

平成元年度常緑果樹関係 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

平成元年度常緑果樹関係除草剤・生育調節剤委託試験成績検討会は、平成2年2月16日(金)、たちばな会館(静岡市緑町10-30)において、試験場関係者および委託関係者131名参集のもとに開催された。

当検討会では、除草剤延べ12薬剤120点、生育調節剤延べ26薬剤152点について、各試験場担当者の報告、質疑応答ならびに慎重な検討が行われた。

その判定結果は、次の表に掲げた通りである。

平成元年度 常緑果樹関係除草剤・生育調節剤試験供試薬剤および判定結果一覧

A. 除 草 剤

薬剤名・剤型 (商品名) [委託者名]	有効成分および含有率(%)	作物名 (品種)	試験実施場所 ()=試験実施中(数)	試験の種類〔対象雑草：ねらい〕 試験設計：処理時期：散布 薬量<水量l>/a; 処理 方法等	新継 の別 今回 判定	判 定 内 容
1. プロジアミン フロアブル [SDSバイオ テック]	プロジアミン41	柑 橘	<63年度> 静岡伊豆, 三重紀南, 兵庫淡路, 高知県試, 鹿児島県試. (5)	適用性〔一年生雑草全般〕 春期及び秋冬期、雑草発生 前; 15, 20, 25ml<10l>; 土壌処理(今回は秋処理).	継続 継	・処理時期と抑草期間につ いて。 ・処理時期について。
2. Hoe-866- 3H 液 [ヘキストジャ パン]	グルホシネート120g/l DCMU180g/l	柑 橘	静岡柑試, 兵庫淡路, 愛媛果試, 福岡園研, 熊本果研. (5)	適用性〔一年生雑草全般〕 春期および夏期、雑草生育 期(草丈30cm以下); 25, 50, 75ml<10~20l>; 茎 葉処理.	新規 継	・草種、処理時期と薬量に ついて。
			静岡伊豆, 和歌山果園 試, 愛媛果 試, 高知県 試, 福岡園 研, 宮崎亜 熱帯. (6)	適用性〔チガヤ・ヨモギ・ ギンギン等多年生雑草〕 春期および夏期雑草生育期 (草丈30cm以下); 50, 75, 100ml<10~20l>; 茎葉 処理.		

薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率(%)	作物名 (品種)	試験実施場所 ()=試験実施中(数)	試験の種類 〔対象雑草: ねらい〕 試験設計: 処理時期; 散布 薬量<水量 l>/a; 処理 方法等	新継 の別 今回 判定	判 定 内 容
3. MW-831 水溶 (ハービエース) 〔明治製菓〕	ピアラホス…20	ビワ	長崎果試, 鹿児島果試. (2)	適用性 〔薬害試験〕 春期または夏期; 茎葉処理 100ml, 土壌処理 100, 500ml <10 l>.	継続 実	(前年どおり) 〔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50～75g, 多 年生雑草75～100g/a <10～15 l>. ・茎葉処理.
4. BGX-816 水溶 (インパルス) 〔明治製菓・日 本モンサント〕	ピアラホス…8 グリホサート ……………16	柑 橘	神奈川県府 川, 愛知蒲 郡, 広島果 試, 愛媛岩 城, 熊本果 研. (5)	適用性 〔一年生雑草全般〕 春期および夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 40, 50, 60 g <10 l>; 茎葉処 理.	継続 実・継	実) (前年どおり) (一年生雑草全般) ・春～夏期, 雑草生育期 (草丈30cm以下). ・40～60 g/a <10 l>. ・茎葉処理. 継) 草種(特に多年生雑草) と薬量について.
5. MON-8794 液 (ボラリス) 〔ボラリス普及 会: 日本モン サント〕	グリホサート ……………20	柑 橘	静岡伊豆, 愛媛岩城, 宮崎総農試. (3)	適用性 〔一年生雑草全般お よびチガヤ・ヨモギ・タン ポポ・ギンギン等; 水量 5 l での効果の確認〕 春期および夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下); 30, 50ml <2.5 l>, <5 l>; 茎葉処理.	継続 実・継	実) 〔一年生雑草全般およ びヨモギ・ギンギン, 刈 取代用〕 ・春～夏期, 雑草生育期 (草丈30cm以下) ・30～50ml/a <2.5～ 5 l>. ・茎葉処理. 注) 一年生雑草対象とし ては30ml/a. 継) 処理時期と散布水量に ついて.
6. PR-061 液 〔ICIジャパン〕	未公開……………23	柑 橘	果樹試興津. (1)	作用性 〔一年生雑草全般お よびイヌムギ・チガヤ・ヨ モギ・ギンギン等〕	新規 継	・草種, 薬量, 散布水量に ついて. ・処理時期について.
			千葉県地, 和歌山果園 試, 愛媛岩 城, 宮崎亜 熱帯. (4)	適用性 〔一年生雑草全般お よびイヌムギ・チガヤ・ヨ モギ・ギンギン等〕 春期および夏期, 雑草生育 期(草丈30cm以下) 30, 50 ml <10 l>, <2.5 l>; 茎 葉処理.		
		—	植調研北海 道, 植調研, 植調熊本. (3)	作用性 〔一年生雑草全般お よびイヌムギ・チガヤ・ヨ モギ・ギンギン等〕 雑草生育期, ①草丈10cm, ②20～30cm, ③40～50cm; 30, 50ml <10 l>, <2.5 l>; 茎葉処理.		

薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率 (%)	作物名 (品種)	試験実施場所 ()=試験実施中 (数)	試験の種類 〔対象雑草：ねらい〕 試験設計：処理時期；散布 薬量<水量 l>/a；処理 方法等	新継 の別 今回 判定	判 定 内 容
7. SC-224液 (タッチダウン) 〔タッチダウン 協議会；ICI ジャパン〕	グリホサートト リメシウム塩 ……………38	ビワ	千葉暖地， 兵庫淡路， 高知果試， 鹿児島果試。 (4)	適用性 〔雑草全般〕 春期および夏期，雑草生育 期（草丈30cm以下）；20， 40，60 ml<10 l>；；茎葉処 理。	新規 継	• 草種と処理時期，薬量に ついて。
			長崎果試， 鹿児島果試。 (2)	適用性 〔薬害試験〕 春期または夏期；茎葉処理 60 ml，土壌処理60，300 ml <10 l>。		
8. DH-10 3乳 〔ダウケミカル 日本〕	フルロキシビル ……………30	柑 橘	果樹試口之 津。 (1)	作用性 〔広葉雑草全般およ びスギナ〕	継続 継	• 草種に対する効果につ いて。 • 処理時期，薬量について。 • 薬害について。
			静岡柑試， 奈良農試， 広島果試， 愛媛果試， 福岡園研。 (5)	適用性 〔広葉雑草全般およ びスギナ〕 雑草生育期（6月下旬～7 月中旬）；30，50 ml<10 l>；；茎葉処理。		
			四国農試， 愛知蒲郡。 (2)	適用性 〔薬害試験〕 6月下旬～7月中旬；茎葉 処理50 ml，土壌処理50， 250 ml<10 l>。		

B. 生育調節剤

薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率 (%)	作物名 (品種)	試験実施場所 ()=試験実施中 (数)	試験の種類 〔対象雑草：ねらい〕 試験設計：処理時期；散布 薬量<水量 l>/a；処理 方法等	新継 の別 今回 判定	判 定 内 容
1. AFT-S 液 〔神協産業〕	海藻エキス	早生温州	果樹試興津， 果樹試口之 津。 (2)	作用性 〔品質向上〕	新規 継	• 処理時期，薬量について。
			愛知蒲郡， 愛媛南予， 佐賀果試， 熊本果研。 (4)	適用性 〔品質向上〕 ① 7月下旬より10日間隔で 5回，② 9月上旬より10日 間隔で5回；250倍<40 l>； ；立木全面散布（樹別）。		
2. RIC-1 液 (ケルパック66)	海藻ホモジネー ト	温州	果樹試興津， 果樹試口之 津。 (2)	作用性 〔品質向上〕	継続 継	• 処理時期，処理濃度につ いて。

薬剤名・剤型 (商品名) (委託者名)	有効成分および含有率(%)	作物名 (品種)	試験実施場所 ()=試験実施中(数)	試験の種類〔対象雑草: ねらい〕 試験設計: 処理時期; 散布 薬量<水量I>/a; 処理 方法等	新継 の別 今回 判定	判 定 内 容
2. RIC-1 液 (つづき)			和歌山果園 試, 徳島果 試, 佐賀果 試, 宮崎総 農試. (4)	適用性〔品質向上〕 ①開花前→6/初→7/初 (3回), ②6/初→7/初 →8/初(3回); 1,000倍; 立木全面散布.		
〔ロイヤルイン ダストリーズ〕			静岡柑試, 愛媛岩城, 大分柑試, 鹿児島果試. (4)	適用性〔品質向上〕 ①6/初→7/初→8/初 (3回), ②7/初→8/初 →9/初(3回); 1,000倍; 立木全面散布.		
3. MBK-1 水溶	異性化糖	温州 (早生)	果樹試興津, 果樹試口之 津, 鹿児島 大. (3)	作用性〔品質向上(増糖効 果)〕 着果開始期前後5回程度; 500~1,000倍; 立木全面散 布.	継続 継	・処理濃度および効果の発 現条件について.
〔三井物産〕			和歌山果園 試, 山口大 島, 宮崎総 農試. (3)	適用性〔品質向上(増糖効 果)〕 着果開始期前後5回程度; 500~1,000倍; 立木全面散 布.		
4. NB-26 液	未公開	早生温州	果樹試興津, 果樹試口之 津. (2)	作用性〔熟期促進・品質向 上〕	新規 継	・処理時期, 処理回数, 濃 度について.
〔日本曹達〕			広島果試, 佐賀果試, 鹿児島果試. (3)	適用性〔熟期促進・品質向 上〕 満開後①50~60日, ②70~ 80日, ③①+②(2回); 200, 400 ppm; 全面散布.		
5. DF-125 液 (ベフラン)	イミノクタジン 酢酸塩……………25	温州	愛知蒲郡, 山口大島, (愛媛果試), 徳島果試, 鹿児島果試. (5)	適用性〔着色促進・品質向 上〕 3分着色時→7分着色時(2 回); 1,000倍.	新規 継	・処理時期, 処理回数, 濃 度について.
〔大日本インキ〕						
6. TE-200 液	ブラシノライド ………50ppm	温州	果樹試興津, 果樹試口之 津, 東京大. (3)	作用性〔生理落下防止〕 ①開花盛期, ②開花盛期→ 生理落下最盛期(2回); 0.1, 0.01, (0.05) ppm; 花房果実を重点に散布.	継続 一	・処理時期, 樹体生理と落 果防止効果の関係.

薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率 (%)	作物名 (品種)	試験実施場所 (試験実施中 数)	試験の種類 〔対象雑草: ねらい〕 試験設計: 処理時期; 散布 薬量 < 水量 / > a; 処理 方法等	新継 の別	判 定 内 容
					今回 判定	
6. TE-200 液 (つづき) 〔 帝 人 〕		ネーブル	果樹試験津, 果樹試口之津. (2)	作用性 〔生理落下防止〕	継続 継	・処理時期, 樹体生理と落 果防止効果の関係.
			静岡柑試, 広島柑橘. (2)	適用性 〔生理落下防止〕 ①開花盛期, ②開花盛期→ 生理落果最盛期(2回); 0.1, 0.01, (0.05) ppm; 果房・果実を重点に散布.		
7. HOK-813 乳 〔北興化学工業〕	フェノチオール ……………20	甘夏, 伊予柑, ネーブル	<63年度> 甘) 静岡伊豆, 山口萩, 伊) 山口大島, 愛媛果試, 佐賀果試, ネ) 静岡西遠, 和歌山果園試, 宮崎亜熱帯. (8)	適用性 〔ヘタ落ち防止(収 穫前落下防止)〕 ①収穫前30日, ②同20日; 4,000, 2,000倍(50, 100 ppm); 立木全面散布.	継続 実・継	実) 〔伊予柑, 甘夏, ネー ブル: ヘタ落ち防止〕 ・収穫前30~20日, 1回 散布. ・4,000~2,000倍(50~ 100 ppm). ・立木全面散布. 継)・処理時期について. ・収穫前落果防止効果に ついて.
		甘夏, ネーブル	甘) 静岡伊豆, (三重 紀南), (山口萩), (愛 媛南予), (大分津久見), ネ) 静岡西遠, (和歌 山果園試), (広島柑橘), (山口萩), (熊本果研). (5)+(5)		継続 保留	
8. GR-58 乳 (マデック) 〔アグロカネシ ョウ〕	MCPB …… 20	温州	<63年度> 沖縄名護. (1)	適用性 〔冬期落葉防止〕 ①11月, ②12月, ③1月; 2,000, 3,000倍; 立木全面 散布.	継続 継	・効果の確認と年次変動に ついて.
		甘 夏	<63年度> 和歌山果園試, 広島柑 橘, 愛媛南予, 熊本果 研, 大分津久見. (5)	適用性 〔冬期落葉防止〕 ①11月, ②12月, ③1月; 2,000, 3,000倍; 立木全面 散布.	継続 継	

薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率(%)	作物名 (品種)	試験実施場所 ()=試験実施中 (数)	試験の種類〔対象雑草: ねらい〕 試験設計: 処理時期; 散布薬量<水量 I>/a; 処理方法等	新継 の別 今回 判定	判 定 内 容
8. GR-58 乳 (つづき)			(三重紀南), (広島柑橘), (愛媛南予), (熊本果研), (大分津久見). (5)	適用性〔冬期落葉防止〕 12月中旬; 2,000, 3,000倍; 立木全面散布.	継続 保留	・効果の確認と年次変動について.
			伊予柑 <63年度> 静岡伊豆, 山口大島, 愛媛果試, 佐賀果試, 長崎果試. (5)	適用性〔冬期落葉防止〕 ①11月, ②12月, ③1月; 2,000, 3,000倍; 立木全面 散布.	継続 継	
			(静岡伊豆), (山口大島), (愛媛岩城), (佐賀果試), (大分柑試). (5)	適用性〔冬期落葉防止〕 12月中旬→1月中旬(2回) ; 2,000, 3,000倍; 立木全 面散布.	継続 保留	
			清 見 大分津久見 (自主).	〔収穫前落果防止〕 ①11月+12月, ②11月; 2,000倍.	—	
〔アグロカネシ ョウ〕						
9. J-455 乳 (フィガロン)	エチクロゼート20	温 州	果樹試興津, 果樹試口之 津, 四国農 試, 鹿児島 大. (4)	作用性〔枝別全摘果; エス レルとの混用〕	継続 実・ 継	実)〔温州ミカン: 全摘果〕 ・生理落果最盛期(満開 10~20日後). ・1,000倍<葉先からし たたり落ちる程度>. ・エスレル2,000~8,000 倍を加用. ・摘果したい部分に散布. 継)・次年度以降への影響, 品質について. ・年次変動について.
			神奈川根府 川, 静岡柑 試, 和歌山 果園試, 広 島果試, 山 口大島, 香 川府中, 愛 媛果試, 福 岡園研, 佐 賀果試, 熊 本果研. (10)	適用性〔枝別全摘果; エス レルとの混用〕 満開後10~20日(生理落花 最盛期); フィガロン1,000 倍+エスレル2,000, 4,000 倍混用, フィガロン1,000 倍単用; 大側枝別処理.		
〔日産化学工業〕						
10. SZ-8802 液	既知化合物5.0	温 州	果樹試興津, 果樹試口之 津. (2)	作用性〔摘果〕	継続 継	・処理時期および果実の品 質について.

薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率 (%)	作物名 (品種)	試験実施場所・ ()=試験実施中 (数)	試験の種類 〔対象雑草: ねらい〕 試験設計: 処理時期; 散布 薬量<水量 I>/a; 処理 方法等	新継 の別 今回 判定	判 定 内 容
10. SZ-8802 液 (つづき)			神奈川根府 川, 静岡柑 試, 和歌山 果園試, 山 口大島, 熊 本果研. (5)	適用性 〔摘果〕 満開後20日前後; 1,000, 2,000, 3,000倍; 立木全面 散布.		
		伊予柑	<63年度> 果樹試口之 津. (1)	作用性 〔ヘタ落ち防止〕 収穫10日前; 500, 300倍; 立木全面散布.	新規 継	・処理時期, 濃度および果 実の品質について.
			<63年度> 愛媛果試, 佐賀果試, 大分柑橘. (3)	適用性 〔ヘタ落ち防止〕 収穫10日前; 500, 300倍; 立木全面散布.		
			(果樹試口 之津). (1)	作用性 〔ヘタ落ち防止〕 収穫10日前; 500, 300倍.	継続 保留	
			(愛媛果試), (佐賀果試), (大分柑橘). (3)	適用性 〔ヘタ落ち防止〕 収穫10日前; 500, 300倍.		
(三 共)						
11. BA 液 (ビーエー)	6-(N-ベン ジル)アミノプ リン……………3	温 州 (ハウ ス)	果樹試興津, 果樹試口之 津, 愛媛大. (3)	作用性 〔新梢発生促進, 着 花・開花促進〕 一任.	継続 一	
			愛媛大. (1)	作用性 〔着花・開花促進; 連年散布〕		
		温 州 (ハウ ス)	香川府中, 長崎果試, 宮崎総農試, 鹿児島大隅, 大阪農技. (5)	適用性 〔新梢発生促進〕 収穫後(剪定後)萌芽直前 ~萌芽期; 100, 200, 300 倍; 緑枝部分への全面噴霧 散布.	継続 実・継	実)〔温州ミカン(露地, ハウス): 新梢発生促進〕 ・萌芽直前~萌芽期. ・100~300倍(300~100 ppm). ・緑枝部噴霧処理. 継)・濃度および果実品質へ の影響について ・連年処理の影響につい て.
[クミアイ化学]						

薬剤名・剤型 (商品名) 〔委託者名〕	有効成分および含有率 (%)	作物名 (品種)	試験実施場所 ()=試験実施中 (数)	試験の種類 〔対象雑草: ねらい〕 試験設計: 処理時期; 散布薬量<水量 I>/a; 処理方法等	新継 の別 今回判定	判 定 内 容
11. B A 液 (つづき)		温州 (早期加温ハウス)	<63年度> 大阪農技, 香川府中, 長崎果試, 宮崎総農試. (4)	適用性 〔着花・開花促進〕 加温直前〜直後; 100, 200倍; 樹上全面散布.	継続 実・継	実) 〔温州ミカン(早期加温ハウス栽培): 増花効果, 開花斉一化〕 ・加温直後. ・100〜300倍(300〜100mm). ・樹上全面散布. 注) 花芽が形成されている木について使用する. 樹勢の極めて良い木や弱い木は避ける. 継) 濃度および着果, 品質への影響について. ・加温の温度との関係について. ・連年処理の影響について.
			愛知蒲郡, (長崎果試), (宮崎総農試), (鹿児島大隅). (4)	適用性 〔着花・開花促進〕 加温直後; 200, 300, 400倍; 全面散布.		
〔クミアイ化学〕						
12. 改良C-MH 液 (エルノー)	マレイン酸ヒド ラジドコリン ……………39	温州 (ハウス)	愛媛大. (1)	作用性 〔夏秋梢伸長抑制〕	継続 実・継	実) 〔温州ミカン: 夏秋梢伸長抑制〕 (露地) ・夏〜秋, 新梢萌芽期. ・夏期, 200倍, 2回散布. ・秋期, 100〜200倍, 1回散布. ・立木全面処理. (ハウス) ・200〜300倍, 1〜2回. ・立木全面処理. 注) 発芽がみられない木には散布を避ける. 継) (ハウス) ・散布回数について. ・加温後の着果, 新梢, 果実品質に対する影響について.
			愛知蒲郡, 愛媛果試, 福岡園研, 宮崎総農試. (4)	適用性 〔夏秋梢伸長抑制〕 夏秋梢発生初期(伸び始めた時はそのつど); 200, 250, 300倍<20 I>; 立木全面散布.		
			<63年度> 愛知蒲郡, 愛媛果試, 宮崎総農試. (3)	適用性 〔夏秋梢伸長抑制: 翌年の影響〕 夏秋梢発生初期(伸び始めた時はそのつど); 200, 250, 300倍<20 I>; 立木全面散布.		
		中晩橘	ネ) 香川府中, ハ) 広島柑橘, 山口大島, 徳島果試. (4)	適用性 〔夏伸梢伸長抑制〕 夏秋梢発生初期(伸び始めた時はそのつど); 200, 250倍<20 I>; 立木全面散布.	継続 実・継	実) 〔ネーブルオレンジ, 甘夏, ブンタン, ハッサク: 夏秋梢伸長抑制〕 ・夏〜秋, 新梢萌芽期より再伸長開始時に2〜3回. ・200〜250倍. ・立木全面散布. 継) 翌年の着花量に対する影響について.
〔日本ヒドラジン〕			<63年度> 甘) 静岡伊豆, 熊本果	適用性 〔夏秋梢伸長抑制: 翌年の影響〕		

薬剤名・剤型 (商品名) (委託者名)	有効成分および含有率 (%)	作物名 (品種)	試験実施場所 (試験実施中 数)	試験の種類 (対象雑草: ねらい) 試験設計: 処理時期; 散布 薬量<水量 l>/a; 処理 方法等	新継 の別 今回 判定	判 定 内 容
12. 改良C-MH 液 (つづき)			研, 鹿児島 果試, ネ) 和歌山果園 試, 香川府 中, 大分柑 橘, 文) 高 知果試. (7)	夏秋梢発生初期 (伸び始め た時はそのつど); 200, 250 倍<20 l>; 立木全面 散布.		
[日本ヒドラジ ン]		パイナ ップル	<63年度> 沖縄名護, 沖縄八重山. (2)	適用性 [冠芽伸長抑制] 開花終了時~小果肥大期(1 回); 40, 50倍, 10ml/本 ; 冠芽散布.	継続 実	[パイナップル: 冠芽伸長 抑制] ・開花終了後~小果肥大 大期前, 1 回処理. ・40~50倍, 10ml/本.
13. KUH-833 F® フロアブル	プロヘキサジオ ンCa 塩……25	温州	果樹試興津, 果樹試口之 津, 四国農 試, 山口大 島. (4)	作用性 [新梢伸長抑制] ①発芽前, ②発芽後(0~ 5mm), ③伸長期(10~20 mm); 250, 500, 1,000 ppm; 全面散布.	継続 —	・処理時期, 濃度, 効果の 安定性について.
14. S-327D 乳	ウニコナゾール —P………5	柑 橘	果樹試興津, 果樹試口之 津. (2)	作用性 [新梢伸長抑制: 花 芽分化促進等] 春期および秋冬期; 100~ 400 倍; 立木全面散布.	継続 実・継	実) [温州ミカン(露地); 新梢伸長抑制] ・新梢発芽直前~5mm以 下. ・200倍, 1~2 回. ・立木全面散布.
			神奈川根府 川, 三重紀 南, 愛媛果 試, 熊本果 研. (4)	適用性 [新梢の伸長抑制] 発芽期(新芽 5mm) 1~2 回; 200, 400 倍; 立木全 面散布.	継	・処理時期, 処理濃度, 回数について. ・効果の安定性, 着花・ 果への影響について. ・連年施用の影響につい て.
			<63年度> 静岡柑橘, 福岡園研, 熊本果研. (3)	適用性 [秋冬期処理による 翌春の着花量増進] 11月中旬~1月下旬, 1~ 2 回; 200, 400倍; 立木全 面散布.	新規 継	・処理時期, 濃度について. ・効果の確認.
[住友化学工業]			(静岡柑試), (福岡園研), (熊本果研). (3)		継続 保留	
15. PP-333 フロアブル [ICI ジャパ ン]	バクロブトラロ ール………21.5	柑 橘	果樹試興津, 果樹試口之 津, 鹿児島 大. (3)	作用性 [新梢の伸長抑制] 連年施用試験.	継続 実・継	実) [温州ミカン(露地): 新梢伸長抑制] ・新梢発芽直前~5mm以 下.

薬剤名・剤型 (商品名) [委託者名]	有効成分および含有率 (%)	作物名 (品種)	試験実施場所 ()=試験実施中 (敬)	試験の種類 [対象雑草; ねらい] 試験設計: 処理時期; 散布 薬量<水量 / >/a; 処理 方法等	新継 の別 今回 判定	判 定 内 容
15. PP-333 フロアブル (つづき) [I C I ジャパン]		温 州	宮崎亜熱帯. (1)	適用性 [春枝伸長抑制] 連年施用試験.		• 250~500倍, 1 回散布. • 立木全面散布. 継) (ハウス) • 処理時期, 回数について. • 次年度の着花, 新梢に対する影響について. • 連年施用の影響について.
		(ハウス)	愛知蒲郡, 愛媛果試, 佐賀果試. (3)	適用性 [夏秋梢伸長抑制] 夏秋梢発生前~萌芽期; 250~500倍; 立木全面散布.		
		(ハウス)	<63年度> 高知果試, 鹿児島大隅. (2)	適用性 [春枝伸長抑制] 新梢発芽直前~5 mm以下; 250~500倍; 立木全面散布.		
16. ジベレリン 水溶	ジベレリンA ₃ 3.1	伊予柑	山口大島 (自主). (1)	[花芽形成抑制・隔年結果防 止]	—	

ノビエからホタルイまで

好評
発売中

水田初期除草剤

ショウロンM 粒剤

®: エス・ディー・エス バイオテック 登録商標

特長

- ☑ ホタルイに卓効
- ☑ 適用地帯が広い
- ☑ イネに安全
- ☑ 高い安全性

ショウロンM普及会

クミアイ化学工業株式会社 三井東圧化学株式会社
株式会社エス・ディー・エス バイオテック 三井東圧農業株式会社