区分	試 験 項 目	年次
1.アスター	(1) 電照栽培における促成用品種選定 (2) 無加温ビニールハウス栽培適品種選定 (3) 電照促成試験	昭 34 昭 45 昭 45
ニストック	(1) 品種特性調査及び品種改良 (2) 播種期と開花期の早晩	昭 30 昭 29
3.キク	1 品 種(1) 品種間交配による新品種の育成	昭 50
	(2) 年末出荷電照栽培品種比較試験	昭 36 昭 37
	(3) 促成夏ギク, 露地夏ギク, 寒ギク品種特性 (4) 促成夏ギク品種比較試験	昭 39
	(5) 夏ギク促成露地栽培品種特性調査 (6) 秋ギク品種比較試験	昭 40 昭 42
	(7) 夏ギク品種比較試験	昭 43 昭 44~ 45
	(8) 秋ギク品棒比較試験 (9) 秋ギク作型別品構比較試験 (10) スプレーギク品種特性調査	昭 48~ 52 昭 51~ 52
	2 栽培法 (1) 夏ギク育苗技術	昭 47
	(2) 秋ギク早期冬至芽発生試験 (3) 寒ギク電照抑制栽培技術	昭 47 昭 30
	(4)さし苗およびさし穂冷蔵による促成栽培	昭 48 昭 48
	(5)夏·秋ギク冬至芽冷蔵促成試験 (6)さし芽用母株に対するN,P施用量試験 (7)液肥施用試験	昭 44 昭 51
	3 病害虫	昭 36
	(1) 白鋳病に対する薬剤効果試験 (2) 茎腐れ予防試験	昭 40 昭 44
	(3) さし床におけるリゾクトニア菌による立枯病防除	
	4 除草剤・生育調整剤 (1)さし床に対するホルモン剤の利用 (2)秋ギク除草剤利用試験	昭 39 昭 39
.カーネー	(1) 挿し芽に対するホルモン剤の利用	昭 30
ション 5.ヒオウギ	(1) 優良系統の選抜と育種的基礎調査	昭 51
	(2) 実生栽培に関する試験 (3) 栄養繁殖とその生育に関する試験	昭 48 昭 50
	(4) 花芽分化発達と生育経過に関する試験 (5) 開花促進に関する試験	昭 48 昭 41
	(6) 日長,温度,低温経過と生育開花に関する試験	昭 49
	(7) 開花促進に対する簡易保温効果試験 (8) ビニ―ルトンネルおよびハウス栽培における 生育開花に関する試験	昭 49 昭 52
6.チューリ ップ	(1) 促成用品種選定試験	昭 35
	(2) H・D 系チュ—りップ促成栽培技術 (3) 年末出荷促成栽培試験 (4) 促成栽培における切花品質改善技術試験	昭 43~ 44 昭 50 昭 52
7.テッポウ	1 品種	
ユリ	(1) 半促成栽培における海部,高原テッポウユリと 永良部テッポウユリの特性比較試験 (2) 早期促成適品種の選定県内産テッポウユリ選抜	昭 33 昭 37
	の促成適応性試験	
	(1) 球根養成に関する試験 (2) 球根生産技術改善試験	昭 30 昭 40
	(3) 自家養成球の半促成への利用に関する試験	昭 48 昭 49
	(4) 球根養成における簡易保温施設の利用と土壊消毒の効果試験 (5) 自家養成球促成検定	昭 51 昭 33
	(6) 県内産江原青軸テッポウユリの冷蔵処理試験	昭 37
	(8) 県内産青軸テッポウユリ早掘りの限界に関する試験	昭 38 昭 31
	(9)テッポウュリ促成における入室期と生育開花に関する試験 (10)促成テッポウュりにおける切花品質の改善試験	昭 33 昭 37
	(11) 促成テッポウユりにおける電照の開花促進効果試験 (12) 超促成球根の温度処理試験	昭 38
	(13) 促成における本冷催芽日数と生育開花試験	昭 40 昭 42
	(14)促成テッポウユり切下球利用による切花栽培試験 (15)りん片剥残り球の促成試験	昭 42 昭 36
	(16) 礫耕栽培試験 3 生育調節剤	
	3 生育調即別 (1) ジベレリンによる休眠打破と生育に関する試験	昭 46
3.カノコユ リ	(1) カノコユリ, ヤマユリの育種に関する試験 (2) カノコユリ抑制栽培技術に関する試験	昭 33 昭 36
).その他の	(3) カノコユリウイルス防除試験 (1) 県内野生ユリに関する調査	昭 34
ユリ		
10.フリー ジャ	(1) 球根冷蔵による促成試験 (2) 促成フリージャの低温処理前催芽の影響 (3) 無冷蔵促成における球根再利用	昭 37 昭 46 昭 46
11.アイリス	(1) 球根生産に関する試験 (2) 県内産アイリスの促成栽培試験	昭 39 昭 40
 12.花 木	(1) バラ無加温年末出荷用適品種の検討	昭 31~ 32
	(2) 花木類の繁殖技術に関する試験 (3) ヒメナンテン切花品質改善試験	昭 47 昭 41
13.鉢花	(1)シクラメンの種子の発芽に関する試験 (2)シクラメン種子の大きさと発芽および発育	昭 38 昭 42
	(3) シクラメン鉢上げ時の苗の大きさと発育 (4) シクラメンの発らい期と開花期の関係	昭 41 昭 42
	(5) シクラメンの発らいおよび生育と日長の関係	昭 44
	(6) シクラメン鉢花の水分蒸散量試験 (7) シクラメン潅水量試験	昭 41 昭 44
	(8) シクラメン培養土比較 (9) シクラメン培養土への土壊改良剤の利用	昭 36 昭 39
	(10)サイネりア培養土に対するバークたい肥の利用	昭 45
	(11) 鉢花育苗用土試験 (12) シクラメンに対する有機質肥料の肥効増進酵素の効果 (13) シクラメン腐敗病防除試験	昭 51 昭 44 昭 45
 4.その他	(13) シクフメン腐敗病防除試験 (1) 花の礫耕栽培の実用性	昭 45 昭 39
4.て 少他	(1) 化の候耕栽培の美用性 (2) 花きのアプラムシ防除薬剤の検討	昭 41