

14.21

6211

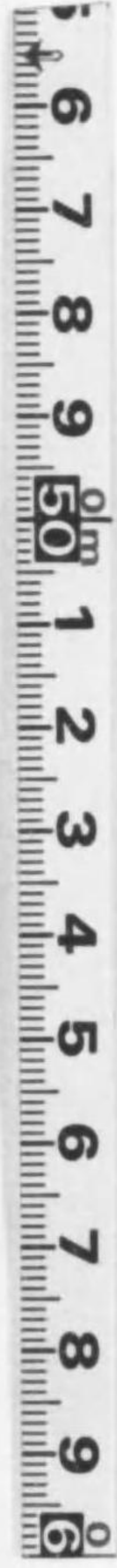
14.21-6211



1200701435550

愛知縣蠶業試驗場報告

第七號



始



頁	行	段	誤	表
二四	一〇	一	交雜愛	交雜愛
二三	四	二	支四號	支四號
二二	三	七	支四號	支四號
二一	六	七	支四號	支四號
二〇	三	三	支四號	支四號
一九	三	五	支四號	支四號
一八	六	一	支四號	支四號
一七	八	六	支四號	支四號
一六	五	〇	支四號	支四號
一五	三	一	支四號	支四號
一四	七	六	支四號	支四號
一三	三	七	支四號	支四號
一二	三	一	支四號	支四號
一一	七	六	支四號	支四號
一〇	三	一	支四號	支四號
〇九	三	六	支四號	支四號
〇八	三	一	支四號	支四號
〇七	三	一	支四號	支四號
〇六	三	一	支四號	支四號
〇五	三	一	支四號	支四號
〇四	三	一	支四號	支四號
〇三	三	一	支四號	支四號
〇二	三	一	支四號	支四號
〇一	三	一	支四號	支四號

ア
ス
コ
リ

愛
歐
白

支
金
黄

一代交雜
支ア
金スコ
黄リ

一代交雜
國愛
露歐
支四
號白



支
州
白

支
州
白

支
州
黄

一升交
支州白
國露支四給

一升交
支州黄
支州白

14-24-6215

緒言

本報ハ昭和三年度本場支場ニ於ケル事績ノ大要ヲ收録セルモノナリ

昭和四年六月

愛知縣蠶業試驗場

目次

第一章 原蠶種ノ製造並ニ配付	一頁
一、原蠶種ノ製造	一頁
一、春蠶	二頁
二、秋蠶	八頁
二、原蠶種ノ配付	一六頁
第二章 雜種調査	一七頁
一、愛歐白ト國蠶支四號「アスコリ」ト支金黃ノ一代交雜種成績	一七頁
第三章 長期蠶業講習	二五頁
一、養蠶科：一部生	二五頁
一、養蠶科：二部生	二六頁

附録

一、製絲科	二七頁
一、職員出張	二九頁
一、文書往復	三〇頁
一、質問應答並鑑定	三〇頁
一、參觀人員	三〇頁
一、昭和三年度經常部決算	三一頁
一、昭和三年度臨時部決算	三三頁





第一章 原蠶種ノ製造並ニ配付
 (一) 原蠶種ノ製造

岩津支場	豐川支場	本場	岩津支場	豐川支場	本場
助手	助手	助手	技師	技師	技師
久米	松井	鈴木	岩村	加藤	小林
博	美	貞	和	友	柳
	一	次	訓	八	夫



本場、原種三手製本場支場ニ分ルル事、大變ニ非ズ
 岩津支場、豐川支場、本場、原種三手製本場支場ニ分ルル事、大變ニ非ズ
 岩津支場、豐川支場、本場、原種三手製本場支場ニ分ルル事、大變ニ非ズ

豊成練蠶業精進會



本場、原種三手製本場支場ニ分ルル事、大變ニ非ズ
 岩津支場、豐川支場、本場、原種三手製本場支場ニ分ルル事、大變ニ非ズ
 岩津支場、豐川支場、本場、原種三手製本場支場ニ分ルル事、大變ニ非ズ

一、春 蠶

農林省蠶業試驗場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ及本場撰出ニ依ル左記品種ヲ原蠶種製造用トシテ掃立セリ

品 種 名	掃 立 蛾 數	系	統
國蠶日一號	四七〇	農林省蠶業試驗場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ及本場撰出ニ依ルモノ	
國蠶支四號	四四〇	同	
國蠶支七號	一三五	同	
支 黃 金	四 四	本場ニテ撰出セルモノ	
國 歐 號 七 號	一 五 五	農林省蠶業試驗場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ及本場撰出ニ依ルモノ	
ア ス コ リ	四 三	本場ニテ撰出セルモノ	
愛 歐 白	三 八	同	

原蠶種ハ系統的撰擇ヲナスガ爲ニ一蛾育及四蛾育トナシ病毒豫防ノ目的ヲ以テ掃立後卵殼検査ヲ行ヒ尙一齡乃至第四齡ノ遅眼蠶ヲ検査シ第五齡ニ於テハ各蛾區ヨリ熟蠶ヲ採收シ別ニ上簇セシメ攝氏二十七度乃至三十度ノ溫度ヲ以テ發蛾ヲ促進セシメタルモノヲ鏡檢セリ今之等品種ノ催青以後ニ於ケル成績ヲ示セバ次ノ如シ

品 種 名	催 青 手 續		催 青 日 數	室 內 平 均 溫 度	摘 要
	月 日	掃 立 月 日			
國蠶日一號	四月十八日	五月一日	十四日	二二・六七・九	蠶種ハ永庫内攝氏三、三度ニ貯藏シ四月十日攝氏八、三度ノ所ニ出庫シ四月十四日
國蠶支四號	四月十七日	五月一日	十五日	二二・六八・〇	

蠶 兒 經 過 表

品 種 名	第 一 齡		第 二 齡		第 三 齡		第 四 齡		全 體	
	溫 度	日 數	溫 度	日 數	溫 度	日 數	溫 度	日 數	溫 度	日 數
國蠶支七號	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四
支 金 黃	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四
國蠶歐七號	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四
ア ス コ リ	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四
愛 歐 白	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四

蠶 兒 體 量 表

品 種 名	第 一 齡		第 二 齡		第 三 齡		第 四 齡		全 體	
	溫 度	日 數	溫 度	日 數	溫 度	日 數	溫 度	日 數	溫 度	日 數
國蠶日一號	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四
國蠶支四號	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四
國蠶支七號	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四
支 金 黃	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四
國蠶歐七號	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四
ア ス コ リ	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四
愛 歐 白	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四	二二・一	四

品 種 名 蠶 蠶 第二齡起蠶 第三齡起蠶 第四齡起蠶 起 第一 成長極度 一 熟 齡

品種名	普通		細巧		層		合計	
	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量
國蠶日一號	0,047	0,577	3,296	18,738	9,000	430,500	368,600	368,600
國蠶支四號	0,045	0,608	3,539	17,190	78,358	451,500	376,880	376,880
國蠶支七號	0,048	0,573	3,270	17,308	79,870	429,160	381,950	381,950
支金黃	0,044	0,608	3,288	14,890	69,000	421,550	368,087	368,087
國蠶歐七號	0,056	0,722	3,984	22,404	99,128	541,777	465,060	465,060
アスコリ	0,053	0,738	4,100	23,085	120,740	551,305	487,225	487,225
愛歐白	0,066	0,736	3,949	20,725	104,200	496,500	421,400	421,400

收滿量表

品種名	普通		細巧		層		合計	
	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量
國蠶日一號	159,2	2545,9	85,4	173,1	18,0	392,7	1,411	2770,9
國蠶支四號	172,7	2395,9	93,3	130,6	17,7	355,8	1,412	2485,3
國蠶支七號	608,4	944,3	16,8	43,1	4,9	132,1	1,300	1009,5
支金黃	144,3	2529,3	5,5	7,3	2,1	29,8	1,133	2634
國蠶歐七號	630,0	1033,5	6,7	16,5	5,4	152,7	1,361	1156,7
アスコリ	151,0	2892,4	2,4	3,3	1,1	154	5,2	2946,1
愛歐白	177,3	2750,8	2,0	2,9	1,4	175	6,3	2797,2

調査表

品種名	形狀	長	大巾	小巾	色	澤	縮皺	緊紡	對生	對生	度		對四〇〇回	層物量
											平均	最細		
國蠶日一號	俵形	3,4	1,7	0,5	白色	良	密	良	60	0,82	15,83	82,78	0,58	104
國蠶支四號	楕圓形	3,2	2,2	0,6	白色	良	密	良	55	0,94	15,98	82,60	0,48	77
國蠶支七號	楕圓形	3,1	2,1	0,6	金黃色	良	密	良	54	1,27	16,40	81,79	0,54	87
支金黃	楕圓形	2,9	2,0	0,6	金黃色	良	密	良	60	1,39	18,2	79,89	0,60	108
國蠶歐七號	俵形	3,5	1,9	0,4	肉黃色	良	密	良	46	0,85	16,80	81,74	0,61	87
アスコリ	俵形	3,7	1,8	0,4	肉黃色	良	密	良	43	0,64	17,68	81,09	0,59	85
愛歐白	楕圓形	3,5	2,0	0,5	白色	良	密	良	46	0,80	17,14	81,56	0,50	76

國蠶支四號	一四六、〇	四一、四三三	三三、一二七	五三	八二五三	〇、一六
國蠶支七號	四九、七	一四、三四	一一、二二六	四四	二九五四	〇、三九
支金黃	一三、〇	四、六二〇	三、七八五	九	八二六	〇、二四
國蠶七號	五三、五	一四、一七五	一一、四三三	一九	二七二三	〇、一七
アヌコリ	一三八、一	四、二六	三、一七一	七	九三八	〇、二二
愛歐白	一五、五	四、五六	三、九一八	八	六一〇	〇、二〇

二、秋 蠶

農林省蠶業試驗場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ及本場撰出ニ依ル左記品種ヲ原蠶種製造用トシテ掃立セリ

品 種 名	掃 立 蠶 數	系	統
國蠶日一〇七號	二〇五	農林省蠶業試驗場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ及本場撰出ニ依ルモノ	
國蠶日一一〇號	二〇五	同	
和 白	四四〇	本場ヲ撰出セルモノ	
國蠶支一〇一號	二二〇	同	
國蠶支一〇二號	二〇五	農林省蠶業試驗場ヨリ配付ヲ受ケタルモノ及本場撰出ニ依ルモノ	

國蠶支一〇三號	一三五	同	
華 白	四三〇	本場ニテ撰出セルモノ	
浙 江	二三五	同	

原蠶飼育ハ總テ春蠶同様ノ取扱ヲナセリ今催青以後ニ於ケル成績ヲ一カセバ次ノ如シ

催 青 調 査 表

品 種 名	催青着手日	掃立月日	催青日數	室内平均温度	湿度	摘	要
國蠶日一〇七號	六月卅日	七月十日	十一日	二五、八	七五、七	蠶種ハ氷庫内攝氏二、二度ニ貯藏シ日本種ハ六月廿七日支那種ハ六月廿八日攝氏一四、四度ノ所ニ各出庫シ日本種ハ六月廿九日支那種ハ六月卅日攝氏二二、二度ニ移シ後表示ノ催青ニ着手セリ	
國蠶日一一〇號	六月卅日	七月十日	十一日	二五、八	七五、七		
和 白	七月一日	七月十日	十日	二五、九	七五、三		
國蠶支一〇一號	七月一日	七月十日	十日	二五、九	七五、三		
國蠶支一〇二號	七月一日	七月十日	十日	二五、九	七五、三		
國蠶支一〇三號	七月一日	七月十日	十日	二五、九	七五、三		
華 白	七月一日	七月十日	十日	二五、九	七五、三		
浙 江	七月一日	七月十日	十日	二五、九	七五、三		

蠶 兒 經 過 表

品 種 名	第一齡		第二齡		第三齡		第四齡		第五齡		全 齡
	溫度	日數	溫度	日數	溫度	日數	溫度	日數	溫度	日數	
國蠶日一〇七號	二七.〇	七.九	二七.〇	七.九	二七.〇	七.九	二七.〇	七.九	二七.〇	七.九	二七.〇
國蠶日一一〇號	二七.九	七.九	二七.九	七.九	二七.九	七.九	二七.九	七.九	二七.九	七.九	二七.九
和 白	二八.一	八.一	二八.一	八.一	二八.一	八.一	二八.一	八.一	二八.一	八.一	二八.一
國蠶支一〇一號	二七.二	七.八	二七.二	七.八	二七.二	七.八	二七.二	七.八	二七.二	七.八	二七.二
國蠶支一〇二號	二七.一	七.八	二七.一	七.八	二七.一	七.八	二七.一	七.八	二七.一	七.八	二七.一
國蠶支一〇三號	二七.九	七.九	二七.九	七.九	二七.九	七.九	二七.九	七.九	二七.九	七.九	二七.九
華 白	二七.七	七.〇	二七.七	七.〇	二七.七	七.〇	二七.七	七.〇	二七.七	七.〇	二七.七
浙 江	二七.九	八.〇	二七.九	八.〇	二七.九	八.〇	二七.九	八.〇	二七.九	八.〇	二七.九

蠶 兒 體 量 表

品 種 名	第一齡起蠶		第二齡起蠶		第三齡起蠶		第四齡起蠶		起 蠶 日	成 長 極 度	熱 齡
	溫度	日數	溫度	日數	溫度	日數	溫度	日數			
國蠶日一〇七號	二七.〇	七.九	二七.〇	七.九	二七.〇	七.九	二七.〇	七.九	八三.五	三三.八	二七.〇
國蠶日一一〇號	二七.九	七.九	二七.九	七.九	二七.九	七.九	二七.九	七.九	八六.三	三六.五	二七.七
和 白	二八.一	八.一	二八.一	八.一	二八.一	八.一	二八.一	八.一	八〇.九	三〇.〇	二八.一
國蠶支一〇一號	二七.二	七.八	二七.二	七.八	二七.二	七.八	二七.二	七.八	八三.五	三三.八	二七.二
國蠶支一〇二號	二七.一	七.八	二七.一	七.八	二七.一	七.八	二七.一	七.八	八六.三	三六.五	二七.一
國蠶支一〇三號	二七.九	七.九	二七.九	七.九	二七.九	七.九	二七.九	七.九	八〇.九	三〇.〇	二七.九
華 白	二七.七	七.〇	二七.七	七.〇	二七.七	七.〇	二七.七	七.〇	八〇.九	三〇.〇	二七.七
浙 江	二七.九	八.〇	二七.九	八.〇	二七.九	八.〇	二七.九	八.〇	八三.五	三三.八	二七.九

品 種 名	普通		同 分 率		同 分 率		同 分 率		容 量	重 量
	容 量	重 量	容 量	重 量	容 量	重 量	容 量	重 量		
國蠶支一〇一號	〇.〇三九七	〇.四九四	〇.〇三九七	〇.四九四	〇.〇三九七	〇.四九四	〇.〇三九七	〇.四九四	八〇.二七四	三九.三〇〇
國蠶支一〇二號	〇.〇四〇九	〇.五〇七	〇.〇四〇九	〇.五〇七	〇.〇四〇九	〇.五〇七	〇.〇四〇九	〇.五〇七	八四.五六〇	四一.七五〇
國蠶支一〇三號	〇.〇四一七	〇.四九五	〇.〇四一七	〇.四九五	〇.〇四一七	〇.四九五	〇.〇四一七	〇.四九五	八三.三〇〇	三八.六四〇
華 白	〇.〇三八一	〇.四六七	〇.〇三八一	〇.四六七	〇.〇三八一	〇.四六七	〇.〇三八一	〇.四六七	七〇.〇〇〇	二九.六〇〇
浙 江	〇.〇三八三	〇.四七七	〇.〇三八三	〇.四七七	〇.〇三八三	〇.四七七	〇.〇三八三	〇.四七七	六八.八一〇	三五.〇〇〇

收 繭 量 表

品 種 名	普通		同 分 率		同 分 率		同 分 率		容 量	重 量
	容 量	重 量	容 量	重 量	容 量	重 量	容 量	重 量		
國蠶日一〇七號	五七.四	九〇.七	五七.四	九〇.七	五七.四	九〇.七	五七.四	九〇.七	六八五.〇	二二八.一
國蠶日一一〇號	四三.八	七三.七	四三.八	七三.七	四三.八	七三.七	四三.八	七三.七	四九九.五	一五七.三
和 白	三三.一	二〇.八	三三.一	二〇.八	三三.一	二〇.八	三三.一	二〇.八	一五〇.二	三三.二八一
國蠶支一〇一號	九三.二	一一七.〇	九三.二	一一七.〇	九三.二	一一七.〇	九三.二	一一七.〇	九八六.〇	二八三.四
國蠶支一〇二號	三三.四	二二.五	三三.四	二二.五	三三.四	二二.五	三三.四	二二.五	二六六.八	三六六.九
國蠶支一〇三號	四八.七	六四.七	四八.七	六四.七	四八.七	六四.七	四八.七	六四.七	五〇四.二	七二.四二
華 白	一六.七	二二.九	一六.七	二二.九	一六.七	二二.九	一六.七	二二.九	一八三.四	二四〇.九三
浙 江	六四.九	九五.四	六四.九	九五.四	六四.九	九五.四	六四.九	九五.四	七〇一.七	一〇四.三

繭種調查表

品種名	形狀	長	巾大	小	色	澤	縮皺	緊緩	對生	百	瓦	對生繭一立
國蠶日一〇七號	俵形	三、三	一、六	〇、四八	白色	良	密	良	〇、七六	一三、二五	〇、六八	一〇〇
國蠶日一一〇號	俵形	三、六	一、六	〇、四四	白色	良	密	良	〇、四四	一五、二八	〇、五九	九
和	俵形	三、六	一、六	〇、四四	白色	良	密	良	〇、五五	一三、三〇	〇、五〇	二四
國蠶支一〇二號	俵形	三、三	一、五	〇、四四	白色	良	密	良	〇、五五	一三、〇六	〇、五八	二七
國蠶支一〇一號	俵形	三、二	一、九	〇、六〇	白色	良	稍粗	稍良	〇、九〇	一二、八〇	〇、六五	七八
國蠶支一〇二號	楸圓形	二、九	一、九	〇、六五	白色	良	密	良	一、四八	一四、〇七	〇、六五	七八
國蠶支一〇三號	楸圓形	三、〇	一、九	〇、六三	白色	良	密	良	一、四八	一四、〇七	〇、六五	七八
華	楸圓形	二、五	一、六	〇、六四	白色	良	密	良	一、一九	一四、六二	〇、五五	二四
浙	楸圓形	二、九	一、七	〇、五八	白色	良	密	良	一、一五	一四、九二	〇、五五	二四

一粒繭成績表

品種名	供試數	長			縮			度			對四〇〇回	屑物量
		最長	最短	平均	最多	最少	平均	最太	最細	平均		
國蠶日一〇七號	五〇	七、〇〇	四、六〇	五、八八	〇、一〇二	〇、一六六	〇、一三二	三、三八	一、七四	二、三四	〇、〇二	〇、〇八一
國蠶日一一〇號	五〇	六、〇〇	四、〇〇	五、三三	〇、一三三	〇、一〇三	〇、一六一	二、九六	一、八三	二、四六	—	〇、〇二〇
和	五〇	五、四〇	三、五〇	四、四九	〇、一六六	〇、〇九一	〇、一三〇	二、九四	一、八二	二、三三	〇、〇四	〇、〇二五

種繭保護調查表

品種名	上旗月日	發蛾月日	種繭保護		平均
			溫度	濕度	
國蠶日一〇七號	八月二日	八月十六日	二五、六	—	八二、七
國蠶日一一〇號	八月三日	八月十七日	二五、六	—	八三、五
和	八月一日	八月十五日	二五、三	—	八四、八
國蠶支一〇一號	八月一日	八月十五日	二五、四	—	八二、三
國蠶支一〇二號	七月三十一日	八月十一日	二五、二	—	八四
國蠶支一〇三號	七月三十一日	八月十三日	二五、七	—	八四、九
華	七月三十日	八月十一日	二五、四	—	八四、九

浙江 七月三十日 八月十二日 二五、四 八六、八

自催青日數調查表

品名	催青日數	飼育日數	自上發日數	自掃立日數	自催青日數
國蠶日一〇七號	十一日	廿二日廿一時	十五日	三十八日	四十八日
國蠶日一一〇號	十一日	廿三日廿一時	十五日	三十九日	四十九日
和 白	十日	廿一日十八時	十五日	三十七日	四十六日
國蠶支一〇一號	十日	二十二日五時	十二日	三十七日	四十六日
國蠶支一〇二號	十日	二十日十八時	十四日	三十三日	四十四日
國蠶支一〇三號	十日	廿日二十三時	十四日	三十五日	四十四日
華 白	十日	二十日〇時	十三日	三十三日	四十二日
浙 江	十日	二十日七時	十四日	三十四日	四十三日

產卵調查表

品名	供試色澤	強弱	產卵	產卵數	健康卵	健康卵不受精卵	健康卵不受精卵	對一蟻健康卵	對一蟻健康卵	產卵百				
國蠶日一〇七號	紫黑色	強	良	四、九七二	八	六	四、九六六	九、九七二	〇、一六	〇、二二	六〇〇	四三三	四九七	〇、〇五

蠶種製造成績表

品名	種前量	製造蠶數	無毒	有毒	其績	病毒步合
國蠶日一〇七號	四、五、六	一、五、二、八	二、九、七	八	三、三〇	〇、六、七
國蠶日一一〇號	三、二、七	一、一、五、七	九、二、四	五	二、二、八	〇、五、八
和 白	九、三、九、六	三、四、三、三	二、四、五、二	九	九、七、六	〇、三、八
國 富	三、六、一、〇	一、七、〇、八〇	二、一、七、五	六	四、八、四	〇、五、〇
國蠶支一〇一號	五、九、五	一、五、四、〇、七	二、一、九、五	六	三、三、五、九	〇、五、二
國蠶支一〇二號	一、六、八、一	四、五、二	三、三、〇、三	一	一、一、〇、四	〇、四、五

國蠶支一〇三號	三七、六	九、七五	七、七五	三五	二、四八	〇、四九
華白	一〇三、〇	三三、二七	二四、〇一一	一二九	九、三二	〇、五三
浙江	四四〇、二	一五、八九〇	一〇、三四四	五八	五、四八八	〇、五六

(二) 原蠶種ノ配付

品 種 名	請 求 人 員	請 求 蛾 數	配 付 蛾 數	請 求 額 二 對 ス ル 配 付 額 ノ 割 合
國蠶日一號	一	二〇、三六三	二〇、三六三	100、0
國蠶支四號	一	三五、五九一	二六、三〇〇	七四、〇
國蠶支七號	一	二、四八	二、四八	100、0
支金黃	一	一八、〇五二	二、七〇〇	一五、五
國蠶吹七號	九	二、七三	二、七三	100、0
アスコリ	一	一五、八九〇	二、三六〇	一五、〇
愛吹白	一	四三、四二五	二、九〇〇	七、〇
國蠶日一〇七號	一〇	二、二六	一〇、〇五	八二、七
國蠶日一〇七號	一	二、三六八	七、三〇八	五九、〇
和 白	一	一七、五五〇	一七、五五〇	100、0

國富	一〇	八、九二	八、九二	100、0
國蠶支一〇一號	一	三〇、六九	九、二六	二九、六
國蠶支一〇二號	八	一、七四	一、七四	100、0
國蠶支一〇三號	一	七、九二	五、二五	六五、三
華白	一	一五、七九	一五、一七	100、0
浙江	九	二、三六〇	六、九七二	五九、九

第二章 雜種調査

愛吹白ト國蠶支四號及「アスコリ」ト支金黃ノ一代交雜種成績

技師	加藤藤八
技手	東畑道夫
技手	植村芳平
技手	大須賀友衛
技手	小林柳一
助手	鈴木貞吉
助手	山口正雄

收蒭量表 (蟻量、七五瓦)

種別	普通蒭		同巧蒭		合計	普通蒭	同巧蒭	合計
	收量	重量	收量	重量				
交雜 (アスコ) 黄	二七六	二〇〇	三〇	三〇	三、九八	九、三	一、五	〇、三
交雜 (アスコ) 金	二四六	二〇〇	一	一	二、八六	九、五	一、四	〇、七
交雜 (アスコ) 白	一五二	三三	三〇	三〇	一、三六	九、四	一、四	〇、七
交雜 (アスコ) 黄	一四四	六〇	三〇	三〇	一、五〇	九、五	四、七	〇、七

蒭層内外色澤調査表

種別	外層		中層		内層	
	濃黄色	黄色	黄色	黄色	淡黄色	黄色
交雜 (アスコ) 黄	三、〇	二、一	〇、七〇	四、九	〇、五〇	一六、九
交雜 (アスコ) 金	三、三	二、一	〇、六三	四、四	〇、四七	一七、〇〇
交雜 (アスコ) 白	三、二	一、九	〇、五九	四、七	〇、五〇	一六、八五
交雜 (アスコ) 黄	三、三	二、〇	〇、六〇	四、六	〇、四八	一七、二〇

一粒線績成表 (其ノ一)

種別	雌雄別	供試	最長	最短	平均	最多	最少	平均	最大	最細	平均	對四〇〇回	屑物量
交雜 (アスコ) 金	♀	二〇	一、〇〇	〇、七三	〇、八三	〇、三三	〇、二六	〇、三九	三、二七	二、四三	二、六七	〇、五七	〇、〇三
交雜 (アスコ) 白	♀	二〇	一、〇〇	〇、七三	〇、八三	〇、三三	〇、二六	〇、三九	三、二七	二、四三	二、六七	〇、五七	〇、〇三
交雜 (アスコ) 黄	♀	二〇	一、〇〇	〇、七三	〇、八三	〇、三三	〇、二六	〇、三九	三、二七	二、四三	二、六七	〇、五七	〇、〇三

一粒線績成表 (其ノ二)

種別	雌雄別	供試	最長	最短	平均	最多	最少	平均	最大	最細	平均	對四〇〇回	屑物量
交雜 (アスコ) 金	♀	二〇	一、〇〇	〇、七三	〇、八三	〇、三三	〇、二六	〇、三九	三、二七	二、四三	二、六七	〇、五七	〇、〇三
交雜 (アスコ) 白	♀	二〇	一、〇〇	〇、七三	〇、八三	〇、三三	〇、二六	〇、三九	三、二七	二、四三	二、六七	〇、五七	〇、〇三
交雜 (アスコ) 黄	♀	二〇	一、〇〇	〇、七三	〇、八三	〇、三三	〇、二六	〇、三九	三、二七	二、四三	二、六七	〇、五七	〇、〇三

種別	原重量	回煮數	時間	回索數	絡	繰絲時間	對生絲百瓦	
							繰絲時間	對生絲百瓦
交雜	三、一〇	三、四〇	三、二二	二、七二	二、四〇	二、一八	一、二〇	一、八〇
交雜	三、二七	三、一五	三、〇八	二、七二	二、一〇	一、八七	一、四二	一、八〇
交雜	三、二二	三、四八	三、三二	三、一七	二、九二	一、九	一、四	一、七
交雜	三、一九	三、五〇	三、三二	二、七二	二、一五	二、〇〇	一、九〇	一、六〇

繰絲工程表

種別	原重量	生絲量	屑繭量	蛹体量	減耗量	對生絲百瓦	
						繰絲時間	對生絲百瓦
交雜	四、二〇	二	一、〇	四	三七	六二、四	六二、四
交雜	四、二六	二	一、〇	四	三九	六六、二	六六、二
交雜	三、五〇	二	一、〇	五	三八	八八、九	八八、九
交雜	二、九六	二	一、〇	五	四〇	一〇一、九	一〇一、九

生絲屑物調査表

種別	原重量	生絲量	屑繭量	蛹体量	減耗量	對生絲百瓦	
						繰絲時間	對生絲百瓦
交雜	一、五七	五、五	八、八五	七、六	三五	一三、五	一三、五
交雜	一、五九	五、八六	八、九七	七、九	四八	一三、八	一三、八
交雜	一、一六	四、〇〇	四、九五	五、七	二八	一三、八	一三、八
交雜	一、〇五	三、七五	六、三三	四、七	二二	一三、三	一三、三

第參章 長期蠶業講習

養蠶科

昭和二年十月入場
昭和三年九月終了

男子部

一部生

生絲検査表

種別	類節	氣象		對一デニール	伸度	繰絲條
		晴天	湿度			
交雜	九、〇	曇	九、九	三、四〇九	二六、二二	八九、五
交雜	八、二	曇	九、九	三、五五七	二六、四五	八八、五
交雜	八、八	雨	九、七	三、二六八	二六、七六	九〇、五
交雜	一〇、六	雨	九、七	三、一九五	二四、四六	八九、〇

愛知縣幡豆郡豊坂村
 全 南設樂郡千郷村
 全 寶飯郡赤坂町
 全 北設樂郡三輪町
 全 丹羽郡扶桑村
 全 八名郡七郷村
 全 幡豆郡一色町
 全 渥美郡伊良湖岬村

伊澤喜市
 今泉清
 磯部一夫
 林今朝松
 大篠弋
 尾澤徳一
 織田昇平
 岡本岬一

北設樂郡段嶺村
 愛知郡豊明村
 岡山縣勝田郡桂月村
 愛知縣西加茂郡藤岡村
 業樂郡木曾川町
 北設樂郡田口町
 北設樂郡豊根村
 碧海郡上郷村

加藤宏滿 佐
 横山太 郎
 竹久三 男
 高見信 一
 竹田義 明
 七原恒 雄
 村井壽 清
 野田秀 雄

愛知縣八名郡山吉田村
 全 額田郡男川村
 岐阜縣郡上郡高鷺村
 愛知縣東加茂郡賀茂村
 全 八名郡八名村
 朝鮮忠清南道牙山郡排芳面
 全 全羅南道濟州島右面
 愛知縣北設樂郡田口町
 全 北設樂郡名倉村
 全羅南道濟州島濟州面
 慶尙南道陝川郡赤中面
 愛知縣額田郡岩津町

山田正雄
 山田行雄
 山下榮次
 松井鏗三
 松山猪三美
 元容鎬
 玄希永
 古谷茂一
 後藤元夫
 洪鐘五
 鄭龍模
 阿部銀吉

慶尙南道陝川郡草溪里
 愛知縣東加茂郡松平村
 全 寶飯郡下地町
 全 南設樂郡東郷村
 全 八名郡石巻村
 全 西春日井郡楠村
 全 丹羽郡扶桑村
 全 丹羽郡古知野町
 全 渥美郡高師村
 全 渥美郡田原町
 全 東加茂郡賀茂村

金三業
 柴田數利
 白井直一
 清水嶋義
 彦坂讓
 森川定市
 千田光二
 杉本一夫
 鈴木武雄
 鈴木一良
 鈴木一良

養蠶科

昭和三年四月入場
 昭和三年九月終了
 男子部

二部生

愛知縣八名郡舟着村
 全 南設樂郡鳳來寺村
 全 南設樂郡千郷村
 全 幡豆郡横須賀村
 全 多知郡東浦村
 全 幡豆郡福地村
 全 八名郡八名村

原彌太郎
 小笠原壽男
 河合壽市
 加藤馨
 長坂保久
 山崎萬右衛門
 蔦田喜好

愛知縣南設樂郡新城町
 全 寶飯郡一宮村
 全 南設樂郡新城町
 全 額田郡岩津町
 全 額田郡盤田郡浦川村
 愛知縣八名郡八名村

近藤吉高
 近藤武一
 笹田猪三郎
 水越政一
 柴田彌三郎
 菅谷武雄

製糸科

昭和三年

玉絲教婦部

豊橋市中柴町
 愛知縣北設樂郡園村
 全 渥美郡二川町
 三重縣度會郡柏崎村
 静岡縣盤田郡掛塚町
 愛知縣渥美郡伊良湖岬村
 全 渥美郡泉村
 全 渥美郡老津村
 全 寶飯郡牛久保町
 静岡縣濱名郡新居町
 愛知縣碧海郡依佐美村
 全 幡豆郡幡豆村
 豊橋市花田町
 愛知縣知多河和村
 豊橋市花田町
 岐阜縣武儀郡園町
 愛知縣渥美郡杉山村
 静岡縣濱名郡和地村
 愛知縣渥美郡田原町
 全 八名郡石巻村

岩田つる
 佐々木なか
 高屋ちか
 奥村千代
 義はる
 西原恵美
 花井ミヨノ
 中村フユ
 山本つぎ
 武田かつ
 太田末
 梅田きよ
 水島さみ
 齊藤満壽子
 鈴木喜代子
 吉田艶子
 村上ちる
 加藤ミツ
 富田志江
 中野三好

全 東加茂郡旭村
 全 渥美郡田原町
 静岡縣小笠郡川野村
 愛知縣渥美郡田原町
 全 渥美郡老津村
 静岡縣濱名郡和地村
 全 濱名郡白須賀町
 豊橋市花田町
 三重縣安濃郡雲林院村
 愛知縣渥美郡泉村
 豊橋市瓦町
 愛知縣渥美郡赤羽根村
 全 渥美郡杉山村
 全 渥美郡野田村
 静岡縣榛原郡地頭方村
 愛知縣渥美郡田原町
 豊橋市花田町
 静岡縣榛原郡勝間田村
 愛知縣渥美郡福江町
 静岡縣盤田郡袋井町

安藤さか
 鈴木松野
 勾坂鈴江
 菰田源
 中木かつ
 山本やの
 佐原静江
 村田きん
 前川りか
 石井ヒデ
 木村はる
 鈴木あさ
 鈴木よ志
 鈴木よ志
 河合たけ
 増田さし
 伊藤やしの
 森田まさ
 高柳はる
 清田さ
 鈴木よ

愛知縣幡豆郡西尾町
 靜岡縣周知郡一宮村
 全 周知郡熊切村
 愛知縣寶飯郡萩村
 岐阜縣可兒郡小泉村
 靜岡縣磐田郡向笠村
 愛知縣寶飯郡小坂井町
 全 北設樂郡田口町
 豊橋市花田町
 愛知縣渥美郡田原町
 靜岡縣小笠郡三俣村
 全 磐田郡蒲川村
 愛知縣渥美郡伊良湖岬村
 全 渥美郡赤羽根村
 全 渥美郡高豐村
 全 渥美郡福江町
 靜岡縣小笠郡池新田村
 全 安倍郡玉川村
 全 渥美郡高師村
 靜岡縣濱名郡新所村
 愛知縣渥美郡高豐村
 全 渥美郡高師村

金田 ぶつ
 山本 とし
 森下 小菊
 松田 とき
 水野 静
 永田 さわ
 太田 ちる
 夏目 きく
 柴田 志づ子
 中村 フサ
 岩倉 あき
 岩見 はる
 鈴木 まつる
 横田 とも子
 鈴木 あや
 渡會 梅賀
 沖本 かつ
 浦田 はる
 木下 ハナエ
 石間 ゆき
 白井 あきの
 加藤 きく

靜岡縣小笠郡大坂村
 全 濱名郡北濱村
 全 渥美郡二川町
 全 渥美郡泉村
 全 知多郡内海町
 靜岡縣榛原郡川崎町
 愛知縣渥美郡牟呂吉田村
 全 渥美郡高豐村
 靜岡縣安倍郡南粟科村
 愛知縣渥美郡田原町
 全 渥美郡杉山村
 全 渥美郡赤羽根村
 靜岡縣志田郡廣幡村
 愛知縣渥美郡福江町
 靜岡縣志田郡大洲村
 愛知縣寶飯郡御津村
 靜岡縣安倍郡玉川村
 全 小笠郡新野村
 愛知縣寶飯郡小坂井町
 靜岡縣小笠郡比木村
 靜岡縣小笠郡佐倉村
 愛知縣渥美郡田原町

鈴木 ふさ
 金子 小く
 久保田 小まつ
 平井 リヨ
 中村 常子
 榎葉 すが
 山本 はつみ
 菱本 ゆき
 高橋 くる
 中村 つる
 河合 八重
 伊藤 タツエ
 八木 とき
 仲神 いわ
 鈴木 ときよ
 小林 ミヨシ
 安本 きな
 川島 きみ
 彦坂 きみ
 萩原 しか
 増田 もと
 中村 やと

山梨縣南巨摩郡睦合村

芦川 かねよ

靜岡縣濱名郡新居町

坂本 ときよ

製絲科 昭和三年生絲教婦部

愛知縣東加茂郡旭村
 全 渥美郡老津村
 全 渥美郡二川町
 岡山縣英田郡讚甘村

平尾 カズ子
 西崎 きん
 加藤 たね
 藤本 まつよ

愛知縣寶飯郡小坂井町
 全 渥美郡老津村
 全 八名郡下川村
 全 渥美郡泉村

竹尾 チヨノ
 鈴木 すゑ
 加藤 百合子
 榎原 久雄

附錄 一、職員出張

種別	本場	豊川支場	岩津支場	豊橋支場	計
講習講話	五四	四一	五二	五	一五二
調査及視察	四八	二一	七	三六	一一二
實地指導	二	一一	五四	五四	一一三
事務打合其他	一八五	一六五	一三	九五	四五八
計	二八九	二三八	一一三	九五	七三五

一、文書往復

種別	本場	豐川支場	岩津支場	豐橋支場	計
接 受	三〇八五	一四八〇	一〇二二	六七八	六二六四
發 送	三三二二	七二	三八	二〇四	六三六

一、質問應答並鑑定

場	本場	豐川支場	岩津支場	豐橋支場	計
質問應答並鑑定	三三二	五〇	一九	一〇七	二〇八

一、參觀人員

縣	本場	豐川支場	岩津支場	豐橋支場	計
縣 内	一二二八人	四〇五五人	五七四九人	一七〇人	一一二〇二
縣 外	一七三	一一六	七六	一九一	五五六
計	一四〇一	四一七一	五八二五	三六一	一一七五八

昭和三年度經常部決算

科 目	本 場	豐川支場	岩津支場	豐橋支場	計
蠶業試驗場費	三六、九五三九〇	二九、七五九〇〇	一六、五二二〇〇	八五、四五二五〇	一七、六七九一三〇
俸 給	一一、九四一三六〇	一〇、七九五〇〇	六、八六〇三四〇	七、九三九九七〇	三八、五二一八〇
技 師 給	三、五九九八〇	三、〇五五三〇	一、三九九二〇	一、九四九四〇	一〇、〇〇五〇〇
技 手 以 下 職 員 給	九、三四一四八〇	七、七四二五〇	五、四六〇四〇	五、九九〇三〇	二八、五〇六一八〇
雜 給	二、四八六一〇〇	九、七二四二〇	五、六八四四〇	一四、二四〇一〇	四二、〇九八九七〇
諸 備 給	八、四九五二八〇	六、五七六八〇	三、五九一九〇〇	一一、七八八九〇	三〇、三三三七五〇
旅 費	二、〇四五七八〇	一、三六四三九〇	七九三七三〇	七九三三二〇	四、九七七四〇〇
贈 費	二五、一九九〇	二六、二二五〇	三四一六一〇	一一七二五〇	一九七三二〇〇
被 服 費	一九〇五〇	一四一〇〇	一六二〇〇	一三三三〇	六二七〇〇
惠 與	一、六七四〇〇〇	一、五四六〇〇〇	九四一〇〇〇	一、三七一〇〇〇	五、五三二〇〇〇
特 別 手 當	—	—	—	—	—
場 費	九、三九五九〇〇	七、九六〇四〇	六、七六〇六〇	六三、二四九七〇	八七、三三二五〇
備 品 費	二、〇九九八九〇	二、一九六七〇	一、三五九二〇	二、二四一六〇	七、七二五二〇

昭和三年度臨時部決算

消耗品費	三、一七九八〇	二、九四三三〇	三、八八八九〇	二、四八五三九〇	三、四七八一九〇
圖書及印刷費	八九四七〇	八八八四〇	一〇一四八〇	一三三六七〇	一、二二七二〇
通信運搬費	一九六九〇〇	一四一七〇	八五七三〇	二六三八〇	四五〇七二〇
肥料代	一、四九九八五〇	一、一九九九〇〇	二九九二〇〇	一、一九九八五〇	二、九八八九五〇
種苗代	一五二九五〇	一四〇五〇〇	四三八八〇	一、三三三三〇	三三七三三〇
飼育費	三七五〇一〇	五五六四〇〇	二九五二九〇	一、三三六七〇〇	一、三三六七〇〇
蘭購入費	—	—	—	—	—
借地料	九六三〇三〇	七五四七九〇	六九二二六〇	五八、三七八四八〇	五八、三七八四八〇
雜費	三三九〇〇	—	—	—	二、四〇九九八〇
修繕費	一、一三三〇〇〇	一、三九九九〇〇	二〇五〇〇〇	八五二八〇	一、一九〇〇〇
通常修繕費	八二〇〇〇	八〇〇〇	三五〇〇〇	四八八〇〇	二、二八六三〇
指定修繕費	一、〇五〇〇〇〇	一、二八〇〇〇〇	一七〇〇〇〇	—	二、四八八〇〇〇
試驗費	一、〇〇〇〇〇〇	—	—	—	一、〇〇〇〇〇〇
桑園試驗費	一、〇〇〇〇〇〇	—	—	—	一、〇〇〇〇〇〇

岩津支場	九九九五〇〇	二〇五〇二一〇		
豐橋支場	九九九五〇〇	二九八五八六三〇		
計	九九九五〇〇	五〇三六〇七四〇		
	設備費	建築費	摘要	

終

