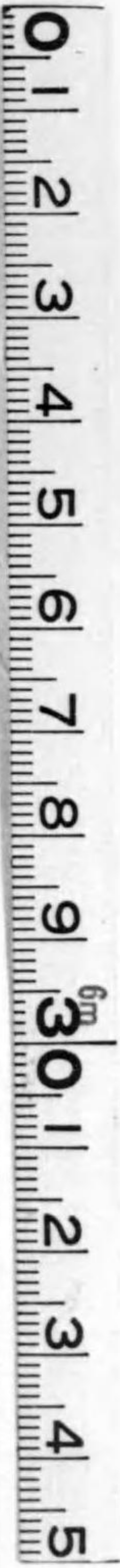


14.21
207



始



殖產局出版第一九二號

臺灣第十一產業年報

(天正四年)

臺灣總督府殖產局

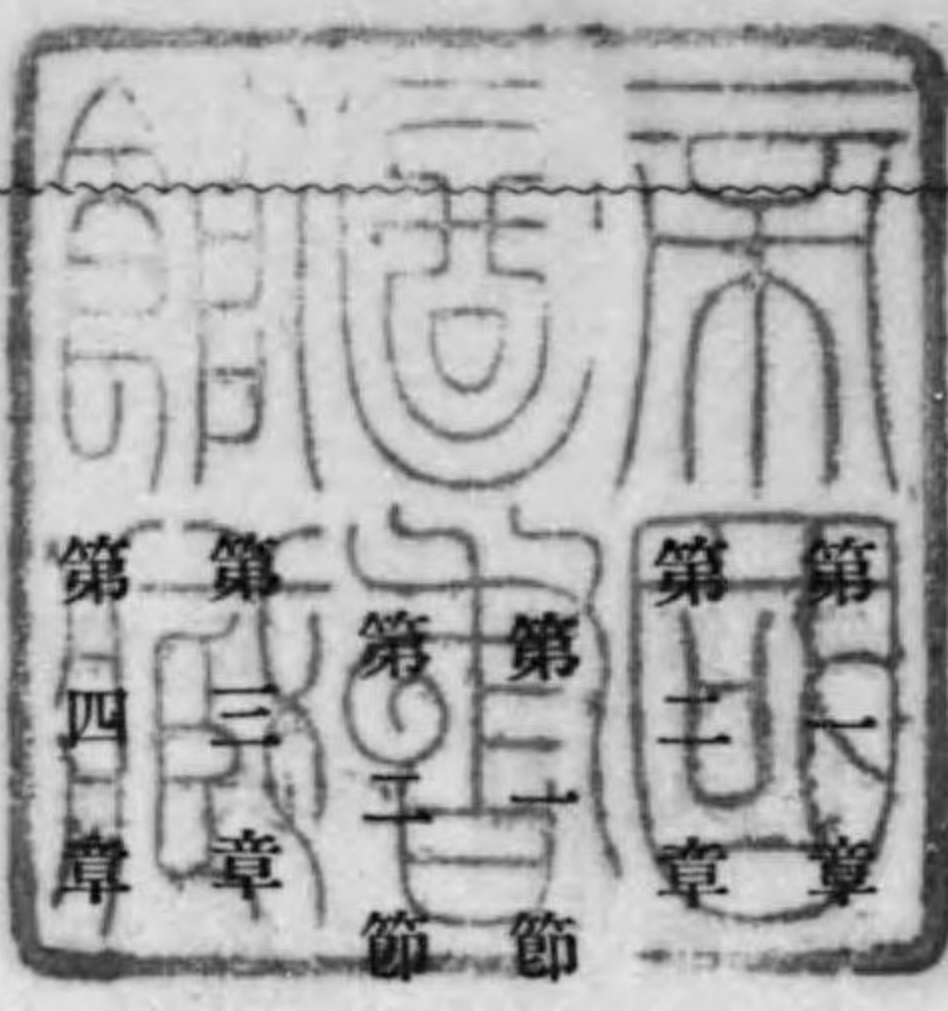
142h-207

臺灣第十一年產業年報

目次

第一編 農業

總論	頁
氣候	頁
氣象概況	頁
風水害ニ由ル農作物ノ被害	頁
農業人口	頁
耕地	頁
耕地面積	頁
農業者ニ對スル耕地面積	頁
灌溉	頁
農產	頁



〃 寄贈本

四六九正九 頁
 6.12. 8
 寄贈

目次

第一節	稻	二九
第二節	甘藷	四〇
第三節	大麥及小麥	四七
第四節	大豆及其他ノ豆類	四九
第五節	粟及黍	五一
第六節	甘蔗	五三
第七節	茶	五九
第八節	煙草	六三
第九節	落花生、胡麻及菜種	六五
第十節	木藍及山藍	六六
第十一節	苧麻及黃麻	六九
第十二節	蘭草及鳳梨纖維	七一
第十三節	柑橘	七三
第十四節	龍眼	八四
第十五節	鳳梨	八七

目次

第十六節	苧蕉	八九
第十七節	柿、李及桃	九二
第十八節	蠶業	九五
第六章	畜產	一〇三
第一節	牛	一〇四
第二節	豚	一一三
第三節	山羊	一一三
第四節	家禽	一二四
第五節	牛乳	一二六
第七章	獸疫及作物病蟲害	一二七
第一節	獸疫	一二七
第二節	農作物病蟲害	一三四
第八章	農會	一四三
第一節	農會ノ沿革	一四三
第二節	農會ノ經費	一四六

目次

第三節	農場ノ經營	一五〇
第四節	米作改良	一五一
第五節	麥作改良	一五九
第六節	蔗作改良	一六〇
第七節	茶園改良	一六〇
第八節	園藝改良	一六一
第九節	養蠶獎勵	一六五
第十節	畜産改良	一七〇
第十一節	肥料共同購買	一八〇
第十二節	其他ノ事業	一八六
第二編 林業		
第一章	總論	一九一
第二章	林野ノ利用	一九三
第一節	豫約開墾	一九三

目次

第二節	年期貸付	一九四
第三章	林産物賣拂	一九六
第四章	造林事業	一九九
第一節	官營造林	一九九
第二節	民營造林	二〇三
第三編 鑛業		
第一章	總論	二二三
第二章	各論	二二三
第一節	鑛區	二二三
第二節	稼業鑛區	二二五
第三節	鑛況	二二六
第四編 水産業		
第一章	總論	二二三

目次

第二章 漁業	三三
第一節 本島人漁業	三三
第二節 内地人漁業	三四
第三章 製造品	三六
第一節 本島人ノ製品	三六
第二節 内地人ノ製品	三七
第四章 養殖業	三八
第五章 生産額	三九
第六章 水産會社	三一
第七章 魚市場	三四
第八章 各廳下ノ趨勢	三五
第五編 工業	
第一章 總論	三五
第二章 製糖業	三五

目次

第三章 糶摺及精米業	二七
第四章 製茶業	二九
第五章 酒造業及酒精製造業	三〇
第六章 製油業	三〇
第七章 製麵業	三一
第八章 糖菓製造業	三一
第九章 澱粉製造業	三一
第十章 織物業	三二
第十一章 製紙業	三二
第十二章 金銀紙製造業	三三
第十三章 蘆草紙製造業	三三
第十四章 製帽業	三六
第十五章 製蓆業	三六
第十六章 窯業	三九
第十七章 鐵工業	三九

目次

第十八章	木工業	三三六
第十九章	竹器製造業	三三七
第二十章	石灰製造業	三三九
第二十一章	製靴業	三四〇
第二十二章	製藍業	三四二
第二十三章	染色業	三四三
第二十四章	製氷業	三四五
第二十五章	石磬瓦製造業	三四六

第六編 商業

第一章	總論	三四七
第二章	砂糖	三四二
第三章	米	三四五
第四章	茶	三四九
第五章	酒類	三四三

第七編 移民

目次

第六章	麥粉	三七五
第七章	乾魚及鹹魚	三七六
第八章	紙	三七八
第九章	禮拜紙	三七九
第十章	本島製夏帽子	三八一
第十一章	綿布	三八二
第十二章	油糟	三八四
第十三章	石油	三八六
第十四章	石炭	三八七
第十五章	木材	三八九
第十六章	金物材料及同製品	三九〇
第十七章	セメント	三九二
第一章	總論	三九五

第一編 農業

目次

第二章	土地	三九五
第三章	農業	三九七
第一節	水稻	三九七
第二節	甘蔗	三九八
第三節	煙草	三九九
第四節	蔬菜	四〇〇
第五節	其他ノ作物	四〇〇
第四章	農業勞力	四〇一

目次

第二章	土地	三九五
第三章	農業	三九七
第一節	水稻	三九七
第二節	甘蔗	三九八
第三節	煙草	三九九
第四節	蔬菜	四〇〇
第五節	其他ノ作物	四〇〇
第四章	農業勞力	四〇一

第一編 農業

第一章 總論



大正四年ハ春期ヨリ初夏ニ涉リ天候陰鬱降雨甚タ多ク爲メニ低温ナリシモ其後氣温上昇降雨過少トナリ多少ノ旱害ヲ見タルモ暴風ノ襲來ハ一回ニ過キサリシハ至幸トスル所ナリ同年末ニ於ケル耕地ハ田三十五萬三千七百二十七甲五分四厘畑三十六萬八千六百三十三甲八分九厘計七十二萬一千七百九十一甲四分三厘ニシテ之ヲ前年ニ比スレハ約一萬甲ノ増加ニシテ總面積ノ一割九分四厘ニ相當シ之ヲ農業總人口二百二十萬人ニ割當ツレハ一人當リ三分三厘ニシテ一農家ニ付一甲七分八厘ナリ

農業生産ハ逐年其ノ產額ヲ増加スルノ趨勢ニアリ本年ハ八月ヨリ十月ニ至ル成育期ニ於テ臺東廳下ニ些少ノ旱害アリ且ツ十月下旬ニ於テ暴風雨ノ襲來アリ米及甘蔗作等ニ多少ノ損害アリ總被害高四十二萬四千九百餘圓ヲ計上セルモ之ヲ前年ノ被害高六百萬圓ニ比スレハ僅々一割ニ達セス一般ニ豐稔ヲ稱ヘタリ

今各種農業生産物ニ就キ之カ產地價額ニ依リ農業總生産價額ヲ計上スレハ約一億二千二百萬圓ニシテ之ヲ種類別ニ示セハ左ノ如シ

(1)

種別
普通(食用)農産物
特用(工藝)農産物

第一編 農業 第一章 總論

生産價額
四三、四〇九、〇〇八
六六、七三八、六九二

園藝(果實)農産物
畜産
繭

二、一五一、二九三
九、四九四、四八六
一九、〇二〇

現今ノ主要ナル農業改良事業ハ米種改良、綠肥合理的栽培ノ獎勵、甘蔗栽培法ノ改良、茶園施肥獎勵、柑橘栽培ノ獎勵、養蠶業ノ獎勵、牛豚ノ改良等ニシテ獸疫及病蟲害ノ豫防驅除並ニ各種農業機關及各農會ノ活動ニヨリテ産業ノ進歩發達ヲ期セントス
各農ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

本期ノ重要農産物及生産ノ狀況ヲ觀察スルニ農況ニ最モ重大ナル關係ヲ有スル米作ノ如キ第二期作ハ不作ナリシモ第一期作ハ非常ノ豐作ナリシヲ以テ結局三萬六千石餘ノ增收ナリシニ拘ハラズ商況不振ノ結果取引抄々カラス前年ニ比シ一箇年平均支米一石ニ付約一圓五十錢若クハ二、三圓ノ下落ヲ見タル等實ニ不振ノ狀態ニシテ農家ノ在米多量ニ上リタル結果延テ金融界ニ恐慌ヲ來タシタルコト諒カラス而シテ米作ニ對スル過去現在ノ狀態ヲ比較觀察スルトキハ其ノ耕勸肥培ノ方法大ニ進歩シ絕對收量ノ昂進時期ニ達セントスル趨勢ナリ是レ素ヨリ農家ノ困勉ニ基因スル結果ニ外ナラサルヘシト雖一面農事改良ノ當局及農會ノ施設指導其ノ宜シキヲ得タル結果ニ外ナラサルヘク尙ホ農會ニ於テハ現今米種ノ統一改良ヲ期シ大正二年度ヨリ事業方法ヲ定メ之カ實行ヲ期シツツアリ
甘蔗ノ改良及作付獎勵ニ就テハ製糖會社ハ勿論農會共ニ努力スル處諒カラサリシ爲メ漸次農民ノ氣受良ク近來水田蔗作ヲ爲スモノ増加スル傾向アリ加フルニ肥料ハ連年督府ノ補助ヲ受ケ且ツ會社ハ肥料ノ補給ヲナシ督勵スル所アリ剩ヘ督府模範園ノ設置ト相俟テ農會ハ各地ニ七甲餘ノ試作地ヲ設ケ専ラ耕作法ノ改善ニ努メツツアリ

茶樹栽培ノ改良上施肥ノ必要ハ督府風ニ之ヲ認メ去ル四十五年以降肥料補助制ヲ實施シ來リシカ本年度ノ補助額ハ大豆稻一千三百七十九枚ニシテ其ノ施肥面積ハ五十七甲餘ニ達セリ爲メニ附近農民ハ漸次施肥ノ觀念ヲ喚起シ肥料ノ補助ヲ希望スルモノ續出スルノ傾向アリテ栽培法改善ノ域ニ進ミツツアリ右ノ外農會ハ製茶改良ノ目的ヲ以テ採捨機使用督勵ノ爲メ望月式採捨機二臺ヲ購入シ適當ナル茶業者ニ貸與シ其ノ有利ナルヲ周知セシメ之カ普及ヲ圖リ本年ハ淡水、新庄兩支廳下ヘ各一臺宛貸與使用セシメシカ好評ヲ以テ迎ヘラレ漸次普及ノ傾向アリ
其他ノ作物改良ニ就テハ機會ヲ見テ時々農事講話其ノ他ノ方法ニ依リ農事改良思想實行ノ普及ヲ圖リツツアリ歐州戰亂ノ影響ヲ受ケ染料染騰シタル爲メ俄然木藍ノ栽培者増加シ且ツ藍靛製造ヲ爲スモノ續出シ木藍ノ外山藍ヲ栽培シテ製藍スルモノ亦増加シ來レリ

宜蘭廳報告

例年八、九月ノ頃暴風雨アリ農作物ニ多少ノ被害ヲ免レサルヲ常トスルニ本年ハ後レテ第二期作登熟期ニ襲來シタルハ平年作ニ比シ約二割ノ增收ヲ豫想セシメタル米作ハ辛シテ平年作タルノ作柄トナリシノミナラス爾來天候一變淫雨ト化シ收穫期乾燥ノ期ナクシテ越年スルニ至レリ今乾燥不長ニ伴フ損害ニ就キ調査セルニ刈取前ノ發芽及刈取後堆積發芽等ノ爲メ減量一萬十三石此ノ見積額八萬三千四百八圓(一石當八圓三十三錢)品質惡變三萬四千八百八石一石ニ付一圓二錢安ト見積リ三萬五千五百四圓通計十一萬八千九百十二圓ノ損害ナリトス一見該見積ハ過大ナルカ如シト雖モ試ミニ乾燥期ニ於ケル天氣日數ヲ算スレハ十一月晴五曇五雨二〇、十二月晴二曇一〇、雨一九ニシテ此ノ二箇月ヲ通シテ晴天僅カニ七日ナルニ微シテ之ヲ證シ得ヘシ

蔗作ハ一年ト進展シ蔗園面積約一千百餘甲ヲ算シ其ノ多分ハ蔗莖買收ニ依ルモノナルカ本年ハ赤腐病ノ被害稍多ク一部ノ地方ハ爲メニ收穫不長ナリキ而シテ水田蔗作百六十餘甲ニ上ル其ノ他ノ農作物中豆類ハ第一期作ハ早害ニ依リ第二期作

第一編 農業 第一章 總論

ハ暴風雨ニ際會シ被害甚大幸シテ廳下ノ需用ヲ充タスニ過キサリシ狀態ナリ

桃園廳報告

耕地ハ農業ノ啓發ニ伴ヒ逐年増加ノ趨勢ヲ示シ大正元年ニ於ケル水害ノ爲メ流失又ハ荒蕪ニ歸シ一時耕地ノ減少ヲ來シタルモ爾來之カ恢復又ハ開墾ニ依リ漸次復歸セラレ本年末ノ耕地ハ田三萬四千六百六十八甲八分四厘畑二萬七千七百六十六甲二分八厘計六萬一千九百三十五甲一分二厘ニシテ前年ニ比シ耕地二百二甲二分三厘ノ増加トナル而シテ田地ハ前年ニ比シ四百二十九甲五分五厘ヲ増加シ内畑地ヲ田ニ變換セルモノ二百二十七甲三分二厘原野荒地ノ開墾ニ依ルモノ二百二甲三分ナリトス之ニ反シ畑地ハ年ト共ニ減少ノ傾向アリ

由來廳下田地ノ灌溉ハ主トシテ埤池ニ依リ之カ完否ハ米作上實ニ重大ナル影響ヲ來ス近來之カ新築改修ヲ企ツルモノ多ク埤池ノ完備スルニ伴ヒ灌溉面積ハ増大セラレ畑地ヲ田地ニ變換スルモノ多キヲ加ヘ或ハ原野荒地ヲ開墾シ或ハ耕地ノ整理ヲ行フモノ等續出スルノ現況ニアリ

農家經營面積

年 別	一 戶 當 平 均			一 人 當 平 均		
	田	畑	計	田	畑	計
明治四十三年	甲 111.5	甲 1.9	甲 113.4	甲 0.12	甲 0.15	甲 0.27
大正二年	甲 119.5	甲 1.2	甲 120.7	甲 0.12	甲 0.15	甲 0.27

灌溉 廳下水田ノ灌溉ハ河川ニ依ルモノ極メテ少ク主トシテ大料坑溪流域及咸菜圃一帶ノ地方ニ限ラレ灌溉面積七千餘甲ニ過キス其他ハ埤池灌溉ニ依ル埤數八千二百六十此面積七千八百甲ニ達シ之カ灌溉面積ハ二萬五千餘甲ニシテ田面積ニ對比セハ埤面積實ニ二割一分七厘ニ相當ス埤ノ完否ハ廳下農業水利上重大ナル關係ヲ有シ例年米作ノ豐凶ハ之ニ依テ左右セラルル實況ニシテ實ニ忽諾ニ附スヘカラサル問題ナリトス之カ増築改修ニ就テハ數年來特ニ勸誘セル處ニシテ近年米作ノ發達ニ伴ヒ田地ヲ増加シ逐年之カ築造ヲ促進スルニ至リ五箇年前ニ對比シ其數四百四面積二百六十七甲ヲ増加スルニ至リ金肥需給ノ狀況 明治四十一年本廳農會ニ於テ肥料ノ共同購買ヲ開始シタル以來施肥ノ利益カ一般ニ周知セラレタル結果累年需要増進シ大正四年中ニ於ケル購買數量ハ大豆粕二十三萬七千六百七十四枚(一枚四十六斤)過燐酸石灰七萬四千八十七噸(一噸容量七五百匁)獸骨粉四千三百六十八噸(同上)此總計價額四十三萬九千餘圓ニ達セリ之カ用途ハ水田稻作ヲ主トセルモノ又茶園其他ノ畑作ニ於テモ施用スルモノ年々増加セリ殊ニ近年桃園糯米ノ聲價ヲ得ルニ至リタルニ伴ヒ一層施肥ニ注意ヲ拂フモノ多キヲ加ヘ今後金肥ノ需用ハ益々盛ナル趨勢ニアリ

新竹廳報告

廳下ノ地勢ハ大部分山地ナルヲ以テ之ヲ農耕地ニ利用シ特ニ切換畑又ハ開墾方法ニ依リ耕作スル者累年増加ノ傾向ヲ示シ從テ現地形ノ畑ト目セラルル場所ニシテ往々業主權不明ノ林野夥シキニ依リ査定後ニ於ケル官有林野ノ整理如何ハ當廳下農業ノ消長ニ及ホスコト甚大ナルヘシ蓋シ廳下農業ハ米作改良柑橘ノ栽培獎勵畜產改良蠶業獎勵施肥獎勵害蟲驅

第一編 農業 第一章 總論

除豫防勵行等直接間接ニ之カ改良發達ニ努メシニヨリ其効果漸次見ルヘキモノアルニ至レリ

臺中廳報告

廳及農會ニ於テ諸種ノ事業ヲ經營シ専ラ農事ノ改善發達ヲ圖リツツアルヲ以テ其ノ耕作方法ノ如キ著シク面目ヲ改メタルモノアリ殊ニ本年ハ一月以降天候概シテ順調ニシテ甚タシキ被害ナカリシ結果稻作甘蔗作其他主要農産物ハ何レモ近年稀ナル豐作ヲ示セリ

南投廳報告

前年來米價下落ニヨリ甘蔗作有利ノ地位ヲ占ムルニ至リ米作地ノ多少甘蔗作ニ浸入セラレタル傾キアルト雖モ暴風雨ノ被害ナカリシト害蟲ノ發生少ナカリシトニヨリ米作ハ前年ニ比シ大差ナク特記スヘキ事項ナシ甘蔗ハ糖價ノ向上ト米價ノ下落ニヨリ大ニ聲價上リ漸次栽培面積擴張ヲ見ルニ至レリ煙草作ハ漸次各農家ニ於テ其ノ有利ナルヲ自覺スルニ至リシト共ニ耕作地域擴張トニヨリ其耕作面積激增シ之レカ栽培希望者増加セントスルノ氣運ニ向ヘリ殊ニ本年ヨリ專賣局ニ於テ煙草模範耕作事務所全廢セラレテ農會ヲシテ其ノ事業ヲ承繼スルニ至リ益々耕作者ノ歡迎スル所トナレリ黃麻ハ前年ニ於テ臺灣製麻株式會社ヨリ配布シタル種子良好ナラスシテ爲メニ收量少カリシハ本期ニ於ケル作付ニ影響シ遂ニ其ノ面積ノ減少ヲ見ルニ至リシモ本期ニ於ケル種子良好ナリシト耕作法漸次進步ノ傾向アリシトニヨリ收量前年ニ比シ増加ナシタリ柑橘ハ漸次栽培面積擴張セントスレトモ害蟲發生シ被害尠ナカラサルモノアルニ由リ其ノ機ニ於テ害蟲ノ驅除豫防並ニ耕作法ノ改善ヲ計ルハ目下ノ急務ナルヲ以テ爰ニ組合ヲ設ケ新業ノ改良發展ヲ計ラントシ今ヤ之レカ畫策中ニ屬セリ蠶業ハ極力指導獎勵ノ結果漸次之レカ發展ヲ來シ前期ノ失敗ハ本期ノ經驗トナリ進ンテ蠶兒ノ飼育ヲナサントスルモノ續出スルニ至レリ

嘉義廳報告

本年ノ天候ハ概シテ順調ニシテ一般ニ作物ノ生育佳良ナリキ偶々一、二月ノ交旱天打續キ稍々甘蔗ノ發芽ヲ防ケ麥作ノ生長ヲ損フモノアリシカ三月ニ入りテ以來時々順雨降リ三、四月最モ順應ヲ得七八兩月ノ間一、二ノ豪雨アリシモ

一部浸水セシ甘蔗ヲ除キテハ被害ナク其後暴風季節ヲ靜穩ニ經過シタルヲ以テ米作、穀物、蔗作、果實類等何レモ豐饒ナリキ只米價暴落ノ結果其ノ取引遲緩シ農會金融ニ影響ヲ及ボス事著大ナリシカ之レ一時の現象ニシテ甘蔗作ノ好況蠶業及煙草作ノ進捗肥料ノ普及等ニ於テ健實ナル發達ヲ遂ケ信用組合漸次普及シ新業ノ開發ニ資シ着々官廳及農會施設ハ好成績ヲ示シツツアリ

臺南廳報告

本年ハ氣溫稍々高ク六月ヲ除クノ外例年ニ比シ雨量多キモ一時ニ多量ノ降雨ナカリシ爲メ農作物ハ水害ヲ蒙ルモノナク又暴風ノ襲來ナカリシ爲メ一般ニ順調ノ成育ヲ遂ケ平年又ハ平年作以上ノ作柄ヲ得タリ

阿緞廳報告

耕地面積 大正四年ニ於ケル耕地ハ河川汎溢ノ爲メ荒地ト化シタルモノ二百六十五甲三分八厘アリシカ開墾ニ依リ結局一千二百二十六甲四分九厘ノ増加ヲ示セリ即チ總面積ハ七萬〇九百八十八甲四分四厘ニシテ内田面積ハ三萬二千六百五十一甲九分三厘前年ニ比シ五百四十五甲四分二厘ヲ増加シタルハ從來如地ノ田地ニ變換及原野ノ新タニ開墾セラレタルニ依ル畑ハ三萬八千二百五十六甲五分一厘ニシテ前年ニ比シ六百八十一甲七厘ヲ増シタルハ原野ノ畑地ニ開墾セラレタルニ由ル

農業人口及耕地經營面積 明治三十七八年ノ頃一時人口遞減ヲ以テ目セラレタル本廳下モ近時衛生思想ノ普及ト共ニ一般人口ノ増加ニ比シ農業人口ノ増加ヲ見ルニ至レリ即チ大正四年末ノ調査ニ依ル時ハ總人口二十六萬一千二百五十二人ニ對シ農業人口ハ二十萬六千七百七十七人ニシテ總人口ノ七割九分二厘弱ニ相當シ一人平均經營面積ハ三分四厘三毛九絲弱ニ當ル

灌溉 當廳下ニ於ケル水利事業即チ埤圳開墾ノ最モ古キハ康熙年中トス以來乾隆ニ至リ最モ隆盛ヲ極ム而シテ此等ハ官ノ勸誘獎勵ニ依リ概シ業主ノ私設ニ係リ官ニ於テ開墾セシモノハ僅カニ恒春地方ノ網沙埤圳ノミナルカ如シ

第一編 農業 第一章 總論

明治四十一年灌溉面積一萬九千二百二十八甲比大正四年灌溉面積八二萬五千九百六十一甲餘ニシテ六千八百三十三甲ヲ増加セリ當廳下ノ縱橫ニ流ルル溪流ヲ利用シ灌溉面積ノ増加ヲ計ルハ管内農産物ノ増殖上頗ル緊要事トス
大正四年中ニ於ケル天候ハ著シキ變化ナク雨量年中通シテ二千三百六十六耗ニシテ月計ニ於テ最も多キハ八月ノ七百二十八耗ナリ而シテ一日中最モ多キハ八月九日百六十耗ニシテ前日ノ七十耗ト計二百三十二耗及七月一日ノ百二十八耗同月二百二十七耗三日三百七十九耗四日八十耗計四百四十四耗ハ何レモ洪水トナリ河川氾濫ス殊ニ隘寮溪ノ河岸缺潰シ田畑ノ荒地ニ化シタルモノ凡ソ二百六十五甲餘此損害約十六萬三千五百圓ト稱ス之レヲ除キテハ概シテ天候順調ニシテ風雨早害ニ依ル被害比較的少ナカリシモ只霖雨ノ爲メ水稻第一期作ニ於テ稻熱病所々ニ發生ヲ見タリシモ害蟲ノ發生ハ前年ニ比シ尠ナカリキ

廳下農業ノ大宗タル米作及蔗作ニ付其ノ趨勢ヲ見ルニ明治四十四年來暴風其ノ他ノ天災ト一面ニ於ケル米價騰貴ノ爲メ米作ニアリテハ其ノ作付面積漸次擴張ヲ加フルニ反シ蔗作ハ作付萎微トシテ振ハス從テ製糖業ハ極メテ非運ノ狀態ニアリシカ大正三年米價ノ下落並ニ糖價ノ昂騰ハ漸次米作及甘蔗作トノ經濟均衡ヲ得ルニ至リタルヲ好機トシ製糖業者側ニ於テハ甘蔗作ニ對シ極力其ノ作付獎勵ヲ試ミタル結果遂ニ水田地ノ蔗作ヲ見ルニ至リ從テ蔗作ノ作付面積増大スルト共ニ稻作ノ作付面積前年ニ比シ稍減少スルニ至レリ

臺東廳報告

廳下ニ於ケル農業ハ頗ル幼稚ニシテ何レノ農作物ニ對シテモ將來改良スヘキ餘地頗ル多ク之レカ指導獎勵ニ主力ヲ傾注セル結果漸次發達ノ實況ヲ呈スルニ至レリ就中甘蔗作ハ軌近長足ノ進步ヲナシ蔗園ノ耕作ニ付テハ畜糞肥料ノ増施等ニ注意ヲ拂ヒ一面製糖會社ヲシテ極力此等ノ事項ヲ獎勵セシメシ結果耕作面積ノ擴張ト產額ノ增收ヲ示シ逐次新業ノ隆盛ヲ見ルニ至レリ稻作ハ優良稻種ノ普及ヲ以テ目的トシ廳農會ヲシテ米作改良事業ニ着手シ種子ノ選擇耕種法及施肥等ニ

花蓮港廳報告

本年ハ春季ニ於テ雨量多カリシモ夏秋ノ候ハ比年稀有ノ旱魃ナリシカ故ニ農作物ハ多少ノ害ヲ被ラサルモノナキ狀況ニ付甘藷、粟、豆類及落花生ノ收量ハ平年收量高ニ比スレハ何レモ多少ノ減收ヲ見タリ
改良ヲ加フヘク獎勵セシメタルニ綠肥栽培及人造肥料ヲ施用スルノ機運ニ向ヒ漸次良好ノ氣勢ヲ示シツツアルモ稻作ハ彼等番人ニ在リテハ全ク創始ノ耕作ニ屬シ此ノ時期ニ於テ農會並ニ廳ニ於テ充分ノ指導ヲ與フルハ頗ル緊要ノ事項ニ屬ス

澎湖廳報告

本年ノ作付ハ一月下旬ヨリ二月上旬ノ間ニ於テ一般ノ作付準備ヲ完了シ黍及粟ハ二月中旬以降下旬ノ間ニ於テ數日少量ノ降雨アリシ際ニ高粱及落花生モ亦三月中旬降雨アリテ何レモ其ノ適順ノ時機ニ乘シ播種ヲ爲シタルニ其ノ後ノ天候順調ヲ得發芽整一ニシテ黍粟ノ生育又佳真ナリシカ四月下旬ニ至リ早作ノ黍ハ穗稔ノ際高粱落花生ハ稚苗ノ際五、六日間ノ暴風被害アリシモ天候恢復後發育旺盛トナリ黍ハ六月上旬迄ニ全部收穫ヲ了シ粟モ亦大部分ヲ收穫シタリ高粱ノ早キハ同月下旬ヨリ弗々收穫ニ着手シ七月上旬迄ニ甘藷ノ植付及粟、高粱ノ收穫ヲ完了シタリ然シテ甘藷及落花生ノ發育又佳真ナリシカ其ノ後ノ雨量少ナカリシ爲メ一部早害ヲ被リタル箇所アリ八月上旬ニ至リ豪雨アリ爲メニ低地又ハ斜面ノ圃地ハ一部浸水、流失ノ被害アリシモ亦大ナラス反テ一般作物ノ早害ヲ恢復シ而モ落花生ハ其登熟期ニ乘シ收穫ニ好響ヲ與ヘ九月中旬ヨリ十月下旬迄ニ全部收穫ヲ了リタルニ何レモ平年作ニ劣ラサリシ

第二章 氣候

第一節 氣象概況

臺北測候所ノ報告ニ據レハ次ノ如シ

第一編 農業 第二章 氣候

第一、總說 大正四年中氣候ノ大略ヲ述レハ三月及五月ハ一般ニ氣温低度ニシテ殊ニ五月ハ全島ヲ通シ天氣陰鬱降雨多ク低温ナルコト甚シカリシカ其他ハ氣温高ク七月ハ領臺以來ノ酷暑ニ遭遇セリ右ノ如ク五月ハ低温多雨ナリシモ六月ヨリ年末ニ至ル間ハ全島ヲ通シ例年ニ比シテ各月トモニ高温ナル上ニ降雨モ概シテ過少ナリキ又本年ハ猛烈ナル颶風ノ襲來ヲ見サリシハ農業上ハ固ヨリ諸般ノ業務上ニ於テ至幸トスル所ナリ獨リ夏秋ノ候ニ當リ全島「デング」熱ノ流行ヲ來セシハ其原因ヲ審ニスル能ハスト雖モ高温寡雨加ルニ颶風ノ襲來ナカリシハ間接ニ之カ流行ヲ助長セシニアラスヤヲ疑ハシムルモ未タ其關係ノ一端ヲモ知ル能ハサルヲ遺憾トス

第二、氣壓 平均氣壓ハ恒春ノ七五九耗一乃至臺北ノ七六〇耗三ノ間ニアリテ之ヲ平年ニ比スルニ恒春ニ於テハ同度ヲ示シ其他モ大差ナク花蓮港カ稍々差違多キモ〇耗四ノ低キニ過キス即チ左ノ如シ

測候所	基隆	北臺	中臺	南臺	東恒	春澎湖島	花蓮港
平均氣温	七六〇.二	七六〇.三	七五九.四	七五九.三	七五九.五	七五九.一	七五九.四
平年トノ差	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)

備考 表中氣壓ハ重力及海面ノ更正ヲ施シタルモノトス

第三、氣温 平均氣温ハ基隆ノ二二度一(華氏七一度八)乃至恒春ノ二四度九(華氏七六度八)ノ間ニ

在テ之ヲ平年ニ比スルニ〇度五乃至〇度九ノ過高ナリ今之ヲ月別ニ見ルニ三月及五月ニ於テハ例年ヨリ低度ニシテ他ハ孰レモ高度ナリ最高ノ極ハ七月二十八日臺北ニ於テ三七度五(華氏九九度五)ニ昇リ最低ノ極ハ十二月二十三日臺中ニ於テ四度六(華氏四〇度三)ニ降レリ右高極ハ臺北ニ於テ未曾有ノモノナルノミナラス臺東ニ於ケル熱風ニ基因スル高極ヲ除キテハ實ニ各所創設以來ノ高度ナリ

測候所	基隆	北臺	中臺	南臺	東恒	春澎湖島	花蓮港
平均氣温	二二.一	二二.三	二二.四	二二.七	二四.〇	二四.九	二四.四
平年トノ差	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
最高氣温	三六.九	三七.五	三五.九	三三.五	三三.一	三三.五	三五.四
右月日	八月八日	七月二十八日	七月二十八日	六月十八日	七月二十八日	七月二十五日	八月十四日
最低氣温	八.〇	七.五	四.六	六.六	二.六	一.二	一.〇
右月日	三月一日	一月七日	十二月二十三日	十二月十八日	十二月十九日	三月二日	一月十四日

備考 本表ノ氣温ハ攝氏トス

本年中霜、雹、霰及降雪結氷ノ報告ヲ得シ所左ノ如シ

降霜 二萬平 十二月一日 初霜
油羅山 四月七日 終霜

降雹 油羅山 一月二十三日

櫻ヶ峯 二月三日

蕃薯寮 三月十三日、七月十三日

洗水山 四月二日

水底寮 四月二日

新竹廳下ヨリ臺南廳下ニ至ル中央山脈ノ西側地方四月三日ヨリ六日ニ至ル

李嶼山 七月十三日

障腦寮 七月十六日

降霰 櫻ヶ峯 一月二十三日、三月十日、四月一日、二日、十七日

阿里山 一月二十三日

降雪 油羅山 二月二十七日

梵々山 三月十三日、十四日、十二月、十八日、十九日

櫻ヶ峯 三月十四日、十二月二十四日

結氷 櫻ヶ峯竝ニ大窩山ニ於テ十二月十七日 初結

阿里山 四月八日 終結

第四、濕度 平均濕度ハ恒春ノ七七%乃至基隆ノ八五%ノ間ニアリテ平年ト甚シキ差違ヲ見ス乾燥ノ極ハ十二月十七日臺北竝ニ臺南ニ於テ三六%ヲ示セリ

測候所	平均濕度	平年トノ差	最少濕度	右月日
基隆	八五	(+)	四三	三月七日
臺北	八二	(-)	三六	十二月七日
中臺	八二	(+)	三七	三月二十七日
南臺	八一	(+)	三七	十二月十七日
東恒	八一	(+)	三七	二月二十三日
春澎湖島	七七	(-)	四二	二月二十七日
澎湖島	八三	(+)	四三	三月二十五日
花蓮港	八一	(+)	三七	十月九日

第五、風 平均風向ハ花蓮港ニ於テ獨リ北偏西風ヲ示シ他ハ北乃至東ノ間ヲ占ム風速度ハ平年ニ比シ多少ノ増減アレト花蓮港ハ二米一ノ強キヲ示セリ年中最强速度ハ十月三十一日澎湖島ニ於テ三六米三ヲ測レリ

測候所	方向	速度	平年トノ差	最	右月日
基隆	東北東	五三	(+)	二五〇	八月二十二日
臺北	東	四三	(-)	二〇〇	十一月四日
中臺	北	二七	(-)	一三九	一月二十三日
南臺	北	四六	(+)	二〇〇	二月二十八日
東恒	北	三九	(-)	一〇九	十月二十九日
春澎湖島	東	六六	(+)	三〇三	十二月十日
澎湖島	北北東	九三	(-)	〇八	十月三十一日
花蓮港	西北西	六四	(+)	二二	十月二十九日

第一編 農業 第二章 氣候

第六、雨 降雨多量ナリシハ極北部並ニ南部ノ山岳地方ニシテ其最多ハ火燒寮ノ七八一八耗トシ之ニ次テハ「クワルス」ノ六四四八耗トス少量ナリシハ澎湖列島ニシテ漁翁島ノ八一〇耗ヲ最少トス之ヲ平年ニ比スレハ極北部並ニ南部西沿岸ニ過剰ニシテ他ハ過少ナリ

測候所	基	隆	北	中	南	東	恒	春	澎湖島	花蓮港
全年雨量	三、四八五	一、五五三	一、七〇九	一、七〇九	一、九〇一	一、五五一	一、九六六	九七五	一、九七五	一、九七五
平年トノ差	(+)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)
降雨日數	三三	一〇	一一	一一	一〇	一五	一五	一〇	一〇	一〇
平年トノ差	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)

第七、日照時數 總時數ハ臺南ノ六一〇(二六七九時間)ヲ最多トシ基隆ノ三六〇(一五九五時間)ヲ最少トス之ヲ平年ニ比スルニ基隆ニ於テハ同數ヲ示シ南ニ進ムニ從テ多照ニシテ南端恒春ニ於テハ五〇ノ過照ナリ

測候所	基	隆	北	中	南	東	恒	春	澎湖島	花蓮港
日照時數	一、五九四	一、六七二	一、七〇九	一、七〇九	一、七〇九	一、七〇九	一、七〇九	一、七〇九	一、七〇九	一、七〇九
右百分率	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
平年トノ差	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)

第一節 風水旱害ニ由ル農作物ノ被害

大正四年ハ天候極メテ順調ニシテ農家ノ一大災厄ナル暴風雨ノ襲來モ僅カニ一回ノミニ止リ其他旱害水害ノ如キ亦甚タシキモノナク之等總損害高四十二萬四千九百餘圓ニシテ之ヲ前年ノ損害高六百萬圓ニ比スレハ僅ニ六分ニ相當ス、今項ヲ別チテ記述スレハ左ノ如シ

第一、暴風雨被害 大正四年ハ本島暴風季節タル七、八月ノ候ニ至ルモ幸ニシテ其襲來ヲ免レ其間多少低氣壓ノ發生ナキニアラサリシモ其中心ハ常ニ遠ク本島ヲ離レ其影響ヲ蒙ルニ至ラサリシカ十月二十九日ニ至リ初メテ呂宋極北部ヲ通過セシ暴風ノ餘波ヲ受ケ宜蘭、新竹、臺中地方ノ農作物ニ多少ノ損害ヲ見ルニ至レリ即チ左ノ如シ

被害作物	被害減收見込數量	被害減收見積價額	被害作物	被害減收見込數量	被害減收見積價額
米	三、六七五〇石	一、七〇〇〇圓	苧	一、〇〇〇〇石	一、〇〇〇〇圓
甘藷	一、〇〇〇〇石	一、〇〇〇〇圓	藍	一、〇〇〇〇石	一、〇〇〇〇圓
甘蔗	二、五三三六石	七、六〇〇〇圓	橘	一、〇〇〇〇石	一、〇〇〇〇圓
茶	三、六六六石	三、〇〇〇〇圓	類	一、〇〇〇〇石	一、〇〇〇〇圓
苧	七、三三三石	一、九〇〇〇圓	計	一、〇〇〇〇石	一、〇〇〇〇圓

第二、水害 澎湖廳管内ニ於テハ七月初旬以來旱天持續シ高地砂地ニ於ケル作物ハ多少ノ旱害ヲ蒙リツ、アリシカ八月九日ニ至リ豪雨終日ニ亘リ低地及斜面ノ畑地ハ浸水流失又ハ埋没等ノ爲メ落花生甘藷共被害アリ即チ左ノ如シ

第一編 農業 第二章 氣候

第一編 農業 第三章 農業人口

被害作物	被害減收見込數量	被害減收見積價額
甘落	一五〇、四一〇斤	八、〇九六
花生	一七六斤	六〇二
計		八、六九八

第三、旱害 大正四年八月初旬ヨリ十月下旬ニ亘リ臺東廳管内ニ旱害アリ其被害高左ノ如シ

被害作物	被害減收見込數量	被害減收見積價額
水陸	七、八石	九六〇
陸稻	一、六	八八
水蔗	四、七五〇斤	一、六二五
計		一、六二五
被害作物	被害減收見込數量	被害減收見積價額
豆甘	六、四	九六〇
計		一、六二五
類		一、六二五

第三章 農業人口

農業人口ハ大正二年末ノ調査ニ據レハ二百九十九萬九千四百六十八人ニシテ全島人口ノ六割一分一厘ヲ占ム而シテ其大部分ハ本島人ニシテ内地人ハ近來漸ク其數ヲ増加セシモ尙二千四百六十六人ニ過キズ

農業者中其ノ四割二分ハ小作者ニシテ自作者之ニ次キ三割二分ヲ占メ而シテ自作兼小作者ハ二割六

農業者數ヲ地方別ニ示セハ左ノ如シ
第一編 農業 第三章 農業人口

種別	從業者		從屬者		合計	同上百分比	
	實數	同上百分比	實數	同上百分比		從業者	從屬者
自作者	二四〇、三九六	六七五	二四一、三九七	六七九	四八一、七九三	四九九	五〇一
兼業	一一五、五〇一	三二五	一一五、五〇一	三二五	二二九、八九四	五〇三	四九七
計	三五五、八九七	一〇〇〇	三五五、七九八	一〇〇〇	七一一、六八七	五〇〇	五〇〇
自作兼業	一九八、六八五	七二五	一九八、二〇七	六九八	三九六、八九二	五〇一	四九九
兼業	七九、三七九	二二五	八五、八二七	三〇二	一六四、一〇七	四八〇	五二〇
計	二七八、〇六四	一〇〇〇	二八四、〇三四	一〇〇〇	五六二、一〇一	四九五	五〇五
小作者	三三六、六八五	七一九	三三九、五七三	七〇二	六七六、二五八	五二四	四七六
兼業	一一三、五五〇	二八二	一一三、五五七	二九八	二二七、一〇七	四九四	五〇六
計	四五〇、二三五	一〇〇〇	四五三、一三〇	一〇〇〇	九〇三、三六五	五〇八	四九二
合計	一、一〇五、一九六	一〇〇〇	一、〇九七、一三一	一〇〇〇	二、二〇二、五二七	五〇二	四九九

分ナリ由之觀之近年自作者及小作者ハ漸次減少シテ自作者兼小作者ノ増加ノ趨勢ニ在ルヲ見ル
近年各種工業發達ニ伴ヒ漸次兼業者ノ數ヲ増加シ專業者數七割ニ對シテ兼業者數三割ヲ占ム更ニ此
等農業者中實際耕耘ニ從事スルモノト之ニ從屬スル者トノ比例ヲ調査スルニ其數殆ント相半ス即チ
左ノ如シ

第一編 農業 第三章 農業人口

明治四十三年	一六七,七七一	一七〇,五五八	七四七,三〇四	七八〇,三三三	三三〇,一九二	二四八,五八三	四九〇,七四四	九四	五二	二六六,二九四	三三三,五三一
--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----	----	---------	---------

備考 ●印ハ内地人ヲ示ス以下之ニ準ス

小作農業者

(大正二年十二月末日調)

地名	專業		兼業		計		合計	百分比		男女別	
	從業者	從屬者	從業者	從屬者	從業者	從屬者		從業者	從屬者	男	女
臺東	三三,七〇〇	三六,一六八	九,九七四	一〇,四三三	四三,六七四	四六,五六一	九二,二三四	五四	五二	四九,九七九	四二,二五五
阿蘇	三,九〇〇	三,九〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一三,九〇〇	一三,九〇〇	七三	五三	六,九〇〇	七,〇〇〇	
臺南	四,三八一	三,九三五	一五,四五二	一三,九七六	二〇,三三三	一七,九五二	七五	五三	一〇,三八一	一三,九三五	
嘉義	六,五三二	四,七六八	二五,四四四	二二,一五九	三一九,七六	三三,九二七	七五	五〇	八,〇〇〇	七,七三三	
南投	一,一九四	二,九四一	四,三五五	三,三五五	六,四九〇	六,四九〇	五五	五〇	一,九一九	一,五三四	
臺中	六,九八二	六,九八二	三三,八二八	三三,八二八	四〇,八一一	四〇,八一一	五二	五二	二〇,四〇八	二〇,四〇八	
新竹	五,〇七四	四,一三五	二五,五八一	二二,二二七	三〇,六〇一	二八,三三三	五七	五五	一五,一五五	一五,一五五	
桃園	一,八一三	一,八一三	一〇,一六四	九,三三三	一一,三七七	一一,三七七	五二	四八	二,九一七	二,九一七	
宜蘭	一,一三三	一,一三三	四,七〇一	四,七〇一	五,八三四	五,八三四	四九	四〇	一,七五九	一,七五九	
臺北	三,三三三	三,三三三	一五,九七六	一六,七七一	一九,〇一〇	一九,〇一〇	八八	六〇	九,〇九七	九,九一三	
合計	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	四〇〇,〇〇〇	三〇〇,〇〇〇	七〇〇,〇〇〇	六〇〇,〇〇〇	七〇	五二	三〇〇,〇〇〇	三〇〇,〇〇〇	

第四章 耕地

第一編 農業 第四章 耕地

備考 明治四十三年以降ハ毎三年ニ一回農業人口ノ調査ヲナスモノトス

年次	農業人口	農業		戶數		合計	一農家平均口數
		自作者	兼小作者	自作者	兼小作者		
大正二年	二,一九九,四六八	一,二九八,八六三	一,〇〇二,五七三	一,六八八,九二八	一,〇〇一,三六八	五,四四八	
明治四十三年	二,〇八六,九五五	一,二八三,八三三	九,五五〇	一,六二八,八八八	一,〇〇八,三三三	五,四四八	
明治四十二年	一,九七三,七〇五	一,一〇一,〇〇〇	一,一〇一,〇〇〇	一,〇〇一,〇〇〇	一,〇〇一,〇〇〇	五,四四八	
明治四十一年	二,〇〇四,四七〇	一,五九六,五三三	一,五九六,五三三	二,一七一,五三四	一,〇〇一,〇〇〇	五,四四八	
明治四十年	二,〇〇四,四七〇	一,五八一,一〇九	一,五八一,一〇九	一,〇〇一,〇〇〇	一,〇〇一,〇〇〇	五,四四八	

尙ホ明治四十三年以來農業戶數ノ調査ヲ缺クモ之ヲ既往五箇年一農家平均人口ヲ以テ推算シ最近五箇年間ノ比較表ヲ舉クレハ左ノ如シ

年次	合計	澎湖	花蓮	臺東
明治四十三年	一,〇〇一,〇〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
合計	一,〇〇一,〇〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇

第一節 耕地面積

本島總面積ハ二千三百三十三方里之ヲ甲數ニ換算スルトキハ三百七十萬八千七百五十八甲トナル、内蕃地面積百七十三萬六千四百六十一甲(一千九十二方里)ヲ控除スルトキハ行政區域内面積ハ百九十七萬二千二百九十七甲トナル而シテ大正四年末調査ニ依レハ土地臺帳面ニ於ケル耕地面積ハ

合 計	有 租 地		無 租 地		合 計
	田	畑	田	畑	
六五三、八三五	三六四、六一	三三、七三	二八〇、四八	一三〇、四三	六五三、八三五
六五三、八三五	三六四、六一	三三、七三	二八〇、四八	一三〇、四三	六五三、八三五

ニシテ同年末現在ニ於ケル實際ノ耕地總面積ハ七十二萬一千七百九十一甲四分三厘内田面積三十五萬三千七百二十七甲五分四厘、畑面積三十六萬八千六百三十三甲八分九厘ニシテ總面積ノ一割九分強、行政區域内面積ノ三割六分強ニ當レリ而シテ此耕地面積ハ前年ニ比スレハ七千二百二十甲九分六厘ヲ增加セリ其應別田畑面積ヲ表示スレハ左ノ如シ

臺 北	田		畑		計	田畑百分比例	
	田	畑	田	畑		田	畑
三三、七三	二一、一三	一、二六	五、四九	一、二六	六、一五	三、八五	

第一節 農業者ニ對スル耕地面積

農業者數ニ對スル耕地面積ハ農家一戸ニ對スルモノハ一甲八分、從業者一人ニ對スルモノハ六分五厘、農業人口一ニ對スルモノハ三分三厘トス其從業者及農業人口ニ對スルモノヲ應別ニ表示スレハ

計	大正三年		大正二年		大正元年		明治四十四年		以上五箇年平均
	田	畑	田	畑	田	畑	田	畑	
三三、七三	二一、一三	一、二六	二一、一三	一、二六	二一、一三	一、二六	二一、一三	一、二六	三三、七三

廳名	從業者一人ニ對スル耕地面積		農業人口一ニ對スル耕地面積	
	田	畑	田	畑
臺北	甲分區 三五	甲分區 三三	甲分區 一四	甲分區 一三
宜蘭	三五	三三	一四	一三
桃園	二六	二四	二六	二二
新竹	二六	二四	二六	二二
臺中	四〇	三〇	一〇	一〇
南投	三七	三〇	一〇	一〇
嘉義	三七	三〇	一〇	一〇
臺南	三三	三〇	一〇	一〇
阿緞	三三	三〇	一〇	一〇
臺東	一九	三五	一六	一六
花蓮	三六	三三	一八	一六
澎湖	三三	三三	一六	一六
全島	甲分區 三五	甲分區 三三	甲分區 一四	甲分區 一三

第三節 灌溉

灌溉ハ古來最モ重要視セラレタル事項ニシテ數百年前ヨリ埤圳ノ設備隨所ニ行ハレ溪水ノ便アル地方ニテハ圳路ヲ開鑿シテ灌溉シ其ノ便ナキ地方ニアリテハ埤ヲ築設シ雨水ヲ湛ヘ置キテ之ヲ使用シ

年度別	灌溉面積		指數	田百甲ニ付灌溉歩合	
	官設埤圳	公共埤圳		官設埤圳	公共埤圳
明治三十八年度		九三、四九二	100	二九、四	三〇、〇
明治三十九年度		一一四、一八三	103	三五、五	三六、八
明治四十年		一三九、九四二	106	四二、八	三九、六
明治四十一年		一四八、六三三	111	四三、四	三九、七
明治四十二年		一五三、九七七	113	四四、五	三九、八
明治四十三年		一五五、五三三	114	四四、五	三九、八
明治四十四年	八、二四四	一五八、六八九	115	四四、五	三九、八
大正元年度	一、〇七四	一五七、四八六	114	四四、五	三九、八
大正二年度	一、一五五	一五七、九三三	114	四四、五	三九、八
大正三年度	一、一七〇	一五七、八八四	114	四四、五	三九、八
大正四年度	一、二二六	一六三、三三〇	117	四五、九	四〇、九

此等ニ要スル費用ハ水租トシテ徴シツ、アリキ領臺後督府ニ於テモ灌溉設備ニ關シテハ調査改善スル處アリ其荒廢セルモノハ改修ヲナサシメ又大ナル作業ヲ要スルモノニアリテハ政府ニ於テ之カ開鑿ヲナセシモノアリ後里埤、獅仔頭埤、荊仔埤等ハ明治四十三年以來十六年計畫ノ水利事業ノ開始後増設シタル所謂官設埤圳ニ屬スルモノトス如ク水利事業ニ改善ヲ加フルノ結果今ヤ田面積ノ約七割ハ埤圳ノ灌溉地域トナリ天水其他溪水ニヨル灌溉面積ハ年々減少スルコト左表ノ示スカ如シ

第一編 農業 第四章 耕地

而シテ千甲以上ヲ灌溉スル埤圳ハ

所在廳名	埤圳名	灌溉面積	
臺北廳	後村	三、一五五	
	大瑠	三、一七五	
	第一安	一、八二〇	
	第二公	二、七九二	
	第三公	五、三八一	
	宜蘭廳	七、五八五	
	新竹廳	新隆	二、〇九二
		頭份	一、八七七
		苑裡	一、七四五
		樹林	一、五三四
銅鑼		一、二四三	
舊港		一、〇七三	
後壠		一、〇三三	
刺仔		三、九〇四	
後壠		二、九七八	
八堡		一、八七二	
臺中廳	永八	一、六五一	
	大肚	二、〇五一	
	福馬	一、九一四	
	東馬	二、七九三	
	五福	三、二七六	
	葫蘆	三、四三一	
	八里	三、四三一	
	後壠	三、四三一	
	刺仔	三、四三一	
	後壠	三、四三一	
臺南廳	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
嘉義廳	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
南投廳	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	
	阿寮	一、四七三	

第五章 農產

大正四年ニ於ケル農產物總生産價額ハ一億千二百三十一萬八千十三圓ニシテ農業總生産價額ノ九割二分ニ當レリ即チ左表ノ如シ

普通(食用)農產物

特用(工藝用)農產物

種別	作付面積	生産高	生産價額	生大正價三額年	生大正價二額年
米 (玄米)	五〇六、二八四	四、七九、四五七	三、七二、一五五	四、〇三、三二四	三、五〇、〇三三
甘藷	一、三二、九七六	一、三九、四六六	四、八五、七六五	五、九七、六二〇	六、五〇、〇三三
大豆	二、〇八、七〇九	一、一、九三四	四、五七、九一一	四、五七、九一一	六、六二、三三六
小豆	六、七三、四五六	三、一、四三三	二、九、二〇七	二、八三、三三〇	三、五、一〇八
其他豆類	一、八、四九七	七、七五九	七、五四、一〇九	七、五四、一〇九	八、〇五、九六三
其他	一、八、四九七	七、七五九	五、一、四六四	五、一、四六四	六、九、〇五〇
計	三、八〇、七六五	三、九、〇五〇	一、五、九八三	一、五、九八三	一、七、〇、〇〇〇
砂糖 (粗糖)	八五、一五〇	三、四七、四四六	三、六、九〇九	三、五、九、一五七	一、七、四、三、七、六

第二編 農業 第五章 農產

園藝(果實)農產物

種	種別	栽培面積	生産高	生産價額	生大産正額年	生大産正額年
糖	蜜	三八七〇二六	七三六二二四七	一、九二〇、四三九	九三〇、八五三	一、四〇九、〇〇〇
茶	(粗製)	七三九一六	二五三三三二六	五三三、三三〇	四四三、三三三	四三三、三三三
煙	草	二、〇八一〇三	一、五七三、三三三	一、三七八、八三三	一、〇〇六、五〇〇	一、一五〇、〇七六
落	生	九八七三九六	三三九、三三三	一、一〇六、一〇四	一、〇九六、四一〇	一、一四一、一三六
胡	麻	一、四四四、〇一	二、三六六、六六	五〇九、三三三	三三三、三三三	四三三、三三三
榮	種	一、九七九、〇	二、二〇七、一	一、三三三、三	三三三、三三三	三三三、三三三
木	藍	一、九七九、〇	二、二〇七、一	一、三三三、三	三三三、三三三	三三三、三三三
苧	藍	一、九七九、〇	二、二〇七、一	一、三三三、三	三三三、三三三	三三三、三三三
苧	藍	一、九七九、〇	二、二〇七、一	一、三三三、三	三三三、三三三	三三三、三三三
黃	麻	二、六八三、〇〇	一、〇六六、六七九	三三三、三三三	三三三、三三三	三三三、三三三
蘭	麻	三、三三三、三	一、四四四、四	四四四、四四四	四四四、四四四	四四四、四四四
鳳	草	三、三三三、三	一、四四四、四	四四四、四四四	四四四、四四四	四四四、四四四
計	織	四、六六六、六	七、五五五、五	六六六、六六六	三三三、三三三	三三三、三三三
梨	維	七、五五五、五	一、二二二、二	二二二、二二二	二二二、二二二	二二二、二二二
計	維	七、五五五、五	一、二二二、二	二二二、二二二	二二二、二二二	二二二、二二二
雪	柑	八、八八八、八	一、三三三、三	三三三、三三三	三三三、三三三	三三三、三三三
槿	柑	八、八八八、八	一、三三三、三	三三三、三三三	三三三、三三三	三三三、三三三
桶	柑	八、八八八、八	一、三三三、三	三三三、三三三	三三三、三三三	三三三、三三三
雜	柑	八、八八八、八	一、三三三、三	三三三、三三三	三三三、三三三	三三三、三三三
文	巨	七、七七七、七	一、二二二、二	二二二、二二二	二二二、二二二	二二二、二二二

第一節 稻

備考 大正四年期ニ於ケル甘蔗生産高ハ三、九三三、八〇五、七八〇斤ニシテ千斤三圓替トスレハ一一、八〇一、四一七圓トナル
 本表ハ統計書ニ報告シタルモノ、ミニ付計算シタルモノナルカ故ニ本表以外縁肥及蔬菜等ノ生産アルモノトス今主要農産物ニ就キテ其大要ヲ述フレハ左ノ如シ

種	種別	桑畑面積	收穫高	生産價額	生大産正額年	生大産正額年
斗	龍	一、三三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三
龍	鳳	一、三三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三
鳳	芎	一、三三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三
芎	柿	一、三三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三
柿	李	一、三三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三
李	桃	一、三三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三	一、一三三、三
計	計	八、五五五、五	一、三三三、三	一、三三三、三	一、三三三、三	一、三三三、三

本島農生産ノ大宗タル稻作ハ數年前來逐年其作付面ヲ増加シ來リシカ昨年來米價ノ不味ナリシニ加

第一編 農業 第五章 農業

へ應下ニヨリテハ水田甘蔗作ノ増加セシニ由リ本年ハ前年ニ比シ其作付面積ヲ減セリ即チ本年ハ水陸稻合計五十萬六千三百十八甲餘ニシテ前年ニ比シ八千八百五十六甲ヲ減セリ而カモ本年第一期作中ハ氣候適順ニシテ病蟲被害極メテ尠ク爲メニ一甲當收量ヲ増加シ延テ前年ニ比シ全收量ヲ増加セリ即チ水陸稻合計四百七十八萬四千五百七十八石ニシテ前年ニ比シ十七萬六千三百二十二石ヲ増加セリ

本年本島米ノ移出額ハ玄米七十二萬三千五百九十九石、精米九萬四千八百九十七石、價額合計八百五萬七千六百四十三圓ニシテ前年ニ比スレハ百十五萬二千三百三十二圓ノ増加ニ當ルト雖モ移出額ノ多カリシ大正元年若クハ同二年ニ比スレハ及ハサルコト尙甚タ遠キヲ見ル蓋シ昨年來米價暴落ノ餘波ヲ受ケタルニ歸因スルヲ疑ハス

明治四十三年以降ノ作付面積及收穫高ヲ示セハ左ノ如シ

年次	作付面積			收穫高		
	水	陸	計	水	陸	計
明治四十三年	四三七、九八八〇	五三、二二九、四七	四九一、二一七、四七	三九、六四〇、〇〇	二二、五五五、五三	四二、一九七、五三
明治四十四年	四四一、二一七、四〇	四一、〇九八、九	四八二、三一六、三	四二、五七九、七九	三三、八八五、〇	四一、〇〇〇、六〇
大正元年	四五二、五八〇、〇	四四、八〇〇、二九	五〇七、三八〇、二九	四九、六二二、八九	三三、八七一、二	四一、二〇四、一〇
大正二年	四五二、五八〇、〇	四四、八〇〇、二九	五〇七、三八〇、二九	四九、六二二、八九	三三、八七一、二	四一、二〇四、一〇

大正三年	四六五、七九〇、七	四九、三八五、四三	五一五、一七六、〇	四九、九七九、〇二	二六、九五五、四	四六、〇三三、四六
大正四年	四六一、九七八、八	四四、〇〇五、八	五〇六、〇八四、六	五〇、六三二、八四	二八、一〇三、八	四六、七四〇、七二

第一、第一期作 本年ハ氣候適順ニシテ病蟲害尠ナク加フルニ風雨ノ被害無カリシヲ以テ前年ニ比スレハ一甲當收量ヲ増加シ爲メニ其作付面積ヲ減セシモ其收量ヲ増加セリ即チ水陸稻合計作付面積ハ二十三萬六千七百七十二甲五分八厘ニシテ前年ニ比スレハ六百六十七甲一分二厘ヲ減シ收穫高ハ二百二十七萬三千八百七十石ニシテ前年ニ比スレハ二十八萬千五百五十七石ノ增收ニ當レリ作付面積及收穫高ヲ應別ニ表示スレハ左ノ如シ

第一編 農業 第五章 農業

廳名	作付面積			收穫高			平均一甲收穫高		
	水	陸	計	水	陸	計	水	陸	計
臺南	三二、二八二、六五	甲	三二、二八二、六五	三七、三五八、六	石	三七、三五八、六	一一、九四	石	一一、九四
嘉義	一八、二八六、五三	甲	一八、二八六、五三	一八、一八三、四	石	一八、一八三、四	九、九四	石	九、九四
台南	三、九五八、九三	甲	三、九五八、九三	二、五二〇、二	石	二、五二〇、二	七、八九	石	七、八九
新竹	二、九五八、九三	甲	二、九五八、九三	二、五二〇、二	石	二、五二〇、二	八、三三	石	八、三三
桃園	二、八五〇、九七	甲	二、八五〇、九七	二、八五〇、九七	石	二、八五〇、九七	八、三三	石	八、三三
新竹	五、六八二、七四	甲	五、六八二、七四	六、六四二、七五	石	六、六四二、七五	一一、五九	石	一一、五九
南投	七、三六七、一六	甲	七、三六七、一六	七、三六七、一六	石	七、三六七、一六	一〇、四九	石	一〇、四九
嘉義	九、九一九、三四	甲	九、九一九、三四	九、九一九、三四	石	九、九一九、三四	六、九九	石	六、九九
台南	七、五七三、三五	甲	七、五七三、三五	八、〇五五、〇〇	石	八、〇五五、〇〇	一〇、六五	石	一〇、六五

縣名	作付面積			收穫高			平均一甲收穫高		
	水	陸	計	水	陸	計	水	陸	計
阿 北	110,133	110,133	110,133	1,875	1,875	1,875	9.27	9.27	9.27
臺 東	3,068	11,040	14,108	3,068	11,040	14,108	11.74	11.74	11.74
花 港	4,369	4,369	4,369	3,721	3,721	3,721	10.25	10.25	10.25
澎湖	4,369	4,369	4,369	3,721	3,721	3,721	10.25	10.25	10.25
計	219,382	219,382	219,382	6,181	6,181	6,181	10.08	10.08	10.08
大正三年	227,858	227,858	227,858	5,600	5,600	5,600	8.89	8.89	8.89
大正二年	226,983	226,983	226,983	10,900	10,900	10,900	11.43	11.43	11.43
大正元年	223,877	223,877	223,877	6,720	6,720	6,720	6.72	6.72	6.72
明治四十四年	224,777	224,777	224,777	5,943	5,943	5,943	10.74	10.74	10.74
明治四十三年	208,954	208,954	208,954	5,698	5,698	5,698	9.82	9.82	9.82

第二、第二期作 北部ニ於テハ挿秧後氣候適順ナリシカ收穫期ニ入リテ風雨ノ害ヲ被リ東部ニ於テハ挿秧後稀有ノ旱魃ニ遭遇セシタメ共ニ其收量ヲ減シ中南部ニ於テハ氣候概シテ好調ナリシモ水田甘蔗作ノ増加ニ伴ヘル作付面積ノ減少ニ依リテ其收穫高ヲ減シタル個所多シトス即チ水陸稻合計作付面積ハ二十七萬五千六百四十五甲八分八厘ニシテ前年ニ比スレハ八千八百八十八甲九分二厘ヲ減シ收穫高ハ二百五十一萬七百八石ニシテ前年ニ比スレハ十萬四千八百三十五石ノ減收ニ當レリ其作付面積及收穫高ヲ應別ニ表示スレハ左ノ如シ

縣名	作付面積			收穫高			平均一甲收穫高		
	水	陸	計	水	陸	計	水	陸	計
宜 北	27,998	27,998	27,998	10,440	10,440	10,440	7.07	7.07	7.07
桃 園	17,000	17,000	17,000	8,000	8,000	8,000	8.00	8.00	8.00
新 竹	22,185	22,185	22,185	7,100	7,100	7,100	6.10	6.10	6.10
臺 中	22,286	22,286	22,286	7,500	7,500	7,500	7.50	7.50	7.50
南 投	53,027	53,027	53,027	22,800	22,800	22,800	11.75	11.75	11.75
嘉 義	9,893	9,893	9,893	4,000	4,000	4,000	6.61	6.61	6.61
臺 南	22,000	22,000	22,000	10,200	10,200	10,200	10.86	10.86	10.86
阿 緞	3,000	3,000	3,000	1,000	1,000	1,000	8.00	8.00	8.00
臺 東	15,000	15,000	15,000	6,000	6,000	6,000	6.00	6.00	6.00
花 港	1,000	1,000	1,000	400	400	400	6.00	6.00	6.00
澎湖	1,000	1,000	1,000	400	400	400	6.00	6.00	6.00
計	219,382	219,382	219,382	61,810	61,810	61,810	10.08	10.08	10.08
大正三年	227,858	227,858	227,858	56,000	56,000	56,000	8.89	8.89	8.89
大正二年	226,983	226,983	226,983	109,000	109,000	109,000	11.43	11.43	11.43
大正元年	223,877	223,877	223,877	6,720	6,720	6,720	6.72	6.72	6.72
明治四十四年	224,777	224,777	224,777	59,430	59,430	59,430	10.74	10.74	10.74
明治四十三年	208,954	208,954	208,954	56,980	56,980	56,980	9.82	9.82	9.82

縣名	作付面積			收穫高			平均一甲收穫高		
	水	陸	計	水	陸	計	水	陸	計
宜 北	27,998	27,998	27,998	10,440	10,440	10,440	7.07	7.07	7.07
桃 園	17,000	17,000	17,000	8,000	8,000	8,000	8.00	8.00	8.00
新 竹	22,185	22,185	22,185	7,100	7,100	7,100	6.10	6.10	6.10
臺 中	22,286	22,286	22,286	7,500	7,500	7,500	7.50	7.50	7.50
南 投	53,027	53,027	53,027	22,800	22,800	22,800	11.75	11.75	11.75
嘉 義	9,893	9,893	9,893	4,000	4,000	4,000	6.61	6.61	6.61
臺 南	22,000	22,000	22,000	10,200	10,200	10,200	10.86	10.86	10.86
阿 緞	3,000	3,000	3,000	1,000	1,000	1,000	8.00	8.00	8.00
臺 東	15,000	15,000	15,000	6,000	6,000	6,000	6.00	6.00	6.00
花 港	1,000	1,000	1,000	400	400	400	6.00	6.00	6.00
澎湖	1,000	1,000	1,000	400	400	400	6.00	6.00	6.00
計	219,382	219,382	219,382	61,810	61,810	61,810	10.08	10.08	10.08
大正三年	227,858	227,858	227,858	56,000	56,000	56,000	8.89	8.89	8.89
大正二年	226,983	226,983	226,983	109,000	109,000	109,000	11.43	11.43	11.43
大正元年	223,877	223,877	223,877	6,720	6,720	6,720	6.72	6.72	6.72
明治四十四年	224,777	224,777	224,777	59,430	59,430	59,430	10.74	10.74	10.74
明治四十三年	208,954	208,954	208,954	56,980	56,980	56,980	9.82	9.82	9.82

第三、綠肥栽培ノ獎勵 本島綠肥作物ノ種類ハ從來第一期作ニ於テハ大菜、豌豆、大豆、田菁、第二期作ニ於テハ主トシテ田菁ヲ栽培シ來リシカ近年第一期作用トシテ苜蓿ヲ栽培シテ其成績見ル

第一編 農業 第四章 農業
ヘキモノアリ

水稻作ニ對スル水田綠肥作物栽培面積ヲ表示スレハ左ノ如シ

廳名	水稲第一期作 綠肥對スル水田 栽培面積	同上第二期作 綠肥對スル水田 栽培面積	計	同上百分比	
				第一期作	第二期作
臺北	二九,九三三	一〇,九一八	四〇,八五一	100	27
宜蘭	五,一九九	—	五,一九九	100	—
桃園	三〇,九一八	—	三〇,九一八	100	—
新竹	一六,一九〇	—	一六,一九〇	100	—
臺中	一一〇,八一三	—	一一〇,八一三	100	—
南投	一一〇,八一三	—	一一〇,八一三	100	—
嘉義	二〇,〇八一	—	二〇,〇八一	100	—
臺南	三三,七〇〇	—	三三,七〇〇	100	—
阿緞	一一,七三三	—	一一,七三三	100	—
臺東	五,四〇〇	—	五,四〇〇	100	—
花蓮	九,七〇〇	—	九,七〇〇	100	—
澎湖	—	—	—	—	—
計	六二四,九四二	一一,〇五〇	六三六,〇〇〇	75	13
大正三年	六一八,五五五	—	六一八,五五五	75	—
大正二年	六七,九七五	—	六七,九七五	78	—
大正元年	六三,八九六	—	六三,八九六	77	—
明治四十四年	六六,七五五	—	六六,七五五	78	—

此綠肥栽培ヲ獎勵スルト同時ニ其施肥栽培ノ改善ヲ計ランカタメ督府ニ於テ明治四十二年度以降各地ニ綠肥模範田ヲ設置シ綠肥作物ノ種子及過磷酸石灰ヲ補助シ肥料トシテ後者ノ施用ヲ獎勵シツ、アリ四十二年度以降ノ綠肥模範田費ヲ示セハ左ノ如シ

年度	明治四十二年度	明治四十三年度	明治四十四年度	大正元年度	大正二年度	大正三年度	大正四年度
費	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,八四九	一,五五五	一,三八四	一,三〇五	一,八一九

過磷酸石灰ヲ施用シタル綠肥模範田ニ於ケル玄米收量ヲ普通田ノモノニ比較スレハ左ノ如シ

年度	設置數	面積	一甲當綠肥收量	模範田一甲當玄米收量		普通田一甲當玄米收量		玄米收量比較一甲當模範田増量
				石	斗	石	斗	
明治四十二年	五九〇	一〇,七五	三九一	一九八	一七五	一四九	二二	
明治四十三年	六九七	三三,四五〇	三九五	一八五	一四九	一四九	三六	
明治四十四年	八九五	三三,四九九	四一七	一五五	一四七	一四七	八	
大正元年	八五四	三三,一六〇	三二一	一七八	一五五	一五五	二二	
大正二年	七五四	三三,六五三	三〇七	一五六	一三七	一三七	一九	
大正三年	七六七	三三,九五九	二五八	一八八	一三七	一三七	二一	
大正四年	七五六	三三,一九二	三三八	一八四	一六三	一六三	二一	

前表ニ基キ過磷酸石灰ヲ施用シタル綠肥模範田一甲當益金ヲ算出スレハ左ノ如シ

第一編 農業 第五章 農業

第一編 農業 第五章 農業

原ニシテ其收穫高ハ概十七萬二千三百八十石、糯九千四百五十四石、計十八萬九千九百三十四石ヲ算ス之テ前年ニ比スレハ作付ニ於テ二百三十一甲三分二厘、收量一萬四千四百四十二石ヲ増加セリ而シテ本期ハ挿秧後降雨連日氣候冷涼爲ニ分際少ク發育良好ナラサリシカ穂孕頃ヨリ天候漸ク回復シ順當ノ生育ヲ遂ケタルタメ豫想以上ノ實收ヲ見前年ノ一甲當收量九石二斗七升ニ比スレハ六斗七升約七分ノ增收ヲ見ルニ至レリ

第二期作ノ作付面積ハ概一萬六千七百六十七甲六分九厘、糯五百四十一甲九分四厘計一萬七千三百九十九甲六分三厘、收穫高ハ概糶合計十三萬九千五百四十四石ヲ算ス前年ニ比スレハ作付面積八百二十甲三分一厘、收量三萬一千五百九十八石ヲ減セリ而シテ本期ハ挿秧後灌水適順氣温高ク發育頗ル優良ニシテ平年ニ比シ約二割ノ增收ヲ豫期シタリシニ風雨出水ノ被害尠カラス收穫後亦乾燥不可能ノ状態ヲ呈シ近年稀有ノ減收ヲ見ルニ至レリ

綠肥ノ試作ハ降雨多カリシタメ成績不長ニ了レリ

桃園應報告

第一期作ハ苗代當時ハ氣候適順ニシテ生育良好ナリシモ挿秧後ハ低温ニシテ活着良カラス一時不作ノ觀アリシモ六月ニ入り氣候順ニ復シ加フルニ病蟲害ノ被害無ク出穂、收穫及乾燥ノ狀況皆間然スルトコロナク爲メニ優良ナル成績ヲ得タリ而シテ本期作付面積ハ三萬一千九百五十八甲ニシテ前年ニ比シ二百四十四甲増シ收量ハ二十五萬二千八十二石ニシテ前年ニ比シ三萬六千二百九十四石ヲ増加シ一甲當收量ハ七石八斗八升ニシテ前年ニ比シ一割六分弱ノ增收ニ當レリ

第二期作ハ苗代當時ヨリ挿秧後ニ至ルマテハ氣候適順生育良好ナリシモ八月ニ入り海岸一帯ノ地ハ旱害ヲ被リ收穫期ニ際シテハ降雨連日ニ亘リ爲メニ發芽脫粒其米質ヲ損セシコト鈔カラス而カモ本田生育ノ初期ニ於テ多少ノ害蟲發生セシモ驅除勵行ノ結果被害極メテ輕微ナリキ又收穫後ハ晴天連續シテ其乾燥調製ニ故障ヲ來ササリキ而シテ本期作付面積ハ二萬八千八百八十五甲、收穫高十九萬九千九百九十一石、一甲當收量七石一斗一合ニシテ前年ニ比シ作付面積八百八十一甲收穫高

第一編 農業 第五章 農業

ハ二萬九千九百九十五石ヲ減シ一甲當收量ハ九分三厘強ノ減收ニ當レリ
廳下糯米ノ作付ハ逐年擴大サレ兩期作付面積ノ二割三分四厘テ占メ二期作面積ノ四割六厘ヲ占ムルノ盛況ニアリ廳下ノ糯米ハ品質優良ニシテ内地産ニ酷似スルヲ以テ需要ハ年ト共ニ顯著ナル増加ヲ來シ最近三箇年間平均七萬九千七百四十四石ヲ移出シ本年中ノ移出額ハ前年產持越テ合セ七十四萬二千五百九十九石ニ達セリ
本年度ニ於ケル綠肥模範田ハ六十五箇所、總面積二十九甲六分五厘ナリトス本年一甲當ノ成績ハ左ノ如シ

大正四年度	綠肥作物			稻作		
	模範田	比較田	模範田增收	模範田	比較田	模範田增收
	1,854 畝	1,854 畝	1,103 石	1,854 畝	1,111 畝	1,111 石

新竹廳報告

第一期作ハ前年ニ比シ作付面積ハ六厘二毛ヲ減シ收穫高ハ一割三分弱ヲ増加セリ作付面積ノ減少シタルハ水田甘蔗作面積ノ増加シタルニ由リ收穫高ノ増加シタルハ出穂後ノ天候適順ニシテ前年ノ如キ暴風雨ノ襲來無カリシニ由ルモノトス

第二期作ハ前年ニ比シ作付面積ハ八厘強ヲ減シ收穫高モ亦八分四厘強ヲ減セリ作付面積ノ減少シタルハ蔗作面積ノ増加シタルト灌水缺乏セシトニ由リ爲ニ旱魃ノ被害ト共ニ其收穫高ヲ減少シタルモノトス
綠肥模範田ハ百箇所ニ設置シ綠肥作物ハ生育良好ニシテ其稻作ニ及スノ効果ハ隣接田ニ比スレハ平均一割内外ノ增收ヲ來セリ又綠肥トシテ苜蓿ノ栽培及鋤込ノ成績良好ナルモノアリキ

臺中廳報告

水稻及陸稻ノ作付面積ハ第一期作及第二期作ヲ通シテ十一萬一千四百三十五甲六厘ニシテ其收穫高八百二十九萬

第一編 農業 第五章 農業

六千五百八十石ナリ前年ニ比スレハ作付面積ハ二千九百六十畝減シ收穫高ハ十萬九百九十四石ヲ増加セリ作付面積ノ減少シタルハ輪作ノ結果ニシテ收穫高ノ増加シタルハ氣候適順ニシテ病蟲害ノ被害極メテ少ナカリシニ由ルモノトス
 綠肥模範田ハ大正三年末ニ於テ二百十五箇所面積九十六甲五分ヲ設置シ綠肥作物ハ平均一甲當三千三百十三貫ヲ收穫シ比較田ニ於ケル二千三百六十五貫ニ比スレハ四割ノ增收ニ當リ稻作收穫量ニ於テハ比較田ニ比シテ一割四分ノ增收ヲ來セリ

南投廳報告

第一期作ニ於テハ水田ニ甘蔗ヲ作付セシモノ少カラサリシモ挿秧當時雨量潤澤ナリシヲ以テ前年ニ比シ作付面積五百三十二甲餘ヲ増加セリ而シテ挿秧後ニ於ケル降雨適度ナリシヲ以テ前年ニ比シ收穫量一萬六千四百五十五石ヲ増加シ第二期作ニ於テハ甘蔗其他ノ作物作付増加ノ結果前年ニ比シ水稲百五十九甲ヲ減シ又收穫量ニ於テハ一萬五千三百三十七石ヲ減セリ而シテ本年ハ氣候適順ニシテ病蟲害ノ被害甚々少ナカリキ

嘉義廳報告

第一期作ハ作付面積一萬六千二百二十九甲ニシテ前年ニ比シ五百五十四甲ヲ減シタルハ甘蔗作ノ擴張ト米價ノ不味ナリシニ由ル然ルニ本期ハ用水潤澤ニシテ病蟲害ノ被害少カリシタメ收穫高十六萬石ニ達シ前年ニ比シ二萬六千五百四十三石ヲ増加セリ

第二期作ハ作付面積四萬五百八十二甲ニシテ前年ニ比スレハ二千五百七十九甲ヲ減セリ是レ第一期作ニ於ケルト其原因ヲ等シクス而シテ其收穫高ハ稻ノ作柄良好ナリシヲ以テ三十一萬二千二百五十九石ニ達シ前年ニ比シ二萬二千六百三十三石ノ增收ニ當レリ
 左ニ明治四十四年以降ノ作付面積及收穫量ヲ表示ス

年次	作付面積 (甲)		收穫高 (石)	
	第一期	第二期	第一期	第二期

明治四十四年	1,128	3,740	4,866	11,344
大正元年	1,075	3,940	5,155	10,130
大正二年	1,657	3,473	5,049	11,391
大正三年	1,664	3,111	5,944	11,194
大正四年	1,611	4,551	5,711	11,154

大正三年度ニ於テ設置シタル綠肥模範田八百二十箇所、總面積四十七甲九分四厘ニシテ綠肥作物一甲當平均收穫二千三斤、比較田一千百一十一斤ニ比スレハ八百九十二斤ヲ增收シ收穫量ハ二十八石八斗四升一合、比較田二十一石四斗ニ比スレハ七石四斗四升一合ノ增收ニ當レリ

臺南廳報告

水陸稻合計本年前年及前五箇年平均作付面積及收穫高ハ左ノ如シ

第 一 期 作	第 二 期 作	計	作付面積		收穫高		一甲當收穫量
			前	大正五年平均	前	大正五年平均	
9,124.83	4,287.00	13,411.83	5,191.83	5,313.08	4,433.71	10,505	8,349
5,191.83	4,287.00	9,478.83	5,191.83	5,313.08	4,433.71	10,505	8,349

右ノ如ク前年ニ比スレハ作付面積ハ一千四百七十七甲二分五厘ヲ減シ收穫量ハ九千七百七十一石、一甲當三斗六升一合ノ增收ニ當レリ是レ本年ハ氣候適順ニシテ暴風雨ノ襲來無ク又蟲害ノ驅除周到ナリシ結果ナリトス

第一編 農業 第五章 農業

第一編 農業 第五章 農業

阿蘇廳報告

第一期作ハ播種後挿秧後共ニ氣候適順ナリシモ穫孕期以後降雨過多ニシテ加フルニ稻熱病ノ被害甚大ナリシタメ減收ヲ來セリ本年ハ前年ニ比シ作付面積ハ水田甘蔗作ノ増加シタルカタメ三百八十九甲餘ヲ減シ收量ハ二萬六千九百六十石ヲ減シ一甲當收量モ亦一割一分弱ノ減收ニ當レリ

第二期作ハ成熟期ニ至ル迄ハ氣候適順ニシテ作柄良好ナリシモ其後降雨頻繁ニシテ輕微ナル稻熱病ニ侵サレタルヲ見ル本年ハ前年ニ比シ作付面積ハ二千四百九分餘收量ハ五千四百六十四石ヲ減シ一甲當收量ハ一割強ノ増收ニ當レリ是レ一ノ地方ヲ除ケハ氣候適順ニシテ特ニ病虫害ノ夥カリシニ依ルモノトス

陸稻ハ生育期間中降雨順調ニシテ生育頗ル佳良ナリキ前年ニ比スレハ作付面積ハ甘蔗作付其他輪作關係上七百九十四甲餘ヲ減シ收量ハ二千三百五十七石ヲ減セリ然レトモ一甲當收量ハ一割八厘弱ノ増收ニ當レリ

本年度ニ於ケル綠肥模範田ノ數ハ九十箇所トス綠肥作物ハ主トシテ烏豆ニシテ青皮豆、田菁、豌豆之ニ亞キ田菁及豆類ノ混播ハ前年ニ比シ甚シク減セリ模範田一甲當綠肥平均收量ハ二千四百二十一貫ニシテ比較田ノ一千八百貫ニ比スレハ六百貫餘ノ増收ヲ示セリ

臺東廳報告

第一期作ハ挿秧後用水不足ノ爲減收ヲ來セシ地方アリシモ概シテ氣候適順雨量潤澤ナリシタメ前年ニ比シ作付面積三百一十一甲八六、收穫高三千二百四十九石ヲ増加セリ

第二期作ハ挿秧後順調ノ生育ヲ爲シツツアリシモ其旺盛ナル七、八、九月ニ至リ用水缺乏セシ地方多カリシニ依リ前年ニ比シ二百四十四石ヲ減少セリ

陸稻ハ五月以前ニ播種セシモノハ發育良好ナリシモ收穫ノ際多少ノ旱害ヲ被リ五月以後ニ播種セシモノハ旱害ノ爲發育不整トナリ全般ヲ通シテ成績甚ダ不良ナリキ即チ前年ニ比シ作付面積二十九甲九二、收穫高千五百一石ヲ減セリ

花蓮港廳報告

第一期作ハ挿秧後降雨ノ爲氣溫低下シ發育不充分ナリシカ開花前ヨリ暑氣頓ニ加ハリ成育恢復シ平年ニ比シ一割弱ノ増收ヲ來セリ第二期作ハ挿秧ニ際シ用水不足ノ爲作付面積三百二十九甲ヲ減シ且ツ旱害ヲ被リシタメ其收穫高ハ平年ニ比シ二割餘ノ減收ヲ來セリ陸稻第一期作ハ平年作ヲ得タルモ第二期作ハ近年稀有ノ旱害ヲ被リタルト甘蔗耕作ノ爲ニ其作付面積ヲ減シタルトニ依リ漸ク平年ノ半作ヲ得タルニ過キサリキ

第一節 甘 藷

明治四十三年以降大正二年ニ臻ル迄ハ連年其作付面積ヲ遞加セシモ大正三年ニ至リ米價暴落ノ餘波ヲ受ケテ頓ニ之ヲ減シ本年ハ又他作物トノ輪作關係若クハ甘蔗作ノ増加ニ伴ヒ前年ヨリモ更ニ其作付面積ヲ減シ收穫高モ亦概シテ減少セリ即チ作付面積ハ十一萬三千五百十九甲餘、收穫高ハ十三億四千九百四十六萬六千二百斤ニシテ前年ニ比スレハ作付面積ハ三千九百五十二甲餘、收穫高千九百十三萬六千六百七斤ヲ減セリ各廳別作付面積及收穫高ヲ示セハ左ノ如シ

廳	名	作	付	面	積	收	穫	高	一	甲	當	收	穫	高
臺	北			10,180.01	甲	8,350.70	斤	1,370.70	1,370.70			1,370.70	斤	1,370.70
宜	蘭			3,616.52	甲	1,870.33	斤	1,870.33	1,870.33			1,870.33	斤	1,870.33
桃	園			6,556.47	甲	3,111.04	斤	3,111.04	3,111.04			3,111.04	斤	3,111.04
新	竹			11,559.33	甲	9,970.70	斤	9,970.70	9,970.70			9,970.70	斤	9,970.70
臺	中			1,811.72	甲	1,780.00	斤	1,780.00	1,780.00			1,780.00	斤	1,780.00
南	投			3,269.35	甲	4,549.82	斤	4,549.82	4,549.82			4,549.82	斤	4,549.82

嘉	臺	阿	臺	花	澎	合 計				
						嘉	臺	阿	臺	花
二六、三九、九	三三、九三、三	一〇、七七、八	一、八五、四	一、〇〇、九	二、八九、八	三六、〇、一	三三、九、七	一八、三、八	一、九、九	一、三、七
一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三
一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三
一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三
一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三
一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三
一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三
一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三	一一、七、三

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北應報告 作物輪作ノ關係ニ依リ前年ニ比シテ作付面積延テ其收量ヲ減少セリ

宜蘭應報告 輪作關係ノ爲メ前年ニ比シテ作付面積百三十九甲ヲ減シ又植付後旱害ヲ被リ加フルニ一部暴風雨ノ被害アリテ收量百四十五萬五千九百九十三斤ヲ減セリ而シテ一甲當收量亦約三割ノ減收ニ當レリ

桃園應報告 前年ニ比シテ作付面積ハ大差ナキモ收量ハ二百四十五萬七千二百五十二斤ヲ增加セリ是レ植付後氣候適順ナリシト

近年過燐酸ノ如キ金肥ヲ施用セシニ由ルモノトス

臺中應報告 前三箇年平均ニ比スレハ作付面積ハ大差ナキモ其收量ハ一割五分ノ增收ニ當レリ

臺	別	大 麥			小 麥		
		作付面積	收穫高	平均一甲當收	作付面積	收穫高	平均一甲當收
臺	北	甲	—	—	—	—	—
		乙	—	—	—	—	—

第三節 大麥及小麥

本年作付面積ハ大麥二千八十七甲、小麥六千七百三十四甲、收穫高ハ大麥一萬九百三十四石、小麥三萬四千三百三十一石ニシテ前年ニ比スレハ大麥ハ作付收穫共ニ大差ナキモ小麥ハ作付面積百二十六甲、收穫高三千九百三十三石ヲ減少セリ是レ臺中及嘉義兩廳下ニ於ケル天候影響ノ減收ニ歸因スルモノトス應別作付面積及收穫高ヲ示セハ左ノ如シ

南投應報告 甘蔗作增加ノ爲メ前年ニ比シテ作付面積百八十三甲餘ヲ減シ收量亦三百八十六萬七千餘斤ヲ減少セリ

嘉義應報告 甘蔗ハ年々多額ノ蕃薯簽トシテ管外ニ搬出セララルルヲ以テ前年マテハ毎年其作付面積ヲ増加シ來リシカ本年ハ甘蔗作ノ増加ニ伴フテ之ヲ減シ延テ其收量ヲ減少セリ

臺南應報告 前年ニ比シテ作付面積ハ五百九十甲ヲ減セルモ收量ハ七百七萬六千三百九十三斤ヲ增加セリ是レ本年生育期中氣候適順ニシテ加フルニ白和蘭種ノ普及漸ク多キヲ加ヘ自ラ其一甲當收量ヲ増加シタルニ由ルモノトス

阿緞應報告 他作物トノ輪作關係ニ由リテ前年ヨリモ其作付面積及收量ヲ減少セリ

臺東應報告 前年ニ比シテ作付面積四百二十七甲收穫高百八十萬二千四百斤ヲ減少セリ是レ植付當時旱魃ニ遭遇シタルニ由ルモノトス

第一編 農業 第五章 農業

阿緞	五九七九四	二五八三七	四三三	二七五四八	二七六七	四六〇
臺東	三九三〇	一七〇一〇	五九五	一〇〇〇	一〇九	九九一
花蓮	八七七〇	六八一	七七七	一八九五	七四二	三九三
合計	一八四九七三	七七七五九	四一〇	一八四三二六	七五七一	四一一
大正三年	一八二七〇〇	六五九四一	三六一	一九〇六四三	六七一一	三五三
大正二年	一八五〇五二	七〇八八五	三八五	一六六〇六五	六六五四〇	四〇〇

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北應報告 豆類ハ昨年ニ比シ作柄多少劣レルモノアルモ農況ニ影響スルトコロ尠カリシカ如シ

宜蘭應報告 豆類ハ主トシテ白豆及烏豆ニシテ六月下旬旱害ヲ被リ成熟期ニ際シテハ降雨ノ爲メ其登實ヲ妨ケラレ近年稀有ノ凶作ヲ見タリ即チ昨年ニ比スレハ作付面積ハ七十二甲、收穫高四千五百六十六石ヲ減少セリ

臺中應報告 作付面積ハ昨年ト大差ナキモ風害ヲ被リ收穫約二割ヲ減セリ

嘉義應報告 豆類中豌豆ハ副食物トシテ島外ニ移出サレ大豆ハ綠肥作物トシテ其種子ノ搬出量逐年増加シ爲ニ豆類一般ノ作付ハ連年多少増加ノ傾向アリ而シテ本年ノ作柄ハ概シテ良好ナリトス

臺南應報告 大豆生育中ハ天候順調ナリシタメ作柄良好ニシテ前年ニ比シ其收穫率ヲ増加セリ

阿緞應報告 甘蔗作トノ輪作關係ニ依リ昨年ニ比スレハ作付面積百四甲餘ヲ減シタルモ作柄良好ニシテ收穫高ハ二十九石八斗五升ヲ増加セリ

五升ヲ増加セリ

第一編 農業 第五章 農業

臺東應報告 豆類ハ主トシテ烏豆ヲ栽培シ本年ハ播種期例年ヨリ早カリシタメ多少ノ旱害及病害ヲ被レリ

第五節 粟 及 黍

粟ノ作付面積ハ四千八百十五甲ニシテ昨年ト大差ナキモ其收穫高ヲ減シ黍ノ作付面積ハ三千八百七甲、收穫高ハ一萬三千三百九甲ニシテ昨年ニ比スレハ作付收穫共ニ之ヲ増加セリ應別作付面積及收穫高ヲ示セハ左表ノ如シ

廳名	粟			黍		
	作付面積	收穫高	一甲當平均	作付面積	收穫高	一甲當平均
臺北	甲	石	石	甲	石	石
臺東	一一一	一一	九九一	〇九七	五	八七二
嘉義	一五七〇	九五二	六〇〇	五二〇・一〇	一五九九	三〇二
臺南				一〇・四	三	三〇四
臺東	三三三・八一	三三三・八一	九六九	一・四〇	〇	〇〇〇
花蓮	五八六・二	四〇〇	六八〇	一・一〇	六	五五五
澎湖	七四二・三七	一八六五	二五二	三三三・五八	一〇	三〇
合計	四八五〇・七	三九〇五〇	八六〇	三・八〇七・五五	一三・三三	三〇

第一編 農業 第五章 農業

大正三年	四九一七七一	四四〇八	八九五	三、五七五五八	四〇一七	一、一三
大正二年	四八五九一〇	四八五〇	九八二	三、四四七〇一	一四二六五	四、一
大正元年	五、七九七九	三八四五四	七、四二	三、四五六六七	八、六九七	二、五三
明治四十四年	四九一三三五	四八八〇四	九、九三	三、七九六六七	一、六七五	三〇九
明治四十三年	五、五七二	五四六六四	九、九一	三、五九二二二	九、八五五	二、七四

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺東廳報告 粟ハ近年甘蔗補付面積ノ増加ニ伴ヒテ逐年其作付面積ヲ減少スルノ傾向アリシカ本年ハ播種當時適量ノ降雨アリ

シタメ前年ヨリモ作付面積ヲ増加セリ而カモ六月ニ入り旱害ヲ被リ又多少ノ蟲害ヲ受ケシタメ其一甲當收穫高ヲ減セリ

澎湖廳報告 粟黍トモ播種後ノ天候順調ナリシタメ生育佳良ナリシカ四月下旬ニ至リ黍ハ穗孕ニ際シテ風害ヲ被レリ

第六節 甘蔗

第一、肥料費及灌溉排水費補助 大正四年度ニ於ケル肥料費及灌溉排水費補助額ヲ廳別ニ表示スレハ左ノ如シ

廳別	一般 蔗園		甘蔗 蔗苗	
	人員	補助面積	補助金額	補助金額
臺北	10人	6,200甲	80,000圓	1,200圓

第一編 農業 第五章 農業

廳別	人員	補助面積	補助金額	補助面積	補助金額
臺北	10人	6,200甲	80,000圓	1,200圓	1,200圓
基隆	10人	6,200甲	80,000圓	1,200圓	1,200圓
新竹	10人	6,200甲	80,000圓	1,200圓	1,200圓
臺南	10人	6,200甲	80,000圓	1,200圓	1,200圓
嘉義	10人	6,200甲	80,000圓	1,200圓	1,200圓
阿緬	10人	6,200甲	80,000圓	1,200圓	1,200圓
花蓮	10人	6,200甲	80,000圓	1,200圓	1,200圓
臺東	10人	6,200甲	80,000圓	1,200圓	1,200圓
澎湖	10人	6,200甲	80,000圓	1,200圓	1,200圓
合計	100人	62,000甲	800,000圓	12,000圓	12,000圓

肥料費補助

灌溉排水費補助

廳別	人員	補助面積	補助金額
臺北	10人	6,200甲	80,000圓
基隆	10人	6,200甲	80,000圓
新竹	10人	6,200甲	80,000圓
臺南	10人	6,200甲	80,000圓
嘉義	10人	6,200甲	80,000圓
阿緬	10人	6,200甲	80,000圓
花蓮	10人	6,200甲	80,000圓
臺東	10人	6,200甲	80,000圓
澎湖	10人	6,200甲	80,000圓
合計	100人	62,000甲	800,000圓

第二、收穫狀況 大正三年七月ヨリ同四年六月迄ニ收穫サレタルモノハ三十九億三千三百八十萬五千七百八十斤ニシテ前期ニ比スレハ十二億九千八百九十九萬九千九百九十六斤ノ增收ニ當レリ是レ收穫面積八千八百七十三甲ト一甲當收量一萬五千五百五十三斤トヲ増加シタルニ由ルモノトス即チ左表ノ如シ

廳名	收穫面積		收穫量		平均一甲收穫高
	在來種	改良種	在來種	改良種	
臺北	二九、〇〇〇	一四、九四六	一、八六八、七〇〇	三、八〇六、三〇〇	四〇、五七五、〇〇〇
宜蘭	四三、三三三	九二、九四二	二、一五七、一九五	三、四四三、七九七	三六、六八〇、九三三
桃園	一三、九七〇	七二、四八八	一、八二六、三五八	一、八二六、三五八	三三、〇九六、七八二
新竹	三三、四四一	一、〇〇二、九四四	五、〇六四、七五八	五、〇六四、七五八	一、三八三、九八一
臺中	二四、〇七〇	一、二七五、五五三	四、九六四、〇〇〇	六、六五八、〇六〇	六、七〇〇、五五七、〇〇〇
嘉義	二二、六二九	五、五五〇、三二五	三、五五〇、三二五	三、三三三、三三三	三、三三三、三三三
臺南	一〇、一四八	一、六三三、四四九	五、七〇〇、〇〇〇	一、四四三、三三三	一、四四三、三三三
阿緬	五、五五六	八、八八〇、〇〇〇	一、三三三、三三三	一、三三三、三三三	一、三三三、三三三
臺東	—	一、〇八五、五六八	—	—	—
花蓮	—	一、〇八五、五六八	—	—	—
合計	四三、七七八	八〇、七三二	一、五九九、〇五〇	三、八七〇、六三〇	三、九三三、〇五七
大正二年	三三、四一三	七二、八四一	一、三三三、三三三	二、五〇〇、二八八	二、六四四、六五四
大正三年	二二、六二九	六四、七九一	一、一八五、三三三	一、四七〇、七〇七	一、五〇〇、二八八

第三、栽培狀況 糖價ノ昂騰ト米價ノ下落トニ依リ本期ニ於ケル作付面積ハ前期ニ比スレハ二萬八千三百六十二甲餘ヲ増加シ見込收穫高モ亦十七億八千五百五十三萬四千八百二十一斤ヲ増加セリ即チ左表ノ如シ

作付面積

廳名	在來種		改良種		計
	新植	出種	新植	出種	
臺北	四、〇〇〇	二、八三三	七、九三三	四、四四四	一、三三〇、七〇〇
宜蘭	三、七〇七	九、三三三	五、八四一	五、四三三	一、一七〇、七三〇
桃園	五、八四五	六、九三三	二、三三三	一、九三三	六、四七三
新竹	一、〇五六	九、〇九八	一、九三三	六、三三三	六、九三三
臺中	一、三六三	九、九九五	八、六八八	五、四三三	一、四三三、三三三
嘉義	六、〇一七	六、四六一	三、五〇四	二、九〇七	一、四三三、三三三
臺南	一、〇六二	一、八六〇	二、三三三	一、〇一〇	一、三三三、三三三
阿緬	—	—	—	—	—
合計	二二、〇三三	一、五三三	一、〇一〇	一、〇一〇	一、〇一〇

花 蓮 港 東	合 計	見込收穫高			
		大正三年	大正二年	大正元年	明治四十四年
4,635,350	1,000,000	2,332,867	2,366,233	889,350	7,823,740
1,498,400	2,349,200	879,042	5,699,200	1,770,391	7,788,733
1,100,000	1,100,000	481,838	4,818,338	1,792,550	6,882,726
1,478,800	2,420,800	4,986,700	3,285,500	2,285,500	7,756,500
2,909,900	3,323,500	6,423,200	1,999,200	1,999,200	10,000,000

見込收穫高

廳 名	在 來 種		新 收 穫 種		計
	新 植 株	出 株	新 植 株	出 株	
臺 北	1,619,810	1,091,915	4,020,801	3,100,119	6,000,000
宜 蘭	3,000,000	4,400,000	3,300,000	3,300,000	5,700,000
桃 園	2,486,000	2,593,000	1,000,000	1,133,800	3,719,800
新 竹	483,000	5,200,000	4,900,000	2,818,000	10,718,000
臺 中	2,671,710	2,710,000	4,800,000	1,180,000	9,361,710
南 投	3,407,800	4,790,000	1,750,000	1,111,000	10,958,800
嘉 義	1,635,800	1,588,000	1,790,000	1,111,000	5,124,800
臺 南	1,235,900	6,681,200	1,100,000	1,525,500	10,542,600

阿 緞 東 港	合 計	主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ			
		大正三年	大正二年	大正元年	明治四十四年
1,512,100	5,145,300	5,021,518	6,950,910	1,681,945	15,655,383
90,731,900	6,549,100	4,300,000	4,977,337	93,610,237	115,800,000
60,655,900	5,100,684	2,759,893	936,445	64,452,822	70,850,000
52,254,500	3,000,000	2,787,692	7,033,318	62,075,510	72,000,000
3,407,800	4,000,000	1,800,000	7,781,291	3,407,800	11,896,891
51,848,300	6,950,910	3,000,000	11,000,000	68,849,210	82,800,000
93,610,237	11,000,000	4,000,000	1,100,000	100,710,237	116,810,237

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 本年期ノ作付面積ハ前年ニ比スレハ著シク之ヲ減少セリト雖モ是レ土地ノ擴定ヲ周到ニシ收穫率ノ昂上ヲ期シタル結果ニ外ナラサレハ其收穫ハ從來ニ比シ反テ増加スヘキヲ豫想ス

桃園廳報告 挿植後氣候順調ニシテ病蟲ノ被害亦輕微ナリシタメ近年稀有ノ豐收ヲ見タリ爲ニ前年ニ比シ作付面積ハ二百七甲ヲ減シタルモ其收穫高ハ五百四十萬三千九百三十斤ノ多キヲ増加セリ

新竹廳報告 前期ニ比スレハ作付面積殊ニ平地ニ於ケルモノ増加スヘキノ趨勢ヲ有シ從テ改良種ノ栽植割合増加セルモ生育期中雨量少ナカリシタメ其生育ヲ阻害シタリ而カモ其收穫高ハ前期ニ比スレハ三千八百四十四萬八千七百六十六斤ヲ増加セリ而シテ近年南部地方病害蔓延ノ爲蔗苗ノ供給ニ不足ヲ告ケ爲ニ廳下ニ蔗苗圃經營者ヲ漸次増加スルニ至レリ

第一編 農業 第五章 農業

臺中廳報告 前年期ニ比スレハ作付面積一千五百餘甲收穫高二億三百十九萬斤餘ノ多キヲ増加セリ是レ蔗農民漸次耕作ノ技ニ熟セシト氣候順調ヲ得シトニ依ルモノトス

南投廳報告 前年期ニ比スレハ作付面積千六百六十六甲餘、收穫高六千八百四十七萬二千餘斤ヲ増加セリ是レ米價下落ノ反應ト製糖業ノ發展トニ依リテ其作付面積增加シフルニ暴風雨ノ被害ナカリシタメ其豐收ヲ豫想スルモノトス

嘉義廳報告 甘蔗耕作上ノ各種ノ進展ト共ニ米價低落ノ影響ヲ受ケタル作付面積ノ増加ニ伴ヒ近年稀レナル豐收ヲ來セリ

臺南廳報告 前年期ニ比スレハ作付面積八千二十七甲收穫高四億六千九百九十九萬斤ヲ増加セリ

阿緞廳報告 前年期ニ比スレハ作付面積八千五百四十四甲餘、收穫高二億四千四百六十八萬三千九百九十三斤ヲ増加セリ是レ大正三年以來糖價頓ニ昂騰シ一面米價ノ下落ヲ來シ又水田ニ於ケル蔗作ニ對シ集團蔗園其他ノ獎勵ヲ試ミタル結果其作付面積ヲ增加シタルノミナラス同時ニ肥沃地ノ作付面積增加シ水田作付ノ面積ハ蔗園全面積ノ二割三分強ニ當リ加フルニ本期植付以降天候概シテ適順ニシテ特ニ記スヘキノ障礙ヲ受ケス爲ニ一甲當見込收穫前期ヨリモ多キニ依ルモノトス然レトモ本期ニ入りテ萎縮病ノ被害益々甚シキヲ以テ見込收穫ハ多少ノ減收ヲ免レサルヘシ

臺東廳報告 前年期ニ比スレハ作付面積百三十甲餘ヲ減シ見込收穫高二千八百一十一萬四千七百餘斤ヲ減セリ然レトモ從來瘠薄ナル土地ニノミ耕作スルノ習慣ヲ改メ近來漸次沃土ヲ撰ムノ傾向ヲ來シ且蔗苗ノ撰擇密植等ニ注意ヲ拂ヒ人造肥料ヲ施用シ其產額ノ向上ニ努メツツアルノ現況ナリトス

花蓮港廳報告 前年期ニ比スレハ作付面積八百一十二甲餘、見込收穫二千七百五十四萬餘斤ヲ増加セリ是レ官營移民ノ開墾及鹽水港製糖拓殖株式會社豫約開墾事業ノ進捗ニ依リ又夏季ニ於ケル旱魃被害跡カリシニ依ルモノトス尙來年期ニ於ケル作付面積ハ三千五百甲ニ達セントスル狀況ナリ

第七節 茶

第一、茶園施肥獎勵 農家ヲシテ茶園ニ施肥スルノ甚タ有利ナルコトヲ知ラシメンカタメ明治四十二年度以降茶產地ノ廳農會若クハ當業者ニ肥料トシテ大豆粕ヲ無償配布シテ其施用ヲ獎メシニ其成績ノ甚タ見ルヘキモノアリ今累年ノ配布數量ヲ示セハ左ノ如シ

廳別	年度別					
	大正四年度	大正三年度	大正二年度	大正元年度	明治四十四年度	明治四十三年度
臺北	1,571	1,608	1,550	1,058	1,000	1,900
桃園	2,714	2,891	2,195	1,793	3,100	3,587
新竹	714	830	675	520	1,000	887
臺中	805	805	805	1,400	800	800
南投	805	805	805	1,400	800	800
計	5,809	6,110	5,110	3,816	5,580	6,012

備考 前表中×印ハ廳農會ニシテ基ハ元基隆廳農會苗ハ元苗栗廳農會トス

第二、茶園面積及生産高 茶園面積ハ明治四十四年以降逐年増加シ茶生産高モ亦大正元年以降遞増シ本年ハ其増加量甚タ多シトス即チ栽培面積ハ三萬八千七百七十甲餘、粗製茶生産高ハ二千五百四十三萬二千二百六十六斤ニシテ前年ニ比スレハ栽培面積九百十八甲餘、生産高二百七十萬八千五

百六十一斤ヲ増セリ是レ茶價ノ昂騰ト氣候順調ナリシトニ由ルモノトス其栽培面積ノ茶生産高等ハ左表ノ如シ

廳名	栽培面積	茶樹株數	粗製茶生産高	同上價額	一甲平均生産高
臺北	1,214,288 ^甲	9,595,514	4,505,050 ^斤	9,740,101	3,711
宜蘭	1,972,181	1,795,316	1,121,191	2,540,717	5,840
桃園	1,999,002	1,362,277	1,837,660	3,772,258	6,833
新竹	55,991	391,495	1,637,833	3,615,508	2,955
臺中	481,268	3,180,700	2,006,335	3,711,111	4,177
南投	441,000	1,955,100	582,840	1,444,955	1,319
嘉義	10,555	71,130	582,840	1,444,955	1,319
阿緞	1,000	5,000	1,000	6,355	1,919
計	3,877,026	27,618,196	25,522,226	53,335,330	6,566
大正三年	3,785,192	26,654,192	24,473,555	50,353,041	6,000
大正二年	3,693,995	26,101,210	23,516,244	48,287,233	6,009
大正元年	3,508,987	25,311,550	22,787,766	46,678,045	6,326
明治四十四年	3,338,335	24,134,836	22,033,266	44,768,599	7,388
明治四十三年	3,258,223	23,993,336	21,747,544	43,377,992	6,833

第三、包種茶原料香花作物 臺北廳下ニ栽培スル香花作物ハ數年來價格ノ暴騰ニ伴ヒ其栽培面積頓

ニ激增シタリシカ本期ハ包種茶ノ取引不況ナリシノミナラス産額過大ナリシタメ價格大ニ下落シ爲ニ年末ニ及ンテ其廢耕ヲ實行スル者頻出スルニ至レリ其作付面積及收穫高ハ左表ノ如シ

種別	作付面積	採花斤數	價額	平均百斤價額
茉莉	24,000 ^甲	1,000,000 ^斤	1,560,000	1,480
黃枝	18,639	436,866	575,591	1,318
秀英	14,133	271,966	650,000	2,391
計	57,100	1,779,374	2,815,591	2,189
大正三年	53,149	1,848,500	1,908,933	2,149
大正二年	52,200	1,847,510	3,642,100	2,103
大正元年	49,811	1,804,300	1,376,681	1,717
明治四十四年	47,974	1,600,333	667,228	1,498
明治四十三年	46,009	1,493,633	477,104	1,556

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 茶ハ一年ヲ通シテ生育良好ナリシテ以テ收量増加シ加フルニ價格昂騰シタルタメ一般ニ茶農活況ナ呈シ夏茶ノ時期ニ於テ降雨少ク多少收量ノ減少ヲ見タル外大體ニ於テ好結果ヲ收メタリ而シテ栽培面積ハ近年茶價ノ好況ニ伴ヒ漸次増

大スルノ傾向アリ又近來山方茶農ニシテ製茶法ノ改良ニ心ヲ傾ケルモノ漸ク多ク既ニ望月式揉捻機ヲ使用スル等製品ノ改良ニ着手シ生産費ノ節減ニ注意スルモノアルニ至リタルハ喜フヘキ現象トス

第一編 農業 第五章 農業

宜蘭廳報告

前年ニ比シ作付面積二甲、收穫高四千四百九十七斤ヲ増加シタリ本年ノ作況ハ前年ト大差ナク寧ロ發芽狀態ハ前年ニ劣レルモノアリタルモ暴風雨ノ被害ナカリシタメ右ノ増收ヲ見ルコトヲ得タリ

桃園廳報告

本年三月及五月ハ氣温低ク特ニ五月ハ天氣陰鬱降雨多カリシモ六月以後ハ例年ヨリモ高温ニシテ雨量少カリシニヨリ茶樹ノ生育佳良萌芽齊一ニシテ其増收時期セシモ總收量ハ前年ニ比シ大差ナク平年作タリシ蓋シ平坦部ニ於ケル茶園ハ老衰ノ茶樹多數ヲ占メ樹勢整ハサルニ拘ラス春季來ノ茶價高値ヲ保持シ販路ニ何等ノ滯滞ナク取引セラレシヲ以テ農家ハ此ノ好氣配ヲ思ヒ春季過度ノ摘葉ヲ爲シタル結果ニ外ナラサルヘシ而シテ夏茶以降ニ於ケル山間部ノ取引ハ一層價格騰貴ノ傾向ヲ致シ茶農家ノ活氣ヲ見ルニ至レリ

作付面積ハ蕃地ノ開拓、死廢茶園ノ補植手人等々整理セラレツツアルヲ以テ前年ニ比スレハ三百六十三甲ヲ増シ將來倍々増加ノ趨勢ニアリ
前年ニ於ケル總督府下附ノ大豆箱八五十九箇所百二十一甲六分五厘ニ分施セリ而シテ肥料施用後ニ於ケル發育狀況ハ各季トモ無肥料ニ比シ萌芽均一ニシテ葉並麗ハシク樹勢旺盛ニシテ收量三四割ヲ増加シ又製茶ハ形狀、色澤、香味、水色共ニ佳良ナルヲ以テ農家カ施肥ニ對スル感想ハ概シテ良好ニシテ今ヤ漸次施肥ノ必要ヲ自覺シ自費購買ヲ爲シ施肥スルモノ多キニ至レリ
本年中各季別生葉收量及製茶價格ヲ示セハ左ノ如シ

生葉收量	春季	夏季	秋季	冬季	計
	二七四、九七〇斤	一、一四、八一三	一、一四、七〇〇	七〇、六一三	五、一八、四五六

茶價	價	價	價	價
	二九、〇〇〇	二九、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇

新竹廳報告

茶園ノ生産力ヲ向上セシメンカタメ從來施肥普及ノ一端トシテ督府ヨリ大豆箱ノ下附ヲ仰キ廳下三十八箇所ニ分施セシニ肥効甚々顯著ニシテ施肥セサルモノニ比シ三割以上ノ増收ヲ示セリ而シテ本期ニ於ケル一般作況ハ春季ハ氣候適順ニシテ春茶及夏茶ノ生産豐收ナリシモ夏期ニ入り早天打續キタル爲メ秋茶ノ收量及品質ヲ損セリ

南投廳報告

茶畑ハ前年ニ比シ十七甲ヲ増加シ製茶數量二萬六千七百七十斤ヲ増加セリ而シテ茶業ニ關シテハ廳農會ト共ニ極力指導獎勵ノ結果茶園ノ擴張及產額増加ノ傾向アルニ至レリ

第八節 煙草

本年煙草耕作ハ著シク増加シ昨年ニ比スレハ其作付面積ハ殆ト九割、收量ハ八割弱、賠償價額ハ七割強ヲ増加セリ即チ作付面積ハ七百三十六甲三分六厘ニシテ三百四十六甲五分七厘ヲ増加シ收穫高ハ百五十六萬五千三斤ニシテ六十九萬二千六百六十三斤ヲ増シ賠償價額ハ十一萬七千二百二十二圓ヲ増加セリ作付地方別ニ依リテ之ヲ示セハ左ノ如シ

廳別	作付面積	收穫高	賠償價額	平均一甲收穫高	平均百斤賠償價格	平均一甲賠償價格
宜蘭	六一二	八、七九九斤	一、五五五	一、四三三	一、七七八	三、五三九
新竹	一、五三	一、七三四	一、五七	一、一四	一、八二	一、〇八

第一編 農業 第五章 農業

種別	數量	價額	種別	數量	價額
葉卷煙草	三九七九	八七,一三〇	紙卷煙草	一八四一六	四二,一四五
紙卷煙草	三三,一七〇	七三,五三〇	葉煙草	一五,五九二	三二,一九三
刻煙草	三,八三三	七四,八五八	葉煙草	一,九五三	一,九〇五
葉煙草	四〇,九七〇	八二,六三三	葉煙草	一一,五六七	三三,四四四
合計	七三,六六二	一,五六一,〇〇〇	合計	二二,一五五	一七,七五五
大正三年	三九,七九	八七,一三〇	大正三年	一八,四一六	四二,一四五
大正二年	三三,一七〇	七三,五三〇	大正二年	一五,五九二	三二,一九三
大正元年	三,八三三	七四,八五八	大正元年	一,九五三	一,九〇五
明治四十四年	四〇,九七〇	八二,六三三	明治四十四年	一一,五六七	三三,四四四
明治四十四年	六,三〇〇	一,四〇九,九四九	明治四十四年	一〇,八三三	三三,四四四

備考 前表中新竹廳下ニ於ケルモノハ内地出水種、花蓮港廳下ニ於ケルモノハ米國黃色種ニシテ其他ハ總テ支那種トス
尙參考トシテ大正四年中本島ニ輸入シタル煙草ノ種類、數量及價額ヲ示セハ左ノ如シ

種別	數量	價額	種別	數量	價額
葉卷煙草	三三,一七〇	七三,五三〇	紙卷煙草	四八,七八〇	六〇,三二二
紙卷煙草	六,〇〇〇	一三,七一一	葉煙草	一七,一三六	一一,三一一
刻煙草	一,二五八	二七,三三三	葉煙草	二〇,〇〇〇	七二,七〇〇
葉煙草	五,〇四二	一〇,〇八七	合計	一〇,〇〇〇	七二,七〇〇
合計	四五,四七〇	一〇〇,〇〇〇	合計	一〇,〇〇〇	七二,七〇〇

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

新竹廳報告 苗栗一壘大湖支廳管内二箇所ノ耕作區域ニ於ケル煙草栽培ハ從來栽培法ノ比較的困難ナル内地種ノ耕作ヲ獎勵シ

タル結果其品質ハ支那種ニ比シ良好ニシテ高價ナルモ收量少ナキタメ漸次耕作面積ヲ減スルノ傾向アリシカ來期ニ於テハ支那種ノ栽培ヲ許可サレタルニ依リ耕作者増加ノ氣運ヲ生シ延テ耕作面積増加ノ見込ナリ

南投廳報告 煙草耕作ハ明治四十四年以來長足ノ進歩ヲ爲シ耕作人員増加ト共ニ著シク其耕作面積及收量ヲ増加セリ即チ前年

ニ比シ耕作人員六百九十五人、耕作面積七十六甲七分、收量二十萬三千五百五十三斤、賠償金額四萬四千四百八十一圓五十五錢ヲ増加セリ而シテ來期ニ於テハ本年ニ比シ耕作地域ノ擴張ト共ニ人員、面積及收量ニ於テ殆ト倍數ニ達セントスルノ狀況ナリトス

嘉義廳報告 兩三年來主トシテ品質ノ向上ニ努メタル結果大正元年以降其百斤當賠償價格ヲ連年昂進セシカ本年ハ昨年ニ比シ

少シク之ヲ低下セリ是レ本年ハ耕作面積擴張ノタメ新方面ニ栽培セラレタルモノアルコト不熟練ナル栽培者ノ加ハリシコト等ニ基因スル一時的現象ニ外ナラス而シテ廳下ノ總產價額ハ全島總產價額ノ五割三分強ニ當リ將來倍々發達スヘキ趨勢ヲ有セリ

第九節 落花生、胡麻及菜種

前年ニ比スレハ落花生ハ耕作面積千二百三十七分七厘、一甲當收量二石四斗ヲ増加シ爲メニ收穫高四萬二千五百二十二石ヲ増加シ胡麻ハ耕作面積九百二十二甲六分七厘ヲ減シタルモ一甲當收量四斗五升ヲ増加シタルタメ總收穫高二千六百四十九石ヲ増加シ菜種ハ耕作面積大差ナキモ其收穫率ヲ減

セシタメ收穫高四百九十石ヲ減セリ今是等ヲ廳別ニ示セハ左表ノ如シ

廳名	花生		胡麻		菜種	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
臺北	六一七二八	一七三三八	一一一〇	六五		
宜蘭	八二八三一	二二〇九〇	五八四三	一九七		
桃園	三二五四七	六〇三八				
新竹	二〇三三二	三三一一〇	二二五五四	五二		
臺中	三〇三三三	四七一五〇	六九八八七	一三四六	八六一五〇	一八九一
嘉義	五〇二六四	五七九九	三三三四〇	一一三	〇〇〇	一
南投	五八八四五	一八四一	五〇一八五九	一五五	四四五六	九七九
臺南	二二五五八七	一八二六三	一一三三三	三七五		
阿緞	九二四二二	八四九九	一〇七四一	三〇		
臺東	一七〇八七	三〇九二	三七一〇九	一七五		
花蓮	三三九〇〇	五三三三	七三六〇	四一五		
澎湖	四一八七三	二二三四				
計	二二〇八一〇三	三三九三三一	九八三九九六	三三六六六	一三三四四〇〇	二九九七
大正三年	一九八七二二六	一九六七〇九	一〇七九六六三	一一五	一三二八〇〇	三四八七
大正二年	一九四四四四九	二二九九四四	一〇九五三三三	二四七	一三三三三	三六六五
大正元年	一八七五三四四	一三三七六四	一一九八三三	一六六	八一三五三	一五五二
明治四十四年	一八七二一八三	一七一九六八	一二五〇二六	三〇〇	七六六九六	一六七
明治四十三年	一九七六〇一四	一〇九八五八	九四七四五七	三〇〇	八三一五二	一七三

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

宜蘭廳報告

落花生ハ主トシテ濁水溪ニ沿ヘル兩岸ノ一部細砂土ノ畑地ニ栽培セラルルカタメ輪作ノ關係上著シキ増減ヲ來ス
コトナシ本年ハ前年ニ比シ作付面積二甲餘ヲ減シタルモ一甲當收量増加ノタメ總收穫高八千四百五十七石ヲ増加セリ

桃園廳報告

落花生ハ前年ニ比スレハ作付面積十六甲四分二厘、收穫高千五十七石ヲ増加セリ

臺中廳報告

落花生ハ前年ニ比スレハ作付面積ハ大差ナキモ收穫高ハ五分強ノ増收ニ當レリ

南投廳報告

落花生ハ甘蔗作輪作關係ノタメ前年ヨリモ作付面積ヲ増加シ收穫高百二十五石ヲ増加セリ

嘉義廳報告

胡麻ハ天候順調ナリシタメ前年ニ比スレハ作付面積八百二十五甲ヲ減シタルモ收穫高八千三百五十一石ヲ増加セリ

臺南廳報告

落花生ハ其主ナル生育期即チ五、六兩月中降雨多カリシタメ其發育ヲ害シ作付面積ハ前年ヨリモ増加シタルニ拘ラス其收穫高ヲ減セリ又胡麻ハ收穫期ニ於テ降雨過量ナリシタメ其收穫率ヲ減セリ

阿緞廳報告

落花生ハ前年ニ比スレハ作付面積二十甲九分、收穫高七百七十七石ヲ増加シ作柄亦良好ナリキ胡麻ハ作付面積前年ト大差ナキモ收穫高二百九十三石ヲ増加セリ

臺東廳報告

胡麻ハ蕃人間ニ於テ有用作物トシテ往時ヨリ栽培セラルルモ近時蔗園面積ノ増加スルニ從ヒテ著シク其作付面積ヲ減少セリ本年ハ前年ニ比シ作付面積九十六甲ヲ減シタルト播種後ノ手入不充分ニシテ且ツ旱害ヲ被リシトニ依リテ收穫高六百八十四石ヲ減セリ

澎湖廳報告

落花生ハ稚苗ノ際暴風雨ノ害ヲ受ケシモ天候恢復後發育旺盛トナリ其後又旱害ヲ被リシモ收穫期ニ於テ之ヲ恢復セリ而シテ前年ニ比スレハ作付面積八百五十六甲二分二厘、收穫高一萬六千七百二十二石ヲ増加セリ

第十節 木藍及山藍

輸入藍靛價格ノ暴騰ニ伴ヒテ前年ニ比シ一二其作付面積及泥藍製造高ヲ増加セシ地方アルモ本島總額ニ於テ作付面積ハ大差ナク泥藍ハ十一萬七千八百八十九斤ヲ減セリ之ヲ應別ニ示セハ左ノ如シ

廳名	栽培面積		泥藍製造高		平均一甲泥藍製造高	
	木藍	山藍	木藍	山藍	木藍	山藍
宜 蘭	1,831	0	4,141	4,445	1,755	1,936
桃 園	770	0	0	0	1,717	1,936
新 竹	1,100	0	5,110	5,470	4,645	1,936
臺 中	1,117	0	8,956	9,110	7,925	1,936
南 投	1,547	0	10,010	10,010	6,480	1,936
嘉 義	3,118	0	22,993	22,993	7,375	1,936
阿 緬	871	0	1,005	1,005	1,154	1,936
計	11,511	0	55,999	55,999	39,120	1,936
大正三年	1,821	0	4,141	4,445	1,755	1,936
大正二年	1,800	0	4,141	4,445	1,755	1,936
大正元年	2,190	0	8,956	9,110	4,068	1,936
明治四十四年	2,248	0	10,010	10,010	4,461	1,936
明治四十三年	2,248	0	10,010	10,010	4,461	1,936

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

嘉義廳報告 歐洲戰亂ノ餘波ヲ受ケテ泥藍ノ價格暴騰セシタメ本年木藍ノ作付面積ハ前年ニ比シ六十一甲ヲ増シ泥藍製造高亦十五萬六千六百斤ヲ増加セリ

臺南廳報告 輸入藍靛價格ノ暴騰ニ伴ヒ泥藍モ亦高値ノ取引行ハルル爲メ前年來頓ニ木藍ノ作付面積ヲ増加シ本年泥藍ノ製造高ハ昨年ニ比スレハ四萬六千七百六斤ヲ増加セリ

第十一節 苧麻及黃麻

- 一 苧麻 前年ニ比シ作付面積ハ九十七甲二分八厘ヲ増加セシモ其收穫率ヲ減セシタメ總收量五萬九千八百八十八斤ヲ減セリ
- 二 黃麻 前年ニ比スレハ作付面積三百五十七甲二分九厘、收穫高四十二萬八千六百四十四斤ヲ減セリ即チ、左表ノ如シ

廳名	苧麻		黃麻	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
宜 蘭	1,031	1,119	1,037	1,107
桃 園	1,194	2,822	1,899	3,410
計	2,225	3,941	2,936	4,517
平均一甲收穫高	1,755	1,755	1,538	1,538

新 竹	臺 中	南 投	嘉 義	臺 南	阿 緞	臺 東	花 蓮	計
九三〇九九	〇〇六	九八七三	四四一三	四〇八〇	一〇一三一	二八三〇	四一〇	一、〇三、〇〇五
五三、五五〇	九〇	一五、七五四	一九、九七六	一五、七〇一	一三、〇三三	一五、六一六	一四、九〇〇	一、五七、三〇九
五、七	一、〇〇八	一五、七五六	四、四六	七、〇四	一、一三三	五、五二	五、五九	八、七二
一、七、三九五	四、八三七	一、四七、一五	九、九八三	二、六〇九	一、二〇、九〇	五、六〇	九、三九〇	二、六、三〇〇
一、〇、七、九	四、二、一、〇、八	四、四、八、三、九	一、三、六、五、二	三、三、〇、〇、一	三、五、九、〇、一	一、一、〇、二、〇	一、一、一、八、六	四、六、一、六、〇
一、七、三、九	一、七、九、九	一、三、三、九	一、三、三、九	一、三、三、九	一、三、三、九	一、三、三、九	一、三、三、九	一、三、三、九

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

苧麻黃麻共ニ前年ニ比シテ其作付面積ヲ減シタルタメ生育良好ナリシモ其總收量ヲ減セリ

宜蘭廳報告

前年ニ比スレハ苧麻黃麻共ニ作付面積ヲ増加シ加フルニ作柄良好ニシテ暴風雨ノ被害苧麻ハ稍々少ナク黃麻ハ絕無ナリシヲ以テ其收獲高ヲ増加セリ即チ苧麻ハ三萬六千四百四十四斤、黃麻ハ五萬六千四百四十八斤ノ増收ニ當レリ

新竹廳報告

春季ハ比較的氣候適順ニシテ苧麻ハ頭水、二水ノ成育良好ナリシモ夏期ニ入り旱魃ノ被害多カリシタメ三水ノ減收ヲ告ケシモ幸ニ暴風雨ノ被害尠ク普通ノ作柄ヲ呈セリ

臺中廳報告

黃麻ハ從來主トシテ自家用トシテ栽培セラレツツアリシカ近時臺灣製麻會社ニ於テ其栽培ヲ奨励シ來レル結果漸次作付面積及收獲高増加ノ趨勢ナリシモ本年ハ糖價ノ好況ニ伴ヒ甘蔗作増加ノ結果前年ニ比シテ作付面積收獲高共幾分ノ減收ヲ來セリ

南投廳報告

前年ニ比スレハ苧麻ハ作付面積僅ニ五甲餘ヲ減シタルモ收獲高ハ殆ト三萬斤ヲ減セリ是レ新植面積ノ減少ニ基因スルモノナルヘシ黃麻ハ前年ニ比スレハ作付面積三十一甲餘ヲ減セルモ收獲高ハ二萬七千六百九十九斤ヲ増加セリ是レ種子ノ良好ナリシト耕作法ノ漸次進歩セシ結果ナリトス

嘉義廳報告

前年ニ比スレハ苧麻ハ少シク作付面積ヲ減セシモ其收獲高ハ大差ナク而カモ優良ナル產品ヲ得タリ黃麻ハ甘蔗作付ノ影響ヲ受ケ前年ニ比スレハ其作付面積、收獲高共ニ減セリ

臺南廳報告

苧麻ハ前年ニ比シテ作付面積十四甲餘、收獲高二萬七千九百六十斤ヲ減セリ是レ主產地噶吧哖地方ニ突發セシ匪徒事件ノ影響ヲ受ケ其耕作力ヲ減シ又收獲適期ヲ失シタルニ由ルモノトス黃麻ハ概シテ順調ノ成育ヲ遂ケ其作柄前年ト大差ナキモ作付面積二十五甲餘收獲高二萬七千餘斤ヲ増加セリ

阿緞廳報告

苧麻ノ作付面積前年ト大差ナキモ收獲高ハ四萬六千三百八十三斤ヲ減セリ是レ五月以來大降雨ノタメ其生育ヲ阻害セラレシニ由ル黃麻ハ他作物トノ輪作關係ニ依リ前年ニ比シテ作付面積十五甲餘ヲ減シ收量亦四千八百斤ノ減收ニ當レリ

第十二節 蘭草及鳳梨纖維

蘭草中新竹廳苑裡附近ヲ以テ其產地トナス大甲蘭ハ昔時自生セル野草ヨリ栽培作物トナリシモノニシテ其纖維強韌ナルカ故ニ編蓆又帽子製造ノ原料ト爲シ七島蘭ハ全島各地ニ野生多キモ其栽培ハ臺

第一編 農業 第五章 農業

計	七六二七八四	二九四八六〇	一三三三三三	一一三二一六	三七五〇〇	一一七三〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇一八四〇	三九二二四
明治四十一年度		四八一五〇〇	二五八六三〇〇	二二六四〇〇					五四八四一〇〇
明治四十二年	六七〇〇〇〇	九〇三〇〇〇	一八六四六〇〇	一七五〇〇〇					五五九七〇〇
明治四十二年	一五、一七〇	七五〇〇〇〇	一一、七九〇	七八〇〇〇〇	三七五〇〇〇	八六八、五〇〇	九八、一〇〇〇	三八、一八〇〇	五六三、〇〇〇
明治四十三年度		二九四八六〇	一三三三三三	一一三二一六	三七五〇〇	一一七三〇〇	一〇〇〇〇〇	一〇一八四〇	三九二二四

柑橘園補助人員表

年次	北	桃	園	新	竹	臺	中	南	投	嘉	義	臺	南	計
明治三十六年度														六七
明治三十七年度														二六
明治三十八年度														二七
明治三十九年度														四二
明治四十年度														六三
明治四十一年度														九三
明治四十二年														一〇
明治四十三年度														八〇
計	七七	二五	一七	一四	一五	一八	一九	二二	二四	二八	三三	三六	三八	一一

明治四十二年度以降配布柑橘苗數ヲ應別ニ表示スレハ左ノ如シ

應別	年次	大正元年度	大正二年度	大正三年度	大正四年度	計
北	明治四十二年	一、九四	三	三	八	一
桃	明治四十二年	二九	三	一三	六	一
園	明治四十二年	八	三	三	一	一
新	明治四十二年	一〇	一	一	一	一
竹	明治四十二年	五二	一	一	一	一
臺	明治四十二年	一九	一	一	一	一
中	明治四十二年	一	一	一	一	一
南	明治四十二年	一	一	一	一	一
投	明治四十二年	一	一	一	一	一
嘉	明治四十二年	一	一	一	一	一
義	明治四十二年	一	一	一	一	一
臺	明治四十二年	一	一	一	一	一
南	明治四十二年	一	一	一	一	一
計	明治四十二年	六五	一三	二二	一	一〇一

第一編 農業 第五章 農業

明治四十二年度以降配布柑橘苗數ヲ品種別ニ表示スレハ左ノ如シ

品種	年次	大正元年度	大正二年度	大正三年度	大正四年度	計
宜	北園	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
桃	竹園	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
新	中園	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
臺	投中	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
南	義南	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
嘉	義南	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
阿	義南	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
臺	義南	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
花	東園	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
澎	湖港	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
計		一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇

品種	年次	大正元年度	大正二年度	大正三年度	大正四年度	計
橙	明治四十二年	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
桶	明治四十二年	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
雪	明治四十二年	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
ネー	明治四十二年	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
グ	明治四十二年	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
ト	明治四十二年	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
レ	明治四十二年	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇
計		一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	四、〇〇〇

品別	溫州夏橙						文旦						斗柚						雜柑					
	計	溫州	夏橙	文旦	斗柚	雜柑	計	溫州	夏橙	文旦	斗柚	雜柑	計	溫州	夏橙	文旦	斗柚	雜柑						
溫州夏橙	100	100					100	100					100	100										
文旦																								
斗柚																								
雜柑																								
計	100	100					100	100					100	100										

明治四十二年度以降配布柑苗數ヲ應別及品種別ニ表示スレハ左ノ如シ

品別	溫州夏橙						文旦						斗柚						雜柑					
	計	溫州	夏橙	文旦	斗柚	雜柑	計	溫州	夏橙	文旦	斗柚	雜柑	計	溫州	夏橙	文旦	斗柚	雜柑						
溫州夏橙	100	100					100	100					100	100										
文旦																								
斗柚																								
雜柑																								
計	100	100					100	100					100	100										

明四十二年度以降柑苗配布人員數ヲ應別ニ表示スレハ左ノ如シ

品別	溫州夏橙						文旦						斗柚						雜柑					
	計	溫州	夏橙	文旦	斗柚	雜柑	計	溫州	夏橙	文旦	斗柚	雜柑	計	溫州	夏橙	文旦	斗柚	雜柑						
溫州夏橙	100	100					100	100					100	100										
文旦																								
斗柚																								
雜柑																								
計	100	100					100	100					100	100										

備考 △印ハ當該農會ニ於テ假植シ未ダ當業者ニ配布セサルモノヲ示ス

大正四年度ニ於ケル配布柑苗數ハ左ノ如シ

平均一本ノ收穫高

廳名	雪	柑	桶	柑	文	旦	斗	柚	其	他
臺北	九三	八五	二二三	六八	二二七	二九一	二九一	三六	六五	七三
宜蘭	四八	九八	六八	七九	二二五	一八一	三六	三六	三六	三六
桃園	四一	九〇	七九	一〇六	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八
新竹	二五	九〇	九〇	一〇六	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八
臺南	一一三	九〇	六二	六二	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八
嘉義	二八	八〇	五二	五二	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八
臺南	二八	八〇	五二	五二	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八
阿緞	一三二	七二	三〇八	一三五	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八
臺東	六〇	一六〇	三〇五	一四七	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八
花蓮	三六八	二八九	三三五	一四七	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八
澎湖	三六八	二八九	三三五	一四七	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八
平均	九三	一〇六	一〇〇	二六二	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八
大正三年	一〇七	九〇	九〇	九〇	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八
大正二年	九三	二二四	九三	二八〇	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八
大正元年	五九	六六	八九	一六四	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八
明治四十四年	六六	一五二	一一九	一六七	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八
明治四十三年	一〇三	一六七	九六	一九三	二二五	三〇〇	三八	三八	三八	三八

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

柑類ハ昨年ニ比シ樹數減少セシモ結果良好ナリシタメ約二萬斤ノ增收ヲ示セリ而シテ桶柑及文旦 斗柚ノ減收ヲ見シハ其原因主トシテ樹木ノ枯損ニ依ルモノニシテ作況ハ却テ良好ナルモノアリ雪柑及桶柑ハ結實樹數ノ増加ト結果佳良ナリシトノタメ增收ヲ示セリ

桃園廳報告

廳下ニ於ケル柑類栽培ノ適地ハ現在約一千甲ニシテ之カ栽培獎勵上農會ニ於テハ柑苗ノ無償配布ヲ爲シ大ニ之カ普及ニ努メツアリ本年配布セル柑苗數ハ五九、七九七本ニシテ明治四十五年配布以來累計九四、九一八本面積一四一甲ニ達セリ

新竹廳報告

既定ノ計畫ニ基キ肥培法ノ改善植付面積ノ擴張時期シ農會ヲシテ保護獎勵セシメシ結果逐年増進ヲ見今ヤ到處ニ新竹蜜柑ノ聲價ヲ博シ廳下ノ重要ナル産業ノ地位ヲ占ムルニ至レリ本期ニ於ケル植付面積ハ約百五十甲ナルヲ以テ之ヲ前

臺北廳報告

柑類ハ昨年ニ比シ樹數減少セシモ結果良好ナリシタメ約二萬斤ノ增收ヲ示セリ而シテ桶柑及文旦 斗柚ノ減收ヲ見シハ其原因主トシテ樹木ノ枯損ニ依ルモノニシテ作況ハ却テ良好ナルモノアリ雪柑及桶柑ハ結實樹數ノ増加ト結果佳良ナリシトノタメ增收ヲ示セリ

被害跡ナカリシヲ以テ略平年作ニ近キ收量ヲ得タリ

被害跡ナカリシヲ以テ略平年作ニ近キ收量ヲ得タリ

新竹廳報告

既定ノ計畫ニ基キ肥培法ノ改善植付面積ノ擴張時期シ農會ヲシテ保護獎勵セシメシ結果逐年増進ヲ見今ヤ到處ニ新竹蜜柑ノ聲價ヲ博シ廳下ノ重要ナル産業ノ地位ヲ占ムルニ至レリ本期ニ於ケル植付面積ハ約百五十甲ナルヲ以テ之ヲ前

臺北廳報告

柑類ハ昨年ニ比シ樹數減少セシモ結果良好ナリシタメ約二萬斤ノ增收ヲ示セリ而シテ桶柑及文旦 斗柚ノ減收ヲ見シハ其原因主トシテ樹木ノ枯損ニ依ルモノニシテ作況ハ却テ良好ナルモノアリ雪柑及桶柑ハ結實樹數ノ増加ト結果佳良ナリシトノタメ增收ヲ示セリ

第一編 農業 第五章 農業

臺中廳報告 年々多少ノ新植ヲ見ツツアルモ一方枯損瘠園ニ歸スルモノアリテ其栽培面積及收穫高ハ前年ニ比シ幾分ノ減少ヲ

來セリ

南投廳報告 主産地沙連下堡炭寮庄方面ニ於テ本年五月降雹ノ被害アリテ幾分ノ減收ヲ來セシト雖モ武東堡赤水庄方面ニ於テ

增收アリシタメ前年ニ比シ總産額ニ於テ大差ナク且武東堡方面ニ於テハ植付面積漸次増加シ品質亦向上シツツアリ

嘉義廳報告 前年ニ比シ樹數千九百七十七本、收穫高八萬四千六百七十一斤ヲ増加セリ是レ農會ノ施設セル柑橘獎勵及害蟲驅除

等ノ効驗跡カラサリシト天候概シテ平穩ナリシトニ由ルモノトス

臺南廳報告 廳下ノ特産物タル蔴豆文且ハ本年ノ結實樹數前年ト大差ナキモ收穫高ニ於テハ殆ト前年ノ倍數ニ達セリ本年中文

且栽培者ハ文且同業販賣組合ヲ組織シ文且ノ保護増殖ヲ計リ兼テ其販賣上ノ弊害ヲ矯正セシコトヲ企テリ又廳農會ニ於テ

モ數年前ヨリ模範文且園ヲ經營シ且ツ之カ獎勵ニ努力シツツアルヲ以テ近キ將來ニ於テ産額數倍ニ達スルノ見込ナリ

其他ノ柑橘類ニアリテハ氣候ノ關係上中部地方ノ如ク成績良好ナラス其産額極メテ尠キモ本年ハ春來天候順調ニシテ暴風

ノ被害ナカリシタメ概シテ前年ヨリモ優レリ

阿緞廳報告 前年ニ比スレハ結實樹數六百二十八本ヲ減シタルモ收穫高ハ一萬五千五百十五斤ヲ増セリ樹數ノ減シタルハ老樹摺

取り又ハ蟲害ノ爲メ枯死シタルモノアルニ依リ收穫高ヲ増シタルハ新結實樹ノ結果多カリシニ依ルモノトス

第十四節 龍眼

栽培樹數ハ明治四十三年以來漸次遞減ノ趨勢ニアリ本年ノ樹數ハ四十萬七千三百七十五本、收穫高

ハ六百七十七萬二千百十七斤ニシテ前年ニ比スレハ樹數四萬四千四百九十五本、收穫高四百三十三萬五千四十一斤ヲ減セリ即チ左表ノ如シ

第一編 農業 第五章 農業

廳名	栽培樹數	見積栽培面積	收穫高	平均一本收穫高
臺北	六四六一	一三〇	六,一〇〇	九四
宜蘭	一,〇〇三	一〇一	二,八七五	一六三
桃園	五,一三三	一,三二	六,〇八四	一六三
新竹	一〇,三二〇	二,八八	一五,八二〇	一四一
臺中	三〇,一三三	八,五八	八五,八〇六	二八八
嘉義	二八,〇五五	一,一九	五五,八二六	二二二
臺南	一八,〇五五	一,一九	四三,〇一四	二四一
阿緞	九,九一〇	四,五〇	一〇,九九一	一一〇
嘉義	四,九一三	一,〇八	五五,九一六	一一三
臺南	一,一三三	一,〇	二,三〇〇	二九九
阿緞	一,一三三	一,〇	一,一三三	一〇〇
臺南	一,一三三	一,〇	一,一三三	一〇〇
臺中	一,一三三	一,〇	一,一三三	一〇〇
計	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇
大正三年	四四八,八七〇	一八七,八二	一,一〇七,一五八	二四七
大正二年	四八八,一八四	一九七,七五	七五,二九八	一六五
大正元年	五〇〇,〇〇〇	二一七,五七	二二,五三三	四三三
明治四十四年	五七一,六四九	二二九,一八	二六,一三四	四三七
明治四十三年	六〇九,六六四	二七六,六五	三九,九六七	六〇六

備考 見積栽培面積ハ一甲ニ付二百三十九本トシテ算出セリ

參考ノ爲明治四十四年以降乾龍眼及肉龍眼ノ輸移出數量及價額ヲ表示スレハ左ノ如シ

年	肉乾	輸 出		移 移		輸移出價額合計
		數量	價 額	數量	價 額	
明治四十四年	乾	1,707,051斤	9,871,174円	700斤	4,800円	9,875,974円
大正元年	乾	3,814,455斤	15,571,171円	5,500斤	700円	15,576,671円
大正二年	乾	3,159,115斤	15,955,515円	3,600斤	3,600円	15,959,115円
大正三年	乾	6,073,349斤	27,432,111円	1,735,000斤	29,200円	27,461,311円
大正四年	乾	6,829,997斤	34,832,677円	—	—	34,832,677円
大正五年	乾	3,400,652斤	17,330,000円	—	—	17,330,000円
大正六年	乾	1,949,111斤	9,810,110円	—	—	9,810,110円
大正七年	乾	1,194,111斤	5,970,557円	—	—	5,970,557円
大正八年	乾	3,337,442斤	16,685,717円	—	—	16,685,717円
大正九年	乾	1,300,111斤	6,500,557円	—	—	6,500,557円
大正十年	乾	1,194,111斤	5,970,557円	—	—	5,970,557円
大正十一年	乾	1,194,111斤	5,970,557円	—	—	5,970,557円
大正十二年	乾	1,194,111斤	5,970,557円	—	—	5,970,557円
大正十三年	乾	1,194,111斤	5,970,557円	—	—	5,970,557円
大正十四年	乾	1,194,111斤	5,970,557円	—	—	5,970,557円
大正十五年	乾	1,194,111斤	5,970,557円	—	—	5,970,557円
大正十六年	乾	1,194,111斤	5,970,557円	—	—	5,970,557円
大正十七年	乾	1,194,111斤	5,970,557円	—	—	5,970,557円
大正十八年	乾	1,194,111斤	5,970,557円	—	—	5,970,557円
大正十九年	乾	1,194,111斤	5,970,557円	—	—	5,970,557円
大正二十年	乾	1,194,111斤	5,970,557円	—	—	5,970,557円

備考 乾ハ乾龍眼、肉ハ肉龍眼ヲ示ス

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

嘉義廳報告 龍眼ハ廳下重要果物ノ首位ヲ占ム前年ニ比スレハ樹數千五百八十三本、收穫高八十七萬六千六百六十六斤ヲ減セリ是レ

薪炭材トシテ本樹ヲ伐採セシト隔年結果トニ依ルモノトス

臺南廳報告 前年ニ比スレハ樹數千九百二十七本、收穫高八萬六千三百七十七斤ヲ増加セリ而シテ本年ノ作柄ハ昨年ヨリモ優良ナ

リキ

阿緞廳報告 前年ニ比スレハ樹數六百五十九本收穫高三十二萬、九千五百七十九斤ヲ減セリ是レ古木ヲ薪炭材若クハ木材トシ

テ伐採シタルト本年ハ隔年結果ノ爲メ結果少カリシニ依ルモノトス

第十五節 鳳 梨

臺北廳士林、北投、臺中廳員林、二八水及臺南廳鳳山附近ヲ以テ鳳梨ノ主產地トス本年ハ前年ニ比スレハ栽培株數十九萬七千九百九十九株ヲ減セルモ天候順調ナリシヲ以テ其收穫高ハ二十二萬二千六百二十六個ヲ増加セリ即チ左表ノ如シ

廳	名	栽培株數	栽培見積面積	收 穫	高	平均一株收穫高
臺北	蘭 北	49,649株	40.4甲	39,719担	11,110圓	0.7圓
臺北	園 蘭	10,175株	10.1甲	11,110担	11,110圓	0.7圓
臺北	中 竹	4,885株	0.5甲	5,646担	11,646圓	1.1圓
臺北	投 中	13,613株	1.4甲	16,646担	12,246圓	1.0圓
臺北	義 投	11,110株	1.1甲	13,746担	12,446圓	0.9圓
臺北	南 義	3,738株	0.4甲	4,570担	12,270圓	1.0圓
臺北	南 義	4,548株	0.5甲	5,411担	12,011圓	0.9圓
臺北	南 義	1,110株	0.1甲	1,370担	12,370圓	1.0圓

花 臺	東 港		計	東 港	計
	運	港			
大正三年	五、九四五	〇、五	六、〇〇六	三、四八〇	〇、七
大正二年	一、六二二	〇、二	一、八四四	一、一三九	一、二
大正元年	八、六〇六	〇、一	八、六〇七	七、二四二	〇、八
明治四十四年	八、八〇三	〇、五	九、〇一〇	八、〇一〇	〇、八
明治四十三年	八、六四八	〇、五	九、一〇〇	八、六四九	〇、八
計	三〇、五七五	一、三	三二、〇〇六	二七、二四五	三、〇

備考 栽培見積面積ハ一甲ニ付一萬株ヲ栽培スルモノトシテ算出セリ

鳳梨ハ生果トシテ其香味優良ナルモ生果ノ儘遠隔ノ地ニ輸送スルノ完全ナル設備ヲ有セス爲ニ其輸移出量甚タ多カラス輸移出ハ單ニ罐詰ニ依レルモ生果トシテ最近五箇年ニ於ケル輸移出額ヲ示セハ左ノ如シ

輸 出	移 出	合 計	
		數 量	價 額
明治四十四年	四七、五二〇 斤	一、六六四八	五七、九四三〇
大正元年	四、〇一〇	一、一八三	四、七、九〇一
大正二年	九、四六五〇	三、八四六	一五、九三三
計	六〇、九九五	六、六九四	七二、八六四

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

嘉義廳報告 前年ニ比スレハ栽培株數三十萬二千七百七十五株、收穫高二十七萬五千八百二十一顆ヲ減少セリ斯ノ如ク大ナル減作ヲ來セシハ他作物ノ作付ヲ増加セシト近年鳳梨罐詰業ノ大ナル不振ヲ來セシトニ因ルモノトス

臺南廳報告 廳下ノ鳳梨ハ其栽培法集約ニシテ且氣候風土ノ關係上本島中北部產ノモノニ比シ熱期早ク風味優良ナルヲ以テ比較的貯藏ニ堪ユル春季產ハ生果トシテ島内ハ勿論遠ク對岸支那地方及内地へ輸移出スルモノ著シク増加シ一面罐詰用トシテ需要増加セリ本年ハ前年ニ比スレハ栽培株數ハ大差ナキモ天候順調ニシテ生育良好ナリシヲ以テ二十萬一千三百五十九個ヲ増加セリ

第十六節 苜 蕉

苜蕉ハ全島到ル處其栽培ヲ見サルナキモ就中臺中廳管内ヲ以テ其產地トス近年斯作ノ進展甚タ著シキモノアリ五箇年前明治四十三年ニ於ケルモノニ比スレハ本年ノ栽培株數ハ三倍六分、收穫高ハ二倍半ニ當レリ即チ栽培株數ハ二百六十九萬二千四百十九、收穫高ハ三千九百六十三萬千八百三十四斤ニシテ前年ニ比スルモ株數百一十一萬八千二百五十八、收量千九百二十一萬三千三百七十九斤ノ増加ニ當レリ即チ左表ノ如シ

廳名	栽培株數	栽培見積面積	收穫高	平均一株收穫高
臺北	1,273,331	1,679	1,689,000	9.5
宜蘭	1,703,111	1,311	1,568,889	11.2
桃園	3,331,317	3,103	5,773,388	1,847
新竹	6,456,666	6,111	7,755,033	1,270
臺中	11,017,147	19,996	29,899,266	1,497
嘉義	7,960,111	7,544	13,359,999	1,677
臺南	5,377,744	5,099	8,103,277	1,525
阿緬	1,872,255	1,733	3,597,777	1,911
臺東	3,810,100	3,622	5,755,677	1,535
花蓮	5,000	4,888	8,022,222	1,649
澎湖	8,222	8,222	22,736	2,765
計	32,922,199	22,549	39,632,834	1,207

備考 栽培見積面積ハ一甲ニ付千五十六株ヲ栽培スルモノトシテ算出セリ

明治四十四年以降ノ輸移出額ヲ表示スレハ左ノ如シ

年	輸出		移入		合計	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額
明治四十四年	5,381	151	12,268,675	378,005	12,322,505	378,156
大正元年	25,577	801	10,700,580	336,877	10,957,457	337,478
大正二年	8,805	334	8,818,600	374,234	8,827,405	375,038
大正三年	1,035	29	1,660,900	587,107	1,662,000	587,668
大正四年	6,047	223	18,933,340	684,544	18,939,387	685,211

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 前年ニ比スレハ栽培株數ハ大差ナキモ本年ハ暴風雨ノ被害ナカリシヲ以テ收穫高十三萬千七百七斤ヲ増加シ加フルニ價格不廉ナリシタメ苧蕪栽培者ノ利益ヲ増進セリ

臺中廳報告 内地移出額逐年増加シ前年ニ比スレハ栽培株數百九萬五千二百十二株、收穫高千七百六十二萬九千四百八十四斤即チ株數ハ十一割七分、收穫高ハ十四割四分ノ増加ニ當レリ

嘉義廳報告 前年ニ比スレハ栽培株數六萬三千六百六十六、收穫高四十二萬二千六百九十斤ヲ減セリ斯ノ如キ大減收ヲ來セシハ近年苧蕪萎縮病ノ發生甚シキカタメ結果不能トナリ或ハ爲ニ苗ノ分蘗ヲ減シ其供給ニ大不足ヲ告ケ尙他作物ノ作付増加セシニ因ルモノトス

臺南廳報告 蘇荳、蕭壩兩支廳下ヲ主產地トス前年ニ比スレハ栽培株數七萬三千八百三十一、收穫高百四十三萬九千五百五十五

第一編 農業 第五章 農業

一斤ヲ増加セリ是レ一般ノ需要増加ニ對シテ栽培者ヲ増加セシト本年ハ暴風雨ノ被害ナク無難ノ發育ヲ遂ケタルニ依ルモ
ノトス

阿緞廳報告 本年ハ古園ヲ廢耕シタルモノアリシタメ前年ニ比スレハ栽培株數二千六百二十四本ヲ減シ而カモ本年ハ暴風雨ノ
被害ナカリシタメ五萬四千四十八斤ノ增收ヲ來セリ

第十七節 柿、李及桃

柿ハ各地ニ産シ本年ノ生産價額ハ三萬九千餘圓ニシテ前年ニ比スレハ殆ト八千圓ヲ増加セリ品種ハ
全部澁柿ニシテ甘柿ヲ産セス苗栗、斗六、林圯埔等ニ産スルモノヲ良品トシ多クハ澁脱キノ上食用
ニ供シ稀ニ干柿ニ製ス
李ハ澎湖以外全島ニ産シ其生産價額ハ明治四十三年以降逐年増加シ本年ハ十萬八千餘圓ヲ算シ前年
ニ比スレハ七割八分弱ノ増加ニ當レリ島内ニ於テハ生食若クハ糖藏ニ供シ近年生果トシテ内地ニ移
出スルニ至レリ

桃ハ臺北廳士林附近ニ於テ最モ多量ニ生産ス本年ノ生産價額ハ一萬七千餘圓ニシテ前年ニ比スレハ
五千餘圓ヲ増額セリ
各廳下ニ於ケル生産狀況ヲ示セハ左ノ如シ

第一編 農業 第五章 農業

備考 栽培見積面積ハ一甲ニ付柿ハ三九〇本、李及桃ハ一、〇五六本ヲ栽培スルモノトシテ算出ス

廳名	栽培樹數		栽培見積面積	
	柿	李	柿	李
臺北	二二一九	二二六一	一、〇五五	一、〇五五
宜蘭	九八四	二二八七	七六八	二、二八七
桃園	三、三三三	三、三三三	一、〇五五	一、〇五五
新竹	一〇、三三三	七、三三三	一、〇五五	一、〇五五
臺中	一〇、三三三	一〇、三三三	一、〇五五	一、〇五五
南投	一、三三三	一、三三三	一、〇五五	一、〇五五
嘉義	三、三三三	三、三三三	一、〇五五	一、〇五五
臺南	三、三三三	三、三三三	一、〇五五	一、〇五五
阿緞	三、三三三	三、三三三	一、〇五五	一、〇五五
臺東	三、三三三	三、三三三	一、〇五五	一、〇五五
花蓮	三、三三三	三、三三三	一、〇五五	一、〇五五
澎湖	三、三三三	三、三三三	一、〇五五	一、〇五五
計	二八、七三三	二八、七三三	一、〇五五	一、〇五五
大正三年	二六、一三三	二六、一三三	一、〇五五	一、〇五五
大正二年	二四、八三三	二四、八三三	一、〇五五	一、〇五五
大正元年	二二、五三三	二二、五三三	一、〇五五	一、〇五五
明治四十四年	二〇、三三三	二〇、三三三	一、〇五五	一、〇五五
明治四十三年	一八、一三三	一八、一三三	一、〇五五	一、〇五五

廳名	平均一本收穫		大豆	籾
	柿	李		
臺北	二九七六〇	三〇一	一、四〇〇	一、四〇〇
宜蘭	六七一三四	五三七	二、九〇〇	二、九〇〇
桃園	三〇二四八	二七六	九、一〇〇	九、一〇〇
新竹	一〇九八六八	三九五	一、五〇〇	一、五〇〇
臺南	一九八九七二六	二八五	一、八〇〇	一、八〇〇
嘉義	四九〇四四九	三六一	九、〇〇〇	九、〇〇〇
臺南	四七〇三三	四四六	四、九〇〇	四、九〇〇
阿緞	一八四	一九六	一、二〇〇	一、二〇〇
臺東	二八五九	八五	五、六〇〇	五、六〇〇
花蓮	五八七八	一六三	一、一〇〇	一、一〇〇
澎湖	六三六四	一〇〇	一、六〇〇	一、六〇〇
計	三三八四七三三	三五九	一、六三三	一、六三三
大正三年	三、三三、八一六	三九六	一、六一	一、六一
大正二年	一、四〇七、九九〇	四七八	九、六	九、六
大正元年	一、五、一八、五八七	三三八	一、五、六	一、五、六
明治四十四年	八、九、一、四、六、六	三、七、五	一、七、七	一、七、七
明治四十三年	八、七、八、九、六、七	三、五、八	一、七、七	一、七、七

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 前年ニ比スレハ柿、李、桃共ニ增收ヲ來シ此等ノ栽培者ハ概シテ好成績ヲ擧ケタリ

臺南廳報告 柿ハ噓吧岬支廳下ニ産スルモ品質良好ナラス李及桃ハ産額甚タ少ナシ

第十八節 蠶業

一、蠶業補助 蠶業獎勵規則ニ依リテ本年度補助シタルモノハ示セハ左ノ如シ

廳名	桑園面積	獎勵金	補助桑苗數	補助蠶種枚數	大豆	籾
臺北	六四、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	六〇、五、〇〇〇	三、一、一〇〇	一、四〇〇	一、四〇〇
宜蘭	一〇、〇〇〇	三三、八、五〇〇	一、一、八、〇〇〇	三三、九	一、一、八	一、一、八
桃園	三三、〇〇〇	五七、五、〇〇〇	三、三、〇〇〇	一、一、九、〇	三、三〇	三、三〇
新竹	二五、〇〇〇	六二、五、〇〇〇	二、五、〇〇〇	一、三、一	二、五〇	二、五〇
臺南	六、九〇〇	一、七、一、五〇〇	七、五、〇〇〇	四、九五	一、三	一、三
嘉義	一八、八〇〇	四〇、〇、〇〇〇	二〇、六、〇〇〇	六、六六	一、三	一、三
臺南	三三、〇〇〇	五〇、〇、〇〇〇	三、三、〇〇〇	一、〇、七八	三、三〇	三、三〇
阿緞	一〇、八〇〇	二四、〇、〇〇〇	一、一、八、〇〇〇	七、二五	一、一	一、一
臺東	一、〇〇〇	三三、五、〇〇〇	一、五、〇〇〇	三、三	一、〇	一、〇
花蓮	一、〇〇〇	二二、〇〇〇	一、一、〇〇〇	三、三	一、〇	一、〇
計	一九九、二九	四、九、五、九、七、七〇	二、二、〇、九、七、七〇	九、四、五、一	一、〇	一、〇

二、桑園面積 明治四十二年以降ノ桑園面積ヲ示セハ左ノ如シ

廳名	明治四十二年				明治四十三年				明治四十四年				大正元年				大正二年				大正三年				大正四年			
	計	地	蕃	合	計	地	蕃	合	計	地	蕃	合	計	地	蕃	合	計	地	蕃	合	計	地	蕃	合	計	地	蕃	合
宜 北				五七三				六七〇				七七七				九〇八				一七〇				一七〇				一七〇
桃 園																												
新 中																												
南 義																												
嘉 投																												
阿 東																												
花 港																												
合 計																												

三、養蠶 桑園ナキ地方ニアリテハ野桑ヲ摘採シテ飼育シタルモノアリ收繭高ハ前年ニ大差ナク大正四年中ニ於ケル養蠶ヲ廳別ニ示セハ左ノ如シ

廳名	掃立枚數	繭 産				繭 出 殻				繭 屑				高			
		玉	繭	出	殻	繭	屑	繭	屑	繭	屑	繭	屑				
宜北	五七二	六七〇	八二八	二〇〇	三六四	三九九	二二五	二二五	二二五	二二五	二二五	二二五	二二五				
桃園																	
新中																	
南義																	
嘉投																	
阿東																	
花港																	
合 計																	

廳名	計	地	蕃	合 計				合 計				合 計			
				大正三年	大正二年	大正元年	明治四十四年	大正三年	大正二年	大正元年	明治四十四年	大正三年	大正二年	大正元年	明治四十四年
宜北	五七三			六九八	五〇七	六〇五	一七〇	一七〇	一七〇	一七〇	一七〇	一七〇	一七〇		
桃園															
新中															
南義															
嘉投															
阿東															
花港															
計 蓮															
合 計															

本島養蠶ノ時期及繭質ハ内地ニ於ケルモノト異レトモ成ルヘク内地ノ産繭ニ準シタル方法ニヨリ春蠶(三)、四月ニ收繭セルモノ(夏蠶(五、六、七月ニ收繭セルモノ)秋蠶(八、九、十、十一月ニ收繭セルモノ)ニ三大別シ此時期以外收繭シタルモノヲ冬蠶ト稱スルコト、セリ之ヲ期別ニ表示スレハ左

臺	廳	名	飼育戸數	掃立枚數	産				高計								
					産	玉	産	産									
北	秋	計	七	二二〇	一八、四四九	二五、三三四	二、六三三	二、六三三	一、四四一								
										合	七	二二〇	一八、四四九	二五、三三四	二、六三三	二、六三三	一、四四一
										蕃	七	二二〇	一八、四四九	二五、三三四	二、六三三	二、六三三	一、四四一
										宜	一六	一、一五〇	七、五九四	八、〇三三	九、〇三三	九、〇三三	九、〇三三
										桃	三三	五、九三三	二、八八八	〇、二二七	〇、二二七	〇、二二七	三、三三三
										新	三三	一、七二二	二、八八八	〇、二二七	〇、二二七	〇、二二七	三、三三三
										南	三三	二、二〇〇	三、〇二二	〇、九三三	〇、九三三	〇、九三三	四、一六六
										嘉	二二	一、一〇〇	一、一〇〇	〇、九三三	〇、九三三	〇、九三三	二、九六六
										阿	二二	一、一〇〇	一、一〇〇	〇、九三三	〇、九三三	〇、九三三	二、九六六
										臺	二二	一、一〇〇	一、一〇〇	〇、九三三	〇、九三三	〇、九三三	二、九六六
										花	二二	一、一〇〇	一、一〇〇	〇、九三三	〇、九三三	〇、九三三	二、九六六
										計	二二	一、一〇〇	一、一〇〇	〇、九三三	〇、九三三	〇、九三三	二、九六六
										地	二二	一、一〇〇	一、一〇〇	〇、九三三	〇、九三三	〇、九三三	二、九六六

大正四年、八、九、十、十一月收購

ノ如シ

春 蠶

大正四年三、四月收購

臺	廳	名	飼育戸數	掃立枚數	産				高計								
					産	玉	産	産									
北	春	計	二二	一、九三三	七、九四九	八、七七七	〇、三三三	〇、三三三	八、二五七								
										合	二二	一、九三三	七、九四九	八、七七七	〇、三三三	〇、三三三	八、二五七
										蕃	二二	一、九三三	七、九四九	八、七七七	〇、三三三	〇、三三三	八、二五七
										宜	一〇	三、〇〇〇	三、九〇〇	四、八〇〇	五、七〇〇	六、六〇〇	七、五〇〇
										桃	一〇	三、〇〇〇	三、九〇〇	四、八〇〇	五、七〇〇	六、六〇〇	七、五〇〇
										新	一〇	三、〇〇〇	三、九〇〇	四、八〇〇	五、七〇〇	六、六〇〇	七、五〇〇
										南	一〇	三、〇〇〇	三、九〇〇	四、八〇〇	五、七〇〇	六、六〇〇	七、五〇〇
										嘉	一〇	三、〇〇〇	三、九〇〇	四、八〇〇	五、七〇〇	六、六〇〇	七、五〇〇
										阿	一〇	三、〇〇〇	三、九〇〇	四、八〇〇	五、七〇〇	六、六〇〇	七、五〇〇
										臺	一〇	三、〇〇〇	三、九〇〇	四、八〇〇	五、七〇〇	六、六〇〇	七、五〇〇
										花	一〇	三、〇〇〇	三、九〇〇	四、八〇〇	五、七〇〇	六、六〇〇	七、五〇〇
										計	一〇	三、〇〇〇	三、九〇〇	四、八〇〇	五、七〇〇	六、六〇〇	七、五〇〇
										地	一〇	三、〇〇〇	三、九〇〇	四、八〇〇	五、七〇〇	六、六〇〇	七、五〇〇

備考 右ノ飼育戸數ハ養蠶最盛期ノ調査トシ以下之ニ準ス

夏 蠶

大正四年五、六、七月收購

合計		蕃地	花臺	阿臺	嘉南	宜桃
計	地	蓮	港	東	義南	中竹
六四四	四	六四〇				
三八五		三八五				
一八五五		一八五五				
二二七		二二七				
三三〇		三三〇				
一一七		一一七				
二五〇		二五〇				
一〇一〇		一〇一〇				
二八七〇		二八七〇				
一〇七〇		一〇七〇				
三〇二		三〇二				
二九八		二九八				
一四七		一四七				
三二八		三二八				
一〇七		一〇七				
二七五		二七五				
二〇八		二〇八				
三三〇		三三〇				
二二五		二二五				
二四八八		二四八八				
一六六		一六六				
一〇八		一〇八				
三六八		三六八				
一六六		一六六				
一〇九		一〇九				
一〇九		一〇九				
一〇九		一〇九				
一〇九		一〇九				
一〇九		一〇九				
一〇九		一〇九				
一〇九		一〇九				
一〇九		一〇九				
一〇九		一〇九				
一〇九		一〇九				

大正四年一、二、十二月收算

廳名	飼育戸數	掃立枚數	產				計
阿臺	嘉南	宜桃	高	高	高	高	計
桃	宜	臺	石	石	石	石	石
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七

廳名	飼育戸數	掃立枚數	產				計
阿臺	嘉南	宜桃	高	高	高	高	計
桃	宜	臺	石	石	石	石	石
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三〇	九	三〇	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 養蠶ハ明治四十二年以來極力獎勵シ逐年活躍ノ趨勢ニアリ而シテ廳農會ハ大正二年度ヨリ五箇年計劃ヲ立テテ事業ノ擴張ヲ計リシカ目下ノ狀況ハ左ノ如シ

栽桑 従來栽種ヲ獎勵セシ桑種ハ主トシテ廣東荊桑、及内地管桑實生等ナリシカ其栽培ニ種々ノ困難ト故障トナ來セシヲ以テ之ニ換フルニ本島在來種ヲ以テシ其肥培管理ノ方法ヲ指導シタル結果稍々整頓セル百七十餘甲ノ桑園ヲ存置セシムルニ至レリ而シテ本年度ニ於ケル新設桑園六十甲ハ多クハ地味肥沃ナル平地ヲ撰定シテ栽種セシメタリ

育蠶 各地ニ配置セル稚蠶 飼育場ニ於テ稚蠶ノ配付ヲ行ヒ其育蠶ニ關シテハ巡回指導ヲ怠ラス又一面新業獎勵ノ一方法トシテ簡易ナル技術ノ普及ヲ圖ル爲メ農家ノ子弟三十名ヲ撰定シ栽桑育蠶ノ實地傳習ヲ爲シタルニ豫想外ノ好成績ヲ舉ク今後モ尙ホ此傳習事業ヲ擴張スル計畫ナリ

製絲 一般養蠶家ハ其收繭ハ督府ニ買上テ乞フ者多キヲ以テ自家製絲ヲ爲ス者極メテ僅少ナリ然レトモ臺灣蠶絲株式會社ハ工場ノ増築及改善ヲ行ヒ内地人工女ヲ廢シ主トシテ本島人ヲ使用シテ繰絲揚返ヘシ其他ノ操作ニ當ラシメ居レリ本年

第一編 農業 第五章 農業

製絲ノ總賣上高ハ一萬五千六百七十四圓ニ上リテ好成績ヲ收メリ本年同社ノ製絲高ハ四七〇斤三八一、賣上價額ハ一萬五千六百七十四圓五十八錢五厘ナリトス

宜蘭廳報告

三月掃立ニ始マリ十一月掃立ヲ以テ終ル前年ニ比シ掃立枚數ヲ増加セルモ其收繭高ヲ減セリ
桑園ハ蠶業獎勵規則ニ依リテ其開設ヲ出願セル者六十四名、面積十甲アリ而シテ桑苗圃一甲五分ヲ設置スヘク豫算ノ配布ヲ受ケタリ

桃園廳報告

本年養蠶期中ハ天候概シテ順調ニシテ飼育ノ經過良好ナリシモ收繭高ハ前年ヨリモ減少セリ
督府委託桑苗圃ハ面積四甲ニシテ大正四年一月ヨリ三月迄ニ苗木ノ伏込ミヲ終了シ其苗數ハ六十七萬八千五百本ナリシカ當時降雨過多ニシテ排水不良ノ結果其活着歩合甚タ少ナク僅ニ一割二分ニシテ八萬四千二百本ノ成苗ヲ得タルニ過キサリキ而シテ六月上旬ニ實蒔シタルモノハ發芽歩合頗ル良好ニシテ三十四萬本ヲ得タリ
民營桑苗圃ハ蕃地馬武督及海山堡沛舍殿ノ二箇所ニアリ面積五甲九分ニシテ各單獨經營ニ係リ實蒔、挿木共ニ成績良好ニシテ二割乃至三割ノ活着歩合ヲ示シ二百三十七萬本ノ成苗ヲ得タリ督府委託苗圃ニ比シテ成績優良ナルハ二箇所トモ土地肥沃ニシテ乾濕適度ナルニ起因ス

嘉義廳報告

廳下ノ氣候土質ハ桑樹栽培ニ好適シ蠶兒ノ飼育比較的容易ニシテ農業狀態ハ之ヲ副業トシテ兼營スルニ何等ノ支障ヲ見ス爲ニ新業獎勵ニ着手以來僅ニ四箇年ニ過キスト雖モ產繭ノ量、質共ニ比年向上シ殊ニ本島人ノ趣味ヲ喚起シテ飼育者漸次増加ノ傾向アリ然レトモ本年ハ發生狀態不良ナル蠶種少カラサリシヲ以テ前年ニ比スレハ其收繭率ヲ低減セリ

阿緬廳報告

大正二年來督府委託桑苗圃ヲ設置シ面積二甲歩ヲ以テ之ニ充テ本年挿苗數四十二萬八千本ニシテ活着歩合四割強ノ好成绩ヲ得即チ十七萬二千三百本ノ苗ヲ得タリ而シテ此等ノ苗ハ桑園設置希望者四十名ニ對シ十二萬一千本、既設桑園

補植用トシテ五萬一千三百本ヲ配布セリ

養蠶ハ尙創始ノ時代ニ屬シ未ダ成績ノ見ルヘキモノナク本年ハ前年ニ比シ掃立枚數ヲ増加セルモ其收繭高ハ却テ減少ヲ見タリ是レ一月及三月ニ掃立テタルモノノ成績極メテ不良ナリシニ因ルモノトス

第六章 畜產

大正四年中ニ於ケル畜產生產總價額ハ九百四十九萬四千四百餘圓ヲ算シ農業總生產價額ノ八分弱ニ當レリ其生產頭數及價額ヲ示セハ左ノ如シ

種	別	生產頭數	生產價額	單價
水牛	牛	11,500頭	4,200,000圓	365圓
黄牛	牛	11,010頭	1,800,000圓	163圓
印度牛	牛	1,000頭	1,000,000圓	1,000圓
洋牛	牛	1,000頭	1,000,000圓	1,000圓
本島牛	牛	1,000頭	1,000,000圓	1,000圓
洋種	牛	1,000頭	1,000,000圓	1,000圓
雜種	牛	1,000頭	1,000,000圓	1,000圓
羊	豚	110頭	110,000圓	1,000圓

第一編 農業 第六章 畜產

山鹿			鷓鴣			鷺			鴨			七			牛		
計	面		計	面		計	面		計	面		計	面		計	面	

備考 一、家禽ノ生産價格ハ年末現在數ヲ以テ其年中ニ生産屠殺シタルモノトシテ計上セリ

二、家畜ノ生産價格ハ生産當時ニ於ケル見積額ヲ計上セリ若シ夫レ豚ノ生産ヲ屠殺頭數ニヨリテ計上スルトキハ大正四

年中ノ屠殺數七〇四、〇六一頭、價額一一、八〇一、七八五圓ニシテ此内屠豚トシテ輪移入セシモノ一七、八二〇頭、價

額五一九、四八四圓ヲ控除シテ輸出セシモノ九〇頭、價額二四五圓ヲ加算スレハ五九六、三三一頭、價額一一、二

八二、五四六圓トナル

第一節 牛

牛畜頭數ハ水牛ニ在リテハ各年著シキ増減ナキモ黄牛ハ明治四十三年以來逐年減少セリ是レ牛畜ノ飼育上ニ至大ノ關係ヲ有スル草生地ノ縮少ニ伴フテ飼養ノ困難ヲ感シ農家ノ飼養頭數ニ節約ヲ加ヘタルモノアルト役能力ノ薄弱ナル黄牛牝牛ノ飼養ヲ廢シタルモノ多カリシニ依ル特ニ役牛ノ減少

大正三年	計			計	同 上		計
	水牛	黄牛	印度牛		牝	牡	
二七,六四七	一一,七三六	一三,九一六	一四八	四〇,四〇七	一五,二三七	一三,三五七	一三,八九六

ハ本島農耕ニ甚大ノ影響ヲ及スヘキヲ以テ督府ニ於テハ各方面ヨリ其救濟策ヲ講シツ、アリ大正四年末現在頭數及同年中生産數ヲ應別ニ表示スレハ左ノ如シ

大正四年末現在頭數

第一編 農業 第六章 畜産

大正二年	二八〇三六五	一三七、七四				六二	一、三〇〇	四一八、三〇〇	一六三、四三三	一八八、四七	一三六、五〇〇
大正元年	二九一九五二	一五三、六八				六二	一、九〇〇	四四六、五八七	一八〇、二八九	二二四、〇〇四	一四二、二四四
明治四十四年	三〇八七六〇	一六八、三三四				一〇〇	一、八〇〇	四七八、三〇〇	一九九、四四〇	一三一、二五七	一四七、六九七
明治四十三年	三〇四〇七六	一七四、八八八				六二	一、八九〇	四八〇、二四八	二〇四、一三八	一六六、四六〇	一四九、六五〇

備考 (一)ハ印洋牛雜種 (二)ハ内地牛ヲ示ス
大正四年中生産頭數

應名	水牛	黄牛	印度牛	雜印度牛	洋牛	洋牛雜種	計	牝	同上性別	牝	牝
臺北	二、五二四	五二				一、四七	一、四七	一、四七	一、四七	一、四七	一、四七
宜蘭	一、四一一	三二					一、四一	一、四一	一、四一	一、四一	一、四一
桃園	五、六五	三三					五、九八	五、九八	五、九八	五、九八	五、九八
新竹	一、八三七	五〇					一、九三	一、九三	一、九三	一、九三	一、九三
臺中	一、八三七	五〇					一、九三	一、九三	一、九三	一、九三	一、九三
南投	一、一九二	四七					二、四〇	二、四〇	二、四〇	二、四〇	二、四〇
嘉義	四、三三六	二八					四、三六	四、三六	四、三六	四、三六	四、三六
臺南	三、三三三	二二					三、三五	三、三五	三、三五	三、三五	三、三五
阿緞	七、二六〇	一八					七、二八	七、二八	七、二八	七、二八	七、二八
臺東	一、四二六	七					一、四三	一、四三	一、四三	一、四三	一、四三
花蓮	一、四八七	一七					一、五〇	一、五〇	一、五〇	一、五〇	一、五〇
計	二八、五〇八	一、一〇五	一八	六六	九	一	四、五六	二、六〇	一、九六	一、九六	一、九六

第一編 農業 第六章 畜産

應名	頭數	數量	價額	平均一頭數量	平均一頭價格	百斤當價格
臺北	一、三二九	四、三三〇斤	一、七〇四	三、二六六	一、三二九	一〇、〇〇〇
宜蘭	一、九四	五、八〇〇	一、九六九	二、九八九	一、三二九	一〇、〇〇〇
桃園	一、四二二	三、八八五斤	一、三〇一	二、七二九	一、三二九	一〇、〇〇〇
計	三、六九五	一四、〇一五斤	四、九七四	三、八〇八	一、三二九	一〇、〇〇〇

澎湖
計 二八、五〇八 一、一〇五 一八 六六 九 一 四、五六 二、六〇 一、九六

牛畜ノ改良ニ關シテハ恒春ニ種畜場ヲ設ケ印度牛ヲ輸入シテ其蕃殖ヲ圖リ一面同場ノ生産牛ヲ種畜貸下規則ニ依リテ貸下ケ別ニ又明治四十二年度ヨリ黄牛種牝牛設置獎勵ノ爲メ其獎勵金ヲ交付スル等種畜ノ改良ニ努メツ、アリ

明治四十三年以來ノ水牛及黄牛ノ屠殺數量ヲ應別ニ表示スレハ左ノ如シ

宜壘	廳名	頭數	數量	價額	平均一頭數量	平均一頭價格	肉百斤當價格
新臺南	竹中	計	四三九	一四二,五九七	七〇.一三	三三.六	四九.二六
		嘉南	三三〇八	七三,四五六	五四.八一	三三.一	七.四四
南臺	義投	計	三三七	八五,二二九	七五.六三	三三.〇	八.五六
		嘉南	二八五八	八五,二二九	七五.六三	三三.〇	八.五六
阿壘	緞南	計	二九〇三	四九,三六八	四〇.三〇	一七.一	八.一六
		阿壘	二九〇三	四九,三六八	四〇.三〇	一七.一	八.一六
花臺	東港	計	二八三	七,四八五	二六.四三	一〇.八	四.七四
		花臺	二八三	七,四八五	二六.四三	一〇.八	四.七四
大正三年	計	計	一六八七	三九,二六四	二九.三三	一七.四	七.三三
		大正二年	一七,三四三	四一,七〇〇	三〇.一四	二二.〇	一七.四
大正二年	計	計	二二〇八一	五二,八三三	二八.六一	一六.七	七.二九
		大正元年	二五,三三八	五八,三九八	三二.六一	一七.一	七.四九
明治四十四年	計	計	一〇,一四	四,五〇六	三〇.九七	一三.一	六.四四
		明治四十三年	一四,七五九	三三,七七一	三三.五五	三三.四	七.〇〇

黃牛

備考 肉量ノ少キハ老廢牛ノミチ屠場ニ上スニ依ル

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

第一編 農業 第六章 畜産

計	新臺南	南臺	嘉南	阿壘	臺東	花臺	澎湖
計	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九
大正三年	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九
大正二年	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九
大正元年	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九
明治四十四年	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九
明治四十三年	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九	一,一七九

備考 (一)ハ内地牛、(二)ハ洋牛雜種ヲ示ス

肉量ノ少キハ主トシテ老廢牛ヲ屠場ニ上スニ依ル

第一編 農業 第六章 畜産

臺北廳報告 牛畜ハ各種類ヲ通シ前年ニ比シテ百八頭ヲ増加セリ是レ主トシテ乳牛トシテ洋牛雜種百十九頭ヲ増加シタルニ歸因シ其乳牛ハ内地ヨリ移入シタルモノトス水牛ハ逐年幾分ノ増加ヲ見ルモ黃牛ハ年々減少ノ傾向アリ蓋シ本廳下ハ元來黃牛少ク隨テ其生産力ノ貧弱ナルハ一ハ畑地ノ縮少ニ伴フ需要ノ減退ニ基因スルモノナルヘク水牛ハ近來價格騰貴シタルニ依リ其低廉ナル宜蘭、桃園廳下ヨリ之ヲ買入ルモノ多ク又深坑、金包里、頂雙溪地方ノ農民ハ牝牛ヲ飼養シテ副業的ニ其蕃殖ヲ試ミツツアルニ由リテ其數ヲ増加スルモノノ如シ又管内水牛及黃牛ノ移出入頭數ノ狀況ハ左表ノ如クニシテ以テ廳下ニ於ケル牛畜不足ノ狀態ヲ察知スルニ足ルヘシ

種	類	移		入		出		出入過不足
		入	出	入	出	入	出	
水牛	牛			1,145	1,119	1,115	1,119	入過
黃牛	牛			785	59	75	59	入過
雜種	牛			52		75	23	出過
計				1,982	1,188	1,965	1,197	入過

宜蘭廳報告

本年中ノ生産頭數ハ二千四百四十四頭、死亡牛八百九十六頭ニシテ生産ト死亡ノ差實ニ二千二百四十八頭ノ差ヲ示セルモ前年末現在ニ比スレハ本年末現在ハ僅ニ五十頭ヲ増加セルニ過キス是レ他廳管内ヘ移出セルモノ多數ナルニ由ルモノトス

桃園廳報告

牛畜ハ専ラ農耕用ノ役牛ニシテ管内ノ産牛ハ常ニ之カ不足ヲ告ケ廳下一萬八千頭ノ牛畜ハ年平均三千頭ノ老廢牛ヲ出ス割合ニシテ此ノ補缺ニ對シ管内ニ産スルモノハ僅ニ七八百頭ニ過キサルヲ以テ尙二千三百頭ノ供給ヲ管外ニ仰キツツアルノ狀況ナリ本年末現在ノ牛畜數ハ水牛一萬五千二百三十三頭、黃牛二千六百六十九頭計一萬七千二百九十二頭ニシテ

第一編 農業 第六章 畜産

臺中廳報告

水牛及黃牛ノ大正四年末現在頭數ハ前年末ニ比スレハ二千二百九十六頭ヲ減セリ是レ草地ノ減少ニ伴ヒテ飼養

種	付	種												
		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	計
水牛	頭數	50	50	50	58	58	80	80	80	80	80	80	80	80
黃牛	頭數	42	37	47	47	57	60	104	104	96	92	54	51	811

種牝牛ハ前期繼續ノ五十頭中疾病ノ爲廢止セルモノ三頭ヲ除キ本期設置ノ二十七頭及貸下種畜印度牛二頭、黃牛四頭ヲ加ヘ計八十頭ニ達シ其設置地域ハ全廳下ノ産牛地ヲ殆ト網羅セリ而シテ其種付成績ハ良好ニシテ産犢ハ概シテ體形整ヒ從來ノモノニ比シ稍々面目ヲ改メタルモノアリ本期間ノ種付數ハ左ノ如シ

種	別	消						耗		差引(増)
		生	産	斃	死	疫	死	屠	殺	
水牛	牛	1,104	1,104	117	117	110	477	10	10	1,544
黃牛	牛	1,104	1,104	1	1	1	559	76	76	1,544
雜種	牛	1,104	1,104	1	1	1	996	88	88	1,544
計		3,312	3,312	119	119	111	2,032	164	164	3,312

前年ニ比スレハ五百五十七頭ヲ増加セリ明治四十三年以來漸次減少シ來レル牛畜數ハ前年ヨリ漸次増加シツツアル傾向ヲ來セシモ尙多數ノ役牛不足ヲ告ケツツアルノ情勢ナルヲ以テ産牛奨励ト共ニ牧草栽培ノ關係ヲ講究シツツアリ

新竹廳報告

廳下生産ノ水牛及黃牛ハ主トシテ管内ノ需要ヲ充スノ外多少役肉用トシテ管外ノ需要ニ供セラレ尙水牛ハ蕃殖用トシテ對岸支那ヘ少數ノ輸出ヲ見ル本年中ニ於ケル牛畜ノ生産及消耗ヲ表示スレハ左ノ如シ

第一編 農業 第六章 畜産

ノ困難ヲ感シ爲ニ飼養頭數ヲ節約セシト役用能力薄弱ナル牝牛ノ飼養ヲ廢スル者多カリシタメ著シク其生産ヲ減シ而カモ死亡及屠殺頭數ハ前年ト大差ナカリシニ因ルモノトス

南投應報告

明治四十三年種牝牛設置ヲ獎勵シテ以來其頭數百十七頭ニ達シタリ又廳農會及牧場經營者ニ於テ牛畜改良蕃殖ノ目的ヲ以テ督府ヨリ印度種牛二頭ノ貸下ヲ受ケタリ

嘉義應報告

役牛及乳肉牛ノ需要ハ逐年増加スルノ傾向アルヲ以テ總督府種畜貸下規則ニ基キテ其種畜ノ借受ヲ促シ一面ニ於テハ前年度來ノ黃牛種牝牛ノ増設ヲ圖リ廳農會ニ於ケル斯業改良事業ト相呼應シテ優良牛畜ノ蕃殖ヲ指導シ漸ク其成績ノ見ルヘキモノアリ然レトモ本年ハ不幸ニシテ各地ニ牛疫ノ慘害ヲ被リ爲ニ飼養頭數ヲ減シ又生産蕃殖ニ影響ヲ及セリ

臺南應報告

牛畜ハ大正元年以來逐年其頭數ヲ減シ本年ハ前年ニ比スレハ四千六百三十四頭ヲ減セリ是レ屠殺數ノ増加ト生産數ノ減少トニ因ルモノナリ而シテ本年中種牝牛改良獎勵規程ニ依リ百十三頭ノ種牝牛ヲ撰定シ種付ヲ實行セリ

阿緬應報告

草地ノ減縮ニ伴フテ飼養頭數ヲ減シ本年末ノ頭數ハ前年末ニ比スレハ四千九百六十八頭ノ減少ヲ來セリ是レ生産頭數ハ前年ニ比シ八百七十三頭ヲ増シ斃死頭數ハ三百十六頭ヲ減シタリト雖モ屠殺頭數ハ前年ヨリモ五百七十四頭ヲ増シ管外移出ハ六千九百三十九頭ノ多キニ達シタルニ依ルテ漸ク役用牛ニ不足ヲ告ケントスルノ傾向アルヲ以テ之レカ救濟策ヲ怠ラサントス

臺東應報告

管内牛畜ノ生産地ニ種牝牛ヲ設置シ本年ハ種牝牛六十頭ニ獎勵金ヲ交付シテ牛畜ノ改良蕃殖ニ勉メ一面農會ヲシテ種牛ノ貸付ヲ爲サシメ又種牝牛設置地方ノ劣等牝牛ノ去勢ヲ行ヒ銳意改良ニ勉メタルノ結果漸次優良牛ノ生産ヲ増加スルニ至リ又牛畜ノ飼養管理ニ對シテモ各自相當ノ注意ヲ爲スニ至レリ而シテ本年末ノ頭數ハ前年末ニ比スレハ五百九十一頭ヲ増加セリ

花蓮港應報告

牛畜ノ改良ニ對シテハ種牝牛ヲ設置シ將來相當ノ成績ヲ擧ケンコトヲ期セリ而シテ本年末現在ノ頭數ヲ前年末ニ比スレハ八百二十七頭ヲ増加セリ

澎湖應報告

廳下ノ畜牛ハ黃牛ノミニシテ其飼養數多カラズ生産頭數亦僅少ナリトス而シテ肉用トシテハ本島南部ヨリ黃牛ヲ移入シツツアリ本年末現在頭數ハ前年末ニ比スレハ二百五十頭ヲ減シ屠殺頭數ハ十二頭ヲ増加セリ

第二節 豚

島内食肉用トシテノ本年ノ消費量ハ七十萬四千〇六十一頭此重量七千四百二十二萬六千八百九十一斤、價額一千八百八十萬千七百八十五圓ヲ算シ之ヲ前年ニ比スレハ二萬二千八百十六頭ヲ増加シ重量亦四百二十二萬五千餘斤ヲ増加シ價額ニ於テ十三萬九千餘圓ノ増加ヲ來セリ而シテ生産頭數ハ逐年増加シ本年ハ前年ニ比スレハ二萬五千六百餘頭ヲ増加シ尙屠畜トシテ鹿兒島其他ノ諸縣下ヨリ一萬七千七百七十九頭價額五十一萬九千七十四圓ノ移入ヲ爲セリ又島内屠殺豚ノ一頭平均重量ハ明治四十三年以降連年増加シ其本年ニ於ケルモノヲ明治四十三年ニ於ケルモノニ比スレハ二割八分弱ノ増加ニ當レルヲ見ル

大正四年末現在頭數

本年中屠殺頭數、重量及價額ヲ表示スレハ左ノ如シ

第一編 農業 第六章 畜産

廳名	本島豚	洋豚	豚	雜種豚	計	同 上 性 別	
						牝	牡
宜 蘭 北	六〇七五八		五五		一〇三	二九,八八八	二九,三六七
桃 園 中	二五,六八二				二五,六八二	一,一七〇	一,一七〇
新 竹 中	八六〇三六				八六〇三六	四,五八七	四,四四九
南 義 投	四九,五六四		四		四九,五六四	二,四七〇	二,四七〇
嘉 南 義	七,八〇九九				七,八〇九九	三,九八五	三,八二四
阿 東 南	一三五,五三八		五		一三五,五三八	六,六五三	六,六五三
臺 東 南	一〇一,九四七				一〇一,九四七	四,一〇九	四,一〇九
花 東 南	八,三四九				八,三四九	四,一〇九	四,一〇九
蓮 湖 港	八,九六六				八,九六六	四,一〇九	四,一〇九
計	六七三,六〇二		九一		六七三,六〇二	三三,六〇一	三三,六〇一
大正三年	六四八,五〇六		五八		六四八,五〇六	三三,三三三	三三,三三三
大正二年	六四九,九七三		五二		六四九,九七三	三三,三三三	三三,三三三
大正元年	五七,八九九		五		五七,八九九	二,八四五	二,八四五
明治四十四年	五九,三七三		三		五九,三七三	三,〇〇七	三,〇〇七
明治四十四三年	六〇,七九七		二		六〇,七九七	三,〇〇七	三,〇〇七

第一編 農業 第六章 畜産

大正四年中生産頭數

廳名	本島豚	洋豚	豚	雜種豚	計	同 上 性 別	
						牝	牡
宜 蘭 北	九,八三二		三五		九,八六七	一〇,一八四	七,三五八
桃 園 中	三,一三七				三,一三七	三,一三七	三,一三七
新 竹 中	七,六四七				七,六四七	一,〇〇九	一,〇〇九
南 義 投	八,六〇八				八,六〇八	一,三五〇	一,三五〇
嘉 南 義	二,九七二				二,九七二	一,一七二	一,一七二
阿 東 南	五〇,七三六		八		五〇,七三六	二,二八二	二,二八二
臺 東 南	二七,〇三二		五		二七,〇三二	一,七六二	一,七六二
花 東 南	二七,一六九				二七,一六九	一,七六二	一,七六二
蓮 湖 港	一八,八一五				一八,八一五	一,七六二	一,七六二
計	一三二,五九〇		一四三		一三二,五九〇	一五,〇五九	一五,〇五九
大正三年	一三二,〇三七		九		一三二,〇三七	一五,〇五九	一五,〇五九
大正二年	一三二,八五八		五		一三二,八五八	一五,〇五九	一五,〇五九
大正元年	一三二,四四三		七		一三二,四四三	一五,〇五九	一五,〇五九
明治四十四年	一三二,八三三		六		一三二,八三三	一五,〇五九	一五,〇五九
明治四十四三年	一三二,七〇〇		五		一三二,七〇〇	一五,〇五九	一五,〇五九

廳名	頭數	重量	價額	一頭平均重量	一頭平均價格	百斤當價格
臺北	11,018	1,397,184	2,697,957	118.3	113.4	189.3
宜蘭	31,140	3,477,184	5,568,311	103.5	123.3	160.3
桃園	4,033	5,566,068	1,018,137	133.2	33.3	180.3
新竹	6,033	7,300,832	1,244,955	111.1	110.6	169.1
臺中	11,704	11,268,832	1,918,957	103.0	121.1	163.5
南投	23,877	25,566,455	5,012,687	93.4	118.7	197.7
嘉義	11,583	9,007,753	1,697,708	76.0	139.9	182.8
阿緞	11,255	9,739,010	1,334,311	83.8	116.6	188.3
臺東	4,377	5,011,134	681,105	95.0	112.6	157.7
花蓮	4,377	3,337,110	411,334	73.2	121.1	162.2
澎湖	3,000	7,414,444	1,454,033	112.8	112.7	133.8
澎湖	3,000	3,110,534	317,700	91.6	93.3	101.3
計	70,011	70,432,681	11,801,785	101.4	117.7	167.3
大正三年	68,145	68,101,544	11,121,169	97.3	121.1	171.1
大正二年	69,905	68,646,912	11,079,447	93.8	123.3	184.0
大正元年	70,943	68,245,651	11,000,971	88.6	126.6	170.8
明治四十四年	69,113	58,936,151	9,702,671	85.1	121.1	165.6
明治四十四年	67,570	54,137,289	8,966,590	81.1	103.3	155.3

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

豚ハ前年末ニ比シ二千四百八十四頭ヲ減シ生産頭數亦百四十五頭ヲ減セリ是レ前年末賣買價格ノ低落極度ニ達シ殆ト改隸當時ニ等シク百斤十四圓臺ニ暴落シタル結果養豚業ニ大影響ヲ及シ終ニ飼養頭數ヲ減シタルノミナラス往々優良種牝豚ヲ去勢シテ肉豚ト爲シ又豚疫流行ノ爲メ賣急キヲ爲シタル等ニ起因スルモノナルヘシ而シテ本年申ノ屠殺頭數ハ前年ニ比スレハ一萬六千六百頭ヲ増加セリ

宜蘭廳報告

養豚業ニ就キテハ改良ノ成績大ニ見ルヘキモノアリト雖モ其需要ノ増加ニ反シ逐年飼育頭數ヲ遞減スルノ傾向アリテ本年末頭數ノ如キ前年末ニ比シテ二千三百七十二頭ヲ減セリ是レ主トシテ(一)豚疫ノ發生ニ因リテ死亡シタルモノ多ク(二)米價低落ノ爲メ豚ノ賣買價格低落シ爲ニ投ケ賣ヲ爲シタルモノアリ(三)生活程度ノ向上ト人口ノ増加トノ爲メ其需要漸次増加シテ屠豚ノ頭數ヲ増シ(四)移出多クシテ移入少キコトノ四點ニ因ルモノトス此等ノ事實ニ對シ種豚ノ撰擇並ニ種牝豚取締規則ノ勵行等斯業ノ改善獎勵ニ努メツツアリ

桃園廳報告

善殖用豚ノ飼養ハ米價ノ昂落及兒豚市價ノ高低ニ因リ年々多少ノ増減アリト雖モ概シテ進步ノ趨勢ニアリ明治四十一年以降ノ種豚頭數ヲ示セハ左ノ如シ

年次	種牝豚	種牡豚	計
明治四十一年	3,154	54	3,208
明治四十四年	5,194	80	5,274
大正元年	4,691	90	4,781
大正三年	7,433	101	7,534
大正四年	7,397	108	7,505

第一編 農業 第六章 畜産

右ノ如ク順調ノ進歩ヲ爲シツツアリト雖モ大正三年中全島各地ニ蔓延セシ豚疫ハ一時需用者ニ危懼ノ念ヲ與ヘ唯一ノ需要地タル臺中廳下ノ如キハ一時露入ヲ停止スルノ情勢タリシト時々暴風雨ノ爲ニ荷物ノ輸送杜絶セシトニ因リ産豚界ニ大打撃ヲ與ヘ仔豚買入中其買出ヲ中止スル者アルニ至リタル結果既ニ搬出期ニ達セシ兒豚ヲ保留スルノ已ヲ得サル場合ニ立至リ飼料ノ缺乏ニ苦ムノ餘リ價格ヲ顧ミス賣急キチナセシ者多ク又當時米價ノ暴落ニ際シ農家ハ其氣配ニ迷ヒ賣惜ミチヲ爲シ而カモ諸税ノ納入、肥料購買代金ノ支拂其他雜費ノ支出ヲ要シ益々養豚ノ投資ヲ爲シタルタメ甚シキ豚價ノ下落ヲ來セリ本年ニ入りテモ其情力ニヨリ一層仔豚價格ノ暴落ヲ來シ從來平均一圓ニ付體重三斤内外ノ替ヒ斤量ニ取引セラレシモノ七斤臺ニ下落シ又母豚中體質ノ稍不良ナルモノハ去勢賣却スルニ至リ爲メニ大ニ其生産數ヲ減セシモ年末ニ近クニ從ヒ漸次其價格ヲ高メ漸ク當業者ノ愁眉ヲ開ケリ

從來當廳下ハ産豚地タルノミナラス併セテ肉豚養成地タリシニ近來兒豚ノ販路擴張セラレタルタメ比較的利益少ナキ肉豚飼育ヲ減シ仔豚ノ生産ニ從事スル者多ク往時ハ管内消費約四萬頭ノ肉用豚ヲ控除シ尙多數ノ管外搬出ヲ爲シ來リシモ近來蕃地開發ノ結果同地ニ供給スルヲ以テ管外移出ノ頭數ヲ減セリ最近四箇年間仔豚搬出ノ狀況ヲ示セハ左ノ如シ

年次	仔豚汽車搬出頭數	其他ノ搬出想定頭數	計
大正元年	12,111	10,000	22,111
大正二年	11,711	11,000	22,711
大正三年	10,811	12,000	22,811
大正四年	10,011	11,000	21,011

新竹廳報告 本年ハ豚疫各地ニ發生シ就中種牡豚ニ於テ其甚シキヲ認メタルモ農會ニ於テ銳意之レカ補充ニ努メ漸ク種牡豚ノ

第一編 農業 第六章 畜産

大正元年以降屠殺豚平均體重ヲ示セハ左ノ如シ

年次	検査頭數	總體重	體重別頭數		平均體重	摘要
			以一五〇斤以上	以一〇〇斤以上五〇斤以下		
明治四十三年	五九	五〇〇八	三	一四	八四八	最高二〇〇斤 最低二〇〇斤
明治四十四年	四八	五〇九〇	二	一五	一〇九〇	最高二五〇斤 最低二五〇斤
大正元年	五八	六八〇五	六	四〇	一一七三	最高二七〇斤 最低二五〇斤
大正二年	六五	七九八九	一	三三	一一九一	最高二七〇斤 最低二六〇斤
大正三年	五九	九〇七八	三〇	九	一一五七	最高二七五斤 最低二六五斤
大正四年	六四	一〇,〇八六	三三	一〇	一二五九	最高三〇六斤 最低二六五斤

不足ヲ告ケルカ如キ慘狀ヲ免レタリ又種牡豚ノ品位ハ種牡豚取締規則ノ勵行ニ依リテ近年著シク昂上セリ而シテ種牡豚ハ豚疫ノ慘害ニ加フルニ仔豚價格低落ノ爲メ一時仔豚ノ停滯ヲ告ケ爲メニ其飼養ヲ廢止スル者續出セシカ其後農會ノ獎勵ニ依リテ其飼養ヲ増加スルニ至リ仔豚生産頭數ハ大正二年以來連年増加シ前年ニ比スレハ殆ト八千頭ヲ増加セルヲ見ル而シテ廳下ニ於ケル豚種ハ逐年桃圖種ニ更メラレ在來種ハ毎年其數ヲ減シツツアルノ狀況ナリ

明治四十三年以降ノ種牡豚検査成績ヲ示セハ左ノ如シ

第一編 農業 第六章 畜産

大正二年	五九七五	六五三二	一〇九二六
大正三年	五八五六	六九四四	一一八二六
大正四年	六〇五三	七三九〇	一一三二一

臺中廳報告

養豚ハ農家副業中ノ主位ヲ占メ且ツ農家ノ金融財源トシテ最モ便利ナル資産ナルカ故ニ斯業ノ消長ハ農家經濟ニ影響チ及スコト甚大ナリ本年末ニ於ケル現在數ハ前年末ニ比スレハ五千二百二十五頭ヲ減少セリ是レ生産ニ於テ四千八百八十頭ヲ増加セシモ移出ニ於テ七百三十頭、屠殺ニ於テ六千六百五頭ヲ増加セシニ依ルモノトス而シテ本年ニ於ケル豚肉ノ需要ハ前年ニ比シ百三萬六千三百一十斤ヲ増加セリ大正二年以降ノ需給狀況ヲ示セハ左表ノ如シ

年次	年末現在	生産	死亡	屠殺	移入	移出
大正二年	二八〇二六	六四六二四	六五九九	一一五八七	六五三三五	一八九七三
大正三年	二九一五〇	六四八五九	六四二四	一一二〇一	五七九九	二七九五
大正四年	三〇九八二	六九〇四一	六五二八	一一九〇六	五〇三八九	三三二五

從來廳下一般ニ飼養セララル豚種ハ發育不良ニシテ一箇年ノ生育ウシテ五六十斤ニ達スルニ過キササレテ以テ明治四十二年以降農會ヲシテ専ラ斯業改良ノ衝ニ當ラシメ其成績ノ大ニ見ルヘキモノアリシヲ以テ本年ヨリ一層積極的ニ事業ヲ進行セシメツツアリ

南投廳報告

養豚改良事業ハ主トシテ廳農會ニ於テ是レカ任ニ當リ優良種畜ヲ購入シテ之ヲ希望者ニ貸付セリ而シテ本年新ニ購入貸付シタル種豚四十六頭ナリ

臺南廳報告

養豚業ハ逐年盛城ニ進ミ年々頭數竝ニ個體重量ヲ増加セリ斯業ノ改善ニ對シテハ大正三年度ヨリ農會ヲシテ五箇年繼續ヲ以テ其改良事業ヲ施行セシメ各地ニ優良種豚ヲ購入配置シ其種付ニ依リテ在來豚ヲ改良スルト共ニ一面種豚ヲ配置シテ優良種豚ノ生産ニ努メタリ本年中ニ配布セル種豚ニ依リテ生産セシ優良豚四萬一千餘頭ニ達シ成績甚タ顯著ナルモノアリ

阿緞廳報告

大正四年末現在頭數ハ前年末ニ比スレハ九千四百五十九頭ヲ増加シ生産頭數モ亦一萬四百七十二頭ヲ増加セリ是レ牧場減縮ノ關係上牛畜頭數減少ニ依ル農家ノ收入減補ハンカタメニ養豚頭數ノ増加ヲ圖リ又其生産ヲ促シタル傾向アリシト本年ハ農作物豐收ノ結果養豚飼料ニ不足ヲ告ケサリシニ因ルモノトス

臺東廳報告

在來種ハ品種粗惡、生育遲緩ニシテ其飼養管理モ亦甚タ粗放ナリトス是ヲ以テ督府ヨリ種豚ノ貸下ヲ受ケ其純粹種或ハ雜種ノ蕃殖ヲ行ヒ漸次改良ノ實ヲ擧ケツツアリ本年中新ニ貸下ヲ受ケタル種豚ハ十二頭ニシテ何レモ相當ノ成績ヲ得其飼養管理モ漸次改良ノ機運ニ向ヘリ而シテ一面農會ニ於テハ本島種ノ優良種豚ヲ購入シテ會員ニ貸付ケ以テ其増殖ヲ圖リツツアリ本年末現在頭數ハ前年末ニ比スレハ千四百四十六頭ヲ増加セリ

澎湖廳報告

廳下ニ於テハ農家ノ副業ト謂ハンヨリ寧ロ本業トシテ養豚業ヲ營ミ農家經濟ノ一半ヲ支ヘリ然レトモ豚種良好ナラサルヲ以テ廳農會ハ年々適當ノ種豚ヲ移入シテ其改良發達ヲ計リツツアリ本年末現在頭數ハ前年末ニ比スレハ約四百頭ヲ増加セルモ輸移出價額ニ於テ三萬九百八十九圓ヲ減セリ

第三節 山羊

前年ニ比スレハ年末現在頭數、生産頭數竝ニ屠殺頭數共ニ之ヲ減少セリ山羊ノ改善ニ對シテハ種畜

第一編 農業 第六章 畜産

場ニ於テ印度乳用種ノ蕃殖竝ニ雜種ノ造出ニ關シ各種ノ試験ヲ舉行シツ、アリ
本年末現在頭數及生産頭數ヲ表示スレハ左ノ如シ

大正四年末現在頭數	計	廳名							大正四年中生産頭數
		北	蘭	園	竹	中	投	南	
1,251	計	1,123	62	21	15	10	10	1,251	
1,467	宜	1,150	62	21	15	10	10	1,467	
1,665	桃	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	新	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	南	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	嘉	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	阿	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	臺	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	花	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	澎	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	蓮	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	計	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	大正三年	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	大正二年	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	大正元年	1,508	62	21	15	10	10	1,665	

大正四年末現在頭數	計	廳名							大正四年中生産頭數
		北	蘭	園	竹	中	投	南	
1,251	計	1,123	62	21	15	10	10	1,251	
1,467	宜	1,150	62	21	15	10	10	1,467	
1,665	桃	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	新	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	南	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	嘉	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	阿	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	臺	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	花	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	澎	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	蓮	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	計	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	大正三年	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	大正二年	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	大正元年	1,508	62	21	15	10	10	1,665	

大正四年中ニ於ケル屠殺數量ハ左ノ如シ

明治四十四年	明治四十三年
5,533	5,415
2,506	2,874
4,027	5,589
1,251	1,368
3,776	4,221
2,506	2,695

第一編 農業 第六章 畜産

大正四年末現在頭數	計	廳名							大正四年中生産頭數
		北	蘭	園	竹	中	投	南	
1,251	計	1,123	62	21	15	10	10	1,251	
1,467	宜	1,150	62	21	15	10	10	1,467	
1,665	桃	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	新	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	南	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	嘉	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	阿	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	臺	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	花	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	澎	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	蓮	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	計	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	大正三年	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	大正二年	1,508	62	21	15	10	10	1,665	
1,665	大正元年	1,508	62	21	15	10	10	1,665	

第一編 農業 第六章 畜産

大正元年	六,一三九	一,四七二,六一九	三,三三三,三二二	二,四〇〇	三,八	一,五八三,三
明治四十四年	五,二八八	一,〇八七,七四五	一,五五九,〇	二,一一一	三,一	一,四六九,二
明治四十三年	六〇,三三四	一,八五七,九三	一,七二〇,二	一九七	三,三	一,六四九,七

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

宜蘭廳報告 本年末現在頭數ハ花蓮港地方へ移出スルモノ逐年多キヲ加ヘタル結果前年ニ比スレハ少シク之ヲ減シタルモ肉及

皮革ノ需要ハ益々増大スルノ傾向アリ

阿緞廳報告 山羊ノ個體ハ尙ホ劣等粗野ニシテ乳用トシテモ肉用トシテモ經濟上重キヲ爲スノ位置ニ達セス單ニ祭典犠牲用ト

シテノ需要ヲ充スニ止マリ連年ノ頭數ニ著シキ増減ヲ見ス

第四節 家禽

本年末ニ於ケル家禽現在數ハ前年末ニ比シ各種トモ増加シ合計十八萬七千餘羽ノ増加ニ當レリ即チ左表ノ如シ

廳名	鷄	鶩	鴛	七面鳥	計
臺北	四七,三三九	一五,六八〇	二,〇五五	一一	六三,〇三九
宜蘭	二〇,七五〇	九,四五八	二,一八〇	一	三〇,九六九
桃園	三二,五三四	九,六七〇	一,〇六五	三	四三,二〇二

第一編 農業 第六章 畜産

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 鷄ハ肉用トシテ年々需要ヲ増加シ前年ニ比スレハ一萬五千餘羽ノ増加ヲ見タリト雖モ尙ホ需要ヲ充ス能ハス他廳

管内ヨリ多少ノ供給ヲ仰ク状態ナリ鷄モ亦前年ニ比シ一萬二千餘羽ヲ増加シ本年中ノ孵化數ハ約八十萬羽ニシテ内六十萬

羽ハ肉用ニ供シ二十萬羽ハ剥製シテ海外ニ輸出セリ鷄ノ剥製輸出高ハ從來年々五十萬羽内外ナリシカ本年ハ歐洲戰亂ノ爲

メ剥製防腐藥ニ使用スルサルチルサン騰貴シタル爲メ剥製高ヲ減シ從テ輸出數ヲ減シタリ

計	新臺中	南義投	嘉南	阿緞	臺東	花蓮	澎湖
大正三年	四一,五九九	一八,一六九	一,九二九	一,九二九	一,九二九	一,九二九	一,九二九
大正二年	三九,九六七	一八,一六八	一,九二八	一,九二八	一,九二八	一,九二八	一,九二八
大正元年	三八,二〇九	一八,一六八	一,九二八	一,九二八	一,九二八	一,九二八	一,九二八
明治四十四年	三六,四七〇	一八,一六八	一,九二八	一,九二八	一,九二八	一,九二八	一,九二八
明治四十三年	三三,四七五	一八,一六八	一,九二八	一,九二八	一,九二八	一,九二八	一,九二八
計	四〇,五三四	一八,一六八	一,九二八	一,九二八	一,九二八	一,九二八	一,九二八

第一編 農業 第六章 畜産

宜蘭廳報告

鶏ハ洋種及雜種ノ產出漸次多キヲ加ヘ本年未現在羽數ハ前年ニ比スレハ九千二百餘羽ヲ増加シ近年花蓮港方面ヘノ移出數益々増大セリ養鷲業ハ養豚業ニ亞キ盛大ニシテ之カ人工孵化業ハ歴史甚タ古ク隨テ斯業ノ發展益々見ルヘキモアリ前年ニ比スレハ是亦一萬三千餘羽ノ増加ニシテ此等ノ產卵並ニ成鷲ハ連年花蓮港廳及臺北廳下ニ移出サルルモノ益々多キヲ加ヘリ鷲モ亦前年ヨリ少シク増加シ七面島ハ前年皆無ナリシカ本年ハ一二ノ地方ニ飼養サルルニ至レリ

第五節 牛乳

前年ニ比スレハ搾乳業者數ニ異同ヲ來サスト雖モ乳牛頭數ハ五十一頭ヲ減シ而カモ搾乳高ハ百〇八石四斗二升價額六千六十八圓ヲ増加セリ即チ左表ノ如シ

廳名	搾乳業者 戶數	牛頭數				計	搾乳高	
		洋牛	洋牛雜種	水牛	黃牛		數量	價額
臺北	一五	三	三七七	一	一	三八一	1,600.00	10,900.00
宜蘭	二	一	八	一	一	10	11,000	11,000
桃園	一	一	一	一	一	五	11,111	1,000
新竹	四	一	一〇	一	一	一四	五,六七五	四,二〇〇
臺中	三	一	五七	一	一	六九	五,〇八四	11,750
南投	四	一	一三	一	一	三三	七,四九三	五,八六六
嘉義	五	一	一三	一	一	二九	七,四九三	10,180
臺南	四	一	一三	一	一	二九	一,五一一	10,180
高雄	七	一	一〇	一	一	六五	二,九〇九	11,800

第七章 獸疫及作物病蟲害

第一節 獸疫

大正四年中ニ發生シタル法定獸疫ハ牛疫、氣腫疽、流行性鷄口瘡、炭疽、狂犬病及豕虎列刺ノ六種

第一編 農業 第七章 獸疫及作物病蟲害

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 前年ニ比スレハ搾乳業者數等シク乳牛頭數ハ二十一頭ヲ減セルモ其搾乳高ハ三十二石七斗餘ヲ増加シ千八百石三

斗八升ヲ算シ一日平均殆ト五斗ニ當レリ而カモ夏期ニ於テハ往々其供給ニ不足ヲ告ケツ、アリ

廳名	計	牛頭數	搾乳高
阿緬	二	一四	五,四八八
臺東	一	二	四,〇〇〇
花蓮	一	一	一,二七三
澎湖	一	一	一,二七三
總計	五五	五五	一七,八九九
大正三年	五五	五五	一七,八九九
大正二年	五二	五二	一七,八九九
大正元年	五一	五一	一七,八九九
明治四十四年	四九	四九	一七,八九九
明治四十三年	四九	四九	一七,八九九

第一編 農業 第七章 獸疫及作物病蟲害

トス其發生頭數左ノ如シ

家畜別	頭數			家畜別	頭數		
	水牛	黄牛	雜種牛		水牛	黄牛	雜種牛
水牛	九六三			水牛	九六三		
黄牛		五四七		黄牛		五四七	
雜種牛			五	雜種牛			五
合計	九六三	五四七	五	合計	九六三	五四七	五

大正四年中ニ於ケル法定獸疫ノ發生頭數ヲ應別ニ表示スレハ左ノ如シ

應別	牛			疫			炭疽			合計
	水牛	黄牛	雜種牛	水牛	黄牛	雜種牛	水牛	黄牛	雜種牛	
水牛	八五			水牛	八五		水牛	八五		八五
黄牛		八二		黄牛		八二	黄牛		八二	八二
雜種牛			五	雜種牛		五	雜種牛		五	五
合計	八五	八二	五	合計	八五	八二	合計	八五	八二	八五

第一編 農業 第七章 獸疫及作物病蟲害

備考 右ノ外大正元年ニ於テ豚羅斯五頭、大正四年蕃地コ於テ本島豚虎列刺六頭發生セリ

應名	豚			虎			應名	豚			虎		
	本島豚	雜種豚	洋豚	本島豚	雜種豚	洋豚		本島豚	雜種豚	洋豚	本島豚	雜種豚	洋豚
東	六三			東	六三		東	六三		東	六三		
南	六七			南	六七		南	六七		南	六七		
義	三六			義	三六		義	三六		義	三六		
投	三三			投	三三		投	三三		投	三三		
中	九			中	九		中	九		中	九		
竹	一三五			竹	一三五		竹	一三五		竹	一三五		
園	三七			園	三七		園	三七		園	三七		
蘭	五〇九			蘭	五〇九		蘭	五〇九		蘭	五〇九		
北	一三九五			北	一三九五		北	一三九五		北	一三九五		
合計	二二二八			合計	二二二八		合計	二二二八		合計	二二二八		

備考 右ノ外雜種牛ニ結核ヲ發生シタル頭數大正元年二、明治四十四年一、同四十三年三頭アリ又大正四年ニ於テ臺北廳ニ水牛二頭狂犬病ヲ發生斃死セリ

應名	豚			虎			應名	豚			虎		
	本島豚	雜種豚	洋豚	本島豚	雜種豚	洋豚		本島豚	雜種豚	洋豚	本島豚	雜種豚	洋豚
大正三年	一八五三			大正三年	一八五三		大正三年	一八五三		大正三年	一八五三		
大正二年	一七〇六			大正二年	一七〇六		大正二年	一七〇六		大正二年	一七〇六		
大正元年	三〇〇〇			大正元年	三〇〇〇		大正元年	三〇〇〇		大正元年	三〇〇〇		
明治四十四年	一、一七三			明治四十四年	一、一七三		明治四十四年	一、一七三		明治四十四年	一、一七三		
明治四十三年	一、一四四			明治四十三年	一、一四四		明治四十三年	一、一四四		明治四十三年	一、一四四		
合計	七九五			合計	七九五		合計	七九五		合計	七九五		

廳名	本島			洋			雜種			合計			山		
	牝	牡	計	牝	牡	計	牝	牡	計	牝	牡	計	牝	牡	計
臺北	1,121	1,121	2,242												
宜蘭	1,121	1,121	2,242												
桃園	1,121	1,121	2,242												
新竹	1,121	1,121	2,242												
臺中	1,121	1,121	2,242												
嘉義	1,121	1,121	2,242												
臺南	1,121	1,121	2,242												
阿緞	1,121	1,121	2,242												
臺東	1,121	1,121	2,242												
花蓮	1,121	1,121	2,242												
澎湖	1,121	1,121	2,242												
計	11,210	11,210	22,420												
大正三年	11,210	11,210	22,420												
大正二年	11,210	11,210	22,420												
大正元年	11,210	11,210	22,420												
明治十四年	11,210	11,210	22,420												
明治十四年	11,210	11,210	22,420												
明治十四年	11,210	11,210	22,420												

備考 右ノ外番地ニ於テ本島豚牝四、牡二、計六頭ノ死亡アリ又(一)ハ緬羊ヲ示ス

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

獸疫中豕虎刺ハ廳下ニ於ケル常存病ノ觀ヲ呈シ本年ノ如キハ八百九十五頭ノ發生ヲ見タリト雖モ前年ニ比スレハ二百二頭ヲ減セリ又水牛ニ狂大病ノ發生二頭アリシノミニテ乳用牛ノ結核病検査ニ於テ一頭ノ病牛ヲモ發見セサリシヲ喜

桃園廳報告

大正三年中廳下各地ニ蔓延セシ豕虎刺ハ同年末ニ至リ稍々終熄セシカ本年ニ入り再發セシテ以テ極力其防遏ニ努メシモ漸次各地ニ發生シ終ニ五百三十二頭ノ疫豚ヲ出シ内撲殺百十三頭、斃死三百九十六頭、全治二十三頭、此ノ損害見積價額三千二百七十八圓トス大正三四年ノ同疫發生頭數ヲ月別ニ表示スレハ左ノ如シ

大正三年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	計
大正三年	—	—	10	190	72	111	78	63	29	10	—	—	759
大正四年	—	—	39	45	111	80	11	24	—	10	—	—	359

嘉義廳報告

牛疫ハ新年引續キ全廳下ニ蔓延シ其病毒未タ根絶スルニ至ラサルヲ遺憾トス本年ハ初メテ西螺支廳下ニ發生シ漸次直轄、十支廳下三街百三十三庄ニ蔓延シ就中北港、店仔口、斗六、土庫ノ四支廳下被害最モ甚シカリシ而シテ其蔓延防遏ニ關シテハ規定執行勵行ニ努メ發生部落ニ對シテハ斷ヘス健牛調査ヲ行ヒ交通遮斷、血清注射及藥用消毒等機宜ノ措置ヲ爲シ保甲民ニ對シテハ屢次講話ヲ爲シ其病毒滅絶ヲ期セリ豕虎刺ハ初メテ中埔支廳下ニ發生シテ其他ニ及ヒ炭疽ハ北港支廳下ニ發生シタルモ動物ハ悉ク隔離若クハ鎖飼ヲ勵行シ一面講話ニ依リテ其防遏ニ努メタル結果大ナル流行ヲ來サ、

第一編 農業 第七章 獸疫及作物病蟲害

阿嶽應報告

牛疫ハ明治四十四年以降連年流行シテ慘害ヲ極メ容易ニ終熄ノ模様ナカリシヲ以テ大正元年十月廳令ニ依リ牛畜

異動取締規則ヲ定メ牛畜ノ異動ニヨリテ病害ノ傳播セザランコトニ注意ヲ拂ヒ又大正三年六月以降區域ヲ定メ其區域内飼

養牛ノ異動ニ對シテハ所定ノ日時及場所ニ於テ技術員ノ検査ヲ受ケ健康ノ證據(耳標)ヲ受ルニアラサレハ之ヲ異動スルコ

トヲ得サルコトニ取締方法ヲ改メ又疫牛隱蔽、斃死牛密埋却密賣買等ノ行爲ニ對シテハ嚴重ナル取締ヲ行ヒ特ニ免疫血清

注射ニ努メタリシカ本年ハ甲仙埔外三支廳下ニ於テ百八十一頭ヲ發生セシモ九月四日以來全部終熄セリ

鷺口嶺ハ大正二年恒春支廳下ニ發生以來各支廳下ニ傳播シ其發生頭數又極メテ多數ナリシモ豫防制遏其効ヲ奏シ漸次發生

數ヲ減少スルト同時ニ病勢頗ル緩漫トナリ其斃死率ノ如キ二・三%ヲ出テサルニ至レリ而シテ該疫ノ特性トシテ傳播力ハ

極メテ急激ナルモ直接損害ニ至リテハ甚タ輕微ナルカ故ニ當業者ハ其傳播ヲ怖レサルノ傾アリ是レ本病防遏ノ頗ル困難ナ

ル所以ナルヘシ本年ハ枋寮支廳下ニ初メテ發生シ其他ニ及ヒシカ十月十日以來終熄セリ

炭疽ハ五月七日東港支廳下ニ發生シ十三頭ノ發生、斃死ヲ見タルノミニシテ五月二十七日終熄セリ

柔虎列刺 九月十三日枋山支廳下ニ發生シ十月七日終熄セリ其間發生斃死六十七頭ヲ見タルモ廣ク他ニ傳播スルニ至ラサ

リシハ當支廳下カ地理上豫防ノ好位地ニアルノミナラス迅速嚴重ナル疫豚ノ隔離消毒ヲ行ヒタルニ依ルヘシ

第二節 農作物病蟲害

一、稻作病蟲害 稻害蟲ハ北部ニアリテハ一點螟蟲、泥負蟲、鐵甲龜、浮塵子及苞蟲、中南部ニア

リテハ一點螟蟲、二點螟蟲、鐵甲龜、縱葉卷蟲、苞蟲、浮塵子、臺東方面ニ於テハ陸稻葉捲蟲

第一編 農業 第七章 獸疫及作物病蟲害

等トシ病害ハ全島ヲ通シテ稻熱病ノ被害最多シトス
明治四十四年度以降阿嶽應管内ニ於ケル螟蟲害ニ對シ左記ノ豫算ヲ配布シテ懸賞驅除ヲ行ハシ
メタリ
經費配布額累年表

第一期作	第二期作	明治四十四年	大正元年	大正二年	大正三年	大正四年
計		三、〇〇〇 一、〇〇〇 五、〇〇〇	一、五〇〇 一、五〇〇 三、〇〇〇	一、九〇〇 一、九〇〇 三、八〇〇	三、六〇〇 三、六〇〇 七、二〇〇	三、五〇〇 三、五〇〇 七、〇〇〇

大正四年ニ於ケル驅除成績ハ左ノ如シ

驅除面積	第一期作		第二期作	
	自一月十六日至三月三十日	自七月三日至十月十四日	自一月十六日至三月三十日	自七月三日至十月十四日
本苗	四二五	五三三	一、〇〇六	二五、九〇八
代田	三、三一六	一、一〇五	一、五五九	一、二〇五、二六二
本苗	一七〇、四二五	一一八、二二二	三、五二八、七六五	二、〇九一、二九〇
代田	一四八、九七七	九二、一九一		

害蟲採取數
本田 蛾 卵 塊
代田 蛾 卵 塊

一甲當害蟲採取數	本	苗	
	田	代	
蛾	卵	蛾	卵
塊	塊		
		七、八〇二	二、二六〇
		四〇一	一一一
		一七六	八〇
		七	三

右ノ驅除期間中第一期作ニ於テハ苗代本田共五回、第二期作ニ於テハ苗代四回、本田五回ノ驅除ヲ勵行セリ而シテ採取シタル螟卵ニ對シテハ卵塊五十塊、螟蛾ハ百疋毎ニ抽籤證票一枚ヲ交付セリ其懸賞金額等級及籤數等ハ左表ノ如シ

等級	第一期作		第二期作		計	
	等級金額	當籤數	等級金額	當籤數	等級金額	懸賞金
一	100,000	1	30,000	1	130,000	130,000
二	10,000	5	7,000	3	17,000	113,000
三	10,000	5	7,000	3	17,000	96,000
四	10,000	5	7,000	3	17,000	79,000
五	10,000	5	7,000	3	17,000	62,000
六	5,000	10	3,000	6	8,000	54,000
七	5,000	10	3,000	6	8,000	46,000
八	5,000	10	3,000	6	8,000	38,000
九	5,000	10	3,000	6	8,000	30,000
計	1,110,000	1,110	1,110,000	1,110	2,220,000	1,110,000

民 政 部	驅除費豫算	驅除面積	害蟲採取數	一甲當採取數
	11,000			

二、柑橘害蟲 桃園、新竹、嘉義、阿緱廳下ニ於テハ各種介殼蟲ノ被害稍々甚シカリシモ青酸瓦斯燻蒸若クハ敵蟲瓢蟲ニ依リテ之ヲ驅除シ天牛又ハ實蠹ノ被害モ較々大ナルモノアリキ

三、甘蔗病蟲害

(イ) 蟲害 大正元年度ニ於テ甘蔗害蟲驅除ノ計畫ヲ立テ嘉義、臺南、阿緱ノ南部三廳下ニ施行シ同年度及同二年度ニハ懸賞ヲ以テ驅除ヲ獎勵シ即チ大正元年度ニ於テハ驅除面積六萬二千甲採取數一甲二千五百匹ノ豫定ニテ三千匹ニ對シ五十錢ノ懸賞金ヲ付シタルニ豫定成績ヲ舉クルニ至ラス大正二年ニハ驅除面積六萬甲トシ一甲二千五百匹ノ豫定ニテ七千五百匹ニ付一圓二十錢ヲ懸賞シテ驅除ニ力メ漸次農耕者ノ驅除觀念ヲ開發セシモ未タ既定ノ成績ヲ示スニ至ラザリキ大正三年度ニ於テハ懸賞法ヲ更メテ買收法トシ六萬甲ニ對シ一甲二千匹トシ百匹二錢ノ買收金ヲ支出シテ驅除面積ハ豫定ニ達セザリシモ總採取數及一甲當採取數ハ豫定以上ノ成績ヲ示セリ而シテ本年度ニ於テハ買收金ヲ百匹三錢トシ頗ル良好ナル成績ヲ得タリ本年度ニ於テ驅除シタル害蟲ハ螟蟲類、金龜子、土猴、螻蛄等ニシテ其驅除費豫算及成績ハ左ノ如シ

第一編 農業 第七章 獸疫及作物病蟲害

嘉	義	南	阿	計
廳	廳	廳	廳	廳
1,800	1,000	1,100	1,700	5,600
3,700	1,100	1,100	1,100	7,000
4,000	5,000	5,000	1,700	15,700
1,100	1,100	1,100	1,100	4,400
1,100	1,100	1,100	1,100	4,400
1,100	1,100	1,100	1,100	4,400
1,100	1,100	1,100	1,100	4,400

(ロ)露菌病 臺南廳下ニ於テ點々發病株ヲ出セシヲ以テ極力其驅除防遏ニ努メ前年ノ發生地及其附近蔗園ニシテ本病發生ノ虞アル地點即チ橋仔頭、鳳山、車路墘、灣裡、三崁店、總爺、蕭壠ノ各工場區域ニ就キ廳員及會社員ヲ以テ搜索隊ヲ編成シ搜索驅除ニ努メタリ而シテ阿緞及嘉義廳下ニハ本年發生ヲ見サリキ

搜索驅除ノ結果臺南廳下ニ於テ被害園筆數五九八、發病株數三、六五二ヲ發見シタルヲ以テ四八、〇三〇株ヲ驅除シ驅除區域一千三三三分六厘ヲ定メ總督府ヨリ一甲十五圓ノ蔗苗費ヲ下附シ大正五年一月ヲ以テ其驅除ヲ完了セリ

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

宜蘭廳報告 第一期作稻ニ於テ泥負蟲、鐵甲龜蟲發生蔓延シタルヲ以テ四五月ノ候之カ驅除ニ努メ被害甚タシカラス又關係警察官吏ニ對シ害蟲驅除豫防ニ關スル講話ノタメ阿緞廳技師網野一壽ヲ督府ヨリ派遣セラレタルヲ以テ直轄及各支廳共一日間同講話會ヲ開催セリ

桃園廳報告 害蟲ノ主ナルモノハ水稻ニ於テハ一點大螟蛾、泥負蟲、鐵甲龜、浮塵子、苞蟲等ニシテ其發生歩合ハ一點大螟蛾

六割、泥負蟲二割、鐵甲龜一割ニ當リ其他ハ極メテ僅少ナリ柑橘ニアリテハ介殼蟲最多ク蚜蟲、天牛、實蠅等アリ茶樹ニアリテハふたてんかきは、毒蛾、大蟋蟀等發生ス又病害ノ主ナルモノハ水稻ニ於テハ稻熱病、稻麴病、柑橘ニ於テハ煤病、疥癩病等トス而シテ此等ノ驅除豫防ニ對シテハ直轄及三角湧、大崙、成榮、成豐、成泰、成泰、成泰ニ害蟲驅除豫防巡視員ヲ配置シ其巡視區域ヲ定メ其驅除豫防ニ關シテハ警察官吏ト協力シテ之カ實行監督ノ任ニ當ラシメ居レリ本年一期作稻ニ於テハ多少稻熱病ノ發生ヲ認メ二期作稻ニ於テハ一點大螟蛾及鐵甲龜發生シ又山間地方ニ泥負蟲ノ發生ヲ見タリ柑橘ニアリテハ介殼蟲、茶樹ニアリテハ毒蛾ノ發生ヲ認メタルヲ以テ機ヲ失セ共ニ其驅除ニ努メ直ニ終熄ニ歸セシメリ

新竹廳報告 稻作 土地ノ狀況ニ依リ害蟲ノ種類及發生ノ分布ノ狀態ヲ參酌シ臺灣害蟲驅除豫防規則ニ準據シ被害稻ノ心枯及

白穗ノ根拔又ハ葉莖刈取燒却、點燈誘殺、手網捕殺及注油驅除等ヲ全廳下ノ木田及苗代ニ實施セシカ其實施面積ハ左ノ如シ

螟蟲類驅除	一千百十四甲三分	泥負蟲驅除	六百三十六甲
鐵甲龜驅除	百十六甲	其他	七十七甲七分

柑橘 介殼蟲ノ被害逐年増加スルノ傾向アルヲ以テ之カ撲滅時期センカタメ農民ヲ勸誘シ器具ヲ農會ヨリ貸與シテ廳員及農會職員ヲシテ監督セシメ青酸瓦斯燻蒸ヲ實行シテ極力之カ驅除ニ勉メタリ又其他ノ藥劑驅除及天牛驅除ヲ實施シ成績良好ナルヲ得タリ其實施區域ハ前年ト等シク柑橘栽培ノ集團地タル新埔支廳下ニシテ其實施本數ハ左ノ如シ

瓦斯燻蒸	立木 一萬四千三百本	藥液驅除	立木 八千六百五十本
同	苗木 六萬二千本	天牛驅除	立木 二千三百本

臺中廳報告 稻ノ害蟲トシテ年々被害甚シキハ螟蟲ニシテ其被害歩合毎年六分内外トス而シテ之カ驅除豫防ハ一般農家ヲシテ

其用具ヲ準備セシメ第一期作ハ二月中旬、第二期作ハ七月中旬ヨリ何レモ三十日間驅除ヲ實施シ特ニ苗代ニ於テハ點火誘殺ト同時ニ探卵ヲ勵行シタル結果兩期作トモ大ナル被害ナカリキ又直轄及彰化、葫蘆墩地方ノ相思樹ニ點々綿吹貝殺蟲發

第一編 農業 第七章 獸疫及作物病蟲害

嘉義廳報告

生シ被害稍々甚シカラントセシテ以テ敵蟲ヘたりヤノ放飼繁殖ニ努メタル結果殆ト之ヲ全滅スルコトヲ得タリ

本年發生セル稻作ノ主ナル害蟲及其驅除面積ハ左ノ如シ
甘蔗害蟲中最恐ルヘキハ螟蟲類、蔗龜、土猴、蟻蛄等ニシテ此等ノ害蟲ニ對シテハ製糖會社ト協力シ各耕作者ヲシテ驅除採取セシメ其獎勵方法トシテ害蟲百匹ニ五錢(三錢ハ總督府支出二錢ハ會社支出)ノ獎勵金ヲ交付セリ其驅除面積及各蟲採取數ハ左ノ如シ

稻	夜盜	二百三十甲	鐵甲龜	一甲二分
一點螟蟲		五十甲	計	二百八十一甲二分
螟蟲類		一、二、三月採取數	四、五、六月採取數	採取數計
金龜子類		二、〇〇一、五三八	八、一〇四、六〇八	一〇、一〇六、一四六
土猴		五、七二八、六八五	一九、八三〇、四六三	七、一五五、九一八
蟻蛄		七〇四、五四四	一〇、九七九、三九六	一、六八三、九四〇
計		五、一七、六九七	一五五、〇三〇	六、七二、七二七
採取類		五、四、九五二、四六四	三九、〇六九、四九七	九、四、〇二一、九六一
驅除面積		九千四百二萬一千九百六十一疋		
一甲當		三萬七千八百四十四甲		
		二千四百八十五疋		

又甘蔗萎縮病發生シ益々増加ノ狀況ナリシテ以テ之カ驅除豫防トシテ被害甚シキ蔗園ニ對シテハ採苗株出連出ヲ禁シ其他ノ蔗園ニ對シテハ株出連作ハ成ルヘク廢止發育不良ノ株ヨリハ採苗ヲ禁シ蔗苗ハ更ニ選擇スルコトトシ實行中ナリ
柑橘害蟲ノ主ナルモノハ各種貝殼蟲、鐵砲蟲トシ此等ノ驅除豫防ニ就キテハ各園主ヲ指導督勵シ又相思樹ニ蟻吹貝殼蟲發生シタルヲ以テ直ニ敵蟲ヘたりヤヲ放飼シテ其絶滅ヲ計レリ

臺南廳報告

稻ノ害蟲ハ主トシテ稻一點螟蟲、二化螟蟲、稻縱葉卷、苞蟲、浮塵子等ニシテ其驅除豫防面積ハ五萬一千餘甲ナリトス甘蔗ノ主ナル害蟲ハ黃色螟蟲、二點螟蟲、條螟蟲、蔗龜等ニシテ其驅除豫防面積ハ二萬四千八百九十餘甲ナリトス而シテ右驅除ノ方法ハ何レモ明治四十一年總督府害蟲驅除豫防方法ニ依リ警察官吏及害蟲巡視員ノ指導監督ノ下ニ各耕作者ヲシテ之ニ從事セシメタリ而シテ右ノ外特ニ驅除豫防ヲ實行シタル事項左ノ如シ

甘蔗露菌病驅除 本病ノ驅除ハ大正三年十二月臺南廳令ニ基キ十二月末ヨリ二月二日施行セルモノニシテ直轄、及鳳山、打狗、阿公店、楠梓坑、關帝廟、大目降、灣裡、蘇荳、蕭壠各支廳下ノ三十三堡里、六十五街庄蔗園ニ點々發生シ其發生面積五百二甲ニ及ヘリ
前記驅除豫防ニ對シ蔗農者ノ困憊ヲ虞リ總督府ヨリ七千五百圓ノ蔗苗費ヲ下附セラレ又以上驅除豫防實施ノ外次期植付蔗園ニ對シ本病發生ノ有無ヲ確ムルタメ關係製糖會社ト協議ヲ遂ケ廳員及會社員ヨリ搜索隊ヲ編成シ百二街庄ヲ十五組ニ區分シ蔗園ノ各筆毎ニ毎月二回ノ搜索驅除ヲ實施セリ然ルニ又夏期ノ豪雨ノタメ病菌散亂シ病勢猖獗ヲ極メ廳直轄外八支廳三十八堡里八十一庄ノ一部ニ蔓延スルニ至レリ故ニ更ニ臺南廳令ヲ發シ前記各蔗園千四甲餘ニ對シ收穫時ヲ期シ大驅除ヲ施行セントス

甘蔗害蟲買取驅除 本驅除ハ總督府ノ計畫ニ基キ大正四年五月臺南廳令ヲ發シ廳下全蔗園二萬四千八百九十甲ニ對シ大正四年五、六、七月及大正五年一、二、三月ノ六箇月間ニ之ヲ實施セントシ採取スヘキ害蟲ノ種類ハ螟蟲類、金龜仔類、土猴、蟻蛄ノ四種ニシテ本年中ニ於ケル採取數五千五百三十三萬一千餘匹ニ達セリ而シテ害蟲買取額ハ百匹ニ付五錢ノ割合トシ内二錢ハ會社ノ負擔トス

甘蔗萎縮病 本病ハ廳下一園ニ發生シ就中鳳山、噶吧哖地方ニ於ケル連作及株出蔗園ニ被害甚シク其過半ハ殆ト收穫ノ見
第一編 農業 第七章 獸疫及作物病蟲害

第一編 農業 第七章 獸疫及作物病蟲害

込ナキ状態ニアルヲ以テ十一月關係製糖會社ト協議ヲ遂ケ次年ニ於ケル株出連作ヲ禁シ進テ害蟲巡視員及會社員ヲ以テ各蔗園ノ調査ヲ行ヒ本病發生蔗園ニ對シテハ目標旗ヲ樹テ以テ採苗ヲ禁スルコトトセリ
害蟲驅除講話 廳下警察官吏ニ對シ害蟲驅除豫防事項ヲ會得セシムルタメ特ニ總督府ヨリ久保技師ヲ派遣セラレタルヲ以テ直轄及各支廳ニ於テ該講話ヲ開催セリ

阿緞廳報告

稻病蟲害驅除豫防 稻害蟲中被害ノ最甚シキハいつてんおほめいがニシテ其被害約一割ニ達ス而シテ其驅除法ニ對シテハ本島農民ノ習性ニ鑑ミ明治四十四年來(いつてんおほめいが以外ノ害蟲ニ對シテハ明治四十一年及同四十三年來)懸賞法ヲ設ケ年々其驅除豫防ヲ督勵シ成績頗ル見ルヘキモノアリ(本年ノ驅除成績ハ前掲セリ)

いつてんおほめいがノ外驅除豫防ヲ勵行セシ稻作病蟲害ノ種類ハこゝあなよさう、浮塵子、つごむし、糞葉捲蟲、くもかめむし、くろかめむし、稻熱病等ニシテ其除防總面積ハ百三十一甲五分二厘ニ達セリ

甘蔗病蟲害驅除豫防 甘蔗ノ主ナル害蟲ハ條螟蟲、二點螟蟲、蔗龜、其他金龜子類及蠅蚋、土猴等ニシテ廳下新式製糖會社採取區域内ノ蔗園ニ就キ採卵捕獲シタル成績ハ左ノ如シ

驅除面積	一一、八二六甲〇四	螟蟲、金龜子、土猴、蠅蚋	一七、六六〇、一九四
螟蟲卵	九二、一四九	一	一、四九三疋(卵一塊ヲ十疋ト換算ス)

右各害蟲ハ百疋(卵塊ハ十塊ニ付五錢)内ニ錢製糖會社負擔ニテ買收セリ

甘蔗萎縮病ハ一兩年前ヨリ連年發生シ本年ハ其被害激甚ナリシヲ以テ廳下新式製糖場及改良糖廠ノ原料採取區域ニ對シ廳令ヲ以テ甘蔗ノ連作及株出蔗園ヨリ採苗スルヲ禁止スルト同時ニ甘蔗ノ連作及株出ヲ嚴禁シ以テ本病ノ防遏ニ努メタリ
其他甘蔗ノ病蟲害トシテハ甘蔗枯死病、せすぢつちいなご、綿蚜蟲等ノ發生ヲ見タルモ其被害面積甚々多カラス

第八章 農會

第一節 農會ノ沿革

柑橘類ニ綿吹貝殺蟲發生シ蔓延ノ傾向ヲ認メタルヲ以テ敵蟲ベたりや瓢蟲ヲ放飼シテ之ヲ全滅セシメタリ
警察官ニ對シ病害蟲驅除豫防法講話ノ爲長崎技師ヲ派遣サレタルヲ以テ直轄各支廳共各一日間同講話會ヲ開催セリ
臺東廳報告 十月上旬ヨリ同月中旬ニ亘リ南郷ニ於ケル一部ノ陸稻ニ葉捲蟲發生シ其被害甚シカラサリシモ蔓延ノ兆アリシヲ以テ之レカ驅除ヲ爲シ全部熄滅スルニ至レリ

明治三十三年九月元臺北縣三角湧ニ設置シタルヲ本島農會設置ノ濫觴トス翌三十四年三月新竹ニ、同年五月和尙洲ニ、三十五年六月彰化ニ於テ之カ成立ヲ見ルニ至レリ然レトモ三角湧及和尙洲ノ兩農會ハ三十四年十一月ニ於ケル地方官々制改正以來殆ト自然ノ消滅ニ歸セリ故ニ現今存在セル農會中其起源ノ最古キモノハ新竹廳農會ナリトス次テ三十六年以來本島農業界ノ趨勢ハ益々農業團體創設ノ必要ヲ訴フルニ至リ同年一月鳳山農會成立シ臺南廳下ニ於テハ二月安平、噍吧嘒、三月關帝廟、大年、灣裡、大目降ノ六農業組合成立セシモ後此等ヲ合併シテ臺南廳農會トシ同年三月阿緞ニ、四月深坑、六月桃園、七月臺北、十二月臺中ノ五廳下ニ農會ノ設立ヲ見ルニ至レリ本島ノ農業界ハ茲ニ、一新生面ヲ開キ翌三十七年一月恒春、四月嘉義、五月宜蘭、八月斗六ノ四農會成立シ三十九年

六月蕃薯寮、十二月苗栗ノ兩農會成リ四十年十月鹽水港農會新ニ成立シ四十一年十月南投農會ノ設立ヲ見ルニ至レリ當時各農會ハ經費乏シキタメ事業ノ經營意ノ如クナラス特ニ經費賦課ノ方法ニ至リテハ人頭又ハ地租及家畜ニ據リ區々トシテ一定スルトコロナカリシカ四十二年一月ニ至リ彰化農會ハ一大改革ヲ行ヒ應下ノ農業者ヲ悉ク網羅シテ之カ會員タラシメ會員中業主及典主ニ限リ地租三十分ノ一ヲ徵收シ且之カ徵收ヲ地方廳稅務課ニ委託シテ會費徵收上ノ便宜ヲ計リシニヨリ各農會又多クハ之ニ倣フニ至リ爲ニ農會ノ經費ハ非常ノ膨張ヲ爲シ久シク抑制ヲ加ヘラレタル諸般ノ事業モ初テ勃興スルニ至レリ更ニ四十一年度ニ於テ會費徵收率ヲ地租二十分ノ一ニ高メ且地方ノ事情ニ依リテハ右ノ標準以外家畜ニ賦課シテ其費途ニ充ルモノアリ斯クテ農會ハ一段ノ進歩ヲ遂ケ其面目ヲ一新スルニ至レリト雖モ當時ノ農會ハ何等法規ノ據ルトコロナク爲ニ活動上不便ノ點尠カラサリシヲ以テ四十一年十二月臺灣農會規則及同施行規則發布セラレ既設ノ農會ハ悉ク四十二年四月一日ヨリ同規則ニ依リ設立シタルモノト看做サレ更ニ同年四月基隆、七月臺東ノ二農會設立セラレタリ然ルニ同年十月ニ於ケル地方官々制ノ改革ト共ニ臺灣農會規則施行規則ニ改正ヲ加ヘ應ノ廢合ト共ニ廳農會モ亦廢合セラレ既設十九農會ハ臺北、宜蘭、桃園、新竹、臺中、南投、嘉義、臺南、阿緞及臺東ノ十廳農會トナリ四十二年六月澎湖廳農會、大正四年一月花蓮港廳農會設立サレ茲ニ全島各廳何レモ廳農會ノ設立ヲ見ルニ至レリ而シテ地租ニ賦課スル會費徵收率ハ從來地租二十分ノ一(百分

新	彰	臺	深	臺	明
竹	化	桃	坑	北	治
		園	宜		三
			蘭		十
					五
					年
					明
					治
					三
					十
					七
					年
					明
					治
					四
					十
					一
					年
					明
					治
					四
					十
					三
					年
					大
					正
					四
					年

ノ五)ナリシカ大正四年度以降ハ臺東、花蓮港、澎湖以外ノ九個廳農會ニ於テハ之ヲ百分ノ七ニ高メ以テ事業ノ敏活ヲ謀レリ爾來各廳農會ノ基礎ハ益々鞏固トナリ今ヤ本島農會ハ總督府ノ施設經營ト相俟チ地方農政上ノ助長機關トシテ農林業改良上指導獎勵ノ任ニ當レリ

各廳農會創立年次及其變遷ヲ示セハ左ノ如シ

第二節 農會ノ經費

各廳農會々々費賦課ノ標準ハ左ノ如シ

廳農會名	地租ニ賦課スル%	官租ニ賦課スル%	家税ニ賦課スル%	牛馬一頭ニ付	養一戸ニ付	摘	要
阿 蓬	七				十		
蓬 湖	七				十		
嘉 南	七				十		
南 義	七				十		
蓬 投	七				十		
新 中	七				十		
桃 竹	七				十		
宜 園	七				十		
臺 蘭	七				十		
北	七				十		

阿	蓬	湖	東	臺	花	蓬	湖
恒	春						
蕃	薯						
察							
阿	蓬	湖	東	臺	花	蓬	湖
恒	春						
蕃	薯						
察							

大正四年度收入ヲ示セハ左ノ如シ

廳農會名	收		入		支		出		決算剩餘額
	決算額	豫算額	増減(△)	決算額	豫算額	増減(△)	決算剩餘額		
合	五五五	三〇	牛、二十錢	十	錢				
蓬 湖	五五五	三〇	牛、二十錢	十	錢				
花 蓬	六九五七九四五九	七三三九二九五	△ 二七九八三六	六四三〇九二五	七二三四九二九五	△ 八〇三九五七〇	五二六九七五		
臺 蓬	二五二六三一四四	二四四五五七〇	△ 八〇七四四	三三三三三三三	三三三三三三三	△ 〇	五〇三三三三		
阿 蓬	七九一九三九九六	三七四四二四〇	△ 四二四五〇五九六	三三三三三三三	三三三三三三三	△ 〇	四八三三三三		
嘉 南	四三三三三三三	四三三三三三三	△ 〇	四三三三三三三	四三三三三三三	△ 〇	四三三三三三		
南 義	一一八一〇二〇七	一一八一〇二〇七	△ 〇	一一八一〇二〇七	一一八一〇二〇七	△ 〇	一一八一〇二〇七		
蓬 投	二〇一四六一九九	二〇一四六一九九	△ 〇	二〇一四六一九九	二〇一四六一九九	△ 〇	二〇一四六一九九		
新 中	七六八五一八九二	八〇七三二七〇〇	△ 三八七九八〇八	七三二二〇八〇	八〇七三二七〇〇	△ 七五一〇九二〇	三九一〇九二〇		
桃 竹	七八七五三九五	七六一七四四〇〇	△ 一三九三九八五	六八七七一三五八	七六一七四四〇〇	△ 七四九七〇六一	九七六九五八		
宜 園	五八五〇五七五	五八七九一七三	△ 二八六八七	六八七七一三五八	五八七九一七三	△ 一〇〇一四三五五	九七六九五八		
臺 東	七六六五四九八	八四七一四二八	△ 八〇五九三〇	六八七七一三五八	七六六五四九八	△ 一〇〇一四三五五	九七六九五八		
蓬 湖	四〇四六六〇	四七四三二四〇	△ 六九八六三〇	六八七七一三五八	四〇四六六〇	△ 一〇〇一四三五五	九七六九五八		
合	二四七三三〇〇	二二九九九一〇	△ 一七三四四〇	一八八七八一〇	二二九九九一〇	△ 四八一三〇〇	五八四一九〇		
合	五五五	三〇	牛、二十錢	十	錢				

大正四年度經費收支ハ左表ノ如シ

家税ヲ標準トスル場合ハ土地ナリ所有シ家税ヲ負擔スル者ニ賦課ス

廳農會名	明治四十四年度以降ノ經費支出決算額ヲ示セハ左ノ如シ				
	明治四十四年度	大正元年度	大正二年度	大正三年度	大正四年度
臺南	四五四二六	四一七二九	四七二四四	七三三四三	六四三三〇
嘉南	二二八七九	一〇六四五	三三三三六	二四九九九	一〇一三三
新臺	二七六〇〇	二八九七六	二八三三九	三二一九一	三三三九七
桃宜	三〇九二四	三二九六二	三九四七〇	三九九三六	四一〇七七
臺北	七九二八九	六九六九二	五五八〇五	五八五三九	九四七九二
中竹	一八〇〇五	一七八一	一九七四三	一九八七三	一九七七八
投義	九〇六三三	七〇三三三	七七六三八	六六三九九	七三三三三
南義	六八五〇八	六九五二二	六六二二三	五八一七七	六八七七七

明治四十四年度以降ノ經費支出決算額ヲ示セハ左ノ如シ

廳農會名	計 蓮		計 湖港東縱南義投中竹	
	湖港東縱南義投中竹	計 蓮	湖港東縱南義投中竹	計 蓮
新臺	五〇五三三〇	五〇五三三〇	二九一七七八〇	二九一七七八〇
南臺	一〇四四七九〇	一〇四四七九〇	七九五七三三〇	七九五七三三〇
嘉南	九〇四六七九〇	九〇四六七九〇	四三三三二〇〇	四三三三二〇〇
阿臺	六四四九七九〇	六四四九七九〇	四二五九四六〇	四二五九四六〇
花臺	一八〇四七五〇	一八〇四七五〇	一〇八八八五八	一〇八八八五八
澎湖	八三三〇八〇	八三三〇八〇	一六五三三三〇	一六五三三三〇
計	四四八八四〇	四四八八四〇	一三九八〇九〇	一三九八〇九〇
新臺	二〇五三三〇	二〇五三三〇	七九三四八九〇	七九三四八九〇
南臺	一〇四四七九〇	一〇四四七九〇	四一九五三三〇	四一九五三三〇
嘉南	九〇四六七九〇	九〇四六七九〇	四三三三二〇〇	四三三三二〇〇
阿臺	六四四九七九〇	六四四九七九〇	四二五九四六〇	四二五九四六〇
花臺	一八〇四七五〇	一八〇四七五〇	一〇八八八五八	一〇八八八五八
澎湖	八三三〇八〇	八三三〇八〇	一六五三三三〇	一六五三三三〇
計	四四八八四〇	四四八八四〇	一三九八〇九〇	一三九八〇九〇

廳農會名	大正四年度經費支出ヲ示セハ左ノ如シ				
	事務費	事業費	其他	計	補助金
臺南	七九四六三三〇	四四一五〇三三	一三九八〇九〇	一三九八〇九〇	六六六七七
嘉南	三〇一三三三〇	一五七三三三〇	一七三三六三三	一七三三六三三	一〇一三三
新臺	五〇五三三〇	二五八三三三〇	一三九八〇九〇	一三九八〇九〇	一〇一三三
桃宜	三〇九二四	一五七三三三〇	一七三三六三三	一七三三六三三	一〇一三三
臺北	七九二八九	四〇四八六〇	六三三〇	六三三〇	一〇一三三
中竹	一八〇〇五	七六六九九九	五六六〇	五六六〇	一〇一三三
投義	九〇六三三	一三三三三三〇	一三九八〇九〇	一三九八〇九〇	一〇一三三
南義	六八五〇八	四〇四八六〇	六三三〇	六三三〇	一〇一三三
計	四六八〇〇七二	一三三三三三〇	一三九八〇九〇	一三九八〇九〇	一〇一三三

大正四年度經費支出ヲ示セハ左ノ如シ

廳農會名	計		補助金			
	會費收入	補助金額	米種改良	育種場	糶摺工場	種豚改良
新臺	五三三一九九九	一三三三三三〇	五〇六〇〇	六三三〇	六三三〇	六六六七七
南臺	一〇四四七九〇	一〇四四七九〇	一〇四四七九〇	一〇四四七九〇	一〇四四七九〇	一〇一三三
嘉南	九〇四六七九〇	九〇四六七九〇	九〇四六七九〇	九〇四六七九〇	九〇四六七九〇	一〇一三三
阿臺	六四四九七九〇	六四四九七九〇	六四四九七九〇	六四四九七九〇	六四四九七九〇	一〇一三三
花臺	一八〇四七五〇	一八〇四七五〇	一八〇四七五〇	一八〇四七五〇	一八〇四七五〇	一〇一三三
澎湖	八三三〇八〇	八三三〇八〇	八三三〇八〇	八三三〇八〇	八三三〇八〇	一〇一三三
計	四四八八四〇	四四八八四〇	一三九八〇九〇	一三九八〇九〇	一三九八〇九〇	一〇一三三

阿 綴	39,233	36,735	EO1111	48,719
臺 東	13,107	6,222	7,069	6,798
花 蓮	1,810	1,872	EO1110	2,875
湖 港	44,367	39,976	EO1111	1,888
計	99,517	84,743	EO1111	58,280

第三節 農場ノ經營

各廳農會ハ多クハ農場ヲ所有シ其ノ地方ニ必要ナル農作物ノ試作、種苗ノ養成及耕作上ノ模範ヲ示シツ、アリ而シテ大ナル農場ヲ有スルハ臺北、新竹、臺中、嘉義等ニシテ新竹廳農會ニ於テハ附屬柑橘園ヲ有ス

今各廳農會ノ栽培面積及農場ニ於ケル試作及作業ノ重ナル項目ヲ舉クレハ左ノ如シ

農會別	栽培面積	栽 培 作 物	試 驗 事 項
臺北廳農會	10,369	桑樹、柑橘	桑品種試驗、伐株試驗
宜蘭廳農會	1,970	芋麻、甘藷、柑橘類、桑、午麥、葱	芋麻品種試驗
新竹廳農會	3,000	柑橘、同枯木、枇杷苗、龍眼肉苗、柿苗、葡萄苗、母樹園、水稲、甘蔗、蔬菜類、桑苗、想思樹	水稲品種試驗、內地野菜類栽培試驗、甘蔗栽培試驗

第四節 米作改良

備考 桃園及花蓮港兩廳農會ニハ農場ノ設置ナシ

農會別	栽培面積	栽 培 作 物	試 驗 事 項
臺中廳農會	23,000	黃麻、アソビ草、アロートルト、ロセラ、甘藷、稻、桑、蔬菜類	肥料用量試驗、稻播種量試驗、綠肥摩込量試驗、桑苗養成、桑園經營、造林苗養成、有用樹苗養成、見本園經營
南投廳農會	6,699	水稲、草蓆、甘蔗、檳榔、李苗、梅苗、桑樹、甘藷、薑、茶樹	稻作正條植並ニ田打車使用試驗、水稲株數對本數試驗、水稲內地種植試驗、草蓆試驗、甘蔗密植試驗、果樹苗養成、甘蔗肥料並ニ土壤酸度試驗、陸稻肥料試驗、茶樹栽培試驗、柑橘肥料試驗、甘蔗、白和蘭種養成、牧草試作、甘蔗品種試驗、サイサル試作、棉時期及試作、煙草試作、蔬菜類試作、見本園
嘉義廳農會	5,822	甘藷、牧草、甘蔗、サイサル、棉煙草、桑、樹苗、見本樹木、蔬菜類	蔬菜類品種試作、アスパカス試作、甘藷試作、印度大麥試作、棉品種試作及肥料試驗、アロートルト樹豆、薯蓣、林投、サイサルヘンブ、マニホツトコムノ普通試作
臺南廳農會	0,633	蕃茄、其他ノ蔬菜類、甘藷、アスパカス、印度大麥、棉、アロートルト樹豆、薯蓣、林投、サイサルヘンブ、マニホツトコム、内外果樹花卉類	水稲限定品種試驗、アソビ草試作、果樹栽培、蔬菜栽培、特用作物試作
阿綴廳農會	2,924	稻、アソビ草、果樹類、蔬菜類、アロートルト、薯蓣、煙草、甘蔗、桑樹	稻作模範田、同試驗田、稻種試驗、株數試驗、肥料用量試驗、綠肥試驗、園藝改良、蔗作改良、模範園試驗、蔗園品種試驗、密植試驗、牧草試作、蠶業獎勵、模範桑園
臺東廳農會	6,660	水稲、柑橘、甘蔗、牧草、桑	防風林試驗、砂防用萱草ノ植栽、挿木獎勵、桑園、蔬菜改良、蔬菜試驗、普通作物試作、牧草試作、畜産改良
澎湖廳農會	1,859	銀合觀、草蓆、檳榔、黃槿、ピルマネ、椰子、薑、綠胡椒、花會、桑、蔬菜、落花生、高粱、粟、玉蜀黍、甘藷、牧草	
計	71,688		

米作改良ハ本島農事改良ニ對スル主要ナル事業ニシテ其主ナルモノハ米種改良、模範田設置、共同苗代契屬及立毛品評會ノ開催等トス

第一、米種改良事業 在來品種ノ品質ヲ改良シ産額ヲ増加スルノ目的ヲ以テ明治四十三年度臺中廳下ヨリ其實行ニ著手シ各廳下四箇年ヲ以テ其一回ノ遂行ヲ圖レリ本事業開始以來各廳農會ニ對シ補助金トシテ下付シタル金額ヲ表示スレハ左ノ如シ

農會別	明治四十三年	明治四十四年	大正元年	大正二年	大正三年	大正四年	計
臺北廳	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	7,000
宜蘭廳	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	7,000
桃園廳	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	7,000
新竹廳	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	7,000
臺中廳	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	7,000
南投廳	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	7,000
嘉義廳	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	7,000
臺南廳	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	7,000
阿緞廳	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	7,000
計	13,870	13,870	13,870	13,870	13,870	13,870	100,000

第二、模範田設置 宜蘭、桃園兩廳農會ニ於テ之ヲ設置シ適當ナル地點ヲ選定シテ施肥、品種其他栽培ノ模範ヲ示シ成績甚タ良好ナルモノアリ

第三、共同苗代及立毛品評會 臺中、阿緞兩廳農會ニ於テ年來共同苗代ヲ獎勵シ害蟲驅除及米種改良上ノ便ヲ計リツ、アリ又臺中、嘉義兩廳農會ニ於テハ稻立毛品評會ヲ開催シ栽培一切ノ改善ヲ圖リ其ノ成績ノ見ルヘキモノ少カラス

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 大正二年第二期作ヨリ著手シタル米種改良事業ハ著々進捗シ本年第二期作ハ既ニ最終ノ蕃殖ヲ了ヘ一般農民ニ向テ其種籾ノ配布ヲ了シタリ其數量ハ概五千五百四石一斗糯四百六十二石三斗ニ達セシカ大正五年第二期作ニ於テ該配布種子ヲ播種栽培シ茲ニ改良米ノ産出ヲ見ルニ至ルヘシ第一期作ハ最終ノ蕃殖用ニ供スヘキ第一回蕃殖ニ係ル育種田生産籾ハ既ニ收穫ヲ了シ其買收種子ハ貯藏中ニ屬シ十二月ヨリ播種ヲ始メシカ翌年一月中ニ全部之ヲ了リ最後ノ蕃殖ヲ行フ豫定ナリ

宜蘭廳報告

(一)米種改良 明治四十四年度ヨリ繼續實施中ノ米種改良事業ハ大正三年度ヲ以テ終了シ本年期ヨリ該改良米ノ産出ヲ見タルカ其第二期作ハ凶作ナリシヲ以テ之ヲ措キ第一期作米ニ關シ基隆米穀検査所ニ託シ調査ノ結果其概評「粒形略整一シ異種類及紅米ノ混入少ク就中柳洲種ノ如キ粒形色澤其他凡テノ點ニ於テ北部産米中ノ優位ヲ占メ居レリ然レトモ普通米ハ實脆弱ナルタメ精白ノ際割合ニ碎米多キヲ缺點トス價格ハ從來中部米ニ比シ一袋ニ付十錢乃至十五錢ノ安値ニテ取引サレ居リシモ近來中部米ト同價格ニテ取引サレ或場合ニハ却テ宜蘭米ヲ歡迎スルニ至レリ然レトモ頭圍方面ヨリ出廻ルモノ、内ニテ機械米ハ表皮ヲ剝脱セルタメ品位ヲ失墜シ其他死米ノ如キ人工ヲ以テ除去スルコト能ハサル粗惡米ノ混入多キ故舊式土摺摺ニ比スレハ一袋ニ付十錢方ノ安價ニテ取引サル、狀態ナルヲ以テ此等ハ大ニ研究改良

第一編 農業 第八章 農會

ヲ要スヘキ點ナリト認ム

ナリシヲ見レハ本事業所期ノ目的ヲ遂行シ得タルヲ知ル然レトモ唯一回ノ實施ニ依リテ永ク其成果ヲ收メ得ヘキニアラサレハ一層精良ナル種子ヲ育成配布スヘク本年第二期作ヨリ第二回改良ニ着手セリ

(二)地方試作 先年來繼續實施ノ肥料試驗田ハ漸ク本田施肥ヲ見ルニ至レルヲ以テ之ヲ中止シ農場ニ於テ分離セル水稻品種ノ純系中先ツ多收ナルヘキ見込ノモノ兩三種宛第二期作ハ試作セシメ第一期作ハ試作セシムヘク其種子ヲ配與セリ而シテ第二期作ハ其成績概シテ良好ナリシヲ以テ自家用種子ニ供用スヘク有償配布ヲ望ム者アルニ至レリ右ノ狀態ナルヲ以テ農場ニ於テハ引續キ原種ヲ採リ異系分離ヲ行フヘク採種シタルモノ第二期作ニ於テ二種ナリシ又赤米栽培地ニ於ケル白米種試驗、鹽基性土ニ於ケル過燐酸單用試驗ハ之ヲ續行セルカ後者ハ其成績良好ナルヲ以テ購入施用スル者多數ニ上レリ左レハ明年度以降連用ニ關スル試驗ニ移ラントス

(三)拔種獎勵 米種改良配布各種子ノ劣變ヲ防止スヘク拔種獎勵ヲ創メタルニ第一期作ハ殆ト各庄トモ一兩名宛拔種ヲ爲ス者アリタルモ第二期作ハ暴風雨ニ際會シ爲ニ豫期ノ拔種ヲ爲スニ至ラザリシ而シテ拔種シタルモノハ倍殖ノ爲メ一回作付ヲ爲シ自家用種子ヲ得タル上ニテ競作會ノ方法ヲ以テ之ヲ播種セシメ品評セン豫定ナリトス

桃園廳報告

(一)競作田 稻立毛競作田ハ明治四十三年來米作ノ改良發達ヲ圖ル目的ヲ以テ設置シ地方農民ノ感想極メテ良好ニシテ新業ノ發展ニ裨益スルコト多大ナリ本年ノ競作田ハ埔仔支會外十三支會ニ亘リ百九十二箇所ニシテ前年ニ比シ十四箇所ヲ増設セリ而シテ競作田ノ一甲步當収量ハ第一期作ハ三十四石四斗二升三合第二期作概三十一石四斗七升五合ニシテ在來培養法ニ依ル隣接田ニ比スレハ第一期作ハ一甲當概十一石六斗九升一合、第二期作(糯)ハ十石九斗三合ノ増收ニ當リ施肥金額ヲ控除シ第一期作ハ三十八圓六錢八厘、第二期作ハ四十五圓七十四錢八厘ノ利益トナレリ而シテ之レカ成績ヲ

審査シ相當授賞ノ準備中ニアリ

(二)模範田 模範田ハ明治三十六年度來ノ設置ニ係リ耕種上改良ヲ要スヘキ適切事項ニ付模範ヲ示スヲ目的トシ本期ニ於ケル成績ハ左ノ如シ(一甲當収量)

耕種ノ區別	第一期作					第二期作				
	普通肥區	堆肥區	大菜區	深耕區	株數區	普通肥區	堆肥區	深耕區	株數區	隣接區
中 縣	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八
三 角 湧	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八
龍 潭 陂	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八
楊 梅 縣	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八	二二・四一八

備考 普通區ノ施肥量ハ一甲當土糞一萬五千斤、人糞尿一萬二千斤、大豆粕四百六十斤、過燐酸二百三十斤トス

深耕區深耕ノ度ハ普通ヨリモ二寸ノ深耕トシ施肥量ハ普通區ニ準ス

堆肥區ハ堆肥一甲當三萬斤ヲ施シ他ノ肥料ヲ施サス

第一編 農業 第八章 農會

第一編 農業 第八章 農會

大菜區八一甲當大菜一萬四千斤内外、過燐酸二百三十斤、苜蓿區八一甲當苜蓿一萬斤内外、過燐酸二百三十斤ヲ施シ綠肥ノ用量ハ各地少量宛之ヲ異ニス

株數區 一坪四十九株ヲ插秧シ肥料用量ハ普通區ニ準ス

(三)米種改良 第一期作ハ本年第一次ノ原種蕃殖ニシテ前年採取貯藏セル原種子ヲ面積五十甲之ヲ八十五名ニ擔當蕃殖セシメ收穫期ニ際シテハ前年ノ作業ニ準シ嚴密ナル撰種作業ヲ施行シ所要種子量六百七十九升ヲ採取シ時價ニ割増ヲ以テ買收シ充分乾燥ノ上麻袋ニ入レ封印ヲ施シ安全ノ箇所ニ貯藏セリ之カ買收金額ハ三千二百六十二圓七十二錢ナリ農家全般ノ所要種子量ノ調査ハ本事業着手當時ニ施行セシモ其後異動ヲ來セシヲ以テ其再調査ヲ爲シ數量一萬九百一十一石七斗九升ヲ要スルコト、ナレリ第二期作ハ本年最終ノ種子蕃殖ヲ行フニ當リ農家所要ノ種子量ハ再調査ノ結果數量六千六百四十四石九斗八升ヲ要スルコトヲ知り前年採取セル原種子量三百三十三石二斗五升六合ヲ面積八百二十五甲、擔當人四百三十人ニ分配蕃殖セシメ八千九百十六石ヲ採取シ此内ヨリ前記所要ノ種子量ヲ農家六千九百九十五戸ニ配布シ各戸安全ナル場所ニ之ヲ貯藏セシメタリ

新竹廳報告

(二)米種改良 本事業ハ本年ニ於テ第四年目ノ豫定實施ヲ終了ス即チ第一期作ハ各保毎ニ種別第二回蕃殖田ヲ撰定シ監督播種セリ而シテ其播種量ハ百八十四石八斗九合、蕃殖田ハ一千六十四箇所、耕作者ハ七百一十一人ナリトス播種及插秧後氣候不順ナリシタメ生育不良ナリシモ收穫後天候恢復シ豫定ノ採種ヲ爲シ得タレハ收購交換法ニ依リ各農家ヨリ播種量ニ割増ノ普通種ヲ徵シ播種量相當ノ種別ヲ交付セリ其交換數量ハ五千九百八十八石二斗五升九合、交換者員數ハ一萬六千二百五十二人ナリトス尙交換ニ當リ混在赤米ノ検査ヲ行ヒタルニ其ノ混交極メテ少數ナルヲ知レリ即チ一升中ニ混在セル赤米數ハ原種ハ百六十六粒、第一回蕃殖ノモノハ四粒四、第二回蕃殖ノモノハ一粒六ノ割合トス

臺中廳報告

(一)米種改良 本事業ハ第一次ニ引續キ大正三年五月第二次計畫ヲ立テ同年第二期作ヨリ事業ニ着手シタルモノナルカ爾來何等ノ支障ナク之ヲ進行シツ、アリ第一期作ニ對シテハ六月普通稻田中ヨリ原種採種用ヲ撰拔指定シ同時ニ其耕作者ヲ原種田ノ管理人ト定メ早キ地方ハ六月中旬ヨリ原種ノ採收ヲ開始シ概シテ七月中旬迄ニ之ヲ終了セリ其採收ノ方法ハ技術員自ラ拔種法ニ依リ採取シタル上白穗乃二百穗ヲ一束トナシ赤米検査期マテ管理人住宅ニ保管セリ而シテ赤米検査ハ木製板狀ノ器具ヲ以テ技術員自ラ實施シタルカ赤米ノ檢出セルモノ著シク減少シ品種ニヨリテハ全ク混在セサルモノアリ検査済ノ原種ハ袋ニ收メ嚴重ニ封印ナシ管理人ヲシテ保管セシメタリ

第二期作ハ本年ハ第二回蕃殖ヲナセリ

第一編 農業 第八章 農會

第二期作ハ前年十二月中旬ヨリ種別交換ニ着手シ本年二月之ヲ終了セリ種別交換ハ農家直接ニ割増ノ負擔ヲ爲サ、ルヘカラサルニ依リ其實施ノ困難ヲ豫想シタリシモ事實ハ之ニ反シ其成績頗ル良好ナリ又交換ニ際シ赤米混在ノ有無ヲ檢スルニ大湖支廳ヲ除クノ外一般ニ赤米混在極メテ少ナク其甚タ多數ナルモノハ不合格トシ他所ヨリ之ヲ補給交換セリ其交換數量ハ四千八百九十四石八斗四升、交換者員數一萬五千五百一十三人ナリトス而シテ赤米混在數ノ検査ノ都度減少セル割合ハ概一升中原種ハ六百三十三粒、第一回蕃殖ノモノハ六十三粒、第二回蕃殖ノモノハ十九粒、六ノ割合ナリトス第二期作種別播種ハ異品種混交ノ憂アルニ依リ特ニ共同鹽水撰ノ施行ヲ中止シ監督播種ヲナセシカ生育中水利不便ノ箇所ハ早魁ノ爲メ作付ヲ爲シ得サリシモノ千八百十六甲餘アリキ而シテ收穫ニ當リ赤米検査ヲ行ヒタルニ皆無ノモノ多ク其成績極メテ良好ナリシ其收量ノ増加ハ適ニ判明シ難キモ其品質ハ明ニ昂上セルヲ疑ハス

(二)鹽水撰種 第一期作ニ對スル撰種石數ハ三千七百七十五石四斗四升五合ニシテ撰種人員一萬三百八十八人ナリトス第二期作ニ對シテハ異品種混交ノ恐レアルニ依リ米種改良上之ヲ中止セリ

第一編 農業 第八章 農會

(一)共同苗代及共同苗代品評會、稻立毛競作會 共同苗代 ハ稻作ノ害蟲驅除豫防ヲ完全ニ實施スル目的ヲ以テ廳下一圓第二期作ニ對シ設置シ來リ逐年其成績ノ見ルヘキモノアリ共同苗代品評會ハ本年其第九回ヲ開催シ出品點數二百五十點ニシテ審査ノ結果優良ナルモノ六十九點ヲ得タリ

稻立毛競作會ハ本年其十回ヲ開催スルコト、シ百五十點ヲ出品セシメ審査ノ結果優良ナルモノ四十一點ヲ得タリ

南投廳報告

第一次米種改良事業ハ前年度ニ於テ完了セルヲ以テ本年度ヨリ更ニ其第二次計畫セリ

嘉義廳報告

(一)米種改良 第一次米種改良事業ハ前年ヲ以テ完了セルヲ以テ本年ヨリ更ニ其第二次計畫シ本年施行セル事項ハ左ノ如シ

- 一、第一期作及第二期作品種限定及原種採取
- 二、第一次米種改良事業中故障ノ爲一部延期シタル地方ノ整理

(二)水稻立毛品評會 第五回水稻立毛品評會ヲ開催シ其出品區域ハ直轄及中埔、竹頭崎、打貓、斗六、西螺、土庫、東石港、鹽水港、店仔口ノ九支廳下ノ二十三區ニシテ二份以上ノ梗種耕作者ヨリ一區十五點ヲ撰拔出品セシメ總出品點數三百四十四點ヲ得タリ、出品田ハ其種播期ニ於テ撰拔審査ヲ行ヒ成熟期ニ於テ本審査ヲ施行セリ

阿緞廳報告

(一)米種改良 第一次產米改良ハ明治三十九年ヨリ四十一年ニ至ル三箇年間ニ亘リ主產地タル舊阿緞廳下一圓ニ實施シ第二次改良ハ經費ノ都合上部分改良トナシ四十二年ヨリ四十四年ニ亘リ直轄、東港、枋寮支廳下ヲ完成シ四十四年ヨリ大正二年ニ亘リ阿里港、潮州兩支廳下ヲ完成シ改良區域ノ產米ハ大ニ其面目ヲ一新スルニ至レリ而シテ山間部ノ舊蕃薯寮及舊恒春兩廳下一圓ハ廳下ノ產米ヲ統一スル目的ヲ以テ大正二年ヨリ實施シ大正三年ニ至リ終了セリ第三次米種改良ハ大正三年ヨリ舊阿緞廳下一圓ヲ改良區域ト定メ反覆實施シ昨年中ニ第一期水稻原種田ハ廳下ヲ通シ十一甲四分二厘ヲ

臺東廳報告

土地肥沃ニシテ用水充分ナル新郷及南郷ノ一部ニ於テ米種ヲ統一センカダメ優良ナル品種ヲ購入シ一般會員ニ配布シ其栽培成績甚タ良好ナリシヲ以テ農家ハ進テ同種ノ栽培ヲ希望スルニ至レリ

第五節 麥作改良

第一編 農業 第八章 農會

第一 期 作	第二 期 作	苗 代 數	苗 代 面 積	播 種 量	共 同 人 員
三三四	二八〇	四二四九二〇	五五〇九二〇	一八五七六	一八五七六
		九二八七六六	一〇一〇〇一〇	一〇一〇〇	一〇一〇〇

設置シ大正四年ニ至リ之レヨリ二百八十二石九斗四升ノ原種子ヲ採取シ之ヲ本年第二期作ニ種子繼配布種田トシテ直轄及阿里港、潮州、東港、枋寮支廳下合計三百三十九甲七分八厘ヲ設置シ之ヨリ採取シタル配布種子五千九百七十一石八斗五升ヲ農業者ニ配布セリ第二期水稻原種田ハ舊阿緞廳下ヲ通シテ十二甲三分九厘ヲ設置シ之ヨリ採取シタル原種子量ハ三百三十五石九斗ニシテ陸稻原種園九甲一厘ヲ設置シ之ヨリ二百二十五石四斗二升ノ原種子ヲ採取シ貯藏中ナリ

(二)共同苗代 共同苗代ハ害蟲驅除豫防上及米種改良上缺クヘカラサル緊要事ニシテ明治三十九年第一次米種改良着手ト同時ニ之カ設置獎勵ニ努メシ結果未タ幼稚ノ域ヲ脱スル能ハサルモ近時集約的共同苗代ヲ設置スルニ至リ稻作改良上便益尠カラス然ルニ一部ノ農家ハ共同苗代ノ設置ヲ拒否シ或ハ一時的ノ事業ト思惟スル者アルヲ以テ永遠ニ共同苗代模範規約ヲ制定シ之ニ則リテ組合ヲ組織セシメ共同苗代ノ改善ハ組合員ノ共同努力ニ依リ基本財産トシテ二十圓以上五十圓内外ノ貯蓄金ヲ有スル數組合ヲ出セリ大正四年ニ於ケル共同苗代ニ關スル事項ハ左ノ如シ

嘉義廳農會ニ於テ本年度ヨリ三箇年計畫ヲ以テ印度種大麥ノ栽培普及ヲ圖ルコト、シ同廳西螺、土庫、北港、樸仔脚、東石港及鹽水港ノ六支廳下ニ於ケル篤農家ニ同種子三石ヲ交付シ委托耕作ヲ爲シツ、アリ

第六節 蔗作改良

阿緞廳農會農場ニ於テ甘蔗品種試驗ヲ舉行シ臺東廳農會ニ於テ模範甘蔗園ヲ設ケ其密植、深耕、肥培等ニ就キ合理的栽培ヲ爲シテ其模範ヲ示シ又瓜哇品種及密植ニ關スル各種ノ試驗ヲ舉行シツ、アリ

第七節 茶園改良

臺北廳管内茶園ノ大部分ヲ占ムル酸性土壤ニ對シ同廳農會ニ於テ茶樹肥料及摘採試驗ヲ行フヘキ計畫ヲ爲シ桃園廳農會ニ於テハ前年ニ繼續シテ茶樹試作園ヲ設ケ施肥ヲ獎勵シツ、アリ
主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

桃園廳報告

從來無施肥ノ習慣ヲ矯正スルノ目的ヲ以テ總督府下附ノ大豆箱ヲ補助施用セシムル外當廳農會ニ於テ適當ノ肥料ヲ補助シ埔仔外六箇所ニ茶樹試作園ヲ設ケ農會指導ノ下ニ作業ヲ爲サシメタルニ萌芽良好ニシテ在來ニ比シ增收ヲ示シ當業者一般ニ施肥ノ効驗ヲ認ムルニ至レリ將來荒廢茶園ノ整理及新規茶園ノ増設ト共ニ施肥ハ最モ緊要事タルヲ認メ倍々之

カ獎勵ヲ怠ラサラントス今試作別一萬擔當粗製茶收量ヲ表示スレハ左ノ如シ

試作別	施肥區	無肥區	無肥區ニ對スル增收	增收ニ對スル利金
大豆箱	1,150斤	1,100斤	1,113斤	11,140
大剪	1,101	1,101	大九九	1,117,100
堆肥	1,157	1,101	四七五	10,800

備考 右大豆箱ハ一株ニ付四十匁、堆肥ハ一株ニ付二十斤ノ割合ヲ以テ施用セリ

臺中廳報告

茶園施肥 本事業ハ當業者ニ對シ茶樹栽培上施肥ノ有効ナルコトヲ知得セシメ以テ優品ヲ生産セシメントスル目的ヲ以テ從來實施シ來リタルカ本年モ督府ヨリ大豆箱ノ無償配布ヲ受ケ更ニ當業者中適當ナル者ヲ撰拔シテ之ヲ下付シタルカ其成績見ルヘキモノアリト雖モ未タ自ラ進テ肥料ヲ購入施用セントスル者ナキヲ遺憾トス

第八節 園藝改良

現今各廳農會ニ於ケル主ナル園藝改良事業ハ柑橘及内地蔬菜ノ栽培獎勵トス

- 一、柑橘栽培獎勵 廳農會ニヨリ模範柑橘園ヲ設ケ其品種、肥培等ニ關スル模範ヲ示スモノト柑橘苗木ノ養成配布ヲ爲スモノト又此兩者ヲ兼ヌルモノトノ三種アリ桃園、嘉義及臺東廳農會ハ第一ニ屬シ臺北廳農會ハ第二トシ宜蘭、新竹及阿緞廳農會ハ第三ニ屬セリ
- 二、蔬菜栽培獎勵 内地蔬菜ノ栽培獎勵及試作ヲ爲シツ、アルハ桃園、新竹、阿緞、臺東及澎湖廳

農會ニシテ其成績甚タ看ルヘキモノアリ

其他新竹應農會ニ於テ柑橘病蟲害ノ除防、及施肥獎勵ノ目的ヲ以テ開催セル柑橘園品評會ノ成績ハ頗ル良好ナルモノアリ又同應農會及阿緞應農會ニ於テハ柿、枇杷若クハ木瓜等ノ苗木ヲ養成シ之ヲ希望者ニ配布シツ、アリ

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北應報告 柑橘養成配布 柑橘苗木ノ養成配布ハ當業者ノ意ニ投シ逐年配布希望者増加ノ傾向アリ本年配布シタル苗數其他

ハ左ノ如シ

配布苗木數	五九、七九七
右ノ栽植面積	八七、甲四八
事業開始以來ノ苗數累計	九四、〇九八
右栽植面積累計	一四一、甲三三
目下養成中ノ苗木	八九、四六〇
今年接木	一六二、二五二
二年生	六八、七六〇
一年生	一三〇、〇〇〇

宜蘭應報告

柑橘養成配布 團場ノ都合ニテ本年ハ砧木ノ育成ノミニ止メ前年播下ノ枳殼苗一萬本ノ移植ヲ爲シ又種子一斗ヲ播下セリ柑橘苗木ノ配布ハ前年育成ノモノ五千本、總督府配布ノモノ八千本計一萬三千本ヲ員山、二結、紅水溝、浮洲、四圍ノ各堡ニ亘リ十八名ノ當業者ニ配布セリ

種苗配布 鹿兒島縣下ヨリ優秀ナル李苗百五十本ヲ購入シ試驗的ニ員山方面ニ栽植セシメ又前年ト同シク宜蘭、羅東附近ニ内地種蔬菜ノ種苗及東港方面ニ西瓜種子ヲ配布セリ

桃園應報告

(一)柑橘 本年新植セル柑橘本數二萬二千九百三十三本ノ内當應農會ノ共同購入ニ依ルモノ一萬一千六百三十三本當業者自給ノモノ及他ヨリ購入ノモノ一萬二千三百本ニシテ逐年發達ノ狀態ニアリト雖モ管理ノ方法之ニ伴ハス爲ニ豫期ノ成績ヲ得ヘカラサルモノアルヲ以テ農會ニ於テ去明治四十三年度以來栽培上重要ノ地ヲ撰ヒ柑橘試作園ヲ設ケ培養保護ノ範ヲ示シタルニ近年ニ至リ進テ金肥ヲ施用シ或ハ噴霧器ヲ購入シ自ラ病蟲害ノ驅除ヲ爲ス者アルニ至レリ

(二)西瓜栽培 廳下竹北二堡野殼港、草螺、內海境、別股頭、沙崙、竹圍庄等ノ海岸地方ニ於テハ領臺前ヨリ洗仔瓜ト稱スル種子ノ採取ヲ目的トスル一種ノ西瓜ヲ栽培シツ、アリシカ當應農會ニ於テ明治四十二年以來あいすくりむ、まうんてんすうのりま、仙頭種等ノ改良種子ヲ配布シ食用種ノ栽培ヲ獎勵セシカ漸次發達ノ機運ニ向ヒ年々其栽培面積竝ニ栽培者ヲ増加セシノミナラス大正三年以來新屋、中壠、鶯歌石區内ノ河邊及楊梅區内ノ砂質山地ニ於テモ之カ栽培ヲ試ムルモノアルニ至レリ本年ハ前記品種ノ外凱旋種ヲ加ヘ種子二斗ヲ購入シテ栽培者百十八名ニ分與シ農會技術者ヲ派遣シテ其栽培法ヲ指導シ優良ナル西瓜ノ産出ヲ見ルニ至リ楊梅產モノ風味特ニ良好ニシテ本年作付總面積二十四甲ノ産額三十萬斤ニ達セリ

新竹應報告

(一)柑橘養成配布 本年無償配布セル二年生柑橘苗數ハ品種別左ノ如シ

凸 柑	三九、一二〇	斗 柚	四〇
年 柑	七、四五〇	合 計	五八、二四〇
ネーグル、オレンヂ	一一、六五〇		

第一編 農業 第八章 農會

明春配布スヘキモノニシテ本年床替セシモノ五二、〇一五本、大正六年配布用トシテ今春嫁接シタルモノ一五三、九二三本、大正五年接木用砧木一〇〇、〇〇〇本及大正六年以後接木用砧木二三五、〇〇〇本ヲ培養シ又前年總督府ヨリ下付サレタル苗木九、四〇〇本ヲモ假植培養中ナリ

(二) 附屬柑橘園 明治四十一年雙溪庄ニ設立セル農會附屬柑橘園ハ成績甚々良好ニシテ尙進ンテ施肥及病蟲害ニ關スル柑橘園經營上必要缺クヘカラサル諸種ノ試験ヲ舉行シツ、アリ

(三) 柑橘園品評會 柑橘類ノ栽培面積逐年増加スルニ伴ヒ近年著シク病蟲害ノ發生ヲ見且栽培者ノ肥培法面積ノ増加ニ伴ハサルモノアルヲ以テ其改善進歩ヲ計ランカタメ第一回柑橘園品評會ヲ開催セリ其出品區域ハ新埔、樹杞林、北埔ノ三支廳及直轄ノ一部ニシテ八區三十四庄ニ亘リ出品總數二百二十六園ヨリ百七十二園ヲ豫撰シ十二月柑果成熟期ニ於テ嚴正周到ナル審査ヲ施シ一等ヨリ五等マテ優良園七十二點ヲ選拔授賞シ斯業發展上ニ資スル効果ノ甚大ナルモノアルヲ認メタリ

(四) 種苗養成配布 廳下ノ名産タル苗栗柿、及茨頭屋附近ノ枇杷並ニ防風用相思樹苗ヲ養成シ一般希望者ニ配布セル苗數ハ枇杷二千本、柿三百五十本、相思樹四萬本トス又廳下海岸地方ニシテ從來西瓜ノ產地タル後壩外五區ニ對シ數年前ヨリ洋種西瓜種子ヲ配布シテ試作セシメシニ其成績佳良ナリシヲ以テ本年モ亦同種子ニ斗テ配布シ豐大美味ノモノ續々市場ニ現出スルニ至レリ又内地蔬菜ハ近年著シク其需要ヲ増加シタルヲ以テ之ヲ栽培普及ノ目的ヲ以テ諸種ノ内地種ヲ取寄セ農家ニ配布シ比較的高價ニ取引サル、ヲ以テ相當ノ利益ヲ得セシメツ、アリ

嘉義廳報告

(一) 直營柑橘園 本園ハ面積四甲ニシテ前年ノ事業ヲ繼續シ一層之カ肥培管理ニ努メ又間作物ノ栽培ヲ研究シ以テ經營ノ模範ヲ示シツ、アリ栽培セルモノハ檳榔、柚仔、文旦、雪柑、「ネーヅル、オレンヂ」、温州、夏橙其他本島產及内外國產優良品種トス一般生育ハ概シテ良好ニシテ檳榔、雪柑、夏橙、金柑、レモン、温州等ハ結果セリ

(二) 委托柑橘園 肥料補助期間ノ經過セルモノニ箇所ニ就キテハ其作業ヲ指導シ肥料補助期間ニ屬スルモノ六箇所ニ對シテハ肥料現品ヲ補助シ各般ノ作業ヲ指導セリ

阿緱廳報告

農會附屬農場ニ於テ廳下園藝施設上ノ參考トナルヘキ諸種ノ試作ヲ爲シツ、アリ即チ柑橘園ヲ設置シ柑苗養成シ

又香蕉園及果樹見木園ヲ設置シ木瓜苗ヲ養成シ又各種蔬菜類ノ試作ヲ爲シツ、アリ

臺東廳報告

本期模範柑橘園ヲ知本社ニ設置シ橘苗四百八十五本ヲ植付ケ又本年殖產局ヨリ下付サレタル柑苗二千五百本ヲ假植シ前年同局ヨリ下付サレタルモノハ之ヲ農會員ニ配布セリ又蔬菜改良ノ目的ヲ以テ優良ナル品種十四種ヲ購入シ之ヲ當業者ニ配布シ之ヲ栽培ヲ指導セリ

澎湖廳報告

蔬菜改良 秋蒔蔬菜種子ヲ農會員中ノ篤志者ニ配布シタル外特ニ十名ヲ撰拔シテ其試作ヲ爲サシメ其成績ト她否トニ依リテ五圓以下五十錢以上ノ手當ヲ支給シ相當ノ成績ヲ得漸次栽培者ノ増加ノ傾向アリ

第九節 養蠶獎勵

養蠶ハ督府ノ獎勵ニ基キ各廳農會其指導ノ衝ニ當リ著々好成績ヲ舉ケツ、アリ
主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 養蠶業ハ前年來五箇年計畫ニ據リ蠶種、蠶具ノ配布、桑苗養成及稚蠶飼育場ノ設置等事業ヲ擴張スルト共ニ蠶業ノ指導啓發ニ努メタリ左ニ栽桑、育蠶、製絲ノ三項ニ分チテ其梗概ヲ示ス

(一) 栽桑 廳下ニ於ケル桑園ノ完成及擴張計ル爲メ古亭村庄苗圃ニ約三萬本ノ桑苗ヲ養成シ主トシテ補植及改植用トシ

第一編 農業 第八章 農會

テ之ヲ配布シテ栽植セシメ之カ管理及肥培方法等ニ就テハ技術員ヲシテ巡回指導セシメ廳下ノ桑園ハ稍々整頓スルニ至レ

(一)育蠶 稚蠶飼育場ヲ増設シ各場ニ技術員ヲ駐在セシメ稚蠶ヲ飼育シテ順次之ヲ配布シ其飼育ヲ巡回指導シ一面斯業獎勵上農家ノ子弟三十名ヲ選定シテ栽桑育蠶ヲ實地ニ傳習セシメ良好ナル成績ヲ得タリ

(二)製絲 農家各自ニ製絲ヲ爲サス産繭ハ督府ノ買上ヲ希望スル者多シ故ニ産繭ノ加工ヲ希望スル者ニ對シテハ隨時技術員ヲ派遣シテ實地ニ指導教授シツ、アリ

桃園廳報告

桑樹栽培及蠶兒飼育ニ關シテハ農會技術員ヲシテ實地指導ヲナサシメ本事業創始時代ニ於テ失敗ナカラシムコトヲ期セリ而シテ稚蠶共同飼育場ハ昨年ニ比シ二箇所ヲ増設シ何レモ良好ナル成績ヲ得タリ飼育狀況ハ左ノ如シ

飼育場	飼育回数	共同戸數	掃立蠶量	收繭高
大成 菜園	五	三九	六四〇	一、一〇〇
彭福 嶼	四	二九	三〇〇	五〇〇
浦舍 角	一	一六	二七三	五八九〇
三浦 角	二	二四	二七五	七五二五
龜計 嶺	四	三〇	三〇五	四七八八
總計	二〇	一三七	一、〇七五	三九三九二

新竹廳報告

(一)養蠶 竹北一、二堡及苗栗一堡ヲ獎勵區域トシ桑園開設ヲ勸誘シ蠶種ハ督府ヨリ掃立ノ都度下付ヲ受ケ稚蠶

飼育場四箇所ヲ設置シ第一齡ヲ終リタル後之ヲ希望者ニ配布シ後農會技術員ヲ派遣シテ飼育ノ指導ヲ爲シ本期中八回ノ掃立ヲ實施セリ而シテ春秋兩期ハ成績甚々良好ナリシカ夏期ニ於テハ高温多濕ナリシト農繁ノ爲飼育上周到ナル注意ヲ缺キシタメ稍々不良ナリキ本期中ノ成績ハ左ノ如シ

飼育延戸數 五三七戸
掃立蠶種枚數 七七〇枚
總產繭高 一一二石〇八八

(二)桑園 大正元年ヨリ督府ノ補助ヲ受ケ竹南一堡斗換坪庄外四箇所ニ農會附屬桑園ヲ經營シ稚蠶飼育用ニ供スルト共ニ桑樹栽培ノ模範ヲ示シ一方々々増設シツ、アル農家ノ桑園モ農會技術員ヲシテ其栽培ヲ指導セシメ成績頗ル良好ナリ本年新設ニ係ル桑園ハ總テ二十五甲栽培者八十八名ナリトス

臺中廳報告

(一)桑樹栽培講話及實地指導 春期總督府ヨリ桑苗配布ノ際廳及支廳ニ栽培者ヲ召集シテ植付、施肥、耕耘、害虫除防等ニ關シテ講話ヲ爲シ其後農會技術員ヲシテ之ヲ實地指導セシム

(二)稚蠶共同飼育 稚蠶飼育ハ春蠶及夏蠶ノ二期ニ行ヒ蠶兒ハ三齡ノ初期ニ配布セリ本年ノ成績ハ左ノ如シ

蠶種	種	掃立蠶量	收繭高	飼養者數
春蠶 一化性青熟	種	三匁五分	一、三四四	一〇六
夏蠶 二化性千回白龍	種	十三匁五分	一、六七八	一〇

(三)養蠶實地指導 總督府ヨリ蠶種ノ配布ヲ受ケタル者モ稚蠶ノ配布ヲ受ケタル者モ其飼育ニ關シテハ常ニ技術員ヲシテ之ヲ指導セシメタリ

第一編 農業 第八章 農會

第一編 農業 第八章 農會

(四)蠶業講習 各支廳管内ヨリ二十名ノ生徒ヲ募集シ農會農場内ニ於テ九月一日ヨリ十一月七日ニ至ル六十八日間講習會ヲ開催シ栽桑、養蠶法ノ簡易ナル學理ト栽桑實習並ニ各自蠶量五分宛ノ養蠶實習ヲ爲サシム

(五)桑苗養成 蠶業獎勵十年計畫ニ基キ農會農場内ニ桑苗圃二甲ヲ設ケ本島在來種ノ挿木及實蒔ヲ爲シ十二萬本ノ桑苗ヲ養成シ内ニ二萬本ハ既設桑園ノ補植用ニ充テ十萬本ハ新設桑園用トシテ當業者ノ希望ニ應ジ無償配布ヲ爲セリ

南投應報告

蠶業ハ督府獎勵ノ趣旨ニ依リ農會ヲシテ極力之レカ指導獎勵ヲ爲サシメタル結果漸次發展ノ氣運ヲ見ルニ至レリ即チ蠶兒飼育戸數ノ如キ前年ニ比シ十七戸ヲ増加シ其掃立枚數九十四枚ヲ増シ收蠶量ニ於テ六石六斗四升五合ノ增收ヲ示セリ而シテ本年ニ於ケル桑園開設者ハ六十八名ニシテ其面積十九甲八分ナリトス而カモ桑園開設ノ希望者ヲ續出スルニ拘ラス桑苗ノ不足ハ此等ノ農家ヲ満足セシムル能ハサルヲ遺憾トス

嘉義應報告

(一)桑樹栽培 嘉義農場桑母樹園ニ於テ前年迄植付ケタルモノ三千三百本ニシテ其培養ニ努メ桑苗ハ前年ノ挿木苗ヲ保護培養シ更ニ野桑二千本廣東種二千五百本挿木シ又實生苗ハ野桑一萬七千五百本、廣東種十二萬六千本ヲ養成セリ又斗六農場ニ於テハ前年迄挿木セル野桑、魯桑及廣東種苗一萬四千三百三十五本ヲ配布シ更ニ野桑、挿木苗二萬六千三百本實生苗廣東種及野桑ヲ合シテ五萬九千四百九十本ヲ養成中ナリトス

(二)養蠶獎勵

臺南應報告

蠶業ハ漸次好成绩ヲ舉ケツ、アリ種蠶共同飼育所五箇所ヲ設立シ農會技術員ヲシテ指導飼育セシメ又本會及種蠶飼育場ニ殺蛹乾燥器ヲ据付ケ當業者ノ希望ニ應ジ蠶繭ノ殺蛹乾燥ヲ爲セリ又本島婦女子ニ短期製絲ノ講習ヲ爲セリ蠶業獎勵規則ニ依リ本年度ニ於テ新設セル桑園八十六甲三分五厘、設置人員四十名、配布桑苗十七萬九千八百五十本トス而シテ種蠶飼育場二箇所ヲ設ケ蠶種五百五十六枚ヲ掃立テ收蠶高六十八石八斗二升六合ヲ得之テ前年ニ比スレハ

掃立枚數三百四十九枚ヲ増シ收蠶二十三石一斗九升ヲ増加セリ又蠶業技術ノ普及ヲ計ルノ目的ヲ以テ農會ニ於テ春秋二回蠶業講習會ヲ鳳山ニ開設シ修業人員二十六名ニシテ前年迄ノ修業生ヲ合シ八十七名ノ多キニ及ヘリ

阿緞應報告

農會ニ於ケル蠶業技術員ヲシテ桑樹栽培及蠶兒飼育ノ實地指導ヲ爲サシムル外種蠶共同飼育ヲ擔任セシメ又十一月ヨリ十二月ニ亘リ四十八日間阿緞街外七庄ヨリ十四名ノ傳習生ヲ收容シ蠶兒飼育及桑樹栽培ニ關スル簡易ナル學課ト實地ノ技術トヲ傳習シ其成績概シテ良好ナルヲ得タリ

共同飼育ノ種蠶分配後ニ於テモ引續キ技術員ヲシテ其飼育ノ指導ヲ爲サシメタリ飼育中ノ氣温ハ概シテ良好ナリシモ十一月掃立ノ蠶兒十二月ニ入り氣候速ニ冷濕トナリシタメ少シク其發育ヲ害セリ而シテ本年種蠶共同飼育ヲ開設セシハ五月、九月、十月及十一月ノ四回ニシテ掃立枚數九十一枚、收蠶高十四石九升八合、共同者五十七名ナリトス

臺東應報告

大正二年度ヨリ引續キ桑園設置獎勵、種蠶飼育及配布、桑苗養成、蠶具貸付及蠶業講習ヲ爲セリ桑苗ハ本島在來種二十八萬本ヲ養成シ大正五年度ニ於テ一般會員ニ無償配布ヲ爲シ桑園ノ増設ヲ計ラントス本年無償配布ヲ爲シタルハ二萬二千五百本ニシテ種蠶共同飼育ハ蠶兒ヲ三齡若クハ四齡ヲ以テ配布期トシ一般希望者ニ配布セリ第一回ハ蠶量八匁ヲ掃立テ全部配布シ第二回ハ蠶量六匁ノ中三匁ヲ配布シ三匁ヲ蠶業講習實習ニ供シ第三回ハ全部蠶種ヲ以テ配布セリ九月八日ニ掃立テタル青熟ハ發生不同ニシテ全部ノ發生ヲ終ル迄ニ約十日間ヲ要シ到底飼育ノ見込ナキタメ其全部ヲ放棄セリ本年種蠶ノ配布成績ハ左ノ如シ

掃立月日	蠶量	配布戸數	收蠶高
三月二十日	八匁	一二	一七三三

七月十一日
九月十八日
計

二〇八六

一〇二
三四

一、五九三
〇、九六〇
四、二八六

蠶業講習ハ公學校卒業生及農事試驗場講習生七名ヲ募集シ養蠶及栽桑ノ大意ヲ講習シ各實習ヲ爲サシメ其成績良好ナリトス

第十節 畜産改良

各應農會ニ於ケル畜産改良事業ハ逐年良好ナル成績ヲ擧ケ牛畜、養豚、家禽共ニ面目ヲ一新セントセリ

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

種豚改良 本年ハ種豚ノ貸付ヲ實施スルコトシ牝八十五頭、牡十六頭計百一頭ヲ購入シテ之カ貸付ヲ了シタリ又一面廳下生産ノ優良種牝豚五十一頭ヲ撰定シテ獎勵金ヲ交付シタリ然レトモ本年モ亦未虎列刺ノ流行ヲ來シ農會種豚場ノ如キモ四、五月中猛烈ナル該疫ノ侵襲ヲ蒙リ飼養豚五十頭中四十六頭ヲ斃スノ慘狀ヲ呈シ一時事業ノ進行ニ大蹉跌ヲ來セシト雖モ爾後大ナル障礙ナク豫定ノ計畫ヲ遂行シツ、アリ

宜蘭廳報告

養豚改良ハ大正元年度以來ノ繼續事業ニシテ本年モ牝豚十頭ヲ桃園廳下ヨリ購入シ牝豚ハ前數年間桃園臺北兩廳下ヨリ購入シテ貸付タルモノヨリ生産シタル仔豚中優良ナルモノヲ買上ケ之ヲ貸付タルモノ二十頭、種豚貸付規程ニ據ル

貸付頭數三十頭計牝十頭牝五十頭ヲ貸付ケタリ

桃園廳報告

(一)牧草栽培 畜牛飼草ノ不足ヲ救済スルノ策トシテ牧草栽培ヲ講スルハ目下焦眉ノ急タリ廳下特ニ芝草ニ乏シキ海岸地方ノ牛畜ハ冬季飼料ノ不充分ナルカタメ體力強カラズ延テ稻田ノ整地ニ影響スルコト鈔カラス而シテ其救済策トシテノ牧草栽培ニ關シテハ「ギニアグラス」ハ當地地方ニ好適スルノミナラス其宿根能ク數年ニ堪ユルノ性アルヲ以テ之ヲ一般ニ普及センコトヲ企圖シ本年其種苗配布ノ目的ニテ前年中海山堡三層庄ニ面積一甲三分ノ牧草苗圃ヲ設置シタルモ七八月ノ旱魃ノ爲メ其發育ヲ阻害サレ豫則ノ成績ヲ擧グルコトヲ得サリキ然レトモ本期間補植及手入ヲ施シ其成長ヲ促シツツアルヲ以テ來期ニ至レハ多少種苗ヲ採取配布シ得ルニ至ルヘシ

(二)養豚改良 桃園種ノ原産地タル中壘、安平鎮方面ヨリ新種ノ種ヲ購入シ未タ普及セサル地方ニ種豚トシテ之ヲ貸與スルコト、セリ本期間ハ仔豚下落ノ結果一般ニ母豚ノ飼育ヲ躊躇スルノ狀況ナリシヲ以テ廣ク之カ貸與ヲ見合セ急テ認ムルノ地方ノミニ貸與スルコト、シ僅ニ母豚三十頭、種牝豚三頭ヲ購入貸與セリ而シテ明治四十三年本事業着手當時ニ貸與セシ種母豚ハ貸與後既ニ五箇年ニ達シタルヲ以テ本會種豚貸與規程ニ基キ全部之ヲ借受人ニ讓渡シタルヲ以テ翌明治四十四年以降ニ於ケル貸與種母豚ノ狀況ヲ示セハ左ノ如シ

明治四十四年 大正元年 大正二年	貸付數		死賣	却現	在
	購入	納入			
	三五	一	三五		二九
	三三	六	三八		三三
	三七	三	六〇		四六

第一編 農業 第八章 農會

本年貸與セル母豚ノ生産セル仔豚ノ狀況ヲ示セハ左ノ如シ

大正三年 大正四年	生産兒豚數		納入頭數		納入兒貸與數		納入兒賣却數	
	牝	計	牝	計	牝	計	牝	計
四〇	四〇	一〇〇	三二	六四	三	一七	六	二
三〇	三〇	一一〇	三	一七	三	一七	六	二
計	計	計	計	計	計	計	計	計
二回以上ノ生産ニシテ農會ニ納入スヘキ義務アルモノ	五〇〇	四九七	一一六	一一六	二	二	二	二
一回生産ニシテ農會ニ納入ノ義務ナキモノ	九八	九七	一〇八	一〇八	二	二	二	二
計	五九八	五九四	二二四	二二四	四	四	四	四

生産兒豚中體質善良ナル牝豚ハ何レモ其地ノ種母豚トシテ養成サレツ、アリ而シテ年末ニ近キ漸次仔豚ノ市價ヲ高メタルヲ以テ明年度ニ於テハ其普及容易ナルヲ信ス

(三)豚舎改良 本島在來ノ豚舎ハ不潔不完全ナルヲ認メ人畜衛生及肥料蒐集ノ目的ヲ以テ去明治四十四年以降其改良ヲ企畫シ先ツ農會ニ於テ合理的豚舎ノ模範設計ヲ爲シテ之ヲ一般ニ周知セシメ其實行者ニ對シテハ獎勵金ヲ交付シテ其改築ヲ獎勵セシニ豚疫流行ノ際ノ如キハ改良舎ヲ使スコト少ナク一面多量ノ水肥ヲ得ルノ便アルヲ以テ大ニ其有利ナルヲ知り逐年其改修者ノ數ヲ増加セリ本事業着手以來獎勵金ノ交付額ハ左ノ如シ

交付人員	交付金額	交付人員	交付金額

新竹廳報告

(一)養豚改良

種牝豚

種畜場養成豚並ニ納付豚中優良ナルモノ及購入優良種牝豚ヲ當業者ニ貸與シ廳ノ種牝豚取

締ト相俟チ之カ更新ヲ圖リツ、アリ前期ニ於テ既ニ改良ノ實ヲ擧ケタルヲ以テ本期ハ專ラ其補充ニ努メタリ而シテ本期ハ各地豚虎列流行シ種牝豚ノ斃死シ又ハ撲殺サレタルモノ多カリシモ優良種牝豚ノ數多カリシヲ以テ無事ニ之カ補充ヲ了セリ

本期貸與シタル種牝豚ノ數ハ二十三頭ニ及ヒ在來種ハ殆ト其跡ヲ絶ツニ至レリ

種牝豚 種牝豚專養地ノ設置ニ努メ其指定獎勵地ハ第一期及第二期トモ成績良好ニシテ多數ノ優良豚ヲ出シ次期ニ於テ第三期獎勵地指定ノ必要ヲ見ルニ至ルヘシ而シテ本期設置ノ獎勵地ニ對シテハ(1)優良種牝豚ヲ貸與シ(2)種牝豚ヲ調査シ其優良ナルモノニハ優良種牝豚ノ證ヲ交付シ其産兒ノ優良ナルモノハ種豚トシテ購入シ(3)時々農會技術員ヲ派シテ飼養管理ヲ監督シ(4)獎勵地域内種豚ヲ審査シテ其優良ナルモノノ四十八頭ニ獎勵金ヲ交付セリ

明治四十四年 大正元年 大正二年	大正三年 大正四年 計	大正三年 大正四年 計	大正三年 大正四年 計
三七	一三、〇〇〇	大	一三、〇〇〇
四六	二二、〇〇〇	大	二二、〇〇〇
六九	三三、〇〇〇	大	三三、〇〇〇
計	計	計	計
計	計	計	計
計	計	計	計
計	計	計	計

(四)養鶏改良 在來ノ飼鶏ハ體軀矮小、産卵數極メテ少ナク卵種小ナル等ノ缺點アルヲ以テ此等ヲ改善スルノ策トシテ大正二年中埔仔庄ノ一部ニ凡三十戸ヲ限リ鶏種改良村トシテ「ブリアウスロツク」種ノ種卵二百七十個ヲ配布シ成績見ルヘキモノアリシヲ以テ大正三年度ニ於テハ其區域ヲ増加シ八塊厝、龜崙口、小大浦庄、埔仔ノ四庄内ニ各々二三十戸ヲ區域シ七百六十個ノ種卵ヲ配布セシモ鶏痘、家禽虎列刺等ノ爲ニ其大部分ヲ斃セリ而カモ生存難ク成育良好ニシテ其後産卵其他ノ成績優良ナリシヲ以テ其種卵希望者ノ數ヲ増セリ而シテ本年度ニ於テハ埔仔、八塊厝、龍潭陂等ニ「ブリアマ」「コーチン」「ブリアウスロツク」「ミノルカ」「レグホン」吐綴鶏等ノ種卵一千二十七個ヲ配布シ四百三十四羽ノ稚雞ヲ得目下成育中ナリ

第一編 農業 第八章 農會

種牝豚購入費補助 獎勵地域内ニ於ケル種牝豚飼養希望者ニ對シ種豚貸與ノミニテハ充分ニ其希望ヲ充シ能ハサルヲ以テ新ニ優良ナル種牝豚ヲ購入シタル者ニ對シテハ検査ノ上一頭ニ付五圓ノ購入費ヲ補助シ本期補助シタル總數三十三頭トス而シテ本年未現在農會貸與豚ノ數ハ種牝豚三百二十四頭、種牝豚六十頭計三百八十四頭トス

豚品評會 廳下枋寮庄義民廟ニ於ケル陰歷七月二十日ノ大祭ニハ犧牲豚數百ヲ陳列シ其壯豚ハ優良巨大ヲ競ヒ自ラ品評會ノ性質ヲ帶フルヲ以テ此祭日ヲ利用シ其犧牲豚三百十二頭中ノ優者ヲ撰ミ一等以下五等ニ至ル三十六頭ニ賞金ヲ授與シ大ニ當業者ヲ感奮興起セシメ甚タ良好ナル成績ヲ得タリ

(一) 種牝豚改良獎勵 前期ニ引續キ竹南一堡南庄、竹北一堡富興庄、藤坪庄方面及苗栗一堡獅潭庄方面ニ獎勵ヲ爲セシニ富興庄藤坪庄ハ前期ト大差ナク南庄ハ南庄紅毛館間輕鐵開通ノ爲其就役距離ヲ短縮シ獅潭庄方面ニ於テハ木材、竹紙、砂糖其他ノ物資運搬ニ就役シ就役者ノ數漸次増加ノ趨勢ナリ而シテ本期就役延日數一、七五八日、就役頭數二〇頭、運搬物數量九七六、七四〇斤、所得運費九四三、圓二一〇トス

(二) 種牝牛改良獎勵 本期總督府ヨリ印度種牝牛「カンクレーナ」種一頭、シンド種一頭、本島種黃牛四頭ノ貸下ヲ受ケ臺南廳下ヨリ優良種牝牛二頭ヲ購入シ之ヲ苗栗一堡内ノ產牛地ニ配置シ廳設置種牝牛ト共ニ產牛ノ改良ニ努メタリ而シテ印皮種「カンクレーナ」種ハ尙幼齡、「シンド」種ハ蹄質不良ナルヲ以テ種々手ヲ盡シタルモ其効ナク又該牛ハ異物ヲ嗜好シ爲ニ消化不良ニ陥リ數回ノ交尾モ一モ受胎セシムルニ至ラザリシ遺憾トス黃牛ハ發育良好ニシテ廳設置種牝牛以上ノ好成績ヲ擧ケタリ

臺中廳報告

(一) 牛畜改良 前年度ニ引續キ農會農場ニ於テ「アホシ」種牝牛一頭同種種牝牛三頭並ニ「ブラウシ、スウ井ス」種種牝牛一頭同種牝牛二頭ヲ飼養シ各雜種ノ蕃殖ヲ圖リ尙民有牝牛ニ對シ種付ヲ獎勵シ又前年度ニ引續キ民有黃牛牝十頭ヲ撰

第一編 農業 第八章 農會

種牝豚蕃殖狀況表

飼養地	區分	種類	種牝豚		生		計	
			前年迄	本年	牝	牡	計	產
農場	貸付	パークシヤ	二	一	一	一	二	一
		本島種	三	一	一	一	二	一
地方	購入獎勵	パークシヤ	一一五	一一一	七九六	七七一	一、九一七	一、九一七
		本島種	一四三	一四〇	一、三四五	一、三三六	二、七五三	二、七五三
		計	一六〇	一五二	一、一四五	一、一四三	二、二九八	二、二九八

拔シ一箇年一頭ニ付獎勵金二十圓ヲ交付シ民有牝牛ニ對シ無料種付ヲ爲サシメ一面種牝牛飼養獎勵ノ目的ヲ以テ優良ナル黃牝牛ノ飼養蕃殖用ニ供スルモノニ對シ一頭ニ付獎勵金五圓ヲ交付シ滿五箇年間蕃殖用ニ供セシムルコト、シ其期間内ニ於テ農會設置種牝牛ノ種付ニ依リ生産シタルトキハ產價一頭ニ付金三圓以内ノ獎勵金ヲ交付シ種牝牛ト相俵テ優良種ノ產出ニ努メツ、アリ

(二) 養豚改良 明治四十二年以來養豚改良事業ニ着手シタルニ其効果顯著ナルモノアリ依テ本年度ヨリ事業ヲ擴張シ向五箇年ヲ期シテ改良ノ目的ヲ遂行スヘキ計畫ヲ樹テ四年中ニ遂行スヘキ大甲、員林、東勢角、彰化、直轄ノ五區ニ向ヒ事業進行中ニ屬シ又農場ニ於テハ前年ニ引續キ「パークシヤ」種及本島種中優良ナルモノヲ飼養シ専ラ良仔豚ノ蕃殖ヲ圖リ產仔ハ種用又ハ希望者ニ有價拂下ヲナシ優良豚ノ蕃殖ニ努メツ、アリ而シテ本年中種豚ノ貸付ヲ爲シタルモノ及購入獎勵金ヲ交付シタル種豚ノ蕃殖狀況及成績ヲ示セハ左ノ如シ

種牡豚蕃殖狀況表

飼養地	區分	種類	種牡豚		種付頭數	生		計
			昨年迄	本年		牝	牡	
農場	貸付	パークシヤ	三		四九	一三五	一〇〇	一五五
		本島種	一		二五	四七	五〇	九七
地方	購入獎勵	本島種			一七六	五三六	五三三	一〇六九
		本島種	一〇		一〇三	三〇九	三〇八	六一八
計	計	本島種	一八		二八八	八六一	八九七	一七二

以上ノ産豚ハ在來ノ豚種ニ比シ發育良好性温順ナルヲ以テ從來ニ比シ二倍以上ノ高價ニ賣行クヲ以テ農民ニ歡迎サレツ、アリ

(三)家禽改良 前年ニ繼續シ農場ニ於テ種鶏八種ヲ飼養シ其生産種禽及種卵ヲ一保一、二名ノ篤農家ニ無償配布シ保内ニ普及セシムル目的ヲ以テ既ニ配布ヲ始メ蒭蘆墩支廳管内全部及直轄管内ノ約半數ハ配布ヲ了セリト雖モ普及遅々タルヲ以テ更ニ一支廳管内一箇所宛種鶏育成適地ヲ調査シ集團的ニ種鶏二十雄、四十雌又ハ種卵四百個宛ヲ配布シ種鶏生産地ヲ形成シ以テ支廳管内ニ普及セントスルノ計畫進行中ニアリ

嘉義廳報告

(一)種畜場經營 種畜場ニ於テ優良ナル家畜、家禽ヲ飼養蕃殖シ専ラ優良種ノ養成ヲ圖リ種畜種卵ハ相當規程ノ下ニ適地ニ配布シ一面收容ノ種畜種禽中各用途ニ適スヘキ種類ノ特徴並ニ飼養管理等合理的の育養ノ状態ハ隨時當業者ノ觀覽ニ供シツ、アリ本年中本場參觀者ハ四萬五千六百八十八人ニ及ヘリ

購入種豚數	牝	牡	計	摘要
四五		六五	一〇	臺北、桃園、阿敏三廳下ヨリ購入種付頭數一〇五〇頭

(二)牛畜改良 (イ)種牛ノ育成及配布 種畜場ニハ印度産「カンクレッツ」種、同シンド種及「デボン」種、黃牛等ヲ飼養シ之カ純粹又ハ雜種ヲ蕃殖シ「カンクレッツ」種及黃牛ノ一部ハ督府貸下ノ「カンクレッツ」種ト共ニ店仔口支廳前大埔地方ニ配置シ種牝牛所有者ニハ月八圓以内ノ飼養費ヲ補助シ飼育ノ完全ヲ期シ附近飼養ノ牝黃牛ニ配シ役用牛畜ノ改良増進ヲ獎勵シ種牛配置後日淺キヲ以テ未タ特記スヘキ成績ヲ見ル能ハサレトモ漸次其進展ヲ豫想スヘク又「シンド」種ハ中埔支廳後大埔地方ニ聚留シ前大埔地方ト同一ノ方法ニ依リ本種ノ蕃殖ヲ獎勵シツ、アリ

(ロ)種付及產犢獎勵 前項配布ノ種牝牛ハ各所在地ニ於テ人為的種付及自由交尾ヲ獎勵シ其獎勵ノ方法トシテハ外國種牛ニ種付セシ牝牛所有者ニハ其都度金一圓ノ獎勵金ヲ交付シ又人為若クハ自由蕃殖ヲ間ハス雜種ヲ蕃殖セシメタル牝牛所有者ニハ一頭金五圓以内ノ獎勵金ヲ交付スルコト、セリ又廳設置ノ黃牛種牝牛所在地一庄一名宛五十名ノ種付獎勵委員ヲ設ケ廳ニ於ケル獎勵ノ方針ニ基キ極力產牛改良ニ努メタルニ漸次良好ノ成績ヲ得ツ、アリ

(ハ)鞍具ノ獎勵及去勢術式ノ改良 鞍具ノ使用ハ前年度ニ引續キ店仔口、中埔、竹頭崎ノ三支廳下ニ獎勵セシモ其成績ノ見ルヘキモノ少ナシ然レトモ役畜利用上鞍具ノ使用ハ農耕其他交通運搬上ノ利便ヲ圖ルニ必要ナル事項ナルカ故ニ現今之ヲ使用シツ、アル店仔口支廳竹仔門附近ノ内地農民ノ利用状態等ヲ目撃セシメ漸次獎勵ノ歩武ヲ進メントス又合理的の去勢術實施ノ効果ハ在來ノ方式ニ比較シ術後ノ經過短時日ニシテ成績頗ル良好ナルヲ以テ該施設ヲ出願スル者逐年増加スルノ傾向アリ

(三)養豚改良 本年中ニ於ケル廳農會ニ於テ購入シタル種豚ノ成績ハ左表ノ如シ

第一編 農業 第八章 農會

農會有種牝豚ノ種付ニ依ル生産	三九六	三三九	七三〇
農會有種牝豚ヨリ生産	一七〇	二六〇	五三〇
貸付シタル種牝豚數	四五	一六	六二

(四)家禽改良 家禽改良ハ前年ニ繼續シ本年申ノ産卵數ハ二千八百六個内二千六百四十一個ヲ配布シ又種禽三十羽ヲ配布セリ而シテ廳下ノ家禽飼養數ハ逐年増加ノ趨勢ニアリ改良種ノ需要ハ年々増加ノ傾向ヲ呈シ爲ニ本會ハ其需要ノ一部ヲ充タシ得ルノ現況ニアリ而シテ改良種系ニ屬スルモノハ管内飼養總數ノ約六割即六萬羽以上ニ達セリ

阿緞廳報告

(一)牛畜改良 牛畜ハ其品質優良ニシテ産額亦多大ナルノ點ニ於テ廳下ニ於ケル主要ナル産物ニシテ農家經濟ヲ助長スルコト極メテ大ナルモノアリ其改良ニ關シテハ黄牛ハ阿緞廳種牝牛改良獎勵規程ニ依リ黄牛種牝牛七十四頭ヲ設置シ又恒春方面ニハ土地其他ノ狀況ニ依リ「カクレツヤ」種牝牛、「デボン」種牝牛、「アラウソウ」種牝牛等ヲ畜養シ鼻、虎頭山、龍泉水、射麻禮等ノ各庄ニ配置シ以テ其改良蕃殖ヲ圖リツ、アリシカ今ヤ此等種牝牛ノ種付ニヨリテ多數ノ牛畜ヲ蕃殖シタルノミナラス個體品質ニ於テモ著シキ進歩ヲ遂ケタルモノ、如シ又劣等牛淘汰ノ目的ヲ以テ去勢ヲ施行シ飼養法改善ノ目的ヲ以テ「エンシレージ」ヲ獎勵シ「サイロー」ニ付平均十五圓宛ノ獎勵金ヲ交付シ又畜産獎勵會ヲ開催シ優品三十四頭ニ賞金ヲ授與セリ

(二)養豚改良 蕃薯葉、阿緞方面ニ於テハ彌濃種、恒春方面ニ於テハ「パークシヤ」種ノ改良蕃及ヲ圖ルタメ彌濃種ハ彌濃地方ニ於テ購入シタルモノ及農會貸付豚ノ生産セル仔豚ニシテ納付ニ係ルモノヲ貸付ケ又「パークシヤ」種ハ恒春方面ノ當業者ニ貸付セル種豚ノ生産ニ係ルモノニシテ購入又ハ納入セシメタルモノヲ貸付ケ何レモ飼養料補助金ヲ交付シテ周到ナル飼養管理ヲ爲サシメ種豚ノ發育上遺憾ナキナ期セリ而シテ今ヤ此等種豚ノ血液ヲ稟ケタルモノ現在總額數ノ二割強ニ當リ體質漸次進歩ノ形跡ヲ認メタリ

割強ニ當リ體質漸次進歩ノ形跡ヲ認メタリ

臺東廳報告

(一)牛畜改良 (イ)牛畜定期調査 全廳下ニ亘リテ牛畜ノ定期調査ヲ行ヒ其異動ヲ調査シテ臺帳ノ整理ヲ爲シ又衛生状態ヲ調査シタルニ概シテ良好ナリキ

(ロ)牛畜去勢 全廳下特ニ種牝牛設置地方ニ於テハ去勢ヲ勵行シ總數二百七頭ニ及ヒ術後ノ結果頗ル良好ナルニヨリ其希望者ヲ増加スルニ至レリ

(ハ)種牛貸付 督府ヨリ牝二頭牝四頭ノ貸下ヲ受ケ又管内ニ於テ牝二頭牝三頭ヲ購入シ之ヲ知本、馬關、北絲圖、加路蘭等ニ貸付セリ

(ニ)牧草試作 恒春種畜場ヨリ牧草「テオシント」種子ノ配布ヲ受ケ試作セシニ天候不順ナリシニ拘ラス生葉收量一甲當千百十二貫餘ヲ得タリ

(二)養豚改良 桃園、阿緞兩廳下ヨリ優良ナル種豚三十二頭ヲ購入シ内十九頭ヲ會員ニ貸付シ豚種ノ改善蕃殖ヲ圖リツ、アリ即チ左ノ如シ

桃園種	購入		貸付	
	牝	計	牝	計
濃種	購入		貸付	
	牝	計	牝	計
計	購入		貸付	
	牝	計	牝	計
	五	一〇	五	一〇
	二	三	五	九
	一七	三三	一〇	一九

澎湖廳報告

臺南廳下ヨリ彌濃種種牝十一頭、牝十二頭ヲ購入シ會員ニ貸付セリ而シテ本年末現在種豚數ハ牝百十三頭、牝

