

14. 21-701

14 21



11

東京府蚕業試験場
東京府立農事講習所
事績要録

第十一号



始



事
績
要
錄

第十一號

東京府蠶業試驗場
東京府立農事講習所

本要録ハ昭和五年度ニ於ケル事業ノ大要ヲ編

纂シタルモノナリ

昭和七年四月十五日



發行所寄贈

東京府蠶業試験場
東京府立農事講習所



1424-701

事績要録

第十一號

目次

東京府蠶業試驗場ノ部

第一章 原蠶種製造並ニ配付

第一期

- 一、原蠶種ノ品種
 - 二、發育經過
 - 三、收
 - 四、繭質調査
 - 五、絲質調査
 - 六、蠶種製造
- 第二期 秋 期
- 一、原蠶種ノ品種
 - 二、蠶兒發育經過

八 七 七 六 五 四 四 二 一 一 一 一 一 一 一

本要録ハ昭和五年四月十五日ニ於テ、本場ノ大要ヲ編



昭和五年四月十五日

東京府立農事試験場
東京府蠶業試験場



東京府立農事試験場

東京府蠶業試験場ノ部

第七 文書取扱件數
第八 卒業生狀況

第一章 原蠶種製造並ニ配付

第一春 期

一、原蠶種ノ品種

品 種 名	系 統	繭 色	掃 立 蛾 數	原 蠶 種 ノ 製 造 場 所
國蠶 歐十六號	歐羅巴種	黃	六五	農林省蠶業試驗場並ニ當場
同 歐十七號	同	白	二〇	
同 支四號	支那種	白	一五〇	
同 支五號	同	白	四〇	
同 支十三號	同	金	六五	
同 支十四號	同	金	一三〇	
同 支十五號	同	白	五〇	
同 支一〇五號	同	白	一四〇	

東蠶青熟	日本種白	100 當場
計 九	種 種	九 五〇

二、發育經過

(イ) 蠶種ノ催青

品 種 名	催青着手		催青日數		催 青		發 生 狀 况 (對五蛾)		發生歩合
	月	日	日數	日數	溫度	濕度	發生卵	不發生卵	
國蠶 歐十六號	四	月 六日	一六	一六	三三、五	七二、七	二、八四	七	九八、二
同 歐十七號	四	月 三日	一六	一六	三三、九	七三、〇	二、四六〇	一三五	九五、二
同 支四號	四	月 八日	一四	一四	三三、八	七四、五	二、四九二	六〇	九八、三
同 支五號	四	月 八日	一四	一四	三三、八	七四、五	二、三六一	五四	九八、三
同 支十三號	四	月 八日	一四	一四	三三、八	七四、五	二、九八六	八五	九九、九
同 支十四號	四	月 四日	一五	一五	三三、九	七三、〇	二、五九四	一八六	九三、二
同 支十五號	四	月 七日	一六	一六	三三、九	七三、〇	二、三三三	五六	九七、九
同 支一〇五號	四	月 三日	一〇	一〇	三四、四	七五、〇	二、二二五	六二	九九、〇

東蠶青熟	四、八	五、二	一四	三三、一	七四、八	二、六八四	101	二、七八五	九八、〇
------	-----	-----	----	------	------	-------	-----	-------	------

(ロ) 蠶兒ノ發育經過

品 種 名	掃立月日		上簇月日		食 桑 中 過 日		計 數		飼 育 中	
	月	日	月	日	日數	日數	計數	計數	溫度	濕度
國蠶 歐十六號	五	月 二日	六	月 四日	二六、二	五、一〇	三三、一〇	三三、三	七二、二	
同 歐十七號	五	月 九日	六	月 八日	二七、〇	四、一八	三二、二	三三、九	七五、六	
同 支四號	五	月 二日	六	月 三日	二七、〇	五、三	二九、〇	三三、一	六九、九	
同 支五號	五	月 九日	六	月 四日	二七、〇	五、三	二九、〇	三三、一	七〇、〇	
同 支十三號	五	月 九日	六	月 八日	二七、〇	五、三	二九、〇	三三、一	七〇、〇	
同 支十四號	五	月 二日	六	月 四日	二七、〇	五、三	二九、〇	三三、一	七〇、〇	
同 支十五號	五	月 九日	六	月 八日	二七、〇	五、三	二九、〇	三三、一	七〇、〇	
同 支一〇五號	五	月 二日	六	月 四日	二七、〇	五、三	二九、〇	三三、一	七〇、〇	

三、收繭

品種名	收繭量 (對五蛾)			對蠶一〇瓦	收繭量	上繭	同功繭	其他
	上繭	同功繭	其他					
國蠶 歐十六號	四、〇四八	三	二八四	四、三六三	三九、九二〇	九二、八	〇、七	六、五
同 歐十七號	三、八九〇	五	四、〇五二	三九、七四八	九六、〇	一、六	〇、七	二、四
同 支四號	三、八五七	二六	四、二二五	三九、六〇三	九一、五	六、二	二、三	二、三
同 支五號	三、七六九	二二	四、〇七一	三九、二〇〇	九一、六	五、二	二、三	二、三
同 支十三號	四、二一九	九	四、三〇八	四〇、二二六	九五、六	二、三	二、一	二、一
同 支十四號	三、九五五	一三	四、一九八	三八、七四三	九四、二	二、七	三、一	三、一
同 支十五號	三、六六七	二四	三、八二四	三六、九五二	九五、一	三、〇	一、九	一、九
同 支一〇五號	三、三六五	一五	三、六二五	三六、九五七	九三、一	二、九	四、〇	四、〇
東蠶 青熟	四、〇一〇	一六	四、二二六	四〇、四三三	九五、一	四、七	〇、二	〇、二

四、繭質調查

品種名	繭型	繭色	對生繭	
			容量—繭層量	重量—繭一立
國蠶 歐十六號	俵型	黃	〇、四三	一五、九
同 歐十七號	楢圓型	白	〇、五三	一六、〇
同 支四號	楢圓型	白	〇、五九	一五、〇
同 支五號	楢圓型	白	〇、五九	一四、五
同 支十三號	楢圓型	金	〇、五三	一五、七
同 支十四號	楢圓型	金	〇、五九	一七、一
同 支十五號	楢圓型	白	〇、五八	一五、五
東蠶 青熟	俵型	白	〇、五三	一五、六

五、絲質調查

品種名	絲			絲量	織			對四〇〇回
	最長	最短	平均		最大	最細	平均	
國蠶 歐十六號	一、〇九〇	七〇	八三	〇、三一一	三、三三	二、二五	二、八八	〇、四
同 歐十七號	一、〇〇〇	五二	七九	〇、二五三	二、七四	二、〇一一	二、五六	〇、一

品種名	種繭量	製造蛾數	整理蛾數	無毒	檢査	其他	計	病毒歩合
同 支四號	七〇〇	五〇〇	五九八	〇,三三三	三,五二	二,六四	〇	〇
同 支五號	六〇〇	五〇〇	五九八	〇,二一〇	三,四三	二,五〇	〇,三	〇,一
同 支十三號	一,〇四〇	五〇〇	六七〇	〇,一四七	三,〇九	二,一三	〇,一	〇,一
同 支十四號	九〇〇	六八〇	七八四	〇,二七四	二,九四	二,一六	〇,一	〇,一
同 支十五號	七八〇	六五〇	七七八	〇,二六五	三,三三	二,四四	〇	〇
同 支二〇五號	九〇〇	六五〇	七四二	〇,二二五	二,六八	二,〇四	〇,三	〇,一
東蠶 青熟	七四〇	五〇〇	六四四	〇,二三五	三,三四	二,五一	〇,四	〇,一

六、蠶種製造

品種名	種繭量	製造蛾數	整理蛾數	無毒	檢査	其他	計	病毒歩合
國蠶 歐十六號	二八,四六三	三,四四四	二,二六八	三,一一〇	三,三四	三,四四四	〇,〇	〇,〇
同 歐十七號	七二,六五八	一五,七六四	一一,五七〇	二四,〇一八	一,七四三	一五,七六四	一〇萬分ノ一九	〇,〇
同 支四號	六〇,〇〇四	一一,七六〇	七,九四	一一,二四一	六二九	一一,七六〇	〇,〇	〇,〇
同 支五號	一四,四三七	二,八八四	一,九〇四	二,六四五	二九九	二,八八四	〇,〇	〇,〇
同 支十三號	二九,二五〇	五,一八〇	三,三七四	四,七四六	四三四	五,一八〇	〇,〇	〇,〇

第二夏秋期

一、原蠶種ノ品種

品種名	系	統繭	色	掃立蛾數	原蠶種ノ製造場所
同 支十四號	支那種	白		七,九五七	農林省蠶業試驗場並當場
同 支十五號	同	同		二,五四二	同
同 支二〇五號	同	同		五,三五四	同
東蠶 青熟	同	同		六,八八八	同
計				三	

品種名	系	統繭	色	掃立蛾數	原蠶種ノ製造場所
國蠶 支一〇三號	支那種	白		二九〇	農林省蠶業試驗場並當場
同 支一〇五號	同	同		三八〇	同
同日一〇號	日本種	同		五七〇	同
計				一,一四〇	

二、發育經過

(イ) 蠶種ノ催青

品種名	催青着手日		孵化月日		催青日數		催青溫度		催青濕度		發生狀況 (對五蛾)		發生步合
	月	日	月	日	日	數	溫度	濕度	發生卵	不發生卵	計		
國蠶支一〇三號	七	二〇	七	二〇	一〇	二	二五、七	八六、一	二、六〇	一三	二、七四	九五、四	
同支一〇五號	七	二	七	二〇	九	二	二五、四	八六、一	二、三四	五	二、三九	九七、八	
同日一〇號	七	一〇	七	一〇	一〇	二	二五、七	八八、一	二、五七	四〇	二、六四	九八、五	

(ロ) 蠶兒ノ發育經過

品種名	掃立月日	上簇月日	食桑中絶食中		計數	溫度		濕度
			日	時		飼	育	
國蠶支一〇三號	七月二〇日 午前一〇時	八月一日 午前九時	四、〇三	二、二三	二、三	二六、三	八八、五	
同支一〇五號	同	八月二日 午前八時	四、〇〇	二、二三	二、三	二六、六	八七、五	
同日一〇號	同	八月四日 午前一〇時	四、〇八	二、五〇	二、七	二六、七	八五、九	

三、收繭

品種名	收繭重量 (對五蛾)			對蠶一〇瓦 收繭量	收繭歩合		
	上繭	同功繭	其他		上繭	同功繭	其他
國蠶支一〇三號	三、二五五 _瓦	二九九 _瓦	二五三 _瓦	三六、七四〇 _瓦	八五、五〇 _%	七、八五 _%	六、六五
同支一〇五號	二、四二五	九〇	二三八	三七、一七八	八八、三	三、二九	八、四九
同日一〇號	二、三八五	二九九	二二〇	三二、八二五	八七、二六	八、三六	四、三六

四、繭質調査

品種名	繭型	繭色	對生繭百瓦		對生繭一立	
			容量	繭層量	重量	繭類數
國蠶支一〇三號	楕圓型	白	〇、六九 _立	一三、五 _瓦	一四四 _瓦	八五
同支一〇五號	同	白	〇、五八	一四、八	一七三	一二五
同日一〇號	俵型	白	〇、五九	一五、四	一六九	一二五

五、絲質調査

品種名	糸			纖維		
	最長	最短	平均	最太	最細	平均
	最長	最短	平均	最太	最細	平均
	絲量	度		對四〇〇回		
	類節切斷					

品 種 名	種 蒔 量	製 造 蛾 數	整 理 蛾 數	無 毒 有 毒 其 他	檢 査 成 績	病 毒 步 合
國蠶支一〇三號	六七〇 _同	四〇〇 _同	五〇六 _同	〇、一七四 _互	二、九 _{ニール}	〇、四 _個
同 支一〇五號	七〇〇	四七〇	五九八	〇、一六二	二、二八	一、〇
同 支一一〇號	六九〇	五九〇	六二二	〇、一八八	二、二四	〇、五

六、蠶 種 製 造

品 種 名	種 蒔 量	製 造 蛾 數	整 理 蛾 數	無 毒 有 毒 其 他	檢 査 成 績	病 毒 步 合
國蠶支一〇三號	七、七五〇 _斤	一一、二八四 _號	一〇、二〇〇 _號	一〇、六九六 _號	三	萬分ノ二、六
同 支一〇五號	七、八〇〇	一四、〇二八	九、八〇〇	一三、〇四二	三	萬分ノ二、八
同 日一一〇號	一三七、七九	二九、二三三	二〇、四九六	二六、六九一	二	萬分ノ〇、七
計	二六七、二九九	五〇、五四四	四〇、四九六	五〇、四二九	八	萬分ノ一、四

第三 配 付 成 績

一、春 蠶 原 種

品 種 名	蛾 請 數	人 求 員	蛾 配 數	人 付 員	對 付 步 合
國蠶 歐十六號	五、〇八一 _號	四 _名	二、二三三 _號	四 _名	四三、七 _號
同 歐十七號	二九、九三八	一四二	一一、九八〇	一四二	四〇、二
同 支四號	七、六四	六二	七、八九八	六二	九九、二
同 支五號	八四三	一三	八四三	一三	一〇〇、〇
同 支十三號	三、三〇六	三	三、〇八四	三	九三、三
同 支十四號	一七、七六三	一〇八	六、〇七三	一〇八	三四、二
同 支十五號	一、九六二	二	一、七二〇	二	八七、二
東 蠶 青 熟	六、一〇七	五	四、八〇三	五	七八、七
計	七三、八八四	四六七	三八、六二三	四六七	五三、〇
實 數		一五		一五	

二、夏 秋 蠶 原 種

品 種 名	蛾 請 數	人 求 員	蛾 配 數	人 付 員	對 付 步 合
-------	-------	-------	-------	-------	---------

實 數	計	國蠶支一〇三號	五、三八 ^名	三、七 ^名	五、二〇 ^名	三、七 ^名	九、〇 ^名
		同支一〇五號	四、八四	一、七五	一、四、四二〇	一、七五	三〇、一
實 數	計	同日一一〇號	二、五、三七二	一、四六	二〇、三八	一、四六	八〇、一
		同日一一〇號	六、四四	三、九	三、九、八六八	三、九	五〇、八
實 數	計	二、八、八四	一、八〇	一、八〇	一、八〇	一、八〇	一、八〇

三、郡市別配付成績

品 種 名	西多摩郡		南多摩郡		北多摩郡		其他		合 計
	蛾 數	人 員	蛾 數	人 員	蛾 數	人 員	蛾 數	人 員	
國蠶歐十六號	七、九四 ^號	一九 ^名	二、二〇 ^號	四 ^名	一、〇〇八 ^號	一七 ^名	二、二〇 ^號	三 ^名	二、二二 ^號
同歐十七號	四、四六	五	二、四九二	三〇	四、六五八	五	三、六四	四	一、九八〇
同支四號	二、五八	二四	一、二〇〇	二二	四、〇八〇	二六	一、四〇	一	七、八九八
同支五號	三六	二	八四	二	五八一	八	一四〇	一	八四三
同支十三號	二八	一	五六〇	四	一、九三六	一四	五〇〇	三	三、〇八四
同支十四號	二、八〇	四二	七、八九	一九	二、三三四	四	一四〇	三	六、〇七三
實 數	計	二、八〇	一〇八	七、八九	一〇八	二、三三四	一〇八	一四〇	一〇八

實 數	計	同支十五號	四、五八	七	三、六四	七	一、九六	三	一、七二〇
		東蠶青熟	一、五二	一七	六八二	一〇	二、五五	一	四、八〇三
實 數	計	國蠶支一〇三號	一、〇六〇	九	七、七八	五	一、四〇	一	四、八〇〇
		同支一〇五號	五、五二六	六	二、五〇〇	三	三、三六	四	五、二一〇
實 數	計	同日一一〇號	七、六四	五	二、五〇〇	二	四、八	四	一、四、四二〇
		同日一一〇號	二、六、八四	六	一、三、〇六九	三	三、七、七〇	四	二、〇、三八
實 數	計	二、六、八四	一八〇	二、六、八四	一八〇	二、六、八四	一八〇	二、六、八四	一八〇

第二章 試驗並ニ調査

第一 蠶ニ關スルモノ

イ、春 蠶 期

- 一、指定交雜種試驗
本府ノ指定交雜種並ニ之ニ準ズル品種ヲ飼育シ其ノ成績ヲ比較調査セリ
- 二、品種改良試驗
優良ナル組合セ撰出ノ資ニ供シ併セテ各種交雜種ノ特性ヲ調査セントシテ二六品種ヲ飼育セリ
- 三、優良品種育成試驗
優良品種撰出ノ目的ヲ以テ比較的優良ト認メラルニ六品種ニ就キ之ガ形質、特性等ヲ調査セリ
- 四、保存品種試驗
稍優良ト認メラル、品種及蠶兒ノ形質、繭型、繭色等ノ特異ナルモノ一六品種ヲ選ビ保存育成ス
- 五、飼育法試驗
特殊育中比較的適良ト認メラル、九區ヲ設ケ之ガ特失及經濟關係ヲ比較セリ

六、蠶兒ノ吐絲速度ニ關スル試驗

蠶絲ノ吐絲速度ト繭質及解舒トノ關係ヲ調査セリ

七、交尾中ニ於ケル環境ト産卵トノ關係試驗

交尾中ノ溫濕度、氣壓、光線及各種瓦斯ガ産卵數、卵型、重量等ニ及ボス影響ヲ調査セリ

八、産卵中ノ環境ニ關スル試驗

産卵中ノ溫濕度、氣壓、光線及各種瓦斯ガ産卵數、卵型重量等ニ及ボス影響ヲ調査セリ

ロ、夏 秋 蠶 期

一、指定交雜種試驗

本府ノ指定交雜種並ニ之ニ準ズル品種ヲ飼育シ其ノ成績ヲ比較調査セリ

二、品種改良試驗

優良ナル組合セ撰出ノ資ニ供シ併セテ各種交雜種ノ特性ヲ調査セントシテ三二品種ヲ飼育セリ

三、優良品種育成試驗

優良品種選出ノ目的ヲ以テ比較的優良ト認メラル、一九品種ニ就キ之ガ形質、特性等ヲ調査セリ

四、保存品種試驗

稍優良ト認メラル、品種及蠶兒ノ形質繭型繭色等ノ特異ナルモノヲ選ビ保存育成ス

五、飼育法試験

特種育中比較的適良ト認メラル、一〇區ヲ設ケ之ガ得失及經濟關係ヲ比較セリ

六、蠶兒ノ吐絲速度ニ關スル試験

蠶兒ノ吐絲速度ト繭質及解舒トノ關係ヲ調査セリ

七、交尾中ニ於ケル環境ト産卵トノ關係試験

交尾中ノ温濕度氣壓光線及各種ノ瓦斯ガ産卵數、卵型、重量等ニ及ボス影響ヲ調査セリ

八、産卵中ノ環境ニ關スル試験

産卵中ノ温濕度、氣壓、光線及各種ノ瓦斯ガ産卵數、卵型、重量等ニ及ボス影響ヲ調査セリ

ハ、晩秋蠶期

一、品種改良試験

優良ナル組合セ撰出ノ資ニ供シ併セテ各種交雜種ノ特性ヲ調査セントシテ二〇品種ヲ飼育セリ

第二製糸ニ關スルモノ

一、繰棒廻轉速度ト緒數トノ關係試験

繰棒ノ廻轉數ト緒數ノ多少トガ繰棒上如何ナル關係ヲ及ボスヤヲ調査セリ

二、煮繭湯ノ清濁ニ關スル試験

煮繭湯ノ清濁ガ繰棒上ニ及ボス影響ヲ試験セリ

三、解舒劑ニ關スル調査

各種解舒劑ガ煮繭繰棒上ニ及ボス影響ヲ試験セリ

四、類節ニ關スル調査

繰棒上ヨリ類節ヲ生ズル原因ヲ探究シ之ガ防止ノ方法ヲ講究セリ

第三桑ニ關スルモノ

一、品種試験

一九、八三

各品種ノ特性ヲ比較シ優良品種選擇ノ資ニ供セントス

二、春秋蠶桑園隔畦仕立法試験

九、九二

同一桑園ニ於テ春秋蠶別用桑ヲ隔畦仕立トナシ收葉葉質樹勢ニ及ボス影響並ニ經濟上ノ調査ヲ行ハントス

三、秋蠶稚蠶用桑品種試験

四、九六

秋蠶稚蠶用桑トシテ適當ナル品種ヲ知ラントス

四、肥料配合試験

九、^阿九二

各種配合肥料ヲ施シ收葉、葉質、樹勢ニ及ボス影響並ニ之ガ經濟上ノ調査ヲ行ハントス

五、桑園間作試験

一九、八三

桑園ニ間作スル綠肥及一般作物ノ適當ナルモノヲ知ラントス

六、收穫法試験

四、^阿九六

桑葉收穫ノ回數並ニ方法ノ異ナルニヨリ樹勢ノ強弱、收葉量ノ多少葉質等ニ如何ナル影響アルヤヲ調査セントス

七、病虫害ニ關スル調査

病虫害ニ對スル豫防驅除ヲ行フニ當リ如何ナル藥劑及ビ方法ガ最モ經濟的効果アルヤヲ調査セントス

八、凍害豫防ニ關スル調査

桑樹ノ凍害豫防ヲ行フニ方リ如何ナル方法ガ最モ效果アリ且ツ經濟的ナルヤヲ調査セントス

第三章 桑園

一、桑園面積

桑園總面積 700,000^阿九

内譯

栽植面積 644,549^阿

苗圃其他面積 17,164

畦畔面積 48,286

内譯

桑園名	栽植面積	畦畔面積	計
川原第一號桑園	148,959 ^阿	11,106 ^阿	160,165 ^阿
同 第二號桑園	85,191	3,836 ^阿	89,027
同 第三號桑園	51,792	15,484	67,276
同 第四號桑園	37,787	4,093	41,880
同 第五號桑園	53,815	5,953	59,768
夏秋蠶第一號桑園	96,341	2,815	99,156
構内普通桑園	109,936	4,986	114,922

同 試驗桑園	四九、八四七	四九、八四七
苗圃 其他	一七、一六四	一七、一六四
合計	六五、七〇三	六五、七〇三

二、用途別桑園

春蠶用	三四、五七〇
夏秋蠶用	二〇六、二九四
春秋兼用	五三、八八五
試驗桑園	四九、八四七

三、管理ノ概要

(一) 栽植及土質
 場所 立川町字中ノ原及下川原
 土質 砂質壤土及火山灰質壤土
 樹齡 九年目乃至十五年目

栽植距離 畦間一、五二米乃至一、八二米株間〇、七六米乃至一、二二米一〇阿當植付本數五四〇本乃至七二〇本
 仕立法 中刈及根刈仕立
 (二) 耕耘除草
 二月下旬七月中旬十一月下旬ノ三回耕耘ヲ行ヒ其間適宜除草ヲ行フ
 (三) 肥料 (對一〇阿)

肥料名	總量	施肥期	
		春肥 (三月中)	夏肥 (六月中)
堆肥	一五〇、〇〇〇 ^噸	一一五、〇〇〇 ^噸	三五、〇〇〇 ^噸
大豆粕	七五、〇〇〇	三七、五〇〇	三七、五〇〇
人糞尿	六〇〇、〇〇〇	三〇〇、〇〇〇	三〇〇、〇〇〇
硫酸アンモニア	七、五〇〇	三、七五〇	三、七五〇
強過磷酸石灰	一一、二五〇	五、六二五	五、六二五

備考

1、一〇阿當三要素量窒素一八、七五瓩磷酸七、五〇瓩加里五、六二五瓩

2、堆肥ノ補充トシテ綠肥ノ栽培ヲ行ヒ人糞尿ノ代用トシテ硫酸アンモニヤ、魚肥、硫酸加理等ヲ施與セリ

四、桑ノ接穗並ニ苗木配付

接穗配付成績

品 種 名	生 産 數 量	配 付 數 量
改良鼠返	一一、一六〇 ^本	九、八五〇 ^本
市 平	一一、三五〇	九、六〇〇
計	二二、五一〇	一九、四五〇

五、收 穫

總 收 穫 量 (昭和五年度)

桑 園 名	品 種 名	仕 立 法	植 栽 本 數	面 積	春 蠶 期 收 穫	秋 蠶 期 收 穫	晚 秋 蠶 期 收 穫	計 期
川原第一號桑園	改良十文字	中 刈	二、三〇二 ^本	四二、五三七 ^阿	四三、四一七 ^畝	—	—	四三、四一七 ^畝

同	甘樂桑	同	五九二	一一、〇三四	九五二、七五〇	—	—	九五二、七五〇
同	市 平	同	一、〇六八	一九、六六四	一四六七、七五八	—	—	一四六七、七五八
同	城 下	同	一、七四八	三二、三二四	二九〇、〇〇〇	—	—	二九〇、〇〇〇
同	八ッ房	同	七三三	一三、七八二	九一六、六八八	—	—	九一六、六八八
同	大葉早生	同	二七〇	四、九五八七	二二一、二五	—	—	二二一、二五
同	改良鼠返	同	二七〇	四、九五八七	—	—	—	—
計			七、〇一一	二九、一六四	一〇〇七九、〇三	—	—	一〇〇七九、〇三
川原第二號桑園	改良十文字	中 刈	二、五〇五	三四、八七四	二五七八、〇一三	—	—	二五七八、〇一三
同	甘樂桑	同	三、六四七	五〇、三三七	四〇一九、六五	—	—	四〇一九、六五
計			六、一五二	八五、一九二	六五九七、六三八	—	—	六五九七、六三八
川原第三號桑園	市 平	中 刈	二、三二二	四五、五八二	二九一九、八九三	—	—	二九一九、八九三
同	改良十文字	同	五〇三	七、一四〇一	七五七、三三三	—	—	七五七、三三三
計			二、八二五	五二、七二二	三六七七、二〇六	—	—	三六七七、二〇六
川原第四號桑園	御所撰	中 刈	一、三七七	一八、二四七九	九九、〇〇〇	一四一九、〇〇〇	—	一四一九、〇〇〇
同	紫早生	同	七三	九、八八二	二四六、五六三	七四七、二六三	—	二四六、五六三
計			一、四一〇	二八、一三〇	二四六、五六三	七四七、二六三	—	二四六、五六三

同	計	春日	700	9,656	92,375	682,125	27,188	1870,688
川原第五號桑園		改良鼠返	2,700	37,787	266,938	288,388	599,563	4668,889
同		市平	1,779	29,437	115,351	519,750	175,001	1725,001
同		大葉早生	636	10,739	76,500	76,500	76,500	76,500
同		富榮桑	619	10,475	37,563	37,563	37,563	37,563
同		計	191	3,339	73,215	73,215	73,215	73,215
夏秋蠶第一號桑園		甘樂桑	3,255	53,896	364,439	599,750	284,189	431,000
同		改良十文字	33	4,245	43,000	75,363	74,675	1658,933
同		早生十文字	611	11,548	193,875	75,363	74,675	1658,933
同		御所撰	504	11,548	101,375	314,063	3,563	410,001
同		改良鼠返	804	26,300	181,215	83,666	71,375	1696,266
同		紫早生	575	10,117	305,438	305,438	305,438	305,438
同		春日	552	10,117	555,188	487,375	1042,563	1042,563
同		甲撰	546	10,117	590,063	590,063	590,063	1093,063
同		甘樂桑	1,256	31,552	463,875	399,750	863,615	863,615

同	計	春日	4,922	96,342	909,375	3782,666	2819,738	7521,729
構内普通桑園		甘樂桑	900	12,313	266,938	1130,625	470,850	1868,400
同		改良十文字	1,067	14,704	178,894	132,062	1200,824	2751,782
同		郡馬赤木	104	3,968	349,215	19,163	368,288	368,288
同		伊達赤木	130	5,955	307,875	19,163	307,875	307,875
同		山中高助	117	4,987	163,500	163,500	163,500	163,500
同		國桑七十號	150	2,473	150,825	61,200	142,215	354,150
同		國桑十三號	150	2,473	21,750	56,438	112,875	191,063
同		市平	795	11,012	54,215	309,563	160,500	83,668
同		露國野桑	301	4,164	34,000	160,500	394,510	394,510
同		春日	309	4,266	268,333	99,375	367,688	367,688
同		改良十文字	145	2,083	110,000	110,000	110,000	110,000
同		早生十文字	80	1,286	168,288	142,875	311,063	311,063
同		改良鼠返	4,969	69,694	358,019	2401,587	794,996	794,996
構内試驗桑園		前試驗桑園	5,400	59,000	1682,475	5045,701	374,388	1052,524

同 (品種試験)	五十三品種	中	刈	一、四〇〇	一九、八三〇	三五、五八	五六、四五〇	五六二、八七五	一四八四、八六三
總計				六、八四〇	七八、八三〇	二〇三八、〇三	五二二、一五一	四八七、二三	二九七、三七七
總計				三八、六八三	六〇三、五三六	二六五二、二三	一八八七、九四	三〇八、〇三九	五六八七、二四六

第四章 雜件

一、經費

項目	昭和五年度
總俸給額	三、〇三三、〇〇〇
旅費	一一、七四四、〇〇〇
惠賜	一、七七一、〇〇〇
囑託	四九〇、〇〇〇
諸備	二〇〇、〇〇〇
惠賜	六、五六六、〇〇〇
總計	八四、〇〇〇

備品費	消耗品費	養蠶採種費	栽桑費	圖書及印刷費	通信運搬費	賄費	修繕費	雜費
二、三三三、〇〇〇	三、四〇〇、〇〇〇	一一五、〇〇〇	四、〇八〇、〇〇〇	五〇〇、〇〇〇	二八七、〇〇〇	一九九、〇〇〇	一、一九一、〇〇〇	六〇〇、〇〇〇

一、(イ) 職員

任命月日	退職月日	官職名	氏名
大正十四年六月二十六日 昭和三年七月二十一日		地方農林技師所長 地方農林技師兼	鈴木 星 澤木 康 穆 鎮

昭和二年十月	同	川	軍	助
昭和二年九月二十二日	農林技手兼	齊合	勇	之
大正十四年八月一日	同	波多	義助	
大正十五年四月三十日	同	丹澤	好永	
昭和四年九月十六日	同	神田	祐之	
大正六年三月三十一日	農林主事補	加藤	良平	
大正九年六月十四日	同	紅林	茂勝	
昭和三年七月三十日	農林技手補	森川	二郎	
大正十五年四月十五日	同	武內	登喜	
大正十五年七月十九日	同	佐藤	新三	
大正十五年五月八日	同	野口	與重	
昭和三年七月三十一日	同	安西	哲藏	
昭和三年四月三十日	同	篠	七	

(口) 職員出張

項目	昭和五年		計度
	管内	管外	
講習講話	三三		三三
事務取調	八		八
事務打合	八		八
其他	三六	五	四一
計	三六	五	四一

(ハ) 印刷物

種別	部	數
業績要録		五〇〇
蠶業試驗場報告		一〇〇

(ニ) 文書取扱件數

元

元

東京府立農事講習所ノ部

	發送件數	收受件數	計
四七		一七六	二二三

第一 本所ノ概要

一、沿革

大正五年東京府原蠶種製造所創立ト共ニ其ノ事業ノ一部トシテ養蠶講習ノ名ノ下ニ修業年限二ケ年ノ蠶業教育ヲナシツ、アリシガ大正十一年十一月二十一日原蠶種製造所ハ蠶業試験場ト改稱サレ養蠶講習ヲ繼續シツ、アリシガ時勢ノ進運ハ到底斯ル特殊規程講習ヲ以テ満足スルヲ得ズ、大正十一年度府會ニ於テ東京府立農事講習所設立ヲ可決シ大正十二年三月三十一日東京府告示第百十八號ヲ以テ北多摩郡立川町ニ設置ノコトヲ發表セラル、ト共ニ所長以下職員ノ任命アリ同日府訓令第四號ヲ以テ東京府立農事講習所處務規程府令第十號ヲ以テ同講習所講習規程府訓令第五號ヲ以テ東京府立農事講習所講習生手當支給規程公布セララルニ至レリ

大正十五年東京府内務部農林課ニ於テ從來行ヒツ、アリシ製糸教婦養成講習ハ廢止セラレ本所規程ニヨル製絲講習ヲ大正十五年度ヨリ開始セリ

二、設備其他

土地建物試験用實習用地並器具等ハ何レモ東京府蠶業試験場ト共用ス

第二講習成績

一、養蠶講習

イ、卒業並進級

昭和五年度

回別	進級又ハ入學年月日	卒業又ハ進級年月日	學年始生徒數	學年未生徒數	異動數	卒業又ハ進級
第十四回	昭和五年三月二十九日	昭和六年二月十日	二〇名	二〇名	—	卒業
第十五回	昭和五年四月九日	昭和六年三月三十日	二〇名	一九名	—	進級

口、卒業生

本籍地

南多摩郡由木村鑓水一五九〇

北多摩郡府中町一〇五七八

同 拜島村二〇一〇

南多摩郡小宮村粟ノ須九四六

木宮白和 氏
下崎井田
實太郎 名
隆吉 名
太郎 名
藏五郎 名

同 忠生村下小山田七二一
西多摩郡東秋留村二宮二二八一
三宅島阿古村二二三
西多摩郡平井村上宿一二九九
北多摩郡小平村小川一一一一
南多摩郡加住村切欠一九〇八
同 由木村鑓水一六〇九
西多摩郡福生村二六七
同 檜原村四九七七
北多摩郡昭和村田中二八五
南多摩郡鶴川村小野路二四三
北多摩郡小金井村北關野三〇五
南多摩郡南村鶴間一二〇二
三宅島神着村九三
南多摩郡由井村宇津貫二八

森田宮奧佐平木村和田小田井佐藤
澤繁尚弘信芳富三勝生重武成
中 繁 尚 弘 信 芳 富 三 勝 生 重 武 成
正 豐 忠 彦 道 男 雄 彌 明 男 三 雄 夫 之 勝

北多摩郡昭和村中神一二〇九
八、進級生

南多摩郡多磨村貝取四六

同 元八王子村元八王子一九四八

八丈島樫立村

北多摩郡多磨村是政九〇二

八丈島三根村

三宅島神着村一ノ六

南多摩郡恩方村下恩方一六三三

西多多郡東秋留村二宮二四〇〇

南多摩郡恩方村西寺方三五二

北多摩郡東村山村野口一五八

南多摩郡忠生村木曾一五七一

北多摩郡小平村小川一一〇一

同 昭和村田中二八九

西多摩郡成木村下成木上分五三九

井上富雄
金子三藏
稻村虎次
磯崎明正
大保由三
奧山晴元
井上嘉長
三上蘇一
宮川晴一
平野富清
島田野
石川國富
瀧島英一
乙幡恒夫
市川利三

南多摩郡恩方村下恩方一五三四
同 忠生村木曾一二四
同 加住村一四八九
北多摩郡村山村中藤三八三五
同 昭和村大神二八一

二 授業成績

(一) 學科

學科 目	一學年			二學年		
	一學期	二學期	三學期	一學期	二學期	三學期
修身	四	二〇	九	一	二〇	八
蠶業	三	二〇	九	一	二〇	八
養蠶法	三	二〇	九	一	二〇	八
栽桑法	六	二八	一七	一	三	三
蠶體解剖	一	三	二	一	三	二
計	一四	一〇九	五七	一	一〇	一八
計	一四	一〇九	五七	一	一〇	一八



備考	計	其他	蠶具製造	製絲屑物	顯微鏡	解前	病理	栽桑	飼育並蠶種製造	實習科目	計	(一) 實								
												一學期	二學期	三學期	計	一學期	二學期	三學期	計	
	至自								至自	一學期	六									
	九四								九四	二學期	二四									
	月至								月至	三學期	二五									
	四月								四月	計	五二									
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										
	九四								九四	二學期										
	月至								月至	三學期										
	四月								四月	計										
	一								一	一學期										

第一學期間（四月ヨリ九月マデ）ハ養蠶（催青飼育種繭保護、選繭乾繭、採種、蠶種整理）全般並栽桑（施肥、耕耘、害虫驅除、摘桑其他）等ノ實習ヲ行フ

(三) 使用教科書

學科目	著者名	書名	備考
修身	明石弘	蠶業汎論教科書	一、二兩學年
蠶業汎論	高橋伊勢次郎	最新養蠶法教科書	同
養蠶法	遠藤保太郎	栽桑學教科書	同
栽桑法	岩淵平介	蠶體病理教科書	同
病理學	石渡繁胤	蠶體解剖前教科書	同
解剖生理學	田丸	實業蠶近理科教科書(理化篇)	同
理化學	藤井	實業蠶近理科教科書(博物篇)	同
博物學	吉村武三	新式顯微鏡使用法教科書	同
顯微鏡使用法	神田乃武	クムウンリーダー	同
英語			同

國語	蠶種學	製絲法	土壤肥料學	經濟學	數學	蠶業法	氣象學
藤村作	高橋伊勢次郎	福本福三	川瀬惣二	古瀬榮藏	河田秀夫	林鶴	明文堂
改訂中等新讀本 卷四	改訂蠶種學教科書	製絲教科書	最近土壤肥料教科書	最近法制經濟教科書	初等代數教科書	初等幾何學教科書	蠶絲業法並關係法規
二學年	二學年	同	同	同	同	同	一學年

一、製絲講習

イ、入學及修了

同別	入學月日	修了月日	入學者數	修了者數	異動
第五回	昭和六年三月八日	昭和六年三月三十一日	二五名	二五名	

ロ、修了生

本籍地

南多摩郡由木村鏈水一五八一
 西多摩郡西多摩村羽一〇三七
 南多摩郡堺村相原一八三二
 北多摩郡谷保村石田五〇一
 南多摩郡由木村鏈水二二一八
 同 堺村相原一七五三
 同 同 一六五四
 北多摩郡昭和村宮澤一四七
 南多摩郡忠生村木曾一六四一
 埼玉縣入間郡高萩村女影一〇七
 南多摩郡日野町日野二七六
 北多摩郡谷保村青柳一七四
 南多摩郡小宮村石川二五三

氏名

木下 清子
 清水 花子
 中島 シゲ
 中村 ウタ
 井上 コウ
 木下 ユウ
 齋藤 正子
 伊藤 フミ
 石川 サク
 金子 ハナ
 田中 千代
 内山 チカ
 立川 壽津

同 日野町日野二七二
 同 由木村鏈水二一九七
 北多摩郡谷保村青柳一六〇
 西多摩郡霞村大門五七四
 南多摩郡日野町日野一五五
 北多摩郡昭和村宮澤九四
 南多摩郡日野町日野九八七
 西多摩郡成木村上成本上分四四五
 同 福生村一〇九六
 北多摩郡昭和村中神八一
 同 同 宮澤一五
 同 同 三五

生沼 ツネ
 小泉 富子
 遠藤 ヨネ
 關口 チヨ
 篠崎 カメ
 小池 ミチ
 生沼 キン
 阿部 ユウ
 清水 ハル
 川島 ヒデ
 森谷 フク
 關谷 ナミ

ハ、授業成績

(一) 學科

科	目	修身	製絲法	養蠶法	計
時間數		三時間	10時間	五時間	一八時間

(二) 實習

科	目	時間數
製絲實習		六六九時間

備考

製絲實習ハ煮繭、繰糸再繰屑物整理等含ム

第三 經費

項目	昭和五年
總額	一三、二九九、〇〇〇
俸給	二、〇一〇、〇〇〇

旅費	惠與	手當	生徒	諸備	惠與	備品	消耗品	製糸材料	圖書及印刷	通信運搬	雜費
四八九、〇〇〇	八五、〇〇〇	五五五、〇〇〇	二、五〇〇、〇〇〇	一、三三六、〇〇〇	二五、〇〇〇	四七、〇〇〇	一、一三五、〇〇〇	四、二〇〇、〇〇〇	一〇五、〇〇〇	三九、〇〇〇	三〇〇、〇〇〇

第四 職員

任命月日	退職月日	官職名	氏名
大正十四年六月四日		地方農林技師所長	鈴木
昭和三年七月二十一日		地方農林技師	星澤
大正十二年四月二十二日		同 (兼)	淺井
昭和五年十月二十五日		同 (兼)	柏倉
大正十二年三月三十一日		農林主事補(兼)	加藤
大正十三年四月十九日		農林技手(兼)	紅林
大正十五年五月二十一日		同 (兼)	野口
同 十月二十九日		同 (兼)	丹澤
同 十一月十二日		同 (兼)	武内
同		同 (兼)	佐藤
昭和三年七月三十一日		同 (兼)	森川
同 十二月二十八日		同 (兼)	安西
大正十三年五月十八日		囑託 醫	梅田
			市哲
			岩三郎
			英次郎
			山本
			岩三郎

第五 職員ノ出張

出張月日	出張先	出張者
大正十三年十月二十二日	地方農林技師(兼)	井上 英次郎
同	農林技手(兼)	山本 岩三郎
昭和五年八月三十日	同	井上 英次郎
同 五月十日	同	山本 岩三郎

第六 印刷物ノ配布

種別	部	數	計
講習講話	管内	九	九
事務取調	管内	六	六
事務打合	管内	二	二
其他	管内	三	三
計	管内	一	一
	管外		
	計		八

事績要録

100部

第七 文書取扱件數

發送件數	35
收受件數	493
計	528

第八 卒業生狀況

一、養蠶講習

項目	人員數	出身地別				就職別			
		西多摩郡	南多摩郡	北多摩郡	其他	實業	官公吏	會社員	其他
計	7	3	3	1	2	1	3	1	
實業	7	3	3	1	2	1	3	1	
官公吏	0	0	0	0	0	0	0	0	
會社員	0	0	0	0	0	0	0	0	
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	7	3	3	1	2	1	3	1	

五月十日 養蠶講習 出席者 7名

項目	人員數	出身地別				就職別			
		西多摩郡	南多摩郡	北多摩郡	其他	實業	工場	其他	計
計	5	2	2	1	2	1	2	4	
實業	5	2	2	1	2	1	2	4	
工場	0	0	0	0	0	0	0	0	
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	5	2	2	1	2	1	2	4	

東京市立川崎區立川崎第一高等學校
 東京市立川崎區立川崎第二高等學校
 東京市立川崎區立川崎第三高等學校
 東京市立川崎區立川崎第四高等學校
 東京市立川崎區立川崎第五高等學校
 東京市立川崎區立川崎第六高等學校
 東京市立川崎區立川崎第七高等學校
 東京市立川崎區立川崎第八高等學校
 東京市立川崎區立川崎第九高等學校
 東京市立川崎區立川崎第十高等學校

昭和七年三月三十日印刷
昭和七年四月五日發行

東京府北多摩郡立川町

發行所
東京府蠶業試驗場
東京府立農事講習所

電話立川四九番

東京府北多摩郡立川町二五〇一番地

印刷所 立川印刷所

電話立川一六八番

東京府北多摩郡立川町二五〇一番地

印刷者 鈴木貞治

142
701

終