

1900

cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16 17

A
TAUOURA

62732



62732

62732



Scielo

ANNO XV N° 1

RIO DE JANEIRO

JANUÁRIO DE 1911

A LAVOURA

BOLETIM DA SOCIÉDADE NACIONAL de Agricultura

18732

18732

HORTO DA PENHA



CARNEIROS DA RAÇA « OXFORD DOWN »

18732

Capital Federal

• VIRIBUS UNITIS •

BRAZIL

IMP. NACIONAL — 1011

SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

FUNDADA EM 16 DE JANEIRO DE 1807

Caixa-postal, 124b
Endereço Telegraphico, AGRICULTURA
Telephone n. 1416

Sede: Ruas da Alfândega n. 108
e General Câmara n. 127
RIO DE JANEIRO

DIRECTORIA

Presidente — DR. Wenceslão Alves Leite de Oliveira Bello.

1º Vice-presidente DR. SYLVIO FERREIRA RANGEL.
2º Vice-presidente DR. JOSÉ RIBEIRO MONTEIRO DA SILVA
3º Vice-presidente DR. ANTONIO PACHECO LEÃO.

Secretario Geral DR. FRANCISCO TITO DE SOUZA REIS.

1º Secretario DR. JOÃO FULGENCIO DE LIMA MINDELLO.
2º Secretario DR. BENEDITO RAYMUNDO DA SILVA.
3º Secretario ALBERTO JACOBINA.
4º Secretario DR. VICTOR LEIVAS.

1º Tesoureiro — CARLOS RAULINO.
2º Tesoureiro — DR. JOÃO PEDROCHIA DO COUTO FERRAZ JUNIOR

Diretores das Sociedades

Horto da Penha	Dr. Wenceslão Bello.
Fazenda de Santa Mônica	Dr. Sylvio Rangel.
Secretaria	Dr. João Fulgencio de Lima Mindel.
Alcool e Museu	Dr. Benedito Raymundo.
Secção Técnica	Dr. Souza Reis.
Biblioteca	Dr. Victor Leivas.
Plantas e sementes	Dr. Monteiro da Silva.
Propaganda e estatística	Alberto Jacobina.
Thesouraria	Carlos Raulino.

Collaboração

Serão considerados collaboradores não só os socios como todos que quizerem servir-se destas columnas para a propaganda da agricultura, o que a redacção muito agradece. A lista dos collaboradores será publicada anualmente com o resumo dos trabalhos.

A redacção não se responsabiliza pelas opiniões emitidas em artigos assignados, e que serão publicados sob a exclusiva responsabilidade dos autores.

Os originais não serão restituídos.

As comunicações e correspondências devem ser dirigidas à Redacção d'A LAVOURA na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

A LAVOURA não aceita assinaturas.

E' distribuída gratuitamente aos socios e anunciantes da Sociedade Nacional de Agricultura.

Condições do publicação dos anúncios

VEZES	MEIA PAGINA	UMA PAGINA
1	12\$000	20\$000
3	30\$000	50\$000
6	50\$000	90\$000
12	90\$000	170\$000

Os anuncios são pagos adequadamente

Tiragem 5.000 Exemplares

Publicação Mensal

SUMMARIO

	PAGS.
Pelo Nosso Futuro Económico	1
Influencia da Alimentação Mineral	10
Geographia Agrícola	13
A Cultura do Ananaz	16
A Bananeira	19
Galeria	22
A Lavoura nos Estados	26
A Lavoura no Estrangeiro	30
Noticiário	40
Expediente	45
Parte Commercial	78

A LAVOURA



Pelo Nosso Futuro Económico



Um socio de importante casa de material agricola, estabelecida no Rio de Janeiro, que tem negoços com uma grande parte do Brasil disse-me uma vez: «O norte precisa despertar».

O juizo evidentemente contido nessa phraze, «que o norte esta dormindo», elle o formulava com o justo criterio do nenhum negocio que faz com essa região. «Justo» dizemos, porque se pôde verdadeiramente aferir da capacidade de producção agricola de um povo pelo uso que elle faz da machina agricola, da mais simples — o arado, a mais complexa talvez — a ceifadora-atadora.

Ora, enquanto a mesma casa fornece centenas de contos de réis de material agricola a outros Estados, com os do norte os seus negócios raramente atingem centenas de mil réis! E não consta que elles vão buscar em diversas procedencias outros instrumentos de trabalhos além da foice e do machado devastadores e da morosissima envada. Vivendo muito principalmente da agricultura e não empregando a machina agricola, pôde dizer-se que têm vivido a dormir, porquanto não produzem siquer a decima parte do que seriam capazes, com a mesma somma de trabalho que actualmente dispende. Díriamol-os «mortos» se não nos acalentasse o coração a esperança de os ver despertar em futuro não remoto, pondo em intelligente actividade a colossal força latente que apenas aguarda a sagulha que a faça despertar em formidaveis explosões de trabalho fecundo e constante.

Um periodo de trinta e douz annos de bons invernos, 1815-1877, (em alguns annos do qual o nosso principal producto attingiu preços verdadeiramente phantasticos) facultando em nosso solo estipendo numa vida facil e abundante, não permitiu que nos, os do norte, nos afiassemos na luta pela existencia, apparelhando-nos moral e materialmente para vencer a adversidade quando ella se apresentasse. Naquelle ultimo anno começou a epoca das provacões. Desde então secas successivas têm flagellado os Estados do norte e sua vida tem sido de misérias, pois não é outra impressão que se tira de uma viagem pelo interior de qualquer delles.

Felizmente a dureza da vida já nos vai despertando e obrigando a novos métodos de trabalho. Ah! mas quão devagar, quão morosamente! Na Parahyba quasi nada se tem feito. Se os annos correm bem vive ella em relativa abundância; basta, porém, um anno mau para lhe consumir as poucas reservas e reduzir a a um pobreza desoladora. Assim não deverá ser entretanto. Sua população é densa e laboriosa, suas terras férteis e de fácil cultura. Os bons annos deveriam durar mais que o suficiente para uma resistência eficaz aos annos adversos. Poderíamos nos preparar para olhar os como um incidente de segunda ordem. Poderíamos em poucos annos atingir uma tal situação de riqueza que a secca não nos apavoraria, porque teríamos o bastante para enfrentá-la desafogadamente, restando-nos ainda saldo abundante por mais tremenda que ella fosse. E isto sem lançar mão de empréstimos e sem auxílio da União, porque pode dizer-se que somos mendigos sobre tesouros que não sabemos desenterrar. Não se pense que haja nisso phantasia alguma. Quem nos acompanhar até o fim deste despretencioso trabalho dirá se é um sonho que estamos expondo ou a previsão de uma realidade perfeitamente possível.

Como se sabe, o nosso Estado vive exclusivamente da agricultura e criação, pois que sua indústria é muito pequena para que se considere fonte de vida econômica. Da agricultura o produto que fornece a maior parte da exportação é o algodão. Tomemos como média da nossa exportação anual desse produto a importância de 7.000 contos se bem que a suponhamos exageradamente baixa, principalmente tendo em vista os altíssimos preços recentes. Mas, mesmo que estejamos enganados, mesmo que seja exageradamente alta aquela média, as conclusões a que vamos chegar, por exageradas que se tornem, não deixarão de mostrar que poderemos obter dentro de pouco tempo incomparavelmente mais do que temos conseguido até hoje.

Ora, essa produção média, esses 7.000 contos poderão facilmente ser elevados ao triplo, a 21.000 contos, que em dez annos formarão a somma de 210.000 contos, da qual, abatidos 70.000 que actualmente entram para o Estado em igual período, restará a formidável quantia de 140.000 contos, entrados a mais para o Estado no curto período de um decennio!

Que incalculáveis benefícios não resultariam para a Parahyba da aquisição de uma tal riqueza e seu derramamento por todo o território della! Para que mais facilmente se ajuize do que seria capaz de produzir se aplicada aos fins que vamos designar, digamos que com a quantia de 140.000 contos poder-se-ia:

Construir 200 açudes de 200 contos cada um ;
Reconstruir a nossa capital e principaes cidades, tornando-as modernas
em todos os sentidos ;

Dotar o Estado com porto, que seria o primeiro do Norte ;
Edificar 200 escolas a 20 contos cada uma, restando ainda 38.000
contos para as estradas de ferro e de rodagem de que necessitamos.

Note-se bem : uma tal quantia entraria para o Estado unicamente
com a elevação ao triplo da nossa producção algodoeira, pois algodão
produzido é algodão vendido, é a terra transformada em ouro, porque é
genero de consumo certo, manejando sempre preços remuneradores,
mesmo quando muito inferiores áquelles, não havendo receio algum, por
muitos annos, de excesso de producção, pois seu uso aumenta continua-
damente no mundo inteiro. Basta dizer que os Estados Unidos, o
maior productor, já não produzem o bastante para suas necessidades,
sendo obrigados a importar em grande parte do Egypto e da India, não
obstante a má qualidade do desta origem.

Até agora figuramos o caso de ser elevada ao triplo a nossa producção
algodociera. Mas é isto impossivel ou já terá a Parahyba atingido o ma-
ximo de sua potencia productora ? Não ha duvida alguma que sua pro-
ducção tem sido minima. Disso convencer-se-á quem reflectir que a
cultura do algodoeiro em nosso Estado é a mais primitiva possivel, que a
largarta causa destruições enormes sem sofrer a minima guerra, que
grandes zonas apropriadas jazem absolutamente incultas e que uma
enorme população rural vive desoccupada e miseravel por falta de tra-
balho, « parecendo não um nacionalidade que se forma, mas um raça
que se extingue », como muito justamente já disse, em uma phrase feliz,
o illustre Dr. João Carneiro Monteiro.

Vejamos como podemos elevar essa capacidade productora *ao triplo*
*no minimo somente com o emprego de um unico recurso à MACHINA ARA-
TORIA, por toda a parte utilisada, como base de todo progresso agricola.*

Está admitido sem contestação possivel que as machinas agrícolas,
umas pelas outras, produzem o trabalho de cinco homens no minimo,
pois as ha produzindo muito mais. Assim, do interessante livro — « Re-
forma da Agricultura Brasileira », do distineto agronomo mineiro Dr.
Gomes Carmo, vemos os seguintes exemplos :

Um homem armado de enxada, cavando até 20 centimetros de pro-
fundidade, pôde lavrar em 10 horas 300 metros quadrados, enquanto
que um arado tirado por douis bois, enterrando se a 20 centimeiros de
profundidade lava em 10 horas a area minima de 3.500 metros qua-
drados, donde a relação entre a enxada e o arado de 1 para 11 1/2.

Um envadeiro arranhando superficialmente a terra « limpa » em 10 horas 750 metros quadrados, enquanto um cultivador mecanico tirado por um cavallo « limpa » em 10 horas 15.000 metros quadrados, donde se vê que o cultivador faz facilmente o trabalho de 20 homens.

O engenheiro agronomo francez J. Buckland em seu livro « Material Agricole », diz:

« O arabe com o seu instrumento informe e o seu animal esgotado arranha com grande trabalho uma superficie de 30 ares por dia ; assim revolve apenas 150 metros cubicos de terra em 10 horas. Com o arado « Dombasle », um trabalhador activo pode revolver facilmente 600 no seu dia de trabalho ». E saiba-se que o instrumento informe do arabe, ao qual com tanto desprezo se refere aquelle agronomo é superior a nossa enxada, não obstante ser o imperfeitismo arado de madeira.

O mesmo agronomo fazendo considerações sobre as vantagens dos semeadores em linha, generalisados na Inglaterra e outros paizes e pouco empregado na França, assim se exprime :

« Com o semeador em linhas realisa-se uma economia de sementes que varia de 70 a 100 litros por hectare. Em vez de semear 240 a 280 litros de trigo por hectare não se empregariam sinão 170 a 180 litros ; ora, estes 70 litros, estes 110 litros de grãos economizados sobre um hectare, poderão dar por sua vez um supplemento de colheita de 10 a 16 hectolitros de grãos com a palha a mais. O resultado é consideravel reflectindo-se que a semeadura da França representa um valor annual de 500 milhões de francos.

M. Grandau calculou que a diferença entre o trigo produzido e o consumido na França em consequencia das más colheitas, de 1870 a 1880, foi em numero redondos de dez milhões de hectolitros por anno, ou um hectolitro e meio por hectare de superficie cultivada. Este *deficit* poderia ser coberto de um dia para outro pela plantação por semeadores em linha, sem augmento de despesa de semente. Vê-se então que a verdadeira solução do poblema da concurrence americana rezide na propagação do material aperfeiçoado.

M. Grandau calculou que a diferença entre o trigo produzido e o consumido na França em consequencia das más colheitas, de 1870 a 1880, foi em numero redondo de dez milhões de hectolitros por anno, ou um hectolitro e meio por hectare de superficie cultivada. Este *deficit* poderia ser coberto de um dia para outro pela plantação por semeadores em linha, sem augmento de despesa de sementes. Vê-se então que a verdadeira solução do problema da concurrence americana rezide na propagação do material aperfeiçoado.

A Inglaterra que, há muito tempo tem o habito de semear todos os cesteiros em linha, economiza por anno 70 milhões sobre as despezas de cultura. No outros franceses, economisariam assim 300 a 350 milhões que derramamos, parcialmente no e trangeiro para cobrir o *déficit* das colheitas. No bons anno poderímos ainda fornecer para exportação cerca de 30 milhões de hectolitros. O Dr. Eisbein, calculou que os semeadores em linha produzem um augmento de colheita que se pôde avaliar no minimo em 200 kilos de cesteio e 100 de aveia por hectare. Isto traria para uma comunha que possue em campos semeados de cesteio e aveia 2.250 hectares, um excesso de 3.150.000 kilos. Se avaliar-se o quintal a doze francos de mente, isso representa a somma redonda de 756.000 francos.

Das considerações do agronomo Buchard vê-se a evidencia a enorme diferença de produção resultante apenas da diferença de machinas de semear. Qual seria a diferença verdadeira se em todo este Estado fosse substituído o nos o exclusivo instrumento de trabalho — a enxada pelo arado e outras machinas em uso por toda a parte? Ninguem pôde prever a fibra ou comina que então produziríamos, mesmo sem levar em conta o desenvolvimento que poderiam ter outras culturas alem das correntes no Estado e que lhe pudessim ser adaptadas, tales como as de plantas oleaginosas e fibrosas, por exemplo. Mas para demonstrar que em poucos annos poderíamos atingir uma riqueza de que não faremos idéa siquer, não argumentaremos senão com a cultura contra a qual nenhuma objecção pode ser apresentada. Para outras, como a do milho, pôde dizer e, talvez, que os gastos do transporte absorvem todos os lucros. Para o ilhéo, porém, não há quem diga o mesmo ou coisa semelhante, pois ali esti elle ha muitas dezenas de annos constituindo o nosso principal factor economico. Que os nossos agricultores produzem o exageradissimo minimo de tres vezes mais que actualmente, com o auxilio das machinas agricolas e teremos atingido uma situação economica das mais prosperas. Que é o que se oppõe seriamente a um tal augmento? Basta que para isto que se empregue a machina na mesma proporção em que tem sido empregada a enxada exclusivamente, e teremos atingido no petor do cíos uma producção tripla da actual.

Os exemplos de caso idênticos abundam por toda a parte. Citemos como um bem caracteristico. Ha cerca de 20 annos o escriptor Louis Conty em um estudo comparativo entre as províncias de S. Paulo e Buenos Aires, dizia:

• Se as demais províncias brasileiras plantassem café com a furta com que faz S. Paulo, este paiz poderia fornecer 10 milhões de sacas desta

preciosa mercadoria, em lugar das cinco milhões que agora produz ». Pois bem, S. Paulo sosinho produz hoje não os 10 milhões de saccas que aquelle escriptor previa para o Brasil inteiro, mas 16 milhões de saccas contra os cinco de então. E isto sobretudo pelos methodos de trabalho que tem empregado depois que foi extinta a escravidão. Quem naquelle tempo dissesse que S. Paulo 20 annos depois produziria 16 milhões de saccas, certamente seria tido por sonhador, como pôde ser que para muita gente passe quem escreve estas linhas.

E' possivel, porém, vulgarizar-se o uso da machina agricola na Paraliyba ?

Não ha duvida alguma. Sua ausencia até hoje no nosso trabalho rural só se explica pelo seu desconhecimento por parte dos lavradores parahybanos. O rendimento dellas é incontestavel, como o são os seus beneficios ás terras por elles lavradas, quaes sejam a maior conservação da humidade, o augmento da fertilidade, a destruição de certos insectos, etc. Trabalham em todos os terrenos, salvo nos pedregosos ou cheios de tócos e nos morros de inclinação maior de 20 gráos. O seu custo está ao alcance da maioria dos lavradores, como se vê do orçamento abaixo, e o seu manejo é facilimo, pois que apenas exige alguns animaes e pessoal adestrado. A que pois attribuir o desprezo em que têm vivido senão só e só ao desconhecimento dellas por parte dos agricultores ?

Em parte alguma do mundo com pretenções a civilizada ou mesmo semicivilizada, se cultiva a terra com outros instrumentos que não os aratorios, salvo casos especialissimos.

C. Farmer, em seu livro « La culture du cotonnier », tratando da mesma cultura nos Estados Unidos, diz : « Ali ninguem se lembraria de fazel-a á mão ». A consequencia disto é produzir o mesmo paiz algodão para quasi toda a industria européa e americana, dispondo de uma zona algodoeira muito menor que a do Brasil, producção de cujo valor se fará idéa pelo seguinte trecho do publicista francez Daniel Salleg :

« O algodão, sob as mãos que governam o paiz que o produz, tem a força de pôr fim a paz universal. Os Estados Unidos, se prohibissem a exportação de algodão bruto para a Inglaterra, Alemanha, França, Italia e Suissa, infringiriam a esses paizes uma paralysia industrial e um panico financeiros desesperadores ».

A previsão de um enorme augmento de producção pelo uso em larga escala das machinas agrícolas tem uma das melhores bases no progresso da Republica Argentina, que como se sabe tendo estado ha 20 annos apenas ás portas da bancarrota, é hoje o paiz mais prospero da America do Sul, provindo esse estupendo augmento de riqueza, na maior parte da

agricultura ou mais especialmente da cultura de cereaes, sobretudo o trigo e o milho, progre so só attingido pelo largo emprego da maclina agricola. Vejam s o que a respeito disse o competente agronomo Dr. Gomes Carmo em um travaillo publicado no *Jornal do Commercio* de 18 de julho ultimo :

« Quando se diz cultura cerealisera, subtende-se a mais completa applicação dos emblementos agricolos, porquanto sem estes não ha possibilidade economica de tal cultura. A Argentina é neste particular a mais favorecida de quantas nações habitam o nosso planeta, attenta, ainda aqui repetimos, a topographia e qualidade de seu sólo banhado por grandes rios navegaveis em direccão recta para o oceano. Mesmo assim, com todos e ses favores naturaes, a nossa prospera vizinha jumais conquistaria logar de taque no commerçio de cereaes sem o socorro do moderno arsenal de machinas agricolos que avisadamente formou e cada dia aumenta e melhora. Este é outro ponto de economia rural argentina que merece imitação ».

Pelo quadro que em seguida publica o mesmo engenheiro vê-se que em 1890 a argentina importou apenas 327.300 pesos (ouro) ou perto de mil contos de material agricola para lavrar, semear e debulhar, enquanto que em 1909 importou 4.638.900 pesos ou 14.000 contos de réis « o que mostra que a importaçao de machinismos agricolos na Republica Argentina alcançou um aumento 14 vezes superior ao que era ha 19 annos passados ! »

Continua o referido engenheiro :

« Quem conhece os prodigios de que é capaz a moderna mechanica agricola, tem nos algarismos supra a razão mathematica do pasmoso progresso argentino de 20 annos a esta parte. »

Referindo-se a um quadro da produçao agro-pecuaria argentina, diz elle :

« Se o leitor demorar a vista sobre as duas columnas registradoras da exportaçao dos productos pecuarios e dos productos agricolos verá promptamente que, em quanto a exportaçao dos productos pecuarios triplicou em 29 annos, a dos productos agricolos (composta de trigo e milho em sua quasi totalidade) tricentuplicou, porquanto partindo apenas de 710.000 pesos ouro (2 1/2 contos, approximadamente) em 1880, ascendeu em 1909 a nada menos de 230.500.000 pesos, ouro, ou em nossa moeda 691.500.000\$000 ! »

Um facto muito semelhante ao que acabamos de conhecer, se dá no prospero Estado de S. Paulo.

Pelos dados abaixo se verá a diferença da produçao de alguns generos agricolos do mesmo Estado em 1887, quando alli existiam

150.000 escravos, sendo a enxada o único instrumento da laboura, e 20 annos depois, quando as machinas agricolas attingiram applicação em escala relativamente grande :

	1887 Kilogrammas	1907 Kilogrammas
Café	119.040.010	580.000.000
Arroz	2.000.000	14.000.000

Exportação

	Kilogrammas	Kilogrammas
Feijão.	40.620	1.767.434
Milho.	47.940	2.044.929

Dessas poucas notas se evidencia a estupenda diferença de producção de S. Paulo em 20 annos. Dos dados acima devem sobresahir entre todos os relativos a producção do arroz. Essa cultura permaneceu em estado incipiente por muitos annos, dando mesmo muito posteriormente a 1887 producção mais ou menos semelhante a daquelle anno. Em 1907 tornou-se 22 vezes maior, dando tão grande salto devido exclusivamente ao emprego das machinas, sem as quaes seria absolutamente impossivel um tal aumento em tão poucos annos.

Certamente causas varias tem concorrido para o desenvolvimento da agricultura paulista; mas sem o emprego da machina agricola jamais essas cifras seriam obtidas, devendo-se ter em vista que elles pouco significam diante do que ainda poderão crescer quando as machinas forem alli os unicos instrumentos de trabalho. Sentimos não ter dados relativos a importação de material agricola em S. Paulo a 20 annos e hoje; mas pôde-se ter uma idéa approximada da diferença sabendo-se que em 1887 o arado era quasi desconhecido naquelle Estado e que hoje nelle existem varias casas de primeira ordem negociando só nente com aquelle material.

Diante de taes factos pôde-se admirar que a nossa producção de algodão triplique quando se generalisar o uso das machinas agrícolas na zona algodoeira do Estado, *completamente desconhecidas* ali? Quaes os meios para tornal-as conhecidas? Dil-o a lei n. 315 do anno findo da qual juntamente com outros foi autor o signatário destas linhas, lei que já teve os aplausos calorosos da maius importante Sociedade Agricola brasileira e até do próprio Ministro da Agricultura. São elles os campos de demonstração nas sédes dos municípios. Taes estabelecimentos constituem o meio mais pratico e economico de propagar a machina agricola. Com insignificante despesa para o Estado poder-se-ia fundal-os desde já nos

municípios servidos por estradas de ferro. Os municípios dariam o terreno, cercas, trabalhadores e animais (bois ou cavalos), tudo o que custaria muito pouco; o Estado daria o profissional para dirigir os trabalhos e todo o material necessário. Como o seu fim seria unicamente o ensino prático do manejo das máquinas, um só agrônomo poderia encarregar-se de todos eles. O agricultor que visse funcionar o material aratório, produzindo cada máquina em terreno apropriado o trabalho de muitos homens, não hesitaria em empregá-la nas suas lavouras desde que soubesse qual o que poderia utilizar e como utilizar. Vulgarizadas em um município as máquinas aratórias facilmente se tornariam conhecidas nos municípios vizinhos e assim se propagariam em pouco tempo na maior parte do Estado, principalmente tendo o Governo um stock apropriado às nossas culturas e terras para fornecimento, pelo custo, aos agricultores, de acordo com a citada lei.

Não são infundadas tais suposições. O exemplo de Minas ali está. Outr'ora no mesmo Estado havia crença de nenhuma vantagem haver na máquina agrícola. Pois bem, depois que o benemerito Dr. João Pinheiro, de saudosíssima memória, deu ao ensino agrícola uma orientação completamente prática mediante as fazendas-modelo, fazendas subvencionadas e campos de demonstração, a aquisição de máquinas tem aumentado sempre. Assim é que só no ano findo pela Directoria de Agricultura foram fornecidas directa e indirectamente aos agricultores mineiros 2092, contra 1803 no ano anterior e 908 em 1907, segundo se vê da última mensagem do Governador do mesmo Estado.

Nenhuma razão há para que se suponha que o mesmo facto não se dê entre nós. Será o parahybano menos amigo do progresso que o mineiro?

Se objeções justas podem ser oppostas ás linhas que alli ficam, não as conhecemos, apesar de com a maior vontade as ter procurado.

Convencamo-nos pois de que pelo simples emprego da máquina agrícola, poderemos elevar ao triplo, no mínimo, a nossa principal produção agrícola, e que unicamente com o desenvolvimento dessa fonte de riqueza, em um curto espaço de tempo passaremos da miseria em que temos vivido a uma prosperidade que será o caminho da completa opulência da nossa terra.

O orçamento a que fizemos referência é o que abaixo se vai ver. Foi, a pedido do autor destas linhas, organizado pela importante casa Areus & Comp., do Rio de Janeiro.

O material delle constante é igual ao que a mesma casa tem fornecido ás fazendas-modelos de Minas, devendo-se notar que nem todos os instrumentos nelle referidos são necessários a todo o agricultor.

Orçamento a que o auctor allude

1 arado americano para morros	35\$000
1 arado La Plati.	125\$000
1 cultivador Planet J. R.	35\$000
1 jogo de enxadas para o mesmo culti- vador	15\$000
1 sulcador	35\$000
1 destorrador	200\$000
1 grade	40\$000
1 destocador.	230\$000
1 semeador	65\$000
2 cavadeiras para postes.	30\$000
 Réis	 810\$000

Parahyba, Dezembro de 1910.

FREDERICO CAVALCANTI.

Influencia da Alimentação Mineral e Principalmente da Potassa nas Funcções e Estructura dos Vegetaes

Parece-nos util resumir e dar a conhecer aos nossos leitores as interessantes observações do Dr. Solacolu, feitas no Laboratorio de Biologia Vegetal de Fontainebleau, sobre a alimentação mineral das plantas.

O uso dos adubos tornou-se geral e todos os agricultores reconhecem a sua efficacia; infelizmente, se está muito menos adeantado no que respeita ao seu modo de ação e ignora-se quasi por completo a influencia das substancias mineraes sobre os orgãos e funções das plantas; é, no entanto, a classe da utilização racional dos adubos que faz da agricultura uma verdadeira industria, produzindo riquezas, seguindo regras precisas com o maximo de produção e de lucro.

Os trabalhos de Solacolu vieram lançar alguma luz sobre esta importante questão e seria para desejar que outros observadores estudem por sua vez o assumpto, que é uma fonte inexgotavel de descobertas.

I — *Plano de trabalho* — Solacolu investigou a influencia da potassa, do acido phosphorico e do ferro sobre as plantas: respiração e assimilação chlorophyllina e sobre o aspecto exterior e a estructura interna de quatro especies: o sarraceno, o milho, o trigo e o tremoço.

Para este fim, cultivou as plantas escolhidas em soluções nutritivas completas, contendo todos os esclarecimentos necessários à vegetação depois supprimiu o elemento estudado e notou as modificações produzidas na planta em seguida a esta suppressão.

II — Influencia das substancias mineraes sobre as trocas gásparas — A primeira série das suas observações foi feita sobre a respiração e a assimilação chlorophyllina. Mediú a intensidade destas duas funções doseando cuidadosamente os gases emitidos no mesmo tempo para um mesmo peso de folhas, collocadas em identicas condições. Os doseamentos tinham lugar sobre o ácido carbonico emitido, para o estudo da assimilação chlorophyllina.

Nota-se, operando deste modo, que a ausencia do ferro, da potassa e do ácido phosphorico diminue consideravelmente a intensidade das trocas gásparas na respiração e assimilação das plantas, e esta diminuição é particularmente importante quando falta a potassa.

III — Influencia das substancias mineraes sobre a forma das plantas — A segunda parte do trabalho do Dr. Solacolu é consagrada ao estudo das modificações dadas à forma e à estructura das plantas pela suppressão da potassa, do ácido phosphorico e do ferro nas soluções nutritivas.

A forma das plantas é influenciada fortemente pela alimentação; mas a ausencia do ferro só se torna visivel após algum tempo e reconhece-se principalmente devido ao aspecto chlorotico dos caules e folhas.

A ausencia da potassa e do ácido phosphorico nos meios nutritivos faz-se sentir, pelo contrario, desde o começo da vegetação; impede as plantas de atingirem um desenvolvimento normal e modifica o seu aspecto externo.

Nas plantas privadas de potassa, as raízes são curtas, o colmo do trigo perde a rigidez, as folhas são mal formadas; no tremoço, as folhas tem menos folistos.

A ausencia do ácido phosphorico torna as raízes do tremoço muito curtas e supprime as radiculas; o caule fica mais curto, mas, no entanto mais alto do que nas plantas onde falta a potassa. As primeiras folhas são de um verde carregado, as ultimas tornam-se amarelladas.

Em nenhum dos casos as plantas florem.

IV — Influencia das substancias mineraes sobre a estructura das plantas — Levando, mais longe as suas investigações, o autor procurou conhecer como ficava a estructura interna das plantas estudadas, quando se lhe fazia variar a alimentação, observando ao microscópio os cortes transversaes feitos na raiz, no caule à altura do segundo e do terceiro nó e na terceira folha, sobre plantas com 35 dias de desenvolvimento escor-



Bien-se esta edade porque depois dellas plantas privadas de potassa ou acido phosphorico enfraquecem rapidamente.

Verificou haverem modificações profundas.

No caule de uma planta normal, as cellulas da epiderme e do hy-poderme apresentam paredes espessas, os seixes fibro-vasculares, em numero de 15, contam cada um quatro vezes de largo diametro, contidos em uma bainha de cellulas protectoras de paredes espessas. Com a falta de acido phosphorico os elementos de supporte ficam um pouco reduzidos, mas assim como o numero de vasos sem que haja grandes diferenças.

A ausencia da potassa tem, pelo contrario, uma maior influencia: os tecidos cellulicos são muito mais desenvolvidos á custa dos tecidos de supporte e do lenho; as funções secundarias do caule são menos accentuadas.

O mesmo se dá com as folhas; as do trigo privado de phosphoro apresentam uma redução do fassenchyma e um espessamento de membranas de cellulas fassenchymatosas; mas relativamente ás folhas de uma planta normal. Sem potassa, nota-se uma redução do fassenchyma foliar, os diametros das cellulas são mais pequenos. Os vasos lenhosos tem um diametro inferior, o liber é menos desenvolvido. O esclerenchyma aumenta ao nível das nervuras.

As raízes foram menos influenciadas na sua estructura do que as outras partes da planta, pela suppressão da potassa, do acido phosphorico ou do ferro.

V — *Conclusões* — A acção tão sensivel da potassa sobre os tecidos de supporte, que diminuem ou mesmo desapparecem quando falta este elemento, foi encontrada pelo autor em todas as plantas estudadas. Elle confirma as observações feitas na cultura em 1905, onde a acama foi bastante abundante, sobre a eficacia dos adubos potassicos contra este accidente.

Finalmente, as observações do Dr. Solacolu mostram tambem que a ausencia da potassa diminue sensivelmente a intensidade das trocas gazosas e principalmente a assimilação chlorophyllina.

As plantas privadas de potassa estão pois insuficientemente armadas para a lucta pela vida; o desenvolvimento é incompleto e a assimilação chlorophyllina, a mais importante função das plantas sob o ponto de vista agricola, faz-se mal.

Ora, o uso exclusivo e quasi sempre abusivo dos adubos phosphatados e azotados sem potassa, mobilisa rapidamente a potassa das terras cultivadas e empobrece em potassa util as terras mais ricas neste elemento.

Para se livrarem dos accidentes provocados pela falta de potassa, é urgente completar as adubações azotadas e phosphatadas com adubos potassicos.

J. V. GONÇALVES DE SOUZA.



Geographia Agricola

Em o numero de Outubro, deste boletim, demos notícia dos mappas agrícolas que a Sociedade Nacional de Agricultura mandou imprimir.

Passámos a transcrever as opiniões externadas pela imprensa a respeito desse trabalho :

Do *Correio da Manhã*, de 20 de Dezembro de 1910 :

« A Sociedade Nacional de Agricultura acaba de imprimir uma colleccão de mappas, organizada por sua secção de Geographia Agrícola.

O fim especial dessa secção é o estudo da distribuição das culturas e das diversas explorações rurais. Para esse fim e por estar ainda inexplo- rada a maior parte do territorio nacional e ainda no intuito de facilitar a previsão das culturas adaptaveis ás diferentes zonas, a Sociedade empre- hendeu o estudo da distribuição dos factores agrícolas em todo o paiz.

Com esse programma foi organizado o mappa geológico, de acordo com os estudos publicados até a mais recente data.

Nas mesmas condições foi traçado o mappa agrogeológico, ou da composição imediata e estructura dos terrenos agrícolas. Esses dois mappas indicam as grandes linhas de distribuição dos solos, por seus fundamentaes predicados phisico-chimicos.

Para completar o estudo do «meio» em seus factores phisicos, foram organizados os mappas das temperaturas e das altitudes como preciosos indicadores do clima em sua variadissima distribuição no paiz.

Finalmente como factores economicos foram estudadas : a área do territorio nacional, em relação á dos principaes paizes do mundo ; a densidade de população das diferentes zonas e a distribuição das instituições e sociedades voltadas ao fomento das explorações agrárias.

Esses importantes estudos, com os detalhes que os actentes conhecimentos do paiz permittiam, foram graphados em mappas respectivos.

Além desses dados geraes que abrangem todo o paiz, o estudo geogra- phico da Sociedade, comprehende uma colleccão complementar de mappas do Brasil, diagrammas e mappas dos Estados e territorios.

Os mappas do Brasil indicam, separadamente, a distribuição de cada uma das explorações agrícolas, e extractivas de nossa flora nativa, as quaes permitem conhecer tanto o valor absoluto de cada uma, quanto a sua importância relativa á extensão do territorio nacional.

Cumpre observar que o confronto desses com os primeiros mencionados, permitirá entrever a expansão que pôde ter cada uma dessas explorações.

Os diagrammas completam essa obra de estudo em sua seção económica, dando a exportação dos principaes productos do paiz, em quantidade e valor, durante um largo periodo de 6 annos.

A ultima collecção é a de carácter restrictamente agricola, pois representa todos os Estados, o Acre e o Distrito Federal, indicando, mediante convenções, todas as culturas localizadas nas zonas que efectivamente ocupam.

Acompanham o mappa de cada Estado, as respectivas cartas geologica, agrologica e de temperaturas, em escala reduzida, bem como a enumeração dos productos agrícolas exportados e dos importados.

A collecção assim constituída, se compõe de 49 mappas.

Essa importante obra que a Sociedade Nacional de Agricultura, agora oferece ao publico, é o primeiro trabalho desse genero que se apresenta ao paiz, por quanto até então só existia a carta de distribuição agricola do Estado de S. Paulo, mandada organizar pelo respectivo governo. Além desse só possuimos as indicações vagas, indecisas, deficientes e inexatas dos mappas geographicos communs, que não permitem estudo algum sobre a produção agricola do paiz.

Como se vê tem um inestimável valor a contribuição que essa benemerita Sociedade vem trazer ás letras patrias. Os juizos que os competentes já firmaram sobre essa obra concordam inteiramente com a impressão que nos causou o rapido exame que della fizemos, pois que já alcançou dois grandes premios, na Exposição Nacional de 1908 e na Exposição Internacional de Bruxellas do corrente anno.

O Congresso de Geographia, que se reuniu em Setembro proximo passado, em S. Paulo, a distinguiu tambem como o mais importante trabalho que lhe fôra apresentado, firmando pareceres do mais decidido aplauso aos seus autores.

Assim apoiada a nossa opinião, cumprimeptamos a benemerita Sociedade, por sua importante obra, acreditando que os poderes publicos e os interessados, saberão dar-lhe o merecido acolhimento.»

O País, do dia 19 de Dezembro, sobre o mesmo assumpto, diz :

• No a litteratura scientifica aciba de receber uma preciosí contribuição com o *Geographia Agricola do Brasil*, importante trabalho organizado pela Sociedade Nacional de Agricultura.

Es a obra, composta de 49 mappas e diagrammas, impressa nas importantes oficinas dos Srs. Weizlog & Irmão, de S. Paulo, concorreu, em original, à Exposição Nacional de 1908 e ainda neste anno, à de Bruxellas, alcançando em ambas a distincção de grande premio.

Aptamenteada ao 2º Congresso Brasileiro de Geographia que se realizou em Setembro proximo passado na cidade de S. Paulo, foi distribuída a tres comissões, obteendo em todas pareceres os mais lisongeiros, que foram unanimemente aprovados e no plenário daquelle selecto congresso, como é sabido, as reuniões foram honradas com o concurso de uma distincta delegação da Sociedade de Geographia de Lisboa.

Para darmos ao publico uma justa idéa da obra a que nos referimos, não poderíamos fazer melhor do que transcrever um desses pareceres, como se segue.»

O Paiz publica o parecer da 9ª secção, do qual foi relator o dr. Ermelindo Leão.

Assim se manifestou a *Gazeta de Notícias* de 18 de Dezembro:

«A Sociedade Nacional de Agricultura acaba de imprimir em belíssima edição a sua colleção de mappas agrícolas do Brasil.

É um trabalho de grande valor que muito recomenda a competência e o grande descontino da Sociedade que o organizou e a quem o paiz já tanto deve pelos grandes serviços que tem prestado ao desenvolvimento da nossa agricultura.

Os 49 mappas e diagrammas de que se compõe a colleção, reunida em grande volume e que é agora oferecida ao publico, constituem um trabalho inteiramente novo em nossa literatura scientifica e fornecem grande manancial de informações que muito interessam aos estadistas, aos homens empreendedores e aos que se dedicam ao estudo e ao ensino da Geographia Económica do paiz.

Essa obra já mereceu a distincção do «Grande Premio» na Exposição Nacional de 1908 e na de Bruxellas, do corrente anno, e o Congresso de Geographia reunido em S. Paulo no mez de Setembro proximo passado fez-lhe as mais lisongeiras e entusiasticas referencias.

Damos em seguida as palavras com que o illustre Dr. Wenceslao Bello, presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, prefaciou essa

importante obra e que explicam completamente o grande valor desse novo trabalho da benemerita Sociedade».

Na sua edição de 20 de Dezembro externa-se o *Jornal do Brasil*:

«A Sociedade Nacional de Agricultura acaba de reunir em um volume a colecção de mappas agrícolas do Brasil, com que concorreu á Exposição Nacional de 1908 e á Internacional de Bruxellas de 1910.

Compõe-se de 49 mapas e diagrammas, constituindo um trabalho inteiramente novo na nossa literatura científica e valioso repositório de informações que muito interessam aos estadistas e aos que se dedicam ao estudo e ao ensino da Geographia Económica do paiz.

Apresentado ao Congresso de Geographia realizado em S. Paulo, em Setembro próximo passado, obteve as lisongeiras referencias emitidas nos honrosos pareceres que abaixo transcrevemos».

O *Jornal do Brasil* reproduz os pareceres da 1^a seção, de que foram relatores — Diogo de Moraes, (parte norte), e José Niepce da Silva, (parte sul).

A Cultura do Ananaz

Nos Estados da Bahia e Pernambuco, como em todo o Brasil Central, a cultura do ananaz oferece, a quem com ella se occupe e saiba tirar vantagem, uma fonte de renda inesgotável.

Infelizmente não possuímos nenhuma indicação estatística sobre o ananaz exportado, pois, em geral, uma exportação desta especie de fructo que seja annotada é para nós muito duvidosa. E mesmo, no caso afirmativo, ella seria muito pequena; isso é tanto para admirar quanto os grandes resultados nos outros paizes tropicaes, principalmente nas ilhas Hawai, ainda não trouveram aqui nenhum estimulo. E' para se admittir que as conveniencias são mais desfavoraveis aqui do que lá; mas até a posição vantajosa para com os consumidores falla a nosso favor.

Deixamos aqui, acerca da cultura do ananaz na Hawai algumas notas não desinteressantes para a nossa planta, e esperamos queas mesmas se não percam por inaudíveis no nosso meio, tanto mais quanto o estado actual da cultura quasi tem provado que este fructo está destinado um dia a desempenhar um grande papel como artigo de exportação.

Nas ilhas Hawaï acha-se para mais de 3,000 acres plantados de ananaz e é pertencente, dentro de quatro annos, estarem produzindo pelo menos 10,000 acres desse fructo.

Grandes regiões apropriadas do paiz estão ainda disponiveis e a probabilidade de uma superprodução e hypothesis de que se não cogita, mesmo porque os Estados Unidos recebem de bom grado não só qualquer porção de fructos, lhe eos como também de fructos em conserva.

Bon irrigação, abrigo dos ventos e um queda de chuva de 70 a 80 pollegidas em Janeiro são necessários à cultura; mas, os fructos prosperam também com chuvas duplas e triplas da quantidade acima alludida.

A terra vermelha é mais proveito à plana do que a escarpa ou negra; as melhores ate agora adoptadas para a cultura estânciam a uma altura de 400 a 1,200 pés acima do nível no mar.

A propagação do ananaz será conseguida por meio da cultura selecionada.

Tratando-se de terra virgem, será ella arada, gradeada e, depois, plantada pelo processo de broto ou de tancheiro.

Este modo de plantação está em uso.

Tratando-se de fructos frescos para exportação, collocam-se as plantas em fileiras de seis pés de distância, as sementes separadas uma das outras de 20 ate 30 pollegadas, de maneira que se acommodam cerca de 3,000 plantas em um acre.

A fim, pode-se trabalhar com cavallos e máquinas e colher grandes e belos fructos, a vezes de seis ate nove libras de peso.

Para conserva, são os fructos pequenos mais apropriados. Para isso, plantam-se em fileiras de quatro pés de distância, as sementes com separação de dois pés um do outro e de maneira tem-se em um acre cerca de 6,000 pés, ou 8,000 a 10,000, quando com a preparação por todos os lados, de dous ate dois e meio pés.

Nas plantações estreitadas deve-se abrir um caminho para alivio da colheita.

Quando o logar é bom e os filhotes são saudos, pode-se calcular que em 18 ou 21 mezes, após a plantação, se terá uma percentagem de 60 %.

Um acre com 6,000 plantas produz na primeira colheita cerca de 10,000 tonelladas de ananaz; a segunda, ou de rebentos, é um tanto menor porque muitas plantas ostentam dois fructos, obtendo-se assim, na melhor condicão, 20 tonelladas por acre.

O cuidado com a cultura consiste na conservação do solo entre as plantas, em bom estado de limpeza.

Se as fileiras têm quatro pés de distancia, pode-se, nos primeiros doze ou quinze mezes, tratar toda a cultura por meio de cavallos.

Depois da floração e desenvolvimento dos fructos, despregam-se as suas folhas de maneira que a machina não as possa levar mais entre as fileiras; então é necessário o trabalho manual.

O custo do ananaz cultivado regular, preço mínimo, menos de 15 dollars e, em alguns casos mesmo, menos de 10 dollars por tonellada.

Nas fabricas de conserva pagam a razão de 20 a 27 dollars por tonellada. Exportados os fructos frescos para as costas do Pacifico, na America do Norte, ou para os mercados do Oriente, attingem a somma de 200 e 250 dollars por tonellada.

A maioria das especies de ananaz trazida para as ilhas Hawai é a cayenna lisa, a vermelha espumosa, e um i nova e pejuna qualidade leitosa de estimação para muitos plantadores.

Com desvelado tratamento e acondicionamento podem os fructos, de acordo com as experiencias da estação de investigação de Hawai, ser remetidos sem prejuizo a uma distancia de 5.000 milhas.

O valor da colheita do ananaz nas ilhas Hawai, em 1907, foi computado em 500.000 dollars e, em janeiro de 1912, pôde-se esperar uma colheita de mais ou menos 100.000 tonelladas.

A principal colheita amadurece de junho a setembro, em cuja epocha nenhum ananaz chega ao mercado, de outros paizes para a America.

A segunda colheita dura de novembro a fevereiro.

Dez a doze fabricas de conservas, estão já em movimento em Hawai; outras em edificação ou prestes a moverem-se na estação vindoura.

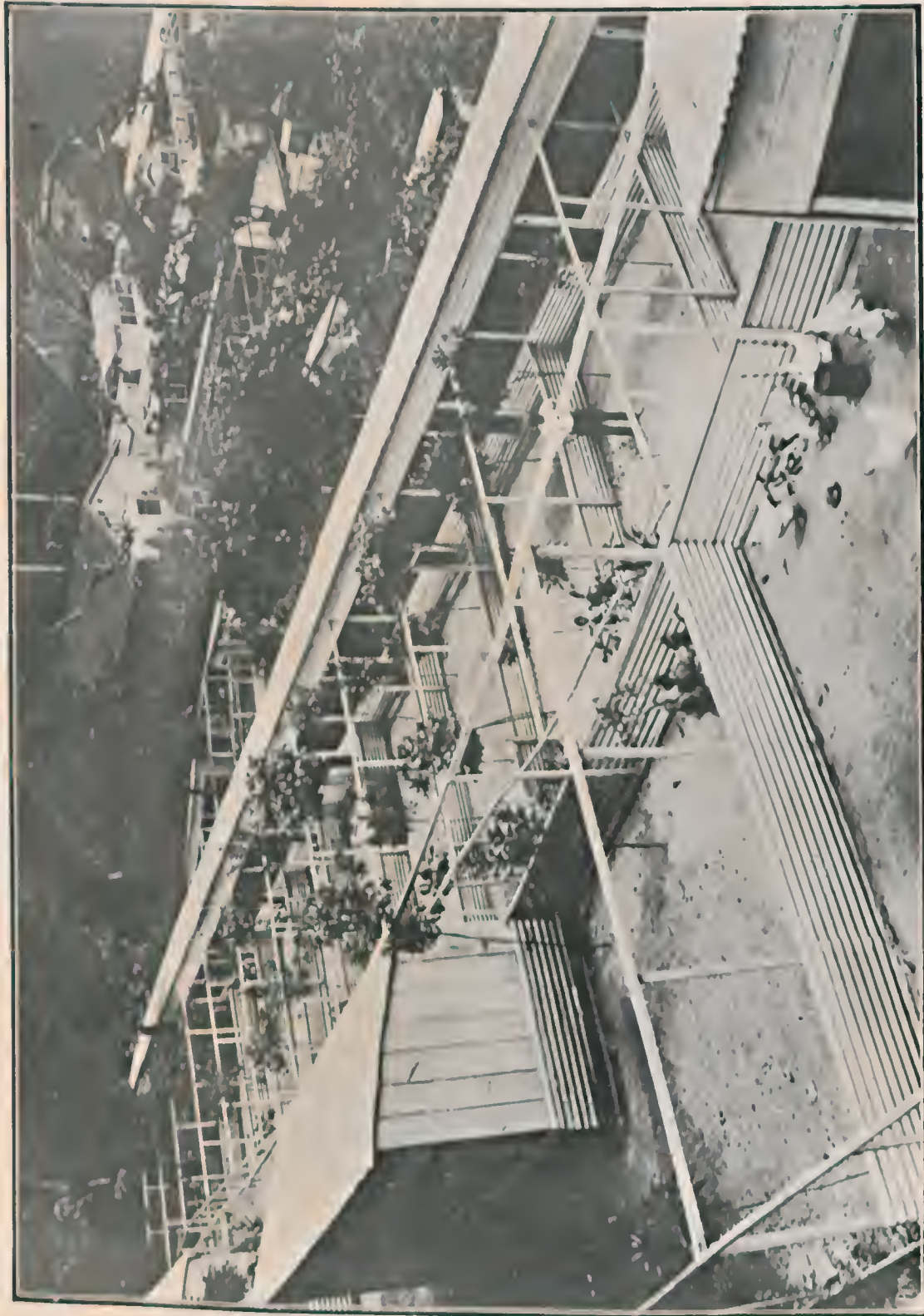
A procura do ananaz em conserva era até agora muito mais importante do que a oferta e parece permanecer assim por alguns annos.

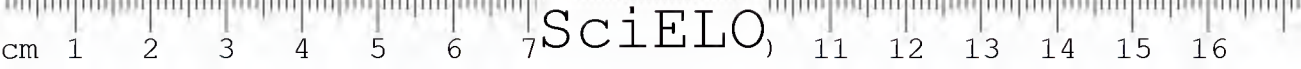
Com o que acima fica dito sobre o estado e a direcção da cultura do ananaz em Hawai não se deve, naturalmente, dizer que o sistema de cultura empregado acolá possa ter applicação tambem em todas as regiões do Brazil. O que pode ser útil a um pode prejudicar a outro.

Deve haver por isso muito acerto sobretudo na escolha das terras para cultura, o que os examens devem ensinar.

A cultura deve ser dirigida racionalmente, exigindo, sobretudo, muita attenção a qualidade e a maneira da exportação.

Propriedade do Dr. Calmon Viana — Vista das Instalações





Scielo

Anexação de fábricas de conservas aos principais centros de produção não pode ser para a indústria maior emprego de capital e, assim, alguns estabelecimentos tem contribuído de modo extraordinário para desenvolver a cultura do amêndoa.

(Do *Brasilien*).

(Vertido do alemão pela redação d'*A Lavoura*.)

A Bananeira

IX

CONFIDENCIAL DIA 10 DE MARÇO DE 1903
D. RAFAEL UAUÍ Y URQUÍ, DURANTE A SOCIEDADE
NACIONAL DE AGRICULTORES DE COLOMBIA, A 17 DE MARÇO DE 1903

Escolha das sementes, plantio e colheita. — Segundo o Dr. Castanheda, nos plantios da província de Santamarta, conhecem-se três espécies de sementes para propagar a bananeira:

1.^a a *puyon* de agulha, de forma cônica, que chega a mais de um metro de altura sem desdobrar folha, e, por sua avantajada base e seu vigor vegetativo, é o tipo selecto;

2.^a a *orejón* que é outro broto muito precoce, de tunicas menos aderentes, tecidos menos densos, e desde pequeno cheio de folhas e com todos os caracteres de uma bananeira completa;

3.^a a cepa, que é um verdadeiro tubérculo, cheio de brotos: dividida em pedaços, cada um, com dois ou três brotos, constitue um pé.

Nas terras novas, diz o Dr. Castanheda, é indiferente semear qualquer das três sementes, tendo o cuidado, com a *puyon* de agulha, de cortar o extremo superior, para ajudar a ruptura das tunicas; com a *orejón* de semeal-a no mesmo dia em que foi arrancada com boa base e sem maltratá-la; com a cepa, de procurar o solo não encharcado, porque então apodreceria facilmente, ao passo que resiste a longas secas; e com todas três, de não perturbar a terra depois de plantadas senão o bastante para a estabilidade das duas primeiras e a proteção da última contra a ação excessiva do sol.

Segundo o Dr. Garcia, os agricultores do Valle do Cauca escolhem as sementes, entre os troncos grossos, bem desenvolvidas, de 2 a 2 metros de altura, de 6 a 8 meses de idade, e cuja cepa tenha um diâmetro de 10 a 20 centímetros, por 10 de cepa para pelo metrô. Arrancam a copa com o *barretão*, em quarto migante, de poças das raízes velhas com um

fação bem afiado, cortam o tallo das arvores a um metro da raiz, e as amontonam á sombra durante quinze dias, para começar a plantar no quarto crescente iminidente, seguindo os periodos da revolução lunar.

Entre o methodo caucaso e o costeiro, os agricultores podem escolher, de accordo com a sua propria experiença.

Alguns costumam por tres e quatro cepas a distancia de 24 pollegadas em torno do olho principal, com o fito de multiplicar o primeiro producto da bananeira, calculando obter tres ou quatro pés por touceira, em vez de um.

E' isto um processo que se não deve imitar, porque com elle se sacrificam a duração do plantio e a qualidade de seu fructo pelo vendimento inicial. E', em todo caso, preferivel por uma cepra unica em cada olho: não só porque é o bastante para formar de prompto uma touceira completa senão tambem porque se restringirá seu poder de multiplicação.

«Poucos dias depois de semeados os troncos, diz o Dr. Garcia, surgem do centro do tallo as folhas terminaes, enroladas em forma de trombeta que se desprendem com summa rapidez, entre a noite e a manhã.

Peckolt observou no Brazil que o broto cresce nos primeiros dias de 5 a 6 millimetros por hora, crescimento que vai diminuido logo até deterse de todo quando aparecem os botões da flôr.

Cinco dias após, estes estão abertos; sendo precisos 115 dias para que o cacho fique em condições de ser cortado, e mais quatro para o seu amadurecimento.

Segundo Peckolt, o cyclo de desenvolvimento da planta exige sete mezes e o da fructificação quatro. Mas, em Colombia, o fructo vem dos oito aos 10 mezes e o Dr. Castanheda conseguiu, por meio da opportuna applicação das irrigações e dos demais cuidados scintíficos na cultura, obter os primeiros cachos das novas plantações aos seis mezes e quatro dias.

O costumeiro é cortar-se o cacho dos 75 aos 77 dias de nascido, que é quando se chama os *tres quartos de sua maturação*, época designada para exportá-lo, afim de que consiga chegar ao mercado de consumo antes de amarelecer ou começar a apodrecer.

Colhido verde, porém já completamente desenvolvido, ao que chamamos *gordo*, é quando n'elle se operam lentamente as transformações de que atraç fallei; e exposto á ventilação ou ás correntes de ar fresco, permanece durante quinze dias sem sazonar, tempo mais que suficiente para seu transporte a longas distancias nos velozes paquetes que hoje sulcam os mares.

Em Costa Rica, os grãos de maturação se dividem assim: 3/4, quando o fruto apresenta quatro bordas e está bem conformado; 3/4 cheio, e as bordas desapareceram ganhando o fruto uma certa forma cylindrica; 3/4 cheio, *transgrafo* quando depois de atingir esta forma come a a pintar e.

O frutos do 1º grao o mandam a Inglaterra em vapores direcios que passam duas semanas, e os dos demais vão para Nova Orleans, Meobill, Boston e Nova York, onde os cachos são vendidos a peso.

Um cacho de 1º, pê a, termo médio, 10 libras.

Relativamente ao fruto destinado ao consumo local ou doméstico, a regra é cortar o cacho quando estiver completamente desenvolvido, porém ainda verde, o que se conhece quando a glande e a ponta de cada fruto secam, ficando quasi soltos. Se o corte é dado antes desse estado, as bananas amadurecem mal e facilmente apodrecem.

O cacho fica suspenso a sombra para que sazone; deixado ao campo, muitos fructos seriam sacrificados por perfuração ou devorados por pavões e insectos, além de que, segundo ficou dito, o seu bom gosto, seria prejudicado, formando-se em logir de glucose, assucar chrystillizado, e evaporando-se os etheres do aroma.

Muito conhecido é o processo para se colher a banana; de um golpe de machadinha o trabalhador adestrado corta em bisel a metade ou a terça parte das fibras do tronco na altura de 2 $\frac{1}{2}$, ou 3 metros e do lado para onde o cacho se inclina, sustendo-o e fazendo-o descer levemente seguido pela glande ou cauda para impedir que se choque contra o solo, é corado por novo golpe de machadinha na parte superior da vergonte deixando um palmo a maior para o manejo do mesmo cacho. Cortam-se em seguida todas as folhas e de uma terceira machadada cereca-se o tronco em parte que fica formando angulo agudo com o pé.

Pensam alguns que assim se deve deixar até que apodreça pois servirá como de irrigador do bananal, devolvendo lhe os succos aquosos de que não carece.

Isto significa ignorar a conformação cellular do tronco, disposta para fazer subir a seiva e irão para deixa-la decer.

O coio do tronco amputado conserva por muito tempo sua vitalidade; ocupa elle espaço de que os outros necessitam para se desenvolver, e um concorrente na alimentação e um exgotador do terreno em detrimento dos outros.

Conveni pois, como se indicará mais tarde, arrancal-o totalmente, para que morra o bulbo, que logo se putrefaz servindo de adubo aos vizinhos e aos seus próprios filhos, deixando uma cova no centro por onde as águas pluviaes penetrarão até ao fundo.

(Continua)

Galeria

DR. PAULO DE AMORIM SALGADO

Honra hoje com o seu retrato a galeria dos benemeritos da lavoura nacional, o Sr. Dr. Paulo de Amorim Salgado.

Bacharel em bellas letras pelo Collegio Pedro II em 1864, o é também em sciencias juridicas e sociaes — dezembro de 1869, pela Faculdade de Direito do Recife.

Logo após a sua formatura, S.S. por um pendor natural para as causas agrícolas fundou, quando investido das funções prefeiturais no Recife, uma sociedade agrícola municipal, que funcionou com toda a regularidade durante algum tempo.

Na propaganda de melhoramentos na industria do assucar S.S. tem até agora, (isso sem querer melindrar quem quer que seja) um lugar de relevo, de destaque que lhe é muito proprio e disputado não lh'o pode ser como havemos de deixar aqui de manifesto.

Quando Allan Paterson de saudosa recordação, tentava introduzir na industria assucareira as turbinas, sistema Weston, S. S. comprou duas para o seu Engenho Tibiri que de seu pae havia conseguido.

Não sendo então conhecido na praça do Recife o assucar turbinado, teve S. S. que vencer empeço e exportando o seu bello assucar seco maser-vinho para Inglaterra onde alcançara 10 reis por kilo livre de todas as despezas em quanto que no Recife só conseguira vendel-o a razão de 80 reis para igual peso.

Por falecimento de seu digno pae, passou-se SS. em 1877 para o Engenho Garapú (municipio do Cabo) que lhe coubera por partilha, e, então, mais perto do Recife, poude SS. frequentar a benemerita Sociedade Auxiliadora da Agricultura de Pernambuco de que é socio fundador (2 de dezembro de 1872), e um dos seus mais distintos e operosos membros.

No Boletim da mesma Sociedade (1º fasc. março 1882) foram publicados os seus primeiros e já valiosos trabalhos, — um dando conta das



DR. PAULO DE AMORIM SALGADO



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

experiencias feitas, comparativamente, da fabricação do assucar de canna cayanna com a de *ubi* e outro com a resposta aos quesitos formulados pela gerencia da referida Sociedade à requisição do ministro da agricultura em avisos 16 e 19 de agosto do mesmo anno.

O Sr. Dr. Barros Barreto, então gerente daquella utilissima Sociedade dizia : « infelizmente até hoje só douis agricultores poderam ou dignaram-se de satisfazer á requisição. A insuficiencia do numero é suprida pela competencia dos informadores; o Sr. Pedro V. Boulitreau, do engenho S. João do Cabo, e o Dr. Amorim Salgado, do engenho Garapú.

Aquelle de longa data reconhecido como um dos nossos agricultores mais entendidos na rotina do manejo de nossos engenhos e que desde muito sabe apreciar e praticar a economia dos diferentes ramos desse manejo; o outro, apenas no vigor da idade, não podendo ter a longa experiência daquelle é um dos mais esclarecidos que tem a província e de cuja ilustração e prudencia muito deve esperar a nossa agricultura.

Em 1877, ao comezar os seus trabalhos no engenho Garapú, verificou S. S. que os cannaviaes estavam atacados da molestia semelhante a que devastava as plantas das ilhas Mauricia e Reunião mas que só a cayanna era a afectada e nenhum symptom do mesmo mal apresentavam quattro qualidades que plantava trazidas do engenho Tibiri: a canna violeta, rosa e salangor.

Dado signal de alarme pela imprensa do Recife e nomeada pelo governo da Província uma commissão de competentes para estudar a molestia, tempos depois publicava o *Diário Oficial* de 10 de setembro de 1880 as conclusões a que chegara a alludida commissão, conclusão em desacordo com as do Dr. Amorim Salgado que afirmava ser a molestia procedente da degeneração da canna cayanna, unica plantada nos engenhos, degeneração devida ao sistema de plantio unicamente por toros ou estacas e seu a necessaria selecção e isso por larguissimos annos.

Oppondo-se as razões da commissão e appellando para o facto em contraste, da imunidade das outras qualidades de cannas, plantadas promiscuamente com a cayanna doente, S.S., de acordo com o seu modo de pensar, insistiu junto à gerencia da Sociedade Auxiliadora já referida, para que solicitasse do Imperial do Instituto Fluminense de Agricultura, a remessa de mudas, que depois foram de facto distribuídas.

A despeito de tudo, o que é facto é que as plantações ficaram salvas só com a midança da semente, conservando-se até agora indemnes todas as qualidades, ficando apenas susceptível de adoecer a canna cayanna.

Empenhou-se em combater a degeneração da canna aconselhou S. S. por meio de artigos, o plantio frequente da flor (ou flecha) da canna

como já se praticava em Java, Barbados, etc., pois era o meio, falla S.S., de conseguirmos qualidades novas em condições de substituirem as variedades cultivadas e que já estavam degenerando por successivo plantio por estacas e, mesmo assim, sem a derida seleção.

O Sr. coronel Manuel Cavalcanti proprietário do engenho «Cachoeirinha», aceitando os conselhos do illustre Dr. Amorim Salgado e pondo-os em prática, teve o prazer de assignalar o magnífico resultado com 10 bonitas toneiras, cujas características foram descriptas pelo Dr. Salgado no *Diário de Pernambuco* de 30 de maio de 1893.

Todo mundo sabe que, na actualidade, os canaviais de Pernambuco requintam em grandeza, variedade, belleza e riqueza de assucar.

A canna manteiga, a sem pello, a *Almoel Cavalcanti* e, ultimamente, a *S. Gaetano*, como as mais vantajosas, quer no campo quer em fábricas, tem sido, por S.S. remetidas ora para Bahia ora para Sergipe.

Para forragem tem S.S. feito propaganda da *ubá*, forragem ideal e que também produz excellente assucar, e que, quando plantada em terreno fértil, não se extingue.

Como gerente da Sociedade Auxiliadora da Agricultura de Pernambuco, fez parte da comissão que em 1901 veio ao Rio de Janeiro solicitar do Governo Federal ceras e determinadas medidas em prol da indústria assucareira e um empréstimo para os agricultores da canna por intermédio do então, Banco da República.

Após grandes empeços opostos pelo governo e pelo Banco e quando a situação da praça de Pernambuco se tornava mais e mais angustiosa quasi tocando as raias do panico, conseguiram S. S. e seus dignos companheiros o empréstimo de 5 mil contos por intermédio da meia de rendas do Estado, e do Banco da República.

Como é sabido, apenas tornou-se necessário o empréstimo de 200 contos, pois que os gêneros subiram de preço e desse modo, antes de findar a safra, o empréstimo estava solvidos.

Solicitando S.S. da Sociedade Nacional de Agricultura a realização de um congresso de fabricantes de assucar no Rio de Janeiro, assim de que os poderes públicos tivessem exacto conhecimento das necessidades da laboura, esta Sociedade que já tinha em mira um certame de tal natureza mas abrangendo toda a agricultura e indústrias connexas, aplaudiu a idéia do Dr. Amorim de Salgado, e, a 10 de setembro de 1901, em sessão preparatória do 1º Congresso de Agricultura, foi reeleito seu presidente o Sr. Dr. Paulo de Amorim Salgado.

Era um tributo de homenagem e de justiça ao eminentemente conhecedor dos segredos da laboura da canna.

O que foi na presidencia, dil-o a proposta do saudoso Dr. Manoel Victorino: «que o Congresso consignasse em acta um roto cordial de agracamento e de profunda sympathy ao illustre cidadão que com tanta corteza, tanta delicadeza e tanta affabilidade soube conciliar os interesses no reinto debatidos, conseguindo amainar pequenas tempestades uma ou outra vez levantadas, deixando no espírito de cada um a recordação mais affectuosa do digno presidente (1).»

Na distribuição de assumpções, feita pela Sociedade Nacional de Agricultura, item de serem apresentados ao Congresso e nesse discutidos, coube ao Sr. Dr. Amorim Silgado o seguinte: *O aperfeiçoamento da cultura da canna, tendo em vista o augmento da riqueza saccharina.*

O Sr. Dr. Jacy Monteiro encarregado de emitir parecer a respeito, terminou com as seguintes palavras:

A monographia do Dr. Paulo de Amorim Salgado, precisa ser distribuída profusamente entre nossos lavradores de canna. E se me fosse permitido, pederia que esse impresso fosse vulgarizado sob o seguinte título:

GUIA PRÁTICO DO LAVRADOR DE CANNA DO BRASIL

Desse modo é dizer que além da inclusão no 2º volume dos Anais do Congresso, elle foi publicado em folhetins e largamente distribuído.

A deliberação do congresso para serem discutidas, foram apresentadas por S.S. as seguintes teses: «os impostos sobre o assucar das usinas subvenzionadas no Estado de Pernambuco; plano de locação de serviços adequado aos engenhos de Pernambuco; projecto de posturas para manutenção de trabalhadores agrícolas dos engenhos e bases para um banco de crédito para os fabricantes de assucar do mesmo Estado.»

Quando que foi da Conferência Assucareira da Bahia, a S.S. coube a presidência da mesma e, alli, promoveu com os drs. Brito e Pontual a organização dos syndicatos locais e expediu, mercê da Sociedade de que é dirigido grande, a norma de estatuto aos prefeitos de todas as municipalidades.

Posteriormente, promoveu a fundação da *União dos Syndicatos Agrícolas de Pernambuco*, instituição que tem prestado notáveis serviços à lavoura, e fundou o *Syndicato Agrícola do Cabo* do qual é muito digno e operoso secretário.

O programa da 2ª Conferência Assucareira realizada em Recife, foi por S.S. elaborado, sendo-lhe dada a presidência honorária da reunião.

mesma. Tambem da 3^a Conferencia Assucareira que funcionou aqui nessa cidade foi ainda S.S. o seu presidente.

Como fabricante de assucar, teve a honra muito merecida de obter grande premio na Exposição Nacional de 1908 pelo assucar e mel, e medalha de bronze pela aguardente. Esta na Exposição de Bruxellas alcançou o premio — medalha de prata.

S.S. é membro de diversas associações do paiz e socio honorario da Sociedade Nacional de Agricultura.

Deante de uma fé de oficio tão brilhante, pela evidencia dos factos aqui narrados singelamente, nada mais se tem a acrescer senão que tão intelectuosa existencia, permitta Deus, nos seja ainda prestadia como até agora, por largos e dilatadissimos annos.



A LAVOURA NOS ESTADOS

Videiras Americanas Cultivadas em Rio Novo (Estado de Minas)

A experiençia de quasi trinta annos habilita-nos a dizer alguma cousa de proveito sobre a preciosa cultura destas videiras.

As poucas linhas que se seguem são o resultado, pois, das nossas observações.

De 1860 a 1872 meu pai o Coronel Francisco de Paula Leopoldino Araújo, cultiyan na cidade de Rio Novo duas variedades apenas de tão util ampellidacea: a *Isabella*, americana, e a *Dedo de dama*, européa, que produziram resultados admiraveis, sendo para notar que esta ultima variedade distinguiu-se pela sua belissima vegetação e maravilhosa produção: algumas mudas plantadas perto do sobrado, subiram á altura de 6 a 8^m80, sendo os cachos facilmente colhidos nas janellas do mesmo predio, pesando cada um cerca de um a um e meio kilos, uvas grandes e de cor verde ou amareliada quando no estado de perfeita maturidade.

Com relação incontestavel da *Isabella*, basta lembrar que, hoje, esta videia é cultivada em quasi todo o paiz, principalmente nos Estados meridionaes, com admiravel resultado, compensando satisfactoriamente os esforços dos seus cultivadores.

Em 1872 e 1873 fizemos algumas plantações de sas duas prodigiosas videiras, em um sítio, situado no distrito da cidade, e em pouco tempo de envolveram e de modo o mais animado possível, a ponto de muitas delas subirem em goiabeiras e laranjeiras na altura de cinco a seis metros, onde melhor frutificavam, pois com sas uvas chegamos a fabricar óptimo vinho tinto e branco, que era vendido a 1\$200 a garrafa.

Po-teriormente, e animados por tão au-pícioso resultado, compramos em S. Paulo, em 1866 umas 10 ou 20 mudas de outras parreiras americanas, tais como da *Rülander*, que infelizmente, esta, já tinha vindo atacada da *Phylloxera* ou *Perenospora*. Não tardou que o mal se propagasse no vinhedo, arruinando consideravelmente a *Isabella* e a *Dedo de dama* que ja possuímos em condições florescentes, sendo que, a primeira destas duas preciosas videiras produzia annualmente um resultado bem compensador. O terrível mal atacou ás sementes e folhas que se engorgitaram, paralysando por completo a sua vegetação, destacando-se, principalmente na folhagem manchas cor de ferrugem, e até sobre os cachos os symptomas des a molestia. Nada mais triste e desolador ao cultivador ou amador observar a marcha destruidora de semelhante praga!

Tempos depois, meu pai, obteve mudas de outras videiras americanas: uma que nos veio do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, com o nome de *Glazie* e outras de S. Paulo, taes como a *Norton Virginia*, *Delaware* e outras. Além destas é muito notável uma outra americana que aqui mesmo obtivemos e que ganhou o nome de *ura do Palacete* — brinca.

De tis variedades, e como vigorosas e de agrado vel sabor destacasse o *Dr. Glazie*, *Palacete* e *Delaware*! As duas primeiras divergem unicamente na cor, tendo um cor de rosa e a outra amarela crema, quando madura.

Com e tal dor de vinedo de videira americana dens e um caco singular, meu pai cultivou a em sua chácara na cidade durante seis ou sete anno, tendo a sua fructificação regular, embora o seu desenvolvimento não fosse precoce; entretanto, dentro mesmo do perimetro da cidade, e a pequena distância da casa de meu pai, o Sr. Geraldo Cortez plantou uma muda da *Glazie*, em frente a sua residencia, e logo no terceiro ou quarto anno do plantio colheu 10 ou 20 bellissimos cachos dessa uva branca, pesando cada um mai de kilo; e nos que em 1908, trouxemos

Para adquirir-se chocadeiras que funcionam bem, por preços reduzidos, basta dirigir um pedido à Sociedade Nacional de Agricultura

para o nosso sítio as videiras que eram cultivadas pelo mesmo velho meu pai, em sua chácara, observamos com prazer, que as duas variedades acima citadas logo no segundo anno produziram, admiravelmente, alguns pés com mais de 30 cachos grandes, os fructos de pelle fina, substancia carposa tenra, muito doce e de agradável paladar.

O desenvolvimento de tais tres videiras, *Glazin*, *Palacete* e *Delaware*, é o mais bello possível, isentas de qualquer molestia; tendo ainda occasião de observar, este anno, na *Dedo de dama* que continua sempre vítima da molestia, que as tres espécies americanas continuam cada vez mais vigorosas, tendo os novos rebentos, cada um dous ou tres cachos!

A nossa *Delaware*, embora seja isenta de molestia alguma, por muito doce e de muito bello desenvolvimento, só progride muito bem de encontro na *Isabella*, Campos de Paz, Ruprestris Paulista ou em qualquer outra destas americanas, e sendo os bagos mais mindos do que as outras são muitíssimo estragados pelo passaros e moregos.

Esta breve notícia, que julgo proveitosa a todos aquelles que se esforçam pela cultura de videiras em nosso paiz, tem por fim dar-lhes conhecimentos das qualidades que mais se adaptam com o nosso clima, provando assim que para o desenvolvimento dessa cultura só depende da escolha das qualidades já experimentadas e terreno apropriado, devendo-se sempre fugir dos terrenos humidos e argilosos; e como prova disso temos os vinhedos de S. Paulo, Caldas, Sete Lagôas, e em toda cordilheira da Mantiqueira.

CHILEANNO DE PAULA AFONSO.

Cultura do fumo na Bahia

Do «Jornal de Notícias», da Capital do Estado da Bahia, trasladamos para as nossas colunnas, as linhas que se seguem, e que dizem respeito a cultura intelligent e racional do tabaco e a sua bonificação scientifica.

Para o assumpto chamamos a attenção dos nossos leitores:

«Umas bellas folhas de fumo, que hoje expuzemos na virinha deste Jornal, deixam realmente o attestado eloquente da riqueza de nossas terras de cultura, ao mesmo tempo que dão o significativo testemunho do quanto pode conseguir, nessas mesmas terras, o racionalismo de culturas, infelizmente descurado entre nós.

Procedentes de terrenos de propriedade do laborioso agricultor coronel Antonio Carlos Pedreira, em S. Gonçalo dos Campos, neste estado,

o qual peloalmente deu a este *Jornal* a satisfação de seu offerecimento, e as folhas, inexcaváveis em sua bella coloração e delicado perfume, são o resultado de uma cultura intelligente e de não menos cuidadoso se-
camento feito a sombra ao contrario do que, em geral, se pratica nas zonas productoras de fumo deste Estado.

O resultado obtido constitue um aviso e um encorajamento aos culti-
vadores da rica e nuli-sim solanacea, que tem entre nos o seu meio
adaptable, favorecendo-lhe o desenvolvimento e a superioridade das con-
dições fertilíssimas dos terrenos e a influencia climática.

No bento confidencial prodigo a força criadora da natureza, mais
do que é o, torna e precioso, abandonando o empirismo, que causa e des-
fallece, adoptem os nossos operosos lavradores os processos culturais
aperteados, que os principios scientificos aconselham e a prática san-
ctionada em provas a todo o instante evidentes.

Percorrer nestes erros será um eterno labutar, sem compensações re-
munadora, por isso que ao fim de in anno e extenuante trabalho, qual o que exige a cultura da preciosa pluma, só se terá conseguido producto
inferior que, a despeito de ser o fumo da Bahia talvez o melhor do mundo, pela sua qualidade natural, sofrerá, como continua a sofrer,
o e cancro da depreciacão, nos mercados consumidores, em confronto
com producção procedentes de pontos outros, cujas condições mesoló-
gicas, alias, não lhe são tão favoraveis como as nossas, mas onde a sua
cultura e o seu trato industrial são methodica e racionalmente feitos.

Ora, termo o bom e formal o ruim, é o mais grave dos erros, si-
nistro o maior do crime.

Entretanto, pouco contribui a consecução de um melhoramento, que já
não exigimos completo, por enquanto, quando muito está ainda por
fazer em a campo de agricultura, mas que poderá ir, pouco a pouco, se
aproximando do perfeito, uma vez que os nossos lavradores introduzam
em seus campos os benefícios sy remas de cultura, só entre nós olvi-
dado.

Já não é cedo para a adopção de as medidas, que se impõem até
como um inicio de conservação, por isso que indagar do estado da
agricultura de um povo é saber do enredo de propriedade.

Rompendo, por, com a rotina atrofímite e penosa, a preocupar-
se do lavrador e deve dirigir para o preparo racional do terreno am-
bito.

**Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores
do Brasil, à rua da Alfândega, 108.**

vel, selecção escrupulosa das sementes, cuidado especial na transplantação e plantação das terras mudas, amanho e colheita oportunos, sem beneficiamento á sombra, emtím o trato industrial no seccamento e fermentação, que o fumo requer em beneficio da coloração, do perfume e da finura desusas folhas.

Com esta simples medida, que não será ainda a perfeição, exigindo apenas um pouco de boa vontade, obterá por certo, o afanoso cultivador da terra resultados compensadores do seus esforços e fatigas.

A systematisação da cultura do fumo é hoje uma medida adoptada em todos os paizes que nelle tem importante fonte de receita e só a ella é devida essa superioridade do procurado producto sobre o de procedencia da Balia.

Entre os diversos ensaios, bem que em pequena escala e em zona limitadíssima, que tem sido feitos neste Estado, os seus resultados não desmentiram ainda a verdade conhecida e proclamada como medida compensadora das energias despendidas na faina nobilitante e laboriosa da lavoura.

Da evidencia desse facto incontestável dão satisfactorio exemplo as folhas que hoje expusemos de uma safra que obteve pouco mais do sextuplo do preço porque, na mesma zona, estão sendo vendidos productos que não sofreram igual tratamento.

Com os nossos sinceros applausos á sua orientação de lavrador intelligent e operoso, agradecemos ao Sr. Coronel Antonio Carlos Pedreira a delicadeza de vir dar-nos o prazer de apreciar tão bello producto, para cuja superior qualidade chaunamos a atenção dos interessados.



A LAVOURA NO ESTRANGEIRO

IV Congresso Internacional de Leiteria

Das conclusões deliberadas pelo IV Congresso Internacional de Leiteria, reunido em Budapesth, assinalaremos as principaes:

O Congresso aconsellou que a produçao e o commercio do leite natural (crú), assim como o abastecimento das grandes cidades, sejam submettidos a regras geraes.

Estas regras eram fixadas por uma comissão internacional, composta de pessoas competentes, de todas as partes interessadas, ficando encarregada de estudar e preparar as medidas legislativas sobre o leite.

O Congresso aconselha que em cada país productor de queijo, o producto seja munido de uma marca que garanta não somente a pureza, mas também a riqueza e a procedência.

O Congresso, considerando o grande papel do leite e seus derivados na alimentação humana, aconselha : fazer-se por todos os meios a educação do consumidor no que concerne à hygiene e à composição do leite e seus sub productos ; distribuir lições ou tratados práticos para sua vulgarização ; de envolver a educação do productor, multiplicando as escolas profissionais de agricultura e leiteria, fazendo conhecer aos cultivadores as vantagens da cooperação ; organizar conferências sobre a técnica do leite, etc.

O Congresso insiste sobre a necessidade da vulgarização das noções apropriadas à leiteria, nas escolas populares rurais, aos alunos de ambos os sexos e nas escolas superiores de moças, tanto nas cidades, como nos campos.

Na 2^a secção, sobre hygiene e sciencias veterinarias emitiu os pareceres abaixo.

O Congresso, tendo em vista que é insuficiente o registro, no momento, da venda do leite, insiste sobre a necessidade de exigir que os estabelecimentos sejam construídos de modo a satisfazer às necessidades higiênicas gerais ; sendo sempre mantidos com o maximo asseio, e mais que os animais, regularmente, diariamente, ao ar livre, sendo possível, sejam levados ao pasto e que uma vigilância sanitária seja feita, também, no local da produção.

O Congresso aconselha :

1.º Se se utilizem para limpeza dos utensílios de leiteria, de água previamente fervida ou reconhecida própria para o uso da alimentação humana ;

**A Sociedade Nacional de Agricultura fornece chocadeiras,
por preços especiais.**

2º. Só empregar na manipulação do leite pessoas sãs, não tendo contacto algum com doentes de molestias contagiosas;

3º. Recolher, conservar e transportar o leite em recipientes perfeitamente fechados;

4º. Retirar do consumo o leite proveniente de animaes doentes, que seja susceptivel de tornar-se nocivo ao consumidor;

5º. Suprimir implacavelmente todos os animaes atingidos pela tuberculose;

6º. Não permitir a venda do leite sinão dos productores que tenham animaes immunizados pela tuberculina.

Emitiu o voto que os physiologistas e chimicos instituissem novas experiencias, assim de determinar o valor alimentar relativo ao leite crú, ao leite pasteurizado, ao leite esterilizado e ao leite dissecado.

Votou que a questão da influencia das forragens sobre a composição do leite continue a ser estudada e que deve ser submettida a nova discussão no proximo Congresso.

O IV Congresso pediu que a produção, assim como a venda de leites especiaes, de qualquer especie, como o leite para criança de peito, etc. seja feito sómente com permissão de autoridade competente, submettendo o leite a uma vigilancia permanente, sob o ponto de vista hygienico.

Considerando a experiencia feita na Dinamarca, votou que a pratica adoptada nesse paiz o seja geralmente em todos os paizes leiteiros, tendo em conta as condições particulares de cada um.

Reconheceu que a pasteurisação e o emprego de culturas puras deram até agora resultados apreciaveis na preparação de certas especies de queijos de pasta molle e do queijo dito parmeson, sobretudo depois de exceder a 65º gráos centigrados, tendo-se em conta, como convinha, certas precauções hygienicas.

Não se poderia, entretanto, considerar a titnlo de pasteurisação completa, o aquecimento a 65 gráos, porque esta temperatura não basta para destruir completamente todos os bacterios do leite. O Congresso votou, por conseguinte, que se prosseguissem as experiencias e

pesquisas científicas em outras espécies de queijos que ainda não fossem submetidas a exames mais profundos.

Reconheceu a importância que há em encorajar a valorização, na medida do possível, dos productos secundarios da leiteiria, por causa da grande influencia que pode resultar nos lucros, sobretudo no que concerne á preparação da manteiga e dos queijos. Em estado fresco, o leite desnatado constitue um alimento sôlo e barato sobretudo para os adultos; tem, também, um outro emprego muito vantajoso na cozinha; mas, nenhô desejarável que se façam conhecer por meio de publicações baratas as qualidades nutritivas desse producto, principalmente entre as classes pobres, introduzindo-se o seu uso nos dispensários e cozinhas populares das grandes cidades.

E' desejarável que os fretes de transportes sejam reduzidos ao minimo.

O Congresso reconheceu, ainda, a necessidade de aquecer esse producto, pelo menos a 80 grados, antes de entregar-o ao consumo.

O Congresso declara necessário encorajar-se a preparação dos queijos, bebidas fermentadas, leites condensados e pães de leite, extrahidos de leites desnatados, assim como a fabricação de productos secundarios, tais como a caseina e a galanitê.

Podem servir não sómente á alimentação dos bezerros e dos porcos, mas, também, dos potros e aves domesticas. E' útil recorrer-se, neste caso, á pasteurização.

O serum do queijo é também indicado como bebida, útil para servir á preparação de coaliada ou requieijão, da caseina. O sôro do leite tem um emprego muito útil na preparação do vinagre, do nssucar de leite e do pó de leite.

O Congresso reconheceu a influencia dos estercos ou adubos, não sómente sobre a quantidade das forragens produzidas, mas também sobre sua qualidade e declarou, além disso, a necessidade de proseguir-se nas pesquisas e experiencias para esclarecer bem esta questão.

A Federação internacional, considerando como de seu dever participar tanto quanto possível do progresso científico e technico de lei-

São de pura raça e já criadas no país as gallinhas do Horto da Penha da Sociedade Nacional de Agricultura

1950

5

teiria, decidiu crear um premio de *quinhentos francos* para a questão abaixo, que deve ser resolvida no proximo Congresso :

« Determinar, por novas experiencias, feitas, pelo menos, parte sobre o homem, o valor nutritivo comparado do leite crú e do leite cosido (pasteurizado, esterilizado e dissecado). Em caso de vantagem em favor do leite crú, determinar o papel que representariam as *zeinases* do leite na nutrição. »

As memorias sobre esta questão devem ser dirigidas, pelo menos tres mezes antes, á secretaria geral da Federação Iternacional de Leiteria.

Alarme da borracha nacional

Era para causar impressão nos centros productores da borracha o seguinte trecho do discurso que o governador das ilhas inglezas Malaias proferiu, ao inaugurar a Exposição de Singapurn :

« Daqui a seis annos, disse elle, a Malaia produzirá mais ou menos 70.000 toneladas de borracha annualmente, igual á producção total do mundo inteiro no anno passado.

Hoje, observou Sir John Anderson, podemos dizer que os olhares do mundo estão voltados para a Peninsula de uma maneira nunca dantes vista. Houve uma verdadeira orgia de jogo na nossa industria principal, a qual envolveu o mundo inteiro desde Londres até Shangai.

Não fallarei mais nesses excessos ou das fortunas feitas ou perdidas. Espero que todos vós a tenhais feito. Estimaria, porém, que considerasseis por um momento qual a posição da nossa industria principal e caracteristica, que há seis annos atrás quasi que não existia.

A área reservada na Peninsula ao cultivo da borracha ascende a não sei quantos hectares, mas com certeza deve exceder um milhão.

Desta, naturalmente, grande parte não está ainda cultivada ; e para cultivá-la precisa-se ainda de grandes capitais.

Actualmente cultivam-se na Peninsula 400.000 hectares com borracha, alguns que já produzem em grande escala.

Há seis annos a nossa exportação de borracha era apenas de «cinco toneladas». Este anno exportar-se-hão pelo menos «6.000».

Isto, é verdade, representa um augmento considerável no curto periodo de seis annos ; mas não vale nada comparado com o enorme augmento que haverá daqui a cinco ou seis annos.



T. ro. Devon, impresso pela casa Hopkins, Causer and Hopkins, para o Governo da Escócia de M. 1860. (ver p. 2)

Para os 400.000 hectares, cujo cultivo data de, quando menos, tres annos, á razão de £ 400 por hectare, o que não é excessivo, poder-se-ha contar daqui a seis annos com a exportação de «£ 160.000, ou 70.000 toneladas de borrhacha»!

Considerando, pois, que a producção total do mundo no anno passado foi apenas de «70.000» toneladas, comprehendereis que o que se está actualmente passando nos centros productores de borrhacha é um verdadeiro «cataclysmo».

Os cactos

Os primeiros colonos, que iniciaram a criação do gado no Texas, encontraram nos cactos precioso recurso, quando os pastos naturaes faltaram.

Liga-se a essa planta a indicação da aridez, do deserto, da inutilidade; no entanto, goza de grande reputação nos Estados Unidos, como alimento do gado.

Calcula-se lá que pode sustentar firmemente duas vaccas, por acre, durante todo o anno, o que a coloca entre os melhores pastos.

Lemos numa monographia, que com um queimador á gazolina e cinco galões desta, um homem pôde em poucas horas obter alimento para 100 vaccas. Em poucos minutos destroem-se os espinhos de um cactus de quatro ou cinco pés de altura, pesando, communmente, alguns centos de libras. Tão anciosas estão as vaccas que se agrupam em derredor do queimador e nem esperam pela completa destruição dos espinhos.

Primitivamente para se dar cactos ao gado, fazia-se fogo e punham-se as plantas sobre as chamas para a incineração dos espinhos; hoje é o queimador á gazolina que praticam essa operação essencial.

Entretanto, a maneira mais economica é queimar os espinhos nas plantas em pé e deixar o gado pastal-as à vontade.

Ainda não se conhecem exactamente quantas variedades de cactos existem, mas, talvez haja umas boas, espinhosas ou inermes.

O cactus é indígena do sul dos Estados Unidos, do Mexico e outros países tropicais, encontrando-se algumas variedades bastante ao norte.

Espectáculo de engenharia agronómica do engenheiro F. T. de Souza Reis

Rua da Alfândega 14 — Calxa 1180 — Rio.

O unico requisito para que qualquer variedade possa servir de alimento ao gado, é o das plantas não serem muito lenhosas.

As melhores para forragens são as achatadas, como a *opuntia lidiherium*, indígena do Texas.

Os cactos inermes são excellentes, mas, os campos onde forem plantados deverão ser cercados, para garantil-os contra a voracidade do gado.

Um campo das variedades espinhosas não precisa ser cercado, e a quantidade a dar ao gado pode facilmente ser regulada, queimando-se os espinhos sómente da porção que se entender conveniente destinar á ração, não sendo necessário cortal-a, como já se ponderou.

Uma das secções do Ministerio da Agricultura (dos Estados Unidos) experimentou umas 30 variedades de cactos e as tem recommended aos criadores. Foi feita uma interessante experiência com duas vacas: uma alimentada com feno, grãos etc., outra só com cactos; o resultado provou a favor desta ultima forragem, não só por ser mais barata como mais nutritiva.

O cactos pode ser plantado em qualquer estação do anno; si não for preciso utilisal-o durante o anno em que está de vez, pode esperar o seguinte. Na Estação Experimental de Brownsville tem-se conseguido 50 toneladas dessa forragem por acre.

As grandes secas, que matam as pastagens e condemnam o gado á morte pela fome, têm sido conjuradas em seus efeitos calamitosos pelo cactos, que dellas zomba.

Plantas indicadoras

Com esse título, publicou conceituada revista ingleza um estudo, do qual extrahimos a seguinte nota :

Além da curiosidade útil que offerece ao botanico, das applicações directas á agricultura e á industria, o estudo das plantas fornece preciosas indicações em um domínio que, ao primeiro relance, se lhe antolla de todo em todo estranho.

Si, por exemplo, alguém se perde, sem bussola, em região desconhecida, a observação dos musgos, que se apegam ás arvores, pode indicar o bom caminho, com aproximação satisfactoria : esses cryptogamas, raros na face dos troncos voltada ao sul, vegetam abundantemente na face opposta, pois precisam da humidade dos ventos, que sopram do norte, para seu desenvolvimento.

Tem-se notado que as condições meteorológicas que mais favorecem a vegetação dos *lichens*, são as que mais convém á saúde do homem.

A presença de *lichens* é, assim, uma indicação da pureza do ar. O ilustre lichenólogo Nylander avaliava a salubridade do Jardim de Laivenburgo por este critério: «a abundância dos *lichens* me autoriza a afirmar que esse logradouro público é a zona mais saudável de Pariz.»

Há plantas que só medram na vizinhança do homem e como que o seguem por toda parte onde elle penetra; assim a *ortiga* e os *chenopodiaceos*.

Si as encontrarmos em alguma região deshabitada, signal é de ter tido outr'ora habitadores.

Saint Hilaire notou: «No Brazil, como na Europa, certas plantas acompanham o homem e atestam a sua presença; muitas vezes, me guiaram no meio do deserto, além de Paracatú, na descoberta do sitio onde dantes se erguia uma cabana de desbravador; o que é mais interessante é que essas plantas são, no geral, estranhas ao paiz; posso citar, entre outras, a *argemone mexicana*, a *nephelium nepetifolia*.»

O estudo da vegetação espontânea de um terreno pôde conduzir ao conhecimento da sua natureza physica e chimica, tão exacto que raramente a analyse o rectifica.

A *tussilago farfara*, as *pruentilla australis* e *argentata*, a *orobus tuberosus* denotam terra argilosa, isto é, contendo mais de 50 por 100 de argila.

A profusão e a prosperidade das *veronica hederifolia*, *campanula glomerata*, *lithospermum officiale* indicam solo calcareo, contendo mais de 20 por 100 de cal.

A *veronica verraria* manifesta a presença no solo de uma forte dose de sicilia.

Um terreno turboso ferruginoso revela-se por uma flora rica de *raccinium myrtillus* e *religiosum*, *oxycoccus palustris*, *calluna vulgaris* etc.

As *galium verum*, *aira praecox*, a *caryophyllea*, herbas finas e delgadas, cuja organização é predisposta a resistir á secca, indicam terra arida, incapaz de reter a humidade.

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e joia de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

Ao contrario, a existencia das *urtica dirica*, *stellaria media*, *poa trivialis*, é indice certo de terra fertil, apta à exploração horticola.

Numerosas especies indicam solo humido: assim, a *poa aquatica*, *alopecurus geneculatus*, *veronica beccabunga*, que não excluem a fertilidade.

Outras, como as *carex*, *cirsium palustre*, *triglochin*, etc., annunciam ao lavrador que só ao cabo de arduos trabalhos de sua arte conseguirá colher safras de sua terra.

Há plantas, ditas meteorologicas, que informam sobre as condições atmosphericas: assim, a *calendula pluvialis*, a *campanula glomerata*, que fecha suas flores quando ameaça chuva, e o *sonchus sibiricus*, que, ao contrario, desabrocha as suas.

As horas diferentes do desabrochamento de certas flores permittiram a Linneu montar o famoso *relogio de Flora*; as flores do *convolvulus versicolor* são côn de rosa de manhã, vermelhas ao meio-dia e brancas á noite.

Produção da batata

A produção média annual, em França, no periodo quinquennal, 1899—1903, foi de cerca de 119 milhões de quintaes; a do periodo 1904—1908, excedeu de 135 milhões. A do anno de 1909 foi superior á media de 1904—1908, com 167 milhões de quintaes, mas a de 1910 não alcançou 95 milhões de quintaes.

A estatística oficial da agricultura dá á produção franceza, de 1909, o valor de 915 milhões de francos, aos quaes se deve accrescentar perto de 15 milhões de topinambros.

A batata progride em toda a Europa, pois que a produção dos paizes europeos excedeu de 1.121 milhões de quintaes, no periodo 1891—1903, e de 1.200 milhões, no periodo 1904—1908.

Eis a produção de cada paiz:

	Milhares de hectares	Milhares de quintaes
Allemanha	3.324	467
Russia.	4.361	325
Austria-Hungria.	1.912	185
França.	1.545	170
Inglaterra	468	70

	Milhares de hectares	Milhares de quintaes
Hollanda	161	34
Belgica	156	23
Suecia	153	22
Suissa	85	12
Outros paizes	123	16

A Espanha, Itália, Portugal e Turquia, que não estão contempladas neste quadro, produziram, de noutras calcula, 35 a 40 milhões de quintaes, o que eleva o total europeu a cerca de 1.360 milhões, annuais!

A produção dos Estados Unidos excedeu de 66 milhões de quintaes, no periodo 1899 — 1903, a 80 milhões, no de 1904 — 1908. A produção de 1909 ascendeu a 102 milhões, e remindo-se a essa cifra a produção dos países da America, Oceania, Ásia e África, chega-se, approximadamente ao total de mais de 1.500 milhões de quintaes.

Fibras textis da ortiga

Uma revista de Vienna publicou um artigo dando a conhecer o meio de utilizar as fibras textis da ortiga para o fabrico de quasi todos os tecidos em que se emprega o algodão.

Desde a antiguidade, eram conhecidas a existencia e a bondade dessas fibras, mas os sistemas de extracção eram difíceis e dispendiosos e não permitiam a sua utilização. Os governos da Inglaterra, da Austria e da Alemanha haviam oferecido grandes premios ao inventor de um processo rapido e facil para a extração dessas fibras, que podem substituir com vantagem o algodão, mas ninguém conseguiu separal-as das substancias lenhosas e resinosas que as rodeiam. Ha tempos declarou o professor Schwars, em uma conferencia na Sociedade Industrial da Austria, que o problema estava resolvido. Sabe-se agora, que uma companhia commercial, de Vienna, depois de muitas experiencias, que duraram largos annos, conseguiu resolver felizmente o problema. A separação da fibra da ortiga faz-se por meios mecanicos e chimicos, depois de submetê-la a uma fortissima pressão. Do novo systema experimentado pelos

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfândega, 103.

indústrias de Bruna e de Reichenberg e do parecer emitido depois desse ete mezes de experiências, resulta que, com elle, se obtém um fio perfeitamente utilizável na indústria textil e que, em certos casos, oferece vantagens superiores áo do algodão.

Comprehende-se o grande valor dessa descoberta e a importância da revolução industrial que haverá, se as experiências feitas em grande escala corresponderem ás esperanças dos inventores.



NOTICIARIO

Uma Carta Honrosa.—O Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, recebeu do Ministro da Agricultura, a honrosa carta que abaixo transcrevemos.

Rio, 29 de Dezembro de 1910.

Sr. Dr. Wenceslão Bello.

Saudações cordiais.

Accuso recebimento da sua carta de 22 do corrente, acompanhada de uma colecção de mappas de Geographia Agrícola, confeccionados pela Sociedade Nacional de Agricultura.

Pela valiosa offerta desse excellente trabalho, feito com notável esmero, apresento-lhe os meus sinceros agradocimentos e frances louvores.

Subscrecio-me com o maior apreço, seu am.^o att. e ador.— Pedro de Toledo.

Bóas Festas. — A' Sociedade Nacional de Agricultura tiveram a filialga gentiloza de enviar bôas festas os seguintes senhores :

José Gonçalves do Souza, secretario da Agricultura do Estado de Minas ;

Antonio Petra ;

Sá Ribeiro & C., da Bahia ;

Souza Reis & Mello ;

Dr. Tamborim Guimarães ;

Alberto Jacobina & C.;

Joaquim Velga, da Bahia ;

Os funcionarios da Repartição de Aguas, Esgotos e Obras Públicas, dosta Capital ;

J. G. Aranjo, de Manaus ;

Tenente Antonio do Souza Antunes, da Estação de Quelmalos ;

José Guilherme & C., de Mantiqueira ;

P. Canella, do Roma ;
 Arens & C. ;
 Theophilus Trébueq, de Theresópolis ;
 Jacintho B. de Godoy, da Fazenda Modelo de S. José da Sapucaia, Mariana ;
 Doutor do Piquetred : Tenreiro Aranha, director da Repartição do Estatística,
 Bibliotheca, Archivo Público, Imprensa Oficial e Numismática do Estado do
 Amazonas ;
 Lithographia « A Nacional » ;
 Director do Archivo Público Nacional e seus auxiliares ;
 Grêmio Litterario « Carlos Ferreira », da cidadade do Amparo ;
 Socção do Café, do Estado de Minas ;
 Directoria o Conselho Director do Club de Engenharia ;
 Sociedade Brasileira Protectora dos Animais, desta Capital ;
 Instituto Professional Joao Alfredo, desta Capital ;
 Associação dos Empregados no Commercio do Rio de Janeiro ;
 Directoria da Bibliotheca do Jaboticabal, Estado de S. Paulo ;
 Cenaculo Litterario Itapipocense, de Itapipoca, Estado do Ceará ;
 Gasmotoron-Fabrik Deutz ;
 The Blymyer Iron Works Co., de Cincinnati, Ohio, E. U. da A. do Norte ;
 Francisco Ferreira Franco ;
 Bibliotheca Pública « Barão do Rio Branco », Abbadia das Dourados (Minas) ;
 Debão Rodrigues & C. , Parnahyba — Piaohy; Club Serradores da Epocha,
 Timbaúba — Pernambuco ; Associação Commercial do Maranhão, S. Luiz ; Nicols
 & Irmão, Moçambique — S. Paulo ; Antônio Gonçalves Martins, Arrozal do Pirahy ;
 Zottino do Ledro, Silos.

A « Lavoura »; entrando no dia 16 do corrente no seu 15º anno de existencia, agradoço penhorada e retribue mais uma vez o com o maximo prazer os votos da « Boa P. das » o os envia tambem nos socios do Sociedade Nacional de Agricultura, aos seus leitores, collegas da Imprensa, collaboradores, amigos e amun-
 elante.

Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil. — Reunidos no dia 8 de Janeiro corrente, na sede da Sociedade Nacional de Agricultura, os socios da Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, em numero legal, foram revisados os estatutos, enja redacção final feito aprovada, procedendosso em seguida a eleição da directoria e da conselho fiscal que ficaram assim constituídos:

Directoria : Dr. Wenceslao Bollo, presidente ; Dr. J. R. Montelro da Silva, vice-presidente ; Dr. Victor Lovas, secretario ; Dr. Galdino A. do Valle, tesoureiro. Conselho Fiscal : Dr. Sylvio Ferreira Rangel, Dr. Soato de Carvalho Borges e Col. Arthur Vieira de Rozendo e Silva.

E' devoce sário enaltecer argumentos em favor das Cooperativas, pois, a sociedade, está provado que, elles têm resolvido as crises agrícolas de todos os países do Globo.

O arame farpado da Sociedade Nacional de Agricultura tem uma redução de mais de 40% sobre os preços do mercado.

190

6



E, si quizermos apontar exemplos, não precisamos recorrer ao sucesso delas em outros países; basta citarmos o triunfo grandioso que apresentam no Estado de Minas — as *Cooperativas do Caju*, das quais nos temos ocupado em quasi todos os numeros da « Lavoura », a começar do de Julho do 1909.

Exposição Internacional de Bruxellas — Segundo publicação feita no « Diario Oficial » do 26 de Dezembro p.p. por ordem do Governo e em virtude de comunicação do commissariado da Exposição Internacional de Bruxellas, a Sociedade Nacional de Agricultura obteve, pelos trabalhos por ella apresentados àquele certamen, os seguintes premios :

Diploma de honra	1
Grandes premios	2
Medallhas do ouro.	3

Geographia Agricola — Sobre este assumpto o ilustre e operoso Sr. Dr. Wenceslão Bello, presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, enviou a todos os interessados a circular abaixo :

Hlm. Sr.

Cordiaes saudações :

Esta Sociedade acaba de Imprimir um grande trabalho **GEOGRAPHIA AGRICOLA DO BRASIL** em um volume contendo 49 mappas e diagrammas.

Pedimos vossa atenção para a noticia junta, onde encontrareis a descrição do trabalho, bem como a aceitação quo tem tido nos grandes certamens a quo tem concorrido e o parecer de homens competentes á cujo Ilustrado julgamento foi submettido.

Interessando esse trabalho igualmente aos estadistas e homens comprehendedores, aos directores de serviços publicos geraes e do carácter agronomico, aos agricultores intelligentes aos estabelecimentos de ensino e a todos os quo se dedicam ao desenvolvimento das forças económicas do paiz, tomamos a liberdade de vos propor a sua aquisição pelo preço de 150\$000 o exemplar.

Bem quizeramos distribuir gratuitamente essa obra como tem feito a Sociedade com todos os outros seus trabalhos.

Essa porém exigiu de nós um onerio dispendio além de grande esforço e de estudos por longo tempo acumulados. A Sociedade não poderia com seus recursos poupariaos custear as despezas de tão grande obra e, entregando-a ao publico por aquele modesto preço, tem por fim cobrir os gastos do custo e, si possível, realisar uma pequena contribuição para seu patrimonio.

Assim se justifica de, pela vez primeira, dar preço a um trabalho seu.

Esperando suas ordens subscovo-me com a mais subida estima e consideração.

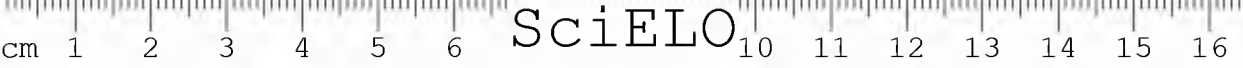
Dr. WENCESLÃO BELLO,

Presidente.

IMPRESSO NO ANIVERS



Toro South America, impresso pela casa H. Phillips, Causer & H. Phillips, para o Sr. Mario de Oliveira Barboza, fazendeiro em Rio Preto



Scielo₁₀

Sociedade Bahiana do Agric平tura.—Esta Sociedade enviou ao Dr. Wenceslau Bello, a communicaçāo abaixo que agr decemos.

Ilmu. c.p.

Temos a honra de comunicar a V. Ex. que na sessão do 30 de Novembro proximo findo, depois das modificações feitas nos estatutos da Sociedade Bahiana do Agric平tura, no intento de facilitar a admissão de maior numero de sócios, foram eleitos para a nova directoria desta Sociedade, de acordo com o preceito em vigor, os cidadãos: Dr. Joaquim dos Reis Magalhães, presidente; coronel Viriato Freire Malta Bitencourt, vice-presidente; Dr. Lindolpho Rocha, 1º secretario, (reeleitos); Lucélio de Britto Cunha, 2º secretario; Dr. José Caetano Tourinho, tesoureiro; sendo eleito presidente honorário o Dr. Joaquim Ignacio Tosta, assim do servirem durante o anno de 1911.

A mim a actual, aproveitando a oportunidade, apresento a V. Ex. os protestos da subida consideração.

Sendo o fraternidade, Dr. Joaquim dos Reis Magalhães, Lindolpho Jacintho Rocha, 1º secretario.

Gado Devon.—O Devon é considerado uma das raças mais antigas da Inglaterra, e é agora dividida em duas raças distintas: «North Devon» e «South Devon», aquella sendo o tipo verdadeiro e original, o esta podendo ser mais uma vez dividida em variedade menor.

O «North Devon» é hoje o senicalamento um animal para a produção de carne, originalmente foi do grande utilidade para traçado, porém agora pouco se usam bôs para esse fim na Inglaterra.

O «South Devon» ou «South Hammer» do desenvolvimento mais recente é o resultado de cruzamentos provavelmente em grande proporção com a raça «Guernsey»; dá uma boa média de leite e sendo de construção maior, alcança um grande peso como animal reprodutor de carne, engordando rapidamente ao a pastagem só adaptável.

Uma das primeiras exigências de título dos «North Devon» é que seja de casta registrada. Os pontos individuais da fêmea sendo: cabeça regular em comprimento, testa larga e adensada, adolçando-se consideravelmente para as ventas devendo as orelhas ser altas, largas e abertas; foelhudo branco amarellado, olhos brandos de expressão a osbugalhados; orelhas finas; chifres compridos e curvando-se em arco e uniforme e uniforme para cima, bem emparelhados, de cor amarellada com pontas e curvadas; pescoço de comprimento regular, alargando-se bem aos ombros; as costas planas e direitas desde os ombros ao rabo; barriga comprida e profunda; as partes traseiras, grossas e quadradas; a aparência em geral demonstrando uma forma quadrangular e compacta; pernas direitas e bem collocadas; cabelo macio e abundante; cor vermelha bem carregada, branco é permitido no ubro.

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e jota de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

Porcos «Largo Black».—O Largo Black é uma das raças mais antigas do Gran-Bretanha, tendo sido criado no seu presente estado pelo menos uns cem annos, principalmente nos condados do sudoeste e oriente da Inglaterra. Os dos condados do oeste são animaes maiores, mas é allegado que os do oriente são mais fortes e prolijicos. Esta raça é particularmente adaptavel a climas quentes. Quando sao permittidos a crescer á maturidade, elles engordam a pozos enormes, 800 libras para cima e produzem tambem uma boa carne magra.

Os caracteristicos da raça são : cór integralmente preta; cabeça larga e de comprimento medio, focinho comprido e recto; orelhas longas, delgadas e inclinadas para diante sobre a cara, franjadas com cabello fino e collecadas bem apartadas; cara de tamanho mediano; costa comprida e nivel; rabo grande e não grosso e collocado em alto; pello fina e macia com cabellos compridos e direitos.

Carneiros «Oxford Down».—O Oxford Down, é uma das raças de carneiros Inglozes de desenvolvimento e melhoramento mais recente, e o objecto que os criadores tinham em vista foi o desenvolvimento da qualidade superior do carno das raças Downs combinando com o peso e a qualidade da carne produzida pelas raças do «Longwool» (Carneiros de lã comprida), e na realização d'este resultado, as raças Hampshire, Southdown, e Cotswold tem sido em grande parte utilissadas.

Não obstante ter de desenvolvimento comparativamente recente, o Oxford Down é agora muito uniforme em caracter e verdadeiro ao seu tipo; é robusto constituição e grande de corpo, com aptidão de maturar cedo e produz excellentemente carne, numa boa proporção sendo magra.

As ovelhas são prolijicas, dando numa boa percentagem de gémeos e são excelentes animaes.

A lã é mais comprida e aberta do que a de outras raças de «Downs» e é mais do caracter da dos carneiros de lã comprida, produzindo mais ou menos de 6 ou 7 lbs., mas velhos tem sido tosquiados pesando até 20 lbs.

Em apparencia o «Oxford Down» é animoso e bem desenvolvido; a cabeça é moderadamente grande e bem collocada num pescoco forte e inssensivel, a cabeça sendo ornada por um frontagem ou crista de lã; a face, orelhas, e pernas são de uma cór morena escura (dark brown), não manchada; peito largo e fundo, com as pernas collocadas bem para fora. O corpo cheio, fundo e comprido.

Propaganda Agro-Pecuaria.—A *A Lavoura*, desejando tornar-se um organo completo de informações sobre os assumptos e feitos agro-pecaurios do paiz, deseja divulgar, tudo que de interessante e util exista pelos Estados da Republica, sobre a agricultura e criação.

Assim, receberá e publicará, com o maior prazer, e sem *nenhuma despesa* para os interessados : photographias de animaes, aves, culturas, dependencias e estabelecimentos rurais, chacaras, pomares, escolas praticas de agricultura, campos de experienca, aprendizados agricolas, postos zootechnicos, etc., e tambem artigos assignados sobre agricultura, pecuaria, industrias rurais e veterinaria, etc., etc.

Varieté Large Black Pigtail imported from the Highlands. Cancer and H. Phillips, para o Sr. José Soares Pereira



As photographias devem vir acompanhadas de todos os esclarecimentos.

Assim, por exemplo, se for vista de uma fazenda, deve ser declarado, o Estado, Município e freguesia, onde a mesma está situada, o nome do proprietário, as culturas que são exploradas ou as espécies de animais criados.

Porem, se a photographia a enviar for a de um animal, deve a mesma, vir acompanhada de todos os dados, referentes ao nome, raça, cor, altura, comprimento, peso, lugar em que nasceu o animal, o nome do criador e da fazenda, a casta ferreiro que serve à mesma, etc. Se o animal for importado, deve ser declarada a procedência, o dia, mês e ano que chegou ao país, etc., etc.



EXPEDIENTE DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

Horto da Penha

Visitantes durante o mês de Janeiro de 1911.

Dr. Venceslau Bello,
Dr. Monteiro da Silva,
Dr. Victor Leivas,
Antônio Iguaçú da Silva,
Agostinho do Oliviera,
Simão Thilac Alves,
Sporidão da Carvalho,
Lindolfo Xavier,
Fernando Octávio Xavier,
Alberto Xavier,
J. E. de Freitas Podrosa,
Alfredo P. da Silva Lobo.

RELATÓRIO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS DURANTE O MEZ DE JANEIRO

CULTURAS

Existem actualmente no Horto as seguintes culturas:

Fruetelas do conde	630
Larangeiras	701
Pitugueiras	2.323
Mangueiras	14

GARRINHAS poedeiras, Horto da Penha;
Estação da Penha.

Kainitos	15
Abacates	70
Sapotis	41
Stelingera sebifera	92
Pés do Henequen	100
Piteiras	92
Pés de sisal	607
» » Fuseroya Lindenu	290
Videiras enxertadas	831
Pés de beribá	10
Camphoreira	1
Pés de fructa pão	3
Carambelas	4
Pés de mandioca mamão	40
» » » saraçuru	38
» » » cascarica	21
» » » mantolga	25
» » » poquim	17
» » » pão encarnado	31
» » » veado	24
» » » simbá está na meza	23
Pão do Chilo	372
Pés de mandioca poça	344
» » » matta-fome	363
Touceiras de bananas da Índia	2
» » » pacova	2
» » » prata	2
» » » rôxa	2
» » » figo	1
» » » ouro	10
» » » maçã	10
» » » S. Thomé	1
» » » caturra	2
» » » melão	2
» » » da terra	2
Coqueiros da Bahia	16
Hoveas	13
Manicobas Jequié	400
» Planhý	200
» Ceará	200
Castillia elastica	3
Fleus elasticus	1
Pés de cumaru	38
» plassava	12
» carnauba	6
» acaruta	1.600
» ramie	2.070

HORTO DA PENHA



Um aspecto. — A esquerda vê-se parte do Prédio Meteorológico.

Por do cana com pollo	300
> > > nbt	500
> > > Macau	500
> > > Telambô	200

VIVELROS

Laranjeiras enxertadas	3.500
Prunelras de conde	6.000
Olty	1.090
Saboneteiras	192
Abaete	3.400
Abios	6.020
Cajueiros	600
Genipapos	2.700
Henequen	350
Cavallos do laranjeiras	8.500
Condéas	500
Araticuns	400
Pitombeiras	104
Mangueiras (pé franco)	2.000
Jaboticabas	160
Jaqueiras	412
Pinheiros	427
Eucaliptus	1.032
Sapucata	95
Urucu	62
Mangobas	1.200

Existem ainda, em pleno desenvolvimento, a cultura de cactus Burbank, adquiridas nos Estados Unidos pelo Dr. Wenceslao Bello, no anno proximo passado, em numero de 90 palmas, representando 16 variedades.

Estes cactus elevam-se actualmente no numero de 472 pés com 2.371 palmas.

As culturas já mencionadas acham-se em pleno desenvolvimento, bem como as plantas envolvidas, apesar da excessiva seca que tem reinado ultimamente.

ANIMAIS

Existem actualmente os seguintes animais:

CAVALLAR E MUAR

Cavallos	2
Burros	6

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e jota de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

OVELHUM

Carnelro.	.	1
Ovelhas.	.	3

SEINO

Varrascos.	.	5
Porquinhos.	.	10
Porquinhas.	.	10
Porceas criadeiras.	.	7

VACCUM

Bois.	.	14
Vacea.	.	1
Vitellas.	.	2

AVES

Gallos.	.	17
Gallinhas.	.	41
Frangos.	.	22
Frangas.	.	11
Pintos.	.	70

A produção de ovos deste mês foi a seguinte:

White Wyandotte.	.	51
Hamburguez.	.	44
Plymouth.	.	63
Leghorn.	.	27
Wyandotte Pardiz.	.	56
Faverolle.	.	30
Dorking.	.	7

Produzindo um total de 278 ovos.

No dia 14 de Janeiro deu-se a eclosão dos ovos incubados em 23 de Dezembro do ano passado, dando os seguintes pintos:

White Wyandotte.	.	9
Hamburguez.	.	6
Plymouth.	.	8
Wyandotte Pardiz.	.	10
Orpington.	.	2
Leghorn.	.	1

Formando um total de 36 pintos.

No dia 18 de Janeiro foram incubados os seguintes ovos:

White Wyandotte.	.	32
Hamburguez.	.	21
Plymouth.	.	37



Os alunos do Arredondo Argila. — Ao lado, a esquerda, vê-se duas meninas



Wyandotte Pardiz.	24
Leghorn.	15
Faverolle.	12
Dorking.	2
Cochinchina.	6

Das raças existentes na secção avieola do Horlo, as que tiveram apresentado maior percentagem na postura, durante o mês de Janeiro são, pela ordem as seguintes:

Plymouth.	21
Wyandotte Pardiz.	16
White Wyandotte.	12
Leghorn.	12
Faverolle.	11
Hamburgoez.	11

Durante o mês de Janeiro morreram da insolação as seguintes aves:

Gallo Plymouth.	1
Coelhinha Orpington.	1
Coelhinhos White Wyandotte.	2

APIARIO

O apiarlo foi acorrido de mais três enxames, tendo actualmente um numero de 14 colmeias.

Nos outros departamentos, não tem havido ocorrências dignas de nota.

Aprendizado Agrícola

Tem funcionando regularmente o Aprendizado.

Durante este mês foram dadas 18 aulas do 1º e 2º semestres.

Os alunos ocuparam-se nos diversos serviços do estabelecimento, e encarregaram-se de levantamentos de plantas e outros serviços de agrimensura.

Actualmente têm matrículados os seguintes:

PRIMEIRO SEMESTRE.

Luz do Rego Cavalcanti,
Ricardo Hardman Cavalcanti,
Fernando Rodriguez.

SEGUNDO SEMESTRE

Trajano Colombo,
Thomaz Coelho,
Alendo Franco.
Os alunos Samuel Pythagoras e Hugo Porto retiraram-se do estabelecimento.

Os lavradores devem-se dirigir à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à ruada Alfandega, 108.

O primeiro não concluiu o curso pratico, o segundo terminou o referido curso em 24 de janeiro, tendo feito exames das respectivas matérias, que constituem o curso pratico, tendo sido aprovado plenamente, recebendo por este facto o respetivo certificado de habilitação.

Penha, 31 de Janeiro de 1911.— *M. Paulino Cavalcanti, superintendente do Horto e director do Aprendizado.*

Secretaria

MEZ DE DEZEMBRO DE 1910

Correspondencia recebida

Cartas	434
Ofícios de Governos	9
> > particulares	2
Telegrammas	4
Circulares	25
Total	<u>474</u>

Correspondencia expedida

Cartas	427
Circulares	1.106
Ofícios a Governos	11
> > particulares	3
Telegrammas	18
Diplomas	130
Distinéctivos	18
Boletim A Lavoura	2.923
Total	<u>4.636</u>

Movimento do anno de 1910

Correspondencia recebida

Cartas	7.576
Ofícios de Governos	342
> > particulares	84
Telegrammas	132
Circulares	386
Total	<u>8.520</u>

Correspondencia expedida

Cartas	4.881
Ofícios a Governos	247
> > particulares	47
Telegrammas	288
Circulares	16.221
Boletim A Lavoura	60.521
Diplomas	564
Distintivos	302
 Total	 83.071

Synopse do movimento da correspondencia de 1893 a 1910

CORRESPONDENCIA RECEBIDA

ANO	CARTAS	OFICIOS		TELEGRAMMA	TOTAL	
		Divisão	Governo			
1890 (de 1 de outubro)	93	38	8	0	147	
1891	3.631	376	40	3	3.789	
1892	4.511	210	30	28	4.730	
1893	1.553	29	42	41	167	2.092
1894	1.330	238	83	6	62	1.768
1895	1.663	253	97	38	114	2.458
1896	1.810	129	121	43	136	2.337
1897	3.074	348	114	62	117	4.663
1898	1.049	26	143	0	933	1.980
1899	6.063	110	129	178	13	6.160
1900	7.576	84	312	63	1	8.590
	28.938	2.474	1.150	878	1.402	

Correspondencia expedida

ANOS	CARTEIS	OFFICIOS			TELEGRAMMAS	DIVERSOS	BOLETIM «A LAVOURA»	TUTAE
		LIVRES	Governo	CIRCULAR				
1898 (de 20 de janeiro).	229	62	8	—	—	—	—	29
1899	491	102	33	—	—	—	—	629
1900	360	92	39	—	4	—	—	495
1901	210	136	135	—	39	—	—	521
1902	332	74	79	—	108	—	—	593
1903	443	44	23	—	119	—	—	609
1904	462	68	14	—	204	—	—	78
1905	478	163	87	1.014	227	—	—	2.000
1906	1.796	223	432	2.508	339	—	—	4.998
1907	1.878	155	97	1.407	473	—	—	4.010
1908	2.095	165	434	10.413	976	—	386.479	301.250
1909	3.082	66	90	8.515	1.106	913	48.524	62.294
1910	4.881	47	237	16.221	288	866	60.524	83.074
	17.705	4.398	1.169	30.108	3.882	4.770	496.524	561.566

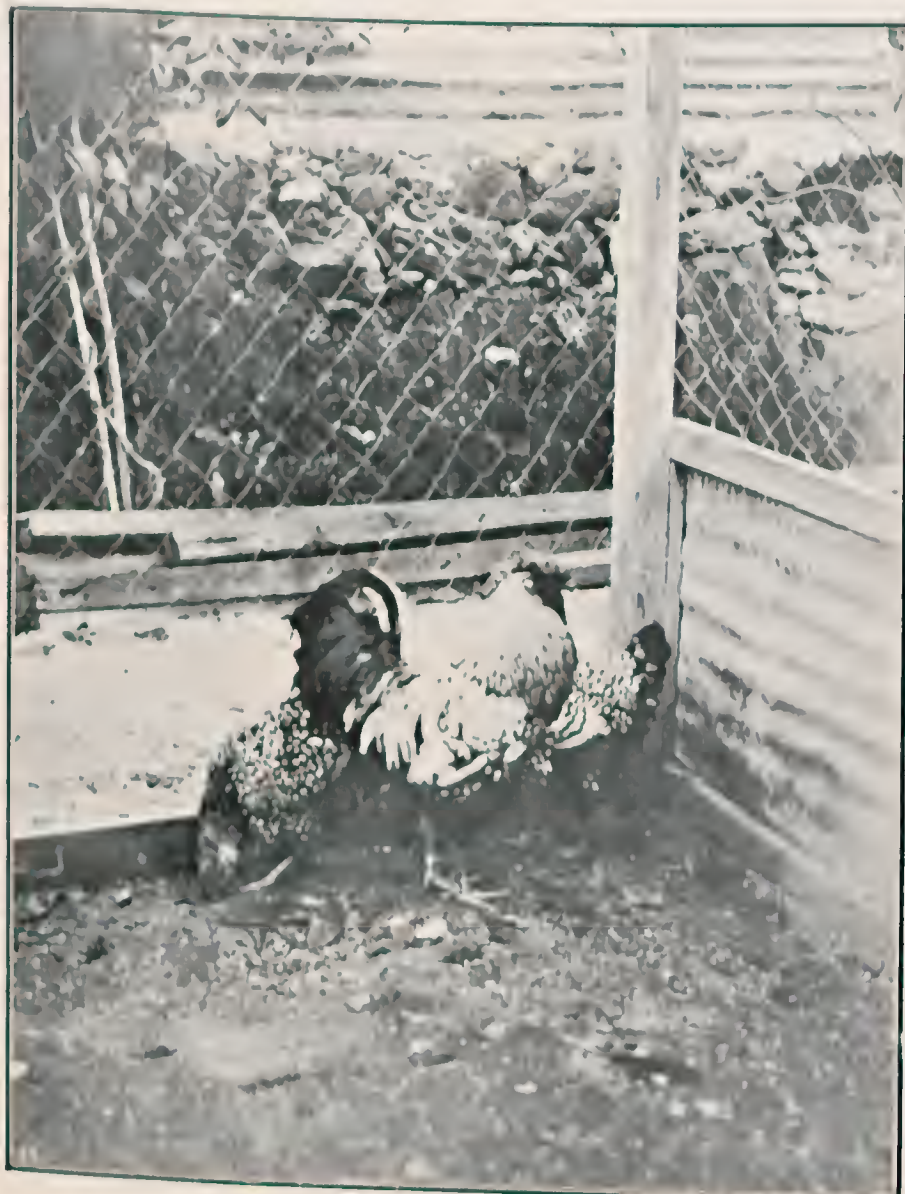
Sociedade Nacional de Agricultura, em 11 de Janeiro de 1911. — Carlos de Castro Pacheco, chefe da Secretaria.

Socção de fornecimentos aos socios

Arame farpado e grampos

	Pedidos	Rolos	Métragem	Grampos
1906 (Julho)	51	—	348.020	—
1907.	279	—	1.968.165	—
1908.	509	—	3.387.300	—
1909.	640	19.761	6.331.815	—
1910.	1.294	57.870	18.794.160	44.327

ASCURRA BASSE - COUR
56 LADEIRA DO ASCURRA (RIO DE JANEIRO)



Propriedade do Dr. Calmon Viana — Grupo Wyandotte Prateado.



Scielo

CV-10

	Número do Processo	Período de procedimento	Economia do socio
1986 (Julho)	21:7148000	14:419-600	7:275\$400
1987	108:000\$500	73:365-400	35:521\$300
1988	1-6:13-199	121:1-00\$000	44:30\$000
1989	31:371\$000	192:041\$230	89:32\$770
1990	817:2778460	582:4-31,920	263:793\$540
	1.475.390.930	9.341.165,650	440.225\$010

Além desta economia, a Sociedade Nacional de Avicultura proporcionou a maior fornecimento dos objectos em semente mencionados com desconto entre 3% a 20%, no anno de 1910.

Chocaderma o. eriodesmus

Cultivadores.	6
Capimuleiras.	2
Carpideiras.	1
Corrente, kilos.	247.700
Cordões.	1
Canivetes para enxertia.	6
Pimento, barricas.	8
Camos de ferro, metros.	13
Dobulladoras para milho, diversas marcas.	43
Lixa'sas de diversas marcas.	16.212

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfândega, 103.

Estileadores	29
Electro-Sanitas, litro	13
Engonho de canna	2
Enxofre, kilos	240
Escovas para animaes	23
Estacas	15
Folces	2.380

Formicidas das seguintes marcas :

Merino, litros	3.688
Paschoal, litros	11.204
Schomaker, litros	2.497
	17.389
Folhas de zinco	60
Glicorina	200
Grades	8
Ingredientes para máquinas de matar formigas, latas	15

Lacticínios, sendo :

Desnatadeiras	11
Salgadeiras	1
Batedoras	1
Latas para transporte do leito o deposito para leite	22
Lactometro	1
Baldes	4
Machados	531
Moinhos	19
Máquina para matar formigas	2
Máquina para cortar canna o capim	2
Máquina de touzar animaes	12
Moenda completa	1
Mercurio, kilos	10
Moirões	210
Nivel	1
Oleo, latas	3
Phosphathose, kilos	13
Pantometro	1
Pedras para moinhos	3
Remedios para bouba e gosma, vidros	83
Raspadeiras	25
Roda de ferro, e demais accessorios para moinhos	1
Sulfato de cobre, kilos	296
Salxo, kilos	13.410
Semeadores	6
Sal marca «Touro», kilos	12.170
Sal amargo kilos	482.500
Sal de Glaubert, kilos	1.200
Sulfato de ferro	156

Salitre do Chile, kilos	240
Serra circular	1
Suleador	1
Seringas para vacinar animaes	4
Sarnol líquido, litros	25
> em sabão, sabões	12
Thomoura para podar	15
Varetas para ceras	54
Vacinas, doses	650

Secretaria da Sociedade Nacional de Agricultura, em 11 de Janeiro de 1911.
— *Carlos de Castro Pacheco*, chefe da Secretaria.

Secção de Plantas e Sementes
Distribuição de plantas e sementes feita durante o anno de 1910

ESPECIFICAÇÃO	UNIDADES	KILOGRAMMAS	VOLUME ^a
Arvores fructíferas nacionaes	19,404	—	471
» » de clima frio.	2,407	—	129
Bacellos de videira.	64,539	—	475
Enraizados de videira.	396	—	6
Mudas de abacaxi	26,250	—	174
» » amoreiras	200	—	1
» » cactus Burbank	160	—	1
» » cannas nacionaes	50	—	1
» » espargos	48	—	41
» » estrágão.	3	—	4
» » flgneiras.	1,350	—	48
» » grama de Pernambuco.	1,500	—	3
» » sisal.	50	—	4
Ramas de mandioca	33	—	3
Rhysomas de ramie.	48,970	—	13
» » consolda do Canecão.	360	—	5
Toletes de cannas nacionaes	—	30,000	1
<i>Sementes</i>			
Abóbora	—	11,720	345
Acelga	—	53,520	43
Alfafa	—	3,224,900	301
Algodão	—	4,864,810	329
Anthoxanthum odoratum	—	19,050	48
Arroz	—	6,245,620	474
Aveia.	—	827,400	214
Batata.	—	4,249,000	815
Heterorra forrageira.	—	340,495	255
Bromo gigantescus	—	26,400	31
Cacau.	—	209,300	8
Canhamo.	—	52,525	87
Capim agreste	—	1,900	4

REFRIGERAÇÃO	UNIDADES	KILOGRAMAS	VOLUME
Cápsula dura	—	210,000	48
Cápsula dura rijo	—	6,980,500	740
Cápsula Jvara, ná	—	6,770,000	715
Cápsula manjoco	—	0,900	1
Cebola	—	36,250	553
Cenoura forrageira	—	300,870	342
Centeo	—	674,950	119
Cenoura	—	645,550	119
Couve rutabaga	—	39,060	492
Dactyla glomerata	—	52,750	81
Esparratta	—	16,425	38
Espirinho maricá	—	2,000	47
Eucalypto	—	3,612	89
Feno	—	316,575	114
Petúnia	—	23,400	44
Funo	—	9,720	147
Gymnosol	—	21,340	103
Holcus lanatus	—	117,500	86
Juta	—	18,650	57
Lathyrus sativus (Chicharo)	—	11,050	9
Linho	—	31,650	77
Lolium (Ray grass)	—	185,200	109
Lúpulo	—	6,940	137
Mamona de Zuluálar	—	18,450	99
Mauricoba	—	205,120	96
Melancia	—	10,605	388
Melão	—	10,170	419
Milho	—	2,530,900	277
Muenna	—	42,500	42
Nabo forrageiro	—	233,945	338
Paspalum dilatatum	—	10,500	36
Phleum pratense	—	103,150	63
Pimentão doce	—	21,010	328
Pinko	—	7,500	4
Total	—	10,600	

ESPECIFICAÇÃO	UNIDADES	KILOGRAMMAS	VOLUMES
Poa trivialis	—	42,470	38
Quiabo	—	4,505	72
Sarraceno (ou trigo negro)	—	38,000	9
Serradella	—	51,200	37
Sorgho	—	81,050	91
Sulla.	—	102,050	64
Teosinto	—	9,850	10
Tomate.	—	42,020	411
Tremoços.	—	307,400	492
Trevo	—	35,885	47
Tricolena.	—	1,750	2
Trigo.	—	3,450,050	277
Vicia sativa	—	52,500	39
Outras sementes	—	93,376	46
	165,420	43,792,208	10,927

NOTA. — No mesmo periodo receberam-se 2.694 pedidos e effectuaram-se 2.308 remessas de plantas e sementes.

Correspondencia Expedida

MÊS	DISTRIBUIÇÃO			
	Aeron.	Cartas	Memoran-duma	Telegrammas
Janeiro	—	4	4	—
Fevereiro	4	8	4	7
Março	40	4	6	—
AbriL	240	67	7	4
Maiô	172	54	11	—
Junho	25	26	12	4
Julho.	18	18	24	4
Agosto.	—	21	6	1
Setembro.	—	15	3	4
Outubro.	—	10	8	1
Novembro.	—	9	4	—
Dezembro.	—	9	2	—
Total.	499	242	91	19

3^a seção

Demonstração da distribuição de plantas e sementes feita desde Setembro do 1902 até 31 de Dezembro de 1910

ESPROFICACÃO	UNIDADES	KILOGRAMMAS	VOLUME
Arvores frutíferas nacionaes	162.775	—	—
» » do clima frio	51.504	—	3.228
Bacelos de videiras	559.949	—	6.591
Enraizados de videiras	5.494	—	96
Iká (Coco Woddeilliana)	5.000	—	2
Mudas de abacaxi.	388.443	—	4.262
» » cactus Burbank.	271	—	5
» » cannas da Ilha de Barbados	5.656	—	235
» » nacionaes	8.038	—	144
» » ospargos	48	—	11
» » estrágão	3	—	1
» » figueiras nacionaes	16.605	—	403
» » grama de Pernambuco	1.500	—	3
» » henoquem.	480	—	7
» » pitóira do Brazil	65.000	—	130
» » gusal.	3.060	—	49
Ramas de aipim	424	—	3
» » mandioca	33	—	3
Rhysomas de consolda do Caucaso.	14.465	—	229
» » ramie	49.770	—	21
Sementes germinadas	3.225	—	103
Abóbora.	—	47.370	1.536
Acelga	—	447.875	170
Alfa (stipa tenacissima).	—	0.400	1
Alfafa.	—	17.440.900	3.763
Algodão.	—	33.037.310	4.554
Amoreiras.	—	7.300	44
Anthoxanthum odoratum.	—	70.700	61
Arroz.	—	23.902.050	3.380
Aspergula.	—	0.700	2

REFERTO A	UNIDADES	KILOGRAMAS	VOLUME
Arena	—	4.790,380	1.452
Asfalto	—	18.885,000	3.841
Laterita ferruginea	—	2.231,100	1.716
Brinco giganteo	—	50,700	47
Cáccia	—	200,300	8
Cáccia	—	52,400	23
Candango	—	500,210	487
Cáncer	—	29.154,000	151
Cáptor armado	—	1.200	1
— cidade	—	216,000	18
— cordura roxa	—	23.764,200	2.678
— curva	—	63,450	79
— Japão	—	36.650,600	6.689
— falso	—	0,900	1
Cestaria do Pará	—	18,500	6
Cébia	—	212,952	3.330
Cenoura ferruginea	—	1.514,640	1.386
Centro	—	4.521,500	1.912
Cevada	—	0,687,450	1.977
Chá de laranja	—	36,170	82
Coquinhada	—	222,640	1.009
Costela de giz	—	107,100	159
Dália	—	11,400	22
Desidratado	—	30,070	200
Especreta	—	46,470	68
Espargos	—	3,550	11
Espina marinha	—	2,000	17
Faroé piso	—	40,160	2.650
Fetos	—	9.914,170	928
Festuca	—	61,160	64
Fimbr	—	72,771	2.928
Gordura (tuberculoso)	—	8,000	2
Grana de ferro	—	812,800	271
Ogiva	—	22,050	752



ESPECIFICAÇÃO	UNIDADES	KILOGRAMAS	VOLUMES
Holcus lanatus	—	322,500	162
Inhame (tubérculos)	—	62,000	3
Juta	—	48,100	217
Londinha	—	0,200	1
Linho communis	—	909,350	1.302
Linho Perini	—	36,700	54
Lupulina ou Trevagom	—	10,500	2
Lúpulo	—	15,016	635
Mamona do Zanzibar	—	48,750	146
Mandioca (raízes)	—	1.078,000	50
Maniçoba	—	3.524,970	1.577
Melancia	—	29,470	876
Melão	—	43,340	1.549
Milho	—	12.517,700	2.906
Mucuna	—	663,650	170
Nabo forrageiro	—	1.753,695	1.459
Paspalum dilatatum	—	31,550	59
Phleum pratense	—	210,250	126
Pimentão doce	—	34,415	500
Pinhão	—	7,500	4
Poa trivialis	—	23,140	67
Quiabo	—	23,805	254
Ray grass	—	420,460	454
Salt Bush	—	3,850	6
Sarraceno ou Trigo negro	—	282,950	187
Serradella	—	220,400	199
Soja	—	105,300	423
Sorgho	—	615,450	468
Sulla	—	833,200	279
Toorinto	—	557,739	213
Tomate	—	53,217	1.905
Tremoço	—	1.525,650	1.007
Trevo	—	457,475	983
Tricolema	—	1,750	2

PRODUÇÃO	UNIDADE	KILOGRAMAS	VOLUME
Trevo	—	9,813,400	2.329
Varzea	—	295,696	235
		1,344,113	266,763,450
			81,087

Movimento de pedidos

Brevírios 21.938 — Satisfatórios 21.314

Correspondência expedita pela mesma secção, de Janeiro de 1903 (¹) a Dezembro de 1910

ANNO	REPRECIFICAÇÃO				
	Aviso	Cartas	Memoranda	Offícios	Falegrammas
1901	255	62	105	0	8
1902	452	55	83	17	5
1903	295	102	63	8	—
1904	502	298	131	3	31
1910	769	242	91	—	19
Total	1.741	1.000	311	34	63

(¹) Anteriormente toda correspondência era expedida pela secretaria. — Roberto Dias Ferreira, 1º suplente.

Secção das aplicações industriais do álcool. Movimento de propaganda no mês de Dezembro

Foi um feito quatro exibições com 12 aparelhos de iluminação a álcool, três iluminações, neste Capital (centro), e uma em arrabalde, durante quatro noites e um dia, um total de 124 litros de álcool de 40%.

Foram servidos 114 litros de álcool de 40% a diversos.

Total do álcool consumido no mês de Dezembro, 363 litros.

Secção das applicações Industriais do alcool Movimento de propaganda durante o anno de 1910

Foram feitas 49 exhibições nesta Capital e uma Exposição de apparelios variados, de calor, força e luz, na Inspectoría Agrícola do 6º Distrito em Campos, no Estado do Rio. Consumo total de alcool de 40°, 4221 litros.

Fornecimentos aos socios feitos pela Sociedade Nacional de Agricultura

Tirando partido de seu carácter do associação, já prestigiada com o numero de cerca de 3.500 socios, a Sociedade, no intuito particular de demonstrar a utilidade e o mecanismo dos syndicatos agrícolas, empreendem favorecer os seus socios com o suprimento de generos estrangeiros e nacionaes a preços mais reduzidos do que os do commercio a varejo.

Com esse propósito e valendo-se dos favores adnaneiros que a lei confere ao Syndicato Central dos Agricultores do Brasil, tem fornecido aramo farpado e respectivos grampos.

Além disso e mediante contractos especiaes, tem fornecido, a preços reduzidos, formicida, alcool, machinas agrícolas e outros objectos.

Revendo todos os seus contractos e fazendo outros que começam agora a vigorar, a Sociedade está habilitada a fornecer os seguintes generos, em cujos preços não estão incluidas as importâncias de embalagem, de despacho e do frete:

ARAME FARPADE PARA CERCAS

Rolo de 26 kilos com 180 metros de filo a	7\$200
Rolo de 40 kilos com 402 metros de filo a	11\$000

ACCESSORIOS PARA CERCAS

Grampos para prender o arame.	\$360 o kilo
Moirões com 2 metros de altura	1\$500 cada um
Pilares com 2 metros para os cantos.	3\$100 cada um
Varetas para as cercas.	\$45 cada uma
Estileadores com manivela.	5\$200 cada um
Esticadores com moitões	5\$200 cada um

ENXADAS BEM CALÇADAS, DE AÇO

	Universal	Radiante	Raio	Cruz Vermelha
de 2 libras.	1\$200	1\$400	1\$250	1\$450
de 2 1/2 libras	1\$300	1\$500	1\$350	1\$500
de 3 libras.	1\$450	1\$600	1\$500	1\$580
de 3 1/2 libras	1\$70	1\$750	1\$600	1\$740
de 4 libras	1\$680	1\$900	1\$700	1\$830



Tipo I, n.º imp. 1, pela casa Hopkins, Carter and Hopkins, para o Governo do Estado de Minas Gerais

POICHE

Nº. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11 e 12 — aos preços respectivamente de Rs. \$600
\$670, \$740, \$ 90, 1\$000, 1\$130, 1\$200, 1\$250, 1\$300 e 1\$300.

MACHADOS

Extractos:

Borilli do 3 a 4 39\$000 a duzla

Largos:

Borilli do 3 a 4 40\$000 a duzla

Do 3 1/2, duzla 41\$; do 4, duzla 45\$; do 4 1/2, duzla 48\$000; do 5, duzla 51\$; do 5 1/2, duzla 53\$; do 6, duzla 62\$000.

MACHINAS AGRICOLAS

Moinhos para fubá:

Marca Patente — N. 6 por 31\$; n. 8 por 30\$; n. 10 por 41\$; n. 12 por 50\$; n. 14 por 60\$, n. 16 por 65\$; n. 18 por 75\$000.

Marca Try — N. 8 por 52\$; n. 10 por 67\$; n. 12 por 83\$; n. 14 por 96\$; n. 16 por 120\$; n. 18 por 130\$000.

Debulhadores de milho:

Colonias 5\$200

Black 8\$600

Clinton 21\$000

Aquila 40\$000

Arados americanos — N. 0, 18\$; n. 00, 20\$; n. B 1, 26\$; n. A 1 1/2, 33\$; n. A 2, 36\$; n. A 3, 40\$000.

Com disco rotores — 21", 170\$; 24", 210\$000.

Cavadeira:

Para tirar terra — americanas, com 2 pás. 10\$200

Para ca — 3 £ — 1\$300; 3 1/2 £ — 1\$400.

Pulverizadores:

Bauer n. 1 62\$000

ão aplicados na extermínio dos parazitas que atacam os arvoredos, com os ingredientes líquidos que forem aconselhados.

Além destas, a Sociedade fornece instalações completas para o preparo do arroz e do café, incluindo ajustes sobre os quais o socio lavrador gosará de abatimentos que oscilam de 5 a 10% sobre os respectivos preços de catálogos, sendo gratuitos os transportes nas estradas de ferro federais.

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfândega, 103

LACTICINIOS

Instalações completas para as Industrias de lacticínios pela Casa Hopkins & Caurer, com abatimento de 5 %, sobre o preço do catalogo.

COLMEIAS

Como os mais modernos aperfeiçoamentos, pelo preço de 18\$000.

SALOXO

Um preparado de sal e peroxydo de ferro, próprio para alimentação do gado; é econômico e associado, em tijolos de 5 kilos, não sujando as balas ou lugares onde são collocados e sem despertar. Preço 190 réis o kilo.

NOTA—Se o socio puder de uma só vez 500 ks., gozará o abatimento de 10% de 1.000 ks. para elma e do 15%.

FORMICOIDAS

Paschoal :

Caixa com 4 latas de 4 litros cada uma 16\$000

Merlno :

Caixa com 4 latas de 4 litros cada uma. 16\$000

Schomaker:

Caixa com 6 botijas de 1 1/2 litro cada uma. 22\$000

ALCOOL

Do força de 40%, em latas de 18 litros, pelo preço das vendas com pipa, o que corresponde a uma redução de cerca de 10 %.

ANTISEPTICOS

Sarnol tiple. 2\$000 kilo com 5% de abatimento.

Creolina Pearson. 2\$000 a lata e/ 1 litro

Cresolina Werneck. 1\$100 » lata »

A mais reputada das creolinhas de fabricação nacional.

Electro Sanitas. \$500 o litro

Preparado do Sr. Octavio Santos Moreira, do magníficos resultados obtidos para a extermínio de insectos nocivos às plantas e gaseira dos carneiros.

DIVERSOS

Pôs para gósma — *de gallinhas* — específico recomendado

lata 1\$200

Sulfato do cobre para tratamento de plantas kilo \$650

Sulfato de ferro » \$250

Rai amargo menor de 60 kilos	kilo	\$250
" " mais de 60 kilos	"	\$160
Rai de Glambert menor de 60 kilos	"	\$230
" " mais de 60 kilos	"	\$150
Euxofre em flor	caixa	11\$000

Mercurio mica bol — Caixa com 50 grammas 1\$; com 100, 1\$700 ; com 200, \$100 ; com 400, 6\$700.

Le ovos de ralz para animais — N. 115, 6\$00 ; n. 116, 7\$500.

Le ovos franceses para animais — N. 115, 9\$00 ; n. 116, 10\$500 ; n. 117, 11\$500.

Flosouras:

Para polar, n. 27	uma	4\$200
Para touzar animais	"	4\$200

Machina:

Para touzar animais	"	4\$600
-------------------------------	---	--------

Raspadeiras:

Com rala	uma	4\$300
Com cabo	"	4\$200
Ref. rala	"	8\$000

Correntes para arado e para carroça:

Elo curto 1/8, kilo \$250 ; 3/16, kilo \$350 ; 1/4, kilo \$770 ; 5/16, kilo \$730 ; 3/8, kilo \$600 ; 17/16, kilo \$300 ; 1/2, kilo \$650 ; 5/8, kilo \$640 ; 3/4, kilo \$640.

Elo comprido 3/16, kilo \$780 ; 1/4, kilo \$750 ; 5/16, kilo, \$730.

Chocadeiras e eradeiras — A Sociedade tendo adquirido em boas condições algumas chocadeiras e eradeiras colo-as à preços rebaixados.

Os lavradores, que bem conhecem os altos preços que costumam pagar, podem apreciar a vantagem extraordinária dos preços que a Sociedade está habilitada a lhes proporcionar e que representam economias do 5 a 40 %.

A economia proporcionada na aquisição do arado farpado, em relação aos preços correntes no mercado, é, respectivamente, de 2\$300 e de 6\$, para os rolos de 16 e 40 kilos.

Até o fim do anno último, 31 de dezembro de 1900, a economia proporcionada a lavradora com os nossos fornecimentos foi de 180:829\$640, não computando o suprimento da plantas e sementes e os transportes gratuitos concedidos. No anno de 1900 a economia importou em 90:464\$740.

Para o fim do anno demonstrar os efeitos do regimen de assistência sobre a vida financeira da lavradora é sendo condição essencial desse regimen a permanência dos associados, os fornecimentos especiais da Sociedade serão limitados e inservirão aos sócios quites.

Para os obter o intérprete deverá satisfazer as seguintes condições:

1º, ser socio quito da Sociedade Nacional da Agricultura ;

2º, ser agricultor, apresentando de provas bastantes a junta da direcção da Sociedade ;

3º, formular o pedido directamente à Sociedade e por escrito;

4º, pedir sómente para o seu próprio consumo, indicando o nome e a situação da propriedade a que destina o emprego do produto;

5º, enviar à Sociedade, juntamente com o pedido, a sua importância ou uma ordem para o seu pagamento contra casa comercial ou bancária com sede na Capital Federal.

A Sociedade se reserva o direito de negar fornecimento a quem peça ou tenha pedido para outrem, ou tenha repartido com outra pessoa, ainda que associada, gêneros anteriormente fornecidos proceder de igual modo e quando souber ou tiver motivo para supor, que o pedido fôr feito com intuito de comércio destiná-lo a auctor dos direitos de socio.

Instituindo esses serviços directos, procura a Sociedade desempenhar de modo mais util o seu compromisso de se constituir em centro de auxílios à lavoura, distribuindo-os de preferencia por intermedio dos seus socios.

Com o mesmo intuito concederá aos socios despacho gratuito nas vias ferreas federaes as plantas, sementes, máquinas agrícolas, ainda quando adquiridas sem a sua intervenção e prostará informações que lhos forem pedidas sobre assuntos agrícolas e pastoris, tomado conhecimento das queixas e reclamações dos lavradores associados advogando-as, quando justas, porante quem de direito.

Socios entrados no mez de Dezembro de 1910

Rovista Agrícola A. Fazenda. (Nesta).

Fernando Gaffré, criador e negociante. (Nesta).

Charles Christen, criador e negociante. (Nesta).

Cap^m. Agostinho Gonzaga, criador e negociante. (Estado do Rio).

Guilhermino Mendes Bragança, lavrador e negociante (Estado do Rio).

João Barcellos, agricultor e criador (Estado do Rio).

Manoel Marcellino do Paula, lavrador. (Estado do Rio).

T. W. Bevan, engenhoiro (Estado do Rio).

Francisco Guimarães Albuquerque, ongenheiro. (Estado do Rio).

Vicente Gonçalves Dias, lavrador criador e negociante. (Estado do Rio).

Antonio da Silva Gomes, criador e negociante. (Estado do Rio).

Ildefonso Francisco das Chagas, lavrador e criador. (Estado do Rio).

Antonio Ignacio Valentim, agricultor. (Estado do Rio).

José Caetano Nunes, negociante e agricultor. (Estado do Rio).

Ezequiel Drumond, lavrador e criador (Estado do Rio).

Coronel Christiano do Castro, lavrador e criador (Minas).

Coronel Alberto Pinto Coelho, lavrador e criador, (Minas).

Nicanor do Nascimento, empregado da E. F. C. do Brazil. (Minas).

Padre José Espíndola Bitencourt, empregado da E. F. C. do Brazil. (Minas).

João Nepomoceno Soares, empregado da E. F. C. do Brazil. (Minas).

João do Deus Duque, lavrador. (Minas).

Antonio José Duque, fazendeiro. (Minas).

João Aurelio Amorelli, fazendeiro. (Minas).

Antônio Bravida, agricultor. (Minas).
 Lourenço Justimano de Noronha Primo, fundador agricultor criador. (Minas).
 José da Barcelona, agricultor. (Minas).
 Núcleo Colossal Inconfidente, agricultor. (Minas).
 Major Francisco Branco, agricultor. (Minas).
 Capitão João Angelote, negociante. (Minas).
 Coronel Cristiano dos Reis Melrelos, agricultor. (Minas).
 Edmundo Bernardino Carneiro, agricultor e criador (Minas).
 Antônio Alves de Souza, agricultor e criador. (Minas).
 José Polvora de Andrade Pereira, lavrador e criador. (Minas).
 Tenente-Cadete Theóphilo Terra, agricultor e criador (Minas).
 Carlos Caiado Prates, agricultor e criador (Minas).
 Capitão Pedro Ivo Spinello e Castro, agricultor (Minas).
 Ernesto Perera, agricultor (Minas).
 João Baptista Dias Soeiro, lavrador (Minas).
 Francisco Esteve Pereira, agricultor e criador. (Minas).
 Florêntino Castellar do Magalhães, agricultor e criador (Minas).
 Major Antônio Francisco de Souza, agricultor e criador (Minas).
 Arlindo de Paula Ferrira, agricultor (Minas).
 Coronel José P. de Souza Lobo, agricultor e industrial (Alagoas).
 Coronel Pedro Rodrigues de O. Ribeiro, agricultor. (Alagoas).
 Dr. Dionezio Celso da Nobrega, Advogado (Rio Grande do Norte).
 Cooperativa Agrícola Espírito Santo (Espírito Santo).
 Coronel Manuel Gomes do Se, lavrador (Bahia).
 Dr. Mário A. Ribeiro Folha, agricultor criador, E. P. C. (Bahia).

O distintivo de Socio da Sociedade Nacional de Agricultura

No mês de Junho d'anno proximo passado o Dr. Wenceslau Bello, presidente da Sociedade Nacional de Agricultura dirigiu aos associados da mesma a seguinte carta:

« Tenho a honra de levar ao v. o conhecimento o regulamento do distintivo do socio desta sociedade e pedir vossa valiosa concurs.

Fica criado um distintivo da Sociedade Nacional de Agricultura, privativo de socio e mesmo para todos os estes, que quer seja sua categoria.

O distintivo compõe-se de um botão de lapela feito de prata oxydada, ornado de uma faixa de malte negro, na qual se lêem o nome e a data da fundação, da Sociedade. No centro estão em alto relevo a divisa *Virtus labor omnia*, um arado de d'oro, uma colmeia e o sol nascente.

Os célos devem usar o distintivo em todas as solemnidades realizadas na sede social ou em outras corporações e em todos os actos publicos em que se trate dos interesses da lavoura, ou que tenham por objecto assumptos que concernam a prosperidade da nação.

A directoria considera o uso do distintivo como sendo um presto de homenagem preste à sociedade, como sinal honroso e dignificante que é de seu

portador haver prestado o apoio do seu nome e de seu concurso para a vida afanosa e fecunda da Sociedade.

Considera-o ainda como acto de solidariedade no movimento agrário do país e como trabalho de propaganda dos ideais preceitos, normas e aspirações, que formam a bandeira por que se bate a sociedade, portando a grandeza da Pátria Brasileira.

O distintivo será pago no acto da aquisição ou a direcção, nem nenhum dos seus membros, poderá oferecer-l-o gratuitamente, sojam quais forem as circunstâncias ou qualquer que seja a categoria do socio a que for destinado.

Fica estipulado o preço mínimo de 10\$ e todas as somas arrecadadas acima do custo real serão destinadas ao fundo de patrimônio da sociedade.

Destinando-se a receita a esse fundo, que é a garantia com que deve contar a sociedade para conquistar a sua independência financeira e para ir progressivamente desenvolvendo sua actividade, realizando comissionamentos que excedem hoje os seus recursos, prestando os serviços em que cogita, mas que não pôde ainda prestar, porque sua receita ordinária é na maior parte absorvida pelas despesas essenciais de sua existência; empouhando-se a direcção, com o maior ardor, desde 1905, por dar ao patrimônio social recursos que asseguram à sociedade uma vida dura e loura, prospere e fecunda:

A direcção pede e espera que os sócios, atribuindo ao distintivo *um valor de estimação acima do que foi estipulado*, aproveitem a oportunidade de auxiliar o fundo de patrimônio na medida das suas posses e do aresco que lhes merece a sociedade ».

Embora facultativo, o alludido distintivo, tem sido entretanto, concedido até à presente data pelo valor mínimo de 10\$, porém, atendendo ao desenvolvimento que esta sociedade tem dado aos serviços de fornecimento que facilita aos seus associados e com o intuito ainda de auxiliar a criação do seu patrimônio, resolveu a direcção em sessão do dia 19 do corrente marcar a importância de 20\$ (*vinte mil réis*) como mínimo valor do distintivo, exigindo a subscrição do mesmo para os fornecimentos que tão grande economia proporciona aos sócios.

LISTA DOS SÓCIOS QUE SUBSCREVERAM PARA O DISTINCTIVO NO MEZ DE DEZEMBRO
DE 1910

Engenheiro Arquitecto Antonio Jannuzzi	50\$000
Jacob Diederichson	50\$000
Dr. Ednardo Jorge Pereira	30\$000
Syndicato Agrícola Alogrense	30\$000
Antonio Miguel de Corqueira	25\$000
Antonio Manso Vioira	25\$000
Henrique Ferreira Penna Azevedo	25\$000
Edward Dias	22\$000
Arthur Nuselmento	20\$000
Manoel Alves Pereira	20\$000
Geraldino Osorio Moreira	20\$000
Coronel Antonio Diniz Mascarenhas	20\$000

Guilherme Aloysio Webor	20\$000
José Villela do Lamego	20\$000
Caídeo Lopes Franco	20\$000
Frimílio Mariano de Souza	20\$000
Dr. Jacintho H. Dutra	20\$000
Dr. Diogenes Coelho da Nobrega	20\$000
Francisco Schmidt	20\$000
Julio Cesar do Castro	20\$000
Antônio de Freitas	20\$000
Gabriel Odorico de Souza	20\$000
Alfredo de Carvalho Gomes	20\$000
José Pinto Villela	20\$000
Dr. Abellard Rodrigues Perela	20\$000
Dr. Delphim Moreira da Costa Ribeiro	20\$000
Ernesto Montalvo Nasimento	20\$000
Barbarel Fustino Calvacante	20\$000
Samuel Christiano do Castro	20\$000
Centro Económico do Rio Grande do Sul	20\$000
Dr. Manoel Pinto Carmelo Silva	20\$000
Dr. Hermenorido Peillaga	20\$000
Hileonso Francisco das Chagas	20\$000
Domingos Coelho de Mollo	10\$000
Alphonse Dupoyrat	10\$000
Antônio Martins de Andrade Sobrinho	10\$000

Livros Novos

Recebemos o interessante trabalho «Estudo dos Terrenos» pelo Sr. Panílio Lopes da Cruz.

É um livrinho contendo 14 capítulos, em que o autor trata de todas as regras para conhecimento das diversas espécies de terrenos, sua classificação científica e agrícola, modo prático de fazer-se a analysis química dos terrenos aráveis, composição e propriedades físicas dos terrenos, composição dos principaes vegetais, estrutura mineral e orgânicos, modo de os preparar e empregar, noções gerais sobre irrigação e drenagem, etc.

O livrinho do Sr. Lopes da Cruz deve ser lido pelo agricultor pratico e enjôo fim é balisitado ao e tudo o a conulta do autores, tornando por isso a sua leitura de grande utilidade.

Agradecemos a gentileza da oferta.

Temos em nossa Biblioteca o Relatório apresentado no Sr. Presidente da República, pelo Sr. General F. M. do Souza Aguilar sobre A Indústria Siderúrgica.

É um livro de 90 páginas, longamente confeccionado nas oficinas da Imprensa Nacional.

«O Sr. General Souza Aguiar foi comissionado pelo Sr. Dr. Nilo Peçanha para visitar os grandes centros industriais da Europa e da América do Norte no intuito de estudar o desenvolvimento da indústria siderúrgica, observando o que do mais adequado exista relativamente à produção nas usinas, e o que concerne ao suprimento da matéria prima desde a exploração das jazidas de minério, seu transporte por estradas de ferro e vias navegáveis, até à distribuição do produto manufacturado pelos mercados consumidores.»

Nas primeiras 60 páginas S. Ex. faz um interessante resumo do desenvolvimento da Indústria do ferro até à época actual, esclarecendo o leitor nos conhecimentos de metallurgia do ferro.

Dopois de fazer referencias à Grã-Bretanha, Alemanha, França, Bélgica, Áustria-Hungria, Russia, Suécia, Espanha, Itália e muitos outros países, o autor dedica algumas páginas ao Brasil.

Tratando da fábrica de Ipanema, o Sr. General Souza Aguiar, escreveu este trecho :

«A má orientação dada aos trabalhos de Ipanema se pôde com segurança atribuir o insucesso da indústria siderúrgica entre nós, e o desânimo que de todos se apoderou para tentar novos emprendimentos. Si uma instalação que se devia presumir boa, dispondo de fartos recursos, sem dúvida não recusados pelo governo em interesse parecia evidente, não conseguiu prosperar ao cabo de tantos anos, dificilmente a iniciativa particular encontraria capitais que quisessem aventurar em uma empresa sem probabilidade de êxito.»

Mais adiante, falando dos elementos de que dispomos para implantar a indústria do ferro entre nós, é curioso transcrever mais este período :

«Em diversas épocas, muitas amostras de minério do ferro com notável percentagem metálica, têm sido recolhidas, nos Estados do Rio Grande do Sul, Paraná, Santa Catharina, Goyaz, Matto Grosso, S. Paulo, Minas Geraes, Bahia, Rio de Janeiro, Ceará e outros; mas, porcos conhecemos da extensão real dessas riquezas, ou dos verdadeiros recursos mineralógicos dessas zonas. Além do um ou outro estudo mais aprofundado, mosmo assim incompleto, temos nos limitado a formar colecções para os museus e gabinetes particulares.

Sabemos positivamente existir grande variedade de compostos nos quais predomina o ferro em elevada proporção, mas da tal natureza que a indústria não os aproveita por enquanto, por não dispor de processos adequados à redução económica.

São reservas importantes para um futuro mais ou menos longínquo.

Ha, entretanto, no litoral e no interior de nossos estados inúmeras jazidas que têm despertado a atenção pelo alto teor metálico de seus minérios, encontrados sob a forma de magnéticos e oligostos de valor inestimável para a indústria moderna.

Amostras recolhidas e cuidadosamente examinadas confirmam a existência do magnetito nos seguintes Estados:

S. Paulo, em Jaenpiranguinh, Ipanema, etc; Rio de Janeiro, nos municípios do Santo Antônio do Padua, Barra do S. João, Paraty e outros; Minas Geraes, na Serra do Presídio, Bonfim, Formiga, Itambé, S. João Baptista de Oliveira, Candarela, Itabira do Campo, etc.; Bahia em Capela, Serra Branca, Ituiba, Monte Santo, Maragogipe, etc; Sergipe, Parahyba e alguns outros possuem igualmente

depositos deste mineral. Em geral elle se apresenta em jazidas de dimensões limitadas, contendo quasi sempre substâncias nocivas, sendo a mais commun o acido titânico. Quando delas isento é de muito apreço na industria, por sua elevada percentagem metálica, livre do phosphoro de enxofre.

No estado de puresa essa mineral encerra 72,42 % do ferro metálico. No Brasil, de amostras já analisadas citaremos dois casos: mineral do pico de Itabira, com 70 % de ferro (Dr. Biot); mineral da Serra do Presídio, com 69,869 % (Dr. P. Fernand). Os magnetitos da Suécia têm: os phosphoros de Grangesberg 64,67 %; os de Daniel, 59,51 % os de Noberg, 44,26; os de Taberg, 63,73. Nos Montes Uraes, os de Wissokala-gora, 63,00 %, e os de Blagodat-Gora 60 %.

Nos Estados Unidos, os do Lago Champaign, 48,35 %, e os de New-Sersey, 52,96 %, etc.

Embora as analyses dos nossos magnetitos fossem feitas sobre pedaços mais ou menos esculpidos, e as estrangeiras citadas sobre o mineral tomado a escavação nas usinas,— a diferença de riqueza a favor dos nossos é tão grande, que se pode afirmar, na peior hypothese, elles não são inferiores àquelas.

O ferro oligisto se encontra no Brazil em grandes massas, formando as vozes depositos que se deslobram por centenas de kilómetros.

Pela variedade de aspecto e composição, tem recebido denominações diversas.

Contém alta percentagem metálica e quasi sempre é isento do phosphoro e enxofre.

Está verificada sua existência nos seguintes: Rio de Janeiro, município de Paraty, Angra dos Reis, Macaé, Petrópolis, Santa Maria Magdalena, Campos, etc.; Espírito Santo, no Cachoeiro do Itapemirim; Bahia, em Brejo Grando, Rio Itahyê, Ilhéus, Caetité, etc.; Ceará, em Imperatriz, Ipu, Araripe, Itaúna, Cangaty, Quixeramobim, Serra Azul, Jaburu—Arneiros, Santa Quitória, Bocaina etc.

Em Santa Catharina, Paraná e S. Paulo também, existem alguns depositos conhecidos, mas a todos excedem importancia pela extensão e riqueza do mineral, os de Matto Grosso, Goyaz e Minas Geraes.

Não temos feito até hoje, já dissemos, estudos systematicos e especiais sobre a riqueza mineralogica de nenhum dos nossos estados; no de Minas, porém, conhecemos um pouco melhor a região da Serra do Espinhaço, compreendida entre os vales do Rio Doce e do S. Francisco devido aos estudos para a mineração do ouro que há muitos annos vêm sendo feitos continuamente.

Ahi é extraordinaria a abundância do mineral do ferro, quasi todo oligisto muito rico, de ordinário livre de phosphoro e enxofre, contendo as vezes manganez.

Elle se apresenta sob diversos aspectos: em maguiticos crystaes rhomboedricos, em placas hexagonais ou em palhotas brilhantes, formando o oligisto espacial; em estado compacto, constituinte rocha dura e tenaz de grão fino e faculta metálica; em estado aronoso, misturado ao quartzo, formando massa consistente, às vezes excessivamente friável, tomando os nomes de itabirito e juentinga.

A ganga é uma variedade de mineral que se encontra também com muita frequencia em camadas de pequena espessura, mas muito extensas. Provém da alteração de rochas de outra espécie pela ação das águas da época quaternária.

Ela se apresenta em forma de conglomerato, com pedaços de itabirito, ligados a um elemento argillo-serruginoso de hematita vermelha. É dura e tenaz suportando bom a carga do forno.



Suficientemente porosa, devido à formação é um minério de primeira ordem para ser reduzido nos altos fornos sem os inconvenientes de outros muito compactos e poucos permeáveis. O professor Bovet dizia: «canga me parece constituir um minério excepcional formado especialmente para satisfazer as necessidades do tratamento metallúrgico.

Os minérios que acabamos de citar são todos de bom teor metálico e admirável pureza, igualando, se não excedendo, os melhores da Suécia, Argélia, Espanha, Montes Uraos, Pyrénées, e Lago Superior.

Acham-se geralmente à superfície do solo, dispensando trabalhos de mineração subterrâneos. Em Pitangui vêm-se os afloramentos de uma camada de 150 a 200 metros de espessura, ocupando a extensão de muitos quilômetros. Os depósitos de canga são também inúmeros e imensos, extendendo-se em camadas de 10 metros de profundidade. Em muitos lugares o leito dos rios é constituído por esse minério em forma de pó já lavado pelas águas das correntes, pronto assim para a carga dos fornos que lhe ficam próximos.

Em Itabira de Matto Dentro, Morro do Gaspar Soares, arredores de Diamantina, S. Miguel de Piracicaba, Taquaril, e Serra da Piedade há fatura de jazidas de canga.

De Congonha do Campo até Cocalés, sobre muitas dezenas de quilômetros, percorrem-se diversos depósitos desse minério, que parecem inegociáveis nas fraldas da Serra do Caraça.

Certo, esta é uma parte mínima dos valiosos recursos metallíferos do Minas Gerais, pois, nos referimos apenas ao minério visto à superfície na zona central do Estado; no entanto, por si só, representa um elemento de incalculável valor para sua prosperidade futura.

O professor Gorecky calcula a pujança dos depósitos que circundam a Serra do Caraça em mais de 8.000.000.000 de toneladas, e o Dr. Gonzaga de Campos acredita que, na região central do Minas, a área ocupada pelas jazidas de minério de ferro seja de 5.700 quilômetros quadrados, pertencendo a canga cerca de 10%. Deprehendendo a importância de tais depósitos sob o ponto de vista industrial, das muitas analyses feitas em amostras recolhidas em vários pontos: o minério contém, ordinariamente, de 97 a 99,5% de óxido de ferro, algumas vezes com ligérios traços de fosfórico e ausência absoluta de acélio titanico.

Trabalhos mais apurados para determinação da porcentagem de phosphoro fizaram a casa Krupp, em Eisen, e a United States Steel Corporation, obtendo ambas a mesma insignificante fração 0,0024%.

Minério igual se conhece em outras regiões do mesmo Estado e nos do Goyaz, Matto Grosso etc., o que nos assegura um largo e brilhante futuro quando de todo exauridos os depósitos da Europa e da América do Norte, actualmente já sensivelmente desfalcados.»

A exiguidade de espaço não nos permite, como era nosso desejo, transcrever mais alguns trechos do *Relatório* do que vimos tratar no artigo.

Nos trechos acima transcriptos, o Sr. General Souza Aguiar deixa transparecer bem claramente o quanto este país é apropriado para a indústria do ferro, as boas condições em que se encontra o Brasil para a exploração do tão importante ramo industrial, embora haja opiniões contrárias que julgam ser um desastre tal desenvolvimento em nosso meio.

O trabalho do Sr. General Souza Aruiar é muito interessante sob o ponto de vista científico, não menos do que o pratico, porque S. Ex. estudou a magna questão sob diferentes aspectos.

Agradecemos o exemplar recebido.

Bibliotheca

O movimento da Bibliotheca da Sociedade Nacional de Agricultura durante o mês de Dezembro do anno proximo findo, foi o seguinte :

PUBLICAÇÕES PERIODICAS

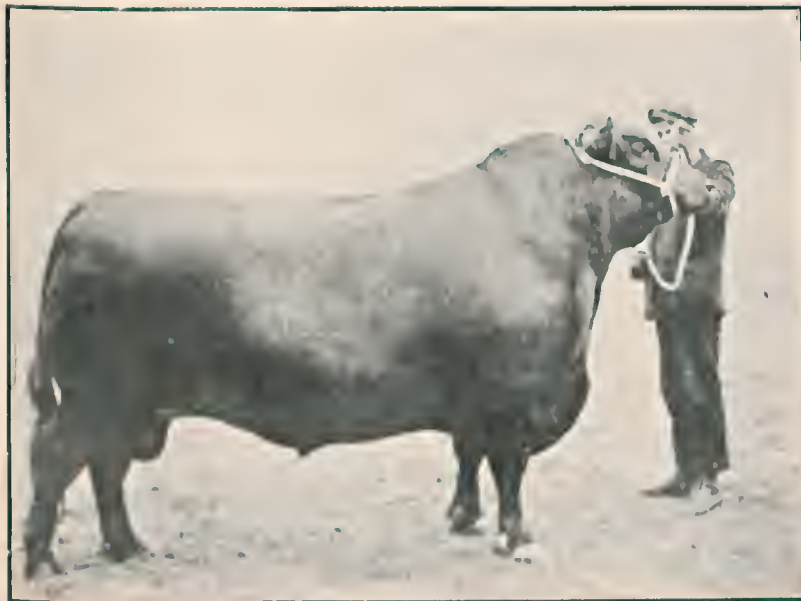
- O Criador Paulista*, S. Paulo, anno V, n. 42.
- Revue de Viticulture*, Paris, anno XVII, ns. 883.
- Le Courrier du Brésil*, Paris, anno II, 216.
- Boletin de la Sociedad Agricola Mexicana*, tomo XXXLV, ns. 41 e 42.
- The Southern Planter*, Richmond, n. 11.
- Journal de la Société Nationale d'Horticulture de France*, Paris, n. outubro.
- Bollettino Tecnico della Cultivazione dei Tabacchi*, Scatati, anno LX, n. 5.
- L'Art. del Pagés* Barcelona, anno XXX, n. 922.
- Boletin Oficial de la Secretaria de Agricultura* Habana, anno IV, n. 4.
- Revista de Chimica Pura e Aplicada*, Porto, anno VI, n. 11.
- Experiment Station Record*, Washington, vol. XXIII, n. 5.
- La France Coloniale*, Paris, anno XV, n. 22.
- The Southern Cultivator*, Atlanta, vol.
- Revue Avicole*, Paris, anno X, n. 22.
- O Fazendeiro* S. Paulo, anno III, n. 11.
- La Hacienda*, n. de novembro.
- O Avicultor Brasileiro*, Santos, anno I, n. 3.
- Gazeta das Aldeias*, Porto, anno XV, ns. 777 e 779.
- Boletim de Agricultura*, Parahyba do Norte, anno I, n. 2.
- A Lavoura Paraense*, Pará, anno IV, n. 24.
- Bulletin of Miscellaneous Information*.
- Revista Nacional de Agricultura*, Bogotá, anno V, n. 14.
- Bulletin de la Société des Agriculteurs de France*, Paris, 15 de novembro.
- L'Agriculture pratique des pays chauds*, Paris, anno X, n. 91.
- Revista de la Asociacion Rural del Uruguay*, Montevideo, anno XXXIX, n. 11.
- Bulletin de la Société Vignerone*, Beanne, n. 114.
- A Fazenda*, Rio, anno I, n. 6.
- Boletim da Sociedade de Geographia de Lisboa*, ns. 7 e 8.
- Chambre de Commerce Française*, Rio, anno X, n. 121.
- Revista dos Municípios*, Porto Alegre, anno I, n. 6.
- Tropical Life*, Londres, vol. VI, n. 11.
- The Poultry Item*, Sellersville, vol. XIII, n. 11. Esta revista é a primeira vez que nos visita e nos seria grata a sua permuta com *A Lavoura*.
- Bulletin de la Société des Viticulteurs de France*, Paris, n. 11

- Giornale d'Ippologia*, Pisa, anno XXIII, ns. 23 e 24.
- Italia e Brasile*, S. Paulo, anno I.I., n. 10.
- Brasilianische Rundschau*, Rio, anno I, n. 3.
- Chacras e Quintais*, S. Paulo, anno II, n. 6.
- A Evolução Agrícola*, S. Paulo, anno II n. 16.
- Boletim da Directoria de Agricultura, Viação, Indústria e Obras Públicas*, Bahia, anno VIII, ns. 4 a 6.
- Boletim da Prefeitura do Distrito Federal*, julho a setembro de 1910.
- Revista do Norte*, Bahia, anno I, n. 2.
- Correio Agrícola*, orgão da Sociedade Bahiana de Agricultura, Bahia, anno I, n. 1.
- Liga Marítima Brasileira*, Rio, anno IV, n. 40.
- Boletim da Sociedad Agrícola Mexicana*, tomo, XXXIV, n. 41.
- Revista di Agricoltura*, Parma, anno XVI, n. 48.
- India Rubber World*, New York, vol. XLIII, n. 3.
- Boletim da Alfazagaria do Rio de Janeiro*, anno XXI, n. 23.
- The Louisiana Planter*, Nova Orleans, vol. XXXIV, n. 22.
- The Agricultural Journal*, vol. XXXVII, n. 4.
- Revista Marítima Brasileira*, Rio, anno XXX, n. 4.
- Revista de la Sociedad Rural de Córdoba*, anno X, ns. 233 e 234.
- Agros*, Montevideó, anno II, ns. 5 e 6.
- Peru To Day*, em, (Lima) vol. II, n. 9.
- Journal d'Agriculture Tropicale*, Paris, anno X, n. 113.
- La Quinzaine coloniale*, Paris, n. 22.
- Revue de Viticulture*, Paris, anno XXIII, ns. 895 e 896.
- Bulletin del Syndicat Central des Agriculteurs de France*, Paris, anno XXIII, n. 503.
- Records of The Australian Museum*, Sydney, vol. VIII, n. 1.
- Die Erziehung der Pflanze*, n. 23.
- La France Coloniale*, Paris, anno XV, n. 23.
- The Southern Planter*, Richmond, dezembro.
- Revue Générale Agronomique*, Paris, anno XV, ns. 8, 9 e 10.
- Boletim da Associação Commercial da Bahia*, anno II n. 11.
- L'Agriculture pratique des pays chauds*, Paris, anno X, n. 92.
- A Vida Mineira*, Belo Horizonte, Minas, Gerais, anno I, n. 5. Esta revista publica o importante artigo *Jubos Chimicos*, da pena do nosso companheiro de trabalho Dario Leite de Barros. É uma bela revista dedicada especialmente ao Comércio, Indústria e Agricultura, tendo um excelente corpo de colaboradores.
- Boletim de la Sociedad Agrícola del Sur*, Concepción, Chile, vol. X, n. 8.

DIVERSOS

Relatório sobre a Indústria Siderúrgica, apresentado ao Sr. Presidente da República, Sr. Dr. Nilo Peçanha, pelo Sr. general Souza Aguiar. Em outra seção d'*A Lavoura* tratamos desse bello trabalho.

Estatística Agrícola, de Guaratinguetá e Bragança no anno agrícola de 1904 e 1905. Esta publicação é feita pela Secretaria de Agricultura, Commercio e Obras Públicas do Estado de S. Paulo.



Wizard of Maismore — Touro da raça «Aberdeen Angus». Ganhou muitos premios e campeonatos.

Estudo dos Terrenos, pelo Sr. Paulino Lopes da Cruz. Na seção *Livros Novos* tratamos deste livro.

Informes detallados de la Companhia Textil Sud Americana, Buenos Alres.

Organização Agricola do Estado do Rio de Janeiro, folheto de 48 paginas, pelo Sr. Arthur Getulio das Neves. Este opusculo estampa o parecer sobre a organisação agricola do Estado do Rio de Janeiro, assignado pelos Srs. Pedro Dias Cordilho Paes Leme, Joaquim Mariano Alvares de Castro e Arthur Getulio das Neves. (relator). Em seguida traz os considerandos que precederam os projectos do senador Pedro Dias Gordilho Paes Leme, sobre a organisação agricola do Estado do Rio e, finalmente, publica a Lei decretada pela Assembléa Geral e sancionada pelo Sr. Dr. Francisco Portella.

Estatística do Porto de Santos, Estado de São Paulo. (Importação e Exportação) Janeiro a Setembro 1909-1910.

A Biblioteca da Sociedade Nacional de Agricultura, nos ultimos dias do anno proximo fôrdo foi visitada pelos seguintes Srs.:

Eniz Alfonso, Teoz Mozend, José Joaquim de Andrade, J. Cezar Junior, S. W. Vielsen, J. S. Gandra, Mario Guimarães, José R. Bastos Junior, Dr. Joaquim Luiz Osorio, presidente da Federação Associações Rurais, do Rio Grande do Sul; Dr. J. Carlos Travassos, Benevenuto Pereira, Dr. Antonio Gomes Carmo, capitão Dr. Frederico Cavalcante, Bertholdo Maia, J. Amorim Junior, Costa Ferreira, L. Norzagaray Dr. H. M. Lisboa, George Lion, Dr. G. Penna, Frederico Mostaert, General Dr. Ribeiro Guimarães, Dr. Henrique Horthau, Dr. Carlos Porto Carreiro, Eugenio Duchemin, Dr. Manoel Bernardes, Laurindo Ramos, Mario Fernandes, tenente Victor Evangelista da Costa, Agostinho Vidal, Antonio Martins Andrade, Raul Luiz dos Santos, Stanislão, Zambrzycki, J. A. Somers, Acrisio Bezerra, Dr. Lafayette Freitas, Dr. Felix Guimarães, coronel Lucio Cidade, J. A. Rodrigues, Frederico Vleira Lima, Claudiemiro Dias, Dr. Celestino Soares, Dr. Alberto de Paula Rodrigues, Dr. H. Penna, F. M. Semas, capitão Henrique Silva e Arnand do Nascimento.

A Biblioteca da Sociedade Nacional de Agricultura continua francaeada ao publico, todos os dias nteis, das 10 horas da manhã às 5 da tarde.

Geographia Agricola

Acha-se à venda na sede da Sociedade Nacional de Agricultura, à rua da Alfândega 108 a colecção de mappas e diagrammas agrícolas organizados por essa Sociedade.

É um trabalho inteiramente novo em nosso paiz e que condensa tudo o que está conhecido entre nós sobre as condições do solo em que se desenvolvem nossas plantas espontâneas e cultivadas, sobre a sua distribuição geographica em todo o paiz e finalmente sobre seu valor económico.

Essa obra que tem merecido as maiores distinções e os mais ilustreiros conceitos por parte das corporações e entendidos a que

tem sido submetida, é um valioso manancial de estudos para os intellectuaes e para os homens de governo pela grande copia de informações que fornece sobre o paiz. Não menos importante porém é a contribuição que ella pôde trazer ao estudo e ao ensino da geographia patria, no que esse estudo tem de mais curioso e util, isto é, sob o ponto de vista da geographia economica, tão pouco e mal conhecida dos brasileiros, apesar de ser a mais util para o conhecimento da vida e do trabalho productor, de nosso paiz e para a exploração de suas riquezas.

A *Geographia Agricola* comprehende 49 mappas e diagrammas, dos quaes 20 apresentam estudos completos sobre cada um dos Estados da União brasileira.

Esses 49 mappas estão reunidos em grande volume cartonado.



PARTE COMMERCIAL

Mez de Janeiro de 1911

Cafe

Ao começar a primeira quinzena o mercado estava pouco suprido, e com os preços sustentados na base de 11\$300, base esta que foi elevando gradualmente nos dias subsequentes, 11\$400 em 3, 11\$500 em 4, 11\$600 e 11\$700 em 5, 11\$700 e 11\$800 em 7, 11\$800 e 11\$900 em 9, assim se mantendo até ao dia 12.

D'aí por diante, excepção feita de um ou outro dia, o mercado esteve sempre em oscillação havendo baixa nas cotações, sendo porém, para notar que para o fim da segunda quinzena, elas tornaram a subir um pouco sem attingir o nível maximo da quinzena anterior.

Durante o semestre findo, que é o primeiro da colheita actual, as entradas attingiram a 1.783.893 saccas contra 2.509.354 em igual periodo de 1909—1910 e 1.864.307 em 1908—1909.

Os embarques foram a 1.368.679 saccas, contra 1.954.176 em 1907—1910 e 1.689.700 em 1908—1909.

As saídas orgaram por 1.456.934 saccas, contra 2.113.190 em 1909—1910 e 1.808.621 em 1908—1909.

Durante o periodo em estudo, isto é, o mês de Janeiro, entraram 176.022 sacas; foram embarcadas 147.607, foram vendidas 149.000 sendo a existencia orgânica no dia 31, em 347.799 sacas.

Os extremos das nossas cotações durante o mês, foram:

	Por arroba	Por 10 kilos
N. 6	12\$000 a 11\$300	8\$170 a 7\$694
N. 7	11\$900 a 11\$200	8\$102 a 7\$626
N. 8	11\$800 a 11\$100	8\$034 a 7\$558
N. 9	11\$700 a 11\$000	7\$996 a 7\$490

Algodão em rama

Houve, a princípio, alguma alta no mercado deste produto tendo-se vendido as melhores qualidades até 13\$800, isso devido à perda, de cerca de 11.000 fardos nos vapores *Parahyba* incendiado, e *S. Luiz* naufragado.

Satisfeitas as necessidades mais urgentes, o mercado caiu novamente em apatia por acharem exagerados os preços pedidos em relação aos mercados europeus, para onde escassearam os embarques.

Depois houve muita tentativa de venda, mas, os compradores se mostraram retrápidos, e os preços tiveram baixa, chegando-se a vender a primeira sorte do Pernambuco a 12\$800.

O movimento geral do mercado foi o seguinte:

	Fardos
Existência no dia 15	15.031

Entradas:

Peruambuco	3.346
Natal	1.750
Parahyba	1.672
Ceará	1.244
Sergipe	900
Maceió	651
Penedo	200
	<hr/>
	24.794

Saídas dos trapiches.

13.720

Preços:

Pernambuco.	14\$300 a 13\$000
Rio Grande do Norte.	14\$300 a 12\$800
Ceará.	14\$300 a 13\$200
Parahyba.	13\$800 a 12\$800
Penedo.	13\$000 a 12\$500
Sergipe.	13\$000 a 12\$200

Aguardente

Durante a primeira quinzena, o mercado deste líquido esteve em boa colheção, havendo prenha, e conservando-se firme em todo decurso da segunda quinzena, quando se deu ligeira melhora de preços, que desapareceram nos últimos dias do mês.

No aludido período entraram 1.383 pipas, base de 20 grãos, cujas cotações foram as seguintes :

Paraty	115\$000 a 105\$000
Angra	105\$000 a 100\$000
Campos.	100\$000 a 95\$000
Bahia.	100\$000 a 95\$000
Maceió	100\$000 a 95\$000
Pernambuco	100\$000 a 95\$000
Aracajú.	95\$000 a 90\$000
Snl.	100\$000 a 90\$000

Alcool

O mercado do álcool durante todo o mês se manteve sempre firme e em alta apesar das entradas terem sido consideráveis.

As entradas montaram a 1.312 pipas, cujas cotações por pipa e sem casco foram as seguintes.

40 grãos	155\$000 a 170\$000
38 "	135\$000 a 145\$000
36 "	125\$000 a 135\$000

Assucar

O movimento que se assinalou na primeira quinzena, na segunda, não se modificou continuando as cotações inalteradas. O mercado fechou firme.

Durante o mês vieram ao mercado 130.654 saccos, sendo de Pernambuco 44.707, de Sergipe 35.589, de Campos 13.731, da Bahia 6.020, de Maceió 23.750 da Paraíba 6.458 e de diversas províncias 669.

Os preços regularam como se segue, por kilogramma :

Branco usina	Não há
Branco crystal	\$240 a \$250
Dito 3ª sorte.	\$240 a \$250
Crystal amarelo.	\$170 a \$185
Mascavinho	\$170 a \$200
Somenos.	\$170 a \$185
Mascavo bom	\$145 a \$150
Dito regular.	\$140
Dito baixo.	\$120 a \$130

Sergipe :

Branco crystal.	\$220	a	\$250
Crystal amarelo.	\$170	a	\$180
Mascavinho	\$160	a	\$200
Mascavo bom	\$140	a	\$145
Dito regular.	\$130	a	\$135
Dito baixo.	\$120	a	\$125

Campos :

Branco crystal.	\$240	a	\$250
Dito 2º jacto.	\$210	a	\$230

Bahia :

Branco crystal.	\$235	a	\$250
Dito 2º jacto.	\$210	a	\$230

Santa Catharina :

Mascavinho	\$140	a	\$160
Mascavo bom.	\$135	a	\$145
Dito regular.			\$130
Dito baixo.			\$120

Arrôz

As entradas constaram de 6.163 sacas por cabotagem, 5.240 pola Estrada de Ferro Central e 961 pela Leopoldina Railway.

O mercado esteve sempre firme.

As cotações por sacco de 60 kilogrammas, foram as seguintes :

Superior	26\$000 a 28\$000
Inferior.	18\$000 a 20\$500
Do Norte.	20\$500 a 23\$000
Do norte, rajado	17\$000 a 23\$000

Alface

Receberam-se 2.372 fardos por cabotagem, que se cotoou de 210 a 220 réis por klio.

Amendoim

Chegaram 606 sacos por cabotagem, que se cotoou de 180 a 200 réis, conforme a qualidade.

Banha

Os suprimentos recebidos constaram de 11.833 volumes por cabotagem, 1.026 pola Estrada do Ferro Central, 255 pola Leopoldina Railway, 4 pola Thoresópolis e 47 pela Cantareira.

Os preços sofreram oscilações durante o mês e foram os seguintes :

Porto Alegre (20 kilos)	\$980	a	1\$040
Dlta (2 kilos)	\$380	a	1\$000
Minas (latas grandes)	\$900	a	1\$40
Dlta (2 kilo)	\$900	a	1\$980
Laguna (20 kilos)	\$900	a	1\$000
Itajahy (2 kilos)	—	—	—

Batatas

Durante o mês constaram os suprimentos de 491 volumes por cabotagem 6.118 pela Estrada do Ferro Central, 1.215 pela Leopoldina Railway e 740 pela Theresopolis, que se cotou de 180 a 200 réis por kilogramma, conforme a qualdado.

Borracha

Chegaram 12 volumes pela Estrada de Ferro Central e tres por cabotagem.

Cacau

Vleram ao mercados 207 volumes.

Cebolas

Entraram 11.222 volumes e 297.602 restas, por cabotagem, que se cotaram de 2\$ a 2\$ 200 o cento.

Cangien

Vendeu-se de 220 a 230 réis por kilogramma.

Carne de porco

Os suprimentos recebidos constaram de 2.841 volumes por cabotagem, 1.052 pela Estrada do Ferro Central, 257 pela Leopoldina Railway e 31 pela rede Sul Minelra, que se vendeu de 520 a 700 réis por kilo, conforme a qualdado.

Carne secca

Chegaram 13.551 por cabotagem.

Os preços, por kilogramma, regularam assim :

Systema platino	\$480	n	\$620
Dlto nacional	—	—	—

Charutos

Entraram 110 volumes por cabotagem.

Couros

Vieram ao mercado 158 volumes e 536 pelles por cabotagem, 207 pela Estrada de Ferro Central, e 3 pela Leopoldina.

Farinha de mandioon

Os suprimentos recebidos durante o mês constaram de 23.607 sacos por cabotagem, 257 pela Estrada de Ferro Central, 1.985 pela Leopoldina Railway, 283 pela Thoresopolis e 1.331 pela Cantareira.

Os preços por sacco de 45 kilos foram os seguintes :

Especial	12\$000 a 13\$000
Flna	11\$000 a 12\$000
Peneirada	8\$000 a 8½\$000
Grossa	6½\$000 a 7\$000

Farelo

Cotou-se o do Moinho Inglez de 9\$500 a 9\$800 e o do Fluminense por iguaes preços.

Fuba de milho

Os preços regularam de 90 a 150 réis per kilo, conforme a qualidade.

Feijão

Durante o mês vieram ao mercado 31.207 sacos por cabotagem, 5.728 pela Estrada de Ferro Central, 24.676 pela Leopoldina Railway, 8 pela Rêde Sul Mineira e 274 pela Thoresopolis.

O mercado ofereceu oscilações em primeira quinzena.

Os preços, por sacco de 60 kilos, foram os seguintes :

Porto Alegre, superior	17\$000 a 18½\$000
Santa Catharina, Idem	— —
Mantoiga	15\$000 a 30\$000
Enxofre	14\$00 a 21\$000
Mulatinho	16\$000 a 18\$000
Branco	15\$000 a 20\$500
Cores diversas	10\$000 a 15\$000
Amendolim	18\$000 a 19\$000
Vermelho.	11\$000 a 12\$000

Fumo

Os suprimentos recebidos constaram de 500 volumes por cabotagem, 16.774 pela Estrada do Ferro Central, e 1.828 pela Leopoldina Railway.

O mercado esteve sempre movimentado e sem grandes alterações de preços.

As cotações por kilogramma, foram as seguintes :

De Minas, especial	1\$000	a	1\$100
Dito superior.	\$900	a	1\$000
Dito 2 ^a	\$800	a	\$900
Dito ordinario.	\$700	a	\$800
Goyau especial.	2\$000	a	2\$300
Dito superior.	1\$600	a	1\$800
Baixo.	1\$300	a	1\$500
Rio Novo especial.	1\$300	a	1\$500
Dito superior.	1\$000	a	1\$100
Dito 2 ^a	\$900	a	1\$000
Dito baixo	\$800	a	\$900
Pomba superior.	1\$000	a	1\$100
Dito 2 ^a	\$900	a	1\$000
Dito baixo	\$800	a	\$900
Carangola.	1\$000	a	1\$100
Picú ospecial.	2\$000	a	2\$100
Dito 1 ^a	1\$600	a	1\$700
Dito de 2 ^a	1\$200	a	1\$300
Bahia.	—		1\$000

Manteiga

Entraram no mercado 600 volumes por cabotagem, 20.374 pela Estrada de Ferro Central, 123 pela Leopoldina Railway e 570 pela Rodo Sul Mineiro e pela Therezopolis.

Preços por kilogramma :

Minas	2\$300	a	3\$000
Sul	1\$600	a	2\$200

Milho

Os suprimentos foram de 169 sacos por cabotagem, 11.403 pela Estrada do Ferro Central, 44.079 pela Leopoldina Railway, 97 pela Cantareira e 2 pela Therezopolis.

Preço por saceo de 62 kilogrammas:

Terra amarelo.	5\$600	a	6\$200
Dito misturado	5\$200	a	5\$500
Norte			Nominal

Matto

Receberam-se 385 volumes por cabotagem, que se cotou de 400 a 600 réis por kilo, o de folha.

Polvilho

Vieram 67 saccos por cabotagem, 189 pela Estrada do Ferro Central, 76 pela Leopoldina Railway, e 2 pela Cantareira que se cotou de 260 a 280 réis por kilogramma.

Queijos

Chegaram 3 volumes por cabotagem, 10.425 pela Estrada do Ferro Central, e 2.878 pela Rêde Sul Mineira.

Sufl

Vieram ao mercado 2.921.700 saccos, que se cotou de 2\$800 a 3\$800 por 60 kilogrammas, conforme a qualidade.

Toucinho

Entraram 10.900 volumes por cabotagem, 3.870 pela Estrada do Ferro Central, 168 pela Leopoldina Railway, e 168 pela Rêde Sul Mineira.

Os preços, por kilogramma, foram os seguintes :

Suporior	\$760 a \$840
Inferior	\$600 a \$700

Tapioca

Chegaram 128 saccos por cabotagem, 4 pela Estrada do Ferro Central, que se vendou de 180 a 240 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Vinhos

Os suprimentos recebidos constaram de 2.827 quintos e 423 caixas por cabotagem.

A LAVOURA

A Potassa é Indispensavel á Vegetação

A potassa é, como o azoto, o acido phosphorico e a cal, um dos elementos nobres indispensaveis á vegetação.

Encontra-se nas cinzas de todos os vegetaes e estes não podem viver desde que, em absoluto, ella falte.

Segundo Bouricer, a potassa seria mais util ao vegetal que o phosphoro. As observações feitas por numerosos agronomos citados por Solacolu, no seu trabalho «Influence de quelques éléments minéraux sur les fonctions et la structure des végétaux», estabeleceram que se encontra sempre uma accumulação de potassa e de phosphoro onde se deve produzir um rapido desenvolvimento e que as partes da planta mais ricas em potassa, são tambem as mais activas: plasma das cellulas, parenchyma cortical, medulla, fructos.

Algumas explicações se torna necessário dar para a boa compreensão do papel physiologico da potassa:

Segundo os botânicos, a coloração das folhas, é devida á existencia de pequenos granulos microscopicos de uma substancia de cor verde, a que se dá o nome de chlorophylla; sob a ação da luz solar esta chlorophylla tira ao ar atmosferico o carbono para fabricar com a agua ab orvida pelas radiculas o umido que se fixa sobre os granulos verdes.

Elle não se conserva, porém, por muito tempo, porque as cellulas vegetaes permanecem em incessante trabalho, sendo, por isso, rapidamente transformado em assuear soluvel, arrastado depois pela circulação da seiva para as partes da planta em via de desenvolvimento, ou mais tarde para os grãos ou sementes e para os tuberculos, órgãos de reserva, de onde nascem as futuras gerações.

A fécula que a industria extrahe dos tuberculos da batata seguiu esta marcha; e nas folhas expostas à ação da luz que ella teve seu nascimento, para em seguida descer ao longo dos ramos, assim de se ir acumular nos tuberculos.

O assucar das beterrabas teve também a sua origem nas folhas; de um modo em tudo idêntico teve lugar a formação do amido dos grãos de trigo.



O açucar das raízes e o dos fructos também tiveram o seu ponto de partida nos pequenos globulos da chlorophylla, que tem sob a sua dependência a vida das plantas e muito principalmente o sucesso das culturas.

Se o seu trabalho é impedido ou si os productos por elles elaborados não circulam facilmente, é certo o enfraquecimento das plantas e o seu consequente decrescimo na producção.

Investigações precisas tem demonstrado que a potassa activava e facilitava ao mesmo tempo o trabalho dos granulos chlorophyllianos.

Cultivando sarraceno num soluto privado de potassa, Nobbe, Schroeder e Erdmann, physiologistas alemaes, obtiveram plantas, tendo sómente dois centimetros de altura, nas quaes a formação do amido não tinha sido efectuada.

Addicionando chloreto de potassio á solução, verificaram, ao fim do segundo dia, que o amido apparecia nas folhas.

As observações microscopicas destes autores puzeram igualmente bem em evidencia a importancia da potassa na migração, isto é, na circulação do amido.

N'outros termos, é a potassa que regula a producção e a circulação nas plantas, das matérias a sucar adiutorias secundarias indispensáveis tanto á nossa alimentação como á industria.

E, por consequencia, de uma grande utilidade o assegurarmo-nos que os vegetaes cultivados encontram no solo potassa em quantidade suficiente para viverem.

A ausencia de te elemento nobre afecta profundamente o seu aspecto exterior e a sua constituição.

Georges Ville, no seu traballio «L'analyse de la terre par les plantes» caracterisa nos seguintes termos o facies e a cor das plantas privadas de potassa :

«Quando a potassa que falta, o trigo oferece um fio a parte.

A haste e as folhas não tem rigidez; a altura da referida haste é, quando muito, um terço do que devia ser, si o trigo tivesse encontrado o alimento suficiente.

A haste, muitas vezes, não se ergue verticalmente, mas dobra-se sobre si mesma, fazendo lembrar o caule de algumas plantas rastejantes. O limbo das folhas perde a forma alongada, terminando por um prolongamento filiforme da nervura central.

Na cultura da batata vê-se tambem que os tuberculos se desenvolvem mal. »

Os directores da estação agronomica de Berlinburg (Alemanha) reno-

varam o estudo desta questão e as suas investigações foram feitas sobre a batata, tabaco, mostarda, aveia e sobre a beterraba assucareira.

As suas conclusões foram as seguintes :

" A falta de potassa caracterisa-se nas folhas de um modo notável.

No solo privado de potassa, estes fenômenos uma vez conhecidos, podem facilmente ser verificados, muito principalmente na cultura da batata.

Começa sempre pela coloração um pouco amarellada de toda a folha e pelo aparecimento, entre as nervuras, de manchas ou raios cinzentos-amarellados, que embranquecem mais ou menos segundo a planta, ficando os peciolos e as nervuras verdes.

Estas manchas são visíveis principalmente no tabaco, na batata e em menor escala nos cereais.

Além disso, a falta de potassa arrasta consigo uma como que fraqueza geral, que conduz a uma morte rápida, sofrendo a planta com dificuldade, os ataques das doenças, ou resiste mal às intempéries.

A falta de azoto ou de ácido phosphorico, pelo contrário, afectando a cor, não modifica, porém, o estado geral da planta.

O Dr. Solicoli estudou sobre cortes feitos em cereais e observado; do microscópico a diferença existente, em resultado da alimentação, eu pôde constatar que na ausência do ácido phosphorico os elementos de sustento, fibras e vasos são bastante reduzidos, mas que não há grandes diferenças na constituição dos cereais, tendo vivido numa solução nutritiva completa ou numa solução sem ácido phosphorico.

As plantas, tendo vivido sem potassa mostraram, pelo contrário, uma redução considerável nos tecidos de sustentação, lenhos e formações secundárias.

Esta influencia da potassa foi constatada também nas folhas; as celulós tinhiam, em toda a parte da planta, um mitito menor diâmetro.

Finalmente, segundo o agrônomo sueco, Dr. Von Feilitzen, as plantas forraginosa que crescem em solos privados de potassa, e é muitas vezes o caso dos prados turfosos, tomam também um aspecto caratterístico, que desaparece com o emprego dos adubos potásicos.

Sem potassa a vegetação é rachitica; as folhas tem pouco vigor e caem para a terra, cobrindo-se uma grande parte delas de manchas amarelladas e outras morrem.

É facilímo verificar nos campos todos estes symptomas :

O amarellecimento dos cereais no princípio da vegetação ;

A de coloração da borda das folhas pela reabsorpção da chlorophylla ;

A queda prematura das folhas na base das hastes (batata, beterraba, etc.);

O irregular desenvolvimento das plantas;

A falta de vigor manifestado pelas plantas.

Em tais casos, o emprego dos adubos potássicos em doses elevadas impõe-se, para que do trabalho e do capital dispendido se tire o máximo proveito.

Depois de tudo o que acima deixamos dito, podemos concluir, dizendo ser indispensável em todas as culturas não prescindir do emprego dos sais potássicos (chloreto de potassa, sulphato de potassa e da kainite), empregando-os como um complemento das adubações ou das estrumações.

O dinheiro dispendido na compra dos sais potássicos recolhe-se sempre com um bom juizo do capital empregado.

CARDOZO GUERDAN

Agricultor - Escola Nacional de Agricultura

Apicultura

(Continuação)

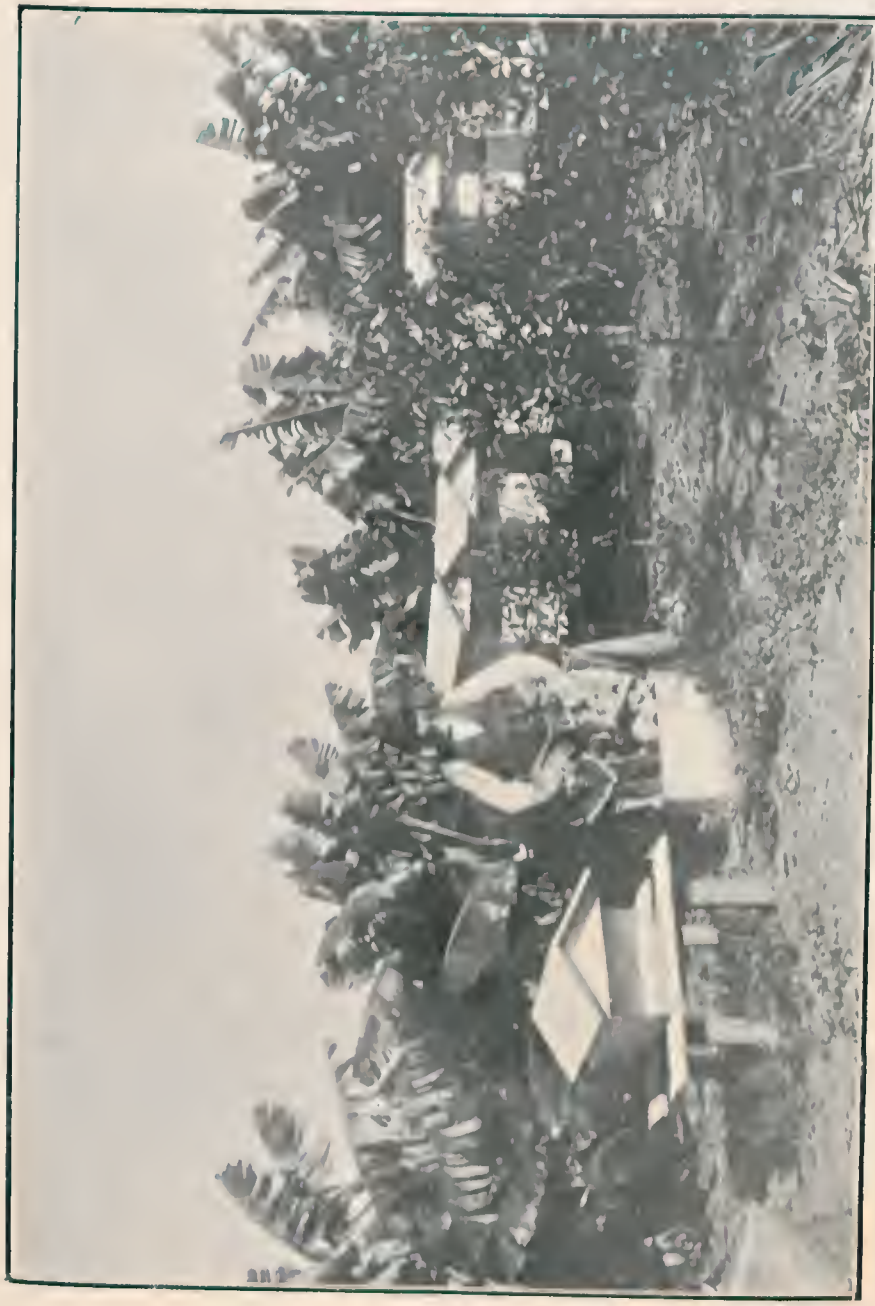
ALGO SOBRE O TRANSPORTE DOS FAVOS

Já demos a entender que os apicultores rationaes commumente não vendem abelhas, porque elles mesmos querem explorar tantos favos quanto for possível. Ha, porém, excepções, ou quaesquer motivos imperiosos obrigam o apicultor a desfazer-se do colmeal todo ou em parte. Não raras vezes, infelizmente, outrossim depois do fallecimento de um apicultor as abelhas passam as mãos de outra família.

Por não ser coua fácil e sem perigo o transporte de abelhas, é recomendável que se procure o auxilio de um apicultor experiente. Deixo, porém, explicitamente descripto aqui o transporte, para que o principiante tambem o possa realizar, si possível for, sem o auxilio de ninguem, isto é, no caso de não lhe ter ido possível encontrar auxiliar.

Durante a estação quente as abelhas só poderão ser transportadas em vapor ou em maca. Trem, carro, besta de carga não servem nesta estação, porque cada solavanco dos que continuadamente receberiam as colmeias, poderia destruir os favos amollecidos em virtude da alta temperatura no interior da colmeia.

Não sendo possível deixar as abelhas no seu antigo colmeal até a entrada da estação fria, ou ento fazer o trânsporto em vapor ou pa diola, é melhor resignar à compra.



Como se protege abelhas contra o vento

cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 11 12 13 14 15 16

O tempo mais favorável para o transporte, si bem que não para a compra, é em meados do inverno, pelo menos em todas as regiões do Brazil em que o termo *inverno* significa também de canso do cortiço, no tempo em que, portanto, não existe criação e os favos são pequenos. Nas zonas torridas do nosso paiz aproveitar-se-ha tal intervallo no desenvolvimento dos insectos, porque os pezados favos de criação ou de mel facilmente desabam.

É mister, por este motivo, que sejam centrifugados todos os favos de mel antes do transporte e só deixadas as provisões necessárias para a viagem. Além disto se deve encher de agua um favo desocupado para que as abelhas possam beber a vontade durante a viagem no interior da colmea. Mesmo quando as abelhas ainda não necessitarem do supplemento sobre-caixa, dê-se um para a viagem para que as abelhas possam extender-se bem e desta maneira se evita uma temperatura muito elevada. Os favos contidos no supplemento (sobre-caixa) devem estar mais ou menos desocupados.

Antes do acondicionamento propriamente dito é preci o firmar os quadros para que não saiam do seu lugar, prejudicando a construção, durante a viagem. Collocar-se, poi, em cada lado dos quadros bem junto á parede da caixa, um sarraso de (2 a 6 m.) de grossura que cubra toda a extensão da caixa, e prega-se o sarraso junto com o ultimo quadrinho no entalho. Os sarrasos impedem que se levantem os quadrinhos e como está seguro o ultimo quadro, os outros também não podem cair para traz.

O transporte sendo efectuado no verão, ou numa região em que nunca faz tempo fresco, em lugar da tampa collocar-se-ha um quadrinho com tela de arame. Esta tela dá saída ao ar quente.

Nas regiões em que se possa fallar numa estação hibernal, como por exemplo, aqui no Rio Grande, nesta estação do anno não é preciso collocar tela de arame, mas neste caso a tampa não deve estar bem fechada. Costumo collocar, por isto, antes de parafusar a tampa, entre ella e as paredes da caixa varinhas curtas de taquara etc., de 3 a 4 mm. de espessura, uma em cada canto. Depois disto feito, coloco a tampa. Esta está impedida de juntar-se nem ásp arredes da caixa e encima desta se forma uma fresta de 3 a 4 mm. de altura que nesta estação do anno permite uma ventilação suficiente, si a caixa não estiver exposta aos raios solares. Por cima das pousadoras prega-se tela de arame, de modo que de baixo sempre possa entrar ar fresco.

O que dificulta o acondicionamento para o transporte, é a circunstância de estarem soltas todas as partes da caixa. Naturalmente a caixa

não poderá ser transportada assim. Para ligar as partes entre si é preciso parafusar um sarroso em cada canto da caixa. Estes sarrofios, porém, não devem exceder a caixa nem em cima nem em baixo, porque estorvariam e até poderiam despregar-se. Cada sarroso leva dois parafusos no fundo da caixa, um no compartimento da incubação, um no compartimento do mel e um na tampa. Como já fico exposto, esta última também é parafusada de cima.

Si o meio de transporte desta abelhas acondicionadas tem de ser um vehículo, escolha-se, si possível fôr, uma carreta de bois, por terem estes animaes uma marcha mais compassada do que cavallos e mulas, de maneira que o vehículo possa evitar os perigos porventura existentes, como são buracos e pedras no caminho.

Como de maneira alguma devemos apressar o transporte, a marcha pachorrenta dos bois não nos poderá irritar. O guiador do vehículo naturalmente sempre deve procurar tomar o caminlio, frequentemente ruim, pelo seu lado melhor!

Antes das abelhas serem postas no vehículo, cobre-se o fundo deste com uma espessa camada de palha, que serve para suavizar os solavancos e empurrões inevitáveis. As caixas se collocam de maneira que os favos corram parallelos aos eivos do carro, porque deslizante não acontece tão facilmente que os favos se quebrem, quando em trechos ruins do caminlio o carro se inclina de um lado para o outro. Entre as caixas também coloca-se palha, para firmal-as, porém se deve ter o cuidado de não entupir a ventilação.

Levando as caixas umas por cima das outras, é preciso amarral-as bem para impedir as oscillações.

Si fôr possível, aproveite-se para o transporte a noite e não o dia claro. Especialmente apropriadas são as noites de luar claro!

Depois de uns 15 a 30 minutos, as abelhas se acostumarão ao movimento do vehículo. Mesmo dando-se o caso de abrir-se o caixão por qualquer circunstancia, de maneira que saiam abelhas, estas não levantarão o vôo, mas poussarão tranquilamente nas paredes exteriores das caixas. De noite nada se tem a temer neste caso; porém à luz do sol a cousa muda de aspecto!!

Se fizermos o transporte pela estrada de ferro também muito teremos a providenciar. Outrosim exige grande cuidado o acondicionamento das caixas de maneira que fiquem estaveis, si quizermos estar livres de mil receios durante a viagem. Fiz a experiência por occasião dum transporte de abelhas num vagão da estrada de ferro, de Curitiba a Antonina. Felizmente não deixei o carro durante a viagem, do contrario teria

encontrado tudo virado e deslocado ao chegar á raiz da serra. Não só a constante inclinação dos carros, que se explica com o grande declive da estrada, mas também os solavancos, estúpidos occasionados pelo relaxamento do macilimista, me obrigaram a seguir constantemente as caixas e recolocá-las no seu logar, de maneira que cheghei a Morettes mui agitado e cansado.

Mais tarde também aqui no Rio Grande do Sul por duas vezes ainda transportei abelhas pela estrada de ferro, e sempre cheguei á conclusão de ser recomendável fazer encommenda dum carro de sarrafos do lado, como se usi no transporte do gado, e amarrar tudo bem com cordas.

Como os solavancos na estrada de ferro se costumam dar de frente para triz, colloque se as caixas de maneira que a sacudidella vá de encontro á fava do lado e não da frente. Os favos, portanto, se devem cruar, com os eixos do carro.

Chegando as abelhas ao novo apiario, não se abrem, logo as pousadoras mas espere-se uns 30 minutos que as abelhas socguem. Tirando então as grades, elas não se precipitarão num charivari medonho pela pousadoura, pelo contrario, tratarão de esclarecer a situação de vagar e facilmente poderão voltar ao colmeal, o que nem sempre acontece, porque os pequenos insectos na agitação natural deixaram de reconhecer o logar.

Passados uns dois ou tres dias, as abelhas todas se acostumarão ao novo apiario, e se poderá proceder a revisão indispensável. Pois é preciso verificar como as abelhas se houveram no transporte, se tem favos quebrados, etc. Naturalmente deve ser desfeita logo qualquer desordem porventura occasionada.

Muitas vezes viajei com abelhas, tanto na Europa como no Brazil, de dia e de noite, por trajectos longos e curtos, nunca porém tive um desastre sério, e si bem que, por culpa de pessoas ignorantes ou incautas, as abelhas correram perigo, sempre me foi possível dominar a situação.

Na Europa e na America annualmente milhares de famílias de abelhas se mudam duma florescência para a outra, em carros ou pela estrada de ferro. Em muitas regiões daquelles continentes a apicultura só dá lucros, si o apicultor procurar com as suas abelhas sempre as regiões em que haja no momento abundância de mel.

Está fóra de duvida que também para nós brasileiros levantar-se-ha a pergunta, si não seria de vantagem viajar também com as abelhas e aproveitar as fontes de mel existentes nos diferentes logares!

Quem habita á beira dum rio navegavel, facilmente poderá subir e descer a via fluvial, para explorar o mel existente em outra parte.

Um transporte pela estrada de ferro por enquanto não poderá ser tomado em consideração, por serem muito maltratadas e miseravelmente sacudidas as abelhas nas nossas vias ferreas, o que talvez suportariam no inverno, nunca porém no auge no seu desenvolvimento, e que é justamente o momento em que procuraríamos com elas florescências distantes!

Em minha vida de apicultor as recordações de mudanças de abelhas são das menos agradáveis, porém das mais interessantes!

f) Onde collocaremos as abelhas?

O colmeal deve ser posto ao abrigo dos ventos fortes que muitos prejuízos trazem, entrando nas caixas das abelhas. Não quer dizer isto que o colmeal deve ser armado numa baivada pantanosa, pelo contrário! Na falta, porém, de abrigo suficiente em pouco tempo este se obterá plantando algumas carreiras de bananeiras, taquaras, etc.

A figura ao lado mostra ao leitor como de uma maneira simples protegi alguns cortiços do meu colmeal, e que tem logar á parte, contra o vento mínimo ao qual estiveram expostos. Conseguí isto por meio de uma carreira de bananeiras anãs. Esta espécie tem mais folhas e portanto, afóra melhor o vento que as outras qualidades.

A photographia foi tirada alguns annos atrás. Hoje seria outro o aspecto. As bananeiras anãs ainda existem, mas á frente das caixas há agora uns pecegueiros de altura regular, os quais no verão proporcionam agradável sombra ás abelhas, enquanto no inverno deixam passar os beneficos raios solares.

Em vez dos pecegueiros também se poderá plantar o cinanomo ou a videira que também perdem as folhas na estação hibernosa.

Nas regiões tropicaes nem no *inverno* se deve descurar da sombra!

Não quero dizer com isto que as caixas não possam receber nenhum raio solar. O sol da tarde não faz mal ás abelhas, pelo contrario as conserva de saúde.

O colmeal não deve ter logar mui distante da casa, porque dificultaria a observação e no tempo de enxameagem um enxame facilmente poderia escapar sem ser notado. Com alguma precaução não há perigo para as crianças em ter as abelhas tão perto da casa. Apparentemente elas se acostumam á presença continua dos homens. Conheço em muitas cidades do nosso paiz apiarios em áreas em limitadas, em que as abelhas entram e sahem como pombinhos mansos.

Do modo da armação dos cortiços trataremos no proximo numero.

E. SCHRNK,
Taubaté

Conservação do Solo

Em viagem pelo nosso prospero e futuroso município, temos observado, que em regra os lavradores, pouco ou quasi nada teem cuidado da conservação de nossas uberrimas terras rovas, desbravadas para o plantio de café e cereaes. Este problema que não tem sido ainda, objecto de estudo por parte dos nossos lavradores, que por serein talvez possuidores de vastas extensões de terra, julgam-no de somenos importancia, deve ser no entretanto desde a actualidade, objecto de carinhoso estudo, pois que a elle se prende o futuro das nossas produções agrícolas.

Ninguem que possue algo de observador, em questões agrarias, pôde deixar de estar vantajosamente convencido, que o solo desnudado de plantas protectoras, exposto ao rigor penetrante dos raios solares, e ás aguas das chuvas que o vão constantemente lavando, em pouco tempo se esteriliza quasi par completo.

O sol esse agente poderoso que dir-se-á difundir em seus raios o principio vital, por isso mesmo que diluindo os sais da terra, em consorcio com as aguas das chuvas, ou melhor com a humidade do solo, frondeja e vivifica a planta, decompõe por tal forma os terrenos desnudados, que em pouco tempo os torna imprestaveis para a cultura.

Sem levar em conta os agentes physico-chimicos, é commun supor-se e afirmar-se geralmente com persuasão balofa, que a terra se esteriliza pela quantidade de fructos que dellas se retira; mas si não se pode negar, ser em parte verdadeira essa assertão ella não tem a importancia que se lhe quer emprestrar, por isso que, a causa principal e quasi que exclusiva da esterilização do solo é ficar elle exposto aos raios solares. Para nos dar a convicção do quanto é verdadeira essa nossa afirmativa, basta refletirmos que o solo abrigado dos raios invasores do sol, pela trama da imagem das florestas, jamais se esteriliza, não obstante delle retirarmos madeiras para construção e outros misteres, além de fructos sylvestres, enquanto que os nossos terreiros de seccar café, mesmo os que são situados em terrenos nunca utilizados para a cultura de qualquer natureza, são imprestaveis para tal fim.

Conscio do valor irredutivel das no sas cobiçadas terras rovas, das quaes cada palmo vale uma moeda d'ouro, penalisa-nos ver desprotegidamente, expostas ao rigor dardejante do nostro sol tropical, ora aqui, ora ali, pedaços das mesmas, ora inutilizadas em pastagens cuja deficiencia da forragem não cobre convenientemente o solo; ora, empregados no plantio de cereaes, que após a colheita, pela incuria do lavrador, ficam des-

nudados de hervas protectoras, ora, no plantio de caféeiros que enquanto novos não tem a necessaria fronde para abrigar o solo, e depois de velhos são decepados pela machadinha impia dos podadores.

Grato nos é dizer que os nossos lavradores si bem que com segundos intutitos, com a plantaçāo da mamona em seus casezaes novos assim de abrigar-lhes das geadas, alguma cousa já tem feito em pról desse magno problema, evitando assim que os raios traçoeiros do sol lhes roube grande parte da forç i productiva de suas terras.

Essa dupla vantagem da plantaçāo da mamona, nos terrenos ocupados com casezaes novos : abrigar o caféeiro e o solo, tornando-se ainda mais sensivel no tocante aos casezaes plantados nas terras em capoeiras golpeadas pela foice irreverente do caboclo, pois, não encerrando elles o raizame protector que se encontra nas terras de matta virgem, dão facilmente ingresso aos raios do sol.

No que diz respeito aos velhos casezaes decepados para lançarem renovos, e aos que por enseizados não possuem a necessaria fronde para amparar o solo, deve ser adoptada a mesma pratica da plantaçāo da mamona, porque essa cultura experimentadamente inoffensiva ao caféeiro até o amadurecimento dos cachos, reune a triplie vantagem de ser o seu producto empregado em varias industrias.

No tocante á conservação do solo utilizado para a cultura dos cereaes, assim de evitar que o mesmo após a colheita fique criminosamente desprotegido, deixamos á experiença fructificadora dos agricultores, estudar o melhor meio para tal fim.

Acercece notar-se que o adubo da palha de café, ou das forragens e esterqueiras das cocheiras é um dos meios excellentes de proteger o solo. Esse serviço porém feito geralmente pelos nossos lavradores com o intuito exclusivo, de restaurar as forças productivas da terra, carecedor de mais amplos descortinios, ainda nos deixa muito a desejar.

O solo para se tornar protegido por esse meio necessita que seja completamente coberto com grossas camadas de esterco, o que aliás produz ainda o vantajoso effeito de tapar os poros da terra, impedindo assim a evaporação de sua humidade, indispensavel para a dissolução das substancias mineraes que são absorvidas pelas raizes das plantas.

Temos observado que, entre nós, alguns lavradores menos avisados, no vñ intuito de adubar o solo, costumam enterrar a palha do café em buracos cavados, junto ás arvores fructiferas.

Esse sistema porém excepcionalmente deploravel, por onde se esvae uma grande somma de trabalho que melhor poderia ser aproveitado, não offerece resultado algum, senão o da experiença de sua inutilidade.

Do que vimos dizendo, nos é lícito concluir, que razão têm alguns lavradores, tidos como retrogados, em asfírir que não se deve trazer sempre muito limpo o solo das cafeeiras, porquanto, o tapete esmeraldino das relvas damninhas, não só o põe de certo modo ao abrigo dos raios solares, como por certo modo impede a evaporação de sua humidade. Conforme já nos demonstrou, peremptoriamente, há tempos o illustre Sr. Dr. Travassos, em artigos de valor, o matto só faz mal á planta depois da maturação, por passar então a roubar a humidade da terra. Nessa luta constantemente travada entre o lavrador e as hervas damninhas, toda a questão pois, cifra-se apenas em se poder conservá-las sobre o solo, sem deixá-las amadurecer.

Pelo que temos observado parece-nos não se poder levar em conta de exagero, dizermos: que as nossas uberrimas terras roxas não se cançam, elas vão sendo pouco e pouco esterilizadas pela incuria dos lavradores.

S. Manoel, 1: — 1º — 911.
(Estado de S. Paulo).

SIMÕES JUNIOR.

Resumo da conferencia de Ferri, sobre "Emigração e Colonização"
pronunciada no Theatro Municipal na noite de 19 de novembro do anno proximo passado.

Feitas as considerações primordiaes sobre a importâcia da população no destino dos povos, o eminent professor passa a ocupar-se do problema da immigração, declarando que o faz do ponto de vista do interesse de sua patria, mas, «em coincidencia de interesses» com a America Meridional.

Nesta sua formula «coincidencia de interesses» — estão resumidas todas as razões das relações economicas entre individuos, povos, nações e continentes.

O orador está convencido de que o mundo em qualquer ordem de phenomenos, politicos, economicos, sociaes, é preciso attender sempre, para solidez das relações entre individuos ou povos, essa linha da «coincidencia de interesses».

A velha mentalidade tinha outro conceito: a força consistia em sacrificar os interesses de outrem em proveito proprio.

Os comerciantes da antiga escola ainda pensam desse modo, e supõem fazer bom negocio quando conseguem lesar o freguez, na medida, na qualidade e no preço da mercadoria, contanto que desse procedimento lhe resulte um lucro presente maior.

Mas, as nações que estão á frente da marcha da civilização comprehendem que aquelle resultado é passageiro, e o verdadeiro processo é servir effectivamente os interesses do freguez sem prejudicar o proprio interesse; o Japão creou nas suas universidades e escolas profissionaes uma cadeira de «Honestidade Commercial».

Estudando, porém, o problema do ponto de vista dos interesses da sua patria, o professor Ferri se propõe procurar a linha da «coincidencia de interesses» da Italia com os paizes da America com que ella se acha em relações commerciaes, industriaes, intellectuaes e politicas assentando assim o assumpto sobre a base granitica e solida da conveniencia reciproca.

Portanto, elle não o isolará, do ponto de vista americano, insistindo sobre a necessidade a que já se referiu, tambem na conferencia sobre o Pan-Americanismo, de que a Europa Latina attenda aos seus interesses na America Latina.

Esta é a politica internacional que está superior ás combinações diplomaticas antigas.

A emigração é um plienomeno natural, principia o professor Ferri.

Esta affirmação pôde parecer uma banalidade, mas o facto é que muitos paizes o julgaram um phenomeno artificial que pudesse ser provocado por exemplo pela simples accão dos agentes de emigração.

Foi preciso prégar com palavras mas principalmente com factos — que são mais eloquentes de que todos os artigos de reclamo e conferencias de propaganda para convencer de que :

1º) É uma utópia pretender qualquer governo prohibir a emigração. Houve governos que o fizeram ; mas, se com isto conseguiram impedir a emigração franca, não puderem evitar a clandestina, porque, quando razões naturaes resolueu um homem ou uma familia a abandonar o seu paiz, não ha lei que tenha força de impedil-o.

2º) É necessário enunciar, por outro lado a utopia de acreditar que as correntes immigratorias possam ser orientadas artificialmente, provocadas por solicitações de agentes, artigos e conferencias de propaganda.

Quando mesmo uma nação consiga fazel-o por estes processos artificiales, a emigração assim provocada não poderia ter a estabilidade que se exige para que a emigração se torne colonisação, para o que é preciso que a determinem razões de ordem natural.

Para corroborar a idéa de que a emigração é um phénomeno natural; o conferencista recorda que no verão procuram os lugares frios e vice-versa. E diz ainda que as invasões dos barbaros na Europa pela Idade Media, como as próprias cruzadas — apesar do seu pretexto religioso — não passaram de phénomenos de emigração.

No seculo dezenove a emigração tomou um desenvolvimento excepcional, graças aos instrumentos de transporte que são: o vapor e a estrada de ferro.

São quatro os factores principaes que determinam o phénomeno de emigração:

1º) A corrente emigratoria segue a linha da maior conveniencia, principalmente económica, do emigrante, tal como o rio que segue naturalmente, o curso que lhe é mais favorável. O emigrante procura o paiz onde sabe que está melhor. E como saber disso? O orador está convencido de que o principal agente de emigração é o sello da carta que aos pais, parentes, e amigos do paiz de emigração escreve o colono do paiz de imigração.

O emigrante não acredita no que lhe dizem os governos e propagandistas, mas somente no testemunho pessoal dos seus parentes e amigos, já emigrados — principalmente quando às declarações das cartas se juntam os argumentos convincentes dos vales postais, onde se provam os resultados das economias feitas. Enganam-se os que pensam que as correntes emigratorias se dirigem para os paizes onde se ganha mais.

O emigrante se dirige para onde pode economizar mais, isto é, onde é maior a diferença entre o ganho quotidiano e o custo da vida quotidiana.

O que o emigrante deixa, ao deixar o seu paiz, é poder mandar para lá o resultado das suas economias. A Italia recebe annualmente trezentos a quatrocentos milhões de liras de economias dos seus emigrantes.

2º) O segundo factor natural da emigração é o que depende das condições de ambiente social, como afinidade de raça, de costumes, de língua, a segurança pessoal e de justiça.

O emigrante, não sendo um aventureiro, deixará de ir para um paiz onde poderia economizar mais, desde que nesse paiz não encontre por exemplo, garantias de justiça.

O orador refere-se particularmente à emigração italiana, porque ella é um phénomeno característico, dadas as qualidades do emigrante italiano que, na opinião do conferencista, são em média geral superiores às de qualquer outro emigrante.

Disso elle dará apenas dois testemunhos que lhe parecem convincentes. Um é o do Sr. Wilkn, ex-inspector das colônias argentinas que numa informação oficial de 1872, assim se exprime :

«Nenhum colono supera nem mesmo iguala o italiano na sua aptidão para tirar resultados positivos da terra; mas raramente se preocupa com embellezar as suas propriedades, para tornal-as mais comodas.

Não se deve, porém confundir o verdadeiro colono italiano com os imigrantes que pullulam pelas ruas da cidade como vendedores ambulantes.

O colono italiano, o agricultor, nada tem de semelhante a esses tipos.

Com os colonos italianos a Argentina não pôde perder nem prosperidade nem progresso.»

O outro testemunho insuspeito é o do Sr. Taft, actual presidente dos Estados Unidos e data de junho deste anno.

Os Estados Unidos estão fazendo selecção na sua colonização e neste sentido não permitem a entrada de imigrantes que não preencham certas condições ou não possuam determinadas qualidades.

O colono italiano possue duas qualidades principaes : a liberdade e um engenho natural que, mesmo entre os analfabetos, os torna uma força de primeira ordem na transformação da terra.

Sendo assim, a Sra. Amy Bernard, inspectora do Comissariado Italiano de Emigração foi a Washington syndicar das causas dessa medida dos Estados Unidos contra a imigração italiana.

A Sra. Bernard, conseguiu uma entrevista do presidente Taft, que lhe declarou : «

« Se a Sra. tiver occasião de dizer-o, diga-o também em meu nome : apesar de todas as contrariedades e apesar de algumas exceções, reconhece-se aqui, nos Estados Unidos, a contribuição de boa nacionalidade que dão as colônias italianas com as suas admiraveis virtudes de trabalho.

O seu procedimento (no campo) é rapido e incessante. Vêm para aqui com os bons braços e a boa vontade : em poucos annos acumulam um pouco de dinheiro, compram a casinha, alargam o negocio.

Logo à chegada, sofrem alguns incomodos : o tracoma ou outro. Depois sucedem, algumas vezes, como é humano e inevitável, factos mais graves que determinam algum juizo severo, algum amargor.

Mas a massa é tão boa que temos fé nelles : tudo se accommodará com o tempo. »

3.º) Para os paizes de iminigração a experiência tem demonstrado que a melhor iminigração é aquella que mais se assimila à patria de adopção.

O essencial para os paizes de iminigração não é orientar a corrente immigratoria, mas fixal-a, isto é, fazer com que o immigrante se case com mulher do paiz, tenha filhos ahi, transformando-se numa celula viva do organismo de sua patria de adopção.

Porém, as estatísticas demonstram que, no Brazil, como na Argentina, os que sahem são por vezes mais numerosos do que os que entram.

E' preciso que o immigrante encontre no paiz condições que o conduzam a estabilidade de familia e não o faça um peregrino que ande de municipio em municipio.

E para se conseguir isto é preciso: dar a quem trabalha a propriedade da terra por elle cultivada.

So desse modo, elle deixa de ser um aventureiro, para se fixar definitivamente no paiz e tornar-se um elemento de progresso de sua nova patria.

4.) As correntes emigratorias não variaveis.

Um jovem deputado argentino, Sr. Saavedra Lamas, visitando a Italia, observou o grande desenvolvimento que estão tendo as industrias na Italia septentrional, apresentou ao Congresso Argentino um projecto de lei sobre a colonização.

E defendendo-o e justificando-o elle declarou que a Argentina não é illusória, julgando poder contar sempre com a iminigração italiana, pois tempo virá em que os trabalhadores, encontrarão trabalho na propria Italia e isso já sucede na Alemanha, que foi um paiz de grande emigração e hoje não o é mais, por causa do extraordinario desenvolvimento das suas industrias.

Tanto a mim que, há annos passados, della sahiram 220.000 homens, porém, em 1891 a emigração foi 120.000 pessoas e em 1901 apenas de 27.000.

A America Latina, não deve pois suppor que a emigração italiana seja um rio inexaurivel.

O conferencista aborda ainda varias outras considerações importantes e que fazem parte da ordem de idéas do seu thema.

Assim entre outras apreciações, analysa com alta proficiencia o problema da nacionalidade.

Ocupando-se da colonização o professor Ferri, refere-se ás visitas que fez aos nucleos coloniales de S. Paulo e Rio Grande do Sul.

Descreve a colonização do Canadá e dos Estados Unidos, onde só se começa a colonização das terras depois de construídas as vias ferreas e as estradas de rodagem.

O Canadá, graças ao seu magnífico sistema de colonização, valorizando os productos da terra pelo transporte rápido e barato da via-férrea, conseguiu crear correntes de imigração vindas dos Estados Unidos!

Falla sobre a companhia de colonização, organizada em S. Paulo, pelo engenheiro Bucolini, que vai adoptar o método do Canadá, na Estrada de Ferro de Santo Antônio do Juquiá a Santos, colonizando as margens da estrada.

Além da estrada de ferro e da propriedade da terra, os nucleos devem ter a escola onde se ministrem conhecimentos elementares de agronomia e mecanica.

Finalisando, Ferri declara que o problema deve ter uma solução que satisfaça aos interesses communs entre as duas nações amigas — o Brazil e a Italia.

Assistiram a essa magistral conferencia, os Drs. Wenceslão Bello e Victor Leivas, presidente e secretario da sociedade Nacional de Agricultura, senador Quintino Bocayuva, Dr. Alcebiades Peçanha, major José Bodé, Dr. Gomes Círmo, director do serviço de informações e publicidade do Ministerio da Agricultura e apreciado colaborador desta Revista, grande numero de espectadores de todas as classes sociais que encheram completamente o theatro, e Dario de Barros desta redacção.

O eminent conferencista foi entusiastica e delirantemente aplaudido.

Apontamentos sobre o Posto Zootechnico Federal em Pinheiros

Origem. — O Dr. Miguel Calmon, Ministro da Viação, contracta, em abril de 1909, o Dr. Hector Raquet, professor de zootechニア e hygiene no Instituto Agrícola de Gembloux (Belgica), o qual faz a escolha do terreno do actual Posto Zootechnico Federal e estabelece um primeiro projecto de organização.

Durante a gestão do Dr. Cândido Rodrigues, este projecto sofreu certas modificações, ficando, finalmente, adoptada a organização exposta no decreto n.º 7.622, de 21 de outubro de 1909, creando sobre a denominação de « Directoria da Indústria Animal » o Posto Zootechnico Federal com sede em Pinheiros (Estado do Rio).

ESTRADA DE FERRO CENTRAL — ESTAÇÃO DE PINHEIRO



Vista geral do Posto Zootécnico Federal — *Os potreiros*



cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Scielo₀

Esta organização por sua vez foi reformada, pelos decretos ns. 8.366 e 8.367, de 10 de novembro de 1910, os quais estabelecem a organização definitiva comprehendendo, além do proprio Posto Zootechnico, uma escola theorico pratica de Agricultura.

RESUMO DA ORGANIZAÇÃO — Primeiro Posto Zootechnico Federal:

Fim — Promover o desenvolvimento da industria pecuaria e das industrias correlativas do paiz e, principalmente, da região em que elle se encontra collocado.

Atribuições :

- a) Estudar theorica e praticamente todos os assumptos referentes à criação do gado e melhoramentos das respectivas raças;
- b) promover a acclimação e multiplicação de animaes de raça, fornecendo aos criadores productos seleccionados;
- c) facilitar aos criadores o melioramento das raças locaes, por meio dos reprodutores mais convenientes para esse fim;
- d) cuidar da importação de animaes reproductores, por conta de criadores e agricultores, mediante as condições que foram estabelecidas no regulamento respectivo, expedido pelo Governo;
- e) fornecer animaes reproductores às estações zooteconomicas regionais, tendo em vista as condições peculiares a cada zona, seus recursos forrageiros e suas necessidades economicas;
- f) promover a selecção das raças nacionaes mais convenientes;
- g) estabelecer o registro genealogico dos animaes dos mesmos postos, das estações zooteconomicas, ou pertencentes a particulares, de acordo com o regulamento e as instruções que regem o assumpto;
- h) dirigir e orientar a organização de concursos e exposições;
- i) ministrar aos criadores instruções sobre hygiene e alimentação dos animaes, suas habitações e valor nutritivo das forragens, e os meios de conservação, etc.;
- j) estudar, do ponto de vista agrícola, chimico e económico, as forragens nacionaes e estrangeiras;
- k) estudar as molestias e os parasitas que afectam o gado, sua prophylaxia e tratamento;
- l) estudar, theorica e praticamente, os modernos processos relativos á industria de lacticínios, procurando vulgarizalos entre os interessados;
- m) estudar os melhores processos de conservação e transporte dos productos de origem animal;
- n) manter um serviço de estatística e informações relativaente aos mesmos productos;

- o) interessar-se na propaganda a favor da organização de cooperativas de lacticínios ;*
- p) estudar as molestias que afectam as plantas forrageiras e os meios de as debellar ;*
- q) proceder á analyse das terras de cultura, sementes, adubos, forragens, productos alimenticios de origem animal, etc.;*
- r) attender ás consultas dos criadores e agricultores sobre os diferentes assumptos comprehendidos em seu programma ;*
- s) realizar cursos abreviados sobre zootechnia, veterinaria e industrias de lacticínios ;*
- t) divulgar, por meio de um boletim ou de publicações avulsas, os trabalhos e experimentações a seu cargo.*

Organização — Quatro secções tecnicas :

- 1.^a Zootechnia e Veterinaria ;*
- 2.^a Chimica Agricola e Bromatologia ;*
- 3.^a Secção Agronomica ;*
- 4.^a de Leiteria.*

Cada uma dessas secções comprehende um chefe e um ou mais ajudantes especialmente para os trabalhos ao seu cargo.

Além dos animaes de diferentes razas e das instalações respectivas o Posto Zootechnico Federal terá varias dependencias, taes como : *fazenda experimental, gabinetes de zootechnia, laboratorios de bacteriologia, de chimica agricola e bromatologia, de phytopathologia entomologia, pharmacia veterinaria, hospital veterinario, sala de autopsias, banheiro e polyclinica, instalação para industria de lacticínios, biblioteca, posto meteorologico, etc.*

No Posto Zootechnico Federal serão realizados cursos abreviados para adultos, de tirado, ao ensino pratico das diferentes especialidades, assim como conferencias de carácter pratico, especialmente destinadas aos agricultores e criadores.

2.^a Escola de Agricultura — Ela é annexa ao Posto Zootechnico Federal e tem carácter regional, devendo attender de preferencia as culturas e aos ramos da industria rural mais vulgarizados na mesma zona.

Além do ensino que ella ministra nos seus alumnos, ella deve interessar-se em todos os assumptos communs á região, collaborando em seu desenvolvimento economico, por meio de investigações scientificas e trabalhos praticos nos laboratorios, na fazenda experimental, e pelos melhores methodos de propaganda agricola.

O curso será theorico-pratico e comprehenderá tres annos de curso regular e um anno facultativo de estagio convenientemente praticado.

ESTRADA DE FERRO CENTRAL — ESTAÇÃO DE PINHEIRO



Vista do Edifício Central e os estabulos do Posto Zootécnico Federal

cultura, horticultura, arboricultura, fructicultura, zootechnia e tecnologia industrial agrícola.

No dia 11 de novembro próximo passado, foram inaugurados oficialmente pelo Sr. Rodolpho Miranda o Posto Zootechnico Federal e a Escola de Agricultura, que já se acham em estado avançado de realização sob a direcção do Dr. Nicolau Athanassos.

Actualmente as culturas e os pastos artificiais já cobrem uma superfície de mais de 100 hectares, sendo o total na fazenda perto de 6.000 hectares, e o rebanho já existente na fazenda comprehende :

Equinios.	{ 4 Arabes. 6 Anglo-Arabes. 2 Hackneys.
Dous juinetos do Poitou.	
Bovinos.	{ 20 Schwytz. 12 Fluminens. 12 Hollandeze. 2 Simmenthal. 2 Limousinos. 2 Red Polleds. 12 Turinas.
Ovinos	12 Southdown.
Caprinos.	12 Murcia.
Suinos	12 Berkshire.
Gallinaceos	15 Orpington. 12 Minorca.

A Bananeira

X

CONFERENCIA FEITA PELO DR. RAIMUNDO RIBE A TRIBU, PERANTE A SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTORES DE COLUMBIAS, A 17 DE MAIO DE 1908.

Podas. — Pouco tempo depois de se triver organizado o primeiro torneio da semente, começam a brotar renos em torno, e, quando cada um dá seu cacho, morre deixando em redor numerosos filhos que por sua vez proliferam abundantemente, fructificam e caiem para dar logar a outros e outros, em sucessão continua.

O bananal apresenta então o aspecto desordenado de plantas adultas em pé, troncos caídos apodrecidos, cachos em distintos graus de desenvolvimento e em todo esplendor de sua vegetação.

« Quando se passa por um bananal n'esse estado, diz o Dr. Garcia, o corpo experimenta certa frescura humida no ar; a vista penetra num espaço sombrio e profundo, coberto pela folhagem das plantas, que se sustém nos verdes pilares dispostos em longas fileiras.

« A decoração da paisagem é de insuperável belleza: a luz do sol se cōa por entre as frinhas das serradas frondes e se reflecte sobre os cachos de variadas cores, verde, amarela, roxa e violeta, segundo a variedade e o estado de maturação das fructas.

« Os passaros musophagos, como o *aroma*, especie de cardeal vestido de purpura e negro avelludado, com bico cōr de prata; o *azulão*, o *gulungo*, o colibri procuram o sustento nas bananas maduras que destillam mel; a raposa, os esquilhos, os coelhos e outros animaes quadrupedes montezes, invadem as mattas e aproveitam para sua nutrição os cachos caídos; de quando em vez a cobra se oculta entre os troncos.

« Quando chove, as gotas produzem sobre as folhas das bananeiras pequenos zumbidos, como se caíssem sobre innumeros guardas-chuva abertos: durante a noite brilham as luces intermitentes dos pyrilampos, que revoluteam na escuridão do bananal e ao longe, ao fundo, onve-se o canto melancólico do *morroco*. »

Por sua parte escreve o Dr. Castanheda:

« Quando a *fina* se lha descartado de toda sua priueira cepa e começa produzir-se a segunda, o conjunto ostenta a maior elegancia; multiplos troncos se alçam de cada pé; as folhas se entrelaciam formando abobada; o ambiente que circula em baixo é fresco, e a luz tranquillamente diffusa; as hervas daminhais se debilitam a custa da sombra até que se extingem, e o agricultor empírico conseguiu também o fim de seus desejos. »

Ambas descrições são formosas e dão uma idéia exacta da pujança da natureza em nosso paiz; porém, como os dous escriptores advertem e a experiência o confirma, o bom agricultor não deve deixar que sua plantação se transforme numa floresta de bananeiras. O util e o bello são neste caso incompatíveis, e esse estado do bananal é precisamente aquelle em que principia sua decadência.

Effectivamente, a bananeira, como tudo neste mundo, nasce, fructifica, prolifera e se extingue. O prolongamento de sua existencia com vitalidade perenne, só pode dar-lhe a scienzia agronomica. Assim podesse a Medicina conceder igual favor ao homem!

Chegada a bananeira á sua puberdade, lança seu pedunculo, brota suas flores e cria seu cacho, de 15 a 16 pences, com 15 a 20 bananas cada uma, não sendo raro ir além, pois as tenho visto de 45 bananas e peso de

ESTRADA DE FERRO CENTRAL — ESTAÇÃO DE PINHEIRO



Cavalaria do Posto Zootecnico Federal

120 libras, de sorte que difficilmente um homem os levantaria do solo. Isso, porém, só se dá com o primeiro : com os filhos, os netos e os bisnetos as cousas se passam differentemente. .

O segundo cacho do mesmo pé se compõe já de 12 a 13 pencas, o terceiro rara vez sobe a 9; e, assim por diante, segue decrescendo até chegar a 2 ou 3 pencas, ruins pelo tamanho e sabôr.

E' porque em tal época uma famili numerosa de individuos famintos e extenuados se agglomerá em torno do pufiachi que existiu ; e o patrimonio que outr'ora alimentou prodigamente a mim, já é incapaz de nutrit uma ou duas dezenas. Todos soffrem as consequencias, porque mal pode dar elle o que não tem, e o trabalho foi sempre proporcional á alimentação.

Ahi está o mal que se deve conjurar.

Se não é dado ao agricultor colher sempre cachos como os da primeira planta, pelo menos devem esforçar-se por que não degenerem rapidamente.

Para isto a poda é o remedio preventivo e curativo, e deve-se applicá-la em tres epochas distintas.

Principia Poda.— Toda planta recem semeada, diz o Dr. Castanheira, começa a dar filhos dos tres mezes em diante. E' necessario esperar o broto de todos os que surgem, para seleccional-os, fazendo em tempo proprio a sua distribuição.

Esta tarefa tem seu inicio aos 5 ou 6 mezes, e é de importancia capital porque della dependem o rendimento, a belleza e a duração do pé em bom estado.

A maneira de proceder é a seguinte : cada planta mãe deve alimentar no maximo quatro filhos, escolhidos por seu desenvolvimento e conformação.

Se a mãe não é muito vigorosa, só se deixam tres filhos e, com rigor, dous. Todos os outros são extirpados radicalmente.

Os filhos eleitos devem formar em torno da mãe um quadrilatero se são em numero de quatro, ou um triangulo equilatero se tres.

Preferem-se sempre os que mais distam do pé da mãe, para que em seu crescimento não sintam a molestia do contacto das cepas, que os obriga a tomar uma posição inclinada e perigosa.

O rigor do quadrado e do triangulo é para que cada filho goze do maior espaço aereo e subterraneo, pois a criação de muitos se trinduz por debilidade commun, e o resultado é uma má colheita.

Segunda poda — Cincos dias depois de cortado um cacho, deve arrancar-se pela raiz o tronco que o deu, mas, com cuidado assim de não damnificar os filhos.

Si ao praticar-se esta operação, si veem entre elles alguns mais debeis que os demais, que se os supprimam sem vacilação, porque seu desenvolvimento já não se fará em boas condições. A folhagem cada vez mais densa de seus irmãos lhes faz sombra e então para procurar a luz, es alongam e adelgazam e não dão bom fructo.

Quanto maior é o numero de filhotes de um pé e quanto si os deixam crescer, observa o Dr. Garcia, tanto maior é a quantidade de succos alimenticios subtraídos á medulla que dá origem ao cacho; muitos dos componentes que o haviam de formar abortam, e os poucos fructos que se aproveitam são pequenos e de má qualidade.

Deve haver, pois, a mais activa vigilância para deter a invasão dessa prole, que, cheia de vicio, procura substituir o deposto chefe da tribo.

Examinado o logar onde os filhotes de diversos tamanhos se acham apertados, não há mais que arrancar os mais debeis, assim de que os escolhidos fiquem com espaço bastante para seu amplo desenvolvimento.

Também convém que se inutilisem os bulbos em botão, verdadeiros parasytas gerados em torno das raizes do progenitor e que sugam a seiva.

Terceira poda — A terceira cepa nasce á sombra, sem ar proprio e privada do calor solar. É indispensável então aclarar a plantação para dar livre acesso aos agentes atmosféricos.

Ao lado do tronco que se corta para colher cacho, se deixam também os que prometem dar-lhe de má qualidade; e ainda que, com o aparecimento da luz resurjam as hervas damnílias, é preferivel gastar-se um pouco mais com destruir-as do que deixar transformar-se a plantação, aos 18 ou 20 mezes em manufacturas de cachos de classes inferiores, posto que não haja dúvida de que a ruina dos bananaes se deve principalmente ao cerramento em que se os quer manter.

A multiplicação do primeiro tronco semeado se effectua de modo centrífugo, isto é, do ponto de localização até ás circumferências concéntricas que marcam successivamente os primeiros filhos, os segundos e os terceiros, porque todos brotam do lado de fora, de modo que, aos tres annos, se forma um espaço central deserto, semeado de cepas em decomposição.

A terceira cepa, deve, pois, ser o limite da vida do primeiro bananal por duas razões:

1º, porque, afastando-se progressivamente de seu centro de origem os renovos, chega o momento em que se misturam as plantas de loca-

lizações distintas, resultando então um labirintho e desorganizando-se o methodo estabelecido para a limpeza e o transporte; e

2º, porque a bananera tende a sair da terra à medida que se reproduz, de modo que já a terceira cepa e mais a quarta e as seguintes vegetam acima da superficie apoiadas em raízes que emergem do collo e penetram na terra como as adventicias do trigo. Neste estado o bananal vive em equilibrio instavel e cai facilmente quando por qualquer motivo o solo torna-se frouxo ou quando sopram ventos.

Estas circunstâncias são as que devem ser tomadas em linha de conta, para se renovar a plantação. — *W. Guitiheta.*

Poda das folhas — Durante os primeiros mezes, as folhas secas não devem ser cortadas, porque pendidas ao longo do tronco protegem-no contra o sol e conservam-lhe os succos de que necessita para seu crescimento. Mais tarde, porém, quando a planta já está formada e, por multiplicação, começa haver excesso de sombra, não só devem ser supprimidas as folhas secas pendentes, sim também um numero considerável das verdes, ainda que eretas, como ainda, desde o pé até diferentes alturas, as capas secas ou em via de putrefacção que rodeiam o tronco até que fiquem a descoberto as de cor verde.

A melhor época para esta operação é o principio do inverno, e o melhor instrumento para cortar as folhas altas é uma faca bem corrente, encabada em uma vara de tres a quatro metros de comprimento.

(Continua).

Galeria

DR. ANTONIO GUEDES NOGUEIRA

O dr. Antonio Guedes Nogueira foi um dos fundadores da Sociedade de Agricultura Alagoana, que teve a sua sessão magna de installação a 8 de maio de 1901, sendo eleito seu secretario geral e presidente o inesquecível dr. Messias de Gusmão, um dos bellos talentos da terra alagoana, principalmente em matéria de agricultura aque se dedica muito.

Nessa primeira epocha, a Sociedade de Agricultura teve uma vida toda theorica, porque faleceram-lhe os recursos necessarios para levar avante o seu programma.

Morto o dr. Messias de Gusmão, foi eleito o dr. Guedes Nogueira em 1905 seu presidente, cargo que ocupa até hoje em successivas reeleições.



O que tem sido o periodo da sua presidencia atestam os factos positivos que tem collocado a Sociedade de Agricultura Alagoana no primeiro plano entre as suas coirmãs.

Gracas a sua iniciativa, perseverança e grande trabalho, ahí está a Sociedade no apog'io das suas conquistas.

Em 1907, inaugurou a Estação Agronomica, e com seus Campos de Experiencia, de Demonstração e Posto Zootecnico em bellissimo local, proximo da capital, tendo recebido os encomios dos entendidos, por ser um modelo no genero.

Para este fim, tinha antes commissionado o dr. Miguel Guedes Nogueira, ao Estado de S. Paulo e ás republicas do Prata e do Chile para estudar o desenvolvimento agricola e pecuario d'essas regiões.

Foi mediante esses trabalhos *in loco* que o dr. Antonio Guedes Nogueira, planejou a Estação Agronomica de Alagoas, apresentando além disso, uma bella monographia sobre o estado da agricultura e da pecuaria e o ensino agricola nas regiões visitadas.

Além da Estação Agronomica, a Sociedade deu incremento a ação do Syndicato Agricola, que é uma das suas dependencias, de tal forma que elle funciona em dois grandes armazens, já proprios, no porto de Jaraquá funcionando tambem com todo a regularidade uma outra das suas seções, a caixa de credito, que muito útil tem sido para o desenvolvimento da agricultura alagoana.

Para aquilatir-se o que tem sido a ação da Sociedade de Agricultura nestes ultimos annos, basta dizer-se que antigamente eram completamente desconhecidos na laboura alagoana, os instrumentos aratorios e no entanto, hoje elles estão disseminados em grande numero de propriedades: Desde 1907 até hoje, o Syndicato tem importado para os seus associados instrumentos aratorios, arame farpado e mais apetrechos necessarios á laboura, no valor de 250:000\$000.

Esta cifra diz mais que qualquer elogio que se possa fazer de tão dedicado amigo da laboura nacional, que é o nosso homenageado de hoje.

Além dos grandes serviços prestados á agricultura o dr. Antonio Guedes Nogueira, foi secretario das Finanças do Estado e Prefeito Municipal.

O Dr. Guedes Nogueira é muito estimado pelos seus companheiros de luta, por ser um engenheiro competente, excessivamente modesto, agindo mais do que faltando, sendo considerado, um verdadeiro benemerito da laboura alagoana.





DR. ANTONIO GUEDES NOGUEIRA

A LAVOURA NOS ESTADOS

A festa das Uvas em Porto Alegre

Em Porto Alegre, a bella capital do progressista Estado do Rio Grande do Sul, teve lugar, no dia 1º do actual mês, uma festa que tinha tanto de original, quanto de interessante e útil: *a festa das uvas.*

Comprehende-se com esse título uma exposição dessa fructa, como animação á sua cultura, exposição que foi levada a effeito com o maximo brilho em um pavilhão para esse fim levantado, havendo o Sr. Presidente e demais autoridades do alludido Estado honrado com as suas presenças á inauguração de tão bella festa.

O pavilhão, segundo a opinião geral, era bellissimo, tendo sido a distribuição das seções feita com bastante gosto e arte, e a sua illuminação incontestavelmente feérica.

Entre o grande numero de expositores, notavam-se: Dr. Campos Velho, Syndicato Agrícola de Villa Nova, Archinto Gandolphi, Calixto Gandolphi, Antonio Tessera, João Baptista Perty, Ramiro Ribeiro, Villa América, chacara do fallecido Antonio Urbano, Domingos Marcarello, José Bronelli, Pacífico José dos Santos e João Baptista Magalhães.

Além da exposição de uvas, alguns viticultores expuseram tambem grande quantidade de maçãs, ameivas do Japão, peras e pêcegas.

A firma Bromberg & C^{ia}. expoz apparelhos para fabricação de vinhos de diferentes typos, adubos chimicos, pasteurisadores, prensas, bombas e filtros.

As uvas eram todas de finissimas qualidades e mereceram frances elogios dos visitantes que muito apreciaram o desenvolvimento a que tem atingido a viticultura alli e o vivo empenho em que se acham os agricultores rio-grandenses, no sentido de aprimorar a uva e até mesmo o fabrico do vinho.

Gentis e bellissimas tendeiras muito concorreram para o completo exito da festa, encarregando-se da venda dos fructos que atingiu os seguintes algarismos:

Pavilhão 697\$800 ; Tenda Municipal 421\$100 ; Imprensa 331\$8800 ; Commercio 233\$200 ; Agricultura 111\$000 ; Industria 134\$000, perfazendo um total de 11940\$900.

A *Lavoura* endereça aos promotores do brilhante certame e ao Estado do Rio Grande do Sul as suas mais calorosas felicitações.

A industria pastoril no Estado de Minas

Vai em evidente progresso a industria pastoril em Minas Geraes.

A exportação do gado vacum que, em 1809, foi de 260.269 cabeças, subiu, em 1909, a 269.116.

A dos suínos attingiu a 73.561, tendo sido de 56.975 no anno de 1908.

A do toucinho foi de 1.564.484 kilogrammas, quantidade esta superior a dos quatro ultimos annos.

A das aves subiu a 2.960.227.

A do leite que, em 1908, foi de 5.533.881 kilogrammas, maior exportação até então havida, alcançou, em 1909, 5.155.315 kilogrammas.

A do queijo que em 1908 foi de 4.161.397 kilos, em 1909 alçou-se a 5.069.800.

A de couros que em 1908 accusou 198.563, subiu em 1909 a 255.423.

A manteiga chegou em 1908 a 1.181.510 kilos, numero até então inatingido, para ir ate 2.230.122 em 1909.

O arroz no Estado de S. Paulo

Há longos annos se cultiva no valle do rio Iguape, afamado arroz.

Ultimamente, essa cultura alcançou estupendo desenvolvimento nos valles dos rios Parahyba, Mogi-guassú e Tietê, mercê, segundo parece, de medidas protecionistas adoptadas.

Cinco annos atraz, o Estado de S. Paulo importava da India a maior parte do arroz destinado ao consumo de sua população; hoje, não só produz quanto lhe é necessário, como também exporta de 11.000 a 14.000 toneladas por anno.

E' superior a 68.500 hectares a area cultivada.

A producção que, em 1904 e 1905 foi 101.424.818 litros, elevou-se, em 1907-1908 a 130.887.748,

Estabelecido, os methodos modernos de cultura, o custo da producção barateou e o rendimento de um hectare subiu a 55 1/2 hecolitros.

Além do milho, do feijão, da mandioca, explorados já em larga escala, o governo do Estado de S. Paulo se esforça por fomentar a cultura do trigo, hoje importado do Rio Prata principalmente.

Para isso fundou perto de Itapitininga, um campo de demonstrações com os mais aperfeiçoados invenções.

Valor das propriedades agrícolas de S. Paulo

A superficie do territorio do Estado de S. Paulo, em exploração, contém 26.931 propriedades agrícolas, representando um valor de 70.122.400 libras esterlinas.

Dessas, 48.508 pertencem a brasileiros e 8.423 a estrangeiros.

Têm menos de 25 hectares 21.535 pessoas e mais de 2.500 hectares 289.

Em 1887 a superficie cultivada não ia além de 539.379 hectares; hoje, excede de 1.350.000, dos quais 875.000 com cafeeiros.

Cooperativas agrícolas mineiras

O *Minas Geraes*, orgão oficial do Estado do mesmo nome, acaba de publicar o ultimo relatorio do Coronel Arthur Vieira de Rezende, agente das Cooperativas Agrícolas mineiras, onde vem assinalado o movimento da agencia durante o periodo de oito meses, de 1 de maio a 31 de dezembro.

Neste periodo, segundo se verifica do relatorio, recebeu a agencia 102.222 sacas de café, 5.107 sacos de milho e 1.159 de feijão; 2006 gallinhas, 2.837 duzias de ovos, além de toucinho, lacticínios, borracha, etc.

Foram vendidas 110.003 sacas de café, que produziram..... 3.846.979.8368, oscillando os preços entre 68\$00 e 11\$500.

Foram exportados para a Europa 17.294 sacas, ficando nos armazens, no ultimo dia de dezembro — 34.925.

Os adiantamentos feitos à lavoura, no periodo alludido, foram de 3.680.685\$ ao juros de 6 %, accusando as contas correntes, expedidas ás cooperativas, um movimento 19.167.565\$50 i.

Esses algarismos são bem significativos e eloquentes, dispensando, por isso mesmo, commentarios a respeito.

Para adquirir-se chocadeiras que funcionam bem, por preços reduzidos, basta dirigir um pedido à Sociedade Nacional de Agricultura

Congresso de Agricultura

A Sociedade Mineira de Agricultura, n'um dos seus costumeiros surtos sempre dignos de elogios, promove, para muito breve, um Congresso de representantes das sociedades agrícolas nacionaes e de interessados em causas pertinentes á lavoura, na cidade de Belo Horizonte, capital do grande e adiantado de Estado Minis Geraes.

Esse Congresso que visa estabelecer as bases para a systematisação dos processos racionaes de cultura, assumpto por demais transcendent, complexo e que envolve os magnos e vitais problemas de transformação e aprimoramento da nossa agricultura, esse Congresso, diziamos, deve despertar entre os agricultores o maximo interesse, e, d'ahi, a lucida e numerosa representação que se lhe ha de notar, discutindo e ventilando com toda proficiencia os culminantes assumptos que vierem a debate. Conferencion já com o Sr. Dr. Benito Brandão, digno presidente d'aquelle Estado, e com o Sr. Dr. José Gonçalves, operoso secretario da Agricultura, a respeito do alludido Congresso, o Sr. Dr. Lourenço Baêta das Neves.

As duas altas autoridades acolheram com viva sympathia e muito interesse a feliz iniciativa da Sociedade, tendo o Sr. Dr. José Gonçalves, posto de manifesto o desejo de que o Congresso tome uma seção tão ampla quanto possivel.

Para a realisação de tão elevada idéa, trabalham vehemente os Srs. Drs. Alvaro da Silveira, Prado Lopes, Baêta das Neves, Fidelio Reis, Pedro Rache, desembargador Aureliano Magalhães, coronéis Christiano Alves Pinto e Emygdio Germano, distintos membros da Sociedade Mineira de Agricultura, a quem A Lavoura endereça os seus mais sinceros e vibrantes aplausos a par dos votos que faz pelo exito em toda linha do nobre e utilissimo certame.



A LAVOURA NO ESTRANGEIRO

A lavoura secca

Citam-se frequentemente as obras monumentaes de açudagem realizadas nos Estados Unidos para combater a aridez do solo e apparelhado

ESTRADA DE FERRO CENTRAL -- ESTAÇÃO DE PINHEIRO



Vista do Posto Zootecnico Federal

aos trabalhos agrícolas, são menos conhecidos, mesmo por serem muito mais recentes, os methodos da *lavoura seca*.

Os porsiados trabalhos do *Dry Farming Congress*, de tres annos a esta parte, já vão diffundindo triunfanteamente por toda parte esses processos de lavoura apropriados ás regiões aridas.

Nos Estados Unidos houve a princípio prevenção contra esses methodos, mas, quando estudos acurados demonstraram a impraticabilidade da irrigação na maior parte do oeste americano, a atenção dos agricultores e do governo fixou-se nesses processos, em busca de meios capazes de reduzir os desertos safaros á terras exploraveis pela lavoura.

A irrigação se manifestou solução incompleta e a *lavoura seca* teve de ser considerada como auxiliar imprescindivel.

No Estado de Montana ha 93.000.000 de acres de terrenos aridos; destes a irrigação conseguiu aproveitar cerca de 12 milhões; foram applicados os processos da lavoura seca e conseguiu-se apropriar á agricultura d' quasi totalidade des es terrenos não irrigáveis.

As práticas systematisadas do Dr. Cooke, o grande propagandista, destinam-se, principalmente ás regiões onde escasseam as chuvas: são um ramo da *agricultura arida*, e não differem da irrigação, em seus fins, pois, como ella procura conseguir a agua necessaria á germinação da semente, desenvolvimento e fructificação da planta. Na irrigação captam-se e aproveitam-se as aguas da superficie ou do sub-solo, empregando-se barragens, açudes, e malisando-as, distribuindo-as, etc.; na lavoura seca, aproveitam-se as chuvas que cahem e se entranham no solo, armazenando-as no proprio terreno onde se vai plantar.

Tudo assenta nesse armazenamento, preparando-se convenientemente o solo para receber, reter e proteger contra a evaporação a humidade natural vinda da atmosphera, empregando-se apenas as machinas agricolas communs.

Um illusire propagandista brasileiro, que estudou nos Estados Unidos a lavoura seca, resume assim o methodo Cooke:

«Com essas machinas simples, usando o agricultor do seu bom senso, constantemente observando as condições especiaes de sua terra, para ver o que mais lhe convém, tendo o solo arado de 20 a 25 centimetros de profundidade e gradeado ao mesmo tempo, isto é, tendo passado o arado imediatamente seguido da grade para evitar que o terreno con-

Os lavradores devem-se filiar á Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, á rua da Alfandega, 103.

suficientemente revolvida pelo primeiro apparelho se expõe à grande evaporação, conserva a superficie sempre tratada pela grade, de modo a tal-a lisa e mais ou menos fina, evitando, cuidadosamente, a formação da crosta commumente aparecida nos terrenos argilosos, os quais, se fendilhando ao sol, deixam fugir a humidade, terá formado o reservatorio, cuja capacidade se aumentará, por exemplo, no caso dos terrenos arenosos muito porosos, fornecendo-se ao solo a matéria orgânica, sob forma de adubo animal ou vegetal.

Estes adubos podem ser obtidos com certas leguminosas que se plantam e são revolvidas com a terra antes de seu pleno desenvolvimento.

Esse meio, usado com inteligencia, dará ao terreno uma certa compactade, tornando-o mais apto para a retenção da agua.

Os reservatorios naturaes assim se formam sob os cuidados e constante vigilancia do lavrador, constante vigilancia; devo acentuar, porque sem ella nada se conseguirá — uma vez que os sucessos desta lavoura muito dependem da dedicação ao trabalho, do amor ao solo.

Formados os reservatorios, armazenando agua de precipitações, de um ou mais annos, si necessário, resta aproveitar a humidade, plantando-se e cultivando o solo.

O plantio far-se-há pelos processos ordinarios com os mesmos cuidados, que por toda a parte elle exige para o successo, toda a scienzia residindo, primeiro na escolha das sementes ou mudas de especies resistentes provindas sobretudo de regiões aridas, sob condições naturaes, mais ou menos idênticas, produzidas em culturas não irrigadas; em segundo lugar, no cultivo da terra, cuja superficie deve ser mantida sempre limpa de vegetação estranha, que rouba humidade, e conservada com os mesmos cuidados observados na formação do reservatorio.

Sexto congresso internacional da lavoura secca

Em outubro do corrente anno deve reunir-se em Colorado Springs, do Estado do Colorado, o Sexto Congresso Internacional da Lavoura Seca.

Tem sido John T. Burns o principal organizador desses Congressos, a cujo éxito dedicou todo o seu esforço e indefessa actividade.

Cônjuntamente com o Congresso haverá uma grande exposição de productos industriais e agrícolas das regiões da terra onde as chuvas são escassas ou irregulares.

ESTRADA DE FERRO CENTRAL — ESTAÇÃO DE PINHEIRO



Vista dos Estabulos do Posto Zootecnico Federal

Será mais um ensejo para estudar-se, pelo confronto das experiências realizadas em diversas regiões, o problema do combate aos solos aridos.

Da experiência universal se apurará o remedio a applicar a cada zona para a conservação da humidade e fertilidade do solo.

Ao Congresso estão ligados todos os Estados americanos, as grandes companhias de estradas de ferro, do oeste as Universidades, os Departamentos oficiais de agricultura dos Estados e da União, as possessões inglesas da África e Oceania, o Canadá, o Mexico, varios países da Europa e da Ásia.

O Brasil já esteve representado nos Congressos anteriores pelo dr. Lourenço Baêta Neves, que foi reeleito vice-presidente para as próximas sessões.

Mr. John Burns tem declarado que, sem dispensar a coadjuvação oficial das nações, deseja principalmente a cooperação directa dos interessados, dos fazendeiros, que lutando directamente contra a secca, poderão contribuir com seu autorizado depoimento, no grande inquerito, e suas experiências pessoais, nas soluções aconselháveis.

OS RAMOS DAS ARVORES COMO ALIMENTO DO GADO

No estrangeiro, e especialmente em França, há tempos, em crise de estiagem intensa, em que escasseavam os alimentos verdes para o gado, experimentou-se nôtril-o com ramos de árvores e com tójo triturado.

O tójo não illudiu a esperança, mas, os ramos de árvores, reduzidos a pôlpa, foram rejeitados pelo gado.

E' que os ramos grossos, lembra uma revista, são formados de celulose mortis, das quais, que é por completo, desapareceu o conteúdo protoplasmico e cujas membranas se transformaram em matéria lenhosas. Delles se eliminou tudo quanto era nutritivo para o animal herbívoro.

Esse fracasso condenou durante annos a renovação das experiências.

Recentemente, porém, agronomos franceses retomaram o assunto e em bases rationaes, diversas das que orientaram as primeiras experiências.

**A Sociedade Nacional de Agricultura fornecendo choendras,
por preços especiais.**

Em vez de cellulás mortas, empregaram cellulás vivas, cheias de protoplasmas e, portanto, com amido e matérias azotadas, capazes de constituir um alimento, fraco, inúis, servigal em transe de penuria.

Assim é que escolheram os ramos mais novos, no começo do inverno, antes de se iniciar a rebentação dos vegetaes. Na primavera os ramos têm em si armazenados elementos de vigor para o desenvolvimento dos rebentos, das flores e dos fructos, passado esse periodo de actividade, enfraquecem e perdem todo o valor alimentar no começo do verão.

Acontece que durante o verão as folhas assimilaram o carbono atmosférico e armazenaram nos ramos matérias de reserva para a rebentação do anno seguinte, do que se deprehende que, no fim dessa estação, estão sempre ricos de productos nutritivos.

Analyses demonstraram que ramos de faia, colhidos no inverno, continham, por 100 de matéria bruta, 4,04 de agua, 6,47 de cinzas e areias, 6,42 de matéria azotada, 1,15 de amido e outros hidratos de carbono e 1,43 de gordura e resina.

Desses dados concluiram theoreticamente, que os ramos novos das arvores, antes de excederem um centimetro de diâmetro, podem conter tantas substancias nutritivas para o gado, como o feno.

Do laboratorio, passaram as experiencias para os estabulos; faltava consultar o paladar do gado.

Os agronomos franceses pensaram na conveniencia de reduzir os ramos à massa, preparada de maneira a ser apetecível e dirigível; para isso, em um pequeno apparelho apropriado, ralaram primeiro os ramos e depois fizeram-nos fermentar, misturando-lhes agua quente, que bastasse para bem os humedecer, em trânsformar o todo em massa mole, e mais 1 por 100 de malte.

Para facilitar a fermentação, agitaram frequentemente o recipiente da mistura, posto em lugar de temperatura elevada, não excedendo, todavia, a 60 graus. Durante a fermentação o amido se transformou em glucosa, a celulose se modilhou e as matérias azotadas mantiveram-se puras.

Terminada a fermentação foi dada a massa ao gado, que a comeu vorazmente e a digeriu sem patentear o mais ligeiro enciumodo do estomago ou intestinos.

As experiencias foram repetidas e os resultados confirmados.

As arvores que, em França, melhores varas forneceram para essa alimentação foram o carvallo, a faia, a betuli, o pinheiro manjo, as de fructa, pomar e os arbustos em geral.

ESTRADA DE FERRO CENTRAL — ESTAÇÃO DE PINHEIRO



Posto Meteorologico do Posto Zootechnico Federal

cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Scielo₀

Não serão contra indicadas experiencias semelhantes nos campos de criação, que o inverno e as secas inutilisam periodicamente como pastagens do gado.

O whisky da banana

Segundo as estatísticas publicadas pela *Sociedade de Agricultura da Jamaica*, a quantidade de bananas deterioradas, em desfalque das safras e prejuizo dos productores, deve exceder a 20 % do total.

Na Jamaica, por exemplo, essa diferença representa dous milhões de caixos.

É natural que esse prejuizo preocupe os productores e os induza a profundos estudos e experiencias, tendentes ao aproveitamento dos fructos super-produzidos, pois, a causa principal da deterioração é o periodico e casseamento da procura nos mercados consumidores.

Para aproveitar os fructos, que excedem a essa procura, tem-se recorrido á seccagem e outros meios de conservação, tem-se fabricado farinha, doces e conservas em calda, mas, nem por isso se conseguiu prover de remedio o danno de deterioração.

Mr. de Herelle, chefe da estação experimental de Yucatan, na Merida, director da destilaria do Porto-Barris, na Guatemala, descobriu um processo para confecção de excellente alcool de bananas.

Com os fructos refugados pela *United Fruit Company*, que monopolisa nos Estados Unidos a importação de bananas, tem obtido aguardente de muito boa qualidade, semelhante ao whisky. As amostras enviadas á diversas Exposições tiveram pressmo a aceitação e, depois de analisada pelo Laboratorio do Departamento de Agricultura de Washington, alcançaram medalhas de ouro.

E este whisky approximasse muito pelo gosto do *Canadian Club*, superando os whiskies do milho por ser um producto puro, quando os outros são apenas alcooos rectificados e perfumados com o vinho, de Xerez e do Porto.

Eles demandam muitos annos de deposição para poderem ser entregues ao consumo, aquelle ao contrario, amadurece ao fim de um anno.

Quanto ao custo de fabricação, é muito menos elevado que o do whisky ordinario.

Áo de pura raga e ja criado no paiz as gallinhas do Horto da Penha da Sociedade Nacional de Agricultura

Tecidos de madeira

E' sabido que o pinheiro do Canadá e do norte da Europa, reduzido á polpa, é empregado para o fabrico do papel de jornais e até de livros. Um inventor americano, o Sr. J. Hope, ideou um processo de fiação e de tecelagem de fibra da mesma madeira. Este novo tecido parece que virá substituir vantajosamente os tecidos de algodão e servirá como estes para a confecção de vestuários. Os fios da madeira têm o mesmo brilho que os de algodão e prestam-se com a mesma facilidade ás operações do branqueamento e da tinturaria. Os tecidos de madeira, de que diversas amostras apresentou o inventor á Associação dos Tecelões, oferecem uma solidez que satisfaz a todas as exigências. Admittem a mistura com a lã.

As experiencias feitas pelo inventor deram completo resultado. Diversos capitalistas ingleses pretendem estabelecer manufacturas desse novo tecido na Inglaterra para substituir os tecidos de algodão, cuja matéria prima lhes fica muito cara. Ha ideia de aproveitar para o mesmo fim os pinheiros ou abetos da Russia. E' uma industria até agora desconhecida, que vai ser brevemente posta à prova e de que se espera as melhores vantagens.

O inventor, que ainda não deu a conhecer o seu segredo e ao qual se prendem os utensílios e a construção dos teares, tem obtido privilegios de invenção em diferentes países.

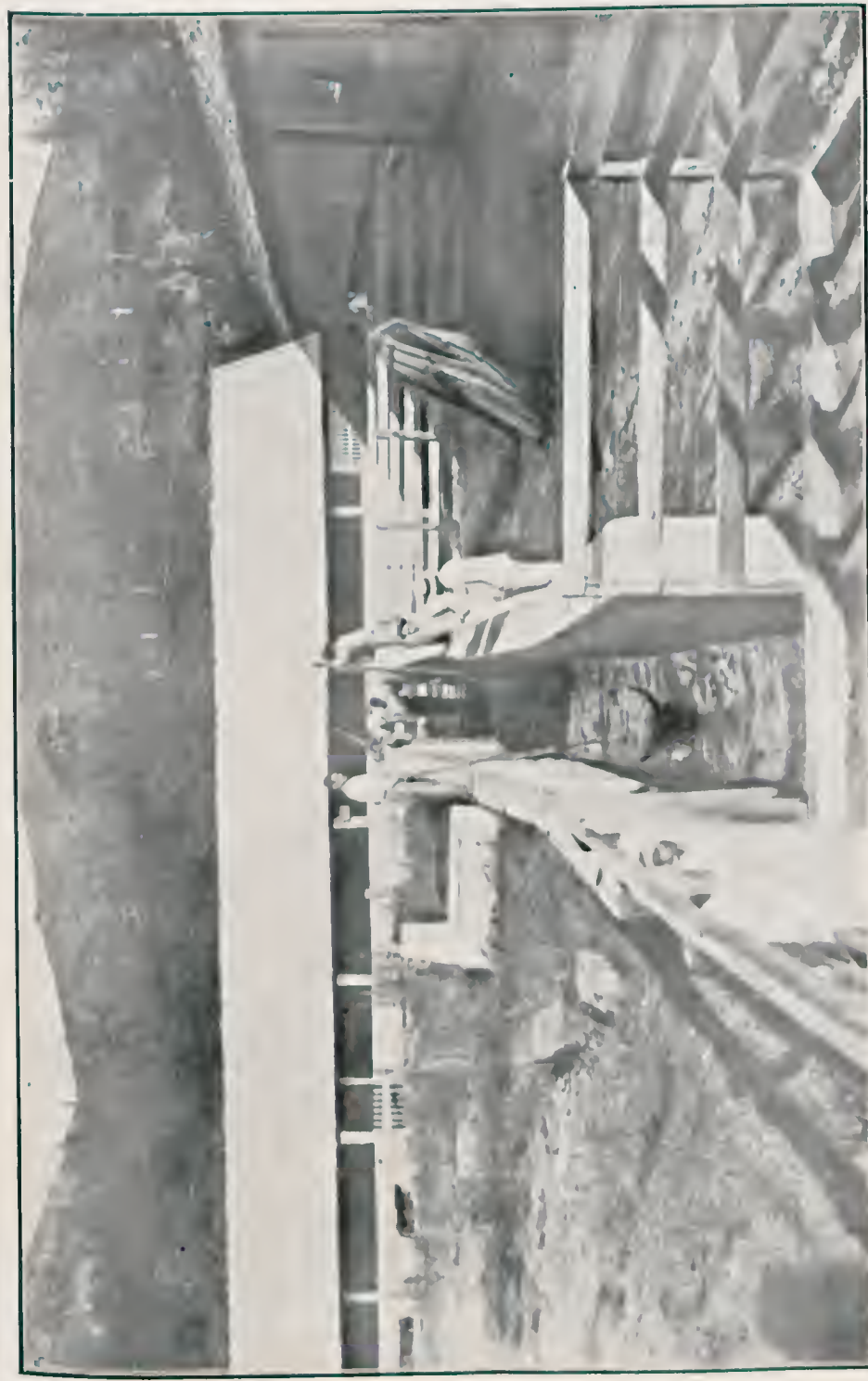


NOTICIARIO

Banheiro para Gado — No dia 3 do corrente fomos á fazenda «Choeira», especialmente para vermos o photographar o banheiro para gado, que o distinto engenheiro e adjunto eruditor e o timado Dr. Sylvio Ferreira Rangel, con truín naquella sua propriedade, situada na estação da Concordia, da Estrada do Ferro Central (Estado do Rio) e distante 4 horas de viagem da Central á sede da fazenda que dista sómente dois quilómetros e 200 metros da estação.

Foi muito agradável a impressão que trouxemos, do que ali observámos, e que nos revelou a competência, a praticidade, o zelo, methodo, e fino administrativo do seu ilustre proprietário.

PAZENDA - CACIQUE D'IRIA - ESTAÇÃO DE FERRO CENTRAL, ESTAÇÃO CONCORDIA - ESTADO RS
Propriedade do Dr. Sylvio Ferreira Rangel



O banheiro para o gado — Uma rez nadando no banheiro



Passamos a registrar as informações que colhemos sobre o banheiro do qua estampamos dous clichés.

Preparação do medicamento — Aberta a lata de sarnol deve ser cuidadosamente mexido o conteúdo de manobra a ficar bem homogêneo o líquido ali contido.

Derramada a quantidade que se deseja preparar em um recipiente amplo, derre-se a água agitando-se com uma pá a mistura até completar a quantidade de água necessária à composição.

Na preparação para o banheiro se constrói ao lado deste um pequeno tanque com capacidade para conter 500 litros da mistura. Nesse tanque posto o conteúdo de uma lata de 20 litros, se completa com água os 500 litros agitando sempre a mistura.

Passada esta mistura para o banheiro, derrama-se neste mais 1500 litros d'água agitando-se o todo e assim procedendo com as outras latas até a altura em que o líquido deve ficar no banheiro, que é de um metro e sessenta a um metro e setenta.

Aplicação do medicamento — Não se deve empregar o sarnol em proporção maior de um por cento, isto é, um litro de sarnol para noventa e nove de água. O auctor desto medicamento até aconselha, emprega-lo na proporção de um para cem, nas baixas temperaturas, isto é nas inferiores de 30° e de um para cento e dez nas temperaturas elevadas.

Tratando-se de um preparado muito activo, é natural que seja toxico (vôno) em elevadas proporções, como acontece com outros semelhantes, taes o ácido pílico, o bichlorureto de mercurio, etc., etc.

Na dose prescrita, porém, isto é, um por cento NENHUM DÂMNO causa, nem aos animais nem ao pessoal que o manipula.

A rez ao atravessar o banheiro é mergulhada a força, o bebe, naturalmente, algum líquido, entretanto, mal algum sofre.

O mesmo sucede com os bezerros, que após o banho, mamam nas tetas ainda molhadas do líquido do banheiro e também elles nada sofrem.

O Banho. — Em uma hora e trinta e cinco minutos foram banhados 164 animaes, sendo vacas 111, cavallaros 21 e ovinos 2.

Verifica-se que entre um banho a outro, Isto é no decurso de 23 dias, o banheiro perde, pela evaporação, 71 litros e 43 decimetros. Com o banho das 164 cabeças gastou-se 428 litros e meio de líquido, equivalentes a 2 litros e 61 decimetros por animal ou seja, incluindo a evaporação, 3 litros por cabeça.

Sendo o preço do sarnol, de 2\$200, em média, posto nas fazendas, e cada 3 litros de banho consumindo 0,3 de sarnol, o custo do sarnol para o banho, de cada animal, importa em 66 réis.

Tomando como média 6 pessoas a 1\$800, em média, para dar o banho nas 164 cabeças em 1 hora e 35 minutos, verifica-se que, a despesa com os camaradas é de 3\$430 ou seja 21 réis por cabeca que somadas aos 66 réis, prefazem 87 réis, que é o preço do banho para um animal.

Esta importância deve ser acrescida com o juro correspondente ao capital empregado na construção do banheiro e que em média, custará 1:500\$000 e mais

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e jota de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

à primeira carga do banheiro, que regula 12.000 litros a mistura correspondente a 120 litros de sarnol que custa 261\$00.

A Extinção dos Carrapatos. — Para a extinção completa da praga dos carrapatos dos campos e pastos, da espécie boophilus, que produz a febre do Texas, vulgarmente denominada tristeza, é que é a moléstia que principalmente ataca os bovinos, é necessário, dar os banhos de 24 em 24 dias, porque de acordo com a evolução do inseto, que desta forma morre antes de cair do animal, para fazer a postura dos ovulos, extinguindo-se desto modo, gradualmente, a espécie.

Convém notar que quando se pretende expurgar um campo do carrapato desta espécie (o boophilus), se faz impossível banhar com o gado todos os demais animais de qualquer outra espécie que pastam no mesmo pasto, porque o boophilus os ataca igualmente podendo, portanto, se reproduzir por intermédio desses animais. Mesmo os caes do gado, do guarda ou de caça devem ser submetidos ao banho porque podem ser veículos para o transporte dos carrapatos, para os pastos que se quer expurgar.

A Ação do Medicamento. — Vinte e quatro horas depois do banho se verifica que os carrapatos, enquanto vivos, já tem mudado sensivelmente de cor e o sangue por estes ingerido está bastante encrecido, estando, pois, envenenados e incapazes de se reproduzirem.

De dois a três dias depois estão, geralmente mortos, e oito dias depois, tomado completamente todos os carrapatos.

Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil. — Sociedade de responsabilidade limitada. Sede : Rua da Alfândega, 103.

Hlm. Sr. Temos a satisfação de lhe participar, em nome do Sr. Presidente, que no dia 7 do corrente, comparecendo numero legal de sócios, na sede da Sociedade Nacional de Agricultura redigiram a Assembleia da Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, sob a presidência do conselheiro Presidente daquella Sociedade, na qualidade de organiza, ondo assim os estatutos da Cooperativa e aprovada sua redação definitiva e ficando constituída a Directoria e Conselho Fiscal pelos seguintes senhores :

DIRECTORIA

Dr. Wenceslao Bello, presidente ; Dr. F. Ribeiro Monteiro da Silva, vice-presidente ; Victor Leivas, secretário ; Dr. Galdino Antonio do Valle, tesoureiro.

CONSELHO FISCAL

Dr. Sylvio Ferreira Rangel, C^o ; Arthur Vieira de Rezende Silva, Dr. João de Carvalho Borges Junior.

A administração está empenhada em abreviar o mais possível a terminação das formalidades legais para que em Fevereiro ou primeiros dias de março possa entrar em pleno funcionamento a nossa Cooperativa.

Com o mesmo intuito pedimos que V. S^a mande regularizar a sua situação do socio de acordo com a nota junta.

Serão ocioso encarecer perante V. S^a, os grandes benefícios que esta Cooperativa é chamada a prestar a seus sócios. A espontaneidade de sua adesão prova

PÁGINA - CICLOFIRAS, ESTRADA DE FERRO CENTRAL — ESTAÇÃO DA CONCORDIA. — (ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL)

Propriedade do Dr. Sylvio Ferreira Rangel



O banheiro para o guia — As rezes que acabam de tomar banho. Vê-se um camara da, com o forcado, no ultimo esforço que mergulhou uma rez



que V. S^a, sabe apreciar que uma instituição desse gênero constitui a maior necessidade e a mais segura garantia da lavoura nacional. Assim esperamos que V. S^a, reunirá os seus aos nossos esforços para que a Cooperativa Central dos Agric平tores do Brasil seja muito breve uma realidade e, forte com a adesão e o apoio do grande número de lavradores, se habilita a prestar o inestimável serviço de os auxiliar a bem vender os seus produtos.

Solicitando uma prompta resposta, subscrevo-me de V. S^a, conselho e amigo.
— Victor Leivas, secretário.

Exposição Internacional de Floricultura — FLORENÇA — maio de 1911.

Hime. Sr. Por iniciativa do Município e da Real Sociedade Toscana de Horticultura, Florença se apresenta para comemorar dignamente o meio centenário da proclamação do Reino da Itália. E para solemnizar a ocorrência histórica tão memorável, Florença devia conformar-se com as suas espécies tradições, e, desse modo, imaginou-se uma grande Exposição Internacional de Horticultura que terá lugar na primeira quinzena do mês de maio de 1911 e compreenderá numa Secção Colonial.

Não se poderá dispensar n'um torneio de tal gênero ao lado das plantas e dos produtos hortícolas, os sistemas de embalagem, as ilustrações, as coleções e preparações botânicas, entomológicas, publicações etc., pertinentes a um ramo da agricultura tido em tão elevada estimação nos países coloniais.

O programa anexo da V Secção (colonial) que tenho a honra de enviar a V. S., poderá fazer compreender a importância dos vários concursos compreendidos nas 10 Secções, e facil seria a V. S. achar no Regulamento as disposições establecidas para a remessa do material à Exposição Flarentina.

Devo, entretanto advertir a V. S. que o Comitê em virtude do acordo com o Instituto Colonial Italiano, com sede em Florença, encarregou a esse último da instalação do pavilhão e do material da Secção V.

Em virtude dessas circunstâncias favoráveis, numerosas promessas de concursos nos tem já chegado, o que nos dá a esperança de uma larga participação e também a de V. S. entre os que quizerem ter parte na Exposição que organiza a cidade das Flores e da Arte.

Queira acelar Senhor a expressão dos meus mais distintos sentimentos.— O Presidente, A. Fenara.

Programma da Exposição Internacional de Horticultura de Florença — maio de 1911.

5^a SEÇÃO

Colonial International

1 — Coleção de plantas vivas, frutíferas, hortícolas e de ornamentação de origem colonial.

Escriptorio de engenharia agronomica do engenheiro F. T de Souza Reis

Rua da Alfândega 14 — Caixa 1180 — Rio.

PREMIO

- 1 Medalha de ouro.
 1 > do prata dourada.
 2 > do prata.
 6 > de bronze.

2 — Collecção de fructos, legumes e flores secas, Importados das colónias.

PREMIO

- 1 Medalha de ouro.
 1 > do prata dourada.
 2 > do prata.
 2 > de bronze.

3 — Collecção de fructos e legumes secos e em conservas, Importados das colónias.

PREMIO

- 1 Medalha de ouro.
 1 > do prata dourada.
 2 > do prata.
 6 > de bronze.

4 — Collecção de grãos e outras partes reprodutoras das plantas frutíferas, hortícolas e de ornamentação, Importados das colónias.

PREMIO

- 1 Medalha de prata dourada.
 2 > do prata.
 6 > de bronze.

5 — Systemas empregados na expedição das plantas vivas nas colónias.

PREMIO

- 1 Medalha de ouro.
 1 > do prata dourada.
 2 > do prata.
 6 > de bronze.

6 — Systemas empregados na expedição dos fructos, legumes, flores e grãos nas colónias.

PREMIO

- 1 Medalha de ouro.
 1 > do prata dourada.
 2 > do prata.
 6 > de bronze.

FAZENDA CACHOEIRA - ESTRADA DE FERRO CENTRAL. ESTAÇÃO DA CONCORDIA. (ESTADO DO RIO
Propriedade do Dr. Sylvio Ferreira Rangel



Lori Rose. Touro puro sangue. *Lincoln Red Dairy Shorthorn*, com 3 anos e 5 meses de idade, e ja perfeitamente acclimado.
Foi importado da Inglaterra, por intermedio da casa Hopkins, Causer and Hopkins.



7 — Ensino agrícola em geral e hortícola em particular, nas colônias. Ensino agrícola colonial nas Metrópoles.

PREMIO

- 1 Medalha de ouro.
- 1 » de prata dourada.
- 2 » de prata.
- 6 » de bronze.

8 — Publicações, reproduções photographicas dos fructos, legumes e flores, e plantações hortícolas e jardins nas colônias.

PREMIO

- 1 Medalha da ouro.
- 1 » de prata dourada.
- 2 » de prata.
- 6 » de bronze.

9 — Herbarios de plantas coloniaes hortícolas. Collecção de Insectos e de outros animaes prejudiciaes e úteis à arboricultura fructífera, à cultura hortícola e à ornamentação nas colônias.

PREMIO

- 1 Medalha de prata dourada.
- 2 » de prata.
- 6 » de bronze.

10 Diversas Indústrias horticolas coloniaes.

PREMIO

- 1 Medalha de prata dourada.
- 2 » de prata.
- 6 » de bronze.

Bibliotheca Vicentina.— A Sociedade Nacional de Agricultura recebeu pedido da Bibliotheca Vicentina, com sede em Bom Jesus do Patô, município de Theophillo Ottoni, (Minas), para que lho remetta a *Lavoura*, de que aquella Bibliotheca já tem alguns números, que são all muito procurados.

Com o maximo prazer será o nosso boletim enviado à Bibliotheca Vicentina

Syndicato Agrícola-Pastoril do Município de Bezerros.— Por ofício de 10 de Janeiro ultimo, esse Syndicato nos pede a res-

O arame farpado da Sociedade Nacional de Agricultura tem uma redução de mais de 40% sobre os preços do mercado.

mossa da *A Lavoura* para figurar na sua biblioteca, que vai em franca prosperidade, — pedilho que imediatamente satisfizemos com o maior prazer.

Neste mesmo documento informa-nos o Syndicato, que o melhor tempo para tratar-se de plantações e de mudas, naquella zona do Estado da Pernambuco, é do princípio de Fevereiro até meados de abril quando começa o inverno.

O Syndicato vao remetter productos para a Exposição de Turim.

Na assembléa geral de sous socios verificada a 6 do Janeiro, foi eleita a seguinte directoria :

Presidente, Joaquim Francisco de Figueiredo Lima; vice-presidente, major Manuel Bezerra do Vasconcellos; 1º secretário, capitão Lourenço Machado da Costa Netto; 2º secretário, capitão Francisco de Salles Azevedo e Mello; tesoureiro, tenente José Gregorio Thannaturngo de Oliveira.

Conselho : tenente-coronel Joaquim José Bezerra do Vasconcellos, major Joaquim Marques da Hollanda Cavaleanti, capitão José Antonio Azevedo Mello, José Pessoa do Souto Maior e José de Azevedo e Silva.

Comissão de Estatística : major José Guilherme de Azevedo, major Manuel Laurentino da Silva, capitão Manuel das Naves Vieira, tenente Joaquim José Bezerra da Silva e Antonio Pessoa de Albuquerque Mello.

Comercios de Fructas. — Em dia deste mês, visitou a Sociedade Nacional de Agricultura, o distinto viticíltor paulista Sr Dr. Amador Bueno proprietário do Importuníssimo estabelecimento « Villa Cordella » no alto da Mooca, na capital de S. Paulo.

S. S. veio a esta cidade com intuito de desenvolver a exportação das uvas da sua propriedade para esta capital.

As amostras que S. S. teve a gentileza de oferecer aos Drs. Victor Leivas e Paulino Cavaleanti, eram excellentes, perfumadas e saborosas.

Também os magníficos cachos de diversas variedades que o Dr. Amador Bueno enviou à Sociedade Nacional de Agricultura, para fazer parte da coleção de fructas, que a Sociedade vao enviar á exposição de Turim.

Essas variedades são: Xerez, Grac Ronge, Golden Queen, Frankenthal, Alphonse Lavallée e Pietro Corintho.

O Dr. Amador Bueno, esforçou-se em obter da Estrada de Ferro Central, fratos modicos, vagões frios etc e outras concessões e vantagens iguais ás que oferece a Estrada de Ferro Paulista aos exportadores de fructas.

Sociedade Agrícola Antoninense — Daquella Sociedade receberam a Sociedade Nacional de Agricultura a seguinte carta :

Antonina, 1 de dezembro de 1910 — III^{mais}, o Ex. Sr. Presidente e Membros da Sociedade Nacional de Agricultura — Rio de Janeiro.

Temos a honra de comunicar a V. Ex. que creamos nesta cidade uma associação sob o título — *Sociedade Agrícola Antoninense* — sendo eleitos membros de directoria :

Presidente — Antônio Ribeiro da Macedo.

Vice-Presidente — Loopoldino do Abreu.

- 1º Secretario Manoel Lopes de Mendonça.
 2º Dito — Josias Moreira.
 3º ouredo — José Leandro da Veiga.

CONSULTORES

Dr. Albano Drumond dos Reis,
 Antônio Gomes,
 Verlissimo Gonçalves Peroira,
 José Ferreira de Oliveira,
 Erasmo Vianna,
 Ludgero Ribeiro de Souza,
 Silvio Machado,
 Sebastião Damaso de Souza,
 João Pedro Cordeiro,
 Frederico Storacio Junior.

Como o título indica, é instituída esta sociedade com o fim de pugnar pelos interesses da lavoura. Para preparar solidamente o progresso do município, parecemos ser esta a base por onde se deve começar.

A Agricultura é a riqueza porta ao alcance de todos, porque depende apenas de dois níacos elementos — a terra e o trabalho.

A terra, nós a possuímos e terra opulenta, de fertilidade admirável; — e o trabalho, só depende do homem fazer que elle se torne útil e remunerativo.

E' preciso que esses dous factores do progresso se combinem : que a terra produza tudo o que pôde, e que o homem se dedique com esforço ao trabalho para auferir dele o maior proveito possível.

Aconselhar os homens do povo mostrando que a terra é uma força e que está em seu interesse e utilíssam-se dessa força que lhes pôde facilitar uma posição nobre e independente ; tratar de se relacionar com outras sociedades conterrâneas, assim de acompanhar os progressos da lavoura em outros municípios ou estados, e saber o que conveniente fazer para não ficar atras do movimento; procurar introduzir no município novas plantas, cujo cultivo seja útil, por exemplo, a manjuba e o canavial que produzem porfeitamente ; fazer representações aos poderes competentes e peloamento pedindo a introdução de imigrantes trabalhadores, tais são, entre outros, os fins desta Sociedade.

O município de Antonina tem tudo o que é necessário para prosperar : terras excellentes para a lavoura e que contêm ainda em alguns lugares grandes minas de ferro; porto de mar bem frequentado ; estrada de ferro que o põe, em franca comunicação com o estado, além de outra de grande futuro por construir ; estrada de rodagem da Graciosa que pôde ser reaberta ao trânsito, colonizando-se as fertilissimas terras que a margeiam : tem tudo isso, e só falta trabalho organizado ; só faltam trabalhadores para que nello floresça a agricultura, propulsora da indústria e do comércio e para que atinja no grau de prosperidade a que os seus grandes elementos lhe dão direto.

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores
 do Brasil, à rua da Alfândega, 108

Afim de que possamos conseguir este resultado pedimos o valioso auxílio de V. Ex. a cuja disposição nos colocamos para tudo o que for do seu serviço, dirigindo-lho ao mesmo tempo atentos as andanças.

Esporamos que V. Ex. nos auxiliarão com os seus conselhos e com a remessa das publicações sobre a agricultura.

A Directoria *António Ribeiro de Macado*, Presidente.—*Manoel Lopes de Matos*, 1º Secretário.

Com tão útil e patriótico programma a Sociedade Antoninense triunphará, prestando aos lavradores assignalados serviços.

Agradeceendo a comunicação a «A Lavoura» felicita calorosamente aos benemeritos fundadores de tão útil associação, quo a tão nobres Iuns se propõe, e faz votos *ex corde*; pela prosperidade da sympathica Sociedade.

Associação Commercial de Santos.—O Dr. Venceslão Bello presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, recebeu do Sr. João Priester, 1º Secretário da «Associação Commercial» de Santos o ofício seguinte:

Santos, 16 do janeiro de 1911.

Temos a satisfação de comunicar-lho quo em 15 de dezembro findo foram eleitos os novos directores desta Associação, e em 16 de janeiro corrente foi constituida e imposta a seguinte directoria para o biénio de 1911—1912:

Presidente—Dr. José Maria Whitaker (Whitaker & Brothoro).

Vice-Presidente—José Prudente Corrêa (Corrêa Irmãos & Cia).

1º Secretário—João Priester (Pamplona, Priester & Cia).

2º Secretário Frederico E. A. Whitaker Junior Ernesto Whitaker & Cia

Tesoureiro—Alfonso Serra (João Jorgo, Figueiredo & Cia).

DIRECTORES

Thomaz Thornton (Krische & Cia).

Albert F. Smith (F. S. Hampshire & Cia),

George Rosenholm (George Rosenholm).

Joh Muhl (Nossack & Cia).

Diogones Cintra Ferreira (Diogones Ferreira).

COMISSÃO DE CONTAS

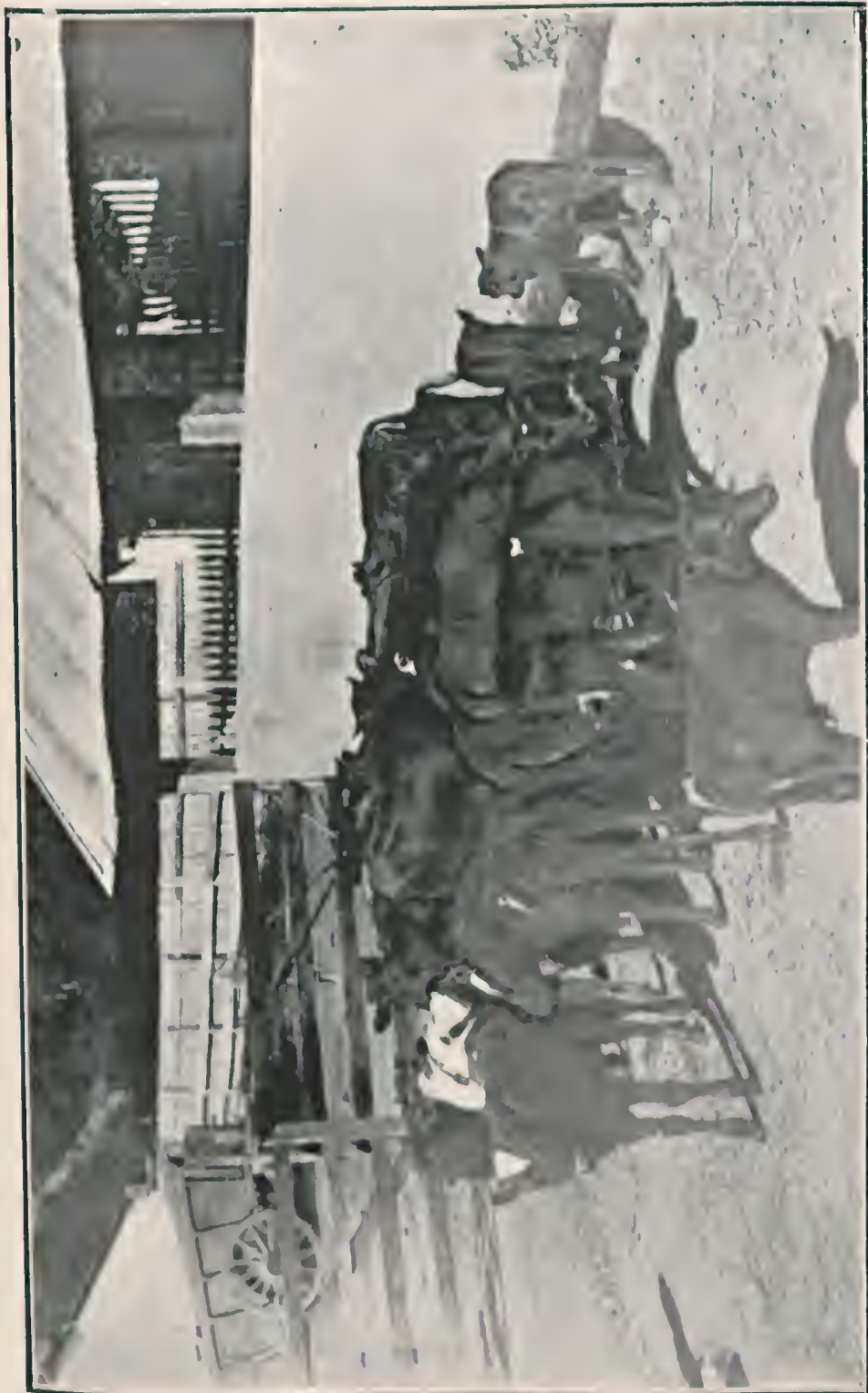
H. Hafferes (Prado, Chaves & Cia.)

A. C. Bezerra Pires (Bezerra Pires & Cia).

José Pinto da Silva Novaes, (corrector oficial).

São nossos votos sinceros para que continuem e se estreitem cada vez mais as relações existentes entre nós, e quo do concurso reciproco resultem os melhores serviços aos altos interesses quo representamos. *João Priester*.—1º Secretário.

FAZENDA CACHOEIRA, ESTRADA DE FERRO CENTRAL, — ESTAÇÃO DA CONCORDEIA. — ESTADO RIO
Propriedade do Dr. Sylvio Ferreira Rangel



Grupo de 35 bezerros, todos meio sangue Lincoln Red Dairy Schurhorn



Associação Agrícola do Juruá (Fundada em 3 de Maio de 1910 — Cruzelro do Sul, 5 de Setembro de 1910).

Ex. Sr. Membro da Directoria da Sociedade Nacional de Agricultura — Em circular de 3 de maio, tivemos o prazer de comunicar a essa patriótica Sociedade a fundação da Associação Agrícola do Juruá, que se propõe a fins idênticos, nesta região, aos da benemerita Sociedade Nacional de Agricultura. A fundação da nossa modesta associação veio corresponder a uma das grandes necessidades desta rica e esquecida zona, onde tudo está por fazer, principalmente no que respeita a esse importante ramo da riqueza nacional — A Agricultura.

Fundando-a vizamos estabelecer na região acreana a cultura do solo, por meio de uma propaganda tenaz e bem organizada, de suas consideráveis vantagens, e também por meio de demonstrações práticas, em campos experimentais, que pretendemos fundar, além do que à teoria juntemos o exemplo proveitoso e insophilhável.

A cultura da seringueira, sobretudo é neste momento, uma das nossas maiores preocupações e, a par dessa cultura, interessa-nos a melhoria do fabrico da borracha, de modo a expurgá-la das impurezas que a depreendem no mercado consumidor.

Para esse fim precisamos da cooperação da Sociedade Nacional de Agricultura.

Desejamos que essa Directoria nos envie, com a brevidade possível, todas as suas publicações de propaganda, incluzive a sua excelente revista «A Lavoura», para espalhar a consulta de nossos consócios.

Precisamos que essa cooperação se traduza no encaminhamento de uma representação que vamos enviar ao Exm. Sr. Ministro da Agricultura, respeito a assuntos de altíssima relevância no Departamento, como sejam: — facilitação de transporte, povoamento do solo, barateamento dos fretes, etc.

Necessitamos ainda de sementes, para que possamos, distribuindo-as, provar aos incrédulos ou indiferentes as vantagens da lavoura, principalmente sonantes de forragem e cereais. Temos distribuído com um proveito extraordinário sementes de hortaliças e alguns cereais, aqui deixadas por um Sr. Delegado do Ministério de Agricultura, que passou rapidamente por esta cidade.

O exíto das plantações tem sido completo, havendo já individuo que se dedica à horticultura.

A terra é assombrosamente fértil e presta-se a todas as culturas, incluzive a do café. Do «Alto Juruá» chegam-nos constantes pedidos de sementes mas estamos impossibilitados de satisfazê-los por já se terem exgotado as que tínhamos; por isto solicitamos dessa Directoria as providências necessárias para que possamos satisfazer os consócios que desejam iniciar a cultura de suas magníficas terras.

Tanto as publicações como as sementes, cuja remessa encarregaremos, podem vir por intermédio dos Srs. João Alves de Freitas & C°, do Manaus, que nelas remetterão com o devido emenda e a necessária urgência.

Qualquer informação que por ventura pudermos prestar, respeito a esta região, daremos com o maior prazer, apesar de termos scritto a desejos dessa Benemerita.

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e joia de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

Associação, o queriam dispor com franqueza, os Srs. Directores da S. Nacional de Agricultura oficial ou particularamento dos nossos prestitos.

O Presidente, *Miguel Teixeira Costa Sobrinho*, — o secretario Geral, *José Craveiro Costa*.

Colonização. — Ultimamente estevo em visita a esta Capital o senador Italiano Durante. Acompanhava-o o deputado Pantano.

Pois, bem. O senador Durante, segnndo comunicação recebida pelo exm. sr. dr. Pedro do Toledo, ministro da agricultura, concedeu uma *intervenção* a um dos redactores do jornal *La Rassegna Contemporânea*, na qual externou-se muito favoravelmente sobre as condições do nosso País, pondo em destaque as colônias establecidas no Rio Grande do Sul.

Entendo o illustre parlamentar Italiano, que a emigracão Italiana devo affuir de preferencia para o Brasil, onde o campo para o seu desenvolvimento é muito mais vasto. Disso mesmo que o Brasil oferece condições muitissimo mais favoraveis que qualquer outro paiz sul-americano.

O senador Durante manifestou o mais vivo entusiasmo pelos progressos do Brasil, notadamente neste ralo de dez annos últimos, progressos que têm abrangido a agricultura, as industrias, as artes e as sciencias.

O *Corriere d'Italia*, jornal católico, publicou egualmente um interessante trabalho sobre as condições de bem-estar e de prosperidade desfrutados pela colônia italiana domiciliada no Brasil.

Ainda a respeito de colonização, informou ao ministro da Agricultura o director do serviço do povoamento, que os nucleos coloniaes em fundação têm terras preparadas para receber o localizar imediatamente 2.263 famílias de imigrantes agricultores, em igual numero de lotes rurais, medidos e demarcados com a área média de 25 hectares cada um.

Há estradas carroáveis, construídas para facilitade do transporte dos imigrantes, a carro, desde as estações de estrada de ferro até os nucleos.

Em dias de Janeiro foram recebidos e localizados 3.078 imigrantes, que entraram pelo porto desta capital, além de muitos outros que desembarcaram em outros portos, directamente.

Em vilação havia em Janeiro grande numero de imigrantes, o que dá claramente a entender o desenvolvimento franco que se opera nesse sentido.

Sociedade Agrícola Pastoral — O Sr. Dr. Wenceslão Bello presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, recebeu da Sociedade Agrícola e Pastoral de Santa Victoria do Palmar (Estado do Rio Grande do Sul), o seguinte ofício:

Hm. Sr. Presidente o mais membros da benemerita Sociedade Nacional de Agricultura. Rio do Janeiro:

Comuníco-vos que no dia dois de Janeiro fluente foi fundada nesta cidade a Sociedade Agrícola e Pastoral de Santa Victoria do Palmar com o fim de fomentar por todos os meios as industrias agrícola e pastoral neste município.

Confundindo com o vos o valor o apoio, a Sociedade Agrícola e Pastoril de Santa Mônica do Palmar apresenta-vos os seus protestos da mais franca solidariedade e estima.

Saudo o fraternidade. — *Gauherme de Souza Castro*, — 1º secretario.

Agradecendo a comunicação A Lavoura faz votos pela prosperidade da útil associação.

Feira de Tres Corações — A cidade vizinha de Tres Corações do Rio Verde é, sem dúvida, uma das maiores feiras do gado do Brasil.

Para avaliar-se da sua importância fallam eloquentemente os algarismos do anno findo de 1910, acenados no documento apresentado pela firma Belchior & Comp., arrendataria da feira, ao Ex. Sr. Dr. Pedro do Toledo, ministro da agricultura.

O numero de rézes vendidas foi de 116.030, dando um preço total de 12.509.167\$500, o que dá a media de preço de 107\$09 por cabeça e o de 7\$187 por arroba. O imposto de 15% pago ao Estado do Minas sobre a renda bruta atingiu à quanta de 17.404\$500.

A feira de Tres Corações está, como sabem-no os leitores, à margem da Estrada do Ferro Minas e Rio e é ella que abastece o mercado do Rio de Janeiro.

Sociedade Agrícola e Pastoril Central do Pará. — Esta sociedade envia ao Dr. Venceslau Bello, presidente da Sociedade Nacional de Agricultura o seguinte ofício:

Ponta Grossa, 10 de janeiro de 1911.

À Ex. Sr. Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura. — Rio de Janeiro.

Comunico vos que em data de 1 do corrente, foi installado o escriptorio e armazém de matérias agrícolas na rua 7 de Setembro, desta cidade, cujos medidas foram tomadas a vista do desenvolvimento da Sociedade, assim como constituintes de grande economia e proveito dos our associados.

Cordeiros sanduíches. — *Trajano Madureira*, Presidente.

Agradecendo a comunicação a «A Lavoura» solicita o digno presidente Sr. Trajano Madureira, pelo importante melhoramento que vem de inaugurar e que prestará grandes serviços aos sócios da Sociedade que Ss. tão proficienteamento dirige.

IMMIGRAÇÃO

Imigrantes entrados pelo porto do Rio de Janeiro durante o mes de Dezembro de 1910

Total 4.771, sendo:

Portuguezes	2.947
Italianos	550

Galinhas poedeiras, Horto da Penha;
Estação da Penha.

Hespanhóis	501
Syrios	382
Austriacos	334
Russos	257
Allemaes	70
Brazilheiros	46
Francozos	46
Sulssos	30
Inglizes	20
Argentinos	12
Suecos	11
Belgas	3
Norte Americanos	3
Algerianos	2
Gregos	2
Hollandezes	2
Indianos	2
Columblano	1
Dinamarquez	1
Peruano	1
Total	1.771

Constituindo famílias agricultoras:

	Familias	Pessoas
Portuguezes	38	123
Italianos	51	218
Hespanhóis	27	119
Syrios	13	41
Austriacos	103	307
Russos	40	223
Allemaes	5	29
Brazilheiros	2	5
Francezes	2	8
Suis os	4	23
Suecos	2	6
Total	295	1.192

Constituindo famílias de outras profissões:

	Familias	Pessoas
Portuguezes	110	382
Italianos	30	104
Hespanhóis	24	58
Syrios	31	86
Austriacos	1	2
Russos	2	4
Allemaes	2	6
Brazilheiros	5	14
Francezes	2	6

	Familias	Pessoas
Argentinos	1	2
Suecos	1	4
Total	209	668
Número de pessoas sem família.		2.981

Os imigrantes foram:

Espontâneos.	3.930
Subsidiados	841
Homens.	3.478
Mulheres	1.293
Solteiros	2.970
Casados.	1.754
Viuvos	47
Maiores do 12 annos.	4.024
Entre 7 e 12 annos.	341
» 3 > 7 >	227
Menores de 3 >	179

Foram collocados nos diferentes Estados da União os seguintes imigrantes:

Amazonas.	14
Bahia.	1
Espírito Santo.	66
Rio do Janeiro	1
Minas Geraes.	327
Sao Paulo.	199
Paraná.	247
Santa Catharina.	59
Rio Grande do Sul.	283
Total	1.197

O restante 3.574 trouxeram destino certo.

Imigrantes entrados no porto de Santos durante o mês de Dezembro de 1910

Total 3.192 sendo:

Expontâneos.	2.548
Subsidiados	644
Homens.	2.098
Mulheres	1.094
Casados.	1.207
Solteiros	1.920

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à ruada Alfandega, 108.

Vluous	65
Maiores de 12 annos	2.477
Entre 7 a 12	264
> 3 o 7	253
Menores de 3	198

Nacionalidades

Italianos	1.184
Portuguezes	896
Hespanhóes	341
Turcos	315
Austríacos	285
Brazileiros	63
Alemaes	31
Hungaro	26
Russos	20
Francezes	11
Argéntinos	8
Gregos	2
Romenios	2
Uruguayos	2
Belgas	1
Suisos	1
Inglezes	1

Durante o mes, a Inspectoria providencia sobre o embarque e transporte para a Hospedaria da Capital, de 1.088, dos quais eram espontaneos 561 e subsidiados 507.

Immigrantes enteados no porto de Santos, durante o anno de 1910

Total 37.690 sendo :

Exponentes	27.227
Subsidiodos	14.461
Homens	24.449
Mulheres	13.241
Casados	14.697
Solteiros	21.956
Vluous	1.037
Maiores de 12 annos	28.207
De 7 a 12 annos	3.401
De 3 a 7 annos	3.128
Menores de 3 annos	2.894

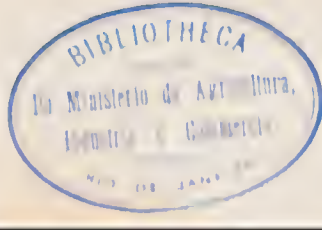
Nacionalidades:

Hespanhóes	13.336
Italianos	8.988
Portuguezes	8.714

MORTO DA PENHA



Uma parte do figueiral — À esquerda, vê-se o silo para torragens



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16 17

Tureos.	2.157
Brazileiros.	992
Japonezes.	927
Allemaes.	717
Rusos.	701
Austriacos.	604
Franceses.	114
Hungaros.	78
Gregos.	68
Inglezes.	41
Argentinos.	43
Norte Americanos.	31
Hollandezes.	29
Suiços.	27
Marroquinos.	24
Servios.	22
Uruguaios.	26
Belgas.	17
Indianos.	9
Romenos.	9
Dinamarquezes.	5
Suecos.	4
Chilenos.	2
Chinezes.	2
Montenegrinos.	2
Paraguaios.	2
Pernambucanos.	2
Bolivianos.	1
Mexicanos.	1

Durante o anno, a Inspectoria providenciou sobre o embarque e transporte, para a Hospedaria da Capital, de 18.906 dos quais eram e espontaneos 5.292 e subsidiodos 13.614.



EXPEDIENTE DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

Horto da Penha

Visitantes do Horto da Penha, durante o mes de Fevereiro de 1911.

Dr. Monteiro da Silva.

Dr. Luís Castello-Branco.

Joaquim Ulysses de Moraes.

Pedro Maia.

Edmundo Elshir.

Dr. Isaias Pereira Soares.

A produção de ovos durante o mês de Fevereiro, foi a seguinte:

White Wyandotte.	12
Hamburguez	21
Plymonth	71
Orpington	16
Leghorn	21
Wyandotte Perdiz	36
Faverolle	20
Dorking	12

Produzindo um total de 209 ovos.

No dia 11 de Fevereiro incubaram-se os seguintes ovos:

White Wyandotte.	16
Hamburguez	30
Plymonth	49
Wyandotte Perdiz	44
Leghorn	8
Dorking	26
Faverolle	31

Formando um total de 205 ovos.

Actualmente existem, os seguintes pontos:

White Wyandotte.	18
Hamburguez	11
Plymonth	35
Orpington	2
Leghorn	1
Wyandotte Perdiz	34
Faverolle	5

Média dos ovos das galinhas do rebanho, existentes no Horto:

White Wyandotte.	6
Hamburguez	3
Plymonth	3
Orpington	6
Leghorn	9
Wyandotte Perdiz	3
Faverolle	7
Dorking	6

APRENDIZADO AGRÍCOLA

Durante o mês de Fevereiro, não foram dadas as aulas, por motivo do preparo do exame.

Os alunos só se prepararam nos serviços das diversas secções do Horto.

Manoel Paulino Cavalcanti, Director do Aprendizado e Superintendente do Horto.

HORTO DA PENHA



Gallinhas Leghorn

HORTO DA PENHA



Terno de Gallinhas «Faverolle» (Salmon)

cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16 17

Posto Meteorológico do Horto da Penha

Observações feitas no mês de fevereiro de 1911

DIA	PRESSÃO ATMOSFÉRICA MÉDIA	TEMPERATURAS		
		Máxima	Mínima	Média
1.	772	39	25	32
2.	765	39	25	32
3.	765	39	26	32,5
4.	769	39,5	26	32,7
5.	769	39	26	32,5
6.	769	39,5	25,5	32
7.	763,5	39	23	31
8.	763	37	20	28,5
9.	762	39	21	30
10.	766	39,5	21,5	30,5
11.	764	38	21	29,5
12.	764,5	35	21,5	28,25
13.	763,5	36	21,5	29,5
14.	763,25	34	20	29
15.	763	32	25	24,5
16.	763	38,5	20	24,25
17.	762	36	26	24
18.	764,5	35	25	29
19.	762	36	22	29,5
20.	762	33	23	29,5
21.	766	36	20	30,5
22.	766	31	26	28
23.	765,5	28	24	26
24.	766	32	23	27,5
25.	766,5	32	21	26,5
26.	766	33	23	28
27.	766	33	23	28
28.	764,5	33	22	27,5

O aluno encarregado, Trajano Colombo.—Visto.—M. Paulino Caetano.

Secretaria

MEZ DE JANEIRO DE 1911

Correspondencia recobida

Cartas	543
Ofícios a Governos	21
» » particulares.	7
Telegrammas	7
Circulares.	35
Total	613

Correspondencia expedida

Cartas.	320
Ofícios a Governos.	10
Telegrammas.	24
Distintivos.	13
Circulares.	3.478
Boletim <i>A Lavoura</i>	6.299
Total	10.153

Seção de fornecimentos aos sócios

Araújo farpado e grampos

Pedidos satisfeitos.	123
Rolos de 40 kilos	4.916
» » 26 »	2.437
Métragem	2.318.152
Kilos de grampos.	5.165

CUSTO

Preço no mercado	102.505\$200
Fornecido pela Sociedade	71.321\$800
Economia para o socio lavrador	31.183\$400

Além destes, a Sociedade forneceu com abatimentos, entre 3 % e 20 %, os seguintes objectos:

Álcool, litros.	1.507
Arados	8
Accessórios para arados	3

Alvoes	2
Bebedouros.	3
Cavadeiras	39
Creollnas : } Pearson, latas	94
} Werneck, latas.	28
Carbureto, kilos	500
Coelho, grammas	28.750
Chocadeira e criadeira.	1
Capinadores	2
Cultivador.	1
Correntes, kilos	45
Desnatadeira.	1
Debulhador	1
Destorrador	1
Enxadas de diversas marcas.	1.507
Escovas	6
Esticadores.	3
Enxofre, kilos	3
Electro-Sanitas, kilos	5
Foleos	195
Formicida de diversas marcas, litros	954
Grade	1
Galinhas de raça	6
Machados	21
Molinhos, diversas marcas	3
Mercenrio-Bol, grammas	1.000
Pôs para gosma, latas	17
Porco de raça	1
Raspadelras	6
Romedio para boubas, vidros.	12
Sal de Glaubert, kilos	205
» amargo, kilos	10
Salovo, kilos.	570
Sulfato de ferro, kilos	30
» » cobre, kilos.	5
Sarnol triple, liquido, litros	12
» » em sifão	24
Semeadores	13
Seringa para injecção do vacina.	1
Vacinas, doses.	100

Secretaria da Sociedade Nacional de Agricultura, 7 de Fevereiro de 1911.
— Carlos de Castro Pacheco, chefe da Secretaria.

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos
Agricultores do Brasil, à rua da Alfândega, 108.



Secção das applicações industriaes do alcool. Movimento de propaganda durante o mez de Janeiro de 1911

Foram fornecidos a diversos 24 latas de 18 litros cada uma com alcool de 40° perfazendo um total de 432 litros.

Fornecimentos aos socios feitos pela Sociedade Nacional de Agricultura

Tirando partido de seu character de associação, já prestigiada com o numero de mais de 4,000 socios, a Sociedade, no intuito particular de demonstrar a utilidade e o mecanismo dos syndicatos agrícolas, comprehendeu favorecer os seus socios com o suprimento de generos estrangeiros e nacionaes a preços mais reduzidos do que os do commercio a varejo.

Com esse proposito e valendo-se dos favores iniciais que a lei confere ao Syndicato Central dos Agricultores do Brasil, tem fornecido aramo farpado e respectivos grampos.

Além disso e mediante contractos especiaes, tem fornecido, a preços reduzidos, ferreidão, alcool, machineas agrícolas e outros objectos.

Revendo todos os seus contractos e fazendo outros que começam agora a vigorar, a Sociedade está habilitada a fornecer os seguintes generos, em cujos preços não estão incluidas as importâncias do emballagem, de despacho e de frot:

ARAME FARPADE PARA CERCAS

Rolo de 26 kilos com 160 metros de fle a	7\$200
Rolo de 40 kilos com 402 metros de fle a	11\$000

ACCESSORIOS PARA CERCAS

Grampos para prender o aramo.	\$380 o kilo
Molrões com 2 metros de altura	1\$500 cada um
Pilares com 2 metros para os cantos.	3\$400 cada um
Varetas para as cercas.	\$450 cada uma
Esticadores com manivelas	5\$200 cada um
Esticadores com moltões	5\$200 cada um

ENXADAS BEM CALÇADAS, DE AÇO

	Universal	Radiante	Raiô	Cruz Vermelha
de 2 libras.	1\$200	1\$400	1\$250	1\$450
de 2 1/2 libras	1\$300	1\$500	1\$350	1\$500
de 3 libras.	1\$450	1\$600	1\$500	1\$580
de 3 1/2 libras	1\$570	1\$750	1\$600	1\$740
de 4 libras	1\$680	1\$900	1\$700	1\$830

POICAS

Nº. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11 e 12 — aos preços respectivamente do Rs. \$300
\$670, \$730, \$800, 1\$000, 1\$130, 1\$300, 1\$500, 1\$600 e 1\$800.

MACHADOS

Estreitos:

Sortidos do 3 a 4 39\$000 a duzia

Largos:

Sortidos do 3 a 4 40\$000 a duzia

De 3 1/2, duzia 41\$; de 4, duzia 45\$; de 4 1/2, duzia 48\$; de 5, duzia 51\$; de 5 1/2, duzia 53\$; de 6, duzia 62\$000.

MACHINAS AGRICOLAS

Moinhos para súbita:

Marca Patente — N. 6 por 31\$; n. 8 por 36\$; n. 10 por 41\$; n. 12 por 50\$;
n. 14 por 60\$, n. 16 por 63\$; n. 18 por 75\$000.
Marca Try — N. 8 por 52\$; n. 10 por 67\$; n. 12 por 83\$; n. 14 por 96\$
n. 16 por 120\$; n. 18 por 130\$000.

Dobulhadores de milho:

Colonlaes	5\$200
Black	8\$000
Clinton	21\$000
Aquila	40\$000

Arados americanos — N. 0, 18\$; n. 00, 20\$; n. B 1, 26\$; n. A 1 1/2, 31\$
n. A 2, 36\$; n. A 3, 40\$000.

Coin disco reversíveis — 20", 170\$; 24", 210\$000.

Cavadeiras:

Para tirar terra — americanas, com 2 pás. 10\$200

Para café — 3 £ — 1\$300; 3 1/2 £ — 1\$400.

Pulverizadores:

Bauer n. 1 62\$000

são aplicados na extermínio dos parazitas que atacam os arvoredos, com os ingredientes líquidos que forem aconselhados.

Além destas, a Sociedade fornece instalações completas para o preparo do arroz e do café, mediante provisões ajustes sobre os quais o socio-lavrador gozará de abatimentos que oscilam de 5 a 10% sobre os respectivos preços de catálogos, sendo gratuitos os transportes nas estradas de ferro federais.

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e joia de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

LACTICINIOS

Installações completas para as industrias de lacticinios pela Casa Hopkins Cawser, com abatimento do 5 %, sobre o preço do catalogo.

COLMEIAS

Como os mais modernos aperfeiçoamentos, pelo preço de 18\$000.

BALOXO

Um preparado de sal e peroxydo de ferro, proprio para alimentação do gado; é econômico e assado, em tijolos de 5 kilos, não sujando as balas ou lugares onde são collocados e sem desperdicio. Preço 190 réis o kilo.

NOTA—Se o socio puder de uma só vez 500 ks., gosará o abatimento de 10%, de 1.000 ks. para cima o de 15%.

FORMICIDAS

Paschoal:

Caixa com 4 latas de 4 litros cada uma 16\$000

Merino:

Caixa com 4 latas de 4 litros cada uma. 16\$000

Schomaker:

Caixa com 6 botijas de 1 1/2 litro cada uma. 22\$000

ALCOOL

De força de 40°, em latas de 18 litros, pelo preço das vendas em pipa, o que corresponde a uma redução de cera de 10 %.

ANTISEPTICOS

Sarnol tipo para carapatos. 2\$000 kilo com 5 % de abatimento.

Croolina Pearson. 2\$000 a lata e/ 1 litro

Cresolina Worneck. 1\$100 » lata »

A mais reputada das croolinas da fabricação nacional.

Electro Sanitas. \$500 o litro

Preparado do Sr. Octavio Santos Moreira, de magníficos resultados obtidos para a extermínio dos insetos noivos às plantas e gasela dos carneiros.

DIVERSOS

Pó para goma — <i>de gallinhas</i> — específico re-			
comunemente	lata	1\$200	
Sulfato de cobre para tratamento de plantas . .	kilo	\$650	
Sulfato de ferro	»	\$250	
Sal amargo menos de 60 kilos.	kilo	\$250	
» » mais de 60 kilos	»	\$160	
Sal de Glaubert menos de 60 kilos.	»	\$230	
» » » mais de 60 kilos.	»	\$150	
Eauxofre em flor	caixa	11\$000	

Merenrio marca bol — caixa com 50 grammas 1\$; com 100, 1\$700 ; com 200, 3\$100 ; com 400, 5\$700.

Escovas de ralz para animaes — N. 115, 6\$500 ; n. 116, 7\$500.

Escovas francesas para animaes — N. 115, 9\$300 ; n. 116, 10\$500 ; n. 117, 11\$500.

Thesourras:

Para podar, n. 27	uma	4\$200
Para touzar animaes	>	4\$200

Machina:

Para touzar animaes	>	4\$600
-------------------------------	---	--------

Raspadolras:

Com aza	uma	4\$300
Com cabo.	>	4\$100
Reforçadas	>	8\$000

Correntes para arado e para carroça:

Elo curto 1/8, kilo \$950 ; 3/16, kilo \$850 ; 1/4, kilo \$770 ; 5/16, kilo \$730 ; 3/8, kilo \$680 ; 7/16, kilo \$660 ; 1/2, kilo \$650 ; 5/8, kilo \$640 ; 3/4, kilo \$640.

Elo comprido 3/16, kilo \$780 ; 1/4, kilo \$750 ; 5/16, kilo, \$730.

Chocadeiras e criadeiras -- A Sociedade tendo adquirido em boas condições algumas chocadeiras e criadeiras cedo-as a preços reduzidos.

Os lavradores, que bem conhecem os altos preços que costumam pagar, podem apreciar a vantagem extraordinária dos preços que a Sociedade está habilitada a lhes proporcionar e que representam economias do 5 a 40 %.

A economia proporcionada na aquisição do arame farpado, em relação aos preços correntes no mercado, é, respectivamente, de 2\$300 e de 0\$, para os rolos de 26 e 40 kilos.

Até o fim do anno último, 31 de dezembro de 1909, a economia proporcionada à lavoura com os nossos fornecimentos foi de 189:828\$640, não computados o suprimento de plantas e sementes e os transportes gratuitos concedidos. No anno de 1909 a economia importou em 96:464\$740.

Sendo um dos fins da Sociedade demonstrar os efeitos do regimen de associação sobre a vida financeira da lavoura e sendo condição essencial desse regimeno a pontualidade dos associados, os fornecimentos especiais da Sociedade serão limitados exclusivamente aos sócios quites.

Para os obter o interessado deverá satisfazer as seguintes condições:

1º, ser socio quito da Sociedade Nacional de Agricultura ;
2º, ser agricultor, apresentando disso provas bastantes a juízo da direetoria da Sociedade ;

3º, formular o pedido directamente à Sociedade e por escripto :

Os lavradores devem-se filiar á Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfandega, 108.

4º, pedir sólamento para o seu proprio consumo, indicando o nome e a situação da propriedade a que destina o emprego do producto;

5º, enviar à Sociedade, juntamento com o pedido, a sua importancia ou uma ordem para o seu pagamento contra casa commercial ou bancaria com sede na Capital Federal.

A Sociedade se reserva o direito de negar fornecimento a quem peça ou tenha pedido para outrem, ou tenha repartido com outra pessoa, ainda que associada, genros anteriormente fornecidos e procederá de igual modo, quando souber ou tiver motivo para supor, que o pedido fôr feito com intuito do comércio, destinando o anel dos direitos de socio.

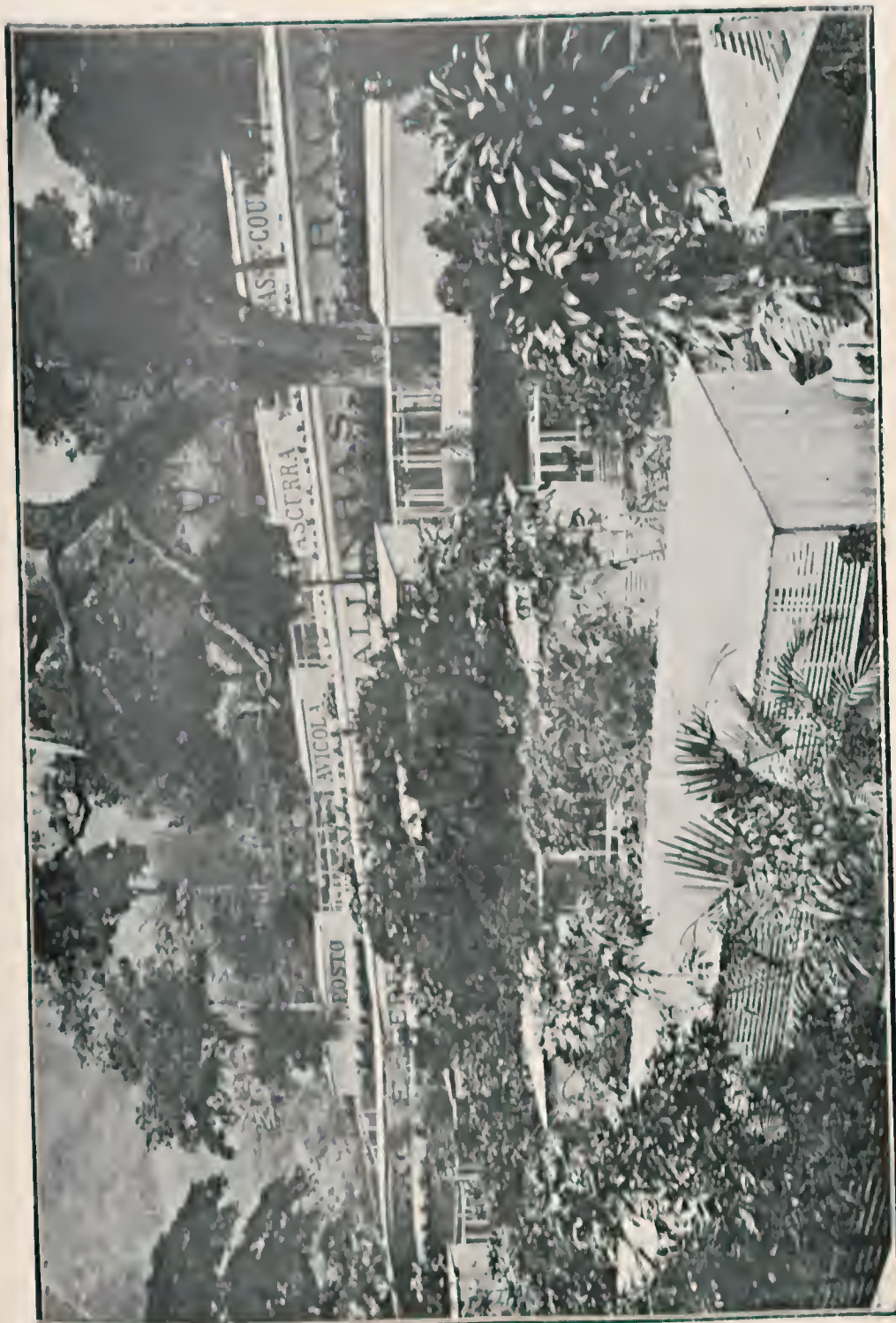
Instituindo estes serviços directos, procura a Sociedade desempenhar de modo mais util o seu compromisso de se constituir em centro de auxílios à lavoura, distribuindo-os de preferencia por intermedio de seus socios.

Com o mesmo intuito concederá aos socios despacho gratuito nas vias ferreas federaes a plantas, sementes, máquinas agricolas, ainda quando adquiridas sem a sua intervenção e prestará informações que lhes forem pedidas sobre assuntos agricolas e pastoris, tomado conhecimento das queixas e reclamações dos lavradores associados advogando-as, quando justas, porante quem do direito.

Socios entrados no mes de Janeiro de 1911

- Antonio Saramini Sobrinho, Agricultor e Criador (Rio do Janeiro).
 José Antônio Pereira Chagal, Lavrador (Rio do Janeiro).
 Pedro Telêzera Dantas, Agricultor (Rio do Janeiro).
 Alvaro Genes de Mattos, Agricultor (Rio do Janeiro).
 Júlio Fálio do Afra Moraes, Agricultor (Rio do Janeiro).
 Ilotyliis Nunes, Industrial (Rio do Janeiro).
 Antonio Larangeira da Silva, Agricultor (Rio do Janeiro).
 Francisco do Wolf, Empregado Público (Rio do Janeiro).
 Albino José de Lacerda, Farmacêutico (Rio de Janeiro).
 Antônio da Costa Drumond, Agricultor e Negociação (Rio de Janeiro).
 Major Adolpho Lins, Militar (Rio do Janeiro).
 Manoel José da Motta, Negociante (Rio do Janeiro).
 Cap^m. Antônio Camillo de Almeida, Negociante e Agricultor (Estado do Rio).
 Cap^m. José Fernandes Somulmarte Vieira, Agricultor (Estado do Rio).
 Cap^m. Manoel Joaquim Braz, (Estado do Rio)
 Vileente de Salles, (Estado do Rio).
 Antônio Martins Lourenço, Agricultor (Estado do Rio).
 José Brazil do Salles Poixoto, Agricultor (Estado do Rio).
 Mario Rodrigues, Agricultor (Estado do Rio).
 João do Almeida Carnoiro, Agricultor e Criador (Estado do Rio).
 Jacintho José Penedo, Agricultor (Estado do Rio).
 Manoel Autônio de Amorim, Agricultor e Criador (Estado do Rio).
 José Gonçalves Pereira Bastos, (Estado do Rio).
 Dr. Samuel N. Madruga Costa, Agricultor (Estado do Rio).
 Abilio Machado de Faria, (Estado do Rio).

ASCURRA BASSE - COUR



Vista geral. — Installedo no Rio de Janeiro, à Ladeira do Ascurra 5 — Propriedade do Dr. Calmon Viana.

- Pedro do Almeida Costa, Agricultor e Criador (Estado do Rio).
 C^{el} Francisco Rodrigues d' Oliveira, Criador e Industrial (Minas).
 Antonio José Duque, (Minas).
 Antonio Martins Soares, Agricultor (Minas).
 Anizio Ferreira Diniz, Agricultor (Minas).
 T^r. Col Joaquim José da Costa, Agricultor (Minas).
 Major Olympio Theodoro de Araujo, agricultor criador, (Minas).
 Capitão Joaquim Antonio Pereira Lima, agricultor e criador, (Minas).
 Dr. João Severiano Rodrigues da Cunha, agricultor, (Minas).
 Cunha o Reis, agricultores negoçiantes e indústrias, (Minas).
Syndicato Pastoral de Melta, agricultores negoçiantes e Indústrias, (Minas).
 Mathias Vieira da Silva, agricultor, (Minas).
 Domingos Vieira da Silva Filho, agricultor, (Minas).
 José Rodrigues Machado, agricultor, (Minas).
 Hilario Rodrigues da Costa, agricultor, (Minas).
 Arthur Teixeira de Carvalho, agricultor, (Minas).
 Major Sergio Pio de Moura e Silva, agricultor e criador, (Minas).
 Capitão Mzael Evangelista Duque, (Minas).
 Carlos Frederico Pinto, agricultor e negoçante, (Minas).
 Joaquim Dias Carvalho, criador e agricultor, (Minas).
 Dr. Adalberto Cifeka, (Minas).
 Francisco Albuquerque de Campos, fazendeiro e industrial, (Minas).
 Martiniano Fernandes de Carvalho, (Minas).
 Major Hormenegildo Rodrigues, agricultor, (Minas).
 Padre Lucas Evangelista do Barroso, (Minas).
 Major Olegario Hermogenes Machado, agricultor, (Minas).
 Aurellano José de Souza, (Minas).
 Capitão José Joaquim do Vallo, agricultor e criador, (Minas).
 Padre Edimilso do Castro, agricultor, (Minas).
 Octavio Octaviano Pereira, agricultor, (Minas).
 José Soenodino Teixeira d'Andrade, agricultor, (Minas).
 Leovigildo Bueno da Fonseca, agricultor, (Minas).
 Capitão Antonio Pedro Baeta Naves, agricultor, (Minas).
 Domingos Manso Vilela, agricultor, (Minas).
 João Ipirahano Pereira, agricultor e criador, (Minas).
 João José da C., agricultor, (Minas).
 Capitão Felio Martins do Castro, agricultor, (Minas).
 Lino Adolpho Machado, agricultor (Minas).
 Simão Maria da Cruz, Industrial e agricultor Minas
 Capⁿ. Antonio Mendes, agricultor criador (Minas).
 Bernardino Alves Ponna, agricultor (Minas).
 Manoel Roque de Albuquerque, agricultor (Minas).
 C. José Idefonso da Silva, Presidente da câmara da cidade do Ypiranga (Minas).
 José Honurato de Miranda (Minas).
 Miguel Furtado da Silva, agricultor e criador (Minas).
 Orosimlio Vilela do Rezende, agricultor e criador (Minas).
 Manoel Antonio Alves, agricultor e criador (Minas).

- C^o Firmino da Assumpção, agricultor e criador (Goyaz).
 Octavio Tavares Gontijo, agricultor e criador (Goyaz).
 Luiz Francisco Freire, agricultor (Sergipe).
 José Gonçalves Machado, lavrador e criador (Maranhão).
 C^o Francisco Pereira de Castro, agricultor e criador (S. Paulo).
 Dr. Herediano Pimentel, proprietário (S. Paulo).
 Dr. Antonio Cellstino dos Santos, fazendeiro (S. Paulo).
 Augusto Sartori, agricultor (Paraná).
 Miguel Roth, agricultor (Paraná).
 Antonio Fernandes dos Santos, agricultor e criador (Paraná).
 João Baptista de Miranda (Espírito Santo).
 C^o Joaquim Alves Junior, agricultor e criador (Espírito Santo).
 C^o Joaquim Rodrigues Soares, agricultor e criador (Ceará).
 C^o João Paulino de Barros Leal, criador (Ceará).
 C^o Rafael Pordens da Costa Lima, criador (Ceará).
 Francisco Gonçalves da Silva (Bahia).
 Vicent da Silva Duarte (Bahia).

Lista dos sócios que subscreram para o distintivo no mês de
Janeiro de 1911

João Fernandes Britto	40\$000
Adolpho de Carvalho Gomes.	40\$000
Francisco Vieira da Silva.	30\$000
Pedro José da Souza.	30\$000
José Pedro Barboza Mattos Junior.	30\$000
José Joaquim Costa.	25\$000
C ^o Ernesto de Campos Lima.	20\$000
Antônio José Duque.	20\$000
Dr. Carlos do Miranda M. Ribeiro Rezende.	20\$000
Roberto Ferreira Toledo.	20\$000
Francisco Vieira da Silva	20\$000
Joaquim Marla da Rocha Macedo	20\$000
Antônio Ignacio da Silva.	20\$000
Manoel da Silva Paes.	20\$000
Francisco Vitor	20\$000
Getúlio Guarita	20\$000
Luiz Mattos Meirelles	20\$000
Dr. Amaneiro Bernardes Filho.	20\$000
Aníbal Alves Sampalo	20\$000
Olympio Vargas Correia.	20\$000
Sociedade Sucriores Brasileiros.	20\$000
Arlindo Zarone	20\$000
José Bento do Molho Carvalho	20\$000
Domingos Vieira da Silva Sobrinho	20\$000
Miguel Folceto da Costa.	20\$000

Capitão Francisco Pereira do Castro	20\$000
Osorio de Oliveira Castro	20\$000
Manoel Marcellino de Paula	20\$000
Octavio Tavares Contijo	20\$000
Paulino Marques Gontijo	20\$000
Antonio Martins Soares	20\$000
João Gualberto Pereira da Cruz	20\$000
Francisco Guimaraes Albuquerque	20\$000
Antonio Pereira da Silva Barros	20\$000
Florentino Castellar de Magalhães	20\$000
Firmino de Assumpção	20\$000
Mario Rodrigues	20\$000
Luiz Francisco Freire	10\$000
Alfredo Gonçalves da Silva Viana	10\$000

Livros Novos

É digno de menção especial aqui nesta seção o reaparecimento da *Revista Agricola Industrial e Commercial Mineira*, órgão da Sociedade Mineira da Agricultura, com sede em Belo-Horizonte. Da sua leitura se verifica que a Revista é uma das melhores que, no gênero, se publicam no Brazil.

Entre as muitas photographias que publica o presente numero, destacam-se os retratos dos Srs. Drs. Júlio Bráuno Brandão, digno presidente do Estado de Minas Geraes; José Gonçalves de Souza, secretário da Agricultura do Minas Geraes; e Pedro de Toledo, ministro da Agricultura.

Do seu texto, dirímos apenas que está magnífico, publicando entre outros bons trabalhos, o *methodo Cook da lavoura secca*, pelo Dr. Lourenço Baeta Neves, o *bicho de seda indígena*, *Industria Pasteril*, *Observações meteorológicas* e muitos outros artigos de valor incontestável.

Com o resurgimento da *Revista Agricola Mineiro*, podemos repetir a célebre frase de João Pinheiro: "Minas é um povo que se levanta."

Agradecemos o 1º fascículo correspondente ao mês de Janeiro e que temos em nossa Bibliotheca a disposição das pessoas que desejarem consultá-lo.

Cumpre-nos agradecer ao nosso estimado consócio e amigo Sr. Dr. Delgado de Carvalho a gentil offerta que nos fez de vários exemplares do seu magnífico Livro *Brasil Meridional*.

Obra de grande interesse para a propaganda do Brasil no estrangeiro, o Livro do Dr. Delgado de Carvalho fará um verdadeiro sucesso, compensando assim o persistente esforço.

Le Brésil Méridional, escrito em francês é um desenvolvido estudo económico dos Estados de S. Paulo, Paraná, Santa Catharina e Rio Grande do Sul.

De S. Paulo, trata da imigração, colonização, condições da Agricultura paulista, o café, sua cultura, sua indústria e comércio; do Paraná e Santa Catharina faz uma apreciação da indústria do matto, desde o seu histórico, até a sua preparação, comércio e exportação.

Le Brésil Méridional são páginas de informações interessantes que todos leem com agrado, porque o Dr. Delgado do Carvalho é um escritor competencioso e que sabe tratar todos os assuntos com a elevação superior que lhe é peculiar.

Agradecidos pela valiosa offerta.

Bibliotheca

Como sempre o movimento da nossa Bibliotheca durante o mês de Janeiro foi muito lisonjeiro. Recebemos vários livros, folhetos, revistas e os jornais costumeiros. Registrámos as seguintes publicações:

PUBLICAÇÕES PERIODICAS

- 1. *Evolução Agrícola*, São Paulo, anno II, n. 1, e 18.
- Brasil Ferro Carril*, Rio, anno I, n. 11.
- Bulletin de la Société des Agriculteurs de France*, Paris, n. 1 de dezembro 1910.
- Revue de Viticulture*, Paris, anno XVII, n. 637.
- Der Tropenpfleizer*, Berlin, n. 12.
- Le Courier du Brésil*, Paris, n. 212.
- The Louisiana Planter*, Nova Orleans, vol. XXXV, n. 23.
- La Quinzaine coloniale*, Paris, n. 15.
- Revista de la Asociación Rural del Uruguay*, Montevideu, anno XXXIX, n. 9 e 10.
- Bulletin des Méteores et Naturalistes du Japon*, anno XXIV, n. 7, 9 e 5.
- La Viticultura Argentina*, Mendoza, anno I, n. 7.
- O Crítico Paulista*, São Paulo, anno V, n. 43.
- Resumen de Agricultura*, Barcelona, anno XXII, n. 64.
- Bulletin des Sciences de la Société Nationale d'Agriculture le Prince*, Paris, anno de 1910, n. 3.
- Jornal da Sociedade Nacional Para a Cultura do Trigo*, Porto, tomo XI, n. 1 de novembro de 1910.
- L'Agriculteur*, Lutte, anno 54, n. 12.
- Gazeta das Aldeias*, Porto, anno XV, n. 73.
- Revista di Agricoltura*, Parma, anno XVI ns. 49 e 50.
- Boletim da Sociedade Agrícola Mexicana*, México, tomo XXXIV, n. 45.
- Giornale d'Ipologia*, Pisa, anno XXII, n. 25.
- The American Review Of Tropical Agriculture*, Mexico, vol. 1, n. 7.
- Boletim da União dos Sindicatos Agrícolas de Pernambuco*, anno I, n. 6.
- Brasil Instituto*, Rio, anno I, n. 2.
- O Apicultor Brasileiro*, Santos, anno I, n. 4.
- Boletim da União Pan-Americana*, Washington, vol. XXI, n. 5.
- La Hacienda*, Buffalo n. de Dezembro, 1910.
- Boletim da Alfandega*, Rio, anno XXIV, n. 24.
- La France Coloniale*, Paris, anno XV, n. 2.
- Liga Mirim da Brasileira*, Rio, anno IV, n. 11.
- The Southern Cultivator*, Atlanta, vol. 63, n. 24.

- Experiment Station Record*, Washington, vol. XXIII, n. 6.
- Boletin del Ministerio de Fomento*, Caracas, anno II, n. 1.
- Boletin Oficial de la Secretaria de Agricultura Comercio y Trabajo*, Habana, anno IV, n. 5.
- O Criador Paulista*, S. Paulo, anno V, n. 42.
- Revista Social*, Rio, anno III, ns. 28 e 29.
- Bulletin du Bureau des Renseignements Agricoles et des Maladies des Plantes* Roma, n. de novembro de 1910.
- Medicim e Militar*, Rio, n. 7.
- Bulletin du Syndicat Central des Agriculteurs de France*, Paris, n. 504.
- Bulletin du Bureau des Institutions Economiques et Sociales*, Roma, anno I, n. 2.
- Revista da Associação Commercial do Amazonas*, Manaos, anno III, n. 30.
- Revisão Commercial e Financeira*, Rio, anno XVII, n. 725.
- A Fazenda*, Rio, anno I, n. 7.
- Agros*, Montevideo, anno II, n. de dezembro.
- Revista da Associação Commercial do Maranhão*, S. Luiz, anno III, n. 6.
- Boletim de Agricultura*, S. Paulo, anno 1910, n. 11.
- L'Art. del Pagès* Barcelona, anno XXXIV, n. 924.
- Bulletin de la Société des Viticulteurs de France*, Paris, n. 12.
- Bulletin de la Société des Agriculteurs de France*, Paris n. de 13 de Dez. de 1910.
- Boletim da Sociedade Nacional de Agricultura*, Santiago, vol. XI, n. 12.
- Boletim da Sociedade de Fomento Fabril*, Santiago anno XXVII, n. 12.
- Revista Agronómica*, Lisboa vol. VIII n. 10.
- Revista Argentina de Ferro Carriles*, Buenos Aires, anno XVII, n. 358.
- Piraná Moderno*, Coritiba, anno I, ns. 5 e 6, anno II, ns. 7 e 8.
- Chambre de Commerce Française*, Rio, anno X, n. 122.
- Bulletin de l'Association des Planteurs de Caoutchouc*, Anvers, vol. II, n. 12.
- Mir e Terra*, Rio, anno I, n. 6.
- Revista Ferro Carril*, Rio, anno I, n. 12.
- The Agricultural Journal*, vol. XXXII, n. 5.
- Boletim da Sociedade Agrícola do Sul*, Concepcion, vol. X, n. 6.
- Revista da Agricultura*, Parma, anno XVI, ns. 51 e 52.
- Boletim da Alfandega*, Rio, anno XXV, n. 1.
- Revista Marítima Brasileira*, Rio, anno XXX, n. 5.
- Revista de Química Pura e Aplicada*, Porto, anno VI, n. 12.
- Chacras e Quintaes*, S. Paulo, vol. III, n. 1.
- Le Courier du Brésil*, Paris, ns. 222 e 223.
- Boletim da Associação Commercial do Santo*, anno VII, n. 357.
- Gazeta das Alteras*, Porto, anno XVI, n. 765.
- Revista Commercial e Financeira*, Rio, anno XVII, n. 726.
- Revue de Viticulture*, Paris, anno XVII, ns. 883 e 884.
- Bulletin des Séances de la Société Nationale de l'Agriculture de France*, Paris, anno n. 9 de 1910.
- O Fazendeiro*, S. Paulo, anno III, n. 12.
- The Louisiana Planter*, Nova Orleans, vol. XXXV, ns. 25, 26 e 27.
- Bulletin of Miscellaneous Information*, Londres, anno de 1910, n. 10.
- Tropical Life*, Londres, vol. VI, n. 112.

- Anuario de Estatística Demográfico Sanitária*, Rio, anno de 1909.
- Giornale d'Ipsofisiologia*, Pisa, anno XXIV, n. 1.
- Journal d'Agriculture Tropicale*, Paris, anno X, n. 11 p.
- Revue Générale Agronomique*, Paris, anno XI, n. de nov. de 1910.
- Revue Avicole*, Paris, anno de 1911 n. 1.
- Bulletin du Syndicat Central des Agriculteurs de France*, Paris n. 565.
- The Southern Planter*, Richmond, vol. 72, n. 1.
- Boletim da Sociedade Agrícola Mexicana*, tomo XXXIV, ns. 47 e 48.
- India Rubber World*, New York, n. de janeiro de 1911.
- Anales de la Sociedad Rural Argentina*, Buenos Aires, ns. de setembro e outubro de 1910.
- La Propaganda*, Montevideó, anno IX, n. 266.
- El Buen Agricultor*, Rosário, anno III, n. 250.
- A Lavoura Paraense*, Belém, anno IV, n. 29 a 49.
- A Evolução Agrícola*, S. Paulo, anno II n. 13.
- Revista de Agronomia*, Puerto Bertoni, tomo IV, n. 8.
- Italia e Brasile*, S. Paulo, anno II, ns. 11 e 12.
- Journal de la Société Nationale d'Horticulture de France*, Paris, anno de 1910, n. de dezembro.
- Bolettino Técnico della Coltivazione dei Tabacchi*, Scatellati, ns. novembro e dezembro de 1910.
- L'Agriculture pratique des pays chauds*, Paris, anno X, n. de dezembro de 1910.
- Revista Agrícola Industrial e Commercial Mineira*, Belo Horizonte, vol. III, fascículo 1, Janeiro de 1911.

Relatórios

Relatório apresentado ao Sr. Dr. Rodolfo Miranda, ministro da Agricultura, pelo Sr. Dr. J. F. Gonçalves Junior, director geral do serviço do povoamento do solo durante o anno de 1909 — 1 vol. 1910.

Relatório apresentado ao Sr. Dr. Jerônimo Monteiro, presidente do Estado do Espírito Santo, pelo Dr. Antônio Francisco de Alahyde, director de Agricultura e Terras e Obras, em 30 de julho de 1910.

Relatório da Seção de Caxias, apresentado pelo Dr. Cleto Ferreira ao Dr. Secretário da Agricultura do Estado de Minas Gerais.

Relatório da Sociedade Agrícola Pastoral Pelotá, Estado do Rio Grande do Sul, referente ao anno de 1909, apresentado em sessão de assembleia ordinária, em 22 de dezembro do mesmo anno, pelo presidente Sr. Dr. Joaquim Luiz Osório.

Obras diversas

Le Brasil Meridional, pelo Dr. C. M. Delgado de Carvalho. Em outra secção escrevemos duas linhas sobre esse trabalho.

A Biblioteca da Sociedade Nacional de Agricultura, está aberta diariamente das 10 horas da manhã às 5 da tarde, rua da Alfândega n. 100.

Geographia Agricola

Acha-se á venda na séde da Sociedade Nacional de Agricultura, á rua da Alfandega 108 a colleção de mappas e diagrammas agrícolas organizados por essa Sociedade.

E' um trabalho inteiramente novo em nosso paiz e que condensa tudo o que está conhecido entre nós sobre as condições do meio em que se desenvolvem nossas plantas espontâneas e cultivadas, sobre a sua distribuição geographica em todo o paiz e finalmente sobre seu valor economico.

Essa obra que tem merecido as maiores distinções e os mais ilusioneiros conceitos por parte das corporações e entendidos a que tem sido submetida, é um valioso manancial de estudos para os intellectuaes e para os homens de governo pela grande copia de informações que fornece sobre o paiz. Não menos importante porém é a contribuição que ella pôde trazer ao estudo e ao ensino da geographia Patria, no que esse estudo tem de mais curioso e util, isto é, sob o ponto de vista da geographia economica, tão pouco e mal conhecida dos brasileiros, apesar de ser a mais util para o conhecimento da vida e do trabalho productor, de nosso paiz e para a exploração de suas riquezas.

A *Geographia Agricola* comprehende 49 mappas e diagrammas, dos quaes 20 apresentam estudos completos sobre cada um dos Estados da União Brasileira.

Esses 49 mappas estão reunidos em grande volume cartonado.



PARTE COMMERCIAL

Mez de Fevereiro de 1911

Café

Durante o mez em estudo o mercado do café ofereceu oscilações fracas. Assim é que, ao começar a primeira quinzena o mercado, entre os commissários, apresentava-se em desalinho, vigorando a base de 11\$300 por arroba para o tipo 7.

Essa situação modificou-se logo no dia 3, baixando as cotações a 10\$800 e 10\$900, para se elevaram a 11\$100 e 11\$200 nos dias subsequentes.

Em 7 do mesmo mês novas baixas, em 10 a posição ora mais firme, reanunciando-se mais em 18 e firmando em 20, e, assim se mantendo mais ou menos até ao final do período em estudo.

As entradas verificadas durante todo o mês elevaram-se a 116.122 sacas; os embarques a 116.905; as vendas a 108.000, sendo a existência no último dia do mês computada em 342.016 sacas.

Os extremos das nossas cotações foram :

	Por arroba	Por 10 kilos
N. 6	12\$300 a 11\$400	7\$013 a 7\$702
N. 7	10\$200 a 11\$300	6\$915 a 7\$694
N. 8	10\$100 a 11\$200	6\$877 a 7\$626
N. 9	10\$000 a 11\$100	6\$809 a 7\$558

Algodão em rama

Houve baixa sensível nos mercados estrangeiros em virtude da convicção a que chegaram de ser de 12.500.000 a safra americana corrente o não de 11.500.000, como haviam orçado o Governo e outras autoridades.

Por sua vez parece que o consumo não será o que se esperava, devido ao estado pouco promissor dos negócios na América do Norte, onde as fábricas diminuiram a produção desde Janeiro.

Como é de prever tais notícias repercutiram fundamentalmente nos mercados nacionais, (productores e consumidores) que acompanharam a marcha descendente dos preços.

O mercado tem-se mantido calmo na segunda quinzena e fechou sem oscilações de importância.

As fábricas bom aparecidas, só oferecem preços inaceitáveis.

O movimento geral foi o seguinte:

	Fardos
Existência no dia 15	16.356
Entradas.	9.510
	<hr/>
	25.866
Saiidas dos trapiches.	10.780
	<hr/>
Existência no dia 28.	15.086

Preços :

Pernambuco.	12\$400 a 13\$200
Rio Grande do Norte.	12\$000 a 12\$800
Ceará.	12\$800 a 13\$200
Parahyba.	12\$800 a 12\$800
Piauí.	11\$800 a 12\$200
Sergipe.	11\$500 a 12\$000

Aguardento

O mercado desse produto só se manteve calmo na primeira quinzena, afrouxando dali por diante e havendo baixa nas cotações.

Estas, por pipa, base do 20°, foram as seguintes:

Paraty	110\$000 a 105\$000
Angra	105\$000 a 95\$000
Campos.	95\$000 a 90\$000
Bahia.	95\$000 a 80\$000
Macoió.	95\$000 a 90\$000
Pernambuco	95\$000 a 85\$000
Aracajú.	90\$000 a 80\$000
Sul.	95\$000 a 80\$000

Entraram durante o alludido periodo 954 pipas.

Alcool

Na primeira quinzena o commerçio deste liquido estevo em boa posição de estabilidade; mas, as fortes entradas, que continuaram na segunda quinzena, produziram, como era natural, grande frouxidão e baixa sensível nos preços.

De diferentes procedencias vieram ao moreado 2.433 volumes, cujas cotações, por 480 litros, sem o casco, foram as seguintes :

40 grãos	170\$000 a 135\$000
38 >	140\$000 a 125\$000
36 >	130\$000 a 120\$000

Assucar

Em virtude das notícias da secca em Campos, não só afrazando como prejudicando a futura safra, o mercado, nos últimos dias da primeira quinzena, esteve bem movimentado e com as cotações em alta.

Na segunda quinzena as entradas se avolumaram, mas, as saídas não corresponderam; e, apesar da especulação, o moreado não molharon, alcançando apenas ligeira alta, fechando o mercado calmo.

Os suprimentos constaram de 139.313 saccos, de diversas procedencias, e a existencia orçada em 28, era de 228.073 saccos.

Os preços regnaram como se segue, por kilogramma :

Branco crystal	\$220	a	\$240
Dito 3 ^a sorte.	\$230	a	\$240
Crystal amarelo.	\$175	a	\$190
Mascavinho	\$160	a	\$200
Somonos.	\$160	a	\$180
Mascavo bom	\$140	a	\$150
Dito regular.	\$130		\$135
Dito balxo.			\$120

Sergipe :

Branco crystal.	\$225	a	\$250
Crystal amarelo.	\$170	a	\$180

Mascavinho	\$160	a	\$200
Mascavo bom	\$140	a	\$160
Dito regular.	\$130	a	\$135
Dito baixo.	\$120	a	\$125

Campos :

Branco crystal.	\$225	a	\$250
Dito 2º Jacto.	\$200	a	\$220
Crystal amarelo.		Não ha	
Mascavinho		Não ha	

Bahia :

Branco crystal	\$230	a	\$250
Dito 2º Jacto	\$200	a	\$210
Mascavinho.	\$190	a	\$200

Santa Catharina :

Mascavinho.	\$150	a	\$100
Mascavo bom	\$130	a	\$140

Arrôz

Entraram durante o mœz 6.891 saccos por cabotagem, 10.001 pela Estrada do Ferro Central do Brazil, 835 pela Leopoldina Railway e 20 pela Cantarelha.

O mercado estevo firme e em alta.

As cotações por sacco de 60 kilogrammas, foram :

Superior	26\$500 a 30\$000
Inferior.	18\$500 a 20\$500
Do Norte.	21\$500 a 24\$000
Dito rajado.	16\$000 a 19\$000

Alfafa

Receberam-se 2.346 fardos por cabotagem, quo se cotoou de 210 a 220 réis por kilogramma.

Amendoim

Entraram 103 saccos pela Leopoldina Railway, 10 pela Estrada de Ferro Central e 2 pela Cantarelha, quo se vendou de 180 a 200 réis por kilogramma:

Banha

Vloram ao mercado 12.382 volumes por cabotagem, 488 ditos pela Estrada do Ferro Central e 75 pela Leopoldina.

Os preços, por kilogramma, foram os seguintes:

Porto Alegre (20 kilos)	\$980	a	1\$040
Dita (2 kilos)	\$920	a	1\$000
Minas (latas grandes)	\$920	a	\$940
Dita (2 kilo)	\$940	a	\$980
Laguna (20 kilos)	\$960	a	\$980

Batatas

As entradas constaram de 1.085 volumes por cabotagem, 25.054 pela Estrada do Ferro Central, 3.210 pela Leopoldina Railway e 1.256 pela Theresopolis, que se cotoou de 150 a 220 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Borracha

Entraram aponas 2 volumes na primeiraz quinzona o pela Central.

Cacau

Recoberam-se 50 volumes por cabotagem.

Cangica

Coteu-se do 220 a 240 réis por kilogramma.

Cebolas

Entraram 316 volumes o 255.565 restas, por cabotagem, quo se cotoou do 3\$ a 3\$500 o cento.

Carne de porco

As entradas constaram de 1.143 volumes por cabotagem, 722 ditos pela Estrada do Ferro Central, 278 pela Leopoldina Railway e 9 pela rede Sul Minioria, quo se cotoou de 480 a 600 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Carne secca

Roeberam-se 5.682 fardos por cabotagem.

Os preços regularam assim, por kilogramma :

Sistema platino	\$560	a	\$680
Dito Idem, mantas novas.	\$720	a	\$780

Charutos

Entraram 24 volumes por cabotagem.

Couros

Vieram ao mercado 27 volumes o 440 pellos por cabotagem, 3 pela Estrada do Ferro Central, e 2 pela Leopoldina Railway.

Farinha de mandiocon

Os suprimentos recebidos constaram de 30.211 saccos por cabotagem, 618 pela Estrada de Ferro Central, 2.783 pela Leopoldina Railway, 129 pela Theresopolis e 283 pela Cantareira.

Os preços por sacco de 45 kilos foram os seguintes :

Especial	12\$000 a 13\$000
Fina	10\$500 a 12\$000
Peneirada	8\$300 a 8\$500
Grossa	6\$500 a 7\$000

Farelo

Cotou-se tanto e de Molhão Inglez como e do Fluminense de 9\$500 a 9\$800 por 100 kilos, conforme a qualidade.

Fubá de milho

Os preços regularam de 110 a 150 réis por kile, conforme a qualidade.

Feijão

Vieram ao mercado 18.000 saccos por cabotagem, 6.439 pela Estrada de Ferro Central, 1.344 pela Leopoldina Railway, 56 pela Theresopolis e 25 pela Ribeira Sul Mineira.

Os preços, per sacco de 60 kilogrammas, foram os seguintes :

Porto Alegre	17\$000 a 20\$000
Santa Catharina, superior	—
Mantolga	15\$000 a 16\$000
Enxofre	14\$000 a 16\$000
Mulatinha	16\$000 a 19\$000
Branco	15\$000 a 16\$000
Cores diversas	10\$000 a 15\$000
Amendoim	17\$500 a 19\$000
Vermelho	11\$000 a 12\$000

Fumo

Durante o mês entraram 2.003 volumes por cabotagem, 15.907 pela Estrada de Ferro Central, e 725 pela Leopoldina Railway.

O mercado esteve sempre sustentado, não havendo alterações de preços.

As cotações por kilogramma, foram as seguintes :

De Minas, especial	1\$000 a 1\$100
Dito superior	\$900 a 1\$000
Dito 2º	\$800 a \$900
Dito ordinário	\$700 a \$800
Goyano especial	2\$000 a 2\$200
Dito superior	1\$600 a 1\$800
Balze	1\$300 a 1\$500

Rio Novo especial	1\$300	a	1\$500
Dito superior	1\$000	a	1\$100
Dito 2 ^a	\$900	a	1\$000
Dito baixo	\$800	a	\$900
Pomba superior	1\$000	a	1\$100
Dito 2 ^a	\$900	a	1\$000
Dito baixo	\$800	a	\$900
Carangola	1\$000	a	1\$100
Pici especial	2\$000	a	2\$100
Dito 1 ^a	1\$600	a	1\$700
Dito 2 ^a	1\$200	a	1\$300
Bahia	1\$600	—	

Linguns

Entraram 120 calxas, cuja cotação foi de 1\$200 a 1\$300 por unidade.

Manteiga

Os suprimentos recebidos constaram de 355 volumes por cabotagem, 19.019 pela Estrada de Ferro Central, 222 pela Leopoldina Railway e 891 pela R^{de} Sul Mineira.

Preços por kilogramma:

Minas	2\$000	a	2\$400
Sul	1\$500	a	1\$900

Milho

As entradas constaram de 11.348 saccos pela Estrada de Ferro Central, 41.334 pela Leopoldina Railway e 1.274 ditos pela Cantareira.

Preço por sacco de 62 kilogrammas:

Terra amarelo	7\$000	a	7\$300
Dito misturado	6\$500	a	6\$800
Norte			Nominal

Matto

Chegaram 690 volumes por cabotagem, que se cotou de 460 a 600 reis por kilogramma.

Polvilho

Receberam-se 456 volumes pela Estrada de Ferro Central, 350 por cabotagem, 91 pela Leopoldina Railway, e 658 pela Cantareira que se cotou de 260 a 280 réis por kilogramma.

Queijos

Receberam-se 2 volumes por cabotagem, 9.038 pela Estrada de Ferro Central e 2.241 pela R^{de} Sul Mineira.

Sal

Vleram ao mercado 4.820.951 sacos, cuja cotação foi de 2\$300 a 3\$300 por 60 kilogrammas, conforme a qualidado.

Tapioea

Chegaram 4 volumes por cabotagem e 9 pela Estrada de Ferro Central, que se cotou de 180 a 240 réis por kilogramma.

Toucinho

Vleram ao mercado 13 volumes por cabotagem, 3.211 pela Estrada do Ferro Central, 12 pela Leopoldina Railway, e 89 pela Rêde Sul Mineira.

Os preços, por kilogramma, foram os seguintes :

Superior	\$940 a 1\$000
Interior.	\$700 a \$900

Vinhos

Entraram 1.808 quintos e 30 calxas por cabotagem.

Cotação por pipa: 120\$ a 135\$000.

A LAVOURA



O Exercito e a Agricultura

Uma questão que deve preocupar merecidamente á attenção dos nossos estadistas é, sem duvida, a do ensino agrícola no Exercito, visto, no momento histórico que atravessa a Humanidade, não se comprehende mais a vida inteira de milhares de homens exclusivamente dedicada á arte de matar.

O ideal moderno é a «nação armada», isto é, a existencia de um corpo organizado de cidadãos instruidos em todos os segredos da arte de guerra, aptos para, num dado momento, se agruparem em torno da bandeira, para a defesa da Patria commun.

A fundação das linhas de Tiro que acabam de dar tão bello exemplo da sua coragem e patriotismo é, entre nós, o primeiro passo para este grande ideal : todos os cidadãos validos, exercitados e aptos para o serviço militar !

Atravez de mil vicissitudes, a sociedade contemporânea caminha para uma organisação, cada vez mais elevada e dignificadora dos destinos humanos.

Sí a existencia de exercitos permanentes nos é ainda imposta pela contingencia ineluctavel das cousas, quem nos dirá que em breve prazo não poderemos dispensar este colossal minotauro das forças vivas do País ? !

Em quanto, porém, os diferentes povos se veem na dura obrigação de manter milhares e milhares de soldados, aquartelados para a possivel eventualidade de uma guerra com os temerosos vizinhos arrogantes do seu poderio e consciencios de sua força, estes povos tratam de minorar os efeitos desta situação desastrosa, procurando dar instrucção agrícola aos soldados.

A praça de pret, ao ter assim baixa do batalhão em que servia, está habilitada para se entregar aos misteres pacíficos do amanho da terra, assim de obter a remuneração que a terra generosamente proporciona aos que a cultivam com dedicação e carinho.

Depois de servir directamente á Patria, concorrendo para o seu prestígio, volta a servil-a em outra esphera, onde as glórias si são menos bri-

lhantes, dão resultados permanentes e em beneficio de toda a humanidade.

E, sobretudo, na grande e poderosa Allemanha que se accentua o movimento em prol do ensino agronomico nos Regimentos.

É evidente que não se pretende alli que o soldado, nas fileiras, seja lavrador. O ensino de agricultura visa preparar uma profissão para o soldado quando desligado do batalhão e restituído aos trabalhos da vida commun.

O exemplo dado pela Baviera, Wurterberg, Hesse, etc., se generaliza por toda a Allemanha, estendendo o ministro da guerra o ensino agrario por todo o exercito.

Tambem a Belgica e a Italia enveredam pelo mesmo brilhante caminho, esforçando-se para que tenham emprego util as horas de folga que têm os soldados nos quartéis.

Os resultados dessa innovação não se tem feito esperar. O commissario imperial, encarregado de fazer um relatorio sobre essas escolas na Allemanha, salienta o facto de diminuir o alcoholismo e as rixas de tabernas, visto como os soldados, em vez de irem para os bars e cervejarias, vão para os aprendizados agricolas.

O problema entre nós, foi objecto das cogitações do Sr. Marechal Hermes da Fonseca, quando ministro da guerra no governo do saudoso mineiro Dr. Alfonso Penna.

Recordo-me de, na primeira Exposição Pecuaria, ouvir o Dr. João Pinheiro conversar com o Marechal sobre o assumpto, havendo perfeita uniformidade de vistos entre os dois interlocutores, sobre a necessidade do ensino agricola no Exercito, informando, então, o Marechal que « em quartéis de diferentes pontos da Republica, ao lado da organização militar, já estava funcionando a prática agricola e pastoril ».

No discurso de encerramento da exposição, a 28 de fevereiro, o egregio João Pinheiro se referiu a este facto salientando a sua capital importancia e declarando, por isso, que o Marechal Hermes, « o mais alto representante nosso do glorioso Exercito Nacional, representa a compreensão nitida do nosso momento historico da vida da humanidade, aspirando permanentemente a paz, sem poder afirmar-se, entretanto, a impossibilidade absoluta da guerra odiosa, preparando, assim, a defesa da Patria, para a hora necessaria, mas cumprindo o dever certo e permanente de organizar a actividade pacifica pelo trabalho commun. »

Não sei si os sucessores do Marechal no ministerio da guerra têm continuado a obra que elle disse haver iniciado.

Si o contrario tiver sucedido, urge que, o Marechal, actualmente no exercicio do mais alto cargo da Republica, continue a sua tarefa, syste-

matizando a aprendizagem agrícola no brisoso Exercito republicano para que o Exercito brasileiro, « glorioso por tantos títulos, factor decisivo que tem sido das grandes conquistas da Liberdade da Pátria, comece a edificação do templo da Paz, para continuar sempre e cada vez mais a ser amado do Povo ».

Belo Horizonte, Março 1911.

DANIEL DE CARVALHO.

Paraná Rural

Com o título acima, acaba de vir á lume em um dos numeros da *Gazeta de Notícias* do mez corrente um artigo do Sr. Romario Martins, cujo assumpcio muito interessa a todos aquelles que, brasileiros ou não, desejam o desenvolvimento e a magnitude das grandes e variadas fontes de riqueza deste grande paiz que é o Brazil.

Data venia, trasladamos para as nossas columnas o magnifico artigo que, por certo, agradará e muito aos nossos leitores:

«O Paraná pela sua situação geographica, diversidade de altitudes e fecundidade do seu solo, tem na agricultura um futuro invejavel, que já se manifesta auspicioso nas culturas actuales.

E' geralmente sabido que as populações alienígeras, de varia procedencia, especialmente de italiani, advindos desde 1852 e de polacos (galicianos, silesianos, prussianos, austriacos, ruthenos, etc.), cuja colonisação começou em 1871, são dedicadas ao trabalho agricola, do qual vivem e no qual tanto prosperam.

A essa população adventícia se ajunta o elemento alemão, mais afuso ás industrias e ao commercio, elevando a 100.000 individuos os que, numa população total de 331.500 habitantes, que tinha o Estado pelo recenseamento federal de 1900, hão penetrado de seiva nova o antigo typo nacional daqui, influindo como é natural nos nossos hábitos e costumes, e até já deixando entrever na geração que surge, um fino e atraivo typo de sub-raça. Hoje o Paraná possue, seguramente, 500.000 habitantes.

Das antigas colônias agrícolas, muitas são hoje cidades e villas floreantes, taes como Rio Negro (alemães), Prudentopolis, S. Matheus

(polacos) Colombo (italianos), etc., o que comprova o dizer de Reclus, de que «a historia do Paraná é a historia da colonização. »

Cada nucleo colonial, dos 80 que possue o Estado, é centro da mais secunda laboriosidade agricola e seguro fautor de progresso.

Incrementam ainda esta aciividade nucleos outros de população nacional, dentre os quaes cumpre salientar o do Assunguy, surgido da mescla com alemaes (1857) inglezes (1860), norte americanos e francezes (1860); e os de Jacarézinho, Espírito Santo do Itararé e de toda zona norte, constituidos de nacionaes procedentes de S. Paulo e Minas Geraes, para alli attrahidos pela superioridade da « terra roxa », onde se applicam com denodo á lavoura do café.

A zona do Assunguy, chamada — o celeiro do Estado, — nos abastece de toucinho, banha, (que já excede o consumo e é exportada), fumo, milho, feijão, laranjas, rapadura, farinha, etc., e as de Jacarézinho e do Espírito Santo do Itararé têm, presentemente, aquella,..... 1.210.000 pés de café em plena producção, e esta 1.000.000 de pés, nas mesmas condições.

Nos arredores de Curityba e dos municipios circumvisinhos, os nucleos de população rural constituidos de slavos (polacos prussianos e austriacos) e de italianos (vicentinos, tyrolezes e piemonteses) abastecem a capital com o seu interessante commercio ambulante, de lenha, manteiga fresca, fructas, ovos, milho, batatas, hortaliças, etc.

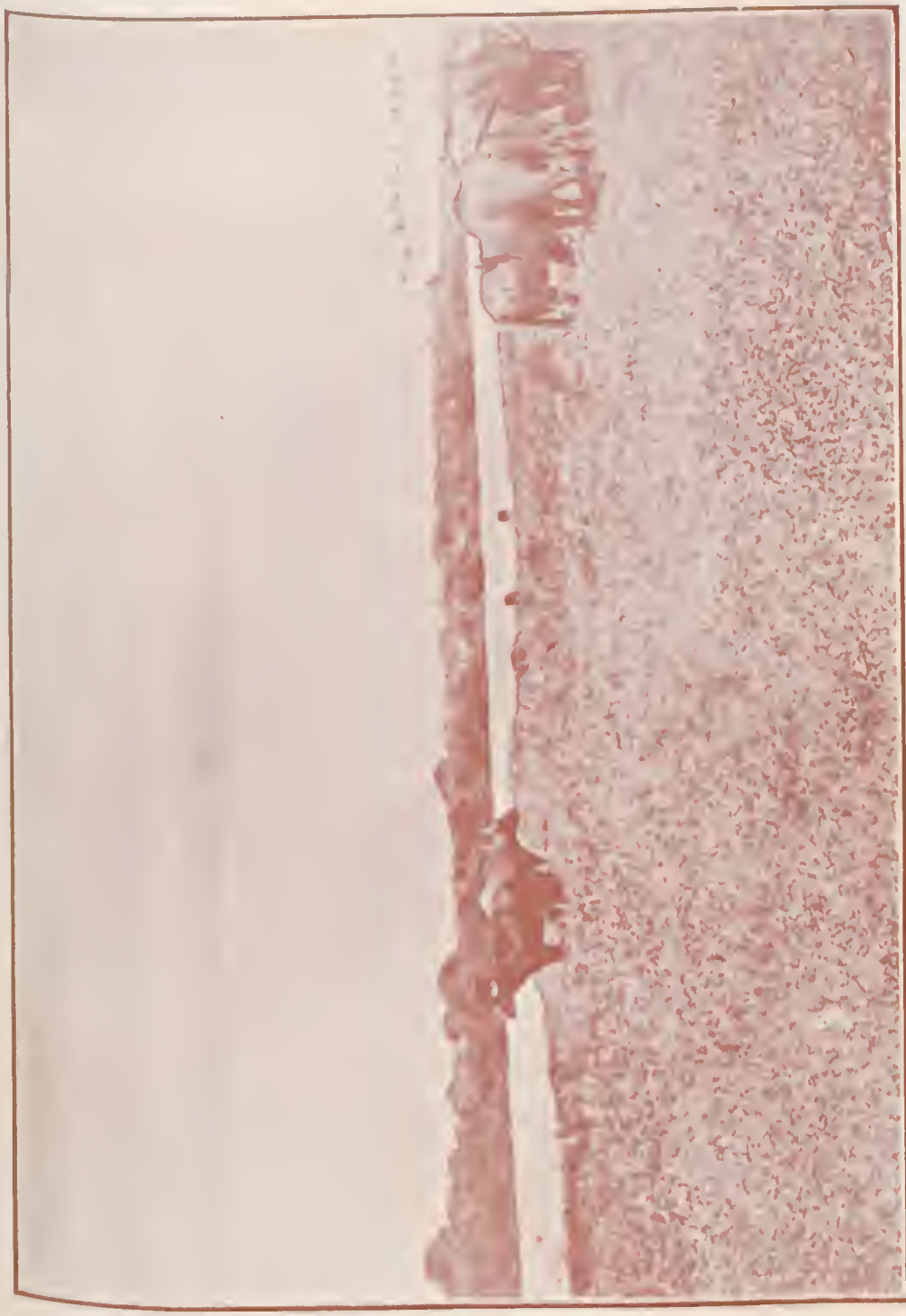
O milho, feijão e cebolas, principalmente, já constituem artigos de farta exportação.

Dentre outros productos que ainda não constituem exportação do Estado, cumpre mencionar os vinhos, alguns de excellentes qualidades, produzidos em quintas que honram a industria nacional como a Poplade, Amuréros, Aurea, Bertholtl, Foggiato, Voluz, Ansay, etc., em Curityba; as de Santa Felicidade, S. José dos Pinhaes, as do Dr. Xavier da Silva e Spinardi, em Castro ; a Quinzote , na Palmeira etc., etc., representando mais de 300 pés de parreiras das melhores qualidades.

Entretanto, si os nossos vinhos mal começam a sahir do Estado, procurando ouiros mercados, as nossas uvas gosam de muito bom conceito fóra, principalmente em S. Paulo, onde só a Quinta Poplade mantém uma exportação annual já bem avultada, de superiores uvas de mesa.

A exportação de fructos, no Paraná, é porém, constituída pelas bananas.

Para a Argentina exportou o Paraná em 1907, 633.970 cachos de bananas; para o Uruguay, 103.958 e para diversos outros destinos, 1.4.328.



Gruppo de Euphrates

Fazenda da Lourdes, de propriedade do Sr. Dr. Nilo Pecanha, ex-Presidente da República

Total 752,256 cachos de bananas constituiram em 1907 a exportação de fructas do litoral paranaense, segundo estatística do activo Sr. consul argentino em Paranaguá, quanto á exportação para as repúblicas platíneas.

Os fructos japonezes estão agora sendo profusamente cultivados no Estado, principalmente em Curytiba, Palmeira, Ponta Grossa, Castro e Lapa.

Neste particular temos avançado extraordinariamente, sendo certo, aliás, que somos exportadores de maçãs (as da Lapa eram notáveis) e das ameixas pretas (*Prunus domestica*) de Curityba, cultura hoje quasi desaparecida com a entrada das novas espécies japonezas.

Após propaganda da « Sociedade de Agricultura », muito incremento tomou aqui a cultura das árvores frutíferas originárias do Japão.

E no sentido da sua franca adaptação, vem a imprensa de registrar a auctorizada opinião de S. Ex. o Sr. ministro japonês, que visitando os pomares de Curityba, viu ameixeiras com 2 annos de idade em plena e farta produção, admirando a excellencia do delicado fructo, das varias espécies aqui acclimatadas.

Parece-nos, depois de registrar um tal testemunho, estarmos dispensados de acrescentar algo a respeito da excellencia do planalto curyti-bano para a acclimação das árvores frutíferas japonezas.

E terminemos, descrevendo em dous períodos incisivos, o que pode observar, do labor rural paranaense, quem de Curityba, pelo trem de ferro dos campos, se dirija à orla do segundo planalto, que é a Serrinha.

Até alli a província geographica é a mesma do planalto em que repousa a Capital do Estado, com as mesmas caracterizações geologicas e climatericas, e, por conseguinte, com as mesmas condições de flora e fauna.

O pinheiro esposta por toda a parte transpondo os tufos arbustivos; e as searas do europeu laborioso, com intermitências de campo, descrevem de um e de outro lado da linha o poder da natividade agricola, que a zona inculta rapido transforma no maior fastigio do labor rural.

Tudo floresce em torno: ora é o vinhedo que se alarga esbatendo o verdor da covilha, ou o centeial de um ouro palido, que ondeia como um oceano sobreposto à vastidão intermina dos campos, ou ainda é o milharal alinhado que se perde de vista, alongando a baste eril como si compreende-se a sua missão de conquistador das terras abruptas.

A Serrinha é o portico de um novo mundo.

Tudo dalli em diaante se transforma; e, parece, que o primeiro planalto é apenas um resumo do segundo.

Aqui é a synthese daquelle que lá se descreve em ponto grande, em linhas largas, em projecções phantasticas atiradas de encontro ao infinito porque a paysagem não encontrou os tropeços das serras e cortou largo e fundo na amplidão.

ROMARIO MARTINS.

Necessidade do Exame de Sementes

Tão sujeito à fraude está o commercio de sementes para o plantio, que, torna-se imprescindivel examinal-as previamente, pois, do contrario, o cultivador ficará sujeito a grande prejuízos.

Quantos vezes temos vistos sementes de Capim Jiraguá, Catingeiro e de outras plantas, accusando faculdade germinativa de 10% e até menos, querendo isto dizer, que, em cada 100 kilos de sementes, o cultivador poderá contar apenas com 10 kilos e até menos !

As qualidades essenciaes d'uma boa semente são as seguintes : PURAZA, isto é, que seja inteiramente livre de sementes estranhas, pedrinhas, torrões, palhas, sementes parazitadas etc.; FACULDADE GERMINATIVA, que é o numero de sementes que germina em cada cento e finalmente a GENUIDADE, isto é, se a semente é realmente da especie offerecida.

Os exames da PURAZA e da FACULDADE GERMINATIVA são fáceis, qualquer pessoa pode fazel-os ,mas, outrotanto não acontece com o exame de GENUIDADE, que nem sempre é fácil, necessitando ás vezes de certos conhecimentos botanicos que nem todos possuem. A dificuldade está justamente nas analogias de caracteres que existem entre certas espécies e variedades, como as diversas espécies e variedades de irigo, cevada, aveia, alfafa etc.

QUANTIDADE DE SEMENTES PARA O EXAME. — Geralmente bastam 50 grammas para as sementes pequenas, como as de fumo, cenoura, etc., 100 grammas para as de trevo encarnado, alfafa, lentilha, couve, mostarda, cebola, repolho, etc, e 250 grammas para as sementes grandes ; como as do milho, arroz, feijão, hervilha, fava etc.

Em summa, para as sementes grandes emprega-se maior quantidade e para as pequenas, menor.

PUREZA. — Determina-se a percentagem de pureza d'uma semente, da seguinte maneira : tomam-se 100 grammas de sementes v. g. e separam-se as impurezas que são pesadas a parte.

Sí v. g. encontramos 10 grammas de impurezas em 100 grammas dumha certa semente, teremos uma percentagem de pureza de 90 %.



Rumin, puro sangue, raça Red Lincoln, de propriedade do Dr. Eduardo Corrêa. Fazenda Campo Bello, situada na estação do mesmo nome da E. Central no Estado do Rio.

(Cíclone da "A Lavoura")

FACULDADE GERMINATIVA. — Determina-se procedendo a germinação das sementes

Nos laboratorios de Physiologia vegetal, a germinação é feita em estufas apropriadas, com v. g. a de Schribaux, mas, para a nossa prática de reconhecer si uma semente presta ou não, podemos praticá-la em simples papel grosso, de filtro, que se dobra em quatro. As sementes são postas dentro das dobras do papel, que é mantido sempre humido.

Si v. g., em 100 sementes encontramos 20 sementes germinadas, teremos que a faculdade germinativa será de 80 %.

GENUIDADE. — A determinação da genuidade, nem sempre é fácil, conforme dissemos, dependendo ás vezes de certos conhecimentos botânicos, do paralelo com sementes padrão, e, até si preciso fôr, a semeadura, para depois comparar os caracteres vegetativos das plantas.

DURAÇÃO DO EXAME — É muito variável, sendo v. g. de 10 dias para os cereaes, alfafa, etc. podendo atingir até 40 e mais dias para as coníferas e quasi todas as arvores.

VALOR CULTURAL DAS SEMENTES — Chama-se valor cultural das sementes, o producto dividido por 100, da faculdade germinativa pela percentagem de pureza. Assim, si uma certa semente accusou 90 % de pureza e 80 % de faculdade germinativa o seu valor cultural será dado pela formula :

$$V = \frac{P \times G}{100}$$

P — percentagem de pureza.

G — faculdade germinativa.

Substituindo, temos :

$$V = \frac{90 \times 80}{100} = 72 \%$$

é pois, 72 % o valor cultural da semente.

ENERGIA GERMINATIVA. — Chama-se ENERGIA GERMINATIVA, o tempo que a semente leva para germinar. Uma boa semente deve germinar dentro do prazo normal e com igualdade, sendo melhores as que germinam mais depressa.

ENERGIA GERMINATIVA DE ALGUMAS SEMENTES. — Cereaes, alfafa, her villa etc., 3 dias; cucurbitaceas, espinafres, etc., 4 dias; beterraba, serradella, algumas gramineas, etc., 5 dias; cenoura, esparcetta, sorgho, etc., 6 dias; grande parte das gramineas, 7 dias; coníferas e outras arvores, 40 dias e mais.

Geralmente as sementes que mais depressa perdem a faculdade germinativa são as oleaginosas, como as do cacau, manjoma, girassol, etc., por conterem óleos que em contacto com o ar se alteram, formando ácidos orgânicos que deterioram o embrião.

As sementes de cacau devem ser conservadas dentro dos próprios fructos e só devem ser retiradas na occasião de serem plantadas.

PESO ABSOLUTO — É a quantidade de sementes contidas em 1 kilogramma.

O peso absoluto fornece-nos também critério sobre o valor das sementes, pois, sabemos, as sementes melhores são as mais pesadas. Assim o peso absoluto d'uma boa semente de trigo é de 23.300, isto é, 1 kilo de sementes deverá conter 23.300 grãos. Si a semente contiver mais grãos, será mais leve, e por conseguinte de qualidade inferior.

Existem tabellas indicando a pureza, faculdade germinativa e peso absoluto das diversas sementes, e que servem para o cotejo dos exames procedidos.

Para terminar estas linhas, assignalamos, que uma das fraudes mais communs no commercio de sementes, consiste na mistura de sementes velhas, sem poder germinativo, com sementes novas, de boa qualidade.

Para mostrarmos até que ponto chega esse gênero de fraude comercial, citamos o que diz o agronomo G. Minsen, em sua «Noções elementares de Agricultura», que viu n'um catálogo d'uma casa de sementes por atacado, o seguinte annuncio: «Sementes velhas sem poder germinativo, para misturas!!

Rio — Marco — 1911

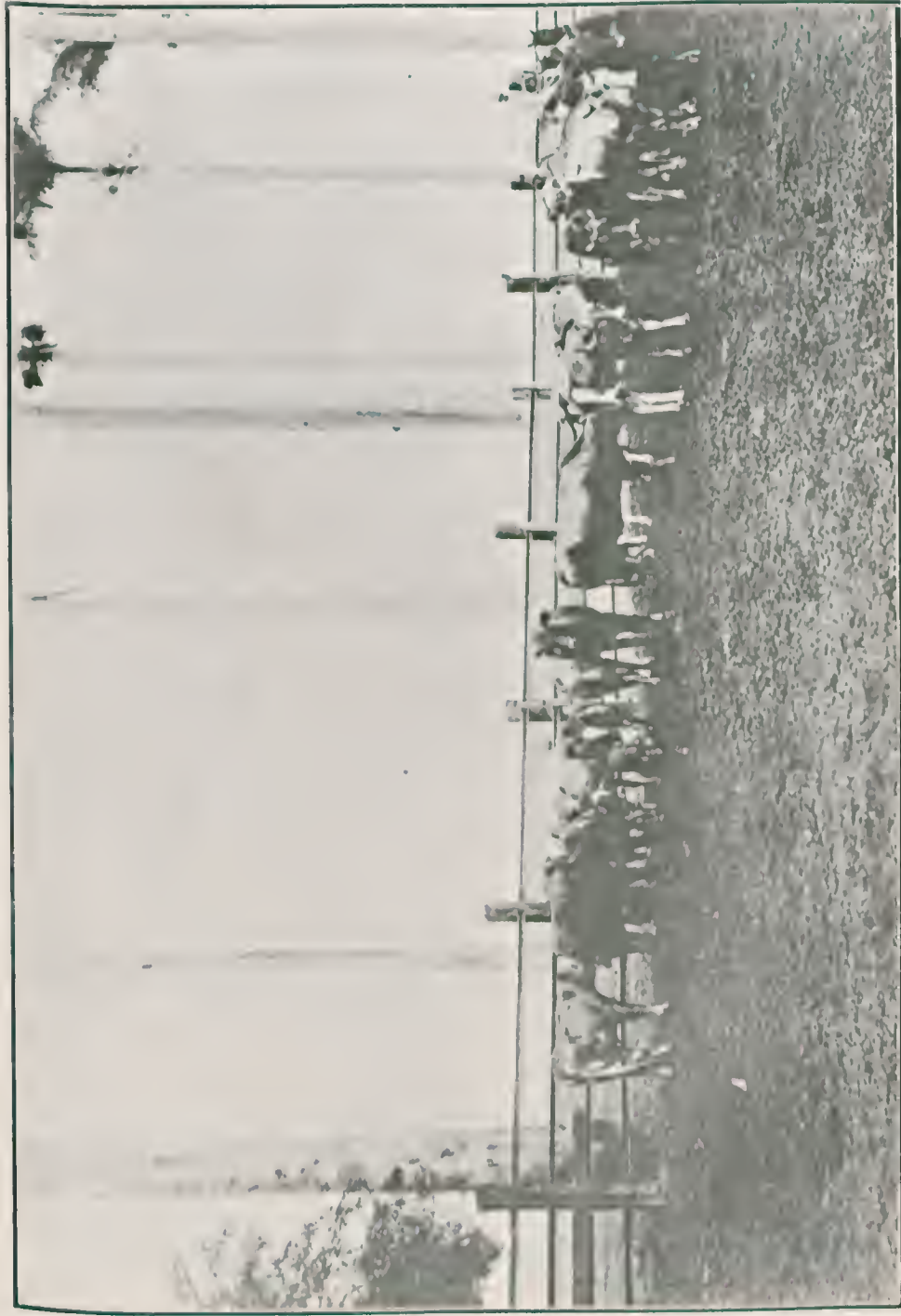
HENRIQUE VAZ.

A Refertilização do Solo

Dentre os factores que produzem nas raças modificações permanentes, devemos mencionar um cuja influencia é preponderante — a alimentação. É proverbo entre os ingleses que as «raças se formam pela boca»; e um velho mineiro, cujos porcos causavam admiração aos circumvizinhos, repetia sempre: «a raça dos meus porcos está no meu pao!»

O que seria de uma vaca hollandeza, produzindo diariamente quarenta litros de leite e vendendo-se em algum dos nossos cerrados, açoçada pelos bernes e pelos carrapatos, sem o conforto que lhe ministram os in-

ESTADO DO RIO MUNICÍPIO DE CAMPOS



Manaz de Red Polled e Polled Angus
Fazenda da Lomaz, de propriedade do Sr. Dr. Nilo Peçanha, ex-Presidente da República.

cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16 17

dustriosos agricultores da sua terra? Naquelle paiz, o gado não sabe abaixar a bocca para apanhar o alimento, porque este lhe é ministrado, bem cozido, em tachos de cobre do mais apurado asseio; nem mesmo sahe ao pasto sem cobertura para que não o magoe o sol ou o vento! Por essa causa retribue em torrentes de leite o cuidado que se lhe ministra e indemniza generosamente o agricultor com o preço que lhe alcança na praça.

Sujeitar um animal desses ás condições precarias em que vivem os nossos seria diskate tão grande como pretender-se que um homem habituado a todos os requintes da vida civilizada, fosse viver vida selvagem. A infeliz da nossa criação, por unico refrigerio, por unico trato, tem apenas o bocadão de sal que de anno em anno se lhe atira na terra, ou a cinza que vai lambor das queimadãs!...

A industria pastoril do Brazil necessita começar bem do principio: tem de abondonar os campos extensíssimos, mas esterilizados e resequidos pelo fogo, para encerrar-se em prados pequenos, cuidadosamente tratados, onde se possa operar a separação e selecção das raças.

Foram pequenas as pastagens, puderam reformar-se sem fogo, com o auxilio do arado especial que para esse fim existe, o qual, sem revolver o pasto da superficie do solo, afosa a terra subjacente ás raizes. A criação ganharia em intensidade, vigor e belleza, o que perdesse em extensão.

O fogo no campo é a mais exacta expressão da nossa preguiça ingenita e da nossa imprevidencia louca. Como o menor de seus males podemos referir a dissociação dos compostos azotados, cujo azoto, transformado em gazes, se evola para a atmosphera. O azoto, diz um dos maiores chimicos contemporaneos, «é elemento de vital importancia para os seres vivos; é elle que serve de alimento ao solo e ás plantas. Sem azoto perecem os cereaes e o trigo não pode crescer» (Francis G. Beltzer, *La Chimie Industrielle Moderne*, vol 1, pag. 313).

E assim que, com a nossa imprevidencia e com a criminosa tolerância de nossas auctoridades, lançamos no ar o principal elemento de vida de nossa terra, para depois nos vermos na contingencia de importar adubos de outros paizes!

A chimica moderna tem como um de seus problemas de vital interesse para a humanidade a captiução do azoto atmospherico para substituir ao solo: está; porém, longe ainda de uma solução industrial.

«Na natureza essa volta do azoto ao solo produz-se de varios modos: ella realiza-se accidentalmente, sob a forma de azotaio de ammonio durante as tempestades, e talvez de um modo continuo, sob a ação da electricidade atmospherica.

Emfim, e este é o facto mais importante, as plantas designadas pelo nome de *leguminosas* têm a singular propriedade de, sob a influencia de um microorganismo que se desenvolve em suas raizes, assimilar o azoto livre e restituí-lo ao solo».

(H. Gauthier et G. Charpy, *Leçons de Chimie*, pag. 300).

Em um artigo publicado na *Review of Review*, dizia o redactor que «a humanidade jamais saberia, e mesmo, jamais poderia agradecer dignamente o Dr. Botomby por essa importante descoberta científica».

Elle provou experimentalmente, que as nodosidades tuberculosas que se observam nas raizes do feijão, da ervilha, da alfafa e de outras leguminosas, são produzidas por umas bactérias que fixam o azoto atmosferico e o ministraram ao solo e às plantas, exercendo a função de verdadeiros adubos animaes. Dahi a conveniencia de plantar-se alfafa, não já para colher-se a preciosa forragem, mas, para enterrar-a no solo outra vez! E assim no prazo de tres ou quatro annos as terras aridas e canegadas tornar-se-ão tão boas como as melhores.

Está plenamente provado que o Brasil pôde produzir alfafa, pois ella mesma cada vez mais enriquece o solo em que germina.

Mas o mais notável é que nós temos a nossa *alfafa brasileira*, boa, rustica, resistente, verdadeiro *matapasto*, e com as mesmas propriedades nutritivas da alfafa européa é o *matapasto cabelludo*!... Esta utilissima leguminosa tem, como as outras, a propriedade de criar em suas raizes as preciosas bactérias, e, portanto, a de enriquecer a terra em que viceja!

A essa planta, destinada a tornar-se, nas mãos de outro povo que não o nosso, um poderoso factor de prosperidade, referiu-se o Dr. J. Nogueira Paranaguá nestes termos:

«Dentre as *leguminosas*, citaremos, em primeiro lugar o *matapasto cabelludo*, por julgarmos-o equiparavel, sinal superior à luzerna ou alfafa...» Temos cultivado forragens recommendedas como preciosas em algumas regiões; mas fundados na observação aconselhamos o *matapasto cabelludo*, notavelmente rustico, vicejando com admiravel vigor, tanto nas varzeas como nos terrenos altos. Quando seco melhor seria, *senado*, o gado cavallar, vaccum, caprino e ovino comem-n'o com verdadeira voracidade».

Dr. J. Nogueira Paranaguá, *Do Rio de Janeiro ao Piauhy*, pags. 130 e 131.

Matapasto! Note-se bem! É a designação de uma planta forte, resistente, que se assenhoreia da terra onde é lançada, que mata os outros pastos e elimina as pragas! Sua folha é tenra, e em seu vîo atinge a dous metros de altura!

ESTADO DO RIO - Município de Rezende. Estação Enxaimel Pessoas, Estrada de F. C. do Brazil.



Vista geral de um banheiro para vacuns e cavalos situados de carroço e linçoso, de serra.

Fazenda Valparaíso, de propriedade do jovem criador Roberto Corrêa Berla.

Quando se commette o crime (o crime!) de lançar-se fogo nessa riqueza, leva ella tres annos para refazer-se, mas refaz-se completamente!...

Nesse pasto a criação de gallinhas poder-se-ia fazer sem dispêndio de um grão de milho ! A quantidade de perdizes e cordonizes que nelle prolifera o atesta.

O Dr. Botomby veiu dar a razão científica desse importante facto!

Saberemos nos aproveitá-lo? Haverá no Brasil quem queira medir o alcance e a importânciâ da indicação que aqui deixamos lançada?

Para tudo isto há, porém, um obstáculo cuja só menção nos faz tremer: Como conseguir-se que esta raça indolente se disponha a trabalhar nos campos?

Gente capaz de sofrer as maiores misérias, á beira de regatos auriferos, só de preguiça de bater um pouco de areia para retirar o ouro; acostumada a atravessar o pampa a todo o galope, deixando atraç de si o rubro clarão do incêndio; gente ignorante e convicta até a superstição de que o único trâcto que se deve dar a criação é o costeio a laço e a bôla, como comprehenderão as vantagens da criação moderna?

Conseguir-se-á alguma cousa com prémios e incentivos? Sahirá algo da propaganda nas escolas, nos gymnasios, nas penitenciarias?

Na culta Suissa o governo manda ministrar aos sentenciados ensino de Agronomia e Zootechnia. Em S. Paulo, no grupo escolar da Faxina da Faxina!... iniciou-se com admirável sucesso o ensino da Agronomia.

Mas, nosso povo é ainda barbaro, é selvagem, é mesmo feroz no trâcto dos animaes. É barbaro, quando nas ilhargas do boi arquejante sob o peso do carro crava-lhe o áculeo ferrão da guizada; é selvagem, quando a laço, espora e relho estraga, na domação os cavallos; e é feroz, quando nas brigas de gallo e nas touradas se diverte com o derramamento do sangue dos animaes que nos são mais úteis.

Enquanto nossos costumes não se reformarem a este respeito nenhuma esperança há para a criação nacional.

(Capítulo 7º da Conferencia que o autor pronunciou sob os auspícios da Sociedade Nacional de Agricultura, no dia 5 de Agosto de 1910.)

ERNESTO LUIZ DE OLIVEIRA.

A Bananeira

XI

CONFERENCIA LIDA PELO DR. RAFAEL URIBE Y URIBE PERANTE A SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA DE COLOMBIA, A 17 DE MARÇO DE 1908

CUIDADOS. — Em uma plantação de bananeiras bem tratada, dá-se a primeira irrigação depois da semeadura para estimular a formação das raízes e despertar as demais funções da planta; e esta operação se repete quantas vezes se torne necessário até que chegue a estação das chuvas.

As limpas devem alternar com as irrigações, pois estas são de pouco proveito quando aplicadas sós.

Regularmente se limpa tres a quatro vezes no primeiro anno, e depois as que se julgem indispensáveis para desembaraçar a plantação de hervas damninhas que lhe roubam a luz, o ar, calor e elementos nutritivos.

A ferramenta costumeira para a limpa é, no *Cauca*, a *pala*, em Antioquia e outros Departamentos, o alvião, na *Costa*, o *Machete*, sendo indiscutível a vantagem dos dous primeiros sobre o segundo para a commodidade do trabalhador, o rendimento do trabalho e seus effeitos sobre a terra.

Amontoam-se as hervas damninhas no sentido do eixo dos corredores do bananal, assim de que sequem melhor e apodreçam.

Preparar o terreno convenientemente, de modo que as chuvas não formem charcos, é tão conveniente á saúde da plantação como a do proprietário e seus trabalhadores, porque é sabido que as aguas detidas não só damnificam o bananal como nellas encontra o mosquito transmissor da febre o meio que lhe convém.

Um elemento ao qual, no cultivo da banana, não se dá toda a atenção que elle merece, é o das estacas ou forquilhas para escorar os troncos que trazem cacho.

Sem esse sustentaculo, elles se inclinam no peso da carga desproporcionada que os verga, e caem por terra ao soprar do vento, ou espontaneamente nos terrenos frouxos, perdendo-se então o fructo por não haver chegado ao seu completo desenvolvimento.

Por conseguinte, os cultivadores de banana que queiram deixar a rotina, deverão ter em conta a necessidade das forquilhas, reservando,

por occasião das derrubadas, as varas mais rectas e de melhor madeira, e isso em numero não menor de 1000 a 1500 por hectare de cultura á razão de duas para cada touceira, admittindo que só douz troncos fructifiquem.

O bom senso e a economia agricola aconselham, para augmentar a duração dessas varas, pintal-as de breu ou de outro preservativo.

ADUBOS. A bananeira é uma planta que exige grande quantidade de potassio, pois, segundo Muntz e Marcano, e pelas analyses chimicas já consignadas, os troncos contêm 55 % de potassio.

Sem duvida, a riqueza das terras que cruza o ferro carril de Santa Marta, se deve á grossa camada de humos arrastada da Serra para as avenidas, misturada com areias e arjillas fortemente saturadas de potassio.

De sorte que, quando alli se fizer notar o esgotamento e não se queira lançar mão do sensivel remedio da rotação de culturas, pode-se appellar para a applicação dos adubos de potassio, cujos resultados estudei em um dos meus escriptos do Chile, e que é facil e barato importal-os da Allemanha.

Para corrigir-se o defeito de tornarem-se as bananas inchadas, ou seja o engrossamento do cordão interno das sementes, basta o emprego da cal, pulvilhando-a sobre o terreno, na proporção de 100 libras por hectare, o que tambem contribue para matar as hervas damninhas.

A applicação de fertilizantes chimicos puros, não parece por em quanto necessaria, e só seria possivel se a sua introducção fosse declarada livre de direitos.

RENOVAÇÃO. Renova-se uma touceira de bananeira, diz o Dr. Castañeda, quando sua terceira cepa está em via de dar cacho, ou quando começa a dal-o.

Para este effeito, supprimem-se todos os filhos que deveriam dar a quarta cepa, e põe-se semente nova, segundo as prescripções da semeadura anterior, collocando-a no meio da que foi antiga avénida.

A semente que se impõe neste caso é o *purgón* de agulha bem desenvolvida, porque a renovação tem que ser feita á sombra da guiné primitiva, e o *orelhão* e a cepa succumbiriam nessas condições.

Aos quarenta ou sessenta dias de realizada a semeadura, quando as plantas novas estão presas, se cortam todos os tallos, troncos velhos, deixando unicamente os que tenham cacho.

Apesar desta mutilaçao geral que permite a acção dos agentes atmosféricos, basta a escassa sombra que a bananeira antiga projecta sobre a nova, para que esta retarde sua producção trez ou quatro mezes além do natural.

E é logico: assim como o trigo exige 2.000 grãos de calor, acumulados desde o nascimento até à maturação do grão, o milho 2.500 grãos e a uva 3.900, a banana necessita de 9.000 grãos e sua produção se adia si, por diminuição da temperatura, não alcança armazenar em sua economia essa quantidade de calor.

Abandonados a colheita e a vida do velho bananal, fica a nova plantação a descoberto, e sujeita as operações já indicadas.

Com quanto, segundo o Dr. Garcia, haja no valle do Canon, muitos bananaes de 40 a 60 annos, sem outros cuidados que o das limpas annuaes a facão, é de bom conselho replantar de seis em seis annos nos terrenos mais ferteis.

ENFERMIDADES E ACCIDENTES

A bananeira, por sua constituição aquosa, parecia que poderia desfiar os parasitas que perseguem ás outras, plantas e, sem embargo, assim não acontece, pois, além de uma especie de escaravelho, ávido de acido tannico, que lhe perfura o bulho, tem outros inimigos.

O Dr. Castañeda menciona douz vermes que se apresentaram nas plantações de Rio frio: um que percorre toda a medulla desde o pé até ao cimo, deixando o rastro de seu trabalho destruidor e causando a morte á planta, ferida, pode dizer-se, no coração; e outro que determina a enfermidade chamada *estria*, porque röe a base do tronco na altura do nó vital, e vai desprendendo lentamente as capas superpostas, até chegar á medulla.

Cae então a planta por seu proprio peso, e deixa na cepa a imagem de um pinhão estriado e de má apparencia.

Quando estas novidades começam, convém extirpar totalmente os troncos atacados, queimá-los e tirar os despojos doentes.

Capitula-se de enfermidade e produz effeitos commerciaes a amarellido parcial do fructo chamada *ponta amarella*.

É um phenomeno caracteristico da época de transição do inverno ao verão, que se processa na casca do fructo unicamente.

As vezes amarellecem tambem o cacho quando está exposto ás intempéries, nos solos arenosos ou faceis de se seccarem de prompto.

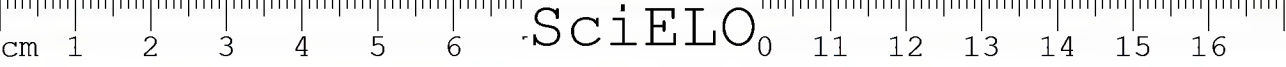
Cobrindo-se o cacho com suas proprias folhas, torna novamente á sua cor verde, o que demonstra que o accidente é superficial.

Desde que se regularisam as irrigações, desaparece pouco e pouco o phenomeno amarello que, como fica dito, em nada affecta á polpa do fructo, porém, o deprecia com notável prejuizo dos agricultores.



A casa de morada da Fazenda da Lozola, de propriedade do Sr. Dr. Nilo Peçanha, ex-Presidente da República

Chefe da A Lavora.



Uma vespa negra, chamada *mapaitera*, róe superficialmente á casca do fructo verde, deixando uns rastros escuros, de hieroglypho.

Os cachos que recebem esta pequena alteração, por formosos que sejam e por poucas linhas que apresentem, tão pouco os aceita o commercio, não obstante a integridade da polpa.

Com respeito ao perigo da *langosta*, que é o mais ameaçador, não só para as emprezas de bananeiras senão tambem para toda especie de culturas, a defesa tem que ser de caracter geral, appellando para rigorosas e constantes medidas nacionaes, isto é, que abranjam todo o paiz.

Basta attender á estructura delicada da folha da bananeira, diz o Dr. Garcia, para se notar que esta frondosa planta nasceu na selva virgem, movida apenas pelas brisas.

Onde os ventos fortes despedaçam em franjas as grandes folhas da bananeira, estas não preenchem suas funcções physiologicas, e os cachos que produz o bananal são pequenos e de pouco valor nutritivo.

Além disso, a disposição das raizes, adverte sua falta de resistencia ás perturbacões atmosphericas, e a necessidade de cultivar a bananeira em sitios abrigados dos ventos.

Quando isto não seja possivel, devem, ao fazer o bananal, conservar faixas de selva, como cortinas protectoras, constituidas por arvores arbustas nas margens da sementeira; ou, se já se destruiram formar essas cortinas artificialmente com *eucalyptus* ou com arvores fructiferas de bastante crescimento, como mangueiras, abacateiros, laranjeiras, etc.

A multiplicação dos espeques é outro remedio contra os furacões, pois dando ao tronco um ponto solido de apoio, diminue o movimento de oscillação communicado pelo vento e impede que o proprio peso do cacho convertido em alivanca desfaça o tallo que o sustém.

Logo que se vê um bananal com folhas pallidas e amarelladas, como tocadas de anemia, pode-se assegurar que o está suflcando a herva para.

E' tão difícil de extirpar quando invade qualquer plantação, que nunca será excessivo todo cuidado no sentido de tel-a longe, arrancando-a bem e pondo os tallos sóra da plantação.

Quanto ao phenomeno local do salitre, que tanto prejudica ás empresas de bananeiras na província de Santa Marta, escreve o Dr. Castanieda:

Suceede a miudo que em terreno apparentemente perfeito em sua constituição, não dá resultados satisfactorios na practica, por haver em excesso alguns principios mineraes que o esterilisam.

O chloruréto de sodio ou sal marinho, vulgarmente chamado *salitre*, é um delles; o mais frequente e o mais damnoso nas terras ao largo do ferro carril de Santa Marta. Sua presença é a causa da esterilidade nos lençóis ao sul de Ciénaga, de Gaira, e de outras localidades aonde apenas vegetam cactos, pequenas leguminosas, umas poucas gramíneas e plantas marítimas.

Até perto de Riofrio aparecem os filões salgados que são o desespero dos agricultores.

A causa da presença deste mineral é contemporanea da formação das terras de alluvião do pé occidental da Serra Nevada, e se explica facilmente pela luta entre o mar e os detritos que baixavam da cordilheira.

Ao retirar-se o mar, rechassado pelos transportes de rochas soltas, areia e lodo que vieram constituir a terra plana, deixou na intimidade molecular das camadas mais profundas o veneno da vegetação actual.

Não obstante, o chlorureto de sodio se torna inofensivo, quando, averiguada sua presença, se o reduz a sua justa proporção.

Basta saber-se que nos solos frescos podem existir uns 2 %, sem causar dano; todavia 1 %, produz a absoluta esterilidade dos terrenos secos.

A explicação do facto é também sensível: o sal contido primitivamente nas planícies baixas, ao longo da costa, ou que estiverem cobertas pelo mar, sobe por capilaridade durante as secas, sobre tudo onde o solo não é sombreado, e impede a vegetação. Sórevindo as chuvas dissolvem e arrastam o sol ao sub-solo e aí fica de espreita até que os calores do verão o fazem tornar à superfície.

Este phénomeno é analogo ao que ocorre em uma lampada de petróleo: pôde o líquido durar indefinidamente no depósito desde que a lampada permaneça apagada; porém, se á accende, o petróleo sobe pela torcida. O sal é o petróleo; a torcida o terreno e o calor do sol, a chamma.

Hoje não temos outro alívio contra o sal senão o desaguadero com regos próximos e profundos.

Quando, porém, as condições económicas da produção permitem instalar os drenos, o sal ficará eliminado, como acontece nos *polders* da Holanda, e então todas nossas terras igualarão seu índice de produção.

Acresce que nos terrenos vizinhos de *Fundación*, por se acharem mais para o interior, isto é, longe do mar, o salitre desaparece quasi por completo, ao mesmo modo que ali já se não fazem sentir os danos dos furacões.

(Continúa)

Galeria

SENADOR VERGUEIRO

NICOLÁO PEREIRA DE CAMPOS VERGUEIRO

Esse, de que a "A Lavoura" estampa, hoje o retrato, e que no convívio social e na vida pública se chamou Nicoláo Pereira de Campos Vergueiro, foi uma figura notável no nosso paiz e um desses espíritos de eleição, voltado como esteve para o bem e engrandecimento moral e material deste Brazil, que elle aceitou como sua propria pátria.

Nascido em terras lusitanas, em Valporto, termo da cidade de Bragança, a 20 de dezembro de 1778, Campos Vergueiro, ainda jovem, revelou dotes intelectuaes de raros moldes; e assim, pelo estudo abnegado, subiu rapidamente no conceito dos seus pares, no Imperio, na regencia provisoria pela abdicação de Pedro I, ora no Senado, ora na organização de ministerios, como em 1833 e 1847.

Talvez compenetrado de que a política mais patriotica e nobre, é a do trabalho intelligente e proveitoso, o Senador Vergueiro, recolheu-se á vida privada, dedicando-se á lavoura.

Foi dono da fazenda *Ibicaba*, município de Limeira, na então Província de S. Paulo.

Nessa fazenda da *Ibicaba*, iniciou elle o *trabalho livre pelo colono europeu*. E, si gryphámos este facto é porque revelava a alta, nítida e perfeita comprehensão que elle tinha das necessidades da agricultura. E não só implantou o trabalho livre, como também lhe coube a gloria de ter sido o primeiro que introduziu na lavoura paulista o sistema de trabalho de parceria, ou, como melhor diremos, «em participação» — forma essa em que o trabalhador e o proprietario encontram a mais justa e equitativa retribuição dos seus esforços.

E tantas são as vantagens da participação, que os colonos alemães que Vergueiro introduziu engajados por esse nobre sistema de trabalho, que hoje quasi todos elles são fazendeiros em Limeira e em outros municípios proximos a esse.

Os proventos reaes dessa maneira de trabalho agricola já foram relatados por Dário de Barros, no seu artigo *Parceria agricola*, inserto na "A Lavoura" de julho de 1909, pag. 143.

Si todos os lavradores paulistas tivessem, naquelle época, imitado Vergueiro, o Estado de S. Paulo não teria sofrido a grande crise de que acaba, felizmente, de sahir.

E, refrisando este ponto, trasladamos para aqui as linhas da Revista do Instituto Historico, Geographico e Etnographico do Brazil, de 1859, e que rezam assim :

« Comprehendendo que a mais grave das nossas questões da actualidade e do futuro, que o mais difícil problema a resolver no Brasil é a colonização, e que desse problema depende a sua prosperidade e a sua riqueza, — Vergueiro consagrhou seus ultimos annos de estudo á experiência dos diversos sistemas de colonização, e foi um dos primeiros que praticamente demonstrou os proveitos immensos, que della se pôde colher. »

Modestissimo, portador de grande descortino mental, de probidade incontestavel, Vergueiro, era, além de estadista de escôl, um criterioso scientista. Na expressão de quem lhe teceu o elogio *post-mortem*, — « desceu ás profundezas da terra, esmerilhando os segredos das suas entranhas. »

* Finou-se Vergueiro aos 80 annos da idade, depois de ter perlustrado os mais altos departamentos do paiz, e lhe são devidas algumas memorias historicas e de interesse geral.



A LAVOURA NOS ESTADOS

Saneamento da baixada

Com o titulo supra, em o numero correspondente ao mez de fevereiro do anno proximo findo, dissemos aos nossos leitores algo de promissôr pertinente ao proposito em que se tinha o governo findo a 15 de novembro proximo passado de cuidar com real interesse da apaúlada zona da baixada do Rio.

Hoje, com grande prazer o dizemos, largas noticias sobre factos palpaveis e positivos ligados ao assumpto podemos trazer á lume, certos de que toda ella só poderá despertar intensos louvôres, para quem num



SENADOR VERGUEIRO

(Cliché da «A Lavoura»)

momento de iniciativa felicissima, entendeu tornar real medida de tão grande alcance.

Ao *O País* pedimos permissão para transcripção da desenvolvida notícia que em uma de suas edições de Março foi publicada :

«Com a entrada ante-hontem, do vapor «Lynrowan», procedente de Antuerpia, começou a firma Gebrueder Goedhart A. G. de Dusseldorf, a fazer chegar á nossa bahia de Guanabara, o material destinado á execução das obras da commissão fiscal do saneamento e desobstrucção da baixada do litoral da bahia do Rio de Janeiro, a qual compete realizar um dos serviços decretados na operosíssima administração passada, que mais relevantes benefícios poderá trazer, não só ao Estado do Rio, que reconquista uma área de cerca de 4.000 kilómetros quadrados, como á capital da Republica sujeita aos miasmas deleterios, dessa vasta área pestilencial, fôco perenne de germens, das pirexias palustres, nas suas diuersas modalidades.

Problema quasi secular, tentado por diferentes vezes nas administrações provinciais e estaduais do Rio de Janeiro, não tinha sido até agora abordado por um espirito pratico e decisivo, como o do ex presidente da Republica, que reuniu em um só golpe de vista a consecção da obra, na formação de uma commissão de estudos, indispensável e inadiável e a sua realização prática, abrindo concurrencia pública para contratar os diferentes e interessantes serviços de dragagem, rectificações, pavimentações, desobstruções e restabelecimento de sulcos abundantes, hoje completamente obstruídos e factores exclusivos da ruina e da miseria da outr'ora opulenta baixada fluminense.

A área da baixada, que o governo passado resolveu arrancar ao morbus destruidor do impaludismo, estende-se das margens do rio Merity, nos limites com o Distrito Federal, ás do rio Guaxindiba nos limites do município de S. Gonçalo, vizinho do de Niteroy. Possue tres grandes bacias, as dos rios Iguassú, Estrella e Macacú, e outras menores, como as dos rios Merity, Sarapulhy, Guia, Mauá, Guará, Suruhy, Irity, Magé e Guavindibú.

Os municípios do Estado do Rio, beneficiados pelo saneamento dessa baixada, são os de Iguassú, Magé, Sant'Anna de Japuhyba e Itaborahy, onde antigamente prosperaram extraordinariamente a antiga e hoje abandonada villa da Estrella e o entreposto denominado Porto das Caixas.

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfândega, 108.

Passagem obrigada para as principaes cidades fluminenses, onde os estrangeiros vivem gozando as bellezas naturaes, como Petropolis, Therezopolis e Friburgo, é uma afronta à sua travessia, cuja impressão desoladora faz lembrar os horrores da tão decantada « Campina romana », capaz de eliminar a vida humana, só na travessia pelos seus dominios, apáulados e alagados.

Constituida a primeira phase da commissão de estudos sob a chesia do operoso engenheiro Marcellino Ramos da Silva, que não pôde assistir á iniciação dos serviços, a que tanto se dedicava, o governo federal não achou dificuldades em abrir logo concurrencia e em contractar os serviços, por um preço vantajosissimo, com uma firma, cujo criterio é garantido pelos documentos apresentados e o valor da suas obras.

A firma Gebrueder Goedhart A. G. domiciliada em Dusseldorf, já fez a rectificação dos rios Humber, na Inglaterra ; Rheno, Vistula, Elba, Oder e Schie, na Allemanha; actualmente executa trabalhos de conquistas de terrenos, nos baixios do mar do Norte, em Wilhelmshafen; e construção dentro dos mesmos terrenos do novo porto militar ; terminou as dragagens para a execução das novas comportas do mar e do porto de Papemburg ; aprofundou um trecho de 3.500 metros do canal de Erft, na cidade de Neuss, executou no correr de dez annos o maior volume de dragagens no distrito da inspectoría real das obras hidráulicas de Leer, da Companhia du Canal Marítimo de Suez ; dragou 1.300.000 metros cubicos para o estaleiro imperial de Kiel, em tempo menor do que o tratado, executou serviços de dragagem em Copenhague, para as obras hidráulicas de Logator e Linsfjord, construiu o ancoradouro de Schnittenlake, em Dantzig, onde removeu cerca de 2.000.000 metros cubicos, por dragas de sucção ; realizou trabalhos de colmatagem em Galveston, Texas e Mexico.

Possue uma esquadriilha em serviço de duzentas embarcações.

Contratado o serviço a firma fez immediatamente a encommenda do material, já tendo chegado dois lanchões denominados « Erna » e « Macacú », tres pontões e estão a chegar quatro dragas, sendo tres de aleatrizes e uma de sucção, dois rebocadores e cinco chatas.

Com o fallecimento do primeiro chefe da commissão, foi nomeado para substituir-o o conhecido e illustre engenheiro Dr. Enbio Hosilio de Moraes Rego que encetou a sua direccão com um quadro de pessoal technico adequado ás circumstancias e uma verba suficiente para o avançamento dos estudos.

Assim já fez elle ampliar os serviços de campo, de modo a terminar os estudos já muito adiantados da bacia do Estrella, sem prejuizo ou

demora para os empreiteiros e pensa em installar mais uma turma na bacia do Iguassú, ainda pouco conhecida.

A commissão apresenta grande área de estudos já promptos, apesar do pouco tempo que tem de serviço, por ter se utilizado das plantas do archivo fluminense, as quaes foram levantadas pela extinta commissão estadual de estudos do saneamento da baixada e com a segurança da confiança do governo, autonomia e siméza nos creditos votados, em poucos annos nos está reservada a transformação de um pantanal sem fim, no celeiro da Capital Federal, onde a pequena lavoura e as variadas espécies de cultura crearão na zona fluminense o mercado das cidades vizinhas e um entreposto considerável para exportação.

Problemas como esse da baixada fluminense, não devem ser mais adiados, uma vez que a população nova anseia por uma existencia mais sã e mais confortável, do que as gerações antanhas, maximé quando a capital se ergue em cidade de palácios ao lado de um pantano pestilencial, indefinido.

Os serviços contráctados pelo governo serão valiosos para a nossa cultura de povo civilizado, mas a confeccão dos trabalhos que não pode ser muito celere, devendo á natureza do local, representar uma grande dedicação dos nossos patrícios, engenheiros e auxiliares, que arrastam a inclemência do clima e as condições perigosas da salubridade da zona.

A commissão procura, no ómtimo, cercar os seus funcionários do consórcio exigido, fornecê-lhes todos os cuidados hygienicos, por meio de desinfecções, petrolizações, medicamentos e tambem de agua potável, muita vez mandada vir de logar distante dos acampameptos.

O estado sanitario das turmas de serviço, por isso, não tem sido desolador.

O inicio da execução dos trabalhos será na bacia do Estrella, que é formada pelos rios Inhomirim e Saracuruna, cortado pelas linhas da Leopoldina, do Norte e Grão Pará, abrangendo uma área, de 450 kilómetros quadrados, que representará dentro em pouco para o Estado do Rio, na phrase feliz do eminent Dr. Nilo Peçanha, « um novo Estado ».

A Sociedade Nacional de Agricultura fornece chocadeiras,
por preços especiais.

O Chá de Ouro Preto

Acerca desse chá cuja cultura é dirigida pelo Sr. Dr. João B. Ferreira Velloso, em sua Fazenda perto de Ouro Preto, os jornais de Minas tecem os mais calorosos elogios.

Entre outros, o *Minas Geraes*, noticiando a offerta de uma amostra ao Dr. Hydeio Simotomai, professor cathedralico da Universidade Imperial de Tokio, servida na mesa do Sr. Dr. Costa Senna, esse chá mereceu de tão notável apreciador os mais franceses elogios, sendo louvado em uma carta graciosamente endereçada ao Sr. Dr. Velloso, na qual fôra classificado como igual aos melhores que se cultivam e bonificam no Japão.

Por muito, pois, diz ainda o *Minas Geraes*, que poderemos recomendar o bello mimo devido ao Dr. Velloso, o nosso juizo estaria vencido pelo do distinto scientist, competente como deve ser pela sua fina educação na alta sociedade do Imperio do Sol.

Entretanto, se é certo que o chá figura sobre os mais opulentos artigos da industria japoneza, não menos certo é que invejamos a sua riqueza commercial, pois desejavamos que no Brasil tal genero agricola, collocando-se em boa ordem sobre nossos progressos, satisfizesse ao menos uma parte do consumo, que o requer.

A importação delle, em 1908, foi de 235.223 kilos, no valor oficial de 572.833\$, e no de 1909 de 281.180 kilos, no valor de 660.554\$ por onde se vê que lhe é dada uma grande margem tendente ao seu desenvolvimento para Ouro Preto, cujas terras e clima estão reconhecidos como proprios e aptos ao seu plantio e colheita.

O chá de facto, que ali foi introduzido ha cerca de 70 annos prosperou e floresceu de modo sufficiente a se tornar nativo, e já mereceu, na exposição de Vienna, ha mais de 30 annos, a medallia de ouro, conferida ao príncipe barão de Camargos.

Não importa aqui relacionar as causas pelas quaes esse producto decaiu e se retirou do commercio. Basta que se diga, sem mais nem menos, que, sendo uma laboura acondicionada para o trabalho livre, não podia ter outra sorte em quanto perdeu o regimen escravo.

Foi este, alias, tambem o destino que tiveram as demais pequenas industrias quando, por outro lado, lhes faltou o amparo da lei prohibitiva das distâncias.

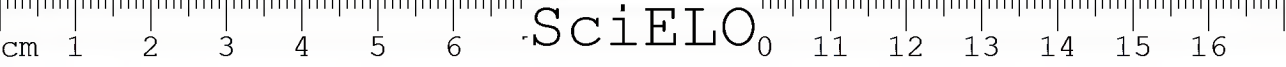
O que convém agora é reconhecer que a economia entrou no principio normal da divisão de trabalho e da distribuição das riquezas, devendo-

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9



Um garrote Red Polled de 2 anos de idade

Fazenda da Lombrum, de propriedade do Sr. Dr. Nilo Peçanha, ex-Presidente da Republica.



Scielo₀

do-se, em Minas animar particularmente as industrias que estão renascendo, fortalecidas pela experiença de uma exploração já provada. O chá está neste numero.

Attendendo-se que é elle entre nós uma bebida ainda sumptuaria, devido ao preço elevado, em que se mantém, cumpre que seja produzido em tal quantidade, que o torne menos aristocratico, ou seja posto mais ao alcance das classes laboriosas. Se o café, o chá, e outros alimentos da puerça sucedem com vantagem as bebidas alcoolicas, manda a boa política proteger tales culturas, que não degradam os consumidores, nem produzem os males reconhecidos ao vicio. Ora, o maior consumo do chá, necessariamente se haverá dar quando como já dissemos, se tornar mais barato ou antes, quando se tornar mais abundante, augmentando-se-lhe a produçção.

Este problema, que a primeira vista parece difícil, simplifica-se assás nas condições em que se acha no Ouro Preto, onde a planta está inteiramente naturalizada, e oferece nos varios quarteirões em que foi cultivada as sementes e mudas necessarias para uma vasta renovacão.

A terra ali está reconhecida, o meio ambiente comprovado.

No antigo Jardim Botanico, hoje em ruinas completas, no Passa-dez, no Contra, nos Creoulos, em Catharina Mendes, subsistem plantações, que poderiam com vantagem fornecer as folhas para uma fabriken central, que é o que falta.

E acima de todos esses nucleos contempla-se com prazer, a plantação do Dr. Velloso no Thesoureiro, verdadeiro jardim, contendo 70 mil arbustos, especiosa ternstremiacea, mais rica do que o café.

É uma cultura para mulheres e crianças no campo; e erro seria renovar com ella os soberbos latifundios da velha lavoura.

Em cada quintal poder-se-iam formar os mais bellos canteros, e destes se conduzir a folhagem para a fabrica, producto que todos os meses se colhe e todos os meses daria dinheiro, um bom salario.

Além disso o chá exige por condição um ambiente aromatico para a respiração das folhas, e mais delicioso sabor da bebida.

Esta condição se alcança, entretanto, com arvores promiseras, e flores odorosas, que se plantam, matizando os arruamentos do terreno, e dando ás leiras um grande encanto para se ver.

Industria, porém, e ainda correlata e necessaria ao cultiivador do chá, consiste nas abelhas, trabalhadoras lucrativas do mel e da cera que sugam das flores.

Belo do pura raça e já criadas no paiz as gallinhas do Horto da Penha da Sociedade Nacional de Agricultura

O Dr. João Velloso não tem feito pouco em restabelecer com ingentes sacrifícios a velha industria de Ouro Preto, e justissimo foi o grande premio que lhe foi conferido na ultima exposição nacional de 1908.

Cabe, porém, ao governo animar esses esforços, fazendo por Ouro Preto o mais que não está ao alcance de particulares.

Se é verdade que o governo empenha-se em novos nucleos coloniaes pelo desenvolvimento da agricultura, cremos que com muito menos sacrifício poderá sustentar os velhos povoados, os quais se necem exaustos á mingua das industrias desapparecidas.

E' preciso infundir um sangue novo nesses corpos empobrecidos; e com isso não se deixará extinguir e perder o immenso capital erigido pelos antigos e representado nas grandes obras e grandes edificios dessas povoações.

Além disso, a sociedade moralmente lucrará por não se dispersar, nem decair á falta de meios educativos.

Conhece-se e já se admira o alevantado pensamento do actual Sr. ministro da agricultura, e não duvidamos que de acordo com o governo estadual, cada um tirará de seu poder os meios que realizem as nossas esperanças, servindo ao povo do que elle mais necessita, e saberá agradecer.

A gloria de accorrer ás angustias do povo é a unica recompensa digna de um governo democratico.

Deve-se acrescentar que o introdutor do chá em Ouro Preto foi o famoso botânico brasileiro frei Conceição Velloso, fundador do Jardim Botânico da antiga capital de Minas e antepassado do Dr. João Velloso, que hoje procura com tanto carinho desenvolver a velha industria ouro-pretana, tão florescente outr'ora.

Escola Agrícola da Bahia

Por um acto do Governo da União, digno dos mais altos louvores, acaba de ser avocada pelo mesmo ao antigo Instituto Agrícola da Bahia.

Instituição de ensino mais antigo do seu genero em todo o paiz, creada por um grupo de patriotas dedicados á causa do ensino agrícola, um pouco antes do ultimo decenio de regimen monarchico, e, muitos

anos depois, se a memoria nos não trahe, entregue ao Governo do mesmo Estado,— della tem sahido um grande numero de engenheiros agronomos que se têm dessiminodo por todo o Brasil, salientando-se alguns por um prepero muito digno de nota, a ponto de poderem correr parelhas com alguns mestres estrangeiros de auctoridade conhecida.

O Governo da União avocando a alludida Escola e remodelando-a, presta um relevantissimo serviço ao paiz digno dos mais calorosos aplausos.

A alludida Escola, segundo sua graduacão, é média ou theorico-pratica, e o seu Regulamento acaba de ser publicado para conhecimento dos interessados.

Acham-se abertas as inscrições para os exames de admissão no primeiro anno da referida escola, os quaes constarão das seguintes matérias: portuguez, francez, arithmetic, geographia geral e especialmente do Brasil, e historia do Brasil e serão feitos na capital do Estado da Bahia.

Os candidatos á matricula, que se fará até a vespera da abertura da escola, deverão satisfazer as seguintes condições:

1^a. Certidão de idade ou documentos equivalente que prove ter o candidato a idade minima de 17 annos e maxima de 21 annos;

2^a. Attestado de vaccinação e revaccinação;

3^a. Certificado de que não sofre molestia contagiosa ou infecção contagiosa;

4^a. Exame de admissão ou certificado do 3^º anno do curso gymnasial, com additamento do exame de historia do Brasil;

5^a. Certificado dos títulos ou diplomas que possuir;

6^a. Identidade de pessoa.

As petições para os exames de admissão deverão ser dirigidas no director da escola, o Dr. Henrique Devoto, sendo encaminhadas nesta capital, pela directoria geral de industria animal, e na Bahia, por intermedio da Inspectoria Agricola.

A *Lavoura*, ainda uma vez, felicita o Governo da União por mais esse patriotico serviço prestado ao ensino agricola do paiz.



Para adquirir-se chocadeiras que funcionam bem, por preços reduzidos, basta dirigir um pedido à Sociedade Nacional de Agricultura.

A LAVOURA NO ESTRANGEIRO

O café brasileiro na Europa

A revista *La Economia Nacional*, de Barcelona, assinala a expansão do consumo do café brasileiro na Europa, ponderando que há alguns anos nesse apenas se fallava, era um quasi anonymo na Europa, hoje por toda parte se abrem estabelecimentos para a sua venda exclusiva, em grosso ou á retalho.

Na Italia contam-se por milhares as casas que só servem á sua clientela café proveniente do Brasil e, ainda ultimamente, 120 bars comprometteram-se a esse serviço, rigorosamente exclusivo.

Na Suissa todos os povoados, mesmo de mediana importancia, tem os seus *Café do Brasil*, além de muitos que, sem ostentar o nome, fazem constar que o vendem puro e sem mistura.

Até na Hespanha se está accentuando a mesma preferencia : em Barcelona há nove estabelecimentos que vendem café do Brasil ; em Madrid há quatro, em Saragoza quatro, em Valencia quatro, em Val-jodolid um etc.

Il Sole, de Milão, informa que vai augmentando dia a dia a importação na Italia do café do Brasil. Segundo os dados publicados pelo ministerio das finanças, nos nove primeiros meses de 1910, foram importados 137.553 quintaes de proveniencia brasileira, ao passo que, no mesmo periodo de 1909, foram apenas importados 120.358 quintaes e, em 1908, 112.849.

Em quanto, de 1 de janeiro a 30 de setembro de 1910, entraram 137.553 quintaes de café brasileiro, das demais procedencias, como Porto Rico, S. Domingos, America Central etc., apenas foram importados 49.190 quintaes.

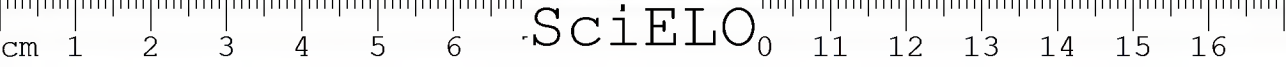
A hevea brasiliensis na África

A *Agriculture Pratique des Pays Chauds* publicou um curioso estudo sobre os resultados até hoje observados com as tentativas feitas



O apparelho desarmado. Receptáculo funicular e cilindro protector.
Leia a notícia sobre : *Hygiene e Commercio do Leite.*

(Cliché da «A Lavoura»)



para a adaptação da *hevea brasiliensis* em algumas das possessões da costa oeste-africana.

Nesse estudo o autor, formulando, em face dos esplendidos resultados obtidos com a cultura da *hevea* em Ceylão e nos *Straits Settlements*, a hypothese de uma presumivel e perniciosa concorrência para os actuaes paizes productores de borracha, dado que o consumo mundial não caminhe parallelamente a esse progresso enorme e incessante da produção, opina pela fraca possibilidade da realização de tal profecia, considerando que os bosques naturaes são muito mais resistentes e duradouros que os de plantação. Na porsia entre a seringueira nativa, no seu *habitat*, e as culturas em solo e clima, que não são os de sua origem, as victorias destas, provavelmente, se demonstrarão precarias.

O autor informa que em Camayena (Guiné Francez) a *hevea* apenas rendeu algumas grammas no 8º anno, embora vegetando normalmente; em Dabon (Costa do Marfim) 13 grammas no maximo por arvore; em Porto Novo (Dahomé) um exemplar de 6 annos, muito bem desenvolvido, produziu apenas um total de 40 grammas, em 30 sangrias, de mediocre borracha.

Lembra que em Aburi, possessão ingleza, e em Lagos os rendimentos da *hevea brasiliensis* têm sido muito fracos, e conclue:

«A hevea, em toda a costa occidental africana até ao golfo de Benim inclusive, dá resultados quasi nullos.»

Não acredita que na continuação das sangrias a *hevea* venha, como alguns suppõem, a dar maiores rendimentos.

Segundo Savarian, director do serviço da agricultura em Porto Novo, existem quatro ou cinco pés da *hevea* na propriedade Medeiros que fornecem 800 a 1.000 grammas de borracha por anno e por arvore, quando as arvores existentes no Jardim de Emsaios, dão quantidades insignificantes. Savarian procura explicar as desigualdades productivas com o facto de vegetarem estas em terreno arenoso de alluvião e espalharem as raizes na camada banhada pelo lençol de agua existente a uma pequena profundidade, enquanto que aquellas crescem em solo compacto, de má qualidade e em grande altura acima do nível aquífero.

Essa opinião, muito suffragada, encontra contradictores de grande autoridade:

A revista *La Caoutchouc e la Gutta-Percha* informa: «Em razão dos conhecimentos parcialmente inexatos que se possuem então sobre a natureza dos solos proprios à vegetação da *hevea*, numa grande parte

das arvores foi plantada em terrenos muito humidos. Nestas condições, um grande numero desapareceu rapidamente, tendo, afinal, vingado apenas 400, dentre as 1.000 plantadas em 1898. As melhores adaptadas são as que se encontram nas encostas.

Não é tão certa a ruina dos seringaes nativos da *heraea brasiliensis*, como emphaticamente proclamam os seus jovens concorrentes.

Seda selvagem

As exigencias da industria tem determinado à procura de sedas grossas para materia prima de muitos artefactos.

São numerosas as espécies de lepidopteros cujas larvas têm casulos com fios que produzem seda grossa, *sericé sauvage* ou *tussah*, como é conhecida nos mercados europeos.

Dessas distinguem-se: a *antheraea mylitta* da India; *antheraea pernyi* e a *yama mai* do Japão; a *assamia* da India; a *saturnia pura* da Europa; a *attacus cynthis* da China, do Japão e da India; a *attacus atlas* da China e do Japão; a *lasiocampa otus* de Madagascar etc.

Pode-se avaliar o valor commercial dessas sedas grossas, lembrando que a produção total é actualmente de 22 milhões de kilos de casulos; o preço de um kilo de casulos oscilla entre 15 a 25 francos; pela media de 20 francos, esse total orça por 279.000.000 da nossa moeda.

Também possuímos um bicho de seda indígena, lagarta do lepidoptero bombycino saturnídeo *attacus hesperus*, ou mariposa de espelho, que dá seda grossa, mas, de grande valor commercial, não inferior as da *antheraea pernyi*.

Informa o chefe do laboratorio de Entomologia Agricola do Museu Nacional, que há mais de 200 anos que se fizeram no Brasil experiências com a seda da lagarta do *attacus hesperus*, existindo no referido Museu uma fita tecida com um fio dessa espécie, com 30 centímetros de comprimento e 26 milímetros de largura.

A lagarta, considera o mesmo profissional, alimenta-se principalmente de folhas de mamona, quer na planta, quando nela criada, quer colhida, quando em domesticidade; também come folhas de enjaceira e de cafeeiro.

« Esta especie é tri e mesmo quadrivoltina, isto é, dá tres a quatro gerações por anno. As femeas põem cerca de 300 ovos. As lagartas que destes sahem são verdes, com cinco tuberculos de um vermelho laranja collocados transversalmente em cada segmento e o verde claro, que predomina, varia de matiz nas diversas partes do corpo; alcançam uns 13 centimetros de comprimento e, quando chegam ao termo do estado larval têm um casulo, em que encrysalidam, suspenso por um longo pedunculo á planta em que viveram.

Os casulos têm uns oito a nove centimetros de comprimento e dois de diametro maximo, são fusiformes e o pedunculo pode ter 19 centimetros de comprimento; os casulos desembraçados da borra têm cinco a seis centimetros de comprimento e um meio de diametro maximo.

São necessarios daquelles 900 mais ou menos para um kilo, e destes 1.000; são de cor de palha aloirados mais ou menos escuros e o fio é mais grosseiro do que o da lagarta do « *Bombyx mori* »; o tecido feito com o fio do casulo do *Attacus hesperus* não é tão fino como o da seda commun, é fosco, sem brilho, mas muito resistente e leve.

Logo que a lagarta tenha terminado de tecer o casulo e se transformado em crysalida é necessario matal-a em estufa á temperatura dé 75 graus centigrados durante 15 minutos.

Si se destinam á exploração, os casulos devem ser postos a secar em grades de madeira guarnecidas de panno, em salas bem ventiladas. Para serem doublados são mergulhados em solução alcalina quente.

Os casulos de que tenha sahido a mariposa ficam inutilisados.

A mariposa femea, maior do que a do sexo masculino, pode atingir 17 centimetros de envergadura. As azas têm junto ao corpo uma mancha triangular ou rectangular castanha, segue-se-lhe uma área castanha mais escura com uma porção central triangular transparente, as azas inferiores têm depois desta mancha castanha escura uma faixa rosea avermelhada com uma lista parda, a borda extérrna depois da faixa é castanha mais escura na parte central e junto ao bordo externo ha uma série de manchas escuras ellipticas; nas azas superiores ha, no bordo superior, junto ao angulo externo uma mancha semi-elliptica rosea avermelhada, junto a esta ha duas maculas ellipticas castanhlas, não tendo as ditas azas a série das manchas desta natureza que existem nas azas inferiores. O corpo da mariposa é castanho com uma ou duas faixas brancas

Os lavradores devem-se filiar á Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, á rua da Alfandega, 108.

que, passando pela cabeça por tráz das antenas, se estendem pelos flancos do abdomen.

A face inferior das azas é mais ou menos igual á superior, faltando nas azas superiores a mancha triangular junto do corpo.

O macho pode atingir 16 centímetros da envergadura, seu colorido geral é semelhante ao da fêmea, ás vezes mais escuro. A criação da *altaeans hesperus* é mais facil do que a do *bombyx mori*, por ser uma espécie indígena, muito gorda, forte e pouco exigente.

A industria pastoril na Argentina

O ultimo recenseamento pecuário dá á Argentina o numero de 222.174 estabelecimentos rurais ocupando uma área de 1.167.955 kilómetros quadrados, onde pastam 29 milhões de bovinos.

Esses estabelecimentos, possuem cerca de arame para divisão de pastagens na extensão de 1.017.500 kilometros..

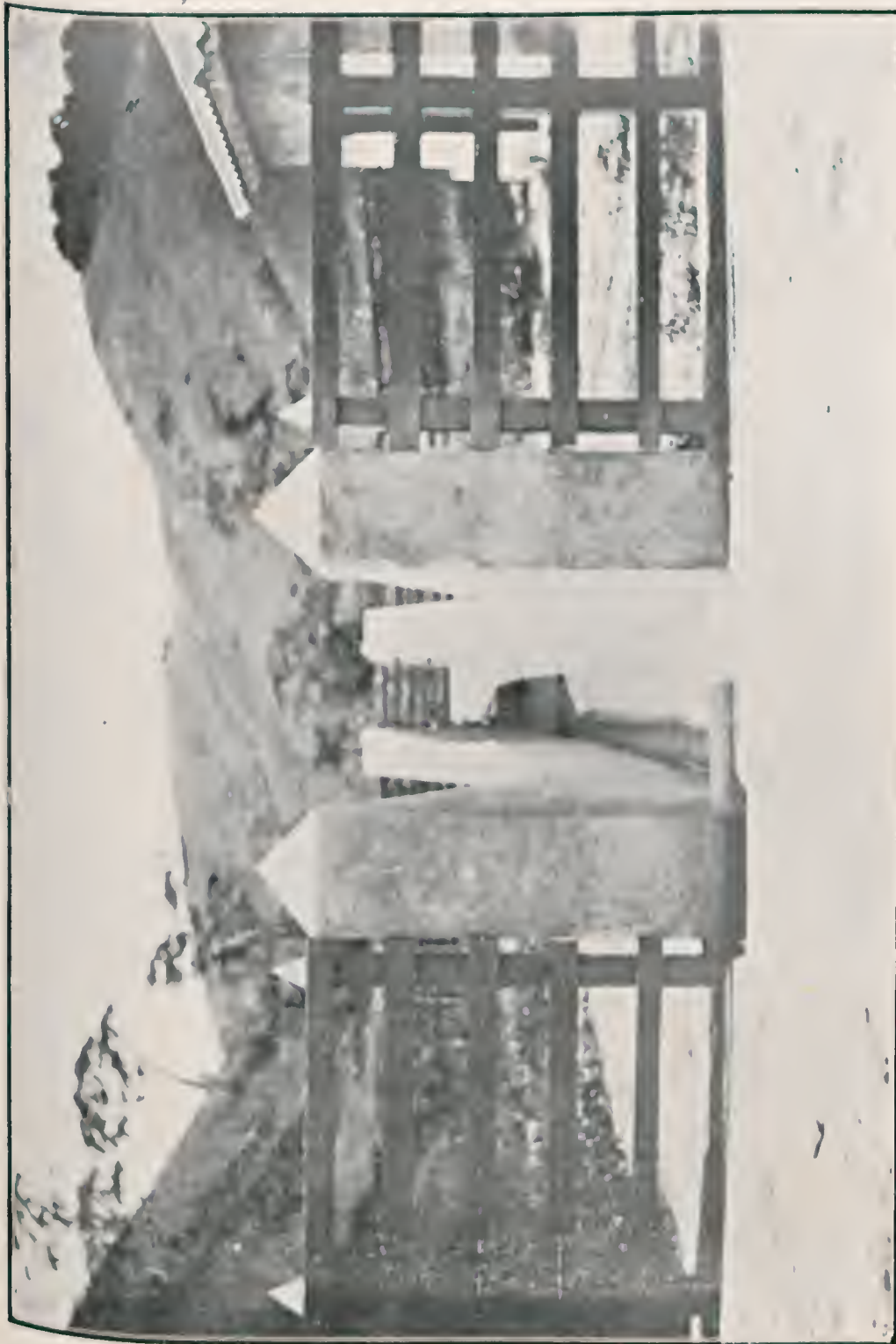
O valor oficial das terras ocupadas pelos estabelecimentos acima é de 6.495 milhões de pesos papel que representam approximadamente nove milhões de contos de réis ! ... sendo o valor dos animais ali existentes 1.479 milhões de pesos papel ou perto de dois milhões de contos, além de 880 mil contos empregados em construções e melhoramentos de carácter permanente e 260 mil contos em máquinas e utensílios ! ...

Geographia Agricola

Acha-se á venda na sede da Sociedade Nacional de Agricultura, á rua da Alfândega 408 a colecção de mappas e diagrammas agrícolas organizados por essa Sociedade.

E' um trabalho inteiramente novo em nosso paiz e que condensa tudo o que está conhecido entre nós sobre as condições do meio em que se desenvolvem nossas plantas espontâneas e cultivadas, sobre a sua distribuição geographica em todo o paiz e finalmente sobre seu valor económico.

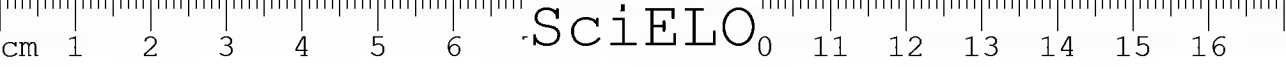
Essa obra que tem merecido as maiores distinções e os mais ilustres conceitos por parte das corporações e entendidos a que



Vista interna do banheiro para gado e cavalo.

Fazenda Vilafranso, de propriedade do jovem criador Roberto Cotrim Berla.

Clique da *A Lavoro*.



tem sido submetida, é um valioso manual de estudos para os intellectos e para os homens de governo pela grande copia de informações que fornece sobre o paiz. Não menos importante porém é a contribuição que ella pôde trazer ao estudo e ao ensino da geographia patria, no que esse estudo tem de mais curioso e útil, isto é, sob o ponto de vista da geographia económica, tão pouco e mal conhecida dos brasileiros, apesar de ser a mais útil para o conhecimento da vida e do trabalho productor, de nosso paiz e para a exploração de suas riquezas.

A *Geographia Agricola* comprehende 49 mappas e diagrammas, dos quaes 20 apresentam estudos completos sobre cada um dos Estados da União brasileira.

Esses 49 mappas estão reunidos em grande volume cartonado.



NOTICIARIO

Dr. Souza Reis — No paquete *Asturias*, da Royal Mail Steam Packet Cy., de 8 de fevereiro pp., embarcou, em companhia do sua ex^{ma} consorte, com destino à Pernambuco, o nosso laborioso Secretario Geral desta Sociedade o Director da Secção Technica, Dr. Francisco Tito de Souza Reis, S. S. que ali fôra não só por motivos que interessam á sua profissão do engenheiro, aliás tambem por outros que falavam de perto aos seus sentimentos affectivos, aqui deixara, num período de curta ausencia, no meio dos que muito o extremecem, um vacuo, uma sensação positivamente de saudade.

Essa se dissipou, porém, com a grande satisfação que elle deu com a sua volta a esta cidade no dia 12 de março, a bordo de *Amazon*, alegre, forte e activo para as grandes luctas a quo de bôa vontade se tom entregado.

A *Lavoura*, jubilosa, apresenta ao seu digno director as suas mais sinceras expressões de bôas vindas que são tambem extensivos a sua ex^{ma} esposa.

Propaganda Agro-Pecuária. — A *Lavoura*, desejando tornar-se um organ completo de informações sobre os assuntos e feitos agro-peca-

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e joia de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

rios do paiz, deseja divulgar, tudo que de interessante e útil exista pelos Estados da Republica, sobre a agicultura e criação.

Assim, receberá e publicará, com o maior prazer, e sem *nenhuma despesa* para os interessados: photographias de animaes, aves, culturas, dependencias e estabelecimentos rurais, chácaras, poinhos, escolas praticas de agricultura, campos de experimento, aprendizados agrícolas, postos zootécnicos, etc., o tambem artigos assignados sobre agricultura, pecuaria, industrias rurais e veterinaria, etc., etc.

Essas photographias deverão vir acompanhadas de todos os esclarecimentos.

Assim, por exemplo, si fôr vista de uma fazenda, deve ser declarado o Estado, Municipio e estação, onde a mesma está situada, o nome do proprietario, as culturas quo são exploradas ou as espécies de animaes criados.

Porém, si a photographia a enviar fôr a de um animal, deve a mesma, vir acompanhada de todos os dizeres, referentes ao nome, raça, cor, altura, comprimento, preço, lugar em quo nasceu o animal, o nome do criador e da fazenda, a estação ferrea quo serve á mesma, etc. Si o animal fôr importado, deve ser declarada a procedencia, o dia, mes e anno que chegou ao paiz, etc., etc.

Centro Económico do Rio Grande do Sul—Este centro enviou à Sociedade Nacional de Agricultura, o seu Relatório apresentado à Assembleia Geral de Socios em 15 de fevereiro de 1911 abrangendo o decurso de 1º de Julho do 1909 a 30 de Junho do 1910.

A pagina 3 desse bem elaborado relatório se lê a respeito do presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, as seguintes linhas:

«**DR. WENCESLÁO BELLO**—O Rio Grande do Sul teve o prazer de agasalhar, com o maior carinho, seu Ilustre filho, o Exm. Sr. Dr. Wenceslao Alves Leite de Oliveira Bello, durante alguns dias dos meses de Junho e Julho do anno vigente.

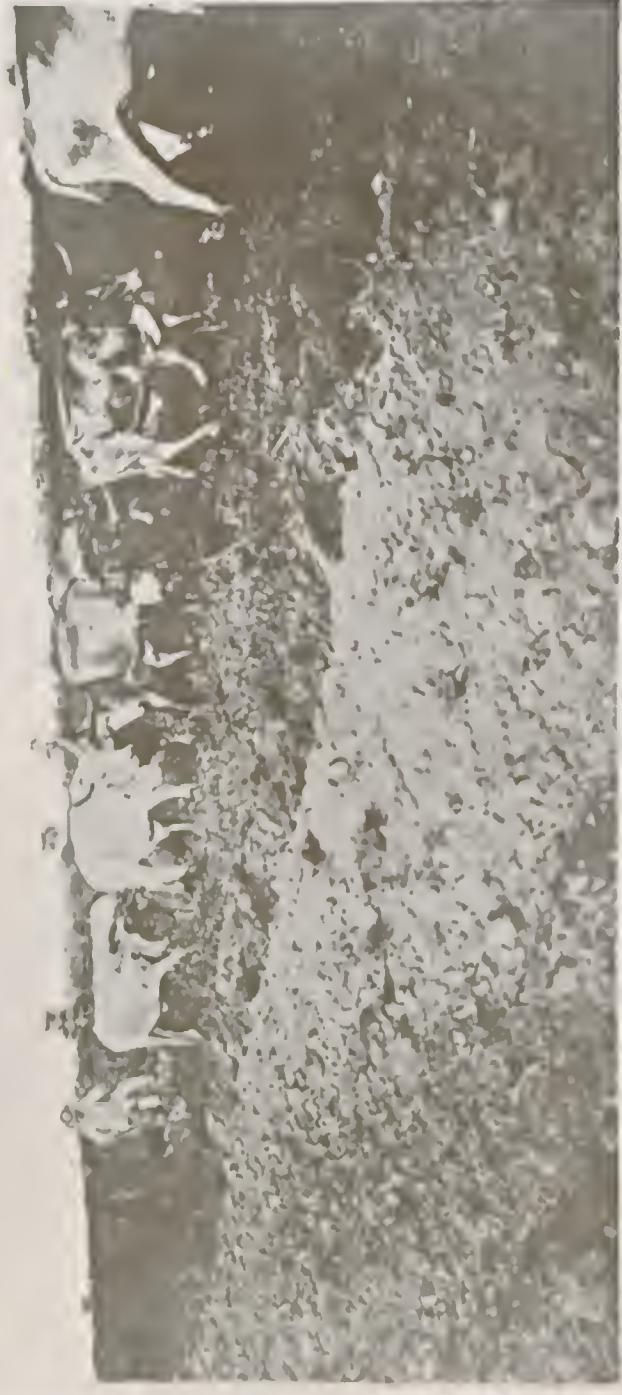
O Sr. Dr. Wenceslao Bello, tendo deixado seu Estado natal ainda menino, a elle voltou depois de uma longa ausência, durante a qual illustrou-se e tornou-se um cidadão benemerito, laureado pelos muitos relevantes serviços que vai prestando a patria.

S. Ex. veio ao Rio Grande do Sul, accordando gentilmente no convite que lhe fez o Centro Económico, para presidir os trabalhos do 1º Congresso da Federação das Associações Rurais Rio-Grandenses.

Alli no Congresso, já pela competencia com quo dirigio os trabalhos, já pela profecionalidade e largo deserto que disentio as interessantes theses economico-sociais quo alli foram tratadas, como pelos ensinamentos profundos quo emanavam de seus discursos, o Sr. Dr. Wenceslao Bello, o Ilustre e Infatigável Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, o distinto Rio-Grandense e grande patriota, conquistou novos lauréis para sua já elevada benemerencia.

O Sr. Dr. Bello visitou as cidades do Rio Grande e Pelotas e, depois de encerrado o Congresso, percorreu as colonias até a cidade de Caxias e atravessou todo o centro do Estado o parte do Sul, desde Porto Alegre até Uruguaiana e desde Pelotas até Santa Maria, tendo assim onsejo para estudar as condições do progresso economico-social do mesmo.

Estátua do Rio Minho e Conflos



O Sr. Dr. Nilo Peçanha, ex-Presidente da República, lavrando na sua fazenda da Lomínia, num arado Rod Island

Côco da Lavra



As vantagens decorrentes da visita do S. Ex. ao Estado, já se manifestam a favor desta pelas notícias e divulgações verídicas e interessantes sobre o seu progresso económico-social e sobre os processos postos em ação para expandir-o ainda mais, que tem apparecido, aquí e ali, na imprensa e triaca.

O Centro Económico guarda grata e indelevel recordação da visita dos o seu socio honemerito.♦

Dr. Christino Cruz. No paquete nacional *Bahia* embarcou-se com destino ao glorioso Estado do Maranhão, de quo é dilecto e distineto filho, o Dr. Christino Cruz.

S. S. quo é representante do alaudido Estado em uma das casas do nosso Parlamento — a Camara — sempre se tem posto em destaque pelo seu perenno e forço em prol das bôas causas do no so paiz, pelo seu talento, senso pratico e reconhecido patriotismo.

E pírito de esçol, convenientemente educado e vasado nos grandes moldes que a admiravel Confederação Suissa offerece, fol S. S. quem tonaz o gallardamente se bateu pela creação do Ministerio da Agricultura cuja utilidade hoje se vai pondo de manifesto pela serlo prolongada do serviços reaos e valiosos prestados á agricultura e industrias correlatas.

A sua obra grandiosa e patriotica ali esti produzindo os fructos de quo se havia mister, e, S. S., vendos-os, ha de sentir a sua alma de brasileiro expandir-se de enverdeci-lo e justificando jubilo.

As filhas, e os señores, que por ventura ti nomi a perfeição desse utilissimo aparelho, lho de desapparecer em breve, com o aprimorar tanto o gradnai dos elementos quo lho são proprio, pela intelligencia cultivada e o amor patrío dos que forem chamados a conduzil-o e manejar-a.

O Dr. Christino Cruz val ao Estado do Maranhão visitar os seus numerosos amigos, maxime os da zona Caxiense onde o seu prestigio é culminante.

A Sociedade Nacional da Agricultura, que se fez representar no enbarque por uma commissão de membros do seu Directorio, reitora ao seu digno soelo honorario os votos de boa viagem e feliz permanencia no seio da terra quo se orgulta do o tor como filho.

Fazenda da Louenda — A intuição da nossa época inclina as intelligencias para o terreno fértil das preocupações económicas, comprehendidas nellas a polycultura, a pecuaria e as industrias rurais.

Já não estamos no tempo da rhetorica palavrona e imprecisa quo de via o espirito da orientação prática, quo é a quo governa e domina (nos tempos de hoje) em todas as manifestações da actividade do homem.

Sempre vem a propósito a consideração expressa em um livro de Sergi quando procurou assinalar o valor do trabalho humano diferenciado conforme a raça é: latina ou saxonica.

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfândega, 108.

Não acha o lucido sociólogo italiano um só ponto de inferioridade agradável entre a caprichosa combinação mecânica de um teor das grandes teologias da Inglaterra em confronto com uma opoção literária, por mais celebre que seja.

Infinitamente felizes seremos no dia em que este conceito se apresentar em todo o rigor da verdade que encerra.

Na a influenciar o pensamento do nosso paiz a contiguidade dessa grande Republica Norte Americana, o maior nucleo do mundo de actividade intensa, onde os presidentes se dedicando aos assumtos agro-peenários, dão-nos o exemplo desse Jefferson illustre que se entregava as práticas da lavoura, chegando a talas milhares ao ponto de introduzir modificações em um arado, modificando-lhe a alvezia, dando-lhe a forma elipsoidal.

Estas considerações nos ocorrem a propósito da fazenda da Loanda de propriedade do Sr. Dr. Nilo Peçanha ex-Presidente da Republica e socio honorário da Sociedade Nacional de Agricultura.

Pelos clichés que estampamo no presente numero podemos avaliar da eminência do Dr. Nilo Peçanha a conservação e desenvolvimento da nossa indústria agro-peenaria da qual depende a grandeza de nossa Pátria, encunhando-o no entendimento da frase sabia do Cromwell: — Proteger o desenvolver a Agricultura é engrandecer a minha pátria.

Syndicato Agrícola e Pastoril de Carnarú, Pernambuco. — Em 30 de janeiro de 1911, receberam a Sociedade Nacional de Agricultura, daquelle syndicato fundado na cidade de Carnarú (Pernambuco) o ofício abaixo:

A Benemerita Sociedade Nacional de Agricultura.

Tenho a honra de comunicar-vos que, em 11 do expirante, fundou-se nesta cidade um Syndicato Agrícola e Pastoril, cuja administração ficou assim constituida:

Presidente — Coronel Manoel Rodrigues Porto.

Vice-Presidente — Capitão João Tibúrcio da Silva Lima.

1º Secretário — Vicente da Silva Montalvo.

2º Secretário — Major João Clementino Americo do Rego.

Tesoureiro — Coronel João Guillermo de Pontes.

Conselho Administrativo — Coronel Francisco José dos Santos, major Bento Forraz de Azevedo, capitão João Coriolano de Oliveira, Coronel Manoel Alves da Silva e Manoel Pedro de Oliveira Melo.

O 1º Secretário. — Vicente da Silva Montalvo.

A Lavoura felicitou em seu nome e em nome da Sociedade Nacional da Agricultura nos fundadores do tão útil associação.

Brasileiro do gado — O Sr. José Dias do Gouveia, fazendeiro e criador em Machadinho, (Sul do Minas), teve a gentileza de enviar a Sociedade Nacional de Agricultura, uma receta para a cura da febre do gado.



«Rufiz.» Puro sangue. Raça Red Lincoln. Propriedade do Dr. Eduardo Corrim. Fazenda Campo Bello, situada na estação do mesmo nome, da E. de F. C. do B. (Estado do Rio)

(Cliche da «A. Lavouer.»)

A título de curiosidade publicamos a dita receita, que nos remetem o referido Senhor, que tão interessado se mostra na propria ação do processo que refere, para o combate das enfermidades quo perseguem sua criação.

Eis a

R E C E I T A P A R A A C U R A D A F R E I R A D O G A D O V A C C U M

Cortam-se duas velas na porma ou mao da rez, 24 centimetros mais ou menos acima da freira, sondando uma das velas na parte do dountro e a ontra na parte da fóra, desearnam-se as velas, descobrindo-as bem, atando-as com uma linha forte e em seguida corta-se a parte de baixo, osvalndo todo o sanguine destas; Infalivelmente a friotra terá de secar e o tempo socco é o mais proprio para esta operação.

Com este processo tenho curado para mais de 30 rezes sem fallhar um só caso.

Outra receita infalivel para Diarréia dos bezerros:

Salmoura de sal de cozinha numa quantidade de meio copo dagua, dando-se trez vezes no o paço de 36 horas.

A raça «Red Lincoln» na Fazenda Campo Bello.

A fazenda «Campo Bello» na estação do mosino nome da E. de F. C. do B. (Estado do Rio) de propriedade do Dr. Eduardo Cotrin explora ha pouco mais de tres annos a esplendida raça leiteira Inglesa «Red Lincoln».

Aqui apresentamos em photographias alguns espécimes daquelle gado em criação na alludida fazenda.

E' um gado que se tem revelado extremamente rustico e resistente em pleno campo, sem outros cuidados mais do que os dispensados em geral ao nosso gado nacional.

As vacas são excellentes leiteiras, muito mansas e de pelo lusidio vermelho escuro. Uma delas — Rubra — produziu na 2^a era em duas ordenhas, diariamente 22 litros de leite.

A fazenda Campo Bello está pois se tornando um centro muito importante de criação dessa magnifica raça leiteira, de animais de bellissima cor, grande corpulencia e pollo sedoso. O seu proprietário tem recebido grande numero de encomendas de reproductores, recomendados pela robustez quo ali tem mostrado a todos quantos visitam aquelle estabelecimento modelo de criação aperfeiçoadas.

Dr. Miguel Calmon — No dia 8 do corrente mês, chegou a esta Capital, apes uma ausenca de dois annos, pouco mais ou menos, o ilustre Dr. Miguel Calmon, ex-ministro da Vilação e socio honorario da Sociedade Nacional de Agricultura.

Os Srs. Larradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e joia de 50\$ são subscriptos aa séde da Sociedade Nacional de Agricultura.

Durante a sua ausencia o Dr. Calmon, viajou, em companhia do S. Ex.^{ma} esposo por diversos países da Europa, em excursão de estudos e recreio.

O Sr. Dr. Mignol Calmon, que chegou a bordo do *Amazon*, teve uma numerosa e brillante recepção.

A S. Ex. a *A Lavoura*, tem a honra de apresentar, com o maximo prazer, os seus cumprimentos de bôas vindas.

Sociedade Pastoril Industrial de Jaguariaíva — Data da fundação em 1 de junho de 1911, receberam a Sociedade Nacional de Agricultura o ofício abaixo :

Sr. Presidente da Sociedade Nacional da Agricultura.

Temos a honra de levar ao vosso conhecimento que hontom foi empossada a seguinte Directoria, eleita em sessão da Assemblea Geral realizada em 27 do p. p.

Presidente — Zeferino Lopes de Moura.

Vice-Presidente — Dr. Faustino Correa.

1º Secretario — Adalberto de Azvedo e Souza.

2º Secretario — Deodoro Bastos de O. Ruyglio.

Tesoureiro — J. Roldano Silvera.

Directores — Manoel Antônio Junior, P. Frederico Rache, Vicente Villas-Boas, Bernardo T. Silva, Soriano Rodrigues, Antônio Olegário de Mattos, João Basílio Dutra, Francisco de Paula Alves, Maurício Dutra, Inocêncio Pereira Nunes.

Nos subscrivemos com a mais alta estima e consideração. — *Zeferino Lopes de Moura*, presidente. — *Adalberto Azvedo Souza*, 1º secretario.

A *Lavoura* felicita em nome da Sociedade Nacional da Agricultura e no seu proprio aos novos directores desejando-lhes o maior sucesso.

Commerce e Hygiene do Leite — No dia 18 do corrente, a Sociedade Nacional de Agricultura teve o prazer de receber a visita do Ilustríssimo Industrial de Lacticínios Sr. Castro Brown.

Este Senhor, que é um especialista e professor da sua especialidade e está instalado na Estação do *Commerce*, (Estado do Rio) E. de F. C. do B., onde dirige a importante *União Aliança*, estabelecimento de lacticínios a vapor, entreteve-se com os directores desta Sociedade num instrutiva palestra sobre o filtro para leite, de sua invenção e denominado « y toma Castro Brown ».

Esse filtro destina-se à filtração e desinfecção do leite para uso doméstico e grande industrial.

O leite, como sabemos, contém sempre detritos de toda espécie (parcelas de matérias fecais, pêlo etc.) provindos da vaca que se agita constantemente durante o ordenho.

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfândega, 108

HYGIENE E COMÉRCIO DO LEITE



O apparelho *Castro Brown* armado prompto para funcionar

(Cliche da «A Lavoura»)



Estes detritos permanecem em depósito o qual torna-se necessário retirar-se imediatamente.

Habitualmente faz-se passar o leite por uma tela, que detinha a maior parte das impurezas ou pelos filtros do ureia ou centrifugo.

Mas isto constitui um processo muito elementar o absoltamente insufficiente e os outros despendiosos e prejudiciais a integridade do leite. Urgia, portanto, a criação de um apparelho que satisfizessem de um modo mais ou menos completo o económico e a higiene.

O apparelho *Castro Brown* é destinado a essa tão importante operação, isto é, da desinfecção e filtração do leite no ponto de vista hygienico.

Compõe-se o filtro de um recipiente de forma cylindro-funicular, em enxofre fundo pendem tubos dos quais se acham presas as velas flutuando tudo envolvido por um cylindro preso exteriormente ao fundo.

As velas são de vidro ou de outra qualquer substância própria a esse mister; no seu interior acha-se collocada a matéria filtrante característico principal do apparelho.

Este compõe-se dos seguintes elementos:

Algodão, e porfis e uma tela finíssima de ferro estanhado adaptado a parte inferior da vela.

Como desinfectante a vela cylindrica é munida, no seu interior, de tabletos de carvão vegetal, previamente preparado para esse fim.

A filtração é finalmente uma excelente prática para a hygine do leite, e para a boa marcha dos trabalhos fábris em que elle é utilizada como matéria prima.

O referido apparelho do qual damos quatro clichés, acha-se nesta Sociedade onde pôde ser visto pelos Srs. proprietários de Leiteria, pelos Srs. fornecedores de leito da capital e do interior, proprietários de hotels e demais interessados.

Pela perfeição, grande utilidade e barateza do apparelho recomendamos a todos aquelles Srs. Industriais e comerciantes do lacticínios a usá-lo.

O citado apparelho presta-se também perfeitamento para a filtração da água.

Ao Ilustre Sr. Castro Brown, director teóchnico da Usina «Aliança» e membro efectivo da Federação Internacional de Leiteria da Belgica, especialista notável na Indústria de lacticínios a *A Lavoura* agradece, mais uma vez, a sua honrosa visita e a remessa da sua importante Memória *A Indústria de Laticínios no Rio de Janeiro*, apresentada ao 1º Congresso Médico Latino-Americanano e o seu opusculo sobre a *Galo-ado*, o seu magnifico preparado, combinação de leito em pó com a semente de milho branco, o quo é um alimento lacteo poderoso para crianças, o preparado pelo processo privilegiado pela patento numero 396.

No proximo numero teremos ainda o prazer de nos referir aos trabalhos do Sr. Castro Brown.

Dr. Veiga Filho — No dia 9 do corrente, faleceu na capital de São Paulo, o Ilustre Dr. Veiga Filho, secretario geral da Sociedade Paulista de Agricultura.

Gallinhas poedeiras, Horto da Penha;
Estrada da Penha.

Era natural da cidade do Campanha (Minas), onde nascou a 18 de maio de 1862. Nesta cidade fez o curso do preparatório tendo-se diplomado em direito em S. Paulo, no anno de 1886.

Na Sociedade Paulista de Agricultura, distinguiu-se pelos seus trabalhos em favor da agricultura dentre os quais se destaca, o sobre a «Divida Agrícola de S. Paulo».

Ao Dr. Veiga Filho deve-se, em grande parte, a conservação do serviço agro-nómico do Estado de S. Paulo.

Sempre que na Câmara Estadual dos Deputados se ventilavam questões agro-pecuárias e económicas, a sua esclarecida Intelligença se manifestava, trazendo ensinamentos.

Foi um dos mais entusiásticos propagandistas da fundação da Escola de Commercio «Alvares Ponteado».

O Dr. Veiga Filho, deixou entre outras as seguintes obras:

«Preliminares do Direito Commerico — Estudo académico, 1881; O voto e a eleição estudo académico, 1885; Armarizes allandecadas — Folheto 1388; Synopse commericial do S. Paulo — Avulso, 1891; O proteccionalismo — Dissertação, 1893; Programma do curso de scienzia das finanças — Approvado pelo congregação da Faculdade de Direito, 1894; Relatorio da Praça do Commercio, 1895; Estudo económico e financeiro sobre o Estado de S. Paulo, 1896; Tarifas aduaneiras — Monographia, 1896; Assistencla médica gratuita — Parecer apresentado à Municipalidade de S. Paulo (folheto), 1897; Cultura do algodão — Indicação à Municipalidade de S. Paulo (folheto), 1897; Preços da cultura intensiva — Considerações sobre um projecto apresentado à Municipalidade de S. Paulo (folheto), 1897; Reparação dos erros Judiciais — Monographia 1897; Programma do curso de historia do direito e especialmento do direito nacional — Approvado pela congregação da Faculdade de Direito, 1898; Abastecimento de carne no município — Parecer apresentado à Municipalidade de S. Paulo, 1898; Manual de scienzia das finanças, 1898 e 1900; Convento Financeiro do Brazil — Monographia, 1899; O património municipal — Exposição e projecto de lei apresentado à Municipalidade de S. Paulo, 1900; A crise agrícola — Discursos no Congresso legislativo do Estado de S. Paulo 1900; A condição legal dos syndicatos agrícolas 1894, o Relatorio da exposição preparatória do Estado da São Paulo, 1950.

A Sociedade Nacional de Agricultura, no ter noticia do doloroso acontecimento, enviou a sua coirinha, a Sociedade Paulista, um telegramma de pesanças.

A ex.^{ma} Sr.^a D. Mariota Araújo da Veiga, a digníssima viúva ao seu distinto filho Dr. Jorgo da Veiga, «A Lavoura», tem a honra de aprofundar as suas profundas condolências.

Ascurra Bassae Cour — O interessante jornal avícola, Inglez, *Feathered World*, de 27 de Janeiro p. p., e recentemente chegado de Londres, traz algumas photographias da Ascurra Bassae Cour, com muitos elogios e referencias muito gentis ao seu proprietário Dr. Calmon Vlanna, a quem pede alguns dados sobre a criação de gallinhas no Brazil.

Em artigo intitulado *Poultry Farming in The Tropics*, fala na ultima viagem do Dr. Calmon Vlanna a Londres e das novas aquisições que fez do avestruz



O apparelho com as velas collocadas. Leia a noticia sobre; *Hygiene e Commercio do Leite.*

(Cliché da «A Lavoura»)



Scielo

apparelhos para a *Ascurra Basse Cour*, referindo-se com carinho ao facto de todos os reproductores e apparelhos empregados na *Ascurra Basse Cour*, serem de origem ingleza.

O Dr. Calmon Viana contratou para gerente Míster Rogersand Sond, chefe *poultryman* da casa Lord, Sumuray, cerca de 10 annos, da casa Cook and Son, onde esteve tres annos e da casa Bell S. Lomards Poultry Farm quatro annos.

Exposicão de 1908 — Sociedade Nacional de Agricultura — São convidados os Srs.: Oscar Guanabarin Junior, Pereira de Brito, D. Thereza Moser Lietz, D. Martha Reicher, Dr. Jayne de Abreu, Dr. Francisco do Castro, Antônio Rodrigues Pinto, D. Maria Resende da Silva, Bernardo Souto, D. Emilia Alves e Domingos Baroni a virem receber os diplomas dos premios que lhes foram conferidos por esta Sociedade pelos produtos expostos em seu Pavilhão no recinto da Exposição.

Rio, 17 de março de 1911. — Lima Modesto, director 1º secretario.

A propaganda de S. Paulo nos Estados Unidos. —

Em conferencia que teve o sr. William F. Wendet, presidente da La Hacienda Company, de Buffalo, com o sr. Luiz da Silva, representante geral no Estado de S. Paulo daquella Companhia ficaram assentados varios melhoramentos que serão feitos na revista de «La Hacienda», bastante conhecida no Brasil e de grande circulação no referido Estado.

O sr. Luiz da Silva ficou autorizado a mandar tirar photographias de todos os importantes melhoramentos que se fizessem no Estado, principalmente vistas das culturas adiantadas, das quedas d'água, de usinas etc., assim como de tudo quanto possa demonstrar os elementos que possuímos para o envolvimento de um grande progresso. Este sr. receberá placas especiais para serem tiradas photographias coloridas das cenas que a seu julgo mereçam especial publicação, como fruticultura, floricultura, etc.

Todas as vistas serão acompanhadas de descrições capazes de patentear os nossos adiantados recursos no que diz respeito à agricultura, e servir de incentivo aos lavradores que caminham alua na vereda da rotina.

Devemos dizer que «La Hacienda» é talvez no gênero a revista de maior circulação no mundo, publica-se em várias línguas, todo no Brasil, aproximadamente 10.000 assinantes.

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e jota de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

Syndicato Agrícola e Pastoril de Garanhuns. — Desto syndicato no Estado do Pernambuco, recebeu a Sociedade Nacional de Agricultura :

Hlm. Sr. Dr. Presidente e mais membros da Sociedade Nacional de Agricultura.

Em nome deste Syndicato, tenho a satisfação de comunicar a essa Ilustre Sociedade que demos o primeiro passo para a fundação, nesta zona sertaneja, de um Aprendizado Agrícola, efectuando a compra do terreno necessário, sendo lavrada a respectiva escriptura no cartório do Tabuleiro Luiz do Barroso Correia Brazil.

A Directoria do Syndicato Agrícola e Pastoril de Garanhuns, almeja todo o auxílio da Sociedade Nacional de Agricultura, para execução dos seus fins.

Pedimos revistas e sementes, para distribuição. A guia da outra remessa, há tempos remetemos.

Santo, Paz e Prosperidade. — O Secretário geral, *José Calasans de Figueiredo*.

Agradecendo a comunicação à «A Lavoura» felicitamos o Syndicato de Garanhuns, pela sua patriótica iniciativa.

Congresso de Ensino Agrícola. — Por iniciativa do Governo do Estado de S. Paulo, realizar-se-há brevemente na capital paulista, um congresso de ensino agrícola, em que tomarão parte os lavradores do Estado e também aqueles que fôr do interesse pelos assuntos agrícolas.

O omnimentíssimo Sr. Dr. Assis Brasil, foi convidado pelo Dr. Padua Salles, Secretário da Agricultura, para presidir os trabalhos.

O convite foi aceito pelo Dr. Assis Brasil, que respondendo ao Dr. Padua, escreveram o seguinte tópico, que destacamos: — “Quanto ao convite que me faz V. Ex, em relação ao projectado congresso de ensino agrícola, é desse a que é impossível oferecer resposta, sem mesmo com o pretexto verdadeiro de falta de competência. Estou às suas ordens, e ficarei-lhe duplamente agradecido se puderemos combinar a reunião para abril ou maio, tempo em que torréi de ir ao Prata, de onde estenderia a excursão até S. Paulo. O assunto não poderia ser-mo mais caro, nem causa alguma poderia fazer-me maior desvaneamento que esta prova do apreço partida da mais sabia das nossas administrações.”



EXPEDIENTE DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

Horto da Penha

VISITANTES DO «HORTO DA PENHA», DURANTE O MEZ DE MARÇO DE 1911

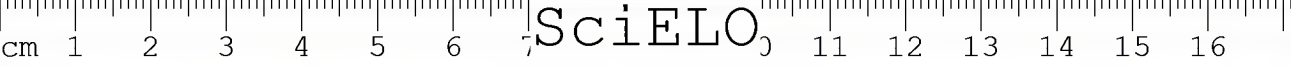
Antônio de Lima e Silva,
José Cândido da Trindade,
Joaquim Barroso.

HORTO DA PENHA



Oficinas

do Jardim da A. Lavorada



Dr. João Fulgencio do Lima Mindello.
 Dr. Gastão Braga.
 Dr. Victor Lelvas.
 Dr. Delfim A. Carreia.
 Darlo de Barros.
 Dr. Adalberto Elsey.
 Dr. W. Bewan.
 José A. de Almeida.
 G. Legay. (Engº, agrônomo)
 Paul Barrôco. (Engº, agrônomo)
 Dr. Henrique dos Santos.
 Coronel João Victorino e senhora.
 Aristides Hennerer.
 D. Elvira Pilar da Silva Guimarães.
 D. Francisca Rocha.
 D. Nathalia Pereira de Lima.
 D. Noémia Pereira Lima.
 João Silveira. Engº agrônomo.
 Mário Spoluola Teixeira.
 Francisco do Borja Mandacarahu Araújo.

Ovos recolhidos durante o mês de março de 1911

White Wyandotte	7
Hamburguez	18
Plymouth	21
Orplington	18
Leghorn	10
Wyandotte Perdiz	35
Faverolle	17
Dorking	4
Fazendo um total de	133

Média dos ovos:

White Wyandotte	1,7
Hamburguez	3,4
Plymouth	1,2
Wyandotte Perdiz	3,5
Orplington	6
Dorking	2
Leghorn	5
Faverolle	7

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores
 do Brasil, à ruada Alfândega, 108.

No dia 5 do corrente Incubaram-se os seguintes ovos:

White Wyandotte	7
Hamburguez.	11
Plymouth	45
Wyandotte Perdiz	18
Orpington	19
Dorking	8
Leghorn.	12
Favorolle.	6

No dia 28 desse a eclosão, tendo salido 9 pintos, dos quais:

Wyandotte Perdiz	2
Orpington.	7

Durante o corrente mês morreram 22 pintos e uma franga.

Sairam as seguintes aves:

Cinco frangos.

Seis frangas.

Quatro gallinhas.

Importação de Gallinhas

Um Terno Plymouth.

Um > Leghorn. (branca)

Um > Favorolle. (salmon)

Um > White Wyandotte.

Vieram da Inglaterra no dia 14 do dezembro de 1910, por intermédio da casa Hopkins, Cawson and Hopkins.

Aprendizado Agrícola

Exames

1º ANNO

1º Semestre

Luiz Cavalcanti — Plenamente.

2º Semestre

Thomaz Coelho Junior — Distincção.

Trajano Colombo — Distincção.

Alcides Franco — Plenamente.

Os exames constaram do seguinte: Da parte theorica (noções de botânica, agrologia, chimica, physica — levantamento da planta); a parte prática constou de lavragens, capinação, semeadão, destorramento e enxertia.

Os examinadores foram os Drs. engenheiros Lima Mamede, Gastão Braga e os agronomos Victor Lóvras e Paulino Cavalcanti.

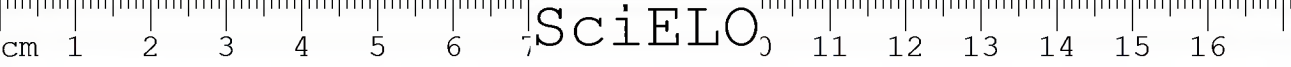
Os exames realizaram-se no dia 7 do corrente mês.

HORTO DA PENHA



Gyra-sol da Russia

(Cliche da «A. Lavoro»)



Posto Meteorológico do Horto da Penha

Observações feitas durante o mês de março de 1911

DIAS	PRESSÃO MÉDIA	TEMPERATURAS		
		Máxima	Mínima	Média
1.	766	32	21	26,5
2.	766	34	21	27,5
3.	762,5	30	23	26,5
4.	764	30	24	26,5
5.	759	32	23	27,5
6.	756	34	22	28
7.	756,5	38	23	30,5
8.	764	34	23	28,5
9.	764	24	21,5	22,75
10.	763,5	32	21	26,5
11.	761	33,5	25	29,25
12.	760	33,5	23,5	28,5
13.	772	30,5	23	26,75
14.	762,5	34	24	29
15.	764,5	34	24	27,5
16.	764,5	34	22,5	29,25
17.	764,5	30,5	22,5	26,5
18.	765	33	22	27,5
19.	763	34	22	28
20.	760	39	24	31,5
21.	762,5	34	24	29
22.	764,5	25	23	24
23.	766,25	24,5	21,5	23
24.	766	24	21	22,5
25.	765	26,5	20,5	23,5
26.	764	33	24	27
27.	762,5	34	22,5	26,75
28.	762,25	27,5	24	25,75
29.	762	32	23	27,75
30.	763,75	32,5	22,5	27,75
31.	764	33	24	28,5

O aludido encarregado, Trajano Colombo, — Vento, — M., Paulino Cavalcanti

Impressões deixadas no "Livro dos Visitantes" do Horto da Penha

Após nove meses da aisenela, voltando hoje a este estabelecimento, deixo aqui registrada com prazer a optimis impressão que tive pelo progressivo desenvolvimento quo vião tendo os serviços aquí iniciados, resultado da dedicação e esforço quo a sua profissão o ao cumprimento do dever tem o zeloso superintendente, engenheiro Paulino Cavalcanti.

Ponha, 19 de setembro de 1909.— *Francisco Tito de Souza Rais.*

Deixo aqui registrada, com prazer a agradável impressão que me causaram a ordem e boa orientação dos serviços do Horto da Penha, confiados a tão distineto quanto modesto Dr. Paulino Cavalcanti, quo com rara dedicação justifica dia a dia a feliz escolha feita pela Sociedade Nacional de Agricultura, do director dos serviços do mesmo Horto.

Em 23 de setembro de 1909.— *Sylvio Rootgei*, Vice-Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura.

Correndo todas as partes da fazenda da Penha, da Sociedade Nacional de Agricultura, achamos muito bem organizado, bem dirigido, prático, sem luxo, todas as quaes nos agradou muito.

Outubro 8 de 1909.— *Benjamim Comécuti*, Escola Agrícola de Lavras.

Na minha ignorância creio quo a obra da nossa Sociedade, é um apostolado da civilisação e progresso. É consolador o quo aquí se observa.

Rio, 10 de outubro de 1909.— *Jacinho Magalhães.*

Ricardo M. Belgrano, Delegado do Ministério da Agricultura no Território do Acre.

Após minuciosa visita no Horto da Penha, constatei ver o mesmo dirigido com uma orientação prática quo corresponde perfeitamente ao fim polo qual foi criado, produzindo excellente impressão.

18 de dezembro de 1909.

E'-me grato registrar a grande satisfação quo tive na visita que hoje fiz ao Horto da Penha, pelo critério e orientação dados neste departamento da Sociedade Nacional de Agricultura, pelo seu illustre e competente director o engenheiro Paulino Cavalcanti,

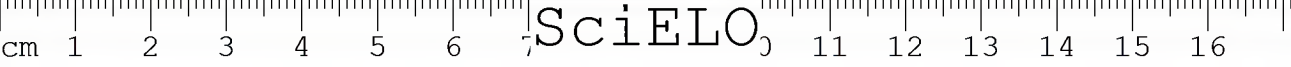
15 de janeiro de 1910.— *Antonio Guedes Nogueira*, Presidente da Sociedade de Agricultura Alagoana.

HORTO DA PENHA



Bomba para irrigação

(Cliché da s. A. Lavoura)



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

A sciença e trabalho fazem do pobre rico terreno. E' que com prazer vi neste Horto.

Abril, 28 de 1910.— Francisco A. de Queiroz Botelho.

Levo para Pernambuco a mais agradável impressão do que observei neste estabelecimento. O assolo e a boa orientação dos serviços mostram que este estabelecimento está confiado a um competente. Ha mais o Sr. Paulino Cavalcanti, seu director tem uma qualidade que muito recomenda a todo aquello que deseja estabelecimentos como este: é muito gentil para os visitantes. Parabens à Sociedade Nacional de Agricultura.

Em 9 de junho de 1910.— Manoel N. Ferreira Castro.

Deixou-nos excellente impressão a visita que fizemos a este estabelecimento de ensino profissional, sob a competente direcção do Sr. Dr. Paulino Cavalcanti..

28 de Junho de 1910.—Dr. Trigueira de Souza.

Visitai este estabelecimento assim de exercitar-me na moldagem da cera para apicultura.

13 de junho de 1910.— Manoel Gomes de Pinho.

Nao podemos esquecer a bella impressão que levamos da visita hoje feita ao Aprendizado da Penha, sob a intelligente e capaz direcção do Dr. Paulino Cavalcanti.

E' um atestado significativo do esforço de um homem e de uma Sociedade auxiliada pelo Estado e que deve ser animado por todos os modos.

15 de julho de 1910.— Lyra Castro.

Vou completamente satisfeito polo que acabei de presenciar no Horto Frutícola da Penha, magistral e sabiamente dirigido para indiscutivel competencia do Dr. Paulino Cavalcanti omnime apostolo da remodelação da hortona do país.

Penha, 1 de agosto de 1910.— Jacintho Bruno da Góis.

Apraz-nos registrar a magnifica impressão que nos causou o Horto Botânico da Penha, enja criação é um dos maiores serviços à nossa pátria prestados pela Sociedade Nacional de Agricultura e enjo exito é principalmente devido a compo-

O arame farpado da Sociedade Nacional de Agricultura tem uma redução de mais de 40% sobre os preços do mercado.

tencia e dedicação do seu director Dr. M. Paulino Cavalcanti, a quem apresentamos os nossos sinceros parabéns.

Rio, 1 de agosto de 1910.— Dr. *Samuel Hardman*, Inspector Agrícola do 4º distrito.

Levo deste Horto a melhor impressão da sua utilidade, depois de assistir a demonstração prática do preparo dos seus alunos e pelo método de ensino, digno de ser propagado por todos que desejam no Brasil a boa agricultura prática.

13 de agosto de 1910.— *Dico Martins*.

Subscrecio-me pressurosamente a opinião do distinto mestre.

13 de agosto de 1910.— *Alberto Ravache*.

Ao visitar este estabelecimento, me é grato consignar a magnífica impressão causada em meu espírito pelo que vi, atestado do muito que já tem feito a benemerita Sociedade Nacional de Agricultura, pela evolução agrícola do meu amado paiz. Não posso deixar, sem o que commetteria grave injustiça ao manifestar a minha admiração pelo director deste Horto, enjo serviço a causa do ensino agrícola neste recanto do Distrito Federal, são a prova cabal do muito que pôde uma mortado forte ao serviço de uma nobre causa.

Hannibal Porto, Presidente honorário da Praça de Manãos.

Visitamos o Horto da Penha e tenho o prazer de consignar a boa impressão que tive pela disposição do serviço a elle entregue. Infelizmente os poucos recursos dados polo governo, não permitem o ensino com mais amplidão e mesmo mais conforto. E' mais de esperar que este estabelecimento ha de ocupar um lugar importante entre os congeunres, prestando a sum relevantes serviços, aos que se dedicam à agricultura.

Rio de Janeiro, 9 de setembro de 1910.— Dr. *José T. Portugal*.

Visitando este estabelecimento, em que se harmoniza com intelligença da theoría uma sibila prática, levamos a grata impressão da boa disposição do serviço com uma ordem admirável e intelligente disposição do conjunto. A affidabilidade e gentileza com que nos recebeu o seu administrador Dr. Paulino Cavalcanti, e as explicações instructivas que nos deu, captivou-nos bastante e edificou-nos.

Nosso agradecimento em voto de honra a tão boa iniciativa com o Governo da Republica vai incrementando um ensino pratico e teórico da agricultura e indústria, ligadas á mesma.

Horto Fruticola da Penha, em 23 de setembro de 1910.— Bacharel *Domingos Celso da Nóbrega*.

FAZI, V.D.A. — CAVALEIRO. Propriedade do Dr. Edwardo G. GRIM



Garroto meio sanguíneo, Red Lincoln (2¹/₂ anos de idade)

Cliche da «A Lavoura»



Feliz a visita que fizemos hoje ao Horto da Penha, que só pôde dizer brilhante e prometedor de lisongeiro futuro para o nosso querido Brasil. Dirige-o um espírito tão culto, quanto pratico, Dr. Paulino Cavalcanti que o torna dia a dia um campo de demonstração para o ensinamento e progresso dos brasileiros.

Assim encantados despedimo-nos, para mais, agradecidos a gentileza do mesmo senhor, da sua distinssiíssima senhora e família e sympatheticos alunos. Deixamos pols, nestas breves linhas a impressão do nosso entusiasmo, também do nosso brado de louvor.

Rio de Janeiro, 11 de outubro de 1910.— *José Balthazar Ferreira Paes.*

Guardo da minha visita ao Horto Agrícola da Penha e do Aprendizado Agrícola, anexo ao mesmo a melhor e a mais grata impressão, ambas estas empresas de grande valor para o futuro do Brasil e representam o esforço, o trabalho, o espírito pratico e a boa orientação do seu opere o director, que sendo um digno auxiliar da incansável Sociedade Nacional de Agricultura, procura, com a sua actividade de profissional dedicado, dar um eunho pratico ao trabalho racional da terra e uma orientação digna da lutação na tarefa do ensinamento da agricultura prática. Exemplos como este é que devem ser imitados, trabalhos reais destes

é que reclama o Brazil. — *Williman V. Coelho de Souza*, ajudante do 2º Distrito.

Levamos do Horto Agrícola da Penha a impressão agradável de quem, custumado a percorrer o deserto da ignorância nacional, achou aqui um oasis de sciencia. Possa a multiplicação de nucleos como este a, concorrer para arrancar a pátria das garras da rotina.

Penha, 16 de dezembro de 1910. — *Júvenal Gonçaga.*

Visitando hoje o Horto da Penha, verifiquei o grande, extraordinário serviço que verdade presta à agricultura brasileira a patriótica Sociedade Nacional de Agricultura. Percorri as diversas seções de culturas e outros ramos de experiências notando em tudo o cuidado que o seu director dispensa a cada um desses estudos. Acho que o serviço que a Sociedade presta é um dos mais importantes que o Brazil recobo dos seus filhos. Parabéns aos inicladores de tão nobre tentamen, parabéns aos que continuam a mantê-lo e ao Brazil, que conta com elementos tão distintos para o levantamento da agricultura, pedestal sólido em que o nosso paiz ha de entronizar-se com toda a sua colossal magestade. Aos alunos do

Escriptorio de engenharia agronomica do engenheiro F. T. de Souza Reis

Rua da Alfandega 14 — Caixa 1186 — Rio.

Horto confessso-me sumamente grato pelas atenções que me dispensaram, incluindo-os a continuarem nessa grandiosa senda de ser útil a si, prestando serviços à pátria.

Penha, 11 do janairo de 1911. — Agostinho M. da Oliveira.

Tive uma agradável impressão ao visitar hoje o Horto Agrícola da Penha, habilitamento dirigido pelo Dr. Paulino Cavalcanti.

Em tudo nota-se ordem, asseio, criterio e dedicação. Sente-se que a direcção é bem orientada e competente.

No sistema de administrar o estabelecimento nota-se o intuito patriótico. As experiências práticas n'utels, tentativas louravais, orientadas e proveitosas.

Encantou-me a experiência de criação de galinhas, serviço modelo e que deve ser conhecido de todos os avicultores brasileiros.

A aplicação das incubadoras de ovos é um progresso espantoso na avicultura.

Manuseei um mapa agrícola do Brasil, organizado pelo Dr. Paulino Cavalcanti, que me parece é o trabalho mais completo que temos sobre a geografia agrícola do nosso paiz.

As plantações, os viveiros de árvores frutíferas, tudo está prospero e onde tudo é animador.

Perguntando quantas mudas o Horto distribuiu nos últimos annos, respondeu-me o seu illustre director que 9,000 em 1908 e 15,000 em 1909.

E' quanto basta para ver que isto aqui não é uma casa de vadiagem e sim um posto de trabalho útil e fructuoso.

O Dr. Paulino Cavalcanti é um dos profissionais mais competentes da nossa agricultura. Felicito-o pela sua habil direcção e a Sociedade Nacional de Agricultura pelos óptimos resultados que vai colhendo com tão útil estabelecimento. Tudo isso, é de notar, tem-se obtido com pouco dispendio, pois o governo só subvençiona o estabelecimento com 20,000\$000.

Horto, 29 de janairo de 1911. — Lindolfo Xaeter.

O Horto da Penha é um estabelecimento que se recomenda como um centro de esforço, actividade e reuniões nas altas qualidades intellectuais e administrativas do seu gerente.

Penha, 11 de fevereiro de 1911. — Lauro Castello Branco.

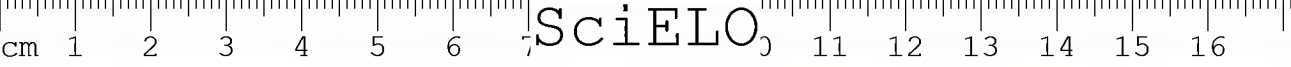
Levo boa impressão de quanto vi no Horto da Penha, estabelecimento que honra a Sociedade Nacional de Agricultura, prestando magníficos benefícios à agricultura brasileira.

Horto Agrícola da Penha, 27 de fevereiro de 1911. — Dr. Isaias Pereira Soares

ITALIANI — ITALIANI — VERTI



Avenida Dr. Heráclito Cavalcanti. Note-se a caprichosa arborização



Visitámos com immenso contentamento e real proveito o bem organizado Horto da Penha, utilissima creaçao da Sociedade Nacional de Agricultura.

Rio, 12 de março de 1911. — *Antonio da Lima e Silva.*

Visitamos hoje o Horto da Penha, e, como sempre, só temos palavras de elogio para o seu competente superintendente Dr. Paulino Cavalcanti.

Rio, 7 de março de 1911. — *João Fulgencio de Lima Mindello, Gastão Braga Víctor Leivas, Dário da Barros.*

Folguei de ver a orientação dos meninos que se acham alegres na vida que abraçaram, e donde há de prometer o futuro do paiz, nossa pátria.

17 de março de 1911. — *Hemeterio dos Santos.*

Visitando o Horto da Penha, com satisfação registramos as nossas impressões pela organização dos diversos serviços, felção prática e económica que os preside e estão dando resultados tão patrióticos, merecem, pols, os aplausos dos que conhecendo as dificuldades de trabalhar em nosso meio, consiguam aquí ser valiosos o esforço de seu operoso director, que a todos acolheu com grandes attenções.

Horto da Penha, 21 de março de 1911. — *José Silveira, Engenheiro Agrônomo.*

Secretaria

MEZ DE FEVEREIRO DE 1911

Correspondencia recebida

Cartas	412
Ofícios de Governos	12
» a diversos	3
Telegrammas	9
Circulares	22
Total	458

Correspondencia expedida

Cartas	342
Ofícios a Governos	13
Telegrammas	30
Circulares	15
Distintivos	320
Boletim A Lavoura	2.062
Total	2.782

Socção de fornecimentos aos sócios

MEZ DE FEVEREIRO DE 1911

Aramo farpado e grampos

Pedidos satisfeitos	117
Rolos de 40 kilos	4.857
» » 26 "	2.695
	<u>7.552</u>
Metragem	2.372.10
Kilos de grampos.	4.323

CUSTO

No mercado	100.532\$540
Fornecido pela Sociedade	73.070\$500
Economia realizada pelo socio lavrador.	27.456\$040

Além destes artigos, a Sociedade forneceu a seus sócios lavradores com desconto de 3 a 20 %., mais os seguintes gêneros:

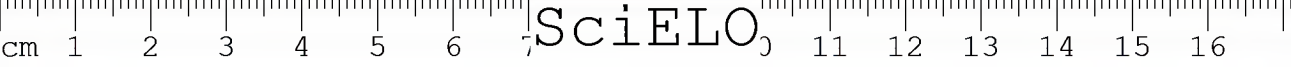
Enxadas de diversas marcas	1.981
Focos.	240
Cavadeiras	21
Machados	25
Estileadores.	3
Arados.	2
Alcool, litros	414
Galinhas de raça	8
Bebedouros.	3
Creolinhas diversas, litros	126
Coelho, kilos.	9
Correntes, kilos	45
Cannos de ferro, metros	104 1/2
Debulhadores de milho.	11
Enxofre, kilos	1
Escovas para animais	30
Formleida diversas, litros	12
Mercurio, kilos	240
Phosphatose	3
Pó para gosinhos de galinhas, latas	1
Remedio para boubas de galinhas, vidros.	1
Sadoxo, kilos.	1
Sal Touro	465
» amarga, kilos	1.890
» de Glanbert, litros	5
Sulfato de ferro, kilos	20
Seringa para injecções	30

FAZENDA. — CAMINHO. — L. de F. C. do B. Propriedade do Dr. Edmundo Corrêa.



Novilha Rei Lincoln, de 10 meses de idade.

(Cliché da A. Latocra.)



Vacinas, doses	150
Tesouras para touzar animaes	3
> > podar.	2

Lacticínios

Lacto densímetro	1
Escala.	1
Latas para leito	3
Garrafas esterilizadoras.	2
Desnatadeira.	4
Batedeiras.	1
Expremedeiras.	1

Secretaria da Sociedade Nacional de Agricultura, 18 de Março de 1911. —
Carlos de Castro Pacheco, chefe da Secretaria.

Secção das applicações industriais do alcool. Movimento de propaganda durante o mês de fevereiro de 1911

Foram feitas 2 exhibições com apparelhos de illuminação a alcool durante 2 noites, sendo : uma em arraballe e outra em subúrbio desta Capital, consumindo 20 litros de alcool de 40°.

Forneceram-se 178 litros de alcool de 40° a diversos.

Total do alcool consumido no mês de fevereiro 198 litros.

Fornecimentos aos socios feitos pela Sociedade Nacional de Agricultura

Tirando partido de seu carácter da associação, já prestigiada com o numero de mais de 1.000 socios, a Sociedade, no intuito particular de demonstrar a utilidade e o mecanismo dos syndicatos agrícolas, emprehendendo favorecer os seus socios com o suprimento de generos estrangeiros e nacionaes a preços mais reduzidos do que os do commercio a varejo.

Com esse propósito e valendo-se dos favores aduaneiros que a lei confere ao Syndicato Central dos Agricultores do Brasil, tem fornecido aramo suprido o respetivos grampos.

Além disso o mediante contractos especiaes, tem fornecido, a preços reduzidos, farinheira, alcool, machinhas agrícolas e outros objectos.

Revendo todos os seus contractos e fazendo outros que começam agora a vigorar, a Sociedade está habilitada a fornecer os seguintes generos, em enjós preços não estão incluidas as importâncias do embalagem, do despacho e do fruto:

ARAME FARPADE PARA CERCAS

Rolo de 26 kilos com 160 metros de fio a	7\$200
Rolo de 40 kilos com 402 metros de fio a	11\$000

ACCESSORIOS PARA CERCAS

Grampos para prender o arame.	\$360 o kilo
Molrões com 2 metros de altura	1\$500 cada um
Pilares com 2 metros para os cantos.	3\$400 cada um
Varetas para as cercas.	\$150 cada uma
Esticadores com manivela.	5\$200 cada um
Esticadores com molrões	5\$200 cada um

ENXADAS BEM CALÇADAS, DE AÇO

	Universal	Radiano	Raio	Cruz Vermelha
de 2 libras.	1\$200	1\$400	1\$250	1\$450
de 2 1/2 libras	1\$300	1\$500	1\$350	1\$500
de 3 libras.	1\$450	1\$600	1\$500	1\$580
de 3 1/2 libras	1\$720	1\$750	1\$600	1\$740
de 4 libras	1\$980	1\$900	1\$700	1\$830

FOICES

Ns. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11 e 12 — aos preços respectivamente de Rs. \$600, \$670, \$730, \$800, 1\$000, 1\$130, 1\$300, 1\$500, 1\$600 e 1\$800.

MACHADOS

Estreitos:

Sortidos de 3 a 4 39\$000 a duzia

Largos:

Sortidos de 3 a 4 40\$000 a duzia

de 3 1/2, duzia 41\$; de 4, duzia 45\$; de 4 1/2, duzia 48\$; de 5, duzia 51\$; de 5 1/2, duzia 53\$; de 6, duzia 62\$000.

MACHINAS AGRICOLAS

Moinhos para fubá:

Marca Patente — N. 6 por 31\$; n. 8 por 36\$; n. 10 por 41\$; n. 12 por 50\$; n. 14 por 60\$, n. 16 por 63\$; n. 18 por 75\$000.

Marca Try — N. 8 por 52\$; n. 10 por 67\$; n. 12 por 83\$; n. 14 por 96\$; n. 16 por 120\$; n. 18 por 130\$000.

Debulhadores de milho:

Colonias	5\$200
Black.	8\$600
Clinton	21\$000
Aguia.	40\$000

ESTAÍNO NO RIO - Município de Rezende, Estação de Linzenheiro Pires, Estrada de F. C. do Brazil



Fazenda Valparaíso, propriedade do Sr. Roberto Cotrim Berla. Um grupo de bezerros é sangue Red Lincoln Schorthorn

Clique da A Lá o rá.

Arados americanos — N. O., 18\$; n. 00, 20\$; n. B 1, 26\$; n. A 1 1/2, 33\$
n. A 2, 30\$; n. A 3, 40\$000.

Com disco roversíveis — 20", 170\$; 24", 210\$000.

Cavadeiras:

Para tirar terra — americanas, com 2 pás. 19\$200

Para café — 3 £ — 1\$300; 3 1/2 £ — 1\$400.

Pulverizadores:

Bauer n. 1 02\$000

são aplicados na extermínio dos parazitas que atacam os arvoredos, com os Ingredientes líquidos quo forem aconselhados.

Além destas, a Sociedade fornece instalações completas para o preparo do arroz e do café, mellante provisões ajustes sobre os quais o socio lavrador gosará de abatimentos quo oscilam de 5 a 10 % sobre os respectivos preços do catalogo, sendo gratuitos os transportes nas estradas de ferro federaes.

LACTICINIOS

Instalações completas para as industrias do lacticínios pela Casa Hopkins Cauzer, com abatimento de 5 %, sobre o preço do catalogo.

COLMEIAS

Como os mais modernos aperfeiçoamentos, pelo preço de 18\$000.

SALOXO

Um preparado de sal e peróxido de ferro, proprio para alimentação da gado ; é economico e asseado, em tijolos de 5 kilos, não sujan lo as balas ou lugares onde são colocados e sem desordens. Preço 190 réis o kilo.

NOTA—Se o socio pedir de uma só vez 500 ks., gosará o abatimento de 10%, de 1.000 ks. para cima o de 15%.

FORMICIDAS

Paschoal :

Caixa com 4 latas de 4 litros cada uma 10\$000

Merino :

Caixa com 4 latas de 4 litros cada uma. 10\$000

Schomaker:

Caixa com 6 botijas de 1 1/2 litro cada uma. 22\$000

ALCOOL

De força de 40°, em latas de 18 litros, pelo preço das vendas em pipa, o que corresponde a uma redução de cerca de 10 %.

ANTISEPTICOS

Croolina Pearson. 2\$000 a lata e/ 1 litro

Cresolina Worneck. 1\$100 » lata »

A mais reputada das cresolinas de fabricação nacional.

Electro Sanitas. \$50 o litro

Preparado do Sr. Octavio Santos Moreira, de magníficos resultados obtidos para a extermínation do Insectos nocivos às plantas e gafelra dos carneiros.

DIVERSOS

Pós para gósma — <i>de gallinhas</i> — específico recomendado		lata	1\$200
Sulfato de cobre para tratamento de plantas		kilo	\$050
Sulfato de ferro		>	\$250
Sal amargo menos de 60 kilos.		kilo	\$250
> > mais de 60 kilos		>	\$160
Sal do Glaubert menos de 60 kilos.		>	\$230
> > > mais de 60 kilos.		>	\$150
Enxofre em flor		caixa	11\$000

Merenrio marca bol — caixa com 50 grammas 1\$; com 100, 1\$700 ; com 200, 3\$100 ; com 400, 5\$700.

Escovas de raiz para animaes — N. 115, 6\$500 ; n. 116, 7\$500.

Escovas francesas para animaes — N. 115, 9\$500 ; n. 116, 10\$500 ; n. 117, 11\$500.

Thosonras:

Para podar, n. 27.		uma	4\$200
Para touzar animaes		>	4\$200

Machina:

Para touzar animaes		>	4\$300
-------------------------------	--	---	--------

Raspadeiras:

Com aza		unha	4\$300
Com cabo.		>	4\$100
Reforçadas		>	8\$000

Correntes para arado e para carroça:

Elo curto 1/8, kilo \$950 ; 3/16, kilo \$850 ; 1/4, kilo \$770 ; 5/16, kilo \$730 ; 3/8 kilo \$680 ; 17/16, kilo \$660 ; 1/2, kilo \$650 ; 5/8, kilo \$640 ; 3/4, kilo \$640.

Elo comprido 3/16, kilo \$780 ; 1/4, kilo \$750 ; 5/16, kilo, \$730.

Chocadelras e criadeiras — A Sociedade tondo adquirido em bôas condições algumas chocadolras e criadeiras colo-as a preços reduzidos.

Os lavradores, que bem conhecem os altos preços que costumam pagar, podem apreciar a vantagem extraordinaria dos preços que a Sociedade está habilitada a lhes proporcionar e que representam economias de 5 a 40 %.

A economia proporcionada na aquisição do aramo farpado, em relação nos preços correntes no mercado, é, respectivamente, de 2\$300 e de 6\$, para os rolos de 26 e 40 kilos.

Até o fim do anno ultimo, 31 de dezembro de 1909, a economia proporcionada à lavradora com os nossos fornecimentos foi de 189:828\$640, não computados o suprimento de plantas e sementes e os transportes gratuitos concedidos. No anno de 1909 a economia importou em 96:464\$740.

Sendo um dos fins da Sociedade demonstrar os efeitos do regimen de associação sobre a vida financeira da lavoura e sendo condição essencial desse regimen a pontualdade dos associados, os fornecimentos especiaes da Sociedade serão limitados exclusivamente aos socios quites.

Para os obter o interessado deverá satisfazer as seguintes condições:

1º, ser socio quito da Sociedade Nacional de Agricultura;

2º, ser agricultor, apresentando disso provas bastantes a juizo da directoria da Sociedade;

3º, formular o pedido directamente à Sociedade e por escripto;

4º, pedir sómente para o seu proprio consumo, indicando o nome e a situação da propriedade a que destina o emprego do produto;

5º, enviar à Sociedade, juntamento com o pedido, a sua importancia ou uma ordem para o seu pagamento contra casa commercial ou bancaria com sede na Capital Federal.

A Sociedade se reserva o direito de negar fornecimento a quem peça ou tenha pedido para ontrem, ou tenha repartido com outra pessoa, ainda que associada, genros anteriormente fornecidos e procederá do igual modo, quando souber ou tiver motivo para suppor, que o pedido fôr feito com intuito do commercio, destinando-o auctor dos direitos do socio.

Instituindo esses serviços directos, procura a Sociedade desempenhar de modo mais util o seu compromisso de se constituir em centro do auxilio à lavoura, distribuindo-os de preferencia por intermedio de seus socios.

Com o mesmo intuito concederá aos socios despacho gratuito nas vias ferreas federaes a plantas, sementes, macuinhas agricolas, ainda quando adquiridas sem a sua intervenção e prestará informações que lhos forem pedidas sobre assumptos agricolas e pastoris, tomando conhecimento das queixas e reclamações dos lavradores associados advogando-as, quando justas, perante quem de direito.

Socios entrados para a Sociedade Nacional de Agricultura no mes de fevereiro de 1911

Ettienne Esberard, agricultor e criador. (Minas.)

Coronel João de Oliveira Vermelho, agricultor e criador. (Minas).

Câmara Municipal da cidade de Santa Barbara. (Minas).

Major Joaquim José de Rozendo, agricultor. (Minas).

Capitão João Rodrigues do Souza Campos, agricultor. (Minas).

Cooperativa Agrícola Municipal de Carangola. (Minas).

Major Annibal Ferreira Marques, agricultor e criador. (Minas).

Domingos Rodrigues da Silva, agricultor. (Minas).

Antônio Olyntho da Fonseca, agricultor e criador. (Minas).

Coronel José Caetano da Silva Guimarães, agricultor e criador. (Minas).

Aristides de Paula Ferreira, agricultor e criador. (Minas).

Coronel Joaquim Dias Forraz, lavrador. (Minas).

- Coronel Tertuliano Penna, agricultor e negoçante. (Minas).
João Augusto Junqueira, agricultor. (Minas).
Gabriel Leite Telvira do Barros, agricultor. (Minas).
Capitão Jacintho Alves da Silveira, agricultor. (Minas).
João da Motta Figueiredo, agricultor e criador. (Minas).
Capitão Carlos de Oliveira Penna, agricultor. (Minas).
Coronel Olympio Dias Corrêa, agricultor. (Minas).
Tenente-coronel João Januário do Magalhães, agricultor. (Minas).
Tenente-coronel Osorio Modesto de Faria, agricultor. (Minas).
Capitão Eunílio Ferreira de Castro, criador e industrial. (Minas).
Avelino do Moraes Sarmento, agricultor e criador. (Minas).
Capitão Antônio Garcia do Souza, agricultor. (Minas).
Capitão Francisco Pimenta de Oliveira, agricultor e negoçante. (Minas).
Cornelio Lacerda, agricultor. (Minas).
Olympio Osorio do Souza, agricultor. (Minas).
Virgílio Ribeiro de Carvalho, agricultor. (Minas).
José Ignacio da Silva, agricultor. (Minas).
Americo Amarante, agricultor. (Minas).
Manoel Fernandes Aleixo, criador. (Minas).
Frederico Manso Vieira, agricultor e criador. (Minas).
Silvestre da Silva Machado, agricultor e criador. (Minas).
Francisco Vargas Perela, agricultor e criador. (Minas).
D. Maria Rita de Faria Bernardes, agricultor. (Minas).
Capitão Erasmo Cypriano Freire, agricultor e criador. (Minas).
Francisco Raúl Gonçalves, agricultor. (Minas).
Francisco Cabral, agricultor e criador. (Minas).
João Domingos de Sampaio, agricultor e industrial. (Minas).
Dr. José de Rezende Fortes. (Minas).
Coronel Carlos Martins Ferreira Leite, agricultor e criador. (Minas).
Hereniano Pedrosa, agricultor. (S. Paulo).
Miguel Angelo Immediato, lavrador e agricultor. (S. Paulo).
Lucas Corrêa, agricultor. (S. Paulo).
Dr. João Manilhas Barreto, agricultor. (Estado do Rio).
Capitão Justino Rodrigues Carvalho, agricultor e criador. (Estado do Rio).
Coronel Olympio Cunha, agricultor e criador. (Estado do Rio).
Francisco Alves Ribeiro, agricultor e criador. (Estado do Rio).
Eugenio Lumbrelas, agricultor e criador. (Estado do Rio).
Major Francisco Antonio Tinoco, agricultor e criador. (Estado do Rio).
Jorge Comprido da Silva, agricultor e criador. (Estado do Rio).
Antonio Custodio Fernando dos Santos. (Estado do Rio).
Dr. Xisto Jorge dos Santos. (Estado do Rio).
José Mazza, agricultor. (Estado do Rio).
Carlos Magno do Moraes Barreto, agricultor. (Estado do Rio).
José de Lima Carneiro da Silva, agricultor. (Estado do Rio).
Coronel Antonio Geraldo da Rocha, agricultor e criador. (Bahia).
Raphael Senna, agricultor. (Espírito Santo).
Dr. Izidro Gomes da Silva. (Paraíba do Norte).

Coronel Francisco Honorato Vergara. (Paraíba do Norte).
 Antonio Leite de Campos. (Mato Grosso).
 Dr. Oscar Chaves Faria, medico. (Nesta).
 Aristides Hermeterlo dos Santos, funcionario publico. (Nesta).
 Manoel Seny, negociante. (Nesta).

O Distinctivo de Socio da Sociedade Nacional de Agricultura

No mes de Junho do anno proximo passado, o Dr. Wenceslão Bello, presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, dirigiu, aos associados da mesma a seguinte carta:

« Tenho a honra de levar ao vosso conhecimento o regulamento do distintivo de socio desta Sociedade e pedir vosso valioso concurso.

« Fica criado um distintivo da Sociedade Nacional de Agricultura, privativo dos socios e o mesmo para todos estes, qualquer que seja sua categoria.

« O distintivo compõe-se de um botão de lapela, feito de prata oxydada ornado de uma faixa de esmalte negro, na qual se lê o nome e a data da fundação da Sociedade. No centro estão em alto relevo a divisa *Viribus unitis*, um arado de disco, uma colmela e o sol nascente.

Os socios deverão usar o distintivo em todas as solemnidades realizadas na sede social ou em outras corporações e em todos os actos publicos em que se tratar dos interesses da lavoura, ou que tenham por objecto assumptos que entendam com a prosperidade da nação.

A directoria considera o uso do distintivo como sendo um preito do homenagem prestado à Sociedade, como signal honroso e dignificante, que é, de seu portador haver prestado o apoio de seu nome e do seu concurso para a vida afamosa e fecunda da Sociedade.

Considera-o ainda como acto de solidariedade no movimento agrário do país e como trabalho de propaganda dos ideias, preceitos, normas e aspirações, que formam a bandeira porque se bate a Sociedade, porfando a grandeza da Pátria Brasileira.

O distintivo será pago no acto da aquisição e a directoria, nem nenhum dos seus membros, poderá oferecer o gratuitamente, sejam quais forem as circunstâncias e qualquer que seja a categoria do socio a que for destinado.

Fica estipulado o preço mínimo de 10\$ e todas as sommas arrecadadas acima do custo real serão destinadas ao Fundo de Patrimônio da Sociedade.

Destinando-se a receita a esse fundo, que é a garantia com que devo contar a Sociedade para conquistar a sua Independência financeira e para ir progressivamente desenvolvendo sua actividade, realizando compromissos que excedam hoje os seus recursos, prestando os serviços em que cogita, mas que não pôde ainda prestar, porque sua receita ordinária é na maior parte absolvida pelas despesas essenciais de sua existência; empregando-se a directoria, com o maior ardor, desde 1905, por dar ao patrimônio social recursos que assegurem à Sociedade uma vida duradoura, prospera e fecunda;

A directoria pode o esperar que os socios, attribuindo ao distintivo um valor de estimação acima do que foi estipulado, aproveitem a oportunidade de auxiliar o fundo de património, na medida das suas posses e do apreço que lhes merece a Sociedade.

Embora facultativo, o aludido distintivo, tem sido entretanto, concedido até a presente data, pelo valor minimo de 10\$, porém, atendendo ao desenvolvimento que esta Sociedade tem dado nos serviços de fornecimento que facilita aos seus associados e com o intuito ainda de auxiliar a criação do seu património, resolvem a Directoria em sessão do dia 19 do corrente marcar a importancia de 20\$ (vinte mil réis) como minimo valor do distintivo, exigindo a subscrição do mesmo para os fornecimentos que tão grande economia proporciona aos socios.

LISTA DOS SOCIOS QUE SUBSCREVERAM PARA O DISTINCTIVO DE SOCIO DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA NO MEZ DE FEVEREIRO DE 1911

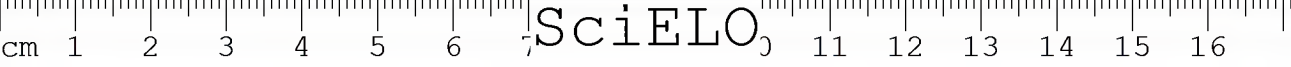
Dr. Antonio Celestino dos Santos	25\$000
Octavio Octaviano Pereira	25\$000
Hérenlano Pedroso	25\$000
Dr. João Severiano Rodrigues Cunha	25\$000
João Epiphanius Pereira	20\$000
Dr. Augusto Ferreira Ramos	20\$000
Campos & Irmão	20\$000
Fernando Gaffré	20\$000
João José Dias	20\$000
Azarias Marinho Quidroz	20\$000
Ribeiro S. Junqueira	20\$000
João de Oliveira Vermelho	20\$000
Brandão & Comp.	20\$000
Coronel Alfredo Moroira Rezende	20\$000
Capitão Agostinho Gonzaga	20\$000
Sergio Pio de Moura e Silva	20\$000
Cândido Theóphilo Terra	20\$000
Padre Joaquim José da Silveira	20\$000
Francisco Rodrigues Oliveira	20\$000
Capello & Comp.	20\$000
José Barbosa do Castro e Silva	20\$000
Estêvão Esterard	20\$000
Arthur Teixeira Carvalho	20\$000
Coronel Christiano dos Reis Meirelles	20\$000
Coronel José Caetano da Silva Guimarães	20\$000
Antônio de Lima Castello Branco	2 \$000
Dr. João Manhães Barreto	20\$000
Alberto Amarante	20\$000
Miguel Angelo Immediato	20\$000
Martuliano Fernandes Carvalho	20\$000

ITABAIANA — (TARAHYÁ, IS. NEGRIL)



Avenida Monsenhor Walfredo Leal. Observe-se a cuidadosa arborização

Cliche da "A Lavoura")



Dr. Samuel Hardman.	20\$000
Francisco de Paula Ratto Junior.	20\$000
Manoel Joaquim Braz.	20\$000
João José Viana Filho.	20\$000
José Furtado do Souza.	20\$000
Joaquim Machado Abreu.	20\$000
Alberto Pio da Silva Dias (mais).	15\$000
Ureecino de Aguiar.	10\$000

LIVROS NOVOS

Merece mais, muito mais do que o simples registro na Secção da Bibliotheca, o bello trabalho *A Cultura do Eucalyptus nos Estados Unidos*, pelo Sr. Edmundo Navarro de Andrade.

E' um bom livro de 108 paginas em papel superior e mandado publicar pelo Dr. Antonio da Silva Prado, presidente da Companhia Paulista.

O Sr. Navarro de Andrade fez uma viagem em Comissão aos Estados Unidos da America do Norte, afim de alli estudar a cultura do Eucalyptus e conhecer o resultado da applicação da sua madeira na parte referente às estradas de ferro. Agora escrevem o presente relatorio, que é um trabalho minucioso, ilustrado com 72 photographias diferentes sobre a plantação dessas árvores.

Em primeiro lugar o Sr. Navarro de Andrade faz o historico do Eucalyptus na America do Norte, falando depois dos processos culturais, sementolra, espécies cultivadas na America, principaes plantações na California (Santa Barbara), Estação Florestal de Santa Monica, Eucalyptus Corporation, Santa Fé Railroad Comp., Universidade da California, Eucalyptus Culture Company, North American Hardwood Timber Comp., Sacramento Valley Improvements Comp., Plantação do Adolpho Sutro, Presidio Reservation, Madeira de Eucalyptus, Pixley, Marcenaria, Construções Civis, Dormentes, Lenha, Estacaria, Postes, Regeneração e Desenvolvimento do Eucalyptus.

E' assim um trabalho de interesse directo para os estudosos, porque em seus varios capítulos a questão é estudada sob diferentes aspectos.

Temel-o em nossa Bibliotheca à disposição de todos quantos desejem consultá-lo.

A' Companhia Paulista levamos os nossos agradecimentos por tão valiosa oferta.

Sem dúvida a livraria J. B. Ballière et Fils, de Pariz, é uma das mais opostas em matéria agrícola. Raro é o vez que esta seção da *Lavoura* não accusa o recebimento de um livro novo da importante casa editora.

Temos presente a obra *Machines de Récolte*, de Gaston Coupan.

livro de 454 paginas está destinado, certamente, a um grande sucesso pelas suas excellentes qualidades, tratando desenvolvidamente do assumpto que lhe dá

o título. O Sr. Gastão Coupan possui qualidades de um pratico, assim como de um professor eruditio. Assim a sua nova obra não é um simples manual descriptivo. É um livro eminentemente instructivo e de muito valor, ilustrado com mais de 300 gravuras, desenhadas pelo autor ou especialmente reproduzidas para esta obra.

O livro é dividido em tres partes: a primeira é consagrada à colheita das forragens e dos cereais; a segunda trata especialmente da colheita dos tuberculos e das ralzes; e a terceira é dedicada à preparação das colheitas.

E' pois, um livro de actualidade, constituinte um magnifico trabalho para o estudo dos agricultores brasileiros.

De Gaston Coupan a nossa bibliotheca possue tambem um outro livro *Machines de culture*, que é um grosso volume de 420 paginas de excellente leitura.

A' Livraria J. B. Bailliére et Fils as nossas saudações e agradecimentos.

Revista da Facultad de Agronomia y Veterinari da Universidad Nacional de la Plata, tomo 7,

Boletim do Museu Commercial do Rio de Janeiro, anno 2 N° 7 a 9.

Boletim de Estatística Demographo-Sanitaria, Rio, anno XVIII, N° 10 e 11.

Experiment Station Record, Washington, Vol. 24, N° 1.

Annales de l'Ecole Nationale d'Agriculture de Montpellier, tomo 10, Fasc. 3.

L'Agriculture Pratique des Pays Chauds, Pariz anno XI, N° 94.

Révue Avicole, Pariz, anno XXI, N° 2 e 3.

Revista do Instituto Geographico e Historico da Bahia, anno XXVI, N.º 35.

Revista de la Asociación Rural del Uruguay, anno XL, Montevidéu, N.º 1.

Revista di Agricoltura, Parma, anno XXVII, N.º 5.

O Fazendeiro, S. Paulo, anno IV, N.º 1.

Bulletin du Syndicat Central des Agriculteurs de France, Pariz, anno XXIV, N.º 567.

Boletin da Sociedad Agricola Mexicana, tomo 35, N.º 3 e 4.

Paraná Moderno, Curitiba, anno II N.º 13.

RELATORIOS

Relatorio apresentado à Assembléa Geral de Socios em 15 de fevereiro de 1911
abrangendo o decurso do 1º de Julho de 1909 a 30 de Junho de 1910.

DIVERSAS

Machinés de Recolte, G. Coupan, Edição da Livraria J. B. Bailliére & Fies, Pariz.
A Cultura do Eucalyptus nos Estados Unidos, por Edmundo Navarro de Andrade,
S. Paulo.

HOMENAGEM

O nosso querido presidente, Sr. Dr. Wenceslao Bello, acaba de receber uma significativa homenagem da importante revista agrícola «A Fazenda», que se publica nesta capital sob a brillante direcção dos Srs. J. A. Barbosa e E. O. Santos.

O n.º 8 do II anno publicou em a sua primeira pagina o retrato do Dr. Wenceslão Bello, acompanhado das seguintes referencias que pedimos permissão para transcrever:

«Dr. Wenceslão Alves Leite de Oliveira Bello, illustre e operoso presidente da benemerita e patriótica Sociedade Nacional de Agricultura. A mais eloquente prova d'valor que se pode dar do nosso illustre homenageado, o Dr. Wenceslão Bello, é fazêr-lhe a ligelra resenha dos cargos sempre em boa hora confiados à sua capacidade reconhecida e a serviço do mais abnegado patriotismo. Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, lente da Escola Polytechnica e Gymnasio Nacional, presidente do primeiro Congresso da Federação das Associações Rurais do Rio Grande do Sul, presidente da Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, presidente da Comissão Julgadora da Exposição de Bello Horizonte de 1909, presidente da Cooperativa Italo-Brasileira de Consumo, etc. Juntamente á estes cargos tem o nosso notável patrício desempenhado não menos valiosas missões, assinalando-se entre outras os trabalhos arduos da revisão das Tarifas, onde firmou mais vez a reputação que gosa de trabalhador infatigável. Como presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, tem o Dr. Wenceslão o mais consentâneo direito da nossa admiração pelos inestimáveis serviços prestados á Agricultura Brasileira.

Attendendo a tais e tão relevantes serviços a «Fazenda» presta a reverencia a que tem jus Irrefutável este eminentíssimo brasileiro, estampando-lhe o retrato em a sua pagina de honra, como prova de sincera homenagem.

Agradecemos á illustre collega os honrosos conceitos dispensados ao nosso estimado chefe.

§

SERVIÇO DE DISTRIBUIÇÃO

A Biblioteca da Sociedade Nacional de Agricultura tem actualmente em distribuição gratuita, além de outras publicações, o valioso trabalho *Industria Pecuária*, conferências do Sr. Dr. Eduardo A. Torres Cotrim e que acabam de ser reunidas em volume.

É um livro muito importante que despertará, certamente, um grande interesse em todos quantos se dedicam ao estudo deste momentoso assunto.

A Sociedade attenderá, com prazer, aos pedidos de aquisição do referido livro, quer sejam seus associados ou não.

§

A Biblioteca da Sociedade Nacional de Agricultura está franqueada ao público diariamente, das 10 horas da manhã às 5 horas da tarde.

Bibliotheca

O movimento de recebimento de publicações na Bibliotheca da Sociedade Nacional de Agricultura durante o mês de fevereiro, próximo findo, foi o seguinte:

PUBLICAÇÕES PERIODICAS

- Resumen de Agricultura*, Barcelona, anno XXIII, N.^o 265 a 266.
- Bulletin de la Société des Agriculteurs de France*, Paris, 1911.
- Boletim da União dos Sindicatos Agrícolas de Pernambuco*, Recife, anno IV, N.^o 9.
- Révue de Viticulture*, Paris, tomo XXXV N.^o 890 a 894.
- La France Coloniale*, Paris, anno XVI, N.^o 1 a 3.
- Revista Vitivincola Argentina*, Mendoza, anno VIII, N.^o 1.
- Gazeta das Alteias*, Porto, anno XVI, N.^o 734 a 787.
- Der Tröpfchenpflanzer*, Berlim, N.^o 1, de Janeiro de 1911.
- The American Review of Tropical Agriculture Mexico*, Vol. I, N.^o 8 e 9.
- The Southern Cultivator*, Atlanta, Vol. 69, N.^o 1.
- Mar e Terra*, Rio, anno II, N.^o 10.
- Boletim de la Union Panamericana*, Washington, N.^o de dezembro de 1910.
- La Hacienda*, Buffalo, Janeiro 1911.
- Revista Commercial e Financeira*, Rio, anno XVII, N.^o 723.
- The Louisiana Planter*, New-Orléans, Vol. XXXV, N.^o 1 a 4.
- Boletim Oficial de la Secretaria de Agricultura, Comercio y Trabajo*, Habana, N.^o 6.
- Revista da Associação Commercial do Amazonas*, Manaus, anno III, N.^o 31.
- Peru To-Day* — Lima, Peru, dezembro 1910.
- Liga Marítima Brasileira*, Rio, anno IV, N.^o 42.
- Bulletin de la Société des Agriculteurs de France*, Paris, 15 Janeiro, 1911.
- Révne de Viticulture*, Paris, anno XVIII, N.^o 891 e 892.
- Boletim da Sociedad Agrícola Mexicana*, tomo 35, N.^o 1, 2.
- Giornale D'Ippologia*, Pisa, anno XXIV, N.^o 2 e 3.
- Boletim d'Alfanlega do Rio de Janeiro*, anno 25, N.^o 2.
- Bulletin de Séances de la Société Nationale de France*, Paris, anno 1910, N.^o 10.
- L'Apiculteur*, Paris, anno 55, N.^o 1.
- Bulletin de la Société des Viticulteurs de France*, Paris, janero, 1911.
- Brasil Ferro Carril*, Rio, anno II, N.^o 1.
- A Fazenda*, Rio, Vol. I N.^o 3,
- A Lavoura Paraense*, Belém, anno IV, N.^o 29 e 30.
- Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, Mangueiros, tomo II, Fascículo II, 1910.
- Récent de Médecine Vétérinaire*, Ecole d'Alfort, tomo 88 N.^o 1 e 2, Paris.
- Bulletin de Séances de la Société de l'Agriculture de France*, tomo 70, N.^o 10.
- Annales de l'Institut Agronomique*, Moscow, anno XVI, Livro N.^o 5.
- La France Coloniale*, Paris, anno XVI, N.^o 2.
- Die Ernährung der Pflanzen*, anno VII, N.^o 2.

- La Propaganda*, Montevideó, anno IX, N° 207 e 208.
Revista Vitivincola Argentina, anno VIII, Mendoza.
Révue de l'viticulture, anno XVIII, N° 803, Pariz.
Medicina Militar, anno 1, N° 3, Rio.
La Quinzaine Coloniale, anno XV, N° 1, Pariz.
Boletin de Estatística Agrícola, anno 2, N° 1, Roma.
La Viticultura Argentina, anno I, tomo 2, N° 3, Mendoza.
Revista di Agricultura, anno XVII, N° 4.
Le Courier du Brésil, Pariz, anno VI, N° 226 e 227.
Bulletin de la Société Vignonne, N° 115, Baume.
Chambre de Commerce Française, anno II, N° 23, Rio.
The Agricultural Journal, anno 37, N° 6, Cape of the Good Hope.
Revista Nacional de Agricultura, anno V, serie 6, N° 5 e 6, Bogotá.
Boletim de la Sociedad Nacional de Agricultura, anno 62, N° 1, Santiago.
O Movimento Agrícola, anno 17, N° 1, 3 e 4, Milão.
Tropical Life, anno VII, N° 1, Londres.
Chacaras e Quintas, Vol. III, N° 2, S. Paulo.
Journal d'Agriculture Tropicale, anno XI, N° 115 Paris.



PARTE COMMERCIAL

Mez de março de 1911

Café

Durante o mez em estudo o mercado do café apresentou oscilações bruscas.

Ao começar a primeira quinzena o mercado abriu franco, entretanto as cotações para o tipo 7, por arroba, foram de 11\$00 a 11\$100. Nos ultimos dias da quinzena os preços cahiram a 10\$700 por arroba para o tipo 7.

No primeiro periodo da 2ª quinzena os negócios realizados foram a base de 10\$800 a 10\$900, porém, no encerramento, a 31 do corrente, os preços eram de 10\$600 a 10\$700.

Entraram durante o mez 95.109 sacas. Venderam-se 106.000. Os embarques somaram 99.820, sendo o stock no dia 31 de 658.396 sacas.

Preços :

	Por arroba	Por 10 kHos
Typo 6	10,700 a 11\$20	7\$285 a 7\$421
> 7	10\$600 a 11\$100	7\$277 a 7\$353
> 8	10\$500 a 11\$000	7\$149 a 7\$245
> 9	10\$100 a 10\$600	7\$081 a 7\$217

Algodão em rama

O mercado permaneceu indeciso durante todo o mês, tendo se dado ligeira baixa, na segunda quinzena, em algumas procedências, todavia, entretanto, os seguidores de Norte sustentado os seus preços.

Fardos

Existencia no dia 31	17.549
Entrados	28.123
Saiidas dos trapiches	25.680

Preços:

Pernambuco	12\$000 a 12\$800
Rio Grande do Norte	11\$600 a 12\$600
Ceará	12\$000 a 12\$500
Parahyba	11\$500 a 12\$800
Penedo	11\$200 a 12\$800
Sergipe	10\$800 a 11\$800

Aguardente

Na primeira quinzena do mês corrente, os preços deste artigo permaneceram estacionáries, porém firmes.

Na segunda quinzena porém, os preços obtiveram alta, fechando o mercado firme e com franca perspectiva para subirem ainda os preços.

Estes, por pipa, base de 20°, foram os seguintes:

	Minimo	Maximo
Paraty	105\$000	a 115\$000
Angra	100\$000	a 110\$000
Campos	85\$000	a 100\$000
Bahia	80\$000	a 90\$000
Maceió	90\$000	a 100\$000
Sul	85\$000	a 95\$000
Pernambuco	80\$000	a 90\$000
Aracaju	80\$000	a 95\$000

Entradas mensais 568 pipas.

Álcool

Na primeira quinzena o mercado fechou com regular posição. Na segunda quinzena tendo diminuído as entradas, houve em coincidência da procura que também se accentuou alta nos preços e o mercado fechou firme com tendência para maior alta.

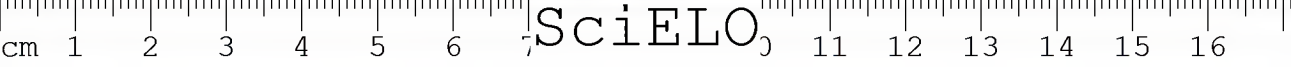
Ao mercado chegaram, de diversas procedências, 947 volumes, cujas cotações, per 480 litros, sem o casco, foram as seguintes:

40 grãos	160\$000 a 170\$000
38 >	145\$000 a 150\$000
36 >	135\$000 a 140\$000



Um armazém de algodão

(Cliché da «A Lavoura»)



Assucar

Na primeira quinzena o mercado esteve em franca movimentação, e apesar das entradas serem grandes, todas as qualidades melhoraram de preço, fechando firme.

Na segunda quinzena, os preços tiveram uma alta rápida e grande devido a reunião assucareira, realizada na sede da Sociedade Nacional do Agriculturna e à grande alta de preços em Pernambuco.

Os suprimentos cotaram de 223.139 de diversas procedências, e a existência no dia 31 estava computada em 622.180 sacas.

Os preços, por kilogramma, foram, como se segue:

Branco usina.		Não ha.
Branco crystal.	\$230	a \$300
Dito 3 ^a sorte.	\$225	a \$280
Crystal amarelo.	\$170	a \$220
Mascavinho.	\$160	a \$240
Soinenos.	\$160	
Mascavo bom.	\$140	a \$170
Dito regular.	\$130	\$160
Dito baixo.		Não ha.

Sergipe :

Branco crystal.	\$230	a \$280
Crystal amarelo.	\$170	a —
Mascavinho.	\$160	a \$240
Mascavo bom.	\$135	a \$170
Dito regular.	—	a \$160
Dito baixo.	—	a \$140

Campos :

Dito branco crystal.	\$235	a \$300
Dito 2 ^a jacto.	—	—
Crystal amarelo.		Não ha
Mascavinho.		Não ha

Bahia:

Branco crystal.	\$240	a \$320
Dito 2 ^a jacto.	\$200	—
Mascavinho.	—	—

Santa Catharina :

Mascavinho.	—	a \$200
Mascavo bom.	—	a \$170
Dito regular.		—
Dito baixo.	—	—

Arrôz

Entraram durante o mez por cabotagem, 7.100 saccos, 6.137 pela Estrada de Ferro Central do Brazil e 4.525 pela *Leopoldina Railway*.

As cotações por sacer do 60 kilogrammas foram as seguintes:

Superior	26\$500 a 30\$000
Inferior	18\$500 a 20\$500
De Norte	18\$500 a 20\$000
Dito rajado.	16\$000 a 17\$000

Afauá

Receberam-se 3.065 fardos por cabotagem, que se cotou de 210 a 220 réis por kilogramma.

Amendoim

Entraram 150 saccos pela Estrada de Ferro Central e 254 pela *Leopoldina Railway*, que se cotou de 180 a 220 réis por kilogramma.

Banha

Entraram por cabotagem, 7.458 volumes e 509 pela Estrada Ferro Central e 63 para Leopoldina.

Os preços, por kilogramma, foram os seguintes:

Porto Alegre (20 kilos)	1\$040 a 1\$000
Dita (2 kilos).	\$960 a 1\$040
Minas (latas grandes).	\$940 a 1\$000
Dita (2 kilo)	\$940 a 1\$000
Laguna.	\$960 a 1\$000
Itajalhy (2 kilos).	1\$100 a 1\$130

Batatas

Chegaram ao mercado 344 volumes por cabotagem, 18.421 pela Estrada de Ferro Central, e 2.177 pela Estrada de Ferro Leopoldina Railway e 1014 pela Companhia Thorezopolis, que se cotou no preço de 120 a 200 réis o klio.

Borracha

Entraram 6 volumes por cabotagem e 39 pela Estrada de Ferro Central.

Cacau

Vieram 219 volumes por cabotagem.

Cangrejo

Vendou-se do 220 a 250 réis por kilogramma.

Cebolas

Receberam-se 86.900 rosteas, por cabotagem, que se vendeu de 2\$ a 2\$800, o cento conforme a qualidade. Entraram tambem 453 volumes.

Carne de porco

As entradas constaram de 676 volumes por cabotagem, 1.171 ditos pola Estrada do Ferro Central, 387 pela Leopoldina Railway e 72 pola rede Sul Mineira, quo se cotou do 400 a 800 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Carne secca

Entraram 2.110 fardos por cabotagem.

Os preços regularam, por kilogramma :

Systema platino	\$660	a	\$700
Dito Idem, mantas novas.	\$700	a	\$820

Charutos

Entraram 170 volumes por cabotagem.

Couros

Entraram 169 volumes o 1.300 pellos por cabotagem, 122 volumes pela Central e 4 pela Leopoldina.

Farinha de mandioca

As entradas constaram de 13.906 saccos, por cabotagem, 467 pola Estrada do Ferro Central, 1.561 pela Leopoldina Railway, 258 pela Therezopolis e 120 pela Cantareira.

Os preços por sacco do 45 kilos foram :

Especial	12\$000 a 13\$000
Fina	10\$500 a 12\$000
Peneirada	8\$300 a 8\$500
Grossa	6\$000 a 7\$000

Farelo

No mez cotou-se o do Molinho Inglez de 9\$500 a 9\$800 e do Molinho Fluminense de 9\$500 a 9\$800 por 100 kilogrammas, conforme a qualidade.

Fuba de milho

Os preços regularam do 100 a 170 réis o kilogrammo, conforme a qualidade.

Ipoijão

Estrada 30.059 saccos, por cabotagem, 13.023 pela Estrada do Ferro Central, 885 pela Leopoldina Railway, 305 pela Theresopolis, 10 pela Rôdo Sul Mineiro e 32 pela Companhia Cantareira.

Os preços, por saco de 60 kilogrammas, foram os seguintes :

Porto Alegre, superior	20\$000 a 23\$500
Santa Catharina, superior	— —
Manteiga	19\$500 a 24\$000
Enxofre	18\$000 a 19\$000
Terra	—
Mukatinho	17\$500 a 19\$000
Branco	15\$000 a 18\$000
Cores diversas	— —
Amendolm	18\$500 a 19\$500
Vermelho	— —

Fumo

As entalas foram, por cabotagem 1.619 volumes, pela Estrada do Ferro Central 19.299,60; pela Leopoldina 67 pela Rôdo Sul Mineiro.

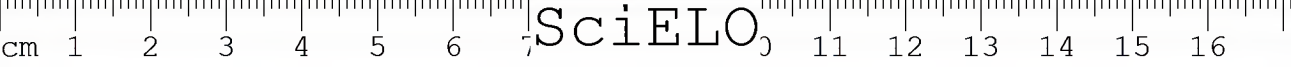
Os preços foram :

De Minas, especial	1\$000 a 1\$100
Dito superior	\$900 a 1\$000
Dito 2º	\$800 a \$900
Dito ordinario	\$700 a \$800
Goyano especial	2\$000 a 2\$200
Dito superior	1\$600 a 1\$800
Baixo	1\$300 a 1\$500
Rio Novo, especial	1\$300 a 1\$500
Dito superior	1\$000 a 1\$100
Dito 2º	\$900 a 1\$000
Dito baixo	\$800 a \$900
Pomba, superior	1\$000 a 1\$100
Dito 2º	\$900 a 1\$000
Dito, baixo	\$800 a \$900
Carangola	1\$000 a 1\$100
Pied, especial	2\$000 a 2\$100
Dito 1º	1\$600 a 1\$700
Dito 2º	1\$200 a 1\$300
Bahia	1\$000 —



O Sr. Castro Brown, collocando o cylindro protector, no seu apparelho para a filtração do leite.

(Cliché da «A Lavoura»)



Línguas

Entraram 126 volumes por cabotagem, cuja cotação foi de 1\$200 a 1\$600, uma língua.

Manteiga

Entraram 102 volumes por cabotagem, 11.248 pela Estrada de Ferro Central, 46 pela Leopoldina Railway e 716 pela Rôde Sul Mineira.

Preços por kilogramma:

Minas	2\$200 a 2\$800
Sul	1\$500 a 2\$200

Milho

Chegaram 554 saccos por cabotagem, 8.455 pela Estrada de Ferro Central, 36.870 pela Leopoldina Railway, 35.033 pela Rôde Sul Mineira e 339 pela Cantareira.

Preço por sacco de 62 kilogrammas:

Terra amarello	5\$700 a 6\$200
Dito misturado	5\$000 a 5\$500
Norte	Não há

Matte

Chegaram 455 volumes por cabotagem, que se cotoou de 460 a 600 réis por kilogramma.

Polvilho

Receberam-se 92 volumes por cabotagem, 533 pela Estrada de Ferro Central, 37 pela Leopoldina Railway, e 1 pela Rôde Sul Mineira, que se cotoou de 260 a 300 réis por kilogramma.

Queijos

Receberam-se 11 volumes por cabotagem, 10.252 pela Estrada de Ferro Central, 1.355 pela Leopoldina Railway e 1.532 pela Rôde Sul Mineira.

Sal

Vieram ao mercado 4.579.028 saccos, que se cotoou de 2\$800 a 3\$800 por 60 kilogrammos.

Tapioca

Chegaram 25 volumes por cabotagem que se vendou de 160 a 240 réis por kilogramma conforme a qualidade.

Toucinho

Chegaram 57 volumes por cabotagem, 4.952 pela Estrada de Ferro Central, 48 pela Leopoldina Railway e 389 pela Rôdo Sul Mineira.

Preços, por kilogrammas :

Superior	\$800 a 1\$000
Inferior.	\$700 a \$940

Vinhos

Entraram 7.111 quintos por cabotagem, que se cotou de 130\$ a 150\$ a pipa.



DR. ANTÔNIO ALVES LOBO DE OLIVEIRA BELLO
Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura
Falecido nesta capital, a 11 de Abril de 1911

Agradecimientos

Al autor de este trabajo

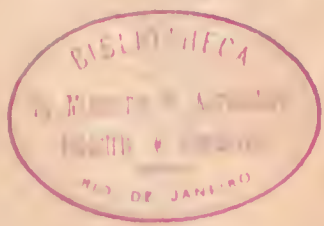
Quiero expresar mi sincero agradecimiento a la persona que me pidió la realización de este trabajo, ya que sin su apoyo no habría sido posible su ejecución. Agradezco a la persona que me pidió el trabajo su paciencia y comprensión en el desarrollo del mismo, así como su apoyo y motivación en la realización de las tareas. Agradezco a la persona que me pidió el trabajo su paciencia y comprensión en el desarrollo del mismo, así como su apoyo y motivación en la realización de las tareas. Agradezco a la persona que me pidió el trabajo su paciencia y comprensión en el desarrollo del mismo, así como su apoyo y motivación en la realización de las tareas. Agradezco a la persona que me pidió el trabajo su paciencia y comprensión en el desarrollo del mismo, así como su apoyo y motivación en la realización de las tareas. Agradezco a la persona que me pidió el trabajo su paciencia y comprensión en el desarrollo del mismo, así como su apoyo y motivación en la realización de las tareas. Agradezco a la persona que me pidió el trabajo su paciencia y comprensión en el desarrollo del mismo, así como su apoyo y motivación en la realización de las tareas. Agradezco a la persona que me pidió el trabajo su paciencia y comprensión en el desarrollo del mismo, así como su apoyo y motivación en la realización de las tareas. Agradezco a la persona que me pidió el trabajo su paciencia y comprensión en el desarrollo del mismo, así como su apoyo y motivación en la realización de las tareas.



cm 1 2 3 4 5 6 7 ScIELO 11 12 13 14 15 16

A LAVOURA

DR. WENCESLÁO BELLO



Chacun vaut en proportion de l'œuvre
à laquelle il consacre sa vie.

E. RENAN.

Após dilatados e cruciantes penares entretidos por minaz molestia que, mosando dos altos recursos da medicina, lhe combalira o organismo, fionou-se ao entrar da noite de 11 do andante, por entre lagrimas e soluções de sua extremosa familia e as de intenso e sincero pesar de amigos seus, quem, durante a sua peregrina passagem por este mundo, se chamou Wencesláo Alves Leite de Oliveira Bello, ou simplesmente — Dr. Wencesláo Bello.

Tão luctuosa nova ecoou em nosso meio, digamos mesmo em todo o Brazil, como um som plangente de um tremendo infortunio, como uma verdadeira desgraça, uma perda irreparável para os parentes e amigos que o estremeciam, e, maxime, para os interesses do paiz ligados á patriotica causa da lavoura nacional a que se dedicára desde muitos annos com uma abnegação rara e inconsudivel.

Allheio, por completo, ás lides tentadoras da política a que nunca quizerá incorporar-se e com um pendôr natural para as causas agrícolas, deixou-se absorver por ellas de tal modo que o mais aprimorado de suas cogitações, o melhor de suas energias, o maximo de suas actividades, tudo era consagrado com uma prodigalidade inaudita ao revivescimento d'aquella que tem sido em todos os tempos e para todos os povos a base fundamental de adiantamento, bem estar e riqueza.

Esse acendrado amor, esse acume de dedicação pela causa mais nobre, transcendente e util que ainda se agitou no novo regimen politico-social inaugurado a 15 de novembro de 1889, deram-lhe um alto e merecido destaque, uma aureola de benemerencia dentro do Brazil e mesmo fóra delle, como o provam eloquentemente as expressões de profundissimo pesar, de diversas origens, por occasião do seu infasto passamento, e que mais adiante havemos de pôr de manifesto.

Não lhe parecendo muito possivel ou facil ao seu sempre ponderado raciocinio, o que é natural, a crystalisação rapida de seus ideles respeito

dos magnos problemas que gravitavam e ainda gravitam em torno da agricultura nacional, desde que se mantivesse em unidade, isoladamente, mal iniciava os seus primeiros passos a Sociedade Nacional de Agricultura fundada a 16 de janeiro de 1897 por um pequeno grupo de brazileiros incontestavelmente patriotas, elle logo a ella se filiara convicto de que a celebre divisa *viribus unitis* que a mesma associação acabava de insculpir no pavillão por ella desfraldado, havia, e muito, de facilitar a consecução dos planos arrojados que lhe borbulhavam na mente, de estimular perenemente o encorajamento de suas crenças e o avigorar de sua fé nos grandes destinos a que está de certo fadado, mercê do amanho intelligent e científico da gleba, este bello e rico paiz onde primeiro e por ultimo vira a luz do dia, e de que se orgulhava de ser filho.

Ali, então, entre companheiros cujos corações batiam em perfeita isochronia de sentimentos e de entusiasmo, que tinham um só programma, perfeitamente irmanados, identificados com os fins a que todos se impuseram, começou elle de pôr em evidencia os finos lavôres de sua intelligenzia ricamente cultivada, por uma longa serie de valiosissimos trabalhos vindos a lume, neste Boletim, em folhetos avulsos, em jornaes do paiz e do estrangeiro, ferindo e desenvolvendo sempre assumptos do mais acuminado interesse agricola puramente, ou economico, sendo que alguns delles, senão a sua maioria, constituem as mais escorreitas monographias que a respeito se conhecem.

Dispondo de uma capacidade de trabalho verdadeiramente assombrosa, servida como já foi dito por uma cerebração pujante; possuidor de uma força de vontade inquebrantável, de um caracter de tempera damascina, de modos simples, lhanos, delicados, atraentes, e, tudo isso de envolta com uma bondade captivante, mas natural, sincera espontânea, estava de molde, de feição para as multiplas e arduas funções determinadas pelos cargos que na Sociedade Nacional de Agricultura fôra ocupando a partir de 1899 para cá.

De simples socio foi o saudoso extinto, mercê do seu real e inconteste merecimento e justiça de seus pares, guindado pouco e pouco ás preeminencias de Secretario geral (1899-1900), director de propaganda (1901), 2º Vice-presidente (1902-1903), Presidente de 1905 até agora, quando a morte o arrebatou para sempre ainda em pleno vigor, cheio de vida e de entusiasmo pela causa que defendia e a que se devotara sem medir sacrifício, privando-nos para sempre dos seus sabios e valiosos conselhos, da sua benefica e segura orientação.

Na afanosa e exhaustiva função de Presidente desta Sociedade durante um largo estadio de quasi sete annos, em virtude de reelei-

ções successivas, sabem todos o que elle foi e o que fez, pois, as suas iniciativas sempre luminosas e felizes, visavam systematicamente o engrandecimento real da agricultura brasileira e os meios de tornar a Sociedade que dignamente representava, directa ou indirectamente prestadia e, sobretudo, de exuberante utilidade ao lavrador, ao criador e a quantos se interessam por assumptos de tal quilate.

Dest'arte, mediante a larga messe de subjectivos e objectivos benefícios que fazia disseminar do norte ao sul do paiz, com uma meticulosidade e criterio inexcediveis, a Sociedade Nacional de Agricultura ia cada vez mais se impondo no conceito publico e chamando sobre si a benemerencia da Nação.

A propria viagem que elle fez aos grandes centros do velho e do novo continente em 1907, outro sim não teve senão o de observar, estudar e colher quanto n'elles houvesse de melhor e de mais util para, apôs uma remodelação racional e conveniente, poder adaptar vantajosamente ao nosso meio.

A esse respeito falla mui alto o seu bem elaborado plano de ensino agricola, entregue aos poderes constituidos da Nação.

Sob a sua sabia e criteriosa direcção a Sociedade Nacional de Agricultura tomou um incremento jámais visto desde a sua fundação; e os seus ingentes esforços n'essa directoria tiveram de facto transcendentemente auspiciosa compensação.

Essa compensação, que lhe muito dulcificava o espirito dos travos proprios do aprimorado desempenho de quaesquer funcções de alta valia, traduzia-se ora pela subida confiança com que honravam á Sociedade os nossos poderes publicos encarregando-a de missões delicadissimas e de summo valor; ora pela spontaneidade com que corporações respeitaveis procuravam haurir no seio da Sociedade a orientação mais acertada e os conselhos mais convenientes a um dado e determinado assumpto, á solução de um embaraçoso problema, e, se valiam da sua influencia para alhanar empeços, obices que se punham de diante de collectividades ou particulares trilhando a mesma senda que ella; outras vezes, pelas maneiras dignas e elogiosas por que, aqui, como alli e'agricola, em todo o Brazil, os jornaes se referiam aos resultados sensiveis que da mesma iam dimanando; outras vezes, pela justiça que o paiz inteiro lhe fazia como um dedicado insuperavel, um luctador possante e infatigavel dentro das balisas que limitam o departamento onde estanca, e age secundamente a Sociedade Nacional de Agricultura.

Ainda não ha muito tempo, quando membro da Comissão de Revisão de Tarifas, a sua acção foi das mais efficazes e productivas que

lá se fizeram sentir, attento o grande cabedal de que se achava apercebido mercé de longos e porfiados estudos que lhe aclararam o rumo a tomar em tal conjunctura, onde tudo devia ser resolvido de accordo com os interesses reaes do paiz.

Os factos a que ainda vamos alludir confirmam á evidencia quanto mais acima deixamos como grande verdade.

Foi sob a sua sabia presidencia que esta Sociedade tomou parte no grande certame de 1908 — a Exposição Nacional — apresentando-se condignamente com uma exposição de productos agrícolas, fructos, flores, passaros, horticultura, avicultura e productos extractivos, alcançando uma medalha de ouro e nove grandes premios outorgados pelo Jury; que tiveram lugar o 2.^º Congresso Nacional de Agricultura e a 3.^ª Conferencia Assucareira realizados em agosto do mesmo anno de 1908 no *Palacio Monroe*, Congresso esse inaugurado e encerrado com a honrosa presença do Exm. chefe da nação e a do Sr. ministro da Industria, Viação e Obras Publicas ; que se fizeram as exposições de apparelhos a alcool em Florianópolis, Porto Alegre e Pelotas nos annos de 1905, 1906 e 1907 ; que se augmentou notavelmente a distribuição de plantas e sementes, entre os agricultores, que se enriqueceu á bibliotheca da mesma Sociedade com mais 1770 volumes ; que se effectuou a transformação radical deste Boletim, dando-se a elle uma feição mais moderna, util e bella ; que se introduziram os grandes melhoramentos no Museu Agricola ; que se augmentaram e multiplicaram as publicações de propaganda agricola e se deu á lume a *Legislação Agricola do Brasil* desde 1808 a 1889 ; que foi editada a *Geographia Agricola do Brasil*, grande e bem feita collecção de mappas onde se acham assinalados, por enquanto os mais completos subsidios geologicos, agrologicos, physicos, climatologicos e demographicos, e, mais ainda, sobre todas as culturas do paiz e suas respectivas zonas etc.; que se deu a metarmophose admiravel da antiga Fazenda da Penha, transformada hoje no *Horto da Penha*, magnifico estabelecimento de ensino agricola sob o ponto de vista pratico, com todos os requisitos que a sciencia determina ; que se iniciaram e desenvolveram os fornecimentos, em condições vantajosas, de objectos proprios para a lavoura aos socios desta Sociedade, que os favoreceu de 1906 a 1910 com uma economia de 440:225\$010 sobre os preços correntes da praça, além de outros serviços de real merecimento, como a organização da grande *Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil*, que, deixamos aqui de referir porque em tempo opportuno e lugar de feição, todos elles hão de ser devidamente demonstrados e aquilatados.

O Dr. Wenceslão Alves Leite de Oliveira Bello, nasceu em Porto Alegre a 20 de novembro de 1857.

Diplomado pela Escola Polytechnica onde logo relevou a sua lucida intelligencia e muito amor ao trabalho, teve como primeiro cargo o de engenheiro da Estrada de Ferro Pyrahyense, no trecho que demora entre Sant'Anna e Passa Trez.

Exerceu o logar de substituto interino do antigo «Collegio Pedro II», sendo, mais tarde, provido, por concurso, na cadeira de historia natural do mesmo estabelecimento de ensino secundario.

Foi tambem substituto interino e efectivo, por concurso, da Escola Polytechnica do Rio de Janeiro, passando a cathedralico pela jubilação do Dr. José de Saldanha da Gama.

Desempenhou os logares de director e professor da Escola Normal Livre, de director da Companhia Promotora de Industrias e Melhoramentos, de presidente da commissão julgadora da Exposição de Bello Horizonte (1909), do 1º Congresso da Federação das Associações Rurais do Rio Grande do Sul (1910), socio honorario da Sociedade Brazileira Protectora dos Animais, presidente da Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, da Cooperativa de Consumo Italo-Brazileira e da Sociedade Nacional de Agricultura de que era tambem socio benemerito.

Dentre innumeros trabalhos esparsos na imprensa que de prompto não nos é possivel a sua exacta concatenação, podemos no entanto assinalar os seguintes : *Ação dos agentes physicos sobre os orgãos vegetaes* (these de concurso), *O matto*, *A borracha*, *O preparo do solo*, *Relações commerciais do Brasil com Portugal*, *A Presidencia e o Crédito Agrícola*, *Relatório sobre o Congresso Agrícola de S. Paulo*, (1903) *Valorização do Café*, *Exploração de madeiras*, (de colaboração com o Dr. J. R. Monteiro da Silva), *Manifesto à Lavoura — Syndicatos Agrícolas* (de colaboração com o Dr. Antonino Fialho), *Historico dos Trabalhos da Sociedade Nacional de Agricultura durante o anno de 1899* (1900) e varios relatórios da mesma Sociedade.

Alem de tudo isso, ha ainda digno de alta menção o seu trabalho inedito sob titulo, *Curso de Botânica Systemática especialmente do Brasil*, por onde se pode aquilatar o seu grande preparo n'aquelle ramo da historia natural. Os primeiros capítulos consagrados á philosophia da biologia e á critica das diferentes classificações são de uma bellesa incomparável e de uma profundeza pouco comum.

A Lavoura, em nome da Sociedade Nacional de Agricultura agradece profundamente a todos que a conforaram em tão doloroso

transc e apresenta á Nação e à Exma. familia do illustre morto as suas mais sinceras e profundas condolencias pela perda de tão denodado patriota, de um filho tão distinto e prestadio, de um ente tão caro e preimoso.

• • •

A directoria da Sociedade logo que teve conhecimento do infasto passamento de seu benemerito presidente reuniu-se e resolveu prestar todas as homenagens a que tinha direito o illustre extinto; e, assim, determinou se fizesse a expensas do cofre social o seu enterramento, tomar luto por oito dias, depositar sobre o tumulo uma grinalda e promover a celebração dos officios fúnebres no setimo dia de seu falecimento, como se vai ver da acta da mesma sessão que passamos a transcrever.

Aos onze dias do mez de Abril de mil novecentos e onze, ás 10 horas da noite, na séde da Sociedade Nacional de Agricultura, achando-se presentes, em virtude da convocação extraordinaria, os membros da directoria Srs. Drs. Sylvio Ferreira Rangel, José Ribeiro Monteiro da Silva, Antônio Pacheco Leão, Francisco Tito de Souza Reis, João Fulgencio de Lima Mindello, Benedicto Raymundo, Alberto Jacobina, Victor Leivas, Carlos Raulino e João Pedreira do Couto Ferraz Junior, o Sr. Dr. Sylvio Rangel, 1º vicepresidente da sociedade, assumindo a presidencia pronunciou as seguintes palavras:

Senhores Directores: — O rude e prematuro golpe que, ha apenas alguns instantes, caiu impiedoso sobre nossas cabeças, não nos tira sómente a calma, não perturba apenas a nossa faculdade de refleccir e pensar; obscurece-nos o espirito, eelypsa por completo a nossa intelligencia, priva-nos, por assim dizer, de qualquer outra manifestação de surpresa e de dôr, que não seja a abundancia e o calor das lagrimas que ora vemos.

Não fosse um imperdoavel olvido, deixar em silencio a angustia incomparavel de uma mãe carinhosa, a afflition indefinivel de uma esposa amante e desvelada, a desolação, emsim, de uma familia inteira de quem o nosso querido Wenceslao Bello era, não só o amigo dedicado e affetuoso, mas o guia prudente e solicto e, pelos seus peregrinos dotes moraes e intellectuaes, o orgulho, e eu reclamaria para nós, os seus compatriotas da Sociedade Nacional de Agricultura, a prioridade na dôr imensa que a todos vem ferir o seu prematuro falecimento.

Para nós aqui reunidos, não se faz mister traçar o panegyrico do querido morto.

A historia da Sociedade Nacional de Agricultura, que todos nós conhecemos é a historia, dia por dia, hora por hora, da abnegação do esforço pertinaz e consiente, do trabalho intelligent e secundo, que elle, o morto inesquecível, jamáis lhe regateou; é a historia da fé ardente e sempre juvenil, da esperança inabalavel que aquella alma pura e patriotica depositava na cooperação de nossos modestos esforços em prol do futuro e da almejada grandeza da patria estremecida.

Para nós, em particular, Srs. directores, Wencesláo Bello não foi simplesmente o chefe escolhido para dirigir os nossos trabalhos, para systematizar os nossos esforços e realizar as nossas aspirações; foi mais do que isto, porque, á força de intelligentia e de trabalho, elle chegou a ser, porque não dizel-o? a encarnação de nossa associação.

E, hoje, se não nos empolgar o desanimo, se não esquercermos os seus exemplos memoraveis de dedicação inquebrantavel á sinta causa que defendemos, se quizermos, em summa, continuar esta obra de benemerencia e de abnegação patriotica, não teremos mais a fazer do que seguir o caminho por elle traçado, buscar inspirações e conforto nos seus exemplos secundos; levantando, qual labaro santo, para nos guiar na longa jornada, o seu venerado e, para nós, glorioso nome.

Assumindo, neste momento, em obediencia á sua lei organica, a presidencia da Sociedade Nacional de Agricultura, não dissimulo as graves responsabilidades que vão pezar sobre todos nós e especialmente sobre meus debeis hombros, no periodo que resta á nossa administração.

Enquanto, porém, a mãos habeis não fôr confiada esta ardua função, espero, Senhores Directores, que, com a vossa provada competencia e merecida dedicação á causa que nos tem congregado, á sombra benefica da bona e leal amizade que, felizmente, nos une, e inspirando, dia por dia, nossa conducta nos exemplos de probidade e patriotismo, de amor ao trabalho e abnegação do nosso inolvidavel Presidente, conseguiremos, senão com o mesmo brilho, pelo menos com os mesmos nobres intuitos, continuar a servir a grande causa da lavoura nacional, considerando, além disso, para manter redivivo, com a perpetuidade da obra a que elle deu o melhor de sua intelligentia e esforço o nome benemerito de Wencesláo Bello.

Essa reunião foi convocada disse ainda o Sr. Sylvio Rangel, para o fim especial de ser consultada a Directoria sobre as homenagens que deverá prestar a Sociedade Nacional de Agricultura ao illustre morto, e eu, julgando interpretar a opinião e o sentir dos dignos collegas, tomei a liberdade de formular o seguinte projecto, que sujeito a sua deliberação:

(Lê) — A Directoria da Sociedade Nacional de Agricultura profun-



damente desolada com a morte prematura do seu benemerito Presidente, o Dr. Wenceslão Alves Leite de Oliveira Bello, e tendo em consideração os relevantes e igualáveis serviços que o inolvidável morto vem prestando, em particular á mesma Sociedade desde a sua fundação e, em geral, á agricultura e ás indústrias rurais do paiz, e certo de que interpreta o sentimento geral de todos os seus associados resolve:

1º — Tomar a cargo dos cofres sociaes todas as despezas com o enterramento do seu malogrado Presidente, e bem assim, mandar celebrar as missas de setimo dia.

2º — Depositar sobre o esquife uma coroa em nome da Sociedade Nacional de Agricultura.

3º — Cerrar as portas da séde social tomando a Directoria lato por oito dias.

4º — Autorizar ao Sr. Director Thesoureiro a fazer as despezas necessarias ao cumprimento destas deliberações.

— São estas, Srs. Directores, as resoluções de carácter urgente que julgo devem ser desde já tomadas, sem exclusão de outras que possais lembrar, e das que mais tarde venham permitir-nos, de acordo com o nosso desejo unanime, perpetuar no nosso gremio a memoria do saudoso e insubstituível companheiro.

Está em discussão a proposta.

Pedindo a palavra o Dr. Souza Reis, Secretario Geral, pronunciou as seguintes palavras:

«Sr. Presidente reunidos que estamos para tão triste e doloroso fim, me seja permitido querer que na acta dessa secção fique este simples preito de homenagem, sem forma nem pretenção litteraria, que entendo dever prestar á memoria de um amigo que foi de todos nós, agora roubado ao convívio dos nossos trabalhos.

Wenceslão Bello foi nesti casa o centro de actividade que lhe deu alma e corpo, que a fez viver, através da messe volumosa de obstáculos, da sinuosidade da trilha accidentada, representativas dos dias que passaram.

Recordar esta luta em que se empenhou com a tenacidade de um convencido e a dedicação de um erente, recordar a sua obra, as suas alegrias, as amarguras e, uma a uma, as decepções e vitórias, é recorrer à historia de hontem, desnecessário, porque todos nós a conhecemos.

Basta lembrar que do amor á causa a que dedicara a sua vida, resultou a força e as raízes que constituem a base da Sociedade Nacional de Agricultura, obra que honrará sempre a sua memoria.

Basta lembrar que nos embates encarniçados em que por vezes se empenhou saiu sempre impolluto, altivo e honrado.

Se grande foram os seus serviços a essa Sociedade, não menores foram os prestados á Agricultura Nacional. Rara foi a reforma em que a sua acção não fosse sentida, onde elle não surgisse defendendo as questões de interesse vital da lavoura e não raro sofreria as contrariedades que a sua conducta recta occasionava quando defendendo a causa agrícola era obrigado a subjugar os interesses pessoais que se levantavam contrários.

Não se afastava porém da direcção geral que traçara e se variantes houve eram curtas e bem depressa elas de novo na mesma picada visando o mesmo ponto. Na organisação agrícola do Paiz foi um forte colaborador que desapareceu sem ter recebido dos altos poderes a sagrada a que tinha direito. Espírito observador, cheio de saber e de longa meditação, nunca se envolveu na política e dali certamente a sua ausencia na suprema direcção para a execução do programma da organisação do serviço agrícola no Brazil. Meditemos Srs. na obra de Wenceslo Bello e veremos que na surdina do seu trabalho, elle foi um dedicado, um incansável luctador para o bem da lavoura nacional.

Com a sua morte não perdemos somente nós um amigo dedicado, nem a Sociedade Nacional de Agricultura um dos maiores esteios da sua existencia; perde a lavoura um desinteressado pugnador da sua causa, perde a Patria um filho dilecto, honrado e virtuoso, que muito trabalhou para vel-a rica, poderosa na sua força económica, firmada na sua agricultura.

Descança em paz Wencesláo Bello, luctador que não descansaste; filho que tanto amaste a tua Patria.

Não havendo mais quem pedisse a palavra, o Sr. Presidente submeteu a votos a proposta, que foi unanimemente aprovada.

O Sr. Presidente convidou, em seguida, a Directoria a, incorporada, ir dar pezames à familia do illustre morto e pedir o seu consentimento para tomar a cargo da Sociedade os seus funerais de acordo com a resolução votada, declarando finalmente levantada a sessão.

* * *

O enterramento do nosso sempre lembrado presidente teve lugar no Cemiterio de S. João Bápsta, ás 5 1/2 horas da tarde do dia 12, sahindo o feretro da rua Conde do Bomfim 172, com acompanhamento dos seguintes seniores:

Dr. Sergio de Carvalho, por si e pelo Dr. Pedro de Toledo, ministro da agricultura; Fábio Bueno Brandão, representando o Dr. Francisco

Salles, ministro da Fazenda; coronel Jayme Esteves e Dr. Alberot Vellio, representando o director da Imprensa Nacional e secção central; Dr. Gonçalves Junior, director do Povoamento do Sôlo; Carlos Caranta, por si e pelo Dr. Cândido Mendes de Almeida, director do Museu Commercial e secretario da comissão executiva da secção brazileira da exposição de Turim-Róma; senador Quintino Bocayuva, Dr. Ozorio de Almeida; deputado Christino Cruz, Dr. Mello Mattos, director do Externato Pedro II; comissões de directores e de alumnos da Escola Polytechnica, Drs. Sylvio Ferreira Rangel, J. R. Monteiro da Silva, Francisco Tito de Souza Reis, João Fulgencio de Lima Mindello, Benedicto Raymundo da Silva, Antonio Pacheco Leão, Carlos Raulino, Alberto Jacobina, Victor Leivas, João Pedreira do Couto Ferraz Junior, directores da Sociedade Nacional de Agricultura; Dr. Manoel Paulino Cavalcanti, superintendente do horto fruticola e aprendizado agricola da Penha; 1º tenente Luiz de Oliveira Bello, D. Edelvira de Oliveira Bello e filhas, coronel José de Lima Carneiro da Silva, Alberto Gomes de Mattos, Dario Leite de Barros, por si e pelos Drs. Bueno de Miranda e João Baptista de Castro Junior, José Accioly Monteiro, tenente Carlos de Souza Reis, Octavio Campos da Paz, Oscar Lacerda, Antonio Mendonça, Domingos Ferreira Mendes, Dr. Carlos da Silva Loureiro, capitão Antonio Cornelio Leingruber, Raul de Mello e Alvim, Guillherme Peixoto Filho, por si e por seu pae, Dr. Guillherme Peixoto; Samuel Pacheco, Pedro Minervino de Oliveira, Carlos A. Franco, Leopoldo Demaria, J. P. Costa Sobrinho, Eduardo Cotrim Filho, por si, pelo Dr. Eduardo Cotrim e pela redacção da *Fazenda*; A. Vasconcellos, Roberto Dias Ferreira, por si e pelo Dr. João Baptista de Castro; Joaquim Duarte Filho, Antonio Jorge C. Santos, Ubaldino da Silva Duarte, Joaquim Augusto Nogueira, Manoel Joaquim Sant'Anna, Dr. Pio Benedito Ottoni, Paulo Alfredo Schilik, Pedro Minervino de Oliveira, representanto o Gremio Litterario Tobias Barreto, de Macahyba; A. Petra, Mario Pulcherio da Silva, Severino Vignalack, Carlos de Castro Pacheco, Octavio Galvão, por si e pelo Jardim Botanico do Rio de Janeiro; Dr. De Stephano Paternò, por si e pela Cooperativa de Consumo Italo-Brazileira; Dr. Victor Leivas, pela Cooperativa Central dos Agricultores do Brazil; Antonio Edmundo Falcão, Eduardo Falcão, Dr. Nerval de Gouveia; Alexandre A. R. Sattamini, Luiz Barbosa da Silva, Miranda Outeiro & Irmão, Luiz Moraes, Dr. J. B. Ottoni Monteiro, Dr. João Carneiro Povoas, Antonio Leite da Silva Garcia, Dias Garcia & C., Dr. João de Carvalho Borges Junior, Paschoal Vaz Ottero, Dr. Bulhões Pedreira, F. Cabrita, Dr. Rodolpho Pimenta Velloso, Romualdo José do Espírito Santo, Dr. Luiz

Felippe de Sampaio Vianna, Dr. J. Carlos Travassos, Dr. Augusto Ramos, Joaquim Francisco Gonçalves Junior, professor Dr. Meschick, F. Brito, Hime & C., Eickhoff, Carneiro Leão & C., L. R. Vieira Souto, Dr. Augusto Bernacchi, coronel Cornelio de Souza Lima, Leovigildo Pires Simões, Dr. Julio Benedicto Ottoni, Dr. Christiano Benedicto Ottoni Junior, Dr. Antonio Gomes do Carmo, chefe da Bibliotheca do ministerio da Agricultura; Isidoro Diaz de la Vega (padre), Joaquim de Freitas Lima, Julio H. Jorge, Centro Agronomico de S. Paulo, representado pelo Dr. Manoel Paulino Cavalcanti; tenente Wenceslao de Oliveira Bello, João Alfredo Pereira Rego, representando a *Gazeta de Notícias*; Dr. Joaquim de Souza Breves, Victor Bello de Souza Breves, George Lobé, Dr. Joaquim Breves Filho, Manoel Gonçalves Correia, Joaquim de Oliveira Bello, Francisco de Oliveira Bello, Joaquim de Lima e Castro Pacheco, Raul dos Guimarães Peixoto e muitas outras pessoas cujos nomes não nos foi possível tomar nota.

Cobriam o coche funebre inúmeras coroas, entre as quais notámos as seguintes:

União eterna de sua desolada esposa; Ao seu benemerito presidente, a Sociedade Nacional de Agricultura; Ao querido amigo Wenceslao Bello, os seus companheiros de directoria da Sociedade Nacional de Agricultura; Ao inesquecível chefe e amigo, Dr. Wenceslao Bello, homenagem dos empregados da Sociedade Nacional de Agricultura; Ao querido amigo Wenceslao Bello, gratidão eterna de Benedicto Raymundo e família; Ao idolatrado filho, saudade eterna de sua mãe; Saudade e gratidão de Liloca e Accioly; Saudade e gratidão de sua irmã, viúva Franco de Sá; Ao querido tio, saudade dos sobrinhos Joaquim, Gloria, Rodolpho, Injuá, Luli, Emiliana, Victor e Wenceslao; Ao idolatrado Dr. Bello, o Minerrino; Homenagem da Cooperativa Italo-Brasileira; Homenagem da família Souza Reis; Homenagem da Casa Hortulânia; Ao Dr. Wenceslao Bello, homenagem de Dias Carneiro & C.; Ao nosso caro tio, saudades de Carmen J. Cornelio; Georges e Lili, Charles e Eugenia, saudade eterna dos estremos enteados; All'indimenticabile amico Dott. Bello, il dottore Steffano Patternò; Ao nosso querido Daiau, ultimo adeus de suas sobrinhas Lali, Cecília, Maria Eulalia e Evangelina; Ao querido irmão, saudades do Breret e Zizi; Ao grande mestre e amigo, Dr. Wenceslao Bello, eterna gratidão de Paulino Cavalcanti e família; Ao Wenceslao, Carlos Pacheco e família; Ao Dr. Wenceslao Bello, homenagem da Casa Flora; Saudade eterna do Mario e filhos; Ao Dr. Wenceslao Bello, saudades do amigo grato Gomes do Carmo; Preito de amizade, de Pio B. Ottoni; Homenagem de Merino & C., e muitos bouquets

de flores naturaes, *corbeilles* de rosas, palmas e ramos artística mente ornados.

A viuva e familia do Dr. Wenceslão Alves Leite de Oliveira Bello e a Sociedade Nacional de Agricultura receberam os seguintes telegrammas:

« Apresento a V. Ex. sentidos pesames. — *Marechal Hermes.* »

« Pesames pela grande perda acaba soffrer essa digna corporação prematuro fallecimento seu illustre presidente. — *Pedro de Toledo.* »

« Aceite sinceros pesames cruel perda, por doente não vou pessoalmente leval-os. — *Senador Oliveira Pigueiredo.* »

« A Sociedade Protectora dos Animaes envia sinceros pesames. — Pela directoria, Dr. *Carlos Costa.* »

« Profundo pesar do infasto passamento Dr. Wenceslão de Oliveira Bello, digno presidente dessa sociedade, apresento V. Ex. sentidas condolencias. — *Candido Mendes*, director do Museu Commercial. »

« Aceite sinceras condolencias grande perda querido irmão meu prezado amigo transmitindo á desolada viuva e familia. — *Sergio de Carnalho.* »

« Sinceros e dolorosos pesames. — *Paulo Viana* e familia. »

« Apresentando sentidos pesames fallecimento Dr. Wenceslão Bello, lamentamos prematura perda desse illustre esforçado coóperador da grandeza e prosperidade da Patria. — *Manoel Miranda* e *Alípio Bandeira.* »

« Consternado irreparavel perda presidente, grande patriota e professor Dr. Wenceslão Bello, sentidos pesames. — Coronel *Augusto Ramos*, agricultor. »

« Sinceros pesames. — *Antonio Leite Gama.* »

« Apresento V. Ex. sinceros pesames passamento benemerito amigo vosso dedicado esposo. — *Luis Dantas.* »

« Sinceros pesames. — Dr. *Gaston Ruch.* »

« Acompanho a sua justa dor. — Dr. *Alfredo Rocha.* »

« Aceite sinceros pesames. — Dr. *João Nery.* »

« Sinceras condolencias toda familia. Agricultura nacional perdeu um dos mais devotados amigos. — Dr. *João Baptista de Castro.* »

« Apresento condolencias. — Dr. *Ernesto Antonio Lassance Cunha.* »

« Sentidos pesames. — *Dias Garcia & Comp.* »

« Lamentando rude golpe, apresento sinceros pesames. — Dr. *José quim Mariano de Oliveira Bello.* »

« Sentidos pesames. — *Bina e Lulú.* »

« Sentidos pesames. — *Luis Presses* e senhora. »

« Sinceras condolencias da Sociedade Paulista de Agricultura ; deploramos morte Dr. Wenceslão Bello, benemerito presidente dessa sociedade, suspendemos nossos trabalhos, tomando luto por oito dias.—*Silva Telles*, presidente. »

« Associo-me de coração profundo pesar falecimento Dr. Bello.—*Enéas Pinheiro*. »

« Apresento sociedade pessoa V. Ex. sinceras condolencias falecimento benemerito brasileiro distinto amigo Dr. Wenceslão Bello.—*Luiz Dantas*. »

« João de Pino Machado, director da *Revista Commercial e Financeira*, envia sentidos pesames pelo doloroso passamento do illustre presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, o eminentíssimo Dr. Oliveira Bello. »

« Carlos Lix Klett, consul geral de la Republica Argentina : saludo con toda consideracion ao Sr. secretario de la Sociedad de Agricultura y le ruego quiera ser mi interprete ante la comision directora de la institucion expresando á dichos señores el profundo sentimiento que me ha causado el fallecimiento del Dr. Wenceslão Bello, digno presidente y amigo. »

« A Sociedade Protectora dos Animais conservará eternamente a saudade que deixa o seu socio honorario e infatigável presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, com a qual partilha em seu luto.—*Theodoro Langard*, 1º secretario. »

« No meu e no da directoria da Associação Commercial do Rio de Janeiro cumpro o doloroso dever de apresentar a V. Ex. a expressão do mais profundo pesar pelo falecimento do Dr. Wenceslão de Oliveira Bello, illustre presidente dessa benemerita sociedade.—*Barão de Ibirocahy*, presidente. »

« Porto Alegre — Consternou-me profundamente dolorosa notícia inesperado falecimento illustre Dr. Wenceslão Bello, operoso Rio Grandense, que tanto se notabilizou como presidente dessa importante associação, á qual deu o melhor de seus trabalhos, talentos e esforços. Envio-vos por isso a expressão do maior pesar por sua perda tão sensível.—*Carlos Barbosa*, presidente do Estado. »

« Rio — Com meus respeitos a V. Ex., envio sinceros pesames infiusto passamento do illustre brasileiro que tantos benefícios prestou classe agricola.—*Rodrigues Peixoto*, director da Agricultura. »

« Rio — Apresento a V. Ex. a expressão de meu pesar pelo falecimento do Dr. Wenceslão Bello, que assinalados serviços prestou á classe.*Dias Martins*, director da Defesa Agricola. »

« Belo Horizonte — Pessoa V. Ex. transmitiu á Sociedade Nacional de Agricultura sentimentos profundo pesar grande perda neaba sofrer

morte seu digno presidente Dr. Wenceslao Bello, esforçado benemerito propagandista causa agricultura nosso paiz.— *Fidelis Reis*, presidente Sociedade Mineira de Agricultura. »

« Maranhão — Lavoura maranhense compartilha dôr irreparavel perda eminente Brasileiro. Saudações.— *Dias Vieira*, presidente do Syndicato Agricola. »

« Ponta Grossa — Representando Sociedade Agricola Pastoril Central do Paraná, envio sentidos pezames passamento Dr. Wenceslao Bello, benemerito presidente dessa sociedade.— *Trajano Madureira*, presidente. »

« Bagé — Pezames prematura morte Dr. Wenceslao Bello, vosso benemerito presidente.— *Anselmo Garastazú*, presidente da Associação Rural de Bagé. »

« Bagé — Profundamente contristado inesperado falecimento Dr. Wenceslao Bello, apresento vosso intermedio nossa Sociedade sinceros protestos pezar grande perda, rogando-vos tornal-os extensivos á illustrada familia illustre morto.— *Berthaldo Muia*. »

Jaraguá — Syndicato Agricola Alagoas profundamente sentido passamento Dr. Wenceslao Bello, valoroso batalhador interesses agricultura nacional, credora tão relevantes serviços, roga vosso intermedio apresentar sinceros pezames Exma. familia e a todos os collegas da directoria.— *Francisco Leão*, presidente.— *Carueiro Tiririca*, secretario. »

« Rio — Acceite essa sociedade a expressão do meu profundo pezar pelo falecimento do Dr. Wenceslao Bello.— *Miguel Cilmor*. »

« Dous Corregos — Acceitai sentidas condolencias transmitti familia Oliveira Bello.— *Getulio das Neres*. »

« Rio — A' Sociedade e ao seu coração de amigo desvelado, os meus pezames.— *Christiano Franco*.

« Rio — Sentidos pezames.— Viuva Silva e filhos. »

« Belo Horizonte — Meu nome e Sociedade Mineira de Agricultura apresento V. Ex. sinceros pêzames morte saudoso inolvidavel Dr. Wenceslao Bello.— *Fidelis Reis*, presidente. »

« Petropolis — Digne-se V. Ex. receber a expressão do meu profundo pezar pela irreparavel perda que acaba de soffrer.— *Antônio Fialho*. »

« Belo Horizonte — Apresento Sociedade sentidas condolencias passamento preclaro director Dr. Wenceslao Bello.— *Francisco Mattos Vieira*. »

« Campos — Acceitai sincero pezar irreparavel perda vosso incansavel digno presidente.— *João Tamareira*, inspector agricola do Estado do Rio. »

« Maceió — Condolencias falecimento illustre compatriota Wenceslao Bello.— Engenheiro *Arruda Beltrão*. »

« Jaraguá — Sentidos pezames pela immeusa perda que acaba de sofrer a nossa Sociedade. Ausente e tendo lido tarde a triste notícia, senti não comparecer ou fazer-me representar. — *Antônio Pialho.* »

« Pelotas — Aceite expressão mais profundo pezar motivo passamente eminentíssimo patrício Dr. Wenceslão Bello, benemerito paladino do progresso econômico paiz. Compartilhando grande dor vos opprime, Associações Rurais Rio Grande do Sul, que tinham no illustre morto um devotado amigo, vos pede depositar flores sobre seu tumulo como homenagem de saudade e gratidão. — *Joaquim Luiz Osorio*, presidente Federação Rural. »

« Rio — Dr. Jorge Lossio pede do Rio Grande para apresentar V. Ex. sinceros pezames. — *Souza Reis.* »

« Cabo — Sociedade Auxiliadora condolências. — *Salgado.* »

« Rio — Weiszlog Irmão, de S. Paulo, apresentam sinceras condolências. »

« Curybyba — Esta Inspectoraria envia pezames falecimento illustre presidente dessa sociedade Dr. Wenceslão Bello. — *João Muruey*, inspector agricola. »

« Porto Alegre — Centro Econômico, profundamente commovido pelo falecimento vosso illustre presidente, apresenta-vos dolorosas condolências por infastoso acontecimento que roubou ao paiz um dos seus maiores patriotas. — *Alvaro Nunes Pereira*, presidente. »

« Jaraguá — Sociedade de Agricultura Alagoana, sinceramente penalizada pelo falecimento vosso illustre presidente Dr. Wenceslão Bello, apresenta-vos a expressão do seu maior sentimento e pede para em seu nome sentimentar a família benemerito exuncto. — *Acácio Umbelino*, secretario geral.

Porto Alegre. — Apresento-vos profundas condolências falecimento vosso, illustre esposo, meu grande amigo e grande patriota. — *Alvaro Nunes Pereira*, presidente do Centro Econômico. »

« Rio. — Queira aceitar expressão nosso profundo pezar doloroso golpe acaba sofrer. — *Miguel Calmon.* »

« Porto Alegre. — Lamentando morte Dr. Wenceslão Bello, envio seus companheiros sentidos pezames pela perda denodado servidor agricultura brasileira. Saudações cordiaes. — *Euclydes Moura*, inspetor agricola. »

« Manáos. — Pezimes enormes paria e agricultura nacional falecimento Dr. Wenceslão Bello. — Sociedade Amazonense de Agricultura. »

« Jaguarão — Lamentando profundamente falecimento Dr. Wenceslão Bello, nosso illustre patriarca, pedimo, obsequio apresentar

Exm^o. familia nossas sinceras condolencias. — *Zéférino Moura*, presidente Pastoril Agricola Industrial. »

« Recife — Lavoura Pernambuco associa-se profundo pezar irreparavel perda incansavel batalhador grande amigo Dr. Wenceslão Bello. — *Unisynagri*. »

« Nictheroy — O Instituto Historico e Geographico Fluminense entulado com o trespassse do seu pranteado socio Dr. Wenceslão Bello, vai pedir á dignissima Directoria da Sociedade Nacional de Agricultura que se digne aceitar os testemunhos de profundo e sincero pezar. Conforme prescrevem os nossos estatutos, realizar-se-ha uma sessão funebre á qual eu vos convido desde já. Essa homenagem publica effectuar-se-ha aos 17 de maio, ás 7 1/2 da noite, no salão nobre da Sociedade Amparo Operario, Avenida Rio Branco n. 151. Peço-vos a fineza de nos enviar a lista das pessoas que devemos convidar, e tambem notas biographicas (reirato, lista das obras, etc.), que possamos archivar no Instituto. Saudações respeitosas. — *Etienne Brazil*, secretario.

« Rio — O Centro Industrial do Brazil recebeu com profunda magua a noticia do falecimento do pranteado presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, Dr. Wenceslão Alves Leite de Oliveira Bello, com quem tivemos ensejo de mais uma vez collaborar em assumptos de grande interesse para o paiz. Tendo conhecido de perto os raros dotes de sua intelligencia e a sua esmeradissima educação, que tanto o faziam estimar, como os que mais o possam fazer, posso avaliar a perda que soffreu essa illustre associação, a quem pedimos que VV. SS. se dignem transmitir as sinceras condolencias do Centro Industrial do Brazil. — *Jorge Street*, presidente. »

Rio — Na qualidade de socio e como brasileiro, venho trazer-lhe por esse meio a expressão sincera do meu pezar pela falecimento do Dr. Wenceslão Bello, pedindo que seja delle interprete perante a nobre Directoria dessa benemerita Sociedade, da qual foi elle prestimoso presidente. — *Annibal Pinto*, delegado da Associação dos Empregados no Commercio Pará. »

« Rio — A Sociedade Brazileira Protectora dos Animais de ha muito avaliando o alto merito do cidadão que em vida chamou-se Wenceslão Leite de Oliveira Bello, deveria sem duvida sofrer, com toda á Patria, a perda irreparavel do seu querido filho que sem cessar soube prestar-lhe os mais acrysolados serviços; ainda mais, a Protectora dos Animais conservará eternamente a saudade que deixa o seu socio honorario o infatigavel presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, com a qual partilha seu luto. — Pela Directoria, *Theodoro Langard*, 1º secretario. »

• Petropolis — Acompanhando sempre a vida agrícola brasileira, no meu retiro voluntário, não posso esquecer os lutadores devotados que mais salientaram-se durante certo período, e dentre elles, o Dr. W. A. de Oliveira Bello, presidente desta sociedade, revelou-se, sem contestação, um trabalhador infatigável, um emerito propagandista, perdendo a nessa infeliz agricultura um dos seus melhores amigos. Nem sempre estivemos de acordo; mas não posso deixar de reconhecer os meritos próprios das pessoas com as quaes lidei no desempenho de tarefas collectivas, e o Dr. W. Bello, era bom companheiro e tinha para essa sociedade verdadeiro amor. Assim, pois venho trazer-lhe as minhas condolências, compartilhando dos vossos pezares aos quaes de coração associo-me. Com a mais distinta consideração amigo e criado obrigado.— *João Baptista de Castro*, engenheiro industria por Gund.»

« Rio — O Centro Paulista, profundamente consternado com o falecimento do Exm. Sr. Dr. Wenceslão Alves de Oliveira Bello, o illustre, esforçado e digno presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, envia a V. Ex. os seus mais sinceros e sentidos pezames pelo lutuoso acontecimento. Queiram, outrossim, aceitar VV. Ex. os protestos de nossa mais elevada estima e distineta consideração.— *Rocha Lima*, 1º secretario.»

« S. Fidelis — Por intermedio destas linhas, venho embora tardivamente apresentar meus sinceros pezames pelo falecimento do distinctissimo presidente Dr. Wenceslão Bello. Rogo mais a fineza de transmitir-o a familia do digno extinto, de quem sempre fui apreciador.— *J. Alves de A. Faria*, agricultor em Santo Amaro.»

• Carvalhos — Na qualidade de socio efectivo e agenciador da importante Companhia Agrícola Nacional, lamento profundamente o prematuro passamento do Exm. Dr. Wenceslão Alves Leite de Oliveira Bello, digníssimo presidente da referida sociedade. A' Exma. viuva do distinto morto envio as minhas profundas condolências. Saude e fraternidade.— *Antonio Freitas*.»

• S. Joaquim da Gramma. — Dolorosamente sorprehendido com a notícia do prematuro falecimento do illustre presidente, envio sentidos pezames, lamentando não ter tempo material para poder chegar tomar parte no enterro.— *José Strela*, engenheiro civil.»

• Rio — Leuzinger & Comp., enviam respeitosas e sentidas condolências.»

• Rio — A Directoria da Sociedade de Geographia do Rio de Janeiro apresenta a expressão do seu profundo pezar por motivo do faleci-

mento do Dr. Wenceslão Bello, inesquecível presidente dessa benemerita sociedade.»

« Estado do Rio — Quissaman. Envio sentidos pezames pelo falecimento do illustre presidente Sr. Dr. Wenceslão Bello. — Visconde de Quissaman. »

« Macuco — Envio á directoria da Sociedade Naciedade de Agricultura pezames pelo passamento do Dr. Wenceslão Bello. — Maria Lamey. »

Rio — Cumprimento e envio sentidos pezames pelo doloroso passamento do illustre presidente o eminente Dr. Oliveira Bello. — João de Dino Machado, director da *Revista Commercial e Financeira*. »

« Rio — Pezames. — B. Piquet Carneiro. »

« Rio — Saludo con toda consideracion al Sr. secretario de la Sociedad de Agricultura y le ruego queira ser mi interprete ante la Comision Directora de la Institucion, expresando a dichos señores el profundo sentimiento que me ha causado el fallecimiento del Dr. Wenceslão Bello, digno presidente y amigo del que suscrebe y tomo parte a ton dolorosa perda e me suscrebo. — Carlos Lix Klett. »

« Campos. — Aceitai sincero pezar irreparavel perda vosso incansavel digno presidente. — João Tarares, inspector agricola do Estado do Rio. »

« Maceió. — Condolencias fallecimiento illustre compatriota Wenceslão Bello. — Engenheiro Arruda Beltrão. »

Exposição Turim Roma

VISITA PRESIDENCIAL

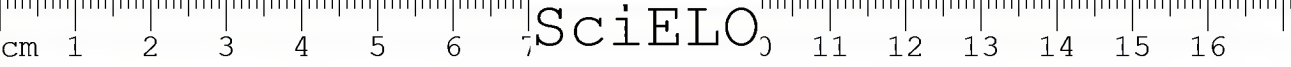
No dia 4 do mez actual, ás 2 1/2 horas da tarde, foi a Sociedade Nacional de Agricultura honrada com a visita do Esm. Chefe da Nação, Marechal Herimes da Fonseca, dos Srs. Dr. Pedro Toledo, ministro da agricultura, commercio e industria, General Percílio da Fonseca e Capitão tenente Cunha de Menezes da casa militar do Presidente, e de outras pessoas gradas que acompanhavam a primeira auctoridade do paiz.

S. Ex. vinha ver as colleções de productos da industria agricola e animal preparadas por esta Sociedade e de accordo com a Comissão Executiva da Secção Brazileira na Exposição Internacional de Turim, que é presidida pelo Sr. Dr. Pedro Toledo.

Recebido pela directoria da Sociedade, excepção feita do nosso sempre lembrado presidente Dr. Wenceslão Bello, ento chumbado ao leito por pertinaz molestia de que infelizmente não houve escapar, — S. Ex.



S. Ex. o ilustre Marechal Hermes da Fonseca, presidente da Republica, em companhia do Sr. Dr. Pedro de Toledo, Ministro da Agricultura; General Percilio da Fonseca, Dr. Carlos Travassos e Conde Mendes de Almeida, em visita à Sociedade Nacional de Agricultura. No grupo vêem-se também os Directores e funcionários da Sociedade, jornalistas e mais pessoas gradas.



deu inicio a sua observação pela secção de plantas, sementes, raizes e fructos conservados.

As plantas medicinaes, em numero por alem de duzentos, achavam-se competente e scientificamente classificadas, catalogadas, e separadas por grupo conforme as applicações. Assim se viam plantas — depurativas, expectorantes e aromaticas, estimulantes, vomitivas, purgativas, tonicas amargas, diureticas e oleoginosas.

Quanto ao processo de acondicionamento, a Sociedade procurou resolvê-lo do modo mais adequado e pratico, collocando o producto em caixas um tanto originaes e de feição, de sorte a não occultar todos os dados que podessem ser colhidos pelo tacto, vista, olfacto, etc. A forma da caixa é de agradavel esthetica e resguarda quanto possível a planta de certos agentes predisponentes ou determinantes de fermentação.

Cada producto apresentava um artistico cartão com o titulo da Exposição, o nome da Sociedade sua séde etc, e o da planta (em vulgar e scientifico) com suas propriedades e applicações, dosagem, procedencia, área e preço por kilogramma, em lingua italiana. Além disso, cada etiqueta tem um numero correspondente no respectivo catalogo onde se encontram informes mais desenvolvidos.

No tocante ás plantas taniferas, a porcentagem se acha indicada e estamos certos de que a sua riqueza culminante de 48% ha de chamar a attenção dos interessados.

Ao lado dessa materia prima apresenta-se o extracto secco, muito procurado pela industria de cortume.

A da cellulose destinada á pasta de papel vai ricamente representada por numerosos specimens da nossa flora, sendo que tambem a respectiva porcentagem ha de, pelo seu acume, causar admiração aos que exploram tão importante industria.

Parallelamente a isso, ficam as competentes pastas para indicar como se deve dar começo ao commercio da cellulose no Brazil: em vez de se remeter a materia bruta, ella vai já em meio preparo, proporcionando melhor lucro ao exportador, poupando trabalho ao industrial que importa a materia um tanto bonificada.

A industria textil tem magnifica representação como o exige a abundancia do que possuimos neste genero.

Fibras diversas, chapeos, artefactos variados, cestas, cabazes, luvas, escovas, e uma estonteante cordoalha de todos os calibres e de todos os matizes.

Os nossos cipós de formas caprichosas, bizarras e coloração em tonalidades infinitas, lá vão também para mostrar, á exuberancia, quanto

possuimos nesse genero com applicação a moveis toscos para jardins e parques. Nesse grupo ha cousas de pasmar pelo exquisito capricho que a natureza lhes deu.

Grande numero de frascos elegantes guarda no seu bôjo oleos vegetaes, seivas medicinaes, entre muitas, sobresahindo a do jatobá tão conhecida pelas suas incontestes propriedades sobre o apparelho respiratorio.

O cebo da bicuiba, que tanto se presta ao fabrico da vela e é mesmo muito usado no norte, tambem se apresenta em vaso de feição.

Ao lado de tudo isso uma collecção de orchideas em 30 variedades e 150 typos, plantas vivas ornamentaes em numero de 500, plantadas em cestos de taquara, e varias amostras de madeira de lei.

Essa parte, ou secção foi organisada pelo Dr. J. R. Monteiro da Silva, cuja competencia é por demais conhecida.

O digno Chefe da Nação examinou muito attentamente specimen por specimen, sendo-lhe prestadas tadas as informações, de que ás vezes carecia, pelos directores que o acompanhavam.

Terminada a observação dessa importante secção, passou-se S. Ex. para um outro salão onde se achava installada a que comportava a representação da nossa fauna.

O mostruario dos peixes, rico, numeroso, apresentava um aspecto muito de impressionar não só pela belleza dos typos como tambem pelo modo por que se achavam conservados de maneira a não prejudicar todos os caracteres que lhes são proprios.

No mesmo salão viam-se ainda crustaceos admiravelmente preparados, aves, alguns vertebrados e insectos, principalmente orthopteros e lepidopteros de belleza incomparável.

O illustre Chefe de Estado, como na outra secção a que nos referimos acima, examinou tudo detalhadamente, deixando transparecer o seu vivo interesse de patriota por tudo aquillo que no estrangeiro ia, ainda uma vez, pôr em relevo a riqueza de nossa patria e os grandes recursos de que podemos dispôr.

Annexa ainda a essa parte, achavam-se ninhos de aves, casas de maribondos, couros de reptis e pelles de alguns animaes selvagens muito estimados pelo seu pello e colorido.

Terminado esse exame, foi S. Ex. convidado a visitar as diferentes secções da Sociedade Nacional de Agricultura, demorando-se na de publicação onde S. Ex. teve occasião de ver o album contendo 49 mappas agricolais do paiz, organizado pelo funcionario da casa o engenheiro agronomo Manoel Paulino Calvacanti que superintende os trabalhos do Horto da Penha; photographias do edificio da Sociedade; collecções com-

pletas de seu boletim *A Laroura* e de suas numerosas publicações de propaganda; photographias ainda do aprendizado agricola da Penha, de suas installações, campos de experienca, viveiros, cultura etc.

Em ultima analyse, S. Ex., bem como o seu digno Ministro Dr. Pedro Toledo, depois de ter visto e admirado as materias e cascas taniferas; materias fibrosas e textis; pelles, penas e ovos; exemplares numerosos da fauna maritima das aguas do sul do Brazil; amostras de rochas e de terras que dessas derivam; cartas agronomicas; collecção de sementes de cereaes e leguminosas, plantas industriaes, plantas proprias para fabricação de papel; algodão, palhas para chapéos e respectivos artefactos; plantas taniferas, tinturariaes, oleoginoosas, aromaticas, officinaes e ornamentaes; vegetaes e animaes nocivos e uteis ás plantas; collecção entomologica a mais variada; amostras de farinhas, de cereaes; de arroz, leguminosas, tuberculos, etc.; fructas frescas, conservadas, seccas ou diversamente preparadas; oleos de nozes, linhaça, ricino, etc. manifestou-se agradavelmente impressionado pela exposição preparatoria e lourou os benemeritos serviços que a Sociedade Nacional de Agricultura tem prestado á laroura, lamentando a ausencia, por molestia, de seu presidente, Dr. Wenceslao Bello.

S. Ex. retirou-se ás 3 e meia horas da tarde, acompanhado até a porta pelos Directores da Sociedade presentes, e *A Laroura* em nome da mesma associação agradece penhorada a S. Ex. a alta honra com que a distinguiu.

O Ensino Agricola e as Escolas D. Bosco, de Cachoeira do Campo

Ora que começa a penetrar nas populações rurais a convicção da necessidade que têm os lavradores de se instruir e de promover a instrução de seus filhos; ora que começam todos a se convencerem que para ser lavrador é necessário ter saude, intelligencia, actividade, instrução e prática, pelo menos, dos rudimentos de todas as mais profissões, é de actualidade algo dizer sobre as Escolas D. Bosco, de Cachoeira do Campo, Estado de Minas Geraes, destinadas unicamente a educar e instruir os filhos de agricultores pobres e remediados.

São elles, no genero e a meu ver, o mais completo e perfeito dos estabelecimentos de educação agricola existentes nos tres Estados do centro: S. Paulo, Minas Geraes e Rio de Janeiro.

Os institutos officiaes desses Estados, installados em geral com luxo e comodidades exageradas, descuram por demais da parte prática, de

fórmia que os rapazes nelles educados serão no futuro bons bachareis em agronomia, mas nunca lavradores, porque, embora habilitados ao serviço do campo, desdenharão o trabalho manual.

O local hoje ocupado pelas Escolas D. Bosco foi em principio um quartel de cavallaria, fundado em 1770, mais ou menos, com um campo para criação de animaes destinados á remonta das tropas coloniaes.

Ainda hoje vêem-se grandes extensões dos muros de pedra secca que circundavam o dito campo. Durante longos annos estiveram construções e campos inteiramente abandonados, até que, sendo presidente do Estado de Minas Geraes o fallecido Dr. Alfonso Penna, ahi creou elle uma colonia agricola para imigrantes heshpanhóes.

Não tendo sido possível ao Governo do Estado levar a bom terreno esse emprehendimento, foram por elle oferecidos aos Salesianos, cerca do anno de 1894, todos os terrenos da colonia, inclusive os restos do velho quartel, então em ruinas, cobertos de alta vegetação, para que ahi installassem uma escola de artes e ofícios e aprendizado agricola.

Acceito o offerecimento, tomaram elles posse da doação em novembro de 1895 e em março de 1896 inauguraram oficialmente as Escolas D. Bosco, então divididas em curso gymnasial e curso pratico de agricultura.

Tendo ficado resolvida a suppressão do curso gymnasial, para tornar-se unicamente uma escola agricola, foi essa resolução levada a effeito pelos Salesianos em 1905, e, facto curioso num paiz como o Brasil e especialmente num Estado como o de Minas Geraes, que todos proclamam como essencialmente agricola, essa medida fez dispersar a quasi totalidade dos alumnos, baixando a matricula, de cerca de trezentos, à insignificancia de trinta e poucos !!!

Em poucos annos foram as ruinas do antigo quartel transformadas em vasto edificio de forma quadrangular, cujas quatro alas acompanhadas internamente por espaçosas varandas, formam um vasto pateo arborizado destinado ao recreio dos alumnos. E' esse edificio illuminado a acetylene, tendo agua canalisada de excellente qualidade e abundante, instalações sanitarias, enfermarias, vastos dormitorios e grandes salas para aulas e estudos, tudo muito hygienico e ventilado.

Em redor do mesmo, numa extensão de quasi dez alqueires, ou cincuenta hectares approximadamente, foram os terrenos, anteriormente cheios de pedras, brejos e sáfaros, transformados em magnificos campos de cultura, cortados symmetricamente em ruas arborisadas com arvores fructiferas e drenos proficuentemente bem feitos, para escoamento das aguas pluviaes do sub-solo.

ESCOLAS DOM BOSCO



O saudoso e immortal João Pinheiro, quando Presidente de Minas, visitando as Escolas de Dom Bosco.

(Clique da "A Lavoura")

Actualmente esses campos, outrora imprestáveis, produzem regularmente milho, feijão, batatas, cainha, mandioca, fructas de varias espécies, sem contar uma magnifica e extensa horta e um vinhedo que permite fabricar uma média annual de 2.500 litros de bom vinho de mesa.

A alguma distancia da casa acima descripta e nas proximidades do corrego que corta a propriedade em toda a sua extensão, em outro grande edificio de construcção antiga, estão installados o engenho de serra e os apparelhos para fabricação de farinha de mandioca, polvilho, vinho de uva, assucar, alcool, moinho para café, dito para subá e manteigaria, todos funcionando.

Em installação acha-se actualmente a officina de latoaria, para o aproveitamento das fructas para conservas.

Todo o servlço agricola é feito pelos alumnos, auxiliados nos trabalhos mais pesados ou pouco saudaveis por camaradas do logar; começam pela envada e aos poucos vão passando para os machinismos, até chegarem aos mais aperfeiçoados, de que possuem as Escolas uma boa collecção, como sejam : arados, grades, capinadeiras, semeadeiras, ceifadeiras, etc.

A par dos trabalhos praticos, não é descurada a parte intellectual, e nas diversas aulas é ministrado aos alumnos o ensino de portuguez, francêz, geographia, arithmetica, noções de physica e chimica, historia natural, geometria, botanica, agrimensura, zootechnia, etc., de forma a preparalos para a vida do campo, ensinando-os a alliarem a prática á theoria e assim poderem delle auferir as maiores vantagens possiveis.

O clima local é extremamente secco e saudavel, achando-se as Escolas a 1.100 ms. de altitude, em terreno secco, local muito ventilado, a tres kilometros do arraial de Cachoeira do Campo e a seis da Estação de Hargreaves, do Ramal de Ouro Preto da Estrada de Ferro Central do Brasil.

Possuem ainda as Escolas em torno dos terrenos de cultura vastas pastagens subdivididas, que servem de alimento á regular quantidade de gado, hoje, pela simples selecção, tornado o melhor daquelles arredores.

Existe tambem a criação de suinos de muito bom typo, aves domesticas e abellias.

O curso collegial é de tres annos, o enoval modesto e a annuidade modica, porquanto apenas se eleva a quatrocentos mil réis annuaes, inclusive roupa lavada.

De seis annos a esta parte é director das Escolas o Rev. padre Domingos Zatti, italiano de nascimento, brasileiro de coração, agronomo competente, que ocupou cargo identico em uma escola da Republica do Uruguay, e que só por si é um penhor valioso do quanto poderão lucrar

os rapazes que forem enviados a aprender nessa casa de educação e dignificação do trabalho agrícola.

Escrevendo estas linhas não pretendo fazer propaganda commercial das Escolas D. Bosco, mas tão sómente indicar aos lavradores e criadores um estabelecimento ao qual, com despesa modica, poderão entregar a educação de seus filhos, certos de que elles a receberão completa sob o ponto de vista moral, intellectual, phisico, theorico e pratico, no que concerne á agricultura, pecuaria e industrias correlatas.

Mais alto que minhas palavras falla o procedimento do Governo de Minas que, não só subvenciona as Escolas D. Bosco com a quantia annual de dez contos de réis, como também tem aproveitado os alumnos dellas saídos para instructores das fazendas-modelo e aprendizados agrícolas que tem criado ultimamente.

Tambem foi alumno das Escolas o actual director do serviço agrícola do Estado do Espírito Santo.

JOSÉ DALE.

Valorização do Assucar

No dia 28 de março p. p., a 1 hora da tarde, reuniram-se no grande salão da Sociedade Nacional de Agricultura varios delegados da laboura de canna, assim de que tivessem começo os trabalhos pertinentes ao novo plano de solução da crise de tão importante producto agrícola, qual é, de feito, o assucar.

Assumindo a presidencia, o Dr. Sylvio Rangel, 1.^º vice-presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, e convidando para secretariar ao dr. Souza Reis, secretario geral da referida associação, declarou que, em virtude do melindroso estado de saúde do Dr. Wenceslho Bello, seu pre-sado amigo e digno presidente, estava este impedido de comparecer áquella reunião, pelo que, na qualidade de 1.^º vice-presidente tinha a honra de abrir a sessão.

Historiando o facto que determinara a convocação dos interessados na questão referente à crise assucareira, assinala que a Sociedade Nacional de Agricultura fôra procurada pelos drs. Alfredo Cobussù e José Bezerra, seus dignos socios e cidadãos de reconhecida autoridade nos assuntos que interessam á laboura da canna, para o fim de prestar-lhes a mesma Sociedade, o seu concurso no sentido de ser promovida uma reunião de representantes dos Estados e das associações interessadas

ESCOLAS DE DOM BOSCO



Campos de cultura.

ESCOLAS DE DOM BOSCO



Edifício das Escolas.

(Clichê da «A. Lavoura»)

na mesma lavoura, para ser estudado um projecto por elles elaborado e de actual oportunidade.

Não só em attenção áquelle douos distinctos socios, como tambem em obediencia a um dos pontos capitais do seu programma, qual é o de promover a aggremiação das classes productoras agricolas para o estudo e a defesa dos seus,legítimos interesses, a Sociedade Nacional de Agricultura promptificou-se de bom grado a collaborar com os auctores do projecto, dirigindo os respectivos convites para a reunião e pondo á disposição dos delegados dos Governos e associações convidadas, as suas salas e pessoal da Secretaria e os objectos necessarios ao expediente, enquanto durarem os trabalhos respectivos.

Aos dignos delegados, diz ainda o Dr. Sylvio Rangel, caberá a tarefa de examinarem, estudarem e resolverem sobre o projecto que, está certo, será encarado sob o duplo ponto de vista dos interesses geraes do paiz e da lavoura, interesses que para serem legítimos precisam ser harmonicos.

Feitas essas considerações que julga necessarias em homenagem aos auctores do projecto, caberá á Sociedade acatar o que fôr resolvido pela competente e auctorizada assembléa que o vai estudar e que de seu seio deverá tirar a Mesa Directora dos seus trabalhos.

Communica tambem que a Sociedade recebeu, já tarde o seguinte telegramma de Pernambuco : *grande reunião agricultores hoje realizada, foi resolvido Pernambuco só mandar representante Rio, dado adiamento oito dias. — Herculano Bandeira.*

Terminada a leitura do telegramma, diz o Dr. Silvio Rangel que se tratando do Estado de Pernambuco cuja importancia na industria assucareira e cuja opinião no assumpto em questão, deve inquestionavelmente ter grande influencia nas deliberações a serem tomadas, acha conveniente o adiamento reclamado, certo de que os representantes presentes com elle concordarão.

Como preliminar, consulta, pois, aos Srs. representantes se concordam com o adiamento por 8 dias, isto é, para terça feira, 4 de abril.

Falla a respeito o Dr. José Bezerra, entendendo que o adiamento merece approvação, não só porque o Estado de Pernambuco é o maior productor de assucar, senão tambem, porque, adiada a reunião, a delegação pernambucana poderá aqui chegar, dentro em breve, pelo vapor Aragon. Acham portanto que a reunião deveria recomeçar no dia 4 de abril.

O Sr. Dr. Cambussi apoia as considerações felizes pelo Dr. Bezerra.

Passa em seguida, o Sr. Secretario a ler a proposta do Dr. José Bezerra, concebida nos seguintes termos :

• E' verdade bem conhecida que sendo, *em média*, de quatro e

meio milhões de saccas a safra annual de assucar no Brazil, e o consumo interno de tres milhões, é preciso exportar para o estrangeiro, annualmente, um e meio milhões de saccas de assucar a qualquer preço, assim de evitar-se o aviltamento do preço *no total da safra* e permitindo que o assucar seja vendido abaixo do seu custo de producção.

Realizada a exportação para o extrangeiro, o assucar destinado a consumo interno carece ser defendido, contra a anarchia commercial e sómente permite a elevação dos preços, (sendo demasiada no fim da safra pouco aproveitamento ao productor) quando a grande escassez de assucar violentamente a determina.

Sendo materialmente impossivel o accordo entre mais de quatro mil fabricantes de assucar disseminados em oito Estados, para a exportação para o estrangeiro, em proporção rigorosamente exacta com a safra de cada um, de impossivel *prævia* avaliação exacta, bem como a organização commercial dos membros para defesa do assucar destinado aos mercados nacionaes, proponho :

1º. Que nos orçamentos, sejam os impostos de exportação de assucar, para os mercados nacionaes e estrangeiros, elevados a mais 20 %.

2º. Que por uma lei ordinaria o Governador fique autorizado a auxiliar uma cooperativa agricola, syndicato ou firma commercial que se proponha a assegurar um preço minimo para todo o assucar produzido no paiz tendo sua séde no Rio de Janeiro, com filiaes nas praças dos Estados productores, podendo o Governador dispôr do producto dos impostos de exportação sobre o assucar, e abrir os creditos necessarios.

O syndicato se obrigará a pagar Cif — Rio, por todo o assucar que lhe for offerecido os preços seguintes por kilogramma :

Usina, \$320 a \$350; crystal branco, \$300 a \$330; dito amarello, \$240 a \$280; branco de Banguê, \$260 a \$300; somenos, idem, \$220 a \$250 e mascavos, \$160 a \$200.

O syndicato terá em cada praça productora de assucar, uma agencia onde pagará, pelos preços acima, abatidas as despezas para o Rio, todo o assucar que lhe for offerecido.

O Governador entregará ao syndicato no dia 2 de cada mez, a importancia correspondente a 20 %, sobre o valor total do assucar que for exportado para os mercados nacionaes e estrangeiros, sendo a pauta semanalmente feita de accordo com os preços que vigorarem para o agricultor em cada Estado, não sendo, porém, entregue a referida importancia quando provado judicialmente que o syndicato não cumprio o seu contracto.

O contracto será por 10 annos, com o mesmo syndicato, e pelo menos nos cinco principaes Estados productores.

Decorridos quatro annos, provando o Syndicato que a producção annual excede de cinco milhões de saccas, de 60 kilos cada uma, fica o mesmo syndicato com o direito de rescindir o seu contracto com os Estados, a menos que possam entrar em accordo que permitta a conveniencia da continuaçāo do mesmo contracto.»

Terminada a leitura, o Dr. Lebon Regis, representando o Estado de Santa Catharina, pede a nomeação de uma commissão para estudar a proposta e dar parecer, ao que retruca o Dr. Cabussú achando não se dever fazel-o em virtude da falta da representação de Pernambuco, lembrando, porém, a conveniencia da Mesa verificar os diversos poderes dos representantes das zonas assucareiras.

O Sr. Dr. Sylvio Rangel, passa então ao Sr. Secretario os officios e telegrammas diversos e a relação dos nomes dos Srs. representantes organisada pela Secretaria.

O Sr. Secretario procede a leitura da seguinte relação:

Estado de Alagoas — Senador Araujo Góes.

Estado da Bahia — Dr. Alfredo Cesar Cabussú.

Estado da Parahyba do Norte — Deputado Prudencio Milanez.

Estado do Rio Grande do Norte — Senadores Drs. Tavares de Lyra e Ferreira Chaves.

Estado do Rio de Janeiro — Dr. João A. de Oliveira Gutinariæs.

Estado de Sergipe — Senador Oliveira Valladão.

Estado de Santa Catharina — Dr. Lebon Regis.

Syndicato Assucareiro da Bahia — Dr. Alfredo Cesar Cabussú.

Sociedade Alagoana de Agricultura — Hans Meyer.

Sociedade Cañarinense de Agricultura — Dr. Lebon Regis.

Sociedade Sergipana de Agricultura — Dr. Curvello de Mendonça.

Sociedade Paulista de Agricultura — Dr. Henrique Santos Dumont.

Usina Quissamã — Visconde de Quissamã e Dr. José Ribeiro de Castro.

Reunião dos Fabricantes de Assucar — Drs. Enéas de Castro, Luiz Tinoco, Izidoro Pamplona, Raphael Chrysostomo e Coronel Ernesto Lima.

Nada mais havendo a tratar, o Sr. Presidente convida os Srs. delegados a comparecerem á segunda reunião que se efectuará a 4 de abril proximo.

• • •

No dia 4 de abril, em presença dos Srs. senador Oliveira Valadão, representante do governo de Sergipe; deputado Prudencio Milanez, representante do governo da Parahyba do Norte; Izidoro Pamplona, do Estado do Rio; Henrique Santos, de S. Paulo; Davino Portugal, de Pernambuco; L. Lombard, de S. Paulo; Lebon Regis, de Santa Catharina; Curvello de Mendonça, representante da Sociedade Sergipana de Agricultura; João Antonio Guimarães, delegado do governo fluminense; Luiz A. F. Tinoco, do Estado do Rio; Alfredo Cesar Campos, representante do governo da Bahia e do Syndicato Assucareiro da Bahia; J. G. Pereira, Lima de Pernambuco; coronel Ernesto Lima, do Syndicato Agricola Campista; Rafael C. de Oliveira, do Syndicato Agricola Campista; visconde de Quissamã, do mesmo Syndicato; José Ribeiro de Castro, do mesmo Syndicato; Hans Meyn, do Syndicato Agricola de Alagôas; Enéas da Costa, do Syndicato Agricola Campista, e Santos Dias Filho, da Usina União e Indústrias de Pernambuco, realiza-se na séde da Sociedade Nacional de Agricultura, a reunião assucareira, convocada pelo deputado José Bezerra.

A essa hora, o Dr. Sylvio Rangel, vice-presidente da Sociedade Nacional de Agricultura em exercicio, assume a presidencia da mesa directora dos trabalhos, fazendo ler por essa occasião a acta da sessão anterior.

Em seguida, depois de consultar a assembléa sobre o modo pelo qual devia ser feita a eleição definitiva da mesa, dirige algumas palavras de agradecimento aos membros da reunião assucareira, indagando tambem sobre si a acta dos trabalhos anteriores merecia ou não rectificações, sendo esta approvada unanimemente.

O Dr. Sylvio Rangel concede então a palavra ao deputado José Bezerra que, depois de agradecer o comparecimento dos representantes de todas as classes interessadas no assumpto, apresenta para presidir os trabalhos iniciados, o visconde de Quissamã.

Este nome é recebido com applausos pela assembléa, que o elegeu presidente efectivo das reuniões.

Assumindo a presidencia, o visconde de Quissamã convida, sob acceptação geral, para secretarios da mesa, os Srs. Dr. Curvello de Mendonça, delegado da Sociedade Sergipana de Agricultura e coronel Ernesto Lima, representante do Syndicato Agricola Campista.

O Dr. Curvello de Mendonça passa a ler diversas communicações entre as quaes uma do senador Araujo Góes e outra do Dr. Herculano Bandeira.

VIGIA, (RIO GRANDE DO SUL)



Colmeal do Sr. Jacob Bender. — Fig. 4.

(Cliché da «A Lavoura»)

O visconde de Quissamã manda, em seguida, que se dê inicio á discussão do projecto de valorização apresentado pelo deputado José Bezerra, o mesmo acima publicado.

Levantando-se, o senador Oliveira Valladão apresentou um parecer da Sociedade Nacional de Agricultura Alagoana, assim de servir de estudo sobre o projecto de valorização do assucar, e concebido nos seguintes termos :

« E' fóra de duvida, que a desvalorização do assucar nos mercados nacionaes é devida a um excesso de producção sobre o consumo.

Assim, calcula-se que a producção em todo o Brazil seja de quatro e meio milhões de saccos de assucar e o consumo de tres milhões.

E' necessário que este excesso de um milhão e meio de saccos de assucar seja vendido a qualquer preço nos mercados estrangeiros para se valorizarem os tres milhões consumidos no Brazil.

Daqui resulta que, actualmente, o Brazil só consome 77 % do que produz, o que precisa ser valorizado.

Para valorizar o assucar, isto é, para mandar 33 % da sua producção para o estrangeiro só resta um meio pratico, eficaz e de facil realização.

E' organizar uma companhia ou um *trust* que disponha dos capitais necessarios para realizar com sucesso esse grande *desideratum* de que dependem a vida e o progresso da lavoura de canna.

Esta companhia ou *trust*, que se organizar, tendo que recorrer a avultados capitais, postos ao serviço de sua organização, precisa tirar delles uma compensação.

Pelo projecto apresentado á Sociedade de Agricultura Alagoana parece-nos pedir-se 20 % sobre o valor dos direitos de exportação, ou diga-se 5 a 6 % sobre o valor do assucar, o que equivale a pagar-se 100 réis de imposto e 80 réis de sobre-taxa.

Em troca desse premio ou dessa sobre-taxa, que o *trust* receberá, elle garante ao productor o preço minimo de 1\$500 a 1\$600 por 15 kilos de assucar bruto, de 3\$ a 3\$200 por assucar branco.

Isto me parece muito razoavel, pois, si apparecesse, entre nós, uma companhia seguradora contra a baixa do assucar, e que, para garantia de sua valorização, exigisse do agricultor uma taxa de 6 % sobre o valor da mercadoria segurada contra a baixa, não deixaria de fazer imediatamente o seguro de seus productos, e não acharia exagerada a taxa pedida.

Sí, em vez de um *trust*, se organizasse uma companhia seguradora e esta fizesse, com todos os agricultores, o seguro da sua producção,

estou certo de que ninguem diria que isso era um monopolio, nem que pessoa alguma ficasse com a sua liberdade de commercio tolhida.

Pois bem, si em vez da companhia seguradora receber, parcelladamente, de cada um a sua taxa, recebesse-a do Estado, que pagaria por todos, recebendo de todos no acto da exportação, ninguem teria motivo para reclamar, só tendo que agradecer a accão mediadora do Estado.

Portanto, a accão do *trust*, que é o mesmo que a companhia seguradora, si esta seria recebida com aplausos, tambem deve ser a do *trust*, desde que produza os mesmos efeitos e traga os mesmos benefícios á laboura.

Estes não são pequenos; pois o agricultor, em troca da taxa de 6 %., que paga *ad valorem*, fica garantido contra a baixa, para menos de 1\$500, e ainda habilitado com a alta, quasi certa, para não dizer certa, a tirar um resultado compensador do seu trabalho.

A alta concorre, não só para maior rendimento por parte do Estado, mas ainda para beneficiar o commercio importador e melhorar a situação das classes trabalhadoras.»

Passa a ler, depois, na integra, uma proposta, que foi dirigida á Sociedade de Agricultura Alagoana, a qual foi approvada, como se verá abaixo.

E' a seguinte:

« Proponho:

1º. Que a Sociedade de Agricultura Alagoana dê todo o apoio e adhesão á uma empreza, *trust*, ou companhia de seguros contra a baixa do assucar, que procure garantir o productor, assegurando-lhe a cotação minima de 1\$500 para o assucar bruto, depositado em Jaraguá, e de 3\$ para o assucar branco, nas mesmas condições; uma vez que essa empreza, *trust* ou companhia seguradora não cobre mais de 5 a 6 % *ad valorem* e offereça os inequivocos requisitos de idoneidade.

2º. Que se nomeie uma commissão para estudar a melhor forma de organizar, em cada um dos cinco principaes Estados assucareiros uma companhia asseguradora contra a baixa do assucar, da qual façam parte todos os exportadores e interessados no negocio de assucar.

Uma vez organizadas estas cinco companhias, as suas respectivas directorias formarão um *trust*, que se incumbirá da exportação do excedente da producção sobre o consumo, da valorização e regularização de todos os negócios referentes ao assucar.

3º. Que, na impossibilidade de se organizar um *trust* nas condições expostas, a Sociedade de Agricultura Alagoana apoiará um *trust*, embora organizado por outra forma, contanto que valorize de uma ma-

ueira certa e positiva o mercado de assucar e não exija do agricultor mais de 4 a 6 % do valor do assucar.

Jaraguá, 24 de março de 1911.—(Assignado) *Leacio Ubaldino Pereira Pinto.*

Approvado em assembléa geral da Sociedade de Agricultura Alagoana, na data acima.

Maceió, 24 de março de 1911.—*Joaquim Ignacio Loureiro*, director de propaganda, servindo de secretario.»

A seguir tem a palavra o Dr. Pereira Lima, representante do Estado de Pernambuco, e que proferiu o seguinte discurso:

«O projecto apresentado à benemerita Sociedade Nacional de Agricultura para a valorização do assucar não é um artificio commercial. Seu objectivo é a acção collectiva dos productores agrícolas, combinada para a defesa dos interesses communs.

Não somente se deve melhorar os methodos de producção para reduzir o seu custo, mas urge tambem organizar o mercado dos productos, para resistir ás fluctuações insolitas dos preços, de tão nociva repercussão.

A teoria da liberdade ampla e da concurrence sem limites tem sido combatida pela observação attenta dos factos.

Ha um valor minimo de despezas geraes que é preciso ser coberto, sob pena de ruina, na exploração industrial.

A liberdade de concurrence não garante os preços modicos e prejudica a equidade dos lucros, facilitando a victoria dos fortes sobre os fracos.

O proprio Stuart Mill, que tanto preconiza o regimen livre, concorda em que os intermediarios absorvem uma parte extravagante do labor social. E' uma luta baseada no egoismo, á qual é preciso contrapor a cooperação que assenta sobre a solidariedade.

Trata-se da organização de um syndicato destinado a reagir contra os excessos da concurrence. Não se deve confundil-o com o *trust*, que, tendo por origem as mesmas causas, visa entretanto fins diversos.

O syndicato é um tratado de alliance entre os productores, tem por fim harmonizar os interesses e apresenta um carácter parlamentar. O *trust*, ao contrario, é uma integração de empresas da mesma categoria, no intuito de impôr ao mercado vontade unica; é uma manifestação autoritaria e imperialista.

A primeira instituição é defensiva, a segunda é aggressiva. Uma é enciñment e federativa, outra é essencialmente unitaria.

O syndicato do assucar seria formado não para conquistar u fortunat por um golpe rápido e violento, porém, para erguer lentamente

uma industria compromettida por exagerada concurrencia ou para lhe dar uma existencia estavel.

Com uma producção media annual de 4.500 000 saccos, pôde se estimar em 1.500.000 a parte ainda fabricada nos primitivos engenhos, com rendimento industrial de cerca de 4,5 %., do assucar contido na canna, quando as usinas, embora carecendo de melhoramentos, oferecem uma extracção normal de 8 %.

O campo de accão das grandes fabricas tem-se dilatado sensivelmente nos ultimos tempos, mas, ainda larga margem oferece á expansão da industria, a necessidade de substituir os engenhos rudimentares.

As usinas de assucar entre nós exercem uma influencia excepcional de conjunto, que realiza na zona interessada o cyclo completo da actividade agricola. Ao mesmo tempo que elles facultam os seus poderosos mecanismos para tratar a matéria prima, assentam-se linhas agrícolas para o transporte da canna e adeanta-se o capital do movimento necessário á fundação, tratamento e colheita das lavouras.

São as perturbações commerciaes que estorvam desordenadamente a evolução de nossa secular industria. Os resultados economicos do trabalho estão á mercê de caprichoso accordo, não há previsão possível, os emprehendimentos toruam-se temerosos, porque ninguém sabe si poderá honrar amanhã os mais solemnes compromissos.

A producção assucareira sofre os efeitos de profunda anarchia commercial e de um anno para outro, no intervallo de um mes ou alguns dias apenas, os preços variam entre limites extremos, sem que se possa descortinar o motivo.

Agora mesmo, sem que nenhuma alteração soltressem os stocks visíveis, observa-se uma alta violenta e estranha nos preços do género, atribuida pela Junta dos Correctores desta capital, ao projecto de valorização. E' o que se pôde chamar um efeito prematuro, constituindo um facto auspicioso.

Infelizmente a grande safra actual do norte toca o seu termo. Para os productores essa alta será apenas um incentivo para cuidarem das culturas, já em começo de abandono, e que assim fornecerão outra futura messe á especulação, já nais saciada.

E' nisso justamente que consiste o grande mal do regimen livre, cujas crises se distinguem, segundo Juglar, pelos caracteres seguintes: "Grande prosperidade, grande movimento de negocios, alta de preços; parada brusca, interrupção das trocas, baixa dos preços, liquidação das casas que succumbiram e das que estavam muito sobre carregadas; eis a evolução completa".

Os quadros em seguida, relativos ao mercado do Rio de Janeiro e abrangendo o longo período de 1900 a 1910, dão as entradas totais de açucar e especificamente para o crystal branco, os preços medios mensais e bem assim os preços máximos e medios, por mês.

PREÇOS MENSAS MÉDIOS DO ASSUCAR CRYSTAL BRANCO

(Sacco de 60 kilogrammas)

1900 — Janeiro, 11\$100; fevereiro, 14\$400; março, 12\$; abril, 10\$200; maio, 39\$400; junho, 34\$200; julho, 28\$200; agosto, 27\$200; setembro, 26\$400; outubro, 22\$800; novembro, 19\$500; dezembro, 21\$900;

1901 — Janeiro, 23\$100; fevereiro, 22\$200; março, 18\$; abril, 17\$100; maio, 17\$100; junho, 18\$; julho, 17\$400; agosto, 18\$; setembro, 16\$800; outubro, 14\$700; novembro, 14\$100; dezembro, 14\$400;

1902 — Janeiro, 15\$; fevereiro, 14\$700; março, 21\$100; abril, 11\$100; maio, 14\$100; junho, 21\$300; julho, 33\$; agosto, 27\$; setembro, 18\$600; outubro, 18\$300; novembro, 18\$600; dezembro, 18\$600;

1903 — Janeiro, 23\$600; fevereiro, 27\$; março, 27\$300; abril, 26\$100; maio, 25\$300; junho, 24\$600; julho, 24\$100; agosto, 24\$600; setembro, 21\$600; outubro, 20\$700; novembro, 20\$100; dezembro, 21\$100;

1904 — Janeiro, 22\$800; fevereiro, 22\$500; março, 22\$800; abril, 22\$200; maio, 23\$400; junho, 22\$500; julho, 23\$700; agosto, 23\$100; setembro, 19\$800; outubro, 20\$100; novembro, 21\$800; dezembro, 21\$100;

1905 — Janeiro, 22\$200; fevereiro, 22\$350; março, 21\$600; abril, 21\$300; maio, 20\$700; junho, 16\$800; julho, 18\$; agosto, 17\$100; setembro, 15\$300; outubro, 13\$800; novembro, 12\$900; dezembro, 14\$100;

1906 — Janeiro, 12\$900; fevereiro, 12\$600; março, 12\$750; abril, 12\$300; maio, 12\$; junho, 12\$300; julho, 13\$200; agosto, 12\$120; setembro, 13\$420; outubro, 12\$300; novembro, 12\$150; dezembro, 13\$500;

1907 — Janeiro, 21\$300; fevereiro, 23\$700; março, 22\$200; abril, 23\$100; maio, 24\$; junho, 23\$100; julho, 33\$; agosto, 35\$100; setembro, 31\$800; outubro, 30\$; novembro, 30\$; dezembro, 30\$800;

1908 — Janeiro, 27\$250; fevereiro, 36\$300; março, 33\$; abril, 31\$500; maio, 32\$700; junho, 30\$; julho, 31\$200; agosto, 31\$500; setembro, 30\$600; outubro, 30\$500; novembro, 26\$100; dezembro, 22\$800;

1909 — Janeiro, 23\$500; fevereiro, 24\$100; março, 17\$100; abril, 18\$300; maio, 15\$900; junho, 16\$200; julho, 18\$900; agosto, 15\$900; setembro, 15\$300; outubro, 15\$300; novembro, 18\$300; dezembro, 18\$600;

1910 — Janeiro, 16\$800, severo, 17\$100; março, 18\$; abril, 17\$100; maio, 16\$500; junho, 15\$900; julho, 15\$500; agosto, 15\$900; setembro, 14\$550; outubro, 14\$100, novembro, 13\$800; dezembro, 15\$800.

ENTRADAS TOTAIS DE ASS. CAR E PREÇOS ANNUAIS CRYSTAL BRANCO

1900 — Entrada total, 1.122.687; preços: maximo, 41\$100; minímo, 19\$500, e médio, 32\$210.

1901 — Entrada total, 1.038.161, preços: maximo, 23\$100; minímo, 14\$100, e médio, 17\$650.

1902 — Entrada total, 1.039.575; preços: maximo, 33\$; minímo, 15\$100, e medio, 19\$270.

1903 — Entrada total, 1.145.004; preços: maximo, 37\$300; minímo, 20\$100, e médio, 24\$100.

1904 — Entrada total, 1.098.536; preços: maximo, 23\$100; minímo, 19\$800, e médio, 22\$8070.

1905 — Entrada total, 1.305.301; preços: maximo, 22\$350; minímo, 14\$100, e médio, 18\$037.

1906 — Entrada total, 1.138.134; preços: maximo, 13\$500; minímo, 12\$, e médio, 12\$570.

1907 — Entrada total, 1.259.004, preços: maximo, 35\$100; minímo, 21\$300, e médio, 27\$325.

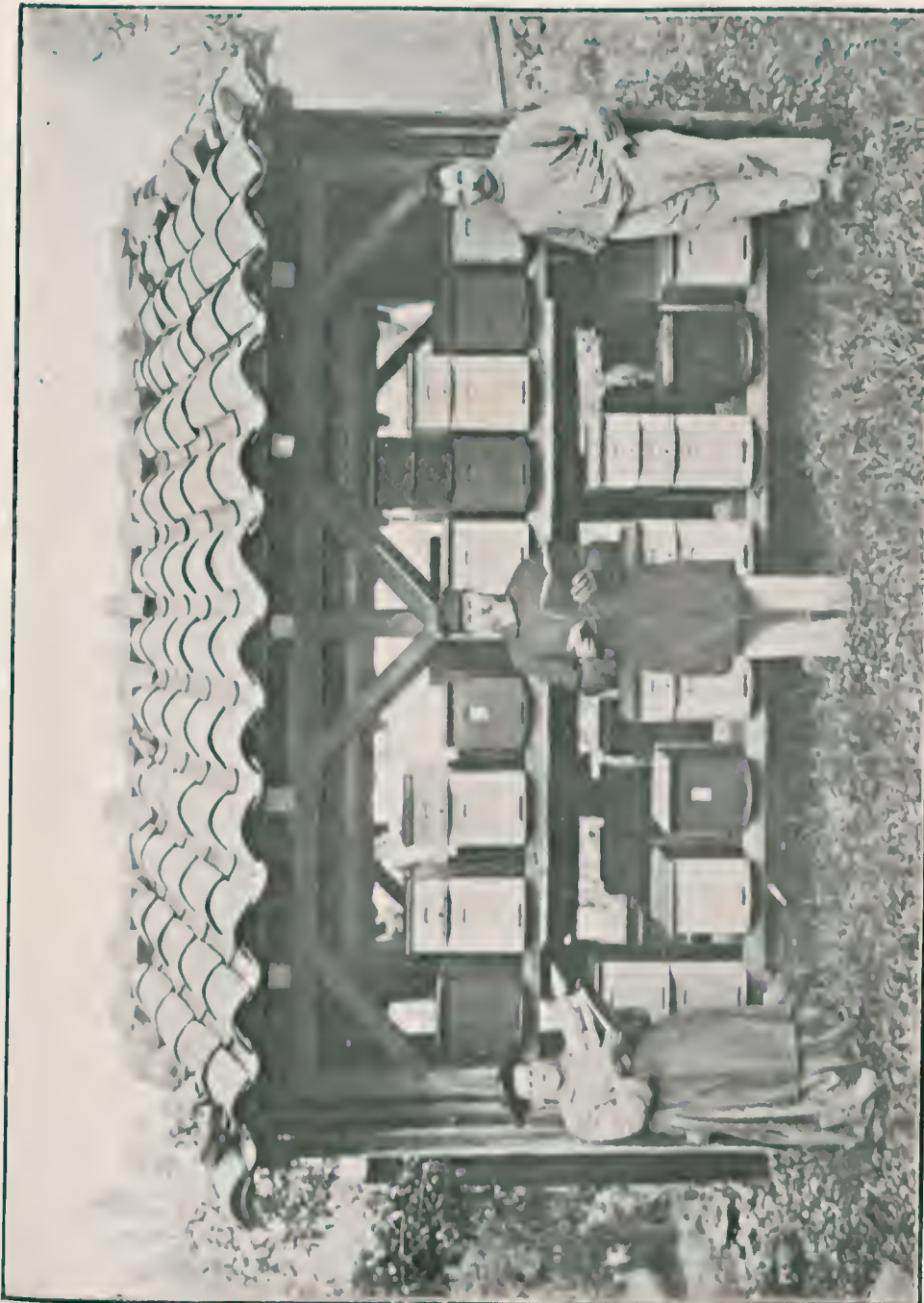
1908 — Entrada total, 1.062.319; preços: maximo, 36\$300; minímo, 22\$800, e médio, 30\$320.

1909 — Entrada total, 1.300.623; preços: maximo, 25\$500; minímo, 15\$300, e médio, 18\$325.

1910 — Entrada total, 1.250.351; preços: maximo, 18\$; minímo, 13\$800, e médio, 15\$887.

A média da entrada annual é de 1.172.712 saccos, em face de um minímo de 1.059.575 e de maximo de 1.300.627. A diferença entre as entradas extremas é de 331.072 saccos com o intervallo de sete annos; o que traduz um aumento de consumo pequeno, considerando o grande desenvolvimento desta capital e dos centros que nella se abastecem.

DOIS IRMÃOS. (Rio Grande do Sul)



Colmeal de Jacob Schneider. — Fig. 2.

Chão de A. F. Lemos

Observa-se, por exemplo, que em 1901, para uma entrada annual no Rio de Janeiro, de 1.068.161 saccos, o preço médio, foi de 17\$650; sete annos depois, em 1908, a entrada foi quasi a mesma, de 1.062.319 saccos e o preço attingiu a 30\$320.

Em 1900 ha 1.122.827 saccos com o preço médio de 32\$210, contra em 1905, uma entrada de 1.138.134 saccos a 12\$570.

As variações dentro de um mesmo anno, são igualmente bruscas, com frequencia,

Não será lícito ao productor todo o esforço para combater esse pheno-meno, que torna impossivel a vida de qualquer industria? E a resignação a esse facto, o abandono da deseza, acaso constituirão um proveito para a classe dos consumidores? É evidente que não, porque a cultura da canna, sendo annual, o aviltamento dos preços traz como conseqüencia immediata o decrescimento da producção, com o sacrificio dos mais fracos, para succeder-se nova alta no valor da mercadoria, provocando outra superprodução.

E, com uma vida precaria, além da sobrecarga decorrente dos pesados impostos de exportação e interestaduaes, e da carestia da circulação dos productos, como pretender que a industria assucareira se desenvolva e progrida, de modo a poder vantajosamente concorrer no mercado mundial!

O quadro em seguida da o movimento da exportação geral do assucar do Brasil para o exterior, com os respectivos valores do genero a bordo, no periodo de 1901 a 1910.

EXPORTAÇÃO GERAL DE ASSUCAR DO BRASIL.

1901 — Quantidade em kilos, 187.168.134; valor total, posto a bordo, 32.445.910\$, por kilo, \$173.

1902 — Quantidade em kilos, 136.757.25; valor total posto a bordo, 19.003.536\$; por kilo \$138.

1903 — Quantidade em kilos, 21.888.998; valor total posto à bordo, 4.032.255\$; por kilo, \$184.

1904 — Quantidade em kilos, 7.881.450; valor total posto a bordo, 1.769.259\$; por kilo, \$224.

1905 — Quantidade em kilos, 37.716.510; valor total posto a bordo, 6.375.021\$; por kilo, \$168.

1906 — Quantidade em kilos, 84.048.316; valor total posto à bordo, 9.162.858\$; por kilo, \$167.

1907 — Quantidade em kilos, 12.827.893; valor total posto a bordo, 2.149.198\$; por kilo, 8167.

1908 — Quantidade em kilos, 31.577.304; valor total posto a bordo, 4.884.568\$; por kilo, 8154.

1909 — Quantidade em kilos, 68.483.331; valor total posto a bordo, 10.707.234\$; por kilo, \$156.

1910 — Quantidade em kilos, 58.823.682; valor total posto a bordo, 10.605.248\$; por kilo, \$180.

A quantidade exportada varia entre os extremos de 187 milhões de kilogrammas e 7 milhões e 800 mil kilogrammas.

O maior preço de 224 réis correspondeu à menor exportação de 7.864.450 kilogrammas; ao preço mínimo de 107 réis foram em 1905, exportados 84.948.346 kilogrammas. Também aí se patenteia a nossa falta de estabilidade productora, pois não são as condições meteorológicas que explicam esse desordenado movimento.

E facto é que esse ramo de nosso commercio exterior, representa um sacrifício para os productores.

São bem conhecidas as tentativas de acordo para regularizar esse negocio e as causas de seu fracasso. O que se procura é remediar essas causas e manter os preços internos em limite mínimo que permita o aperfeiçoamento da industria, de modo que ella possa supportar a concorrência universal.

É um artificio? Mas como repellir esse ou outro qualquer que seja sugerido, si se deixa permanecer todos os outros artificios, internos e externos que esmagam o trabalho nacional?

Foram os premios que fizeram a pujança da industria assucareira europea, além de todos os recursos do credito e da technica que faltam ao Brasil.

O mercado de Portugal nos está fechado, por um convenio comercial que protege o assucar allemão. A Republica Argentina só nos compra quando a sua produçao protegida é escassa. Resta-nos o grande mercado consumidor da Inglaterra, onde sofremos a viva concurrencia da poderosa industria europea e das colonias inglezas e o grande mercado dos Estados Unidos no qual é protegida a produçao de Cuba. E não nos encontramos assim em face de outros tantos artificios, que tornam a luta desigual para nós?

Desde 28 de dezembro de 1903 o assucar de Cuba é admitido nos Estados Unidos com o beneficio de 20% sobre a tarifa, representando para o assucar de 95º de polarização o valor de francos 3.85 por 100 kilogrammas. Ao passo que o consumo total de assucar nos Estados



Um pinheiral. A riqueza florestal do Estado.

(Clique da "A Lavorar")

Unidos passou de 2.549.712 toneladas em 1903 a 3.350.350 toneladas em 1910, tendo assim aumentado de 800.712 toneladas ou 31,4 por cento, as quantidades importadas de Cuba elevaram-se de 890.000 toneladas a 1.640.182, o que representa um aumento de 750.142 toneladas ou 84,2 por cento.

Considera-se uma safra exorbitante a produção nacional superior a 5.000.000 de saccos o que dá lugar ao desvariamento das transacções commerciaes e resultante penuria dos productores.

Entretanto é bem edificante o que se passa em Cuba, segundo suggestivas informações de um relatorio, do qual se occupou o *Journal des Fabricants de Sucre*, ns. 32 e 33 de 10 e 17 de agosto de 1909.

A produção do assucar em Cuba, no presente anno, é avaliada em 1.765.000 toneladas o que corresponde á cerca de 29.500.000 saccos de 60 kilogrammas. A area cultivada cresce constantemente e calcula-se que para o anno vindouro a colheita será de dous milhões de toneladas de assucar ou 33 milhões de saccos. A estatística demonstra que a produção na Europa diminue de anno para anno, ao passo que o consumo mundial do genero aumenta consideravelmente. Assim, os paizes de clima e terreno favoraveis á cultura da canna estão indicados para suprir o *deficit* da produção europea e o aumento das necessidades do consumo universal.

As provincias de Santa Clara, Camarguey e Oriente são as mais importantes de Cuba, relativamente á industria assucareira.

Na ultima delas foram montadas as tres mais possantes usinas, entre as quais a de Chaparra que é a maior do mundo.

A produção dessas ultimas, nas ultimas safras, em saccos de 60 kilos, foi :

Usina de Chaparra, em 1908, 617.389; em 1909, 1.183.878; em 1910, 1.190.190.

Usina de Boston, em 1908, 520.618; em 1909, 921.523; em 1910, 1.055.220.

Usina de Preston, em 1908, 299.753; em 1909, 703.601; em 1910, 932.520.

Total: em 1908, 1.437.760; em 1909, 2.809.002; em 1910, 3.177.930.

Assim, só a produção de uma usina, a de Chaparra, é quasi igual á safra, em anno escasso, de todo o Estado de Pernambuco, o maio, produtor de assucar nacional.

Aquella grande usina, venceu em março deste anno o *record* do mundo, fabricando em um só dia 13.658 saccos!

Em 1910 a producção da Usina Chaparra teve um augmento de 92,8 %, sobre a de 1908; o augmento da Usina Boston foi de 102,7 % e o da Usina Preston de 210,2 %; a média das tres fabricas expressa-se por 120,9 %.

Esses resultados são convincentes, pois, si a cultura da canna não fosse altamente remuneradora, as plantações não teriam tomado o enorme desenvolvimento que mostram.

Das 186 usinas de Cuba, 76 são hoje propriedade de ingleses, franceses e hespanhoes, produzindo 34 % do assucar total; 72 pertencem aos cubanos e concorrem com 33 %; 38 são de americanos, entre as quaes as tres maiores, e fabricam tambem 33 % do total.

Na Europa, a producção do assucar está condenada a retrogradar, porque a população augmentando notavelmente de anno para anno, a necessidade de cereaes adquirirá uma importancia crescente. O cultivo do trigo, em razão do augmento do consumo, das tarifas das alfandegas e dos preços altos, tornar-se-ha mais remunerador que o da beterraba, que não poderá supportar o preço da renda das terras e da mão de obra, mais elevados na Europa.

Todas essas circumstancias são favoraveis a Cuba e aos outros paizes productores de canna.

O lucro que essa cultura produz em Cuba é tal que em tres annos o capital empregado é mais que restituído, sendo no primeiro triennio de 50 % o juro annual médio e de cerca de 70 % nos seguintes.

Um hectare de boa terra para canna custa de 312,5 a 625 francos; o preparo do terreno, a plantação e as limpas 468,75 francos; de sorte que o capital empregado é, no maximo, de 1.093,75 por hectare.

Basta plantar a canna em Cuba uma vez e ella dá 15 a 20 colheitas sem ser necessário replantar, adubar ou cuidar muito da terra.

É inutil a permanencia do trabalhador e todos os serviços são feitos por empreitada. Geralmente o pessoal é contratado entre os hespanhoes que todos os annos emigram para Cuba para o trabalho da safra e regressam depois á sua terra. O salario é de francos 4,92 a 6,15 por dia.

Sí, de facto, o apparelhamento das usinas é muito aperfeiçoados, em compensação são ainda rudimentares os meios de transportes da canna, do campo para as fabricas ou para a estação mais proximas das estradas de ferro, o que muito encarece o custeio agricola.

As cannas são pagas de accordo com a riqueza saccharina e os preços do assucar bruto em Nova York, tocando a metade do valor á usina e

UM BANANEIRAL PARA EXPLORAÇÃO INDUSTRIAL



Propriedade do Sr. Alberto Cerf, Estado da Parahyba do Norte.

Clique da "A Lavoura")

metade ao agricultor. As despezas a cargo do agricultor até a entrega final da canna são as seguintes por tonelada:

Pelo corte da canna	Fcs.	2,50	a	3,12
Transporte á usina ou á estrada de ferro. . . .	Fcs.	3,50	a	4,05
Despezas geraes	Fcs.	1,00	a	1,35
Somma.	Fcs.	7,00	a	8,50

ou seja no maximo, 9 francos por tonelada.

Estima-se que o capital empregado na cultura, renda em média, nos tres primeiros annos, 51 %.

Quanto á fabricação, o juro dos capitaes empregados nas usinas, varia de 30 a 35 % por anno e o lucro liquido é de fcs. 6,33 por sacco de 60 kilogrammas.

Ora, tendo sido computado em 1.765.000 toneladas de assucar a produçao de 1910, ao preço médio de fcs. 31,20 por 100 kilogrammas, que vigorava no principio do anno, resulta que o valor da safra atinge a 558.675.000 francos, dos quaes 500 milhões para a exportação e o resto para o consumo interno.

A americanização de Cuba progride sempre e mais de 837 milhões de rancos de capital dos Estados Unidos, se acham actualmente ali empregados em estradas de ferro, bancos, telegraphos, fabricas de assucar, plantações de sumo e fructas, fazendas de criação, etc.

Do exposto se collige que, não obstante todas as vantagens á favor de Cuba, a despeza cultural de uma tonelada de cannas, atinge a nove francos, correspondendo ao cambio de 16 d., a 5\$400 de nossa moeda.

Ora em Pernambuco, o custo de 5\$000, é considerado como o limite maximo, a média geral pôde ser computada em 4\$500 e já alguns agricultores adeantados produzem a tonelada por menos de 3\$000.

O salario do trabalhador em Cuba, é de cerca de seis francos ou 3\$600 quando no norte do nosso paiz, elle é apenas de 1\$000 a 1\$200.

A carestia do capital, a taxação excessiva que pesa sobre os produtos, a carestia dos transportes, a falta de organização commercial, além dos males o do proteccionismo e do papel-moeda, são os elementos que nos collocam em plano inferior.

Como aperfeiçoar ainda mais, e promptamente a nossa industria de assucar e desenvovel-a, de modo a substituir-se os engenhos coloniaes por fabricas poderosas, si nem ao menos o proveite regular do trabalho, nos é assegurado?

O projecto apresentado á Sociedade Nacional de Agricultura, é uma combinação de desesa, que se procura oppôr aos numerosos arti-

fícios antagonicos. O seu intuito é garantir ao producto um preço mínimo, que cubra o custo da produção.

E si esse desideratum fosse conseguido no periodo visado de dez annos, o assucar do Brazil poderia vantajosamente reconquistar uma posição saliente no mercado universal.

O problema é digno da melhor solicitude, pois, o surto da industria assucareira, interessa a uma vasta região do paiz e a muitos milhões de brazileiros. »

Ao terminar, o delegado de Pernambuco, o seu discurso, levanta-se o Sr. Hans Meyn, para entrar em rápidas considerações sobre uma proposta do coronel Ernesto Lima, primando pela organização de commissões de diferentes Estados, as quaes se incumbiriam de dar parecer sobre a questão, apresentando-o depois, á consideração de uma assembléa. Diz o orador :

« Si nós nos reunimos, é para trabalhar e não para perdermos o tempo vagamente. Estamos aqui todos, e daqui só devemos sahir, levando alguns interesses á lavoura. »

O Dr. Davino Pontual pede a palavra, dizendo querer sómente explicar a attitude da Sociedade de Agricultura de Pernambuco, pedindo o adiamento da reunião.

E para isso lê as razões debatidas em Recife, pelo *Diário de Pernambuco*, de 24 de março do corrente anno, onde se baseia para fazer algumas considerações, méramente particulares sobre o projecto de valorização do assucar, do deputado Bezerra.

Analyzando o projecto tal foi elle recebido e divulgado, em Pernambuco, o Dr. Pontual conclue, dizendo que o seu espirito ainda não se satisfez plenamente.

(Trocam-se apartes entre o orador, o Dr. José Bezerra e o Sr. Hans Meyn).

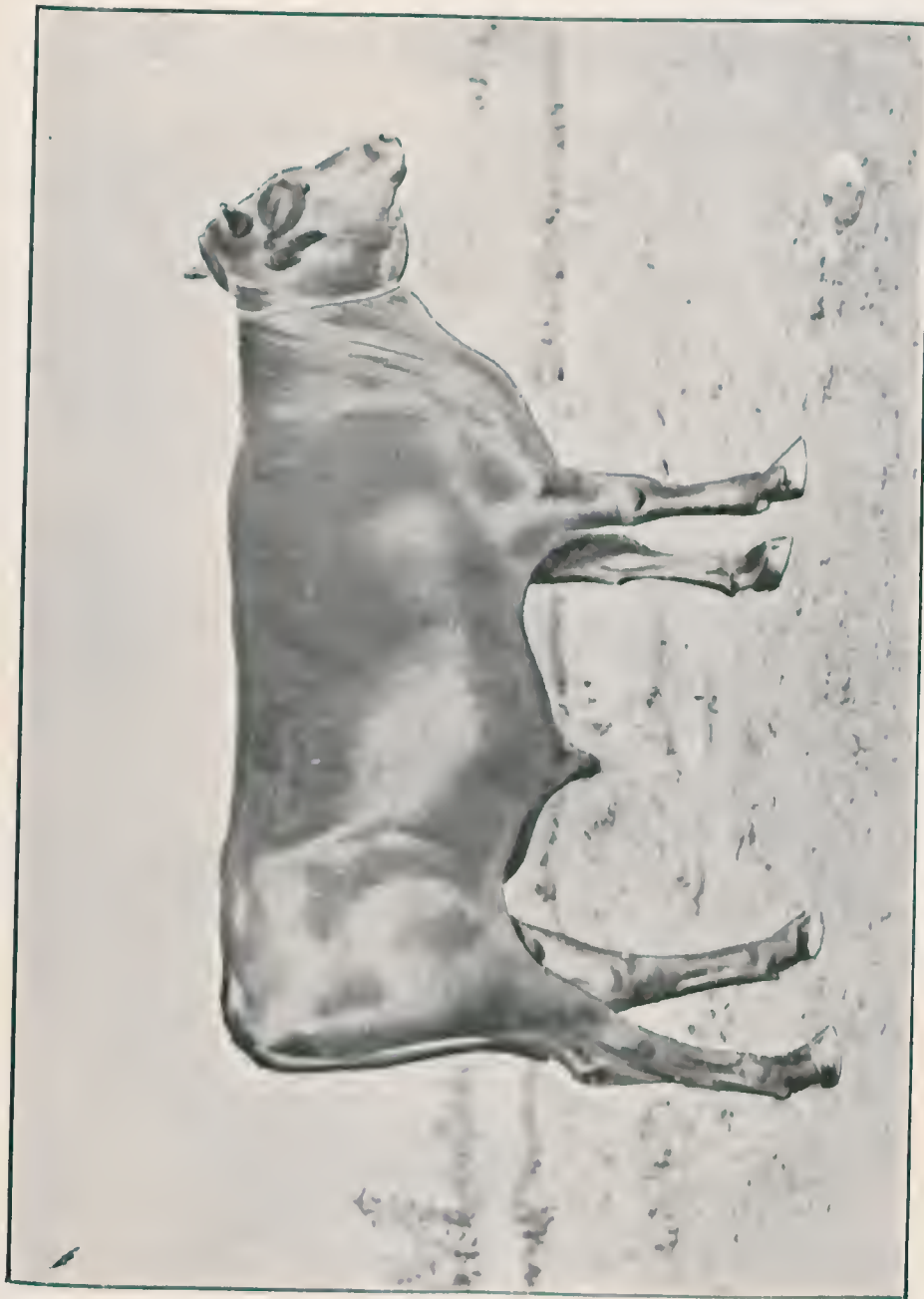
O orador continha : o espirito que dominou, pela primeira vez, em Pernambuco, a noticia do projecto da valorização do assucar foi como um absurdo, que se tivesse imaginado, não aceitando as conveniencias das partes interessadas.

Explicando o seu parecer sobre o projecto de valorização, o orador conclue pedindo explicações mais detalhadas, dizendo discordar das bases do projecto.

Entra o autor do projecto em explicações.

Começa elucidando as partes em que tratou mais cuidadosamente da questão: explica, em seguida, as crises da lavoura, comparando os lavouradores da Europa aos do Brazil, tirando dahi varias conclusões logicas.

A CRIAÇÃO APERFEIÇOADA



Almône. Um anno de idade. — Meio sanguine Lincoln Red. Fazenda Cachoeira - propriedade do Dr. Sylvio Ferreira Ranzel, situada na Estação da Concorde, Estrada Central, Estado do Rio.

Fala na organização das classes, lembrando que a brillante organização da laboura européia, tem os seus interesses ligados, e a sorte directamente unida ao commercio. Refere-se largamente aos aperfeiçoados processos da laboura, na Allemanha, França e Austria.

O presidente chama a attenção para a feição de palestra que estavam dando aos debates.

Nessa occasião, o Dr. Pontual declara não possuir, na verdade, dotes oratorios. O visconde de Quissamã entra em explicações, terminando o Dr. Pontual, que aparteara frequentes vezes o Dr. José Bezerra, por declarar positivamente :

— Não comprehendo ainda o plano da valorização. Quero um estudo minucioso.

Fala o Dr. Alfredo Cabussú, representante da Bahia, propondo a organização de uma commissão, encarregada de apresentar um parecer, lavrado pelos representantes de cada um dos Estados productores de canna.

Approveda a proposta, foi nomeada a seguinte commissão.

Pernambuco — Dr. Davino Pontual.

Sergipe — General Oliveira Valladão.

Alagoas — Hans Meyn.

Bahia — Dr. Cabussú.

S. Paulo — H. Dumont.

Parahyba — Prudencio Milanez.

• Rio Grande do Norte — Dr. Tavares de Lyra.

Santa Catarina — Lebon Regis.

Sobre a materia do assumpto, falam, a seguir, o Dr. Augusto Ramos e o Sr. João Antonio Guimarães, delegado do Estado do Rio.

O Dr. L. Lombard, representante de São Paulo, apresentou, por sim, algumas emendas ao projecto do Dr. José Bezerra, as quaes foram levadas em consideração, para serem discutidas.

Não havendo mais quem quizesse a palavra, o deputado José Bezerra, fez um discurso de despedida aos seus amigos de reunião, por ter de partir para a Europa, onde vae acompanhar a sua familia, acrescentando que levará, além das saudades da terra, a convicção plena de que todos sabem concorrer efficazmente para o engrandecimento do paiz.

Em seguida, foi encerrada a sessão, sendo marcada nova reunião, no mesmo local.

* * *

No dia 7 do mesmo mez, a 1 hora da tarde realizou-se outra reunião assucareira, comparecendo os srs.; visconde de Quissamã (Campos), dr. Curvello de Mendonça (Sergipe), dr. Lebon Regis (Santa Catharina), Hans Meyn (Alagoas), Rafael C. d'Oliveira (Campos), dr. L. Lombard (S. Paulo) dr. José Ribeiro de Castro (Campos), coronel Ernesto Lima (Campos), Prudencio Milanez (Parahyba do Norte) Oliveira Valladão (Sergipe), dr. Henrique Santos Dumont (S. Paulo), dr. J. G. Pereira Lima (Pernambuco), dr. Davino Pontual (Pernambuco), dr. Alfredo Cabussú (Bahia) e dr. Augusto Ramos (E. do Rio).

Aberta a sessão pelo presidente, visconde de Quissamã, procede-se á leitura da acta, que foi approvada por unanimidade, sendo depois anunciado que o dr. Augusto Ramos ia ler o parecer da commissão encarregada de fundamentar um projecto de valorização do assucar, baseado no do dr. José Bezerra.

Em seguida, a mesa directora dos trabalhos fez distribuir, para conhecimento dos interessados, a circular seguinte:

«Os representantes abaixo assignados dos Estados e productores directamente interessados na industria assucareira nacional, apresentando á assembléa geral o presente projecto declararam que o elaboraram exclusivamente como simples bases para estudos e resoluções das classes productoras e respectivos governos, a que devem ser enviadas e de quem solicitam que se pronunciem no mais breve prazo possível. (Seguem-se as assignaturas).».

Era justificativa com que os membros da commissão pretendiam lançar o parecer do dr. Augusto Ramos, relator do projecto, evitando as intransigencias com que forçosamente o debateram alguns delegados do norte.

E foi realmente o que se verificou mais tarde com as considerações que os drs. Davino Pontual e Pereira Lima apresentaram contra certas decisões contidas nas bases do convenio.

Reinava o mais vivo interesse quando o presidente da sessão convidou a commissão geral para dar parecer sobre o resultado dos seus estudos ao projecto lançado do dr. José Bezerra e ás emendas ao mesmo apresentadas pelo delegado paulista, dr. L. Lombard.

A's ultimas palavras do visconde de Quissamã, na sala se fez o mais absoluto silêncio.

Pede a palavra o dr. Augusto Ramos, que começa agradecendo o honroso convite que lhe foi feito pelos seus collegas, incumbindo-o de relatar em nome da commissão nomeada para tal fim, o parecer sobre o projecto de valorização do assucar.

O parecer é o seguinte :

A causa fundamental e decisiva da ruimosa depressão dos preços do assucar nos mercados nacionaes preside, como sempre presidio, na superabundancia do genero nesses mercados em virtude de ser elle produzido em quantidade superior ás necessidades de consumo.

Contra esse mal, só dois remedios existem; reduzir a producção até os limites de consumo ou exportar o excesso do genero produzido.

O primeiro meio, além de quasi impraticavel é prejudicial ao paiz; sobretudo porque precisaria ser permanente á vista da permanencia da situação nacional, em relação ao assucar.

Resta o 2º meio: exportar o excesso do assucar produzido, sobre o assucar consumido.

Sendo, porém, baixo e insuficiente o preço do assucar, no mercado exterior, é evidente que só a elle recorrerão os interessados, quando também insuficientes e baixos estiverem os preços no mercado interno, isto é, quando o productor estiver perdendo em toda a linha e em franca mar-cha para ruina.

Está patente, diante do exposto, o remedio que cumpre applicar; é indispensavel offerecer aos exportadores compensações que os indemizem dos prejuizos inevitaveis á que se vêm condemnados ou — o que equivale ao mesmo — é indispensavel que alguém intervenha e adquira por preços compensadores e por conta propria exporte, a quantidade de assucar capaz de desafogar o mercado interno, de modo a elevar a cotação do artigo até um preço conveniente.

O primeiro processo que, foi dito, consistia em offerecer compensações directas e imediatas a quem quiser que exportasse, vigorou por largos annos na Alemanha, França, Austria, Russia, etc. caracterlsando o chamado «regimen dos premios», e representou a vara magica e bendita que naquelles paizes elevou a industria até o seu esião actual de maravilhoso adeantamento e nos arremessou de derrota em derrota ao abandono dos mercados estrangeiros e á triste e humilhante situação de crise permanente em que nos achamos e na qual nos querem eternizar os irredutíveis adversarios da intervenção oficial, na solução dos grandes problemas de nossa defesa economica.

O 2º processo, isto é, o da intervenção directa no mercado com o fim de adquirir e exportar o genero superabundante, pôde produzir os mesmos resultados; mas, evidentemente, exigiria as mesmas compensações pelos prejuizos sofridos.

Essas compensações podem provir de taxas impostas ao genero pro-

duzido nos Estados assucareiros, escolhendo-se a forma mais prática e eficaz de lhes arrecadar as importâncias,

Assegurado, por este modo, o fundo financeiro necessário, o projecto deve limitar-se a defender o assucar contra a baixa excessiva de preços, abstendo-se de provocar a alta e operando de modo a deixar completamente livre o commercio do gênero, em todos os seus movimentos.

O meio mais simples e eficaz de conseguir tal resultado é manter sempre em aberto, no mercado, um preço determinado — preço mínimo capaz de cobrir, com pequeno lucro, o preços do custo da produção.
É O JUSTO PREÇO.

Qualquer abaixamento de semelhante preço traria evidentemente a ruina do productor e o abandono da fábrica: dahi a necessidade de o defender.

Qualquer elevação do «justo preço», por meio de uma intervenção proposital ao mercado, não sómente provocaria a retração e sacrifício do consumidor, como exigiria do interventor um excessivo dispendio de capital; é, portanto, uma situação difícil, sinão impossível de ser mantida.

Si, defendido o «justo preço», contra a baixa, as circunstâncias occasioneas e imprevistas determinarem uma alta qualquer do producto, ficará livre o campo aos interessados — productores, comerciantes e consumidores — para operarem como entenderem, tirando cada um o partido que puder de seus recursos e habilidades.

O sistema funcionaria automaticamente, produzindo os desejados efeitos, como é fácil apreciar.

Si a safra é escassa, os preços internos se mantêm naturalmente elevados, como sempre tem acontecido, e ninguém buscará aproveitar-se do preço fixo em aberto («justo preço»).

O sistema não precisará movimentar-se, porque não aparecerão vendedores.

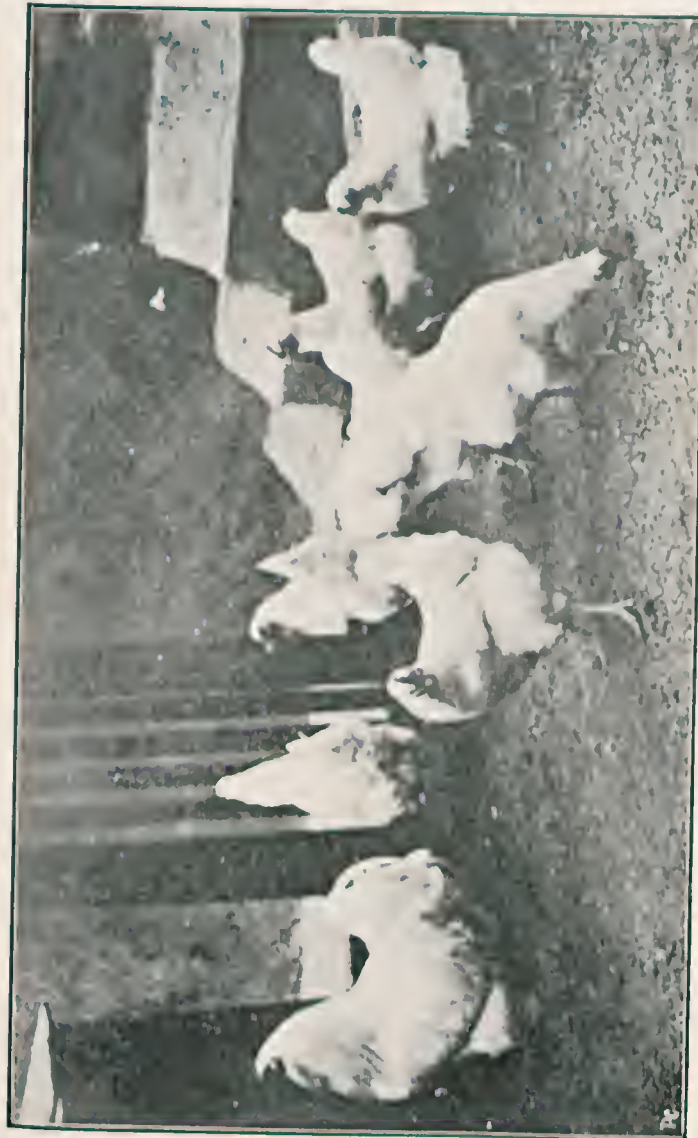
Os interessados terão o campo livre para, em um regimen de arte, negociarem como lhes convier.

O interventor, não tendo como objectivo negociar em assucar, acompanhará contemplativo as transacções em um meio todo favorável ao producto, que nesse caso, não carece, tão pouco, de quem o defenda e ampare.

Si a safra é grande, baixem os preços íntimos, até atingirem o «justo preço», sem que lhes acuda o interventor.

Si, porém, a depressão tende a accentuar-se, o productor não mais se utiliza das ofertas dos consumidores, mas busca o interventor e lhe vende pelo justo preço o gênero que não logrou encontrar fora melhor cotação.

LITTLE BASSE-COUR RUA MATTOS RODRIGUES 36 — Rio.



«Plymouth Rock Branoo . Propriedade do Maestro Dr. Delgado de Carvalho.

Cliche da «A Lavoura»

E, como o interventor mantém as compras indefinidamente, a elle recorrerão quantos possuam assucar e o busquem collocar.

Mas, a producção tem limite e, dentro em pouco, vendido ao interventor o excesso produzido, começa a escassear o genero, e, naturalmente sobem os preços. Torna-se superior ao «justo preço», o preço do mercado interno, e ninguém mais recorre ao interventor, que volta ao seu estado contemplativo, assistindo á luta dos interessados nos mercados em plena liberdade.

Quaes os resultados de semelhante intervenção?

Cessam, dentro em pouco, as perniciosas oscillações de preços, que se fixarão natural e forçosamente em um nível muito vizinho ao «justo preço.»

Com efeito, vendo «sempre» remunerado o seu trabalho, os productores buscarão aumentar a capacidade de suas fabricas, e as safras crescerão lentamente, porém, incessantemente.

A exportação se dará, pois, inevitavelmente, todos os annos, em escala ascendente, e como o preço de exportação será apenas e sempre o «justo preço», é evidente que este dará o tom do mercado, onde os consumidores se abastecerão, e coberto, dahi em deante, dos altos e incomodos preços que, de tempos em tempos, com intervallos quasi uniformes, os têm flagellado.

Os industriaes encontrarão, desde esse momento, o credito ou os recursos necessarios para reformar e modernizar a sua apparelhagem e os seus processos, e, dentro em pouco, ficará dotado o paiz com uma industria adeantada e solida, que nada terá a invejar á de Cuba e Java, que hoje tão em destaque põem a nossa impotencia e incapacidade.

Eis o unico caminho da prosperidade, e pelo qual chegaram os europeus á pujante e incomparavel situação em que se encontram.

Conhecidas as linhas geraes do seu plano esboçado e a logica do seu funcionamento, é mistér, antes de lhe estudar os detailles, fixar os seus pontos basicos e directores.

Qual o «justo preço» a estabelecer?

É intuitivo que se lhe deve dar por ponto de referencia o custo de producção, majorado, como foi dito, de um pequeno lucro, indispensável a quem quer que trabalhe e faça applicação de seus baveres.

Por outro lado, insinua-se, naturalmente, a necessidade de se attender á variedade de typos e valor dos assucares, habitualmente fabricados, escolhendo-se para a tributação taxas proporcionaes e convenientes.

A commissão entende que o «justo preço», o preço de desfaça, deve

ser o de 150 réis por kilo de assucar baixo e 200 réis por kilo de assucar Demerara, tipo para a exportação.

A esses preços corresponde para o assucar crystal branco o preço de 210 a 250 réis por kilo.

Eis o modesto nível de desfeza a que se limita a commissão e ninguém poderá acoimal-a de exagerada.

A não serem as formidaveis usinas de Cuba, Porto Rico, etc., é sabido que em todo o mundo, para a canna como para a beterraba, em nenhum paiz se produz assucar por menos de 180 a 200 réis o kilo, tomindo-se ainda por base muita vez, nesse calculo, o crystal amarello.

Pois bem, junta-se a esse preço um lucro modesto e indispensavel á vida do productor e ver-se-á que a base de 210 réis, pelo crystal branco, representa um limite minimo escasso e de pura desfeza, para conservação industrial.

Na realidade esse lucro é muito inferior ainda ao figurado, porque no Brazil não nos achamos tão bem apparelhados como o estrangeiro, e em inumeros estabelecimentos é bem mais elevado o nosso custo de produção.

Para fazer face ao *deficit* inevitável da operação, resultante do baixo preço alcançado pelo producto no mercado exterior, a commissão propõe a criação de um imposto de 55 réis por kilo sobre os assucares de qualquer tipo, de cada um dos Estados produtores.

Essa taxa é indispensavel para enfrentar as exigencias das compras para a exportação, e foi calculada pelo minimo reconhecimento, como capaz de garantir o exito do plano concebido.

Nem pôde ser ella arguida de agravar a sorte do consumidor, porque, adicionado ao justo preço, defendido pela commissão, (equivalente a 210 réis por kilo para o crystal) elevará este ultimo preço a 300 réis o kilo, que ninguem, de boa fé, deixará de reconhecer razoável e de facil aceitação pelo consumo.

Em França, por longos annos, sob a ferrea taxa de 60 francos por 100 kilos, não era possível comprar-se assucar por preço inferior a 600 réis. E ainda hoje, apôs enormes reduções na tributação fiscal, não se consegue obter por menos de 100 réis o kilo de assucar, porque não menor do que esse é o custo da produção, accrescido dos demais impostos e outras despezas.

Na Alemanha, Austria, etc., não diferem consideravelmente as condições, e paizes existem na Europa, como a Itália e outros, onde muito mais elevado é o preço do producto offerecido no mercado.

Não seria justo nem exequivel exigir-se de uma industria atrasada, desorganizada e empobrecida como a nossa, preços inferiores aos que serviram de base ao plano da comissão.

Lá chegaremos sem dúvida, quando cessar esse flagelo de preços ruinosos que invariavelmente nos tem perseguido, cada vez que o sólo trabalhado nos favorece com safras de certo vulto.

Na distribuição do imposto lembrado, tentou a comissão desdobral-o em tantas taxas, quantos os tipos de assucar consagrados nas transações commerciaes.

Viu-se, porém, coagida a recuar para não complicar o mecanismo da tributação e cobrança, em face da multiplicidade de tipos a classificar, de difícil diferenciação, gerando quicá, irritantes controvérsias e incomodas reclamações.

A muitos parecerá erroneo também, tributar com uma só taxa as varias qualidades do assucar, pelas repartições fiscaes dos Estados productores; no entanto, é essa forma adoptada, como também acontece com o café que, contendo oito a dez tipos diferentes, encontra na pauta uma só taxa incidindo sobre todos elles, sem distinção.

Pensa a comissão que a séde da associação deve ser fixada nesta cidade do Rio de Janeiro, deixa, entretanto, à comissão executiva a liberdade de resolver como julgar conveniente sobre esse detalhe.

Razões de varias ordens parecem indicar não só a conveniencia simão a necessidade imperiosa ou absoluta de se fixar nesta Capital, o centro director do vasto movimento economico, que em suas diversas modalidades se deve produzir em torno da industria assucareira.

Sob o ponto de vista da producção, é exacto que o centro de gravidade se localisa no norte, em Pernambuco, ainda assim não é menos certo, entretanto, que douis fortes productores — Rio e S. Paulo — acham-se ao lado mesmo da nossa grande metropole.

Em relação ao consumo a força inclina-se toda para o sul, de modo incontestavel. Basta lembrar que somente Rio e S. Paulo consomem cerca de metade de todo o assucar brasileiro. E ainda mais para o sul se encontram douis Estados consumidores.

Mas não é para o consumo nem para a producção que devemos olhar na solução que buscamos. Razões de outra ordem infinitamente mais importante, reclamam a primazia para o Rio.

E' elle o centro de todo o movimento economico, politico e bancario de todo o paiz e basta reflectir sobre a importancia da industria, em seus amplos dominios do sul a norte, para se admitir a emergencia de se ver coagida a directoria, a todo o momento a entender-se com o go-

verno central, com um ou mais Bancos, com as emprezas de navegação, as fabricas de apparelhos, etc., com o fim de se habilitar com uma providencia qualquer reclamada pelas circumstancias.

Todos os Estados tem aqui, simão agentes especiaes, numerosos representantes no Congresso, que poderão por meio delles, entender-se de prompto com a directoria da Associação, prestar-lhe mão forte ou lhe pedir informações.

Não ha Estado que aqui não encontre quem bem o represente na directoria; no entanto, fixada a séde em qualquer outra cidade, é o inverso que terá logar; surgirão em diluvio dificuldades e inconvenientes.

Em materia de credito as razões são decisivas e irrespondiveis.

Os banqueiros residem aqui e não se conformam, para operações de certa natureza, em tratar com quem lhe fica longe das vistas.

Pensa a commissão que a fixação da séde na Capital é um forte elemento de sucesso para o plano delineado e não é de bom aviso, aos que começam, desprezar factores aproveitaveis de onde quer que se apresentem.

PROJECTO DE CONTRACTO

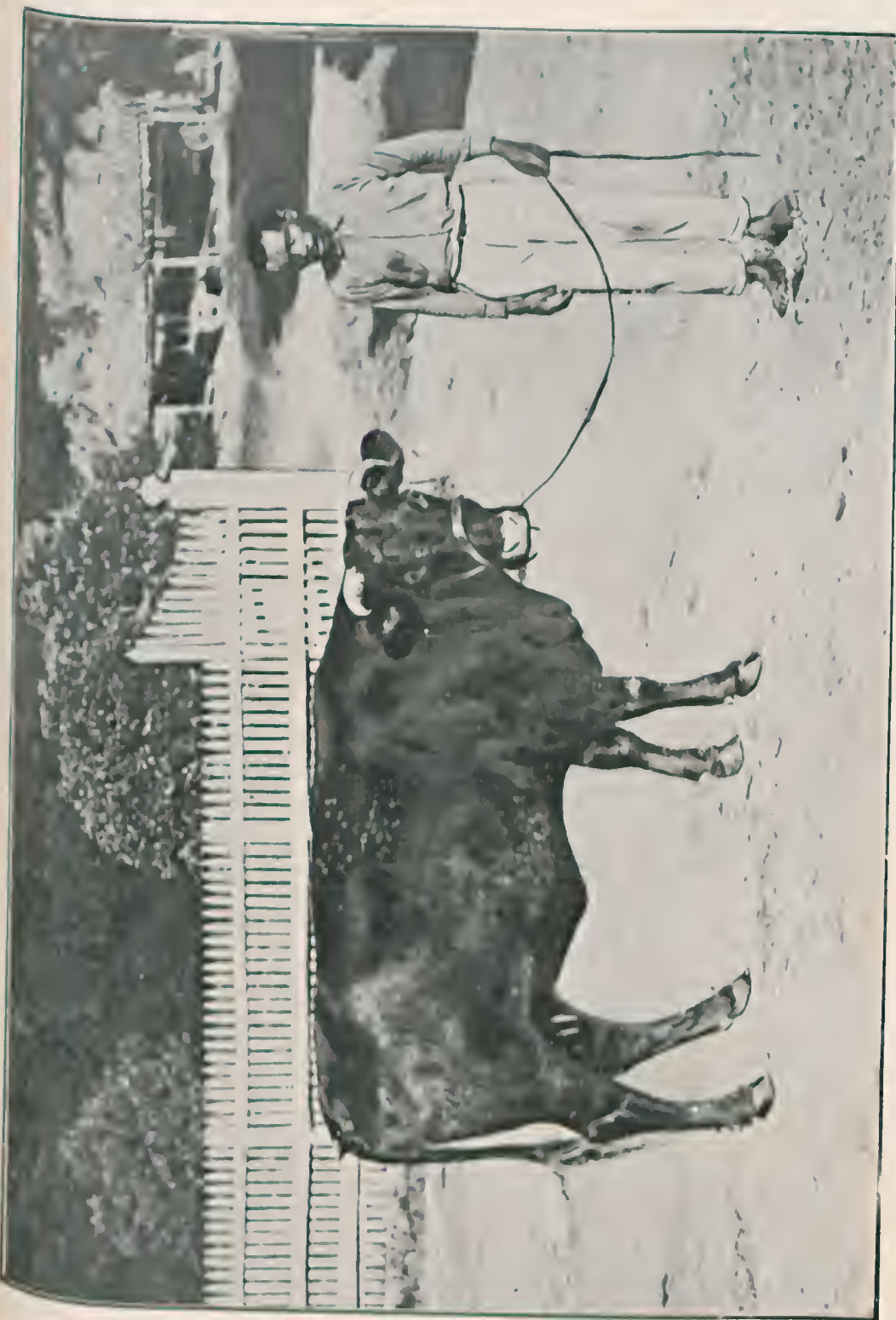
Entre os Estados do Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe, Bahia, Rio de Janeiro, S. Paulo e Santa Catharina e sob os auspícios do Governo Federal, será lavrado sob o titulo de *Convenio Assucareiro do Brasil* um contracto tendo por fim defender os interesses da industria assucareira nacional e de promover o seu aperfeiçoamento cultural, fabril e commercial.

1.^a A execução deste Convenio caberá aos governos dos referidos Estados na parte referente á tributação e arrecadação dos impostos da clausula 2^a adeante mencionada e a uma commissão de productores dos ditos Estados em tudo mais que constar do presente projecto.

2.^a Os governos dos Estados crearão um imposto de 55 réis por kilo de assucar que dos mesmos sór exportado para o paiz estrangeiro e depositarão semanalmente em um estabelecimento bancario o producto arrecadado, á ordem da commissão directora do Convenio.

3.^a O producto do imposto previsto no artigo anterior será aplicado exclusivamente á compra do assucar nos termos da clausula... depois de deduzida a verba de 3 % prevista na clausula...

4.^a Para dar cumprimento ao programma do *Convenio Assucareiro do Brasil* na parte reservada aos productores, fica criada uma commissão



Vaca *Double Ruby*. Idade 5 annos. Raça puro sangue *Lincoln Red Dairy Schorthorn*, importada da Inglaterra, para a fazenda Cachoeira do Dr. Sylvio Ferreira Rangel.

Clique Ja «A Lá»

ra

executiva composta de dous representantes do Estado de Pernambuco e um representante de cada um dos mais Estados acima referidos.

5.^a A commissão executiva elegerá por maioria de votos os membros da commissão directora.

6.^a A commissão directora do Convénio, ficará composta de tres membros e tres supplentes, todos com residencia na séde da commissão. Entre os eleitos da commissão directora, deverá contar-se um dos representantes de Pernambuco.

7.^a A séde da commissão directora será escolhida pela commissão executiva no mesmo dia em que fôr eleita.

8.^a Os eleitos para a commissão directora, escolherão entre si, os cargos de presidente, secretario e tesoureiro. No caso de ser fixada na Capital Federal a séde da commissão, caberá de direito a sua presidencia ao representante eleito de Pernambuco.

9.^a O presidente da commissão directora perceberá os honorários de 36:000\$ por anno. Os dous outros directores receberão 24:000\$ cada um.

10. Os membros da commissão, quando chamados à séde para serviço, receberão 2:000\$ por mez.

11. Para fazer face ás despezas com a séde, com a remuneração da directoria e delegados, com a organização da estatística, publicações e outros trabalhos de real proveito para a industria, poderá a commissão despender até 3 % do total do imposto arrecadado.

12^a — A commissão manterá em aberto, no mercado, permanentemente, para comprar assucres baixos e Demeraras, para a exportação, um preço fixo invariavel de 150 réis por kilo, para os primeiros e 200 réis para os segundos, sendo estes preços para o agricultor nas praças do Recife, Maceió, etc.

13^a — A commissão executiva fará as compras mencionadas no artigo anterior, com os recursos fornecidos pelos impostos especiaes arrecadados pelos Estados ou com outros obtidos a credito, com antecipação da receita proveniente das mesmas fontes.

14^a — Todos os assucres exportados devem ser remetidos para o estrangeiro dentro do prazo de 15 dias, salvo quando ocorrerem motivos imprevistos e de alta relevância, que deverão ser conhecidos imediatamente, por todos os membros da commissão executiva.

15^a — Quando para os assucres armazenados, aguardando embarque, se apresentar qualquer fletante que se proponha adquiri-los por preços superiores ao do custo, a transacção deve ser aceita, podendo voltar o genero ao consumo interno.

319



Neste caso o facto deve ter, sem demora, a maior publicidade.

16º — O producto da venda dos assucareos comprados deve voltar á caixa da associação para ser applicado a novas compras.

17º — As compras e vendas ao estrangeiro poderão ser feitas directamente pela commissão directora ou por agentes ou casas commerciaes de primeira ordem mediante commissão numca superior á que habitualmente vigorar na praça.

18º — A commissão directora poderá fazer as operaçōes de credito que julgar convenientes, dando em garantia a renda dos impostos, assim como o assucar que adquirir.

19º — A commissão directora se entenderá com o governo de S. Paulo sobre a forma de arrecadação da quota desse Estado, para a caixa do Convenio.

20º — O prazo da duração do Convenio será de 10 (dez) annos.

21º — A commissão directora pedirá ao governo federal que reduza de 25 % o imposto actualmente pago pelo assucar importado do estrangeiro.

Terminada a leitura do parecer, pediu a palavra o Dr. Pereira Lima, que começou dizendo não ter objecção nenhuma a apresentar, de momento, sobre a exposição que acaba de ser feita brilhantemente pelo Dr. Augusto Ramos: lhe parece mesmo que a unica solução seria approval-a.

Mas, continha o orador, trata-se de um assumpto de extrema delicadeza, e, perdendo-se a sua oportunidade, provavelmente soffre a agitação natural da campanha, porque se vent batendo com os seus companheiros.

Confessa, pois, que tem alguma cousa a observar, no parecer que acaba de ouvir.

Desejaria saber qual a importancia commercial que a citada commissão executiva do convenio daria ao Estado de Pernambuco.

Referindo-se a um ponto do parecer que indica a cidade do Rio de Janeiro para séde da commissão executiva do convenio, o Dr. Pereira Lima diz recuar que essa escolha seja a causa do fracasso da tentativa.

(Trocaram-se viros apartes entre o orador e os delegados da Bahia, S. Paulo e Rio, estabelecendo-se, por alguns minutos, energica polemica).

O Dr. Pereira Lima e o Dr. Davino Pontual defendem a observação, enquanto o Dr. Cabussú faz ver que o parecer ainda é uma base de estudos sobre o assumpto e por isso julga inopportunas as considerações unicamente locaes dos representantes de Pernambuco.

O Dr. Pereira Lima, acrescenta, em sua defesa que, de todos os Estados do Brasil, confrontados com Pernambuco, Alagoas concorreu com uma média de 19 a 14 % sobre a taxa de exportação do assucar.

Passa a ler o seguinte quadro comparativo.

EXPORTAÇÃO DE ASSUCAR DO BRAZIL PARA O EXTERIOR

ANNO DE 1907

Total, 12.827.899 ; Pernambuco, 9.390.490 ou 73,0 % do total ; diferença, 3.467.409 ; Alagoas, 1.035.268 ou 8,0 % do total ; outros Estados, 2.432.141 ou 19,0 % do total.

Valor — Total, 2.149.988\$; Pernambuco, 1.659.360\$ ou 77,2 % do total ; diferença, 489.838\$; Alagoas, 146.495\$ ou 6,8 % do total ; outros Estados, 343.343\$ ou 15,0 % do total.

ANNO DE 1908

Total, 31.576.709 ; Pernambuco, 23.324.557 ou 74,5 % do total ; diferença, 8.252.152 ; Alagoas, 5.352.279 ou 16,9 % do total ; outros Estados, 2.890.873 ou 9,6 % do total.

Valor — Total, 4.884.168\$; Pernambuco, 3.447.527\$ ou 70,6 % do total ; diferença, 1.436.934\$; Alagoas, 951.886\$ ou 19,2 % do total ; outros Estados, 485.048\$ ou 10,2 % do total.

ANNO DE 1909

Total, 68.483.331 ; Pernambuco, 48.295.455 ou 70,5 % do total ; diferença, 20.187.876 ou 16,1 % do total ; outros Estados, 9.143.436 ou 13,4 % do total.

Valor — Total, 10.707.234\$; Pernambuco, 7.635.301\$ ou 71,3 % do total ; diferença, 3.072.933\$; Alagoas, 1.652.655\$ ou 15,1 % do total ; outros Estados, 1.420.278\$ ou 13,3 % do total.

Em seguida, o Dr. Augusto Ramos entra em explicações, sobre o seu parecer, dizendo que o mesmo não passa ainda de um estudo.

Por fim, o Dr. Cabussú levantando-se, declara que vai fazer uma proposta, que pede seja posta logo em discussão.

Propõe que seja nomeada uma comissão, composta de representantes dos Estados, residentes nessa capital, a qual se encarregará de fornecer minuciosas informações dos seus trabalhos sobre o projecto de

valorização do assucar, aos delegados estadoes, na séde dos seus respectivos governos; convocando, desde já, uma grande reunião, para o dia 24 de maio proximo, na qual serão apresentados a discussões finaes, os estudos referentes ao assumpto.

Posta em votação a proposta do representante da Bahia, foi ella unanimemente approvada, sendo nomeada uma commissão composta dos Drs. Augusto Ramos, Prudencio Milanez, Lebon Regis, Curvello de Mendonça, Tavares de Lyra, senador Araujo Góes e general Oliveira Valladão.

A's 4 1/2 horas é encerrada a sessão.

Fundação de um Colmeal

(Continuação)

QUE COLLOCACÃO DAMOS ÀS ABELHAS

Depois de ter-me, sob *f*), externado no ultimo numero sobre o *logar* da armação, vamos agora tratar do modo.

Temos o colmeal ao ar livre e a casa de abelhas *commum*, fechada. Encaremos num golpe de vista rapido, as vantagens e desvantagens de um e de outro sistema, tanto do ponto de vista do apicultor como das abelhas.

Lá fora; no matto nunca encontramos tanta enxameis reunidos como num horto apicola. Frequentemente bem distantes uns dos outros as familias habitam separadamente as arvores. Quanto mais tratamos de reunir abelhas num espaço limitado tanto mais nos afastamos das intenções da naturesa. No matto não é possivel que uma abelha mestra, voltando do vôo nupcial, vá por engano parar num enxame vizinho como sóe acontecer em nossos colmeas. É impossivel que as abelhas se desviem medeando entre os enxames uma distancia tão grande.

O colmeal ao ar livre, como por exemplo o mostra a figura ao lado, reune tambem, é verdade, muitas abelhas num espaço limitado, mas em todo caso estarão elles mais separadas do que numa casa *commum*. Além disto não ha fileiras de colmeas sobrepostas, o que dificultaria ainda mais a orientação ás abelhas e rainhas.

Mas se deve ter o cuidado de não formar, ao ar livre, filas por demais compridas e monotonas, sem signaes caracteristicos que sirvam para orientar as abelhas. O cliché do meu antigo colmeal em conchas nos

CANÓIS, PORTO ALTO, RIO GRANDE DO NORTE



Colmeal de Emílio Skenk.

(Cliché da "A Lavora")

indica como devemos proceder. Numa banca só acharata collocação oito enxames.

Si bem que assim poderemos trabalhar á vontade sem estorvos, num colmeal ao ar livre; do outro lado é preciso reconhecer que as horas de trabalho são muito limitadas. Isto porque nem sempre poderemos trabalhar no sol, sem sermos protegidos pela sombra. Na canícula provavelmente só de manhã cedo e a tardinha poderemos, por curto espaço de tempo, dedicar ás abelhas a nossa actividade, para não prejudicar a nossa saude o que se daria si trabalhassemos expostos aos raios de um sol inclemente.

Um colmeal collocado assim ao ar livre, com as suas caixas pintadas de branco engastadas no verde esmeralda da natureza, offerece um aspecto encantador, é uma graciosa pequena communa de abelhas, regida pelo snr. prefeito, o apicultor.

Si, porém, é preciso annualmente pintar caixas e telhados, os gastos não são poucos. Outrosim, os telhados feitos de madeira de pinheiro só servem, no maximo, 5 a 6 annos. Naturalmente as caixas numa casa commun se conservam por mais tempo, por não poderem as intempéries destruir tão rapidamente a pintura.

Talvez estejam as abelhas nominadamente nas regiões mais quentes do Brazil, por demais expostas aos raios solares, por que os telhados não podem ter tamanho tal que as possam sempre abrigar do sol. Seriam de aspecto desgracioso e lembrariam muito os chapéos de senhora actualmente da moda, os quaes muitas vezes são grandes demais para as damas que os trazem.

No meu tratado «O Apicultor Brasileiro», tenho mostrado um sistema de armação mixto, combinação dos dois systemas referidos.

Quem quizesse construir uma casa commun deveria procurar reunir as vantagens dos dois systemas, tanto quanto fôr possível. Para este sim, não se colloque muito perto os enxames, não se construa a casa por demais comprida e monotona e nunca se construa mais que dois andares, si não houver meio de evitá-lo.

O colmeal do snr. Jacob Schneider, Dois Irmãos, (vide a figura 2) poderá, neste sentido, servir de modelo. Mas notamos-lhe uma falta. O telliado deveria saltar mais para fóra, bem como deveria ter gotteiras que apare a agua da chuva, livrando dest'arte dum grande perigo as abelhas que voltam do campo.

Como se deve fazer para proteger mais ainda do sol e da chuva a fila inferior, nol-o demonstra o colmeal do snr. Carlos Schneider, na Taquara. (fig. 3)

Uma tal casa offerece uma morada bem agradavel e o apicultor pode trabalhar a qualquer hora do dia. Alem disto não se apanha tantas ferroadas, porque as abelhas sempre estão inclinadas para sahir para fora da casa.

O que, infelizmente, offerece não pequenas dificuldades, é a construcção do segundo andar, porque se necessita dum movel (mesa etc.) em que se trepe para chegar a fileira superior.

Uma simples escada não se presta, porque nella não nos podemos movimentar desembaraçadamente, mas sim levar uma queda.

Não faltando os meios, construa-se a casa de maneira que se possa collocar uma fila de cada lado. Neste caso é recommendavel a maior simplicidade possível na construcção, como se a observa no colmeal do amigo Bender em Vigia, de cujo colmeal damos aqui uma estampa. (fig.)

Quanto mais largo for na casa o espaço entre as filas anteriores e as posteriores, tanto melhor é; 1,50 m. de largura é o minimo que se deve exigir.

Sobrepondo-se duas filas, deixe-se espaço bastante entre a fila inferior e a superior, pois devemos lembrarmo-nos que as caixas são tratadas de cima.

A facilidade e commodidade no tratamento das abelhas no colmeal ao ar livre não acharemos na casa, si estiverem sobrepostas duas filas.

Eu mesmo já tenho experiencias praticas das duas maneiras de collocar as abelhas. Depois de ter tido, nos ultimos annos um colmeal ao ar livre, resolvi reunir numa casa commun pelo menos parte das minhas abelhas.

Como se protegem as abelhas contra as formigas, descreverei no proximo numero, esclarecendo o assumpto com illustrações.

(Continua)

EMILIO SCHENK.

Dados Historicos

DA COLONIZAÇÃO PARTICULAR

Não houve, antes da Republica, anno mais rico de colonias novas, no territorio paulista que o de 1855, pois si o anterior teve dez, este viu juntarem-se ás já existentes mais vinte nucleos coloniaes, alguns dos quaes começaram logo com pessoal avultado.

TAQUARY — (RIO GRANDE DO SUL)



Colmeal do Sr. Carlos Schneider. — Fig. 3.

(Cliché da «A. Lavoura»)



- São as seguintes e foram fundadas em ligeiros traços, como segue:
- «Nova Germania», janeiro, em Parahybuna, por Carlos Kruger, pelo «regimen da locação de serviço», com 90 colonos alemães;
 - «Morro Grande», janeiro, no Rio Claro, por D. Anna Joaquina Nogueira de Oliveira, pelo «regimen de parceria», com mais de 80 alemães;
 - «Santo Antonio», maio, 18, em Constituição (Piracicaba), por Elias da Silveira Leite, pelo «regimen de parceria», tendo tido cerca de 50 colonos;
 - «Sitio Novo», junho, 4, em Campinas, por Antonio Rodrigues Barbosa, pelo «regimen de parceria» e com 28 portuguezes;
 - «Palmeira», junho, 18, em Campinas, por Antonio Roiz Barbosa, pelo «regimen de parceria», e em 1857 tinha 36 colonos;
 - «Pouso Alegre do Jahu», julho, 2, em Araraquara, por Francisco Gomes Botão, pelo «regimen de parceria» e com mais de 40 colonos portuguezes;
 - «Angelica», julho, no Rio Claro, pela casa Vergueiro e Companhia pelo «regimem de parceria», com 137 suíssos, alemães e portuguezes;
 - «Canoitinga», julho, no Rio Claro, com o «regimen de parceria» e com 69 colonos alemães;
 - «Independencia», agosto, 7, em Taubaté, por Monteiro e Filhos, pelo «regimen de parceria» e com 32 portuguezes;
 - «Sertão de Araraquara», agosto, 24, no Rio Claro, por Domingos José da Costa Alves, pelo «regimen de parceria» e com 56 portuguezes;
 - «Getubá», setembro, 1, em São Sebastião, pelo commendador Manoel José Vieira de Macedo, pelo «regimen de parceria», com 32 alemães;
 - «Bôa Vista», setembro, 1, também em São Sebastião e pelo commendador Manoel José Vieira de Macedo, mesmo regimen, e com alemães;
 - «Florence», setembro, 20, em Campinas, por Hercules Florence, «regimen de parceria», com 36 alemães;
 - «São Francisco», setembro, 20, em Campinas, por Francisco de Camargo Penteado, «regimen de parceria» e com 41 suíssos;
 - «Bôa Vista», setembro, 22, em Campinas, por Floriano de Camargo Penteado, «regimen de parceria» e com 61 suíssos;
 - «Paraíso», outubro 28, em Taubaté, por Monteiro e Filhos, pelo «regimen de parceria» e com 27 portuguezes;
 - «Nova Olinda», dezembro, em Uberaba, pelo major Francisco José de Castro, com o «regimen de parceria» e com 91 suíssos;

- «Perequê-mirim», idem, idein, idem, e idem com 173 allemães;
- «Cabussu», dezembro, em Santos, por Manoel Joaquim Ferreira Netto, «regimen de parceria», com 43 portuguezes;
- «Itamombuca», em Uberaba, pelo tenente-coronel Luiz Antônio Pereira, com o «regimen de parceria».

A este anno, brilhante na historia da colonisação paulista, segue-se o de 1856 seu immediato na chronologia e na importancia, dahi em deante e tanto assim foi que elle viu estabelecerem-se mais dez colonias agricolas, que foram as seguintes, como segue :

- «Martirios», severeiro, no Amparo, por Francisco Mariano Galvão Bueno, «regimen de parceria» e com 4 familias suissas;
- «Senador Queiroz», (Santa Barbara), maio, no municipio da Limeira, pelo senador Francisco Antonio de Souza Queiroz, «regimen de parceria» como o da colonia do mesmo nome fundada em 1852, a que, rigorosamente, esta ficava pertencendo, embora constituisse um nucleo á parte;
- «Laranjal», julho, em Campinas, por Luciano Teixeira Nogueira «regimen de parceria», com 175 belgas e suissos franceses;
- «Palmira», novembro, 1, em Limeira, por Lourenço Franco da Rocha «regimen de parceria», com 26 colonos;
- «Bom Retiro», dezembro, na Limeira, pelo capitão Joaquim da Silva Diniz, «regimen de parceria», e que chegou a ter mais de 120 colonos;
- «Matto Dentro», dezembro, em Lorena, por José Novaes da Cunha, «regimen de parceria», com 60 suíssos;
- «Senador Queiroz», (Espandonga), na Limeira, pelo senador, Francisco Antonio de Souza Queiroz e «regimen de parceria», como a colonia de igual nome já atáis referida, de que esta, de resto, ficava sendo um nucleo de colonos nacionaes;
- «Santa Cruz», em Uberaba, por Luiz Octavio Pereira e com o «regimen de parceria»;
- «Bda Esperança», em Campinas, por Antonio de Camargo Campos, «regimen de parceria», fundada com colonos allemães;
- «Sorocaba», em S. Vicente, por Henrique Porchat, «regimen de parceria», com 40 colonos.

O anno de 1857 só teve quatro colonias novas, e nenhuma dellas foi grande; mas convém conhecê-las, para registrar os nomes de seus fundadores, principal sim do estudo que tenho feito nos artigos sobre este assunto. Foram as seguintes :

- «Iaúna», outubro, no Rio Claro, por Ignacio Xavier de Negreiros, «regimen de parceria», fundada com colonos saídos de outras colonias;

— «São Luiz da Bôa Vista», novembro, 17, em Amparo, por Luiz Pinto de Souza Aranha, «regimen de parceria», fundado com 43 portuguezes;

— «Varador», em Santa Isabel, pelo capitão Joaquim Antonio Mendes de Andrade, «regimen de parceria», com 48 portuguezes;

«Corcovado», em Ubatuba, pelo conde de Galard Geár e mr. Vernejoul, não existindo actualmente mais dados conhecidos sobre esth colonia, que existia em 1857, mas cuja data certa de fundação não se conhece.

Mais escasso que o anno de 1857 foi o de 1858, que só deu ao terri-torio paulista duas colonias novas :

— «Bom Jardim», maio, em Capivary, pelo capitão Salvador Nardi de Vasconcellos, «regimen de parceria» fundada com 48 allemães;

— «Bôa Vista do Tatu» junho, na Limeira, por Odorico e Camargo, «regimen de parceria» fundada com 36 portuguezes.

Em 1859, tambem não se fundaram mais de duas colonias agricolas novas :

— «Araras», nos principios do anno, na Limeira, fundada por José da Silva Franco, pelo «regimen de parceria» e com 13 allemães e portuguezes ; e

— «Grauvinha», na Limeira, por Antonio de Almeida, pelo «regimen de parceria», com 14 allemães e portuguezes.

O anno de 1860, só viu fundarem-se duas colonias, e de nenluma dellas se possuem informações sobre o seu pessoal. Foram as seguintes :

— «Monte Alegre», estabelecida por João Ferreira de Camargo ; no municipio da Limeira ; e

— «Lagôna Nova» no mesmo municipio, pelo capitão Joaquim Franco do Amaral.

Em 1861, fins :

— «Iguape ou Pariquéra», pelo governo imperial, no municipio de Iguape, pelo «regimen da pequena propriedade», com familias nacionaes.

Em 1862, agosto, 31 :

— «Cananéia», pelo governo imperial, pelo «regimen de pequena propriedade», com 58 suíssos, idòs de Campinas.

Os tres annos immediatos em nada contribuiram para a colonização de São Paulo, mas o de 1866 den rima :

— «Cafeeiral», que foi fundada pelo barão de Porto Feliz, no municipio de Rio Claro, pelo «regimen de locação de serviços», com allemães, portuguezes e brasileiros.

A LAVOURA NOS ESTADOS

Estatutos das Escolas Dom Bosco

A Pia Sociedade Salesiana que se dedica, há muitos annos, á educação e instrucção da mocidade pouco abastada ou mesmo desvalida, em muitos Estados do antigo e do novo continente, conseguiu, graças á nobre e generosa protecção do Congresso e do Governo do Estado de Minas, abrir em março de 1896, em Cachoeira do Campo, município de Ouro Preto, um collegio sob a denominação de ESCOLAS DOM BOSCO, com o fim de dar aos meninos, juntamente com a educação moral e religiosa, uma instrucção proporcionada á sua condição e assim formal-los cidadãos virtuosos e preparados agricultores.

O collegio está situado numa das mais amenas e saudaveis localidades do Estado de Minas, a 1.100 metros acima do nível do mar, e consta de uma serie de vastos edificios adaptados a todas as necessidades e conveniencias de uma Escola Agrícola modelo: commodas salas, vastos e bem arejados dormitorios, espaçosos e arborisados recreios, perfeitos banheiros, agua excellente e abundante, optima luz a gaz, etc.

Dispõe de extenso campo de cultura, magnificas hortas, pomares, jardins e parques.

Possue numeroso e selecto gado adaptado ao clima e pastagens da zona.

Para o amanho das terras utiliza-se das melhores machinhas agrícolas; arados antigos, de disco, cultivadores, grades semeadeiras, adubadores, segadeiras mecanicas, ancinho mecanico, etc., etc.

Para transformar os productos tem em actividade os apparelhos para o fabrico de manteiga, de vinho de uva, alcool, assucar, farinha, de mandioca, polvilho, etc.

O engenho de serra fornece abundante taboado para facilitar a exportação dos productos. Brevemente estará completa a fabrica de latas e a officina de ferreiro e carpinteiro.

Para o ensino das sciencias physicas e naturaes dispõe o collegio de labotatorios e gabinetes cuidadosamente organizados, sob as vistas do Exmo. Sr. Dr. Costa Sena.

ESCOLAS DE DOM BOSCO



Apíario

ESCOLAS DE DOM BOSCO



Um aluno trabalhando no campo.

(Clichés da «A Lavoura»)

CONDIÇÕES DE ADMISSÃO

O alumno para ser admittido deverá apresentar:

a) Certidão de baptismo e de vaccinação.

b) Deverá ter de 10 a 16 annos de idade.

c) Certificado de que não sofre molestia contagiosa e que a sua saude o habilite a seguir os trabalhos praticos do curso.

A pensão será de 100\$000 por trimestre, incluida a lavagem.

As despezas, porém, de livros, medico, pharmacia, etc., correrão por conta da familia ou tutores. No dia da entrada pagarão uma joia de 20\$000.

O pagamento deve ser feito por trimestres adiantados.

Não se fará abatimento nem reposição alguma no pagamento feito, caso o alumno seja retirado ou devolvido á familia.

Cada alumno terá na capital federal ou estadoal, ou em Ouro Preto, um correspondente que se responsabilise pelo pontual pagamento da pensão e demais despezas, obrigando-se a receber o seu correspondido em caso de doença grave, que não possa ser tratada no collegio.

O atraso no pagamento e o descuido em prover do necessário ao alumno, ou outros graves inconvenientes por parte dos encarregados, serão motivos suficientes para que se lhes solicite a retirada do menino.

O mez começado considera-se vencido.

O collegio fornecerá aos alumnos os instrumentos para aprenderem a trabalhar em seu ofício.

Depois do segundo anno o Director fará algum abatimento em favor dos que o tiverem merecido pelo seu procedimento exemplar e se acharem na impossibilidade de pagar a pensão inteira.

O alumno deverá trazer o enxoval seguinte:

1 colchão de 1^m,70 de comprimento e 0^m,70 de largura.

1 travesseiro.

2 cobertores.

4 fronhas.

2 colchas brancas.

6 lençóis.

6 camisas — 2 ditas de dormir.

6 ceroulas.

8 pares de meias.

8 lenços.

3 toalhas de rosto — 2 ditas para banho.

- 2 gravatas.
- 2 pares de sapatos.
- 1 par de botinas.
- 1 chapéo.
- 3 ternos de roupa.
- 2 saccos para roupa.

Escovas para roupa, sapatos e dentes; pentes e tezouras.

Todos os objectos deverão ser marcados com o numero de matricula designado ao alumno. O collegio não responderá pelos objectos não marcados, ou pelos deixados no estabelecimento, si não forem reclamados no prazo de tres meses.

Todos os alumnos deverão conformar-se inteiramente com o regulamento interno. A *immoralidade, a insubordinação incorrigíveis e a preguiça habitual* serão motivos de expulsão.

Os alumnos não poderão conservar em seu poder objectos de valor, canivetes, nem gastar o dinheiro que receberem de suas familias; o Director do Collegio o terá em deposito e o irá dando á medida que o alumno delle precisar.

O numero de logares gratuitos será proporcionado aos meios que a caridade publica e a Providencia Divina fornecerem.

PROGRAMMA DE ENSINO

O ensino ministrado pelas Escolas Dom Bosco consta dos seguintes cursos: *primario ou de adaptação, secundario e complementar*.

O primario dura dois annos e destina-se a preparar os alumnos para o secundario e complementar ou cursos theoricos de agricultura. Ao primario pertencem os aprendizes mal preparados e pouco instruidos e que não tenham estudado as seguintes materias, que formam o programma do curso de adaptação: primeiras letras, religião, calligraphia, arithmeticia practica, elementos de grammatica, de geographia, de historia sagrada e patria.

O secundario, ou agronomico, consta de dois annos e abrange as materias seguintes: religião, portuguez, arithmeticia superior, geometria, Desenho, Contabilidade, Geographia, Botanica, Physica, Chimica agronomica, culturas especiaes para o nosso clima, arboricultura, horticultura, etc., apicultura, adubos organicos e chimicos, aula de musica vocal e instrumental, de civilidade e declamação.

O curso complementar comprehende as seguintes disciplinas: algebra, frances, religião, mechanica, mineralogia, geologia, cosmogra-

phia, zoologia, zootechnia, veterinaria, agrimensura, engenharia rural, industrias agricolas, contabilidade agricola.

Por curso pratico entende-se o exercicio diario de todos os trabalhos correspondentes ao movimento de uma fazenda modelo, quer com instrumentos simples como com todas as machinas agricolas e industriaes. O trabalho exigido pelo regulamento consta de duas horas antes do almoço e duas horas depois da merenda.

O tempo empregado para as aulas e os estudos é de 6 horas.

Frequentarão as officinas de carpinteiro e ferreiro os aprendizes do curso complementar.

O anno lectivo principia no dia 15 de feverçiro e acaba no dia 15 de dezembro, durando as férias dois meses.

Os pedidos para admissão dos alumnos deverão ser dirigidos ao

Director das Escolas Dom Bosco

CACHOEIRA DO CAMPO:

Minas — Ramal de Ouro Preto.

Uva Sabalkanskoy

Esteve em exposição na vitrine do *Estado de São Paulo*, no dia 24 de março proximo passado um cacho de uva «Sabalkanskoy». Acompanhando-o, escreveu áquelle Redacção a seguinte carta o Sr. Dr. Amador da Cunha Bueno, a cuja chacara pertence o producto exposto:

O bello cacho de Sabalkanskoy, que tenho o prazer de oferecer-lhe, é producto da minha collecção de uvas de luxo e tem o merito de demonstrar quanto é propicio o nosso clima á viticultura, que, se ainda não occupa o lugar que lhe compete na lavoura paulista, não é por culpa da natureza, mas do homem.

A Sabalkanskoy, originaria da Bulgaria, habituada ás condições atmosphericas daquelle clima ideal para a videira, é uma planta delicada fora do seu «habitat», difficilmente poderá medrar e frutificar, mesmo em regiões vinhateras. E, se em São Paulo, sem os processos complicados de que nos falava o eminent e patriotico propagandista Dr. Barreto, já se consegue a adaptação até de videiras dos Balkans, produzindo

Para adquirir-se chocadeiras que funcionam bem, por preços reduzidos, basta dirigir um pedido à Sociedade Nacional de Agricultura.

exemplares como esse de perfeita maturação, sem o menor signal de desavinho, com um admiravel colorido, forçoso é convir que, no clima de nossa terra, não cultivará a bella ampelidea só quem não quizer.

Em São Paulo, infelizmente, as variedades européas para a mesa tão cedo não farão carreira, porque o paladar do publico já está algum tanto estragado pela invasão da americana «Niagara», uva de carregação, sem esthetic, sem attractivo, enjoativa, anti-hygienica e com o sabor avulpinado, «foxé» das americanas que os não entendidos chegam a confundir com o delicado «bouquet» das muscaceis européas.

Ora, desde que a «Niagara» encontra boa aceitação e produz excessivamente, quasi sem trabalhos culturais, dando assim grandes lucros ao productor, é claro que a uva européa, ainda que incomparavelmente superior, ha de ser desterrada por muito tempo para os jardins dos amadores.

Com a uva para vinho succede a mesma infelicidade: ninguem planta senão a americana «Izabella», a abominavel «Izabella», como muito bem a qualificava o Dr. Barreto; entretanto, a experientia nos tem mostrado que a «Izabella» só pôde produzir essa beberagem intragável e indigesta, que por ahí anda com o nome de vinho nacional.

E, si se indagar por que não se cultiva a Gamay, a Aramon e a Pinot e outras viniferas, que vão muito bem no nosso clima, logo nos respondem que a «Izabella» produz muito mais e sem trabalho. Resultado: enquanto vingar este sistema de original economia, jamais haveremos de ter uvas que possam figurar em um «dessert» delicado, nem vinho nacional que possa concorrer com o estrangeiro.»

Cirurgia agricola

O Sr. Capitão Gabriel Alves de Paiva acaba de fazer á imprensa a comunicação seguinte:

«Teremos brevemente o nosso mercado enriquecido de fructa sem caroço e para chegarmos a esse resultado a operação é simples e está ao alcance de todos. O peceguero, por exemplo, quando novo, ripam-se todas as folhas e abre-se a haste em duas partes até á raiz e com cuidado tira-se todo o amago ou miolo de uma e outra parte, ligando-se em seguida de baixo para cima com embira, como se pratica nos enxertos, e collocando na ponta da haste uma bola de cera virgem, afim de não deixar penetrar o ar no orificio, devendo a referida haste ficar amparada em uma estaca de

A CULTURA DA BANANEIRA



O Sr. Alberto Cerf e família em sua residência de campo anexa à sua exploração,
no estado da Paraíba do Norte.

(Cliché da «A Lavoura»)



madeira para não oscilar durante o tempo da ligação, abrigando-se do sol e da chuva por espaço de quarenta dias, tempo esse em que, estando as duas partes ligadas, tira-se a atadura e deixa-se ao tempo e o tronco comeca a brotar. Esses brotos já nascem sem a influencia do amago e os fructos que derem são formados sem caroço, porque o que influe para a formação do caroço na fructa é o amago da haste.

A' laranja da Bahia, por exemplo, ponto principal de meus estudos, attribue-se que na ligação dos primitivos enxertos que então eram de garfo, aconteceu que, não ligando o ámago do gallio-enxerto ao amago do tronco, ficou este esterilizado por faltar-lhe a ligação com o amago do tronco que lhe dava contacto com a terra. Ali temos que, por uma mera coincidencia, começo á colher-se a laranja sem caroço; portanto, está claro que tudo é obra do acaso.

Assim pensando, peço aos Srs. fructicultores que façam experiência em todas as fructas, assim de, contrariando a Natureza, com a cirurgia agricola, como se tem praticado com a cirurgia humana, podermos enriquecer o nosso mercado de fructas sem caroço.

Em tempo declaro aos Srs. fructicultores que essa operação deve ser feita no mez de junho, pois que nesse signo as plantas têm seiva bastante para resistir a qualquer operação.

Nutro a esperança de que o resultado será lisonjeiro.

Rio, 14 de março de 1911.

Irrigação

O major Bento Ferreira, illustre e competente auxiliar do Inspector Agricola, na zona da cidade de Leopoldina, Estado de Minas, preparou, em terrenos da vargem do Desengano, trabalhados pelo Dr. Francisco Botelho, diversos diques para o plantio de arroz com irrigação.

O terreno assim preparndo levou 5 litros de planta.

O plantio foi feito tardivamente, pois o preparo do terreno, por falta de instrumentos proprios, foi algum tanto demorado e mais caro do que devia ser.

Os lavradores devem-se dirigir à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfândega, 108.

Apezar de ter sido tardia a plantação e de não ter sido a irrigação feita como desejava o digno funcionário, por faltar ás vezes agua, o arrozal está lindo que faz gosto.

Ao lado, em terreno perfeitamente igual, o Dr. Botelho fez grande plantação, em época apropriada.

O arrozal que ali nasceu e que, até certa época, esteve de uma exuberância encantadora, foi vítima do terrível veranico que nos assolou e deu uma produção quasi nulla.

O pequeno arrozal plantado em diques pelo major Bento Ferreira está tão lindo, com tão boa carga, que os entendidos calculam a sua produção minima em 40 alqueires.

Dada essa colheita, teremos uma produção equivalente a 320 alqueires por um, o que é assombroso.

Feita a colheita, voltaremos ao assumpto, com os dados relativos ao custo e valor da produção.

O que queremos agora é aconselhar aos agricultores daquella zona que visitem esse pequeno arrozal do Desengano, no qual encontrarão ensinamentos de alto valor, e pedir ao Ministerio da Agricultura que habilite o major Bento Ferreira com os instrumentos indispensaveis para que possa nos diversos municípios de sua circunscripção, dar lições dessa natureza.



A LAVOURA NO ESTRANGEIRO

A laboura secca

Por muito interessante e de utilidade evidente para extensas regiões do Brasil, voltaremos ao assumpto da *lavoura secca*, já tratado sumariamente nesta secção.

Tomaremos á *Revista Agrícola Industrial e Commercial Mineira* que, pelo orgão profissiente do Dr. Baeta Neves, se empenhou em activa propaganda dos congressos norte-americanos de *Dry Farming*, mais algumas informações.

Na laboura secca não se tenta plantar e colher sem agua, mas procura-se racionalmente conservar e aproveitar esse elemento essencial embora vindo no solo em pequena quantidade.



Estação agronômica da Imperatriz. Visitantes observando o funcionamento do arado de discos. — Na boleia vê-se o director, engenheiro agrônomo Dr. Affonso Christino.

Chefe da • Lar •

Ella não applica methodos, ideias ou instrumentos especiaes, vale-se dos processos agronomicos communs, das machinas agricolas usuaes, fitando armazenar directamente no solo as poucas chuvas das regiões aridas e fazel-as servir ás culturas.

No oeste americano onde se considerava impossivel uma lavoura sem irrigação, a *Dry Farming* conseguiu explendidas culturas, aproveitando a chuva annual inferior a oito polegadas ou duzentos milimetros.

A lavoura secca passou da California para os Estados de Oregon e Washington, ha cerca de vinte annos. Nesses Estados ficou provado que o solo, profundamente arado e convenientemente cultivado, pôde armazenar humidade dous annos para uma grande colheita.

Assim, estabeleceu-se o systema biennal de lavoura, consistindo em ter metade do terreno sob cultura, enquanto a outra parte, propriamente trabalhada, armazena a humidade necessaria á vida da planta.

Em relação ao desenvolvimento da lavoura secca no Estado de Wyoming, pôde-se dizer que ella vem de uns quatro annos passados, depois que os trabalhos do Dr. Cooke provaram as suas grandes possibilidades, destruindo os effeitos do insucesso que em 1880 tiveram os povoadores do oeste de Kansas e Nebraska nas suas tentativas de estabelecimento de agricultura com os velhos methodos trazidos do extremo leste, onde as chuvas são abundantes.

No extremo oeste, com o systema de rotação biennal, ha longo tempo se practica a lavoura secca, sob condições de chuva muito mais desfavoraveis do que no Wyoming, quer em relação a quantidade, quer em relação ao tempo de queda.

Nesse Estado, entretanto, notadamente na fronteira de leste, e no angulo nordeste, fazendeiros ha que de alguns annos a esta parte tem vivido da agricultura sem nenhuma irrigação, usando dos principios ora methodizados pelo Dr. Cooke; mas, a divulgação da lavoura secca deve-se principalmente á iniciativa do club commercial de Cheyenne, que ha cinco annos passados, em cooperação com a comissão de irrigação e a estação experimental do Estado, obteve fundos e sob a direcção do Dr. Cooke estabeleceu uma fazenda de demonstração nas vizinhanças daquella cidade. Fundou-se tambem uma companhia particular para o desenvolvimento e exploração dos mesmos processos, e com os mesmos fins, em 1907; o poder legislativo votou 5.000 dollars, que foram entregues ao Governador B. B. Brooks.

São de pura raça e já criadas no paiz as gallinhas do Horto da Penha da Sociedade Nacional de Agricultura

O anno passado houve tambem a consignação de mais 10.000 dollars postos á disposição de uma commissão de tres membros para proseguimento do trabalho.

A essa obra de cooperação das sociedades não officiaes com os poderes publicos de Wyoming, para o desenvolvimento agrícola dos arredores da cidade de Cheyenne, junta-se o esforço individual de muitos cidadãos, que, como o proprio Dr. Cooke, têm fazendas particulares cujos resultados animam bastante aos que começam, e, por qualquer inobservância de principios, não conseguem desde logo os resultados que esperavam colher.

De Cheyenne, onde também há uma estação experimental do governo nacional, dirigida por mr. O.W. Briant, do Reclamation Service, e mr. John H. Gordon, um fazendeiro pratico, representante do departamento de agricultura, partiu a orientação segura dada à lavoura sem irrigação que tem valorizado de uma forma extraordinaria grande parte dos terrenos do Estado.

Existem ainda em Wyoming, fóra de Cheyenne, muitas outras fazendas experimentaes de lavoura secca, e a Universidade de Laramie, do mesmo Estado, mantém um bello Campo pratico de demonstração, provando a excellencia dos methodos da referida lavoura, quando propriamente applicados.

A fazenda do governo federal é dividida em duas partes: uma, exclusivamente destinada à Dry Farming ou lavoura secca, e a outra para experiencias com a pequena irrigação por meio de poços e moinhos de vento, usando economicamente a agua elevada do subsolo.

Nessa fazenda procura-se fazer a combinação intelligente dos sistemas de agricultura arida, comprehendendo a irrigação e lavoura secca, e obtém-se com pouca agua ou chuvas escassas bellas colheitas de cereaes, melões, batatas, pequenos productos de mercado e alfafa.

Em 1906 o Dr. Cooke colheu cerca de 21 hectolitros de cevada (barley) e 1.1 hectolitros de trigo por acre ou menos de meio hectare, além de grande quantidade de aveia e alfafa, em terrenos julgados antes impropios para tais plantações.

O anno passado o referido professor, segundo esperava, deve ter obtido nas suas ultimas colheitas cerca de 125.000 «bushels» ou 41 hectolitros de batatas por acre, crescidas sob menos de doze pollegadas ou trezentos millimetros de chuva; elle tinha plantações de beterraba, feijão, sorgo, cevada, aveia, alfafa e outras especies cultivadas no oeste, de tudo esperando muito bons resultados.

É facto conhecido no oeste que nas fazendas officiaes do Wyoming,

e nos estabelecimentos particulares, directa ou indirectamente dirigidos pelo Dr. Cooke, nenhuma falha ou insucesso de plantações ainda houve, a não ser as falhas propositalmente deixadas para demonstrações de falsos methodos ou occasionadas por tempestades ou furacões.

CULTURA DO ANANAZ

Na America Central e em outras regiões a cultura do ananaz tem assumido grande desenvolvimento, constituindo opulenta fonte de renda, mercê da procura, cada dia mais activa, não só dos mercados americanos como dos europeus.

Em Cuba uma poderosa companhia foi organizada para essa exploração, com o capital de £ 400.000; cultiva exclusivamente essa preciosa *bromeliacea* em 1.600 geiras de terreno de sua propriedade. Em 1908 colheu 206.312 caixas, exportando para os Estados Unidos 650 toneladas de abacaxis frescos, que alcançaram excellentes preços, o que determinou para os accionistas um dividendo de 12 %.

Várias companhias se estão organizando no Hawaí e outras ilhas, todas sob os melhores auspícios. O Mexico encetou também essa cultura em grande escala.

O Estado de S. Paulo já começa a exportar ananazes, mas, por ora, em pequena quantidade; no entanto, com ponderou recentemente uma revista: « clima, terrenos adequados, facilidade de cultura, produção certa e isenta de contratempo, enfim, todos os elementos que podem assegurar êxito o convidam a tirar partido de um mercado já adquirido, (o Rio da Prata) e susceptível de tomar progressivo incremento. »

O CARVÃO VEGETAL COMO ALIMENTO

Recentes experiencias, no estrangeiro, demonstraram a utilidade do carvão vegetal como alimento, não só para as aves, como para os suínos e mesmo para o gado em geral.

Já era preconizado o merecimento dessa substancia como coadjuvante digestivo e precioso desinfectante do organismo humano; ultimamente

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e joia de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

seu uso se generalizou nos parques avicolas ingleses, e M. de Courcy, em França, experimentou-a nos palmipedes e nos suinos.

Os palmipedes foram distribuidos em tres grupos; ao primeiro não foi dado carvão vegetal; ao segundo deu-se delle á descrição; ao terceiro foi administrado carvão pulverizado, na razão da quinta parte do total das rações.

Em quatro semanas o augmento de peso verificado foi de 905 kilos, para o segundo grupo e de 962 kilos para os do terceiro; quanto aos do primeiro apenas attingiram, na média, 186 kilos, sendo o maximo 593 kilos.

Os resultados quanto aos suinos foi indentico, conseguindo o carvão pulverizado determinar quasi o dobro do peso.

A CULTURA DO COQUEIRO EM CEYLAO

E' em Ceylão que o coqueiro é explorado com mais solicitude e em maior escala, constituindo farta fonte de renda.

Em meiodos do seculo passado começou a ser exportado o producto dessa cultura. Já em 1860 existiam alli em plena producção cerca de 20 milhões de coqueiros em uma superficie de 100.000 hectares.

As estatistica inglezas de 1909 avaliavam em 60 milhões as palmeiras dessa ilha, produzindo annualmente 800 milhões de côcos, cuja metade para consumo local, talvez para a confeccão do oleo, que ella exporta em grandes quantidades, além do alcool ou *arack*, cuja producção orça por 12 milhões de francos, tambem annualmente. Varias industrias do coqueiro têm tido grande desenvolvimento e são exploradas por empresas europeas, assaz prospéras.

Ceylão exporta na média 90 mil toneladas de productos do coqueiro; avalia-se que essa exportação vale cerca de 35 milhões de francos, ou 19 mil contos, assim distribuidos:

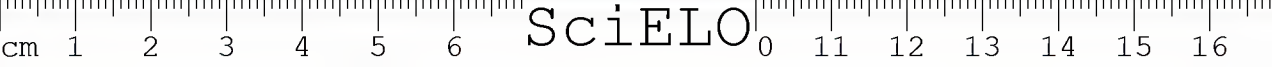
Oleo	14.500.000
Coprah	12.500.000
Cairo	2.500.000
Poonac	1.550.000
Arack ou alcool	750.000
Coconut	3.000.000

MUNICIPIO DE S. CARLOS ESTADO DE S. PAULO



Fazenda Paineira* do Sr. Vítor Leite de Barros.

(Ciclo da * Lavoura*)



A cultura progride sempre, como se vê da seguinte estatística em que se compara a produção, em kilos, de 1891 a 1903.

	1891	1903
Coprah	2.319.528	36.087.000
Oleo	20.803.666	33.800.000
Poonac	9.767.268	15.238.000
Cocunut	642.447	7.938.000
Côcos	6.699.703	7.646.000
Cairo	7.067.937	11.474.000

Em 1861 o valor da exportação apenas atingia a 3.162.960 francos ou 1.900 contos; em 1903 excedeu de 35 milhões de francos ou 19 mil contos.

Convenientemente preparado o cairo alcança mesmo em Ceylão 300\$ por tonelada, ou 300 réis por kilo. Essa parte fibrosa da casca do côco tem grande procura para fabricação de cabos, esteiras, tapetes, escovas e outros artefactos.

Em 1904 essa fibra obteve em Londres 500 francos por tonelada e as qualidades superiores atingiram a 650 francos.

Ora, em parte alguma o coqueiro prospera como no Brazil, que, aliás, quasi não exporta côcos!



NOTICIARIO

Dr. Ignacio Tosta. — No dia 30 de março p.p. seguiu para Londres, a bordo do *Pard*, em companhia da sua ex.^{ma} esposa e filhos, o ilustre Sr. Dr. Joaquim Ignacio Tosta.

O Dr. Tosta, que foi assumir o alto cargo de Delegado do Thezouro Brazileiro na capital da Inglaterra, vai ter mais uma vez onsejos de prostar assinalados serviços à Patria.

Nos varios cargos, quer politicos quer de pura administração que exerceu no País, os seus serviços são grandes, e basta lembrar, entre outros, o de Director dos Correlos e deputado federal polo seu glorioso Estado, a Bahia.

Como deputado o Dr. Tosta notabilhou-se pelos trabalhos sobre Syndicatos e Cooperativas Agrícolas e batou-se com deodato ao lado do Cristino Cruz e Wenceslito Bello, pela criação do Ministerio da Agricultura.

Ao eminentíssimo Dr. Tosta, que é presidente honorário da Sociedade Nacional de Agricultura, a «A Lavoura» apresenta os seus cumprimentos de boa viagem, fazendo votos pela completa felicidade do S. S. no velho mundo.

A Sociedade Nacional de Agricultura fornece chocadeiras,
por preços especiais.

Sociedade Brasileira para a Animação da Agricultura — Esta Sociedade, com sede em Paris, no Boulevard Beauméjour n.º 31 (provisoriamente), enviou à Sociedade Nacional de Agricultura, com data do 2 de Janeiro próximo passado, a circular seguinte:

«Exmo. consocio — Tenho a honra de comunicar, à V. Ex., que, em assembleia geral realizada a 20 de dezembro de 1910, foi eleito o seguinte conselho director para o anno social 1910-1911, 16º anno da existencia desta sociedade.

Presidente — Dr. J. F. de Assis Brazil;

Vice-Presidentes — Barão do Rio Branco, Dr. Gabriel de Piza, Dr. Olyntho do Magalhães, Luiz Fernando e Dr. A. L. do Mello Vieira;

Secretario geral (interino) — E. Ferreira Cardoso;

Secretarios — J. Eudoxio de Vasconcelos e J. Lôvêque.

Aproveito a oportunidade para informar à V. Ex., quo esta Sociedade foi distinguida com um Diploma de Honra, na Exposição de Bruxellas de 1910, à qual concorreu com suas publicações e diplomas, tendo sido, tambem, honrada com a adhesão do Ministerio da Agricultura do Brazil, que é seu socio fundador desde dezembro de 1910.

No exercicio, que ha pouco encetamos, a Sociedade foi onerregada das compras de animais para o Posto Zootecnico Federal assim como para os governos dos Estados de Pernambuco e Rio Grande do Sul, quo se mostraram satisfeitos com o desempenho dado as comissões que nos forem confiadas.

Felicitando o digno consocio o felicitando-me por esses factos, quo tanto engrandecem a nossa obra de patriotismo, tenho a honra de apresentar à V. Ex. a expressão de meu elevado aproço e distinta consideração. — O secretario geral, E. Ferreira Cardoso, thezoureiro.

BRINDE AO DR. ASSIS BRAZIL

A Sociedade Brasileira para Animação da Agricultura, com sede em Paris, no n.º 31 do Boulevard Beauméjour, em reunião de assembleia geral, realizada em 20 de dezembro do anno proximo passado, votou a oferta de uma medalha ao digno presidente da Sociedade, Sr. Dr. J. F. de Assis Brasil, quo ser-lho-ha entregue depois de haver figurado na Exposição do Turim, em Maio proximo, e que uma redução da mesma será cunhada para ser distribuída no Brasil e na referida Exposição.

Eleon resolvido quo essa despoza não correrá pelo cofro social, mas, quo será dado, aos socios, aviso dessa manifestação afim de poderem à ella contribuir aquelles quo desejarom um exemplar da medalha.

Os correspondentes daquella Sociedade nos Estados, darão a respeito, todas as informações necessarias, e poderão arrecadar as subscripções. »

A Sociedade Nacional de Agricultura, oportunamente se associará o com o maior prazer a essa justa homenagem quo a nossa distinta collega, vao prestar ao eminento Dr. Assis Brasil.

Sociedade Paulista de Agricultura.— De acordo com a convocação, reuniram-se no dia 29 de março, p. p., em asssembléa geral, os membros da Sociedade Paulista de Agricultura, Commercio e Industria.

A's 8 horas da noite, achando-se presente numero legal de associados, assumiu a presidencia o Dr. Augusto Carlos da Silva Telles, que, dirigindo a palavra à asssembléa, disse ser com pesar que ocupava esse lugar devido ao fato que ainda cobria a cadeira da presidencia. Quiz a fatalidade privar a Sociedade Paulista de Agricultura, da real dedicação do seu presidente, o Dr. Manoel Pessoa de Siqueira Campos, e logo depois privá-la ainda do seu trabalhador incansável, o Dr. João Pedro da Veiga Filho, seu secretario geral.

Interpretando os sentimentos da Sociedade, propunha que na acta da presente asssembléa fosse lançado um voto de profundo pesar pela falta de tão preinstimosos directores. Sendo consultada a asssembléa, esta aprovou unanimemente essa proposta.

Quando o secretario, coronel Arthur Diederichson, ia dar leitura do relatorio, foi pelo Dr. Eduardo Cotching solicitada a sua dispensa, om vista do mesmo achar-se impresso.

Foram approvadas as contas e todos os trabalhos da administração passada, assim como um voto de louvor pelos bons serviços prestados.

Devendo-se proceder á eleição da directoria e conselhos, o presidente convidou para prosidir aos trabalhos o Sr. Luiz Bruno de Miranda, que aceitou e chamou para seu secretario o Dr. Eduardo Cotching.

Anunciando-se a eleição, o Dr. Joaquim Rodrigues dos Santos pediu a palavra e disso que, de acordo com os estatutos, propunha que a eleição fosse feita por aclamação, e indicava os seguintes nomes: para presidente, o Dr. Augusto Carlos da Silva Telles; para vice-presidente, Dr. Jorge Tibiriçá, coronel José Paulino Nogueira e coronel Virgílio Rodrigues Alves; para secretario geral, Dr. Francisco Ferreira Ramos; para primeiro e segundo secretarios, Dr. Horácio M. Lane e coronel Arthur Diederichson; para tesoureiro, Dr. Raul de Rezende Carvalho; para segundo tesoureiro, Alexandre Siciliano; para membros do conselho fiscal, Dr. Gabriel Dias da Silva, Dr. José Carlos de Macedo Soares e Dr. Darlo Ribeiro; para membros do conselho consultivo: conselheiro Dr. Antônio da Silva Prado, Dr. Antônio Cândido Rodrigues, coronel Antônio Carlos da Silva Telles, Dr. Carlos Paes de Barros, Dr. Francisco A. de Souza Queiroz, coronel Francisco Schmidt, Dr. Januário F. Pereira de Barros, Dr. Sérgio Meira, Dr. Antônio de Souza Queiroz, Dr. Manuel Joaquim de Albuquerque Lins, Dr. Carlos A. Pereira Guimarães, Dr. Francisco P. Ramos de Azevedo, Dr. José Alves Guimarães Júnior, Dr. Joaquim Miguel Martins de Siqueira, Dr. Antônio de Padua Salles, Dr. Plínio da Silva Prado, coronel Antônio de Lacerda Franco, Dr. Paulo Nogueira, Dr. Olavo Egídio de Souza Aranha, coronel Benito Quirino dos Santos, Dr. Alfredo Ellis, comendador Antônio A. Mendes Borges, Dr. Arnaldo Vieira de Carvalho, Dr. Luiz Leite Júnior, e mais por proposta do Sr. Cotching, o mesmo Dr. Joaquim Rodrigues dos Santos.

Os lavradores devem-se filiar á Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, á rua da Alfândega, 108.

Sendo a casa consultada a respeito, manifestou-se unanimemente favorável.

O presidente convocou os directores eleitos a tomarem os seus lugares, ficando imediatamente empossados.

O Dr. Joaquim Rodrigues dos Santos solicitou a palavra, fazendo diversas considerações sobre os trabalhos prestados à agricultura e à Sociedade, na pasta da Agricultura do Estado, pelo Dr. Antônio do Padua Salles, e propôz que lhe fosse concedido o título de presidente honorário, sendo esta proposta aprovada pela assembléa.

Nada mais havendo a tratar, o presidente agradeceu o comparecimento dos associados, e declarou encerrada a sessão.

Sociedade Mineira de Agricultura.—A propósito da definitiva instalação da «Sociedade Mineira de Agricultura», realizada a 14 de março p. p., em moderno palacete à Avenida Alfonso Penna, recentemente construído, lemos na brilhante revista *Vida Mineira* de 8 de abril, o seguinte:

«O luxuoso edifício obedece aos rigores de uma arquitectura elegante, erguendo-se magestoso na bella avenida; à noite da solemnidade, ora deslumbrante o seu aspecto, estando magnificamente iluminado e ornado de bellíssimas flores naturaes, que emprestavam ao ambiente uma aromatização inebriante e delicada.

O seu mobiliario é de fluia confecção e acha-se artisticamente disposto, prenendendo ao centro da sala principal o retrato do Dr. Eduardo Lopes—homenagem ao inefatigável fundador da sociedade. A solemnidade foi das mais imponentes que se têm realizado nesta Capital e teve a assistil-a grande numero de pessoas de todas as classes sociaes.

Aíli esteve o Governo do Estado pelos seus legítimos representantes, compreendendo também os Exmos. Srs. Drs. Francisco Salles e Pedro de Toledo, ministros da Fazenda e Agricultura, então na Capital.

Presidiu à sessão o Dr. Pedro de Toledo, ministro da Agricultura, que a encerrou com bella e substanciosa allocução, tendo antes, usado da palavra os Drs. Fidelis Reis e Lourenço Baeta Neves, presidente e vice-presidente da Sociedade.

O Dr. Nelson de Senna, que representava na solemnidade a Exma. esposa do Dr. Eduardo Lopes, fez-se também ouvir em magistral discurso, desempenhando-se brilhantemente da honrosa incumbência que lhe fôra commetida.

Gentilissimas senhoritas e distintas famílias deram também o brilho de sua presença à reunião, a que compareceram representantes de varias associações desta Capital.

...

A «Sociedade Mineira de Agricultura» está, pois, definitivamente installada, tem como seus principaes orientadores, hoje, os jovens engenheiros de que falamos acima, e que empregam o maximo da sua energia de mûndo a tornal-a capaz de fornecer seguras informações aos Srs. agricultores do Estado sobre toda o qualquer industria ou cultura.

UMA GENTILEZA DE S. M. O KAISER



O Imperador da Alemanha, observando o carneiro enviado pelos Srs. Lozano.

(Cliché da «A Lavoro»)



cm 1 2 3 4 5 6

Scielo

0 11 12 13 14 15 16

Como organo de publicidade da associação, existe a «Revista Agrícola, Industrial e Commercial Mineira», brilhantemente redigida, de elegante confecção e que dispõe de luminoso corpo de colaboradores.

Eis a directoria da «Sociedade Mineira de Agricultura»:

Presidente: Dr. Fidelis Rois; 1º vice-presidente, Dr. Aureliano Magalhães; 2º vice-presidente, Dr. Lourenço Baeta Naves; 1º secretario, Dr. Pedro Demosthenes Racho; 2º secretario, tenente coronel Christiano Alves Pinto; tesoureiro, coronel Emygdio Germano.»

«A Lavoura», felicita effusivamente a «Sociedade Mineira de Agricultura», por esse importante melhoramento.

Emporio Brasileiro do Oriente.— Por uma carta do Sr. Nicholas J. Debbane, estabelecido no Cairo, dirigida ao Sr. Dr. Castro Barbosa, sabemos que, graças aos intensos esforços do mesmo senhor, o comércio do café brasileiro vai tomando um desenvolvimento digno de menção.

O Sr. Debbane que, segundo somos informados, é um homem de iniciativa e de rara tenacidade, tem vencido áriosamente as dificuldades que sóem apparecer em tentativas dessa natureza, e continua, choio de fô, a fazer propaganda no Oriente de outros produtos nossos ainda não muito conhecidos alli.

A Lavoura folga de reconhecer os altos sentimentos patrióticos que levam o Sr. Debbane a tão útil propaganda, e faz sinceros e ardentes votos pelo feliz exíto della.

Importação de Reproductores.—O sr. José Venâncio A. do Godoy, domiciliado em S. Sebastião da Estrela, Minas, onde possue a sua *Fazenda da Iracema*, remettem à Sociedade Nacional de Agricultura photographia de um reproductor de raça Lincoln Red, do nome Crimson, filho do Well Beauty 4º e Crimson Champion, de cor vermelha sanguínea.

Ao ser photographado tinha 2 1/2 annos; está perfeitamente acclimado, solto no pasto e já conta muitos filhos, inclusive um puro sangue obtido com a novilha que o acompanhou.

Nasceu a 36 de março de 1908; está inscripto sob o n. 5952; foi adquirido do criador S. Crawley, por intermedio da casa Hopkins, Causer & Hopkins, tendo chegado ao Brazil no dia 7 de março de 1909. Tem 65 centímetros de largura e mede 12 palmos de comprido.

O Rambouillet Argentino.— Quando se realizou a Exposição Internacional de Agricultura, em Palermo, chamou a atenção dos representantes

O arame farpado da Sociedade Nacional de Agricultura tem uma redução de mais de 40% sobre os preços do mercado.

do Governo Allemão, um carneiro Rambouillet, (reproductor), da criação Plomer, propriedade dos Srs. Narciso e José María Lozano. Os delegados do Governo Allemão manifestaram desejos de adquirir o referido reproductor para oferecê-lo ao Imperador Guilhermo.

Informado os proprietários dos desejos dos delegados, aquelles apresentaram oferecer, directamente o lindo animal. O carneiro tinha obtido a mais alta distinção do Jury, e demonstrava o progresso a que attingiu a seleção da espécie.

O dito carneiro foi pois embarcado com todos os cuidados da sua alta categoria para a Alemanha, onde deu entrada na fazenda real.

O Imperador Guilhermo se manifestou muito grato ao gentil presente, pois é um entusiasta da raça e um grande competente, para apreciar a excellencia do producto.

A photographia que junto publicamos, representa o Imperador mostrando a um grupo de amigos o grande carneiro argentino, e foi remetida polo proprio Imperador aos obsequiadores Srs. Narciso e Lozano.

Dove-se notar que os carneiros Rambouillet argentinos provêm de avós allemaes e franceses, e que na Exposição Argentina que foi Internacional, apresentaram-se carneiros daquellas nações que foram vencidos pelos descendentes.

Lavoura seca — Aceitando a honrosa e patriótica tarefa de cooperar com os americanos do norte na systematização dos processos racionais da agricultura, fundado na conservação e aproveitamento dos recursos naturaes de cada região da terra, a Sociedade Mineira de Agricultura julga prestar um serviço a todo o paiz, podendo o apoio das sociedades da agricultura e da imprensa do Brasil para a idéa da organização de uma secção brasileira do «International Dry Farming Congress», que dos Estados Unidos se vão irradiando por todas as nações ora preocupadas com a lavoura das zonas de agua escassa ou de chuvas irregulares. Fórmase o Congresso de «Dry Farming» uma persolha sociedade científica mundial, do maior alcance práctico, para o estudo cooperativo da agricultura, procurando resolver o problema do augmento da capacidade productiva do solo. Seu nome, quo traduzido, significa congresso de lavoura seca, é ainda conservado pela sua origem histórica e será talvez algum dia substituído por outro que melhor traduza, em toda a extensão, o seu nobre fim.

Na sua elevada missão do maior alcance social e económico para nossa pátria, a secção brasileira que crear do congresso americano, obedecerá, em tudo aos intultos humanitários da Instituição Internacional de que deriva, segundo um programma quo adeante resumimos.

A secção brasileira do Congresso «Dry Farming», com escriptorio geral na Capital de Minas, todo anno, em tempo e lugar previamente determinados em um dos nossos Estados, reunirá representantes das sociedades agrícolas nacionais, fazendeiros e interessados no problema económico do Brasil, para colher na lição práctica da experiência de muitos e remedio necessário para os males de cada um, no quo diz respeito às dificuldades que tem retardado o desenvolvimento agrícola de muitas de nossas regiões.

Mantendo estreitas relações com aquelle Congresso, que resume a experiência de todos os povos, tirará da comparação de methodos e resultados do trabalho agrícola, de acordo com as condições especiais de cada zona, os conselhos praticos e proveitosos a toda a lavoura nacional, para conseguir com sucesso a cultura dos terrenos secos do Brasil. Resumindo o publicando periodicamente informações seguras sobre o «Dry Farming», que significa obter colheitas embora com pouca agua ou chuvas regulares, o novo congresso prostrará um serviço directo ao fazendeiro nacional, mesmo na chamada zona do Brasil, ensinando-lhe a conservar a humidade no solo, para evitar a perda que se costuma dar de culturas promissoramente incluidas, se um veranico mais prolongado vêm surprehender a planta antes do seu completo desenvolvimento.

Em cooperação mais conseguimos, fazendo nma propaganda systematica e eficaz em honra do desenvolvimento agrícola de nossa terra, trabalhando para o ensino dos principios basicos da lavoura científica nas escolas públicas, estreitando as relações do fazendeiro com estabelecimentos oficiais de ensino agrícola, tratando da obtenção de fundos para criação e custeio dos postos de experimentação e demonstração de processos rationaes de agricultura, combatendo a exploração irregular de terras públicas, organizando mapas e informações seguras sobre terras devolutas dos Estados, para sua melhor utilização por meio de concessões regulares dos respectivos governos; finalmente, o congresso facilitando essa tarefa, concorrerá para a methodização do trabalho agrícola, promovendo a criação de agencias de imigração em todos os Estados onde elles não existem, o, com o Congresso Internacional do «Dry Farming», tudo fará para que se reduzam terra, as partes despovoadas de nossa, conquistando para a vida regiões desertas do Brasil.

Sociedade Mineira de Agricultura em Belo Horizonte, 1911.

Presidente — Fidellis Reis.

1º Vice-presidente — Anrellano Magalhães.

2º Vice-presidente — Lourenço Baeta Neves.

1º Secretario — Pedro Demosthenes Rache.

2º Secretario — Christiano Alves Pinto.

Tesoureiro — Emygdio Germano.

Consultor-tecnico — Alvaro da Silvelra.

NOTA — A Sociedade Mineira de Agricultura pede à imprensa a transcrição deste manifesto, esperando que as adesões, com quaisquer sugestões relativas ao assunto do mesmo, sejam enviadas ao Dr. Lourenço Baeta Neves, vice-presidente do International do Congresso de Lavoura Seca, nos Estados Unidos, residente nesta cidade de Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil.

O Dr. Baeta Neves está encarregado pela sociedade desse serviço especial.

*Escriptorio de engenharia agronomica do engenheiro F. T.
de Souza Reis*

Rua da Alfândega 14 — Caixa 1186 — Rio.

Classificação Oficial do Café em Santos

Uma lata de 450 gramas pode conter: Admitte mais:

O aspecto influencia na classificação.

Equivalência aproximada dos grãos imperfeitos:

- | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|-------|---|-----|------------|---------------|
| 3 | conchas | é | Igual | a | 1 | desfeito, | (grão preto). |
| 5 | verdes | > | > | > | 1 | > | > |
| 5 | quebrados | > | > | > | 1 | > | > |
| 2 | ardidos | & | > | > | 1 | > | > |
| 2 | elôchos | > | > | > | 1 | > | > |
| 1 | pedra grande | & | igual | a | 2-3 | desfeitos, | (grão preto). |
| 1 | > | regular | > | > | 1 | > | > |
| 2-3 | > | pequenas | > | > | 1 | > | > |
| 1 | pão grande | & | > | > | 2-3 | > | > |
| 1 | > | regular | > | > | 1 | > | > |
| 2-3 | pãos | pequenos | > | > | 1 | > | > |
| 1 | casca grande | > | > | > | 1 | > | > |
| 2-3 | > | pequenas | > | > | 1 | > | > |
| 1 | côco | > | > | > | 1 | > | > |
| 2 | marinheiros | > | > | > | 1 | > | > |

Propaganda Agro-Pecuária. — A *A Lavoura*, desejando tornar-se um órgão completo de informações sobre os assuntos e feitos agro-pecuarios do país deseja divulgar, tudo que de interessante e útil exista pelos Estados da República, sobre a agricultura e criação.

Assim, receberá e publicará, com o maior prazer, e sem nenhuma despesa para os interessados : photographias de animaes, aves, culturas, dependências e estabelecimentos rurais, chacaras, pomares, escolas práticas de agricultura, campos de experiência, aprendizados agrícolas, postos zootécnicos, etc., e também artigos assinados sobre agricultura, pecuária, indústrias rurais e veteria, etc., etc.

Essas photographias deverão vir acompanhadas de todos os esclarecimentos.

IMPORTAÇÃO DE ANIMAIS



Crimson, de raça *Red Lincoln*, de $2\frac{1}{2}$ anos, importado por Hopkins, Causer and Hopkins, para o Sr. José Venâncio de Godoy, de S. Sebastião da Estrela, Estado de Minas.

(Cliché da «A. Lavoura»)



Assim, por exemplo, si fôr vista de uma fazenda, devo ser declarado, o Estado, Municipio e estação, onde a mesma estiver situada, o nome do proprietario, as culturas que são exploradas, ou as espécies de animaes criados.

Porem, si a photographia a enviar fôr a de um animal, devo a mesma, vir acompanhada de todos os dizeres, referentes ao nome, raça, cor, altura, comprimento, preço lugar em que nascou o animal, o nome do criador e da fazenda, a estação ferrea e que serviu a mesma, etc. Si o animal fôr importado, devo ser declarada a procedencia, o dia, mez o anno que chegou ao paiz, etc., etc.

Dr. Paulino Cavalcanti. — No dia 27 do corrente mez, seguin para Pernambuco a bordo do vapor *Bahia*, o Ilustre engenheiro agronomo Paulino Cavalcanti, superintendente do *Horto Fruticolo da Penha*, durante quatro annos o Director do *Aprendizado Agricola* annexo ao mesmo Horto.

O Ilustre professor e scientista que partiu para aquele grande estado a convite do Governo Estadoal, alli vai organizar o serviço agronomico e reger uma cadeira do iente da Escola Agricola de Jaguatão, da qual foi tambem nomeado director.

O adiantado governo pernambucano não podia ter feito melhor escolha, pois, Paulino Cavalcanti além de competentissimo tem larga pratica adquirida aqui na Sociedade Nacional de Agricultura, em S. Paulo e na Colonia Correclonal de Dois Rios, (Estado do Rio) da qual foi, tambem director. E' elle o anctor consagrado do *Mappa da Geographia Agricola*, obra que obteve o grande premio da Exposição de Bruxellas e a menção honrosa do Congresso de Geographia realizado o anno passado, em outubro, na capital paulista.

Nesta resumida noticia de despedida, nos abstemos de enumerar todos os seus trabalhos dos quaes, parte delles estão já citados na «A Lavoura» do marzo proximo passado, pg. 202.

Entretanto, para bem se ajuizar do alto merito de Cavalcanti, basta repetir a phrase da saudação que o nosso saudoso, eminente e inolvidavel Mestre e Presidente, Dr. Wenceslao Bello, pronunciou no *Horto da Penha*, no dia 20 do novembro do anno passado.

Nesse dia, data natalicia do nosso sempre lembrado Presidente Dr. Wenceslao Bello, nós, os funcionarios, directores, amigos e admiradores sôus, promovemos em sua homonagem uma festa campestre.

Então, saudando o Dr. Paulino Cavalcanti, o Dr. Bello disse: «Paulino Cavalcanti é desses funcionários que não se encontra quando se quer, mas sim, quando se tem a felicidade de encontrar.»

Foram a bordo despedir-se do Paulino Cavalcanti, o presidente, directores e funcionários da Sociedade Nacional de Agricultura e grande numero de amigos e Exmas. familias.

A «A Lavoura», almeja, para o seu prezado ex-companheiro, todas as felicidades de quo é, por todos os titulos, merecedor.

Gallinhas poedeiras, Horto da Penha;
Estação da Penha.

Mr. Georges Lion — Mr. Georges Lion, distinto jornalista, director-proprietário da *Evolução Agrícola*, importante revista agrícola que se publica em S. Paulo, donos neste mês o agradável prazer da sua visita.

Homem de trabalho intenso e fecundo, dotado de uma lucida inteligência, Mr. Georges Lion proporcionou-nos deliciosos momentos de palestra cordial.

Folgamos em registrar esta nota e agradecemos a Mr. Georges Lion a honra de sua visita.



EXPEDIENTE DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

Horto da Penha

VISITANTES DO «HORTO DA PENHA», DURANTE O MEZ DE ABRIL DE 1911

Antonio Domingos Quintas.
 Coronel João Victorino.
 Adriana do Souza.
 Nathalia Pereira Lima.
 Carlos Ribeiro.
 Francisco Gonçalves.
 Paschoal Ribeiro Pedreira.
 Clovis de Freitas.
 Manoel Cunningham.
 Wanda Silva.
 Debora Silva.
 Ottilia da Silva Cunningham.
 Nina do Moura.
 Damaso do Moura Junior.
 Waldimir Bivar.
 Akbar da Silva.
 Carlos S. de Bivar.
 Guilhermo Augusto da Silva.
 Oscar do Freitas.
 Mario Mattos de Barros.
 Gil Martins Gomes Ferreira.
 João da Rocha Cabral.
 Paulo Cabral.
 Bertha Cabral.
 Carlos Travassos.
 Pedro Porto Junior.
 Jorge Lober.

Antonio Laranjeira da Silva.
 José Dantas.
 Sylvio Ferreira Rangel.
 Victor Leivas.
 João Tavares de Mello.
 João L. Franco.

Ovos recolhidos durante o mez de abril de 1911

Hamburgueza	7
Plymouth	40
Orpington	27
Leghorn	20
Wyandotte Perdiz	28
Faverolle	8
Fazendo um total de	130

Durante o mez passado, morreram 12 pintos, 2 frangos e 1 gallo Cochinchina. Saliram: 1 frango e 2 frangas White Wyandotte e 1 gallo Wyandotte Perdiz. Actualmente existem as seguintes aves:

Galos	17
Gallinhas	34
Frangos	40
Frangas	24
Pintos	34

MÉDIA DOS OVOS DAS GALLINHAS DE RACAS

Hamburgueza	7	%
Plymouth	3,4	%
Orpington	13,5	%
Leghorn	10	%
Wyandotte Perdiz	3,5	%
Faverolle	4	%

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brazil, cujos quinhões de 100\$ e joia de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

Posto Meteorológico do Horto da Penha

Observações feitas durante o mês de abril de 1911

DIAS	PRESSÃO MÉDIA	TEMPERATURAS		
		Máxima	Mínima	Média
1.	760	36	23,5	28,75
2.	758,5	34	22	28
3.	763	28	20,5	24,25
4.	764,5	30	21,5	25,75
5.	764,5	31	22	26,5
6.	762	31	21	29
7.	761,5	36	24	30
8.	765,5	25	21,5	23,25
9.	769,5	25	21	23
10.	769,5	28,5	20,5	24,5
11.	767,75	35	20,5	27,75
12.	765,75	30,5	19	24,75
13.	763	29,5	19,5	24,5
14.	763,5	32	19	25,5
15.	762,5	32	25	28,5
16.	762,5	34	20	27
17.	763,5	35	24,5	28,25
18.	766,25	30	20,5	27,75
19.	766,5	30,5	20,5	25,5
20.	768	23,5	21	24,25
21.	769,75	25	19,5	22,25
22.	769,25	27	17	22
23.	766,5	29	22	25,5
24.	750,75	30	21	24,5
25.	757,5	35	23,5	29,25
26.	762,5	28	21	24,5
27.	768	23	19	21
28.	769,5	23	17	20
29.	769,25	23	17	20
30.	769,5	28	17	22,5
31.	—	—	—	—

O clímax encarregado Trajano, Garcia Colombo.— Vista.— M. Paulino Cavalcanti

ESTADO DO PARANÁ



Riqueza florestal. — Um pinheiral. No bosque nota-se um pinheiro que é uma *treca esmeraldina*.

Cidade de Laranjeiras.

BIBLIOTECA



cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Scielo

Secretaria

MEZ DE MARÇO DE 1911

Correspondencia recebida

Cartas	556
Ofícios do Governo	19
> de particulares	12
Telegrammas	37
Circulares	37
	—
	661

Correspondencia expedida

Cartas	372
Ofícios a Governos	13
Telegrammas	64
Circulares	521
Monographias diversas	641
Boletim «A Lavoura»	5.561
	—
	7.172

Socção de Fornecimento

MEZ DE MARÇO DE 1911

Araio farpado e grampos

Pedidos satisfeitos	145
Rolos de 40 kilos	7.650
> > 26 >	3.000
Métragem	3.575 \$300
Kilos de grampos.	5.537

CUSTO

No mercado	138.091 \$650
Fornecido pela Sociedade	107.087 \$950
Economia para os sócios lavradores	31.003 \$700

Os lavradores devem-se filiar á Cooperativa Central dos Agricultores
do Brasil, à ruada Alfandega, 108.

Além destes, a Sociedade fornecem a seus sócios lavradores, mais os seguintes com economia de 3 a 20 %, sob os preços do mercado :

Eixadas, diversas marcas	1.080
Folcos	60
Cavadelras	7
Machados	49
Sulfato do cobre, kilos	30
Estreadores	4
Arame liso, kilos	1.320
Estacas e molhoes para coreas	22
Arados	13
Accessorios para os arados, peças	11
Alcool, litros	216
Animaos de raças, frangos e gallinulas, — cabeças	16
Creolina Pearson e Werneck, litros	97
Coalho Minorva e Estrella, kilos	9
Chocadelras	1
Correntes, kilos	40
Caunes de ferro, metros	70
Dobulhadores para milho	6
Enxofre, kilos	60
Formicidas diversos mores, litros	422
Molinhos	4
Mercurio, kilos	4
Saloxo, kilos	2.820
Sal marca Touro, kilos	5.200
Sal amargo, kilos	187
Sal de Glaubert, kilos	325
Sorlugas para Injecções	7
Vaccineas contra a peste de manquela, doses	520
Sarnol liquido, litros	137
Varetas para coreas	62

Lacticinios

Thermometro	1
Mamadeira para bezerro	1
Baldo para leite	1
Lactometros	2
Desnatadelras	2
Exprimedelras	1

Secretaria da Sociedade Nacional de Agricultura, em 18 de abril de 1911 —
Carlos de Castro Pacheco, chefe da Secretaria.

Secção das applicações industriais do álcool, movimento de propaganda no mês de março p. p.

Foram feitos fornecimentos de 13 latas de 18 litros cada una com álcool de 40%.

Total do álcool fornecido 234 litros.

Fornecimentos aos sócios feitos pela Sociedade Nacional de Agricultura

Tirando partido de seu caráter da associação, já prestigiada com o numero de mais de 4.000 sócios, esta Sociedade, no intuito particular de demonstrar a utilidade e o mecanismo dos syndicatos agrícolas, emprehendem favorecer os seus sócios com o suprimento de generos estrangeiros e nacionaes a preços mais reduzidos do que os do comércio a varejo.

Com esse propósito e valendo-se dos favores aduaneiros que a lei confere ao Syndicato Central dos Agricultores do Brasil, fornecem até 31 de desembro de 1910, além da grande quantidade de generos de utilidade para a lavoura, com descontos entre 3 e 20%, a somma de 9\$5:165\$95, em arame farpado e grampos, proporcionando em 4 1/2 annos de instalação dessa secção, aos sócios lavradores, a economia de 440:225\$010.

Além disso e mediante contractos especiais, tem fornecido, a preços reduzidos, fôrmeda, álcool, máquinas agrícolas e outros objectos.

Rovendo todos os seus contractos e fazendo outros que começam agora a vigorar, a Sociedade está habilitada a fornecer os seguintes generos, em cujos preços não estão incluídas as importâncias de embalagem, de despacho e de frote:

ARAME FARPADÔ PARA CERCAS

Marcas — Minerva e Rohranto

Rôlo de 20 kilos com 160 metros de flo a	7\$00
Rôlo de 40 kilos com 402 metros de flo a	11\$00

ARAME LISO

Rodas de 30 e 60 kilos:

Nº. 7, 8, 9, e 14, -- \$300, \$390, \$320, \$360 por kilo, respectivamente.

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e joia de 60\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

ACCESORIOS PARA CERCAS

Grampos para prender o arame.	\$350 o kilo
Molrões de ferro com 1,90 metro de altura . .	1\$100 cada um
Estacas com 1,90 metro, para os cantos. . . .	2\$800 cada um
Varetas para as cercas.	\$400 cada uma
Estaticadores com manivela	5\$000 cada um
Estaticadores com molrões	5\$000 cada um

ENXADAS BEM CALÇADAS, DE AÇO

	Universal	Radiante	Raio	Cruz Vermelha
de 2 libras	1\$200	1\$450	1\$250	1\$450
de 2 1/2 libras	1\$300	1\$550	1\$350	1\$500
de 3 libras	1\$450	1\$650	1\$500	1\$600
de 3 1/2 libras	1\$570	1\$750	1\$600	1\$750
de 4 libras	1\$780	1\$950	1\$700	1\$950

ENXADÓES

Americanos — N. 3 1\$500, n. 3 1/2 1\$700.

VOICES

Láminas portuguesas:

Ns. 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 & 12 — \$500, \$550, \$600, \$670, \$730,
\$800, \$900, 1\$000, 1\$100, 1\$300, 1\$500, 1\$600 & 1\$800.

Nickeladas = Marcha Ralo:

Ns 19 o 20 - 25300 o 25600

Especies — para limpar pastos por 2\$500

MACHAOS

Futrellos:

Sentidos de 3 e 4 = Americanos 38\$000 a duzca

LARVOS:

Sortidos do 3 e 4 = Americanos 40\$000 a duzia

Sortidos de 3 a 11.
 Do 3 1/2, duzia 37\$; do 4, duzia 40\$; do 4 1/2, duzia 44\$; do 5, duzia 47\$; do 5 1/2, duzia 50\$; do 6, duzia 52\$00.

PIVIRROS

Molinhos para subá:

Marca Patente — N. 6 por 30\$; n. 8 por 34\$; n. 10 por 40\$ n. 12 por 45\$; n. 14 por 58\$, n. 16 por 60\$; n. 18 por 67\$00.

n. 14 por 30\$; n. 16 por 35\$; n. 18 por 40\$;
n. 20 por 45\$; n. 22 por 50\$; n. 24 por 55\$;
n. 26 por 60\$; n. 28 por 65\$; n. 30 por 70\$;
n. 32 por 75\$; n. 34 por 80\$; n. 36 por 85\$;
n. 38 por 90\$; n. 40 por 95\$; n. 42 por 100\$;

Debitadores do milho:

Colonias	\$4000
Black	8500
Clinton	20000
Agua	30000

Arados — Com disco reversivel e outros apparelhos agrarios, preços diversos, conforme o fabricante e o numero.

Pás — de bleo e quadradas n. 4. Uma 2\$100, duzia 21\$00.

Cavadeiras

Para tirar terra:

Americanas, com 2 pás, uma.	10\$000
-------------------------------------	---------

Para café:

. . . N. 3	1\$300;	n. 3 1/2	1\$400
------------	---------	----------	--------

Pulverisadores:

Bauer n. 1	62\$000
----------------------	---------

São applicados na extermínio dos parazitos que atacam os arvoredos, com os ingredientes líquidos quo foram aconselhados.

A sociedade fornece installações completas para o preparo de arroz e de café, mediante prevlos ajnsts sobre os quaes o socio lavrador gosará de abatimento de 3% a 10%, sobre os preços de catalogo.

LACTICINIOS

Installações completas para as Industrias do lacticinios pelas casas Hopkins Causer, Arens e Schloback, com abatimentos de 3% a 5% sobre os preços de catalogo.

SALOX

Um preparado de sal e peroxydo de ferro proprio para allimentação do gado, economico e asseado, em tijolos de 5 kilos, não sujando as balas ou logares onde são collocados e sem desperdicio.

Preço até 500 kg.	200 réis
do dó 501 a 1.000 . . . tom 5 % de descont	
do de 1.001 para cima. . . > 10 % > >	

FORMICIDAS

Pashoal:

Caixa com 4 latas de 4 litros cada uma.	15\$200
---	---------

Merino:

Caixa com 4 latas de 4 litros cada uma	16\$000
--	---------

Schomaker:

Caixa com 6 botijas de 1 1/2 litro cada uma	22\$000
---	---------

Americano:

Caixa com 6 latas de 2 litros cada uma	10\$000
--	---------

> > 25 > de 1 > > >	45\$000
-------------------------------	---------

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfândega, 108

ALCOOL

Do forçado 40°, em latas de 18 litros, pelo preço das vendas em pipa, o que corresponde a uma redução de cerca de 10 %.

ANTISEPTICOS

Creolina Pearson, lata com um litro	1\$900
Cadsolina Werneck, lata	1\$000
Ralofina	1\$000
Electro Sanitas, litro	\$500

Preparado do Sr. Octavio Santos Moreira é de magníficos resultados obtidos para a extermínio de insetos nocivos as plantas e gafira dos carneiros.

D. VENENOS

Pó para goma — <i>de gallinhas</i> — lata	1\$20
Sulfato do cobre — para tratamento de plantas, kilo	\$0,00
Sulfato de ferro, kilo	\$250

Contra — Marca Estrela:

Em pó — caixa c/ 100 vidros	330\$00
Líquido — caixa c/ 100 grfs. c/ 250 grammas	22 \$0,00
Caixa 450 garrafas de 50 grammas	200,000

Nota. — Esses preços são para fornecimento de uma caixa para cima; menor quantidade não tem desconto.

Contra — Marca Minerva — Líquido — em garrafas de 250 grammas 2/20.

Sal amargo menos de 60 kilos	Kilo	\$250
► ► mais de 60 kilos	►	\$160
Sal de Glaubert menos de 60 kilos	►	\$230
► ► ► mais de 60 kilos	►	\$150
Enxofre em pó	►	\$100

Mercúrio marca bol — caixa com 50 grammas 1\$000; com 100, 1\$70; com 200, 3\$100; com 400, 5\$700.

Escaravas de ralz para animaes — N. 115, 6\$00; n. 116, 7\$600 — por duzia.
Escaravas feanezas para animaes — N. 115, 9\$600; n. 116, 10\$300; n. 117, 11\$600 por duzia.

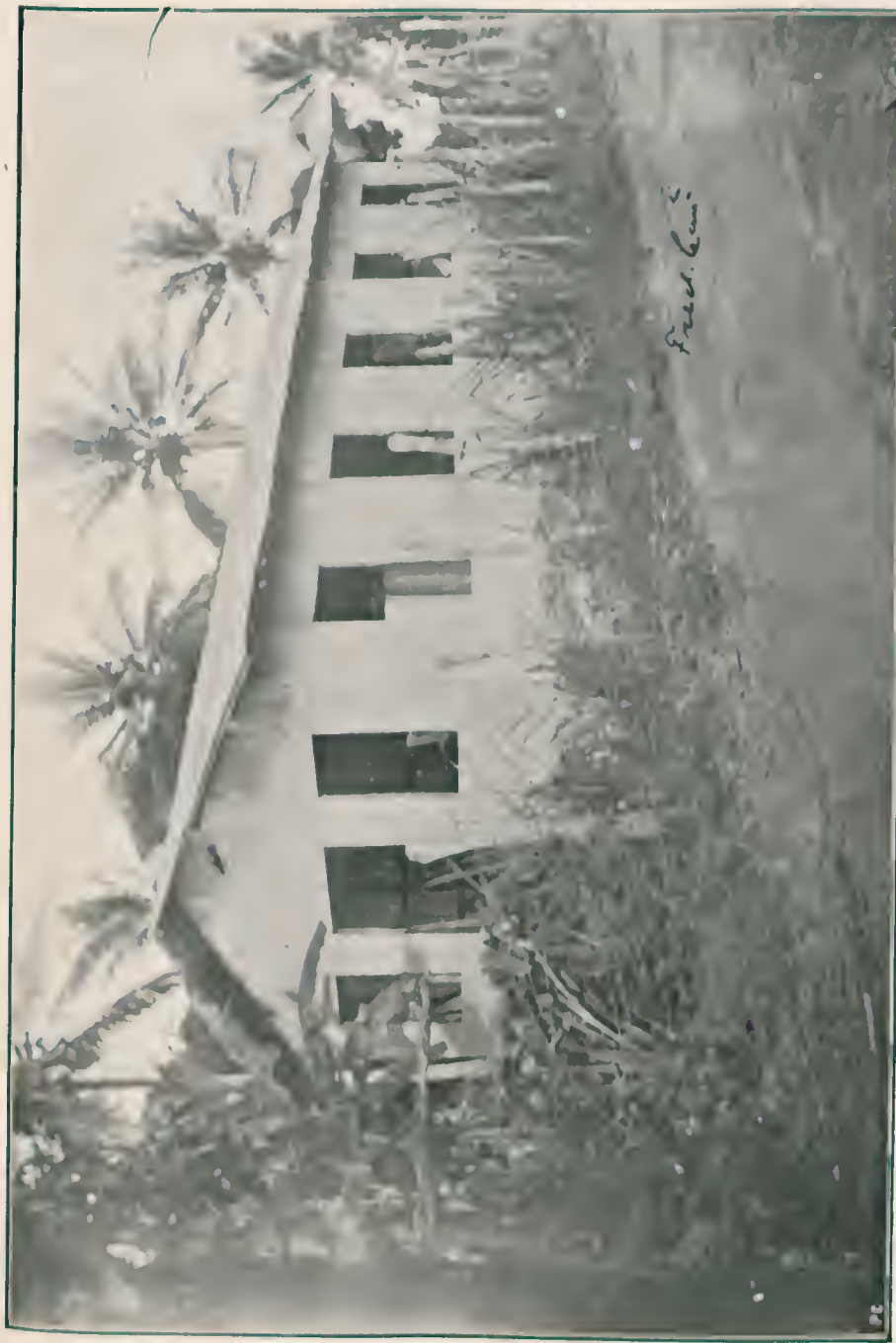
Thesouras:

Para podar, com podão	Ns.	23	25	27
		3,4 0,	3,800,	4,200
Para tonzar animaes	mm		58 0,	
Para tonzar carneiros	►		6\$ 00	

Machinas:

Para tonzar animaes	►	4\$600
-------------------------------	---	--------

USINA PARA PREPARAÇÃO DA FIBRA DA BANANEIRA



Nesta construção, (Estaj.) da Parahyba do Norte se acham instaladas uma destiladora, escovas, estufas e prensas.

Propriedade de Alberto Cerf.

(Cobre da "A Lavoura")

Raspadeiras:

Com aza	•	►	4\$200
Com cabo.	•	►	4\$000
Reforçadas	•	►	7\$800

Correntes para arado e para carroça:

Elo curto 1/8, kilo 950; 3/16, kilo 850; 1/4, kilo 770; 5/16, kilo 730; 3/8, kilo 680; 17/16, kilo 660; 1/2, kilo 650; 5/8, kilo 640; 3/4, kilo 640.

Elo comprido 3/16, kilo 780; 1/4, kilo 750; 5/16 kilo, 730.

Os lavradores que bem conhecem os altos preços que costumam pagar, podem aprofundar a vantagem extraordinária dos preços que a Sociedade está habilitada a lhes proporcionar; o que representam economias de 3 a 20 %.

A economia proporcionada na aquisição do arame farpado, em relação aos preços correntes no mercado é respectivamente de 2\$500 e de 6\$000 para os rolos de 26 a 40 kilos.

Até o fim do anno nitimo, 31 de dezembro de 1910, a economia proporcionada a favora com os nossos fornecimentos importou em 440.225\$010.

Sendo um dos fins da Sociedade demonstrar os efeitos do regimen de associação sobre a vida financeira da lavoura e sendo condição essencial desse regimen a pontualidade dos associados, os fornecimentos especiais da Sociedade serão limitados exclusivamente aos sócios quites.

Para os obter o interessado deverá satisfazer as seguintes condições:

- 1^a. Ser socio quites da Sociedade Nacional de Agricultura;
 - 2^a. Ser agricultor, apresentando disso provas bastante a Juizo da Directoria da Sociedade;
 - 3^a. Formular o pedido à Sociedade e por escripto;
 - 4^a. Pedir somento para o seu proprio consumo indicando o nome e a situacão da propriedade a que destina o emprego do producto;
 - 5^a. Enviar à Sociedade, juntamento com o pedido, a sua importancia, ou maiordeem para o seu pagamento contra casa commercial ou bancaria com sede na Capital Federal.

A Sociedade se reserva o direito de negar fornecimento a quem peça ou tenha pedido para outrem, ou tenha repartido com outra pessoa, ainda que associada, gastos anteriormente fornecidos e *destituirá os seus direitos* o socio que tiver feito pedido com *intullos commerciaes*.

Sócios entrados no mês de março de 1911

A saber :

Tenente coronel Albino Costa, erlador (Rio).

Engenho Schlobach, negociante (Rio).

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfândega, 108.

- Major Dr. Augusto Vespasiano Moreira (Estado do Rio).
 Capitão José Ribeiro do Carvalho (Estado do Rio).
 Francolinho Augusto do Nascimento (Estado do Rio).
 José Alves Cyrino (Estado do Rio).
 Dr. José de Miranda Valverde, agricultor (Estado do Rio).
 Abel do Jesus Gonçalves, agricultor (Estado do Rio).
 Capitão Jovellino Bonifácio da Corqueira (Estado do Rio).
 José Rodrigues Lado, agricultor (Estado do Rio).
 Joaquim Bellzario da Silva, apicultor (Estado do Rio).
 José Luiz Homem, agricultor criador (Estado do Rio).
 Dr. Francisco Ribeiro França (Estado do Rio).
 Manoel Ignacio do Carvalho (Estado do Rio).
 Augusto Ribeiro da Silva, agricultor e negociante (Minas).
 João Medeiros Silva, apicultor e criador (Minas).
 Evaristo Marques Porela, agricultor e criador (Minas).
 Capitão Joaquim Cardozo da Cruz, agricultor e criador (Minas).
 Abílio Corrêa da Lima, agricultor e criador (Minas).
 Francisco Antonio Rodrigues, agricultor (Minas).
 Antônio Alvares Fernandes Filho (Minas).
 Fortunato da Silva Botelho (Minas).
 Rodolpho Bohrer, agricultor e industrial (Minas).
 Cândido Theodoro da Costa, agricultor e criador (Minas).
 José Gonçalves Borlido, agricultor e criador (Minas).
 Caixa Escolar do Campo Escobar D. Francisca Botelho (Minas).
 Capitão Alonso Alves da Cunha, agricultor e criador (Minas).
 Capitão Targino Olyntho Nogueira, agricultor e criador (Minas).
 Major Alfredo Monles de Carvalho, apicultor e criador (Minas).
 Manoel Quintiliano Guerreiro, apicultor e criador (Minas).
 Gustavo Epiphânia Pereira, agricultor e criador (Minas).
 Capleville Baptista, agricultor (Minas).
 Coronel Arthur Terra, negociante e agricultor (Minas).
 Roberto Soares de Oliveira, agricultor (Minas).
 Leopoldo Vieira, agricultor (Minas).
 Coronel Francisco Ribeiro dos Santos, agricultor (Minas).
 Coronel Eduardo Sonto, agricultor e criador (Minas).
 Guilherme Travassos, agricultor (Minas).
 Luiz Ramos de Lima, agricultor (Minas).
 Francisco Leoncio Rodrigues Rolla, agricultor e criador (Minas).
 José Illydio da Silva Perdigão, agricultor e criador (Minas).
 Capitão Adolpho da Costa Pereira, agricultor e criador (Minas).
 Antônio Correia Gomes, apicultor e criador (S. Paulo).
 Companhia Agrícola Fazenda S. Martinho, agricultura (S. Paulo).
 Lúmilio Alfonso de Almeida, agricultor (S. Paulo).
 Angelo Cribard, apicultor (Espírito Santo).
 Gabriel Silveira, agricultor (Espírito Santo).
 Dr. João Nepomuceno de Mello Rocha, engenheiro agrônomo (Estado da Paraíba).

Delfino A. Corrêa, criador (Matto Grosso).
 Dr. Arlino Andrade (Matto Grosso).
 Jorge Polysu, agricultor (Paraná).
 Dr. Miguel Ribeiro Tallha, apicultor e criador (Bahia).
 João Camillo de Mattos, apicultor e criador (Bahia).
 Coronel Amelio de Brito Gondé, apicultor e criador (Bahia).
 Antonio da Rocha Barbosa (Bahia).
 Major José Avellino da Silva (Mato Grosso).
 Major Gastão do Castro (Mato Grosso).
 Engenheiro Agrônomo Arthur Mesquita Barbosa (Rio Grande do Sul).

LISTA DOS SOCIOS QUE SUBSCREVERAM PARA O DISTINTIVO NO MEZ DE MARÇO
DE 1911

A saber :

Cornelio do Lacerda	50\$00
Gabriel Rodrigues Rezende	40\$00
Tertullino Penna	35\$00
Antônio Mendes	30\$000
Manoel Americo Amorim	30\$000
Miguel Laroca	30\$000
Francisco Coimes da Cruz Júnior	30\$000
Governo II. da Villa do Santa Izabel (Espírito Santo)	30\$000
T. W. Bevan	20\$000
Theophilo Ribeiro da Fonseca	20\$000
Satyro Ribeiro da França	20\$000
Abilio Machado Farhi	20\$000
Eduardo do S. Fortes Junqueira	20\$000
Raul dos Guimarães Peixoto	20\$000
Felix Martins de Castro	20\$000
Leovigildo Bueno Fonseca	20\$000
Francisco Anacleto Fonseca	20\$000
Tenente Coronel Albino Costa	20\$000
Antônio Alvares Fernandes Filho	20\$000
Dr. Gabriel Telzeira	20\$000
Edmundo Bernardes Carnelio	20\$000
Joaquim Tiburcio Junqueira	20\$000
Joaquim Ribeiro Junqueira	20\$000
Urbano Justiniano da Silva	20\$000
Josephino Lorélio	20\$000
João Fernandes dos Reis	20\$000
Gustavo Epiphanius Pernira	20\$000
Jutino Rodrigues Carvalho	20\$000
Capdeville Baptista	20\$000
Augusto Ribeiro da Silva	20\$000

José Alves Cyrino	20\$000
Nabor Meira do Vasconcellos	10\$000
Manoel Joaquim de Bastos	10\$000
Dr. José de Rezende Testes	10\$000

LIVROS NOVOS

Temos a registrar nesta seção este mês o aparecimento de três livros sobre a indústria pecuária. Asseguramo-lhes, porém, leitores amigos, que todos três são dignos da atenta leitura.

Não há quem não conheça o nome do Dr. Eduardo Cotrim, como mestre nestes assuntos da pecuária. E' pois, com satisfação que anunciamos o aparecimento de dois trabalhos seus: um editado pela Sociedade Nacional de Agricultura, e outro pela Secretaria dos Negócios Agric平cia, Commercio e Obras Públicas do Estado de S. Paulo.

O trabalho editado pela Sociedade Nacional de Agricultura são quatro conferências que se realizaram no Salão de Honra da Associação dos Empregados no Commercio do Rio de Janeiro.

O observador arguto e perspicaz, o Dr. Eduardo Cotrim folha a República Argentina especialmente para estudar os sistemas da criação, tratamentos e métodos de defesa e animação da indústria pecuária. Dois meses de profundos estudos deram ao Sr. Dr. Cotrim elementos seguros para formar o seu competente juízo sobre o importante assunto. Assim o engenhoso Ilustre, tratou sucessivamente nas suas quatro conferências, «A Bovino-Pecuária na Argentina» — «Porspectiva da Indústria no Brasil» «A Indústria da Carna na República Argentina» — «A Situação Actual do Brasil em relação à mesma» — «A Indústria do Leite na República Argentina — Sua posição actual e futura no Brasil» — o finalmente — «A Defesa Pecuária.»

Vislizando o Dr. Cotrim as mais importantes empresas de leite da capital Argentina teve por isso ocasião de colher dados interessantíssimos que estão reunidos na terceira parte do seu livro.

Cada uma das quatro partes deste trabalho constitui uma fonte valiosa de investigações e ensinamentos. O livro contém 117 páginas, 4 mapas e é prefaciado pelo Dr. Manoel Bernardez.

A Sociedade Nacional de Agricultura commissionando o Dr. Eduardo Cotrim para estudar tão gigantesco assunto e remindo agora em volume o trabalho do distinto conferencista, presta, certamente, um relevante serviço aos criadores brasileiros que terão ocasião de adquirir gratuitamente uma utilíssima obra de estudo e propaganda.

Outro trabalho que não merece menos louvores é o que acaba de publicar a Secretaria de Agricultura do Estado de S. Paulo. Subordinado ao mesmo título «Indústria Pecuária» — e do mesmo autor, Dr. Eduardo Cotrim, são 12 artigos que foram publicados pelo grande órgão de S. Paulo «Correio Paulistano», sobre impressões de viagem ao Rio da Prata.

Neste trabalho o autor trata dos seguintes assuntos:

A Exposição Pecuária de Buenos Ayres.

O Mercado de Gado e o Matadouro Municipal do Edmíos.

A Escola Veterinária de Montevidéu.

O Instituto Agronómico e a granja Modelo de Montevidéu.

La Frigorífica Uruguaya, os Saladeros e o Mercado de Gado em Montevidéu.

A Cabana Santa Maria e os Pollos Angas.

A Cabana Lorraine e o Gado Devon.

El Arbolito e o Gado Melhorado em Poco Campo.

Aspecto Económico da República Oriental do Uruguai.

O Far-West Paulista.

O Gado Nacional.

O Gado Estrangeiro.

Cada um desses artigos é ilustrado com esplêndidas photographias que dão opuma impressão a esta obra. A iniciativa da Secretaria de Agricultura do Estado de S. Paulo publicando neste livro os artigos do Dr. Cotrim, merece todos os encorajamentos e nós aqui o deixamos com a lealdade e o entusiasmo que sempre tivemos pelos trabalhadores em prol da mesma causa que abraçamos.

Ainda da Secretaria de Agricultura do Estado de S. Paulo reembomos o magnífico Relatório apresentado ao Sr. Dr. Antônio de Padua Salles, Secretário da Agricultura, pelo Dr. Nicolao Athanassoff.

O Relatório é um estudo muito bem feito sobre o gado Caracú.

Todos os dados collidos sobre o gado Caracú relativamente à conformação, caractéres, às aptidões, à origem, etc., estão reunidos aqui neste livro, e ilustrados com excellentes photographias que dão uma empolgante demonstração de tudo quanto vem descripto no volume. O Dr. Nicolao Athanassoff tratou do assunto com verdadeiro interesse e competência.

E, pois, num obra de grande valor, tratado o assunto com muito desenvolvimento, tornando-se por isto particularmente, num copiosa fonte de informações extremamente úteis.

« Meteorologia Agrícola » — é o título do mais num livro editado pela conhecida livraria J. B. Baillière et Fils, de Paris. O livro contém 520 páginas, ilustradas com 147 figuras pretas e coloridas.

A agricultura está sob uma dependência directa com as condições atmosféricas. Segundo quais são as favoráveis ou desfavoráveis, as colheitas são boas ou más, as operações culturais fáceis ou difíceis.

O agricultor por mais que não de importância, tem interesse em conhecer a causa dos diversos fenómenos meteorológicos, os meios de prever os, sua influência sobre a vegetação e os meios de luta contra elles, em uma palavra: possuir conhecimentos também em meteorologia agrícola.

Também os Directores da Encyclopédia Agrícola, Srs. Régnard e Wory, desejavam que a meteorologia agrícola fosse representada na sua colleção assim de que

esta fornecesse um todo completo e encarregaram o Dr. Paulo Klein de realizar es o desideratum.

Seus títulos do engenheiro agronomo e aggredado das scienças physicas, designando tudo particularmente por este título, dão uma idéa perfeita do que é este trabalho de que vimos tratando. Sua obra é dividida em oito partes: as cinco primeiras relatam a meteorologia geral e tem por objecto o estudo dos phenomenos geraes da atmosphera.

O Dr. Paul Klein expõe sucessivamente as causas astronomicas dos phenomenos meteorologicos, as propriedades geraes da atmosphera (composição, temperatura, propriedades opticas do ar, pressão, humidade, electrieldade atmosferica) a origem dos ventos, das correntes geraes da atmosphera, as diferentes sortes de condensação aquosa (chuva, neve, etc.), as perturbações dynamicas que, sob o nome de depressões, cyclones, trombas, etc., transformam o equilibrio atmosferico.

A sexta parte trata da previsão do tempo. O Dr. Klein indica os meios de que se dispõe actualmente para fazer esta previsão do curto prazo, na medida onde ella é possível, depois os ensaios tentados na vista de prever o tempo de longo prazo.

As duas ultimas partes tratam das influencias meteoricas sobre a vegetação. O A. examina aluda os modos de acção dos diversos phenomenos meteorologicos, distinguindo assim isoladamente os meios de luta contra elles, até deixarem de ser nocivos, depois a influencia combinada dos diversos phenomenos meteorologicos donde juntamento constitue os climas.

Esforçou-se o A. de tratar no texto claro e conciso tudo quanto possível e adoptou os modos de exposição e de demonstração mais comprehensivel, não necessitando da parte do leitor os conhecimentos elementares de mathematica e physica.

Esta obra prestará, sem dúvida, grandes serviços aos agricultores instruidos, aos quais é especialmente destinada e também a todos que se interessam pelos phenomenos atmosphericos.

Do Sr. Emilio Schenk, recebemos a terceira edição do seu trabalho — «O Agricultor Brasileiro». JÁ conheciamos a primeira edição deste bello trabalho publicada em 1907. Agora o livro, como o diz o proprio autor, sofreu augmento consideravel e vem rileamento ilustrado.

Destina-se, portanto, a nova edição a um grande sucesso, dado o maior desenvolvimento do livro e a competencia do seu autor nessa especialidade. Assim o seu trabalho tomou uma felicidade mais prática para consulta dos Srs. agricultores brasileiros.

Agradecemos o exemplar recebido.

Bibliotheca

PUBLICAÇÕES PERIODICAS

Durante o mês de março a Bibliotheca da Sociedade Nacional de Agricultura recebeu as seguintes publicações:

- Der Tropenflanzer*, Berlin, fevereiro 1911.
Revista Vitivinicola Argentina, Mendoza.
Bulletin of Miscellaneous Information, N. 1, 1911.
Asociacion Salitrera de Propaganda, Iquique, circular trimestral N. 54.
Boletin de la Camara Agricola de Tortosa, anno XX, N. 222.
Agros, Montevideo, anno II, Ns. 8 e 9.
Revista di Agricoltura, Parma, anno XVII, Ns. 6, 7, 8.
A Mirinha Civil, Rio, anno II, N. 3.
Journal de la Société Nationale d'Horticulture de France, Paris, tomo XII, Janeiro.
L'Apiculteur, Paris, anno 55, fevereiro.
India Rubber World, New York, volume 43, fevereiro.
Boletim da Associação Central da Agricultura Portuguesa, Lisboa, volume XIII
outubro a dezembro de 1910.
Revista Agronomica, Lisboa, volume VIII, novembro.
Bulletin de la Société des Agriculteurs de France, Paris, fevereiro 1911.
La Quinzaine Coloniale, Paris, N. 3.
Boletim da Sociedade de Geographia de Lisboa, setembro e outubro de 1910.
O Criador Paulista, S. Paulo, anno V, dezembro de 1910, anno VI, Janeiro 1911.
The Louisiana Planter, New-Orléans, fevereiro 1911.
Art del Pagès, Barcelona, 928 e 929.
Liga Marítima Brasileira, Rio, anno IV, n. 43.
Perù To Day, Lima, janeiro, fevereiro.
La France Coloniale, Paris, anno XVI, N. 4.
Revista Marítima Brasileira, Rio, anno XXX, Ns. 6 e 7.
Le Courier du Brésil, Paris, Ns. 229, 230 e 231.
Boletim d'Alfandega do Rio de Janeiro, anno XXXV, N. 4.
El Heraldo Agricola, Mexico, fevereiro.
Boletin de la Union Panamericana, Washington, Janeiro 1911.
Boletin del Ministerio de Fomento, Caracas, anno II, N. 6.
Bulletin du Syndicat Central des Agriculteurs de France, Paris, 568.
Bulletin de la Société des Agriculteurs de France, Paris, 15 fevereiro 1911.
Giornale D'Ippologia, Pisa, anno XXIV, N. 5.
Bulletin du Bureau des Renseignements Agricoles e des Maladies des Plantes,
Roma, anno II, N. 1.
Revista di Agricoltura, Parma, anno XVII, N. 78.
O Semeador, Lisboa, anno I, N. 1.
O Zoófilo Brasileiro, Rio, anno III, Ns. 11 e 12.
Boletim de Agricultura, S. Paulo, anno de 1910, N. 12.
Bulletin de la Société des Viticulteurs de France, Paris, fevereiro.
Réyne de Viliculture, Paris, anno XVIII, N. 896.

- Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura*, Santiago, fevereiro.
- Revista Nacional de Agricultura*, Bogotá anno V, N.º 7.
- O Agricultor Brasileiro*, Santos, anno I, N.º 6.
- Gazeta das Aldeias*, Porto, anno XVI, Ns. 790 e 791.
- Memórias e projectos de açudes*, publicações Ns. 8, 9 e 12. Do Ministerio da Viação e Obras Públicas, Inspectoría de Obras contra as Secas, Rio, 1910.
- A Fazenda*, Rio, vol. II, N.º 9.
- Chacaras e Quintaes*, S. Paulo, Vol. IV, N.º 3.
- Mar e Terra*, Rio, anno II, N.º 11.
- La Hacienda*, Buffalo, Vol. VI, N.º 5.
- Correio Agrícola*, Bahia, anno, II, N.º 2.
- Bulletin des Séances de la Société Nationale de Agriculture de France*, anno de 1911, N.º 1.
- La Propaganda*, Montevideó, anno IX, N.º 210.
- Boletín Oficial de la Secretaría de Agricultura, Comercio y Trabajo*, Habana, anno V, N.º 1.
- Chambre de Commerce Française*, Rio, anno XI, N.º 124.
- Révues de Viticulture*, Paris, tomo XXXV, N.º 807.
- Revista Argentina de Ferro-Carrilis*, Buenos Ayres, anno XVII, N.º 359.
- Annaes do Primeiro Congresso de Geographia*, no Rio, de 7 a 16 setembro, 1907 Vol. IV, V, VI e VII.
- Dirección General de Defensa Agrícola*, República Argentina, boletins, de outubro a dezembro de 1910.
- Boletín de la Dirección de Fomento*, Lima, Perú, anno VIII, Ns. 10, 11 e 12.
- Recueil de Médecine Vétérinaire*, Paris, N.º 4.
- O Fazendeiro*, S. Paulo, anno IV, N.º 2.
- Dados Climatológicos*, do anno de 1909. Secretaria de Agricultura, Comércio e Obras Públicas, S. Paulo, boletins Ns. 12 a 15.
- L'Agriculteur Pratique des Pays Chauds*, Paris, anno XI, N.º 95.
- A Evolução Agrícola*, S. Paulo, anno II, N.º de fevereiro.
- Paraná Moderno*, Corityba, anno II, N.º 17.
- Revista do Instituto Histórico e Geográfico Parahybano*, anno II, N.º 2.
- Contributions from the United States National Herbarium*, Washington, Vol. XV.
- Journal d'Agriculture Tropicale*, Paris, anno XI, N.º 116.
- Médecina Militar*, Rio, N.º de março.
- El Buen Agricultor*, Rosario, anno III, Março.

RELATÓRIOS

Relatório da Direcção no anno de 1910 da Associação Commercial do Porto, apresentado à Assembléa Geral, em sessão de 14 de janeiro de 1911.

Relatório Balanço e Contas da Cooperativa Agrícola Municipal Pontenovense do anno de 1910, Ponte Nova, Minas Geraes.

Relatório da Directoria do Banco de Custódio Rural de S. José do Rio Pardo. Nesse Relatório é feita uma exposição completa do movimento do Banco, sendo ao mesmo apensos diversos mapas e estatísticas.

Estatística do Porto de Santos, com os Países estrangeiros. Importação e Exportação, janeiro a dezembro — 1909 — 1910.

DIVERSOS

Estudo sobre o gado Caracú, Relatorio apresentado ao Dr. Antônio de Pádua Salles, Secretario da Agricultura, pelo Dr. Nicolão Athanassof. Esta publicação é da Secretaria dos Negocios da Agricultura, Commercio e Obras Publicas do Estado de S. Paulo, 1910.

O Ipicultur Brazileiro, — por Emílio Shenk.

Meteorologie Agricole, Paul Klein, Livraria J. B. Bahiere et Fils.

Industria Pecuária, impressões de viagem ao Rio da Prata por Eduardo Cotrim.

A Biblioteca da Sociedade Nacional de Agricultura está aberta diariamente das 10 horas da manhã às 5 da tarde, rua da Alfândega 408.

Geographia Agricola

Acha-se à venda na sede da Sociedade Nacional de Agricultura, à rua da Alfândega 408 a colecção de mappas e diagrammas agrícolas organizados por essa Sociedade.

E' um trabalho integralmente novo em nosso paiz e que condensa tudo o que está conhecido entre nós sobre as condições do meio em que se desenvolvem nossas plantas espontâneas e enltivadas, sobre a sua distribuição geographica em todo o paiz e finalmente sobre seu valor economico.

Essa obra que tem merecido as maiores distinções e os mais lisonjeros conceitos por parte das corporações e entendidos a que tem sido submetida, é um valioso manancial de estudos para os intelectuaes e para os homens de governo pela grande copia de informações que fornece sobre o paiz. Não menos importante porém é a contribuição que ella pôde trazer ao estudo e ao ensino da geographia patria, no que esse estudo tem de mais curioso e util, isto é, sob o ponto de vista da geographia económica, tão pouco e mal conhecida dos brasileiros, apesar de ser a mais util para o conhecimento da vida e do trabalho productor, de nosso paiz e para a exploração de suas riquezas.

A *Geographia Agricola* comprehende 49 mappas e diagrammas, dos quais 20 apresentam estudos completos sobre cada um dos Estados da União brasileira.

Esses 49 mappas estão reunidos em grande volume encadernados.



PARTE COMMERCIAL

Mez de abril de 1911

Café

Não foi estavel o mercado desse genero no decurso do mez, agora em revista.

Assim foi que, no começo da primeira quinzena, as cotações que pareciam ter uma certa estabilidade sob a base de 10\$70 para o tipo 7, começaram em franca oscilação, baixando e subindo (nunca além do maximo acima referido) até que na segunda quinzena a baixa se accentuou beirando os 9\$900 para o mesmo tipo 7, fechando, porém, o mercado em 30 do mez com nova alta.

As entradas attingiram a 66.037 saccas, os embarques a 127.253, as vendas a 83.000 durante o mez, sendo a existencia em saccas, no ultimo dia do mesmo periodo, de 266.079.

Os extremos das novas cotações foram :

	Por arroba	Por 10 kilos
Type 6	9\$900 a 10\$70	6\$470 a 7\$285
> 7.	9\$800 a 10\$600	6\$672 a 7\$217
> 8.	9\$600 a 10\$500	6\$536 a 7\$149
> 9.	9\$400 a 10\$400	6\$400 a 7\$081

Algodão em rama

Havendo reapparecido a procura para o estrangeiro, por preços superiores aos oferecidos por esta praça, firmou-se o mercado desse prodneto.

Mão grado as especulações dos interessados na baixa, propiciando inverdades, o stock no Recife é de cerca de 40.000 fardos e diminuta a quantidade do algodão disponivel nos demais mercados exportadores do Norte. Por esta razão os seus possuidores se acham firmes e exigindo preços elevados ; tanto mais quanto, em virtude da falta de chuvas a perspectiva da safra futura se apresenta pouco favorável.

O movimento geral foi o seguinte :

	Fardos
Existencia em 31 de março.	17.549
Entradas.	17.414
	<hr/>
Saiidas	18.606
Existencia no dia 30	16.357

Preços:

Pernambuco	12\$000 a 13\$000
Rio Grande do Norte	11\$400 a 13\$000
Ceará	12\$000 a 12\$800
Parahyba	11\$500 a 12\$500
Pernambuco	11\$200 a 12\$200
Sergipe	Nominal.

Álcool

A despeito das volumosas entradas, verificadas na segunda quinzena, o mercado desse líquido que já era de firmeza no inicio do período em revista, assim se manteve por todo o mês, fechando firme.

Os suprimentos recebidos constaram de 1.349 volumes de diversas procedências, e as cotações por 480 litros sem o caseiro foram as seguintes :

40 grãos	205\$000 a 235\$000
38 >	190\$000 a 220\$000
36 >	170\$000 a 210\$000

Aguardente

O mercado deste produto esteve durante todo o mês em magníficas condições : aumento da procura, negócios regulares e, para o fim, alta nas cotações.

As entradas orçaram por 914 pipas de diversas procedências, cujas cotações por pipa, base de 20 gritos, assim se ilustram :

	Mínimo	Maximo
Paraty	12\$000 a 140\$000	
Angra	120\$000 a 135\$000	
Campos	115\$000 a 130\$000	
Bahia	110\$000 a 125\$000	
Maceió	115\$000 a 130\$000	
Pernambuco	115\$000 a 125\$000	
Aracaju	110,000 a 120\$000	
Sul	110\$000 a 125\$000	

Assucar

Na primeira quinzena o mercado apresentou-se mais calmo, havendo as cotações do norte declinado ; na segunda quinzena, as saídas foram bem regulares, tendo os preços de todas as qualidades melhorado, fechando o mercado muito firme e com diminuição regular no stock.

Os suprimentos vindos ao mercado constaram de 90,804 sacos de diversas procedências.

Os preços regularam como se segue, por kilogramma :

Branco usina	Não ha.
Branco crystal	\$200 a \$280
Branco 3 ^a sorte	\$200 a \$270

3150

13

Crystal amarelo.	\$170	a	\$210
Mascavinho .	\$180	a	\$220
Mascavo bom .	\$155	a	\$165
Dito regular.	\$140		\$150
Dito baixo.	\$140	a	\$145
Campos :			
Branco crystal.	\$200	a	\$280
Sergipe :			
Branco crystal .	\$250	a	\$280
Crystal amarelo.	\$200	a	\$210
Mascavinho .	\$170	a	\$200
Mascavo bom .	\$150	a	\$160
Dito regular.	\$140	a	\$150
Bahia:			
Branco crystal.	\$270	a	\$300
Dito 2º Jacto.	\$270	a	\$220
Mascavinho .	\$200	a	\$210
Santa Catharina :			
Mascavinho .	\$180	a	\$190
Mascavo bom.	\$150	a	\$160
Dito regular.	—		8150
Dito baixo .	\$140	a	\$145

Arrôz

Durante o mez entraram 7.577 saccos por cabotagem, 4.560 pela Estrada do Ferro Central e 1.913 pela *Leopoldina Railway*.

Os preços por unidade regularam assim :

Superior .	24\$500 a 28\$000
Inferior.	18\$000 a 20\$000
Do Norte.	16\$000 a 19\$000
Dito rajado.	15\$000 a 16\$000

Alecrim

Vieram ao mercado 3.065 fardos, que se cotou de 200 a 220 réis por kilo^o gramma, conforme a qualidade.

Amendoim

Receberam-se 59 saccos pela Estrada de Ferro Central, 45 pela *Leopoldina Railway*, que se vendeu de 180 a 190 réis por kilogramma.

Banha

Os suprimentos recebidos durante o mez constaram de 1.464 volumes por cabotagem, 402 pela Estrada Ferro Central, 231 pela *Leopoldina Railway*, um pela Rêde Sul Mineira e um pela Estrada de Ferro Therezópolis.

Os preços, por kilogramma, foram os seguintes:

Porto Alegre (20 kilos)	1\$160	a	1\$200
Dlta (2 kilos).	1\$120	a	1\$200
Minas (latas grandes).	1\$060	a	1\$100
Dlta (2 kilo)	1\$100	a	1\$160
Laguna.	1\$050	a	1\$150
Itajahy (2 kilos).	1\$160	a	1\$220

Batatas

Entraram 27 volumes por cabotagem, 18.212 pela Estrada do Ferro Central, 3.175 pela Leopoldina Railway e 709 pela Therezopolis, quo se cotou de 180 a 240 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Cacau

Vloram 696 volumes por cabotagem.

Cangrejo

Vendeu-se a razão de 240 a 250 réis por kilogramma.

Cebolas

Chegaram 278 volumes e 47.700 restos por cabotagem, quo se cotou do \$800 a 3\$700 o cento.

Carne de porco

Os suprimentos recebidos constaram de 398 volumes por cabotagem, 1.311 pela Estrada do Ferro Central, 338 pela Leopoldina Railway, 65 pela Rodo Sul Minolra, quo se cotou de 600 a 800 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Carne seca

Vloram ao mercado 10.040 fardos por cabotagem, cujos preços, por kilogramma, regularam como se segue:

Systema platino	•	•	\$700	a	\$820
---------------------------	---	---	-------	---	-------

Charutos

Entraram 136 volumes por cabotagem.

Couros

Receberam-se 37 volumes e 538 pelles por cabotagem e dous volumes pela Leopoldina Railway.

Farinha de mandioon

As entradas constaram de 31.014 saccos por cabotagem, 770 pela Estrada do Ferro Central, 2.538 pela Leopoldina Railway, 396 pela Therezopolis e 200 pela Cantareira.

Os preços por sacco de 45 kilogrammas foram os seguintes :

Especial	11\$000 a 12\$000
Fina	9\$500 a 12\$000
Peneirada	7\$600 a 8\$200
Grossa	6\$600 a 7\$000

Farelo

Cotou-se o do Moinho Inglez de 9\$500 a 9\$800 e do Moinho Fluminense de 9\$500 a 9\$800 por 100 kilogrammas, conforme a qualidado.

Fubá de milho

Os preços regularam do 090 a 170 réis por kilo, segundo a qualidado.

Foljão

Os suprimentos recebidos constavam de 11.006 saccos por cabotagem, 16.261 pela Estrada de Ferro Central, 533 pela Leopoldina Railway e 646 pela Therezopolis.

Os preços, por sacco de 60 kilogrammas, floraram-se assim :

Porto Alegre, superior	20\$000 a 21\$000
Santa Catharina	19\$000 a 20\$000
Mantova	20\$000 a 24\$000
Eusofre	17\$000 a 19\$000
Mulatinho	17\$000 a 18\$500
Branco	15\$000 a 20\$000
Amendolim	18\$500 a 21\$000

Fumo

Vieram ao mercado 955 volumes por cabotagem, 16.047 pela Estrada do Ferro Central e 493 pela Leopoldina Railway.

O mercado esteve movimentado maximamente na segunda quinzena, não havendo alteração de preços e fechou firme.

As cotações por kilogramma, foram as seguintes :

De Minas, especial	1\$000 a 1\$100
Dito superior	\$900 a 1\$000
Dito 2º	\$800 a \$900
Dito ordinario.	\$700 a \$800
Goyano especial	2\$000 a 2\$200
Dito superior.	1\$600 a 1\$800
• Baixo.	1\$300 a 1\$500
Rio Novo, especial	1\$300 a 1\$500
Dito superior	1\$000 a 1\$100
Dito 2º	\$900 a 1\$000
Ponta, superior.	1\$000 a 1\$100
Dito 2º	\$900 a 1\$000
Dito, baixo	\$800 a \$900
Carangola	1\$000 a 1\$100

Pleu, especial	2\$000	a	2\$100
Dito 1º	1\$600	a	1\$700
Dito 2º	1\$200	a	1\$300
Bahia	—		1\$000

Manteiga

Chegaram ao moreado 192 volumes por cabotagem, 18.964 pela Estrada de Ferro Central, 138 pela Leopoldina Railway e 1.215 pela Rôdo Sul Mineira.

Preços por kilogramma:

Minas	2\$500	a	3\$000
Sul	1\$800	a	2\$200

Milho

Os suprimentos recebidos constaram de 321 saccos por cabotagem, 3.297 pela Estrada de Ferro Central, 55.789 pela Leopoldina Railway e 321 pela Cantarelha.

Preço por sacco de 60 kilogrammas:

Terra amarollo	5\$800	a	6\$000
Dito misturado	5\$300	a	5\$500
Norto			Não ha

Matte

Entraram 408 volumes por cabotagem, que se cotou de 600 a 800 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Polvilho

Chegaram 6 volumes por cabotagem, 429 pela Estrada de Ferro Central, 23 pela Leopoldina Railway, que se vendeu de 260 a 280 réis por kilogramma, segundo a qualidade.

Queijos

Vieram 5 volumes por cabotagem, 11.746 pela Estrada do Ferro Central e 2.643 pela Rôdo Sul Mineira.

Sal

Receberam-se 0.001.071 saccos, que se cotou de 2\$800 a 3\$800 por 60 kilos, conforme a qualidade.

Toucinho

As entradas constaram 32 volumes por cabotagem, 5.081 pela Estrada de Ferro Central, 57 pela Leopoldina Railway, 202 pela Rôdo Sul Mineira e 2 pela Cantarelha.

Preços, por kilogramma, foram :

Superior	\$760 a \$800
Inferior	\$660 a \$700

Tapioca

Entraram 16 volumes por cabotagem, 4 pela Estrada do Ferro Central, que se cotou de 160 a 240 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Vinho

Entraram 100 calxas e 270 quintos por cabotagem, sendo a cotação de 130\$ a 150\$ por pipa.

ANNO XV

RIO DE JANEIRO

MAIO 1911

A LAVOURA
BOLETIM
SOCIEDADE NACIONAL DA
AGRICULTURA



SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

FUNDADA EM 16 DE JANEIRO DE 1897

Caixa-postal, 1246

Endereço Telegraphico, AGRICULTURA

Telephone n. 1416

Sólo: Ruas da Alfândega n. 108

e General Camara n. 127

RIO DE JANEIRO

DIRETORIA

Presidente — Dr. Sylvo Ferreira Rangel.

1º Vice-presidente

2º Vice-presidente Dr. José Ribeiro MONTEIRO DA SILVA

3º Vice-presidente Dr. ANTONIO PACHECO LEÃO.

Secretário Geral — Dr. FRANCISCO TITO DE SOUZA REIS.

1º Secretário — Dr. JOÃO FULGÊNCIO DE LIMA MUNDÉLLO.

2º Secretário — Dr. BENEDITO RAYMUNDO DA SILVA.

3º Secretário — ALBERTO JACOBINA.

4º Secretário — Dr. VÍCTOR LELVAS.

1º Tesoureiro — CARLOS RAULINO.

2º Tesoureiro — Dr. JOÃO PEDREIRA DO COUTO FERREIRA JÚNIOR.

Diretores das Secções

Horto da Penha Dr. Víctor Lelvas.

Secretaria Dr. João Fulgêncio de Lima Mundélllo.

Alcool e Museu Dr. Benedito Raymundo.

Secção Técnica Dr. Sylvo Rangel.

Biblioteca Dr. Víctor Lelvas.

Propaganda e estatística Alberto Jacobina.

Thesouraria Carlos Raúlino.

Colaboração

Serão considerados colaboradores não só os sócios como todos que quizerem servir-se destas colunas para a propaganda da agricultura, o que a redação muito agradece. A lista dos colaboradores será publicada anualmente com o resumo dos trabalhos.

A redação não se responsabiliza pelas opiniões emitidas em artigos assinados, e que serão publicados sob a exclusiva responsabilidade dos autores.

Os originais não serão restituídos.

As comunicações e correspondências devem ser dirigidas à Redação d'A LA VOURA na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

A LAVOURA não aceita assinaturas.

É distribuída gratuitamente aos sócios e anunciantes da Sociedade Nacional de Agricultura.

Condições da publicação dos anúncios

VEZES	MÉIA PÁGINA	UMA PÁGINA
1	12\$000	20\$000
3	30\$000	50\$000
6	50\$000	90\$000
12	90\$000	170\$000

Os anúncios são pagos aéntadamente.

Tiragem 5.000 Exemplares

Publicação Mensal

SUMMARIO

	PÁGS
Dr. Wenceslão Bello	331
Dr. Wenceslão Bello	333
Dr. Wenceslão Bello	334
Dr. Wenceslão Bello	335
Dr. Wenceslão Bello	337
O bom amigo Dr. Bello.	339
O Dr. Wenceslão Bello	340
A Agricultura Nacional	343
Manifestações de Pesar e Homenagens Postumus	346





Dr. WENCESLÁO BELLO



A LAVOURA



Dz. Wenceslao Bello

A LAVOURA junta hoje as suas modestas homenagens às que tão expressivas quanto espontâneas têm sido prestadas à memoria querida do benemerito Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, prematuramente roubado ao afecto carinhoso da familia, dos amigos, ao apostolado dos ideias patrióticos, que foi a característica de sua laboriosa existência no seio desta associação.

Seria para nós tarefa tão fácil pela multiplicidade das fontes, quão difícil pela extraordinaria abundância de material, resumir aqui, em poucas linhas, a chronicá dessa vida de abnegação admirável, de fé inquebrantável, de ardor patriótico ao serviço da propaganda em prol da instrução theórica e prática do agricultor, da reforma dos velhos processos da agricultura exhaustiva e devastadora, da agremiação das forças vivas da laboura para o estudo e defesa de seus legítimos interesses, moraes e económicos, desde a cooperação dos esforços para crear os recursos necessarios ao productor, para reduzir o custo da produçao e aumentar, pela venda em commun e sem intermediarios onerosos, os proventos legítimos do lavrador, libertando-o da especulação implodosa dos

mercados, até a criação desse novo e tão almejado instituto, o Ministerio da Agricultura, no qual, estamos certos, a experiência e o tempo concentrarão as forças propulsoras do progresso e desenvolvimento definitivo da agricultura nacional.

Bastará, porém, a leitura das páginas desta revista em que, há 15 annos, vinha Wenceslao Bello, com a serenidade e pertinacia de um verdadeiro missionário, propagando a nova fé, a cujo influxo se abrirão vastos horizontes ás industrias rurais do paiz, para julgar-se da obra ingente do patriota invejável, do propagandista intemerato, que a Fatalidade impiedosa nos arrebatou.

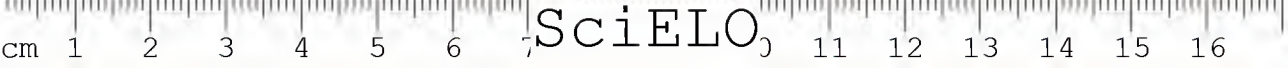
Abrindo espaço para as manifestações insuspeitas que, a seguir, inserimos, a redacção d'*A Lavoura* presta a homenagem devida á memoria sagrada do inolvidável cidadão.

A Redacção.

A ESTATUA DO TRABALHO



Este bronze foi offerecido ao Dr. Wenceslão Bello, no dia 20 de Novembro de 1900.
Em carta particular que o Dr. Wenceslão Bello, deixou ao seu irmão Dr. Oliveira Bello,
dizia a este seu illustre irmão, que pedisse a Directoria, para que «A estatua do trabalho que
me foi offerecida pelos meus amigos, os excellentes funcionarios da Sociedade
Nacional de Agricultura, seja collocada sobre a mesa do Presidente».



Scielo

Dr. Wencesláo Bello

Na ultima exposição agro-pecuaria, realizada nesta Capital, tive o encargo de conhecer pessoalmente o Dr. Wencesláo Bello e de com elle trabalhar na comissão julgadora, na parte relativa á pecuaria que era por elle, pelo Dr. Alvaro da Silveira e por mim constituída.

Já o conhecia, há muito, através de seus trabalhos e da sua ação permanente como presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, em prol dos interesses mais vitais da nossa patria. Foi naquelle occasião, porém, em que estivemos, durante dias em um convívio quasi continuo, trocando e discutindo idéas, tendo em vista um só objectivo, que pude apreciar todas as qualidades de homem particular e publico, a sua inteligencia e cultura, o seu trabalho honesto e já secundo que ia fazendo por amor ao progresso do nosso paiz.

Via-se que era um homem de fé, daquelles que, por seu exemplo, muito concorrem para implantar na nossa terra os verdadeiros princípios que fazem feliz o povo e que constituiam o labaro do immortal João Pernílio: «ensinar a trabalhar com proveito, distinguir os homens só pelo seu merecimento, confiar nas suas proprias aptidões,...»

Apezar da sua modéstia, descobria-se sempre nas suas palavras fluentes, mas despretenciosas, a sua grande e variada ilustração, principalmente em assuntos que se prendiam á agricultura, industria e o commercio.

Sentiendo, como todos que se interessam pelo progresso da nossa patria, que tinha na pessoa do Dr. Wencesláo Bello um filio extremoso e um servidor dedicado, e compartilhando sinceramente das homenagens que se prestam á sua memoria, deixo aqui consignado o meu voto de pezar e a lembrança de que devemos, como elle, trabalhar com convicção para vermos, quanto antes, o Brazil atingir á grandeza agricola e industrial que lhe está reservada.

Belo Horizonte, 4 de maio de 1911.

Carlos Grates.

Wenceslão Bello

A morte impiedosa vem de ceifar mais uma vida cara ao paiz e especialmente ao mundo agrícola brasileiro.

O desapparecimento de Wenceslão Bello é um desses acontecimentos crueis que enlutando uma família, estende o seu manto de crepe sobre uma sociedade inteira.

Com a saudade que deixa no coração de seus amigos vai envolto a um aguado que enluza a pátria conterrânea.

Quem, como eu, privou na intimidade de companheiro desde os banhos da Academia, quem compartilhou de suas horas de labor em proveito da industria mater de sua terra natal, quem teve a fortuna de sentir bem perto de seu peito o pulsar de um coração amante dos gloriosos do seu paiz, de ouvir de seus labios todo o louvor ao trabalho em prol da grande causa de que se fez paladino e em cujo posto de honra despidamente tombou, quem conheceu a grande alma do amigo, a cabeça dirigente do administrador e a coragem forte do lutador, bem pode aquilatar do vacuo enorme que se faz hoje em torno da Sociedade Nacional de Agricultura.

Que sirvam ao menos de lenitivo ás saudades pringentes de seus amigos e á grande perda de sua pátria, os nobres exemplos de acendrado patriotismo que sua memoria nos legou.

Que a semente secundaria do trabalho em prol da Agricultura brasileira encontre, nos seus amigos, continuadores embora opacos, mas inspirados pelo menos nas grandes lições que a pátria herda, com orgulho, dos seus filhos queridos.

O nome de Wenceslão Bello já constitue verdadeiro patrimônio da Sociedade Nacional de Agricultura e o seu exemplo, na presente hora de amargura, é seguro estímulo para os combatentes que ficam a servir á sua obra patriótica, que é sem duvida immoreadora.

Com esta ultima ligação de saudade, aqui deixo a expressão de um respeitoso reconhecimento ao malogrado amigo.

Campo Bello, 24 de abril de 1911.

Eduardo Catrim.

Wencesláo Bello

Conhecidos de longos annos, approximamo-nos e juntos lidamos quando, por occasião da crise determinada pelo abandono da Sociedade Nacional de Agricultura, solidario com o Dr. Moura Brazil, reuniu-se com esse presidente e seus companheiros de directoria, no governo Campos Salles.

Acephala, a Sociedade, nem por isso um pequeno grupo de amigos devotados á causa da lavoura nacional, de imparou totalmente a instituição, que A. Bernacchi, W. Bello, Sergio de Carvalho e outros, ampararam ne se critico periodo.

Então, com Antonino Fialho, José Carlos de Carvalho e outros bons companheiros, secundados pelo grupo em questão, coube-nos a tarefa de continuadores da obra já encetada por Eannes de Souza, Campos da Paz, Jacy Monteiro e outros mais paladinos da Santa Cruzada.

W. Bello, ao lado desses companheiros, nunca cessou de acompanhar-nos, tomado com elles parte activa nos nossos trabalhos.

Coube-me, particularmente, mais de perto apreciar-o, quando por iniciativa minha, apresentei á Sociedade, como solução unica aos males da no sa flagellada agricultura, a propaganda dos Syndicatos Agrícolas.

A sua intelligente perspicacia, não podia escapar toda a belleza e grandeza desse admirável corpo de doutrinas de ordem económica, moral e social, tornando-o um dos mais ferventes apostolos dessa memorável campanha, de incessante propaganda que encetamos e tantos novos apostolos conquistamos, trazendo os resultados que hoje se patenteiam aos nossos olhos, do Rio Grande do Sul ao Pará, de Pernambuco a Mato-Grosso, com as numerosas associações agrícolas cooperativas existentes.

Dois Estados, sobretudo, mais se salientaram na adopção, dessas idéas — Minas Geraes e Rio Grande do Sul — onde os governos se esforçaram por pô-las em prática, á guisa de programma, consagrando-as oficialmente.

W. Bello, teve a ventura e justa recompensa de ir assistir, em pessoa, aos triunfos desse trabalho no seu Estado natal — Rio Grande do Sul, recebendo dos seus conterrâneos as homenagens merecidas.

Em Minas, o prematuro passamento de João Pinheiro, outro benemerito, os alicerces foram lançados pelo seu governo, fora dos moldes

traçados pelo memorável Congresso Agrícola de Belo Horizonte, com os fundamentos da reversão da sobre-taxa do café. Apesar, porém, de uma tutela inconcebível, injustificável, que se arrogou o governo, na vida intima das associações cooperativas agrícolas, a vitalidade dos princípios é tal, que, embora os embates oriundos dessa nefasta tutela, as mais irrefutáveis provas oficiais evidenciam todas as nossas previsões, de resultados secundos que tais instituições soem proporcionar aos agricultores associados.

Em summa, se fossemos enumerar todos os trabalhos desse benemerito, durante a sua passagem pela Sociedade Nacional de Agricultura, longíssima seria a lista dos inestimáveis serviços prestados à santa causa da agricultura nacional, aquella que só atraihe as almas bem formadas, dotadas de acendrado patriotismo, porque é a causa dos fracos dos opprimidos, dos mais injustamente tributados, relegados pelo interior, sem conforto nem garantias, em luta perenne com os elementos da natureza e a injustiça gananciosa dos homens.

Mais uma vez repito, nem sempre estivemos de acordo em tudo; o que não impede de alistar-me entre aquelles que glorificam merecidamente o valor de um brasileiro illustre que soube honrar ao seu paiz, devotando-se a nobres causas — W. Bello é um delles, e, estou certo, na historia da nossa infeliz agricultura, o seu nome terá sempre o logar proeminente a que soube fazer jus.

J. B. DE CASTRO

Dr. Wenceslão Bello

Th. Carlyle; no seu bello livro *Heroes and Hero worship*, exagera, sem dúvida, o papel dos *great men* na direcção dos acontecimentos humanos, empilhando formosos paradoxos para provar o princípio de que a História é a biographia dos grandes homens.

Não ha negar, todavia, a influencia preponderante que tem um homem eminente na consecução de um dado fim, a que elle applica a sua accão intelligente, com sinceridade, firmeza e desinteresse.

Poderia apresentar mancheias de exemplos ilustrativos do asserto, mas nenhum, talvez, mais frisante do que o do homenageado de hoje, o saudoso brasileiro Dr. Wenceslão Bello.

A efficiencia do seu esforço no levantamento da lavoura nacional não pode ser, por momentos, contestada.

Conheci-o pessoalmente em 1909, quando, a convite da Comissão Central da Exposição Agro-Pecuaria, viera a Bello Horizonte, como membro do jury superior, encarregado do julgamento dos animaes expostos no grande certamen estadoal.

A primeira impressão que tive, ao visital-o no hotel em nome dos companheiros da Comissão Central, foi a de uma irresistivel sympathia. Raros homens possuirão, em mais elevado graio, o divino dom de atrair e inspirar confiança, ao primeiro encontro e pelo só prestigio de seus dotes pessoneis.

D'ahli por deante, no convivio de dias inteiros, em afanosos trabalhos e versando, em palestra, varios assumtos economicos, a primeira impressão foi se confirmando cada vez mais até se transformar em amizade e admiracão pelo vulgo notavel que, com tanta superioridade, presidia á Sociedade Nacional de Agricultura, estudando com carinho e dedicacão todos os principaes problemas agrícolas do nosso paiz.

Era um estudiosa e um doutrinador. Tinha a qualidade preciosissima de escutar complacentemente as opiniões alheias, por mais erroneas que as julgasse, oppondo-lhes, *sine ira*, a sua contestação, sem querer impôr o seu modo de pensar, mas visando antes esclarecer o espírito do interlocutor, apresentando-lhe factos, exemplos e resultados da experiençia propria.

Vinha d'ali um dos encantos da sua illustrada palestra. E era um prazer conviver-se com um homem de tão esmerada educação, sólidos estudos e vasta experiência que en inava, docemente, sorrindo, com um fulgor tranqüillo nos olhos muito claros...

A modestia era uma das suas qualidades caracteristicas.

Não havia nelle o mais leve indicio de charlatanismo, tão commum em nossa época de ruidosas egolatrias e gritantes preconicias.

Fazia a propaganda dos processos rationaes de cultura do solo e da criação de animaes, expunha as suas idéas, com a convicção e a sinceridade de um apostolo, mas sem as demasias dos vulgares evangeliadores que, ordinariamente, estragam a obra de propaganda e vulgarização com o entono pedintesco das palavras e os ares dogmáticos dos escriptos.

Wenceslao Bello era um crente sincero na reorganização do trabalho agricola em nos o paiz, esforçava se pela consecução des e *desideratum* com o «amor dos predestinados».

Ele entendia, com João Pinheiro, que o problema da producção era o principal problema nacional. Para a sua solução contribuiu com todas as energias da sua vontade, com todas as forças da sua intelligencia e com todas as veras do seu coração.

Colhido no meio da batalha, ficou o eu exemplo como um nobre incentivo para que outros continuem a sua cruzada saudí, lembrados da palavra austera de Platão: «o combate é bello e a esperanca é grande».

B. Horizonte, I-V-911,

DANIEL DE CARVALHO.

O bom amigo Dr. Bello

Foi em Gargahú, uma serena praia de banhos, que me foi dado o imenso prazer de sua convivencia.

E, antegozando as delicias de uma temperatura amena n'aquelle refito studoso, convenci-me de seu caracter immaculado ao lado de uma alma pura e benevolã.

Enthusiasta abnegado da lavoura, como elle se deliciava com a feira agraria, examinando todos os productos agricolas e procurava animar aquella boa gente do campo no amanho intelligente de terra !..

Elle sentia-se bem entre lavradores simples, que faziam da agricultura que elle tanto amava, a sua unica preocupação.

O praiano admirava a sua bondade espontanea, a sua delicadeza extrema e o seu coração magnanimo, tantas vezes em evidencia.

Em qualquer lugar onde se abrigava a desdita, ali estava o Dr. Bello com sua caridade natural a suavisar a miseria.

Amigo extremado, companheiro fiel, de uma illustracão solida e um espirito bem orientado, não conhecia dificuldades que resistisse a sua vontade herculea e sabia reolver de um golpe questões delicadas e arquimeticamente complicados.

De um caracter impolluto, na defesa da justica e do direito não media sacrificios e desprezava conveniencias sociaes para ir ao seu encontro.

Justamente, quando elle mais se animava com o progresso da Agricultura, pela qual dedicou todos os seus esforços e actividades, sem ontro escopo que não fosse o seu desenvolvimento como base da riqueza nacional, veio a terrivel morte e apagou de um golpe uma existencia tão util.

A agricultura nacional perdeu um defensor e propagandista tenaz, a familia um chefe exemplar e os seus companheiros um amigo dedicado.

Se o seu physico esboriou-se pela decomposiçao, o seu espirito perdurará para todo o sempre em nossos corações.

O nome de Wenceslao Bello não morre

MONTREU DA SILVA

Dr. Wenceslao Bello

Em um dos seus bons livros sobre as coisas americanas, Theodoro Roosevelt assignala dois grupos distintos de cidadãos honrados e dignos, tanto uns como outros, porém de valor e merecimento desiguais e quiçá antagonicos, em se tratando do meio social em que giram.

Em um dos grupos figurados formam os cidadãos cuja conducta cívica se exterioriza pela mais patente passividade, sempre pontuaes no cumprimento dos deveres de chefes de família, escrupulosos, meticulosos em todos os seus actos, cumprindo fielmente as leis da república e os mandamentos das seitas a que pertencem, boas pessoas em synthese, porém máos cidadãos, por isso que incapazes do menor acto de reacção activa contra os desmandos publicos — *são os cidadãos commodistas e passivamente círicos.*

No outro grupo antithetico ao que se vem de desenhar enfileiram-se os *cidadãos activamente círicos*, que se inspiram em ideaes de abnegação em prol da causa commun, agindo em beneficio da sociedade, embora tendo de acotovelar-se frequentemente com sujeitos de moral dubia e convivio pouco deseável, mas sabendo fazel-o com bonhomia, desde que contam com o concurso do alliado ocasional para a realização de uma obra meritoria e de utilidade geral. Essa descripção com que a razão equilibrada de Roosevelt pinta o cidadão modelar da república quadra a melhor não poder ao nosso saudoso biographado, o Dr. Wenceslao Bello, por quanto esse foi em vida um bom cidadão activamente cívico. Alimentado por puros e altos ideaes, o Dr. Bello (que é como os seus íntimos o appellavam), quando mistér se fazia, desenvolvia, com uma maestria e com um geito muito seu, os recursos da sua culta intelligencia em captar as sympathias do alliado necessário, até fazel-o amigo devotado e combatente impenitente da causa por elle afagada. A par desse dom inestimavel, sobravam-lhe outros requisitos preciosos para quem como elle tomava a si o pesado encargo de uma obra social, como effectivamente era aquella a que consagrhou os melhores dias de sua preciosa existencia. A sua tactica era admiravel e distincta por maneiras amenas que captivavam ainda aos que delle se distanciavam em crença e aspirações.

Onde essas suas raras qualidades mais se patefetaram, foi quando teve a seu cargo a direcção da Sociedade Nacional de Agricultura, por quanto aquelle logar, que, parece, deveria ser um remanso bouancoso de calma bucolica, é, pelo contrario, um posto irriado de aculeos perigosissimos, por isso que ás mais das vezes trazem em si o veneno traicociero da calunnia e da dissimulação. Foram de dissabores e provações varias os primeiros annos da fertil administração do benemerito Dr. Wenceslão Bello e tão ditíceis foram, que outro menos prudente, arguto e paciente certamente teria succumbido aceitando a luta em momento inopportuno, em que lhe faltava a precisa cohesão entre os elementos que delle se acercavam. E, si o Dr. Wenceslão Bello houvesse sido vencido em tal occasião, bem talvez a util instituição que hoje o pranteia não mais existisse. O seu grande merecimento está precisamente em ter sabido sopitar as revoltas intimas de sua consciencia de homem puro, porque assim era preciso que o fizesse, já que a realização dos altos ideaes a que se consagrara taes provações exigia.

E' meia victoria uma retirada opportuna ! E foi assim prudentemente que o habil tactico, que foi o Dr. Bello, pôde atravessar dias tormentosos até asinal conseguir cercar-se de companheiros devotados e leaes que juntamente com elle collocaram a Sociedade Nacional de Agricultura no pé de prosperidade moral e material em que se acha.

A obra dessa util instituição durante a administração honrada e Inteligente do Dr. Wenceslão Bello é de tal modo vasta, que não é exagero afirmar-se que toda essa agitação agrophilica que se sente de um extremo a outro deste vastissimo paiz nada mais é do que a resultante sua. São forças varias, de potencialidades diferentes, que sofreram, que receberam o impulso partido d'aqui ! Quem ha por ahí que leia, que pense, que sofrerem em synthese a influencia do nosso meio, que tenha escapado á accão da propaganda tenaz e ininterrupta da nossa sociedade durante a fructuosa administração do Dr. Wenceslão Bello ?!

O movimento grandioso que se operou na consciencia nacional em favor das coisas agricolas, sendo como é, em parte magna, o producto dos doutrinamentos partidos da Sociedade Nacional de Agricultura, si de facto existe patente e indiscutivel, muito e muito deve á habilidade com que o nosso pranteado Presidente soube atrair elementos valiosos, no mesmo tempo que, sem estardalhaço e inutil ostentação de honradez, ia afastando, mansamente, civilmente, os que na sua arguta intelligencia reconhecia como desnecessarios ou pouco desejaveis.

As breves linhas aqui estampadas, acreditamos, espelham fielmente a alma grande, nobre e generosa do Dr. Wenceslao Bello, a quem não faremos elogio immerecido dizendo que nesse se encarnou o *cidadão activamente cívico* desenhado pela vigorosa pena do maior dos americanos dos dias hodiernos, o Sr. Theodoro Roosevelt.

A. GOMES CARMO

A AGRICULTURA NACIONAL

É justo o pesar que enlutou um dos mais valiosos e dos mais importantes deputados da vida nacional, diante da morte inesperada do saudoso Presidente da Sociedade de Agricultura, Dr. Wenceslao Bello.

Da phalange d'estimida dos modernos propagandistas de nossa civilização rural, elle é uma das primeiras e mais eminentes figuras que desaparece, não deixando sem substituto — porque os homens se sucedem; empre na evolução collectiva das classes e das nações — mas deixando o exemplo eloquente de uma actividade fecunda e útil, em nosso paiz quasi sempre victimado pela dissensão e anarquia dos princípios e das energias individuais.

Somente aquelles que de perto acompanharam a rude e dolorosa via sacra do movimento intellectual em favor das nossas classes agrícolas, nos derradeiros tempos, podem sentir com intensa e viva sincerdade o desaparecimento desse bom lutador, incansável, persistente, cheio de amor e patriotismo, que foi Wenceslao Bello.

Tantanto, não raro ove os dignos cooperadores e colligas da primazia de nossas cidades agrícolas, que podem atestar o contingente de nobres e fortes que o ilustre morto de hontan desenvolven por todo o imenso campo de nossa variada atividade produtora. Cumprê lembrar, nesta hora de candidez e de merecida homenagem, que a vida intellectual da lavoura brasileira é presentemente um fenômeno constatado pelo sucesso na maior parte dos Estados, repercutindo nos mais longínquos sertões, na extensidão de nossas fronteiras, onde o grito de protesto e de encorajamento da classe agrícola ecoou como a mais justa das canções, a mais imperiosa das necessidades, a que cumpri e sempre irá dindar satisfação efectiva, real, e não implausivelmente as promessas e as mystificações habituais no tempo do império e nos primeiros anos do governo democratico.

A lavoura nacional era uma força abatida e indifridada, um rebatido de carabinhos tosquiados a bel prazer dos políticos e das classes parasitas das cidades, obretrudo das capitais e da grande capital absorvente e orgulhosa. Com aquella feria contavam — e ainda contam apesar — o orçamento, de receta, aumentando a riqueza, o produto, o imposto impiedoso e exorbitante. Para a educação e o ensino, pouco e tecnicamente, mas a propria leitura e a instrução primária; para o auxilio efficaz na hora das calamidades; para a garantia do trabalho e da propriedade; para a extirpação do paro no moço campo; para a correção dos vagabundos e o pidiador — que alli vivejam; para a organização dos transportes, a abertura

de estradas, de comunicações marítimas e fluviais; para a organização do crédito e singela exceção das regalias constitucionais; para tudo, em uma palavra, que representasse solicitude do poder público, a lavoura era apenas um imenso zero, a que os políticos e administradores federais, estaduais ou municipais não tinham necessidade de prestar a mínima consideração.

Hoje, não diremos que essa situação esteja radical e completamente transformada, que a lavoura tenha adquirido, enfim, os direitos de cidades que lhe competem como a mais produtora e beneficiária das classes, a classe nacional por excellência, aquella que não parasita na teta dos orçamentos, aquella que não faz governos e não faz revoluções, aquella que trabalha e paga, pedindo tão somente a paz serena dos campos, a sua civilização humanitária e mansa, eternamente paciente e eternamente honrada. Sim. Não logramos ainda e não lograremos tão cedo a vitória. Mas, em verdade, o caminho foi já aberto às reivindicações da classe agrícola. Falta muito a grande vitória; mas não faltam as pequenas vitórias conquistadas, a despeito das immensas dificuldades e, acima de tudo, a despeito das mystificações políticas que tudo e tragam e tudo deturparem escandalosa e impudentemente.

Poderíamos falar aqui da criação do Ministério da Agricultura, obra pura da lavoura, pelos seus representantes intelectuais nos comícios, nas conferências, nos congressos regionais, de Bahia, Recife, Campos e Rio de Janeiro; nos jornais e nas revistas agrícolas, que ora se encontram por toda parte deste paiz flagellado pelo analphabetismo. Mas o novo ministério saído dessa inaudita campanha não teve ainda a felicidade de ser orientado por aquelles que primeiro delinearem a sua organização, Christino Cruz e Ignacio Tosta, por exemplo. Uma vez installado, tornou-se rodagem e apparelho político burocrático, com a rara colaboração de um ou outro amador ou conhecedor sincero das cousas agrícolas do paiz. Não admira, pois, que, exceptuados os serviços das escolas de artífices, de protecção dos micos e localização dos trabalhadores nacionais, o novo departamento seja uma serie de secretarias, de directórios e de secções fixadas no Rio de Janeiro, alheadas da grande vida do paiz, encerrando escolas superiores e doutorados de agricultura, enjas lições, certamente admiráveis e excellentes, não se sabe ainda onde e como são ministradas.

Eis ali um pormenor das mystificações acima referidas para dar uma idéa do labirinto em que ainda vive a lavoura. Mas o que documenta as conquistas da campanha agrícola é o já mencionado espirito de associação que formou os seus intelectuais e directos representantes. Cooperativas, syndicatos agrícolas, associações de crédito e outras, sob varias denominações, adstritas a diferentes interesses, são encontrados hoje no interior do Estado, realizando os milagres da solidariedade e do apoio mútuo, até então inexistentes. A lavoura aprendeu imito a defender-se, a extender-se nas novas idades, a resistir às mystificações dos políticos e dos seus governos.

DISCOURSO DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA E MELHORIA DA PASTORAL
NO PALACIO MUNICIPAL



A mesa da diretoria da Sociedade Nacional de Agricultura. — Em pé, o Dr. Floriano de Brito, ao começar o seu discurso.

Quando, como suceden recentemente a propósito da valorização do assucar-apparece n'uma idéa, um plano que lhe diga respeito, os agricultores e as associações rurais estidam previamente o assumpto e resolvem por si, triumphando da indifferença e da crítica maldosa dos seus adversários e de todos os parasitas da cidade.

O período do ridículo, que se atirava aos primeiros movimentos intellectuais da agricultura nacional, está transposto definitivamente. Resta muito a fazer. Por isso, justamente, é pena ver tombar um pionero da causa magnanima, um daquelles que se fizeram respeitados e conhecidos pelo seu aprofundado estudo das questões económicas e financeiras, nas quaes era ouvido pelos governos, comprendendo enfim que taes problemas foram sempre mal postos e mal resolvidos, porque não se levavam em conta os interesses precípios do mais importantes dos factores da economia nacional.

Disso mesmo que temos visto, resulta que Wenceslao Bello pode ser e será subtituído. Aquelle que justamente tem estado, nos últimos mezes, a testa da Sociedade de Agricultura, o illustrado Dr. Sylvio Rangel, assignalon-se bastante pelo estudo com que esclareceu brillantemente o nosso problema económico. Mas a tarefa do heretador que se foi é ainda palpitante e nelle se concretizou como em um dos mais dignos factores do triunphho da causa agricola. E' justo que, desde já, embora pallida e rapidamente, tributemos essa singela homenagem, vibrando a nota sentida que hoje percorre os arraiais dispersos da agricultura nacional.

Curvello de Mendonça.

(B) (O Pan de 13 de Abril)

MANIFESTAÇÕES DE PEZAR E HOMENAGENS POSTHUMAS

Missas

No dia 11 do corrente m-z, tiveram lugar na igreja da Candelaria, as 9^{1/2} horas da manhã, as missas pelo eterno repouso do Dr. Wenceslao Bello, mandadas celebrar pela família e pela Sociedade Nacional de Agricultura.

Oficiaram o dia, padres Ruyro Vieira de Mello, Ennio Galdi e Luiz Catambeira.

Aristiram a esta cerimônia piedosa as seguintes pessoas:

Alfonso Celso, Parcerias Horta, Saul Bello, por si e pelo Dr. Francisco Salles, Ministro da Fazenda; Gilberto Fonseca, J. Venancio Filho, Odilon da Motta Portinho, Ruy P. de Castro, Dr. Daniel Haminger, dr. Paulo de Figueiredo Parcerias Horta, Sebastião de Barros Barroto, J. P. de Azevedo Sodré, Eneocílio Silva Maya, Emanuél Luiz Bousquet, E. Mager, coronel Augusto Ramos, dr. Bonifácio Viana, coronel José de Lima Carriço da Silva, conselheiro Nacero Fernandes da Silva Neves, Maria Eugênia Castilhos de Freitas, por si e sua filha Palmira de Freitas; Lovenildo Pereira Simões, Cornélio de Lima, Manoel Gonçalves Corrêa, dr. Paulino Cavalcanti, por si e sua família; Francisco de Paula Leiva Junior, Domingos Dias Viana e senhora, Abílio Palharc, Constantina Marcondes de Andrade, Lenzinger & C., Pascoal Vaz Otelo, Antônio José Ferreira, Alvanire Cine, Rita Noda da Silva Pereira, Eduardo Cotrim Filho, por si e pelo dr. Eduardo Cotrim e pela *Fazenda*; dr. Luiz Augusto de Carvalho e Mello e senhora, dr. Sylvio Ferreira Ramalho, dr. Monteiro da Silva, dr. Antônio Peixoto Leão, dr. Sonza Reis, dr. Victor Lírias, dr. Benedito Raymundo, Alberto Jacobina, Carlos Raulino, dr. João Pedreira do Couto Ferraz Junior, dr. João P. de Lima Muidelos, cap. Munirmino de Oliveira, João Garcia de Almeida e família, David Ribeiro Eickhoff, Cunheiro Leão & C., Miguel Faustino do Monte, Abílio Bueno de Carvalho, Guilherme Heulelmo de Abreu, Manoel Joaquim Pimenta Vellozo, dr. Carvalho Borges Junior, Arthur Hermann Scholobach, Weflor Irnão, Jo. Luiz Marques Diniz, dr. Abílio Peixoto, Tobias L. Figueira de Mello, Carlos H. Pereira de Souza, marquês de Paranaguá, baroneza de Loreto, Maria Argemira Paranaguá Moniz, Horácio Teixeira e Souza, Merino & C., Oscar J. Lacerda Junior, Leopoldo de Mattos, Antonio Menjonga, por si e por Napoleão Bordoni; Carlos A. Franco por si

e Raul Franco; Mello Souza Reis, dr. Jorge Lossio e família, Centro Agro-nomico de São Paulo, representado por Paulino Cavalcanti; Olympio de Sá e Albuquerque, Mario Pulcherio da Silva, Luiz Freitas Oliveira, dr. Galdino do Valle, dr. Monteiro da Silva, Julio H. Jorge, Trajano Bracet, Dario de Barros, José Bodé, Aleides Franco, Thomaz Coelho Filho, Trajano Colombo, Luiz do Rego e Ricardo Houdneau, alunos do Aprendizado Agricola da Penha; Francisco Teles, Carlos Augusto de Oliveira Figueiredo, Carlos Walter Souza, Arthur Leite de Vasconcellos, Gonçalves Zenha & C., Antonio Gonçalves Reis, C. A. Carneiro Leão, família Luma Mindello, Antonio Leite da Silva Garcia, Dias Garcia & C., dr. Joao Teixeira Soares, dr. Manoel Rodrigues Peixoto, dr. Bernardo Jose de Figueiredo, Carlos Custodio Nimes, dr. José Carlos de Abreu e Silva, dr. Luiz Nunes Ferreira, tenente coronel Seraphim Simões, Heine & C., Edward E. Heine, Walter Heine, Ernesto Ascoli, L. R. Vieira Souza, Heraclito Moreira, engenheiro Nuno Duarte, Lasante Cunha, deputado Henrique Borges, A. Calçari, Jóso Duprat, por si e sua ma. viscondessa d. Duprat; Carlos Duprat, Zelia Pedreira de Abreu Marques, Maria Adelaide Sebastiana Guedes, J. S. A. da Silva e família, M. J. de Queiroz Ferreira, dr. Augusto Bernacchi, Alvaro Buckshot, Christiano Faria, Mario Schile, Candido Jose Pinheiro, José Accioly Monteiro, Aghiberto Xavier, Candido Ferreira Trancoso, Joaquim de Freitas Lima, Joao Bento Nery Cadaval e senhora, Miguel Joaquim de Castro Silva, Christiano B. Orton, Joaquim Augusto Nogueira, Manoel Santa Anna, John A. Finlay, Antonio Machado e família, Carlos de Castro Pacheco, P. A. Raja Gabaglia, por si e pelo engenheiro Raja Gabaglia; Otto de Alencar Silva, Roberto Dias Ferreira, dr. G. Aquino e Castro, dr. Elias Antônio de Moraes, Luiz F. G. Presser, tenente Octaviano Felix, Raul Monteiro Filho, Pedro Afonso Saramum dos Santos, Miranda Outero & Irmão, Joao Lopes, Delphini da Câmara, major Paulo Vianna, dr. Miguel Joaquim Ribeiro de Carvalho, Raul de Mello e Alvim, coronel Elecliano Benjamin de Souza Aguiar, Arthur de Mello e Alvim e senhora, Jose Martins Pollo, Joao Pedreira do Couto Ferraz Netto, por si e pelo dr. Luizeno de Barros; dr. Alfredo Rocha, Trajano de Moraes, engenheiro Raul dos Santos, dr. L. Matto Junior, Pedro de Alcantara Silveira, dr. Arthur Cezar de Andrade, dr. Paulo de Frontin, Humberto Antunes, coronel Jové Moniz, dr. J. Dunham, dr. J. de B. Raja Gabaglia, dr. Luiz Van Erven, dr. Carlos Loureiro, dr. Joaquim Freireira de Mello, Antonio Carlos de Araujo Machado, por si e por seu pae, Carlos Machado e Alfonso Campos, por si e representando o dr. Sergio de Carvalho; Pedro Luiz Soares de Souza, Behzario Augusto Soares de Souza, Raul Guimaraes Peixoto, major Jose J. de Miranda, Elpenor Leivas, A. Cornelio Lemgruber, dr. Joao B. da Silva Pinto, Armando S. Baptista, P. Franco de Sá, por si e na familia amiga, Antonio C. Franco de Sá, dr. Miguel Calmon, Caetano Sylvestre

de Almeida, Domingos Ferreira Mendes, desembargador Bulhões Pedreira e senhora, Luiz Augusto Gomes, J. B. Magno de Carvalho, Benjamin Machado Coelho de Castro, João Baptista de Castro, por si e pelo dr. Antônio Pialho; Henriqueta Amaral de Oliveira Bulhões, Joaquim Egas Moniz, Antonio Edmundo Falcão e família; coronel Manoel do Couto Ribeiro, Carlos Pereira Caraúba, por si e pelo dr. Cândido Mendes de Almeida, director do Museu Commercial e secretario geral da commissão executiva da seção brasileira na Exposição Internacional de Turim; Luiz Silva Porto, Cyrillo J. dos Santos, Dr. Francisco Avelar Figueira de Mello, J. B. Ortiz Monteiro, Fernando A. da Silva, Augusto S. da Silva Diniz, José Agostinho dos Reis, Augusto Guimarães Peivoto, Aleixo Jose Chavantes, Christino Cruz, Santos Moreira & C., José Caetano Ribeiro da Silveira, Antonio Fernandes dos Santos, Cleto Alves de Mello, Hopkins Causer & Hopkins, Virgilio Vidal Leite Ribeiro, Alfredo Bernardes da Silva, V. de Paula Ramos, Gualter de Freitas, Flávio Rodrigues Peivoto, Francisco Barboza de Rezende, Braz Carneiro Nogueira da Gamma, barão de Santa Cruz, Dr. Otto Ribeiro, Everardo Backenser, Pio B. Ottoni, engenheiro Bernardo Ribeiro de Freitas, comissão de alunos da Academia de Commercio do Rio de Janeiro, Mario Baptista Nunes, Eduardo Antonio Faleão, Charles Causer, José Americo Machado, Alfredo Ford, Samuel Pacheco, Dr. José Arthur Boitêux, Dr. Xavier da Silveira, Luiz Bello de Souza Breves, João Farinha dos Santos, Jose Mattoso Sampaio Corrêa, Alberto Silva, Briani Junior, J. P. Costa Sobrinho, por si e pelo capitão Alvaro Guimarães; A. C. Petró de Barros e Eduardo Cruz, pelo *Imprensa*, e a inconsolável família do illustre morto.

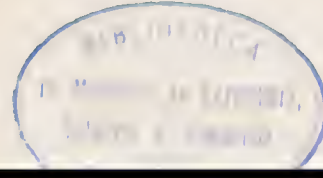
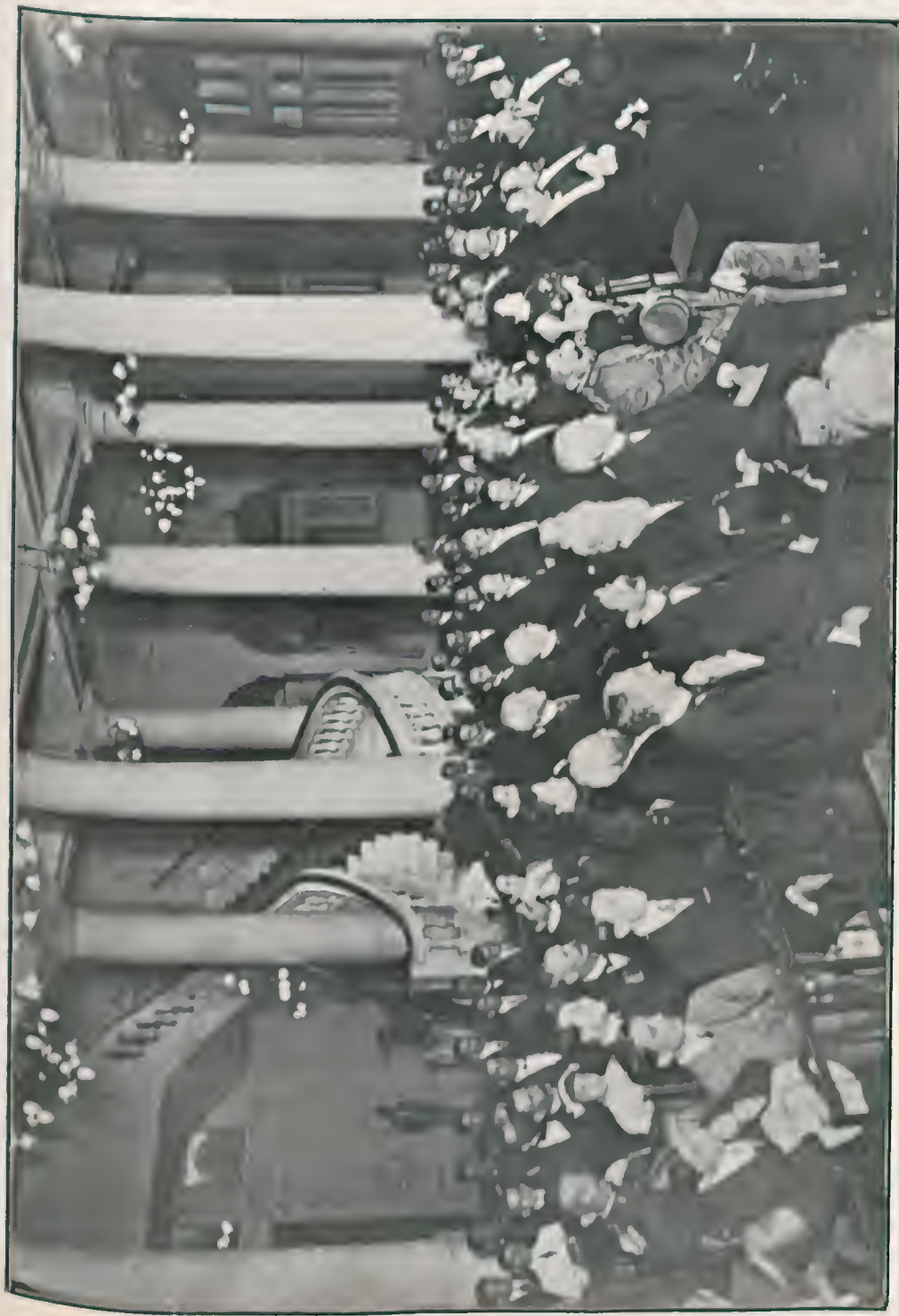
Sessão Cívica no Palácio Monroe

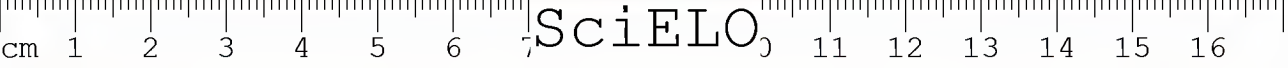
— No dia 11 do corrente, às 8 $\frac{1}{2}$ horas da noite, no Palácio Monroe, a Sociedade Nacional de Agricultura, em sessão cívica, quis render ainda à memoria do seu eminente e saudoso presidente extinto, mais um preito de saudade, mais uma homenagem p'los seus extraordinarios serviços à causa da laboura que é a mesma por que sempre se tem batido a referida Sociedade.

O Palácio Monroe, fartamente illuminado, regozijava de damas e cavalheiros que, levados e unidos por um só sentimento, iam ainda uma vez attestar eloquentemente com suas presenças quanto era merecedora daquelle e outras tantas manifestações de admiração e de saudade, a memoria do grande e infatigável defensor da causa agricola.

Constituída a meia, pelos Srs. Dr. Sylvo Ferreira Rangel, presidente; Alberto Ferreira Jacobina, Drs. Victor Leivas, João Pelegrina do Couto Faria;

A illustre e numerosa assistencia.





Scielo

Junior, João Fulgencio de Lima Miudello, Sonza Reis, Benedito Raymundo da Silva e Carlos Travassos, declara aberta a sessão o Dr. Sylvio Rangel e profere o seguinte discurso:

“A Sociedade Nacional de Agricultura presta hoje ao seu malogrado presidente, o Dr. Venceslao Bello, uma dessas homenagens a que só tem direito aqueles que, na vida, soberam por em contribuição para a conquista da beneficência entre os seus concidadãos, a probidade inmaeñada, o trabalho pertinaz e lenido, o patriotismo intelligent e sincero, escoimado de todo o interesse subalterno.

Não cabe a nós, a directoria desta Sociedade, de que o inolvidável morto foi o companheiro intemerato, o guia prudente, o chefe incontestado e sempre querido e acatado, dizer-vos, neste momento, em que ainda sentimos as faces aquecidas pelas lagrimas da saudade, quem foi, em vida, Venceslao Bello, esse operário incansável do progresso, tão grande e nobre na dedicação a causa de que foi um apostolo, quanto modesto em suas aspirações pessoaes.

Deixando a outros esta tarefa na qual a nossa palavra poderia ser suspeitada de parcialidade, prestamos ainda uma homenagem ao carácter delicado e puro do nosso pranteado companheiro e inolvidável chefe.”

Concluidas que foram tão singelas quão tocantes palavras, coube a vez ao Dr. Floriano de Britto, orador oficial escolhido para aquella solemnidade, que disse:

“Minhas senhoras, meus senhores — Não grado a sua invencível e fatal omnipotencia, a morte nem tudo destróe na vida. Posta ao serviço constante e necessário da conservação da materia, que um genio exelso traduziu na mais fecunda e simples das leis, ella vai cumprindo o seu fadario inexoravel. Indiferente à miseria dos humildes e ao fastigio dos poderosos, é surda aos appellos dos desgraçados, que a invocam, e soffrega em interromper a ventura dos felizes, que não a esperem. Absurda, trucida criancinhas que nem se tinham comunicado com o mundo, e prolonga o incontável suppicio dos lazarentos, que se desfazem em podridão. Monstruosa, apaga a scentellia que fulgia no cerebro de um pensador ou de um sabio, e deixa convulcionar-se ainda a perversao, que allucina os loucos e os delinquentes. Cradelissima, inventa a tortura crueíante de todas as Niobes e vibra o punhal sacrílego de todos os matricidas. Miseraida, crucifica o justo e deixa impune o traidor. Abjecta, esporeia a cavalgada horrifica das pestes e pompa o amontoamento asqueroso das prisões. Inconsequente, devasta ninhos inóspitos e re peita o rastejar das serpes.

Mas, alguma cosa existe, contra a qual nada pôde a sua invencível e eterna fatalidade; alguma cosa existe superior, de muito, a todo o seu infilido e malefico poder de destruição, de aniquilamento, de desbarato, de excidio e de ruina.

E' a lembrança dos nossos mortos, e o culto dos grandes homens, é a perpetuação dos benementos da sciecia, é a immortalização dos poetas, e a eternização dos artistas, é a rememoração perenne dos apóstolos do altruismo e do bem; ouai-

dadas e transmitidas religiosamente, como num sacratissimo tesouro, de homem a homem, de família a família, de aldeia a aldeia, de povo a povo, de geração a geração, pela indestrutivel, consoladora e tocantissima continuidade humana. E' a gratidão propiciatoria do presente fazendo reviver o passado íntimo, no que teve de grandioso, elevantado e justo, para o confiar ao futuro, que se avizinha celere.

Negue-o o scepticismo, contradigam-no quanto se deixaram abater pela descrença; o passado rege-nos os de tinos, possue nos e domina-nos, incorporando-se ao nosso moral, as nossas vontades e aos nossos corações.

De um estylista incomparavel, cuja perfeição de forma só é igual ao poder enervante dos seus paradoxos, ha em uma obra de satira mordente, afirmado e garantido, este doloroso apophtegma: «*Nous sommes presque assurés que, grands et petits, l'indifférence de l'avenir nous réunira dans l'oubli et répandra sur nous tous l'égaieté paisible du silence.*» Jámais tão impeccavelmente se di tão revoltante inverdade.

O futuro não esquece, o futuro não repudiara o presente, como est' não renega o passado e se lhe faz sempre o legatario (ubm) o e respeito-o. A humantidade é sempre reconhecida. Sóe acontecer, ás vezes, que se não faça a devida justiça, no momento, ao merito e ao valor. Mas pouco importam à historia esses erros de hontem, porque a ação reparadora da posteridade, inflexivel e inappellável nos seus juizos, virá cultuar a memoria luminosa daquelles que passaram despecebidos aos contemporaneos ou foram sacrificados aos seus odios e preconceitos. S. Paulo foi martyrisado em Roma. Oito séculos, porém, depois a sua visao messianica de altruismo, de piedede humana, de regeneração dos costumes e de redempção social transformou-se na mais bella, na mais completa e na mais harmonica das religioes theologicas.

Mão grado a sua invencivel e fatal omnipotencia, a morte nem tudo destrói na vida.

A prova é que nos reune aqui, num mesmo synchroismo de culto, não o entusiasmo que desperta a victoria de uma causa politica, não o fremito de aplausos com que se recebem os poderosos e os triumphadores, não o autegoso intelectual, que precede as exhibições da arte; mas o recolhimento piedoso, com que se invoca um morto bem amado e a genuflexão carinhosa, com que se curva a saudade ante a lembrança dos que já se foram.

Sim! No meio deste deslumbramento, ante esta orgia de luz e esta plethora de vida, é um morto que vai surgir, é um morto que vai passar; deixando por instantes, pela evocação do nosso affecto, o gelido mysterio do tumulo, para conviver connosco, para nos ouvir lhe abençoarmos amiosamente a memoria inquecivel.

Não fosse até absolutamente impossivel esta suprema ventura e irrealizável de todo a volta material dos mortos; acreditariamos que cheio de vigor e de vilt

Lilevantar-se agora entre nós o vulto de Wenceslao Bello, na insinuante e lidalga diñeira de sua pessoa e de seu trato.

Minhas senhoras e meus senhores!

As vezes, é em volta de uma impressão menos valiosa, que se nos vão agrupando no cerebro os elementos com que apreciamos e medimos depois uma certa personalidade. Tudo quanto eu conheci, já homem, do espirito privilegiado e da alma bonissima de Wenceslao Bello, está dentro em mim subordinado a um delicioso encantamento da minha memória.

Era no antigo Collégio Pedro II, no lendario casarão do Engenho Velho, já muitos annos se passaram. Substituto interno de physica e chímica, somente depois das aulas do curso apparecia alli Wenceslao Bello, muito moço ainda, a repetir a materia ja ensinada nos alumnos do 5º anno.

Do laboratorio, durante as repetições, vinha um vozerio alegre de franca e fraternal camaradagem, de envolta com fumarada e cheiros exquisitos. Eram as experiencias de chímica. Tudo aquillo atraçava-me, mordia-me a irriquia entusiastica de creança. Para mim, deviam-se passar alli dentro scenas curiosissimas num a vista, e realizar-se milagres espantosos.

Alumno do 1º anno entao em 83, era me deseo dirigir-me ao laboratorio. Mas eu queria ver e foi-me bem maior o desejo que o recaco de castigo. Luctei muito contra a obsessoria tentação, sucumbi e, de uma fita, tremulo como um criminoso, a coser-me com as paredes do pateo, na patiosa immuncia de ser descoberto por um inspector, cheguei, enfim, à janela da sala prohibida. O que vi excedeu a minha ingénua e santa ignorancia.

O substituto lançara umas moedas de cobre numa pequena cuba de vidro, e framando-lhes por cima um liquido incolor. Formaram-se logo vapores densos, de onde sahiam línguas de fogo, e todo o liquido, de incolor que era, fez-se azul, fulgentemente azul, inesquecidavelmente azul.

Nos semblantes dos alumnos e do mestre havia um contentamento comunicativo. Para mim, porém, devia ter-se realizado alli algo de mysterioso e sobre-humano. Vieram-me a lembrança historias de genios e de fadas. E o mestre insinuante e louro, ganhou na minha imaginação infantil as proporções phantasticas de um alchimista de antanho, de um ser a parte no mundo que eu habitava.

Depois, quando ercei e fui trocando a minha ingênnocia ingenuidade pelos conhecimentos positivos da sciencia, desfiz-se-me o mysterio, desencantou-se-me o alchimista e fiquei sabendo que aquella maravilha era a reacção do ácido azotico sobre o oxydo de cobre, com a formação trivialissima e commun do azotato desse metal.

Mas a primeira impressão ficou; e depois, na approximação da amizade e no convívio do magisterio, en via sempre, ao lado do companheiro amigo, a imagem elaborada do outro Wenceslao Bello, insinuante e moço, que fizera, diante dos meus onze annos inexpertos, aquelle maravilhoso milagre.

E' que no nosso grande e querido morto, o scientistista e o sabio destacavam-se com um relevo e nitidez inconfundiveis.

O amor pela sciencia, o culto pelo conhecimento das leis eternas da materia e do mundo, era-lhe o *pabulum vita*, empolgava-o, dominava-o, absorvia-o exclusiva e soberanamente. Podiam desvia-lo do estudo preoccupações passageiras, interesses fallazes e tentativas enganosas. Dada, porém, a desillusão, abandonado o projecto e mal surtido o plano; era nos livros que elle ia procurar o principio lenitivo, era para sua sciencia predilecta que se voltava desde logo o seu lucido e excepcionalissimo talento.

Um instante houve em que Wenceslão Bello pensou em ser argentario: como a quasi toda a gente, excitou-o a nevrose do *encilhamento*. Ficaram para um lado os seus companheiros de meditação e descuraram-se-lhe as preoccupações scientificas, na miragem estonteante da fortuna. O seu talento, porém, apezar da pasmosa facilidade com que se especializava em qualquer assumpto, era theorico de mais para só se absorver na secura das cifras e na avidez dos negocios. O souhador incorrigivel, que mora dentro de cada intellectual, prejudicara o *bolsista*. E Wenceslão, desleito o pesadelo, retirou-se daquelle sorvedouro mais pobre do que entrara. Mais pobre, mais convencido ainda de que sómente na sua bella e dilectissima sciencia estavam o seu destino e a sua missão.

O seu caracter intransigente e nobre, esse o não maculára o contacto de todas as misérias e torpezas daquelle nefanda época de eclipses mornas. Traço definitivo de sua rara fidalguia, foi dos seus parquissimos vencimentos de professor, que retirou elle, durante muitos annos ainda, os recursos com que vinha amortizando as dívidas do *encilhamento*. Radical e incorruptivelmente honesto, foi dos poucos que tomaram a serio os compromissos daquelle derrocada de jogatina, em que se iam perdendo de vez a honra e as finanças da nação.

Este fracasso, que o não abateu, longe de lhe ser um mal, foi um bem para elle, para o ensino e para a causa visceral da agricultura, em que veio a cooperar depois com todo entusiasmo do seu patriotismo, todo o ardor da sua actividade e toda a vastidão do seu talento. Aperfeiçoaram-se nelle, então, o homem de sciencia e o professor.

O seus meritos excepcionaes de mestre tiveram uma solenne comprovação no concurso, com que foi nomeado lente cathedralico no antigo Gymnasio Nacional. Docente na Escola Polytechnica da mesma cadeira, sem dúvida, bem mais desenvolvida ali; regia interinamente Wenceslão Bello a cathedra de sciencias naturaes no Gymnasio, quando lhe exigiu o Governo novo concurso para a nomeação definitiva. Num paiz em que tanta nullidade tem sido dispensada dessa exigencia, em que o nepotismo se tem feito muita vez o melhor attestado para o exercicio do magisterio e em que ha professores improvisados, incapazes de supportar o mais benevolo e superficial dos exames na propria disciplina; obrigou-se o mestre lautreado a uma nova e desnecessaria exhibição!

Só um candidato, e de real merecimento, ousou competir com o projecto professor. A inta ia ser porfiada, pois vinha precedido esse concorrente de uma justa fama de especialista na matéria. Wenceslao Bello, porém, saiu-se galhardamente de se memoradíssimo torneio de talento e de saber.

Um instante houve, entretanto, em que tememos pela victória da sua candidatura quanto lhe seguímos carinhosamente o concurso; mas ante-vesperas da prova oral adoeceu com certa gravidade o amigo e mestre. Prostrado no leito, requeimado por febre incessante, eram-lhe impossíveis a consulta de qualquer livro e a meditação de qualquer assumpto. Passaram-se longos dias nessa expectativa. Por fim, debulhou-se a molestia. Mas foi muito debilitado e abatido que só apresentou o scientistá á continuação das provas.

Durante a preleção ninguém o disseu combatido pela molestia. O seu admirável talento e a responsabilidade do proprio nome venceu-lhe a prostração, despertara-lhe forças novas, foram-lhe como uma poderosa excitação galvanica contra a fraqueza da convalescença. E foi empolgantíssima essa prova do concurso.

Enquanto o seu competitor, habilitadíssimo aliás, se demorava em minúcias e se detinha em promenores; no feitio especial de um espírito aféito ao microscópio e sacrificando o desenvolvimento do ponto a particularidades descabidas; Wenceslao Bello encarou o assumpto do altro, desenvolveu-o didacticamente, falso comprehendido de todos e o enfeixon em uma synthese magistral.

A mim, naquelle prova, revelou-se uma face desconhecida do polymorpho talento do egregio scientistá,— a sua tersa, polida e formosissima eloquencia. Raras vezes, como naquelle dia memorável, ouvi eu exposta e ensinada a scienzia em linguagem tão casta, com tanta perfeição de forma e tão primorosa elegancia no dizer. De uma nobre e numerosa familia, em que já havia um grande orador, também lhe coubera em partilha esse dom privilegiado e raro.

Onde, porém, sobrelevam todos os seus meritos, onde culmina toda a sua obra, é no afan com que se dedicou à vossa Sociedade Nacional de Agricultura, — a benemerita, utilissima e patriotica instituição a quem daqui envio o meu mais fervoroso reconhecimento pela immerecida gentileza e pela errada confiança com que me incumbio de estudar a personalidade luminosa de seu inesquecivel director. Pelo que conclui de suas elocubrações, pelo que observara em diferentes paizes estrangeiros e pelo que de illogico e doloroso se lhe impuzera ao espirito no estudo da nossa situação economica e financeira; estava neertadamente profundamente, inabalavelmente convencido Wenceslao Bello de que só na agricultura está o remedio, está a salvação para a crise, que nos vem conturbando há tantos annos e já produziu o absurdo de um paiz de mendigos e despeunhados diante da inexaurível, da intermina riqueza da nação.

Para elle, é no arrotoar dos campos uberrimos, no cultivo do terra opina, no semear das searas dadivasas e na colheita das safras abundantes, que es-

tão o *sétimo* da nossa fortuna e o esconjuro contra a nossa indigência secular.

Não que sonhasse Wencesláo Bello para o Brasil, a plutoocracia dos argentários e nababos, dos Cresos e billionarios americanos, que serão um dia um contrasenso nas sociedades harmonicamente organizadas. Seu ideal era bem mais humilde, porém muito mais humano.

O que elle queria, e isto se pôde obter, e nisto empeñhou elle todo o seu cerebro, a sua vastíssima sciença, a sua assombro e operosidade, os melhores anelitos de sua alma de eleição; o que desejava ardente mente, e já o tem conseguido a voz da benemerita Sociedade, era a cultura intensiva do solo, que bastará para emprego as actividades do décuplo da nossa população e para encher de pão, alegria e grande milhões e milhões de lare.

O que elle tanto anhelava era o sonho deslumbrante de um Brasil salvadoramente plantado do norte ao sul, em uma polycultura liberta dos preceitos rotineiros, apropriada a cada clima, adequada a cada zona e servida pelos múltiplos recursos das scienças e indústrias modernas.

O que antevira, em um futuro radioso, era a liberdade plenária da Terra transformando a nossa Patria, pela intervenção de uma laboura intelligent e progressista, no celeiro colosal de todas as nações.

O que antegozava, era o espetáculo imominável de todo o calor bendito e toda a luz vivificante do sol a encontrarem sempre, ao longo de cada meridiano de nosso interminho território, uma sementeira a fecundar e uma colheita a amadurecer.

O que elle achava na alma era uma *Lans perennis* á agricultura fecundando a fertilidade material da Terra, que, nesta porção do planeta, é mais do que em todas as outras, generosa e prodiga!

Para tanto, não poupon esforços e sacrifícios. A sua saúde, a sua vida, os seus lazeres, o seu direito aos gozos da existencia, deu-os a esta causa, den-os em holocausto á vossa meritissima Sociedade, em uma suprema oblata de amor e de carinho.

Noites e noites de vigília, preterição de deveres imperiosos e abandono de interesses prementes, quanto podia a sua dedicação, quanto previa o seu saber e quanto creava o seu talento; tudo offereceu e dedicou à vitória da cruzada salvadora.

Como na lenda das *Mil e uma noites*, elle teve tambem a sua ladeira de encantamentos e muita vez lhe embargavam a subida para a conquista do talismã sagrado o desanimo de uns e a indiferença de outros, ameaças e tentações, gritos de desespero e brados de socorro, rilhar de dentes e nivos de agonia. Elle, porém illuminado e impávido, intemperato e convencido, olhos postos na sua missão e alma retemperada pela fé no proprio destino, não vacillou nunca e não esmoreceu jámais. Não esmoreceu, lutou muito, impôz-se enfim, fez proclamas, errou adeptos e deixou discípulos!

Demais, foi um homem completo, sem falhas e sem defeitos, de uma rara e absoluta inteireza moral. Só lhe eram tão grandes como o carácter, de tempera do aço e de transluidez do diamante, a vastíssima cerebração e a meignissima alma, fulta só de bondade e de apêgo.

Vós todos, que privastes com elle e tivestes a ventura indizível de sua intimidade e convivencia, bem sabeis quanto foi digno, quanto foi nobre, quanto foi puro e quanto havia de útil, de proveitoso, de patriótico e de desinteressado em toda a sua obra ingentilima e fecunda.

E bastou o aciso de uma infecção, — como são pequeninos os gigantes! — para extinguir tudo isso, para extinguir toda aquella vida no pleno vigor dos 53 annos, para apagar todo aquelle talento de fulgurações geniais, para precipitar todo aquelle sonho tão luminoso e tão alto no vortice medonho, no buraco tremendo, na pavorosa e irreparável destruição de um mundo.

Ao entrar-lhe na sala mortuária, no dia do enterro, parecem-me impossível que fossem por elle e para elle todo aquelle entrecortar de soluços abafados, aquelle torcer de lagrimas não contidas, aquelle balbuciar de preces que mal se ouviam. Mas era dolorosamente verdade o pensador illi e tava inerte e morto, na rigida e apavorante indiferença dos que não voltam mais.

E, quando a mão piedosa de alguém lhe afiou o rosto, não sugestivo impulso de fetichismo que nos faz acariciar os mortos; o que me acudiu à lembrança, turbada por aquelle quadro de angustias sem nome, foram as palavras, as únicas palavras com que fizeram o elogio sinebre de Biehat, apontando-lhe para a cabeça genial: — «*Como está frio este vulcão!*»

Como se tinha enregelado aquelle cérebro, que não cesaria nínea de pensar e de agir!

Mas, não foi o homem inteiro que morreu. O cadáver seguiu o definitivo caminho do Campo Santo, porém a sua memória está viva, está religiosamente guardada em nosso culto, está aqui entre nós, comunicando como o neva hora solemnissima de saudade e de preito, que é apena o antejuizo da Posterioridade inflexível e austera.

Nem podia morrer a sua obra, que ainda ficastes vós, os confidentes da sua fé, os discípulos do seu ideal, os iniciados do seu evangelho e os continuadores do seu apostolado!

Não podia morrer porque só se destrói o que é destrutível, e o que faz alenem de útil ao progresso humano e à conquista social, deixa de ser do individuo para pertencer á humanidade. E a humanidade não morre nínea, é eterna como o planeta, e eterna como as leis que regem o mundo.

Não morrem, porque, quando mesmo a procura sem destruir a maldade dos invejosos ou o ólvio dos indiferentes, fréamo-nos ainda de pena refreia nos, os seus amigos, para relembrá-la e reviver-a a cada instante!

Não morreu, emfim, porque aqui estamos todos, quantos lhe conhecemos a alma, o talento, o patriotismo e o carácter, a lhe cultuar a imagem e a lhe transmitir o nome aos vivos e aos posteros!

Vivo, abatê-lo-hia a velhice, prostral-o-hiam os desgostos e se lhe iriam desfalecendo a combatividade e o talento. Morto, elle se fez bem maior, divinizou-se em nosso caminho e libertou-se das contingências da matéria, para todo o sempre no vigor em que o fulminou a molestia, para todo o sempre no ardor da sua fé e na sua deslumbrante antevisão de um Brasil feliz e prospero!

Minhas senhoras e meus senhores — Nas suas «Narrativas e elegias», conta-nos François Coppée a historia de dous tumulos. Num, repousavam os restos de Djinghiz-Khan, o sanguinario vencedor da China; no outro, sonhava o derradeiro sonho Tirdusi, o maviosissimo poeta persa.

O heróe dera a sua vida aos horrores da guerra, à embriaguez do sangue, a ferir e a trucidar orgiacamente, como se fosse a propria encarnação da morte, o genio diabolico do mal.

O rhapsodo vivera dentro de um halo de encantamentos e de extasis, a cantar o amor, a justiça, a amizade, as crianças, os perfumes, a musica e a belleza, quanto existe de poetico e suggestivo, quanto ha na terra de vaporoso, delicado e temeu, quanto faz valer a vida a pena de ser vividá.

Djinghis-Khan é o tipo representativo dos que vencem pela força bruta, pelo exterminio e pela destruição, só deixando de sua passagem lagrimas e lucto, maldições e blasphemias, ruínas e desgraças. Tirdnsi personifica os que põem a sua missão numra obra toda de amor e de bondade, os que dão toda a sua alma à causa da ventura humana, os que são piedosos e altruistas tão natural e espontaneamente, como os passaros chilreiam, as flores rescedem e as frinetas amadurecem.

Um dia Timur-Leng, conquistador da Persia e da India, passando por um cemiterio, *l'esprit plongé dans quelque rêve austère*, quiz ver o que poderia restar de um guerreiro e de um sonhador.

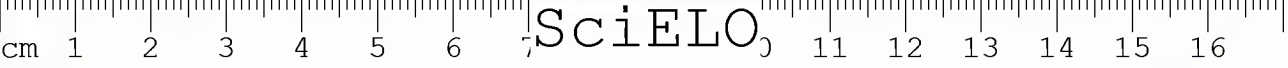
Timur foi a Kara-Korum, na Tartaria, e mandou abrir o tumulo de Djinghis-Khan, guardado num vasto e pezadissimo templo de bronze :

On souleva devant l'illustre pèlerin
Tombé sur les genoux et courbant son echine,
Le marbre qui couvrait le valneur de la Chine.
Mais Timour detourna la tête en frémissant
La tombe du despote était pleine de sang !

Horrorizado ante o pavor e o prodigiu, dirigio-se Timur à cidade de Thus, onde vivera, amara e tinha morrido Firdusi, meignissimo poeta. Timur-Leng foi ver se tambem se achariam transformados em sangue os despojos do sonhador.



Otro aspecto da ilustrar e numerar a assistencia.



Scielo

Il alla visiter sa tambe au cimetière,
 Et comme un charme étrange attirait son esprit
 Vers cette sépulture, il voulut qu'on l'ouvrît :
 Le cercueil du poète était jonché de roses !

E são estas rosas, simbolicamente immarcessíveis e eternamente perfumadas na frescura das petalas vermelhas e na exuberância das corollas turgidas ; são estas rosas cheias de olor e de vigo, de glorificações e de bençãos, que daqui atiro carinhosamente, em braçadas e braçados sobre a memória de Wenceslão Bello, — a memória translueida e immortal do nosso grande e querido morto !

Após alguns momentos de profundíssimo silêncio e ainda quando se não haviam amainado as emoções produzidas por tão eloquente e sentido discurso, começo o Sr. Dr. Stefano de Paterno a sua oração que para aqui transladamos :

L'uomo nasce con l'impronta delle virtù della terra che gli fu Madre.

Laggiù, in quello Stato di Rio Grande del Sud, lì di cui terra è magnifica per la sua flora, il di cui clima è temperato e nella ondulazione del suolo contrasta il monte con la vallata, serpeggiata da aequæ cristalline che irrompono dai monti e corrono sino al mare, a quell'Oceano maestoso che il cuore alliefa perchè i Popoli umiscesse.

Laggiù, in quello Stato di Rio Grande la ridente natura fa gagliardo il lavoratore e rende ospitalissima la gente e in tanta flora e sotto un limpido cielo, nacque Wenceslão Bello che della natura ebbe il sorriso stampato sul labbro, la bontà nel cuore e il pensiero vasto per la grandezza de la Patria quanto l'orizzonte che non tiene confine dalle cime dei monti Rio Grandensi.

Ed egli giovinetto ancora comecianse un colombo di pace, spiccia il volo dalla terra natia, posandosi in Rio, cuore della Repubblica.

Lo studio lo rese savio e della scienza predilesse il ramo che più giova agli altri l'agricoltura.

Tentò divenire commerciante, ma il commercio non gli fu amico, giacché sentiva nel fondo del su animo troppo altruismo per corazzarsi di quell'intransigente egoismo, ch'è la bussola del commerciante.

Nella politica militante non appartenne con ardore a questo o a quel partito, ma Lui sognando una Patria ricca e grande, ebbe profonda convinzione che questa giovine e grande Patria non potrà mai raggiungere la felicità, senza il benessere del suo Popolo e quindi senza che il popolo prosperi nel lavoro e divenga agricoltore, essendo l'Agricoltura la base fondamentale della ricchezza e della civiltà.

E all'agricoltura il Dr. Wenceslão Bello dedicò la gagliardia del pensiero premiero, la nobilità del cuore.

Essa, costituì il suo programma, dedicandosi con entusiasmo ai mezzi per farla maggiormente progredire.

Quindi non fu semplicemente un banditore di teorie, un empirico studioso, ma un lottatore, divenendo egli il sostenitore più valoroso e abnegato della classe degli agricoltori, che come noi sappiamo, è la più negletta fra tutte le classi sociali, nos solamente nel Brasile, ma in tutti i Paesi.

E in verità, dove e quali sono le instituzioni che facilitino gli agricoltori nella loro marcia sudata di lavoro? quali le leggi che loro dispensino considerazioni?

La sorte dell'agricoltore nella lotta fra lui, la terra e gli elementi del cielo, dipende dalla buona stella del caso, ma in un *qualsiasi* sinistro re-ta inesorabilmente vittima, giacché al di fuori della cerchia dei suoi lavori, venendo nella città, non trova una mano amica e resta lui confuso in mezzo all'usura, all'esplotazione, e al bisogno che come fantasmi gli ballano attorno una ridda di perdizione.

Quale il rimedio? infondere nella coscienza onesta degli agricoltori, lo spirito di associazione che forma la lega di residenza fra i produttori agrari.

Da qui sorse l'apostolato del Dr. Bello, propagatore del Cooperativismo nel Brasile.

Questa grande istituzione, che nel vecchio mondo ha preoccupato e preoccupa gli uomini di Stato e i Sociologi, nella giovine Nazione Brasiliana è indispensabile come la Scuola che combatte l'ignoranza; come la religione che alimenta una fede; come lo Stato che parentisce l'ordine; essa ha un alto fine sociale, giacché edifica allo spirito di associazione, anima della Umanità, infonde lo spirito di economia, indispensabile mezzo per la conservazione della ricchezza, rende forte il lavoro garantito e perfezionato dal mutualismo d'interessi.

« Applicate il Cooperativismo all'agricoltura, scri se il Dr. Bello, e avete l'agricoltore garantito nei suoi interessi, libero dalle rappresaglie di tutti gli speculatori che lavorano per la svalORIZZAZIONE dei prodotti agrari; avete l'agricoltore emancipato dall'usura slibatrice del lavoro, giacché il Cooperativismo agricolo solidificato, si concreta nell'organizzazione bimaria, affermazione di mutualità d'interessi. »

Il Dr. Wenceslao Bello compreno dell'alta missione della Società Nazionale di Agricoltura che presiedeva, malberando la bandiera del cooperativismo, organizzò la *cooperativa central de fra i Produtori agrari del Brasil*.

Fatalità di eventi!

In questo mese di Maggio nell'occasione di una data memorabile di festa Patria, aveva lui, il Presidente, stabilito una solenne inaugurazione ed qui si celebrano nel mese di Maggio i funerali civili di Wenceslao Bello!!

Applicate il cooperativismo al commercio dei prodotti di consumo e avete ridotto il costo caro della vita, oggi in balia di speculatori ingordi che rincarano sempre più i prodotti e li sollecitano.

A questo traliccio che arrischiase o l'individui e che inniserisce la collectività protesto Wenceslao Bello e coerente al suo programma con unanimi la Società Nazionale de Agricoltura si fondò la Cooperativa di Consumo Italo Brasileira.

Ed a questa organizzazione il Dr. Bello diede anche l'impronta del suo alto pensiero, interpretando il sentimento patrio nella vastità del suo concetto, non potendosi manifestare prochive a questo o a quell'altro paese.

«Venga il Cooperativismo Italiano a stabilirsi nella nostra Patria per il Punto, noi gli stendiamo la mano», disse il Dr. Bello nell'Assemblea dell'Agosto 1910 — «e quando il Cooperativi no Belga, o Alemano, Portoghesi, o Francese verrà a noi, ci troverà solidali nel lavoro in nome della solidarietà dei Popoli». E fu con questo Programma di Cooperativismo internazionale che noi organizzammo la prima Sessione Italo Brasileira.

O anima bella di Maestro, la gioventù, nuova era di proprie o patrio, amate, perché essa rappresenta la vita nuova, i nuovi orizzonti. I giovani d'ingegno e di cuore si ricorderanno di voi e ricordandosene, diranno avutanto un empio di cittadino savio, modesto, tutto dedicato con abnegazione nobile alla maggiore grandezza della Madre Patria.

La Società Nazionale de Agricoltura perdetto il Presidente, ma nel perduto di tutti resterà impressa la memoria del capo della benemerita Unione, con la efficacia del suo Programma, tendente al miglioramento agricola del Paese e della classe dei produttori agrari. Gli Agricoltori perderanno un valoroso sostenitore dei loro diritti, ma essi ricordando i del Dr. Wenceslao Bello perceranno che solamente il Cooperativismo potrà assicurarli quelli propri e quelle garanzie alle quali aspirano.

La Cooperativa Centrale dei Produttori agrari e la Italo-Brasiliana perdettero nel nascerre il saviu e co tante dnee, ma qual sarà e dovrà essere il nostro dovere di superstiti?

I saviu, i benemeriti dell'Umanità non muoton ma il seme delle loro opere germaglia e cresce.

A noi che lumenno i suoi anni, i suoi ammiratori incontreranno dovere col idealizzato nome del Dr. Wenceslao Bello, segnare la marcia del lavoro, giacché solamente onorandone la memoria, renderemo un tributo a questa Patria orbata di un figlio prediletto la di cui opera. Essa vole che ti pro cosa' per che utile alla felicità del suo Popolo e al suo progresso.

Signori!

In questo magnifico monumento, che il di cui nome indica l'alta idealità dell'unione Americana si commemora degnamente l'illustre cittadino che i chiamò Wenceslao Bello.

Egli, nome saviu e devoto alla Patria amò l'America tutta dalla quieto di Bhering alla stretto di Magellanes, ma molto amò anche l'Europa e fra tutte le città predilese Roma, la vetusta e gloriosa Madre dei Latini. Cittadino d'Italia,

interpretar certamente o sentimento di dolore di Roma, *mater urbis*, che vide un benemerito figlio latuuo tramontare e in nome di Essa saluto il Dr. Bello all' Italia devoto e degl' Italiani amico sincero e protettore.

Saluti : il Dr. Bello in nome della Cooperative Italiana.

Em seguida, teve a palavra o Sr. ALFARO FERREIRA JACOBINA que pronunciou o seguinte discurso :

Minhas Senhoras ! meus Senhores !

Ao interprete dos sentimentos de gratidão da Sociedade Nacional de Agricultura, junto áquelles que por sua palavra concorreram para o brilho d'esta solemnidade, nada resta que vos diga de mais bello e commovente do que tudo o que acaba de ser dito...

E', portanto, um agradecimento penhorado que me cabe dirigir por ella aos oradores, que, para os fieis do culto saceratissimo que hoje nos renne n'esta casa, vieram traduzir as emoções que nos mesmos sentiamos, sem até pouco atinar, ao determinar o nosso pensamento na surpresa pungente com que a natureza nos acaba de abater a razão e a coragem, deixando findar-se a existencia preciosa de Wenceslao Bello.

Designado pelos caros companheiros de Directoria, meus autorizados mestres, para que agradecendo em seu nome, rendesse o preito de saudade que elles devem e tributam, como eu, ao inolvidavel chefe e amigo, bem comprehendo que o guia exclusivo que os levou a escolha de meu nome, foi a lembrança ainda vivaz, de ter sido eu do numero dos mais fieis á amizade, dos mais attentos ás lições, dos mais cheios de lè nos resultados da obra que Wenceslao Bello alicerçou n'aquelle casa, com o raro vigor de sua temeridade, a bella maestria de sua intelligença e a acabada competencia de suas luzes.

Dirigida entretanto a nossa gratidão para aquelles, cuja palavra nos acaba de elevar e commover, lembremos ainda uma vez, num osculo irreprimivel, a saudade que nos deixa o malogrado extinto...

Não é sem duvida um officio funebre a que viemos assistir comparecendo a esta sessão !!

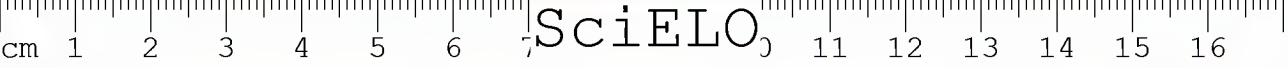
Não pôde ser funebre a reuniao que tem por fim proclamar entre os vivos a gloria de que se cobrem aquelles que já deixaram de existir !!

Accitae, portanto, o aspecto festivo que foi dado a este recinto no dia de hoje e vede nas palavras com que o presidente da Sociedade Nacional da Agricultura encerrará dentro em breve estes trabalhos a expressão fatal e logica da grande satisfação com que todos devemos acompanhar o espirito de Wenceslao Bello no voo gigantesco que o acaba de lançar á immortalidade.

« Onde estão os mortos ? », pergunta Schopenhauer, o mais pessimista do philo opio. — « Aqui, entre nos », elle proprio responde. . . . e acrescenta que



O Dr. Wenceslão Bello, ladoado a esquerda, pelo Dr. Benedicto Raymundo e a direita pelos Drs. Victor Leivas e Lima Mindello, diretores da Sociedade Nacional de Agricultura. E mais os seguintes Srs.: ao lado do Dr. Benedicto Raymundo o Dr. Luiz Bello. Em pé de brim branco, ao lado do Dr. Mindello, o Dr. Paulino Cavalcanti. Superintendente do Horro da Penha e Director do Aprendizado Agrícola e actual Director e lente da Escola Agrícola Jaguatão, Pernambuco. Em pé atraç do Dr. B. Raymundo, os Capitães Pedro Minervino de Oliveira e Carlos de Castro Pacheco : Contador e Chefe da Secretaria. Na frente sentados os alunos do Aprendizado Agrícola do Horro da Penha; e atraç, em pé os funcionários da Sociedade:



Scielo

"apezar da morte, a despeito da decomposição, elles e nos nos sentimos unidos . . .

Por essa commoonda synthese quiz o mestre de Dantzig tornar palpável a harmonia da perpetuidade da matéria com a perpetuidade do espírito ; da que produz as formas cada dia mais perfeitas com a que fornece as obras cada dia mais duráveis. . .

E' que a morte, senhores, não extingue, não elimina, não destrói nada que o é pírito humano haja criado. . .

E' que morrer não é apenas desaparecer, e ter sido ; — e mais ainda , e ter fornecido elementos para que outros possam existir depois de nós.

Sinto, meus senhores, que não direi de Wenceslao Bello tudo quanto deveria vos dizer, porque, mesmo no restricto quadro, enjos limites me traçei : — o de sua influencia e ação no círculo de seus companheiros de trabalho e de sua família — e tão vasta a sua obra e elevados os intitulos, que impossível ser-me-hia condensal-a sem diminui-la, resumil-a sem deformal-a.

Que detalhes vos poderiam interessar depois do que acabastes há pouco de ouvir ? . . .

Que ações e que tendencias de bondade e de nobreza vos poderiam agora sorprehender, depois das descrições que ainda nos enchem de sentida emulação ? . . .

Sinto-me entretanto impellido por instineto a insistir, fallando nesse, na indicação piedosa da qualidade que lhe mais notei e que oxalá se propague sempre mais e mais entre os homens : A bondade. A bondade de Wenceslao Bello, podia não ser infinita, (ele era um homem mas a ninguém, que eu saiba, ainda que mais íntimo, a limitação dessa virtude se fez jamais sentir com relação a elle).

Eu tive a ventura de a conhecer na intimidade ; na intimidade do seu lar e na intimidade dos amigos. . .

No lar, vós o sabeis todos, elle foi um sacerdote exemplar da dedicação e do amor. . . do amor que a todos domina ; a todos empolga ; a todos captiva ; que estreita no mesmo amplexo a esposa dedicada e amantíssima, a mãe veneranda e idolatrada ; o irmão e amigo inseparável ; as irmãs, em a vida e em sua prole estavam na sua ideia constante ; e que renunciava, snavemente e sem rumor, em torno de sua grande figura moral ; pela força unica do poder hypnotico do seu imenso altruísmo, toda uma grande família, tradição e esperança de nossa terra ; orgulho e honra de nossa raça.

Conheci o no vasto círculo de seu amigos, em que a sua ação benéfica, de ingênuo e sincero diplomata produziu os milagres a que todos assistimos.

Tenho gravado na retina o riso insinuante, modesto e sobrio com que apresentava sempre aos companheiros as mais bellas de suas idéas ; as mais sabias e profundas de suas lições ; dando-lhes sempre a impressão de uma perfeita equilíbrio de pensamentos que a sua bondade somente podia muitas vezes tolerar. Os diáspulos que tiveram a ventura de beber a sua ciência, podiam julgar-se muitas

vezes, sabedores proposito da lição que ovinham, tal o estylo original em que elle a ministrava ; tal a emulação resultante do seu modo de ensinar.

Wenceslho Bello falleceu muito cedo para que pudesse deixar estampada num volume a imagem de sua dedicação ao ensino da scienzia ; mas lá está, entre as maois de sua esposa e tremecida, o manuscrito da obra que esboçou sobre o ensino da botanica.

O governo da Republica, na função que lhe incumbe de zelar pelo progresso da instrução publica nacional prestaria à causa do ensino de nossos filhos assinalado serviço consentindo e protegendo a publicação, pelo Estado, desse trabalho seu par.

Nós esperamo com grande fé que o nosso voto se realize e aguardamo, confiantes a boa vontade dos nossos estadistas, manifestada de sobrejo de há muito na animação de varios ramos da actividade nacional.

Meus senhores,

Wenceslho Bello, dizer eu, de conhecia a maldade [...], mais que isto : elle ignorava o proprio rancor !

De uma feta, julgando-se arredado e perseguido, parecia conformar-se com a adversidade e o otracimo.

Para combater era preciso de trair, dada a violencia dos ataques que o visavam ; e elle, o constructor por excellencia, repelia esse recurso.

E davam em causa os interesses da Sociedade Nacional de Agricultura.

A sua elevantada orientação liberal se antepunha outra corrente, honrada e respeitável, sem dúvida, mas que a todos parecia por demais reaccionaria.

Como discípulo juvenil e ardente que delle se julgava, sugerio-lhe alenem o appello aos juizes que podiam de facto decidir a contenda : o voto de nossos concíos seria o laudo arbitral dos destinos sociaes. . .

O recurso era pacífico, liberal, democratico, e, uma vez accito, iniciou-se a contenda.

Fui o seu humilde secretario privado durante essa campanha memorável, em que o braço e a pena do escrivão experiente, dirigidos pela idéa e o prestigio do mestre insigne, conseguiram a mais significativa e eloquente prova de vitalidade que esta casa jamais deu de si propria antes do dia em que estamos.

Pois bem, em todo esse combate inteligente e elevado, eu não sei o que mais admirar ; se a clarividência da sua direcção, se a fianqueza de seus actos ou se o cuidado com que fazia evitar todas as causas possíveis de melindre para os seus adversarios.

Combatendo, dizia elle, eu peço somente justiça ; e pouco mais tarde, voltada que se achava a Sociedade Nacional de Agricultura à calma habitual de seu trabalho, era elle o primeiro que lembrava e propunha a inclusão de seu supportos de afetos na lista dos benemeritos servidores da agricultura nacional.

Bem haja portanto essa alma de escul, cujo exemplo tão fundo se gravou na memoria de todos que a seu lado trabalhavam e cujo espirito deveria pairar sobre a cabeça da geração que desponta.

Essa geração que elle via, como grande e consciencioso docente, com toda a ternura de sua poderosa capacidade de sentir, deve ter voltado para elle a sua fate adolescente, para bem conservar-lhe os traços moraes; para bem copiar-lhe o feitio espiritual.

E' pois em nome dos companheiros de trabalho de Wenceslao Bello que en saudo agradecido áquelles cujo espirito, elevado pelo sentimento de gratidão e de aplauso ao esforço benemerito em que se esgotou a existencia do grande trabalhador, atestam com sua palavra edificante que a morte não interrompe a vida dos que souberam ser uteis; que da mesma forma que a terra recolhe todos os atomos do corpo, os vivos se encarregam do piedoso dever de recolher todos os pensamentos, todos os actos, todas as idéas que constituem o esforço sempre crescente do individuo em completar a propria evolução; que a consciencia cada vez mais profunda e arraigada de que a hereditariade das capacidades crea seres progressivamente mais aptos e melhores, bane o terror do aniquilamento final que perturbava as sociedades primitivas, e convence de que, pela herança conservadora e pelo proprio aperfeiçoamento individual, o individuo atinge á immortalidade da acção, melhor e mais bella do que a immortalidade antiga, porque ella se traduz na perpetuidade do ser pelo prolongamento de sua existencia atravez da obra que crear, das idéas que propagar, da acção que imprimir, no que tiverem de nobre, de generoso e de elevantado.

Saudemos, pois, ao terminar, entre palmas de alegria, a gloriosa passagem de Wenceslao Bello pelos humbraes da posteridade!!

Após terem sido applaudidos todos os oradores, o Sr. Presidente encerrou a sessão.

Dentre innumerias pessoas cujos nomes nos não foram fornecidos, podemos notar os Senhores :

Dr. Augusto Bernechi, major dr. Moreira Guimarães, pela Sociedade de Geographia do Rio de Janeiro; dr. Mario Salles, Carlos Lix Klett, consul general da Republica Argentina; Frederico Cavalcanti, José da Rocha Leão, Francisco Werneck de Castro, dr. João Cancio Povoas, da Escola Polytechnica; Herminio Torres Braga, pela Sociedade Rio de Janeiro; P. Wimann Filho, Luiz Moraes, Autonio Pesses, por si e pelo deputado dr. Pedro Doria; dr. Oliveira Bello, 1º tenente Luiz de Oliveira Bello, José Oscar de Aranjo Coelho, deputado dr. Monteiro de Souza, pelo governador do Estado do Amazonas; Domingos Sergio de Carvalho, por si e pela União dos Syndicatos de Pernambuco; dr. Carlos Tavares, Cornelio de Souza Lima, por si e pelo dr. Dias Martins, director geral da Defesa Agricola; Autonio José da Silva Brandão, Salvador Ferreira Fontes e Manoel Rodrigues Alves, pelo Conselho Municipal;

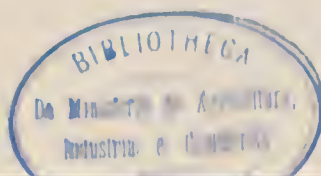
dr. André Cavalcanti, representando a Sociedade de Agricultura do município de Cabo, Pernambuco; capitão Joaquim Antonio Brilhante, pelo Chefe de Polícia; Laurindo Lengruber, representando o Ministro da Viação; deputado dr. Augusto de Lima, pela Sociedade Mineira de Agricultura; barão Homem de Mello, deputado João Simplicio Alves de Carvalho, por si e pelo presidente do Estado do Rio Grande do Sul, dr. Carlos Barbosa Gonçalves; dr. Sidenak, secretario da Société des Agriculteurs de France; Miguel Gustavo Ribeiro, Arthur Tiré, J. Barbosa Rodrigues Junior, M. Antunes de Carvalho Aranha, conselheiro Antônio Augusto da Silva, Dario Leite de Barros, F. A. Raja Gabaglia, pelo engenheiro dr. Raja Gabaglia; deputado José Maria Tourinho, representando o governador da Bahia; dr. Theodurelo Nascimento, por si e pela Sociedade Sergipana de Agricultura; João C. da Rocha Cabral, pelo governador do Estado do Piauhy, pela Sociedade de Agricultura do Piauhy e pela Liga Marítima Brasileira; Alvaro Barbosa, Caetano Vieira Baptista, por si e pelo sr. Henrique Gastão de Oliveira; deputado Sergio Saboia, pelo presidente do Ceará e pela bancada cearense da Câmara dos Deputados; major Delphini da Câmara, Alfreo G. V. do Amaral, Luiz Antonio de Lima, Tristão Alves Camara, Oscar J. Lacerda, José A. Monteiro, Carlos Franco, Augusto Saraiva, commendador Luiz Francisco Moreira, vice-presidente da Associação Commercial; A. J. de C. Costa Ferreira, dr. D. Stefano Paternó, pela Sociedade Italo-Brasileira; Djalma Hernues, pelo ministro da Fazenda; cav. Giuseppe Sapuppo, vice-consul do Paraguai; dr. Carlos Jordão, Camillo Cristaldi, Plínio de Souza Brito, Luiz Bueno de Miranda, por si e pela Sociedade Paulista de Agricultura; dr. Almir Maria Teixeira, pelo diretor do Museu Commercial; Cirocilo de Mendonça, representando a Sociedade de Sergipanos de Agricultura; dr. Otto de Alencar Silva, Eduardo Antônio Faletto, Manoel Miranda, Olympio de Accioly Monteiro, 2º tenente Paes Brasil, Eduardo Reis da Gama Cerqueira, representando o ministro da Agricultura; Manoel Gonçalves Corrêa, Augusto de Azevedo e Silva, Andrade Neves, sub-secretario da Escola Polytechnica; Nelson Moreira, representando o corpo de alunos da Escola de Guerra; senador Severino Vieira, Alberto de Menezes, João de Menezes Freitas, Augusto dos Guimarães Peixoto, tenente-coronel J. B. Cruz Sobrinho, pelo ministro da Justiça; Augusto de Castro Segond, Afonso Aranha Parga Nina, Raul dos Guimarães Peixoto, Joaquim de Freitas Lima, Arthur Marques, Octavio Campos da Paz, A. Cornelio Lengruber, Luiz Freitas Ollvelra, Leopoldo Denaria, J. C. Costa Sobrinho, Bento Soares, dr. Miguel Calmon, Alfredo Soares dos Santos, Eduardo Monteiro de Barros, Alberto Dias dos Santos, A. D. Magalhães, Pedro Maia, Aristides Moraes, Antonio Moraes, Dr. Ramalho Pinto, dr. Antonio Carlos Simões da Silva, João de Souza Laurindo e Arinos Pimentel do *Jornal do Brasil*, e *Revista da Semana*, Alfredo de Figueiredo, pelo 5º anno do Collegio Pedro II; Henrique Costa, Admar Morpurgo.

Raymundo Pinna, Francisco Luiz Loureiro de Andrade, Waldemar Tinoco, André Mamano, engenheiro Silva Maya, engenheiro Pedro F. Viana da Silva, pelo presidente de Goyaz; engenheiro Carvalho Borges Junior, representando o Instituto Polytechnico Brasileiro, Abdon Baptista, representação do Estado de Santa Catarina; F. Canella, Carlo Pareto, Giulio M. A. di Roma, Elpeuor Leivas, padre Etienne Brasil, pelo Instituto Historico e Geographic Fluminense, Joaquim Breves de Oliveira Bello, dr. Joaquim Breves Filho, Wenceslão Bello de Souza Breves, Francisco Bello, dr. Christino Cruz, Joaquim Duarte Filho, dr. Leonardo B. Collares, Mansueto Pereira Lima Guimarães, Antonio Luiz de Souza Mello, Euphrasio Cunha Filho, Abrahão Lincoln Teixeira, Hime & Comp., Roberto Dias Ferreira, por si e pelo dr. João Baptista de Castro, Samuel Paechec, Mario Pulcherio da Silva, P. Minervino de Oliveira e dr. Augusto Ramos, representando o Syndicato Assucareiro da Bahia.

Sessão Funebre em Nicteroy

O Instituto Historico e Geographic Fluminense, também quis homenagear à memória do nosso sempre lembrado Presidente, com uma sessão funebre que teve lugar na sede da Sociedade Amparo Operario, no dia 17 do actual, e com as presenças das seguintes pessoas:

Senhoritas Edméa Regazzi, Celina J. de Moura e Joama de Moura e as Exmas. Sras. D. Adeilde Sampaio Pereira Leite e Isabel Sandim Regazzi; Drs. Bahhazar Bernardino, José Geraldo Bezerra de Menezes, Angelo Miranda Freitas, Aleides Miranda, pela família da Exma. viúva do malogrado Alexandre Moura; Eduardo da Gama Cerqueira, pelo Ministro da Agricultura; o menino Helmo A. Moura, filho de Alexandre Moura, por si e por sua illustre progenitora; Eduardo Dias de Moura, Joaquim de Oliveira Bello, por si e por seu pai enfermo, Dr. Oliveira Bello; Wenceslão Bello de Souza Breves, por si e por seu pai Dr. Joaquim Breves; Francisco de Oliveira Bello, padre Etienne Brasil, coronel Fidelis dos Santos Amaral Junior, capitão Pedro Tinoco do Amaral, professor Antonio Vieira da Rocha, J. M. de Oliveira Bello, Orivenirbo de Sá Carvalho e Luiz Gonçalves, sobrinhos do Dr. Wenceslão Bello; Irurá Mario Viana, por si e por seu pai; Dr. Mario Viana; João Baptista Regazzi, James Scholfield e família, Luiz Herculano Gomes de Pinho, capitão João Martins Rabello, Carlos Augusto de Figueiredo, por si e pela irmandade de S. Domingos; Adriano Messias dos Santos, por si e pela Sociedade Beneficente Vinte e Oito de Abril; Wiggberi Menezes, Antonio Moderuo, por si e pelo Gremio de Socorros Mutuos à Memoria da Viscondeza de Moraes; Isidro Rodrigues Chaves; Heitor Vaz Pinto, major José Mascarenhas e Souza, João Peregrino Freire Perraz, por si e pela Sociedade União Beneficente Netheroyense; tenente José Silveira da Rocha, Pedro de Lima, Joaquim Freitas Barbosa de Lima, José Eduardo do



Amaral, Agostinho Sampaio Pereira Junior, representando o conselheiro Dr. Joaquim de Oliveira Machado; comissão do Congresso Beneficente à Memória do Almirante Saldanha da Gama, composta dos Srs. José Cardoso Pires, Joaquim do Amaral Vieira, Oscar Henrique Ferreira, Ricardo Barbosa, Leonardo F. C. de Souza e Arthur de Carvalho.

Aberta a sessão pelo Dr. Balthazar Bernardino Baptista Pereira, que a presidia, foi dada a palavra ao Dr. Alfredo Caldas que, em phrases repassadas da maior saudade, memorou a obra patriótica do Dr. Wenceslão Bello.

Terminada que foi a bella e eloquente oração, seguiu-se com a palavra a talentosa senhorita Edméa Regazzi que, em linguagem arrebatadora, descreveu em longos traços a vida e os feitos do illustre extinto.

Em seguida teve a palavra o representante da Sociedade Nacional de Agricultura que, commovido, agradeceu aquella homenagem tributada ao ex-presidente da mesma, e pediu constassem da acta os agradecimentos por parte da mesma Sociedade.

Sessão Cívica em Pelotas

Segundo telegramma que abaixo publicamos, *A Federação das Associações Rurais do Rio Grande do Sul* vai em 28 do andante realizar uma sessão cívica também em homenagem à memória do illustre morto pelos relevantes serviços por este prestados à causa do progresso económico do paiz.

Em tempo apertuno, daremos notícia circumstanciada a respeito.

Eis o telegramma :

« Attendendo relevantes serviços prestados inesquecível dr. Wenceslão Bello causa progresso económico do paiz e a dedicação com que acompanhava desenvolvimento *Federação Associações Rurais Estado*, esta Federação promove 28 corrente sessão cívica homenagem illustre morto para cuja cerimónia temos honra convidar benemerita Sociedade Nacional, se fazer representar.

Saudações.— Joaquim Luiz Osório, presidente.»

PEZAMES

Exmo. Sr. Dr. Carlos Rezende. — Peço gentileza representar Sociedade Paulista Agricultura, enterro Dr. Wenceslão Bello.— Silva Telles, presidente.

Augusto Moura — Agente Executivo em Sete Lagoas. — Venho trazer a essa Sociedade os meus sentidos pezames pelo falecimento do illustre Dr. Wenceslão Bello, que mais serviços prestou à causa pública e muito particularmente à Sociedade Nacional de Agricultura.

Diogenes Antonio Ribeiro. — Tem este o fim levar á Sociedade Nacional de Agricultura os mens mais sinceros votos de pezames pelo falecimento do Dr. Wenceslao Alves Leite de Oliveira Bello, M. D., presidente que foi dessa Sociedade. E que sejam os mens votos de pezar extensivos á Exma. familia do illustre morto.

Saúde e fraternidade.

M. Pereti da Silva Guimarães. — Pezames.

Antonio Lopes Fonte Bôas. — Neste momento surpreendeu-me a leitura de um telegramma para o *Diario de Minas* noticiando, sem pormenores a morte do Dr. Wenceslao Bello, sympathisado presidente dessa Sociedade.

A palavra morte, é como disse um escriptor, tem algo de horror, e muito principalmente quando leva em seu bojo, individualidades como o Dr. Wenceslao Bello !

Não tive a honra de conhecer pessoalmente o Dr. Wenceslao Bello, porém o seu retrato estampado em um dos numeros do boletim "A Lavoura", guardo-o com todo o cuidado e agora que elle já não existe, o conservarei em homenagem á sua memoria.

Terminando Sr. Presidente, levo á essa Sociedade os meus sinceros pesames pela morte do grande patriota que em vida se chamou Dr. Wenceslao Bello.

Dr. Benjamin Machado C. de Castro. — Pezames.

B. Piaget Carneiro. — Pezames.

Centro Agricola "Luiz de Queiroz". — «Em nome do Centro Agricola Luiz de Queiroz», venho respeitosamente pedir á V. Ex. a fineza de transmittir á Sociedade Nacional de Agricultura os protestos de intenso e profundo pezar, pelo falecimento do Dr. Wenceslao Bello, que tão relevantes e preciosos serviços prestou á

essa Sociedade, tornando-se, por esse motivo, credor da consideração e do respeito de todos aquelles que se esforçam pela prosperidade e pelo engradecimento da Patria.

Aproveito a oportunidade para apresentar a V. Ex. os meus protestos de elevado apreço e consideração. — *Carlos de Souza Duarte*, secretario.

* * *

Sociedade Brazileira Protectora dos Animais. — A Sociedade Brazileira Protectora dos Animais, de ha muito avaliando o alto merito do cidadão, que em vida se chamou Wenceslao Alves Leite de Oliveira Bello, deveria sem duvida sofrer com toda a Patria, a perda irreparável do seu querido filho que sem cessar, soube prestar-lhe os mais acrysolados serviços; ainda mais, a Protectora dos Animais, conservará eternamente a saudade, que deixa o seu socio honorario e infatigável presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, com a qual partilha seu luto.

Pela Director ia. — *Theodoro Langgaar*.

* * *

Antonio Martins de Andrade Silva. — Tendo tido conhecimento, pelos jornaes, da morte do illustre presidente dessa Sociedade, o Dr. Wenceslao Bello, venho compungido dar os pezames a essa Sociedade pela grande perda que acaba de sofrer.

Coneidadão, agricultor e socio dessa Sociedade triplamente acabruuhado uno-me a todas as manifestações de pezar com que a Directoria quizer honrar a memoria do illustre extineto.

Do socio e adm^r, obrig^o.

* * *

Francisco de Azevedo. — Tem esta o sim especial de trazer á Sociedade de que sois mui digno 1º secretario, os meus sentidos pezames, pelo infasto passamento do digno presidente Dr. Wenceslao Bello, perda esta sentida em todo o paiz e a nós em particular.

Sem mais motivo, com elevada estima e consideração subserevo-me — Amg^o. obrg^o.

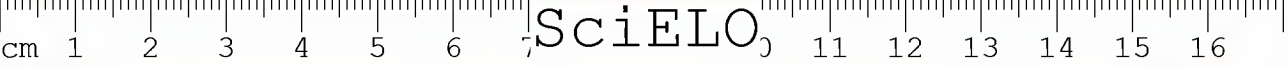
* * *

Colonia Rodrigo Silva. — Associando-me á justa dor que ora opprime os corações patrióticos pelo lamentável passamento do distinto brasileiro, Exmo. Sr. Dr. Wenceslao Bello, que tão dignamente exerceu o honroso cargo de presidente dessa util e operosa Sociedade, apresento á mesma, por intermedio de V. Ex., as expressões sinceras do mais profundo pezar.

Saúde e fraternidade. — *Amílcar Swassí*, chefe da agricultura.



Grupo dos funcionários da Sociedade. Photographia tirada na sala de Redacção da «A Lavoura» no dia 3 de Abril.
Por occasião da visita de S. Ex. o Sr. Marechal Hermes, Presidente da República.



Scielo

* * *

Instituto Historico e Geographico Fluminense. — O Instituto Historico e Geographico Fluminense enlutado com o trespasso do seu pranteado socio, Dr. Wenceslao Bello, vem pedir á dignissima Directoria da Sociedade Nacional de Agricultura, se digne aceitar os testemunhos de profundo e sincero pezar.

Conforme prescrevem os nossos Estatutos, realizar-se-ha uma sessão fúnebre, á qual eu vos convido desde já.

Essa homenagem publica effectuar-se-há aos 17 de maio ás 7 1/2 da noite, no salão nobre da Sociedade Amparo Operario, Avenida Rio Branco 151.

Peço-vos a fineza de nos enviar a lista das pessoas que devemos convidar e também notas biographicas, retrato, lista das obras, etc., que possamos arquivar no Instituto.

Saudações respeitosas. — *Etienne Brazil*, Secretario.

* * *

Antonio Freitas. — Na qualidade de socio efectivo e agenciador de importante companhia Agricola Nacional, lamento profundamente o prematuro passamento do Exmo. Sr. Dr. Wenceslao Alves Leite de Oliveira Bello, dignissimo presidente da referida sociedade.

A' Exma. viúva do illustre morto envio as muitas profundas condolências,

Saude e fraternidade.

* * *

J. Streva. — Dolorosamente surprehendido com a noticia do prematuro falecimento do illustre presidente, envio sentidos pezames lamentando não ter tempo material para poder chegar a tomar parte no enterro.

* * *

J. Alves de A. Faria. — Por intermedio destas linhas, venho embora tardivamente, apresentar meus sinceros pezames pelo falecimento do distintissimo presidente, Dr. Wenceslao Bello.

Rogo a fineza de transmitil-os á familia do digno extinto de quem sempre fui apreciador.

* * *

A. Cândido Rodrigues. — A' Benemerita Sociedade Nacional de Agricultura o abaixo assignado, profundamente commovido, apresenta sinceras condo-

lencias pelo falecimento de seu digno e dedicado presidente, Dr. Wenceslão Bello.

* * *

Francisco Azarias de Queiroz Botelho. — A' Sociedade Nacional de Agricultura apresento os meus pesames, pelo falecimento do seu illustre presidente, Dr. Wenceslão Bello.

Jorge Mucc. — Apresento na qualidade de socio dessa digna corporação os meus sentidos pesames pela grande perda do seu honradíssimo e digníssimo presidente, Dr. Wenceslão Bello.

Humble criado obrigado.

* * *

William Souza. — Ajudante Agricola 3º Districtº. — Como membro dessa operosa associação, como agronomo e por consequencia ligado á Agricultura Brazilileira, venho reunir meu profundo sentir, ao pesado luto que pesa sobre a Lavoura Nacional e á nossa digna Sociedade.

Quedou-se ao tumulo a figura brillante do seu digno presidente Dr. Wenceslão Bello, incansável lutador pela causa da Agricultura Nacional, homem, cuja operosidade todo o Brazil conhece, e que tão habilmente dirigiu por muitos annos os destinos da Sociedade Nacional de Agricultura, elevando-a ao nível superior que lhe competia.

Portanto não é só á sociedade, á Agricultura, é ao Brazil inteiro que a sua morte acarbrinha.

As homenagens que se tem rendido ao eminente morto, nada mais representa do que um justo preito a quem merece.

E assim é que nesta carta eu reuno aos da Sociedade Nacional de Agricultura, a viva expressão do meu sentido pesar pelo falecimento do nosso digno operoso e incansável presidente, Dr. Wenceslão Bello.

* * *

Paulo de Amorim Salgado. — Confirmada a triste noticia do falecimento do benemerito Dr. Wenceslão Bello enderecei por telegramma á Sociedade Nacional de Agricultura, da qual era tão digno presidente, os sentimentos da Sociedade Auxiliadora e do Syndicato Agricola do Cabo.

Em sessão da Superintendencia acabo de ser autorizado a officiar á Directoria que na acta foi lavrado um voto do mais profundo pesar deliberando-se igualmente suffragar o 30º dia com missa, para a qual vae ser convidada a classe agricola,

que, inestimáveis serviços deve áquelle cidadão, tão dedicado à causa da lavoura.

Pela minha parte, como socio da Sociedade Nacional de Agricultura, participo da grande magoa, tributando á memoria do nosso preclaro presidente, a homenagem de immorredoura saudade e profunda gratidão.

Com muitos protestos da maior gratidão, etc.

• • •

Associação Commercial do Rio de Janeiro. — Em meu nome e no da Directoria desta Associação, cumpro o doloroso dever de apresentar a V. Ex. a expressão do mais profundo pesar pelo falecimento do Exmo. Sr. Dr. Wenceslão de Oliveira Bello, illustre presidente dessa benemerita sociedade. — *Barão de Ibirocahy*, presidente.

• • •

Dr. E. Jacy Monteiro.—Pezames

• • •

Irineu Werneck Passos. — A' Patriotica Sociedade Nacional de Agricultura, A' illustrada redacção da «A Lavoura», aos continuadores de sua obra nos campos da Penha, apresenta pezames pelo desapparecimento de seu presidente, o Dr. Wenceslão Bello.

• • •

Dr. Galdino do Valle.—Pezames

• • •

Sociedade de Geographia do Rio de Janeiro.—A' Sociedade Nacional de Geographia a Directoria da Sociedade de Geographia do Rio de Janeiro, apresenta a expressão do seu profundo pesar por motivo do falecimento do Dr. Wenceslão Bello, inesquecível presidente dessa benemerita sociedade.

• • •

Visconde de Quissamã.—A' Sociedade Nacional de Agricultura, na pessoa do illustre vice-presidente envia sentidos pezames, pelo falecimento do illustrado Presidente, o Sr. Dr. Wenceslão Bello.

• • •

Amador da Cunha Bueno.—Apresenta á Sociedade Nacional de Agricultura as mais sentidas condolencias pela morte de seu benemerito presidente Dr. Wenceslão Bello.

* * *

José Francisco Ribeiro de Mendonça.—Ao Illm. Sr. Dr. Sylvio Rangel, vice-presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, pede aceitar e transmittir á digna directoria os mais sentidos pesames pelo falecimento do Dr. Wenceslão Bello.

* * *

Maria de Lannes.—A Directoria da Sociedade Nacional de Agricultura, pezames pela morte do Dr. Wenceslão Bello.

* * *

Georges Lion.—Director Proprietario da « Evolução Agrícola ». Sinceralmente afectado pelo fatal desenlace apresenta-vos os seus pesames.

* * *

João Baptista Tavares.—Apresenta á Sociedade Nacional de Agricultura sentidos pesames pela morte de seu eminente presidente, Dr. Wenceslão Bello.

* * *

Charles Causer.—British Vice-consul — São João del Rey — A' Sociedade Nacional de Agricultura apresenta sentidas condolências pelo prematuro passamento do seu infatigável e benemérito presidente, o illustre Sr. Dr. Wenceslão Bello.

* * *

Manoel da Silva Castro.—Aos dignos membros da Directoria da Sociedade Nacional de Agricultura, envia sentidos pesames pela irreparável perda que acaba de sofrer.

* * *

Victorio da Costa.—Pezames sinceros.

* * *

José Pinto Villela.—A' Sociedade Nacional de Agricultura, apresenta sinceros pesames pela morte do seu presidente, o Dr. Wenceslão Bello de sardosa memória.

* * *

Luiz Bueno de Miranda.—Apresenta sentidos pesames pela morte de seu presidente.

Fidelis de Paula Xavier.—A' Illma. Directoria da Sociedade Nacional de Agricultura, envia seus mais sentidos pesames pelo passamento do illustre presidente dessa benemerita Sociedade, que tanto soube animal-a e eleval-a, como só elle, o nosso mestre e o nosso maior amigo e defensor, o Dr. Wenceslão Bello.

Theophilo Coelho de Magalhães.—Apresenta pesames pela morte de seu presidente, Dr. Wenceslão Bello.

Joaquim Pedro de Moraes.—Envia pesames pela perda irreparavel de seu presidente, Dr. Wenceslão Bello com quem teve a honra de privar particularmente.

Manoel Pinto Carneiro da Silva.—Sentidos pesames.

Antonio Soares de Souza.—Compartilhando na justa e profunda magoa, pela perda sensivel do Sr. Dr. Presidente, sinceros pesames envia...

Jorge B. de Araujo Ferraz.—Sinceros pesames.

Antonio Cândido de Ferreira Paula.—Devido ao incommodo de saude posso desobrigar-me do triste dever de apresentar minhas magoas pelo prematuro passamento do nosso querido chefe, inolvidavel apostolo da lavoura, Dr. Wenceslão Bello.

João Giffoni.—Envia sentidissimos pesames pelo falecimento e irreparavel perda de seu illustre Presidente Dr. Wenceslão Bello.

Cyrillo Dias Maciel.—Envia sentidos pesames pelo falecimento do Exm. Sr. Dr. Wenceslão Bello.

Dr. Isaias Pereira Soares.—A' Sociedade Nacional de Agricultura, representada pelos seus dignos directores apresenta sentidas condolencias pelo passamento de seu illustre presidente Dr. Wenceslão Bello.

Francisco José Bolina.— Envia sentidos e sinceros pezames pelo falecimento do benemerito Dr. Wenceslão Bello.

Jarbas Guimarães.— Envia pezames pelo falecimento de seu inolvidável Presidente.

Alfredo de Oliveira Leite.— Envia sinceros pezames.

Luiz Freire.— Apresenta aos illustres Directores da Sociedade Nacional de Agricultura, as suas sentidas condolencias, pela irreparavel perda por que acabam de passar com a morte do incansavel batalhador Dr. Wenceslão Bello, pedindo tornal-as expansivas á Familia, á Pátria e á Lavoura.

Carlos Lix Klett, Consul General de la Republica Argentina.— Saludo con toda consideration al Sr. Secretario de la Sociedad de Agricultura y le ruego quiera ser mi interprete ante la Comision Directora de la Institucion expresando á dichos Señores el profundo sentimiento que me ha causado el fallecimiento del Sr. Dr. Wenceslão Bello digno presidente y amigo del que suscribe. Tomo parte á tan dolorosa perdida y me suscribe...

Dr. Joaquim de Avellar Figueira de Mello.— A' Sociedade Nacional de Agricultura, envia pezames pela morte de seu malogrado presidente.

João de Pino Machado, Director da Revista Commercial e Financeira.— Envia á Directoria da Sociedade Nacional de Agricultura sentidos pezames pelo doloroso passamento do illustre presidente o eminent Dr. Wenceslão Bello.

Charles Causer (representante).— A' Sociedade Nacional de Agricultura, apresenta sentidos pezames pela morte prematura do seu preclaro presidente o Exm. Sr. Dr. Wenceslão Bello.

Marechal Pires Ferreira.— Levo á essa Associação pezames pelo passamento do illustrado e incansavel Dr. Oliveira Bello.

TELEGRAMMAS E CARTAS

Dr. Jorge Lossio pede do Rio Grande para apresentar V. Ex. sentidos pezames.— Souza Reis.

João Muricy, Inspector Agricola.— Esta inspectoria envia pezames falecimento illustre presidente essa Sociedade Dr. Wenceslão Bello, Saudações.

Leão Irmãos.— Sentidos pezames familia Dr. Wenceslão Bello.

Figueira Mello.— Por ter segnir Friburgo deixo assistir missa setimo dia infasto falecimento Dr. Wenceslão Bello, saudoso presidente essa sociedade. Asocio-me homenagem justa prestada.

Carlos Barbosa.— Consternou-me profundamente dolorosa notícia inesperado falecimento Dr. Wenceslão Bello operoso rio grandense, que tanto notabilisou como Presidente dessa importante associação, a qual deu o melhor de seus trabalhos, talentos e esforços. Envio-vos por isso a expressão do maior pezar por sua perda tão sensivel.

Weiszflog Irmãos, de S. Paulo — Apresentam sinceras condolencias.

João Tavares, Inspector Agricola Estado do Rio.— Aceitae sincero pezar irreparavel perda vosso incansável digno presidente.

Dr. Arruda Beltrão.— Condolencias falecimento illustre patriota Wenceslão Bello.

Antonino Fialho — Sinceros pesames pela immensa perda que acaba de soffrer a nossa Sociedade, ausente e tendo lido tarde a triste noticia senti não comparecer ou fazer-me representar.

João Vianna — Pezames falecimento presidente.

Euclydes Moura, Inspector Agricola — Lamentando morte Dr. Wenceslão Bello envio seus ilustres companheiros sentidos pezames pela perda denodado servidor Agricultura Brasileira.

Dias Vieira, Presidente Syndicato Maranhense de Agricultura — Deputado Christino Cruz, nome lavoura maranhense pede sentimentar familia Bello, representando nos funeraes.

Manoel Frefre — Pela irreparavel perda preclaro presidente sinceros pezames fazendo-os extensivos familia illustre morto.

Fernando Abbot — Abatido inesperada morte Dr. Wenceslão Bello grande brasileiro, apresento sinceros pezames utilissima Sociedade de que foi digno presidente.

Dr. Samuel Hardman, Inspector Federal Agricola — Estando ausente, somente agora posso enviar-vos sinceras condolencias desapparecimento nosso illustre presidente. Saudações.

Dr. Tosta — Peço apresentar pezames Sociedade, familia Bello, representar ceremonias religiosas.

Dias Vieira, Presidente Syndicato Agricola Maranhense.

Lavoura Maranhense compartilha dor irreparavel perda eminente brasileiro. Saudações.

Francisco Mattos Vieira — Apresento Sociedade sentidas condolencias passamento preclaro director Wenceslão Bello.

Augusto Guimarães Peixoto — Associo-me immensa dor que acabrunha antigos companheiros prematuro passamento bom amigo Dr. Bello.

João Cruz, Presidente Syndicato Agricola Caxias — Sinceras condolencias falecimento Dr. Wenceslão Bello, estremo defensor Agricultur Nacional.

Alvaro Nunes Pereira, Presidente Centro Económico, profundamente commovido pelo falecimento vosso ilustre presidente apresenta-vos dolorosas condolências por infasto acontecimento que roubou ao paiz um dos seus maiores patriotas.

José Marques, Inspector Agricola 3º Distrito — Funcionarios desta Inspeção apresentam sinceros pezames pelo falecimento vosso ilustre presidente.

José Reis — Presidente Syndicato Assucareiro Bahia envia sentidos pezames morte do benemerito presidente dessa Sociedade.

Fidelis Reis, Presidente Sociedade Mineira Agricultura — Pessoa V. Ex. transmitto Sociedade Nacional Agricultura sentimentos profundo pesar grande perda acaba sofrer morte de seu digno presidente Dr. Wenceslao Bello, esforçado benemerito propagandista causa agricultura nosso paiz.

Trajano Madureira — Presidente Sociedade Agricola Pastoril Central Paraná envia sentidos pezames passamento Dr. Wenceslao Bello, benemerito presidente dessa Sociedade.

João Luiz Osorio, Presidente Federação Rural — Aceite expressão mais profundo pesar motivo passamento eminente patrício Dr. Wenceslao Bello, benemerito paladino progresso económico paiz. Compartilhando dor vos opprime associações Rurais Rio Grande Sul que tinham no illustre morto um devotado amigo vos pedem depositar flores sobre seu tumulo, como homenagem verdadeira gratidão.

Salgado — Sociedade Auxiliadora Syndicato Cabo — Condolencias.

Anselmo Garrastazu, Presidente — Pesames prematura morte Dr. Wenceslao, nosso benemerito presidente e bom amigo.

Syndicato Agricola Alagoas, profundamente sentido passamento Dr. Wenceslao Bello valoroso batalhador interesses Agricultura Nacional, devedora tão revelantes serviços roga vosso intermedio apresentar sinceros pezantes Exalta.

milia e a todos collegas. Directoria: *Francisco Leão* — Presidente *Carneiro* — *Tiririca* Secretario.

Acacio Umbelino — Secretario Geral. — Sociedade de Agricultura Alagoana sinceramente penalizada pelo falecimento vosso illustre presidente Dr. Wenceslao Bello apresenta-vos a expressão do seu maior sentimento e pede em seu nome sentimentar a familia benemerito extinto.

Zeferino Moura — Presidente Pastoral Agricola Industria. — Lamentando profundamente falecimento Dr. Wenceslao Bello nosso illustre patriarcha pedimos obsequio apresentar familia nossas sinceras condolencias.

Unisynagri. — Lavoura Pernambuco associa-se profundo pezar irreparavel perda incansavel batalhador grande amigo Dr. Wenceslao Bello.

Sociedade Amazonense de Agricultura. — Pezames enorme perda Patria e Agricultura Nacional falecimento Dr. Wenceslao Bello.

Miguel Calmon. — Aceite essa Sociedade a impressão do meu profundo pezar pelo falecimento do Dr. Wenceslao Bello.

Christiano Franco. — A' Sociedade e ao seu coração de amigo desvelado os meus pezames.

Bertholdo Maia. — Profundamente contristado inesperado falecimento Dr. Wenceslao Bello apresento vosso intermedio nossa Sociedade sinceros protestos pezar grande perda rogando-vos tornal-os á enlutada familia illustre morto.

Diogenes Antonio Ribeiro. — Cordiaes Saudações. Pelo *Diario de Minas* de 12 do corrente, tive a triste noticia da morte do Exm. Sr. Dr. Wenceslao Bello, si bem que eu não tivesse o prazer de o conhecer pessoalmente já era para mim um nome sympathizado, por isso não posso deixar de apresentar os meus sentidos pezames tanto á Sociedade Nacional de Agricultura que muito perde com essa morte, como á Exma. Familia do illustre morto.

Concluindo sou com estima e consideração de V. S.

Sociedade de Agricultura de Thomazina.— A Sociedade de Agricultura de Thomazina dá pesames à Sociedade Nacional de Agricultura pelo inesperado falecimento do seu illustre Presidente Dr. Wenceslão Bello.

Durante tres dias a bandeira em funeral no edificio da Sociedade.— *Tácito Correia*, Presidente.— *Joaquim Thomaz Ribeiro da Silva*, Vice-presidente.— *Octávio Meirelles Fortes*, 1º Secretario — *Alcides Moraes e Silva*, 2º Secretario.— *Moysés Antonio Chovore*, Thesoureiro. — *Fidelis de Franco*, Conselho Fiscal.— *Joaquim Carlos da Silva*, Conselho fiscal.

Leuzinger & Comp.— Enviam respeitosas e sentidas condolencias.

Dr. João Baptista de Castro. — Acompanhando sempre a vida agricola brasileira, no meu retiro voluntario, não posso esquecer os lutadores devotados que mais salientaram-se durante certo periodo; e dentre elles, o Dr. W. A. L. Oliveira Bello, presidente dessa Sociedade, revelou-se semi contestação, um trabalhador infatigável, um emerito propagandista, perdendo a nossa infeliz agricultura um dos seu melhores amigos.

Nem sempre estivemos de acordo; mas, não posso deixar de reconhecer os meritos proprios das pessoas com as quaes lidei no desempenho de tarefas collectivas, e o Dr. W. Bello era bom companheiro e tinha para essa sociedade verdadeiro amor.

Assim pois, venho trazer-lhes as minhas condolencias, compartilhando dos vossos pesares aos quaes de coração associo-me.

Com a mais distincta consideração.— Amg. Cr. Obr. — *João Baptista de Castro*, Engenheiro Industrial por Gand.

Hamilton Porto. — Na qualidade de socio e como brasileiro, venho trazer-lhes por este meio a expresão sincera do meu pesar pelo falecimento do Dr. Wenceslão Bello, pedindo que seja delles interprete perante a nobre Diretoria dessa benemerita Sociedade, da qual foi elle preinstoso presidente.

Centro Paulista. — O Centro Paulista, profundamente consternado com o falecimento do Exm. Sr. Dr. Wenceslão Alves Leite de Oliveira Bello, o illustre, esforçado e digno presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, envia a VV. EEx. os seus mais sinceros e sentidos pesames pelo luctuoso acontecimento.

Queiram, outrossim, aceitar V. Exas. os protestos da nossa mais elevada estima e distincta consideração. — *Rocha Lima*, 1º Secretario.

Centro Industrial do Brasil — O Centro Industrial do Brasil recebeu, com profunda magoa, a notícia do falecimento do pranteado Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, Dr. Wenceslão Alves Leite de Oliveira Bello, com que tivemos ensejo de mais de uma vez collaborar em assuntos de grande interesse para o paiz.

Tendo conhecido de perto os raros dotes de sua intelligencia e a sua esmeradissima educação, que tanto o faziam estimar, podemos, como os que mais o possam fazer, avaliar a perda que sofreu essa associação, a quem pedimos que V.V. S.S. se dignem transmittir as sinceras condolências do Centro Industrial do Brasil.

Dr. Heitor de Sá — Acabo de ler a notícia do falecimento do bene merito presidente dessa Sociedade e apresso-me, na qualidade de socio honorario e ex-director, a coparticipar do sentimento de pesar que existe no meio dessa Sociedade.

Por ter de perto trabalhado com o distinto finado, posso dar o testemunho de quanto deve a Sociedade aos seus incansaveis esforços em prol do seu engrandecimento.

Rogo que se juntem ás da Sociedade ás muitas sinceras condolencias á Exma. Família, pelo que ficaria muito grato.

Reunião Agricola — Na grande reunião agricola, para a valorização do açucar, que se efectuou na sede da União dos Syndicatos, à rua 15 de Novembro n.º 14, em Pernambuco, no dia 11 de Maio, sob a presidência do Dr. Costa Maia, foi tomada a seguinte deliberação: Abrindo a sessão, o Presidente declara que supõe interpretada a vontade dos agricultores de Pernambuco fazendo inserir na acta um voto de pesar pelo falecimento do Dr. Wenceslão Bello, Presidente da « Sociedade Nacional de Agricultura ». (Do *Jornal do Recife* 12-5-911.)

Centro Alagoano — O Centro Alagoano, agradecendo a gentileza do convite que recebeu, para assistir a sessão solene, realizada no dia 11 do corrente, no Palacio Monroe, em homenagem á imperecivel memoria do digno e operoso presidente dessa instituição, Dr. Wenceslão Alves Leite de Oliveira Bello, o faz enviando-vos o testemunho sincero do seu pesar, pelo consideravel prejuizo nacional, com a justificativa da falta de sua representação na referida solemnidade, por ter recebido tardivamente o referido convite.

Saúde, paz e prosperidade. — *A. Cavalcanti*, 2º Secretario.

* * *

Sociedade Mineira de Agricultura — Cumpro o dever de comunicar á V. Ex. que, em sessão desta Sociedade, de 21 do corrente, foi, por proposta do consocio Dr. Lourenço Baeta Neves, lançado em acta um voto de profundo pesar pelo falecimento do Dr. Wenceslão Bello, o sandoso brasileiro á quem tanto deve a lavoura do paiz.

Rogo á V. Ex. dar conhecimento do ocorrido á essa dourta agremiação, de que foi o extinto benemerito presidente.

Saúde e fraternidade. — O Presidente, *Fidelis Reis*.

* * *

Dr. Ubaldino do Amaral — A Sociedade de Agricultura de Thomazina, no Estado do Paraná, incumbiu-me de representá-la na sessão solene em homenagem á memoria do benemerito Dr. Wenceslão Bello.

Infelizmente a comunicação, embora datada de 8, só me chegou ás mãos ás 9 horas da noite de 11, quando já não me era possivel comparecer á sessão que a essa hora se celebrava no Palacio Monroe.

Lamentando o incidente, espero que será desculpada a involuntaria falta. — Respeitosas saudações.

* * *

Arthur Evaristo de Souza França — Cumprimenta e agradece o convite enviado por essa distinta Sociedade, afim de assistir no Palacio Monroe a sessão solene em homenagem ao seu ex-Presidente, Dr. Wenceslão Alves Leite de Oliveira Bello, pede desculpas de não ter comparecido a tão honroso convite, que foi enviado com tanta amabilidade; se deixei de comparecer foi devido a achar-me adoeitado.

* * *

Urbino de Souza Vianna. — Coparticipando comovido do golpe doloroso e inesperado do falecimento do nosso illustre e devotado presidente, venho trazer-vos a affirmatione do meu grande pesar. Patriota e devotado brasileiro á causa que tomamos para apanagio da nossa vida publica terá em meu coração um lugar condigno de respeito, amor e saudade.

* * *

J. M. Silva Mattos. — Afectuosas saudações.

Levo ao conhecimento de V. S. que sinto profundamente o falecimento do Exm. Sr. Dr. Wenceslão Bello, perca irreparável tanto a familia como á Sociedade, e a Sociedade Nacional de Agricultura perdem um grande benemerito que tanto pugnou pelo seu engrandecimento. É bem dificil obter um substituto,

Deus o permitta que sua alma esteja em paz, e aos membros da referida Sociedade e à Exma. família apresento sinceros pezames.

• • •

Joaquim Dias de Castro Moreira.— Profunda e sinceramente, sinto e tomo parte no luto trajado por essa tão illustre corporação pelo infasto e prematuro passamento do seu muito digno e illustre director, Dr. Wenceslão Bello, gloria e grande vulto brasileiro, tão cedo emmudecido na noite eterna dos finados.

Coin a devida consideração e respeito a todos dessa illustre corporação e Exma. família do distinto falecido, peço a V. Ex. fazer chegar as minhas sinceras condolências.

• • •

Dr. José Aquino Tanajura.— A' Exma. Sociedade Nacional de Agricultura, o abaixo assignado envia uma lagrima de dor amargurada pelo prematuro traspasse do seu dignissimo glorioso presidente, o Ex. Sr. Dr. Wenceslão Alves Leite de Oliveira Bello.

• • •

José Maria Carneiro da Cunha.— A Benemerita Sociedade Nacional de Agricultura, por seus dignos directores, José Maria Carneiro da Cunha, apresenta sinceras condolencias pelo falecimento de seu digno e prestigioso presidente, Dr. Wenceslão Bello, tão cedo arrancado do seio da classe que nelle depositava as mais vivas esperanças.

A União dos Syndicatos Agrícolas de Pernambuco e a Sociedade Auxiliadora da Agricultura mandarão suffragar ao chorado morto, no trigesimo dia do seu falecimento.

• • •

Benjamin H. Hunnicut. — Apresento a V. Exas. os meus sinceros pezames pelo falecimento do nosso hourado presidente e peço-lhes comunical-os a sua familia.

• • •

Americo Amarante. — Como socio dessa útil associação venho patentejar à digna Directoria e à Sociedade em geral o meu profundo pesar pelo falecimento do Exmo. Sr. Dr. Wenceslão Bello, que tão sabiamente presidiu essa associação.

No trigesimo dia do seu falecimento, de acordo com outros socios daqui, mandarei celebrar missa por alma do distinto morto.

• • •

Dr. Joaquim Teixeira de Mesquita. — Lamentando com todos os patriotas a perda irreparável de nosso presidente, Dr. Oliveira Bello, um dos mais devotados amigos da Lavoura e dedicado aos vitaes interesses da benemerita Socie-

dade Nacional de Agricultura, venho pedir-lhe a fineza de ser junto de nossos consocios o interprete do meu profundo pesar pelo passamento que tanto nos compunge o coração.

• • •

Syndicato Agricola e Pastoril de Bezerros — De ordem do presidente do Syndicato Agricola deste Municipio e em nome de todos os socios do mesmo, envia a essa Sociedade sentidos pezames pela morte do Dr. Wenceslao Bello. Na acta da primeira sessão que realizarmos será lançado um voto de pesar e mandaremos rezar missa pela alma de tão benemerito patrício.

• • •

Dr. João Benedicto de Araujo — Ao Exmo. Sr. Dr. Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, cumprimenta respeitosamente e, sabendo, ao regressar de viagem, que é falecido o nosso querido Dr. Wenceslao Bello, apresenta sentidos pezames.

• • •

Sociedade Matto Grossense de Agricultura — Enlutada perda irreparavel Wenceslao Bello Sociedade Matto Grossense compartilha sentidamente profundo pesar classe agricola nacional. — *Virgilio A. Corrêa*, Presidente.

• • •

A ultima hora, o Sr. Dr. Sylvio Ferreira Rangel, presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, recebeu do Sr. Dr. Joaquim Luiz Ozorio, Presidente da Federação das Associações Rurais do Estado do Rio Grande Sul, os seguintes telegrammas :

“ Pelotas — Communicamos-vos que realizou-se hontem a sessão cívica promovida por esta Federação em homenagem ao pranteado Dr. Oliveira Bello, revestindo-se de grande imponencia e tendo produzido o discurso oficial o Dr. Ildefonso Simões Lopes que o fez brilhantemente recordando os serviços prestados pelo illustre morto à causa da lavoura nacional. Em nome na Escola de Agronomia e Veterinaria desta cidade orou o estudante Octaciano Oliveira pronunciando palavras de saudade e reconhecimento ao eminente mestre. Fizeram-se representar na solemnidade o Ministro da Agricultura, Presidente do Estado, Secretario das Obras Publicas, Intendente Municipal, autoridades civis e militares, corpo consular, Associações Rurais do Estado e Agremiações locaes. Saudações — Joaquim Luiz Ozorio, Presidente da Federação das Associações Rurais do Estado do Rio Grande do Sul.”

« Pelotas — Participamos-vos que a Sociedade Agrícola Pastoril do Rio Grande do Sul, com sede nesta cidade, inaugurou hoje em seu salão o retrato do inovável Dr. Wenceslêo Bello. — Saudações — Joaquim Luiz Ozorio, Presidente da Federação das Associações Rurais do Estado do Rio Grande do Sul. »

Foram representantes da Sociedade Nacional de Agricultura na sessão cívica levada a efeito por auspícios da Federação das Associações Rurais do Rio Grande do Sul, os Srs. Drs. Ildefonso Simões Lopes, José Cipriano Nunes Vieira e Manuel Luiz Ozorio.

A LAVOURA

Dr. Wenceslão Bello

MAIS HOMENAGENS POSTHUMAS

Sessão Cívica em Pelotas

De um dos jornais d'aquelle cidade transcrevemos, *data renata*, a notícia que se vai ler sobre as homenagens prestadas pela Federação das Associações Rurais do Rio Grande do Sul, à memoria do nosso sempre lembrado Dr. Wenceslão Bello.

• Revestiu-se de toda a imponência a sessão cívica realizada a 28 de maio na Biblioteca, em honra do illustre patrício cujo nome encima estas linhas, homenagem promovida pela Federação das Associações Rurais do Estado do Rio Grande do Sul.

Aberta a sessão ás 7 1/2 horas da noite, disse o dr. Joaquim Luiz Oorio, em resumo :

• Victimado por perída enfermidade sucumbiu, a 11 de abril p. p., no Rio de Janeiro, o eminentíssimo patrício dr. Wenceslão Bello. A notícia do seu passamento despertou, no seio das classes rurais deste Estado, sincero e profundo pesar, pois, ainda há um anno, cheio de vida e de entusiasmo, o Rio Grande tinha o prazer de saudá-lo, como um dos filhos mais operosos e dilectos, e o via partir para o seu posto de trabalho, nesse depositando as mais fundadas esperanças.

Orgão das classes rurais, a Federação não podia deixar de promover esta homenagem á memoria do morto illustre, por todos os títulos credor do maior reconhecimento e da mais viva saudade.

Pela palavra polida e brilhante do distinto orador oficial ireis ouvir o elogio do preclaro e inesquecível presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, o mais denodado batalhador da união da família agrícola no Brasil.

Exposto assim o fim de reunião, foi dada a palavra ao dr. Ildefonso Sunões Lopes, que subiu á tribuna por entre prolongada salva de palmas.

Eis o discurso do distinto orador oficial :

• Exmas. Senhoras ! Meus senhores !

A Federação das Associações Rurais do Rio Grande do Sul vem prestar publica homenagem de Saude e respeito á memoria de um do

brazileiros de maior destaque entre os diversos propulsores da producção nacional, e a quem de certo, só a morte arredaria das fileiras activas de combate, tal a envergadura de seu espírito, a consciencia de seu papel, a firmeza de seu programma e a confiança no exito absoluto da grande Campanha que chegou a ser a maxima cruzada do Brazil moderno.

Esta Associação não falla só em nome proprio ao coração e á razão das classes agricolas e ao paiz inteiro, sobre o enormeclaro que se acaba de abrir na denodada phalange dos incansaveis servidores da Lavoura.

Ella é o orgam espontaneo do sentir pungente das classes operosas que labutam na ardua profissão e que, devidamente esclarecidas dos seus fundamentaes interesses, sabem nquilatar o merito dos verdadeiros paladinos da grande causa nacional.

Felizmente, para nós, já o espírito de associação, a mais brillante synthese do maximo poderio humano, os congressos, as exposições, as revistas scientificas vão aproximando os homens e condensando as forças vivas do trabalho em torno do ideal communum !

Já não podem, para sempre, desaparecer na penumbra do indiferentismo e do silencio, as valorosas unidades da grande officina, onde se elaboram os planos, accentuam-se os detalhes e estimulam-se todas as fontes dormentes da riqueza publica e particular.

O estudo, a observação e os resultados negativos a que nos arrastaram n'este particular, durante mais de meio seculo, as retrogadas theorias das classes dirigentes, conjugadas á nossa vexatoria inferioridade ao par da vida intensa e progressista de outros povos do Planeta, fizeram um dia a luz em alguns dos espíritos superiores d'este paiz, e, um clarão benefico parece haver illuminado a trilha das conquistas secundas pelo trabalho systematisado e intelligente.

Assim, a salutar reacção operou já nos espíritos almejado alento, gerando a esperança, promissora de uma nova era em que sahia o Brazil definitivamente do circulo vicioso de anachronicos aparelhos economicos, vasados em parciaes e odiosas subvenções, apoiadas em emprestimos onerosos, improductivos e fallazes, para o campo revigorante do real estimulo ás suas fontes productivas e da expansiva irradiação de suas variadas riquezas !

Oh ! que trabalho herculeo, esse, meus senhores, que vem ponteando as dobras da nossa evolução, desde os afastados tempos do Brazil — Colonia até os auspiciosos dias do Brazil — Republica — com a collaboração de tantos homens illustres talvez videntes convencidos de um plano salvador, mais incapazes de consubstancial-o em obra prática de sucesso permanente, tal a força elastiça da rotina, taes e' embargos de diversas

ordens, promanando ás vezes de futeis convenções theoricas, inimigos vorazes do progresso de alguns povos.

O primitivo criterio, parece, era deixar, apenas, agir a natureza, tão portentosa ella se nos assigurava e capaz de anteceder em suas explosões de riqueza e beneficios no engenho humano, compendiado pela observação universal, nos sabios programmas de traballio, geradores da força, do orgullo e bem estar dos povos da vanguarda !

E a Lavoura irrompia nos diversos recantos d'este imenso paiz, conforme o expontaneo fructo da primeira semente lançada ao neno, pelo europeo explorador.

Aqui ou ali, em torno d'ella grupavam-se os diversos nucleos impulsionando as primeiras culturas, basejadas pela docura estimulante de invejaveis climas, vivificadas pela opulencia creadora de terrenos virgens cobertos de florestas benfazejas e sulcados pelos fertilisantes rios que profusamente banham o seio prodigo e fresco das nossas terras.

O campo experimental estava feito, desde os primeiros séculos, em todos os angulos do paiz.

Não mais restava duvidas sobre a productividade assombrosa do nosso solo, sobre o qual, aliás fallaram unanimes muitos dos notaveis naturalistas que visitaram o continente [sul-americano].

Quem poderia hesitar ante a magnitude soberba d'essa flora, caracterizando todos os climas, encerrando a mais variada fauna, da extensão e valör das nossas preciosas minas, fonte inexgotavel de incalculaveis riquezas ?

Quem deixaria de expolgar-se ante a amplitude enorme e a rara constituição das nossas bacias hydrographicas, ora vertendo para o litoral, ora pendendo para o coração do continente, como que para levar a circulação ao centro de vitalidade do enorme gigante, verdadeiros mares interiores, accessiveis á navegação, insinuando a todos a industria do transporte, irmã-gemea e base capital do sucesso de todas as outras ?

Qual paiz do mundo possue maior possâncâ hydraulica que o nosso, com a Sete Quedas, o Iguassú, a Paulo Afonso, que valem por muitos Niagara, no momento em que a ulha branca transformada em energia electrica, veio revolucionar os segredos mais impenetraveis da industria, barateando o custo de produçâo, gerando novos processos, novas fontes de riqueza, multiplicando infinitamente a capacidade do trabalho humano e inundando de conforto, de hygiene e civilisaçâo a moderna vida dos povos ?

Pois bem, senhores, não podia haver mais eloquente appello a raça, aos brios e ás energias de um povo privilegiado que esse conjunto mu-

gestoso que lhe cercara o berço desde a infancia, a bradar bem alto aos seus ouvidos, a suggestionar os seus instintos operosos, a confortar-lhe o sentimento de nativismo, a insuflar-lhe as nobres aspirações e o orgulho no convivo intellectual dos povos !

Tornou-se d'ahi, tradicional a phrase corriqueira mais caracteristica, com força de axioma repetida por gregos e troyanos de que o Brazil, é um paiz essencialmente agricola.

E, á sombra d'esses louros quasi gratuitamente expargidos pela portentosa natureza por sobre a estulta vaidade do indigena, somos dormindo o sonno enervante e descuidido de tão longos lustros sem conhecer o valor da terra que pisavamos, sem estudar devidamente o seu precioso clima, sem especializar as culturas, as diferentes zonas sem estações agronomicas e zootechnicas, sem associações rurales, sem syndicatos e cooperativas, sem bancos, chegando ao extremo ponto de entregarem-se os primordiales valores de nossa grandeza agricola aos parcos recursos individuaes de alguns, sem direcção e sem apoio, sem previsão para produzir e sem orientação para comercialisar os seus productos !

Tudo nós podíamos produzir e tudo poderíamos fabricar, mas importavamos do estrangeiro até os generos de subsistencia immediata, com enorme *deficit* no nosso balanço economico.

Possuimos madeiras, cobre, ferro, mas oneravamos desde o inicio a rede ferro-viaria que devia movimentar a produçao, diffundil-a e barateal-a, deixando no amago da floresta e no lethargo das entranhas da terra as valiosas madeiras e o ferro que seria o aço, o rei do mundo, relegando os estaleiros a as usinas metalurgicas para ir buscar na manufatura de alem mar, o trilho, a viga de aço, os carros e todos os aparelhos agrarios da grande industria mae — a agricultura !

Bellissimo exemplo de previdencia e reflexão.

A suprema administração publica alheou-se quasi por completo do fundamental problema da Nacão, esquecendo-se de que os bons orçamentos se preparam mais a beira da Lavoura, fitando bem os recessos de suas complicadas exigencias que no terreno theorico das discussões estereis onde rebrilla muitas vezes o abstracto talento das concepções menos avisadas ; que as Alfandegas é que salam alto no balanço internacional da riqueza publica como o supremo expoente do trabalho interno, activo e incessante, melhorando dia a dia pela perspicaz assistencia de leis adquadas e eminentemente praticas, que estimulem sem peas todos os circulos que operam sem tutella atrophiante a iniciativa propria mas sempre parallelas ao esforço individual, convenientemente integrado na obra collectiva.

A anarchia caracterisara a situação das classes agrícolas do paiz, havendo até dessapparecido o *Fac simile* do ministerio da Agricultura que tivemos, sem uma repartição que o substituisse e que lograsse orientar ao menos em linhas geraes, a acção da Lavoura brasileira gravemente afectada em sua estructura organica e combalida pelas consecutivas crises financeiras e vorazes guerras intestinas.

Foi este, sempre senhores, um problema de carácter essencialmente nacional, no seio dos povos cultos, quaesquer que fossem as suas formas de governo.

A descentralisação deve parar onde começam a confundir-se os supremos interesses da Patria com as dependencias autonomicas dos Estados confederados.

Impossivel era pretender-se transferir aos Estados a superior gestão de um departamento, visceralmente ligado á sorte communum do paiz e para cujo sucesso seriam escassas as verbas orçamentarias, porventura, disponiveis nos cofres de alguns d'elles.

E foi o que se deu.

S. Paulo, com excepcionaes recursos financeiros e que já em 1902 consagrava cerca de 1500 contos a sua agricultura, longe estava de attender como devia ao crescente passo da lavoura, a fonte primacial de sua assombrosa prosperidade.

Que diremos de outros menos felizes quanto ás riquezas naturaes?

Facil é de prever-se as dificuldades que os assoberbavam, sobretudo na parte concernente á colonisaçao, onde assentam as columnas principaes do edificio agricola.

Pois bem, foi em meio d'essa deserção geral, ante os magnos reclamos da lavoura, entregue apenas ás forças mais latentes em algumas das circumscripções territoriales de nossa Patria anarchisada em sens moldes e sacrificada em seus efeitos economicos, que surgiu com denodo, um poderoso instrumento de amparo e reflexão, coordenando as conquistas do passado, remodelando os processos vigentes e norteando com firmeza a vereda do futuro, dentro das insinuações da technica moderna triumphantc.

Foi a Sociedade Nacional de Agricultura.

Adstricta á orbua limitada dos recursos proprios e das subvenções votadas pelo Congresso Federal, chegou ella a ser centro principal de todo o movimento regenerador, intelligente apparelho propulsor e o sócio mais nitido da brilhante propaganda que se concretisa hoje em factos positivos, para o bem geral e invejável gallardão de seus preclaros directores.

D'ella partiram os primeiros toques de rebate, attrahindo para um campo mais pratico e orientado os esparsos campeões da mesma fé congregando-os em torno das palpitantes theses, que resumem o escopo hodierno da economia rural dos povos cultos.

As conferencias publicas, as valiosas publicações que ilustram as paginas de seu jornal agricola, as memorias em larga escala dislündidas sobre os mais interessantes assumptos da laboura, as exposições que fomentaria, os congressos agrícolas levados a esleito, a criação dos campos experimentaes, distribuição de sementes e tantos instrumentos de propaganda e de ensino, deram-lhe o legitimo posto de commando e de idoneidade incontestavel, traduzida na estima e alto apreço que todos votamos a tão distintos companheiros.

Sem embargo do mérito de illustres batalhadores que na superior direcção se têm ali assinalado, a «Sociedade Nacional» teve a fortuna de collocar, um dia, á sua frente o illustre rio-grandense e modesto patriota dr. Wenceslao de Oliveira Bello, a cuja inolvidavel memoria consagramos este momento, trazendo ante o seu tumulo a mais fraterna e expressiva continencia da saudade, do respeito e da admiração.

Saudade, sim!

Aquella alma era moldada no escrinio do mais delicado arminho de pureza e de bondade!

Vê-lo, ouvil-o, presencial-o, era de primeira intenção querel-o.

Modesto, gentil e insinuante, tinha a austerdade que em todos infunde o respeito carinhoso.

Conhecer-lhe o passado, o talento, a illustração e o acendrado pendor pelas grandes causas, era admirá-lo na plenitude de um espirito crystalino, sólido e vivaz.

A Sociedade Nacional deu-lhe as insignias de chefe com que feriu e venceu combates.

Elle soube fazer rebrilhar essas insignias e a bandeira gloriosa que d'ella recebeu, deixa-a de pé e ovante, expressiva e attrahente, incrusinda de novos lemmas e conquistas que concretisam velhas aspirações da classe que ha longos annos queria, mas não sabia bem o quê.

Elle soube dar corpo a alma a todo um programma de reformas, lançando as bases da futura construcção com a clarividencia dos veteranos.

Não ha função sem orgão respectivo, nos ensina a Natureza.

Era preciso crear para a laboura todos os instrumentos economicos necessarios à obra harmonica e interiga da producção e da riqueza.

Possuido do ardente sonho de um espirito que se apaixonara pela causa, Oliveira Bello pôz em jogo todas as energias de seu saber.

Amadurecidas no espirito publico as conclusões votadas nos primeiros congressos iam elas aos poucos se impondo e se integrando na nossa legislação.

A extinção dos impostos inter-estaduais, as leis sobre syndicatos agrícolas e cooperativas foram conquistas do congresso de 1901, depois de trabalhados os espiritos pela mais cerrada e habil propaganda.

A revisão das tarifas, a fixação do cambio, a questão dos transportes e outras foram objecto dos mais completos e detallados estudos de Oliveira Bello.

Depois de ingente campanha e após as conclusões do 2º congresso nacional de agricultura, em 1909, teve, assim, execução o plano tão acariciado pelos lavradores, da criação do Ministerio da Agricultura, o acontecimento mais notável para a sorte da Lavoura e no qual muito colaborou o illustre morto.

Senhores!

Não ha um só dos problemas economicos que houvesse escapado ás patrióticas preocupações do saudoso compatrio.

Lisongea-nos igualmente o amor proprio, ser Oliveira Bello filho d'esta terra, o berço de tantos patriotas, a encher de gloria as nossas tradições já no campo da guerra, ja no pacífico terreno do trabalho normal, em que se desdobram todas as actividades e aptidões.

Oliveira Bello nasceu em Porto Alegre, em 1857.

Bem jovem, diplomou-se na Escola Polytechnica do Rio de Janeiro, trabalhando em seguida, em algumas comissões de estradas de ferro.

Com accentuado pendor pelo magisterio ocupou por concurso a cadeira de lente cathedralico de Sciencias Physicas e Naturaes da Escola Polytechnica.

Foi director e professor da Escola Normal Livre e lente cathedralico do Gymnasio Nacional.

Presidiu a comissão julgadora na Exposição de Belo Horizonte em 1909.

Foi presidente do 1º congresso da Federação das Sociedades Agrícolas do Rio Grande do Sul.

Dirigiu as Cooperativas de Consumo da Italo-Brasileira e Central dos agricultores do Brazil.

Escreveu diversas memórias, além de inúmeras publicações avulsas em revistas nacionais e estrangeiras, entre as quais, o matte, a borracha, o preparo do gelo, relações commerciais do Brazil com Portugal, a

previdencia e o credito agricola, valorisação do café, exploração de madeiras, a união da Lavoura sob a forma de syndicatos agrícolas, projecto regulando o ensino agronomico no Brazil.

Quando em 1909 a Sociedade Agrícola Pastoril do Rio Grande do Sul promoveu o 1º congresso agrícola em nosso Estado, fôra o dr. Oliveira Bello convidado para presidir-o. Infelizmente, porém, motivos de doença o impediram de comparecer, com grande dôr para a sua alma de rio-grandense.

N'esse momento tive a honra de receber d'elle uma carta, referente ao caso, da qual peço venia para lêr alguns trechos que demonstram o seu sentir, nas carinhosas phrases, repassadas de afecto e entranhado amor pela terra natal.

«Confesso-lhe teria o mais intenso prazer, prazer indizivel em voltar á minha Terra, depois de 10 annos de ausencia, para collaborar em seu primeiro Congresso Agrícola, a convite tão generoso e tão sympathico de meus patricios.

Se fosse vaidoso, não teria pretenção mais alta e dignificante para termo de minha vida de propagandista dos interesses agrícolas de meu paiz.

Perco, seguramente, a melhor oportunidade de rever a minha Terra e conhecer os meus patricios!»

Eis em singela exposição os traços empolgantes d'esse secundo homem de scienzia e a pallida resenha da sua vida publica, integra e cheia de uteis ensinamentos.

Senhores :

A «Federacão das Associações Rurais do Rio Grande do Sul», cumpre, estritamente, um doloroso dever no presente momento.

Ella falla em nome de um partido que só obedece ás injunccões intimas da verdade.

Na tranquillidade serena e operosa da vida dessas classes, onde se apagam as fronteiras das rivalidades politicas em face dos momentosos problemas da vida commun, não ha praça para phantasias, nem liames que consigam desretificar o apparelho pelo qual se medem as grandezas verdadeiras dos seus notaveis servidores.

A presente reunião consubstancia já em parte o grandioso sonho de Oliveira Bello, que quizera enfeixar todos os esforços rurais de nossa Patria na figura symbolica da «Confederação», estreitando a sua conveniencia e revigorando as suas diarias sensações, — diversos círculos concéntricos, autonomos e activos, girando, celeres, em torno do mesmo objectivo,

a dynamica equilibrada, emfin, de um conjunto de forcas multiplas, sujeitas a uma direccão e a um programma definido.

Não lhe foi dado, porém, em vida, assistir ao completo espectaculo que idealisára de coroamento ao soberbo edificio da Lavoura, forte, unida e confederadas.

A primeira pedra, porém, está lancada. O Rio Grande do Sul já a tem.

Essa visão patriotica de Oliveira Bello ha de um dia, se realisar, e, então, maior surgiria do tumulo a memoria do sandoso morto, sob as bençãos glorificadoras da Posteridade.

Meus senhores!

Teremos, tambem, cumprido o nosso dever no concerto geral das apoteoses ao invejavel espirito d'esse illustre rio-grandense, que lega á Familia um nome sem macula e á Patria o melhor das suas energias civicas e o exemplo nobilitante da honra, da perseveranca e do trabalho!

Srs. da Sociedade Nacional de Agricultura! Os nossos pezames.

Guardae, com carinho e com recordação vivaz o soberbo espolio intellectual do nosso querido chefe.

Lembrai-vos sempre que foi elle nestes ultimos tempos o vigoroso protoplasma da robusta arvore frondosa e fertil a derramar em variegadas flores de trabalho ingente o balsamo confortante aos insipientes organismos da moderna vida economica de nosso paiz, elevando o vosso nome e dilatando os vossos gloriosos designios, hoje radicalmente incorporados á caudalosa torrente do progresso vencedor! . . .

O Sr. Idelfonso Simeão Lopes foi muito applaudido.

Em seguida o Dr. Joaquim Luiz Ozorio deu a palavra ao applicado estudante da Escola de Agronomia e Veterinaria Sr. Octaviano de Oliveira «certo de que saberia bem realçar a dedicação do illustre morto ao desenvolvimento do ensino agronomico no paiz».

Eis a allocução do talentoso academico :

Famas, senhoras. Meus senhores. — Lavoisier, o eminente sabio frances, estabeleceu, na mais simples e fecunda das leis, o grande circulo de accão da morte, no seu trabalho constante e necessário da conservação da materia, lei que governa a evolução continua do Universo inteiro, dizendo: Nada se perde nada se crêa na natureza. Entretanto mau grado a sua omnipotencia ella, que é um dos agentes primaciaes dessa lei inviolável nem tudo destróe.

Há alguma cousa de pura e nobre, que tem as scintillações e a limpida transparencia do diamante, a magnificencia e a magestosa grandeza do

astro rei, quando pelas esplendidis manhãs primaveris e sem nimbos, da banda, onde habita a rubente aurora, vao subindo pela esphera azulada fecundando a terra e vitalisando as plantas.

Essa alguma cousa que existe contra a qual não pôde n invencivel e eterna fatalidade é o juizo sereno, desapaixonado e criterioso da Historia, Biblia da humanidade transmittindo de homem a homem de familia a familia, de sociedade a sociedade, de nação a nação, de geração a geração os feitos e o caracter dos nossos semelhantes, rememorando e immortalizando os grandes homens, os artistas, os apostolos da sciencia do altruismo e do bem.

A ella não muito importará a justa homenagem, neste momento prestada ao grande, inolvidavel e querido dr. Wenceslao Bello, por que sobre esta consagração ainda pesa a dôr e o desespero que causa a falta do invicto batalhador dum ideal santo, nobre patriotico, que era o cultivo da uberdade extraordinaria do sólo, aparelhando a nossa Patria, pela intervenção efficaz da laboura intelligente e progressista, a ser o celleiro colosal de todas as nações.

Meus srs. — O benemerito presidente da Sociedade Nacional de Agricultura foi desses homens que por onde passam deixam um rastro de luz.

A sua acção e contracção ao trabalho pela grandeza da nossa Patria é sem limites.

Por ella fazia todos os sacrifícios.

Passava noites á sio, a mesa de trabalho, sacrificava seus proprios interesses para batalhar pela ardua missão que a si proprio desinteressadamente se tinha imposto.

A' sua acção secunda ao trabalho pertinaz e nobilitante se deve a primeira exposição no regimen republicano.

A canna de assucar passava no Brazil por uma crise tremenda, que tinha, em parte, sua origem na abolição na escravatura pela aurea lei de 13 de maio e culminava com a concurrence offerecida pela cultura intelligente, methodica e perseverante da beterraba na Europa.

Elle comprehendeu com todo o poder previsor de seu cerebro admiravel a ruina completa d'essa parte importante da laboura e começou uma propaganda energica, salvadora e de surprehendentes resultados a favor do alcool.

Agitava-se no Brazil a questão agricola e encontrou nelle um batalhador fervoroso e intemerato.

Pelo que vira no estrangeiro e pelo que de doloroso e triste vira no estudo da nossa situação economica e financeira, estava seguro e inabalável

velmente convencido de que só na agricultura methodica e intelligente estava a salvação para a crise que atravessavamos e que já tinha produzido o horroroso absurdo de um paiz de mendigos diante da inexaurivel e plethórica riqueza do sólo brasileiro.

Para ello é no arrotear das terras, no cultivo maximo do sólo, no semear das searas remuneradoras e nas colheitas abundantes que está a nossa riqueza e a solução do grande problema da miseria humana.

A modestia nadra tem de humilde e a elle se referindo La Bruyère disse que é para o merito «o que as sombras são para as figuras de um quadro; imprimem-lhes força e relevo».

E o que o eminente patriota dr. Wenceslao Bello queria para o Brazil é mais modesto, pois não desejava as riquezas dos bilionarios americanos, dos Cresos e dos Rotschild, porém cousas muito mais humanas.

O que elle queria, e que em parte diminuta já está conseguido, é a cultura maxima e intensiva do uberrimo sólo da nossa Patria, que bastará para emprego facil ás actividades do quadrupulo da população do Brazil e será o bastante para encher de pão, alegria e saude milhões e milhões de lares.

O sonho anhelante que elle afagava era o Brazil exemplirmente arroteado do Amazonas ao Prata do Rio Grande ao Pará e plantado com uma polycultura liberta dos processos rotineiros e auxiliada por todos os multiplos, extraordinarios e deslumbrantes recursos das sciencias e industrias modernas.

Meus srs. os alumnos da Escola de Agronomia, partilhando d'esta homenagem civica levada a effeito pela patriotica Federação das Associações Rurales, do Rio Grande do Sul, são impulsionados pelo sentimento de pezar que deixa nos corações bem formados a passagem da arena das luctas pela grandeza da Patria para o baratro tremendo, para a pavorosa destruição de um tumulo, de um homem da envergadura, da pujança de cerebro e força de vontade do dr. Wenceslao Bello

Prestam seu sincero e respeitoso preito de homenagem a memoria do reputado mestre do patriota exemplar do luctador infatigavel, envolto sempre no manto dignificador de uma extraordinaria modestia e nas suas futuras luctas na nobre carreira que labutam por abraçar, tel-o-ão sempre como um exemplo.

Disse.

Às 8 1/2 horas, o Dr. Joaquim Luis Osorio, presidente da «Federação das Associações Rurales», declarou encerrada a sessão civica, «gradecendo as senhoras e cavalheiros presentes a gentileza e honra da Presença».

Antes de ser aberta a sessão, nos intervallos dos discursos e finda a cerimónia, a banda *União* executou trechos apropriados á solemnidade.

Ornado com muito gosto, com flores naturaes, envolto na bandeira nacional, descansando sobre um grande cavallete, via-se á direita da mesa, ocupada pela direcção central da Federação, um magnifico retrato do Dr. Wenceslao Bello.

O salão da Biblioteca achava-se repleto de cavallieiros, notando-se a presença de distintas famílias.

Compareceram os representantes do Exmo. Sr. ministro da Agricultura, da Sociedade Nacional, do eminente Dr. Carlos Barboza, digno presidente do Estado, do illustre Dr. José Barboza Gonçalves, operoso e honrado intendente municipal, nosso amigo capitão Luiz Pennafiel, do secretario das Obras Públicas do Estado, do inspector agricola, do inspector dos trigaes, coronel Pedro Osorio prestigioso chefe do partido republicano local, Dr. Joaquim Augusto de Assumpção, honrado presidente do Conselho Municipal, Dr. Manoel Luis Osorio, director da Agronomia e Veterinaria, Dr. Frederico Bastos, juiz da comarca, tenente-coronel Assumpção Junior, juiz distictal, Dr. Bruno Chaves, ministro brasileiro junto á Santa Sé, autoridades civis e militares, consules, delegados das associações rurales, socios da Sociedade Agricola desta cidade, representantes da imprensa e as pessoas gradas convidadas.

• • •

O Dr. Joaquim Luis Osorio, presidente da Federação, recebeu os seguintes officio e os telegrammas que abaixo publicamos :

Officio da Associação Rural de Bagé :

«Ilmo. Sr. Dr. Joaquim Luis Osorio, d.d. presidente da «Federação das Associações Rurais do Rio Grande do Sul», Pelotas.

Agradecemos penhorados o vosso telegramma convidando a nossa associação para fazer-se representar na merecida homenagem á memoria do proiecto e eminente homem rural Dr. Wenceslao Bello, e confiamos essa missão aos nossos associados Srs. Augusto da Silva Tavares e Breno Soares da Silva, a quem nos dirigimos nesta mesma occasião. Sem outro motivo, firmamo-nos com estima e consideração, vossos att. patr. e adr.

(Assignados) Vicente Lucas de Lima, 1º vice-presidente da Rural.
— Pedro N. da Silva Tavares, 2º secretario,

«Ilmo. Sr. Dr. Joaquim Luis Osorio, m. d. presidente da «Federação das Associações Rurais do Estado».

De posse do vosso telegramma de 20 do corrente cumpre-me comunicar-vos que a Sociedade Agrícola Pastoril de Uruguaiana, com muito prazer se associa á homenagem que essa direcção pretende realizar em memória do illustre extinto, Dr. Wenceslao Alves Leite de Oliveira Bello, benemerito presidente da Sociedade Nacional de Agricultura, infatigável bemfeitor da agricultura brasileira.

Impossibilitada, porém, de mandar representação daqui, solicita-vos a fineza de representá-la, autorizando-vos, caso não vos seja possível fazê-lo, a delegar a representação em quem julgardes acertado.

Antecipo agradecimentos e apresento-vos os protestos de alta estima e consideração. — Saude e fraternidade.

Pela Sociedade Agrícola Pastoril de Uruguaiana, *Pedro Ranquetat*.

Telegrammas:

Dr. Joaquim Osorio. Pelotas. Agradecendo deferencia convite, comunico intendente Dr. Barbosa representar-me á sessão cívica Federação Rural promove homenagem illustre saudoso patrício Wenceslao Bello. Saudações cordiais. — *Carlos Barbosa*.

— Sciente vosso telegramma «Lacticínios Trabalho e Progresso», associa-se solemnidade memoria Dr. Wenceslao Bello; pedimos favor representar homenagem. Saudações. *Padre Medichesche*, presidente M. Veneto.

— Approvamos justa homenagem grande morto e pedimos aceitar nossa representação. Saudações. — *Júlio Lorenzoni*, presidente Syndicato Agrícola Bento Gonçalves.

— Completamente acordo homenagem memoria grande patrício Dr. Bello, peço-vos representeis Centro Económico solemnidade 28 corrente. Cordiais saudações. *Alvaro Nunes Pereira*.

— Louvando iniciativa prestar justa homenagem á memoria do illustre rio-grandense Dr. Wenceslao Bello, que tão elevados serviços prestou, concorrendo para o progresso de nossos principaes industriaes, solicitamos hoje nossos consocios coronel Pedro Osorio, Francisco Nunes, representem esta sociedade nesse momento solemne. Cordiais saudações. *Zeferino Moura*, presidente Pastoril Agrícola Industrial, Jaguarão.

— De acordo justa homenagem ao extinto presidente Dr. Oliveira Bello, delegamos poderes a V. Ex. representar esta nas solemnidades. Saudações. *Joaquim de Lima*, presidente. Tupaceretan.



— Não podendo comparecer sessão homenagem merecida Dr. Bello, solicito ajudante Valladares compareça e represente fiscalização trigaes. Agradeço lembrança. Saudações. *Lucio Cidade*, fiscal.

— Applaudiudo iniciativa merecida homenagem Dr. Wenceslao Bello, esta sociedade adiere ideia. Amanhã segue para essa Dr. Amancio Marcillac, presidente Agricola. Saudações. *Pedro Cesarini*, secretario Pastoril Pedritense.

-- Oficiamos 23 solicitando-vos representar Agricola Pastoril. Saudações. *Ranquetat*, secretario Uruguayana.

— Pleno accôrdo homenagens justissimas memoria benemerito Dr. Wenceslao Bello. Pedimos representar, infatigavel e patriótico presidente Federação Rural. Congratulações victoria alcançada imposto importação gado cria. Saudações. *Dr. Becker Pinto*, vice-presidente Sociedade Agricola Pastoril Santa Maria.

— Associamo-nos bom grado homenagem memoria inesquecível presidente Sociedade Nacional Agricultura Dr. Wenceslao Bello, rogando-vos representar-nos sessão cívica dia 28. Saudações cordiaes. *Pedro Carvalho*, pelo Syndicato Agricola Cahy.

— Associamos justa homenagem memoria saudoso Dr. Wenceslao Bello. Pedimos representar « União Rio Grandense Banernverein » sessão cívica. Saudação. *Krahe*, presidente. Porto Alegre.

— Agradecendo gentileza convite tenho honra comunicar pedi Dr. Pradel representar-me. Saudações. *Candido Godoy*, secretario interino Obras Públicas.

De Taquary — « Solidario justa homenagem, rogo representardes Syndicato Agricola. — *Schenk* »

Do Lageado — « Solicito-vos representeis o Syndicato Agricola do Lageado justa homenagem prestarão alii Associações Rurais memoria illustre Wenceslau Bello. Saudação. — *Frederico Scharding Filho*, presidente. »

Rio — « Recebi agradeço vosso convite peço representar-me justa homenagem memoria Dr. Wenceslao Bello. Saudações. *Pedro Toledo*, ministro Agricultura. »

Rio — « Em nome directoria Sociedade Nacional Agricultura e no meu, agradecemos penhoradíssimos manifestação promovida por essa Federação em homenagem ao nosso inolvidável presidente Dr. Wenceslao Bello. Para representar esta Sociedade, nesta data telegraphamos Drs. Ildefonso Simões Lopes, Manoel Luis Osorio e José Cipriano Nunes Vieira. Saudações. — *Sylrio Rangel*, presidente Sociedade Nacional Agricultura. »

• • •

O retrato do Dr. Bello, foi a 29 de maio p. p. levado para a sede da Sociedade Agrícola Pastoril do Rio Grande do Sul, sendo colocado no salão de honra, presentes a directoria da Sociedade e distintos associados.

A *Lavoura*, em nome da Sociedade Nacional de Agricultura, agradece penhorada essas carinhosas e eloquentes homenagens tributadas á memoria do nosso ex-presidente Dr. Wenceslao Bello, abnegado defensor da causa agrícola nacional.

Fundação de um colmeal

(Continuação)

Como conseguimos proteger as nossas abelhas contra as formigas?
Eis uma pergunta que todo aquelle que fundar um colmeal deve formular. Pois nas zonas tropicaes e subtropicaes as abelhas muito soffrem das formigas, quando não protegidas sufficientemente pelo apicultor.

Darei em seguida alguns conselhos ao principiante sobre esta protecção.

Não sendo sensivel a praga de formigas, ou tratando-se de inimigos relativamente innocuos, mais importunos do que aggressivos, basta isolar os pés da armação, como mostra a figura a. Uma fita de folha de flandre, estreitamente ligada ao poste, e que é dobrada para baixo em faixa larga. Collocando-se na margem inferior da folha algo dão, de vez em quando embebido em kerozene, ou amarrando-se ao poste uma tira de pello de carneiro, raras vezes acontecerá conseguirem as formigas chegar até a parte virada da folha. Mas, mesmo dando-se o caso de serem vencidos os obstaculos por uma ou outra das formigas, ainda resta o maior: a folha dobrada para baixo, que difficilmente dará passagem ás formigas.



Fig. a

Na fig. b vimos ainda uma vasilha com agua abaixo do abrigo, (tolha,) sendo necessário verificar-se que entre a parede circular interna da vasilha e o poste não tenha nenhum espaço livre que possa ser transposto pelas abelhas. Além disto o abrigo deve ser tão largo que não seja possível ao vento arremessar no liquido da vasilha qualquer abelha que voltar do campo com carga pesada, o que seria para ella a morte segura.

A vasilha sempre deve conter agua em quantidade suficiente, á qual adiciona-se um pouco de kerozene. Diariamente é preciso verificar que

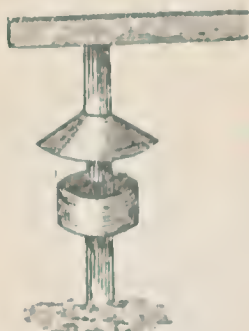


Fig. b

o liquido não contenha alguma palha, ou folha calcida, que sirva de ponte ao inimigo dispersado.

Si as abelhas moram em casa commun, recomenda-se construir a armacao de modo que ella não esteja em contacto directo com a casa. Podem-se então proteger os pilares ou poste da maneira acima indicada. Tambem poderemos isoler os postes, isto é, cada par separadamente, por meio de canaesinhos d'agua

que devem ser, de tal maneira, resguardados para que as abelhas não possam cahir nelles.

Em Curityba vi um colmeal cujo proprietario muito bem o tinha protegido contra as formigas dividindo um pequeno corrego, de maneira que formava uma ilhotá na qual se achava o colmeal.

Dou em seguida o resumo duma das comunicacões sob a « praga das formigas », como frequentemente são feitas pelos apicultores brasileiros. Entre ellas escolhi a do sr. J. V. B. no Rio de Janeiro, para mostrar que o principiante, principalmente nas regiões tropicaes, deve tomar muito a serio as providencias contra o perigo iminente. O sr. J. V. B. escreve :

Entre tronco e peciolo das diversas palmeiras altas, em troncos secos e carcomidos, debaixo de pedras etc., habita uma formiga de rapina, de cor pardacente clara, quasi igual á do mel, que é em extremo inimiga da claridade, mal alcança o comprimento de 1 centimetro e tem a cabeça forte provida de formidaveis mandíbulas. Só sahe á noite e gosta muito de substancias doces, principalmente de mel.

O sr. J. V. B. tinha o seu primeiro colmeal ao ar livre, pois não conhecia as formigas rapaces. Na manhã seguinte encontrou aniquilado o enxame que tinha sido bem regular ! O sr. V. B. encontrou as abelhas feridas no chão, girando em redor de si, até á distancia de 30 metros do colmeal, incapazes de levantar-se. No colmeal alguns milhares de formigas mortas, poucas centenas de abelhas ainda em lucta com as formigas ; a rainha morta, em cada celula uma formiga. Só a criação fechada estava intacta. Mais tarde o sr. V. B. protegia as abelhas com um caual de agua em redor dos pilares de cimento. Atéda assim nem sempre foi possivel impedir a invasão das formigas.

A unica sombra no jardim do sr. B. provinha duma alameda de palmeiras, e era justamente esta alameda que abrigava as abelhas, não dei-

A PECUARIA NO RIO GRANDE DO SUL



Abadano, 12 meses, puro por cruzamento filho de Noble Lord puro pedigree, importado da Inglaterra e de vaca 6364. Premiado nas Exposições de Bage e de Pelotas. Propriedade da Viúva Dr. Gervasio & Filhos. — Bage, 3º Distrito (Estancia do Tigre)

xando que os alcançasse raios inclementes do sol nas horas do dia em que mais se fazia sentir o calor. E justamente as mesmas palmeiras davam abrigo ao inimigo. Aliás é indiferente onde se colloquem as abelhas, as formigas sempre as acham !

«Basta que uma vez, só uma unica vez, deixe-se de renovar a agua, que com o calor se evapora, que caia durante a noite a folha de uma palmeira e se encoste ao colmeal, que uma palhinha seja levada á agua pelo vento, que uma folha cahida ou cortada ainda segura no tronco da palmeira, por uma fibra, toque no telhado do colmeal para que as rapaces abelhas logo penetrem na colmeia e comecem a sua obra de destruição.»

Todos estes casos foram observados pelo sr. B.

Uma vez elle perdeu desta maneira mais duas familias ; outra vez chegou a tempo ainda de salvar as abelhas.

Penetrando na colmeia sómente unhas mil formigas, as abelhas vencem-nas facilmente, e 9/10 das formigas cobrem mortas o chão da colmeia. As restantes são caçadas com ardor pelas abelhas da colmeia.

Quando uma unica abelha se colloca em frente duma formiga, esta ultima terá de ceder, porque a formiga avança de cabeça erguida e mandibula aberta, e provavelmente atira-lhe acido formico, motivo pelo qual após a lucta se nota na colmeia um cheiro pronunciado deste acido.

Só duas abelhas juntas levam vantagem a uma formiga e conseguem vencel-a, atacando-a simultaneamente, de frente e de traz. As poucas formigas sobreviventes fogem, se escondeim e deixam-se cahir ao chão na primeira oportunidade.

Si, porém, 2.000 a 5.000 inimigas penetrarem na colmeia, um grupo fraco e falho de coragem succumbirá ao ataque, enquanto os grupos fortes e corajosos defender-se-hão valentemente e vencerão. Uma victoria que custa caro, é verdade! Pois não é raro ter de retirar da colmeia, até 1 kilo de abelhas e formigas mortas.

Sendo as formigas atacantes em numero de 6.000 a 20.000, não ha enxame que resistá. Será a sorte delle ser literalmente aniquilado, si não vier em seu socorro o apicultor...

Como bem diz o sr. V. B., não ha meio de exterminar o perigo, porque os que cahem são logo substituidos por outros que vêm do mato em grandes quantidades. O sr. B. viu «exercitos» de formigas compostos de alguns milhões de «soldados». Sómente a isolacão completa e o constante cuidado do apicultor poderão proteger as abelhas.

A' completa narração do sr. B. o leitor achará nos ns. 7 e 8, anno de 1904, do *Brasilianische Bienenpflege*.

Antes de levar o meu colmeal a Canóas, mandei para lá um «povo» que tinha comprado. Quando eu mesmo fui lá no dia seguinte, já encontrei-o aniquilado!

Quanto fui prolixo, tratando deste assumpto, sirva de desculpa, visto ser de grande utilidade os principiantes conhecerem os perigos que ameaçam as abelhas, e entre as quaes não só se acham as formigas da especie acima referida, mas tambem outras especies, como a formiga de «correcção» etc.

E. SCHENK

Meio natural de combater as pragas de pomar

INSECTO CONTRA INSECTO

Em um artigo publicado ultimamente, se expõe o fundamento deste processo, a razão dos exitos com elle obtidos e suas positivas vantagens sobre todos os demais meios de combater os insectos prejudiciaes.

No presente artigo se dirá por que maneira este processo foi adoptado na California e os beneficios collidos com a sua applicação.

Corria o anno de 1868, quando um agricultor californiano estabelecido no condado de S. Matheus, suburbio da cidade de S. Francisco, importou uns limoeiros da Australia.

Tal importação custou áquelle estado muitos milhões de duros, porque com as arvores australianas vieram despercebidos alguns germens de *Icerya purchasi*, insecto hemipiero da familia dos coccidios, isto é, unica especie de cochonilha.

Estes germens atingiram o seu estado completo de desenvolvimento e se propagaram lentamente por ser o condado de S. Matheus uma zona pouco abundante em arvores fructiferas.

Por esta razão chamavam pouco a atenção, não podendo ninguem imaginar que chegariam a ser causa de uma das mais terríveis pragas dos pomares da California.

Pouco tempo depois, outro agricultor dos «Anjos» introduz nas suas plantações algumas arvores infectadas, e como no sul da California, acharam os insectos condições muito mais favoraveis para multiplicação, propagaram-se prodigiosamente, invadindo os limoeiros, as laranjeiras e outras muitas arvores fructiferas e de ornamentação, a tal ponto que todo o estado apparecia como coberto de uma grande geada. As perdas foram enormes. As exportações de laranjas que haviam atingido 8.000 vagões annuas, baixaram a 600.

Os productores sentiam-se desesperados.

Durante vinte e cinco annos ensaiaram-se todos os remedios possíveis, com absoluta ineficacia.

Começaram então a dar ouvidos aos entomólogos que aconselhavam a procura de inimigos naturaes da terrivel cochonilha que estragoz fazia.

Procedendo da Australia o terrivel insecto, o *Icerya purchasi*, mandou-se áquelle paiz um sabio naturalista, o Sr. Albert Kuebele, o qual depois de pacientes investigações, descobriu outro insecto, o *Vedalia cardinalis*, coleóptero da familia dos coxinelidos e inimigo acerrimo do *Icerya*.

Colhidos na Australia varios exemplares e remettidos á California, desenvolveu-se a sua propagação em laboratorios montados para tal fim, e tão rapido quanto lhes foi possivel, distribuiram estes insectos uteis por todas as localidades onde a cochonilha *Icerya* fazia mais estragos.

Os resultados foram maravilhosos por sua eficacia e rapidez.

O bom insecto deu cabo do seu antagonista, e a praga cahiu vencida. Desde então o *Icerya purchasi* deixou de ser um terrivel inimigo dos plantadores da California.

Logo que apparecia numa plantaçao, se remettiam ao dono alguns exemplares do *Vedalia cardinalis* e era o bastante para não se preocupar mais com o caso.

Durante o verão as transformações do benefico insecto são bastante rápidas.

Desde o momento em que os ovos se abrem até o estado de insecto perfeito, passando pelas metamorphoses de larva e cystalida, decorrem tão somente vinte e um dias.

No periodo de larva é quando o insecto se torna mais voraz e mais *Iceryas* destrói.

Quando esta cochonilha começa a escassear, as larvas da *Vedalia* unem-se umas ás outras; porem, por mais esfaimadas que estejam, não se alimentam de nenhum outro insecto que não o *Icerya purchasi*.

O coleóptero *Vedalia cardinalis* se pode criar e multiplicar durante todo o anno.

Posteriormente encontraram-se e introduziram-se na California outros coleópteros tão antagonistas da cochonilha *Icerya* como o *Vedalia cardinalis*. Taes são, por exemplo, as especies *Norius kuebelei* e *Norius bellus*, tambem da familia dos coxinelidos.

GADO CARACU—Vendem-se novinhos e novilhas
Irmãos Castro

Estação Santa Helena

E. de Ferro Leopoldina

O *Norius koebelei*, vulgarmente chamado escaravelho de Kœbele, procede igualmente da Australia e foi introduzido na California pelo Sr. Albert Kœbele, em sua segunda expedição ao continente oceanico.

Com quanto não tenha ainda conquistado a fama e a reputação do *Vedalia*, com tudo é tão prolífico e voraz como este, alimentando-se igualmente do *Icerya purchasi*. Procura os individuos soltos desta cochonilha com maior afinco e avidez que o *Vedalia*.

Atravessa as suas diferentes metamorphoses no mesmo espaço de tempo que o *Vedalia*.

O *Norius bellus*, chamado na California *escaravelho tindo* (Beautiful lady bird), é, do mesmo modo, uma especie originaria da Australia, importada na California por Mr. Jorge Compere. É um dos coxinelidos inimigos do *Icerya* ao qual ataca encarniçadamente. Acha-se espalhado, actualmente, por toda a California, contribuindo de maneira eficaz para opitar o desenvolvimento dos *Iceryas*.

• •

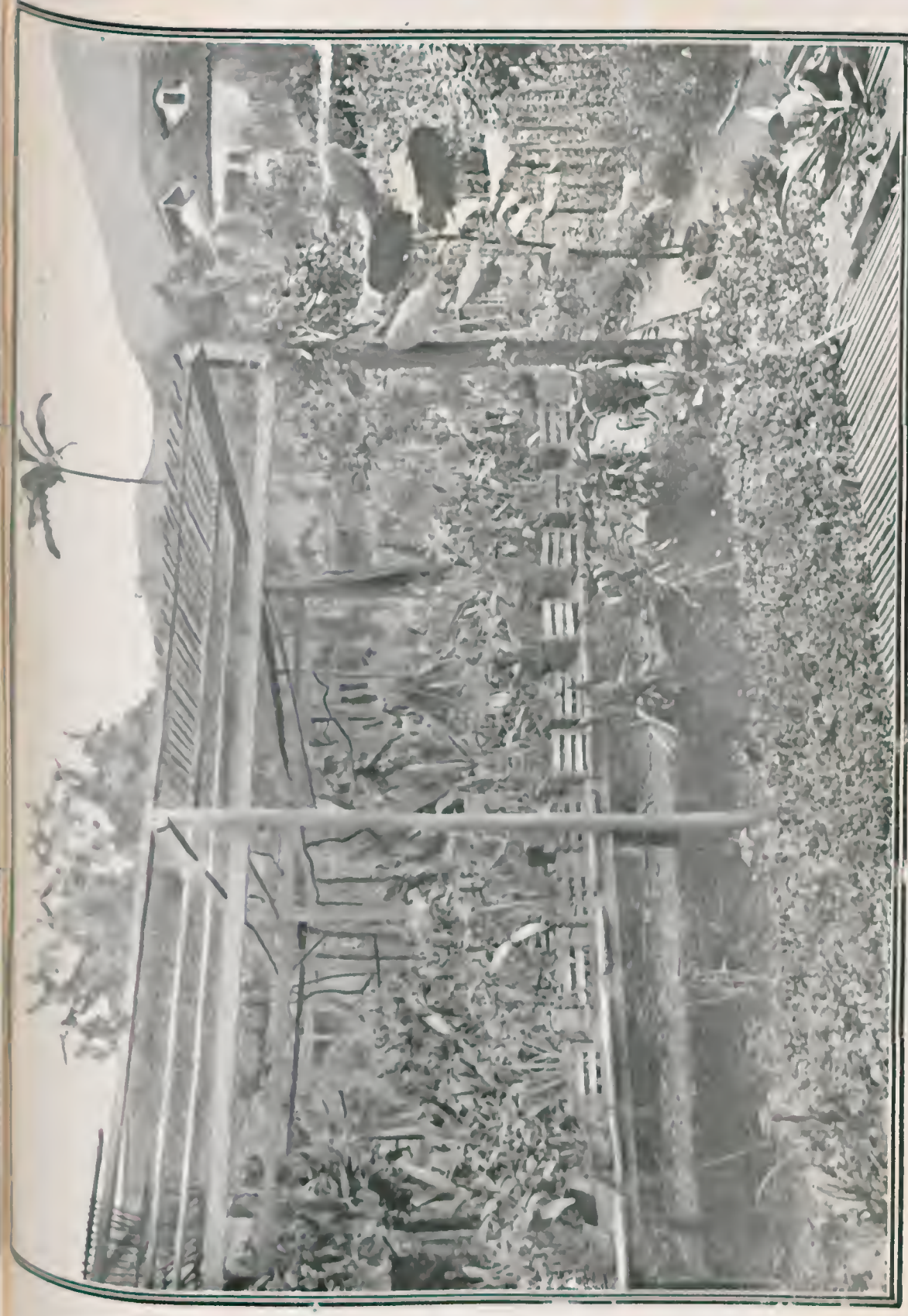
Outras muitas cochonilhas, além da *Icerya purchasi*, tem produzido danos tremendos nas laranjeiras e limoeiros da California. Entre outros, deve-se mencionar: a cochonilha S. José (*Aspidiotus perniciosus*) a cochonilha amarela (*Aspidiotus* ou *Chrysomphalus citrinus*) e a cochonilha roxa (*Aspidiotus* ou *Chisomphalus auranti*.)

Estas cochonilhas atacam todas as arvores do genero *Citrus*, reduzindo enormemente a quantidade, corrompendo por completo a qualidade do fructo.

Tambem se experimentou para combatel-as toda especie de meios artificiales empregando-se os mais energicos insecticidas sem resultado decisivo, até que se descobriu a existencia de certos insectos parasitas que viviam ás expensas de taes cochonilhas.

Procurou-se sem demora favorecer o desenvolvimento destes parasitas utéis, supprimindo ao mesmo tempo a applicação de insecticidas que as exterminavam, produzindo assim mais danno que beneficio.

Como insectos inimigos das alludidas cochonilhas encontrou-se o *Orcus chatibens*, que se alimenta de cochonilha amarela; o *Rizobius fooroombae*, o *Chilocorus birulinerus* e o *Aphelinus fuscipennis*, que devoram a cochonilha de S. José; o *Aspidiotaphagus citrinus* que vive e multiplica-se a custa das supra citadas cochonilhas e varias especies do genero *Coccophoetomos* que atacam com grande voracidade á cochonilha amarela e á roxa.



O *Orcus chalibens*, ou escaravelho de aço azul, assim denominado por sua côr, é um coleóptero coccinídeo, trazido à Califórnia pela Comissão oficial de horticultura, há alguns annos, e que já se connaturalizou naquele Estado, alimentando-se principalmente de cochonilha amarela (*Aspidiotus citrinus*) de que consome grandes quantidades. Atacam também à cochonilha roxa (*Aspidiotus aurantii*).

Igualmente é o *Orcus australasiae*, inimigo da cochonilha negra (*Lecanium oleae*.)

O *Rhizobius toowoombae* ou *R. lophanta*, é outro coccinídeo, descripto também com o nome de *Scynirus marginicollis*. Foi introduzido na Califórnia por Mister Koebele na mesma occasião que o *Vedalia*; porém sua grande utilidade ainda não foi apreciada até agora.

Em seu estado de insecto perfeito apresenta uma côr negra de brilho metálico, com o thorax pardo. A larva é de bom tamanho, muito voraz e vive longo tempo.

Para se transformar em cratalida, esconde-se entre as folhas secas, o excremento do gado vacum ou outros detritos semelhantes. Este insecto é um inimigo terrível das cochonilhas *Aspidiotus perniciosus*, *Aspidiotus aurantii*, *Aspidiotus citrinus* e *Aspidiotus hederae*.

Também se verificou que é sumamente eficaz contra a cochonilha purpurea (*Lepidosaphes beethui*) e contra um afido mui daninho.

O *Chilocorus bipunctatus* ou *Clytus ternarius* é um coccinídeo útil, indígena da Califórnia, muito voraz e que destrói muitas espécies de cochonilhas, entre elas as de S. José (*Aspidiotus perniciosus*).

O *Aspidiophagus citrinus* é um himenóptero que vive como parásita da cochonilha amarela e da S. José, sendo dos mais eficazes para a destruição das referidas pragas. O insecto é originário do paiz.

Outro himenóptero, também indígena da Califórnia e que tem servido muito para impedir a praga da cochonilha S. José, é o *Aphelinus fuscipennis*, que facilmente se amolda a viver do *Aspidiotus perniciosus*, fazendo-lhe uma guerra terrível.

Ainda outros muitos insectos, uns indígenas, outros importados, têm sido estudados, e delles se tem obtido grandes serviços.

VICENTE VERA

(Do Boletín de la Sociedad Agrícola Mexicana.)

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e jota de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

Medidas contra as secas

Exmo. Sr. Ministro da Viação e Obras Públicas.

Os abaixo assignados, socios do Syndicato Agrícola Pastoril do Município de Bezerros, no Estado de Pernambuco, respeitosamente vñõ perante V. Ex. impetrar uma providencia de grande alcance: requerem a V. Ex. que se digne providenciar no sentido de vir uma turma de engenheiros, das encarregadas de executar os trabalhos de medidas contra as secas, no Norte do paiz, percorrer este Município, assim de minuciosamente examinar as condições precárias do mesmo Município, maxime na zona denominada caatinga, em uma faxa de cerca de tres á quatro leguas de largura, com umas oito de comprimento, sentindo-se alli completa falta d'água, acrescento que, naquella faxa, houve chuvas abundantes no anno de 1899, não se tendo mais lucrado lavouras, alli, daquelle anno até a presente data, sucedendo que os criadores vêem-se na necessidade de retirar seus gados, porque somente tem aguada no rio Ipojuca, e esta mesma de cacimba, e os moradores de tæs logares vêm-se na contingencia de vir ver agua para as necessidades domesticas, no rio, na distancia de tres e quatro leguas. O mesmo rio Ipojuca, na parte em que corta este Município, nñõ é perenne, e a agua de cacimba não é de boa qualidade. Exmo. Sr. — Fazendo-se um confronto minucioso sobre as condições precárias dos habitantes d'allí com os de outros logares, onde vñõ ser construidos grandes açudes e portos artezianos, chegar-se-ha á conclusão de que têm elles maior necessidade de ser providos do precioso líquido, porque nas outras paragens existe agua de cacimba nos rios, e alli, apenas pequenas aguadas em reservatórios que nñõ armazem agua suficiente. Para corroborar o allegado na presente reclamação, os mesmos abaixo assignados juntam a informação do Conselho Municipal e um abaixo assignado dos moradores desse Município.

Assim pois, consiam que V. Ex. se dignará attender, feito o necessário exame, espera-se que sejam dadas as providencias que a commissão julgar necessaria. Pedem a V. Ex. deferimento.

Bezerros, 12 de março de 1911.

Assignado por 38 socios do Syndicato.

Foi junta a informação do Concelho Municipal e um abaixo assignado nos seguintes termos:

Exmo. Sr. Ministro da Viação e Obras Públicas.

Os abaixo assignados, moradores no município de Bezerros, do Estado de Pernambuco, tendo em vista a petição que o Syndicato Agri-

cola Pastoril deste Municipio dirigiu a V. Ex. pedindo providencias no sentido de vir uma turma de engenheiros ao mesmo Municipio verificar a falta d'água em diversos lugares, assim de serem dadas as necessarias providencias, e serem feitos açudes, poços artezianos ou outros melioramentos que forem julgados urgentes e de summa importancia, appellain para o patriotismo de V. Ex., e consiantes esperam que sejam dadas as providencias que forem julgadas de melhor alcance, com o quo fará V. Ex., um acto de verdadeiro patriotismo e de inteira Justica.

Seguem 1.322 assignaturas.

Bezerros, 28 de abril de 1911.

Ilmo. amigo Dr. Mindello.

Saudações.

Inclusa remetto-lhe a copia da petição que o Syndicato dirigiu ao Exmo. Sr. Ministro da Viação e Obras Publicas, e bem assim de um abaixo assinado de 1.322 habitantes do Municipio. Esperamos que a Sociedade Nacional de Agricultura nos auxiliará neste *desideratum* que é de interesse para muitos. Si fôr possivel ser publicada na *Lavoura*, muito penhorados ficaremos, porque ficará sempre em lembrança a nossa reclamação.

Subscrevo-me de V. S. amigo attº. e criado obrigado

Ignacio Machado da Costa Netto.

A bananeira

XII

CONFERENCIA LEIDA PELO DR. RAPHAEL URIBE Y URIBE PERANTE A SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA DE COLOMBIA A 17 DE MARÇO DE 1908

Gastos e rendas—Ao chegar a este capitulo, o mais importante para estabelecer conclusões praticas, não posso deixar de advertir que me dirijo a agricultores experimentados, para quem as contas alegres não são de recibo e que devo pesar muito bem as minhas palavras, pela responsabilidade que sempre acarreta um conselho indeliberado.

Creio insuficientemente informados, os que asseguram que desde o primeiro anno as touceiras de bananeiras se pagam e deixam lucro. Na da

Para adquirir-se chocadeiras que funcionam bem, por preços reduzidos, basta dirigir um pedido à Sociedade Nacional de Agricultura

mais facil ento do que tomar-se emprestada a quantia de 50 ou 100,000 dollars, comprar uma fazenda já fundada ou estabelecer uma nova, e no decurso de 12 mezes reembolsar o capital e ficar dono de uma empreza que continuaria dando pingues rendas.

Deste modo, no negocio de bananas, teriamos descoberto uma mina para improvisar fortunas ; se assim fôra, porém, outros antes de nós ter-se-iam apoderado da mina. Os ricos de Magdalena e de Bolívar e os ingleses e norte-americanos que ha tempos exploraram o artigo, teriam adquirido as terras disponiveis ao longo da ferro-carril de Santa Marta, e as cobririam de bananeiras ; e toda a costa do Caribe, desde o Mexico até Venezuela e dahi até as Guyanas e o Brazil, seria um só bananal. E como isso não se passa assim, surge a suspeita de que os desastres aniquilarão o emprehendimento quando elle não é levado com entusiasmo.

Vou demonstrar que plantar bananeiras é um bom negocio, porém, não que se possa chamar um negocio louco ; que, como todos os outros, tem seus riscos e exige capital, trabalho, sciencia, economia e prudencia, e todo aquelle que o emprehenda sem esses cinco elementos em vez de colher cachos se expõe a colher.... decepções.

Gastos — Limitando-me á região de Santa Marta, que está chamando agora a attenção, ainda que em nossa costa atlantica haja outras tão boas como ella ou melhores, os gastos para estabelecer alli um hectare de bananeiras desde a derrubada do morro até recolher o fructo, plantando a quatro metros de distancia, ou sejam 625 pés no hectare—são os seguintes nos 18 primeiros mezes :

	Dollars
Valor da terra, segundo o preço fixado para os terrenos baldios nacionaes por decreto executivo n.º 472, de 30 de abril ultimo, ouro.	5
Derrubada.	25
Cortar, recolher e quelnar.	10
Traçar os sulcos e abrir 625 fossos a \$0,05 cada um. . .	31,35
Valor da semente, arrancal-a, irrigal-a transportala e semeal-a, a \$0,05 cada pé	31,25
Estabelecimento do açude (800 ^m de bordas etc.). . . .	40
Seis capinas a \$5 cada uma.	30
Podas	10
1000 espeques e sua cellocação, a \$0,02 $\frac{1}{2}$ cada um. . .	35
Parte proporcional em gastos de adm., cerca de. . . .	10
Serviço de interesse sobre \$200 em 18 mezes a 1 %. . .	30
Cortar e transportar 800 cachos até a estrada de ferro, a \$0,025 cada um	20
Total.	267,50

Para uma plantação de 100 hectares, que é o maximo de extensão dos lotes que o governo oferece, ha que prever os gastos iniciais seguintes:

	Dollars
Casa para habitação do proprietario ou administrador e sua família	500
Casas para operarios	500
Moveis, ferramentas e utensilios	500
Muares ou bois e outros animaes	1000
Remedios, gastos imprevistos, etc	250
Total.	<u>3,250</u>

Este calculo de gastos tem por base os preços actuais, mas tratando-se de grandes culturas, como se pensa, a maior exigencia da mão de obra, de viveres e de outros generos, fará que tudo se encareça, quicá de um terço sobre o presupposto.

Objectar-se-ha que alguns desses gastos poderiam, em rigor, ser dispensados ou diminuidos, como os das tres primeiras partes e a ultima do segundo presupposto, e nisso convenho. Podem o patrão e os seus empregados viver em ranchos humidos e desabrigados, comer e vestir e prescindir de todas as prescrições da hygiene tropical, e é certo que não deixarão de fazer fortuna, mas á custa da vida e da saude, e, eu não sei, sem elles, para que serve o dinheiro.

Pôde, pois, ficar assentado como regra geral que quem projecta estabelecer-se com a cultura da bananeira necessita dispor pelo menos de 250 dollars por cada hectare a semear (*) e ter tambem no minimo 3.000 dollars prompts para os gastos geraes de uma plantação de 100 hectares, pois, nem porque os desembolsos possam ser feitos paulatinamente, deve-se deixar de os incluir no computo dos presupostos.

Para a cultura de 10.000 novos hectares seriam necessarios portanto dous milhões e meio de dollars por um lado e trezentos mil por outro.

(*) As operações de venda que em Riofrio e suas ciremvisinhanças se verificam sobre o hectare plantado de bananeiras, têm regularmente por base \$400, o que provaria que é baixo o preço de estabelecimento calculado mediante a consideração de que, pelo regular, quem vende a fundação é porque já se reembolsou o capital empregado nela, e, para retirar-se do negocio bem pode baixar o preço de estimativa que entra liquido ou como ganho adicional.

GADO CARACU—Vendemos novilhos e novilhas
Irmãos Castro
 Estação Santa Helena
 R. de Ferro Leopoldina

Si se não levar ao fim o pensamento do Sr. General Reyes de fundar em Santa Marta uma succursal do Banco Central, com recursos sufficientes para os adiantar aos emprezarios pobres, o negocio não poderá continuar, pertencendo quasi exclusivamente aos estrangeiros e aos ricos do paiz.

Talvez a Companhia Fructifera ou alguma outra estivessem dispostas a trazer capital para emprestal-o em boas condições aos cultivadores, fundando para elles uma instituição bancaria em Santa Marta. Mas, por uma parte, isso augmentaria a sujeição quasi intoleravel em que os productores se acham relativamente á Companhia Fructifera, por outra parte, se algum negocio pôde fazer-se alli com o uso do credito, parece melhor que o realisse um estabelecimento nacional de preferencia a um estrangeiro.

Em regra geral, todo cultivador que se vê premido compromette seus capitais por outro contra a Companhia Fructifera com perda de 1700 a 2000 pontos sobre a cotação do cambio, o que, levando em conta o tempo certo em que os cheques devem ser pagos, representa o monstruoso interesse mensal de 20 a 25 %.

Assim, o proveito das plantações não é para o trabalhador senão para os usurarios e agiotas.

Veja-se quanto bem faria um instituto de credito em Santa Marta, para emancipar os fazendeiros, fazendo ao mesmo tempo negocio.

Rendas— O experimentado cultivador Dr. Castañeda, ao tratar do rendimento por hectare, no estudo tantas vezes citado, diz:

«Ha annos passados um hectare de bananeiras de Guiné, em bom estado, dava 35 a 40 cachos de primeira em corte quinzenal. Hoje corta-se a fructa todas as semanas, e não se poderia fixar outro que o de 25 a 30 cachos por hectare.

Este augmento é devido á proximidade dos cortes, que não dão tempo ao desenvolvimento do fructo, e aos conhecimentos mais praticos sobre a cultura».

Isto dá uma média de 1.158 cachos de primeira em 50 semanas aproveitaveis do anno, mas num bananal em plena producção.

Tratando-se de um recem-fundado, que é do que venho cogitando, sabemos já que não dá fructo nos 10 primeiros mezes; que os da primeira cepa raras vezes alcançam o typo de 1^a classe e que os da 2^a cepa não veem todos antes dos 18 mezes, que é a base do presupposto que vamos formando.

Assim é que o calculo de 800 cachos de 1^a classe nesse tempo não deve ser considerado como inferior no real, tendo em conta as perdas pro-

duzidas por surações ou desejados, os cachos que passaram dos tres quartos de maturação antes da entrega, os do consumo do bananal e os que a Companhia Faustifera recusa por pequenos ou desfeitos.

Os demais se computam segundo a equivalencia estabelecida para reduzir os de segunda e terceira classe á primeira, e já vimos que por estes pagou a Companhia 20 centavos de agosto a fevereiro, 25 em março, 35 em maio e junho e outra vez em julho, o que dá uma media de.... \$02 458.

Deste modo teremos:

	Dollars
800 cachos a \$02 458	196,64
Fructos menores	<u>50,00</u>
Total.	246,64

que balanceado com \$267,50 de gastos, dão \$ 20,86.

De sorte que em anno e meio de iniciada a plantação terá o proprietário um saldo desfavorável de cerca de \$20 por hectare e não terá reembolsado os \$ 3,250 de gastos iniciais pela fundação de 100 hectares.

Por conseguinte, necessita contar com uma reserva de fundos para enfrentar o *deficit* e os interesses e gastos do quarto semestre. Pôde, porém, abrigar a esperança de que durante elle e em todo o curso do terceiro anno, ao virarem os cachos da terceira cepa, não só terá probabilidades de verificar esse reembolso e cobrir os gastos ordinários, senão também de alcançar um saldo favorável para attender ao pagamento dos \$15 por hectare, que deverá abonar o governo, segundo o decreto citado.

Esse saldo, é por demais sabido, será proporcional á intelligencia e economia com que a exploração tenha sido conduzida.

Calcula-se que a exploração de um hectare de bananeiras deixa, do quarto anno em diante, um resultado líquido de \$10 mensaes.

A renovação da bananeira, no fim do terceiro anno, se realizará com muito menor custo que o primitivo, pois já não há que fazer derrubada, nem comprar e transportar semente, nem fazer alguns dos outros gastos iniciais.

E' no quarto anno, quando existe a quasi completa segurança de que o bananal se acha garantido, que o proprietário entendido, trabalhador e judicioso terá lavrado um futuro de tranquillidade e larguezas.

Tanto mais fundados serão estes cálculos si, preocupando-se desde o começo dos riscos da monocultura, se previne contra elles, intercalando canhão ou caco no bananal, já para aumentar os produções, já pensando em substituir este plantio com um daquellos ou com ambos; e si, por

outro lado, presta á produçāo da farinha de banana todo o cuidado que o assumpto merece.

Do exposto se deduz que a cultura da banana é, sem duvida, bom negocio em Columbia, onde tão poucos são os que merecem esse nome, e que é uma fortuna poder contar com uma industria na qual se pôde fazer caudal em tres ou quatro annos.

Creio, portanto, que o Sr. General Reyes acerta ao chamar a attenção de seus concidadãos para esta classe de emprezas e ao dar-se ao trabalho de ir estudal-as em pessoa no terreno.

Creio assim mesmo que será um labor meritorio do governo oferecer facilidades aos que quizerem estabelecer-se nellas.

Não ha que esperar seja a cultura da banana capaz por si só de redimir o paiz da crise economica. Creará apenas algum allivio para uma secção Colombiana relativamente limitada e para as vizinhas até onde irradie o movimento commercial que alli se origine.

Isto já é muito e não ha mais que pedir á banana.

Cada uma das demais secções do paiz, deverá seguir procurando sua propria melhoria naquelles outros ramos de industria que mais lhe convenham.

(Continua).

Galeria

DR. JOÃO JOAQUIM PIZARRO

A nossa galeria toma hoje para alvo de sua homenagem o vulto sympathico deste saudoso consocio.

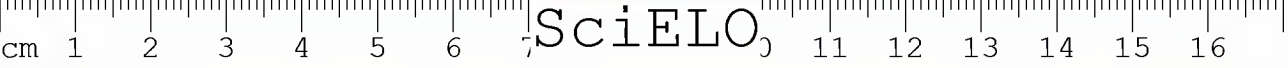
O Dr. João Joaquim Pizarro, membro do Conselho Superior desta Sociedade desde a época da fundação até o seu falecimento, ocorrido em fevereiro de 1906, foi um dos eminentes cultores das sciencias naturaes em nosso meio.

Lente cathedralico de Historia Natural medica da Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro desde 1879, tinha elle ao iniciar a regencia dessa cadeira, adquirido grande copia de conhecimentos praticos dessa especialidade viajando como naturalista grande parte de nossas zonas do centro e sudoeste.

Ao falecer tinha elle atingido no seio da Congregação da Faculdade um prestigio e uma autoridade scientifica a que poucos alli têm chegado. Seus discípulos dedicavam-lhe grande entusiasmo até que a surpreendente noticia de sua morte veio abrir um grande vacuo no professorado do curso medico brasileiro.



Dr. José Joaquim Pizarro



Scielo

Esta Sociedade lhe deve o grande incremento que elle deu ás conferencias com que ella se popularisou nos primeiros annos de sua existencia.

A assiduidade e o calor com que o professor Pizorro dirigia as suas palestras scientificas, levava á séde modesta que esta Sociedade occupava nessa época uma concurrencia que pelo seu numero e pela sua qualidade muito contribuiu para o renome social e para o exito da propaganda hoje tão adiantada.

Distinguido pouco antes de falecer pelo Ministro da Industria de então, o conselheiro Antonio Augusto da Silva a quem esta Sociedade deve tão extraordinarios serviços com a incumbencia de dirigir o Jardim Botanico desta Capital, soube elle dar a esse estabelecimento a feição que sempre lhe parecera mais practica e mais util e ordenou o fornecimento gratuito aos lavradores de todas as plantas uteis á Agricultura que abundam em grandes viveiros nesse jardim.

Com a cessação desse serviço é que foi criado pelo conselheiro Antonio Augusto da Silva (o ministro que primeiro distinguiu esta Sociedade com as consultas do Ministerio da Industria) o serviço de distribuição de sementes e plantas á laboura, serviço de que se desempenhou esta Sociedade, por delegação daquelle respeitável e sagacissimo administrador em bôa hora chamado pelo governo Campos Salles a collaborar na alta administração do paiz. E a redacção da *Lavoura*, lembrando a notável influencia do professor Pizarro nas provas extraordinarias de honrosa distincção recebidas então do governo pela Sociedade Nacional de Agricultura, manifesta ao grande vulto que hoje adorna a nossa pagina a expressão sincera de sua grande saudade.



A LAVOURA NOS ESTADOS

Valorização do açucar

Em conformidade com o que ficara determinado pelos representantes dos Estados Assucareiros, em sessão realizada n^o 7 do mez de abril p. p., teve logar no dia 24 de maio do corrente anno, ainda na séde da Sociedade Nacional de Agricultura, uma nova reunião dos interessados na valorização do açucar, achando-se presentes os Senhores: Visconde de Quissamã, presidente do convenio e pelos lavra-

dores do município de Macahé; Dr. Curvello de Mendonça, secretario do Convenio e representante da lavoura de Sergipe; Dr. Augusto Ramos, relator do parecer por indicação da assembléa de 7 de abril; Dr. D. Lombard pela lavoura de S. Paulo; Dr. Pereira Lima, director da Companhia Geral de Melhoramentos de Pernambuco; Dr. Alfredo Cesar Cabussú, pelo governo e lavoura da Bahia; Dr. João Guimarães, pelo governo do Estado do Rio; Dr. Enéas de Castro, um dos representantes da lavoura de Campos e Dr. Prudencio Milanez, pelo governo da Parahyba do Norte.

Aberta a sessão pelo Sr. Visconde de Quissamã, assinalou S.S., a ausencia da maioria dos delegados dos Governos estaduaes interessados no assumpto, disse tornar-se necessaria uma providencia e a tal respeito consulta a assembléa.

Usando da palavra o Dr. Augusto Ramos declarou que, de acordo com o que ficara estabelecido na reunião de 7 de abril, se havia levado ao conhecimento dos governadores e presidentes de Estado o projecto na integra, por via telegraphica. Com surpresa, porém, não recebeu resposta alguma, tirante o Estado da Bahia, razão por que propunha se pedisse, por telegramma, resposta urgente.

Esta proposta foi aprovada por unanimidade e, pela mesa, foi endereçada aos governos de Pernambuco, Alagoas, Rio Grande do Norte e Santa Catharina o seguinte telegramma :

« De acordo resolvido 7 de abril, reunidos hoje Comissão esse
« Convenio.

« Não tendo comparecido representante esse Estado, aguardamos
« pronunciamento vosso governo, assim proseguir discussão projecto va-
« lorização.

« Necessitamos resposta urgente dirigida Sociedade Nacional de
« Agricultura, assim ser convocada nova reunião. — Visconde de Quis-
« samã. »

O Sr. Dr. Augusto Ramos disse ainda que, tratando-se de um caso urgente, seria de grande conveniencia que os representantes conseguissem nova reunião no dia seguinte, porque era convicção sua que se as bases do Convenio não fossem então aprovadas não levaria muito tempo a se fazer um acordo completo, como era preciso para a salvação da lavoura de canna.

Tratando da produção de assucar em S. Paulo, disse mais que o Governo desse Estado concede o abatimento de 10 % nos fretes das estradas de ferro aos productos proprios, e entendia que o acordo



Presidente, Visconde de Quissamã; Secretários, à esquerda Dr. Curvello de Mendonça; à direita Coronel Ernesto Pereira Lima

cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

independe de Pernambuco, que, mais tarde ou mais cedo, se convençeria de suas vantagens.

Em conversa que tivera com alguém, importante político de Pernambuco, e a quem expôs o plano para a valorização, esse alguém lhe dissera que Pernambuco não procuraria embarrigar a organização do Convenio Assucareiro do Brazil e isso porque elle estava convencido de sua exequibilidade.

O Sr. Dr. Curvello de Mendonça, representante da lavoura de Sergipe, disse que no seu Estado se tornava impossível qualquer reunião de lavradores, mas, o Sr. secretario da Sociedade de Agricultura aprovou todos os seus actos de adhesão ao Convenio. Sabia, porém, que o Sr. Senador Valladão tem poderes para assignar o accordo desde que a maioria dos Estados o aceite.

Em seguida, o Sr. Dr. Prudencio Milanez, representando o governo da Parahyba do norte, declarou haver recebido telegramma do Governador, onde se dizia haver dificuldade em reunir os interessados na lavoura de canna, mas que elle aplaudia o Convenio valorizador.

Terminando, disse estar certo de que, após a decisão de Pernambuco, nenhuma duvida teria em aceitar o accordo.

O Sr. Visconde de Quissamã encerrando a sessão, convidou os seus collegas a comparecerem novamente, no dia 26 do mesmo mês, a 1 hora da tarde, no mesmo local.

* * *

Não houve uma sessão no dia 26, como as demais; mas, como estivessem presentes os Srs. Visconde de Quissamã, Dr. Augusto Ramos, Dr. Curvello de Mendonça, coronel Ernesto Lima, Dr. João Guimarães, Dr. Pereira Lima, Dr. Alfredo Cabussú e Dr. Lombard, houve prolongada palestra que bem aproveitou aos interesses da valorização do assucar, pela organização do Convenio.

Durante a reunião com carácter de palestra, foram recebidos os seguintes telegrammas:

Da Sociedade de Agricultura de Santa Catharina: « Governador do Estado accordo Convenio linhas geraes reservando para assignatura contratos detalhes referentes diversidade portos existem Estado por onde

GADO CARACU—Vendem-se novilhos e novilhas
Irmãos Castro

Estação Santa Helena

E. do Ferro Leopoldina

« salie assucar e que difficultarão talvez accão Convenio. Tudo ficará, porém, dependendo poder legislativo que será ouvido e a quem compete criação imposto de que trata clausula 2^a e paragrapho 5º do Convenio Sociedade Agricultura accordo orientação seu delegado. »

Da Sociedade de Agricultura de Brusque :

« Não tocando Convenio assucareiro interesses meimbro da Sociedade, acho dispensavel pronunciamento a respeito cultura em Brusque — Boettger, presidente. »

Em seguida, o Dr. Pereira Lima fez a leitura do resultado da reunião de 18 de maio, effectuado no Recife.

Antes de terminada a palestra o Sr. Visconde de Quissamã convidiou os Srs. Drs. Alfredo Cubussú, João Guimarães e Curvello de Mendonça a irem cumprimentar o Dr. Estacio Coimbra, que era esperado no Avon a entrar no nosso porto no dia seguinte.

Ao Sr. Governador de Pernambuco, ás sociedades agricolas e a imprensa do mesmo Estado foram endereçados telegrammas do seguinte teôr :

« Communicamos commissão reunio hoje sessão preparatoria. Tomou conhecimento reunião agricultores alli efectuada 18 de maio. »

« Applaude luminoso parecer Rodolpho, brilhante carta Lins, interpretando lealmente pensamento Convenio. Salienta productores Sul, foram solicitados Pernambuco illustre Dr. Bezerra. »

« Todas reuniões aqui, dominou absoluto, gentil fraternidade produtores assucar. »

« Convenio não impõe qualquer Estado fabricar typos exportação estrangeira, como allega Brito. »

« Se essa exportação pesava somente Norte, Convenio distribuiu equidade esse sacrificio. Pouco importa quem fabricará generos para Exterior, desde que todos Estados contribuem quota compensar fabrico. »

« Defesa conjuncta provem bem estar communum. »

« Se Norte no regimen miserla geral pode vencer productores Sul, melhor faria regimen prosperidade geral. »

« Metade sufre Norte pertence bangués. »

« Alta natural preços resultou sempre diminuição safras pelo affastamento desse bangués, que não podem supportar concurrence usinando preços baixos. Convenio dependerá igualmente todos productores assegurando estabilidade cotações renumeradoras, fomentará progresso industrial todo paiz, afastadas por completo idéas rivalidades regionaes — Saudações. »

• Ficou finalmente resolvido que que só após a chegada do Dr. Estácio Coimbra, seria fixado nova reunião para prosseguimento da discussão da organização do Convenio Americano do Brazil.

• • •

No dia 12 do actual, no salão nobre da Sociedade Nacional de Agricultura realizou-se mais uma reunião dos representantes de alguns Estados assucareiros.

Quasi às 3 horas da tarde, foi declarada pelo Sr. presidente aberta a sessão do Convenio Assucareiro do Brazil, convocada para tomar conhecimento das resoluções de alguns dos Estados convocados.

Estavam presentes os Srs. Visconde de Quissamã, presidente e representante da lavoura de Campos; Dr. Curvello de Mendonça, 1º secretário e representante da lavoura de Sergipe; coronel Ernesto Lima, 2º secretário, como presidente do Syndicato de Campos; Dr. Alfredo Cesar Cabussú, pelo governo e lavoura da Bahia; Dr. Augusto Rannos, relator do parecer e representante da lavoura do Estado do Espírito Santos; Dr. João Guimarães, pelo governo do Estado do Rio; Dr. Pereira Lima, director da Companhia Geral de Melhoramentos de Pernambuco; coronel Carlos Raulino, director da Companhia Geral de Melhoramentos, antiga Companhia Assucareira e Dr. Prudencio Milanez, representante do governo do Estado da Paraíba do Norte.

Lida a acta, que foi aprovada sem discussão, passou-se à leitura do expediente do qual faziam parte os telegrammas que acima publicámos.

Quanto aos despachos telegraphicos dos syndicatos agrícolas de Pernambuco, em nada elles adiantaram, pois que apenas repetiam a resolução tomada na reunião de 30 de maio ultimo, de que a convenção já havia recebido extenso telegramma. Quanto aos outros, do Rio Grande do Norte e Alagoas, eram de ha muito conhecidos.

Terminado o expediente, pediu a palavra o Sr. Dr. Augusto Ramos (relator do parecer sobre a proposta apresentada pelo Sr. Dr. José Bezerra), que em face do telegramma do Sr. Dr. Costa Maria, presidente da reunião dos lavradores pernambucanos, declarou estranhar que so lá e não aqui onde estão reunidos os interessados de outros Estados assucareiros fosse discutido e votado o assunto, e em summa recusada a proposta sem a menor emenda.

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e joia de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

Disse o relator do parecer, que, tratando-se duma medida, que a lavoura de canna vem reclamando há muito tempo, é ainda de estranhar que sobre as bases desse acordo não trouxessem os lavradores de Pernambuco algumas emendas ou medidas complementares. Os lavradores entenderam não dever prestar a sua adhesão ao Convenio Assucareiro «com quaisquer outras combinações de carácter transitório e efeitos duvidosos», porque dizem elles em seus telegrammas: «ficam inhibidos de adoptar medidas tendentes a desviar para os mercados estrangeiros» os seus productos e porque «a organização não assegura à lavoura e à industria os capitais indispensaveis ao seu progresso». Mas, esse mesmo telegramma confessa, «que o excesso de produção verificado em cada safra» deve ser «equitativamente distribuido por todos os Estados productores». Entendem, pois, continua o Dr. A. Ramos, os lavradores de Pernambuco, que é imprescindivel a exportação, não havendo razão para dizerem que o projecto só cogitou desse ponto, devendo por isso ser recusado, como foi allegado nas duas ultimas reuniões do Recife.

Continuando, diz ainda o relator, que na organização do Convenio não ha «trust», que o parecer só teve uma restrição a «séde», mas em qualquer dos casos Pernambuco teria representação — aqui o «presidente» e lá apenas um representante.

Depois de dizer que se torna preciso e é de interesse geral uma solução para a crise assucareira, repetiu S. S. que mais cedo ou mais tarde o accordo será vencedor e pediu licença aos seus companheiros para discutir os trabalhos da convenção pela imprensa, terminando por dizer que ninguém veiu até agora provar que o plano de valorização não aproveita a crise do assucar.

Em seguida, o Sr. Alfredo Cesar Cabussú, pediu a palavra.

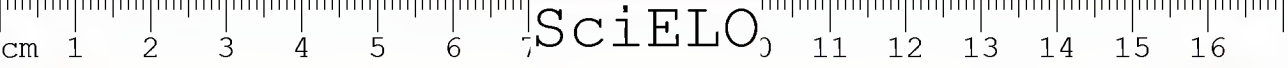
Disse que fazia suas as palavras do illustre relator do parecer, que a reunião foi promovida unica e exclusivamente pelo Sr. Dr. José Bezerra, representante de Pernambuco no Congresso Nacional e que só depois de saber que esse cavalheiro consultara alguns amigos de Pernambuco e de Alagoas é que elle consultara os lavradores e o governo do Estado da Bahia.

Em seguida fez o retrospecto dos trabalhos da Convenção e dos da comissão de que fez parte o Sr. representante de Pernambuco, dizendo que tudo devia ser estudado, por isso que se tratava de amparar à lavoura de canna, as suas bases fundamentais mereciam, pois, discussão, emendas ou alterações; mas... recusar *in totum* o projecto, isso é que o orador não achava curial.

VALORIZAÇÃO DO ASSUCAR



- 1 General Oliveira Vallada
- 2 Dr. A. Cabasso
- 3 Dr. Freienco Martínez
- 4 Dr. Lombardi
- 5 Dr. Leão Regis
- 6 Dr. Pererira Lima
- 7 Dr. Hans
- 8 Visconde de Quissamã
- 9 Henrique Santos Dumont
- 10 Enes de Castro



Scielo

Por isso mesmo entende o Sr. Dr. Cabussi não dever a Convención dar por terminados os trabalhos ; e dever a 1^a conferencia assucareira que deixou de ser realizada em 1909 incluir no seu programma a valorisação do assucar. Assim, pede, além do mais, a nomeação dumha comissão permanente para tratar e estudar o assumpto até à sua proxima reunião. Repetiu, que os seus collegas de Pernambuco terão de conhecer a necessidade da valorisação e que dentro em pouco o accórdio proposto será aceitável.

Approvada a proposta, o Sr. visconde de Quissamã nomeou para a comissão permanente os seguintes Srs.: Dr. Augusto Ramos, coronel Ernesto Lima, Dr. Pereira Lima, Dr. Curvello de Mendonça, coronel Carlos Raulino e Dr. Prudencio Milanez.

O Sr. coronel Carlos Raulino pediu dispensa da comissão e indicou para substitui-lo o Sr. Dr. Mendonça Guimarães, antigo presidente da Companhia Assucareira e proponente conhecedor do assumpto. Não foi aceita a sua recusa, devendo esse cavalheiro funcionar na comissão até à chegada do Sr. Dr. Mendonça Guimarães.

Antes de suspender a sessão, o Sr. Dr. Prudencio Milanez, propôz um voto de louvor à Sociedade Nacional de Agricultura, pelos serviços prestados aos lavradores de assucar, ao Sr. visconde de Quissamã, pelo modo porque dirigiu os trabalhos e ao Sr. Dr. Augusto Ramos, pelo modo intelligente por que defendeu sempre o pleno de valorisação.

Eram quasi 5 horas da tarde, quando se encerrou a sessão.



A LAVOURA NO ESTRANGEIRO

Cereaes avariades

Sabidamente, várias causas concorrem para avaria de grãos de cereaes, tornando-os impropios para uma applicação útil ; entre essas causas milita a humidade, que determina a efflorescência do mofo e outros parasitas.

Avalia-se o prejuízo decorrente, annualmente dessa avaria em mais de um milhão de contos de reis !

Os lavradores devem-se filiar á Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, á rua da Alfândega, 103

Eis que, revistas estrangeiras estão preouçando um processo mecanico, descoberto pelo Sr. Maxime Gaudrehir, que consegue tratar os grãos de cereaes avniados e inuteis, de modo a tornal-os novamente aproveitaveis.

Esse processo foi denominado *Renovador* e consta das seguintes operações :

1º Separação das materias estranhas (palhas, pedras etc.) por meio de um ventilador.

2º Lavagem com agua.

3º Segunda lavagem em que se revolvem os grãos em agua clara tirando-se as larvas dos insectos, porventura ainda encontrados.

4º Secagem em uma enxugadora centrifuga.

5º Segunda secagem em uma estufa a ar quente, para completar a primeira e destruir por uma temperatura de cerca de 60 grãos centígrados os moscos e os insectos que, no interior dos grãos, tenham resistido ás manipulações precedentes.

6º Resfriamento pelo ar secco, antes da ensacagem.

Os cereaes, assim tratados, só não poderão servir como sementes ; como não se emprega no processo nenhuma substancia aniseptica, podem ser os grãos empregados sem perigo algum para fins industriaes e mesmo para o consumo.

O algodão caravonica

E' o algodão caravonica indigena da *North Queensland*, Australia, de onde se vai diffundindo pelos paizes tropicaes.

Cada vez mais se dilata a área de sua cultura, mesmo nas terras subtropicais, onde a canna de assucar e as bananaeiras produzem bem.

Dado o grande merecimento industrial que se lhe atribue, parecem-nos interessante resumir o que a respeito do seu cultivo encontramos em uma *revista*.

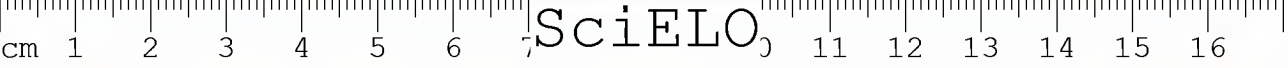
O algodão caravonica atinge o seu mais luxuriante desenvolvimento quando cultivado em solos leves, secos e bem drenados ; requer muito sol e muito ar ; detesta os solos encharcados e os climas humidos até mesmo a irrigação demasiada ou a excessiva infiltração da agua na terra, durante o periodo do desenvolvimento e maturação das capsulas, afecta muito as plantas e reduz as colheitas.

Devem ser evitados os solos demasiado argilosos e calcareos, pois, verificou-se que a fibra do fio do algodão nellas cultivado tem grande tendencia a entraquecer.

A CULTURA DO ALGODÃO



Experiência oficial do emprego dos chales — Armadilhas na caça dos insetos nocivos à cultura do algodoeiro



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

Não se devem plantar outras variedades nos lugares onde a caravonica for cultivada, para evitar-se a infallivel hybridação, que lhe estraga as peculiaridades que a recommendam.

Ha duas variedades de caravonicas, a *silk* e a *wool*, sendo ambas estimadas entre os melhores specimens de algodão.

A *silk* é de um branco vivo e lustroso, de aspecto e tacto sedoso, com uma fibra fina e forte de $2\frac{1}{2}$ a 4 polegadas de comprimento; a *wool* tem cor mais amortecida, é aspera e lanuda ao tacto, com fibra tambem fina e forte de $7\frac{1}{2}$ a $12\frac{1}{2}$ centimetros de comprimento.

A planta é perenne e de longa vida, 20 annos no minimo, exigindo muito menos trabalho cultural que o algodão annuo.

Depois da primeira colheita as plantas devem ser podadas, operação que deve ser repetida todos os annos logo após a safra, ficando para a estação immediata apenas as partes lenhosas que distam de 3 a 5 pés acima da terra.

O pyrethrum

O *pyrethrum*, ou planta de que se extrahe o conhecido pó empregado contra os mosquitos e outros insectos, nocivos ou incommodos, pertence ao genero do *crysanthemo* e à familia das *compostas*. Sua cultura tende a generalisar-se, attenta a actividade industrial que tem nella a matéria prima do insecticida, tanto mais procurado quanto aumenta a guerra a todo transe movida contra os perigosos transmissores de mortiferas molestias.

O pó insecticida é apenas extrahido de duas variedades especiaes do *anthemis pyrethrum*, a *presa* e a *dalmata*. Com excepção da California, onde já se cultiva a preciosa planta, o mercado é suprido pelos *pyrethros* que medram espontaneos, em pleno descultivo, nas faldas das montanhas transcaucasicas, ou na Dalmacia, estes, porém, cuidadosamente tratados.

Sua cultura tem sido ensaiada com resultado pouco animador no sul da França, na Algeria e no Japão, aliás muito mais efficazmente.

A producção total está longe de bastar ás necessidades do consumo, repetimos, cada vez mais exigente.

GADO CARACU—Vendem-se novilhos e novilhas

Irmãos Castro

Estação Santa Helena

R. de Ferro Leopoldina

É uma planta perenne, de facil propagação, quer por semente, quer por seções ou rebentos lateraes; a germinação é lenta, de cerca de 50 dias, mas a seguir o desenvolvimento se accelera.

O pyrethrum dalmatico é das duas variedades a que produz o insecticida mais activo, por isso deve ser cultivado de preferencia, em vista da maior procura e melhor preço.

As flores são colhidas em tempo secco, quando tem lugar a fertilização, que é a occasião em que contém maior quantidade de óleo essencial, que constitue o seu espécifico valor insecticida.

As plantas devem ser cultivadas á sombra, sendo necessário que não lhes falte humidade.

Acabada a florescência, os caules podem ser cortados a uns dez centímetros da terra e, moidos com as flores pulverisadas, aumenta o producto, embora a qualidade obtida seja de cotação inferior.

O amendoim

Segundo a *Revue de Cultures Coloniales*, as fabricas francesas de óleos importam annualmente mais de 100.000 toneladas de amendoim, representando cerca de 20 milhões de francos, ou perto de 12 mil contos de réis.

O producto mais estimado é o que se exporta com a casca, já porque esse envolto natural, protegendo a semente, acautella suas reservas oleaginosas, mas ainda porque a casca serve para o fabrico de uma farinha regularmente nutritiva, utilizada como forragem.

Os principaes paizes exportadores são : Moçambique, Congo, Zambiar, Coromandel, India, Cochinchina, as Antilhas, o Mexico e os Estados Unidos.

Cada hectar de terra produz de 60 a 80 hecatolitros de amendoim, ou a media de 70 hecatolitros, pesando cerca de 2.650 kilos, que ao preço de 25 a 27 francos por 100 kilos, darão 693 francos ou 415\$000.

Conforme informa o *Boletim da Directoria de Industria e Commercio*, do Estado de S. Paulo, esse producto alcança nesse mercado, por atacado, 6\$000 a 6\$500 por sacco de 27 a 28 kilos, o que dá mais ou menos 215 réis por kilo ; nessa base, ou 2.660 kilos, que alcançariam em França 415\$, obtem aqui 537\$500, deixando ao productor um lucro de 50 %, sujeito ao frete que não excederá de 20% por tonelada numa distancia superior a 500 kilometros.

Ainda assim, mesmo em S. Paulo, não se cultiva o amendoim suficiente para o consumo, pois que, só pelo porto de Santos entram annualmente 57 toneladas desse producto.

Os norte-americanos seguem o seguinte processo nessa cultura:

Escalhido o terreno, fazem uma pequena lavra, cuja profundidade não excede de 4 a 5 pollegadas, assim de que os pedunculos, que penetram na terra até encontrar resistência, ali acatem o fructo, tornando facil a colheita, sempre difficult e prejudicial quando ha grande profundidade. Em tempo opportuno procede se ao plantio; se a terra exige adubação, abrem-se regos distanciados de um metro uns dos outros, espalhando nelles qualquer estrume concentrado, de preferencia o superphosphato de cal; acto continuo abalhulam-se as margens dos regos e sobre elles riscam-se linhas paralelas e, á distancia de 18 pollegadas, distribuem-se duas sementes, cobrindo-as ligeiramente de terra, nunca a mais de polegada e meia de altura. Ao cabo de 15 dias, mais ou menos, as plantas começam a surgir; as faltas serão preenchidas com plantas procedentes de sementeira adrede preparada e as que sobram serão eliminadas. Faz-se a amoniá quando as plantas atingem certo crescimento com cuidado para que se não desloquem, visto ser esse o momento em que as vagens começam a formar-se debaixo da terra.

Duas semanas depois de feita a colheita, proceder-se-ha à escolha, separando-se do pé apenas o que estiver maduro e guardando-se no local onde deve ser limpo depois de completada a secagem. Durante a operação de separar as vagens dos pés a semente corre o risco de fermentar o que se evitara remexendo-as e arejando-as constantemente.

Nos Estados Unidos a producção do amendoim é enorme e sua cultura muito estimada pelos lucros que determina.



NOTICIARIO

Visita À Ascurra Basso Cour, do Dr. Miguel Calmon Viana — O Dr. Pedro de Toledo, a convite do Dr. Calmon Viana, visitou no dia 7 do corrente, pela manhã, nas Aguas Ferreas, acompanhado do seu Exma. esposa e do Sr. Manoel Bernardes e senhora e do Sr. Darlo Lello de Barros, secretario da *Lavoura, a Ascurra Basso Cour*.

As visitas às dependencias daquele importante establecimento de avicultura começaram ás 9 1/2, da manhã, finalizando ao meio-dia, hora em que o Sr. ministro e sua comitiva tomaram parte no almoço que lhes ofereceu o Dr. Calmon Viana.

Os lavradores devem-se filiar à Coopérativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfândega, 108.

Durante a visita foram tiradas várias photographias e uma fita cinematographica, que foi já exhibida no cinema Pathé.

A 1 hora e 40 minutos S. Ex. retirouse.

A Impressão de S. Ex. devia ter sido, além de muito boa, de grande surpresa, por ter visto entre nós um estabelecimento que faria honra a qualquer país da Europa.

O Dr. Calmon Vlanna, na sua recente viagem à Europa, visitou os melhores e mais boni montados estabelecimentos deste gênero na França e Inglaterra e, depois de acurado estudo e confronto, ao aqui chegar refundiu todas as installações de seu estabelecimento de acordo com que vln e achou razoável com o nosso clima, aproximando das installações europeas, na forma, mas dando outra hygiene compatível com o nosso clima. Para isso adquiriu muitos terrenos e tomou uma chacara junto, destinada não somente à criação e reprodução. Para isso conseguir, o Dr. Calmon teve um grande trabalho com os cortes de terra, que são grandes e muitos, mas em composição empresta ao logar um aspecto agradável, formando uma paisagem admirável, que foi apreciada pelo Sr. ministro e de muitas pessoas da sua comitiva.

Internamente as installações dos gallinheiros são muito bonitas, pela boa distribuição de suas linhas, e ruas em acesso fácil, de maneira que a visita às installações torna-se muito fácil e agradável.

A instalação de cada *pou* ou grupo de gallinhas é espaçosa, tendo arborizado com árvores fructíferas em pleno desenvolvimento, que já dão boa sombra e frutos para as aves, que os apreciam muito.

Tivemos occasião de ver e apreciar nessas installações bons grupos de gallinhas das seguintes raças, já bem aclimadas ao nosso clima: Diferentes variedades de Orpingtons, salientando-se as azuis, que foram muito apreciadas, bem como as pretas, pelo seu tamanho extraordinário.

Idem de Plymouth Rocks, muito apreciadas entre nós, onde vimos um lindo gallo branco, importado dos Estados Unidos, de um branco puro.

Idem Dorkings, que são as gallinhas mais apreciadas para mesa, pela carne macia e saboreosa.

Idem Coneychinas e Brilumas, com suas penas enormes nas patas, sendo admirado um bello espécimen Light Brahma cujas penas nas patas tinham cerca de 15 centímetros de extensão.

Idem sobre Wyamlottes, de diversas variedades, cerca de oito ou nove, sobre-salindo as prateadas, columbianas e azuis, ecriminto recente nessas aves, que lhes dão um grande prego.

Idem Leghorns, famosas pôedeiras americanas, sendo alguns galos filhos da *Basse Cour*, mais bonitos do que os importados da Europa.

Idem Hamburguezas, sobre-salindo as prateadas, de uma ecriminto muito garrida, apreciadas como as mais pôedeiras, com média de 250 ovos por anno.

Idem Andaluzas, Minorcias e Brosses, Langsnons, Hollandas.

Idem Padones, de enormes topetas, sobre-salindo as da variedade hollandeza, as das pretas, com o topeto branco; as prateadas que são também muito bonitas, especialmente uma filha da *Basse Cour*, que é de uma beleza extraordinária e seria premiada na Europa, se o seu proprietário para lá a enviasse.



Sentados: — O Dr. Pedro de Toledo, Ministro da Agricultura; Madame Manuel Hernandez e Madame Pedro de Toledo. Em pé, na extremidade direita Dom Manuel Hernandez, consul geral da Republica do Uruguay, no Rio de Janeiro; na extremidade esquerda Dr. Calmon Viana, proprietario da Asenra Basse Cour e no centro Dario de Barros, redactor secretario da «A Lavoro».

Vimos também muitas raças de briga, sobressaindo as indiana, que são de uma conformação muito forte e bonita. Como passa-tempo, o Dr. Calmon fez lutar dois galos de raça Old English Game, importados há seis meses do norte da Inglaterra, e que são de uma valentia a toda prova.

Além das raças aclimadas criptas, tivemos ocasião de admirar uns lindos pombos da Austrália, azulados, com um topete parecendo gato machucada, que foi a admiração de todos. Vimos grupos de faisões, jacús, patos do Pekin e pequenos garnizés de muita beleza.

Muito atraente foi a visita ao *Couvoir*, casa onde se fazem os pintos.

Aí funcionavam na ocasião quatro máquinas Heugon, para 120 ovos cada uma, aquecidas a gás do encanamento.

É interessante ver o bom funcionamento desses aparelhos, que se regalam por si mesmos, diminuindo a entrada do gás à proporção que o calor aumenta na câmara onde estão os ovos.

D'ahi passámos à casa dos criadores, para onde vão os pintos, depois de passar um mês. Esses aparelhos são aquecidos a kerosene por lampadas de segurança, do modo, que no caso de sinistro, o fogo não se comunique à repartição onde estão os pintos. A temperatura no aparelho é igual à da gallinha quando cria os pintos. Dessa repartição passam para outras instalações com criadores sem calor, onde há um parque de relvas tonras no qual passam dois meses.

D'ahi são divididos por sexo e vão passar dois meses em parques muito grandes onde fleiam até serem expostos à venda. Estas últimas instalações estão sendo feitas pelo Dr. Calmon.

O escriptorio e depósito de ovos estão muito bem montados, como o hospital e mais dependências da interessante *Basse Cour*, que em boa hora o dr. Calmon Vianna resolveu fundar entre nós, dando um exemplo de trabalho e estudo digno de ser imitado por nossos compatriotas.

O Problema Nacional da Produção do Trigo — É da lavra do nosso ilustre colaborador, Sr. Dr. A. Gomes Carmo, o livro que vem de ser publicado sob o título que abre esta noticia.

«O Problema Nacional da Produção do Trigo» impresso nas oficinas do *Dieulgador Brasileiro*, tem trezentas e muitas páginas de texto compostas nos corpos 8 e 10, e traz oitenta e nove gravuras representando trigos, instrumentos e mecanismos usados na cultura e beneficiamento do nobre cereal com que se faz o pão de cada dia.

O livro do Dr. Gomes Carmo divide-se em duas partes perfeitamente distintas, sendo a primeira dedicada à história da cultura do trigo em nosso paiz desde os tempos mais remotos até os dias vigentes. Ainda na primeira parte estuda o autor a importância da cultura e comércio do trigo na economia mundial e especialmente na economia da República Argentina, dá interessantes quadros estatísticos e finaliza com um capítulo abundantemente documentado sobre as terras e climas das regiões brasileiras que melhor se adaptam à cultura do trigo.

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfândega, 108.

Na segunda parte o Sr. A. Gomes Carmo descreve com mão de mestre a cultura fermentada; dando conselhos e regras, indica os instrumentos mais convenientes, seus preços e rendimentos, e finalmente apresenta os vários maestranços necessários à colheita, beneficiamento e moagem do trigo.

Abrir o livro do Dr. Gomes Carmo e ler-o até a última página é como se faz de uma sentada e sem interrupção, tal a cópia dos dados curiosos, desconhecidos e atraentes que o autor soube desenterrar dos nossos arquivos e alás dos da antiga metrópole!

Suas revoluções sobre revoluções. Os factos sucedem-se em marcha inviolável e expostos com maestría tal, que a gente se deixa arrastar com entusiasmo.

Na segunda parte do bello volume o seu autor, que foi um católico de nome e agricultor porão, acha-se à vontade, pois sua linguagem torna-se de tal modo clara e diafana, que o leitor por mais leigo que seja no assunto apprehende sem esforço os mais abstratos preceitos da teoria agrícola. Do resto, clareza e método expositivo são qualidades essenciais dos escritos do Sr. Dr. Gomes Carmo.

E' nossa convicção que, profusamente divulgado pelos Estados contra os mero dia das revoluções do Brasil, o novo livro do Dr. Gomes Carmo influirá poderosamente para o replantio da cultura do trigo em nossa pátria.

E' mais uma obra de alto alcance patriótico que o nosso colaborador presta à comunhão brasileira, por isso não hesitámos em nos apropriar das palavras do Homero Baptista profetizando «O Problema Nacional da Produção do Trigo», quando, asseriu que: «Vulgarizal-o, tornal-o acessível e conhecido — será obra do benemorocela e patriotismo; Isto-o, devo de todos que se preocupam com o enriquecimento e grandeza de nossa terra».

A Sociedade Nacional de Agricultura adquiriu esta obra para distribui-la aos lavradores das zonas mais apropriadas à cultura do trigo.

Importação de reproductores — KATU — Novilha da raça Schwitz, marcada n. 170, na orelha.

Nascida em 15 de setembro 1909, filha do touro *Leo*, premiada em 1ª classe em Schwitz e da vaca *Frida*, premiada em segunda classe em Kussnacht.

Adquirida por 620 francos para o criador Sr. Dr. Henrique de Almeida Leite Guimarães.

Inscripta no registro genealogico do Ministério da Agricultura sob número 1º.
O livro de registro foi ostreado com estes 4 animais.

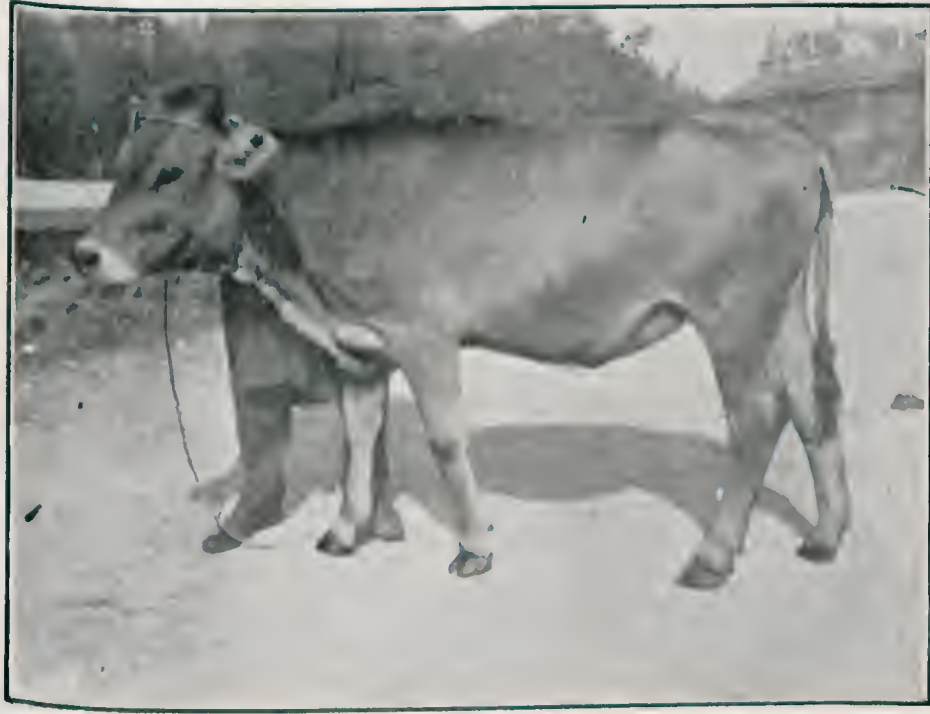
FLORA — Novilha da raça Schwitz, marcada n. 169 na orelha, nascida em 23 de setembro de 1909, filha do touro *Triston*, premiada na 1ª classe em Kussnacht, e da vaca *Zusett*, premiada em segunda classe.

Criador Sr. J. Bügl Grotenor em Arth.

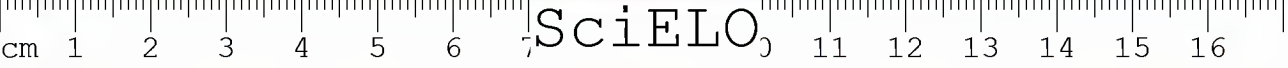
Adquirida por 620 francos para o criador Sr. Dr. Henrique de Almeida Leite Guimarães.

NUSSTI — Touro da raça Schwitz, n. 434 na orelha, nascido em 2 de setembro de 1909, filho do touro *Wale*, premiado em Höchdorf 1905, Pfäffikon 1906, Bülach 1907, Zug 1904, 1905, 1906, e da vaca *Maggi*, n. 274.

IMPORTAÇÃO DE REPRODUCTORES



Flora (2) Leia: «Importação de Reproductores»



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

Criador Sociedade Maggiom Klompttal, adquirido por 820 francos para o criador Sr. Dr. Henrique de Almeida Leite Guimaraes.

Erim — Touro do raça Schwitz marcado n. 171 na orelha, nascido em 26 de maio de 1909, filho do touro *Erim*, premiado na 1^a classe duas vezes em Horgen e Zug, e da vaca *Masi*, premiada na 1^a classe em Horgen.

Criador : Sr. J. Burgl Gretenor em Arth Goolan, alquilado por 820 francos para o criador Sr. Dr. Henrique de Almeida Leite Guimaraes, Barra Mansa, Estado do Rio do Janeiro, Fazenda Anno Bom.

Inscripto no Registro Genealogico (Herd Book) do Ministerio da Agricultura, sob numero 4 no dia 3 de novembro de 1909. (Período 1).

Geographia Agricola

Acha-se á venda na sede da Sociedade Nacional de Agricultura, á rua da Alfândega 108 a colleção de mappas e diagrammas agrícolas organizados por essa Sociedade.

É um trabalho inteiramente novo em nosso paiz e que condensa tudo o que está conhecido entre nós sobre as condições do meio em que se desenvolvem nossas plantas espontâneas e cultivadas, sobre a sua distribuição geographica em todo o paiz e finalmente sobre seu valor económico.

Essa obra que tem merecido as maiores distinções e os mais ilsonjeiros conceitos por parte das corporações e entendidos a que tem sido submetida, é um valioso manancial de estudos para os intellectuaes e para os homens de governo pela grande copia de informações que fornece sobre o paiz. Não menos importante porém é a contribuição que ella pôde trazer no estudo e no ensino da geographia patria, no que esse estudo tem de mais curioso e útil, isto é, sob o ponto de vista da geographia económica, tão pouco e mal conhecida dos brasileiros, apesar de ser a mais útil para o conhecimento da vida e do trabalho productor, de nosso paiz e para a exploração de suas riquezas.

A *Geographia Agricola* comprehende 49 mappas e diagrammas, dos quais 20 apresentam estudos completos sobre cada um dos Estados da União Brasileira.

Esses 49 mappas estão reunidos em grande volume cartonados.

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e jota de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

Sociedade Nacional de Criação de Carneiros — 4 Mowbray — House, Norfolk Street, Strand, London, W. C, England January 7 th, 1911.

Senhor — A 20^a Conferência Internacional de criadores de carneiros está convocada para sábado, 24 de junho de 1911 às 4 horas da tarde na Câmara do Conselho do Governo Municipal, Norwich, Inglaterra, por benevolta permissão do Lord Mayor e da Corporação da Cidade de Norwich, sendo o sábado anterior destinado aos trabalhos da Real Exposição da Agricultura de Norwich, que se realizará na segunda-feira 26 de Junho de 1911.

O assunto para a discussão é o fornecimento de lã para a Grã-Bretanha de procedência exterior. O Ministro da Agricultura foi convidado para honrar a conferência com a sua presença e abrir a discussão pela leitura de um artigo sobre esse importante assunto. O Congresso agradeceria a vinda de algum representante do vosso Governo ou Sociedade interessada na criação de carneiros e falar-lhe obrigado com uma prévia comunicação do nome, endereço de residência e endereço na Inglaterra do representante que fosse enviado, dirigindo-se ao endereço acima.

Estou também autorizado a informar que esta Associação tem poderes de acordo com as clausulas e artigos da Associação para admitir a filiação de estrangeiros e de Sociedades Coloniais de Carneiros e a oportunidade, que agradecemos, para dizer que tem sido já aceito por várias Sociedades. O Conselho espera que desta noticia resulte ser largamente aumentado o numero de adesões.

O custo da subscrição para esta Sociedade é de £ 1-1 0 por anno para cada membro do Conselho designado pela Sociedade filiada com o maximo de 4 representantes para cada sociedade, sendo este o limite de representação concedida a cada Associação filiada, individual ou de outro modo.

Copias de modelos etc. serão enviadas.

Vosso obrigado, etc.

N. B. — O endereço da Sociedade será, do sábado 24 de junho pela manhã até encerrar a Real Exposição.

The Bell Hotel, Norwich, England — Telegrammas → Chapman, Bell Hotel, Norwich.

A Pecuária Intensiva — Cópia extraída do vol. I do H. B. U. à pagina 322 Pedigree da vaca Importada da Inglaterra.

FLORA BTH. — N. 1,081 H. B. U.

Inscripta no vol. I, pagina 583 do H. B. I.

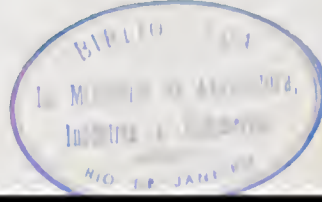
Vermelha e branca, nascida a 17 de 11-1903. Creador: Alex Gilbert — Proprietário: Carlos Reyles, Estancia Paralso — Burazno.

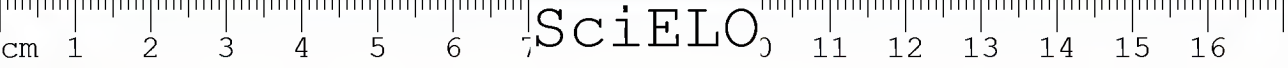
MAE — FLORA	PAR — PRINCE OF BALNAKYLE	81,294
		H. B. I.
2. Kitty 2nd.	por Ivanhoe.	61,021
3. Kitty Marshall	→ Handy Hopo.	54,148
4. Mary O' Argyle 2nd . . .	→ Field Marshall	57,302
5. Mary O' Argyle.	→ Equinox	

A PECUARIA NO RIO GRANDE DO SUL



Flor 2. puro sanguine Durham. Propriedade da Sra. Viúva do Dr. Gervasio & Filhos. Barre, 3
Distrito — Estancia do Tigre)





cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

6. Fair Helen of Lorne	► Mirqols of Lorne	55,687
7. Nelly Bly	► Scotsman	31,846
8. Rosalla	► Diamond Duke	27,435
9. Red Rose 2nd.	► Election	30,873
10. Red Rose.	► Water King.	31,101
11. Profit.	► Magnum Bonum	13,980
12. Almond Flower.	► Lochnagar	13,277
13. Eglantine.	► Holkar	9,303
	► Brougham	4,041
	► a bull of Mr. Mason's	1,746

Attesto ser copia fiel, por mim extraída do primeiro volume do Herd Book Uruguayo da raça Durham, a pagina trezentas e vinte e duas. — Leonardo B. Colares, director do Registro Genealogico da A. Rural do Bagé.

Pedigree — Copia extraída do pedigree original do touro «Nobie Lord» — Short Horn.

Nobie Lord, inscrito sob n. 99.781 no Herd Book inglez, sob n. 77 no Herd Book Nacional, sob n. 15, no Registro Genealogico Rio Grandense, da Associação Rural do Bagé, macho, de pello rosilho colorado, nascido a 18 de julho de 1905, criado por Mr. Henry Turner, Tapenhall, Worcester — Inglaterra.

	H.B.I.
Mae Peach Blossom.	Pao Rural Baron. 90,011
2. d. White Blossom	por Raby Anchor. 73,342
3. d. Blossom 3 ^a	► Telemachus 2 ^º 66,421
4. d. Blossom	► Wild Windsor Chief 62,036
5. d. Brunette 10 ^a	► King of Tramps. 46,558
6. d. Brunette	► Grand Duke of Geneva 28,756
7. d. Blanche 6 ^a	► Duke of Tordale 4 ^º 17,750
8. d. Blanche	► Cardinal 11,248
9. d. Blanche 2 ^a	► Diamond 5,918
10. d. Blanche	► Norfolk 2,377
11. d. Laiphn	► Belvedere 1,706
12. d. Tulip	► Belvedero. 1,706
13. d. Ruby	► Lancaster. 360
14. d. Miss. Stuchinson.	► Potrarch 488
15. d. Strager	► Major 397
16. d. Old Roany	► Chapman Son of Punch 122
17. d. Roan Heifor	► Dickson's son of Punch 213
18. d. Red Sall	► Chocks 132
19. d. Sockburn Sall	► R. Grimston's Bull 282
	► J. Coates's Bull 148

O arame farpado da Sociedade Nacional de Agricultura tem uma redução de mais de 40% sobre os preços do mercado.

Syndicato Agrícola de Palmares — O Sr. Geroncio Borba Carvalho, secretário do Syndicato Agrícola de Palmares (Pernambuco), dirigiu, em data do 30 de Maio, pp., à Sociedade Nacional de Agricultura, o ofício seguinte:

Tenho a honra de levar ao vosso conhecimento que em sessão do 28 do corrente foram empossadas a nova directoria e Conselho Administrativo desto Syndicato, quo ficaram assim constituídas:

DIRECTORIA Dr. Lovino David Madoira—presidente, Dr. Antonio Alves da Silva Aceoly—vice-presidente, Geroncio Borba Carvalho—secretário, coronel João Feliz Pereira—tesoureiro.

CONSELHO ADMINISTRATIVO Dr. Francisco da Costa Mala, Dr. João de Olivella, Estevam de Borba Carvalho, Jeronymo do Castro Sá Barreto e José Machado Telzela Calvacanti.

Agradecendo a comunicação «A Lavoura» felicita a nova Directoria.

Cafés Paulistas — A recebedoria de rendas de Santos affixou o seguinte aviso, em 26 do mês próximo passado.

“O imposto do café será cobrado do seguinte modo:

O café até o tipo 7, pagará 9% e o abalxo deste tipo 20%.”

Esta medida ora adoptada pelo governo do S. Paulo é quo tem em vista impedir a exportação dos cafés inferiores para o exterior, cafés que oram os unicos apresentados à venda nos mercados estrangeiros, como do procedencia brasleira, muito concorrerá para nobilitar esse no so produto.

Por outro lado, ainda essa providencia diminuirá de 10%, pelo menos, o volume dos cafés exportáveis por Santos, o quo muito influirá para valorizar as qualidades superiores.

E'—nos grato referir que esta lei de imposto prohibitivo sobre a exportação dos cafés baixos, quo o congresso paulista votou, foi lembrada pelo nosso consocio Sr. Luiz Bueno do Miranda, quo em tempo pediu-a pela imprensa da capital paulista, quando combatent a idéa da *queima* dos referidos cafés baixos.

Nessa occasião, o Sr. Bueno do Miranda podia também numa lei quo abollisse os impostos inter-estadões, alim de falcitar o livre comércio destes cafés no interior do país, o ontra quo obrigasse a quo os cafés do Brazil levassem nos sacas, para o estrangeiro, numa marca determinando a sua procedencia, alim de evitar quo elles se desembarcavam com nomes diversos.

A primeira e ultima lida fol acolha polo governo do S. Paulo, quo as fez votar, decretou-as e ns executa com rigor e, a segunda, a quo aboliu os impostos inter-estadões, fol votada e decretada pelo governo federal.

GADO CARACU'—Vendem-se novilhos e novilhas

Irmãos Castro

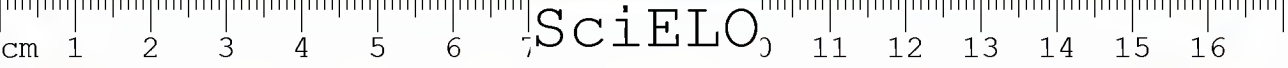
Estação Santa Helena

E. do Ferro Leopoldina

A PECUARIA NO RIO GRANDE DO SUL



S. Gonçal, 13 mezes, puro por cruzamento, filho de Noble Lord, puro pedigree, importado da Inglaterra e de vaca 63 64. — Premiado nas Exposições de Bagé e de Pelotas. — Propriedade da Vinya Dr. Gervasio & Filhos, Bagé, 5º Distrito, (Estancia do Tigre)



Scielo

União Industrial Uruguaya. — Desta sociedade, com sede na Calle 33 — N. 157, em Montevidéu, e que tem por fim o fomento ao trabalho, recebeu a Sociedade Nacional de Agricultura, o ofício seguinte :

« Tenho o prazer de levar ao conhecimento de V. S. que o Conselho Deliberativo União Industrial Uruguaya, que funcionará no exercício de 1911-1912, ficou constituido da seguinte forma :

Presidente, Juan D'Lanza.

Vice-presidente, Dr. Luis G. Caviglia.

Secretário, Magdaleno J. Ibarra.

Sub-secretário, Roberto Dupit.

Contador, Gustavo Laborde.

Tesoureiro, Juan B. Bidegoray Hijo.

Vogais — Gregorio Aznárez, Francisco Ameglio, Antonio Barreiro y Ronos, América J. Beíno, Alberto Brignone, Andrés Díaz, Roberto Delaero, Francisco E. Gralligna, José Liard, Juan M. Lamotho, Henrique Menini, Andrés Pescotti, Juan Pastori, Lorenzo Salvo, Dr. Gabriel Terra.

Aproveito esta oportunidade para oferecer a V. S. os serviços desta sociedade, renovando os protestos de minha maior consideração. — O presidente, *Juan Diego Lanza*. — O secretário, *M. J. Ibarra*.



EXPEDIENTE DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

VISITANTES DO « HORTO DA PENHA », NO MEZ DE MAIO DE 1911

Dr. Sylvio Ferreira Rangel.

Carlos Ranlino.

Dr. Leonardo B. Collares.

Dr. Brazilio Luz.

Dr. Luiz Soares do Gonçalves.

Ignacio Proença da Cunha.

A. Cornelio Lemgruber.

Francisco Ignacio do Avellar.

Dr. Lieinio Pinto.

Humberto Gomes de Almeida.

José Joaquim de Andrade.

José Antonio Perelra Chouzal.

Dragomir Pinto Pereira Chouzal.

Aryclio Pinto Pereira Chouzal.

Laurenia Pinto Perelra Chouzal.

A Sociedade Nacional de Agricultura fornecendo chocadeiros,
por preços especiais.

Pedro Dálio.

José Perelra do Senza.

Júlio Malta.

Da visita que acabamos de fazer ao Horto da Penha, levamos a mais grata recordação o entusiasmo que naturalmente desperta o trabalho eficaz e o exemplo digníssimo. Ello nos mostra, em miniatura, grandeza material da Patria e o alvo principal dos que se empenham na cultura do seu solo, fontes de admiráveis surpresas e recursos infinitos. E como a cultura do solo entre nós, é ainda uma espécie de alvorada, levamos a alma cheia de seus fulgoros - Alípio Bandeira, Inspector do Serviço de Proteção aos Índios e Localização de Trabalhadores Nacionais, no Amazonas, Manoel T., G. Miranda, Sub-Diretor do Serviço de Proteção aos Índios e Trabalhadores Nacionais, o João Bezerra Cavalcanti, idem, idem.

Dr. Adolpho Leite.

Adolpho Tavares.

Ovos recolhidos durante o mês de maio, de 1911:

White Wyandotte	17
Plymouth	22
Orpington	52
Leghorn	6
Wyandotte Pardiz	78
Faverolle	18
Com um total de	193 ovos

No dia 6 de maio, foram postos na incubadeira 115 ovos, dos quais estavam fecundados 77 e 38 claros. Destes 77 ovos, sahiram a 28 fêmeas, 18 pintos, 2 dos quais estavam aleijados.

Morreram 3 pintos, 3 frangos e 1 franga.

Sahiram 1 casal de frangos Plymouth e outro White Wyandotte.

Levo a melhor impressão possível da visita que fiz a este estabelecimento, destinado ao progresso e de envolvimento do nosso paiz. — A. P. Martins e seus filhos. — 14-5-1911.

Celso Vargas.

Dr. Alberto Ravache.

Com satisfação vi hoje no Horto da Penha, a intimidade dos esforços empregados pela Directoria da S. N. de Agricultura, em vista da prosperidade do mesmo.

15 de maio de 1911. Lucio de Oliveira Bello.

Angelo Varella Santiago.

J. Varella Santiago.

José Ignacio de Carvalho.

Percorrendo com satisfação o Horto Fruticola da Penha, criado e mantido pela benemerita Sociedade Nacional de Agricultura, deixo como testemunha da minha admiração, pelo esforço patriótico dos dignos patrícios, um voto de louvor a referida Sociedade, amanhando para o Brasil, dedicações como esta.

17 de maio de 1911 — Walmor Ribeiro — (Doutorando em Medicina) — Santa Catharina — Desejando há muito tempo, visitar o Horto da Penha, realizei hoje

este meu desejo, e digo com satisfação, fique agradavelmente impresso tanto por tanto quanto vi. Aqui deixo minhas felicitações à Sociedade, a que pertenço, por tão útil o extraordinário emprehendimento. Em 18 de maio de 1911. — Dr. Alvaro Lopes da Cruz.

Subscrovo os preceitos acima, 18-5-1911. Farmaceutico Antonio de Mello Muniz Maia.

Tive enorme prazer em visitar o Horto da Penha, donde levo uma consoladora impressão da iniciativa e emprehendimento agrícola, que pareciam mortos na minha terra. É uma obra, que honra a Sociedade Nacional de Agricultura.

19 — 51 — 911. — Octávio Brito — Advogado.

Faço minhas, as palavras do Dr. Octávio Brito, em companhia de quem, visitei este Horto. 19 — 5 — 1911. Amerleto Lutz Homem — Acadêmico.

Pedro Maria Tiradentes Chaves.

Cândido José Pinheiro.

Camillo Gomes e Souza — Lavrador — Estação do Matozinhos — E. de Minas, Hemeterio dos Santos.

L. Carlos Huber. — Porto Alegre.

Alberto G. Huber. — Porto Alegre.

H. Poma.

Dr. Alberto F. Moreira Machado.

Carlos Leandro Moreira Machado.

Dr. Estevão Castello.

Dr. Henrique Arthou,

Francisco de Paula Rodrigues Teixeira.

Olyntho Teixeira.

Visitantes do Horto da Penha, em junho de 1911.

Tive uma boa impressão do que vi neste Horto, e fico grato pelos ensinamentos que pude colher com o sr. director e o sr. Lober.

2 de junho de 1911. — Fausto Araújo de Queiroz Matoso.

Lucie de Oliveira Bello. — 11 de junho de 1911.

Manoel Luiz de Souza Ramos Junior. — 16 — 6 — 1911.

Panlo Aguirre Neiva. — 29 — 6 — 1911.

Tive a melhor impressão de tudo que observei neste útil instituto digno de todo o apoio dos nossos governantes.

Rio, 10 — 6 — 1911. — Luiz R. da Moranda.

Dario de Barros. — 10 — 6 — 1911.

*Escriptorio de engenharia agronomica do engenheiro F. T.
de Souza Reis*

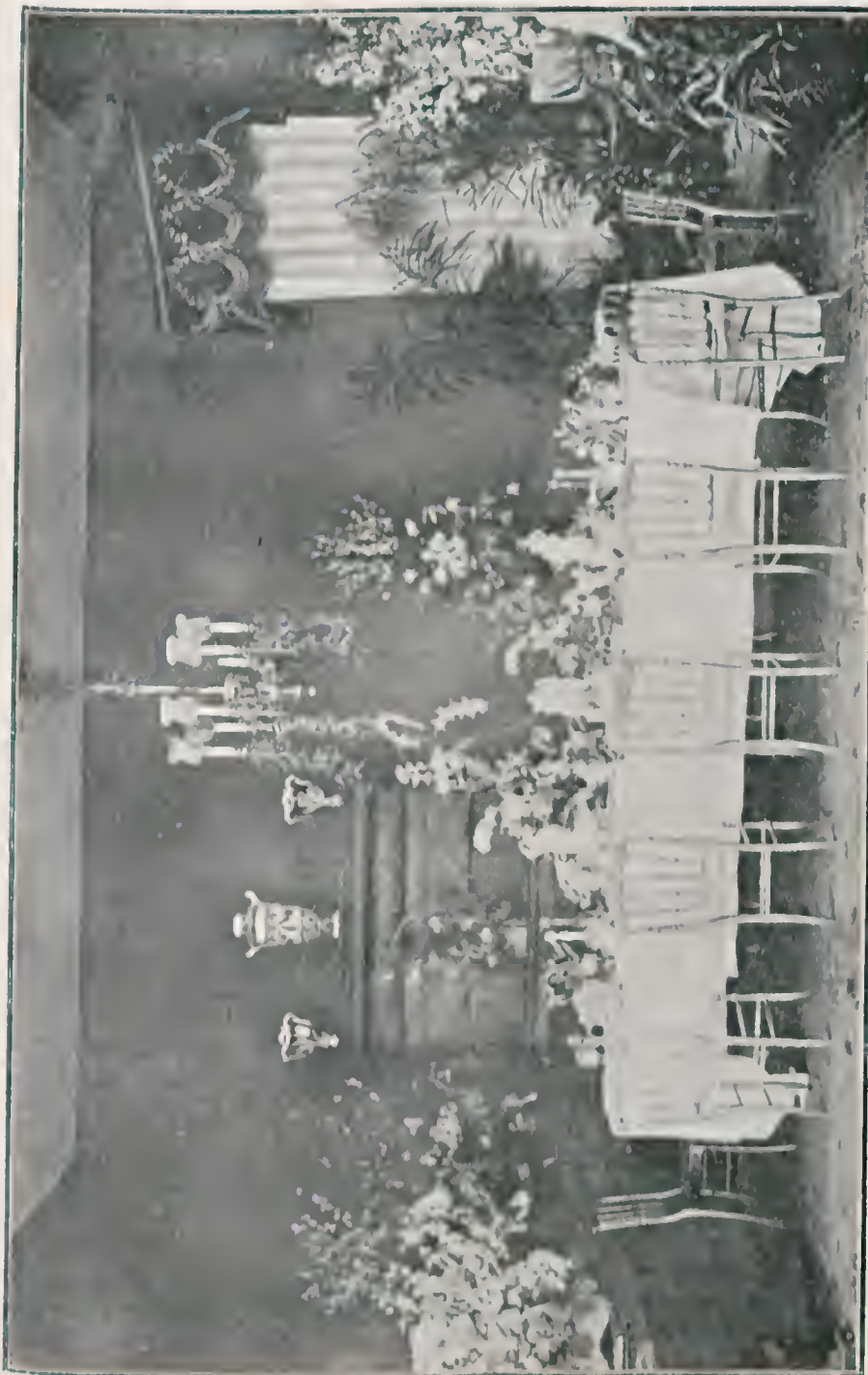
Rua do Rosario 145 — Caixa 1186 — Rio.

Posto Meteorológico do Horto da Penha
Observações feitas durante o mês de Junho de 1911

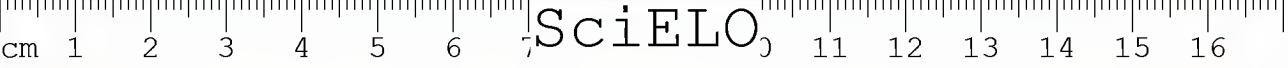
DIAS	PRESSÃO MÉDIA	TEMPERATURAS		
		Maxima	Minima	Média
1.	766,5	32	17	24,5
2.	768	29	21	25
3.	768,5	21	21	22,5
4.	771,5	22	17,5	20,25
5.	771,5	23	18	20,5
6.	771,5	25	14	19,5
7.	772,5	24,5	13	18,75
8.	772,5	25	15	20
9.	769,5	25	13,5	20,25
10.	765	29	15	22
11.	767	21	18	20,5
12.	769,75	24	18	21
13.	770,25	25,5	14	18,75
14.	770,5	25	13	19
15.	770	25	13	19
16.	766,5	28	12	20,5
17.	764,5	28	13	20,5
18.	767	31	16	23,5
19.	762	30	25	27,5
20.	768,5	22	18	20
21.	769	19	12	15,5
22.	767	24,5	17	20,75
23.	766,5	22	13	17,5
24.	770	23,5	10,5	17
25.	766,5	25,5	13	19,25
26.	765,5	26	13	19,5
27.	765	19	15	17
28.	766	27	15	21
29.	767	25	17	21
30.	766,75	24	19	21,5
31.	—	—	—	—

O aluno encarregado, Heitor Franco

Casa Hortelânia



Mesa e Salão armados com Flores Naturais



Secretaria

MESES DE ABRIL E MAIO DE 1911

Correspondencia recebida

Cartas	879
Ofícios de Governos.	39
» do particulares	17
Telegrammas	71
Circulares	47
	<hr/>
	1.053

Correspondencia expedida

Cartas	660
Ofícios a Governos	33
» » particulares	7
Telegrammas	166
Circulares	1.481
Diplomas	148
Distintivos.	27
Folheto «Bovino Pequeno».	318
Boletim «A Lavoura»	9.360
	<hr/>
	12.231

Socção de Fornecimento

MESES DE ABRIL E MAIO DE 1911

Arame farpado e grampos

Pedidos satisfeitos	398
Rolos de 40 kilos	15.926
» » 26 »	8.509
Metragem	24.495
Kilos de grampos.	7.741.440

CUSTO

Preços no mercado	326.994\$800
Fornecido pela Sociedad	240.053\$350
Economia para os socios lavradores	<hr/> 86.941\$450

Os lavradores devem-se filiar á Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, á rua da Alfandega, 108.

Além destes, a Sociedade forneceu com abatimentos de 3 % e 20 % os seguintes objectos :

Arados	36
Accessórios para arado	26
Álcool, litros	126
Animaes de raças, — gallinhas	8
» » » » porcos	1
Arame liso, kilos.	1.020
Bren	60
Cavadeiras	7
Colmeias	1
Creolina Worneck, litros	45
» Pearson, litros.	137
Coalho, kilos	9
Chocendeiras e criadoras	2
Capinadoiras	1
Correntes, kilos	35
Cimento, kilos.	1.800
Cannos de ferro, metros.	24
Cavadeiras	114
Debulhadores para milho	9
Enxofre, kilos.	210
Escovas para animaes	30
Emxadas	5.379
Esticadores	19
Folees	1.175
Estacas e moiroes	65
Formicidas, litros.	1.162
Grades	2
Moinhos	4
Morecito, grammas	1.900
Machados	120
Remedios para boba e gosma de gallinhas, latas	10
Raspadeiras	9
Saloxo, kilos	3.050
Sal marca Touro, kilos	16.705
Sal Cabo Frio, kilos	5.000
Sal amargo, kilos	250
Sal de Glaubert, kilos	685
Sulfato de ferro, kilos	10
Sulfato do cobre, kilos	4
Sarnol, kilos	148
Sorvatas para Injecção no gado	3
Vacinas para gado, doses	200
Thesoura para podar	4

São de pura raça e ja criadas no paiz as gallinhas do Horto da Penha da Sociedade Nacional de Agricultura

Lacticinios

Garrafas de litro para leite.	12
Latas para condução do leite.	200
Desnatadeiras.	5
Batedeiras.	1
Expremedeiras.	1

Secretaria da Sociedade Nacional de Agricultura, em 6 de junho de 1911 —
Carlos de Castro Pacheco, chefe da Secretaria.

Secção das applicações industriais do alcohol, movimento de propaganda no mez de abril

Foram feitas 3 exhibições com 10 apparelhos de Iluminação a alcohol durante 4 noites, sendo : uma na ta Capital, (centro) e 2 nos subúrbios, consumindo 48 litros de alcohol de 40°.

Forneceram-se 96 litros de alcohol de 40° a diversos.

Total do alcohol consumido no mez de abril 144 litros.

Secção das applicações industriais do alcohol, movimento de propaganda no mez de Maio

Foram feitas 2 exhibições com 8 apparelhos de Iluminação a alcohol durante 2 noites, sendo, numa destas Capital, consumindo 32 litros de alcohol de 40°.

Forneceram-se 184 litros alcohol de 40° a diversos.

Total do alcohol consumido no mez de Maio 216 litros.

Fornecimentos aos socios feitos pela Sociedad Nacional de Agricultura

Tirando parlido de seu carácter de associação, já privilegiada com o numero de mais de 4,000 socios, esta Sociedade, no intuito particular de demonstrar a utilidade e o mecanismo dos syndicatos agrícolas, emprehender favoroer os bons socios com o suprimento de generos estrangeiros e nacionaes a preços mais reduzidos do que os do commercio a varejo.

Com esse propósito e valendo-se dos favores aduanellos que a lei confere ao Syndicato Central dos Agricultores do Brasil, forneceu ate 31 de dezembro de 1910, alem de grande quantidade de generos de utilidade para a lavoura, com descontos entre 3 e 2%, a somma de 985.165\$950, em arroz farpado e grampos, proporeando em 4 1/2 annos da installação dessa seção, aos socios lavradores, a economia de 440.225\$010.

Quilinhais poedeiras, Flerto da Penha;
 Estação da Penha.

Além disso e mediante contractos especiais, tem fornecido, a preços reduzidos, formicida, álcool, máquinas agrícolas e outros objectos.

Revendo todos os seus contractos e fazendo outros que começam agora a vigorar, a Sociedade está habilitada a fornecer os seguintes géneros, em cujos preços não estão incluídas as importâncias do embalagem, do despacho e do frete:

ARAME FARPADE PARA CERCAS

Marcas — Minerva e Radiante

Rolo de 26 kilos com 160 metros de fio a	7\$000
Rolo de 40 kilos com 402 metros de fio a	11\$000

ARAME LISO

Rodas de 30 a 60 kilos:

Ns. 7, 8, 9, e 14.—\$300, \$300, \$320, \$350 por kilo, respectivamente.

ACCESSORIOS PARA CERCAS

Grampos para prender o arame.	\$350 o kilo
Molões de ferro com 1,90 metro de altura . . .	1\$400 cada um
Estacas com 1,90 metro, para os cantos. . . .	2\$800 cada um
Varetas para as coresas.	\$400 cada uma
Esticadores com manivela.	5\$000 cada um
Esticadores com molões	5\$000 cada um

ENXADAS SEM CALÇADAS, DE AÇO

	Universal	Radiante	Ralo	Cruz Vermelha
de 2 libras.	1\$200	1\$450	1\$250	1\$450
de 2 1/2 libras	1\$300	1\$550	1\$350	1\$500
de 3 libras.	1\$450	1\$650	1\$500	1\$600
de 3 1/2 libras	1\$570	1\$750	1\$600	1\$750
de 4 libras	1\$680	1\$950	1\$700	1\$950

ENXADÓES

Americanos — N. 3 1\$700, n. 3 1/2 1\$700.

POICHE

Lanadas portuguezas:

Ns. 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12 — \$500, \$550, \$500, \$570, \$730, \$800, \$900, 1\$000, 1\$100, 1\$300, 1\$500, 1\$600 e 1\$800.

Nickeladas — Marea Ralo:

Ns. 19 e 20 — 2\$300 e 2\$600

Especiaes — para limpar pastos por 2\$500

MACHADOS

Estreitos:

Sortidos de 3 e 4 — Americanos. 38\$000 a duzia

Largos:

Sortidos de 3 e 4 — Americanos 40\$000 a duzia

De 3 1/2, duzia 37\$; de 4, duzia 40\$; de 4 1/2, duzia 44\$; de 5, duzia 47\$; de 5 1/2, duzia 50\$; de 6, duzia 52\$000.

DIVERSOS

Molinhos para fubá:

Marca Patente — N. 6 por 30\$; n. 8 por 34\$; n. 10 por 40\$ n. 12 por 48\$; n. 14 por 58\$, n. 16 por 60\$; n. 18 por 67\$000.

Marca Fry — N. 6 por 47\$; n. 8 por 50\$; n. 10 por 67\$; n. 12 por 77\$; n. 14 por 90\$; n. 16 por 112\$; n. 18 por 122\$000.

Debulhadores de milho:

Colonias	5\$000
Black.	8\$500
Clinton	20\$000
Aguia.	30\$000

Arados — Com diselo reversível e outros apparelhos agrícolas, preço diverso, conforme o fabricante e o numero.

Pás — de bloco e quadradas n. 4, uma 2\$100, duzia 21\$000.

Cavadeiras

Para tirar terra:

Americanas, com 2 pás, uma. 10\$000

Para café:

. N. 3 1\$300; n. 3 1/2 1\$400

Pulverizadores:

Bauer n. 1 02\$000

São applicados na extermínio dos parazitas que atacam os arvoredos, com os ingredientes líquidos que forem aconselhados.

A sociedade fornece instalações completas para o preparo do arroz e do café, mediante previos ajustes sobre os quais o socio lavrador gosará do abatimento de 3% a 10%, sobre os preços de catalogo.

LACTICINIOS

Instalações completas para as Indústrias de lacticínios pelas casas Hopkins Cansor, Arens e Seltfoback, com abatimentos de 3% a 5% sobre os preços do catalogo.

SALOUX

Um preparado de sal e peroxydo de ferro proprio para adimontação do gado, económico e aseado, em tijolos de 5 kilos, não injando as balas ou logares onde são collocados e sem desperdicio.

Preço até 500 kg.	200 réis
de 501 a 1.000	tem 5 % de desconto
de 1.001 para cima.	10 % > >

GADO CARACU — Vendem-se novilhos e novilhas

Irmãos Castro

Estação Santa Helena

R. de Ferro Leopoldina

FORMICIDAS

Paschoal:

Caixa com 4 latas de 4 litros cada uma. 15\$00

Morino:

Caixa com 4 latas de 4 litros cada uma 16\$00

Schonakor:

Caixa com 6 botijas de 1 1/2 litro cada uma 22\$00

Americano:

Caixa com 6 latas de 2 litros cada uma 16\$00

> > 25 > do 1 > > > 45\$00

A1.001.

Do fator de 40°, em latas de 18 litros, pelo preço das vendas em pipa, o que corresponde a uma redução de cerca de 10 %.

ANTISEPTICOS

Creolina Pearson, lata com um litro 1\$900

Cresolina Werneck, lata > > 1\$000

Ralofina > > > 1\$000

Electro Sanitas, litro \$500

Preparado do Sr. Octavio Santos Moroira é de magníficos resultados obtidos para a extermínio de insetos nocivos as plantas e gafieira dos carneiros.

DIVERSOS

Pó para goma — *de gallinhas* — lata. 1\$20

Sulfato de cobre — para tratamento de plantas, kilo . . . \$600

Sulfato de ferro, kilo \$250

Conilho — Marca Estrella:

Em pó — caixa c/ 100 vidros 330\$00

Líquido — caixa c/ 100 grfs. c/ 250 grammas 220\$00

Caixa 450 garrafas de 500 grammas. 200.000

Nota. — Esses preços são para fornecimento de uma caixa para elita; menor quantidade não tem desconto.

Conilho — Marca Minorva — Líquido — em garrafas de 250 grammas 2\$20:

Sal amargo menos de 60 kilos. Kilo \$250

> > mais de 60 kilos > \$160

Sal do Glaubert menos de 60 kilos > \$230

> > > mais de 60 kilos > \$150

Euxofre em pó. > \$400

Mercurio marca bol — caixa com 50 grammas 1\$00; com 100, 1\$700; com 200, 3\$100; com 400, 5\$700.

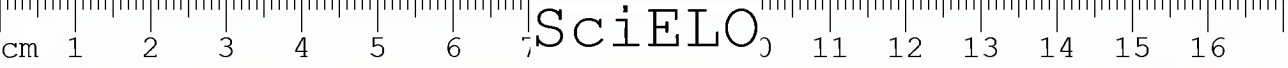
Escovas de raiz para aulinhas — N. 115, 0\$600; n. 116, 7\$600 — por duzia.

Escovas francesas para aulinhas — N. 115, 0\$600; n. 116, 10\$600; n. 117, 1\$600 por duzia.

IMPORTAÇÃO DE REPRODUCTORES



Erin (4) Leia: «Importação de Reproductores»



Scielo

Thesouras:

	23	25	27
Para podar, com podão.	N.	3.400,	3.800,
Para touzar animaos		unxs	5\$ 00
Para touzar carneiros.		>	64 00

Machina:

Para touzar animaos	>	1\$600
---------------------	---	--------

Raspadelras:

Com aza	>	4\$200
Com cabo.	>	4\$000
Reforçadas	>	78 800

Correntes para arado e para carroça:

Elo curto 1/8, kilo 950; 3/16, kilo 850; 1/4, kilo 770; 5/16, kilo 730; 3/8, kilo 680; 17/16, kilo 630; 1/2, kilo 650; 5/8, kilo 610; 3/4, kilo 610.

Elo comprido 3/16, kilo 780; 1/4, kilo 750; 5/16 kilo, 730.

Os lavradores que bem conhecem os altos preços que costumam pagar, podem apreciar a vantagem extraordinaria dos preços que a Sociedade está habilitada a lhes proporcionar; e que representam economias de 3 a 20 %.

A economia proporcionada na aquisição do arame felpado, em relação aos preços correntes no mercado é respectivamente de 2,500 e de 6\$000 para os rolos de 26 a 40 kilos.

Até o fim do anno ultimo, 31 de dezembro de 1910, a economia proporcionada a lavoura com os nossos fornecimentos importou em 440:225\$010.

Sendo um dos fins da Sociedade demonstrar os efeitos do regime de a sociação sobre a vida financeira da lavoura e sendo condição essencial desse resultado a pontualidade dos associados, os fornecimentos especiais da Sociedade serão limitados exclusivamente aos sócios quites.

Para os obter o interessado deverá satisfazer as seguintes condições:

1º. Ser socio quites da Sociedade Nacional de Agricultura;

2º. Ser agricultor, apresentando disso provas bastante a Junta da Directoria da Sociedade;

3º. Formular o pedido à Sociedade e por escrito;

4º. Pedir somente para o seu proprio consumo indicando o nome e a situação da propriedade a que destina o emprego do produto;

5º. Enviar à Sociedade, juntamente com o pedido, a sua importância, ou uma ordem para o seu pagamento contra casa comercial ou bancaria com sede na Capital Federal.

A Sociedade se reserva o direito de negar fornecimento a quem peça ou tenha pedido para outrem, ou tenha repartido com outra pessoa, ainda que a oculta, gêneros anteriormente fornecidos e destinados a seus diretores o socio que tiver feito pedido com intuito commercial.

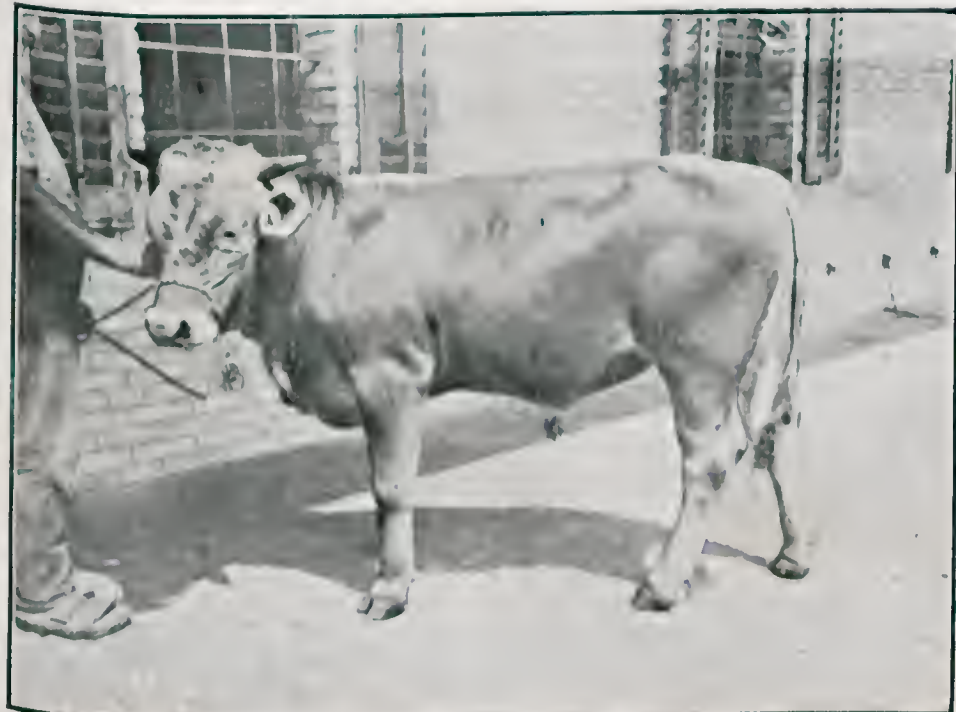
Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfandega, 103.

Sócios entrados no mês de abril de 1911

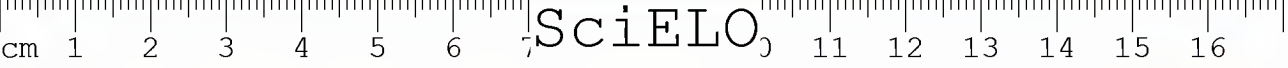
- Dr. Jaime Silvado, medico (Rio).
 Luiz Baptista Lopes, industrial e agricultor (Rio).
 1º Tenente João Augusto Guimarães, militar (Rio).
 Manoel Sergio dos Santos Mesquita, guarda municipal (Rio).
 Ignacio Ribeiro do Carvalho, agricultor e criador (Estado do Rio).
 Bonodicto Ribeiro Venancio, agricultor e criador, (Estado do Rio).
 Manoel Antonio Ferreira, agricultor e criador (Estado do Rio).
 Capitão Joaquim Antônio Vianna, agricultor (Estado do Rio).
 Felisimundo Ribeiro da Motta, agricultor (Estado do Rio).
 Tenente-coronel Juvenal Xavier Boletto, agricultor (Estado do Rio).
 José dos Reis Duque, agricultor (Estado do Rio).
 Coronel Gabriel de Andrade Vilhena, agricultor e criador (Estado do Rio).
 Arlindo de Andrade.
 Alberto Ravache, engenheiro agrônomo (Estado do Rio).
 Major José da Costa Meirelles, agricultor (Goyaz).
 Dr. Abílio Soares de Lima, agricultor e criador (Rio Grande do Sul).
Sociedade Agrícola de Produção e Consumo, (Santa Catharina).
 José Rusin, agricultor (Espírito-Santo).
 Coronel Casemiro Martins dos Santos, agricultor (Minas).
 Raphael Laport, industrial e criador (Minas).
 Domingos Vieira o Silva Filho, agricultor e criador (Minas).
 Antenor Zeférino da Silva, agricultor e criador (Minas).
 Henrique Carvalho de Araújo, agricultor e criador (Minas).
 Justino Alves, agricultor e criador (Minas).
 João Luiz de Rezende, agricultor e criador (Minas).
 Major Theophilo de Andrade Reis, agricultor e criador (Minas).
 José Prudente de Carvalho, agricultor e criador (Minas).
 José Carvalho de Araújo, agricultor e criador (Minas).
 João Baptista de Sant'Anna, agricultor e criador (Minas).
 Francisco Salles Barboza, agricultor e criador (Minas).
 Coronel Gaspar Lourenço de Andrade, agricultor e criador (Minas).
 Dr. Rufino Franklin de Lima, agricultor e criador (Minas).
 Francisco Ribeiro de Rozendo, agricultor e criador (Minas).
 Capitão Josias Alves da Fonseca Nogueira, agricultor e criador (Minas).
 D. Alexandrina Henriquina Bernardes, agricultora e criadora (Minas).
 José Bernardes Lobato, agricultor e criador (Minas).
 Major Francisco Tavares de Souza, agricultor e criador (Minas).
 João Cândido Ribeiro de Carvalho, agricultor e criador (Minas).
 Francisco Salles de Souza, industrial (Minas).
 Capitão Manoel Pacheco do Couto, agricultor e criador (Minas).
 Coronel Silverio Perolra de Melo, agricultor e criador (Minas).
 Coronel Rondonaldo José do Souza, agricultor e criador (Minas).
 Antônio Ribeiro Pires, agricultor (Minas).
 Arthur Curty Teichard, agricultor e criador (Minas).
 José Soares Dutz Junior, negociano e criador (Minas).



IMPORTAÇÃO DE REPRODUCTORES



Nussli (3) Leia: «Importação de Reproductores»



Scielo

João Aíves Diniz, agricultor e criador (Minas).
 Antônio Ribeiro, agricultor e criador (Minas).
 Elias Pinto da Fonseca, negoeiante (Minas).
 Ernesto Laborão, agricultor (Minas).
 Carmindo Zéferino da Silva, agricultor (Minas).
 José Ribeiro da Silva, agricultor (Minas).
 Theodolindo Zéferino da Silva Júnior, agricultor (Minas).
 Salustiê Zéferino da Silva, agricultor (Minas).
 Capitão José Joaquim Ribeiro, agricultor e criador (Minas).
 Manoel de Oliveira Silva, agricultor e criador (Minas).
 José Antônio Duque, agricultor (Minas).
 Gustavo Augusto Melreiros, agricultor e criador (Minas).
 Manoel Martiniano da Silva Santos, agricultor (Minas).
 José de Paula Giffone, agricultor e criador (Minas).
 Francisco Bisliga Martin, agricultor e criador (Minas).

Sócios entrados no mês de maio de 1911

Salomão Corrêa da Costa, agricultor (Rio).
 Joaquim Pedro do Rezendo Costa, agricultor e criador (Minas).
 Antônio dos Reis Villela, agricultor (Minas).
 Pompílio Silveira, agricultor e criador (Minas).
 Itagyba Alvaro da Silva, agricultor e criador (Minas).
 Manoel Bahia Gontijo, agricultor e criador (Minas).
 Juvenal Gualberto Chaves, agricultor e criador (Minas).
 Francisco Luiz de Oliveira, agricultor e criador (Minas).
 Coronel José Ildefonso da Silva, agricultor e criador (Minas).
 Horácio Aíves Ribeiro, agricultor e criador (Minas).
 Henrique Aíves Ribeiro, agricultor (Minas).
 Coronel José Maria Alfonso Baeta, agricultor e criador (Minas).
 Major José de Magalhães Quelroz, agricultor e criador (Minas).
 Capitão João Valentim Rodrigues, agricultor e criador (Minas).
 Major José de Magalhães Filho, agricultor e criador (Minas).
 Major Antônio Dias Ferraz, agricultor e criador (Minas).
 Major Nicolau de Souza Ferreira, agricultor e criador (Minas).
 Capitão Antônio Luiz da Silva, agricultor e criador (Minas).
 Atilvo Ferreira Alves, agricultor e criador (Minas).
 Capitão Francisco Ventura Marinho, agricultor e criador (Minas).
 Jacob Dornelas do Barros, agricultor e criador (Minas).
 Antônio Alves Machado, agricultor e criador (Minas).
 Avellino Silveira da Rocha, agricultor e criador (Minas).
 Antônio de Arantes, agricultor e criador (Minas).
 José Balbino Ribeiro, agricultor (Minas).
 Coronel Sebastião Augusto do Lima, agricultor e criador (Minas).
 Antônio Domingues de Araújo, agricultor (Minas).
 Capitão João Pedro do Rezende, agricultor e criador (Minas).
 Francisco do Andrade Ribeiro, agricultor e criador (Minas).

- Joaquim Rabollo, agricultor e criador (Minas).
 Gordiano Ferreira Guimarães, agricultor e criador (Minas).
 José Mario de Souza, agricultor e criador (Minas).
 Miguel Grego, agricultor e criador (Minas).
 João do Córqueira Lima, agricultor e criador (Minas).
 Francisco Pereira Sigmorinco, agricultor e criador (Minas).
 Coronel José Maria Cardoso, agricultor e criador (Minas).
 Abílio Augusto Guedes, agricultor e criador (Minas).
 Capitão José Antônio Ferreira, agricultor e criador (Minas).
 Capitão José Ditty, agricultor e criador (Minas).
 Coronel Sergio Marques da Silva, agricultor e criador (Minas).
 Genil de Mattos Piddeiro, agricultor e criador (Minas).
 Marcelino de Carvalho, agricultor e criador (Minas).
 José Dias Coelho, agricultor e criador (Minas).
 Acácio de Faria, agricultor e criador (Minas).
 Manoel Silva Rama, lavrador (Minas).
 Ovídio Augusto Marques Ferreira, agricultor e criador (Minas).
 Coronel Virgílio Rodrigues da Cunha, agricultor e criador (Minas).
 Turval Augusto da Matta, agricultor e criador (Minas).
 Padre Antônio Olympio Ribeiro Souza (Minas).
 Capitão Adelino Alves Ferreira Diniz, agricultor e criador (Minas).
 Antônio Scárpa, criador e agricultor (Minas).
 Capitão Theophilo Dias Barboza, agricultor e criador (Minas).
 José Gregorio da Costa, agricultor e criador (Minas).
 Abílio Marcondes de Godoy, agricultor (S. Paulo).
 Major Francisco Pereira Barreto, agricultor e criador (S. Paulo).
 Francisco Alves da Motta, agricultor e criador (S. Paulo).
 Dr. J. Josetti, médico (Matto-Grosso).
 José Pereira de Souza, agricultor e criador (Bahia).
 Dr. Luiz Soares de Gouveia, lavrador e criador (Estado do Rio).
 Euclides Vélga de Moraes, agricultor e criador (Estado do Rio).
 Francisco Ribeiro de Vasconcellos, agricultor e criador (Estado do Rio).
 Ernesto Fernandes da Silva Neves, agricultor (Estado do Rio).
 Major José da Silva Caldas, agricultor e criador (Estado do Rio).
 Major João Alfonso de Souza Valle, agricultor e criador (Estado do Rio).
 Lourenço Chagas, agricultor e criador (Estado do Rio).
 Ildefonso Paula Júnior, agricultor e criador (Estado do Rio).
 Polycarpo Cândido do Patrocínio, agricultor e criador (Estado do Rio).
 José Francisco Tinoco Carmelos da Silva, agricultor e criador (Estado do Rio).
 José Marcondes, agricultor e criador (Estado do Rio).

Lista dos sócios que subscreveram para o distintivo

Joaquim Severiano de Carvalho,	100\$000
Miguel Furtado da Silva,	50\$000
Luiz Ramos do Lima,	50\$000
Companhia Agrícola Fazenda S. Martinho,	30\$000

IMPORTAÇÃO DE REPRODUCTORES



Kathi (1º) Leia: «Importação de Reproductores»



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

Domingos Vieira e Silva Filho	25.000
Coronel Manoel Gonçalves Moraes Carvalho	25.000
Francisco Vargas Pereira	25.000
Dr. Cazemiro Villela	20.000
Carlos Frederico Pinto	20.000
Erasmo Cypriano Freire	20.000
Joaõ do Almeida Carreiro	20.000
Lincoln do Frotas	20.000
José Gonçalves Pereira Bastos	20.000
Antônio Thomaz Barboza	20.000
Francisco Albuquerque de Campos	20.000
Francisco Antunes Duque	20.000
Coronel Oscar Augusto Machado	20.000
Antônio da Silva Gomes	20.000
Joaõ Domingues Sampayo	20.000
Joaquim Evaristo Duque	20.000
José dos Reis Duque	20.000
Raphael Sena	20.000
Geraldo Augusto Silva Rezende	20.000
Coronel Gabriel Andrade Villela	20.000
José Ignacio da Silva	20.000
Federação Cooperativa S. João Nepomuceno	20.000
Pedro Fonseca	20.000
Sertório Coutinho	200.000
José Gonçalves Borlido	50.000
José Reism	50.000
Manoel Martiniano Silva Antônio	50.000
Ernesto Laborão	50.000
Coronel Edmundo Souto	50.000
Luiz Baptista Lopes	30.000
Polycarpo Rocha	30.000
Maior Joaquim Avelino da Silva	30.000
Manoel Antônio do Rego	30.000
Virgílio Borges	30.000
Dr. Manoel Porfirio Bettio	50.000
Coronel José Maria Alfonso Baeta	50.000
Lilas Pinto da Fonseca	30.000
Henrique Alves Ribeiro	30.000
Antônio Roberto Júnqueira	25.000
Câmara Municipal da Cidade S. Barbara	20.000
José Eduardo Pargas	20.000
Dr. Cyro Teixeira Poçanha	20.000
Capitão Adolpho da Costa Pereira	20.000
Maior Francisco Tavares do Souza	20.000
Manoel Antonio Ferreira	20.000
Americo Amarante	20.000
Capitão José Fernando Schoufftart Vieira	20.000

João Augusto Junqueira	20\$000
Flavio Augusto Fernandes	20\$000
Ernesto Nogueira Azevedo	20\$000
José Mazza	20\$000
Jacintho Alves de Moraes	20\$000
Olympio Gomes de Almada	20\$000
Antonio Custodio Fernandes Santos	20\$000
Hilario Rodrigues Costa	20\$000
Angelo Cribary	20\$000
João Baptista Dias Severts	20\$000
Manoel Ribeiro do Andrade	20\$000
Coronel Romualdo José Souza	20\$000
Theodoro Ignacio da Silva	20\$000
Juvenal Xavier Botelho	20\$000
<i>Cooperativa Agricola Carangola</i>	20\$000
Dr. Fabio Ferraz de Vasconcellos	20\$000
Padre Miguel Vital de Freitas Mourão	20\$000
Pretextaeto Marques de Assis	20\$000
Dr. Abilio Soares de Lima	20\$000
Antonio Olyntio da Fonseca	20\$000
Jeronymo Ferreira de Andrade	20\$000
Bernardino Alves Penna	20\$000
José Felicio de Oliveira	13\$000
Francisco José de Avellar.	10\$000

PUBLICAÇÕES NOVAS

Temos em mãos os primeiros 12 numeros do boletim do Posto Experimental de Avicultura de Pinda, S. Paulo, publicados sob a competente direção dos Srs. Ugo Leal e Mario Leal.

Dispõendo de magnifica colaboração, a nova revista está fadada, sem dúvida, a uma longa vida de proveitosas lições para todos quantos interessam por assuntos desta natureza.

De texto muito variado e interessante, publicando grande numero de clichés, o Boletim, como modestamente elle se intitula, é uma publicação de leitura útil e agradável.

O programma a que se obriga o Posto Experimental de Avicultura, durante o anno de 1911, é o seguinte :

a) manter um curso de Avicultura com o caracter de escola prática, recebendo alunos mantidos à custa da Empresa, nos meses de abril a dezembro, fornecendo-lhes o ensino theorico e pratico indispensável para que se habilitem a bem conhecer a Industria de que se trata ;

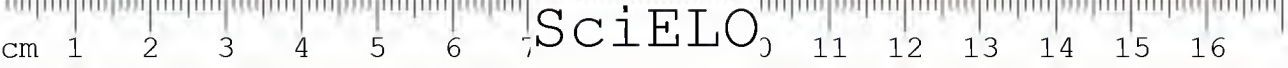
b) fornecer, a quem requerer, aves, ovos, material para a criação, isto é, incubadores e cradelas, bem como medicamentos e a alimentação e peusal, isto é, as substâncias apropriadas e com a doza que requerida, por preço muito inferior aos do mercado, correndo o frete do transporte por conta dos compradores,

ASCURRA BASSE-COUR



Grupo de Orpington Preto





Scielo

cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

- c) distribuir gratuitamente, a quem pedir, sementes, mudas, rizomas, tubérculos, etc., das plantas que tiverem sido selecionadas no Posto, com o fim de seu aproveitamento pela avicultura;
 - d) incumbir-se de importar, livre de qualquer comissão para o Estabelecimento, qualquer espécie de ave doméstica útil, sendo pagas ou garantidas as quantidades necessárias para a compra e transporte das mesmas;
 - e) prestar, por correspondência, todas as informações solicitadas pelos avicultores brasileiros, bem como aos estrangeiros que, residindo no Brasil, queiram dedicar-se à avicultura;
 - f) promover, de acordo com as instruções que forem expedidas pelo Ministério da Agricultura, Indústria e Comércio, exposições de aves domésticas nos pontos e nas épocas que forem julgadas mais convenientes;
 - g) franquiar a visita do Posto a todos os que queiram examiná-lo e observar os seus processos de criação artifical;
 - h) editar semanalmente um Boletim de propaganda indicando o movimento e os progressos do Estabelecimento, vulgarizando por este modo seus trabalhos, contendo conselhos e instruções e congregando como «Avicultores-Anexos ao Posto», mediante uma annuidade de 10\$, todos os criadores de aves domésticas do território, que por essa forma tenha a preferência das vantagens possíveis.
 - i) finalmente, pôr em prática quaisquer outras medidas que, no entender do Governo possam concorrer para a propaganda da avicultura no Brasil.
- . . .

O Dr. José Mariano Filho, acaba de prestar um inestimável serviço ao país, com a publicação do seu magnífico trabalho «Ensaios sobre as Meliponídeas do Brasil».

Nas primeiras páginas do livro expõe o seu autor, a razão de ser do assumpto escolhido para sua tese, dando em seguida a bibliographia das obras que consultou para a elaboração do esplêndido livro.

É um livro que merece grandes louvores, dada a grande falta que existe nas bibliothecas de estudos deste gênero, escritos em portuguez. Lembr-o todo para podermos aprovar o seu bello estudo sobre as Meliponídeas do Brasil.

O autor conta como pôde conseguir os exemplares de abelhas para as suas observações.

Depois de ter variadas colecções em o seu apiarlo, foi explorar as matas de uma parte da Baixada do Estado do Rio.

«Dispondo de abundante material vivo, enidei em determinar as diversas espécies observadas, do modo a documentar com criterio as observações anteriores, e as que eram faltas no meu apiarlo. Para esse pômo o trabalho era maior não só o conhecimento de toda a litteratura referente à systemática, como também das colecções já classificadas existentes nos Museus».

O Dr. José Mariano Filho, depois de procurar o Museu Nacional foi ao Museu Paulista, cujas preciosíssimas colecções lhe foram feampeadas pelo Sr. Dr. Hermann Ihering.

Assim, pondo o illustre escriptor fazer um trabalho minucioso demonstrando o interesse que tomou em escrever um livro precioso.

É que uma obra científica desta natureza precisa de ser um rico repositorio de informações úteis e sem a retórica peculiar dos novos escriptores.

Aqui neste rápido noticio vao uma critica ao trabalho do Dr. José M. F. Filho; apenas registramos o apparecimento do seu livro, agradecendo o exemplar com que gentilmente nos presentou.

. . .

Da Sociedade Mineira de Agricultura, com sede em Belo Horizonte, recebemos varios folhetos da lavra do Sr. Dr. Lourenço Baeta Neves, 2º Vice-Presidente da mesma Sociedade.

Intitulam-se « Secas e Florestas ». « Physica do Sólo » é um manifesto dirigido às Sociedades de Agricultura e à Imprensa do Brazil, a propósito do Congresso Brasileiro de Lavoura Systematica, de que a *Lavoura* já den noticia detallada em o seu numero do Fevereiro do corrente anno o publicou na Integra o referido trabalho no numero do Abril.

O Livro « Secas e Florestas » é uma conferencia de utilidade publica, realizada no salão da Assoiação dos Empregados no Commercio do Rio de Janeiro, publicada e distribuida por ordem do Dr. Secretario de Agricultura do Estado de Minas Geraes.

O distineto engenheiro Dr. Baeta Neves, dividiu o seu bem elaborado trabalho em varios capítulos na seguinte ordem :

O Problema da Seca.

A Floresta nas Relações com a Vida.

As Florestas e a Nação.

Uma Lição das Arvores.

Fontes e Arvores nas Escolas.

O Eucalipto e a Floresta Particular.

Medidas contra a devastação das Florestas.

Apello às Escolas e às Mães.

No final da sua conferencia vem publicado neste mesmo livro outro bello trabalho dedicado aos lavradores da nossa terra.

O Folheto intitulado « Physica do Sólo » é um artigo que foi publicado na *Revista Agrícola*, orgão oficial da Sociedade Mineira de Agricultura, em que o Dr. Baeta Neves dá varios conselhos aos lavradores em relação a physica do solo, revelando mais uma vez, o seu talento de escritor moderno e vigoroso.

. . .

Temos em nosso poder o excellento livro « Flora Medicinal Brasiliense » escrito pelo o nos o prezado amigo Sr. Dr. R. J. Montenegro da Silva.

E' um trabalho muito bem feito sobre as plantas medicinais do Brazil e que constituirá sem dúvida, um grande sucesso, visto estar escrito em frances e ser con agraço, portanto, à propaganda do Brazil no estrangeiro. A competência do Dr. R. J. Montenegro da Silva de há longos tempos que já foi con agraça em muitos artigos, valiosos e importantes trabalhos, publicados em todos os jornais brasileiros e especialmente no « Jornal do Commercio », *Gazeta de Notícias*, e na « Lavoura ».

Mr. E. Hollendorf, redactor-chefe do « Almanaque do S. Paulo » teve uma feliz idéa em reunir alguns artigos do Ilustrado botânico e editá-los em volume. Vol-

ramos, pols, com este fucto, porque o trabalho do distinto auctor é um estudo perfeito e brilhante, um contingente de alto valor, um subsidio notável para o conhecimento das plantas medicinaes brasileiras. Aqui ficam os nossos agradecimentos.

. . .

Temos a satisfação de anunciar o recebimento do *Boletim Técnico* da Secretaria de Estado dos Negocios das Obras Públicas, do Rio Grande do Sul, publicado sob a competente direcção do Sr. Dr. Guilherme Mlusen, consultor técnico agropecuário.

A nova publicação vem repleta de interessantes artigos, transcrevendo as conferencias, sobre a Indústria pecuária, do Dr. E. Cotrlin, publicação da Sociedade Nacional de Agricultura.

Além de um texto muito variado e útil, o novo *Boletim* estampa nitidas photogravuras, destacando-se: *A Laranja Satsuma, Lima Mc. Carby, Ameixa Terrell e Kumquat — variedade Nagami*.

O *Boletim Técnico* será enviado gratuitamente a todas as pessoas que fizerem um pedido dirigido ao seu ilustre director na Secretaria das Obras Públicas do Rio Grande do Sul, em Porto Alegre.

Agradecidos pelo exemplar que nos foi enviado.

Bibliotheca

A Biblioteca da Sociedade Nacional de Agricultura recebeu durante o mês de Maio findo, as seguintes publicações nacionais e estrangeiras:

PUBLICAÇÕES PERIODICAS

- La Hacienda*, Buffalo, vol. VI, n. VIII
- Recueil de Médecine Vétérinaire*, d' Alfort, n. 6 7 8
- Revista Commercial*, Fortaleza, anno IV, n. 79
- Révue de Viticulture*, Paris, tomo XXXV, n. 912
- L' Agriculture des pays chauds*, Paris, anno XI, n. 96
- Bulletin Agricole du Congo Belge*, Bruxellas, vol. I e II, n. 1
- Gazeta das Aldeias*, Porto, anno XV, n. 793 79
- Médecina Militar*, Rio, n. 11
- Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura*, Santiago, n. 4
- O Economista Portuguez*, Lisboa anno VIII, n. 251
- Revista di Agricoltura*, Parma, anno XVII, n. 14
- Resumen de Agricultura*, Barcelona, anno XXIII, n. 268
- India Rubber World*, New York, n. 1
- Revista de la Asociacion Rural del Uruguay*, Montevideo, anno XI, n. 4
- Anales Agronomicos*, Santiago do Chile, anno IV, 3º e 4º trimestres de 1910,
n. 3 e 4
- Boletín de la Dirección de Fomento*, Lima anno IX, n. 1 e 2
- L' Apiculteur*, Paris, anno 55 n. 4
- Boletim da Associação Commercial da Bahia*, anno XI, n. 6
- Itália e Brasile*, S. Paulo, anno III, n. 2

- Le Courier du Brésil*, Paris, n. 237.
- Revista de la Sociedad Rural de Córdoba*, anno XI, n. 245 e 246.
- Boletín de la Sociedad Agrícola Mexicana*, tomo XXXV, n. 13.
- American Poultry World*, Buffalo, vol. II, n. 6.
- Révue de Viticulture*, Paris, anno VIII, 904.
- The Southern Cultivator*, Atlanta, abril.
- Revista Marítima Brasileira*, Rio, anno I, IV, n. 45.
- A Fazenda*, Rio, anno II, n. 11.
- A Evolução Agrícola*, S. Paulo, anno II, n. 22 e 23.
- Boletin de la Union Panamericana*, Washington, março de 1911.
- Bulletin do Bureau des Institutions Économiques e Sociais*, Roma, anno II, n. 3.
- La France Coloniale*, Paris, anno XVI, n. 8.
- Boletim do Posto Experimental de Avicultura*, Pinda, S. Paulo, n. 1 a 12.
- Bulletin de la Société des Viticulteurs de France*, Paris, n. 4.
- La Propaganda*, Montevidéu, n. 213.
- Boletim das observações do Observatorio Magnético, Meteorológico e Sismológico*, de Zi-ka-Wei, China, tomo 3, 1907.
- Boletin del Ministerio de Fomento*, Caracas, anno II, n. 8.
- Revista de Medicina Veterinaria*, da la Escuela de Montevidéu, tomo II, n. 3.
- Boletim da Sociedade de Geographia de Lisboa*, n. 11 e 12.
- Boletín de la Dirección General de Defensa Agrícola*, Buenos Ayres, janeiro e Fevereiro de 1911.
- Boletim do Museu Commercial do Rio de Janeiro*, anno II, n. outubro, novembro e dezembro.
- Medicina Militar*, Rio maio,
- Perú To-Tay Lima* vol. III, n. 2.
- Brasil Ferro Carril*, Rio anno II, n. 16.
- Revista Agrícola da Sociedade Mineira*, Belo Horizonte, vol. III, fasc. III.
- Boletim da Directoria de Agricultura*, da Bahia, anno VIII, n. 10 a 12.
- Boletin del Ministerio de Agricultura da Republica Argentina*, tomo XIII, n. 1 a 3.
- Bulletin du Bureau des Renseignements Agricoles des Maladies des Plantes*, Roma anno II, n. 3.
- Experiment Station Record Washington*, vol. XXIV, 3 e 4.
- Boletín de la Sociedad Agrícola Mexicana*, tomo XXXV, n. 16 e 17.
- O Fazendeiro*, S. Paulo, anno IV, n. de abril.
- Revista de Química Pura e Aplicada*, Porto, anno VII, n. 3 e 4.
- Revue Générale Agronomique*, Paris, anno VI, n. 4.
- Revista de Medicina Veterinaria*, Montevidéu, tomo II, n. 4.
- Boletim Técnico*, da Secretaria das Obras Públicas, Porto Alegre anno I, n. 1.

PUBLICAÇÕES DIVERSAS

- Estatutos do Syndicato Agrícola e Pastoril de Caruaru*, Pernambuco, 1911.
- Relatório do Centro de Cereais do Rio de Janeiro*, referente ao período de 1 de janeiro a 31 de dezembro de 1910, contendo os esclarecimentos e o movimento

relativos ao mesmo e os da los estatisticos organizados na secretaria do Centro, Relatorio apresentado ao Sr. Dr. Du. Martins, director geral do Serviço de Inspeção e Defesa Agrícolas; pelo Inspector Agrícola do 5º distrito, relativo aos serviços efectuados pela mesma Inspectoria, durante o seu primeiro exercicio do anno de 1911.

Mensagem do Sr. Prefeito do Distrito Federal, lida na sessão do Conselho Municipal, em 27 de abril de 1911.

O Problema Nacional da Produção do Trigo, pelo Dr. A Gomes Carino.

Meteorologia e Climatologia do Estado do Ceará 1896-1909.

Ensaios sobre as Meliponidas do Brasil, pelo Dr. José Mariano Filho, bello trabalho do qual damos ligeira notícia na secção Publicações Novas.

A Biblioteca da Sociedade Nacional de Agricultura, está aberta diariamente das 15 às 5 horas da tarde,



PARTE COMMERCIAL

Mez de maio de 1911

Café

Durante o mez em revista o mercado do café soffreu algumas oscilações, sobretudo na primeira quinzena, em que o tipo 7 balhou n 10\$100 e mosnho 10\$ por arroba; com as notícias, porém, favoraveis do estrangeiro, o mercado foi gradualmente subindo, até que nos ultimos dias do mez de maio o n. 7, alcançaram 10\$700 por arroba e o mercado fechara firme.

As entradas no mesmo período constaram de 76.893 sacas; os embarques atingiram a 133.477; as vendas orçaram por 118.000 e a existencia no dia 31 de maio era de 204.495 sacas.

Os extremos das nossas cotações durante o mez foram:

	Por arroba	Por 10 kilos
Type 6.	10\$100 a 10\$90	6\$877 a 7\$421
> 7.	9\$900 a 10\$700	6\$740 a 8\$877
> 8.	9\$700 a 10\$500	6\$604 a 7\$149
> 9.	9\$500 a 10\$300	6\$408 a 7\$013

Algodão em rama

Perdurou a mesma firmeza do periodo transacto, com boa procura, especialmente para o genero classificado na primeira quinzena, e rostrelação na segunda.

Os mercados do Norte mantêm-se em alta por serem cada vez menores as entradas e pessimas a perspectiva da nova safra, pela aboluta falta de chuvias desde meados de março.

O movimento geral do mercado foi o seguinte :

	Fardos
Existencia em 30 de abril	16.357
Entradas de diversas procedencias.	28.737
	<hr/>
	45.094
Salidas dos trapiches	23.608
Existencia no dia 31	21.486

Preços:

Pernambuco	12\$200 a 13\$000
Rio Grande do Norte	12\$500 a 13\$000
Ceará.	12\$200 a 12\$800
Parahyba	11\$800 a 12\$500
Penedo.	11\$400 a 12\$000
Sergipe	Nominal.

Aguardente

Na primeira quinzena, o mercado deste líquido conservou-se muito firme, obtendo todas as qualidades novas altas nos preços. Na segunda, porém, manteve-se um tanto fraco, havendo os preços de todas as qualidades sofrido baixa de 5\$ por pipa.

Os suprimentos recebidos neste período constaram de 843 pipas de diversas procedências.

As cotizações, por pipa, base de 20 graus, foram as seguintes :

	Mínimo	Máximo
Paraty	140\$000 a 150\$000	
Angra	135\$000 a 140\$000	
Campos.	120\$000 a 130\$000	
Bahia.	120\$000 a 130\$000	
Maceió.	12 \$ 00 a 130\$000	
Pernambuco	120\$000 a 130\$000	
Aracajú	120\$000 a 130\$000	
Sul.	120\$000 a 130\$000	

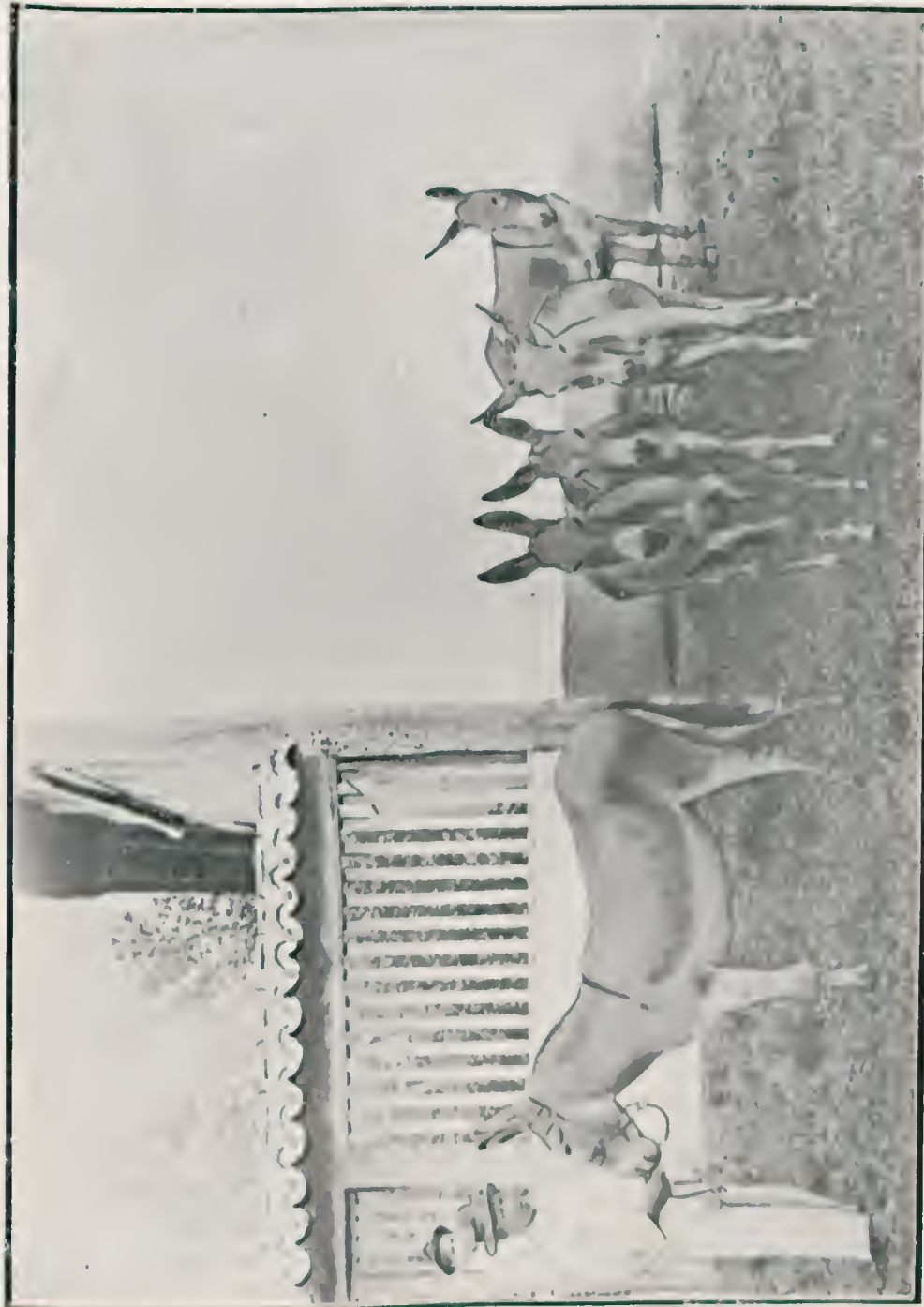
Álcool

Durante a primeira quinzena o mercado esteve firme, logrando todas as qualidades alta nos preços; na segunda, sendo as entradas avultadas, os preços sofreram baixa, fechando, porém, firme, o mercado deste líquido.

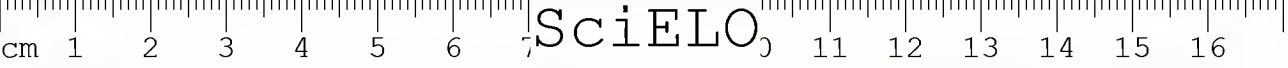
As entradas ergueram por 1.717 volumes de variar procedências.

As cotizações por 480 litros, sem o cesteo, regularam do seguinte modo :

40 graus	245\$000 a 250\$000
38 "	22\$000 a 230\$000
36 "	200\$000 a 230\$000



Fazenda P. a Vista, propriedade do Dr. Aurélio Pires de C. Albuquerque. — Grupo de jumentos de raça Italiana, de 6 a 10 meses, a anno e meio, nascidos na fazenda



Assucar

Em virtude das grandes entradas ocorridas na primeira quinzena, houve, consequentemente modificações nos preços das qualidades próprias para refinar; na segunda, o mercado esteve pouco movimentado, mantendo-se os preços quasi inalterados para todas as qualidades.

As entradas durante o mês foram a 105.251, sendo criada a existência no dia 31 de maio em 279.119 sacos.

Os preços regularam como se segue, por kilogramma :

		Não ha.
Branco usina	\$250	a \$270
Branco crystal	\$250	a \$275
Dito 3 ^a sorte.	\$190	a \$210
Crystal amarelo.	\$165	a \$200
Mascavinho	\$155	a \$160
Dito regular.	\$045	a \$150
Dito baixo.	—	\$140

Sergipe :

Branco crystal	\$240	a \$260
Crystal amarelo.	\$200	a \$210
Mascavinho	\$170	a \$200
Mascavo bom	\$155	a \$160
Dito regular.	\$145	a \$150
Dito baixo.	—	\$140

Campos :

Branco crystal.	\$250	a \$270
-------------------------	-------	---------

Bahia:

Branco crystal.	\$270	a \$300
Dito 2 ^a jacto.	\$200	a \$220

Santa Catharina :

Mascavinho	\$170	a \$180
Mascavo bom.	\$130	a \$160

Arrôz

Os suprimentos recebidos durante o mês constaram de 3.736 sacos por casabagem, e 1.301 pela Estrada de Ferro Central, 1.837 pela Leopoldina Railway e 2 pela Sul Mineira.

Os preços fizeram-se assim :

Superior	25\$500	a 29\$000
Inferior.	18\$000	a 22\$500
Do Norte.	17\$000	a 22\$000
Dito rajado.	10\$500	a 18\$500

Alface

Receberam-se 5.291 fardos, por cabotagem, que se vendem de 210 a 220 réis por kilogramma.

Amendoim

Entraram 131 sacos e 200 volumes por cabotagem, 360 pela Leopoldina Railway e 12 pela Rôde Sul Mineira, que se cotou de 170 a 180 réis por kilogramma.

Banha

Vieram ao mercado 1.165 caixas e 200 volumes por cabotagem, 614 pela Estrada de Ferro Central, 210 pela Leopoldina Railway, e 37 pela Sul Mineira.

Os preços, por kilogramma foram os seguintes:

Porto Alegre (20 kilos)	1\$140	a	1\$200
Dita (2 kilos)	1\$120	a	1\$300
Minas (latas grandes)	1\$000	a	1\$020
Dita (2 kilos)	1\$020	a	1\$160
Laguna	1\$080	a	1\$150
Itajahy	1\$020	a	1\$200

Batatas

As entradas constaram de 2.692 volumes por cabotagem, 6.780 pela Estrada de Ferro Central, 2.531 pela Leopoldina Railway e 963 pela Therezopolis, que se cotou de 160 a 260 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Borracha

Receberam-se 3 volumes por cabotagem e 191 pela Estrada de Ferro Central.

Cacau

Chegaram apenas 9 volumes.

Canguru

Vendeu-se 4 razão de 210 a 250 réis por kilogramma.

Cebolas

Vieram ao mercado 485 volumes e 58.000 restos que se cotou de 3\$ a 3\$500 por cento.

Carne de porco

Os suprimentos recebidos constaram de 425 volumes por cabotagem, 844 pela Estrada de Ferro Central, 523 pela Leopoldina Railway e 64 pela Rôde Sul Mineira, que se cotou de 640 a 800 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Carne seca

Entraram 6.066 fardos por cabotagem.

Os preços por kilogramma regularam assim :

Systema platino	\$060	a	\$720
---------------------------	-------	---	-------

Charutos

Receberam-se 184 volumes por cabotagem.

Couros

Entraram 61.400 peles e 28 volumes por cabotagem, 133 peles e 9 volumes pela Estrada de Ferro Central.

Farinha de mandioota

Os suprimentos recebidos durante o mês constaram de 18.831 sacos por cabotagem, 643 pela Estrada de Ferro Central, 2.333 pela Leopoldina Railway, 613 pela Therezopolis e 219 pela Cantareira.

Os preços por saco de 45 kilogrammas foram os seguintes :

Especial	9\$400 a 11\$000
Fina	8\$000 a 9\$000
Penetrada	7\$000 a 7\$800
Grossa	6\$000 a 6\$500

Furelo

Cotonou-se o do Molho Inglez de 9\$500 a 9\$800 e do Molho Fluminense pelo mesmo preço por 100 kilos, conforme a qualidade.

Fubá do milho

Os preços regularam de 60 a 180 réis por klio, conforme a qualidade.

Feijão

Os suprimentos vindos ao mercado constaram de 4.140 sacos por cabotagem, 12.500 pela Estrada de Ferro Central, 2.438 pela Leopoldina Railway, 43 pela Rete Sul Mineira, 674 pela Therezopolis e 21 pela Cantareira.

Os preços, por saco de 60 kilogrammas, foram :

Porto Alegre, superior	19\$000 a 21\$000
Santa Catharina >	19\$000 a 20\$500
Manteiga	22\$500 a 27\$500
Euxofre	16\$00 a 19\$000
Mulatinho	15\$500 a 18\$000
Branco	10\$000 a 25\$000
Côres diversas	14\$000 a 16\$000
Amendolim	17\$000 a 25\$000

Fumo

Na primeira quinzena do mês em revista o mercado se manteve com as cotações anteriores; na segunda, porém, o mercado afrouxou, registrando-se baixa nos preços em quasi todas as qualidades, não só por causa das saídas, que foram escassas, como também das entradas aumentadas.

As cotações por kilogramm i, foram as seguintes :

De Minas, especial	\$900	a	1\$000
Dito superior	\$800	a	\$900
Dito 2º	\$700	a	\$800
Dito ordinario	\$600	a	\$700
Goyano especial	1\$800	a	2\$000
Dito superior	1\$400	a	1\$600
Baixo	1\$100	a	1\$300
Rio Novo, especial	1\$300	a	1\$500
Dito superior	1\$100	a	1\$200
Dito 2º	\$900	a	1\$000
Pomba, superior	1\$000	a	1\$100
Dito 2º	\$900	a	1\$000
Carangola	1\$000	a	1\$100
Pleú, especial	2\$000	a	2\$100
Dito 1º	1\$600	a	1\$700
Dito 2º	1\$200	a	1\$300
Bahia	1\$200	a	1\$300

Manteiga

Entraram 229 volumes por cabotagem, 20.531 pela Estrada de Ferro Central 961 pela Rêde Sul Mineira, 101 pela Leopoldina Railway e 1 pela Therezopolis.

Os preços por kilogramma regularam assim :

Minas	2\$500	a	3\$000
Sul	1\$700	a	2\$00

Milho

Vleram ao mercado 32 saccos por cabotagem, 6.812 pela Estrada de Ferro Central, 86.338 pela Leopoldina Railway, 179 pela Cantareira.

Os preços por sacco de 62 kilos foram os seguintes :

Terra amarelo	6\$300	a	6\$500
Dito misturado	5\$500	a	6\$000
Norte	Não ha		

Matto

Entraram 528 volumes por cabotagem, quo se vendem de 460 a 700 reis por kilogramma, conforme a qualidado.

Polvilho

Recoberam-se 150 volumes por cabotagem, 876 pela Estrada de Ferro Central, 134 pela Leopoldina Railway, quo se cotam de 280 a 320 reis por kilo.

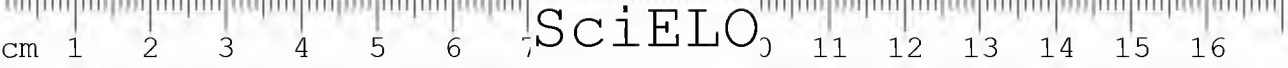
Queijos

As entradas constaram de 58 volumes por cabotagem, 13.124 pela Estrada de Ferro Central, 11 pela Leopoldina Railway e 2.892 pela Rêde Sul Mineira.

MUNICIPIO DE BANANAL (s. paulo)



Fazenda B.a Vista, propriedade do Dr. Aurélio Pires de C. Albuquerque. — Grupo de jumentos da raça Italiana



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

Sal

Vieram ao mercado 5.467.915 saccos, que se cotou de 2\$800 a 3\$800 por 60 kilos, conforme a qualidade.

Toucinho

Os suprimentos recebidos constaram de 62 volumes por cabotagem, 3.110 pela Estrada do Ferro Central, 41 pela Leopoldina Railway e 285 pela Rôde Sul Mineira.

Os preços por kilogramma foram os seguintes :

Superior	\$700 a \$800
Inferior.	\$600 a \$700

Tapioca

Entraram 16 volumes por cabotagem, que se vendeu de 180 a 260 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Vinho

Chegaram 1.756 quintos, 36 barris e 1 caixa por cabotagem.

Negociou-se de 130\$ a 150\$ por pipa.

Mez de Junho de 1911**Café**

O mercado do café, aparte umas ligeiras oscilações um tanto indecisas, durante alguns dias do período em estudo, esteve bom e tendendo francamente para a alta.

As entradas durante o mez foram de 119.257 sacas; os embarques de 142.300; as vendas 112.000 e a existencia orçada em 30 de junho foi de 176.448 sacas.

Os extremos das nossas cotações foram os seguintes:

Por arr.	Por 10 kilos.
N. 6—10\$800 a 11\$500.	7\$357 a 7\$830
N. 7—10\$600 a 11\$300.	7\$917 a 7\$694
N. 8—10\$400 a 11\$100.	7\$081 a 7\$558
N. 9—10\$200 a 10\$900.	6\$945 a 7\$421

Algodão em rama

Na primeira quinzena o mercado deste genero esteve paralysado, mas bem sustentado, em virtude da procura que tem havido no Norte para os mercados europeus; na segunda continuou loactivo, mas com Igoira baixa nas cotações.

Foram avultados os embarques no norte para o estrangeiro onde os *stacks* vão tendo rapida diminuição e serão com certeza exgotados antes da entrada do genero da nova safra, sendo de supor em breve uma forte reacção para alta.

O movimento foi seguinte:

	Variação
Existencia no dia 31 do Maio.	21.306
Entradas, de diversas procedencias, durante o mes.	17.278
	<hr/>
	38.584
Saída dos trapiches	16.592
	<hr/>
Existencia no dia 30.	21.002

Preços:

Pernambuco.	11\$300 a 12\$600
Rio Grande do Norte.	11\$300 a 11\$500
Coará.	11\$200 a 12\$500
Parahyba.	11\$000 a 12\$000
Penedo.	10\$300 a 11\$400
Sergipe.	Nominal

Aguardente

O mercado deste producto esteve frouxo, havendo baixo nos preços.

As entradas atingiram 603 pipas, de diversas procedencias, e as cotações por unidade, base de 20 grãos, foram as seguintes:

Paraty	135\$000 a 140\$000
Angra.	125\$000 a 130\$000
Campos	110\$000 a 120\$000
Bohia.	110\$000 a 120\$000
Macelo	110\$000 a 120\$000
Pernambuco	110\$000 a 120\$000
Aracajú.	110\$000 a 120\$000
Sul.	110\$000 a 120\$000

Álcool

Na primeira quinzena, o mercado deste líquido continuou frouxo e com baixa nas cotações, em segunda, ele se manteve sustentado, não só registrando alterações de preços.

Os suprimentos recebidos constaram de 932 volumes, e as cotações por 480 litros, sem o casco, regularam as seguintes:

40 Grãos.	230\$000 a 240\$000
38 <	210\$000 a 220\$000
36 <	200\$000 a 206\$000

Assucere

Durante o mes o mercado esteve pouco movimentado, limitando-se os negócios às necessidades urgentes, sofrendo as cotações dos cristais brancos pequena redução.

Os suprimentos recebidos de diversas procedencias orçaram por 63.070 sacos e os preços regularam, por kilogramos, como se segue:

Branco Crystal.	\$230 a \$250
3 ^a Serte	\$240 a \$260

A PECUARIA NO RIO GRANDE DO SUL



Tupuia 2^a, 13 meses, pura por cruzamento, filha de Noble Lord, puro de pelo ligeiro, importado da Inglaterra e de vaca de 64. Premiada nas Exposições de Bagé e Pelotas. Obteve também o prêmio de campeão na Exposição de Bagé. Propriedade da Viúva Dr. Gervasio & Filhos.

Crystal am.		\$180	a	\$200
Mascavinho.		\$170	a	\$200
Somenos.		\$170	a	\$190
Mascavo bom.		\$145	a	\$150
Dito balxo .				Nominal

Sergipe

Branco crystal.		\$220	a	\$250
Mascavinho.		\$170	a	\$190
Mascavo bom.		\$145	a	\$150
Dito regular .		\$140		
Dito balxo .				Nominal

Campos :

Branco crystal .		\$240	a	\$270
Dito 2.º jacto.		\$200	a	\$220

Bahia :

Branco crystal .		\$230	a	\$270
Dito 2.º jacto.		\$190	a	\$230

Santa Catharina :

Mascavinho.		\$160	a	\$170
Mascavo bom.		\$140	a	\$150
Dito regular .		—	a	\$140

ARROZ

Durante o mesmo período as entradas importaram em 5.741 sacos por cabotagem, 949 pela Central do Brazil e 518 pela Loopoldina Railway.

Os preços regulam do seguinte modo, por peso de 60 kilos :

Superior .		25\$500	a	30\$000
Inferior .		20\$000	a	24\$000
Dito norte .		19\$500	a	23\$000
Dito rajado .		17\$500	a	19\$000

Alecrim

Vleram ao mercado 1.793 fardos por cabotagem, que se vendem de 220 a 240 réis por kilogramma.

Amendoim

Entraram 40 sacos por cabotagem, que se vendem de 190 a 210 réis por kilogramma.

Banhos

Os suprimentos recebidos constaram de 13.088 volumes por cabotagem, 802 pela Central do Brazil e 77 pela Loopoldina Railway.

Os preços, por kilogramma, foram os seguintes :

Porto Alegre (20 kg.).		1\$120	a	1\$200
Dito (2 kg.) .		1\$100	a	1\$250

Minas (latas gr.),	1\$000	a	1\$040
Dita (2 kg.)	1\$000	a	1\$100
Laguna.	1\$040	a	1\$100
Itajahy.	1\$180	a	1\$220

Batatas

Entraram 9.183 volumes por cabotagem, 3.103 pela Central do Brazil, 1.111 pela Leopoldina Railway e 428 pela Thorezopolis, que se cotou de 160 a 200 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Borracha

Chegaram 3 volumes por cabotagem, 385 pela Central do Brazil e 2 pela Leopoldina Railway.

Cacau

Recoberam-se 664 volumes por cabotagem.

Cangrejo

Os preços regularam de 200 a 260 réis por kilogramma.

Cebola

Entraram 778 volumes e 175.023 restos por cabotagem, 5 volumes pela Central do Brazil, que se cotou de 3\$000 a 3\$500 o cento.

Carne de porco

Vieram ao mercado 1.070 volumes por cabotagem, 667 pela Central do Brazil 336 pela Leopoldina Railway e 26 pela Rêde Sul Mineira, que se vendem de 600 a 800 réis por kilogramma.

Carne seca

As entradas verificadas foram de 13.054 por cabotagem.

Os preços por kilogramma regularam assim :

Systema platino	\$600	a	\$760
---------------------------	-------	---	-------

Charutos

Chegaram 123 volumes por cabotagem.

Couros

Entraram 96 volumes e 1.000 peles por cabotagem, 58 volumes e 210 pelles pela Central do Brazil, 22 pela Leopoldina Railway e 4 pela Rêde Sul Mineira.

Farinha de mandiova

Vieram ao mercado 17.080 sacos por cabotagem, 334 pela Central do Brazil, 1.062 pela Leopoldina Railway, 345 pela Thorezopolis e 223 pela Cantareira.

O mercado esteve indeciso, havendo balxado os preços de algumas qualidades. Os preços por sacco de 45 kilogrammas foram os seguintes:

Especial	8\$000 a 10\$400
Fina	7\$000 a 8\$600
Penelrada	6\$000 a 7\$000
Grossa	4\$500 a 5\$500

Parelo

Cotou-se o do Moinho Inglez e o do Fluminense de 8\$800 a 9\$500 por 100 kilogrammas, conforme a qualidade.

Tubá de milho

Os preços regularam de 100 a 200 réis por klio, conforme a qualidade.

Feijão

As entradas constaram de 3512 sacos por cabotagem, 21.672 pela Central do Brasil, 40.591 pela Leopoldina Railway, 20 pela Rêde Sul Mineira, 202 pela Therozopolis e 66 pela Cantareira.

Os preços por sacco de 60 kilos, foram os seguintes:

Porto Alegre, superior	Nominal
Santa Catharina, superior	Nominal
Mantelga	12\$500 a 17\$000
Enxofre	10\$500 a 14\$000
Terra	10\$000 a 14\$000
Mutatinho	11\$500 a 12\$000
Brauço	10\$000 a 14\$000
Côres diversas	10\$500 a 13\$000
Amenjohn	15\$000 a 16\$000

Fumo

Os suprimentos recebidos constaram de 1431 volumes por cabotagem, 18.693 pela Central do Brasil, 87 pela Leopoldina Railway, 26 pela Rêde Sul Mineira e 1 I pela Cantareira.

O mercado manteve-se com as cotações sustentadas e desprovido de grandes negócios.

As cotações por kilogramma foram as seguintes:

De Minas especial	\$900 a 1\$000
Dito superior	\$800 a \$900
Dito 2º	\$700 a \$800
Dito ordinario	\$600 a \$700
Goyano especial	1\$800 a 2\$000
Dito superior	1\$400 a 1\$600
Baixo	1\$100 a 1\$300
Rio Novo especial	1\$300 a 1\$500
Dito superior	1\$100 a 1\$200
Dito 2º	\$900 a 1\$000
Pouiba superior	1\$000 a 1\$100

Dito 2º	\$900 a 1\$000
Carangola	1\$000 a 1\$100
Picão espacial	2\$000 a 2\$100
Dito 1º	1\$600 a 1\$700
Dito 2º	1\$200 a 1\$300

Manteiga

Chegaram ao mercado 342 volumes por cabotagem, 18.217 pela Central do Brazil, 79 pela Leopoldina Railway e 1133 pela Rôde Sul Mineira.

Os preços regularam os seguintes por kilogramma :

Minas	2\$800 a 3\$200
Sul	1\$800 a 2\$100

Milho

Os suprimentos recebidos constaram de 900 saccos por cabotagem, 9087 pela Central do Brazil, 59.866 pela Leopoldina Railway, 56 pela Rôde Sul Mineira e 203 pela Cantareira.

As cotações por preços de 62 kilos foram as seguintes :

Terra amarelo	6\$000 a 7\$200
Dito mestrado	5\$600 a 7\$000

Matto

Receberam-se 856 volumes por cabotagem, que se vendeu de 400 a 600 réis por kilo, conforme a qualidade.

Polvilho

Entraram 161 volumes por cabotagem, 554 pela Central do Brazil, 87 pela Leopoldina Railway e 4 pela Cantareira, que se cotoou de 220 a 260 réis por kilo.

Queijos

Vieram ao mercado 83 volumes por cabotagem, 10.132 pela Central do Brazil, 4 pela Leopoldina e 2711 pela Rôde Sul Mineira.

Sal

Receberam-se 8.093.206 saccos, que se cotoou de 2\$800 a 3\$800 por 60 kilos.

Toucinho

Entraram 106 volumes por cabotagem, 2278 pela Central do Brazil, 88 pela Leopoldina Railway, 157 pela Rôde Sul Mineira e 5 pela Theresópolis.

Os preços por kilo foram:

Superior	\$850 a \$950
Inferior	\$700 a \$800

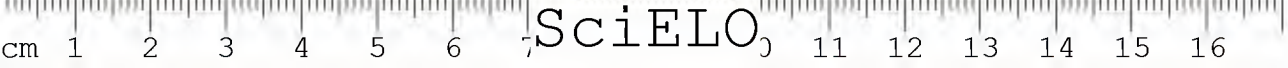
Tapioca

Receberam-se 58 volumes pela Central do Brasil, que se vendem de 180 a 260 réis por kilo.

Vinho

Vieram do mercado 506 quintos e 34 caixas por cabotagem.

A cotação foi, por pipa, de 130\$ a 135\$000.



SciELO

A LAVOURA

Caroá

(*BROMELIA VARIEGATA*, ARIC.)



O caroá ou caruá é uma planta textil, na mais lirga e verdadeira acepção da palavra. Por isso mesmo é que elle vem de ha muito se impondo ás vistas de quem quer que o observe. Sejam profissionaes ou simples *dilettantes*, nacionaes ou estrangeiros, já não são poucos os que lhe tem dedicado paginas e mais paginas, fazendo a apologia de suas utilissimas fibras. Entre os quaes porém, seja-nos permitida a franca manifestação da verdade, alguns ha que sem a menor ceremonia mudaram-lhe o nome indígena, vulgar, trocaram-lhe a familia e emprestaram-lhe as mais inadmissiveis classificações. E' assim que atiraram-no da familia das bromeliaceas para a das caetaceas, e em vez de caroá deram-lhe a denominação imprópria de *croá*, que é como todos sabem o fructo de outra planta aliás bem diferente, sob todos os pontos de vista. Felizmente, o sabio naturalista parahybano, dr. Manuel de Arruda Camara, que sacrificou até a propria vida na nuncia sublimis de investigar os incalculaveis thezouros de nossa riquissima flora, legou-nos os esclarecimentos precisos neste assumpto de que ora nos ocupamos. Verifica-se dos manuscriptos do grande patrio, em parte, recolhidos e aproveitados carinhosamente por Almeida Pinto, no seu valioso *Dicionario de Botanica Brasileira*, ser esta *herbacea dos sertões*, uma das varias especies da familia das bromeliaceas.

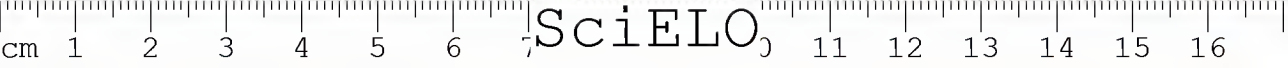
Acha-se prodigiosamente disseminado pela vasta região das seccas, que é o mesmo que dizermos pela maior parte dos sertões nortistas, onde, a despeito do reconhecido rigor das estações, vem-l-o se desenvolver de um modo admiravel. Nas catingas da zona cariryense, neste Estado, elle viceja e floresce de tal forma a nos fazer suppor terem sido nellas desde os tempos primitivos o seu berço. Ali nos logares compostos de terrenos silicosos e principalmente calcareo o caroá se nos apresenta em toda a sua pujança de herbacea vivaz e rustica, matando a fome e a sede dos animaes nos annos escassos. Nasce quasi sempre pelos sitios os mais inacessiveis, debaixo das arvores rasteiras, por dentro das moitas de vique-vique e palmatoria, e até mesmo nas estreitas fendas das rochas, produzidas pela força inaudita dos agentes atmosféricos.

Formada a touceira principal trati logo de ir conquistando as oliveiras proximas, e vise-se extendendo por toda a parte, onde quer que possa encontrar os necessarios meios de subsistencia. Dos rhizomas que lhe servem de colo ou no vital de cem para o centro da terra os filamentos delgado, as raizes, em quanto obem do lado superior para os arcos folhas cylindricas, esguias, as quais muitas vezes atingem mais de um metro de altura. Suas folhas tendo como to bordas de espinhos curtos e recurvados, e tendo a cor cinzento-esverdeada, dão-nos a singular apparencia de um comprido espinhaço do reptil conhecido pelo nome de camaleão. Durante a estação da secca as referidas folhas, como é natural, ficam privadas dos alimentos preciosos ás suas regulares funções de nutrição, enmurchemecem e se contraem, permanecendo nesse estado a que os botânicos chamam de *reserva alimentar*, até que o inverno venha de novo dar-lhes seiva nos depauperados tecidos. E' nesse periodo de seccura e entorpecimento, o qual poder-se-hia qualisfar de periodo de hibernação, que as suas fibras tomam o verdadeiro logar de honra nas industrias; porque é justamente nesse tempo que as delicadas sevoras adquirem mais alvura, flexibilidade e consistencia, tornando-se por si mesmo eguaes ou superiores as filas das demais plantas congeneres. As procuradas fibras de agave, araminas, urticarias, etc., não lhe excedem as suas qualidades incomparáveis. Entretanto, parece-nos incredivel, a fibra de caroí achar e completamente desconhecida nos centros manufactureres, e em o seu proprio habitat os poucos que vivem de industria ainda se servem do barbaro e rotineiro processo deivido pelos selvicos. A coura é feita de um modo tão simple que podemos de crevel-a em duas palavras. Vão ao mato, ás vezes no aceito do pateo da habitação, arrancam-lhe as seiches de folhas que julgam e preguem no sim a que destinam, e trazem-nos para em casa serem desascadas, maceradas e ensuyadas ao sol. Depois desta ligeira operação as fibras estão promptas e podem ser levadas a um engenho rudimentar assim de cream emendadas e enroladas, entrando em seguida na consecção de corda, chapéos, rede, esteiras, mantas para sella, etcos, alôs e outros insignificantes objectos. Isto no sim de conti significa nem mais nem menos a destruição quase total de uma matéria prima que utiliada por outro processo, por outros methodos, faria a fortuna deste povo. E nem se diga que os machinismos annunciados por toda a parte em tantas sommas consideraveis. Elles, ao contrario, são baratissimos. Qualquer empreza que se levantasse para beneficiar a preciosas fibra, nessas vastíssima regiao, onde o hectare de terreno inculto, indiviso e desvalorizado custa uma minharia, por certo, havia de colher bons lucros. Somos dos que penam e pensam talvez com



Berken, Holland.





cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

seguro descritivo que no caroá está reservado um futuro bastante promissor. Ao lado do algodoeiro que somente pode ser cultivado nos melhores trechos desses terrenos safrados e com um sem numero de sacrificios, elle necessariamente alargaria o círculo da industria fabril, trazendo mais uma poderosa fonte de riqueza ao paiz. Não nos seria difícil provnr que o producto do algodoeiro na zona do caroá é bem inferior ao de outras do Estado, maxime as de serra acima. Aqui o plantador da ambicionada malvacea vê-se em luta sem treguas contra a natureza rebelde do solo adusto das catingas, e a maior parte das vezes, deixa-se ficar preso nas malhas do desanimo. Havendo inverno regular situa-se o algodoeiro com pouco traballho, mas, lá vêm os neblineiros de junho a setembrio e a safra em perspectiva fica prejudicada. Não havendo, porém, inverno regular, segundo tem sucedido de certos annos para cá, morre o que estava situado e não podem situar outro. Assim nos tem demonstrado a experiençia, tratando-se mesmo, sem excepção, das aclimadas e resistentes qualidades *upland* (de caroço verde) e *sea island* (chamada aqui algodão moçó), não fallando nas inadaptavelas variedades *jumel* e *ganga egypcias*.

Portanto, ao lado do algodoeiro, o caroá, que é a nossa planta textil nativa, seria o nosso futuro henequen, essa famosa agave que tem sorgido do deserto americano, das terras aridas de Yucatan, no Mexico, um grande centro de conforto e opulencia.

FAUSTINO CAVALCANTI.

O Coqueiro

Planta vascular, do grupo das Phanerogamicas, do ramo das Angiospermicas, da classe das Monocotyledoneas, da ordem das Juncineas e da familia das Palmeiras.

Suas raizes em cabelleira, caule de conformação cylindrica do typo estipe ou, espique, magestoso porte, elevando-se até uns 30 metros de altura, tendo uns 60 centimetros de diametro, coroado de palmas que recebem o nome de frondes ou ollas. Das axillas das folhas inferiores nascem espáthas ou bainhas que se abrem, e dão origem a unhas espadices ou cachos, cheios de pequenas flores masculinas e femininas, que, suspensas a um eixo communis, pendem em cordo a nodo. O fructo conhecido pelo nome de côco, é uma drupa oval ou elliptica, trigona, de epicarpo coriaceo, mesocarpo fibró e endocarpo ósio, fundo de nove pequenas cavidades, imitando uma boca e dois olhos, razão porque os Portuguezes deram a este fructo o nome de «côco» pela emelhança com

a cabeça dos «côcos», nome dado a um gênero de macacos da América do Sul. A amendoa é óca munida na base de uma cavidade onde se aloja o embrião.

A Ásia foi o berço d'esta planta e, o seu grande cultivo entre nós é feito sem método nem orientação.

Innumeras são as variedades de côcos, sob nomes os mais diferentes; ocupar-me hei, porém, somente do coco comum ou coco verde e também do coco vermelho ou caboclo.

Quem pretende explorar esta palmeira, tem de attender aos seguintes pontos: 1.º) escolha das sementes; 2.º) clima; 3.º) plantio; 4.º) adubação etc. e etc.

Sementeira: — Deve se dar preferencia a escolha de côcos, cujas palmeiras mais se tenham distinguido em sua produção. Para este fim os côcos devem estar em pleno estado de maturação, empregando-se somente os que tiverem atingido completo desenvolvimento.

Clima: — É planta que requer clima quente, resistindo às maiores secas, como verdadeira árvore privilegiada, preferindo as costas do mar, para respirar os vapores salitrosos e quentes do oceano, porque pela maior evaporação das folhas, estabelece-se uma intensa circulação da seiva, fortalecendo o tronco da palmeira.

Plantio: — Dois são os processos a qui conhecidos, a saber: 1.º) o processo em leiras, cuja transplantação se faz pouco antes do meado da estação chuvosa; 2.º) o processo definitivo, este consiste na plantação do coco no lugar onde tem de germinar, crescer e frutificar, sendo os meses de janeiro à fevereiro os escolhidos para este plantio.

Reputo-o muito superior se bem que em certos casos que a prática melhor aconselhará tenha de se recorrer no processo antecedente, como me tem acontecido. É aconselhável fazer-se uma cavidade um pouco profunda, assim de que fique ao redor da nova palmeirinha uma depressão onde se possam acumular por maior tempo, os benefícios resultados das chuvas.

A transplantação deve ser efectuada no mesmo dia que se extraírem as mudas.

Em lugares expostos a ventos constantes, se as mudas tiverem atingido grande desenvolvimento, é necessário amarrá-las a uma estaca.

A primordial que não no plantio, para mim se afigura a distância e esta não pode absolutamente ser inferior de 10 a 12 metros em disposição quadrilátera ou de preferencia triangular.

Adubação: — Não ha prosperidade possível nem compensadora sem o esmerado trato; assim pensando n'cho conveniente attender ao seguinte:

— Que dois à tres metros, em redor do tronco do coqueiro, a terra esteja

limpa de hervas e grammas, para evitar que estas absorbam os elementos nutritivos que pôderiam ser uteis ao coqueiro. Após este trabalho passar cuidadosamente o ancinho sem offendr as raizes, porém descobrindo-as; ali, então, se fará applicação do adubo, podendo ser usado com grande vantagem o estrume de curral, a casca da mandioca, a lama de mangue e as cinzas, espalhando-as a uma certa distancia (no maximo um metro) em torno do tronco da palmeira.

Em falta d'estes adubos e contando com recursos pecuniarios poder-se-ha lançar mão dos adubos chimicos.

Feita a adubaçao deve-se com o mesmo ancinho fazer o arrastamento das hervas e grammas para ao redor do tronco da palmeira, collocando-as sobre o adubo, o que coadjuva a estrumação.

Depois, para terminar este serviço, deve-se levantar uma camada de terra no ponto em que terminar a estrumação e em redor da palmeira, formando assim uma bacia, que ajuntará maior quantidade d'agua o que muito contribuirá para a infiltração do adubo por todo o sistema radicular, com a maxima presteza.

Produção: — Esta questão prende-se intimamente á adubaçao.

A produçao varia de accordo com a natureza do terreno, o clima e o modo de cultura, como por estes mesmos motivos varia a idade para fructificação de um palmar.

Alguns opinam que o coqueiro só produz fructos aos dez annos, outros porém dizem que aos quatro; eu estou de accordo com aquelles que pensam que a media de fructificação de um coqueiro, oscilla entre seis e oito annos.

Nos primeiros annos de vida de um coqueiro o seu crescimento é mais rapido, descrecendo gradativamente conforme a idade que atinge.

Quanto a produçao, muito variadas são as opiniões e estas são as mais desencontradas possiveis; ha quem dê ao coqueiro uma produçao annual de quatrocentos a quinhentos côcos, verdadeira utopia; outros, porém, calculam em cem, cento e cincocenta e duzentos côcos, a colheita annual por palmeira.

Aqui, porém, não se observam estas immensas vantagens, que poderiam de certo sobrepujar riquissimas minas de ouro.

Um coqueiral produz em media vinte á vinte e cinco côcos; este numero eleva-se de trinta á quarenta mediante um cuidadoso trato, quer o mesmo acreditar que em terras privilegiadas n'este Estado e, com esmeradissimo cuidado se possa chegar a uma media de cincocenta côcos annualmente por palmeira.

Inimigos: — Os coqueiros como todos os seres vivos, são victimas de perseguições; d'entre estas destaco as que conheço, para alguma das quais, posso ministrar alguns remedios, a saber :

A palmeira na sua tenra idade é atacada pelas formigas saúvas, que lhe fazem uma guerra sem treguas, e é este o maior flagello que tenho conhecido, porque até aqui se tem empregado muitos processos para minoral-o, porém o debellamento ainda não foi conseguido e, acredo mesmo que o não será, pois, se este acarretar grandes despezas, não poderá ser posto em prática diante das immensas dificuldades que nos cercam.

O coqueiro é ainda atacado nos seus primeiros annos, por uma barata e branquiçada, que se aloja de preferencia junto do novo olho ou palmito rendando todas as suas palmas; o lavrador cuidadoso com um estylete poderá tirá-la conseguindo completa eliminação.

Ha uma especie de besouros que crestam o olho ou palmito do coqueiro, como se fosse um corte feito por um ferro em brasas; contra isso tenho empregado com exito tres á quatro gramas de iodoformio para uma garrafa de azeite de peixe, unta-se com uma brocha os lugares affetados, conseguindo afugental-os.

Ha ainda uma outra molestia de que os palmares aqui são atacados; apparece em todo o espique do coqueiro pequenas perfurações, devido a penetração de animaculos, em virtude dos quaes se verifica uma fermentação exosmotica, (de dentro para fora) atravez dos pequenos orificios, resultando o desfiliamento da palmeira, e as vezes á morte, maxime quando n'este interim os pica-paus, com os seus perfurantes bicos de aço, atacam-n'a em perseguição aos pequenos animaes, deixando grandes ulceras.

Para este mal estou empregando o pixe nos lugares infectados e tenho obtido resultados satisfactorios.

Irrigação: — Sou de opinião que trará beneficos resultados a um coqueiral, e estou propenso a acreditar que esta sendo feita d'água salgada será vantajosa, tanto assim a que estou empregando.

Colheita: — Esta aqui é feita por dois processos, a saber :

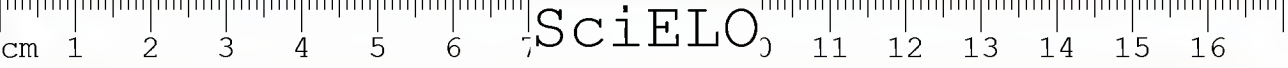
1.º) no coqueiral velho o melhor processo aqui adoptado é a subida com auxilio de duas cordas em forma de laço tendo isto a grande vantagem de ficar no estipe a pessoa que vai colher os côcos e d'ahi effectuar a derrubada, fazendo juntamente a limpeza, sem precisar passar para cima dos cichos, que, pelo peso que sofrem, e them sem chegar ao estado preciso de maturação, acarretando assim prujiços ao proprietario;

2.º) no coqueiral novo faz-se a derrubada por meio de um gancho de ferro em forma de meia lua engastado na extremidade de uma varu;

IMPORTAÇÃO DE REPRODUCTORES



Touro de 26 meses, importado por Herm Stoltz & Comp.



e se processo é inferior ao antecedente, trazendo porém, como vantagem a economia.

Descascamento: — A fibra é extraída do endocarpo, (cheréte) por meio de uma envolta adaptada a um cêpo, conservando o primitivo processo. Nisto há homens tão praticos que chegam a descarregar mil quiñhentos á dois mil côcos por dia.

Idade: — A media da vida de um coqueiro é cinqüenta annos, atingindo alguns a um século.

Usos e Industrias: — Multiplas e variadas imas são as applicações do côco e do coqueiro em todo o mundo.

Desde a saboro, a manteiga e o finissimo óleo empregado na fabricação de velas e salão, até os bens manufaturados cabos, capachos, vassouras, pinceis, botões etc. e etc.

Muito proveitoso seria para nos e para quem as empregasse a applicação de capitais estrangeiros, assim de deve involver em multiplas e importantes industrias d'esta preciosa planta, como também para o seu maior cultivo, que encontrará aqui vastíssimos terrenos desocupados, e feitos pela Natureza como que exclusivamente para tal fim.

Ilha do Veiga, Sergipe —

Luz Preto.

Cooperativas Mineiras

AGÊNCIA DA SEÇÃO DE CAFÉ DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Boletim semanal

SEMANA DE 9 A 15 DE JULHO DE 1911

CAFÉ

Exceptuando-se o ultimo dia da semana, no qual o mercado se manteve em absoluto contraste com o que observamos nos demais dias, notamos a maior firmeza e certa animação promisora de grande movimento de negócios. Esta expectativa do mercado desapareceu diante das ultimas notícias do exterior bastante desanimadoras, baixando o preço á base de 11\$300, para o tipo 7, no dia 15, contra os de 11\$600 a 11\$700, que haviam vigorado anteriormente.

Os negócios para exportação realizados na semana que revistamos, montaram a 25.461 sacas, tendo os preços regulados nos extremos de 11\$400 a 11\$700 para o tipo 7. Para o moka e lavados, vendidos durante a semana vigoraram os preços de 11\$800 a 12\$500 por arroba.

ENTRADAS

As entradas durante a semana finda, somaram 43.135 saccas de café, sendo :

	saccas
Pelas estradas de ferro	38.604
Por via marítima	4.441
	43.135

EMBARQUES

Os embarques atingiram, durante a semana finda, a 32.321 saccas, assim distribuídas :

	saccas
America do Norte	12.004
Europa	13.640
Rio da Prata	3.475
Pacífico	200
Cabotagem	3.002
	32.321

EXISTENCIA

A existencia no dia 15, era calculada em 163.496.

COTAÇÕES

As cotações para setembro, eram no dia 15, ultimo da semana, as seguintes :

New York	11.45	contra	11.20	no	sabbado anterior
Havre	70.75	"	70.75	"	"
Hamburgo	57.50	"	57.50	"	"

COOPERATIVAS

Movimento — O movimento das cooperativas foi o seguinte :

	saccas
Existencia em 8	4.597
Entradas durante a semana	5.333
	9.930
Vendas durante a semana	1.630
Existencia em 15	8.291

CEREAES E OUTROS GENEROS

Este mercado pequenas alterações sofreu durante a semana finda. Parece estar extinta a suposição de que as primeiras remessas de feijão

preto, enviadas para o Rio Grande do Sul, só tinham como objectivo forçar os agricultores daquelle Estado a concorrer no mercado pelor precos actuaes. Os continuos pedidos, embora com preço limitado, fazem suppor que a existencia no Sul não é tão grande como se supponha e que o artigo deve melhorar de posição e sahir do estado anormal em que o temos visto ultimamente. As ultimas entradas de milho fizeram com que o mercado estremecesse um pouco, tendo-se dado uma pequena baixa. As entradas foram mais do que regulares, como em seguida demonstramos:

MOVIMENTO DA AGENCIA

A agencia teve o seguinte movimento:

Venda para a praça:

Feijão preto	40	sacos	a	12\$000
" "	9	"	"	11\$500
" "	30	"	"	11\$000
" "	66	"	"	10\$700
" "	50	"	"	10\$500
" regular	20	"	"	10\$000
" mofado	43	"	"	8\$500
" velho	13	"	"	8\$000
" branco	7	"	"	6\$000
" graudo	2	"	"	13\$000
" mantelga	3	"	"	14\$000
Milho	38	"	"	8\$000
Manteiga mineira.	10	latas klo "	"	2\$700

ENTRADAS DE 9 A 15

Arroz :

	sacas
E. F. C. do Brazil	257
E. F. Leopoldina	266
Portos do Sul	853
" " Norte	3.005
	4.081
Hamburgo.	2.000
Total.	4.081

Batatas :

	volumes
E. F. Central do Brazil	117
E. F. Leopoldina	74
Portos do Sul	4.256
	4.447
Lisboa.	0.990
Nova Zelandia	1.730
Total.	13.137

Carne de porco :

E. F. Central do Brazil	258
E. F. Leopoldina	20
Rede Sul Mineira	10
Portos do Sul	495
Total.	773

Cereais diversos :

	sacos
E. F. Central do Brazil	175
E. F. Leopoldina	462
Total.	637

Feijão :

	sacos
E. F. Central do Brazil	2.555
E. F. Leopoldina	5.473
Portos do Sul	40
Total.	8.018

Farinha :

	sacos
E. F. Central do Brazil	28
E. F. Leopoldina	86
Portos do Sul	15.845
Total.	15.959

Milho :

E. F. Central do Brazil	6.520
E. F. Leopoldina	0.071
Portos do Norte	70
Total.	15.661

Manteiga :

	latas	caixas
E. F. Central do Brazil	5.726	107
E. F. Leopoldina	—	26
Rede Sul Mineira	31	38
Portos do Sul	—	10
" " Norte	—	11
Havre	—	400
Total.	5.757	592

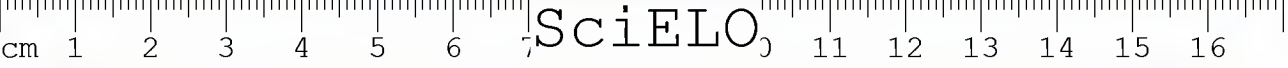
Toucinho :

	volumes
E. F. Central do Brazil	647
Rede Sul Mineira	76
Total.	723

POSTO ZOOLOGICO DE S. CARLOS (S. PAULO)



Drago, Schwyz. — Touro Schwyz



PREÇOS CORRENTES

Arroz :

Superior	60	kilos	27\$000	n	30\$000
Regular	n	n	23\$000	n	25\$000
Do Norte.	n	n	21\$500	n	23\$500
Rajado.	n	n	17\$000	n	19\$000

Batatas :

Nacionais.	1	n	\$160	n	\$180
--------------------	---	---	-------	---	-------

Carne de porco :

Superior	n	n	\$600	n	1\$000
Regular	n	n	\$700	n	1\$000

Feijão :

Preto mineiro	60	n	11\$4000	n	12\$4000
Mantelga	n	n	13\$500	n	14\$000
Branco.	n	n	9\$800	n	9\$500
Enxofre	66	n	11\$000	n	11\$500
Mulatinho.	60	n	11\$500	n	12\$000
Cores diversas	n	n	9\$900	n	11\$500

Milho :

Amarelo superior	62	n	7\$600	n	8\$000
Misturado.	n	n	6\$900	n	7\$200

Farinha :

Especial	45	n	9\$000	n	9\$500
Pina	n	n	8\$600	n	8\$500
Entrelina	n	n	7\$600	n	7\$500
Grossa.	n	n	5\$200	n	5\$500

Manteiga :

Mineira	1	n	2\$700	n	2\$800
Do Sul	n	n	1\$600	n	1\$800

Toucinho :

Superior	n	n	\$300	n	\$300
--------------------	---	---	-------	---	-------

Rio de Janeiro, 17 de julho de 1911.—O agente oficial, Arthur Regende.

GADO CARACU—Vendem-se novilhos e novilhas

Irmãos Castro

Estácio Santa Helena

R. de Ferro Leopoldino

Tugurio

A quem percorre a estrada de rodagem de Barbacena ao Pomba, as quatro primeiras legoas deixam uma profunda impressão de desalento e tristeza.

Solo ingrato, ericado de quartzo, onde mal despontam umas pastagens rachíticas, annualmente lambidas pelo fogo, alternando-se com alguns raros capões e com o massiço de extensos candeias, cuja folhagem verdecinza mais aumenta a melancolia da paisagem; ou, então, os chapadões de terra preta, de onde repontam aqui e alli, esbranquiçados cupins, feitos daquella mesma argamassa negra, que uma secreta propriedade dos minusculos e activos habitantes clarifica á maneira da cal.

Até o vento vibra alli a sua nota de tristeza: é uma toada lugubre e continua, apenas entrecortada, de quando em quando, pelo pio plangente das codornas.

Um deserto ás portas da mais encantadora cidade mineira.

Nenhuma habitação que ateste o conforto do lar humano; apenas um sítiosinho bem junto de uma cachoeira e nas águas destas, á sombra de pinheiros seculares, um moinho ruídosso a trabalhar.

O mais, são apenas uns ranchos de tropa, florescentes no tempo em que aquella estrada se animava com o toque dos sincêrros dos peitores e cabeçadas, ao passarem os lotes carregados.

De subito, porém, ao passar a Bocaina do *Alto do Sapateiro*, o viajante sente de chofre a transfiguração repentina do scenario: á sua vista deslumbrada se oferece agora um amontoado de sérros azulados que se estendem para leste, um esplendido panorama.

Alli se divide Minas: para trás os *geraes* das lendas sertanejas, o passado, as *bandeiras*, os *Inconfidentes*; pela frente, a *Matta*, o trabalho e a industria, o presente e o porvir. É o divisor da terra e é o divisor da historia.

Tudo mudou. A vegetação é outra.

O observador nota, como si fôrta uma obra artifcial e caprichosa, a fronteira de duas floras. Às aroeiras, candeias e mangues, baixotes e tortuosos, sucedem-se agora os curatiry's (jequitibás) imponentes e direitos, as cestipineas elegantes, os palmitos, os ingáis e piás-de-lixa, atestando, no dizer dos praticos, a fertilidade do solo; na frescura das grotas, por entre escombros de pedreiras, do chão até os troncos, como si a terra não bastasse o produzir tanta seiva, a vegetação rasteira e a vegetação epiphyta — as begonias, as bromélias, os adianthos, os polypodios.



Grande pilhação de ferro-manganês no Campo Praticado em lotes reservados a antiga Fazenda da P. n. Nova

A' esquerda, a cavaleiro do observador ergue-se o ponto culminante da serra, o triplice *dirortium aquarum* das bacias dos rios Chopotó, Pomba e das Mortes, ou, respectivamente, das vertentes dos grandes collectores — rio Doce, rio Parahyba e rio Grande.

Sí attentar para a direita, ouvirá, de sob as crissímas, o rumor de pequenissima cascata. São os primeiros rumores das aguas do candaloso Pomba, que logo na raiz da serra é já considerável em volume, rico em varias espécies de peixes, que os dynamiteiros vão extingindo ou afugentando.

Descendo a serra, duas legoas de caminho que tem apenas, sem exagero, um palmo de largura, (como acontece ás nossas mais necessárias estradas do interior) chega-se ao pequeno mas florescente arraial de Santa Barbara do Tugurio. Começam então a aparecer terrenos a que vaticino futuro brilhante na agricultura. São os extensos vargedos (alluvião do Pomba) dos *Fernandes*, *Tugurio*, *Aboboras*, *Picador*, *Bom-Retro*, *Degraios*, e *Villarinho*, fértilssimos, naturalmente nivelados e facilmente irrigáveis pelo rio. Nelles já se cultiva o arroz, a canna e cereaes, com excelente resultado, embora pelo processo roumeiro. Tomei o encargo de propagar naquelle meio laborioso e virgem ainda de dissidentimentos partidários, a prática racional da cultura. Glorio-me de haver introduzido alli o primeiro arado reversível e de haver ensinado o primeiro trabalhador que com elle rasgou o primeiro sulco naquelle sólo abençoado. Tenho ainda muito que fazer e, em primeiro lugar, associar aquelles lavradores á benemerita Sociedade Nacional de Agricultura como directora intelectual e benemerita da agricultura.

E' o meio que a consciencia me indica de cumprir o meu dever filial para com aquella terra onde passei os primeiros annos de minha vida.

Pomba, 1911.

JOÃO BENEDEICTO DE ARAUJO.

A bananera

XIII

Conferencia lida pelo Dr. Rafael Uribe y Uribe perante a Sociedade Nacional de Agricultura de Columbia, a 17 de fevereiro de 1908.

CULTURAS INTERCALLEARES E COMPLEMENTARES. Em a minha conferencia sobre o cancho aconselhei, como regra geral, a combinação de culturas para repartir os gastos, os riscos.

Insisto hoje n'isso e chamo particularmente a atenção para as vantagens que se derivariam da collocação do caucho ou cacáio como plantações permanentes nas avenidas dos bananaes, fora da cultura do milho, jucá, feijões, inhame e outros que no primeiro anno se poem no mesmo terreno, e para os quais se deve reservar nos annos seguintes um lote especial no fundo.

Desde que os braços não faltam para a exploração principal da bananeira, outros lotes poderiam destinar-se ao algodão e as porções secas à pinha, pois a exportação desta fructua conta com mercados tão seguros com os da banana.

Para isso poder-se-ia trazer sememe de Ayapel que, junto a Taboga e Lebrija, é o logar que produz as melhores pinhas conhecidas.

Orçam por milhões as pinhas exportadas das ilhas Sandwich para os Estados Unidos a via California.

Nos primeiros declivos da Serra Nevada poderiam ser plantados cascaes com indubitável bom exito.

Pelo que diz respeito ao cacáio, o Dr. Castañeda aconselha depositar a grossa semente no proprio logar onde a planta tem de ficar dando como razão que sua raiz penetra nas camadas profundas do solo, aonde toma compostos nitrogenicos e mineraes uteis, existentes alli como um deposito inacessivel ás raizes superficiaes da bananeira.

Absorvidos pelas das cacaueiros voltam ao solo activo em forma de folhas mortas, ramos, capsulas viciadas, etc., de sorte que quanto a bananeira tira ao solo com sua vegetação rapida e exigente, o cacaueiro o restitue mediante seu incessante trabalho de siphão.

Em todo caso, as forças vivas do terreno se conservam indefinidamente, porque as duas plantas irão disputar os elementos de assimilação, por causa de serem distintas as zonas em que se nutrem.

Grande parte d'esses bons efeitos se perde quando ao tomar as mudas dos pequeninos cacaueiros se lhes cortam propositalmente ou por descuido a raiz *protante*, que desce verticalmente até ao sub-solo, obrigando, então, a arvore a viver das raizes rasas ou mais superficiaes.

Mas, como o grão e a planta tenra do cacáio tem muitos inimigos, se de uma vez se os colocar num logar onde a arvore tiver de crescer, obviam-se ambas as dificuldades pondo a semente em pequenos cestos de bambú, isto é, para cada semente um cestinho cheio de boa terra, e quando já a arvoresinha tem um palmo, se a transporta para a cova correspondente, onde o cestinho se rompe ou apodrece.

Seja como for, é prudente prever as demais contingencias de que mais tarde fallarei, e preparar-se de antemão a emancipar-se com a aquisi-

sicão que resultará quasi gratuita de um cacaotol ou um cauchal que exigem menos cuidados e têm menos inimigos.

ESTATÍSTICA. Deejando completar meus proprio números sobre o commercio da banana, fui solicitar dados á Secretaria de Estado, e é um dever de justiça, que cumpro gostosamente, patentear a impressão agradável que causou o progresso realizado n'este ramo, cuja reorganização methodica data de muito pouco tempo entre nos e se deve á presente administração executiva.

Para que a repartição alcance todo seu de envolvimento e se coloque na altura dos grandes serviços que está chamada a desempenhar, é falta que se lhe autorise a publicação de um Boletim mensal de onde todos nos possamos fallar, condensadas as informações que ella está encarregada de reunir.

Ao director da repartição, Sr. Dr. Vicente Parra, e a seus intelligentes collaboradores Srs. Schlessinger e Arguez, lhes dou testemunho publico de meu reconhecimento pela atenção com que me receberam e pelo concurso eficaz que me prestaram.

No paragrapho sobre a geographia da bananeira disse que os paizes exportadores d'esse fructo são os seguintes, que têm todos costas sobre o mar Caribe : Mexico, Belize, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Bocas do Touro e Columbia ; e, entre as ilhas do mesmo mar, Cuba, Jamaica, São Domingos, Trindade e outras pequenas Antilhas.

Venezuela posse terras adequadas por sua situação e fertilidade, porém, não tem entrado no negocio.

Das Guaymas, só a hollandeza ou Surinam começa a desenvolver a cultura, de forma alarmante. O governo adianta o capital aos plantadores, largos prazos e com interesse ínfimo ; mandam construir vapores especiais para o transporte da fructa á Europa e cerca de toda especie de garantias o bom exito da empreza.

É um exemplo digno de se imitar.

Acerca da exportação de bananas do Mexico, não posso precisar cifras, só somente a noticia vaga de que é o fructo procedente d'esse paiz o que faz baixar os preços nos mercados norte-americanos, durante certos meses do anno.

Os dois seguintes quadros dão idéa da respectiva producção dos demais paizes.

Os Srs. Lavradores são contidos a se filiar á Cooperativa Central dos Agricultores do Brazil, cujos quinhões de 100\$ e jota de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

Importação de bens pelos Estados Unidos durante os anos de 1895 a 1905. O ano principal em 1 de Julho e termina em 30 de Junho

PAÍSES	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Honduras Britânicas.	116.942	96.884	91.412	82.221	60.331	91.179	138.549	111.278	137.417	100.313	112.005
Costa Rica.	3.217.82	574.782	537.314	671.777	972.692	1.317.384	1.297.563	1.446.87	1.614.826	1.613.641	1.854.929
Guanacála	425.183	88.218	75.222	56.679	52.812	41.160	53.166	33.981	47.412	112.622	97.688
Honduras.	433.883	479.588	362.614	511.741	512.451	612.205	927.777	745.534	1.011.728	1.220.824	1.400.559
Nicaragua.	647.961	391.917	354.392	370.402	279.630	265.842	288.465	347.443	382.064	421.672	341.142
Panama.	23.671	445.415
Jamaica e outras Antilhas índias.	1.341.341	1.224.772	1.325.453	1.333.816	2.755.415	2.172.440	2.510.281	3.367.316	3.335.153	4.150.341	3.247.526
Colô.	92.615	929.872	117.133	61.288	178.019	467.347	533.553	171.4	1.790.110
No D minros	16.470	31.794	29.415	101.000	152.504	75.320	481.692	(9.94)	127.101	203.586	283.951
Colombia.	67.457	600.614	746.735	501.568	754.94	698.839	652.05	559.274	642.144	577.661	555.429

Importação de bananas nos Estados Unidos, em 36 meses, a contar de 30 de junho de 1904 a 30 de junho de 1907

	ON U A - BRITANICA AMERICA CENTRAL	INDIA - O TANIA	EGU A	AMERICA DO BR E	OUTROS PAISES	TOTAL
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1905. 12 meses que terminam em 30 de junho	4.326.440	3.245.536	4.437.932	585.500	292.379	9.597.821
1906. 12 meses que terminam em 30 de junho	4.836.447	3.786.832	950.628	476.598	270.827	10.330.902
1907. 12 meses que terminam em 30 de junho	5.328.678	4.087.816	4.273.826	161.001	437.850	11.831.108

Organizado pela secção de Estatística do *Summario Mensal do Commercio e Finanças* do EE. UU., correspondente ao mês de junho de 1907 e publicado pelo departamento de Commercio e Trabalho.

Como se vê, a ordem em que se acham dispostos os paizes segundo sua capacidade de produção são: Jamaica, Costa Rica, Honduras, Cuba, Bruno de Tomo e Columbia, que ocupa o sexto lugar.

No *Statesman's Year Book* de 1907 há alguns algarismos que se devem comparar com os quadros: na Jamaica o cultivo cobriu 41.325 acres em 1904 e 59.958 em 1905, o que explica a grandeza das produções da ilha. A exportação de Honduras em 1904-5 rendeu £ 184.750, e em 1905-6, £ 203.263. Mas, segundo o *Boletim mensal del Bureau de las Repúblicas Americanas*, correspondente a junho de 1906, a exportação de bananas de Honduras para os Estados Unidos em 1905 alcançou \$2.078.400.

A de Guatemala foi em 1905, de 109.413 cachos, e em 1906 de 516.596.

A cultura nesse paiz, segundo a primeira obra alludida, abrange 1.200 acres, cuja produção valeu em 1903 \$89.631 em 1904 \$127.545 e em 1905 \$122.824.

Em S. Domingos a exportação em 1904, foi 582.000 cachos e em 1905 de \$257.000; porém dizem, que ali se está fazendo uma forte invasão de capital Norte Americano em Bananeiras.

(Continua)

Galeria

CONSELHEIRO LEOPOLDO BURLAMAQUE

Dando expansão aos nossos desejos e aliás cumprindo o dever de pormos em destaque os nomes dos que se têm esforçado pelo desenvolvimento da agricultura no nosso paiz, cabe-nos traejar algumas linhas a respeito desse que, em vida chamou-se Frederico Leopoldo Cesar Burlamaque, de quem hoje damos o retrato.

Natural do Piauhy, onde, na cidade de Oeiras nasceu a 16 de dezembro de 1803, Frederico Leopoldo Cesar Burlamaque atravessou a existência com gloria e brilho notável, vindo a falecer no Rio de Janeiro aos 63 annos, isto é, a 13 de janeiro de 1866.

Revelado o seu peregrino talento, fez preparatorios, matriculou-se nas escolas superiores e formou-se afinal em sciencias mathematicas e naturaes.

A sua rara competencia depressa aproveitou-a à Patria em diversas commissões importantes. Exerceu, entre outras, a de director do Museu Nacional e, seguidamente a de secretario do Instituto Fluminense de Agricultura, criado por decreto de 30 de junho de 1850.

No exercicio desse cargo foi a morte surprehendel-o.

Frederico Burlamaque prestou à agricultura do seu tempo relevantes serviços mórmemente se atiendermos que as modernas theorias e idéas sobre os serviços da lavoura, bem apreciaveis na actualidade, eram, no tempo em que elle floresceu, considerados positivamente impraticaveis, infructiferas e consequentemente inueis. A rotina é, de ordinario, inventivel e intolerante.

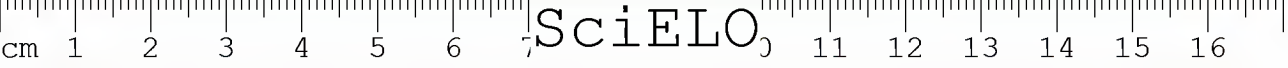
É certo que Burlamaque não foi, como Frei Leandro do Sacramento, ao campo das demonstrações, nem foi como tanto outros dirigir serviços agricolas, desenvolvendo-os com ensinamentos praticos. Nem por isso, porém, a sua acção organizadora e util deixou de ser exercida com vantagem.

Escriveu Burlamaque um compendio de montanistica e de metallurgica, e em seguida 1850 publicou um formoso livro sob o titulo *Riquezas mineraes do Brazil*, dando a descrição dos nossos mineraes e notícia das nossas jazidas.

Esse assumpto preocupou-o, e é assim que de 1855-1858 varias foram as noticias e memorias que a respeito publicou o nosso illustre patrício.



Conselheiro Leopoldo Burlamaqui



Cogitando da fertilização do solo (praticea que nos nossos dias é motivo de grandes alegrias para os lavradores intelligentes), Burlamaque, em 1851 produziu uma farta memoria sobre o salitre, a soda e a potassa. Nesse trabalho, com idéas claras e precisas, mostrou as vantagens da industria de tais elementos, que considerou superiores ao da exploração do ouro. Por outro lado, indicou as plantas que encerram maior quantidade de potassa.

Cuidando da regeneração das raças cavallares do Brazil, publicou em 1856 um ensaio criterioso e de utilidade infindável. Esse trabalho logrou logo duas edições.

Outra memoria, em 1857, tratava da acclimação do dromedario nos sertões do norte do paiz, e da cultura da tamareira.

No anno seguinte (1858), Burlamaque voltou sua atenção para o ponto de que já se havia ocupado: — a fertilização do solo. Assim, escreveu o *Manual dos agentes fertilizadores*, o que levou a Sociedade Auxiliadora, sua contemporanea, a formar um curso de agricultura e de economia rural e a publicar compendios ou manuaes apropriados. O manual de Burlamaque foi aceito.

Appareceram, então, escritos por Frederico Burlamaque, diversos manuaes: — o das machinas, instrumentos e motores agrícolas, em 1859; o da cultura do arroz e de agricultura, em 1861; o da cultura, colheita e preparação do tabaco, em 1865.

Seguidamente publicou outros trabalhos, tais como: *Arte de fabricar o vinho*, *Catecismo de Agricultura*, *Idéas sobre colonização*, e as monographias: *Do cafeeiro e do café*, em 1860; da *Canna do assucar*, em 1862 e do *Algodoeiro*, em 1863.

Vê-se que Frederico Burlamaque era um homem de grande poder cerebral e que a lucidez do seu espírito abrangia uma larga zona de conhecimentos. Ele, que viera jocirando subsídios sobre momentosos assumptos, ora cogitando de machinismos agrários para desenvolvimento da produção, ora cogitando de colonizar o paiz (1853), idéia que se tivesse tido acção nesse tempo, não nos traria, como trouxe, o desmembramento dos serviços das lavouras com o decreto da lei aurea; ora tratando do aperfeiçoamento, e quiçá, da salvação das raças cavallares do Brazil, com o que teriam lucrado as nossas industrias e simultaneamente a remonta dos nossos exércitos, — Burlamaque, dizíamos, não se deteve ali, e cogitou da aquisição de sementes e plantas, para reforçamento e riqueza das nossas lavouras. E' de 1863 o parecer que elle produziu, como um dos iniciais da Sociedade Auxiliadora da Industria Nacional, regulando e instruindo o projecto.

Sobre a colonização livre, por exemplo, Burlamaque bateu-se com entusiasmo nos entre-fios da imprensa do seu tempo.

No campo das sciencias não foi menos notável o nosso illustre patriarca, tais e tantas foram as obras que escreveu sobre varios assumptos.

Quem, como Burlamaque, traz tão pujante bagagem e de tanta utilidade na vida do paiz, dispensa commentarios outros; e *A Lavoura* não os procura fazer: — limita-se a apontar-lhe os feitos.



A LAVOURA NOS ESTADOS

A mensagem do Presidente do Estado de S. Paulo

Transcrevemos neste numero alguns topicos da mensagem que o Dr. Albuquerque Lins, leu, no dia 14 do corrente mez, perante o Congresso Legislativo do Estado.

No proximo numero *A Lavoura*, reproduzirá ainda, e com o maior prazer, mais trechos desse importantíssimo documento administrativo.

DIRECTORIA DE AGRICULTURA

Os serviços a cargo da Directoria de Agricultura continuaram activos merecendo menção dentre elles os de *Distribuição de sementes e mudas* aos lavradores do Estado.

Muitas foram as consultas attendidas pela Directoria sobre assumptos de technica agricola, sendo elaborados pareceres e instruções que foram remettidos aos interessados e publicados no *Boletim de Agricultura*.

O Serviço de distribuição de sementes vai merecendo a melhor atenção, procurando-se com a observação e a experiência tornal-o cada vez mais efficiente.

Pode-se dizer que com as medidas adoptadas ultimamente, esse serviço entrou na phase verdadeiramente prática, visando principalmente: 1º) — propagar no Estado as melhores variedades já experimentadas e aclimatadas; 2º) — facilitar a substituição das sementes degeneradas por outras seleccionadas.

Visando este ultimo objectivo e com o fim de impulsionar a lavoura do algodão e do arroz, adoptaram-se medidas que deverão produzir sem demora os melhores resultados.

PRAZER DA PERNAMBUCO RIO, PROPRIEDADE DO Dr. Christino Cruz



Transporte de balsa

cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

Refiro-me á aquisição de grande quantidade de sementes de arroz, das melhores variedades, e que vão ser distribuidas á lavoura da Ribeira de Iguape com o concurso da Empreza Sul Paulista, a qual se promptificou a transportal-as e a entregar-las, por assim dizer á porta de cada lavrador, e bem assim a comissão dada a um inspector de agricultura, que seguiu para os Estados Unidos, assim de estudar a lavoura de algodão e adquirir sementes destinadas á prompta renovação das que por muito degeneradas, têm ocasionado a eliminação da produção e o desanimo dos lavradores da zona algodoeira deste Estado.

Os *Inspectores de agricultura*, têm podido agora, depois da adopção do novo methodo de distribuição dos serviços, estender a sua acção a maior numero de municípios, tendo em vista principalmente dissunder o *Ensino Agricola Ambulante*.

Os cinco inspectores em exercicio estiveram fóra da capital 127 dias, em média, durante o anno findo tendo-se ocupado durante o tempo em trabalhos de escriptorio na séde de sua repartição, taes como a elaboração de parecer sobre assumptos de technica agricola, a redacção de instruções para as diferentes culturas e respostas a consultas de lavradores.

No 1º distrito agricola, o respectivo inspector ocupou-se em difundir os conhecimentos uteis ao melhoramento da cultura do arroz, da formação de cooperativas entre pequenos lavradores, da escolha de maquinismos para os lavradores, acompanhando-os na demonstração prática das vantagens do seu emprego.

No 2º distrito, tratou o inspector agricola da formação de cooperativas, tendo conseguido organizar mais duas durante o anno findo; uma em Araras e outra em Villa Americana, e ocupou-se tambem na adubação das terras e da installação de aprendizados agrícolas.

No 3º distrito, o inspector agricola ocupou-se especialmente da sericultura, da criação de um aprendizado agricola em Annapolis e da installação de um campo de experiencias em Sorocaba.

No 4º distrito, teve o respectivo inspector a sua atenção voltada particularmente para a pôda dos cafceiros e o melhoramento da cultura da planta.

Finalmente, no 5º distrito foram objectos de atenção a criação de uma cooperativa na colonia Helvetia, em Itiley, a facilitação da saída dos

Os lavradores devem-se dirigir á Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à ruada Alfandega, 108.

productos da pequena lavoura, a seleção das sementes, a cultura do arroz, das árvores frutíferas e de outras diversas pequenas culturas.

Os inspectores agrícolas dispõem, agora, de jogos de instrumentos agrícolas com o auxílio dos quais, praticam o ensino ambulante com bons resultados, podendo ser citada a colônia Quiririm, onde hoje se faz a cultura do arroz por meio de máquinas, quando até o anno passado ainda era feita por processo rotineiro.

A Secretaria da Agricultura tem fornecido à Câmara Municipais, escolas e cooperativas, a título de *Propaganda da Lavoura Mecânica*, vários instrumentos agrícolas, tendo sido contemplados com esse fornecimento a Câmara Municipal de Araraquara, o Lycée de Artes e Ofícios de Campinas, a Comissão Municipal de Agricultura de Faxina, a Escola Humberto I, de Cravinhos, o Núcleo Colonial de Parqueira-Assú, a Associação do Rateio Rural, de Tremembé, e o Aprendizado Agrícola "Dr. Bernardino de Campos", de Iguape.

ENSINO AGRÍCOLA

O Ensino Agrícola oficial continua a cargo da Escola Agrícola Prática "Luiz de Queiroz", de Piracicaba, e dos Aprendizados "Dr. Bernardino de Campos", de Iguape, e "João Tibiriçá", de São Sebastião.

O primeiro desses Aprendizados funciona há oito anos, tendo, durante esse tempo, admitido à matrícula 170 alunos, dos quais 28 se apresentaram aos exames finais e 23 foram aprovados.

No segundo desses estabelecimentos de ensino elementar agrícola, de recente criação, matricularam-se no anno passado 16 alunos no primeiro anno e seis no segundo.

O ensino médio ministra-lo na Escola Agrícola Prática "Luiz de Queiroz", vindo sendo feito com regularidade, adquirindo a Escola cada anno maior conceito como o demonstra a matrícula sempre crescente não só de alunos deste Estado como de muitos outros da República.

No anno de 1903 matricularam-se na Escola 29 alunos; em 1904, 17; em 1905, 38; em 1906, 44; em 1907, 51; em 1908, 53; em 1909, 98; e em 1910, 127.

O grande aumento de alunos matriculados exigiu a criação dos cargos de adjuntos das primeiras cadeiras, o que foi levado a efeito por decreto n. 1.982, de 13 de janeiro ultimo, no qual também se incluiram outras providências para a melhor distribuição das matérias do curso da Escola.

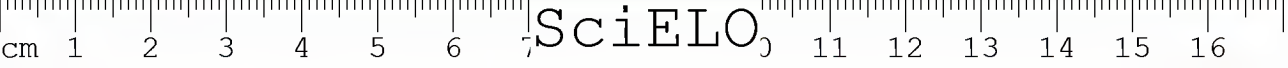
ENGENHO DE CANNA



A SÉDE DA FAZENDA



Fazenda Santa Rosa, à margem do Rio Muriaé, município de Campos, (Estado do Rio). — Propriedade do Conde Modesto Leal



Scielo

DIRECTORIA DE INDUSTRIA ANIMAL.

Os serviços a cargo da Directoria de Indústria Animal tiveram o necessário desenvolvimento, durante o anno passado, merecendo especial menção a instalação definitiva do Posto de Seleção do Gado Nacional, em Nova Odessa, das Estações Regionais "Dr. Padua Salles", de S. Carlos e "Coronel Fernando Prestes", de Itapetininga, achando-se em organização as de Batatais e Barretos.

O serviço Veterinário prestou utiles serviços a criadores de varias localidades do Estado, evitando a propagação de epizootias.

Realizaram-se, com habitual sucesso, as feiras e leilões de animais importados e do paiz, facilitando-se, assim, aos criadores, a aquisição de reproductores uteis para o melhoramento do gado indígena.

A Directoria de Indústria Animal prestou também o seu concurso aos criadores que desejaram importar reproductores do estrangeiro, tendo esse serviço merecido o auxílio do Ministério da Agricultura da União, que concedeu a necessária subvenção.

INSTITUTO AGRONOMICO

Os trabalhos a cargo do Instituto Agronômico, de Campinas, correram regularmente, tendo sido atendidas numerosas consultas e feito muitas analyses e trabalhos científicos nos seus laboratórios.

Distribuiram-se 100.678 mudas de diversas plantas. De entre os trabalhos técnicos, que se elevaram ao número de 344, merecem menção grande número de ensaios, exames, analyses, de terras, adubos, caffés, águas, vinhos, mósitos, leites, assucar, canas, caldos, forragens, farelos, fibras diversas, pellos de algodão, matérias taniferas, analyses fisiológicas, exames phytopathológicos, entomológicos, ensaios de sementes, visitas a fazendas e usinas.

Na jardim da Guanabara, fazenda de Santa Elisa e campo do Taboal prosseguiram-se os serviços práticos agrícolas, visando a instrução nos modernos processos de lavoura dos fazendeiros, agricultores e colonos, que, em grande número, visitaram o Instituto, durante o anno passado.

GADO CARACU - Vendem-se novilhos e novilhas
Trinta e Cinco
Estatão Santa Helena
R. do Poco Leopoldino

HORTO BOTANICO E FLORESTAL

O Horto Botanico e Florestal passou, ha pouco, por uma reorganização completa, de modo a que possa corresponder ao principal fim da sua creacão.

Por decreto n. 2.634, de 18 de abril ultimo, foi criado o "serviço florestal", tendo por séde o Horto Florestal.

Foi dado grande impulso á formação dos viveiros, de modo que já, este anno, poderão ser distribuidas, pelo menos, 500 mil mudas de plantas florestaes, obedecendo ao novo programma traçado, que é o de recontínuar as matas nos terrenos de propriedade do Estado, formando bosques normaes, e facilitar aos particulares que se queiram entregar á sylvicultura, mudas e instruções adequadas.

O Campo de Experiencias de Cultura do Trigo, em Itapetininga, foi extinto, com a terminação do contracto do especialista, que se achava á frente da sua direcção.

O respectivo relatorio sera em breve, publicado, para esclarecimento dos interessados.

Traia, agora, o Governo de crear, em Amparo, uma «fazenda modelo», em terras offerecidas pela respectiva Camara Municipal, para a propaganda dos processos de cultura racionaes.

No Horto Agrario Tropical, em Cubatão, continuaram os ensaios de culturas tropicaes, tendo por objectivo diffundil-as nas terras do littoral do Estado.

As culturas existentes, de cacão, baunilha, bananeiras, coqueiros e outras, continuam em desenvolvimento satisfactorio.

CONGRESSOS AGRICOLAS

Vai-se notando um salutar movimento no sentido da reunião dos Congressos Agricolas, onde os nossos lavradores e os tecnicos se reunem para a troca de idéas e discussão dos assumptos que interessam á agricultura e industrias correlatas.

Com grande concurrencia de lavradores, reuniram-se os Congressos de S. João da Boa-Vista, em 20 de julho, e de Campinas, em 20 de dezembro do anno findo.

Teve lugar ouro, em Amparo, a 20 de junho ultimo.

As theses discutidas, com grande elevação e proveito, versaram sobre questões attinentes á Immigração e Colonização, estrada de rodagem, pôda e desbrota de cafeeiros, adubação, custeio rural, extinção de formigas e gafanhotos, zoologia agricola.

O Governo tem acompanhado essas reuniões com todo o interesse, fazendo com que a ella compareçam os funcionários técnicos capazes de elucidar e orientar as conclusões que devem, sem dúvida, merecer a consideração dos poderes competentes.

Tendo em vista normalizar a ação do Estado, na difusão dos conhecimentos úteis à agricultura, o Governo promoveu a reunião do Primeiro Congresso de Ensino Agrícola, o qual foi instalado nesta capital, a 25 de maio último, sob a presidência do eminentíssimo brasileiro dr. Assis Brasil, que acudiu promptamente ao convite do Governo e veio prestar o concurso de sua sábia orientação para os trabalhos do Congresso, no qual tomaram parte com o mais vivo interesse muitos outros que, pela sua competência técnica, podiam contribuir para as deliberações a adoptar.

O programma delineado pela Secretaria da Agricultura foi completamente esgotado, sendo aprovadas, na sessão de encerramento, realizada a 30 de maio, as conclusões, que, oportunamente, deverão merecer a atenção dos poderes públicos, na remodelação de alguns dos nossos estabelecimentos de ensino agrícola e na criação de outros já exigidos pelo adiantamento de S. Paulo, na agricultura e indústrias agrícolas.

SERVÍCIO METEOROLÓGICO

Com desenvolvimento notável prosseguiram os trabalhos a cargo do Serviço Meteorológico no anno findo.

Foi instalada n'estação telegraphica especial, que tem tido grande movimento de despachos oficiais, referentes, não sómente ao serviço meteorológico, como aos demais departamentos da Secretaria da Agricultura.

Foram em numero de 60 os observatórios que funcionaram, sem interrupção, durante o anno de 1910.

Funcionaram, igualmente, outros postos, os quais juntando os que se acham em via de instalação, perfazem o numero de 89 observatórios do tempo, dissimilados pelo Estado de S. Paulo.

Um convenio estabelecido entre o Serviço Federal e a secretaria da Agricultura de S. Paulo impôz a obrigação de fornecer ao Observatório do Rio dados climatológicos, relativos a 20 postos e telegrammas do tempo, observado em 12 dos referidos postos.

Escriptorio de engenharia agronomica do engenheiro F. T. de Souza Reis

Rua do Rosário 145 — Caixa 1180 — Rio

O governo federal, em retribuição, subvencionou o serviço deste Estado com 60:000\$, em 1910, o que veio facilitar a construção do Observatorio de S. Paulo, na Avenida Paulista, auxiliando, ao mesmo tempo, a aquisição de instrumentos necessários à restauração dos antigos postos e à montagem dos novamente criados.

A previsão do tempo e o seu anúncio com 24 horas de antecedência fizeram-se pontualmente, funcionando, para esse fim, sem interrupção, o escriptorio central.

Essas previsões se verificaram em mais de 90 % dos casos anunciados, sendo regularmente fornecidas à imprensa.

Acha-se em construção o edifício para o Observatorio de S. Paulo, instituto que terá a seu cargo a realização de um interessante programa de trabalho, abrangendo não só o serviço da hora, no qual terá de dar a hora oficial, como também a execução das observações de meteorologia corrente, estudos sobre actinometria, temperatura do solo, evaporação em terra vegetal e em bacias naturaes, a declinação da agulha magnética, na Avenida Paulista, e os estudos comparados da marcha da actividade solar e do decorrer do tempo em a nossa capital, desenvolvendo methodicamente e com maiores recursos tais investigações, que já estão sendo feitas de nove anos a esta parte.

EXPOSIÇÃO DE TURIM

De acordo com o governo federal, a Secretaria providenciou para que o Estado tivesse condigna representação na Exposição de Turim, de tanta importância para os interesses económicos da terra paulista.

Para promover a representação do Estado no referido certame, nomeou-se uma Comissão Organizadora com funções consultivas.

Essa comissão ficou composta dos presidentes da Sociedade Paulista de Agricultura, do Centro Industrial de S. Paulo, das Associações Comerciais da Capital e de Santos e da Câmara Italiana de Commercio e Arte, sob a presidência do secretário da agricultura.

Uma comissão Executiva encarregou-se de entender-se com os agricultores, industriaes e comerciantes, colligir e colecccionar os produtos e enviá-los a seu destino.

Embora lutando com muitas dificuldades, foram conseguidas numerosas coleccões de productos que darão uma idéa da riqueza e progresso do Estado. Todos os productos já se acham expostos no pavilhão brasileiro em Turim, com photographias, diagrammas, mappas e muitos documentos enviados pelas repartiçãoes públicas.

PALACIO DAS INDUSTRIAS

Com o intuito de facilitar a installacão da Exposição Permanente dos productos do Estado, para patenteal-os aos visitantes estrangeiros que tão frequentemente nos procuram, o governo mandou organizar projecto e orçamento para a construcção do Palacio das Industrias, edificio que atestará o nosso já elevado grau de adiantamento e progresso, e que vai ser construido com o concurso das principaes companhias de estradas de ferro deste Estado. A pedra fundamental do edificio já foi solemnemente collocada. Nelle deverá ser tambem installado o Museu Commercial, em organização.

PROPAGANDA DO CAFÉ

Tendo caducado o contrato anterior para a *Propaganda do café no Japão*, foi assignado um novo com o sr. Rio Midsuno, subdito japonez, para o mesino sim. O contratante se comprometteu a organizar uma sociedade commercial, com o capital minimo de 65.500 yens, de accordo com as leis japonezas, e a montar uma casa central em Tokio, podendo estabelecer succursaes ou agencias em outras cidades. Por seu lado, o governo do Estado se obrigou a entregar á empresa um auxilio, em café, no valor de 36:000\$, fazendo a entrega de tal auxilio em tres prestações, depois de satisfeitas determinadas formalidades.

Segundo noticias recebidas do Japão, a mencionada sociedade já está organizada e espera encetar em breve suas operações.

Foi tambem organizado um contrato com o Sr. Antônio Galeão Carvalhal, estabelecido com torrefacção de café paulistá em Barcellona, à calle Ronda de S. Paulo 17, para propaganda do café de S. Paulo na proxima Exposição de Madrid. Mediante o auxilio de vinte mil francos, pago em duas prestações iguaes, o contratante se obrigou a construir um pavilhão especial para a distribuição gratuita do café moido e liquido, bem como de publicações referentes ao Estado.

A propaganda do café na Inglaterra continua a cargo da "S. Paulo (Brasil) Pure Coffee Bom, Ltd", organizado em Londres, de conformidade com o contrato assignado em 16 de marco de 1908 com Ed Johnston & C. e Joseph Travers & Sons.

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfândega, 108.

Durante o anno social findo da Companhia (de outubro de 1909 a setembro de 1910), a mesma companhia importou 4.687 saccas de café, vendeu 269.751 libras de café torrado e moído, das marcas "Fazenda" e "Spolo".

Varias dificuldades tem surgido entre o governo e a companhia na execução do contracto. Conmudo é lícito esperar que ella dará mais satisfatorio desempenho ás suas obrigações contratuais.

PRODUÇÃO AGRÍCOLA

Pelos dados estatísticos pela primeira vez apurados na Directoria de Industria e Commercio da Secretaria da Agricultura sobre a nossa *produção agrícola*, a produção total de café, incluindo o consumo nas localidades do interior, pôde ser calculada em 12.285.224 saccas no anno anterior de 1909—10. Desta quantidade entraram em Santos, 11.495 saccas, comprehendendo o producto procedente dos Estados de Minas Geraes e Paraná. No mesmo anno, a produção do arroz em casca atingiu a 107.665.800 litros, ou 1.076.658 saccas de cem litros. O consumo no Estado foi avaliado em 102.980.800 litros, ou 1.020.800 saccas.

De arroz beneficiados, já segundo artigo de exportação agrícola do Estado, exportaram-se 11.592 toneladas, sendo 8.747 pela Estrada de Ferro Central do Brasil, 2.529 por Iguape e o restante por Cananéia e Santos.

Esta exportação de 1910, quasi igual a de 1909, coloca nosso Estado á frente de todos os outros da República que exportam tão procurados cereal.

A produção do seijão, que também já influie em nossa exportação para o Distrito Federal, montou a 1.424.456.000 litros, equivalentes a 1.424.560 sacas de cem litros, em 1909—10. Para mostrar a importância desse producto em nossa via económica, basta dizer que nesse anno, nessa quatro principaes vias-ferreas, sem contar a "São Paulo Railway Company", embarcaram em suas estações 25.072 toneladas de seijão.

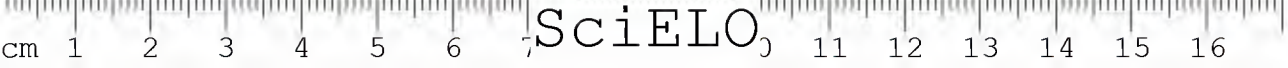
A produção do milho, mais difficilmente calculável por motivo de ser toda consumida nas localidades productoras, foi avaliada em 930.000.000 litros, ou 9.300.000 saccas, mais ou menos. Os embarques desse producto das estradas Mogiana, Paulista, Sorocabana e Central subiram a 34.117 toneladas.

São de pura raça e já criadas no paiz as galinhas do Horto da Penha da Sociedade Nacional de Agricultura

NUCLEO COLONIAL «JOÃO PINHEIRO» (ESTADO DE MINAS



Grande plantação de arroz. Carolina, no Campo Pratico, situado ao Oeste da sede



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

A safra de algodão, em 1909—10, subiu 1.127.101 arrobas de producto em caroço, correspondendo a 5.071 toneladas de algodão em rama. No entanto, ainda se tornou necessário importar por Santos 7.049 toneladas em rama para attender ao crescente consumo de nossas manufaturas.

A velha lavoura de canna de assucar proporcionou, no anno citado, uma producção total de 122.590.295 litros de aguardente e alcool e 202.261 sacas de assucar, equivalente a 24.135 toneladas. Sendo isso insuficiente para o consumo no Estado, houve necessidade de importar, por Santos, 59.575 toneladas de assucar nortista, no anno de 1910.

A safra de fumo, finalmente, foi de 136.532 arrobas.

A Directoria de Industria e Commercio cuida de aperfeiçoar este indispensável serviço de cálculo das colheitas. Para isso já obteve os elementos da estatística ferro-viaria, cujos dados serão completados pelas imformações dos seus agentes no interior.

MOVIMENTO COMMERCIAL

Em 1910, o Movimento Commercial pelo porto de Santos com os países estrangeiros foi de 429.731:417\$, papel, ou 262.282:036, ouro, contra 547.642:837\$, papel ou 305.211:485, ouro, no anno anterior.

A importação total em 1910 elevou-se a 147.591:815\$, papel ou 87.844:768\$, ouro, superando a de todos os annos anteriores. A exportação, porém, diminuiu sensivelmente, com relação á do anno de 1909; não passou de 282.142:602\$, papel, ou 175.537:268\$, ouro.

A razão desse decrescimo na exportação de 1910 é a diminuição da saída do café, por motivo da safra ser menor e de ter sido retido em Santos um grande "stock". Effectivamente, nesse anno exportaram-se apenas 6.835:712 sacas de café, contra 13.433:104, em 1909. Tal facto determinou, aliás, uma extraordinaria melhoria nos preços do producto, cujo valor médio passou a ser de 40\$751 por saca, contra o de 31\$913, em 1909.

Na importação é de notar o aumento verificado em artigos que revelam o desenvolvimento económico no Estado, tais como carvão de pedra, o cimento, o ferro e aço, as máquinas para agricultura e industria, o papel de impressão, etc.

Os Srs. Lacerdadores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e joia de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

Considerando o valor das mercadorias em moeda ingleza, a importação foi de 9.515.538 libras esterlinas, e a exportação de 18.935.746 libras, em 1910. Dali um bello saldo de 9.420.208 libras esterlinas a favor do Estado.

Sem incluir moedas metálicas e fiduciárias, o valor do inter-cambio correspondeu a 28.451.284 libras. Esta somma representa 25 por cento do commercio externo do Brasil inteiro, só se considerando o valor das mercadorias importadas e exportadas.

MOVIMENTO MARITIMO

Quanto ao movimento marítimo pelo porto de Santos, em 1910, mostrou-se bem mais activo do que no anno anterior. Entraram 1.574 embarcações a vapor e a velas, com 3.566.780 toneladas, e saíram 1.577 embarcações, com 3.567.264 toneladas.

No porto de Ubatuba entraram 110 embarcações com 37.878 toneladas, e saíram 110 com 37.878 toneladas. No de Caraguatatuba entraram 109 embarcações com 37.281 toneladas e saíram 108 com 37.281 toneladas.

No de villa Bella entraram 103 com 37.281 toneladas e saíram 109 com 37.281 toneladas. No de Cananéa entraram 147 com 34.875 toneladas e saíram 147 com 34.876 toneladas. No de S. Sebastião entraram 109 com 37.281 toneladas e saíram 109 com 37.281 toneladas. No de Iguape entraram 90 com 31.590 toneladas e saíram 90 com 34.590 toneladas.

MOVIMENTO MIGRATORIO

O "Movimento Migratorio" neste Estado, em 1910, accusou a entrada de 37.690 imigrantes contra 48.119 em 1909. Saíram naquelle mesmo periodo 36.761 contra 49.955 no anno anterior.

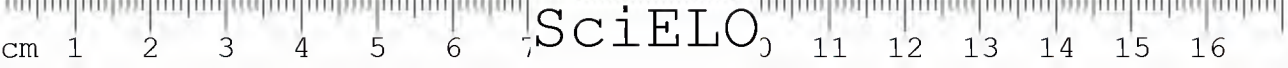
Embora o numero de entradas em 1910 fosse menor que o 1909, o movimento migratorio não nos foi menos favorável, em virtude do maior saldo das entradas sobre as saídas em 1910 o que vem confirmar o crescimento da imigração a datar de 1903.

É preciso com tudo reconhecer que a imigração neste Estado não se tem avolumado na proporção das facilidades que em S. Paulo se oferecem aos imigrantes.

Tem concorrido muito para o retrahimento da corrente migratoria a propaganda que tem sido feita no exterior contra a situação dos colonos na nossa Lavoura, afirmando-se, com flagante violação da verdade, ser aquella situação geralmente precária.



Êwe de raça Murciana



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

Servent de ponto de partida ás accusações diffamatorias, certos casos, que isoladamente se manifestam, a qui, como em toda a parte nos quates os conflictos de interesses entre patrões e operarios determinam queixas e reclamações destes ultimos contra abusos dos primeiros.

Allega-se tambem, por outro lado, que a assistencia medica e judiciaria, e que a instrueçao são deficientes para os immigrantes que se collocam na lavoura.

Certamente, não attingimos ainda á perfeição nas medidas legislativas e administrativas capazes de proteger o proletariado contra todas as vicissitudes.

Nenhuma nação, alias, até hoje, por mais adiantada conseguiu ainda satisfazer todas as aspirações a esse respeito.

Devemos, porém, como até aqui, não perder de vista a questão.

Combatendo as falsas informaçoes que são assalladas no estrangeiro, será tambem conveniente eximir com equidade as condições do operario agricola e facilitar-lhe toda a protecção compativel com as funções do Estado.

Durante o anno do 1910 tiveram entrada na Hospedaria de Immigrantes da capital 32.024 pessoas, que, com 570, existentes em 31 de dezembro de 1909, prefizeram o total de 32.600, que ali tiveram alojamento contra 31.013, em 1909; 30.315, em 1908; 22.635, em 1907; 37.100, em 1906; 31.419, em 1905 e 17.241, em 1904.

Continuaram á venda, durante o anno, os lotes de terras nas fazendas «S. Bento, Boa-vista, Nova Campinas, Quilombo, Cachoeira Monjolo, Utupava-Ussú e Sítio Novo», destinadas a familias de agricultores nacionaes ou estrangeiros nos termos dos contractos celebrados com os respectivos proprietarios.

AGENCIA OFICIAL DE COLONIZAÇÃO E TRABALHO

A «Agencia Oficial de Colonização e Trabalhos», annexa á Hospedaria de Immigrantes, por Decreto n. 1.722, de 7 de abril de 1908, continuou a presiar relevantes serviços, preenchendo satisfactoriamente seus fins, por quanto facilitou a 2.105 immigrantes e trabalhadores a desejada collocação na lavoura e nos nucleos coloniaes do Estado e industrias do interior, e bem assim a 1.577 artistas em serviços desta capital.

**A Sociedade Nacional de Agricultura fornecendo chocadeiras,
por preços especiais.**

Anexas á Agencia Official de Colonização e Trabalho, continuaram a funcionar a agencia de cambio de dinheiro dos imigrantes, a qual accusou, durante o anno passado, o movimento de 77:636\$872, por compra e venda de moedas; a agencia postal, que teve o movimento de 1.921 cartas recebidas e 16.622 expedidas, em 1.012 registrados contendo valores de 1:322240 e a agencia telegraphica, que teve, durante o anno, o movimento de 2.307 telegrammas expedidos, com 29.177 palavras e de 1.073 telegrammas recebidos, com 15.648 palavras.

INSPECTORIA DE IMMIGRAÇÃO NO PORTO DE SANTOS

A «Inspectoria de Immigração no Porto de Santos» continuou a desempenhar-se satisfactoriamente do encargo de fiscalizar e internar a immigração.

Os seus serviços foram profícios na propaganda em prol do Estado e de suas vantagens ao imigrante, prestando aquelle departamento valiosas informações a bem dos interessados no movimento migratorio.

COMMISSARIADO GERAL DO ESTADO EM BRUXELLAS

O «Comissariado Geral do Estado em Bruxellas» prestou bons serviços na propaganda de nosso Estado, encaminhando para aqui familias de imigrantes que buscam o Estado, nelle se fixando como proprietarios de terras.

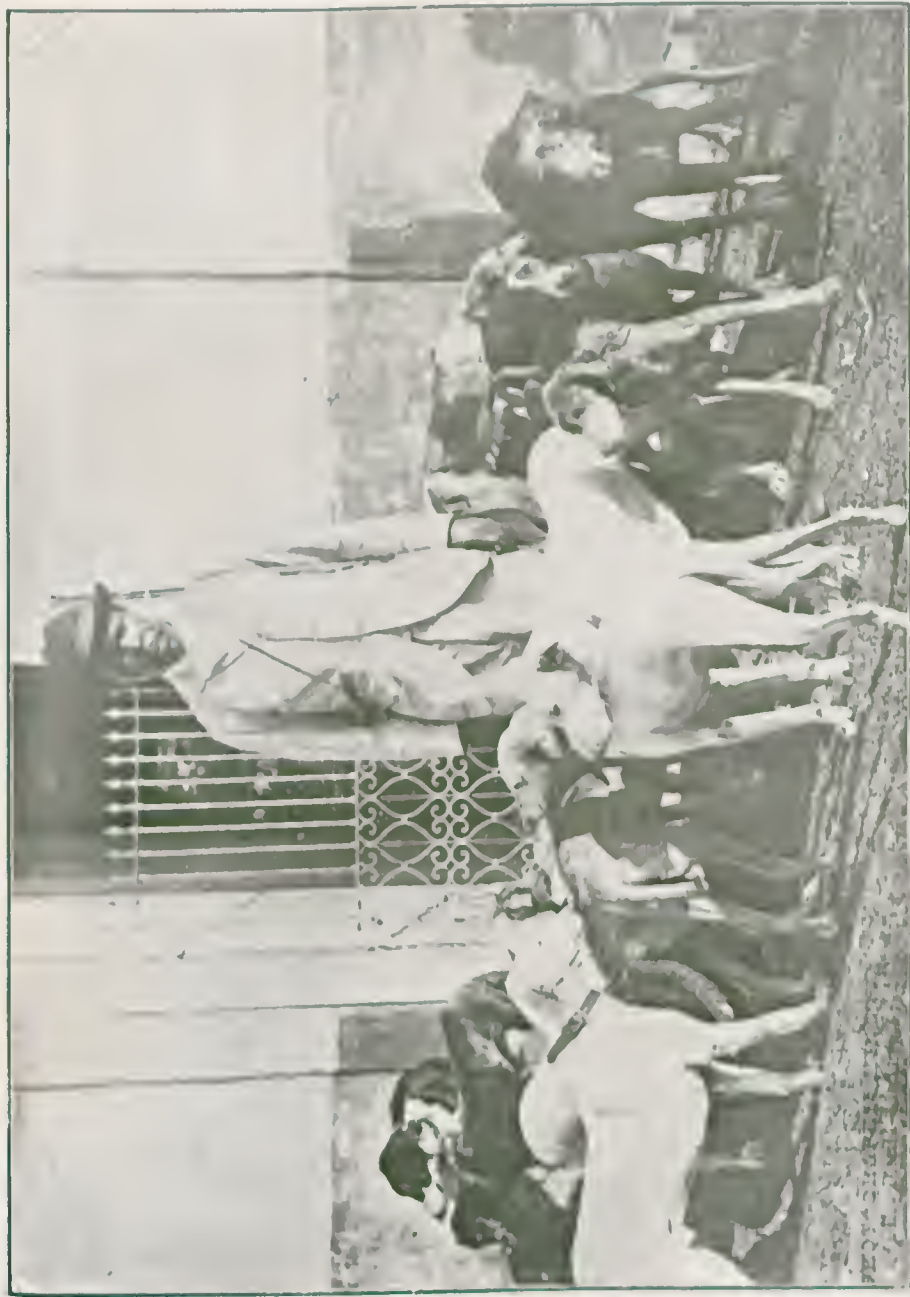
SERVICO DE COLONISACAO DO ESTADO

O «Serviço de Colonização deste Estado» acha-se em franco desenvolvimento, tendo sido necessário, para atender ao grande numero de pedidos de lotes de terras, adquirir terras particulares para ampliação e fundação de novos nucleos coloniaes.

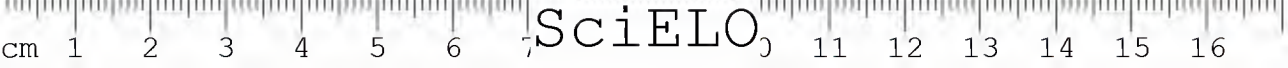
NUCLEOS COLONIAES

Os nucleos coloniaes do Estado vão se desenvolvendo rapidamente, devido a grande procura de lotes rurais, tanto por imigrantes recem-chegados, como principalmente por colonos saídos das fazendas, onde conseguiram algum pecúlio e a necessaria prática da lavoura.

Em todos os nucleos coloniaes já se notam casas definitivas confortaveis em substituição dos ranchos provisórios.



Cães de raza, veadeiros, nadadores. — São de raça americana cruzados com os nacionais. — Propriedade
do Dr. Rodrigues Peixoto



Scielo

O nucleo « Nova Veneza », criado por Decreto de 11 de setembro de 1910, nas terras que formavam as fazendas « Quilombo, Barreiro e S. Bento », no municipio de Campinas, é tambem destinado á localização de colonos agricultores de qualquer nacionalidade.

O nucleo de « Paríquera-Assú », um dos mais antigos do Estado, vai nestes ultimos tempos tomando grande desenvolvimento, devido ao crescido numero de colonos que se vão localizando, devendo entrar em franca prosperidade logo que sejam facilitadas as suas comunicações com os centros commerciaes.

Dos nucleos do Conchal, constituidos das fazendas « Barra, Ferraz, Leme, Nova Zelandia Conchal, e Campinhas », ultimamente adquiridas pelo Estado, já se acham divididas e demarcadas as duas primeiras fazendas, começada a divisão da terceira e iniciados os trabalhos de divisão e demarcação das outras.

TERRAS DEVOLUTAS

« Os trabalhos da discriminação das terras devolutas » do Estado já vêm tomando grande impulso.

Desnecessario será assinalar aqui a importancia deste serviço que, não sómente virá firmar o direito de posse e domínio dos particulares como ainda mais trará para o Estado incalculável proveito para o seu patrimonio com a posse definitiva de vastas regiões territoriaes.

Com o fim de levar a effeito a discriminação das terras devolutas do ferteissimo valle do rio Ribeira, foi organizada uma commissão, que está operando nas comarcas de Iguape, Cananéia e Xiririca, elevando-se assim, a quatro o numero de commissões existentes no Estado.

CARTA GERAL DO ESTADO

Tendo sido concluidos os trabalhos de exploração do extremo sertão do Estado, na região dos rios Tieté, Paraná, Feio e Peixe; na dos rios Ribeira de Iguape e seus afluentes, e Juqueryqueré, e o levantamento da fronteira de Minas, faltava ainda para o levantamento da Carta Geral do Estado, operar na enorme zona do Norte, fronteira ao triangulo níncio e tendo como divisa o caudoso Rio Grande.»

GADO CARACU—Vendem-se novilhos e novilhas
Irmãos Castro

Estação Santa Helena

R. do Ferro Leopoldina

Sociedade Amazonense de Agricultura

Da *Folha do Amazonas* que se publica em Manáos, extrahimos a seguinte notícia:

Tivemos occasião, hontem de visitar pela segunda vez a interessantíssima exposição de machinás e implementos agrícolas da benemerita Sociedade Amazonense de Agricultura, à rua Marechal Deodoro, 9.

Encontramos ali, o infatigável inspector agrícola, dr. *Peutti Guimaraes*, sempre activo e sempre prompto para ministrar informações e fazer propaganda da agricultura científica.

Entre as muitas machinás que ali se exhibem, chamamos, mais especialmente a atenção dos nossos leitores para os machadinhos «Excel-sior», para o corte da seringa, os destocadores «Hercules», do que há dois exemplares, um poderoso, capaz de arrancar os maiores tocos, e outro de dimensões menores, os arados de disco reversível «Avery», capazes de revolverem meio hectare de terra em 10 horas de trabalho, tirados, por dois animaes e custando apenas 150\$, e os aradinhos para jardim, tambem fabricados por Avery e que fazem o serviço de quatro homens com enxadas. Custam estes utilíssimos implementos apenas 15\$ e não podemos comprehendêr por que motivo não são mais geralmente usados.

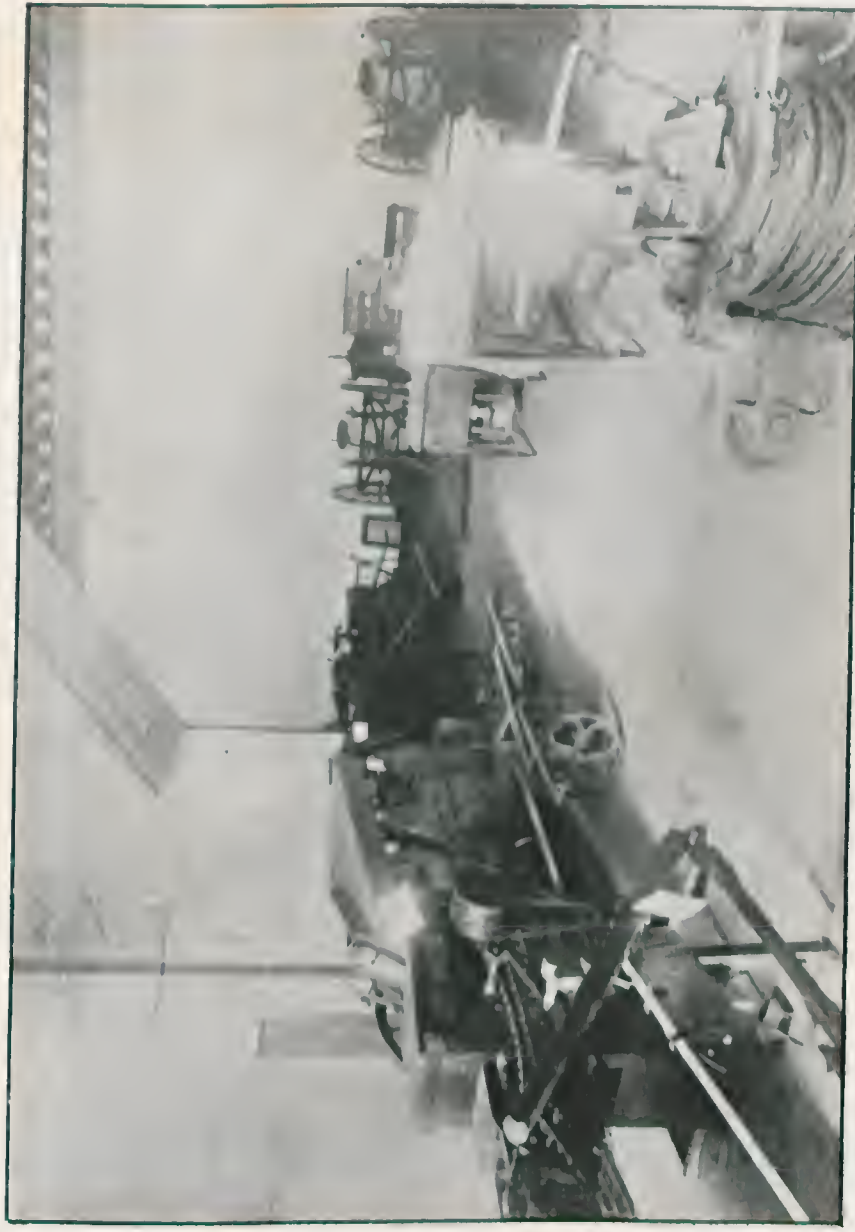
Os arados «River Plate» a 25\$ e «Tim-Tim» a 20\$ poderiam tambem prestar grandes auxílios á nossa lavoura.

A economia de braços efectuada pelo emprego de machinismos é enorme, e como a falta de braços e a carestia dos que existem são os principaes impecilhos para o desenvolvimento da lavoura no Amazonas, é no uso dos grandes arados e cultivadores mechanicos que se acha a salvação da nossa lavoura.

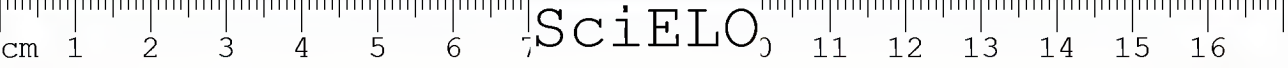
A grade Avery, puxada por um modesto burrinho e necessitando apenas do serviço de uma pessoa para guial-o, custa 20\$ e faz o serviço de 20 homens com enxadas; o cultivador Avery custa 30\$ e faz o serviço de 25 enxadas e ainda ha os cultivadores Planeta, mais fortes que os Avery e custando um pouco mais; «Revolveterra», tirados por dois animaes e tendo grandes rodas com assento para o conductor, para uso nas grandes culturas, fazendo num dia o serviço de 40 homens. Esta poderosa machina capina o milho com a altura de 80 centimetros e duas carreiras de cada vez, e por meio de uma disposição especial protege as plantas que ficam entre os discos. E custa apenas 210\$000!

O semeador «Choctaw» poderia tambem prestar grandes serviços, puxado por um animal, planta milho ou outro qualquer grão,

SOCIEDADE AMAZONENSE DE AGRICULTURA (MANAOS)



Depósito de Máquinas Agrícolas e Industriais



Scielo

fazendo o serviço de 25 homens e custando a minharia de 50\$. Ila tambem na exposição semeadores de capim, a 12\$ cada um.

E como não é somente no amunho da terra e na plantação que ha grandes economias a fazer, a Sociedade tambem nos offerece debulhadores de milho « Virginia » a 160\$, « Merida » com roldana para uso como motor e custando o mesmo, moinho para quebrar milho ou fazer subá, a 25, e descascadores de arroz a 165\$.

Ali vimos tambem um poderoso rôdo para destoucar e aplinar o terreno já revolvido pelo arado e custando 150\$, o celebre cultivador « Tomado » com 8 discos para tracção de 2 animaes, custando 110 e do carro « Balter », proprio para conduzir cereaes fructos, etc., a 105\$.

Mercece tambem especial menção as encubadouras n ar e agua quente a 60\$ e 130\$, e as criadeiras a 130\$, poderosos auxiliares do criador de gallinaceos, as serras mechanicas com o auxilio das quais 1 homem pôde sem fadiga fazer o serviço de 10 e que custam 100\$, evaporadoras para seccar fructas a 250\$ cada uma, caldeiras para cozinhar alimentos para suinos, a celebre cerca Paje que custa 1\$300 a 1\$820 o metro e que já mereceu geral applicação pela sua fortaleza e resistencia, as formicidas Schomaker e Merinó, as mais poderosas inimigas da sauva, adubos Polysen, argollas para trombas de porcos e peitoraes para cavallos.

Além dos apparelhos e implementos, a Sociedade tem tambem inúmeras revistas e catalogos á disposição dos visitantes.

Actualmente a sociedade está distribuindo pelos seus socios grande variedade de livros e folhetos de propaganda agricola e brevemente recomendará a distribuição de sementes de plantas uteis.

Convém lembrar que esta é a primeira exposição que se efectua no norte do paiz, pois até agora só São Paulo tinha a felicidade de possuir uma exposição de caracter permanente de utensílios agricolos.



A LAVOURA NO ESTRANGEIRO

Oleo do fumo

Uma nova industria começa a ser explorada nos Estados Unidos sob os melhores auspicios, não só pelas applições utilissimas de seus productos, de largos mercados, como porque vem aproveitar abundissimos residuos até ha pouco abandonados, por impreaveis, na sua quasi totalidade. Referimo nos ás sementes do fumo.

Em meados do seculo passado um chimico inglez verificou que essas sementes contêm, aproximadamente, 15 % de óleo de qualidade superior e de fácil extração, muito útil para a pintura e fabricação de vernizes.

A *Farmer's Magazine*, em numero recente, indica o processo por que já se está explorando a extração desse óleo.

Reducem-se, primeiramente, as sementes a pó, com que se manipula uma pasta bastante expressa, empregando-se água quente, depois submette-se a pasta à ação de uma forte prensa.

O óleo assim obtido é exposto a um calor moderado para coagular a albumina vegetal das sementes, que forma com todas as impurezas um coágulo no fundo do vaso.

O óleo, perfeitamente claro e limpidos, sobrenada, manifestando-se mais secativo que qualquer outro correntemente empregado, o que o torna muito precioso para a industria de fabricação de vernizes.

Pode-se prever para esse producto, cuja matéria prima é, entre nós, superabundante, mercados activíssimos e consequentes lucros, tanto mais quanto viria, repetimos, utilizar detritos até agora inuteis e desprezados.

O álcool da piteira

Já por diversas vezes nos temos referido à activa e fructuosa exploração industrial de que está sendo objecto a piteira em vários países, cujo clima se presta ao seu cultivo.

Além da fibra, cada vez mais preconizada, ella fornece matéria prima para a fabricação de certas qualidades de papel.

Sua fibra vai fazendo vitoriosa concorrência à da juta para a manufatura de sacas; ora, é preciso lembrar que a piteira medra admiravelmente em nossas terras, mesmo as mais pobres, e que despendemos anualmente mais de 12 mil contos na importação da juta Indiana dos quais só o Estado de S. Paulo cerca de metade.

Uma revista ensina o processo pelo qual no estrangeiro se fabrica o álcool da piteira.

As folhas e os talos são passados por uma máquina especial de macerar, que extrai o suco, mediante três operações; corta as folhas em tiras, as menores pelo centro e as maiores em quatro tiras. Ao passarem pelas suas pezadas cilindros de metal as folhas e os talos, não só são macerados por meio de enorme pressão, como ainda raspados, de modo a facilitar a extração do caldo e das fibras.

Gabinhos poedeiros, Horto da Penha;
Estação da Penha

IMPORTAÇÃO DE ANIMAIS



Novilhas de raça flamenga, no pasto do Posto Zootécnico Federal de Pinheiro

IMPORTAÇÃO DE REPRODUCTORES



Southdown. — Importado para o Posto Zootécnico Federal de Pinheiro

Depois de preparado é o succo distillado, empregando-se alambiques a vapor, de accão continua, para fazer a operação de uma só vez e de maneira simples e economica, com o minimo de agua e de combustivel. As folhas maceradas, das quaes se extrahiu a seiva, são lavadas em machinas especiaes, onde se libertam das materias não fibrosas; depois passam a umas caldeiras verticaes para perderem as gommas e desprenderm as materias não fibrosas que restem, por meio da fervura em agua quente misturada com productos chimicos; ainda na caldeira, em seguida á ebullição, as fibras são lavadas com agua quente e agua fria; retiradas das caldeiras, soffrem nova lavagem e vão a secar, ou ao ar livre, ou em seccador especial, em que circula ar aquecido.

Tem-se aproveitado o alcool e a fibra do precioso vegetal, havido, até alguns annos, em conta de praga intrusa e impertinente ou quando muito de utilidade somenos.

O côco nucifera

Proclamam-no o mais util de todos os vegetaes existentes.

Calcula-se que o Brasil possue 120 milhões desses coqueiros, quando avaliam o total delles em todo mundo em cerca de 400 milhões; no entanto, entre nós se despresam a maior parte das utilidades que por toda parte se conseguem do celebrado vegetal.

Uma revista enumera assim algumas d'ellas :

Quando o cacho, ainda em flor, não abriu e tem de comprimento cerca de 3 palmos é o momento opportuno para ser cortado e macetado, feito o que, poda-se uma estremidade assim de que corra o liquido nelle contido: é a *sura* ou vinho indiano, que depois de fermentado é destillado em alambique. A essa aguardente juntam alguma substancia aromatica, como herva doce, canella etc. Preconisam esse producto como rival da genebra e do whisk.

De 10 litros da *sura* obtém-se mais de um de alcool de 45°, podendo, por anno, um coqueiro produzir 45 litros.

Da *sura* tambem se pode fabricar vinagre superior, deixando-se fermentar em vasilhas de barro poroso, cobertas com panno e expostas ao calor do fogo brando; ao cabo de tres semanas, cõa-se o liquido fermentado e põe-se novamente nos vasos, juntando-se um pedaço de telha em brasa; mais duas semanas e o vinagre está prompto.

Para adquirir-se chocadeiras que funcionam bem, por preços reduzidos, basta dirigir um pedido à Sociedade Nacional de Agricultura.

Fabrica-se o assucar, deitando-se a *sura* em grandes vasos com pequena quantidade de cal virgem ou de qualquer casca de arvore rica em tâmino para absorver os ácidos existentes, impedindo assim a fermentação. Depois, filtram-na e poem-na em talhas á fogo bem forte para a vaporisação da agua e a crystalização. Uma palmeira pode produzir perto de 50 kilos de assucar.

O assucar do coco, ou *jagra*, dissolvido em agua, na proporção de 10 kilos para 100 litros, e junto á cal extraída das couchas marinhas dá uma excellente argamassa, preferida na India Inglesa ao cimento para obras nos cais, e nas fortificações. Pretende-se mesmo que a resistencia de certos monumentos antiquíssimos do Egypto provem do emprego dessa argamassa.

Isso, quanto ás applicações do fructo do coqueiro ainda em flor; quando maduro suas utilidades ainda são mais numerosas.

A casca é muito procurada para a industria textil: deixa-se a casca de molho em aguas salobras até apodrecerem as substancias não fibrosas; em seguida lava-se em agua potavel e secca-se ao sol.

Fabricam-se dessas fibras cordas, capachos, escovas, estopas, cortinas, archotes e muitos outros artesfatos.

A amendoa encerra a conhecida *agua do coco* que, na opinião de medicos e chimicos de autoridade, é só onde se encontra a albumina líquida natural, muito recomendada contra as dyspepsias e outras molestias do organo digestivo.

A polpa albuminosa do coco produz oleo, na proporção de 60 %. Para obtê-lo, rala-se o coco, depois de tirada a casca parda que lhe é adhérente, em pequenos fragmentos é a massa submetida a uma prensa para extrair o leite, que é levado ao fogo brando, subindo á superficie o oleo. Esse producto tem muita procura pela industria da perfumaria para o fabrico de sabonetes, brillantinas etc, e é também usado pela arte culinária.

Por processos chimicos extrae-se do côco excellente manteiga, que não contém micro-organismos pathogenicos, como a de leite; também não se torna rancosa. Na França, Inglaterra e Alemanha fabrica-se já grande quantidade dessa manteiga; só uma fábrica de Marselha consome anualmente, cerca de 60 milhões de côcos, como matéria prima das 8 ou 10 mil toneladas de seus productos.

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores
do Brasil, à rua da Alfandega, 103.

Da polpa, dissecada e ralada, se faz farinha; cinco polpas produzem ordinariamente um kilo dessa farinha, que é muito apreciada no estrangeiro e conhecida por *desiccated coconut*.

Da amendoa propriamente dita, que é a parte resistente que involve a polpa, fabricam-se piteiras, botões e outros objectos.

Das folhas fazem-se chapéos, com elles cobrem-se casas; verdes, servem de alimento aos elefantes, girafas etc.

O palmito é comestível e muito saboroso, o tronco fornece magníficas ripas, muito resistentes, e também excelente combustível, cujas cinzas dão potassa avidamente procurada para o fabrico do sabão.

Não, ha, pois exagero no afirmar que o nosso *coqueiro da Bahia* é o vegetal mais útil, delle nuda se perde.

A ilha de Ceylão exporta annualmente 800 milhões desses côcos; fabrica delles alcool no valor de 12 milhões de francos e grande quantidade de farinha para o consumo interno e para a exportação.

Ora, nós já temos o dobro de coqueiros, isto é, 120 milhões contra 60 milhões e apenas exportamos 240.000 côcos por anno, no insignificante valor de 21.360\$000.

O stock de café em 1912

O sr. Ch. Hein Humann, agente commercial em Antuerpia das Cooperativas Agrícolas do Estado de Minas Geraes, enviou ao Ministro da Agricultura as seguintes informações:

• Em 1 de julho do anno vindouro a situação do convenio do café em todo o mundo será provavelmente esta:

	Saccas
Aprovisionamento visível do mundo em 1 de Julho de 1911	11.500.000
Produção do Brasil em 1911 e 1912 (últimas avaliações)	13.500.000
Produção de outros países em 1911/12	4.000.000

Durante o periodo de 12 meses, entre 1 de julho deste anno e 1 de julho de 1912, o commercio mundial, consumirá seguramente 19 milhões de saccas, mais um milhão de saccas, pelos menos, para reconstituir os «stocks» invisíveis do interior, hoje sensivelmente esgotados.

Assim, em 1 de julho de 1912 o aprovisionamento visível no maximo será de nove milhões de saccas, das quais cinco milhões representam o «stock» morto da valorização e 1.500.000 saccas serão inevitavelmente retidas em Santos, devido à lei que limita a exportação daquelle porto a dez milhões de saccas em 1912.

Nestas condições, podemos concretizar os nossos cálculos ;

	Saccas
Aprovisionamento visível do mundo em 1 de julho de 1912	9.000.000
« Stocks » da valorização	5.000.000
« Stock » retido em Santos	1.500.000
	<hr/>
Saldo disponível em mão do commercio estrangeiro em 1 de julho de 1912	2.500.000

Portanto, em 1 de julho de 1912 o commercio importador da Europa e Estados Unidos disporá sómente de 2.500.000 saccas livres, de cuja quantidade, para bem se calcular, devem-se deduzir os pequenos «stocks» que ficam commumente retidos nos outros paizes productores da America Hespanhola.

Esses algarismos espelham fielmente qual será a situação do commercio de café em meados de 1912 e nós não deveremos ser taxados de visionarios e optimistas si prognosticamos para aquella época os preços de 100 francos, que já vimos em 1890/91. A situação do commercio de café em setembro de 1890, quando o «good average» no Havre attingiu ao preço maximo de francos 132.00 por 50 kilos, não era muito diferente da que estamos presagiando para o anno vindouro ».



NOTICIARIO

A Fazenda «Penedo». — Quem atravessa o Estado do Rio de Janeiro, verifica que há um numero de Fazendas, aliás poqueno em relação ao tamanho do Estado e à quantidade das antigas Fazendas de café, que, seja pela sua laboura, seja pela sua criação de animais ou mesmo por ambas simultaneamente, mostram que no Estado do Rio de Janeiro nem todos querem permanecer no antigo atraso.

Uma destas Fazendas é a do «Penedo», que desde pouco tempo pertence ao Sr. Dr. Christino Cruz, o qual neste curto período a transformou completamente.

A Fazenda está situada quatro kilometros mais ou menos da Estação Floriano, E. F. C. B. com a qual está ligada por uma boa estrada.

A Fazenda tem mais ou menos 300 alqueires de terra, dos quais já grande parte foi transformada em bons pastos de capim jaraguá, gordura e milmoso.

Em primeiro lugar destaca-se o gado vacum cujo numero se eleva a 600 cabeças, das quais 200 novilhos; faz-se aí o cruzamento dos animais indígenas com as raças Rei Lincoln & Devon e a Fazenda possui actualmente 60 cabeças de puro sangue e meio sangue.

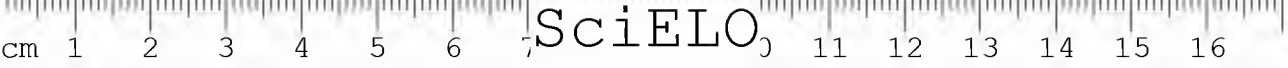
O sistema de tratamento é o do inclo-estabulo; para este fim foi construído um estabulo-móvel americano muito pratico que a respeito da hygine nada deixa a

FAZENDA PENEDO, ESTADO DO RIO, propriedade do Dr. Christino Cruz



Banheiro para o banho de sarnol, para o gado vacum, contra o zarrapato





Scielo

desejar; este estabulo foi colocado de tal maneira que a estrumeira se acha atraç, contígua ao mesmo e situada em nível mais baixo para facilitar a remoção do esterco.

Os animaes entram para o estabulo ao cahir da noite, encontram a sua ração já preparada, descansam protegidos contra todas as intempóries e de manhã voltam para o pasto.

Para a alimentação são cultivados além dos capins já mencionados trinta alqueires de canna e milho.

Para o transporte da forragem utilizam-se carros de quatro rodas. Duas ma-chinas servem para cortar o capim e canna.

Os animaes são tratados contra os carrapatos com um banho de sarnol de 1 %, numa banheira com a capacidade de 15.000 litros, gastando-se para o primeiro preparo desto banho 30 \$ em sarnol. Os animaes são banhados tres a quatro vezes por anno.

Na Fazenda criam-se tambem os carneiros South-Down, aos quais já existem 70 cabeças de puro e meio sangue, assim como muitas aves domésticas de diversas raças como gallinhas Plymouth Rock, patos, etc., enjô numero atinge agora a de 600 cabeças, utilisando-se na sua criação chocadeiras e criadeiras.

A Fazenda emprega para o cultivo do milho e canna instrumentos agrarios como arados do disco, grades e cultivadores e um motor à agua move dous molhos para subir, dous cortadores de forragem e uma sorraria.

Existe tambem um pomar com mais de 600 arvores fructíferas de finas qualidades e uma horta, onde se cultiva uma grande variedade de legumes.

A criação por selecção — Do Sr. Vicente Macelo, a Sociedade Nacional de Agricultura, recebem a seguinte carta :

« Uberaba, 12 de maio de 1911.

Exm. Sr. Dr. Presidente da Sociedade Nacional de Agricultura.

Junto remetto a V. Ex. as photographias de alguns animaes que expuz na Exposição agro-pecuária que se abriu nesta cidade a 3 deste, e que obtiveram medalhas de ouro :

1 — Vacca caracú, de nome « Sardinha », com seis annos de idade, pesando 576 kilos.

1 — Touro Caracú, de nome « Brazil », com sete annos de idade, pesando 647 kilos.

1 — Novilha Caracú, de nome « Azolton », com tres annos de idade, pesando 500 kilos.

1 — Covado, raça « Canastrão », não bem gorlo, com tres annos de idade, pesando 280 kilos.

1 — Casal de cabras « Alpinas », a cabra dá diariamente quatro litros de leito,

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e joia de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

todos estes animais são crias de minha Fazenda « Buracão », na Municipio de Frutal, distante de Uberaba (o ponto mais proximo da Estrada do Ferro), 20 leguas, e obtiveram medalhas de ouro;

A cabra com a idade de tres annos e o bode dous annos.

Se V. Ex. julgar que merecem ser publicadas estas photographias em *A Lavoura*, ou fleclar contanto, o Igo provará que o Triangulo não é zebú, como goem afirmar.

De V. Ex. consocio e criado a hinrador, *Vicente Macedo*.

Ch. Hoyen Hamelin. — Agente Commercial das Cooperativas Agricolas do Estado do Minas Geraes, com sede na « Avenue du Sud » n. 233, em Antwerp (Belgica), prestam-se prazerosamente a fornecer aos Srs. Fazendeiros e Commerciares, tanto do Minas como do outros Estados do Brazil, todas as informações que lhe forem solicitadas sobre casas, madeiras, gado, invernatos, machinismos, etc., enfim sobre todos os assuntos que se relacionarem com a lavoura, com a industria e com o commercio.

O endereço telegraphico da Companhia é : « Tiradentes. »

Sociedade Amazonense de Agricultura. — A Sociedade Nacional de Agricultura receberam da Sociedade Amazonense de Agricultura, com sede em Manaus A rua Barroso n. 36, a seguinte carta :

« A Sociedade Amazonense de Agricultura tem o prazer de offerecer, sob involuero separado, 4 photographias da exposição de apparellhos agricolas quo realizou nesta cidade ultimamente, assim como um numero do jornal noticiando a criação do primeiro Syndicato Agricola quo se funda neste Estado.

E' em immensa satisfação que esta Sociedade vê aquí germinar a boa semente lançada especialmento pola benemerita agremiação que é a Sociedade Nacional de Agricultura.

Graças, a isso, cortamente, a modesta exposição de apparellhos agricolas teve o mais favoravel successo, sendo já elevado o numero de pedidos que esta Sociedade tem recebido de machinas agricolas e informações correspondentes.

Aproveitando o ensejo esta Sociedade apresenta à Sociedade Nacional de Agricultura,

Cordões saudações. Pela Sociedade Amazonense de Agricultura,

Angelino Beclauqua,

Secretario Geral.

Apleitura. — A Directoria da Sociedade Nacional de Agricultura recebeu do Sr. E. Blondet a seguinte carta :

Barra do Pirahy, 12 de Julho de 1911.

Exm. Sr.

Saudo respeitosamente a Illustre Directoria da nossa benemerita Sociedade. Venho por meio desta comunicar a V. Ex. a mudança do meu estabelecimento de Apleitura, desse lugar para o Morro Agudo, Estrada do Ferro

A CRIAÇÃO POR SELECCÃO



Brazil, touro, caraçú. Propriedade do Sr. Coronel Vicente Macedo, de Frutal, (Minas). Tem 7 anos. Peso 647 kilos. Obteve medalha de ouro na Exposição de Uberaba, de Maio.

A CRIAÇÃO POR SELECCÃO



Sardinha, vaca caraçú, propriedade do Sr. Coronel Vicente Macedo, de Frutal, Minas. Esta vaca pesa 576 kilos. Tem 6 anos. Obteve medalha de ouro, na Exposição de Uberaba, de Maio.

Central do Brazil, onde os nossos operários fizeram (as abelhas) encontram magníficas condições de abundante colheita; na sarta florescência das extensas latanjas que formam a principal cultura desta faturosa localidade.

Em consequencia desta mudança rogo-vos instalar imediatamente o meu endereço actual de acordo com a direção abaixo, para as futuras remessas do vosso apreciado Boletim «A Lavoura» e outras valiosas publicações da Sociedade Nacional de Agricultura.

Com a mais distinta consideração, subcrevo-me do V. Ex. al. att. e obrigado. — E. Blandet.

P. S.— Aproveito a oportunidade para remetter-vos sub involuero separado rogl trado, uma photographia do meu estabelecimento apícola na Barra do Prado (colmeia ao ar livre).

Brevemente, logo que estiver concluída a instalação em Morro Agudo, do meu novo estabelecimento— aumentalo e melhoralo— remetterei photographias dos mesmos.

Saudações do humilde consocio — E. Blandet, apicultor.

Morro Agudo, Estrada do Ferro Central do Brasil, Estado do Rio.

Geographia Agricola

Acha-se á venda na sede da Sociedade Nacional de Agricultura, à rua da Alfândega 408 a coleção de mappas e diagrammas agrícolas organizados por essa Sociedade.

E' um trabalho inteiramente novo em nosso paiz e que condensa tudo o que está conhecido entre nós sobre as condições do melo em que se desenvolvem nossas plantas espontâneas e cultivadas, sobre a sua distribuição geográfica em todo o paiz e finalmente sobre seu valor económico.

Essa obra que tem merecido as maiores distinções e os mais ilusioneiros conceitos por parte das corporações e entendidos a que tem sido submetida, é um valioso manual de estudos para os intellectuaes e para os homens de governo pelo grande copia de informações que fornece sobre o paiz. Não menos importante porém é a contribuição que ella pôde trazer ao estudo e ao ensino da geografia da patria, no que esse estudo tem de mais curioso e útil, isto é, sobre o ponto de vista da geographia económica, tão pouco o mal conhecida dos brasileiros, apesar de ser a mais útil para o conhecimento da vida e do trabalho produtor, de nosso paiz e para a exploração de suas riquezas.

A *Geographia Agricola* comprehende 49 mappas e diagrammas, dos quais 20 apresentam estudos completos sobre cada um dos Estados da União brasileira.

Esses 49 mappas estão reunidos em grande volume em tomados.

Laranjas da Bahia para New-York.— Em uma revista comercial dos Estados Unidos do Norte, vêm exarada a promissora notícia de que uma grande quantidade de laranjas expelidas da Bahia para New York, chegara ao imenso mercado norte americano em perfeito estado, sendo as fructas logo vendidas por alto preço e muito apreciadas.

A aludida Revista põe um relevo o magnifico processo de acondicionamento adoptado em Bahia, o critorio com que se honveram quanto a época do colher os mesmos fructos e estimula os mercados brasileiros exportadores de fructas a que volvam suas vistas para esse ramo do commercio tão bem remunerado ali.

Propaganda Agro-Pecuaria.— A *A Lavoura*, desejando tornar-se um orgão completo de informações sobre os assuntos e fôtos agro-pecuarios do país deseja divulgar, tudo que de interessante e útil exista pelos Estados da Republica, sobre a agricultura e criação.

Assim, receberá e publicará, com o maior prazer, e sem *nenhuma despesa* para os interessados: photographias de animaes, aves, culturas, dependencias e estabelecimentos rurais, chactras, pomares, escolas praticas de agricultura, campos de experiência, aprendizados agrícolas, postos zootechnicos, etc., e também artigos assignados sobre agricultura, pecuaria, industrias rurais e veterinaria, etc., etc.

Essas photographias deverão vir acompanhadas de todos os esclarecimentos.

Assim, por exemplo, si fôr vista de uma fazenda, deve ser declarado o Estado, municipio e estação, onde a mesma estiver situada, o nome do proprietario, as culturas que são exploradas ou as espécies de animaes criados.

Porém, si a photographia a envlar fôr a de um animal, deve a mesma, vir acompanhada de todos os dizerés, referentes ao nome, raça, cor, altura, comprimento, preço, lugar em que nasceu o animal, o nome do criador e da fazenda, a estação ferrea e que serve à mesma, etc. Si o animal fôr importado, deve ser declarada a procedencia, o dia, maz e anno que chegou ao país, etc., etc.

Posto Avicola do Rio de Janeiro — Tivemos há dias, occasião de visitar minuciosamente este importuno estabelecimento de gallinos (turra, um dos mais antigos desta cidade, e verificar os melhoramentos introduzidos ultimamente pelo seu illustre proprietario, o Sr. Delgado de Carvalho.

Mercendo a honrosa visita do SS. Ex. os Srs. Presidente da Republica, ministro da Agricultura, general Prefeito e mais altas autoridades, este estabelecimento de criação é digno de ser conhecido pelos que se interessam pela avicultura, pois que nello são encontrados os mais bellos specimens das raças *Orpington* e *Plymouth* de cuja clivage faz o seu proprietario especialidade.

Obediente a um programma, quo abalço transcrevemos, o Sr. Delgado de Carvalho tem sido considerado o seu estabelecimento hereditássimo. O cuidado, o nascelo, a hygiene em quo são mantidos os seus parques são a garantia da produção de ovos sãos, o que é, aliás, attestado pela enorme procura quo tem alli esse producto.

Fazenda Pendá, Estado do Rio, Propriedade do Dr. Christiaan Cruz — Estabulo, Sistema Norte-americano



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

Além disso, o nome fóra de qualquer suspeita do seu proprietário, o seu criado fartamente provado, têm assegurado à sua imensa clientela soberbo resultado.

Premiado pelo Governo Federal, o Sr. Delgado de Carvalho tratou de aplicar esse premio, que muito o honrou, no desenvolvimento da sua Indústria, e tivemos occasião de verificar os melhoramentos feitos, tais como aquisição de terrenos, alargamento de parques, construções novas e importação de animais de preço elevadíssimo.

Vinol-o na faina do seu trabalho honesto o admirarmos o seu *tour de force*, tornando o *Posto Avicola do Rio de Janeiro* um dos estabelecimentos mais importantes e interessantes d'esta Capital.

Eis o programma, a quo acima nos referimos:

PROGRAMMA

O *Posto Avicola do Rio de Janeiro* tem por fim:

1º. A acclimação das grandes raças estrangeiras, com especialidade ORPINGTON e PLYMOUTH Rock, sua multiplicação selecção e propaganda.

2º. A venda de ovos para incubação, de reproductores devidamente acclimados e de productos nascidos no paiz.

3º. Estabelecer a incubação e a criação naturaes e por meio do apparelhos aperfeiçoados.

4º. Organizar no Distrito Federal exposições de productos e de tipos de reproductores de diversas variedades e procedência.

5º. Franquear à visita do público os seus parques e demais dependências do estabelecimento, facultando desse modo os conhecimentos de diversas raças e variedades, seu tratamento, alimentação, etc.

6º. Prestar informações sobre Avicultura prática a quem as solleitar.

A safra do trigo no Rio Grande do Sul. — Segundo informe do fiscal da cultura do trigo no Rio Grande do Sul, o transmitida ao secretario do ministro da agricultura pelo Inspector Agricola d'aquele Estado, está calculada a produção do trigo, no corrente anno, em 90.996.200 kilos.

A área cultivada abrange 52.200 hectares, onde trabalham 9.210 famílias.

A ultima colheita, a despeito da seca e dos gafanhotos, foi de 35.103.160 kilos, despezadas as culturas maiores, em uma área de 43.476 hectares.

Fornelos Cuyabumas. — Continham na Ilha do Bom Jesus, as experiencias determinadas pelo Sr. Ministro da Agricultura, acerca da eficacia das cnyabumas contra as saúvas.

GADO CARACU—Vendem-se novilhos e novilhas
Irmãos Castro

Estação Santa Helena

R. de Fazenda Campolim

Joaquim de Freitas Lima. — No dia 9 do corrente, faleceu repentinamente quasi, em consequencia de *angor pectoris*, o nosso bom e distinto companheiro de trabalho Joaquim de Freitas Lima.

O Lima, como o conheciam todos aqui nesta casa, entrou para o quadro dos empregados da Sociedade Nacional de Agricultura logo após a Exposição de Apparelhos a Álcool para cujo éxito ello muito trabalhara dentro da órbita que lhe fôra traçada.

Como administrador dos trabalhos inherentes à instalação da referida exposição e do seu funcionamento, soube ello tratar com a estima e a admiração dos seus colegas pelos seus modos Ihanos, delicados, pela exacta e cumprimento das suas devoções, pelo grande interesse que a tudo dedicava. Por essas qualidades e outras mais, foi elle aproveitado para chefe de serviço da secção dos apparelhos a álcool que a Sociedade em boa hora resolven crear com intuito de propaganda.

Nesse cargo se manteve Joaquim de Freitas Lima até agora, quando a morte o arrebato, ainda cheio de vida, dos offusivos carinhos da família e das atenções sinceras dos amigos.

A *Lavoura*, lamentando a perda do bom auxiliar da Sociedade Nacional de Agricultura, apresenta as suas mais sinceras condolências à digna família do falecido, além das outras expressões de pesar postas de manifesto por occasião do seu enterramento e da missa do sétimo dia.

Paz à sua alma.



EXPEDIENTE DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

Horto da Penha

Visitantes ao «Horto da Penha» em Julho de 1911.

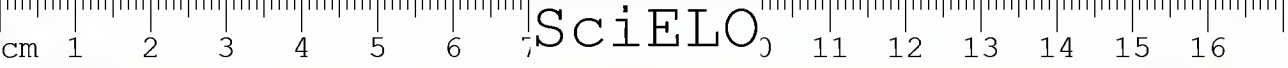
Flávio Lyra da Silva — 13 — 7 — 911.
José Brazil de Salles Peixoto — 16 — 7 — 911.
Carolina Bottini Peixoto — 16 — 7 — 911.
Adriano Bottini — 16 — 7 — 911.
Manoel Gonçalves Capella — 20 — 7 — 911.
Antônio Dias Vaz — 20 — 7 — 911.
Maria José — 20 — 7 — 911.
Belmira Dias Coelho — 20 — 7 — 911.
Adalberto Guerra — Agrimensor —

O arame farpado da Sociedade Nacional de Agricultura tem uma redução de mais de 40% sobre os preços do mercado.

IMPORTAÇÃO DE REPRODUCTORES



Gaj, Alemão. Touro mosquedo de vermelho Holstein, com 4 anos de idade. Importado por Herm Stoltz & C°mp.



Scielo

Posto Meteorológico do Horto da Penha

Observações feitas durante o mês de Julho do 1911

D/A	PRESSÃO MÉDIA	TEMPERATURAS		
		Máxima	Mínima	Média
1.	769,50	24,5	16	18,75
2.	771	29	16	19
3.	765	26	17	21,5
4.	764	23	15,5	19,25
5.	767	22	17	19,5
6.	769,5	24,5	16	20,25
7.	768	23	15,5	19,25
8.	767,5	24	18	21
9.	766	19	17	18
10.	766	22	15	18,5
11.	765	21	13,5	18,75
12.	769,5	20	14	17
13.	769,5	20	14	17
14.	766,5	26	13,5	19,75
15.	768,50	21	14	20,5
16.	768,5	21	14	19
17.	769	23	19	21
18.	766	29	18	23,5
19.	769	28	18	23
20.	769	27	19	23
21.	766	30	17,5	23,75
22.	769	30	20	23
23.	768,5	30	20	23
24.	770	23	16	19,5
25.	771	18	17	17,5
26.	773	24,5	17	20,75
27.	762	28	18	23
28.	769,5	26	16	20,5
29.	769,5	26	18	22
30.	766	28	17	22,5
31.	766	29	18	21,5

O alumnus encarregado Henrique Franco.

Secretaria

MEZ DE JUNHO DE 1911

Correspondencia recebida

Cartas	429
Offícios do Governos.	15
» diversos	6
Telegrammas	9
Circulares	29
	488

Correspondencia expedida

Cartas	438
Offícios a Governos	13
» » diversos.	16
Telegrammas	32
Circulares	990
Monographias diversas	1.176
Industria Peenaria	70
Diplomas	68
Distinctivos.	15
Lavoura	5.426
	8.244

Secção de Fornecimento

MEZ DE JUNHO DE 1911

Arame farpado e grampos

Pedidos satisfeitos	112
Rolos de 40 kilos	5.820
» » 26 »	2.624
Motragem	2.747.840
Kilos de grampos.	5.065

Média por pedido — 75 Rolos :

CUSTO

No mercado.	108:630\$600
Fornecido pela Sociedade	84:160\$750
Economia para os sócios lavradores.	24:475\$850

Além destes a Sociedade forneceu a seu varejista levadore, mais os seguintes com economia de 3 a 20% sob os preços do mercado:

Enxadas, diversas marcas	969
Folcos	167
Cavadeiras	41
Machados	30
Sulfato de cobre, kilos	10
Esticadores	9
Arame liso, kilos	666
Estacas e moinhos para corças	36
Arados	45
Accessórios para arados, peças	33
Alcool, litros	90
Croellna Pearson Werneck, litros	197
Coalho, Minerva e Estrela, kilos	38
Chocadeiras	1
Correntes, kilos	56
Debulhadores, para milho	4
Enxofre, kilos	15
Formleldas, diversas marcas litros	741
Molinhos	2
Saloxo, kilos	1.700
Sal marea Touro, kilos	1.740
Sal amargo, kilos	21
Sal de Glaubert, kilos	120
Seringas para injeção	3
Vacinas contra a peste da mangueira, doses	775
Sarnol, líquidos litros	573

Lacticínios

Thermometro	1
Mamadeira para bezerro	1
Balde para leite	1
Lactometros	2
Desnatadeiras	1
Expremedeiras	1

Secretaria da Sociedade Nacional de Agricultura, em 28 de junho de 1911 —
Carlos de Castro Pacheco, chefe da Secretaria.

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores
do Brasil, à rua da Alfândega, 108



Propaganda Agro-Pecuária

A *A Lavoura*, desejando tornar-se num organo completo de informações sobre os assuntos e feitos agro-pecuarios do paiz, deseja divulgar, tudo que de interessante e útil existe pelos Estado da Republica, sobre a agricultura e criação.

Assim, receberá e publicará, com o maior prazer, o *sem nenhuma despesa* para os interessados: photographias de animaes, avos, culturas, dependencias e estabelecimentos rurais, chacara, pomares escolas praticas de agriculturas, campos de experiência, aprendizados agrícolas, postos zootécnicos, etc., também artigos assignados sobre agricultura, pecuaria, industrias rurais e veterinaria, etc., etc.

Essas photographias deverão vir acompanhadas de todos os esclarecimentos.

Assim, por exemplo, si for vista de uma fazenda, deve ser declarado, o Estado Municipio e estação, onde a mesma estiver situada, o nome do proprietario, as culturas que são exploradas, ou as espécies de animaes criados.

Porém, si a photographia a enviar, for a de um animal, deve a mesma, vir acompanhada de todos os dizeres, referentes ao nome, raça, cor, altura, comprimento, peso, lugar em que nasceu o animal, o nome do criador da fazenda, a estação ferrea a que serve à mesma, etc. Si o animal for importado, deve ser declarada a procedencia, o dia, mes e anno que chegou ao paiz, etc., etc.

Fornecimentos aos socios feitos pela Sociedade Nacional de Agricultura

Tirando partido do seu carácter da associação, já prestigiada com o numero de 5.000 socios, esta Sociedade, no intuito particular de demonstrar a utilidade e o mecanismo dos syndicatos agrícolas, empregaram favorecer os seus socios com o suprimento de generos estrangolros e naclonaes a preços mais reduzidos do que os do comércio a varejo.

Com esse propósito e valendo-se dos favores aduaneiros que a lei confere ao Syndicato Central dos Agricultores do Brasil, forneceu até 31 de dezembro de 1910, atem de grande quantidade de generos de utilidade para a lavoura, com descontos entre 3 e 20%, a somma de 985:165\$050, em arame farpado e grampos, proporcionando em 4 1/2 annos da instalação dessa secção, aos socios lavradores, a economia de 440:225\$010.

Além disso e mediante contractos especiais, tem fornecido, a preços reduzidos, formicida, alcool, maquinhas agrícolas e outros objectos.

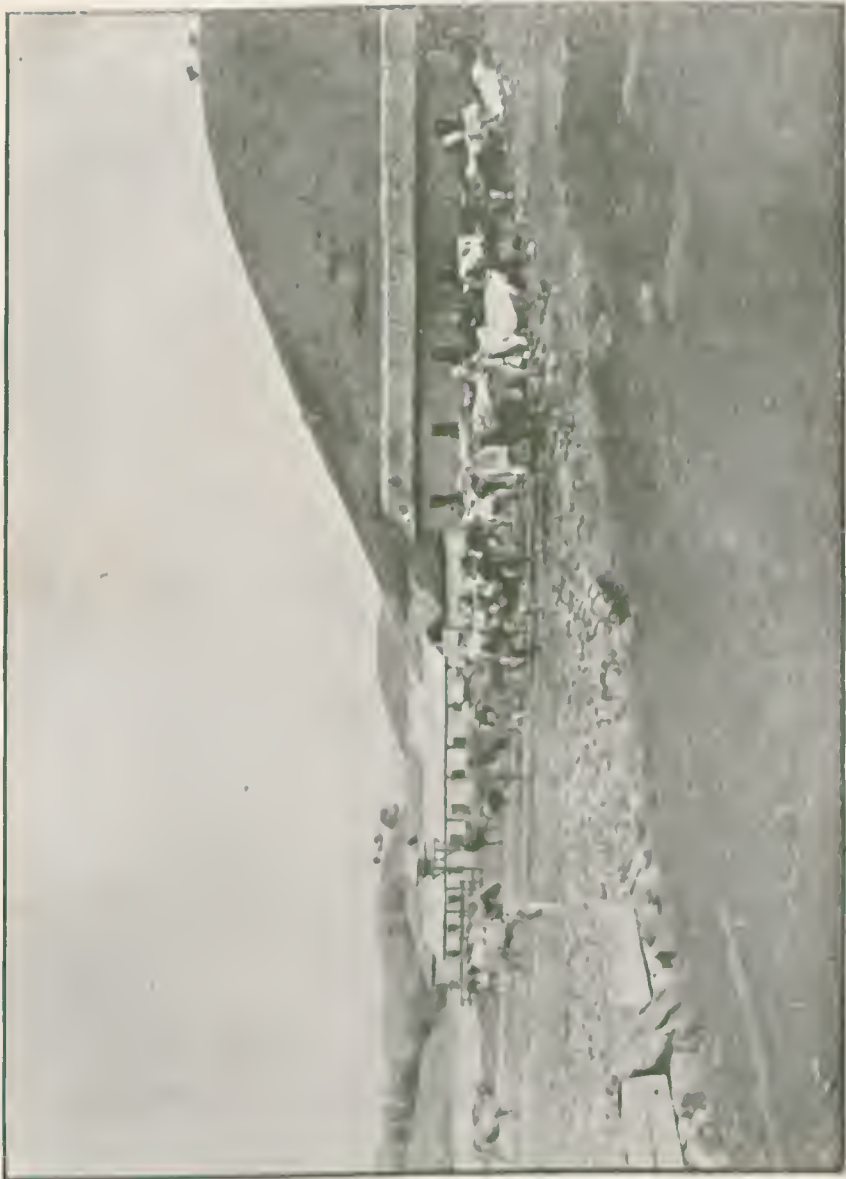
Revendo todos os seus contractos e fazendo outros que começam agora a vigorar, a Sociedade está habilitada a fornecer os seguintes generos, em cujos preços não estão incluidas as importâncias de embalagem, de despacho e de frete:

ARAME FARPADO PARA CERCAS

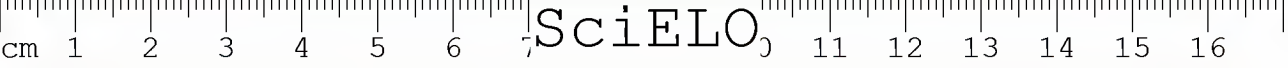
Marcas — Minerva e Radlanto

Rolo de 20 kilos com 160 metros de fio a	7\$000
Rolo de 40 kilos com 402 metros de fio a	11\$000

FAZENDA PENEDO, (ESTADO DO RIO), propriedade do Dr. Christino Cruz



Vacas vindas do pasto para serem ordenhadas



ARAME LINHO

Rodas de 30 a 60 kilos:

Ns. 7, 8, 9, e 14.—\$300, \$300, \$320, \$360 por kilo, respectivamente:

ACCESSORIOS PARA CERCAS

Grampos para prender o arame.	\$350 o kilo
Molrões de ferro com 1,00 metro de altura . .	1\$400 cada um
Estacas com 1,00 metro, para os cantos. . . .	2\$800 cada um
Varotas para as cercas.	\$400 cada uma
Estatidores com manivela.	5\$000 cada um
Estatidores com molhões	5\$000 cada um

ENXADAS BEM CALÇADAS, DE AÇO

	Universal	Radiante	Raio	Cruz	Vermelha
do 2 libras.	1\$200	1\$450	1\$250	1\$450	
de 2 1/2 libras	1\$300	1\$550	1\$350	1\$500	
do 3 libras.	1\$450	1\$650	1\$500	1\$600	
de 3 1/2 libras	1\$570	1\$750	1\$600	1\$750	
de 4 libras	1\$680	1\$950	1\$700	1\$950	

ENXADÓES

Americanos — N. 3 1\$500, n. 3 1/2 1\$700.

POICES

Lionadas portuguezas:

Ns. 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12 — \$500, \$550, \$600, \$670, \$730, \$800, \$900, 1\$000, 1\$100, 1\$300, 1\$500, 1\$600 e 1\$800.

Nickeladas — Marea Raio:

Ns. 10 e 20 — 2\$300 e 2\$600

Especiaes — para limpar pastos por 2\$500

MACHADOS

Estreitos:

Sortidos de 3 e 4 — Americanos. 38\$000 a duzia

Largos:

Sortidos de 3 e 4 — Americanos. 40\$000 a duzia

Do 3 1/2, duzia 37\$; de 4, duzia 40\$; de 4 1/2, duzia 44\$; de 5, duzia 47\$; de 5 1/2, duzia 50\$; de 6, duzia 52\$000.

GADO CARACU'—Vendem-se novilhos e novilhas

Irmãos Castro

Estação Santa Helena

R. do Ferro Leopoldina

DIVERSOS

Moinhos para fubá:

Marca Patente — N. 6 por 30\$; n. 8 por 34\$; n. 10 por 40\$; n. 12 por 43\$; n. 14 por 58\$; n. 16 por 60\$; n. 18 por 67\$00.

Marca Fry — N. 6 por 47\$; n. 8 por 50\$; n. 10 por 67\$; n. 12 por 77\$; n. 14 por 90\$; n. 16 por 112\$; n. 18 por 122\$00.

Desbuhadores de milho:

Colonias	5\$000
Black	8\$500
Clinton	20\$000
Aquila.	36\$000

Arados — Com disco reversível e outros apparelhos agrarios, preços diversos, conforme o fabricante e o numero.

Pás — de bloco e quadradas n. 4. Uma 2\$100, duzia 21\$00.

Cavadeiras

Para tirar terra:

Americanas, com 2 pás, uma. 10\$000

Para café:

. N. 3 1\$300; n. 3 1/2 1\$400

Pulverisadores:

Bauer n. 1 62\$000

São applicados na exterminação dos parazitas que atacam os arvoredos, com os ingredientes líquidos que forem aconselhados.

A sociedade fornece installações completas para o preparo do arroz e do café, mediante previos ajustes sobre os quais o socio lavrador gozará de abatimento de 3% a 10%, sobre os preços de catalogo.

LACTICINIOS

Installações completas para as Industrias do lacticínios pelas casas Hopkins e Causor, Arens e Schloback, com abatimentos de 3% a 5% sobre os preços de catalogo.

SALOJO

Um preparando de sal e peroxydo de ferro proprio para alimentação do gado, economico e assado, em tijolos de 5 kilos, não sujando as balas ou logares onde são collocados e sem desperdicio.

Preço até 500 kg.	200 réis
do de 501 a 1.000	tom 5 % de desconto
de de 1.001 para cima.	> 10 % > >

FORTIFICANTES

Paschoal:

Caixa com 4 latas de 4 litros cada uma. 15\$200

Merino:

Caixa com 4 latas de 4 litros cada uma 16\$000

Schomaker:

Caixa com 6 botijas de 1 1/2 litro cada uma 22\$000

Americano:

Caixa com 6 latas de 2 litros cada uma 10\$000

> > 25 > de 1 > > > 45\$000

ALCOOL

Do força da 40°, em latas de 18 litros, pelo preço das vendas em pipa, o que corresponde a uma redução de cerca de 10 %.

ANTISEPTICOS

Cresolina Pearson, lata com um litro 1\$900

Cresolina Werneck, lata > > 1\$000

Rajolina > > > 18000

Electro Sanitas, litro \$500

Preparado do Sr. Octavio Santos Moreira é de magníficos resultados obtidos para a extermínatio de insectos nocivos as plantas e gafieira dos carnelros.

D. VENISOS

Pó para gósmia — *de gallinhas* — lata 1\$200

Sulfato de cobre — para tratamento de plantas, kilo \$600

Sulfato de ferro, kilo \$250

Coitinho — Marca Estrella:

Em pó — caixa c/ 100 vldros 330\$000

Líquido — caixa c/ 100 grs. c/ 250 grammas 220\$000

Caixa 450 garrafas de 500 grammas. 200\$000

Nota. — Esses preços são para fornecimento de uma caixa para elma; menor quantidade não tem desconto.

Coitinho — Marca Minerva — Líquido — em garrafas de 250 grammas 2\$20.

Sal amargo menos de 60 kilos. Kilo \$250

> > mais de 60 kilos > \$160

Sal de Glauber menos de 60 kilos > \$230

> > > mais de 60 kilos > \$150

Euxofre em pó > \$100

Mercúrio marca bol — caixa com 50 grammas 1\$000; com 100, 1\$700; com 200, 3\$100; com 400, 5\$700.

Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, à rua da Alfândega, 108.

Escovas de raiz para animais — N. 115, 6\$600; n. 116, 7\$600 — por duzia.
 Escovas francesas para animais — N. 115, 9\$600, n. 116, 10\$600; n. 117, 1\$600 por duzia.

Thesouras:

Para podar, com podao.	Ns. 23	25	27
	3.400,	3.800,	4.200

Para tonzar animais	uma	5\$00
-------------------------------	-----	-------

Para tonzar carneiros.	>	6\$00
--------------------------------	---	-------

Machina:

Para touzar animais	>	4\$600
-------------------------------	---	--------

Raspadeiras:

Com aza	>	4\$200
-------------------	---	--------

Com cabo.	>	4\$000
-------------------	---	--------

Reforçadas	>	7\$800
----------------------	---	--------

Correntes para arado o para carroça:

Elo curto 1/8, kilo 950; 3/16, kilo 850; 1/4, kilo 770; 5/16, kilo 730; 3/8, kilo 680; 17/16, kilo 600; 1/2, kilo 650; 5/8, kilo 640; 3/4, kilo 640.

Elo comprido 3/16, kilo 780; 1/4, kilo 750; 5/16 kilo, 730.

Os lavradores que bem conhecem os altos preços que costumam pagar, podem apropriar a vantagem extraordinaria dos preços que a Sociedade está habilitada a lhes proporcionar, o que representam economias de 3 a 20 %.

A economia proporcionada na aquisição do arame farpado, em relação aos preços correntes no mercado é respectivamente de 2\$500 e de 6\$000 para os rolos de 26 e 40 kilos.

Até o fim do anno ultimo, 31 de dezembro de 1910, a economia proporcionada a lavradora com os nossos fornecimentos importou em 440.225\$010.

Sendo um dos fins da Sociedade demonstrar os efeitos do regimen de associação sobre a vida financeira da lavradora e sendo condição essencial desse regimen a punctualidade dos associados, os fornecimentos especiais da Sociedade serão limitados exclusivamente aos socios quites.

Para os obter o interessado deverá satisfazer as seguintes condições:

1º. Ser socio quites da Sociedade Nacional de Agricultura;

2º. Ser agricultor, apresentando disso provas bastante a Juizo da Directoria da Sociedade;

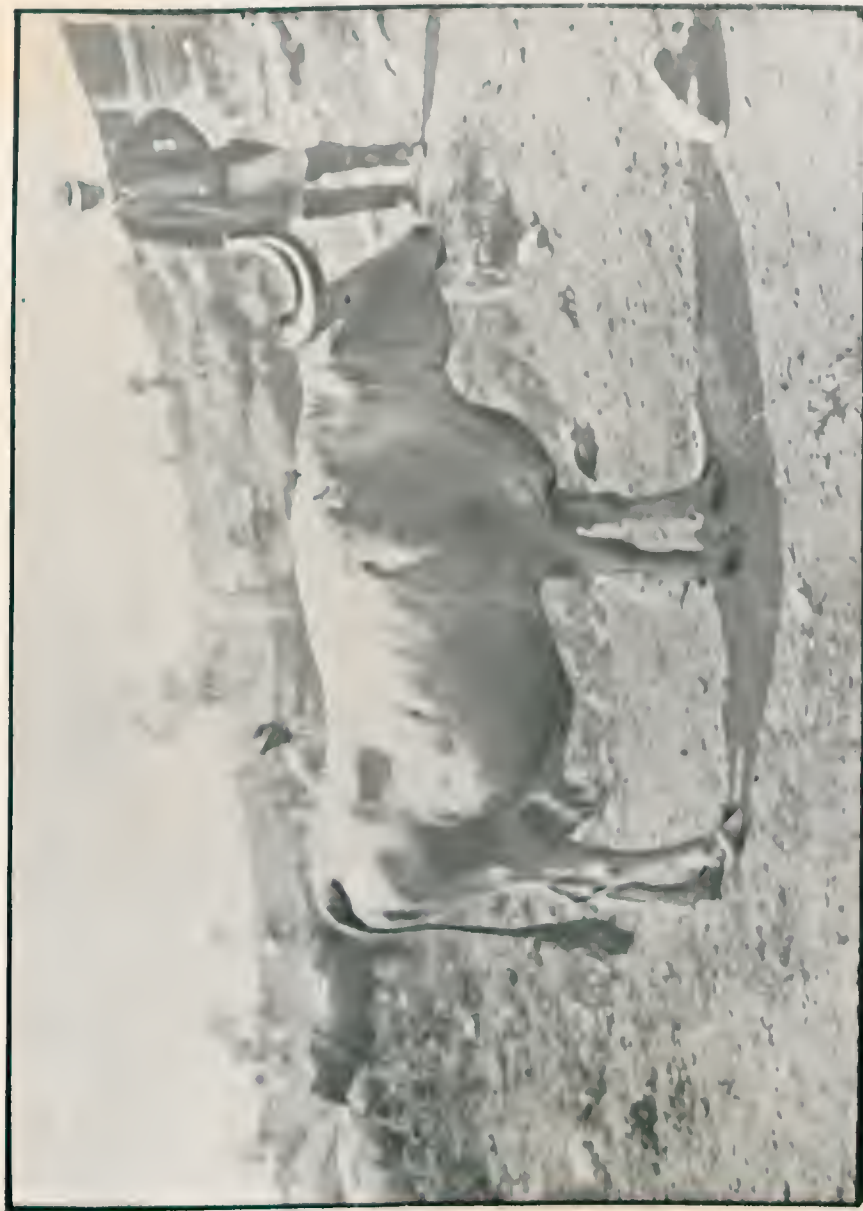
3º. Formular o pedido à Sociedade e por escrito;

4º. Pedir somento para o seu proprio consumo indicando o nome e a situação da propriedade a que destina o emprego do produto;

5º. Enviar à Sociedade, juntamento com o pedido, a sua Importância, ou uma ordem para o seu pagamento contra casa commercial ou banearla com sede na Capital Federal.

A Sociedade se reserva o direito de negar fornecimento a quem *peça ou tenha pedido* para outrem, ou tenha repartido com outra pessoa, ainda que associada, ganhos anteriormente fornecidos ou *destituído de seus direitos* o socio que tiver feito pedido com *intullos commerciales*.

A CRIAÇÃO POR SELEÇÃO



Vaca leiteira da raça da fazenda do Coronel Junqueira. Pregui de Ibitiú.

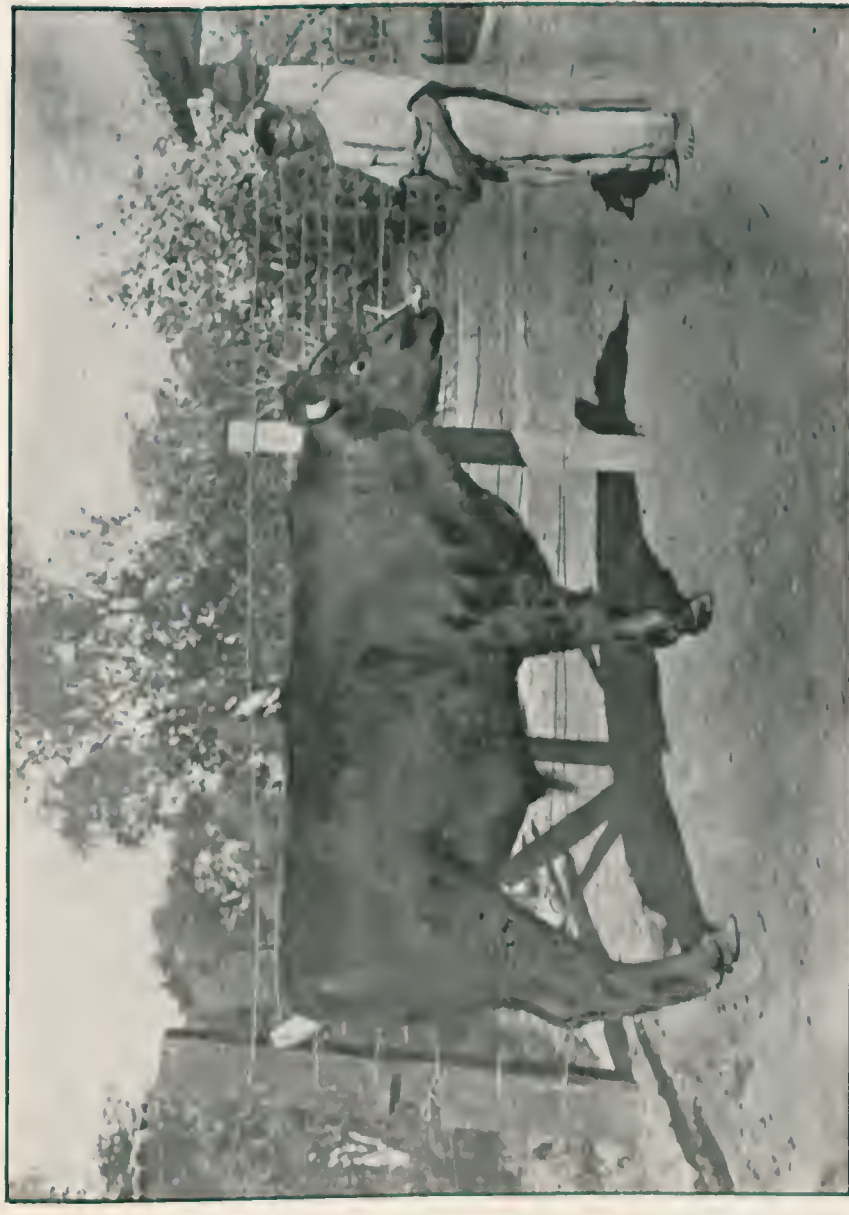
Socios entrados no mes de junho de 1911

- Henry Turot, redactor (Nesta).
 Hime C^{ia}, negociante (Nesta).
 Dr. Manoel Bernardes consul do Uruguay (Nesta).
 Co^{dor}. Bernardino Correia Mala (Nesta).
 Oscar Guanabariño, Jornalista (Nesta):
 H. G. Shan, (Nesta).
 Deocleciano de Souza Ameno, (Nesta).
 Pedro Benjamin de Cerqueira Licea, industrial (Nesta).
 José Ciattel, agricultor e industrial (Estado do Rio).
 Paulo Aguirre Nelly, agricultor (Estado do Rio).
 João José Losaeo, agricultor (Estado do Rio).
 Major João da Costa Almeida, agricultor e criador (Estado do Rio).
 Francisco Vielra dos Santos, agricultor e negociante (Estado do Rio).
 José Moreira Bastos, agricultor e criador (Estado do Rio).
 João Vítor Rodrigue da Silva, agricultor (Minas).
 Júlio Carneiro de Mendonça, agricultor e criador (Minas).
 Amador Carneiro de Abreu, agricultor e criador (Minas).
 Dário Augusto Guedes, agricultor e criador (Minas).
 Cap^m. Joaquim de Salles e Almeida, agricultor e criador (Minas).
 Coronel José Francisco da Silva Varginha, agricultor e criador (Minas).
 João Alves Diniz, agricultor e criador (Minas).
 Franelso Domingos Gantizo, agricultor e criador (Minas).
 Tertulliano José de Paiva Junior, lavrador e agricultor (Minas).
 Cap^m. José Antônio Ferreira, agricultor e negociante (Minas).
 Coronel Belchior Dutra de Moraes, agricultor (Minas).
 Fernando de Freitas Pacheco, agricultor e criador (Minas).
 Antônio França Filho, agricultor e criador (Minas).
 Olympio Moreira de Carvalho, agricultor (Minas).
 Alfredo Augusto Gulmarães, agricultor (Minas).
 José Procopio de Carvalho, agricultor e criador (Minas).
 Thomaz Francisco de Aquino (Minas).
 João Pedro Mendes do Prado, agricultor e criador (Minas).
 Dr. Miguel Ribeiro de Oliveira, agricultor (Minas).
 Cap^m. José Matheus, negociante (Minas).
 João Martins de Carvalho, agricultor (Minas).
 José Ignacio Alves de Lima, agricultor (Minas).
 Antônio Ignacio Alves de Lima, agricultor (Minas).
 José Gomes da Silva, agricultor (Minas).
 José Augusto Rezende, agricultor (Minas).
 José Heráclides de Carvalho, agricultor (Minas).
 Franelso Cyrillo de Rezende, agricultor (Minas).

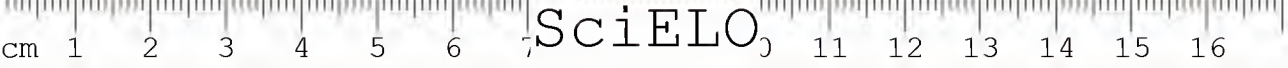
Os lavradores devem-se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores
do Brasil, à da Alfandega, 103

- Cap^m. Tobias Rodrigues, agricultor (Minas).
Alfredo Salgado, agricultor (Minas).
Coronel Jozé Bonifácio do Azevedo, agricultor e criador (Minas).
Theophilo Thodoro do Rezende, agricultor e criador (Minas).
Arnolfo Teixeira, agricultor e criador (Minas).
Ripílio Gonçalves da Costa, agricultor e criador (Minas).
João Baptista da Silva Pinheiro, agricultor e criador (Minas).
José de Oliveira Sanjotá, agricultor e criador (Minas).
Antônio Augusto da Silva Braga, agricultor e criador (Minas).
Ernesto Braga, agricultor e criador (Minas).
Emersoniano Alves de Andrade, agricultor e criador (Minas).
José Belchior da Silva, agricultor e criador (Minas).
Antônio da Costa, agricultor e criador (Minas).
José Tibúrcio do Rozende, agricultor e criador (Minas).
Francisco Belchior do Rezende, agricultor e criador (Minas).
Cap^m. José Telxeira, agricultor e criador (Minas).
Francisco Maximiano, agricultor e criador (Minas).
Juvenal da Cunha, agricultor e criador (Minas).
Evaristo Pereira de Carvalho, agricultor e criador (Minas).
Pruilente de Carvalho Fonseca, agricultor e criador (Minas).
Prudonte Pereira de Carvalho, agricultor e criador (Minas).
Cap^m. José Rodrigues, agricultor e criador (Minas).
Joaquim Vicente Ribeiro, agricultor e criador (Minas).
Diogo Tavares, agricultor e criador (Minas).
Alfredo Tavares, agricultor e criador (Minas).
Antônio Ignacio do Abreu, agricultor e criador (Minas).
Antero Ribeiro, agricultor e criador (Minas).
Custodio Ribeiro, agricultor e criador (Minas).
Cap^m. João Pereira, agricultor e criador (Minas).
Custodio Alves, agricultor e criador (Minas).
Agostinho José Pedra, agricultor (Minas).
Martimiano Enfresino de Carvalho, agricultor e criador (Minas).
João Augusto dos Santos, agricultor (Minas).
Rufino Nunes do Paula, agricultor (Minas).
José do Souza Santos, agricultor e criador (Minas).
João Jacob de Vargas, agricultor e criador (Minas).
Joaquim José Rabello, agricultor e criador (Minas).
Major Luiz Francisco das Barros, agricultor e criador (Minas).
Dr. Arthur Ignacio de Lima, agricultor e criador (Minas).
Benedito Marcondes de Moura, agricultor e criador (S. Paulo).
Dr. Cherubim Cintra, agricultor (S. Paulo).
Dr. Manoel do Souza Gomes, jornalista (S. Paulo).
Cap^m. Antônio Augusto de Castro, agricultor e criador (S. Paulo).
Theophilo Siqueira, agricultor e criador (S. Paulo).
Giovane Marangoni, agricultor e criador (Espírito Santo).
José Emílio Hermeshin, agricultor e criador (Espírito Santo).
Itarão de Castello Branco, agricultor e criador (Piauí).

FAZENDA PENEDO, (ESTADO DO RIO), propriedade do Dr. Christino Cruz



Touro da raça Red Poll



Scielo

D^r. Antônio Filgueiras Sampaio, agricultor e criador (Ceará).

D^r. Heitor Castello Branco, agricultor e criador (Pará).

Pellino Meirelles (Bahia).

Sociedade Agrícola Iririá (Espírito Santo).

Antônio Manoel Rodrigues, agricultor (Maranhão).

Coronel Braz de Queiroz, agricultor e criador (Maranhão).

Cap^m. Raymundo do Abreu Lima, agricultor e criador (Maranhão).

Antônio Costa, agricultor e criador (Rio Grande do Sul).

João Peregrino Gonçalves, agricultor e criador (Rio Grande do Sul).

Luz Prato Sobrinho, agricultor e criador (Rio Grande do Sul).

Associação Rural de Bagé (Rio Grande do Sul).

**Lista dos sócios que subscreram para o distintivo
no m^o de junho de 1911**

Ovidio Augusto Marques Ferreira	300\$000
Francisco Salles Barboza	100\$000
Manoel Pedro Lourenço	100\$000
José Murendes	100\$001
Manoel da Silva Rama	100\$000
D. Virgínia Alves Vieira	100\$000
Miguel Grego	50\$000
Antonio Domíngues Aranjo	50\$000
Francisco Alves da Motta	50\$000
Tertullano José Paiva Junior	50\$000
D ^r . João B. de Oliveira Penteado	30\$000
Coronel João Lourenço de Andrade	30\$000
Pomplílio Silveira	30\$000
Jeronymo Guedes Fernandes	30\$000
José André Junqueira	30\$000
Francisco Perelra Sygmorlgo	30\$000
Bento José de Araújo	25\$000
Manoel Quintiliano Guelro	20\$000
Coronel Sérgio Marques da Silva	20\$000
Manoel Ubiá Magalhães	20\$000
Capitão Giacomo Trezzo	20\$000
Antônio Pacheco Guimarães	20\$000
Pedro Benjamin do Correia Lima	20\$000
Câmara Municipal Villa Brazil	20\$000
Antônio Lucio Borges	20\$000
Vicente Gonçalves Dias	20\$000

Os Srs. Lavradores são convidados a se filiar à Cooperativa Central dos Agricultores do Brasil, cujos quinhões de 100\$ e joia de 50\$ são subscriptos na sede da Sociedade Nacional de Agricultura.

Ramiro Teixeira do Mello	20\$000
Antonio Lourenço Baía Neves	20\$000
Coronel Saturnino José de Rozende	20\$000
Major João da Costa Almeida	20\$000
Benedicto Ribeiro Vênanio	20\$000
H. G. Shaw	20\$000
José do Souza Santos	20\$000
Major Antônio Francisco Souza	20\$000
Dr. José Tavares de Melo	20\$000
João Jacob do Vargas	20\$000
Aurelano de Britto Gondim	20\$000
Joaquim José Ribeiro	20\$000
João Pedro Lemgruber Junior	20\$000
Gordiano Ferreira Guimarães	20\$000
Coronel João Baptista do Palva	20\$000
Coronel Antonio Geraldo Rocha	20\$000
Dr. Jorge Polysù	20\$000

Bibliotheca

A Bibliotheca da Sociedade Nacional de Agricultura recebeu durante o mez de junho proximo passado, as seguintes publicações nacionaes e estrangeiras:

PUBLICAÇÕES PERIODICAS

- La Quinzaine Coloniale*, Paris, n. 9.
Perú-Tu-Day, Lima vol. III, n. 3.
Liga Marítima Brasileira, Rio, anno IV, n. 46.
La Revue Avicole, Paris, n. 10.
The Southern Planter, Richemond, vol. 72, n. 5.
The Louisiana Planter, Nova Orleans, n. 18.
O Criador Moderno, Parma, Italia, anno 1, n. 1.
La France Coloniale, Paris, anno XVI, n. 10.
Gazeta das Aldeias, Porto, anno XVI, n. 803.
La Hacienda, Buffalo, vol. VI, n. VIII.
Boletim de Agricultura, S. Salvador, tomo X, n. 10.
Brasil Ferro Carril, Rio, anno II, n. 17.
Bulletin du Syndicat Central des Agriculteurs de France, Paris, n. 574.
Revista di Agricoltura, Parma, Italia, anno XVII, ns. 10 e 20.
Bulletin de la Société des Viticulteurs de France, Paris, numero de maio.
Recueil de Médecine Vétérinaire, publicação da Escola d' Alfort, n. 9.
Boletin de la Union Panamericana, Washington, numero de abril.
Boletin Official de la Secretaria de Agricultura, Comercio y Trabajo, Habana, anno V, n. 4.
The Journal of The Royal Agricultural Society of England, London, vol. 71.
Art. del Pagès, Barcelona, anno XXXV, n. 934.
O Fazendeiro, S. Paulo, anno IV, n. 5.
Tropical Life, London, vol VII, n. 5.

- Revista Agronomica*, Lisboa, vol. VIII, n. 12.
- Revista de la Sociedad Rural del Uruguay*, n. 5.
- A Fazenda*, Rio, bello numero de anniversario, correspondente ao mez de maio.
- Revista Vitivinícola Argentina*, Mendoza, anno VII, ns. 6 e 7.
- Journal de la Société Nationale d'Horticulture de France*, Paris, tomo XI, numero de abril.
- Chambre de Commerce Française*, Rio, anno XI, n. 126.
- Bulletin du Bureau des Renseignements Agricoles des Maladies des Plantes*, Roma, anno II, n. 4.
- Bulletin du Bureau des Institutions Economiques et Sociales*, Roma, anno II, n. 4.
- Revista Social*, Rio, anno IV, vol. 111.
- Boletim da Directoria de Agricultura, Viação e Obras Públicas*, Bahia, anno VIII.
- A Evolução Agricola*, S. Paulo, anno II, n. 23.
- Le Courrier du Brésil*, Paris, n. 244.
- Revista Nacional de Agricultura*, Bogotá, anno V, n. 9.
- Revista de Agronomia*, Puerto Bertoni, ns. 9 e 10.
- Paraná Moderno*, Curitiba, anno II, n. 29.
- Revista da Associação Commercial do Amazonas*, Manaus, anno III, n. 35.
- Boletim da Associação Commercial da Bahia*, anno II, n. 7.
- Italia e Brasile*, S. Paulo, anno III, n. 4.
- Revista de Engenharia*, S. Paulo, anno I, n. 1.
- Boletim de Estatística Agricola*, Roma, anno II, 5.
- Bollettino Tecnico della coltivazione dei tabacchi*, Scafati, anno X, n. 2.
- Chácaras e Quintaes*, S. Paulo, vol. III, n. 6.
- Boletim da Alfandega do Rio de Janeiro*, anno XXV, n. 11.
- Journal d'Agriculture Tropicale*, Paris, anno XI, n. 119.
- Bulletin of Miscellaneous Information*, Londres, n. 4.
- Boletim da União dos Sindicatos Agrícolas de Pernambuco*, Recife, n. 2.
- Giornale d'Ipologia*, Pisa, anno XXIV, n. 15.
- Boletim do Posto Experimental de Ariculatura*, Plata, ns. 13 a 15.
- Experiment Station Record*, Washington, vol. XXIV, n. 5.
- India Rubber World*, New York, n. 3.
- Agros*, Sayago, anno II, n. de maio.

DIVERSOS

- Estatutos e Regimento da Sociedade da Cruz Vermelha Brasileira*, Rio, 1911.
- Annuario do Ensino do Estado de S. Paulo* 1909-1910.
- A Exposição de uvas e a viticultura no Estado do Rio Grande do Sul*, folheto da lavra do Sr. Graciano A. de Azambuja, 1911.



GADO CARACU — Vendem-se novilhos e novilhas
Irmãos Castro

Estação Santa Helena

B. de Ferro Leopoldina

PARTE COMMERCIAL

Mez de julho de 1911

Café

Na primeira quinzena, o mercado deste genero se manteve mais ou menos firme; na segunda, porém, houve oscilações durante alguns dias; depois nova ligeira accentuada, fechando a 30, franco, e com tendência para baixa.

As entradas foram de 217.196 sacas; os embarques constaram de 173.194; as vendas de 139.000, sendo a existência orçada, no ultimo dia do mez, em 215.450 unidades.

Os extremos das nossas cotações durante o período em revista foram:

	Por arroba	Por 10 kilos
Typo 6.	10\$800 a 12\$00	7\$353 a 8\$170
> 7.	10\$600 a 11\$800	7\$217 a 8\$034
> 8.	10\$400 a 11\$600	7\$081 a 7\$898
> 9.	10\$200 a 11\$700	6\$945 a 7\$762

Algodão em rama

Não houve na primeira quinzena a esperada reação para alta; ao contrario, o mercado declinou, sobretudo na segunda, no decurso da qual se fizeram vendas aqui a preços inferiores aos do Liverpool.

E assim se pode explicar o retrahimento dos nossos mercados exportadores, que, naturalmente, buscam o estrangeiro onde topam mais vantagem.

O movimento geral foi o seguinte:

	Fardos
Existencia no dia 15 de Julho.	22.293
Entradas de diversas procedencias.	5.938
	<hr/>
	28.231
Saiidas dos trapiches.	9.102
	<hr/>
Existencia no dia 31.	19.129

Preços:

Pernambuco.	9\$800 a 11\$800
Rio Grande do Norte.	9\$300 a 11\$500
Ceará.	10\$000 a 11\$000
Parahyba.	9\$400 a 10\$600
Pernodo.	9\$000 a 10\$000
Sergipe.	Nominal.

Agaardento

O mercado deste liquido esteve firme, obtendo todas as qualidades áltas nos preços.

As entradas constaram de 552 pipas de diversas procedências.

As cotações, por pipa, base do 20 grãos, foram as seguintes :

	Minimo	Maximo
Paraty	140\$000 a 145\$000	
Angra	135\$000 a 140\$000	
Campos	130\$000 a 135\$000	
Bahia	130\$000 a 135\$000	
Maceió	130\$000 a 135\$000	
Pernambuco	130\$000 a 135\$000	
Aracaju	130\$000 a 135\$000	
Sul	130\$000 a 135\$000	

Alcool

As entradas não foram avultadas, constando de 893 volumes de diversas procedências, havendo firmeza no mercado.

As cotações por 480 litros, sem o caseiro, regularam assim :

40 grãos	240\$000 a 260\$000
38 ►	225\$000 a 240\$000
36 ►	210\$000 a 220\$000

Assucar

Os suprimentos durante todo o mês foram muito escassos; os preços se mantiveram firmes e a procura foi bem regular.

As entradas constaram de 69.255 sacos, de diversas procedências e a existência orgulha no dia 31 era de 204.312.

Os preços, por kilogramma regularam como se segue :

Braneo crystal	\$225	a	\$240
Dito 3 ^a sorte.	\$240	a	\$255
Crystal amarelo.	\$190	a	\$200
Mascavinho	\$170	a	\$190
Somenos	\$180	a	\$190
Mascavo bom	\$150	a	\$160
Dito regular.	\$140	a	\$145
Dito baixo.	\$125		\$135

Sergipe :

Braneo crystal	\$220	a	\$230
Mascavinho	\$170	a	\$200
Mascavo bom	\$145	a	\$160
Dito regular.	\$135	a	\$145
Dito baixo.	\$120	a	\$130

Campos :			
Branco crystal	\$245	a	\$250
Dito 2º jacto.	\$210	a	\$230
Crystal amarelo.	\$190	a	\$200
Mascavinho	\$190	a	\$200
Bahia:			
Branco crystal.	\$240	a	\$250
Dito 2º jacto.	\$220	a	\$240
Santa Catharina :			
Mascavinho	\$160	a	\$180
Maseavo bom.	\$135	a	\$155
Dito regular	\$140	a	\$145
Dito baixo.	—	a	\$135

Arrôz

As entradas importaram em 10.699 sacas por cabotagem, 1.923 ditas pela Estrada de Ferro Central do Brazil, 475 pela *Leopoldina Railway* e 349 pela Rede Sul Mineira.

Os preços por sacco de 60 kilos, regularam assim :

Superior	27\$500 a 30\$000
Inferior	22\$000 a 24\$000
Do Norte.	21\$000 a 23\$000
Dito rajado.	17\$000 a 19\$000

Alfalfa

Vleram ao mercado 2.984 fardos, por cabotagem, que se vendem de 240 a 250 réis por kilogramma.

Amendoim

Chogaram 666 sacos por cabotagem, 20 pela Estrada de Ferro Central do Brazil e 22 pela *Leopoldina Railway*, que se vendem de 240 a 260 réis por kilogramma.

Banha

Os suplimentos recebidos constaram de 8.153 volumes por cabotagem, 1.224 pela Estrada de Ferro Central do Brazil e 124 pela *Leopoldina Railway*.

Os preços, por kilogramma foram os seguintes :

Porto Alegre (20 kilos)	1\$110	a	1\$200
Dita (2 kilos).	1\$100	a	1\$200
Laguna.	1\$150	a	1\$140
Itajahy.	1\$120	a	1\$160
Minas (2 kilos)	\$980	a	1\$000

Batatas

Entraram 12.592 volumes por cabotagem, 318 pela Estrada de Ferro Central do Brazil, 364 pela *Leopoldina Railway* e 264 pela Thorezópolis, que se cotou de 100 a 200 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Borracha

Vieram ao mercado 75 volumes por cabotagem e 122 pela Estrada do Ferro Central do Brazil.

Creúza

Chegaram 316 volumes por cabotagem.

Cangrejo

Vendeu-se à razão de 210 a 250 réis por kilogramma.

Cebolins

Receberam-se 1.162 volumes e 114.700 restes por cabotagem, que se vendem de 3\$ a 3\$500 o cento, conforme a qualidade.

Carne de porco

Os suprimentos recebidos constaram de 1.105 volumes por cabotagem, 876 pela Estrada do Ferro Central do Brazil, 155 pela Rodo Sul Mineira e 272 pela Leopoldina Railway, que se vendem de 600 a 700 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Carne seca

Vieram ao mercado 5.467 fardos por cabotagem, que se vendem de \$640 a \$800 réis por kilogramma, sistema platino.

Churrasco

Chegaram 140 volumes por cabotagem.

Courros

As entradas foram de 500 peles e 70 volumes por cabotagem, 137 pela Estrada do Ferro Central do Brazil e 7 pela Leopoldina Railway.

Farinha de mandioca

Entraram 30.197 sacos por cabotagem, 285 pela Estrada do Ferro Central do Brazil, 653 pela Leopoldina Railway, 161 pela Therozópolis e 250 pela Cantareira.

Os preços por saco de 45 kilogrammas foram os seguintes:

Especial	9\$700 a 9\$500
Fina	7\$700 a 8\$400
Peneirada	6\$800 a 7\$200
Grossa	4\$800 a 5\$200

Farofa

Cotou-se o do Moinho Inglez como o do Molhuo Fluminense de 9\$200 a 9\$500 por kilogramma, conforme a qualidade.

Fubá do milho

Os preços na quinzena regularam de 140 a 240 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Feijão

Os suprimentos recebidos importaram em 881 sacos por cabotagem, 12.683 pela Estrada de Ferro Central do Brazil, 39.327 pela Leopoldina Railway e 48 pela Therezopolis.

Os preços, por saco de 60 kilogrammas, regularam os seguintes :

Porto Alegre, superior	10\$500 a 12\$000
Santa Catharina >	10\$500 a 12\$000
Mautelga	14\$000 a 16\$000
Terra	11\$000 a 15\$500
Mulatinho	11\$000 a 16\$000
Branco	10\$000 a 11\$000
Amendolin	15\$000 a 16\$000
Vermelho	14\$000 a 14\$500
Enxofre.	11\$500 a 12\$000

Fumo

Vleram ao mercado 4.918 volumes por cabotagem, 15.595 pela Estrada do Ferro Central do Brazil, 415 pela Leopoldina Railway e 38 pela Rôde Sul Mineira.

Não houve movimento no mercado deste genero, os preços, porém, estiveram sempre sustentados.

As cotações por kilogramma, foram as seguintes :

De Minas, especial	\$900 a 1\$000
Dito superior	\$800 a \$900
Dito 2 ^a	\$700 a \$800
Dito ordinario.	\$600 a \$700
Goyano especial	1\$800 a 2\$000
Dito superior.	1\$400 a 1\$600
Baixo.	1\$100 a 1\$300
Rio Novo, especial	1\$300 a 1\$500
Dito superior	1\$100 a 1\$200
Dito 2 ^a	\$900 a 1\$000
Pomba, superior.	1\$000 a 1\$100
Dito 2 ^c	\$800 a 1\$000
Carangola	1\$000 a 1\$100
Piciú, especial.	2\$000 a 2\$100
Dito 1 ^a	1\$600 a 1\$700
Dito 2 ^a	1\$200 a 1\$300

Manteiga

Os suprimentos recebidos constaram de 172 volumes por cabotagem, 17.105 pela Estrada de Ferro Central do Brazil, 352 pela Leopoldina Railway e 611 pela Rôdo Sul Mineira.

Os preços por kilogramma foram :

Minas	2\$800 a 3\$200
Sul	1\$800 a 2\$100

Matto

Receberam-se 274 volumes por cabotagem, que se cotoou de 400 a 600 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Milho

Entraram 1.054 sacos por cabotagem, 18.130 pela Estrada de Ferro Central do Brazil, 59.135 pela Leopoldina Railway e 137 pela Cantareira.

Os preços por sacco de 60 kilos foram :

Terra amarollo.	7\$000 a 8\$200
Dito misturado	7\$500 a 7\$800

Polvilho

Chegaram 31 sacos por cabotagem, 700 pela Estrada de Ferro Central do Brazil, 84 pela Leopoldina Railway, que se cotoou de 200 a 220 réis por kilogramma.

Queijos

Vleram ao mercado 26 volumes por cabotagem, 10.654 pela Estrada de Ferro Central do Brazil e 2.098 pela Rôdo Sul Mineira.

Sal

Recoberam-se 7.098.005 sacos, que se cotoou de 2\$80 a 3\$800 por 60 kilos.

Toucinho

Os suprimentos recebidos constaram de 60 volumes por cabotagem, 2.518 pela Estrada de Ferro Central do Brazil, 353 pela Leopoldina Railway e 298 pela Rôdo Sul Mineira.

Os preços por kilogramma foram os seguintes :

Superior	\$800 a \$800
Inferior.	\$700 a \$740

Tapioca

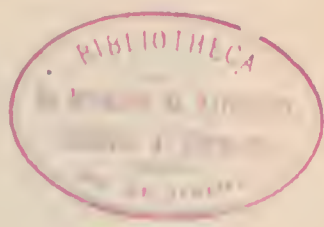
Entraram 218 volumes por cabotagem e 7 pela Estrada do Ferro Central do Brazil, que se vendeu de 180 a 300 réis por kilogramma, conforme a qualidade.

Vinho

Receberam-se 1.777 quintos e 132 caixas por cabotagem e 50 barris pela Estrada do Ferro Central do Brazil, que se cotoou de 130\$ a 150\$ por pipa, conforme a qualidade.

A LAVOURA

Aos nossos Leitores



A Laroura, após uma interrupção de quasi seis mezes, reapparece hoje, e aos seus benevolos leitores, socios ou não da Sociedade Nacional de Agricultura, de que ella é seu legitimo orgão de publicidade, bem como aos dignos commerciantes e industriaes que nos honram com a sua confiança, dando-nos os seus annuncios a publicar, devemos uma explicação.

Como é notorio, em a noite de 15 para 16 de setembro do anno proximo passado, desapareceu, devorado por pavoroso incendio, o magnifico edificio da Imprensa Nacional com todos os elementos materiaes de trabalho que lhe eram proprios, causando tão luctuoso acontecimento no espirito de toda a população desta cidade uma emoção profundissima de espanto, dor e de pezar que perdurou por largo tempo.

Attonitos nos primeiros dias, pela brutalidade de tão horrorosa surpresa, cujas funestas consequencias, comprehende se, tinhamos de sentir duplamente, pois graças á boa vontade de todos os governos, desde muitos annos, era alli publicado o nosso *Boletim* — fomos, logo depois de readquirida a calma necessaria, tentando tudo quanto nos pareceu possivel, com o intuito de continuarmos a publicação do nosso *Boletim* com a regularidade costumeira, evitando o hiato a que nos queria obrigar o tremendo desastre já referido.

Infelizmente, porém, mão grado ingentes esforços despendidos nesse sentido, nada conseguimos de acordo com os nossos desejos e de harmonia com os nossos interesses.

Dest'arte, tivemos, pois, de esperar occasião propicia para o reaparecimento do nosso *Boletim*, e, neste particular, é de justiça que se assignale que á boa vontade, á extrema solicitude e patriotismo do Sr. Dr. Armenio Jouvin, o infatigavel e digno director daquelle estabelecimento oficial de artes graficas, devemos o resurgir da *A Laroura*,

a qual, valendo-se da occasião, em nome da Sociedade Nacional de Agricultura, dá publico testemunho das altas homenagens que lhe são devidas por tão assinalado serviço prestado á causa da laboura nacional.

Aos nossos bondosos anunciantes pedimos desculpas pela falta a que somos obrigados pela força de imprevistas e imperiosas circumstâncias na execução dos compromissos que havíamos assumido, fazendo-lhes sentir que os anuncios continuarião a sahir, talvez do numero seguinte, durante tantos meses quantos os de omissão, cumprindo assim com lisura o que julgamos ser nosso dever.

Algumas secções do alludido *Boletim* deixam temporariamente de nelle figurar para não embaraçar os trabalhos graphicos da Imprensa Nacional por enquanto ainda feitos com certa deficiencia, e que, mesmo assim, só a vontade herculea do digno director daquelle estabelecimento podia reorganizal-os.

Conjurada, porém, essa phase de empeços para nós, *A Laboura* tornará a manter as varias secções, que a caracterizavam, e augmentará e melhorará tudo de maneira a poder equiparar-se ás melhores publicações deste genero que são dadas à lume aqui nesta cidade e em outras do paiz.

Economia Rural

A SOLUÇÃO DE UM GRANDE PROBLEMA

A industria da criação do gado bovino constitue incontestavelmente, para o Brasil, um problema de interesse transcidente, pela Importância económica que representam os seus productos.

Criadores particulares, emprezas industriais, bem como os governos, reconhecem a necessidade de procurar sempre condições mais favoráveis ao desenvolvimento industrial da criação do gado.

Innumeras questões de pecuária se apresentam cada dia exigindo estudo e solução adequada.

A maior parte dos nossos Estados confederados considera a industria da criação do gado como uma das fontes mais importantes de sua produção, sendo, que os seus productos figuram como factores económicos de primeira ordem.

A CRIAÇÃO INTENSIVA



Os carneiros poled - angus para a fazenda Santa Monica, adquiridos no Uruguai, desembarcando neste porto



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

Dai a obrigação de considerarmos essas questões com o verdadeiro interesse que exigem.

No momento actual, em que todas as vistos dos consumidores europeus e norte-americanos se voltam para a America do Sul como inquebrantável empório de futura produção e commercio da carne, parece natural o estudo e a atenção de todos nós, no que concerne ao grande problema da transformação do gado bovino, no intuito de obter tipos industriais, accordes com as exigências dos consumidores.

O problema do refinamento do gado está, pois, mais do que nunca, em evidência.

A escolha dos reproductores tem sido tão controvertida, que ninguém se sente absolutamente certo do que faz; tudo se afigura um chão.

As opiniões as mais divergentes são diariamente sustentadas e cada um sentencia de conformidade com o seu ponto de vista particular, sem que da discussão, resulte um objectivo pratico no tocante à industria e à formação de um tipo industrial aceitável pelo consumidor e, portanto, capaz de constituir objecto de franco commercio de exportação.

As nossas condições climaticas são encaradas de maneira muito restricta e dali o concluir-se que o nosso meio é incompatível com a acclimatação de animaes que representem o tipo refinado do gado europeu e sobretudo das ilhas britannicas.

Já tive occasião de dizer, no decurso da propaganda, que o boi é animal essencialmente cosmopolita e que a questão de acclimatação se reduzirá, dentro em pouco tempo, a um simples problema de hygiene veterinaria.

Mais do que nunca estou convencido dessa verdade.

Quem observa no campo da Republica Argentina as grandes manadas de gado refinado, pastando nas intermináveis planícies dos pampas, integralmente desnudadas, e nos meses de verão sujeitos à inclemência de uma temperatura de deserto, com registos termometricos de 40° à sombra; quando se considera, ao mesmo tempo, as vicissitudes por que esse mesmo gado passa nos meses de inverno, nos mesmos pampas assolados pelos ventos minhanois fríos e cortantes, quando se sabe dos periodos repetidos de secas inclementes, devastando aquellas campinas sul-americanas, reduzindo a escassa forragem à condição de pô miserável, não pôde deixar de admirar nessa mesma Republica Argentina o colosso industrial que é, no tocante à industria da criação e do commercio das carnes, em que ocupa o primeiro lugar no mundo, actualmente.

E' que o meio alli, apesar de assolado pelas intempéries, é o proprio a criar e engordar os mais finos animaes, de uma maneira positivamente phenomenal.

Si se comparar portanto o nosso ambiente com aquelle, veremos que tais vicissitudes são quasi desconhecidias, em geral no nosso paiz, onde nunca falta agua e sombra e onde o gado dispõe sempre de forragem mais ou menos nutritiva, satisfazendo as exigências da fome, sem as alternativas tão prejudiciais à saúde e ao desenvolvimento dos rebanhos.

No nosso meio tropical e subtropical estão naturalmente agasalhados, na luta interminável pela existência, os parasitas animais, terríveis concorrentes do gado bovino e origem dos grandes males que o affligem em prejuízo da Indústria.

Sem dúvida, as investigações dos criadores não de se dirigir para os meios tendentes a corrigir o ambiente nacional, de modo a adaptá-lo ao gado refinado, aproveitando as vantagens que as nossas condições podem oferecer às boas raças bovinas.

Infelizmente a orientação do criador brasileiro tem sido muito diversa: elle esquece a necessidade de estudar ou corrigir o meio, não tanto por incapacidade como por desidia e se preocupa unicamente de importar o animal que se adapta, sem trabalho, ao meio contaminado e infestado de parasitas. Satisfaz-se com essa solução que é anti-industrial, porque o producto obtido não corresponde às exigências do consumo.

Era o grave erro da introdução do Zebú, como animal que resista às nossas condições de clima, que de facto não são de clima, mas de meio infectado.

Não é na inhospitalidade do nosso clima que devemos enxergar os embarracos, mas na falta do expurgo dos campos infestados de carrapatos, em prejuízo dos animais que alli vivem, por qualquer forma que se encarem os danos ocasionados pelos parasitas.

O Zebú é naturalmente indemne porque o ixode não encontra talvez no seu sangue as condições que lhe oferece o *bos taurus*, nas suas diversas raças melhoradas.

Eis o motivo por que o *bos indicus* tem encontrado, entre os nossos criadores, tantos entusiastas, a ponto de estar o problema do melhoramento do gado no Brasil prejudicado pelo seu número de controvérsias, em que cada um está mais seguro e convencido da verdade que sustenta ou prega.

A's condições especiais de tal ou tal região pretendem subordinar a criação, no enorme território do país colossal que é o nosso.

O facto: nos campos infestados de carrapatos, onde o boi melhorado desfia e morre engolido pelo seu número de parasitas, o zebú vegeta e se reproduz sem parecer atingido pelos danos causados pelo carrapato.

Dahl a conclusão: deve se preferir o Zebú como o melhor gado para o nosso meio e o mais resistente ao nosso clima, mesmo que a sua criação não responda industrialmente ao tempo e ao capital empregado.

Ninguém cogita na possibilidade de se corrigir o meio, isto é, de se fazer a guerra aos parasitas do gado, procurando extinguí-los de modo a adaptar o campo ao desenvolvimento das raças finas oriundas do *bos taurus*, que requerem um ambiente devidamente expurgado.

Como mais artificial e mais civilizado é justamente mais exigente, mas essa exigência se traduz na necessidade de livrar-se dos parasitas e isso tão sómente.

Quando a actividade do criador brasileiro se dirige para esse rumo, como que os horizontes se aclararam e percebe-se que a questão da Indústria pastoril não difere das demais questões económicas de trato quotidiano.

Quer-se ter o bom em benefício dos capitães nelle empregados? Só se consegue com trabalho e cuidado.

Só então se reconhecem as vantagens do melhoramento das raças : melhores vacas leiteiras e melhor leite, gado mais gordo e de carne fina e saborosa, satisfazendo as exigencias do consumidor que escolhe e paga bem, sem que o productor se arreie da superprodução.

A minha observação pessoal, no que concerne à criação do gado bovino, no Rio da Prata, no que se refere ao desenvolvimento do gado mestizo de zebú no nosso paiz e no que toca à criação do gado refinado nas condições de expurgo aconselhadas pela hygiene veterinaria, me impellem a trazer hoje um pequeno contingente para a solução do problema importantíssimo da criação e industria pastoris brasileiras.

Ei me proponho a provar com a observação e a experiência e com a lógica dos factos comprovados, que hoje é um problema resolvido o refinamento do gado no territorio nacional e faço sem receio de controvérsia.

Corrija-se o meio e se conseguirá o milagre verdadeiro, que aliás não é milagre, se não uma simples consequencia da applicação de hygiene veterinaria.

Como se conseguiu tornar a cidade do Rio de Janeiro habitável pelo estrangeiro do norte da Europa, sem o tributo da vida em holocausto à febre amarela ?

Corrigindo o meio pela hygiene de expurgo do mosquito inoculador daquela enfermidade.

O negro africano, de certa forma imunitário ao typho icteroide, pode ser tolerado como elemento de progresso de nossa terra e de povoamento do sólo ! . . .

A questão está collocada nos seus verdadeiros termos e é tempo de se reconhecer o engano e retroceder na importação do zebú, que já nos tem trazido muitos males, sacrificando os rebanhos nacionais de creoulos e caracús e importando-nos a febre aphtosa caçadora de prejuízos incalculáveis.

Quando os bovinos indianos nos importarem também a surra com o seu pernicioso trypanosoma, teremos aggravados os males actuais com o aniquilamento das tropas de cavalos e mulas.

A guerra ao carrapato impõe-se como uma necessidade inadiável e aos poderes publicos incumbe talvez a parte mais activa dessa campanha gloriosa e patriótica tarefa.

O Exmo. Sr. Ministro da Agricultura, tem nesse particular, um grande horizonte onde sua ação energica e decisiva pôde trazer à criação nacional benefícios inimagináveis.

De natureza diversa são os males causados pelos carrapatos do gado.

Elles podem affectar o animal não sómente pela sua ação verdadeiramente parasitária, sugando-lhe o sangue e ocasionando perturbações nervosas, como provocando a intercurencia de outros parasitas como a da mosca de vareja e bem assim a inoculação de molestias de carácter infecioso, sempre de consequências funestas à vida e desenvolvimento dos atacados.

Não são também de sómenos importância os prejuízos causados pelas picadas dos ixodes nos corpos dos animais vacinos. Em geral as peles ficam crivadas de pontos onde se localiza a picada e em que o tecido conjuntivo do derma se encontra, em parte, destruído, determinando falta de homogeneidade no referido tecido, tornando as sôlas

preparadas com essas peles impróprias para certos misteres industriais e consequentemente desvalorizadas.

Depois da aplicação dos banhos carrapatecidas obrigatórios pela disposição da lei de polícia sanitária animal, na Argentina e portanto de eliminação do parasita, o mercado de couros sofreu uma grande alteração, conseguindo preços até então só alcançados pelos couros das zonas indemnes do carrapato.

Na província de Entre Ríos, sujeita ao parasita, mas sob a ação benéfica do expurgo oficial, os couros se vendiam no mercado de Qualeguaychú por quasi metade do preço dos de Buenos Aires. Agora já alcançam, depois do expurgo, preços que quasi rivalizam com os de procedência limpa.

A anemia produzida pelo parasita concorrente é causa de graves perturbações no desenvolvimento dos bovídeos. A precocidade, que é um atributo das raças melhoradas, liga, por esta fórmula, niniamente prejudicada, e a assimilação dos alimentos que nas mesmas raças se faz com grande proveito, sofre uma depressão considerável, acarretando grande perda de desenvolvimento de carne e de tempo em detrimento da indústria pastoril.

As irritações nervosas produzidas pelas picadas dos carrapatos não são de menores consequências.

A intranquilidade ocasiona a irracionalidade, determinando essa por sua vez a insociabilidade tão damnosa aos rebanhos de bovinos.

Nas vacas leiteiras a função galactogênea se abate pelo desequilíbrio da circulação sanguínea de um lado e pela irritabilidade nervosa de outro.

Os animais atacados pelos carrapatos cometem-se mutuamente, provocando ferimentos, quando o desespero do prurido não os leva a coçar-se até ferir-se, resultando dali a localização de bicheiras sempre prejudiciais.

Todos esses males que são de natureza a entorpecer a criação têm efectivamente importância mínima, quando comparados com as consequências das molestias infeciosas de que o carrapato é veículo inconsciente.

A tristeza ou febre do Texas é uma dessas afecções, talvez a mais temida e prejudicial.

Os reproductores finos importados de regiões imunes dessa molestia são vorazmente procurados pelos carrapatos, que lhes inoculam o protozoário causador da infecção, pela invasão dos globulos vermelhos do sangue.

É possível que em cada região assolada se apresente o germen com as modalidades relativas ao clima e às condições de ambiente.

No sul dos Estados Unidos como na Europa é o *Pyroplasma bigeminum* que domina a hematóse do animal atacado.

Na Argentina, Lignières descobriu e estudou uma variedade de protozoário a que ele denominou *Pyroplasma argentinum*.

Na Austrália já Pund assinala o *Pyroplasma parvum*, na África Austral, Theiller encontra, como causador da molestia, o *Pyroplasma baelliiforme*, e no nosso país as observações até agora feitas parecem indicar uma modalidade especial do protozoário.

A CRIAÇÃO INTENSIVA



O Dr. Pedro de Toledo, Ministro da Agricultura, examinando os carneiros chegados do Uruguai, para a fazenda de Santa Monica.

O professor Nuttall da Universidade de Cambridge conseguiu uma eficaz medicação com o *Trypanblau*, que é um colorante de anilina para o protozoário da tristeza Europa ou *Pyroplasma bigeminum*.

As experiências realizadas no Posto Zootécnico Federal de Pilheiros parecem indicar que essa medicação é ineficaz para o nosso protozoário.

Na carença de um tratamento específico e de confiança, resta ao veterinário o recurso da prophylaxia, e de facto parece que na hygiene veterinária está, por enquanto, o verdadeiro elemento de combate, com êxito, à entidade morbida tão devastadora como é a tristeza.

E' com a destruição dos carapatos pelos banhos carapaticidas que se consegue o resultado industrial da acclimatação dos bovinos importados e a manutenção da saúde nos rebanhos nacionais.

No nosso clima e conforme a intensidade da infecção pelo parasita, os animais novos não são imunes como costumam ser os atacados pelo *pyroplasma bigeminum*.

Tenho observado casos de tristeza perfeitamente verificados em bovinos de terra idade infestados no nosso meio, quando a terra idade é um elemento de imunidade comprovada para a infecção pelo *pyroplasma bigeminum*.

A guerra continua e constante aos carapatos, fazendo banhar os animais em solução carapaticida, tem sido o único meio com o qual vejo diminuído até quasi desaparecer por completo a tristeza dos meus rebanhos.

E' sem dúvida a hygiene veterinária que triunfa, como triunfou a prophylaxia contra o mosquito no caso da febre amarela no Rio de Janeiro.

Com um anno de aplicação seguida de banhos de sáculo triple, na proporção de 1 para 100 de agua, repetidos no intervallo de 20 a 25 dias, o carapato quasi desapareceu de minha propriedade de Campo Belo, até então assolada de num forma verdadeiramente desanimadora.

A tristeza tende a desaparecer por completo, e já agora eu não duvido mais do êxito da campanha em tão boa hora encetada.

E, felizmente, como um benefício parece que nunca vem isolado, atirando ao que via, também matei o que não via.

Todos os criadores sabem como é nociva a diarréia dos bezerros.

Quando o curso assola um curral, e no dizem os criadores mineiros, a hecatombe é formidável.

Effectivamente os bezerros novos são acometidos de uma infecção com symptoms diarrhéicos e quasi sempre de prognótesis desfavorável.

O pranteado professor Noéard, solicitado pelo Governo Inglez, em época em que, sobretudo na Irlanda, essa afecção fizzi grandes estragos, conseguiu isolar um germe que elle filiou ao grupo das Pasteúreas e experimentalmente provou que causa a morte a que denominou: *Pasteurolosis*.

Não conseguiu medicação alguma contra a epizootia, mas, verificando que o germe existia em toda a parte, nos currais e casas e em puras, e que se introduzia no organismo dos animais novos, por via de clura do cordão umbilical, recommendou a prophylaxia, aconselhando a mala completa antiseptia na ferida do cérdo.

Conseguiu por esse meio hygienico sustar a marcha da Infecção crescente, com pleno exito.

No nosso país e no nosso meio é exactamente o mesmo germe da «Pasteurolosis» de Nocard que determina as infecções caracterizadas pela diarréia branca dos bezerros novos, conforme foi verificado no Instituto de Manguinhos, sob a direcção do nosso eminentíssimo patrício, o Dr. Oswaldo Cruz.

Aqui, como em toda a parte onde assola a «Pasteurolosis», essa accomete o bezerro novo, determinando quasi sempre a forma scepticimica ou aguda, que se traduz pela diarréia branca e infeciosa, que não cede às applicações recommendedas nos casos de Infecções intestinaes não symptomáticas ou afectando a forma pneumonica de marcha mais lenta embora também grave.

Os cuidados recommendedos por Nocard na hygiene e antisepsia do cordão umbilical me pareceram sempre improfícuos na criação de minha fazenda, como na de outros criadores a quem recommendei o tratamento prophylatico do sabio professor francês.

Agora com a applicação systematica dos banhos de sarnol triple nos bezerros desde a idade de 6 a 8 dias, desaparece, como por encanto a «Pasteurolosis» que assolava a minha criação desde mais de 20 annos, com o seu indefectivel cortejo annual de baixas. Apezar do estio rigoroso que temos atravessado, apesar de mais refinados os bezerros e por isso mesmo mais susceptíveis, posso dizer que este anno não tive um bezerro affectedo pela molestia que já dominava a constituição veterinaria de minha fazenda.

Antes da applicação dos banhos carrapaticidos e diante da inefficacia dos conselhos de Nocard, consegui entravar um pouco a epizootia e o desenvolvimento da diarréia infeciosa, conservando os bezerros no campo, em liberdade, com as mias, até completa cicatrização da commissura umbilical, mas uma vez recolhidos e já sem receio da ferida do umbigo, ainda o tributo à Pasteurolosis era infallível, embora em pouco menor escala.

Hoje, depois que comprehendi o efecto dos banhos de sarnol, abandonei aquella prática de cautela, e os bezerros são recolhidos logo depois de nascidos.

Como explicar agora o efecto quasi milagroso dos banhos carrapaticidos contra a diarréia dos bezerros?

Parece que a causa é naturalissima, depois do facto comprovado.

Pela cizura umbilical se fazia a entrada dos germens na circulação do animal, mas quantas são as portas abertas no corpo do bezerro pelas plecas dos carrapatos?

Essas plecas, determinando o prurido inextinguível, ocasionam a abertura de novas e francas portas aos germens da Pasteurolosis de Nocard.

Os banhos carrapaticidos, determinando a extinção dos parasitas e consequente limpeza dos campos, *ipso facto*, trancam aqueles germens mórbidos a inúmeras portas antes produzidas pelo ferrão dos ixodes.

Eis a solução de um problema de importância transcendental e que, sem a menor dúvida, virá abrir à criação brasileira novos horizontes no que respeita à situação actual da Indústria, mas sobretudo no que se refere à transformação absolutamente

IMPORTAÇÃO DE REPRODUCTORES



Um garrote Polled - Angus, de campos de carapato, que veio em setembro, para o Posto Zootécnico de Pinheiros.



Um banheiro para carneiro, numa estância Uruguaya.
Banhando o rebanho com farinha.



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16

indispensável que ella exige, para pôr-se em dia com os progressos e com as exigências do consumo.

Effectivamente a hygiene veterinaria com a prophylaxia da extinção do carrapato no gado por meio dos banhos carapaticidos nos oferece já a solução de um grande problema industrial, factor economico de fundamental interesse para o nosso paiz.

EDUARDO COTRIM.

Questões de Avicultura

A INCUBAÇÃO E A CRIAÇÃO ARTIFICIAIS

O assumpto que nos ultimos tempos mais tem despertado a attenção dos criadores de aves é, sem duvida, a incubação e a criação por meios artificiais.

O grande numero de marcas dos apparelhos mais ou menos aperfeiçoados expostos à venda e a não pequena quantidade de adeptos, propagandistas das vantagens do systema, já em épocas remotas usado pelos chins e pelos egypcios, faziam prevêr um brilhante resultado si os inconvenientes que á criação trazem os machinismos conhecidos por incubadeiras e criadeiras não fossem afinal postos em evidencia.

Um criterioso artigo do Sr. Eugenio George, digno director technico da Sociedade Brasileira Protectora dos Animais, publicado no *Jornal do Commercio*, vem encorajar-nos a pôr em execução o que de ha muito desejavamos emprehender, isto é, mostrar as desvantagens de taes apparelhos desde que se queira obter productos perfeitos.

O illustre articulista, em linguagem repassada de justo sentimentalismo, coherente com o nobre cargo que ocupa, condena em absoluto o uso das machinas, mesmo quando se tratar de cultura intensiva de aves para o consumo.

Eis, porém, o unico caso em que o seu emprego não deverá ser condenado, pois que seria impossivel ter-se á mão tão grande numero de gallinhas chocas que pudesse incubar a quantidade de ovos necessaria á fabricação de aves para o corte ou mesmo para a simples produção de poedeiras de ovos destinados á alimentação.

Todos nós conhecemos qual a importancia da venda de ovos claros nos Estados Unidos da America Norte, e como obter por grande numero desse producto si não fosse renovada quasi que annualmente a fonte productora? Só os apparelhos conseguirão produzir tal resultado.

O que devemos combater é o uso que deses instrumentos fazem os pequenos criadores de aves, os amadores que pretendem ter bons produtos de suas aves adquiridas muitas vezes por elevado preço e que, afinal, só conseguem animais rachíticos.

A nossa longa prática têm-nos demonstrado que não erramos e que, embora desejosos de acompanhar os progressos da avicultura, todo o nosso esforço tem sido improíscuo, e a cuidadosa estatística que organizamos nos tem revelado a grande desvantagem da máquina em favor da criação natural, quando se pretender aves bem desenvolvidas e saudáveis.

As últimas incubações feitas o anno passado (em outubro) no nosso estabelecimento de criação provam o que vimos de afirmar.

De 96 ovos, confiados a 6 gallinhas, tivemos 82 pintos, e todos, sem exceção foram criados sem o menor acidente.

Em fevereiro, reencetamos as incubações por meio de apparelhos Cypher's (ultimo modelo) e dos 120 ovos, postos em choco, apenas 35 pintos conseguiram despolar-se dos seus envolucros e, mais ainda, nenhum d'elles viveu mais de 15 dias! Simultaneamente, eram dados à gallinhas ovos dos mesmos parques e dos mesmos reproductores, e os productos nascidos imitaram os de outubro do anno anterior.

E' ainda mais eloquente a estatística do « Horto da Penha », publicada no n. 6, anno XV da « Lavoura ».

No dia 6 de maio foram postos na incubadeira 115 ovos, dos quais estavam fecundados 77 e 38 claros. D'estes 77 ovos, sahiram a 28 deste, 18 pintos (!) 2 dos quais estavam aleijados ». A percentagem é desanimadora e, ainda mais, o facto não raro, diremos mesmo, comum, de sahirem pintos defeituosos.

Para isto basta ter deixado de virar com methodo os ovos durante o periodo da incubação.

Embora seja mais limpo e mais hygienico esse sistema de criação, é, sem dúvida muito mais arriscado do que o natural : os cuidados diarios com a lampada, a vigilancia constante, o sitio apropriado ao *couvoir* e outras pequeninas causas que só a prática nos mostra, tornam a incubação artificial muito onerosa e incomoda.

Os ovos confiados a uma boa gallinha, bem empalmada, collocados em ninho convenientemente preparado com substancias insecticidas, darão, indubitavelmente, resultado muito mais satisfactorio do que os que, por mero divertimento, são entregues no taboleiro de uma máquina, susceptivel, como dissemos, de grande numero de accidentes.

Do nosso programma do « Posto Avicola do Rio de Janeiro » faz igualmente parte a incubação artificial e, de facto, temos constantemente um apparelho funcelo-

uando assim de mostrar aos que honram com as suas visitas o nosso estabelecimento o manejo dessas machinas.

E os bons reproductores não são decerto, aquelles que tiveram por *meneuse* uma criadeira artificial...

Diz, illustre articulista :

« Supprimindo os cuidados maternos, elles provoam o apparecimento de uma legião de pintos enfermiza, privados do insubstituivel e carinhoso piloto que os edica e encaminha, que na sua linguagem rudimentar ora os assusta advertindo do perigo, ora os alegra annunciendo a descoberta de algum verme appetitoso ».

São absolutamente verdadeiras as observações de Sr. Eugenio George, e bastaria a falta desses cuidados maternos, que trazem a prole em constante movimento, desenvolvendo-lhe portanto todas as funções, para que ella se tornasse rachitica, anemica.

Os pintos criados por uma criadeira artificial terão que obedecer a um espaço restricto, não se poderão afastar della sem o perigo de serem apanhados por qualquer animal ou mesmo pelas aves adultas.

A gallinha *meneuse* evitara tudo isso ; conhece o perigo, fal-os andar e procurará na terra o que lhes é indispensavel como alimentação na primeira idade : o verme.

Emprehendemos pois a applicação desses instrumentos nas grandes industrias de aves para o mercado, attendendo ao que acima dissemos, isto é, a dificuldade de se obter numero sufficiente de gallinhas chocas sempre disponiveis.

Desde, porém, que nos propuzemos a criar bons reproductores, sadios e fortes, a incubação natural é a unica indicada.

E' claro que não somos levados a escrever esta chonica pelo mesmo motivo que o digno director da Sociedade Protectora dos Animais elaborou o seu bello artigo.

A nós compete, unicamente, na qualidade de criadores de aves para a reprodução, visando apenas a introdução no palz do que ha de mais puro nas raças que acclimamos, abrir os olhos dos que se queiram dedicar a esta industria, expondo-lhes o que observamos, prevenindo-lhes dos grandes riscos, procurando evitar o enfraquecimento e a perda de aves preciosas, sacrificadas pela curiosidade ou pela impericia dos seus proprietarios no manejo dos interessantes apparelhos.

E como exemplo frisante do que temos dito, podemos asseverar que os grandes criadores ingleses fazem incubações artificiaes para o fim especial de augmentar os seus stocks de aves baratas destinadas à exportação.

Quanto aos animaes finos, aos *exhibition types* perfeitos *specimens* de sua raça, esses jamais conheceram outra cosa além do suave aconchego da plumagem de uma boa gallinha Brahma Cochinchina, as escolhidas pelos inglezes para tão nobre missão.

D. M. C.

A fundação de um colmeal

A CASA DE ABELHAS OU A COLMEIA

Para construir um gallinheiro ou uma pocilga, não é preciso andar com o metro, porém querendo fazer uma colmeia racional um tal meio é indispensável. Infelizmente os carpinteiros em geral não podem ajuizar os nossos mistéres, embora que empreguem diariamente o metro nas suas officinas.

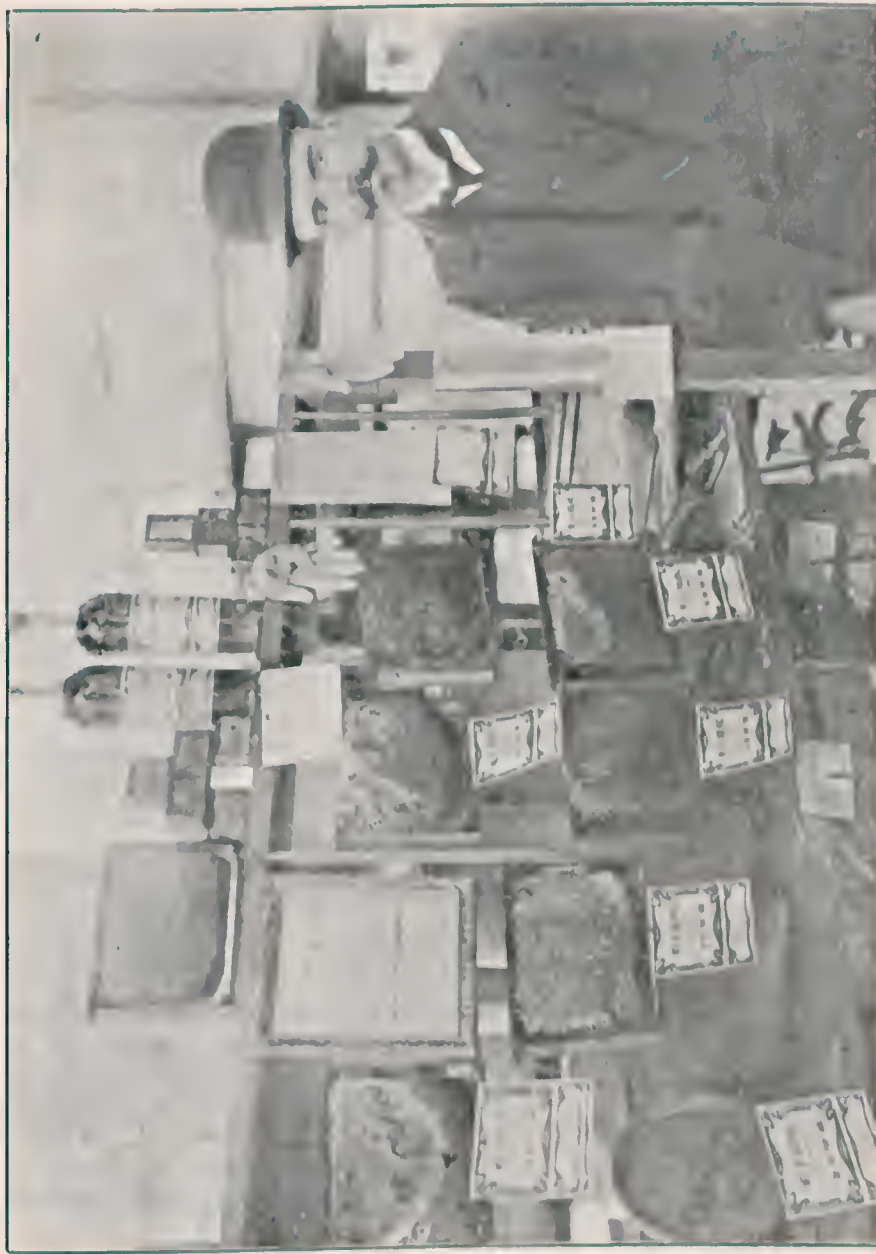
Falta-lhes o juízo da vida particular das abelhas. Portanto o apicultor, que não sabe fazer mesmo as suas caixas, ha de vigiar bem o trabalho do profissional. A desordem, que as abelhas causam em casas não adequadas, acabará com todo o entusiasmo dos que apenas começam esta cultura.

Eu tive occasião de inspeccionar no Rio de Janeiro e fóra da Capital, muitas colmeias, que eram providas de quadros, mas cujos favos não se podiam retirar por não serem ajustados aos quadros. Devido a tales casas desordenadas a cultura racional perde o seu credito; por conseguinte, antes de começar o apicultor o campo do seu trabalho, tem de estar inteirado de tudo que for preciso á construção de colmeias correctas, tem de conhecer a natureza e o carácter singular de abelhas em respeito ás suas habitações. A forma e o tamanho exteriores não tem tanta importancia do que a precisão de instalação interior. Ha no sul diversos colmeas, que prosperam muito em caixas de kerozene mobilisadas, porque os respectivos apicultores seguiram exactamente á natureza adaptando a instalação interior a estas caixas de kerozene.

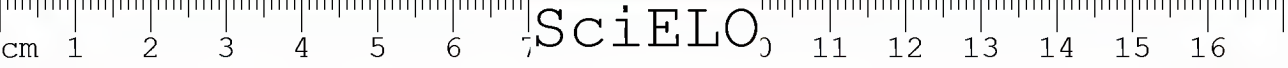
Sabemos, que as abelhas constroem os favos com berços para abelhas operarias de uma largura de 2,5 cm, a mesma largura, que observamos preparando os sarrafos dos quadros. Sabemos também, que os favos são 1 cm. distantes entre si e que em cima dos quadros e nos lados é necessaria uma distancia de 6 mm.

Portanto, quando os sarrafos dos quadros tiverem uma largura muito maior e ainda uma distância superior a 1 cm., as abelhas constroem em todos estes

EXPOSIÇÃO DE UBIERABA (TRIÂNGULO MINEIRO)



Produtos apícolas do apíario de Irineu Rufin Pimentel Barbosa, residente em Abadia dos Dourados.
Mel em favos, em cartolas, Cera em borta, moida, laminada, para clarificação e em vellas.



Scielo

interstícios favos pequenos deformados. As vantagens da construção mobilizada ficam deste modo illusorias, e o apicultor principiante, examinando as criações, só recolherá uma quantidade de ferretoadas e de desgostos.

No meu manual expliquei minuciosamente a construção de colmeias racionais; cada um, que quiser se dedicar à apicultura, devia não só ler mas também estudar, o que está dito na obra citada a esse respeito. Ha também muita confusão quando por negligencia ou ignorancia os quadros não forem providos de favos artificiais totaes ou ao menos de tiras de favos artificiais.

Muitas vezes o novo enxame simplesmente collocar-se-lha sobre os quadros vazios, e as abelhas trabalham então em direcção transversal, em vez de construir em cada quadro um fayo. Deste modo ficará impossivel, de desmontar e rever mais tarde tæs caixas.

Quando ácima affirmei, que a forma e o tamanho das colmeias não constituiam assumpto principal, não significava isto um desprezo desta questão, ao contrario.

Para construção das minhas colmeias escolhi propositalmente tamanho e formas proprias aos meus fins. Por conseguinte tomo qualquer responsabilidade, se um principiante adoptar o meu systema de habitação. Confesso, que não tive vantagem pessoal alguma da propagação geral do meu systema, sendo que qualquer outro systema estrangeiro podia igualmente offerecer aos apicultores. A apicultura indígena porém lucrará enormemente pela aceitação de um systema uniforme. Assim as direcções para os principiantes serão mais simplificadas e mais tarde, por occasião de passarem as criações para outros donos, não se encontrarão dificuldades, porque em todas as partes ha o mesmo systema, a mesma medida.

Os grandes sucessos em Rio Grande do Sul e em Santa Catharina são, quasi sem exceção, frutos das minhas colmeias, portanto, confio no futuro, isto é no julgamento justo dos apicultores, que definitivamente resolverão sobre o valor do meu systema. O meu manual (*) mostra, que modifiquei as habitações conforme as condições nos tropicos. Em um numero proximo desta revista apresentarei o methodo, como nestas habitações se possa obter mel em favos superior em «sectivas» americanas. Apenas quero aqui resumidamente notar, que não precisa recorrer ao systema americano, para poder fornecer ao mercado mel em favas. E' unicamente regra principal, não fazer encher secções (sectivas) senão por enxames novos. Sobre o assoalhado está uma sobre-caixa com 15 semiquadrinhos, de que cada um é provido total ou parcialmente de favos artificiais. Esta sobre-caixa está coberta com um separador e seguem então 2 a 3 sobre-caixas maiores baixas, que servem para receber as secções.

(*) A encomendar pela Sociedade Nacional ou directamente por E. Schenk Taunay Rio G. do Sul. Preço 5\$000.

Faço entrar pela passadora um enxame com boa abelha mestra, ajudando ainda 2 a 3 exames peneirados portanto sem abelha mestre. Este pequeno «gigante» encontra por conseguinte ali um logar baixo de postura, mais baixa ainda do que o do sistema americano. E justamente este lugar baixo de postura, que para criação geral é tão condenável, tem de prestar-me ali serviços transitorios enormes. Sobre lugares de postura não serão altas as secções tão perfeitamente enchidas.

Sendo que as grandes quantidades de abelhas tem de cuidar só para uma criação insignificante, será todo excesso aproveitado para mel em favos, se houver florescência mellifera boa, em ponca poder-se-ha interpor sobre-caixas vasias de secções.

Para impedir a esta quantidade grande de abelhas de enxamear precocemente, pode-se seguir as indicações feitas no capítulo «Macro formação» do meu livro.

Neste caso na sobre-caixa em cima do assoalhado tomar-se-ha todas as abelhas mestras dos enxames presas em gaiolas convenientes, de modo que não ha de alimentar criação alguma. Não precisa para isso de um separador.

Mais tarde tratar-se-ha esta família como fosse um gigante *commum*.

Detalhes sobre isto seguem posteriormente.

EMILIO SCHENK.

A Bananeira

XIV

CONFERENCIA LIDA PELO DR. RAFAEL URIBE Y URIBE PERANTE A SOCIEDADE NACIONAL DA COLOMBIA, A 17 DE FEVEREIRO DE 1908

Costa Rica. — Segundo o citado numero do *Boletim*, a exportação de bananas de Costa Rica cresceu com surprehendente rapidez.

De 565\$ que alcançou em 1896, passou a 3.648\$ em 1906.

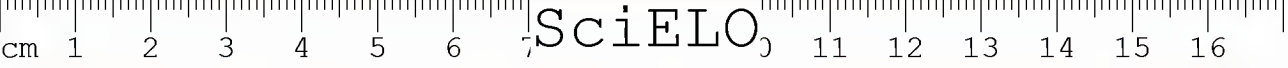
O aumento nos últimos cinco annos, contados de agosto a agosto, foi o seguinte :

Annos	Cachos	Vapores
1902 a 1903.	4.950.525	231
1903 » 1904.	6.104.205	281
1904 » 1905.	6.885.398	261
1905 » 1906.	8.342.636	297
1906 » 1907.	10.079.431	360

Quer dizer que a produção duplicou nesses cinco annos.



Um tronco oco contendo um enxame de abelhas denominadas «Jatahy amarellas». Este enxame singulariza-se pela construção — para entrada — de dois canudos de cera com mais de 20 centímetros de comprimento. Torna-se preciso escorar com arame os tubos de cera, pois que no calor de verão elles dobravam-se, inutilizando-se.



Scielo

Só no mês de junho próximo passado foram embarcados no Porto Limón, 1.194.024 cachos, enquanto que a Columbia não alcança exportar em sete meses o que Costa Rica faz em um.

A proporção em tamanho, em 1906, foi a seguinte :

Cachos de 9 mãos ou mais.	5.740.039
" " 8 " "	1.617.131
" " 7 " "	<u>985.466</u>
	8.342.636

Foram semeados em Costa Rica, no anno passado, 28.000 hectares, dos quais 11.000 eram da *United Fruit* e o resto de particulares.

A principal região de cultura é o valle de Matina, que recebe aguas da Cordilheira de Talamanca e está sujeito a inundações periódicas.

Considera-se boa produção a de 40 a 45 cachos por hectare e mês.

O salário é de 1,50 a 2 colones (1 dollar — 2,15 colones).

Calcula-se como peso médio do cacho de 1º o de 28 1/2 kilos e o de 15 1/2 para o de 2º.

Um vapor não carrega menos de 25.000 nem mais de 60.000 cachos.

A lei de Costa Rica, de 13 de outubro de 1882, dispõe que serão livres de direito e imposto de exportação todos os productos nacionaes do solo ou da industria, e essa lei está em vigor.

De acordo com ella, no contracto celebrado entre o Governo e a *Tropical Trading & Transport Company*, a 2 de junho de 1900, comprometem-se a companhia a *aumentar o cultivo de bananas em terrenos de sua propriedade, sempre que a livre exportação dessa fruta se mantiver por um prazo nunca menor de 10 annos, a contar desta data.*

O alludido contracto foi traspassado logo à *United Fruit*, com todos os seus direitos e obrigações, e bem se vê que elle não vem estabelecer a exportação livre de bananas senão unicamente consagrar e garantir por 10 annos o regimen legal da franquia existente.

De sorte que, por lei e contracto, a Companhia Fructífera podia contar com isenção até 1910.

Não obstante, após largas negociações habilmente conduzidas, chegou o Governo a obter não só que a Companhia consentisse o imposto sobre a exportação, pagando ella, simão que contrahisse pesados compromissos, sobre a razão de que se devia corrigir a injusta desigualdade que existia entre as companhias estrangeiras, que ganhavam esse commercio, sem carga fiscal, e os proprietários e agricultores nacionaes que pagam fortes tributos ao Estado, e, mais ainda de que este carecia aumentar as suas rendas para attender ao serviço da dívida estrangeira e melhorar o crédito nacional.

Pelo menos foi esta a razão apparente, mas, parece que a real foi a de formar com o imposto sobre a exportação um fundo especial para favorecer a competencia na compra do fructo.

Com efeito, entendidas a Companhia Fructifera e a de Ferro Carril, e agindo conjuntamente, celebraram com o Governo os dous contractos de 15 e 18 de julho de 1907, que estão em vigor, sendo um condição do outro, em cuja letra a *United Fruit* renunciou a isenção e admittiu que se gravasse a exportação da banana com \$0,01 ouro americano por cacho, sem distinção de classe, não podendo, porém, aumentar o imposto até 1910 o que quer dizer que desse anno em diante o Governo poderá fazel-o, se assim o entender.

O imposto fica a cargo da Companhia, quer sobre a fruta propria, quer sobre a comprada a outros productores.

O preço de compra a que a Companhia se obriga é de 0,31 todo o anno, por cacho de primeira, até 1904.

D'ahi por diante, a Companhia renovará seus contractos com os productores, fixando o preço do fructo de acordo com o custo da producção que tenha então, com a média da venda nos mercados estrangeiros, o que, com toda a probabilidade, trará um aumento sobre os \$0,31 actuaes.

Haverá sómente duas classe de cachos: o de primeira, de nove ou mais mãos, e o de segunda, de sete ou oito.

A Companhia se obriga a receber toda a banana que os lavradores sejam capazes de produzir no terreno que cada qual ocupava na época do contracto, podendo renovar ali mesmo suas plantações.

A Companhia não poderá, sob pretexto algum, conceder a ninguem vantagem no preço do fructo, que será igual para todos.

A Companhia se obrigou a offerecer contractos a particulares que tenham feito no anno presente e no proximo, novas plantações até 2.800 hectares.

Tambem comprometteu-se a Companhia a transportar em seus navios o café de Costa Rica a baixo frete como tem feito até agora, e a exercer seus bons officios junto das outras Companhias de navegação para que mantenham uma tarifa rasoavel.

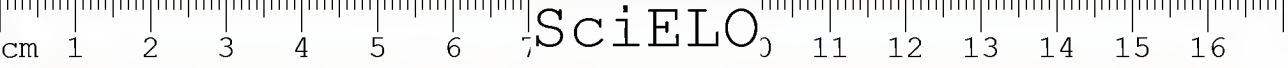
A Companhia admite a inspecção e vigilancia do Estado quanto ao cumprimento dos deveres para com os particulares, e, em todo caso de desintelligencia entre elles e a Companhia, o Governo tem o direito de intervir.

A Companhia obrigou-se a installar dentro de um anno, uma estação de telegraphia sem fio em *Porto Limón*, para se comunicar por meio de Cuba com os Estados Unidos, devendo o custo de transmissão dos despachos ser igual ao da *Galveston*, e a metade para o Governo.

Finalmente, a Companhia se comprometteu a introduzir por anno, \$500,000, pelo menos, em ouro americano cunhado para pagamento de empregados, salarios,



MARQUÉZ DE ABRANTES



etc., fora o que paga em cambiaes, o qual contribue para sustentar o padrão ouro e a circulação metallica, que é a que corre naquelle pequeno paiz.

Por seu lado, a Companhia de Ferro Carril se obrigou :

1.º A reduzir a \$0,10 o frete por cacho desde qualquer ponto da linha até ao caes de *Porto Limón*, o qual abrange uma distancia sensivelmente igual a que corre a Ferro Carril de Santa Marta;

2.º A baixar o preço de transporte do café a £ 3 por tonelada de qualquer estação entre Alajuela e Cartago, onde estão situados os centro de produçao até ao caes de *Porto Limón*;

3.º A baixar em 25% o frete da borracha, cacau, fructos, cereais e verduras, e do mesmo modo para as ferramentas e machinas agrarias importadas;

4.º A construir ramaes para a exploração de terras adequadas á cultura da banana, a razão de oito kilometros annuas pelo menos.

Além d'isso, os agricultores gozam isenção de direitos aduaneiros para os elementos de construção de trens de ferro dentro das plantações.

(Continua)

Galeria

MARQUEZ DE ABRANTES

Miguel Calmon da Pin e Almeida, Marquez de Abrantes, era natural da Bahia. Nasceu na então Villa de Santo Amaro, desse Estado, a 22 de Dezembro de 1796.

Parece supérfluo dizer dos seus talentos, que eram sólidos e dados a grandes surtos. As chronicas ali estão dando-lhe distinções de maneiras; a tribuna tinha-o como plenipotenciario da palavra, taes a sua figura sympathetic e a nobreza dos seus gestos, a que uma voz agradavel e insinuante lhe permittia uma dicção apurada e escorreita, na fluencia, na graça, no aticismo e severa delicadeza dos seus discursos.

Homen pratico, cogitou da agricultura, — *cellula mater* da grandeza do nosso pais; cogitou igualmente das exposições, dos grandes certameis industriais. Assim é que, quando em 1801, verificou-se a nossa primeira exposição nacional, foi o Marquez de Abrantes quem lhe deu direcção, certo como estava, economista profundo que era, — «di lè que tinha no valor e na influencia das exposições industriais.»

Não deixou o Marquez de Abrantes signal da sua ação no campo das demonstrações práticas, relativamente às lavouras, por isso que, no tempo em que floresceu, tal cousa era considerada abstracta, empírica.

Nem por isso a sua eficiência foi menos notável.

Em 1835 escrevia elle um *Ensaiio* sobre o fabrico do assucar, e logo em seguida uma memoria sobre a cultura do tabaco.

Nesse mesmo anno, lembrou de estabelecer na Bahia, seu Estado natal, uma companhia de colonização, e em 1746, tratando novamente do assumpto, produziu uma memoria sobre os meios de colonizar o Brasil.

Não se desculpou o estadista dos meios de promover a prosperidade da sua patria, por isso que na sessão do Senado de 3 de Agosto de 1850 produziu substancioso discurso sobre *terras devolutas e colonização*.

Acompanhando o movimento que, embora fracamente, se operava no seio da lavoura do país, estudou-lhe todos os seus phenomenos e elaborou, na qualidade de seu presidente, os Estatutos do Imperial Instituto Fluminense de Agricultura, em 1860.

Ora, dissemos linhas acima que o Marquez de Abrantes não foi, como tantos outros, ao campo das demonstrações práticas, derramando os ensinamentos de que a nossa agricultura tanto carecia.

Mas, si attendermos ao que Guizot nos disse — «de que a glória do individuo não está sómente em ter conseguido o que pretendeu, e sim também em tê-lo tentado» — conchuiremos virtualmente que o Marquez de Abrantes assignalou a sua passagem por este mundo por uma somma alentada de benefícios.

Rende *A Lavoura* o seu preito de homenagem ao Marquez de Abrantes publicando-lhe, como o faz hoje, o retrato na sua pagina de honra.

**A LAVOURA NOS ESTADOS
SINDICATO AGRÍCOLA DE ALAGOAS**

EMORTALIZO HE ASCLAR NOS MÉS DE 1910 A 1950 DE [91]

Recapitulación

Mazatlan, 1941-1942. — R. Tricu, encarregado.

Cacão da Bahia

O cachaço nacional conquistou boa posição no mercado da Inglaterra.

Os fregueses nos compraram, em números redondos :

Os fogões e os compõentes	2.300 toneladas de caco,
E m 1901,.....,.....,.....,.....,.....,.....	
o 1902,.....,.....,.....,.....,.....,.....	2.300 " " "
o 1903,.....,.....,.....,.....,.....,.....	2.200 " " "
o 1904,.....,.....,.....,.....,.....,.....	2.100 " " "
o 1905,.....,.....,.....,.....,.....,.....	1.200 " " "

Como consequência do acordo entre as possessões portuguezas e a América Central, que fizeram em 1903 um *corner* de cacau, armazenando o *stock* para elevarem os preços, o Brasil vendeu à Inglaterra, em 1906, 7.200 t ondadas de cacau e, desde então tem mais ou menos conservado a sua posição noquele mercado.

O consumo mundial do cacau está ainda muito longe de atingir o seu máximo. Mesmo entrando em linha de conta as plantações novas que se anunciam em possessões africanas e desenvolvimento da cultura no Brasil, não há risco de crise, ainda por muitos anos vindouros.

Em 1966, os compradores de cacau brasileiro eram em números redondos:

	Toneladas
Estados Unidos.....	9,000
Francia.....	5,200
Alemania.....	2,000
Argentina.....	400
Holanda.....	400
Austria.....	300
Italia.....	280

e outros em menor quantidade, não contando a Inglaterra que nesse anno, em virtude do *trust* acima citado, nos adquiriu 7.200 toneladas, mas cujo consumo tinha sido até esse anno de 2.000 toneladas na média.

Quando dizemos café brasileiro referimo-nos ao produto hâbil, por ser a Bahia o principal estado productor, como se vê das seguintes algarismos:

No 1901 a 1906, inclusive, a exportação da cacaô do Brasil foi a seguinte, por Estados:

	Toneladas	Valeando
Bahia.....	103.266	95.309.000\$000
Pernambuco.....	19.713	19.012.000\$000
Amazonas.....	3.266	3.176.000\$000
Pernambuco.....	282	260.000\$000
Ceará.....	11	9.000\$000
Maranhão.....	4	4.300\$000
Ceará.....	3	2.300\$000

Nos anos seguintes a exportação englobada foi:

	Toneladas	Valendo
1907.....	34,500	15,300,000\$000
1908.....	30,400	11,700,000\$000
1909.....	33,700	16,100,000\$000



A LAVOURA NO ESTRANGEIRO

O theosinto

E' o theosinto uma das melhores plantas forrageiras dos países tropicais. Originário do México e da Guatemala é uma graminea anual de dois a sete metros de altura, pertencente à mesma tribo do milho.

Requer clima quente e úmido.

Tende a propagar-se a sua cultura; no Egypto alcançou o maximo desenvolvimento; na ilha da Beira medra admiravelmente.

A revista *Les Cultures Coloniales* informa que uma tolça basta para, durante 30 horas, alimentar uma junta de bois; o gado, em geral, manifesta voracidade por essa forragem.

A analyse accusa o seguinte valor alimentar do theosínto:

Materias azotadas.....	1,15
Ditas não azotadas.....	8,53
Substâncias gordas.....	0,34
Cellulose.....	4,06
Cinzas.....	1,19
Agua.....	84,72

Nas cinzas, o ácido phosphorico se encontra em menor quantidade do que na cinza de assucar; as proporções de cloro e de potassa são, pelo contrario, mais elevadas; o mesmo sucedendo com o azoto. O inconveniente do theosinto, no conceito de alguns agricultores, é que sua cultura necessita de alguns cuidados. Todos os terrenos não convém igualmente. A planta não dá verdadeiramente boas colheitas senão nas terras profundas e móveis, frescas e bastante regadas; ella é de um muito menor rendimento nos solos secos ou nos pantanosos. Em Guatemala, as melhores forragens são obtidas nos terrenos argillo-silicosos. Depois de se ter lavrado e gra-lado, depositam-se as sementes, no princípio da estação chuvosa, em covas distantes dois metros em todos os sentidos. Em cada covilha, a terra é misturada com esterco bem enterrado; e se collocam duas sementes que se enterram de leve.

Quando as plantas tem quatro ou cinco folhas, suprime-se um pô, se houver dois, o capinase. Despontase um mês mais tarde.

O corte deve ter lugar, como o dize quasi todas as plantas forrageiras, no começo da floração. Em Guatupeda, fazem-se quatro ou cinco cortes, por anno. Em muitos outros paizes não se conseguiu mais do que dois.

Quando os colmos forem colhidos, novos brotos, mais numerosos ainda, aparecem. Uma boa plantação pode ser assim conservada por cinco ou seis annos.

O theosinto, antes de ser dado ao gado, deve ser cortado no migador de forragem. Avalia-se, em geral, de 80 a 100 mil kilogrammas, pelo minimo, o rendimento de um hectare. Nas Indias, em 1893, em sólos que entretanto não eram dos mais favoraveis, diz-se, que se obteve mesmo o dobro. Para se obter sementes para sementeira, quando estas são ferteis, basta conservar alguns pés; cada um fornecerá mais de um milheiro.

A irrigação no Mexico

A revista americana *The Bulletin of the Pan-American Union* afirma que, sob a iniciativa do ministro do Fomento, do Mexico, se formulou um plano relativo à organização de um serviço federal de irrigação em toda a extensão da Republica.

O governo pretende fazer grandes despezas com a construção de reservatórios possantes, destinados a depositar as águas que actualmente são desperdiçadas.

Muitos agricultores, que possuem altas grandes extensões de terras, não se acham realmente em condições de as explorar.

O país será dividido em dez zonas e dedicar-se-á com especial cuidado aos distritos em que se poderá obter o maior sucesso e os melhores resultados.

Julga-se que, por esta forma, serão aproveitados para a cultura 40 milhões de hectares de terra, que não figuram entre os mais produtivos da Republica. O relatório, que acompanha esse plano, diz que a irrigação projectada aumentará de 300 milhões de dollars (900 mil contos) a produção agrícola annual do paiz.

A paina

A revista *Les Cultures coloniales* fornece interessantes informações sobre a paina, encarecendo a sua crescente importância industrial.

É bem recente a procura e utilização da paina pela Indústria europeia, cujos mercados designam essa matéria prima pelo nome Japonez *kapok*.

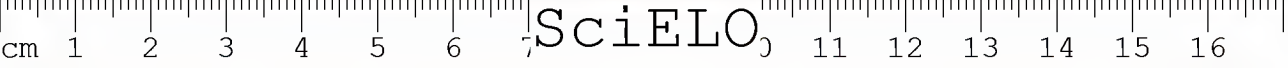
As propriedades a que o *kapok* deve a fama que adquiriu são principalmente as seguintes:

A extrema leveza que a incide na fabrica das salva-vidas; essa leveza é cerca de 30 a 35 vezes superior à da água, de modo que uma bolha de paina sem exagerada compressão, supporta em aguado um peso de 30 a 35 vezes superior a seu próprio peso.

ESTADO DA BAHIA (MUNICÍPIO DE ENTRE RIOS)



Manigoba de Jeque Propriedade do Dr. Tiberio de Figueiredo



Scielo

sem afundar. Assim, um colchão de três kílos mantém na superfície um homem que pesa 90 kilogrammas.

E' essencialmente hydrofugo, isto é, não absorve agua alguma, mesmo depois de ter permanecido na agua durante muitas horas, o que o torna precioso em climas humidos, porque tem por consequencia a mais perfeita impermeabilidade.

A sua elasticidade é extraordinaria e de grande importancia para a industria da cobeiraria e parece que dentro de poucos annos o *kapok* terá substituido a lá nesta industria para toda a Europa meridional.

Tem sido afirmado por pessoas completamente insuspeitas que nenhum insecto pode viver no *kapok*, parece que até os proprios ratos o respeitam. Sobre isso, porém, ainda não existem experiencias officiaes, mas a ser verdade, é esta propriedade de grande alcance, principalmente nos estabelecimentos onde há dormitorios vastos.

O unico inconveniente desta substancia é a sua facil combusibilidade, mas é tão simples prevenir-se contra isso por meio de alguma preparação anticombus-tivel.

Vê-se, pois, que o «kapok» é de grande utilidade para a cobeiraria, principalmente para colchões e travesseiros e, segundo as experiencias feitas pela «Sociedade dos Apparelhos de Salva-Vidas» no Instituto Pasteur, em Pariz, verificou-se que os travesseiros fabricados com o «kapok» ainda resistiam depois da trigesima passagem nas estufas de desinfeção, quando os de penas ou de fôrreos não suportavam mais de duas ou tres.

Como applicação para salva-vidas nadadores é superior em flutuabilidade, tanto para cintos como para boias, a Companhia *Messageries Maritimes* tom agora todos os seus colchões fabricados com «kapok» e inúmeros de pequenas azas que servem para amarrar juntos varios colchões, o assim formar jaquetas. Algunhas companhias alemanhas deram o exemplo.

Na industria naval o «kapok» é largamente empregado para guarnecer as divisões estanques, e os vasos de guerra o utilizam nas inundações. Na marinha do recreio o «kapok» é empregado nas balas e nos balões de queda-choque, assim como para divans e cadeiras que em caso de necessidade podem servir de salva-vidas.

Têm-se experimentado tecer o «kapok» porém a sua pouca resistencia não promete resultados satisfactorios; todavia, continuam as experiencias. Acredita-se, porém, que servirá para o fabrico de filtros para chupões e outros usos.

Os mercados principaes para o comércio do «kapok», são as cidades de Amster-dam e Holterdaen onde os preços variam segundo as qualidades, oscilando entre 420 a 72 francos por 100 kílos de «kapok» beneficiado, e de 37, 52 francos por «kapok» com sementes.

Não convém esperar demasiado desta mercadoria, porque, para obter bons preços, é necessário que seja boa, e ella exige sempre uma certa量 de obra para tirar as sementes. Além disso, deve o «kapok» ser retirado dos fructos directamente e não apanhado no chão, valendo-se que 300 fructos são necessários para fornecer a quantidade de 1700 grammas ou kilogrammo e meia de «kapok».

Ilmo. Contudo, o consumo está em constante aumento e as sementes, que contêm um óleo, também podem ser utilizadas como as de algodão, cujo óleo é muito vendável e cujos resíduos fornecem excelente alimentação para o gado ou bom adubo para a terra.

Segundo a *Revista Agricola Industrial e Commercial Mineira* no Brasil existem sómiente dois gêneros da família *Bombaceas*, que podem fornecer o kapok, mas, em compensação as espécies são muitas:

Em primeiro lugar consta-se a conhecida paineira na *chorisia speciosa*; dos *embiraguás* há :

Bombax aculeatum;

" *carolinum*;

" *coriaceum*;

" *emarginatum*;

" *endecaphyllum*;

" *glabrescens*;

" *hexaphyllum*;

" *hitairiamum*;

" *homile*;

" *mediterraneum*;

" *munguba*;

" *octophyllum*;

" *parviflorum*;

" *pentaphyllum*;

" *putescens*;

" *retusum*;

" *ruberinervis*;

" *sexdigitatum*;

O fumo e o seu comércio

O comércio mundial do fumo é avaliado em 480,000,000\$000.

O país que maior quantidade de fumo exporta é os Estados Unidos cuja exportação em 1909 montou a 111,200,000\$. Em seguida vem Cuba com uma exportação anual de 100,800,000\$, segundo lo se as Indias Orientaes Hollandezaas com 73,600,000\$ a Inglaterra com 22,600,000\$, a Holanda com 11,200,000\$, o Egypto com 8,800,000\$, a Austria-Hungria com 8,000,000\$, a Alemanha com 4,800,000\$, o Mexico com 4,800,000\$, a China com 4,800,000\$, a França com 4,000,000\$, Algeria com..... 4,000,000\$, o Japão com 3,640,000\$, a India e Suissa com um total de 2,400,000\$, a Italia com 1,600,000\$000.

O Ceylão, a Bulgária, a Indo-China, a Dinamarca e a Australia combinam exportam, porém não temos dados para dar a certo o valor dessa exportação, a qual todavia não é grande.

MIRACEMA (ESTADO DO RIO)



Fazenda da Serra Nova do Coronel Oscar Augusto Machado.

O Brasil exportou no total de 29.781.000 kilogrammos sendo assim distribuídos :

	kg.	valor
Fumo destilado,.....	8.000	33.743\$000
" em corda,.....	346.000	382.838\$000
" " folha,.....	29.327.000	26.828.637\$000
	29.327.000	24.245.268\$000

Por esses dados, podemos observar que o Brasil ocupa o quarto lugar quanto à exportação do fumo.

Pelo que diz respeito à exportação do fumo manufacturado, Cuba ocupa o primeiro lugar, com uma exportação de 41.600.000\$, seguidamente a Inglaterra com 49.200.000\$, os Estados Unidos com 9.200.000\$, a Holanda com 8.000.000\$, o Egypto com 7.520.000\$, o Alemanha e o Brasil com 3.800.000\$, a França com 4.000.000\$, o Japão e Austria-Hungria com 3.200.000\$, Algeria com 2.400.000\$ e finalmente a Italia, Belgica e India com 1.600.000\$000.

Resulta assim, pois, que o fumo manufacturado representa para Cuba 43% do valor de sua exportação total e 11% para os Estados Unidos.

Os países que mais fumo importam são os seguintes : Alemanha 112.000.000\$, Estados Unidos 96.000.000\$, Inglaterra 80.000.000\$ e Austria-Hungria 32.000.000\$.

Os melhores charutos, universalmente conhecidos, são os cubanos, seguidos-se os da Bélgica.

Para fabrico de cigarros, o fumo egípcio, que é geralmente chamado *fumo turco*, tem grande procura e é muito apreciado, devendo a ser fraco e aromático.



NOTICIÁRIO

A mandioca no Amazonas. — Na sede da Sociedade Amazonense de Agricultura, à rua Barroso n.º 36, em Manaus, acha-se uma prensa para mandioca, fazendo parte da coleção de apparelhos mechanicos modernos fabricados actualmente em São Paulo, pela casa Arens & Comp. O apparelho foi pedido pelo Sr. Joaquim Cyriaco F. da Silva, adiantado lavrador no rio Negro.

A coleção completa consta de descascador cylindrico rotativo, ralador automatico duplo, prensa, condor-batedor e torrador cylindrico rotativo.

O apparelho, ao qual nos referimos, pôde ser examinado pelas pessoas interessadas naquele gênero de cultura — a mandioca.

E' sabido ser a farinha de mandioca um dos generos alimentieiros de maior consumo no Estado, seu uso, assim como o de outros productos da mandioca tende a

augmentar depois dos últimos trabalhos científicos que provam serem-elles um preciosíssimo factor da alimentação.

O preparo da farinha é, entretanto, oneroso quando feito pelo modo por que o é actualmente entre nós, e sómente a condição providencial de ser a mandioca excepcionalmente productiva e pouco exigente quanto a fertilidade e preparamos culturais do terreno faz o seu cultivo ainda assim remunerador.

Lembremos os seguintes dados que nos foram fornecidos por pessoas que nas proximidades de Manáos se ocupam dessa preciosa euphorbiacea: um hectare (quadro de 100 metros — na expressão dos nossos lavradores) de terras pobres, plantado pelo modo antigo, que é pouco racional, sem outro preparo cultural, e uma *capinação*, em oito meses, nas plantas de precoceidade média — produz 38 toneladas de mandioca ou 150 *alqueires* de farinha (medidas de 50 litros, em Manáos) ao preço médio de 11\$000 que é o desta capital, teremos, fora outros produtos secundários e também vendáveis como a tapioca, e utilizáveis como a croeira e ramas, para alimento de animais, sómente de farinha, a importância de 1:630\$000.

Essa somma, magnífica para produção de um hectare, é uma receita bruta e consideravelmente onerada pelo custo de produção; porém a laboura moderna aproveitando elementos de fácil aquisição pode triplicar essa produção com o preparo conveniente do terreno, lavras a arado, cuidados culturais simples, que elevam o custo de preparo apenas ao dobro, porém que preparam a laboura para maior economia na colheita e outros serviços, bastando lembrar que num terreno assim preparado o cultivador mecânico fará o serviço de 14 homens trabalhando com onxadas e a colheita de uma tonelada de ralzes que ocupa dois homens durante duas horas ocupará o mesmo número de trabalhadores apenas por 45 minutos. Isto óbvio — quando a cultura e colheita; quanto ao preparo ou beneficiamento a economia representada pelo emprego das máquinas apropriadas será de mais de 75% (setenta e cinco por cento).

Os nossos lavradores que sabem quanta economia decorre da simples substituição do antigo ralo de mão pela *bolandeira* do manívela, certamente não acharão exagerada a porcentagem.

Admittindo-se a produção acima teremos para o preparo do terreno, aqui, nas condições actuais, e o beneficiamento consequente do producto bruto, a quantia de 1:302\$, lucro líquido, portanto: 348\$000.

E no caso da cultura racional e preparo mecânico correlativo, custo da produção: 1:378\$, rendimento bruto: 4:950\$ e portanto o lucro líquido considerável de 3:572\$000.

Convém entretanto salientar, para evitar o efeito desastroso de um excessivo otimismo que o preço elevado do produto beneficiado descerá forçosamente com a sua afliuência ao mercado consumidor, porém sendo essa depreciação, no pior caso, de 30%, teremos a unidade — alqueire da farinha — a 5\$500 e o lucro líquido do lavrador será de 897\$ que representa mais de dobro do lucro líquido pelos processos actualmente aqui seguidos.

E ter-se-á assim procurado maior renumeração do trabalho sem elevar o preço do produto, antes baixando-o consideravelmente.

As observações acima são, com ligeiras variantes, applicáveis a muitas culturas proprias desta zona, notadamente ao arroz, ao feijão, ao milho.

Os lucros elevados bem largamente compensariam os capitais relativamente diminutos empregados nas explorações respectivas.

Permuta de Revistas — Ministerio das Relações Exteriores — 3^a Secção — Bogotá — 7 de Julho de 1911 — Sr. Redactor da «Lavoura» — Rio de Janeiro.

Temos o prazer de participar a V. S. que tendo o Governo reorganizado as Secções deste Ministerio, a terceira secção, (para a qual fomos nomeados por decreto n.º 482, de 26 de maio ultimo, Director e Sub-Director respectivamente), ficou encarregada dos serviços de permuta da Relação Internacional e de informações, que anteriormente estavam a cargo da secção do mesmo nome.

Novamente nos é grato por as vossas ordens os serviços desta Secção, que possivelmente continuará a enviar o Boletim do Ministerio das Relações Exteriores à Redacção da «A Lavoura».

Esperamos continuar recebendo a importante publicação que V. S. dirige, enja colecção está incluída e catalogada na no sa bibliotheca.

Queira fazer as remessas com a seguinte direcção:

MINISTÉRIO DAS RELAÇÕES EXTERIORES

3^a Secção

Bogotá — Colombia

De V. S. Attn servidores. — O director, *Sebastião Hoyos*. — O sub-director, *Alberto Gainés*.

Estado do Espírito Santo — A Sociedade Nacional de Agricultura, recebeu do Dr. Jerônimo Monteiro, B. Presidente do Estado do Espírito Santo, um saco de feijão, um saco de arroz e uma caixa de batatas.

Estes géneros de qualidade superior, foram cultivados pelos mais modernos processos da fazenda da Sapucava na cidade de Victoria, fazenda esta, mantida pelo Governo daquelle Estado.

A Sociedade expôz algumas amostras destes produtos na «Feira Hortícola», na rua do Ouvidor, e incluiu também as amostras destes géneros no seu Museu Agrícola que constitue uma das seções da Sociedade Nacional de Agricultura.

«A Lavoura» folga em registrar mais uma vez, que o Estado do Espírito Santo é mais um factor de progresso da federação brasileira, graças a orientação económica que preside à sua actual administração.

Propaganda Agro-Pecuária. — A *A Lavoura*, desejando tornar-se um órgão completo de informações sobre os assuntos e feitos agro-pequeiros do paiz deseja divulgar, tudo que de interessante e útil exista pelos Estados da República, sobre a agricultura e criação.

Assim, receberá e publicará, com o maior prazer, e sem *nenhuma despesa* para os interessados : photographias de animaes, aves, culturas, dependencias e estabelecimentos rurais, chácaras, pomares, escolas práticas de agricultura, campos de experiência, aprendizados agrícolas, postos zootécnicos, etc., e também artigos assinados sobre agricultura, pecuária, indústrias rurais e veterinaria, etc., etc.

Essas photographias deverão vir acompanhadas de todos os esclarecimentos.

Assim, por exemplo, si for vista de uma fazenda, deve ser declarado, o Estado, Município e estação, onde a mesma estiver situada, o nome do proprietário, as culturas que são exploradas, ou as espécies de animaes criados.

Porem, si a photographia a enviar for a de um animal, deve a mesma vir acompanhada de todos os dizeres, referentes ao nome, raça, cor, altura, comprimento, preço, lugar em que nasceu o animal, o nome do criador e da fazenda, a estação ferrea e que serve à mesma, etc. Si o animal for importado, deve ser declarada a procedência, o dia, mês e anno que chegou ao paiz, etc., etc.



EXPEDIENTE DA SOCIEDADE NACIONAL DE AGRICULTURA

VISITANTES AO HORTO DA PENHA, EM AGOSTO DE 1911

D. Lucio de Oliveira Bello.
M. de Siqueira.
Raymundo da Silva Diniz.
Emilio Schenk.
Gustavo Ermilich.
Pedro Maria da Costa Santos e quatro filhos.
Dr. Aristides Rangel de Campos.
Antonio Ferreira dos Santos.
Frederico de Castro.
W. Roberto Lautz e família.

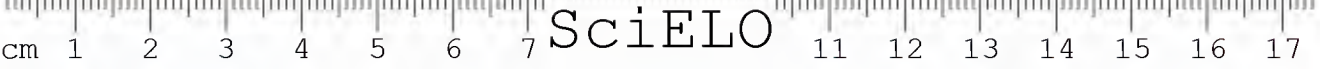


NUCLEO ANNITAPOLIS (ESTADO) DE SANTA CATARINA)



Viveiro para distribuição de mudas.





Scielo

VISITANTES DURANTE O MEZ DE SETEMBRO

Gonçalves Rollemberg,
 Antônio do Prado Franco,
 João Gualberto Pinto de Figueiredo,
 Bernardino Alves Penna,
 Elias Aguiar,
 João Baptista.

Depois da ligeira visita que tive occasião de fazer ao Horto da Penha, não posso deixar de assinalar aqui a impressão que me causaram, a harmonia existente entre o *utile-dida* e o esmero, carinho e veneração que lhe dispensa o seu illustre e oposo director, o Sr. Dr. Victor Leivas, confiando sempre e cada vez mais que os que cultivam o sólo servem e engrandecem a Patria.

Rio de Janeiro, 16 de setembro de 1911. — *Eduardo Catrion Filho*, — *Eduardo Araújo Gonçalves*, chefe de culturas do Aprendizado Agrícola da Barbacena.

Americo de Aranjo Gonçalves,
 Victor Alves de Brito — Lages, Santa Catharina.
 Walmor Hibeiro,
 Manoel de Macedo — Industrial, residente no Paraná, Gurtyba.
 Dr. Olga de Fonseca Macedo.
 Almizio França,
 Hiwayaya de Macedo,
 Francisco Ribeiro de Assis Nogueira.

Joaquim H. A. Leite Junior.
 Bastante penhorado pelo bondoso acolhimento que tive por parte do digno director deste útil estabelecimento de Agronomia, sintomos bastante satisfeitos em ver que nesta casa o verdadeiro lema é o « amor ao trabalho ». Felicito a Dr. Victor Leivas.

Rio, 28 de setembro de 1911. — *Hernani de Souza Carvalho*, advogado.

Visitando nesta data este excellente estabelecimento, que, aliás, já visité há cerca de dois annos, pude verificar os progressos que apresentam, que se pode considerar muito sensíveis, relativamente aos poucos recursos de que dispõe; pude mais uma vez convencer-me da sua inestimável utilidade para propaganda e difusão dos processos intelligentes de agricultura e zootecnia, de tal modo que deveriam existir institutos idênticos, às centenas, no nosso paiz; e, pude ainda verificar o carinho e a competencia com que o seu digno director o leva para a frente, pelo que lhe envio daqui os meus sinceros parabens e os meus aplausos, ainda que, ex-valiosos.

Rio, 28 setembro de 1911. — *Franco Vaz*, director da Escola Quinze de Novembro.

Dr. Daviho Frederico de Carvalho e Silva, médico — Estado do Rio, V. Imhó.

Visitantes em novembro de 1911

Coronel Miguel Faustino da Monte, 3 - 11 - 1911.
 Francisco Soares do Couto, 3 - 11 - 1911.
 Alberto de Moura Itibeiro, 3 - 11 - 1911.
 Hygino Angelo Xavier, 3 - 11 - 1911.
 Caetano de Freitas Vieira, 3 - 11 - 1911.
 Dario de Barros, 7 - 11 - 1911.
 Pela «A Fazenda» Manoel de Oliveira Nunes, 7 - 11 - 1911.
 Major Thomaz Coelho e familia, 8 - 11 - 1911.
 Visitei o Horto da Penha e levo desta visita a melhor impressão.
 Rio de Janeiro, 10 - 11 - 1911. — Pedro Toledo, Ministro da Agricultura,
 Dr. Manuel Bernardez,
 Dario de Barros, 10 - 11 - 1911.
 Dr. Dias Martins,
 Dr. Licio de Miranda,
 Dr. Henrique Cozar da Fonseca Vaz,
 Ricardo Nisson Pinto de Mello ;
 Dr. José Waltz,
 Dr. Pignatá de Mello,
 Martiniano Brandão Filho,
 Humberto Gomes de Almeida,
 Ricardo de Barros,
 J. F. Costa Sobrinho,
 Dr. Monteiro da Silva,
 Padre Ricardo Silva,
 Lucio de Oliveira Bello, 22 - 11 - 1911.
 Roberto Soares de Oliveira, 23 - 11 - 1911.
 Dr. Pacheco Leão, 30 - 11 - 1911.
 Dr. Alvaro Graça, 30 - 11 - 1911.

Visitantes em dezembro de 1911

«Nesta data, venho com muito prazer de pedir-me ao Aprendizado do Horto da Penha e também dos alunos e distinto director, Dr. Victor Leivas, a quem, com muito prazer, é meu dever, reiterar o que tenho manifestado ao Ministerio da Agricultura, que resumo nas seguintes palavras: «Sempre me expressarei, (ao Dr. Dias Martins) todos os meus agradecimento pela ilimitada cooperação e importante concurso prestado pelo muito distinto professor Dr. Victor Leivas, do Horto da Penha, nessa emergencia, cujo é pleno, tão modesto como intelligent e excessivamente culto, me facilitou todo o trabalho, reflectindo em meu espírito uma das maiores recordações durante tão honrosa missão.»

Dezembro, 7 de 1911. — Casildo Bay.



«Visitando o Horto da Penha, fundado pela Sociedade Nacional de Agricultura, fômos-lhe agradecido assinalar a agradável impressão que tivemos, observando a boa disposição dos trabalhos, o cuidado das culturas, a expressão alegre e feliz dos alunos que ali fazem o Aprendizado, aos quais somos reconhecidos, pela maneira gentil com que nos receberam.

Fazendo votos, pela prosperidade de tão útil criação da benemerita Sociedade, auguramos o melhor futuro aos que ali se veem apparellhar, para a luta pela existência.

Rio de Janeiro, 13 de dezembro de 1911. — Dr. Almeida Paganini. — Bernardino Cândido de Carvalho. — José Meirelles.

Pedro de Almeida Nogueira — Machado — Sul do Minas.

Bibliotheca

A Bibliotheca da Sociedade Nacional de Agricultura receberam durante os meses de agosto a dezembro de 1911, 312 publicações, nacionais e estrangeiras, tendo sido o seu movimento de consultas e informações muito desenvolvido, estando todo o seu serviço bem regularizado e prospero.

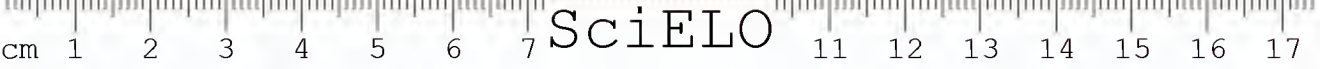
Assim, continua esta nossa secção, a preencher os seus valiosos fins, estando aberta em todos os dias úteis das 10 horas da manhã às 5 da tarde.



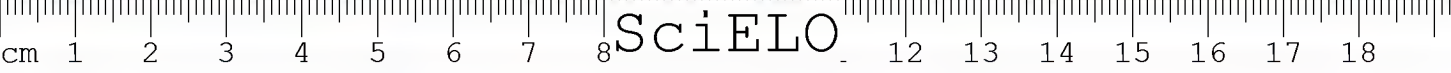
cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16 17



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16 17



cm 1 2 3 4 5 6 7 Scielo 11 12 13 14 15 16 17



Scielo

