

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()=中間または試験実施中 (数)	試験の種類, 試験設計 [対象雑草] 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
12. PP-333 フロアブル (つづき)	バクロブトラゾール……21.5	オウトウ	青森畑園, 山形園試, 山梨果試. (3)	適用性 [新梢伸長抑制]; 昨年まで処理樹への残効に応じた再処理. 満開3~6週間後; 1,000~2,000倍; 散布.	継続 実・継	(実) [新梢伸長抑制] ・満開3, 6週間後(1~2回散布), 1,000~2,000倍液, 立木全面散布. (継) 翌年の処理方法と樹勢の維持について. ・土壌灌注処理での残効性について.
[ICIジャパン]			岩手園試, 山形園試, 長野東部. (3)	適用性 [新梢伸長抑制]; 土壌処理 発芽前; 20, 40ml; 土壌灌注.		

植調協会だより

◎ 人事異動

平成元年5月1日付

命 研究所第一研究室長

鴨居道明

免 研究所第一研究室長兼務

柴谷得郎

財団法人 日本植物調節剤研究協会

東京都台東区台東1丁目26番6号

電話 東京(03) 832-4188 (代)

平成元年5月発行

植調第23巻第2号

定価 412円 (送料210円)
(本体400円, 消費税12円)

編集人 日本植物調節剤研究協会 会長 吉沢長人

発行人 植調編集印刷事務所 広田伸七

東京都台東区台東1-26-6 全国農村教育協会

発行所 植調編集印刷事務所

電話 東京(03) 833-1821 番(代)

新刊	野外観察ハンドブック	校庭や路傍で普通に見られる雑草を取り上げ、ユニークな視点からその見分けかたを展開。野外指導に携わる著者が、身近な雑草を生きた教材として活用するためにつくりだした、まったく新しいタイプの野外観察図鑑。 ●雑草の「くらし」と「かたち」 ●校庭の雑草160種 ●校庭雑草の調べかた の3部構成。
	校庭の雑草	
岩瀬徹・川名興/共著 A5判/147頁/カラー写真約520点/定価1,900円		
全国農村教育協会 〒110 東京都台東区台東1-26-6(植調会館) ☎03(833)1821 振替/東京1-97736		