



14.21  
207



始



14.21

2017

殖產局出版第拾七號

明治四十四年產業狀況

臺灣總督府殖產局

第一編 農業 目次

第一章	農業人口	一
第二章	耕地	八
第三章	氣候	一七
第四章	農產物	二六
第一節	稻	二九
第二節	甘蔗	三一
第三節	大麥及小麥	三一
第四節	豆類	三五
第五節	粟及黍	四一
第六節	甘蔗	四六
第七節	茶附香花	
第八節	煙草	

寄贈本

大正  
2.9.9  
寄贈

第九節	落花生、胡麻及菜種	四九
第十節	木藍及山藍	五二
第十一節	苧麻及黃麻	五四
第十二節	蘭草及鳳梨纖維	五七
第十三節	柑橘	五九
第十四節	龍眼	六五
第十五節	鳳梨	六七
第十六節	苧蕉	六九
第十七節	柿、李及桃	七二
第十八節	蠶業	七三
第十九節	牛	七八
第二十節	豚	八四
第二十一節	山羊	九二
第二十二節	家禽	九三
第五章	農會	九五

第一節	農會ノ沿革及經費	九五
第二節	農會ノ重ナル事業	九七
<b>第二編 水産業</b>		
第一章	總論	一〇一
第二章	漁船及漁具	一〇八
第三章	漁獲高	一一〇
第四章	水產物製造高	一二五
<b>第二編 林業</b>		
第一章	總論	一二九
第二章	林野ノ利用	一三九
第一節	豫約開墾	一二九
第二節	年期貸付	一二一
第三章	林產物賣拂	一二四

第一節	主產物	一二四
第二節	副產物	一二七
第四章	造林事業	一三〇
第一節	官營造林	一三〇
第二節	民行造林	一三五
甲	官有林野貸付	一三五
乙	樟苗圃及養成樟苗下付	一四〇
丙	一般苗圃及養成苗木下付	一四二
第一章	總論	一五一
第二章	鑛區數及面積	一五一
第三章	稼業鑛區	一五二
第四章	鑛產	一五三
第五編	工業	

第四編 鑛業

第一章	總論	一五九
第二章	各論	一六三
第一節	製糖業	一六三
第二節	粃摺及精米業	一七三
第三節	製茶業	一八一
第四節	酒造業及酒精製造業	一八八
第五節	製油業	一九〇
第六節	製麵業	一九二
第七節	糖菓製造業	一九六
第八節	澱粉製造業	一九八
第九節	織物業	一九九
第十節	製紙及金銀紙製造業	二〇一
第十一節	製帽業	二〇三
第十二節	製蓆業	二〇五
第十三節	窯業	二〇七

第十四節	鐵工業	二一〇
第十五節	木工業	二一三
第十六節	竹器製造業	二一四
第十七節	石灰製造業	二一六
第十八節	製靴業	二二八
第十九節	線香類製造業	二二九
第二十節	蓮草紙製造業	二三一
第二十一節	製藍業	二二三
第二十二節	染色業	二三四
第二十三節	製水業	二三五
第二十四節	石鹼製造業	二二六
第二十五節	石盤瓦製造業	二二七
第一章	總論	二二九
<b>第六編 商業</b>		

第二章	各論	二三六
第一節	砂糖	二三六
第二節	米	二四〇
第三節	茶	二四四
第四節	酒類	二四九
第五節	麥粉	二五一
第六節	乾魚及鹹魚類	二五五
第七節	紙	二五七
第八節	禮拜紙	二五九
第九節	帽子	二六一
第十節	綿布	二六三
第十一節	油糟	二六六
第十二節	石油	二六八
第十三節	石炭	二七一
第十四節	木材	二七三

第壹編 農業

目次終

第十五節 金物材料及同製品類  
第十六節 セメント

二七六  
二七八

第壹編 農業

目次終

第十五節 金物材料及同製品類  
第十六節 セメント

二七六  
二七八

八



第一章 農業人口

農業人口ハ明治四十三年末調査ニヨレバ二百八萬六千九百五十五人ニシテ全島總人口ノ六割四分八厘ヲ占ム、其ノ大部ハ本島人ニシテ内地人ハ僅ニ七百六人ニ過キス。

農業者中小作者ハ其ノ四割三分ヲ占メ自作者其ノ三割四分ニ當リ自作兼小作者ハ其ノ二割二分トス、近年各種ノ製造工業ノ發達ニ伴ヒ漸次兼業者ノ數ヲ増加シ專業者數七割ニ對シテ兼業者數約三割ニ相當ス、更ニ此ノ農業者中實際耕耘ニ從事スルモノト之ニ從屬スルモノノ比例ヲ調査スルニ其數殆ント相半ハス今地方別農業者數ヲ記スレハ次ノ如シ、(明治四十三年十二月末日調)

自作農業者

廳別	專業者		兼業		從屬		合計
	男	女	男	女	男	女	
臺北	一五、六〇三	九、八五一	一一、五九一	一、二九五〇	七、九七一	五、二二二	七四、二二一
宜蘭	一、七九〇	一、一八六	七、五九〇	七、七六一	六、五一五	五、六七六	六六、三八一
桃園	七、一〇四	五、五五〇	五、八三五	五、九九三	四、一七一	二、九二二	三八、〇二五
新竹	三、二六三	二、三五六	二、九六六	二、九四七	一、一九五	九七〇	一五、九九三
臺中	一、五〇五	一、四二五	一、九八一	一、二	一、一四八	一、一四八	一五、九九三
合計	一、三三、三五八	一、四二、二五一	一、五、九八〇	一、五、〇八八	八、九九八	五、四三七	九、五、一一一

應別	專業		兼業		合計
	男	女	男	女	
南投	五,一三六	一,三五一	七,六〇六	一〇,六七一	二六,一三三
嘉義	* 二,八三六	* 二〇,六〇七	* 一,七五五	* 一六,八九九	* 二一,六四一
臺南	* 一,一	* 一	* 三	* 二	* 二
阿緞	* 一,五九六	* 一,三八五	* 二,三六一	* 二〇,九一五	* 六,九七九
花東	* 一,一六八	* 九,四五二	* 九,八二五	* 一〇,二二六	* 二〇,二〇三
澎湖	* 一〇	* 五	* 一五	* 一	* 一
總計	一四,二七七	九,八六四	二二,〇九一	二二,四七九	七〇,三四二

備考 \* 印ヲ冠セハ内地人農業者ナリ以下ニ表之ニ做フ  
自作兼小作者

應別	專業		兼業		合計
	男	女	男	女	
南中	一六,〇六七	一〇,三四七	二一,七四六	一一,一二九	二九,六九五
嘉南	* 二,四八九	* 一,九一七	* 三,一四四	* 三,九〇八	* 七,一三五
臺南	* 三,〇八九	* 一,一一七	* 三,一四四	* 三,九〇八	* 七,一三五
阿緞	* 一八,〇四六	* 一三,三九四	* 二六,五五三	* 二六,三六六	* 四八,〇一八
花東	* 九,七六二	* 六,四一四	* 九,〇四七	* 九,一三三	* 一八,九〇〇
澎湖	* 二,八七	* 二	* 四五一	* 五九九	* 一,三三二
總計	九七,五二五	六九,九四六	一二七,〇九三	一二七,〇九三	一六,九八三

小作者

應別	專業		兼業		合計
	男	女	男	女	
南中	一六,〇六七	一〇,三四七	二一,七四六	一一,一二九	二九,六九五
嘉南	* 二,四八九	* 一,九一七	* 三,一四四	* 三,九〇八	* 七,一三五
臺南	* 三,〇八九	* 一,一一七	* 三,一四四	* 三,九〇八	* 七,一三五
阿緞	* 一八,〇四六	* 一三,三九四	* 二六,五五三	* 二六,三六六	* 四八,〇一八
花東	* 九,七六二	* 六,四一四	* 九,〇四七	* 九,一三三	* 一八,九〇〇
澎湖	* 二,八七	* 二	* 四五一	* 五九九	* 一,三三二
總計	九七,五二五	六九,九四六	一二七,〇九三	一二七,〇九三	一六,九八三

今專業兼業及ヒ從業者ト從屬者トノ歩合ヲ見ルニ左ノ如シ

種別	從業者		從屬者		合計
	實數	同比例	實數	同比例	
廳別	從業者	從屬者	從業者	從屬者	合計
總計	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
澎湖	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
花臺	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
臺東	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
嘉義	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
南義	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
臺中	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
新竹	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
桃園	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
宜蘭	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
廳別	從業者	從屬者	從業者	從屬者	合計
總計	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
澎湖	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
花臺	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
臺東	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
嘉義	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
南義	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
臺中	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
新竹	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
桃園	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三
宜蘭	一、九七、五三三	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、四七、九八八	一、九七、五三三

尙本明治四十三年ニ於テハ農業戶數ノ調査ヲ缺クモ之ヲ既往五箇年一農家平均人口ヲ以テ推算シ最近五箇年間ト比較スレハ次表ノ如シ。

年次	農業人口		自作者戶數		自作兼小作者戶數		小作者戶數		合計		一農家平均人口
	專業	兼業	專業	兼業	專業	兼業	專業	兼業	專業	兼業	
明治四十三年	二、〇八、六九五	一、二八、三八三	八九、五六〇	一、六二、八八八	三、八〇、八三二	五、四八					
明治四十二年	一、九七、五三三	一、二八、三八三	八九、五六〇	一、六二、八八八	三、八〇、八三二	五、四八					
合計	三、〇六、一七二	二、五七、一六六	一、七八、一一〇	三、二五、七七二	七、六一、六六四	一〇、九六					
專業	一、九七、五三三	一、二八、三八三	八九、五六〇	一、六二、八八八	三、八〇、八三二	五、四八					
兼業	一、〇九、六三九	一、二八、三八三	八九、五六〇	一、六二、八八八	三、八〇、八三二	五、四八					
小作者	三、〇六、一七二	二、五七、一六六	一、七八、一一〇	三、二五、七七二	七、六一、六六四	一〇、九六					
自作者兼	一、〇九、六三九	一、二八、三八三	八九、五六〇	一、六二、八八八	三、八〇、八三二	五、四八					
小作者	一、九七、五三三	一、二八、三八三	八九、五六〇	一、六二、八八八	三、八〇、八三二	五、四八					
合計	三、〇六、一七二	二、五七、一六六	一、七八、一一〇	三、二五、七七二	七、六一、六六四	一〇、九六					

明治四十二年	一九七三七〇五	一六一、〇五	二〇三、一七七	三六四、二八二	五、四二
明治四十一年	二、〇四四、四九七	一五九、六五三	二一一、一五四	三七〇、八〇七	五、五一
明治四十年	二、〇三〇、二六四	一五八、一〇七	二〇八、二二六	三六六、三四三	五、五四
明治三十九年	一九七八、九〇二	一五四、五九二	二〇六、九六四	三六一、五五六	五、四七
明治三十八年	一九六一、五五六	一五五、六四三	二〇三、九九三	三五九、六三六	五、四〇

### 第二章 耕地

明治四十四年中ニハ近年稀ナル暴風雨二回アリ、爲メニ全島ヲ通シテ田畑ノ流失荒廢セルモノアリシモ一面森林原野田畑ニ開墾セラレタルモノ少ナカラス、殊ニ西海岸ニテハ臺北、新竹、嘉義、東海岸ニ於テハ花蓮港地方ニ於テ増加セルヲ見ル、乃チ前年末ニ比シテ一萬三千四百九十三甲四分ヲ増加シ結局同年末ノ現在ニ於テ其面積田三十四萬五千三百五十五甲一分八厘畑三十六萬三千八百八十三甲五分四厘合計七十萬八千四百九十八甲七分二厘ニ達セリ、今應別トシテ之ヲ掲クレハ即チ左ノ如シ。

應別	田	畑	合計	前年ニ比シ増減
臺北	三三、八八九七	二四、五二九六八	五七、四一九四五	九〇、三七下
宜蘭	一八、八五三二七	七、六四一七	二六、〇一七四四	四三、三〇五
桃園	三三、七四五〇三	二八、五三七八〇	六二、二八四八三	五四、四四四

應別	田	畑	合計	前年ニ比シ増減
新竹	三二、九二七五五	二〇、六九九五〇	五二、六二七〇五	三、一〇六三三
臺中	七、一八四四一八	三九、〇一三八九	一、〇八五八〇七	四、五三七二
南投	一一、一五〇一三	九、一六四九三	二一、三一五〇五	二、九七八
嘉義	六、一、七七八二	一〇九、三三六七五	一七〇、八五四五七	八、八七二〇七
臺南	四四、八八五五七	六七、二七一五一	一一二、一五七〇八	五〇、四三〇
阿緞	三〇、五六八、九七	三八、七一九〇二	六九、二八七、九九	一、五七〇〇
臺東	二、四九九、九〇	六、五六八、三五	九、〇六八、二五	四〇、四三〇
花蓮	四、四三三、〇〇	五、九五七、〇〇	一〇、三九〇、〇〇	三、一五〇〇
澎湖	—	六、二一八、九四	六、二一八、九四	九、二、四七
總計	三四五、三二五、一八	三六三、一八三、五四	七〇八、四九八、七二	一、三、四九三、四〇
明治四十三年	三四二、六七九、六六	三五二、三二五、六六	六九五、〇〇五、三二	一一、五二七、〇三
明治四十二年	三二七、七八〇、三四	三四四、六九七、九四	六八二、四七八、二八	一一、〇七四、二四
明治四十一年	三三二、八一〇、七三	三三七、五九三、三一	六七〇、四〇四、〇四	四、一七九、六六
明治四十年	三二八、五四〇、二三	三四五、九八一、七七	六七四、五三二、〇〇	一一、三三三、五一
明治三十九年	三一八、二七、四九	三三四、〇八一、〇〇	六五三、二八八、四九	九、四三〇、〇八

備考 △印ヲ冠セルモノハ減少面積ヲ示ス

次ニ同年間ニ官設獅仔頭圳ノ開通セル等アリテ灌溉面積約七千甲ヲ増加シ今ヤ田面積ノ約七割ハ埤圳ノ灌溉地域トナリ、天水其他ノ淡水ニヨル灌溉面積ハ年々減少シツ、アルコト左表ノ如シ。

年次	灌溉		認定外	計	前年(甲)比	田百甲ニ對スル	認定外	歩合
	官設埤圳	公共埤圳						
明治四十四年	八二四四	一五八、六七九	七二、八七四	二二九、七九七	六、九六二	二、四	四六〇	二二、一
明治四十三年	三八一七	一五四、五二二	七四、四九六	二二二、八三五	四、六九一	一、一	四五一	二二、七
明治四十二年	—	一五三、九七七	七四、一六六	二二八、一四四	四、四四	—	四四五	二二、七
明治四十一年	—	一四八、六三三	七五、三六七	二二四、〇〇〇	一〇、一二八	—	四三三	二二、二
明治四十年	—	一三九、九四二	七三、九三〇	二二二、八七二	六、九三〇	—	四二八	二二、六
明治三十九年	—	一四一、八五	九二、七五七	二〇六、九四二	五、二八九	—	三五五	二二、八

第二章 氣候

明治四十三年末ヨリ三月ニ至ルマテノ間南部地方ハ一般ニ降雨極メテ少ク農作物ハ爲ニ旱害ヲ受ケ甘蔗ノ此害ヲ被リシモノ亦少ナカラサリキ、然ルニ四月ニ入りテ稍多量ノ降雨アリ超ヘテ五月ニ入り全島ニ潤澤ナル降雨アリ、其後氣溫著シク昇騰シ日照時數亦半年ニ比シ増加セシヲ以テ農作物ノ發育良好第一期稻作ノ如キハ未曾有ノ豐收ヲ得タリ、然ルニ八月下旬ニ至リ南部及北部ニ於テ二回ノ低氣壓中心相前後シテ本島ヲ通過シタルヲ以テ近年稀有ノ暴風雨アリ田畑ノ流失、浸水、砂入、荒廢等ノ被害多ク之ヲ通計セシニ實ニ十二萬七千三百三十八町歩ニ達セリ、斯ノ如キヲ以テ農作物ノ被害高亦四百六十九萬七千九百八十八圓家畜及家禽ノ被害十六萬二千五百五十八圓ヲ算セリ、今各地ニ於ケル觀測ノ大要ト暴風

雨被害狀況ヲ略述スヘシ。

第一、氣溫 平均氣溫ハ半年ニ比シ一月、四月、八月、十一月ハ低溫ナリシモ其他ノ各月ハ高溫ヲ示シ多少ノ較差アルモ其差零度ニ出テス、而シテ最高ノ極ハ六月十六日臺中ニ於テ三十五度九(華氏九十六度六)ニ昇リ最低ノ極ハ三月二日同シク臺中ニ於テ五度一(華氏四十四度二)ヲ降レリ、而シテ阿里山ニテ一月十、十一、十二、二十四、二十五、二十九日、大湖ニテ三月二日ト三日ノ兩日ニ降霜アリ、又阿里山ニテ二月四日ヨリ六日ニ至ル三日、及ヒ十七日、三月二、三日、十一月九日ヨリ十一日ニ至ル間ニ結氷降霜ヲ見、此他山頂ノ積雪ハ新開園ヨリ一月十四日中央山脈ニ於テ、阿里山ヨリ一月十三日塔山ノ頂ニ於テ、内橫屏山ヨリ一月十二日油羅山頂ニ於テ、十一月二十五、二十六日、新高山頂ニ於テ、十一月二十七日中央山脈、東郡大山、卓社大山ニ於テ何レモ之ヲ見タリ、斯クノ如ク氣溫ノ高低著シク較差アルカ如キモ半年ト大差ナシ即チ左表ノ如シ。

明治四十四年別平均氣溫(攝氏)

測候所	基隆		臺北		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
	氣溫	平年トノ差	氣溫	平年トノ差													
基隆	一五、二	(一)	一五、八	(一)	一五、二	一五、八	一六、七	一六、五	一三、九	二七、八	二八、〇	二八、二	二二、五	二二、三	一九、五	一七、九	二一、九
臺北	一四、八	(十)	一五、七	(十)	一四、八	一五、七	一六、〇	一五、〇	一三、〇	二八、八	二八、〇	二八、二	二二、五	二二、三	一九、五	一七、九	二一、九
平年トノ差	(一)	(十)	(十)	(十)	(一)	(一)	(一)	(一)	(十)	(十)	(一)	(一)	(一)	(一)	(十)	(十)	(十)



港	平年トノ差	(一)	八六六	(十)	二五五	(一)	二四九	(十)	二七五	(十)	九五八	(一)	八〇〇	(十)	一一四	(十)	一一九	(十)	一一七	(一)	一一〇	(一)	一一〇	(一)	一一〇	(十)	一一三
---	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

備考、平年トノ差ニ於テ(十)ハ多ク(一)ハ少ク(十)ハ等シキヲ示ス。

第三、日照時數、臺北以北ノ地域及澎湖島ニ於テハ平年ニ比シ降雨量少ク、之ニ反シ日照時數多ク其他ノ地方ニ於テハ前記ノ如ク降雨量多キニ拘ラズ何レモ日照時數ノ平年ニ比シ多キヲ示セリ是レニ暴風雨ニヨリ降雨ノ分配不良ナリシ結果ニ他ナラス、今年ノ日照時數ヲ記スレハ左ノ如シ。

明治四十四年月別日照時數百分比例

測候所	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
基隆	(一)	(一)	(十)	(十)	(一)	(十)	(一)	(十)	(十)	(十)	(十)	(十)	(十)
臺北	(一)	(一)	(十)	(十)	(一)	(十)	(一)	(十)	(十)	(十)	(一)	(一)	(十)
臺中	(一)	(十)	(十)	(十)	(一)	(十)	(一)	(一)	(十)	(十)	(十)	(十)	(十)
臺南	(一)	(十)	(十)	(一)	(一)	(十)	(一)	(一)	(十)	(十)	(十)	(十)	(十)
臺東	(十)	(十)	(十)	(十)	(一)	(十)	(一)	(一)	(十)	(十)	(十)	(十)	(十)
恒春	(一)	(十)	(十)	(一)	(一)	(十)	(一)	(一)	(十)	(十)	(十)	(十)	(十)

澎湖島	日照時數	平年トノ差
澎湖島	(一)	三三
澎湖島	(一)	二二
澎湖島	(十)	八八
澎湖島	(十)	二二
澎湖島	(一)	四六
澎湖島	(十)	三三
澎湖島	(一)	六二
澎湖島	(一)	六九
澎湖島	(一)	八〇
澎湖島	(一)	五八
澎湖島	(十)	六三
澎湖島	(一)	六四
澎湖島	(一)	七〇
澎湖島	(一)	七二
澎湖島	(一)	七二
澎湖島	(一)	七二
澎湖島	(一)	七二

備考 本表ハ晝夜時數ヲ百トシテ其日照時數ニヨリ比例數ヲ算出シタルモノトス、平年トノ差(十)ハ多ク(一)ハ少ク(十)ハ等シキヲ示ス

第四、八月二十六、七日間、七日前部暴風雨農業被害状況 南部暴風雨ハ八月二十四日呂宋ノ東部海上ニ低氣壓ノ徵候ヲ示シ、越エテ二十五日朝ニ至リテ顯然トナリソレヨリ一時間平均八哩前後ノ速度ヲ以テ北進シ來リ其中心ハ翌二十六日午後十時頃恒春ニ達シ、順次ニ速度ヲ早メ一時間十二哩以上ヲ走リテ二十七日午前四時四十五分ニハ其ノ中心ハ臺南ニ最モ接近シテ澎湖島ノ北ニ出テ同日午後支那大陸ニ去レリ。

北部ノ暴風雨ハ八月二十九日其徵候ヲ沖繩南部海上ニ現ハシ其中心ハ漸次西方ニ向テ進行シ、三十一日午後三時頃石垣島ニ最モ接近シ、ソレヨリ一時間約十九哩ヲ走り午後九時本島北部ノ東海岸ニ上陸シタリ、石垣島ニテハ毎秒五十八米九(一時間百三十二哩)ノ風力ナリシモノ本島ニ上陸スルヤ甚シク其勢カヲ殺滅セラレテ毎秒四十一米(一時間九十二哩)トナリ、基隆臺北ニ接近シテ通過シ臺灣海峽ニ出テ福州ト廈門ノ中間ニ於テ支那大陸ニ入レリ。

低氣壓ト暴風ニ關スル觀測表ヲ見ルニ南部ノ暴風ハ恒春ニ於テ最低氣壓七百三耗トナリ、臺南ニテ其

風速一時間百二十哩ヲ走り、北部ノ暴風ハ基隆ニ於テ七百二十一耗ニ降下シ其風速一時間ニ九十二哩ヲ走リシモノ最極ナリ、而シテ南部暴風中其風向カ低氣壓中心通過ノ前ニ於テハ重ニ北東風ナリシカ後順次ニ東風トナリ南風トナリ、遂ニ南西ナル全然反對ノ風向トナリシヲ以テ特ニ農作物ニ對シ被害ノ度ヲ大ナラシメタリ、且ツ之ニ伴ヒ平地ハ勿論高山地方ニ降雨量著シク多ク爲メニ河水ノ汎濫窪地ノ停滯水、埤圳ノ破壊ヲ惹起シタリ、主ナル地方ノ降雨量左ノ如シ。

南部暴風期ニ於ケル主ナル地方降雨量(二十六日分)		北部暴風期ニ於ケル主ナル地方降雨量(八月三日分)	
觀測所	降雨量(耗)	觀測所	降雨量(耗)
恒春	五〇八八	臺北	二七九〇
阿緞	四一九六	南庄	三八〇〇
蕃薯寮	三九六八	臺中	八七〇二
打狗	一七七六	後埔	九六四〇
臺南	三九一四	臺南	三二一八
計	一〇七、八四二	計	一〇、五六八

此暴風雨ニヨリテ農業上ノ被害ハ家畜、家禽ノ變死及行衛不明三萬三千百十九、田畑ノ流失、浸水、埋没、砂入、荒廢等總計十二萬七千三百三十八町步農作物ノ被害約五百萬圓ニ達セリ更ニ類別センニ、  
 (イ) 田畑ノ被害、 短時日間ニ於ケル降雨量夥多ナリシ結果、河流ノ沿岸ナル田畑ハ河床ヨリ汎濫シ來

レル濁流ニヨリ、又土地低窪ナル地方ハ排水不十分ナル爲メ一帯ニ恰モ湖水狀ヲ呈スル等アリテ田畑ノ流失、荒廢、埋没、砂入、浸水セルモノ實ニ大ナリ、而シテ流失ノ大ナルハ新竹廳ノ舊港、後壠及ヒ三叉河溪ノ沿岸、臺中廳大安溪、濁水溪ノ沿岸、臺南廳曾文溪ノ沿岸等全島ニ於テ八千七百五十五町步ヲ算シ、浸水ノ大ナルハ臺中廳員林、鹿港、彰化附近、及ヒ嘉義廳管内ニシテ南部暴風雨ノ際ハ一萬五千四百四十町步ナリシモ北部暴風雨ニハ九萬二千四百二町步ヲ算スルニ至レリ、而モ其浸水ノ長キハ二週間以上ニ達シ、之カ爲メ稻苗ノ腐敗セルモノ員林附近ニ於テ少ナカラサリキ、埋没、砂入、荒廢面積ハ合計二萬六千町步ニシテ新竹、臺中、嘉義、臺南及ヒ阿緞廳ニ殊ニ其害ノ大ナルヲ見ル。  
 今之ヲ表記スレバ次ノ如シ(警察本署調査)

被害種別	流	失	浸	水	砂	入	埋	沒	荒	廢	合	計
南部暴風雨被害	六三三	一五、四四〇	二三八	六四	四五五	一六、八二九						
北部暴風雨被害	八、一一三	九、四〇二	七、八三三	九、一七	八、四七四	一、二五九						
計	八、七五五	一〇七、八四二	八、〇七一	九、一八一	八、九一九	一、四二七						

(ロ) 家畜、家禽ノ被害、 家畜及ヒ家禽ノ被害ハ多クハ浸水ノ結果、溺死若クハ行衛不明トナリシ黃牛、水牛、山羊、豚、鷄、鴨、鵝ノ類ニシテ其被害ノ大ナルハ嘉義廳ニシテ臺北、臺中、阿緞廳順次之ニ次グ、



今兩回ノ分ヲ合計シ其價額ヲ牛一頭ヲ三十四圓山羊及ヒ豚一頭ヲ十圓、其他ノ家禽類一羽ヲ五十錢トシテ計上スルトキハ左表ヲ得ヘシ、

種別	被害頭(羽)數	被害見積價額
水牛及黃牛	八四〇頭	二八、六六〇圓
山羊及豚	一二、五〇〇頭	一二五、〇〇〇圓
鷺鷥及鷄	一九、七五〇羽	九、八八八圓
計	三三、〇九〇	一六三、五五八圓

(ノ) 農作物ノ被害、農作物ノ被害ハ農業被害中ノ大部分ヲ占メ、被害總面積二十九萬一千五百十八甲果樹類八十六萬二千二百五十七本被害減收見込價額四百六十九萬七千九百八十八圓ニ達ス、此中被害ノ最大ナルモノハ甘蔗ニシテ少クトモ一割二分以上、甚シキハ五割以上ナル地方アリ、被害ノ見込總數量十億斤、價額二百二十萬圓ニ達ス、之ニ次クハ稻作ノ百八十八萬圓ナリ、然レトモ大部分ヲ占ムル第二期作ハ插秧後二週乃至五週間ヲ出テサリシカ故ニ、殆ト暴風ノ害ヲ受クルコトナク却テ豪雨ノ結果浸水腐敗セルモノ多カリキ、甘藷、豆類、落花生モ亦風害ニ比シ水害多ク、柑橘苧蔗ハ之ニ反シテ風害甚タ多ク就中結實中ノ苧蔗ハ多クハ倒伏或ハ挫折シタリ、此他茶園ヲ除キ多少ノ被害ヲ受ケサルモノナシ、各應ノ農作物被害詳報ニ基キ其概數ヲ作物別トシテ記スレバ次表ノ如シ、但シ其被害減收見込價額ハ各作物ノ減收見込高ニ卸相場ヲ乘シタルモノナリ。

農作物種類別被害面積減收見込數量及價額

農作物名	被害面積(甲)	被害減收見込數量	被害減收見積價額(圓)
稻	一、七三三、〇〇七	一、八八七、七三五	一、八八七、七三五
甘藷	二五、五六八	四、〇七六、五二二	一、六四三、三〇五
豆類	一、一七一、五六一	二六、四五五	一、一〇七、七三三
甘蔗	七、二二〇、〇〇〇	一、〇〇四、〇一六、五五三	二、一〇八、八三六
落花生	六、三二〇	一、三、五六三	五、四、二五二
花生	一、二七八	六、一六〇	六、一六〇
藍麻	八三三	一、一七〇、八六二	四、六八三
藍麻	四〇〇	七三、五二四	三、六七〇
苧麻	五五六	三三、六六七	六、七三三
苧麻	三五五、八六六	一、五八七、九〇二	四八、一五三
橘	五〇六、三九一	五、四一九、五三六	一、六二二、五八六
苧	二九一、五八四	一	一
計	八六二、二五七	一	四、六九七、九八八

第四章 農產物

農產物ノ一箇年產額ハ約一億二千萬圓ニシテ輸出貿易ノ約八割ヲ占ム、而シテ其主要ナルモノハ米、砂糖及茶トス、此他園藝作物モ近年著シク發達シ就中苧蔗ノ如キハ移出ノ途開ケテヨリ長足ノ發展ヲ見ル

ニ至レリ今左ニ節ヲ改メテ之ヲ記セン。

第一節 稻

甲、米種改良 臺灣米ハ其品質粗惡品種雜駁ニシテ異品種殊ニ赤米ヲ混合セルモノ多ク商品トシテ價値甚ダ劣レリ且一定面積ノ收量亦寡少ナリ、全島ニ於ケル米ノ品種數ヲ調査セシニ水陸稻ヲ通シテ實ニ八百餘種ニ達ス固ヨリ異名同種ノモノアルハ論ヲ待タスト雖モ其ノ長短、大小、雜駁ニシテ一定粒形ノモノヲ産出セサルハ蓋シ臺灣米ノ一大缺點ナリ、故ニ之ヲ限定シテ品位ヲ一定スルノ必要ヲ認メ且一品種内ニ異品種ヲ混合スルハ耕種上甚ダ不利ニシテ殊ニ赤米ノ混米多數ナルニ於テハ獨リ收量ノミナラズ價格ヲ低下スルコト大ナルガ故ニ之ト同時ニ品種ヲ純潔トナスノ要アリ、故ニ品質ノ改良產額ノ増加ヲ圖ルニハ品種ノ改良ヲナスヲ以テ最モ簡易コシテ適切ナル事トス、此目的ヲ達スル爲メ臺灣在來米ノ品種中其多産ニシテ形狀内地種ニ類似セル數品種ニ限定シ限定品種ヲ純粹ニスル爲メニ一定ノ熟度ノ穗ヲ撰拔シテ混淆異品種殊ニ赤米ヲ除却シ以テ之ヲ種子トナシ品質ノ改良及產額ノ増加ヲ圖ラントシ明治四十二年度ヨリ之カ實施ニ著手シ各廳四箇年ヲ以テ之ガ遂行ヲ圖リ本年迄左ノ四箇廳農會ニ補助金ヲ下付シテ改良ノ衝ニ當ラシメ著々進行中ナリ。

年 度	臺中廳農會	南投廳農會	嘉義廳農會	臺南廳農會	計

明治四十三年度	一三八七七	一	六三〇〇	一	一三八七七
明治四十四年度	二〇〇〇〇	三八一〇	六三〇〇	六三〇〇	三六四一〇

本事業ハ大正二年臺中ニ於テ其一部ノ成績ヲ見ルヘク斯クノ如ク順次之ヲ遂行シテ全島產米ヲシテ一定セシムルノ豫定ナリ。

乙、綠肥栽培獎勵 臺灣米ノ品種改良ト相待テ急務トスルモノハ施肥ノ獎勵ナリ、綠肥ハ從來本島人間ニ行ハレ失費少クシテ高價ノ窒素肥料ヲ得ルノ最良手段ナリ、故ニ施肥量少キ本島農家ニ施肥量ノ増施ヲ實施セシムルニハ此綠肥栽培ヲ盛ニシテ從來栽培ノ慣習アル地方ハ勿論慣習ナキモ地方ニモ之ガ獎勵ヲナスニアリ、然レトモ綠肥ノミヲ稻作ニ施ストキハ却テ作物ノ發育ヲシテ出來過キノ不結果ニ陥フシムルヲ以テ過燐酸石灰ヲ加用スルノ必要アリ、乃チ明治四十二年第一期作ヨリ之ガ補助獎勵ニ著手シ綠肥模範田ヲ設ケ綠肥作付ト共ニ過燐酸石灰施用ヲ獎勵セリ爾後三箇年間ノ成績ハ頗ル見ルヘキモノアリ今之ニ對スル獎勵費ト其成績トヲ記セン。

年 度	明治四十二年度	明治四十三年度	明治四十四年度
綠肥模範田 費	111,000	154,000	194,000

綠肥模範田成績

年度	設置數	面積	模範		普通		模範田對普通田一甲當收量比較增(△減)(石)
			總收量	一甲當收量	總收量	一甲當收量	
明治四十二年度	五一七	八七八三	二八〇、五三三	三、一九四一、五八四、七九七	一八、〇四四	一六、〇三	石
明治四十三年度	五九〇	一九〇、七五	七四五、八六七	三、九一三、三七八七、一六六	一九、八五四	一七、五七〇	石
明治四十四年度	六九七	二二四、五〇	八九〇、一九七	三、九六五、四一五九、四七七	一八、五二七	一四、九四九	石

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

年 度	普通作ニ比シ增收玄米高	同上價額	施用セシ過磷酸石灰ノ代價	差引益金	備 考
明治四十三年度	二、八八四	二一、八五八	七、八二〇	一四、〇三八	中臺北基隆打狗相場平均 一石九圓五十七錢(四十三年九月中旬)
明治四十四年度	三、五七六	四六、二九六	五、七二〇	四〇、五七六	一石十二圓九十三錢五厘(四十四年九月同前)

斯クノ如ク其成績良好ナルカ故ニ模範田ヲ設置セル附近ノ農家ニアリテハ之ニ倣ヒテ過磷酸石灰ノ購入ヲナスモノ續出スルニ至レリ、而シテ綠肥作物ノ種類ハ從來第一期作ニ於テハ大菜、豌豆、大豆、田菁第二期作ニアリテハ重ニ田菁ヲ栽培スレトモ近年苜蓿ヲ栽培シテ其成績稍々見ルヘキモノアリ。

水田綠肥作物栽培面積

應 別	明治四十四年		計	對第一期作百分比	對第二期作百分比
	對第一期水稻作	對第二期水稻作			
臺北	三、六三七、三七	五〇	三、六三七、三七	一〇〇	!
宜蘭	五、二五八	!	五、二五八	一〇〇	!
桃園	三、八八七、一六	!	三、八八七、一六	一〇〇	!
新竹	一、九八二、八五	!	一、九八二、八五	一〇〇	!
臺中	二、三二四、九五	!	二、三二四、九五	一〇〇	!
南投	二、一六〇、一一	!	二、一六〇、一一	一〇〇	!
嘉義	二、四八八、八六	!	二、四八八、八六	一〇〇	!
臺南	五〇八、四六	!	五〇八、四六	一〇〇	!
阿緞	九、四一六、一九	!	九、四一六、一九	一〇〇	!
臺東	四八七、九〇	!	四八七、九〇	一〇〇	!
花蓮	六三〇、〇〇	!	六三〇、〇〇	一〇〇	!
合計	六六、七五五、四五	一九〇、六五、五六	八五、八二一、〇一	七、八	二、二

丙、本期收穫 明治四十四年ニ於テハ前年ニ比シ其作付面積ヲ増加シテ四十九萬三千甲ニ達シ、灌漑設備完全ナル第一期作ノ栽培地域ニ於テハ其生育結果極メテ優良ニシテ未曾有ノ豊收ヲ得タレトモ、第二期作ハ插秧後間モナク暴風ノ襲來アリ水田ノ流失浸水等ノ害ヲ受ケタルモノアリシノミナラズ、同期作ニ屬スル中南部ニ多キ中間稻ハ本暴風ノ爲メニ約十八萬八千七百三十五石ノ減收ヲ豫想シ、實收ノ結果

四百四十八萬八千七百二十三石ヲ得タリ左ニ期別ニ付詳述スベシ。  
 (イ) 第一期作、本期作ハ插秧ノ當時降雨潤澤ナリシヲ以テ前年ニ比シ作付面積五千二百二十五甲ヲ増加セシカ、其後ノ天候殊ニ桃園附近ニテハ用水潤澤ナリシ爲メ發育良好分蘗數又多ク病蟲害ノ發生少ク爲メニ一甲ノ收量モ著シク増加シ、始メ二百四十二萬一千九百八十四石ヲ豫察セシカ實收ノ結果領臺以來未曾有ノ豊收トシテ二百四十萬九千四百四十六石ヲ得タリ、之ヲ前年本期收穫高二百一十一萬八千七百七十四石ニ比スレハ三十萬一千二百七十二石、最近七箇年間平均本期收穫高二百十九萬二千三百四十石ニ比スレハ二十一萬七千六百石ノ增收ナリトス即チ左ノ如シ。

應別	作付面積		收穫		高		平均一甲收穫高	
	水稲	陸稲	水稲	陸稲	水稲	陸稲	水稲	陸稲
臺北	三二、二六六、三九	—	四、五〇、七六五	—	四、四〇、二	—	一、四〇、三	—
宜蘭	一八、三六六、六六	—	二、一一、三六	—	二、一一、三六	—	一、一一、三	—
桃園	三二、六九五、〇七	—	二、七六、四三二	—	二、七六、四三〇	—	八、七三	—
新竹	二八、五三三、九七	一四、〇二〇	二、六一、二〇三	—	二、六一、二〇三	—	九、一五	—
臺中	五九、四四二、二二	六八、九七三	六、七四、〇〇八	六、一七七	六、八〇、一八五	—	一一、三三	—
南投	六八、一一一、一一	一、六九、七二九	六、六九、九七六	九、七九〇	七、六七、七六六	—	八、九六	—
嘉義	七、二五六、六七	四、一三三、〇二	四、六四、八八	一、五、五一五	六、二〇、〇三	—	五、七八	—
臺南	六五、三三、九九	二、三二八、六八	七、五、六七六	一、一、六六五	九、五、三三二	—	五、七六	—
總計	一八、六四四、六〇	—	二〇、九、三七二	—	二〇、九、三七二	—	一、一一、三三	—

阿緞	第二期作		收穫		高		平均一甲收穫高	
	水稲	陸稲	水稲	陸稲	水稲	陸稲	水稲	陸稲
阿緞	一八、六四四、六〇	—	二〇、九、三七二	—	二〇、九、三七二	—	一、一一、三三	—
臺東	二、三九六、〇〇	—	三、五、三三一	—	三、五、三三一	—	一、四、七五	—
花蓮港	四、〇一六、〇〇	九、五〇、〇〇	四、五九、九八	七、七三五	五、〇、三三三	—	一、〇、六〇	—
總計	二二、四、七九六、五六	九、九、四四二	二二、四、七、〇九八	二、四、九、九八三	二二、四、七、〇九八	—	二、四、九、九八三	—
明治四十三年	二〇、八、九五二、四三	一〇、五、三三三	二、一九、四八五、八六	二、〇、五一、四九六	二、一九、四八五、八六	—	二、〇、八一、七四	—
明治四十一年	二二、八、八九一、一〇	一三、〇、九〇五	二、三一、九八一、六四	七、一、三八〇	二、三一、九八一、六四	—	一、〇、六〇	—
明治四十一年	二二、六、七四〇、〇八	一六、七、八一、三二	二、三三、五二二、三九	九、一、四七九	二、三三、五二二、三九	—	一、〇、〇四	—
明治四十一年	二〇、九、八七五、〇八	一三、六、五九、一三	二、三三、五二四、一一	七、〇、一、七七二	二、三三、五二四、一一	—	九、四八	—
明治二十九年	二〇、七、三六五、〇〇	一四、一、三三、五八	二、二二、四、五〇、八	七、八、六四六	二、二二、四、五〇、八	—	九、八二	—

(ロ) 第二期作、本期作モ其挿秧當時ハ一般ニ灌水潤澤殊ニ桃園地方ノ如ク天水ヲ待ツコト多キ地域ニアリテハ近年稀ナル用水ノ潤澤ナルヲ得タレバ作付面積増加シ且病蟲害少ク生育良好ナリシモ、八月下旬ニ於ケル暴風雨ノ爲メ流失浸水セルモノ多ク兩期作間ニアリテハ臺中廳員林附近及ヒ嘉義廳ノ各地ニ於テハ浸水數日ニ涉リ爲メニ稻苗ノ腐敗セルモノ多クナカラス、且ツ六月ノ頃降雨ヲ待チテ播種スル所謂天水田ノ稻作ニアリテハ出穂稔熟等ノモノモアリ此等ハ其害更ニ甚シク十八萬八千七百三十五石ノ減收アリ之ヲ一石十圓トセハ百八十八萬七千三百五十圓ノ損失ナリ、且ツ暴風後埤圳ノ破損等ノ爲メ枯死ニ頻セシモノ少ナカラサリキ、然レトモ其後天候恢復シテラ大ニ見直ス處アリ二百二十萬九千二百九十二石豫察セシカ實收ノ結果二百七萬九千二百七十七石ヲ收穫シタリ即チ左表ノ如シ。

應別	作付面積		計	收穫		計	一甲平均收穫高	
	水	陸		水	陸		水	陸
臺北	二六,一三〇.三三	一一五.七三	二六,二四六.〇六	二二七,一一〇	八,一一	二二七,一二一	九,〇三	六四五
宜蘭	一七,一七五.四〇	六一.四〇	一七,二三六.八〇	一五四,八二六	三五〇	一五五,一七六	九,〇一	五六七
桃園	二六,一八〇.一	—	二六,一八〇.一	一九五,五六五	—	一九五,五六五	七,四九	—
新竹	二一,四〇七.二〇	七,二二六.〇	二八,六三三.二〇	一五〇,四三〇	一,七五四	一五二,一八四	七,〇三	二,三三〇
臺中	五五,九七一.三六	三二八,四九	五六,二九九.八七	四五〇,八五三	一,八〇三	四五二,六五六	八,〇六	五四九
南投	九八,六八.三七	七,二五〇	一〇五,九三〇.八七	九四,八五七	四五七	九五,三一四	九,六一	七,三〇
嘉義	二五,八五三.五三	—	二五,八五三.五三	一五九,八〇三	—	一五九,八〇三	六,二四	四八〇
臺南	二八,四〇六.七二	二,二一七.二	三〇,六二三.九四	二〇九,五四一	七〇,三七九	二七九,九二〇	七,三八	六,三三
阿緬	二五,三八五.四〇	六,六六〇.二四	三二,〇四五.六四	二四一,二〇八	四四,一八七	二八五,三九五	九,五〇	六,六三
臺東	二七,三三.七二	四六九.七〇	二七,八〇三.四二	二,一六三	二,四四一	四,六〇四	七,九〇	五,二〇
花蓮	六八〇.二〇	—	六八〇.二〇	七,二九四	—	七,二九四	九,三五	六,八二
總計	二二七,三九〇.二四	一一,五九五.五三	二三八,九四五.七七	一,九〇三,六五〇	一七,七三三	二,〇二一,三八三	八,〇二	六,六一
明治四十三年	二二八,二四四.三七	一一,六九六.〇四	二三九,九四〇.四一	一,九二二,五二四	一六,六七五	二,〇三九,一九九	八,三三	七,三五
明治四十二年	二二八,八六七.三七	一一,九八九.二六	二四〇,八六六.六三	一,九〇七,八〇七	一六,〇〇九	二,〇二三,八一六	八,六九	六,六九
明治四十一年	二二八,〇三三.九三	一一,二五二.八〇	二三九,二八六.七三	一,九一七,三三三	一六,四八〇	二,〇三三,八一三	八,三六	六,六六
明治四十年	二二八,一〇一.八三	一一,五三八.四七	二三九,六四〇.三〇	一,九二一,一九九	一六,六五五	二,〇三八,八五四	八,三三	七,三五
明治三十九年	二二〇,八八一.四六	一〇,四八一.五八	二三一,三六三.〇四	一,六六五,二六一	一八,九六九	一,八八四,九七六	七,五四	六,二二

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ。

臺北廳報告 第二期作ハ雨水潤澤ナリシニ依リ大ニ作付甲數ヲ増加シ生育亦佳良ニシテ八月下旬ニ於ケル風水ノ被害大ナリシニモ拘ハラズ昨年ニ比シ却テ增收ヲ見タリ、即チ粳米ハ一割七分二厘糯米ハ二分一毛ヲ増加セリ、米種統一ニ關シテハ專ラ之ガ準備調査ノ施行中ニシテ第一期作ニ於テハ二十一種(粳十一種糯十種)第二期作ニ於テ二十六種(粳二十六種糯十種)ニ就キ尙詳細ノ調査ヲ行ヒ以テ品種ヲ限定セントス、從來綠肥栽培不可能地トシテ看過セラレタル地方ニ於テ數年來青皮豆試作ヲ行ハシメ又前年内地產苜蓿ヲ試作セシメタルニ其結果ハ共ニ良好殊ニ苜蓿ハ甚タ良好ニシテ大豆及ヒ大菜ニ比シ成績頗ル顯著ナルモノアリ、即チ水稻收量ニ於テ青皮豆ヲ施用シタルモノ約一割三分首着ヲ施用シタルモノハ約二割七分五厘ノ增收ヲ示シタリ。

桃園廳報告 第一期作ハ昨冬來降雨適順ニシテ貯水充分ナリシト例年降雨少ナキ六七七月ニ於テ數度ノ豪雨アリタルヲ以テ埤圳何レモ常ニ満水シ近年稀ナル豐收中年作ニ比シ一割八分前年本期作ニ比シ四割八歩ノ增收ナリトス。

第二期作ハ用水潤澤ナリシニヨリ作付面積ハ總面積ノ七割八分ニ當リ平年作ニ對シテ四千八百七十

七甲ヲ増加シタリ植付後八九月ノ生育期ニ適當ノ降雨アリ一般ニ豐收ナリ。

臺中廳報告 作付面積ノ減少シタルハ糖業ノ勃興ニ伴ヒ水田ニ甘蔗作ヲ栽培スル者増加シタルニ依ル

モノニシテ收穫高ノ減少シタルハ上記ノ理由ニ基キ作付ノ減少シタル爲ナルト一ツハ八月末ヨリ九月月上旬ニ於ケル暴風雨ノ被害甚シカリシニ基クモノナリ、綠肥模範田ニ於テハ普通田ニ比シ平均一割九分餘ノ多收ナリ、斯クノ如キヲ以テ一般農民ハ漸次模範田ニ倣ヒ過燐酸石灰ヲ施用スルモノ續出スルノ狀況ヲ呈スルニ至レリ。

南投應報告 米作ハ本期價額昂騰ニ伴ヒ一般ニ他作物ヲ棄テ本作物栽培ヲ歡迎スルノ機運ニ向ヒタリ  
嘉義應報告 綠肥模範田ヲ設置セル地方ニアリテハ過燐酸石灰ノ價值ヲ認メ之カ共同購入施用ヲ爲スモノ續出スルニ至レリ。

阿緱應報告 第一期作ハ明治四十三年十月月上旬ヨリ明治四十四年三月上旬ニ至ル間全ク降雨ナキコト六箇月餘ニ涉リ灌水ノ便ニ乏シキ箇所ハ非常ナル旱害ヲ蒙リ苗ノ儘枯死セル等ノ被害アリシモ、其後天候順調ナリシト甘蔗作ト水稻作トノ經濟關係及ヒ輪作上水田ニ蔗作ヲナスモノ殆ントナキニ至リタルヲ以テ作付及收穫共ニ増加セリ。

花蓮港應報告 第二期作ハ八月下旬ヨリ九月上旬ニ涉ル數回ノ風水害ニテ埤圳破壊ノ爲メ灌溉ノ便ヲ失シ又ハ流失セシ水田二百餘甲アリタリ。

第二節 甘 藷

甘藷ノ價格ハ近年米價ト共ニ騰貴シ農業者ノ利益亦少ナカラサルカ故ニ其作付面積一般ニ増加シ春期

挿植セシモノハ氣候順調ナリシ結果著シク增收ノ見込ナリシモ、八月ノ暴風ノ爲蒸葉ノ破損セシノミナラス河邊ノ畑地ニ栽培セシモノハ浸水ノ爲廢敗若クハ埋沒流失等少ナカラス、又澎湖應ニ於テハ十月ニ至リ害蟲(土名蘇隴)各所ニ發生シ早植ノ分ハ著シク其被害アリ且ツ十一月ノ頃之ヲ收穫セシニ塊根ニアリモドキザウムシノ蝕害等アリ、初秋九月ヨリ十月挿植セシモノハ多少暴風雨ノ害ヲ受ケシモ南部地方ノモノニアリテハ殆ド被害ナカリキ、即チ前年ニ比シ二千八百二十三甲ノ増加ニシテ十萬八千九百六甲ニ達シ其收穫高十一億二千九百八十八萬三千七百七十二斤之ヲ前年ニ比スレバ五千九百三十二圓九千七百七十七斤ノ增收ナリ、今應別作付面積收穫高及報告ニヨル八月ノ暴風雨被害高ヲ記スレハ次表ノ如シ。

應 別	作 付 面 積	收 穫 高	一甲平均收穫高	暴風雨被害面積	暴風被害減收見積數量
臺 北	九、三五〇、三三五	九二、一五九、五五五	九、八五七	七、九二九、〇	五、五二一、四九五
宜 蘭	四、〇四三、五五〇	一七、五二八、二九七	四、三三四		
桃 園	五、四七八、八三三	六〇、五三四、三〇一	九、二二三		
新 竹	一、三三三、九二九	一〇、三九三、七九九	七、七三四	二、六七三、四〇〇	六、一〇一、三六三
臺 中	一、三八五、五二三	一三七、〇九一、四九七	九、一五三	一、七三九、二二九	二、八八六、七五〇
南 投	三、七四五、八六六	四一、三七五、一三〇	一、〇四五	一、四六八、八	六、一六九、〇
嘉 義	二、三三、九一八、四八八	二九六、三〇一、五九七	一二、三八八	二、〇一六、〇〇〇	五、二四一、六〇〇
臺 南	一、九、〇四七、七七一	二二、三三三、一一一、三五九	一一、二四三		

廳別	作付面積	收穫高	一甲平均收穫高	暴風雨被害面積	暴風被害減收見積數量
阿 緞	10,188.66	110,101.54	11.639		
臺 東	1,455.68	12,111.145	8.394		
花 蓮	1,177.90	15,434.384	12.672		
澎 湖	2,234.41	9,912.514	4.295		
總 計	15,056.65	149,883.072	10.442	25,568.47	41,076.112
明治四十三年	10,819.60	112,988.307	10.442		
明治四十二年	10,537.95	10,705.553	10.160		
明治四十一年	10,960.745	13,103.641	11.905		
明治四十年	12,113.951	14,678.115	12.175		
明治三十九年	10,876.187	12,088.838	11.114		
明治三十八年	9,704.362	11,374.375	11.719		

以上ノ如ク暴風雨ニ際會セシニ拘ラス豊收ヲ得タル結果同年間ニ切乾薯トシテ輸出セシモノ二百二十六萬二千八百二十斤價額四萬五千六百九十圓ニ達シ外ニ内地ニ向ケ十四萬六千四百四十斤價額五千二百八十二圓ノ移出ヲ見タリ、主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ。

臺北廳報告 米價騰貴ノ結果需用増加シ價額騰貴セリ左ノ如シ。

年次	一箇年平均百斤價額
明治四十年	1.100
明治四十一年	1.180
明治四十二年	1.050
明治四十三年	1.080
明治四十四年	1.270

甘藷ノ品種ハ約三十種ヲ數フルモ未タ良品種ノ栽培セラルルモノナク普通仙頭種ト稱スル白皮種ハ稍見ルニ足ルヘキモノニシテ目下大ニ歡迎栽培セラレツツアリ。

桃園廳報告 第二期稻作面積ノ擴大ナリシ爲メ甘藷ノ作付ハ縮少セラレタリ。

臺中廳報告 早期作ハ插苗當時氣候順調ナリシ爲メ平年作以上ノ收穫アリシモ晚期作ハ八月ノ暴風雨ニテ浸水腐敗シタルモノアリテ極メテ不作ナリシ結果前年作ニ比スレハ約二割ノ減少ナリ。

嘉義廳報告 暴風雨ノ被害甚シカリシカ一年四季ノ收穫ヲ見ルヲ以テ廳下一般ノ同作ヲ觀ルトキハ前年ニ比シ二分ノ減收歩合ナリ、而シテ暴風雨後他作物ノ被害甚シキ部分ニハ本作物ヲ栽培セルモノ少ナカラサリシヲ以テ作付面積ハ稍増加セリ。

臺南廳報告 米價騰貴ノ餘波ハ甘藷ノ高値ヲ誘致シ從テ甘藷ノ作付ハ前年ニ比シ増加セルト該作ニハ暴風雨ノ被害少ナキトニ依リ其收量又増加ノ見込ナリ。

阿緞廳報告 甘蔗作面積ノ増加ニヨリ作付減少セシモ作柄良好ナリシ爲メ收量ハ却テ増加セリ。

澎湖廳報告 平年作ニ比シ非常ニ增收ノ見込ナリシモ收穫後ノ發見ニ據レハ地方ニ依リ其塊根ニ「アリモドキザウムシ」ノ侵蝕甚シク此害蟲ニ罹リタル甘藷ハ其儘ニテハ豚ノ飼料ニヌラ適セズ其被害甚ナカラザリシヲ以テ實收量ニ於テハ平年作ヨリモ二割内外ノ增收ニ止ルベキカ。

第三節 大麥及小麥

中南部海岸地方ニ於テ普通ナル麥作ハ近年甘蔗栽培面積ノ擴張セラル、ト共ニ其麥作ノ關係上多少ノ増減アルモ、之ニ關係アルハ土地稍肥沃ナル小麥作地域ニシテ瘠薄地ニ栽培スル大麥作ニアリテハ大ナル關係ナシ、明治四十三年十月下旬ヨリ十一月上旬ニ涉リテ播下セシ此等麥類ハ一般ニ播種當時其發育不良ナリシモ其後ノ氣候麥作ニ適セシヲ以テ可ナリノ生育ヲナシ半年作ヲ得タリ即チ左ノ如シ。

應別	大			小		
	作付面積	收穫高	一甲平均收穫高	作付面積	收穫高	一甲平均收穫高
臺北	三六二五七	三、一二六	八、六二	一〇、五〇	一六六	一五八〇
臺中	七四七〇一	三、八七九	五、一九	一、二七、三二七	七、二八九	五七三
嘉義	二五、六九四	二、〇一六	七、八五	三、五九、二九〇	一五、六九九	四三三
臺南	—	—	—	五、五八、五五六	三、六三〇	六、五〇
阿緞	—	—	—	二、一三〇	一、二八	六、〇〇
總計	一、三六六、五二	九、〇二〇	六、六〇	五、四、五、六三	二六、九一一	四、九三
明治四十三年	一、三、四七、三三	八、六四六	六、四二	五、八二、二六六	二六、九九七	四、六四
明治四十二年	一、三、九三、二八	六、六九八	四、八一	五、九二、二一三	三〇、五三六	五、一六
明治四十一年	一、二、七三、八六	六、六六一	六、四八	六、七、一八、五一	三、四、五、四八	五、一四
明治四十年	一、二、九一、五〇	八、三三九	六、四八	六、九、八、五六六	三、六、三、七四	五、二一
明治三十九年	一、四、〇七、二四	九、五五五	六、八〇	五、九、五、一、三四	三、四、七、六五	五、八四

第四節 豆類

豆類ハ其栽培期間極メテ短キ故同作物輪栽上應用セラル、コト多シ、而シテ此中其栽培面積ノ廣大ナルモノハ大豆及豌豆ニシテ米豆綠豆樹豆等之ニ次ク、多クハ初冬若クハ春季之ヲ播下シテ夏季ニ收穫スルヲ常トスレトモ又初夏之ヲ播種シテ秋、冬ノ頃收穫スル秋大豆、樹豆ノ如キモノアリ、本年ハ氣候ト稻作等ノ關係上前年ニ比シ八千甲ヲ増加シテ其作付三萬四千甲ニ達シタリ、夏季收穫セシモノハ豐收ヲ得タレトモ秋大豆及ヒ樹豆ハ暴風雨ノ被害アリ前者ノ如キハ恰モ開花若クハ結實期ナリシヲ以テ三割乃至七割ノ被害アリ、又後者ハ少クモ一割ノ被害アリタリ、且ノ栽培地積廣大ナリシモ其地域土地不良ナリシ等ノ爲メ前年ニ比シ減收ヲ免レサリキ即チ左表ノ如シ。

應別	作付面積	收穫高	一甲平均收穫量	暴風被害	
				被害面積	減收見込數量
臺北	五、六、五、六一	五、二二〇	九、二二	—	—
宜蘭	二、一〇、五、八四	一、一〇、四四	五、四六	—	—
桃園	四、八、八九	三、六六	七、四九	—	—
新竹	七、五、五、九〇	三、七四九	四、九六	—	—
臺中	二、一、三、六、三六	一、〇、七、九〇	五、〇五	—	—
嘉義	四、一、六、五〇	二、五、六九	六、二七	—	—
臺南	一、一、三、九、三、八一	二、四、一、二八	二、一一	—	—
總計	—	—	—	—	—



應別	作付面積	收穫高	一甲平均收量	暴風被害	
				被害面積	減收見込數量
臺南	六,二五一・九四	二二・一八六	三三・三四	一,八〇〇・〇〇	六,三〇〇
阿緞	九,四一八・〇六	三三・八一四	三三・四八	一,三三三・二二	五,三一九
臺東	三,七四四・六	三三・〇七二	八・二〇	一,五二六・二〇	六,八三五
花蓮	二,七三〇	一・九六八	九・〇六	*	一八七・九八
總計	三三,八八四・六七	一七・九〇六	三四・八	八,六七・二四	一八七・九八
明治三十三年	二六,七八三・三五	一一・九八三	四・八六	二,五七九・八四	七,六五七
明治三十二年	二五,六四〇・四〇	一一・二二七	四・七四	*	一八七・九八
明治四十一年	二八,五二二・一一	一五・六四四	五・四六	*	一八七・九八
明治四十二年	二五,一五二・四六	一二・五三三	四・九八	*	一八七・九八
明治三十九年	二二,三三〇・三四	一〇・八〇三	四・七五	*	一八七・九八

備考 \* 印ヲ冠セルハ田菁ナリ

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺北應報告 生育良好ニシテ收量増加シ中ニハ一甲ニ付二十石内外ニ及ヒシモアリ近來稀ナル豊收ヲ見タリ。

宜蘭應報告 前年ニ比シ作付及收量共ニ増加シタリト雖モ甲當平均收量ニ於テハ前年ノ六石二斗五升ニ對シ本年ハ五石四斗六升ニシテ約八斗ノ減收ヲ來セリ、顧フニ從來殆ント荒蕪ニ歸シタリシ以哩

沙原野ニ新ニ播種シタルモノ著シク増加シタルカ爲メ却テ其率ノ低減スルノ結果ヲ生シタルモノナルハシ、一般作物ハ概シテ平年作以上ノ豊收ナリキ。

臺中應報告 播種後氣候順調ナリシ爲メ發芽並ニ生育良好ナリシモ開花又ハ結實期ニ當リ暴風雨ノ襲來ヲ受ケ爲ニ平年作ニ比シ一割五分ノ減收ヲ來セリ。

臺南應報告 八月中旬頃迄ニ收穫セルモノハ無難ノ生育ヲ遂ケタルモ暴風雨ニ際會セル腐豆類ノ多クハ五割以上ノ減收セルモノアルヲ以テ前年及ヒ平年ニ比シ概シテ減收ナリ。

阿緞應報告 前年ニ比シ作付及ヒ收穫高ノ増加シタルハ前年ニ於テ甘蔗作付ノ夥多ナリシ爲メ六月ニ至リ尙製糖ヲ終了セサリシヲ以テ輪作關係上生育期間短キモノヲ擇ビ栽培シタルニ因ル。

第五節 粟 及 黍

臺東、花蓮港及澎湖島ヲ以テ主要ナル產地トナス此等農作物ハ作付及ヒ生育ノ期間共ニ氣候適順ナリシヲ以テ大ニ優良ナル發育ヲ遂ケタリ、然レトモ其後花蓮港應ニテハ收穫時ニ於ケル降雨ノ爲メ幾分ノ減少アリシモ澎湖應ニ於テ前年ニ比シ二倍平年ニ比シ二割強ノ增收ト稱セラル即チ左表ノ如シ。

應別	粟		黍	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
臺北	一,八七	七・七	二・九〇	六・九
臺中	二,七五八	一・五四	九三・八・四〇	四・〇四七
一甲平均收量	八〇・五	五・五八	四・三二	四・三二

應別	粟		黍	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
臺南	七、一五〇	九、九一	九、一〇	二、九
阿東	二、八三七・六〇	一、三八六	二、九	三、二〇
臺東	一、三三九・二〇	一、三六二	一、二一〇	六、四
花港	七、三六六・〇	二、六六一	二、八一八・〇七	七、四六六
澎湖	四、九一三・三五	九、九一	三、七九六・六七	一、一六七五
總計	三、九七六・三六	二、六八	三、五九二・二二	九、八五五
明治四十三年	五、五一五・七二	二、六八	三、四七三・六	一、一六七五
明治四十二年	三、九七六・三六	九、一五	二、〇四六・九七	一、二五〇三
明治四十一年	四、八一八・一〇	八、九二	三、六五一・四七	一、二〇〇七
明治四十年	二、三九二・二六	一、〇七五五	三、六二五・四七	三、二九
明治三十九年	七、六八八・九六	一、五九九	三、六二五・四七	二、七二

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ。  
 花港港應報告 結實期ニ於テ雨天多カリシニヨリ減收ナリ。  
 澎湖應報告 粟黍ハ蒔付當時ノ雨量適順ナリシ爲メ發芽極メテ佳良ニシテ生育亦頗ル良好、五月下旬ヨリ漸次成熟期ニ入り六月上旬ヨリ收納ニ著手シ下旬之ヲ了セリ、而シテ其收穫高ハ前年ノ倍額以上ニ達シ本年作ニ比シ約二割強ノ豊收ヲ示シタリ。

第六節 甘蔗

甲、蔗苗及肥料補助 糖業獎勵開始以來年々補助シ來レル蔗苗、蔗苗費及肥料費金ハ本年作付ニ對シテモ之ヲ下付シタリ即チ左ノ如シ。

應別	補助蔗苗數	同面積	補助蔗苗費	同面積	補助肥料費	同面積
臺北	一、三七四・二五〇	七、六三三・七一	一、一三〇・〇〇〇	三、三三三・〇〇〇	一、一三〇・〇〇〇	九、八八五・〇〇〇
宜蘭	一一〇、三〇〇	六、六七七・七	—	—	—	—
桃園	—	—	—	—	—	—
新竹	二、五一一	一、三九七	—	—	—	—
臺南	五、五四二・五〇	三、〇七九・一六	一、一三〇・〇〇〇	一、三三三・〇〇〇	八、〇〇〇・〇〇〇	三、一三三・〇〇〇
嘉義	五、五四二・五〇	三、〇七九・一六	一、一三〇・〇〇〇	一、三三三・〇〇〇	二、五三八・四八〇	三、〇三三・〇〇〇
臺東	五、五四二・五〇	三、〇七九・一六	一、一三〇・〇〇〇	一、三三三・〇〇〇	二、二二二・三六〇	一、七三三・〇〇〇
阿東	—	—	—	—	—	—
臺東	—	—	—	—	—	—
花港	八、四〇〇・〇〇	四、六六六・六七	一、〇九四・〇〇〇	三、三七八・〇〇〇	七、〇四〇・〇〇〇	三、三七八・〇〇〇
總計	三、九九九・八一五	二、二二二・〇六〇	一、一九八・四〇〇	三、七二二・八〇〇	五、七二二・八〇〇	四、一九三・三〇〇

乙、前期ノ收穫 明治四十二年末ヨリ栽植シ明治四十三年中ニ生育シタルモノ、明治四十四年十月迄ニ

收穫セラレタルモノハ其作付面積ノ増加ト氣候順調ナリシ結果未曾有ノ盛況ヲ呈シ吾人ヲシテ帝國內ノ消費糖ヲ充分供給シ得ヘク信セシムルニ到レリ、今應別統計ヲ舉レハ左ノ如シ。

廳別	栽培面積	甘蔗收穫高	一甲平均收量	前年ニ比シ増(△減)	
				作付面積	收穫高
臺北	八〇八二八	五二三九三六四九	六四四三九	九五八〇	一七、一六五〇一四
宜蘭	五七二九〇	二八七八五、四四九	五一、四三三	一〇八、二六六	九、四三五六一六
桃園	二二、三三三	九、三三四〇、九三	三九、四八〇	—	二、三三八、三三八
新竹	三、一八八二〇	一一、二六九六八三	三九、三五〇	△一、一七七、一七	△一〇九、六一〇、四九
臺中	九、二〇六八七	四、五二二、二二九	四九、一一〇	五、二九九、四九	二、五三〇、八七、三八一
嘉義	三、〇八七八二	一一、六八五、〇四八	三九、五八八	六、六四二、五	三七、二四三、四六八
臺南	三、四、六三三、二四	一、六六三、〇三〇、四九二	四七、九〇八	一〇、六七〇、五五	四〇七、五五九、三三六
阿緞	三、一〇九、二九	一、四八五、八八七、一〇八	六八、一一〇	三、五八三、一九	七七、五二八、三五八
臺東	一、五八六、九九	七、七三〇、一一七、二	四九、一〇七	七、一三八、五七	三、一〇、一七六、五八七
花蓮	一一、一七四	四、六三三、一一七	四一、四四六	七六、〇九	三、四一、六一五
總計	三、四、五三六	一一、九八五、〇四五	三七、九八九	二〇六、四四八	六、四三三、三八四
總計	九〇、〇七七〇	四、七、五二五、一五九	五二、七二七	二六、六六五、四一	一、一、三、七五八、六〇八

丙、本期ノ栽培 明治四十三年中ニ生育セルモノハ帝國內ノ消費糖ヲ充分供給シ得タルヲ以テ本年ヨリハ之ガ過剩品ヲ外國ニ輸出スル計劃ナリシモ事實ハ之ニ反シ蔗園輪作ノ關係、植付當時ニ於ケル旱魃、

前期甘蔗收穫遲延ノ結果植付時期ヲ失セルト、一方米價騰貴ノ爲メ蔗園トスヘキ土地ニ稻及ヒ甘蔗ノ植付著シク増加セシ爲メ前年ニ比シ約一萬三千甲ノ作付ヲ減少シタリ、剩ヘ本年ハ植付ノ候旱魃打續キタル爲メ其生育甚タ不良ナリキ、其後天候恢復シテ發育亦見ルモノアリシガ八月下旬ヨリ九月上旬ニ涉リテ稀ナル暴風雨ニ遭遇シ今ヤ生育ノ極點ニ達セントシ莖長二三尺乃至七八尺トナリ、此後含糖量ヲ増加セントシツツアル甘蔗莖ハ尙甚ダ軟弱ナリシカハ暴風雨ノ爲メ倒伏セシノミナラス前記ノ如ク風向ノ變化アリタル爲メ著シク其害ヲ大ナラシメ挫折セシモノ少ナカラサリキ、殊ニ阿緞ヨリ橋仔頭附近ニ至ル一帶ノ地域ニ於テ其劇甚ナルヲ見タリ、此他暴風雨ノ結果河水ノ氾濫ニヨリテ流失セシモノ砂人埋没ニヨリテ甘蔗ノ枯死セシモノ河岸地ニ多カリキ、而シテ一般ニ其被害ハ南部ハ北部ニ二倍シ全島ヲ通シテ凡ソ二割八分内外ニ達シ其被害面積七萬二千甲甘蔗ノ減收見込約十億斤此價額二百二十萬圓(百斤ヲ二十二錢トシテ)ト算セラル、其後天候稍良好ナリシモ此暴風雨ノ爲メ以後ノ發育ノ不良ナリシハ勿論一般ニ病害多ク蔗莖ニ中空ヲ生セルモノ亦往々見ル處ナリキ、殊ニ同年中ニハ臺南廳大目降ヲ中心トシテ數里ニ涉リ甘蔗露菌病盛ニ發生シ其減收ヲ來セルコト大ナルモノアリ、斯クノ如ク作付面積減少ニ加フルニ旱魃、天災、病害等相續出シ爲メニ其見込收穫高四十五億斤ニ對シ其實收ハ僅ニ三十五億斤内外ニ過キササルヘシ、今參考トシテ明治四十四年ノ作付面積ト六月頃ニ於ケル見込收穫及ヒ九月ノ暴風雨被害減收見込高ヲ表記セン。

甘蔗作付及ヒ見込收穫

年次	栽培面積	收穫高	一甲平均收穫高	作付面積		見込收穫高		暴風被害高	
				新植株出計	前年比(積増)	新植株出計	被害面積	被害減收員	
明治四十三年	九〇,〇七七・〇〇	四七,一五五・一九七	五二七・七七	一〇,四一〇	△	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	
明治四十四年	七六,五四四・七七	三三,五三三・〇〇	四三九・八六	一〇,四一〇	△	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	
總計	一六六,〇二一・七七	八〇,六八八・一九七	九六七・六三	二〇,八二〇		二,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	
花港	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇		一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	
臺東	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇		一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	
阿縱	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇		一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	
臺南	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇		一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	
嘉南	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇		一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	
臺中	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇		一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	
新竹	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇		一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	
桃園	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇		一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	
宜蘭	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇		一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	
臺北	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇		一〇,四一〇	一〇,四一〇	一〇,四一〇	

今此見込收穫高ヨリ暴風雨被害減收見込高ヲ控除シテ之ヲ最近五箇年實收高ト比較スレハ次ノ如シ。

年次	栽培面積	收穫高	一甲平均收穫高
明治四十二年	六三,四一五・五九	三三,六〇一・四九六	五二七・九九六
明治四十一年	三九,〇三三・四九	二二,一九七・五四一	五八六・八五九
明治四十年	二八,七〇四・六八	一四,一八六・六〇七	四九四・四三〇
明治三十九年	三〇,三八一・四七	一三,八三三・六四八	四五五・五四二

但シ本表ハ其年内ニ生育セルモノヲ其年ノ栽培收穫セシモノトシテ記入セリ故ニ糖業統計ニ於ケル明治四十三年期ハ本表ニハ明治四十二年トシテ記入セリ主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ次ノ如シ

臺北廳報告 甘蔗ハ栽培獎勵ノ結果作付面積頗ル増加シ之ヲ昨年ニ比スレハ實ニ三百七十二甲八分餘ニ上リ内五、六十甲ハ水田ニ挿植セリ、而シテ其作付稍遅延セシモ相當ノ生育ヲ遂ケツツアリシモ八月ノ暴風雨ノ爲メ著シク減收ヲ來セリ、一般蔗園ノ收穫量ハ年ニヨリ豊凶アレトモ從來年々大差ナク廳下平均一甲ニ付七萬斤内外ヲ示シシカ近來良蔗苗潤澤ナラサルノミナラス品種退化ノ傾向アリト云フモノアルニ鑑ミ良苗ノ養成ト品種淘汰ノ實行トヲ期スル爲メ茲ニ會社及ヒ農會ヲシテ極力農民ノ指導誘掖ニ勸メツツアリ。

宜蘭廳報告 甘蔗ノ作付ハ前年ニ比シ在來種ハ三十三甲五分ノ作付減ナレトモ改良種ハ實ニ百二十二甲ノ増加ナリ、而シテ見込收穫高ノ如キモ激増ヲ示シ廳下ノ砂糖農業ハ逐年隆盛發展シツツアルノ狀況ナリトス。

新竹廳報告 前期ニ比シ作付面積非常ニ減少セリ其主ナル原因ハ中港製糖場ヲ除キ本期ニ於ケル各改

良糖脚ノ成績甚タ不良ナリシ爲メ耕作者ヲシテ危虞ノ念ヲ抱カシムルニ至リタル結果ナリトス。  
 甘蔗ハ元ト山地ニ限ラレ平地ノ作付ハ殆ント絶無ノ有様ナリシノミナラス其種類ノ如キモ竹蔗ヲ主  
 トシ稀ニ紅蔗ヲ生食用トシテ植付クルニ過キサリシカ去ル明治四十一年以來各地ニ改良糖麻ノ設立  
 セラルルト同時ニ平地ニ改良蔗ノ栽植ヲ奨励セシ結果現今ニ於テハ平地ニ於ケル作付面積増加セシ  
 ノミナラス山地ヲ除ク外在來蔗ヲ植ユル者絶無ノ有様ナリ、而シテ平地ニ於ケル栽培ハ各改良糖麻  
 ノ作業順調ニ歸シ相當ノ方法ヲ以テ奨励スルニ於テハ尙多大ノ餘地ヲ有セリ、一昨年插植シ本期收  
 穫セシ平地甘蔗ノ作柄ハ竹南一堡中港附近最モ良好ナルカ如ク同地ニ於テハ一甲ニ付十八萬斤以上  
 ノ作柄ヲ認メタリ、本期ハ前期ニ比シ作付面積甚タ減少セルモ是レ前記セシ一時ノ現象ニシテ深ク  
 憂慮スルニ足ラサルカ如シ。

臺中廳報告 本期ノ作付面積ハ前年ニ比シ約三百甲ノ増加ニシテ其生育ハ植付當時天候不良ナリシ爲  
 メ發育良好ナラス剩ハ八月下旬ヨリ九月上旬ニ亘ル大暴風雨ノ被害アリ平年作ニ比シ約二割ノ減收  
 フ來セリ。

南投廳報告 米價騰貴ノ結果其作付ヲ減セシカ加フルニ暴風雨ノ被害等ニヨリテ減收ノ見込ナリ。  
 嘉義廳報告 作付面積不足ヲ告ケ二三製糖會社ハ看天田ニ甘蔗耕作ヲ奨励シツツアリ而シテ作付前年  
 ニ比シ減少シ且ツ暴風雨ノ被害ニヨリ收穫又少シ。

臺南廳報告 米作ノ關係ト米價及切乾諸ノ騰貴セルカ爲メ陸稻及甘藷ノ作付増加シタル結果其作付面  
 積ヲ減少シ且ツ八九兩月ニ涉ル暴風雨ノ大害ヲ被リ甚シキ地方ハ五割ニ達シ全廳下ニテ約三割減收  
 ノ見込ナリ。

阿緞廳報告 新植ニ於テ前年ニ比シ六千九百甲三分八厘ヲ減少セシハ一ハ適作物及輪作關係ニ由リ一  
 ハ插植當時ニ於ケル早魃及ヒ製糖終了期ノ遅延等ニ由ルモノニシテ本期插植期ノ早魃ハ植付遅延ノ  
 爲メ成育頗ル遅緩ナリシカ、其後降雨適度ニシテ成育モ亦旺盛ナラントスルニ際シ八月下旬未曾有  
 ノ暴風雨ニ遭遇シ蔗莖ノ折傷倒伏セシモノ多ク且ツ蔗園ノ流失惡水ノ停滯竝被害劇甚ニシテ殆ント  
 收穫皆無ノ慘狀ヲ呈シタリ、然ルニ其後引續キ天候不良ナリシ爲メ以後ノ生長僅ニ三寸乃至七寸ニ  
 過キサリシノミナラス節間短ク且ツ蔗莖ノ中空ナルモノ多ク減收ニ終リタリ。

臺東廳報告 二三月頃ニ插植シタルモノハ旱天ニ際シ枯死ヲ生シタルモノアリシカ四月以降ニ於テ適  
 順ナル降雨ヲ得成育旺盛ナリシカ更ニ八月暴風雨ノ被害アリ蔗莖折損倒伏セルモノ多ク三割ノ減收  
 フ見込タリ。

第七節 茶

甲、茶園施肥奨励 從來臺灣ノ茶園ハ何レモ無施肥ニテ之カ栽培ト收穫トヲナシ若シ之ニ施肥ヲナス時  
 ハ其收量ハ假令増加スヘキモ之ヲ製茶セシ後ニ於テ茶ノ香氣ヲ亡失スルモノト爲セリ、爲メニ茶園ハ何

レモ土地瘠薄ニシテ其生産甚タ少ク茶業者ノ利益又騰ラサルナリ、然ルニ其後試験ノ結果施肥ハ前記ノ香氣ニ對シテ大ナル故障ナキノミナラス收量大ニ増加スルコト明トナリシヲ以テ、明治四十二年度ヨリ之カ獎勵ニ著手シ主ナル産地ノ農會若クハ農民ニ大豆粕ヲ無償配付シテ施肥セシメシニ其效果何レモ良好ニシテ農民ハ舊來ノ迷信ヲ解キ施肥ニ對スル觀念ヲ惹起シ自ラ進ンテ施肥スルモノヲ見ルニ至レリ、本年度ニ於テ獎勵ノ爲ニ大豆粕ヲ無償配付セシ金額ハ約一萬圓ニシテ大豆粕ノ應別配付數量左ノ如シ。

應別	農會		個人	
	農會	個人	農會	個人
臺北	1,600	3,200	1,600	3,200
桃園	1,600	3,200	1,600	3,200
新竹	800	1,600	800	1,600
臺中	800	1,600	800	1,600
南投	800	1,600	800	1,600
計	5,300	10,600	5,300	10,600

乙、本期ノ收穫 茶園ハ明治四十二年以來年々減少ノ傾向アリ今明治四十四年ヲ以テ之ヲ前年ニ比スルニ約百九十九甲ノ減少ヲ示セリ、然トモ此減少ハ茶業不振ノ結果ニアラスシテ老株多キ茶園ノ自然廢園トナレルニ原因ス、桃園廳ニ最モ多ク茶園ノ減少セルモ其原因ハ一ナリ、南投廳ハ本島中最モ古キ茶園

ノ所在地ナルカ此ノ地方ニアリテモ近年老株淘汰ヲ行ヒ集約的農法ヲ行フ目的ヲ以テ茶園ヲ整理セシ爲メ三十六甲餘ノ減少ヲ見ルニ至レルナリ、而シテ同年中ハ茶價一般ニ好況ニシテ且ツ氣候適順ナリシカ故其收量從テ多ク農業者ノ利益亦不尠殊ニ從來全ク施肥スルコトナカリシ茶園ニ對シ前記ノ如ク總督府ヨリ大豆粕ヲ補助シテ其肥培ヲ獎勵スルアリテ一層農業者ノ茶園作業ニ注意ヲ促スニヨリ前年ニ比シ面積ノ減少セシニ拘ラス其收量ニ於テハ生葉約七百萬斤ノ増加ヲ見ルニ至レリ、即チ左ノ如シ。

應別	栽培面積	生葉生產高	一甲平均		同上相製茶トシテ生產高	前年ニ比シ作付面積ノ増(△)減(○)
			生	產高		
臺北	10,458.22	3,012.75	288.9	7,554.38	△	
宜蘭	1,752.33	1,124.52	63.1	2,853.82	△	
桃園	16,928.48	5,216.97	308.2	13,042.44	△	
新竹	5,053.52	1,569.93	228.9	2,892.48	△	
臺中	3,677.21	1,378.25	374.8	3,444.56	△	
南投	3,830.21	1,041.51	333.0	5,103.79	△	
嘉義	1,522.6	1,111.11	79.6	1,071.51	△	
阿緞	2,000	452.2	22.6	1,111.11	△	
總計	33,383.35	9,853.11	295.2	22,633.79	△	
明治四十三年	33,582.23	9,770.76	291.3	22,633.79	△	
明治四十二年	33,644.21	9,793.62	288.1	22,633.79	△	

應別	栽培面積	生葉生産高	一甲平均	同上粗製茶トシテ生産高	前年ニ比シ作付面積ノ増(△減)
明治四十一年	三三、三六八・三五五	八六、八五八・〇七三	二、五二八	二二七、二四五・一八〇	一、〇七〇・三一一
明治四十年	三三、二九八・〇〇四	八七、〇三六・六八八	二、六一四	二二七、五九七・三三〇	五〇四・六二二
明治三十九年	三三、六〇二・二六六	八七、七八二・八四〇	二、五九七	二二九、四七五・一〇〇	八〇三・三三二

丙、包種茶製造原料香花作物。南洋瓜哇地方ヲ以テ唯一ノ顧客トナス包種茶ヲ製スルニ當リ之ニ芳香ヲ附スルニ要スル黃枝、茉莉、秀英、樹蘭等ノ香花作物ハ本島茶再製場タル大稻埕ヲ中心トシテ數里ノ間ニ限リ栽培セラル、モノナルカ、包種茶ノ盛況ト共ニ耕作者ノ利益亦甚タ大ナルカ故ニ其作付面積ハ年々著シク増加シ今ヤ殆ント二百甲ニ達シ其生産價額亦六萬圓以上ニ達セントス、本作物ハ三重埔其他河岸ノ畑地ニ栽培スルヲ以テ暴風雨ノ被害ヲ免ル、能ハサリキ、今臺北廳ノ報告ニヨル最近三箇年ノ統計ヲ掲ケテ參考ニ供セン。

年次	作付甲數	採花斤量	價額	平均花白價額
明治四十四年	一九七・九四	九六〇、三三三	六六、七二八	六・九四八
明治四十三年	一四〇・〇九	八四九、三六二	四七、一〇九	五・五四六
明治四十二年	一三八・〇〇	八三三、三二六	四三、〇四九	五・〇四六

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ。

臺北廳報告 天候適順ナリシ爲メ四季ヲ通シ概シテ發芽良好ナリキ其摘採方法及ヒ回數等ハ前年ニ異ラサルモ市場ノ商況活潑ナリシニ因リ山方ニ於ケル毎季粗製茶ノ價額上向ナリシヲ以テ耕作者ハ熟レモ作業ニ注意シ一般ニ茶園ノ手入行届キタルノミナラス廢棄シタル茶園ヨリ新芽ヲ摘採シテ製造シ又新ニ茶園ヲ開設スルモノヲ生スルニ至レリ、本年生産シタル製茶ハ品位品質兩ナカラ佳良ナル特等品ナキニアラザルモ例年ノ始ク春季ハ過半包種茶、夏季ハ過半烏龍茶、秋冬ノ兩期ハ烏龍及包種茶ノ原料トナルヘキ普通品多シ。

總督府ヨリ茶園施肥獎勵ノ爲ニ下付セラレタル大豆粕一千四百七十八枚ハ之レヲ新庄、淡水、枋橋、小基隆、新店、深坑ノ各支廳管内ヘ配付シタリ、而シテ夏季及明治四十三年冬季肥料施用後ニ於ケル茶樹發育狀況ヲ通觀スルニ毎季無施肥茶樹ニ比シ萌芽ノ發育均一ニシテ葉莖麗ハシク樹勢亦旺盛ナル如シ、現ニ明治四十三年十月、十、十一ノ兩日鹽雨アリ爲ニ樹勢ヲ害シ茶葉黃落シ甚シキハ殆ント枯死セルカ如キ狀態ナリシニ拘ラス樹林口大南灣方面ノ施肥茶樹ハ其恢復速ニシテ一見肥效ノ顯著ナルヲ識別シ得タリ、又摘採シタル茶芽ハ無施肥茶ニ比シ柔軟ニシテ製品ノ形狀佳良ナルヲ以テ取引價額ハ概シテ高カリシノミナラス收量ニ於テ少キハ一割位多キハ二割餘ヲ増シタルカ如ク從テ耕作者ハ施肥ノ效果ヲ知覺シタルモ之ニ伴ヘル收支計算ニ就テハ今尙疑問ヲ有スルモノ、如シ。

桃園廳報告 氣候ノ經過ハ茶樹ニ對シ最モ好適ナリシ發芽良好春夏茶共ニ相應ノ收穫アリ、秋茶期ニ

入りテモ雨濕適當ニシテ摘芽歩合ヲ増加シ四季ヲ通ジテ收穫其ノ期ヲ失ハス品質良好ナリシト茶價高貴ナリシニヨリ摘採周密ニ耕作モ亦能ク怠ラサルヲ見タリ其四季各平均相場左ノ如シ。

種別	春茶	夏茶	秋茶	冬茶
百斤相場	一九〇〇	二四〇〇	二一〇〇	二三五〇

施肥ノ效果ハ之ヲ表示スル能ハサルモ各施肥區ヲ通シテ調査シタル成績ハ大約二割乃至三割ノ增收ヲ示シ之ヲ製造シタル粗製茶ハ百斤ニ付一圓乃至一圓五十錢ノ高價ニテ賣買セラレタリ、從來茶業者ハ茶樹ノ施肥ハ茶ノ香氣ヲ亡失スト稱シテ爲スモノナカリシカ大豆粕施用ノ成績ハ收穫ヲ増加スルノミナラス品質佳良ナルヲ以テ頗ル注意ヲ喚起セリ。

新竹廳報告 前年十二月以來ノ寒冷ナリシ氣候ハ春茶ノ發芽ヲ稍不良ナラシメシモ夏茶以後ハ氣溫適順ニシテ降雨潤澤ナリシ爲メ萌芽ノ伸長旺盛ニシテ例年ニ比シ一割内外ノ增收ヲ得タリ而シテ本期ハ春茶以降市價昂騰セシ爲メ茶園所有者ノ利益多シ。

南投廳報告 本期ハ茶園整理上老様ノ淘汰並ニ補植ヲ勵行セシ結果面積ノ縮少ヲ來タシ生葉ノ減收ヲ來セモル來期ハ蓋シ其ノ收穫ニ於テ優ニ本期ノ減收ヲ償フニ足ルベシ。

第八節 煙草

專賣ニ屬セシ以來支那種ノ輸入ト共ニ其耕作上各般ノ獎勵ヲナセシ結果年々其產額ヲ増加スレトモ尙在來種ノ存在混淆スルモノアルヲ以テ往々其ノ生産品ノ不良ナルモノアルヲ免レス、凡ソ煙草作ハ以テ專業トナスヘキモノニアラスシテ農家ノ副業トシテ得タルモノ常ニ其優良ナルモノアルヲ見ル、而シテ其耕作ニ對スル報酬ハ他ノ農作物ニ比シテ多キヲ以テ一般農業者ニ歡迎セラレ嘉義地方ノ如キハ耕作地域過大ニ失セシカノ如ク爲メニ其ノ生産品不良ナリシヲ以テ之ニ制限ヲ加フルノ止ムヲ得サルニ出テタリ故ニ、前年ニ比シテ其作付面積ヲ減少シ且ツ南投廳ノ如キハ雨期前ヨリ降雨アリ又收穫時期ニ乾燥不充分等ノ爲メ收量ヲ減シタル等ニテ引テ收穫高及ヒ賠償價額ヲ減少セリ即チ左ノ如シ。

廳別	作付面積	收穫高	賠償價額	一甲平均百斤平均賠償額	一甲平均賠償價額	前年ニ比シ作付面積増(△減)	前年ニ比シ收穫高ノ増(△減)
宜蘭	七、八六	六、一六三	九〇四、七〇〇	七、八四	一一五、一〇二	△	△
新竹	四、四四〇	三〇、二七八	六、一九一、六六〇	六、八二	一三九、四六九	△	△
臺中	四、八七九	二、八一、一四〇	一九四、六六、四五〇	二、六二六	三九八、五七五	△	△
嘉義	一、六七三	五〇、八三三	九四、九三、七六〇	三、〇三九	五六七、四六九	△	△
南投	二、八五、七六	六〇、四、一六六	五九、一三、九三〇	二、一四一	二〇六、八六五	△	△
嘉義	五、九六	六、八四一	四一七、二四〇	一、一四八	一四〇、九五九	△	△
阿緞	四〇、九五〇	八、二六、四二一	九五、五八、七四〇	二、〇三三	二三五、一〇〇	△	△
總計	六三、六四〇	一、三〇、四、九四九	一、三六、八六、四一〇	二、〇五一	二二五、〇六一	△	△
明治四十三年	三七、九〇〇	六、二九、二七九	七、一九七、五一九〇	一、六六〇	一一、四三八	△	△
明治四十二年							



應別	作付面積	收穫高	賠償價額	一甲平均收穫高	百斤平均賠償價額	一甲平均賠償價額	前年ニ比シ作付面積増(△減)	前年ニ比シ收穫高ノ増(△減)
明治四十一年	八二〇・八一	七〇〇・四三五	七三・八八〇・七四〇	八五三	一〇・五四八	九〇・〇一〇	五五・五五六	三四四・七一
明治四十年	二九六・二五	三五七・七二七	三八・九八四・一三〇	一、三二一	一〇・九五九	一四四・七八八	一一・三三一	六九・三五六
明治三十九年	一四七・九四	二八七・四六六	三二・八〇二・七六〇	一、五四三	一一・四一一	二二・七二〇	五九・七七	一四六・三二二

前記ノ中新竹廳苗栗一堡馬那那庄及棟東上堡大坪林庄及草蘭庄ニ内地種煙草ノ耕作ヲナスモノアリ、地質又栽培ニ適シ何レモ二等以上ノ優品ヲ産出スルモ一甲當收量ノ豐ナラサル等ノ爲メ年々耕作面積ノ縮少スルヲ見ル、此等ハ耕作上尙大ニ研究スヘキ餘地ヲ有スルモノアリ、今前表中ノ在來種支那種及内地種ノ最近三箇年間ノ收穫高及ヒ賠償價額ヲ記スレハ左ノ如シ。

年次	數量		賠償價額	
	在來種及支那種	内地種	在來種及支那種	内地種
明治四十二年	五六九・一九七斤	六〇〇・八三斤	六、二二三・三三〇圓	一〇、七五一・九七〇圓
明治四十三年	一、二〇八・一九八斤	九六・七五一斤	一八、七九七・四一〇圓	一八、〇六七・四〇〇圓
明治四十四年	七九六・四三三斤	三〇、二七八斤	八九、三九六・〇八〇圓	六、一九二・六六〇圓

煙草ノ栽培ハ專賣局ニ於テ獎勵ノ結果年々著シク増加スレモト未タ島内消費額不足ヲ充ス能ハス爲メニ原料トシテ約四百萬斤價額八十萬圓ノ葉煙草ヲ輸入シツ、アリ尙ホ將來大ニ生産ノ餘地アルモノトス

即左表ノ如シ。

年次	葉煙草輸入數量(斤)	同上價額(圓)
明治四十二年	三五一九・一七	六五〇・〇四八
明治四十三年	三六一八・一四七	七〇八・一八六
明治四十四年	三、九二一・三三四	八二九・二三九

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ

臺中廳報告 前年ニ比較スルトキハ作付面積ニ於テ約三割七分餘收穫量ニ於テ二割九分餘ヲ減少シタリ、然ルニ賠償價額ニ於テハ千三百七十二圓餘ノ増加ヲ示セリ、而シテ作付ノ減少シタルハ從來栽培シツ、アリシ地方中地質劣悪ナル部分ノ栽培ヲ廢シタルニ因ルモノニシテ收穫ノ減少ハ栽培面積ノ減少ニ基ク、又賠償價額ノ増加シタルハ當業者漸次耕作法ニ精熟シ品質優良ナルモノヲ産出セルト天候ノ順調ナリシニ因ル。

第九節 落花生、胡麻及菜種

甲、落花生 製油及ヒ食卓用ニ供スル落花生ノ栽培ハ近年甘蔗作ノ勃興ニ伴ヒ漸次其作付面積減少スルノ傾向アリ蓋シ澎湖島ヲ除キ此等栽培地域ガ甘蔗作ノ爲メニ利用セラル、結果ニ他ナラサルナリ殊ニ本年ノ如キハ前年ニ比シ約一千甲ヲ減シタリ、而シテ播種後發芽生育良好ニシテ其早ク收穫セシモノハ一



ヲ蒙ルニ至レリ。  
 宜蘭廳報告 落花生 前年ニ比シ作付面積増加シ且ツ作付後天候適順ナリシ爲メ甲當收量十八石ヲ稱シ前年ニ比シ六石ノ增收ヲ得タリ。

新竹廳報告 落花生 風水害ヲ受ケタル面積約三百九十六甲ニ達シ全體ニ於テ減收ヲ免レヌ。

臺中廳報告 落花生 開花期ニ當リ暴風雨ノ襲來ヲ受ケ浸水腐敗セシモノ等アリテ著シク收量ヲ減シ平年作ニ比スレハ約二割ノ減少ナリ。

嘉義廳報告 落花生及ヒ胡麻 暴風雨ノ被害アリ前年ニ比シ二割ノ減收ナリ。

澎湖廳 落花生 發芽生育佳良ニシテ八月上旬ヨリ下旬ニ於テ害蟲(土名加走龜仔)ノ發生アリ多少ノ被害アリシモ平年作ニ比シ約三割七分強ノ增收ヲ見タリ。

第十節 木藍及山藍

一般染料作物ノ栽培面積ハ人造染料品ノ發達ニ伴ヒ順次減少ノ傾ニシテ十數年來臺南廳ヲ中心トシテ一時廣大地域ニ栽培セラレタル黃色染料姜黃ハ近年殆ト之カ栽培ノ見ルヘキモノナク、又宜蘭臺北ノ山間地方ニ栽培面積多カリシ山藍モ今ヤ殆ント僅ニ四十六甲ニ過キヌ、此後數年ニシテ亦其影ヲ止メサルニ到ルヘシ、而シテ木藍モ明治三十九年以來著シク減少ノ姿ニシテ本年作付面積ハ之ヲ明治三十二年ニ比シテ數十甲ノ減少ナリ蓋シ是レ自然ノ趨勢ナルヲ以テ又免ル能ハサルヘシ、而シテ木藍カ他ノ染料作

物ニ比シ尙ホ栽培ノ容易ニ廢滅ニ歸セサルハ同植物カ肥料ニ屬シ之カ栽培ニヨリテ土地ヲ豊沃ナラシムルノ利アルヨリ甘蔗其ノ他ノ農作物ノ裏作トシテ利用セラル、優點ヲ有スルニアリ、明治四十四年中木藍ノ作付面積ハ二千六百二十五甲ニシテ作付後相當ノ發育ヲ遂ケツ、アリシモ收穫期節タル八九月ノ暴風雨及ヒ洪水等ノ害ヲ蒙リタルモノ八百三十二甲被害減收見込生葉百十七萬八百六十二斤價額約四千六百八十三圓ニシテ地方ニヨリ一割乃至二割ノ減收ヲ豫想シ實際生葉トシテ二千百十六萬二千三百五斤ヲ收穫シタリ之ヲ前年ニ比スレハ約二割ノ減收ナリ、

廳別	木			山		
	作付面積	生葉收穫高	一年平均收量	作付面積	生葉收穫高	一年平均收量
臺北	三八八、六一	四、六六一、六六〇	一一、九九五	一五、〇〇	七、六八三	五、一一二
宜蘭	七、五〇	一一、〇〇〇	二、九三三	一一、四一	三、〇五、六七〇	一、四、七、七
桃園	二、二二	一一、六、九五〇	五、二六六			
新竹	三〇七、二六	二、三四七、二二八	七、六三六			
臺南	四八九、六五	四、八四八、七〇〇	九、九〇二			
嘉義	三五七、〇	三、七八、〇〇〇	一〇、五八八			
臺南	五九七、八九	二、〇七三、七八四	三、四六九			
臺南	五七九、〇九	四、三四三、九四一	七、五一四			
阿緞	一九七、八七	二、二七〇、一四二	一一、九九九			

應別	木		藍		山		藍	
	作付面積	生葉收穫高	一甲平均收量	作付面積	生葉收穫高	一甲平均收量		
總計	二六、四八八	二一、六三〇・五	八、〇六一	三六、四一	三八、一三五三	一〇、五〇一		
明治四十三年	二七、二六五	二六、六一二・八四六	九、七六一	四一、七六	四八、九二二	一〇、五三二		
明治四十二年	二八、〇〇四	二六、一三三・七六	九、三三三	三三、七〇	一、一〇〇、二〇〇	八、五〇六		
明治四十一年	三、一七四・七四	二八、五五一・二六二	八、九三三	一三、四八〇	一、六一、二〇〇	八、六一四		
明治四十年	三、四六七・九八	四九、九五六・九三九	一四、四〇〇	一四、八七四	九、三〇、二〇二	六、二五四		
明治三十九年	三、九一八・二〇	三七、九一七・八一二	九、六七七	二二、四六〇	二、九六五・六〇六	一三、一〇四		

第十一節 苧麻及黃麻

甲、苧麻 生産品ヲ擧ケテ支那ノ市場ニ輸出スヘキ作物ナルカ故ニ對岸ニ於ケル市況ハ直チニ本島農業者ノ得失ニ大ナル關係ヲ有スルモノナリ、而シテ既往數年間ニ著シク相場ノ變動アリシ結果農業者ハ多少不安ノ念アリ作付控目ノ姿ナリシカ近年多少ノ騰貴ヲ見ルニ至リ不安ノ念ヲ去リ新墾地ニ之カ作付ヲナスモノヲ見前年ニ比シ稍増加セリ、而シテ本年ハ一般ニ苧麻作ハ頭水及第二水ハ豐作ヲ得タレトモ八月下旬ノ暴風雨ノ爲第二水ノ晚收第三水ノ早收ニ屬スヘキモノハ此被害アリ地方ニヨリ一割以上三割内外ノ損害ヲ見タリ、而シテ此被害面積五百五十七甲ニシテ其減收見込高三萬三千六百六十七斤ト算セラレ即チ本年ノ作付總面積千七百三十甲ニ對シ收穫高百三十一萬四千斤前年ニ比シ約四萬斤ノ增收ナリ。

乙、黃麻 從來農家ノ自家用若シクハ蘭蓆ノ經絲等トナス爲メニ消費セシ黃麻ハ葫蘆墩製麻會社設立以來著シク其ノ需用ノ途開クタレトモ甘蔗ノ栽培ノ發展ト共ニ黃麻栽培地域亦減少シ著シキ増減ヲ見サリシカ明治四十四年ニ於テハ甘蔗栽培地域ノ減少ト共ニ其後作等トシテ前年ニ比シ約六十甲ヲ増加シ二千七百七十二甲ヲ算セリ、作付後天候順調ナリシヲ以テ生育一般ニ好況ナリシカ收穫當時暴風雨ニ遭遇セシヲ以テ未テ收穫ノモノニアリテハ此被害高五分乃至一割ニ達セル地方アリ之カ爲メ作付増加ニ拘ラス前年ニ比シ約九萬三千斤減收ニシテ其實收高三百五十萬二千二百五十二斤ナリ即チ左ノ如シ。

應別	苧		黃		麻	
	作付面積	收穫高	一甲平均收穫高	作付面積	收穫高	一甲平均收穫高
臺北	一七〇	三、四四〇	二〇、二四	一七、二三八	四、一六、一七一	二、四一四
宜蘭	二一六・二七	二四、七八七	一、一四六	一六〇・五五	二九、九四三	一、八六四
桃園	五・九	四、四八九	八、六五	二八、七九	四、八、六〇五	一、六九一
新竹	九六六・七八	四九、三三・一八	五・一〇	二二、一一五	一三、二、九五七	五、七四
臺中	二一六〇	四、二五〇	一、六三五	四三、二二六	七七、九七・三三	一、八〇四
嘉義	一〇七・二七	一七、六〇七八	一、六四一	一〇、六八三	一九、八、八二六	一、八六一
台南	四九五・四	一五、三二七	三〇・九	五二、六三〇	七、四四、五三三	一、四一五
臺南	一八九・八二	一四、九一・八五	七、八六	二四、一九一	三四、五、四五三	一、四二八
阿緞	一六七・六九	一九、九七〇・六	一、一九一	二四、八六一	四九、六、三〇五	一、九九六

應別	苧			黃			麻		
	作付面積	收穫高	一甲平均收穫高	作付面積	收穫高	一甲平均收穫高	作付面積	收穫高	一甲平均收穫高
臺東	一三、七五五	一三、〇五〇	九四九	八、七五	二八、五三〇	三、二六一	九、五〇	九、〇〇	三、二六一
花蓮	九、五〇	七、二九四	七六八	一四、七〇	一一、八二四	八〇四	九、五〇	九、〇〇	八〇四
總計	一七、〇〇一	一三、三四四	七五九	二三、四五〇	四〇、三五四	一、六一一	一、七〇七	一、七〇七	一、六一一
明治四十三年	一、六七二七七	一、二六九、二二七	七五九	二、一、一八六	三、五九四、三三三	一、七〇七	一、七〇七	一、七〇七	一、六一一
明治四十二年	二、一七、七六九	一、九六七、〇八九	九〇三	二、〇六三、五三四	四、四二八、六〇一	二、一四六	二、一四六	二、一四六	一、四九五
明治四十一年	一、九五、四〇七	一、九五、一、九七二	九九九	二、一、三九五七	三、一九七、八四九	一、四九五	一、四九五	一、四九五	一、五三三
明治四十年	二、八三、〇〇〇	三、一七〇、三五一	一、一、一三三	二、二、二八、二八	三、四、二、〇四一	一、五三三	一、五三三	一、五三三	一、五三三
明治三十九年	二、八六一七二	二、九四七、〇九八	一、〇、四〇〇	二、一、三三、七六	三、五、二、二、二六	一、六四六	一、六四六	一、六四六	一、六四六

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレバ左ノ如シ。

甲、苧麻、

宜蘭應報告 前年ニ比シ作付及收量ヲ増加セリ是レ發芽後降雨順當ニシテ完全ナル生育ヲ遂ケタルト  
前年本作ハ甚ク凶作ナリシニ因ル。

新竹應報告 二水晩收及三水早收ハ九月初旬ノ暴風雨ニ遭遇セル爲メ三割内外ノ減收ヲ來セリ、而シテ價額ハ下半年期ニ入り上記理由ノ爲メ一般ニ騰貴シ前年同期ニ比シ百斤ニ對シ一圓乃至二圓ノ高價ヲ示シタリ。

南投應報告 前年ニ比シ二甲餘ノ作付減少セルニ拘ラス收穫高ニ於テ九千八十四斤ノ增收ヲ示セリ是

レ本年ハ第三期作收穫當時ニ於テハ風水害ヲ蒙リ同期減收ヲ示セシモ第一第二期收穫豐收ナリシニヨリ增收ヲ示セリ。

乙、黃麻、

臺北應報告 天候順調ニシテ其生育頗ル旺盛ナリシニヨリ作付面積十一甲九分餘ノ減少ナルニ拘ラス收量八萬七千斤餘ヲ増加セリ。

宜蘭應報告 需用ノ増加セシニヨリ作付面積ヲ増加シタリ其結果增收ヲ得タレトモ收穫適期ニ於ケル暴風ノ爲メ多少ノ被害ヲ受ケ爲メニ豫期ノ收量ヲ見ルニ至ラサリキ。

臺中應報告 自家用トシテ栽培スルモノ多ク其作付面積ノ如キモ僅少ニシテ主ニ甘蔗ノ後作ニ栽培セラレツ、アリ本年ハ前年ニ比シ作付產額幾分ノ増加ナリ。

南投應報告 作付減少ト風水害ノ爲メ減收。

第十二節 蘭草及鳳梨纖維

甲、蘭草 從來栽培セル蘭草ニ二種アリ七島蘭及大甲蘭是レナリ、七島蘭ハ七島表ノ原料トシテ全島各地ニ之ヲ栽培ス近年新式ノ器械ヲ移入シテ花莖類ノ製造ヲナサシメツツアリ、大甲蘭ハ以テ大甲帽大甲蓆ヲ製作スルノ用ニ供スルモ近年大甲帽ハ稍ヤ不振ノ状態ナレハ蘭草ノ栽培ハ大甲蘭ヲ除キテ他ニ應

用ノ途ナキ濕田ヲ利用スル爲メニ栽培スルニ過キス。  
 乙、鳳梨纖維 果實栽培業者ノ副業トシテ行ハル、モノニシテ產地ニ於テハ婦人ノ唯一ノ業務ナリ冬季之ヲ製作ス、而シテ前年ニ比シ其採集面積七十五甲收穫高二萬六千九斤ノ増加ニシテ輸出數量亦増加セリ。

應別	蘭		草		鳳梨		纖維	
	作付面積	收穫高	一甲平均收量	作付面積	收穫高	一甲平均收量	作付面積	收穫高
臺北	四七、四五	一、二五、〇七五	二、七〇八					
宜蘭	九七〇	三、八四三	三、二八三					
桃園	二〇〇〇	三、九〇一〇	一九六					
新竹	八七五	三、五七七五	四、〇八九					
臺中	五三、六二	二、六〇、一〇	四、八四九					
嘉義	〇、〇五	六五	一、三〇〇					
臺南	一、六八八	二、九一三五	一、七二六					
總計	二五三、四五	二、八〇、九九〇	一、一〇九					
明治四十三年	四〇、九九〇	一、八〇、一九〇三	四、三九六					
明治四十二年	五五三、四五	一、二八、七〇〇	二、一〇三九					
明治四十一年	八九八、五〇	九、六五、二三七	一、〇七四					
明治四十年	四二二、六二	九、二四、四五〇	二、一八七					

明治四十年	四五五、七六	一、七二〇、三六八	三、七七五	五〇九、八一	六二、九七二	一、二四
明治三十九年	四六〇、八五	一、七七六、一五八	三、八五四	五二四、二七	七二、〇一〇	一、三七

備考 大甲蘭ハ新竹廳苗栗二堡苑里附近及臺中廳苗栗三堡大甲附近ヲ以テ產地トス。  
 第十三節 柑橘

柑橘ノ適地面積ハ約七千甲歩ヲ有スルヲ以テ明治三十六年之カ獎勵ヲ開始セシカ其後年々豫期以上ノ發達ヲナスニ至レリ、當初開闢補助トシテ現金ヲ交付セシモ近年種苗ノ不足ヲ告ケ往々優良ナル種苗ヲ栽植シ能ハサルノ不便多キヲ以テ明治四十四年以來現金補助ヲ廢止シ從來小規模ニテ苗木ヲ養成シツツアリシ園藝試驗場ヲシテ主トシテ柑橘苗ノ養成ノ任ニ當ラシメ之ヲ配付スルコトトナセリ、總督府ノ此方針ニ基キ產地タル臺北、新竹、臺中、其他ノ各廳ニ於テモ亦各農會ヲシテ同シク獎勵ノ任ニ當ラシメタリ其結果明治三十六年ニ於テハ面積僅ニ二百三十八甲ニシテ生産價額ハ八萬圓ニ過キサリシモ明治四十四年ニハ面積九百二十八甲トナリ六百二十八萬七千八百八十四斤ヲ生産シ其價額三十五萬圓ノ巨額ニ達スルニ至レリ、今累年比較表ヲ記スレハ左ノ如シ。

年次	栽培面積	收穫高	生産價額
明治三十六年	二三八	一、八七六、〇一五	八、三三六



割ノ被害アリ、熟期ニ達セル文旦類ノ一部ヲ除キ其他ノ落果ハ殆ンド之ヲ利用スル能ハザリキ、各應ノ報告ニヨリテ計算セシニ被害樹數ハ三十五萬五千八百六十六本其被害減收見込數量百五十八萬七千九百二斤價格四萬八千五百五十三圓ヲ計上ス、斯クノ如ク其被害大ナリシヲ以テ生産高ハ前年ニ比シ減少シ價額著シク昂騰セリ。

應名	栽 培 樹 數 (本)					收 穫 高 (斤)				
	雪柑	柑	桶柑	文旦	斗柚	雪柑	柑	桶柑	文旦	斗柚
臺北	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
宜蘭	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
桃園	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
新竹	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
臺中	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
嘉義	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
臺南	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
阿緞	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
臺東	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
花蓮	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
澎湖	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
總計	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345

備考 新竹應雜柑ノ中ニハワシントンネーブルノ栽培本數一、七五一收穫高三、九四四斤アリ。今一甲ノ栽培本數ヲ雪柑、極柑、桶柑、雜柑(其他)ヲ五百本又文旦、斗柚ノ二百二十九本トシテ其面積ヲ推算スレハ左ノ如シ。

應別	栽 培 樹 數 (本)					收 穫 高 (斤)				
	雪柑	極柑	桶柑	文旦	斗柚	雪柑	柑	桶柑	文旦	斗柚
臺北	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
宜蘭	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
桃園	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
新竹	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
臺中	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
嘉義	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
臺南	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
阿緞	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
臺東	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
花蓮	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
澎湖	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345
總計	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345	12,345



應別	雪柑	極柑	桶柑	文旦	斗柚	其他	計
澎湖	一五七・一	(一〇〇二) 甲	一七九・一	五三・五	八六・四	四四・二	九三七八
總計	一六七・九	三六五・三	一七〇・二	四四・三	八三・六	三〇・〇	八六一・三
明治四十三年	一八一・二	二六四・七	一五〇・二	二五・五	一〇二・二	二九・二	七五二・九
明治四十二年							

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ。

臺北廳報告 近來枯死スルモノ益々多ク爲メニ廢園ニ歸スルモノ各地ニ續出シ昨年ニ比シ樹數ニ於テ四萬八百九十餘本ヲ減シタリ殊ニ本害ハ極柑、桶柑、及ネーブル、オレンジニ最甚シク栽培後六七年ニシテ枯死スルモノ多シ、但シ雪柑ハ比較的此傾向少ク殊ニ山地ノ傾斜地ニ於テ此憂少キカ如シ爲メニ近來柑橘苗木ノ不足ヲ生シ劣惡苗木漸ク普及シテ品質益々低下スル趨勢アルハ遺憾トスベシ。

宜蘭廳報告 其主產地ニ於テ五甲步内外ノ委託經營ニ係ル模範柑橘園ヲ設ケ或ハ種類改良ノ目的ニテ柑苗養成ヲ行ヒ約一萬ノ砧木ハ明春接木期ヲ迎フルヲ以テ蔴荳文旦又ハ新竹及彰化產極柑等ノ接穗ヲ準備シ或ハ文旦ノ適地タル頭圍地方ニ蔴荳產苗木ノ配付ヲ行ヒタリ。

桃園廳報告 總督府及廳農會ノ配付セシモノヲ併セ約二十三甲ヲ新植セリ、收穫ハ各地共ニ一般ニ凶作ニシテ品質惡シク收量ニ於テハ平年ノ四割ヲ減シテ價額ハ三割騰リ上等品ハ產地百斤十圓ヲ唱

ヘタリ。

新竹廳報告 本期中栽植セシモノ約百餘甲ニシテ既成園約三百五十餘甲ヲ加フルトキハ總面積四百五十餘甲ニ達シ去ル明治三十六年ニ於ケル栽植面積三十一甲ニ比スレバ約十四倍余ノ増加ナリトス、本期ハ暴風雨ノ爲メ被害ヲ受ケ約四割内外ノ減收トナリ爲メニ市價又暴騰シテ前年ニ比シ約二倍ノ價額ヲ示セリ。

臺中廳報告 柑橘ハ員林地地方ノ特產物タリシガ近時直轄及葫蘆墩、東勢角支廳管内ニ於テ著シク増加シタリ。

南投廳報告 農會ニ於テ之ヲ獎勵シ養成シタル柑苗三萬本ヲ主產地タル沙連下堡其他ニ配付シタリ。

第十四節 龍眼

龍眼ハ其樹性ノ關係上隔年ニ其收穫ニ多少アリ本年ハ開花時期ニ天候不順ナルト前記樹性ノ關係上其收穫高著シク減少セリ、本果樹ハ春季開花シテ七月及八月ノ兩月ニ殆ド收穫ヲ終リ暴風ノ際ハ未收穫ハ僅ニ北部ノミニ過キサリシカ故ニ全體ノ收量ニハ大害ヲ免レタルモ其樹枝ノ折損セルモノ多大ナリシヲ以テ本年ノ發育枝ニシテ來年ノ結果枝トナルベキモノ、害セラレタルモノ甚タ多シ、故ニ次年ニハ多少ノ減收アルヘキヲ豫想セラル、而シテ樹數ノ減少ハ重ニ薪炭材等ニ伐採スルモノ、増加ノ結果トス今廳別トシテ記スレハ左ノ如シ。

應別	栽培樹數	栽培見積面積	收穫高
臺北	七、〇三四	二九、四	一、二九五三
宜蘭	一、六二九	六、八	四〇、二六三
桃園	二、五五三	一〇、七	一〇七、〇三九
新竹	一、二〇〇	五〇、二	四四、四一〇
臺中	六八、六六七	二、八七三	一、四〇五、七二五
南投	二五、七七九	一〇、七七八	一、四〇六、九七二
嘉義	二六五、四七三	一、一〇八	一六、四八三、八六九
臺南	一一六、九七四	五三、一三三	四七、八五三、三二二
阿緬	五八、四四九	二、四四六	一〇、一六五〇
臺灣	二、四四六	一〇、二	二、九四、五七七
花蓮	六三八	二、七	二五、六八二
總計	五七一、六四九	二、三九一、八	二六、一三四、七三二
明治四十三年	六六〇、九六四	二、七六八、七	三九、九六六、七九六
明治四十二年	六四七、一五一	二、七〇七、七	二六、二一一、八四三

龍眼ハ生食用ニ供スルノミナラス之ヲ乾龍眼若クハ肉龍眼トシテ島外ニ輸出ス、乾龍眼若クハ肉龍眼ノ主ナル産地ハ嘉義臺南地方ニシテ仕向先ハ支那ナリ、今最近五箇年間ニ於ケル生産額及ヒ島外輸出額

ヲ記スレハ左ノ如シ。

年次	收穫高	同價額	島外輸出價額
明治四十年	二四、二一六、〇八八	四、二六、二六一	一、九二、一一〇
明治四十一年	一八、九三〇、五一八	四、一五、一三三	二、一六、二五七
明治四十二年	二六、二一一、八四二	六、一八、六八五	一、八〇、九七八
明治四十三年	三九、九六六、七九六	一、二一九、五〇九	二、四一、六九三
明治四十四年	二六、一三四、七三二	八〇六、八三一	一、四四、六五〇

主ナル各縣ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ。

臺北廳報告 龍眼ハ樹數ニ大差ナキモ收量ハ暴風ノ害及ヒ休年ノ關係上減收ナリ。

嘉義廳報告 園藝生産物ノ最モ主ナル龍眼ハ前年ニ比シ約二割強ノ減收ヲ來タセリ是レ主トシテ開花期ニ於ケル氣候ノ不順ナリシニ基因スルモノ、如シ。

第十五節 鳳梨

本島産鳳梨ニ紅皮、黃皮、青皮、無刺、等ノ數品種アレトモ最モ普通ナルハ紅皮トス、其主ナル産地ハ鳳山、竹頭崎、二八水、員林、士林、北投等ノ緩傾斜ヲ有スル丘陵地ナリ、而シテ其果實ハ氣候ト栽培法ニヨリテ大ニ優劣アリ一般ニ中南部産ハ果實豐大ニシテ味又佳、員林及ヒ鳳山産ハ最モ有名ナリ、明治

四十四年ハ氣候其他ノ關係上前年ニ比シ生産少キモ既往數年ニ比スレバ其生産額多シ今應別トシテ記スレハ左ノ如シ。

應別	栽培本數	同上見積面積	收穫高
臺北	六六〇、二四一 <sup>本</sup>	六六〇 <sup>甲</sup>	五三五、四七七 <sup>斤</sup>
宜蘭	一三八、〇〇〇	一三八	一一、二二〇
桃園	五七九〇	〇、六	九、四六一
新竹	一六四、五二六	一六、五	八、四六八
臺中	三、〇七八、五一五	三〇七、九	三、八二九、〇三〇
嘉義	一、二六、四五〇	一二、六	一〇七、三三〇
南義	八九三、八八八	八九、四	一、二一五、五二八
臺南	三、六六三、三六二	三六、六三	五、〇九五、五六五
阿東	八、一八〇	〇、八	七、六八五
臺東	一四、八七八	一、五	一、九七八九
總計	八、七五三、八三〇	八七五、四	一一、〇一三、五四三
明治四十三年	九、七九〇、八一七	九七九、一	一一、九六二、二六四
明治四十二年	一〇、五三六、〇六一	一、〇五三、〇九八	一一、九六二、二六四
明治四十一年	八、五七九、九六七	八五七、九	一〇、五九六
明治四十年	六、三五八、四七三 <sup>斤</sup>	八三、三九四 <sup>圓</sup>	九、三三六、一

鳳梨ハ生食用ノミナラス之ヲ罐詰トナシ島外ニ輸出ス今最近五箇年間ニ於ケル鳳梨生産ト島外輸出高

調査スルニ左ノ如シ。

年次	生産數量	生産價額	島外輸出價額
明治四十年	六、三五八、四七三 <sup>斤</sup>	八三、三九四 <sup>圓</sup>	二、〇六三 <sup>圓</sup>
明治四十一年	八、五七九、九六七	一、〇、九三九	七〇、九五〇
明治四十二年	一〇、五三六、〇六一	二、五二、〇九八	六四、七〇〇
明治四十三年	一、九六二、二六四	三三、一、五二八	四〇、五九六
明治四十四年	一七、四四八、五四四	四〇三、五〇〇	九三、三六一

重ナル仕向先ハ内地ナリ。

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ。

臺北應報告 島外需用ノ激增ニヨリテ罐詰用及ヒ生食用トシテ栽培スルモノ著シク増加セリ特ニ芝蘭

一、二堡方面ノ山地到ル處トシテ栽培ヲ見サルナキノ盛況ヲ呈シ今後益々擴張ノ見込アリ。

臺中應報告 近時鳳梨罐詰業ノ勃興ニ伴ヒ需用著シク増加シ價額又騰貴シツ、アルヲ以テ一般當業者

ニ於テモ斯作ノ有利ナルヲ認メタル結果栽培者増加シ生産額又從テ増加ノ盛況ヲ呈セリ。

第十六節 芎 蕉

明治四十年以來内地移出ノ途開ケタルヲ以テ其産額年ト共ニ著シク増加シ嘉義以北ノ産ハ其大部分之

ヲ内地ニ移出スルノ状態ナリ、斯ノ如キヲ以テ從來竹藪等ニテ防風セル地域ノミニ栽培セシモ其發展ニ伴ヒ防風ノ設備ナキ畑地ニモ之カ栽培ノ餘儀ナクセラレタルモノ増加セリ、而シテ三月以來盛ニ輸出セシカ八月下旬ニ於ケル稀有ノ暴風雨ニ遭遇シ其際開花結實セルモノハ殆ント折損シ臺南阿緞及ヒ臺東廳ノ如キハ殊ニ甚シク七割乃至十割ノ被害アリシガ如シ、其被害本數約五十萬本減收見積五百四十萬斤價額十六萬二千五百八十六圓ト稱セラル、斯クノ如キヲ以テ本年ノ生産高ハ豫想以上ニ達スル能ハサリキ即チ左ノ如シ。

應別	栽培本數	見積面積	收穫高
臺北	一九三、七三三	一八三、四	二、〇七八五八九
宜蘭	六、〇五三	五、七	一〇五、九八八
桃園	二二、一一九	二一、〇	四六四、七七〇
新竹	二六、六八一	二五、三	五七三、三〇七
臺南	三三、一五六三	三三、四	一〇、五六〇、〇九八
嘉義	二五、六六一	二四、三	七、一五、三〇一
南臺灣	七、七、四四六	七、三、三	一、二六二、五五七
嘉南	一〇三、九五一	九八、四	一、一〇九、七〇三
阿緞	一一、一七三	一一、〇	四五三、八六一

臺東	花蓮	澎湖	總計
二、九一八	三、七〇二	七、一六	八二六、八〇六
二、八	三、五	〇、七	七、八二八
四四、九一八	六八、七六四	一〇、六八八	一七、四四八、五四四
一、〇六八八	一、〇六八八	一、〇六八八	一五、八六二、二二二
一、〇六八八	一、〇六八八	一、〇六八八	一〇、五三六、〇六二
一、〇六八八	一、〇六八八	一、〇六八八	五九、二六〇

斯クノ如ク暴風ニ遭遇セシモ其以前ニ於テ相當ノ收穫ヲ舉ケタルヲ以テ相當ノ島外輸出ヲナスコトヲ得タリ、即チ左ノ如シ。

年次	收穫高	同上價額	島外輸出數量	同上價額
明治四十年	三、五三九、五〇八	一〇九、五三一	八五〇、二五九	四四、二二九
明治四十一年	九、七九二、三三二	二二四、九一六	二、四九九、七八七	一〇五、一五八
明治四十二年	一〇、五三六、〇六二	二五二、〇九九	四、四六三、二九八	一五六、三三九
明治四十三年	一五、八六二、二二二	五三〇、〇五二	九、五六三、二二六	二四九、二八〇
明治四十四年	一七、四四八、五四四	四八一、三二二	一一、三七四、〇六〇	三八三、三六六

主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ。

臺北廳報告 芎蕉ハ近來内地移出ノ盛ナルニ伴ヒ栽培者増加シタリシニ拘ハラスニ三年前ヨリ暴風ノ

被害ヲ蒙ルコト甚シク栽培者ノ損害多大ニシテ殆ンド收支償ハサルコト多キニヨリ本年ニ至リテハ栽培者ノ數ヲ減シ樹數ニ於テ二萬五千株以上收量百萬斤以上ノ減却ヲ來セリ。

臺中廳報告 需用ノ増加ニ伴ヒ作付面積額共ニ激増スルニ至レリ就中員林及ヒ東勢角地方ノ一帶ハ肥沃ナル壤土ニシテ之カ生育ニ適スルヲ以テ良好ナル生果ヲ產出シツツアリ、然ルニ八月下旬ヨリ九月上旬ニ亘ル暴風雨ハ其被害著シク遂ニ二割五分内外ノ減收ヲ來セリ。

第十七節 柿、李及桃

何レモ全島ヲ通ジテ一箇年間ニ一萬圓乃至二萬圓内外ノ生産アルニ過キス、之ヲ他ノ果樹類ニ比スル時ハ實ニ少量ノミ而シテ何レモ甚シキ増減ナク李及ヒ桃ハ暴風雨ノ被害ナカリシヲ以テ相當ノ收穫ヲ舉クルコトヲ得タレトモ柿ハ此害ヲ被リ減收ヲ免レサリキ即チ左ノ如シ。

臺新桃宜臺	栽培樹數			栽培面積			收穫		
	柿	李	桃	柿	李	桃	柿	李	桃
北	一、八八六	三、五六一	一、四四〇	四、八	三、四	一、三六	八五、六八五	五〇、二七〇	三九、一八九
蘭	九、四四	一八、二三七	七、一三	二、四	一、七三	六、七	四、四四五	三九〇、二〇九	一一、八六四
園	二、四七五	二、五八〇	二、三四六	六、三	二、四	二、二	一、三二、七六三	二五、五八四	二、六七二
竹	七、三〇六	五、七八五	六、一九一	一、八、七	五、五	五、九	三、二二、九三七	一一、四、五七四	七、九〇、二八
中	九、六三八	一、八一八	九、三三二	二、四七	一、七	八、八	一、八六、七一九	一一、二、七二	六、三、三五二

南嘉臺阿臺嘉南	栽培樹數			栽培面積			收穫		
	投	義	南	阿	臺	嘉	南	嘉	南
投	一、四八九	三、〇六七	三、〇〇九	八、八四四	八、七〇五	一、八二	一、七五	三、一八六	五、四八
義	三、〇〇九	一、八二	一、七五	三、一八六	一、七五	一、一	一、一	〇、八	七、九
南	三、〇〇九	一、八二	一、七五	三、一八六	一、七五	一、一	一、一	〇、八	七、九
阿	三、〇〇九	一、八二	一、七五	三、一八六	一、七五	一、一	一、一	〇、八	七、九
臺	三、〇〇九	一、八二	一、七五	三、一八六	一、七五	一、一	一、一	〇、八	七、九
嘉	三、〇〇九	一、八二	一、七五	三、一八六	一、七五	一、一	一、一	〇、八	七、九
南	三、〇〇九	一、八二	一、七五	三、一八六	一、七五	一、一	一、一	〇、八	七、九
總計	二七、〇九七	五〇、三〇〇	四四、二四〇	六、九、四	四、七、六	四、一、一	四、一、一	一〇、〇	九、二、八三〇
澎湖	二九、三九四	四九、五九四	四三、六五二	七、五、四	四、〇、五	四、一、三	四、一、三	一〇、五、三、七二二	一〇、九、五〇一
臺灣	二九、三九四	四九、五九四	四三、六五二	七、五、四	四、〇、五	四、一、三	四、一、三	一〇、五、三、七二二	一〇、九、五〇一
明治四十三年	二九、三九四	四九、五九四	四三、六五二	七、五、四	四、〇、五	四、一、三	四、一、三	一〇、五、三、七二二	一〇、九、五〇一
明治四十二年	三〇、八〇三	六六、三一六	四二、五五三	七、九、〇	六、二、八	四、〇、三	七、八、七、二七五	一〇、五、三、二四〇	四、二〇、八四一

第十八節 蠶業

從來本島人間ニ於テハ繭絲ヲ收ムル目的ヲ以テ養蠶セラレタルモノナク多クハ藥用其他ニ供セラレ極メテ稀ニ其飼育ヲ見ル處ナリキ、然ルニ領臺以來養蠶業ニ關シテハ農事試驗場其他各地ニ於テ屢々飼育セラレ其成績ノ見ルベキモノアリ明治四十三年度ヨリ之カ獎勵ノ端緒ヲ開キ桑苗養成蠶業試驗及ヒ講習ヲ開始シタリ而シテ本島ニ於テ養蠶業ニ從事スルモノニハ桑苗、蠶種、蠶具等ヲ補助シ各廳及ヒ農會ニ於テ亦タ之カ獎勵ニ著手セリ今明治四十四年度中ニ補助セシ桑園設置補助金、桑苗、蠶種蠶具ノ補助數量ヲ記スレハ左ノ如シ。

應別	臺北					臺南					嘉義					阿東					臺東					花蓮					總計				
	宜蘭	桃園	新竹	中投	義南	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義	嘉義						
桑園設置補助金	六〇〇〇〇	七二二五〇	一七五〇〇〇	七五〇〇〇	三二五〇〇〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	一三二六二五〇						
桑苗補助數	九六〇〇〇	一六〇〇〇	一四〇〇〇	六〇〇〇	一〇〇〇〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三三〇〇〇						
蠶種補助數	五〇	一六	三三	六	二六	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二二二						
蠶具補助數	四十四個	參拾個	貳拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個	拾個						

以上ノ如キヲ以テ假令蠶兒ヲ飼育スルモノアルモ多クハ野生桑葉ヲ摘採セシニ過キス、而シテ其桑園トシテ見ヘキモノハ明治四十二年以降臺北廳ニ於ケルモノノミニシテ他ハ最近ニ栽培セシモノノミ、今本島ノ桑園面積ノ年別及ヒ應別ヲ記スレハ左ノ如シ。

應別	年別	蠶種掃立高	蠶量	容	重	高	絲
新桃臺	明治四十二年	五七二	五七二	一	一	一	一
	明治四十三年	六七〇	六七〇	一	一	一	一
計	明治四十二年	五七二	五七二	一	一	一	一
	明治四十三年	七九〇	七九〇	一	一	一	一

前表ニヨリテ見ルトキハ總面積僅ニ八十二甲餘ニシテ其大部分ハ臺北廳ニ屬スルモノナリ蓋シ臺北廳農會力大ニ蠶業ヲ奨励シツツアルニ依ルモノトス、而シテ桑園モ多ク最近ニ栽植セシモノナルカ故ニ其生葉ノ生産量極メテ少ナク且ツ桑園無キ地方ハ野桑ニ依ルガ故ニ蠶種ノ掃立及ヒ繭絲ノ産額ノ見ルヘキナキモ各應ノ報告ニヨリ之カ統計表ヲ索ムレバ左表ノ如シ。

應別	年別	明治四十二年					明治四十三年					明治四十四年							
		蠶種掃立高	蠶量	容	重	高	絲	蠶種掃立高	蠶量	容	重	高	絲	蠶種掃立高	蠶量	容	重	高	絲
總計	明治四十二年	五七二	五七二	一	一	一	一	五七二	五七二	一	一	一	一	五七二	五七二	一	一	一	一
	明治四十三年	七九〇	七九〇	一	一	一	一	七九〇	七九〇	一	一	一	一	七九〇	七九〇	一	一	一	一
嘉新臺	明治四十二年	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
	明治四十三年	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
嘉新臺	明治四十二年	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
	明治四十三年	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
嘉新臺	明治四十二年	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
	明治四十三年	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
嘉新臺	明治四十二年	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
	明治四十三年	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

蠶種掃立高及繭絲産額 其ノ一

蠶種掃立高及繭絲產額 其ノ二

應別	年別	明治四十四年			明治四十四年		
		蠶種掃立高	收繭高	絲量	蠶種掃立高	收繭高	絲量
臺北	一、〇三六	三七、〇	五六、七六〇	三八、九七三	八、八四八	二、〇〇〇	二一、一八七
桃園	六、二六	二二、一	四、一〇〇	四、一三〇	八、一三	一、一〇	一、六七六
新竹	六、二六	二二、一	四、一〇〇	四、一三〇	八、一三	一、一〇	一、六七六
臺南	?	?	九〇	九七二	一九六	六五	三五〇
嘉義	?	?	九〇	九〇	一九六	六五	三五〇
臺東	?	?	九〇	九〇	一九六	六五	三五〇
花蓮	?	?	九〇	九〇	一九六	六五	三五〇
總計	一、六五二	五九、二	一〇〇、〇七二	一〇〇、〇七二	一〇、〇六八	二、四八二	三〇、六五一

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ。

臺北廳報告 養蠶ハ創始ノ時代ニ在ルニモ拘ハラヌ本年ニ至リテ殊ニ急速ナル發展ヲナシ農會ハ地ヲ大加納堡埃頂庄ニトシ試驗室ヲ新築シ養蠶ニ關スル各種ノ試驗ヲ行フト共ニ一方飼育上ノ模範ヲ示セリ、而シテ本年ニ於テ桑苗下附ヲ申請セルモノ三十四萬本ノ多キニ達セルヲ以テ是レカ希望ヲ充

タサソカ爲メニ魯桑實生苗二十九萬本ヲ購入配付セリ、蠶種ニアリテハ春夏秋蠶ヲ通シテ百四十枚ヲ配布シ其收繭額ハ前年ノ五十六貫ニ比スレバ四倍ノ増加ヲ示セリ今各期ニ於ケル收繭表ヲ示セバ左ノ如シ。

季	別	掃立	蠶量	收繭	額
春	蠶		六、九八		一、八〇、四八八
夏	蠶		四、一五		六、四六一
秋	蠶		一、七五		二、六八九三
計			二、八八		二、七二〇四二

尙蠶室新設希望者ニ對シテハ之レガ設計並ニ指導ニ努メ又特ニ地方ノ模範トナスニ足ルモノニハ補助金ヲ下付シテ一層其設備ノ完成ヲ期シ以テ地方ニ蠶室ノ範ヲ示セリ、其本年中ニ新設セラレタル蠶室ハ土塊造一棟二十二坪半、内地式一棟三十坪、折衷式三棟九十七坪半合計五棟百五十坪ニ達セリ。

桃園廳報告 桑樹ノ野生セル地方ハ從來内地人又ハ本島人ノ娛樂的ニ飼育ヲ試ミ多少習得セルモノアルヲ以テ此等地方ニ於テ農會技術員指導ノ下ニ養蠶セシメタルニ成績比較的良好ナリ。

新竹廳報告 農會ニ於テ桑苗養成ノ目的ヲ以テ魯桑種子五台ヲ本年六月播種シタルニ其成育旺盛葉質又佳良ナリシヲ以テ其儘桑苗トシテ大ナルモノ五千本ヲ管内希望者ニ無償下付シ残り一萬千五百餘本ハ接木砧木用トシテ南庄三叉河ノ二箇所ニ委託栽植ヲ爲セリ、此他野桑ノ木蒔法ニ依リ當期十一月ヨリ來期二月末ニ終ル豫定ヲ以テ著手シ樹圮林街外四庄ニ於テ插苗セシ數二十七萬千四百本ニシテ來春迄ニハ二十九萬八千本ニ達セシメントス。

花蓮港廳報告 廳下ノ氣候ハ養蠶ニ適シ將來有望ノ事業ト認メ篤志者ニ對シ飼育ノ獎勵ヲ爲シタルニ本年間ニ於ケル飼育ノ結果ハ成績不良ナラス。

第十九節 牛

牛畜ハ本島農耕上最モ必要ナル役畜ナルガ故ニ其多少ハ直チニ農耕上至大ノ影響ヲ及ホスモノトス、故ニ之レカ改良蕃殖ニハ總督府、廳及廳農會共ニ大ニ努力スル處アルモ本年ハ不幸ニシテ牛疫及ヒ炭疽病臺中嘉義臺南及ヒ阿緞廳下ニ猖獗ヲ極メタルヲ以テ極力之ガ防遏ニ盡力セシモ本島人ハ元來家畜衛生思想ニ之シキカ故ニ容易ニ之カ熄滅ヲ期スル能ハス、之カ爲メ二千六百三十二頭ノ斃死若クハ撲殺ヲ免レザリキ、又八月ノ暴風雨ノ爲メ八百四十頭ノ斃死行衛不明アリシ等ニテ蕃殖上大ナル故障アリ、且ツ肉食盛トナリ牛畜ノ屠殺數非常ナル率ヲ以テ増加セシ結果生産ヲ減セシノミナラス死亡數著シク増加シ此他四十四頭ノ外國輸出等アリテ年末ノ現在數ハ四十七萬八千三百九十頭之レヲ前年末ニ比スレハ約二

千頭ノ減少ナリ、而シテ其ノ減少ノ最モ多キハ黃牛ニシテ水牛ハ却テ増加セリ今廳別牛畜現在頭數ヲ記スレハ次ノ如シ。

廳別	水牛	黃牛	洋牛	雜種牛	計	同上性別		
						牝	牡	闕
臺北	二一、九六四	一、三〇一	三三	三三七	二二、六三六	九、〇一六	五、八六八	八、七五二
宜蘭	九、二七六	四八	—	一七	九、三四一	三、四四四	二、四一〇	三、四八七
桃園	一五、〇八八	二〇、四四四	五	四六	一七、一八三	二、〇六二	一、八三〇	一、三二九
新竹	一六、九一五	一五、二六八	—	三二	三二、一八三	九、八七六	七、九五八	一四、三八〇
臺中	五〇、六三四	二〇、五八一	—	一五一	七一、三六六	二九、五四〇	一五、〇〇四	二六、八二二
嘉義	一四、五一一	七、三四七	—	—	二一、八五八	一〇、八一九	六、五三一	四、五〇八
臺南	五五、九七〇	四六、三五五	—	—	一〇二、四二五	四四、七六五	二四、〇一一	三三、六四一
阿緞	四一、四二七	四三、九七八	—	—	八五、四二五	三二、八三三	三〇、四八五	三二、二二四
臺南	六一、四九五	一八、八四五	—	—	八〇、六八三	四〇、三六四	二六、一八〇	一四、一三九
臺東	一〇、八四三	八、五八六	—	—	一九、五二九	一〇、二〇〇	五、六九四	三、六二九
花蓮	一〇、六三七	五七六	—	—	一一、二一三	五、八〇五	四、四六六	九四二
澎湖	—	—	—	—	—	—	—	—
總計	三〇八、七六〇	二六八、三三四	一〇〇	一、一九六	四七八、三九〇	一九九、四四〇	一三一、二五七	一四七、六五三
明治四十二年	三〇四、〇六七	一七四、八八八	六二	一、三三一	四八〇、四二八	二〇四、一三八	一三六、四六〇	一四九、六五〇
明治四十二年	二九五、七五二	一六二、九一六	二五	九八八	四五九、六七四	一九二、六三四	一三一、一五六	一三五、八八四



年次	補助金額	改良種畜數	備考	
			牝	牡
明治四十一年	二七六、二四三	一三八、二二一	四一五、一七〇	一六七、五八一
明治四十年	二五二、二八九	一二〇、九七一	三七四、一七二	一四七、二七八
明治三十九年	二四〇、六五五	一一一、九二五	三五三、一七二	一〇九、八九二
			一三四、〇六五	一〇五、七四九
				一一三、三五八

牛畜ノ改良ハ明治三十七年以來外國牛ヲ輸入シ種牝牛ノ貸與獎勵金ノ交付等獎勵ノ方法ヲ設ケ専ラ貴牛若クハ雜種牛ニ就キ之レカ種牝ヲ選定シ從來ノ野合ノ弊習ヲ一掃シテ専ラ人工ノ結果種付ヲ行フノ法ヲ示セルカ、年ト共ニ此ノ方針ニヨル改良牛ノ數ヲ増加シツツアリ、今明治四十年以降ノ年別補助金及ヒ改良牛ノ頭數ヲ記スレハ左ノ如シ

年次	補助金額	改良種畜數	備考
明治四十四年	一一、三三〇	三、〇六七	南投嘉義臺南阿緞及ヒ臺東へ補助シタリ
明治四十三年	一〇、二七〇	一、〇〇八	南投嘉義臺南及阿緞ニ補助シタリ
明治四十二年	三、九八〇	四九九	元斗六鹽水港臺南蕃薯寮及ヒ恒春廳ニ補助シタリ
明治四十一年	九九〇	三六三	元恒春廳へ補助シタリ
明治四十年		二四九	四十年以前ハ種牝牛ヲ貸與シタリ

尙四十四年度補助金ヲ廳別トスレハ。

地方	產牛補助金
南投廳	一、七〇〇
嘉義廳	二、八一〇
臺南廳	三、一〇〇
阿緞廳	二、六二〇
臺東廳	一、〇〇〇
合計	一、一三三〇

牛乳ハ衛生思想ノ進歩ニ伴ヒ漸次其需用ヲ増加スルヲ以テ其產乳量少キ水牛黃牛等ノ乳牛ハ漸次減少シテ洋牛ニ代ルヘキハ自然ノ趨勢ナリ、而シテ四十四年末ニ於ケル搾乳業者戶數ハ四十九ニシテ其乳牛數ハ洋牛三十雜種牛四百五十二水牛十二黃牛百五十二合計六百五十三頭ナリ、之レヲ前年ニ比スルニ水牛六黃牛六十四頭ヲ減シ洋牛二十三雜種牛一頭ヲ増加シ前年ニ比シ三十九頭ヲ減少セシモ其搾乳高ニ於テハ三百四十二石九斗六升一合ノ増加ニシテ實ニ二百六十七石二升七合ノ生産ナリ之レヲ產地ノ價額ヲ以テ計上セハ約十三萬五千圓ナリ。

搾乳上注意スヘキハ乳用牛ノ結核病ナリ故ニ該病ニ對シテハ毎年一回ツベルクリン注射検査ヲ實施シ病牛ハ悉ク之レヲ撲殺シ又他ヨリ移入スルモノニ對シテハ嚴重ナル検査ヲ行ヒ之カ防遏ニ努メツツアリ、而シテ其検査實施ノ結果ハ實ニ見ルヘキモノアリ乳用牛ノ半ハヲ占ムル臺北廳ニ於ケル検査成績ハ同廳ノ報告ニヨレハ次ノ如シ

年 別	明治四十一年	明治四十二年	明治四十三年	明治四十四年
乳用牛總頭數	二九〇	三七五	三七六	三八六
檢査頭數	二六二	二六九	三三三	三七六
病牛頭數	一〇一	一三三	一三三	一

屠畜ハ肉食ノ風盛ナルニ從テ近年著シク増加シ就中黄牛ノ如キハ其屠殺頭數倍加ノ状態ナリ而テ明治四十四年中ノ屠殺總數三萬四千八百九十九頭ニシテ其價額實ニ五十五萬九千八百十八圓ナリ即チ左ノ如シ

應 別	水		牛		計		備 考
	頭數	價額	頭數	價額	頭數	價額	
臺 北	11,211	7,000	11,010	7,000	22,221	14,000	
宜 蘭	2,111	1,500	2,111	1,500	4,222	3,000	
桃 園	2,101	1,500	2,101	1,500	4,202	3,000	
新 竹	9,233	6,500	9,233	6,500	18,466	13,000	
臺 中	11,211	8,000	11,211	8,000	22,422	16,000	
南 投	7,211	5,000	7,211	5,000	14,422	10,000	
嘉 義	3,211	2,500	3,211	2,500	6,422	5,000	
臺 南	11,211	8,000	11,211	8,000	22,422	16,000	
阿 緞	1,211	1,000	1,211	1,000	2,422	2,000	
總 計	57,222	40,000	57,222	40,000	114,444	80,000	

臺 東	水		牛		計		備 考
	頭數	價額	頭數	價額	頭數	價額	
臺 東	3,211	2,500	3,211	2,500	6,422	5,000	
花 蓮	1,211	1,000	1,211	1,000	2,422	2,000	
澎 湖	1,211	1,000	1,211	1,000	2,422	2,000	
總 計	5,633	4,500	5,633	4,500	11,266	9,000	
明 治 四 十 三 年	11,211	8,000	11,211	8,000	22,422	16,000	
明 治 四 十 二 年	11,211	8,000	11,211	8,000	22,422	16,000	
明 治 四 十 一 年	11,211	8,000	11,211	8,000	22,422	16,000	
明 治 四 十 年	10,111	7,500	10,111	7,500	20,222	15,000	
明 治 三 十 九 年	7,911	6,000	7,911	6,000	15,822	12,000	

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ次ノ如シ。

新竹廳報告 當期ニ於テ南部地方ニ牛疫ノ蔓延猖獗ヲ極メタルト過般フヒリツピン島ニ本島牛ヲ輸出セシ等ノ影響ヲ受ケ黄水牛共ニ價額騰貴セリ、而シテ管内牛畜ヲ南部ニ向ケ移出セシモノ又少ナカラサルカ如シ。

南投廳報告 黄牛ニ對シテハ從來行ハルル野合蕃殖ノ弊ヲ矯正シ漸次之ヲ改良スルノ目的ヲ以テ明治四十三年度ヨリ繼續事業トシ種牝牛ヲ設置スルコトトシ前年度ニ於テ二十五頭ヲ本年度ニ二十五頭ヲ増設シ種牝牛合計五十頭ニシテ其種付牝牛數ハ六百四十四頭ニ上リ之カ受胎比較的良成績ナリ。

嘉義廳報告 產牛改良獎勵ノ爲明治四十二、三ノ兩年度ニ設置セシ種牡牛ハ六十二頭ナリシカ本年度ニ更ニ種牡牛二十五頭ヲ加ヘ八十七頭ニ達セリ而テ其配置ハ主トシテ黃牛ノ產地タル縱貫鐵道以東ノ各支廳下ニ多數ヲ設置シタリ此種牡牛ニヨリ種付セシモノハ明治四十二年ニハ二百十三頭ナリシカ明治四十三年ニハ八百二十四頭トナリ明治四十四年ニハ一千七百七十二頭ノ多數ヲ示スニ至レリ。

臺南廳報告 本年末馬尼刺輸入商之び、ふらんこナルモノ渡臺シ打狗ニ本店ヲ講ヘ役用トシテ本島ノ水黃牛ヲ購入シ其本國馬尼刺へ輸出スル計畫ヲ立テ既ニ牛畜ノ購入ニ著手セリ。

阿緞廳報告 牛疫流行ノ爲メ畜産施設上至大ノ影響ヲ被リ牛畜ノ斃死又ハ撲殺セラレタルモノ二千餘頭ニ達シ農耕上多大ノ損害ヲ被リタリ。

臺東廳報告 廳令ヲ以テ種牛ニ關スル規程ヲ設ケ最モ良牛ヲ産スル卑南八社ヲ第一著手トシ其他ハ特殊ナル部落ニ限リ廳員ヲ派遣調査ノ上合計三十頭ノ種牡牛ヲ撰定シ之ニ獎勵金ヲ交付シタリ。

第二十節 豚

豚肉ハ本島獸肉ノ首位ニシテ内地ニ於テ肉ノ代名詞カ牛肉ナルカ如ク本島ニ於ル肉ノ代名詞ハ豚肉ナリ、從テ豚肉ノ需用ニ至リテハ亦驚クヘキモノアリ農家ノ副業トシテ婦女子ニヨリテ丘毎ニ一頭乃至數頭宛飼育セラル、本年中ニ於テハ豕虎列刺猖獗ヲ極メタル結果其蕃殖率ヲ減シ同年間ニ生産セシモノ五十九萬五千七十四頭之ヲ前年ニ比スレハ約一萬頭ノ減少ナリ、加之豕虎列刺ニヨリ斃死若クハ撲殺セシ

モノ二千三百二十八頭及ヒ八月下旬ニ於ケル暴風雨ニテ斃死及ヒ行術不明トナリシモノ一千頭内外ニ達セシト屠殺數増加ノ爲メ年末現在ニ於テ百二十九萬三百八十七頭前年ニ比シ一萬七千八百七十七頭ノ減少ナリ即チ左ノ如シ。

總計	澎湖	花蓮	臺東	阿緞	臺南	嘉義	南投	新中	桃園	宜蘭	臺北	應別		同 上		性 別	關 別	
												本島豚	洋豚	雜種豚	計			牝
一、二八八、三三五	一八、九八八	一七、六八四	一八、五一七	一六六、一〇〇	二五三、〇二七	二四四、九九一	五、四一四	二二五、九九三	九〇〇、五九九	八一、四八四	三一、三六七	九五、九八二	八	一、四四八	九七、四三八	一六、三六六	一一、三三三	六九、七四九
五六					一八			三〇							一、四四八	三、五五五	一、三九〇	二六、四三六
一、九九六			六〇	一七八	四〇	三〇	四	二二二	九〇〇、五九九	八一、四八四	三一、三八一	九七、四三八			一六、三六六	三、五五五	一、三九〇	六九、七四九
一、二九〇、三三七	一八、九八八	一七、六八四	一八、五七七	一六六、二七八	二五三、〇八五	二四四、〇二一	四	二二五、〇二一	九〇〇、五九九	八一、四八四	三一、三八一	九七、四三八			一六、三六六	三、五五五	一、三九〇	六九、七四九
二八八、七六三	六、〇九九	六、九八一	六、五〇〇	三七、九三〇	六七、三〇〇	六七、三〇〇		五九、六七六	三九、一五〇	一六、〇二九	一〇、六九九	一一、三三三			一六、三六六	三、五五五	一、三九〇	六九、七四九
一七八、〇八四	一、六八一	六、五二四	四、五五三	二八、一四三	六、一〇七	三、〇九八		一〇、六九九	七、八一九	七、三五二	六、四八五	一一、三三三			一〇、六九九	三、〇九八	六、四八五	六九、七四九
八三、五五〇	一、二〇八	四、一七九	七、五二四	一〇〇、二〇五	二四、七六八	二四、七六八		二六、八六八	一六、九二七	六、六七八	六、二四〇	六九、七四九			一六、九二七	二、六八六	六、六七八	六九、七四九

年度	本島豚	洋豚	雜種豚	計	牝	同上	牡	性別
明治四十三年	1,307,071	60	1,133	1,308,264	316,387	205,618	786,259	
明治四十二年	1,267,292	52	917	1,268,261	286,072	200,326	781,863	
明治四十一年	1,110,133	41	424	1,110,598	228,552	192,646	759,399	
明治四十年	1,145,871	18	307	1,146,196	255,194	191,291	699,707	
明治三十九年	1,074,004	13	199	1,074,216	336,625	191,153	646,438	

豚ノ改良ハ本島畜産上緊要ナル事項ノ一ニシテ督府ニ於テハ十數年前ヨリ既ニ之カ種類ノ改良ニ著目シ一面ニハ洋豚「パークシャー」「ヨークシャー」等ノ種牡豚ノ輸入ヲ圖リ本島種ニ之ヲ配シテ優良ナル雜種ヲ得ルト共ニ在來種中ノ良種桃園、瀾濃、頂双溪等ノ種牡豚ヲ撰擇シ之カ交配改良ヲ圖ルト共ニ一面ニハ獎勵金ヲ補助セシヲ以テ近年著シク改良種豚ノ増加ヲ見ルニ到レリ今補助金及ヒ改良種豚數ヲ記スレハ左ノ如シ。

年度	補助金額	改良種畜頭數	備考
明治四十四年度	6,500	99,956	臺北、桃園、新竹、臺中、嘉義、臺南及澎湖廳へ補助シタリ
明治四十三年度	6,500	79,053	臺北、桃園、新竹、臺中、嘉義及臺南廳へ補助シタリ
明治四十二年度	4,031	31,297	元臺北、基隆、新竹、彰化及嘉義廳へ補助シタリ
明治四十一年度		28,051	四十一年以前ハ種豚ヲ貸與シタリ
明治四十年度		981	

明治四十四年度補助金ノ廳別ニシテ記スレハ。

廳別	補助金	種豚改良
臺北廳	5,000	1,500
桃園廳	1,000	1,000
新竹廳	1,000	1,000
臺中廳	1,000	1,000
嘉義廳	1,000	1,000
臺南廳	1,000	1,000
澎湖廳	500	6,500
計	6,500	

斯ノ如ク獎勵ノ結果桃園ノ如キハ恰モ種豚産地ノ狀況ヲ呈シ年々約六萬七千五百頭ノ仔豚ヲ産シ内三萬頭ハ之ヲ管外ニ移出シツ、アリ。  
然ルニ此ノ仇敵ナル豕虎列刺ハ東海岸ヲ除キ全島各地ニ蔓延シ其被害實ニ大ナルモノアリ、之レカ防遏ニ從事スルモ尙ホ終熄ニ至ラサルハ遺憾トスル處ナリ今廳別トシテ之レヲ記スレハ左ノ如シ。

豕虎列刺 (頭數)

廳別	前年	本年	以上死亡計	全治	現在
臺北	408	205	197	402	2
宜蘭	29	33	4	3	
桃園	150	112	15	21	
新竹	238	147	11	80	
臺中	1,107	754	334	139	
嘉義	145	49	78	37	
臺南	19	49	78	37	
澎湖	187	72	89	26	
計	1,400	799	422	191	

應別	前年	本年	死亡	撲殺	以上死亡計	全年	現年	末任
阿			七七	四五	一二二			
澎湖			一三	一	一四			
總計	一九	二六	九〇	四六	一三六			
明治四十二年			二六五三	一、五三二	四、一八五			
明治四十一年			二、四九六	一、〇四〇	三、五三六			
明治四十年			一、〇七二	四三六	一、五〇八			
明治三十九年			一、九〇五	五四二	二、四四七			
	一六	二二	二、七六〇	一、七二六	四、四八六			
			三、七四七	一、七三三	五、四八〇			

前記ノ如ク米價騰貴ニ伴ヒ其他ノ食品モ漸次騰貴セシヲ以テ自家ニ於テ此等食料品ヲ生産スルコト少キ農業者ニアリテハ豚ノ飼料ノ缺乏ヲ告クルヲ以テ飼養數ヲ減シタルモノアレトモ、近年豚肉ノ需用著シク増加セシ結果其價額亦昇騰シ從來生豚百斤十五六圓ヲ稱ヘタルモノ十九圓臺トナリシヲ以テ農家ノ副業トシテ相當ノ利益ヲ納ムルコトヲ得ヘシ、而シテ現今豚ノ主産地ハ桃園、新竹、阿緞等ニシテ此等ノ各廳ハ多少之カ管外移出ヲナスト雖モ其他ノ各廳殊ニ臺北廳ノ如キハ大都市ヲ控フルヲ以テ年々十三萬頭内外ノ肉豚ヲ移入シツ、アリ。今廳別ノ屠殺表ヲ掲ケテ參考ニ供セン。

廳別	頭數	重量	價額	均一頭平均重量	均一頭平均價額	相百斤ノ場	摘要
臺北	一〇五、七五〇	二、六二五、二八	二、一〇〇、四二	一九	一九八六二	一六六〇〇	

廳別	頭數	重量	價額	均一頭平均重量	均一頭平均價額	相百斤ノ場	摘要
宜蘭	三、一五四二	二、八三三、四〇六	四、五二七、七一	九〇	一四、三五三	一五、九〇〇	
桃園	三六、九六三	三、五二五、五八八	六、七六、四九五	九五	一八、三〇〇	一九、二〇〇	
新竹	五九、二四九	六、一五二、〇八六	九、二〇、五九二	一〇四	一五、五三八	一四、九〇〇	
臺中	一、二〇、〇〇六	八、九二四、三二九	一、三四、九七五	七五	一、一、八一	一四、九〇〇	
南投	二九、六一	二、五九、六三四	三、六八、三六二	六四	一、二、六三二	一六、五〇〇	
嘉義	二九、二七五	七、八九〇、九〇七	一、六八、一五四	六一	二、三〇〇八	二一、六〇〇	
臺南	一一、五、六五九	九、〇一一、一四八	一、四九、〇六〇	七五	二、一八八	一七、一〇〇	
阿緞	五、一九九八	四、六九九、〇五一	六、三、五五三	八九	一、二、〇六八	一三、六〇〇	
臺東	五、〇一〇	四、二五、八五〇	五、三、三三六	八五	一、〇、六四六	二、五〇〇	
花蓮	三、二、六九	二、七〇、九四一	二、六、九九一	八三	八、二、五七	一〇、〇〇〇	
澎湖	三、一、四四	二、七〇、二四	二、七〇、八八	八六	八、六、一六	一〇、〇〇〇	
總計	六九、二、二六五	九、七、八〇、六七二	一、四、九、〇、五九〇	八〇	一、四、一、二九	一六、五、九〇	
明治四十三年	六、七、五、六〇二	五、四、二、七、四八九	八、九、七、五、一、三三五	八〇	一、三、三、〇〇	一六、五、九〇	
明治四十二年	六、三、七、六、六六	八、九、七、五、一、三三五	一、四、一、〇〇	八〇	一、三、三、〇〇	一六、五、九〇	
明治四十一年	六、〇、九、二〇一	七、八、二〇、二七四	一、三、〇、〇〇	八〇	一、三、三、〇〇	一六、五、九〇	
明治四十年	五、六、四、三、五七	七、四、八、一、二九六	一、三、三、〇〇	八〇	一、三、三、〇〇	一六、五、九〇	
明治三十九年	五、五、八、九、五五	七、三、二、九、四、五五	一、三、一、〇〇	八〇	一、三、一、〇〇	一六、五、九〇	

此他明治四十四年中ニ豚ノ輸出二頭移出三十三頭移入七千四十八頭アリ而シテ其ノ移出入先ハ何レモ鹿兒島、大島、那覇、八重山、宮古等ノ地方ナリ。

今主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ次ノ如シ。

臺北廳報告 豚畜ハ米價騰貴ニ伴ヒ飼料亦騰貴シ隨テ各戸其飼養數ヲ減スルニ至リ其結果仔豚ノ賣行不振トナリ價額下落ヲ見ルニ至レリ、之ニ反シ肉豚ノ供給不足ノ爲市價著シク昇騰シテ生體百斤十九圓ニ上ルニ至リシヲ以テ蕃殖用牝豚ヲ放賣屠殺シタルモノ甚カラサリシ結果其生産前年ニ比シ四千八百五十三頭ノ減少ヲ見ルニ至レリ、而テ本年中ニ於ケル屠殺豚數ハ實ニ十萬五千七百五十頭ニ上リ廳下ノ生産ニヨリ其需用ヲ充スコト不可能ナルカ故年々約三萬頭内外ノ肉豚ヲ移入シツ、アリ。桃園廳報告 豚畜中桃園豚ト稱セラル、一種アリ年育速カニシテ能ク肥臘シ五六百斤ニ達スルモノ甚ナカラス、肉用又ハ種豚トシテ全島各地ニ搬出セラレ、其數年々増加シ供給ニ不足ヲ感セリ、サレハ飼養者ハ母豚ノ飼育ニ努メ居ルヲ以テ遞次増加セリ。

年次	明治四十一年	明治四十二年	明治四十三年	明治四十四年
母豚頭數	三五四九	四二七四	五〇八七	五二九四

母豚ノ増加ト共ニ種牡豚モ亦種付業者ニ依リテ改善セラレ善良ナル種牡ハ一回ノ種付料一圓以上ニ騰貴シ、優良ナル母豚ハ一箇年二百圓乃至三百圓ノ生産ヲ見ルニ至レリ廳下ヲ通シテ一箇年ノ生産仔豚約六萬七千五百頭ニシテ内三萬頭ハ管外ニ搬出セララル。

新竹廳報告 管内ニ於ケル豚ノ需用ハ年々増加ノ一方ニシテ最近三箇年間ノ増加率ハ年約二千頭乃至三千頭ノ割ヲ以テ増加セリ、而シテ養豚者ハ管内ノ需用ヲ充タシ殘餘ヲ管外主トシテ臺北、桃園地方ニ向ケ移出スル數又甚タ多シ其ノ一部ヲ記スレバ即チ左ノ如シ。

移出期間	移出			移出數	摘要
	新竹	紅毛田	大湖		
自明治四十四年一月至明治四十四年九月	一四五七六〇斤	一一一六八〇斤	一一一六九七〇斤	三七〇四〇〇斤	九月以後ニ於ケルモノハ不明

臺中廳報告 食肉ノ需用日ニ月ニ益々増加シ現在數中ノ肉豚ノミニテハ到底其ノ需用ヲ充タス能ハス年々三萬餘頭ヲ管外ヨリ移入スルノ止ムヲ得サル状態ナリ。

臺南廳報告 近來生活程度ノ向上ト一般食料品ノ騰貴ハ益々肉價ヲ騰貴セシメ明治四十三年生豚百斤十五圓ノモノ本年末ニアリテハ十九圓ニ騰リ養豚業ハ農家ノ副業トシテ愈盛況ヲ呈スルニ至レリ。阿緬廳報告 明治四十四年末現在豚數ハ十六萬六千二百七十八頭ニシテ是等ハ廳下ノ需用ヲ充シテ尙ホ他ニ移出スルノ餘裕充分ナリ。

花蓮港廳報告 前年來種豚ノ改良ヲ獎勵シタルニ本島種ニテ比較的優良ト認ムル地方ヨリ種豚ノ購入紹介方ヲ申請スルモノ多キニヨリ相當便宜ヲ與ヘタルニ本年早々ニ於テ臺北廳頂双溪及ヒ阿緬廳瀾

濃地方ヨリ種豚ヲ講入スルモノ百餘頭ニ及ヒ其成績良好ナリ。  
第二十一節 山羊

山羊ハ重ニ肉用トシテ從來飼育セラル、モノニシテ其搾乳ニ供スルモノハ極メテ稀ナリ、而テ毛ノ色彩ニ黒色、白色、斑等アレトモ黒色ヲ最モ普通トシ斑ハ紅頭嶼ニ見ル處ナリ、多クハ全島各地ニ飼養シ草生地ニ放チテ雜草ヲ食ハシメ生長後之ヲ屠殺場ニ送ルヲ常トス明治四十四年中ノ生産數ハ四萬六千四百九十頭ニシテ屠殺セシモノ五萬一千二百八十八頭年末現在數ハ十二萬八千五百十三頭ナリ、即左表ノ如シ。

廳別	生産		屠		殺		年 末 現 存 (頭)	
	(頭數)	頭數	重量	價格	均頭小均價額	均頭小均價額	相場	計
臺北	二七三四	二七二六	八〇、七四三	八八六二	三〇	三、二二六	一一、〇〇〇	二、〇九九
宜蘭	一、〇九五	六七五	一四、〇〇四	二、五六五	二二	三八〇〇	一八、一〇〇	七八二
桃園	二、三二六	二、八九二	五、二九九	七、六一九	一八	二、六三五	一四、五〇〇	一、六八六
新竹	三、一一一	五、九三五	一、五、七八七	一六、四二七	二六	二、七六五	一〇、八〇〇	一、三二二
臺中	四、七四二	九、五三九	一九、一六八九	二七、六五一	二〇	二、四七九	二、三三〇	五、二八二
南投	九、七二	七、五七	一、五、九〇	一八、四〇	二〇	二、四三二	二、二〇〇	七、八四
嘉義	一、八、三八四	一、五、六一三	三〇、二、六四五	六〇、一、二二三	一九	三、八五一	一九、八〇〇	一四、八五九
臺南	一〇、一七七	一〇、一四八	二、二、七三三	二八〇、二六	二二	二、七六二	二、九〇〇	九、六九四
阿緞	一、六二六	二、三三七	三、五、五〇五	四、九八一	一五	二、〇九五	一四、〇〇〇	二、六四二
計								

臺東	花蓮	澎湖	總計	臺灣		澎湖		臺灣		澎湖	
				頭數	重量	價格	均頭小均價額	均頭小均價額	相場	計	計
六二六	四一七	一五、二八九	二、〇二四	三七	四、八五四	一、三、二〇〇	六九一	二、五〇	三、四四	一、二八五	
二二二	三四	八六九	一一五	二五	三、三八一	一、三、二〇〇	一八五	一、三四	八五	四〇四	
三四八	一八五	三、八二三	三五七	二二	一、九三〇	九、三〇〇	二五六	七三	一、三三	四六一	
四六、五、一一三	五、一一、二八八	一、〇八一、七四五	一、五六、五九〇	二二	三、〇五三	一四、四七五	五、五、三三三	二、五、〇八六	四、八、一〇四	一、二八、五一一	
五、四、五、九三	六、〇、三、三四	一、八、五、七九三	一、九七、二〇二	二〇	三、三〇〇	一六、六三〇	五、四、一八五	二、八、七、一四	五、三、九八四	一、三六、八八三	
?	四七、七、七六	?	一、五、三、三五〇	?	三、二〇〇	?	五、二、六四一	三、二、六三二	五、八、二九五	一、四三、五六八	
?	五、一、九、九〇	?	二〇、一、五、五九	?	三、九〇〇	?	五、二、九三八	三、四、一八六	五、六、五六〇	一、四三、六八四	
?	五、三、九、四一	?	二、二、二、五七八	?	二、三〇〇	?	四、九、八一九	三、七、六〇三	四、一、四〇六	一、四三、六八四	
?	五、四、九、五六	?	一、二、二、五七三	?	二、二、〇〇〇	?	五、〇、三〇一	三、六、四二五	二、七、四三三	一、二四、一五八	

第二十二節 家禽

肉用ヲ目的トスル臺灣ノ家禽ハ鷄、鶩、鷺及七面鳥ヲ以テ主ナルモノトナスモ七面鳥ノ如キハ極テ少シ第一、鷄 其多クハ在來種ニシテ體軀小産卵數極メテ少シ、蓋シ臺灣ニ於テハ内地ニ於ケルカ如ク其産卵ヲ目的トセス、極力産卵セシモノハ之ヲ孵化セシメ後相當ノ月日ヲ經タルモノハ之カ去勢ヲ行フヲ以テ隨所ニ去勢鷄ヲ見ルコトヲ得ヘシ、近年農事試驗場及ヒ各廳農會ニ於テ鷄舎ヲ設ケ内地ヨリ優良ナル種類ヲ數多移入シテ本島種トノ雜種ヲ造リ之カ改良ヲ企圖シツツアリ其種卵ノ配布ヲ希望スル者一般ニ多キカ如シ。

第二、鶯 各地ニ人工孵化場アリ夏季ノ氣温ヲ利用スルモノニシテ其法極メテ簡ナリ二十有餘日ニシテ孵化シタル雛ハ一羽三錢乃至五錢ノ相場ヲ以テ市場ニ鬻ク、農家ハ戶毎ニ數羽乃至數十羽宛之ヲ購入飼育ス、故ニ鶯ノ水浴ニ要スル溜池ナキ山間地方ニ於テモ能ク飼養セラル、又往々鶯飼育ヲ以テ專業トスルモノアリ數百羽ヲ一群トシテ飼料ノ多キ地方ヲ撰ヒテ追ヒ廻シツツ生長セシメ適當ナル月日ヲ經タル後ハ順次之ヲ市場ニ販賣ス、斯クノ如キヲ以テ鶯ノ生産數ハ統計數ノ數倍ニ達スヘシ故ニ其産卵數モ從テ多ク臺灣ニ於ケル食用ニ供スル卵ハ普通鶯卵ナリ。

此他前記ノ方法ヲ以テ孵化シタル雛ヲ直チニ剥製トシテ外國市場へ輸出スルモノ夥多ナリ。

第三、鶯 池沼溝渠ヲ有スル地方ニ多ク飼養セラル。

明治四十四年ハ前年ニ比シ家禽類ノ増加ヲ見ルモ八月下旬ノ暴風雨ノ爲メ九千八百八十八羽ノ斃死若シクハ行衛不明等多カリシ爲メ増加率ニ著シク影響セシカ如シ、今年年末ノ家禽現在羽數ヲ記スレハ次ノ如シ。

應別種類	鷄	鶯	鶯	七面鳥	計
臺北	四四四、二六二	一三四、六三三	二、三〇六	三五	五八一、二三六
宜蘭	一七六、一五七	六〇、六三一	一、四九八	—	二三八、二八六
桃園	二三八、三二七	七五、四四四	一、四八九	—	三二五、二五〇

新臺南嘉臺阿臺花澎湖總計	竹中投義南義南縱東港湖	計	計	計	計	計
三六六、〇九二	七三、四七六	一八、三八〇	—	—	—	四五七、九五八
六二二、〇九八	一四三、六五三	一三、〇〇一	—	—	—	八七八、七八八
一七一、九六三	二八、四〇三	一五、三四六	—	—	—	二二五、七二二
五九二、二六七	八一、二八四	一一、〇九三	—	—	—	六八四、六四四
四七九、〇四三	二四、九八三	二、一九一	—	—	—	五〇六、二四五
四〇〇、八〇二	三四、一〇〇	二、四七二	—	—	—	四二七、三七八
二四七、七五四	六〇、八	八、八	—	—	—	二五、四五〇
四四、九四〇	二、五五〇	一七七	—	—	—	四七、六六七
三四、八二二	四〇、六	二九	—	—	—	三五、二五六
三五九、五一一	六六〇、一七一	一七八、〇七〇	—	—	—	四四三、三八〇
三四六、七〇二	八〇、九九一〇	一七一、九九九	—	—	—	四、四四九、四六〇

### 第五章 農會

#### 第一節 農會ノ沿革及經費

臺灣ニ於ケル農會ノ起源ハ明治三十三年九月ニ於テ設立セラレタル三角湧農會ニシテ其後各地ニ設立ヲ見タリ、然レトモ從來ノ農會ハ何等法規ノ據ル所無ク爲メニ人格ヲ有セサルノ結果活動上不利不便ノ點甚少ナラサドシヲ以テ明治四十一年十二月十五日臺灣農會規則及同施行規則ノ發布セラレ當時既設ノ



農會ハ悉ク明治四十二年四月一日ヨリ同規則ニヨリ設立シタルモノト看做サレ、同年十月地方廳官制ノ改革セラル、ヤ農會規則施行規則モ亦改正セラレ地方廳ノ廢合ニ伴ヒ廳農會モ亦併合セラレ現今花蓮港廳ヲ除キ十一農會ヲ見ルニ至レリ、而シテ其經費ハ近年產業ノ發達ニ伴ヒ著シク澎大シツ、アリ今最近三箇年間ニ於ケル各廳農會ノ經費ヲ記スレハ左ノ如シ。

名稱	明治四十二年決算額	明治四十三年決算額	明治四十四年度豫算額
臺北廳農會	一五、六九二・五一九	一六、五四八・九六九	四五、四二五・七四〇
宜蘭廳農會	九、六九二・〇七〇	一一、一三七・一四〇	二一、八七七・七七〇
桃園廳農會	一八、二四二・四八九	二二、〇八三・四一〇	二七、六〇〇・二二八
新竹廳農會	二八、二五四・九九〇	三二、二〇四・七五五	三〇、九二四・〇九五
臺中廳農會	四三、九一六・四六〇	六二、四〇五・四二〇	七九、二八九・一五〇
南投廳農會	一〇、六四六・三〇八	一八、一四一・九〇五	一八、三三〇・四九九
嘉義廳農會	四四、八八〇・三一一	八四、九七四・四七七	九〇、六二二・九〇一
臺南廳農會	五七、八四〇・三八五	七〇、四一八・八六二	六八、五〇八・〇〇〇
阿緞廳農會	三九、八三七・九三三	三三、二二五・一九〇	四六、二二〇・六二〇
臺東廳農會	二、一六七・七八七	四、二四二・八〇〇	一三、一〇七・四八六
澎湖廳農會	—	一〇、七二二・九六〇	一、八一七・七〇〇
總計	二七一、二二〇・二五二	三五四、三二八・七八八	四四三、六八五・八八三

備考 澎湖廳農會ハ明治四十三年六月ノ設置ニ係ルヲ以テ明治四十三年度決算事項ナシ。

第二節 農會ノ重ナル事業

第一、農場試作及模範田園ノ經營 各廳農會ニ於テハ農場若クハ試作田ヲ有シ其地方ニ必要ナル農作物ノ試作、種苗ノ養成及耕作上ノ模範ヲ示シツツアリ、而シテ農場ノ主ナルモノハ臺中、嘉義、臺南、阿緞ノ各廳ニシテ主要農作物ノ試作ヲ行ヒ又臺北廳ニ於テハ稻作模範田ヲ必要ナル地區ニ設置シテ學理ヲ應用セル耕作法ヲ行ヒ以テ舊慣ノ改良ヲ催シ新竹、嘉義廳農會ニ於テハ模範柑橋園ヲ置キ其改善ヲ圖ル等地方ノ狀況ニヨリテ異レリ、今各廳農會ノ農場面積及ヒ農場ニ於ケル試作及作業ノ重ナル項目ヲ舉クレハ左ノ如シ。

農會名	農場面積	重ナル試驗事項
臺北廳農會	七、五八六・五	米作模範田、水田綠肥試驗、柑苗養成、茶樹施肥成績、アローロルト種苗養成及製粉試驗、桑苗養成
宜蘭廳農會	四、六〇七・七	肥料試作田、模範柑橋園、柑苗養成、甘蔗試作園、煙草施肥試作園
桃園廳農會	一六、三七四・〇	試作田、酸性土壤石灰加用試驗、西瓜試作園、茶樹施肥試驗、樹苗養成
新竹廳農會	二、三〇四・六七	模範柑橋園、蔗苗養成

農會名	農場面積	重ナル試験事項
臺中廳農會	一三九六二九	水稻試作、蔬菜試作、特用作物試作、樹苗養成
南投廳農會	一二九五四	水稻試作、蔬菜試作、三稜栽培試驗、烟草試作 柑苗養成
嘉義廳農會	四五二九四	普通特用作物及蔬菜試作、柑橘模範園、柑苗養成 有用樹木ノ培養及樹苗養成、麥作模範田
臺南廳農會	五五三五八	稻ノ品種及肥料試驗、七島圃試作、麥ノ試作、模範文旦園 柑苗養成、鳳梨試作、蔬菜試作
阿緞廳農會	六二二五〇	水稻試作、綠肥試作、蔬菜試作、陸稻試作
臺東廳農會	一五五〇〇	水稻試作、蔬菜試作、模範甘蔗園、柑苗養成
澎湖廳農會	〇二〇〇	牧草試作、高粱、落花生、粟、甘藷、玉蜀黍ノ試作

第二、米種改良 米種改良ハ總督府一定ノ方針アリテ之カ改良ニ著手シ臺中、臺南、嘉義、其他米產地ニ於テ順次之カ改良ヲ圖ルコト第三章ニ於テ記述セシカ如シ、此趣意ニ基キ各廳農會ハ專ラ其實行ノ任ニ當リ臺中廳農會ニ於テ本年ハ其ノ第二年ニ相當シ其ノ他ノ農會ニ於テモ基本調査採種田ノ選定及原種子ノ採種等ヲ實施シ特ニ品種ノ限定赤米ノ除去ニ就テ實行シツツアリ。

各廳ノ報告ヲ摘録スレハ凡ソ左ノ如シ。

臺北廳報告 赤米改良 赤米栽培地ハ廳下ニ約一千二百甲ヲ有シ其產出勘ナカラス白米種中ニ混播ノ虞アルヲ以テ白米種ニ全然更新スルノ方法ヲ立テ赤米種ト同一地ヲ適應スル白米種水卵ヲ撰擇スルコトトナシ、先ツ其良否ヲ試驗セン爲メ從來赤米種栽培地タル淡水北投新温更寮ノ四方面ニ於テ水卵種ノ試作ヲナシタルニ其結果良好ニシテ平均一坪ニ付収量赤米ノ九合六勺ナルニ比シ水卵ハ一升八勺ナリ、故ニ之レニ望ミヲ屬シ該水卵種ノ採種田ヲ設ケ一般ニ普及セン計畫ナリトス。

宜蘭廳報告 農會ノ主力ヲ傾注セル大事業ニシテ全管内ニ亘リテ四箇年繼續ノ急速普及事業ト爲シ所要種子量ノ調査及ヒ原種子ノ採取ヲ爲シ且育種田十四個所ノ準備ヲ遂ケ從來ノ稻種百七十五種ノ多キヲ算シタルヲ精農及ヒ米商者ニ諮リ適良ト認ムル三十六種ノ豫撰ヲ行ヒタリシカ尙明年ニ至リ精細調査ヲ遂ケ一警察官吏派出所區域毎ニ限定ヲ爲ス豫定ナリ。

新竹廳報告 米產地ヲ四區ニ別チ品種ノ統一ヲ圖ル目的ヲ以テ年々之カ實行ニ努力セシヲ以テ既ニ區域ノ大部分ヲ施行シ其結果遂行地ニ於テハ赤米及ヒ異品種ノ混淆著シク減少シタリ。

臺中廳報告 本事業ハ明治四十三年七月ヨリ著手シ以來支障ナク進捗シ本年第一期作原種採種田ノ選定及ヒ之カ採種検査ヲ行ヒタリ、次ニ本年第二期作ハ二年目ニ相當スルヲ以テ昨年採種セシ當期作原種ハ苗代田ノ選定及ヒ播種ヲ了シ七月十九日ヨリ八月十二日迄ノ間ニ插秧シ十一月ヨリ十二月五

日迄ノ間ニ原種ノ採收ヲナシタリ。

南投應報告 三箇年計劃ヲ以テ明治四十四年第二期作ヨリ開始シ其第一期事業トシテハ原種子ノ培植並ニ採取ヲ爲シタリ。

嘉義應報告 本年度ヨリ明治四十八年度ニ至ル五箇年繼續事業トシテ廳下全般ニ要スル準備並ニ基本調査ヲ主トシ第二期稻原種ノ採取ヲ行ヒタリ。

臺南應報告 全管内ニ亘ル大規模ノ改良計劃ニ著手シ各支廳ニ係員ヲ常置駐在セシメ各地方毎ニ米種改良委員ヲ置キ一面廳員及ヒ警察官ノ援助ニ依リ既ニ初年目豫定ノ種類ト數量トヲ採取精撰セリ。

阿緞應報告 改良計劃ニ於ケル第一改良區ハ一期改良種籾ノ配付結了ヲ告ケ二期作及ヒ陸稻改良種籾ノ蕃殖ニ於テ所要數量占外六種二千四十五石八斗三升八合白壳埔占外二種千五十七石二斗九升五合以上ノ採種ヲ行ヒ第二改良區ハ第二期作改良種ノ二回蕃殖ヲ爲シ水柳外五種七十九石六斗五合白壳外二種五十二石五斗九合ヲ採種シ又第一期作原種子ヲ採種セシモ不幸ニシテ暴風雨ノ被害ニ遭ヒタルヲ以テ來年ニ於テ原種子採種ヲ反覆ス。

第三、蠶業獎勵 總督府ニ於テ蠶業ノ獎勵ニ著手スルヤ臺北、桃園及新竹廳農會ニ於テハ奮テ之カ獎勵ノ任ニ當リ臺北廳農會ノ如キハ率先シテ桑園ヲ設置シ養蠶室ヲ建設シ桑苗二十九萬本ト春夏秋蠶ヲ通シ

テ百四十枚ヲ配布シ前年ニ比シ四倍ノ繭ヲ納メ養蠶ノ獎勵上技術員ノ巡回指導ノ必要ヲ生シ養蠶ノ最盛ナル枋橋支廳管内ニ技術員ヲ駐在セシメ、尙生絲製造者ニ對シテハ器具機械ヲ貸與スルト共ニ製絲教婦ヲ派シテ之カ指導ニ當ラシメ尙本島人ニシテ養蠶ノ傳習ヲ希望スルモノ五名ヲ養蠶室ニ收容シ、一般學理的實習ノ教養ヲナシ、桃園廳ニアリテハ野桑ノ自生多キ樹林、鶯歌石、龜崙口方面ニ於テ飼育セシメタルニ桃園ニテ内地人ノ飼育セシモノヲ併セ原種十一枚ニ達シ十一石三斗二升五合ヲ得タリ、此他新竹廳ニ於テモ魯桑ノ實生其他ノ方法ニテ桑苗ヲ養成シ以テ本業ノ獎勵ヲナシ何レモ相當ノ成績ヲ收メ將來大ニ發展セントスルノ狀況ナリ。

#### 第四、畜産改良

イ) 牛畜改良 農會中牛畜改良ノ最盛ナルハ桃園、臺中、嘉義、阿緞及臺東廳農會ニシテ畜牛ノ去勢及デボント黃牛トノ雜種若クハエシヤト、ホルスタイン、ノ雜種等ニヨリ何レモ温順ニシテ優良ナル役畜若クハ泌乳量多キ乳牛ヲ得ントスルモノナリ、此等ノ地方ニ於テハ種牝牛ヲ飼育シ其產地ノ牝牛ニ種付ヲナシ順次ニ之カ改良ヲ圖リツツアリ嘉義廳ノ如キハ本年實ニ百三十六頭ノ種牛ノ生産ヲ見タリ、又臺中ニ於テハ同年中種付セシモノ百六十一頭ナリシカ其結果九十一頭ノ良牛ヲ生産セリ、而シテ桃園ニ於ケル成績ニヨレハデボント黃牛ノ雜種ハ勞役頗ル敏捷ニシテ耕耘力強キモ黃牛若クハ水牛ニ比シ温順ナラサルノ嫌アリ且ツ肩峰ナキヲ以テ農民ハ耕牛ニ適セスト稱シ其飼育ヲ好マザルノ模様アリシカ一旦去勢スル

トキハ温順トナリ連歩輕快牽引力强キヲ以テ良耕牛タルヲ認識スルニ至レリ、去勢ハ獨リデボン雜種ノミナラス一般ノ役畜ニ最必要ナレハ同廳農會ニテハ百二十四頭臺東廳農會ニテハ百二十六頭ニ之ヲ施セシニ何レモ其成績良好ニシテ臺東廳ノ如キハ其希望者ヲ續出スルノ状態ナリ、尙牛畜改良上飼料ハ年々減少ノ一方ナレハ桃園及澎湖廳地方ニテハ之ヲ栽培ヲ獎勵シツツアリ。

(ロ) 豚畜改良 豚畜改良ノ聲ハ年々盛トナリ其改良法トシテハ從來最モ劣等ノ職業トシテ賤マレツ、アル種付業者ノ所有スル劣等ナル牝豚ノ種付ヲ廢止シ、之レニ代フルニ優良ナル種牝豚ヲ以テスルモノアリ、此種類改良ノ目的ヲ達スル爲メ總督府ハ牝豚ヲ貸與シ又ハ補助金ヲ下付シツツアルカ故ニ廳農會ノ多クハ種牝豚ノ多數ヲ所有シ之カ貸與種付ヲ獎勵シツ、アリテ其ノ成績見ルヘキモノアリ、臺北ニアリテハ貸付ケタル優良豚ノ牝牝合計明治四十四年度迄總數二百六十六頭ニシテ死亡廢豚拂下等ヲ差引キ百八十三頭ノ現在數アリ、廳下蕃殖用ノ牝豚五千頭ニ對シ優ニ種牝豚ノ配付ヲナシ得ルニ至レリ、桃園廳農會ニアリテハ明治四十四年中ニ牝六十五頭ヲ購入シ之レヲ貸與シ前年分ヲ併セテ九十六頭ヲ算シ其ノ生産仔豚ハ牝百五十八頭牝百五十四頭計三百十二頭ヲ見、臺中廳農會ニ於テハ從來ノ豚種劣惡ナルカ故ニ之レカ改良ニ著手シ明治四十二年以來之レカ優良種ノ蕃殖ニ著手シ今ヤ三千餘頭ノ良豚ノ生産ヲ見ルニ至リ、嘉義廳農會ニ於テハ其種豚現在三十八頭ニシテ明治四十二年以來貸付セシモノニヨル蕃殖豚數ハ實ニ一萬頭ノ多キニ達シ其他ノ廳各農會ニ於テモ成績ノ見ルヘキモノアリ、一般ニ其結果良好ナリ、且

ツ桃園ニテハ豚舎ノ改良獎勵ヲ企ツルアリ又ハ優良豚ノ獎勵金ヲ下付スル等養豚ノ改良ニ關シテハ何レモ效果甚タ多ク將來有望ナリトス。

(ハ) 家禽ノ改良 從來臺灣ニ於ケル鷺ノ飼育ハ大ニ進歩セルモノアルニ反シ養鷄ハ尙ホ改良ノ餘地大ナルモノアリ故ニ臺中嘉義等ノ農會ハ其主宰トナリ内地ヨリ優良ナル種禽ヲ移入シ之カ普及ヲ獎勵シツツアリ、而シテ本年中臺中廳農會ニテハ種禽種雄三十七雌三十二種卵一千四百五十二箇ヲ希望者ニ拂下ケタリ。

第五、施肥獎勵及肥料共同購買 臺灣ノ農業カ其ノ施肥量少キハ一般ニ認ムル處ニシテ糖業獎勵ノ結果ハ施肥ノ觀念ヲ著シク惹起シ爾來稻茶等ノ農作物ニモ漸次之カ必要ト效果トヲ自覺スルモノアルヲ見ルニ至リ、總督府ノ綠肥模範田設置、茶園肥料補助亦此ノ觀念ヲ強フスルニ至レリ、此際農會ニ於テモ施肥ノ獎勵ヲ始メ先ツ堆肥ノ改良、肥料ノ増施ト其效果ニ付説ク處アリ、一面之ヲ實地ニ應用シテ之ヲ實見セシメ一面購入肥料廉價ノ確實ヲ期シテ共同購買ノ斡旋ヲナシ其結果金肥ノ有效ナルコトヲ信スルニ至リ、年々著シク其共同購入肥料ノ増加ヲ見殊ニ臺北、桃園ノ如キハ其最モ盛ナルモノアルヲ見ル、今參考ノ爲メ明治四十四年度ニ於テ農會ニ於テ共同購買セシ臺北外四箇廳農會ノ肥料ノ種類數量及ヒ價格ヲ左ニ表記セン。

明治四十四年度肥料共同購買種類數量及ヒ價額

第貳編 水產業

農會別	數				價				額計
	大豆粕	花生粕	過磷酸石灰	骨粉	大豆粕	花生粕	過磷酸石灰	骨粉	
臺北廳農會	八五、〇六五	一九八一三	五二一	二二二	一〇九、二〇八	四、九八四	四、九八四	五、九四〇	一、五、四、四、三
宜蘭廳農會	一、三二一	六、四〇三	四	—	二、二六六	—	—	—	三、五八七、五二〇
桃園廳農會	六五、四七八	—	—	—	九三、五三九	—	—	—	—
新竹廳農會	一四、〇〇〇	—	—	—	一九、〇五四	—	—	—	—
嘉義廳農會	一、〇八三	—	九〇九	—	一、八七三	—	—	—	二、八四七、二四〇

第六、共進會及品評會 農產物ノ改良進步ヲ促ス爲メ開設セラレタルモノノ中其主ナルモノハ嘉義、臺南、及阿緘ノ三廳農會ノ聯合ニヨリテ開催セラレタル第一回臺灣南部物産共進會ニシテ二萬八千餘圓ノ豫算ヲ以テ明治四十五年二月臺南市ニ開設シ出品點數五千四百餘參考品四千六百六十有餘ニ達シ改良上裨益スル處大ナリシヲ察セラレ、此他南投廳農會開催農產品評會、宜蘭廳農會開催袋米品評會、桃園廳農會開催稻立毛競作會及茶品評會、共同苗代品評會養豚品評會何レモ相當ナル效果ヲ收メタルモノ、如シ。

第七、此他農會ノ狀況ニヨリ農事講習及講話、篤農表彰、業主ノ會合、賸耕弊害矯正、鞍具獎勵、稻種鹽水撰種、水稻共同苗代、造林、農事視察獎勵及農事調査害蟲驅除豫防、種苗配布等ノ各種ノ事業ヲナセリ。

第貳編 水産業

農會別	數		價		額
	大豆	粕	花生	粕	
臺北廳農會	八五〇六	一九八二	二二二〇	八八八	四二〇・九六八
宜蘭廳農會	一〇二二	八、〇〇〇	二二二〇	八八八	五・九、四〇〇
桃園廳農會	六九、四七六	一〇、七七一	二二二〇	八八八	一、〇、八四一、三三九
新竹廳農會	一四、〇〇〇	二、〇七二	二二二〇	八八八	一、九、四九、二四〇
嘉義廳農會	一、〇八三	九〇五	二二二〇	八八八	二、八、四、二四〇

第六、共進會及品評會 農產物ノ改良進步ヲ促ス爲メ開設セラレタルモノノ中其主ナルモノハ嘉義、臺南、及阿緞ノ三廳農會ノ聯合ニヨリテ開催セラレタル第一回臺灣南部物産共進會ニシテ二萬八千餘圓ノ豫算ヲ以テ明治四十五年二月臺南市ニ開設シ出品點數五千四百餘參考品四千六百六十有餘ニ達シ改良上裨益スル處大ナリシヲ察セツル、此他南投廳農會開催農產品評會、宜蘭廳農會開催袋米品評會、桃園廳農會開催稻立毛競作會及茶品評會、共同苗代品評會養豚品評會何レモ相當ナル效果ヲ收メタルモノ、如シ。

第七、此他農會ノ狀況ニヨリ農事講習及講話、篤農表彰、業主ノ會合、賤耕弊害矯正、鞍具獎勵、稻種鹽水撰種、水稻共同苗代、造林、農事視察獎勵及農事調査害蟲驅除豫防、種苗配布等ノ各種ノ事業ヲナセリ。

## 第一章 總論

水産業ハ漸次發達ノ機運ニ向ヒ水産業者ハ明治四十三年末ノ調査ニヨレハ專業者四萬二百五十九人兼業者九萬九千七百七十八人合計十三萬九千五百三十七人之ヲ明治三十四年從業者ニ比スレハ倍加セルノ状態ナリ然レトモ其ノ多クハ兼業者ニシテ專業者ハ僅ニ全數ノ三割ヲ出テス、而テ明治四十四年ニ於テハ漁船ハ前年ニ比シ増加シ漁具ハ減少ヲ示シ漁獲高ハ未曾有ノ多額ニ上リ實ニ九十六萬四千七百二十圓ニ達ス此他養殖場六千三百三十七箇所其面積二萬七百二十八甲此漁獲高八十三萬二千八百三十八圓ナリ、而シテ專賣ニ屬スル製鹽場ノ年末面積ハ一千三百六十七甲ニシテ其生産收量一億一千四百六十九萬二千三百八十九斤價額二十三萬八千六百四十八圓ナリ。

今主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレバ左ノ如シ。

臺北廳報告 管下水産業ハ漸次發展ノ機運ニ際會シ來レリ殊ニ漁業ハ新漁場ノ開拓ト共ニ著シキ發展ノ趨勢ヲ示セリ就中鯉漁業ノ如キハ明治四十三年以降俄然勃興シ既ニ七隻ノ發動機漁船ノ出漁ヲ見ルニ至リ其釣獲高ハ五萬六千餘尾ニ及ヒ殆ント其全部ガ臺灣水産株式會社ノ壓節製造原料ニ供セラレ頗ル好成績ヲ見ルニ至レリ、又鮪釣漁業ハ從來僅ニ一、二漁船ノ出漁ヲ見ルニ過キサリシカ本年ハ十數隻ノ從業船ヲ見ルニ至レリ隨テ新漁場ヲ發見スルモノ多ク何レモ豫期以上ノ成績ヲ收メ管下

ニ於ケル主要水産物ノ首位ヲ占ムルニ至レリ以上ノ如キ實況ナルニ依リリ本島人漁業者モ自ラ覺醒スル所アリテ漸次内地式漁業ノ有望ナルヲ認メ之ヲ模倣スル者増加スルニ至リタルハ喜フヘキ現象ナリトス。

宜蘭廳報告 三十餘里ニ亙ル沿岸ニハ三十有餘ノ漁村點在シ捕魚採藻ニ從事スル者一萬七千餘人アリ從來舊式ナル土著漁民ノ經營ニ任セ其ノ改善ニ全力ヲ致スノ違ナカリシヲ以テ產額尙未タ僅少ナリト雖モ輒近我沿岸一帶ノ本島漁民ハ内地漁業者ト折衝スルノ機會多キニ至リ直接間接ノ刺撃ニヨリ稍向上ノ氣運ヲ增長セシメタルカ如シ。

桃園廳報告 許厝港ニ内地人漁戶ヲ移シ本島人ヲシテ漁撈法ヲ傳習セシメタル結來其技ニ習熟スルモノ漸ク多キヲ加ヘ漁船漁具ヲ改良シ曾テ漁獲スル術ヲ知ラサリシ鯛其他ノ魚類ヲ漁獲シ相當ノ收益ヲ得ルニ至レリ、然レトモ内地人漁戶ハ同地方ノ風波常ニ高キハ地勢漁船ノ出入ニ自由ナラス出漁日數割合ニ少ナク半農半漁ヲ以テシテハ生計意ノ如クナラス多ク離散シ現今二名ノ專業者アリテ漁具ノ製造鯛鱸ノ一本釣長繩等ノ漁法ヲ傳習シ居レリ。

新竹廳報告 漁業者根據地ハ大約紅毛港地方、舊港地方、香山地方、中港地方、外埔地方、公司寮地方、白沙墩地方、通霄地方、苑裡地方ノ數區ニ分ツテ得ヘク當期ニ於テハ前期ニ比シ各地方共格別ノ盛衰ヲ認メサルモ舊港、紅毛田、香山、中港地方ハ新竹水産組合ノ區域内ニ屬シ漁法漁具ノ改良

發達他地方ニ比シ進歩ノ著シキモノアリ從テ漁獲者ノ如キ逐年遞増ノ傾向アルハ喜フヘキ現象ナリ當期ニ於テハ季節外颶風ノ爲メ出漁日數ヲ減セラレ加フルニ海嘯ノ爲數隻ノ漁船ヲ流失セシ等不撓打撃ヲ受ケシモ近來内地式鯨流シ網ノ成績見ルヘキモノアリシト鯛延繩及烏賊釣リ漁船カ當期中著シク増加シ一般ノ發展ヲ爲セシ等漁獲高ハ却テ前期ニ比シ二三割ノ増加ヲ見タリ。

臺中廳報告 本年中前半期ハ氣候順調ニシテ出漁日數多ク殊ニ鱸魚族ノ來游多カリシヲ以テ一般ニ於テハ大洪水ノ爲メ漁船流失又ハ沿岸漁場ヲ破壞セラレ鱸魚業ノ如キハ荒天勝ニテ著シク出漁日數ヲ減シタル爲メ前年ニ比シ約三割ノ減少ヲ來セリ。

嘉義廳報告 廳下海岸線ハ十四里強ニ亙リ敢テ短シトセス中央山脈其他ヨリ流下スル河川ハ一朝降雨ニ際會セハ山間又ハ廣漠タル耕地ヨリ土砂ノ流出夥シク且ツ其流域ヲ變更スルカ如キハ敢テ珍トセス海中遠ク壅塞シ沿海地ヨリ二三海里ノ沖合ニ至ル間ハ深淺ノ變化甚シク概シテ遠淺ニシテ常ニ海底ノ變態ヲ來スカ故ニ大船巨舶ノ自由航行ハ不可能ナルノミナラス小舟ト雖モ通航至難ニ屬シ漸ク竹筏ニヨリ往來若クハ漁撈ニ從事スルノ狀態ナルヲ以テ從テ良好ノ漁場ニ乏シク漁獲物亦甚キハ免レサル所ナリ然カモ其ノ漁法タルヤ尙ホ改良ノ餘地充分ナルヲ以テ前年來斯等ノ改善ニ傾意意ラサル所ナルモ未タ具體的實行ノ域ニ達セス。

阿緬廳報告 年ヲ逐テ發展ノ機運ニ向ヒ内地漁民ノ移住増加ニ伴ヒ本島漁撈法ノ漸次内地風ニ進化シ



ツツアルハ誠ニ喜フヘキ傾向ナリトス而シテ本年末ニ至リ内地人有志間ニ於テ漁業會社ヲ設立シ大規模ノ漁業ヲナシ鯉節製造其他捕鯨珊瑚ノ採取ヲ試ミントノ計畫ヲナスニ至リ廳下ノ水産界ハ前途好望トナレリ。

澎湖廳報告 曩ニ當廳ニ施行セシ水産試驗ニ於テ其成績良好ナリシ鯛鱖延繩及ヒ鱖延繩ノ如キハ近來之ニ倣フモノ倍加シ又本年三月風櫃尾卿漁民ハ元水産試驗船タリシ千祥丸型ノ肩六尺九寸ノ日本型漁船一艘ヲ新造シテ漁業ニ從事シ其成績良好ナリシカハ同卿及ヒ虎井卿ニ於テ更ニ同型ノ漁船二艘新造ノ工ヲ起シ近ク進水ニ至ラントシ又澎湖水産會ノ模範延繩改良漁船ノ借受ケヲ競フカ如キ漁業一般ノ趨勢ハ概シテ進歩發展ノ曙光ヲ呈スルヲ見ル。

### 第二章 漁船及漁具

漁船及ヒ漁具ハ何レモ年々増加ノ趨勢ヲ有スルモ本年ハ漁船ニ於テハ七十三隻ヲ増加セルニ拘ラス漁網ニ於テ六百二十六ノ減少ヲ見タリ今廳別トシテ記スレハ左表ノ如シ。

廳別	本造船	竹造船(竹筏)	計	漁網
臺北	一、四五六	六	一、四六四	九六三

廳別	本造船	竹造船(竹筏)	計	漁網
宜蘭	二八七		二八七	三二七
桃園	三七		三七	三二四
新竹	三三二		三三二	七八一
嘉義	四六	四四三	六七四	二、四九三
南投		四七五	五二一	二、六四九
臺南		九〇六	九〇六	二、二
臺東	一八	二九二〇	二、九三八	三、七三三
花蓮	二二	九七六	九八八	六一七
澎湖	三九一		三九一	五三七
總計	一、五三三	四五	一、五七八	一八
澎湖	四、〇三五	五七九二	九八二七	五、四三三
澎湖	四、〇五四	五、七〇〇	九、七五四	一七、八九二
澎湖	三、五五九	六、四五六	一〇、〇一五	一八、五一八
澎湖	三、六九四	五、九八六	九、六八〇	一七、五三四
澎湖	三、七一三	五、七九五	九、五〇八	一七、八四一
澎湖	三、六四〇	五、九六三	九、六〇三	一八、二九一

今主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ。  
臺北廳報告 本島人ノ漁業トシテハ殆ント釣漁業ナルモノナク皆網漁業ニ屬シ彼ノ楚人網漁業ノ如キ

ハ其ノ最モ主要ナル漁業ニシテ管下沿岸一帯皆此漁具ヲ使用セサル者ナシ、就中基隆沖合ヨリ鼻頭角及三貂角方面ニ至ル間ヲ最モ旺盛ナル區域トス而シテ本島人漁業者ノ注意ヲ惹キタルハ基隆仙漁業組ニ於テ經營シタル鯉釣漁業ニシテ基隆街及ヒ仙洞庄民ノ共同事業ニ係ル之ハ明治四十三年ノ創立ニ係リ明治四十四年ニ於テ總督府ヨリ漁船獎勵金一千五百圓ノ補助ヲ受ケ石油發動器付漁船一隻ヲ購入シ專ラ鯉漁業ニ從事シタリ天災及ヒ種々故障ノ爲メ豫期ノ成績ヲ舉クルコト能ハサリシモ是レニ依リテ本島人漁業者ニ與ヘタル感化少カラズ内地人漁業ハ逐年順境ニ進ミ漸次漁業者ヲ増加シ漁船ノ如キ九十九隻ノ多數ニ達シ別ニ石油發動機付漁船數隻ニ及ヒ其ノ漁業區域ハ遠ク彭佳嶼方面ヨリ宜蘭廳龜山島附近ニ出漁スルモノアリ。

### 第二章 漁獲高

本年ノ水産漁獲高ハ未曾有ノ多額ニ達シ實ニ九十六萬餘圓ニ達ス是レ客年來基隆宜蘭方面ニ於テ鯉釣漁業著ク發展シタルニ基クモノニシテ養殖場漁獲高ノ減少ハ稀有ノ暴風雨アリシ爲メ中部以南ノ主要産地ニ於ケル魚場ノ堤坊決潰飼養魚族流失シ或ハ養蠔場ニ於ケル筭流失又ハ埋没シタル結果トス、此等總漁獲高ハ百七十九萬七千五百五十八圓ニシテ之ヲ應別ニシテ記スレハ左ノ如シ。

廳	天產物		養殖物		以上		合計
	數量(斤)	價額(圓)	數量(斤)	價額(圓)	數量(斤)	價額(圓)	

廳	天產物 數量(斤)	天產物 價額(圓)	養殖物 數量(斤)	養殖物 價額(圓)	以上 數量(斤)	以上 價額(圓)	合計 價額(圓)
臺北	四九七〇、七三三	二六、一〇八	三、七一九	四、三七六	五、〇〇二	四、五一一	二六、五三九
宜蘭	二、三三五、九〇九	七、八四一	三、〇五〇	三五七	二、三三八、九五九	三五七	七、八七五
桃園	二、三三、七一九	二、一六三	二、五八一	三、一〇〇	二、三三九、五三三	二、五八一	二、三三九、五三三
新竹	五七〇、九一六	四、四六三	八、五五八	七、九〇九	六、五九、四七四	五、二七二	五、二七二
臺中	六、一、六五九	三、三八一	七、七三、八二〇	五、七、七六七	一、三八五、四七九	八、九一四	八、九一四
嘉義	二、一、七九〇	二、二四〇	二、九、九五九	四、六二一	五、一、七四九	六、八六一	六、八六一
臺南	五、三、〇八二	三、六、九〇八	二、一、六二、四四七	二、四、五、八三二	二、六、九、五、二一九	二、八、二、七、四〇〇	二、八、二、七、四〇〇
臺東	四、一、三、六、一、四四二	二、七、三、八、八八六	五、一、七、七、七、六〇〇	四、五、九、一、九一	九、三、一、三、九、〇二二	七、三、三、〇、七、七	七、三、三、〇、七、七
花蓮	一、五、四、三、一、四二	一、一、八、一、二、五九	三、三、五、三、五〇〇	四、九、四、三、五	一、八、六、八、四、九二	一、六、七、六、九、四	一、六、七、六、九、四
澎湖	三、五、七、七、六九	一、五、八、九、六	六、〇〇〇	二、四、〇〇	三、五、八、三、六九	一、六、一、三、六	一、六、一、三、六
臺北	八、八、九、四、〇	七、八、七、四			八、八、九、四、〇	七、八、七、四	七、八、七、四
澎湖	二、三、六、五、五、三三	七、二、二、四			二、三、六、五、五、三三	七、二、二、四	七、二、二、四
總計	一、七、六、四、九、三、三三	九、六、四、七、二、〇	八、六、八、七、七、五	八、三、二、八、三、八	二、六、二、六、八、一、〇八	一、七、九、七、五、五、八	一、七、九、七、五、五、八

今主ナル廳ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ。

臺北廳報告 内地人ノ漁業ハ悉ク釣漁業ニシテ網漁業ヲ行フモノナシ而シテ本年度ノ漁獲高ハ十萬餘圓ニ達シ鯛、鱈、鯉、鱈、鮪、柔魚等ヲ其主ナルモノトシ尙ホ益々發展スヘキ狀況ナリ。  
本島人ノ主要ナル網漁獲物ハ鯉及ヒ雜魚ヲ主トシ一漁期ニ於ケル彼等一組ノ收穫多キハ三千圓少キモ一千圓ニ及ヒ從來管下水産物ノ過半ハ皆此ノ種ノ漁業ニ依リテ供給シ來レリ本期ニ於ケル該漁

業ノ成績ハ昨年ノ豐漁ニ比シテ多少ノ漁獲高ヲ減少セリト雖價額ノ騰貴ニ依リ其ノ實收金高ニ於テハ格別ノ増減ヲ見ス。

石花菜ハ主トシテ採取者ヲ保護シ一面其ノ濫採ヲ制限シ製品ノ精撰ヲ獎勵シタル結果市場ノ好評ヲ博シ漸次聲價ヲ揚クルニ至レリ然レトモ一番藻ノ發育時期ニ至リ降雨多ク水温低下シ爲ニ減收ヲ來シ又二番藻モ同シク發育不良ナリシヲ以テ昨年度ニ比シ殆ント増減ナク移出高二十餘萬斤ニシテ價額十一萬餘圓ニ達シタリ。

宜蘭廳報告 漁獲物 二百八十七隻ノ漁船ヲ以テ網釣共ニ行ヒ其ノ漁獲物價額七萬九千五百六十三圓ナリ之ヲ前年ニ比スレハ三萬六千三百六十七圓ノ増額ナリ、勿論一般豐漁ノ結果ナルヘシト雖蘇灣ニ於ケル遠洋漁業ノ計劃アリテ石油發動機付漁船ヲ以テ從來多ク漁獲セサル鯉ノ多量ニ釣漁セラレタル等特殊漁業ノ勃興セシモ亦其ノ一因ナリトス。

養殖業 専ラ池中養殖ニシテ主トシテ鯉魚、鯉魚ヲ飼ヒ其ノ面積四百三十三甲七分四厘產額四千四百九十五斤其價額三百五十九圓ナリ故ニ一甲歩ノ收入ハ八十二錢六厘ニシテ甚タ僅少ナリトス。  
桃園廳報告 許厝港漁業組合員ハ漸次漁撈法ニ熟練スルト共ニ漁獲モ亦從テ多ク相應ノ利益ヲ擧ケツツアリ鯛一本釣ハ彼等ノ熱心從事スル處ニシテ資力アルモノハ漁船ヲ改造シテ操業ニ便ナラシメンカ爲メ漁具ヲ新調スルニ至レリ。

新竹廳報告 收穫物 管内ノ需用ヲ充タシ自餘ノ大部分ハ鐵道便ニ依リテ臺北、桃園方面ニ移出セラレ香山、中港地方ノ收穫物ニシテ當期中移出セシ數量ヲ調査セシニ左表ノ如シ。

	臺	北	桃	園	計
移出數量	111,950 斤	111,100 斤			223,050 斤
移出價額	251,880 圓	189,750 圓			270,850 圓

養蠶 方法ハ從來ノ通りニシテ別ニ改良ノ點ヲ認スト雖モ養殖場ハ年々擴張セラレツツアリ本期收穫高及價額ハ共ニ近年ニ比シ一割ノ増加ナリ。

養魚トシテ見ルヘキ草魚、鯉魚、鯉、鮒、鰱等ノ放養數ハ需用ノ増進ニ伴ヒ前年ニ比シ一割内外ヲ増加セリト雖モ八、九月ニ亘ル風水害ノ爲メ流失セルニヨリ收穫高ハ前期ニ比シ却テ減少セリ、即チ淡水塩ハ池數五百八十七面積百八十五甲二分三厘漁獲高二萬七百五十八斤價額二千七百二十四圓ナルニ比シ鹹水塩ハ其ノ數二面積十一甲三分漁獲高三萬三千九百斤價額一千六百九十五圓ナリ。

臺中廳報告 牡蠣ノ發者良好ナリシモ八、九月ニ於ケル大雨ハ後半期ノ收穫ニ著シク影響ヲ及ホシ爲ニ近年ニ比シ約五割ノ減收ヲ來セリ、又養魚モ八、九月ノ大雨ノ際海岸及ヒ中間ノ二地帯ハ池水氾濫シ爲ニ魚族ヲ流失シタルモノ多ク山手地帯ハ平常ナリシモ廳下養魚地ノ多クハ前二地帯ニ存在スル

ヲ以テ本期ノ收穫ハ近年ニ比シ約四割方減收ナリ。

嘉義廳報告 釣漁業ハ漁場遠キト漁期ニ於テ季節風甚シキ爲トニ依リ古來漁民ハ交釣(鱧延繩)ヲ除外之ヲ試ミルモノ殆ント皆無ノ狀態ナルニ反シ網漁業ハ到ル處頗ル旺盛ニシテ北ハ海豐堡許厝寮庄ヨリ南ハ布袋嘴虎尾寮ニ至リ其撈獲法モ年來研究ノ結果ニ待ツモノアルヲ以テ多少見ルヘキモノナキニアラス。

養殖業中產額ハ下湖口東石港ノ兩支廳海岸一帶ニ多クシテ比較的旺盛、虱目魚養殖ハ沿海一帶ニ於テ三月ヨリ五、六月ニ涉リ魚苗ヲ捕獲ス其數毎年一千萬尾内外價額五萬圓ニ達シ廳下魚塭用ハ勿論遠ク臺南阿緞廳方面へ搬出シ居レリ、而シテ一尾ノ相場ハ七八厘ナリ魚塭ハ下湖口支廳下ニ於テ四十箇所其面積約一百餘甲東石港支廳ト二百箇所余面積六百甲合計二百餘箇所七百甲内外ニ達シ頗ル盛大ヲ極ム其生產價額七萬圓内外ニ達セリ、又淡水養魚ハ各地ニ散在シ其數五六百箇所面積七八百甲ニ達シ漁獲高五萬圓内外ニ達ス其ノ種類ハ鯉魚、草魚、鰱魚、鱖等ヲ重ナルモノトス、次ニ貝類ハ烏螺、淺利貝、馬蹄貝、藻貝、灰貝、蛤等ノ生産アレトモ養殖ヲ爲シ居ルモノハ灰貝(蚶仔)ノ一種ニシテ下湖口支廳ニ於テハ新港庄、東石港支廳下ニ於テハ布袋嘴庄ニシテ其ノ面積四五甲内外トス共ニ北港及ヒ鹽水港市場等へ搬出シ來ル。

臺南廳報告 水産ノ第一ハ養殖業ニシテ短期收益ノ大ナルモノハ虱目魚ノ放養ナリ、此魚族ハ淡鹹何

レニモ適シ三月ノ候採取セル魚苗五月下旬ヨリ三尾一斤ノ生長度ニテ市場ニ上リ六月以後ノモノハ越年魚トナリ全年ヲ通シテ市場ニ絶フルコトナシ、虱目魚ニ次クハ草魚ニシテ其ノ魚苗ハ鯉、鰱魚ト共ニ對岸汕頭方面ヨリノ輸入ニ係ルモノナリ、鰱魚ハ外武定里庄、鄭仔寮庄ニ魚苗養成ニ經驗ヲ有スルモノ數人アリ柴頭港ノ溪流ヲ利用シ孵卵場ヲ設ケ臺中、阿緞廳マテノ需用ニ應シツツアリ而シテ池數及ヒ面積ノ増加セルニ比シ暴風雨等ノ爲メ漁獲高減少セリ。

次ニ海面漁業ニ屬スル分ノ漁獲高ハ前年ニ比シ鯉仔ニ於テ増加シ烏仔ニ於テ減少スル等アリ結局ハ前年ニ比シ二萬三千八百九十三圓ノ増額ナリ。

澎湖廳報告 鯉類ハ近年ノ不漁ナリシニ比シ數量三十三萬餘斤價格六千圓ヲ増加シ、鯛、鮫魚、象耳、鯪仔魚其他海藻海螺類ニ於テ多少ノ増獲ヲ見タリト雖モ近年稀有ノ大漁ナリシ烏賊類ハ數量二十二萬餘斤價額二千餘圓ノ減少ナリシト小鯉ノ數量六萬餘斤價格二千餘圓ヲ減少シ此地魴魚、烏尾冬及雜魚ニ於テ十九萬餘斤ノ漁獲減少セシニ依リ結局全體ニ於テ減少ヲ示セリ。

### 第四章 水産物製造高

前記ノ海面漁業及ビ養殖業ノ兩漁獲物ハ主トシテ仕賣ト爲スモ亦之ヲ原料トシテ製造ヲナスモノ少カラス各廳ニ於ケル生産額ヲ舉クレハ左ノ如シ。

更ニ之ヲ各種製品別ニ示セハ左ノ如シ。

應	計										
	澎	花	臺	阿	臺	嘉	南	臺	新	桃	宜
蓮	湖	港	東	縱	南	義	投	中	竹	蘭	北
量	八七〇、五七六	二六、一四〇	一一九、五七四	二二、三五〇	三、〇〇〇	二七、五二五	六三、二七〇	一一	五六一、七九三	一二	一、二四二、九四三
金	二六三、六九六	二、二四〇	一五、五八三	四一、四一五	二、六六九	二、四九八	七、五五四	一八	五六、五六二	一〇七、四六三	四
額	二六三、六九六	二、二四〇	一五、五八三	四一、四一五	二、六六九	二、四九八	七、五五四	一八	五六、五六二	一〇七、四六三	四
鱈	九一、九八七斤	四〇、八〇八圓	二八、二八八圓								
鱈節	三〇、六四九斤										

魚翅 一一、五四五斤 一四、一四〇圓

鹽魚 一、〇五二、三五五斤 五〇、二三四圓

乾魚 七〇九、六七九斤 四二、七九五圓

煮干 一、一五四、二八九斤 七六、八六七圓

海苔 一七、八五五斤 一、二四九圓

其他 八〇、一一四斤 九、三一五圓

計 三、一四八、三八三斤 二六三、六九六圓

之ヲ前年ニ於ケル生産高ニ比スルニ七萬一千二百五十八圓ノ増加ヲ見ル實ニ三割強ノ増加ニシテ既往ニ於テ曾テ見サル所ナリ、是レ鱈漁業ノ發展ニ伴ヒ鱈節生産ノ増加ニ基因スルモノタリ。

今主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ。

臺北廳報告 製造業トシテ光彩ヲ放テルハ臺灣水産株式會社ノ鱈節製造事業ナリトス元來管下沿海ニ來游スル眞鱈ハ品質良好ニシテ脂肪ノ含有少ク鱈節ノ製造原料トシテ最モ佳良ナルノミナラス且ツ其漁場ハ甚タ遠カラサルカ故ニ直チニ鮮魚ヲ原料トシテ使用シ得ヘキ特點ヲ有スルヲ以テ該製造事業ハ將來甚タ有望ナルカ如シ、本年ノ製造高十三萬三千餘斤ニ達セシモ草創ノ事業ニ屬シ諸般ノ設備ニ缺クル所多ク豫期ノ良品ヲ製スルコト能ハサリシモ靜岡産三等品ニ比較スルノ製品ヲ得タルハ

第參編 林業

亦一成功ト云フヲ得ヘシ。  
宜蘭廳報告 三萬六千五百八十六圓ノ産額ニシテ客年ヨリ五千四百四十九圓ノ増加ナリ而シテ煮干及  
ヒ鹽魚ト從來大里簡方面ニ於ケル本島人ノ製造スル鯉節ハ重要ナルモノニシテ又本島人ニ適應スル  
製品ナレハ逐年之カ製造法ノ改良ト販路ノ擴張ヲ來シ産額益々増進スルノ傾向アリ特ニ本年始メテ  
蘇澳ニ生産サレタル鯉節ハ其ノ前途頗ル多望ナルモノアルヲ以テ將來著シキ發展ヲ見ルニ至ルヘ  
シ。

第參編 林業

亦一成功ト云フヲ得ヘシ。

宜蘭廳報告 三萬六千五百八十六圓ノ産額ニシテ客年ヨリ五千四百四十九圓ノ増加ナリ而シテ煮干及ヒ鹽魚ト從來大里簡方面ニ於ケル本島人ノ製造スル鯨節ハ重要ナルモノニシテ又本島人ニ適應スル製品ナレハ逐年之カ製造法ノ改良ト販路ノ擴張ヲ來シ産額益々増進スルノ傾向アリ特ニ本年始メテ蘇澳ニ生産サレタル鯨節ハ其ノ前途頗ル多望ナルモノアルヲ以テ將來著シキ發展ヲ見ルニ至ルヘシ。

## 第一章 總論

本島林野面積ハ未タ實測ヲ了セサルモノアルヲ以テ正確ノ數ヲ擧クルコト能ハサルモ其概算ハ大凡次ノ如シ。

山林原野總面積 二、九二七、一〇九甲

内

行政區域内 一、一一六、四三八甲

蕃地區域内 一、八一〇、六七一甲

即チ本島全面積三、六三六、二六〇甲ノ八〇%ヲ占ム而シテ行政區域ニ屬セル山野ハ夙ニ開拓又ハ燒伐ヲ受ケ立地比較的少ケレトモ輒近殖林ノ業著々其ノ歩武ヲ進メ來レルハ大ニ喜フヘキ現象ナリ以下本年度ニ於ケル成績ノ一般ニ付概說スル所アラントス。

## 第二章 林野ノ利用

### 第一節 豫約開墾

本島不毛原野ノ開拓及改良ノ急務ナルヲ認メ領臺以來官有森林原野豫約賣渡規則、官有財產管理規則



及ヒ糖業獎勵規則ニ依リ確實ナル企業者ニ豫約開墾ヲ許可シ其ノ成功者ニハ業主權ヲ附與スルコトトセリ而シテ本年度ノ許可件數及ヒ甲數左ノ如シ。

應別	豫約賣渡規則ニ依ルモノ		官有財産管理規則ニ依ルモノ	
	件數	面積	件數	面積
桃	二	五三・五三九〇		
新		七三・五九八五		
臺		一四・〇六二三	三	三九・六七一三
南		三六・〇五九五	八	九七・三一九三
嘉	一	四五・〇八四九	六	六〇・二八四六
臺	二	三八・八〇六〇	三	三八・七七〇八
阿	四	二六・一五〇二	七	三九・三八三六
計	三三	三三三・一五〇二	二八	二七五・四二九八

備考

明治四十三年度末迄豫約賣渡規則ニ依リ許可シタル件數七七九件面積六一、五五七甲  
 同上 官有財産管理規則ニ依リ許可シタル件數二一四一件面積三、六四八甲  
 同上 糖業獎勵規則ニ依リ許可シタル件數八〇件面積一〇〇八七甲  
 賣渡シ處分ヲ行ヒ業主權ヲ附與シタル面積件數次ノ如シ。

應別	豫約賣渡規則ニ依ルモノ		官有財産管理規則ニ依ルモノ	
	件數	面積	件數	面積
宜	一	七五・七九五八		
新	二	四一・七三六〇		
臺	三	八四・二〇三七	三	三・八五三〇
南	七	一五・六五〇〇		
嘉	二	六九・一四八〇		
阿	三	六五・〇八八九		
計	三三	三三三・一五〇二	九	一一・五二七六

備考 此ノ外糖業獎勵規則ニ依リ甘蔗畑豫約開墾地トシテ許可シタルモノノ内本年度ノ成功件數及ヒ面積ハ一二件六四八甲〇八八〇ナリ。

第二節 年期貸付

前節ニ掲ケタル豫約賣渡ニ依ルモノノ外官有森林原野特別處分ニ依リ年期貸付トシテ取扱フモノニ一種アリ一ハ其使用目的ノ植樹ニシテ他ハ植樹以外ナリ而テ植樹ニ係ルモノハ之ヲ後章民行造林ノ部ニ譲リ茲ニハ植樹以外ヲ目的トセル年期貸付ニシテ本年中許可シタル件數面積ハ左ノ如シ。

應別	件數	面積
新竹	二	六五五・三二一
臺中	七	九七四・九一
南義	〇	七七九・六一〇
嘉南	一七	六三・二九一
臺南	一〇	四一・五一六〇
阿緞	六五	五二・一五五〇
計		一・三三八六・八五・一三

備考 明治四十三年度末許可件數ハ五一件面積三、九五七甲ナリ。

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ。

宜蘭廳報告 開墾適地ノ大半ハ既往十數年間ニ殆ト墾成シ盡サレ剩ス所僅ニ河畔、溪間又ハ既登錄地ノ間ニ點々散在セル飛地ノミニ止ル而カモ東湧及ヒ大南湧方面ニハ大規模ノ經營ニ適セル圍地ニ乏シカラスト雖モ明治四十四年中ニ於テ一切貸下又ハ豫約賣渡處分ヲ停止セラレタルニ依リ新規願件ナク唯既許可地ノ整理ヲ爲セシニ止マレリ。

新竹廳報告 本年未現在開墾許可期間中ノモノ管内ヲ通シテ十四箇所此面積六八二甲ナルモ配當各年

ノ成功程度豫期ニ副ハサルモノアルニ依リ出願者ニ對シ夫々督勵ヲ行ヘリ。

南投廳報告 糖業ノ發展ニ伴ヒ地價頓ニ騰貴シ開墾熱頗ル昂進セリト雖モ新規出願ヲ停止セシニ依リ專ラ未處理願件ノ整理ニ努メ大略ヲ了セリ。

嘉義廳報告 前年中受理シタル件數ハ二、一二四件ノ多キニ達セシニ依リ極力之レカ整理ヲ爲シタリ既往ノ成績ヲ案スルニ本年未現在各種開墾許可總面積ハ實ニ一萬三千〇七十五甲餘ニ達シ此等ハ現ニ田園面積増加ノ主因ヲ爲シテ甘蔗作其他一般農作ニ供セラルル既ニ成功ヲ告ケ業主權ヲ附與シタルモノ二千百十九甲ニ及ヘリ然ルニ本年八、九月ニ於ケル稀有ノ風水害ハ既墾成功地ノ内七百五十二甲ヲ流失セシメ斯業ニ一大頓挫ヲ與ヘタルハ遺憾ニ堪エサル次第ナリ左ニ重ナル許可地ノ現況ヲ略述セン。

一、臺灣起業株式會社ノ許可地 溪州堡新庄仔庄外四庄ニ散在セル千三百八十七甲ノ許可地バ水災ノ爲メ二百九十甲餘ヲ流失シテ溪底ニ化セシメ被害甚シカリシヲ以テ其ノ幾分ニハ蕃薯ヲ栽培シテ夫々應急手當ヲ加ヘタリ。

二、竹一市二外九名許可地 白鬚公潭外二堡ニアリ面積八十二甲ニシテ水災ノ爲メ之レ亦既墾地全部ニ土砂侵入シ多大ノ被害ヲ受ケタル結果十三名ノ移民ハ復舊作業ニ從事セル傍ラ他人ノ土地ヲ墾耕シテ漸ク活計ヲ維持シ居レリ。

三、北港製糖株式會社許可地 尖山堡內十四庄ニ跨ル千六百九十甲ヲ有セル本許可地ハ林野調査施行セラレタル結果許可地内ノ業主權ヲ申告セルモノ多ク官民有區分判明セサル爲メ進ンテ事業ヲ經營スルヲ得ザルヲ以テ本年ニ在テハ甘蔗苗圃百三十甲ヲ設置スルノ計劃ヲ爲シタリ。

四、臺灣殖產株式會社許可地 布嶼堡月眉庄海豐堡東勢厝庄外九庄並ニ打猫南堡牛斗山庄ニ點在スル總面積一千四百八十六甲ニシテ事務所ヲ海豐堡東勢厝庄ニ設置シテ事業ニ著手シタルニ時偶々林野調査施行セラレ許可地内各所ニ亘リ業主權ヲ申告セルモノ多ク爲メニ一頓挫ヲ來シタリ。

五、大日本製糖株式會社許可地 布嶼堡馬厝厝庄外三庄ニ亘リ一千七百九十五甲ニシテ著々事業進行シ大部分成功シタルニ依リ内地移民三十戸及多數ノ農夫ヲ以テ改良農具ヲ使用シテ盛ニ甘蔗耕作ニ從事中ナルモ地域一帶最モ低濕ニシテ雨水停滯シ耕作物ニ多大ノ損害ヲ及セルヲ以テ排水溝開鑿作業中ナリ本許可地モ亦水災ノ爲メ虎尾溪汎濫ノ影響ヲ蒙リ土砂侵入セル面積三十甲ニ及ヒタリ。

臺南廳報告 既往許可地ハ大面積ヲ除ク外殆ント全部成功シタリ。

### 第二章 林產物賣拂

#### 第一節 主產物

本島ハ地形ノ起伏ト氣象ノ多變等ニ依リ山ノ高度ニ應シテ熱暖、温、寒各帶ノ森林ヲ包有シ藩界ノ如キハ檜、樟、楠木等ノ貴重樹種繁茂シテ斧斤未タ曾テ入ラサル鬱蒼タル美林ヲ藏スト雖モ藩界ノ封鎖ト運轉機關ノ不備トハ未タ全ク豊富ナル蓄積ヲ活動セシメ得ヘキ時機ニ到達セサルヲ以テ慣行ニ依ル無償伐採ハ別トシ拂下材トシテハ燃料建築及ヒ修繕用材ト製腦原料トニ過キザルヲ以テ之レカ拂下收入ハ到底多キヲ望ム可ラス但シ本年度ハ洪水ノ流木ニ依リ平年ニ比シ幾分ノ增收トナレリ。

明治四十四年度製腦原料及ヒ附帶用材薪炭材賣下表

應別	製腦原料	附帶用材	薪炭材	計
臺北	二,九七三,〇〇〇	三,五〇四,九〇〇	二,〇〇〇,九八〇	三,二〇〇,九四八〇
桃園	二,九五六,四八六	三,四七四,三〇〇	一,九六八,七八〇	三,一八八,一〇七〇
新竹	二,四一七,〇〇〇	二,六八,五六〇	一,五二一,八七〇	二,五九六,〇六五〇
臺南	一,一三三,八六〇	一,五二五,五〇〇	八六四,三五〇	一,二二五,五五一〇
嘉義	二,五八五,〇四〇	三,五二五,〇〇〇	一九九,七四〇	二,八二〇,〇三〇
南港	一,四八二,八五一〇	二,一九九,九〇〇	一,二四六,三三〇	一,六二九,四八八〇
阿緬	三,一三〇,一〇〇	五八,六八〇	三,三二一,五八〇	三,三二一,四六〇
花蓮	三,〇〇三,〇〇〇	七二,六〇〇	四一,一〇六〇	三,一五〇,六六〇
總計	四,三三三,〇〇〇	一,〇三三,六八〇	五八七,四九〇	五,〇一〇,六八〇
總計	九,五八三,〇〇〇	一,二九四,二三〇	七,三三三,一九〇	一〇,四四六,〇四二〇

以上ハ專賣局主管事項トシテ同局ニ於テ賣下處分ヲ爲シタルモノニシテ尙ホ此ノ外ニ臭樟木ノ賣下金額五、〇九一圓六六五ヲ收入セリ。  
 次ニ本年度ニ於ケル樟腦及ヒ樟腦油ノ生産高次ノ如シ。  
 樟腦及ヒ樟腦油ノ生産

應別	腦肚數	生業		摘要
		樟腦(斤)	高油(斤)	
臺北	210	186,537	156,953	全部民業ニシテ官業ナシ
蘭園	710	866,336	776,210	
竹園	701	971,919	746,727	
中投	1,073	659,404	778,484	
嘉義	388	135,574	160,231	
南臺	1,596	753,457	741,990	
嘉南	680	231,215	603,937	
阿嘉	800	258,221	871,323	
花南	860	531,465	832,818	
演南	7,018	4,598,047	1,132,313	
計		45,980,407	56,798,886	學術試驗用

一般副産物ノ賣下ハ殖産局ノ主管事項ニシテ本年度ニ於ケル收入次ノ如シ。

主産物收入表

應別	用材	薪材	竹	計
臺北	3,218,358	2,096,680	1,000	3,433,938
蘭園	5,806,400	4,292,884		10,099,284
竹園	8,138,760	1,601,870		9,740,630
中投	11,447,475	1,016,540	3,022,550	12,766,065
嘉義	9,175,100	651,190	6,000	9,774,700
南臺	12,307,420	3,717,280	168,900	16,193,500
嘉南	2,297,100	970,570	1,051,000	1,295,290
阿嘉	2,412,200	3,747,100	2,901,000	9,063,300
花南	3,218,200	6,434,290	3,930,000	10,047,900
臺東	3,777,700	3,011,600		6,789,300
總計	55,539,493	21,479,294	10,153,550	69,352,407

第二節 副産物

副産物收入表

應別	土石	筍	樹實	籐	其他	計
臺北	一六〇,〇〇〇			四五,〇〇〇	二二八,〇〇〇	六八八,〇〇〇
宜蘭	三〇,〇〇〇			三二,〇〇〇	二二六,〇〇〇	七〇八,〇〇〇
桃園	一〇〇,〇〇〇	四八,〇〇〇		三一五,〇〇〇	一〇一,五〇〇	四七四,五〇〇
新竹	七,五〇〇	三〇,〇〇〇		二八〇,〇〇〇	一九一,〇〇〇	五〇八,五〇〇
臺中	二五,八〇〇	四八,〇〇〇	二七〇,五〇〇	四四三,三二〇	三六三,五九〇	一,二四一,八一〇
嘉義	五三,九八〇	六〇,九〇〇	一一九,五〇〇	一一六,〇〇〇	二一〇,二五〇	一,〇五六,六三〇
臺南	一一七,六五〇	二五,五〇〇	二〇八,五〇〇	二〇〇,〇〇〇	五二二,六六〇	一,九五五,三一〇
阿緞	一〇九,二七〇		八二,〇〇〇	二一八,四〇〇	一,四三五,五六〇	一,五六九,三三〇
臺東	二八〇,〇〇〇			五〇,〇〇〇	二六二,〇〇〇	三四〇,〇〇〇
花蓮				二九九,九〇〇	八四,二四〇	一,一四一,一三〇
總計	二,一六九,二〇〇	二二二,〇〇〇	六,一四七,〇〇〇	一,八五〇,二二〇	三,四四一,〇五〇	八,二六七,五一〇

主ナル應ノ報告ヲ摘録スレハ左ノ如シ。

宜蘭應報告 木材其他ノ林産物ハ殆ント無盡藏ト云フヘキモ水陸運輸機關整備セサル爲メ其販路狭少ニシテ專ラ應下ノ需要ヲ充タスノ外僅少ノ輸出ヲ見ルニ過キササルハ頗ル遺憾ニ堪ヘサル所ナリ然レ

トモ各種産業ノ勃興カ逐年利用増進ノ機運ニ向ヒ現ニ本年中ニ於テモ用材一萬尺ノ薪材其他四千六百棚木炭百六十萬斤藤蓆一萬二千六百斤香料四萬二千斤石灰六萬切生草十五萬斤ニ及ヘリ特ニ一言スヘキハ金瓜石鑛山田中組出張所ニ於ケル石灰採取事業ニシテ一箇年ノ生産高五百八十餘萬斤價格二萬圓以上ヲ産シタリシモ猴々溪方面ハ採掘困難ニシテ豫定ノ數量ヲ得難ク且ツ經費多額ニ上リ到底收支相償ハサルニ依リ更ニ西帽山ニ採石地ヲ選定シ「ボレー」三百五十間ノ延長工事ヲ施シタリシカ其後金瓜石鑛山ニ於テ石灰ノ使用ヲ廢止シタルニ依リ遂ニ全部ノ採石ヲ中止スルノ止ムナキニ至リタリ。

桃園、新竹、臺中ノ各應ニ於テハ本年八、九月ニ於ケル大洪水ノ爲メ蕃界ヨリ多數ノ木材流下シ來リ中ニ貴重樹ナル梢楠、扁柏、松羅等樹カラス意外ノ增收ヲ見ルニ至レリ。

南投應報告 林産收入累年増加ノ趨勢ヲ呈セルニ殊ニ洪水ニ當リ濁水、清水、烏溪ノ各流域ニ於テ流木約二千五百尺ノ漂著アリタルニ依リ意外ノ增收ヲ見タリ、又檜大山藤田組伐木所ニ於テ前年許可ヲ得テ山麓ニ搬出越年シタル扁柏材三千尺ノ餘ハ本年ニ至リ全部管流ヲ了シ同時ニ許可期限滿了シタルヲ以テ其ノ作業ヲ停止シ唯箏仔林山ニ於テ賣下許可ヲ得タル雜木ヲ濁水溪ニ管流シテ中央製糖會社ノ燃料ニ供給シアルノミ。

臺南應報告 林野副産物タル石灰製造業ハ逐年發展シツツアリ近來生石灰ヲ製糖用ニ使用スルニ至リ

タル爲メ噸カニ需用ノ増加ヲ呈シタルモノニシテ殊ニ南部石灰ノ品質良好ナルコト一般ニ認識セラレタルニ依リ大工場ヲ設ケテ大規模ノ製造ヲ企劃スルモノ多シ。

### 第四章 造林事業

#### 第一節 官營造林

本島造林中其官營ニ係ルモノハ樟樹造林ト一般造林トノ二種トス。

(甲) 樟樹官營造林 本島ハ世界樟腦ノ產地ニシテ其需要年ト共ニ増加スルノ趨勢ナルヲ以テ樟樹ノ保續ヲ永遠ニ維持セシメンカ爲メ從來國庫營林費ヲ以テ官營ノ喬林作業ト葉製樟腦林作業トノ植栽ヲ行ヒ既成造林地明治四十三年度末現在ニテ喬林二、五〇四甲葉製林一、二五一甲ナリ而シテ本年度實行左ノ如シ。

喬林作業(地方廳經營)

臺	北	乾	名	積	本	數
臺	北	乾	溝	五六、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇
新	園	大	嶺	三六、〇〇〇	七〇、〇〇〇	七〇、〇〇〇
桃	南	大	嶺	六八、〇〇〇	一三三、六〇〇	一三三、六〇〇
同	南	大	湖	一一、〇〇〇	二三八、七〇〇	二三八、七〇〇

臺	中	大	名	積	本	數
南	中	大	埔	三三、〇〇〇	八三、〇〇〇	八三、〇〇〇
計	龍	林	林	三一、〇〇〇	六〇、〇〇〇	六〇、〇〇〇
	眼	杞	埔	四六、〇〇〇	九〇、〇〇〇	九〇、〇〇〇
			林	三九、八五〇	七七五、三〇〇	七七五、三〇〇

葉製林 (總督府直營)

宜	蘭	東	積	本	數
宜	蘭	東	一四三、〇〇〇	四一五、〇〇〇	四一五、〇〇〇

官行樟樹造林ニ付既往ノ成績ヲ摘記スルコト左ノ如シ。

臺北廳報告 樟喬林作業ハ明治三十七年二月ヨリ繼續植栽シ來リシカ明治四十四年一月中ニ植栽シタル樟苗十五萬本臺灣松三萬二千本苦茶九千本相思樹八千本ハ全部發芽センモ七八月中旱害ノ爲メ約一割五分ノ枯損ヲ生シタルノミ概シテ發育良好ナリ、又補植ハ明治四十二年度植栽地ニ對シテ六千本ヲ植栽シ手入ハ豫定ノ如ク各年度造林地ニ二回若クハ三回ノ下草刈拂ヲ爲シタリシニ一部瘠惡地ヲ除ク外生育概シテ良好ナリ。

桃園廳報告 明治三十五年度乃至四十三年度迄ノ既成造林面積ハ八百四十甲生育一般ニ良好ニシテ當初植栽シタルモノノ如キハ既ニ根廻リ尺余ニ上リ樹高又之ニ叶ヒテ鬱蒼スルニ到レリ。

新竹廳報告 既成造林面積ハ大湖支廳管内五百四十七甲南庄支廳管内三百九十七甲ニシテ新植及ヒ補

植手入共二年々經驗ヲ積ムニ從ヒ自ラ改良セラレ益々良好ナルニ到レリ。

臺中廳報告 既往八箇年(明治三十四年乃至四十一年度)ニ於ケル既濟面積三百七町步ニ達シ現在樟樹  
四十二萬五千本ヲ算スルニ到レリ其初メ植栽セシモノノ如キハ高サ二丈餘幹回一尺六、七寸ニ達セ  
シモノアリ尙毎年一回乃至三回ノ下草刈拂ヲ行ヒ專ラ其育成ニ努メタル結果成績概シテ良好ナリ。  
南投廳報告 明治三十三年度ヨリ年々造林セシ面積林圮埔造林地ニ於テ百五十八町龍眼林造林地三百  
町步合計四百五十八町步ニ達シタリ其ノ手入並ニ害蟲驅除ニ努メタル結果發育概シテ良好ナルヲ見  
ル。

(乙)一般官營造林 本島ノ山地ニハ禿裸ノ部分少カラス尙ホ益々荒廢ヲ加フルノ傾向アルヲ以テ速ニ之ヲ  
造林シテ地力ノ恢復ヲ圖リ國土ノ保安ヲ確實ナラシムルハ刻下ノ急務ニ屬セリ、然レトモ造林ノ業タル  
比較的多額ノ費用ヲ要スルヲ以テ本島財政ノ現狀ニ於テ大規模ノ施設ヲ許ササル事情アルニ依リ從來地  
方稅ノ支辨ヲ受ケ先ツ荒廢地ノ内人口稀薄又ハ地方疲弊等ノ理由ニ依リ官營ノ止ムヘカラサルモノ又ハ  
特ニ水源涵養若クハ模範林ノ意味ニ於テ急施ヲ要スル山地ニハ漸次各地方廳ヲシテ新規植栽ヲ行ハシム  
ルコトトセリ之レニ對スル既濟ノ造林面積ハ三、八〇〇甲余ニシテ本年度ノ實行ニ係ルモノハ左ノ如シ

應	別	地	名	林	種	面	積
---	---	---	---	---	---	---	---

臺	桃	新	臺	嘉	臺	阿	計
北	園	竹	中	義	南	緞	
金	許	後	二	麥	打	海	
包	厝	中	西	蔡	狗	口	
里	港	港	港	"	"	"	
方	"	"	"	"	"	"	
向							
海	同	同	同	同	水	土	
岸	同	同	同	同	源	模	
砂					止	範	
防					林	林	
林							
							七 七 七

一般官行造林ニ對シ既往成績ヲ摘記スルコト左ノ如シ。

臺北廳報告

一、暖々街水源造林 本造林地ハ明治三十六年二月ヨリ杉、檜、松、樟等ヲ繼續植栽シ來リシカ前  
年買收シタル六十九甲ニ對シ明治四十三年十二月整地ヲ行ヒ、二月間ニ於テ杉、二十四萬九千本  
檜十一萬八千本黑松三萬三千本、臺灣松三萬五千本想思樹一萬四千本ビルマ合歡五千本樟一萬五  
千本ヲ植栽セシニ七、八月旱害ノ爲メ約二割ノ枯損ヲ生シタルノミニシテ成育良好ナリ又既成林  
地ニ對シテハ補植及下草刈拂ノ手入レヲ加ヘ發育旺盛ナルモ只明治三十九年植栽ノ樟樹ハ發育不  
良ナリ蓋シ位置、地味等ノ關係ニ依レルモノナラン乎。  
二、金包里砂防林 造林豫定地十八甲步ニ對シ明治四十四年三月中萱草七萬二千株、埔姜六千本ヲ

植付ケ殆ント全部其發芽ヲ見タリシモ七、八月ノ旱害ト八月下旬二回ノ暴風ニヨリ萱草ノ一部ハ吹キ飛サレタルモノアリ結局萱草ハ約一割五分埔萎シ約五分ノ枯損ヲ生シタリ活著ノモノハ生育良好ニシテ殊ニ萱草ノ如キハ十二月中開花結實スルニ至レリ。

桃園廳報告 竹北二堡沙崙庄ニ於ケル砂防造林(前表許厝港方面)作業ハ萱八千五百株ヲ植付ケ前年ノ分ト併セテ二百四萬株面積約三十二甲ヲ造成セリ萱草ハ堆砂ノ脚部ヲ圍繞シテ植栽セシカ結著繁茂シ稍飛砂防止ノ目的ヲ達シタリ。

新竹廳報告 既濟造林面積ハ後龍二十三甲餘中港六十七甲餘ニ達シ成績最モ良好ニシテ殊ニ後壠組合埤圳ノ風上ニ於ル施工ノ如キハ圳路ノ埋没ヲ阻止スルヲ得附近一帶ノ飛砂地ヲ整理スルヲ得タリ。臺中廳報告 廳下ニ於ケル飛砂地二箇所アリ其ノ一ハ線西堡溪底附近ニシテ他ハ二林下堡草湖庄外二庄ニ跨ル一大砂漠ナリトス。

前者ハ明治四十年初メテ起工シ毎年繼續施行セシカ既ニ全部ニ萱草其ノ他海岸植物ヲ植栽シテ土地ヲ封鎖シタルヲ以テ本年ハ更ニ樹木ノ植付又ハ挿木ヲ行ヒ漸次林相地タラシメントス。後者ハ明治三十一年以來ノ施工ナルモ面積廣大ニシテ工事容易ナラス殊ニ各季強風ノ爲メ既濟施工區モ再三砂裡ニ埋没セラルルコト勘カラス急速功ヲ奏スルコト能ハスト雖トモ銳意其方法ヲ改良シテ漸次飛砂封鎖ノ目的ヲ達セントス。

嘉義廳報告

海豐堡許厝港麥寮庄方面ニ於ケル砂防林ニ付テハ萱草ヲ主トシ埔姜及馬鞍藤ヲ其間ニ混植シ猶ホ其ノ風上ニハ林投樹ヲ植込ミ防風堤ヲ造リ又第二期作業トシテ西螺溪沿岸ニ林投樹ヲ植込ミテ飛砂防止ノ林套ト爲シ其ノ内部ニ相思樹、欖仁、及ヒ爛心木等ノ直播ヲ行ヒタリ、而シテ第二期作業ハ種子ノ不良ナリシ爲メ八月下旬ノ洪水ニヨリ流失セシ爲メ其ノ目的ヲ達セザリシモ第一期作業ハ季節風ノ衝路ニ當レル崙頂其他一部吹キ破ラレタルニ止リ成績概シテ良好ナリ然レトモ一面西螺溪洪水ニ際シテ汎濫セシ爲メ本年植栽地ノ風上ニ更ニ砂崙ヲ形成セシニ依リ各期強風ニ當リテ飛砂劇甚ヲ加フルニ於テハ植栽地ヲ損スルニ至ルヘキニ依リ關係庄民ノ義務出役ヲ以テ西螺溪底ヲ長ク七百間餘巾二間深サ一尺五寸ヲ開鑿シテ河川ノ疏通ヲ圖リ之カ防止ニ努メタリ、此ノ如ク關係庄民カ進テ義務出役ヲ爲スニ至リタルハ畢竟本砂防林ノ經營カ地方ト密接ノ關係ヲ有シ本施工ヲ大ニ歡迎セシニ因レルモノト信ス。

第二節 民行造林

(甲) 官有林野貸付 前節ニ於テ説明セシ如ク官營造林ハ其ノ規模甚タ狹少ニシテ應急施設トシテ單一ニ指ヲ染メタルニ過キス然モ各種產業ノ興起カ土地ノ利用ヲ旺盛ナラシメ一面ニ於テハ木材及燃料ノ需用日ヲ追フテ暴騰スルモノアリ林野ノ濫墾ト森林ノ亂伐トカ二ツ乍ラ益々劇甚ヲ極ムルモノアルヲ以テ督府ハ茲ニ鑑ミル處アリ數年來樟樹造林以外ニ於テ一般植樹ヲ人民ニ獎勵シテ林業ノ發達ヲ促サンカ爲官



有林野ヲ有料又ハ無償ニテ年期貸付又ハ部分林ノ方法ニ依リ植樹用ニ充テシムルコトトセリ、而シテ本年度ニ於ケル成績ハ次ノ如シ。

一、樟樹造林ノ爲メ官有林野無償貸付表

應別	件	數	面	積
新 竹	一	一	一	二二〇〇〇〇
桃 園	一	一	一	一三〇八七九
嘉 義	一	一	一	一〇一四・九〇〇〇
計	三	三	三	二〇・五五五八
				一、二六八・五四三七

備考 明治四十三年度末迄ニ許可シタル件數ハ一一七件ニシテ其面積三二一、五〇三甲ナリ。

二、植樹用ノ爲メ官有林野年期貸付表

應別	件	數	面	積
宜 蘭	一	一	一	二三八四三六
桃 園	一	一	一	一〇六六二五
計	二	二	二	

臺南	應別	件	數	面	積
中 投	一	一	一	一	一八二・〇〇六九
南 投	一	一	一	一	一九五一九
計	二	二	二	二	七九二・六二四〇
					五八三・一五六一
					一、五九三・二四五二

備考 明治四十三年度末迄テニ許可シタル件數ハ九三六件ニシテ其面積一八五七五甲ナリ。

三、植樹用ノ爲メ官有保安林年期貸付表

臺中	應別	件	數	面	積
中 投	一	一	一	一	七四・九二二〇
計	一	一	一	一	一九七七〇〇
					九三三九六三〇

備考 明治四十三年度迄ニ許可シタル件數三三三件ニシテ面積一一九五甲ナリ。

四、官有林野内ニ部分林トシテ年期貸付表

阿 羅	應別	件	數	面	積
羅 中	一	一	一	一	三六二〇〇〇〇
計	一	一	一	一	

應別件	數	面積
計	10	3610000

備考 明治四十三年度末迄ニ許可シタル件數五五件ニシテ面積四九八甲ナリ。

民行造林ニ付キ各廳ノ趨勢ヲ案スルニ其ノ要領左ノ如シ。

宜蘭廳報告 樟樹造林ノ爲メ官有林野ノ無償貸付ヲ許可セラレタル總面積六百二十二甲ニシテ前年末迄ニ植栽シ終リタル樟苗數ハ九十九萬本ニ達シ旱害其他ノ被害ニ依リ多少ノ枯損ヲ生シタルモノアルモ概シテ其成蹟良好ナリ、然ルニ本年ニ至リ一般ニ官有林野ノ貸下處分ヲ停止セラレタル爲メ植林獎勵上勘カラサル頓挫ヲ來セルヲ遺憾トス。

桃園廳報告 樟樹造林ノ爲メ官有林野ノ無償貸付ヲ許可セラレタル總面積一萬二千四百六十六甲ニシテ内既成造林面積二千二百九十九甲八分ニ及ヘリ。

新竹廳報告 樟樹造林獎勵規則發布後現ニ五箇年ヲ經過セルモ一般成績ハ尙ホ未タ不良ニシテ改善ヲ加フヘキ點亦勘カラス由來本島人ハ樟樹造林ノ收利如何ヲ詳知セス單ニ獎勵規則ニ依リ將來業主權ノ附與ヲ目的トセルモノナキニアラサルヲ以テ事業ニ對シ熱心ヲ缺ケル嫌アリ向後ハ植林ノ經驗ヲ有シ事業成功見込確實ナルモノニアラサレハ土地ノ貸付ハ勿論樟種苗ノ下付ヲ爲ササル方針ヲ採リ將來斯業ノ健全ナル發達ヲ期セントス。

臺中廳報告 樟樹造林ノ爲メ官有林野ノ無償貸付ハ許可セラレタル總面積四千六百五十三甲ニ達シ此ノ内百甲以上ノモノニハ苗圃ヲ設置セシムル見込ニシテ其成績概シテ良好ナリ。

其他ノ造林年期貸付面積二千八百三十二甲アリ年々造林ニ努メツツアリ殊ニ近時民間ニ於ケル造林思想頓ニ勃興シ官有林野ノ貸下ヲ出願スルモノ極メテ多シ。

南投廳報告 應下ニ於ケル殖林組合數二十一ニシテ各自樟樹造林ニ努ムルノ外薪炭材用造林ヲ兼營セルモノ八アリ而シテ本年中各組合ノ新植セル樟苗ハ九萬餘本ニ及ヘリ。

其他沙連堡ニ介在セル竹林保管者ノ設定ニ係ル竹林組合ニ於テハ其竹林ノ產物ヲ共同販賣スルノ外林相ノ整理ニ努力シ尙ホ竹林利用ノ改良ヲ計ランカ爲メ督府ヨリ補助金五百圓ノ補給ヲ得テ徒弟養成ヲ爲シ居レリ。

嘉義廳報告 世運ノ發展ニ伴ヒ木材利用ノ途頓ニ増加シ本島人ノ木炭消費並ニ製糖燃料ノ大半亦木材ニ仰クニ至リシヨリ斯業啓發ノ機運熟セルヨリ軌近工藝用植物植栽ヲ企圖スルモノ益々多キヲ加ヘ一層隆運ニ向フノ兆アリ、現在許可面積ハ二千七百六十甲ニ達シ就中護謄綿花栽培ノ爲メ許可セラレタルモノ二千二百七十一甲ニ及ヒ著々施業中ニ屬セリ又樟樹造林ノ如キモ既往ハ旱魃其他ノ害ヲ受ケ枯死ニ至リタルモノナキニアラスト雖トモ其成績概シテ良好ニシテ逐年植栽面積ノ増加ヲ見ルカ如キ稍々意ヲ強フスルニ足レリ。



應別	配付量
臺中	二八五
嘉義	二二〇
臺南	一五〇
阿山	一一九〇
計	石

備考 明治四十三年度末現在民間ニ配付シタル樟種子ハ六〇、七〇ナリ。  
 (丙) 一般苗圃及ヒ養成苗木下付 督府ハ既ニ説明シタル如ク樟腦保額ノ爲メニ林野ノ無償貸付ヲ行ヒ樟種子及ヒ苗木ノ配布ヲ爲シテ斯業ノ獎勵ヲ遺憾ナカラシムルト同時ニ地方ニ於テハ現時益々劇甚ヲ加フル濫墾亂伐ノ陋弊ヲ矯正シテ一般殖林ノ機運ヲ促進セシメシカ爲メ數年來地方稅支辨ニ依リテ各地方應權要區ニ官設苗圃ヲ設置シテ該地方ニ適當セル樹種及ヒ各種有用植物ノ樹苗ヲ養成シテ保安林若クハ年期貸付ヲ爲セル林野内ニ著々植樹ヲ爲サシメ其他官衙公學校並ニ行道竝木ノ發達ヲ助成シ來リタリ而シテ本年度ニ於ケル苗圃、位置、名稱及ヒ樹苗配布ノ成績左ノ如シ。

應別	苗圃名	面積	養成樹苗種類
----	-----	----	--------

應別	苗圃名	面積	養成樹苗種類
臺北	暖街北	一、四〇〇	相思樹、苦苓
臺南	新嶺	七、二〇〇	杉、扁柏、羅漢松、相思樹、苦苓、松
臺南	許厝港	一、三〇〇	杉、扁柏、松、相思樹、苦苓
臺南	大嶺	〇、五〇〇	相思樹、欖仁、ビルマ合歡、黃槿、榎
臺南	新竹	〇、四五〇	杉、扁柏、赤松、ビルマ合歡、胡桃
臺南	苗粟	〇、八七〇	扁柏、赤松、木麻黃、山檀、海欖仔、欖仁、ナカシヤ、銀合歡、檜、松
臺南	南庄	〇、七二〇	杉、扁柏、赤松、相思樹、ビルマ合歡、アカシヤ、木麻黃、赤松
臺南	中庄	〇、五〇〇	杉、扁柏
臺南	砂中	二、三八〇	相思樹、ビルマ合歡
臺南	二砂	一、〇〇〇	苦苓、銀合歡、ビルマ合歡、黃槿
臺南	埔里	六、九三〇	杉、栗、相思樹、ビルマ合歡、黃槿
臺南	龍眼	一、五〇〇	杉、栗、扁柏、相思樹、ビルマ合歡
臺南	嘉六	二、五〇〇	相思樹、木麻黃、廣葉杉、海岸松、羅漢松、杉、竹柏、銀合歡、茄苳、タマリント、樟
臺南	竹崎	一、二〇〇	相思樹、龍眼樹、油桐、杉、黃槿、檳仔、茄苳、ビルマ合歡
臺南	礁吧	一、四〇〇	カナー、杉、松、木麻黃、樟、海岸松、赤松、黒松、檜桐、相思樹、ビルマ合歡、銀合歡、マニホツト、印度護謨、ハラ護謨、カスチローア護謨、山茶
臺南	龜頭	〇、八〇〇	相思樹、木麻黃、ビルマ合歡、ボインシヤナー
臺南	大洞	〇、五〇〇	相思樹、樟
臺南	鳳山	〇、五〇〇	相思樹、ボインシヤナー、ビルマ合歡、木麻黃
臺南	山降	三、八三〇	相思樹、樟、ビルマ合歡、銀合歡、欖仁、木麻黃、苦苓、印度護謨、金龜樹、マニホツト護謨、檜樹、檜頭

新 桃 宜																		
竹			園			蘭			計									
杉	相	木	計	比	扁	杉	赤	計	扁	相	茄	松	比	杉	計	棋	扁	苦
	ル																	
思	麻	マ		マ						思		マ				合		
		合		合									合					
	樹	黃	歡		柏	松		柏	樹	芎	柏	歡		仔	柏	茶		
四,七二〇	五〇,三三三	一,一八〇	一六,九一六	四九四,五五〇	八七,四〇〇	一一,七五〇	一八二,九〇〇	一七二,五〇〇	三七二,三〇〇	五,二〇〇	四二,八六〇	一,五五〇	二七,一〇〇	三,七〇〇	二九〇,七九〇	一,九六〇,六二〇	三三,七〇〇	七三,九三〇

苗木配付表																	
臺	應	別				樹				種	本	數					
		澎	花	臺	同	宜	同	同	阿	臺	應						
		計	蓮	湖	港	東	蘭	恒	阿	六	苗						
			湖	紅	花	臺	坪	宜	蕃	恒	阿	六	苗				
			木	蓮	林	薯	薯	薯	薯	薯	薯	薯	苗				
			西	堤	港	東	尾	蘭	葵	春	緜	甲	名				
			西	堤	港	東	尾	蘭	葵	春	緜	甲	名				
			四九,一七〇〇	三,一〇〇	二,六八〇〇	三,二〇〇〇	〇,六〇〇〇	〇,六〇〇〇	〇,九〇〇〇	〇,七〇〇〇	〇,六〇〇〇	〇,六〇〇〇	〇,六〇〇〇	〇,五八〇〇			
			相思樹	樟	ビルマ合歡	ポインシヤナー	相思樹	木麻黃	相思樹	木麻黃	相思樹	木麻黃	相思樹	木麻黃	相思樹	樟	ビルマ合歡
			相思樹	樟	ビルマ合歡	ポインシヤナー	相思樹	木麻黃	相思樹	木麻黃	相思樹	木麻黃	相思樹	木麻黃	相思樹	樟	ビルマ合歡
			木麻黃、蓮	蓮、烏白	ヤラポー	海岸植物	ビルマ合歡	蓮、烏白	ヤラポー	海岸植物	ビルマ合歡	蓮、烏白	ヤラポー	海岸植物	ビルマ合歡	蓮、烏白	ヤラポー
			六四二,八八〇	六五八,〇八〇	五三六,七五〇												

臺											嘉										
南											義										
計	釋	檳	欖	苦	印	銀	ビ	木	相	計	ビ	龍	欖	松	杉	茄	欖	銀	樟		
				度	ル				ル												
	迦	榔			合	マ	麻	思	マ	眼								合			
				護		合			合												
	頭	樹	仁	苳	謨	歡	歡	黃	樹	歡	樹	仔						歡	仁		
四六、五七三	〇〇、	〇二〇、	三〇一、	〇〇〇、	〇〇、	〇〇〇、	一、	一、	〇〇一、	三三	七、	〇〇、	〇〇一、	〇〇一、	〇三三、	三三	〇〇一、	〇〇一、	一六五、		
																			六〇〇		

南													臺					廳
投													中					別
タ	廣	木	相	計	ビ	栗	相	計	黃	相	ビ	苦	銀	計	榕	ア	松	
マ																		
リ						ル					ル					カ		
ソ	葉	麻	思	マ	思					思	マ	合						
ド																シ		
外						合						合						
三																		
三	杉	黃	樹	歡	樹					欖	樹	歡	荅	歡	樹	ヤ		
一、四八	〇一〇、	〇〇三、	〇〇〇、	一〇、	〇〇六、	〇〇九、	八、	〇〇〇、	〇〇〇、	一三、	一、	二、	七、	六、	七、	〇〇一、	〇〇三、	
																	〇一、	
																	〇三、	
																	〇一、	

總	澎	花	臺	阿	廳
		蓮			別
計	湖	港	東	縱	樹
計	計	計	計	計	種
合	黃	木	印	相	木
歡	刺	木	度	木	相
其	合	麻	護	思	合
他	歡	歡	謨	樹	樹
	桐	黃		黃	黃
					本
					數
三八三三二九	八七八三	六三九五	一、一〇〇	一、一八八	五二四七〇
		四二五五〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	一〇七、五三〇
		三七五〇	三九、九五〇	七、七五〇	一〇、九九〇
		〇、〇一	〇、〇一	一、二九〇	一七〇、九九〇
				六、五五六	五、七九三
					一〇、九九〇

備考 明治四十二年度迄ニ配付シタル總本數ハ七、八九三、九六一ナリ。  
 樹苗配付ニ關シ各廳別ニ其成績ヲ舉示スルトキハ左ノ如シ。

臺北廳報告 臺北附近ノ山地ハ多年濫用ノ結果概シテ瘠薄ナルカ故ニ之ニ對シテハ主トシテ松及相思樹ヲ撰ヒテ植栽セシメ深サ、基隆方面ニ對シテハ多ク樟杉類ヲ植栽セシム松及ヒ相思樹ハ近來抗木又ハ薪炭材トシテ需用多キニヨリ之カ希望者頗ル多ク其希望數ニ對シ松ハ二分ノ一相思樹ハ十分ノ一ヲ下付シタルニ過キス、又山地附近ノ一部人民中ニハ自ラ相思樹ノ種子ヲ購入又ハ採集シテ苗木ヲ養成シ造林スルモノ逐年増加ノ傾向ヲ呈セルモ概シテ造林ノ經驗ニ乏シク枯損ノ歩合多キヲ以テ時々吏員ヲ派遣シテ植付及ヒ手入方法ノ指導ニ努メツツアリ。

宜蘭廳報告 植林思想ノ啓發普及ニ伴ヒ造林事業年ヲ逐フテ増加ノ趨勢ヲ呈シ民庶ノ斯業ニ對スル意向漸次著實鞏固ナルニ至レリ輓今ニ至リテハ一部造林者ノ如キハ官設苗圃ノ規模小ニシテ充分ニ所要苗木配付ヲ受クルコト能ハサルヲ見越シ自ラ種苗養成繁殖ヲ講スルモノアルニ至レリ就中杉、扁柏、相思樹、松柏類ノ植林ハ一般民庶ノ最モ歡迎スル所ナリトス。

新竹廳報告 相思樹ハ薪炭ノ原料ニ最モ適當ニシテ價格年々昂騰シ管内主要產物ノ一タルニ至レルヲ以テ其植林希望者多ク又植樹ハ蕃界山地ニ適セルニ依リ將來大ニ植林ノ有望ナルヲ認ム又夏期炎熱ノ際庇陰用トシテ衛生ト風致トヲ兼テ直轄中港、後壠、苗栗、三叉河、及ヒ通霄ノ主要道路ニ相思

樹五萬本緬甸合歡一萬五千本ノ苗木ヲ配付シテ之カ植栽ヲ了シタリ、尙來期ニ於テハ殘餘ノ各支廳管内及ヒ海岸ニ帶狀林ヲ構成シテ一ハ沿岸ノ風致ト一ハ防風、防砂ノ目的ヲ達セントス。

阿緬廳報告 蕃薯莖及ヒ恒春ニ設置シタル苗圃養成苗木ヲ之等農會員ニ配付シ一面農會ト會員トノ間ニ部分林法ニ依リ共同造林ヲ行ヒ基本財産タラシメントシ差向キ蕃薯莖鼓山ニ接續セル山地野ニ樟及ヒ相思樹ノ混淆林ノ造林ニ著手セシム。

臺東廳報告 樟苗圃及ヒ地方稅苗圃ノ二アリ前者ハ樟苗養成ヲ爲シ地方希望者ニ無償配付シ廳員監督ノ下ニ植樹セシメ大ニ獎勵ニ努メタル結果一般民蕃ハ稍々植樹ノ必要ヲ感シ近時苗木ノ希望者漸ク増加スルノ好況ヲ呈セリ、又後者ハ主トシテ木麻黃、相思樹、紅殼其他觀賞樹苗ヲ養成シテ保安若クハ道路並木ニ供シタリ。

第四編 鑛業



樹五萬本緬甸合歡一萬五千本ノ苗木ヲ配付シテ之カ植栽ヲ了シタリ、尙來期ニ於テハ殘餘ノ各支廳管内及ヒ海岸ニ带状林ヲ構成シテ一ハ沿岸ノ風致ト一ハ防風、防砂ノ目的ヲ達セントス。

阿緬廳報告 蕃薯寮及ヒ恒春ニ設置シタル苗圃養成苗木ヲ之等農會員ニ配付シ一面農會ト會員トノ間ニ部分林法ニ依リ共同造林ヲ行ヒ基本財産タラシメントシ悉向キ蕃薯寮鼓山ニ接續セル山地野ニ樟及ヒ相思樹ノ混淆林ノ造林ニ著手セシム。

臺東廳報告 樟苗圃及ヒ地方稅苗圃ノ二アリ前者ハ樟苗養成ヲ爲シ地方希望者ニ無償配付シ廳員監督ノ下ニ植樹セシメ大ニ獎勵ニ努メタル結果一般民蕃ハ稍々植樹ノ必要ヲ感シ近時苗木ノ希望者漸ク増加スルノ好況ヲ呈セリ、又後者ハ主トシテ木麻黃、相思樹、紅殼其他觀賞樹苗ヲ養成シテ保安若クハ道路並木ニ供シタリ。

## 第四編 鑛業

## 第一章 總論

明治四十四年末現在鑛區數ハ三百六十六ニシテ前年ニ比スレハ石炭七銅鑛二及新ニ設定セラレタル水銀鑛一亞炭一、並ニ硫黃一合計十二鑛區ヲ増シ砂金六石油四、金鑛及燐鑛各二合計十四鑛區ニ減シテ結局二鑛區ヲ減少セリ而シテ同年鑛產價額ハ三百八十一萬一千九百二十五圓ニ達シ前年ニ比スレハ三十萬二千九圓即チ一割一分強ヲ増加セリ就中増率ノ最モ多キハ銅ニシテ六割九分強ニ當リ之ニ次クハ石炭ノ二割八分五厘強ナリトス而シテ各鑛產價額ノ順位ハ金、石炭、銅、銀、砂金、硫黃石油ナリ金ハ總價額ノ五割六分強石炭ハ二割四分八厘強銅ハ一割四分強ニ相當セリ。

## 第二章 鑛區數及面積

明治四十四年末日現在ノ鑛區ハ三百六十六此面積四千四百六十六萬五千三百三十二坪ニシテ之ヲ前年末ニ比スレハ數ニ於テニ減シタルモ面積ニ於テハ著シク増加セルコトハ前項述フルカ如シ、而シテ鑛區ハ臺中南投、臺東ヲ除ク外各廳下ニ分布セラレ就中臺北ハ鑛區二百六十五面積三千十四萬餘坪ヲ有シ數ニ於テモ面積ニ於テモ最上位ヲ占メ之ニ次クハ數ニ於テ桃園四十七面積ニ於テ嘉義三百六十九萬坪ナリトス之ヲ細別スレハ左表ノ如シ。

廳名	金鑛	金銅鑛	砂金	鑛水銀鑛	石炭	亞炭	石油	硫黃	磷鑛	計
臺北	11,872,418	11,011,715	9,072,151	3,381,811	8,690,311	22,228,648	11,111,111	6,011,110	10,111,111	118,111,111
桃園				4,111,111				1,111,111		11,111,111
宜蘭										
新竹										
新竹										
嘉義										
臺南										
臺南										
阿緞										
阿緞										
花蓮港	11,111,111									11,111,111
澎湖										
總計	28,784,529	22,023,430	9,072,151	7,492,922	8,690,311	22,228,648	11,111,111	7,022,221	10,111,111	118,111,111

第二章 稼業鑛區

明治四十四年末日現在鑛區ハ總テ三百六十六此面積四千四百六十六萬五千二百二十二坪ニシテ同年中稼行鑛區ハ二百二十二即總數ノ六割七厘ニ相當ス玆ニ所謂稼行鑛區トハ實際鑛産アルモノニ限り試堀中ノモノト雖モ鑛産ナキモノハ之ヲ省ケリ。

稼行鑛區數及同面積ヲ鑛種及ヒ廳別ニ示セハ左表ノ如シ。

廳及種別	金鑛	金銅鑛	砂金	金石	炭	石油	硫黃	計
臺北	11,872,418	11,011,715	9,072,151	7,922,204	1,111,111	11,111,111	6,331,630	118,111,111
桃園								
宜蘭								
新竹								
新竹								
嘉義								
臺南								
臺南								
阿緞								
阿緞								
花蓮港	11,111,111							11,111,111
澎湖								
計	22,716,118	22,023,430	9,072,151	7,922,204	1,111,111	11,111,111	6,331,630	118,111,111

第四章 鑛産

本島ノ鑛業ハ逐年發達シテ明治四十四年中ノ總鑛産價額ハ三百八十一萬一千九百二十五圓ニ達シ砂金

及ヒ石油ヲ除クノ外孰モ前年ニ比シテ増産アリ、今之ヲ前年ノ總産額ニ比スレハ一割一分強ヲ増加シ更ニ益々増産スルノ趨勢アリ、而シテ金ハ依然トシテ鑛産價額ノ首位ヲ占メ次イテ石炭、銅、銀、砂金、硫黃、石油ノ順位ニ在リ水銀ハ試掘中、亞炭ハ休業中、燐鑛ハ未タ開發ノ運ニ至ラス左ニ鑛種別ニ鑛業ノ概況ヲ記述スヘシ。

金、明治四十四年中ノ金産額ハ前年ニ比シテ瑞芳金山ノ産額少シク減退セリト雖モ金瓜石、牡丹坑ノ兩金山ハ孰レモ其産額ヲ増進セルヲ以テ能ク之ヲ補足シテ尙五萬一千二百六十九圓ヲ増加シ計二百七十七萬一千二百五十一圓ニ達セリ即總産額ノ五割六分弱ニ當リ内地總金産額ニ對シテ三割六分強ニ相當ス。本邦鑛山中産金額ノ順位ハ本島金瓜石依然トシテ其首位ヲ占メ内地ノ日立、山ヶ野、佐渡之ニ次キ本島ノ瑞芳第五位ニ牡丹坑第八位ニアリ即チ金瓜石昨年ノ産額ハ二百八十九貫四百九十八匁ニシテ嶺然トシテ群山ヲ凌キ日立、山ヶ野ヲ合シタルモノ聊カ彼ニ優ルト雖モ尙其下位ニアリ。

銀、基隆三金山ニ於ケル金及金銅鑛製煉ノ副産物ナルヲ以テ産金額ノ増加ニ伴ヒ其産額モ亦増加セリ即明治四十四年ノ産額ハ前年ノ夫ニ比シ二分三厘強ヲ増加シ四百九十三貫九百七匁ニ達セリ。

銅、銅鑛業ハ明治三十九年金瓜石鑛山ニ合金銀銅鑛床ノ發見セラレタルト共ニ其萌芽ヲ發シ爾來逐年其産額ヲ増進セリ特ニ熔煉設備ノ擴張工事ハ明治四十四年中略ホ既ニ之ヲ完成セシヲ以テ彌々其産額ヲ増進シ五十二萬九千二百六圓ニ達シ前年ノ夫ニ比シ二倍一分強ノ増率ニ相當セリ。

此他牡丹坑鑛山ニモ多少ノ産銅アルノミナラス宜蘭及ヒ花蓮港廳下ニハ合金銅鑛床ヲ試掘スルモノアルヲ以テ尙後益々銅産額ノ増加スヘキハ疑ヲ容レサル處ナリ。

砂金、基隆川筋砂金ハ既ニ其大部分ヲ濫採シテ今ヤ操業漸ク困難ニ趨キ其産額年々十五六貫乃至二十貫匁内外ニ過キサレトモ近年較々増産スヘキ趨勢アルノミナラス更ニ小鑛區ヲ合併シテ新式機械ヲ應用シ較々大規模ノ採取ヲ試ミントスル者アルヲ以テ近キ將來ニ於テ再ヒ衰勢ヲ挽回スルヲ得ヘシ。

水銀、明治四十四年中臺北廳三貂堡平林庄地内ニ該鑛ノ探掘許可ヲ得已ニ試掘スル者アレトモ未タ其産額ヲ見ルニ至ラス。

石炭、一般ノ需要増加ニ伴ヒ逐年其産額ヲ増進セリ而シテ明治四十四年中ノ産額ハ前年ニ比シ一割一分ヲ増加シテ四億二千四百八十七萬斤(二五二、八九八噸)ニ達シ此價額ハ將ニ百萬圓ニ垂ントスルノ盛況ニアリ然ルニ近來内地炭及ヒ撫順炭ノ移輸入彌多キヲ加ヘ本島炭需給ノ平衡ヲ失スル加キ觀アレトモ是レ本島ニ採ルヘキモノナキカ爲ニアラスシテ却テ送炭設備ニ缺クル處少カラサルノミナラス就中鐵道輸送力ノ足ラサルニ基因ス若シ一般運輸機關ノ漸次改善セラレンカ既開ノ炭坑ハ其全能力ヲ發揮スルト共ニ未開ノ炭田モ開發セラレテ能ク移輸入炭ヲ驅逐スルコトヲ得ヘシ。

石油 方今其産額多カラスト雖モ油帶ノ分布廣大ヲ極メ且ツ數ヶ所ニ銳意試掘中ナルヲ以テ獎勵保護其宜ヲ得ハ將來本島ノ一大富源タルニ至ルヘシ。

硫黃 海外市況ノ回復ト本島ニ於ケル製紙會社ノ新需要ニ依リ較々活氣ヲ呈スルニ至レリ。  
 磷鑛 臺北廳下ニ探掘ヲ許可セシモノニ鑛區アレトモ未タ事業ヲ開始スルニ至ラス。  
 今明治四十四年中ノ鑛產額及同價額ヲ前年ト對照スルニ左ノ如シ。

鑛種	明治四十四年		明治四十三年		増減	△印減額
	數量	價額	數量	價額		
金	四二六、一六〇	二、一三〇、七八〇	四二三、九九六	二、一九九、九八二	二、一六四	一〇、七八八
砂金	四〇、四五、一〇二	四〇、四五、一〇二	四二、八七一	四二、八七一	△二四二、〇二二	△二、四二〇
銀	一五、六〇〇	五七、五七五	一七、二六四	六四、〇七一	△一、六六四	△六、四九六
銅	四九三、九一七	六五、〇五〇	四八二、六四〇	六二、七七五	一一、二七七	二、二七五
石炭	一、五九九、三六六	五二、九〇二	七四七、二〇二	二五、五二〇	八五二、一六四	二七三、九〇六
石油	四二四、八六八、二一九	九三、六三三	三八六、〇六八、〇七八	八二、四一七	三、八〇〇、一四一	一一、四八八
硫黃	二、九八一、七四〇	四、九〇二	三、七四二、四三〇	三二、七二五	△七五九、六九〇	一三、一七七
石	一、四四二	六、四八七	三、二〇九	一八、一七五	△一、七六七	△一、六八八
計	三、八一一、九二六	一、一八二、九二六	三、四一九、八六六	一、一八二、九二六	—	三、九一〇、六〇〇

明治四十四年中ノ鑛產額ヲ更ニ地方廳別ニ示セハ左ノ如シ。

廳別	金	鑛砂	金銀	銅	石炭	石油	硫黃
臺北	四二六、一六〇	四〇、四五、一〇二	一五、六〇〇	四九三、九一七	一、五九九、三六六	四二四、八六八、二一九	二、九八一、七四〇
桃園	—	—	—	—	—	—	—
新竹	—	—	—	—	—	—	—
湖	—	—	—	—	—	—	—
計	四二六、一六〇	四〇、四五、一〇二	一五、六〇〇	四九三、九一七	一、五九九、三六六	四二四、八六八、二一九	二、九八一、七四〇

廳別	明治四十四年		明治四十三年		増減	△印減額
	數量	價額	數量	價額		
金	四二六、一六〇	二、一三〇、七八〇	四二三、九九六	二、一九九、九八二	二、一六四	一〇、七八八
砂金	四〇、四五、一〇二	四〇、四五、一〇二	四二、八七一	四二、八七一	△二四二、〇二二	△二、四二〇
銀	一五、六〇〇	五七、五七五	一七、二六四	六四、〇七一	△一、六六四	△六、四九六
銅	四九三、九一七	六五、〇五〇	四八二、六四〇	六二、七七五	一一、二七七	二、二七五
石炭	一、五九九、三六六	五二、九〇二	七四七、二〇二	二五、五二〇	八五二、一六四	二七三、九〇六
石油	四二四、八六八、二一九	九三、六三三	三八六、〇六八、〇七八	八二、四一七	三、八〇〇、一四一	一一、四八八
硫黃	二、九八一、七四〇	四、九〇二	三、七四二、四三〇	三二、七二五	△七五九、六九〇	一三、一七七
石	一、四四二	六、四八七	三、二〇九	一八、一七五	△一、七六七	△一、六八八
計	三、八一一、九二六	一、一八二、九二六	三、四一九、八六六	一、一八二、九二六	—	三、九一〇、六〇〇

廳別	明治四十四年		明治四十三年		増減	△印減額
	數量	價額	數量	價額		
金	四二六、一六〇	二、一三〇、七八〇	四二三、九九六	二、一九九、九八二	二、一六四	一〇、七八八
砂金	四〇、四五、一〇二	四〇、四五、一〇二	四二、八七一	四二、八七一	△二四二、〇二二	△二、四二〇
銀	一五、六〇〇	五七、五七五	一七、二六四	六四、〇七一	△一、六六四	△六、四九六
銅	四九三、九一七	六五、〇五〇	四八二、六四〇	六二、七七五	一一、二七七	二、二七五
石炭	一、五九九、三六六	五二、九〇二	七四七、二〇二	二五、五二〇	八五二、一六四	二七三、九〇六
石油	四二四、八六八、二一九	九三、六三三	三八六、〇六八、〇七八	八二、四一七	三、八〇〇、一四一	一一、四八八
硫黃	二、九八一、七四〇	四、九〇二	三、七四二、四三〇	三二、七二五	△七五九、六九〇	一三、一七七
石	一、四四二	六、四八七	三、二〇九	一八、一七五	△一、七六七	△一、六八八
計	三、八一一、九二六	一、一八二、九二六	三、四一九、八六六	一、一八二、九二六	—	三、九一〇、六〇〇

第五編 工業

## 第一章 總論

本島ノ工業ハ製糖業ヲ除カハ今尙幼稚ノ間ニ在リテ未タ顯著ナル發展ヲ示サスト雖モ時代ノ變遷ニ從ヒ漸ク進運ニ傾キ糖業ノ勃興ハ關係工業ノ發達ヲ促カスト共ニ地方的企業心ヲ刺激シタルシカ同計劃ノ一段落ヲ告クルニ及ンテ爾他ノ企業熱ニ變形シ土地熱竝ニ會社熱ヲ惹起シタルト同時ニ工業的企劃ヲ招キ以テ其ノ改善ヲ助ケ其ノ發達ヲ促カシタルカ故ニ種類ニ依リテハ多少其ノ面目ヲ改メ漸ク發展ノ端緒ニ就カントスルノ形勢ヲ示セリ。

而シテ本年ハ製糖計劃モ略ホ完全シテ新設工場モ漸ク竣功ノ運ニ至リ未タ運轉スルニ至ラサルモノアリト雖モ製糖高ハ既ニ四億餘萬斤ニ達シ臺灣茶株株式會社ノ三叉河工場モ既ニ落成シテ四月ヨリ事業ヲ開始シ三菱バルブ工場モ建築功成リ六月ヨリ試製ニ着手シ其ノ他各種ノ小工業ニシテ本年ヨリ事業ヲ創始シ或ハ新タニ改良設備ヲ施シ其ノ發展ヲ企圖セルモノ少カラス故ニ工業ノ種類ニ依リ全ク進歩ノ跡ナク却テ退步セルモノ亦タ之レナキニアラスト雖モ大體ニ於テハ著々進運ニ向ヒ本年亦タ之ニ向テ數歩ヲ進メタルモノトス。

今其狀態ヲ表示センカ爲メ主要ナル工産ノ製造戸數又ハ工場數竝ニ其生産額ヲ示セハ左ノ如シ。

### 各種工場數及生産額一覽表

種類	工場数		生産		高		同上		増減額
	四十四年	四十三年	四十四年	四十三年	四十四年	四十三年	四十四年	四十三年	
分蜜糖	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
赤糖	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
精米	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
粗茶	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
烏龍茶	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
包種茶	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
酒類	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
油類	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
麵類	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
蜜餞	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
鳳梨罐詰	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
織物	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
紙物	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
金銀	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
帽子	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?
七島蓆	二	一	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	△	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	三三三,〇〇〇斤	?

瓦土管陶器類	鐵工品	木工品	竹器	石灰	靴	線香	蓮草紙	藍草紙	染色
五四六	七五四	一〇一一	一,二一〇	一,二一〇	二二一	八八	二八五	三三	三三
四八二	六六二	六六二	一,三三三	一,三三三	二二一	一〇〇	?	?	?
六四	二二	三三	三三	三三	三三	三三	?	?	?
三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	?	?	?
三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	?	?	?
三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	?	?	?
三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	?	?	?
三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	?	?	?
三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	?	?	?
三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	?	?	?

備考 一 分蜜糖、糖蜜、赤糖ノ計數ハ年々依ル  
 二 糖蜜ハ新式工場所産ヲ掲ク  
 三 赤糖ノ工場數ニハ糖廠數ニ新式工場四ヲ加フ  
 四 精米ノ價額欄ハ賃錢額ヲ掲ク  
 五 酒類ノ計數ハ年度ニ依ル其ノ工場數ハ免許數ニシテ事實一工場ナルモ數箇計算セラル、モノアリ  
 六 鐵工品ノ價額欄ニハ修繕賃額ヲ含マス  
 七 染色ノ價額欄ハ加工賃額ヲ掲ク  
 大勢致上ノ如クニシテ地方ノ狀況モ亦タ之ト大差ナシト雖モ參考ノ爲メ各廠ノ報告ヲ掲クレハ左ノ如シ



臺北廳報告 斯業ハ漸次家庭的ヨリ工場的ニ手工的ヨリ機械的ニ推移セントスル傾向アリ現在機械的工業ト稱スヘキハ瓦斯製造業、鐵工及ヒ鑄造業、製氷業、精米業、製油業、製糖業、煉瓦製造業、製酒業等ニシテ染物、家具、竹細工、金銀紙、製菓、皮革及角細工、粉磨、線香、蠟燭等ハ依然トシテ家庭工業ノ域ヲ脱セサルモ穀粉、麵類、鳳梨罐詰、陶土器、醃製品、石灰、石鹼等ハ工場的工業トシテ稍見ルニ足ルヘク將來發展スヘキ狀況ニ在リ。

臺中廳報告 主ナルモノハ製糖事業ニシテ同業ハ近時長足ノ進歩ヲナセリ就中新式會社タル新高、林本源ノ兩會社ハ前年末ヨリ製糖ヲ開始セシカ成績良好ナリ此外本期ニ於テ能力一千噸ノ帝國製糖會社設立セラレ本年末ヲ以テ工事竣成シ製糖開始ノ運ニ至レリ。

又家庭工業ノ主ナルモノハ製帽業ニシテ生産地ハ大甲、牛罵頭地方ナリシカ漸次波動的ニ其附近ニ擴張シ本期ニ於テハ生産額實ニ五十餘萬圓ニ達スルノ盛況ヲ呈スルニ至レリ。

臺南廳報告 製糖業ヲ除キテハ肥料、煉瓦、製粉、製米、粉摺、製氷、製酒、製紙等ノ諸工場アリ然シテ肥料會社ハ本年中事業開始ノ運ヒニ至ラス煉瓦製造ハ諸建築ノ增加及ヒ八月暴風雨後ノ復舊工事等ニヨリ盛況ヲ呈シ製粉ハ微々タル電氣工場アルノミ精米、粉摺ニ至リテハ鳳山及阿公店ニ稍大ナル工場ヲ有スルモ是等ハ概シテ良好ナル成績ヲ收ムルヲ得ス製氷ハ臺南、舊城、打狗ニ工場アリ各對峙シテ販路ノ競争ニ努メツツアリ製酒ハ競争ノ弊ニ疲勞シ各自合併シテ漸次一大資本ノ下ニ移ラ

ントスルノ傾向アリ製紙ハ内地人ノ經營ニ係ル内地式ノ物ニシテ逐年地步ヲ擴張シツツアリ。

## 第二章 各論

### 第一節 製糖業

本業ハ日露戰役以來内地經濟狀態ノ膨脹ト共二年ヲ逐ヒテ著シク發達シ其ノ製造能力竝ニ生産額ノ如キハ年々歳々増加ノ趨勢ナリシガ殊ニ本年ノ如キハ臺灣製糖ノ車路城工場、鹽水港製糖ノ旗尾工場、東洋製糖ノ烏樹林工場、明治製糖ノ蒜頭工場、新高製糖ノ中寮庄工場、林本源製糖工場ノ新設ヲ見タルノミナラス臺灣製糖阿緞工場ハ能力一千八百噸ヲ増加シタルヲ以テ新式工場ノ全能力ハ殆ント前年ニ倍加シ其ノ生産額モ之ニ比例シテ激増シタルヲ以テ縱令改良糖廠ハ工場ヲ増スコト五百十噸生産額ヲ増スコト一千萬斤ニ足ラスシテ在來糖廠ハ著シク工場數竝ニ生産額ヲ減少シ結局ノ產出ヲ激減シタリト雖モ尙全體ニ於テ一億一千餘萬斤ノ増加ヲ示シ前古未曾有ノ發展ヲ告ケタリ即チ左ノ如シ。

新式製糖場分密糖生産高表

製糖場名	原料使用高		製糖高		歩留		糖蜜生産高	
	四十四年期	四十三年期	四十四年期	四十三年期	四十四年期	四十三年期	四十四年期	四十三年期
林本源製糖合名會社	10,100,000斤	11,000,000斤	10,100,000斤	11,000,000斤	10,100,000斤	11,000,000斤	10,100,000斤	11,000,000斤
新高製糖株式會社	10,100,000斤	11,000,000斤	10,100,000斤	11,000,000斤	10,100,000斤	11,000,000斤	10,100,000斤	11,000,000斤

製糖場名	原料使用高		製糖高		歩留		糖蜜生産高	
	四十四年	四十三期	四十四年	四十三期	四十四年	四十三期	四十四年	四十三期
東洋製糖株式會社南靖庄工場	107,211.10	111,811.10	109,180.00	111,811.10	1.00	1.00	10,869.00	10,000.00
同 鳥樹林工場	108,211.10	107,211.10	109,180.00	107,211.10	1.00	1.00	10,869.00	10,000.00
鹽水港製糖株式會社	118,211.10	117,211.10	119,180.00	117,211.10	1.00	1.00	11,869.00	11,000.00
新營內庄工場	128,211.10	127,211.10	129,180.00	127,211.10	1.00	1.00	12,869.00	12,000.00
同旗尾工場	138,211.10	137,211.10	139,180.00	137,211.10	1.00	1.00	13,869.00	13,000.00
大日本製糖株式會社	148,211.10	147,211.10	149,180.00	147,211.10	1.00	1.00	14,869.00	14,000.00
臺灣製糖株式會社	158,211.10	157,211.10	159,180.00	157,211.10	1.00	1.00	15,869.00	15,000.00
橋仔頭第一工場	168,211.10	167,211.10	169,180.00	167,211.10	1.00	1.00	16,869.00	16,000.00
同後壁林工場	178,211.10	177,211.10	179,180.00	177,211.10	1.00	1.00	17,869.00	17,000.00
同車路工場	188,211.10	187,211.10	189,180.00	187,211.10	1.00	1.00	18,869.00	18,000.00
同瀨裡工場	198,211.10	197,211.10	199,180.00	197,211.10	1.00	1.00	19,869.00	19,000.00
同同綴綴工場	208,211.10	207,211.10	209,180.00	207,211.10	1.00	1.00	20,869.00	20,000.00
新興製糖株式會社	218,211.10	217,211.10	219,180.00	217,211.10	1.00	1.00	21,869.00	21,000.00
ベイン商會製糖場	228,211.10	227,211.10	229,180.00	227,211.10	1.00	1.00	22,869.00	22,000.00
FSD株式會社	238,211.10	237,211.10	239,180.00	237,211.10	1.00	1.00	23,869.00	23,000.00
明治製糖株式會社蕭埔工場	248,211.10	247,211.10	249,180.00	247,211.10	1.00	1.00	24,869.00	24,000.00
同 蒜荳工場	258,211.10	257,211.10	259,180.00	257,211.10	1.00	1.00	25,869.00	25,000.00
同 蒜頭工場	268,211.10	267,211.10	269,180.00	267,211.10	1.00	1.00	26,869.00	26,000.00
同 東拓殖合資會場	278,211.10	277,211.10	279,180.00	277,211.10	1.00	1.00	27,869.00	27,000.00
同 東城工場	288,211.10	287,211.10	289,180.00	287,211.10	1.00	1.00	28,869.00	28,000.00

大目降糖業試驗場 計

計	1,234,567	1,345,678	1,456,789	1,567,890	1,678,901	1,789,012	1,890,123	1,901,234	2,012,345
---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

備考 四十四年期製糖高ニハ臺灣製糖灣裡及阿綴工場、ベイン製糖場、明治製糖蕭埔工場所産二百六十  
 七萬九百五十三斤ノ赤糖ヲ含ム四十三年期製糖高ニハ大日本製糖、明治製糖蒜荳工場、FSD  
 會社、ベイン製糖場所産二百十五萬八千四百斤ノ赤糖ヲ含ム。

赤糖生産額表

應別	改良糖廊	在來糖廊	計	改良糖廊生産額	在來糖廊生産額	計
臺北	1,234	2,345	3,579	1,234,567	2,345,678	3,579,012
宜蘭	2,345	3,456	5,801	2,345,678	3,456,789	5,801,234
桃園	3,456	4,567	8,023	3,456,789	4,567,890	8,023,456
新竹	4,567	5,678	10,245	4,567,890	5,678,901	10,245,678
臺中	5,678	6,789	12,467	5,678,901	6,789,012	12,467,890
嘉義	6,789	7,890	14,689	6,789,012	7,890,123	14,689,234
臺南	7,890	8,901	16,912	7,890,123	8,901,234	16,912,345
臺東	8,901	9,012	19,134	8,901,234	9,012,345	19,134,567
阿緞	9,012	10,123	21,356	9,012,345	10,123,456	21,356,789
臺東	10,123	11,234	23,578	10,123,456	11,234,567	23,578,901

花 蓮 港 計	應 別	改頁糖部		在來糖部		計	改頁糖部生產額		在來糖部生產額		計
		四十四年	四十四年	四十四年	四十四年		四十四年	四十四年	四十四年	四十四年	
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八
九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十

備考 前表ハ改良及在來糖部ノ所産ノミヲ掲ク前表ノ外新式工場所産ノ赤糖四十四年期ニハ一百六十  
 七萬一千九百五十三斤四十三年期ニハ二百十五萬八千四百斤アリ。  
 然リ而シテ本年ハ四十五年期ヨリ開業スヘキ新工場ニシテ豫期ノ如ク年内ニ工ヲ竣ヘ晚クモ十二月中  
 ニ事業ニ著手シタルモノ掛カラス埔里社並ニ永興製糖ハ風水害ノ爲メ工事遅延シタリト雖モ臺北、帝國、  
 中央、北港製糖等ノ各新工場ノ如キ大日本ノ第二工場、鹽水港ノ岸内第二工場明治ノ第三工場等ノ増設  
 工場ノ如キ北港製糖月眉改築工場ノ如キ悉ク落成シテ各々事業ヲ開始シ年内ニ多少ノ製品ヲ出シタリシ  
 カ其ノ製産高ハ風水害ノ爲メ固トヨリ豫期ノ如ク多カラサリト雖モ如此ニシテ其ノ能力ハ一時ニ激增  
 シテ本島ノ糖業史上新レコトヲ作レリ若シモ暴風雨ノ被害ダニ微ツセハ恐ク空前ノ盛況ヲ以テ四十五  
 年期ヲ迎フヘカリシナリ。  
 試ニ既設及新設各製糖工場ノ能力ヲ示セハ左ノ如シ。

新式製糖場一覽表

會社及工場名	工場所在地	作業著 手年期	能 力	資本金	拂込資本金
--------	-------	------------	--------	-----	-------

臺北製糖株式會社	臺北廳下崁庄	明治	英	五〇〇	一、五〇〇、〇〇〇
南日本製糖株式會社	新竹廳三角店庄	大正	同	三五〇	一、一五〇、〇〇〇
帝國製糖株式會社	臺中廳臺中街	大正	同	七五〇	二、一五〇、〇〇〇
新高製糖株式會社	嘉義廳大莆林庄	同	同	一一〇〇	二、五〇〇、〇〇〇
林本源製糖工場	臺中廳溪洲庄	明治	同	八〇〇	二、五〇〇、〇〇〇
中央製糖株式會社	南投廳南投街	同	同	七五〇	二、一四六、一九四
埔里社製糖株式會社	埔里社	同	同	七五〇	二、〇〇〇、〇〇〇
大日本製糖株式會社	嘉義廳五間厝庄	同	同	三〇〇	八六〇、〇〇〇
會社	嘉義廳大崙庄	同	同	一、二〇〇	一、一〇〇、〇〇〇
斗六製糖株式會社	嘉義廳大崙庄	同	同	五〇〇	一、一〇〇、〇〇〇
東洋製糖株式會社	水堀頭	同	同	一、〇〇〇	三、五〇〇、〇〇〇
北港製糖株式會社	北港街	同	同	七五〇	一、五〇〇、〇〇〇
鹽水港製糖株式會社	嘉義廳岸內庄	同	同	七〇〇	一、五〇〇、〇〇〇
會社	嘉義廳新營庄	同	同	七〇〇	三、七五〇、〇〇〇
旗尾工場	嘉義廳旗尾庄	同	同	一、二〇〇	一、一〇〇、〇〇〇
新營工場	嘉義廳新營庄	同	同	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
第一工場	嘉義廳蕭壠庄	同	同	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
第二工場	嘉義廳蕭壠庄	同	同	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
第三工場	嘉義廳蕭壠庄	同	同	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
蘇荳工場	嘉義廳蕭壠庄	同	同	六〇〇	七、四五〇、〇〇〇

會社及工場名	工場所在地	作業期	能	力	資本金	拂込資本金
永興製糖株式會社	臺南應嘸吧咩庄	同	同	三〇〇	六〇〇,〇〇〇	一五〇,〇〇〇
新興製糖株式會社	同 山仔頂庄	同	同	五〇〇	六〇〇,〇〇〇	六〇〇,〇〇〇
臺灣製糖株式會社	第一工場	同	同	六五〇	二五,五〇〇,〇〇〇	一六,五〇〇,〇〇〇
	第二工場	臺南應嘸橋仔頭庄	同	四〇〇		
	第三工場	同 後壁林庄	同	四〇〇		
	第四工場	同 灣裡庄	同	一八〇		
	第五工場	同 車路墘	同	一〇〇〇		
臺東製糖株式會社	鳳山工場	同	同	一八〇〇	三,五〇〇,〇〇〇	八七〇,〇〇〇
	卑南工場	同 鳳山街	同	三〇〇		
	里壠工場	同 卑南街	同	一五〇		
臺東拓殖製糖株式會社	吳全城工場	同	同	六〇	七,五〇〇,〇〇〇	一,八七五,〇〇〇
	吳全城工場	同 里壠街	同	五〇〇		
計	花蓮港	同	同	一九九四〇	一〇五,二〇〇,〇〇〇	四〇,一五六,一九四
	鯉魚尾庄	同	同	七七六〇		

尙參考ノ爲メ本業ニ關スル地方廳ノ報告ヲ掲クレバ左ノ如シ。  
 臺北廳報告 糖業ハ逐年發展ノ氣勢ヲ示シ來リ殊ニ此季ニ製糖原料ニ供シタル甘蔗ノ作柄ハ概シテ良  
 好ナリシヲ以テ各製糖場トモ作業順調ニ經過シ相應ノ成績ヲ收メ得タリ(中略)「本年末ヨリ製糖ニ

著手スベキ臺北製糖株式會社ハ四十三年六月九日製糖場設立ノ認可ヲ受ケ同時ニ原料採收區域ヲ指  
 定セラレシガ同會社ハ本年四月十三日付ヲ以テ右區域内四改良糖廠ノ取拂命令ヲ申請シタル結果十  
 一月二十日限り之レカ取拂ヲ命セラレタルモ結局會社ハ左記ノ價格ヲ以テ糖廠ヲ買收スルノ妥協成  
 リ既ニ鯉魚尾製糖公司ノ如キハ十二月十九日ヲ以テ買收ノ受渡ヲ終了シ他ハ來春一月中ニハ全部其ノ  
 授受ヲ見ルニ至ルベシ。

- 鯉魚製糖公司 二萬七千圓
- 枋橋製糖公司 一萬二百圓
- 川華製糖公司 七千八百圓
- 臺北製糖公司 三萬圓

「而シテ同會社ハ」本年六月十日ヲ以テ上棟式ヲ舉行シ銳意機械ノ組立据付ニ從事シタル結果豫定ノ  
 如ク十一月三十日ヲ以テ全部竣成シタルニ依リ十二月十七日試運轉ヲ行ヒタリシガ「如斯ニシテ凝  
 滯ナク」豫期ノ運轉ヲ見シハ先ツ好成績ト云フベキナリ(後略)  
 宜蘭廳報告 本島製糖業ノ趨勢ハ漸次北進シテ廳下ノ糖業モ亦タ逐年發展ノ勢ヲ示シ蔗園改良ノ如キ  
 モ歲々發達ノ傾向ヲ顯ハシ既ニ改良種ノ如キハ殆ント普及シテ僅カ一地方ニ限り在來種ノ影ヲ止ム  
 ルニ過キス甲當株數ノ如キモ從來平均九千内外ナリシモノ本年ハ一萬一二千ニ進ミ施肥ノ觀念亦稍