

ヨリ五十日間毎日午前九時及午後二時ノ二回檢温ヲナシ其ノ平均ヲ調査セリ。試驗區別竝ニ醸熱材料踏込量ハ次ノ如シ。

區名	試驗別	醸熱材料	踏込用量	踏込材料總價格
第一區	馬糞	乾馬糞	五〇、〇〇〇	四、六一〇
		水稻糞	二二、〇〇〇	
		水稻糞	八二、〇〇〇	
第二區	紡績屑	紡績屑	四〇、〇〇〇	五、九二〇
		水稻糞	一五、〇〇〇	
		水稻糞	六六、〇〇〇	
第三區	米糠	米糠	七、〇〇〇	四、〇三〇
		水稻糞	三〇、〇〇〇	
		水稻糞	六〇、〇〇〇	
		乾雞糞	二五、〇〇〇	

成績

經過日數	天候	一區馬糞	二區紡績屑	三區米糠	四區乾雞糞	五區厩肥
一	晴	四五、〇	三三、〇	四〇、〇	四六、〇	三二、〇
二	晴	四五、〇	四五、〇	四九、〇	五〇、〇	三三、五
三	曇	三三、〇	四二、〇	三〇、〇	三三、五	三七、五
四	雨	二八、五	三三、〇	三五、〇	二七、五	二五、〇
五	晴	二九、〇	三三、〇	三〇、〇	二八、〇	二六、〇
六	雨	二七、五	二七、五	二五、五	二六、〇	二三、五
七	晴	二六、五	二六、八	二五、五	二五、五	二三、〇

二一	二二	二三	二四	二五	二六	二七	二八	二九	三〇	三十一	三二	三三	三四	十日分小計
晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
二三、〇	二三、〇	二三、〇	二三、〇	二三、五	二四、〇	二四、五	二四、八	二四、五	二四、〇	二四、五	二四、三	二三、〇	二〇、八	
二四、五	二三、〇	二四、五	二四、五	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二七、〇	二四、〇	二三、〇	二三、〇	二四、〇	二二、〇	二一、〇	
二三、五	二三、〇	二三、〇	二三、〇	二三、五	二四、五	二五、五	二四、五	二四、〇	二三、〇	二三、五	二四、一	二〇、〇	一六、〇	
二三、五	二三、〇	二三、〇	二三、〇	二三、五	二四、五	二五、五	二四、三	二三、五	二三、〇	二三、五	二五、八	二二、〇	一八、〇	
二〇、五	二〇、五	二〇、〇	二〇、〇	二〇、〇	二〇、〇	二〇、五	二〇、〇	二〇、〇	二〇、〇	二〇、〇	二〇、一	一七、〇	一五、五	

八	九	一〇	一一	一二	一三	一四	一五	一六	一七	一八	一九	二〇	十日分小計
晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	
二四、五	二五、五	二五、〇	三〇九、五	二八、〇	二四、五	二四、五	二五、〇	二五、五	二四、〇	二五、五	二五、〇	二五、五	
二五、〇	二七、〇	二八、〇	三三八、三	三〇、〇	二七、五	二七、五	三、〇	二六、五	二五、五	二七、〇	二六、〇	二七、〇	
二七、〇	二七、五	二七、〇	三二六、五	二八、五	二八、〇	二五、〇	二五、〇	二五、五	二四、〇	二五、五	二四、五	二三、〇	
二六、〇	二六、〇	二七、五	三二六、〇	二五、五	二八、〇	二七、五	二六、〇	二五、五	二五、五	二六、五	二五、五	二三、〇	
二三、五	二三、五	二三、〇	二六六、五	二三、五	二三、〇	二三、〇	二二、五	二三、五	二三、五	二三、五	二三、五	二〇、五	

三五	晴	一七、五	一六、五	一七、五	一七、五	一五、五	一七、〇
三六	晴	一九、〇	一七、五	一八、五	一六、〇	一六、〇	一六、五
三七	雨	一五、五	一六、〇	一六、〇	一六、〇	一六、〇	一六、〇
三八	晴	一六、五	一五、〇	一七、〇	一七、〇	一五、五	一五、三
三九	晴	一六、八	一七、〇	一七、〇	一六、〇	一六、〇	一八、〇
四〇	晴	一六、〇	一五、〇	一六、〇	一六、〇	一四、五	一五、〇
十日分小計		一八四、八	一八〇、五	一八二、三	一七七、〇	一四、五	一七、八
四一	晴	一六、八	一五、〇	一六、五	一五、五	一五、〇	一六、〇
四二	晴	一八、八	一七、〇	一七、五	一七、〇	一五、五	一八、〇
四三	晴	二〇、〇	一八、〇	一八、五	一七、〇	一八、五	一九、〇
四四	晴	二〇、〇	二〇、五	二〇、五	二二、〇	二二、五	二〇、五
四五	晴	二〇、〇	二〇、〇	二〇、〇	二二、〇	二二、〇	二〇、五
四六	晴	一七、五	一三、五	一五、〇	一七、〇	一七、〇	一八、〇
四七	晴	一六、〇	一三、五	一三、五	一三、五	一五、〇	一五、〇
四八	晴	一五、五	一四、五	一五、〇	一四、〇	一四、〇	一五、五

四九	曇	一七、〇	一四、五	一五、五	一六、〇	一六、八
五〇	晴	一六、五	一六、〇	一六、〇	一五、五	一六、五
十日分小計		一八二、一	一六二、五	一六九、五	一七二、〇	一七五、八
五〇日分		二一六、二	二一七、三	二一四、四	二一五、三	二一五、七
五〇日分		二二、二	二二、五	二二、一	二二、〇	二二、〇
平均温度		二二、二	二二、五	二二、一	二二、〇	二二、〇
三箇年平均		二二、二	二二、五	二二、五	二二、〇	二二、〇

概評 右表ニヨリ觀ル時ハ第二區紡績層使用區最モ高温ヲ持續ス、之レニ次グハ第一區馬糞使用區ナリ。尙ホ各區左記方法ニヨリ同一ニ胡瓜ヲ栽培シ發育收量ニ如何ナル關係ヲ及ボスヤヲ驗知セリ。

方法 供試品種落合種、播種期九月二十八日、假植十月七日、十月十五日、十月二十八日ノ三回、定植期十一月十九日、作土ハ堆肥四分、田土四分、砂土二分ノ配合ナリ。

施肥料一框當リ基肥菜種粕一〇〇匁、過磷酸石灰一〇〇匁、糞灰五〇〇匁ヲ施用シ追肥ハ菜種粕三〇〇匁ヲ十二月九日、同月十七日ノ二回ニ分施ス。

栽植株數 一框四十株植トナシ十二月十一日ヨリ一月三日ニ渡リ採收セリ。

成績

第一區	區名	試驗別	上等品		下等品		總數	總重量
			個數	重量	個數	重量		
	乾馬糞		二三本	九六匁	二五本	一五四匁	一三八本	一、二二〇匁

第二區	紡績屑	一二九	一、二四	一六	100	一三五	一、二四
第三區	米糠	一三三	一、〇八五	三二	103	一五三	一、二八七
第四區	鷄糞	一〇九	九〇四	三三	118	一三三	一、〇三三
第五區	新鮮厩肥	一三七	一、三六	二六	147	一六三	一、三八二

概評 胡瓜作ノ成績ハ右表ニヨリ第五區收量最モ多ク品質又優良ニシテ之レニ次グハ第三區米糠使用區ナリ。

(二) 茄子品種比較試驗 (本場第四回)

目的 本試驗ハ茄子ノ品質收量ニ付キ促成栽培用トシテ何レガ適當ナルヤヲ驗知セントスルニアリ。

方法 播種期十一月二十九日、假植十二月十五日、十二月三十日、一月二十日、二月十二日ノ四回施用シ定植ハ三月四日施行セリ。

定植床 一框分踏込量ハ稻藁十五貫、紡績屑五十貫、水七十五貫ヲ使用シ二月二十七日踏込ヲ了ス。作土配合ハ堆肥四分、田土六分トス。

一框分施肥料ハ基肥トシテ菜種粕百五十匁、過磷酸石灰五十匁、葉灰七〇〇匁ヲ施用シ菜種粕三〇〇匁ヲ三月二十一日、四月七日、同月二十六日ノ三回追肥トシテ施ス。

栽植株數 一框ニ付二十四本

採收期間 四月二十日ヨリ六月十日迄

成績

區名	試驗別	上等品		下等品		總收量		四箇年平均	
		個數	重量	個數	重量	個數	重量	個數	重量
第一區	香貫茄子	三三三	一、八五六	二八	一〇四	三六〇	一、九六〇	四二	二、五七九
第二區	眞黑茄子	三六	一、七〇	三三	一一三	四二八	一、九〇二	三七六	二、二八九
第三區	折戸茄子	四四	二、四四三	三六	二〇四	四五〇	二、六四六	三八七	二、五八四
第四區	中生千成	二八六	一、八六八	四二	一一六	三三八	一、九八四	—	—

概評 右成績ニ依レバ第三區收量品質共ニ優良ニシテ第二區之レニ次デ收量多キモ品質ニ於テハ第一區ノ方佳良ナリ。

(三) 茄子整枝法試驗 (本場第四回)

目的 本試驗ハ茄子温床栽培ニ於テ整枝ノ方法ヲ異ニスルトキハ品質收量ニ如何ナル影響アルヤヲ驗知セントスルニアリ。

方法 供試品種 眞黑茄子

耕種方法ハ茄子品種試驗ニ準ズ、但シ定植期ハ三月八日ニシテ採收期間ハ四月三十日ヨリ六月十日迄トス。

(一) 定植後發育スルニ從テ一番顯著生ノ下部ニ於テ強壯枝二本ヲ殘シ主枝三本トナシテ他ヲ除去シタルモノヲ第一區トナス。

成績 (二) 一番顆着生ノ下部ノ枝一本ヲ殘シ主枝二本トナシ他ハ除去セルモノヲ第二區トナス。

區名	試驗別	上等品		下等品		總收量		四箇年平均	
		個數	重量	個數	重量	個數	重量	個數	重量
一區	主枝三本仕立	四三	二、四五六	六	三五六	四九〇	二、八二四	三七	二、三六
二區	主枝二本仕立	三六〇	二、〇六六	三三	三〇八	四三三	二、三七四	三三三	二、〇九〇

概評 右成績ニ依レバ第一區主枝三本仕立優良ナリ。

(四) 南瓜摘心整枝方法試驗 (本場第三回)

目的 本試驗ハ南瓜促成栽培ニ於テ摘心整枝ノ方法ヲ異ニスル時ハ採收期並ニ收量ニ如何ナル影響アリヤヲ驗知セントスルニアリ。

方法 供試品種 早生小南瓜

播種期 十二月五日、假植十二月二十三日、一月十二日、一月二十九日ノ三回ニシテ定植二月十九日施行セリ。

定植床一框分踏込量ハ稻藁二十五貫、乾鶏糞一〇貫、紡績屑十五貫、水四十五貫ニシテ作土配合ハ堆肥四分、肥土六分トス、而シテ一框當リ施肥料ハ基肥トシテ菜種粕百五十匁及ビ過磷酸石灰一〇〇匁、糞灰三〇〇匁ヲ施シ菜種粕二〇〇匁、鍊粕一〇〇匁ヲ補肥トシテ三月九日、同月三十一日ノ二回施用ス。栽培株數ハ一框ニ付八本トス。

第一區ハ主枝六節ニテ摘心シ優勢ナル側枝三本ヲ伸長セシム、第二區ハ第一區同様ノ取扱ヲナシ結顆後其ノ先ヲ二節ヲ存シテ摘心セリ。
第三區ハ主枝ニ結顆セシメ其先六節ヲ存シテ摘心シ優勢ナル側枝三本ヲ發育セシム。

區名	上等品		下等品		總收量		採收期	三箇年平均	
	個數	重量	個數	重量	個數	重量		個數	重量
一區	一八	三、〇五二	六	〇、三八二	二四	三、四三四	自四月十四日 至六月十五日	二	三、一四二
二區	三三	三、六五六	四	〇、三三〇	二六	三、九七六	自四月二十三日 至六月十五日	三	二、八九六
三區	一〇	一、七五五	七	〇、三三九	一七	二、〇七四	自四月十五日 至六月十五日	二〇	二、五七二

概評 右成績ニ依レバ上等品ノ收量最モ多キハ第二區ニシテ第一區之ニ次グ、而シテ採收時期ハ第一區及ビ第三區早クシテ第二區ハ遅レタリ。

(五) 菜豆木灰施用量試驗 (本場第四回)

目的 本試驗ハ菜豆温床栽培ニ於テ木灰ノ施用量ヲ異ニスルトキハ生育收量ニ如何ナル影響ヲ及ボスヤヲ驗知セントスルニアリ。

方法 供試品種 黒菜豆

播種期 一月十八日、假植期 一月二十五日、二月七日ノ二回行ヒ而シテ定植ハ二月十二日施行ス。
定植床一框分踏込量ハ次ノ如シ。

稻葉二十貫、人糞尿三〇貫、作土配合堆肥四分、田土四分、砂二分
 一框當リ施用料ハ過磷酸石灰一五〇匁ヲ共通肥料トシ木灰ハ各試驗區ニ準ジテ栽植株數一框ニ付四十本
 採收期 四月一日ヨリ五月十八日迄
 成績

區名	試驗別	上等品		下等品		總收量		四箇年平均	
		個數	重量	個數	重量	個數	重量	個數	重量
一區	木灰百匁施用	一、三三	四九五	一、八三	六八	一、五二三	五三三	一、四七七	六六二
二區	同三百匁施用	一、二九六	三八七	一、七七	五三	一、四七三	四四〇	一、四六一	六九三
三區	同五百匁施用	一、二六二	三五二	一、三三	六二	一、四八五	四二三	一、四〇六	九〇二

概評 右成績ニ依レバ第一區收量品質共ニ最モ優良ニシテ第二區之ニ次ギ上等品ノ收量多シ。

二、温室

(一) 胡瓜品種比較試驗 (本場第四回)

目的 本試驗ハ温室胡瓜各品種ニ付何レガ適當ナルヤヲ驗知セントスルニアリ。
 方法 播種期九月七日、假植九月十四日、九月二十日、十月七日ノ三回施行ス、而シテ定植ハ十月十三日行フ。
 用土配合 堆肥四分、田土四分、砂二分

一坪ノ施肥量葉種粕二百匁、過磷酸石灰一〇〇匁、糞灰二〇〇匁ヲ基肥トシテ用土ニ混入シ追肥ハ葉種粕二〇〇匁ヲ十月二十日、十一月七日ノ二回ニ施用ス。
 栽植株數 一坪ニ付二十四本
 成績

區名	試驗別	採收始	上等品		下等品		總收量		四箇年平均	
			個數	重量	個數	重量	個數	重量	個數	重量
一區	落合	十一月二十六日	二四本	二、二四四	二四本	二、〇一八	二、三六	二、三六二	二、一七三	
二區	丁號	十一月二十六日	一八三	一、八〇五	二六〇	二、六一	二、〇九	一、九六六	二、七六	
三區	楊原	十一月二十六日	一八七	一、九二七	一九〇	一、三〇	二、〇六	二、〇五七	二、三三	
四區	聖護院	十一月二十四日	一、五	一、六七五	一三〇	七、〇〇	二、八	一、七四五	二、三〇	

概評 右成績ニ依レバ第一區收量、品質共ニ優良ニシテ第三區草勢強健收量第一區ニ次グドモ品質ニ於テハ寧ロ第二區佳良ナリ。

(二) 胡瓜作土堆肥加用試驗 (本場第三回)

目的 本試驗ハ胡瓜温室栽培ニ於テ作土ノ配合上腐熟堆肥ノ適量ヲ知ラントスルニアリ。
 方法 供試品種 落合
 耕種方法 ハ胡瓜品種比較試驗ニ準ズ。
 採收期 十二月十一日ヨリ二月二十六日迄トス。

作土ハ堆肥四分ニ對シテ田土六分ヲ配合セルモノヲ第一區トナシ以下堆肥ノ量ヲ一分宛増加シ田土ヲ反對ニ一分宛減ジテ配合シ栽培比較ヲナス。

成績

區名	試驗別	上等品		下等品		總收量		三箇年平均	
		個數	重量	個數	重量	個數	重量	個數	重量
第一區	堆肥四、田土六	二五五	二、八四四	三五	〇、三〇七	二九〇	三、一五二	二七九	三、二一〇
第二區	堆肥五、田土五	二七二	二、二五四	三九	〇、三三四	三三	三、五七六	二八二	三、三七六
第三區	堆肥六、田土四	二六三	二、九二六	三五	〇、三〇二	二九八	三、三三八	二九六	三、二七二
第四區	堆肥七、田土三	二二二	二、九七七	五二	〇、四四六	二八三	三、四三三	二七六	三、二九七

概評 右成績ニ依レバ第二區ハ收量、品質共ニ優良ニシテ第三區之レニ次グ。

(三)「マスクメロン」品種比較試驗 (本場第二回)

目的 本試驗ハ「マスクメロン」栽培上何レノ品種ガ品質收量ニ於テ優秀ナルヤヲ驗知セントスルニアリ。

方法 播種期一月二十五日 假植回数二回(二月八日 二月二十二日) 定植期三月六日

用土配合 田土八分 堆肥二分 但シ石灰ヲ各區一坪ニ付一貫二百々ヲ混合ス。

一坪ノ施肥料ハ鱈粕二百八十八々、米糠百八十々、糞灰六〇〇々ヲ基肥トシテ施用シ鱈粕二百八十八々、過磷酸石灰四百七十三々ヲ追肥トシテ四月十日及五月二十五日ノ二回ニ分施ス。

栽植株數ハ一坪ニ付 十二株

成績

區名	試驗別	上等品		下等品		總收量		類形	肉色	品質	採收始メ	備考
		個數	重量	個數	重量	個數	重量					
第一區	ユニバーサル	一一三	三、三三三	ナシ	ナシ	一一三	三、三三三	圓	白	中	六月二十四日	病害一株アリ
第二區	ヒロオプロツキ	八二	〇、九九	四一	一、九一	一二三	二、九〇	圓	白	中	二十一日	
第三區	ローヤルジュビリ	九二	三、七二	三〇	九、七二	一二三	三、四〇	橢圓	白	上	二十九日	
第四區	エメラルドゼム	九三	〇、三四	三〇	七、六四	一二三	七、九八	圓	綠	上	二十八日	
第五區	リンググリーター	一一三	五、五六	一〇	二、二五	一二三	七、八二	橢圓	淡綠	上	十七日	
第六區	A	一一三	一、七六	一〇	一、一〇	一二三	二、八六	圓	鮮橙	上	十七日	
第七區	トライアンプ	七一	九、〇七	四〇	八、九四	一一二	一、八〇	橢圓	同	中	二十八日	病害一株アリ
第八區	キングジョージ	八三	〇、六七	三〇	八、九四	一一三	九、六一	圓	同	上	十七日	病害一株アリ
第九區	スカーレット	一一一	七、五三	二〇	二、九四	一二三	〇、四七	圓	同	最上	二十一日	

概評 右成績ニヨリ早生種トシテハ第六區A一並ニ第五區「リンググリーター」收量多ク品質又佳良ニシテ第一區「ユニバーサル」ハ強健豊産ナルモ肉質稍劣ル、外形肉質共ニ優良ナルハ「第九區スカーレット」ナリ。

第一 病蟲害ニ關スル試驗

(一) 胡瓜病害防除試驗 (本場第三回)

目的 本試驗ハ胡瓜露菌病並ニ炭疽病ニ對スル適當ナル防除法ヲ驗知セントスルニアリ。

方法 供試品種 落合節成胡瓜、一區面積四坪、播種期二月二十一日、定植期五月二日、畦幅四尺、株間八寸。反當施肥量ハ堆肥二百貫、菜種粕十八貫三百九十匁、糞灰一貫二百匁、人糞尿百貫ヲ基肥トシ菜種粕四十貫、過磷酸石灰五貫六十匁、人糞尿四百貫ヲ補肥トシテ五月十二日、二十五日、六月十六日ノ三回ニ分施セリ。

第二區ハ五月五日敷藁ヲナシ其他ノ藥劑撒布區ハ左記試驗區別ノ如ク第三區、第五區ハ五月九日、十六日、二十三日、三十日、六月六日、十三日、二十日ニ第四區、第六區ハ五月五日、九日、十六日、十八日、二十二日、六月六日、十六日、二十二日、二十七日ニ夫々藥劑撒布ヲ實施シ、而シテ採收期ハ六月二日ヨリ七月二十二日トス。

成績

區名	試驗區別	反當收量		二十株平均全枯病葉數	三箇年平均收量	
		個數	重量		個數	重量
一	無豫防區	10,575	377,550	12,2	11,350	291,235
二	敷草區	9,975	273,150	12,9	13,100	344,550
三	八匁式銅石鹼液一週間毎ニ撒布	14,700	492,300	6,1	18,100	517,600

概評 右成績ニ依レバ收量ニ於テハ第五區最モ良好ニシテ第四區之レニ次グモ病害ノ最モ少ナキハ第六區ナリ。

其他ノ事業

講習及練習生ノ養成

第一 農事講習生

一 本場ノ部

第六回農事講習生ヲ置キ本年度ニ於テ一箇年間ノ講習ヲ了ヘ修得證ヲ授與セルモノ左ノ如シ。

- 田方郡 守野俊平、遠藤卓郎、近藤安公
- 駿東郡 深澤正五
- 庵原郡 櫻井勝太郎
- 安倍郡 海野常吉、松本彦作、谷津信夫
- 志太郡 大畑芳郎、吉田三郎
- 周智郡 岩瀬八郎
- 磐田郡 市野俊六郎、高見市作

引佐郡 加茂義雄
沼津市 齋藤民次郎
清水市 天野貞治

二 茶業ノ部

第六回茶業講習生ヲ置キ本年度ニ於テ一箇年間ノ講習ヲ了ヘ修得證ヲ授與セルモノ左ノ如シ。

安倍郡 大橋秀雄

第二 農林省委託茶業練習生

本省ヨリ委託セラレタル茶業練習生ニシテ本年度修得證ヲ授與セルモノ左ノ如シ。

引佐郡 小山貞夫

第三 茶業學科講習

第十六回茶業學科講習會ヲ三月八日ヨリ同月十三日迄六日間開設シ茶業一般ニ關スル講習ヲナス、修了證書ヲ授與シタルモノ三十一名ニシテ之ガ郡市別氏名左ノ如シ。

静岡市 上田辰吉、成岡磯吉、石垣清

安倍郡 漆畑治郎吉

志太郡 相澤正吉

榛原郡 黒田忠次、西澤要一郎、近賀博、富永喜一、守田敏郎

小笠郡 岩澤唯男、鈴木謙治、山崎磐雄、松下松一、村松敏太郎、榎葉増太郎、岡本嘉雄、太田

磐田郡 庄八、仲田義一、佐藤儀一郎、石山作次郎、鈴木熊平、鈴木又平、堀小太郎、増田慎平

猪原角太郎、猪原將一、足立桃二、佐藤良平、清水満、鮫島正男

雑ノ部

第一 職員出張日數及回数調

區別	本場		茶業部		蔬菜部		合計	
	日數	回数	日數	回数	日數	回数	日數	回数
講習	六四	一九	二二	一五	二八	一〇	一一四	四四
講話	六二	四四	二四	一八	二三	一二	一〇九	七四
視察	二〇五	一〇九	二	一	一〇	六	二二七	一一六
調査	一四四	一〇九	四六	二三	一七	一〇	二〇七	一四二
審査	二八	一六	三七	一二	一七	八	八二	三六
其他	三九七	二七一	六二	三九	三二	二五	四九〇	三三五
計	九〇〇	五六八	一九三	一〇八	一二六	七一	一、二一九	七四七

第二 文書ノ授受發送件數

區別	本場		茶業部		蔬菜部		合計	
	發送	受付	發送	受付	發送	受付	發送	受付
計	四、二九四	三、一六八	二、一五六	一、三六八	一、三五七	六九八	七、八〇七	五、二三四
		一、一二六		七八八		六五九		二、五七三

第三 參觀人員

區分	本場	茶業部	蔬菜部	合計
賀茂郡	六九	一六	九	九四
田方郡	二三三	六九	八〇	三八二
駿東郡	三四五	一五二	二	四九九
富士郡	一五二	三三	八	一九二
庵原郡	一二二	九八	九	二二九
安倍郡	四五七	二八五	四一	七八三
志太郡	五一五	二九〇	一三九	九四四
榛原郡	二七三	六六一	三六	九七〇
小笠原郡	三〇五	六三二	一二九	一、〇六六
周智郡	一五〇	一六七	二七	三四四
磐田郡	五四二	三四八	二六二	一、一五二
濱名郡	一一四	二二	六五七	七九三
引佐郡	二七	四三	八二	一五二

靜岡市	濱松市	沼津市	清水市	外國人	管外	合計
二三九	七二	一四	六二	一	二五〇	三、九四一
三五	四	三	一	二	三四七	三、二〇六
一〇	一、二二六	六	三	一	九三	二、八二〇
二八四	一、三〇二	二二	六五	三	六九〇	九、九六七

第四 印刷物ノ配付

大正十三年度靜岡縣立農事試驗場業務報告

大正十五年ニ配付スル米麥品種

靜岡縣立農事試驗場概覽

農業時報

靜岡縣立農事試驗場要覽

種子消毒劑ノ刺戟竝ニ殺菌作用ニ關スル試驗成績

梨姬心喰蟲ニ關スル調査(第二報)

るびー蠟蟲トいせりや介殼蟲

茶樹栽培要項

一、〇〇〇部
二、〇〇〇枚
一、〇〇〇枚
七、〇〇〇部
一、二五〇部
一、三〇〇部
三五〇部
四五〇部
三、〇〇〇枚

大正十五年十一月二十日印刷
大正十五年十一月廿五日發行

静岡縣立農事試驗場

安倍郡豊田村曲金

印刷人 馬場恒三

静岡市横内町六十三番地

印刷所 馬場印刷所

静岡市横内町六十三番地
電話 一三三九番

終

