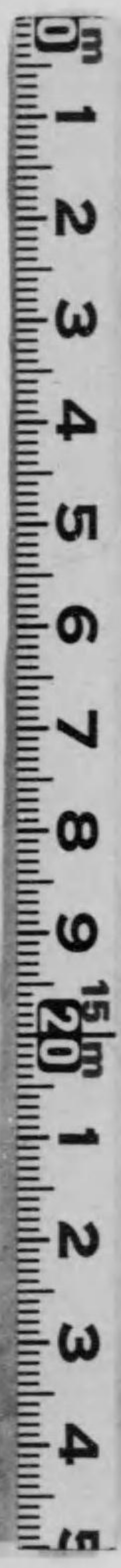


1421
1541



始



14.2
154

八年三月

大正七年度岐阜縣立原蠶種製造所事蹟

岐阜縣立原蠶種製造所

142/154

岐阜縣立原蠶種製造所事蹟

目次

第一	沿革	〔一〕
第二	設備	〔二〕
第三	經費	〔三〕
第四	職員	〔四〕
第五	現在職員	〔三〕
第六	職員異動	〔四〕
第七	原蠶種製造成績及配付	〔四〕
第八	原蠶種製造成績	〔四〕
第九	原蠶種配付成績	〔九〕
第十	原蠶種飼育成績	〔九〕
第十一	春蠶	〔九〕

大正
8. 4. 25
内交

第七 試験及調査

摘葉桑苗ニ關スル試験

異品種桑葉給與試験 (春)

異品種桑葉給與試験 (秋)

朝摘夕摘桑葉給與試験

貯桑時間ノ長短ト蠶ノ關係試験

第八 印刷物ノ配付

第九 大正七年氣象表

乃四月至八月

附 録

第十 諸規定

〔一五〕

〔一八〕

〔二〇〕

〔二四〕

〔四七〕

〔六〇〕

〔七一〕

〔八六〕

〔八六〕

〔九九〕

岐阜縣立原蠶種製造所事蹟報告

第一 沿革

一、縣下ニ於ケル蠶種ヲ改良シ優良種ノ普及ヲ速カナラシメ、其他蠶業ノ改善ヲ計ル目的ヲ以テ明治四十五年四月稻葉郡長良村ニ縣立原蠶種製造所ヲ設ケ、専ラ原蠶種ノ製造配付ヲナセリ、然ルニ單ニ一ヶ所ノ設備ニテハ蠶業者ノ希望ヲ満足セシムルコト能ハサルヲ以テ翌大正二年三月惠那郡大井町ニ縣立大井原蠶種製造所ヲ又大野郡大名田村ニ縣立高山原蠶種製造所ヲ設ケ各原蠶種ノ製造配付ヲナスニ至レリ之カ爲本所ハ縣立岐阜原蠶種製造所ト改稱セリ

一、大正三年四月一日規則ノ改正ニヨリ三ヶ所ヲ統一シ縣立岐阜原蠶種製造所ヲ本所トナシ再ヒ名稱ヲ縣立原蠶種製造所ト改メ、大井高山兩原蠶種製造所ハ夫々大井支所及高山支所ト稱スルニ至レリ

一、創立當時ヨリ大正三年度ニ至ル迄ハ本所及大井高山兩支所ニ於テ原蠶ノ飼育ヲナス外一部分各郡立農事講習所ニ飼育ヲ委託シ之カ監督ノ爲メ一名宛ノ技術員ヲ派遣シ飼育成績優良ナルモノヲ選擇購入シテ種繭トナシ本所及各支所ニ於テ生産セル種繭ト併セ原蠶種ヲ製造シテ配付用ニ供セリ

一、時勢ノ進歩ニ伴ヒ原蠶種ノ製造配付ノミニテハ満足スルコト能ハサレハ、大正三年度ヨリ品種改良ニ關スル試験研究ヲ行フコト、ナリ次テ大正四年度ヨリ各郡委託飼育ヲ廢止シ同時ニ技術員ノ派遣ヲ廢止スルニ至レリ

一、創立當時ヨリ大正六年度ニ至ル迄ハ本所ニ於テハ、春蠶種大井支所ニテハ夏秋蠶種ノ製造配付ヲ行ヒ



高山支所ニテハ飛驒地方ニ適スル原蠶種ノ製造配付ヲナセリ、然ルニ當業者ノ配付請求額次第ニ増加シ、其需用ヲ充タスコト能ハサルヲ以テ大正七年度ヨリ、試験飼育ヲ縮少スルト共ニ、本所及大井支所ニ於テハ何レモ春蠶及夏秋蠶原種ヲ製造配付スルニ至レリ

第二 設備

種別	大正七年度	
	棟數	坪數
本館(二階建)	1	633.00
宿直小使室便所	1	187.5
專業員詰所	1	90.00
井戸	3	42.5
便所	3	6.00
蠶室	3	182.8
貯桑室	1	18.00
物置	2	30.00
堆肥舍	1	36.00
蠶種冷藏	1	14.2
火起藏	1	4.00
乾繭消毒室	1	22.00
廊下	1	46.00

項目	大正七年度
立關	200
建物計	527.00
桑園敷地	1,800.00
合計	2,527.00

第三 經費

本所及大井高山兩支所ニ於ケル大正七年度ノ經常費ハ二萬四千八百九十六圓ニシテ内本所ノ分ハ次ノ如シ

費目	大正七年度
經常費總額	10,145.00
俸給	3,351.000
旅費	340.000
雜業	1,336.000
事務所費	675.000
繕業	4,433.000
修繕費	102.000

第四 職員

一、現在職員 (大正八年二月現在)

就職年月日	職名	氏名
明治四十五年三月三十一日	所長	岩坪時藏
大正四年四月二十四日	技師	加藤新平
大正七年八月十日	同	武田七郎
大正六年二月二十日	同	西川砂郎
大正七年四月四日	同	廣瀬清四郎
大正六年十一月十三日	同	大野善一郎
大正七年四月一日	同	永田善一

二、職員異動

就職年月日	退職年月日	職名	氏名
大正七年九月十一日	大正八年三月五日	書記	伏屋鐵吉
大正七年九月十四日	大正八年二月二十五日	同	北川三市

第五 原蠶種製造及配付

一 原蠶種製造成績

春蠶

種別	原蠶	大井支所	高山支所	合計
特大支那廿號	一四三六〇	三一九二	一	一七五五二
長良佛白	三九五七	四三四一	一	三九五七
國蠶日一號	二九四	五三四	一	二八九九
同支十一號	三三八	一六九五	一	三三八
同支九號	七九五	三六八	一	一三〇四
同支七號	五三四八	二七六	一	五三四八
金華ジャロプロ	一三三四	三八六	一	一三三四
國蠶歐七號	一三三四	二七六	一	一三三四
同歐九號	一三三四	二七六	一	一三三四
同歐五號	一三三四	二七六	一	一三三四
同支十二號	一三三四	二七六	一	一三三四
計	四〇三三三	二二八四	一五二六	七六七八

秋蠶

種別	原蠶	大井支所	高山支所	合計
中巢	二二〇九四	一五七八七	一	二二〇九四
青熟	一一三九二	五五四二	一	一一三九二
大白蠶	一一三九二	五五四二	一	一一三九二
計	一一三九二	五五四二	一	一一三九二

原蠶種製造及配付

備考 計ノ人員ハ請求ノ各實數人員ヲ示ス配付ノ部又之ニ準ス

春 蠶 配付額

配付品種名	本所				大井支所				高山支所				合計	
	配付人員	配付蠶數	配付人員	配付蠶數	配付人員	配付蠶數	配付人員	配付蠶數	配付人員	配付蠶數	配付人員	配付蠶數	配付人員	配付蠶數
特大支那廿號	一〇六	三,三三八	九六	三,四六二	一七	八七二	三二	一,〇六八	三二	一,〇六八	一〇六	三,三三八	三二	七,六五二
特大支那廿號	九	三,三三三	八二	二,九三〇	一六	一,〇六八	一六	一,〇六八	一〇六	三,三三八	一〇六	三,三三八	一〇六	七,六五二
長良佛白	五	二,四六四	四一	一,八二六	一六	一,〇六八	一六	一,〇六八	一〇六	三,三三八	一〇六	三,三三八	一〇六	七,六五二
國蠶日一號	一〇九	七,二一九	二一〇	六,〇九〇	四二	三,一五六	四二	三,一五六	一〇六	三,三三八	一〇九	七,二一九	一〇九	一〇,三〇四
同支十一號	四七	五,九四〇	二七	三,一五六	五	二一〇	五	二一〇	四七	五,九四〇	四七	五,九四〇	四七	一〇,三〇四
特大支那廿號	三	九四八	三六	八四〇	九	二七〇	九	二七〇	三	九四八	三	九四八	三	一,〇四二
國蠶支七號	六二	五,七二二	四三	三,七三六	七	二七〇	七	二七〇	六二	五,七二二	六二	五,七二二	六二	一,〇四二
同支七號	八二	四,九三三	四〇	二,二八五	二	一四三	二	一四三	八二	四,九三三	八二	四,九三三	八二	一,〇四二
同支九號	九二	一,〇九八	五九	六四〇	二	一三〇	二	一三〇	九二	一,〇九八	九二	一,〇九八	九二	一,〇九八
同支十號	一六五	三,五九四	一五九	二,四九三	四	一〇六七五	四	一〇六七五	一六五	三,五九四	一六五	三,五九四	一六五	七,一七二
合計														

秋 蠶

配付品種名	本所		大井支所		高山支所		合計	
	配付人員	配付蠶數	配付人員	配付蠶數	配付人員	配付蠶數	配付人員	配付蠶數
青熟	一〇九	五,八五六	一六	八七七	一六	五九四	一三二	一五,二二七
中巢	九六	六,九一〇	一三	二,四〇二	九	六九〇	一三二	二〇,〇〇二
大白	九七	一〇,九五六	一四	二,二二五	三	二六六	一三二	三四,八九〇
龍蠶	一〇三	三,〇七	一六	二,九九四	九	四八三	一三二	六,五〇四
國蠶日一號	九六	一,五九九	二二	一,三四	二四	二八三	一四二	三,一七六
同日一〇八號	一七五	二,八三八	一八六	四,七六一	四一	四七一九	四〇二	七,九七九
同日一〇二號								
同日一〇八號								
合計								

春 蠶

第六 原蠶種飼育成績

1、配付原蠶種系統表

品種名	系統	繭色	繭形	原種生產場所
特大支那廿號	支那種	白色	橢圓形	岐阜縣立原蠶種製造所
長良佛白	歐羅巴種	同	淺縹俵形	同
國蠶日一號	日本種	同	俵形	蠶業試驗場一宮支場

原蠶種製造及配付

國蠶支九號	支那種	白色	楕圓形	蠶業試驗所一宮支所
國蠶支七號	同	金黄色	同	岐阜縣立原蠶種製造所
國蠶支一二號	同	肉色	同	蠶業試驗所一宮支所
金華ジャロプロ	歐羅巴種	同	淺縵俵形	岐阜縣立原蠶種製造所
國蠶歐七號	同	同	同	蠶業試驗場一宮支場
國蠶歐九號	同	同	同	群馬縣多野郡美久里村本郷
國蠶歐九號	同	同	同	岐阜縣立原蠶種製造所高山支所
同歐五號	同	同	同	中里寅藏
同支七號	支那種	金黄色	楕圓形	
同支一一號	同	白色	同	
同日一號	日本種	同	俵形	

口、交雜組合表

品種名	組合品種	繭形代	雜繭種色
特大支那二十號	單獨又ハ長良佛白金華ジャロプロト組合	淺縵短楕圓	白又ハ黄
長良佛白	特大支那二十號ト組合	淺縵楕圓	同
國蠶日一號	國蠶支九號ト組合	同	同
國蠶支九號	國蠶日一號ト組合	同	同

國蠶支七號	國蠶歐九號又ハ國蠶歐五號ト組合	同	同
國蠶支一二號	國蠶歐七號ト組合	同	同
金華ジャロプロ	特大支那二十號ト組合	同	同
國蠶歐七號	國蠶支一二號ト組合	同	同
國蠶歐九號	國蠶支七號ト組合	同	同
同	同	同	同
國蠶歐五號	國蠶支七號ト組合	同	同
同支七號	國蠶歐九號又ハ同歐五號ト組合	同	同
同支一一號	國蠶日一號ト組合	同	同
同日一號	國蠶支一一號ト組合	同	同

ニ、溫度

品種名	催青中平均		一齡中		二齡中		三齡中		四齡中		五齡中		全齡		上簇中		種繭保護	
	後期	前期	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均
特大支那二十號			七三〇	七二二	七三二	七三二	七二九	七二九	七三一	七三一	七二五	七二七	七二七	七二七	七三〇	七三〇	七二二	七二二
長良佛白			七三一	七二九	七三二	七三二	七二九	七二九	七三一	七三一	七二五	七二七	七二七	七二七	七三〇	七三〇	七二二	七二二
國蠶日一號			七三〇	七二二	七三二	七三二	七二九	七二九	七三一	七三一	七二五	七二七	七二七	七二七	七三〇	七三〇	七二二	七二二
同支九號			七三〇	七二二	七三二	七三二	七二九	七二九	七三一	七三一	七二五	七二七	七二七	七二七	七三〇	七三〇	七二二	七二二
同支七號			七三〇	七二二	七三二	七三二	七二九	七二九	七三一	七三一	七二五	七二七	七二七	七二七	七三〇	七三〇	七二二	七二二

同支一二號	金華ジャロプロ	國蠶歐七號	同歐九號	國蠶歐九號	同歐五號	同支七號	同支一一號	同日一號
七三〇	七三一	七三一	七三九	七三九	七三〇	七三〇	七三〇	七三九
七三二	七三二	七三三	七三三	七三三	七三二	七三一	七三一	七三六
七三九	七三九	七三九	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
七四〇	七四〇	七四〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
七四五	七四五	七四五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
七五〇	七五〇	七五〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
七五五	七五五	七五五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
七六〇	七六〇	七六〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
七六五	七六五	七六五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
七七〇	七七〇	七七〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
七七五	七七五	七七五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
七八〇	七八〇	七八〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
七八五	七八五	七八五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
七九〇	七九〇	七九〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
七九五	七九五	七九五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八〇〇	八〇〇	八〇〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八〇五	八〇五	八〇五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八一〇	八一〇	八一〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八一五	八一五	八一五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八二〇	八二〇	八二〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八二五	八二五	八二五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八三〇	八三〇	八三〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八三五	八三五	八三五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八四〇	八四〇	八四〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八四五	八四五	八四五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八五〇	八五〇	八五〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八五五	八五五	八五五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八六〇	八六〇	八六〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八六五	八六五	八六五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八七〇	八七〇	八七〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八七五	八七五	八七五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八八〇	八八〇	八八〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八八五	八八五	八八五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八九〇	八九〇	八九〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
八九五	八九五	八九五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九〇〇	九〇〇	九〇〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九〇五	九〇五	九〇五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九一〇	九一〇	九一〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九一五	九一五	九一五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九二〇	九二〇	九二〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九二五	九二五	九二五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九三〇	九三〇	九三〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九三五	九三五	九三五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九四〇	九四〇	九四〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九四五	九四五	九四五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九五〇	九五〇	九五〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九五五	九五五	九五五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九六〇	九六〇	九六〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九六五	九六五	九六五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九七〇	九七〇	九七〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九七五	九七五	九七五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九八〇	九八〇	九八〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九八五	九八五	九八五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九九〇	九九〇	九九〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
九九五	九九五	九九五	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二
一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	七三六	七三六	七三二	七三三	七三二	七三二

ハ 經過表

品種名	特大支那二十號	長良佛白	國蠶日一號	同支九號	同支七號	同支一一號	同日一號
催青日數	一四〇	一三五	一三三	一四四	一四四	一四四	一四四
第一齡	五、四	五、七	五、三	五、四	五、四	五、二	五、二
第二齡	四、四	四、七	四、六	四、三	四、七	四、二	四、二
第三齡	四、四	四、八	四、八	四、四	四、三	四、三	四、三
第四齡	六、一	六、三	六、一	五、一	五、一	六、一	六、一
第五齡	七、二	八、六	六、三	七、三	七、四	八、四	八、四
飼育日數	二八	三〇	二九	二八	二八	二九	二九
上簇日數	七	七	七	七	七	七	七
自發日數	一九	二〇	一六	一九	一九	一九	一九

ホ 收滿表

品種名	特大支那二十號	長良佛白	國蠶日一號	同支九號	同支七號	同支一一號	同日一號
蠶量一夕ニ對スル收滿量	三、七四	四、一八	四、八七	四、八二	四、二六	三、〇四	四、二四
同功滿歩合(%)	九五	一一一	一一一	一一一	一一一	一一一	一一一
一升顆數	一四五	一三〇	一六一	一五四	一四七	一四六	一五九

同歐九號 國蠶歐九號は	三〇九四	三四	一六三
同歐五號	三〇三四	三四	一六二
同支七號	三三八六	三三	一六〇
同支一一號	三三八五	四四	一七四
同日一號	二五九	二八	一四八
	三七六三	九九	一九八

繭質表

品種名	繭層歩合	絲長	織度
特大支那二十號	一五〇九	七〇	三三
長良佛白	一四五二	七八〇	二六八
國蠶日一號	一六四五	七〇	三二
同支九號	一八四五	六五四	二九五
同支七號	一六九九	七九	二八七
同支一一號	一五二六	八四	二六七
金華ジャロプロ	一五二〇	九〇〇	二八六
國蠶歐七號	一六二四	八七三	二七三
同歐九號は	一六五一	八六八	二七四
國蠶歐九號は	一六三二	九三七	二八二

同歐五號	一六〇五	九五	三〇
同支七號	一七二五	八〇	二九六
同支一一號	一四〇九	七四〇	二九九
同日一號	一六〇五	六九九	三四〇

二秋蠶

イ 配付原蠶種系統表

品種名	系統	繭色	繭形	原蠶種生産場所
國蠶支三號	支那種	白	楕圓形	岐阜縣立原蠶種製造所高山支所
同日一號	日本種	白	俵形	蠶業試驗場一宮支場
同日〇二號	同	白	同	同
同日〇八號	同	白	同	岐阜縣立原蠶種製造所高山支所
中巢	同	白	同	岐阜縣立原蠶種製造所大井支所
大白	同	白	同	同
龍圓	日支固定種	白	楕圓形	同

青熟ハ調査ヲ缺ク

口 交雜組合表

原蠶種飼育成績

品種名	組合	品種	繭形	代	繭種	色
國蠶支三號	國蠶日一〇八號ト組合	楮圓形	楮圓形	白	繭種	白
國蠶支一號	國蠶日一〇二號ト組合	楮圓形	楮圓形	白	繭種	白
同日一〇二號	國蠶日一號ト組合	楮圓形	楮圓形	白	繭種	白
同日一〇八號	國蠶支三號ト組合	楮圓形	楮圓形	白	繭種	白
大白蠶	龍圓ト組合	楮圓形	楮圓形	白	繭種	白
龍圓	大白蠶ト組合	楮圓形	楮圓形	白	繭種	白

青熟ハ調査ヲ缺ク

ニ溫度

品種名	催青中 平均	一齡中 平均	二齡中 平均	三齡中 平均	四齡中 平均	五齡中 平均	全齡 平均	上簇中 平均	種繭保護中 平均
國蠶支三號	七三、九	七三、五	七三、五	七三、八	七二、九	七二、七	七三、七	七三、五	七三、四
同日一號	七四、四	七九、三	七四、七	七五、〇	七四、〇	七三、四	七五、五	七五、五	七五、五
同日一〇二號	七四、四	七六、〇	七四、七	七五、一	七四、九	七三、七	七五、三	七六、一	七五、六
同日一〇八號	七六、四	七六、〇	七四、七	七三、九	七五、六	七三、三	七五、一	七四、三	七四、一
中蠶巢	七六、九	八四、二	八二、〇	八〇、八	七四、三	八四、五	八二、〇	七九、五	七九、〇
大白蠶	七六、九	八〇、八	八二、七	八二、四	八三、三	七六、九	八二、〇	七九、一	七七、七
龍圓	七六、九	八〇、六	八一、〇	八三、三	八〇、七	七九、二	八〇、九	七九、五	七九、〇

青熟ハ調査ヲ缺ク
ハ經過表

品種名	催青日數	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	第五齡	飼育日數計	上簇日數	自發上簇日數
國蠶支三號	一三、日	五、一三、時	四、〇九、時	五、〇七、時	六、〇三、時	六、一五、時	二七、一三、日	六、日	四、日
同日一號	一三、日	四、〇七、時	四、〇五、時	四、二、時	五、一〇、時	六、三、時	二六、〇三、日	六、日	一、七、日
同日一〇二號	一三、日	四、〇七、時	四、〇五、時	四、三、時	五、二、時	六、三、時	二七、〇〇、日	六、日	一、七、日
同日一〇八號	一三、日	四、〇七、時	四、〇五、時	四、三、時	五、二、時	六、三、時	二七、〇〇、日	六、日	一、七、日
中蠶巢	九、日	三、二、時	三、〇三、時	三、一、時	四、〇七、時	五、〇七、時	二五、〇一、日	六、日	一、五、日
大白蠶	九、日	三、二、時	三、〇五、時	四、〇三、時	四、三、時	五、一八、時	二二、一、日	五、日	一、五、日
龍圓	九、日	三、二、時	三、〇三、時	三、一、時	四、〇七、時	五、一〇、時	二〇、〇四、日	五、日	一、三、日

青熟ハ調査ヲ缺ク
ホ收繭表

品種名	蟻量一タニ對スル收繭量	同功繭歩合(%)	一升額數
國蠶支三號	三、〇一〇	九、〇%	一六、六
同日一號	二、二二五	八、八%	二一、〇
同日一〇二號	二、四五六	一四、九%	二二、九

原蠶種飼育成績

品名	繭層歩合 (%)	絲長 (回数)	織度 (デニール)
同日一〇八號	二〇五	三三九	二二九
中巢	二六〇	一七二	二二〇
大白	二五二	三三五	二八九
龍圓	三〇八	一一九	二〇〇

繭質表

品名	繭層歩合 (%)	絲長 (回数)	織度 (デニール)
國蠶支三號	一五四	六八〇	二七〇
同日一號	一三三	六三三	三四〇
同日一〇二號	一三九	六三三	三三二
同日一〇八號	一三〇	六三三	二九七
中巢	一三六	五七二	二八九
大白	一五二	五七七	二八八
龍圓	一四六	五七二	二九四

青熟ハ調査ヲ缺ク

第七 試驗及調査

大正七年度ニ於テ試驗及調査セシ事項ハ左記十五項ニシテ印刷ノ都合ニ依リ内別記四項ヲ本號ニ記載シ殘

餘ハ次號ニ掲載スルコトトセリ
記

- 一、桑摘桑苗ニ關スル試驗
- 一、異品種桑葉給與試驗
- 一、朝摘夕摘桑葉給與試驗
- 一、貯桑時間ノ長短ト蠶ノ關係試驗
- 一、春蠶品種比較試驗
- 一、秋蠶品種比較試驗
- 一、一代雜種試驗
- 一、蛾體ノ染色ト生命ノ長短試驗
- 一、種繭冷蔵試驗
- 一、蠶兒ノ斑點病ト金ケムシノ毒毛トノ關係
- 一、家蠶ノ害敵ニ關スル調査
- 一、藥品添食試驗
- 一、桑樹發芽調査
- 一、二硫化炭素カ紫紋羽病ニ對スル效果ノ調査
- 一、桑ノ品種ト白澁病汚葉病トノ關係

摘葉桑苗ニ關スル試驗

試驗ノ目的

桑苗ノ育成中ニ於テ是ヲ摘葉スルトキハ桑苗ハ其摘葉セサルモノニ比シ異狀ヲ現ハスヤ否ヤ又是ヲ栽植後ニ於ケル障害ヲ知ラムトスルニアリ

試驗ノ方法

一、桑苗ノ育成及其摘葉

桑種 甘樂草

摘葉方法

一、無摘葉 全ク摘葉セス

二、下半分摘葉 秋蠶飼育期ニ於テ下半分ノミ摘葉ス

三、一葉隔摘葉 桑苗ノ發育スルニ從ツテ一葉隔ニ摘葉ス

四、全部摘葉 秋蠶期ニ於テ先端ノ軟葉ノミヲ殘シ全部摘葉ス

桑苗育成者

本苗ノ育成ハ摘葉其他試驗ニ必要ナル事項ヲ指示シテ岐阜縣本巢郡七郷村安田參三ニ依托セリ

二、堀取桑苗ノ調査

堀取桑苗ノ調査ハ本所ニ於テ行ヘリ

三、接木成績ノ調査

前記ノ如ク育成セル桑苗梢ヲ切斷シ是ヲ接穂トナシ接木成功ノ歩合ヲ調査セリ

本調査ハ各區均等ニ取扱フヘキ事項ヲ指示シテ岐阜縣稻葉郡長良村田中鐵吉ニ依托セリ

四、摘葉桑苗ハ本所試驗桑園ニ栽植シ調査ヲナセリ

堀上桑苗調査

前記ノ如ク摘葉セル桑苗ヲ大正七年十二月堀取り調査シタルニ左ノ如キ成績ヲ示セリ

區名	項目	堀上桑苗百二十本ノ重量	同上歩合	摘	要
無摘葉區		八、〇〇〇	一〇〇、〇〇	桑苗ハ他區ニ比シ最モ大ニシテ且ツ平均セリ	
下半分摘葉區		七、四〇〇	九二、五〇	中間ニ位セリ	
一葉隔摘葉區		六、九四〇	八六、七五	同	
全部摘葉區		五、五〇〇	六八、七五	桑苗ハ不同ニシテ大サ他區ニ比シテ劣レリ	

堀上桑苗ニ付更ニ各區ヨリ同大ノモノ二十本宛ヲ撰出シ枝長太サ重量芽數節間等ヲ調査シタルニ左ノ如クナリキ

因ニ枝長ハ接木部ヨリ枝端迄ノ長サニシテ太サハ苗木ノ基部ニ於テ調査シ芽數ハ枝長中ニ於ケル總芽數ナルモ不定芽ヲ算入セズ

無摘葉區

番號	四 三 二 一
枝	
長	四、九〇 四、六四 五、三〇 五、四六
太	
サ	一、七〇 一、六〇 一、六〇 一、八〇
重	
量	六、九 四、〇 三、七 六、一
芽	
數	四 一 三 六 四 二 四 〇
節	
間	〇、九五 一、〇〇 一、〇〇 一、一二

全部摘葉區

平均	二〇 一九 一八 一七 一六 一五 一四 一三 一二 一一 一〇
長	四、九〇 五、三六 五、〇〇 四、八〇 五、六七 五、二四 四、七六 四、六五 五、一〇 四、七六 四、五六 四、九五
太	
サ	一、六二 一、七〇 一、五五 一、五〇 一、六五 一、六五 一、七五 一、六五 一、六〇 一、六五 一、六五 一、七五
重	
量	五、六 五、七 六、〇 三、五 七、四 五、六 四、九 六、五 六、二 五、五 六、二 六、九
芽	
數	三 九 五 七 四 二 三 六 四 一 五 四 三 三 五 九 三 一 二 八 三 七
節	
間	一、〇二 一、〇七 一、〇六 一、〇〇 一、〇六 一、〇六 一、〇一 〇、九〇 一、〇五 〇、八七 一、〇〇 一、一三

一葉隔摘葉區

番號	九 八 七 六 五 四 三 二 一
枝	
長	五、三二 四、九六 四、七五 五、一〇 四、三二 四、九五 四、四五 四、七五 四、五〇
太	
サ	一、七五 一、六〇 一、六五 一、七〇 一、五〇 一、六〇 一、四五 一、五〇 一、五〇
重	
量	六、〇 五、一 五、二 六、〇 五、五 四、五 四、〇 五、四 五、二
芽	
數	三 四 三 六 三 五 三 五 二 八 三 六 三 九 三 五 三 八
節	
間	一、〇〇 一、〇三 一、〇〇 一、〇八 〇、九八 〇、九五 一、〇一 一、〇二 一、一二

平均	二〇 一九 一八 一七 一六 一五
長	四、九〇 五、二〇 四、八一 四、七二 五、〇五 四、七〇 四、九五
太	
サ	一、六九 一、七五 一、七〇 一、六〇 一、七〇 一、七〇 一、六五
重	
量	五、七 六、八 六、〇 五、一 六、〇 四、七 五、八
芽	
數	三 六 四 一 三 九 三 二 三 九 三 四 三 二
節	
間	一、〇〇 一、〇三 〇、九八 一、一六 一、〇四 一、〇九 一、二四

平均	二〇	一九	一八	一七	一六	一五	一四	一三	一二	一一	一〇	九	八	七	六	五
枝長	四、九四	四、九五	四、七〇	四、七一	四、八二	五、二三	五、四五	四、六〇	五、一〇	五、〇〇	五、〇〇	四、七四	五、〇五	五、〇二	四、六八	四、四四
太サ	一、五九	一、五五	一、五〇	一、五五	一、五五	一、八〇	一、五〇	一、六〇	一、五五	一、六〇	一、五五	一、七〇	一、五〇	一、五〇	一、四五	一、五五
枝長ヨリ太サノ乘數	四、六	三、九	三、五	三、二	四、一	四、五	七、八	三、八	四、六	四、二	四、八	四、五	五、〇	三、八	三、六	三、八
重量	三、九	三、七	三、五	三、七	三、六	四、〇	四、四	四、〇	三、九	四、六	四、〇	四、〇	三、三	四、〇	三、九	三、七
同上歩合	三、九	三、七	三、五	三、七	三、六	四、〇	四、四	四、〇	三、九	四、六	四、〇	四、〇	三、三	四、〇	三、九	三、七
芽數	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇
節間	一、〇二	一、〇七	一、〇六	一、〇〇	一、〇六	一、〇六	一、〇一	〇、九〇	一、〇五	〇、八七	一、〇〇	一、〇三	一、〇一	一、〇三	一、〇〇	〇、九八

各區比較表(平均)

區名	項目	枝長	太サ	枝長ヨリ太サノ乘數	重量	同上歩合	芽數	節間
無摘葉區		四、八六	一、六九	八、二三	六、七	100、0	三	1、01
下半分摘葉區		四、九〇	一、六九	八、二一	五、七	八五、一	三	1、10
一葉隔摘葉區		四、九〇	一、六二	七、九八	五、六	八三、六	三	1、04
全部摘葉區		四、九四	一、五九	七、八六	四、六	六八、七	三	1、01
各區平均		四、九〇	一、六五	八、〇七	五、五	八四、三五	三	1、05

右表ノ成績ニヨレハ芽數及ヒ節間ニ於テハ著シキ差異ナキモ其重量ハ無摘葉苗ニ於テ最モ重ク下半分摘葉苗一葉隔摘葉苗是ニ亞キ全部摘葉苗ハ最モ劣レルヲ見ル
 更ニ桑苗木質ノ充實ノ狀態ヲ觀察スルニ其大サニ於テハ異ルコトナキモ桑苗ノ梢端ハ無摘葉苗ニアリテハ先端マテヨク充實セルヲ見ルモ摘葉ノ多キモノニ從ツテ先端ニ少シク皺ヲ生シ一目木質ノ充實サセルヲ鑑別シ得ラル、ヲ認メタリ

接木成績調査

摘葉桑苗ハ摘葉セサルモノニ比シ木質充實セス原形質及ヒ蓄積養分ニ差異アルヘキハ見易キ道理ナルモ其梢ヲ接穂トナス場合ニ於テ接木ノ成功成績ニ如何ナル關係アルカラ調査シタルニ左ノ如クナリキ

區名	項目	接木本數	接木成功本數	對無摘葉區歩合
無摘葉區		五〇 _本	四一 _本	100、0%

一葉隔摘葉區	五〇	三五	八五、四
全部摘葉區	五〇	二二	五六、一

備考 接木ハ實生砧木ニ同一人ニテ接木シ同一ノ取扱ヲナセリ

右ノ成績ニヨレハ無摘葉區ニ於テ接木ノ成績最モ宜シク摘葉多キニ從ツテ不良トナリ全部摘葉ヲナセルモノハ無摘葉區ノ約半ノ成績ヲ示セルヲ見ル

栽植調査成績

前記ノ如ク摘葉セル桑苗ハ是ヲ大正七年二月十五日日本所ノ試驗園ニ栽植シ地平線ヨリ伐採シ根刈仕立トナシ左ノ如キ施肥ヲナセリ

施肥表 (對一反步)

肥料名	施肥月日	施用用量
生石灰	大正七年三月廿七日	二〇貫
堆肥	同 六月一日	五〇〇貫
豆粕	同 同	二〇貫

而シテ植付桑苗ノ發芽ニ付テ調査スルニ無摘葉區ニ於テ最モ勝リ摘葉ノ多キニ從ツテ好マシカラス更ニ七月中旬ニ於ケル成績ニ於テハ無摘葉區ハ發育最モ旺盛ニシテ繁茂ノ狀態特ニ他區ノ上位ヲ占ムルヲ認メ全

部摘葉區ハ最モ劣リ其他ハ中間ニ存セリ然ルニ土地ノ肥瘠ノ程度均等ナラス全部摘葉區ヲ植ヘ付ケタル土地最モ勝リタルカ故ニ其後ノ發育ハ同區ニ於テ甚タ盛ナルヲ見タリ
斯クテ同年内ニ於テ發育セル枝條ニ付大正八年二月二十八日ニ調査シタルニ其ノ成績左ノ如シ

無摘葉區 (貳拾五坪九拾株)

枝梢ノ長サ	枝梢數	同上延長	摘要
一、〇	〇	〇	
一、五	〇	〇	
二、〇	六	一二、〇	
二、五	三	七、五	
三、〇	二	七、〇	
三、五	一	五、五	
四、〇	四	一九、六	
四、五	四	二一、六	
五、〇	六	三四、五	
五、五	三	一六、五	
六、〇	三	一九、二	
六、五	一	七、一	
七、〇	二	一四、〇	

平均	計	一株	一本
二八九	三、二	一、三四三、五	四六、五

下半分摘葉區

(貳拾五坪八拾九株)

枝梢ノ長サ	枝梢數	同上延長	摘	要
一、〇 一、五 二、〇 二、五 三、〇 三、五 四、〇 四、五 五、〇 五、五 六、〇 六、五 七、〇	一本 五 七 二〇 三三 三三 六九 四六 四一 二五 一六 五	一、〇 七、五 一四、〇 五〇、〇 九九、〇 一六五、〇 二七六、〇 二〇七、〇 二〇五、〇 一三七、五 九七、〇 三二、五		
合計	二九八	一、二九一、五		

平均	均	一株	一本
三、三	三、三	四三、三	

備考 一株枯死ス

一葉隔摘葉區

(貳拾五坪九拾株)

枝梢ノ長サ	枝梢數	同上延長	摘	要
一、〇 一、五 二、〇 二、五 三、〇 三、五 四、〇 四、五 五、〇 五、五 六、〇 六、五 七、〇	一本 四 九 〇 一〇 三六 三三 四九 三八 五〇 一六 七 四 一	六、〇 一八、〇 二五、〇 一〇八、〇 一一五、五 一九六、〇 一七一、〇 二五〇、〇 八八、〇 四二、〇 二六、〇 七、〇 一、〇五二、五		
合計	二五七	一、〇五二、五		

平均 一株 二、九 一本 四一、〇

全部摘葉區 (貳拾五坪九拾株)

枝梢ノ長サ	枝梢數	同上延長	摘	要
一、〇	〇	〇		
一、五	〇	〇		
二、〇	六	一二、〇		
二、五	四	一〇、〇		
三、〇	一三	三九、〇		
三、五	一七	五九、五		
四、〇	三〇	一二〇、〇		
四、五	三四	一五三、〇		
五、〇	四五	二二五、〇		
五、五	三九	二一四、五		
六、〇	四〇	二四〇、〇		
六、五	七	四五、五		
七、〇	一〇	七〇、〇		
合計	二四五	一、一八八、五		
平均	二、七	四八、五		

總括表

區名	枝梢數	一株平均ノ枝數	同上延長	枝梢一本平均ノ長サ
無摘葉區	二八九	三、二	一、三四三、五	四、六五
下半分摘葉區	二九八	三、三	一、二九一、五	四、三三
一葉隔摘葉區	二五七	二、九	一、〇五二、五	四、一〇
全部摘葉區	二四五	二、七	一、一八八、五	四、八五

右表ノ成績ニヨリ各區ヲ比較スルニ全部摘葉區ニ於テハ枝條一本ノ長サハ第一位ヲ占メ又枝條ノ延長ニ於テ順位ヲ失セルヲ見ルモソハ是ヲ栽植セル土質カ他區ニ比シ勝レルノ結果ニシテ無摘葉區又ハ摘葉少キモノハ摘葉ノ多キモノニ比シ常ニ勝レルノ成績ヲ示セルヲ見ル

結果

右各調査ニヨリ左ノ如キ結果ヲ得タリ

- 一、桑苗ハ摘葉多キニ從ツテ發育十分ナラス特ニ同一本數ノ重量ニ於テモ著シク輕ロシ
- 二、同大ノ桑苗ニテモ摘葉多キニ從ツテ其重量輕ロシ
- 三、摘葉ニヨリ節間又ハ芽數ニ影響セル點ヲ發見セス
- 四、桑苗ノ枝端ハ摘葉セサルモノハヨク木質充實スルヲ見ルモ摘葉多キニ從ツテ枝先ニ皺ヲ生セルヲ見ル

五、摘葉苗ノ枝梢ヲ接穂トナストキハ摘葉ノ多キモノヲ用フルニ從ツテ接木成功歩合少ク無摘葉區ト全部摘葉區トハ一〇、ニ對スル五、六ノ比ヲ示セルヲ見ル

六、無摘葉苗ハ摘葉苗ニ比シ植付後ノ發芽良好ニシテ且ツ枝條ノ數多ク其後ノ發育良好ナリ

七、植付初年ニ發育セル枝條數及其枝條ノ長サハ無摘葉苗ヲ栽植シタルモノニ於テ勝レルヲ見ル

異品種桑葉給與試驗 (春)

試驗ノ目的及方法

蠶兒ニ桑ノ品種ノ異ナルモノヲ給與スルトキハ其ノ發育又ハ收購、繭質、病毒其他等ニ如何ナル關係ヲ及ホスカヲ知ラントスルニアリ而シテ其供用蠶種ハ昨年本所ニ於テ製造セル國蠶支三號、×國蠶歐五號ノ一代交雜種ヲ以テシ其ノ方法トシテハ魯桑、甘樂桑、改良魯桑、九紋龍、市平及ヒ不定區ノ六區トシ各區一齡間ハ市平ヲ以テ飼育シ二齡飼食ヨリ上簇迄ハ各區同一品種ノ桑葉ノミヲ給與シ不定區ニアリテハ是等ノ種々ノ桑葉ヲ混同シテ給與セリ

蠶兒經過表 (一)

區名	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	第五齡	計
市平區	掃立月日 四月廿九日 停食月日 五月三日 飼食月日 五月四日 停食月日 五月七日 飼食月日 五月九日 停食月日 五月十三日 飼食月日 五月十五日 停食月日 五月十八日 飼食月日 五月十九日 終熟月日 五月廿七日	同	同	同	同	同
九紋龍區	同	同	同	同	同	同

區名	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	第五齡	計
甘樂桑區	同	同	同	同	同	同
魯桑區	同	同	同	同	同	同
改良魯桑區	同	同	同	同	同	同
不定區	同	同	同	同	同	同

備考 第四齡停食ノ際市平甘樂桑區ヲ除キ他ハ停食后小量宛一回給與ス

蠶兒經過表 (二)

區名	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	第五齡	計
市平區	四日 七日 三日 九日 五日 七日 三日 二日 七日 五日	三日 九日 五日 七日 三日 二日 七日 五日	三日 九日 五日 七日 三日 二日 七日 五日	三日 九日 五日 七日 三日 二日 七日 五日	三日 九日 五日 七日 三日 二日 七日 五日	計
九紋龍區	同	同	同	同	同	同
甘樂桑區	同	同	同	同	同	同
魯桑區	同	同	同	同	同	同
改良魯桑區	同	同	同	同	同	同

部ノ二葉宛ヲ摘葉シテ給與セリ

- 一、同量ノ各桑葉ヲ判桑セル容積ハ第二齡中ニ在リテハ九紋龍容積最モ多ク市平、甘樂桑、改良魯桑及魯桑ト漸次其容積少ナシ又各齡ヲ通シ最モ硬キハ市平ニシテ甘樂桑、魯桑、改良魯桑、九紋龍等漸次相次ケリ又桑葉ノ厚サハ魯桑、改良魯桑、甘樂桑、市平、九紋龍ノ順序ナリキ
- 一、第五齡中ニ於テ最モ桑葉ヲ多ク要シタルハ市平區ナリ之レ新梢ノ割合多キト稚蠶期ニ於テ稚蠶用桑トシテ一二葉摘採シアリタルモノヲ給與シタル結果ナリ

蠶兒體量表

區名	第二齡		第三齡		第四齡		第五齡		平均	♀↑♂	平均
	起蠶	眠蠶	起蠶	眠蠶	起蠶	眠蠶	起蠶	眠蠶			
市平區	0.107	0.634	0.583	3.579	3.376	1.800	1.735	1.246	1.069	9.67	9.9
九紋龍區	0.105	0.675	0.591	3.475	3.355	1.767	1.584	1.107	0.99	1.003	7.67
甘樂桑區	0.109	0.644	0.590	3.400	3.162	1.794	1.594	1.061	0.91	0.991	7.87
魯桑區	0.109	0.653	0.586	3.552	3.293	1.611	1.559	0.972	0.894	0.933	8.53
改良魯桑區	0.105	0.622	0.575	3.300	2.940	1.979	1.575	0.993	0.878	0.836	8.00
不定區	0.104	0.653	0.585	3.555	3.087	1.684	1.518	0.966	0.871	0.919	8.22

備考 各區二十頭宛ヲ秤量ス但シ瓦量ヲ以テス

秤量ノ時期ハ眠蠶ニアリテハ新頭部ヲ發現シタルトキ起蠶ニアリテハ時間ヲ經過セス頭部ノ

變色セサル時期ヲ以テセリ

蠶兒ノ體量ハ全齡ヲ通シ市平九紋龍甘樂桑等重クシテ改良魯桑、魯桑、不定區等ハ概シテ第二位ニ存セルヲ見ル

蠶兒生命調査表

(第二眠起)

區名	第四日		第五日		第六日		第七日	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
市平區	1	1	4	4	5	5	7	7
九紋龍區	2	1	4	4	6	5	9	9
甘樂桑區	1	3	4	4	5	7	10	10
魯桑區	3	1	4	4	7	9	9	10
改良魯桑區	1	2	4	4	5	6	8	10
不定區	2	1	4	4	5	6	8	10

備考 本調査ハ各起蠶ノ蛻皮後時間ヲ經過セス一定セルモノヲ取り絶食セシメテ其ノ長短ヲ調査セリ(以下同シ)

蠶兒生命調査表

(第三眠起)

區名	目標	五日		六日		七日		八日	
		午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
市平區	龍								
九龍區	紋								
甘桑區	樂								
魯桑區	魯								
不改區	良								
不定區	定								
合計		10	10	10	10	10	10	10	10

蠶兒生命調査表

(第四瓶起)

區名	目標	九日		十日		十一日		十二日	
		午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
市平區	龍	4	4	4	4	4	4	4	4
九龍區	紋	5	5	5	5	5	5	5	5
甘桑區	樂	5	5	5	5	5	5	5	5
魯桑區	魯	4	4	4	4	4	4	4	4
不改區	良	5	5	5	5	5	5	5	5
不定區	定	4	4	4	4	4	4	4	4
合計		10	10	10	10	10	10	10	10

右各表ノ成績ニ依レハ市平區各期ヲ通シ最モ長命ニシテ其他ハ大ナル差異ヲ認メス

母蛾生命調査表

區名	目標	六日	七日	八日	九日	十日	十一日	十二日	十三日	十四日	十五日	十六日	十七日	十八日	十九日	合計
市平區	龍															4
九龍區	紋															4
甘桑區	樂															4
魯桑區	魯															4
不改區	良															4
不定區	定															4
合計		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24

蠶蛾ノ保護濕度左ノ如シ

溫度 七拾六度
濕度 八拾二度

母蛾斃死歩合表

區名	目標	全蛾數																			
		六昌	七昌	八昌	九昌	十昌	十一昌	十二昌	十三昌	十四昌	十五昌	十六昌	十七昌	十八昌	十九昌	二十昌					
市平區	八四	一、二	二、六	三、六	三、六	九、六	二、三〇	三、六	四、一七	五、七二	七、〇三	八、五〇	九、五三	九、九九	一〇、〇〇						
九紋龍區	七九	一、三	二、五	三、三	五、一	八、九	二、六六	三、六	五、〇六	六、二〇	七、五九	八、一	九、四九	九、八	一〇、〇〇						
甘樂桑區	八三	一、一	一、一	二、四	二、四	三、〇	三、一	三、六二	四、二	五、八	七、九	八、五	九、一六	一〇、〇〇							
魯桑區	七〇	一、一	三、八	三、八	五、〇	一、一三	一、五〇	二、〇〇	三、一三	四、一三	五、八	七、七	八、八	九、八	一〇、〇〇						
改良魯桑區	七〇	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一						
不定區	七三	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一						

備考 母蛾ノ生命ハ市平區甘樂桑區改良魯桑區等概シテ永キヲ見ル

收繭調査表

區名	目標	上繭		中繭		下繭		同功繭		合計	
		容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量
市平區	一、四二	一、四九	二、〇六	一、一五	一、一	一、〇	一、〇	一、四〇	一、二二	一、六二	二、五八
九紋龍區	一、四一	一、四七	二、〇三	一、一	一、〇	一、〇	一、〇	一、三九	一、二二	一、六二	二、五八
甘樂桑區	一、三七	一、三三	一、九四	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、三三	一、二二	一、六二	二、五八
魯桑區	一、三五	一、二七	一、九三	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、三二	一、二二	一、六二	二、五八
改良魯桑區	一、三〇	一、八二	一、九七	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、三〇	一、二二	一、六二	二、五八
不定區	一、二六	一、二四	一、〇五	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、二六	一、二二	一、六二	二、五八

右ノ成績ニヨレハ上繭ノ容量多キハ九紋龍、市平、改良魯桑、甘樂桑、魯桑不定區ノ順序トナリ又重量ニ於テハ市平、九紋龍、甘樂桑、魯桑、改良魯桑、不定區ノ順序ヲ示シ收繭ノ總重量ニ於テハ甘樂桑、九紋龍、市平魯桑改良魯桑不定區等順次相次キ一升ノ粒數ニ於テハ市平尤モ少ナク九紋龍、甘樂桑魯桑是レニ次キ不定區尤モ小形ナリキ

繭層量調査表

區名	目標	總量		繭層量		繭量		合計	
		容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量
市平區	七三〇	〇、九五	六、三五	一、三〇	五、七五	〇、九五	四、八〇	一、三五〇	一、一五〇
九紋龍區	六八五	〇、九五	五、九〇	一、三九	五、五五	〇、九五	四、六〇	一、二四〇	一、〇九〇
甘樂桑區	七三五	〇、九五	六、四〇	一、二九	五、四五	〇、九〇	四、五五	一、二八〇	一、〇九〇
魯桑區	六八五	一、〇〇	五、八五	一、四六	五、二〇	〇、八五	四、三五	一、二〇五	一、八五
改良魯桑區	六六〇	〇、八五	五、七五	一、二九	五、一〇	〇、八五	四、一六	一、一七〇	一、七〇
不定區	六八五	〇、九五	五、九〇	一、三九	五、五五	〇、九五	四、六〇	一、二四〇	一、〇九〇

繭層量ハ市平九紋龍不定區等最モ多ク其ノ總量ニ對スル比ハ不定區九紋龍魯桑主位ニ存シ市平區改良魯桑區甘樂桑區等順次相次ケリ

對蟻量一匁收繭表

區名	上		中		下		同功		合	
	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量
市平區	五、三六	四、六七〇	五、一五	四、一	一、八四	一、三	五、二四	五、二四	六、〇二	五、三〇七
九紋龍區	五、七二	四、六七〇	二、二〇	三、七	二、六二	二、〇	六、八五	六、一四	六、〇〇	五、五三
甘樂桑區	五、三三	四、六三二	三、〇	一、六八	一、	一、	五、四三	五、六二	五、九	五、三三
魯桑區	五、〇六	四、四八三	三、七	一、	一、八四	一、三	五、六五	五、九二	五、九	五、二二
改良魯桑區	五、六九	四、四一七	三、七	一、	一、	一、	四、八七	四、八三	五、九三	四、九四〇
不定區	四、七二七	四、二〇	五、六	四、五	一、	一、	五、六五	五、二	五、四八	四、八〇六
合計										

給桑百貫對收繭量

區別	目標	收		繭		量		九紋龍區ニ對スル 同上歩合
		容量	重量	容量	重量	容量	重量	
市平區	平龍區	10,41	9,19	10,41	9,19	10,41	9,19	八二、六六
九紋龍區	龍區	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	100,00
甘樂桑區	桑區	10,42	9,37	10,42	9,37	10,42	9,37	八三、二五
魯桑區	桑區	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	九二、四一
改良魯桑區	桑區	11,08	10,37	11,08	10,37	11,08	10,37	九一、二二
不定區	桑區	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	八二、四〇

蠶蠶一匁ノ收繭重量ハ九紋龍區最モ多ク改良魯桑區不定區尤モ少ク其他ハ其ノ中間ニ存シ又給桑百貫目ニ對スル收繭ハ九紋龍第一位ヲ占メ改良魯桑魯桑等之ニ次キ甘樂桑市平不定區等ハ末位ニ存セリ而シテ市平區カ斯克不良ノ成績ヲ示セルハ其ハ五齡中ニ於ケル給桑ハ稚蠶期ニ於テ一二葉宛摘葉シタルモノヲ給與シタルヲ以テ給桑量比較的多ク從ツテ收繭少キ成績ヲ示セルモ實際ノ成績ハ末位ニアラサルヲ推察スルニ難カラス

營繭頭數調査表

區名	目標	營繭頭數	九紋龍區ニ對スル歩合
市平區	平龍區	2,270	九六、九六
九紋龍區	龍區	2,341	100,00
甘樂桑區	桑區	2,279	九七、三七
魯桑區	桑區	2,262	九六、五四
改良魯桑區	桑區	2,217	九二、二八
不定區	桑區	2,339	九五、五〇

營繭頭數ハ九紋龍區最モ多ク不定區甘樂桑區市平區魯桑區改良魯桑區等順次相亞ケリ

病毒検査成績表

區名	目標	無毒		有毒		毒有百分比
		區	區	區	區	
市平區	九紋龍	八四	八三	八三	八四	二八
甘樂桑區	魯桑	八〇	八〇	八〇	八〇	二八
改良魯桑區	魯桑	八〇	八〇	八〇	八〇	二八
不定區	魯桑	八〇	八〇	八〇	八〇	二八

右表ノ如ク病毒トノ關係ヲ發見シ得サリキ

繭質調査表

區名	目標	糸長			糸量			織度		
		最長	最短	平均	最多	最少	平均	最太	最細	平均
市平區	九紋龍	八八〇	六三〇	七七八	三六〇	二五〇	三二七	四二二	二八四	三三三
甘樂桑區	魯桑	八八〇	五三〇	七四五	三三〇	二七〇	三一五	四一四	二六七	三二二
魯桑區	魯桑	九〇〇	五三〇	七五九	三三〇	二六〇	二九二	四〇七	二六七	三二七
改良魯桑區	魯桑	八六〇	六〇〇	七七八	三三〇	二七〇	三一三	三六八	二五二	三二六
不定區	魯桑	九二〇	六二〇	七五〇	三五〇	二五〇	三〇三	三八八	二七六	三二三

右表示ス處ニヨレハ絲長ハ九紋龍區ニ於テ最モ長ク魯桑區、改良魯桑區、不定區、市平區甘樂桑區ノ順序ニ
 絲量ハ市平區最モ多ク九紋龍區魯桑區、改良魯桑區、不定區、甘樂桑區ノ順序ヲ示シ織度ハ市平區最モ太
 ク甘樂桑區、不定區、九紋龍區、改良魯桑區等順次相次ケリ

結果

右各表ヲ通覽シテ其ノ結果ヲ見ルニ蠶兒ノ發育ハ市平及ヒ甘樂桑ニ於テ最モ進ミ全齡期間ニ於テ七時間早
 ク且ツ眠起齊一ニシテ取扱ニ便ナリシモ其他ノ區ニアリテハ發育常ニ遅ク眠起概シテ齊一ナラサリキ蠶兒
 ノ體量ハ全齡ヲ通シ市平九紋龍甘樂桑等ニ於テ重ク其ノ他ハ第二位ニ存セリ
 又蠶兒ノ生命ハ市平區最モ長命ニシテ其他ハ著シキ差異ヲ認メス蠶蛾ノ生命ハ市平區、甘樂桑區、改良魯桑
 區等概シテ永キヲ見ル
 又營繭頭數ハ九紋龍區ニ於テ最多ク不定區之ニ次キ改良魯桑區最少ク其他ハ中間ニ位セリ又蟻量一匁ノ收
 繭ハ九紋龍等最モ多ク改良魯桑區不定區等最モ少ク其他ハ其ノ中間ニ位シ又桑葉百貫目ノ收繭ハ九紋龍第
 一位ヲ占メ改良魯桑魯桑等是レニ次キ市平區不定區最モ劣リ甘樂桑區ハ第二位ニ位ヒセリ然レトモ市平ノ
 末位ニ存スルハ其五齡中ノ給桑カ稚蠶期ニ於テ一二葉ヲ摘採シ新梢量多キモノヲ使用セル結果斯クノ如キ
 成績ヲ示セルモ實際ニ於テハ是ヨリ上位ニ存スルモノト見ルヲ正當ナルヘシ

異品種桑葉給與試驗

(秋)

試驗ノ目的及方法ハ春期ノ試驗ニ同シ但シ供用蠶種ハ一化性大白蠶ヲ以テ行ヘリ

區名	第一日		第二日		第三日		第四日		第五日	
	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時
九龍區	1	1	2	2	1	2	3	3	2	2
甘樂區	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3
改良區	3	3	4	4	3	4	5	5	4	4
魯桑區	4	4	5	5	4	5	6	6	5	5
不定區	5	5	6	6	5	6	7	7	6	6
合計	15	15	18	18	14	18	21	21	17	17

七月廿五日午前七時餉食スヘキモノヲ絶食セシメテ生命ヲ調査ス

蠶兒生命調査表 (第二眠起)

區名	第一日		第二日		第三日		第四日		第五日	
	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時
九龍區	1	1	2	2	1	2	3	3	2	2
甘樂區	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3
改良區	3	3	4	4	3	4	5	5	4	4
魯桑區	4	4	5	5	4	5	6	6	5	5
不定區	5	5	6	6	5	6	7	7	6	6
合計	15	15	18	18	14	18	21	21	17	17

七月廿八日午后二時餉食スヘキモノヲ絶食セシメテ生命ヲ調査ス

蠶兒生命調査表 (第三眠起)

區名	第一日		第二日		第三日		第四日		第五日	
	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時
九龍區	1	1	2	2	1	2	3	3	2	2
甘樂區	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3
改良區	3	3	4	4	3	4	5	5	4	4
魯桑區	4	4	5	5	4	5	6	6	5	5
不定區	5	5	6	6	5	6	7	7	6	6
合計	15	15	18	18	14	18	21	21	17	17

八月一日午前十二時餉食前ノモノヲ絶食セシメテ生命ヲ調査ス

蠶兒生命調査表 (第四眠起)

區名	第一日		第二日		第三日		第四日		第五日	
	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時	午前六時	午後六時
九龍區	1	1	2	2	1	2	3	3	2	2
甘樂區	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3
改良區	3	3	4	4	3	4	5	5	4	4
魯桑區	4	4	5	5	4	5	6	6	5	5
不定區	5	5	6	6	5	6	7	7	6	6
合計	15	15	18	18	14	18	21	21	17	17

九紋龍區	甘樂桑區	改良魯桑區	魯桑區	不定區
九二九	八六一	八五一	七一	六六七
一〇〇、〇	九二七	九一六	七六、五	七一、八

管前頭數ハ九紋龍最モ多ク市平及甘樂桑改良魯桑是レニ次々魯桑及不定區ハ減蠶歩合最モ多キヲ見ル

對蟻量一匁收繭量

區名	上繭		中繭		下繭		同功繭		合計	
	容	重	容	重	容	重	容	重	容	重
市平區	二七五〇	二二〇	九〇一〇	八二四〇	三五〇七	二八五	四五七〇	四二二	三六四二	三〇九三
九紋龍區	二九六〇	二五〇	九〇一〇	七四九〇	二五五〇	二二〇	二三四五	三四四	三五九二	三三九
甘樂桑區	二二七〇	二二〇	七四九〇	六〇一〇	二六〇三	二〇二	三八二〇	三九七	三〇八七	二七七九
改良魯桑區	二二四七	二二七	二二五〇	二二五〇	二六三	二六九	三八、二〇	三九九	二九、一五	二八五三
魯桑區	一九二五	一八三五	八七四七	八七四七	九七三	一一二	三七四〇	三五九	二四八四	二三九三
不定區	一七八三	一七三	八三三九	七四九〇	七四九	七四	二九九〇	二八四	二二、三九	二二五五

收繭量ハ九紋龍最モ多ク市平二位ヲ占メ改良魯桑甘樂桑魯桑等順次相亞キ不定區最モ劣レリ

給桑百貫ニ對スル收繭量

區名	項目	容	量	重	市平區ニ對スル同上歩合
市平區	九紋龍區		九二、三八	九、四八七	一〇〇、〇〇
九紋龍區	甘樂桑區		九七、九八	九、四五八	九九、六九
甘樂桑區	改良魯桑區		七九、三二	七、四九三	七九、〇〇
改良魯桑區	魯桑區		七八、一四	七、四九三	七九、〇〇
魯桑區	不定區		六六、六九	六、四二八	六七、七五
不定區			六〇、〇七	五、七八五	六〇、九七

右ノ成績ニヨレハ市平區最モ多ク九紋龍是ニ亞キ甘樂桑改良魯桑第三位ニ存シ魯桑ハ第四位ニ不定區ハ最モ劣レルヲ見ル

病毒調査表

區名	項目	検査蛾數	有病毒蛾數	同上歩合
市平區	九紋龍區	五五		
九紋龍區		五六		

甘樂桑區	五六		
改良魯桑區	五六	二	三、六
魯桑區	四八		
不定區	鼠害ノ爲メ缺調		

病毒ノ關係ハ改良魯桑區ニ二蛾アリシノミニテ各區著シキ成績ヲ發見セス

繭質調査表

區名	糸長			糸量			織度		
	最長	最短	平均	最多	最少	平均	最太	最細	平均
市平區	六〇〇	三九〇	五〇一	二、五〇	一、六〇	二、〇二	三、九二	二、四〇	三、三三
九紋龍區	七〇〇	三四〇	五二六	二、三〇	一、五〇	一、九二	三、九二	二、五三	三、〇九
甘樂桑區	七〇〇	四二〇	五四二	二、二〇	一、七〇	一、九七	三、八一	二、四〇	三、〇一
改良魯桑區	六三〇	三三〇	五二七	二、五〇	一、五〇	一、九九	三、九二	二、六〇	三、一四
魯桑區	六五〇	四二〇	五三二	二、三五	一、四〇	一、九五	三、六二	二、五七	二、九六
不定區	六五〇	四五〇	五三二	二、七〇	一、七〇	一、九八	三、九〇	二、五三	三、〇二

備考 本調査ハ各區二十粒ヲ以テセリ

- 一、糸長ハ甘樂桑最モ長ク魯桑不定第二位ヲ占メ改良魯桑九紋龍市平ノ順序ヲ示セリ
- 二、糸量ハ市平最モ多ク其他ハ第二位ニ存セリ

結果

三、織度ハ市平最モ太ク魯桑最モ細クシテ其他ハ中間ニ存セリ

- 一、蠶兒ノ發育經過ハ其齡期ニヨリテ幾分ノ差異ヲ生シ全齡ノ經過ニ於テ市平及不定區ハ他區ニ比シ一時間進ミタルヲ見タルノミニシテ著シキ差異ヲ發見セス
- 一、給桑量ハ市平及九紋龍ニ於テ最モ少クテ足リ他區ニ於テ多キヲ見ル
- 一、體量ハ稚蠶期ニ於テハ九紋龍甘樂桑等稍ニ多ク壯蠶期ニ於テハ市平第一位ヲ占メ九紋龍是レニ次ケルヲ見ル

- 一、蠶兒ノ生命ハ市平及九紋龍ニ於テ概シテ永ク魯桑改良魯桑ハ最モ短カク其他ハ中位ニ存スルヲ見ル
- 一、營繭頭數ハ九紋龍最モ多ク市平甘樂桑改良魯桑是ニ亞キ魯桑及不定區最モ劣レリ
- 一、蟻量一匁ノ收繭ハ九紋龍最モ多ク市平改良魯桑甘樂桑魯桑順次亞キ不定區最モ劣レリ
- 一、給桑百貫ニ對スル收繭ハ市平最モ多ク九紋龍之ニ亞キ甘樂桑、改良魯桑第三位ニ存シ魯桑ハ第四位ニ不定區ハ最モ劣レリ

- 一、收繭ハ市平最モ大粒ニシテ魯桑之ニ亞キ改良魯桑、九紋龍、不定、甘樂桑ノ順序ヲ示セリ
- 一、繭層量ハ市平最モ多ク九紋龍、改良魯桑、魯桑殆ト同一ニシテ甘樂桑不定區最モ劣レリ
- 一、病毒ノ關係ハ著シキ差異ヲ認メス
- 一、絲長ハ甘樂桑最モ長ク市平ハ最モ短カク絲量ハ市平最モ多ク九紋龍最モ少ナク織度ハ市平最モ太ク魯桑最モ細ク其他ハ中間ニ位セリ

朝摘夕摘桑葉給與試験

試験ノ目的

桑葉ノ朝摘ト夕摘トハ養分ヲ異ニセルハ分析ノ結果既ニ知ラル、處ナリサレハ本試験ノ目的ハ其摘採期ヲ異ニセル桑葉ヲ蠶兒ニ給與スルトキハ其發育等ニ如何ナル關係アルカヲ知ラムトスルニアリ而シテ供試蠶種ハ昨年本所ニ於テ製造セル特大×金華二號ノ一代交配種ヲ用ヒ各區ノ給與方法ヲ左ノ如ク區別セリ

標準區 給與桑葉ハ朝摘夕摘ノ區別ナク給與ス
 朝摘區 終始桑葉ヲ日之出前ニ摘採シテ是ヲ給與ス
 一齡間夕摘區 一齡間ノミ日光ノ未タ没セサル間ニ摘採シタル即チ夕摘桑ヲ給與セリ
 三齡迄夕摘區 三齡迄前者ト同一ノ夕摘桑ヲ給與シ以後朝摘桑ヲ給與セリ
 夕摘區 終始夕摘桑ヲ給與セリ
 貯桑ニハ本所貯桑室地下室ノ暗室ヲ使用セリ而シテ稚蠶期ニ於テハ桑種ハ各區赤木市平ヲ用ヒ方三尺深サ一尺底部ニ籬ヲ敷キタルモノニ收メ上部ニ少シク濕セル金布ヲ被ヒテ萎凋ヲ防キ又壯蠶期ニアリテハ魯桑ヲ用ヒ方四尺五寸深八寸餘ノ籠ニ收メテ同室ニ於テ棚ニ挿入セリ

蠶兒經過表 (一)

區名	第一齡		第二齡		第三齡		第四齡		第五齡		計
	捕立	停食	餉食	停食	餉食	停食	餉食	停食	餉食		
標準區	四月廿九日	五月三日	五月四日	五月七日	五月九日	五月十三日	五月十七日	五月廿一日	五月廿七日	五月廿七日	
朝摘區	午後二時	午後三時	午後五時	午前四時	午前九時	午後七時	午後一時	午後六時	午前十時		
一齡迄夕摘區	同	同	同	同	同	同	同	同	同		
三齡迄夕摘區	同	同	同	同	同	同	同	同	同		
夕摘區	同	五月三日	五月四日	五月七日	五月九日	五月十三日	五月十七日	五月廿一日	五月廿七日		
		午後八時	午後八時半								

備考 給與シタル桑葉ハ一、二、三齡間ニアリテハ赤木市平四、五齡ニアリテハ魯桑ヲ主トナセリ

蠶兒經過表 (二)

區名	第一齡		第二齡		第三齡		第四齡		第五齡		全齡	計
	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中		
標準區	四日	一日	二日	一日	三日	一日	三日	二日	七日	二日	二十七日	
朝摘區	壹時間	八時間	十八時	十一時	五時	十時	十八時	五時	十六時	二十時		
一齡迄夕摘區	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同		
三齡迄夕摘區	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同		
夕摘區	四日	六時半	二日	二時半	同	同	同	同	同	十二時半	八時半	

備考

- 一、蟻蠶一瓦トアルハ掃立量ヲ意味ス
- 二、各區毎齡二十頭宛ヲ秤量シ單位ハ瓦量ヲ以テス
- 三、秤量時期ハ眠蠶ニアリテハ新頭部ノ發現シタルトキ起蠶ニアリテハ脱皮シテ餘リ時間ヲ經過セサルモノヲ撰メリ

右成績ヲ通覽スルニ朝摘區常ニ其體重ク夕摘桑葉ヲ給與スルモノハ概シテ輕キ成績ヲ示セリ

蠶兒生命調査表

(二眠起)

區名	三日		四日		五日		六日		七日		八日	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
標準區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
朝摘區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一齡迄夕摘區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三齡迄夕摘區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
夕摘區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

蠶兒生命調査表

(三眠起)

區名	五日		六日		七日		八日		九日		十日	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
標準區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
朝摘區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一齡迄夕摘區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三齡迄夕摘區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
夕摘區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

蠶兒生命調査表

(四眠起)

區名	六日		七日		八日		九日		十日		十一日	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
標準區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
朝摘區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一齡迄夕摘區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三齡迄夕摘區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
夕摘區	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

右三表ニ於ケル起蠶兒ノ生命ニ就テ是ヲ見ルニ常ニ朝摘區ハ其生命最短ク摘桑ヲ給與スルコト多キモノ程其斃死期前者ニ比シ遅キ成績ヲ示セルヲ見ル

蠶蛾生命調査表

區名	日別	斃					頭					
		六日	七日	八日	九日	十日	十一日	十二日	十三日	十四日	十五日	合計
標準區		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
朝摘區		1	2	3	3	4	5	8	5	4	9	7
一齡迄夕摘區		1	2	2	3	3	4	5	6	7	7	7
三齡迄夕摘區		1	2	2	3	3	4	5	6	7	7	7
夕摘區		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
合計		4	5	7	7	8	10	14	17	20	23	23

備考 蠶蛾ノ保護濕度左ノ如シ

溫度 七六、二度 濕度 八三、四度

蠶蛾斃死歩合

區名	日別	蠶數
標準區	四	1000
朝摘區	四	1000
一齡迄夕摘區	四	1000
三齡迄夕摘區	四	1000
夕摘區	四	1000

區名	日別	蠶數	重量	粒數	升	同功繭	合計
朝摘區		56	180.7	161	224	60.7	1000
一齡迄夕摘區		73	244.7	211	264	75.0	1000
三齡迄夕摘區		53	195.8	166	233.8	67.3	1000
夕摘區		44	148.8	127	168	56.8	1000

右ノ成績ニヨレハ蠶蛾ニアリテモ朝摘桑ヲ給シタルモノハ其生命最モ短カク夕摘桑ヲ給與スルコト多キモノ程生命長キ成績ヲ示セリ

收繭調査表

區名	日別	上		中		層		同功繭		合計	
		容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量
標準區		600	487	100	67	20	40	110	77	574	816
朝摘區		510	24	6	45	0.8	3.1	6	7.7	70.5	73.8
一齡迄夕摘區		540	48	1	4	0.6	3.4	8	6.3	59.8	73.8
三齡迄夕摘區		490	398	2	37	0.6	3.4	6	6.3	49.5	73.8
夕摘區		535	436	10	12	2.0	2.3	11	10.1	53.9	73.8

備考 繭層ハ上簇後十日目雌雄各十頭ニ付調査シタルモノナリ

右表ニヨレハ繭層量ハ夕摘桑ヲ給與セル方其絶對量及總量ニ對スル比ニ於テ勝レルヲ見ル

營繭頭數調査表

區名	項目	上繭		中繭		下繭		同功繭		合計
		容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	
標準區	朝摘	408	336	69	45.6	34	27.2	61.3	52.4	479.6
一齡迄夕摘區	朝摘	354	287	69	30.6	54	21.0	41.0	40.9	407.3
三齡迄夕摘區	朝摘	367	295	41	23.2	41	23.2	54.0	51.1	491.2
夕摘區	朝摘	333	270	69	25.2	34	15.7	74.9	62.6	418.3
標準區	夕摘	364	296	14	8.2	14	14.0	74.9	68.8	441.7
合計										1000.0

本表ノ成績ニヨレハ標準區最モ優リ更ニ朝摘區ト夕摘區トヲ比較スルトキハ夕摘桑ヲ給與スルコト多キモノ程減蠶歩合少キ成績ヲ示セリ

對蟻一匁收繭量

右ノ成績ニヨレハ標準區最モ勝リ更ニ朝摘夕摘ヲ比較スルニ夕摘桑ヲ給與シタルモノノ方勝レルヲ見ル

區名	項目	上繭	中繭	下繭	同功繭	合計
標準區	朝摘	408	69	34	61.3	479.6
一齡迄夕摘區	朝摘	354	69	54	41.0	407.3
三齡迄夕摘區	朝摘	367	41	41	54.0	491.2
夕摘區	朝摘	333	69	34	74.9	418.3
標準區	夕摘	364	14	14	74.9	441.7
合計						1000.0

對桑葉百貫匁收繭量

區名	項目	容量	重量	量	標準區ニ對スル同上歩合
標準區	朝摘	1107.9	939.7	901.0	100.0
一齡迄夕摘區	朝摘	939.7	777.3	777.3	86.2
三齡迄夕摘區	朝摘	992.5	800.6	778.9	86.8
夕摘區	朝摘	1007.0	778.9	847.1	86.4
標準區	夕摘	1007.0	847.1	847.1	93.9
合計					100.0

桑葉百貫匁ニ對スル收繭量ハ標準區最モ多ク朝摘區夕摘區ヲ比較スルトキハ夕摘桑ヲ給與シタルモノニ於テ其量多ク朝摘桑ヲ給與シタルモノ最モ劣レルヲ見ル

病毒歩合表

區名	項目	無毒蛾數	有毒蛾數	百分比
標準區	朝摘	42	56	42.0
一齡迄夕摘區	朝摘	72	51	58.3
三齡迄夕摘區	朝摘	51	44	53.7
夕摘區	朝摘	44	44	50.0
標準區	夕摘	44	44	50.0
合計				50.0

右ノ如ク病毒トノ關係ハ明カナラサリキ

蠶卵狀況ノ調査

各區ニ對シ産卵狀況及製造蠶種ノ差異等ニ付キ觀察シタルモ別ニ著シキ差異ヲ發見セサリキ

繭質調査表

區名	糸長			糸量			織度		
	最長	最短	平均	最多	最少	平均	最大	最小	平均
標準區	1030	550	836	420	240	344	379	275	332
朝摘區	1100	580	809	400	260	339	400	251	329
一齡迄夕摘區	1150	580	799	410	270	342	468	304	347
三齡迄夕摘區	1030	680	764	430	270	336	468	273	346
夕摘區	1040	530	83	430	260	337	438	285	328

右表ニ付テ見ルニ糸長ニ於テハ標準區最モ優リ夕摘區之ニ次キ朝摘區、一齡迄夕摘區、三齡迄夕摘區、等ハ第三位ニ在リ糸量ニアリテモ同シク標準區優位ニアリ夕摘桑ヲ給與セルモノハ朝摘區ニ比シ概シテ優レリ織度ニ於テハ著シキ差異ヲ現ハサス

結果

本試驗ノ成績ヲ通覽スルニ蠶兒ノ發育經過ニ於テハ夕摘桑ヲ給與シタルモノハ朝摘桑ヲ給與シタルモノニ

比シ少シク進ムノ傾向ヲ有シ其體量ハ朝摘桑ヲ與ヘタルモノハ夕摘桑ヲ與ヘタルモノニ比シテ重ク蠶兒及蠶蛾ノ生命ハ夕摘桑ヲ與フルコト多キモノ程長ク朝摘桑ヲ給與スルコト多キモノ程短キ成績ヲ示シ又蠶量一匁及ビ桑葉百匁ニ對スル收繭量並ニ繭層量繭質等ハ標準區最モ勝リ更ニ朝摘夕摘ノ各區ニ比較スルコト多キモノ程少キ成績ヲ示シ病毒歩合ハ三齡迄夕摘區ニ於テ五十二蛾中一蛾ノ有毒蛾ヲ認メタルニ過キス從ツテ其關係明カナラス

貯桑時間ノ長短ト蠶ノ關係試驗

試驗ノ目的

蠶兒ニ給與スル桑葉ガ新撰ナルト否トハ蠶兒ノ發育其他ニ如何ナル關係アルカヲ知ラムトスルニアリ而シテ其供試蠶種ハ昨年本所ニ於テ製造セル金華二號×特大支那廿號ノ一代交雜種ヲ用ヒ各區ニ各一定期間貯藏セル桑葉ヲ給與セリ其貯桑室ハ本所貯桑用地下室ヲ用ヒ貯桑ノ方法ハ朝摘夕摘桑給與試驗ト異ナラ而シテ各區ノ別區左ノ如シス

- 當時區 晴雨晝夜ノ別ナク給桑三十分前ニ摘葉シ雨桑濕桑ニ係ハラズ給與ス
- 二日區 滿一晝夜貯藏桑ヲ給與ス
- 三日區 滿二晝夜貯藏桑ヲ給與ス
- 四日區 滿三晝夜貯藏桑ヲ給與ス

試驗及調査

試驗及調査
 五 日 區 滿四晝夜貯藏桑ヲ給與ス
 不 定 區 貯藏期間一定セサルモノヲ給與ス

蠶兒經過表 (一)

區名	齡別	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	第五齡
當時區	當時區	四月二十九日午後一時	五月三日午後八時	五月四日午後五時	五月七日午前四時	五月九日午前四時
	二日區	同	同	同	五月七日上午九時	五月九日上午九時
	三日區	同	同	五月七日上午八時	五月九日上午八時	五月十一日上午九時
	四日區	同	同	五月七日上午八時	五月九日上午八時	五月十一日上午九時
	五日區	同	同	五月七日上午八時	五月九日上午八時	五月十一日上午九時
不定區	同	同	同	同	同	五月七日上午九時

第二眠起ニ於テ當時區二日區稍、進ム傾向ヲ有シ發育ノ齊否ハ二日區最モ良好ニシテ當時區之ニ次ケリ又第三齡四齡ニ於テモ二日區ハ他區ニ比シ稍、進ム傾向アリ且發育齊一ニシテ他區ニ優リ貯藏久シキニ互ル桑葉ヲ給與セル區程稍、遅ル、ノ感有リシノミナラズ眠起モ幾分不齊ノ傾向アリ又第五齡ニ於テハ當時區齊一ニシテ二日區之ニ次ギ三日、不定、四日、五日區等順次相次ケリ

蠶兒經過表 (二)

區名	種別	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	第五齡	全齡	計
當時區	當時區	四日七時間	三日三時間	三日五時間	三日八時間	三日八時間	三日八時間	二十三日五時
	二日區	同	同	三日五時間	三日八時間	三日八時間	三日八時間	二十三日五時
	三日區	同	同	三日五時間	三日八時間	三日八時間	三日八時間	二十三日五時
	四日區	同	同	三日五時間	三日八時間	三日八時間	三日八時間	二十三日五時
	五日區	同	同	三日五時間	三日八時間	三日八時間	三日八時間	二十三日五時
不定區	同	同	三日五時間	三日八時間	三日八時間	三日八時間	二十三日五時	

右ノ成績ニ依レハ當時區ニアリテハ稚蠶中ノミハ却ツテ二日區ニ劣リシモ其他ハ桑葉ノ新撰ノモノ程其經過早ク六時間ノ相違ヲ來セリ

溫濕度表

區名	齡別	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	第五齡	全齡	期
當時區	第一齡	七四六	七四二	七五〇	七四五	七六一	七四四	六六六
	第二齡	六九四	六九二	七〇〇	六九六	七〇二	六九四	六六六
	第三齡	七四二	七四〇	七四六	七五二	七五八	七六四	七〇七
	第四齡	七四二	七四〇	七四六	七五二	七五八	七六四	七〇七
	第五齡	七四二	七四〇	七四六	七五二	七五八	七六四	七〇七

區名	第一齡		第二齡		第三齡		第四齡		第五齡		合計
	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	
二日區											
三日區											
四日區											
五日區											
不定區											

給桑量表

區名	第一齡		第二齡		第三齡		第四齡		第五齡		合計
	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	
當時區	三〇	二一	二八	七二	二六	六五	四三	一六	二五	三九	二〇
二日區	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
三日區	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
四日區	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
五日區	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
不定區	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
合計	三〇	二一	二八	七二	二六	六五	四三	一六	二五	三九	二〇

備考 給桑ノ標準ハ努メテ喰ヒ切ラシメ殘桑ヲ生セル様注意セリ
給桑量ハ二日區最モ多ク當時區之ニ次キ其他ハ僅カニ僅小ナリキ

雨桑給與回数表

區名	第一齡		第二齡		第三齡		第四齡		第五齡		合計
	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	
當時區	三〇	二一	二八	七二	二六	六五	四三	一六	二五	三九	二〇
二日區	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
三日區	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
四日區	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
五日區	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
不定區	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
合計	三〇	二一	二八	七二	二六	六五	四三	一六	二五	三九	二〇

蠶兒體量表

區名	第一齡		第二齡		第三齡		第四齡		第五齡		平均
	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	回数	對一夕回数	
當時區	一五	〇、一五九	〇、四六	〇、八六五	〇、七五五	四、四六七	四、〇八八	二、三六四	二、七〇五	一三、九	一〇五、五
二日區	同	〇、一七	〇、一四九	〇、九二	〇、七九	四、四七〇	四、一四七	二、四八五	二、三二〇	一四、二	一〇八、五
三日區	同	〇、一五〇	〇、三九	〇、八七	〇、七九	四、一六二	四、〇九一	二、四一六	二、三九一	一三、三	一〇九、七
四日區	同	〇、一四三	〇、三三	〇、八四	〇、七五	四、一三六	四、〇八〇	二、四一四	二、二八五	一三、三	一〇九、六
五日區	同	〇、一四六	〇、三三	〇、八六	〇、七五	四、〇六四	三、六九〇	二、三九三	二、二八五	一三、三	一〇九、八
不定區	同	〇、一五四	〇、四二	〇、八四三	〇、七四七	四、三五〇	三、九四七	二、三八九	二、二九二	一三、一	九四、一
合計	一五	〇、一五九	〇、四六	〇、八六五	〇、七五五	四、四六七	四、〇八八	二、三六四	二、七〇五	一三、九	一〇五、五

備考 各區二十頭宛ヲ秤量ス但シ瓦量ヲ以テス

秤量ノ時期ハ眠蠶ニアリテハ新頭部ヲ發現シタルトキ起蠶ニアリテハ時間ヲ經過セズ頭部ノ變色セル時期ニ於テセリ

右ノ成績ニ依レハ四眠期迄ハ二日區最體量重ク五齡期ニ至リテハ當時區最モ勝リ貯藏時間ノ長キモノ程概シテ輕ク殊ニ五日區ノ如キハ全齡ヲ通シテ輕キ成績ヲ示セリ

病蠶調査表

區名	齡別	第一齡		第二齡		第三齡		第四齡		第五齡		合計
		膿病	軟化病	膿病	軟化病	膿病	軟化病	膿病	軟化病	膿病	軟化病	
當日	時區											
二日區	日區											
三日區	日區											
四日區	日區											
五日區	日區											
不定區	日區											
合計		九	二	九	三	二	一	四	七	二	三	二四

當時區ニアリテハ雨桑又ハ露桑ヲ給與スルコト他區ニ比シ多カリシ爲ニ膿病ヲ生スルコト多カリキ

蠶兒生命調査表

(第二眠起)

區名	齡別	四日		五日		六日		七日		七日計
		午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	
當日	時區									
二日區	日區									
三日區	日區									
四日區	日區									
五日區	日區									
不定區	日區									
合計		一	一	二	一	三	四	二	三	一五

備考 本調査ハ各眠ノ餉食期ニ於テ各區十頭宛ヲ採集シ毫モ給桑セス其生命ノ長短ヲ毎日一定時刻ニ調査セリ以下同シ

蠶兒生命調査表

(第三眠起)

區名	齡別	五日		六日		七日		八日	
		午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
當日	時區								
二日區	日區								
合計		四	八	三	一	七	九	三	一

右表ニヨレハ二日區ノ生命概シテ長キ成績ヲ示セリ

收繭調査表

區名	上繭		中繭		層繭		同功繭		合計	
	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量
當時區	114.0	10.04	119.0	8.8	11.0	7.75	1.1	1.81	26.8	127.0
二日區	113.5	10.00	122.0	9.0	11.0	7.75	1.1	1.81	26.8	127.0
三日區	107.4	9.78	133.0	9.2	11.0	7.75	1.1	1.81	26.8	127.0
四日區	113.8	10.04	142.0	9.9	11.0	7.75	1.1	1.81	26.8	127.0
五日區	110.9	9.99	133.0	9.0	11.0	7.75	1.1	1.81	26.8	127.0
不定區	111.0	9.96	145.0	9.9	11.0	7.75	1.1	1.81	26.8	127.0

備考 本調査ハ上簇八日目ニ行ヘリ

本表ニ依レバ上繭ノ收穫ハ容量ニ於テハ不定區當時區ニ於テ多ク其重量ハ當時區第一位ヲ占メ二日區之ニ次キ收繭總量ニ於テハ當時區二日區ニ於テ多ク三日區四日區不定區等之ニ次ギ五日區最モ劣レリ又一升ノ顆數ニ於テハ當時區最モ少クシテ二日區及不定區之ニ亞キ他ノ三區ハ三位ノ成績ヲ示セリ

雌雄繭層調査表

區名	♀		♂		合計	
	總量	繭層量	總量	繭層量	總量	繭層量
當時區	900	1.30	770	1.44	1670	2.74
二日區	820	1.10	700	1.46	1520	2.56
三日區	790	1.15	680	1.45	1470	2.60
四日區	820	1.15	700	1.46	1520	2.56
五日區	800	1.10	680	1.45	1480	2.55
不定區	775	1.10	655	1.55	1430	2.65

區名	種類	容量	重量	容重	繭層容量	繭層重量	同功容量	同功重量	合計容量	合計重量
當時區	當時區	429	3835	3.75	2933	674	3750	5281	4749	4457
二日區	二日區	413	3820	2.61	2060	375	5140	4569	4810	4337
三日區	三日區	403	3663	4.49	4607	337	4110	4340	4522	4178
四日區	四日區	432	3778	0.75	1496	187	3750	4340	4663	4196

備考 本調査ハ上簇後八日目ニ行フ併シテ雌十顆雄十顆ヲ調査シタルモノナリ
 本表ノ成績ニ依レハ繭層量ハ其絕對量ニ於テハ別ニ著シキ成績ヲ示サスト雖モ繭層量ハ當時區最重ク二日區三日區及四日區五日區不定區等ノ順序ナルカ故ニ繭層比ハ五日區四日區ニ於テ最モ多ク不定區之ニ次キ又三日區二日區ハ第三位ニ位ヒシ當時區ニ於テハ最モ劣レルヲ見ル

對蟻量一匁收繭量

區名	種類	容量	重量	容重	繭層容量	繭層重量	同功容量	同功重量	合計容量	合計重量
當時區	當時區	429	3835	3.75	2933	674	3750	5281	4749	4457
二日區	二日區	413	3820	2.61	2060	375	5140	4569	4810	4337
三日區	三日區	403	3663	4.49	4607	337	4110	4340	4522	4178
四日區	四日區	432	3778	0.75	1496	187	3750	4340	4663	4196

五日區	四、二、三	三、七、〇	二、五	二、六、二	二、六、二	三、七、〇	三、五、八	三、九、六	四、〇、五
不定區	四、五、一	三、七、〇	三、七	二、六、二	一、五、〇	三、一、一	三、七、五〇	三、五、二	四、五、四七

蟻量一匁ノ收繭量ハ上繭ニ於テハ當時區二日區最多ク四日區不定區之ニ次キ總量ニ於テハ當時區、二日區最多ク四日區、三日區、不定區等之ニ次キ五日區最劣レルヲ見ル

對給桑百貫匁收繭量

區名	種別	容	量	重	量	當時區ニ對スル同上歩合
當	時	區	一〇五四、〇	九、八六七、〇	一〇〇、〇	
二	日	區	一〇七一、九	九、五七一、四	九七、〇	
三	日	區	一〇〇一、九	九、二六二、五	九三、九	
四	日	區	一〇三五、二	九、三一四、一	九四、四	
五	日	區	一〇一一、九	九、〇八七、九	九一、二	
不	定	區	一一〇〇、〇	九、一四五、三	九一、八	

本表ノ成績ニヨレハ容量ニ於テハ不定區第一位ヲ占メ二日區當時區之ニ次キ四日區五日區ハ劣レルモ其重量ニアリテハ當時區最多ク二日區四日區三日區不定區五日區ト順次相次ケリ

營繭頭數調査表

區名	頭數	營繭頭數	四日區ニ對スル同上歩合	
當	時	區	一、四九三	九一、五
二	日	區	一、五五六	九五、四
三	日	區	一、五一四	九二、八
四	日	區	一、六三一	一〇〇、〇
五	日	區	一、五八〇	九六、九
不	定	區	一、六〇九	九八、六

營繭數ニ於テハ四日區最多ク不定區五日區二日區三日區當時區等ノ順序ニシテ貯藏時間多キモノ程概シテ營繭數多ク當時區ニ於テ最モ其數僅少ナリキ蓋シ當時區ハ常ニ雨桑露桑等ヲ給與スルコト多カリシカ故ニ膿蓋ヲ生スルコト多ク減蓋歩合ヲ増加セルカ爲ナリ

病 毒 歩 合

區名	目 標	無 毒	有 毒	百 分 比
當	時	區	五六	
二	日	區	六一	
三	日	區	八四	
四	日	區	一〇五	

不	五
定	日
區	區
八四	八四

病毒ノ關係ハ右表ノ如クニシテ異ナルル成績ヲ示サ、リキ

繭質調査表

區名	種別	糸長				量				織			
		最長	最短	平均	最多	最少	平均	最大	最小	平均			
當	時區	1,000	600	866	460	300	387	446	281	353			
二	日區	1,000	500	873	400	300	400	514	274	367			
三	日區	1,010	600	861	400	300	374	451	315	348			
四	日區	1,110	670	855	450	290	365	385	284	342			
五	日區	1,000	610	844	400	290	391	433	318	372			
不	定區	1,110	600	850	400	240	372	419	293	349			

備考 繭質調査ハ各區二十粒宛ヲ以テ調査セリ

右ノ表ニヨレハ糸長ニ於テハ當時區第一位ヲ占メ二日區、三日區之ニ次キ四日區、不定區、五日區等順次相次キ絲量ニ於テハ二日區五日區優位ニアリ當時區三日區不定區四日區等順次相次ク又織度ニアリテハ五日區最モ太ク二日區當時區等相次ケルヲ見ル

結果

蠶兒發育ノ狀況ハ稚蠶中ニアリテハ二日區最齊一ニシテ發育他區ニ比シ進ム傾向ヲ有シ其體量ハ四眠起マテハ二日區最モ重ク當時區之ニ次キ概シテ不定區、三日區、四日區、五日區ノ順序ヲ示シ當時區ニアリテハ殊ニ他區ニ比シ多クノ濃蠶ヲ生シ蠶兒ノ數ヲ減セシモ五齡餉食後ニ於テハ其發育狀況齊一ニシテ他區ヲ凌キ體量ノ如キモ第一位ニ進ミ二日區、三日區、不定區、四日區、五日區ノ順序トナリ其經過日數ニ於テハ當時區、二日區、三日區等ハ他區ニ比シ約六時間早ク終熟ヲ見ルニ至レリ又蠶兒蠶蛾トモ其生命ニ於テハ著シキ差異ヲ發見セスト雖モ概シテ二日區長ク貯桑久シキニ互ルモノ程短キ傾ヲ有シ又其收繭ニ至リテハ當時區最勝リ二日區之ニ次キ摘葉後時日ヲ經タル桑葉ヲ給與スルモノ、成績ハ概シテ良好ナラス蠶量一匁ノ收繭ハ當時區最モ多ク二日區、三日區、四日區、不定區等之ニ次キ五日區最劣リ給桑量百貫ルニ對スル收繭重量モ亦當時區最モ勝リ二日區、四日區、三日區、不定區等之ニ次キ五日區ハ最モ劣レルヲ見ル是ヲ要スルニ桑葉ノ新鮮ナルモノハ否ラサルモノニ比シ滋養成分ニ富ムハ既ニ知ラル、處ナルモ給桑ニ際シ之ヲ給與スヘキ當時區ニアリテハ屢々雨桑露桑等ヲ給與シ其給桑量ハ他區ニ比シ露滴ヲ有スル丈少ク加フルニ夜間及朝夕ニアリテハ桑葉ノ溫度貯藏桑ニ比シテ低ク給桑後蠶兒ハ直チニ食桑ヲ初メサルコト屢々ナリキ從ツテ蠶座ハ冷濕ヲ來シ膿病ノ發生他區ニ比シテ多ク此期ニ於テ減蠶歩合ヲ増加シ其發育狀況ハ二日區ニ却ツテ良好ナリシハ當然ノ結果ト云フ可シ然レ共蠶齡漸ク進ミテ五齡ニ至ルヤ蠶兒ハ當時區ニ於テ最モ肥大シ且齊一ニシテ體量多ク其成繭又豐美ニシテ一定粒數ノ重量繭層ノ絶體量ハ最多ク二日區、三日區之ニ次キ繭層ノ比ニ於テハ摘葉後時日ヲ經タルモノハ蛹量少キ爲メニ其歩合多ク營繭頭數ハ四日區ニ於

印刷物ノ配付
 八六
 テ最モ多ク當時區最モ少ナカリシモ繭質調査ニ於テハ二日區最モ絲量多ク又最末位ニ位ヒシ蠶量一匁ノ收繭ハ新鮮桑給與ニ於テ勝リ給桑量百貫匁ニ對スル收繭モ亦當時區二日區最モ多ク貯藏時間永キモノヲ給與セルモノ程不良ノ成績ヲ示セリ

第八 印刷物ノ配付

大正七年度
 原蠶種製造所事蹟報告 二〇〇部
 配付蠶種ニ關スル注意書 三〇〇部
 原蠶種配付規定 三〇〇部

第九 大正七年度氣象表

四月

(表中日照時間並ニ降水量ハ合計ヲ示シ氣壓ハ水點更正ノ示度ヲ掲ク)

日次	氣壓		氣		溫		濕度		風		日照時間	降水	蒸發	天氣	摘	要
	平均	(耗)	平均	ヨリ	最高	最低	均百分率	平均	速度	方向						
一	七五二	一〇一	〇	二一七	〇	二七	六二	六三	一	西南	八九	—	五〇	晴	午後日量アリ	
二	七二七	一〇六	—	〇	〇	二七	六八	六〇	一	南	一一	—	四五	快晴	朝夜露アリ	
三	七〇五	一〇〇	—	〇	〇	二七	八一	〇	一	北々東	五四	—	三七	晴後曇	朝露アリ午後雷雨ス	
四	七四五	九九	(-)	〇	〇	二六	六八	五	三	北	二四	—	五四	快晴	午後強風吹ク	

日次	氣壓		氣		溫		濕度		風		日照時間	降水	蒸發	天氣	摘	要
	平均	(耗)	平均	ヨリ	最高	最低	均百分率	平均	速度	方向						
五	七六一	一〇四	(-)	〇	〇	二六	八六	五	一	東	九〇	—	四二	—	朝露アリ	
六	七五五	一一六	(+)	〇	〇	二六	八二	〇	六	東	—	—	〇六	曇後雨	正午頃ヨリ終日降雨ス	
七	七五九	一一三	(-)	〇	〇	二五	八二	五	五	西南	—	—	五五	雨	終日降雨ス	
八	七五八	九九	(-)	〇	〇	二四	八二	五	三	西北	—	—	四六	曇後晴	早朝少雨歇ム日量アリ午後強風吹ク	
九	七五七	一〇九	(-)	〇	〇	二四	八二	五	二	西	—	—	三二	曇後雨	午後少雨ス	
上旬平均	七五七	一〇八	(-)	〇	〇	二四	八二	五	二	西北	五五	—	三七	曇	午前中降雨ス	
中旬平均	七五七	一〇八	(-)	〇	〇	二四	八二	五	二	西北	五五	—	三七	曇	朝強風吹ク	
下旬平均	七五七	一〇八	(-)	〇	〇	二四	八二	五	二	西北	五五	—	三七	曇	朝強風吹ク	
全月平均	七五七	一〇八	(-)	〇	〇	二四	八二	五	二	西北	五五	—	三七	曇	朝強風吹ク	

大正七年度氣象表

八七

日次	氣壓	氣	年	最高	最低	均平	風	日照	降水量	蒸發	天氣	摘	要
二二	七五、七	一四、五	〇、四	一八、八	一〇、五	七、五	二西北西	二、七	一、八	五、三	快晴	日中強風吹夕波狀雲出ツ	
二一	七五、七	一〇、二	〇、四	一四、五	七、六	五、七	三西	二、六	一、八	五、九	晴後曇	夜露アリ	
二〇	七六、三	二、二	二、五	一八、四	三、二	七、五	一南	七、一	〇、〇	一、九	雨	朝露アリ午後少雨ス	
一九	七五、四	二、九	〇、五	一四、八	三、一	八、〇	二南東	—	〇、〇	二、三	晴少雨	終日降雨ス	
一八	七五、七	二、五	三、〇	一五、一	九、四	六、二	三西北西	九、六	七、六	五、八	晴	朝露アリ	
一七	七六、四	二、四	二、二	一八、九	四、〇	六、九	二南々西	二、四	—	五、〇	晴	朝露アリ	
一六	七五、二	二、五	二、二	一八、九	四、〇	六、九	一南々西	二、二	—	〇、八	曇後雨	朝露アリ午後少雨ス	
一五	七五、三	四、〇	〇、三	一九、一	一〇、四	七、〇	—	—	—	一、六	曇後雨	朝露アリ	
一四	七五、八	一、六	〇、三	一八、〇	九、二	七、四	二西	—	—	〇、八	曇後雨	朝露アリ	
一三	七五、二	二、六	〇、〇	一九、〇	九、二	七、三	一北	—	—	〇、六	雨	終日降雨ス	
一二	七五、七	二、二	〇、〇	一九、九	九、二	七、三	一北	—	—	〇、六	雨	終日降雨ス	
一一	七五、〇	一、四	〇、六	一九、〇	九、二	七、三	二西北西	七、七	一、六	四、八	曇少雨	朝露アリ	
一〇	七五、二	一、三	二、四	一九、五	九、二	七、三	一北	—	—	四、九	曇少雨	朝露アリ	
九	七五、四	一、五	〇、九	一九、〇	九、二	七、三	一北々西	四、五	七、〇	四、九	曇少雨	朝露アリ	
八	七五、二	一、五	二、四	一九、五	九、二	七、三	一北	—	—	四、九	曇少雨	朝露アリ	
七	七五、〇	一、四	二、四	一九、〇	九、二	七、三	二西北西	七、七	一、六	四、八	曇少雨	朝露アリ	
六	七五、二	一、三	二、四	一九、五	九、二	七、三	一北	—	—	四、九	曇少雨	朝露アリ	
五	七五、五	一、三	二、四	一九、五	九、二	七、三	二西北西	七、七	一、六	四、八	曇少雨	朝露アリ	
四	七五、二	一、三	二、四	一九、五	九、二	七、三	一北	—	—	四、九	曇少雨	朝露アリ	
三	七五、七	一、七	二、四	一九、五	九、二	七、三	二西北西	七、七	一、六	四、八	曇少雨	朝露アリ	
二	七五、二	一、三	二、四	一九、五	九、二	七、三	一北	—	—	四、九	曇少雨	朝露アリ	
一	七五、二	一、三	二、四	一九、五	九、二	七、三	二西北西	七、七	一、六	四、八	曇少雨	朝露アリ	

(表中日照時間並ニ降水量ハ合計ヲ示シ氣壓ハ氷點更正ノ示度ヲ掲ケ)

日次	氣壓	氣	年	最高	最低	均平	風	日照	降水量	蒸發	天氣	摘	要
二二	七五、五	一、三	一、七	二〇、〇	一〇、一	六、八	三西北西	七、三	二、三	六、八	雨後晴	前日來ノ少雨未明ヤム午後強風吹夕	
二一	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	一南西	九、八	—	五、七	晴後曇	朝露アリ	
二〇	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	二北々東	三、九	—	七、一	曇後雨	午後雷雨ス	
一九	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	一西北西	一、五	—	七、一	晴	午後波狀雲出ツ	
一八	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	一西北西	九、二	—	三、九	曇	朝露アリ午後日暈出ツ	
一七	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	一南	—	—	三、九	曇	終日降雨ス	
一六	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	一北	—	—	三、九	曇	終日降雨ス	
一五	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	二西北西	七、七	一、六	四、八	曇少雨	朝露アリ	
一四	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	一北	—	—	四、八	曇少雨	朝露アリ	
一三	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	二西北西	七、七	一、六	四、八	曇少雨	朝露アリ	
一二	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	一北	—	—	四、八	曇少雨	朝露アリ	
一一	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	二西北西	七、七	一、六	四、八	曇少雨	朝露アリ	
一〇	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	一北	—	—	四、八	曇少雨	朝露アリ	
九	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	二西北西	七、七	一、六	四、八	曇少雨	朝露アリ	
八	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	一北	—	—	四、八	曇少雨	朝露アリ	
七	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	二西北西	七、七	一、六	四、八	曇少雨	朝露アリ	
六	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	一北	—	—	四、八	曇少雨	朝露アリ	
五	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	二西北西	七、七	一、六	四、八	曇少雨	朝露アリ	
四	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	一北	—	—	四、八	曇少雨	朝露アリ	
三	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	二西北西	七、七	一、六	四、八	曇少雨	朝露アリ	
二	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	一北	—	—	四、八	曇少雨	朝露アリ	
一	七五、二	一、三	一、九	二〇、九	一〇、八	七、〇	二西北西	七、七	一、六	四、八	曇少雨	朝露アリ	

前日來ノ少雨未明ヤム午後強風吹夕
朝露アリ
午後雷雨ス
午後波狀雲出ツ
朝露アリ午後日暈出ツ
終日降雨ス
朝露アリ
晴少雨セリ
朝露アリ
午後少雨ス夜露アリ
朝日暈アリ
朝露アリ
朝露アリ日中煙霧日暈アリ夜月暈アリ
終日降雨ス
朝露アリ
午後少雨ス午前五時三十分五分三十八秒微震ス
早朝少雨ス夜少雨微雷ヲ聞ク
朝露アリ夜少雨ス

日次	氣壓	氣	平年	最高	最低	均平	風	日照	降水量	蒸發	天氣	摘	要
一	七五九.〇	二八.四	(+)	五二.三	三三.六	三三.五	一南々西	一〇.二	—	六.八	曇後晴	朝霧アリ	
二	七五八.三	二八.八	(+)	五九.三	三四.四	三四.二	一西	二.二	〇.〇	八.八	晴	夜電光少雨ス	
三	七五六.二	二七.六	(+)	四五.三	三三.二	三三.五	一南々西	九.六	—	七.二	晴	朝霧アリ	
四	七五三.六	二五.一	(+)	一六.三	三〇.三	三〇.三	一南東	三.九	四.七	—	晴驟雨	朝霧アリ午後雷雨ス	
五	七五三.九	二二.六	(+)	一〇.〇	二三.九	二三.九	〇南東	—	三.六	二.〇	雨後曇	終日時々少雨ス	
六	七五八.八	二四.七	(+)	一〇.〇	三三.二	三三.二	〇南	三.四	一.四	四.五	曇少雨	午後雷雨ス	
七	七五八.五	二六.五	(+)	二四.三	三〇.九	三〇.九	一西南	一.〇	一七.六	七.三	曇少雨	早朝雷雨ス	
八	七五七.六	二七.〇	(+)	二六.三	三〇.一	三〇.一	一南	一〇.〇	〇.〇	六.九	晴	朝霧アリ夜少雨ス	
九	七五七.七	二七.三	(+)	二八.三	三〇.七	三〇.七	二南	七.九	〇.〇	七.七	曇後晴	午後少雨ス	
上旬平均	七五七.六	二六.四	(+)	二七.三	三〇.八	三〇.八	一南々東	七.六	九.四	六.八	曇少雨	朝霧アリ少雨ス夜電光アリ	
中旬平均	七五九.〇	二八.四	(+)	五二.三	三三.六	三三.五	一南々東	六.一	〇.九	六.四	曇少雨	朝霧アリ午後雷雨ス	
下旬平均	七五八.〇	二八.一	(+)	二七.三	三〇.四	三〇.四	一南	七.九	〇.〇	七.七	曇後晴	朝霧アリ少雨ス夜電光アリ	
全年平均	七五八.〇	二八.一	(+)	二七.三	三〇.四	三〇.四	一南	七.九	〇.〇	七.七	曇後晴	朝霧アリ少雨ス夜電光アリ	

七月

(表中日照時間並ニ降水量ハ合計ヲ示シ氣壓ハ氷點更正ノ示度ヲ掲ク)

日次	氣壓	氣	平年	最高	最低	均平	風	日照	降水量	蒸發	天氣	摘	要
一	七五三.六	二五.一	(+)	一六.三	三〇.三	三〇.三	一南東	三.九	四.七	—	晴驟雨	朝霧アリ午後雷雨ス	
二	七五三.九	二二.六	(+)	一〇.〇	二三.九	二三.九	〇南東	—	三.六	二.〇	雨後曇	終日時々少雨ス	
三	七五八.八	二四.七	(+)	一〇.〇	三三.二	三三.二	〇南	三.四	一.四	四.五	曇少雨	午後雷雨ス	
四	七五〇.三	二三.八	(-)	〇.六	二七.一	二七.一	四南々東	三.一	〇.三	〇.四	雨	早朝雷雨ス	
五	七五二.五	二三.八	(-)	一八.二	二七.六	二七.六	一西北	一.一	六.九	一.〇	雨	早朝烈風吹キ終日降雨ス	
六	七五三.六	二四.四	(-)	一七.二	二六.五	二六.五	一南東	〇.五	四.九	一.七	雨	終日降雨ス	
七	七五五.六	二五.八	(-)	一七.二	二九.八	二九.八	一南々西	八.二	三.五	五.四	雨後晴	朝霧アリ少雨ス	
八	七五三.五	二五.二	(-)	四.五	二八.〇	二八.〇	一南東	—	三.九	一.〇	雨	終日降雨ス	
九	七五九.〇	二八.四	(+)	五二.三	三三.六	三三.五	一南々西	一〇.二	—	六.八	曇後晴	朝霧アリ	
中旬平均	七五九.〇	二八.四	(+)	五二.三	三三.六	三三.五	一南々西	一〇.二	—	六.八	曇後晴	朝霧アリ	
下旬平均	七五八.〇	二八.一	(+)	二七.三	三〇.四	三〇.四	一南	七.九	〇.〇	七.七	曇後晴	朝霧アリ少雨ス夜電光アリ	
全年平均	七五八.〇	二八.一	(+)	二七.三	三〇.四	三〇.四	一南	七.九	〇.〇	七.七	曇後晴	朝霧アリ少雨ス夜電光アリ	

日次	氣壓		氣		日最高最低	風		日照時間	降水量	蒸發	天氣	摘	要
	平均	(耗)	平均	ヨリ年		均平度	速度						
一	七五九・八	二七・一	〇・五	三三・六	二六・七	一・九	二・五	二二・五	九・九	九・九	晴	夜電光アリ	
二	七五九・六	二七・七	(+)	三三・九	二七・三	二	二	二二・七	九・九	八一	晴	夜電光アリ	
三	七五九・一	二九・〇	(+)	三四・六	二五・〇	一	一	二一・五	八・六	七二	曇後晴	朝露アリ	
四	七五八・七	二七・二	(+)	三三・二	二五・〇	一	一	二一・〇	八・六	六六	晴	朝露アリ	
五	七五八・四	二六・八	(+)	三三・三	二五・〇	一	一	二〇・〇	六・五	六五	晴	朝露アリ	
六	七五八・二	二五・五	(+)	三三・三	二五・〇	一	一	二〇・〇	六・五	六五	晴	朝露アリ	
七	七五五・三	二四・九	(-)	三三・九	二五・〇	一	一	二〇・〇	六・五	六五	晴	朝露アリ	
八	七五五・三	二四・九	(-)	三三・九	二五・〇	一	一	二〇・〇	六・五	六五	晴	朝露アリ	
九	七五五・二	二五・七	(-)	三三・八	二六・八	二	二	二〇・〇	六・五	六五	同	朝露アリ	
上旬平均	七五八・七	二六・六	(+)	三三・八	二六・八	一	一	二〇・〇	六・六	六六	晴	朝露アリ	
中旬平均	七五八・九	二七・〇	(+)	三三・九	二七・〇	一	一	二〇・〇	六・六	六六	晴	朝露アリ	
下旬平均	七五八・八	二七・七	(+)	三三・八	二七・〇	一	一	二〇・〇	六・六	六六	晴	朝露アリ	
全年平均	七五八・六	二六・五	(+)	三三・〇	二六・八	一	一	二〇・〇	六・五	六六	晴	朝露アリ	

八月

(表中日照時間並ニ降水量ハ合計ヲ示シ氣壓ハ氷點更正ノ示度ヲ掲ク)

日次	氣壓		氣		日最高最低	風		日照時間	降水量	蒸發	天氣	摘	要
	平均	(耗)	平均	ヨリ年		均平度	速度						
一	七五九・八	二七・一	(+)	三三・六	二六・七	一・九	二・五	二二・五	九・九	九・九	晴	夜電光アリ	
二	七五九・六	二七・七	(+)	三三・九	二七・三	二	二	二二・七	九・九	八一	晴	夜電光アリ	
三	七五九・一	二九・〇	(+)	三四・六	二五・〇	一	一	二一・五	八・六	七二	曇後晴	朝露アリ	
四	七五八・七	二七・二	(+)	三三・二	二五・〇	一	一	二一・〇	八・六	六六	晴	朝露アリ	
五	七五八・四	二六・八	(+)	三三・三	二五・〇	一	一	二〇・〇	六・五	六五	晴	朝露アリ	
六	七五八・二	二五・五	(+)	三三・三	二五・〇	一	一	二〇・〇	六・五	六五	晴	朝露アリ	
七	七五五・三	二四・九	(-)	三三・九	二五・〇	一	一	二〇・〇	六・五	六五	晴	朝露アリ	
八	七五五・三	二四・九	(-)	三三・九	二五・〇	一	一	二〇・〇	六・五	六五	晴	朝露アリ	
九	七五五・二	二五・七	(-)	三三・八	二六・八	二	二	二〇・〇	六・五	六五	同	朝露アリ	
上旬平均	七五八・七	二六・六	(+)	三三・八	二六・八	一	一	二〇・〇	六・六	六六	晴	朝露アリ	
中旬平均	七五八・九	二七・〇	(+)	三三・九	二七・〇	一	一	二〇・〇	六・六	六六	晴	朝露アリ	
下旬平均	七五八・八	二七・七	(+)	三三・八	二七・〇	一	一	二〇・〇	六・六	六六	晴	朝露アリ	
全年平均	七五八・六	二六・五	(+)	三三・〇	二六・八	一	一	二〇・〇	六・五	六六	晴	朝露アリ	

第十 諸 規 定

岐阜縣立原蠶種製造所規則

第一條 岐阜縣立原蠶種製造所ハ蠶種ノ改良竝ニ優良蠶種ノ普及ヲ圖ルヲ以テ目的トシ左ノ業務ヲ行フモ
ノトス

- 一、原蠶種ヲ製造配付スルコト
- 二、蠶種ノ改良ニ關スル各種ノ試験及調査ヲ爲スコト
- 三、蠶絲業ニ關スル講習講話及實地指導ヲナスコト

第二條 岐阜縣立原蠶種製造所ヲ分テテ本所及支所トス其ノ名稱位置竝ニ事務ヲ取扱フ區域左ノ如シ

名	稱	位	置	區	域
岐阜縣立原蠶種製造所		稻葉郡長	良村	〔岐阜市、稻葉郡、羽島郡、海津郡、養老郡、不破郡、安八郡、揖斐郡、本巢郡、山縣郡、武儀郡、郡上郡、加茂郡、可兒郡、土岐郡、惠那郡〕	
岐阜縣立原蠶種製造所大井支所		惠那郡大井町			
岐阜縣立原蠶種製造所高山支所		大野郡大名田村			益田郡、大野郡、吉城郡

第三條 岐阜縣立原蠶種製造所ニ左ノ職員ヲ置ク

所長又ハ支所長
技 師

附 錄

技 手
書 記

所長又ハ支所長ハ技師ヲ以テ之レニ充ツ

第四條 所長ハ知事ノ指揮監督ヲ承ケ庶務ヲ處理シ部下ヲ指揮監督ス

支所長ハ所長ノ指揮監督ヲ承ケ支所全般ノ事務ヲ掌ル

第五條 技師及技手ハ上司ノ指揮ヲ承ケ技術ニ従事ス

第六條 書記ハ所長又ハ支所長ノ指揮ヲ承ケ庶務ニ従事ス

附 則

第七條 本令ハ大正三年四月一日ヨリ施行ス

岐阜縣立原蠶種製造所原蠶種配付規定

大正二年三月五日改正
大正三年三月廿七日改正
大正六年三月七日改正
大正七年六月十四日改正

第一條 本縣立原蠶種製造所及支所ニ於テ製造シタル蠶種ハ原蠶種トシテ無償ヲ以テ本縣在住ノ蠶種製造者ニ配付ス

但シ蠶業試驗場ヨリ配付ヲ受ケタル原蠶種以外ノモノハ試驗ノ爲メ必要ナル原蠶種ノ交換ヲナシ又ハ國、地方公共團體其他ノ經營ニ係ル學校講習所、試驗場ニ對シテハ特ニ配付スルコトヲ得

第二條 配付スヘキ原蠶種ノ名稱及數量ハ豫メ之ヲ告示ス

第三條 原蠶種ノ配付ヲ受ケントスルモノハ翌年ノ飼育ニ共用スルモノヲ毎年九月末日迄ニ第一號様式原蠶種配付願書ヲ住所地所屬區域ノ所長又ハ支所長ニ差出スヘシ

但シ願書ヲ差出シタル後ハ其取消又ハ數量ヲ變更スルコトヲ得ス

第四條 原蠶種ノ配付ハ其ノ數量ヲ定メ春蠶ニアリテハ十月末日迄ニ秋蠶ニアリテハ十一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時ハ數量ヲ減シ又ハ配付ヲナサザルコトアル可シ

第五條 原蠶種ノ配付ヲ受ケタルモノハ第二號様式ニヨリ春蠶ニアリテハ七月末日迄ニ秋蠶ニアリテハ九月末日迄ニ其ノ蠶種製造報告書ヲ住所地所屬區域ノ所長又ハ支所長ニ差出スヘシ

所長又ハ支所長ノ指定シタルモノハ其ノ指定ノ期日迄ニ飼育成績ヲ報告スヘシ

第六條 原蠶種ノ配付ヲ受ケタルモノハ其ノ原蠶種百蛾ニ對シニ千蛾以上ノ蠶種ヲ製造スルコトヲ要ス但シ第一條ノ但書ニ依リ配付ヲ受ケタルモノハ此ノ限ニアラス

第六條ノ二 原蠶種ノ配付ヲ受ケタルモノハ天災其他止ムヲ得サル事由ニ依リ第五條前條ノ義務ヲ履行スル能ハサル時ハ住所地所屬區域ノ所長又ハ支所長ニ申告シ其ノ承認ヲ受クヘシ

第六條ノ三 一代雜種用原蠶種ハ指定ノ組合ヲ變更スルコトヲ得ス

第七條 原蠶種ノ配付ヲ受ケタルモノハ前條ニヨリノ外他ニ轉用讓渡又ハ交換廢棄スルコトヲ得ス

但シ住所地所屬區域ノ所長又ハ支所長ノ許可ヲ受ケタル場合ハ本縣在住ノ蠶種製造者ニ限り無償ヲ以テ讓渡ヲナスコトヲ得

第八條 第五條第六條又ハ第七條ニ違背シタルモノハ配付ヲ停止スルコトアルヘシ

附 則

第九條 本規程ハ發布ノ日ヨリ之レヲ施行ス

第一號様式

記 録

原蠶種配附願

一、化性

名稱

數量

一、播立時季

(春秋別)

一、蠶種製造豫定

特別蠶種
普通蠶種

枚蛾

右原蠶種配付規定ヲ遵守シ大正 年ニ於テ製造スヘキ蠶種ニ供用致度候間御下附相成度此段相願候也

年 月 日

郡市、町村、番地
氏 名 印

原蠶種製造所長又ハ支所長宛

第二號様式

蠶種製造報告

配付蠶種品種名	化性化期	配付蛾數	原蠶種製造數		普通蠶種製造數	
			框製袋製	框製平付袋製	框製袋製	框製平付袋製

右及報告候也

年 月 日

右 氏 名(名稱) 印

原蠶種製造所長又ハ支所長宛

岐阜縣立原蠶種製造所處務規程

第一條 所長ハ原蠶種製造所ニ關スル一切ノ事務ニ付支所長ハ支所内事務一切ニ付其責ニ任ス

所長又ハ支所長事故アルトキハ次席ノ職員其職務ヲ代理ス

第二條 原蠶種製造所及其支所ハ特別ノ規程アルモノ、外左ノ帳簿ヲ備フヘシ

一、出勤名簿 第一號様式

二、文書件名簿 第二號様式

三、原蠶種製造臺帳 第三號様式

四、原蠶種配付臺帳 第四號様式

五、前各號ノ外所長又ハ支所長ニ於テ必要ト認ムル帳簿

第三條 職員ノ進退功過ニ關シ所長ハ知事ニ支所長ハ所長ニ意見ヲ内申スルコトヲ得

第四條 左記ノ事項ハ所長ハ知事ニ支所長ハ所長ノ認可ヲ經テ行フヘシ

一、配付蠶種ノ品種並ニ製造豫定數ニ關スル件

二、原蠶種改良ニ關スル各種ノ試験並ニ品種調査ニ關スル件

三、職員ノ管外出張ニ關スル件

四、原蠶種ノ配付處理ニ關スル件

五、其他第五條ニ規定セサル事項ニ關スル件

第五條 所長ハ左ノ事項ヲ支所長ハ左記第一號乃至第四號及第七號以下ノ事項ヲ專行スルコトヲ得但シ特別ノ事情アルモノ及重要ノ事項ハ此ノ限ニ在ラス

附 錄

- 一、職員ノ所轄區域内出張ニ關スル件
 - 二、職員ノ事務分掌ノ件
 - 三、臨時傭員小使常農夫等ノ命免ニ關スル件
 - 四、日數六日ヲ超ヘサル父母ノ看病年回暮參ノ爲メ缺勤旅行竝ニ轉地療養許可ニ關スル件
 - 五、所長ヲ除ク外職員ニ除服出仕ヲ命スル件
 - 六、成績其他印刷物ノ編纂及發刊ノ件
 - 七、文書ヲ他人ニ閱覽セシメ又ハ謄本ヲ與フルノ件
 - 八、願、届、請求書又ハ成績報告等處理ノ件
 - 九、豫算定額内ヲ以テ一廉五拾圓未滿ノ物件ヲ購入修理借入ニ關スル件
 - 十、指定全額ヲ超ヘサル指定修繕及豫算定額内小破修繕工事執行ニ關スル件
 - 十一、豫算定額内ヲ以テ臨時農夫及人夫使用ニ關スル件
 - 十二、見積價格一廉貳拾圓未滿ノ生産物及不用品賣却ノ件
- 物品借入ニ付キ豫算外新ニ義務ノ負擔トナルヘキ契約ヲナサントスルトキハ豫メ知事ノ許可ヲ受クヘシ
- 第六條 所長ハ知事ノ認可ヲ受ケ處務細則ヲ定ムヘシ
處務細則ニハ文書ノ取扱保存宿直竝ニ所員ノ服務心得其他必要ノ事項ヲ規定スヘシ但シ處務細則ニ規定シ難キモノハ知事ノ認可ヲ受ケ規程ヲ設ケルコトヲ得
- 第七條 支所長ハ職員ノ所轄區域外ノ出張ニ就テハ所長ノ認可ヲ受クヘシ

- 第八條 支所長ハ其所轄區域内ニ於ケル原蠶種ノ配付請求額ヲ取纏メ七月十日迄ニ其ノ品種及員數ヲ所長ニ報告スヘシ
- 第九條 支所長ハ左ノ事項ヲ其都度所長ニ所長ハ知事ニ報告スヘシ
但シ試験又ハ調査ニ關スルモノハ此限ニアラス
- 一、蠶兒掃立報告 第五號様式ニ依リ 蠶兒ノ掃立ヲ終リタル時直ニ
 - 二、收繭報告 第六號様式ニ依リ 收繭ヲ終リタルトキ直ニ
 - 三、蠶種製造報告 第七號様式ニヨリ 母蛾検査ヲ終リタルトキ直ニ
- 第十條 原蠶種ノ配付ハ十一月三十日迄ニ各所轄内當業者ニ配付シ其旨支所長ハ所長ニ所長ハ知事ニ報告スヘシ
- 第十一條 所長ハ配付シタル原蠶種ノ成績ヲ第八號様式ニ依リ其ノ年十二月十五日迄ニ取纏メ知事ニ報告スヘシ
- 第十二條 蠶種改良ニ關スル各種ノ試験竝ニ品種撰定ニ關スル調査ヲナシタルトキハ終了後三十日以内ニ其成績ヲ取纏メ支所長ハ所長ニ所長ハ知事ニ報告スヘシ
- 第十三條 所長ハ職員ノ勤務日數ヲ第九號様式ニ依リ前年十二月一日ヨリ其年十一月三十日迄ノ分ヲ十二月八日迄ニ又前年ノ業務功程ハ翌年四月末日迄ニ知事ニ報告スヘシ
- 第十四條 支所長ハ第十一條及前條ノ事項ヲ其報告期日五日前迄ニ之ヲ所長ニ報告スヘシ
- 第十五條 所内ノ事務ハ總テ所長又ハ支所長ノ決裁ヲ經テ施行スヘシ
- 第十六條 疾病其他ノ事故ニヨリ缺勤スルトキハ其事由ヲ所長及支所長ハ知事ニ其他ノ職員ハ出勤時限迄

ニ所長又ハ支所長ニ届出スヘシ疾病ノ爲メ缺勤一週日ニ互ルトキハ醫師ノ診斷書ヲ添ヘ所長又支所長ハ知事ニ其ノ他ノ職員ハ所長又ハ支所長ニ届出爾後一週日毎ニ同様届出ツヘシ

轉地療養ヲ要スルトキハ醫師ノ診斷書ヲ添ヘ期日旅行先ヲ記シ所長及支所長ハ知事ニ其他ノ職員ハ所長及支所長ニ願出テ許可ヲ受クヘシ其日數七日以上ニ及フトキハ知事ノ許可ヲ受クヘシ

第十七條 親族ノ喪ニ丁リ忌服ヲ受クルトキハ續柄ヲ記シ父母ノ祭日相當シ缺勤スルトキハ其前日賜暇中旅行スルトキハ期間旅行先ヲ記シ所長及支所長ハ知事ニ其他職員ハ所長又ハ支所長ニ届出ツヘシ

第十八條 父母ノ看病年回墓參ノ爲メ缺勤セントスルトキハ期日、任地ヲ離レムトスルトキハ旅行先ヲ記シ所長及支所長ハ知事ニ其他ノ職員ハ所長又ハ支所長ニ願出テ許可ヲ受クヘシ其日數一週日以上ニ及フトキハ知事ノ許可ヲ受クヘシ

第十九條 職員ニシテ陸海軍ノ召集ノ命ヲ受ケタルトキハ出發前ニ出發日時等ヲ所長及支所長ハ知事其他ノ職員ハ所長又ハ支所長ニ届出ツヘシ

第二十條 職員出張シタルトキハ歸所後三日以内ニ書面ヲ以テ所長及支所長ハ知事ニ其他ノ職員ハ所長又ハ支所長ニ復命スヘシ

第二十一條 出張先ニ於テ命令外臨時ニ重要事件ノ處理ヲ要スル場合ニ於テ意見ヲ具シ所長又ハ支所長ノ指揮ヲ受クヘシ其暇ナキ場合ニ於テハ歸所後所長又ハ支所長ノ承認ヲ經テシ疾病ニ罹リ又ハ父母ノ急病等已ムヲ得サル事項ヲ生シタルトキモ亦同シ

第二十二條 文書又ハ帳簿ハ所長又ハ支所長ノ許可ヲ受クルニアラサレハ他人ニ之ヲ示シ又ハ謄寫セシメ若クハ謄本ヲ與ヘ若クハ職務上知り得タル事項ヲ他人ニ漏洩スルコトヲ得ス

第二十三條 所長以外ノ職員ヨリ上司ニ差出スヘキ書類ハ所長ヲ支所ニアリテハ支所長ヲ經由スヘシ

第二十四條 技手又ハ書記一名宿直シ所内ノ取締及執務時間外ノ事務ニ従事スヘシ

附 則

第二十五條 本令ハ大正三年四月一日ヨリ施行ス

明治四十五年五月岐阜縣訓令甲第二十二號岐阜縣立原蠶種製造所處務規程ハ之ヲ廢止ス

第一號様式 (用紙美濃紙)

出 勤 簿

月	日															
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六
十七	十八	十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	三十	卅一		

第二號様式 (用紙美濃紙)

文 書 件 名 簿

第 號	月 日		主務へ交付 立案施行	月 日		主務へ 保存月日	月 日		第 號
	月	日		月	日		月	日	

第三號樣式 (用紙美濃紙)
附錄

原蠶種製造臺帳

樹量	收繭	上簇	掃立	原種						
				特種蠶種系統概要	蠶種名稱	性化期並稱	製造者			
除	種繭一升ノ顆數	收繭總額	飼育廢棄セシ蠶兒	月日	蛾數	月日	特種蠶種系統概要	蠶種名稱	性化期並稱	製造者
去	種繭	收繭	飼育廢棄セシ蠶兒	月日	蛾數	月日	特種蠶種系統概要	蠶種名稱	性化期並稱	製造者
繭	種繭	收繭	飼育廢棄セシ蠶兒	月日	蛾數	月日	特種蠶種系統概要	蠶種名稱	性化期並稱	製造者
合	顆	合	合	分	蛾					
										備考

第四號樣式 (用紙美濃紙)
蠶種配付臺帳

計	製造額			發蛾
	其	有	無	
	他	毒	毒	月日
蛾	蛾	蛾	蛾	

第五號樣式
蠶兒掃立報告

蠶種製造高	付		配	
	年	蛾	化性化期名稱	受配付者住所氏名
普通蛾	月	數		
原蠶	日			
復				
交				
復				
交				
復				
交				
				備考

記號	化期性	名稱	原蠶種	掃立蛾數	上繭	中繭	下繭	同功繭	計	摘	要

備 考

蟻量ヲ一蛾飼育ノ場合ハ摘要欄ニ推定蟻量ト記スヘシ

第六號様式

收繭報告

記號	化期性	名稱	原蠶種	掃立蛾數	上繭	中繭	下繭	同功繭	計	摘	要

第七號様式

蠶種製造報告

記號	化期性	名稱	掃立蛾數	掃立蟻量	收繭額	病	毒	檢	査	計	摘	要

第八號様式

原蠶種配付成績

郡市別	化期性	名稱	特別蠶種	普通蠶種	概	額	要	受配者氏名

第九號様式

至自 勤務日數報告

出勤日數	遲參日數	出張日數	缺勤日數	賜暇日數	勤務狀況	職	名	氏	名

14.2
154

大正八年四月十日印刷
大正八年四月十五日發行

岐阜縣立原蠶種製造所

印刷者 岐阜市美江寺町三百八十八番地 山口良三郎

印刷所 岐阜市美江寺町番外戸 岐阜監獄

終

