

農林省園藝試験場編

道府縣農事試験場に於ける  
園藝に関する試験項目

昭和九年度

5  
4  
3  
2  
1  
0  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0  
m cm

始



14.2  
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)

農林省園藝試驗場



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驗場に於て昭和九年度現在實施しつゝある園藝試驗項目を園藝試驗場に於て取纏め掲載したるものなり。

### 正誤表

頁	誤	正
目次 蔬菜項目中 24頁本文表題	3. 栽培法並に生理に關する試驗.....24 栽培法並に生理に關する試驗	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

昭和十年三月

農林省園藝試驗場

發行所寄贈本

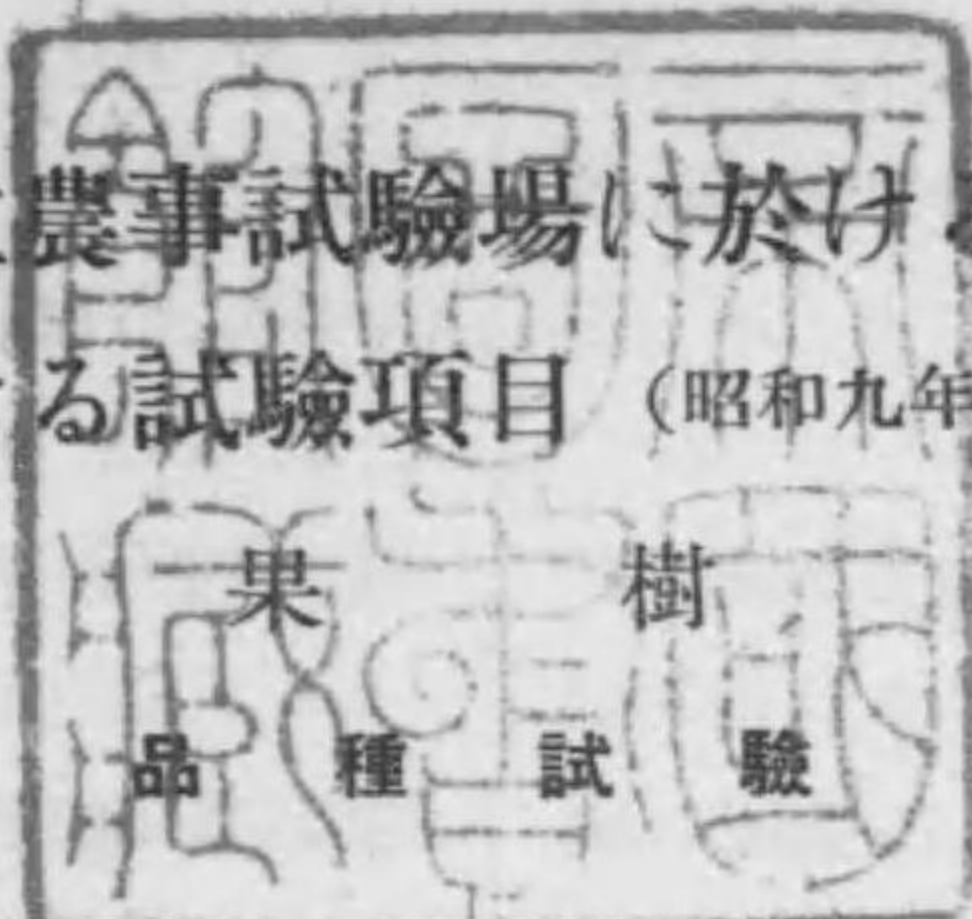


14.2.7.83

道府県立農事試験場に於ける園芸に  
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薬剤	12
7. 貯藏に關する試験	14
8. 加工に關する試験	15
9. 経済に關する試験及其の他	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. 病蟲害防除並に薬剤	45
10. 加工に關する試験	46
11. 経済に關する試験及其の他	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. 経済に關する試験	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。

蘋果

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(溫州、早生溫州及晚熟柑橘)、愛媛(溫州、ネーヴル晚熟並不耐寒性柑橘)、高知、廣島

(溫州、晚熟柑橘及レモン其他柑橘)

大分(溫州及早生溫州)、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(罐詰用)、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



栽培並に生理

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と果實の發育調査	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と果實の發育調査	大阪
青森(苹果)	温州蜜柑の結果母枝の長さと果實の發育調査	大阪
<b>柑 橘</b>		
剪 定	香 川	摘花並に摘果に関する調査 愛媛
整 枝 法	神奈川	根接及枝條の生長に関する調査
温州蜜柑の強剪定が根部並に樹幹發育に及ぼす影響	高 知	グレープフルーツ栽培 廣島
夏期用柑橘風土適否	静 岡	椪柑栽培適否 廣島
模範栽培	熊 本	土壤の種類が温州の生長結實に及ぼす影響 大 分
適地適作指導(温州蜜柑)	佐 賀	大分園の中耕時期 大 分
越橘適否	北海道	温州園の豊凶樹個體別中耕程度 大 分
主幹の長さに関する試験	徳 島	温州園の中耕深淺 大 分
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)	大 分	温州に對する割一的整枝法の種類 大 分
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)	岐阜(石津分場)	温州の轉換的整枝法に依る生産力増進 大 分
整枝剪定	宮 崎	早生温州の人爲的先祖戻に關する試験 静 岡
亞熱帶性柑橘栽培	宮 崎	温州蜜柑整枝 山 口, 大 阪
夏橙樹更新剪定	山 口	ネーヴルオレンヂ樹根接 山 口
温州蜜柑發育調査	山 口	剪定方法 山 口
剪定方法	神奈川	剪定時期 神奈川
剪定時期	神奈川	老木更新 神奈川

(4)

栽培並に生理

夏季剪定	山 口	環狀剥皮 奈 良
老木更新	島 根, 富 山	栽培現地 島 根
整 枝	新 潤, 神奈川	根の生育, 花芽分化等に關する試験 新 潤
防 乾	香 川	隱芽の發芽 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
開花及落果に關する調査	宮 城	甘柿品種適地 富 山
次郎, 橫野, 平核無の枝條習性調査 (創設豫定)	静 岡	<b>桃</b>
自然落果に關する調査	京 都	剪 定 法 滋賀, 福岡(委託)
キセニヤ, メタキセニヤに關する調査	京 都	品種結果枝の大小が開花結果に及ぼす影響 京 都
摘心及び環狀剥皮	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)	摘花に關する試験 岐阜(第1年) 京 都
落果防止に關する試験	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) 京 都
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) 京 都
摘花に關する試験	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 溉	岐阜(第1年)	根の生育, 花芽分化等に關する試験 新 潤
生理的落果防止	岐 阜	夏季剪定 群 馬
葉の發育に關する調査	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)	岐阜(第1年)	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)	岐阜(第1年)	電燈照明 福 岡
富有柿蒂嵩部虚隙に關する研究	奈 良	
落果調査研究	奈 良	

(5)

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 発育に及ぼす影響 岐阜(石津分場)	
授粉	山形	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)	
栽培現地	島根	整枝法 鹿児島	
適地	富山	寒害豫防 鹿児島	
梅		開花時期 群馬	
苗枯死の原因並に其の豫防に關する 調査	北海道	無花果	
剪定法	滋賀	剪定法 滋賀	
母樹栽培	埼玉	果實に對する刺戟の影響 京都	
栽培現地	島根	母樹栽培 埼玉	
枝梢及び果實の發育	神奈川	果實と枝梢の發育 神奈川	
葡萄		栗	
環状剥皮に關する試験	北海道	調査 北海道	
剪定法	滋賀	剪定法 滋賀	
摘心及び環状剥皮	福岡	適地適作指導 佐賀	
整枝法	青森(五戸分場)	花芽調査並に剪定 岐阜	
夏期剪定法	北海道	支那栗の研究(特性、適地調査) 兵庫	
摘花摘房	岐阜	整枝剪定に關する試験 島根	
母樹栽培(葡萄及免疫性砧木)		栽培現地 島根	
	埼玉	根の生育、花芽分化等に關する試験 新潟	
歐州系葡萄の半露地栽培	島根	根の生育、花芽分化等に關する試験 新潟	
栽培現地	島根	胡桃	
根の生育、花芽分化等に關する試験		調査 北海道	
電燈照明	福岡	母樹栽培 埼玉	

栽培並に生理、品種改良

其 他		查	宮 城
寒冷地果樹風土適否	静岡	果樹園灌漑	奈 良
北海道主要果樹生育狀況調査	北海道	冬季剪定	福 島
果樹模範栽培	福岡	剪定整枝法の研究調査	愛 媛
樹形並に剪定法	福岡	棚作見本園	岩 手
果樹並に果實發育調査	福岡	適地適作指導(溫州、梨、柿、栗、)	佐 賀
各種果樹の特性調査	石川(園試)	果樹栽培狀況に關する調査	北海道
整枝果樹	石川(園試)	フォトペリオヂズム應用試験	
交配	宮城		三 重
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	溫州、早生溫州系統調査	靜岡、三重
芽條變異並に人工交配	秋田	早生溫州の人工育成	靜岡
品種調査育成	京都	溫州系統比較	熊本、興國
梨品種改良		早生溫州系統	德島
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	溫州及早生溫州變種淘汰	大分
人工交配に依る雜種育成(廿一種五 七組合)	奈良	柿	
		富有、次郎、蓮臺寺系統調査	
		三 重	
革 果			
人工交配及び芽條變異に依る品種育 成	青森(革試)	品種調査育成	京 都
人工交配に依る新品種育成 愛媛		西條柿良系統選拔	岡 山
		富有優良系統	岐 阜

品種改良		砧木及び繁殖		砧木及び繁殖	
一代雜種に依る優良系の育成		葡萄		ネーヴル)	
埼玉	大粒變比較	岡山		砧木	李
人工交配に依る雜種育成(一八品種 三五組合)	葡萄(主として人工交配)	岡山	苗木養成(肥料及び薬剤の經濟的使 用法, 苗木仕立法, 移植時期)	山梨	
奈良	寒地適品種育成	北海道		梅	
育種に關する試験	人工交配に依る雜種育成(一一品種 七八組合)	奈良		島根	
神奈川	人工交配實生の經濟的價値	兵庫	愛知	葡萄	
島根	新品種育成	島根, 興園	接木時期	三重	
桃及油桃		枇杷		穂木貯藏	三重
桃品種改良	香川, 秋田(芽條芽變並に人工交配)	鹿兒島	芽接の時期に關する試験	熊本	香川, 山梨, 福岡, 大阪, 山形
福岡	京都(黃肉), 福岡, 神奈川, 興園,		芽接の時期並に其氣象狀態が活着に 及ぼす影響	熊本	フキロキセタ免疫砧木
罐詰用桃	罐詰用桃	興園	溫州蜜柑砧木	德島	北海道, 奈良, 興園
福岡	桃一代雜の熟期收量果形等に關する 試験		根接	神奈川	免砧品種對嫁接優良品種適否
埼玉	新品種育成	興園	日向夏砧木比較	高知	秋田
人工交配に依る雜種育成(一一品種 一〇組合)		無花果		早生溫州砧木	鹽田跡地葡萄砧木(委托) 福岡
奈良	支那栗×日本栗, 霜被×銀寄		レモン砧木種類	廣島	葡萄強耐砧適否査定(ガラス室內ア レキサンドリア, 露地, 甲州, キヤ ンペルスアーリー, 各種砧木)
石川			溫州母樹の年齢が苗木の生育に及ぼ す影響	大分	岡山
李	油桃品種改良	兵庫	早生溫州二重砧木利用	大分	免砧根接 神奈川
山梨	育種に關する試験	神奈川	枳殼の系統に關する調査	大分	苗木に關する試験 青森(五戸分場)
梅	其 他		芽接時期	大分	山陰地方に適する葡萄砧木 島根
北海道	果樹優良新品種育成	新潟			苗木養成配布 島根
神奈川	芽條變異調查	愛媛	柿		栗
砧木及び繁殖に關する試験及び調査		砧木		砧木	京都, 新潟
洋 梨	優良品種苗木養成配布	福岡, 宮城, 新潟	接木時期	三重	
配布苗木養成配布	秋田	青森(萃試)	接穗部位	宮城	接木時期 三重, 高知
苗木養成配布	岩手	苗木養成配布	島根	接 方	三重
蘿 果		岩手		穂木貯藏	三重
砧木	青森(萃試)	柑橘	砧木	穂木採取時期	宮城, 柄木
		砧木 宮崎, 大分(早生溫州,	ナボレオン砧木	苗木養成配布	島根
			兵庫		
			島根		

砧木及び繁殖肥料

其 他

各種果樹接木季節試験 東京、富山

サナシ各型と接穗との関係

青森(萃試)

苗木養成圃の低湿地と高燥地との生

育に及ぼす關係 埼玉

接木時期及び方法(柿、栗、梨、梅)

島根

肥料に関する試験

梨

肥料種類並に施用量時期 三重

肥料(有機質肥料施用量時期)滋賀

肥料 長野、島根

無機質肥料が品質に及ぼす影響

(Nを硫安にて施すものと、有機質肥

料のみ施すもの) 岡山

三要素肥料 石川(園試)神奈川

廿世紀施肥方法 兵庫

加里肥料施用量 埼玉

施肥法 奈良

肥料要素適量 新潟

施肥期 新潟、神奈川、愛媛

肥料種類 新潟

廿世紀施肥 (1)施肥料、(2)追

肥時期、(3)窒素質肥料種類、(4)

加里適量、(5)土性別施用法

鳥取

枳殼種子大小、枳殼種子比重、大

小比較

苗木育成(砧木養成、接木時期、

砧木の太さ、穂の採取時期) 大阪

砧木比較 愛知

果樹苗木育成上に關する 栃木

果樹苗木養成配布 栃木

施肥量 神奈川

肥料要素 愛媛

窒素質肥料の種類 愛媛

萃 果

肥料要素 青森(五戸分場)

肥料 長野

石灰用量試験 長野

施肥時期 秋田

三要素配合比較 青森(萃試)

三要素用量 青森(萃試)

追効遠効肥料 青森(萃試)

綠肥効力 青森(萃試)

肥料の化學的研究 青森(萃試)

傾斜地綠肥 青森(萃試)

窒素適量 青森(萃試)

施肥方法並に肥料種類 青森(萃試)

青森(萃試)

有機質肥料種類 青森(萃試)

肥 料

柑 橘

施肥方法 香川、神奈川

肥料種類並に施用量時期 三重

肥料(綠肥間作) 愛知

無機質窒素肥料 熊本

肥料の種類性質 神奈川

肥料(溫州、早生溫州) 大阪

溫州蜜柑及び伊豫柑肥料要素

愛媛

溫州蜜柑及び伊豫柑施肥時期

愛媛

溫州蜜柑窒素質肥料の種類 愛媛

伊豫柑施肥方法 愛媛

伊豫柑肥料用量 愛媛

肥料三要素適量 廣島

肥料三要素適量 高知

肥料三要素適量 廣島

溫州施肥の方法

溫州施肥深度

溫州に對する動植物性金肥種類

溫州に對する化學的合成肥料の種類

溫州に於ける自給肥連施

溫州に對する綠肥連作連施

溫州に對する磷酸加里の用量

興園

大 分

大 分

大 分

大 分

大 分

大 分

大 分

大 分

大 分

柿

肥料三要素 香川、神奈川、興園

肥料配合 香川

堆肥用量 香川

肥料種類並に施用量時期 三重

肥料(有機質肥料施用量比較)愛知

肥料(有機質肥料施用量時期)滋賀

三要素肥料種類(窒素質肥料)施肥時

期 岐阜

施肥法 奈良

肥料 島根

肥料要素適量 新潟

肥料種類 新潟

施肥時期 新潟

桃 新潟

肥料種類 新潟

三要素 神奈川、興園

肥 料 病蟲害防除並に薬剤

櫻 桃		杷 桑	
肥料(窒素質肥料種類、施肥時期)	三要素	鹿兒島	苹果ゴム病に関する試験及調査
岐阜(古川分場)	栗		青森(萃試)
葡 萄	肥 料	島 根	國光ヤケ病(Sealed)に関する試験及調査
肥料(昭和九年度)	施 肥 期	新 潟	青森(萃試)
肥料(有機質肥料施用量時期)	滋 賀		苹果傳染性畸形果に関する試験及調査
肥 料	其 他		青森(萃試)
肥料要素適量	長 野	福 岡	苹果日焼果に関する試験及調査
肥料種類	新 潟	北海道(渡島支場)	青森(萃試)
		鹿兒島	果蠹蟲防除に関する實驗調査
			青森(萃試)

病蟲害防除試験並に薬剤

梨		モニリヤ病菌の越年方法に関する試験	
病蟲害防除	秋 田		青森(萃試)
二十世紀果實に對する各種ボルドー液の影響	德 島	モニリヤ病に對する抵抗性に関する試験	青森(萃試)
梨果色被紙質比較	奈 良	モニリヤ病菌に關する基礎的試験及調査	青森(萃試)
二十世紀梨の外皮に現はれる雲紋状斑點に關する試験	島 根	紋羽病原菌に関する試験及調査	青森(萃試)
梨(青)とボルドー液砒酸鉛との關係	神奈川	紋羽病防除法	青森(萃試)
赤星病防除	愛 媛	ウドンコ病防除に関する試験	青森(萃試)
姫心喰蟲驅除豫防	愛 媛	ウドンコ病菌に關する調査	青森(萃試)
梨に對する機械油乳剤濃度	高 知	黒點病に關する試験及調査	青森(萃試)
二十世紀に對する袋掛	群 馬	苹果サビ病に關する試験及調査	青森(萃試)
苹 果		苹果サビ病に關する試験及調査	
病蟲害防除	秋 田		青森(萃試)
モニリヤ病に關する試験調査及防除			

病蟲害防除並に薬剤

苹果ゴム病に関する試験及調査	柑橘害蟲に對し同一薬剤の連續的使用と之に對する抵抗力
青森(萃試)	熊 本
國光ヤケ病(Sealed)に関する試験及調査	疽痴病、潰瘍病に對する石灰ボルドー液撒布回數と時期
青森(萃試)	熊 本
苹果傳染性畸形果に関する試験及調査	樹皮病試験
青森(萃試)	神奈川
苹果日焼果に関する試験及調査	ルピー蠟蟲に關する驅除
青森(萃試)	神奈川
果蠹蟲防除に関する實驗調査	矢の根介殼蟲に關する驅除
青森(萃試)	神奈川
苹果莖葉に加害する害蟲に関する試験	落葉病防除
青森(萃試)	愛 媛
綿蟲寄生蜂に関する試験	葉潜蟲驅除豫防
青森(萃試)	愛 媛
果蠹蟲圃場防除	根介殼蟲驅除豫防
青森(萃試)	愛 媛
果樹園に於ける昆蟲發生狀態調査	根介殼蟲調査
青森(萃試)	廣 島
柑 橘	
松脂合劑の撒布時期とルピー蠟蟲に對する藥効並に柑橘樹に及ぼす藥害關係	早生溫州吸蛾類豫防
熊 本	大 分
ヤノネ介殼蟲、ルピー蠟蟲驅除方法が經濟的並に効力に及ぼす關係	介殼蟲驅除剤の溫州及介殼等に及ぼす影響
熊 本	大 分
蒂蟲驅除法	溫州果實の黒點病豫防
京都、三重、神奈川	大 分
落葉病豫法	ネーヴルの夏芽及果實に對する潰瘍病豫防
三重、福 島	大 分
桃	
病蟲害防除	登熟期に於ける早生溫州果に對する藥害測定試験
秋 田	大 分
縮葉病防除	柿
愛 媛	蒂蟲驅除法
	京都、三重、神奈川
ホワイトウォツシユミスカシバ蟲に關する試験	落葉病豫法
神奈川	三重、福 島
	桃
病蟲害防除	病蟲害防除
秋 田	秋 田
縮葉病防除	縮葉病防除
愛 媛	愛 媛
ホワイトウォツシユミスカシバ蟲に關する試験	ホワイトウォツシユミスカシバ蟲に關する試験
神奈川	神奈川

病蟲害防除並に薬剤貯藏		貯藏・加工	
梅	撒播時期	滋賀	桃
黒斑病、黒點病豫防	石川(園試)	殺菌、殺蟲剤の應用實驗(各殺菌殺蟲剤の効力植物に對する藥害の有無)	果實貯藏法
葡萄		經濟的關係)	埼玉
病蟲害防除	秋田	秋田	輸出向(主として満鮮)果實の貯藏
黒痘病、晚腐病綜合豫防		袋の紙質及塗料に關する試験	島根
	石川(園試)		成熟程度と貯藏能力(果實各種)
杷	介設蟲防除	新潟	群馬
批	赤ダニ防除	愛媛	貯藏(採收期藥劑との關係、位置、結果部位、結果枝の長さ、果梗着葉數、果實大小、庫内位置、置方、堆積、厚さ、填充物、藥劑塗抹、擗果機使用)
袋掛けに關する試験		愛媛	大阪
栗	主要藥劑撒播試驗	廣島	調藏庫に關する調査
ゴマダラ防除	愛媛	果樹園用噴霧器に關する調査	北海道
其 他		長野	
各種果樹に對する藥劑種類、濃度、			

### 貯藏に關する試験

東洋梨	レモン採收時期貯藏	廣島	梨	苹果液製造
晚三吉貯藏	窒素質自給肥料を主肥として生産したる温州果の貯藏力	福岡	果實罐詰製造法	(炭酸ガス飽充試験、雜菌苹果汁中の維生素Cの消長、果汁殘滓の經濟的利用法)
貯 藏	大分	洋梨罐詰製造法	愛知	青森(萃試)
岐阜、奈良、神奈川、富山	綠肥を主肥として生産したる温州果の貯藏力		シラツブ類製造	岐阜
西洋梨	大分	果實酢製造	奈良	青森(萃試)
貯 藏	樹の幼老別に生産したる温州果の貯藏	富山	果實酒釀造法	福岡
蘿	大分		奈良	苹果酒製造
各品種の貯藏	柿			(品種別苹果の醣酵生産物に就て、酵母種類に依る苹果酒の品質香氣に及ぼす影響)
荷造と貯藏との關係	果の貯藏			青森(萃試)
柑橘	三重、京都、岐阜、奈良、富山		乾燥苹果製造に關する試験	
貯藏方法	富有貯藏	福岡	(硫黃燻蒸と亞硫酸含有量との關係)	
温州蜜柑及びネーヴル、オレンヂ果實の結果部位による貯藏力との關係	品種相互間に於ける貯藏親和力	奈良	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ーゲン、オキシターゼ、パーオキシターゼ、多少)	青森(萃試)
山 口				マルメロ

梨	愛知	苹果液製造
果實罐詰製造法		(炭酸ガス飽充試験、雜菌苹果汁中の維生素Cの消長、果汁殘滓の經濟的利用法)
洋梨罐詰製造法	青森(萃試)	
シラツブ類製造	岐阜	青森(萃試)
果實酢製造	奈良	苹果酒製造
果實酒釀造法	奈良	(品種別苹果の醣酵生産物に就て、酵母種類に依る苹果酒の品質香氣に及ぼす影響)
		青森(萃試)
蘿		苹果ゼリー製造
乾燥苹果製造に關する試験		(品種別苹果中のペクチンノ理化學的性質に就て)
(硫黃燻蒸と亞硫酸含有量との關係)		青森(萃試)
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ーゲン、オキシターゼ、パーオキシターゼ、多少)		マルメロ
		果心の利用
		青森(萃試)
		柑橘
		柑橘加工
		徳島

加 工			
夏橙シラツブ漬苦味除去	三 重	シラツブ漬製造	岐 阜
シラツブ類製造	岐 阜	シラツブ漬と品種との関係	奈 良
シラツブ漬と品種との関係(蜜柑)	奈 良	ジャム、ゼリー製造法	奈 良
果汁類製造	岐 阜	果實酒釀造法	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(萃試)
温州蜜柑罐詰製造	福 岡	加工試驗	岐阜(古川分場)
柿	三 重	杏	
枯露柿製法	三 重	罐詰製造	青森(萃試)
果實乾燥品製造	愛 知	梅	
乾燥試驗	岐 阜	加工研究	兵 庫, 富 山
火力乾燥	岐 阜	デュース製造	奈 良
乾果製造と溫湿度との關係	奈 良	葡 萄	
加工試驗	德 島, 富 山	果汁類製造	岐阜, 奈良, 青森(萃試)
柿シラツブ漬タンニン除去	三 重	葡萄酒釀造	福 岡, 奈 良
果實酢製造法	奈 良	葡萄酢釀造	福 岡, 奈 良
シラツブ類製造	岐 阜	加工試驗	富 山
果實酒釀造法	奈 良	サイダー製造法	奈 良
柿脱澱法	三重, 宮城, 青森, 京都, 奈良	杷 柑	
柿脱澱(品種による難易, 瓦斯種類)	瓦斯用量經濟)	果實罐詰製造法	愛 知
脱澱法比較	栃 木	果汁製造法	福 岡, 岐 阜
桃		砂糖漬製造	兵 庫
果實罐詰製造法	愛 知	無 花 果	
果汁製造	福 岡	果實罐詰製造	愛 知
砂糖漬製造	兵 庫	加工試驗	富 山

(16)

加 工・經 濟			
シラツブ類製造	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
加工試驗	三 重	輸出向(主として満鮮向)果實加工に 關する試驗	
罐詰製造	愛 知	島 根	
乾果製造	岐 阜	各種ジャム類製造	福 岡
シラツブ類製造	岐 阜	加工に關する試驗	福 岡
シラツブ類と品種との關係	奈 良		
經濟に關する試驗			
梨		園の間作物の種類試驗	大 分
果樹園經營に關する試驗	北海道	桃	
和梨園の經濟調査	新 潟	經濟的栽培試驗	神奈川
蘋 果		梅	
果樹園經營に關する試驗	北海道	園經營に關する試驗	北海道
經濟調査	長 野	櫻 桃	
經營經濟に關する試驗		園經營に關する試驗	北海道
	青森(五戸分場)	葡 萄	
栽培經濟試驗	青森(萃試)	果樹園經營に關する試驗	北海道
柑 橘		經濟的栽培試驗	神奈川
生產費調查	熊 本	柿	
經濟調査(温州)	大 阪	經濟的栽培試驗	神奈川
荒廢園の改造	大 阪	其 他	
經濟的栽培試驗	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 ぼす試驗	大 分	永久的果樹棚及び垣根に關する調査	
		(從來の材料によるものに對する經	

(17)

經濟品種		品種	
濟上の優劣調査)	北海道	養蠶地帶に園藝を加味せる農業經營	塘 薺
荒廢果樹振興試験	富山	を圖んが爲園藝指導地設置(三ヶ所)	靜岡, 長野, 石川, 大阪,
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	群馬	西 瓜
蔬 菜		品種試験	
白 菜		花 椰 菜	
香川(結球), 山梨(結球), 三重, 愛知(結球), 滋賀(結球), 長野(結球)		長野, 京都(秋播及木立), 岡山, 石川, 熊本, 德島, 大阪, 愛媛,	
石川, 熊本(結球), 東京(結球), 宮城(結球, 本塙及委托), 佐賀(結球), 德島(結球), 岐阜(多治見分塙, 結球本塙), 岩手(結球, 膽江及輕米分塙), 山口(結球), 神奈川, 大阪, 愛媛, 高知, 栃木(結球), 富山(春播).		菠 菴 草	
慈		葱	
山梨, 大阪, 山形, 岐阜(本塙及多治見分塙).		山梨, 宮城, 滋賀, 長野, 秋田(秋播), 石川(本塙及分塙), 東京, 佐賀, 北海道(支塙), 岩手, 山口(春播), 神奈川, 大阪, 高知, 栃木, 富山.	
甘 藍		リ ー キ	
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), 德島, 岐阜(本塙及中津分塙), 福島(早生), 岩手(本塙, 夏及秋播, 膽江分塙), 山口(早生及秋播), 神奈川, 大阪(普通, 子持及球莖), 愛媛, 栃木, 富山(春播), 茨城.		大阪	アスパラガス
大 阪		萬 薺	
		大阪	苦 薺
		大阪	オ ク ラ
品種試験		塘 薺	
花 椰 菜		西 瓜	
菠 菴 草		南 瓜	
葱		胡 瓜	
リ ー キ		甜 瓜	
アスパラガス		萬 薺	
苦 薺		篇 蒲	
オ ク ラ		茄 子	
			山梨, 愛知, 滋賀, 長野, 福岡, 石川(本塙及分塙), 茨城, 熊本, 東京, 宮城, 岐阜(中津及古川分塙), 岩手
			山口(早熟, 普通及抑制), 神奈川, 愛媛, 高知, 佐賀, 栃木, 富山(抑制).
			山梨, 愛知, 滋賀, 京都, 石川(本塙及分塙), 宮城(委托), 佐賀.
			德島.
			山梨, 愛知, 滋賀, 長野, 福岡, 石川(本塙及分塙), 茨城, 熊本, 東京, 宮城, 岐阜(中津及古川分塙), 岩手
			山口(早生), 神奈川, 愛媛, 佐賀, 栃木, 富山.
			山口, 神奈川, 愛媛, 佐賀, 栃木, 富山, 大分, 北海道(支塙), 高知.
			山梨, 靜岡, 愛知, 滋賀, 長野, 秋田, 京都, 岡山, 石川(本塙及支塙)茨城, 熊本, 東京, 山形, 宮城, 青森, 北海道(支塙), 德島, 岐阜(多治見分塙, 古川分塙), 岩手, 鹿兒島神奈川, 愛媛, 高知, 栃木, 富山.
			山梨, 靜岡, 愛知, 滋賀, 長野, 秋田, 京都, 岡山, 石川(本塙及支塙)茨城, 熊本, 東京, 山形, 宮城, 青森, 北海道(支塙), 德島, 岐阜(多治見分塙, 古川分塙), 岩手, 鹿兒島神奈川, 愛媛, 高知, 栃木, 富山.
			山梨, 三重, 滋賀(青實), 京都(秋播), 岡山(グリーンビース), 茨城, 熊本(グリーンビース), 宮城, 大阪愛媛, 高知.
			山梨, 宮城, 岩手(膽江分塙), 愛媛.
			山梨, 愛知, 京都(春播), 茨城, 山形, 岐阜(多治見分塙, 抑制), 愛媛高知.
			山梨, 群馬, 石川(分塙).
			山梨, 靜岡, 愛知, 滋賀, 長野, 福岡, 石川(本塙及分塙), 茨城, 熊本, 東京, 宮城, 岐阜(中津及古川分塙), 岩手

品種	品種、栽培法
<b>葱頭</b> 山梨、石川(本場及分場)、宮城、德島、岩手(膽江分場)、大阪、富山。	<b>蔬菜見本栽培</b> 青森(本場及五戶分場)、栃木
<b>馬鈴薯</b> 香川、滋賀、岡山、石川、茨城、東京、山形、宮城(委托及本場)、北海道、德島、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。	<b>蔬菜見本栽培(西瓜他二十一種)</b> 岩手(膽江分場)
<b>大根</b> 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、高知、佐賀、栃木。	<b>蔬菜見本栽培(草莓他十三種)</b> 岩手(輕米分場)
<b>胡蘿蔔</b> 石川(分場)、岐阜(中津及多治見分場)、埼玉(入間川分場)、大阪。	<b>甘諸原種栽培</b> 岩手(膽江分場)
<b>蕪菁</b> 滋賀、山形、岐阜(多治見及中津分場)、大阪、愛媛。	<b>馬鈴薯原種栽培</b> 岩手(輕米分場)
<b>甘藷</b> 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。	<b>栽培法に関する試験</b>
<b>薯蕷</b> 山梨、山口。	<b>白菜類</b>
<b>牛蒡</b> 石川(分場)、山形、埼玉(入間川分場)、栃木。	<b>株間に關する試験</b> 神奈川
<b>里芋</b> 山梨、三重、滋賀、長野、秋田(早生)、京都、岡山、茨城、熊本、東京、宮城、德島、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。	<b>特殊栽培に關する試験</b>
<b>ビート</b> 大阪。	<b>大阪(結球及京菜)</b>
<b>蓮根</b> 石川、埼玉(越ヶ谷分場)。	<b>移植期比較</b> 栃木(結球)
<b>百合</b> 岩手(輕米分場)。	<b>移植時期</b> 富山
<b>薹</b> 東京。	<b>晚播促進</b> 富山(結球)
<b>草苺</b> 山梨、長野、京都、岡山、石川(本場及分場)、熊本、東京、北海道(支場)。	<b>高冷地蔬菜抑制栽培</b> 大分
<b>其他</b> 馬鈴薯の原種圃設置 蔬菜原種養成配付	<b>耕種時期</b> 大阪(結球及體菜) <b>輪作に關する試験(菘)</b> 大阪 <b>灌水試驗(京菜)</b> 大阪 <b>水田裏作栽培(菘)</b> 佐賀 <b>播種期</b> 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。 <b>播種期對移植期</b>
	<b>長野(漬菜)</b> <b>宮城(結球)</b> <b>東京(小松菜、山東菜)</b> <b>宮城(結球)</b> <b>岐阜(中津分場)</b> <b>奈良(結球)</b> <b>鹿兒島</b> <b>山梨、滋賀</b> <b>岩手(輕米)</b>

品種		品種	
秋蒔品種對播種期定植期	三重	葱頭	植付深度
定植期	滋賀	播種	富山
貯藏用播種期	秋田	播種期對移植期	葱
周年栽培	石川, 福島	宮城, 岩手(輕米分場)	軟化葱植付收穫期關係
水田裏作栽培法	佐賀	栽植距離	三重
夏蒔移植	岐阜(多治見分場)	播種期	青森
耕種時期	大阪	播種期對定植期	培土法
水田裏作蔬菜模範栽培		苗大小比較	植方
		株間廣狹	長野
移植回數對結球歩合	奈良	移植期	苗選別
移植回數	福島	播種量	乾燥程度比較
早生種定植期	山口	栽培方法	京都(九條種)
畦幅對株間	岩手(輕米分場)		播種期
移植回數と收量との關係	大阪		京都(九條種)
間作に關する試験	大阪		栽培法
早熟栽培	大分		京都(九條種), 岡山, 山形
高冷地蔬菜抑制栽培	大分		苗乾燥
栽培試驗	兵庫(夏採)		石川(園試)
子持甘藍		定植	軟化栽培法
播種時期	静岡	栽培法	德島(深葱)
花椰菜		(移植距離比較, 同深淺比較, 葉葉捲曲, 排土, 土寄, 移植方法比較, 三要素查定, 降水量と葱頭, 豊凶の關係, 移植時期, 葉採葱頭の栽培)	品種對定植期
栽培時期	京都		岐阜(秋播葱)
播種期	京都(木立), 山形		春播葱菜部剪定
栽培	岐阜(中津分場)		岐阜(多治見分場)
播種期對移植期相關	岩手	岩手(膽江分場)	剝皮法
耕種時期	大阪	耕種時期	岐阜(多治見分場)
移植回數と收量	大阪	灌水試驗	定植期
		間作に關する試験	岐阜(中津分場), 埼玉(越ヶ谷分場)
		栽植法	土寄せ試驗
			奈良(九條葱)
			土寄せ回數
			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
			蕷藺草
			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
			軟化試驗
			福島
			灌水試驗
			大阪

品種・栽培並に生理		栽培並に生理	
芹	埼玉(越ヶ谷分場)	早熟栽培法	滋賀
軟化栽培	島根	摘心試験(早生、中生種)	長野
欝冬	高知	摘心法	茨城、大阪
生産時期に關する試験	高知	餘蒔栽培	東京
栽培法並に生理に關する試験		抑制栽培	兵庫
西瓜	奈良	耕種時期	大阪
栽培法	香川、山形	輪作に關する試験	大阪
接木西瓜連作地	長野	胡瓜	
砧木發育程度と接木西瓜活着	長野	播種期	山梨
西瓜接木	奈良、岐阜、京都、石川(園試)、熊本	抑制栽培法に關する試験	
摘心整枝	石川	滋賀、兵庫、宮崎、奈良、島根	
整枝法	茨城	夏胡瓜へボケ防止策	京都(未着手)
水田間作蔬菜早熟栽培	熊本(本場及委托)	水田間作蔬菜早熟栽培	熊本
早採方法	佐賀	水田間作蔬菜早熟栽培(地方委托)	熊本
適地適作指導	佐賀	餘蒔栽培	東京
西瓜幼苗補育法	岐阜	餘蒔胡瓜播種期	山形
西瓜移植對直播	岐阜(多治見分場)	適地適作指導	佐賀
畦幅株間	岐阜(中津分場)	摘心	北海道(渡島支場)
接木試験(大和、甘露、嘉寶、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	抑制胡瓜品種對播種	岐阜
西瓜根部發育に關する研究	奈良	胡瓜密植法	岐阜(多治見分場)
接木西瓜の栽培法に關する研究	奈良	抑制胡瓜播種時期	山口、岐阜 (中津分場)、岐阜(古川分場)、富山
栽培法並に生理に關する試験		胡瓜剪定法	岐阜(多治見分場)
西瓜	奈良	胡瓜(馬込半白)播種時期移植等の結 果との關係	兵庫
栽培法	山梨	水稻前作蔬菜に關する試験	兵庫
播種期	山梨	蔬菜の生産時期に關する試験	熊本
栽培法並に生理		栽培法	
胡	埼玉(越ヶ谷分場)	定植期	宮城
畦幅株間	高知	育苗法	岐阜(多治見分場)
種球冷藏	高知	連作	岐阜(多治見分場)
栽培法並に生理に關する試験		促成茄子整枝法	福島
メロン	奈良	枝梢更新	山口
露地栽培に關する試験	山形(委托)、山梨	栽培上耕耘の深淺が生産力に及ぼす影 響	岡山
南瓜		水稻前作蔬菜に關する研究	兵庫
栽植株數	石川	蔬菜の生産時期に關する試験	埼玉(越ヶ谷分場)
水田間作蔬菜早熟栽培	熊本	輪作に關する試験	大阪
水田間作蔬菜早熟栽培	熊本	密植對整枝法	香川
熊本(本場及委托)		播種期	山梨
早採方法	佐賀	早熟栽培法	滋賀
適地適作指導	佐賀	栽培法	長野
西瓜幼苗補育法	岐阜	整枝法に關する調査	秋田
西瓜移植對直播	岐阜(多治見分場)	剪定	京都
畦幅株間	岐阜(中津分場)	接木	京都
接木試験(大和、甘露、嘉寶、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	水田間作蔬菜早熟栽培	熊本
西瓜根部發育に關する研究	奈良	水田間作蔬菜早熟栽培(地方委托)	熊本
接木西瓜の栽培法に關する研究	奈良		熊本

栽培並に生理

餘蒔栽培	東京
蕃茄	
播種期	山梨
仕立法對株間	三重
抑制栽培	滋賀、兵庫、島根
整枝法並に摘果に關する調査	
	秋田
夏蒔蕃茄採種期	京都
接木、砧木	京都
人工着色	京都(未着手)
施肥法	岡山
摘心	石川(園試)
蕃茄剝皮	石川(園試)
水田間作蔬菜早熟栽培	熊本
餘蒔栽培	東京
摘心整枝法比較	山形
定植期	宮城
早採方法	佐賀、兵庫(アーリージュエル、マグローブ)
適地適作指導試験	佐賀
剪葉試験	岐阜
整枝法試験	埼玉(越ヶ谷分場)、岐阜(多治見分場)、山口
抑制蕃茄播種時期試験	
	岐阜(古川分場)
水稻前作蔬菜に關する研究	兵庫
蔬菜の生産時期に關する試験	
	埼玉(越ヶ谷分場)

(26)

栽培並に生理

摘果に關する試験	神奈川	岩手(膽江分場)	間引の時期回數に關する試験
特殊栽培に關する試験	大阪	直播移植對播種期	京都
摘心	高知	鹿兒島(一寸蠶豆)	栽植疎密試験
高冷地蔬菜抑制栽培	大分	輪作に關する試験	岐阜
蔬菜園の灌漑に關する試験	北海道	間作に關する試験	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)
		菜豆	品種混作 山口
		水田間作蔬菜早熟栽培	整地比較 楠木
育苗法	岐阜(多治見分場)	餘播栽培	胡蘿蔔
		水稻前作蔬菜に關する研究	播種法 山形
		生産時期に關する試験	播種法比較 德島
豌豆		埼玉(越ヶ谷分場)	播種期と收穫期との關係
抑制栽培	滋賀、兵庫	播種期	埼玉(越ヶ谷分場、三寸人參)
餘播栽培	東京	枝豆	連作可否 埼玉(入間川分場)
播種期	岐阜(秋播)、岐阜(中津分場)、山口(夏採用)	水稻前作蔬菜に關する研究	播種期 埼玉(入間川分場)
		生産時期に關する試験	株間試驗 山口
		埼玉(越ヶ谷分場)	牛蒡
		畦幅株間距離	連作試驗 山形
		播種期	水田裏作栽培法 佐賀
蠶豆		埼玉(越ヶ谷分場)	山牛蒡の栽培法 岐阜(中津分場)
播種	宮城	ライマビーン	連作の收量品質に及ぼす影響
播種期對移植期	宮城	播種期對播種法	埼玉 埼玉
栽植距離	宮城	鵝豆	播種期と收穫期との關係
直播移植比較	茨城	蔓無鵝豆早熟栽培法	埼玉(越ヶ谷分場)
播種期	熊本(一寸蠶豆)、宮城	蕪菁	播種期と收穫期との關係(小蕪菁)
移植期	宮城	播種期と收穫期との關係(小蕪菁)	埼玉(越ヶ谷分場)
播種期と摘心に關する試験		耕種時期	播種期 埼玉(入間川分場)
	岐阜(一寸蠶豆)	大根	連作處置法 埼玉(入間川分場)
水田裏作模範栽培		秋大根栽培法	株間查定並品種比較 山口(春播)
	埼玉(越ヶ谷分場)		
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)			

(27)

栽培並に生理

馬鈴薯

秋馬鈴薯植付時期	三重
播種期	宮城
馬鈴薯種薯の處理	宮城
馬鈴薯種子比較	静岡
種薯の大小	長野
種薯栽培	
1. 種薯熟度並に貯藏法收量に及ぼす關係	
2. 種薯生産地に依れる收量に及ぼす關係	
3. 種薯生産地並繼續栽培の收量に及ぼす關係	
4. 繼續栽培種薯貯藏法の收量に及ぼす關係	
	秋田
種薯の大小並に切斷が收量に及ぼす影響	京都
高原地產栽培	福島(會津分場)
種薯用馬鈴薯下種期	山口
種薯生産時期と生産地に關する試験	群馬
馬鈴薯大小と切斷	群馬
催芽と收量との關係	大阪
摘心	富山
萎縮病未發生地產種薯に關する調査	北海道
採收適期	京都

挿木

種薯大小と生産力との關係	京都
種薯豫措	岡山
種薯に關する試験	山形
早採方法	宮城
分場), 兵庫(男爵薯, メークイン)	佐賀, 埼玉(入間川
適地適作指導	佐賀
水田裏作蔬菜模範栽培	
	埼玉(越ヶ谷分場)
覆土深淺	福島
栽植深淺	福島
二化性薯發芽に關する試験	
	福島
	里芋
早熟里芋畦間對株間	香川
早熟栽培法	滋賀, 京都, 大分
土寄の時期及回數	京都
里芋植付法	岡山
水田間作蔬菜早熟栽培	熊本
水田間作蔬菜早熟栽培(地方委託)	
	熊本
栽培法	山形
早採方法	
	佐賀, 埼玉(入間川分場)
適地適作	佐賀
里芋播種期節	北海道(渡島支場)
適否試験	北海道(渡島支場)
灌漑試験	岐阜

栽培並に生理

軟化栽培

旱魃害防除法	兵庫
栽植法	福島, 愛知
栽植深淺	福島, 富山
早生里芋芋頭大小比較	鹿兒島
里芋畦巾對採收時期	鹿兒島
連作可否	埼玉(入間川分場)
西瓜間作に關する試験	奈良
芽物適地適作指導	佐賀
	海老芋
栽培法	京都
肥培試験	富山
	臺灣芋
栽植距離	宮崎
	甘藷
甘藷苗挿方	三重
挿苗豫措	三重
蔓處理法	三重
腐植質土壤に於ける蔓返し	三重
蔓返し適否	岡山
育苗法	岡山
蔓返試験	富山, 石川, 石川(園試), 德島
甘藷多收穫	石川(園試)
早採方法	
	佐賀, 兵庫, 埼玉(入間川分場)
適否試験	北海道(渡島支場)
旱害防除法	埼玉(入間川分場)
	蓮根
水田裏作栽培法	佐賀
	薺
適否試験	北海道(渡島支場)
旱害防除法	埼玉(入間川分場)
	蘿
畦幅株間廣狭	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

栽培並に生理

茗 荷	
軟化栽培	島根
筍	
孟宗筍早期採收	徳島(委托)
促成に関する試験	山 口
榎 葦	
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	
發育調査	岐阜(多治見分場)
種子能力比較	栃木(結球)
葱 頭	
抽苔に関する試験	神奈川
波 蓼 草	
種子新舊比較	神奈川
土質と種子發芽並に發育に関する調査	大 阪
セ ル リ ー	
土質と種子發芽並に發育に関する調査	大 阪
葫	
種子重量比較(輕重が收量に及ぼす影響)	静 岡
堇	
苗植付本數が分蘖數と生育に及ぼす影響	岡 山

莢	
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
早採栽培	兵庫(大正種)

栽培並に生理、蔬菜の品種改良

茄 子	
落花に関する試験	青 森
種子新舊比較	神奈川
蕃 茄	
葉と蘿果との發育關係	大 阪
蠶 豆	
各品種間の交配が直接種子に及ぼす影響	京 都
自然交配に関する研究	京 都
大 根	
抽薹開花に関する調査	北海道
種子の大小比重が栽培價値に及ぼす影響	京都(聖護院)
胡 蘿 蔴	
生育調査	埼玉(入間川分場)
馬 鈴 薯	
生育調査	北海道
里 芋	
里芋根の生育調査	富 山
薹	
生育調査	埼玉(入間川分場)
苺	
開花期の早晚が熟期發育果形に及ぼす影響	京 都
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
其 の 他	
土壤湿度(土壤湿度と各種蔬菜の生	

## 蔬菜の品種改良に関する試験

## 白 菜

系統比較 (宮城結球)  
系統淘汰 愛知(結球)  
純系淘汰 福岡  
優良系育成 青森(芝芥系)  
系統分離 佐賀, 宮崎, 大分, 石川  
優良系統選択 岐阜  
自然雜種に関する試験 岐阜  
育種に関する基礎的調査研究 岐阜

品種比較 宮崎, 奈良  
品種育成 神奈川  
結球白菜品種比較 大分  
(1). 系統分離(芝芥系, 包頭連系)  
(2). 採種用母本越冬試験  
(3). 自然交配に関する試験

品種改良(結球) 山梨, 東京  
優良系分離 茨城(茨城白菜)  
優良整一系の育成 埼玉(結球, 直隸及び包頭連)

## 體 菜

系統比較 京都  
新品種育成 京都

水 菜  
系統比較 京都

## 京 菜

品種改良 東京  
壬生菜  
系統比較 京都  
渡 稗 草  
人工交配による優良種作出 愛知  
育種に関する試験 京都  
人工交配による雜種育成 奈良  
品種比較 奈良(夏播)

## 菘

雜種勢力に関する試験 大阪  
品種改良 山梨  
品種改良 東京

## 甘 藍

系統分離 宮崎  
品種比較 大分  
(1). サクセツション系統分離  
(2). 豊田早生系統分離

優良系育成 青森

品種比較 宮崎

優良整一系育成 埼玉(豊田早生)

## 西 瓜

純系淘汰  
京都(秋葵), 岩手(南部, 子持), 福岡  
品種改良 東京  
原種決定 静岡

品種改良 岡山, 徳島, 東京

系統分離 熊本, 高知

新品種育成 富山

一代雜種比較 岐阜

一代雜種の研究

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  
愛媛  
交配育種(甘露×嘉寶 $F_1$ , 大和×甘  
露 $F_1$ )

兵庫

雜種育成に関する研究 奈良

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  
す影響(播種方法) 奈良

一代雜種造成並に $F_1$ 比較 奈良

系統淘汰 奈良(黄金)

新品種決定 奈良

優良系選拔 群馬

系統選拔 愛媛

純系分離 高知

交配試験 高知

純系淘汰 富山(黒部)

品種比較 大分

人工交配 佐賀

交配西瓜固定 三重

品種, 系統, 一代雜種比較 三重

品種並優良系統比較 愛知

人工交配育種 滋賀

一代雜種育成 滋賀

南 瓜

系統淘汰 愛知, 京都, 奈良(栗)

系統分離

三重(早生黒皮), 大分(早生黒皮)

熊本, 宮崎, 福島(會津栗), 鹿兒島

優良系統選擇 岐阜, 群馬(甘栗)

優良系育成 青森(甘栗)

分型育種

兵庫(早生黒皮一分型5年)

品種比較 宮崎

雜種分離 宮崎

優良整一系の育成 埼玉(栗)

品種育成 福島(會津分場一會

津栗, 會津早生)

純系淘汰 群馬, 富山(會津小

種), 靜岡(甘栗)

系統選拔 愛媛

一代雜種 高知

甜 瓜

系統分離 三重(黃)

人工交配に依る雜種育成 奈良

系統淘汰 奈良(黃)

純系淘汰 富山

品種改良 東京

一代雜種育成 滋賀

蔬菜の品種改良

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
一代雜種の収量、果形等に関する試験	埼玉
人工交配による雜種育成	奈良
一代雜種選抜	新潟
人工交配による優良種選出	群馬
分型淘汰	大阪
雜種	
(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
雜種勢力に関する試験	大阪
早熟胡瓜一代雜種比較	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)
一代雜種育成	滋賀、石川、大分
雜種固定	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

(34)

蔬菜の品種改良

優良系統選択	岐阜、新潟	愛媛、高知、長野、岡山、青森、鹿児島	品種特性調査	北海道(渡島支場)	
分型育種(馬込半白一分型6年、毛馬一分型5年、臺灣毛馬—2年)	兵庫	雜種固定	長野	新品種育成	岐阜、新潟、富山
品種比較	宮崎	一代雜種育成	秋田、石川、大分	優良系統選拔	岐阜、群馬
自然交配による初代雜種作成に関する試験	大阪	品種及び系統比較	京都	一代雜種の研究	
一代雜種		育種	京都	(大市中長×橘田、橘田×津田、橘田×大長、真黒×横野、大市中長×真黒、大市中長×横野)	兵庫
愛媛、高知、青森、長野、京都		耐病性品種育成	京都	品種比較	宮崎
系統選拔	愛媛	交配	福岡	一代雜種利用	宮崎
一代雜種選定	大分	品種改良		優良系統選拔	新潟(魚沼巾着)、山口(大歲種、横野千成種)
抑制種品種比較	大分	島根(津田長茄子)、山梨		蕃茄	
一代雜種比較	岐阜	純系淘汰	岩手	人工交配育種	滋賀
品種改良	山梨、東京	一代雜種優良組合決定	岩手	一代雜種育種	滋賀、大分
純系育種	滋賀	一代雜種選拔	新潟	純系育種	滋賀
人工交配育種		品種育成		一代雜種長野、京都、高知、鹿児島	
	滋賀、石川(金澤節成)	神奈川、興園(青枯病抵抗性)		雜種固定	長野
一代雜種の研究		分型淘汰(大阪長、大阪丸、鳥飼)		新品種育成	京都、神奈川
(馬込半白×毛馬、毛馬×尾張節成馬込半白×臺灣毛馬)	兵庫	大阪		一代雜種比較	岐阜
系統淘汰 奈良(抑制胡瓜、半白節成)、大分(落合胡瓜)		雜種(鳥飼×プラツクビュサー)		一代雜種利用	福島
優良系統	愛知(尾張節成)	大阪		一代雜種優良組合決定	岩手
		系統選拔	愛媛	系統分離	
		耐病性検定	大分		
		一代雜種調査	福岡	秋田(アーリー・ゼウエル種)	
		系統對品質收量調查(岡山中長種)		優良系選拔	群馬
				人工交配による雜種育成	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)

(35)

蔬菜の品種改良

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 ン		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)	系統選拔(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)		
品種比較	宮崎	馬 鈴 薯	
菜 豆		品種改良	北海道
品種特性調査	福岡	品種改良基本調査	北海道
品種改良	山梨, 東京	新品種育成	北海道
蠶 豆		品種比較	宮城, 奈良
系統分離	三重(一寸種), 京都	里 芋	
早生純系淘汰	静岡	系統淘汰	京都
品種改良	京都	系統分離	
品種育成	神奈川	熊本, 佐賀, 岐阜, 宮崎(早生種)	
系統選拔	愛媛	系統選拔	愛媛
葱 頭		系統試驗	鹿兒島(石川早生種)
系統淘汰	京都, 奈良(黃種)	品種改良	山梨
純系淘汰	福岡, 富山(富山黃種)		

蔬菜の品種改良

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	系統選拔		
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)
整一優良系統選択		優良整一系の育成	埼玉
岐阜(白首宮重種並に一般大根)		薯 薯	
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)	人工交配による雜種育成	奈良	
兵 庫		甘 藕	
交配育種(澤庵用育成試験繼續中)	新品種育成に関する試験(交配種選		
白宮重×早生方領F <sub>1</sub> , 白宮重×堀江	拔並特性調査)	石川	
改良 F <sub>2</sub> )		品種比較	奈良
兵 庫		牛 莽	
分型育種(白宮重一分型7年, 宮	純系淘汰	福岡	
重一分型5年)	系統分離		
兵 庫	岐阜(中津分場, 山牛蒡)		
分型淘汰(聖護院, 美濃早生)	大 阪	優良整一系育成	埼玉
系統選拔		優良系分離	茨城(赤莢, 龍野川)
新品種育成	愛媛	セルリー	
品種比較	富山	品種比較	奈良
品種系統(早生)	宮崎, 奈良		
三 重			
蕪 蒜			
品種改良	東京(小蕪蒜種)		
純系育種	滋賀		

蔬菜の品種改良、採種

百 合	
新品種育成	富 山
草 莓	
人工交配による優良種作出	愛 知
一代雜種	長 野
系統分株	京 都
品種改良	
京都、岡山、東京、山梨	
品種特性調査	北海道(渡島支場)
新品種育成	富 山
人工交配による雜種育成	奈 良
交配育種(大正×福羽、福羽×徳島)	兵 庫
其 の 他	
主要蔬菜の優良系選抜	新 潟
原々種育成	新 潟
十字科蔬菜一代雜種形態調査	

採種に関する試験

白 菜	
種子年次	宮城(結球)、岡山(結球)
採種用母木越冬法	青森(委託)
採種摘心	福 岡
種子產地比較	山 形
種子播種年次に関する試験	
	宮城(結球)
採種小網室別試験	佐賀(結球)
採種期	宮 崎

品種特性調査	新 潟
品種改良基礎	新 潟
(1) 自然交配	
(2) 人工授粉	
(3) 播種期對播種量	宮 崎
新州瓜の分離	香 川
瓜 交 配	靜 岡
品種改良基礎的研究調査	青 森
育種に関する基礎的調査研究	
	岐 阜
品種比較	埼 玉
蔓割病耐病性品種に関する試験	
	奈 良
瓜新品種育成	富 山
一代雜種査定	大 分

花 椰 菜	
晚生花椰菜の播種	興 園
波 薺 草	
洋種和種播種期對開花結實期調査	
	京都(未着手)
西 瓜	
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	
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	
南 瓜	
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	
採種用母木越冬法	青 森
採種試験	
德島、福島、靜岡、熊本、神奈川	
茄子秋田九一號の採種	秋 田
茄子一代雜種の採種	秋 田

選種に関する試験	
豌 豆	京 都
採種試験	靜岡(早生莢豌豆)、熊本(グリーンビース)
採種圃經營	山 形
葱 頭	
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、島根、岩手	
採種試験(雨害防除試験—雨覆材料	
株拔取時期、株刈取時期、母球植付	
時期、肥料要素試験、害蟲防除試驗)	
	佐 賀
採種栽培試驗	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、シリップ防除試驗)	鳥 取
採種方法	群 馬、大 分
抽臺試験	大 阪
	大 根
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	

採種・肥料		
三重	採種法	埼玉
大根種子の新古、大小及比重	牛蒡	
三重	採種法	埼玉、福岡
採種用大根の施肥用量及施肥時期	馬鈴薯	
三重	採種法	三重
大根種子新舊と利用價値(新舊と品質との關係)	種薯の產地に関する試験	宮城
愛知	種薯の產地別比較	愛知
聖護院大根直播採種の播種期對株間	種薯產地別	長野
京都	種薯環境試験	長野
聖護院大根移植播種に於ける播種期	採種試験	石川
と株間	種薯年次に関する試験	宮城
京都	採種適地試験	佐賀
聖護院大根刈取適期	母木用大根播種期	福岡
母木用大根播種期	大根種子年次	岡山
大根種子年次	採種試験	石川
採種試験	播種期	宮崎
播種期	大根採種熟度	埼玉
大根採種熟度	採種用母木越冬法	青森
採種用母木越冬法	大根河邊種の採種	秋田
大根河邊種の採種	蕪菁	
聖護院蕪菁直播採種の播種期對株間	聖護院蕪菁直播採種の播種期對株間	京都
京都	採種試験	熊本
聖護院蕪菁移植採種に於ける播種と	其の他	
株間	採種に関する試験	新潟
京都	満鮮向園藝作物の採種に関する試験	島根
京都	原產地產蔬菜種子良否に関する試験	佐賀、北海道
胡蘿蔔	授粉形式と結實歩合及採種量との關係	三重

採種・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		
肥料に関する試験		
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
三要素適量	埼玉	自給肥料施用
肥料成分の分析	島根	薺
智利硝石施用効果	栃木(結球)	肥料適量試験
酸素石灰肥効	富山	石川(園試)
自給肥料種類	佐賀	葱
肥料試験	大阪(結球)、三重、宮城(結球、委託)、徳島(結球)	施用方法
肥料用量		青森、富山
		肥料
石灰加用	山梨(結球)	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
		肥料に関する試験
肥料用量	宮城(結球)	大阪
三要素	宮城(結球)、興園	薺青
甘 藍	知	空素質肥料種類
肥料試験	埼玉(越ヶ谷分場)	花椰菜
		肥料試験
西 瓜	西 瓜	西 瓜
施肥時期と肥料の種類との圃場試験		施肥時期と肥料の種類との圃場試験
		三重
		肥料試験(有機質肥料)
		滋賀
		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)
普通肥料査定	岩手(輕米分場)	滋賀
波 穗 草	愛知	肥料試験
三要素		京都、徳島
石灰加用		

肥料		
窒素肥料肥効比較	茨 城	明礬加用
種類試験	新 潤	馬鈴薯
三要素	佐 賀	三要素
肥料成分の分施	島 根	施肥方法
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	
窒素質肥料	山 形	基肥施肥用法
肥料に関する試験	大 阪	加里肥料の種類
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關係試験
南 瓜		三 重
肥料種類	鹿兒島	肥料試験(肥料種類と大根品質との關係)
鶏糞用量	鹿兒島	愛 知
茄 子		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收量、品質に及ぼす影響)
三要素	青 森	滋 賀
三要素適量	埼 玉	三要素適量
肥料に関する試験	大 阪	埼玉
肥料成分の分施	島 根	石灰の影響
枝 豆		肥料成分の分施
肥料試験	埼玉(越ヶ谷分場)	肥料に関する試験
葱 頭		大阪、岐阜(中津分場)
窒素質肥料肥効比較	茨 城	自給肥料種類
硫黃華施用	宮 城	窒素肥料種類
施用 量	宮 城	施用法
石灰加用	埼玉(越ヶ谷分場)	三要素
肥料種類	群 馬	肥料の有機質と無機質との関係
肥料に関する試験	大 阪、富 山	埼玉(入間川分場)
追 肥	富 山	牛 莖

肥料		
石灰影響	埼玉(入間川分場)	三要素適量
	薺	大和芋
有機質と無機質との關係		加里質肥料
	埼玉(入間川分場)	苺
胡蘿蔔		肥料試験
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關係		蔬菜肥料
	埼玉(入間川分場)	堆肥の効果
石灰の影響	埼玉(入間川分場)	堆肥の處理法
肥料施用法	山 口	大豆粕及魚貫粕腐熟施肥に對する處理法
	甘 蕃	神奈川
磷酸質肥料	埼玉(入間川分場)	蔬菜に對する各種肥料の特性効果に關する試験
三要素適量	岩 手	神奈川
肥料施用法	群 馬	ルーピンに關する試験
	里 芋	石灰窒素施用方法試験
肥料試験	岡 山	肥料要素試験(採種試験)
貯藏に關する試験		
白 菜		葱
貯 藏 三重、宮城、岐阜、富山		貯 藏 北海道
結球白菜貯藏	北海道、山 口	越 瓜
貯藏法比較	山 形	鹽 藏 埼玉(越ヶ谷分場)
根莖切斷と貯藏能力	群 馬	胡 瓜
	甘 藍	肥料と貯藏能力
貯 藏 北海道、富 山		群 馬
根莖切斷と貯藏能力	群 馬	空氣流動と貯藏能力
	蕷 穗 草	貯 藏 富 山
貯 藏 北海道		茄 子
	鹽 藏 埼玉(越ヶ谷分場)	

貯 藏	
肥料と貯藏能力	群馬
空氣流動と貯藏能力	群馬
貯 藏	富 山
蕃 茄	
抑制蕃茄貯藏及着手	奈 良
貯 藏	富 山
葱 頭	
採收期對貯藏	京 都
貯 藏	石 川, 岐 阜
馬 鈴 薯	
貯 藏	三 重
種 藏	宮城, 愛知, 富山
甘 蕃	
貯 藏	栃 木
百 合	
貯 藏	北 海 道
薑	
貯 藏	三 重, 埼玉(入間川分場)
大和薑貯藏	奈 良
肥料と貯藏能力	群 馬
セルリー	
貯 藏	北 海 道, 兵 府
草 莓	
貯 藏	富 山
其 の 他	
冷蔵適期驗知	群 馬
乾燥貯藏法	
(1) 乾燥度と貯藏力	

病 蟲 害	
病蟲害に関する試験	
白 菜	
白斑病防除薬剤	山梨(結球)
白斑病對石灰ボルドー液撒布	
	青 森
薬剤効果	山 形
灰斑螟蛾防除	岐 阜
白斑病豫防	
	埼 玉, 岐 阜(本塙及多治見分場)
石灰ボルドー液薬害	岐 阜
根瘤病豫防	鹿兒島
腐敗病防除に関する試験	愛 媛
薬剤試験	佐 賀(結球)
	菜 類
心喰蟲防除法	埼 玉
	體 菜
黃條蚤蟲防除	岐 阜(中津分場)
	甘 藍
腐敗病豫防	秋 田
	渡 稲 草
立枯病豫防	岐 阜
	西 瓜
連作試験	三 重, 滋 賀
連作及蔓割病防除	愛 知
薬剤試験	佐 賀
炭疽及蔓割病防除に関する試験	
	愛 媛
病害と土壤の反応に関する試験	
	愛 媛
土壤消毒	佐 賀
	胡 瓜
露菌及炭疽に對する各種殺菌剤効力比較	三 重
露菌病對薬剤撒布	青 森
露菌病防除	京 都
薬剤試験	佐 賀
露菌病豫防	福 島
病害と土壤水分關係	愛 媛
露菌病及炭疽病防除に関する試験	
	愛 媛
茄 子	
青枯病防除	愛 知, 愛 媛
	蕃 茄
立枯病防除	山 梨
青枯病防除	愛 知
連作栽培	滋 賀
病害豫防	岐 阜(中津分場)
	豌 豆
連作栽培	滋賀(青實)
土壤消毒	京 都
	蠶 豆
菌核, 銹, 褐斑病防除に関する試験	
	愛 媛

病蟲害・加工

葱頭

採種圃スリツブ驅除 神奈川、大分

馬鈴薯

ボルドー液撒布回数 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

瓜守の驅除(産卵防止、食草選擇、成蟲防除、薬剤撒布、幼蟲驅除、薬剤注入) 三重

猿葉蟲防除 三重

薬剤試験 佐賀

心喰蟲防除 愛知、岐阜(多治見分場)

黃條蟲驅除剤種類 京都

蕪青

根瘤病豫防 岐阜(中津分場)

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)

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

根線蟲驅除に関する試験 埼玉

牛蒡

白雪象蟲驅除豫防 石川(園試)

セルリー

病害に関する試験

露

害蟲驅除 京都

黃石瓜

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

順菜

畳詰製造 愛知

甘藍

乾燥品と溫湿度との関係 奈良

果菜類

ジャム罐畳詰製造 岐阜

シラツブ製造

瓜類の粕漬 兵庫

西瓜

砂糖漬に関する研究(西瓜顆皮) 奈良

果實酒釀造

ジャムゼリー 奈良

扁蒲

干瓢乾燥並に漂白 三重

干瓢製造

甜瓜 奈良

果實酒釀造

越瓜 奈良

漬藏法

乾燥品製造 奈良

茄子子

漬藏法 奈良

辛子漬調味料配合

畳詰製造法 奈良

乾燥品製造

鹽藏 岐阜

鹽藏

罐詰 奈良

加工

蕃茄

加工試験 福岡、富山

ケチャップ原料の貯蔵 愛知

トマトケチャップ製造 兵庫

トマトケチャップソース製造

岐阜

トマトケチャップ調味 三重

兵庫

トマトソース變色防止 三重

チユース製造 奈良

果汁類罐畳詰製造 岐阜

トマトバルブ製造 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

ビ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

無着色豌豆罐畳詰製法 愛知

グリーンピース罐詰試験 福岡

力豆

鹽藏 岐阜(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	根木	蓮
罐詰 愛知	蕪菁	加工 富山	ジャム製造 兵庫
大根	八賀蕪の鹽藏その他の試験	罐詰 愛知	ジャム・ゼリー製造 奈良
大根の加工 徳島	岐阜(古川分場)	歎冬 愛知	ジャム類罐詰製造 岐阜
品種別澤庵漬比較 三重	甘諸 三重	罐詰製造 愛知	シラツブ類製造 岐阜、奈良
澤庵漬用品種 愛知	切干製法 三重	野生歎冬の水煮に関する試験	果實酒醸造 奈良
澤庵漬に關する試験(大根品種、乾燥、調味料、漬込法) 兵庫	切干の火力乾燥 岐阜	岐阜(古川分場)	加工 富山
澤庵漬貯藏 愛知	乾燥品製造 愛知	廢棄物利用に関する試験 愛知	其の他
澤庵漬調味料 愛知、三重	里芋 愛知	鹽藏 埼玉(越ヶ谷分場)	漬藏材料たる鹽の品質と貯藏期間
澤庵漬調味料種類比較	罐詰 愛知	蕃椒 愛知	愛知
澤庵漬に関する試験	馬鈴薯 愛知	乾燥品製造 愛知	漬物に関する研究 東京
奈良、富山	罐詰 愛知	果實罐詰製造 愛知	漬藏蔬菜の利用方法 愛知
澤庵大根乾燥法 富山	菊芋 愛知	紫蘇 愛知	酒粕の經濟的利用方法 愛知
澤庵漬食味比較 根木	廢棄物利用 愛知	紫蘇實漬藏 愛知	蔬菜別に依る奈良漬製造 愛知
澤庵漬食鹽の種類	蓮根 愛知	鹽藏 埼玉(越ヶ谷分場)	福神漬調味液に関する試験 兵庫
埼玉(越ヶ谷分場)	漬蘿 愛知	筍 愛知	福神漬と調味料との經濟 兵庫
澤庵漬食用期に對する米糠及鹽量	罐詰製造 愛知	罐詰製造 愛知、福岡	押石に関する試験 愛知
埼玉(越ヶ谷分場)	薹 愛知	孟宗筍加工 徳島	蔬菜類の瓶罐詰に依る貯藏法研究
早出澤庵鹽量 埼玉(越ヶ谷分場)	罐詰 愛知	筍筒の罐詰 岐阜(古川分場)	東京
漬物類製造法(鹽藏) 岐阜	野葡萄 愛知	乾燥品製造と溫湿度との關係	蔬菜切干火力乾燥 岐阜
大根切干製法 三重、兵庫	詰 愛知	奈良	漬藏中發生する黴防止 愛知
大根切干貯藏及利用 愛知	アスパラガス 愛知	櫻 愛知	乾燥蔬菜製造 福岡
切干の火力乾燥 岐阜	ボイルド製造 三重	櫻花漬藏 愛知	乾燥蔬菜の研究 東京
乾燥品製造 愛知	罐詰製法 福岡	鹽藏 埼玉(越ヶ谷分場)	野菜スープ製造 福岡
加工に關する調査	葫 葩 岐阜	菊 愛知	各種ジャム類製造 福岡
北海道(渡島支場)	葫漬調味料 岐阜	鹽藏 埼玉(越ヶ谷分場)	加工に關する試験 福島
	セルリー 奈良	草苺 岐玉(越ヶ谷分場)	輸出向(主として満鮮向)蔬菜加工に
	奈良漬に関する研究 奈良	果實罐詰製造法 愛知	關する試験 島根

## 濟に關する試験

## 白 菜

水田に結球種栽培試験(水稻と輪裁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(水稻と輪裁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

## 蕷 稗 草

生産時期と經濟的關係 愛知  
水田栽培(水稻と輪裁を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨城

## 西 瓜

水田栽培(水稻と輪裁を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨城

## 越 瓜

水田栽培(水稻と輪裁を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨城

## 胡 瓜

収益増進に關する試験

## 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(水稻と輪裁を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨城

收增進に關する試験

## 岐阜(古川分場)

經濟的栽植距離 福島

## 蕃 茄

經濟並に經營調查 静岡

生産時期と經濟的關係 愛知

水田栽培(水稻と輪裁を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨城

## 茨城

## 蠶 豆

水田栽培(水稻と輪裁を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知)

水田裏作栽培 岩手

## 葱 頭

經濟並に經營調查 静岡

水田裏作栽培 岩手

## 葱

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(水稻と輪裁を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨城

桑園間作に關する試験 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 莽

水田裏作栽培 佐賀

## 甘 蘿

採收時期と收入調查 静岡

經濟的多收穫栽培法

## 埼玉(越ヶ谷分場)

## 里芋

經濟並に經營調查 静岡

水田栽培試験(水稻と輪裁を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨城

桑園間作に關する試験 群馬

## 蓮 根

水田裏作栽培 佐賀

## 薯 薯

水田栽培試験(水稻と輪裁を行ひ栽培上, 經濟上の利害得失を驗知) 茨城

## 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

桑園間作に關する試験 群馬

## 蘘 荷

桑園間作に關する試験 群馬

## 薺

經濟的施肥法 兵庫

水田裏作栽培 岩手

## 堇 葱

經濟並に經營調查 静岡

## 薑

桑園間作に關する試験 群馬

## 其 の 他

水田多毛作(水稻並麥の前後作蔬菜) 三重

溫床栽培經濟 静岡

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)	桑園利用經濟(委託)	埼玉(入間川分場)
滋賀裏作蔬菜栽培(水稻裏作蔬菜花卉の栽培價値、栽培法並水稻への影響)	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	
滋賀集約的輪栽經營法に關する試験	水田裏作蔬菜栽培經濟調査	奈良
石川水田裏作重要蔬菜經濟	水田裏作並代替作	島根
简易溫室經濟調査	輪作及混作に關する現地	島根
集的栽培經濟調査	桑園間作	島根
岐阜(多治見分場、中津分場)	水稻蔬菜輪作	福岡
軟化法と經濟との關係	高速度栽培(各種)	大阪
作物付順序研究	水田裏作栽培	岩手
温室の經濟的利用法に關する試験	輪作及連作に關する試験	新潟
埼玉(入間川分場)	輪栽法	新潟
促成栽培の經濟調査	多毛作栽培に關する比較調査	山口
埼玉(入間川分場)	水田利用蔬菜間作經濟	大分

## 花卉

### 品種試験

アスター	愛知	金魚草	愛知
夏菊	愛知、新潟	グラデオラス	神奈川
菊	兵庫	チューリップ	新潟
洋菊	愛知	牡丹	新潟
翠菊	神奈川	木本切花種類	埼玉(越ヶ谷分場)
カーネーション	愛知、京都、兵庫	宿根切花種類	埼玉(越ヶ谷分場)

### 品種、品種改良、探種、栽培法並に生理

1. 2年生切花種類	埼玉(越ヶ谷分場)
水栽花卉切花種類	薔薇

### 品種改良に關する試験

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

### 探種に關する試験

交配時期に關する試験	球根ベコニア	愛知
グロキシニヤ	愛知	花卉球根培養
プリムラ、シネンシス	愛知	チューリップ
プリムラ、オブコニカ	愛知	水仙
八重咲種の雄株選擇に關する試験		滋賀
ペチュニア	愛知	ヒヤシンス

### 栽培法並に生理に關する試験

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

栽培法並に生理、病蟲害、經濟

京 都 花卉作付に関する研究	土壤消毒が發芽に及ぼす影響(サイ克拉メン)	京 都
埼玉(越ヶ谷分場) 栽培法(カーネーション、菊、薔薇等)	土壤の乾燥程度が花數に及ぼす影響	京 都
花卉見本栽培	(シネラリヤ)	兵 庫
促成栽培に関する試験	球根類	埼玉(越ヶ谷分場)
花 百 合	木本花卉並庭園樹木	埼玉(越ヶ谷分場)
抑制栽培	牡 丹	新 潟
グラデオラス	夏 菊	新 潟
生理に関する試験	芍 薬	新 潟
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

三要素肥料試験	肥料三要素効果試験	
シクラメン	チューリップ	新 潟
シネラリヤ	肥 料 試 験	
三要素適量試験	ヒヤシンス	神奈川
チューリップ		
新 潟		

病蟲害に関する試験

花 百 合	
病蟲防除試験	熊 本

經濟に関する試験

福壽草	
桑園間作に関する試験	群 馬

果 樹 花 蔬 菜

溫室及フレーム

果 樹	
葡 萄	硝子室葡萄栽培 福岡、石川
溫室葡萄品種 三重、長野	溫室葡萄挿木苗及免疫砧苗對比
玻璃室葡萄品種比較 岡山	三 重
歐州種葡萄品種比較(硝子室)	硝子室栽培葡萄冬季剪定 福島
	硝子室栽培葡萄剥皮 福島
	硝子室葡萄に於て種子の形成と果粒
葡萄品種比較試験並に免砧の品種と 品質收量に及ぼす關係 奈良	發育との關係 京 都

花 卉

溫室花卉輪栽法に関する試験 埼玉(越ヶ谷分場)	花卉栽培に関する試験 奈良
木本花卉促成に関する試験 埼玉(越ヶ谷分場)	ストツク採種母本に関する試験
促成木本水揚に関する試験 埼玉(越ヶ谷分場)	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

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

蔬 菜		蔬 菜	
用土對肥料 三 重		冬 瓜	
温室メロン石灰加用 福 島	栽培法 東 京	里 芋	
一株の結果數と施肥法 岡 山	茄 子 静 岡	半促成栽培 石川(園試)	軟白栽培 滋 賀
摘心整枝 山 形	品種比較 静 岡	軟化促成栽培 石川(園試)	軟化促成栽培 石川(園試)
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	軟白栽培(根芋) 滋 賀	當 韃
温室栽培 滋 賀, 京 都	温室栽培 滋 賀, 京 都	瀬 防 風	
温室メロン結果部位と果の發育並品質に及ぼす影響 福 島	半促成栽培 石川(園試)	軟化促成栽培 石川(園試)	東京, 埼玉(越ヶ谷分場)
期節對株數 東 京	蕃 茄 滋 賀	薑	促成薑品種(フレーム) 東 京
西 瓜		軟白栽培 滋 賀	陽熟栽培適土 奈 良
品種比較 静 岡	品種比較 静 岡, 愛 知	茗 荷	草莓早熟栽培品種比較 奈 良
半促成栽培 石 川(園試)	栽培法(温室) 滋賀, 熊本, 東京, 神奈川	軟化促成栽培 石川(園試)	菌 莖 類
栽培法(温室) 東 京	半促成栽培 石川(園試)	アスパラガス	栽培試驗(梗莖) 埼玉(越ヶ谷分場)
西瓜接木早熟栽培法 奈 良	期節對株數 東 京	軟白栽培 滋 賀	其 の 他
接木西瓜栽培に関する試験 奈 良	菜 豆		蔬菜促成栽培 福 岡
胡 瓜		播種期對株數(フレーム) 東 京	蔬菜促成栽培(種類品種, 酢熱材料 種類) 滋 賀
品種比較 静 岡, 愛 知	品種比較(温室) 東 京	野 蜀 菊	促成蔬菜輪作法に関する研究 埼玉(越ヶ谷分場)
温室栽培 滋 賀, 熊本, 東京	枝 豆 東 京	促成軟白法 北海道	春作蔬菜育苗法 奈 良
半促成栽培 石川(園試)	植付法 東 京	軟白栽培 滋 賀	高密度蔬菜栽培法 奈 良
播種期對株數(フレーム) 東 京	蕃 椒 東 京	軟化促成に關する試験 岡 山	蔬菜溫室栽培 福 岡
歪顆矯正 愛 知	温室栽培 滋 賀	バーセリー	夏期温床栽培 埼玉(越ヶ谷分場)
越 瓜		促成軟白法 北海道	半促成栽培 埼玉(越ヶ谷分場)
期節對株數(フレーム) 東 京	期節對株數 岡 山	薑	フレーム熱源 三 重
甜 瓜		軟化促成栽培(紅, 藍) 石川(園試)	温床簡易給温裝置比較 埼玉(越ヶ谷分場)
半促成栽培 石川(園試)	馬 鈴 薯		熱源調査(温床一促成床及軟化床) 埼玉(入間川分場)
南 瓜		半促成栽培 石川(園試)	温室簡易熱源 奈 良
半促成栽培 石川(園試)	甘 日 大 根		
栽培法 東 京	促成軟白法 北海道	軟化促成栽培 石川(園試)	
	甘 藕	薑	
	半促成栽培 石川(園試)	軟化促成法に關する試験 岡 山	

蔬 菜 雜

溫室熱源比較	山 口	釀物熱の種類及踏込量の發熱溫度並 に持續日數に關する試験
釀熱物踏込に關する試験		石 川
埼玉(越ヶ谷分場)		福 島
釀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
溫床踏込に關する試験	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

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

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

靜岡縣興津

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