

昭和61年度落葉果樹関係 除草剤・生育調節剤試験成績概要

財団法人 日本植物調節剤研究協会 技術部

昭和61年度落葉果樹関係除草剤・生育調節剤委託試験成績検討会は、昭和62年2月4日(水)、番町グリーンパレス(東京都千代田区二番町2)において、試験関係者および委託関係者135名参集のもとに開催された。

当検討会では、除草剤延べ40薬剤188点、生育調節剤延べ31薬剤104点、合計延べ71薬剤292点について、各試験担当場所の報告、その質疑応答ならびに慎重な検討が行なわれた。その判定結果は、次表の通りである。

昭和61年度 落葉果樹関係除草剤・生育調節剤試験供試薬剤および判定結果一覧

A. 除 草 剤

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率(%)	試験実施 場所(数)	試験の種類(ねらい, 対象雑草) 処理時期; 散布薬量(製品/a) <水量/a>; 処理方法等	新継 の別 今回 判定	判定理由または内容
1. ブドウ	(1) DBN4.5 粒 (カソロン) 〔アグロ・カネ ショウ〕	2,6-ジクロ ルベンゾニ トリル……4.5	大阪農技, 島根農試. (2)	薬 害 秋冬期(2回); 1,600g, (1回); 4,000g, 全面土壌処理.	継続 実	・(前年通り)
	(2) ELH-100 粒 〔日本イーライ リリー〕	EL-107 ……1 トリフルラ ン………5	山形園試, 山梨果試. (2)	適用性〔一年生雑草全般〕 秋冬期, 雑草発生前(耕起後); 400, 500, 600g; 全面土壌 処理.	新規 継	・年次不足. 例数不足. 効果と抑草期間につ いて.
	(3) 同 上	同 上	山形園試, 石川砂丘. (2)	作用性〔一年生雑草全般〕 春期, 雑草発生前(耕起後); 400, 500, 600g; 全面土壌 処理.	継続 (継)	・適用性試験へ移行.
	(4) グリホサ ート液 (ラウンドア ップ) 〔日本モンサ ント〕	グリホサート ………41	青森畑園, 岡山農試. (2)	適用性〔大規模, 低薬量, 低水 量; 一年生・多年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm); 25ml < 2.5>; 茎葉処理.	継続 実	・〔大規模, 低薬量, 低水量; 一年生・多 年生雑草全般〕 春～夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 25ml < 2.5>; 茎 葉処理.

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) [委託者名]	有効成分および含有率(%)	試験実施 場所(数)	試験の種類(ねらい, 対象雑草) 処理時期; 散布薬量(製品/a) <水量/a>; 処理方法等	新規 の別 今回 判定	判定理由または内容
1. ブドウ (つづき)	(5) グリホサート水溶 [日本モンサント]	グリホサート …180g/kg	山形園試, 福岡農総園研. (2)	作用性〔一年生・多年生雑草全般〕 夏期, 雑草生育期; 30, 40, 50g<2.5>; 茎葉処理.	新規 (継)	・適用性試験へ移行.
	(6) GL-861 水溶 [日本モンサント・デュポン]	グリホサート ……………11.6 リニユロン ……………19.3	栃木農試, 長野中信, 兵庫農総センター, 福岡農総園研. (4)	適用性〔一年生・多年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm); 60, 75g<10>; 茎葉処理.	新規 実・ 継	実:〔一年生・多年生 雑草全般;刈取代用〕 春～夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 60～75g<10>; 茎 葉処理. 継: 効果の確認.
	(7) Hoe-866 液 (バスタ) [バスタ協議会 (ヘキスト)]	グルホシネート……………18.5	植調研, 東京農試. (2)	薬害 春・夏期; 枝条の下・中・上 部; 50, 100ml<10>; 茎 葉処理.	新規 一	
	(8) 同 上	同 上	岩手大迫, 岡山農試. (2)	適用性〔一年生・多年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm); 30, 50, 75ml<10 ～15>; 茎葉処理.	継続 実	〔一年生・多年生雑草 全般;刈取代用〕 春～夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 30～75ml<10～ 15>; 茎葉処理. 注) 一年生雑草に対し ては30～50mlで安 定した効果が認めら れる.
	(9) ioxynil 乳 (アクチノール) [塩野義製薬]	アイオキシニ ル……………30	植調研, 岡山農試. (2)	薬害 春・夏期(2回); 100ml, 春～夏期(1回); 250ml; 土壌処理.	新規 継	・年次不足. 草種および処理時期, 薬害について.
	(10) 同 上	同 上	山形園試, 山梨果試, 大阪農技センター, 福岡農総園研. (4)	適用性〔一年生広葉雑草〕 春・夏期, 雑草生育初期(本 葉6葉期まで); 20, 30, 40 ml; 茎葉処理.		
	(11) KWH-60 一 水溶 [協和醗酵]	成分未公開 ……………65	山形園試, 山梨果試, 岡山農試. (3)	適用性〔一年生雑草全般〕 秋冬期, (秋肥施用時); 6, 12.5, 25g<20>; 全面土 壌処理.	新規 継	・成分未公開, 年次不 足. 例数不足.
	(12) MON-8794 液	グリホサート …243g/l	青森畑園, 長野中信, 福岡農総園研. (3)	適用性〔低水量; 一年生・多年 生雑草全般〕 春・夏, 雑草生育期(草丈30 cm); 30, 40, 50ml<2.5>;	新規 実・ 継	実:〔低水量: 一年生・ 多年生雑草全般〕 春～夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下);

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) (委託者名)	有効成分および含有率 (%)	試験実施 場所 (数)	試験の種類〔ねらい, 対象雑草〕 処理時期; 散布薬量(製品/a) <水量/a>; 処理方法等	継続 の別 今回 判定	判定理由または内容
1. ブドウ (つづき)	(12) MON-8794 液 (つづき) 〔日本モンサント〕			茎葉処理.		40~50 m/ <2.5>; 茎葉処理. 継: 効果の確認(特に 多年生雑草).
	(13) MW-801 液 (ハービエース) 〔明治製菓〕	ピアラホス32	植調長沼. (1)	適用性〔北海道における効果確 認; 一年生・多年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30 cm); 50, 75, 100 m/ <10~15>; 茎葉処理.	継続 継	・年次不足. (北海道のみ).
	(14) MW-831 水溶 (ハービエース) 〔明治製菓〕	ピアラホス20	秋田天王, 神奈川園試, 広島果試, 福岡農総園 研. (4)	適用性〔一年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30 cm以下); 30, 50, 75 g <10~15>; 茎葉処理.	継続 実・継	実: 〔一年生雑草全般, 刈取代用〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30 cm以下); 50~75 g <10~15>; 茎葉処理. 継: 低薬量(30 g)で の効果について.
	(15) 同 上	同 上	秋田天王, 神奈川園試, 福岡農総園 研, 大分農 技センター. (4)	適用性〔多年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30 cm以下); 75, 100 g <10 ~15>; 茎葉処理.	継続 実・継	実: 〔多年生雑草全般〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30 cm以下); 75~100 g <10~15>; 茎葉処理. 継: 効果の確認.
	(16) MW-DC 水和	ピアラホス12 DCMU18	岩手大迫, 長野果試, 三重伊賀, 広島果試. (4)	適用性〔一年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30 cm以下); 50, 75 g <10 ~15>; 茎葉処理.	継続 実	・〔一年生雑草全般〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30 cm以下); 50~75 g <10~15>; 茎葉処理.
	(17) 同 上	同 上	岩手大迫, 長野果試, 三重伊賀, 大分農技セ ンター. (4)	適用性〔多年生雑草〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30 cm以下); 75, 100 g <10 ~15>; 茎葉処理.	継続 実・継	実: 〔多年生雑草全般〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30 cm以下); 75~100 g <10~ 15>; 茎葉処理. 継: 効果の確認.
	(18) SC-224 液 (タッチダウン) 〔ストウファー〕	スルホセート40	岩手大迫, 長野中信, 大阪農技セ ンター, 島 根農試, 高 知果試. (5)	適用性〔一年生・多年生雑草全 般〕 春・夏期, 雑草生育期; 20, 40, 60 m/ <10>; 茎葉処 理.	継続 継	・薬害について.
	(19) 同 上	同 上	植調研, 石 川砂丘地,	薬 害 春・夏期(2回); 200 m/ ,		

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) [委託者名]	有効成分および含有率 (%)	試験実施 場所 (園)	試験の種類 [ねらい, 対象雑草] 処理時期; 散布薬量(製品/a) <水量/a>; 処理方法等	新規 の別 今回 判定	判定理由または内容
1. ブドウ (つづき)	(19) SC-224 液 (つづき)	スルホセート ……40	島根農試. (3)	春～夏期(1回); 500 ml; 土壌処理.		
	(20) YF-65④ 液 (プリグロック スL) [アイ・シー・アイ]	パラコート ……5 ジクワット ……7	北海道中央, 福岡豊前. (2)	適用性 [一年生雑草全般] 春・夏期, 雑草生育期; 60, 80, 100 ml; 茎葉処理.	新規 実	・ [一年生雑草全般] 春～夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 60～100 ml; 茎葉 処理.
2. ナシ	(21) グリホサート 液 (ラウンドアッ プ) [日本モンサ ント]	グリホサート ……41	宮城園試, 神奈川園試, 鳥取果試. (3)	適用性 [大規模, 低薬量, 低水 低水量; 一年生・多年生雑草 全般] 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm); 25ml <2.5>; 茎葉処理.	継続 実	・ [大規模, 低薬量, 低水量; 一年生・多 年生雑草全般, 刈取 代用] 春～夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 25ml <2.5>; 茎 葉処理.
	(22) GL-861 水溶 [日本モンサ ント・デュボン]	グリホサート ……11.6 リニユロン ……19.3	埼玉園試, 長野南信, 鳥取果試, 熊本果試. (4)	適用性 [一年生・多年生雑草全 般] 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm); 60, 75 g <10>; 茎葉処理.	新規 実・ 継	実: [一年生・多年生 雑草全般] 春～夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 60～75g <10>; 茎葉処理. 継: 効果の確認. 薬害試験の実施.
	(23) Hoe-866 液 (バスタ) [バスタ協 議会(ヘキスト)]	グルホシネー ト……18.5	植調研, 埼 玉園試. (2)	薬害(作用性) 春・夏期, 枝条の下部・中部・ 上部; 50, 100 ml <10>; 茎葉処理.	新規 実	・ (前年通り).
	(24) MR-28 液 [日本モンサ ント]	グリホサート … 243 g/l MCPA … 234 g/l	宮城園試, 栃木農試, 兵庫但馬, 梨試験地. (3)	適用性 [一年生・多年生雑草全 般] 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm); 30, 40, 50 ml <2.5～5>; 茎葉処理.	継続 実・ 継	実: [一年生・多年生 雑草全般, 刈取代用] 春～夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 40～50ml <2.5～ 5>; 茎葉処理. 継: 薬量散布量につい て.
	(25) 同上	同上	植調研, 三 重農技セン ター. (2)	薬害 春・夏期(2回); 100 ml; 春～夏期(1回); 250 ml; 土壌処理.		
	(26) MW-831 水溶 (ハービース)	ピアラホス ……20	神奈川園試, 新潟園試, 愛知農総園 研, 兵庫但 馬, 梨試験	適用性 [一年生雑草全般] 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 30, 50, 75 g <10～15>; 茎葉処理.	継続 実・ 継	実: [一年生雑草全般] 春～夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 50～75g <10～15>; 茎葉処理.

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) (委託者名)	有効成分および含有率(%)	試験実施 場所(数)	試験の種類(ねらい, 対象雑草) 処理時期; 散布薬量(製品/a) <水量/a>; 処理方法等	継続 の別 今回 判定	判定理由または内容
2. ナシ (つづき)	②6 MW-831 水溶 (つづき) 〔明治製菓〕		地. (4)			継: 一年生雑草について低薬量(30g)での効果について.
	②7 同 上	同 上	福島果試, 長野南信, 愛知農総園 研, 熊本果 試. (4)	適用性〔多年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 75, 100g <10~15>; 茎葉処理.	継続 実・継	実: 〔多年生雑草全般〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 75~100g <10~ 15>; 茎葉処理. 継: 多年生雑草の草種 と薬量について.
	②8 MW-DC 水和 〔明治製菓〕	ピアラホス ……………12 DCMU…18	茨城園試, 愛知農総園 研, 兵庫但 馬, 梨試験 地, 鳥取果 試. (5)	適用性〔一年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 50, 75g <10 ~15>; 茎葉処理.	新規 実	・〔一年生雑草全般〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 50~75g <10~15>; 茎葉処理.
	②9 同 上	同 上	神奈川園試, 愛知農総園 研, 鳥取果 試, 熊本果 試. (4)	適用性〔多年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 75, 100g <10 ~15>; 茎葉処理.	新規 実・継	実: 〔多年生雑草全般〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 75~100g <10~15>; 茎葉処理. 継: 効果の確認.
	③0 SC-224 液 (タッチダウン) 〔ストウファー〕	スルホセート ……………40	茨城園試, 神奈川園試, 鳥取果試, 佐賀果試. (4)	適用性〔一年生・多年生雑草全 般〕 春・夏期, 雑草生育期; 20, 40, 60ml <10>; 茎葉処 理.	継続 実・継	実: 〔一年生・多年生 雑草全般, 刈取代用〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 一年生雑草: 20~40 ml, 多年生雑草: 40~60ml <10>; 茎葉処理. 継: 土壌条件(砂質土 壌)と薬害について.
	③1 同 上	同 上	植調研, 三 重農技セン ター, 鳥取 果試. (3)	薬 害 春・夏期(2回); 200ml, 春~夏期(1回); 500ml; 土壌処理		
	③2 SL-236 乳 (ワンサイド) 〔石原産業〕	フルアジホッ プ……………35	茨城園試, 栃木農試, 新潟園試, 福岡農総園 研, 大分農 技センター. (5)	適用性〔一年生イネ科雑草〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 10~20cm); 15, 20, 30ml; 茎葉処理.	継続 実・継	実: 〔一年生イネ科雑 草(スズメノカタビ ラを除く)〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈10~20cm); 20~30ml; 茎葉処 理. 継: 草種, 処理時期と 薬量について.
	③3 同 上	同 上	千葉農試, 三重農技セ	薬 害 春・夏期(2回); 60ml,		

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率(%)	試験実施 場所(数)	試験の種類〔ねらい、対象雑草〕 処理時期; 散布薬量(製品/a) ＜水量/a＞; 処理方法等	継続 の別 今回 判定	判定理由または内容
2. ナ シ (つづき)	(33) SL-236 乳 (つづき)		ンター. (2)	春～夏期(1回); 150 ml; 土壌処理.		
	(34) ストロング ク水和 〔ストロング ク普及会(保 土谷化学)〕	DCPA…45 DCMU…7 NAC…9	埼玉園試, 長野南信, 鳥取果試, 高知果試. (4)	適用性〔一年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育中期(草 丈30～50cm); 100, 150 g ＜20～30＞; 茎葉兼土壌処 理.	継続 実・ 継	実:〔一年生雑草全般〕 春～夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 100～150 g＜10～ 20＞; 茎葉処理. 継: 草種, 処理時期に ついて. 薬量および散布水量, 薬害について.
<展着剤>	(35) OK-8603 乳 〔大塚化学〕	ポリオキシエ チレンドデシ ルエーテル ……30	徳島県北分 場. (1)	適用性〔一年生・多年生雑草全 般〕 春期; カーメックスD, マイ ゼットに加用; 0.1, 0.3%; 茎葉処理.	新規 継	・試験年次不足.
3. モ モ	(36) DDX 水和 (クサダウン) 〔北興化学〕	DCPA…40 DCMU…10 XMC…3	山形園試, 山梨果試, 佐賀果試. (3)	適用性〔一年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm); 100, 150 g; 茎葉 処理.	新規 実・ 継	実:〔一年生雑草全般〕 春～夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 100～150 g＜10～ 15＞; 展着剤加用 茎葉処理. 継: 効果と薬害につい て.
	(37) 同 上	同 上	長野東部試 験地, 佐賀 果試. (2)	薬 害 春・夏期(2回); 400 g; 春～夏期(1回); 1,000 g; 土壌処理.		
	(38) Hoe-866 液 (パスタ) 〔パスタ協議会 (ヘキスト)〕	グルホシネー ト……18.5	福島果試, 岡山農試. (2)	薬 害(作用性) 茎葉処理による薬害. 春・夏期; 枝条の下部・中部・ 上部; 50, 100 ml＜10＞; 茎葉処理.	継続 (保 留)	・翌春の花芽への影響 について. (前年通り)
	(39) 同 上	同 上	福島果試, 岡山農試. (2)	薬 害(適用性) 春・夏期(2回); 200 ml, 春～夏期(1回); 500 ml ＜10＞; 土壌処理.		
	(40) MW-831 水溶 (ハービエース) 〔明治製菓〕	ピアラホス ……20	山形園試, 山梨果試, 和歌山紀北 分場, 福岡 豊前分場. (4)	適用性〔一年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 30, 50, 75 g ＜10～15＞; 茎葉処理.	新規 実・ 継	実:〔一年生雑草全般, 刈取代用〕 春～夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 50～75 g＜10～15＞; 茎葉処理. 継: 低薬量(30 g)で の効果について.

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率(%)	試験実施 場所(県)	試験の種類〔ねらい, 対象雑草〕 処理時期; 散布薬量(製品/a) ＜水量/a＞; 処理方法等	新継 の別 今回 判定	判定理由または内容
3. モ モ (つづき)	(41) MW-831 水溶 (ハービエース) 〔明治製菓〕	ビアラホス ……………20	山形園試, 山梨果試, 福岡豊前分 場, 佐賀果 試. (4)	適用性〔多年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 75, 100g <10 ~15>; 茎葉処理.	新規 実 ・ 継	実:〔多年生雑草全般, 刈取代用〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 75~100g <10~15>; 茎葉処理. 継: 効果の確認.
	(42) MW-DC 水和 〔明治製菓〕	ビアラホス ……………12 DCMU…………18	長野東部試 験地, 愛知 農総園研, 岡山農試, 香川府中分 場. (4)	適用性〔一年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 50, 75g <10 ~15>; 茎葉処理.	新規 実	・〔一年生雑草全般〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 50~75g <10~15>; 茎葉処理.
	(43) 同 上	同 上	福島果試, 長野東部試 験地, 岡山 農試, 香川 府中分場. (4)	適用性〔多年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 75, 100g <10 ~15>; 茎葉処理.	新規 実 ・ 継	実:〔多年生雑草全般〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 75~100g <10~15>; 茎葉処理. 継: 効果の確認.
4. ウ メ	(44) Hoe-866 液 (バスタ) 〔バスタ協議会 (ヘキスト)〕	グルホシネー ト……………18.5	群馬園試, 和歌山紀北 分場. (2)	適用性〔一年生・多年生雑草全 般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 30, 50, 75m/ <10~15>; 茎葉処理.	新規 実 ・ 継	実:〔一年生・多年生 雑草全般, 刈取代用〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 30~75m/ <10~15>; 茎葉処理. 注) 一年生雑草に対 しては30~50m/ で安定した効果が 認められる. 継: 効果の確認.
	(45) MW-831 水溶 (ハービエース) 〔明治製菓〕	ビアラホス ……………20	宮城園試, 群馬園試, 山梨果試, 福井園試. (4)	適用性〔一年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 30, 50, 75g <10~15>; 茎葉処理.	新規 実 ・ 継	実:〔一年生雑草全般, 刈取代用〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 50~75g <10~15>; 茎葉処理. 継: 低薬量(30m/)で の効果について.
	(46) 同 上	同 上	宮城園試, 群馬園試, 山梨果試, 福井園試. (4)	適用性〔多年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 75, 100g <10 ~15>; 茎葉処理.	新規 実 ・ 継	実:〔多年生雑草全般, 刈取代用〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 75~100g <10~15>; 茎葉処理. 継: 効果の確認.

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) (委託者名)	有効成分および含有率 (%)	試験実施 場所 (数)	試験の種類 (ねらい, 対象雑草) 処理時期; 散布薬量(製品/a) <水量/a>; 処理方法	継続 の別 今回 判定	判定理由または内容
4. ウ メ (つづき)	(47) MW-DC 水和 (明治製菓)	ピアラホス ………12 DCMU……18	長野南信, 福井園試, 高知果試, 大分農技セ ンター. (4)	適用性〔一年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 50, 75g<10 ~15>; 茎葉処理.	新規 実	・〔一年生雑草全般〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 50~75g<10~15>; 茎葉処理.
	(48) 同 上	同 上	長野南信, 福井園試, 高知果試, 大分農技セ ンター. (4)	適用性〔多年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 75, 100g<10 ~15>; 茎葉処理.	新規 実・ 継	実:〔多年生雑草全般〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 75~100g<10~15>; 茎葉処理. 継: 効果の確認.
	(49) YF-65① 液 (プリグロック スL) (アイシーアイ)	パラコート ………5 ジクワット ………7	群馬園試, 和歌山紀北 分場. (2)	適用性〔一年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期; 60, 80, 100ml; 茎葉処理.	新規 継	・効果の確認.
5. カ キ	(50) Hoe-866 液 (バスタ) (バスタ協議会 (ヘキスト))	グルホシネー ト………18.5	山形砂丘地, 岐阜農総研 センター. (2)	薬 害 (作用性) 茎葉処理による薬害. 春・夏期; 枝条の下部・中部・ 上部; 50, 100ml<10>; 茎葉処理.	新規 一	実:〔一年生・多年生 雑草全般, 刈取代用〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 30~75ml<10~15>; 茎葉処理. 注) 一年生雑草は30 ~50mlで安定し た効果が認められ る. 継: 薬害について.
	(51) 同 上	同 上	新潟離島, 岐阜農総研 センター. (2)	薬 害 (適用性) 春・夏期(2回); 200ml, 春~夏期(1回); 500ml, <10>; 土壌処理.		
	(52) 同 上	同 上	福島果試, 愛知農総園 研, 和歌山 紀北分場. (3)	適用性〔一年生・多年生雑草全 般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 30, 50, 75ml <10~15>; 茎葉処理.	継続 実・ 継	
	(53) MW-831 水溶 (ハービエース) (明治製菓)	ピアラホス ………20	宮城園試, 新潟離島, 奈良農試, 島根農試. (4)	適用性〔一年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 30, 50, 75g <10~15>; 茎葉処理.	新規 実・ 継	実:〔一年生雑草全般〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 50~75g<10~15>; 茎葉処理. 継: 低薬量(30g)での 効果について. 薬害について.

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率 (%)	試験実施 場所 (数)	試験の種類〔ねらい, 対象雑草〕 処理時期; 散布薬量(製品/a) ＜水量/a＞; 処理方法等	新継 の別 今回 判定	判定理由または内容
5. カキ (つづき)	54) MW-831 水溶 (ハービエース) 〔明治製菓〕	ピアラホス ……………20	宮城園試, 新潟離島, 奈良農試, 島根農試. (4)	適用性〔多年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 75, 100g<10 ~15>; 茎葉処理.	新規 実・ 継	実:〔多年生雑草全般〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 75~100g<10~ 15>; 茎葉処理. 継: 効果の確認.
	55) ストロングッ ク水和 〔ストロングッ ク普及会(保 土谷化学)〕	D C P A ……45 D C M U ……7 N A C ……9	新潟離島, 静岡柑試落 葉果樹試験 地, 岐阜農 総研センタ ー, 福岡豊 前分場. (4)	適用性〔一年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育中期(草 丈30~50cm); 100, 150g <20~30>; 茎葉兼土壌処理.	継続 実・ 継	実:〔一年生雑草全般〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 100~150g<10~20>; 茎葉処理. 継: 草種および処理時 期について. 薬量および散布水量 について.
6. クリ	56) Hoe-866 液 (バスタ) 〔バスタ協議会 (ヘキスト)〕	グルホシネー ト……………18.5	茨城園試, 兵庫農総経 営実験場. (2)	薬害(適用性) 春・夏期(2回); 200ml, 春~夏期(1回); 500ml <10>; 土壌処理.	新規	
	57) 同 上	同 上	石川能登農 技センター, 岐阜中山間 地, 宮崎総 農試. (3)	適用性〔一年生・多年生雑草全 般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 30, 50, 75ml <10~15>; 茎葉処理.	継続 実・ 継	実:〔〔一年生・多年生 雑草全般,刈取代用〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 30~75ml<10~15>; 茎葉処理. 注) 一年生雑草に対 しては30~50ml で安定した効果が 認められる. 継: 薬害について.
	58) MW-831 水溶 (ハービエース) 〔明治製菓〕	ピアラホス ……………20	東京農試, 岐阜中山間 地, 福岡豊 前分場, 熊 本果試. (4)	適用性〔一年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 30, 50, 75g <10~15>; 茎葉処理.	新規 実・ 継	実:〔一年生雑草全般, 刈取代用〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 50~75g<10~15>; 茎葉処理. 継: 低薬量(30g)での 効果と薬害について.
	59) 同 上	同 上	同 上 (4)	適用性〔多年生雑草全般〕 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 75, 100g<10 ~15>; 茎葉処理.	新規 実・ 継	実:〔多年生雑草全般〕 春~夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 75~100g<10~15>; 茎葉処理. 継: 効果の確認.

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) [委託者名]	有効成分および含有率 (%)	試験実施 場所 (樹)	試験の種類 [ねらい, 対象雑草] 処理時期; 散布薬量(製品/a) <水量/a>; 処理方法等	新継 の別 今回 判定	判定理由または内容
6. クリ (つづき)	(60) YF-65① 液 (プリグロック スル) [アイ・シー・アイ]	パラコート ……………5 ジクワット ……………7	東京農試, 愛媛鬼北分 場, 熊本果 試. (3)	適用性 [一年生雑草全般] 春・夏期, 雑草生育期; 60, 80, 100m ² /a; 茎葉処理.	新規 実・ 継	実: [一年生雑草全般] 春～夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 80～100m ² /a<10～15>; 茎葉処理. 継: 効果の確認.
7. オウトウ	(61) Hoe-866 液 (バスタ) [バスタ協議会 (ヘキスト)]	グルホシネー ト……………18.5	青森畑園, 山形園試. (2)	適用性 [一年生・多年生雑草全 般] 春・夏期, 雑草生育期(草丈 30cm以下); 30, 50, 75m ² /a <10～15>; 茎葉処理.	新規 継	・効果の確認. 薬害試験の実施.

B. 生育調節剤

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) [委託者名]	有効成分および含有率 (%)	試験実施 場所 (樹)	試験の種類 [ねらい, 対象雑草] 処理時期; 散布薬量(製品/a) <水量/a>; 処理方法等	新継 の別 今回 判定	判定理由または内容
1. ブドウ (巨 峰)	(1) J-455 乳 (フィガロン) [日産化学]	エチクロゼー ト……………1	長野果試, 三重伊賀農 業センター, 香川府中分 場. (3)	適用性 [熟期促進, 品質向上] 開花15, 30日後(2回); 500, 1,000 倍<10～20> 開花30, 45日後(2回); 500, 1,000 倍<10～20>; 立木全面散布.	新規 継	・処理方法等について.
(巨 峰)	(2) KT-30S 液 [協和醗酵]	1-(2-クロ ロール-4-ピ リジル)3- フェニル尿素 ……………0.1	岩手大迫試 験地, 宮城 園試, 山形 園試, 長野 中信. (4) <自主> 秋田天王分 場.	適用性 [果粒肥大] <無核> 1回目 満開7～5日前 GA10～25ppm 2回目 満開10～15日後 GA25ppm + KT-30S 5 ～10ppm <有核> 満開10日後; ・GA25ppm + KT-30S 3 ～10ppm ・KT-30S 単用; 3～10ppm 果房浸漬処理.	新規 実・ 継	実: [果粒肥大] <無核> 1回目 満開7～5 日前; GA 10～25 ppm 2回目 満開10～15 日後; GA 25ppm + KT-30S 5～ 10ppm <有核> 満開10日後; ・GA 25ppm + KT -30S 3～10ppm ・KT-30S 単用 3 ～10ppm 果房浸漬処理. 継: 品質への影響につ いて.
(デラウェア)	(3) 同 上	同 上	長野中信, 島根農試. (2) <自主> 大阪農技セ ンター.	適用性 [GA処理適期幅拡大] 1回目 満開18～14日前; GA 100ppm + KT-30S 1～5 ppm 2回目 満開10日後; GA 100ppm	新規 実	・[GA処理適期幅 拡大] 1回目 満開18～14 日前; GA 100 ppm + KT-30 S 1～5 ppm

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率(%)	試験実施 場所(園)	試験の種類〔ねらい、対象雑草〕 処理時期; 散布薬量(製品/a) ＜水量/a＞; 処理方法等	新継 の別 今回 判定	判定理由または内容
1. ブドウ (つづき)	(3) KT-30S 液 (つづき)			花房浸漬処理.		2回目 満開10日後; GA 100ppm. 花房浸漬処理.
	(4) KT-30S 液 〔協和醗酵〕	1-(2-クロル-4-ピリジル)3-フェニル尿素 ……0.1	長野中信, 石川砂丘地. (2)	適用性〔果粒肥大〕 1回目 満開14日前; GA 100ppm 2回目 満開10日後; GA 100ppm + KT-30S 3~ 5ppm (果房浸漬処理), GA 75~100ppm + KT- 30S 3~10ppm <10>; (果房散布)	新規 実	・〔果粒肥大〕 1回目 満開14日前; GA 100ppm 2回目 満開10日後; GA 100ppm + K T-30S 3~5ppm (果房浸漬処理) GA 75~100ppm + KT-30S 3~ 10ppm <10> (果房散布)
(デラウェア)	(5) 同 上	同 上	大阪農技セ ンター, 島 根農試. (2)	適用性〔花振い防止〕 開花始~満開(GA処理慣行) ＜ハウス＞ 5~10ppm (花 房浸漬) ＜露地＞ 2~5ppm (花 房浸漬) ＜露地＞ 5ppm (花房散 布)	新規 実・継	実: 〔花振い防止〕 開花始~満開(GA 処理慣行) ＜ハウス＞ 5~10 ppm (花房浸漬) ＜露地＞ 2~5 ppm (花房浸漬) ＜露地＞ 5ppm (花房散布) 継: 作型別処理法につ いて, 品質への影響につい て.
(ベリーA)	(6) 同 上	同 上	兵庫農総セ ンター, 広 島果試. (2)	適用性〔果粒肥大〕 1回目 満開13~11日前; GA 100ppm 2回目 満開10日後; GA 100ppm + KT-30S 5~ 7.5ppm 果房浸漬処理.	新規 実	・〔果粒肥大〕 1回目 満開13~11 日前; GA 100ppm 2回目 満開10日後; GA 100ppm + K T-30S 5~7.5 ppm 果房浸漬処理.
(巨峰)	(7) 同 上	同 上	<自主> 長野中信.	〔花振い防止〕 開花前, 開花始, 満開5, 10, 20ppm; 花房浸漬.	-	
	(8) MB-07 液 〔丸和バイオ ケミカル〕	成分未公開 ……4	長野果試. (1)	作用性〔品質向上, 薬害〕 収穫45, 30, 15日前(3回) 200, 400倍; 茎葉処理.	新規 継	・作用性で効果の有無 について.
(巨峰)	(9) MGC-140 液	塩化コリン ……30	青森畑園, 新潟園試.	適用性〔収穫後脱粒防止, 日持 ち〕	新規 継	・散布時期, 濃度につ いて.

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率(%)	試験実施 場所(園)	試験の種類〔ねらい、対象雑草〕 処理時期; 散布薬量(製品/a) ＜水量/a＞; 処理方法等	新継 の別 今回 判定	判定理由または内容
1. ブドウ	(9) MGC-140 液 (つづき) 〔三菱瓦斯化学〕		(2)	収穫 15, 30 日前(1回); 200, 300 倍; 葉面散布.		年次不足.
(巨 峰)	(10) 同 上	塩化コリン30	新潟園試. (1)	適用性〔果粒肥大, 増糖〕 開花 20, 40 日後(1回); 200, 300 倍; 葉面散布.	新規 継	・散布時期, 濃度について. 年次不足.
(巨 峰)	(11) SMA 水溶 〔神協産業〕	成分未公開90	福岡農総園 研. (1)	作用性〔着色, 品質向上〕 果実着色開始時より 10 日間隔 (2, 3 回); 1,000, 500 倍 ＜40＞; 茎葉処理.	新規 継	・作用性, 効果の有無について.
	(12) 改良C-MH 液 (エルノー)	マレイン酸ヒ ドラジドコリン.....39	岩手大迫試 験地, 山梨 果試, 香川 府中分場, 福岡農総園 研. (4)	適用性〔新梢伸長抑制〕 二次伸長 5~15cm 時 ＜ハウス＞ 150, 200 倍＜20＞, ＜露地＞ 低濃度一任＜20＞; 立木全面散布.	継続 実・継	実: 〔新梢伸長抑制〕 二次伸長 5~15cm 時 ＜ハウス＞ 150~200 倍＜20＞, ＜露地＞ 150~200 倍＜20＞; 立木全面散布. 継: 低濃度について, 品質, 収量等におよ ぼす影響について.
	(13) PP-333 フロアブル 〔アイ・シー・アイ〕	パクロブトラ ゾール.....25	岩手大迫試 験地, 宮城 園試, 長野 果試. (3)	作用性〔新梢伸長抑制, 花振り 防止, 品質向上等〕 ※詳細一任. 茎葉処理.	継続 (継)	・適用性試験へ移行. 二次伸長防止の為の 濃度, 処理時期について.
	(14) S-327D 水和 〔住友化学〕	ウニコナゾ ールD.....5	長野中信. (1) ＜自主＞ 長野中信, 岩手大迫試 験地.	作用性〔新梢伸長抑制〕 生育初期等(※詳細一任) 125, 250, 500 ppm; 茎葉処 理.	継続 継	・作用性, 濃度, 処理 時期について.
	(15) スミセブン 液 〔住友化学〕	ウニコナゾ ール... 500 ppm	＜自主＞ 岩手大迫試 験地.	〔新梢伸長抑制〕 夏期; 50ppm; 新梢先端浸 漬.	—	
2. ナシ (幸水, 新高)	(16) KT-30S 液	1-(2-クロ ロール-4-ピ リジル)3- フェニル尿素0.1	秋田天王分 場, 高知果 試. (2)	作用性〔果実肥大〕 3 番花開花 10, 20, 30 日後; 20ppm, 3 番花開花 15 日後; 2.5, 10, 20ppm; 果実散布.	新規 (継)	・適用性試験へ移行.

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率(%)	試験実施 場所(園)	試験の種類〔ねらい, 対象雑草〕 処理時期; 散布薬量(製品/a) ＜水量/a＞; 処理方法等	新継 の別 今回 判定	判定理由または内容
2. ナ シ (つづき)	17) KWG-8601 パップ(テープ)剤 〔協和醗酵〕	ジベレリンA ₃ ……………6	埼玉園試, 長野南信, 鳥取果試. (3) ＜自主＞ 秋田天王分 場, 宮城園 試.	適用性〔果実肥大, 熟期促進〕 満開20～40日後(30日中心); 1×1.5cm/1果; 果柄部に 貼る.	新規 実・ 継	実:〔果実肥大, 熟期 促進〕 満開30～40日後; 1 ×1.5cm/1果; 果 柄部に貼る. 継: 効果の確認. 作業の能率化につ いて.
	18) MB-07 液 〔丸和バイオケ ミカル〕	成分未公開 ……………4	長野南信. (1)	作用性〔品質向上, 薬害〕 収穫45, 30, 15日前(3回); 200, 400倍; 茎葉処理.	新規 継	・効果の有無につ いての確認.
	19) 改良C-MH 液 (エルノー) 〔日本ヒドラジ ン〕	マレイン酸ヒ ドラジドコリ ン……………39	秋田天王分 場, 神奈川 園試, 新潟 園試, 鳥取 果試. (4)	適用性〔二次伸長抑制〕 二次伸長開始直前(1カ月ご と); 150, 200倍＜20＞; 立木全面散布.	継続 継	・処理時期, 濃度, 散 布回数について. 樹勢への影響につ いて.
	20) PP-333 フロアブル 〔アイ・シー・アイ〕	バクロブトラ ゾール……………25	茨城園試, 栃木農試, 長野南信, 兵庫但馬梨 試験地. (4)	適用性〔新梢伸長抑制, 花芽形 成促進, 品質向上〕 満開2週間後; 250倍 満開2, 4, 6, 8週間後; 1,000倍 芽出し15日後(グリーンクラ スター期)および2, 4, 6週 間後; 1,000倍＜20～25＞; 立木全面散布.	継続 継	・濃度, 処理時期, 処 理方法について. 次年度以降の効果の 確認.
	21) S-327D 水和 〔住友化学〕	ウニコナゾー ルD……………5	栃木農試, 佐賀果試. (2)	適用性〔新梢伸長抑制〕 発芽時, 満開1週間後, 満開 3週間後; 250, 500, 1,000 ppm; 茎葉処理.	継続 継	・濃度, 処理時期, 処 理方法について. 次年度以降の効果の 確認.
3. モ モ	22) MGC-140 液 〔三菱瓦斯化学〕	塩化コリン ……………30	山梨果試, 新潟園試, 愛知農総園 研, 岡山農 試. (4)	適用性〔果実肥大, 糖度促進〕 収穫30日前; 1,000ppm 摘花直後, 収穫30日前(2回); 1,000ppm 収穫60日前, 収穫30日前(2 回); 1,000ppm; 葉面散布.	継続 継	・濃度, 処理時期につ いて.
	23) 改良C-MH 液 (エルノー) 〔日本ヒドラジ ン〕	マレイン酸ヒ ドラジドコリ ン……………39	山梨果試, 香川府中分 場, 佐賀果 試. (3)	適用性〔二次伸長抑制〕 二次伸長開始直前(1カ月ご と); 150, 200倍＜20＞; 立木全面散布.	継続 継	・濃度, 処理回数など, 処理方法について.

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) (委託者名)	有効成分および含有率 (%)	試験実施 場所 (例)	試験の種類〔ねらい、対象雑草〕 処理時期; 散布薬量(製品/a) <水量/a>; 処理方法等	新継 の別 今回 判定	判定理由または内容
3. モモ (つづき)	㉔ PP-333 フロアブル 〔アイ・シー・アイ〕	バクトプロトラ ゾール……25	宮城園試、 福島果試、 長野東部試 験地、山梨 果試、岡山 農試、福岡 農総園研、 (6) <自主> 福島果試、 福岡農総園 研。	適用性〔新梢伸長抑制、花芽形 成促進、品質向上〕 満開3, 6, 9, 12週間後(4 回); 2,000, 1,000 倍 満開3,9週間後(2回); 1,000 倍<20~25>; 立木全面散布。	継続 継	・処理方法と次年度へ の影響。 土壌処理と薬量につ いて。
	㉕ S-327D 水和 〔住友化学〕	ウニコナゾー ルド……5	新潟園試、 福岡豊前分 場。 (2)	適用性〔新梢伸長抑制〕 発芽時、満開1週間後、満開 3週間後; 125, 250, 500 ppm; 茎葉処理。	継続 継	・濃度と処理時期につ いて。
4. カキ (富有)	㉖ J-455 乳 (フィガロン) 〔日産化学〕	エチクロゼー ト……1	岐阜農総研 センター、奈 良農試、和 歌山紀北分 場、佐賀果 試。 (4)	適用性〔熟期促進、品質向上〕 満開70~80日後およびその15 ~20日後(2回); 5,000, 8,000 倍<30~50>; 立木 全面散布。	継続 実 ・ 継	実:〔着色促進〕 満開70~80日後(生 理落果終了後)およ びその15~20日後 (2回); 5,000 倍 <30~50>; 立木全 面散布。 継: 地域差、果実の大 きさに対する影響。 濃度について(8,000 倍)。
	㉗ MGC-140 液 〔三菱瓦斯化学〕	塩化コリン ……30	長野南信、 新潟園試、 新潟離島、 愛知農総園 研、岐阜農 総研センタ ー。 (5)	適用性〔品質向上(日持ち、肥 大、糖度促進)〕 収穫30日前; 500, 1,500 ppm 収穫20日前; 500, 1,500 ppm 収穫10日前; 1,500 ppm 葉面散布。	継続 継	・効果の確認について。
	㉘ SMA 水溶 〔神協産業〕	成分未公開 ……90	岐阜農総研 センター。 (1)	作用性〔着色、品質向上〕 果実着色開始時より10日間隔 (2, 3回); 1,000, 500 倍 <40>; 茎葉処理。	新規 (継)	・適用性試験へ移行。
	㉙ PP-333 フロアブル 〔アイ・シー・アイ〕	バクトプロトラ ゾール……25	静岡柑試落 葉果樹試験 地、岐阜農 総研センタ ー、奈良農 試。 (3)	適用性〔新梢伸長抑制、品質向 上(着色促進)〕 満開1週間後(1回); 250 倍 満開1, 5週間後(2回); 500 倍 満開1, 3, 5, 7週間後(4回);	継続 継	・処理時期、濃度につ いて。 次年度への影響。 土壌処理について。

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率 (%)	試験実施 場所 (例)	試験の種類〔ねらい, 対象雑草〕 処理時期; 散布薬量(製品/a) ＜水量/a＞; 処理方法等	継続 の別 今回 判定	判定理由または内容
4. カキ (つづき)	㉔ PP-333 フロアブル (つづき) 〔アイシーアイ〕		<自主> 宮城園試.	1,000 倍 ＜20～25＞; 立木全面散布.		
	㉕ S-327D 水和 〔住友化学〕	ユニコナゾ ールD……5	静岡柑試落 葉果樹試験 地, 岐阜農 総研センタ ー. (2)	適用性〔新梢伸長抑制〕 発芽時, 満開 1 週間後, 満開 3 週間後; 250, 500, 1,000 ppm; 茎葉処理.	継続 (継)	・濃度, 処理方法につ いて.
5. オウトウ	㉖ PP-333 フロアブル 〔アイシーアイ〕	バクロブトラ ゾール……25	北海道道南, 青森畑園, 山形園試, 山梨果試. (4)	適用性〔新梢伸長抑制, 花芽形 成促進, 品質向上〕 (立木全面散布) 満開 3, 6 週間後(2 回); 2,000, 1,000 倍＜20～25> (土壌灌注) 発芽前; 20 ml	継続 (継)	・処理方法と濃度. 次年度への影響につ いて. 土壌処理について.
<S.60年度>	㉗ FHGM 粉 〔ホウトク物産〕	木炭末……70 樹木エキ ス……20 ミネラル, そ の他……10	青森畑園, 山形園試. (2)	作用性〔発根, 生育促進〕 4月27日; 300, 500, 1,000g (1 樹当たり); 土壌混和処理.	新規 (継)	・適用性試験へ移行.
6. キウイフ ルーツ	㉘ KT-30S 液 〔協和醗酵〕	1-(2-ク ロルー4-ピ リジル)3- フェニル尿 素……0.1	神奈川園試, 石川砂丘地, 鳥取北条試 験地, 香川 府中分場, 愛媛果試, 愛媛鬼北分 場, 佐賀果 試, 宮崎亜 熱帯作物支 場. (8)	適用性〔果実肥大, 品質向上〕 開花後(5), 10, 20, (30) 日後; 0, (2.5), 5, 10, 15, (20) ppm; 果実散布.	新規 実・ 継	実: 〔果実肥大〕 開花後20～30日後; 5 ppm; 果実散布. 継: 濃度と処理時期, 品質への影響につ いて. 連年使用時の樹体へ の影響.
	㉙ 改良C-MH 液 (エルノー) 〔日本ヒドラジ ン〕	マレイン酸ヒ ドラジドコリ ン……39	香川府中分 場, 福岡農 総園研, 宮 崎総農試. (3)	作用性〔遅延防止, 品質向上〕 7月下旬～8月中旬; 100, 150, 200, 250 倍＜10>; 茎 葉処理.	新規 (継)	・適用性試験へ移行. 二次伸長防止方法に ついての検討.
7. ウメ	㉚ PP-333 フロアブル 〔アイ・シー・アイ〕	バクロブトラ ゾール……25	<自主> 福井園試.	〔新梢伸長抑制, 花芽形成促進〕 5月12日, 6月1日(2 回); 250, 500, 1,000 ppm; 葉面 散布.	—	

対象果樹 (品種名)	薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率 (%)	試験実施 場所 (樹)	試験の種類〔ねらい, 対象雑草〕 処理時期; 散布薬量(製品/a) ＜水量/a＞; 処理方法等	新継 の別 今回 判定	判定理由または内容
7. ウ メ (つづき)	36) S-327D 水和 〔住友化学〕	ユニコナゾ ールD……5	＜自主＞ 福井園試.	〔新梢伸長抑制, 花芽形成促進〕 5月12日, 6月1日(2回); 25, 50, 100 ppm; 葉面散布.	—	
8. ク リ	37) PP-333 フロアブル 〔アイ・シー・アイ〕	パクロブトラ ゾール……25	＜自主＞ 茨城園試.	〔わい化効果, 品質向上〕 (立木全面散布) 5月1日(1回); 250倍 5月1, 10, 22, 31日(4 回); 1,000倍 (土壌灌注) 4月12日(発芽期); 20ml /1樹.	—	

人 事 往 来 (順不同・敬称略)

＜山本農薬㈱＞

顧問 古川孫七郎
取締役社長 望月雅郎
取締役研究所長 川瀬保夫
(3月31日付)

兼グリーン研究所長 (3月1日付)

＜トーマン㈱＞

精密化学品第一部部长 植木良彰
“ アグロケミカル第一課長 角田俊博
“ アグロケミカル第二課長 斉藤博
“ アグロケミカル第三課長 豊福兵衛

＜日本カーリット㈱＞

開発部副部長 藤本正史
開発部企画開発課長 孫崎金一郎
中央研究所主任研究員 守谷公一
(農薬担当)

組織変更により, 「化学第四部(旧)」が,
「精密化学品第一部(新)」に改正された。
(4月1日付)

中央研究所主任研究員 真下善正
(農薬担当)
農薬部部长 兼農薬課長 川上靖
(4月1日付)

＜旭化成工業㈱＞

開発技術本部 渡辺昌明
農薬グループ長
組織変更により, 「化成品樹脂新興事業室
(旧)」から開発技術本部農薬グループ(新)」
に改正された。
(4月1日付)

＜日本曹達㈱＞

農医薬本部・農薬開発部主査 川名貴
(4月1日付)

＜藤沢薬品工業㈱＞

特薬事業部長 沢井秀樹
特薬研究開発部長 長尾稔

＜理研グリーン㈱＞

農薬部企画開発室長 木村一郎
(4月1日付)