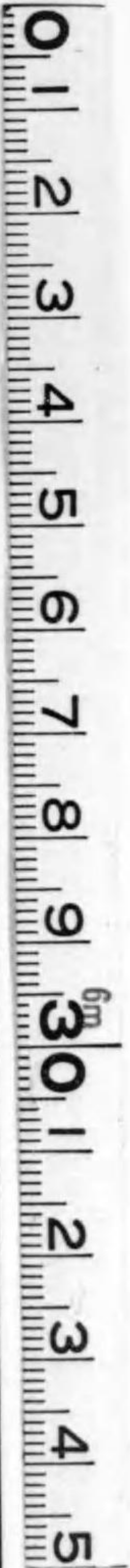


14 2/1
207



始



殖產局出版第二二五號

臺灣第十二產業年報

(大正五年)

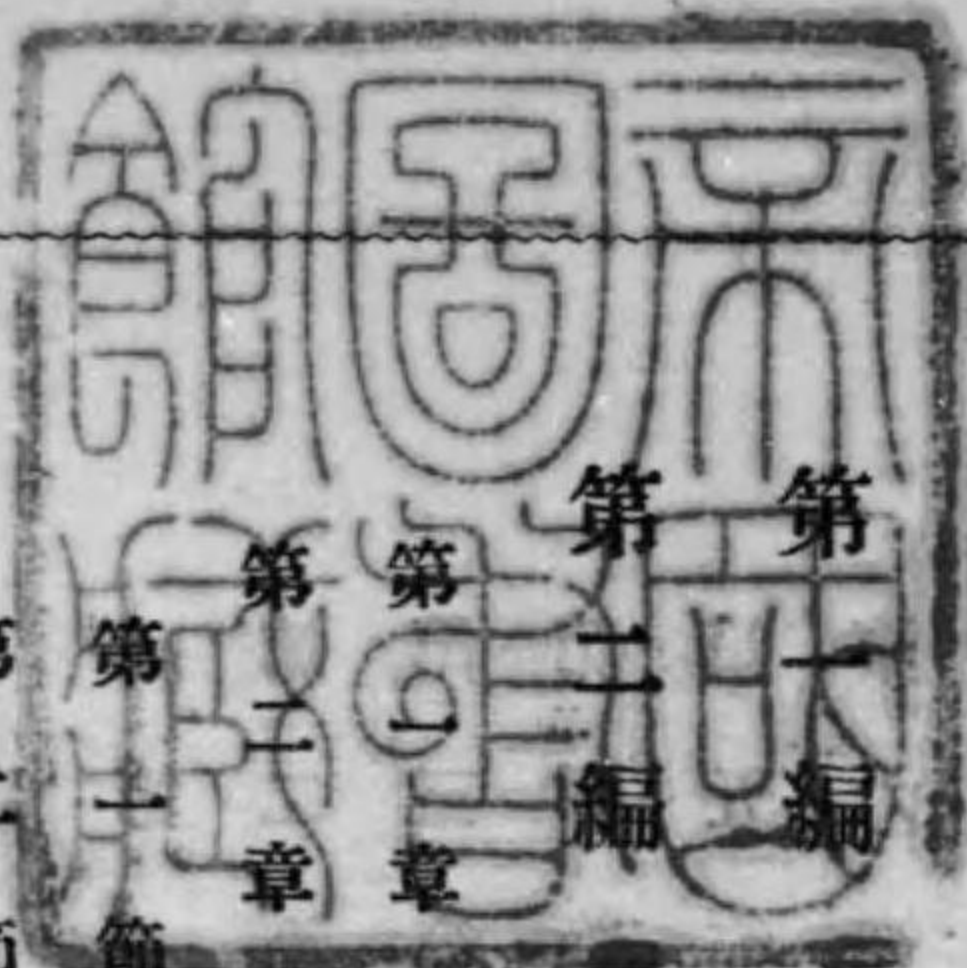
臺灣總督府殖產局

142-207

臺灣第十二產業年報(大正五年)

10 片寄贈本

目次



(1)

第一編	總論	三頁
第二編	農業	三頁
第一章	總論	三頁
第二章	氣候	三頁
第三節	氣象概況	三頁
第二節	風水旱害ニ由ル農作物ノ被害	六頁
第三章	農業人口	七頁
第四章	耕地	五頁
第一節	耕地面積	五頁
第二節	農業者ニ對スル耕地面積	七頁

大正 5. 12
寄贈

目次

第三章 灌溉..... 三六

第五章 農產..... 四二

第一節 稻..... 四五

第二節 第一期作..... 四六

第三節 第二期作..... 四八

第四節 綠肥栽培ノ獎勵..... 四九

第五節 甘藷..... 七〇

第六節 大麥及小麥..... 七四

第七節 大豆及其他ノ豆類..... 七七

第八節 粟及黍..... 八一

第九節 甘蔗..... 八四

第十節 肥料費及灌溉排水費補助..... 八四

第十一節 收穫狀況..... 八五

第十二節 栽培狀況..... 八七

第十三節 茶..... 九五

目次

第一節 茶園施肥獎勵..... 九六

第二節 茶園面積及生產高..... 九六

第三節 包種茶原料香花作物..... 九七

第八節 煙草..... 一〇一

第九節 落花生、胡麻及菜種..... 一〇六

第十節 木藍及山藍..... 一一一

第十一節 苧麻及黃麻..... 一二三

第十二節 大甲蘭、苧以及鳳梨纖維..... 一二七

第十三節 柑 橘..... 一三〇

第十四節 龍 眼..... 一三三

第十五節 檳 仔..... 一三五

第十六節 鳳 梨..... 一三七

第十七節 芎 蕉..... 一四〇

第十八節 柿、李及桃..... 一四三

第十九節 蠶 業..... 一四七

目次

第一章 蠶業獎勵……………一四六

第二章 桑園面積……………一四六

第三章 養蠶……………一四九

第六章 畜產……………一六一

第一節 牛……………一六二

第二節 豚……………一七五

第三節 山羊……………一八六

第四節 家禽……………一九一

第五節 牛乳……………一九六

第七章 獸疫……………二〇〇

第八章 農作物病蟲害……………二〇九

第九章 農會……………二一〇

第一節 農會ノ沿革……………二一〇

第二節 農會ノ經費……………二二二

第三節 農場ノ經營……………二二八

目次

第三編 林業

第四節 米作改良……………二四六

第五節 甘藷作改良……………二五九

第六節 麥作改良……………二五九

第七節 甘藷作改良……………二六〇

第八節 茶業改良……………二六二

第九節 園藝改良……………二六五

第十節 養蠶獎勵……………二七五

第十一節 畜產改良……………二八一

第十二節 施肥獎勵及肥料共同購買……………二九三

第十三節 造林事業……………三〇一

第十四節 水產獎勵……………三〇六

第十五節 其他ノ事業……………三〇七

第十章 畜牛保健組合……………三〇八

目次

第一章 總論……………三一九

第二章 保安林、林野取締……………三二四

第三章 森林野原ノ開拓及利用……………三二八

第四章 造林……………三三一

第五章 林産……………三三〇

第六章 拓殖業團體……………三四五

第四編 鑛業

第一章 總論……………三四九

第二章 鑛區……………三五三

第三章 稼業鑛區……………三五四

第四章 鑛産……………三五五

第五章 鑛業團體……………三六二

第五編 水産業

第十一章 總論……………三六三

第十二章 漁業……………三七五

第一節 本島人業漁……………三七五

第二節 內地人漁業……………三七六

第三章 製造品……………三八五

第一節 本島人ノ製品……………三八五

第二節 內地人ノ製品……………三八六

第四章 養殖業……………三九〇

第五章 製鹽業……………三九四

第六編 工業

第一章 總論……………三九七

第二章 製糖業……………四〇六

第三章 榎摺及精米業……………四二五

第四章 製茶業……………四三一

目次

目次

第五章	酒造業及酒精製造業	四四五
第六章	製油業	四五三
第七章	製麵業	四五七
第八章	糖菓製造業	四六五
第九章	澱粉製造業	四六七
第十章	織物業	四七一
第十一章	製紙業	四七四
第十二章	金銀紙製造業	四七六
第十三章	遊草紙製造業	三七九
第十四章	製帽業	四八一
第十五章	製蓆業	四八四
第十六章	窯業	三八七
第十七章	鐵工業	四九一
第十八章	木工業	四九五
第十九章	竹器製造業	四九七

目次

第七編 商業

第二十章	石灰製造業	四九九
第二十一章	製靴業	五〇二
第二十二章	製藍業	五〇四
第二十三章	染色業	五〇七
第二十四章	製冰業	五一〇
第二十五章	石盤瓦製造業	五一二
第一章	總論	五二三
第二章	砂糖	五二八
第三章	米	五三二
第四章	茶	五三九
第五章	酒類	五四四
第六章	麥粉	五四六
第七章	乾魚及鹹魚	五四九

第八章	紙	五五二
第九章	禮拜紙	五五四
第十章	本島製夏帽子	五五五
第十一章	綿布	五五六
第十二章	油・糖	五六〇
第十三章	石油	五六三
第十四章	石炭	五六五
第十五章	木材	五六七
第十六章	金物材料及同製品	五七〇
第十七章	セメント	五七二
第八編 組合		
第二章	産業組合	五七五
第十一節	總論及沿革	五七五
第十二節	組合數	五七九

第三節	組合員數	五八一
第四節	資金	五八二
第五節	事業	五八七
第二章	重要物産同業組合	六〇二
第一節	沿革	六〇二
第二節	現況	六〇四
第九編 移民		
第一章	總論	六一一
第二章	土地	六一二
第三章	農業	六一三
第一節	水稻	六一三
第二節	甘蔗	六一四
第三節	煙草	六一五
第四節	蔬菜	六一六

第一編 總論

(12)

目次

第五章 其他ノ作物……………六六

第四章 農業勞力……………六七

第一編 總論

臺灣ハ熱帶及温帶ノ兩帶ニ跨リ臺灣本島澎湖列島及ヒ附屬諸島ヲ加ヘ總面積二千三百三十三方里ニシテ本島内ニ於テ一萬尺以上ノ高峻ナル山嶽十一座ヲ算ス從テ傾斜一般ニ急峻ニシテ西海岸一帶ハ比較的緩ニシテ又平地ニ富ミ且ツ淺海ニ濱スレトモ東海岸ハ多クハ急傾斜ヲナシ又ハ往々廣長ナル斷崖ヲナシ深海ニ臨ムヲ常トス且ツ山岳ニハ未開ノ蕃族アリ近年皇化ニ浴スルニ至リシト雖モ未タ一般行政ヲ施行スルノ域ニ達セス全面積ノ約二分ノ一ハ今尙ホ蕃地トシテ行政區域外ニ置クノ已ムヲ得サルモノアリ

臺灣ニ於ケル農耕地ノ總面積ハ七十四萬甲ニシテ總面積ノ約五分ノ一行政區域内面積ノ約三割七分ヲ占メ田畑畧相半ス農産物ノ主ナルモノハ米、甘蔗及茶ニシテ纖維作物、果實類又相當ノ生産アリ畜産物中牛、豚ハ其ノ主ナルモノトス

林業ハ舊政府時代ニ於テハ殆ント見ルヘキモノナカリシカ領臺後官行及民行造林漸次増加ノ趨勢ニアリ而シテ官行造林中專賣局ニ於テ樟腦製造ニ伴フ樟樹造林、營林局ニ於ケル阿里山、八仙山、大平山等ノ處女林伐採ニ伴フ此等伐採地ノ造林ハ其作業中主要ナルモノニ屬ス

鑛業中其ノ産額ノ主ナルモノハ金、銅及石炭ナリ近年戰亂ノ影響ヲ受ケ各種鑛物殊ニ石炭ノ採掘著

第一編 總論

シク増加シ來レリ

水産業中水産漁獲高ハ其主要ナルモノニシテ四箇ノ水産會社ヲ有セリ多クハ水産製造ヲ兼ネ將來一層ノ發展ヲ見ントシ沿海地方及溜池ヲ以テスル養殖業モ從來相當發達セルモノアリ食鹽ハ專賣法施行後順次發達シ今ヤ生産品ノ三分ノ二ハ之ヲ内地及ヒ外國ニ供給シツツアリ

工業ハ近年著シキ發達ヲ遂ケ就中砂糖工業ハ其ノ主要ナルモノニシテ之ニ次クハ專賣局經營ノ樟腦、阿片及煙草トシ、茶ノ再製、糖蜜ヲ原料トスル酒精工業及酒類醸造亦其ノ主要部ヲナス

大正五年ニ於テハ幸ヒ天候比較的順調ナリシヲ以テ農作物一般ニ豐穰ナリシノミナラス一面戰亂ノ影響ヲ受ケ各種生産物ノ價額亦昂騰シタルヲ以テ諸般ノ事業益々勃興シ來レリ

臺灣ニ於ケル生産總價額ヲ計上センハ民度低キ今日ニ於テハ之カ材料ノ蒐集甚タ困難ニシテ尙早ノ感ナキ能ハサルモ之カ完成ハ其ノ時期ヲ待ツコトトシ今蒐集シ得タル材料ニ基キ計上スルニ大正五年ニ於ケル總生産價額ハ二億六千五百二萬八千八百七十五圓ニシテ工産ノ一億六千七百七十五圓ヲ主班トシテ農産ノ八千八百萬圓之ニ次キ鑛産、林産、水産熟レモ五百萬圓内外ナリ此中水産製造物及工業ノ原料ニ供セラレタルモノノ價額四千九百九十萬圓ヲ控除スレハ臺灣ノ生産價額ハ二億一千五百十二萬圓トナル即チ次表ノ如シ

臺灣生産總價額

第一編 總論

類別	總生産價額(圓)	原料價額(圓)	總生産價額ヨリ原料代ヲ控除シタル生産價額(圓)	同上類別百分率
農産	八,800,000	—	八,800,000	100
林産	5,517,131	—	5,517,131	100
水産	5,757,743	—	5,757,743	100
鑛産	4,919,849	1,321,131	3,598,718	100
工業	16,775,000	4,919,849	11,855,151	100
總計	32,869,623	4,919,849	27,949,774	100

但シ本年農産物中蔬菜、雜作物及家禽ノ産卵等ヲ缺キ林産物中民有林ノ用材ノ生産ヲ缺キ工産物中小工業ノ多クハ之ヲ缺如セリ

若シ夫レ各種生産統計材料完成シタランニハ同年中更ニ其ノ一割乃至二割ヲ計上スルコトヲ得タルナランカ今此等生産價額ノ類別、種類別、生産數量及價額ヲ示セハ左記各表ノ如シ

其一 農産物生産數量及價額

種類	數量	單價	價額(圓)	摘要
米 (玄米)	11,961,101 石	1 石	11,961,101	
甘藷	9,682 石	1 石	9,682	
大豆	11,708 石	1 石	11,708	
小麥	11,708 石	1 石	11,708	

第一編 總論

備考 本表ハ統計トシテ報告セラレタルモノノニシテ蔬菜類ノ全部其ノ他檳榔、葛薯金、家禽ノ産卵等ヲ缺ク又蕃地農産物ハ之ヲ含マズ

其二 林産物生産數量及價額

種類	數量	單價	價額	摘要
樟腦	五二〇八八三斤	百斤	三三〇元	官有林野主産物拂下ノ内製腦原料二二一、七六尺、價額一〇、七六七元
樟腦油	六八〇八五斤	百斤	二二七八元	官有林野主産物拂下ノ内製腦原料二二一、七六尺、價額一〇、七六七元
針葉樹丸太及挽材	一七八四九一八五尺	百尺	六六〇元	官有林野主産物拂下ノ内製腦原料二二一、七六尺、價額一〇、七六七元
同 端切 材	一、〇〇九、〇〇〇	百尺	一〇、九〇元	官有林野主産物拂下ノ内製腦原料二二一、七六尺、價額一〇、七六七元
同 層切 材	一、〇〇九、〇〇〇	百尺	一〇、九〇元	官有林野主産物拂下ノ内製腦原料二二一、七六尺、價額一〇、七六七元
同 其他ノ木材	一、〇〇九、〇〇〇	百尺	一〇、九〇元	官有林野主産物拂下ノ内製腦原料二二一、七六尺、價額一〇、七六七元
潤葉樹丸太及挽材	一、〇〇九、〇〇〇	百尺	一〇、九〇元	官有林野主産物拂下ノ内製腦原料二二一、七六尺、價額一〇、七六七元
其他ノ用材	一、〇〇九、〇〇〇	百尺	一〇、九〇元	官有林野主産物拂下ノ内製腦原料二二一、七六尺、價額一〇、七六七元
木炭	一、〇〇九、〇〇〇	百斤	一〇、九〇元	官有林野主産物拂下ノ内製腦原料二二一、七六尺、價額一〇、七六七元
薪材	一、〇〇九、〇〇〇	百斤	一〇、九〇元	官有林野主産物拂下ノ内製腦原料二二一、七六尺、價額一〇、七六七元
乾竹	一、〇〇九、〇〇〇	百斤	一〇、九〇元	官有林野主産物拂下ノ内製腦原料二二一、七六尺、價額一〇、七六七元
竹類	一、〇〇九、〇〇〇	百斤	一〇、九〇元	官有林野主産物拂下ノ内製腦原料二二一、七六尺、價額一〇、七六七元
其他ノ官有林野副産物	一、〇〇九、〇〇〇	百斤	一〇、九〇元	官有林野主産物拂下ノ内製腦原料二二一、七六尺、價額一〇、七六七元
其他ノ營林局森林作業副産物	一、〇〇九、〇〇〇	百斤	一〇、九〇元	官有林野主産物拂下ノ内製腦原料二二一、七六尺、價額一〇、七六七元
計			五五、七七一、二四一	

第一編 總論

其四 水産物生産數量及價額

種類	數量	單價	價額	摘要
食糧	一、〇〇九、〇〇〇	百斤	一〇、九〇元	
水産物	一、〇〇九、〇〇〇	百斤	一〇、九〇元	
魚類	一、〇〇九、〇〇〇	百斤	一〇、九〇元	
計			一、九八、一八五	

其三 鑛産物生産數量及價額

種類	數量	單價	價額	摘要
金	三、八一八三	一匁	一、九〇九元	
砂金	七、八一八三	一匁	一、九〇九元	
銀	一、〇〇九、〇〇〇	一匁	一、九〇九元	
銅	一、〇〇九、〇〇〇	一匁	一、九〇九元	
水	一、〇〇九、〇〇〇	一匁	一、九〇九元	
石炭	一、〇〇九、〇〇〇	一匁	一、九〇九元	
石油	一、〇〇九、〇〇〇	一匁	一、九〇九元	
硫磺	一、〇〇九、〇〇〇	一匁	一、九〇九元	
磷	一、〇〇九、〇〇〇	一匁	一、九〇九元	
計			一、九八、一八五	

種類	數量	單價	價額	價額(圓)	摘要	合計	其他
含分	100,000,000斤			100,000,000	大正五年總督府統計書刊行後訂		
糖蜜	100,000,000斤			100,000,000	分蜜糖副產物一四〇,五〇〇八		
再製糖	100,000,000斤			100,000,000	六斤三,七九三,五二三圓再		
烏龍茶	100,000,000斤			100,000,000	製糖副產物四三,八三〇斤一		
綠茶	100,000,000斤			100,000,000	四圓五三		
包種茶	100,000,000斤			100,000,000			
紅茶	100,000,000斤			100,000,000			
樟腦	100,000,000斤			100,000,000	專賣局製品		
樟腦副產物	100,000,000斤			100,000,000	同赤油、白油、藍色油、其他		
板油	100,000,000斤			100,000,000	民間製品		
芳香油	100,000,000斤			100,000,000	樟腦油ヨリ製セル芳香油		
合計				1,000,000,000		1,000,000,000	1,000,000,000

其五 工業生產品數量及價額

種類	數量	單價	價額	價額(圓)	摘要	合計	其他
水產物	100,000,000斤			100,000,000			
魚類	100,000,000斤			100,000,000			
海產物	100,000,000斤			100,000,000			
藻類	100,000,000斤			100,000,000			
其他水產物	100,000,000斤			100,000,000			
養殖物	100,000,000斤			100,000,000			
鰻魚	100,000,000斤			100,000,000			
草魚	100,000,000斤			100,000,000			
鯉魚	100,000,000斤			100,000,000			
烏魚	100,000,000斤			100,000,000			
其他	100,000,000斤			100,000,000			
鹽魚	100,000,000斤			100,000,000			
乾魚	100,000,000斤			100,000,000			
海產物	100,000,000斤			100,000,000			
合計				1,000,000,000		1,000,000,000	1,000,000,000

種類	數量	單位	價額	價	額(圓)	摘要
大甲(竹紙)	三,八七〇.八七	百斤	五,〇二八	一八,五三三.〇〇	三,九一七	
紙(他)	四,九七六.一	百斤	四,七五六	九,三三三	一八,五三三.〇〇	
金草	七,六三九.九四	百斤	一,八七三	一四,三三三	五八,一五二	
線香	四,二八六.〇	百斤	七,六二七	五八,一五二	三二,二二〇	
爆竹	四,二八六.〇	百斤	八,六九九	一,九四八.三三	四七,七一一	
竹器					四七,七一一	
木器					二,三〇六.七一	
藤工					五七,七八七	
製革	一,五三三.八三	百斤			五,四九九	
製銀	三〇,六六九	一足	五,八〇三	九〇,七四二	二,七六九.六六	
鐵工	二,九一六.一五	百斤	九,〇三三	六五,九八四	二,四四五.八一	
石灰	二,九一六.一五	百斤	五,四七七	一五,九八六	五,四七七	
大理石					一八,八六〇	
煉瓦					一〇,五六四.八	
磚瓦					五,九二一	
硝子					五,九二一	
硝子					三,九二二	
調合肥料	一,六二七.八七	百斤	二,一〇〇	一,六〇九.九四	一,六〇九.九四	

第二編 農業

第二編 農業

第一章 總論

大正五年ハ稀有ノ平穩ナル天候ニシテ偶々微弱ナル颱風的低氣壓ノ本島附近ニ出現セシ外暴風ト稱スヘキモノ一回モナク四月ヨリ七月ニ至ル間過度ノ高温多照ニシテ降雨極メテ少ク爲メニ一部地方ニ於テハ多少ノ旱害ヲ受ケシモ農作物ノ被害ト稱スヘキモノナク只第二期作ニ於テ浮塵子ノ發生アリ稀ナル損害ヲ見タルモ第二期作以外ノ各作物ハ何レモ稀ナル豐穰ヲ稱ヘタリ耕地面積ハ同年末ニ於テ田三十五萬八千六百六十七甲八分一厘畑三十七萬九千七百四十九甲二厘合計七十三萬八千四百十六甲八分三厘ニシテ之レヲ前年ニ比スレハ一萬六千六百甲餘ノ増加ニシテ總面積ノ二割ニ相當シ之レヲ農業總人口二百二十八萬人ニ割當ツレハ一人ニ付三分二厘ニシテ一農家ニ付約一甲八分ニ當ル

大正五年ニ於ケル農業生産總價額ハ約八千八百五十九萬圓ニシテ逐年増加ノ趨勢ニアリ今各種農業生産物ニ就キ之カ產地價額ニ依リ計上スレハ左ノ如シ

種別

普通(食用)農産物

特用(工藝)農産物

生産價額

四九、一三、一〇三

二六、六四、〇六七

第二編 農業 第一章 總論

種別

生産 價額

園藝(果實)農産物

三、〇八二、七四六^円

畜産

九、七二六、一五六

繭

二五、六三二

計

八八、五八九、八〇四

備考 特用農作物生産價額ノ前年ニ比シ減少シタルハ從來粗製糖ノ價額ヲ計上シ來リシモ本年ヨリ之ニ換フルニ甘蔗ノ價額ヲ以テシタルニ由ル

現今ノ主要ナル農事改良事業ハ米作改良、綠肥ノ合理的栽培ノ獎勵、甘蔗ノ品種及栽培法ノ改良、茶園施肥獎勵、柑橘栽培ノ獎勵、養蠶業ノ獎勵、牛畜及豚畜ノ改良等ニシテ獸疫及病害蟲ノ驅除豫防竝ニ各種農事試驗及改良機關、各廳農會畜牛保健組合等ノ活動ニヨリテ進歩發達シツツアリ各廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 産米ハ第一期作ニ於テ昨年ニ比シ五萬三千石約一割四分ノ增收ナリシカ第二期作ハ四萬六千石以上ノ減收ニシテ約一割六分ヲ減セリ如斯第一期作ハ苗代本田共氣候適順發育旺盛ニシテ病蟲害ノ發生尠ク近來稀有ノ豐收ナリシカ第二期作ハ苗代及本田期間ニ於テ氣候良好生育亦佳良ナリシモ八月下旬ヨリ浮塵子ノ大發生アリ極力之ヲ驅除ニ努メタルモ其蔓延被害甚タシク山地水田ニアリテハ收穫皆無ニ陥リタルモノ勸カラサル狀況ニシテ之レカ爲メ前述ノ通り大減收ヲ來セリ 作付面積ハ蔗作等ノ關係ニ依リ年々多少ノ増減異動ヲ免レス本年ハ昨年ニ比シ第一期作ハ増加セシモ第二期作ハ灌水等ノ關係ニ依リ減少セリ而シテ一般作付ノ狀況ハ前數年間ノ狀態ヨリ考察スルニ昨年來三、四百甲内外ヲ増加シ來レルヲ見ル蓋シ

第二編 農業 第一章 總論

主トシテ蔗作ノ廢耕ニ基因スルモノナリ絶體收量ハ施肥ノ普及耕作法ノ改良等ニ依リ漸次向上シツツアリテ米種改良事業ノ普及ト共ニ品種統一セラレ米質亦著シク昂進シツツアリ米價ノ狀態ヲ見ルニ昨年ニ比シ傾ニ高價ヲ示シ昨年ハ玄米一石七圓ヨリ八圓臺最モ多カリシカ本年ハ九圓ヨリ十圓臺最モ多ク昨年ノ最低價格ハ七圓八十一錢最高九圓六十六錢一年平均八圓七十二錢ナルニ本年ハ最低八圓三十一錢最高十二圓三十六錢一年平均九圓九十二錢昨年ニ比シ一石ニ付一圓二十錢ノ高價ニ當レリ是レ又第二期作ノ不作カ其一因ナナスモノナルヘシ、 以上ノ如ク第一期ハ豐作ナリシモ第二期ハ不作ニシテ米價ハ漸次騰貴シ時ニ依リ内地市場相場ヨリ島内米價ノ高値ナリシ場合アリ爲メ一旦移出シタル島米ニシテ逆移入スルノ奇觀ヲ呈シ又時ニハ内地ノ安價米ヲ特ニ移入シテ市場ノ需用ニ應ジタルカ如キ米穀ノ需給上甚シキ變調ヲ示シタリ 蔗作ハ前年ノ作付ニ比シ多少縮少シタルトモ適地ノ選擇ヲ嚴密ニ行ヒ肥沃ニシテ運搬其ノ他ノ關係ヲ考慮シ有利ノ土地ニミ獎勵シタル事情等ニ依リ生産高ニ於テハ却テ増加ヲ示シ殊ニ蔗作ノ大敵タル暴風雨ノ襲來ナカリシヲ以テ豫期以上ノ成績ヲ擧グルヲ得タリ

茶ハ春季降雨多ク且ツ寒冷ノ期間長カリシ爲メ發芽遲延シ從テ摘採期ノ前年ヨリ遅クルルコト十五日内外ナリシモ爾後ノ天候ハ夏茶ノ半ハヨリ多少早魁ニ達ヒタル外概シテ順調ニ一般ニ生育良好ナリシヲ以テ收量増加シ品質又良好ナルニ茶價ハ夏茶ノ初期ニ於テ船腹不足ノ弊高カリシト銀塊暴騰ノ結果支那茶ノ輸出困難ナリトノ風評トニテ一時暴落セシモ秋茶以降昂騰セシ結果茶農ハ大ニ活況ヲ呈セリ而シテ近年打續キ茶況良好ナルカ爲メ一般茶園ノ手入行届クト共ニ新園ヲ設クル等漸次栽培面積増大シツツアリ其ノ他生産費ノ減少ト品質改良ノ目的ヲ以テ製茶採檢機ノ使用者増加シツツアルハ大ニ喜フヘキ現象ナリ

其他ノ普通農作物及果實 此等ハ概シテ昨年ニ比シ順況ニシテ是等ノ生産物亦相當ノ價格ヲ保チ甚タシキ變調ヲ見ス唯染料暴騰ノ結果其原料タル木藍山藍栽培者及ヒ其作付面積劇增シ殆ント例年ニ倍加スルノ盛況ヲ呈シ彼ノ山藍ノ如キハ從來全ク之レ栽培者ナキノミナラス之カ製藍ハ殆ント其跡ヲ絶チシカ近來野生品ヲ原料トシテ製藍ニ從事スル者現出シ最近ニ於テハ

第二編 農業 第一章 總論

之ヲ栽培スルモノアルニ至リ漸ク本業ノ復活ヲ見ントスルノ現状ナリ

肥料 應下ニ於ケル各農作物ニ對スル施肥ノ狀態ハ近來金肥ノ施用量増加シ逐年好況ニ進ミツツアリテ本年農民ノ希望ニ依リ臺北廳農會ニ於テ取扱タル共同肥料購買數量及甘蔗肥料購買數量左記ノ如シ

大豆粕	一四五、二八塊	濃硫酸石灰	一一、〇〇五貫
調合肥料	八三、四二〇貫	煙骨	三〇八、八六八貫
骨粉	三、五九〇貫	落花生粕	三、〇〇三塊

右肥料ハ主トシテ水田及甘蔗ニ施用セラルルモノニシテ稻作及蔗作ハ之ニ對シ施肥量ハ年々昂進シツツアレトモ特用作物果樹茶樹等ニ對シテハ未ダ甚ダ施肥觀念乏シキ狀態ニシテ柑橘及香蕉、香花等比較的總收益大ナル作物ニ對シテハ普通肥料ノ外稀ニ金肥ノ施用ヲナスモノアレトモ其大部分ハ未ダ金肥施用ノ域ニ進マズ就中廳下農生産上重大ナル位置ヲ占ムル茶樹ニ對スル施肥ノ如キ金肥ハ勿論普通肥料ノ施用ヲモ殆ント之ヲナサス施肥ハ却テ品質ヲ損スルモノトシテ慮忌スルノ現況ナリ勿斯甚ダシキ誤解ナレハ其生産量ノ增收ヲ圖リ且ツ園相ヲ整頓シ茶園ノ荒廢ヲ救フノ目的ヲ以テ數年來督府ニ於テ肥料補助茶園ヲ設ケ本廳下ニ於テハ年六十八箇所總面積五十七甲九分ノ補助茶園ヲ設置シ茶樹一權ニ付二十二匁ノ割合ヲ以テ大豆粕ヲ補助シ施用セシメ其ノ數量千三百七十九枚ニ達セシカ該茶園成績ハ他ノ茶園ニ比シ收穫量三割九分三厘ノ增收ヲ得豫期以上ノ好成績ヲ示セリ爲メニ附近茶農モ之ニ刺撃セラレ進ンテ施肥セントスルモノ漸ク出現ノ傾向アルヲ以テ此ノ際極力勸誘指導ノ要ヲ認メ其計畫中ニアリ金肥ハ土性ヲ改良シ腐植質ヲ供給シ最重要ナル肥料ナレトモ廳下ニ於テハ僅カニ水田面積ノ一割弱ノ栽培甲數ヲ有スルニ過キス又綠肥ノ種類ハ十字科植物ナルヲ以テ他ニ百科植物ニテ適當ノ種類アラハ之ヲ更新スルノ要アルハ勿論ナリトス本期廳下ニ設置シタル綠肥模範田ハ面積總計二十六甲五十六箇所外ニ首獲試作田七甲二十八箇所ニシテ栽培上ノ改良ト優良種ノ普及ト努力メタリ而シテ此等施設ニ對スル本年ノ成績ハ在來ノモノニ比シ遙カニ優秀ナル成績ヲ收メ其水稻作ニ於テ一甲當收綠肥模範田二石八斗五升三合首獲試作田三石九斗二合ノ增收ヲ示セリ要スルニ本年ノ農業狀態ハ其生産ノ方面ニ於テハ廳下農産ノ大宗タル稻作ハ第二期作ニ於テ著シク變調ヲ呈シ爲メニ一時農産界ニ波瀾ヲ生セシメ何等苦痛ヲ認メス農家ノ經濟大ニ好況ヲ呈セリ

第二編 農業 第一章 總論

宜蘭廳報告

前年第二期作ハ天候不其ニシテ未乾燥ノ儘越年シ本年二月下旬ニ至ル迄降雨斷續一百餘日漸ク三月ニ入りテ辛クテ乾燥ナリ了シ狀態ナレハ堆積中下積ミノ分ハ腐敗發芽ヲ來シ損傷少カラス加フルニ米價低下ノ一方ナリシカハ農家殊ニ細農者ハ苦況ニアリシカ第一期作ノ收穫期ヨリ米價騰貴シ作柄亦良好ナリシニ依リ此困厄モ緩和シ得且ツ例年暴風雨災來多少ノ災害ヲ胎スナ當トスルニ本年ハ全ク其事ナカリシカハ近時頓ニ増加ノ傾向アル蔗作ハ勿論一般農作物ノ作況概シテ良好ナリシハ至幸ナリシ唯第二期作ハ亦其收穫期前後ヨリ前年同様陰雨ト化シ又々乾燥未了ニテ越年スルノ餘儀ナキニ至レリ然トモ營業者ハ幾分ノ刈急キヲ爲シタレハ爲メニ品質ヲ多少損フ處アリシナランモ堆積中ノ損害ハ稍々輕減シ得タルヘキカ

桃園廳報告

農業ノ主ナルモノハ專業トシテ米農茶農副業トシテ養豚園藝等ニシテ農法ハ何レモ肥培管理等集約ニ趨キ本年ニ於ケル金肥購入高ハ五十餘萬圓ニ上リ又綠肥ノ合理的栽培ニ依リ地力増進ハ農産ノ單位收穫率ヲ增加スルニ至レリ農業中大正五年ニ於テ著シキ改變ヲ見タルハ蔗作ニシテ臺灣製糖株式會社及鈴木合名會社等ノ製糖業經營ト共ニ管内各地ニ新タニ蔗農ノ出ツルアリ從來ノ蔗園面積ハ三百甲内外ナリシモノ一躍三千餘甲ニ達セントスル趨勢ニアリ大正五年ニ於ケル一般作物ヲ通覽スルニ米、茶、其他概々平年作ヲ出テ米價ノ如キ兩三年前ニ比シ三割内外ノ昂騰ヲ來シ茶、畜産物等モ相當ノ價格ヲ維持シ農家ハ豐饒ヲ謳歌セリ今主ナル農産價格ヲ示セハ次ノ如シ

總產額	一一、六三六、二二圓	農產	一〇、六六〇、二四七圓
畜產	一、九七五、九六五圓		

以上產額ノ内大正五年中管外ニ搬出セラレタルモノ茶約四百萬圓米約二百萬圓種豚約四十萬圓計六百四十萬圓内外ナリ新竹廳報告 廳下ノ地勢ハ其大部分山地ナルヲ以テ之ヲ農耕地ニ利用シ特ニ切換高又ハ開墾ノ方法ニ依リ耕作スル者累年増加ノ

第二編 農業 第一章 總論

趨勢ナリ蓋シ農下農業ハ時局以來米糖其他諸物價ノ昂騰ニ依リ著シク面目ナ一新シ就中甘蔗作ハ其著シキモノアルヲ認ム而シテ茶園ノ擴張芋麻栽培ノ増加ハ米作改良柑橘栽培獎勵畜産改良蠶業獎勵施肥獎勵害蟲驅除豫防勵行等ト相俟テテ其效果漸次見ルヘキモノアルニ至レリ

臺中應報告

大正五年中ハ天候概シテ順調ニシテ加フルニ農業經營上最モ恐ルヘキ暴風雨ノ襲來ナク經過セリ從テ耐風力薄弱ナル甘蔗及苧麻作ノ如キハ最モ良好ノ生育ヲ遂ケ近年未曾有ノ豐作ヲ呈セリ殊ニ糖業ノ勃興セルト苧麻生果ノ移出盛況ヲ來セルトハ各其栽培面積ノ擴張ヲ誘致シ甘蔗ハ一萬七千餘甲歩ニ苧麻ハ三千餘甲歩ノ作付ヲ見ルニ至レリ水陸稻ノ内第一期作ハ概シテ豐作ナリシモ第二期作ハ出穂期ノ前後ニ於テ近年稀ナル浮塵子ノ被害アリテ著シク減收セルモ一期二期作ヲ通スルトキハ尚ホ平年作以上ノ收穫ヲ示セリ其他ノ農産物ハ之ヲ平年作ニ比スレハ幾分ノ増減ハ免レサルモ著シキ變化ナシ

南投應報告

本年ニ於ケル氣候ハ降雨比較的少ナカリシト雖モ概シテ順調ニシテ暴風雨ナク一般ニ於ケル農法漸次集約ニ向ヒ又品種ノ改良施肥ノ進歩等ニ於テ農及農會ノ努力ノ效見ルヘキモノアリ一面山地ノ開墾著シク發展シ農下ニ於ケル農業生産額ノ逐年増加ノ氣運ニ向ヒツツアルヲ見ル然レトモ之ヲ各種別ニヨリ觀察スルトキハ或ハ病蟲ノ侵害或ハ他作物ノ蠶食又ハ降雨時期ノ關係等ニヨリ時ニ豐凶増減アルヲ免レサルヲ見ル

嘉義應報告

廳下ノ耕地面積ハ行政區域總面積四十七萬八千甲ノ約三分ノ一強ニ當リ田六萬三千二百九十二甲畑十萬八千八百八十四甲計十七萬二千七百七十六甲ニシテ年次遞増ヲナシツツアリ
農業者ハ管内總人口ノ七割五分ヲ占メ一月常平均耕地面積二甲ニシテ全島一農家ノ一甲七分八厘ニ比シ稍々大ナリ從ツテ自ラ集約ナル能ハサルモ其ノ三分ノ二ハ畑作ナレハ耕耘比較的簡粗ナリ
田面積中灌溉地ハ三萬四千四百九十九甲爾餘ハ看天田トス雨量ハ夏時過濕ニ陥リ各期乾燥ニ傾クテ以テ年次諸種ノ方面ヨリ灌溉排水ノ設備ヲ實施シ漸次其進歩ニ依リ好果ヲ擧ケツツアリ
管内生産年額五千萬圓中農業生産子三百四十七萬四千圓ニ及フハ一ツニ甘蔗農業ノ偉大ナル發達ニ因ルモノニシテ他ノ工業

用農産價額ト合シ實ニ七百十四萬四千圓ナリ尙此ノ他ノ食用農産物ノ合計六百二十二萬九千圓ニ達セリ之レヲ前年農業生産千三百零一萬七千圓ニ對比シ四千五百八千圓ノ増加ヲ見タルハ天候極メテ順調ニシテ暴風ノ被害輕微ナリシニ因ル
今嘉義廳農會農場ノ觀測ニ依ル同年ノ天候ヲ摘記スレハ降雨日數百二日雨量千四百八十七耗ニシテ前年ニ比シ日數二十五日ヲ増加セシニ不拘雨量ハ反テ四百二十三耗ノ減少ニシテ最近七箇年平均雨量千七百九十八耗ヨリ少キコト三百一十一耗爲メニ一、二、三月ノ候乾燥ニ過キ甘蔗ノ發芽並ニ麥作ノ生長ヲ損ヒ又一部ニアリテハ稻作ノ灌水缺乏ヲ來セシモ爾後雨量比較的平均シ殊ニ例年雨期ト稱スル七、八兩月ハ稀ニ見ル少量ニシテ暴風警報ノ接受セシモノ僅カニ三通而カモ其農家ヲ見ス極メテ靜穩ニ經過スルヲ得作物ノ生育及果實等ノ收穫概シテ良好ナリキ

臺南應報告

本年末現在ニ於ケル廳下ノ農業者數ハ自作小作合計三十五萬二千二百八十二人ニシテ總人口ノ六割強ヲ占メ前年ト大差ナク耕地面積ハ田四萬六千二百二十二甲畑七萬九千六百六十甲合計十一萬七千八百八十二甲ナリ之ヲ前年末ノ耕地總面積十一萬四千七百三十八甲ニ比較スレハ二千四百四十四甲ノ増加ヲ示セリ此増加ハ即チ未墾地ヲ開拓シタルモノノ内本年中ニ登錄セラレタルモノトス而シテ農業狀態ハ逐年發達ノ域ニ進ミ殊ニ近年ハ各種農産物トモ品種ノ陶冶、耕作施肥ニ對シ農業者ハ自發的ニ改良ノ機運ニ到達シ一般ニ集約農業ヲ營ム傾向ヲ見ルニ至レルハ甚ダ喜フヘキ現象ナリトス

阿緬應報告

大正五年中ニ於ケル天候ハ概シテ順調ナリシト雖モ一、二、三月ニ於テ例年ヨリ氣溫下降シタルト降雨量ニ於テ八月十五日ヨリ同十九日ニ至ル六日間ニ於テ總計五百九十九耗ノ降雨ヲ見タル爲メ河川ノ氾濫著ク爲メニ田圃ノ埋没又ハ流失シタルモノアリ其他七月下旬ヨリ八月中旬ニ至ル期間ノ雨量ノ分配偏頗ナリシ等稱譽調ト見ルヘキモノ少ナカラス今其農作上ニ及ホシタル主ナル事項ヲ擧ケレハ左ノ如シ

一月乃至三月ノ氣溫下降ハ第一期水稻ノ苗時及插秧後ニ於テ發育ヲ妨グルコト少ナカラサリシモ却テ之レカ爲メニ病蟲害ノ發生ヲ抑制シ其後天候ノ恢復ト共ニ漸次生育順調ニ向ヒ近年稀ナル豐作ヲ見タリ
七月乃至八月ニ互ル雨量ノ分配順調ヲ缺キシ結果ハ第二期作植付困難ヲ來シ又其後ノ陰鬱ナル天候ハ浮塵子ノ近來稀ナル大

第二編 農業 第一章 總論

第二編 農業 第一章 總論

發生ヲ誘發シ遂ニ本年作ヨリ約一割三分ノ減收ヲ見ルニ至レリ

臺東廳報告 廳下ノ産業ハ農業ニ位ヲ占メ就中稻作及蔗作ハ當局ノ方針ニ基キ農會ヲシテ極力指導獎勵セシメツツアリテ逐年集約的農法ニ遷リ漸次發達ノ實況ヲ呈スルニ至レリ蔗作ハ大正元年ヨリ異數ノ發達ヲナシ作付面積ノ増加ト甲當收穫率ノ増加ニ依リ産額ハ著シク向上スルノ現況ナリ稻作ハ耕作面積三千〇五甲歩ニシテ作柄中庸ニヨリ産額四萬五百石ヲ算シ專ラ稻種ノ選擇及耕種肥培ニ改良ヲ加ヘタルニ其好成績ヲ擧ク一面綿肥栽培盛ニ行ハレ傍ラ金肥ヲ施用スル等農事改良上堅實ニ良好ノ成績ヲ呈シツツアリ

花蓮港廳報告

廳下ニ於ケル農業ハ近年内地人及本島人農民移住ニ依リ漸次發達シ殊ニ甘蔗耕作ノ如キ糖業獎勵ノ結果著シキ進歩ヲナセリ田畑面積モ官營移民地及鹽水港製糖拓殖株式會社ノ豫約實渡地ノ成功ニ依リ著シキ増加ヲナセリ

澎湖廳報告

本年ノ大旱魃ハ明治三十年測候所開設以來未曾有ノ事ニ屬シ古老ハ六、七十年來ノ旱魃ナリト稱セリ故ニ農林業ニ及ホセル影響不尠殊ニ農産物ハ大打撃ヲ蒙リ地方ノ主要作物タル高粱、粟、黍、落花生、甘藷ノ如キハ之ヲ通シテ前年ニ比シ平均二割内外ノ收量ニ過キス然ルニ本年作物ヲ以テスルモ僅カニ農家牛糞ノ生活ヲ支フルニ足ラサル狀況ナルニ斯ル凶作ニ遭遇セシコトトテ農民ノ生活ハ窮極ニ陥リ延ヒテ畜産上ニモ直接間接ノ障害不尠豚、山羊、家禽就中豚ノ如キハ未ダ充分ノ成育ナナササルニ先チ生計ノ一端ヲ補充セシ爲メニ如上農作上缺ク可ラサル黃牛ニ至ル迄賣却セシモノサヘアリシ有様ナリシヲ以テ從テ其生産率モ減少ヲ見ルニ至レリ然ルニ本年ハ幸ヒ獸疫等ノ發生ヲ見サリシモ前陳ノ結果ハ勢ヒ飼料不足ノ爲メ諸種ノ疾病ニ罹リ斃死セシモノ亦不尠且ツ農作物ハ獨リ旱害ノミナラス八月上旬以降「くろごびめくらかめ」「こゑびからすゝめ」害蟲發生シ落花生甘藷等被害ヲ受ケレカ驅除ノ結果十月上旬ニ至リ全滅セリ其他農會事業トシテハ主トシテ地方重要作物ノ適種試驗及種豚種禽ノ改良並ニ蔬菜類ノ改良獎勵等ニ最モ重キヲ置キタリ種豚及蔬菜ノ改良獎勵ハ管内主要ノ地方ハ概ネ普及セラレ其成績大ニ見ルヘキモノアリト雖モ本年ハ前記障害ノ爲メ共ニ充分ナル成績ヲ擧グル能ハサリシハ遺憾トスル所ナリ

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 大正五年中氣候ノ大畧ヲ述レハ本年ハ猛烈ナル颱風ノ襲來ヲ見ス偶々微弱ナル颱風的低氣壓本島附近ニ出現セシモ格別ノ影響ヲ受ケス稀有ノ平穩ナル天候ニシテ降雨モ亦東部地方ヲ除キ一般ニ甚タ寡量ヲ示シ各地共乏雨ニ苦ミ就中澎湖島ハ甚シキ旱魃ヲ起セリ爰ニ各月ノ概況ヲ叙スレハ一、二月ハ天候順調ニシテ三月ハ甚ダシキ低温陰鬱ナル天候ヲ保チ四月ヨリ七月ニ至ル四箇月ハ過度ノ高温多照ヲ示シ降雨極メテ少ク八月ハ前月ニ反シ多雨低温ナル天候多ク東部ヲ除キ多量ノ降雨アリ九月ハ平穩ニシテ高温寡雨ナリシモ東部ニ降雨多ク十月ハ天候不良ニシテ雨量多ク十一月以降ハ全ク冬季ノ状態ヲ呈シテ季節風卓越シ以テ本年ヲ終レリ

第二、氣壓 平均氣壓ハ恒春ノ七五八耗乃至臺北ノ七六〇耗三ノ間ニ在リテ平年ニ比シ各地共ニ〇耗三以下ノ低度トス最高ノ極ハ一月十一日臺北ニ於テ七七三耗ニ達シ最低ノ極ハ八月十三日恒春ノ七四四耗一トス

測候所	基隆	北臺	中臺	南臺	東恒	春	澎湖島	花蓮港
平均氣壓	76.0	76.0	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5
平均トノ差	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

備考 表中氣壓ハ重力及海面ノ更正ヲ施シタルモノトス

第三、氣温 平均氣温ハ臺北ノ二一度九(華氏七一度四)乃至恒春ノ二四度四(華氏七五度九)ノ間ニ在リテ平年ニ比シ臺南澎湖島ノ低温ヲ除キ〇度三以內ノ高度ヲ示セリ最高ノ極ハ八月一日基隆ニ於テ三七度二(華氏九九度〇)ニ昇リ稀有ノ高度トス最低ノ極ハ一月十七日臺中ニ於テ五度七(華氏四二度三)ニ降レリ

測候所	基隆	北臺	中臺	南臺	東恒	春	澎湖島	花蓮港
平均氣温	11.1	11.9	11.1	11.0	11.4	11.8	11.1	11.7
平年トノ差	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)
最高氣温	37.2	38.9	35.4	35.9	35.4	35.3	35.9	35.7
右月日	八月一日	八月八日	七月二十三日	七月十八日	七月二十六日	七月十三日	六月二十五日	八月一日
最低氣温	5.6	5.8	5.4	5.0	5.1	5.6	5.8	5.2
右月日	一月二十三日	一月二十三日	一月十七日	一月二十四日	一月二十五日	三月二日	一月二十四日	一月十七日

備考 本表ノ氣温ハ攝氏トス

本年中霜、雹、霰及降雪結氷ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

降霜 阿里山 十一月一日 初霜

リモガン 四月七日 終霜

降雹 梵々山 一月二十三日

八結 一月二十四日

櫻ヶ峯 三月二十二日、二十六日、三十日、三十一日、四月二十六日、七月十二日

小半天 四月一日

洗水山 四月十九日

奮起湖 四月二十八日

雁爾 四月二十五日

後大埔 六月八日

蕃薯寮 七月二十八日、九月九日、十三日

降霰 頂內埔 角板山 一月二十三日

油羅山 二月二十八日

降雪 梵々山 一月十五日、十一月二十九日

第七、日照時數 總日照時數ハ基隆ノ一五二七時二(三四%)乃至臺中ノ二六四五時七(六〇%)ノ間ニ在リテ之ヲ平年ニ比スルニ北部及東部ハ寡照ニシテ其他ハ多照ヲ示シ就中臺中ニ於テハ五%ノ多照ヲ示セリ

測候所	基隆	北臺	中臺	南臺	東臺	恒春	澎湖島	花蓮港
日照時數	1,527.2	1,598.5	1,627.7	2,111.4	2,155.9	2,589.9	2,781.1	1,781.1
右百分率	(一)	(一)	(十)	(十)	(十)	(一)	(一)	(一)
平年トノ差	三	三六	六〇	五九	四六	五五	五一	三九

第二節 風水旱害ニ由ル農作物ノ被害

大正五年ハ天候極メテ順調ニシテ農家ノ一大災厄トシテ恐ルル暴風雨ノ襲來絶無ニシテ只僅カニ多少ノ旱害及水害ヲ蒙リシモ甚タシキコトナク此等損害高五十一萬九千七百十二圓ヲ算セリ今項ヲ分チテ記述スレハ次ノ如シ

第一、水害 大正五年九月二十五日臺東廳管内ニ於テ卑南大溪増水ノ爲メ水害アリ即チ左ノ如シ

被害作物	被害減收見込數量	同上 價額	被害作物	被害減收見込數量	同上 價額
米	二石	一九四	豆	三石	三三

第二、旱害 大正五年四月中旬ヨリ五月下旬ニ至ル間新竹廳管内ニ於テ及同年六月上旬ヨリ八月上旬ニ互リ花蓮港廳管内ニ於テ旱害アリ水稻及甘蔗ノ被害比較的甚タシキモノアリ即チ左ノ如シ

被害作物	被害減收見込數量	同上 價額	被害作物	被害減收見込數量	同上 價額
米	三九,九七三石	三,九七三	甘蔗	九,四四五斤	一一七
甘蔗	三,九七三石	三,九七三	花生	二,二五五斤	一一七
茶	一,一〇九石	一,一〇九	豆	六八	六八
計	四七,〇六〇石	四七,〇六〇	計	一	五,九七三

第三章 農業人口

農業人口ハ大正五年末ノ調査ニ據レハ二百二十七萬九千五百四十一人ニシテ總人口ノ六割五分ヲ占ム而シテ其大部分ハ本島人ニシテ内地人ハ近來漸ク其數ヲ増加セシモ尙四千五百三十一人ニ過キス農業者中其四割二分ハ小作者ニシテ自作者ハ之ニ次キ三割一分而シテ自作兼小作者ハ二割七分ニシテ近年自作者及小作者ハ漸次減少シテ自作兼小作者ノ増加ノ趨勢ニアリ

近年各種工業發達ニ伴ヒ漸次兼業者ノ數ヲ増加シ專業者七割ニ對シ兼業者三割ノ割合ナリ更ニ此等農業者中實際耕耘ニ從事スルモノト之ニ從屬スル者トノ比例ヲ調査スルニ其數殆ント相半ス即チ左

第二編 農業 第三章 農業人口

廳名	專業		兼業		合計		百分比		男女別	
	從業者	從屬者	從業者	從屬者	從業者	從屬者	從業者	從屬者	男	女
明四十三 年治 內本島 地人 計	二四,081	二四,180	一一,六九三	一〇,九八八	三三,八〇二	三三,八〇二	五二	四九	三三,八〇二	三三,八〇二
	二四,〇八一	二四,一八〇	一一,六九三	一〇,九八八	三三,八〇二	三三,八〇二	五二	四九	三三,八〇二	三三,八〇二
	二四,〇八一	二四,一八〇	一一,六九三	一〇,九八八	三三,八〇二	三三,八〇二	五二	四九	三三,八〇二	三三,八〇二

備考 ●印子冠セルモノハ内地人ナ示ス以下之ニ準ス

自作兼小作農業者

(大正五年十二月末日調)

廳名	專業		兼業		合計		百分比		男女別	
	從業者	從屬者	從業者	從屬者	從業者	從屬者	從業者	從屬者	男	女
阿 嘉 南 新 桃 宜 臺	二〇,五五五	三三,七〇〇	五,八八五	一五,九〇〇	二六,四四一	六八,一〇六	四六	五三	二八,七〇六	二六,四四一
緋 花 臺	二〇,五五五	三三,七〇〇	五,八八五	一五,九〇〇	二六,四四一	六八,一〇六	四六	五三	二八,七〇六	二六,四四一
湖 港 東	二〇,五五五	三三,七〇〇	五,八八五	一五,九〇〇	二六,四四一	六八,一〇六	四六	五三	二八,七〇六	二六,四四一
計	二〇,五五五	三三,七〇〇	五,八八五	一五,九〇〇	二六,四四一	六八,一〇六	四六	五三	二八,七〇六	二六,四四一
內本島人	二〇,五五五	三三,七〇〇	五,八八五	一五,九〇〇	二六,四四一	六八,一〇六	四六	五三	二八,七〇六	二六,四四一
內地人	二〇,五五五	三三,七〇〇	五,八八五	一五,九〇〇	二六,四四一	六八,一〇六	四六	五三	二八,七〇六	二六,四四一

第二編 農業 第三章 農業人口

小作農業者

(大正五年十二月末日調)

廳名	專業		兼業		合計		百分比		男女別	
	從業者	從屬者	從業者	從屬者	從業者	從屬者	從業者	從屬者	男	女
新 桃 宜 臺	二〇,五五五	三三,七〇〇	五,八八五	一五,九〇〇	二六,四四一	六八,一〇六	四六	五三	二八,七〇六	二六,四四一
竹 園 北	二〇,五五五	三三,七〇〇	五,八八五	一五,九〇〇	二六,四四一	六八,一〇六	四六	五三	二八,七〇六	二六,四四一
計	二〇,五五五	三三,七〇〇	五,八八五	一五,九〇〇	二六,四四一	六八,一〇六	四六	五三	二八,七〇六	二六,四四一
內本島人	二〇,五五五	三三,七〇〇	五,八八五	一五,九〇〇	二六,四四一	六八,一〇六	四六	五三	二八,七〇六	二六,四四一
內地人	二〇,五五五	三三,七〇〇	五,八八五	一五,九〇〇	二六,四四一	六八,一〇六	四六	五三	二八,七〇六	二六,四四一

第二編 農業 第三章 農業人口

年次	農業人口	農 業 戶			計	一農家平均口數
		自作者戶數	自作兼小作者戶數	小作者戶數		
大正五年	二二七,九五四	一三九,七七七	一〇九,〇〇五	一七九,九三三	四一五,一〇六	
大正二年	二二九,九四六	一三九,八六三	一〇九,七三三	一六八,九二二	四〇九,五六三	
明治四十三年	二二八,九五五	一三八,八八三	一〇九,七三三	一六八,九二二	四〇九,五六三	
明治四十二年	一九七,七〇五	一六二,〇〇五	一〇九,七三三	一六八,九二二	三六四,八三三	
明治四十一年	二〇〇,四九七	一六二,〇〇五	一〇九,七三三	一六八,九二二	三六四,八三三	

備考 明治四十三年以降ハ毎三年ニ一回農業人口ノ調査ヲナスモノトス

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

桃園廳報告 大正五年末ニ於ケル農業戶數ハ二萬二千五百十三戶人口十六萬二千零二人ニシテ總人口ノ七割ニ相當シ之レヲ耕地面積ニ割當ツルトキハ農家一戶ノ平均經營面積ハ二甲八分餘トナリ農業者一人ニ付三分八厘餘トナル

嘉義廳報告 農業人口ハ專業者二十九萬零七百七十三人兼業者十二萬六千五百十三人計四十一萬六千八百八十六人ニシテ專業者ハ增加シ兼業者ハ減少ノ傾向ヲ示セリ而シテ右實數ニ對スル從業者ノ種類別指數ヲ示セハ自作者ハ三十一人自作兼小作者二萬二千三百一人小作者三十八人ノ割合ヲ呈シ明治四十三年ト對照スルトキハ自作者三千三百八十一人自作兼小作者二萬二千三百一人小作者一萬五千七百三十五人ノ増加ニシテ農業進步ノ程度ヲ見ルヲ得ヘク亦同時ニ從業者ノ推移ヲ知ルニ至ル

阿緞廳報告 近時衛生施設ノ發達並ニ其思想普及ノ結果一時遞減ノ狀態ニアリシ當廳下ノ人口モ漸次増加ノ趨勢ヲ示シ即チ大正五年末ニ於ケル總人口ハ二十六萬三千三百三人ニシテ此ノ内農業者ト看做スヘキモノ二十萬六千七百七十七人ニシテ總人口ノ七割八分二厘ヲ占メ一人當耕地經營面積三分四厘二毫ニ相當ス

第四章 耕地

第一節 耕地面積

本島總面積ハ二千三百三十三方里之ヲ甲數ニ換算スルトキハ三百七十萬八千七百五十八甲トナル内蕃地面積百七十三萬六千四百六十一甲(一千九百九十二方里)ヲ控除スルトキハ行政區域内面積ハ百九十七萬二千二百九十七甲トナル而シテ大正五年末期調査ニ依レハ土地臺帳面ニ於ケル耕地面積ハ

合 計	有 租 地			合 計
	有 租 地	無 租 地	合 計	
三三,四九四,四〇〇甲	三三,四九四,四〇〇甲	〇	三三,四九四,四〇〇甲	
一,四七五,八三三	一,四七五,八三三	〇	一,四七五,八三三	
六,九九八,六四五	六,九九八,六四五	〇	六,九九八,六四五	

ニシテ同年末現在ニ於ケル實際ノ耕地總面積ハ七十三萬八千四百十六甲八分三厘内田面積三十五萬八千六百六十七甲八分一厘畑面積三十七萬九千七百四十九甲二厘ニシテ總面積ノ一割九分九厘行政區域内面積ノ三割七分四厘ニ相當ス而シテ此耕地面積ハ之レヲ前年ニ比スレハ一萬六千六百二十五甲四分ヲ増加セリ其應別田畑面積ヲ表示スレハ左ノ如シ

廳名	田	畑	計	田畑百分比例	
				田	畑
臺北	三,四七〇,三二一	三,一九九,〇二六	五,八四九,三四七	五九・〇	四一・〇
宜蘭	一,九〇〇,五五五	七,五〇七,三三八	二,五〇八,一三三	七一・六	二八・四
桃園	三,四〇〇,〇〇〇	二,八〇〇,〇〇〇	六,二〇〇,〇〇〇	五四・八	四五・二
新竹	三,二〇〇,〇〇〇	二,六〇〇,〇〇〇	五,八〇〇,〇〇〇	五五・一	四四・九
臺中	七,四〇〇,〇〇〇	五,七〇〇,〇〇〇	一三,一〇〇,〇〇〇	六六・八	三三・二
南投	一,一〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	二,一〇〇,〇〇〇	五二・八	四七・二
嘉義	六,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	七,〇〇〇,〇〇〇	八二・九	一七・一
臺南	五,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	八三・三	一六・七
阿緬	五,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	八三・三	一六・七
澎湖	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	五〇・〇	五〇・〇
臺灣	三〇,〇〇〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇,〇〇〇	五〇,〇〇〇,〇〇〇	六〇・〇	四〇・〇
計	三三,八〇〇,〇〇〇	二七,九〇〇,〇〇〇	六一,七〇〇,〇〇〇	五九・八	四〇・二
大正四年	三三,三七二,〇五五	二七,九〇〇,〇〇〇	六一,二七二,〇五五	五九・〇	四一・〇
大正三年	三三,〇一三,二二二	二七,九〇〇,〇〇〇	六一,九一三,二二二	五八・〇	四二・〇
大正二年	三二,八〇〇,〇〇〇	二七,九〇〇,〇〇〇	六一,七〇〇,〇〇〇	五八・〇	四二・〇
大正元年	三二,七〇〇,〇〇〇	二七,九〇〇,〇〇〇	六一,六〇〇,〇〇〇	五八・〇	四二・〇
以上五箇年平均	三二,七〇〇,〇〇〇	二七,九〇〇,〇〇〇	六一,六〇〇,〇〇〇	五八・〇	四二・〇

今主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレバ左ノ如シ

臺北廳報告

田畑面積ハ年々地目ノ異動アリト雖モ其面積ニ於テハ大差ナリ唯市街地附近ニ於ケル田畑ハ市街ノ膨脹ニ伴ヒ漸次建物敷地トシテ使用セラレツツアルヲ以テ如斯地方ニ於テハ其面積自然縮少ヲ免レサレトモ其他ノ地方ニアリテハ墾田開墾坤則ノ完成排水設備等ニ依リ面積増加ノ現況ナリ

桃園廳報告

耕地面積 耕地ハ明治四十四年大正元年ノ暴風雨ニ依リ流失又ハ埋没等ノ爲メ一時田畑面積六百七十餘甲ノ減少ヲ見タルモ其後荒廢地ノ再墾又ハ原野等ノ新墾ニヨリ漸次増加ヲ來シ大正五年末現在總面積ハ田三萬四千六百六十甲畑二萬八千六百四甲計六萬三千二百四十四甲ニ達シ大正三年ニ比シ一千三百三十三甲ヲ増加スルニ至レリ

阿緬廳報告

耕地面積 大正五年末ニ於ケル廳下ノ田畑面積ハ登錄地未登錄地ヲ合シ田三萬三千三百一十分畑三萬七千三百八十一甲六分計七萬六千九百九十一甲七分ニシテ之レテ前年末ノ田三萬二千六百五十一甲九分三厘畑三萬八千二百五十六甲五分一厘計七萬九百八十四甲四分四厘ニ比シ田ニ於テ六百五十八甲一分七厘ヲ増シタルモ畑ニ於テ八百七十四甲九分一厘ヲ減シタル爲メ其計ニ於テ二百十六甲七分四厘ヲ減シタリ是レ畑地ニ灌溉ノ開ケタル結果水田ニ變換セラレタルニ依リ水田面積増加シタルモ畑地ニ於テハ八月中旬ニ於ケル豪雨ノ爲メ河川ノ氾濫ニ依リ荒蕪地ノ増加シタル結果トス

第二節 農業者ニ對スル耕地面積

農業者ニ對スル耕地面積ハ農家一戸ニ對スルモノハ一甲八分從業者一人ニ對スルモノハ六分四厘農業者人口一ニ對スルモノハ三分二厘トス其從業者及農業者人口ニ對スルモノヲ廳別ニ表示スレバ左ノ如シ

縣名	從業者一人ニ對スル耕地面積		農業人口一ニ對スル耕地面積	
	田	畑	田	畑
全 蓬	三二	三三	一六	一七
澎 湖	一	三	一	一
花 港	一	三	一	一
臺 東	二	三	一	一
阿 縱	三	四	一	一
臺 南	二	三	一	一
嘉 義	二	三	一	一
南 投	三	四	一	一
臺 中	三	四	一	一
新 竹	三	四	一	一
桃 園	三	四	一	一
宜 蘭	三	四	一	一
臺北	三	四	一	一

第三節 灌溉

灌溉ハ古來最モ重要視セラレ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徴シツ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畫ノ水利事業ノ開始後増設シタル所謂官設埤圳ニ屬スルモノトス如ク水利事業ニ改善ヲ加フルノ結果今ヤ田面積ノ約七割ハ埤圳ノ灌溉地域トナリ天水其他溪水ニヨル灌溉面積ハ年々減少スルコト左表ノ示スカ如シ

年度別	灌溉面積(甲)		指 數	田百甲ニ付灌溉歩合	
	官設埤圳	公共埤圳		官設埤圳	公共埤圳
明治三十八年度	九三九	一〇八〇	100	二九四	三〇三
明治三十九年度	一一四一	一一〇七	103	三三三	三三三
明治四十年度	一一九四	一一三三	106	三三三	三三三
明治四十一年度	一四八三	一一三三	111	三三三	三三三
明治四十二年度	一五九七	一一三三	113	三三三	三三三
明治四十三年度	一五九七	一一三三	113	三三三	三三三
明治四十四年度	一五九七	一一三三	113	三三三	三三三
大正元年度	一五九七	一一三三	113	三三三	三三三
大正二年度	一五九七	一一三三	113	三三三	三三三
大正三年度	一五九七	一一三三	113	三三三	三三三
大正四年度	一五九七	一一三三	113	三三三	三三三
大正五年度	一五九七	一一三三	113	三三三	三三三

而シテ千甲以上ヲ灌溉スル埤圳ハ

所在廳名	名	灌溉面積	所在廳名	名	灌溉面積
臺北廳	瑞公埤	三、一八四	臺中廳	福馬埤	二、七四八
	後村埤	三、三五二		大肚埤	一、九三三
	大安埤	一、八三〇		八寶埤	一、八二九
	龍泉埤	一、五五〇		水基埤	一、七六九
	第一公共埤	三、〇五三		阿罩霧	一、四五三
	第二公共埤	五、四二八		虎眼社	一、二七一
	第三公共埤	八、〇二五		埔里	二、〇六四
	新竹隆恩埤	二、〇八五		同險	一、九三六
	頭份隆恩埤	一、九〇九		鹿場	三、一六二
	苑裡	一、六八四		引西	三、〇一八
新竹廳	穿窬埤	一、五三〇	嘉義廳	大湖	一、六六一
	樹杞埤	一、二四四		好收	一、六二五
	銅鑼埤	一、一五九		茄冬	一、四九五
	後港埤	一、〇七八		頭前	一、三六七
	刺仔埤	一、〇二九		十股	一、三三八
	后里埤	二、九六七		大前	一、二八六
	八堡埤	一、八七四		頭前	一、一九二
	葫蘆埤	八、九五九		白林	一、〇七二
	五福埤	三、五九九		白林	一、〇四九
	東西埤	三、三八一		白林	一、〇三二

臺南廳	曹公埤	灌溉面積	阿緞廳	獅仔頭	灌溉面積
曹公埤	九、六五一	獅仔頭	四、三四二		
蘇荳埤	四、〇〇九	阿里港	一、四五〇		
琢口埤	一、〇六一	阿里港	一、三一		
		阿里港	一、二五九		

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

桃園廳報告 水田總面積三萬四千六百六十甲ノ内河川溪水ヲ用水トスルモノ凡ソ六千甲埤池ヲ用水トスルモノ二萬八千餘甲ニシ

テ其埤數ハ八千五百三十七筆埤面七千八百六十二甲ナリ

以上ノ如ク灌溉ハ概ネ埤池ヲ用水トスル狀況ナルヲ以テ埤池ノ改修廢合ハ極メテ重要ナル事項ニ屬シ已ニ改修廢合サレタル

模範埤池ノ開設サルルモノアリシカ大正五年總督府ニ於テ灌溉面積約二萬甲ト稱スル大規模ナル官設幹線埤池開設ヲ決行サ

レ六箇年繼續事業トシテ五年十月起工シ目下進行中ニアリ之ニ依リテ天水ノ外期節的水源ヲ得ルコトナレルヲ以テ益々貯

水池ノ改善ヲ急務トスルニ至レリ

阿緞廳報告 灌溉及排水 灌溉及排水ハ農業生産上最モ須要ナル事項ニ屬スルヲ以テ灌溉ニ對シテハ夙ニ公共埤池聯合會ニ於テ

公共埤池ノ經營及管理ヲ爲シ又必要ナル箇所ニ對シテハ官設埤池ノ開設セララルアリ其他私設埤池ニ對シテハ廳ニ於テ之レ

ヲ管理スル等之レカ改良發達ニ努メタル結果年々耕地ノ灌溉面積ヲ增加シ大正五年末ニ於テハ其甲數公共埤池一萬二千四百

十甲一分私設埤池八千八百五十五甲三分九厘官設埤池四千三百三十三甲四分七厘計二萬五千五百九十五甲九分六厘ニ及ヘリ今

明治四十一年以降ニ於ケル灌溉面積擴張ノ狀況ヲ示シ左ノ如シ

年次	公共埤池	私設埤池	官設埤池	計
明治四十一年	七、四一〇	一、一〇〇	一、一〇〇	九、六一〇

第二編 農業 第五章 農産

年次	公共埤圳	私設埤圳	官設埤圳	計
明治四十二年	1,053,287	9,382,286		10,435,573
明治四十三年	1,134,355	8,548,000		9,682,355
明治四十四年	1,152,953	8,518,000		9,670,953
大正元年	1,103,000	8,758,000		9,861,000
大正二年	1,188,000	8,825,500		10,013,500
大正三年	1,228,900	8,622,000		9,850,900
大正四年	1,244,500	8,663,000		9,907,500
大正五年	1,181,000	8,855,000		10,036,000

排水ニ至リテハ近時濠作勃興ト共ニ水田ノ濠作激増ノ結果自然水田地ノ排水ヲ要スルモノ少ナカラサルヲ以テ水田濠作地ニ於テ糖業獎勵規則ニ依リ督府ノ補助ヲ得テ排水ヲ行ヒタルモノ又ハ補助ナクトモ單獨ニ施工スルモノアルヲ見ルニ至レリ

第五章 農産

大正五年ニ於ケル農産物總生産價額ハ七千七百八十六萬五千九百九十四圓ニシテ農業總生産價額ノ八割九分ニ當レリ即チ左ノ如シ

普通(食用)農産物

種別	作付面積	生産高	生産價額	生大産正價額四年	生大産正價額三年	生大産正價額二年
----	------	-----	------	----------	----------	----------

米 (玄米)	4,630,000	4,630,000	4,630,000	4,630,000	4,630,000	4,630,000
甘藷	1,017,000	1,017,000	1,017,000	1,017,000	1,017,000	1,017,000
大豆	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000
小豆	5,950,000	5,950,000	5,950,000	5,950,000	5,950,000	5,950,000
其他ノ豆類	1,811,000	1,811,000	1,811,000	1,811,000	1,811,000	1,811,000
計	10,408,000	10,408,000	10,408,000	10,408,000	10,408,000	10,408,000

特用(工藝用)農産物

種別	作付面積	生産高	生産價額	生大産正價額四年	生大産正價額三年	生大産正價額二年
甘蔗	117,270	117,270	117,270	117,270	117,270	117,270
茶 (粗製)	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000
煙草	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
落花生	3,110,000	3,110,000	3,110,000	3,110,000	3,110,000	3,110,000
胡麻	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000
藍	11,160,000	11,160,000	11,160,000	11,160,000	11,160,000	11,160,000
山木	5,560,000	5,560,000	5,560,000	5,560,000	5,560,000	5,560,000
木藍	5,280,000	5,280,000	5,280,000	5,280,000	5,280,000	5,280,000
苧麻	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000
計	34,720,000	34,720,000	34,720,000	34,720,000	34,720,000	34,720,000

第二編 農業 第五章 農産

第二編 農業 第五章 農産

ニ加ヘ水田甘蔗作ノ増加セシニ由リ前年ニ比シ其作付面積約二萬甲ヲ減シタリ然ルニ幸ヒ天候適順ニシテ病蟲害ノ發生アリシモ農家ノ一大災厄タル暴風ノ襲來ナカリシヲ以テ比較的豊收ニシテ玄米四百六十四萬九千七百七十三石ヲ收メ其ノ移出セシモノ玄米六十七萬七千八百五十一石其價額六百九十六萬八千九百九十九圓ヲ示セリ

明治四十四年以降ノ作付面積及收穫高ヲ示セハ左表ノ如シ

年次	作付面積		計	收穫		計
	水	陸		水	陸	
明治四十四年	4,111,700	4,150,800	8,262,500	4,335,700	4,255,700	8,591,400
大正元年	4,154,000	4,550,200	8,704,200	4,912,200	3,810,700	8,722,900
大正二年	4,101,100	4,511,100	8,612,200	5,094,400	4,014,500	9,108,900
大正三年	4,578,900	4,983,400	9,562,300	5,151,700	4,014,500	9,166,200
大正四年	4,191,700	4,800,500	9,000,200	5,043,800	4,039,000	9,082,800
大正五年	4,026,100	4,800,500	8,826,600	5,043,800	4,039,000	9,082,800

第一、第一期作 本期ハ植付當時天候不順ニシテ一部地方ニアリテハ灌水缺乏ノ爲メ作付不能ナリシ所アリ又糖業ノ好況ニ伴ヒ水田蔗作面積ノ増加等ニ由リ約八千甲餘ノ減少ヲ見タリシカ其後天候順調ニ向ヒ風水害及病蟲ノ被害甚ナカリシヲ以テ近年稀ナル豊穰ヲ呈シ玄米二百四十七萬六千二百八十八石ノ收量ニシテ之ヲ前年ニ比スレハ二十萬二千四百十八石ノ增收ナリ今作付面積及收

穫高ヲ表示スレハ表ノ如シ

第二編 農業 第五章 農産

年次	作付面積		計	收穫		計	平均一甲收穫	
	水	陸		水	陸		水	陸
大正四年	4,111,700	4,150,800	8,262,500	4,335,700	4,255,700	8,591,400	10.4	
大正三年	4,154,000	4,550,200	8,704,200	4,912,200	3,810,700	8,722,900	10.0	
大正二年	4,101,100	4,511,100	8,612,200	5,094,400	4,014,500	9,108,900	10.6	
大正元年	4,154,000	4,550,200	8,704,200	4,912,200	3,810,700	8,722,900	10.0	
明治四十四年	4,111,700	4,150,800	8,262,500	4,335,700	4,255,700	8,591,400	10.4	

第二、第二期作 本年第二期作ハ植付當時一般ニ降雨量少ナカリシ爲メニ作付不能ノ箇所アリ又甘蔗作ノ好況ニ伴ヒ其作付ヲ減シ前年ニ比シ約一萬甲ヲ減シ二十六萬四千二百八十一甲ノ作付ヲ見シカ其後天候不順旱天打續キ灌水不足剩ヘ九月ニ於テ浮塵子ノ發生アリ其被害甚タシカリシヲ以テ著シキ減收ヲ來タシ玄米二百十七萬二千八百八十五石ヲ收穫シタリ之ヲ前年ニ比スレハ三十三萬七千八百二十三石即チ一割三分ノ減收ナリ即チ次ノ如シ

廳名	作付面積		收穫		計	平均一甲收穫高	
	水	陸	水	陸		水	陸
北關	22,800	2,870	23,960	3,380	27,340	890	1,100
桃園	17,170	4,070	15,740	2,970	18,710	880	600
新中	22,970	3,000	19,790	1,700	21,490	730	550
南義	19,200	3,320	18,600	1,800	20,400	610	350
嘉南	51,630	2,670	51,950	1,180	53,130	960	490
阿東	22,180	5,110	21,990	7,180	29,170	850	600
花蓮	9,800	11,100	11,000	10,000	21,000	670	480

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

水稻作ニ對スル水田綠肥作物栽培面積ヲ表示スレハ左ノ如シ

廳名	面積	計	同上百分比	
			第一期作	第二期作
北關	11,800	13,670	100	100
桃園	10,470	11,150	100	100
新中	12,180	14,150	100	100
南義	19,080	19,680	100	100
嘉南	18,270	17,370	100	100
阿東	18,890	19,090	100	100
花蓮	11,100	10,000	100	100

第二編 農業 第五章 農産

廳名	面積		計	同上百分比	
	第一期作	第二期作		第一期作	第二期作
嘉南	3,601.4	5,901.9	9,503.3	38	42
阿東	3,111.3	11,034.3	14,145.6	22	78
臺東	1,197.9	11,111.1	12,309.0	10	90
花港	9,621.0	7,000.0	16,621.0	100	100
計	10,018.6	31,048.2	41,066.8	71	29
大正四年	6,149.0	11,103.0	17,252.0	75	25
大正三年	6,185.5	10,786.1	16,971.6	75	25
大正二年	6,775.5	18,798.6	25,574.1	76	24
大正元年	6,896.6	17,375.5	24,272.1	77	23
明治四十四年	6,755.5	19,055.5	25,811.0	78	22

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

明治四十二年度	明治四十三年度	明治四十四年度	大正元年度	大正二年度	大正三年度	大正四年度	大正五年度
---------	---------	---------	-------	-------	-------	-------	-------

第二編 農業 第五章 農産

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

年度	設置數	面積	一甲當綠肥收量	模範田一甲當玄米收量	普通田一甲當玄米收量	玄米收量比較一甲當模範田増量
明治四十二年	590	1,977.5	3,913.3	1,894.4	1,250.0	2,663.3
明治四十三年	697	3,125.0	3,945.5	1,851.7	1,250.0	2,695.5
明治四十四年	895	3,399.9	4,112.7	1,558.1	1,250.0	2,862.7
大正元年	854	3,311.0	3,111.6	1,784.5	1,250.0	1,861.5
大正二年	754	3,125.5	3,401.6	1,569.5	1,250.0	2,151.6
大正三年	766	3,219.9	3,684.6	1,918.8	1,250.0	2,438.8
大正四年	756	3,311.2	3,578.9	1,847.8	1,250.0	2,328.9
大正五年	753	3,311.9	3,158.7	1,848.0	1,250.0	1,908.7

前表ニ基キ過燐酸石灰ヲ施用シタル綠肥模範田一甲當益金ヲ算出スレハ左ノ如シ

年度	玄米增收高	同上價額	過燐酸石灰代金	差引益金	玄米一石代金(臺北、基隆、打狗相場平均)
明治四十二年	2,284.4	2,185.6	7,810.0	1,603.8	9,570.0(四十二年九月)
明治四十三年	3,578.8	4,219.9	5,710.0	2,059.8	11,935.0(四十四年九月)
明治四十四年	2,233.3	3,566.1	5,882.2	2,917.7	14,999.0(元年九月)

大正五年中ノ緑肥作物栽培面積ヲ表示スレハ左ノ如シ

年 度	玄米増収高	同上 價額	過磷酸石灰代金	差引 益金	玄米一石代金(臺北、基隆、打狗相場平均)
大正五年	3,514	10,000	5,890	3,110	1,380(六年九月)
大正四年	2,214	10,000	5,100	4,900	1,000(五年九月)
大正三年	2,200	10,000	5,100	4,900	780(四年九月)
大正二年	2,200	10,000	5,100	4,900	1,000(三年九月)
大正元年	2,200	10,000	5,100	4,900	1,000(二年九月)

廳 名	田			畑			田畑合計
	單 播	混 播	計	單 播	混 播	計	
臺 北	2,211.2	—	2,211.2	—	—	2,211.2	1,130.0
宜 蘭	—	—	—	—	—	—	—
桃 園	—	—	—	—	—	—	—
新 竹	—	—	—	—	—	—	—
臺 中	—	—	—	—	—	—	—
南 投	—	—	—	—	—	—	—
嘉 義	—	—	—	—	—	—	—
臺 南	—	—	—	—	—	—	—
阿 緞	—	—	—	—	—	—	—
臺 東	—	—	—	—	—	—	—
花 蓮	—	—	—	—	—	—	—
計	2,211.2	—	2,211.2	—	—	2,211.2	1,130.0

大正五年中ノ緑肥作物ノ種類別トシテ表示スレハ左ノ如シ

混播	單播	緑肥種類	田			畑			總面積ニ對スル千分比例
			單 播	混 播	計	單 播	混 播	計	
大豆	—	大豆	—	—	—	—	—	—	—
菜豆	—	菜豆	—	—	—	—	—	—	—
豌豆	—	豌豆	—	—	—	—	—	—	—
綠豆	—	綠豆	—	—	—	—	—	—	—
落花生	—	落花生	—	—	—	—	—	—	—
苜蓿	—	苜蓿	—	—	—	—	—	—	—
苕荳	—	苕荳	—	—	—	—	—	—	—
大田菁	—	大田菁	—	—	—	—	—	—	—
大田菁	—	大田菁	—	—	—	—	—	—	—
計	—	計	—	—	—	—	—	—	—

綠肥種類	綠肥栽培面積		總面積ニ對スル千分比例
	田	計	
大豆、田菁	三〇、八九四	三三、五九九	三三・一
大菜、大豆	五五、八一	五八、四四	五・六
綠豆、田菁	一、九〇〇	六五、一四四	六・三
豌豆、大豆	一、五八〇	五九、〇〇〇	〇・六
混播 大菜、綠豆	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一・一
綠豆、大豆	二、一八〇	六、七〇〇	〇・七
米、田菁	—	九、七〇〇	〇・一
綠豆、米	—	六、二〇〇	〇・七
計	八三、一七七	一〇八、四一三	一〇〇

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

第一期作ハ糶糶共其ノ作付面積ヲ増加シ梗ハ七十甲餘糶ハ三十八甲餘計百八甲餘ノ増加ヲ示セリ作況ハ苗代及本田共ニ天候順調ナリシヲ以テ生育極メテ良好昨年同期ニ比シ五萬三千石以上ノ増加ニシテ一割四分以上ノ増割割合ナリ

第二期作ハ作付面積ニ於テ梗八百八十七甲餘糶百五十四甲餘計七百三十二甲餘收量ハ梗四萬五千四百八十一石糶一千四百五十三石計四萬六千九百三十四石ノ減少ヲ見昨年同期ニ比シ一割六分餘ノ減收ヲ示セリ

以上ノ如ク本年ノ稻作ハ第一期ニ於テ氣候順調病害少ク爲メ發育良好非常ノ増收ヲ見ダレトモ第二期作ハ播秧期ニ於テ旱魃ノ爲メ灌水充分ナラス甚シキ播秧不能ノ地方アルニ至リ且ツ播秧後浮塵子ノ大發生ニヨリテ籾下一般殊ニ山手方向ニ於テ其害最モ甚シク收穫皆無ニ陥リシ處少カラサルノ狀況ニシテ遂ニ叙上ノ如ク大減收ヲ來スニ至レリ

綠肥作物ハ殆ト大菜ニ限ラレ他ニ大豆及豌豆ノ少量栽培セラル其作付面積ハ二千六百三十七甲餘昨年ニ比シ三百二甲餘ノ減

宜蘭廳報告

第一期作 本期水稲ノ作付面積ハ一萬八千三百二十六甲三分二厘ニシテ內梗一萬七千二百四十七甲八分八厘糶千〇七十八甲四分四厘ナリ而シテ之カ收穫高ハ梗十八萬八千八百八十九石糶一萬千八百八十八石ニシテ之レナ前年同期ノ稻米播收ト對比スル時ハ作付ニ於テ三十九甲餘收穫高一萬八千六百三十三石ノ増加ヲ示シ前五箇年平均收量ニ比シ三千五百二十七石即チ一分七厘餘ノ増收ナルヲ見ル

第二期作 本期水稲ノ作付面積ハ一萬七千七百七十七甲四分一厘ニシテ收穫高十五萬二千七百七十九石ヲ算ス作付面積ハ前年ノ同期ニ比シ百三十二甲二分二厘前五箇年ニ比シ七十甲一分九厘ヲ減シタルモ收穫高ニ於テハ前年ニ比シ一萬二千六百三十九石前五箇年ニ比シ七千六百八十九石ノ増收トナレリ作付面積ノ減少シタルハ畑作物タル甘藷甘藷等栽培ノ増加ト一部ニ灌水ノ缺乏ヲ來シタルニ因ル本期水稲ハ一部ニ灌水不足ノ爲メ不作付トナリタルモノヲ除クノ外播種期ヨリ氣候ノ變化少ナク一般ニ氣温高ク播秧後降雨適順ニ極メテ良好ナル成育ヲ遂ケ豐穰ヲ豫想セシメシカ收穫期ニ至リ降雨止マス頭圍堅利薄莖莖芽仔發莖ノ一部ハ立毛ノ儘發芽腐敗シ辛フシテ收穫シタル糶糶降雨ノ爲メ乾燥中ノ減損アリシモ作柄良好ナリシヲ以テ平

本年ノ綠肥作物總面積ハ一千八百三十六甲三分四厘ニシテ內田ニ栽培セルモノ四百七十四甲六分二厘糶ニ栽培セルモノ千三百六十一甲七分二厘ナリ而シテ此內水稲施用綠肥百四十一甲一分五厘甘藷施用綠肥千七百二十二甲一分九厘ニシテ前者ノ綠肥種類ハ菜花、大豆、豌豆、苜蓿ニシテ後者ハ總テ田菁トス

第二編 農業 第五章 農産

前年ニ比シ作付面積ノ増加シタルハ蔗園ノ栽培面積ノ擴張ニ伴ヒ之レカ唯一ノ肥料タル田菁ノ栽培著シク増加シタルニ因ル
・稲作用綠肥ハ主トシテ大豆ニシテ二結清水溝堡ニ栽培セラレ

桃園廳報告

水稻第一期作 本期苗代期ハ播種當時氣候溫暖ニシテ降雨少ク發芽生育共ニ良好ナリシモ二月ニ入り時々強風由ニ
遭遇シ寒氣嚴シク多少生育ヲ阻害セリ三月挿秧當時ハ降雨連日ニ互リ且氣溫冷濕ニシテ苗ノ活著不良ナリシモ四月ニ入り晴
天打續キ氣溫頓ニ上昇シ生育恢復シ株張大トナリ穂孕期ヨリ成熟期ニ至ル間天候順調ニシテ病害蟲ノ被害ナク未嘗有ノ豐收
ヲ見タリ本期作付面積ハ三萬二千四百二十五甲前年同期ノ三萬一千九百五十八甲ニ比シ四百六十七甲最近五箇年平均作付面
積三萬一千六百二十九甲ニ比シ七百九十六甲増加セルハ細地ノ變換原野ノ開墾ニ依リ田地ノ増加シタルニ依ル收穫高ハ二
十九萬五千五百二十六石ニシテ前年同期ノ二十五萬二千八百八十二石ニ比シ四萬三千四百四十四石即一割七分二厘四毛最近五箇
年平均收穫二十四萬八百二十六石ニ比シ五萬四千七百石即二割二分七厘一毛ノ増加ヲ示セルハ前記作況理由並作付面積ノ
増加ニ依ル且乾燥期間ハ快晴ヲ持續シタル結果品質品位ノ優良ナルモノヲ產出セリ今最近五箇年間ノ作付面積並ニ收穫高ヲ
表示スレハ次ノ如シ

一期作水稻作付面積並ニ收穫高累年表

年 別	作 付 面 積	收 穫 高	一 甲 當 收 量	備 考
明治四十四年	三三、九六〇・七	二、四四〇・〇	八、二二	
大 正 元 年	三三、一〇九・六	二、〇五七・五	六、四九三	風水害ノタメ減收
大 正 二 年	三三、四五六・七	二、五〇四・九	八、〇七九	
大 正 三 年	三三、七四三・九	二、五七〇・八	七、七九八	
大 正 四 年	三三、五八八・三	二、五七〇・八	七、八八八	風水害ノタメ減收
大 正 五 年	三三、一〇九・六	二、五七〇・八	七、七三五	
大 正 五 年 均	三三、二〇九・五	二、五五五・二	七、七三五	

第二編 農業 第五章 農産

水稻第二期作 本期苗代期間ハ天候順調ナリシヲ以テ苗ハ良好ノ發育ヲ遂ケタルモ七月挿秧期ニ際シ降雨少ク海岸一帯ノ地
ハ挿秧期ヲ失シ爾來早天勝チナリシカ九月上旬ニ入り氣候不順トナリ氣溫ノ蒸熱ヲ來シ浮塵子ノ發生ヲ促進シ之カ被害夥カ
ラス且ツ出穂期前後及收穫期ニ際シ降雨連日ニ互リ乾燥調整意ノ如クナラス遂ニ改良米產出ノ初年ニ於テ市場ニ粗惡米ヲ見
ルニ至リシハ遺憾ナリトス
本期作付面積ハ二萬六千九百五十七甲前年同期ノ二萬八千八百八十五甲ニ比シ一千二百二十八甲最近五箇年平均作付面積二萬
七千二百四十四甲ニ比シ二百五十七甲減少セルハ挿秧期ニ際シ降雨少ク用水缺乏ニ依ル而シテ之レカ收穫高ハ十九萬七千九
百九十八石ニシテ前年同期ノ十九萬九千九百九十一石ニ比シ一千九百九十三石即九厘九毛最近五箇年平均收穫高二十萬二
千九百五十三石ニ比シ四千九百五十五石即二分四厘四毛ノ減收ヲ來セルハ前記作況理由並作付面積ノ減少ニ起因ス今最近
五箇年間ノ作付面積並ニ收穫高ヲ表記スレハ次ノ如シ

二期作水稻作付面積及收穫高

年 別	作 付 面 積	收 穫 高	一 甲 當 收 量	備 考
明治四十四年	二六、一八五・一	一、九五五・五	七、四八七	
大 正 元 年	二五、一〇七・九	一、七五二・一	六、九六六	風水害ノタメ減收
大 正 二 年	二八、三〇九・八	二、一三〇・〇	七、五一一	
大 正 三 年	二八、三五五・八	二、一〇一・六	七、三六五	早害並ニ收穫期降雨ノ タメ減收
大 正 四 年	二八、一八三・五	一、九九九・九	七、〇九九	
大 正 五 年	二七、二二四・三	二、〇七九・五	七、四三五	早害並ニ蟲害ノタメ減 收
大 正 五 年 均	二七、九五七・三	一、九七九・八	七、一四五	

近時農家ハ一般耕種ノ改善ニ注意スルニ至リ殊ニ施肥ノ必要ヲ感知シ金肥ノ施用ハ逐年顯著ナル増加ヲ示セルハ耕種上一大
進歩ナリト謂フヘク本廳農會共同購買肥料ハ一甲當一期作大豆箱二百一十一斤過燐酸石灰六十一斤二期作大豆箱百三十八斤過

第二編 農業 第五章 農産

燒灰石灰五十二斤ノ施肥量ニシテ之レヲ既往五年前ニ比スレハ大豆粕ハ一期作九十四斤二期作七十五斤ヲ増加シ過燒灰石灰ニ於テハ一期作四十二斤二期作三十七斤ノ増加ニシテ年々收穫率ヲ増加セリ

糯米 明治四十二年頃少量ノ移出ヲ試ミシニ其價格低廉ト品質ノ優良トニヨリ京濱又ハ阪神市場ニ歡迎セラレ明治四十三年ニ萬二千三百七十九石ノ移出ニ過キサリシモ近年著シキ増加ヲ來タシ一躍十五萬石内外ニ達シ内地市場ニ於テ桃園園糯ノ名稱ヲ附シ取引セラレ益々聲價ヲ高ムルノ狀況ニアリ

糯米作付面積並ニ收穫高累年比較

年 別	作 付 面 積		收 穫 高	
	一期作	二期作	一期作	二期作
大正元年	11,640	5,490	1,070	1,170
大正二年	11,640	5,490	1,070	1,170
大正三年	11,640	5,490	1,070	1,170
大正四年	11,640	5,490	1,070	1,170
大正五年	11,640	5,490	1,070	1,170

綠肥 現在綠肥ハ馬武督溪及大料炭溪ノ河岸ニ沿ヒタル地方ニ大業ヲ主トシ苜蓿豌豆等ヲ極メテ僅カニ試作的栽培ナシ其作付面積ハ颯下水面積三萬四千二百二十九甲ノ内三千四百十五甲ニ過キス本年ニアリテハ綠肥普及ノ目的ヲ以テ農會ニ於テ龜崎口、埔仔、中懸、楊梅、龍潭坡等ノ無習慣地ニ大業試作田ヲ設置セリ

苜蓿栽培ハ從來ノ獎勵區域タル大料炭及三角海方面ニ獎勵ヲ續行セシニ其成績ハ土質ノ肥瘠等ニ依リ優劣アリト雖モ一甲當收穫量一萬四千九百斤内外ニシテ有效成分大ナルヲ以テ逐年作付面積増加ノ傾向ヲ有シ尙來年度ヨリ農會ヲシテ採種田ヲ設置

第二編 農業 第五章 農産

新竹廳報告

第一期作ハ前年二期作以來降雨寡少ニシテ日照時多ク爲メニ灌水充分ノ箇所ハ生育頗ル良好ナリシモ然ラサル箇所ハ挿秧不可能ニ終リ又挿秧シ得タル地方モ甚シク旱害ヲ蒙リシ外水田蔗作面積増加ノ爲メ前年同期ニ比シ五分七厘八毛ノ面積減少三分七厘四毛ノ收穫減少ヲ來セリ

第二期作ハ引續キ降雨寡少ノ爲メ灌水充分ナル地方ハ生育佳良ナリシモ灌水缺乏ノ爲メ作付不可能ノ箇所及旱害ヲ蒙リシ地方多ク加之穗孕期前後ニ互リ全縣下ニ浮塵子發生シ其被害劇甚ナリシニ依リ前年同期ニ比シ三割七毛ノ減收ヲ來セリ第一、

セシメ急進的普及ヲ試ミントス
綠肥模範田 前年度ニ於ケル綠肥模範田設置區域ハ桃園、三角湧、鶯歌石、龜崎口、員樹林、大料炭、三坑仔ノ七區内十七庄六十五箇所ニ設置シ此ノ面積二十九甲ニシテ本年度ハ龜崎口、員樹林、三坑仔ノ三區ヲ除キ新ニ樹林區ヲ加ヘ五區十三庄六十三箇所此ノ面積二十九甲ナリトス而シテ本年綠肥作物ノ生育狀況ヲ見ルニ播種當時ハ屢々降雨アリテ發芽ヲ促進シタルモ發芽後晴天打續キ爲メニ土壤固結生育ヲ阻害シタルコト砂カラスト雖モ開花期ノ交ニ至リ天候順調ニ向ヒ生育ヲ恢復シ例年ニ大差ナキ成績ヲ得タリ
稻作ニアリテハ挿秧當時霖雨數旬ニ互リ氣溫低下シニ番際草前後ハ生育遲々タリシカ五月上旬ヨリ天候順調ニ向ヒ生育旺盛トナリ殊ニ成熟期ニ於テ快晴打續キ登實充分トナレリ今模範田成績ヲ表示スレハ

年 別	綠 肥 作 物		稻 作 (玄米)	
	模範田	比較田	模範田	比較田
大正四年	1,850	1,850	1,110	1,110
大正五年	2,280	1,850	1,110	1,110
平均	2,065	1,850	1,110	1,110

模範田ノ肥效ハ前表ニ示スカ如ク平均玄米二石二斗内外ノ増收ヲ示シ一般ニ機械施用ノ利益ヲ認ムルニ至レリ

第二編 農業 第五章 農産

第二期作付面積及収量次ノ如シ

期 別	作 付 面 積		收 穫	
	水 稻	陸 稻	水 稻	陸 稻
第一期	25,112.8	4,400.0	1,474,740	111,540
第二期	17,488.3	1,111.6	1,109,000	111,540
計	42,601.1	5,511.6	2,583,740	223,080

綠肥 當廳下ノ農民ハ從來舊慣ニヨリ水田第二期作收穫後翌年第一期作播種前必ス他作物ノ耕種アラサル限リ殆ント綠肥作物就中菜花(大菜)ヲ栽培スル慣習アリ其他豌豆、苜蓿、田菁チモ栽培ス又睿府ノ獎勵規程ニ基キ廳下ニ百餘箇所ノ綠肥模範田ヲ設置シ過燐酸石灰チ水田ニ施シテ綠肥作物ヲ栽培シ稻作ノ增收ヲ圖リツツアリ又苜蓿ハ當廳下新綠肥作物トシテ將來有望ナルヲ認メ數年前ヨリ種子採收ノ方法ヲ設ケタレハ漸次廳下ニ普及セントシツツアリ

臺中廳報告

本年水稻及陸稻ノ作付面積ハ第一期作及第二期作ヲ通シテ一萬七千四百九十九甲ニシテ其收穫高ハ百二十二萬八千七百四十二石ナリ之ヲ前四箇年平均作ニ比較スルトキハ作付面積ニ於テ五千八百二十七甲ヲ減シ收穫高ニ於テ一萬四百三十八石ヲ增加シ一甲當リ單位收量ニ於テ實ニ六斗八升一合ノ增收ナリ右作付面積ノ減少セルハ水田ニ甘蔗作ヲ行フモノ増加セルニ因ルモノニシテ收量ノ増加セルハ氣候概シテ順調ナリシト諸種ノ施設ニ依リ耕種肥培ノ技術漸次改善セラレツツアルニ因ルモノト云フヘシ

南投廳報告

第一期作ニ於テハ插秧期ニ於ケル雨量比較的潤澤ナラサリシト甘蔗作ノ侵入ニヨリ作付面積ニ於テ前年同期ニ比シ二百九十九甲餘ヲ減少セリ然レトモ害蟲ノ發生少ナカリシト品種ノ改良肥料ノ施用其他氣候順調ニシテ生育良好ナリシニヨリ收穫ニ於テ前年同期ニ比シ五千八百二十三石ノ增收ヲ來シ一甲當收量ニ於テ九斗九升餘ノ增收アリタリ第二期作ニ於テハ甘蔗作ノ影響ニヨリ作付面積三十一甲餘ヲ減少シタルト九月初旬ニ於テ害蟲浮塵子ノ發生甚シク保甲民ヲ脅勵シテ極力之ヲ驅除豫防ニ努メシト雖モ遂ニ前年同期ニ比シ一萬三千七百八十三石ノ減收ヲ見共一甲當一石四斗二升七合ノ減少ヲ來セリ而シテ兩期作ヲ通スルトキハ作付面積ニ於テ三百三十一甲二分七厘收穫ニ於テ七千九百六十石ノ減少ニシテ一甲當リ二斗五升三合ノ減少ヲ示セリ即チ左ノ如シ

年 次	第一期作		第二期作		計	一 甲 當 量	平 均
	面 積	收 穫	面 積	收 穫			
大正四年	9,037.0	8,451.0	9,822.2	1,017,760	1,878,879	10.1	10.1
大正五年	8,380.7	7,113.0	9,499.3	8,889.6	1,757,949	10.1	10.1

綠肥 綠肥獎勵八年々綠肥模範田ヲ設置シ過燐酸肥料ヲ供給シ範テ一般農家ニ示スト共ニ一面農會ニ於テハ燐酸肥料ノ購入ヲ獎勵シタル結果漸次之ヲ栽培面積增加ノ傾向ヲ示スニ至レリ即チ本年ニ於ケル綠肥ノ栽培面積三千百一十一甲七分九厘ニシテ前年ニ比シ五十甲餘ヲ増加シ一面燐酸肥料使用者増加ニヨリ綠肥ノ發育漸次良好ニ向ヒツツアリ

嘉義廳報告

米作ノ改良ニ關シテハ本廳及農會ノ極力意ヲ注ク所ニシテ作付收量共ニ逐年増加スルハ勿論其品質亦向上ヲ見ル本廳ニ對スル施設事業ハ綠肥模範田ノ設置害蟲驅除豫防ノ實施アル外農會ハ其主力ヲ擧ケテ米種改良事業ノ達成ヲ計リ共同購買肥料ノ幹事會ノ開催等ト相俟テ農民ノ覺醒ヲ促シタル結果近時著シク其效果ヲ認ムルニ至レリ

本年ノ平均米價ハ九圓二十五錢ニシテ前年ノ七圓九十五錢ニ比シ一圓三十錢ノ優位ニアリ其搬出高十九萬五千八百十二袋價額百十八萬四千九百八十一圓ニ及ヒ前年ノ實額ニ比シ袋數四萬七千九百五十四價額四十一萬九千六百八十二圓ヲ増加セリ

第一期作 作付一萬二千六百四十四甲ニシテ前年ヨリ三千四百八十五甲ヲ減シタルハ一ツニ其蔗作ノ擴張ニ基クモノニシテ其收穫高九萬二千九百五十一石ニシテ前年ニ比シ僅ニ七千五百五十五石ノ減少ニ過キサリシハ天候ノ順調ト病蟲害ノ發生極メテ少カリシニ由ル

第二編 農業 第五章 農産

第二期作 作付ハ三萬七千七百六十一甲ニシテ前述ノ理由ニヨリ前年ニ比シ二千八百二十一甲ヲ減シタルモ作柄良好ニシテ
實收二十九萬五千三百三十二石即チ前年ヨリ少ナキコト一萬七千二百七十七石ニ過キス
累年ノ實蹟ヲ表示スレハ左ノ如シ

年次	作付		計		收		種	
	第一期作	第二期作	第一期作	第二期作	第一期作	第二期作	第一期作	第二期作
大正元年	10,348甲	1,574甲	11,922甲	10,140石	101,480石	113,180石	11,400石	11,400石
大正二年	1,574甲	3,740甲	5,314甲	5,314石	5,314石	5,314石	5,314石	5,314石
大正三年	1,574甲	4,500甲	6,074甲	7,340石	7,340石	7,340石	7,340石	7,340石
大正四年	1,574甲	4,500甲	6,074甲	7,340石	7,340石	7,340石	7,340石	7,340石
大正五年	1,574甲	4,500甲	6,074甲	7,340石	7,340石	7,340石	7,340石	7,340石

綠肥模範田 綠肥模範田ノ設置以來綠肥作物ノ普及並ニ過磷酸肥料ノ施用著シク増加シ一面農會ノ肥料共同購買事業ト相俟
テ施肥觀念ノ増進ニ對シ其成績顯著ナルモノアリ本年農會ノ肥料購買高ハ八萬一千二百三十三圓ニ達シ前年ニ比シ六割強ノ増
加ヲ示セリ綠肥模範田ノ成績實況ハ左表ノ如シ

水田綠肥對燒酸肥料施用量及其面積

年次	燒酸肥料施用數量		燒酸肥料施用面積	
	模範田	比較田	模範田	比較田
大正元年	1,110石	1,028石	1,110甲	1,028甲
大正二年	1,281石	1,281石	1,281甲	1,281甲
大正三年	1,111石	1,111石	1,111甲	1,111甲
大正四年	1,111石	1,111石	1,111甲	1,111甲
大正五年	1,111石	1,111石	1,111甲	1,111甲

但シ一畝七貫五百匁入

水田綠肥栽培面積

年次	水田第一期作田		水田第二期作田		計
	模範田	比較田	模範田	比較田	
大正元年	1,110甲	1,028甲	1,110甲	1,028甲	2,138甲
大正二年	1,281甲	1,281甲	1,281甲	1,281甲	2,562甲
大正三年	1,111甲	1,111甲	1,111甲	1,111甲	2,222甲
大正四年	1,111甲	1,111甲	1,111甲	1,111甲	2,222甲
大正五年	1,111甲	1,111甲	1,111甲	1,111甲	2,222甲

臺南廳報告

廳下ノ稻米ハ廳農會ノ施設ニ依リ第一次米種改良事業ヲ大正三年度迄ニ完了シ大正四年度ヨリ更ニ第二次米種改良
事業ニ著手シ大五七年度ニ完了ノ豫定ナルカ此事業ノ進行ニ伴ヒ稻作耕種上ノ改良産米高ノ増收及品質ノ向上ニ漸次良好ノ
成績ヲ示シタリ本年ニ於ケル作付面積及實收高左ノ如シ

第二編 農業 第五章 農産

第二編 農業 第五章 農産

年次	作付面積		收穫量	平均一甲當收穫量
	陸	水		
明治四十四年	49,074.10	5,713.10	7,078.3	7,078.3
大正元年	51,545.53	4,179.59	8,159.9	8,159.9
大正二年	52,873.55	4,345.68	8,068.1	8,068.1
大正三年	53,139.08	4,336.71	8,349.9	8,349.9
大正四年	51,991.83	4,581.50	8,710.0	8,710.0
平均	51,848.84	4,522.84	8,155.4	8,155.4

前表ニ依レハ本年ノ稻作ハ前年ニ比シ作付面積二千九百五十三分三厘、收穫五萬六千七百九十九石一甲當平均ノ收穫六斗五升ヲ減シ前五年平均ニ比シ作付面積一千九百八十八分三厘、收穫二萬一千八百三十三石一甲當平均收穫九升六合ヲ減セリ蓋シ本年ハ平均ニ比シ降雨量家ナク大部分曇天田ヲ占ムル廳下ノ稻作ハ灌溉水不足ノ爲メ大ニ作付面積ヲ減シタルト害蟲浮塵子ノ

第二編 農業 第五章 農産

種類別	綠肥		地積	計
	田	畑		
大豆	1,713.10	3,978.3	5,691.4	5,691.4
豌豆	479.2	1,133.1	1,612.3	1,612.3
綠豆	1,915.9	4,365.6	6,281.5	6,281.5
大豆	1,358.1	3,040.0	4,398.1	4,398.1
豌豆	355.0	804.9	1,159.9	1,159.9
綠豆	4,100.0	9,200.0	13,300.0	13,300.0
合計	3,185.5	7,187.9	10,373.4	10,373.4

發生多ク其被害ノ爲メ如上ノ減收ヲ見ルノ止ムナキニ至リタルモノナリ
本年ノ綠肥作物ハ其作付面積畑畑合計六千二百二十八分ニシテ内二千九百四十五分ハ水稲作用三千八百八十三分ハ畑作用綠肥トス今之ヲ廳下田圃面積ニ比スレハ稻田綠肥ハ稻田總計四萬六千二百二十二分ニ對シ約六分三厘強ニ當リ畑作用綠肥ハ畑地總計七萬〇九百六十分ニ對シ約四分三厘強ニ相當ス今其栽培狀況ヲ表示スレハ左ノ如シ

備考 本表稻田綠肥ノ内約四百甲歩ハ第一期作水稲用トス
以上ノ外水田綠肥栽培ヲ一層普及獎勵ノ目的ヲ以テ設置セル綠肥模範田ハ其設置箇所四十二箇所面積十五甲九分六厘同比較田六甲四分ナルカ其成績ヲ見ルニ比較田ニ比シ模範田ハ一甲當綠肥作物二百八十三貫米ノ收穫八斗六升ノ増收ヲ示シ今ヤ廳下ノ農民ハ其ノ有利ナルヲ認識シ漸次之ニ倣ヒ綠肥ヲ栽培シ之ニ過燐酸石灰ヲ施用スル者續出スルニ至レルハ施肥觀念ノ一般ニ普及セラレタルヲ證スルモノニシテ農事改良上甚ダ喜フヘキ現象ナリトス

第二編 農業 第五章 農産

阿蘇應報告

第一期水稲 本年期ニ於ケル第一期水稲作付面積ハ一萬九千七百三十三甲七分八厘ニシテ前年同期ノ二萬二千二百二十六甲三分四厘ニ比シ四百九十二甲五分六厘ヲ減少セリ然モ其總收穫量ハ二十二萬三千四百三十七石ニシテ前年同期ノ十八萬七千四百五十四石ニ比シ三萬五千九百八十三石ヲ増加セリ之レ蓋シ植付以降ニ於ケル天候順調ニシテ播種後三月上旬ニ於テ氣溫著シク下降シ一時生育ヲ阻害セラレタリト雖モ三月下旬以降ヨリ漸次氣溫上昇シ殊ニ出穂成熟期ニ至リテハ天候頗ル適順ニシテ病蟲ノ被害少カリシニヨルナルヘシ即チ甲當收穫量十一石三斗二升ニシテ之レナ平年作ノ十石五斗四升ニ比シ四分七厘強前年ノ九石二斗七升ニ比シ二分強ノ増收ヲ示シタリ

第二期水稲 本期作付面積ハ二萬五千八百五十五甲二厘ニシテ前年同期ノ二萬六千五百四十四甲三厘ニ比シ二百三十九甲一厘ヲ減少タリ而シテ其收穫量ハ二十二萬一千四百七十七石ニシテ前年同期ノ二十六萬一千七百四十二石ニ比シ四萬三千三十五石ヲ減シタルハ作付面積ノ減シタルト甲當收穫量ノ減シタルトニ依ル即チ本期水稲作付面積見ルニ本期ハ例年ニ比シ氣候稍變調ヲ示シ苗代播種當時ニ於テハ降雨徒ラニ多ク灌水夥多ノ感アリシカ插秧季節タル七月ヨリ八月ニ至リテ降雨比較的少ク爲メニ播秧並ニ看天田ノ播付ニ少ナカラサル影響ヲ蒙リ一部地方ニ於テ其適期ヲ失シタルモノ多カリシカ八月中旬チ入りテ俄然多量ノ降雨チ見一部低濕地地方ニ於テ浸水田チ出シタル箇所砂カラサル等一般ニ纖弱ナル發育チナシツツアリシニ九月上旬ヨリ聽下一圓ニ互リ浮塵チ發生シ殊ニ東港、潮洲、枋發支廳下並ニ直轄附近等主ナル米産地ニ於テ其被害甚大ナリシ爲メ收穫著シク減少シ即チ甲當收穫量八石五斗七升ニシテ平年作ノ九石六斗七升ニ比シ一割二分九厘前年ノ十石五升ニ比シ一割七分一厘ノ減收チ見ルニ至レリ

陸稻 陸稻ハ其作付面積五千二百一十一甲五分五厘ニシテ前期ノ五千七百七十二甲五分一厘ニ比シ五百甲九分六厘ヲ減シタリ而シテ其收穫量ハ三萬五千四百三十六石ニシテ前年同期ノ三萬七千三百五十六石ニ比シ一千九百二十石ヲ減シタリ之レ作付面積ノ減少並ニ九月以降ニ於テ發生セル浮塵チノ被害ニ依ルモノトス即チ其甲當收穫量六石九斗二升ニシテ之レナ平年作ノ六石五斗三升ニ比スレハ五分七厘ノ増收ナリト雖モ前年同期ノ七石二斗二升ニ比シ四分三厘ノ減收チ示セリ

第二編 農業 第五章 農産

臺東應報告

第一期水稲 本期作付面積當時用水潤澤ニシテ殊ニ新郷及南郷地方ハ水利ノ便開ケ新墾地植付ノ結果面積増加シタルモ獨リ廣郷一圓ハ用水缺乏ノ爲メ作付面積減少セリ作況ハ植付後一般ニ發育良好ニシテ季節風及病蟲ノ被害少ク甲當著シク増收チ來シ始メ三萬七千八百石ノ豫想高ナリシカ實收高二千七百石ノ増加チ示シ聽下チ通シ一割弱増收チ呈セリ左ニ作付面積增加シタルニ因ルモノトス

第二期水稲 本期作付面積當時用水潤澤ニシテ殊ニ新郷及南郷地方ハ水利ノ便開ケ新墾地植付ノ結果面積増加シタルモ獨リ廣郷一圓ハ用水缺乏ノ爲メ作付面積減少セリ作況ハ植付後一般ニ發育良好ニシテ季節風及病蟲ノ被害少ク甲當著シク増收チ來シ始メ三萬七千八百石ノ豫想高ナリシカ實收高二千七百石ノ増加チ示シ聽下チ通シ一割弱増收チ呈セリ左ニ作付面積增加シタルニ因ルモノトス

綠肥 大正五年ニ於ケル綠肥作物ノ面積ハ一二期ヲ通シ田二萬六千六百一十九甲九分一厘細六千二百八十四甲五分ニシテ之レチ前年同期ノ田二萬五千六百二十二甲二分七厘細四千九百四十六甲四分四厘ニ比スルニ田ニ於テ四百八十八甲六分四厘細ニ於テ一千三百三十八甲〇六厘チ増シタルハ暴風雨ノ被害ナカリシニ依リ豆類ノ豐産ナリシ爲メ綠肥種子ノ價格低廉ナリシチ以テ其栽培者増加シタルニ因ルモノトス

年次	作付面積		收穫量	
	第一期水稲	第二期水稲	第一期水稲	第二期水稲
明治四十四年	一八、八四〇・〇	二五、五八五・〇	一、〇〇九・〇	一、〇〇九・〇
大正元年	一九、〇〇二・六	二六、七九六・六	一、〇〇九・〇	一、〇〇九・〇
大正二年	二〇、〇八八・一	二八、三三九・九	一、〇〇九・〇	一、〇〇九・〇
大正三年	二〇、〇八一・八	二八、〇八九・九	一、〇〇九・〇	一、〇〇九・〇
大正四年	二〇、〇三三・三	二八、〇三三・三	一、〇〇九・〇	一、〇〇九・〇
大正五年	一九、七三三・七	二八、〇三三・三	一、〇〇九・〇	一、〇〇九・〇

第二編 農業 第五章 農産

面積及收穫高ヲ前年ト對照セハ

年次	作付面積	收穫高	記
大正四年	五〇、八〇一	三九、〇九四	前年ニ比シ作付面積六一甲六〇減少シルモ收穫高一、四五六石ヲ増加セリ
大正五年	五〇、五五三	四〇、五〇〇	
大正四年	二五、〇六〇	二〇、〇一〇	前年ニ比シ作付面積一五甲六分收穫高六二八石增收セリ
大正五年	二五、二一〇	二六、八	

第二期水稻 本期作ハ植付後天候適順ニシテ完全ナル發育ヲ遂ケシカ廣郷一帶ハ生育旺盛ナル七、八、九月ノ頃季節風及浮塵子ノ被害ヲ受ケシモ輕微ニシテ南郷及新郷兩地方ハ用水潤澤ニシテ耕作面積増加シ加フルニ發育順調ナルヲ以テ管内ヲ通シテ約二割ノ增收ヲ呈セリ左ニ作付面積及收穫高ヲ示ス

陸稻 陸稻ハ一般ニ三月ヨリ五月頃播種スルヲ通例トス第一期作ニ屬スルモノハ播種當時雨量過多ノ爲メ發育不良トナリ且開花出穂ノ際多少ノ旱害ヲ受ケ生育良好ナラサルモ第二期作ノモノハ生育期間中適量ノ降雨ト氣温適度ナリシ爲メ順調ナル發育ヲ呈シ作況ハ管内ヲ通シテ二割強ノ增收ヲ示セリ左ニ作付面積及收穫高ヲ示ス

年次	作付面積	收穫高	記
大正四年	七三、二六〇	五九、一八九	前年ニ比シ作付面積五一甲二五減少スルモ收穫高二八二石增收アリ
大正五年	六八、一三五	四一、〇一〇	

綠肥栽培ノ獎勵ハ督府獎勵ノ趣旨ニ從ヒ綠肥模範田ハ廳下ヲ通シテ二十八箇所ニシテ總面積十甲七分二厘本期ノ綠肥作物ハ黒

第二編 農業 第五章 農産

花蓮港廳報告

第一期稻作ハ天候順調ヲ得テ前年作以上ノ收穫ナリシモ第二期稻作ハ植付當時旱魃續キシ爲メ作付シ能ハサリシ場所アリテ收穫ハ前年ニ比シ減少セリ前二箇年トノ比較左ノ如シ

年次	水		陸		計	
	面積	收穫	面積	收穫	面積	收穫
大正三年	五三、一〇九	一、七九八	七、七九一	一、七九八	六〇、九〇〇	三、五九六
大正四年	五三、八八〇	一、〇八〇	七、七九一	一、七九八	六一、〇七九	二、八七八
大正五年	五三、七三五	一、〇八五	七、七九一	一、七九八	六一、〇七九	二、八七八

大豆ヲ主トシ少數ノ菜花ノ單播アルニ過キス作況ハ播種後生育旺盛ナル時期ニ於テ氣温低下シテ伸長セサルト多少好蟲ノ被害アリシモ其後天候適順ニシテ甲當六千三百七十七斤ヲ示シ前年七千五百六十九斤ニ比スレハ千二百三十斤減少セリ本年度中ニ於ケル綠肥栽培總面積ハ七百五十九甲二分五厘產額四百八十四萬千八百六十四斤ヲ算シ耕作面積八年ヲ逐フテ漸次擴張ノ機運ヲ呈セリ

綠肥ノ栽培 綠肥ノ栽培ニ付テハ農會設立日尙淺ク未ダ具體的ノ獎勵ヲナスニ至ラズト雖モ一般綠肥ノ效果ヲ認ムルニ至リ栽培方法等漸次進歩シツツアリ最近三箇年間ノ栽培狀況左ノ如シ

年次	分區	大豆	黑豆	大菜、大豆	大菜、豌豆	大菜、白大豆	計
大正三年	畑田	二、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	六、〇〇〇
大正四年	畑田	二、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	六、〇〇〇
大正五年	畑田	二、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	六、〇〇〇

第二節 甘 藷

大正三年以降米價暴落ノ餘波ヲ受ケ一面甘蔗ノ作付旺盛トナリシヲ以テ前年ニ比シ更ニ二千七百餘
甲ノ作付ヲ減シ剩ヘ生育期中一般ニ旱魃ナリシ爲メ一甲當平均ニ於テ約一千斤總收量ニ於テ約一億
五千萬斤ノ減收ヲ免レサリキ應別作付面積及收穫高ヲ記スレハ左ノ如シ

廳 名	作 付 面 積	收 穫 高	一 甲 當 收 穫 高
臺 北	1,091,111	7,319,112	6,977
宜 蘭	1,329,111	1,300,000	9,921
桃 園	6,777,777	7,028,888	10,311
新 竹	1,111,111	9,011,011	7,121
臺 南	1,111,111	11,111,111	10,000
嘉 義	1,111,111	11,111,111	10,000
阿 緞	1,111,111	11,111,111	10,000
臺 東	1,111,111	11,111,111	10,000
花 港	1,111,111	11,111,111	10,000
澎 湖	1,111,111	11,111,111	10,000
計	11,028,000	114,811,101	10,398

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 作付面積一萬三千四百一十一甲餘ニシテ收量ハ七千三百三十九萬一千斤餘昨年ニ比シ作付五十九甲餘收量ニ於テ一千二百

十四萬斤餘ニ減少ナリ面積ノ減少ハ他作物輪栽ノ關係ニ依ルモノニシテ減收ノ理由ハ旱魃ニ由ルモノナリ
甘藷ノ品種ハ其品質及生産量ノ優レル元地種及白和蘭種ノ栽培著シク増加ノ傾向アリ

宜蘭廳報告 作付面積三千七百七十三甲一分九厘收穫高千七百七十斤ニシテ前年ニ比シ作付百五十六甲六分七厘ヲ增

シタルモ收量ニ於テ六萬三千四百三十九斤ヲ減シタリ作付面積ノ増加ハ輪作ノ關係ニシテ收穫高ノ減シタルハ下半年ノ挿植
時早害ヲ蒙リタルモノアリシニ因ル而シテ其ノ甲當實收ハ前年四千九百一十一斤ニシテ本年ハ四千六百九十斤ナレハ二百二十
一斤即チ四分四厘強ノ甲當減收ヲ見タリ

新竹廳報告 甘藷ハ稻ニ亞ク廳下農民必須ノ作物ニシテ之カ豐凶如何ハ農家經濟狀態ニ大ナル關係ヲ爲スナリ而シテ本年ニ於ケ

ル之カ作況ハ成育期ニ於テ降雨少ナカリシカハ早害ヲ蒙リ從テ前年ニ比シ栽培面積ニ於テ八百三十甲餘増加シタルモ收穫高
ニ於テ九百二十五萬二千餘斤ノ減收ヲ示セリ

臺中廳報告 本年ニ於ケル甘藷ノ作付面積ハ一萬三千七百二十三甲ニシテ其收穫高ハ一億八千三百三十九萬二千八百八十八斤ナリ之ヲ

最近三箇年ノ平均作付面積ニ比較スルトキハ作付面積ニ於テ三百七十六甲總收穫高ニ於テハ一萬八千二百二十斤ノ減收ナルモ一甲當單
位收量ハ三百四十九斤ノ增收ヲ示セリ右作付面積ノ減少セルハ輪作ノ結果ニ基クモノナリ

第二編 農業 第五章 農産

南投應報告

本年ニ於ケル甘蔗ノ作付面積ハ三千五百甲六分三厘ニシテ其收穫高三千三百八十二萬二千五百四十五斤蓋シ本期ニ於ケル作付面積ハ前年ニ比シ六百五十八甲七分二厘ノ減少ニシテ是レ甘蔗作增加ノ結果トス而シテ收穫ニ於テ千七百七十二萬七千二百七十七斤ノ減少ヲ來セリ是レ以上作付面積ノ減少ト降雨少ナカリシ結果生育優良ナラサリシニヨルモノニシテ其一甲當平均ニ於テ一千二百二十斤ノ減收トス

嘉義應報告

甘蔗ハ甘蔗及米作ニ亞リ主要作物ニシテ農民ノ常食ニ供スル外年々其ノ生産額ノ約六分ハ切干薯トシテ管外ニ搬出ス本年ハ澎湖島地方凶歉ナリシト米價ノ騰貴ニ伴ヒ管外ノ搬出ハ一層多額ニ上リタルモノノ如シ嘉義農會ニ於テハ試驗ノ結果優良ナル品種白和蘭ヲ廳下篤農家ニ委託耕作ヲ爲サシメ大正七年ヲ期シ全管内ニ普及ノ計畫ヲ建テ實施中ニ在リ本年ノ作付テ前四箇年ト比較スルトキハ次ノ如シ

年次	作付面積	收穫高	平均一甲當收穫高
大正元年	3,506.300	3,382,254.5	964.1
大正二年	2,612.300	2,507,996.8	960.5
大正三年	2,748.100	2,810,152.2	1,022.6
大正四年	2,625.700	2,610,285.5	1,001.5
大正五年	2,218.800	2,002,863.3	902.6

臺南應報告

本年ニ於ケル甘蔗ノ作付面積二萬四千二百二十二甲六分一厘收穫高二億九千九百三十三萬九千九百九十九斤ニシテ一甲當平均一萬三千五百九十斤ナリ今既往五箇年ニ於ケル消長ヲ見ルニ左ノ如シ

年次	作付面積	收穫高	平均一甲當收穫高
大正元年	22,222.100	299,333,999.9	13,473.5
大正二年	23,894.000	329,933,333.3	13,846.3
大正三年	23,844.000	329,777,777.8	13,828.4
大正四年	23,925.500	329,844,444.4	13,807.7
大正五年	23,188.000	300,111,111.1	12,944.1
平均	23,188.000	300,111,111.1	12,944.1

前表ニ依レハ本年ハ前年ニ比シ作付面積八百六十九甲七分四厘收穫高四千五百七十萬一千二百三十八斤ヲ減シ一甲當平均收穫高モ亦一千五百三十二斤ヲ減セリ更ニ前五箇年平均ニ比スレハ作付面積七百三十甲三分八厘收穫高一千六百二十萬一千八百八十一斤ヲ減シ一甲當平均收穫高二千八百三十三斤ノ減收ヲ示セリ如斯本年ノ甘蔗作ハ前年及前五箇年平均ニ比シ減收セルハ糖業ノ好景氣ニ伴ヒ甘蔗作增加ノ爲メ作付面積ヲ減シタルト生育期中降雨寡少ニシテ早害ヲ被リタル爲メ收穫率ヲ減シタルニ由ルモノトス

阿緬應報告

本期甘蔗ノ作付面積ハ一萬五百四十八甲九分四厘ニシテ前年期ノ一萬七百七十八甲八分九厘ニ比シ二百二十八甲九分五厘ヲ減シタルハ加作甘蔗ノ増加其他輪作關係ニ依ルモノトス面シテ其收穫ハ一億九百六十四萬三千七百九十四斤ニシテ前期ノ一億一千八百三十二萬八千三百七十五斤ニ比シ八百六十八萬四千五百八十一斤ヲ減シタルハ一甲當收穫量ニ於テ多少減收ヲ見タルモ作付面積ノ減シタルヲ其ノ主因トス

臺東應報告

甘蔗ハ粟及米ニ亞リ日常ノ主食物ニシテ各地其耕地ノ許ス限リ一般ニ栽培セララル殊ニ山手方面ニアリテハ豚飼料トシテ傾斜新地ニ栽植セララル本年中ノ作況ハ兩期ヲ通シ生育期間中降雨適量一般ニ發育良好ニシテ季節風ノ被害ナキヲ以テ收量ニ於テ前年ヨリ二、五二九、九四二斤ノ增收アリ左ニ作付面積及收穫高ヲ示ス

第二編 農業 第五章 農産

第二編 農業 第五章 農産

年次作付面積 收穫高 記 事

大正四年	11,150.0	11,045.0	11,045.0	昨年ニ比シ作付面積四・九八
大正五年	11,020.0	11,020.0	11,020.0	收穫高二・五二九四二斤増收

澎湖廳報告 甘藷ハ高粱ト共ニ本島民主要ノ常食物ニシテ作付面積又高粱ノ次位ニアリ二千二百二十六甲ニシテ上半期作收後ニ於テ植付スルヲ通常トス、本年ノ作付ハ六月初旬十耗内外ノ降雨ヲ得テ約半數ノ植付ヲ終了セシト雖モ其後降雨ナク更ニ八月上旬數回ノ降雨ニテ漸ク植付ヲ完了スルヲ得タルモ時已ニ季節ニ遅レタリシテ以テ充分ノ成長ヲナス能ハス僅カニ最初植付タルモノノ收穫ヲナシ得タルニ過キス

收納ハ十月中旬ヨリ著手シ十一月月上旬ニ終了セリ其收穫量ハ二百六十八萬三千斤餘ニシテ甲當一千二百七斤前年同收量率七千八百四斤ニ比スレハ其歩合一步五厘内外ナルモ此内ニハ充實不充實ニシテ到底食料ニ堪ヘサルモノアレハ其實收量ニ至リテハ前記歩合ヨリ尙幾分ヲ減スルモノトス

第三節 大麥及小麥

麥類ハ臺中、嘉義、臺南ノ海岸地方ヲ主産地トナシ多クハ不良ナル地域ニ極メテ粗笨ニ栽培セラレ十月ノ候播種シテ翌年三、四月頃ニ收穫ヲ行フ本年ハ播種後ノ天候不順ナリシ爲メ一般ニ作柄不良前年ニ比シ減收ヲ免レサリキ廳別作付面積及收穫高左ノ如シ

廳別	大		小	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
平均一甲當	收穫高	收穫高	收穫高	收穫高

廳別	大		小	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
臺中	1,930.0	1,190.0	5,950.0	11,200.0
嘉義	1,040.0	1,190.0	6,830.0	11,100.0
臺南	1,100.0	1,100.0	6,860.0	11,100.0
阿緞	1,100.0	1,100.0	6,860.0	11,100.0
計	5,170.0	5,580.0	26,500.0	55,600.0
大正四年	1,040.0	1,190.0	6,830.0	11,100.0
大正三年	1,100.0	1,100.0	6,860.0	11,100.0
大正二年	1,100.0	1,100.0	6,860.0	11,100.0
大正元年	1,100.0	1,100.0	6,860.0	11,100.0
明治四十四年	1,100.0	1,100.0	6,860.0	11,100.0

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺中廳報告 本年ニ於ケル大麥ノ作付面積ハ三百四十甲ニシテ其收穫高ハ千五百一十一石ナリ之ヲ最近三箇年平均作ニ比較スルトキハ作付面積ニ於テ四十三甲ヲ増加セルニ不拘收穫高ニ於テ反テ五百八十二石ノ減少ヲ示セリ是レ發芽當時季節風ノ被害ヲ受ケ枯死セルモノ多カリシニ因ル

本年小麥ノ作付面積ハ千二百五十五甲ニシテ其收穫高ハ四千八百四十一石ナリ之ヲ最近三箇年平均作ニ比較スルトキハ作付面積ニ於テ百三十一甲收穫高ニ於テ二千二百八十七石ヲ減セリ右收穫ノ減少シタルハ大麥ト同シク發芽當時季節風ノ被害アリシニ因ル

嘉義廳報告 大麥ハ陸軍馬糧ニ供セラルト共ニ製麵製粉等ニ使用セラレ需要増加ニ伴ヒ年次増加ノ傾向アリシカ大正四年來少

第二編 農業 第五章 農産

シク蔗作ノ擴張ニ懸セラレタルノ觀アリ嘉義廳農會ハ之レカ改良ノ手段トシテ印度産大麥ノ普及ヲ企テ主産地爲農家ニ委託シ耕作ヲナサシメ本年第二回ノ蕃殖ヲ行ヒシカ其成績良好ニシテ一般人民ノ歡迎スル所タリ小麥ハ製粉ノ需要増加ニ伴ヒ大麥ト共ニ作付收穫ヲ増加スルモノアリシカ等シク甘蔗ノ作付ニヨリ減少シタル上ニ旱燥ノ結果生育結實ヲ阻害スルモノアリキ

種別	大正五年		大正四年		前五箇年平均	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
大麥	1,133.3	1,133.3	1,074.4	1,074.4	1,133.3	1,133.3
小麥	1,133.3	1,133.3	1,074.4	1,074.4	1,133.3	1,133.3

臺南廳報告 大麥ハ前年ニ比シテ作付二十六甲收穫高四百二十四石ヲ減シ甲當平均收穫七石一斗三升ニシテ前年ニ比シテ七斗八升約

一割ノ減收ヲ示セリ蓋シ作付ノ減少ハ輪作關係ニ依リ又作柄ノ不長ナルハ降雨量ノ不足及氣溫高カリシニ由ル小麥ハ前年ニ比シテ作付面積ニ於テ大差ナク收穫高ニ於テ三百十九石ヲ減シ甲當平均收穫六石三斗九升ニシテ前年ヨリ五斗一升即チ七分強ノ減收ヲ示セリ即チ大麥ト等シク該作ハ他作付ト異リ比較的冷氣ノ氣溫ヲ好ム作物ナルカ故本年ハ作況不長ナリシナリ其狀況左表ノ如シ

第四節 大豆及其他ノ豆類

本年ハ輪作ノ關係上一般ニ作付面積ヲ減少シタリ然レトモ氣候豆類ノ發育ニ適シタルヲ以テ豊收ニシテ作付面積大豆一萬八千二百十二甲五分三厘、其他ノ豆類一萬八千三百三十七甲三分二厘收穫高大豆八萬二千八十七石其他ノ豆類七萬二千八百一十甲當平均收穫量ニ於テ大豆ハ四石五斗一升ニシテ近年稀ナル豊收ト云フヘシ

廳別作付面積及收穫高ヲ記スレハ左ノ如シ

廳名	大豆		其他ノ豆類	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
臺北	1,035.6	1,035.6	2,845.8	1,929.9
桃園	1,702.4	1,702.4	1,702.4	685.0
新竹	5,567.5	5,567.5	4,411.7	4,411.7
臺中	6,675.0	6,675.0	3,099.8	1,484.4
嘉義	5,968.0	5,968.0	1,929.9	884.4
臺南	4,422.6	4,422.6	3,455.7	1,855.9
嘉義	6,225.5	6,225.5	7,225.5	2,225.5
臺南	2,937.4	2,937.4	4,937.4	1,537.4
臺南	5,968.0	5,968.0	1,375.5	5,092.5

第二編 農業 第五章 農産

縣名	大豆		其他ノ豆類	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
臺東	1,610	1,400石	1,000	5,000石
花蓮	710	1,200石	1,500	5,500石
計	2,320	2,600石	2,500	10,500石
大正二年	1,850	2,000	2,800	11,000
大正三年	1,870	2,100	2,900	11,500
大正四年	1,890	2,200	3,000	12,000

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北應報告

大豆ハ作付面積ニ於テ昨年ニ比シ減少シタルトモ其收穫量ニ於テ大差ナク一甲當收穫ハ却テ増收ヲ見タリ是レ播下當時ニ於テ雨量適潤開花結實期ニ入りテ氣候最モ良好ナリシニ依ルモノナラン其ノ他ノ豆類ハ面積ノ増加ト生育ノ良好ナリシニ依リ總收穫量三百石餘増加シタリ

宜蘭應報告

大豆 本年ノ作付面積ハ千七百四十二甲四分九厘ニシテ收穫高七千四百六十石ヲ算ス之ヲ前年ノ作付千九百十三甲七分ニ比スレハ百七十一甲二分一厘ヲ減シタルモ收穫量ハ却テ前年ニ比シ二千九百五十六石ノ増加ヲ見タリ
 本年上半期ニ於テ清水溝榮廣興庄、四圍堡大陵庄ノ一部旱害ヲ受ケタルモアリシモ前年ニ優ルハ割三分強ノ作況ヲ呈スルニ至レリ

其他ノ豆類ハ作付面積百七十四甲九分六厘ニシテ收穫高六百八十五石ヲ算ス作付ハ前年ニ比シ七十九甲六分二厘收穫高七十石ヲ減シタルモ之ヲ甲當收穫高ヨリ見ル時ハ前年三石ナルニ本年ハ三石九斗二升ニシテ前年ニ優ル三割強ノ良好ナル作柄ナリシ是レ前年ニ於テハ稀有ノ旱害ヲ被リシニ因ル

新竹應報告

臺中應報告

大豆 本年ニ於ケル作付面積ハ五百九十七甲ニシテ其ノ收穫高ハ二千六百十三石ナリ之ヲ最近三箇年平均作ニ比較スルトキハ作付面積ニ於テ百八十九甲收穫高ニ於テ二百四十三石ヲ増加セリ右作付ノ増加ハ輪作ノ結果ニ基クモノナリ
 其他ノ豆類 本年ニ於ケル作付面積ハ一千九百三十七甲ニシテ其收穫高ハ八千八百六十四石ナリ之ヲ最近三箇年作ニ比較スルトキハ作付面積ニ於テ三百四十四甲ニ於テ二千八百九十石ヲ減少セリ右作付ノ減少セルハ輪作ノ結果ニ因ルモノトス

南投應報告

本年ニ於ケル大豆ノ作付面積ハ六十四甲二分六厘收穫高三百四十五石トス之ヲ前年ニ比較スルニ面積ニ於テ七甲六厘收穫高ニ於テ百一石ノ増加ヲ來セリ之レ其面積増加ハ甘蔗跡作ニ播種シタルモノノ増加セシト其收穫量増加ハ本期ニ於ケル天候頗ル豆類ノ栽培ニ適シ結實優良ナリシニヨルモノニシテ其一甲當り平均前年ニ比シ一石一斗ノ増收トス
 其他ノ豆類ハ綠豆、菜豆、米豆、樹豆、豌豆等ニシテ其作付面積三百四十五甲五分七厘收穫高千八百五十九石トス而シテ之ヲ前年ニ比較スルトキハ面積ニ於テ五十甲九分三厘ノ減少ヲ來セリト雖モ收穫高ニ於テハ二百四十八石ノ増收ヲ得タリ是レ大豆ト同様ナル理由ニ基クモノニシテ即チ一甲當り前年ニ比シ一石三斗一升ノ増收トス

嘉義應報告

豆類ハ綠肥及間作用作物ニ利用セラルルノミナラス副食物並ニ醬油原料トシテ管内ノ需要ヲ充タシ兼分對岸ニ輸出スルヲ以テ年次作付及收穫ヲ増加シツツアリ其ノ種類及作付收穫ノ對照表ヲ左ニ掲クヘシ

年次	豌豆		綠豆		米豆		夏大豆		秋大豆	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
大正元年	1,197	1,050	1,177	1,870	1,870	1,197	2,800	718	6,200	3,130
大正二年	3,116	1,148	1,114	1,114	1,114	2,279	2,279	648	5,330	1,840

第二編 農業 第五章 農産

年次	豌豆		樹豆		綠豆		米		夏大豆		秋大豆	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
大正三年	三,四〇七	一一,三三六	二六	六四	二,六五二	五,四七一	一,九三三	四,三一九	三,三〇〇	八,六四一	五,九四四	一,三二七
大正四年	三,五二六	一七,四五五	三〇	六三	二,六四〇	七,五五六	一,九八八	六,七三三	三,一〇〇	九,五七七	五,八六〇	一,四四八
大正五年	二,八六六	一〇,四九二	三〇	六九	二,五五四	七,七三四	一,八二五	五,八九五	二,八〇〇	一〇,五三二	五,九四五	二,八四二

平均一甲當量

年次	豌豆	樹豆	綠豆	米	夏大豆	秋大豆
大正三年	三.〇	四.三	三.〇	三.〇	三.〇	三.〇
大正四年	三.〇	四.三	三.〇	三.〇	三.〇	三.〇
大正五年	三.〇	四.三	三.〇	三.〇	三.〇	三.〇

臺南廳報告

大豆 前年ニ比シ作付八百七十九甲ヲ減シタルモ收穫高ハ却テ二百六十九石ノ增收ナシ甲當平均收穫四石八斗五升ニシテ前年ヨリ三斗五升即チ約一割ノ減少ヲ示セリ是レ近年綠豆及米豆ノ甘蔗作ノ間作トシテ盛シニ作付スル傾向アルニ依リ其作付増シタルモノニシテ又甲當收穫量ノ減セシハ生育期間多少ノ早害ヲ受ケタルニ依ル即チ左表ノ如シ

其他ノ豆類 前年ニ於ケル作付一千六百六十一甲收穫高ニ於テ千七百八十七石ノ増加ヲ見ルモ甲當平均收穫三石一斗五升ニシテ前年ヨリ三斗五升即チ約一割ノ減少ヲ示セリ是レ近年綠豆及米豆ノ甘蔗作ノ間作トシテ盛シニ作付スル傾向アルニ依リ其作付増シタルモノニシテ又甲當收穫量ノ減セシハ生育期間多少ノ早害ヲ受ケタルニ依ル即チ左表ノ如シ

種別	大正五年		大正四年		前五箇年平均	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
大豆	一,九三三	一〇,四九二	一,九三三	一〇,四九二	一,九三三	一〇,四九二
其他ノ豆類	四,九九六	一五,七四二	四,九九六	一五,七四二	四,九九六	一五,七四二

阿緬廳報告

大豆及其他ノ豆類 大正五年期ニ於ケル豆類ノ作付面積ハ八千六百九十九甲二分六厘此ノ收穫高三萬八千四百五十七石ニシテ之レチ前年期ノ面積八千七百三十二甲四分二厘及收穫高三萬八千五百四十四石ニ比スルニ作付面積及收穫高何レモ多少ノ減少ヲ見タルハ他作物トノ輪作關係ニ依ルモノトス

臺東廳報告

大豆 黒大豆ハ移出品ノ重ナルモノニシテ南郷一圓及新郷、廣郷ノ一部ニ栽培セラレ開花當時ハ早害ヲ受ケ收穫又從テ減少ヲ來シ本年ハ作付面積三百七十七甲二分收穫高千八百七十七石ニシテ前年ニ比シ三十七甲九分補付増加ナルモ收穫ハ二百十二石ノ減少ナリ

其他ノ豆類 豆類中黒大豆ヲ除ケハ樹豆、綠豆、虎爪豆ニシテ本年植付面積ハ八十甲步ニシテ收穫五百四十四石ノ少額ニ過キサリシ

花蓮港廳報告

甘蔗作物増加ノ爲メ作付年々減少ノ傾アリ

第五節 粟及黍

粟ハ播種當時雨濕缺乏ノ爲メ下種スル能ハサルモノアリ前年ニ比シ約一千餘甲ヲ減シタリ生育中澎湖廳ハ稀有ノ天候不順ナリシ爲メ甲當僅ニ六斗二升ノ收穫ヲ見ルニ過キサリキ黍モ亦殆ント粟ト同一ノ状態ニシテ實ニ前年ノ五割ノ收穫ヲ見タルニ過キス

第二編 農業 第五章 農産

廳名	粟			黍		
	作付面積	收穫高	平均一甲當量	作付面積	收穫高	平均一甲當量
臺東	一一,三三六	一〇,四九二	三.〇	一,九三三	一〇,四九二	三.〇
臺南	一,九三三	一〇,四九二	三.〇	一,九三三	一〇,四九二	三.〇
臺中	一,九三三	一〇,四九二	三.〇	一,九三三	一〇,四九二	三.〇
臺新	一,九三三	一〇,四九二	三.〇	一,九三三	一〇,四九二	三.〇
臺北	一,九三三	一〇,四九二	三.〇	一,九三三	一〇,四九二	三.〇

廳名	粟			黍		
	作付面積	收穫高	平均一畝收量	作付面積	收穫高	平均一畝收量
澎湖	五、九二五	三、五二五	六、八〇	一〇、一〇	三、七五	三、七五
花蓮	六、五五九	三、〇〇	六、六三	三、〇七九	三、七五	三、七五
計	三、三〇一	三、〇〇	六、六〇	三、三〇一	三、七五	三、七五
大正四年	四、一〇〇	三、九〇〇	八、〇〇	三、八〇〇	三、七五	三、七五
大正三年	四、一〇〇	三、九〇〇	八、〇〇	三、八〇〇	三、七五	三、七五
大正二年	四、一〇〇	三、九〇〇	八、〇〇	三、八〇〇	三、七五	三、七五
大正元年	四、一〇〇	三、九〇〇	八、〇〇	三、八〇〇	三、七五	三、七五
明治四十四年	四、一〇〇	三、九〇〇	八、〇〇	三、八〇〇	三、七五	三、七五

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

粟 前年ハ栽培ナ見サリシモ本年ニ於テ多少ノ生産アリ

臺中廳報告

粟 本年ノ作付面積ハ百二十五甲ニシテ其收穫高ハ七百六十石ナリ之ヲ最近三箇年作ニ比較スルトキハ作付面積ニ於テ十二甲收穫高ニ於テ九十七石ノ減少ナリトス

黍 本年ノ作付面積ハ四百四十甲ニシテ其收穫高ハ二千六百二十石ナリ之レヲ最近三箇年作ニ比較スルトキハ作付ニ於テ百七十八甲ヲ收穫高ニ於テ二百三十六石ヲ減少セリ右作付ノ減少ハ輪作關係ニ因ルモノニシテ收量ハ作付ノ減少ニ伴フ自然ノ結果トス

臺東廳報告

粟 近來米作應作ノ耕作面積擴大セラルルニ從ヒ粟作ハ年ヲ追フテ作付減退スルノ傾向アリ本年ノ作柄ハ播種期適量ノ降雨アリシ爲メ發芽生育共良好ナリシカ早期ノモノハ成熟期ニ晩期ノモノハ開花出穂ノ際旱害及病蟲害ヲ受ケ全體ヲ通シ收穫高ハ前年ヨリ五千八百五十五石ヲ減收セリ左ニ作付面積及收穫高ヲ示ス

年次	作付面積	收穫高	記事
大正四年	五、三二五	三、三二五	
大正五年	二、三二五	三、三二五	
前年ニ比シテ	九、九五	二、〇〇	收穫高五、八五五石減少セリ

澎湖廳報告

高粱ハ本島重要作物ノ一ニシテ隨テ作付面積モ上半期作ノ主位ヲ占メ二千七百五十餘甲トス作付ハ一月下旬ヨリ二月月上旬ノ間ニ於テ一般ノ準備ヲ完了シ落花生ノ一部ト共ニ三月上旬約二十耗内外ノ降雨ニヨリ混作シテ播種シタルカ其後四月上旬約二十一耗ノ雨潤ヲ得シノミテ其ノ間殆ント降雨ナカリシ爲メ發芽整一ナラス加フルニ三月上旬ヨリ四月上旬ニ至リテハ平年ニ比シ季節風一米突三強氣温平均三度四分ノ低下ヲ來シタリシ爲メ生長ニ著シク遲速ヲ生シ五月中旬僅カニ六耗内外ノ雨量ヲ得シト雖モ效果微弱ニシテ引續キ六、七月ハ旱魃打續キシ爲メ草丈僅ニ二尺七寸内外出穂四割五分結實二割九分内外ニ過キス七月上旬ヨリ收穫ニ著シ同月下旬終了セリ而シテ之カ收穫高ハ二千五百十七石ナリトス

黍 作付狀況ハ高粱ノ如ク管内一般的ノモノニアラスシテ地方ニ依リテ異ニス即チ本年ノ作付面積ハ麟潭、林投灣最モ多ク西嶼、鼎灣、東西、南寮各港ノ順序トナリ其他ハ至テ少數ニシテ吉貝、水坡ノ二港ハ全ク耕種セス耕作面積三百十三甲内外ニシテ高粱ト同様一月下旬ヨリ二月上旬ノ間ニ準備シ粟ト共ニ二月下旬二十七耗ノ降雨ニ際シテ播下シ其後三月上旬二十耗内外ノ雨潤ヲ得シノミテ其間降雨ナカリシ爲メ是又發芽整一ヲ缺キ加フルニ前記ノ如ク氣温及季節風變調ヲ受ケシヲ以テ其後ノ生育良好ナラス四月上旬及五月中旬ノ雨度ニ二十七耗内外ノ雨量ヲ得シモ效果著カラス漸ク草丈一尺四寸出穂五割一分結實四割内外ニシテ粟ト共ニ六月中旬頃迄ニ全部收穫ヲ了セリ、收穫總量二百二十八石餘ニシテ一甲歩當リ七斗二升前年ノ收量率四石四斗六升二合ニ比スレハ其歩合一割六歩ニ當レトモ概多カリシヲ以テ其實量ハ八歩内外ニ過キス

第二編 農業 第五章 農産

粟 作付ハ殆ント黍ト同一状態ニシテ其作付面積六百三十五甲餘林投、西嶺、前野、南登ノ各津最モ多ク鼎灣、東西灣ノ順序トナル、其他ハ至ツテ僅少ニシテ吉貝、水坡ノ二郷ハ全ク耕種セズ一月下旬ヨリ二月上旬ノ農閑ヲ利用シテ準備シ黍ト同機二月下旬ノ雨量ヲ得テ播種シタリ降雨前記ノ如ク不順ナリシヲ以テ發芽整一ナラス、加フルニ氣温季節風等變調ナリシヲ以テ生育至テ不長ニシテ草丈九寸ニ、三分内外ニ過キス之カ爲メ出穂約三割四歩結實約二割二歩收量高四百一石ナリ

第六節 甘蔗

第一、肥料費及灌溉排水費補助 大正五年度ニ於ケル此等應別補助額ヲ記スレハ左ノ如シ

肥料費補助

縣名	一般蔗園		甘蔗苗圃		中間苗圃	
	人員	補助面積	補助金額	苗圃數	補助面積	補助金額
北	104	5,311	2,093	1	1	1,000
宜	1,281	1,371	1,371	1	1	1,000
桃	58	228	228	1	1	1,000
新	228	2,224	2,224	2	2	2,000
南	4,005	4,000	4,000	3	3	3,000
嘉	5,559	1,499	5,559	5	5	5,000
南	5,561	1,310	5,561	5	5	5,000
嘉	4,000	9,468	3,482	4	4	4,000
南	1,550	4,523	1,816	2	2	2,000
總計	21,157	27,477	27,477	24	24	24,000

第二編 農業 第五章 農産

縣名	甘蔗苗圃		甘蔗苗圃		中間苗圃	
	人員	補助面積	補助金額	苗圃數	補助面積	補助金額
北	104	5,311	2,093	1	1	1,000
宜	1,281	1,371	1,371	1	1	1,000
桃	58	228	228	1	1	1,000
新	228	2,224	2,224	2	2	2,000
南	4,005	4,000	4,000	3	3	3,000
嘉	5,559	1,499	5,559	5	5	5,000
南	5,561	1,310	5,561	5	5	5,000
嘉	4,000	9,468	3,482	4	4	4,000
南	1,550	4,523	1,816	2	2	2,000
總計	21,157	27,477	27,477	24	24	24,000

第二、收穫狀況 大正三年末ヨリ大正四年春季ニ植付ケ大正四年七月ヨリ大正五年六月迄ニ收穫サ

レタル甘蔗ハ五十七億三千五百二十一萬九千八百三十三斤ニシテ之ヲ前期ニ比スレハ十八億四百一十一萬三千三百三十三斤ノ增收ニ當レリ是レ前年ニ比シ收穫面積二萬九千三百甲六分ノ増加ノミナラス一甲當收量ニ於テ三千九百三十三斤約一割餘ノ豐收ナリ即チ左ノ如シ

縣名	收穫面積		收穫量		平均一甲收量高
	在來種	改良種	在來種	改良種	
北	4,500	1,150	22,800	3,650	2,900
宜	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
桃	228	228	228	228	228
新	2,224	2,224	2,224	2,224	2,224
南	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
嘉	5,559	5,559	5,559	5,559	5,559
南	5,561	5,561	5,561	5,561	5,561
嘉	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
南	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
總計	27,477	27,477	27,477	27,477	27,477

灌溉排水費補助

縣名	灌溉排水費補助		大正四年度
	補助金額	補助面積	
北	1,150	1,150	1,150
宜	1,370	1,370	1,370
桃	228	228	228
新	2,224	2,224	2,224
南	4,000	4,000	4,000
嘉	5,559	5,559	5,559
南	5,561	5,561	5,561
嘉	4,000	4,000	4,000
南	1,550	1,550	1,550
總計	27,477	27,477	27,477

年 別	名	收穫面積		收穫量		平均一甲收穫高
		在來種	改良種	在來種	改良種	
計	蓮	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	五〇〇
大正四年	蓮	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	五〇〇
大正三年	蓮	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	五〇〇
大正二年	蓮	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	五〇〇
大正元年	蓮	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	五〇〇
明治四十四年	蓮	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	五〇〇

尙本表中其ノ用途別ヲ掲ケレハ次ノ如シ

年 別	名	收穫面積		收穫量		備 考
		在來種	改良種	在來種	改良種	
計	櫻桃	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	製糖用中廢棄並ニ途中減損 三六〇六〇七〇斤ヲモ含ム
大正五年	櫻桃	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	燒失又ハ廢棄セルモノニ、 六二五六〇四斤
大正四年	櫻桃	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	
大正三年	櫻桃	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	
大正二年	櫻桃	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	
大正元年	櫻桃	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	
明治四十四年	櫻桃	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	

第三、栽培狀況 糖價ノ昂騰ト米價ノ下落ハ本期ノ作付ニ對シテ多大ノ影響アリ且ツ會社側ニ於テモ相當ノ獎勵ヲナセシ結果未曾有ノ作付面積ヲ見實ニ十三萬一千四百三十八甲ヲ算シ且ツ氣候順調ナルヲ以テ六十四億八千三百七萬六千三百八十八斤ノ收穫見込ナリ即チ左ノ如シ

作付面積

名	在來種		改良種		計
	株	出	株	出	
櫻桃	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五
新桃	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五
宜園	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五
北園	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五
計	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五	一〇八五〇五五

廳名	在來		改良		計
	植株	出	植株	出	
南投	110,000	1,500	4,000	3,700	8,300
嘉義	1,300,000	1,500	3,800	8,400	4,800
阿緞	46,000	1,000	1,000	5,000	1,000
臺東	5,000	1,000	1,000	1,000	1,000
花蓮	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
合計	2,863,000	5,000	10,800	19,100	28,900
大正四年	3,571,000	1,000	2,000	1,000	1,000
大正三年	3,590,000	1,000	1,000	1,000	1,000
大正二年	2,133,000	1,000	1,000	1,000	1,000
大正元年	1,100,000	1,000	1,000	1,000	1,000
明治四十四年	1,400,000	1,000	1,000	1,000	1,000

見込收穫高

廳名	在來		改良		計
	植株	出	植株	出	
新園	3,380,000	2,000	5,000	5,000	10,000
臺中	1,000,000	1,000	1,000	1,000	1,000
南投	1,000,000	1,000	1,000	1,000	1,000
嘉義	1,000,000	1,000	1,000	1,000	1,000
阿緞	1,000,000	1,000	1,000	1,000	1,000
臺東	1,000,000	1,000	1,000	1,000	1,000
花蓮	1,000,000	1,000	1,000	1,000	1,000
合計	13,380,000	6,000	10,000	10,000	20,000
大正四年	9,000,000	1,000	1,000	1,000	1,000
大正三年	6,000,000	1,000	1,000	1,000	1,000
大正二年	5,000,000	1,000	1,000	1,000	1,000
大正元年	3,000,000	1,000	1,000	1,000	1,000
明治四十四年	5,180,000	1,000	1,000	1,000	1,000

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 甘蔗 本年ハ作付頓ニ減少シ昨年ニ比シ六百六十甲餘收量ニ於テ五千萬斤餘ヲ減シタリ此ノ現象ハ蔗作ノ最大對抗

物タル稻作ノ有利ナルニ由ルモノニシテ即チ米價ノ昂騰ニテ蔗作ニ比シ收量増加シ蔗作希望者尠ク從テ作付減少シ收量爲メ

ニ減シタリ而シテ來期ニ於ケル作付亦略ホ本年ト同様ノ狀況ニシテ其見込甲數一千二百六十甲餘ニ達セリ收量豫想ハ五千三

十萬三千五百七十二斤ナリトス

第二編 農業 第五章 農産

桃園廳報告

甘蔗 本期作付面積ハ三百八十三甲ニシテ前年ニ比シ二百六十甲ヲ減セシハ主トシテ松岡富雄ノ經營ニ係ル松岡苗圃ヲ廢止シタルニ由ル而シテ其ノ作柄ハ風雨旱又ハ病蟲ノ被害ナク豐作ニシテ收穫豫想ハ一千五百萬斤内外アリ

新竹廳報告

甘蔗 歐洲戰勃發以來糖價累年暴騰ヲ來シ米價ハ依然低廉ノ爲メ廳下ニ於ケル糖業經營者簇出スルニ至ルノ結果前年ニ比シ蔗作面積著シク増加セリ而シテ本期中ハ降雨寡少ニシテ日照時多ク氣候頗ル適順ヲ得且ツ暴風ノ襲來ナク病害蟲ノ發生殆ント皆無ノ狀態ナリシヲ以テ灌水不足ノ高地ヲ除クノ外一般ノ生育佳良ニシテ其ノ面積ハ、七七二甲收穫四〇〇、四〇二、四七六斤ノ見込ナリ

臺中廳報告

甘蔗 本年ノ總收穫量ハ九億四千二百五十六萬四千七百八十七斤ニ達シ一甲當リ六萬六千九百斤ニシテ未曾有ノ增收ヲ示セリ而シテ總收穫量中百三十三萬六千九百斤ハ生食用ニ又七千八百三十三萬四千五百五十斤ハ蔗苗用ニ使用セリ右蔗苗用斤量中二百二十六萬六千八百五十五斤ハ嘉義廳下へ八百三十六萬斤ハ臺南廳下へ七萬三千斤ハ對岸福州へ搬出シタリ尙ホ南投廳下へ製糖原料トシテ六百七十二萬七千四百九十斤ヲ搬出セルヲ以テ廳下ニ於ケル實際ノ製糖原料使用高ハ八億六千四百二十八萬五千六百四十七斤ナリ

又本年ノ作付甲數ハ前年ヨリ三千五百八十八甲ヲ増加シテ一萬七千八百八十八甲ニ達シ廳下田園面積ノ一割六分強ニ當レリ而モ蔗苗豐富ナルヲ以テ佳良ノモノヲ選抜シ栽培セルニ依リ次期成績ノ良好ナルヘキハ豫想ニ難カラス而カモ耕作法八年々集約的トナリ施肥ノ感念著シク増加シ綠肥又ハ堆肥ヲ用フルモノ頗ル多ク尙ホ金肥ノ如キハ六十八萬圓以上購入使用セリ斯ノ如ク耕作法ノ進歩セルト天候概シテ順調ナリシヲ以テ次期即チ大正六年期ハ一甲當リノ收穫高八萬斤内外ニ達スヘク產糖高八百三十餘萬俵ニ上ルヘキ豫想ナリ

南投廳報告

甘蔗 近來糖價ノ昂騰ト會社ニ於ケル作付獎勵トニヨリ本作物ノ激增ヲ來シ前期ニ比シ作付一千三百四十六甲五分五厘收穫七千百萬三千八百九十九斤ヲ増加シ其ノ一甲當收穫量ハ前期ニ比シ二千斤餘ヲ増加セリ之レ本期中於テハ暴風雨ノ襲來ナカリシト病害蟲ノ發生ナク一面農家ノ甘蔗作ニ對スル肥料ノ方法漸次向上スルニ至リシ結果ニシテ益々之レカ増進ノ傾向ヲ示シ大正六年期ニ於テハ作付面積八千三百四甲ニ對シ收穫見込三億三千餘斤ヲ計上セントスルノ趨勢ニアリ左ニ前期及來期トノ比較對照ヲ示サン

年 期 別	作 付 面 積	收 穫 高
大 正 四 年 期	五、一五一、六六	二、二七、二九七、六九一
大 正 五 年 期	六、四九八、二二	二、九八、三〇一、五九〇
大 正 六 年 期	八、三〇四、九二	三、三六、八六八、二六八

嘉義廳報告

甘蔗 蔗作ノ改善ニ關シテハ督府ノ糖業獎勵方針ニ則リ施策スルト共ニ病蟲害ノ驅除豫防ニ意ヲ致セリ晚近各糖業者ハ農場ノ經營、排水ノ施設、耕作資金ノ供給、改良農具ノ使用等ヲ行ヒ更ニ肥料ノ普及、深耕、密植等耕種肥培ノ法ヲ進メ蔗農者ノ自發ヲ喚起スル所アリ一面前年來ノ米價低落ニ際シ糖價ノ暴騰ヲ利シ植栽面積ノ擴張ヲ計リタル結果作付實三四

第二編 農業 第五章 農産

萬三千五百十二甲其收穫高二十一億八千二百七十四萬六千七百三十一斤ニシテ未曾有ノ成績ヲ上クルニ至レリ
 尙品種ノ改良ニツキテモ漸次企業的ニ之レヲ實施スルヲ見ルニ至レリ瓜哇實生種中ニハ耐風力強ク收穫歩合佳良ニシテ將來
 有望ノモノ少ナカラス然レトモ全收穫ノ九十四パーセントハ尙ローブマンブー種ニシテ在來竹蔗ハ僅カニ六パーセントニ過
 キス最近五箇年ノ實況ヲ對照スルトキハ次ノ如シ

年 期	作 付 面 積	收 穫 高	一 甲 當 收 穫 高
大 正 元 年	二九五七四	一、二四三、五九〇、三三三	四二〇五〇
大 正 二 年	二六二一九	四四〇、〇三八、〇〇四	一六七八三
大 正 三 年	二八三七一	七〇六、一七八、〇九七	二四八九〇
大 正 四 年	三〇、五四〇	一、三五〇、七八九、五九〇	四四、二三〇
大 正 五 年	四三、五二二	一、一八二、七四六、七三二	五〇、一六四

製糖原料トシテ會社ニ引渡セシ供給價額ハ千斤當二圓九十六錢六厘ニシテ此ノ生産價額六百四十七萬四千二十六圓ナリ

臺南廳報告

甘蔗ハ去ル明治四十四年稀有ノ暴風雨ニ遭遇シ大害ヲ被リ只ニ收量ヲ大減シタルノミナラス蔗苗ノ不足ヲ訴ヘ又時
 恰モ米價暴騰ノ爲メ蔗作ヲ廢シ陸稻及蕃薯作ヲ爲スモノ續出シ加フルニ其次年ナル大正元年ヨリ同三年ニ至ル毎年秋季ニ於
 テ暴風雨アリ何レモ甘蔗作ニ多大ノ被害アリシ爲メ此間該作ハ萎靡トシテ振ハス其作付面積及收量共ニ甚シク減退シタリシ
 カ各糖業會社ハ蔗苗ノ養成配付、耕作資金ノ前貸、甘蔗買收價格ノ値上等ヲ斷行シ蔗農者ヲ極力保護獎勵シタル爲メ大正四
 年ニ至リ作付面積チ増加シタルト暴風雨ノ災害ナク順調ノ生育ヲ遂ケタル爲メ頓ニ其收量ヲ恢復シタリ而シテ本年ノ作付面
 積二萬六千六百八十甲ニシテ其ノ見込收穫高十五億四千四百五十二萬二千九百六十七斤ヲ豫想セリ今既住五箇年間ニ於ケル
 消長ヲ見ルニ左ノ如シ

年 期	收 穫 面 積	收 穫 高	平 均 一 甲 當 收 穫 高
大 正 元 年	一七二一九	七三二、四七一、八四七	四二、七五四
大 正 二 年	一三、九〇五	三七一、五一四、六四九	二八、七八六
大 正 三 年	一三、二一五	五五七、八六六、一八四	四二、二二五
大 正 四 年	一六、四三六	八三一、四九一、一九六	五〇、五九〇
大 正 五 年	二一、四五一	五、七三五、二一九、〇八三	五〇、一一〇

本廳下ノ甘蔗作既往ニ於ケル狀況ニ對シ本年ハ其增收ニ於テ新記録ヲ作レルモノトス而シテ蔗農者ニ對シテハ總督府ノ保護
 獎勵ト糖業會社ノ獎勵指導ニ依リ優良蔗種ノ増殖ノ普及、栽培管理ノ改善、病害蟲ノ驅除等逐年其績ヲ擧ケツツアレハ將來
 ハ益々發達ノ域ニ進ムヲ得ン

阿緬廳報告

甘蔗作 大正五年期ニ於ケル廳下ノ甘蔗作ハ其作付總面積一萬二千六百八甲九分七厘收穫見込數量六億二千九百八
 十九萬二千六百六十六斤(第一回調査)ニシテ之ヲ前大正四年期ノ作付面積一萬二千二百五十四甲二分八厘及實收高五億七千
 十五萬八千五百三十斤ニ比スルニ作付ニ於テ三百五十四甲六分九厘收穫ニ於テ五千八百七十三萬四千八百六十六斤ノ増加ナリト
 ス其各工場別内譯ヲ表示スレハ左ノ如シ

工 場 名	作 付 面 積			收 穫 高			一 甲 當 見 込 收 量
	田	知	計	田	知	計	
臺灣製糖株式會社	二、三三三、三三三	六、三三三、三三三	九、六六六、六六六	一、二三四、五六七	二、三二一、〇九八	三、五五五、六六六	四、五六七、八九〇
阿緬製糖株式會社	六、三八五、一	一、七八八、九	八、一七四、〇	二、三二一、〇	三、四五六、七	四、五七八、九	五、六九〇、一
鹽水港製糖株式會社	三、八五二、三	八、一七四、〇	一二、〇二六、三	三、四五六、七	四、五七八、九	五、六九〇、一	六、八〇二、三
旗尾工場	一、二三四、五	二、三二一、〇	三、五五五、六	四、五六七、八	五、六九〇、一	六、八〇二、三	七、九一四、五
計	一三、〇〇〇、〇〇〇	二四、〇〇〇、〇〇〇	三七、〇〇〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇、〇〇〇	四〇、〇〇〇、〇〇〇

第二編 農業 第五章 農産

第二編 農業 第五章 農産

第一、茶園施肥獎勵 從來茶園ハ施肥スルノ要ナキモノナリト信セラレ居リシヨリ其栽培ノ年數加ハルニ從ヒ地力衰へ收量モ亦漸次減少スルニ至レルヲ以テ農家ヲシテ茶園施肥ノ必要及ヒ有利ナルコトヲ周知セシムル爲メ明治四十二年度以來茶産地ノ廳農會若クハ當業者ニ肥料トシテ大豆粕ヲ補助施用セシメシニ其ノ成績ノ見ルヘキモノアリ爲メニ當業者モ自覺シテ之ヲ購入施用スルモノアルニ至レリ今累年ノ配布數量ヲ示セハ左ノ如シ

肥料

廳別	年度別						
	大正五年度	大正四年度	大正三年度	大正二年度	大正元年度	明十四年度治	明十四年度治
臺北	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚
桃園	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚
新竹	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚
臺南	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚	1,211 枚
計	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500

備考 前表中●印ハ廳農會ニシテ基ハ元基暨廳農會苗ハ元苗暨廳農會トス

第二、茶園面積及生産高 茶園面積ハ茶價ノ騰貴ニ伴ヒ漸次増加ノ趨勢ニアリ前年ニ比シ約五千五百九十七甲ヲ増加セリ茶ハ春季降雨多ク氣候寒冷ナリシ爲メ其發芽甚タ鈍ク地方ニヨリテ萎縮シ

タルモノアリ從テ例年ニ比シ摘採時期一週間乃至二週間後レ且ツ摘採期中早魃ニ遭遇セシ爲メ一般ニ減收ヲ免レサリキ即チ左ノ如シ

廳名	栽培面積	茶樹株數	粗製茶生産高	同上價額		平均一甲生産高
				斤	圓	
臺北	11,817.70	10,817,150	80,200,000	1,017,240	8,477.97	311
桃園	11,000.00	1,000,000	1,000,000	11,000,000	11,000.00	499
新竹	11,000.00	1,000,000	1,000,000	11,000,000	11,000.00	450
臺南	11,000.00	1,000,000	1,000,000	11,000,000	11,000.00	410
嘉義	11,000.00	1,000,000	1,000,000	11,000,000	11,000.00	370
阿緬	11,000.00	1,000,000	1,000,000	11,000,000	11,000.00	330
計	44,817.70	40,817,150	320,200,000	44,817,150	44,817.70	370
大正四年	38,700.00	35,000,000	280,000,000	38,700,000	38,700.00	360
大正三年	37,800.00	34,000,000	270,000,000	37,800,000	37,800.00	350
大正二年	36,900.00	33,000,000	260,000,000	36,900,000	36,900.00	340
大正元年	36,000.00	32,000,000	250,000,000	36,000,000	36,000.00	330
明治四十四年	35,100.00	31,000,000	240,000,000	35,100,000	35,100.00	320

第三、包種茶原料香花作物 南洋諸島へ輸出スル包種茶ニ香氣ヲ附スル爲メ特ニ摘花用トシテ栽培スル茉莉、黃枝、秀英、樹蘭ハ主トシテ臺北附近ノ生産ニ屬スルモノナルガ其ノ生産少キトキハ

第二編 農業 第五章 農産

第二編 農業 第五章 農產

著シキ高價ヲ稱(栽培者ノ利益大ナルモノアリシモ其後栽培者著シク増加シ從テ生産數量多ク却テ近年生産過剩ノ傾向ヲ呈シ爲メニ前年ニ比シ約七十甲ノ廢耕ヲ見タリ即チ左ノ如シ

種別	作付面積	採花斤數	價額	平均百斤價額
茶	二二九、四〇〇	四四三、七二六	四〇、九〇七	九、二一九
黃英	一〇五、八二二	三三〇、四五六	一、五七二	四、七六
秀蘭	一五四、九一	二七六、〇九九	五七、〇一四	二〇、六五〇
蘭	三五	五、九五〇	一〇七	一、八〇〇
計	五〇〇、四八	一、〇五六、一三一	九九、六〇〇	九、四三〇
大正四年	五七、二一〇	一、七九九、三七四	二二、九四一	二、八九五
大正三年	三〇、四九	八四八、四五〇	一九〇、八九三	一、二四九九
大正二年	一三二、七〇	八六七、五〇二	三六四、六二〇	四、二〇三
大正元年	一九八、一一	八〇四、三五〇	一三七、六八一	一、七一一
明治四十四年	一九七、九四	九六〇、三五三	六六、七二八	六、九四八

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 茶樹ノ作付ハ前年ニ比シ大差ナク收量ハ春季發芽ノ時期ニ降雨多ク剩ヘ寒氣水續セシヨリ摘採ノ後ルコト前年ヨリ十五日内外ナリシモ茶期中ノ天候ハ概シテ順調ニ經過シ夏茶期ニ於テ早害ニ依リ五分ノ減收ヲ示シタル外一般ニ收量品質共ニ良好ニシテ一箇年ヲ通シテ六分強ノ增收ヲ見産額ハ前年ニ比シ二十三萬五千斤以上増加セリ茶價ハ夏茶期ニ於テ下落甚シカリシモ其ノ他ハ高價ニシテ前年ニ比シ實ニ五萬五千餘圓ノ増額ヲ示セリ

宜蘭廳報告

茶樹 本年ノ作付面積ハ二百五甲一分八厘其ノ總株數百八十七萬五千九百七十六株粗製茶產額十萬一千七百六十九斤ヲ算ス作付面積ハ前年ニ比シ八甲餘收獲高四千五百二十二斤ヲ増シタリ收穫高ノ増シタルハ作付ノ増加ニ伴フモノニシテ作柄ニ於テハ前年ト大差ナク僅ニ甲當二斤餘ノ增收ニ過キス本年ハ春季發生ノ際寒冷ニシテ收量ヲ減シタルモ秋季ニ於テ暴風ノ被害ナカリシ爲メ前記實收ヲ得ルニ至レリ

桃園廳報告

本年ハ一月以降二月半ニ互リ氣候近年稀ナル暖氣ニ依リ發芽ヲ早メ本年春季茶摘採ハ四月上旬ノ豫想ナリシモ二三月ノ交氣候一變低溫陰鬱ナル天候ニ遭遇シ一時新芽ノ萎縮スルモノアリ摘採期ハ例年ニ比シ約二週間後レトナリ四月末ニ著手シ五月末ニ終了セリ夏茶モ春茶ト同様二週間後レタルモ收量ハ前年ニ比シ敢テ遜色ナカリキ秋茶ニ入り天候順調ニ恢復シ前年ニ比シ多少ノ增收ヲ見タリ冬茶ハ秋茶ノ終了時ヨリ市價昂騰ノタメ山方茶況モ俄然活氣ヲ呈セリ今最近五箇年間ニ於ケル作付面積及粗製茶收獲量ヲ表示スレハ左ノ如シ

年別	作付面積	粗製茶收獲量
大正元年	一八〇、一九	一一、一八、九〇二
大正二年	一九、三六三	一一、八三七、八五八
大正三年	一九、三六三	一五、一八六、〇二九
大正四年	一九、九四四	一八、三八七、六一〇
大正五年	二五、〇一一	一八、八五九、二三八

本年度總督府下付ニ係ル大豆箱二千三百三十三枚ハ之ヲ龍潭陂外五區内十六箇庄六十四箇所面積百二十五甲餘二分與施肥セシメタリ而シテ肥料施用後ニ於ケル發育狀況ヲ通觀スルニ各季共無施肥茶樹ニ比シ萌芽整一葉並麗ハシク樹勢旺盛ニシテ收量ハ各季ヲ通シ四割八分ノ增收ヲ示シ製品ノ品質モ亦佳良ナリ今茶精施肥成績ヲ舉ケレハ左ノ如シ

大正五年茶樹施肥成績 (一萬擔當)

第二編 農業 第五章 農產

季 別	組 製 茶		增 收 高	金 額	諸 經 費	純 益	割 合	品 質	
	施 肥	無 肥						施 肥	無 肥
春	五五斤	五〇斤	一八一	三、三〇〇	一、三〇〇	二、〇〇〇	五七	五、七〇〇	五、七〇〇
夏	六〇斤	五五斤	一三三	三、〇〇〇	一、三〇〇	一、七〇〇	五七	五、七〇〇	五、七〇〇
秋	五五斤	五〇斤	一三三	二、八〇〇	一、一〇〇	一、七〇〇	五七	五、七〇〇	五、七〇〇
冬	五五斤	五〇斤	一三三	二、八〇〇	一、一〇〇	一、七〇〇	五七	五、七〇〇	五、七〇〇
計 及 平 均	一、九八	一、九八	一、三三	三、〇〇〇	一、二〇〇	一、八〇〇	五七	五、七〇〇	五、七〇〇

備考 價額ハ春茶百斤二十二圓五十錢夏茶十七圓六十錢秋茶十八圓八十錢冬茶十九圓トス

諸經費中ニハ摘採賃、耕耘費、製茶費等一切ヲ含ム品質ノ得點ハ形狀三十點、色澤二十點、水色二十點、香味三十點計百點ヲ以テ滿點トス

茶樹施肥普及狀況 前述ノ如ク施肥ノ效果ハ收量ニ於テ品質ニ於テ將タ樹勢ノ維持増進上頗ル有效ナルヲ以テ農家ノ施肥ニ對スル感想頗ル良好ニシテ漸次施肥ノ必要ヲ自覺スルニ至レリ今其施用種類別及數量ヲ擧ケレハ左ノ如シ

季 別	茶 價	大 豆	粕	過 燐 酸 石 灰	土	糞	埤	土
前 年	二、一五〇〇	九〇五六		六六		三、四六六〇〇〇		一、〇一、三、七、一、九〇
本 年	二、一六〇〇							二、〇、〇、〇、〇
春	一、七六〇〇							一、九、〇、〇、〇
夏	二、一七〇〇							二、〇、〇、〇、〇
秋	一、八八〇〇							一、八、〇、〇、〇
冬	一、九〇〇〇							一、九、〇、〇、〇
平 均	二、〇〇〇〇							二、〇、〇、〇、〇

新竹應報告

高燥地ニシテ多風ナル當廳下ノ土地利用作物トシテ茶ハ農家副産物ノ主位ヲ占メ年産額三十萬圓ヲ算ス蓋シ本年ハ夏期早天打續キ降雨甚々稀ニ萌芽伸長思ハシカラサリシモ面積ノ増加ト早害少カリシヨリ本期ノ生産高百四十九萬五千五百十五斤其ノ價額三十一萬一千餘圓ニシテ前年同期ニ比シ稍増收ナリ

臺中應報告

東勢角支廳下大南庄蔗苗養成所ノ擴張ニ伴ヒ茶園ニ幾分ノ減少ヲ來シ本年ノ總面積ハ五百四十三甲トナレリ然レトモ天候順調ナリシヲ以テ四十餘萬斤ノ製茶ヲナシ七萬餘圓ヲ收得セリ

阿緬應報告

廳下ニ於ケル茶ハ氣候風土ノ關係ヨリ香味頗ル良好ナルヲ以テ廳並ニ農會ニ於テ之カ増進ヲ圖リ新植ヲ獎勵スルト共ニ一面老機ヲ淘汰セシムル等漸次發展セントスル氣運ニ向ヘリ而シテ本年ニ於ケル茶園ノ面積ハ五百五甲八分四厘ニシテ其茶樹總數二百七十七萬七千十機トス之ヲ前年ニ比スレハ面積ニ於テ六十三甲二分機數ニ於テ二十萬五千百機ノ増加ヲ示シ尙ホ進ンテ新植ヲ希望スルモノ多シ

第八節 煙 草

煙草ノ耕作ハ大正二年以降年々著シク増加シ前年ニ比シ約三百七十甲ノ耕作面積ヲ加ヘタリ本年ハ南投、嘉義地方ニアリテハ旱魃ノ爲メ生育不良ナリシモ一般ニ其ノ發育良好ニシテ一甲平均收量ニ於テ約四百斤ノ增收ヲ示シ總收穫高二百八十二萬四千四百三十斤即チ前年ニ比シ約二倍セリ然レトモ早魃又ハ蟲害ヲ受ケ尙ホ栽培者中技術ニ熟セサルモノアル等ノ爲メ其ノ品質前年ニ比シ稍劣リ其賠償價額四十三萬七千五百七十二圓ヲ出テサリキ即チ左ノ如シ

應別	作付面積	收穫高	賠償價額	平均一高甲	平均百斤	平均一甲
宜蘭	九、九一	二六、四九三	四、三二一	二、六七三	一、六三〇	四三六、〇二四
新竹	六、一一	一八、五七一	二、五六五	三、〇三九	一、三八二	四一、九〇四
臺中	一四、九四八	五五、二二六	九四、五二二	三、六九四	一、七二二	六二二、三四五
嘉義	三〇、三三六	八一、四七五	一三九、六七二	二、六八六	一、七〇四	四六〇、四一三
阿緞	六〇、九八四	一、二一五、六六二	一七九、五七一	二、一五七	一、三六四	二、九四、四五六
花蓮	二〇、一四	七二、〇三四	一〇、九〇五	三、五七七	一、五三九	五四一、四六〇
合計	一、一〇六、四四	二、八二四、四三〇	四三三、七五二	二、五五三	一、五四九	三、九五、四七七
大正四年	七、三六六	一、五六五、〇〇三	二、七七八七二	二、一二五	一、七五五	三、七七、三五九
大正三年	三、八九七	八、七三、三四〇	一、六二、五九一	二、三三八	一、八六三	四一、七二五
大正二年	三、五一一	七、二五、三三八	一、一三〇、九七	二、〇六五	一、五九九	三二、九六六
大正元年	三、八三五	七、四八、五三八	一、〇五、二〇六	一、九五二	一、四〇五	二、七四、二八八
明治四十四年	四〇、九五〇	八二六、四二一	九五、五八九	二、〇一八	一、五六七	二、三三、四二九

備考 本表中花蓮港廳下ニ於ケルモノハ米國黃色種トシ阿緞廳ニハ一甲ノ葉卷種ノ栽培アリ他ハ皆支那種トス
尙參考トシテ大正五年中本島ニ輸入シタル煙草ノ種類、數量及價額ヲ示セハ左ノ如シ

種別	數量	價額
紙卷煙草	八、四四四	二、四二七
葉卷煙草	一、八〇〇	一、九〇七、九一一
刻煙草	四三三、九七九	一、九、九六〇
葉煙草	二、四〇〇	一、九〇七、九一一
計	一、八三五、七一	一、九〇七、九一一

種別	數量	價額
紙卷煙草	二、四二七	一、九〇七、九一一
葉卷煙草	一、八〇〇	一、九〇七、九一一
刻煙草	四三三、九七九	一、九、九六〇
葉煙草	二、四〇〇	一、九〇七、九一一
計	一、八三五、七一	一、九〇七、九一一

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

宜蘭廳報告 煙草 本期ニ於ケル作付面積ハ九甲九分一厘其ノ栽培者數八十九名ニシテ其ノ收納量目二萬六千四百九十三斤ノカ

賠償價額四千三百二十一圓三十四錢百斤當價額十六圓三十一錢一厘ナリ今之ヲ前年ト對比スルニ作付ニ於テ二甲七分九厘耕作人員四十五名收納量目一萬七千七百四斤賠償價額二千七百五十八圓四十一錢ヲ各増加シタルモ百斤當賠償價額ニ於テ一圓四十七錢二厘ノ低落下來セリ

本期ニ於ケル煙草作ハ播種ヨリ收穫乾燥ニ至ル迄極メテ良好ナル發育ヲ遂ケタルモ栽培種類ノ更新ヲナシタル爲メ適期乾燥ノ方法等自ラ前種ト異ナルカ爲メ優品ヲ得難ク爲メニ價額ノ低落下見ルニ至リタリ然レトモ種類ノ更新ト共ニ其ノ主産地ヨリ栽培指導ニ任スルモノ六名ノ派遣ヲ其筋ニ乞ヒ大正四年十月ヨリ各主産地ニ定置指導ニ當ラシメツツアルノ結果逐年栽培面積及人員ヲ増シ漸次品質ノ向上ヲ來スコトト信ス

新竹廳報告 煙草 苗栗一堡大湖支廳管内二箇所ノ耕作區域ニテ從來專賣局ハ内地種ノ耕作ヲ獎勵セシカ支那種ニ比シ品質佳良且ツ高價ナルモ收量少ナクハ前年ヨリ支那種ノ栽培ヲ許可獎勵スルニ至リタリ其ノ本年ニ於ケル產額一萬八千五百七十一斤此ノ價額二千五百六十五圓餘ニシテ前年ニ比シ稍增收ナリ

臺中廳報告 本年煙草ノ耕作者ハ千七百八十二名ニシテ耕作地域五十三庄ニ互リ面積約百五十甲ニ達シタリ而シテ其ノ成績良好

第二編 農業 第五章 農產

ニシテ五十五萬二千二百六十六斤ノ收穫ヲ見全島產額ノ五分ノ一ニ達シタリ品質又佳良ニシテ總賠償金額ハ九萬四千五百二十
二圓七十三錢ニ上リ百斤當價額ハ十七圓十二錢ヲ示セリ

南投應報告

煙草ノ耕作ハ小地積ヨリ得ル處ノ收量尤モ多ク他作物ニ其比ヲ見サル處トス且ツ米作ノ輪作トシテ耕作シ得ラルヘ
キヲ以テ之カ耕作者著シク増加テ來シ從テ其總收量激増ヲ示セリ然レトモ本年ニ於テハ煙草ノ生産額節ニ於テ降雨極メテ少
ナク且ツ病害ニヨリ品質劣等ナラシメタルハ最モ遺憾トスル處トス今耕作人員其他前年ト對比スレハ左ノ如シ

年次	耕作人員	耕作面積	收穫量	百斤當賠償金額
大正四年	1,193人	1,159.00	3,311.00	2,183.30
大正五年	1,782人	3,033.36	8,146.75	1,724.44

嘉義應報告

煙草 耕作地域ノ限定及耕作ノ指導等何レモ專ラ專務局ノ指定ニ基キ年々中埔、店仔口、直轄、竹頭崎及斗六支廳
ノ一部ニ栽培セラルル年次品質ノ向上ヲ旨トセシ結果百斤當賠償額ノ上騰ヲ見ルニ至リシト雖モ耕種管理比較的集約ヲ要ス
ル上ニ天候ニ左右セラルル事少カラス本年ハ旱天打續キ乾燥急激ニシテ品質ヲ損ヒ且ツ地域擴張ノ結果耕作者中不熟練ノモ
ノアリ爲メニ肥培周到ナラサルモノヲ加ヘタルニヨリ全般ヨリ見品質低下セシカ其收穫高ハ全島產額ノ四割六分五厘ニ當リ
賠償額ニ於テモ其四割一分ヲ占ムルノ盛況ヲ呈セリ累年ノ成績ヲ示セハ左ノ如シ

年次	耕作面積	收穫量	賠償金額	百斤當賠償金額
大正元年	2,840	5,263.74	6,882.00	1,308.00
大正二年	2,722	5,399.90	7,589.90	1,406.00
大正三年	2,966	6,200.52	10,458.10	1,685.00
大正四年	5,078	9,441.92	14,830.80	1,570.00
大正五年	6,079	11,356.62	17,957.20	1,364.00

第二編 農業 第五章 農產

阿緞應報告

當廳下ニ於ケル煙草ノ耕作ハ明治四十二年以來恒春支廳下ニ於テ繼續シ來レルモ大正元年八月府令第十二號ヲ以テ
同年限り耕作ヲ廢止セラレタルヲ以テ大正二年阿里港支廳九塊厝庄及同庄附近ノ座落ニ就テ試作ヲ爲サシメタルニ其成績見
ルヘキモノアリ之レカ爲メ其翌大正三年以來漸次試作地及人員ヲ増加シ益々良好ノ成績ヲ收メ得ルノ盛況ナルヲ以テ試作地
ノ内九塊厝、三塊厝、後庄ノ三庄ハ遂ニ大正三年七月府令第四十三號ヲ以テ耕作區域ニ編入セラレ爾來年毎ニ良好ノ成績ヲ
收メツアリ今明治四十二年以來ノ煙草耕作累年成績ヲ擧ケレハ左ノ如シ

年次	種類	耕作		收穫		納當		賠償	
		人員	地積	量目	賠償金額	地積	量目	賠償金額	賠償金額
明治四十二年	支那種	15人	9,950.00	8,055.00	8,055.00	100.00	600.00	600.00	600.00
明治四十三年	同	110人	9,950.00	13,000.00	13,000.00	100.00	600.00	600.00	600.00
明治四十四年	同	143人	5,950.85	6,841.00	6,841.00	100.00	600.00	600.00	600.00
大正元年	同	188人	10,190.00	5,849.00	5,849.00	100.00	600.00	600.00	600.00
大正二年	同	4人	5,000.00	1,812.00	1,812.00	100.00	600.00	600.00	600.00
大正三年	馬尼刺種	11人	1,035.00	4,570.00	4,570.00	100.00	600.00	600.00	600.00
大正四年	支那種	111人	1,622.97	4,695.00	4,695.00	100.00	600.00	600.00	600.00
大正五年	葉卷種	11人	1,920.00	7,163.00	7,163.00	100.00	600.00	600.00	600.00

備考 本表ニハ試作成績ヲ含ム

花蓮應報告

煙草ノ耕作ニ付テハ大正三年以來吉野村及賀田村ニ於テ米國種黃煙草ノ試作ヲ行ヒタルニ成績良好ナルヲ以テ耕作
希望者年々増加シ大正六年期ノ耕作許可ヲ得タルモノ五十四戸ニ及ヘリ
大正五年中ノ收穫成績左ノ如シ

第二編 農業 第五章 農産

宜蘭廳報告

落花生 本年ノ作付面積ハ七百六十七甲二分九厘收穫高ニ萬四百二十石ニシテ前年ニ比シ作付六十一甲二厘ヲ減シ收量六百八十八石ヲ減シタリ而シテ前年ノ甲當二十五石四斗九升ナリシニ本年ハ二十六石六升餘ニシテ五斗七升餘ノ作柄良好ヲ示ス是レ前年ノ本作物ハ暴風雨ノ被害アリタルモ本年ハ其事ナク加之氣候適順ナリシニヨルモノトス

新竹廳報告

落花生 八河川及海岸ニ沿ヘル砂質土並ニ他ノ作物ノ後作トシテ栽培スル肥沃輪作作物用ナルカ本年ハ到ル處旱害ノ爲メ平年作ニ比シ約八分作ニ達セザリキ

臺中廳報告

落花生 本年ノ作付面積ハ三千八十甲ニシテ其收穫高四萬二千四百二十七石ナリ之ヲ前三箇年平均作ニ比較スルトキハ作付面積ニ於テ五十一甲ヲ増シ收穫高ニ於テ三千五百十三石ヲ減少セリ之レ播種後適當ノ降雨ナク乾燥ニ失シ生育良好ナラザリシニ因ル

胡麻 本年ノ作付面積ハ五百六十八甲ニシテ其收穫高千二百九十四石ナリ之ヲ前三箇年平均作ニ比較スルトキハ作付ニ於テ百十三甲ヲ減シ收穫高ニ於テ八百一石ヲ増加セリ右作付ノ減少ハ蔗作ノ擴張ニ因ルモノニシテ收量ノ増加ハ天候斯作ニ適セシニ因ルモノトス

菜種 本年ノ作付面積ハ七百五十九甲ニシテ收穫高千六百一十一石ナリ之ヲ前三箇年平均作ニ比較スルトキハ作付ニ於テ九十二甲收穫高ニ於テ六百六十七石ヲ減セリ右作付ノ減少シタルハ輪作ノ結果ニ因ル

南投廳報告

落花生 作付面積四百七十八甲二分收量七千九百九十二石ニシテ甘蔗作付増加ニ伴ヒ其作付面積前年ニ比シ二十四甲餘ヲ減少セシト雖モ本年ニ於ケル天候本作物ノ生育ニ適シ爲メニ前年ニ比シ千三百九十三石ノ增收ヲ得タリ而シテ一甲歩ニ對シ平均三石五斗ノ増加トス

胡麻 本年ニ於ケル斯作ノ栽培面積ハ二十六甲三分八厘ニシテ其收量百三石トス而シテ之ヲ前年ニ比スレハ甘蔗作付ノ爲メ面積七甲二厘收量二十石ヲ減少セリト雖モ一甲當收量ハ生育良好ナリシ結果ニ斗二升ノ增收ヲ得タリ

嘉義廳報告

落花生及胡麻 何レモ多少副食用品ニ供セラルト雖モ概テ工業用品トシテ製油原料タリ多ク蔗作ノ輪作トシテ耕作セラルルモノニシテ年々多少ノ面積増加ヲ見シモ收穫期多ク雨期ニ遭遇スルヲ以テ收穫一般ニ不安定ナルヲ例トス然ルニ今年ハ天候順應セシテ以テ面積ノ割合ニ比シ稀ニ見ル豐收ヲ示セリ

年次	落花生		胡麻	
	作付	收穫	作付	收穫
大正元年	四、九九〇	一九、九四五	七、二五三	五、七二二
大正二年	五、二八六	四二、八二五	五、八一五	八、四二六
大正三年	六、〇九二	三七、四四四	五、八四三	四、二四四
大正四年	五、八八四	五一、八四五	五、〇一八	七、七九五
大正五年	六、五〇四	五五、〇〇四	四、八四四	一三、九〇〇

臺南廳報告

落花生 秋冬兩期ニ收穫セラレ冬作ハ作付面積多シ本年ノ作付ハ前年ニ比シ百十三甲收穫高ニ於テ二千七百五十四石ヲ増加シ甲當收量八石五斗ニシテ前年ニ比スレハ七斗約五分ノ增收ヲ示セリ是レ近時製油原料並ニ食用製菓用等需用多キヲ加ヘタルト一面亦該作ニ對スル天候適順ナリシニ因ル

胡麻 前年ニ比シ作付二百三十三甲收穫高三千二百四十六石ヲ増加シ甲當平均收量四石五斗ニシテ前年ヨリ一斗即チ三割餘ノ增收ナリ是レ落花生ト等シテ天候ノ斯作ニ適セシニ因ルモノトス即チ左表ノ如シ

第二編 農業 第五章 農産

第二編 農業 第五章 農產

種別	大正五年			大正四年			前五箇年平均		
	作付面積	收穫高	平均一甲當收量	作付面積	收穫高	平均一甲當收量	作付面積	收穫高	平均一甲當收量
花生	二四九甲	一一〇七石	四五	二二五甲	一八二二石	八十	二四二七甲	一六四三石	六八
落麻	二三八七	一〇六四	四五	二一八四	七三九五	三三	二二二七	八四三五	三八

阿緞廳報告 落花生 本期作付面積ハ九百二十二甲一分此收穫高八千二百二十二石ニシテ之レテ前年期ノ作付面積九百二十四甲二分二厘其收穫高八千四百五十九石ニ比スルニ何レモ多少ノ減少ヲ見タルハ輪作關係ニ由ルモノトス

胡麻 作付面積ハ一千五百五十九分二厘ニシテ前年ノ一千二百七十四分一厘ニ比シ三百四十三甲四分一厘ヲ増加シタルハ近年價額ノ騰貴セシニ依ル而シテ其收量ハ六千八百八十八石ニシテ前年ノ四千十六石ニ比シ二千七十一石ヲ増加シタルハ甲當收量及作付面積ノ増加シタルニ依ル

臺東廳報告 落花生ハ植付後順調ノ發育ヲ遂ク收穫前旱害ヲ被リシモ差シタル被害ナク本期ノ作付面積ハ二百七十七甲四分收量五千二百八十一石ニシテ前年ノ作付面積七百七十八分七厘收量三千九百九十二石ニ比スレハ作付四十六甲五分三厘收量二千八百九十石ノ増加ナリトス

胡麻ハ主要ナル移出品トシテ蕃人間ニ廣ク栽培セラレツツアリシカ近年蔗園面積ノ擴張ニ伴ヒ耕作面積漸次縮少ノ現況ヲ呈ス本年ノ作付面積ハ二百九十九甲六分收量四千四百七十九石ニシテ前年ニ比シ作付八十甲四分九厘減少シタルモ收量ハ二百七十五石ヲ增收シタリ是レ作柄ノ良好ナリシニ依ル

花蓮港廳報告 落花生、胡麻共二年々減少ノ傾アリ

澎湖廳報告 落花生 本島重要作物ノ一ニシテ本年ノ作付面積三千七百八十七甲餘各作地栽培面積中ノ主位ヲ占メ高粱、粟等ト混作耕種ヲナス作付ハ前記ノ如ク一、二月ノ農閑期ヲ利用シテ耕鋤施肥ノ手配ヲ了シ早キハ三月上旬ノ降雨ニ高粱ト共ニ

第二編 農業 第五章 農產

廳名	栽培面積			泥藍製造高			藍靛製造高		
	木藍	山藍	計	木藍	山藍	計	木藍	山藍	計
宜北	一〇、〇〇〇	一、〇〇〇	一一、〇〇〇	七、一六八	一、〇〇〇	八、一六八	一一、一七一	—	一一、一七一
桃園	一、〇〇〇	—	一、〇〇〇	—	—	—	—	—	—
新竹	一、〇〇〇	—	一、〇〇〇	—	—	—	—	—	—
中投	一、〇〇〇	—	一、〇〇〇	—	—	—	—	—	—
南臺	一、〇〇〇	—	一、〇〇〇	—	—	—	—	—	—

輸入藍靛ノ價額著シク暴騰シタルト其ノ缺乏セルヲ以テ之カ作付獎勵ト共ニ藍靛ノ製造法ノ講習指導等ヲ行ヒシ結果作付面積約一千甲ヲ増加シタリ且其發育何レモ良好ニシテ相當ノ收穫ヲ得泥藍ノミナラス藍靛ノ生産ヲ見ルニ至レリ即チ左表ノ如シ

第十節 木藍及山藍

播下シ尙ホ殘部ハ四月上旬約二十一耗ノ雨量ヲ得テ全部完了セリ然ルニ其翌月中旬僅カニ六耗内外ノ雨潤アリシノミニシテ六、七月旱魃打續キシ爲メ七月中旬頃ニハ僅カニ一耗ヨリ三、四本ノ分莖ヲ出シ伸長五、六寸内外ニ過キサリシカ同月下旬ヨリ八月ニ互リ數回ノ降雨アリシヲ以テ稍生長力ヲ恢復シタルモ時已ニ遅ク爲メニ效果極メテ少カリキ、收穫ハ十月中旬ニ著手シ同月下旬終了セシカ其收量高ハ莢付一萬八千八百八十九石餘ニシテ一甲當四石七斗八升前年十石六斗三升五合ニ比スレハ其歩合四割四歩ノ成績ヲ得タルカ如キモ子仁ハ充分ナル結實ヲナス能ハス爲メニ其實量ハ一割五分内外ニ過キス

廳名	栽培面積		泥藍製造高		藍錠製造高	
	木藍	山藍	木藍	山藍	木藍	山藍
嘉義	60,116	—	5,590,900	—	800	—
臺南	11,113	—	1,007,711	—	—	—
阿緞	11,113	—	3,885,100	—	—	—
花蓮	2,400	—	4,000	—	—	—
計	85,642	—	14,483,711	—	800	—
大正四年	19,519	—	1,997,000	—	—	—
大正三年	19,211	—	2,107,711	—	—	—
大正二年	19,000	—	2,107,711	—	—	—
大正元年	19,000	—	2,107,711	—	—	—
明治四十四年	22,248	—	2,107,711	—	—	—

本表藍錠臺北廳木藍ノ欄數字中一、八三三斤價額四、八五七圓ハ泥藍ヲ使用シタルモノナリトス
主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

新竹廳報告 木藍及山藍ハ生育期中降雨寡少ナリシ爲メ其ノ發育ヲ害セラレ收量少カリシモ時局ニヨル染料價昂騰ノ結果ハ自然
之カ作付ヲ増加スルニ至レリ即チ例年廳下ヲ通シ百二三萬斤ノ生産ニ過キサリシモ本年ハ二百十四萬六千三百餘斤ノ木藍及
十餘萬斤ノ山藍ヲ收穫スルニ至レリ

臺中廳報告 木藍 本年ニ於ケル作付面積ハ三百一甲ニシテ之ヲ前三年平均ニ比較スルトキハ五十五甲餘ノ増加ナリ而シテ製

第十一節 苧麻及黃麻

此等作物ハ甘蔗作ノ隆盛ト共ニ作付面積減少シ且ツ夏季ノ旱魃及冬季寒冷ナリシ爲メ一般ニ作物柄良
好ナラス前年ニ比シ減收ナリ即チ左ノ如シ

藍高ハ泥藍五十二萬餘斤ニ達シ近年稀ナル製造高ヲ示セリ之レ主トシテ染料ノ騰貴ニ原因スルモノトス

南投廳報告 本年ニ於ケル木藍ノ栽培面積ハ七十二甲五分ニシテ前年ニ比シ五十分二厘ノ増加トス是レ歐州戰亂ノ影響ニ依

リ近來染料騰貴ノ結果自然之カ栽培者ヲ増加シタルモノニシテ其收穫八十八萬八千九百三十四斤トス而シテ之ヲ前年ニ比ス
ルトキハ實ニ六十六萬四千三百八十四斤ノ増加トス

嘉義廳報告 木藍ハ戰亂ノ餘波ヲ受ケ著シク栽培面積ノ増加ヲ來シ明治四十二、三年頃ノ狀態ニ復舊シツツアリ主トシテ泥藍ノ

原料トナリ鐵分藍錠ノ試製ニ供セラルルニ至レリ

臺南廳報告 近年歐州戰亂ノ結果輸入藍錠ノ高値及品拂底ノ爲メ本島産泥藍ノ價亦昂騰セルニ依リ機敏ナル農民ハ他作物ヲ排シ

テ之カ栽培ヲナスノ狀況ニシテ比年其作付ヲ増加スル傾向ナリ而シテ本年ノ作付面積ハ一千二百二十四甲ニシテ試ミニ五年前
即チ大正元年ノ作付面積六百九十三甲ニ比スレハ約倍數ニ達セリ之ヲ前年ニ比スレハ作付二百五十二甲ヲ増シ生葉ノ收量
(本年ノ收穫高千八百三十五萬千八百六十三斤)五百八十萬五千八百斤ノ增收ナリ又甲當平均收量千六百三十三斤ニシテ前年
ニ比シ約一割三分ノ增收ヲ見タリ是レ天候ノ順調ナリシト耕作法ノ集約的ニ行ハレシニ由ル

花蓮港廳報告 木藍 本年初メテ蓮鄉賀田村ニ於テ試作セルニ生育良好ニシテ蔗作ノ休耕地ヲ利用スルノ益アルヲ以テ年々栽培
増加スル至ランカ

廳名	苧		麻		黃	
	作付面積	收穫高	平均一畝	作付面積	收穫高	平均一畝
臺北	11,111	1,000	90	1,200	1,000	1,141
宜蘭	11,000	1,100	100	1,200	1,100	1,100
桃園	11,000	1,100	100	1,200	1,100	1,100
新竹	11,000	1,100	100	1,200	1,100	1,100
臺中	11,000	1,100	100	1,200	1,100	1,100
嘉義	11,000	1,100	100	1,200	1,100	1,100
臺南	11,000	1,100	100	1,200	1,100	1,100
阿緞	11,000	1,100	100	1,200	1,100	1,100
臺東	11,000	1,100	100	1,200	1,100	1,100
花蓮	11,000	1,100	100	1,200	1,100	1,100
計	1,170,000	1,170,000	100	1,200,000	1,170,000	1,170,000
大正四年	1,170,000	1,170,000	100	1,200,000	1,170,000	1,170,000
大正三年	1,170,000	1,170,000	100	1,200,000	1,170,000	1,170,000
大正二年	1,170,000	1,170,000	100	1,200,000	1,170,000	1,170,000
大正元年	1,170,000	1,170,000	100	1,200,000	1,170,000	1,170,000
明治四十四年	1,170,000	1,170,000	100	1,200,000	1,170,000	1,170,000

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告

黃麻ハ其ノ作付面積昨年ニ比シ七十七甲餘ノ大増加ヲ見加フルニ生育特ニ良好ナリシ爲メ收穫亦頗ニ増大シ昨年ニ比シ殆ント倍額ノ收量ヲ得タリ

苧麻ハ例年ノ如ク其ノ栽培極メテ稀ニシテ作付甲數及其ノ收量共ニ昨年ニ比シ大差ナキ狀態ニアリ

宜蘭廳報告

黃麻 作付面積百七十五甲一分四厘收量三十九萬四千四十六斤ヲ算ス作付ハ前年ニ比シ六甲一分五厘ヲ増シ收量亦四萬九千五百四十一斤ヲ増加シタリ今之ヲ甲當收量ニ見ルニ前年ニ比シ二百二十二斤ヲ増シ二千二百三十三斤ヲ得タリ

苧麻 作付面積二百四十三分七厘收量高二十七萬五千十三斤ニシテ前年ノ作付二百二十九甲六分四厘ニ比シ十甲七分三厘ヲ増シタルモ收量ニ於テハ一萬二千三百斤ヲ減シタリ作付ノ増加シタルニ收量ノ減シタルハ四水ノ新芽寒冷ノ爲メ伸長ヲ妨ケラレタルト新植園ノ發育完全ナラサリシトニ因ルモノト今之ヲ前年ノ甲當收量ニ比スレハ前年ノ千二百四十斤ナルニ本年ハ千八百八十六斤ニシテ即五十四斤ノ減收ナリ

新竹廳報告

苧麻 本年ハ暴風ノ被害ナカリシモ春季比較的寒冷ナリシト夏季旱魃打續キタルトニ依リ概シテ之カ伸長ヲ阻碍シ本年ノ生産八十五萬斤此ノ價額十二萬七千五百圓ニシテ平年以下ノ作柄ナリ

臺中廳報告

黃麻 本年ノ作付面積八千四百九十五甲ニシテ其收穫高八十九萬七千七百四十斤ナリ之ヲ最近三箇年平均作ニ比較スルトキハ作付ニ於テ三十一甲收穫ニ於テ三十二萬四千二百九十一斤ノ減少ナリ右收量ノ著シク減少シタルハ播種後發芽不良ナリシニ由ル

南投廳報告

黃麻 本年ニ於ケル作付面積八百六十五甲六分七厘ニシテ收量四十五萬五千五百二十二斤ヲ得タリ之ヲ前年ニ比スレハ作付面積ニ於テ十八甲五分二厘ノ増加ヲ來セリ是レ臺灣製麻會社ノ作付獎勵ノ結果トス而シテ收量ニ於テハ二千五百五十三斤ノ増加ナリト雖モ之ヲ甲當收量ニ見ルトキハ前年ニ比シ三百二十七斤ノ減收ナリトス是レ生育期ニ於テ降雨少カリシ爲メ其發育充分ナラサリシニ因ル

苧麻 作付面積八千八百八十七甲八厘ニシテ收量十三萬九千二百二十斤ニシテ前年ニ比シ作付ニ於テ九甲九分五厘收量ニ於テ一

第二編 農業 第五章 農産

萬八千三百二十二斤ノ減收ナリ是レ甘藷耕作ノ侵入ニヨリ而シテ甲當收量二十八斤ノ減少トス蓋シ株出芋麻ノ多カリシ結果トス

嘉義廳報告

黃麻ハ管内ニ於テ少量ヲ消費スル外他ハ舉ケテ臺中廳下臺製麻株式會社ニ供給シツツアリ一時著シク作付ノ増加ヲ見タルモ蔗作ノ擴張ニ伴ヒ栽培地積減少ノ傾向ヲ呈セリ

芋麻ハ山間ノ小區域ニ栽培スルニ過キスシテ更ニ進歩ノ跡ヲ見ス然レトモ其產品ハ往々對岸ニ輸出セラレ聲價ヲ保ツト雖其數量僅少ナルヲ遺憾トス左ニ累年ノ狀況ヲ表示ス

年次	黃麻		芋	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
大正元年	587	587	676,148	46
大正二年	832	832	1,011,389	41
大正三年	1,138	1,138	1,311,841	51
大正四年	998	998	1,136,527	44
大正五年	739	739	1,180,128	47

臺南廳報告

芋麻 前年ニ比シテ作付十三甲ヲ減シタルモ收穫高ハ六千六百四十三斤ノ增收ヲ得タリ而シテ甲當收量ハ七百八十六斤ニシテ前年ニ比シ一割ニ歩ノ增收トス

黃麻 前年ニ比シテ作付三甲ヲ増加シタルモ收穫高ハ三百六十斤ノ減收ニシテ甲當收量ニ於テモ十五斤ノ減收ナリトス是レ播種期ニ於テ早魃打攪キタルニ由ル即チ左表ノ如シ

第二編 農業 第五章 農産

甲、大甲蘭 大甲溪沿岸地方ニ自生スルモノヲ古昔蕃人ニヨリテ利用ノ途開カレ其後田地ニ栽培スルニ至リタル特殊ノ農作物ニシテ其纖維韌強ナルカ故ニ編蓆及帽子其他下駄表等ノ原料トナス

第十一節 大甲蘭、苧苳及鳳梨纖維

阿緬廳報告

芋麻 本期作付面積ハ百八十三甲九分ニシテ前期ノ二百一甲三分一厘ニ比スルニ二十七甲四分一厘ノ減少ヲ見タルハ植付後永年ニ互リ採收シタル荒廢芋麻園ノ廢耕シタルモノアルニ依ル而シテ總收量ハ二十七萬七百七十八斤ニシテ前期ノ二十五萬二千三百四十四斤ニ比シ二萬五千四百四十四斤ヲ増加シタルハ雨量ノ分配適宜ニシテ生育優良ナリシニ因ル

黃麻 本期作付面積ハ二百七十二甲三厘ニシテ前期ノ二百四十甲九分ニ比シ三十一甲一分三厘ヲ増加シタルハ近年黃麻纖維ノ價額騰貴シタル結果其作付増加シタルニ因ル而シテ其收量ハ三十九萬六千四百二十四斤ニシテ前期ノ三十六萬五千七百一十斤ニ比シ三萬七百二十三斤ヲ増加シタルハ甲當收量ニ於テ多少ノ減少ヲ見タルモ作付面積ノ増加ニ伴フモノトス

臺東廳報告

芋麻ハ製網用トシテ各自栽培スルニ過キス本年ノ作付面積ハ十七甲二分四厘收穫高二五、七八九斤ニシテ前年ニ比シ十一甲六厘ノ作付ヲ減シタルモ作柄良好ナリシテ以テ收穫高ニ於テハ一萬七百七十三斤ノ增收ヲ得タリ

黃麻 本年ノ作付面積ハ前年ト大差ナク作況ハ播種期降雨多カリシ爲メ種子流失シ且生育期中早害ヲ破リ爲メニ收穫高二百三十三斤ノ減收ナリ之ヲ前年平均收穫高一萬三千九百五十八斤ニ比スレハ一千九百八十八斤ノ減收ナリトス

トシテ新竹應苑裡附近ニ之ヲ産ス而シテ前年ニ比シテ作付收穫共ニ減少セリ。
 乙、苳苳 俗ニ七島蘭ト稱ス本島各地ニ自生スルモノ多シト雖モ蓆ノ原料ニ供セラルルモノハ凡テ之ヲ田地ニ栽培ス而シテ其ノ作付ハ前年ニ比シテ増加シ從テ收穫モ亦增收ヲ得タリ
 丙、鳳梨纖維 臺中、南投、臺南ヲ產地トナス農家ノ副業トシテ採集セラルル前年ニ比シテ作付收穫共ニ減少セリ

大正四年	計	蘭			苳			鳳梨纖維		
		作付面積	收穫高	平均一甲收穫高	作付面積	收穫高	平均一甲收穫高	作付面積	收穫高	平均一甲收穫高
阿	臺									
嘉	南									
南	義									
臺	投									
新	中									
桃	竹									
宜	園									
臺	蘭									
北	北									
計		1,252.2	1,000,000	4,000.0	2,286.6	1,330,000	4,000.0	4,600.0	7,500.0	1,000.0

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

宜蘭應報告

苳苳 作付十四甲二分五厘收穫高四萬五千八百十九斤ニシテ作付及收量前年ニ比シテ減少シタルハ新芽發生ノ際寒冷ノ爲メ生育ナ害セラレタルニ因ル

臺中應報告

苳苳 本年ノ作付面積ハ三百七十五甲ニシテ其收穫高百五十九萬六千六百二十六斤ナリ之ヲ前三年平均作ニ比較スルトキハ作付面積ニ於テ四十一甲收穫高ニ於テ三千七百八斤ヲ増加セリ是レ近時纖維類ノ騰貴ニヨリ斯作ヲ行フモノ漸次増加セル結果ナリトス

南投應報告

鳳梨纖維 本年ニ於ケル作付面積ハ二十八甲ニシテ其收量千九百五十斤トス而シテ一甲當收量前年ニ比シテ十六斤ノ減少トス蓋シ鳳梨纖維ハ鳳梨果實ノ副産物ニシテ年々産額大差ナク又産地モ武東堡ノ一部ニ限ラル

嘉義應報告

苳苳ハ粗雜ナル蓆類、草靴、手甲ノ製作ニ使用スル外ニ包裝用材トシテ比較的少量ニ消費セラレツツアリ溪邊池沼ニ栽植スルニ過キスシテ面積至テ僅少ナリ

大正三年	大正二年	大正元年	明治四十四年
1,900.0	1,000.0	1,000.0	875.0
7,100.0	3,500.0	3,500.0	3,500.0
3,375.0	3,500.0	3,500.0	4,000.0
1,211.0	1,211.0	1,211.0	1,011.5
1,181,400.0	1,181,400.0	1,181,400.0	1,181,400.0
4,000.0	4,000.0	4,000.0	4,000.0
4,600.0	4,600.0	4,600.0	4,600.0
1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0

本年ハ前年ニ比シ結實樹數十二萬六千本ヲ増加シタルノミナラス一般ニ天候順調ナリシ爲メ作柄良好ニシテ前年ニ比シ三百餘萬斤ノ增收ヲ見タリ即チ左ノ如シ

但シ表中白柚ノ統計ハ從來其他ノ柑橘中ニ含マレシモノナルカ本年ヨリ新ニ一欄ヲ設ケタルモノナリ

栽培樹數

廳名	雪柑	柑	桶柑	其他	文旦	斗	柚	白柚	計
臺北	二五,六八八	一五,三三三	四,五二九	七,九八四	一,七二九	五,七二九	一,七二九	一,七二九	九,三三三
宜蘭	二,一四二	九,四〇〇	一,八七五	五,一七一	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	四,七九三
桃園	二,一三三	一,三三三	二,七〇八	一〇,七八八	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	一六,九六二
新竹	六,四七〇	九,九八八	六,一三二	五,八〇九	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	二三,三九八
臺南	六,五八八	九,九八八	九,九八八	九,九八八	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	二七,五六二
嘉義	一,九二二	三,九四四	一,九二二	一,九二二	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	八,七一〇
阿緞	一,九二二	三,九四四	一,九二二	一,九二二	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	八,七一〇
臺東	一,九二二	三,九四四	一,九二二	一,九二二	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	八,七一〇
花蓮	一,九二二	三,九四四	一,九二二	一,九二二	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	八,七一〇
澎湖	一,九二二	三,九四四	一,九二二	一,九二二	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	八,七一〇
計	三三,七二二	四七,〇八八	一六,二一〇	四六,二九三	一〇,九八〇	三三,七二二	一六,二一〇	一六,二一〇	一四〇,〇〇〇

栽培見積面積

備考 本表ハ結實樹齡ニ達シタルモノノミヲ掲ク

廳名	雪柑	柑	桶柑	其他	文旦	斗	柚	白柚	計
臺北	四,九二二	三〇,七二二	一,八七五	一,七二九	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	三六,二四八
宜蘭	四,八七五	一八,九八八	五,一七一	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	二九,九六二
桃園	四,九二二	一八,九八八	五,一七一	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	二九,九六二
新竹	一,九二二	一八,九八八	五,一七一	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	二二,〇〇〇
臺南	一,九二二	一八,九八八	五,一七一	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	二二,〇〇〇
嘉義	一,九二二	一八,九八八	五,一七一	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	二二,〇〇〇
阿緞	一,九二二	一八,九八八	五,一七一	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	二二,〇〇〇
臺東	一,九二二	一八,九八八	五,一七一	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	二二,〇〇〇
花蓮	一,九二二	一八,九八八	五,一七一	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	二二,〇〇〇
澎湖	一,九二二	一八,九八八	五,一七一	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	一,〇	二二,〇〇〇
計	三三,七二二	四七,〇八八	一六,二一〇	四六,二九三	一〇,九八〇	三三,七二二	一六,二一〇	一六,二一〇	一四〇,〇〇〇

第二編 農業 第五章 農産

應 名	計					澎 湖	花 港	蓮 湖	計
	大正四年	大正三年	大正二年	大正元年	明治四十四年				
雪柑	八〇八五	八九五	七五九	七五九	一七七一	—	—	—	八〇八五
椪柑	六六六〇七	五五五三	五七〇四	五三三三	四九八六	—	—	—	六六六〇七
桶柑	三六六二	二二〇五	二二四四	二二四四	一八四〇	—	—	—	三六六二
其他	一三三六	八三三	八九八	八二二	四一〇	—	—	—	一三三六
文旦	八七八一	七四三	六三六	六三六	六三六	—	—	—	八七八一
斗柚	一一三三	一三六二	一三六二	一三六二	一三六二	—	—	—	一一三三
白柚	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	一七六一〇	一三六二	一三六二	一三六二	一三六二	—	—	—	一七六一〇

備考 本表ハ一甲ニ付雪柑、椪柑、桶柑及其他ノ柑類ハ五〇〇本文且斗柚及白柚ハ二三九本トシテ算出セリ

收穫高

應 名	計					澎 湖	花 港	蓮 湖	計
	大正四年	大正三年	大正二年	大正元年	明治四十四年				
雪柑	三六〇二二	三六〇二二	三六〇二二	三六〇二二	三六〇二二	—	—	—	三六〇二二
椪柑	一五八、〇〇〇	一五八、〇〇〇	一五八、〇〇〇	一五八、〇〇〇	一五八、〇〇〇	—	—	—	一五八、〇〇〇
桶柑	五八、五〇〇	五八、五〇〇	五八、五〇〇	五八、五〇〇	五八、五〇〇	—	—	—	五八、五〇〇
其他	四、〇〇〇	四、〇〇〇	四、〇〇〇	四、〇〇〇	四、〇〇〇	—	—	—	四、〇〇〇
文旦	五五、五〇〇	五五、五〇〇	五五、五〇〇	五五、五〇〇	五五、五〇〇	—	—	—	五五、五〇〇
斗柚	一一、三三三	一一、三三三	一一、三三三	一一、三三三	一一、三三三	—	—	—	一一、三三三
白柚	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	一七六、二二二	一七六、二二二	一七六、二二二	一七六、二二二	一七六、二二二	—	—	—	一七六、二二二

第二編 農業 第五章 農産

平均一本ノ收穫高

應 名	計					澎 湖	花 港	蓮 湖	計
	大正四年	大正三年	大正二年	大正元年	明治四十四年				
雪柑	四三、〇〇〇	四三、〇〇〇	四三、〇〇〇	四三、〇〇〇	四三、〇〇〇	—	—	—	四三、〇〇〇
椪柑	二二、〇〇〇	二二、〇〇〇	二二、〇〇〇	二二、〇〇〇	二二、〇〇〇	—	—	—	二二、〇〇〇
桶柑	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	—	—	—	一〇、〇〇〇
其他	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	—	—	—	一、〇〇〇
文旦	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	—	—	—	一、〇〇〇
斗柚	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	—	—	—	一、〇〇〇
白柚	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	六三、〇〇〇	六三、〇〇〇	六三、〇〇〇	六三、〇〇〇	六三、〇〇〇	—	—	—	六三、〇〇〇

ナリ

臺中廳報告

本年ノ結實樹數ハ十一萬六千八百七十三本ニシテ其收穫高ハ二百二十七萬四千三十四斤ナリ之ヲ前三年平均作ニ比較スルトキハ結果樹數ニ於テハ二萬二千七百八十本ヲ減シ收穫高ニ於テハ五十三萬二千七百五十四斤ヲ増加セリ右樹數ノ減少ハ枯木廢園ニ歸シタルモノ多キニ因ルモノニシテ收量ノ増加ハ近年稀ニ見ル豐作ナリシニ由ルモノトス

南投廳報告

本年ニ於ケル結實樹數ハ四萬四千九百三十四本ニシテ收穫高五十九萬五千三百七十三斤價額二萬三千八百十圓トス而シテ前年ニ比シ栽培樹數六千九百三十七本收穫高三十三萬八千八百一十一斤價額四千五百五圓ノ増加トス是レ本年ニ於テハ結實樹増加ト一面結實多數ニシテ暴風ノ被害ナカリシヲ以テ以上ノ成績ヲ舉ケタリ蓋シ近時南投蜜柑ノ聲價漸ク高カラントスルニ至リ斯業ハ年々其ノ發展ヲナサムトスルノ現況トナレリ

嘉義廳報告

柑橘樹數二萬三千六百二十九本收穫高四十四萬九千九百八十八斤ニシテ前年ニ比シ樹數ニ於テ三千二百九十八本ヲ減シタリト雖モ收穫高ニアリテハ六萬四千七百四十五斤ノ增收ヲ示セリ是レ當廳下ニ於ケル柑橘樹ハ結實樹ト未結實樹トノ更新期ナルニヨリ如上ノ現象ヲ來シタルモノニシテ逐年農會ノ施設スル柑橘獎勵及病蟲害驅除豫防等ニヨリ爾後益々增收ヲ見ルニ至ルハシ

臺南廳報告

廳下ノ栽培狀況ハ其適地ニ乏シキ爲メ發達成績顯著ナラサルモ殖産局ノ無償配布苗木及農會ニテ養成ノ産費文且苗木ナ年々希望者ニ供給シ栽培獎勵ヲ圖リツツアレハ漸次其栽培樹數ノ増加ヲ見ルニ至レリ而シテ其結實樹數モ前年ニ比シ千四百八十三本ヲ増シ收穫量ハ四萬八千七百三十三斤ヲ増シタルモ本年ハ開花時ヨリ適雨ニ乏シク一般ニ作柄宜シカラザリシ爲メ前五年年平均ニ比シ四萬二千四十五斤即一割七分強ノ減收トナレリ即左表ノ如シ

種別	大正五年		大正四年		前五箇年平均	
	結實樹數	收穫高	結實樹數	收穫高	結實樹數	收穫高
文旦	11,531	97,916	11,503	150,198	11,733	152,886
椪柑	3,360	31,115	3,560	180,099	11,665	110,195
雪柑	191	2,000	191	1,159	1,000	1,261
斗柑	1,183	7,151	1,461	59,465	1,005	14,531
白柚	1,071	7,526	1,071	6,577	1,071	1,018
桶柑	103	1,471	103	657	91	1,018
其他	722	15,440	791	16,267	923	15,478
計	9,262	294,508	7,779	245,795	10,177	336,553

種別	大正五年		大正四年		前五箇年平均	
	結實樹數	收穫高	結實樹數	收穫高	結實樹數	收穫高
文旦	11,531	97,916	11,503	150,198	11,733	152,886
椪柑	3,360	31,115	3,560	180,099	11,665	110,195
雪柑	191	2,000	191	1,159	1,000	1,261
斗柑	1,183	7,151	1,461	59,465	1,005	14,531
白柚	1,071	7,526	1,071	6,577	1,071	1,018
桶柑	103	1,471	103	657	91	1,018
其他	722	15,440	791	16,267	923	15,478
計	9,262	294,508	7,779	245,795	10,177	336,553

阿緱廳報告

大正五年ニ於ケル廳下柑橘ノ結實樹數ハ七千六百三十九本ニシテ之レ前年ノ六千七百五十三本ニ比スルニ八百八十六本ヲ増加シタルハ病害蟲ノ爲メ枯死シタルモノアルモ結實樹齡ニ達シタルモノ多キニ依ル而シテ其結實數量ハ四十三萬三千七百八十三斤ニシテ前年ノ三十五萬一千三百四十三斤ニ比シ八萬二千四百四十斤ヲ増シタルハ結實樹數ノ増加ト暴風雨其他ノ被害ナカリシニ依ルモノトス

臺東廳報告

廳下ニ於ケル柑橘ハ督府獎勵ノ方針ニ基キ園藝試驗場ヨリ柑苗ノ配付ヲ受ケ農會ヲシテ大正元年度ヨリ六千本ヲ植栽セシニ活着本數三千八百三十九本ニシテ既ニ開花結實セシモノ百三十本産額千三百斤ニ達シ漸ク産額向上スル好況ナリ尙會員ノ依頼ニ依リ購入配給ノ上増殖ヲ圖リツツアリ本年度ニ於テ既ニ農民ノ植付タルモノト山野ニ自生セル柑橘ノ結實樹數ハ二千九百四十三本收穫高十二萬六千九百三十三斤ニシテ前年ニ比シ四十三本ノ枯死ヲ見タルモ開花及結實期ニ於テ完全ナル生育ヲ遂ケタルカ爲メ收量ニ於テ九萬八千二百八十八斤ノ增收ナリ

花蓮港廳報告

本年中ノ産額及前年二箇年ノ産額ヲ示セハ左ノ如シ

年次	輸		出		移		出		計
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	
大正三年	乾肉 1,440,000斤	9,800,000	2,100,000	1,400,000	9,816,000				9,816,000
大正四年	乾肉 1,194,331	25,577	3,055	653	26,230				26,230
大正五年	乾肉 3,379,441	26,335	1,150	127	26,462				26,462
大正五年	肉乾 2,297,978	30,412	1,535	372	30,784				30,784
大正五年	肉乾 448,254	1,430,711	18,110	1,073	1,448,824				1,448,824

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 龍眼ハ樹數及收量共ニ前年ニ比シ著シク増加シ十五萬餘斤ノ增收ヲ見タリ

宜蘭廳報告 栽培樹數二千五百十一本結實數量二萬五千六百六十三斤ニシテ前年ニ比シ百〇八本ヲ増シタルモ收量二千二百一十一斤ヲ減セリ蓋シ龍眼樹ハ本廳下ニ於テハ寧ロ採材用ノ目的ヲ以テ栽培セラレ且ツ本年ノ作柄前年ニ劣ルハ隔年結果樹多カリカ爲メナリ

桃園廳報告 前年ハ結實不良ナリシカ隔年結實ノ習性ニヨリ本年ハ豐收ヲ示セリ

臺中廳報告 本年ニ於ケル結實樹數八二萬七千九百四十二本ニシテ其收穫高ハ百六十六萬三千五百五斤ナリ之レナ前三年平均作ニ比較スルトキハ結實樹數ニ於テ三萬二千四百本ヲ減シ收穫高ニ於テハ二十一萬九千六百九十九斤ヲ増加セリ右作付ノ減少ハ伐木ニ依ルモノニシテ收穫ノ増加ハ豐作ナリシニ因ル

南投廳報告 龍眼ノ結實樹數八二萬四千八百五十九本收量七十一萬六千四百四十六斤ニシテ前年ニ比シ結實樹數三千九百九十二本ノ減少ナリシモ收量ニ至リテハ七萬九千三百十八斤ノ增收ヲ得タリ是レ前年ニ比シ結實多數ナリシト暴風雨ノ被害ナカリシニ依ル

嘉義廳報告 龍眼ハ本廳下重要果物ノ首位ヲ占メ樹數十八萬五千二百八十七本產額五百九十四萬八千九百七十七斤ニシテ前年ニ比シ樹數一萬三千四百四十六本產額ニ於テ三百六十二萬八千六百七十九斤ノ大增收ヲ示シ近年稀ニ見ル豐作トス是レ龍眼ハ其樹性隔年結實ノ弊甚ダシキモノニシテ昨年結實少ナカリシニ依ルモノト雖モ暴風ノ被害更ニナカリシノミナラス山野ニ存スル幼樹ハ漸次結實ノ年限ニ達シ樹數増加シタルト共ニ從來薪炭材トシテ盛ニ伐採搬出シ來リタルヲ適宜取締ノ道ヲ講シ尙盛ニ栽植ノ獎勵ヲ加ヘタルニ基クモノト謂フヘシ

臺南廳報告 本年ノ結果樹數九萬六千五百七十七本ニシテ前年ニ比シ三千二百二十三本前五年平均ニ比シ一萬五千八百七十九本ヲ減シタルモ收穫高ハ二百八十八萬二千六百六十七斤ニシテ前年ニ比シ實ニ七十三萬二千二百五十三斤ノ增收トナレリ是レ暴風ノ被害ナカリシト老木ノ間伐ヲ行ヒタル爲メ此ノ增收ヲ得タルモノナリ

阿緞廳報告 樹數八九萬三千九百九十一本ニシテ之レ前年ノ四萬九千九百二十三本ニ比シ四萬三千餘本ノ激增ヲ見タルハ山脚地方ニ於テ結實樹數ノ激增シタルニ依ル又其收穫斤量ハ六十八萬六千二百四十斤ニシテ前年ノ五十五萬九千六百六十六斤ニ比シ十二萬餘斤ヲ増加シタルハ樹數ノ増加ニ伴フノ結果ナリトス

第十五節 樣 仔

樣仔ハ熱帶果樹中ノ白眉ニシテ其味頗ル良好ナリ本島ノ樣仔ハ和蘭政府時代ニ輸入セラレタルモノニシテ其後各地ニ殆ント自然ノ狀態ニ繁茂スルモノ多キモ嘉義、臺南、阿緞廳管内ヲ主ナルモノトス本年ヨリ始メテ統計ヲ徵シタルニ結實樹數七萬七千三百七十九本收穫高千五百九十五萬八千六百

四斤其概價三十一萬一千五百十四圓ヲ算ス即チ左ノ如シ

廳	名	栽培樹數	見積栽培面積	收穫高	平均一本收穫高
新	竹	一三七	〇・九三	四・一八	三〇・五四
南	中	三・一五五	二一・四六	九八・二四	三二・一四
嘉	義	四・七九八	三三・六四	九六・九五	二〇・二二
臺	投	九・七四二	六六・二七	四一五・〇九八	四二・六一
阿	南	四・九五一	三一・九〇	九・四三六・三〇四	二〇・〇九八
臺	東	一一・二六八	八三・四六	五・八九九・二四	四八・六八六
計		三二・八	二二・三三	八・六〇〇	二六・二二
		七・七三九	五・二六三九	一五・九五八・六〇四	二〇・二四

備考 見積面積ハ甲當百四十七本トシテ算出シタリ

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺中廳報告

本年ノ結實樹數ハ三千五百五十五本其收穫高ハ九萬八千二百四十一斤ナリ之ヲ前三年平均作ニ比較スルトキハ樹數ニ於テ二千四百七十本收穫高ニ於テ三萬七千五百斤ヲ減少セリ是レ林野ノ利用ニ伴ヒ伐木開墾セララルモノ少ナカラサル結果斯ク減少スルニ至レルモノナルヘシ

南投廳報告

本年ニ於ケル結實樹數四千七百九十八本收穫高九萬六千九百五十三斤トス蓋シ本果實ハ住家ノ附近及田圃ノ畦畔其他點々栽培スルノミニシテ著シキ發展ヲ見ス

臺南廳報告

其品種凡ソ七種(香椪仔、柴椪仔、肉椪仔、雷公、椪仔、花蓮仔、桃椪仔、柳菓香)等アレトモ產額ノ多キ品種ハ柴椪仔トシ之ニ次クナ香椪仔トス

阿緬廳報告

椪仔ハ南部特有ノ珍果ナルモ多クハ自然ノ結果ニ放任セララルノ姿ナルヲ以テ漸次燃料其他ニ伐採セララルモノ多ク本年ニ於ケル樹數ハ一萬二千六十八本ニシテ其收穫量五百八十九萬九千二百四十四斤ナリトス

第十六節 鳳梨

鳳梨ハ臺南廳鳳山地方ニ其ノ生産最モ多ク臺中廳員林及二八水之ニ次ク本年ハ其作付増加セシノミナラス豊作ナリシテ以テ約八十萬顆ヲ收穫シタリ即チ左ノ如シ

廳	名	栽培株數	栽培見積面積	收穫高	平均一株收穫高
宜	北	四七九・三八〇	四七・九四	三九六・八一五	〇・八
桃	園	三・一三八六〇	三・三三九	二六九・二〇八	〇・九
新	竹	五・三〇五	五・三	五・三〇五	一・〇
臺	中	一四・六八七	一四・一七	一〇六・一九七	〇・八
南	投	二・五四六・五九五	二・五四六六	二・三三三・一〇三	〇・九
嘉	義	三・九五・五九六	三・九五六	二九〇・四四一	〇・七
臺	南	四七七・一八七	四七七・二	四五〇・七九三	〇・九
計		四・六四二・二三一	四・六四二・三	四〇九・三二六五	〇・九

第二編 農業 第五章 農産

年次	輸		出		移		出		合	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
大正元年	二一、三九一	六〇四	四五六、〇一〇	一三、二八三	四七、七四〇	一三、八八七				
大正二年	六四、六八八	一、三一五	九四、六五〇	三、八四六	一五九、三三八	五、一六一				
大正三年	七二、六〇六	一、六五二	三八、一〇〇	一、四五三	一、〇七〇	三、一〇六				
大正四年	一三六、五六九	二、三九三	五三、八〇〇	一、七三七	六七、一三六	一、九七六				
大正五年	三〇〇、二二八	五、九三七	一一、一八八、三五〇	三六、五一八	一、四八八、四七八	四、二四五				
計	九〇三、四六六	一、七二〇	九〇三、四六六	七、九七三、六七〇	一、〇一三、五四三	〇・九				
花 蓮										
阿 東										
臺 東										
花 港										
計	九〇三、四六六	一、七二〇	九〇三、四六六	七、九七三、六七〇	一、〇一三、五四三	〇・九				

備考 栽培見積面積ハ一甲ニ付一萬株ヲ栽培スルモノトシテ算出セリ
 鳳梨ハ生果トシテ其香味優良ナルモ生果ノ儘遠隔ノ地ニ輸送スルノ完全ナル設備ヲ有セス爲メニ多クハ罐詰トシテ輸移出セラル大正五年中ニ於ケル島外へ搬出セシ總價額ハ二十三萬八千二百五十五圓ニシテ最近五箇年間ニ於ケル輸移出額ヲ表記スレハ左ノ如シ
 第一、生果輸移出表

年次	輸		出		移		出		合	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
大正元年	二一、三九一	六〇四	四五六、〇一〇	一三、二八三	四七、七四〇	一三、八八七				
大正二年	六四、六八八	一、三一五	九四、六五〇	三、八四六	一五九、三三八	五、一六一				
大正三年	七二、六〇六	一、六五二	三八、一〇〇	一、四五三	一、〇七〇	三、一〇六				
大正四年	一三六、五六九	二、三九三	五三、八〇〇	一、七三七	六七、一三六	一、九七六				
大正五年	三〇〇、二二八	五、九三七	一一、一八八、三五〇	三六、五一八	一、四八八、四七八	四、二四五				
計	九〇三、四六六	一、七二〇	九〇三、四六六	七、九七三、六七〇	一、〇一三、五四三	〇・九				

第二、罐詰輸移出表

年次	輸		出		移		出		合	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
大正元年	二九	六九	五〇、五二〇	一一、一五一	五〇、五四九	一一、二二〇				
大正二年	三〇五	六六四	六六、二二八	一五八、三九六	六六、五二二	一五九、〇六〇				
大正三年	一六	四〇	六三、六一二	一三〇、四五〇	六三、六二八	一三〇、四九〇				
大正四年	八四五	一、四六九	六五、五七〇	一三九、四七六	六六、五一五	一四〇、九四五				
大正五年	二六八	五六八	九〇、五九八	一九九、二二二	九〇、八六六	一九五、八〇〇				
計	六八三	一、二二六	二六〇、五二八	五八〇、一七四	二六〇、五二八	五八〇、一七四				

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 鳳梨ハ略前年ト同様ニシテ大ナル増減ナク從來罐詰用トシテ大ニ需要アリシモ近來斯業不振ノ爲メ栽培上亦之レカ影響ヲ蒙リツツアリ

宜蘭廳報告 栽培本數三十一萬三千八百六十本結顆數二十六萬九千二百八箇ニシテ前年ニ比シ本數一萬千百十本顆數四萬八千八百二十八箇ヲ増シタリ

第一編 農業 第五章 農産

桃園廳報告 鳳梨ハ本年ノ作柄ナリ

臺中廳報告 本年ノ結實本數ハ二百五十四萬六千五百九十五本ニシテ其收穫高二百三十二萬五千二百斤ナリ之ヲ前三年平均作

ニ比較スルトキハ本數ニ於テ七萬八千二百三十一本收穫高ニ於テ六十四萬三千六百斤ノ増加ナリ右増加セルハ生果ノ移出盛ナルニ從テ漸次作付面積増加シツツアルニ因ル

嘉義廳報告 株數四十七萬七千八百七十七株ニシテ產額四十五萬七千九百三十三顆之レヲ前年ニ比較セハ株數九萬九千七百九十八株産

額八萬九千八百三顆ノ增收ヲ示セリ是レ山地ノ開墾漸ク其緒ニ著キ農耕地トシテ利用スル一著手トシテ先ノ鳳梨ノ如キ山地作物ニシテ栽培管理ニ容易ナルモノヲ選フ傾向アルニ由ル

臺南廳報告 罐詰原料並ニ生食用トシテ販路豐富ノ狀況ヲ呈シ從テ栽培面積増加ノ傾向アリ本年ノ栽培本數ハ四百六十四萬二千

二百三十一本ニシテ前年ニ比スレハ八萬七千三百八十五本ヲ増シ前五年平均ニ比スレハ五十四萬九千九百五十一本ヲ増シ收穫高四百九萬三千二百六十五斤ニシテ前年ヨリ十三萬三千四百四十一斤前五年平均ニ比スレハ十九萬四千五百五十一斤ヲ増加セリ是レ本年ハ新作ニ對シ天候順調ニシテ手入周到ナリシニ由ル

第十七節 苜蓿

苜蓿ハ全島到處ニ之ヲ産スルモ就中臺中廳管内ハ其品質及生産數量ニ於テ全島ニ冠タリ而シテ之カ内地移出ノ途開クルヤ其需要著シク増加セシ爲メ栽培亦長足ノ進歩ヲナシ大正五年ニ於テハ暴風ノ被害ナカリシ爲メ見積面積三千餘甲生産五十餘萬斤產地相場約百五十萬圓ヲ算ス即チ左ノ如シ

廳	名	栽培株數	栽培見積面積	收穫高	平均一株收穫高
臺中	北園	二二、三三三	一〇、一一一	二、二八、七七〇	一〇、四
宜蘭	關	三、一六二	二、九九五	五、三、四七九	一、六九
桃園	竹園	三、四七六	三、三九二	六、六、〇一五	一、九二
新竹	中投	七、五一九	七、一一一	一、一、六八、六五二	一、五、六
臺南	義投	二、四〇九	一、一八、一七一	三、九、五九、六六三	一、六、三
嘉義	南	一、七五八	一、一、三三五	二、一、六五、一〇四	一、八、四
臺南	義投	四、一七二	三、九、五五一	七、三、八、三九四	一、七、七
嘉義	南	一、九六〇	一、八、五、六三三	三、四、二、四、六九八	一、七、五
阿緬	東	四、八、三七二	四、五、八一	七、二、一、六六八	一、九、二
臺南	東	三、九四七	三、七、四	九、八、二、一〇	二、四、九
澎湖	東	一、三、八六五	一、三、一、三	二、四、三、〇九九	一、七、五
澎湖	湖	二、九八一	二、八、二	三、三、一、一三三	一、〇、八
計		三一、八七九	三一、〇一八	五、一、六〇九	一、六、二
大正四年		二、六九二	二、五四九	三、九、六三一	一、四、七
大正三年		一、五七四	一、四、九〇六	二、〇、四、八、四五五	一、三、〇
大正二年		一、七、七、三〇〇	一、六、三、五、七	三、三、三、七、三三三	一、三、〇
大正元年		一、六、〇、七、七〇	一、五、二、一、八	二、一、〇、二、六、九三	七、五
明治四十四年		八、二、六、八〇六	七、三、八、〇	一、七、四、四、八、五、四四	二、一、一

備考 栽培見積面積ハ一甲ニ付一千五十六株ヲ栽培スルモノトシテ算出セリ

第二編 農業 第五章 農産

而シテ生産品ノ約七割ハ之ヲ島外ニ搬出シ主トシテ内地ノ需要ニ供セラル今ヤ臺灣ノ苧蕉ハ遠ク北海道迄之カ販路ヲ開キタリ今後尙ホ其ノ移出ハ一層増加スルナラン今大正元年以降ノ輸移出統計ヲ示セハ左ノ如シ

年次	輸 出		移 入		合 計	
	數量	價 額	數量	價 額	數量	價 額
大正元年	二五五七五斤	八〇四	一〇六〇五斤	五五九七	一〇六二九七斤	三三六四八
大正二年	八八〇五	三三四	八八八六〇	三七四三五	八八二七四八五	三七四五六八
大正三年	一〇六五五	三三三	一四六〇九〇	五八七〇一七	一四六六五五五	五八七〇四九
大正四年	二二〇〇	三三三	一八六三三四〇	六八四五六四	一八六九三三七	六八七〇四九
大正五年	六八八二	一八八五	三三六〇四五五	一〇五四〇三九	三三六七四三七	一〇五五九三九

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北應報告

株數前年ニ比シ三萬五千餘株收量五十二萬九千五百七十斤ヲ増加シタリ
苧蕉ハ最近二三年間暴風雨ノ被害ナク從テ充分ノ收穫ヲ得收益多キニヨリ栽培者漸次増加シ前記ノ如ク好況ヲ呈シツツアリ而シテ近來内地ノ需要益々多ク騰下ノ生産量ハ大部分内地へ移出セラルルノ状態ニアリ

宜蘭應報告

本數三萬一千六百二十八本收量五十三萬五千四百七十九斤一本當平均十七斤餘ナリ之ヲ前年ニ對比スル時ハ本數一萬七千六百五本收量三十七萬八千六百五十斤ノ増加ニシテ一本當ニ就キ七斤餘ノ增收ヲ來セリ作付本數ノ増加シタルハ大正元年暴風雨後漸次栽培増加シタルモノニシテ收量ノ優レルハ暴風ノ被害ナカリシニ因ル

桃園應報告

苧蕉ハ今年ト大差ナキ收穫ヲ得タリ

臺中應報告

本年ノ結實本數二百四十萬九千四百八十九本ニシテ其收穫高ハ三千九百五十九萬六千五百六十三斤ナリ之ヲ前三年平均作ニ比較スルトキハ本數ニ於テ百十三萬三千二百九十二本收穫高ニ於テ二百六十萬二千七百二十五斤ヲ増加セリ斯ク產額ノ著シク増加セルハ内地移出ノ盛況ヲ呈スルニ從ヒ斯作ノ最モ有利ナルヲ認ムルニ至リ作付ノ激増セルニ因ル

南投應報告

苧蕉ハ近時内地需要ノ増加ニ伴ヒ價額從テ低廉ナラサルニヨリ著シク栽培面積ノ増加ヲ來セシト本年ニ於ケル暴風雨ノ襲來ナカリシトヨリ收量亦大ニ増加ヲ見タリ即チ本年ニ於ケル栽培本數十一萬七千五百八十二本ニシテ收量二百六十六萬五千四百斤價額七萬五千七百七十八圓ヲ得タリ之ヲ前年ニ比較スルトキハ本數三萬七千九百八十本收量八十三萬九千五百斤價額四萬二千六百四十四圓ノ増加トス

嘉義應報告

株數四萬一千七百二十株產額七十三萬八千三百九十四斤前年ニ比シ一萬二千五百四十四株八萬一千八百二十三斤ノ減收ヲ呈セルハ近年苧蕉萎縮病ノ發生ニヨリ種苗ニ一大不足ヲ告ケ之レカ爲メ栽培ニ困難ヲ來シ加フルニ甘蔗増殖ノ影響セシ所ナリ然レトモ山脚地方ノ蕉實ハ遠ク内地ニ移出セラレ頗ル賞美セラレツツアリ販賣機關ノ整備ニ伴ヒ面目ヲ革ムルニ至ルヘシ

臺南應報告

内地移出用トシテ需要増加ニ伴ヒ益々栽培者増加ノ趨勢ニアリ本年ノ結實本數八十九萬六千二百三十三本ニシテ前年ニ比シ十七萬二千二百二十五斤ヲ減シタルモ前五年平均ニ比スレハ百五萬六千六百二十九斤ノ增收トス

第十八節 柿、李及桃

甲、柿 臺灣ニハ從來全然甘柿ヲ産セス生産品ハ之カ澁拔ヲ行ヒ食用ニ供スルカ又ハ乾柿トナス柿ハ苗栗附近ニ良品ヲ産ス本年ハ一般ニ豐收ニシテ前年ニ比シ約三十六萬斤ヲ増加セリ

乙、李 品種多ク品質良好ナルモノアリ本年ハ樹數及收穫高前年ニ比シ減少セリ
丙、桃 一般品質不良ナリ臺北廳士林ハ其主産地トス
各廳別トシテ表記スルコト左ノ如シ

大正四年	計	廳名		桃 數	桃 平均一本收穫高	李 平均一本收穫高	桃 面積
		植	樹				
二八、七五七	三三、六〇六	湖	港	九〇七五五	七三・七	一九五・九	八五・九
		花	臺	六〇	一〇・〇	〇・五	〇・六
		東	縱	二七八	一〇・一	〇・九	〇・九
		南	義	五七五	一〇・一	〇・七	〇・九
		投	中	一〇四	一・四	〇・五	〇・一〇
		新	竹	一〇三	一・四	〇・五	〇・一〇
		桃	園	一〇三	一・四	〇・五	〇・一〇
		宜	北	一〇三	一・四	〇・五	〇・一〇
		臺	北	一〇三	一・四	〇・五	〇・一〇
		計	計	一〇〇、三三三	八三・六〇	一九一・〇九	九一・七一

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

大正三年	大正二年	大正元年	明治四十四年	廳名		桃 數	桃 平均一本收穫高	李 平均一本收穫高	桃 面積
				植	樹				
二六、一六二	二四、八六〇	二〇、五二四	二七、〇九七	湖	港	八八、七六三	六七・一	一八九・八	八五・一
				花	臺	四九、一五二	六三・七	一三九・四	四一・八
				東	縱	四〇、六〇〇	五二・六	九二・〇	三八・四
				南	義	四四、二四〇	六九・五	四七・六	四一・九
				投	中	一〇三	一・四	〇・五	〇・一〇
				新	竹	一〇三	一・四	〇・五	〇・一〇
				桃	園	一〇三	一・四	〇・五	〇・一〇
				宜	北	一〇三	一・四	〇・五	〇・一〇
				臺	北	一〇三	一・四	〇・五	〇・一〇
				計	計	三二〇、四五四	六七・一	一八九・八	八五・一

年	計		高		平均一本收穫高	
	柿	李	桃	柿	李	桃
大正四年	一、三六二、七六六	三、二四二、六五三	四二五、〇九二	四一八	一六二	四二二
大正三年	一、〇三三、四七五	三、三八四、七三三	四三一、一一一	三五九	一六三	四一八
大正二年	一、〇三六、七二六	三、二二二、八一六	四四四、二二四	三九六	一六一	四一九
大正元年	一、一八八、五〇六	一、四〇七、九九〇	三五四、四五五	四七八	九六	七九
明治四十四年	六九三、五八二	一、五一八、五八七	三〇五、六八七	三三三	一五六	七九
	一、〇一七、〇六一	八九一、四六六	三七八、三四三	三七五	一七七	八六

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

宜蘭應報告

樹數九百八十五本結實數量五萬四千八百三十斤栽培樹數ハ前年ト大差ナキモ收量ハ二千二十斤ヲ増加シタリ結實ノ多キノ本種ハ生育ニ恰適ノ氣候ナリシニ因ル

李 結實樹數二萬三千七百二本結實數量七十三萬一千八百八斤ニシテ本數收量甲當共前年ニ優ル是レ主ニ暴風ノ被害ナカリシ爲メ生育旺盛ニシテ開花及結實良好ナリシニ因ル

桃 結實本數一萬五千二百二本結實數量十一萬一千四百九十一斤栽培本數結實數量共前年ニ倍加セルハ頭圍墾地方山脚部ニ植付セルモノ結實ヲ始メタルニ因ル然レトモ一本當結實數量ハ前年ニ劣リ三斤餘ノ不作ヲ呈セリ

桃園應報告

柿ハ豐收ニシテ李及桃ハ平年ト大差ナシ

新竹應報告

柿 廳下苗栗方面ヨリ産スル柿ハ豐大美味ニシテ古來全島ニ冠タリ又竹北一、二堡ヨリ産スル柿ハ乾柿トシテ有名ナリ

第十九節 蠶業

種別	大正五年		大正四年		前五箇年平均	
	栽培樹數	收穫高	栽培樹數	收穫高	栽培樹數	收穫高
柿	五六八	一一、九四五	四〇五	七、九四二	三三四	五、七二〇
李	一六三	八四〇	八二	一八四	一一一	七五六
桃	一〇四	五一四	八一	三二四	一三三	八五四

臺南應報告

廳下吧囉時支廳下ノ山地方ニ産シ比年産額増加ノ趨勢ニアリ而シテ李ハ二、三年來廳下拓南社ニ於テ試作ノ結果有望ナル果實ト認メラレバ二千餘本ノ栽培ヲナシ大正六年ヨリハ相當産額ヲ擧グル見込ナリ即チ左表ノ如シ

南投應報告

李ノ栽培本數ハ四萬四千六百ニシテ收量四十七萬七千七百八斤ヲ得タリ而シテ前年ニ比較スルトキハ本數ニ於テ一萬四千六百八十本收量ニ於テ一萬九千二百八十七斤ノ減少ヲ來セリト雖モ之ナ一本當收量ヨリ見ルトキハ二斤七分餘ノ増收ヲ得タリ是レ李園整理ノ結果本數ヲ減シタリト雖モ栽培漸次集約ニ傾キタルヲ以テ一本當平均ノ増收ヲ來セシモノトス

臺中應報告

李 本年ノ結實樹數ハ十萬九千百十三本ニシテ其收穫高ハ六十九萬九千四百四十一斤ナリ之ヲ前三箇年平均作ニ比較スルトキハ較スルトキハ樹數ニ於テ七千九百九十四本ヲ増加シ收穫高ニ於テ七千六百六十斤ヲ減少セリ右樹數ノ増加セルハ斯作ノ有利ニ基クモノニシテ收穫高ノ減少ハ天候ノ關係ニ因ルカ如シ

桃

本年ノ結實樹數ハ六千七百六十八本ニシテ其收穫高ハ四萬三千六百六十八斤ナリ之ヲ前三箇年平均作ニ比較スルトキハ樹數ニ於テ三百九十三本收穫高ニ於テ一萬六千四百九十五斤ヲ減セリ右ハ枯木廢園ニ歸シタルモノ多キニ因ルモノノ如シ

栽培樹數

樹數ニ於テ三百九十三本收穫高ニ於テ一萬六千四百九十五斤ヲ減セリ右ハ枯木廢園ニ歸シタルモノ多キニ因ルモノノ如シ

收穫高

樹數ニ於テ三百九十三本收穫高ニ於テ一萬六千四百九十五斤ヲ減セリ右ハ枯木廢園ニ歸シタルモノ多キニ因ルモノノ如シ

栽培樹數

樹數ニ於テ三百九十三本收穫高ニ於テ一萬六千四百九十五斤ヲ減セリ右ハ枯木廢園ニ歸シタルモノ多キニ因ルモノノ如シ

收穫高

樹數ニ於テ三百九十三本收穫高ニ於テ一萬六千四百九十五斤ヲ減セリ右ハ枯木廢園ニ歸シタルモノ多キニ因ルモノノ如シ

第一、蠶業獎勵 蠶業獎勵規則ニ依リテ本年度下付シタルモノヲ示セハ左ノ如シ

第二編 農業 第五章 農産

廳名	桑園面積		下付獎勵金	下付桑苗數	下付蠶種枚數	下付肥料(大豆粕)
	桑園面積	下付獎勵金				
宜 臺	五二、一五〇	七八、二五〇	六三五、六五〇	二、四六〇	一、〇四三	一、〇四三
桃 園	九、〇〇〇	一三五、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	三九三	一八〇	一八〇
新 臺	二二、〇〇〇	三三〇、〇〇〇	三〇八、〇〇〇	一、六二一	四四〇	四四〇
南 臺	三〇、〇〇〇	四五〇、〇〇〇	三七六、〇〇〇	一、五〇六	六〇〇	六〇〇
嘉 臺	一〇、〇〇〇	一五〇、〇〇〇	一六〇、〇〇〇	五七〇	二〇〇	二〇〇
阿 臺	一八、〇〇〇	二七〇、〇〇〇	三三三、〇〇〇	七二四	三六〇	三六〇
花 臺	二九、〇〇〇	四三五、〇〇〇	三六七、八〇〇	一、二二六	五八〇	五八〇
計 蓮	一九六、九五〇	二、九五四、二五〇	二、五二三、五四〇	九、七七八	三、九三九	三、九三九

第二、桑園面積 明治四十二年以降ノ桑園面積ヲ示セハ左ノ如シ

廳名	桑園面積				
	明治四十二年	明治四十三年	明治四十四年	大正元年	大正二年
宜 臺	五、七三三	六、七〇〇	七、七三三	九、〇〇〇	一〇、〇〇〇
桃 園	—	—	—	—	—
新 臺	—	—	—	—	—
南 臺	—	—	—	—	—
嘉 臺	—	—	—	—	—
阿 臺	—	—	—	—	—
花 臺	—	—	—	—	—
計 蓮	五、七三三	六、七〇〇	七、七三三	九、〇〇〇	一〇、〇〇〇

第三、養蠶 桑園ナキ地方ニアリテハ野桑ヲ摘採シテ飼育シタルモノアリ前年ニ比シ掃立ニ於テ一千枚收滿高百五十石ヲ増加セリ大正五年中ニ於ケル養蠶ヲ廳別ニ示セハ左ノ如シ

廳名	蠶種掃立枚數	產 額				
		繭	玉	繭	出 殼	繭 層
宜 臺	二五、二一〇	一五八、〇八一	一三、五七四	—	—	—
桃 園	二七、三〇〇	二七、二二六	二、八八九	—	—	—
新 臺	—	—	—	—	—	—
南 臺	—	—	—	—	—	—
嘉 臺	—	—	—	—	—	—
阿 臺	—	—	—	—	—	—
花 臺	—	—	—	—	—	—
計 蓮	五二、五一〇	一八五、二二六	一六、四六三	—	—	—

第二編 農業 第五章 農産

廳名	蠶種播立枚數	産					計
		繭	玉	繭	出殻繭	屑	
桃園	七二九八	七一八八八	一〇〇二三	七七八四	一一八六〇	九四七七一	
新中	一〇四八〇	六九六七〇	七八八四	六六〇五	八四一五九		
南義	四六三〇	四〇八九二	五九一九	三〇八九六	五〇七〇七		
嘉南	七二七〇	六九六四四	九五一五	二六七三	八一八二二		
阿東	一〇三〇	八二七八九	一〇二五五	五〇四九二	九八五一六		
花港	四八〇三	七〇四九七	九〇八〇四	一三二五三	九三〇五四		
計	八〇二〇一	六三〇二八〇	七六三五七	〇三〇	七二七三三	七九四〇〇	
合計	一六〇	一八七二	一四六	〇三〇	〇三四	二〇五二	
大正四年	六九八四〇	五〇七四九八	六二一五五	—	六四〇三二	六三四〇八	
大正三年	四九九一〇	五一九〇五七	六五九六二	—	六六〇四七	六五四九〇	
大正二年	二二一六〇	二〇八四二二	三二七七二	〇五二七	二二七六〇	二六四八八	
大正元年	七八八〇	?	?	?	?	八四二六二	
明治四十四年	三八一〇	?	?	?	?	三〇六五一	

今之ヲ期別トシテ表示スレハ左ノ如シ

春 蠶

(大正五年三、四月收繭)

夏 蠶

(大正五年五、六、七月收繭)

廳名	飼育戸數	蠶種播立枚數	産					計
			繭	玉	繭	出殻繭	屑	
臺北	七九	一三〇	一一一七六	一〇一八	一七六	一七六	一一一七六	
宜蘭	二五	一六〇	二二九八	一〇一八	一七六	一七六	二二九八	
桃園	三七	五四六	七九八〇	一〇一八	一七六	一七六	七九八〇	
新竹	九四	一五〇	六〇〇	一〇一八	一七六	一七六	六〇〇	
新中	二二	一〇〇	六〇〇	一〇一八	一七六	一七六	六〇〇	
南義	三一	一〇〇	六〇〇	一〇一八	一七六	一七六	六〇〇	
嘉南	一〇	一〇〇	六〇〇	一〇一八	一七六	一七六	六〇〇	
阿東	一六	一〇〇	六〇〇	一〇一八	一七六	一七六	六〇〇	
花港	三三	一〇〇	六〇〇	一〇一八	一七六	一七六	六〇〇	
計	三四四	一〇〇	五九八	一〇一八	一七六	一七六	五九八	

南臺新臺	廳	名	飼育戶數	蠶種掃立枚數	產				額
					繭	玉	屑	繭	
北竹	北	北竹	二五	三二〇〇	六・八三四	〇・四八一	〇・七五六	八〇七一	
中投	中	中投	七〇	一〇三〇	四一〇	〇・四三二	〇・二二一	〇・四六三	
南臺	南	南臺	一九	五七〇	三・九二七	〇・四六四	〇・三六九	四・七六〇	
新臺	新	新臺	三三	五六〇	二・五六九	〇・〇五八	〇・一二六	二・七五三	
計	合	計	九五八	三、五四三〇	二六、〇七〇	三〇、七九一	二八、四八七	三一九三四八	

花臺阿臺嘉南臺新桃	計	地	合	蕃	產				額
					繭	玉	屑	繭	
園竹	園	園竹	一一二	二四九二	二〇、九一一	三、二八五	三、九八一	二八、一七八	
中投	中	中投	二一七	三三三〇	二五、〇七四	二、四四一	一、四二六	二八、九四一	
義投	義	義投	四六	二〇五〇	三、一〇四	一、四六四	一、四六四	二四、八五五	
南臺	南	南臺	二二〇	三七二〇	四、四〇六	一、四五七	一、四五七	三九、〇〇六	
嘉南	嘉	嘉南	九七	三五二〇	二、〇〇五	一、四四三	一、四四三	二〇、五二八	
阿臺	阿	阿臺	四七	一九九〇	一、七〇八〇	二、〇〇五	五、三三一	三八、四二八	
花臺	花	花臺	三九	二二六〇	二、九五三九	一、五五八	五、三三一	一五、五一六	
計	合	計	九五三	三、五三三〇	二五、八四九二	三〇、六六四	二八、四六三	三二七、六二一	

(大正五年十二月、翌一、二月收購)

宜臺	廳	名	飼育戶數	蠶種掃立枚數	產				額
					繭	玉	屑	繭	
北蘭	北	北蘭	一八九	七二五〇	五三、五三九	四、九二五	四、一五六	六二、六二〇	
園竹	園	園竹	三三	一三四〇	一四、三四三	一、五四七	一、一三三	一七、〇二二	
新臺	新	新臺	二六二	四二六〇	四三、〇三六	五、三四〇	七、六八七	五六、〇六三	
南臺	南	南臺	一四三	四〇四〇	三八、一〇六	五、〇三〇	四、一九五	四七、三三一	
嘉南	嘉	嘉南	一七	九五〇	一〇、五〇七	一、六六四	〇、九一〇	一三、〇八一	
阿臺	阿	阿臺	五〇	二一六〇	二四、一四〇	三、九三五	〇、六七七	二八、七五二	
花臺	花	花臺	八九	四六九〇	四四、二九六	六、一九二	三、一三六	五二、六二四	
計	合	計	八七七	二八、〇〇〇	二七六、〇一一	三六、二六二	三二、六二七	三四四、九〇〇	

宜臺	廳	名	飼育戶數	蠶種掃立枚數	產				額
					繭	玉	屑	繭	
北蘭	北	北蘭	二〇五	一、三七四〇	八四、九三九	七、五五一	七、二二三	九九、七一一	
園竹	園	園竹	六〇	一、三三〇	九八、八一五	一、一五六	〇、九五〇	一、一九二	
新臺	新	新臺	二〇五	一、三七四〇	八四、九三九	七、五五一	七、二二三	九九、七一一	
南臺	南	南臺	二〇五	一、三七四〇	八四、九三九	七、五五一	七、二二三	九九、七一一	
嘉南	嘉	嘉南	二〇五	一、三七四〇	八四、九三九	七、五五一	七、二二三	九九、七一一	
阿臺	阿	阿臺	二〇五	一、三七四〇	八四、九三九	七、五五一	七、二二三	九九、七一一	
花臺	花	花臺	二〇五	一、三七四〇	八四、九三九	七、五五一	七、二二三	九九、七一一	
計	合	計	一、三三〇	一、三三〇	九八、八一五	一、一五六	〇、九五〇	一、一九二	

(大正五年八、九、十、十一月收購)

第二編 農業 第五章 農産

合 計	蕃 地	嘉 義 南 義 阿 羅 計			產 額				
		種 類	種 類	種 類	種 類	種 類	種 類		
二七六	一	二七五	二二	八二	一〇九二〇	四一・五〇七	三・八七〇	四・三二八	四九・七〇五
一、〇九四・〇	二一〇	一、〇九二・〇	一四二・〇	六〇〇	一九〇九七	四・三二八	三・八七〇	四・三二八	四九・七〇五
四一・五〇七	一	四一・五〇七	四・三二八	三・八七〇	一九〇九七	四・三二八	三・八七〇	四・三二八	四九・七〇五
三・八七〇	一	三・八七〇	〇・四八四	〇・四八四	一九〇九七	四・三二八	三・八七〇	四・三二八	四九・七〇五
四・三二八	一	四・三二八	〇・四八四	〇・四八四	一九〇九七	四・三二八	三・八七〇	四・三二八	四九・七〇五
四九・七〇五	一	四九・七〇五	六・五六五	六・五六五	一九〇九七	四・三二八	三・八七〇	四・三二八	四九・七〇五
二一・五九三	一	二一・五九三	五・五〇〇	五・五〇〇	一九〇九七	四・三二八	三・八七〇	四・三二八	四九・七〇五
二一・五九三	一	二一・五九三	五・五〇〇	五・五〇〇	一九〇九七	四・三二八	三・八七〇	四・三二八	四九・七〇五
二一・五九三	一	二一・五九三	五・五〇〇	五・五〇〇	一九〇九七	四・三二八	三・八七〇	四・三二八	四九・七〇五
二一・五九三	一	二一・五九三	五・五〇〇	五・五〇〇	一九〇九七	四・三二八	三・八七〇	四・三二八	四九・七〇五

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北應報告 廳下ニ於ケル蠶業ハ當局ノ獎勵ト相俟テ栽桑、育蠶ノ指導ニ努メタル結果漸次一般農民ノ養蠶思想ヲ喚起スルニ至リ相應ノ成績ヲ收メツツアリシモ一層改善普及ノ必要アルニ依リ豫メ區域ヲ指定シ桑園ノ完成、育蠶技術ノ向上、養蠶戶數ノ増加等専ラ内容ノ充實ニ努力シタル結果農家ノ副業トシテ漸次發達シツツアリ

(一)栽桑 廳下ノ氣候風土ハ桑樹ノ發育ニ恰適シ旺盛ニ繁茂スルモ桑樹栽培ニ對スル農民ノ知識幼稚ニシテ肥培管理ニ熱練セサルト山間溪谷ニ野桑繁茂シ育蠶者ハ多ク之ヲ利用シ得ルルトニ依リ自然栽桑ノ發達運々タルヲ免レサリシカ近年野桑ノ減少スルト一方新植又補植ヲ行ハシメ肥培管理ノ方法ヲ指導シ極力之カ改善ニ努メタル結果稍整頓セル二百餘甲ノ桑園ヲ見ルニ至レリ

(二)育蠶 桑園ノ整理及面積ノ増加ニ伴ヒ養蠶ヲ希望スルモノ多キニ依リ廳農會ヲシテ種々ノ施設ヲ爲サシメタル外各公學校ニ桑園ヲ設置セシメ教師ニ對シテハ蠶業講習及實地傳習ヲ授ケ以テ兒童教育ノ資料ニ供セシムルト共ニ育蠶普及ノ一助トナ

第二編 農業 第五章 農産

宜蘭廳報告

大正五年末ニ於ケル廳下桑園面積ハ二十七甲五分九厘ニシテ此等桑園ハ夏季ノ旱魃ニ際シ多少枯損ヲ生シタルモ概シテ可良ノ生育ヲナス

養蠶 本年飼育戶數ハ百二十八戸ニシテ掃立蠶種枚數二百七十三枚ニ及ヒ之カ收購量三十二石五斗四升五合ニ達シ之レヲ前年ニ比シ増加ヲ示シ極メテ順調ノ發達ヲナセリ

蠶絲廳下蠶繭ハ殆ント督府ニ買上チ申請セルヲ以テ蠶絲及真綿ハ自家用トシテ製造ヲナスニ過キスシテ其ノ量極メテ僅少ナ

年 別	飼 育 實 戶 數	蠶 種 掃 立 枚 數	產 額		
大 正 五 年	三三八	二五二二	一八五・三五八		
種 別	生 產 量	價 額	種 別	生 產 量	價 額
上 絲	二六四・〇〇〇	一八・二六五・五〇〇	其 他	—	—
中 絲	二二・一六〇	一六九・五七〇	計	—	一一〇・七九九・七七〇
下 絲	—	—			

(三)製絲 農家ニ於ケル自家生産ノ蠶繭ハ生繭ノミ督府ニ買上ラルル傾アルニ依リ生産者ハ殆ント之ヲ加工スルモノナク農家製絲業ハ微々トシテ振ハサルモ臺灣蠶絲株式會社ハ蠶繭ノ拂下ヲ受ケ蠶ニ養成シタル本島人工女ヲ作業ニ從事セシメツツアリ本年ハ絲價昂騰シ極メテ其成績ヲ舉ケツツアリ同社本年中ニ於ケル生産數量及價額ヲ示セハ左ノ如シ

第二編 農業 第五章 農產

桃園廳報告

蠶業獎勵ハ去ル明治四十四年臺灣蠶業獎勵規則發布ト同時ニ著手シ農會專ラ之カ指導ノ任ニ當リ爾來年々普及發達ノ域ニ進ミツツアリ由來養蠶ハ能ク廳下ノ風土ニ好適セルノミナラス又必スシモ壯丁ノ勞力ヲ要セス老幼婦女ノ如キ纖弱ナル勞力ヲ以テ能ク之ヲ營ミ得ルモノナリ殊ニ中流以上ノ家庭ニ於テハ最適ナル副業ニシテ特殊ノ家庭副業ヲ有スルモノノ外主要農作物ニ何等障害ナク中農以上ニ於テハ大抵家族多ク從テ婦女老幼ノ勞力ニ餘裕アルノミナラス一面桑園トシテ毛耕地ノ大面積ヲ擁スルノ必要ナク一家一分ノ桑園ヲ耕シ養蠶ヲ營ム時ハ四月ヨリ十月ニ至ル所謂養蠶期間ニ於テ優ニ五、六十圓ノ收入ヲ得且短期間ニ於テ數回ノ收穫ヲ得ヘケレハ民間ニアリテ愈最適ナル家庭副業ナルコトヲ認メ從業者年一年増加スルノ狀況ヲ顯ハス景況ニアルヲ以テ之カ指導ヲ弛メサルニ於テハ將來有望ナル廳下產物ノ班ニ列スルニ至ラン大正五年ノ產繭ハ春蠶ヨリ夏蠶ノ初期ニ於テハ氣候順當ニシテ相當ノ收穫ヲ得タレトモ夏、秋期ノ熱度非常ニ高ク爲メニ收繭額ヲ減シタリ今大正五年及累年ノ蠶業狀況ヲ示セハ次ノ如シ

蠶業狀況

年次	直轄		三角湧		支廳
	枚掃數	立收繭量	枚掃數	立收繭量	
大正元年	15,000	11,000	7,000	6,000	25,000
大正三年	16,000	11,100	8,000	7,000	26,000
大正五年	10,000	11,000	8,000	7,000	25,000
合計	41,000	33,100	23,000	20,000	67,000

大料	炭		成菜		支廳		合計
	枚掃數	立收繭量	枚掃數	立收繭量	枚掃數	立收繭量	
大正元年	15,000	11,000	7,000	6,000	25,000	25,000	45,000
大正三年	16,000	11,100	8,000	7,000	26,000	26,000	49,100
大正五年	10,000	11,000	8,000	7,000	25,000	25,000	44,000
合計	41,000	33,100	23,000	20,000	67,000	67,000	134,100

新竹廳報告

桑園 臺灣蠶業獎勵規程發布以來廳下ノ蠶業獎勵上必要ト認ムル地方二年々督府ノ補助ヲ仰キ桑園ヲ設置セリ蓋シ本年ニ於ケル之カ開設ノモノ八十九名二十甲ナルカ之ニ前年末現在栽培者百八十八名面積六十甲ヲ加フレハ計八十甲二百七十七名ノ多數ニ達シ而モ何レモ相當ノ成績ヲ收メツツアリ

養蠶 督府ヨリ蠶種ノ下付ヲ仰キ農會ヲシテ種蠶ヲ飼育セシメ第二齡後桑園所有者及其他ノ希望者ニ對シ之ヲ配布飼育セシメ漸次其ノ發展ヲ計リツツアリ其ノ本年中ニ於ケル成績左ノ如シ

飼育戸數 四百四十一戸
產繭高 八十四石一斗五升餘

臺中廳報告

蠶業獎勵規則ニ基キ一般人民ニ桑園設置ノ獎勵ヲナシ督府配布ノ桑苗、肥料、蠶種ノ下付手續ヲ周知セシムル外農會ヲ監督シテ栽桑養蠶ノ實地指導ヲナサシメ專ラ新業ノ改善普及ヲ圖リツツアリ其結果本年末ニ於ケル桑園面積ハ三十六甲四分二厘ニ毛收繭額五十石七斗七合ニ達シ最近三箇年平均ニ比較スルトキハ桑園面積ニ於テ十八甲九分二厘七毛收繭高ニ於テ三十三石七斗三升六合ノ増加ヲ見タリ而シテ生産シタル繭ハ總テ總督府ノ買上ヲ受ケ廳下ニ於テハ蠶絲ニ製スルモノナシ

南投廳報告

本年ニ於ケル桑園總面積ハ五十七甲四分五厘而シテ之カ經營者百七十三人ニシテ前年ニ比シ面積十五甲六分二厘ヲ増加セリ本年新タニ桑園ヲ開設シタル面積十八甲ナルモ桑樹ノ生育良好ナラスシテ廢耕シタルモノ二甲三分八厘アリタルヲ以テ以上ノ増加ニ止マレリ養蠶ニ至リテハ本年ニ於ケル飼育戸數九十五戸蠶種播立枚數七百七十七枚其收繭量八十一石八斗三升、一枚平均一斗一升二合ヲ得タリ而シテ之ノ前年ニ比較スルトキハ養蠶戸數十二戸蠶種播立枚數百二十三枚收繭量二十七石五斗九升一枚平均收繭量ニ於テ二升四合ノ增收ヲ得養蠶家一戸ニ付百七十圓内外ノ收入ヲ得タルモノ四戸ヲ出シタルカ如

第二編 農業 第五章 農産

キ漸次發展チ來サントスルノ現況トス

嘉義廳報告

屬下ノ氣候風土ハ能ク栽桑養蠶ニ適シ刺ヘ内地及支那ニ於ケルカ如ク蠅蛆ノ被害ヲ受クルノ虞レナク農家ノ副業トシテ兼營スルニ極メテ容易ナリ爲メニ新業獎勵著手以來僅々五箇年ニ過キスト雖モ桑園面積將二百甲ヲ算シ産額漸ク百石ヲ出ントス殊ニ本島人間ニ於ケル養蠶趣味漸ク逐フテ加ハリ大正元年以降年ヲ經ルニ從ヒ内地人經營者ト其數ノ反比例ヲ示スニ至リタルハ最モ喜フヘキ現象ナリトス而シテ本年ハ發生不耳ノ蠶種多カリシ爲メ掃立蠶種一枚ニ對スル收量亦從テ減少セルハ遺憾トスル所ナルモ農會ヲシテ實施セシメツツアル幾多ノ獎勵事業ニ關聯シテ健實ナル發達ヲ豫測スルハ敢テ難カラズ今左表ニ依テ累年進歩ノ狀況ヲ示サン

年次	桑園面積	飼育者數		蠶種掃立枚數	收量	蠶種一枚收量
		内地人	本島人			
大正元年	三四・九三	二二	二二	三七	三・九二〇	一〇六
大正二年	三四・六三	二八	二七	二九五	三・六〇〇	〇八八
大正三年	三四・二二	四三	三六	五四四	七・六二六	二四〇
大正四年	四三・四三	三五	八九	七五七	八一・六七〇	二〇八
大正五年	六二・一九	五一	一一一	一、〇三三	九八・五一六	〇八二

臺南廳報告

本業ハ蠶業獎勵規則ニ基キ具體的ニ當廳農會ヲシテ獎勵ニ著手セシメタル結果逐年發達ノ趨勢ヲ示セリ本年總督府ノ下付ニ依リ新設セル桑園面積十七甲ニシテ其ノ設置人員四十三名ニ及フ此新設桑園用トシテ下付セラレタル桑苗十八萬七

第二編 農業 第五章 農産

以上ノ如ク逐年急進ナル發達ヲ示シ大正六年ニハ蠶種一千三十枚ヲ掃立シ産額二百石ヲ豫想スルニ至レリ

年次	桑園面積	養蠶戶數	蠶種掃立枚數	產量	同上	價額
明治四十四年	一一・五〇〇	七	一〇	〇・四四九	一・五四五	六二
大正元年	一一・〇〇〇	二四	九二	一一・八六〇	四一五	四一五
大正二年	一一・三九〇	四六	一一一	四五・六三六	一、一四七	一、一四七
大正三年	一一・三九〇	八五	三三六	六八・八二六	一、一〇一	一、一〇一
大正四年	三〇・三五〇	一三〇	四八〇	九三・四五四	一、三三六	一、三三六
大正五年	五三・〇五五	一三〇	四八〇	九三・四五四	一、三三六	一、三三六

千本桑園設置獎勵金二百五十五圓、肥料大豆粕三百四十枚ヲ下付セラレ本廳下ノ桑園ハ之ニ依リ大正五年末ニハ五十甲餘ニ達スルヲ得タリ養蠶ノ狀況ハ廳農會ニ於テ佳里興、灣裡、臺南、鳳山ノ四箇所ニ雅蠶共同飼育場ヲ設ケ蠶業教師六名ヲ置キ雅蠶ノ飼育配付アリ養蠶者各戸ニ巡回指導ニ當ラシメタル結果蠶種掃立枚數四百八十枚前年ニ比シ百四枚ヲ増加シ蠶繭高九十三石四斗五升四合ニ及ヒ前年ニ比シ二十四石六斗二升八合ノ増加ヲ示セリ又蠶業技術ノ普及ヲ圖ル目的ニテ廳農會ヲシテ秋期一同短期蠶業傳習所ヲ鳳山ニ開設シ傳習生ヲ募リ教育セシメタルニ本年中十七名前年迄ノ修業生ヲ合シテ百五名ノ多キニ及ヘリ
尙ホ家庭副業的ニ小規模ノ養蠶者ニ對シ蠶具ノ貸付、桑葉ノ下付ヲナシテ之ヲ獎勵シ又一般養蠶者ノ生産セル蠶繭ニ對シテハ無償殺蛹乾繭ノ上買上手續等ノ便宜ヲ與ヘ併セテ蠶室、蠶具ノ消毒ヲ施行シテ蠶病ヲ豫防シタリ其他桑園ノ開設管理及養蠶等ニ對シテハ常ニ各地ニ技術員ヲ派シテ指導ニ努メタリ
本年ニ於テ蠶業獎勵ニ對スル施設ハ以上ノ如クナルカ當廳ノ氣候ハ能ク新業ニ適スルモノノ如ク中北部地方ニ比シ其成績遙カニ優良ナルハ年次増産ノ狀況ニアリ故ニ將來之ヲ指導獎勵ニ努ムルニ於テハ農家副業中最モ重要ナル地位ヲ占ムルニ至ルナラン今獎勵著手以來本年ニ至ル發達ノ狀況ヲ表示スレハ左ノ如シ

第二編 農業 第五章 農産

阿蘇廳報告

本業ハ廳下ノ氣候風土ニ適シ農家ノ副業トシテ有望ナルヲ認メ大正元年ヨリ之レカ獎勵ニ著手シ翌二年ニ於テ僅ニ七石餘ノ産額ニ過キサリシモ其後一層獎勵ニ努メタル結果漸次増加シ大正五年ニ至リ桑園面積約三十六甲七分七厘飼育戸數五十九戸之レカ延戸數百五十一戸掃立枳數四百餘枚ニシテ其産額五十五石餘ニ達スヘキ豫想ナリシモ十月以後ニ於ケル成績良好ナラサリシ爲メ三十石餘ニ過キサリシハ極メテ遺憾ナリトス

臺東廳報告

桑園 本年中許可セラレタルモ僅ニ一甲ニシテ大正二年以來補助桑園ハ左記ノ如クニシテ既桑園ノ補植用桑苗ハ農會ヨリ配布チナシ完全ナル桑園トナセリ設置以來ノ總面積左ノ如シ

年次	面積	積	桑苗數
大正二年	3,000	36,000	1,000
大正三年	1,000	15,000	1,000
大正四年	3,000	36,000	1,000
大正五年	1,500	18,000	1,000

蠶業ノ指導獎勵ハ農會ニ配置セル蠶業教師チシテ之ニ當ラシメタリ本年中ニ於ケル事項ハ左ノ如シ

蠶種配布 總數四十八枚掃立四回ニシテ第一回掃立ハ三月十一日第二回ハ五月九日第三回ハ七月十六日第四回ハ十一月八日ニシテ各期共成績尙好ナレトモ第三回ノ七月十六日掃立八月十二日上簇二化性千回自龍上簇後降雨多ク各河水汎濫交通杜絶シ爲メニ收購運搬ニ阻碍チ來シ殺蛹期チ失シ發蛾スル等蠶繭チ不良ニ陥ラシメシモ收購成績及收購當時ノ蠶質チ豫想スルニ稍良好ナリ

花蓮港廳報告

大正五年中殖産局ヨリ蠶種六十六枚ノ配付チ受ケ吉野村官營移民及廳下各公學校ニ試育セシメタリ其成績左ノ如シ

年次	飼育戸數	蠶種配付數	掃立蠶量	收	價
大正三年	6	3	26	7382	275.60
大正四年	12	6	25	5501	165.40
大正五年	12	6	6	1566	605.80

第六章 畜産

大正五年中ニ於ケル畜産物生産ノ總價額ハ九百七十二萬六千五百餘圓ヲ算シ農業總生産價額ノ一割一分強ニ當ル其生産頭數及價額ヲ示セハ左ノ如シ

種別	生産頭數	生産價額	大正四年	大正三年	大正二年
水牛	28,727	932,478	856,181	899,800	951,047
黄牛	10,926	310,408	305,177	361,385	409,526
印度牛	59	9,311	3,933	5,539	-
印度雜種牛	114	5,137	3,006	900	-
洋牛	2	580	2,640	1,304	3,270
洋牛雜種	336	38,758	43,152	41,781	35,684
本島豚	655,643	630,703	6,299,006	6,811,257	6,924,831
洋豚	254	3,749	1,382	897	774

第二編 農業 第六章 畜産

廳名	水牛	黄牛	印度牛	雜種印度牛	洋牛	雜種洋牛	計	同 上 性 別	
								牝	牡
大正三年	27,217	12,677	218	6	7	1,128	80,507	131,357	138,896
大正二年	28,028	13,772			2	1,110	81,930	125,543	132,550
大正元年	29,953	15,368			6	1,190	84,587	128,884	134,500
明治四十四年	30,870	16,330			100	1,190	86,590	131,250	137,240

備考 (一)ハ印洋牛雜種、(二)ハ内地牛ヲ示ス

大正五年中生産頭數

廳名	水牛	黄牛	印度牛	雜種印度牛	洋牛	洋牛雜種	計	同 上 性 別	
								牝	牡
臺南	11,118	5,111				1,111	17,340	11,111	11,111
臺北	11,111	5,111				1,111	17,333	11,111	11,111
宜蘭	11,111	5,111				1,111	17,333	11,111	11,111
桃園	11,111	5,111				1,111	17,333	11,111	11,111
新竹	11,111	5,111				1,111	17,333	11,111	11,111
臺中	11,111	5,111				1,111	17,333	11,111	11,111
南投	11,111	5,111				1,111	17,333	11,111	11,111
嘉義	11,111	5,111				1,111	17,333	11,111	11,111
阿緞	11,111	5,111				1,111	17,333	11,111	11,111
臺東	11,111	5,111				1,111	17,333	11,111	11,111
花蓮	11,111	5,111				1,111	17,333	11,111	11,111
澎湖	11,111	5,111				1,111	17,333	11,111	11,111
計	111,111	51,111				11,111	173,333	111,111	111,111

水 牛

計	嘉義	臺南	阿緞	臺東	花蓮	澎湖	大正四年				大正三年				大正二年				大正元年				明治四十四年																		
							牝	牡	計	同 上 性 別	牝	牡	計	同 上 性 別	牝	牡	計	同 上 性 別	牝	牡	計	同 上 性 別	牝	牡	計	同 上 性 別															
111,111	51,111	11,111	11,111	11,111	11,111	11,111	111,111	51,111	11,111	11,111	11,111	111,111	51,111	11,111	11,111	11,111	111,111	51,111	11,111	11,111	11,111	111,111	51,111	11,111	11,111	11,111	111,111	51,111	11,111	11,111	11,111	111,111	51,111	11,111	11,111	11,111	111,111	51,111	11,111	11,111	11,111

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

明治四十四年以降水牛及黄牛ノ屠殺數量及價額ヲ各廳別ニ表示スレハ左ノ如シ

大正二年	大正三年	大正四年	計	鹿															
				澎湖	花蓮	台東	阿緞	嘉義	南投	新中	桃竹	宜蘭	臺北						
(一)	(二)	(一)	(二)	(一)	(二)	(一)	(二)	(一)	(二)	(一)	(二)	(一)	(二)	(一)	(二)	(一)	(二)	(一)	(二)
一七,一五五	一三,八三四	一一,七八一	一五,三三四	六七四	二六七	三三二	一一,二一八	五,一〇五	三,五四五	三九一	一,五二二	九八九	三三四	一四	八四九	三三四	一四	八四九	三三四
三,三三七	二,七二八	二,六〇五	三,三三三	一三六,六五〇	七七,二七〇	四三,九八六	二二,三四〇	一,四五九	六〇五,三七七	七八,九二二	二六五,四五五	一八九,六八三	六四,五五五	三六八〇	一八四,四二四	五五,〇八八	三六八〇	一八四,四二四	五五,〇八八
三三,四六二	二四,一八二	二二,七六六	三〇,五五二	一一,九九四	八,六三三	九,一九八	一五,八三五	一一,四七〇	五三,八三八	七,八一八	二九,六七九	一四,三〇四	五,六四七	四四〇	二六,七二七	九,七六六	四四〇	二六,七二七	九,七六六
一九四.六	一九七.二	二〇三.八	二一八.一	二〇.七	二八.九	三三.九	二七.四	二八.六	二七〇.二	二〇.八	一七四.四	一九.一	一九.三	二六.二	二七.三	二六.六	二六.二	二七.三	二六.六
一九.五	一七.七	一八.五	二〇.〇	一七.八	三三.三	二七.八	一三.〇	二二.八	一五.二	二〇.〇	一九.五	一四.五	一六.九	三一.四	二九.一	三一.四	二九.一	三一.四	二九.一
一〇〇.二	八.九八	九.〇八	九.二〇	一七.八	一一.一	二〇.九	七.四〇	八.三三	八.八九	八.三三	一一.一	七.五四	八.七〇	一一.九六	一四.四九	一一.九六	一四.四九	一一.九六	一四.四九

明治四十四年	大正元年	大正二年	大正三年	大正四年	計	鹿													
						澎湖	花蓮	台東	阿緞	嘉義	南投	新中	桃竹	宜蘭	臺北				
二〇,一四	二五,三三八	二二,〇八一	一七,三四三	一六,八一七	二二,〇八三	(一)	(二)	(一)	(二)	(一)	(二)	(一)	(二)	(一)	(二)	(一)	(二)	(一)	(二)
四,五七〇	五,八三九	五,二八三	四,一七二	三,九二一	五,〇九四	六,一四一〇	八,四八三	五,五九四	一,八七二	九〇,二四九	一四七,〇一〇	七七,二七八	二二,三四二	五三六,四六五	一〇八,二二五	五二,三〇九	五三六,四六五	一〇八,二二五	五二,三〇九
三〇,三七五	四三,六六三	三三,六六一	三〇,二四八	二九,三三〇	三八,〇七五	四,八九〇	一〇,七九三	二五,四七四	八四,二三〇	六七,八二三	一一,二四一	五九,四七四	一三,七八三	三七,五六一	五,六九九	五八,七六七	四,八九〇	一〇,七九三	二五,四七四
二二.七	二二.〇	二二.八	二二.〇	二二.七	二二.〇	三〇.二	一四.四	二二.七	二二.〇	二二.〇	二二.五	一九.〇	二二.六	二二.八	二〇.六	二二.〇	三〇.二	一四.四	二二.七
一五.一	一七.二	一六.七	一六.七	一七.四	一七.二	二四.一	二四.七	二〇.九	二二.三	一八.八	一五.三	一四.六	一四.〇	一六.〇	一六.八	一三.七	二四.一	二四.七	二〇.九
六.六五	七.四二	七.三〇	七.三〇	七.四二	七.四二	七.九六	七.九六	七.五九	七.五九	七.五二	八.三三	七.六九	六.一七	七.〇〇	五.二七	七.五二	七.九六	七.九六	七.五九

年次	頭數	數量	價額	平均一頭數量	平均一頭價額	肉百斤當價額
大正元年	(一) 二〇、一八二	三、九一三、四二八斤	三七四、三三二円	一九三、九斤	一八、五円	九、五五圓
明治四十四年	(一) 一四、七九八	二、五二四、〇〇〇	二五五、一三三円	一七〇、〇	一七、三	一〇、一八

備考 (一)ハ内地牛、(二)ハ雜種牛ヲ示ス

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 牛ハ大體ニ於テ前年ト大差ナキモ水牛ハ幾分増加ノ趨勢ニアリ其ノ原因ハ近年價額ノ稍々騰貴セル爲メ山間地方ノ農家カ蕃殖ニ努メタル結果ナルカ如シ黄牛ハ之ニ反シ年々減少ノ傾キアリ元來本廳下ハ黄牛數就中牝牛ノ數僅少ナルヲ以テ生産モ亦少ナキノミナラス肉用トシテノ黄牛ハ年々大ナル不足ヲ告ケツツアル關係ニ漸減スルモノト認メラル牛ノ移出入狀況ヲ調査スルニ左表ノ如ク八百二十頭ノ移入超過ニシテ前年ニ比シ僅カニ九頭ヲ減セシノミ

種別	大正四年		大正五年	
	入	出	入	出
水牛	一、二四五	一、一八九	一、二七四	一、一〇五
黄牛	七八五	五九	七四九	八〇
洋及雜種牛	五二	七五	七三	八二
計	一、〇八二	一、二五三	一、〇九六	一、二六七

宜蘭廳報告

本年未調査ヲ前年末ノ夫レニ比スレハ洋牛雜種ニ於テ二頭ヲ増加セルモ水牛ニ於テ二百五十八頭黄牛ニ於テ二十六頭ヲ減セシヲ以テ總數ニ於テ二百八十二頭ノ減少ヲ見ルニ至レリ今ヤ農業上ニ運輸交通上ニ將又肉用ニ其他諸般ノ事業ニ益々畜力ヲ要求スルコト多大ナルノ狀ニ當リ斯ク役畜ノ減少ヲ見ルハ實ニ憂フヘキ現象ナリトス今左ニ前年ニ對スル年末現存數ヲ表示セン

大正四年末牛畜現存數對照表 (△印ハ減)

年次	大正四年			大正五年		
	水牛	黄牛	洋牛雜種	水牛	黄牛	洋牛雜種
前年ニ對スル増減	△ 二五八	△ 二六	△ 二	△ 二五八	△ 二六	△ 二
由來畜牛ハ山野ニ放牧セラレ飼養甚タ容易ナリシカ今ヤ山野ノ開拓擴大シ其ノ取締モ亦大ニ嚴ニセラレシ結果山野放牧ハ年次其ノ跡ヲ絶テ牛舎飼放牧ノ法ニ移リ漸ク畜牛飼養ノ困難ヲ感スルニ至レリ今前年ニ對スル生産狀況ヲ比較スレハ左ノ如シ						

大正四年中牛畜生産數對照表 (△印ハ減)

年次	大正四年			大正五年		
	水牛	黄牛	洋牛雜種	水牛	黄牛	洋牛雜種
前年ニ對スル増減	△ 九六	△ 三	△ 三	△ 九六	△ 三	△ 三
計	二、四四一	二、四四四	二、四四四	二、四四一	二、四四四	二、四四四

第二編 農業 第六章 畜産

前述ノ如ク放牧地ノ縮少ハ忽チ蕃殖ノ減數ヲ來シ自然役畜ノ不足ヲ告グルニ至レリ加フルニ一箇年一頭ノ水牛カ負擔スル耕地面積ハ二甲七分弱ニ上リ過勞ノ結果ハ其ノ使用期間ヲ短縮セシメツツアリ故ニ放牧地ノ整理ヲ爲シ以テ保存増殖ヲ圖ルノ必要ヲ切實ニ認メ既ニ調査中ナルモ更ニ精査ヲ遂ケ以テ健實ナル産牛ノ基礎ヲ固メントス尙ホ左ニ廳下ニ於ケル牛畜ノ需給關係ヲ表示セシ

大正五年牛畜需給對照表

Table showing cattle supply and demand for Taisho 5th year. Columns include year, current stock, production, transfers, deaths, and differences. Rows are categorized by year (Taisho 4-5) and type (Water, Yellow, Total).

桃園廳報告

大正五年中ニ於ケル畜牛生産數ハ水牛六百八十二頭黃牛二百二十頭計九百二頭ニシテ年末現在畜牛數ハ水牛一萬五千二百頭ヲ算シ昨年ノ一萬七千二百九十二頭ニ比較セハ百五十三頭増加セルヲ見ル今茲ニ既往五箇年間ニ於ケル畜牛飼養數ノ稍長狀況ヲ表示スレハ左ノ如シ

牛畜累年比較

Table showing cumulative cattle statistics for Taisho 4-5 years. Columns include year, water, yellow, and total counts.

新竹廳報告

表中示ス如ク大正三年以來小數ノ畜牛頭數ヲ増加シツツアルハ耕種牛ノ不足ヲ補フモノアルニ由ル 本年ニ於ケル牛ノ數ハ前年末ニ比シ水牛七四頭黃牛一二五〇頭ノ減少ヲ來セリ然リト雖廳下牛畜ノ需給ヲ見レハ左表ノ如ク年々多數ノ生産過剩ヲ告ク水牛ハ役用トシテ隣接廳下ニ黃牛ハ肉用トシテ臺北、臺中ニ移出セラレ又本期ハ對岸支那へ蕃殖用トシテ移出シタル數二百頭以上ニ及ヘリ雜種牛ハ乳業者ニ飼育セララルルノミナレハ其ノ數少ナク印度牛ハ「カンクレーヤ」一頭ノ雜種生産セシニ過キス

第二編 農業 第六章 畜産

黃牛ノ種牡牛ハ前期繼續ノ七四頭ニ本期新設ノ九頭及貸下種畜印度種二頭本島種黃牛四頭ヲ加ヘ八九頭ニ達セルモ大正元年度設置二五頭ハ本年十月ニ於テ義務年限滿了シ及大正二年度設置牛一頭病氣除役ノ爲メ期末現在數ハ六三頭トナル蓋シ設置區域ハ樹柵林支廳下ヲ除ク黃牛主産地ヲ網羅シ前期同様農會ニ於テ補助的施設ヲ爲セルヲ以テ設置區域内ニ於テハ從來ノ如キ野合ヲ見ヌ種付成績良好ナリ而シテ其ノ生産額牛ハ一般ニ體格良好ナルモ蕃殖用牝牛ノ體格ハ概シテ儂小ニシテ加フルニ蕃殖期早キニ過タル傾キアレハ未タ充分ナル成績ヲ見ル能ハサルモ畜産講話或ハ種牡牛検査ノ時期ヲ利用シ蕃殖上注意スヘキ要項ヲ說明シツツアレハ年ト共ニ改良進歩ヲ來スヘシト思料ス今本期ノ種付頭數ヲ表示セハ左ノ如シ

Table showing monthly breeding statistics for Taisho 5th year. Columns include month, water, yellow, and total head counts.

第二編 農業 第六章 畜産

臺中廳報告

大正五年末畜牛ノ現在頭數ハ水牛三萬六千二百五頭黃牛一萬二千五百四十一頭合計四萬八千七百四十六頭ニシテ之ヲ前年未現在頭數ニ比スレハ水牛ニ於テ二千頭黃牛ニ於テ二百十七頭ノ減少ヲ示セリ叙上ノ如ク逐年飼養頭數減少スル所以ノモノハ開墾其他造林經營等ニ依リ草野減縮シ牛畜ノ飼養困難ヲ感スルニ至リタル結果役用能力薄弱ナル牝牛ノ飼養ヲ廢スルモノ多ク從テ生産頭數著シク減少スルニ不拍屠殺頭數ハ依然減少セサルニ因ル

南投廳報告

牛ハ水牛、黃牛、印度牛、同種種並ニ洋牛雜種ノ五種ニシテ本年未現在一萬九千三十九頭之ヲ前年未現在數ニ比スレハ三百七十七頭ヲ増加セルモ大正元年末ニ比スレハ一千四百三十七頭ヲ減少セリ近年牛畜頭數漸減ノ傾向アルハ主トシテ放牧地面積ノ縮少ニ依ルヲ以テ本廳ニ於テハ共同放牧地設置ノ必要ヲ認メ調査進行ニ屬ス蕃地ニ於ケル畜牛狀況ハ概シテ良好ニシテ大正三、四年度ニ於テ九百餘頭ヲ牧養セシメタルニ漸次増殖シ本年未現在一千三百四十六頭ニ達シ之ヲ前年ニ比スレハ百七十一頭ヲ増加セリ本年牛畜需給狀況左ノ如シ

大正四年未現在數	一八、六六二	大正五年中死亡數	三六四
大正五年中生產數	二、一一三	大正五年未現在數	一九、〇三九
大正五年中移入數	八二六	計	二〇、四四六
計	二一、六〇一	大正五年中移出數	一、一五五
大正五年中屠殺數	一、〇四三		

嘉義廳報告

牛畜ハ在來黃牛ノ基礎的改良ヲ主トシ前年ニ引續キ管内支廳下ニ黃牛種牝牛ヲ設置シ併セテ印度牛ノ増殖ヲ勸奨シ以テ種類ノ改善ヲ促セリ

黃牛 種牝牛ノ設置數及蕃殖數ヲ前五箇年ニ對スルトキハ次ノ如シ					
年次	種牝牛設置頭數	種付頭數	生産頭數	頭數	
大正元年	三九		1,011		1,111

大正二年	二八		1,219		609
大正三年	三〇		1,310		725
大正四年	三九		1,400		780
大正五年	二八		1,488		1,009

臺南廳報告

畜牛ハ大正元年以來遞減ノ趨勢ニアリ本年モ前年ノ六萬七百八十六頭ニ比シ五萬六千四百頭ニシテ四千三百八十六頭ノ減少ヲ見タリ然レトモ本年後半期ニ至リ牛價漸ク騰貴シ前年同期ニ比シ二、三割方ノ昂騰ナレハ山地ニアリテハ漸次増殖ヲ圖ル傾向ヲ生シタリサレハ將來ハ逐次増殖スルカ然ラサル迄モ現數ヲ維持スルモノト觀察セラル

牛畜ノ菌體ヲ改良センカ爲メ當廳ハ明治四十二年七月種牝牛改良獎勵規程ヲ發布シ優良黃牛ノ種牝牛ヲ飼養スル者ニハ獎勵金ヲ下付シ之カ種付ヲ勸奨シ來レリ之カ爲メ黃牛ノ體格ハ漸次改良セラレ能力ヲ増進セリ本年ノ種牝牛頭數一〇七頭トス其他廳農會又ハ民間ニテ總督府ヨリ貸下ヲ受ケタル種牛ニアシヤ、アラウンス井ス、カンクレーシ、シンド各種ヲ通シテ牝牛八頭牝十頭ハ年内二頭ノ斃死ヲ見タルモ他ハ全部健康ニシテ相當蕃殖シツツアリ

阿緞廳報告

牛畜現在頭數ハ水牛五萬五千七百三十七頭黃牛其他九千九百八十五頭計六萬五千七百二十二頭ニシテ前年末ノ總頭數六萬七千四百四十七頭ニ比シ一千七百二十五頭即チ三分弱ノ減少トナレルモ生産頭數ニ至リテハ水牛七千七百八十二頭、黃牛其他千六百五十一頭計九千四百三十二頭ニシテ前年ノ九千二百三十五頭ニ比シ百九十七頭ノ増加ヲ示シ又斃死頭數ハ水牛一千九百九十二頭黃牛其他二百七十九頭計二千二百七十一頭ニシテ前年ノ三千百十四頭ニ比シ八百四十三頭ノ減少ヲナセリ更ニ屠殺ニ就テ其増減ノ狀況ヲ見ンニ其頭數三千五百六十四頭ニシテ前年ノ三千九百四十四頭ニ比シ三百八十頭ノ減少ヲナセリ又本年中管外ニ搬出セラレタル頭數ハ五千三百二十二頭ニシテ此價額十四萬餘圓ナリトス而シテ前年ノ搬出六千九百三十九頭ニ比シ一千六百七頭ノ減少ヲ示セリ

上記ノ如ク顯下ニ於ケル牛畜飼養頭數ハ牧野ノ減縮其他ノ關係上歲ト共ニ漸次減少シツツアルモ一面一般營業者ノ飼養管理

第二編 農業 第六章 畜産

ニ注意ヲ拂フノ傾向アルニ至リシ結果新業ノ經營ハ漸次集約的トナリ生産率ヲ増加シ斃死率ノ減少トナリ同時ニ牛畜個體品質ニ於テ改善サレツツアルヲ以テ經濟的ニハ却テ良好ナル状態ニアルモノト曰フヘシ又屠殺數ノ減少シタルハ牛畜飼養頭數ノ減少シタルト牛價ノ騰貴シタルトニ由ル、管外搬出數ノ減少シタルハ牛畜現在頭數減少ノ結果搬出力ノ減退ヲ來シタルニ依ルモノニシテ今後頭數ノ上ニ於テハ特殊ノ事情ノ發生セサル限リ再ヒ搬出力ノ増加スルカ如キコトアラサルヘク漸次減少ノ趨勢ニアルモノノ如シ

臺東廳報告

明治四十四年以來產牛改良獎勵費ノ配賦ヲ受ケ年々管内優良黃牛ノ生産地ニ種牡牛ヲ設置シ専ラ牛畜ノ改良ヲ圖リツツアリ大正五年度ニハ獎勵費千八百七十圓ノ配賦ヲ受ケ種牡牛六十頭ニ之ヲ交付セリ一面農會ニハ種牛ノ貸付ヲナサシメ且又種牡牛設置地方ノ劣等牡牛ニ對シ去勢ヲ行ハシムル等銳意改良ニ努メタル結果優良牛ノ生産増加シ種類ノ向上ヲ來シ之レト共ニ牛畜ノ飼養管理法等漸次進歩スルニ至レリ然ルニ大正五年十一月廳下各地ニ牛疫發生シ多數ノ牛畜ヲ失ヒ殊ニ種牡牛ノ斃死ヲ見ル等改良繁殖上大ナル打撃ヲ蒙レリ本年度廳下ノ牛畜總數ハ前年ノ一萬七千九百十五頭ニ比シ七百七十四頭ヲ減セリ是レ牛疫發生ニヨル損失ニ基因ス

Table with columns: 年次 (Year), 水牛 (Water Buffalo), 牛 (Cattle), 黃牛 (Yellow Cattle), 牛合計 (Total Cattle), 捕 (Catch). Rows for 大正三年, 大正四年, 大正五年.

花蓮港廳報告

本年末牛畜現在頭數ハ一萬四千四百九十頭ニシテ前年末現在一萬四千四百二十三頭ニ比シ六十七頭ヲ増加セリ最近三箇年間に於ケル牛畜需給状態ヲ示セハ左ノ如シ (大正五年十二月末日調)

Table with columns: 年別 (Yearly), 前年末 (Previous Year End), 現在 (Current), 移入 (Inflow), 移出生産 (Production Outflow), 移出 (Outflow), 死亡 (Death), 屠殺 (Slaughter), 計 (Total), 比較 (Comparison), 本年末 (Current Year End), 現在 (Current).

第二節 豚

澎湖廳報告

本廳下ノ畜牛ハ黃牛ノ一種ニシテ左表ニ示スカ如ク飼養頭數減少ニシテ而モ輕鬆ナル土壤ニ於ケル如作一途ノ土地柄ナルヲ以テ其蕃殖モ亦僅少ナリ今最近三箇年間ノ狀況ヲ表示スレハ左ノ如シ

Table with columns: 年次 (Year), 生 (Birth), 死 (Death), 現存 (Current Stock), 輸移入 (Inflow/Outflow), 屠殺 (Slaughter), 價額 (Value). Rows for 大正三年, 大正四年, 大正五年.

由來本島ハ豚肉ヲ嗜好スルコト甚シク日々ノ食膳ニ豚肉ノ上ラサルナク殊ニ冠婚葬祭等ニ際シテハ多量ノ豚肉ヲ用フル慣習アルヲ以テ其ノ需要甚タ多ク大正五年ニ於ケル屠殺數ハ七十五萬五千九百四十五頭七千七百七十九萬三千九百四十九斤價額一千九百九十三萬五千三百七十一圓ニシテ年々其需要増加シツツアリ然ルニ同年中ノ生産豚ハ六十五萬五千六百四十三頭ニシテ之カ需要ヲ充ス能ハス鹿兒島其他ノ諸縣下ヨリ一萬一千九百五十一頭價額三十二萬九千八百四十三圓ヲ移入シタリ斯クノ如キ狀況ナルヲ以テ各廳之カ飼育及改良ヲ獎勵セシ結果漸次種豚ノ改良ニ伴ヒ生産豚ハ優良トナリ一頭平均屠豚ノ體量モ亦年々増加シツツアリ即チ左ノ如シ

第二編 農業 第六章 畜産
本年中屠殺頭數、重量及價額ヲ表示スレハ左ノ如シ

廳名	頭數	重量	價額	一頭平均重量	一頭平均價額	百斤當價額
臺北	11,247	1,457,500斤	11,111,200圓	11.2斤	1,170圓	1,170圓
宜蘭	3,113	394,112斤	3,111,800圓	10.2斤	1,170圓	1,170圓
桃園	4,995	620,050斤	4,977,100圓	12.4斤	1,170圓	1,170圓
新竹	4,118	510,980斤	4,107,700圓	12.4斤	1,170圓	1,170圓
臺中	11,815	1,450,570斤	11,711,600圓	12.3斤	1,170圓	1,170圓
嘉義	3,011	374,970斤	3,002,400圓	12.4斤	1,170圓	1,170圓
南投	12,987	1,613,350斤	12,883,500圓	12.4斤	1,170圓	1,170圓
阿緞	12,113	1,504,210斤	12,042,200圓	12.4斤	1,170圓	1,170圓
臺東	6,758	848,710斤	6,749,200圓	12.6斤	1,170圓	1,170圓
花蓮	3,688	457,710斤	3,678,100圓	12.7斤	1,170圓	1,170圓
澎湖	7,356	912,200斤	7,347,400圓	12.5斤	1,170圓	1,170圓
澎湖	3,844	475,340斤	3,834,600圓	12.4斤	1,170圓	1,170圓
計	75,595	9,399,900斤	75,553,700圓	12.4斤	1,170圓	1,170圓
大正四年	70,741	8,746,841斤	70,417,845圓	12.4斤	1,170圓	1,170圓
大正三年	68,115	8,401,500斤	67,811,649圓	12.3斤	1,170圓	1,170圓
大正二年	69,705	8,646,215斤	69,489,907圓	12.4斤	1,170圓	1,170圓
大正元年	70,343	8,746,841斤	70,000,421圓	12.4斤	1,170圓	1,170圓
明治四十四年	69,213	8,646,215斤	68,800,421圓	12.4斤	1,170圓	1,170圓

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北廳報告 豚ハ前半年間ハ前年ト等シク價額低廉(百斤ニ付十五圓内外)漸次減少ノ狀況ナリシモ後半期ニ至リ内地移入豚ノ數大ニ減シタル爲メ其價額十八圓内外ニ騰貴シタルヲ以テ新業俄カニ活氣ヲ帯ヒ大ニ母豚ノ養成ニ力ムルノ傾向ヲ見ルニ至リ然レトモ豚肉ノ需要ハ生活程度ノ向上ニ伴ヒ年々其ノ需要ヲ増加シツツアルヲ以テ供給ハ依然尙ホ大ナル不足ヲ告ケツツアリ本年中管外ヨリ移入シタルモノハ島内豚二萬九千七百九十四頭内地豚一萬千九百八十八頭及支那豚二十二頭合計四萬千七百三十四頭ニシテ之ヲ前年ニ比スレハ五千九百九十二頭ノ減少ナリ然ルニ一方屠殺豚ハ前年ニ比シ却テ七千七百九十三頭ノ増加ヲ見タルハ畢竟本廳下ニ於ケル飼養數前年ニ比シ一萬三千七百八十五頭ヲ増加シタルモノト認ムヘキナリ

宜蘭廳報告

豚ハ農家ノ副業トシテ最重要ナル地位ヲ占メ其ノ需要モ亦多數ニ達シ養豚ノ盛衰ハ直接農家ノ經濟界ニ及ボス影響尠カラサルモノアリ故ニ廳農會ニ於テハ之カ改良ヲ企テ幾ニ五箇年計畫ヲ建テ臺北及桃園ノ兩廳下ヨリ其種豚ヲ移入シ地方ニ之ヲ貸付シ兩種ノ交雜蕃殖ヲ實行シ來リ其成績頗ル見ルヘキモノアリ今ヤ頭圖、四圍、良山、羅東、民壯圖ノ各管内ニ於テハ原産地ノモノト殆ト遜色ナキ其仔豚ヲ多産シツツアリ又廳農會ノ產豚改良ノ目的ヲ貫徹セシムル爲メ幾ニ種豚採取規則ヲ設定シ検査ヲ行ヒ之カ統一改良ヲ圖リ年次良好ノ結果ヲ擧ケツツアリト雖廳下ニ於テハ今尙年々一萬頭餘ノ不足ヲ告ケ他管内ヨリ移入スルノ現況ナルヲ以テ此機ヲ逸セス健實ナル產豚ノ改良増殖ヲ期スヘク目下夫々企畫中ニ在リ左ニ豚畜需給ノ狀況ヲ表示セン

年次	年末現在	生産	移入	小計	死亡	屠畜	移出	小計	較差
大正五年	31,111	11,749	10,400	31,111	3,976	34,111	31,111	3,000	31,111
大正四年	31,111	11,749	11,000	31,111	3,976	34,111	31,111	3,000	31,111
前年ニ對スル増減	1,111	1,111	1,500	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111

第二編 農業 第六章 畜産