

平成 19 年度 桑園 関係 除草剤・生育調節剤試験判定結果

財団法人 日本植物調節剤研究協会

平成 19 年度桑園関係除草剤・生育調節剤の委託試験については、市橋隆壽専門調査員と協議の上、次のように判定された。

であった。
その判定結果および使用基準については、次の判定表に示す通りである。

なお、委託試験数は、平成 19 年度は除草剤 3 薬剤 (3 点)

平成 19 年度 桑園関係除草剤・生育調節剤試験供試薬剤および判定一覧

A. 除草剤

薬剤名 有効成分および 含有率 (%) [委託者]	作物名	試験の 種類 新・継 の別	試験担当場所 < >は試験中など (数)	試験設計 [対象雑草;ねらい] ・処理時期 ・薬量g・mL<水量L>/10a ・処理方法	判定	内 容
1. NC-622液 グリホサートカリウム塩 48% [日産化学工業]	桑	適用性 継続	鹿児島農総社 (1)	[雑草全般(スギナを除く)] ・①発芽前 ②夏切後発芽前 雑草生育期(草丈30cm以下) ・200mL<25, 50> 500mL<25> ・茎葉処理 ・展着剤は加用しない ・対)ラウトアップ液剤250mL<25>	実・継	実) [一年生雑草] ・春期発芽前および夏切後発芽前 雑草生育期(草丈30cm以下) 250~500mL<25~50L>/10a (専用ノズルを使用する) 雑草茎葉処理 継) ・多年生雑草に対する効果の確認 ・夏切後発芽前処理での年次変動の確認 参考) 効果の確認された草種 一年生イネ科:イシユ、エノコログサ、スズメノカタビラ、スズメノテッポウ、メシバ 一年生広葉:イシユ、オランダミミナグサ、カラササ、コアサ、スベリヒユ、ナスナ、ハキカキ、ホアホアイトウ、ホトケルヲ 多年生広葉:セイヨウタンポポ、ハジコ
2. NC-622液 グリホサートカリウム塩 48% [日産化学工業]	桑	適用性 継続 (H18)	埼玉秩父(夏切後) (1)	[雑草全般(スギナを除く)] ・①発芽前 ②夏切後発芽前 雑草生育期(草丈30cm以下) ・200mL<25, 50> 500mL<25> ・茎葉処理 ・展着剤は加用しない 対)ラウトアップ液剤250mL<25>	継	継) ・効果、葉害の確認
3. SYJ-171液 パラコート 12.4% [シンゼン ジャパン]	桑	適用性 新規 (H18)	埼玉秩父(秋冬期) (1)	[一年生雑草] ・①春~夏期 ②秋~冬期 雑草生育期(草丈30cm以下) ・500mL<100, 150> 1000mL<100> ・茎葉処理 ・展着剤は加用しない 対)一任	継	継) ・効果、葉害の確認