

14.21

207



始



14
29

殖產局出版第五五號

臺灣第八產業年報

(大正元年)

臺灣總督府殖產局



凡例

- 一、本年報ハ明治三十八年以來年々出版シタル産業狀況ヲ改稱セルモノナリ
 - 一、本年報ハ從來出版シタル産業狀況ノ年數ヲ追フテ第八年報トシタリ
- 本年報ハ各廳ノ報告ヲ基礎トシ其他ノ調査材料ヲモ參照シテ編纂セリ



大正三年五月八日

臺灣總督府殖産局



寄贈本

目次		
第六節	甘蔗	六六
第七節	茶及香花	七四
第八節	煙草	七九
第九節	落花生、胡麻及菜種	八三
第十節	木藍及山藍	八六
第十一節	芋麻及黃麻	八七
第十二節	蘭草及鳳梨纖維	九〇
第十三節	柑橘	九二
第十四節	龍眼	九九
第十五節	鳳梨	一〇一
第十六節	苧蕉	一〇四
第十七節	柿、李及桃	一〇七
第十八節	蠶業	一〇九
第六章	畜產	一一六
第一節	牛	一一七

目次		
第二節	豚	一二六
第三節	山羊	一三三
第四節	家禽	一三四
第五節	牛乳	一三六
第七章	獸疫及病蟲害	一三七
第一節	獸疫	一三七
第二節	農作物ノ病蟲害	一四二
第八章	農會	一五二
第一節	農會ノ經費	一五三
第二節	農場經營	一五四
第三節	米作改良	一五五
第四節	麥作改良	一六二
第五節	蔗作改良	一六三
第六節	茶園改良	一六四
第七節	園藝改良	一六五

目次

- 第八節 養蠶獎勵 一六九
- 第九節 畜産改良 一七〇
- 第十節 肥料共同購買 一七七
- 第十一節 其他ノ事業 一八〇

第二編 林業

- 第一章 總論 一八三
- 第二章 林野ノ利用 一八三
 - 第一節 豫約開墾 一八三
 - 第二節 年期貸付 一八五
- 第三章 林産物賣拂 一八七
- 第四章 造林事業 一八七
 - 第一節 官營造林 一九二
 - 第二節 民行造林 一九六

一六九
一七〇
一七七
一八〇
一八三
一八三
一八三
一八五
一八七
一八七
一九二
一九二
一九六

第三編 鑛業

- 第一章 總論 二〇一
- 第二章 鑛區 二〇三
- 第三章 稼業鑛區 二〇五
- 第四章 鑛況 二一五

第四編 水産業

- 第一章 總論 二二五
- 第二章 漁業 二二七
 - 第一節 本島人漁業 二二七
 - 第二節 内地人漁業 二二八
- 第三章 製造品 二三〇
 - 一 本島人ノ製造品 二三〇
 - 二 内地人ノ製造品 二三一
- 第四章 養殖業 二三二

目次

二〇一
二〇三
二〇五
二一五
二二五
二二七
二二七
二二八
二三〇
二三〇
二三一
二三二

第五編 工業

目次	
第五章	生產額
第六章	水產會社
第一章	總論
第二章	製糖業
第三章	稻摺及精米業
第四章	製茶業
第五章	酒造業及酒造製造業
第六章	製油業
第七章	製麵業
第八章	糖菓製造業
第九章	澱粉製造業
第十章	織物業
第十一章	製紙業

二二二
二二六
二二〇
二二〇
二二四
二六一
二七一
二八三
二八七
二九〇
二九六
二九九
三〇二
三〇四

第十二章	金銀紙製造業
第十三章	蘆草紙製造業
第十四章	製帽業
第十五章	製蓆業
第十六章	窯業
第十七章	鐵工業
第十八章	木工業
第十九章	竹器製造業
第二十章	石灰製造業
第二十一章	製靴業
第二十二章	製藍業
第二十三章	染色業
第二十四章	製水業
第二十五章	石鹼製造業
第二十六章	石盤瓦製造業

三〇六
三〇七
三〇九
三一三
三一五
三一八
三二二
三二三
三二五
三二七
三二八
三二九
三三一
三三四
三三五

第六編 商業

目次

第一章	總論	三三七
第二章	砂糖	三五四
第三章	米	三五七
第四章	茶	三六三
第五章	酒類	三六八
第六章	麥粉	三六九
第七章	乾魚及鹹魚	三七一
第八章	紙	三七三
第九章	禮拜紙	三七四
第十章	本島製夏帽子	三七六
第十一章	綿布	三七九
第十二章	油精	三八一
第十三章	石油	三八三

第七編 移民

目次

終

第十四章	石炭	三八四
第十五章	木材	三八六
第十六章	金物材料及同製品	三八七
第十七章	セメント	三八七
第一章 總論		
第二章	移民ノ保護	三九三
第三章	移民地ノ施設	三九四
第四章	移民ノ狀況	三九六
		四〇〇

第一編 農業

第一章 總論

大正元年ニハ農作物發育時期ナル六月ニ豪雨アリシノミナラズ八、九兩月ニ於テ猛烈ナル暴風雨襲來シ産業上大ナル損害ヲ與ヘ耕地ノ流失荒廢セシモノ多ク爲メニ年末現在ノ耕地面積ハ比較的増加セズ田三十四萬六千甲畑三十六萬五千甲合計七十一萬一千甲ヲ算シテ臺灣總面積ノ一九〇ニ相當シ農業總人口二百萬人ニ割當ツルトキハ一人當三分四厘ニシテ一農家ニ付一甲八分七毛ナリ

農業生産ハ年々著シク増加シ島外ヘ輸移出スル貨物價額ノ約八〇%ハ一ニ之ニ由ルモ前記暴風雨ノ爲メ主要作物タル米、甘蔗、甘藷ハ其ノ損害甚シク實ニ一千二百萬圓ヲ算シ又家畜ハ暴風雨及獸疫流行ノ爲メ蕃殖ヲ阻碍セラレ本年ヨリ新ニ獎勵ニ著手シタル養蠶業ハ未タ著シキ發達ヲ見ズ今農業統計ニ計上セザル產物ニ付之カ產地價額ヲ以テ計算スルニ農業總生産價額ハ一億二千百四十八萬四千三百四十九圓ニシテ其類別ハ左ノ如シ

類 別	價 額
普通(食用)農產物	六六、三四〇、八三五 ^円
特用(工藝用)農產物	四三、三二六、八〇〇
園藝(果實)農產物	一、五六五、四四七

(1)

畜 產

一〇、二四八、七二九

現今主要ナル農業改良事業ハ米種改良、綠肥ノ合理的栽培ノ獎勵、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防除及各種ノ農業機關及各廳農會ノ活動ニヨリテ將來大ニ生産ヲ増加セントスルノ秋ニ方リ風水害ノ爲メ著シク生産ヲ減耗シ農業者ヲシテ困憊セシメタルハ實ニ遺憾ニ堪ヘサル處ナリ

今主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

本年ノ農況ヲ遠觀スルトキハ近來稀有ノ大凶作ニシテ廳下產業ノ大宗タル米作ハ栽培面積ヲ縮少シタルノミナラス收量ニ大減收ヲ來シ爲メニ大小ノ農業者總テ多大ノ困厄ト經營上ノ打擊ヲ感シ加フルニ母國產業ノ減收豫想ト經濟界ノ波瀾トハ米價ノ昂騰ヲシテ益々甚シカラシメ之カ調節ノ聲漸ク高ク爲メニ外米ノ輸入トナリシモ急速ナル昂騰ノ狀勢ハ防止セラレハクモアラス日々小農ノ困憊ヲ招キタリ加フルニ一般ノ農産ハ大風水害ノ爲メ生産不足ヲ告ケ農家ノ副産的收入亦意外ノ減收ヲ來シ爲メニ自ら各自ノ大努力ヲ誘致スルノ效果ヲ醸成シタリ

宜蘭廳報告

廳下ハ濁水溪流ノ分歧シテ普ク耕地ノ間ヲ貫流スルヲ以テ灌溉至便ナリト雖モ八、九月ノ候ニ於ケル暴風雨ハ河水氾濫シテ年々多少ノ被害アリ殊ニ本年ノ如キハ災害甚シク耕地ノ流失六十餘甲土砂堆積ノ結果荒地トナレルモノ三千八百甲ヲ算シ蔗作米作荳類等ハ著シキ被害ニシテ古老何レモ六十年來ノ凶作ナリト稱スレトモ數年來甚シキ不作ナク殊ニ前年豐作

ノ後ヲ承ケタルハ痛苦ノ度ヲ輕減セルモノアルト信ス

桃園廳報告

耕作法ハ一般ニ集約ニ赴キ稻作ノ如キ本田ノ施肥ヲ行フモノ普ク増加シ收量亦從テ増加シ乾燥調製昔日ノ比ニアラス頗ル品位ヲ高メタリ其他茶、柑橘等モ漸次改善ノ績ヲ認メラル

新竹廳報告

廳下ノ產業ハ農業本位ナリ從來農事ノ改良事業ハ主トシテ農會ヲシテ其衝ニ當ラシメ米作、柑橘、甘蔗及畜産ノ改良ニ主力ヲ注キ併セテ金肥ノ使用並ニ害蟲驅除ヲ勵行セシ結果年々發達ノ歩ヲ進メツ、アリ

臺中廳報告

本年ハ氣候ノ關係上麥作ヲ除キ其他ノ各作物ハ何レモ著シク減收ヲ來セリ殊ニ米作及甘蔗ノ如キハ六月ニ於ケル豪雨及九月ノ大暴風雨ニテ多大ノ被害ヲ受ケ著シク收量ヲ減少セリ然レトモ其耕作法ハ農會ニ於テ諸種ノ事業ヲ經營シ専ラ之レカ改良發達ヲ圖リツ、アルヲ以テ著々進歩シツ、アリ

南投廳報告

廳下ニ於ケル木期ノ農況ヲ觀ルニ九月ニ於ケル暴風雨ノ一般農作物ニ影響セルコト實ニ多大ニシテ各半年收穫高ノ二三割ノ減收ヲ示セリ而シテ農民ハ前年來ヨリノ風水害ニ微シ被害率ノ最も多キ甘蔗作ヲ嫌忌スルノ傾向ヲ示セルニ反シ他作物ノ被害率比較的少ナキヲ認ムルト同時ニ米價騰貴ニ依リ米作ノ益々經濟上有利ナルヲ知悉シ競テ之レヲ歡迎栽培スルニ至レリ本作ニ對シ廳農會ハ前年ヨリ引續キ米種改良事業ヲ施行シ漸次其品質種類ニ改良ノ實ヲ擧ゲツ、アリ

嘉義廳報告

廳下ニ於ケル主要ナル產業ニシテ且將來改良ノ餘地モ亦尠カラス之カ指導獎勵ハ最も力ヲ注キタル所ナルカ漸次發達ノ實ヲ現ハセリ就中甘蔗農業ハ廳下ノ主ナルモノニシテ益々之カ改良ヲ促シテ止マス故ニ總督府ノ獎勵方針ニ基キ主トシテ肥料ノ施用害蟲ノ驅除防等ニ努メ著々好況ニ向ヒツ、アリシカ遇々本年ハ稀有ノ暴雨及霖雨ニ遭遇シ甚シキ不作

第一編 農業 第一章 總論

ヲ來シ爲メニ一大打撃ヲ被リタリト雖モ一面ニ於テ當業者ニ覺醒ノ動機ヲ與ヘ健實ナル前途ノ曙光ヲ見ルニ至リ却テ新業改良上ニ一新紀元ヲ作シタルカ如シ次ニ優良種苗ヲ普及セシムル目的ヲ以テ農會ヲシテ前年來米種改良事業ニ著手セシメタルニ該事業ノ進捗ニ伴ヒ一般ニ其效果ヲ認識スルニ至レルヲ以テ更ニ進シテ農會興場ニ於テ養成シタル各種ノ樹苗ヲ以テ一般農家ノ需メニ應セシメ又海岸地方ノ農耕地保護ノ目的ヲ以テ植樹ノ計畫ヲ定メ是又農會ヲシテ實行ニ著手セシメ其他内地人ニシテ著實ナル計畫ノ下ニ農業ニ從事セントスル個人又ハ團體ノ續出セルカ如キハ本年內ニ於ケル顯著ナル事實トス

臺南廳報告

逐年開發ノ域ニ進ミ漸次集約農法ノ行ハレツ、アルハ改良農具及金剛移入額ノ増加ヨリ見ルモ明ナル事實ナリトス而シテ六月ノ豪雨ト九月ノ暴風トハ稀有ノ被害ニシテ六月分ハ拾六萬九千圓九月分ハ百九十三萬二千餘圓ノ損害ヲ計上セリ

阿緬廳報告

主要農產物ノ產額ハ年々増加ノ傾向ヲ示シ約八百萬圓ニ上ル而シテ本年ノ作況ハ五六月ノ交稀有ノ大雨アリテ河川ノ氾濫耕地ノ流失又ハ一時浸水或ハ排水不良ナルタメ惡水停滯等ノ影響ヲ被リタルト九月中旬大暴風雨降リ一般農作殊ニ水陸稻甘蔗等ハ大害ヲ受ケタリト雖モ近來米價騰貴セルヨリ稻田ノ蔗作ハ經濟關係ヨリ漸次廢セラレ水陸稻作ノ増加トナリ加フルニ時運ノ進歩ニ伴フ農民智識ノ發達ハ漸次集約的農法ヲ行フニ至リ作況平年作以下ナリシモ總產額ハ却テ平年ヲ凌駕スルノ現象ヲ呈スルニ至レリ

臺東廳報告

廳下ニ於ケル農業ハ蕃人主位ヲ占メ農耕粗笨幼稚ノ域ヲ脱セザリシカ指導獎勵ノ結果稍改良ノ端緒ヲ開キ自家用生産ヲ主トセシモノモ近年社會的生產ニ注目スルト同時ニ米作及甘蔗作ニ重キヲ置クノ好運ニ向ヒ種子ノ選擇及施肥ノ必要ヲ悟リ舊習ノ無肥料耕種法ヲ改メ厩肥ノ施用並ニ綠肥ノ栽培ヲ行ヒ年々集約農ニ移リ發達ノ傾向ヲ生セリ

花蓮港廳報告

農產物ハ概シテ不作ノ方ニテ九月中旬ニ於ケル風水被害ノ爲メ何レモ收穫ヲ減シタリ

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、總說 大正元年中ニ於ケル顯著ナル天候ノ變化トシテ一月ハ氣温過低ニシテ寒冷ノ日多ク二月下旬ニ至リ冬季稀ナル暖氣ヲ感シ三月中旬ヨリ四月ニ互リテハ降雨極メテ寡少殊ニ中南部西沿岸地方ハ旱天持續シ五月ニ入り稍々濕潤ナル雨量アリ次テ六月ニハ陰鬱ノ天候多ク降雨頻繁ニシテ中旬ニハ豪雨ヲ起シ諸溪流漲溢シ水害ヲ醸セシ所アリ七月ハ暑氣極烈ニ達セシカ八月下旬ニ本島北部ヲ襲撃セシ猛烈ナル暴風雨ノ爲メ多大ノ風水害ヲ被リ九月中旬再ヒ中部ヲ橫斷セシ狂暴ナル颶風ノ爲メ更ニ慘憺タル災害ヲ全島ニ及ホシ以後北東季節風發達ト共ニ逐日氣温遞落シ十一月中旬ニハ已ニ中央山脈ノ高峰ニ降雪シ又霜氷ヲ報セシ所アリタリ之ヲ要スルニ大正元年ノ天候ハ順不順ニ拘ハラヌ二回ノ大暴風ノ爲メ總テノモノヲ破壞セラレタリ

第二、氣壓 平均氣壓ハ恒春ノ七五九耗三乃至基隆ノ七六〇耗八ノ間ニアリテ之ヲ平年ニ比スルニ臺東ヲ除クノ外何レモ高ク然シ其差ハ〇耗五以下ニ位セリ而シテ年中最高極ハ一月三十日基隆及臺北ニ於ケル七七四耗六又最低極ハ九月十六日臺東ニ於ケル七一二耗四トス即チ左ノ如シ

測候所	基隆	臺北	臺中	臺南	臺東	恒春	澎湖島	花蓮港
平均氣壓	七六〇・八	七六〇・五	七五九・七	七五九・七	七五九・六	七五九・三	七五九・七	七六〇・二
平年トノ差	(+) 〇・三	(+) 〇・二	(+) 〇・三	(+) 〇・五	(-) 〇・一	(+) 〇・一	(+) 〇・二	(+) 〇・二

備考 表中ノ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五(華氏七〇度七)乃至恒春ノ二四度六(華氏七六度二)ノ間ニアリテ之ヲ平年ニ比スルニ各地多少ノ増減アルモ其差〇度三(華氏〇度五)ヲ出テス最高ノ極ハ六月二十七日臺東ニ於テ三七度八(華氏一〇〇度〇)ニ昇リ最低ノ極ハ十二月三十日臺中ニ於テ七度〇(華氏四四度六)ニ降レリ右最高極ハ三十六年六月十六日同所ニ於ケル三七度九ニ亞クモノニシテ同地固有ノ熱風ノ爲メニ起リシモノナリ

測候所	基隆	臺北	臺中	臺南	臺東	恒春	澎湖島	花蓮港
平均氣温	二二・五	二二・六	二二・三	二二・一	二二・九	二四・六	二二・四	二二・三
平年トノ差	(-) 〇・一	(+) 〇・〇	(+) 〇・一	(+) 〇・〇	(+) 〇・三	(-) 〇・二	(-) 〇・一	(-) 〇・一
最高氣温	三七・四	三五・八	三四・六	三三・八	三七・八	三三・〇	三三・四	三三・三
右月日	七月三十日	七月二日	七月二十日	七月十日	六月二十七日	七月二十一日	七月二日	同 七月二十日 三十日

最低氣温	一月三十日	一月三十日	十二月三十日	二月七日	二月四日	二月一日	十二月廿八日	一月三十日
右月日	八・九	八・二	七・〇	八・七	一三・一	一三・七	九・五	一〇・四

備考 本表ノ氣温ハ攝氏トス

本年中霜雪及降雪結氷ノ報告ヲ得シ所左ノ如シ

降霜 生毛樹 一月三日、四日、二月一日

阿里山 一月二十四日

丹大社 二月十日、十二日、二十四日ヨリ二十六日ニ至ル、十一月二十一日、二十四日、二十五日、十二月六日ヨリ八日ニ至ル及十日、十一日、十六日、二十六日、二十七

達邦社 十一月二十四日

油羅山 十二月二十九日

大窩山 十二月二十九日、三十日

櫻ヶ峯 十二月六日

打訓 十二月七日、二十九日

降霜 苗 栗 一月二十九日

公田庄、達邦社、阿里山、蚊仔只、東峯溪 二月十三日

第一編 農業 第二章 氣候

八 結 三月十五日

阿里山 三月十一日、十六日

櫻ヶ峯 四月十五日、十一月二十二日

降雪 內橫屏山 一月二十九日

李嶼山 二月一日、二日

梵梵山、櫻ヶ峯 十二月二十四日

油羅山、大窩山 十二月二十八日

結氷 櫻ヶ峯 十二月十日、二十四日

阿里山、丹大山 二月二十四日

油羅山、李嶼山、大窩山第一高地 三月十七日

第四、湿度 平均湿度ハ恒春ノ七七%乃至澎湖島ノ八六%ノ間ニアリテ澎湖島ハ平年ヨリ三%ノ多濕ヲ示シ他ハ平年ト其シキ差違ヲ見ス

測候所	基隆	臺北	臺中	臺南	臺東	恒春	澎湖島	花蓮港
平均湿度	八五	八三	八二	八〇	七八	七七	八六	八二

第一編 農業 第二章 氣候

第六、雨 全年ノ雨量最多ハ火燒寮ノ八四〇八耗之ニ次テ暖暖街ノ六六九六耗中部阿里山ノ六〇六五耗トシ最少ハ漁翁島ノ八〇二耗トス蘆竹塘及澎湖列島ヲ除テハ何レモ千耗以上ニアリテ之ヲ平年ニ比

測候所	基隆	臺北	臺中	臺南	臺東	恒春	澎湖島	花蓮港
方候	東北東	東	北々西	北	北	北々東	北々東	北
速度	五六	四八	三〇	四七	四七	七四	一〇四	四六
平年トノ差	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)
最 強	五〇七	四三七	三八〇	三八二	二八九	四二四	四〇〇	二五六
右 月 日	八月二十八日	九月十七日	九月十六日	九月十六日	九月十六日	九月十六日	九月十七日	九月十五日

第五、風 平均風向ハ臺中ノ西偏北風ヲ除キテハ北乃至東ノ間ヲ占メ風速度ハ恒春ニ於テ平年ヨリ一米ニ強キヲ著シキモノトシ他ハ平年ト大差ナシ最強風速度ハ八月二十八日暴風中基隆ニ於テ五〇米七(二時間一三哩四)ヲ走レリ是レ同所ニ於テハ既往ニ見サル最強風速度ニシテ又九月十七日暴風中心本島中部ヲ横過セシ際臺中ニ於ケル三八米〇(一時間八五哩〇)モ同所創立以來ノ最強速度トス

第一編 農業 第二章 氣候
スルニ鹽水港、打狗、鳳山ノ沿岸並ニ澎湖島ヲ除キ一般ニ多量ニシテ其甚シキハ一五〇%以上ニ達セシ所多シ

測候所	基隆	臺北	臺中	臺南	臺東	恒春	澎湖島	花蓮港
全年雨量	四、一五六七	二、五七〇二	二、三三三・一	一、七八三・六	一、八五九・五	二、二二九・七	九五八・三	一、八二一・一
平年トノ差	(+) 七三三・九	(+) 五四〇・三	(+) 六五五・〇	(+) 一〇六九	(+) 六五一	(-) 四八・八	(+) 六六三	(+) 三五〇
降雨日數	二三四	二二二	一三七	一〇七	一五二	二四四	一一五	一九七
平年トノ差	(+) 一一	(+) 二六	(-) 一一	(-) 一	(-) 六	(-) 二二	(+) 二二	(+) 五三

第七、日照時數 全年ノ總日照時數ハ臺南最多ニシテ五九% (二、六二五時間) 臺北最少ニシテ三〇% (一、三二〇時間) トス之ヲ平年ニ比スルニ臺北ノ七% 並ニ臺中ノ六% ノ過少ヲ著シキモノトシ他ハ四% 以下ノ増減トス

測候所	基隆	臺北	臺中	臺南	臺東	恒春	澎湖島	花蓮港
日照時數	一、五五五・五	一、三〇九・九	二、一八九・六	二、六二五・四	二、〇〇七・六	二、四九三・〇	二、一九〇・一	一、五六七・三
右百分率	三五	三〇	三九	五九	四九	五六	四九	三三
平年トノ差	(+) 一一	(-) 七	(+) 六	(+) 〇	(+) 二	(-) 四	二	?

第二節 暴風雨ノ農業被害高

大正元年中ニハ數回ノ暴風雨アリ其風力ハ領臺以來未曾有ニ屬スルモノアリ爲メニ農業上ノ被害亦甚大ナリキ今暴風雨ノ重ナルモノヲ記スレハ左ノ如シ

- 第一回 六月 豪雨 自六月八日 至六月二十三日 西海岸一帶ノ地方ニ水害アリ
- 第二回 八月 暴風雨 自八月二十八日 至八月二十九日 嘉義以北ニ風水害アリ
- 第三回 九月 暴風雨 自九月十六日 至九月十七日 全島ニ風水害アリ
- 第四回 十月 暴風雨 自十月十一日 至十月十一日 阿猴廳 恒春支廳 蚊蟀支廳ニ風水害アリ

第一回ノ豪雨ハ農作物ノ發育時期ニ相當シ甘蔗ノ如キハ恰モ分蘗時期ナリシカ故ニ長期間ニ渉ル豪雨ノ爲メ著シク其害ヲ被レリ米作ハ第一期作ノ穂揃時期ニ相當セシヲ以テ約百餘萬圓ノ損害ヲ受ケタリ第二回及第三回ノ暴風雨ハ二旬ヲ隔テス相前後シテ襲來シタルカ故ニ其被害猛烈ヲ極メ特ニ米作中南部地方ニ多キ中間稻ハ收穫皆無ニ屬セシモノアリ且ツ一般第二期作ハ暴風以後發育極メテ不良トナリ著シク減收ヲ呈セリ而シテ畑作物中主要ナル甘蔗ハ其葉絲狀ニ細裂シ當時殆ント綠葉ヲ止メサルモノ多キノミナラス蔗莖ノ挫折セラレタルモノ亦甚タ多ク苜蓿ハ其開花結實セシモノハ勿論稍發育セシモノモ亦多クハ挫折若クハ倒伏シ大正二年初夏ニ至ラサレハ從來ノ如ク島外輸出ニ供スルモノヲ産セサルノ慘狀ヲ極メ柑橘、甘藷其他ノ被害亦甚タ多ク此等農作物ノ損害約九百萬圓此他家畜及家禽ノ被

第一編 農業 第二章 氣候
害高約一萬圓ヲ算ス

第四回ノ暴風雨ハ其被害區域甚ク狹小ニシテ恒春、蚊蟀地方ノミノ米及甘蔗ニ被害アリ其損害高約十萬圓ヲ算ス今年中ノ總被害高ヲ見ルニ田畑ノ流失浸水埋沒砂入荒廢等總計六萬六千八百四十四萬町家畜及家禽ノ被害三千七百六十六此見積價額約一萬圓之ニ農作物ノ被害減收見積價額一千二百四十七萬五千四百十九圓ヲ加フルトキハ實ニ一千二百四十八萬餘圓ノ被害ニシテ寒心ニ堪ヘサルモノアリ左ニ類別トシテ之ヲ記セン

第一、田畑ノ被害 前年ノ暴風雨ノ爲メニ損害ヲ被リタル地方ハ亦本年モ其被害多カリキ而シテ其多クハ溪流ノ沿岸地ニシテ浸水流失等殊ニ其害ノ大ナルヲ見タリ今之ヲ表記スレハ左ノ如シ

(警察本署調査)

被害種別	流	失	浸	水	砂	入	埋	沒	荒	廢	計
八月暴風雨	八、六七三	二、六四四	二、六四四	六、四二六	八六一	三、七六五	四、六一九				四、六一九
九月暴風雨	一、二八二	一、六八二	一、六八二	一、三三三	二、〇〇〇	一、一三九	二、〇、六七〇				二、〇、六七〇
合計	九、九五五	四、三二六	四、三二六	七、六五九	一、〇六三	四、九〇四	六、六八四				六、六八四

第二、家畜及家禽ノ被害 暴風雨ノ爲メ溺死若クハ行衛不明トナリシ黄牛、水牛、山羊、豚、鶏、鶩

鷺ノ類ニシテ今一頭ノ價額ヲ牛ハ平均三十圓山羊及豚ハ十圓トシ家禽類ハ一羽ヲ七十錢トシテ計上スルトキハ左表ノ如シ

種別	頭(羽)		數		積		價額(圓)	
	牛	山羊及豚	計	見	積	家	禽	計
八月暴風雨	一五	一五五	二、八二八	四、五〇	一、五五〇	一、八六一	三、八六一	
九月暴風雨	一三六	八一	七二二	四、〇八〇	八一〇	五〇五	五、三九五	
計	一五一	二三六	三、五五〇	八、五八〇	二、三六〇	二、三六六	九、二五六	

第三、農作物ノ被害 農業中其被害ノ最大ナル農作物ノ損害ハ其被害總面積五十七萬九千二百八十三甲ニシテ減收見積價額一千二百四十七萬五千四百十九圓ニ達ス之ヲ明治四十四年ノ被害面積二十九萬一千五百八十八甲被害見積價額四百六十九萬七千九百八十八圓ニ比スレハ實ニ二倍ノ損害トナル此中被害ノ最大ナルモノハ米ニシテ其減收五十萬石價額七百萬圓ナリ之ニ次クハ甘蔗ノ十億斤餘三百二十萬圓甘蔗ノ八十六萬圓ニシテ苧蕉ノ六十一萬圓ノ如キハ殆ント其生産物ヲシテ一時全減セシメタリ左ニ各農作物被害詳細ニ基キ其概數ヲ作物別トシテ記セン但シ被害減收見込價額ハ各作物ノ減收見込高ニ卸相場ヲ乘シタルモノナリ

農作物種類別被害減收見込數量及價額

農作物名	見被 込減 數量	同上 價額	農作物名	見被 込減 數量	同上 價額														
						米	第二期作	第一期作	計	蔗	茶	甘	豆	落	胡	田			
木藍(生葉)	一三、一九四、三二八斤	五、二七七、八四	芋	六四、〇六五	一、〇九三、三九	柑	一、〇六六、六五六、九二一斤	蔗	三六、四〇一	茶	一四三、五八八、八四六	豆	一六、五五四	落	五、二〇四	胡	一、三二〇	田	一、三二〇
麻	一、八三九、四七一	五、三三三、三〇七	黃	七、一七一、七七八	三、一〇五、九七二	芎	六、五五三	龍	八六一、五三三	鳳	二二、七四〇	梨	七、四四九	茉莉	五、二〇四	秀	六、五〇〇		
麻	一、八三九、四七一	五、三三三、三〇七	橘	三、一〇五、九七二	六、五五三	蕉	二〇、四五九、九五八	眼	四、〇〇〇	梨	一、四八〇	眼	八七、八〇八	茉莉	六、四二五	秀	六、五〇〇		
藍(生葉)	一三、一九四、三二八斤	五、二七七、八四	橘	三、一〇五、九七二	六、五五三	蕉	二〇、四五九、九五八	眼	四、〇〇〇	梨	一、四八〇	眼	八七、八〇八	茉莉	六、四二五	秀	六、五〇〇		

第三章 農業人口

農業人口ハ明治四十三年末調査ニ據レハ二百八萬六千九百五十五人ニシテ全島人口ノ約六割四分八厘ヲ占ム而シテ其大部ハ本島人ニシテ内地人ハ僅ニ七百六人ニ過キス
 農業者中其四割三分ハ小作者ニシテ自作者ハ三割四分ヲ占メ自作兼小作者ハ其ノ二割三分ニ相當ス

種別	實數	同上 百分 比例	實數	同上 百分 比例	合計	同上百分比例	
						從業者	屬業者
自作者兼專業	二四一、〇八一	六七	二四一、九二七	七〇	四八三、〇〇八	五〇	五〇
兼專業	一一六、九九一	三三	一〇三、五三八	三〇	二二〇、五二九	五三	四七
計	三五八、〇七二	一〇〇	三四五、四六五	一〇〇	七〇三、五三七	五二	四九
小自作者兼專業	一六七、四九二	六九	一七〇、五五八	六九	三四八、〇五〇	五〇	五〇
兼專業	七四、七二四	三三	七八、〇二六	三三	一五二、七五〇	四九	五二
計	二四二、二一六	一〇〇	二四八、五八四	一〇〇	四九〇、七九〇	四九	五二
小作者兼專業	三三〇、五七五	七二	二九四、五〇一	七〇	六三五、〇七六	五四	四六
兼專業	一三三、八一五	二八	一一五、七三七	三〇	二五七、五五二	五二	四九
計	四六四、三九〇	一〇〇	四一〇、三三八	一〇〇	八七四、七二八	五三	四七
合計兼專業	七四九、一三八	七〇	七〇六、九八六	七〇	一、四五六、一一四	五二	四九
計	三三三、五三〇	一〇〇	三〇七、三〇一	一〇〇	六三〇、八三一	五二	四九
合計	一、〇八二、六六八	一〇〇	一、〇一四、二八七	一〇〇	二、〇九六、九五五	五二	四九

近年各種工業ノ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約三割ニ相當ス更ニ此ノ農業者中實際耕耘ニ從事スルモノト之ニ從屬スル者ノ比例ヲ調査スルニ其數殆ント相半ハス即チ左ノ如シ

總計	澎湖	花蓮	臺東	阿緬	臺南	嘉義	南義	新中	桃竹	宜園	臺北	應別		計		同上百分比		同上男女別	
												從業者	從屬者	從業者	從屬者	從業者	從屬者	男	女
3,400,224	179	1,300	1,533	3,112,924	6,883	70,649	29,993	82,304	49,885	17,498	35,858	3,358,858	35,366	1,912,271	1,766,388	54,985	57,915	58,572	49,397
3,351,171	179	1,300	1,533	3,112,924	6,883	70,649	29,993	82,304	49,885	17,498	35,858	3,358,858	35,366	1,912,271	1,766,388	54,985	57,915	58,572	49,397

尙ホ明治四十三年ニ於テハ農業戶數ノ調査ヲ缺クモ之ヲ既任五箇年一農家平均人口ヲ以テ推算シ最近五箇年間ト比較スレバ次表ノ如シ

年次	農業人口	自作者戶數	自作兼小作者戶數	小作者戶數	合計	一農家平均口數
明治四十三年	2,086,955	228,383	89,560	167,823	388,883	5,408
明治四十二年	1,973,705	161,105	—	203,177	364,282	5,402
明治四十一年	2,044,497	159,653	—	211,154	370,807	5,551
明治四十年	2,030,264	158,107	—	208,236	366,343	5,554
明治三十九年	1,978,902	154,592	—	206,964	361,556	5,547
明治三十八年	1,961,556	155,643	—	203,993	359,636	5,545

第四章 耕地

第一節 耕地面積

臺灣ノ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而シテ內蕃地面積百七十三萬六千四百六十一甲(一千九十二方里)ヲ減スルトキハ行政區域内ノ面積ハ百九十七萬二千二百九十七甲ニ過キス本島ハ地域狹小ナルニ拘ラス一萬尺以上ノ高峯南北ニ走レルト生蕃ノ棲息スル地域多キ爲メ耕地面積比較の少ク大正元年末ノ調査ニ據レハ總耕地面積七十一萬一千二百八十二甲ニシテ總面積ノ一九の行政區域内面積ノ三六のニ相當ス而シテ耕地面積ハ年々増加ノ趨

勢ニアルモ明治四十四年以來引續キノ水害ヲ被リ既墾地ノ荒廢ニ歸シタルモノ少ナカラスシテ前年ニ比シ僅々二千餘甲ヲ増加セシニ過キス

田畑面積ノ比例ハ水利ノ便否ニヨリテ各地著シク異ルモ全島ヲ通計スルトキハ殆ント相半ハセルヲ見ル今應別トシテ耕地ノ面積ヲ記スレハ即チ次ノ始シ

應別	田	畑	合計	同上田畑百分比	
				田	畑
臺北	三三三、四二六・二七	二二、四五三・八〇	五五、八八〇・〇七	六〇	四〇
宜蘭	一八、六一五・三五	六、六二七・七三	二五、二三七・〇七	七四	二六
新竹	三三三、六一九・五五	二八、三〇四・五四	六、九二四・〇九	五四	四六
桃園	三二、四三一・〇五	三三、二五〇・一四	五、四、六八一・一九	五七	四三
臺中	七二、三九七・七一	三八、六六〇・七四	一〇、八〇〇・四五	六五	三五
南投	二二、四二七・七七	一、七〇三・七一	二、四、四六四・八九	五二	四八
嘉義	六二、一三六・五七	一〇、九二二・九五	一、七、三五八・五二	三六	六四
臺南	四四、九六〇・四一	六、八〇〇・一六	一、二、九六二・一	四〇	六〇
阿緞	三〇、九二〇・三三	三、九七二・八三	一〇、二、五〇・三六	四六	五四
臺東	二二、五八、四四	七、九九一・九三	一〇、二、五〇・三六	三三	六七
花蓮	四、四三三・三〇	六、五四三・一	一〇、九八一・四	四〇	六〇
澎湖	—	六、〇九二・四二	六、〇九二・四二	—	一〇〇

第二節 農業者ニ對スル耕地面積

今耕地ト農業者數トヲ對照スルニ農家一戸ニ對スル耕地面積ハ一甲八分七毛ニシテ從業者ニ對シテハ一人ニ付約七分農業人口一人ニ付三分四厘ヲ算ス今農業人口ニ對スル耕地面積ノ應別ヲ示セバ次ノ如シ

總計	明治四十四年	明治四十三年	明治四十二年	明治四十一年	明治四十年
三、四六、三七四・〇五	三、四四、五三二・一八	三、四二、六七九・六六	三、三九、七八〇・三四	三、三三、八一〇・七三	三、二八、五四〇・三三
三、六四、九〇七・六二	三、六三、一八三・五四	三、五二、三三二・六六	三、四四、六九七・九四	三、三三、五九三・三二	三、四九、九八一・七七
七一、二八一・六七	七〇、八四九・八七	六九、五〇〇・五三	六八、二四七・八二	六七、〇、四〇・〇四	六七、四、五二二・〇〇
四九	四九	四九	四八	五〇	四九
五一	五一	五一	五二	五〇	五一

應別	從業者一人ニ對スル耕地面積		農業人口一人ニ對スル耕地面積	
	田	畑	田	畑
臺北	甲分厘 ・二七	甲分厘 ・二八	甲分厘 ・二四	甲分厘 ・〇九
宜蘭	・五七	・二〇	・二八	・二〇
桃園	・五三	・四四	・二七	・三三
新竹	・二二	・一六	・二四	・一〇

全島	澎湖	花蓮	臺東	阿緞	臺南	嘉義	南投	臺中
・三三	・一〇三	・一〇三	・二一	・三三	・三七	・二七	・四六	・三七
・三三	・三三	・一五二	・六一	・三八	・五六	・四八	・四四	・二〇
・六六	・三三	・二五二	・七八	・七一	・九三	・七五	・九〇	・五七
・一七	・一	・三三	・〇七	・二六	・二四	・二七	・二四	・二〇
・二七	・二二	・二八	・二六	・一九	・二二	・二九	・二四	・二一
・三三	・二二	・三一	・三三	・三五	・四六	・二八	・二八	・三二

第二節 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此等ニ要スル費用ハ水租トシテ徵收シツ、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圳、獅仔頭圳、荊仔埤圳等ハ明治四十三年以來十六年計劃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斯クノ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ノ溪水ニヨル灌溉面積ハ年々減少スルコト次表ノ如シ
(各年度三月三十一日)

年 度	灌 溉 甲 數			指 數	田 百 甲 二 付 灌 溉 步 合			
	官設埤圳	公共埤圳	認定外埤圳		官設埤圳	公共埤圳	認定外埤圳	其ノ他
明治三十八年度	—	九三、四九一	一〇八、〇六二	一〇〇	—	—	—	二九、四
同三十九年度	—	一四、一八五	九二、七五七	一〇三	—	—	—	三五、五
同四十年	—	一三、九四二	七三、九三〇	一〇六	—	—	—	二八、八
同四十一年	—	一四、八六三	七五、三六七	一一一	—	—	—	二二、六
同四十二年	—	一五、三九七	七四、一六六	一一三	—	—	—	二二、七
同四十三年	—	一五、四五二	七四、四九六	一一六	—	—	—	二二、七
同四十四年	—	一五、八七九	七二、八七四	一一九	—	—	—	二二、一
大正元年度	一、〇九四	一五、七四九	七二、八六〇	一二〇	三、二	四、五	二、一〇	三〇、三

而シテ一千甲以上ヲ灌溉スル埤圳ハ四十三アリ所在名稱及灌溉面積ヲ列記スレハ左ノ如シ

所在廳	名 稱	灌溉面積	所在廳	名 稱	灌溉面積
臺北廳	大安圳	一、七二九甲	宜蘭廳	第一公共埤圳	三、〇四甲
	瑠公圳	二、九一五		第二公共埤圳	五、四五三
	後村圳	三、〇四一		第三公共埤圳	八、五二一

臺中廳		新竹廳		南投廳		嘉義廳		臺南廳		阿緞廳									
深耕圳	永基圳	後里圳	福馬圳	八堡圳	阿罩霧圳	八寶圳	大肚圳	五福圳	葫蘆墩圳	窺仔埤圳	范裡圳	後壠圳	穿壠圳	頭份隆恩圳	舊港圳	樹圪林圳	東興圳	新竹隆恩圳	新竹隆恩圳
一、一三七	一、六三〇	二、九〇四	二、四九四	一、八三三	二、〇三九	一、七五九	一、九四六	三、六八六	八、六五七	三、八九三	一、七八一	一、〇一五	一、五二一	一、八七五	一、二五八	一、三八一	一、〇〇五	二、〇九四	二、〇九四
阿里港圳	舊寮圳	獅仔頭圳	曹公圳	頭前溪圳	白水溪圳	大湖口圳	茄苳脚圳	引西圳	鹿場課圳	好收圳	十股圳	道將圳	大林圳	中興圳	埔里社圳	險里社圳	虎眼大圳	東西圳	東西圳
一、一八三	一、三〇二	四、三五一	九、〇〇〇	一、二一六	一、〇八九	一、五〇五	一、三二五	一、六〇六	三、一五一	一、三七一	一、一〇〇	三、〇八七	一、〇六四	一、六五七	一、九五二	一、八八二	一、三七四	三、六八三	三、六八三

第五章 農 產

本年ニ於ケル農產物總生産價額ハ一億一千二百二十三萬五千六百十圓ニシテ農業總生産價額ノ約九割ニ相當ス今種類別、栽培面積生産高及生産價額ヲ表記スレハ次ノ如シ

農產物名	栽培面積	生産高	生産價額
米 (玄米)	四九六、二八二九	四、〇四六、六一一	五六、六五一、五五四
諸	一一三、六四三、一五	一、二二一、七六六、八九二	七、八五二、三六八
麥	一、九七六、一〇	一一、八〇六、	五三、一三七
麥類	五、六四五、五五	三二、〇九一	三二、一八七三
粟	三四、三二七、四九	一〇、二七五、五	一、三九、五五三
黍	五、一七九、七八	三八、四五四	二、六九、一七八
砂	三、四五六、六七	八、六九七	五二、一八二
茶	七五、三二八、七三	二九、六四五、三九一	三六、六六三、一五三
煙	三五、〇八九、八七	二二、三七八、八三六	四、六七八、四九六
草	三八九、九四	七四八、五〇八	一〇六、一九一
生	一八、五七三、四四	一六三、七六四	七、六四、一四〇
花	一一、九八二、五三	二一、四八九	三〇、一七〇六
麻			

菜種	八三・三五三	一、五五三	一、二四一六
木藍及山藍種	二、四一九・一四	三、一二九・四五五	一九六〇六一
苧麻	一七二・四八三	(泥藍)	三五〇・一〇
黃麻	一、二八七・三六	一、四三三・五三三	二〇六・六四四
蘭草	三、四〇・一五	四、〇三六・〇一五	四、一九八一
鳳梨	二八〇・六〇	一、五九〇・一七〇	七、〇〇三
雪柑	一四八・二〇	二五、一六二	二五三・六九
椪柑	四九八・六〇	四二二・四九八	一四五・一四八
桶柑	一八四・〇〇	一、六三七・六八八	四四・五〇二
雜柑	七〇・一〇	八二〇・〇一六	一一、九四三
文旦	六三・七〇	二三八・五〇〇	一三七・七二
龍眼	八七・二〇	二四九・一三八	三九・二八〇
龍眼	二、一七五・七〇	八〇二・四四三	五二〇・七八一
鳳梨	八六四・八〇	一、〇、四二九・一〇〇	三〇八・五九七
芎	一、五二一・八〇	一、二〇二・六九三	三八三・六五九
柿	五二・七〇	六九三・五八二	一八、二〇五
李	九一・九〇	一、五一八・五八七	四四、四七九
桃	四四・九〇	三〇五・六八七	八、七一一
蘋果	二〇〇・五七	八四、二六二	二、五二八

備考

一 甘蔗ノ生産高ハ三、一五九、五九八、五六九斤ニシテ千斤ノ價ヲ二圓八十錢トシテ計算スレハ價額八、八四六、八七六圓トナル
 本表ハ統計トシテ報告シタルモノノミ一付計算シタルモノナリ故ニ本表以外ノ農作物及蔬菜等ノ生産アルモノトス今主要農産物ニ付其大要ヲ述レバ左ノ如シ

第一節 稻

第一、米種改良 臺灣ニ於ケル米ノ品種ハ水陸稻ヲ通シテ實ニ八百有餘種ニ達ス就中異名同種アルヲ免レズトスルモ爲メニ米粒ノ長短大小區々ニシテ一定セサルハ明カナリ且ツ臺灣米ハ一定面積ニ對スル收量寡少ナルノミナラズ品質粗惡ニシテ異品種及赤米ヲ混合セルモノ多キヲ以テ商品トシテノ價値甚タ劣レリ故ニ之カ品種ヲ限定シテ品位ヲ一定シ一品種内ニ於テモ異品種ノ混合殊ニ赤米等ノ混入セルモノヲ除去シテ之ヲ純潔ニシ且ツ收量ヲ増加スルノ必要ヲ認メ在來種中其ノ多産ニシテ形狀佳良ナル數品種ニ限定シ且之ヲ純粹ニスル爲メニ一定ノ熟度ノ穗ヲ撰拔シ各穗ヲ檢査シテ混淆セル異品種殊ニ赤米ヲ除去シ以テ之ヲ原種子トナシ品質ノ改良及産額ノ増加ヲ圖ラントシ明治四十三年度ヨリ之カ實施ニ著手シ各廳四箇年ヲ以テ之カ遂行ヲ圖リ大正二年中臺中ニ於テ其一部成績ヲ見ルヘク斯クノ如ク順次之ヲ遂行シテ全島産米ヲシテ一定セシムルノ豫定ナリ而シテ本年迄左ノ六箇廳農會ニ補助金ヲ

下付シテ改良ノ衝ニ當ラシメ著々進行中ナリ

年 度	宜蘭廳農會	新竹廳農會	臺中廳農會	南投廳農會	嘉義廳農會	臺南廳農會	計
明治四十三年	—	—	一三八七七	—	—	—	一三八七七
明治四十四年	—	—	二〇〇〇〇	三八一〇	—	—	三六八一〇
大正元年	八、五〇〇	七、一七〇	一七、九三〇	五、二八二	八、七八三	八、七八三	五六、四四八

本年暴風雨ノ被害ハ本改良事業ニ對シテ憂慮スル處アリシモ周到ナル注意ノ結果事ナキヲ得タリ今
前記ノ中臺中、南投、嘉義及臺南各廳ニ於テ限定シタル地方別品種名ヲ掲ケテ參考ニ供スレバ左ノ如
シ

一、臺中廳管内限定品種

廳下ヲ通計シタル總品種ハ百五十九種ニシテ第一期作七十六種(粳米五十七種糯米十九種)第二期作八十三種(粳米四十四種糯米三十九種)ニシテ其種名次ノ如シ

(イ) 第一期作粳米

- 尤仔舊 半天仔 柳洲 烏尖 大花 烏殼花螺
- 烏壳 烏花 白壳 弓箭 落糲 汚菓仔

(ロ) 第一期作糯米

- 五脚齊 柳洲仔 浦西仔 新種 白壳舊 紅脚耳仔
- 晚大花 早大花 高脚白壳 烏壳大花 赤壳耳 火燒烏壳
- 高脚大花 軟援大花 花螺 低脚花螺 紅脚大花 幼粒花螺
- 善心仔 烏花仔 低脚 紅脚 硯仔 白壳耳
- 赤壳 低脚早 白米粉 臭稿耳 矮脚清油 低脚烏尖
- 發忍 高脚烏尖 烏壳耳仔 半天底 雷糲 田鑽
- 赤脚大花 赤脚花螺 赤壳花螺 下壳花螺 下脚大花 烏占
- 清流 赤壳清流 白壳清流

(ハ) 第二期作粳米

- 大脚蒲 芒花 正頭鵝蛋 夢花朮 紅脚朮 占仔朮
- 鵝蛋朮 牛蛋朮 紅稿鵝 青稿鵝 早夢朮 晚夢朮
- 老鼠牙 竹絲 白朮 日本朮 双冬朮 白糲
- 夫糲
- 烏咬 黃稿 岸仔 萬仔 青稿 三層弄

第一編 農業 第五章 農産

- (ホ) 陸稻第一期作粳米
 - 烏鼠牙 芒花 十八瓦 火燒朮 烏尖 虎頭鷺蛋
 - 官真朮 赤殼 青稿 葉下桃 馬尾絲
- (ハ) 陸稻第一期作粳米
 - 烏殼 赤殼 白殼早 埔早仔 赤殼早 早仔
 - 烏壳花螺 低脚花螺 白殼 高脚烏壳 低脚白殼
- (ヘ) 陸稻第一期作糯米
 - 早仔朮 芒花
- (ト) 陸稻第二期作粳米
 - 大脚蒲 員粒 林膜
- (チ) 陸稻第二期作糯米
 - 火燒朮 青葉朮

三、嘉義廳管内限定品種

廳下總品種八百六十四種ニシテ内第一期作水稻三十一種(粳米二十五種糯米六種)陸稻十九種(粳米十五種糯米四種)中間作水稻三十二種(粳米二十四種糯米八種)陸稻三十種(粳米二十一種糯米九種)第二期作水稻四十四種(粳米二十九種糯米十五種)陸稻八種(粳米五種糯米三種)ニシテ其種名

次ノ如シ

- (イ) 第一期作水稻粳米
 - 幼葉烏占 紅脚清流 白脚清流 粗葉烏占 打鐵崙 白殼
 - 赤殼 低脚烏占 高脚烏占 烏殼 烏占 粗稿烏殼
 - 幼稿烏殼 早大花 埔占 花螺 清流 大果烏殼
 - 半天 二花烏殼 高脚烏殼 下脚烏殼 下脚花螺 糯亞變
 - 紅脚烏殼
- (ロ) 第一期作水稻糯米
 - 芒花 鷺蛋 烏鼠牙 紅脚蔓 隱葉 菁稿
- (ハ) 第一期作陸稻粳米
 - 烏殼 赤殼 幼葉烏占 白脚清流 白殼 紅脚清流
 - 紅脚花螺 清流 低脚烏殼 雷槌早 幼葉白殼 躑躅腰
 - 紅脚赤殼 白殼清流 下脚赤殼
- (ニ) 第一期作陸稻糯米
 - 芒花 馬尾 虎頭 尖糯

第一編 農業 第五章 農産

(ホ)

中間作水稻粳米

員粒 幼葉烏占

天來

幼葉白占

紅脚清流

白殼員粒

烏殼員粒 白占

小粒三杯

烏占

大粒三杯

格種

岸仔 烏殼紅脚蔓

三杯

紅脚蔓

白殼清流

紅米白

烏殼 白脚清流

白殼紅脚蔓

青稿

溪洲

清流

(ヘ)

中間作水稻糯米

芒花 隱葉

烏鼠牙

南路

鷺卵

青稿

白殼 十八瓦

(ト)

中間作陸稻粳米

員粒 幼葉烏占

白殼員粒

山林

烏殼

烏殼員粒

埔占 赤殼

花螺

烏占

白殼清流

赤殼清流

柳仔占 白占

早仔

白埔占

三杯

白脚花螺

花殼 大粒三杯

水企

(チ)

中間作陸稻糯米

芒花 隱葉

鼠牙

大脚婆

尤仔

蕉禾朮

(リ)

第二期作水稻粳米

鳥咬 紅脚清流

幼葉白占

大伯姆

花殼

天來

三杯 員粒

烏殼員粒

高脚烏占

白殼清流

紅米白

岸仔 學仔

小粒三杯

白占

格種

白脚清流

萬仔 白脚萬仔

紅脚萬仔

大粒三杯

紅脚烏占

赤殼紅脚萬

白殼紅脚萬 清流

青稿

溪洲

幼葉天來

(ス)

第二期作水稻糯米

隱葉 烏鼠牙

烏殼

芒花

烏占

鷓蛋

南路 高脚烏占

蕉禾朮

霜降

青稿

葉下蔭

白尤 馬尾

白殼

(ル)

第二期作陸稻粳米

花殼 紅脚清流

鳥咬

幼葉白占

大伯姆

(オ)

第二期作陸稻糯米

烏鼠牙 隱葉

蕉禾朮

四、臺南廳管内限定品種

廳下總品種ハ七十三種ニシテ内第一期作十一種(粳米八種糯米三種)中間作十九種(粳米十二種糯米七種)第二期作四十三種(粳米三十四種糯米九種)ニシテ其種名次ノ如シ

- (イ) 第一期作粳米
 - 烏殼清油 楠仔仙 大粒清油 烏粒 烏殼 清油
 - 蠅蟻蛋 白殼清油
- (ロ) 第一期作糯米
 - 店空禾 白殼芒花禾 棕裝齊
 - 中間作粳米
- (ハ) 白殼矮脚芦 烏壳矮脚芦 白殼員粒 高洲種 日本種 白殼柳占
- 烏咬來 白清油 烏殼早仔 白殼早仔 白殼埔占 白殼清油
- (ニ) 中間作糯米
 - 白殼芒花禾 火燒禾 柳占禾 烏殼芒花禾 烏尖禾 烏殼禾
 - 赤殼禾
- (ホ) 第二期作粳米

第二、鹽水撰種及短冊形苗代ノ獎勵 明治三十八年以來獎勵中ノ鹽水撰種ハ其施行ヲ容易ナラシムル爲メニ專賣局ト交渉シテ之ニ要スル食鹽ノ割引ヲナス等勸誘ノ結果實行セルモノ著シク増加シ米產地臺中廳ノ如キハ殆ント完全ニ之カ實施ヲ見ルニ至レリ今參考トシテ臺中廳第一期作ニ於ケル堡別鹽水撰種ノ成績ヲ掲ケン

堡別	稻作栽培總戶數	鹽水撰種總戶數	總戶數ニ對スル百分比	栽培所要種籽總石數	鹽水撰種實行石數	總石數ニ對スル百分比
----	---------	---------	------------	-----------	----------	------------

- (一) 第二期作糯米
 - 菁稿禾 店空禾 白殼禾 穆公禾 大禾 烏殼禾
 - 棕裝齊禾 鴨蛋禾 白禾
- 白殼蔓仔 禾 變 白殼 楠梓仙 烏殼清油 花螺清油
- 棕裝齊 姜厘種 大允 蔓仔 密粒清油 大粒清油
- 烏占 刀仔 烏殼柳占 山白殼 水浪 密粒
- 烏殼晚種 白殼晚種 米粉占 吻仔 烏殼員粒 白殼大冬
- 烏殼大冬 允仔谷 白殼清油 塹仔 烏殼埔占 天來
- 岸仔 烏殼蔓仔 紅脚蔓仔 白肚引

藍興堡	一、六四八	一、六四三	九九	四〇二、五八〇	三九九、七八〇	九九
棟東上堡	三、五三三	三、五二三	一〇〇	九四九、一八〇	九四九、一八〇	一〇〇
棟東下堡	二、七五二	二、七五二	一〇〇	八八二、九五〇	八八二、九五〇	一〇〇
苗栗三堡	四、三五二	四、三五二	一〇〇	一、六九八、七八〇	一、六九八、七八〇	一〇〇
大肚上堡	一、四五〇	一、四五〇	一〇〇	三、一八、二五〇	三、一八、二五〇	一〇〇
大肚中堡	一、三三二	一、三三二	一〇〇	三、四二、二二〇	三、四二、二二〇	一〇〇
大肚下堡	二、五八八	二、五八八	一〇〇	五、七、一五〇	五、七、一五〇	一〇〇
貓羅堡	一、七七二	一、六七五	九九	三〇五、二五〇	二九六、一五〇	九九
線東堡	一、八九三	一、八八三	一〇〇	四三八、一六〇	四三八、一六〇	一〇〇
線西堡	二、八一四	二、八一四	一〇〇	五二二、二五〇	五二二、二五〇	一〇〇
馬芝堡	四、一九九	四、一八九	九九	六九五、二五〇	六七、九八〇	九九
燕霧上堡	一、二六七	一、二六七	一〇〇	二六三、五一八	二六三、五一八	一〇〇
燕霧下堡	一、五八一	一、五八一	一〇〇	二七三、五一〇	二七三、五一〇	一〇〇
武東堡	一、〇一八	一、〇一八	一〇〇	三九三、二八五	三九三、二八五	一〇〇
武西堡	二、一四六	二、一四六	一〇〇	四六八、一五二	四六八、一五二	一〇〇
東螺東堡	一、八二六	一、八二六	一〇〇	二五八、二二〇	二五八、二二〇	一〇〇
東螺西堡	一、〇七九	一、〇七五	九九	七三三、三八〇	七二五、一〇	九九
二林上堡	九、五八	九、二八	九六	一四九、八二〇	一三九、二五〇	九九
二林下堡	二、九一	二、八三	九七	四〇、三八五	三七、九八二	九四

深耕堡	一、二八一	一、二六一	九九	一七八、六二二	一六八、二〇〇	九九
計	四〇、六六九	四〇、五七五	九九	九、二二、七一一	九、一八〇、四七	九九

苗代ハ從來第一期作ニアリテハ多クハ泥水中ニ發芽セル種子ヲ播キ込ムノ慣例アルガ故ニ播種其他ノ煩ヲ避クル爲メ床面ノ一區劃ヲ比較的大面積トスルヲ常トセリ然レトモ臺灣ノ如キ害蟲多キ地方ニアリテハ之カ驅除其他ノ便ヲ圖ル爲メ短冊形苗代トスルノ必要アリ之カ改良ニ著手セシカ今ヤ殆ント本法ニ依ラサルナク之ニ關連シテ共同苗代ノ獎勵中南部ニ盛ニシテ就中阿緞及臺中廳ノ如キト其最タルモノトス

第三、綠肥栽培 綠肥ハ從來本島人間ニ於テ行ハレタル失費少クシテ高價ノ窒素肥料ヲ得ルノ最良慣習ニシテ且ツ土地ノ改良上極メテ必要ナルコト、ス故ニ督府ハ肥料改良ノ第一手段トシテ先ツ之カ獎勵ニ從事シ明治四十三年第一期作ヨリ補助ヲ與ヘテ各地ニ綠肥模範田ヲ設ケ綠肥作ト共ニ過磷酸石灰施用ヲ獎勵シツ、アリ今最近四箇年間ノ補助獎勵金ヲ記スレハ次ノ如シ

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
綠肥模範田費	一三、〇〇〇 円	一五、四〇〇 円	一九、四九〇 円	一五、五三六 円

然ルニ其成績頗ル見ルヘキモノアリ緑肥模範田ノ成績ニ依ル利益又少ナカラス即チ左表ノ如シ

年 度	設置數	面積	模範田		普通田		模範田對普通田一甲當收量比較増(△減)量(石)
			綠肥生產高	一甲當收量	總收量	一甲當收量	
明治四十二年度	五一七	八七・八三	二八〇・五三三	三・一九四	一、五八四・七九七	一八・〇四四	一六・〇三三
明治四十三年度	五九〇	一九〇・七五	七四五・八六七	三・九一三	三、七七八・一六六	一九・八五四	一七・五七〇
明治四十四年度	六九七	二二四・五〇	八九〇・一九七	三・九六五	四、一五九・四五七	一八・五二七	一四・九四九
大正元年度	八五四	三三一・五二	?	?	?	?	?

前記ノ成績ニ基キ過磷酸石灰ヲ施用シタル綠肥模範田一甲ノ利益ヲ計算スルニ次ノ如シ

年 度	普通作ニ比シ増收米高	同上價額	施用セシ過磷酸石灰ノ代價	差引益金	備 考
明治四十三年度	二・二八四	二一・八五八	七・八二〇	一四・〇三八	一石九圓五十七錢(四十三年九月申前)
明治四十四年度	三・五七八	四六・二九六	五・七二〇	四〇・五七六	一石十二圓九十三錢五厘(四十四年九月申前)
大正元年度	?	?	?	?	

斯クノ如ク其成績良好ナルカ故ニ模範田ヲ設置セル附近ノ農家ニアリテハ之ニ倣ヒテ過磷酸石灰ヲ購入使用スルモノ續出シ且ツ從來全ク慣習ナキ地方ニ於テモ之カ栽培ヲナスモノヲ見ルニ至レリ而シ

テ綠肥作物ノ種類ハ從來第一期作ニ於テハ大菜、豌豆、大豆、田菁第二期作ニアリテハ重ニ田菁ヲ栽培スレトモ近年苜蓿ヲ栽培シテ其成績見ルヘキモノ漸次増加ノ趨勢ナリ
今水稻作ニ對スル水田綠肥作物栽培面積ヲ記スレハ次表ノ如シ

應 別	大 正 年		計	同 上 百 分 比 例	
	對第一期水稻作	對第二期水稻作		第一期水稻作	第二期水稻作
臺 北	三、〇五九・四七	甲分限 五〇・五〇	三、〇五九・九七	一〇〇	—
宜 蘭	四〇・四八	—	四〇・四八	一〇〇	—
桃 園	三、一〇一・八二	—	三、一〇一・八二	一〇〇	—
新 竹	一五・七二一・六九	—	一五・七二一・六九	一〇〇	—
臺 中	三、二七六・七三	—	三、二七六・七三	一〇〇	—
南 義	二、〇七七・七〇	—	二、〇七七・七〇	一〇〇	—
嘉 南	二、五四九・一六	—	二、五四九・一六	一〇〇	—
臺 南	三、三八・四八	—	三、三八・四八	一〇〇	—
阿 東	一、一八五・五一	—	一、一八五・五一	一〇〇	—
臺 東	四六三・一〇	—	四六三・一〇	一〇〇	—
花 港	九三三・〇〇	—	九三三・〇〇	一〇〇	—
澎 湖	—	—	—	—	—
總 計	六三、八九六・六四	—	六三、八九六・六四	—	—

第一編 農業 第五章 農産

明治四十四年

六六七五・四五

一九〇六五・五六

八五、八二・〇一

七八

三二

考トシテ 明治四十五年 大正元年 中緑肥作物栽培面積ヲ表記セシ

緑肥ハ水稻作ヲ以テ其主ナルモノトナスモ甘蔗其他ノ作物ノ緑肥ニ供スルモノ近年増加シ來レリ今

應別	田		畑		田畑計
	單播	混播	單播	混播	
臺北	二二三五・九三	七二五・〇四	三、〇六〇・九七	一〇六・八八	一一一九八
宜蘭	四〇・四八	—	四〇・四八	五六六・〇六	五六六・〇六
桃園	三、一〇一・八二	—	三、一〇一・八二	一九五・八八	一九五・八八
新竹	一五、六七四・一三	四七、五五六	一五、七二一・六九	一、三〇三・五八	一、三〇三・五八
臺中	八、六二七・二四	一七、〇七二・五五	二五、七〇四・七九	一、二七九・一九	一、五五九・一九
嘉義	二、二五六・〇三	二〇三・八五	二、四五六・八八	三二五・八〇	三二五・八〇
臺南	六、一九一・三三	六、七五・八一	六、八六七・一三	三、二〇二・〇〇	三、四一六・七九
阿緞	二、〇二六・三九	四一・五〇	二、〇六七・八九	一、九二七・二八	二、一七三・八二
臺東	二、二二九・五一	二、四一三・三六	二、四四二・八七	五、四四一・六八	五、八〇八・五一
花蓮	四一六・七四	—	四一六・七四	一五・二〇	一五・二〇
澎湖	二六・一〇〇	六六二・〇〇	九三三・〇〇	二六・〇〇	二六・〇〇
總計	六三、一六〇・五九	二二、八四六・六七	八五、〇〇七・二六	一四、三八七・七五	一、一五〇・二八一
明治四十四年	五九、三五七・四九	二二、二四九・六四	八〇、六〇七・一三	一、三三四・四三	一、五〇五・五五
明治四十四年	六〇、二七九・九三	一八、九二一・三六	七九、二〇一・二九	一四、九七九・〇四	一、六二二・一六六

第一編 農業 第五章 農産

本表ヲ緑肥作物ノ種類別トシテ記スレハ次ノ如シ

緑肥ノ種類別	綠肥		栽培面積		總面積ニ對スル千分比例
	田	畑	計	計	
大豆	二八、六四九・〇一	二八、九一二・二六	六〇、三五七・二七	三、一五四・二七	三、一三・八
菜菔	一八、七四三・四〇	六、〇三五・七八	二四、七九一・一八	二、四七九・一八	二、四六・六
豌豆	一三、二〇四・七三	三、一〇五・六二	一六、三一〇・三五	一、六三〇・三五	一、六二・三
綠豆	二、二五九・九三	九、二五・四三	一一、五一五・三六	三、一八五・三六	三、一・七
黑豆	一九八・四二	七〇五・四七	九〇三・八九	九〇三・八九	九・〇
落花生	八〇・三五	七二四・一九	八〇四・五四	八〇四・五四	八・〇
苜蓿	一九・一〇	—	一九・一〇	一九・一〇	〇・一
大菜	一八、〇三八・七〇	二、八七四・〇〇	二〇、九六二・七〇	一、八三三・一〇	一、八二・三
大豆	二、八八四・〇二	三、二六三・一一	六、一四七・一三	三、一四七・一三	三・一
大菜	六三三・八〇	—	六三三・八〇	六三三・八〇	六・三
總計	一、一五〇・二八一	一、一五〇・二八一	二、三〇〇・五六一	二、三〇〇・五六一	二、三〇・〇

總計	澎湖	花蓮	臺東	阿緞	臺南	嘉義	南投	新中	桃園	宜蘭	臺北	應別		
												水	陸	
二二,三八七,七六一	四,一八二,〇〇〇	二,〇九二,四二六	一,九〇四,〇二六	六,九三七,五二二	六,四七三,四九	六,六四六,二二	五,九四八,〇八四	二,八六五,七一〇	三,一,二九四,六五	一,八,四八二,三一	三〇,五九〇,七六	甲	三〇,五九〇,七六	甲
二二,四一四,八七二	九〇四,〇〇〇	三,三二二,四五	二,一五,一六二	二,〇三九,五九	四,二六二,〇六	二,〇三九,五九	六,一七,七五	一,一七,四〇	二,八七七,四,五〇	三,一,二九四,六五	一八,四八二,三一	甲	一八,四八二,三一	甲
二二,四一四,八七二	五,〇八六,〇〇〇	二,二四一,四九一	一,九〇四,〇二六	九,〇八九,一四	一〇,七三五,五五	八,六八五,八一	六,〇〇九,八五九	二,〇一八,六三	二,八七七,四,五〇	二,〇五,七三五	三〇,五九〇,七六	甲	三〇,五九〇,七六	甲
二二,〇九二,〇九	四,二二,四三	二,八,三三九	二,一,三三一	七,八八九七	四〇,二六二	六,七,二〇七	五,九七,七五五	二〇,一八六三	二,〇一八,六三	二,〇一,八二	三,四,五,四三	石	三,四,五,四三	石
二二,〇九二,〇九	八,一三六	二,五七六	二,一,三三一	一,七,八七五	二,二,五三九	一,二,七八一	三,一,四六	三,六七	二,〇,二,三〇	二,〇,五,七三五	三,四,五,四三	石	三,四,五,四三	石
二二,〇九二,〇九	五〇,二七九	三〇,八二五	二,一,三三一	九,六,七,七二	六,二,八〇一	七,九,九八八	六〇〇,九〇一	七〇,四	六〇〇,九〇一	六,五,七	二,〇,一,八二	石	二,〇,一,八二	石
二二,〇九二,〇九	一〇,〇〇四	一〇,〇〇八	一,一,〇	一,一,三三七	六,二,二	一〇,〇一	一〇,〇一	七,〇四	一〇,〇一	六,五,七	二,〇,一,八二	石	二,〇,一,八二	石
二二,〇九二,〇九	九,四八	七,九六	一,一,〇	八,三三一	五,二,九	六,二,七	五,一,〇	三,一,四	五,一,〇	六,五,七	二,〇,一,八二	石	二,〇,一,八二	石
二二,〇九二,〇九	五,一四	五,五二	一,〇,三一	一〇,六五	五,八五	九,二二	一〇,〇〇	七,〇三	一〇,〇〇	六,五,七	二,〇,一,八二	石	二,〇,一,八二	石
二二,〇九二,〇九	九,二二	九,八八	一,一,〇	一,一,〇	一,一,〇	一,一,〇	一,一,〇	一,一,〇	一,一,〇	一,一,〇	一,一,〇	石	一,一,〇	石

應別	嘉南	臺中	新竹	桃園	宜蘭	臺北	作付面積		收穫		平均一甲收穫高	
							水	陸	水	陸	水	陸
二六,二二九,五八	二六,一六,一三一	二六,一六,一三一	二六,一六,一三一	二六,一六,一三一	二六,一六,一三一	二六,一六,一三一	二六,一六,一三一	二六,一六,一三一	二六,一六,一三一	二六,一六,一三一	二六,一六,一三一	二六,一六,一三一
一七〇,七二,八八	九六,三三,八〇七	五三,七五〇,六九	二,一七,三一一,七七	二五,一〇七,九八	一七〇,七二,八八	一七〇,七二,八八	一七〇,七二,八八	一七〇,七二,八八	一七〇,七二,八八	一七〇,七二,八八	一七〇,七二,八八	一七〇,七二,八八
一五〇,九九	八六,五五	三三,一五〇	五,六二,五〇	七,五〇	一五〇,九九	一五〇,九九	一五〇,九九	一五〇,九九	一五〇,九九	一五〇,九九	一五〇,九九	一五〇,九九
二六,三三,八〇,五七	三九,四二〇,五八	五,四〇,八二,一九	二,二二,九四,二七	二五,一〇,一五,四八	二六,三三,八〇,五七	二六,三三,八〇,五七	二六,三三,八〇,五七	二六,三三,八〇,五七	二六,三三,八〇,五七	二六,三三,八〇,五七	二六,三三,八〇,五七	二六,三三,八〇,五七
二二,三三,二四	一五,九,九八	三,九〇,八〇,八	一,三三,五,四八	一,七五,一,一六	二二,三三,二四	二二,三三,二四	二二,三三,二四	二二,三三,二四	二二,三三,二四	二二,三三,二四	二二,三三,二四	二二,三三,二四
八〇,六	四,五,六四九	一,三,四三	七,八四	一,六	八〇,六	八〇,六	八〇,六	八〇,六	八〇,六	八〇,六	八〇,六	八〇,六
二二,四,一三〇	二〇,一,六三三	三,九,一,一五	一,三三,三三三	一,七五,一,三三	二二,四,一三〇	二二,四,一三〇	二二,四,一三〇	二二,四,一三〇	二二,四,一三〇	二二,四,一三〇	二二,四,一三〇	二二,四,一三〇
八,一三	五,九六	七,二七	六,一〇	六,九七	八,一三	八,一三	八,一三	八,一三	八,一三	八,一三	八,一三	八,一三
五,三三	三,四四	四,〇五	一,三九	二,一三	五,三三	五,三三	五,三三	五,三三	五,三三	五,三三	五,三三	五,三三
八,一一	五,一一	七,二五	五,九八	六,九七	八,一一	八,一一	八,一一	八,一一	八,一一	八,一一	八,一一	八,一一

(ロ) 第二期作 插秧當時適量ノ降雨アリシト近年米價騰貴ノ結果トニ因リ前年本期作ニ比シ二千八百五十甲一分ノ作付面積ヲ増加シ其後ノ天候適順蟲害少ク生育良好ナリシモ八月下旬及九月中旬ニ至リ前後兩度ノ激甚ナル暴風雨害ヲ被リ爲メニ稻田流失收穫皆無ナリシ箇所モアリ就中中部地方ニアリテハ其當時中間稻ノ出穂及收穫期ニ相當セルモノアリシヲ以テ特ニ其ノ被害甚大遂ニ近年稀有ノ凶作ヲ來スニ至リ未曾有ノ作付面積二十七萬一千八百三十六甲ヲ有セシニ拘ハラズ玄米百九十五萬九十二石ヲ得タルニ過キス即チ前年本期收穫高ニ比シ十三萬九百四十五石最近五箇年平均本期收穫高ニ比シ二十九萬七千三百五十八石ノ減收ニシテ左表ノ如シ

第一編 農業 第五章 農産

没流失シテ收穫皆無ナルモノナ生セシノミナラス一般穂孕期ニ遭遇セシテ以テ被害一層甚シク前年本期ニ比シ二萬三千七百八十六石ノ減收ヲ見ルニ至レリ

次ニ粳糯作付ノ關係ヲ見ルニ二、三年前ニ於テハ糯米内地移出ノ好況ヲ呈シ需用激増シ同時ニ價額ハ反テ糯米ノ上ニ出ツルノ狀況ヲ示シタル爲メ糯米ノ栽培甲數増加ノ一方ニ傾キツ、アリシニ昨年ニ入り反對ノ現象ヲ呈シ糯米ノ價額暴騰シタルノミナラス移出米激増シ糯米ノ作付ヲ縮少セシメ粳米栽培ヲ増加スルノ傾向ニ轉セリ

綠肥栽培面積ハ三千甲内外ニシテ殆ト昨年ト大差ナキモ現在栽培地域ノ外ニ之カ栽培ヲ擴張スルノ必要ヲ認メ累次試作ノ結果ヲ徵シテ苜蓿、青皮豆ノ二種ヲ撰定シ之ヲ普及ヲ圖リツ、アリ而シテ是等ノ目的ニ副ハンカ爲メ既ニ綠肥模範田、大葉苜蓿試作田計二十六甲ヲ墾下各方面ニ設置セシニ模範田稻作ノ收量ハ在來耕作ニ比シ一甲當四石三斗(一割六分四厘)苜蓿試作田ハ同シク在來耕作ニ比シ九石一斗(四割二分二厘)ヲ増シタリ

臺北廳農會ハ大ニ此成績ニ鑑ミ目下之カ栽培法普及種子自給ノ途ヲ講シツ、アレハ廳下ノ綠肥作ハ遠カラズ著シキ進境ニ入ルコト疑ナカルヘシ

宜蘭廳報告

第一期作ハ昨年ニ比シ百四十六甲餘ヲ増加シ挿秧後ノ天候モ亦適順ナリシテ以テ發育極メテ優良近年稀ナル豊穰ヲ豫想セシカ晩期ニ於テ羅東、叭哩沁兩支廳ノ山脚部一帶ニ泥負蟲ヲ又坪林尾地方ニ浮塵子發生シタルト開花期ニ於テ霖雨連日ニ互リシ等ノ爲メ途ニ前年ニ比シ甲當一斗七升ノ減收ヲ來シ作付面積増加セシニ拘ハラス前年ニ比シ九百五十四石ノ減收ヲ免レサリキ

第二期作ハ挿秧後澆水潤澤ニシテ概シテ中等ノ生育ナリシモ八、九兩月ニ於テ前後二回ノ劇甚ナル暴風雨ニ遇ヒ稻田ノ埋没流失セルモノ多ク加之收穫當時月餘ニ互ル降雨アリ爲メニ立毛ノモハ發芽シテ收量皆無トナルモノアリ收穫濟ノモノモ乾燥

不良ノ爲メ腐敗セルモノアリシ等ノ爲メ前年ニ比シ甲當一石九升ノ減收ヲ見タリ

桃園廳報告

第一期作ハ春來ノ低溫挿秧後ニ至ルモ例年ニ比スレハ四五度ノ差アリ且ツ陰雨多クシテ生育旺盛ナラス草丈低ク分蘖又少ク花期ニ至リ浮塵子一般ニ發生シ加フルニ六月中旬ノ強風ハ砂カラサル損害ヲ與ヘ特ニ沿岸地方ニ二割五分ヲ下ラサル損害ヲ見ルニ至リ昨年ノ收穫高ニ比シ約六萬石ノ減收ナリ

第二期作ハ挿秧前ニ於テ數度ノ降雨アリ且ツ生育期ニ入りテモ天候順調ナリシカハ、九月ノ候二回ノ暴風ニ遭遇シ被害多ク特ニ第二回ノ暴風ハ稻葉傷裂甚シク一時ハ減收三割ノ被害ヲ唱ヘシモ未タ穂孕期ニ達セサリシヨリ漸次勢ヲ恢復シ鎌入期ニ於テ二割減收ヲ見込ミシカ實收十七萬五千六百石ニシテ最近五箇年平均ニ比シ二割一分ノ減收ナリキ

綠肥模範田八年次好良ノ成績ヲ示シ過燐酸石灰加用區ノ收量ハ其然ラサルモノニ比スレハ著シキ差アリ從來綠肥栽培ノ慣習ナキ地方ニ於テモ之レカ栽培ヲ試ムルモノ各所ニ顯ハレ特ニ本年配付シタル苜蓿ハ有望ノ綠肥トシテ農民ノ嚮望スルモノ少ナラス

新竹廳報告

第一期作ハ挿秧期ニ降雨潤澤ナリシ爲メ前年ニ比シ作付面積増加セシモ氣候不順ニシテ生育不良ナリシノミナラス壓稻前後ニ於ケル暴風雨及蟲害ノ爲メ二割二分七厘五毛ノ減收ナリ

第二期作ニ於テモ挿秧期ニ降雨潤澤ナリシ爲メ作付面積増加セシモ暴風雨ノ被害アリ前年同期ニ比シ一割二分三厘九毛ノ減收ナリ

臺中廳報告

糖業ノ勃興ニ伴ヒ水田ニ甘蔗ヲ栽培スルモノ増加シタルト前年八月下旬ヨリ九月上旬ニ互リ襲來シタル暴風雨ノ爲メ大安、大甲、濁水並ニ其他諸溪ノ流域ニ接シタル水田ノ土砂埋没或ハ流失シタル等ノ爲メ兩期作ヲ通シタル作付面積ニ於テ最近五箇年平均ニ比シ七千二百十五甲三分ヲ減シ且ツ本年六月下旬ヨリ七月中旬ニ互リ海岸ニ沿ヘル地方ニ害蟲浮塵子發

第一編 農業 第五章 農産

第一編 農業 第五章 農產

生シタルト同八月下旬及九月中旬ニ於ケル前後二回ノ暴風雨ノ被害甚シカリシ結果收穫高ニ於テモ最近五箇年平均ニ比シ二十
三萬六千三百三十六石ノ減收ナリ

明治四十四年末ニ於テ設置シタル綠肥模範田ニ於テ本年春期之ヲ收穫シタル成績ニヨレハ普通田ニアリテハ一甲步當平均三千
七百二十貫外ニ過キササルモ模範田ニテハ同四千九百二十貫外ニシテ即チ二割四分強ノ增收ヲ示セリ更ニ又米作ノ收量ニ
於テモ同年第一期普通田一甲步當收量ハ平均二十八石二斗三升二合内外ニ過キササルニ模範田ニ於テハ平均三十五石九升一合
即チ一割九分強ノ多收ヲ示セリ斯クノ如クナルヲ以テ一般農民ハ過燐酸石灰ノ有利ナルコトヲ認メ模範田ニ倣ヒ該肥料ヲ施用
スルモノ續出スルノ狀況ヲ呈スルニ至レリ尙本年末ニ於テモ新ニ二百一十箇所ノ模範田ヲ設置セシカ生育概シテ良好ナリ

南投廳報告

第一期作水稻ハ甘蔗耕作ノ結果減セシモ陸稻ハ開墾地成功降雨潤澤等ノ爲メ増加シ結局前年ニ比シ一八一甲九
一ノ作付増加ヲ見タリ而シテ栽培期中降雨適順ニシテ灌溉ヲ便ナラシメタルト病蟲ノ被害少カリシヲ以テ甲當收量ニ於テ增收
ヲ得タリ

第二期作水陸稻ヲ通シテ作付及收量ヲ減シタリ概シテ本期ニ於ケル稻作ハ九月ニ於ケル暴風雨ノ被害甚カラサリシモ其後ノ天
候順調ニシテ大ニ之カ發育ヲ恢復シ且ツ病蟲害ノ發生鮮カリシヲ以テ其ノ發育ヲ助長シテ一般ニ良好ノ成績ヲ得タリ

綠肥模範田ハ之ヲ三十七箇所ニ設置シ其面積一甲〇四四ニシテ隣接田ト比較セシニ鐵模範田ニアリテハ綠肥ノ收量甲當四、二一
四貫ナルニ隣接田ニアリテハ二、四九七貫ヲ得タルニ過キス依テ之ヲ翠込ミ稻作ニ對スル肥效ノ成績ヲ驗スルニ模範田ニ於テ
甲當收量三十四石二斗一升七合隣接比較田ニテ二十八石一斗六合即チ一甲步ニ對スル平均增收六石一斗一升一合ニシテ其效
果ノ顯著ナルモノアリ

嘉義廳報告

第二期作ハ作付面積増加シ店仔口、中埔、斗六地方ニアリテハ前年ニ比シ良好ナリシモ八、九月ニ於ケル暴風雨
ニヨリ被害甚カラス殊ニ主産地タル西螺地方ニ於ケル作柄ハ著シク不良ニシテ前年ノ水害以上ナルモノアリ爲メニ減收ヲ免
レサリキ

稻作ノ改良發達ニ關シテハ綠肥模範田ノ設置ヲ始メトシ米種改良事業、掘水機、肥料共同購買、水稻立毛品評會等幾多改良上
ノ施設アルヲ以テ逐年產額増加シ品質向上ノ傾向アリ

綠肥模範田ハ主ナル米産地即チ中埔、店仔口、竹頭崎、斗六、打猫、土庫ノ各支廳下ニ設置シ一般農業者ニ模範ヲ示スト同時
ニ綠肥作物ノ普及ト過燐酸石灰ノ施用獎勵ニ努メツ、アリ而シテ大正元年ニ之ヲ設置セシ箇所ハ上記六支廳下二十三庄ニ跨リ
百六十箇所總面積四十八甲一分一厘ニシテ目下綠肥用青皮豆ノ生育中ニアリ今設置以來ノ成績ヲ示セハ次ノ如シ

年次	設置數	面積	綠肥		稻作	
			模範田 一甲當收量	普通田 一甲當收量	模範田 一甲當收量	普通田 一甲當收量
明治四十一年	六一	一五・一〇	二、四八三	一、六六八	一八・〇八五	一五・八五八
明治四十二年	九二	二七・一一	三、二一八	二、二八四	一三・三三八	一一・九八〇
明治四十三年	九〇	二七・〇〇	四、二二六	二、八八一	一七・三三八	一一・六四五
明治四十四年	一六〇	四八・〇〇	三、一六九	二、一一九	一四・五〇〇	一一・〇七二

前表ノ如ク模範田ノ成績優秀ナルヲ以テ普通農家ニ於テモ之カ有利ナルヲ覺知シ年々追テ綠肥栽培面積ヲ擴張シ過燐酸石灰施
用者漸次増加スルノ傾向ニシテ本年中農會肥料購買ニ依リ綠肥用トシテ取扱ヒタルモノニテモ一千六百六十五畝ニ達シ前
年ニ比シ約五割ノ増加ヲ示セリ

臺南廳報告

作付當時ヨリ適當ノ降雨アリシト米價騰貴ノ結果例年ニ比シ著シク其ノ作付増加セシカ六月ノ豪雨ト九月ノ
第一編 農業 第五章 農產

暴風トノ被害アリシモ其ノ前後ニ於ケル天候順調ナリシ爲メ一般ニ作柄良好且ツ病蟲ノ被害少ナカリシヲ以テ總量ニ於テハ前年ニ比シ四萬二千六百九十四石最近五箇年平均ニ比シ一萬五千二百三十五石ノ増收ヲ示セリ

阿蘇廳報告

第一期作前年十月ヨリ四月上旬ニ至ル期間旱天打續キ偶々降雨アルモ地面ヲ濕潤ナラシムル雨量ナク灌水ニ不便ナル地方ノ多クハ旱害ヲ蒙リ憂慮スヘキ現象ナリシモ此間灌水適當ナル地方ニアリテハ生育佳良ナリキ而シテ四月中旬ヨリハ降雨屢々殊ニ氣温激昇セシヲ以テ生育頓ニ旺盛トナリ旱害地方モ漸ク愁眉ヲ開クニ至レリ且又五月下旬ヨリ六月中旬マテノ間未曾有ノ豪雨アリ大洪水ニ遭遇セシモ已ニ多クハ收穫後ナリシヲ以テ之レカ爲メ浸水又ハ悪水停滞シ雨量ニ影響ヲ與ヘシハ恒春地方ノ一部ニ過キス本期ノ作付面積ハ總田面積ノ六割三分餘ニシテ蔗作米作トノ經濟關係ニ依リ前年來引續キ水田ノ蔗作ヲ廢シタルト米價ノ騰貴ニ依リ水利アル田ニハ他作物ヲ排シテ水稻ヲ作付セシ結果前年ニ比シ三百九十五甲ヲ増加シタリ而シテ其甲當收量ハ前年及平年ニ比シ減收ナレトモ前記ノ理由ニヨリ總收量ニ於テハ増收ヲ示セリ

第二期作付面積ノ三分ノ一以上ハ看天田ニシテ二期ノ早晚及雨量ノ多少ハ作付及作況ニ影響スル所大ナリトス本期ハ例年ニ比シ二期早ク且ツ降雨量多カリシヲ以テ從來作付得サリシ看天田モ用水潤澤ナリシヲ以テ速ニ植付ナリシ作況一般ニ良好ナリシカ九月中旬暴風雨襲來シ葉先ノ破裂、腰折レ等ヲ來シ被害甚カラス加フルニ暴風雨ノ爲メ別路鉄道シ容易ニ復舊ヲ見ルニ至ラサル地方ハ灌水ノ便ヲ失ヒ枯渴スルモノモアリキ而シテ成熟期ニ於テハ天候順調ニシテ登實充分ナリシヲ以テ品質ハ前年ニ比シ優越スル處アリ本期ノ作付ハ第一期作付ト同一ノ理由ニ依リ前年同期ニ比シ一千三百九十四甲三分六厘ヲ増加シタルモ暴風雨ノ爲メ被害アリ前年ニ比シ四分二厘ノ増收ナルモ平年ニ比シ五分五厘ノ減收ナリ

本期ニ於ケル陸稻モ亦其作付面積ヲ増加シ播種後發芽生育ノ狀況佳良ナリシカ九月中旬水稻ト同様暴風雨ニ遭遇シ時恰モ出穂開花期ニ際セシヲ以テ被害激甚抽出穗ニ芒ノ如キ白穗ヲ交ヘタルモノ多キ状態ナリシカハ前年同期ニ比シ六分一厘ノ減收ヲ免レサリキ

臺東廳報告

第一期作播種當時旱天打續キタル爲メ水利ノ便ニ乏シキ地方ハ二十日乃至一箇月播種ノ遅レタルモノアリ其ノ甚シキハ植付シ能ハサルモノアルニ至リ且ツ播種ナリシタル水田ト雖モ洪水ノ爲メ發育不真ニシテ一般ニ根葉ヲ抱キツトアリシカ五月八日ニ至リ初メテ降雨アリ漸ク枯死ヲ免レ以後順調ナル雨露ヲ得漸次恢復セシ如キモ發育充分ナラス水利ニ便ナル卑南溪ニ沿ヒタル地方ハ洪水ノ患ナカリシト一般綠肥栽培ヲ行ヒタルモノ多カリシ爲メ發育旺盛佳良ノ成育ヲ遂ケ平年以上ノ收穫アリシモ旱害ニ罹リタル面積ハ總作付面積ノ約三分ノ二ヲ占メ又全ク作付セサルモノ三百甲ニ達セシヲ以テ其收量ニ於テハ前年本期ニ比シ約七千石ノ減收ナリ

第二期作ハ播種後天候順調發育佳良ナリシカ最初八月一、二日ニ互ル暴風雨ノ爲メ些少ノ被害アリ亞テ九月十六、七日ノ暴風及熱風アリ早キハ穗孕期ニ入り遅キモノハ發育中ニテ被害アリシモ其後漸次恢復シ相當ノ發育ヲ遂ケタルヲ以テ前年同期ニ比シ増收ナリ

陸稻ハ三月ヨリ五月頃迄ニ例年播種スルモノナルカ四月中旬以前ノ播種ニ係ルモノハ旱害ヲ受ケ發芽成績甚タ不真ナリシモ其後ノモノハ發芽生育共ニ良好六月及八、九兩月ノ暴風ニモ甚シキ被害ナク平年作ノ收穫ヲ示シタリ但シ第一期水稻作不真ナリシヲ以テ陸稻ノ作付著シク増加シ從テ前年ニ比シ三千五百五石ノ増收ナリ

花蓮港廳報告 第一期作ハ平年ノ收穫ヲ得タルモ第二期作ハ九月中旬ニ於ケル風水害ノ爲メ平年ニ比シ水稻二割八分陸稻三割四分ノ減收ヲ見ルニ至レリ

第二節 甘 藷

臺北廳報告

米價ト諸物價ノ昂騰ハ生活難ヲ知覺セシメ自然山方細農ノ奮起ヲ促シ原野ノ開墾等ニ依リテ甘藷ノ作付ヲ爲ス
モノ多ク面積ヲ増加セシモ收穫期ニ際シ風水害ヲ受ケタリ又其品種ニ付テハ近時汕頭種ト稱スル優良種ノ輸入ハ大ニ歡迎セラ
レタルノミナラス殊ニ内地人ノ嗜好ニ適シタルヲ以テ市街地附近ノ農民ハ盛ニ之ヲ栽培ヲ爲スニ至リ市價亦高價ナルヲ以テ
其普及迅速ナレトモ收量割合ニ寡少ナルノ缺點ヲ有スルニ依リ自家用ヲ主トスル山方ニアリテハ依然在來種ヲ採用シ居レリ

宜蘭廳報告

春夏期ニ收穫シタルモノハ相當ノ收穫アリシモ秋冬ノ分ハ八、九月ノ暴風雨ノ被害ヲ受ケ殊ニ頭圍支圍ノ海岸
ニ沿エル一帶ノ如キハ暴風雨ノ際潮風ノ爲メ著シキ損害アリ收穫皆無ノモノ少ナカラサリキ

桃園廳報告

米價騰貴ノ結果農家ノ甘藷消費量頗ル増加シ從テ價額騰貴シタル結果從來荒廢遺棄セラレタル原野河畔ノ土地
モ多ク新墾又ハ復墾セラレ甘藷ノ植付ヲ見タルモ同年第二期作水稲ハ用水潤澤ノ爲メ稲作面積ヲ増シ反テ甘藷ノ作付減少シ且
ツ暴風雨ノ被害等モアリ爲メ平均收穫ニ比スレハ一割減ナリ

新竹廳報告

米價騰貴ノ結果甘藷ヲ常食ニ消費スル量劇増セルヲ以テ其價額著シク騰貴セリ隨テ栽培面積ハ前年ニ比シ約三
分五厘ヲ増加セシモ六月前ノ氣候不順ト入、九月ニ於ケル風水害ノ爲メ前期ニ比シ約一割二分以上ノ減收ナリ

臺中廳報告

早期作ハ插苗當時氣候順調ナリシモ六、七月ノ候ニ於テ一箇月餘ニ互ル降雨アリシ爲メ浸水腐敗シタルモノ不
少尙晩期作ハ九月中旬ノ暴風雨ノ爲メ著シク葉莖ヲ阻害セラレタル結果兩期作ヲ通シテ之カ收穫高ハ最近二箇年ニ比シ約二割ノ
減少ヲ來セリ

南投廳報告

米價騰貴ニ伴ヒ甘藷ノ價額向上シタル結果ト降雨順調ナリシ等ノ爲メ作付面積ヲ増加シ自然本作物ノ增收ヲ見
タリ

嘉義廳報告

六月ノ霖雨及九月ノ暴風雨ニ依リ被害少ナカラサリシト雖モ前年暴風雨ニ損セラレタル作物ノ後作トシテ栽培
セルモノ多クハ本年ニ入り收穫セシト澱粉製造業ノ勃興米價騰貴等ノ結果栽培面積増加ノ爲メ收量ハ前年ト大差ナク其作付ハ
引續キ漸次増加ノ狀況ナリ

臺南廳報告

米價騰貴ニ伴ヒ切干薯ノ高價ナルト近來澱粉製造業者ノ各地ニ起業セルニ伴ヒ生甘藷ノ需用漸ク増加セルヲ以
テ作付額ニ増加ノ趨勢ヲ示セリ且ツ本期ニ收穫セルモノハ前年秋季ニ植付ルモノナルカ本年四、五月ノ頃其大部分ノ收穫ヲ了
シタル爲メ六月ノ豪雨ノ被害ハ殘存セル僅々ニ割弱ノ分ニ過キサリキ且ツ本年秋期作付セルモノハ多少暴風ノ害ヲ受ケタルモ
被害大ナラス作柄概シテ良好ナリ

阿緞廳報告

挿秧當時ヨリ收穫時期ニ至ル數箇月間旱魃打續キ生育ヲ阻害セラレタル爲メ作付面積増加セシモ收量ハ却テ減
少セリ

臺東廳報告

本年ニ於ケル作物柄ハ前期ニ屬スルモノハ旱害ヲ被リ後期ニ屬スルモノハ暴風雨ノ被害ヲ受ケ共ニ其ノ發育ヲ害
シ例年ニ比シ減收ナリ

花蓮港廳報告

甘蔗耕作ノ増進ノ結果其ノ作付面積ヲ減シ且ツ九月中旬ノ風水害ノ爲メ減收ナリ

澎湖廳報告

早キハ三月下旬ヨリ晚キハ五月中旬迄ニ其植付ヲ了セリ其後天候及雨濕共ニ最通順ナリシヲ以テ發育佳良ナリ
シカ成熟前ニ至リ一部ノ地方ニいもむし發生シ且ツ九月ニ入り暴風雨ニ際會シ幾分ノ損害ヲ被リタリ而シテ十月上旬ヨリ十一
月上旬ニ互リ收納ヲ了シタリ前年ニ比シ一割三分強ノ減收ナレトモ平年ニ比シ一割五分強ノ增收ナリ
今當廳農會ニ於テ二月上旬播種シ四月下旬反當二千七百本ヲ移植シ十月下旬收穫シタル品種試驗ノ成績ヲ示セハ次表ノ如シ

鐵線頭	赤皮種	幼藤種	紅皮潮州	紅線頭	紅大有	潮州
六九〇〇〇	二四〇〇〇	五四〇〇〇	一三〇・五〇〇	三六〇〇〇	一五七・五〇〇	一九五〇〇
ハナーハヤ	三良種	五十五斤	菁心尾	柳州	過溝浪	白線頭
九三〇〇〇	一五三〇〇〇	三九〇〇〇	根塊子生セス	二四〇〇〇	一四七・〇〇〇	三・五〇〇
蔓無蔓	長濱	白黑	和蘭	仲西カジャ	マツチカナハヤ	仲西カジャ
根塊子生セス	三一・五〇〇	三八五・五〇〇	六〇・〇〇〇	二二〇・五〇〇	四九五〇〇	四九五〇〇

第三節 大麥及ビ小麥

夏作物ハ暴風雨ノ被害多キニ拘ハラズ獨リ冬作物ナル麥作ハ殆ント其害ヲ認メス且ツ明治四十四年ノ暴風雨ノ爲メ損害ヲ被リタル後地ハ多クハ麥作地ニ變シタルヲ以テ大麥ハ未曾有ノ作付ヲ得小麥モ相當ノ作付アリタリ播種後概ネ氣候順調ナリシヲ以テ其ノ生育成熟共ニ優良小麥ニアリテハ甲當收量ニ於テ近年稀ナル增收ニシテ實收ノ結果ハ其ノ總生産量ニ於テ何レモ未曾有ニシテ大麥一萬一千八百六石ヲ産シ小麥ハ三萬二千九十一石ヲ收納シタリ即チ左ノ如シ

廳別	大		小	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
臺北	一、三六六・五二	九、〇二〇	一、四一五・五九	二、六九二
臺中	三、六七二・二九	三、一九四・七〇	一、四一五・五九	九、八三一
嘉義	一、三三三・〇〇	六、四三三	三、六一九・三九	一、八一二・六
臺南	二、七五八・八一	二、一七九	五、八〇八・八一	三、八八五
阿緞	—	—	二、四二〇	九・九
總計	一、九七六・一〇	一一、八〇六	五、六四五・五九	三二、〇九一
明治四十四年	—	—	—	—
明治四十三年	一、三三三・三三	八、六四六	五、八二二・六六	二、六九九・七
明治四十二年	一、三九三・二八	六、六九八	五、九二二・一三	三、〇五三・六
明治四十一年	一、二七三・八六	六、六六一	六、七一八・五一	三、四五四・八
明治四十年	一、二九一・五〇	八、三六九	六、九八五・六六	三、六三七・四

臺中廳報告 前年末播種當時ヨリ氣候順調殊ニ開花及結實期ニ於テ降雨少ナカリシ爲メ生育成熟共ニ良好ニシテ之ヲ最近二箇年平均ニ比較スルトキハ一割ノ增收ヲ顯セリ

嘉義廳報告 大麥ハ土庫、西螺、北港、下湖口、樸仔脚、東石港、掘水港等ノ海岸ニ接近セル地方ニ栽培セラル、モノニシテ數年間ハ作付及收量共大ナル増減ナカリシガ前年ニ於テ暴風雨ノ害ヲ受ケタル作物ノ後作トシテ栽培セルモノ多ク且ツ一般

第一編 農業 第五章 農産

宜蘭廳報告 前年ニ比シ作付面積ヲ増加セシモ叭哩沙支廳下一帶ノ砂地暴害ヲ受ケ完全ノ成績ヲ得サリシト秋季登熟時期ニ暴風ノ害ヲ受ケタル等ニ依リ前年ニ於テハ甲當收量五石四斗六升ナルニ本年ハ殆ント之レカ半減トモ見ルヘク甲當三石五升ヲ得タルニ適キス

臺中廳報告 播種當時ヨリ氣候不順ノ爲メ發芽及生育不良ナリシカ開花及結實期ニ至リ暴風雨ノ襲來ヲ受ケ爲メニ收量ニ著シキ影響ヲ及ボシ最近二箇年平均收量ニ比シ約三割ノ減少ヲ顯セリ

嘉義廳報告 九月豆、四月豆、米豆、綠豆、豌豆等何レモ降雨又ハ暴風雨ノ被害少カラス前年ニ比シ約一割五分減收ノ見込ナリ

阿緬廳報告 前年ニ比シ作付ヲ増シタルニモ拘ハラズ減收ナリ蓋シ四十四年十月ヨリ四十五年四月ニ至ル期間旱害ヲ受ケタルト本年九月中旬ノ暴風雨ノ被害アリシニ依ル

臺東廳報告 豆類ノ主ナルモノハ烏豆ニシテ其他樹豆ヲ耕作スルモ其面積大ナラス烏豆ハ胡麻ニ次ク移出品ニシテ樹豆其他ハ自家用ニ過キス本年ノ作柄ハ數回暴風雨ノ被害ヲ蒙リ發育不良例年ニ比シ約三分ノ二ノ收獲ニ過キス

第五節 粟及黍

花蓮港廳報告 秋大豆ノ如キハ九月中旬ニ於ケル風水被害ノ爲メ減收ナリ

晚冬及早春ニ播種夏秋ノ候ニ收穫スル此種作物ハ播種及生育時期ニ於テ旱害ヲ被リ爲メニ發芽及生育不良且ツ成熟時期降雨過多及暴風雨ノ被害等アリ爲メニ各地共ニ減收ナリキ

廳別	粟			黍		
	作付面積	收穫高	一甲平均收量	作付面積	收穫高	一甲平均收量
臺北	一、八五〇	二〇〇	一〇・八一	三三三	五八	一七・五九
臺中	二九、二〇〇	一六二	五・五五	七四九・三五	一一・九三〇	三・九一
阿緬	—	—	—	七八六	二五	三・一八
臺東	五、三三三・八七	二二、〇四六	六・六四	一一〇〇	三五	一七・五〇
花蓮	一、一〇〇・〇〇	一四、五三六	一三・九八	一五、〇〇〇	四三	二・八
澎湖	七〇六・八六	一、六九〇	二・三九	二、六七九・一六	五、六〇六	二・〇九
總計	五、一七九・七八	三八、四五四	七・四二	三、四五六・六七	八、六九七	二・二〇
明治四十四年	四、九一三・三五	四八、八〇四	九・九四	三、七七九・六	一一、八七	三・〇
明治四十三年	五、一五・七二	五四、六六四	九・九一	三、五九二・一一	九、八五	二・七四
明治四十二年	三、九七六・三六	一〇、六四一	二・六八	三、一四七・三六	一四、三五二	四・五六
明治四十一年	四、八一八・一〇	四四、〇九三	九・一五	二、〇四六・九七	一一、五〇三	五・一一
明治四十年	二、三三二・二六	二〇、七五五	八・九二	三、六五一・四七	一一、〇〇七	三・二九

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺東廳報告 粟ハ蕃人ノ常食トスル主作物ナリシカ近來米作ノ擴張ニ從ヒ數年前ニ比シ漸次減少ノ傾向アリ本年ハ多少ハ作付ヲ増加セシモノ、二月ノ播種期ニ於テ旱天打續キ發芽不良等ノ爲メ著シキ減收ナリ

第二、前期ノ收穫 明治四十三年末ヨリ栽植シ明治四十四年中生育シタルモノノ大正元年十月迄ニ收穫セラレタルモノハ其生育中暴風雨ニ遭遇シタル爲メ著シク其收量ヲ減シ暴風前四十五億一千七百七萬八千七百八十四斤ヲ豫想セシカ實收ノ結果其被害高ハ十三億五千七百四十八萬二千五百五十五斤ニシテ豫想高ニ比シ三割ノ減收ナリ即チ其實收高三十一億五千九百五十九萬八千五百六十九斤ニシテ僅ニ甲當收量四萬一千九百四十四斤蓋シ未曾有ノ減收ナリトス

廳別	收穫面積			收穫量			計	一甲平均
	在來種	改良種	計	在來種	改良種	計		
臺北	一三、七三、三八	九、四七、二七	一、〇八、四、六九	六、一三、〇、六七	四、四、二、九二	一〇、五、五、五九	四、〇、八、五、八八	四、六、五、四、六
宜蘭	一一、七、一一	五、四七、三七	六、六、四、四九	四、五、三、二〇	二、二、八、四、三二	六、八、一、六四	二、六、八、〇、七、五五	四、〇、三、四、三
桃園	一、四六、五、五	四、七、三、六	一、九三、九、五	四、九、六、五、二九	一、六、四、七、五八	六、六、一、二、七、一五	六、六、一、二、七、一五	三、四、〇、九、五
新竹	二、二、九、七、七一	四、六、七、五、七	二、七、六、五、二八	六、九、三、四、一、五五	一、七、六、二、一、五、四七	八、六、九、六、二、一〇二	八、六、九、六、二、一〇二	三、一、四、四、九
臺中	一、八、九、八、三	一、〇、二、八、九、六二	一、〇、四、七、五、四五	六、〇、一、九、八、五五	五、〇、〇、三、四、八三	一、〇、〇、一、三、三、三、八	五、〇、六、四、五、四、三、三、八	四、八、三、四、七
嘉義	四、二、一、九、五	二、四、三、五、三九	二、八、四、八、三、四	九、九、八、〇、八、一六	九、三、七、七、八、二〇	一、〇、三、七、五、九、六三六	一、〇、三、七、五、九、六三六	三、六、四、四、三
臺南	二、九、五、〇、六	二、九、三、四、二、五五	二、九、六、三、七、六一	八、四、二、一、六、三	一、三、三、二、一、〇、九、四〇三	一、三、三、二、一、〇、九、四〇三	一、三、三、二、一、〇、九、四〇三	四、四、九、四、六
臺東	一、九、六、四、一	一、六、九、三、二、二一	一、七、一、二、八、六二	六、二、八、五、五、六二	七、三、五、一、八、六、二八五	七、三、一、四、七、一、八、四七	七、三、一、四、七、一、八、四七	四、二、七、〇、五
阿緞	一一、〇、六	九、五、二、七、五二	九、五、三、九、五九	三、三、六、一、〇、〇	二、八、五、四、九、一、〇、三	二、八、五、七、二、七、三〇二	二、八、五、七、二、七、三〇二	二、九、九、五、二
臺東	二、四、五、〇、五	二、四、五、〇、五	二、四、五、〇、五	四、七、三、六、九、四、八	四、七、三、六、九、四、八	四、七、三、六、九、四、八	四、七、三、六、九、四、八	一、九、六、九、六

第三、本期ノ栽培 前期ニ於テ暴風雨ノ爲メ著シキ損害ヲ受ケ三割ノ減收ヲ見タルヲ以テ本期植付ニ際シテハ直ニ蔗苗ノ不足ヲ訴フルニ至リ且ツ數年來長足ノ發達ヲ遂ケタル甘蔗作モ前期ノ暴風被害以來蔗農者ハ多少危懼ノ念ヲ抱キ一面米價騰貴ノ結果田地ニ蔗作セシモノハ却テ米作ニ復歸シ畑地モ輪栽ノ關係上甘藷、豆類其他ノ農作物ニ變セシモノ多ク爲メニ作付面積約六千七百甲ヲ減シタリ加之植付當時旱天打續キタル爲メ發芽思ハシカラサルニ六月ニ於テ豪雨ニ遭遇シ灌溉ニ便ナル地方ニアリテハ却テ發育ヲ妨ケ其分蘗力ヲ減セラレ其後漸ク發育ヲ始メタルニ八月及九月ノ兩度ニ稀有ノ暴風雨襲來シ風水害甚シク葉ハ絲狀ニ細裂シ蔗莖ハ折損スルモノ少ナカラス爲メニ前期以上ノ慘害ヲ及ホシ其被害見積數量十億六千八百六十五萬六千九百二十一斤(約三割九分減收)其價額三百二十萬圓以上ニ達

花 蓮 港	總 計	明治四十三年	明治四十二年	明治四十一年	明治四十年
二四	三、八〇一、三五	五、八、九、三、五八	九、八、〇、三、四	一一、二、三、七、四	一一、六、八、三、四〇
七、四、五、四、六	七、一、五、二、七、三、八	八、三、五、五、一、一、八	五、三、六、〇、一、二、五	二、七、八、二、〇、七、五	一、七、〇、二、一、二、八
七、四、五、七、〇	七、五、三、二、八、七、三	八、九、四、四、四、七、六二	六、三、四、一、一、五、九、三、三、四	三、九、〇、三、四、四、三、五、四	二、八、七、〇、四、六、八、四、〇〇
一〇、八、八、〇	一一、五、九、七、八、三、三、七	一一、五、五、五、七、八、二	一一、五、三、三、四、八、二、五	一一、〇、八、五、九、九	一〇、〇、〇、五、三、八、八、八、六
二、四、四、七、四、九、四、八	三、〇、四、三、六、二、〇、二、三、二	四、五、一、三、三、六、九、九、四、一、三	三、二、八、六、一、六、一、七、六、二	一、八、六、五、〇、六、〇、六、八、二	一、〇、一、八、三、二、一、八、一、三
二、四、四、八、五、八、二、八	三、一、五、九、五、九、八、五、六、九	四、七、一、五、二、五、五、一、九、五	三、六、〇、一、四、九、六、五、八、七	二、二、一、九、四、七、一、五、四、一	一、四、一、八、八、六、〇、七、九、九
三、二、八、三、六	四、一、九、四、四	五、二、七、一、七	五、六、七、九、六	五、六、八、五、九	四、九、四、三、〇

ス斯クノ如ク年々暴風ノ被害ヲ免レサルヲ以テ蔗農者ノ甘蔗耕作ヲ嫌避スルモノ極點ニ達シタルモ亦己ムラ得サルモノトス然レトモ此ノ兩年ニ於テ暴風雨ハ蓋シ臺灣糖業ノ發展上當業者ヲシテ眞面目ノ研究ト苦キ經驗ヲ與ヘタルモノニシテ一新紀元ヲ開クニ至ルヘシ

今參考トシテ大正元年ノ作付面積ト六月頃ニ於ケル見込收穫及八、九兩月ノ暴風雨被害減收見込高ヲ表記セン

廳別	作付面積			見込收穫			暴風雨被害高
	新植	株出	計	新植	株出	計	
臺北	八八八・六四	六七・三二	一、五〇〇・九五	五、四四五・三三	四二、四〇〇・九四	三、七五五・四七	四、七四四・五〇
宜蘭	三三・九七	三〇・八九	六四・八六	一、五五五・六八	一、〇〇五・七六	二、五二一・四八	一、五〇一・九三
桃園	七・四九	一〇〇・八	一〇八・二九	二、五六一・六〇	三、九四九・五〇	六、五一一・一〇	三、三三三・〇〇
新竹	一、八七三・五三	一、三三三・三三	三、二〇六・八六	六、二六七・三三五	四、五五九・三三五	一〇、八二六・七〇	九、三六六・一一
臺中	七、二九九・五三	四、一六・三三	一、二八六・〇五	四、〇〇〇・〇五	二、五、三、三〇・〇	六、七〇、三三・一〇	三、三三三・一一
嘉義	一、七九七・三三	一、三六・〇〇	三、一六三・三三	六、一八四・三三	五、三三〇・九三	一、七〇九・三三	六、八〇七・一〇
臺南	三〇、三三〇・〇	六、〇一一・三三	二六、四一八・六六	五、五五五・一三	一、五、〇、〇、七	六、六、五、六、二	三、三三三・五〇
阿緞	一〇〇、〇〇〇・九五	二、八三三・三三	一〇二、八三三・三三	四、九八、四、五、三、三	一、五、三、〇、七、七	六、六、八、六、二	二、六、一、三、五、〇〇
臺東	一、二〇〇・〇〇	一、九九・九九	三、一九〇・九九	三、四四三・三三	九、七三三・六三	三、八、一、三、三	六、一、一〇、〇〇
總計	四九、三三三・三三	一、三三三・九九	五〇、六六六・三三	一、一、〇、一、三、三、三	二、八、三、三、三、三	二、七、三、三、三、三	一、〇、六、六、六、六

花連港	總計
五、八、二、三	四、九、三、三
四、七、七、七	一、三、三、三、九
一、〇、〇、〇、〇	六、六、〇、〇、〇
一、七、一、六、七、七	一、一、〇、一、三、三、三
一、五、三、三、三、三	二、八、三、三、三、三
三、二、四、九、三、六	二、七、三、三、三、三
一、四、九、三、三、三	一、〇、六、六、六、六
四、一、六、七	三、一〇、一、三、三

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 栽培獎勵ノ結果作付甲數比較的多數ニ上リ水田ノ蔗作面積モ五百甲ニ上ルノ狀況ニシテ蔗苗供給上困難ヲ來セリ殊ニ苜蓿不足ノ爲メ遂ニ一部ハ好期節ノ補植ヲ爲スコト能ハサリシ關係上發育十分ナラサリシヤノ感アリ加フルニ彼ノ大風水害ハ益々不耳ノ結果ヲ招致シ四割以上ノ減收ヲ豫想セシムルカ加キ悲境ニ陥レリ

宜蘭廳報告 甘蔗作ハ風水害ノ生壘收量減五割四五分タルニ止マラス分糖法ニ依ル糖下ノ如キハ製糖停留甚タ劣ルヘク且ツ蔗作唯一ノ肥料タルヘキ田菁ハ結實期ニ際シ風害ヲ被リタルヲ以テ製糖工場及農會ヲ介シテ各地ニ來期用種子ヲ求ムルノ狀態ナレハ蔗農ノ窮狀推知スヘシ

前年度ニ於テ設置シタル甘蔗試作園ハ十七箇所ニシテ(内一箇所ハ洪水ノ爲メ流失)在來肥料タル綠肥ニ加フルニ甲當十六圓乃至二十四圓ノ金肥ヲ施用セシメタルニ其成績平均甲當九萬六千斤ニシテ隣接地ニ比シ實ニ二萬六千餘斤ノ増收ヲ見タリ

桃園廳報告 八月ノ暴風雨ハ大斜埃、三角湧ノ二大溪氾濫ノ爲メ溪畔蔗園ハ土砂入、川成等ノ爲メ多ク廢園トナリ爲メニ六十餘甲ヲ減少セリ

新竹廳報告 山地ニ於ケル甘蔗栽培ハ今ヤ殆ント其極點ニ達シ面積增加ノ餘地ニ乏シキモ平地ニ於ケル栽培ハ改良糖廠及新式製糖場ノ作業順調ニ歸シ相當ノ方法ヲ以テ獎勵スルニ於テハ尙多大ノ栽培餘地ヲ存セリ

當期ハ稀有ノ風水害ニ遭遇シ著シク收穫ヲ減シタルト米價奔騰ノ結果從來中港附近ニ於テハ田地ニ植付タルモノ少カラザリシ
モ本期ハ此等ノ田地ニ甘蔗ノ植付ヲ見合セトスルノ傾向アル等平地ニ於ケル蔗作者ハ植付ニ對シ一般ニ氣乗セザルノ狀アリ
之レニ反シ山地ニ在テハ現在糖價ノ好況ヲ見テ從來植付無キ地方ニ於テモ進ンテ植付ヲナシ從テ之ニ伴フ舊式糖廊ハ増加ノ傾
向アリ

臺中廳報告 植付甲數著シク増加シ本期ハ實ニ一萬一千二百八十六甲歩ニ及ヘリ而シテ其內在來種ノ如キハ僅ニ七十六甲餘
ニ過キササルヲ見ル時ハ全部殆ント新種ニ改良セラレタルト謂フヘシ然ルニ本期ハ再度ノ風水害ニ遭遇シ甘蔗ノ成育ハ著シク不
良トナリ九月中旬ノ暴風雨後ハ氣候不順ノ儘漸次熟期ニ到達シ殆ント恢復ノ餘地ナカリシヲ以テ其收穫高ハ平年作ノ半ニモ及
ハサルヘシ

南投廳報告 諸物價騰貴ノ結果耕作ノ經濟上不利ナルヲ認メ自然栽培面積ノ減縮ヲ免レザリキ就中同年九月ニ於ケル暴風雨
ノ被害ハ大正二年期ノ甘蔗收穫ニ影響スル所多大ナルノミナラス同期ノ蔗苗供給ニハ頗ル寒心スヘキ影響アルヲ認メタリ而シ
テ本期ノ收穫ニ付檢スルニ蔗莖一甲當平均三六、四二七斤ニシテ前期ニ比シ三、一六〇斤ノ減收ヲ呈セリ是レ蔗苗植付ノ遲延
ナリシ爲メニ因ルト雖モ前年風水害亦其結果タラスンハ非ス

嘉義廳報告 作付面積ハ四十三年期マテ漸次増加ノ狀況ナリシカ四十四年ニ至リ少シク減シ更ニ大正元年期ニ至リ少シク植
付ヲ増加シタルモ植付時期ニ於ケル旱害ト六月中ノ過濕ト更ニ九月中旬稀有ノ暴風雨ノ被害ニヨリ收穫皆無若クハ流失シタル
蔗園ヲ出セル結果著シク收穫得ヘキ面積ヲ減少シ前年ニ比シ四割強減收ノ見込ナリ而シテ近來米價騰貴ノ結果一般農氏ハ自
然耕作及甘藷作ヲ歡迎スルノ傾向アリ徒テ此上甘蔗作付ヲ増加セシムルコトハ稍困難ナランカ

臺南廳報告 明治四十二年ヨリ前期作付ニ至ル迄ハ漸次作付ヲ増加セルニ本期ニ至リ著シク減作セルヲ見ル之レテ前期ニ比

スルニ九千十二甲前三箇年平均ニ比スレハ四千五百三十三甲ヲ減シ收穫ニ於テモ本期見込收穫量ハ前年ノ實收穫量ニ比シ實二十億
六千四百四十五萬四百餘斤前三箇年平均實收穫量ニ比スレハ八億二千二百七十七萬六千四百餘斤ノ減收ヲ示セリ
斯クノ如ク作付甲數及收穫量ニ於テ激減セルハ前年九月ノ暴風雨カ甘蔗作ニ稀有ノ災害ヲ與ヘ蔗農者ヲシテ蔗作ニ危懼ノ念ヲ懷
カシメタルト近時米價ノ高價ナルト甘蔗ノ高値ナルトハ何レモ蔗作ニ比シ有利ナル情況ヲ呈シ自然甘蔗ヲ減シ粉作及甘蔗ヲ増
作スルノ傾向ヲ來シ加フルニ前年暴風ノ餘波ヲ受ケ蔗苗ノ不足セルノミナラス植付時期ヲ遲延シ遲キハ五月下旬ニ至リタルモ
ノアリ而シテ六月ノ豪雨ハ遅種ノ稚苗ヲシテ殆ント枯死セシメ又稚苗當時蔗蝨及螟蟲ノ被害甚シク生育不齊ナリシニ九月暴風
ノ被害アリ爲メニ平年作一甲當收穫七萬斤以上ニ對シ其中減收豫想スルニ至リタルモノトス

甘蔗ノ收穫以上ノ如ク最近三箇年平均ニ比シ約半減ノ見込ナレハ各製糖會社ニ於テモ原料ノ不足ヲ豫想シ大正二年期ノ製糖事
業休止許可ヲ願出タルモノノ四工場ニ達シタルノ狀況ナレハ嘉義、臺南、阿緞ノ三廳長臺南ニ會合シ三廳下ノ製糖原料價額ノ引
上及統一ヲ議シ原料一千斤ニ付一等三圓二、二等二圓七十錢、三等二圓五十錢ノ三等級ト爲シ平均二圓七十錢以上ニ買收セシムル
件ヲ協定シ各會社ニ之レカ實行ヲ勸誘セルニ何レモ單議ナク之ヲ承諾セリ本期末ニ至リ買收ニ著手セル一、二會社ノ狀況ヲ見
ルニ一、二等級甚々多キカ爲メ大ニ蔗農者ノ歡心ヲ買フニ至レリ加フルニ一面甘蔗品質評會、耕作資金ノ前貸、肥料購買費ノ補
助、蔗苗ノ無償配付ヲナシ或ハ賞金ヲ賭シテ抽籤獎勵法ヲ行フ等只管原料ノ増殖ニ關心シ居ルヲ以テ來期ノ植付ハ相當増殖ス
ルヲ得ヘキ見込ナリ

阿緞廳報告 本期作付甲數ハ前記風水害ノ影響ト米、甘蔗ノ價額益々昂騰セル爲メ農家經濟上蔗作ヲ躊躇セルニ起因シ著シ
キ減少ヲ示シ前期ニ比シ約七割七分ニ相當ス而シテ挿植ハ氣候適順ナラスシテ乾燥ニ失シ植付ノ進捗ヲ妨ケ發芽不齊一ニシテ
分蘖少キノミナラス六、七月ノ交連日ノ豪雨アリ氣温頓ニ下降シ惡水停滯スル等一層幼芽ノ伸長ヲ妨ケ一時葉色黃變シ全ク發

第一編 農業 第五章 農産

育ヲ停止セルノ視アリキ殊ニ六月中ハ總雨量實ニ九百二十八耗ヲ算シ直接間接ニ其生育ヲ阻害セルヤ大ナリトス爾後漸次天候
恢復セルモ生育ニ段ニ別レ且施肥期ヲ失シタル爲メ生育遅々タルヲ免レスシテ作柄頗ル懸念ニ堪ヘサル折柄然九月中旬ニ至
リ暴風雨ノ襲來ニ遇ヒ風力前年ノ如ク激烈ナラサリシモ倒伏折損等ヲ生シ遂ニ收量十年ニ比シ四割内外ノ減收ヲ見ルニ至レリ

臺東廳報告 甘蔗栽培ハ主トシテ本島人ノミナリシカ督府方針ニ基キ指導獎勵ノ結果雜穀ノミヲ栽培セル蕃人モ甘蔗栽培ノ
有利ナルヲ知覺シ從テ蔗園面積等モ逐年増加セラルト共ニ施肥ノ念ヲ喚起シ稍完全ニ近キ耕作ヲ行フニ至レリ本期補栽セル
モノハ植付當時旱魃ノ爲メ多少枯死ヲ生シタルモ五月以降ニ於テ降雨順テ得一般ニ良好ノ發育ヲナシツ、アリシニ六月及八
九月ニ於ケル暴風雨ニ際シ被害ヲ受ケタルモノ甚シカラス相當發育ヲ遂ケ例年一甲當リ三萬斤内外ノ平均收穫ナルモ本期ノモ
ノハ四萬斤以上ノ豫想ナリ

花蓮港報告 甘蔗耕作ハ逐年長足ノ進歩ニシテ本年ノ作付面積一千二十五甲八分ニ達セリ收穫豫想高ハ三千二百四十一萬九
千三百十六斤ノ處九月中旬ニ於ケル暴風雨ノ爲メ非常ノ被害ニテ約三割ノ減收ヲ豫想スルニ至レリ

第七節 茶

第一、茶園施肥獎勵 從來全然施肥スルコトナカリシ本島茶園ハ施肥ニヨリテ著シク其收量ヲ増加シ
且ツ烏龍茶トシテ香氣モ施肥ニヨリ亡失セサルコト茶樹栽培試驗場ニ於テ確メラレタルヲ以テ明治四
十二年度ヨリ之カ獎勵ニ着手シ主ナル産地ノ農會若クハ農民ニ大豆粕ヲ無償配付シテ施肥セシメシニ
其效果良好ナルモノアリ今累年ノ補助肥料數量ヲ記スレバ左ノ如シ

第一編 農業 第五章 農産

年度別	應別			
	臺北	桃園	新竹	臺南
大正元年度	一〇、五二四	一七、九三三	五、二八〇	一、七六〇
明治四十四年度	一、六〇〇	三、二四〇	一、六〇〇	八〇〇
明治四十三年度	一、九〇〇	三、八八七	一、六〇〇	八〇〇
明治四十二年度	一、八七〇	二、五八〇	一、五二〇	八〇〇
計	三、八二六	五、五八〇	六、〇二七	六、三七〇

備考 表中*ヲ冠セルモノハ農會ニシテ基ハ元基隆苗八元苗栗農會ナリ

第二、本期ノ收穫 明治四十二年以來年々減少ノ傾向アリシ茶園ハ前年ニ於ケル茶價好況ナリシ等ノ
爲メ大正元年ニ入りテ著シク増加シ未曾有ナル三萬五千甲臺ニ上レリ製茶ハ春茶以來周年氣候不順ナ
リシヨリ時々發芽力ヲ減シ品質モ亦不良ナリシ爲メ價額低廉生産高又前年ニ比シ減少シタルコト約二
百三十萬斤ナリ即テ左ノ如シ

應別	栽培面積	茶樹株數	粗製茶生産高	一甲平均粗製茶生産高
臺北	一〇、七七八・二〇	八五、八三三、九三九	七〇、七二九、三三一	六五、六

第一編 農業 第五章 農産

年次	作付甲數	採花斤數	價額	平均價額
明治四十五年	一九八・一一	八〇四・三五〇	一三三・七〇〇	一・三三
大正元年	一九七・九四	九六〇・三五三	一一一・八・九〇二	六・一〇
明治四十四年	一九七・九四	九六〇・三五三	三三・〇六・八〇七	五八〇
明治四十二年	一四〇・〇九	八四九・三六二	四三・一・四九九	一〇・六八
明治四十一年	一三八・〇〇	八三三・三二六	四二・四・七三七	一・三四三
明治四十年	一三八・〇〇	八三三・三二六	二二・七五・七二〇	一九六
總計	三五〇・八九八	二四三・一一三・一五〇	二二・七五・七二〇	六・三八

備考 此他阿蘇縣ニ於テ粗製茶ヨリ直ニ再製茶トシテ生産セルモノ七〇斤アリ

第三、包種茶原料香花作物 包種茶製造原料ニ供スル黃枝、茉莉、秀英、樹蘭等ノ香花作物ハ茶ノ市場タル大稻埕ヲ中心トシテ河岸ノ畑地ニ栽培スルモノナルカ昨年來引續キ風水害ヲ被リ就中秀英園ノ如キハ著シク其發育ヲ害シ枯死セルモノ少ナカラス從テ其生産數量減少ノ已ムヲ得サルニ至レリ然ル

ニ需用額ハ年々増加シツ、アルヲ以テ此種香花ハ著シク供給不足ヲ生シ市價暴騰セリ左ニ臺北廳ノ報告ニ據ル最近四箇年ノ統計ヲ掲ケテ參考ニ供セン

年次	作付甲數	採花斤數	價額	平均價額
明治四十五年	一九八・一一	八〇四・三五〇	一三三・七〇〇	一・三三
大正元年	一九七・九四	九六〇・三五三	一一一・八・九〇二	六・一〇
明治四十四年	一九七・九四	九六〇・三五三	三三・〇六・八〇七	五八〇
明治四十二年	一四〇・〇九	八四九・三六二	四三・一・四九九	一〇・六八
明治四十一年	一三八・〇〇	八三三・三二六	四二・四・七三七	一・三四三
明治四十年	一三八・〇〇	八三三・三二六	二二・七五・七二〇	一九六

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 粗製茶ハ前年ノ秋茶以降取引活況ヲ呈シ價額高値ヲ唱へ茶農ハ相應ノ利益ヲ收メタルモノアリシニヨリ茶園ノ手入著シク行届キ居リ本年春茶ノ萌芽稍良好ナリシモ夏季ヨリ夏茶ノ中季ニ涉リ降雨多ク發芽不長トナレリ又秋茶ハ八、九兩月ノ暴風雨ニ侵サレタルモ季ニ被害跡ク冬茶ハ例年ニ比シ異狀ヲ認メサリキ而シテ全年ヲ通シテ產茶ノ品質概ネ不長ナリシハ遺憾トスル所ナリ

次ニ明治四十二年度以降引續キ督府獎勵ニ係ル茶園施肥用ノ補助肥料本年度分ハ夏冬合計シテ一萬五百十四貫ニシテ新庄、小基隆、深坑及新店ノ四支廳下九箇庄ニ於テ六十八名ニ補助シ茶園五十九甲餘茶樹數四十七萬七千九百八株ニ達シタリ施肥茶園ハ無施肥茶園ニ比シ樹勢旺盛ニシテ一般茶農ハ前年秋期以來茶價比較的騰貴ノ爲メ摘採度ヲ過キ樹勢ヲ損シタル爲メ本年ハ萌芽發育概ネ不長ナリシニ拘ハラス施肥茶園ハ其ノ恢復迅速效驗著ニシテ之ヲ無施肥ノモノニ比スレハ多キハ三割少キモ一割

第一編 農業 第五章 農產

以上ノ收量ヲ増加シタルノミナラス該製品ノ色澤形狀等優良ナリキ而シテ施肥茶ハ包種茶ノ原料ニ適シ且ツ烏龍茶トナスモ其香味佳良ナリシニ依リ一般耕作者ハ該施肥ノ必要ヲ知覺シ漸次之ヲ施用セントスル傾向ヲ生シ來レリ
包種茶製造用花料ノ取引ハ年々好況ナリシ爲メ作付甲數増加ノ傾向アリシニ本年ハ八、九月兩度ノ風水害ヲ被リタルニヨリ前年ニ比シ十五萬六千三百斤ノ減收ヲ見タルモ價額ハ供給不足ニ基因シ騰貴シタルヲ以テ七萬九百五十三圓ノ増加ヲ見タリ

桃園廳報告

春茶ハ春季摘採期ニ入ルモ氣溫低ク加フニ雨量多ク天候順調ナラサルヨリ發芽力ヲ減シ且ツ品質ヲ損シ減收ニ割ニ及ヒ夏茶ハ其期ニ於テ氣候尙恢復セザリシカ爲メ品質不其秋茶ハ前後二回ノ暴風雨ニ會シ加フルニ降雨多ク爲メニ全年ヲ通シテ遂ニ良品ヲ産スル能ハザリキ

茶畑耕耘ハ相應行ハレ總督府ノ補助ニ係ル肥料ノ施用ニ就テハ其肥效見ルヘキモノアルヨリ茶農ノ注意スル所トナリ近來施肥ヲ試ミントスモノアルニ至レリ

次ニ物價工賃騰貴ノ結果製茶費ヲ節省スルニアラサレハ茶價下落ニ際シテハ到底收支價ハサルヲ以テ望月式茶揉機ノ使用ヲ勸誘シ本年中ニ於テ五十餘臺ヲ移入シタリ其成績ニヨレハ製造費ヲ減スルコト妙カラシテ製品ハ二圓許ノ高價ニ取引セラレ

新竹廳報告

春茶ハ氣候寒冷ナリシモ降雨潤澤ナリシ爲メ甚シキ減收ヲ見ヌ夏茶以後ハ氣候適順ナリシ爲メ萌芽ノ伸長良好ニシテ例年以上ノ作柄ナリ

前期末總督府下付大豆箱八十枚ヲ樹地林支廳下何禮外二名ノ茶園ニ(一株ニ付大豆箱二十枚宛トシテ)施用シタルニ其結果一

臺中廳報告

茶樹ノ増殖栽培ハ未ダ著シキ發達ヲ見スト雖モ年々栽培製茶戶數ヲ増加シ輸發途ノ機運ニ向ヘリト雖モ栽培製

茶法共ニ粗雜ナルカ爲メ製茶ノ品質劣等ニシテ價額低廉ナレハ農會チシテ茶業巡回教師ヲ僱聘セシメ以テ實地指導ニ努メ傍ヲ督府ヨリ肥料ノ補助ヲ受ケ茶園施肥ノ有效ナルヲ自覺セシムル等獎勵ノ方法ヲ講シ其普及ヲ圖リツ、アリ

第八節 煙草

臺灣ニ於ケル葉煙草及其製品ノ外國輸入額ハ百一萬八千七百七十五圓ニシテ之ニ内地ヨリノ製品移入額六十萬九百九十一圓及島内收納葉煙草ノ十萬五千九百九十一圓ヲ加フルトキハ總額百七十二萬四千八百九十七圓ニ達ス島内ノ煙草耕作ハ從來各地ニ點々行ハレツ、アリシモ其產額多カラズ又其生產品ノ品質劣等ナリシヲ以テ當初總督府農事試驗場及恒春熱帶植物殖育場等ニ於テ内地種及馬尼刺種等ノ栽培試驗ヲ行ヒ以テ品質優良ナルモノ、生産ニ努メタリ明治三十八年專賣局ノ事業ニ屬スルヤ支那種ノ輸入ト共ニ其栽培ヲ獎勵シ逐年其產額ヲ増加セシカ往々其生產品中品質不良ナルモノヲ見ルニ至レリ是レ煙草耕作カ農家ノ副業トシテ其利益他ノ農作物ニ比シ遙ニ多キヲ以テ嘉義、臺中、宜蘭等ノ地方ニ於テ耕作地積過大ニ失シ稍々亂作ノ弊ニ陥リタル結果ナリ故ニ之ニ制限ヲ與ヘシカハ面積及生産數量ハ前年ニ比シ減少セシモ其品質良好ナリシ爲メ生產品ノ賠償價額ハ却テ昂騰セリ即チ左ノ如シ

應 別	作付面積	收穫高	賠償價額	收 穫		
				一甲平均	百斤平均	一甲平均
宜 蘭	八二九	八七〇六	一〇六一五五〇	一〇六三三	一一一九三	一二九六四〇

年次	數量		賠償額	
	在來種及支那種	內地種	在來種及支那種	內地種
明治四十四年	四〇九、九五〇	八二六、四二一	一一〇、三三〇	一一、五六四
明治四十三年	六三六、四〇〇	一、三〇四、九四九	二〇五、一〇〇	二、五〇六
明治四十二年	三七九、〇〇〇	六二九、二七九	一、六六〇	一、八九九
明治四十一年	八二〇、八一	七〇〇、四三五	八五三	一〇、五四八
明治四十年	二九六、二五	三五五、七二七	一、三三二	一〇、九五九
總計	三、八三三、二六六	七、四八五、〇〇八	一、九五三	一四、〇五五

前記ノ中新竹廳南湖庄、馬那邦庄、大坪林庄、單蘭庄ニ於テハ内地種煙草ノ耕作ヲナスモノアリ地質又栽培ニ適シ良品ヲ産スルモノ一甲當收量少キ等ノ爲メ年々耕作面積ヲ減少ス今前表中ノ在來種支那種及内地種ノ最近三箇年間ノ收穫高及賠償額ヲ示セハ左ノ如シ

尙ホ參考トシテ臺灣ニ輸入スル煙草ノ種類及數量ヲ記スレハ左ノ如シ

種別	數量	價額	
		明治四十三年 明治四十四年 大正元年	明治四十三年 明治四十四年 大正元年
葉卷煙草	一、五〇〇	一一八、七九七、四一〇	一八、〇六七、四〇〇
紙卷煙草	二六八、三六〇	八九、三九六、〇八〇	六、一九二、六六〇
葉刻煙草	一〇、〇二〇	一〇三、三三三、三三〇	一九五、一五九〇
紙刻煙草	三、五七〇、四〇八		
計	三、五七〇、四〇八		
紙卷煙草	二、一四四、八〇〇		
紙刻煙草	六、五七〇、〇〇〇		
內敷島	六、三七六、〇〇〇		
大和	三、四四五、〇〇〇		
朝鮮	八、六二〇、〇〇〇		
其他	一、三三四、〇〇〇		
刻煙草	六〇〇、〇〇〇		

内福壽草	
白梅	六、二〇〇
さつぎ	三、一〇〇
あやめ	三、五〇〇
計	三、八〇〇
	一、六〇〇
	六、八二二
	三六、一五〇
	四五、四五〇
	六〇、九九一

主ナル應ノ報告ヲ記スレハ左ノ如シ

宜蘭應報告

煙草耕作ハ逐年衰微シツ、アルモ農會試作ノ成績ニ徴スルトキハ農業上甚タ有利ノ作物ニシテ一般耕作者ノ賠償價額劣ル所以ハ全ク命肥ノ施用ニ吝ナルノ致ス所ナリ故ニ農會ヲシテ該耕作者ニ對シ命肥ヲ補助セシメ一面指導者ヲ派シテ耕作上ノ指導ヲ遂クシメタルモ耕作者ハ細農者タル故其成績良好ナラスサレハ大正前期ハ一部ノ地方ニ勸奨ヲ加ヘ水田ニ耕作ヲサシメツ、アリ

臺中應報告

前年ニ比シテ作付面積及收量ヲ減セシモ其賠償價額ニ於テハ却テ増加セルヲ見タリ是レ從來栽培シツ、アル地方中地質劣惡ニシテ將來之レカ栽培ヲ督勵スル見込ナキ方面ニ於テハ之レカ栽培ヲ廢止セシメタルニ依ルモノニシテ其結果生産品ハ品質良好トナリシト一ハ天候順調ニシテ病害ノ發生少ナカリシニ因ルモノ、如シ

南投應報告

前年ニ比シテ作付收量共ニ増加セリ之レ前年來ノ成績ニ徴シ風ニ農氏ニ於テ本作物ノ收量多キ所以ヲ知悉シ進テ耕作ヲ希望スルモノ増加セル現象ヲ呈シタルニ因ル

嘉義應報告

煙草ハ將來有望ナル産物ノ一タリト雖モ一般ニ品質良好ナラサルヲ以テ專賣局ニ於テハ之カ栽培ニ制限ヲ與ヘ

品質改良ヲ圖レリ本年ハ前年ニ比シ其生産高ヲ減少セシモ百斤當平均賠償價額ハ却テ上昇セリ是レ改良ノ實績著シキ結果ニシテ將來漸次發達スルヲ疑ナシ

第九節 落花生、胡麻及菜種

第一、落花生 本作物ハ本島人ノ食卓用トシテ缺クヘカラサルモノナレハ甘藷ト均シク至ル處ニ栽培

セラレ其砂質地ニアリテハ製油原料トシテ廣ク栽培セラル、ノミナラス鴛鴦種ノ如キハ莖葉ハ優良ナル家畜ノ飼料ニシテ且ツ之カ耕作跡地ハ土地肥沃トナルヲ以テ輪栽用トシテ應用セラル而シテ其耕作面積ハ甘蔗栽培ノ發達ニ伴ヒ近年減少ノ傾向アリ本年ハ前年ニ比シ四百甲ヲ減シタリ而シテ發育中兩回ノ暴風雨ニ遭遇シ開花及結實ヲ妨ケラレタルノミナラス河岸ニ多ク栽培セラル、ヲ以テ浸水、砂入、埋没、流失等ノ被害多ク爲メニ前年ニ比シ八分内外ノ減收ナリ

第二、胡麻 製油及食用ニ供スル本作物ハ比較的乾燥地ノ栽培ニ堪ヘ且ツ栽培期間短キ本作物ハ他作物ノ裏作等トシテ廣ク栽培セラル本年ハ恰モ其開花結實期ニ於テ二回ノ暴風雨アリ爲メニ前年ニ比シ作付面積四十甲ヲ増加セシニ拘ラス約三割ノ減收ナリ故ニ一甲當收量ハ僅ニ前年ノ半ニ過キス蓋シ稀有ノ凶作ナリトス

第三、菜種 臺中、嘉義ノ海岸地方及臺東、花蓮港方面ニ僅少ノ栽培アリ製油ノ原料ニ供ス

應別	落花生			胡麻			菜種		
	作付面積	收穫高	平均一甲	作付面積	收穫高	平均一甲	作付面積	收穫高	平均一甲
臺北	六五〇・八九	一〇、八六九	一六・七〇	一四、四四	一〇一	六・九九	一、三五	八	五・九三
宜蘭	九三三・六八	一四、一五三	一五・三四	七七三三	三四二	四・四二			
桃園	二五八・三六	五、〇九六	一九七三	一、五〇	一八	八・四六			
新竹	二一九二・〇六	二七、四二六	一二、五一	二八八二五	六二九	二・一八			
臺中	三三〇一・八一	三三、九六九	一〇、五九	一、〇八七一五	一、七七一	一・〇八			
嘉義	三三〇・一七	四、三四九	一三・二七	三〇、四三	一〇〇	三・六一			
臺南	四、九九〇・三八	一九、九四五	四・〇〇	七、五三三・三三	三七三三	五・一一			
阿緬	二、二二〇・九七	一四、〇八三	六・三七	二、三三三・〇九	七、九六二	三・三六			
臺東	七五〇・八六	五、八三三	七七・七七	一、二七一・九五	三七六二	二・九六			
花蓮	一〇八二・〇〇	一、三三三	一一・二二	四三七・一六	三、三三一	七・一六			
澎湖	一七三〇・〇〇	三、二八六	一八・九九	一四八・〇〇	五三三	三・六〇			
澎湖	二、九八四・〇六	二四、五三一	八・二二						
總計	一八、五七三・四四	一六三、七六四	八・八二	二二、九八二・五三	二二、四八+	一・六六			
明治四十四年	一八、一七一・八三	一七一、九六八	九・〇〇	二二、五〇四・一六	三七七四三	三・〇〇			
明治四十三年	一九七六〇・一四	一九〇、九五八	一〇・〇〇	九四七七・七五	三〇、三三七	三・〇〇			
明治四十二年	二二〇、九一・三三	三七五、二二一	一七・〇〇	一一、六五九・〇八	三六、五七四	三・〇〇			

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北應報告

落花生 年々作付面積及收量共ニ大差ナキヲ示セシモ製油公司ノ蹉跌ヲ見ルヤ直接之カ影響ヲ受ケ本年ノ如キハ著シク栽培ヲ減少シタルノミナラス大風水害ノ襲来ニ遭遇シ爲メニ凶作ノ悪況ヲ示シタリ

宜蘭應報告

落花生 近年價額昂騰シ殊ニ短期間ニテ收穫シ得ラルヘキ有利ノ作物タルヲ以テ前年ニ比シ作付増加セシモ作柄ハ一割五分ノ減收ナリ

新竹應報告

落花生 甘藷植付面積増加ノ結果本作物ハ其植付面積ヲ減セリ加之八、九月ニ於ケル風水害ハ栽培畑ニ砂入り又ハ流失ノ箇所アリタル爲メニ割餘ノ減收トナリタリ

臺中應報告

落花生 播種後氣候不順ノ爲メ發芽生育共ニ不良ニシテ殊ニ開花期ニ襲来シタル暴風雨ハ該作物ニ著大ノ損害ヲ與ヘタリ之カ爲メ最近二箇年平均收量ニ比スレハ約二割ノ減少ヲ來セリ

嘉義應報告

落花生 六月中ノ降雨ト九月中旬暴風雨ノ害ヲ受ケ一般收量ヲ減シ品質ヲ損シタルモノ少カラス前年ニ比シ約一割五分減收ノ見込ナリ

阿緬應報告

落花生 前年ト大差ナク播種期ヨリ收穫ニ至ル期間天候順調ニシテ作柄ハ平年作ナリ

胡麻

播種發芽期ニ於テ早害ヲ被リシト開花期及收穫期ニ於テ數次ノ大雨ニ遇ヒ登實充分ナラサリシニヨリ一甲當收量ハ減少

セリ

臺東廳報告 胡椒 蕃人耕作物中移出品ノ主ナルモノニシテ其ノ耕作容易ナルヲ以テ蕃人一般ニ之ヲ耕作チ好ミ本年ノ作柄ハ播種後氣候適順成育佳良ニシテ暴風時ニ於テモ其被害輕少ニシテ前年以上ノ收穫ヲ得タリ

第十節 木藍及山藍

採藍作物ハ人造染料ノ發達ニ伴ヒ年々衰退ノ趨勢ニシテ其作付面積木藍ハ五年前ニ比シ六割、山藍ハ二割ニ過キス蓋シ木藍ノ尙ホ餘命ヲ存スルハ芻料植物ニシテ他作物ノ輪栽用ニ供シ併テ土地ヲ肥沃ナラシメ得ルカ故ナリ且ツ本年ハ二回暴風雨ノ害ヲ受クタル爲メ目的トナス莖葉ハ爲ニ多大ノ損害ヲ被リ甚シキハ平年作ニ比シ七割ニ達セシモノアリ即チ左ノ如シ

廳別	栽培面積		計	泥藍製造高	一甲平均泥藍製造高
	木藍	山藍			
臺北	三九四・六〇	一三〇・五	四〇七・六五	一、一三二・六〇三	二七・七九
宜蘭	一四六	一五・〇二	一六・四八	一二五・〇五五	七・五八八
桃園	一一〇〇	—	一一〇〇	八〇〇	七三
新竹	二三四・六四	—	二三四・六四	一三三・五五七	五・七八
新臺中	四九五・七五	—	四九五・七五	五三二・四六七	一〇・七二
南臺	八〇五	—	八〇五	二五・五七三	三・一七七

第十一節 苧麻及黃麻

第一、苧麻 相場ノ變動アリシ結果作付減少ノ傾アリシ苧麻ハ近年價額ノ騰貴ニ伴ヒ作付ヲ増加シ來

總計	臺北廳報告		臺南廳報告		嘉義廳報告	
	澎湖	花蓮	臺東	阿緞	臺南	嘉義
二、三九一・七〇	—	—	—	—	—	—
二、八〇七	—	—	—	—	—	—
二、四一九・一四	—	—	—	—	—	—
三、二二九・四五五	—	—	—	—	—	—
一、二九四	—	—	—	—	—	—

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

染料作物トシテハ木藍山藍ノ二種ニシテ木藍ハ殆ント全部蕃菁種ニ屬シ山藍ハ舊時山地ニ於テ盛況ヲ極メタル歴史ヲ有スルモ價額ノ下落ニ依リ栽培者稀少トナリ僅ニ往時ノ殘骸ヲ止ムルニ過キス而シテ本年ノ栽培面積ハ昨年ニ比シ大差ナキモ收量ハ收穫期ニ於ケル風水害ノ爲メ大減少ヲ示セリ

嘉義廳報告

木藍 主トシテ北港、樟仔脚、東石港、斗六、土庫ノ各支廳下ノ一部ニ栽培セラルトモノニシテ從來作付甲數ハ著シキ増減ナカリシカ本年ハ作付稍減少シ且暴風雨ノ被害少カラス前年ニ比シ約七割ノ減收ナリ

レリ本年其ノ第一期作(頭水)及第二期作(二水)ハ豊收ヲ得タリシモ八、九月頃ノ暴風雨ノ爲メ第三期作(三水)以後ハ損害ヲ被リ爲メニ豫期ノ收穫ヲ見ル能ハサリシモ尙ホ前年ニ比シ約一割(十二萬斤)ノ增收ナリ

第二、黄麻 需用増加シ一面臺灣製麻會社ノ獎勵等ノ爲メ作付面積百餘甲ヲ増加シタリ本年ノ作柄ハ地方ニヨリ増減一ナラサルモ一般ニ暴風雨ノ被害少ク豊作ヲ示シ作付面積ノ増加ト共ニ前年ニ比シ約一割餘ノ增收ナリ即チ左ノ如シ

應別	苧			黄		
	作付面積	收穫高	一甲平均收穫高	作付面積	收穫高	一甲平均收穫高
臺北	1,700	1,180	694	1,376	3,559	2,586
宜蘭	2,111	2,249	1,008	1,643	3,081	1,875
桃園	5,655	3,620	641	5,021	3,433	684
新竹	9,526	5,401	566	2,089	1,184	567
臺中	2,000	1,000	1,000	5,070	1,511	300
嘉義	1,015	1,515	1,487	1,633	2,971	1,815
南義	4,645	1,544	331	5,878	6,761	1,150
臺南	1,829	1,754	959	2,699	2,799	1,036

總計	阿 緞			臺 東			花 港			澎 湖		
	作付面積	收穫高	一甲平均收穫高	作付面積	收穫高	一甲平均收穫高	作付面積	收穫高	一甲平均收穫高	作付面積	收穫高	一甲平均收穫高
總計	1,741	1,431	821	2,287	4,036	1,764	1,741	1,431	821	1,741	1,431	821
明治四十四年	1,720	1,314	759	2,173	3,501	1,611	1,720	1,314	759	1,720	1,314	759
明治四十三年	1,672	1,269	759	2,111	3,594	1,707	1,672	1,269	759	1,672	1,269	759
明治四十二年	2,177	1,967	903	2,063	4,218	2,046	2,177	1,967	903	2,177	1,967	903
明治四十一年	1,954	1,951	999	2,139	3,197	1,495	1,954	1,951	999	1,954	1,951	999
明治四十年	2,833	3,170	1,113	2,218	3,421	1,543	2,833	3,170	1,113	2,833	3,170	1,113

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

宜蘭應報告 苧麻 近年價額暴騰シタルヲ以テ栽培面積ハ逐年増加ノ傾向アリ本年ハ頭水及二水ノ生育何レモ良好ナリシト

雖も三水ニ至リテ暴風雨ノ襲來ヲ受ケ收穫殆ント皆無トナリタルニヨリ各期ヲ通シ途ニ一割内外ノ減收ナリ

黄麻 前年ニ比シ面積約四甲ヲ増加シ且ツ作柄良好ナリシヲ以テ五分内外ノ豊作ナリ

新竹應報告 苧麻 頭水收穫期中ハ降雨潤澤ナリシ爲メ莖幹ノ伸長旺盛ニ例年以上ノ收穫ヲ得シカ二水ハ大部分例年ト大差

ナク其晚收及三水ハ暴風雨ノ被害アリ多大ノ減收ヲ見タリ從テ其價額ハ例年ニ比シ一般ニ高價ヲ示シ百斤ニ付平均二十圓内外

ニテ賣買セラレタリ

第一編 農業 第五章 農產

臺中廳報告

黃麻 重ニ自家用トシテ栽培シ其作付面積極メテ僅少ナリシカ黃麻需要ノ増加ト臺灣製麻會社カ黃麻作獎勵ニ努メタル結果本年ハ著シク増加シタリ之カ栽培ノ獎勵普及ハ其需用増加ト相俟テ益々發達ヲ見ルニ至ラン

南投廳報告

黃麻 栽培期間ニ於ケル降雨適順ナリシト一般耕作者ノ之レカ栽培ニ意ヲ傾ケルニ至リタルニ依リ作付面積ハ前年ト大差ナキモ收量ニ於テハ一甲當平均六九三斤ノ增收ヲ得タリ

嘉義廳報告

苧麻 中埔竹頭崎支廳下ノ山地ニ栽培セラルトモノニシテ數年來作付面積殆ント増減ナク收量八年ニヨリ著シク豐凶アリシカ本年ハ暴風ノ被害アリ前年ヨリ稍減收ヲ示セリ

阿緱廳報告

黃麻 播種及發芽期ニ於テ旱害ヲ被ムレト五、六月頃ノ大雨數次降リ浸水又ハ惡水停滯等ノ爲メ生育ヲ阻害セラレ前年ニ比シ減收ナリ

第十二節 蘭草及鳳梨纖維

第一、蘭草 本島蘭草ニ大甲蘭及七島蘭ノ二種アリ大甲蘭ハ新竹廳范裡附近ヨリ臺中廳大甲附近ノ良田ニ之ヲ栽培シ以テ大甲帽及大甲蓆ノ類ヲ製造シ七島蘭ハ沼澤地若クハ鹽水ノ浸入スル濕田ニシテ水稻ノ栽培ニ適セサル田地ニ栽培ス故ニ前者ハ常ニ其收量多キモ後者ハ收量少キヲ常トス近年七島蘭ノ製蓆其他ノ利用ニ就キ殖產局ニ於テ獎勵ノ結果臺北地方ニ於テハ其栽培面積ヲ増加セシモ臺南地方ニ於テハ收量少キ爲メ却テ減少セリ

第一編 農業 第五章 農產

廳別	蘭草		鳳梨纖維	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
臺北	六六、二二三	八四、一九〇〇	一一、七三三	—
宜蘭	一四、七五五	六〇、八八五	四、一一八	—
桃園	一一、〇〇〇	三七、〇〇〇	—	—
新竹	一〇、六〇〇	三七、五〇〇	—	—
臺中	五七、九〇〇	二八九、五〇〇	—	—
南投	九、〇三三	三五	—	—
嘉義	九、四九九	二〇〇、九〇〇	—	—
臺南	一六、一一五	三〇三、二六〇	—	—
總計	三四〇、一五	一、五九〇、一七〇	四六、七五	—
明治四十四年	四〇九、九九〇	一、八〇、一九〇三	四三、九六	—

第二、鳳梨纖維地方ニヨリテ其栽培法ヲ異ニシ鳳山附近ニテハ纖維採收ノ目的ヲ以テ栽培スルモ臺中廳二八水附近ニアリテハ其栽植當時六七年間ハ果實ヲ收穫シ其繁茂スルニ從テ之ヨリ纖維ヲ採收ス故ニ往々果實栽培面積ト纖維栽培面積即チ纖維ト果實トヲ混同スルコトアリ精査ノ結果面積及收量共ニ減少ヲ見タリ然レトモ其統計未タ不充分ナレハ實際ノ收量ハ尙此五割位ノ增收ナルヘシ(同年間ノ輸出高三萬八千餘斤アリ)本纖維ハ產地ニ於ケル農家婦女唯一ノ業務ニシテ重ニ冬季ニ之ヲ收穫ス

明治四十三年	五五三・四五	一一二・八七〇〇	二二・〇三九	六一四・七四	四三・八五一	七一
明治四十二年	八九八・五〇	九六五・二三七	一〇・七四	五四七・五四	四四・五四〇	八一
明治四十一年	四二二・六二	九二四・四五〇	二・一八七	六九三・一八	九八・七四七	一四二
明治四十年	四五五・七六	一、七二〇・三六八	三・七七五	五〇九・八一	六二・九七二	一一四

第十三節 柑 橘

柑橘ノ獎勵ハ明治三十六年ヨリ之ヲ開始シ始メ現金補助ヲナセシカ優良ナル種苗ヲ得コト困難ナルヲ以テ大正元年度ヨリ現品補助ニ改メタリ而シテ此ノ目的ヲ達スル爲メ明治四十年度ニ於テ臺北附近士林ニ園藝試驗場ヲ設立シ専ラ島内ノ栽植ニ好適セル種苗ノ養成ニ從事セシメ且ツ柑橘ニ關スル試驗ヲ施行セシメツアリ同場ニテ養成シタル種苗ハ明治四十二年ヨリ配付ヲ開始シ本年ノ配付數ハ約五萬本ニ達セントス斯クノ如キヲ以テ發展ノ跡大ニ見ルヘキモノアリ今獎勵開始以來ノ累年表ヲ掲ケ參考ニ供セン

年次	栽培面積	收穫高	生産價額	補助金額
明治三十六年	二三八	一、八七六・〇一五	八・一三八六	二七五・四八七六
明治三十七年	三一七	二、〇二五・九六五	八五・三〇〇	五・二二九・八七六

明治三十八年	三三三	二、二八三・七六六	一〇・四・一七八	一〇、八五九・七九六
明治三十九年	四四六	三、四四〇・九三六	一七・八三	一七、一〇四・四七
明治四十年	四二四	四、一一〇・三三三	一七・三三・五五七	二二、五二二・七一一
明治四十一年	七三九	四、一九五・五二五	一七、二〇九九	二八、〇〇五・九一一
明治四十二年	七五二	四、七二五・三四二	一八、六・七四九	三三、五九九・五一一
明治四十三年	八六一	六、二八八・九六八	三三、〇・三八五	三九、二二四・五一一
明治四十四年	九三八	六、二八七・八八四	三五・二・七八七	?
大正元年度	一、〇五二	四、一五九・二八三	二八・一・〇〇六	?

大正元年度中園藝試驗場ニテ養成シタル柑橘種苗ヲ各廳ヘ配付セシ數ヲ記スレハ左表ノ如シ

應別種別	檳柑	雪柑	桶柑	夏橙	温州	計
臺北	四五〇	四〇〇	八五〇	—	—	三、一〇〇
宜蘭	四五〇	一、一〇〇	八五〇	—	—	三、〇〇〇
桃園	六〇〇	一、五〇〇	一、〇〇〇	—	—	四、〇〇〇
新竹	一、七〇〇	三、二五〇	三、〇〇〇	—	—	一三、六五〇
臺中	八〇〇	一、五〇〇	一、一〇〇	—	—	六、〇〇〇
南投	四〇〇	一、〇〇〇	七〇〇	—	—	三、八五〇

總計	1,010,000
明治四十四年	1,010,000
明治四十三年	1,010,000
明治四十二年	1,010,000

備考 新竹廳雜種柑ノ中ニハ「ワシントン、子ーヅル、オレンヂ」ノ栽培本數四、九五九本收穫高七、九八四斤アリ

今一甲ノ栽培樹數ヲ雪柑椴柑桶柑及ビ雜柑(其他)ヲ五百本文旦及ヒ斗柚ヲ二百三十九本當トシテ其面積ヲ推算スレハ左ノ如シ

應別	雪柑	椴柑	桶柑	文旦	斗柚	其他	計
嘉南	1.1	133.1	6.4	3.4	5.8	10.5	50.3
臺中	0.1	54.4	0.2	2.4	1.5	0.2	58.8
新竹	1.4	264.6	0.6	36.5	9.7	23.8	336.9
桃園	1.3	57.6	0.1	1.1	12.0	1.3	73.4
宜蘭	0.6	37.0	2.0	1.1	6.2	8.9	55.8
臺北	137.0	34.9	85.0	5.1	11.3	1.1	275.5
總計	157.5	519.9	93.2	51.2	42.7	34.3	788.8

總計	1,010,000
澎湖	0.0
臺灣	0.0
阿緞	0.1
臺南	0.3
總計	0.4
澎湖	0.0
臺灣	0.1
阿緞	0.0
臺南	0.1
總計	0.2
澎湖	0.0
臺灣	0.1
阿緞	0.0
臺南	0.1
總計	0.2
澎湖	0.0
臺灣	0.1
阿緞	0.0
臺南	0.1
總計	0.2
澎湖	0.0
臺灣	0.1
阿緞	0.0
臺南	0.1
總計	0.2

柑橋ハ最近二箇年ニ於テ暴風雨ノ爲メ其ノ生産ノ増加微々タレトモ需要ハ益々増加ノ一方ナレハ供給不足ニシテ大正元年中ニハ遂ニ生産品ハ其價額殆ント二倍シ内地産蜜柑ノ多量ヲ移入消費ノ已ムヲ得サルニ至レリ

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

果實中最モ重要視セラル、モノハ柑橋、香蕉、鳳梨ニシテ共ニ供給不足ヲ告タルノ現況ニシテ目下之カ栽培ハ

獎勵中ニ屬ス而シテ柑橋類ハ年々新種者數ヲ増加スレトモ平坦地ニアリテハ數年前ヨリ一種ノ根腐ヲ生シ枯死スルモノ續出シ

殊ニ成果期ニ到リテ此現象ニ陥レルモノ多キヲ以テ栽培者ノ損失實ニ豫想以上ニアルカ故新種ヲ希望スル者ハ地代ノ關係ト前

第一編 農業 第五章 農産

記ノ理由トニヨリ傾斜地ノ栽培ヲ擇ヒ逐次山地方面ニ發展ノ形勢ヲ示セリ而シテ本年ハ暴風雨ノ慘害甚ク爲メニ平坦地ノ柑

宜蘭廳報告

近時栽培本數ノ増加セルハ柑類及香蕉ナリ然レトモ暴風ノ爲メ前年ニ比シ著シキ減收ナリ

桃園廳報告

前年來獎勵ノ結果著シク其栽培數ヲ増加シ既往五箇年間ニ於テ新植シタルモノ約五萬本ニシテ舊來ノ分ヲ併セ七、八萬本ニ過キサリシモノ本年ノ栽植セントスルモノ本廳農會ニ購買依託セルモノヲ以テスルモ五萬二千本アリ民間直接ノ購買本數モ亦尠ナカラサルヲ以テ約八萬ニ達スヘク俄ニ増加スルノ狀況ニアリテ栽培面積二百甲以上ニ及フヘシ結實數量モ亦年次増加シ三十七八萬斤ニ達スルニ至レリ本年ハ暴風ノ爲メ落實シ價額昂騰シ上等百斤十三四圓ヲ唱ヘ石崗仔方面產ノモノハ主トシテ南部ニ搬出シタリ

新竹廳報告

柑類ハ從來ノ方針ニ基キ害蟲驅除ノ實施ト同時ニ農會ヲ指導シテ獎勵ニ努メシ結果年ト共ニ樹數產額ヲ増加レ品質又改善セラレ新竹蜜柑ノ聲價ハ廣ク需用者間ニ知ラレ管外移出額八年々増加ノ一方ニシテ今々廳下ノ重要產物トシテ相當ノ地位ヲ占ムルニ至レリ
當期中増植面積八百三十餘甲ニシテ之レニ既成園四百五十餘甲(未結果園ヲモ含ム)ヲ合スレハ五百八十餘甲ニ達ス之ヲ去ル明治三十六年度末現在三十一甲ニ比スレハ八十八倍餘ニ當リ異數ノ發達ヲ達クタルモノト云フヘシ
内地人ニシテ斯業ニ從事セルモノ八九名ニシテ其植付面積二十五甲ニ過キスト雖トモ成績概シテ良好ニシテ本島人同業者ノ模範トナリ直接間接斯業ノ發達ニ貢獻スル處少カラス尙且春以後ニ於テ本業ニ著手セントスルモノ續出スルノ傾向アリ本期ハ三同ノ風水害ニ遭遇シ袖仔類ノ如キハ果實大ニシテ其ノ成熟期ニ際シ落下セルモノ約四割其他ノ柑類ハ被害三割内外ノ見込ニシテ近年稀有ノ災害ナリトス故ニ市場ニ於テ著シキ不足ヲ訴ヘタルヲ以テ市價ハ平年ノ二倍以上ヲ示タリ

前記ノ如ク果實ノ品質優良ナルヲ以テ管内外ノ需要劇增ノ結果價額騰貴シ生産者及取扱商等皆相當ノ利潤ニ浴シツ、アリ

臺中廳報告

主トシテ員林支廳管内培ニ栽セラレシモ該地方ハ一般ニ土地低濕ナルヲ以テ樹命短カク從テ之レカ栽培漸次衰フルニ至レリ然レトモ之レニ反シ葫蘆墩及東勢角方面ハ土地高燥ニシテ成育佳ナルヲ以テ栽培者年々續出スル盛運ヲ呈セリ而シテ本年ニ於テハ成果期ニ至リ暴風雨ノ襲來ヲ受ケ落果セルモノ多ク近來稀ナル凶作ニ終レリ

南投廳報告

栽培樹數前年ニ比シ三倍強ノ増加ヲ示セルモ九月ノ結實期ニ際シ暴風水害等ノ影響ヲ受ケ收量ハ著シク減少セリ然レトモ本栽培農民ニ於テ已ニ有利ナルナルコトヲ知悉シ益々之レヲ希望スルノ傾向アルヲ以テ將來極下唯一ノ物産トシテ顯ハルヘキハ遠キニアラサル可シ

嘉義廳報告

柑類ハ果物中ノ主ナルモノニシテ漸次栽培樹數増加シツ、アリ而シテ本年度ニ於テハ恰モ結實中暴風雨ノ害ヲ受ケ落下セルモノ甚ク從テ其收量モ前年ニ比シ三割以上ノ減收ナリ

第十四節 龍眼

前年ニ於ケル暴風雨ノ爲メ結果枝ノ折損セルモノ多ク且ツ本春開花期ニ於テ氣候不順ナリシト其他ノ原因ノ爲メ前年ニ比スレハ約一割餘ノ減收ナリ本年亦八、九月ノ候暴風雨ノ被害アリシヲ以テ枝條ノ損害少ナカラサリキ而シテ近時樹數ノ減少スルハ重ニ薪炭材等ニ伐採スルモノ、増加ノ結果トス今應別トシテ記スレハ左ノ如シ

廳別	栽培樹數	栽培見積面積	收穫高
臺北	七四一 ^本	三三〇 ^甲	八七、一四六 ^斤
宜蘭	一五三五	六四	三〇、九二八
桃園	二、五二四	一〇、五	七〇、五八一
新竹	八、八二四	三六、九	三四三、四六五
臺中	八七、六九九	三六六、九	一、七六九、二〇八
嘉義	三〇、八二九	一二九、〇	一、七九〇、九九五
南投	二〇一、五二六	八四三、三	一〇、七九六、一九九
臺南	一一四、七七四	五三三、一	七四一、八、〇〇四
阿緞	五一、九四一	二二七、三	九二二、六四六
臺東	二、三五五	九、九	二八三、八九三
花蓮	五九二	二、五	一八、八五六
總計	五二〇、〇〇〇	二、一七五、七	二二、五三三、八二二
明治四十四年	五七一、六四九	二、三九一、八	二六、一三四、七三三
明治四十三年	六六〇、九六四	二、七六八、七	三九、九六六、七九六
明治四十二年	六四七、一五一	二、七〇七、七	二六、二一一、八四二

龍眼ハ生食用ニ供スルノミナラス之ヲ乾龍眼若クハ肉龍眼トシテ島外重ニ支那ニ輸出ス此等加工龍眼ノ産地ハ主トシテ嘉義臺南地方ナリ今最近三箇年間に於ケル生産額及島外輸出額ヲ示セハ左ノ如シ

年次	收穫高	同上價額	島外輸出額
明治四十二年	二六、二一一、八四二 ^斤	六二八、六八五 ^圓	一八〇、九七七 ^圓
明治四十三年	三九、九六六、七九六	一、二一九、五〇九	二四一、六九三
明治四十四年	二六、一三四、七三二	八〇六、八三一	一四四、六五〇
大正元年	二二、五三三、八二二	五二〇、七七九	二二七、四八〇

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

嘉義廳報告 店仔口、竹頭崎、打猫、斗六各支廳下ノ山地ニ自生セルモノアリ主トシテ之ヨリ採取ス而シテ本年ハ開花期ノ氣候不順ナリシニ因リ前年ニ比シ五百六十八萬七千六百七十斤ノ減收ナリ又本期收穫後九月ノ暴風雨ニ際シ樹幹ノ倒臥挫折等多大ノ被害アリ來年ノ收量ニハ少ナカラサル影響ヲ及ボスヘシ

第十五節 鳳梨

主ナル産地ハ臺南廳鳳山附近、嘉義廳竹頭崎、臺中廳員林及二八水、臺北廳士林及北投地方ニシテ

何レモ緩傾斜ヲ有スル丘陵地ナリ多クハ相思樹ノ疎植セル多少樹蔭地ニ栽培セラル果實ハ四季之ヲ見サルナキモ氣候ノ關係上南部ニアリテハ晩春ヨリ收穫ヲ始メ北部ニアリテハ八月頃最盛期ニ入ル而シテ中南部ニアリテハ氣候温暖ナルト栽培手入良好ナルトニヨリテ一般果實豊大味亦優良ナルモノヲ産ス

大正元年ハ氣候不順ナリシ爲メ生産高前年ニ比シ減少セリ即チ左ノ如シ

廳別	栽培本數	同上見積面積	收穫高
臺北	六三三、九一三	六三四	五七九、三八四
宜蘭	九三、一六〇	九三	一九六、八九〇
桃園	五、二五三	〇・五	五、八五七
新竹	一五、一七〇	一・五	九四、七九八
臺中	三、八三三、〇八三	三、八三三	四、九〇〇、九〇〇
南投	一五、二一〇〇	一・五	八六、一四五
嘉義	七、七五七、七三三	七・六	一、六三三、七四二
臺南	三、〇四七、三九〇	三、〇四七	三、七二四、四八五
阿緬	三、一五三	〇・三	三、二八三
臺東	三、〇六〇	一・三	一五、六一六

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 島内生果消費ノ外島外輸出品トシテ罐詰業者ノ需要頗ル多ク到底廳下産ノミニテ之ヲ充タスコト能ハサルニ依

年次	生産數量	同上價額	島外輸出價額
明治四十一年	八、五六七、九六七	一六〇、九三九	四、四三八
明治四十二年	一三、六三三、〇九八	二五二、〇九八	四、九九四
明治四十三年	一、九六六、二六四	三三、一五二	三、八一七
明治四十四年	一、〇一三、五四三	四〇三、五〇〇	一八、四三四
大正元年	一〇、四二九、一〇〇	三〇八、五九六	一三、八八七

鳳梨ハ特殊ノ芳香ヲ有シ且ツ其味優良ナルカ故ニ生食用トシテ嗜好セラル、ノミナラス罐詰トナシ之レヲ島外重ニ内地ニ移出ス今最近五箇年間ニ於ケル鳳梨生産ト島外輸出高ヲ示セハ次表ノ如シ

總計	生産數量	同上價額	島外輸出價額
明治四十四年	八、六四八、六四八	八六四、八	一〇、四二九、一〇〇
明治四十三年	八、七五三、八三〇	八七五、四	一一、〇一三、五四三
明治四十二年	九、七九〇、八一七	九七九、一	一一、九六二、二六四
明治四十二年	一一、二四二、四二六	一一、二四二、四二六	一三、六三三、〇九八

中部産ノ供給ヲ仰クモノ多ク需要年々昂上ノ趨勢アルヲ見ル而カモ栽培容易ナルヲ以テ其適地タル士林方面山地ノ傾斜地ニ
 栽植セラル、面積著シク増進シツ、アリ其品種大小二種アリ就中大果種ノ栽培盛ニシテ從來林地或ハ茅地トシテ薄利ニ甘ンシ
 タル山地モ之ヲ栽培ニ依リ優ニ年々一甲ヨリ二、三百圓ノ收入ヲ得ルニ至レリ本年ノ生産狀況ハ生育上天候ノ支障多ク果實小
 ナリシニ拘ラス昨年ニ比シ生産量ハ四萬三千九百斤餘ヲ増シタリ

臺中廳報告 糖諸製造業ノ勃興ニ伴ヒ需要額ニ増加シ而カモ栽培容易ニシテ山地ニ能ク適シ之レカ栽培ノ極メテ有利ナルヨ
 リ栽培面積年々擴張スルノ傾アリ然レトモ風害ノ爲メ收量ハ減少セリ

第十六節 芭蕉

過去五、六年前ヨリ内地ニ其移出ヲ試ミ當初輸送上多少ノ失敗アリシモ漸次當業者ノ研究ト改良トニ
 ヨリテ四季優良ナル果實ノ運搬ヲナシ得ルニ至リ内地ニ於テモ其優良ニシテ廉價ナル果實ナルヲ以テ
 消費高著シク激增シ臺灣産芭蕉ノ唯一ノ市場トナリ年ト共ニ其移出量極メテ多ク今ヤ嘉義以北ニ於ケ
 ル生産ノ大部分ハ内地ニ移出スルノ状態ナリ斯クノ如キヲ以テ其栽培面積俄ニ増加シ明治四十二年末
 ニ五百五十九甲ナリシモノ大正元年末ニハ一千五百二十一甲ニ達シタリ元來草質的ナル芭蕉ノ偽幹ハ
 風力ニ弱キヲ以テ從來竹藪其他此等防風裝置アルニアラサレハ決シテ栽植スルコトナカリシカ其發展
 ニ伴ヒ防風ノ設備ナキ畑地ニモ尙ホ之レヲ栽培スルモノ頗ル増加セリ然ルニ本年ハ八、九兩月ニ於テ
 稀有ノ暴風雨ニ遭遇セルヲ以テ其際開花結實セルモノハ殆ント折損シ其慘狀目モ當アラレヌ有様ニシ

應別	栽培本數	見積面積	收穫高
臺北	一八六、八九三	一七、七〇〇	一、二二五、一六三
宜蘭	七、五〇九	七、一	九八、六四〇
桃園	三三、三〇一	三三、一	三、七三三、三九
新竹	三、一、六二九	三、〇〇〇	五、九八、九七三
臺中	九二、三三〇	八、七二四	五、九〇、三七五
南投	四二、一四九	三、九九九	九、二四、四七八
嘉義	一七、四、九八四	一、六五、七	七、五八、〇八六
臺南	一七、九、九四八	一、六六、六	一、八八、二一〇
阿緞	三三、六六〇	三、一、九	二、九四、七九四
臺東	二、七四五	二、一六	三、八、九〇六

テ減收見込二千四十五萬九千九百五十八斤見積價額六十一萬三千七百九十九圓ナリ
 蓋シ今年ノ暴風ハ年内ノ生産ヲシテ不可能ナラシメタルノミナラス大正二年五月頃迄ハ其生産又見
 ルヘキモノナカルヘシ
 本年ノ芭蕉生産高ハ三千萬斤以上ヲ豫想セシモ前記暴風雨ノ爲メ僅ニ一千二百萬斤寧口前年ニ比シ
 減收ヲ見ルノ止ムナキニ至レリ即チ左ノ如シ

澎湖	六、一六二	五、八	七、四二八
花湖	七、八九	〇、七	一〇、五五九
總計	一、六〇七、〇七〇	一、五二一、八	一、二〇二、六九三
明治四十四年	八二六、八〇六	七八二、八	一七、四四八、五四四
明治四十三年	七三九、〇六二	七二二、七	一五、八六二、二二二
明治四十二年	五九二、二六〇	五五九、八	一〇、五三六、〇六二

生産セルモノハ乾燥バナ、トシテ菓子ニ製スルモノアルモ極メテ僅少ニシテ多クハ生食用ニ供セラ
ル今明治四十年以降ノ生産及島外輸出數量ヲ表記スレハ次ノ如シ

年次	收穫高	同上價額	島外輸出數量	同上價額
明治四十年	三、五三九、五〇八	一〇九、九三一	八五〇、二五九	四四、二九
明治四十一年	九七九、二二二	二二四、九一六	二四九、七七八	一〇、五一八
明治四十二年	一〇、五三六、〇六二	二五二、〇九九	四、四六三、二九八	一五六、三三六
明治四十三年	一五、八六二、二二二	五三〇、〇五二	八、五六三、二二六	三四九、三八〇
明治四十四年	一七、四四八、五四四	四八一、三一一	一一、三七四、〇五六	三七八、一五六
大正元年	一一、〇二六、九三二	三八三、六六〇	一〇、六二六、一七	三三七、四一八

第十七節 柿、李及桃

柿ハ臺南以北ノ各地ニ之ヲ産シ一箇年約七十萬斤價額一萬八千圓ヲ産シ就中苗栗地方ハ全島中最モ
優良ナルモノヲ産ス李ハ全島ニ分布スルモ宜蘭、新竹、南投、嘉義ハ主ナル産地ニシテ品種雜駁良品

備考 收穫高價額ハ産地相場ニシテ輸出價額ハ市場相場ナリ
主ナル産地ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

島内消費ノ數量莫大ナルモノアルノ外内地需要激増シ爲メニ著シク栽培面積ヲ増加シツ、アリ然ルニ該果實ノ
生成旺盛ナラントスルノトキニ當リ風水害ヲ蒙ルノ不利アリ現ニ昨年及本年兩度ノ風水害ハ殆ント顯下ノ苧蓆ヲ絶滅セントス
ルノ慘害ヲ呈シ殊ニ主産地タル古亭庄、艋舺、和尚洲、二重埔、社仔等各方ニ於テ甚シク本年ノ減收實ニ九十七萬八千五百
餘斤ニ達シ殆ント救済ノ途ナキ苦境ニ沈淪セリ尙茲ニ一言スヘキハ風水害ノ慘害ニ加フルニ苧蓆萎縮病蔓延ノ兆アルアリ特ニ
風水害後一層甚シク當業者ノ苦心焦慮スルトコロナリ

臺中廳報告

需要・増加ニ伴ヒ價額騰貴シ之レカ栽培ノ有利ナルヨリ作付並ニ産額俄ニ著シク増加スルニ至レリ然ルニ其産
額ハ九月ニ於ケル暴風雨ニテ著シク減少シ殆ント半年ノ半額ニモ及ハサル慘狀ヲ呈セリ

嘉義廳報告

植付後收穫ヲ見ルコト速カナルト栽培容易ナルト及近來需要増加ノ結果トシテ各地共之レカ栽培ニ著手セルモ
ノ少カラス漸次發達シ來リシカ九月ノ暴風雨ニ際シ殆ント全部倒臥セリ然レトモ爾後ノ恢復速カニシテ其被害ノ程度モ比較的
僅少ナリキ

少キモ栽培面積九十一甲生産高百五十萬斤價額四萬圓ヲ超ヘ桃ハ主ニ臺北附近士林ノ大屯山南麓ニ栽
植セラル品質不良産額一萬圓ニ達セヌ本年ハ何レモ暴風雨ノ被害アリ多少ノ減收ヲ免レサリキ今各廳
ニ於ケル本年末統計ヲ示セハ左ノ如シ

總計	澎湖	花蓮	臺東	阿緞	臺南	嘉義	南投	新中	桃園	宜蘭	臺北	御 樹		栽 培		見 積		面 積		收 穫		種 高		
												柿	李	桃	柿	李	桃	柿	李	桃	柿	李	桃	
二〇、五二四												九七、一二八	四〇、六〇〇	五二、一七	九一、九	四四、九	六九三、五八二	一、五一八、五八七	三〇五、六八七					
												二七〇、九七	五〇、三〇〇	四四、二四〇	六九、四	四七、六	四一、八一〇、一七〇、六一	八九一、四六六	三七八、三四三					
												二九、三九四	四九、五九四	四三、六五二	七五、四	四〇、五	四一、三一〇、五三、七二	八七、八九六	四一九、三六一					
												三〇、八〇三	六六、三一六	四二、五五三	七九、〇	六二、八	四〇、三	七八七、二七五	一、〇五二、二四〇	四二〇、八四一				

第十八節 蠶 業

養蠶業ニ關シテハ領臺以來農事試驗場其他各地ニ於テ屢々試驗飼育セラレ其成績ノ見ルヘキモノア
リ明治四十三年度ヨリ之カ獎勵ノ端緒ヲ開キ桑苗養成蠶業試驗及講習ヲ開始シ大正元年九月二十日府
令第二十一號ヲ以テ蠶業獎勵規則ヲ發布シ桑苗、肥料、蠶種及蠶具ノ無償配付、桑園、稚蠶共同飼育
場ノ設置、蠶業教師ノ配置、獎勵金ノ下付又ハ蠶繭、蠶絲若ハ真綿ノ買收ヲ開始シタルヲ以テ各廳及
農會ニ於テ亦之カ獎勵ニ着手セリ今大正元年度中同規則ニ於テ補助シタルモノヲ示セハ次ノ如シ

廳 別	設置金補助積	桑園設置補助金	桑苗補助數	蠶種補助數
臺北	六八、七〇	三、四三、〇九〇	六六八、三五〇	二二、三九
宜蘭	九、九五	四九七、五〇〇	七六、三五〇	六〇
桃園	三七、一〇	一、八五四、二九五	三〇五、六五七	二二、四
新竹	三四、〇〇	一、七〇〇、〇〇〇	四二七、五〇〇	二〇、一
臺中	五、六七	二八三、三六〇	六四、八三八	一一

總計	澎湖				
	澎湖	花蓮	臺東	阿緞	嘉義
明治四十四年度	二六五・三八	八・二〇	四・〇〇	九・六〇	三二・七六
總計	二六五・三八	八・二〇	四・〇〇	九・六〇	三二・七六
明治四十二年	一、〇五三・三五〇	一、七三九・五六五	一、五八八・〇八〇	四八〇・〇〇〇	二、〇〇〇・〇〇〇
明治四十三年	一、二四六・二五〇	二、二六六・八〇〇	四一〇・〇〇〇	二、五五六・〇	一、〇〇〇・〇〇〇
明治四十四年	二、三〇七・四八二	五、八八八・八	三、七五〇・〇	一、八六二・〇	一、〇〇〇・〇
大正元年	二、三八七・〇〇	八、〇〇〇	五、八八八・八	三、七五〇・〇	一、〇〇〇・〇

備考 一、蠶種補助數ノ一枚トハ二十八蛾付トス

二、本表ノ外臺北廳ヘ蠶具費一、二一〇圓ヲ補助セリ

三、四十四年ニハ各廳總計蠶具 坐機器三十箇付小枠 坐機器七十箇付大枠 十四箇ヲ補助セリ

最近四箇年ニ於ケル各年末ニ調査セル本島桑園面積ヲ廳別トシテ記スレハ次ノ如シ

廳別	年別	明治四十二年	明治四十三年	明治四十四年	大正元年
臺北	甲	五七二	六七〇	七七七二	九〇八三

計	澎湖				
	澎湖	花蓮	臺東	阿緞	嘉義
明治四十二年	五七二				
明治四十三年	六七〇				
明治四十四年	八二八七				
大正元年	二〇、〇〇〇	一、六〇	六五	一、〇一〇	二、五〇

即チ總面積二百甲餘ニシテ臺北廳最モ多ク桃園、新竹廳之ニ次ク而シテ宜蘭、嘉義及澎湖廳ニ於テハ未タ桑園ヲ見サルモ前記補助ニヨリテ大正二年ニ於テハ之カ設置ヲ見ルニ至ルヘシ

而シテ桑園ナキ地方ニアリテハ野桑ヲ採集シテ飼育シタリ今最近二箇年ニ於ケル廳別蠶種掃立數及繭絲ノ産額ヲ示セハ次表ノ如シ

應別	年別	明治四十四年				大正元年			
		蠶種	掃立高	容量	重量	蠶種	掃立高	容量	重量
臺北	八、八四八	二〇〇〇	二二、一八七	二二、一八七	九、四二四	二五〇〇	三〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	
宜蘭	三〇〇八	一一〇〇	一六、七六	一五、五〇三	一、三四四	四〇〇〇	六、四八〇	六、六三〇	
桃園	八二二	一六、七	三、四二〇	三、四五六	二、七四七	九、五一一	一〇、六六〇	一〇、一七〇	
臺南	五九六	?	三五〇	?	五、一六四	一、八三〇	二〇、四一三	一、八三七	
嘉義	一九六	六、五	九、八九	九、八九〇	一、一一	四〇	八二八	七、八二〇	
阿緞	一四〇	三〇	四、四九	三、六七〇	二、八〇	七、三	一、五六〇	六、九六〇	
臺東	五六	二、〇	三、六〇	?	二、八〇	九、九	二、一三六	一、七二八〇	
花蓮	二五三	九〇	三、三〇	三、三〇〇	八、八八	三、四〇	五、一〇〇	?	
澎湖	二〇、六六八	二四八二	三〇、六五一	二九六、九〇九	二、七七六	二、三〇五	六、八八三	八、四二六二	
計									

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北應報告 廳下ノ蠶業ハ益膨脹ノ趨勢ニアリ農會ニ於テ蠶業上必要ナル諸般ノ試験ヲ行ヒ熱帯地養蠶ニ關スル特殊事項

ニ付研究ノ歩ヲ進メツ、アルト共ニ一面各種試験ノ成績ニ鑑ミ實地獎勵指導ニ努メタル結果今ヤ一般ノ注意ヲ喚起スルトコロトナレリ殊ニ同呼九月發布ノ臺灣蠶業獎勵規則ハ更ニ一層ノ氣勢ヲ加ヘ其發展著シキモノアリ初期ノ飼育家ハ蠶種ノ掃立困難ナルニ依リ廳下ニ六箇所ノ稚蠶共同飼育場ヲ設ケ蠶種ノ掃立ヲ爲シ其ノ二階若クハ三階ニ至リ希望者ニ配付スルノ目的ヲ以テ技術員ヲ派遣駐在セシメ實地指導獎勵ニ努メ漸次飼育ノ増加ヲ圖ラント右ノ外桑苗無償配付ノ目的ヲ以テ苗圃一甲歩ヲ常置シ本島在來種桑苗ヲ養成シツ、アリ

宜蘭應報告

蠶業ハ既往見ルヘキモノアラサリシカ本年ニ於テハ四月以降毎次飼育者ヨリ蠶種下付希望アリ掃立枚數框製四十餘枚ニ上リシモ野桑ヲ採集給與スルモノナレハ集團多カラサルカ爲メ採集困難ナリシニ依リ其成績良好ナラサリシモ内地人ノ飼育ニ係ルモノハ優良ノ成績ヲ收メタルモノアリ

蠶業獎勵規則ノ發布セラル、ヤ給桑ニ野桑ヲ以テスルノ甚タ不利ナルヲ感セシカ爲メ桑園開設桑苗肥料ノ下付ヲ申請スル者續出シ忽チニシテ豫期ノ桑園甲數ニ達セリ

桃園應報告

養蠶ハ漸ク昨秋期ヨリ著手シタルモノニシテ創設日尙淺ク設備全カラサルト飼育者ノ未熟ナルヨリ廣ク之ヲ指導スルヲ得ス野桑ノ自生ハ龜嶺口、三角湧、樹林、鶯歌石地方ニ局限シ少數ノ飼育者ヲ指導傳習シタルニ過キササルヲ以テ成績未タ見ルヘキナシ且ツ蠶室ノ如キ本島人房室ヲ利用シ飼育スルヲ以テ降雨連日ニ互ルトキハ往々病蠶ヲ發生シ指導ニ困難ヲ極メタリ四月ヨリ八月ニ至ル五箇月間ニ於テ蠶種八十八枚ヲ飼育希望者五十九人ニ配付シ成繭七石二斗六合ヲ收メタリ

新竹應報告

野桑ノ豐富ナル樹地林、北埔、南庄、大湖、三叉河ノ各支管管内ニ於テ獎勵スルコト、シ蠶種ハ全部督府ノ下付ヲ受ケシメ催育後初齡中最も周到ノ注意ヲ要スル期間ハ飼育者ノ内一箇所ニ集メ共同飼育ヲ爲サシメ農會ヨリハ技術員ヲ派遣シテ指導指示シタリ而シテ各飼育者ニ蠶兒ノ分配後ハ技術員巡回シテ指導獎勵セリ飼育期間中多少ノ氣象變動ノ際出來得ル

第一編 農業 第五章 農産

限リ人工調節ヲ行ハシメシニ第三回掃立(五月中旬)發蛾セシモノノ外成績概シテ良好ニシテ相當ノ收穫ヲ得タリ

臺中廳報告

廳農會ニ於テハ前年度ヨリ蠶園ヲ開設シ蠶兒ノ飼育試驗ヲナセル結果成績良好ナリシヲ以テ本年度ニ於テハ春夏秋冬ノ四季ニ分テ蠶兒ノ試驗飼育ヲナシ又技術員ノ數ヲ増加シ廳下蠶業ノ指導發展ヲ努メツ、アリ

南投廳報告

管内ハ蠶兒ノ飼育ニ適シ之レカ獎勵ハ將來有望ナル産業ナルヲ認メ豫テ總督府獎勵ノ主旨ニ鑑ミ廳農會ヲシテ之レカ獎勵ニ著手セシメ本期ニ於テ廳農會ハ養蠶巡回師三名ヲ置キ獎勵指導中ニアリ

嘉義廳報告

從來廳下各地ニ於テ内地人カ野桑ヲ利用シテ蠶兒ヲ飼育セシモノ少カラス其成績見ルヘキモノアリ爲メニ本島人間ニ於テモ其飼育ヲ希望スルモノアリシカ本年ニ至リ總督府ノ獎勵ト相俟テ飼育者漸ク増加シ其成績左表ノ如ク將來有望ナル新産業トシテ確實ナル基礎ノ下ニ經營者ヲ出スニ至レリ

殊ニ飼育成績良好ナルカ爲メ本島人蠶業者ヲ見ルニ至リシハ注目スヘキ事實ナリトス即チ蠶業獎勵規則ニ依リ桑苗下付ヲ受ケタル者三十一名其苗數八萬五千二百五十ヲ算シ廳農會ヨリ配付シタル桑苗一萬本各人野桑ヲ採集シテ植付タルモノ約一萬本ニ達シタリ以上ノ狀況ナルヲ以テ本廳ニ於テハ山麓地方タル店仔口、中埔、竹頭崎、打猫、斗六ノ各支廳下ニ獎勵セントシ農會ヲシテ年々二十萬ノ桑苗ヲ養成セシムルコトニ定メ本年ヨリ著手セシメ又蠶業教師ヲ招聘シ飼育指導ノ任ニ當ラシメ或ハ雜蠶共同飼育所ヲ設置セシムル等總督府ノ施設ト相俟テ益々新業ノ發展ヲ期セリ

種別	飼育蠶種量	飼育人員	生産繭量
春蠶	二七	*	二二三
夏蠶	五	*	七三四
計	三二	*	三九七

種別	飼育蠶種量	飼育人員	生産繭量
秋蠶	五	*	二一一
夏蠶	五	*	七三四
計	一〇	*	九四五

備考

* 印ヲ冠セルモノハ本島人ニシテ右數ノ再掲ナリ

臺南廳報告

廳下ニ於ケル養蠶業ハ明治四十四年十月當廳農會ニ於テ野桑ヲ利用シテ試育セルニ始マリ本年三月ヨリ七月ニ至ル間廳農會外五箇所ニ於テ飼育セリ蠶業獎勵規則ノ發布ニ伴ヒ桑園ノ新設者續々トシテ興リ既ニ個人トシテ既設桑園二甲歩ト蠶室ノ新築ヲ爲セル者アリ團體トシテ廳農會ハ桑園二甲歩ヲ設置セル外鳳山養蠶組合ナルモノ岡村庄太郎外數名ニテ組織シ資本金一萬圓ニテ桑園五甲歩ノ開設準備ニ著手シツ、アリ其他二十餘名ノ個人經營ノ桑園開設ノ準備中ナレハ本業ハ急激ナル發展ヲ見ルニ至ルヘシ今年中ノ成績ヲ舉ケレハ桑園新設者岡村庄太郎外二十六名面積三十三甲四分五厘植村桑苗十八萬八千五百八十本内補助桑園三十一甲四分五厘下付桑苗十七萬八千五百八十本外ニ桑園設置獎勵金一千五百五十七圓及桑園肥料トシテ大豆粕九百九十九枚(三十三甲三分ニ對シ)ヲ下付セラレタリ

阿緬廳報告

蠶種ヲ殖産局ヨリ配付ヲ受ケ農會附屬農場ニ於テ野桑ヲ以テ飼育セシニ各齡共經過頗ル良好ニシテ絶ヘテ病蠶ナク上簇結繭又佳ナル成績ヲ呈セリ來期ヨリ野桑及内地種ヲ栽培シ蠶室具ヲ完備シ理想的飼育ヲナスノ計畫ナリ

花蓮港廳報告

臺灣蠶業獎勵規則ニ基キ先ツ吉野村内地移民等ニ對シテ桑園設置ノ勸誘ヲ爲シタルニ希望スルモノ尠カラズ申請シタル結果百三人桑園設置面積八甲二分ニ對シ補助金四百十圓桑苗五萬五千八百八十八本肥料トシテ大豆粕一千四百八十

第六章 畜産

畜産ノ統計ニ現ハレタル大正元年中ノ總生産價額ハ一千二十四萬八千七百三十九圓ニシテ農業總生産價額ノ約一割ニ相當ス今種類別生産數及價額ヲ表記スレハ次ノ如シ

種別	生産數	同上價額	單價	摘要
水牛	三、三三三	九五一、七一四	三〇、三八〇	
黄牛	一八、六〇五	四七一、四八八	二五、三四二	
洋牛	八	一、九九六	二四九、五〇八	
雜種牛	三七〇	三、四二六	九、六二五	
本島種	五七九	五、五七二	九、六二五	
洋豚	五	九七九	一九、一八四	
雜種豚	一、三九六	一、六七五	一、三〇〇	
山羊	三三	五五八	一八、〇〇〇	
山羊	四八、八一三	九二、九九九	一、九〇五	
鹿	七	二、三三三	二七、三四七	
雞	三、六四七、〇四六	二、四六一、七五六	六、六七	

第一節 牛

在來ノ牛畜ハ水牛及黄牛ニシテ其前者ハ水田多キ地方後者ハ畑地多キ地方ニ飼育セラレ何レモ農耕ニ使役スルヲ主トセリ領臺以來黄牛改良ノ目的ヲ以テ洋種牛中「デボン」、「エイシャー」ノ類ヲ輸入シテ以テ本島種ニ配シ之カ雜種ヲ作り近年更ニ印度牛ヲ輸入シテ需肉兼役用牛ノ蕃殖ヲ圖リツ、アリ本年ハ獸疫猖獗ヲ極メ且ツ暴風雨ニ遭遇セシ爲メ蕃殖ヲ阻碍セラレ又同年中馬尼刺へ輸出シタルモノ一千八百三十二頭價額五萬一千九百四圓内地ヨリ移入シタルモノ八十一頭一萬一千四百七十圓ニシテ結

計	鷺	鷺	鷺	鷺	鷺	鷺	鷺	鷺	鷺
六四九、九〇四	一七三、三三六	一一三三	一一、一〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
三、一五八、八九一	一七、一六六	七九八	一五、二九三	六六、一七八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
一〇、二四八、七三九									

備考

- 一、家禽ハ年末現在ヲ以テ屠殺シタル總羽數ト見積リ之ヲ計上セリ
- 二、若シ豚ノ生産ヲ屠殺ニヨリテ計算スルトキハ同年中ノ屠殺數七〇三、九四三頭價額一、〇〇〇、九七一圓ニシテ此中屠殺トシテ輸入セシモノ一、九一八頭價額二八六、〇〇五圓アルヲ以テ之ヲ控除シ外ニ輸出セシモノ四二頭價額四五六圓ヲ加ヘ其數六九二、〇六七頭價額一〇、七一五、四二二圓トナル

第一編 農業 第六章 畜産
局年末現在ニ於テハ前年ニ比シ約三萬頭ノ減少ナリ今年年中ニ於ケル廳別生産頭數及年末現在頭數ヲ示セハ左表ノ如シ

明治四十五年
大正元年 中生産頭數

廳別	水牛	黄牛	洋牛	雜種牛	計	同上性別	
						牝	牡
臺北	二八八九	一六六			三一九〇	一七二四	一、四七六
宜蘭	二〇七七	一四			二〇九八	一、二二三	八八五
桃園	九九六	三〇四			一、三〇四	六七六	六二八
新竹	二、二三九	二、四二五			四、六六九	二、四〇〇	二、二六九
臺南	二、四五六	七八五			三、二四一	一、七二四	一、五一七
嘉義	一、二九一	七二			一、〇一四	一、〇七四	九四〇
阿緞	五、八九一	四、八四八			一〇、七三九	五、二九六	五、四四三
臺東	四、三八〇	四、四四四			八、八二四	四、二五五	四、五八九
花蓮	五、九七三	二、五五二			八、六二一	四、七二五	四、四四六
澎湖	一、七九三	一、二六一			二、九五四	一、三三七	一、二六七
總計	三、一三二七	一八、六〇五		八	五〇、三二〇	二五、三九四	二四、九一六

大正元年 末現在頭數

總計	明治四十四年	明治四十三年
三、一三二七	三、六八九三	三、八五四八
一八、六〇五	二、七三三三	二、四〇二五
八	一五	一一
三七〇	三九五	三二四
五〇、三二〇	五九、〇二五	六二、九〇八
二五、三九四	三〇、〇二五	三三、三三三
二四、九一六	二九、〇〇〇	二九、五八六

廳別	水牛	黄牛	洋牛	雜種牛	計	同上性別	
						牝	牡
臺北	二〇、四一九	一、二一一	二五	三七九	二二、〇三四	八、九三三	五、五四八
宜蘭	九〇一五	九七		二〇	九、一三三	三、二九八	二、四八二
桃園	一、四七二七	二〇七九		一四	一六、八二一	一、八三五	一、六三四
新竹	一、五三九〇	一、三四二〇		二〇	二八、八三〇	八、八〇一	六、四七七
臺南	四、三七八八	一、五六六三		二二	五、九六七〇	二、一八八	一、五、九二二
嘉義	一、三、七三〇	六、七三九		七	二〇、四七六	九、七七四	五、九一五
阿緞	五、四三〇三	四、一六七三		七六	九六、〇五二	三九、九四五	二二、〇八三
臺東	四〇、六一九	四〇、二七〇		七六	八〇、九七三	二八、四一一	二九、八五二
花蓮	六〇、三三一	一八、〇九三		三四二	七八、六九三	四〇、三三一	三三、三三三
澎湖	九、五六一	九、三三五		四三	一八、九三九	一〇、二六一	五、四五三
總計	二〇、四一九	一八、六〇五	八	三七九	五〇、三二〇	二五、三九四	二四、九一六

年次	補助金額	改良種畜生産頭數	備考
明治四十年	九、九〇四	二四九	四十年以前ハ種牝牛ヲ貸與シタリ
明治四十一年	一〇、〇〇〇	三六三	元恒春廳へ補助シタリ
明治四十二年	一〇、一〇〇	四九六	元斗六、鹽水港、臺南、蕃薯寮及恒春廳ニ補助シタリ
明治四十三年	一〇、二〇〇	六〇〇	南投、嘉義、臺南及阿緞廳ニ補助シタリ
明治四十四年	一〇、三〇〇	七〇〇	南投、嘉義、臺南、阿緞及臺東廳へ補助シタリ
明治四十五年	一〇、四〇〇	八〇〇	新竹、南投、嘉義、臺南、阿緞及臺東廳ニ補助シタリ
計	一〇、五〇〇	九〇〇	

牛畜ノ改良ニ就テハ種畜場ヲ設ケ洋牛及印度牛ヲ輸入シテ蕃殖ヲ圖リ一面又同場ノ生産牛及輸入牛ヲ種畜貸下規則ニ依リ貸下ケ又明治四十二年度ヨリハ黃牛種牝牛設置獎勵ノ爲メ獎勵金ヲ交付スル等種畜ノ改良ニ努メタリシカ年ト共ニ此方針ニヨル改良牛ノ數ヲ増加シツ、アリ今明治四十年以降ノ年別補助金及改良牛ノ生産頭數ヲ記スレハ左ノ如シ

年次	補助金額	改良種畜生産頭數	備考
明治四十年	九、九〇四	二四九	四十年以前ハ種牝牛ヲ貸與シタリ
明治四十一年	一〇、〇〇〇	三六三	元恒春廳へ補助シタリ
明治四十二年	一〇、一〇〇	四九六	元斗六、鹽水港、臺南、蕃薯寮及恒春廳ニ補助シタリ
明治四十三年	一〇、二〇〇	六〇〇	南投、嘉義、臺南及阿緞廳ニ補助シタリ
明治四十四年	一〇、三〇〇	七〇〇	南投、嘉義、臺南、阿緞及臺東廳へ補助シタリ
明治四十五年	一〇、四〇〇	八〇〇	新竹、南投、嘉義、臺南、阿緞及臺東廳ニ補助シタリ
計	一〇、五〇〇	九〇〇	

廳別	産牛改良補助金	種牝牛頭數	生産頭數			大正元年度ノ種付頭數
			明治四十四年度ノ種付頭數	元年度ノ頭數	計	
新竹	八五〇四	二五	—	—	—	—
南投	一一、一五〇	六三	七七九	二〇〇	四三三	七二〇
嘉義	一一、八〇〇	一一四	八九一	三〇五	二八七	五九二
臺南	一一、三〇〇	一一八	一、四九四	四九六	六二二	一、〇九〇
阿緞	一一、六〇〇	一〇二	五五三	一九五	一九〇	三八五
臺東	一、一〇〇	五	—	—	—	—
計	一三、三三〇	四八二	三、七二七	一、一九六	一、三三三	二、五〇九

尙大正元年度補助金種牝牛頭數及生産頭數ヲ廳別トシテ記スレハ次ノ如シ

備考 臺東廳ニ於テハ放牧ノ際自由交尾ニ委スルヲ以テ種付頭數及生産頭數ヲ知ルヲ得ス

從來本島人ハ比較的牛肉ヲ食用セザリシカ近年豚肉ノ價額騰貴ト共ニ牛肉ヲ食用スルモノ著シク増

加シ爲メニ本年中ノ水、黄牛ノ生産頭數五萬頭ナルニ屠殺數ハ年々増加シ同年中實ニ四萬五千頭其價額七十九萬二千六百五十六圓ニ達セリ即チ左ノ如シ

應別	水				黄			
	頭數	重量	價額	均一頭平均重量均價	頭數	重量	價額	均一頭平均重量均價
臺北	三、一五九	一、八五五、五三三	一〇、一三三、四三三	三、一五九	一、九三九	八、二六四、四三三	二、六〇〇	一、九〇〇
宜蘭	三、三三三	二、五七一、一八一	一〇、三三七、七六六	三、三三三	二、〇〇〇	八、二六四、四三三	二、六〇〇	一、九〇〇
桃園	三、四六六	二、八三三、八七七	一〇、九三七、七六六	三、四六六	二、〇〇〇	八、二六四、四三三	二、六〇〇	一、九〇〇
新竹	一、二七七	一、〇四九、八〇〇	三、一八七、七六六	一、二七七	一、〇〇〇	八、二六四、四三三	二、六〇〇	一、九〇〇
臺中	五、六五八	四、八二二、〇五五	一六、九三三、三三三	五、六五八	三、〇〇〇	八、二六四、四三三	二、六〇〇	一、九〇〇
嘉義	七、八八	一、三三三、〇〇〇	八、三三三、三三三	七、八八	一、〇〇〇	八、二六四、四三三	二、六〇〇	一、九〇〇
南義	五、五五九	四、三三三、三三三	一五、九三三、三三三	五、五五九	三、〇〇〇	八、二六四、四三三	二、六〇〇	一、九〇〇
臺南	三、一四三	一、〇〇八、三三三	六、三三三、三三三	三、一四三	一、〇〇〇	八、二六四、四三三	二、六〇〇	一、九〇〇
阿緞	一、四九八	一、三三三、三三三	三、三三三、三三三	一、四九八	一、〇〇〇	八、二六四、四三三	二、六〇〇	一、九〇〇
臺東	四、八八	三、七〇七、七六六	一〇、八八八、三三三	四、八八	二、〇〇〇	八、二六四、四三三	二、六〇〇	一、九〇〇
花蓮	一、七〇	一、八八、三三三	三、八八、三三三	一、七〇	一、〇〇〇	八、二六四、四三三	二、六〇〇	一、九〇〇
澎湖	—	—	—	—	—	—	—	—
總計	三〇、一三三	二〇、〇〇〇、〇〇〇	六〇、〇〇〇、〇〇〇	三〇、一三三	一〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇、〇〇〇	三、〇〇〇	一〇、〇〇〇

明治四十三年	二四、七九三	一、七三三、三三三	一、四八八、三三三	二、三三三	一、五五五	六、六六三	七、九九一	一、〇〇〇	一、八三三	一、七五五	九、五五五
明治四十四年	三〇、一三三	二〇、〇〇〇	六〇、〇〇〇	三〇、一三三	一〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	三、〇〇〇	一〇、〇〇〇	三、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇

備考 表中*印ヲ冠セルハ内地牛ナリ

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ次ノ如シ

臺北廳報告

農業努力ノ一大原動力タル役牛數ヲ見ルニ二萬二千三十四頭中九割以上ハ水牛ニシテ黄牛ハ僅ニ一千餘頭ニ過キス之ヲ昨年ニ比スレハ水牛黄牛共ニ減少ヲ示セリ從來當廳下ニ於テハ種牡牛ヲ置クノ慣行ナク殆ント野外蕃殖ニ委シテ顯サ

宜蘭廳報告

一箇年間一頭ノ水牛カ負擔スル耕地面積ハ約二甲六分強ニ上レルハ過多ノ嫌アルヘク爲メニ一日ノ工程力頓ニ下降シ自然過勞ノ結果使用期間ヲ短縮セシメ常ニ供給ト需要ヲシテ圓滿チ缺カシメツ、アルノ状態ニアリ

新竹廳報告

水牛ハ主トシテ平坦ナル地方ニ多ク飼育セラレ黄牛ハ山間地方ニ役肉兼用ノ目的ヲ以テ飼育セラレ近年一般ニ牛肉ヲ嗜好スルノ風旺トナリ且其肉味真好ナルヲ以テ之カ需用増加シタリ此他當期ニ於テハ昨年末兩部ニ於テ牛疲蔓延ノ結果

臺中廳報告

前年末ニ比シテ七千六百四十二頭ノ減少ナリ然ルニ飼養需要ノ狀況ヲ見ルニ耕地ノ面積ハ益々増加シ食肉需要亦

第一編 農業 第六章 畜産

故ニ共同放牧場設置ノ必要ヲ感シ棟東下墾軍切野庄ニ一箇所棟東上墾ニ三箇所ノ官有原野ヲ共同放牧用地トシテ年期貸下出願ノ處軍切野庄ノ分ハ已ニ許可濟トナリ他ハ書類進達中ナリ當廳下各處ニ共同放牧場若クハ共同採採場ヲ設置セシムヘキ見込ニテ目下調査中ニ屬ス

嘉義廳報告

明治四十二年度以降廳下主要ナル產牛地ニ左表ノ通り種牝牛ヲ設置シ人爲的交配ヲ獎勵シ其種ノ蕃殖ヲ圖リタルニ其成績逐年良好ノ域ニ進ミ斯業改良上利益多大ナルモ牛畜飼育上牝牝混合放牧ノ慣行ハ直ニ之ヲ改ムルニ頗ル困難ノ事情アレハ隨テ自由交尾ニ依リ蕃殖ヲ逐クルモノ尙多數ヲ占ムレハ種牝牛ノ改良並ニ増設ト共ニ劣等牝牛ヲ淘汰シ其種牝牛ノ普及ニ伴ヒ益々良好ナル結果ヲ收メシコトヲ期シ廳下ノ重要事項トシテ極力獎勵シツヽアリ

種牝牛設置並ニ蕃殖表

年 別	頭 數	種 付 頭 數	生 産 數
明治四十二年	三七	一一三	一
明治四十三年	二五	八二四	八〇
明治四十四年	二五	一一七	二九二
大正元年	三九	一、一〇一	五三三
計	一二六	三、四一〇	九〇四

前記既往四箇年中設置頭數百二十六頭中斃死其他ノ爲メ五頭ヲ減シ差引殘存百二十一頭ヲ算セリ

臺南廳報告

牛畜ノ現在頭數ハ著シキ増減ナク依然尙約九萬頭ナリト雖近來開拓思想ノ勃興ハ放牧場ヲ減殺スルト米價ノ騰貴及勞働賃金ノ昇騰ハ牛畜ノ飼養ヲ著シク困難不利ナラシメ使用ニ適セサル牝牛及老牛ハ之ヲ放賣スルノ傾向著シク延テ此等牛價ノ暴落ヲ誘致シ爲メニ一面屠殺頭數ノ劇増トナリ將來生産頭數ヲ減殺シ牛價ノ騰貴ヲ招來スルモノト豫想セラル本年内馬尼刺畜産輸入商エムノランコ外一名ハ本店ヲ打狗ニ構ヘ主トシテ廳下ノ牛畜ヲ買取シ本國へ輸出セルモノ水牛三百四十七頭黃牛一千三百九十二頭ナリ此等ノ牛畜ハ多ク老年ナリシモ彼地ニ於テハ役用トシテ實費セラレ同地政廳ハ本島牛ニ嚮望スル處多大ナルカ如シ

阿緱廳報告

水黃牛洋雜種牛ノ改良ヲ圖ル爲メ全廳下ヲ三區ニ區別シ北區ハ黃牛ヲ主トシ中區ハテボン種エアシヤ種ノ洋種牛ヲ以テシ南區ハ地方ノ性情ニ鑑ミ水牛ニ重キヲ置キ優良種牛ノ選出劣等牝牛ノ淘汰ヲ行ヒ黃牛ニ對シテハ種牝牛及印度牛ヲ以テ交配シ且恒春種畜場ノ餘勢補付ニ依リ之レカ改良ヲ企圖セリ

臺東廳報告

明治四十四年始メテ總督府ヨリ種牛改良獎勵金壹千圓ノ配付ヲ受ケ三十頭ノ種牝牛ヲ選定セシニ本年度ハ更ニ豫算増額ヲ得壹千七百圓ノ獎勵金配付ヲ受ケ前年選定ノ種牝牛ヲ設置シ一頭ニ付年額三十圓ノ獎勵金ヲ交付シ種牝牛設置ノ狀況及飼育管理ニ關シテハ時々吏員ヲシテ懇切ニ指導セシメタル結果一般民番モ種牝牛ノ必要ナルヲ知覺シ之カ交尾ヲ希望シ漸次増加スルニ至レリ左ニ種牝牛設置部落及頭數ヲ示サシ

馬 蘭 社 一 頭	卑 南 社 二 頭	檳 榔 樹 格 社 一 頭	加 路 蘭 社 一 頭
北 絲 蘭 社 四 頭	班 鳩 社 一 頭	阿 里 擺 社 一 頭	八 里 芒 社 三 頭
太 巴 六 九 社 一 頭	呂 家 社 七 頭	射 馬 干 社 二 頭	緱 仔 山 社 一 頭

應別	本島豚	洋豚	雜種豚	計	同牝性		閩別
					牝	牡	
臺北	九六、〇五一			九七、三九六	一三、七二六	一〇、一三七	七三、五四三
宜蘭	三三八七八			三三、九〇〇	三、九〇三	一、一五九	二八、八三八
桃園	七八七五六			七八、七五六	一〇、五八四	五、二一八	六二、九五四
新竹	八四三三三			八四、三三三	一四、四五二	六、三九八	六三、五五一
臺中	二一、七九七			二一、七〇五	四、四三六	三、二六〇	一三、四〇九
南投	五三、四八八			五三、四八八	一、三九七	五、四七四	三〇、六一七
嘉義	二三五、八九三			二三五、九〇二	五六、二六九	二四、四七四	一五九、一五九
臺南	二六〇、〇二八			二六〇、〇七八	六八、五八二	六、二二二	一一九、二六五
阿緞	一六四、一〇五			一六四、五三三	三五、四七五	二、一八八	一〇七、二三〇
臺東	一八、八七二			一八、八七二	七、四八七	四、八三八	六、五四七
花蓮	一七、七五七			一七、七五七	七、一九二	六、二九四	四、二七一
澎湖	一九、四六五			一九、四六五	四、七一一	一、八四九	一一、九〇五
總計	一、二七四、四四三		七六	一、二七六、六〇七	二八五、二一四	一八一、一四〇	八一〇、二五三
明治四十四年	一、二八八、三三五		五六	一、二九〇、三八七	二八八、七六三	一七八、〇八四	八二三、五四〇
明治四十三年	一、三〇七、〇七一		六〇	一、三〇八、二六四	三二六、三八七	二〇五、六一八	七八六、二五九
明治四十二年	一、二六七、二九二		五二	一、二六八、二六一	二八六、〇七二	二〇〇、三二六	七八一、八六三

應別	補助金額	種豚數	大正元年中 生産仔豚	改良種畜頭數	備考
臺北	五〇〇	一八二	五、〇〇七	五、一八九	
宜蘭	一、〇〇〇	九	三、一七〇	三、二六九	
桃園	一、〇〇〇	二〇三	三、〇四六	三、二四九	
新竹	一、〇〇〇	二二三	二、九三三	二、九五三	
臺中	一、〇〇〇	二二三	六、八三三	七、〇二五	
嘉義	一、〇〇〇	一九四	六、二二七	六、四一一	
臺南	一、〇〇〇	二二三	一、八六一	一、八七四	

豚ノ改良ハ本島畜産緊要ナル事項ノ一ナリ故ニ督府ニ於テハ十數年前ヨリ既ニ之カ種類ノ改良ニ着目シ一面洋豚「パークシャー」「ヨークシャー」等ノ種牡豚ノ輸入ヲ圖リ本島豚ニ之ヲ配シテ優良ナル雜種ヲ得タルト共ニ在來種中ノ良種頂雙溪、桃園、瀾濃等ノ種牡豚ヲ撰擇シ之カ交配改良ヲ圖ルト共ニ一面ニハ獎勵金ヲ補助シテ改スルヲ圖ラセシメタル結果近年著シク改良種豚ノ増加ヲ見ルニ到レリ今補助金及本年度末ニ於ケル改良種豚數ヲ示セハ左ノ如シ

明治四十一年	一、三三〇、三三三	四一	四、二〇〇	一、三三〇、五九七	二、七八、五五二	一九二、六四六	七五九、三九九
明治四十年	一、一四五、八七一	一八	三、〇七	一、一四六、一九六	二、五五、一九八	一九一、二九一	六九九、七〇七

總計	澎湖	阿緞
明治四十四年	八,000	1,000
明治四十二年	六,500	500
明治四十一年	六,500	500
明治四十年	四,000	500
總計	25,000	2,500
平均重量	151.0	150.0
平均價額	138.74	108.00
均重量	139.78	150.0
均價額	99.10	79.53
均價額	79.53	31.29
均價額	31.29	28.85
均價額	28.85	78.1

牛疫流行ノ爲メ種牡豚購入運延ノ爲メ生産ナシ

臺北、桃園、新竹、臺中、嘉義、臺南及澎湖へ補助シタリ
臺北、桃園、臺中、嘉義及臺南へ補助シタリ
元臺北、基隆、新竹、彰化及嘉義へ補助シタリ
四十二年以前ハ種豚ヲ貸與シタリ

飼養頭數ハ近年減少セシモ優良種豚ニヨル改良ノ結果屠殺ニ於ケル一頭平均重量ハ年々増加シ過去三年間ニ於テ一頭ニ付十斤ノ増加ヲ見ルニ至レリ而シテ現今豚ノ主產地ハ嘉義、臺南及臺中ニシテ阿緞、桃園ノ兩廳之ニ亞ク臺北ハ人口多ク從テ需要多キヲ以テ隣接廳及内地ヨリ移入シツ、アリ今廳別屠殺表ヲ示セハ左ノ如シ

廳別	頭數	重量	價額	均重量	均價額	均價額	相	斤ノ	場
臺北	10,117	112,568.7斤	2,259,287.4	111.3	224.24	224.24	184.33	184.33	184.33
宜蘭	3,115	33,348.3	551,546.6	107	176.69	176.69	144.89	144.89	144.89

總計	澎湖	花蓮	臺東	阿緞	臺南	嘉義	南投	臺中	新竹	桃園
明治四十四年	7,933	3,758	5,241	5,404	5,887	11,265	11,017	11,761	6,293	3,905
明治四十二年	6,912	3,758	5,241	5,404	5,887	11,265	11,017	11,761	6,293	3,905
明治四十一年	6,912	3,758	5,241	5,404	5,887	11,265	11,017	11,761	6,293	3,905
明治四十年	4,750	3,758	5,241	5,404	5,887	11,265	11,017	11,761	6,293	3,905
總計	25,307	16,973	21,964	21,616	23,558	45,360	44,068	46,284	26,579	15,625
平均重量	151.0	150.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0
平均價額	138.74	108.00	138.74	138.74	138.74	138.74	138.74	138.74	138.74	138.74
均重量	139.78	150.0	139.78	139.78	139.78	139.78	139.78	139.78	139.78	139.78
均價額	99.10	79.53	99.10	99.10	99.10	99.10	99.10	99.10	99.10	99.10
均價額	79.53	31.29	79.53	79.53	79.53	79.53	79.53	79.53	79.53	79.53
均價額	31.29	28.85	31.29	31.29	31.29	31.29	31.29	31.29	31.29	31.29
均價額	28.85	78.1	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85

備考 大正元年屠殺ノ目的ヲ以テ輸入シタルモノ四頭(此價七拾七圓)移入シタルモノ一萬一千九百十四頭(此價二十八萬五千九百十八圓)合計一萬一千九百十八頭ニ達シタリ而シテ重ナル移入先ハ鹿兒島、入重山、宮古等ノ地方ナリ

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 養豚業ハ農家ノ副業トシテ最モ重要ナル地位ヲ占ムルモノニシテ近時生活程度ノ向上ト人口増加トニヨリ豚肉

第一編 農業 第六章 畜産

第一編 農業 第六章 畜産

ノ需要益昂進シ年次供給不足ヲ告クルノ状態ナリ而シテ價額ハ依然トシテ高値ヲ持續シ爲メニ鹿兒島縣下ヨリ移入セラレト因
豚ハ年々二萬頭内外ニ上ル現況ナリ

如斯ナルヲ以テ臺北廳農務ヲシテ種牡豚改良ノ方法ヲ講セシメ著シキ效果ヲ擧ケツ、アリシモ尙進シテ種牡豚改良ニ對ス
ル施設ニ出シメント目下研究ヲ進メツ、アリ

米價ノ騰貴ニ伴ヒ甘藷其他ノ飼料亦騰貴シタル結果各戸飼養數ヲ減スルニ至リ從テ仔豚ハ實行不振トナリ價額ノ下落ヲ見ルニ
至レリ之ニ反シ肉豚ハ供給不足ノ爲メ市價著シク昂騰シ生體百斤二十圓ヲ唱フルニ至リシ爲メ近年蕃殖牡豚ニシテ屠殺ニ供セ
ラル、モノ鈔カラサル如キ形勢ナルヲ以テ當局ハ之カ防止ニ注意シタル結果昨年ニ比シテ千六百餘頭ノ生産増加ヲ見ルニ至レリ

宜蘭廳報告

聽下ノ豚種ハ大耳種(頂雙種)七割、小耳種(聽下ノ在來種及桃園種)三割ニシテ兩種共件失アルヲ以テ之カ混
交蕃殖ヲ行ハシメ兩種ノ特點ヲ充分ニ發揮セシメン方針ニテ本年度ヨリ向フ五箇年間ニ互リテ之カ保存改良ヲ企圖シ督府ノ補
助ヲ仰キ臺北廳頂雙種ヨリ大耳種三十八頭桃園廳中盤ヨリ小耳種四十九頭ヲ購入シ之ヲ聽下主産地ニ貸付飼養管理種付等ニ關
シテハ常ニ技術員ヲ派シテ指導督勵ヲ加ヘシメタルニ產豚ノ一般ニ優良ナルヨリ今ヤ當業者ハ大ニ本事業ヲ歡迎スルニ至レリ
パークシヤ種豚ハ先年督府ニ牝一頭牡一頭ノ貸下ヲ受ケ農場ニ於テ飼養シ來リタルカ本年申ノ生産豚二十四頭ニシテ肉用豚ト
シテ飼養獎勵ノ爲メ一頭二圓五十錢乃至八圓ノ安價ヲ以テ拂下ケタルモノ十九頭其ノ成績良好ニシテ生後十箇月ノモノ體重二
百三四十斤ニ達シ其肉亦美味ナルヲ以テ拂下希望者頗出スルニ至レリ

桃園廳報告

聽下ノ桃園種豚ハ年々逐テ益々其ノ聲價高メ全島各廳ニ種豚トシテ到ラサルナク其ノ純良系ニ屬スル生兒ハ
競争的ニ買取ヲ希望スルノ狀況ヲ呈シ價額從テ昂騰セリ

新竹廳報告

養豚業ハ農家副業中最重要ナルモノニシテ當期ニ於ケル生産額ハ約七萬七千九百三十四頭(管外出約一萬頭未
餘ノ増加ヲ示セリ

消費豚約五千頭ト見積リ之ニ屠殺豚數六萬二千三百三十四頭ヲ合シタルモノヲ生産額トス、此價額一頭平均重量百斤、價額百
斤十五圓ト見積ルトキハ百十六萬三千七百三十五圓ナリ管内ニ於ケル需要ハ年々増加シ本期ノ屠殺數ハ前年ニ比シテ三千六百頭
餘ノ増加ヲ示セリ

臺南廳報告

農家副業ノ主班ヲ占メ飼養頭數二十六萬頭ニシテ頭數ハ著シキ増減ナキモ近來需要増加ノ爲メ肉價騰貴セシ
メ益々有利ノ副業トナリ農家ハ豚種ヲ改良飼養法ヲ集約ナラシムル傾向ヲ生シ愈々盛況ヲ呈セントス

阿緬廳報告

逐年増殖シ品種又改善ノ歩ヲ進メツ、アリ

第三節 山羊

肉用ノ目的ヲ以テ飼養セラル、山羊モ草地ノ開拓セラル、ニ從テ漸次減少ノ傾向アリ山羊改良ノ
方針トシテハ印度乳用山羊ヲ蕃殖シ一面本島山羊ニ交配シテ雜種ヲ造出センコトヲ期シ種畜場ニ於テ
蕃殖シツ、アリ大正元年中ノ事實ヲ表記ス、左ノ如シ

廳別	生産		屠		殺		年末現在頭數	
	頭數	重量	頭數	價額	均重量	均價額	牝	計
臺北	11,003	1,027,766斤	7,271	117,111圓	162斤	720圓	1,253	7,311
宜蘭	1,878	177,766斤	1,776	33,333圓	190斤	167圓	747	1,511
桃園	11,518	1,168,111斤	10,111	107,111圓	117斤	900圓	1,670	11,111
新竹	11,111	1,111,111斤	11,111	111,111圓	111斤	111圓	1,111	11,111
合計	35,510	3,484,766斤	29,879	368,676圓	162斤	720圓	4,281	35,510

總計	臺南		臺中		嘉義		臺南		阿緞		臺東		澎湖	
	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌
明治四十四年	5,018	11,819	10,000	18,500	1,800	3,500	1,500	3,000	1,000	2,000	1,000	2,000	1,000	2,000
明治四十四年	5,018	11,819	10,000	18,500	1,800	3,500	1,500	3,000	1,000	2,000	1,000	2,000	1,000	2,000
明治四十三年	5,018	11,819	10,000	18,500	1,800	3,500	1,500	3,000	1,000	2,000	1,000	2,000	1,000	2,000

第四節 家禽

鶏ハ近年内地ヨリ優良種ヲ移入シテ之ヲ本島在來種ニ交配シ雜種ヲ作り之カ改良ヲ圖リツ、アルカ各地ニ於テ歡迎セラレ漸次増加ノ趨勢ナリ鷓及鶩ハ引續ケル暴風雨ノ爲メ水害ヲ受ケタル等ノ爲メ稍減少ヲ免レサリキ七面鳥ハ營利的ニ飼養スルモノ少ナキヲ以テ其數見ルニ足ラズ今大正元年中ニ於ケル家禽ノ現在數ヲ示セハ左ノ如シ

應別種類	臺北		宜蘭		桃園		新竹		臺中		嘉義		臺南		阿緞		臺東		澎湖		總計
	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	
明治四十四年	4,340	8,680	1,570	3,140	1,430	2,860	1,170	2,340	1,770	3,540	1,770	3,540	1,770	3,540	1,770	3,540	1,770	3,540	1,770	3,540	3,647,046
明治四十四年	4,340	8,680	1,570	3,140	1,430	2,860	1,170	2,340	1,770	3,540	1,770	3,540	1,770	3,540	1,770	3,540	1,770	3,540	1,770	3,540	3,647,046
明治四十三年	4,340	8,680	1,570	3,140	1,430	2,860	1,170	2,340	1,770	3,540	1,770	3,540	1,770	3,540	1,770	3,540	1,770	3,540	1,770	3,540	3,647,046

尙ホ本表ノ如ク肉用目的以外ニ鷓ノ孵化セシ儘ノモノヲ剝製トナシ外國ニ輸出スルモノ夥多アリ

第五節 牛 乳

牛乳ハ衛生思想ノ進歩ニ伴ヒ漸次其需要ヲ増加スルモノニシテ最近三箇年間ニ於テ乳用牛頭數及搾取高共ニ増加シタリ而シテ從來使用シタル水牛及黃牛ハ其泌乳量少キヲ以テ順次雜種牛ニ代リツ、アリ搾乳業者ノ多キハ臺北、臺中ニシテ臺南及嘉義之ニ次ク而シテ其全ク生産ナキハ桃園廳下トス全島一箇年ノ生産高二千三百十石餘其價約十五萬二千圓ナリ即チ左ノ如シ

廳 別	搾乳業者 戶 數	年 末 現 在 乳 用 牛 頭 數				搾乳高 價 額
		洋 種	雜 種	水 牛	黃 牛	
臺 北	一三	九	三四九	一七	三七五	一三七、一六九
宜 蘭	二	八	八	三	一一	四七、〇四五
新 竹	三	一	二	一	一三	三七、六三〇
臺 中	二	一	二	一	一三	五、一三七、六一
南 投	四	一	六三	七	一三四	二六、四一六、三三〇
嘉 義	五	一	五	二	三三	四、六三〇、〇〇〇
臺 南	八	一	二九	二	三二	一〇、四八四、二九〇
阿 緬	一	一	一	一	一	一、〇三三、七五〇
花 蓮	一	一	一	一	一	六、二七七、三三〇
澎 湖	一	一	一	一	一	一、六〇二、四〇〇
全 島	五	一三	五〇九	一四九	六八二	一、三三八、三〇〇

第七章 獸疫及病蟲害

第一節 獸 疫

家畜衛生思想ニ乏シキ地方ニアリテハ獸疫ノ爲メニ往々不測ノ損害ヲ醸シ延テ一般衛生上ニ慘害ヲ及ホスコトアリ、故ニ督府ニ於テ明治三十四年律令第十八號ヲ以テ臺灣獸疫豫防規則ヲ發布シ、牛、馬、羊、豚、犬ニ付牛疫、炭疽、氣腫疽、鼻疽及皮疽傳染性胸膜肺炎、流行性齙口瘡、羊痘、家虎列刺、家羅斯疫、狂犬病ノ取締ニ付之ヲ施行シ來レリ以上法定獸疫ニ罹レル家畜ノ頭數ハ年々増減アリ未タ熄滅スルニ至ラス故ニ損害又少ナカラス今大正元年中ノ獸疫ニ由ル損害高ヲ概算スルニ次ノ如シ

家 畜 名	頭 數	損 害 見 積 價 額
水 牛	三、〇〇四	九一、二六二
黃 牛	一、三三八	二、九四一、三

計	新 臺 南 嘉 臺 阿				
	竹	中	投	義	南
明治四十一年	二六	二二	三五	一〇七	二二
明治四十二年	二六	二二	三五	一〇七	二二
明治四十三年	二六	二二	三五	一〇七	二二
明治四十四年	二六	二二	三五	一〇七	二二
同 四十四年	二六	二二	三五	一〇七	二二
計	二六	二二	三五	一〇七	二二

次ニ乳牛ノ結核病ハ一般衛生上注意スヘキ事項ニシテ法定獸疫ニ準シ定期及臨時ノツベルクリン注射ノ検査ヲ行ヒ病牛ハ之ヲ撲殺シツ、アリ而シテ明治四十一年以降臺北廳ニ於ケル検査成績ヲ記スレハ左ノ如シ

年 別	雜種牛總數	檢 査 數	病 牛 數
明治四十一年	二九〇	二六二	一〇一
明治四十二年	三七五	二六九	一三三

年 別	雜種牛總數	檢 査 數	病 牛 數
明治四十三年	三七六	三三四	一三
明治四十四年	三八六	三七六	一
大 正 元 年	三七五	二九一	五

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

家畜家畜生産ニ伴ヒ恐ルヘキハ彼ノ疫病ニシテ之カ豫防ニ對シテハ極力實行ニ遺憾ナキ時期シ昨年中牛ハ疑似炭疽ヲ發生シタルモ本年ハ何等發生ノ徵候ヲ認メス且ツ豚虎例刺ノ如キハ前年ノ四百八頭ニ對シ七十四頭ノ發生ヲ見シノミニシテ大ニ減少シタリ

結核検査從來乳用牛ノミニ施行セシカ本年ハ之ヲ雜種牛ノ全部ニ及ホシ以テ根本的撲滅ヲ期セシ爲メ定期及臨時ノ二回ツベルクリン注射ノ検査ヲ行ヒ病牛ハ悉ク之ヲ撲殺シタリ又内地ヨリ移入スルモノニ對シテハ嚴重ナル検査ヲ行ヒ之カ防遏ニ努メタル結果年次發病數ヲ減スルニ至リタルハ眞ニ喜フヘキ現象ナリトス
然ルニ本年復僅々五頭ノ輕症牛ヲ發見セリ該病牛ハ昨年新ニ内地ヨリノ移入ニ係ルモノニシテ五頭トモ「ホルスタイン」種ナリシハ最モ注意スヘキ事項ナリトス

臺中廳報告

近時牛疫ノ流行ハ全ク其跡ヲ絶チタルカ前年中蒲羅堡及苗栗三堡ノ一部ニ炭疽ノ發生アリタルモ其後ノ處置當チ得タル爲メ本年ニ入りテハ同症ノ發生ヲ見ス然レ共苗栗三堡、大肚上堡、大肚中堡、棟東上堡ニ氣腫疽發生シ斃死セルモノアリ尙ホ時々發生スルモノアルヲ以テ極力豫防制遏ニ努メツ、アリ豚疫ハ本年三月中葫蘆墩支廳管内ノ發生ヲ始メトシ東勢角支廳直轄、二林支廳ノ各管内ニ發生セルモ大ナル流行ヲ見スシテ熄滅ニ歸セリ

驅除數	一甲當	代苗	田本
	蛾卵	蛾卵	蛾卵
<p>三、九九五個 五、七二個 五、七二個 三、三〇個 二、〇〇個</p>			
<p>一、三〇五個 五、九〇個 六、七二個 一、〇〇個</p>			

以上ノ方法ニテ捕殺シタル害虫ハ卵十塊若クハ二十蛾毎ニ抽籤票一枚ヲ交付シ置キ其一票ヲ七厘トシテ計算シテ金額及等級別籤數ヲ定メ交付シタル懸賞金ハ左ノ如シ

等級	第一期		第二期		計	
	各等金額	當籤數	各等金額	當籤數	當籤數	同懸賞金
一等	100,000	1	100,000	1	2	100,000
二等	30,000	2	30,000	2	4	300,000
三等	10,000	3	10,000	3	6	100,000
四等	5,000	5	5,000	5	10	100,000
五等	3,000	10	3,000	10	20	100,000
六等	2,000	15	2,000	15	30	100,000
七等	1,500	20	1,500	20	40	100,000
八等	1,000	30	1,000	30	60	100,000
九等	500	60	500	60	120	100,000
計						

以上ノ如ク採卵抽籤ヲナセシモ尙ホ第一期作收穫時ニ於テハ多量ノ白穂ヲ見タリ今之ニ付阿嶽ノ調査成績ヲ記スレハ左ノ如シ

十等	1,000	500	1,000	550	550	7,750	1,050
計		766	1,100	949	1,700	1,715	2,900

全廳下一坪平均稻株 四一
 一坪平均白穂本數 最多 一六
 同 一株平均本數 二〇 最少 四
 白穂ノ爲メ玄米減收高 一、六七五
 同 價額 一、三三、九五二

斯クノ如ク驅除後ニ於テスラ一甲ニ付一圓二十錢内外ノ螟蟲ノ損害アリ今假ニ之ヲ以テ全島ノ稻作面積ニ對スル被害ヲ推算スルトキハ五十九萬圓ノ被害トナル尙之ニ浮塵子其他ノ被害アルニ於テハ稻作ノ病虫害ハ毎年七十萬圓ヲ下ラサルヘシ

二、甘蔗ノ病虫害 甘蔗ノ主ナル害虫ハ條螟蟲、二點螟蟲、黃色螟蟲、蔗龜ノ類ニシテ何レモ甘蔗發育ノ當初嫩莖ヲ害スルモノ多シ故ニ一般驅除ト共ニ四、五、六、七ノ四箇月ニ涉リ嘉義、臺南及阿嶽應ノ主ナル蔗園地ニ此等害虫ノ卵、幼蟲、蛹及成蟲ノ懸賞驅除ヲ行ヒシニ其採卵捕獲シタルモノ夥多

等級	金額	數				計	數				計
		嘉義廳	臺南廳	阿緞廳	計		嘉義廳	臺南廳	阿緞廳	計	
一等	100,000	3	11	2	7	300,000	1100,000	1100,000	700,000		
二等	50,000	10	5	4	19	500,000	250,000	1100,000	950,000		
三等	10,000	11	10	10	40	100,000	100,000	100,000	400,000		
四等	5,000	5	3	1	8	100,000	100,000	100,000	400,000		
五等	3,000	8	2	2	12	70,000	70,000	70,000	370,000		
六等	2,000	10	4	2	16	80,000	80,000	80,000	330,000		
七等	1,000	25	39	7	71	390,000	390,000	390,000	710,000		
八等	800	1,073	883	180	2,136	706,400	1,404,000	1,404,000	1,708,800		
九等	500	2,662	5,393	1,600	9,655	1,331,000	2,662,000	2,662,000	4,827,500		
計	300	10,014	6,111	2,110	18,235	3,008,100	1,833,600	6,666,600	11,508,300		
		1,027	2,285	4,134	7,446	2,375,000	2,365,600	2,365,600	7,446,600		

次ニ前年來臺南廳大目降附近ニ發生シタル露菌病ハ傳播ノ狀態アリ且ツ被害蔗莖ハ含糖量少キ爲メ之カ撲滅ヲ期シ臺南廳大目降附近、大目降街、新店庄、社內庄、番仔寮庄、嘩口庄、王田庄、西勢庄洋仔庄、竹仔脚庄、崙仔頂庄、頂山脚庄、埤仔頂庄、下湖庄、媽祖廟庄、八甲庄ノ一帯ヲ區域ト定メ本年一月ヨリ三月迄ノ間ニ廳監督ノ下ニ大々的驅除ヲ行ヒ蔗葉ヲ燒棄シ蔗苗ノ伐採ヲ禁止シタリ然ル

ニ其後前記區域隣接地ニ於テ發生シタルモノ漸次傳播シ且ツ鳳山附近ニ於テ之カ散點發生セルヲ認メタレハ更ニ之カ撲滅ヲ圖リ臺南廳ニ於テハ十二月十五日廳令第二號ヲ以テ臨時驅除豫防方法ヲ令シ鳳山附近新興製糖會社區域ハ十二月二十一日ヨリ大正二年一月十五日ニ至ル二十七日同臺南東方臺灣製糖會社區域ハ大正二年一月四日ヨリ同三十一日ニ至ル二十八日間ニ施行ヲ命セリ

三、柑橋ノ害蟲 介殼蟲ハ其ノ主ナル害蟲ニシテ其被害又大ナルモノアリ故ニ產地ニ於ケル立木及種苗ニ付之カ青酸瓦斯ノ燻蒸ヲ行ヒツ、アリ此他一時北部臺灣ヲ騷カシタル綿吹介殼蟲モ敵蟲ベダリヤ瓢蟲ノ放飼ト共ニ漸次減少シ散點之カ發生アルモ意ヲ介スルニ足ラサルニ至レリ

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 田畑ノ各害蟲被害見積面積ハ四千四百餘甲ニシテ水田ニアリテハ泥負蟲、鐵甲蟲、一點大螟蛾、浮塵子、小青夜盜蟲、烟ニアリテハ二點鈎羽、尺蠖蟲發生最モ多ク且右ノ中浮塵子ハ未曾有ノ大發生ニシテ時偶々第一期水稻ノ乳熟期ニ際シタルヲ以テ被害最モ甚シク四割以上ノ被害ヲ認メタリ當時ノ見積面積ハノ如シ

支應名	小基隆	士林	錫口	深坑	金包里	水返脚	瑞芳	頂双溪	計
被害面積	26	75	11	11	130	8	7	19	568

右ノ内被害最モ甚シカリシ士林支廳下ニ於テ滅收ノ狀況ヲ知ル爲メ坪刈調査ヲ行ヒタルニ左ノ如キ結果ヲ得タリ

庄名	三箇所平均無被害		三箇所平均被害田一坪外量		被害歩合
	坪	均	坪	均	
菁畧庄	八〇			二二	八・五
坪頂庄	五〇			二二	七・六
頂北庄	一〇〇			四〇	六・〇
平均	八〇			二二	七・四

狀況如斯ナリシテ以テ官民呼應シ非常ノ努力ヲ以テ驅除ナ行ヒ第一期收穫後第二期苗代ニ移集シタルモノハ總テ石油驅除ヲ勵行シ撲滅ヲ圖リシ爲メ遂ニ第二期作ニ對シテハ何等ノ被害ヲ受ケザリキ

又一點大螟蛾ノ害跡カラス依然第二期ニ發生多キヲ見タリ

小宵夜盜蟲ハ主トシテ枋橋支區下ニ發生シ第二期苗代ノ如キハ一時之カ爲メ殆ント蝕盡セラレントスル狀況ナリ

宜蘭廳報告

第一期作ニ於テ泥負蟲、鐵甲蝨發生シタルヲ以テ廳令ヲ發シ四月二十一日ヨリ五月二十日迄三十日間員山外六堡ニ之カ驅除ヲ實施シタリ本年ハ比較的鐵甲蝨ノ發生少カリシト驅除著手ノ早カリシ結果成績概シテ佳良ナリ

臺中廳報告

(イ) 稻ノ害蟲 前年ニ於テ稻ノ害蟲ニ對スル驅除用具ハ一般農民ヲシテ充分ニ準備セシメタルヲ以テ本年ハ單ニ其破損ヲ補充セシムル目的ニテ三千九百十二個ノ誘蛾燈ヲ購入セシメ第一期ハ二月上旬ヨリ第二期ハ七月中旬ヨリ何レモ其苗代ニ點火誘殺ヲ實行セシメ同時ニ抽卵採蛾ヲ勵行セシ結果點火誘殺螟蛾數百五十萬餘捕獲網ヲ使用シテ捕殺シタル螟蛾十六萬餘匹採卵數

十萬塊餘ヲ捕殺シ其他彰化、大甲、員林、鹿港支廳管内ニ互リ浮塵子、鐵甲蝨、縱葉捲葉發生シタルヲ以テ直ニ驅除ヲ勵行シ幸ニ被害ヲ呈セザリキ

(ロ) 甘蔗ノ害蟲 新高製糖株式會社採收區域内ニ黃色螟蟲、條螟蟲發生セルヲ以テ直ニ耕作人ヲシテ驅除ヲ勵行セシメ尙之カ獎勵方法トシテ會社ヲシテ一匹二厘宛ニ買收セシムル事トシ普ク驅除ヲ勵行セシ結果捕殺數百五萬匹以上此代金二千百圓ヲ支出シ幸ニ被害ヲ呈スルニ至ラザリキ

(ハ) 柑橘ノ害蟲 苗木ニシテ日蝨蟲ノ害ニ罹リタルモノハ總テ青酸瓦斯燻蒸法ヲ實施スル事トシ一月ヨリ三月末日迄員林停車場及鴨嘴廟庄ノ二箇所モ青酸瓦斯燻蒸所ヲ設置シ害蟲巡視員ヲシテ燻蒸ヲ取扱ハシメ其燻蒸苗木十萬餘本ニ達セリ而シテ之カ成績ハ極メテ良好ニシテ效果多大ナルヲ認ム

(ニ) 線吹介殼蟲 驅除ヲ專ラ敵蟲ベグリアノ繁殖ニ依頼シ之レカ供給ヲ殖産局ニ求メ放飼繁殖ニ努メタル結果殆ント全滅セシムルヲ得タリ

嘉義廳報告

線吹介殼蟲ハ明治四十四年十月嘉義街ニ發生以來打貓支廳、鹽水港支廳、斗六支廳ノ各地ニ發生セシモ各地共敵蟲ベグリアヲ繁殖ノ放飼ニヨリ其驅除ノ效ヲ奏シ大正元年九月中旬マテニハ全ク其跡ヲ斷ツニ至リタリ

臺南廳報告

(イ) 甘蔗露菌病 明治四十四年十二月臺南廳令第十八號ヲ以テ驅除預防方法及地域ヲ指定シ一月三日ヨリ實行ニ著手シ三月二十一日ニ至ル八十七日間ヲ以テ了結セリ驅除區域ハ二支廳十八街庄ニ跨リ蔗園面積八百二十甲ニ及ヘリ而シテ前項ノ大驅除モ病原ヲ全滅セシムルニ至ラス隣接地木期蔗園ニ多少發生スル所トナリ應急驅除ノ中ニシテ九月ノ暴風雨ニ遭ヒ忽チ蔓延シテ四支廳及一直轄二十九街庄蔗園面積七百九十五甲ニ互リ點々木病ノ病生ヲ見ルニ至レリ故ニ十二月十五日臺南廳令第二號ヲ第一編 農業 第七章 獸疫及病蟲害

第一編 農業 第八章 農會

以テ再ヒ驅除預防方法及地域ヲ指定シ一部ハ十二月二十二日ヨリ他ハ翌年一月四日ヨリ之カ實行ニ著手スヘキ豫定ナリ

(口) 瓢蟲放飼 當市清水寺街ヲ中心トシテ附近庭園樹木ニ綿吹介殼蟲發生シ蔓延被害共ニ猖獗ナ極メントスルヨリ其ノ敵蟲タル

ベダリヤ瓢蟲ノ配付ヲ殖産局ニ請ヒ四月十七日前記數箇所ニ放飼セシカ七月中旬ニ至リ瓢蟲大蕃殖ヲ始メ盛ニ介殼蟲ヲ喰害

シタルカ九月ノ暴風雨ノ爲メ兩蟲遂ニ其影ヲ失フニ至レリ

(ハ) 甘蔗害蟲懸賞驅除 四月二十五日臺南廳令第五號並ニ廳告示第三十八號ヲ以テ驅除方法及驅除期間ヲ指定セリ即チ區域ハ廳

下全蔗園ニシテ面積一萬三千餘甲ニ及フ實行ハ各耕作者ニシテ廳員支廳員之カ監督ヲ爲ス尙監督補助トシテ臨時二百二十名

ヲ三箇月備入セリ右ニヨリ採取シ得タル害蟲總數三千八百六十四萬七千三百三十八抽籤票ノ發行數三百八十六萬四千七百三

十三票ニ達セリ之カ抽籤ハ八月二十六日臺南公館ニ於テ公開舉行ノ結果一萬六千九百七十七票ノ當籤票ヲ得直ニ廳報附錄ヲ以

テ發表セリ當籤金額七千五百二十三圓九十錢ハ各支廳ヲ經テ夫々配付セリ

臺東廳報告 本年發生シタル害蟲ノ主ナルモノハ水田ニ於ケル螟蟲及稻夜盜ヲ第一トシ其他柑橘及連樹等ニ少許ノ綿吹介殼

蟲根莖類ニ其ノ他ノ蟲類發生セシモ甚シカラザリシ

第八章 農會

明治三十三年九月ニ於テ設立セラレタル三角湧農會ハ臺灣ニ於ケル農會ノ起源ニシテ以後各地ニ於

テ設立セラレタリ然レトモ從來ノ農會ハ何等法規ノ據ル處無ク爲メニ人格ヲ有セサルノ結果活動上不利

不便ノ點少ナカラザリシヲ以テ明治四十一年十二月十五日臺灣農會規則及同施行規則ヲ發布セラレ

當時既設ノ農會ハ悉ク明治四十二年四月一日ヨリ同規則ニヨリ設立シタルモノト看做サレタリ而シテ

本島ノ農業改良ハ各廳農會ノ活動ニヨルモノ甚タ多シ今左ニ節ヲ改メテ之ヲ述ヘン

第一節 農會ノ經費

農會ノ經費ハ地租ノ二十分ノ一ヲ主ナルモノトシ地方ニヨリテハ更ニ家畜ヲ標準トシテ會費ヲ徴シ

テ以テ之ヲ支辨ス今明治四十二年以降ノ經費ヲ記スレハ左ノ如シ

農會名	年度別			
	明治四十二年度決算額	明治四十三年度決算額	明治四十四年度決算額	大正元年度決算額
臺北廳農會	一五、六九二・五一九	一六、五四八・八六九	四五、四二五・七四〇	四一、七二八・八三六
宜蘭廳農會	九、六九二・〇七〇	一一、一三七・一四〇	二一、八七七・七七〇	二〇、六四四・九七八
桃園廳農會	一八、二四二・四八九	二一、〇八三・四一〇	二七、六〇〇・二八	二八、九七八・四三〇
新竹廳農會	二八、二五〇・九九〇	二二、一〇〇・四五五	三〇、九二四・〇九五	三二、九六一・八〇〇
臺中廳農會	四三、九一六・四六〇	六二、四〇五・四二〇	七九、二八九・一五〇	六九、六六一・九三四
南投廳農會	一〇、六四六・三〇八	一八、一四一・九〇五	一八、三〇四・九九三	一七、八一〇・八三三
嘉義廳農會	四四、八八〇・三一一	八四、九七四・四七七	九〇、六二一・九〇一	七〇、四四二・八一五
臺南廳農會	五一、八四〇・三八五	七〇、四一八・八六二	六八、五〇八・〇〇〇	六九、五一一・五三七
阿緞廳農會	三九、八三七・九三三	三三、一三五・一九〇	四六、二〇六・九二〇	三九、二四一・九二四
臺東廳農會	二、一六七八七	四、二四二・八〇〇	一三、一〇七・四八六	六、二九二・二三〇
澎湖廳農會	—	一〇、七二二・九六〇	一、八一〇・七〇〇	一、九七一・七六〇

セラレ第一期作ニアリテハ中部以南ノ地方ニ特ニ其盛ナルモノアルヲ見ル

(ニ)内地米試作 農事試驗場ニ於テ内地米種ヲ移入シテ試作セシカ其ノ内品質收量共ニ良好ナルモノヲ得タレハ之ヲ本島中冷涼ナル臺北廳ノ山間地方ニ配付試作セシニ成績良好ナルモノアリ大屯山麓ノ海拔高キ地方ハ特ニ好適セルヲ以テ同地方ノ農業者中栽培希望者續出スルノ狀況ナリ

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

- (イ)模範田 明治三十六年本會創立當時ヨリ施行ニ係リ本年第一期作成績ハ二十四箇所總面積十七甲ニ就キ一甲收穫高ハ模範田ニ於テ平均三十四石八斗二升普通田ニ於テ二十四石一斗四升七合結局十石六斗ノ增收アリテ價額六十二圓三十四錢五厘ノ増益ヲ見タリ、第二期作ニ於テハ十九箇所十五甲ニ縮小施設セシカ暴風雨ノ被害甚シク豫期ノ收穫ヲ得サリシモ一甲平均收量ハ模範田二十六石八升三合普通田十八石七升三合ニシテ差引八石一升ノ增收ニシテ結局三十七圓九十三錢八厘ノ増益ナリ
- (ロ)赤米ノ改良 産米改良ノ豫備施設トシテ赤米ヲ一掃スルヲ目的トシ明治四十四年第二期ヨリ著手シタルモノニシテ更新用種採收田ヲ設置シ之ヨリ採取セル種子ヲ以テ在來種類ト交換栽培セシムルノ計劃ニシテ其經過良好ナリシモ八、九兩月ノ大暴風雨ノ爲メ採種田多クハ濁水氾濫停滯シ作毛殆ト腐敗シタレトモ辛フシテ僅少ノ種子ヲ留メタルニヨリ計劃年期ヲ延長シ順次施行ノ豫定ナリ
- (ハ)内地米試作 總督府農事試驗場ニ於テ數年間栽培馴化セシメタル中村種ノ配付ヲ得テ比較的低温ナル地方ニ試作ヲ行ハシメシニ其ノ成績好良平均一甲收量三十四石三升四合ヲ得附近在來種ニ比スレハ三割三分ノ增收アリシニ依リ所在農民相傳ヘ該

種栽培ニ望ムモノ織出スルノ趨勢アリ

(ニ)綠肥試驗 廳下各地方ニ十一箇所ノ水田ヲ選ヒテ青皮豆及苜蓿ノ試作ヲ行ヒシニ一甲平均收量ハ青皮豆及大麥混播一萬四千斤餘大麥單播一萬七千斤餘青皮豆及苜蓿各一萬五千斤餘ヲ示シ更ニ其ノ稻作ニ及ホセシ肥效ヲ知ラントシ一甲當收量ヲ精査シタルニ苜蓿單播二十一石餘大麥、青皮豆混播區三十五斗、青皮豆單播區二十七石六斗、大麥單播區二十六石ニシテ結局苜蓿科綠肥ノ優秀ナルヲ證シタリ然ルニ此等種子ノ供給ハ他廳又ハ内地ノ産ニ仰カサルヘカラサル故本廳試驗ノ傍ヲ採種試驗園ヲ設置シ種子自給ノ緒ニ付研究中ニアリ

宜蘭廳報告

- (イ)稻種ノ限定 前年豫選採取シタル稻種ニ就キ又ハ警察官吏派出所區域毎ニ主タル當業者ヲ會シ之カ限定ヲナシタル結果左ノ如シ

種別	内譯	大正四年期ニ配付スヘキ 所要種子總量	本年委託育成石數
第一期作	粳	七、八六七	六、六九五
第二期作	粳	一、九四七	三、五三五
陸計	糯	四、〇一〇	二、八〇〇
	糯	一	七、七〇
	計	一三、八二四	一三、八〇〇

第一編 農業 第八章 農會

(ロ)赤米試験 廳下ニ於ケル赤米栽培ハ海水浸入地ニ限ラル、モ凡テ澁仔作ニシテ普通種ニ比シ收量稍多ク其價額ニ於テモ差異ナキヲ以テ之カ根絶ハ右ニ代ルヘキ適當種類ノ發見ヨリ外手段ナキヲ以テ本年ハ先ツ糯種ヲ以テシタルモ收量ニ於テ甲當五、六石ヲ算スルニ過キサリキ

(ハ)肥料試験 兩期作ヲ通シテ二十三箇所ニ設置シ甲當二十圓内外ノ見當ヲ以テ慣用肥料ニ加フルニ大豆粕及過磷酸石灰ヲ施用セシムヘク之ヲ補給シタルカ其成績隣接田ニ比シ平均增收甲當第一期作ニ於テ三石七斗第二期作ニ於テ二石八斗ニシテ未ダ以テ肥效顯著ナラサルモノアレハ本事業ハ尙繼續シテ實施スル見込ナリ

桃園廳報告

試作田ハ専ラ施肥ニ重キヲ置キ挿秧ノ粗密、除草ノ精粗等ニ注意シ擔當者ヲ指導シ一定ノ標準ニ依リ耕作セシメ以テ地方ノ模範タラシメツ、アリ本年ハ天候不其ナリシヲ以テ豫期ノ成績ヲ見サリシモ二十六支試作田ノ總面積十三甲ニ於ケル試驗成績ハ普通田ニ比スレハ著シク良好ニシテ次表ノ如シ

期 別	試作田		隣接普通田		差	試作田ノ普通田ニ比シ增收歩合
	一甲當收量	一甲當收量	一甲當收量	一甲當收量		
第一期作	三〇・九八八	一八・四六六	一七〇・九三	一一・一一三	一一・一一三	六六%
第二期作	二四・七四三	一七〇・九三	七・六五〇	四・五%	四・五%	四五%

前記ノ試作田一甲ニ施シタル肥料代金ハ三十二圓ナリ令穀一石ヲ七圓五十錢トスルトキハ第一期作ハ五十八圓九十一錢第二期作ハ二十五圓三十七錢五厘ノ利益アル割合ナリ故ニ農業者ハ之カ實績ニ鑑ミ頗ル施肥及耕作法ノ改善ニ注意ヲ拂フモノ多キヲ加ヘタリ

新竹廳報告

(イ)米種改良 水稻ノ雜駁ナル品種ヲ減シ品種ノ統一及赤米除去ヲ目的トスルモノニシテ本期ヨリ督府ノ補助ヲ受ケ從來ノ方法ヲ改メ廳下ヲ十一區ニ分割シ各區ニ專任擔當者及助手ヲ置キ警察官吏囑託員ヲシテ補助セシメ實行ヲ計リタリ而シテ上半期ハ從來施行事業ノ一段落ヲ結フト同時ニ新規計劃ノ準備ニ取係リ六月一日ヨリ其實行ニ著手シタルモノニシテ先ツ第二期作ノ播種量及品種調査ヲ爲シタリ此調査ノ結果ニ依レハ從來廳下水稻品種ハ梗八十八種糯四十九種ノ多キニ達セリ此ノ多品種中ヨリ劣惡種淘汰ノ結果梗三十種糯十二種ヲ撰定シ在來品種數ニ對シ三割一分ノ少數トナシタリ而シテ播種量ノ調査ヲ終ルト同時ニ適當ノ場所ニ原種田ヲ撰定シ將來ノ面積増加及步減リヲ見積リ之ヲ加算シ嚴密ナル撰種法ニヨリ五石九升ノ原種ヲ採取セリ

(ロ)肥料増施試作 前年ニ繼續シテ一、二兩期共試驗田十五箇所ヲ撰定シ大豆粕(第一期作ハ一甲ニ付百十貫第二)及過磷酸石灰(一甲ニ付三十七貫五百匁)ヲ施用シ其效果如何ヲ試驗センニ天候不順、病蟲ノ被害等ノ爲メ豫期ノ收穫ヲ望ムル能ハサリシモ比較田ニ比シ玄米三割強ノ增收ヲ得且ツ生産米ハ充實光澤アリテ碎米少キ等肥效ヲ認ムルヲ得タリ

臺中廳報告

(イ)米種改良事業 本事業ハ明治四十三年六月ヨリ著手シ以來大ナル支障ニ遭遇セズ著々進行シツ、アリ本年ニ於テハ二月ヨリ三月ニ互リ第一期作原種ノ挿秧ヲナシ爾來技術員ヲシテ時々巡視セシメ管理人ヲ督勵シ専ラ耕種肥培ニ努メ遺憾ナカラシムトナリシタリ而シテ六月ヨリ七月ニ互リ之ヲ收穫シ嚴重ニ赤米検査ヲ施行シタリシカ前年既ニ二重ノ検査ヲナシ播種シタルモノナリシヲ以テ赤米ノ混合セルモノハ殆ント稀ナリキ

右赤米検査ヲ終ルヤ原種ハ充分乾燥シ調製ノ上枳量シテ黃麻袋ニ容レ技術員之ニ封印シテ適當ナル位置ニ貯藏セシメタリ

第一編 農業 第八章 農會

第二期作ハ本年第二回播種ナルカ故ニ管理人數モ激増シタルヲ以テ殊ニ意ヲ用ヒ七月ヨリ八月ニ互リ播種秧ヲ施行シタリ

(ロ) 共同苗代 短冊形共同苗代ハ害蟲驅除ヲ完全ニ施行スル目的ヲ以テ廳下一圓ニ互リ第一期作水稻插秧前ニ於テ位置ノ指定ヲナシ實施ニ際シテハ極力之ヲ勵行セリ廳下ヲ通シテ苗代箇所二、一四七、苗代面積七八四、〇二共同者數三、一八九八人播種石數七一五〇、ニシテ一箇所平均トシテ面積三分七厘共同者數十五人播種量三石三斗三升ナリ

南投廳報告

米種改良事業

前期限定セル品種ニ付在來ノ疎植ヲ密植ニ改メシメ育種田設置原種子採取正條植ヲ獎勵シタリ

嘉義廳報告

米種改良事業

第一期及中間作原種採取トシテ採種田ヲ撰定シ其ノ出穗期ニ至ルヤ數回異品種ノ採取ヲ行ヒ收穫期ニハ擔當技術員其ノ他立會ニテ凡五百種ヲ一升ト見做シ拔種ヲ了セリ就中間作ハ暴風ノ被害アリシヲ以テ採收上困難ヲ感シタルモノアリ、後之ヲ一回撰種シタル後一種中頂端、中央、及穗頭ノ各一粒ヲ壓潰シ反覆二回之ヲ行ヒテ検査ヲ施シ赤米アルモノハ其穗ヲ除去シ後穂ヲ落シテ之ヲ時價三割増ノ高價ヲ以テ買取シタリ其量十八石二斗三升三合ナリ之ヲ木綿袋、麻袋若クハ藁其他ノ器物ニ入レテ貯藏セリ

第二期作第一回播種種籽採取トシテハ適當ナル耕作人ヲ撰定シ明治四十五年二月二十九日ヨリ三月六日ニ至ル一週間嘉義衛生公館ニ召集シテ講習ヲナシ以テ新業ノ内容ヲ知悉セシメ置キ異品種ノ混淆ヲ防ク爲メ短冊形苗代ヲ勵行セシメ技術員自ラ之ヲ下種シ移植モ亦同法ニヨリテ充分監督ヲ行ヒ其後黃熟期ニ至リ數回異品種ヲ採取シ適當ノ熟期ヲ見計ヒ刈取ニ著手シ充分乾燥ノ上検査ヲ施行シタリ而シテ之ニ要セシ人夫男女計七千六百五十人ニシテ採種量三百一石九斗五升五合ヲ得タリ斯クテ類ハ唐箕撰ヲ施シ麻袋ニ納メ安全ナル場所ニ貯藏セリ種價ノ二割増ニテ買取セリ

臺南廳報告

臨時事業ニ屬スル米種改良事業ハ四箇年繼續ニシテ本年ハ其第二年目ナリトス九月暴風ノ爲メ多大ノ被害アリ

シト雖トモ直ニ善後策ヲ講シ撰定ノ進行ヲ速ケタリ

阿緬廳報告

(イ) 米種改良事業 第一次ハ明治三十九年ヨリ四十一年ニ至ル三箇年間ニ於テ舊阿緬廳全體ニ實施シ第二次第一改良區ハ四十二年ヨリ四十四年ニ互リ直轄東港、枋寮ノ二支廳ヲ完成シ本年度ニアリテハ第二次第二改良區タル潮州及阿里港支廳下一圓ニ實施セリ其改良種子配付數量ハ潮州支廳下ニ第二期水稻一千五百二十七石陸稻三百四十五石阿里港支廳下ニ第二期水稻四百五十八石陸稻三百四十四石合計二千六百七十四石ナリ

舊阿緬廳トニ對シテハ反覆實施シ改良ノ效果ヲ保持スルコトニ努メタルニ依リ今ヤ產米トシテ殆ント間然スル處ナク他日更ニ異種分離ノ計劃ニヨリ一層改善ヲ期セントス然ルニ廳下產米ノ統一ヲ圖ル爲メ米種改良區域ヲ擴張スルノ要アリ異種分離ノ法ヲ實施スルニ先チテ舊恒春廳及甲仙埔、六龜里各支廳、蕃薯寮支廳ノ一部ヲ編入シ本年第二期作ヨリ更ニ種子採取ニ著手シタリ

(ロ) 共同苗代 米種改良上竝ニ害蟲驅除上缺クヘカラサル緊要事ニシテ從來之カ督勵ニ努メシ結果一般ニ完全ナル共同苗代ヲ設置スルニ至リ直接間接農藥改良上便益トナルコト鮮カラス然ルニ一部人民ニ於テ共同作業ハ共同苗代設置方法ヲ嫌忌スル

モノアリ或ハ又一時的作業ト思惟シ居ルモノアルヲ以テ特ニ是等ノ惡弊ヲ打破シ永遠ニ共同苗代設置ノ美風ヲ馴致スル目的ヲ以テ大ニ督勵ヲ加ヘタル結果舊恒春廳及蕃薯寮廳ノ如キ僻地ト雖モ共同苗代ヲ設置スルニ至レリ其箇所數ヲ示セハ左ノ如シ

第 一 期	第 二 期	
	作	作
苗代箇所數	同上	同上
面積	同上	同上
共同人員	同上	同上
苗代箇所數	同上	同上
面積	同上	同上
共同人員	同上	同上

第四節 麥作改良

嘉義廳農會ニ於テ同廳下主ナル耕作地ニ模範園ヲ設置シ從來極メテ粗笨ナル栽培法ヲ集約的ニ改良スル範ヲ示サントシ其耕作ハ地方篤農家ニ依託シ種子及肥料ハ現品ヲ人夫賃ノ一部ハ現金ヲ以テ之ヲ補助シ其收穫物ハ耕作人ノ所得タラシメツ、アリ依託試作地一箇所ノ面積ハ大麥及小麥各一分宛ニシテ西螺、土庫、下湖口、撲仔脚、東石港、鹽水港ノ各支廳下ニ一箇所宛及北港支廳下ニ二箇所ヲ設置シテ之カ栽培ヲ指導シツ、アリ從來ノ耕作法ニ比シテ成績良好ナルモノアリ即チ左ノ如シ

種 別	一 甲 收 量		模範園ノ隣接 圖ニ比シ増收	同上價額	模範園ニ増施 セシ肥料代	肥料代ヲ差引 キタル模範園 ノ利益
	模 範 園	隣 接 園				
大 麥	石 一五・三三〇	石 九・二七六三	石 六〇・四二二	円 三三・二四〇	円 二五・〇〇〇	円 八・二四〇
小 麥	石 一一・六三五	石 七・七八三四	石 三・八五一六	円 二六・九六一	円 二五・〇〇〇	円 一・九六一

備考 一石ノ相場大麥ハ五圓五十錢小麥ハ七圓トシテ計算セリ

第五節 蔗作改良

糖業獎勵方針ニ基キテ甘蔗種苗ノ選擇栽培法ノ改良ヲ圖リ就中施肥ニ獎勵ヲナシ地方ニ依リテハ模範園ヲ設ケテ以テ一般蔗作者ヲ指導シツ、アリ

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

宜蘭廳報告

前年度ニ於テ施設セル甘蔗試作園ハ十七箇所ニシテ(内一箇所洪水ノ爲メ流失)在來肥料タル綠肥ニ加フルニ甲當十六圓乃至二十四圓ノ金肥ヲ施用セシメタルニ其成績平均甲當九萬六千斤ニシテ隣接地ニ比シ實ニ二萬六千斤餘ノ増收ヲ見タリ

新竹廳報告

改良蔗栽植獎勵ノ目的ヲ以テ當期ニ於テ配布セシ蔗苗數ハ九十萬本ニシテ肥料試驗ハ苗栗、中港、新竹方面ニ二十箇所ノ試驗園ヲ擴定シ一箇所ノ面積ヲ二分宛トシ一甲ニ付大豆粕二十五塊(一千百七十五斤)過燐酸石灰十噸(八十五貫)ノ試驗ヲ爲セシニ其成績ハ收穫後ニアラサレトハ確知スル能ハサレモ作況ヨリ見ルトキハ生育甚タ良好ニシテ施肥ノ效果著キキヲ證セリ

臺中廳報告

近時糖業ノ勃興ニ伴ヒ模範耕作ノ必要ニ迫レルヲ以テ管内ヲ通シテ七箇所ノ依託模範蔗園ヲ設置シ本會指導ノ下ニ整地挿植及施肥ヲナサシメ各地農民ヲシテ甘蔗耕作ノ模範ヲ示セリ

第六節 茶園改良

南投廳以北ヲ以テ主ナル産地トナス茶業ハ總督府ノ肥料補助ト共ニ改良ノ機運ニ向ヒ廳農會ハ其改

良ニ著手シ臺中及南投應ニアリテハ特ニ巡回教師ヲ招聘シテ栽培上施肥手入ヲ獎勵シ茶葉摘採方法並ニ製茶方法ニ付當業者ノ指導ニ努メ新竹廳ニアリテハ樹圪林支廳下ニ適當ナル當業者ヲ選ヒテ茶園施肥ニ付肥料試驗ヲ行ヒタリ其成績左ノ如シ

茶園二百株當施肥試驗

製茶期節及 調査月日	生葉收獲高		製茶高		摘 要
	施肥	無肥	施肥	無肥	
自四月十二日 至五月十九日	一一・二二	九・一一	二二・九二	二〇・〇八	栽培者何禮青外二名分平均收 量
自五月二十一日 至六月二十九日	四・八七	三・六三	一一・二九	一・一八	
自六月三十日 至八月十三日	一一・二七	九・〇五	二二・七九	一・九三	
自八月十三日 至九月九日	七・八七	七・三三	一八・二二	一・八三	
合計	四一・四三	三三・五七	一〇二・〇〇	七・九五	
一甲換算	一・六五七・二〇	一・三四一・一〇	四〇・八〇〇	三二・八〇〇	

本表ニ據レハ生葉收量ニ於テ二割三分四厘餘製茶量ニ於テ二割八分餘ノ增收ナリ而シテ施肥割合ハ

一株ニ付大豆粕二十匁宛ナリキ

第七節 園藝改良

現今農會ノ主ナル園藝事業ハ柑橘栽培獎勵西瓜及蔬菜ノ栽培獎勵トス

一、柑橘栽培獎勵 宜蘭、新竹、嘉義及臺東廳農會ニ於テハ適當ナル地點ニ柑橘模範園ヲ設置シテ以テ優良ナル種類ノ栽培ニ付模範ヲ示シツ、アリ今ヤ結實期ニ達シ成績良好ナルモノアリ爲メニ附近農家ニ於テハ之カ栽培ニ從事スルモノヲ出スニ至レリ然ルニ柑橘栽培希望者多キニ拘ラス優良ナル種苗ヲ得ルコト困難ナルヲ以テ各廳農會ニ於テ之ヲ養成配布シツ、アリ

二、西瓜栽培 桃園廳及宜蘭廳農會ニ於テハ海岸地方ニ之カ栽培ヲ獎勵スル目的ヲ以テ種子ヲ配布シ又ハ試作園ヲ設置シツ、アリ阿緞廳農會ニ於テハ氣温高キヲ以テ一般生産時期以前ニ市場ニ供給スル目的ヲ以テ之カ栽培者ニ補助ヲ與ヘツ、アリ斯クノ如ク各種ノ方法ニヨリテ栽培スルヲ以テ本島ニ於テハ不斷西瓜ヲ見ルコトヲ得ヘシ

三、蔬菜栽培 農會ノ農場ニ於テハ内外良種ノ蔬菜ヲ取寄セ播種期節其他ノ試作ヲ實行シ今ヤ優良ナル結果ヲ得タル地方アリ此等ノ地方ニ於テハ一般ニ之ヲ示スト共ニ種子ヲ配布シテ栽培ヲ獎勵シ又阿緞廳及澎湖廳農會ニアリテハ蔬菜ノ缺乏ヲ償ヒ且ツ試作ヲ兼ヌル爲メ會員ニ補助金ヲ下付シテ以テ裁

培ヲ獎勵シツ、アリ

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

- (イ) 柑苗養成 柑種園擴張ノ必要ヲ認メ農會ハ柑苗養成ヲ行ヒ年々四五萬本宛ノ配付ヲ行ハントシ目下養成中ナリ
- (ロ) 南瓜ノ栽培 淡水及小八里坌堡地方ニ生産スル西瓜ハ其品質優良ニシテ頗ル世人ノ好評ヲ博シタルカ恰モ其ノ熱期ニ際シ暴風雨ノ被害ヲ蒙リ莫大ノ損失ヲ受ケタルヲ以テ比較的栽培容易ナル内地種南瓜ノ有利ナルヲ認メ漸次該作物ニ轉移セントスル傾向アリ

宜蘭廳報告

- (イ) 模範柑種園 明治四十四年度ノ設置ニ屬シ其地積二甲ニシテ全部ホーブル、オレンゲヲ栽培セルカ本年度ニ於テハ大豆類二十枚ヲ購入補助シタリ
- (ロ) 柑苗養成及配付 先年來養成シタル砧木枳殼ニ本年二月ノ候一萬五千八百八十本接木ヲ行ヒタリ而シテ之ニ要セシ接種ハ柑枳ハ新埔ヨリ文旦類ハ宜蘭廳管内ヨリ之ヲ需メ接木人夫ハ特ニ新竹廳下ヨリ招聘シタリ然ルニ氣候ト土質ノ關係上活著歩合不長ニシテ僅ニ一割五分ヲ得タルニ過キス本年ハ新タニ優良ナル園地ヲ借入レ砧木用枳仔枳殼ノ種子ヲ購入播下シタリ此他二月ノ候蘇南藤藤豆ヨリ文旦五百本ヲ購入シ之ヲ頭圍堡拔雅林庄方面戸口ノ庭前庭後ニ四五本宛栽培セシメタリ又柑種獎勵ノ結果屬下ニ輸入スル苗木多キヲ以テ病蟲害ノ豫防驅除トシテ此等ハ總テ農會農場ニ於テ青酸瓦斯燻蒸ヲ無價ニテ實施シツ、アリ本年間ニ於ケル實施セシ數ハ金柑一千四百四十本桶柑六千九百三十本椗柑二千二百八十本雪柑百八十本

- (ハ) 蔬菜種子配付 西瓜種子ヲ民壯園壘過嶺方面ニ内地蔬菜類ヲ羅東、宜蘭、頭圍、附近ニ配付栽培セシメタルニ白菜類ハ自ら進ンテ購入栽培スルモノアルニ至レリ

桃園廳報告

- (イ) 柑種栽培 一般ニ有望ノ副業的事業タルヲ認ムルニ至レリ本春之レカ栽培ヲ試ミントスルモノ頗ル多ク本會ニ購入方ヲ依頼セシモノノミニテモ四萬六千本ニ達シ此等ハ更ニ「チーブル」ヲ希望セリサレハ椗柑チーブルノ二種ノミニテモ其新植本數ハ本春既植ノ分ヲ合スレハ約十萬ニ達スヘシ
- (ロ) 西瓜栽培 沿海地方農家ノ副業トシテ内地種及外國種子ヲ配付シ及之カ模範園トシテ大坡、大坵園、竹園ノ三支會ニ各二分ノ試作園ヲ設ケ施肥栽培指導ニ資セントセシモ春來ノ降雨ノ爲メ前後二回ノ播種モ悉ク腐敗シ三月下旬第三回ノ播種ノモノ僅カニ生育結實セシモ成熟期八月中旬ノ降雨期ニ際シタルヨリ品質不長且ツ販路ニ困シ失敗ニ終リタルモ農民ハ好望ノ副業トシテ觀セリ

新竹廳報告

- (イ) 模範柑種園 明治四十年竹北一堡双溪庄ニ設置シ椗柑、チーブルカレンゲ、夏橙其他ノ柑種ヲ栽培シテ當業者ノ模範ヲ示セシカ令々開園後五年目ニ相當シ開花結實セシモノ夥カラサリシモ瘡痂病及蟲害ノ發生アリテ相當ノ驅除豫防ヲ行ヒタリ然ルニ從來全ク柑種園ナカリシ此附近ニ於テモ就業者五十名ヲ派シ植付面積四十五甲餘ニ達セリ
- (ロ) 柑苗養成配布 二月二十一日ヨリ三月二十六日迄ノ間ニ接木シタル數ハ十五萬一千五百八十七本ニシテ此中僅ニ五萬五千五百六十四本即チ三割六分強ノ接著歩合ヲ見タリ其後暴風雨其他ノ爲メ遂ニ配付スヘキ苗木得サリシモ總督府ノ配付苗ヲ分

第二編 農業 第八章 農會

配シタリ

又當業者ニ對シ柑苗購買周旋ヲ爲セシ數ハ三千六百五十本ニシテ其内譯左ノ如シ

種	類	本	數	種	類	本	數
子ノゾル	オレンヂ		二、二六〇	種			七五〇
桶	柑		三六〇	種			一一〇
溫	州		七〇	種			

南投廳報告

主トシテ柑橘苗木養成ヲ爲シ一般ニ配布スルノ計畫ニテ本期二千本餘ヲ養成シ前期養成苗木共ニ假植ヲナシ來期配布ノ豫定ナリ

嘉義廳報告

〔イ〕柑橘模範園 既設柑橘園六箇所ニ對シ肥培並ニ害蟲驅除其他ノ管理ヲ周到ナラシメ更ニ本春西螺堡西螺街ニ柑仔ノ模範園一箇所ヲ増設シタリシニ暴風ニヨリ損害ヲ受タルモ爾後管理ニ力ヲ用ヒタル結果樹勢漸ク恢復シタリ

〔ロ〕柑苗ノ養成及配布 接木用ニ供スル爲メ嘉義農場ニテ明治四十五年一月二十二日播下シタル根殼種子ハ十二月之ヲ床替移植シタリ其本數二萬一千八百十五本ニ達シタリ然ルニ前記模範園ニ於テ漸次結實スルモノヲ見亦其生育ノ良好ナルニ鑑ミ競テ栽培スルノ狀況ナルヲ以テ農會ニ養成シタル柑苗二千本ハ主トシテ中埔、竹頭崎支廳管内ニ之ヲ配布シ直接施業ノ指導ヲ行ヘリ

〔ハ〕蔬菜試作 農場ニ於テ五反歩ノ地積ヲ以テ蔬菜試作場ニ充テ内外其種數十種ヲ撰ミ品種、期節等ニ付試作ヲ行ヒ南瓜、里芋、豇豆、山東菜、大根、苜蓿、蕪菁等ニ就テハ相當ノ成績ヲ見タリ此等ハ會員ニ配付シ或ハ市場ニ供給シ以テ栽培ヲ鼓吹シ

又ハ需用ヲ喚起スルニ努メタリ
又蔬菜二十四種一升一合一勺ノ種子ヲ七十九人ノ希望者ニ無償配付ヲ行ヒタリ

阿緬廳報告

蔬菜ハ近時益々其需用激増シ生産之ニ伴ハス常ニ缺乏ヲ訴フルヲ以テ前年ト均シク蔬菜栽培獎勵ノ目的ヲ以テ一分ニ付五圓ノ地代補助及五圓ノ肥料補助ヲ與ヘタルモノ九名アリ而シテ廳下ノ氣温ニ鑑ミ他廳ニ比シ西瓜ノ早熟ヲ生産シ通

常市場ニ上ル期節前ニ於テ需要ニ應スルノ便アルニ依リ特ニ栽培獎勵ヲナシ補助ヲ與ヘタルモノ八名アリ

臺東廳報告

前年度ヨリ繼續セル模範柑橘園ハ之ヲ二甲ニ擴張シ模範ヲ示スト共ニ柑苗養成ヲナシ善良ナル種類ヲ接木シテ一般ニ配布ヲナスノ準備ヲナセリ

澎湖廳報告

前年冬作蔬菜トシテ篤農會員ニ種子ヲ配付シ試作セシメタル菜菔、蕪菁、苜蓿、牛蒡、葱ノ栽培成績ヲ檢スルニ反當收量左ノ如シ

菜	菔	二千乃至七千五百斤	蕪	菁	一千乃至三千六百斤
苜	蓿	二千乃至七千五百斤	牛	蒡	三百乃至九百斤
葱		三百乃至五千斤			

一般ニ漸次改善ノ域ニ向ヒ頗ル其實ノモノヲ生産スルニ至レリ本年モ熱心家十三人ヲ撰拔シ特ニ獎勵の手當ヲ給シ試作ヲ行ハシムヘキ方針ニテ菜菔三種、蕪菁二種、苜蓿五種及下仁田葱、梅田牛蒡等ノ種子ヲ購入配付シタリ

第八節 養蠶獎勵

蠶業ノ獎勵ハ本島ニ於ケル一新産業ニシテ第五章第十八節ニ述タルカ如ク其活動ハ一ニ農會ニ依ル

モノニシテ應農會ニ於テ桑園ヲ設ケ蠶室ヲ構築シ蠶業教師ヲ置キ其掃立ヨリ飼育收購ニ至ル迄周到ナル注意ヲ以テ之ヲ指導シツ、アリ而シテ從來桑園ナキヲ以テ桑苗ノ養成又急務ナルカ故ニ本島野生桑ヨリ技條ヲ採收シテ挿木ヲ得又種子ヲ播下シテ實生苗ヲ得テ之ヲ會員ニ配付スル等大ニ見ルヘキモノアリ

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

宜蘭廳報告

野桑ハ所々ニ生育佳良ナルモノアルヲ以テ先ツ地方希望者ニ飼育セシメ而シテ其ノ成績良好ナルニ於テハ之カ獎勵ニ著手スヘク技術員ヲ招聘シ一方野桑ノ調査ヲ遂クルト共ニ督府ニ蠶種ノ配付ヲ請ヒ收購ハ之ヲ本會ニ取讓メ無償ヲ以テ

桃園廳報告

蠶業獎勵ト共ニ本會苗圃ニ於テ木島種苗穗ヲ蕃地角板山ニ採取シ四十四年十一月播木シタルモノ六萬本ナリシカ活著一萬四千本ヲ得タリ仍テ之ヲ會員ニ配布シタリ

新竹廳報告

技術員ヲ巡回セシメテ指導獎勵スルト共ニ一面内地ヨリ魯桑種子三升ヲ取寄セ七月播下セシニ發芽後數回ノ風水害ヲ受ケ發育ヲ阻害セシニヨリ來期秋二年苗トシテ配布ノ見込ナリ又野桑種子約三合ヲ採取五月播下セシモノモ等シク風水害ニ罹リ伸長僅カニ一尺内外ニ過キサリキ

臺中廳報告

農會ニ於ケル飼育成績ヲ表示スレハ左ノ如シ
蠶兒試育成績表

化性化期	名稱	掃立月日	上簇月日	全齡月日	室外平均溫度	室內平均溫度
一化春蠶	又昔	四前十一日	五月十三日	三十二日	七三〇	七五四
二化性二化	日本錦新屋	五前二十日	六月十九日	三十七日	七六六	七八五
同	大白龍	九前十三日	九月二十四日	三十一日	八一二	八四〇
二化性二化越冬種	日本錦	十一前十一日	十二月十四日	三十四日	六七九	七三五

南投廳報告

巡回教師二名ヲ聘シ桑園ノ設置ヨリ飼育管理ニ對シ巡回指導セシメ一面桑苗三萬本ヲ挿木セシニ約一萬本ノ活著ヲ得タリ

嘉義廳報告

從來野桑ヲ利用シテ試驗的飼育ノ結果確實ナル事業ト認メ先ツ店仔口、中埔、竹頭崎、打貓、斗六各支廳下ニ普及セシメントシ總督府ノ獎勵ト相俟テ本年ヨリ實施ニ著手シ農會ニ於テ桑母樹園一甲五分ヲ設置シ其他ニ約一甲ノ地區ヲ擴定シ年々二十萬ノ桑苗ヲ養成シテ會員ニ無償配付ヲ行ハントス

臺南廳報告

養蠶傳習生養成規程ニ依リ九月中傳習生二十名ヲ募集シ傳習ヲ開始セルニ同月ノ暴風雨ノ爲メ蠶室ヲ破壞セラレタルト桑葉枯死ノ爲メ一時傳習ヲ中止シ更ニ來年三月召集スルコト、爲シ解散セリ

第九節 畜産改良

一、牛畜改良 力役用ニ供スル優良ナル牛畜ヲ得ル爲メニ「エアシャー」「デボン」等ヲ本島種黃牛ニ配シテ雜種ヲ得之ニ依テ改良ヲ企テツ、アリ又近年印度牛ヲ輸入シテ熱帶ニ適スル良牛ヲ得ントス之カ爲メ總督府ノ補助若クハ獎勵金ヲ下付シタル種牝牛ヲ各地ニ設置シテ人爲種付ヲナシ一面產牛地方ニ於ケル劣等牝牛ノ去勢ヲ行ヒ改良ノ促進ヲ圖レリ

二、豚畜改良 在來種中優良ナル桃園其他ノ良種ヲ種豚トシテ農場内ノ一部ニ飼育スル農會多ク以テ其範ヲ示シ且ツ種豚ヲ各地ニ配付シテ其普及ニ努力シツ、アリ結果大ニ見ルヘキモノアリ進ンテ優良種產地ヨリ種豚ヲ購入スルモノアルニ至レリ故ニ此等ニ對シテハ特ニ獎勵金ヲ下付スル地方アリ尙飼育上豚舎ヲ改良シ衛生上及肥料蒐集上一般ノ注意ヲ促セルハ桃園廳農會トス

三、家禽改良 重ニ鶏ニシテ内地ヨリ優良ナル種禽ヲ移入シテ本島種ニ配シ優良ナル雜種ヲ得之ヲ農會員ニ配付シツ、アリ一般ニ希望スル者多シ臺中及嘉義廳農會ニ於テ見ルヘキモノアリ

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

種豚改良 種牝豚ハ前年來種牝豚者ニ普及セ今ヤ漸ク豫期ノ成果ヲ見ルニ至リシモ現在ノ種牝豚約五十餘頭ハ概シテ體軀矮小ニシテ改良種牝豚ニ副ハサルモノアリテ種牝豚改善ノ頗ル急務ナルモノアリ然ルニ近年米價及飼料ノ價額昂騰ニ依リ細民ノ飼養ヲ減スルト同時ニ放養ノ不況ヲ來シ依テ生産豚減退ノ傾向ヲ招キツツアルノ状態ナリ今參考トシテ左ニ本年納付及貸付種豚ノ頭數ヲ表示セン

種別	購入		納付		年末現在貸付	
	牝	計	牝	計	牝	計
巴却種	二	三	一	二	二	七
本島種	六	一七	一〇	一〇	七九	六三
計	八	二〇	一一	二二	八一	一四〇

宜蘭廳報告

(イ)種豚改良 貸付豚ニヨル本年生産豚牝ハ百二十頭牝百三十五頭計二百五十七頭ニ上リ此等生産豚ヨリ農會ノ規程ニ依リ同會ニ納付セシメ更ニ貸付シタルモノ五頭ナルヲ以テ現在貸付豚ハ巴却種豚一頭ヲ合セテ牝八十三頭牝十二頭計九十五頭ニシテ尙年度内購入豫定ノモノ九頭ヲ有ス

(ロ)種禽ノ育成 ランガミヤン外二三種ヲ購入シ之ニ各種ニ適合スヘキ本島種鶏ヲ配シ産卵及雛ノ配付ヲ企圖セシモ購入種禽難鶏ナリシテ以テ産卵數少ク拂下種卵僅ニ六十箇雖現在五羽ニ過キサリシモ種雛ノ成育至テ良好ナリ

桃園廳報告

(イ)牛畜改良 種牝牛ヲ設置シテ一般黃牛ノ改良ニ就テハ既ニ六箇年ノ繼續事業トシテ相當見ルヘキモノアリ且ツ一面露翠式結札系法ノ去勢ヲ行ヒシニ舊式ニ比シ適合極メテ迅速ニシテ家畜ノ營養ヲ損スルコトナキヲ以テ農家一般ノ歡迎スル處トナリ

衛生ヲ請求スルモノ甚タ多キヲ以テ水、黃牛七十餘頭ニ衛生ヲ與ヘタリ次ニ草野ノ開墾ト共ニ飼料ノ缺乏ヲ來スヲ以テ、テオシント、ギニアグラス等ノ拔草ヲ試作センニ其成育優良ナリ

第一編 農業 第八章 農會

(ロ) 豚畜改良 桃園種ハ種豚トシテ島内各地ニ移出セラル、モノ多キヲ以テ漸次優良豚ヲ生産スルノ状態ナリ農會ニ於テモ特ニ優良種豚獎勵ノ爲メ調査ヲ行ヒ其勝レタルモノニハ獎勵金ヲ交付シツ、アリ且ツ人畜ノ衛生堆肥原料蒐集ノ目的ヲ以テ豚舎ノ改良ヲ獎勵シタル結果改造新設ニ著手スルモノ甚タ多シ本年之カ申告ヲ爲シタルモノ三百九十八棟ナリシガ最モ合理的ナルモノ三十五棟ヲ撰ミ之ヲ四等級ニ別チ九圓乃至四圓ノ差等ニ於テ百七十二圓ノ獎勵金ヲ交付シタリ

新竹廳報告

養豚改良 改良の更進ニ依リ其目的ノ遂行ヲ圖リ左ノ二項ニ依リ其施設實行ニ努メタリ

(イ) 種豚ノ更新 種豚更新ニ就テハ新竹廳ニ於ケル種豚種付業者取締ト相俟チ之カ目的ヲ達セントシ種豚ノ優良ナルモノヲ購入シテ種付業者ニ貸與シ且ツ其管理飼養ヲ監督シテ專ラ其目的ノ遂行ニ努メタリ

(ロ) 豚苗供給地 豚苗供給地ノ造設即チ種豚豚專養地方ノ造設ヲ企圖シ竹北二堡大湖口地方ヲ第一期完成地トシテ指定シ專ラ優良種豚ノ飼養獎勵ヲ爲スト同時ニ一面農會ニ於テ優良ナル牝豚購入シ該指定地内ニ於ケル適當ノ飼養者ヲ調査指定シテ貸與セリ當期中購入種豚及貸與種豚數左ノ如シ

性 別	購 入		計 數	貸 與 數	
	管 内	管 外		現 在	與 豚
牝 計	七五	一九	九四	一一六	二〇九
牝 計	七	七	一四	一八	四一
牝 計	六八	二二	八〇	一〇八	一六八

臺中廳報告

(イ) 牛畜改良 鹿場ニ於テ「アボン」種牛二頭及同種種牝牛三頭及アラウンスキス種種牝牛二頭ヲ飼養シ種牛ノ蕃殖ヲ圖ルト同時ニ希望ニ應シ民有牝牛ニ無料種付ヲ施行シタリ

尙ホ臺東廳下產黃牛八頭ヲ種畜貸付規程ニ依リ貸付ク又一面種牝牛改良獎勵規程ニ依リ民有牝牛中優良ナルモノ十頭ヲ選拔シ種牝牛トナシ何レモ無料種付ヲ施行セシメタルニ其成績見ルヘキモノアリ即チ左ノ如シ

區 別	頭 數	種 付 頭 數	生 産 頭 數	
			牝 計	牝 計
貸付種牝牛	八	一五〇	三八	四四
獎勵金下付種牝牛	一〇	三三〇	七〇	五〇
計	一八	三八〇	一〇八	九四

(ロ) 豚畜改良 本島中優良ナル種豚購入シ管内主ナル生産地ニ貸付シ一面優良種豚ヲ購入蕃殖用ニ供セントスル者ニ對シ一頭ニ付獎勵金三圓ヲ交付シタルニ其成績見ルヘキモノアリ即チ左ノ如シ

區 別	頭 數	種 付 頭 數	生 産 頭 數	
			牝 計	牝 計
貸付種豚	二二	一一二六	三〇四〇	二一八七四
獎勵金下付種豚	六	四七五	九六八	一一〇九
計	二八	一六〇一	三〇一〇八	二二九七三

第一編 農業 第八章 農會

計	二七	一、六八三	四、〇〇八	四、〇八三	八、〇九一
貸付種牝豚	八三	—	三三五	三二九	六六四
獎勵金下付種牝豚	一六	—	五二五	五六二	一、〇八七
計	一九九	—	八六〇	八九一	一、七五一
合計	二二六	一、六八三	四、八六八	四、九七四	九、八四二

此他パークシヤ種牝三頭同種牝三頭及本島種牝一頭種牝五頭ヲ飼養シ純種ノ蕃殖ヲ見ルト同時ニ希望ニ應ジ民有牝豚ニ無料種付ヲ施行シタリ

(ハ) 家畜改良 農場ニ於テミノルカ外十種ノ純種及雜種ヲ飼養シ生産卵及雛ヲ有償ニテ會員中ノ希望者ニ拂下タリ

南投廳報告 牛畜ニ就テハ會員ニシテ他管内ヨリ種牝牛トシテ購入スルモノニ對シテハ價額ノ若干ヲ補助スルコトトシ本期三十頭ニ對シ購入シタルモノアリシモ孰レモ管内取引ニ付補助金ヲ交付セサリキ豚ハ桃園種ノ蕃殖ヲ獎勵シ此種ヲ種豚トシテ購入ヲ希望スル會員ニハ之カ仲介ノ勞ヲ取ルノミナラス牛畜ト均シク相當補助金ヲ交付シ本期購入セシメタルモノ二十頭其補助金八十六圓十六錢ヲ支出セリ

嘉義廳報告

(イ) 牛畜改良 「テホシ」「エーシヤ」ノ種牝ヲ以テ在來種黃牛ニ交配シ以テ優良ナル雜種牛ノ蕃殖ヲ圖リツ、アリ而シテ此等種牝牛ハ散點産牛地方ニ貸與シ種付獎勵委員ヲ置キ人爲的ニ種付ヲ行ハシメ一面牛畜ノ改良去勢法ヲ施行シツ、アリ本法ハ始メ

肥料ノ種類	明治四十一年		明治四十二年		明治四十三年		明治四十四年		大正元年	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
大豆 粕	1,180.00 斤	1,180.00 圓	1,180.00 斤	1,180.00 圓	1,180.00 斤	1,180.00 圓	1,180.00 斤	1,180.00 圓	1,180.00 斤	1,180.00 圓
落花生油 粕	1,180.00 斤	1,180.00 圓	1,180.00 斤	1,180.00 圓	1,180.00 斤	1,180.00 圓	1,180.00 斤	1,180.00 圓	1,180.00 斤	1,180.00 圓

農事ノ改良進步ニ伴ヒ從來施肥肥料極メテ勤カカリシ農業者モ其效果ノ顯著ナルモノアルヲ覺知シ年々使用量ノ増加ノ趨勢アルコト左表ノ如シ

第十節 肥料共同購買

臺東廳報告 牛畜改良トシテ前年度ヨリ引續キ管内良牛ヲ産スル地方ニシテ種牝牛ノ選定地ニ技術員ヲ派遣シ合計二百九十六頭ノ去勢ヲ實施セシニ其經過良好ニシテ遂年好成绩ヲ逐クツ、アリ

民間ノ迎合宜シカラサリシモ結果極メテ良好ナルヲ以テ本年ハ多數ノ希望者ヲ見タリ
 (ロ) 豚畜改良 種畜場ニ於テ「パークシヤ」及本島優良種ノ飼育蕃殖ヲナシ尙本島主産地タル基隆、桃園、湖濱地方ヨリ種豚又ハ仔豚ヲ購入シ種用トシテ會員ニ貸與シタリシニ近時著シキ進歩ヲ來タシ從來主ニ縱貫鐵道沿線各支線下ニ配布貸與シタルニ之ヲ配置セサル地方ニ於テモ貸下ヲ願出ルモノ續出スルノ有様ニシテ當業者カ進ンテ優良産地ヨリ種豚ヲ購入スルモノアルニ至レリ
 (ハ) 養蠶改良 種畜場ニブラマ外十二種ノ種禽ヲ飼育蕃殖シ其産卵及雛ハ汎ク會員ニ配付シツ、アリ而シテ大正元年中ノ配布數ハ洋種卵六百五十九箇雜又ハ中雞五十四羽雜種卵一千七百十五箇雜又ハ中雞十一羽ナリ

農會別	數量				價				額			
	大豆粕	花生粕	花過燻灰	肥料	大豆粕	花生粕	花過燻灰	肥料	大豆粕	花生粕	花過燻灰	肥料
臺北農會	1,200	1,000	1,000	1,000	1,200	1,000	1,000	1,000	1,200	1,000	1,000	1,000
宜蘭農會	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
桃園農會	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
新竹農會	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
南投農會	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
嘉義農會	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

斯クノ如ク増加ノ趨勢ナレハ此等購入ハ多クハ農會ニ於テ一括シテ共同購買シ之ヲ會員ニ分配スルヲ常トス今大正元年中農會ニテ取扱タル數量ヲ記スレハ左ノ如シ

計	智利硝石	硫酸アンモニア	骨粉	其他
數量	1,000	1,000	1,000	1,000
價	1,000	1,000	1,000	1,000
額	1,000	1,000	1,000	1,000

種類	數量	價	額
胡麻油	1,000	1,000	1,000
菜種油	1,000	1,000	1,000
桐子油	1,000	1,000	1,000
田菁	1,000	1,000	1,000
藍萍	1,000	1,000	1,000
綠肥	1,000	1,000	1,000
厩肥	1,000	1,000	1,000
堆肥	1,000	1,000	1,000
土灰	1,000	1,000	1,000
人糞	1,000	1,000	1,000
豚糞	1,000	1,000	1,000
米糠	1,000	1,000	1,000
腐土	1,000	1,000	1,000
燒土	1,000	1,000	1,000
葉土	1,000	1,000	1,000
人造肥料	1,000	1,000	1,000

