

果樹試験年報

発表者氏名	年号	表題
前田 知・吉岡正八	1953	台風後の愛宕柿の被害観察
前田 知	"	放任柿樹に対する尿素葉面散布試験
前田 知・吉岡正八	"	果樹園に於ける枯草剤利用試験
前田 知・城浦治男	"	落葉果樹の自発休眠に関する調査
前田 知	"	桃品種発芽能力試験
前田 知	"	農薬による桃花粉発芽阻害試験
前田 知・吉岡正八	"	2,4-Dによる柿落果防止試験
前田 知・吉岡正八	"	柿摘花果に関する試験
前田 知・吉岡正八	"	愛宕柿摘果部位試験
前田 知・吉岡正八	"	柿炭そ病果に関する調査
前田 知・多田良行	"	柿果の脱渋貯蔵及び黒変に関する研究
前田 知・多田良行	1954	柿花粉の保持物の種類に関する試験
前田 知・城浦治男	"	横野柿後期生理落果防止試験
前田 知・多田良行	"	柿炭そ病の冬芽越冬伝染に関する研究
前田 知・多田良行	"	柿炭そ病抵抗性の品種間差異に関する研究
前田 知・多田良行	"	柿炭そ病薬剤防除試験
前田 知	"	クローンによる柿炭そ病予防試験
前田 知・城浦治男	"	柿及び桃に対するクロンの散布、時期と薬害に関する試験
前田 知	"	柿果の脱渋貯蔵及び黒変に関する研究
前田 知	1955	柿落葉病抵抗性品種間差異に関する調査
前田 知・城浦治男	"	落葉果樹の発育速度に関する調査
城浦治男・前田 知	"	柿の花芽分化に及ぼす環状剥皮の時期試験
城浦治男・前田 知	"	柿の摘葉に関する試験
多田良行・前田 知	"	柿炭そ病薬剤防除
前田 知・城浦治男	"	柿炭そ病に対する発芽前の薬剤防除試験
前田 知・城浦治男	"	柿炭そ病に対する春季の薬剤防除試験
前田 知・城浦治男	"	柿炭そ病に対する更新剪定と薬剤塗布試験
前田 知・城浦治男	"	桃に対するクローン剤の薬害試験
前田 知・吉田清一・城浦治男	1957	梨育成品種の交配親和性に関する調査
前田 知	"	愛宕柿施肥量試験
前田 知・吉田清一	"	果実の結実に関する試験
		(イ) 花芽分化・開花結果に関する試験 柿の着花部位と開花順序との関係調査
前田 知・城浦治男	1957	(ロ) 隔年結果に関する試験 柿隔年結果矯正試験

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
前田 知・多田良行	1957	授粉樹の距離と富有柿の含核数に関する試験
前田 知・塩田芳之	〃	柿果実の呼吸に関する研究
	〃	(第1報) 柿果実の呼吸量の季節的变化
前田 知・塩田芳之	〃	(第2報) 脱渋処理に於ける柿果実の呼吸
前田 知・多田良行・城浦治男	〃	(第3報) 蒂部の Wax 処理と脱渋現象との関係
前田 知・多田良行・吉田清一	〃	柿果実の蒂の機能に関する研究
		(第1報) 柿果実, 特に蒂部の形態学的観察
前田 知・多田良行・城浦治男	〃	(第2報) 柿果実の蒂片の発育に関する調査
前田 知・多田良行・城浦治男	〃	(第3報) 柿果の蒂片除去が果実の肥大成長及び落果に及ぼす影響
前田 知・中島芳和	〃	柿の生理的落蕾に関する調査
前田 知	〃	赤柿の摘果部位に関する試験
前田 知・吉田清一	〃	梨に対する水銀剤秋季散布の薬害試験
前田 知・城浦治男	1958	柿の花芽分化に関する研究
	1959	
前田 知・多田良行・城浦治男	〃	柿果実の蒂の機能に関する研究
		(第4報) 柿果実の通水性蒸散作用と落果との関係
前田 知・城浦治男	〃	柿果実の蒂の機能に関する研究
		(第5報) 柿果実諸器官の季節的発育過程
前田 知・多田良行・城浦治男	〃	柿果実の蒂の機能に関する研究
		(第6報) 柿果実に於ける生長調整物質の消長 I
前田 知・多田良行・城浦治男	〃	柿果実の裂果に関する研究
		(第1報) 蒂部裂果現象の観察、ならびに浸透圧と裂果との関係
前田 知・村上 來・城浦治男	〃	早生桃の摘蕾効果に関する試験
城浦治男・前田 知・福居幸治	1960	
	1961	落果ならびに落葉に関する試験
		(1) ナシに対する245-TP 剤の後季落果防止試験
前田 知・村上 來	〃	早生モモの摘果に関する試験
前田 知・城浦治男	〃	カキ炭そ病の第1次伝染に対する水銀剤の効果
多田良行・福居幸治	〃	ブドウトラカミキリの発消長に関する試験
多田良行・城浦治男・村上 來・福居幸治	〃	果実吸蛾の加害防止に関する研究
前田 知・城浦治男	1961	電気伝導度計による果実の熟度判定
多田良行・福居幸治	〃	ブドウのジベレリン処理に関する基礎試験
多田良行・福居幸治	1962	
	1963	ブドウ晩腐病に関する試験
多田良行・福居幸治	〃	クリのきゅう果蝕害虫に対する防除試験
多田良行・福居幸治	〃	マスカットベリーAの熟期抑制に関する研究

落葉果樹試験研究打合せ会議資料

1 栽培分科会

発表者氏名	年号	表題
前田 知・城浦治男	1962	長十郎梨の RP 剤散布効果試験
前田 知・城浦治男・福居幸治	〃	梨の灌水と排水に関する基礎試験
城浦治男・村上 来・前田 知	〃	柿果実の熟期促進に及ぼす RP 剤の効果試験
村上 来・前田 知	〃	早生桃のジベレリン処理効果試験
城浦治男・前田 知	1963	梨に関する RP 剤の利用に関する試験 (第2報) 早生に対する RP 剤の効果
福居幸治・前田 知・多田良行	〃	デラウエアに対する RP 剤の熟期促進効果試験
福居幸治・前田 知	〃	マスカットベリー A の熟期調節に関する試験
城浦治男・前田 知	1964	梨に対するスプリンクラー灌水効果試験
城浦治男・前田 知	〃	柿園スプリンクラー灌水効果試験
福居幸治・前田 知	〃	2,4,5-TP 散布によるマスカットベリー A の熟期遅延・脱粒防止試験
福居幸治・前田 知	1965	マスカットベリー A の貯蔵に関する試験
城浦治男・前田 知	〃	ナシに対する施肥試験
城浦治男・前田 知	〃	ナシに対する基肥時期試験
多田良行・福居幸治	〃	ぶどうに対する液肥燐酸の施用効果試験
城浦治男・前田 知	〃	カキに対する礼肥試験
城浦治男・前田 知	1967	ナシのビニールハウス栽培の調査
村上 来	1968	梅の熟期促進に関する試験
村上 来・前田 知・黒上九三郎	1969	かきのせん定程度が収量におよぼす調査
柴田精治・城浦治男	〃	断水処理が梨果実の発育と品質に及ぼす影響
柴田精治・城浦治男・黒上九三郎	〃	生理障害果(石ナシ)に関する研究 (1) 発生, 無発生園の土壌調査 (2) 障害果, 健全果の果実調査
村上 来・前田 知・黒上九三郎・ 定作 昭	〃	梅の樹脂障害果の発生防止に関する研究 (1) 発生園, 無発生園の葉分析および土壌調査
村上 来・前田 知	〃	(2) うめの花粉発芽におよぼす燐素添加の影響
柴田精治・黒上九三郎・田中克彦 (徳島農改)	1970	エスレルによる和梨長十郎の熟期促進に関する試験
村上 来・黒上九三郎・前田 知	〃	ウメの樹脂障害果の発生防止に関する研究 (3) 樹脂障害の発生部位と着果部位 (4) 樹脂障害果の特徴と果実各部の水分含量
柴田精治・城浦治男・黒上九三郎	〃	生理障害果(石ナシ)に関する研究 (3) 花の状態と石ナシ発生量の関係 (4) 6月中旬の果実発育と石ナシ発生量の関係

発表者氏名	年号	表題
長谷部秀明・中川正視・村上 來・黒上九三郎	1970	ウメの振動収穫試験 (1) 収穫振動機によるウメ収穫試験
村上 來・黒上九三郎・長谷部秀明・中川正視	"	(第2報) 離層形成剤利用による収穫試験 (第2報) 脱渋処理に於ける柿果実の呼吸
柴田精治・城浦治男・黒上九三郎	1971	日本ナシの品質改善技術の確立 (1) 樹体の生育相と果実糖度の関係 (2) 土壌の理化学性と果実糖度の関係
柴田精治・村上 來・行成正昭・黒上九三郎	"	スプリンクラーによるナシ園の薬剤散布, 施肥, 灌水の装置化 I 生育段階別の付着性
柴田精治・村上 來・行成正昭・黒上九三郎	1972	スプリンクラーによるナシ園の薬剤散布, 施肥, 灌水の装置化 II スピードスプレーヤーとの付着性の比較 III スプリンクラーによる薬剤の通年散布によるナシ害虫の防除効果 IV スプリンクラーによる薬剤の通年散布によるナシ病害の防除効果
村上 來・黒上九三郎・前田 知	"	ウメの樹脂障害果の発生防止に関する研究 (8) ウメ品種の果重, 樹脂障害果の発生の有無と果実肥大率の関係
村上 來・黒上九三郎・高橋一郎・林 捷雄(徳島食試)	"	(9) 樹脂障害と硬度との関係
黒上九三郎・柴田精治	1973	早生ナシの立体垣根栽培 I
黒上九三郎・柴田精治	"	早生ナシの立体垣根栽培 II
村上 來・行成正昭・柴田精治	"	スプリンクラーによるナシ園の薬剤散布, 施肥, 灌水の装置化 V スプリンクラーによる薬剤の通年散布によるナシ病虫害の防除効果 VI 適用薬剤の探索試験(殺虫, 殺ダニ剤) VII スプリンクラーによる散布量のちがいが
村上 來	"	アズメの日焼症状果に関する試験
田中章雄(鳥取)・林 宏一・吉川侑男(長野)・小林英郎(広島)・黒上九三郎(徳島)	1974	中部以西山間地域における赤ナシ薪水の均質生産に関する研究 (1) 環境類型別生態調査
安酸俊行・広田隆一郎(鳥取)・宮下忠博・林宏一(長野)・黒上九三郎・柴田精治(徳島)	"	日持関係要因の分析 (1) 日持ち関連要因の抽出

発表者氏名	年号	表題
広田隆一郎(鳥取)・秋元稔万(広島)・黒上九三郎・柴田精治(徳島)・宮下忠博(長野)	1974	(2) 収穫時期および熟度と日持ち
柴田精治・行成正昭・村上 来・黒上九三郎	"	スプリンクラーによるナシ園の薬剤散布, 施肥, 灌水の装置化
行成正昭・村上 来・柴田精治・黒上九三郎	"	VIII 丸山式無人散布装置によるナシ病害虫の防除効果
村上 来・柴田精治・行成正昭・黒上九三郎	"	IX ハダニ防除薬剤の探索試験
村上 来・柴田精治・行成正昭・黒上九三郎	"	X 適用薬剤の探索試験(殺菌剤)
村上 来・柴田精治・行成正昭・黒上九三郎	"	XI 散布様式の差異による徒長枝上の黒星病斑部位
赤井昭雄・柴田精治・中川正視	1975	中部以西山間地域における赤ナシ薪水の均質生産に関する研究
		(2) 日持関係要因の分析
		1) 傾斜地園果実と水田転換園果実の日持について
		2) 収穫時期及び熟度について
		3) 処理剤による日持の向上について
赤井昭雄・遠藤洋雅(川島農改市場支所)・柴田精治・中川正視	"	ハウスブドウ(テラウエア)の催芽促進に関する試験
		(I) 催芽促進
		(II) 生育促進
村上 来・行成正昭・柴田精治・中川正視	"	スプリンクラーによるナシ園の薬剤散布, 施肥, 灌水の装置化
		VII スプリンクラーによる薬剤の通年散布によるナシ病害虫害防除効果
村上 来	"	ウメの樹脂障害果の発生防止に関する研究
		(1) 結果枝の長さと言果との関係
		(2) ホウ酸散布, ホウ砂施用と言果との関係
柴田精治・赤井昭雄・中川正視	1976	中部以西山間地域における赤ナシ薪水の均質生産に関する研究
		(1) 水田転換地における土壌水分に対する樹体感応
		(2) 果実の日持向上試験
赤井昭雄・柴田精治・中川正視	"	ハウスブドウ(テラウエア)の催芽促進に関する試験
		(I) 催芽促進
		(II) 生育促進
村上 来・定作 昭・中川正視	"	アングの日焼症状果に関する試験
		(2) 日焼け症状果の葉分析

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
村上 來・黒上九三郎・前田 知	1976	ウメの樹脂障害果の発生防止に関する研究 (3) 果形, 果重, 硬度・果肉の厚さとヤニ果との関係
赤井昭雄・柴田精治・中川正視	1977	デラウエアに対するジベレリン後期処理省力化試験
村上 來・中川正視	"	アズノ日焼症状果に関する試験 (3) 果形, 核および果肉の厚さと日焼症状果
村上 來・中川正視	"	ウメの樹脂障害果の発生防止に関する研究 (4)果形, 硬度・果重および果肉の厚さとヤニ果
村上 來・中川正視	1978	山間高冷地におけるクリ栽培現地試験 (1) 早熟とクリタマバチ抵抗性品種の探索 (2) 剪定法と肥料試験
村上 來・中川正視・出井孝司(凸版印刷 KK)	"	富有柿の鮮度保持剤による軟化防止試験
村上 來・中川正視・出井孝司(凸版印刷 KK)	"	渋柿の鮮度保持剤による軟化, 褐変防止と脱渋効果試験
赤井昭雄・柴田精治・中川正視	"	デラウエアに対するジベレリン後期処理省力化試験
柴田精治・福田勝重(農大)・中島光宏(農大)	"	和ナシに対するレシチンの摘果効果
柴田精治・福田勝重(農大)・中島光宏(農大)	"	GA4+7 処理によるナシ果実の肥大効果
赤井昭雄・中島光宏・和田英雄・山尾正実	1979	水田転換ナシ造成法試験
赤井昭雄・中島光宏・賀川 実	"	梨の雹害に対する調査
村上 來	"	カキ果実の生理と脱渋に関する研究 (第1報)平核無 柿の鮮度保持剤による脱渋効果
村上 來	"	KWG-81処理によるカキ果実の落果効果について
赤井昭雄	"	ブドウ(デラウエア)に対するおが屑堆肥施用試験
赤井昭雄・中島光宏・和田英雄・山尾正実	1980	水田転換ナシ造成法試験
村上 來	"	平核無の鮮度保持剤 V-3による脱渋試験
村上 來・賀川 実	1981	和泉砂岩土壌におけるスパー平核無柿の生産力向上に関する試験 (1) 幼木の樹体調査
中島光宏・赤井昭雄	"	水田転換ナシ造成法試験
村上 來	"	モモ果の萼片の作用機構に関する研究 (1) 除萼処理と生理落果
村上 來	"	愛宕柿の樹上脱渋に関する試験
赤井昭雄	"	デラウエア・ジベレリン処理省力化試験(噴霧方法検討)
赤井昭雄	"	ナシ(幸水)に対する B-9処理試験

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
村上 來	1981	平核無柿のジベレリンペースト塗布処理による着色促進について
村上 來	〃	富有柿の植物生長調節剤による着色促進について
村上 來	1982	愛宕柿の樹上脱渋に関する試験
赤井昭雄	〃	ブドウ（デラウエア）に対するストレプトマイシン剤（SM）の無核化および果実肥大効果について
赤井昭雄・森 聡	1983	ナシ三角波状棚整枝試験
小池 明・赤井昭雄	1984	スモモの棚栽培に関する試験
村上 來	〃	あたご柿の脱渋と褐変果について
村上 來	〃	あたご柿の樹上脱渋試験
森 聡	〃	植物ホルモン処理によるナシ幸水の切返し直立枝の花芽着生
森 聡	〃	ナシ幸水の植物ホルモン剤による果実肥大と熟期促進
赤井昭雄	〃	デラウエア・ジベレリン処理省力化（SM+GA 混用）試験
村上 來・小池 明	〃	柿に対する植物ホルモン剤の処理効果について
赤井昭雄・森 聡・和田英雄・山尾正実	〃	ナシ葉黄化症の原因と対策に関する研究 ナシ黄化症樹の生育に関する試験
赤井昭雄	1985	キウイフルーツ貯蔵試験
赤井昭雄・清水 昇	〃	ナシ（幸水）の裂果
小池 明	1986	モモの整枝法に関する試験
赤井昭雄・清水 昇	〃	キウイフルーツの人工受粉に関する試験 (1) 花粉採取及び貯蔵に関する試験 (2) 人工受粉時の降雨に関する試験
小池 明	1987	モモの整枝法に関する試験
赤井昭雄・清水 昇	〃	キウイフルーツの人工受粉に関する試験 (1) 人工授粉後の花粉管伸長に関する試験
清水 昇・柴田精治	〃	暖地におけるリンゴの生育特性調査
小池 明	1988	モモの整枝法に関する試験
赤井昭雄	〃	大粒種ブドウの無核化に関する試験 (1) 無核巨峰の GA 濃度と摘粒に関する試験
赤井昭雄	〃	(2) 無核巨峰の GA 濃度と果軸硬化に関する試験
柴田精治・山尾正実・小池 明・秋成 昇・青江 昇(鳴門農改)	〃	ナシのハウス栽培技術の確立 簡易ハウスにおける幸水の生育調査
柴田精治・山尾正実・小池 明・秋成 昇, 青江 昇(鳴門農改)	1989	ナシのハウス栽培技術の確立 簡易ハウス内の照度と葉の生育調査
柴田精治・小池 明	〃	ナシのハウス栽培技術の確立 ハウス梨補光栽培試験

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
柴田精治・小池 明	1990	ナシのハウス栽培技術の確立 ハウス梨補光栽培試験 (1) 果実の肥大及び収穫量
柴田精治・小池 明	〃	(2) 光合成試験
柴田精治・小池 明・山尾正実・ 松家義克	〃	ナシのハウス栽培技術の確立 簡易ハウス栽培における土壌マルチと暗渠排水
長谷部秀明・柴田精治・小池 明	1991	ナシの三角波状棚栽培技術の開発 着果部位と果実品質
長谷部秀明・柴田精治・小池 明	〃	ナシのハウス栽培技術の確立 ハウス梨補光栽培試験 (1) 果実の肥大及び収穫量
小池 明	〃	根域制限ならびに土壌水分コントロールによるモモの高品質 果実生産技術の開発に関する試験
村上 来・三木 晃	1992	刀根早生カキの中間台木試験
佐尾山祥史・赤井昭雄	〃	ナシの品質向上に関する試験 (1) 土壌マルチと果実品質
佐尾山祥史・赤井昭雄	〃	モモの貯蔵試験 (1) 湿度と貯蔵性
赤井昭雄・佐尾山祥史	〃	ジベレリン無核処理巨峰の高品質果実生産指針確立 (1) GA 処理時の花穂長と優良花房との関係
赤井昭雄・佐尾山祥史	〃	薬剤散布法 (SS, 手散布) による薬剤付着量比較 (蛍光模擬 農薬剤) 試験
赤井昭雄・佐尾山祥史・村上 来・ 三木 晃	1993	担い手に魅力ある傾斜地果樹の軽労働・省力生産システムの 開発 2. 機械利用大系の確立 1) 収穫・運搬法の検討 ①ウメの収穫時における心拍数の変化
赤井昭雄・佐尾山祥史・村上 来・ 三木 晃	〃	②台車利用及び脚立利用のウメの収穫能率
赤井昭雄・佐尾山祥史・村上 来・ 三木 晃	〃	2) 防除法の検討 ①カーテンスプレーヤー薬剤付着の把握
赤井昭雄・佐尾山祥史	〃	ジベレリン無核処理巨峰の高品質果実生産指針確立 (2) 短梢剪定巨峰の芽傷処理による芽飛び防止
佐尾山祥史・赤井昭雄	〃	モモの貯蔵試験 (1) 店持ち向上試験
佐尾山祥史・赤井昭雄	〃	(2) 個装資材の検討

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
佐尾山祥史・三木 晃・赤井昭雄	1994	担い手に魅力ある傾斜地果樹の軽労働・省力生産システムの開発 1. 傾斜地適応型樹形・植栽法 1) 樹形の検討 ① 樹形別収量
佐尾山祥史・三木 晃・赤井昭雄	〃	2. 機械利用大系の確立
佐尾山祥史・三木 晃・赤井昭雄	〃	1) 収穫・運搬法の検討 ③ 台車利用及び脚立利用時のウメの収穫能率・労働強度
赤井昭雄・佐尾山祥史・三木 晃	〃	2. 機械利用大系の確立 2) 防除法の検討 ② 各種防除機による薬剤付着量の把握
赤井昭雄・佐尾山祥史・三木 晃	〃	③ 各種防除機による防除効果の比較
赤井昭雄・佐尾山祥史・三木 晃	〃	④ ノズル回転式防除機による薬剤付着量の把握及び防除効果の検討(現地試験)
佐尾山祥史・三木 晃・赤井昭雄	〃	3. 省力・高品質安定生産技術の確立 1) 結実管理法の検討 ① 新梢発生状況の把握
佐尾山祥史・三木 晃・赤井昭雄	〃	② 摘心摘葉処理による結果枝の確保
佐尾山祥史・三木 晃・赤井昭雄	〃	2. 植調剤利用技術の検討 ① 夏季剪定時の発芽抑制効果
福田雅仁・村上 來	〃	カキ(平核無)の着色促進 (1) ミラーマルチ処理試験
佐尾山祥史・三木 晃・赤井昭雄	〃	特産園芸作物の品質管理技術の開発 (2) 鮮度保持技術の確立 2) モモの貯蔵試験 ③ 個装資材の検討
赤井昭雄・三木 晃・佐尾山祥史	〃	訪花昆虫(ミツバチ)の有効利用技術の確立 受粉樹からの距離とナシ(幸水)の受粉効果の検討
佐尾山祥史・平瀬早苗・小池 明	1995	担い手に魅力ある傾斜地果樹の軽労働・省力生産システムの開発 1. 傾斜地適応型樹形・植栽法 1) 樹形の検討 ① 樹形別収量
佐尾山祥史・平瀬早苗・小池 明	〃	② 樹形別せん定量
小池 明・佐尾山祥史・平瀬早苗	〃	2. 機械利用大系の確立 1) 収穫・運搬法の検討 ① 台車利用及び脚立利用のウメの収穫能率
小池 明・佐尾山祥史・平瀬早苗	〃	② 台車利用及び脚立利用時のウメの収穫作業の労働強度

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
小池 明・佐尾山祥史・村上 来・ 福田雅仁	1995	③運搬車利用によるウメ収穫運搬作業の労働強度及び果 実品質
貞野光宏・佐尾山祥史・平瀬早苗・ 小池 明	〃	2)防除法の検討 ②各種防除機による防除効果の比較
福田雅仁・村上 来	〃	3.省力安定生産技術の確立 1)結実安定法の検討 ①受粉法の検討
佐尾山祥史・平瀬早苗・小池 明	〃	②各種新梢処理による結果枝の確保
佐尾山祥史・平瀬早苗・小池 明	〃	根域制限ならびに土壤水分コントロールによるモモの高品質 果実生産に関する試験 (2) 乾燥処理試験 1)処理時期の検討
村上 来・福田雅仁	〃	袋かけによる富有カキの高品質試験
平瀬早苗・小池 明・板東成治	1996	担い手に魅力ある傾斜地果樹の軽労働・省力生産システムの 開発 1.傾斜地適応型樹形・植栽法 1)樹形の検討 ①樹形別収量
平瀬早苗・佐尾山祥史・小池 明・ 板東成治	〃	②樹形別せん定量
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	2.機械利用大系の確立 1)収穫・運搬法の検討 ①樹形別収穫能率, 収穫作業強度の検討
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	②台車利用及び脚立利用時のウメの収穫能率・労働強度
小池 明・平瀬早苗・板東成治・ 貞野光宏	〃	③運搬車利用による運搬作業の能率及び作業強度
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	2)防除法の検討 ②各種防除機による防除効果の比較
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	3)労働作業性の検討 動力噴霧器による摘果作業の省力化
福田雅仁・村上 来	〃	3.省力安定生産技術の確立 1)結実安定法の検討 ①受粉法の検討
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	②各種新梢処理による結果枝の確保
佐尾山祥史・平瀬早苗・小池 明	〃	2)植物調節剤利用技術の検討
小池 明	〃	タフベル被覆によるニホンナシ'幸水'の熟期促進
板東成治・小池 明・平瀬早苗	〃	モモのブロック・ベット栽培による適正着果量の検討

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
福田雅仁・村上 来	1996	カキの加温ハウス栽培試験
福田雅仁・村上 来	〃	(1) ハウス栽培における新秋の人工受粉による着果試験
平瀬早苗・小池 明・板東成治	1997	(2) 新秋のハウス栽培及び露地栽培の人工受粉による着果試験
平瀬早苗・小池 明・板東成治	1997	担い手に魅力ある傾斜地果樹の軽労働・省力生産システムの開発
平瀬早苗・小池 明・板東成治	〃	1. 傾斜地適応型樹形・植栽法
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	1) 樹形の検討
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	① 樹形別収量
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	② 樹形別せん定量
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	2. 機械利用大系の確立
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	1) 収穫・運搬法の検討
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	① 台車利用及び脚立利用時のウメの収穫能率
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	② 運搬車利用による運搬作業の能率及び作業強度
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	2) 防除法の検討
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	② 各種防除機が発生する騒音の比較
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	3) 労働作業性の検討
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	① 樹形別収穫能率, 収穫作業強度の検討
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	② 台車利用及び脚立利用時の労働強度
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	③ 動力噴霧器による摘果作業の省力化
小池 明・平瀬早苗・板東成治	〃	④ せん定作業の省力化の検討
福田雅仁・村上 来	〃	3. 省力安定生産技術の確立
平瀬早苗・小池 明・板東成治	〃	1) 結実安定法の検討
平瀬早苗・小池 明・板東成治・赤井昭雄	〃	① 受粉法の検討
平瀬早苗・小池 明・板東成治・赤井昭雄	〃	3) 植物調節剤利用技術の検討
平瀬早苗・小池 明・板東成治・赤井昭雄	〃	部分冷房によるブドウ‘赤嶺’, ‘ルビー・オクヤマ’の着色促進
平瀬早苗・小池 明・板東成治・赤井昭雄	〃	(1) 冷房処理が着色に及ぼす影響
平瀬早苗・小池 明・板東成治・赤井昭雄	〃	(2) 冷房処理が果実品質に及ぼす影響
板東成治・小池 明・平瀬早苗	〃	KT-30S の処理時期が‘藤稔’の果軸の硬化に及ぼす影響
板東成治・小池 明・平瀬早苗	〃	モモのブロック・ベット栽培試験
板東成治・小池 明・平瀬早苗	〃	(1) 適正着果量の検討
板東成治・小池 明・平瀬早苗	〃	(2) 土壌入れ替えの効果

2 土壤肥料分科会

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
村上 来・前田 知・黒上九三郎	1971	ウメの樹脂障害果の発生防止に関する研究 (5) 外観観察と品種間発生率 (6) ウメ品種間の葉, 果実の分析 (7) 硼素の葉面散布と樹脂障害果との関係ならびに土壌中の 硼素含量と発生樹の関係
赤井昭雄・柴田精治・中川正視	1977	家畜ふんの土壌還元 ハウスブドウ (デラウェア) の着色障害果に関する試験
赤井昭雄・柴田精治・中川正視	1977	ハウスブドウ (デラウェア) の着色障害果に関する試験
村上 来・賀川 実	1980	ウメに対する家畜ふん尿の有効利用技術試験
赤井昭雄	1980	ブドウ (デラウェア) に対するおが屑堆肥施用試験
香川農試府中分場・徳島果試	1981	瀬戸内傾斜地帯における核果類 (モモ, ウメ, スモモ) の生 産力増強と品質向上技術の確立
赤井昭雄	1981	ブドウ (デラウェア) に対するおが屑堆肥施用試験 (1) トレンチャー深耕処理による土壌改良効果 (2) 深耕処理の影響
徳島果試上板分場	1982	ナシ樹園地造成と木の生育状態ならびにその後の土づくりの 対策について
徳島果試上板分場	1982	土づくりの方策と実態 (ブドウを主とする)
和田英雄・山尾正実・赤井昭雄・ 森 聡	1983	ナシ葉黄化症の原因と対策に関する研究
赤井昭雄	1983	ブドウ (デラウェア) に対するおが屑堆肥の深耕施用効果試 験
和田英雄・山尾正実・赤井昭雄・ 森 聡	1984	ナシ黄化症の原因と対策に関する研究 (1) 黄化症対策試験
和田英雄・森 聡	1985	ナシ黄化症の原因と対策に関する研究
和田英雄・小池 明	1987	阿讃開発果樹園の早期熟畑化および成園化に関する研究 (1) 土壌物理性の調査 (2) 化学性の調査およびモモ樹の生育
山尾正実・柴田精治・小池 明	1988	ナシのハウス栽培技術の確立ー簡易ハウスにおける幸水の栄 養診断
山尾正実・赤井昭雄	1988	ブドウ (ベリーA) の塩類障害
和田英雄・小池 明	1989	阿讃開発果樹園の早期熟畑化および成園化に関する研究
柴田精治・小池 明・山尾正実・ 松家義克	1990	ナシのハウス栽培技術の確立ー簡易ハウス栽培における土壌 マルチと暗渠排水効果の検討
松家義克・山尾正実・柴田精治	1990	強酸性ナシ園の土壌改良 (1) 園地の実態調査 (2) 土壌酸性の矯正方法の検討

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
小池 明	1990	阿讃開発果樹園の早期熟畑化および成園化に関する研究
小池 明	1991	根域制限ならびに土壤水分コントロールによるモモの高品質 果実生産に関する試験
松家義克・山尾正実・柴田精治	1991	強酸性ナシ園の土壤改良 (1) 生育障害ナシ園の石灰施用後の土壤化学性の変化
三木 晃・村上 来	1994	和泉砂岩地帯におけるカキ（刀根早生）のカリ減肥試験 (1) カリ減肥が樹体生育に及ぼす影響 (2) 供試土壤の化学性, 葉中無機成分
佐尾山祥史・平瀬早苗・小池 明	1995	根域制限ならびに土壤水分コントロールによるモモの高品質 果実生産に関する試験 (1) 乾燥処理試験
福田雅仁・村上 来	1995	和泉砂岩地帯におけるカキ（刀根早生）のカリ減肥試験 (1) カリ減肥が樹体生育に及ぼす影響 (2) ライシメーター根域土壤の化学性
福田雅仁・村上 来	1996	和泉砂岩地帯におけるカキ（刀根早生）の熟畑化試験 (1) 熟畑化が樹体生育に及ぼす影響 (2) ライシメーター根域土壤の化学性
福田雅仁・村上 来	1996	和泉砂岩地帯におけるカキ（刀根早生）のカリ減肥試験 (1) カリ減肥が樹体生育に及ぼす影響 (2) ライシメーター根域土壤の化学性
福田雅仁・村上 来	1997	和泉砂岩地帯におけるカキ（刀根早生）の熟畑化試験 (1) 樹体生育に及ぼす影響 (2) ライシメーター根域土壤の化学性
福田雅仁・村上 来	1997	和泉砂岩地帯におけるカキ（刀根早生）のカリ減肥試験 (1) 樹体生育に及ぼす影響 (2) ライシメーター根域土壤の化学性

3 虫害分科会

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
行成正昭	1967	ハマキムシ類の生態に関する研究 (1) 高圧水銀灯による発生消長調査
行成正昭	1967	コスカシバの生態に関する研究 (1) 成虫の発生消長調査
行成正昭	1967	果樹吸蛾類の生態に関する研究 (1) 成虫の発生消長調査
村上 来・前田 知	1967	モモの吸収ヤガに関する調査 (1) 袋の効果について

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
行成正昭	1967	モモノメイガの生態に関する研究 (1) 高圧水銀灯による発生消長調査
村上 来・前田 知	1967	クリに対する農薬の薬害試験
村上 来	1968	モモクロシロカイガラムシ防除試験
村上 来	1968	モモのコスカシバ防除試験
行成正昭	1969	ハマキムシ類の生態に関する研究 (1) ナシ園におけるハマキムシ類幼虫の時期別種類調査 (2) イヌ榎におけるハマキムシ類幼虫の時期別種類調査 (3) 防風垣イヌ榎のあるナシ園とないナシ園におけるハマキムシ加害種の比較 (4) 高圧水銀誘が灯による誘殺状況 (5) 異なった環境条件に設置してある高圧水銀誘が殺灯での誘数の比較 (6) コカクモンハマキ（リング型）の各態の発育経過に関する試験
行成正昭	1971	コカクモンハマキの越冬幼虫の生態 (1) リング型とチャ型越冬幼虫の頭幅の大きさ (2) リング型とチャ型越冬世代幼虫の蛹化および羽化時期 (3) リング型越冬世代幼虫の越冬場所からの脱出長消
賀川 実・行成正昭	1971	栗きゅう果の生物相に関する調査
行成正昭	1972	コカクモンハマキ、リング型とチャ型越冬幼虫の頭幅の大きさについて
行成正昭	1972	コカクモンハマキ、リング型とチャ型越冬幼虫の寄生性天敵について
賀川 実・行成正昭	1972	クリミドリシンクイガの被害解析
行成正昭	1973	ナシのハマキムシに対するハマキアリガタバチ利用に関する研究
行成正昭・根岸 務	1974	ナシヒメシンクイに対するフェロモントラップの利用試験
行成正昭・柴田精治	1974	スプリンクラー利用に関する試験 (1) 天敵に及ぼす影響
行成正昭・柴田精治・野田正義	1974	訪花昆虫利用に関する研究 (1) ミツバチの和ナシ（長十郎）への利用試験
行成正昭・村上 来・黒上九三郎 小林森己（岩手県園芸試験場）	1974	訪花昆虫シマハナアブのウメに対する利用効果試験 (1) 輸送中に関する試験 (2) 羽化試験 (3) シマハナアブによる授粉効果試験 (4) 現地におけるシマハナアブ利用効果試験

発表者氏名	年号	表題
行成正昭	1975	ナシ園のハマキガ類の生態 (1) ナシ園におけるハマキガ類の発消長 (2) ハマキガ類 (チャハマキおよびミダレカクモンハマキ) の寄生性天敵 (3) 人工飼料飼育チャノコカクモンハマキ幼虫によるハマキアリガタバチの飼育
行成正昭	1976	フェロモントラップによるアトボシハマキの発消長調査
行成正昭・柴田精治	1976	シマハナアブのナシ園での放飼効果
行成正昭	1976	フェロモントラップによるコスカシバの発消長調査
行成正昭・柴田精治	1977	ナシ園におけるセミに関する研究 (1) ナシ園におけるセミ成虫の発消長調査
行成正昭	1977	ハマキガ類に関する研究 (1) 卵寄生蜂キイロタマゴバチの活動状況 (2) ハマキコウラコマコバチの新地域への移動 (3) 平坦地と傾斜地のナシ園とその防風垣でのハマキガ幼虫加害状況の違い (4) ハマキガ類の誘殺数の年次変動
行成正昭	1978	ナシ園のハマキガ類とその天敵利用に関する研究 (1) 寄主の人工飼料の防腐剤がハマキアリガタバチの発育に及ぼす影響
賀川 実	1983	カキクダアザミウマの発消生態 (1) 新梢葉での発消経過 (2) 新梢葉および果実の被害
賀川 実	1984	カキクダアザミウマの発消生態
賀川 実	1985	カキクダアザミウマの発消生態
村上 来	1986	マスカットベリーA無加温ハウスのサリチオンFD葉害について

4 病害分科会

発表者氏名	年号	表題
多田良行・福居幸治	1962	ぶどう晩腐病防除に関する試験
村上 来・前田 知	1964	穿孔性細菌病に対する薬剤効果試験
多田良行・福居幸治	1964	ぶどう晩腐病に関する試験 (1) 感染時期に関する調査 (2) 薬剤防除に関する試験

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
村上 来・前田 知	1964	カキ炭そ病に関する研究 (1) 休眠期における薬剤効果試験 (2) 春梢伸長期の新薬剤効果試験 (3) 果実に対する有病接種の品種間差異
村上 来・前田 知・城浦治男	1964	カキ炭そ病に対する防除散布のスクリーニングテスト
多田良行・福居幸治	1965	ぶどう晩腐病防除試験
村上 来・城浦治男・前田 知	1965	カキ炭そ病に対する防除散布のスクリーニングテスト
村上 来・城浦治男・前田 知	1965	カキ炭そ病の防除に関する研究 (1) 休眠期における薬剤効果試験
城浦治男・多田良行	1966	ナシ黒星病防除に関する試験
城浦治男・尾崎吉彦 (鳴門市農林水産果)	1966	ナシ輪紋病に関する試験 (1) 果実への感染時期調査 (2) 殺菌剤のスクリーニング
城浦治男		
城浦治男	1967	ナシ輪紋病に関する試験 (1) 果実への感染時期調査
村上 来	1967	ウメ黒星病の防除に関する研究 (1) 散布回数と濃度及び効果
村上 来	1967	ウメせん孔細菌病の防除試験 (1) 樹幹塗布試験 (2) 結果枝塗布試験 (3) 薬剤濃度と効果
村上 来・前田 知		
村上 来・前田 知		
村上 来・前田 知	1967	カキ炭そ病の防除に関する研究 (1) 新梢伸長期における薬剤散布効果
村上 来	1969	カキ炭そ病の防除に関する試験 (1) 病枝上における孢子形成抑制効果 (2) 圃場における薬剤散布試験
村上 来・柴田精治	1971	ナシ黒星病の防除試験
村上 来・柴田精治	1971	ナシ輪紋病に関する試験 (1) 果実に対する薬剤防除試験
村上 来・柴田精治・黒上九三郎	1972	ナシ輪紋病に関する試験 (1) 果実への感染時期調査
村上 来	1975	ナシ黒星病について (1) 徒長枝上での黒星病の発病部位
大和浩国・柴田精治	1979	ボトリオスファエリア属によるナシ枝枯病に関する研究 (1) 発生実態調査 (2) せん定期薬剤処理試験
賀川 実・辻 雅人	1981	カキの障害汚染果の発生実態
果樹試験場県北分場	1985	ナシ輪紋病

発表者氏名	年号	表題
果樹試験場県北分場	1985	モモいぼ皮病
果樹試験場県北分場	1985	ナシ白紋羽病
果樹試験場県北分場	1985	クリ黒根立枯病
村上 來	1986	ナシ白紋羽病の防除試験
村上 來	1986	ナシ萎縮病の接木伝染性調査
村上 來	1986	イチジクの白紋羽病防除試験
村上 來	1987	ナシ白紋羽病の防除試験
村上 來	1987	ナシ萎縮病の接木伝染性調査
大和浩国	1987	核果類灰星病菌の薬剤耐性検定
大和浩国	1987	ブドウの果実腐敗に関する coniellea 属菌の種名について
村上 來・佐久間勉	1988	ナシ白紋羽病の防除法に関する研究 (1) 殺菌剤の防除効果の簡易検定法 (2) 薬剤の防除効果を高める使用法 (3) 土壌改良材の白紋羽病に対する効果試験 (4) ナシ枝、根及びモモ根による殺菌剤の防除効果
村上 來・大和浩国・小池 明	1988	モモのいぼ皮病防除試験 (1) 休眠期における薬剤の処理効果 (2) 休眠期における薬剤の効果
村上 來・大和浩国		
村上 來・松家義克	1990	ナシ白紋羽病の防除に関する試験
村上 來・松家義克・山下 浩	1990	モモのいぼ皮病防除試験 (3) 休眠期における薬剤塗布の処理効果
村上 來	1990	ウメ黒星病防除に関する試験
村上 來	1991	カキ炭そ病の防除薬剤効果試験

常緑果樹試験研究打合せ会資料

第1分科会 (栽培その他)

発表者氏名	年号	表題
定作 昭・行成正昭・黒上九三郎・ 脇川勝美(岩倉母樹園)	1963	八朔自根発生樹の特性に関する調査
定作 昭・行成正昭・黒上九三郎	1970	ハッサクに対する摘果剤処理試験
行成正昭・定作 昭・黒上九三郎	〃	ハッサクの採収合理化試験
定作 昭・行成正昭・黒上九三郎	1971	ハッサクの採収合理化試験
定作 昭・行成正昭・黒上九三郎	1972	ハッサク果実の特性調査 果実重と種子数、果皮歩合の相関
定作 昭・黒上九三郎	〃	興津4～8号適応試験

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
村上 来	1972	ビワの異常障害果に関する研究 (3) 品種間, 階級別と異常障害果の有無と種子数との関係 (4) 袋の種類, ホウ砂施用と異常障害果発生との関係 (5) 果実各部位と硬度との関係
村上 来	1973	(6) ホウ酸散布, ホウ砂施用効果 (袋の種類と発生との関係)
定作 昭・行成正昭・黒上九三郎	1974	ハッサクの手もぎ採取法に関する研究 手もぎ採取が収量及び枝梢の生育に及ぼす影響について
村上 来	〃	ビワの異常障害果に関する研究 (7) 棚砂の施用効果, 果重, 果肉の厚さ, 降雨量と発生との関係
定作 昭・中川正視	1975	スダチの周年出荷大系に関する研究 (第1報) スダチのハウス栽培に関する調査
定作 昭・行成正昭・中川正視	〃	ハッサクの手もぎ採取法に関する研究 手もぎ採取樹の春梢の生育促進対策について
定作 昭・行成正昭・中川正視	1976	スダチの周年出荷大系に関する研究 スダチのハウス栽培技術の確立に関する研究 ハウス栽培に関する現地調査 ハウス栽培の自根樹の特性について
行成正昭・定作 昭	〃	ハウススダチでのシマハナアブ利用試験
定作 昭・行成正昭・中川正視	1977	スダチのハウス栽培技術の特性について (1) 自根発生樹の特性について
村上 来	〃	ビワの薬剤処理による日持について
村上 来	〃	ビワの異常障害果の発生防止に関する研究 (8) 果肉の厚さ, 種子数と症状果
定作 昭・行成正昭・中川正視	1978	スダチのハウス栽培技術の確立に関する研究 ハウススダチの授粉について
定作 昭・末広和彦・小野博文 (農大)	〃	スダチの着色抑制に関する研究
定作 昭・行成正昭・中川正視・ 前田 知	〃	スダチの貯蔵法に関する研究
定作 昭・賀川 実・前田 知	1979	香酸カンキツ類の安定供給技術の改善に関する研究 スダチ果実の時期別品質特性について
〃	〃	高接スダチの品質特性について
定作 昭・田辺 弘・前田 知	1980	香酸カンキツ類の安定供給技術の改善に関する研究 スダチ果実の時期別品質特性について
田辺 弘・定作 昭	〃	ハッサクにおけるクレフノンの果実品質に及ぼす影響について

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
田辺 弘・定作 昭	1980	落葉程度がハッサク果実に及ぶ影響
田辺 弘	1981	クレフノンがハッサクの貯蔵に及ぼす影響
脇川勝美	1982	ハッサクの防寒対策試験
田辺 弘・定作 昭	"	落葉程度がハッサク果実に及ぶ影響
田辺 弘	"	ユズの寒害回復試験
定作 昭・田辺 弘	"	香酸カンキツ類の安定供給技術の改善に関する研究 スダチ果実の時期別品質特性について
柴田好文	1984	無核系スダチの果実肥大促進試験 (1) GA, BA 処理 (2) 受粉処理
柴田好文	"	有核系スダチの無核化試験
定作 昭	"	ハッサクの品質改善に関する研究 施設栽培による品質向上に関する試験
柴田好文	1985	スダチ無核化 (GA 処理) 試験
音井 格・山尾正実・清水 昇(阿南農改)	1988	ハッサク貯蔵試験
音井 格・定作 昭・山下 浩・和田英雄	1989	スダチの台木試験
小池 明	1990	スダチの胚培養に関する試験
山尾正実・小池 昭・定作 昭	"	スダチの倍数性育種に関する試験 (1) 4 倍体スダチ果実の形質 (2) 4 倍体スダチ種子の胚培養
山下 浩・山尾正実・定作 昭	"	スダチの台木試験
山下 浩・山尾正実	"	スダチの灌水試験
山尾正実・山下 浩	"	ユズの無加温ビニールハウス栽培試験
山尾正実	1991	スダチの台木試験
山尾正実	"	スダチの灌水試験
山尾正実	"	ユズの無加温ビニールハウス栽培試験
山尾正実・徳永忠士	1992	スダチの台木試験
山尾正実	"	スダチの灌水試験
山尾正実・徳永忠士	1993	珠心胚実生によるスダチの優良系統の選抜
山尾正実・徳永忠士	"	スダチの倍数性育種
徳永忠士・山尾正実	"	香酸カンキツの新品種の育成
徳永忠士・山尾正実	"	細胞融合によるスダチ新品種の育成
徳永忠士・山尾正実	"	スダチの人為突然変異育種
山尾正実・徳永忠士	"	無酸オレンジを育種親とした低酸性カンキツの育成
山尾正実	"	ユズの無加温ビニールハウス栽培試験
山尾正実・徳永忠士	1994	香酸カンキツの新品種の育成

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
徳永忠士・山尾正実	1994	高糖系温州珠心胚利用による選抜育種
山尾正実・徳永忠士	〃	無酸オレンジを育種親とした低酸性カンキツの育成
山尾正実・徳永忠士	〃	スダチの倍数性育種
徳永忠士・山尾正実	〃	細胞融合によるスダチ新品種の育成
徳永忠士・竹中美香・小池 明・赤井昭雄	1995	香酸カンキツの新品種の育成
徳永忠士・竹中美香・赤井昭雄	〃	高糖系温州珠心胚利用による選抜育種
徳永忠士・竹中美香・赤井昭雄	〃	細胞融合による香酸カンキツ新品種および優良中間母本の育成
徳永忠士・竹中美香・赤井昭雄	〃	スダチの人為突然変異育種
徳永忠士・竹中美香・赤井昭雄	〃	スダチの倍数性育種
徳永忠士・竹中美香・赤井昭雄	〃	スダチの台木試験
徳永忠士・竹中美香・赤井昭雄	1996	台木の違いがスダチの生育及び収量に及ぼす影響
	〃	台木の違いがスダチの生育及び収量に及ぼす影響
竹中美香・徳永忠士・赤井昭雄	〃	フローサイトメーターによる香酸カンキツの倍数性の識別
竹中美香・徳永忠士・赤井昭雄	〃	フローサイトメーターによる香酸カンキツの倍数性の選別
徳永忠士・竹中美香・赤井昭雄	〃	スダチの倍数性育種
徳永忠士・竹中美香・赤井昭雄	1997	倍数性育種による無核香酸カンキツの育成
徳永忠士・竹中美香・赤井昭雄	〃	台木の違いがスダチの生育及び収量に及ぼす影響
竹中美香・徳永忠士・赤井昭雄	〃	台木の違いがスダチの生育及び収量に及ぼす影響
徳永忠士・竹中美香・赤井昭雄	〃	高糖系温州珠心胚利用による選抜育種

常緑果樹試験研究打合せ会資料

第2分科会（土壌肥料）

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
安達義正（徳島果試） 和田英雄（徳島果試）・堀金正己 （徳島果試）・定作 昭	1967	阿讃山麓和泉砂岩土壌における温州みかんの施肥 合理化試験 (1) 窒素施用量に関する試験
前田 知・定作 昭・柴田精治・ 行成正昭	1968	土壌管理に関する試験
前田 知・定作 昭・柴田精治・ 行成正昭	1968	土壌改良剤処理剤試験
安達義正・和田英雄・堀金正己・ 定作 昭・行成正昭	1968	肥料の種類別肥効試験
安達義正・和田英雄・堀金正己・ 定作 昭・行成正昭	1968	リン酸施用法に関する試験
安達義正・和田英雄・堀金正己	1968	阿讃山麓和泉砂岩土壌における温州みかんの施肥

発表者氏名	年号	表題
定作 昭・行成正昭		合理化試験(1)チッソ施用量に関する試験
定作 昭・行成正昭・黒上九三郎	1969	土壤管理に関する試験
和田英雄・堀金正己・定作 昭	1969	各種肥料の無機化に関する試験 (1) 土壤酸度の影響 (2) 土壤熟度の影響
和田英雄・堀金正己・定作 昭・ 行成正昭	1969	阿讃山麓和泉砂岩土壤におけるチッソ施用量試験
和田英雄・堀金正己・定作 昭・ 行成正昭	1969	阿讃山麓和泉砂岩土壤におけるリン酸施用法試験
和田英雄・堀金正己・定作 昭・ 行成正昭	1969	阿讃山麓和泉砂岩土壤における肥効試験
定作 昭・行成正昭・黒上九三郎	1970	温州みかん園の土壤管理試験
和田英雄・秋成 昇(徳島果試)・ 定作 昭・行成正昭	1970	阿讃山麓和泉砂岩土壤におけるチッソ施用量試験
和田英雄・秋成 昇・定作 昭・ 黒上九三郎	1970	阿讃山麓和泉砂岩土壤におけるリン酸施用法試験
和田英雄・秋成 昇・定作 昭・ 行成正昭	1970	阿讃山麓和泉砂岩土壤における肥料の種類別肥効試験
和田英雄・秋成 昇・定作 昭・ 行成正昭	1971	阿讃山麓和泉砂岩土壤におけるチッソ施用量試験
和田英雄・秋成 昇・定作 昭・ 行成正昭	1971	阿讃山麓和泉砂岩土壤におけるリン酸施用法試験
和田英雄・秋成 昇・定作 昭・ 行成正昭	1971	阿讃山麓和泉砂岩土壤における肥料の種類別肥効試験
定作 昭・行成正昭・黒上九三郎	1972	温州みかん園の土壤管理試験 管理方法と樹の生育, 収量品質について
定作 昭・行成正昭・黒上九三郎	1972	土壤改良剤処理試験 改良剤処理と樹の生育, 収量品質について
和田英雄・秋成 昇・定作 昭・ 行成正昭	1972	鶏糞施用試験
和田英雄・秋成 昇・定作 昭・ 行成正昭	1972	阿讃山麓和泉砂岩土壤におけるチッソ施用量試験
和田英雄・秋成 昇・定作 昭・ 行成正昭	1972	阿讃山麓和泉砂岩土壤におけるリン酸施用法試験
和田英雄・秋成 昇・定作 昭・ 行成正昭	1972	阿讃山麓和泉砂岩土壤における肥料の種類別肥効試験
和田英雄・秋成 昇・定作 昭・ 行成正昭	1973	阿蘇山麓和泉砂岩土壤におけるチッソ施用量試験

発 表 者 氏 名	年 号	表 題
和田英雄・秋成 昇・定作 昭・ 黒上九三郎	1973	阿蘇山麓和泉砂岩土壤におけるリン施用量試験
和田英雄・秋成 昇・定作 昭	1975	阿蘇山麓和泉砂岩土壤におけるチッソ施用量試験
和田英雄・秋成 昇・定作 昭	1975	阿蘇山麓和泉砂岩土壤におけるリン施用量試験
定作 昭・中川正規	1977	家畜ふんおよびきゅう肥の施用実態 ハッサクに対する施用例
徳島果試岩倉ほ場	1974	ハッサクの品質改善に関する研究 土壤管理と施肥および灌水が果実の品質に及ぼす影響