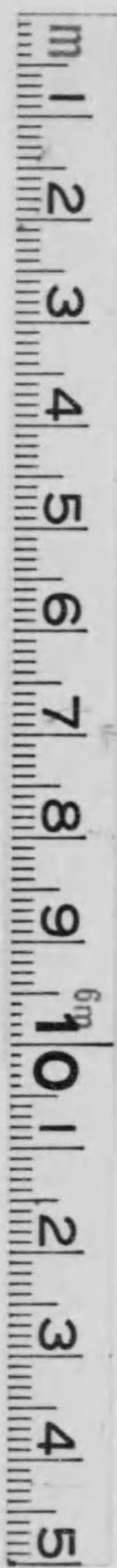


14.21

171



始



142
171

大正八年度事績報告

第三號

福岡縣原蠶種製造所

142A-171

緒言

本號ハ大正八年度ニ於テ施行セル事績ノ大要

ヲ蒐録セリ今之ヲ刊行シ以テ當業者ノ參考

資セムトス



大正九年四月

福岡縣原蠶種製造所



目次

第一	設備	—
(一)	土地	—
(二)	建築物	—
第二	事業	二
(一)	講習	二
(二)	配付蠶種製造成績	三
	イ 春 蠶	三
	ロ 秋 蠶	三
(三)	原蠶種ノ配付	八
	イ 春 蠶	八
	ロ 秋 蠶	八
(四)	配付品種間ニ於ケル一代雜種並ニ三元雜種成績	九

第三	經費	三七
第四	職員	三七
第五	雜件	四〇
第六	諸規程	四一
(一)	原蠶種製造所處務規程	四一
(二)	原蠶種製造所蠶種配付規程	四三
(三)	福岡縣蠶業講習規程	四五
(五)	飼育法試驗	三七
(六)	種類試驗並ニ雜種試驗	三七

農夫舍便所共	薪堂炭其	食宿使直	蠶室室室室	小宿使直	教直	本館	種別	桑敷位 園地置	第一 設 備
棟	數	構	造	坪	數	(二) 建 物	(一) 糟 屋郡 箱崎 町原 田 四 步		
---	---	二階 建	二階 建	二階 建	二階 建	二階 建	二階 建		
平家	平家	平家	平家	二階 建	平家	平家	二階 建		
一、五	一、〇	三、〇	四、五	六、五	一、〇	一、〇	五、五		

貯冷肥便乾渡合

桑廠料
廊

室庫舍所室下計

— 二 — — —

地下室付
平草茸平
家家家

二〇〇
一三五
四〇〇
三〇〇
三三〇
五〇〇

第二事業

(一) 講習

一月三十日蠶業講習生二十名ヲ入所セシメ規程ノ學科並ニ實習ヲ課シ十二月廿日修業證書ヲ授與セシ者左ノ如シ

宗像郡河東村
朝倉郡上秋月村
京都郡仲津村
朝倉郡甘木町
宗像郡岬村
浮羽郡水分村
朝倉郡三奈木村

梶原廣次
平野八十
高橋隆太
宮田鹿
山路彌
立石房
林勝三

糸島郡雷山村
宗像郡津屋崎町
糸島郡雷山村
鞍手郡西川村
築上郡西吉村
浮羽郡水分村
糟屋郡青柳村
筑紫郡那珂村
朝倉郡馬田村
八女郡野野村
筑紫郡大野村
三井郡山本村
鞍手郡下境村

(二) 配付蠶種製造成績

イ春
原蠶種ノ系統

大原啓重
花田貞
有田高
日高慶
鶴田正
立石官
安部定
川邊
瓜生貞
長野與
森政
山田
藤川達
雄藏吉太夫勇彦
人壽新助重

品種名

系

統

國蠶歐一號

大正八年度蠶業試驗場熊本支場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ

國蠶	歐三號	大正八年度蠶業試驗場熊本支場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ
同	同五號	大正六年度蠶業試驗場熊本支場ヨリ配付ヲ受ケ本所ニテ複製シタルモノ
同	同七號	大正七年度蠶業試驗場熊本支場ヨリ配付ヲ受ケ本所ニテ複製シタルモノ
同	同九號	大正八年度蠶業試驗場熊本支場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ
同	同十一號	大正八年度蠶業試驗場熊本支場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ
同	同十二號	大正八年度蠶業試驗場熊本支場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ
國蠶	支四號	大正七年度蠶業試驗場熊本支場ヨリ配付ヲ受ケ本所ニテ複製シタルモノ
同	同七號	大正七年度蠶業試驗場熊本支場ヨリ配付ヲ受ケ本所ニテ複製シタルモノ
同	同九號	大正七年度蠶業試驗場熊本支場ヨリ配付ヲ受ケ本所ニテ複製シタルモノ
同	同十一號	大正七年度蠶業試驗場熊本支場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ
同	同十二號	大正七年度蠶業試驗場熊本支場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ
國蠶	日一號	大正八年度蠶業試驗場熊本支場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ

原蠶種ノ貯藏及保護
 原蠶種ハ全部大正七年十二月九日洗滌ヲ行ヒ大正八年二月六日日本所設置ノ冷藏庫ニ貯藏シ同年四月八日午前十一時出庫ス其後催青着手迄ハ本所蠶室内ニ置キ天然温度中ニ保護セリ

催青及掃立

品種名	催青着手月日	掃立月日	自催青日數至掃立日數	催青室内平均温度	掃立蟻數	掃立蟻量	掃立頭數	飼育法
國蠶歐一號	四月十一日 正午	四月廿五日 正午	十四日間	七三、一 六九、〇	一〇八	六、〇	四八、三七五	一蟻別飼育

同	歐三號	同	同	同	同	同	同	同
同	歐五號	同	同	同	同	同	同	同
同	歐七號	同	同	同	同	同	同	同
同	歐九號	同	同	同	同	同	同	同
同	歐十號	同	同	同	同	同	同	同
同	支四號	同	同	同	同	同	同	同
同	支七號	同	同	同	同	同	同	同
同	支九號	同	同	同	同	同	同	同
同	支十一號	同	同	同	同	同	同	同
同	支十二號	同	同	同	同	同	同	同
同	日一號	同	同	同	同	同	同	同

蠶兒經過表

第一齡經過表

品種名	掃立月日	停食月日	竣蛻月日	食桑中	絕食中	合計	齡中平均	齡中平均
國蠶歐一號	正四月廿五日午	午後廿九日九時	午後十二日十二時	九四時	三一時	五十二時	七四、三	六八、〇
同 歐三號	同	午後廿九日九時	午後九日九時	一四時	八一時	五九時	七四、三	六八、〇
同 歐五號	正四月廿六日午	午後三十日六時	午後十二日十二時	六四時	六一時	五十二時	七三、七	六八、二
同 歐七號	同	午後三十日六時	午後八日八時	十四時	八一時	五十二時	七三、二	七〇、二
同 歐九號	正四月廿五日午	午後三十日六時	午後十二日十二時	三四時	九一時	五十二時	七三、八	六六、九
同 歐十號	正四月廿六日午	午後三十日六時	午後六日六時	六四時	一	六五時	七四、〇	七二、三
同 支四號	正四月廿四日午	午後廿九日九時	午後三十日六時	十四時	七一	六六時	七三、四	七〇、四
同 支七號	同	午後廿八日八時	午後九日九時	三四時	六一	九五時	七三、五	六六、六
同 支九號	同	午後廿八日八時	午後九日九時	六四時	三一	同	七三、九	七一、〇

第二齡經過表

品種名	餉食月日	停食月日	竣蛻月日	食桑中	絕食中	合計	齡中平均	齡中平均
國蠶歐一號	午後十二日十二時	午前八日八時	午後五日五時	八三時	六一時	十四四時	七三、〇	七一、三
同 歐三號	午後九日九時	午前四日四時	午後二日五時	七三時	六一時	十四四時	七三、〇	七一、三
同 歐五號	午後十二日十二時	午前十一日五時	午後六日六時	十三時	六一時	同	七二、八	七一、三
同 歐七號	午前八日八時	午後二日五時	午後八日六時	六三時	同	十四二時	七三、一	七一、二
同 歐九號	午後十二日十二時	午前四日四時	午後八日六時	八三時	同	十四二時	七三、〇	七一、二
同 歐十號	午後六日六時	午前八日五時	午前十一日五時	十三時	三一	十四七時	七三、一	七〇、六
同 支四號	午後二十日十二時	午後五日五時	午前四日五時	三三時	十一	十四四時	七三、五	七二、二

品種名	餉食月日	停食月日	竣蛻月日	食桑中	絕食中	合計	齡中平均
同 歐十號	午五月十一日	午五月十二日	午五月十一日	十三時	五時	十八時	七四、四
同 支四號	午五月四日	午五月八日	午五月七日	三時	十一時	十四時	七四、五
同 支七號	午五月十二日	午五月七時	午五月八時	十三時	六時	廿四時	七三、四
同 支九號	午五月四日	午五月七時	午五月八時	十三時	四時	廿四時	七四、〇
同 支十一號	午五月十二日	同	午五月八時	五時	六時	十四時	七三、九
同 支十二號	午五月七日	午五月四時	午五月十二日	十三時	十一時	六時	七四、七
同 日一號	午五月四日	午五月八時	午五月九時	十四時	六時	十九時	七四、〇
國蠶 歐一號	午五月十三日	午五月十五日	午五月十八日	八時	六時	十四時	七三、四
同 歐三號	午五月十七日	午五月十六日	午五月十八日	五時	二時	七時	七三、四
同 歐五號	午五月十七日	午五月十六日	午五月十八日	四時	二時	六時	七三、四

第四齡經過表

品種名	餉食月日	停食月日	竣蛻月日	食桑中	絕食中	合計	齡中平均
同 支七號	午四月廿九日	午五月二日	午五月十三日	二十時	七時	三十四時	七三、二
同 支九號	同	同	午五月十四日	同	十一時	十四時	七三、五
同 支十一號	午四月廿九日	午五月十二日	午五月十四日	三時	十二時	十四時	七三、〇
同 支十二號	午五月二日	午五月六日	午五月七日	十三時	六時	十九時	七二、八
同 日一號	午四月廿九日	午五月二日	午五月四日	六時	十一時	十七時	七三、四
國蠶 歐一號	午五月二日	午五月九日	午五月三十日	廿三時	四時	五十四時	七四、三
同 歐三號	同	同	午五月三十日	同	八時	五十四時	七四、三
同 歐五號	午五月六日	午五月九日	午五月十七日	十六時	十一時	五十二時	七四、一
同 歐七號	午五月六日	午五月二十日	午五月十七日	十八時	九時	五十二時	七四、四
同 歐九號	午五月二日	午五月八日	午五月十二日	十三時	九時	五十二時	七四、四

第三齡經過表

同	歐七號	同	五月廿八日 午後二時	二十六日 七時	十九日 五時	二十二日 三時	七十二、三	七六、二
同	歐九號	正	四月廿五日 午	二十四日 十六時	六日 六時	三十日 二十二時	七十二、〇	七三、五
同	歐十號	正	四月廿六日 午	二十五日 二十時	五日 六時	三十一日 三時	七三、四	七四、七
同	支四號	正	四月廿四日 午	二十六日 二十時	六日 六時	二十九日 五時	七二、七	七五、三
同	支七號	同	五月廿四日 午前	二十三日 十四時	同日 八時	二十九日 二十二時	七二、一	七三、二
同	支九號	同	五月廿二日 午後十一時	二十四日 十四時	同日 八時	二十八日 十一時	七三、三	七四、二
同	支十一號	同	五月廿二日 午後十時	二十五日 十三時	同日 八時	二十八日 十時	七二、三	七二、九
同	支十二號	正	四月廿七日 午	二十五日 十五時	六日 五時	三十一日 二十時	七三、〇	七六、五
同	日一號	正	四月廿三日 午	二十六日 十五時	六日 五時	二十二日 三時	七二、四	七五、五

本冬期ハ二月初ニ於テ一時未曾有ノ低温ヲ表ハシタルモ概テ温暖ニ經過シ爲ニ桑ノ發芽ハ昨年ニ比シ一週間乃至十日間促進シ發芽後モ天候温暖勝ニシテ繁茂宜ロシカシガ四月十一日十二日ノ兩朝凍害アリテ本縣山間部(特ニ朝倉郡夜須村馬田村及ビ三井郡立石村太刀洗村被害甚ダシ)ニテハ害甚ダシク爲ニ掃立數量ヲ減ジ或ハ掃立ヲ

氣象大要

運延セシムル向モアリシガ本所ノ桑園ニハ差シタル被害ナシ
五月二三ノ兩日西方ノ烈風吹キ本縣海岸部ノ桑樹著シク被害シタリ本所桑園ヲ通ジテ三割位ノ被害ナルベシ五月上旬殊ニ五日ヨリ十日マデ高温室ノ内外トモ温度八十一度ニ達シタル位ナリシモ同月中下旬ニ至リテ却ツテ漸次温度下降シタリ尙各齡ノ氣象概況ハ次ノ如シ
一齡期中ハ晴天打續キ氣温モ例年ヨリ稍々高ク乾燥勝ナリシモ二齡期ニ至リ雨天多ク爲メニ補温排濕ノ目的ヲ以ツテ炭火ヲ比較的の多ク使用セリ三齡中ハ晴天續キシ爲メ温度ハ高ク特ニ三眠中ノ如キハ良ク乾燥ヲナシタリ四齡ニ於テハ外温八十一度迄モ上昇シ春蠶期ニハ稀ナル氣象ナリキ五齡ニ至リテハ比較的晴天續キ蠶兒ノ發育良好ナリシモ温度比較的的低ク例年ニ比スレバ約半日若クハ一日運延セリ然レ共全齡ノ經過ハ昨年ニ比シ一日内外促進セリ要之ニ稚蠶期ハ例年ヨリ温度稍々高ク且乾燥勝ニテ飼育ニハ最モ恰適ナリタレ共三齡ノ末期ヨリ四齡ニ亙リテハ温度著シク上昇シ飼育ニハ幾分困難ヲ覺ヘ一入ノ注意ヲ要シタリ五齡中ハ比較的低温ノ爲飼育容易ニテ最モ良好ナル發育ヲナシタリ

取繭調査表

品 種 名	上 繭 歩 合	同 功 繭 歩 合	下 繭 歩 合	對 蟻 量 一 匁 總 取 繭 量	對 掃 立 蠶 數 結 繭 量
國 蠶 歐 一 號	九八、五%	〇、四%	一、一%	三、六〇四	七九、二
同 歐 三 號	八九、三	二、七	八、〇	二、六三二	七六、五
同 歐 五 號	九八、三	〇、七	一、〇	四、二一五	八三、〇
同 歐 七 號	九六、九	二、一	一、〇	三、四二三	八五、三

品種名	供試顆數	一粒線成績表		平均	最長	最長	平均	最太	最度
		糸	線						
國蠶一號	一〇顆	八九二	一、〇六〇	七三〇	二、七八	三、一五	二、三三	二、二四	二、三三
歐三號	同	六五四	八一五	五一五	二、四二	三、〇八	二、〇八	一、七五	二、三五
歐五號	同	九六二	一、二〇五	八六〇	二、五五	三、一五	二、〇八	二、〇八	二、〇八
歐七號	同	八四三	一、〇〇〇	六二五	三、〇四	三、九四	二、四四	二、四四	二、四四
歐九號	同	六七〇	七八〇	六〇〇	二、五二	三、一五	二、〇二	二、〇二	二、〇二
歐十號	同	七四九	八九〇	六四五	二、三七	二、五九	二、〇二	二、〇二	二、〇二
支四號	同	六六〇	八七五	五六五	二、七〇	三、〇六	二、三三	二、三三	二、三三
支七號	同	七五一	八八〇	六八〇	二、七八	三、〇六	二、五六	二、五六	二、五六
支九號	同	六九四	七七五	六〇五	二、六一	三、一五	二、二四	二、二四	二、二四

品種名	繭色	繭形	對生繭一舛	對生繭百顆	繭層步合	備考	
						繭層量	繭層步合
國蠶一號	肉色	淺縹ヲ有スル俵形	九五、五	八、〇〇	四七、五	五五、五	一四、四
歐三號	肉色	同	八五	六、一五	四〇、〇	四六、一五	一三、三
歐五號	肉色	同	九五	九、〇五	五二、五	六一、五五	一四、七
歐七號	同	同	九二	七、九五	四二、五	五〇、四五	一五、八
歐九號	同	同	八九	七、五五	四二、五	五〇、〇五	一五、一
歐十號	同	縹縹圓形	八四	七、七五	四五、〇	五二、七五	一四、七

繭質調査表

備考 右ノ收繭歩合ハ重量ニ於ケル百分率ナリ

品 種 名	種 類	原蠶種製造額表	自發青經過日數比較表									
			品 種 名	催 青 手 月 日	掃 立 月 日	上 簇 月 日	發 蛾 月 日	種 繭 保 護 日 數	催 青 日 數	飼 育 日 數	種 繭 日 數	自 催 青 至 發 蛾 日 數
歐一號	蠶		歐一號	四月十一日	四月廿五日	五月廿七日	六月十六日	十四日	三十二日	二十一日	六十七日	
歐三號	蠶		歐三號	同	同	同	同	同	同	同	同	
歐五號	蠶		歐五號	同	同	同	同	同	同	同	同	
歐七號	蠶		歐七號	同	同	同	同	同	同	同	同	
歐九號	蠶		歐九號	同	同	同	同	同	同	同	同	
歐十號	蠶		歐十號	同	同	同	同	同	同	同	同	
支四號	蠶		支四號	同	同	同	同	同	同	同	同	
支七號	蠶		支七號	同	同	同	同	同	同	同	同	
支九號	蠶		支九號	同	同	同	同	同	同	同	同	
支十一號	蠶		支十一號	同	同	同	同	同	同	同	同	
支十二號	蠶		支十二號	同	同	同	同	同	同	同	同	
日一號	蠶		日一號	同	同	同	同	同	同	同	同	

一七

品 種 名	種 類	原蠶種製造額表	自發青經過日數比較表									
			品 種 名	催 青 手 月 日	掃 立 月 日	上 簇 月 日	發 蛾 月 日	種 繭 保 護 日 數	催 青 日 數	飼 育 日 數	種 繭 日 數	自 催 青 至 發 蛾 日 數
歐一號	蠶		歐一號	五月廿七日	六月十六日	七月十四日	八月十三日	三十三日	三十三日	三十三日	八十二日	
歐三號	蠶		歐三號	同	同	同	同	同	同	同	同	
歐五號	蠶		歐五號	同	同	同	同	同	同	同	同	
歐七號	蠶		歐七號	同	同	同	同	同	同	同	同	
歐九號	蠶		歐九號	同	同	同	同	同	同	同	同	
歐十號	蠶		歐十號	同	同	同	同	同	同	同	同	
支四號	蠶		支四號	同	同	同	同	同	同	同	同	
支七號	蠶		支七號	同	同	同	同	同	同	同	同	
支九號	蠶		支九號	同	同	同	同	同	同	同	同	
支十一號	蠶		支十一號	同	同	同	同	同	同	同	同	
支十二號	蠶		支十二號	同	同	同	同	同	同	同	同	
日一號	蠶		日一號	同	同	同	同	同	同	同	同	

一六

國蠶	歐一號	一、〇〇〇	五、四〇四	五、三四七	五、七
同	歐三號	四七	三三六	三三四	二
同	歐五號	二二三	一、三七二	一、三六四	八
同	歐七號	六六三	三、〇二四	二、九九二	三
同	歐九號	九〇	五六〇	五五九	一
同	歐十號	九五	四四八	四四五	三
同	支四號	一八六	一、二〇四	一、一八七	一
同	支七號	六七一	三、六一二	三、五六五	四
同	支九號	一、一六七	八、四五六	八、三八一	七
同	支十一號	一二一	六七二	六六四	八
同	支十二號	九〇	五〇四	五〇一	三
同	支十二號	三七四	一、九三二	一、九〇〇	三
合同	日一號	四、七二七	二七、五二四	二七、二三九	二
合計					二八五

口秋蠶

原蠶種ノ系統

大正八年度蠶業試驗場熊本支場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ

國蠶日一〇六號

同	日一〇七號	同	上	大正八年度本所ニテ製造シタル生種子
同	支八號	同	上	
同	支九號	同	上	
同	支一〇一號	同	上	
同	支一〇一號	同	上	
同	支一〇一號	同	上	
同	支九號	同	上	
同	支一〇一號	同	上	
同	支九號	同	上	

原蠶種ノ貯藏及保護

原蠶種ハ全部大正七年十二月九日洗滌ヲ行ヒ大正八年二月六日日本所設置ノ冷藏庫ニ貯藏シ同年七月二十日午後六時本庫ヨリ豫備庫ニ移シ同月廿三日出庫シ其後蠶室及地下室ヲ利用シ適當ナル催青ヲナシタリ

催青及掃立

品	種	名	催青着	掃立月日	自催青日數	催青室內平均	掃立蟻數	掃立蟻量	掃立頭數	飼育法
國蠶	日一〇六號	七月廿三日	正七月卅一日	九日間	七九、四	九〇、一	一二	〇、五	四、三一〇	一蟻別飼育
同	日一〇七號	七月廿四日	正七月卅一日	八日間	七九、一	九〇、八	八五	四、九	四〇、八六二	同
同	支八號	七月廿三日	正七月卅一日	九日間	七九、四	九〇、一	二三	一、一	九、一二五	同
同	支九號	七月廿三日	正七月卅一日	九日間	七九、四	九〇、一	八二	三、八	三一、九四六	同

同支一〇二號	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同支一〇一號	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同支九號	同	同	同	同	同	同	同	同	同

備考 國蠶支一〇一號、支九號、交雜種ハ其原種ヲ夏蠶期飼育シテ製造シタル生種子ナリ

蠶兒經過表

第一齡經過表

品種名	掃立月日	停食月日	竣蛻月日	食桑中絶食中合計	齡中平温度
國蠶日一〇六號	七月卅一日 午前	八月三日 午前	八月四日 午前	廿二時間 廿三時間	八二、五 八五、三
同日一〇七號	七月卅一日 午前	八月三日 午前	八月四日 午前	廿二時間 廿三時間	八二、四 八六、〇
同支八號	七月卅一日 午前	八月三日 午前	八月四日 午前	廿二時間 廿三時間	八二、四 八六、〇
同支九號	七月卅一日 午前	八月三日 午前	八月四日 午前	廿二時間 廿三時間	八二、四 八六、〇
同支一〇一號	七月卅一日 午前	八月三日 午前	八月四日 午前	廿二時間 廿三時間	八二、四 八六、〇
同支一〇二號	七月卅一日 午前	八月三日 午前	八月四日 午前	廿二時間 廿三時間	八二、四 八六、〇
國蠶支一〇一號	七月卅一日 午前	八月三日 午前	八月四日 午前	廿二時間 廿三時間	八二、四 八六、〇
國蠶支九號	七月卅一日 午前	八月三日 午前	八月四日 午前	廿二時間 廿三時間	八二、四 八六、〇

第二齡經過表

品種名	餉食月日	停食月日	竣蛻月日	食桑中絶食中合計	齡中平温度
國蠶日一〇六號	八月四日 午前	八月七日 午前	八月八日 午前	十九時間 廿一時間	七八、七 八四、四
同日一〇七號	八月三日 午後	八月六日 午後	八月七日 午後	十四時間 廿一時間	七九、二 八六、五
同支八號	八月三日 午後	八月六日 午後	八月七日 午後	十四時間 廿一時間	七九、二 八六、五
同支九號	八月三日 午後	八月六日 午後	八月七日 午後	十四時間 廿一時間	七九、二 八六、五
同支一〇一號	八月三日 午後	八月六日 午後	八月七日 午後	十四時間 廿一時間	七九、二 八六、五
同支一〇二號	八月三日 午後	八月六日 午後	八月七日 午後	十四時間 廿一時間	七九、二 八六、五
國蠶支一〇一號	八月三日 午後	八月六日 午後	八月七日 午後	十四時間 廿一時間	七九、二 八六、五
國蠶支九號	八月三日 午後	八月六日 午後	八月七日 午後	十四時間 廿一時間	七九、二 八六、五

第三齡經過表

品種名	餉食月日	停食月日	竣蛻月日	食桑中絶食中合計	齡中平温度
國蠶日一〇六號	八月八日 午前	八月十日 午後	八月十二日 午前	十三時間 廿一時間	八〇、九 八五、九

品種名	飼食月日	停食月日	竣蛻月日	食桑中	絕食中	合計	齡中平均
同日一〇七號	午後二時	午前八時	午前九時	十八時間	一時間	十九時間	八〇、二
同支八號	午後十二時	午後九時	午前十一時	十二時間	廿一時間	三十三時間	七九、三
同支九號	午後八時	午前十二時	午前十一時	十六時間	廿三時間	三十九時間	七九、七
同支一〇一號	午後六時	午前九時	午前十三時	十四時間	十九時間	三十三時間	八一、七
同支一〇一號	午後三時	午後八時	午後八時	五時間	一日	六時間	八〇、七

第四齡經過表

品種名	飼食月日	停食月日	竣蛻月日	食桑中	絕食中	合計	齡中平均
同日一〇六號	午前九時	午後七時	午前九時	十三時間	十四時間	廿七時間	八〇、二
同日一〇七號	午前九時	午後四時	午後十二時	七時間	八時間	十五時間	八一、五
同支八號	午前十一時	午前六時	午前十四時	十二時間	一日	十三時間	八一、二
同支九號	同	午前十三時	午前十四時	十六時間	一日	十七時間	八一、七
同支一〇一號	午前十三時	午後五時	午後六時	十二時間	一日	十三時間	八二、二

第五齡經過表

品種名	飼食月日	終熟月日	齡中	齡中平均
同日一〇六號	八月十七日午前九時	八月廿三日午後二時	六日五時間	七七、七
同日一〇七號	八月十五日午後十二時	八月廿二日午前十時	六日十時間	七七、九
同支八號	八月十四日午前六時	八月二十日午前十二時	六日六時間	七八、六
同支九號	八月十四日午前四時	八月二十日午前八時	六日四時間	七九、二
同支一〇一號	八月十三日午後六時	八月十九日午前八時	五日十四時間	七九、三
同支一〇一號	八月廿一日午後五時	八月廿七日午前十二時	五日十九時間	七七、三

全齡經過表

品種名	掃立月日	終熟月日	全齡	全齡平均
同日一〇六號	七月卅一日	八月廿三日	廿七時間	七九、七
同日一〇七號	七月卅一日	八月廿二日	廿七時間	七九、八

同支八號	七月卅一日 正午	八月二十日 正午	十一月二十六日 時間	十三日 時間	二十日 時間	八〇、一	八六、三
同支九號	七月卅一日 午前十時	八月二十日 午前八時	十一月二十六日 時間	十三日 時間	二十日 時間	八〇、一	八六、三
同支一〇一號	同	八月十九日 午前八時	十一月二十六日 時間	十四日 時間	二十日 時間	八〇、三	八六、四
同支一〇二號	八月六日 午前十時	八月廿七日 午前十二時	十一月二十六日 時間	十四日 時間	二十日 時間	七九、一	八六、四

氣象大要

一齡期ハ快晴ノ日少ナク雨天曇天多カリシモ温度ハ昨秋ニ比シ幾分高ク二齡期ニ至リテモ尙曇天多ク多濕ノ傾向アリシモ蠶兒ハ齊ニ發育セリ三齡中ハ一二齡期ニ比シ晴天勝ニテ本秋蠶中最モ高温ヲ持續セリ
 四齡期ハ三齡期ト大差ナク末期ヨリ五齡ノ初期ニ亘リ東南暴風襲來シ温度ハ稍高カリシモ温度ハ壯蠶期ニ恰適ナリキ暴風ノ桑園ニ及ボシタル被害ハ差シタル事ナシ要スルニ本秋蠶期ハ昨年ニ比シ雨天曇天多キ割合ニ平均温度ハ高カリシモ蠶兒ニハ影響ナク至極良好ナル發育ヲナシタリ

收繭調査表

品 種 名	上繭歩合	同功繭歩合	下繭歩合	對蠶量一匁總收繭量	對繭立蠶數結繭歩合
國蠶日一〇六號	八七、九%	一〇、七%	一、四%	二、九五二	七六、五%
同日一〇七號	八八、八	一〇、九	〇、三	二、八五七	七九、三

同支八號	九五、八	三、二	一、〇	二、五三九	七三、一
同支九號	九八、八	〇、九	〇、三	二、五〇四	八五、〇
同支一〇一號	九一、八	六、六	一、六	二、六八七	八二、二

備考 右ノ收繭歩合ハ重量ニ於ケル百分率ナリ

繭質調査表

品 種 名	繭 色	繭 形	對生繭一匁			對生繭一匁			繭層歩合
			重 量	顆 數	對 生 繭 量	對 生 繭 量	百 顆 計		
國蠶日一〇六號	白	俵形	八七、五	二〇三	五、五〇	三六、五	四二、〇〇	一三、一%	
同日一〇七號	同	同	八八、八	一八〇	六、五五	四一、〇	四七、五五	一三、八%	
同支八號	同	短楕圓形	七九、七	二〇〇	五、七五	三二、五	三八、二五	一五、〇%	
同支九號	同	同	七四、七	二二二	五、五〇	二八、五〇	三四、〇〇	一六、二%	
同支一〇一號	同	同	七〇、七	二〇九	四、六〇	三〇、〇〇	三四、六〇	一三、三%	
同支一〇二號	同	楕圓形	七五、七	一三五	七、九五	四五、〇〇	五二、九五	一五、〇%	

一粒繭成績表

平均糸長 最長 最長 短 平均 最太 最細

品 種 名	上 簇 月 日	發 蛾 月 日	種 繭 保 護 日 數	種 繭 保 護 中 平 均	
				溫 度	濕 度
國蠶日一〇六號	八月廿二日	九月五日	十五日間	七九、五	八五、八
同日一〇七號	八月廿一日	九月三日	十四日間	七九、〇	八五、七
同支八號	八月十九日	九月一日	同	七八、五	八六、二
同支九號	同	同	同	同	同
同支一〇一號	八月十八日	八月三十日	十三日間	七八、一	八六、五
同支一〇二號	同	同	同	同	同
同支一〇一號	八月廿六日	九月八日	十四日間	七九、五	八五、八
同支九一號	同	同	同	同	同

自發蛾至發蛾經過日數比較表

品 種 名	種 繭 量	採 種 蛾 數	合 格 蛾 數	欠 蛾 其他	備考、 致セザルコトアリ		
						手 催 青 着	掃 立 月 日
國蠶日一〇六號	八九	六一六	六〇七	九	備考、 致セザルコトアリ		
同日一〇七號	五六八	三、六四〇	三、六三〇	一〇			
同支八號	一六〇	一、二三二	一、二二一	一一			
同支九號	五一九	三、九四八	三、九二六	二二			
同支一〇一號	二九七	二、九四〇	二、九三七	三			
同支九一號	同	同	同	同			
同支一〇一號	同	同	同	同			
同支一〇二號	同	同	同	同			
同支一〇一號	同	同	同	同			
同支九一號	同	同	同	同			

原蠶種製造類表

合同支一〇一號	計	一、六三三	七二八	六九四	三四
---------	---	-------	-----	-----	----

(三) 原蠶種ノ配付
イ 春 蠶

品 種 名	整理 蛾 數	請 求 蛾 數	配 付 蛾 數	配 付 人 員	對 請 求 蛾 數 合
國 蠶 歐 一 號	四、七六〇	一一、五〇〇	三、九四二	四五人	三一、五%
同 歐 三 號	二八〇	一、〇八二	二二二	八	二〇、五
同 歐 五 號	一、二〇四	一、五九六	一、〇九八	一五	六八、八
同 歐 七 號	二、六八八	四、八四四	二、〇九八	二五	四三、三
同 歐 十 號	四二〇	一、三四四	四〇二	九	二九、九
同 支 七 號	一、〇六四	三、八一〇	九六一	一七	二五、三
同 支 九 號	三、五四六	四、四四〇	三、三〇一	二九	七四、三
同 支 十一 號	七、二八〇	一一、三七六	六、〇七〇	四三	五三、四
同 支 十二 號	五八八	一、四二八	四〇七	六	二八、五
同 日 一 號	四九〇	七五六	四八八	八	六四、六
同 日 一 號	一、六八〇	三、七四八	一、三四四	二七	三五、九
合 計	二四、五〇四	四六、九二四	二〇、三三三	四七	四三、三

品 種 名	整理 蛾 數	請 求 蛾 數	配 付 蛾 數	配 付 人 員	對 請 求 蛾 數 合
國 蠶 日 一〇六號	五〇四	二、三三四	四九五	一三人	二一、三%
同 日 一〇七號	三、二二〇	一六、六八六	二、九八六	四七	一七、九
同 支 八 號	一、〇九二	三、二八六	九七二	一四	二九、六
同 支 九 號	三、五二八	一四、五五八	三、一四四	四五	二一、六
同 支 一〇一號	二、七七二	三、五八四	二、六六六	二九	七四、四
同 支 一〇二號	五六〇	三、七六八	五二七	二〇	一四、〇
合 計	一一、六七六	四四、二〇六	一〇、七九〇	四七	二四、四

(四) 配付品種間ニ於ケル一代雜種成績
イ 春 蠶

種 名	自 催 青 經 過 表		自 催 青 日 數	自 催 青 飼 育 日 數	自 催 青 日 數	催 青 平 均 溫 度	催 青 平 均 濕 度	飼 育 平 均 溫 度	飼 育 平 均 濕 度
	催 青 着 手 日	掃 立 日							
種 名	催 青 着 手 日	掃 立 日	自 催 青 日 數	自 催 青 飼 育 日 數	自 催 青 日 數	催 青 平 均 溫 度	催 青 平 均 濕 度	飼 育 平 均 溫 度	飼 育 平 均 濕 度

種名	一粒線績成表					種名	備考
	平	均	最	長	短		
同支日十一號	同支歐十二號	同支歐十二號	同支歐十二號	同支歐十二號	同支歐十二號	同支日十一號	備考 右ハ蠶量一タニ對スル取繭量ナリ
白色	同	同	同	同	肉色	三、五四〇	
同	同	同	同	同	楕圓形淺縹	七、二五〇	
八三	八八	八三	八一	九一	對生繭一鉢	三四〇	
二〇五	一六〇	一四八	一四九	一七七	繭層量	四二〇	
六、八〇	九、三五	八、三五	八、一五	八、六五	對生繭百鉢	一〇	
三一、五〇	四八、五〇	四七、五〇	五〇、〇〇	四一、五〇	繭層量	二〇	
三八、三〇	五七、八五	五五、八五	五八、一五	五〇、一五	繭層量	三、八九〇	
一七、八	一六、二	一五、〇	一四、〇	一七、二	繭層步合	七、六九〇	

種名	收繭調查表					種名
	同	同	同	同	同	
同支日十一號	同支歐十二號	同支歐十二號	同支歐十二號	同支歐十二號	同支歐十二號	同支日十一號
三、六五〇	三、〇四〇	三、三二〇	三、三五〇	三、三五〇	同	三、五四〇
六、六六〇	五、四八〇	五、八八〇	六、五〇〇	六、五〇〇	同	七、二五〇
三〇	三〇	一三〇	六〇	六〇	同	三四〇
三〇	三〇	一一〇	七〇	七〇	同	四二〇
		四〇	八〇	八〇	同	一〇
		五〇	二一〇	二一〇	同	二〇
三、六八〇	三、〇七〇	三、四八〇	三、四九〇	三、四九〇	同	三、八九〇
六、六九〇	五、五一〇	六、〇四〇	六、七八〇	六、七八〇	同	七、六九〇

收繭調查表

三一

三〇

國蠶支四號	八二三	九三五	七三〇	二、八五	三、二一〇	二、五七
同歐一號	八六二	一、〇七五	六八〇	二、九〇	三、〇六	二、三四
同支十二號	八五八	一、〇一〇	七八五	二、五七	三、一〇	二、二六
同歐一號	八三〇	九八〇	七一〇	二、七一	三、三二	二、三一
同支十二號	六五〇	七六〇	五九〇	二、八三	三、二九	二、三二
同支十一號						

概評

國蠶支四號
同歐一號
本種ハ孵化齊一虫質強壯經過促進シ飼育容易ヲ國蠶支九號ト同歐一號トノ交雜種ヨリ繭形豊大ナルガ故ニ一般營業者ニ要望セラル、傾アリ繭質モ亦良好ニシテ糸長長ク糸量モ亦多シ
國蠶支十二號
同支十二號
本種ハ前種ニ比シ孵化一日遅レ飼育ノ經過ニ於テモ約二日長シ虫質虛弱ト稱スル程ニアラズ繭豊大ニシテ繭形繭色齊一糸長甚ダ長ク平均八百六十二回ニ達シ糸量多ク繭度適當ナリト認ム
國蠶支十二號
同歐一號

本種ハ雌雄相反ナル前種ニ比シ孵化稍々不齊ナリ収繭繭質並ニ糸長ニ於テハ前種ト大差ナシト雖繭度細ク糸量幾分少シ
國蠶支七號
同支十二號
本種ハ前二種ニ比シ孵化更ニ一日遅レタルモ虫質強壯ニシテ收繭量多ク繭質良好ナリ糸長ハ長キ方ニシテ繭度適當ナルガ如シ
國蠶支十一號
同日一號
昨年度蠶業試驗場ヨリ配付サレタル國蠶支十一號ハ飼育容易ナレ共繭形甚ダ小ナリキ本雜種ハソレヲ原種ニ供用セル爲メ其ノ成繭又小形ニシテ糸長短カク糸量少シ

口秋蠶

自催青 經過表
至終熟

種名	催青着手月日	掃立月日	終熟月日	催青日數	飼育日數	自催青		催青平均溫度	飼育平均濕度	
						至終熟日數	日數			
國蠶支八號	七月廿四日	七月卅一日	八月二十日	八日	二十日	廿八日	七九	九〇	八〇	八六
同支一〇六號	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同支八號	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同

種名	一粒線成績表					備考
	平均	最長	最短	平均	最度	
國蠶支八號 日一〇六號	七六四	八五〇	七一〇	二、五五	二、八二	備考 右ハ蠶量一匁ニ對スル收繭量ナリ 繭質調査表
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	

三五

種名	收繭調査表					備考
	重量	顆數	重量	顆數	重量	
國蠶支八號 日一〇六號	二、九六〇	六、五七〇	四三〇	四八〇	三、三九〇	備考 右ハ蠶量一匁ニ對スル收繭量ナリ 繭質調査表
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	
國蠶支八號 日一〇六號	同	同	同	同	同	

三四

同支日一〇六號	七一九	八七〇	五一〇	二、九二	三、三〇	二、一六
同支日一〇七號	七二四	八二五	六五〇	二、六六	三、二六	二、四三
同支日一〇七號	七三六	八四〇	六七〇	二、七二	二、九七	二、四三
同支日一〇七號	七三六	八四〇	六七〇	二、七二	二、九七	二、四三
國蠶支一〇一號	七三六	八四〇	六七〇	二、七二	二、九七	二、四三
國蠶支一〇九號	七三六	八四〇	六七〇	二、七二	二、九七	二、四三
國蠶日一〇七號	七三六	八四〇	六七〇	二、七二	二、九七	二、四三

概評

國蠶支八號
同日一〇六號
本種ハ繭形稍小ナレ共良ク緊ク繭形揃ヒ笹色繭殆ンド無シ且ツ繭層量多ク糸纒長ク且糸量多キ等優點多ケレ共本縣蠶種家並ニ養蠶家ハ國蠶日一〇六號ヲ同日一〇七號程ニ歡迎セズ

國蠶日一〇六號
同支八號
雌雄相反ナル前種ニ比シ大差ナケレ共成繭稍大ニシテ笹色繭ハ尙一層少ク蟻量一匁ニ對スル収繭量最モ多シ

國蠶支八號
同日一〇七號
本種ハ飼育中蠶兒ノ發育經過良好ナリ繭形稍大ナレ共不揃ニシテ笹色繭稍多キ傾アリ

國蠶日一〇七號
同支八號

雌雄相反ナル前者ニ比シ虫質ニ於テ差異ヲ感ゼザレ共繭形相當ニ揃ヒ糸量多シ然レ共收繭量比較的少ナシ

國蠶支一〇一號×同支九號
同日一〇七號

本三元雜種ハ兩原種並ニ普通ノ一代交雜種ヨリ蠶兒ノ經過促進シ同功繭稍多キガ如シト雖結繭蠶歩台多ク繭ハ大形ニ過キ稍々不齊ノ傾アリ

(五) 飼育法試驗

近來諸物價騰貴、勞力拂底ト勞銀ノ著シク騰貴ノ結果、自然各地ニ經濟的飼育法ノ謳歌セラレントスル傾向アリ本所ニ於テモ數年來日支及支歐一代交雜種ニ付キ全芽育ヲ中心トシテ各種ノ飼育法ヲ行ヒ其利害得失ヲ研究シ以テ飼育法改良ノ資ニ供セントシ試驗セシモ未ダ確定的ノ良法案出セズ依テ尙繼續試驗ノ上之ヲ公表セントス

(六) 種類試驗並ニ雜種試驗

現今各地ニ於テ廣ク飼育セラレツ、アル各品種ノ性情ヲ調査シ其優劣ヲ比較研究並ニ新品種育成ノ目的ヲ以テ春蠶種十八種外ニ是等ヲ原種トセル雜種十九種ニ對シ尙秋蠶ニハ原種十三種並ニ雜種十九種ニ付試驗研究セルモ本報告ニハ之ヲ省略シ繼續試驗ノ上他日報告スベシ

第四 經費

大正八年經費豫算
一金八千四百四拾九圓

種 目	第一目 技師 給	第二目 技師 給 手 給 農 給 人 給 仕 給 使	第三目 備 所 耗 品 費 信	賞 旅 小 給 備 常 助 雜 書	荷 郵 消 備 造 便
	費	費	費	費	費
金額	二、一九〇〇	二、九五〇	二、一三六	四、四五〇	一、一五六
			三〇五	七二	一四四
			九七五	三四	三、七九三
			一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、八七五
			五〇	五〇	五〇

第四職員

種 目	第一目 技師 給	第二目 技師 給 手 給 農 給 人 給 仕 給 使	第三目 備 所 耗 品 費 信	賞 旅 小 給 備 常 助 雜 書	荷 郵 消 備 造 便
	費	費	費	費	費
金額	二、一九〇〇	二、九五〇	二、一三六	四、四五〇	一、一五六
			三〇五	七二	一四四
			九七五	三四	三、七九三
			一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、八七五
			五〇	五〇	五〇

大正八年七月十九日
大正六年四月一日
大正七年四月四日

大分縣
福岡縣
福岡縣

技書助

手記手

五島真喜太
天野浩吉
井上廣行

二、舊職員

任命月日

退職月日

原籍

職名

氏

名

大正六年四月一日
大正六年四月一日

大正六年十一月五日山梨縣原蠶種製造所技師轉任
大正八年七月十日長野縣松本原蠶種製造所技師轉任

宮城縣
長野縣

技師
技師

相澤雄左衛門
丸山俊一郎

第五 雜 件

(大正八年一月ヨリ同年十二月迄)

一、來觀人
縣内人
縣外人
二、文書ノ往復
發遣
接受
三、職員ノ出張

一〇三二名
五四名
三七〇件
七〇〇件

講習講話
視察及指導其他

一五回
二五〇回

第六 諸 規 程

(一) 福岡縣原蠶種製造所處務規程

(大正六年三月廿九日)
告示 第二百號

- 第一條 原蠶種製造所ハ左ノ事務ヲ掌理ス
 - 一 蠶種ノ製造及配付
 - 二 蠶種ニ關スル試驗及調査
 - 三 蠶種類ノ委託試驗又ハ調査
 - 四 蠶業ニ關スル講習講話
 - 五 其ノ他蠶業ニ關スル必要ナル事項
- 第二條 原蠶種製造所ハ郡市町村又ハ農會其ノ他ノ團體ヨリ講習講話實地指導若ハ共進會品評會ノ出品審査等ノ爲メ所員ノ出張ヲ請求シタルトキハ所務ニ差支ナキ限り之ニ應スルコトヲ得
- 第三條 原蠶種製造所ニ左ノ職員ヲ置ク
所長、技師、技手、書記、助手
- 第四條 所長ハ技師ヲ以テ之ニ充ツ知事ノ指揮監督ヲ受ケ全般ノ事務ヲ掌理ス
- 第五條 技師及技手ハ所長ノ指揮ヲ承ケ技術ヲ掌ル
- 第六條 書記ハ所長ノ指揮ヲ承ケ庶務ニ従事ス
- 第七條 所長事故アルトキハ上席職員其ノ職務ヲ代理ス

- 第八條 助手ハ上司ノ指揮ヲ承ケ技術ヲ助ク
- 第九條 所長ハ部下職員ヲ監督シ其ノ進退賞罰ニ關シ知事ニ具申スルコトヲ得
- 第十條 所長ハ左ニ掲クル事項ニ付テハ知事ニ經伺シ處分スヘシ
 - 一 土地建物貸借ニ關スル件
 - 二 職員ノ管外出張及旅行歸省ニ關スル件
 - 三 處務細則等ノ制定ニ關スル件
- 第十一條 所長ハ左ニ掲クル事項ヲ專決處分スルコトヲ得但シ事ノ重大ナルモノハ此ノ限リニ在ラス
 - 一 職員ノ管内出張ニ關スル件
 - 二 職員ノ事務分掌ニ關スル件
 - 三 職員ノ病氣忌引及除服ニ關スル件
 - 四 農夫小使傭員ノ備入又ハ解僱ニ關スル件
 - 五 蠶種ノ製造並ニ配付ニ關スル件
 - 六 各種試験並ニ調査ニ關スル件
 - 七 諸報告ノ配付ニ關スル件
 - 八 書籍器械標本ノ貸與ニ關スル件
- 第十二條 所長出張セントスルトキハ出發前知事ノ許可ヲ受クヘシ
- 第十三條 職員出張シタルトキハ其管内ニ屬スルモノハ歸所後直ニ所長ニ管外ニ屬スルモノハ五日以内ニ知事ニ復命スヘシ
- 第十四條 所長ハ管掌事務ニ關シ所名又ハ職名ヲ以テ官公署又ハ團體若ハ當業者ト文書ノ往復ヲ爲スコトヲ得
- 第十五條 執務時間及休日ハ一般官廳ノ例ニ依ル但シ必要ニ應ジ執務時間外若ハ休日ト雖モ勤務スヘシ

第十六條 所長ハ毎年五月十日迄ニ前年度ノ事績及處務ノ概要ヲ知事ニ報告スヘシ

第十七條 處務順序文書ノ編纂保存服務當直等ハ福岡縣廳中處務細則ヲ準用ス

(二) 福岡縣原蠶種製造所蠶種配付規程 (大正六年三月二十九日) 告示 第二百一號

- 第一條 原蠶種製造所ニ於テ製造シタル蠶種ハ無償ヲ以テ本縣内ニ居住スル蠶種製造者ニ配付ス但シ試験ノ爲ニ要サル蠶種ノ交換ヲ爲シ又ハ養蠶者ニ飼育セシメ若ハ府縣郡市町村其ノ他公共團體ノ經營ニ係ル學校講習所試驗場原蠶種製造所ニ對シテハ特ニ配付スルコトヲ得
- 第二條 配付スヘキ蠶種ノ名稱及數量ハ豫メ之ヲ告示ス
- 第三條 蠶種ノ配付ヲ受ケムトスル者ハ前年十一月末日迄ニ第一號様式ニ依リ蠶種配付願ヲ福岡縣原蠶種製造所長ニ差出スヘシ
- 第四條 蠶種ノ配付ハ其ノ數量ヲ定メ十二月末日迄ニ通知ス但シ其ノ請求額配付豫定數量ヲ超過スルトキハ數量ヲ減シ又ハ種類ニ依リ配付ヲ爲サルコトアルヘシ
- 第五條 蠶種ノ配付ヲ受ケタル者ハ第二號様式ニ依リ領收證ヲ差出スヘシ
- 第六條 蠶種ノ配付ヲ受ケタル者ハ其蠶種百蛾ニ對シ二千蛾以上ノ割合ヲ以テ蠶種ヲ製造スルコトヲ要ス但シ第一條但書ニ依リ配付ヲ受ケタルモノハ此限ニ在ラス
- 第七條 蠶種ノ配付ヲ受ケタル者ハ第三號様式ニ依リ春蠶ニ在リテハ七月末日迄ニ夏秋蠶ニアリテハ十一月十五日迄ニ其ノ成績報告書ニ配付蠶種ヨリ生産セル乾繭百粒ヲ添ヘ所長ニ差出スヘシ
- 第八條 蠶種ノ配付ヲ受ケタル者天災其ノ他ノ事由ニ依リ第六條第七條ノ義務ヲ履行スル能ハサルトキハ所長ニ申告シ承認ヲ受クヘシ
- 第九條 配付ヲ受ケタル蠶種ハ讓渡、交換、廢棄スルコトヲ得ス但シ所長ノ許可ヲ受ケタル場合ハ本縣内居住ノ

蠶種製造者限リ無償ヲ以テ譲渡スコトヲ得
 第十條 第六條乃至第九條ニ違背シタル者ハ配付ヲ受ケタル蠶種百蛾ニ對シ拾圓ノ割合ヲ以テ辨償セシメ尙爾後
 一ケ年間蠶種ノ配付ヲ停止ス

配付蠶種出願期日ハ大正六年ニ限リ五月末日トス

第一號様式

蠶種配付請求書

化性名	稱	請求蛾數
右ハ福岡縣原蠶種製造所配付規程ヲ遵守シ蠶種製造致度ニ付御配付相成度請求候也		
年 月 日	住 所	

福岡縣原蠶種製造所長宛
 第二號様式

一、蠶種(化性名稱) 領收證
 但シ福岡縣原蠶種製造所配付規程ニ依リ配付ノ分
 右 領收候也

年 月 日	住 所	氏 名
		印

年 月 日

福岡縣原蠶種製造所長宛
 第三號様式

蠶種飼育成績報告

化性名	稱	掃立月日	掃立蛾數	掃立蟻量	飼育日數	上繭	同功繭	其他	計	蠶種製造高
何々々	何月何日	何蛾	何々何分	何十何日	合	合	合	合	合	特別蠶種 普通蠶種 枚
備考	飼育中ノ經過及産卵ノ狀況ヲ記述スヘシ									
右 報告候也										
年 月 日	住 所	氏 名								印

福岡縣原蠶種製造所長宛

(三) 福岡縣蠶業講習規程 (大正五年十二月廿八日 告示第五百五十八號)

第一條 本規程ニ依ル講習ハ福岡縣原蠶種製造所ニ於テ蠶業ノ改良發達ヲ圖ルニ必要ナル學理及技術ヲ修得スルヲ以テ目的トス

第十三條 實習ノ試験點數ハ試験及平常ノ成績並ニ勤怠ヲ斟酌シテ之ヲ定ム

第十四條 試験ヲ受ケサル學科ハ零點トス

第十五條 病氣其ノ他己ヲ得サル事故ニ依リ届出ノ上試験ヲ受ケサル者ハ願ニヨリ特ニ試験ヲ行フコトアルヘシ

第十六條 各學科ノ試験點數ハ百點ヲ以テ滿點トシ全科ノ點數ヲ通算シ左ノ標準ニ依リ之ヲ定ム

總平均點數六十點以上 及 第

總平均點數六十點未滿 落 第

第十七條 合格者ニハ第四號書式ノ卒業證書ヲ授與ス

第十八條 講習生ノ食費及其ノ他ノ費用ハ自辨トス但シ講習料ヲ徴收セス

第十九條 講習中學術優等身體強健品行方正ニシテ他ノ模範タル者ハ修業ノ際褒賞ヲ授與スルコトアルヘシ

第二十條 命令ニ違背シ課業ニ怠リ講習生ノ本分ヲ失スル者ハ其ノ情狀ニ依リ左ノ懲戒ニ處ス

一 譴責

二 停學

三 退學

第二十一條 左ノ各號ノ一ニ該當スル者ハ退學ヲ命ス

一 缺席多キ者

二 成業ノ見込ナキ者

三 傳染病若クハ重症ニ罹リ久シキニ亘ル者

第二十二條 本年ニ限り出願期ヲ大正六年一月十五日迄トシ始業期ヲ同年一月三十一日ト定ム

第二十三條 本講習ハ福岡縣原蠶種製造所開始ニ至ル迄ハ福岡縣立農事試驗場ニ於テ之ヲ行フ
第二十四條 明治四十三年福岡縣告示第一〇四號福岡縣立農事試驗場蠶業傳習部規程施行ノ日ヨリ之ヲ廢止ス
第一號様式(用紙、半紙、野紙)

蠶業講習生採用願

住 所 族籍戸主又ハ戸主トノ續柄

姓 名

今般私儀蠶業講習志願ニ付試験ノ上御採用相成度別紙履歷書相添へ此段相願候也

住 所 族籍戸主又ハ戸主トノ續柄

姓 名

福岡縣知事宛
第二號様式(用紙、半紙、野紙)

履 歷 書

住 所 族籍戸主又ハ戸主トノ續柄

姓 名

年 月 日 年 月 日 生

一 學 業
一 業 務
一 賞 罰

右之通り相違無之候也
年 月 日

右

姓

名

印

第三號書式(用紙、半紙、野紙)

収入
印紙

誓約書

私儀今般蠶業講習生トシテ御採用相成候ニ付テハ御規則堅ク遵守シ専心勉強可仕ハ勿論卒業後一ヶ年以上本縣内ニ於テ蠶業指導獎勵ノ業務ニ従事可致仍テ誓約候也

住

所

族籍戸主又ハ戸主トノ續柄

氏

名

印

年 月 日

右某儀蠶業講習生トシテ御採用相成候ニ付テハ御規則堅ク相守ラセ尙本人講習中ニ係ル一切ノ事件ハ拙者ニ於テ引受可申仍テ保証候也

年 月 日

住所 族籍 職業

氏

名

印

福岡縣知事宛

前記保証人ハ當市(町村)公民ニ相違無之候也

第四號書式

縣印

備業證

市(町村)長 氏

名

印

住所

姓

名

右ハ福岡縣蠶業講習規程ノ課程ヲ卒ヘタリ仍テ茲ニ之ヲ證ス

福岡縣知事 氏

名

契

1421
171

大正九年五月十八日印刷
大正九年五月廿六日發行

(非賣品)

發行所

福岡縣原蠶種製造所

(福岡縣糟屋郡箱崎町)

印刷所

草場活版所

福岡市外箱崎町一九二六番地

印刷者

草場良三郎

福岡市外箱崎町一九二六番地

終