



14.21
324

大正二十二年二月

千葉縣原蠶種製造所報告 第二回

(自大正二十二年一月
至同月三十一日)

千葉縣原蠶種製造所

始



14.24

324

正三年三月

千葉縣原蠶種製造所報告

第二回

(自大正二年一月
至全十年十二月)

千葉縣原蠶種製造所

緒言

本報ハ大正二年度當所ニ施行セル事業ノ大要ヲ蒐録
セルモノニシテ試験飼育及調査事項ハ前年度ノ報告
ニ掲ケタル方法ヲ遂行シ逐次其試験完結ニ從ヒ之レ
カ成績ヲ明カニセントス

大正三年三月

千葉縣原蠶種製造所

大正
3. 4. 20
内交

目次

第一 本所沿革

一

第二 名稱位置並職員

三

一 名稱及位置

三

二 職員

四

第三 設備並經費

四

一 設備

四

二 經費

七

第四 春蠶原蠶種製造及配付

七

一 原蠶飼育並原蠶種製造成績

十五

二 購入種繭並原蠶種製造成績

十七

三 原蠶種配付

十七

目次

一

第五 試驗飼育

春 蠶

- 一 種類試驗 十九
- 二 蛾飼育試驗 二十一
- 三 葉質ト蠶種トノ關係試驗 二十四
- 四 蠶座ノ乾燥ト蠶種トノ關係試驗 二十四

秋 蠶

- 五 種類試驗 二十五
- 六 蛾飼育試驗 二十七
- 七 葉質ト蠶種トノ關係試驗 二十九
- 八 蠶座ノ乾燥ト蠶種トノ關係試驗 二十九
- 九 硬軟葉給與試驗 三十

附 錄

- 三十一

第一 本所ノ沿革

本所ハ明治四十五年二月ノ創立ニシテ匝瑳郡福岡町縣立農事講習所敷地内ニ設置シ全三月本所規程ヲ全
五月原蠶種配付規程ヲ定メラレ全年四月建築物ノ起工ヲ爲シ全八月工事竣成ス事業ハ大正元年度ニ於テ
蠶ノ試驗及調査ノミヲ行ヒ全二年度ヨリ原蠶種ノ製造配付ヲ行フト共ニ前年度ノ試驗及調査ヲ繼承續
行ス

大正二二年記事

- 一月廿四日 原蠶種製造所前橋支所竹内技師來所
- 一月廿八日 原蠶種製造ニ關シ蠶種業者ノ打合會ヲ本所内ニ開ク
- 二月十二日 地方種繭審査會ヲ本所内ニ開催シ夏秋會長脇本副會長丸山幹事外委員全部來所
- 二月廿四日 原蠶種製造所福島支所河西技師來所
- 三月十四日 山中産業課長事務視察トシテ來所
- 四月十八日 助手十一名ヲ採用ス
- 五月三日 各郡蠶業技術員來所

本所ノ沿革

本所ノ沿革

五月廿四日 山中産業課長蠶況視察トシテ來所
 六月六日 地方種繭審査會ヲ本所内ニ開催
 六月十日 夏秋種繭審査會長來所
 六月十一日 原蠶種製造所肥後前橋支所長來所
 六月十四日 種繭審査會用務ノ爲メ山中副會長來所審査會終了
 七月四日 原蠶種製造所前橋支所津久井技手來所
 七月十五日 千葉縣屬森清馬氏會計檢査ノ爲メ來所
 八月卅一日 助手十一名御用濟解職
 九月十日 池松長官山中産業課長熊田官房主事鶴澤屬巡視ノ爲メ來所
 九月十八日 縣參事會員古川野口西川ノ三氏及矢嶋縣書記出納事務巡閱ノ爲來所
 九月廿九日 原蠶種製造所石渡技師來所
 十月廿七日 地方種繭審査會開催山中副會長來所
 十月廿八日 審査會終了
 十一月二日 本所開所式舉行松平男爵池松長官原蠶種製造所石渡技師夏秋內務部長其他來所
 十二月七日 齊藤會計課長事務視察トシテ來所

第二 名稱位置并職員

一 名稱及位置

名	稱	位	置
千葉縣原蠶種製造所		千葉縣匝瑳郡福岡町	

二 職員 (大正二年十二月現在)

任命年月日	職	名	勤位	姓	名
明治四十五年三月廿六日	所長農業技師		正七位	寺田	淺吉
同	技術員農業技師兼農事講習所技師			辻原	七五三之助
同	同			阿南	尙男
同	同			成毛	順一郎
同	同			川守	田麟三
同	同			及川	政太郎
同	同			鶴澤	尙次郎
同	同			大町	節
大正二年 五月十八日	書記	嘱託縣立茂原農學校教諭	從七位		

名稱位置並職員

第三 設備并經費

一 設備

種別	棟數	坪數	工費
事務室	一棟	四十二坪	一,五〇〇,〇〇〇
養蠶室	二棟	百四十二坪	七,三二〇,〇〇〇
蠶種貯藏庫	一棟	五十二坪	二,六七五,〇〇〇
其他	二棟	五十七坪	一,三〇〇,八五〇
計	六棟	二五十四坪	三,八〇二,八五〇

二 經常費

科目	明治四十四年度	明治四十五年度	大正二年度
原蠶種製造所費	三六,一〇〇	五七,四〇〇	五,六四四
俸給	一六,〇〇〇	一,一〇〇,〇〇〇	一,九〇〇,〇〇〇

項目	明治四十四年度	明治四十五年度	大正二年度
技師技手俸給	二一〇,〇〇〇	九六,〇〇〇	一,六六〇,〇〇〇
書記俸給	四〇,〇〇〇	一四〇,〇〇〇	一四〇,〇〇〇
雜給	一三,四〇〇	一,八七六,〇〇〇	一,三〇九,〇〇〇
旅費	一四,〇〇〇	三六四,〇〇〇	三六四,〇〇〇
手当	一一〇,〇〇〇	五,〇〇〇	八,〇〇〇
勉勵賞與			
種蠶審查員手當		五〇,〇〇〇	
助手給		六二〇,〇〇〇	六一〇,〇〇〇
小使給		一〇一,〇〇〇	一〇一,〇〇〇
臨時諸備給		二五五,〇〇〇	二五五,〇〇〇
所費	六七,〇〇〇	二六三,〇〇〇	二四一〇,〇〇〇
備品費	二七,〇〇〇	八〇一,〇〇〇	三九一,〇〇〇
消耗品費	二四,〇〇〇	六四,〇〇〇	四七五,〇〇〇
電燈費			七六,〇〇〇
原書料費		九二五,〇〇〇	一,一三五,〇〇〇
印刷費		一六五,〇〇〇	一六五,〇〇〇
通信費	一六,〇〇〇	九五,〇〇〇	九五,〇〇〇
被服費		七,〇〇〇	七,〇〇〇
賄費		五六,〇〇〇	五六,〇〇〇
雜費		二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇

設備並經費

修繕費	15,000	15,000
小破	15,000	15,000

六

口臨時費時

科	目	明治四十四年度
臨時費時	建築部	11,269.00
	事務所	10,481.00
	蠶室	2,678.00
	貯桑室	4,112.00
	廊下	870.00
	蠶種貯藏庫	211,000
	蠶種貯藏費	250,000
	監督員給費	768.00
	旅費	450,000
	廣告料	288,000
雜費	50,000	

第四 春蠶原蠶種製造及配付

大正二年本所ニ於テ製造シタル原蠶種ハ本縣地方種繭審査會ニテ選定セラレタル又昔中巢青熟白玉伊達錦及清國種ノ六種ニシテ之カ種繭ハ本所ニ於テ生産シタルモノ、外縣内蠶種製造者中春蠶蠶量十五匁以上ヲ掃立且之ヲ飼育スルニ足ルヘキ設備ヲ有シ飼育中ノ成績最モ優良ニシテ種繭審査會ノ審査ニ合格シタルモノ、中ヨリ選抜購入ヲ爲シ以テ原蠶種ノ製造ニ供用セリ

一 原蠶飼育並原蠶種製造成績

本所ニ於テ原蠶飼育ニ供用シタル蠶種ハ左ノ五種ニシテ産着ノ不良ナルモノ及ヒ卵色ノ異ナルモノ等ハ之ヲ除キ可成齊一ナルモノヲ撰擇シ之レニ充ツ其原産地及製造所並一蛾ノ産卵數ヲ示セハ次ノ如シ

名	項	原産地	製造所	一 蛾ノ卵數			
				最多	最少	平均	均
第二號	又昔	京都府	千葉縣立農事講習所	七二	五五	六二	六四
第十一號	又昔	京都府	千葉縣原蠶種製造所	六八〇	四六	五七	五七
青	熟	福嶋縣	福嶋縣	六六一	五〇五	五九	五九
伊達	錦	同上	千葉縣立農事講習所	七三〇	五三〇	六三〇	六三〇

春蠶原蠶種製造及配付

七

蠶種ノ四月十二日催青ニ着手シ七十二度ヲ目的トシ平進法ニヨリ之ヲ行ヒ全月廿五廿六日兩日掃立ヲ了ス

催青中氣象觀測表

月	日	區別		天候	風位	風力	室外溫度		室外濕度		室內溫度		室內濕度	
		順	逆				最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
四月	十二日	一晴	南	四	六	六	三	八	七	七	七	三	七	六
同	十三日	二曇	北東	二	六	四	五	一	六	七	七	三	六	六
同	十四日	三同	南東	二	四	五	八	九	五	六	七	一	七	六
同	十五日	四雨	北	二	五	五	六	一	五	九	七	六	七	六
同	十六日	五曇	北東	二	六	五	六	一	五	九	七	六	七	六
同	十七日	六曇	雨同	三	五	五	八	九	七	八	七	七	七	六
同	十八日	七雨	晴同	三	五	五	三	九	六	七	七	二	七	六
同	十九日	八晴	南西	四	六	五	六	一	五	九	七	二	七	六
同	二十日	九同	南	三	六	五	六	一	五	九	七	二	七	六
同	二十一日	一〇同	北東	三	六	五	六	一	五	九	七	二	七	六

種別	項目	日	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
同	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	三	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	四	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	五	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	六	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	七	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	八	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	九	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	十	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	十一	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	十二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	十三	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	十四	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	十五	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	十六	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	十七	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	十八	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	十九	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	二十	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	二十一	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	二十二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	二十三	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	二十四	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	二十五	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	二十六	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	二十七	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	二十八	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	二十九	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	三十	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	三十一	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	三十二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	三十三	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	三十四	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	三十五	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	三十六	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	三十七	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	三十八	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	三十九	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	四十	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	四十一	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	四十二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	四十三	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	四十四	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	四十五	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	四十六	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	四十七	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	四十八	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	四十九	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
同	五十	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二

蠶兒ハ又昔青熟伊達錦ニアリテハ四月廿五日清國種ハ四月廿六日掃立ヲ行ヒ五月廿九日全部上簇ヲ了ス飼育ハ總テ一蛾育トシ各蛾區ニ就キ病毒ノ有無發育ノ齊否体格及体色ノ異同等ヲ調査シ其否ナルモノハ都度其蛾區ヲ淘汰シ可成體質ノ健全無毒ニシテ發育齊一ナルモノヲ採擇シ以テ其種類ノ純良ナラシメンコトヲ期ス今飼育中各齡經過ノ概様ヲ擧クレハ左ノ如シ

第一齡經過表

種別	項目	日		齡中	日數	室內平均		給桑量	對一蛾給桑量
		最高	最低			溫度	濕度		
第二號	普	四月廿五日	四月廿九日	四	四	七二	七〇	三	二一
第十一號	普	四月廿五日	四月廿九日	四	四	七二	七〇	三	二一
又	普	四月廿五日	四月廿九日	四	四	七二	七〇	三	二一
又	普	四月廿五日	四月廿九日	四	四	七二	七〇	三	二一
青	熟	四月三十日	五月一日	二	二	七九	六八	三	二一

新	元	五月十一日	豐	五月十五日	五月十六日	五月十八日	四月十九日	七月二日	七月七日	六月九日	六月八日	五月三六〇四	三〇一三
		午後三時		午後三時	午前十時	午後四時	十九時七	時二	時日	六九三	六五八	二五二六〇四	三〇一三

第五齡經過表

種別	項目	飼育日數		室內平均		給桑		對一蛾
		齡中	齡終	溫度	濕度	回数	量	
第二號又	青	五月二十日	五月廿八日	六八四	七三八	四二	二五二七六	二二七四
	昔	午後二時	午前七時	六八四	七三八	四二	二五二七六	二二七四
第十一號又	青	五月十八日	五月廿八日	六八五	七三八	四二	九二九八	二二五八
	昔	午後五時	午前七時	六八五	七三八	四二	九二九八	二二五八
伊達	同	同	同	六八三	七四〇	四二	一一一〇〇	二二〇〇
	同	同	同	六八三	七四〇	四二	一一一〇〇	二二〇〇
新元	同	同	同	六八九	七四五	四五	八〇八四六	一八七
	同	同	同	六八九	七四五	四五	八〇八四六	一八七

全齡經過表

種別	項目	飼育日數		室內平均		給桑		對一蛾
		齡中	齡終	溫度	濕度	回数	量	
第二號又	青	四月廿五日	五月廿八日	七〇九	六六三	一六〇	二五三五六	二六七
	昔	午前十時	午後十一時	七〇九	六六三	一六〇	二五三五六	二六七

種別	項目	飼育日數		室內平均		給桑		對一蛾
		齡中	齡終	溫度	濕度	回数	量	
第十一號又	青	五月廿九日	五月廿九日	七〇九	六七五	一六三	二七三九	二七五
	昔	午前九時	午後十一時	七〇九	六七五	一六三	二七三九	二七五
伊達	同	五月廿八日	五月廿八日	七〇九	六八三	一六〇	二四九九五	二六三
	同	午後十一時	午後十一時	七〇九	六八三	一六〇	二四九九五	二六三
新元	同	五月十八日	五月十八日	七〇九	六八三	一四九	八三五四三	二二五
	同	午後五時	午後五時	七〇九	六八三	一四九	八三五四三	二二五

上簇ハ各蛾區毎ニ區別シ各區ノ不結繭蠶ヲ調査シテ之カ病毒ノ有無ヲ檢シ収繭后更ニ其成績ヲ審査シ比較的同功繭下繭歩合ノ多キモノ及形狀色澤等ノ不齊ナルモノ等ハ其蛾區ノ全部ヲ除キ可成其繭質固有ノ形態ヲ失セス純良ナルモノヲ採擇シ後種類別ニ各蛾區ノ繭ヲ混同シ上繭中約三割内外ヲ以テ之レカ種繭ニ供用セリ今各種収繭ノ成績、繭質及原蠶種製造ノ概様ヲ舉クレハ左ノ如シ

収繭成績表

種別	項目	種繭		收繭		額		對一蛾
		飼育中及上簇中繭數	供用種繭數	上繭	中繭	同功繭計	收繭額	
第二號又	青	一一〇	四〇	六七〇	一一一〇	一一七〇	八〇〇二五	二〇〇
	昔	六〇	一八	三〇七	六九〇	五〇七	三三三六〇	二〇〇
第十一號又	青	六〇	二五	四五六	一一一	八五〇	五五二四二	二〇〇
	昔	六〇	二五	四五六	一一一	八五〇	五五二四二	二〇〇

伊達	六〇	三七	二三	三五〇四〇	五四二	九七	四六九〇	四〇三六九	一七五五
新元	六〇	四五	一五	二四六八〇	三三〇	四二	二八〇	二六三二	一七五六
合計平均	三六〇	二二九	一一二	二〇,二四一〇	三八九三	二六五	三,一六六〇	二,三八三,八	一九六九

種繭調査表 其一

種別	一升ノ一升ノ繭層量	對上		對二		對十	
		最長	最短	最太	最細	最太	最細
第二號又昔	二四六	二七〇	一〇九	五三	五〇	四八	四〇
第十一號又昔	二四九	二七七	一〇八	五四	四九	四九	四〇
青熟	二三三	二一八	一〇五	五四	五〇	四九	四〇
伊達	二六二	二一六	一一二	五三	四九	四七	四三
新元	一九二	一四九	九四	七二	六〇	六八	四四
合計平均	二二〇	二一〇	一〇九	五二	四九	四七	四〇

種繭調査表 其二

種別	一顆ノ絲長			對度			對節			對回		
	最長	最短	平均	最太	最細	平均	最多	最少	平均	最多	最少	平均
第二號又昔	六〇〇	三八〇	五九	二二七	二二七	三〇一	四	〇	一五	〇	〇	〇
第十一號又昔	六四〇	四六〇	五六	三三三	二二三	二九四	〇	〇	〇七	〇	〇	〇
青熟	六七〇	四四〇	五八	三三三	二二九	三二七	〇	〇	〇七	〇	〇	〇
伊達	六六〇	四一〇	五〇	三三六	二二七	二九四	〇	〇	〇八	〇	〇	〇
新元	六八〇	四五〇	六二	二九一	二〇九	二六六	八	〇	〇六	〇	〇	〇
合計平均	六〇〇	四三〇	五五	三三三	二二三	二九四	〇	〇	〇七	〇	〇	〇

原蠶種製造額并母蛾検査成績表

種別	種繭供用額	製造額		母蛾検査成績		病毒歩合
		蛾數	枚數	無害	有害	
第二號又昔	三,一〇〇	二,九六八	一〇六	二,九二五	九	〇三二
第十一號又昔	二,一〇〇	一,七九二	六四	一,七三六	七	〇四〇
青熟	二,三〇〇	一,七〇八	六一	一,六九六	三	〇四〇
伊達	一,八〇〇	一,四〇〇	五〇	一,三九二	五	〇三六
新元	一,一〇〇	一,〇九二	三九	一,〇七二	一	〇〇九
合計	一〇,五〇〇	八,九六〇	三二〇	八,八三三	二五	〇二八

一、購入種繭並原蠶種製造成績

購入種繭ハ蠶種製造者ニ就キ蠶ノ系統及飼育中蠶兒ノ發育經過病毒ノ有無並收購成績等ヲ調査シ其成績

優良ニシテ種繭審査會ノ審査ニ合格セルモノ、中ヨリ採擇購入シ左ノ四種ヲ以テ原蠶種ノ製造ニ供用セリ之レカ數量繭質及原蠶種製造成績概要左ノ如シ

購入繭調査表 其一

種別	購入口數	一升ノ顆數		一升ノ繭層量		長	徑	胴徑	胴縮徑					
		最多	最少	平均	最大					最小	平均	最大	最小	平均
又昔	三	六八〇〇	二五八	二四七	一七四	一四九	一六二	二二五	一〇〇	一一二	四四	四四	三五	四〇
中巢	四	七、〇〇〇	二七〇	二二九	一五七	一四四	一五五	二二三	一〇〇	一一一	四五	四五	四九	四四
青熟	二	三八〇〇	二六八	二五七	一四四	一四一	一四三	二二〇	一一〇	一一〇	五五	四五	四五	四五
白玉	三	四〇〇〇	二五四	二四八	一六一	一四〇	一五二	二一六	一〇〇	一一〇	五五	四五	四五	四五
合計														

購入繭調査表 其二

種別	一類ノ絲長	最長	最短	平均	織對度		四節		切回		平均
					最太	最細	最多	最少	最多	最少	
又昔	七三〇	四四〇	五二	三六五	二二二	二九三	一六	二七	一六	〇	〇
中巢	七〇〇	四〇〇	五〇八	三三〇	二二六	二七六	一六	二七	一六	〇	〇
青熟	五九〇	四二〇	五二二	三三六	二二三	二六八	一六	二七	一六	〇	〇
白玉	六四〇	四〇〇	五〇八	三三七	二二〇	二八四	一六	二七	一六	〇	〇
合計											

原蠶種製造額并母蛾検査成績表

種別	製造額	母蛾検査成績		病毒歩合
		無毒	有毒	
又昔	四三二二	四二九九	二	〇.〇五
中巢	六一六〇	六一二三	二	〇.一〇
青熟	二五〇〇	二四六九	三	〇.一八
白玉	九五二	九四八	四	〇
合計	一三、九四四	一三、八二九	一六	〇.一三

三、原蠶種配付

本所ニ於テ本年製造シタル蠶種ハ總蛾數二万二千九百四蛾ニシテ縣内蠶種製造者ノ春期掃立高ニ對スルニ割四歩ニ相當セリ各種配布ノ請求及分布ノ概要左ノ如シ

配付請求額及配付表

種別	配付請求額		配付額		對付請求歩合
	人員	蛾數	人員	蛾數	
又昔	六六	二〇八三	五五	六七四八	三二

計	新	伊	白	青	中
計	達	元	錦	玉	熟
					巢
一六九	一〇八	一七	二六	四〇	
四八七	一三三	二二八	四五六	七九〇	二,〇四〇
一四九	一〇六	八	二四	四	
一六七	七六	六四四	九一四	二,九九六	四,六七六
三,四	五,九	三,〇	二,〇	三,八	三,九

十八

原蠶種請求分布表

郡	名	蠶種製造者數	配付(實請求者數)	對製造者數請求者ノ歩合
安房	隅房	二五	三	六〇
夷	津	五	一	五〇
君	生	八	三	一〇〇
長	武	二八	一九	七二
山	原	一七	三	一〇〇
市	葉	一	三	三〇〇
千	葛	六	三	五〇
東	飾	一	三	三〇〇

印香海	取上	計
三	三	二〇二
六	六	三五
六	六	三六
三	三	三八
五	五	四〇
八	八	四一
一	一	四二
五	五	四五
〇	〇	四六
〇	〇	四七
一	一	四八
〇	〇	四九
〇	〇	五〇
六	六	五三
三	三	五六
六	六	五九
七	七	六一
六	六	六二
三	三	六五
六	六	六八
七	七	六九
二	二	七二
〇	〇	七五
〇	〇	七八
一	一	八一
〇	〇	八四
〇	〇	八七
六	六	九〇
三	三	九三
六	六	九六
七	七	九九
六	六	一〇二

一、種類試験

第五 試驗飼育

春 蠶

本試験ノ目的、本試験ハ昨年度ヨリ繼續セルモノニシテ其目的ハ内外各種ノ蠶種ニ就キ其著名ナルモノヲ蒐集シ同一ナル取扱ノ下ニ飼育シ各種蠶兒ノ特性、體質ノ健否、發育ノ齊否、収繭ノ多寡、絲質ノ良否、茲ニ繰上ノ成績ヲ比較シ以テ良蠶種ノ撰擇ニ資セントスルニアリ而シテ試験ニ供セシ蠶種ハ十八種ニシテ次ニ掲クル標準ニヨリ撰擇シタルモノナリ

一、本縣下ニ於テ從來廣ク飼育セラレタルモノ

一、本縣立農事講習所ニ於テ種類試験ノ結果優良ト認メラレタルモノ

一、他府縣下ニ於テ廣ク飼育セラレ且優良ト認メラレタルモノ

試驗飼育

一、外國種中ニ於テ優良ナラント認メラレタルモノ
 試驗ノ方法、本試驗ハ普通飼育法ニ依ル
 掃立蟻量、掃立蟻量ハ各種五分トス
 供試蠶種、本年度ノ供試蠶種中國一、卵形又昔、第一號白玉、第三號中巢、第四號青熟ノ五種ヲ除ク
 外ハ何レモ昨年度本所ニ於テ同一取扱ノ下ニ飼育シ製種シ同一ニ貯藏ヲ行ヒタルモノナリ
 今此等ノ名稱ヲ示セバ左ノ如シ

蠶種名稱

名稱	當所符號	原產地	製造所
薄赤	第一號	福島縣	本縣
赤	第一號	京都府	本府
昔	第二號	京都府	本府
昔	第六號	群馬縣	本縣
昔	第七號	愛媛縣	本縣
昔	第十一號	愛媛縣	本縣
卵形	又	玉	縣所

名稱	當所符號	原產地	製造所
錦	第二號	福島縣	本縣
玉	第一號	青森縣	本縣
巢	第三號	青森縣	本縣
熟	第四號	福島縣	本縣
一	元	福島縣	本縣
新	元	福島縣	本縣
諸	桂	清國	本國
西	斑	清國	本國
西	斑	清國	本國
西	斑	清國	本國
西	斑	清國	本國
伊達	又	伊達縣	本縣
伊達	又	伊達縣	本縣
伊達	又	伊達縣	本縣
伊達	又	伊達縣	本縣
伊達	又	伊達縣	本縣
伊達	又	伊達縣	本縣
伊達	又	伊達縣	本縣
伊達	又	伊達縣	本縣

二、一蛾飼育種類試驗

本試驗ノ目的、本試驗ハ昨年度ヨリ繼續セルモノニシテ其目的ハ一蛾ノ産付セシ卵ニ就キ其幼虫、成繭及繭質、等ニ於ケル振動變異ノ大小ヲ調査シ兼テ優良種ノ發見ニ資セントスルニアリ
 供試蠶種、試驗ニ供セシ種類及原產地ヲ掲クレバ次ノ如シ

蠶種名稱

三、葉質ト蠶種トノ關係試験

本試験ノ目的、本試験ハ昨年度ヨリ繼續セルモノニシテ其目的ハ桑葉ノ葉質異ルモノヲ蠶兒ニ給與シ各蠶兒ノ生育、繭形、及發蛾、産卵、並ニ蠶種ニ如何ナル關係ヲ有スルカヲ調査シ以テ蠶種製造上ニ資セントスルニアリ

試験ノ方法、本試験ハ普通飼育法ニシテ試験區ヲ分ツコト次ノ如シ

一、標準區

第一齡第二齡中市平、第三齡第四齡中鶴田、第五齡中十字

一、十字區

一、鶴田區 一、魯桑區 一、魯桑實生區 一、九紋龍區

以上ノ各區ハ第一齡第二齡第三齡マデハ市平ヲ給與シ第四齡以後ニ於テ各區名ニ相當スル桑葉ヲ給與スルニアリ

掃立蟻量、掃立蟻量ハ各區五分トス

供試蠶種、本試験ニ供シタル蠶種ハ昨年飼育セル各區ヨリ複製シタル第二號又昔ナリ

四、蠶座ノ乾燥ト蠶種トノ關係試験

本試験ノ目的、飼育中蠶座ヲ乾燥セシムル時ハ蠶兒發育ノ齊否収繭ノ多寡、繭質ノ良否、病毒ノ多少、

並ニ産卵ノ良否等ニ及ボス關係如何ヲ調査セントスルニアリ

試験ノ方法、試験區ヲ分ツコト次ノ如シ

一、標準區

普通飼育法ニ依ル

一、乾燥區

給桑毎ニ粗糖ヲ蠶座ニ散布シ乾燥ヲ圖ル

但シ給桑量ハ兩區同量ヲ期セリ

掃立蟻量、掃立蟻量ハ兩區トモ五分トス

供試蠶種、蠶種ハ一化性第二號又昔ニシテ前年度ニ於テ夫々各區ヨリ製種シ系統ノ連絡シタルモノ

ナリ

秋 蠶

五、種類試験

本試験ノ目的、本試験ハ昨年度ヨリ繼續セルモノニシテ其目的ハ各種ノ蠶種ヲ成ベク同一取扱ノ下ニ飼育シ各種蠶兒ノ特性、體質ノ健否、發育ノ齊否、収繭ノ多寡、絲質ノ良否、並ニ繰絲上ノ成績ヲ比較シ以テ其優劣ヲ批判シテ良蠶種ノ撰擇ニ資セントスルニアリ而シテ試験ニ供セシ蠶種ハ二十三種ニシテ次ニ掲グル標準ニヨリ撰擇シタルモノナリ

- 一、本縣下ニ於テ從來最モ廣ク飼育セラレタルモノ
- 一、本縣立農事講習所ニ於テ種類試験ノ結果優良ナラント認メラレタルモノ
- 一、他府縣下ニ於テ廣ク飼育セラレ且優良ト認メラレタルモノ
- 一、外國種中ニ於テ優良ナラント認メラレタルモノ

試験ノ方法、本試験ハ普通飼育法ニ依ル

掃立蟻量、掃立蟻量ハ各種五分トス

供試蠶種、本年度ニ於ケル供試蠶種中第四號白龍ハ一蛾飼育試験ヨリ編入シ其他ハ昨年度ノ種類試

驗ヲ繼續セルヲ以テ其取扱、製種、貯藏等同一ナリ今此等ノ名稱ヲ示セバ左ノ如シ

蠶種名稱

名	稱	當所符號	原產地	製造所
青	熟龍	第一號	宮城縣	所
白	龍	第四號	長野縣	所
白	龍	第三號	千葉縣	所
白	龍	第二號	群馬縣	所
白	龍	第一號	京都府	所

青	熟	第	青	福	京	府	本	所
中	熟	一	中	岐	長	野	本	所
中	熟	二	中	長	野	野	本	所
大	白	二	大	京	都	野	本	所
又	龍	號	又	山	梨	都	本	所
國	昔	號	國	清	野	野	本	所
新	富	號	新	長	野	野	本	所
大	元	號	大	清	野	野	本	所
寶	巢	號	寶	千	野	野	本	所
諸	來	號	諸	長	野	野	本	所
大	桂	號	大	野	野	野	本	所
矢	和	號	矢	葉	野	野	本	所
玉	ノ	號	玉	岡	野	野	本	所
大	和	號	大	縣	野	野	本	所
白	錦	號	白	縣	野	野	本	所
大	羽	號	大	縣	野	野	本	所
五	錦	號	五	縣	野	野	本	所
五	又	號	五	縣	野	野	本	所
洲	鶴	號	洲	縣	野	野	本	所
洲	又	號	洲	縣	野	野	本	所
洲	大	號	洲	縣	野	野	本	所
洲	玉	號	洲	縣	野	野	本	所
洲	大	號	洲	縣	野	野	本	所
洲	白	號	洲	縣	野	野	本	所
洲	第	號	洲	縣	野	野	本	所
洲	二	號	洲	縣	野	野	本	所
洲	號	號	洲	縣	野	野	本	所
洲	五	號	洲	縣	野	野	本	所
洲	大	號	洲	縣	野	野	本	所
洲	大	號	洲	縣	野	野	本	所

六、一 蛾飼育種類試驗

本試驗ノ目的、本試驗ハ昨年度ヨリ繼續セルモノニシテ其目的ハ一蛾ノ産付セシ卵ニ就キ其幼虫、成繭、及繭質、等ニ於ケル振動變異ノ大ハヲ調査シ兼テ優良種ノ發見ニ資セントスルニアリ

供試蠶種、試驗ニ供セシ種類及原産地ヲ掲クレバ次ノ如シ

蠶種名稱

名稱	當所符號	原産地	製造所
寶來第一號	寶來第一號	千葉縣	本縣
青熟第四號	青熟第四號	廣島縣	本縣
中熟第三號	中熟第三號	岐阜縣	本縣
又昔第一號	又昔第一號	廣島縣	本縣
種ケ島錦	種ケ島錦	廣島縣	本縣
日界本	日界本	長野縣	本縣
青熟中巢	青熟中巢	山梨縣	本縣
日本錦、諸桂、掛合	日本錦、諸桂、掛合	千葉縣	本縣
諸國一桂	諸國一桂	馬場縣	本縣

七、葉質ト蠶種トノ關係試驗

本試驗ノ目的、本試驗ハ昨年度ヨリ繼續セルモノニシテ其目的ハ桑葉ノ葉質異ルモノヲ蠶兒ニ給與シ各蠶兒ノ生育、繭形、及發蛾、産卵、並ニ蠶種ニ如何ナル關係ヲ有スルカヲ調査シ以テ蠶種製造上ニ資セントスルニアリ

試驗ノ方法、本試驗ハ普通飼育法ニシテ試驗區ヲ分ツコト次ノ如シ

一、標準區

普通飼育法トス

一、十文字區

一、魯桑區

一、鶴田區

一、九紋龍區

一、魯桑實生區

以上各區ハ掃立當時ヨリ各區ニ相當スル桑葉ヲ用フ

掃立蟻量、掃立蟻量ハ各區二分トス

供試蠶種、本試驗ニ供シタル蠶種ハ昨年飼育セル各區ヨリ複製シタル第一號白龍ナリ

八、蠶座ノ乾燥ト蠶種トノ關係試驗

本試驗ノ目的、飼育中蠶座ヲ乾燥セシムル時ハ蠶兒發育ノ齊否、収繭ノ多寡、繭質ノ良否、病毒ノ多少

並ニ産卵ノ良否等ニ及ボス關係ノ如何ヲ調査セントスルニアリ
本試驗ノ方法、本試驗ハ普通飼育法ニシテ試驗區ヲ分ツコト次ノ如シ

一、標準區 普通飼育

一、乾燥區 給桑毎ニ粗糖ヲ蠶座ニ散布シ乾燥ヲ圖ル

給桑量ハ兩區トモ同量ヲ期セリ

掃立蟻量、掃立蟻量ハ兩區トモ二分トス

供試蠶種、蠶種ハ前年度ニ於テ夫々各區ヨリ製種シ系統ノ連絡シタルモノナリ

九、硬軟葉給與試驗

本試驗ノ目的、桑葉ノ硬軟ガ蠶兒ノ發育ニ及ボス關係ヲ調査シ併セテ發蛾産卵並ニ蠶種ニ如何ナル關係ヲ有スルカラ調査シテ蠶種製造上ニ資セントスルニアリ

試驗ノ方法、本試驗ハ普通飼育法ニシテ試驗區ヲ分ツコト次ノ如シ

一、標準區

一、硬葉區 技條ヲ三分シ最下一尺以下ノ葉ヲ用ユ

一、軟葉區 梢頭以下一尺ニ至ルマデノ葉ヲ用ユ

各區共第二眠迄ハ同一ナル桑葉ヲ用ヒ第三齡ヨリ硬軟ノ二區ヲ分チ改良魯桑ヲ給與セリ

掃立蟻量、掃立蟻量ハ各區二分トス

供試蠶種、蠶種ハ前年度ニ於テ夫々各區ヨリ製種シ系統ノ連絡シタルモノナリ

附 錄

原蠶ノ製造所官制

(明治四十四年五月十日勅令第五百十號
大正二年六月十三日改正)

第一條 原蠶種製造所ハ農商務大臣ノ管理ニ屬シ左ノ事務ヲ掌ル

一 原蠶種ノ製造及配付

二 蠶絲業ニ關スル試験及調査

第二條 原蠶種製造所ニ左ノ職員ヲ置ク

所 長

技 師 專任十八人

技 手 專任四十四人

書 記 專任十四人

第三條 所長ハ技師ヲ以テ之ニ充ツ農商務大臣ノ指揮監督ヲ承ケ所中全般ノ事務ヲ掌理ス

- 第四條 技師ハ上官ノ指揮ヲ承ケ技術ヲ掌ル
- 第五條 技手ハ上官ノ指揮ヲ承ケ技術ニ従事ス
- 第六條 書記ハ判任トス上官ノ指揮ヲ承ケ庶務ニ従事ス
- 第七條 農商務大臣ハ必要ト認ムル地ニ原蠶種製造所支所ヲ置キ本所ノ事務ヲ分掌セシムルコトヲ得
- 第八條 原蠶種製造所ノ位置並支所ノ位置及名稱ハ農商務大臣之ヲ定ム

附 則

本令ハ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

道府縣原蠶種製造所規程 (大正三年二月十八日 農商務省令第三號)

- 第一條 此規程ニ於テ道府縣原蠶種製造所ト稱スルハ北海道地方費又ハ府縣費ヲ以テ常置スル者ヲ謂フ
- 第二條 道府縣原蠶種製造所ハ繭質ヲ改良整理スル爲原蠶種ノ製造及配付ヲ爲スモノトス
- 道府縣原蠶種製造所ハ蠶絲業ニ關スル試験、調査、講習、講話、實地指導又ハ桑種苗ノ配付ヲ行フコトヲ得
- 第三條 農商務大臣ニ於テ試験又ハ調査ヲ爲スヘキ事項ヲ指定シタルトキハ道府縣原蠶種製造所ハ其試験ハ調査ヲ爲スコトヲ要ス

第四條 道府縣原蠶種製造所ヲ設立セントスルトキハ地方長官ハ左ノ事項ヲ具シ農商務大臣ノ認可ヲ受クヘシ支所ヲ設ケムトスルトキ亦同シ

- 一 名稱及位置
- 二 業務ノ項目
- 三 用地ノ種類及其面積
- 四 建物ノ種類及其坪數
- 五 用地及建物平面圖
- 六 職員ノ職名其員數及俸給額
- 七 収支豫算書

第五條 前條第一號乃至第三號及第六號ニ掲ケタル事項ニ變更ヲ生シタルトキハ地方長官ハ其毎年三月末日現在ヲ其翌月末日迄ニ之ヲ農商務大臣ニ届出ツヘシ

第六條 地方長官ハ道府縣原蠶種製造所ノ前年度ノ業務功程ヲ毎年五月末日迄ニ農商務大臣ニ報告スヘシ道府縣原蠶種製造所ノ業務ニ關スル書類ヲ印行シタルトキハ地方長官ハ其都度之ヲ農商務大臣ニ差出スヘシ

第七條 道府縣原蠶種製造所又ハ其支所ヲ廢止セムトスルトキハ地方長官ハ其事由ヲ具シ農商務大臣ノ

認可ヲ受クヘシ

附 則

本令ハ大正三年四月一日ヨリ之ヲ施行ス

本令施行前第二條第一項ノ事業ヲ行フ爲北海道地方費又ハ府縣費ヲ以テ常置シタル原蠶種製造所ハ本令ニ依リ設立シタルモノト看做ス

地方長官ハ前項ノ原蠶種製造所ニ付第四條各號ニ掲ケタル事項ヲ大正三年四月末日迄ニ農商務大臣ニ届出ツヘシ

千葉縣原蠶種製造所設置ノ件 (明治四十五年二月二十三日) (千葉縣告示第五十八號)

千葉縣原蠶種製造所ヲ匝瑳郡福岡町ニ設置ス

千葉縣原蠶種製造所規程 (明治四十五年三月十五日) (縣告示第十五號)

第一條 本所ハ蠶種ノ改良竝ニ其種類ノ統一ヲ圖ル爲メ左ノ事務ヲ掌ル

- 一 蠶種ノ改良ニ關スル試驗及調査ヲナスコト
- 二 蠶種ノ製造及配布ヲナスコト

第二條 本所ニ左ノ職員ヲ置ク

所 長

技 術 員

書 記

第三條 所長ハ技師ヲ以テ之ニ充テ知事ノ命ヲ承ケ所内全般ノ事務ヲ掌理ス

第四條 技術員ハ所長ノ指揮ヲ承ケ所務ニ従事ス

第五條 書記ハ所長ノ指揮ヲ承ケ庶務及會計ノ事務ニ従事ス

千葉縣原蠶種製造配布規程 (明治四十五年五月廿一日) (縣告示第一七六號)

第一條 原蠶種ノ製造配布ハ當分ノ内一化性(春蠶)ニ限り之ヲ爲スモノトス

第二條 原蠶種ノ製造ニ供用スヘキ種繭ハ千葉縣原蠶種製造所ニ於テ生産シタル繭ノ外蠶種製造業者ノ生産シタル種繭ヲ購入シ之ニ充ツルモノトス

第三條 前條ノ購入繭ハ同一時期ニ於テ一化性蠶量拾五匁以上ヲ掃立ツル蠶種製造業者ノ自ラ生産シタルモノニシテ地方種繭審査會ニ於テ審査ニ合格シタルモノナルコトヲ要ス

第四條 第二條ノ種繭ヲ提供セントスル者ハ毎年二月三十一日迄ニ第一號様式ニ依リ種繭提供豫定届ヲ

原蠶種製造所長ニ差出スヘシ

前項ノ豫定ニ變更ヲ生シタルトキハ其都度之ヲ届出ツヘシ

第五條 原蠶種製造所ニ於テ製造シタル原蠶種ハ蠶種製造業者自ラ飼育スル目的ヲ有スル者ニ限り無償ニテ之ヲ配布ス

第六條 原蠶種ノ配布ヲ受ケムトスル者ハ第二號様式ニ依リ毎年一月三十一日迄ニ原蠶種配布請求書ヲ原蠶種製造所長ニ差出スヘシ

第七條 原蠶種ノ請求額カ當該年度ニ於テ配布スヘキ數量ニ超過シ又ハ其請求額不當ト認メタルトキハ其ノ配布數量ヲ減少スルコトアルヘシ

第八條 原蠶種ノ配布ヲ受ケタル者ハ其ノ原蠶種百蛾分ニ對シ母蛾二千五百蛾以上ノ蠶種ヲ製造スルコトヲ要ス但シ止ムヲ得サル事由ニ依リ之レヲ製造シ能ハサルトキハ直ニ原蠶種製造所長ニ申告シ其少ク承認ヲ受クヘシ

第九條 原蠶種ノ配布ヲ受ケタル者ハ其ノ蠶種ノ成績ヲ毎年十月三十一日迄ニ第三號様式ニ依リ原蠶種製造所長ニ報告スヘシ

第十條 原蠶種ノ配布ヲ受ケタル者本則ニ違反シタルトキハ配布原蠶種百蛾ニ對シ金參圓ノ割合ヲ以テ之ヲ辨償セシムルコトアルヘシ

第一號様式 種繭提供豫定届

化 性 名 稱	蠶 種 製 造 者	蠶 種 製 造 場 所	掃 立 日 豫 定	上 簇 日 豫 定	種繭提供豫定額 重 量 容 量

右提供可致ニ付種繭審査會ニ於テ合格ノ上ハ相當價格ヲ以テ購入相成度候也

年 月 日

住 所

氏 名

千葉縣原蠶種製造所長宛

第二號様式 原蠶種配布請求書

化 性 名 稱	蠶 種 製 造 場 所	掃 立 日 豫 定	上 簇 日 豫 定	種繭提供豫定額 重 量 容 量

右千葉縣原蠶種製造配布規程ヲ遵守可致候ニ付御配布相成度候候

年 月 日

住 所

氏 名

千葉縣原蠶種製造所長宛

第三號樣式

配布蠶種成績報告

化性名稱	原蠶種	全上	飼育日數	收	額	蠶種製造額
	捕立蛾數			上繭		
		量		繭	計	普通蠶種
				其他		

備考

年 月 日

住 所

氏 名印

千葉縣原蠶種製造所長宛

(注意)

備考欄ニハ飼育中ノ經過及産卵ノ狀況ヲ略記スヘシ

種繭審査會規則

(明治四十四年十一月廿一日 勅令第二百七十六號)

- 第一條 蠶糸業法第二十三條ノ規定ニ依ル種繭審査會ニ付テハ本令ノ定ムル所ニ依ル
- 第二條 種繭審査會ハ中央種繭審査會及地方種繭審査會トス
- 第三條 中央種繭審査會ハ農商務大臣ノ監督ニ屬シ原蠶種ノ選定ニ關スル事項ヲ審議シ及之ニ關スル調査ヲ行フ地方種繭審査會ハ地方長官ノ監督ニ屬シ原蠶種ノ製造ニ供用スベキ種繭ノ審査ヲ行ヒ及原蠶種ノ選定ニ關スル事項ヲ審議ス
- 第四條 中央種繭審査會ハ委員二十一人以内ヲ以テ組織ス地方種繭審査會ノ委員ノ定數ハ農商務大臣ノ認可ヲ得テ地方長官之ヲ定ム
- 第五條 委員ハ官吏公吏及蠶糸業ニ關スル學識經驗アル者ノ中ヨリ中央種繭審査會ニアリテハ農商務大臣地方種繭審査會ニ在テハ地方長官之ヲ命ス
- 第六條 委員ノ任期ハ官吏又ハ公吏ニシテ委員タル者ヲ除クノ外三年トス
- 第七條 種繭審査會ニ會長及副會長ヲ置キ中央種繭審査會ニアリテハ農商務大臣地方種繭審査會ニ在リテハ地方長官其委員中ヨリ之ヲ命ス
- 第八條 會長ハ會務ヲ總理シ會議ノ議長ト爲ル

附 錄

副會長ハ會長ヲ輔ケ會長事故アルトキハ之ヲ代理ス

幹事書記
第九條 種繭審査會ニ幹事及書記ヲ置キ中央種繭審査會ニ在リテハ農商務大臣地方種繭審査會ニ在リテハ地方長官之ヲ命ス

幹事ハ一人トス官吏又ハ公吏ノ中ヨリ之ヲ命ス

同上職務

第十條 幹事ハ會長ノ指揮ヲ承ケ庶務ヲ整理ス

補助員備置

書記ハ會長及幹事ノ指揮ヲ承ケ庶務ニ從事ス

第十一條 地方種繭審査會ニ於テハ審査ニ關スル事務ヲ補助セシムル爲補助員ヲ置クコトヲ得
補助員ハ地方長官毎年之ヲ命ス

原案ノ選定會議

第十二條 種繭審査會ニ於ケル原案ノ選定ニ關スル會議ハ中央種繭審査ニアリテハ農商務大臣地方種繭

聯合會議

第十三條 地方種繭審査會ノ議ニ付スヘキ事項ニ付二以上ノ道府縣ニ涉リ協定ヲ爲スノ必要アルトキハ

關係道府縣地方種繭審査會ハ聯合シテ開會スルコトヲ得此場合ニ於テハ其決議ヲ以テ各地方種繭審査會ノ決議ト看做ス
前項ノ聯合會議ノ會議方法ハ關係地方長官ノ協議ヲ以テ之ヲ定ム

地方會ノ審査委員數

第十四條 地方種繭審査會ニ於ケル種繭ノ審査ハ三人以上ノ委員ヲ以テ之ヲ行フ

期日告示

種繭ノ審査ヲ行フ場所及期日ハ地方長官審査ノ日ヨリ少クトモ十日前ニ之ヲ告示スヘシ

第十五條

委員ハ自己、配偶者、四等親内ノ親族、戸主又ハ家族ノ請求シタル種繭ノ審査ニ參與スルコトヲ得ス委員種繭ノ審査ヲ請求シタル者ノ法定代理人タルトキ亦同シ

委員審査權ナキ場合召集開會委員數

第十六條

中央種繭審査會ノ會議ハ農商務大臣、地方種繭審査會ノ會議ハ地方長官之ヲ召集ス

第十七條

種繭審査會ノ會議ハ委員定數ノ二分ノ一以上出席スルニ非サレハ之ヲ開クコトヲ得ス

第十八條

種繭審査會ノ會議ノ議事ハ出席委員ノ過半數ヲ以テ之ヲ決ス

第十九條

可否同數ナルトキハ議長ノ決スル所ニ依ル

議事及審査成績報告

第十九條 會長ハ閉會後遲滞ナク會議ノ顛末及決議ノ要領中央種繭審査會ニ在リテハ農商務大臣ニ地方

種繭審査會ニ在リテハ地方長官ニ報告スヘシ

地方種繭審査會ノ會長ハ種繭ノ審査成績ヲ地方長官ノ指定スル期日毎ニ報告スヘシ

第二十條

地方種繭審査會ノ決議又ハ審査其權限ヲ超エ若クハ法令ニ違反シ又ハ公益ヲ害スルト認ムル

地方會ノ決議審査取消

トキハ地方長官ハ其決議又ハ審査ヲ取消スコトヲ得

同會規則認可

第廿一條 地方長官ハ地方種繭審査會ノ種繭審査ニ關スル規則ヲ定メ農商務大臣ノ認可ヲ受クヘシ

同會取消報告

第廿二條 地方長官ハ地方種繭審査會ノ決議又ハ審査ノ要領及第二十條ノ規定ニ依リ決議又ハ審査ノ取

消ヲ爲シタルトキハ其顛末ヲ農商務大臣ニ報告スヘシ

施行期

本令ハ蠶糸業法施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス

附 則

千葉縣地方種繭審査會審査規程

(明治四十五年五月三十一日
縣告示第百八十七號)

第一條 原蠶種ノ製造ニ供用スヘキ種繭ノ審査及原蠶種ノ選定ニ關スル事項ハ本規程ニ依リ之ヲ行フ

第二條 種繭審査會ハ委員十七名以内ヲ以テ組織シ左ニ掲クル者ニ就キ之ヲ命ス

一 官公吏 八名以内

二 蠶絲業ニ關スル學識經驗アル者九名以内

第三條 原蠶種ノ種類ハ左ノ事項ヲ調査シ其ノ最モ優良ナリト認ムルモノニ就キ之ヲ選定ス

一 蠶兒ノ系統

二 蠶兒發育ノ齊否

三 飼育ノ難易

四 收繭量ノ多寡

五 繭質ノ良否

第四條 種繭審査會ハ既ニ選定シタル種類ニ就キ豫メ左ノ事項ヲ調査ス

一 蠶兒ノ系統

二 蠶兒發育ノ齊否

三 病毒ノ有無

四 收繭量ノ多寡

五 同功繭ノ歩合

六 蛹体健否

第五條 種繭ノ審査請求者ハ請求ヲ受ケントスル種繭ノ中ニ升ヲ審査開始前迄ニ指定ノ場所ニ提供スヘシ

シ前項提供ノ爲メ要セシ費用ハ種繭審査會ノ負擔トス

第六條 審査ニ提供スル種繭ハ凡テ記號ニ依リ之ヲ取扱フモノトス

第七條 種繭ノ審査ハ午前八時ニ開始シ午後四時ニ終ル但シ會長ハ時宜ニ依リ時間ヲ伸縮スルコトアル

ヘシ

第八條 種繭ノ審査ハ肉眼審査及器械審査ニ分チ第四條ノ調査事項ヲ參酌シ之ヲ行フ

肉眼審査ハ形狀、色澤、緊緩、絲量、蛹等ニ就テ之ヲ行ヒ器械審査ハ絲長、織度、類節、切斷等ニ就

テ之ヲ行フモノトス

第九條 前條審査成績ハ別ニ定ムル規程ニ基キ附点シ之ヲ會長ニ差出スヘシ
 會長ハ前項審査ノ評点ヲ取纏メ之ヲ會議ニ付シ種繭ノ採否ヲ決定スルモノトス
 第十條 審査ノ場所ニハ會長ノ許可ヲ受ケタル者ニアラサレハ入場スルコトヲ得ス
 第十一條 審査ニ關スル事項ハ秘密トシ一切之ヲ漏洩スルコトヲ得ス
 第十二條 種繭ノ審査成績ハ別記様式ニ依リ之ヲ調製スヘシ
 第十三條 審査ニ提供シタル種繭ハ之ヲ還付ス但シ審査ノ爲消費シタル繭ハ之ヲ賠償セス
 様 式 種繭審査成績表

號 記 查 審	稱 名	審 查 請 求 高	審 查 得 点	審 查 不 合	種 繭 提 供 者
	量 重	量 容	点 眼 肉	點 械 器	住 所
	數 類	升	計 合	數 量 合 格	氏 名
			量 數		

以 上

原蠶種選定

本縣ニ於テハ原蠶種製造所ノ設置ニ伴ヒ種繭審査及原蠶種選定ノ必要ヲ認メ明治四十五年五月三十一日
 縣告示第百八十七號號ヲ以テ地方種繭審査會審査規程ヲ定メ大正二年一月二十九日各委員職員ノ任命ヲ
 行ヒ二月十二日原蠶種製造所内ニ於テ種類選定会ヲ開催シ六月六日ヨリ十四日ニ至ル九日間春蠶原蠶種
 ノ種繭審査ヲ行ヒ又十月二十六日ヨリ四日間秋蠶ニ關スル會議ヲ舉行セリ現在職員委員並選定セラレタ
 ル種類ハ左ノ如シ

會 長	夏 秋 十 郎
副 會 長	山 中 竹 樹
幹 事 長	山 中 竹 樹
幹 事 員	山 中 竹 樹
書 記	山 中 竹 樹
農 業 技 手	山 中 竹 樹
農 業 技 師	山 中 竹 樹
農 業 技 師	山 中 竹 樹
農 業 技 師	山 中 竹 樹
農 業 技 師	山 中 竹 樹
農 業 技 師	山 中 竹 樹

茂原農學校教諭	大町	節
農業技師	辻原七五三	之助
千葉縣技手	石田城	之助
農業技手	阿南	尙男
香取郡笹川町	五十嵐	莊太郎
山武郡大平村	武田律	三郎
長生郡土睦村	久我	內藏助
印旛郡六合村	寺本	長作
君津郡小櫃村	安藤	要太郎
匝瑳郡福岡町	布施	健吉

選定セル種類

春蠶

又昔

熟中

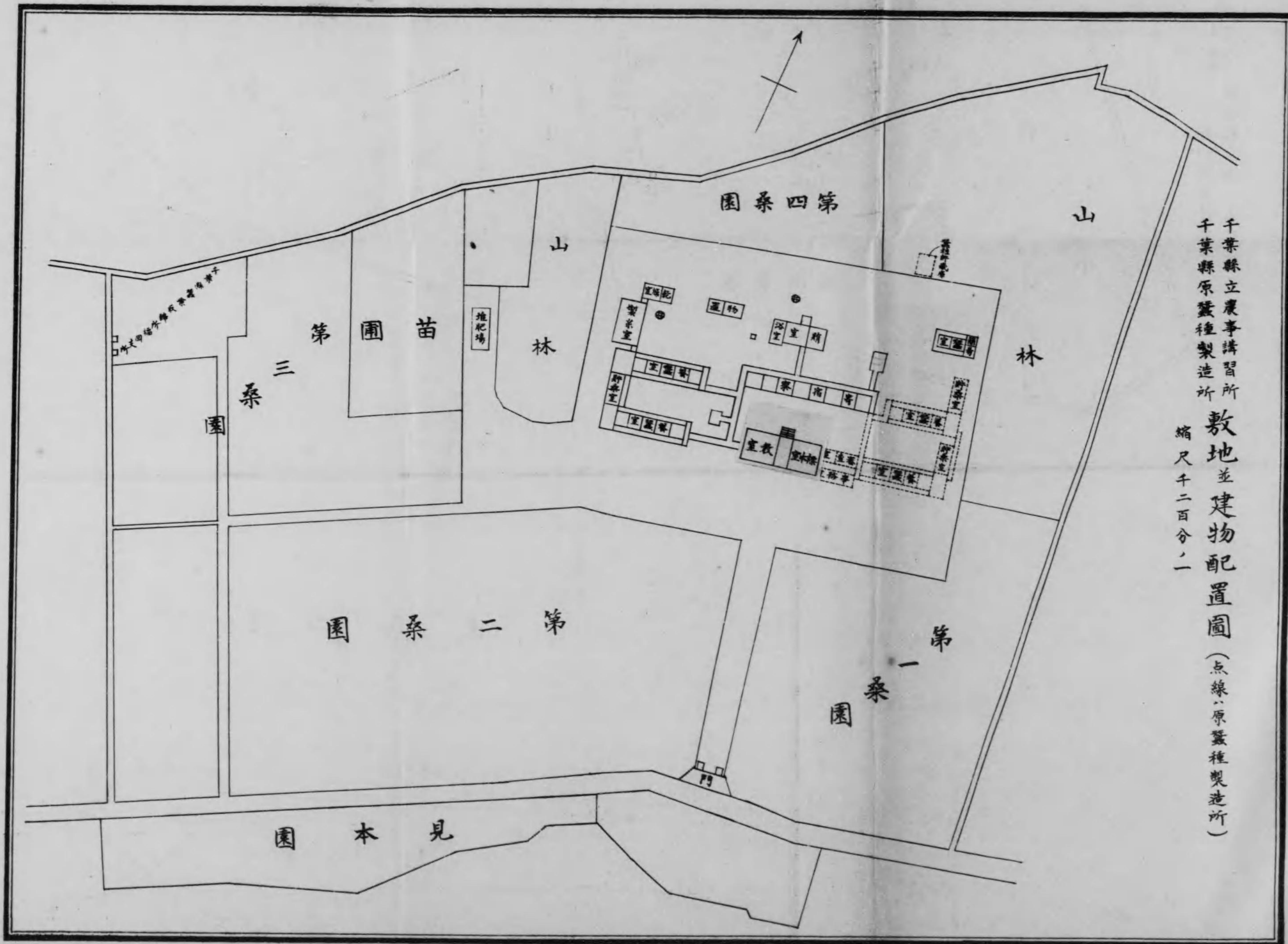
巢伊達錦

白玉

清國種(白繭種)

以上六種

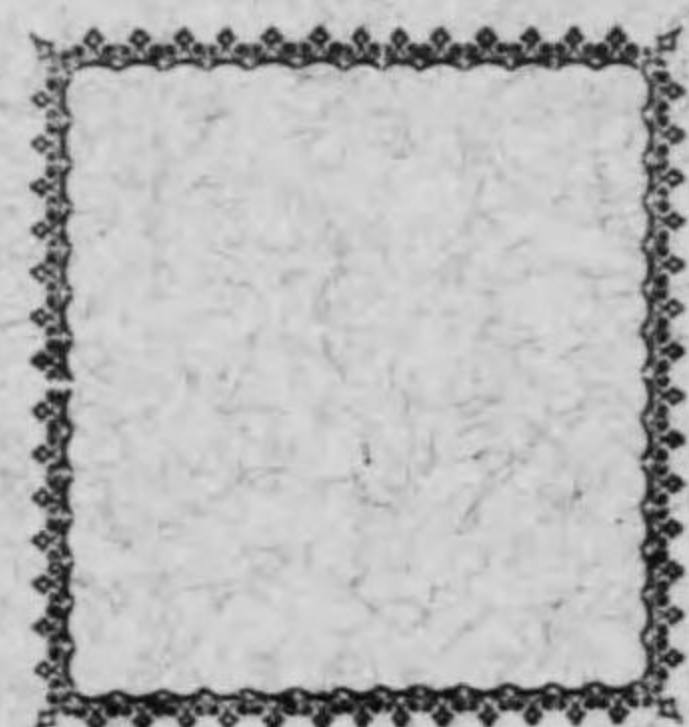
112



千葉縣立農事講習所
 千葉縣原蠶種製造所
 敷地並建物配置圖
 (点線、原蠶種製造所)
 縮尺千二百分之一



14.24
324



大正三年四月十日印刷
同年四月十五日發行

發行所 千葉縣原蠶種製造所

匝瑳郡福岡町

千葉縣匝瑳郡福岡町イ二千四百六十五番地

印刷人 鈴木國松

千葉縣匝瑳郡福岡町イ二千四百六十五番地

印刷所 木内書店活版部

終

