

始



農林省園藝試驗場編  
道府縣農事試驗場に於ける  
園藝に関する試験項目  
昭和九年度



14.21  
783

道府縣農事試驗場に於ける  
園藝に関する試験項目

(昭和九年度)

農林省園藝試験場



正 誤 表

頁	誤	正
目次 蔬菜項目中 24頁本文表題	3. 栽培法並に生理に関する試験.....24 栽培法並に生理に関する試験	除く 除く
22-23頁欄外	品 種	栽培法
24 頁 欄 外	品 種, 栽培法並に生理	栽培法
25-29頁欄外	栽培法並に生理	栽培法
30 頁 欄 外	栽培法並に生理	生 理
31 頁 欄 外	栽培法並に生理, 蔬菜品種改良	生 理



本書は昭和八年十一月開催したる第三回全國園藝技術員協議會の決議に基き、道府縣立農事試験場に於て昭和九年度現在實施しつつある園藝試験項目を園藝試験場に於て取纏め掲載したるものなり。

昭和十年三月

農 林 省 園 藝 試 驗 場

發行所寄贈本





14.21-783

道府縣立農事試験場に於ける園藝に  
關する試験項目目次 (昭和九年度)

I. 果樹に關する試験項目	1頁
1. 品種試験	1
2. 栽培並に生理に關する試験	2
3. 品種改良試験	7
4. 砧木及繁殖に關する試験(附配布)	8
5. 肥料に關する試験	10
6. 病蟲害防除試験並に藥劑	12
7. 貯藏に關する試験	14
8. 加工に關する試験	15
9. 經濟に關する試験及其他	17
II. 蔬菜に關する試験項目	18
1. 品種試験	18
2. 栽培法に關する試験	21
3. 栽培法並に生理に關する試験	24
4. 生理に關する試験	30
5. 品種改良試験	31
6. 採種試験	38
7. 肥料に關する試験	41
8. 貯藏に關する試験	43
9. 病蟲害防除並に藥劑	45
10. 加工に關する試験	46
11. 經濟に關する試験及其他	50
III. 花卉に關する試験項目	52
1. 品種試験	52
2. 品種改良に關する試験	53
3. 採種に關する試験	53
4. 栽培法並に生理に關する試験	53
5. 肥料に關する試験	54
6. 病蟲害に關する試験	54
7. 經濟に關する試験	54
IV. 溫室及フレームに關する試験	55
1. 果樹	55
2. 花卉	55
3. 蔬菜	55
V. 雜	58



道府縣立農事試驗場に於ける園藝に  
 關する試驗項目 (昭和九年度)



東洋梨

三重, 宮城, 滋賀, 長野, 秋田, 京都, 岡山, 石川(本場及園試), 茨城, 東京, 山形, 青森(五戸分場), 北海道, (本場及渡島支場), 岐阜(本場及古川分場), 新潟, 群馬, 神奈川, 愛媛(今村秋各系), 富山, 宮崎, 埼玉, 奈良, 大阪, 興園.

西洋梨

岡山, 石川(園試), 東京, 山形, 青森(五戸分場), 岩手, 興園.

苹果

宮城, 長野, 秋田, 秋田(綿蟲不知種), 石川(本場及園試), 山形, 青森(五戸分場及苹果試), 北海道(本場及渡島支場), 岐阜(古川分場), 岩手(本場及膽江分場), 北海道(渡島支場).

柑橘

熊本, 神奈川, 大阪(温州, 早生温州及晚熟柑橘), 愛媛(温州, ネーヴル晚熟並不耐寒性柑橘), 高知, 廣島

(温州, 晚熟柑橘及レモン其他柑橘)

大分(温州及早生温州), 興園.

柿

香川, 三重, 宮城, 滋賀, 長野, 秋田, 岡山, 石川(本場及園試), 茨城, 東京, 山形, 青森(五戸分場), 岐阜, 奈良, 新潟, 神奈川, 富山, 大分, 宮崎, 埼玉, 奈良, 大阪, 興園.

桃

三重, 宮城, 北海道, 滋賀, 長野, 秋田, 福岡(鑑詰用), 岡山, 石川(園試), 茨城, 山形, 青森(五戸分場), 岐阜, 岩手(本場及膽江分場), 新潟, 群馬, 神奈川, 富山, 大分, 埼玉, 奈良, 大阪, 興園.

李

山梨, 三重, 北海道, 長野, 秋田, 岡山, 石川(園試), 東京, 山形, 青森(五戸分場), 神奈川.

櫻桃

宮城, 秋田, 山形, 青森(五戸分場), 北海道(本場及渡島支場), 岐阜(古



品 種 栽 培 並 に 生 理

川分場), 岩手(膽江分場), 北海道  
(渡島支場).

杏

北海道, 岐阜(古川分場), 興園.

梅

三重, 滋賀, 秋田, 石川(園試), 東  
京, 山形, 青森(五戸分場), 岐阜,  
山口, 神奈川, 宮崎, 興園.

葡 萄

山梨, 三重, 宮城, 滋賀, 長野, 長  
野(砧木), 福岡(醸造用及欧州種),  
岡山(欧州種), 石川(園試), 石川(園  
試免砧), 茨城, 東京, 山形, 青森  
(五戸分場), 北海道(本場及渡島支  
場), 岐阜(本場及古川分場), 岩手  
(本場及膽江分場), 群馬, 神奈川,  
富山, 北海道(渡島支場), 埼玉, 奈  
良, 大阪, 興園.

枇 杷

香川, 三重, 滋賀, 岐阜, 鹿兒島,

大阪, 興園.

無 花 果

三重, 滋賀, 岡山, 茨城, 東京, 岐  
阜, 神奈川, 大阪, 興園.

栗

滋賀, 京都, 石川(園試), 茨城, 東  
京, 青森(五戸分場), 岐阜, 奈良,  
神奈川, 高知(支那栗), 大分, 宮崎,  
興園.

懸 鈎 子

北海道.

胡 桃

長野, 東京.

ペ カ ン

岐阜, 興園.

ホ ー ボ ー

岐阜.

其 他

果樹見本栽培 栃 木

栽培並に生理に関する試験

東 洋 梨

果實袋種類(廿世紀) 三 重  
日本梨交配 宮 城  
果實發育調査 宮 城  
長十郎梨の受粉と結實 靜 岡  
剪定法 滋 賀, 神奈川

摘果期 長 野  
果實除蟲袋に関する試験 秋 田  
和洋緑色種に於て袋の色種類及袋掛  
時期 京 都  
灌水 福 岡  
晩三吉, 二十世紀, 袋掛 福 岡

栽 培 並 に 生 理

長十郎夏期剪定 石川(園試)

整 枝 法 青森(五戸分場)

適地適作指導 佐 賀

袋塗布剤種類 北海道(渡島支場)

支那梨剪定法に関する調査

北海道(渡島支場)

摘花に関する試験 岐阜(第1年)

灌 溉 岐阜(第1年)

菊水, 廿世紀, 八雲, 整枝法研究

兵 庫

剪定法と花芽着生並に枝梢及果實の

發育との關係 埼 玉

夏期剪定 島 根

老樹更新に関する試験 島 根

和梨棚作整枝法 新 潟

和梨主枝更新法 新 潟

根の生育花芽分化等に関する試験

新 潟

剪定時期 神奈川

袋掛時期と果皮の色 神奈川

袋の紙質と果皮の色 神奈川

菊水の果實と花粉影響 神奈川

耐雪整枝法 富 山

西 洋 梨

結果母枝剪定法に関する試験

秋 田

授粉試験 山 形

自然形整枝栽培(農林省指定)山 形

袋掛に関する試験 山 形

整 枝 法 青森(五戸分場)

萃 果

果實發育調査 宮 城

品種更新試験 長 野

整枝法試験 長野, 青森(五戸分場)

青森(萃果試)

結果母枝剪定法に関する試験

秋 田

自家並に他家交配試験

青森(萃試)

花粉交配と昆虫との關係

青森(萃試)

無剪定恢復 青森(萃試)

強剪定恢復 青森(萃試)

氣象と花芽分化期との關係

青森(萃試)

開花期開葉期の研究 青森(萃試)

果實發育の研究 青森(萃試)

根に関する研究 青森(萃試)

傾斜地苹果樹栽培改善(委託)北海道

寒冷地方に於ける苹果樹栽培改善

(委託) 北海道

モリニア病發生地方に於ける栽培改

善(委託) 北海道

古木改良見本園 岩 手

苹果適地試験

苹果成熟中の化學的變化



青森(苹果)	枝梢の發育に関する研究	神奈川
苹果果實の生理學的變化	温州蜜柑の果實の發育調査	大阪
青森(苹果)	温州蜜柑の結果枝の長さゝ果實の發育調査	大阪
苹果生理化學に関する研究	温州蜜柑の結果母枝の長さゝ果實の發育調査	大阪
青森(苹果)	摘花並に摘果に関する調査	愛媛
柑 橘	根接及枝條の生長に関する調査	高知
剪 定	香川	
整 枝 法	神奈川	
温州蜜柑の強剪定が根部並に樹幹發育に及ぼす影響	静岡	
夏期用柑橘風土適否	静岡	
模範栽培	熊本	
適地適作指導(温州蜜柑)	佐賀	
越橘適否	北海道	
主幹の長さに関する試験	徳島	
苗木定植後に於ける土壤管理が果樹發育に及ぼす影響	岐阜(石津分場)	
間作の利用面積が苗木發育上に及ぼす影響	岐阜(石津分場)	
整枝剪定	宮崎	
亞熱帶性柑橘栽培	宮崎	
夏橙樹更新剪定	山口	
温州蜜柑整枝	山口, 大阪	
ネーブルオレンジ樹根接	山口	
温州蜜柑發育調査	山口	
剪定方法	神奈川	
剪定時期	神奈川	
老木更新	神奈川	
	グレープフルーツ栽培	広島
	椛柑栽培適否	広島
	土壤の種類が温州の生長結實に及ぼす影響	大分
	園の中耕時期	大分
	温州園の豊凶樹個體別中耕程度	大分
	温州園の中耕深淺	大分
	温州に對する劃一的整枝法の種類	大分
	温州の轉換的整枝法に依る生産力増進	大分
	早生温州の人為的先祖戻に関する試験	静岡
	早生温州に関する原因調査	静岡
	柿	
	剪定程度	香川
	剪定法	滋賀, 神奈川
	剪定	岐阜(柿1年生)

夏季剪定	山口	環状剥皮	奈良
老木更新	島根, 富山	栽培現地	島根
整 枝	新潟, 神奈川	根の生育, 花芽分化等に関する試験	新潟
防 乾	香川	隠芽の發芽	山口
定植方法	香川	移植時期	高知
生理的落果防止栽培法	三重	根部發育調査	富山
開花及落果に関する調査	宮城	甘柿品種適地	富山
次郎, 横野, 平核無の枝條習性調査(創設豫定)	静岡	桃	
自然落果に関する調査	京都	剪定法	滋賀, 福岡(委託)
キセニヤ, メタキセニヤに関する調査	京都	品種結果枝の大小が開花結果に及ぼす影響	京都
摘心及び環状剥皮	福岡	果實着生部位と發育との關係	京都
剥皮試験	石川(園試)	摘花に関する試験	岐阜(第1年)
落果防止に関する試験	宮城, 島根	苗木定植後に於ける土壤管理が果樹發育に及ぼす影響	岐阜(石津分場)
適地適作指導	佐賀	間作の利用面積が苗木發育上に及ぼす影響	岐阜(石津分場)
摘花に関する試験	岐阜(第3年)	間引剪定切返剪定法に就き研究(離核, 小林)	兵庫, 興園
灌 漑	岐阜(第1年)	根の生育, 花芽分化等に関する試験	新潟
生理的落果防止	岐阜	夏季剪定	群馬
葉の發育に関する調査	岐阜(第1年)	結果枝	群馬
苗木定植後に於ける土壤管理が果樹發育に及ぼす影響	岐阜(石津分場)	耐雪整枝	富山
間作の利用面積が苗木發育上に及ぼす影響	岐阜(石津分場)	電燈照明	福岡
富有柿蒂嵩部虚隙に関する研究	奈良		
落果調査研究	奈良		



栽培並に生理

李	枇 杷
母樹栽培 埼玉	剪定法 滋賀
櫻 桃	苗木定植後に於ける土壌管理が果樹
授 粉 山形	發育に及ぼす影響 岐阜(石津分場)
栽培現地 島根	間作の利用面積が苗木發育上に及ぼ
適 地 富山	す影響 岐阜(石津分場)
梅	整 枝 法 鹿兒島
苗木死の原因並に其の豫防に關する	寒 害 豫 防 鹿兒島
調査 北海道	開 花 時 期 群馬
剪 定 法 滋賀	無 花 果
母樹栽培 埼玉	剪 定 法 滋賀
栽培現地 島根	果實に對する刺戟の影響 京都
枝梢及び果實の發育 神奈川	母樹栽培 埼玉
葡 萄	果實と枝梢の發育 神奈川
環狀剝皮に關する試験 北海道	栗
剪 定 法 滋賀	調 査 北海道
摘心及び環狀剝皮 福岡	剪 定 法 滋賀
整 枝 法 青森(五戸分場)	適地適作指導 佐賀
夏期剪定法 北海道	花芽調査並に剪定 岐阜
摘花摘房 岐阜	支那栗の研究(特性, 適地調査)
母樹栽培(葡萄及免疫性砧木)	兵 庫
埼玉	整枝剪定に關する試験 島根
歐州系葡萄の半露地栽培 島根	栽培現地 島根
栽培現地 島根	根の生育, 花芽分化等に關する試験
根の生育, 花芽分化等に關する試験	新潟
新潟	胡 桃
電燈照明 福岡	調 査 北海道
	母樹栽培 埼玉

栽培並に生理, 品種改良

其 他	査	宮 城
寒冷地果樹風土適否 静岡	果樹園灌溉 奈良	
北海道主要果樹生育状況調査	冬季剪定 福島	
北海道	剪定整枝法の研究調査 愛媛	
果樹模範栽培 福岡	棚作見本園 岩手	
樹形並に剪定法 福岡	適地適作指導(温州, 梨, 柿, 栗,) 佐賀	
果樹並に果實發育調査 福岡	果樹栽培状況に關する調査 北海道	
各種果樹の特性調査 石川(園試)	フォトペリオヂズム應用試験	
整枝果樹 石川(園試)		三重
交 配 宮城		
枝梢の發育と果實の發育との關係調		

品種改良試験

梨	柑 橘
日本梨個性調査 宮城	温州, 早生温州系統調査 静岡, 三重
芽條變異並に人工交配 秋田	早生温州の人工育成 静岡
品種調査育成 京都	温州系統比較 熊本, 興國
梨品種改良	早生温州系統 徳島
岡山, 石川, 神奈川, 愛媛, 興國	柑橘系統比較 宮崎
洋梨品種改良 山形	人工交配に依る新品種育成
日本梨優良系調査 宮城	愛媛, 興國
早生赤優良系育成 埼玉	温州及早生温州變種淘汰 大分
人工交配に依る雜種育成(廿一種五	柿
七組合) 奈良	富有, 次郎, 蓮臺寺系統調査
苹 果	三重
人工交配及び芽條變異に依る品種育	品種調査育成 京都
成 青森(苹試)	西條柿良系統選抜 岡山
人工交配に依る新品種育成 愛媛	富有優良系統 岐阜



一代雜種に依る優良系の育成  
 埼玉  
 人工交配に依る雜種育成(一八品種三五組合)  
 奈良  
 育種に関する試験  
 神奈川  
 西條柿母本撰定  
 島根  
 桃及油桃  
 桃品種改良  
 岡山  
 香川, 秋田(芽條芽變並に人工交配)  
 京都(黃肉), 福岡, 神奈川, 興園  
 罐詰用桃  
 福岡  
 桃一代雜の熟期收量果形等に関する試験  
 埼玉  
 人工交配に依る雜種育成(一一品種一〇組合)  
 奈良  
 油桃品種改良  
 石川  
 李  
 品種改良  
 山梨  
 梅  
 寒地適品種育成  
 北海道  
 育種に関する試験  
 神奈川

葡 萄  
 大粒變比較  
 岡山  
 葡萄(主として人工交配)  
 岡山  
 寒地適品種育成  
 北海道  
 人工交配に依る雜種育成(一一品種七八組合)  
 奈良  
 人工交配實生の經濟的價值  
 兵庫  
 新品種育成  
 島根, 興園  
 枇 杷  
 茂木枇杷系統試験  
 鹿児島  
 新品種育成  
 興園  
 無 花 果  
 新品種育成  
 興園  
 栗  
 支那栗×日本栗, 霜被×銀寄  
 兵庫  
 育種に関する試験  
 神奈川  
 其 他  
 果樹優良新品種育成  
 新潟  
 芽條變異調査  
 愛媛

砧木及び繁殖に関する試験及び調査

洋 梨  
 配布苗木養成配布  
 秋田  
 苗木養成配布  
 岩手  
 苹 果  
 砧 木  
 青森(萃試)

優良品種苗木養成配布  
 青森(萃試)  
 苗木養成配布  
 岩手  
 柑 橘  
 砧 木  
 宮崎, 大分(早生温州)

ネーブル)  
 苗木養成(肥料及び薬劑の經濟的使用法, 苗木仕立法, 移植時期)  
 愛知  
 接木時期  
 三重  
 穂木貯藏  
 三重  
 芽接の時期に関する試験  
 熊本  
 芽接の時期並に其氣象状態が活着に及ぼす影響  
 熊本  
 温州蜜柑砧木  
 徳島  
 根 接  
 神奈川  
 日向夏砧木比較  
 高知  
 早生温州砧木  
 廣島  
 レモン砧木種類  
 廣島  
 温州母樹の年齢が苗木の生育に及ぼす影響  
 大分  
 早生温州二重砧木利用  
 大分  
 枳殼の系統に関する調査  
 大分  
 芽接時期  
 大分  
 柿  
 砧 木  
 福岡, 宮城, 新潟  
 接木時期  
 三重  
 接穂部位  
 宮城  
 苗木養成配布  
 島根  
 櫻 桃  
 砧 木  
 山梨, 山形, 島根  
 ナポレオン砧木  
 兵庫  
 苗木養成配布  
 島根

李  
 砧 木  
 山梨  
 梅  
 苗木養成配布  
 島根  
 葡 萄  
 砧 木  
 香川, 山梨, 福岡, 大阪, 山形  
 フキロキセタ免疫砧木  
 北海道, 奈良, 興園  
 免砧品種對嫁接優良品種適否  
 秋田  
 鹽田跡地葡萄砧木(委托)  
 福岡  
 葡萄強耐砧適否査定(ガラス室内アレキサンドリア, 露地, 甲州, キャンペルスアーリー, 各種砧木)  
 岡山  
 免砧根接  
 神奈川  
 苗木に関する試験  
 青森(五戸分場)  
 山陰地方に適する葡萄砧木  
 島根  
 苗木養成配布  
 島根  
 栗  
 砧 木  
 京都, 新潟  
 接木時期  
 三重, 高知  
 接 方  
 三重  
 穂木貯藏  
 三重  
 穂木採取時期  
 宮城, 栃木  
 苗木養成配布  
 島根



砧木及び繁殖肥料

其他	枳殼種子大小, 枳殼種子比重, 大
各種果樹接木季節試験 東京, 富山	小比較
サナン各型と接穂との關係	苗木育成(砧木養成, 接木時期,
青森(萃試)	砧木の太さ, 穂の採收時期) 大 阪
苗木養成圃の低濕地と高燥地との生	砧木比較 愛 知
育に及ぼす關係 埼 玉	果樹苗木育成上に關する 栃 木
接木時期及び方法(柿, 栗, 梨, 梅)	果樹苗木養成配布 栃 木
島 根	

肥料に関する試験

梨	施 肥 量 神奈川
肥料種類並に施用量時期 三 重	肥 料 要 素 愛 媛
肥料(有機質肥料施用量時期)滋 賀	窒素質肥料の種類 愛 媛
肥 料 長 野, 島 根	萃 果
無機質窒素肥料が品質に及ぼす影響	肥 料 要 素 青森(五戸分場)
(Nを硫酸にて施すものと, 有機質肥	肥 料 長 野
料のみ施すもの) 岡 山	石灰用量試験 長 野
三要素肥料 石川(園試)神奈川	施 肥 時 期 秋 田
廿世紀施肥方法 兵 庫	三要素配合比較 青森(萃試)
加里肥料施用量 埼 玉	三要素用量 青森(萃試)
施 肥 法 奈 良	遅効速効肥料 青森(萃試)
肥料要素適量 新 潟	綠 肥 効 力 青森(萃試)
施 肥 期 新 潟, 神奈川, 愛媛	肥料の化學的研究 青森(萃試)
肥 料 種 類 新 潟	傾斜地綠肥 青森(萃試)
廿世紀施肥 (1)施肥料, (2)追	窒 素 適 量 青森(萃試)
肥時期, (3)窒素質肥料種類, (4)	施肥方法並に肥料種類
加里適量, (5)土性別施用法	青森(萃試)
鳥 取	有機質肥料種類 青森(萃試)

肥 料

柑 橘	温州施肥の方法 大 分
施肥方法 香 川, 神奈川	温州施肥深度 大 分
肥料種類並に施用量時期 三 重	温州に対する動植物性金肥種類
肥料(綠肥間作) 愛 知	大 分
無機質窒素肥料 熊 本	温州に対する化學的合成肥料の種類
肥料の種類性質 神奈川	大 分
肥料(温州, 早生温州) 大 阪	温州に於ける自給肥連施 大 分
温州蜜柑及び伊豫柑肥料要素	温州に対する綠肥連作連施 大 分
愛 媛	温州に対する磷酸加里の用量
温州蜜柑及び伊豫柑施肥時期	興 園
愛 媛	柿
温州蜜柑窒素質肥料の種類 愛 媛	肥料三要素 香川, 神奈川, 興園
伊豫柑施肥方法 愛 媛	肥 料 配 合 香 川
伊豫柑肥料用量 愛 媛	堆 肥 用 量 香 川
肥料三要素適量 廣 島	肥料種類並に施用量時期 三 重
ネーヴル, オレンジ施肥時期	肥料(有機質肥料施用量比較)愛 知
高 知	肥料(有機質肥料施用量時期)滋 賀
窒素質肥料種類 廣 島	三要素肥料種類(窒素質肥料)施肥時
肥料施用量 廣 島	期 岐 阜
石灰加用 廣 島	施 肥 法 奈 良
肥料施用回数 廣 島	肥 料 島 根
有機質肥料と無機質肥料との配合	肥料要素適量 新 潟
廣 島	肥料種類 新 潟
ベルーグアノ肥料 廣 島	施 肥 時 期 新 潟
レモン肥料 廣 島	桃
温州幼樹の肥料要素種類 大 分	肥料種類 新 潟
温州幼樹の肥料要素量 大 分	三 要 素 神奈川, 興 園
温州施肥時期 大 分, 興 園	



肥料 病蟲害防除並に薬剤

櫻桃	肥料(窒素質肥料種類, 施肥時期)	岐阜(古川分場)	三要素	鹿兒島
葡萄	肥料(昭和九年度)	山梨	肥料	島根
	肥料(有機質肥料施用量時期)	滋賀	施肥期	新潟
	肥料	長野	其他	
	肥料要素適量	新潟	肥料	福岡
	肥料種類	新潟	園縁肥間作	北海道(渡島支場)
			窒素質肥料種類	鹿兒島

病蟲害防除試験並に薬剤

梨	病蟲害防除	秋田	モニリヤ病菌の越年方法に関する試験	青森(卒試)
	二十世紀果實に対する各種ボルドー液の影響	徳島	モニリヤ病に対する抵抗性に関する試験	青森(卒試)
	梨果色被紙質比較	奈良	モニリヤ病菌に関する基礎的試験及調査	青森(卒試)
	二十世紀梨の外皮に現はれる雲紋状斑點に関する試験	島根	紋羽病原菌に関する試験及調査	青森(卒試)
	梨(青)とボルドー液硫酸鉛との関係	神奈川	紋羽病防除法	青森(卒試)
	赤星病防除	愛媛	ウドンコ病防除に関する試験	青森(卒試)
	姬心喰蟲驅除豫防	愛媛	ウドンコ病菌に関する調査	青森(卒試)
	梨に対する機械油乳劑濃度	高知	黒點病に関する試験及調査	青森(卒試)
	二十世紀に対する袋掛	群馬	蘋果サビ果に関する試験及調査	青森(卒試)
苹果	病蟲害豫防驅除	秋田		
	モニリヤ病に関する試験調査及防除	青森(卒試)		

病蟲害防除並に薬剤

苹果ゴム病に関する試験及調査	青森(卒試)	柑橘害蟲に對し同一薬剤の連続的使用と之に對する抵抗力	熊本
國光ヤケ病(Scoled)に関する試験及調査	青森(卒試)	瘡痂病, 潰瘍病に對する石灰ボルドー液撒布回数と時期	熊本
苹果傳染性畸形果に関する試験及調査	青森(卒試)	樹皮病試験	神奈川
苹果日燒果に関する試験及調査	青森(卒試)	ルビー蠟蟲に関する驅除	神奈川
果蠶蟲防除に関する實驗調査	青森(卒試)	矢の根介殼蟲に関する驅除	神奈川
苹果莖葉に加害する害蟲に関する試験	青森(卒試)	落葉病防除	愛媛
綿蟲寄生蜂に関する試験	青森(卒試)	葉潜蟲驅除豫防	愛媛
果蠶蟲圃場防除	青森(卒試)	根介殼蟲驅除豫防	愛媛
果樹園に於ける昆蟲發生状態調査	青森(卒試)	根介殼蟲調査	廣島
柑 橘		早生温州吸蛾類豫防	大分
松脂合劑の撒布時期とルビー蠟蟲に對する藥効並に柑橘樹に及ぶ藥害關係	熊本	介殼蟲驅除劑の温州及介殼等に及ぼす影響	大分
ヤノネ介殼蟲, ルビー蠟蟲驅除方法が經濟的並に効力に及ぼす關係	熊本	温州果實の黒點病豫防	大分
繪書蟲に對する薬剤比較	熊本	ネーヴルの夏芽及果實に對する潰瘍病豫防	大分
機械油乳劑の種類, 機械油乳劑の撒布時期と其濃度が柑橘に及ぼす生理的影響	熊本	登熟期に於ける早生温州果に對する藥害測定試験	大分
		柿	
		蒂蟲驅除法	京都, 三重, 神奈川
		落葉病豫法	三重, 福島
		桃	
		病蟲害防除	秋田
		縮葉病防除	愛媛
		ホワイトウオツシュとスカシバ蟲に関する試験	神奈川



梅	滋賀
黒斑病, 黒點病豫防	石川(國試)
葡萄	秋田
病蟲害防除	秋田
黒痘病, 晚腐病綜合豫防	石川(國試)
枇杷	新潟
袋掛けに関する試験	愛媛
栗	愛媛
ゴマダラ防除	愛媛
其他	長野
各種果樹に對する藥劑種類, 濃度,	

貯藏に関する試験

東洋梨	廣島
晩三吉貯藏	福岡
貯藏	岐阜, 奈良, 神奈川, 富山
西洋梨	大分
貯藏	富山
苹果	大分
各品種の貯藏	青森(奉試)
荷造と貯藏との關係	青森(奉試)
柑橘	福岡
貯藏方法	香川, 神奈川
温州蜜柑及びネーヴル, オレンジ果實の結果部位による貯藏力との關係	奈良
	山口

桃	埼玉
貯藏	富山
葡萄	島根
貯藏法	北海道, 神奈川, 富山
品種相互間に於ける貯藏親和力	群馬
栗	奈良
果の貯藏	三重, 京都
貯藏(霜被其他を用ひ鋸屑にて簡易貯藏)	兵庫
其他	大阪
	北海道

加工に関する試験

梨	愛知
果實罐詰製造法	青森(奉試)
洋梨罐詰製造法	岐阜
シラップ類製造	奈良, 福岡
果實酢製造	奈良
果實酒醸造法	奈良
苹果	青森(奉試)
乾燥苹果製造に関する試験	青森(奉試)
(硫黄燻蒸と亞硫酸含有量との關係)	青森(奉試)
品種別乾果と貯藏中に於ける褐色化防止, 暗色化と亞硫酸との關係, 貯藏條件に依る暗色化の多少, 苹果の品種別酸化性物質クロモゲン, オキシターゼ, パーオキシターゼ, 多少)	青森(奉試)
苹果液製造	青森(奉試)
(炭酸ガス飽充試験, 雜菌苹果汁中のビタミンCの消長, 果汁殘滓の經濟的利用法)	青森(奉試)
苹果酒製造	青森(奉試)
(品種別苹果の醱酵生産物に就て, 酵母種類に依る苹果酒の品質香氣に及ぼす影響)	青森(奉試)
苹果ゼリー製造	青森(奉試)
(品種別苹果中のペクチンノ理化學的性質に就て)	青森(奉試)
マルメロ	徳島
果心の利用	徳島
柑橘	徳島
柑橘加工	徳島



加		工	
夏橙シラップ漬苦味除去	三重	シラップ漬製造	岐阜
シラップ類製造	岐阜	シラップ漬と品種との関係	奈良
シラップ漬と品種との関係(蜜柑)	奈良	ジャム、ゼリー製造法	奈良
果汁類製造	岐阜	果實酒醸造法	奈良
ジャム類罐詰製造	岐阜	櫻 桃	
果實罐詰製造(柑橘)	愛知	櫻桃液並に罐詰製造	青森(卒試)
温州蜜柑罐詰製造	福岡	加工試験	岐阜(古川分場)
柿		杏	
柿脱澱法	三重	罐詰製造	青森(卒試)
果實乾燥品製造	愛知	梅	
乾燥試験	岐阜	加工研究	兵庫、富山
火力乾燥	岐阜	ジュース製造	奈良
乾果製造と温湿度との関係	奈良	葡 萄	
加工試験	徳島、富山	果汁類製造	岐阜、奈良、青森(卒試)
柿シラップ漬タンニン除去	三重	葡萄酒醸造	福岡、奈良
果實酢製造法	奈良	葡萄酒醸造	福岡、奈良
シラップ類製造	岐阜	加工試験	富山
果實酒醸造法	奈良	サイダー製造法	奈良
柿脱澱法		杷 枇	
三重、宮城、青森、京都、奈良		果實罐詰製造法	愛知
柿脱澱(品種による難易、瓦斯種類		果汁製造法	福岡、岐阜
瓦斯用量経済)	愛知	砂糖漬製造	兵庫
脱澱法比較	栃木	無 花 果	
桃		果實罐詰製造	愛知
果實罐詰製造法	愛知	加工試験	富山
果汁製造	福岡	果實乾燥品製造	愛知、岐阜
砂糖漬製造	兵庫	乾果製造と温湿度の関係	奈良

加		工		經 済	
シラップ類製造	岐阜	製菓試験	奈良		
ジャム製造	岐阜、兵庫	飲料製造	奈良		
ジャム、ゼリー製造	奈良	其 他			
砂糖漬製造	兵庫	乾燥果實製造法	福岡		
栗		各種果汁類製造法	福岡		
加工試験	三重	輸出向(主として満鮮向)果實加工に			
罐詰製造	愛知	關する試験	島根		
乾果製造	岐阜	各種ジャム類製造	福岡		
シラップ類製造	岐阜	加工に關する試験	福岡		
シラップ類と品種との関係	奈良				

### 經濟に關する試験

梨		園の間作物の種類試験	大分
果樹園經營に關する試験	北海道	桃	
和梨園の經濟調査	新潟	經濟的栽培試験	神奈川
苹 果		梅	
果樹園經營に關する試験	北海道	園經營に關する試験	北海道
經濟調査	長野	櫻 桃	
經營經濟に關する試験		園經營に關する試験	北海道
	青森(五戸分場)	葡 萄	
栽培經濟試験	青森(卒試)	果樹園經營に關する試験	北海道
柑 橘		經濟的栽培試験	神奈川
生産費調査	熊本	柿	
經濟調査(温州)	大阪	經濟的栽培試験	神奈川
荒廢園の改造	大阪	其 他	
經濟的栽培試験	神奈川	果樹園管理に關する調査	北海道
定植の密度が温州園の收支經濟に及		永久的果樹棚及び垣根に關する調査	
ぼす試験	大分	(從來の材料によるものに對する經	



済上の優劣調査) 北海道  
荒廢果樹振興試験 富山  
園藝作物の經濟的栽培試験(蔬菜, 果樹, 花卉の綜合的經營) 島根

養蠶地帯に園藝を加味せる農業經營を圖んが爲園藝指導地設置(三ヶ所) 群馬

蔬菜

品 種 試 驗

白 菜

香川(結球), 山梨(結球), 三重, 愛知(結球), 滋賀(結球), 長野(結球) 石川, 熊本(結球), 東京(結球), 宮城(結球, 本場及委託), 佐賀(結球), 徳島(結球), 岐阜(多治見分場, 結球本場), 岩手(結球, 膽江及輕米分場), 山口(結球), 神奈川, 大阪, 愛媛, 高知, 栃木(結球), 富山(春播).

菘

山梨, 大阪, 山形, 岐阜(本場及多治見分場).

甘 藍

香川(早生), 宮城, 滋賀, 長野(秋播), 石川, 熊本(夏播及秋播), 東京, 山形(夏), 徳島, 岐阜(本場及中津分場), 福島(早生), 岩手(本場, 夏及秋播, 膽江分場), 山口(早生及秋播), 神奈川, 大阪(普通, 子持及球藍), 愛媛, 栃木, 富山(春播), 茨城.

花 椰 菜

長野, 京都(秋播及木立), 岡山, 石川, 熊本, 徳島, 大阪, 愛媛.

菠 薐 草

愛知, 京都, 大阪(洋種).

葱

山梨, 宮城, 滋賀, 長野, 秋田(秋播), 石川(本場及分場), 東京, 佐賀, 北海道(支場), 岩手, 山口(春播), 神奈川, 大阪, 高知, 栃木, 富山.

リ ー キ

大阪.

アスパラガス

北海道, 神奈川.

高 菹

大阪.

苦 菹

大阪.

オ ク ラ

大阪.

塘 菹

静岡, 長野, 石川, 大阪.

西 瓜

山梨, 滋賀, 京都, 石川(本場及分場), 東京, 岐阜(古川分場), 神奈川, 愛媛, 高知, 富山, 岩手.

南 瓜

山梨, 滋賀, 長野, 京都, 石川(分場), 茨城, 東京, 山形, 徳島, 岐阜(中津及古川分場), 福島(早生小南瓜), 岩手, 愛媛, 高知.

胡 瓜

香川(早生), 山梨, 滋賀, 長野, 京都(春及夏), 岡山, 石川, 茨城, 熊本, 東京, 宮城, 北海道(支場), 岐阜(中津分場, 抑制古川分場), 岩手(早生膽江分場), 山口(早熟, 普通及抑制), 神奈川, 愛媛, 高知, 佐賀, 栃木, 富山(抑制).

甜 瓜

山梨, 愛知, 滋賀, 京都, 石川(本場及分場), 宮城(委託), 佐賀.

扁 蒲

徳島.

茄 子

山梨, 愛知, 滋賀, 長野, 福岡, 石川(本場及分場), 茨城, 熊本, 東京, 宮城, 岐阜(中津及古川分場), 岩手.

山口, 神奈川, 愛媛, 佐賀, 栃木, 富山, 大分, 北海道(支場), 高知.

蕃 茄

山梨, 静岡, 愛知, 滋賀, 長野, 秋田, 京都, 岡山, 石川(本場及支場), 茨城, 熊本, 東京, 山形, 宮城, 青森, 北海道(支場), 徳島, 岐阜(多治見分場, 古川分場), 岩手, 鹿児島, 神奈川, 愛媛, 高知, 栃木, 富山.

越 瓜

香川(早生), 山梨, 三重, 京都, 大阪, 佐賀.

豌 豆

山梨, 三重, 滋賀(青實), 京都(秋播), 岡山(グリーンピース), 茨城, 熊本(グリーンピース), 宮城, 大阪, 愛媛, 高知.

蠶 豆

山梨, 宮城, 岩手(膽江分場), 愛媛.

菜 豆

山梨, 愛知, 京都(春播), 茨城, 山形, 岐阜(多治見分場, 抑制), 愛媛, 高知.

落 花 生

茨城, 群馬, 石川(分場).

蕃 椒

青森.



品	種
葱頭	山梨, 石川(本場及分場), 宮城, 徳島, 岩手(膽江分場), 大阪, 富山.
馬鈴薯	香川, 滋賀, 岡山, 石川, 茨城, 東京, 山形, 宮城(委託及本場), 北海道, 徳島, 埼玉(越ヶ谷分場), 福島, 岩手(膽江及輕米分場), 新潟, 群馬, 神奈川, 愛媛, 佐賀, 富山.
大根	香川(漬物用), 滋賀, 長野, 京都(春及秋), 山梨, 石川(分場), 熊本, 岐阜(多治見分場及本場), 埼玉(入間川分場), 山口(春播及普通), 神奈川, 大阪(廿日大根及普通種), 愛媛, 知, 佐賀, 栃木.
胡蘿蔔	石川(分場), 岐阜(中津及多治見分場), 埼玉(入間川分場), 大阪.
蕪菁	滋賀, 山形, 岐阜(多治見及中津分場), 大阪, 愛媛.
甘藷	三重(早熟及普通), 岡山, 石川(分場), 東京, 宮城, 岩手(膽江及輕米分場), 新潟, 山口(早熟用), 群馬, 神奈川, 愛媛, 栃木, 富山.
薯蕷	山梨, 山口.
牛蒡	石川(分場), 山形, 埼玉(入間川分場), 栃木.
里芋	山梨, 三重, 滋賀, 長野, 秋田(早生), 京都, 岡山, 茨城, 熊本, 東京, 宮城, 徳島, 岐阜(中津分場), 埼玉(入間川分場), 島根, 群馬, 神奈川, 愛媛, 佐賀, 栃木, 富山.
ビート	大阪.
蓮根	石川, 埼玉(越ヶ谷分場).
百合	岩手(輕米分場).
薑	東京.
草莓	山梨, 長野, 京都, 岡山, 石川(本場及分場), 熊本, 東京, 北海道(支場), 岩手(本場, 膽江及輕米分場), 新潟, 群馬, 神奈川, 大阪, 佐賀, 富山, 埼玉(越ヶ谷分場).
其他	馬鈴薯の原種圃設置 秋田 蔬菜原種養成配付 栃木

品	種	栽培法
蔬菜原種養成配付(有償—結球白菜)	胡瓜, 大根, 甘藍, 葱, 無償—茄子, 西瓜, 豌豆, 菜豆.)	蔬菜見本栽培
蔬菜原種養成配付(大根, 胡瓜, 茄子, 蕪菁, 葱, 葱頭, 白菜.)	島根	青森(本場及五戸分場), 栃木
甘藍種子養成配付	岩手	蔬菜見本栽培(西瓜他二十一種)
滿鮮向國藝品の改良増進(甘藷—七福, 源氏.)	島根	岩手(膽江分場)
		蔬菜見本栽培(草莓他十三種)
		岩手(輕米分場)
		甘藷原種栽培 岩手(膽江分場)
		馬鈴薯原種栽培 岩手(輕米分場)
<b>栽培法に関する試験</b>		
白菜類		
株間に關する試験	神奈川	岐阜(結球), 三重(結球), 宮城(結球).
特殊栽培に關する試験		栽培距離
	大阪(結球及京菜)	富山, 山口(結球), 宮城(結球), 山形(青菜).
移植期比較	栃木(結球)	移植法
移植時期	富山	山口(結球), 滋賀(結球), 宮城(結球).
晩播促進	富山(結球)	播種法
高冷地蔬菜抑制栽培	大分	長野(漬菜)
耕種時期	大阪(結球及體菜)	直播移植比較
輪作に關する試験(葱)	大阪	宮城(結球)
灌水試験(京菜)	大阪	周年栽培 東京(小松菜, 山東菜)
水田裏作栽培(葱)	佐賀	練床移植
播種期		宮城(結球)
岩手(結球, 膽江分場及輕米分場), 宮城(結球), 岐阜(多治見分場), 岡山(結球), 青森, 山梨(結球), 三重(結球), 山形.		直播對移植
		岐阜(中津分場)
		播種期並に石灰加用
		奈良(結球)
		冷地栽培用品種對播種期
		鹿兒島
		甘藍
		播種期
		山梨, 滋賀
		播種期對移植
		岩手(輕米)



品	種
秋蒔品種對播種期定植期	三重
定植期	滋賀
貯藏用播種期	秋田
周年栽培	石川, 福島
水田裏作栽培法	佐賀
夏蒔移植	岐阜(多治見分場)
耕種時期	大阪
水田裏作蔬菜模範栽培	埼玉(越ヶ谷分場)
移植回数對結球歩合	奈良
移植回数	福島
早生種定植期	山口
畦幅對株間	岩手(輕米分場)
移植回数と收量との關係	大阪
間作に關する試験	大阪
早熟栽培	大分
高冷地蔬菜抑制栽培	大分
栽培試験	兵庫(夏採)
子持甘藍	
播種時期	静岡
花椰菜	
栽培時期	京都
播種期	京都(木立), 山形
栽培	岐阜(中津分場)
播種期對移植期相關	岩手
耕種時期	大阪
移植回数と收量	大阪

品	種
植付深度	富山
葱	
軟化葱植付收穫期關係	三重
培土法	青森
植方	長野
苗選別	長野
乾燥程度比較	京都(九條種)
播種期	京都(九條種)
栽培法	京都(九條種), 岡山, 山形
苗乾燥	石川(園試)
軟化栽培法	徳島(深葱)
品種對定植期	岐阜(秋播葱)
春播葱葉部剪定	岐阜(多治見分場)
剥皮法	岐阜(多治見分場)
定植期	
岐阜(中津分場), 埼玉(越ヶ谷分場)	
土寄せ試験	奈良(九條葱)
土寄せ回数	福島
栽植株數	山口(春播)
集約栽培	山口(春播)
株間對植付本數	高知
栽植深度比較	栃木
蒨蓼草	
抑制栽培法	滋賀
種子の大小輕重比較栽培	京都
播種期	岐阜(多治見分場及中津分場, 夏播), 群馬, 興國
栽培法	
奈良(夏播, 山間部), 富山(夏播)	
播種期對抽臺關係	山口
セルリー	
植付距離對軟化法	三重
播種期	長野
品種對播種期	京都
シリンジー施行	京都
軟化法に關する試験	岐阜
栽培試験	兵庫
播種期と收穫期關係	埼玉(越ヶ谷分場)
栽培法及軟化法	奈良, 埼玉(越ヶ谷分場)
特殊栽培	大阪
蒿 萱	
輪作に關する試験	大阪
アスパラガス	
栽培試験	兵庫
軟化方法	埼玉(入間川分場)
土當歸	
軟化栽培	兵庫, 埼玉(入間川分場), 鳥根
栽培法	埼玉(越ヶ谷分場)
軟化試験	福島(春土當歸)
野蜀葵	
軟化試験	福島
灌水試験	大阪



芹	埼玉(越ヶ谷分場)
軟化栽培	島根
秋 冬	畦幅株間
生産時期に関する試験	種球冷蔵

栽培法並に生理に関する試験

西瓜	奈良
栽培法	香川, 山形
接木西瓜連作地	長野
砧木發育程度と接木西瓜活着	長野
西瓜接木	奈良, 岐阜, 京都, 石川(園試), 熊本
摘心整枝	石川
整枝法	茨城
水田間作蔬菜早熟栽培	熊本(本場及委托)
早採方法	佐賀
適地適作指導	佐賀
西瓜幼苗補育法	岐阜
西瓜移植對直播	岐阜(多治見分場)
畦幅株間	岐阜(中津分場)
接木試験(大和, 甘露, 嘉實, 蔓割病豫防の目的を以て南瓜類に接木活着の難易と其の後の影響) 兵庫, 富山	
西瓜根部發育に関する研究	奈良
接木西瓜の栽培法に関する研究	奈良
西瓜早熟栽培法	奈良
西瓜間作に関する試験(里芋, 大豆)	奈良
育苗法試験成績	栃木
メロン	
露地栽培に関する試験	山形(委托), 山梨
南 瓜	
栽植株數	石川
水田間作蔬菜早熟栽培	熊本
水田間作蔬菜早熟栽培	熊本(地方委托)
畦幅, 株間	岐阜(古川分場)
生産時期に関する栽培	埼玉(越ヶ谷分場)
整枝法	鹿児島
整枝法對落顆關係	山口
摘心試験	大阪, 高知
仕立方	富山
早熟南瓜整枝法	大分
越 瓜	
播種期	山梨

早熟栽培法	滋賀	埼玉(越ヶ谷分場)
摘心試験(早生, 中生種)	長野	胡瓜摘心に関する試験
摘心法	茨城, 大阪	甜 瓜
餘蒔栽培	東京	栽培法
抑制栽培	兵庫	生産時期に関する試験
耕種時期	大阪	埼玉(越ヶ谷分場)
輪作に関する試験	大阪	茄 子
胡 瓜		定植期
播種期	山梨	育苗法
抑制栽培法に関する試験		連 作
滋賀, 兵庫, 宮崎, 奈良, 島根		促成茄子整枝法
夏胡瓜へボ類防止策	京都(未着手)	枝梢更新
水田間作蔬菜早熟栽培	熊本	栽培上耕耘の深淺が生産力に及ぶ影響
水田間作蔬菜早熟栽培(地方委托)	熊本	岡山
餘蒔栽培	東京	水稻前作蔬菜に関する研究
餘蒔胡瓜播種期	山形	蔬菜の生産時期に関する試験
適地適作指導	佐賀	埼玉(越ヶ谷分場)
摘 心	北海道(渡島支場)	輪作に関する試験
抑制胡瓜品種對播種	岐阜	密植對整枝法
胡瓜密植法	岐阜(多治見分場)	播種期
抑制胡瓜播種時期	山口, 岐阜	早熟栽培法
(中津分場), 岐阜(古川分場), 富山		栽培法
胡瓜剪定法	岐阜(多治見分場)	整枝法に関する調査
胡瓜(馬込半白)播種時期移植等の結		剪 定
顆との關係	兵庫	接 木
水稻前作蔬菜に関する試験	兵庫	水田間作蔬菜早熟栽培
蔬菜の生産時期に関する試験		水田間作蔬菜早熟栽培(地方委托)
		熊本



餘蒔栽培	東京	摘果に関する試験	神奈川
蕃茄		特殊栽培に関する試験	大阪
播種期	山梨	摘心	高知
仕立法對株間	三重	高冷地蔬菜抑制栽培	大分
抑制栽培	滋賀, 兵庫, 鳥根	蔬菜園の灌漑に関する試験	北海道
整枝法並に摘果に関する調査		黃石瓜	
	秋田	育苗法	岐阜(多治見分場)
夏蒔蕃茄採種期	京都	豌豆	
接木, 砧木	京都	抑制栽培	滋賀, 兵庫
人工着色	京都(未着手)	餘播栽培	東京
施肥法	岡山	播種期	岐阜(秋播), 岐阜(中津分場), 山口(夏採用)
摘心	石川(園試)	防 暑	岐阜(中津分場春播)
蕃茄剝皮	石川(園試)	防 寒	岐阜(中津分場)
水田間作蔬菜早熟栽培	熊本	輪作に関する試験	大阪
餘蒔栽培	東京	蠶豆	
摘心整枝法比較	山形	播 種	宮城
定植期	宮城	播種期對移植期	宮城
早採方法	佐賀, 兵庫(アーリージュエル, マグローブ)	栽植距離	宮城
適地適作指導試験	佐賀	直播移植比較	茨城
剪葉試験	岐阜	播種期	熊本(一寸蠶豆), 宮城
整枝法試験	埼玉(越ヶ谷分場), 岐阜(多治見分場), 山口	移植期	宮城
抑制蕃茄播種時期試験		播種期と摘心に関する試験	岐阜(一寸蠶豆)
	岐阜(古川分場)	水田裏作模範栽培	埼玉(越ヶ谷分場)
水稻前作蔬菜に関する研究	兵庫	栽培法(播種法, 播種期, 播種法比較, 摘心, 肥料用量査定, 追肥等)	
蔬菜の生産時期に関する試験	埼玉(越ヶ谷分場)		

岩手(膽江分場)		間引の時期回数に関する試験	京都
直播移植對播種期		栽植疎密試験	岐阜
	鹿児島(一寸蠶豆)	播種期	岐阜(本場, 多治見分場及び古川分場, 美濃早生), 岐阜(多治見分場春福), 長野(美濃早生), 岡山(澤庵用), 山形, 山口(春大根)
輪作に関する試験	大阪	品種混作	山口
間作に関する試験	大阪	整地比較	栃木
菜豆		胡蘿蔔	
水田間作蔬菜早熟栽培	熊本	播種法	山形
餘播栽培	東京	播種法比較	徳島
水稻前作蔬菜に関する研究	兵庫	播種期と收穫期との關係	埼玉(越ヶ谷分場, 三寸人參)
生産時期に関する試験	埼玉(越ヶ谷分場)	連作可否	埼玉(入間川分場)
播種期	山口	播種期	埼玉(入間川分場)
枝豆		株間試験	山口
水稻前作蔬菜に関する研究	兵庫	牛蒡	
生産時期に関する試験	埼玉(越ヶ谷分場)	連作試験	山形
畦幅株間距離	埼玉(越ヶ谷分場)	水田裏作栽培法	佐賀
播種期	埼玉(越ヶ谷分場)	山牛蒡の栽培法	岐阜(中津分場)
ライマビーン		連作の収量品質に及ぼす影響	埼玉
播種期對播種法	岩手	播種期と收穫期との關係	埼玉(越ヶ谷分場)
鵲豆		播種期	埼玉(入間川分場)
蔓無鵲豆早熟栽培法	滋賀	連作處置法	埼玉(入間川分場)
蕪菁		株間査定並品種比較	山口(春播)
播種期と收穫期との關係(小蕪菁)	埼玉(越ヶ谷分場)		
耕種時期	大阪		
大根			
秋大根栽培法	京都		



馬 鈴 薯		挿 木	京 都
秋馬鈴薯植付時期	三 重	種薯大小と生産力との関係	岡 山
播 種 期	宮 城	種薯豫措	山 形
馬鈴薯種薯の處理	宮 城	種薯に関する試験	宮 城
馬鈴薯種子比較	靜 岡	早採方法	佐賀, 埼玉(入間川分場), 兵庫(男爵薯, メーカーイン)
種薯の大小	長 野	適地適作指導	佐 賀
種薯栽培		水田裏作蔬菜模範栽培	埼玉(越ヶ谷分場)
1. 種薯熟度並に貯藏法收量に及ぼす関係		覆土深淺	福 島
2. 種薯生産地に依れる收量に及ぼす関係		栽植深淺	福 島
3. 種薯生産地並繼續栽培の收量に及ぼす関係		二化性薯發芽に関する試験	福 島
4. 繼續栽培種薯貯藏法の收量に及ぼす関係			
		里 芋	
	秋 田	早熟里芋畦間對株間	香 川
種薯の大小並に切斷が收量に及ぼす影響	京 都	早熟栽培法	滋賀, 京都, 大分
高原地産栽培	福島(會津分場)	土寄の時期及回数	京 都
種薯用馬鈴薯下種期	山 口	里芋植付法	岡 山
種薯生産時期と生産地に関する試験	群 馬	水田間作蔬菜早熟栽培	熊 本
馬鈴薯大小と切斷	群 馬	水田間作蔬菜早熟栽培(地方委託)	
催芽と收量との関係	大 阪	栽培法	山 形
摘 心	富 山	早採方法	佐賀, 埼玉(入間川分場)
萎縮病未發生地産種薯に関する調査	北海道	適地適作	佐 賀
採收適期	京 都	里芋播種期節	北海道(渡島支場)
		適否試験	北海道(渡島支場)
		灌溉試験	岐 阜

軟化栽培		兵 庫	挿苗期對收量比較	山 口
早魃害防除法	埼玉(入間川分場)		收穫期と收量との関係	山 口
栽植法	福 島, 愛 知		蔓返し回数と收量との関係	
栽植深淺	福 島, 富 山			群 馬
早生里芋芋種大小比較	鹿兒島		畦 方 向	群 馬
里芋畦巾對採收時期	鹿兒島		苗植付位置	群 馬
連作可否	埼玉(入間川分場)		蔓 返 比 較	栃 木
西瓜間作に関する試験	奈 良		種薯大小切斷	富 山
芽物適地適作指導	佐 賀			
		海 老 芋		
栽培法	京 都		大和薯の支柱及摘梢	奈 良
肥培試験	富 山		大和薯の種薯選定	奈 良
		臺 灣 芋	大和薯の催芽	奈 良
栽植距離	宮 崎		大和薯挿木	奈 良
		甘 藷	大和薯畦幅及び株間	奈 良
甘藷苗挿方	三 重		摘心整枝比較	栃 木
挿苗豫措	三 重		種薯の切斷位置と收量	群 馬
蔓處理法	三 重			
腐植質土壤に於ける蔓返し	三 重		蓮 根	
蔓返し適否	岡 山		水田裏作栽培法	佐 賀
育苗法	岡 山			
蔓返試験	富山, 石川, 石川(園試), 徳島		薑	
甘藷多收穫	石川(園試)		適否試験	北海道(渡島分場)
早採方法			早害防除法	埼玉(入間川分場)
	佐賀, 兵庫, 埼玉(入間川分場)			
適否試験	北海道(渡島支場)		薑	
早熟用品挿苗時期	鹿兒島		畦幅株間廣狹	石川(園試)
			播種量對收量	石川(園試)
			栽培法	埼玉(越ヶ谷分場)
			適否試験	北海道(渡島支場)
			植付法	富 山
			植付期	富 山



茗 荷		苺	
軟化栽培	島根	苺品種對早熟	三重
		苺の挿苗及定植時期	京都
		石垣栽培	熊本
孟宗苺早期採收	徳島(委託)	早採栽培	兵庫(大正種)
促成に関する試験	山口		
覆 葎			
果樹落葉の利用と栽培可否	神奈川		

## 生理に関する試験

白 菜		西 瓜	
發育調査	岐阜(多治見分場)	瓢箪品種と接木西瓜の親和力試験	
種子能力比較	栃木(結球)		長野
葱 頭		西瓜品種と接木西瓜親和力試験	
抽苔に関する試験	神奈川		長野
菠 薐 草		南 瓜	
種子新舊比較	神奈川	種子熟度	富山
土質と種子發芽並に發育に関する調査	大阪	種子新古比較	富山
		早播木框内摘心が定植後に於ける影響	京都(未着手)
セルリー		南瓜品種と接木西瓜の親和力	
土質と種子發芽並に發育に関する調査	大阪	胡 瓜	
		種子熟度	富山
		土質と種子發芽並に發育に関する調査	大阪
葫		胡瓜品種と接木西瓜の親和力	
種子重量比較(軽重が収量に及ぼす影響)	静岡		長野
薑		葉と莖との發育關係	大阪
苗植付本数が分蘖數と生育に及ぼす影響	岡山		

茄 子		育, 收穫期, 収量, 品質, 適應性)	
落花に関する試験	青森		滋賀
種子新舊比較	神奈川	模範栽培	福岡
蕃 茄		水田裏作栽培	福岡, 石川
葉と莖果との發育關係	大阪	早熟栽培	福岡
蠶 豆		抑制栽培	福岡
各品種間の交配が直接種子に及ぼす影響	京都	軟化栽培	福岡
自然交配に関する研究	京都	鹽田跡地利用蔬菜栽培(委託)	福岡
大 根		蔬菜早熟用被覆物種類	
			石川(本場及園試)
抽臺開花に関する調査	北海道	模範栽培(各種蔬菜優良品種の模範栽培, 促成並軟化抑制栽培)	石川
種子の大小比重が栽培價值に及ぼす影響	京都(聖護院)	食用菌の栽培	東京
胡 蘿 蔔		集約栽培	佐賀
生育調査	埼玉(入間川分場)	種子冷蔵に関する調査	北海道
馬 鈴 薯		不時栽培	北海道(渡島支場)
生育調査	北海道	三毛作六年輪作	岐阜(多治見分場)
里 芋		輪作法の研究	埼玉(越ヶ谷分場)
里芋根の生育調査	富山	種類と連作との可否	
			埼玉(越ヶ谷分場)
薑		栽培法	埼玉(越ヶ谷分場, 委託)
生育調査	埼玉(入間川分場)	特産蔬菜增收に関する現地試験	
苺			島根
開花期の早晚が熟期發育果形に及ぼす影響	京都	砂丘地に於ける蔬菜栽培法	新潟
走蔓の發生の早晚と花芽發生の早晚並果形に及ぼす調査	神奈川	生産地に関する試験	群馬
		軟化作物電燈着色	神奈川
其 の 他		播種及定植期(各種)	愛媛
土壤濕度(土壤濕度と各種蔬菜の生			



蔬菜の品種改良に関する試験

白 菜	京 菜
系統比較 (宮城結球)	品種改良 東京
系統淘汰 愛知(結球)	壬 生 菜
純系淘汰 福岡	系統比較 京都
優良系育成 青森(芝罘系)	渡 菘 草
系統分離 佐賀, 宮崎, 大分, 石川	人工交配による優良種作出 愛知
優良系統選擇 岐阜	育種に関する試験 京都
自然雑種に関する試験 岐阜	人工交配による雑種育成 奈良
育種に関する基礎的調査研究 岐阜	品種比較 奈良(夏播)
	菘
品種比較 宮崎, 奈良	雑種勢力に関する試験 大阪
品種育成 神奈川	品種改良 山梨
結球白菜品種比較 大分	品種改良 東京
(1). 系統分離(芝罘系, 包頭連系)	甘 藍
(2). 採種用母本越冬試験	系統分離 宮崎
(3). 自然交配に関する試験	品種比較 大分
品種改良(結球) 山梨, 東京	(1). サクセツション系統分離
優良系分離 茨城(茨城白菜)	(2). 豊田早生系統分離
優良整一系の育成 埼玉(結球, 直隸及び包頭連)	優良系育成 青森
體 菜	品種比較 宮崎
系統比較 京都	優良整一系育成 埼玉(豊田早生)
新品種育成 京都	純系淘汰
水 菜	京都(秋蒔), 岩手(南部, 子持), 福岡
系統比較 京都	品種改良 東京
	西 瓜
	原種決定 静岡

品種改良 岡山, 徳島, 東京	人工交配育種 滋賀
系統分離 熊本, 高知	一代雑種育成 滋賀
新品種育成 富山	南 瓜
一代雑種比較 岐阜	系統淘汰 愛知, 京都, 奈良(栗)
一代雑種の研究	系統分離
兵庫(大和×甘露, 白西瓜×甘露, アイスクリーム×甘露, アイスクリーム×黄大和), 福島(會津分場), 高知	三重(早生黒皮), 大分(早生黒皮)
愛媛	熊本, 宮崎, 福島(會津栗), 鹿兒島
交配育種(甘露×嘉寶 $F_2$ , 大和×甘露 $F_2$ ) 兵庫	優良系統選擇 岐阜, 群馬(甘栗)
雑種育成に関する研究 奈良	優良系育成 青森(甘栗)
西瓜の同一系統内に於ける授粉形成の差異が結核の種子並其の後代に及ぼす影響(播種方法) 奈良	分型育種
一代雑種造成並に $F_1$ 比較 奈良	兵庫(早生黒皮一分型5年)
系統淘汰 奈良(黄金)	品種比較 宮崎
新品種決定 奈良	雑種分離 宮崎
優良系選抜 群馬	優良整一系の育成 埼玉(栗)
系統選抜 愛媛	品種育成 福島(會津分場一會津栗, 會津早生)
純系分離 高知	純系淘汰 群馬, 富山(會津小種), 静岡(甘栗)
交配試験 高知	系統選抜 愛媛
純系淘汰 富山(黒部)	一代雑種 高知
品種比較 大分	甜 瓜
人工交配 佐賀	系統分離 三重(黄)
交配西瓜固定 三重	人工交配に依る雑種育成 奈良
品種, 系統, 一代雑種比較 三重	系統淘汰 奈良(黄)
品種並優良系統比較 愛知	純系淘汰 富山
	品種改良 東京
	一代雑種育成 滋賀



胡瓜  
 促成優良系育成(落合) 埼玉  
 優良早熟系育成(青長) 埼玉  
 人工交配による固定種の育成 埼玉  
 一代雑種の収量, 果形等に関する試験 埼玉  
 人工交配による雑種育成 奈良  
 一代雑種選抜 新潟  
 人工交配による優良種選出 群馬  
 分型淘汰 大阪  
 雑種  
 (基本種一毛馬, 白節成, 支那三尺, 大和三尺, 本年度交配一毛馬×節成 F<sub>1</sub>F<sub>2</sub>:一節成×節成へ系, 本年度交配一支那三尺×節成, 同上一大和三尺×節成) 五組合 大阪  
 雑種勢力に関する試験 大阪  
 早熟胡瓜一代雑種比較 香川  
 人工交配 香川, 青森, 佐賀  
 系統分離 三重, 京都, 熊本, 高知, 佐賀, 三重(尾張節成)  
 純系淘汰 静岡, 富山(金澤及大布施節成種)  
 一代雑種育成 滋賀, 石川, 大分  
 雑種固定 長野  
 品種特性調査 北海道(渡島支場)  
 新品種育成 岐阜, 新潟, 神奈川, 富山

優良系統選抜 岐阜, 新潟  
 分型育種(馬込半白一分型6年, 毛馬一分型5年, 臺灣毛馬一2年) 兵庫  
 品種比較 宮崎  
 自然交配による初代雑種作成に関する試験 大阪  
 一代雑種  
 愛媛, 高知, 青森, 長野, 京都  
 系統選抜 愛媛  
 一代雑種在定 大分  
 抑制種品種比較 大分  
 一代雑種比較 岐阜  
 品種改良 山梨, 東京  
 純系育種 滋賀  
 人工交配育種  
 滋賀, 石川(金澤節成)  
 一代雑種の研究  
 (馬込半白×毛馬, 毛馬×尾張節成 馬込半白×臺灣毛馬) 兵庫  
 系統淘汰 奈良(抑制胡瓜, 半白節成), 大分(落合胡瓜)  
 優良系統 愛知(尾張節成)  
 茄子  
 一代雑種比較 香川, 愛知, 岐阜  
 人工交配 香川, 佐賀  
 品種並一代雑種比較 三重  
 系統淘汰 愛知  
 一代雑種

愛媛, 高知, 長野, 岡山, 青森, 鹿児島  
 雑種固定 長野  
 一代雑種育成 秋田, 石川, 大分  
 品種及び系統比較 京都  
 育種 京都  
 耐病性品種育成 京都  
 交配 福岡  
 品種改良  
 島根(津田長茄子), 山梨  
 純系淘汰 岩手  
 一代雑種優良組合決定 岩手  
 一代雑種選抜 新潟  
 品種育成  
 神奈川, 興園(青枯病抵抗性)  
 分型淘汰(大阪長, 大阪丸, 鳥飼) 大阪  
 雑種(鳥飼×ブラックビューサー) 大阪  
 系統選抜 愛媛  
 耐病性検定 大分  
 一代雑種調査 福岡  
 系統對品質収量調査(岡山中長種) 岡山  
 人工交配による新品種育成(金澤, 帯紫) 石川  
 系統分離 三重, 石川, 山形, 佐賀  
 優良系育成(中生山茄子, 眞黒茄子) 青森

品種特性調査 北海道(渡島支場)  
 新品種育成 岐阜, 新潟, 富山  
 優良系統選抜 岐阜, 群馬  
 一代雑種の研究  
 (大市中長×橋田, 橋田×津田, 橋田×大長, 眞黒×横野, 大市中長×眞黒, 大市中長×横野) 兵庫  
 品種比較 宮崎  
 一代雑種利用 宮崎  
 優良系統選抜 新潟(魚沼巾着), 山口(大蔵種, 横野千成種), 群馬  
 蕃茄  
 人工交配育種 滋賀  
 一代雑種育種 滋賀, 大分  
 純系育種 滋賀  
 一代雑種 長野, 京都, 高知, 鹿児島  
 雑種固定 長野  
 新品種育成 京都, 神奈川  
 一代雑種比較 岐阜  
 一代雑種利用 福島  
 一代雑種優良組合決定 岩手  
 系統分離  
 秋田(アーリー・ゼウエル種)  
 優良系選抜 群馬  
 人工交配に依る雑種育成 奈良  
 抑制トマト品種比較 大分  
 品種比較 宮崎  
 品種特性調査 北海道(渡島支場)





耐病性検定	大分	系統分離	佐賀
品種改良	東京	品種比較	宮崎
加工用蕃茄品質選出		分型淘汰	大阪(泉州黄)
	福岡, 愛知	品種改良	山梨
越 瓜		葱	
系統分離	宮崎	系統比較	京都(九條系)
品種比較	宮崎	系統淘汰	京都(九條系)
品種改良	東京, 山梨	系統分離	福島(千住葱), 石川(太葱), 興國(九條葱)
メロソ		品種特性調査	北海道(渡島支場)
品種改良	東京	純系淘汰	鳥取(軟白葱)
豌 豆		品種改良	東京(夏葱), 山梨
新品種育成	京都, 福岡(罐詰)	系統選抜(飛彈種)	岐阜
系統分離	宮崎, 熊本	優良系分離	茨城(千住種)
純系育成	滋賀(青實種)	優良系育成	青森(千住合柄)
人工交配	滋賀(青實種)	馬 鈴 薯	
品種比較	宮崎	品種改良	北海道
菜 豆		品種改良基本調査	北海道
品種特性調査	福岡	新品種育成	北海道
品種改良	山梨, 東京	品種比較	宮城, 奈良
蠶 豆		里 芋	
系統分離	三重(一寸種), 京都	系統淘汰	京都
早生純系淘汰	静岡	系統分離	熊本, 佐賀, 岐阜, 宮崎(早生種)
品種改良	京都	系統選抜	愛媛
品種育成	神奈川	系統試験	鹿児島(石川早生種)
系統選抜	愛媛	品種改良	山梨
葱 頭			
系統淘汰	京都, 奈良(黄種)		
純系淘汰	福岡, 富山(富山黄種)		

大 根		人工交配育種	滋賀
純系淘汰		系統比較	京都
	香川, 富山(富山澤庵), 福岡	系統選抜	
系統淘汰	愛知		岐阜(古川分場, 八賀カブ), 愛媛
系統比較	京都	系統分離	高知
育種育成に関する試験	京都	品種比較	奈良
系統分離		胡 蘿 蔔	
	三重(伊勢澤庵), 宮崎, 高知	系統分離	三重
品種改良	徳島, 山梨, 東京	優良系育成	秋田(能代種)
新品種育成	岐阜	分型育成	兵庫(金時一五年)
整一優良系統選擇		優良整一系の育成	埼玉
	岐阜(白首宮重種並に一般大根)	薯 蕷	
一代雜種の研究(美濃早生×白宮重)		系統分離	宮崎
美濃早生×四十日, 美濃早生×堀江		品種比較	宮崎
改良, 白宮重×堀江改良)	兵庫	人工交配による雜種育成	奈良
交配育種(澤庵用育成試験繼續中)		甘 藷	
白宮重×早生方領F <sub>2</sub> , 白宮重×堀江	兵庫	新品種育成に関する試験(交配種選	
改良F <sub>2</sub> )		抜並特性調査)	石川
分型育種(白宮重一分型7年, 宮	兵庫	品種比較	奈良
重一分型5年)		牛 蒡	
分型淘汰(聖護院, 美濃早生)	大阪	純系淘汰	福岡
系統選抜	愛媛	系統分離	
新品種育成	富山		岐阜(中津分場, 山牛蒡)
品種比較	宮崎, 奈良	優良整一系育成	埼玉
品種系統(早生)	三重	優良系分離	茨城(赤莖, 瀧野川)
蕪 菁		セルリー	
品種改良	東京(小蕪菁種)	品種比較	奈良
純系育種	滋賀		



蔬菜の品種改良 採種

百合	新潟
新品種育成	富山
草莓	新潟
人工交配による優良種作出	愛知
一代雑種	長野
系統分株	京都
品種改良	宮崎
京都, 岡山, 東京, 山梨	香川
品種特性調査	静岡県
北海道(渡島支場)	青森
新品種育成	富山
人工交配による雑種育成	奈良
交配育種(大正×福羽, 福羽×徳島)	岐阜
	埼玉
	兵庫
其の他	奈良
主要蔬菜の優良系選抜	富山
原々種育成	新潟
十字科蔬菜一代雑種形態調査	大分

採種に関する試験

白菜	採種法	埼玉(委託)
種子年次	種子採種	神奈川
採種用母木越冬法	甘藍	
採種摘心	採種	静岡, 石川
種子産地比較	採種適地	長野(委託)
種子播種年次に関する試験	母球摘除	福岡
	播種期試験	宮崎, 興園
採種小網室別試験	原種栽培法	興園
採種期		宮崎

採種

花椰菜	京都
晩生花椰菜の播種	興園
蒞蒞草	京都(未着手)
洋種和種播種期對開花結實期調査	
西瓜	三重
授粉形式と採種量關係	三重
結顆部位及顆の大小と採種量との關係	三重
採種試験	神奈川, 石川, 熊本
胡瓜	青森
播種用母木越冬法	青森
採種試験	熊本, 徳島, 神奈川
採種位置と顆形及收量との關係調査	群馬
南瓜	三重
授粉形式と採種量關係	三重
結顆部位及顆の大小と採種量との關係	三重
會津栗南瓜の採種	秋田
採種期	岡山
採種試験	熊本, 岩手
茄子	三重
採種用母木越冬法	青森
採種試験	徳島, 福島, 静岡, 熊本, 神奈川
茄子秋田九一號の採種	秋田
茄子一代雑種の採種	秋田
選種に関する試験	京都
豌豆	静岡(早生莢豌豆), 熊本(グリーンピース)
採種試験	山形
採種圃經營	山形
葱頭	福岡
母球大小の比較	福岡
母球定植期	福岡
採種試験	大阪, 神奈川, 石川, 鳥根, 岩手
採種試験(雨害防除試験-雨覆材料株抜取時期, 株刈取時期, 母球植付時期, 肥料要素試験, 害蟲防除試験)	佐賀
採種栽培試験	兵庫
採種試験(種子の大小による採種量試験, 株間の廣狹と採種量試験, スリップ防除試験)	鳥取
採種方法	群馬, 大分
抽臺試験	大阪
大根	三重
採種用伊勢澤庵大根播種期對畦幅株間關係	三重
採種用大根の根部處理法	三重
採種用大根の摘心及整枝法	三重
大根採種の諸々の法と結實歩合との關係	三重
大根幼植物特性對後期形質相關	



探	種	肥	料
大根種子の新古, 大小及比重	三重	探種法	埼玉
		牛蒡	
採種用大根の施肥用量及施肥時期	三重	探種法	埼玉, 福岡
		馬鈴薯	
大根種子新舊と利用價值(新舊と品質との關係)	三重	探種法	三重
愛知		種薯の産地に関する試験	宮城
聖護院大根直播採種の播種期對株間	愛知	種薯の産地別比較	愛知
		種薯産地別	長野
聖護院大根移植播種に於ける播種期と株間	京都	種薯環境試験	長野
聖護院大根刈取適期	京都	採種試験	石川
母木用大根播種期	福岡	種薯年次に関する試験	宮城
大根種子年次	岡山	採種適地試験	佐賀
採種試験	石川	採種栽培	宮崎
播種期	宮崎	採種種薯に関する試験	埼玉(入間川分場)
大根採種熟度	埼玉	種薯に関する試験	大分
採種用母木越冬法	青森	甘藷	
大根河邊種の採種	秋田	採種試験	静岡
		里芋	
蕪菁		採種及種芋に関する試験	埼玉(入間川分場)
聖護院蕪菁直播採種の播種期對株間	京都	採種試験	熊本
聖護院蕪菁移植採種に於ける播種と株間	京都	其の他	
株刈取時期	京都	採種に関する試験	新潟
		滿鮮向園藝作物の採種に関する試験	島根
胡蘿蔔		原産地産蔬菜種子良否に関する試験	佐賀, 北海道
授粉形式と結實歩合及採種量との關係	三重		

探	種	肥	料
採種に関する調査(大根, 胡瓜, 茄子, 甘藍, 胡蘿蔔, トマト)北海道		採種試験(南瓜他五種)	岩手
		採種栽培	青森

## 肥料に関する試験

探	種	肥	料
白 菜		岐阜(多治見分場, 中津分場)	
窒素質肥料種類	岐阜(結球)	石灰施用量	大阪
三要素適量	埼玉	自給肥料施用	佐賀
肥料成分の分析	島根	蕪	
智利硝石施用効果	栃木(結球)	肥料適量試験	石川(園試)
酸素石灰肥効	富山	葱	
自給肥料種類	佐賀	施用方法	青森, 富山
肥料試験	大阪(結球), 三重, 宮城(結球, 委託), 徳島(結球)	肥料用量	富山
石灰加用	山梨(結球)	葱 類	
施肥法	滋賀(結球), 山形, 宮城(結球)	肥料試験	山梨
窒素質肥料肥効比較	茨城(結球), 宮城(結球)	體 菜	
肥料用量	宮城(結球)	肥料に関する試験	大阪
三要素	宮城(結球), 興園	蕪 菁	
甘 藍		窒素質肥料種類	知
肥料試験	山梨	花 椰 菜	
石灰加用	山梨	肥料試験	埼玉(越ヶ谷分場)
施肥法	山梨	西 瓜	
普通肥料査定	岩手(輕米分場)	施肥時期と肥料の種類との圃場試験	三重
蒺藜草		肥料試験(有機質肥料)	滋賀
三要素	愛知	肥料試験(無機質肥料及自給肥料の種類並に之れ等の配合法, 施用方法)	
石灰加用		肥料試験	京都, 徳島



肥 料

窒素肥料肥効比較	茨城	明礬加用	富山
種類試験	新潟	馬鈴薯	
三要素	佐賀	三要素	宮城
肥料成分の分施	島根	施肥方法	宮城
胡 瓜		肥料の有機質と無機質との関係	
有機無機肥料比較	岡山		埼玉(入間川分場)
窒素質肥料	山形	基肥施肥用法	福島
肥料に関する試験	大阪	加里肥料の種類	神奈川
窒素質肥料種類	高知	大 根	
肥料用量	富山	施肥時期と肥料の種類との圃場試験	
南 瓜			三重
肥料種類	鹿児島	肥料試験(肥料種類と大根品質との関係)	愛知
鶏糞用量	鹿児島	肥料試験(西瓜の跡作に大根を栽培する場合、肥料の種類が大根の生育収量、品質に及ぼす影響)	滋賀
茄 子		三要素適量	埼玉
三要素	青森	石灰の影響	埼玉(入間川分場)
三要素適量	埼玉	肥料成分の分施	島根
肥料に関する試験	大阪	肥料に関する試験	
肥料成分の分施	島根		大阪、岐阜(中津分場)
枝 豆		自給肥料種類	佐賀
肥料試験	埼玉(越ヶ谷分場)	窒素質肥料種類	富山
葱 頭		施用法	滋賀
窒素質肥料肥効比較	茨城	三要素	青森
硫黄華施用	宮城	肥料の有機質と無機質との関係	
施用量	宮城		埼玉(入間川分場)
石灰加用	埼玉(越ヶ谷分場)	牛 蒡	
肥料種類	群馬		
肥料に関する試験	大阪、富山		
追 肥	富山		

肥 料 貯 蔵

石灰影響	埼玉(入間川分場)	三要素適量	埼玉(入間川分場)
薑		大和芋	
有機質と無機質との関係		加里質肥料	埼玉(入間川分場)
	埼玉(入間川分場)	苺	
胡 蘿 蔔		肥料試験	兵庫
肥料三要素適量	埼玉(入間川分場)	其の他	
有機質と無機質との関係		蔬菜肥料	福岡
	埼玉(入間川分場)	堆肥の効果	神奈川
石灰の影響	埼玉(入間川分場)	堆肥の処理法	神奈川
肥料施用法	山口	大豆粕及魚貫粕腐熟施肥に対する処理法	神奈川
甘 藷		蔬菜に対する各種肥料の特性効果に関する試験	神奈川
磷酸質肥料	埼玉(入間川分場)	ルービンに関する試験	神奈川
三要素適量	岩手	石灰窒素施用方法試験	青森
肥料施用法	群馬	肥料要素試験(採種試験)	佐賀
里 芋			
肥料試験	岡山		

貯蔵に関する試験

白 菜		葱	
貯 藏	三重、宮城、岐阜、富山	貯 藏	北海道
結球白菜貯蔵	北海道、山口	越 瓜	
貯蔵法比較	山形	鹽 藏	埼玉(越ヶ谷分場)
根莖切斷と貯蔵能力	群馬	胡 瓜	
甘 藍		肥料と貯蔵能力	群馬
貯 藏	北海道、富山	空気流動と貯蔵能力	群馬
根莖切斷と貯蔵能力	群馬	貯 藏	富山
菠 薐 草		茄 子	
貯 藏	北海道	鹽 藏	埼玉(越ヶ谷分場)



貯 蔵

肥料と貯蔵能力	群馬	(2) 乾燥剤適量 (アドソール生石灰)	群馬
空気流動と貯蔵能力	群馬	土窖土溝貯蔵法	群馬
貯 蔵	富山	(1) 土窖填充物水分	
蕃 茄		(2) 土窖保存と温度との関係	
抑制蕃茄貯蔵及着手	奈良	(3) 土窖土溝換気方法	
貯 蔵	富山	(4) 土窖深淺	群馬
葱 頭		冷蔵貯蔵	
採收期對貯蔵	京都	(1) 冷蔵庫内空気對流	
貯 蔵	石川, 岐阜	(2) 入庫方法	
馬 鈴 薯		(3) 出庫後處理	群馬
貯 蔵	三重	種子貯蔵	三重
種 蔵	宮城, 愛知, 富山	貯蔵越冬に関する研究調査	青森
甘 藷		貯 蔵 法	北海道, 岐阜, 埼玉
貯 蔵	栃木	鹽 蔵	
百 合		埼玉(越ヶ谷分場), 栃木	
貯 蔵	北海道	輸出向(主として滿鮮向)貯蔵	
薑			島根
貯 蔵	三重, 埼玉(入間川分場)	成熟程度と貯蔵能力	群馬
大和薑貯蔵	奈良	防腐劑塗布方法	群馬
肥料と貯蔵能力	群馬	防腐劑濃度	群馬
セルリー		防腐劑浸漬時間	群馬
貯 蔵	北海道, 兵庫	瓦斯貯蔵法 (炭酸瓦斯, 窒素瓦斯, 酸素瓦斯)	
草 苺		(1) 瓦斯保存と温度との関係	
貯 蔵	富山	(2) 瓦斯貯蔵換気方法	
其 の 他		(3) 瓦斯保存填充物水分	
冷蔵適期驗知	群馬		群馬
乾燥貯蔵法			
(1) 乾燥度と貯蔵力			

病 蟲 害

病蟲害に関する試験

白 菜	病害と土壤の反應に関する試験
白斑病防除藥劑	山梨(結球) 愛媛
白斑病對石灰ボルドー液撒布	土壤消毒 佐賀
	胡 瓜
	露菌及炭疽に對する各種殺菌劑効力
藥劑効果	青森
灰斑螟蛾防除	山形
白斑病豫防	岐阜
	比較 三重
埼玉, 岐阜(本場及多治見分場)	露菌病對藥劑撒布 青森
石灰ボルドー液藥害	露菌病防除 京都
根腐病豫防	藥劑試驗 佐賀
腐敗病防除に関する試験	露菌病豫防 福島
藥劑試驗	病害と土壤水分關係 愛媛
菜 類	露菌病及炭疽病防除に関する試験
心喰蟲防除法	愛媛
體 菜	茄 子
黃條蚤蟲防除	青枯病防除 愛知, 愛媛
甘 藍	蕃 茄
腐敗病豫防	立枯病防除 山梨
菠 薐 草	青枯病防除 愛知
立枯病豫防	連作栽培 滋賀
西 瓜	病害豫防 岐阜(中津分場)
連作試験	豌 豆
連作及蔓割病防除	連作栽培 滋賀(青實)
藥劑試驗	土壤消毒 京都
炭疽及蔓割病防除に関する試験	蠶 豆
	菌核, 銹, 褐斑病防除に関する試験
	愛媛



**葱 頭**  
採種圃スリツブ駆除 神奈川, 大 分

**馬 鈴 薯**  
ポルドー液撒布回数 富 山  
萎 縮 病 神奈川, 福 島  
薬剤撒布効果 山 形  
萎縮性病害に関する委託 秋 田  
萎縮性病害に関する調査 秋 田

**大 根**  
野螟蛾の防除 山 梨  
螟 蟲 防 除 三 重  
瓜守の駆除(産卵防止, 食草撰擇, 成蟲防除, 薬剤撒布, 幼蟲駆除, 薬剤注入) 三 重  
猿葉蟲防除 三 重  
薬 劑 試 験 佐 賀  
心喰蟲防除 山 形  
愛知, 岐阜(多治見分場)  
黄條蚤蟲駆除劑種類 京 都

**蕪 菁**  
根瘤病豫防 岐阜(中津分場)

**甘 藷 類**  
紫紋羽病豫防調査 埼 玉  
針金蟲防除に関する調査 埼 玉

**薯 蕷 類**  
根線蟲駆除に関する試験 埼 玉

**牛 蒡**  
白雪象蟲駆除豫防 石川(園試)

**セルリー**  
病害に関する試験 北海道(渡島支場)

**落 萵**  
害 蟲 駆 除 京 都

**黄 石 瓜**  
瓜 守 豫 防 岐 阜

**其 の 他**  
茄子科植物の連作に関する試験 山 形  
瓜 守 防 除 愛 知, 愛 媛  
種 蠅 防 除 愛 媛

加工に関する試験

**白 菜 類**  
白菜漬藏 兵 庫  
白菜類の漬方 岐 阜(古川分場)  
白菜漬鹽量と食用期との関係 埼玉(越ヶ谷分場)

白菜漬調味料種類 埼玉(越ヶ谷分場)  
乾燥品と温湿度との関係 奈 良

**水 菜**  
乾燥品と温湿度との関係 奈 良

**順 菜**  
嶋 詰 製 造 愛 知

**甘 藍**  
乾燥品と温湿度との関係 奈 良

**果 菜 類**  
ジャム罐嶋詰製造 岐 阜  
シラツブ製造 岐 阜  
瓜類の粕漬 兵 庫

**西 瓜**  
砂糖漬に関する研究(西瓜類皮) 奈 良  
果實酒醸造 奈 良  
ジャム, ゼリー 奈 良

**扁 蒲**  
干瓢乾燥並に漂白 三 重  
干瓢製造 兵 庫

**甜 瓜**  
果實酒醸造 奈 良

**越 瓜**  
漬 藏 法 愛 知  
乾燥品製造 愛 知

**茄 子**  
漬 藏 法 愛 知  
辛子漬調味料配合 愛 知  
嶋詰製造法 愛 知  
乾燥品製造 愛 知  
鹽 藏 岐 阜

**蕃 茄**  
加工試験 福 岡, 富 山  
ケチャツブ原料の貯藏 愛 知  
トマトケチャツブ製造 兵 庫  
トマトケチャツブソース製造 岐 阜  
トマトケチャツブ調味 三 重, 兵 庫  
トマトソース變色防止 三 重  
チューズ製造 奈 良  
果汁類罐嶋詰製造 岐 阜  
トマトパルプ製造 兵 庫  
ジャム製造 岐 阜  
罐詰製造 愛 知  
奈良漬に関する研究 奈 良  
廢棄物利用 愛 知  
ピツクル漬と調味量との関係 奈 良

**隼 人 瓜**  
奈良漬に関する研究 奈 良

**豌 豆**  
無着色豌豆罐嶋詰製法 愛 知  
グリーンピース罐詰試験 福 岡

**力 豆**  
鹽 藏 埼 玉(越ヶ谷分場)  
漬 藏 愛 知

**蠶 豆**  
罐 詰 愛 知



加 工		加 工	
菜 豆		見本加工調理	栃 木
罐 詰	愛 知	蕪 菁	
大 根		八賀蕪の鹽藏その他の試験	
大根の加工	徳 島		岐阜(古川分場)
品種別澤庵漬比較	三 重	甘 藷	
澤庵漬用品種	愛 知	切干製法	三 重
澤庵漬に関する試験(大根品種、乾燥、調味料、漬込法)	兵 庫	切干の火力乾燥	岐 阜
澤庵漬貯藏	愛 知	乾燥品製造	愛 知
澤庵漬調味料	愛 知、三 重	里 芋	
澤庵漬調味料種類比較		罐 詰	愛 知
	埼玉(越ヶ谷分場)	馬 鈴 薯	
澤庵漬に関する試験		罐 詰	愛 知
	奈 良、富 山	菊 芋	
澤庵大根乾燥法	富 山	廢棄物利用	愛 知
澤庵漬食味比較	栃 木	蓮 根	
澤庵漬食鹽の種類		漬 菜	愛 知
	埼玉(越ヶ谷分場)	罐 詰 製 造	愛 知
澤庵漬食用期に対する米糠及鹽量		薑	
	埼玉(越ヶ谷分場)	罐 詰	愛 知
早出澤庵鹽量	埼玉(越ヶ谷分場)	野 葡 萄	
漬物類製造法(鹽藏)	岐 阜	詰	愛 知
大根切干製法	三 重、兵 庫	アスパラガス	
大根切干貯藏及利用	愛 知	ポイルド製造	三 重
切干の火力乾燥	岐 阜	罐 詰 製 法	福 岡
乾燥品製造	愛 知	胡	
加工に関する調査		胡漬調味料	岐 阜
	北海道(渡島支場)	セルリー	
		奈良漬に関する研究	奈 良

加 工		加 工	
蕪		ジャム製造	兵 庫
加 工	富 山	ジャム・ゼリー製造	奈 良
罐 詰	愛 知	ジャム類罐詰製造	岐 阜
欸 冬		シラップ類製造	岐 阜、奈 良
罐 詰 製 造	愛 知	果實酒醸造	奈 良
野生欸冬の水煮に関する試験		加 工	富 山
	岐阜(古川分場)	其 の 他	
廢棄物利用に関する試験	愛 知	漬藏材料たる鹽の品質と貯藏期間	
鹽 藏	埼玉(越ヶ谷分場)		愛 知
薯 椒		漬物に関する研究	東 京
乾燥品製造	愛 知	漬藏蔬菜の利用方法	愛 知
果實罐詰製造	愛 知	酒粕の經濟的利用方法	愛 知
紫 蘇		蔬菜別に依る奈良漬製造	愛 知
紫蘇實漬藏	愛 知	福神漬調味液に関する試験	兵 庫
鹽 藏	埼玉(越ヶ谷分場)	福神漬と調味料との經濟	兵 庫
筍		押石に関する試験	愛 知
罐 詰 製 造	愛 知、福 岡	蔬菜類の瓶罐詰に依る貯藏法研究	
孟宗筍加工	徳 島		東 京
笹筍の罐詰	岐阜(古川分場)	蔬菜切干火力乾燥	岐 阜
乾燥品製造と温湿度との關係		漬藏中發生する霉防止	愛 知
	奈 良	乾燥蔬菜製造	福 岡
櫻		乾燥蔬菜の研究	東 京
櫻花漬藏	愛 知	野菜スープ製造	福 岡
鹽 藏	埼玉(越ヶ谷分場)	各種ジャム類製造	福 岡
菊		加工に関する試験	福 島
鹽 藏	埼玉(越ヶ谷分場)	輸出向(主として滿鮮向)蔬菜加工に	
草 苺		關する試験	島 根
果實罐詰製造法	愛 知		



濟に関する試験

**白 菜**  
水田に結球種栽培試験(水稻と輪栽を行ひ栽培上經濟上の利害得失を驗知) 茨 城  
經濟比較調査 埼玉(越ヶ谷分場)

**菘 類**  
水田裏作栽培法 佐 賀

**甘 藍**  
生産時期と經濟的關係 愛 知  
水田栽培(水稻と輪栽を行ひ栽培上經濟上の利害得失を驗知) 茨 城  
水田裏作栽培 岩 手, 佐 賀

**菠 薐 草**  
生産時期と經濟的關係 愛 知  
水田栽培(水稻と輪栽を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨 城

**西 瓜**  
水田栽培(水稻と輪栽を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨 城

**越 瓜**  
水田栽培(水稻と輪栽を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨 城

**胡 瓜**  
收益増進に関する試験

岐阜(古川分場)  
抑制種を中心とする蔬菜栽培  
岐阜(古川分場)  
水田二毛作に對する栽培適否 福 島

**茄 子**  
水田栽培(水稻と輪栽を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨 城  
收増進に関する試験 岐阜(古川分場)  
經濟的栽植距離 福 島

**蕃 茄**  
經濟並に經營調査 靜 岡  
生産時期と經濟的關係 愛 知  
水田栽培(水稻と輪栽を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨 城

**蠶 豆**  
水田栽培(水稻と輪栽を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 岩 手  
水田裏作栽培 岩 手

**葱 頭**  
經濟並に經營調査 靜 岡  
水田裏作栽培 岩 手

葱 薯 類

飛彈葱を中心としての蔬菜栽培  
岐阜(古川分場)  
播種期と收益との關係 埼玉(越ヶ谷分場)

**馬 鈴 薯**  
水田栽培(水稻と輪栽を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨 城  
桑園間作に関する試験 群 馬

**大 根**  
生産時期と經濟的關係 愛 知

**胡 蘿 蔔**  
生産時期と經濟的關係 愛 知

**牛 蒡**  
水田裏作栽培 佐 賀

**甘 藷**  
採收時期と收入調査 靜 岡  
經濟的多收穫栽培法 埼玉(越ヶ谷分場)

**里 芋**  
經濟並に經營調査 靜 岡  
水田栽培試験(水稻と輪栽を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨 城  
桑園間作に関する試験 群 馬

**蓮 根**  
水田裏作栽培 佐 賀

水田栽培試験(水稻と輪栽を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨 城

**百 合**  
百合を中心としての蔬菜栽培 岐阜(古川分場)

**薑**  
栽培法と經濟との關係 埼玉(入間川分場)

**土 當 歸**  
軟化栽培と其の經濟關係 群 馬

**野 蜀 葵**  
桑園間作に関する試験 群 馬

**藜 荷**  
桑園間作に関する試験 群 馬

**苺**  
經濟的施肥法 兵 庫  
水田裏作栽培 岩 手

**董 葱**  
經濟並に經營調査 靜 岡

**薑**  
桑園間作に関する試験 群 馬

**其 の 他**  
水田多毛作(水稻並麥の前後作蔬菜) 三 重  
温床栽培經濟 靜 岡  
輪作並混作栽培 滋 賀



經 濟 品 種

乾田蔬菜栽培(乾田に於ける蔬菜の適否、收量、品種を試験し水稻との經濟比較並水稻への影響) 滋賀  
 裏作蔬菜栽培(水稻裏作蔬菜花卉の栽培價值、栽培法並水稻への影響) 滋賀  
 集約的輪栽經營法に關する試験 石川  
 水田裏作重要蔬菜經濟 佐賀  
 簡易温室經濟調査 北海道  
 集約栽培經濟調査 岐阜(多治見分場、中津分場)  
 軟化法と經濟との關係 埼玉  
 作付順序研究 埼玉(越ヶ谷分場)  
 温室の經濟的利用法に關する試験 埼玉(入間川分場)  
 促成栽培の經濟調査 埼玉(入間川分場)

桑園利用經濟(委託) 埼玉(入間川分場)  
 山間部園藝 埼玉(入間川分場)  
 西瓜跡作に關する試験(經濟調査) 奈良  
 水田裏作蔬菜栽培經濟調査 奈良  
 水田裏作並代替作 島根  
 輪作及混作に關する現地 島根  
 桑園間作 島根  
 水稻蔬菜輪作 福岡  
 高速度栽培(各種) 大阪  
 水田裏作栽培 岩手  
 輪作及連作に關する試験 新潟  
 輪栽法 新潟  
 多毛作栽培に關する比較調査 山口  
 水田利用蔬菜間作經濟 大分

花 卉

品 種 試 験

アスター 愛知  
 夏 菊 愛知、新潟  
 菊 兵庫  
 洋 菊 愛知  
 翠 菊 神奈川  
 カーネーション 愛知、京都、兵庫

金魚草 愛知  
 グラチオラス 神奈川  
 チューリップ 新潟  
 牡 丹 新潟  
 木本切花種類 埼玉(越ヶ谷分場)  
 宿根切花種類 埼玉(越ヶ谷分場)

品 種 品 種 改 良 採 種 栽培法並に生理

1. 2年生切花種類 埼玉(越ヶ谷分場)  
 埼玉(越ヶ谷分場) 薔 薇 兵庫  
 水栽花卉切花種類

品 種 改 良 に 關 する 試 験

新品種育成に關する試験  
 チューリップ 愛知  
 ダリヤ 愛知  
 其の他球根類 愛知  
 芍 薬 神奈川  
 品種改良試験  
 チューリップ 新潟  
 牡 丹 新潟  
 優良系統分離  
 葉牡丹 愛知  
 劣變防止法  
 チューリップ 埼玉(越ヶ谷分場)、愛知

採 種 に 關 する 試 験

交配時期に關する試験  
 グロキシニヤ 愛知  
 プリムラ、シネンシス 愛知  
 プリムラ、オブコニカ 愛知  
 八重咲種の雄株選擇に關する試験  
 ベチユニヤ 愛知  
 球根ベコニヤ 愛知  
 花卉球根培養  
 チューリップ 滋賀  
 水 仙 滋賀  
 ヒヤンシス 滋賀

栽培法並に生理に關する試験

一般栽培に關する試験  
 球根草花開花促成  
 チューリップ、百合類、フリージヤ、水仙、ヒフビストラム、アネモネ 愛知  
 切花用花卉半促成栽培  
 ルビナス、ストック、チューリップ、アンテリナム、クリサンセマム 滋賀  
 花卉開花促進法に關する研究 埼玉(越ヶ谷分場)  
 用土種類試験(カーネーション)



京都	土壤消毒が發芽に及ぶ影響 (サイクラメン)	京都
花卉作付に関する研究		
埼玉(越ヶ谷分場)	土壤の乾燥程度が花數に及ぶ影響 (シネラリヤ)	京都
栽培法 (カーネーション、菊、薔薇等)		
兵庫	<b>繁殖試験</b>	
花卉見本栽培 岩手、栃木	球根類 埼玉(越ヶ谷分場)	
	木本花卉並庭園樹木	
促成栽培に関する試験		
花百合 京都	埼玉(越ヶ谷分場)	
抑制栽培	牡丹 新潟	
グラジオラス 愛知	夏菊 新潟	
	芍薬 新潟	
生理に関する試験		
薔薇の夏期休眠に関する試験		
京都(未着手)		

**肥料に関する試験**

<b>三要素肥料試験</b>		<b>肥料三要素効果試験</b>	
シクラメン 京都		チューリップ 新潟	
シネラリヤ 京都			
<b>三要素適量試験</b>		<b>肥料試験</b>	
チューリップ 新潟		ヒヤシンス 神奈川	

**病蟲害に関する試験**

<b>花百合</b>	
病蟲防除試験	熊本

**經濟に関する試験**

<b>福壽草</b>	
桑園間作に関する試験	群馬

**温室及フレーム**

**果 樹**

<b>葡 萄</b>	
温室葡萄品種 三重、長野	
玻璃室葡萄品種比較 岡山	
欧州種葡萄品種比較(硝子室)	
	埼玉
葡萄品種比較試験並に免砒の品種と品質收量に及ぼす關係	奈良
硝子室葡萄栽培	福岡、石川
温室葡萄挿木苗及免疫砒苗對比	
	三重
硝子室栽培葡萄冬季剪定	福島
硝子室栽培葡萄剝皮	福島
硝子室葡萄に於て種子の形成と果粒發育との關係	京都

**花 卉**

温室花卉輪栽法に関する試験	
	埼玉(越ヶ谷分場)
木本花卉促成に関する試験	
	埼玉(越ヶ谷分場)
促成木本水揚に関する試験	
	埼玉(越ヶ谷分場)
花卉栽培に関する試験	奈良
ストック採種母本に関する試験	
	神奈川
カーネーション品種比較	神奈川
チューリップの促成栽培	神奈川
スウキートビーの栽培	神奈川

**蔬 菜**

<b>マスクメロン</b>	
主要品種	
	埼玉(越ヶ谷分場)、山形
品種比較	静岡、愛知
新品種育成(夏作に適當なる)	
	愛知
採種試験	静岡
温室栽培に関する試験	
	京都、熊本、徳島、滋賀、奈良
冬メロン、夏メロン栽培法	東京
栽培法と土壤種類との關係	
	埼玉(入間川分場)
メロン栽培研究	神奈川
肥料試験(温室)	宮崎



蔬		菜	
用土對肥料	三重	冬 瓜	
溫室メロン石灰加用	福島	栽 培 法	東京
一株の結果數と施肥法	岡山	茄 子	
摘心整枝	山形	品種比較	静岡
摘心法對結果部位が顆の發育に及ぼす影響	岡山	一代雜種比較	愛知
溫室メロン結果部位と果の發育並品質に及ぼす影響	福島	溫室栽培	滋賀, 京都
		半促成栽培	石川(園試)
		期節對株數	東京
西 瓜		蕃 茄	
品種比較	静岡	品種比較	静岡, 愛知
半促成栽培	石川(園試)	栽 培 法(溫室)	
栽 培 法(溫室)	東京		滋賀, 熊本, 東京, 神奈川
西瓜接木早熟栽培法	奈良	半促成栽培	石川(園試)
接木西瓜栽培に關する試験	奈良	期節對株數	東京
胡 瓜		菜 豆	
品種比較	静岡, 愛知	播種期對株數(フレーム)	東京
溫室栽培	滋賀, 熊本, 東京	品種比較(溫室)	東京
半促成栽培	石川(園試)	枝 豆	
播種期對株數(フレーム)	東京	植 付 法	東京
歪顆矯正	愛知	蕃 椒	
越 瓜		溫室栽培	滋賀
期節對株數(フレーム)	東京	期節對株數	岡山
甜 瓜		馬 鈴 薯	
半促成栽培	石川(園試)	半促成栽培	石川(園試)
南 瓜		廿日大根	
半促成栽培	石川(園試)	促成軟白法	北海道
栽 培 法	東京	甘 藷	
		半促成栽培	石川(園試)

蔬		菜	
里 芋		土 當 歸	
半促成栽培	石川(園試)	軟白栽培	滋賀
軟化促成栽培	石川(園試)	軟化促成栽培	石川(園試)
軟白栽培(根芋)	滋賀	莓	
濱 防 風		促成栽培法(フレーム)	
軟化促成栽培	石川(園試)		東京, 埼玉(越ヶ谷分場)
薑		促成莓品種(フレーム)	東京
軟白栽培	滋賀	陽熟栽培適土	奈良
茗 荷		草莓早熟栽培品種比較	奈良
軟化促成栽培	石川(園試)	菌 茸 類	
アスパラカス		栽培試験(榎茸)	埼玉(越ヶ谷分場)
軟白栽培	滋賀	其 の 他	
軟化促成栽培	石川(園試)	蔬菜促成栽培	福岡
高 苳		蔬菜促成栽培(種類品種, 醱熟材料)	滋賀
促成軟白法	北海道	促成蔬菜輪作法に關する研究	
野 蜀 葵			埼玉(越ヶ谷分場)
促成軟白法	北海道	春作蔬菜育苗法	奈良
軟白栽培	滋賀	高速度蔬菜栽培法	奈良
軟化促成に關する試験	岡山	蔬菜溫室栽培	福岡
パーセリー		夏期溫床栽培	埼玉(越ヶ谷分場)
促成軟白法	北海道	半促成栽培	埼玉(越ヶ谷分場)
薯		フレーム熱源	三重
軟化促成栽培(紅, 藍)	石川(園試)	溫床簡易給溫裝置比較	
紫 蘇			埼玉(越ヶ谷分場)
軟化促成栽培	石川(園試)	熱源調査(溫床—促成床及軟化床)	
薑			埼玉(入間川分場)
軟化促成法に關する試験	岡山	溫室簡易熱源	奈良



蔬	菜	雜
溫室熱源比較	山口	醱物熱の種類及踏込量の發熱溫度並
醱熱物踏込に関する試験		に持續日數に関する試験 石川
埼玉(越ヶ谷分場)		溫床踏込深淺 福島
醱熱材料種類と其發熱程度	群馬	溫床用障子紙比較 奈良、岡山
溫床踏込に関する試験	岡山	溫床用油障子の強度及經濟的價值調
溫床踏込材料比較	岡山	査 石川(園試)

雜

貯藏庫に関する調査	北海道	驗	島根
火山灰利用に関する調査	北海道	河川跡地利用に関する試験	島根
包裝及荷造に関する試験及調査		砂地利用に関する試験	島根
	北海道	溫泉利用に関する調査	北海道
滿鮮向園藝品の荷造輸送に関する試		和梨棚材料及架設法	新潟

昭和十年三月廿五日印刷  
昭和十年三月三十日發行

農林省園藝試驗場

静岡縣興津

印刷人 清水甚之助  
清水市上清水友榮町  
印刷所 清水印刷所  
清水市上清水友榮町  
電話 1077番



14.21  
783

14.21-783  
  
1200501163567

終