

# 平成16、17年度桑園関係 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

平成16年度及び17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、辞表のように判定された。

なお、委託試験数は、平成16年度は除草剤1薬剤(4点)、

17年度は除草剤2薬剤(6点)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。

## 平成16年度 桑園関係委託試験判定一覧

### 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 (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. ZK-122液 グリホサートカリウム塩 43% [シンジエンタジヤパン]	桑	適用性 新規	農業生物資源研 群馬蚕試 埼玉農総研秩父 鹿児島蚕試 (4)	[雑草全般] ・①春～夏期 ②秋～冬期 雑草生育期(草丈30cm以下) ・250mL<25, 50> 500mL<50> ・茎葉処理 対) ラウンドアップハイロード 液剤 250mL<50>	継 継)	・効果の確認.

## 平成17年度 桑園関係委託試験判定一覧

### 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 (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 新規	農業生物資源研 群馬蚕試 埼玉秩父 (3)	[一年生雑草] ・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<50> ・茎葉処理 対) ラウンドアップ 液剤 250mL<25>	継	継) ・効果の確認.
2. ZK-122液 グリホサートカリウム塩 43% [シンジエンタジヤパン]	桑	適用性 継続	群馬蚕試 埼玉秩父 鹿児島蚕試 (3)	[雑草全般] ・①春～夏期 ②秋～冬期 雑草生育期(草丈30cm以下) ・250mL<25, 50> 500mL<50> ・茎葉処理 対) ラウンドアップ ハイロード 液剤 250mL<50>	実 ・ 継	実) [雑草全般] ・春～夏期及び秋～冬期 雜草 生育期(草丈30cm以下) 250～500mL<25～50>/10a 茎葉処理. 注) 専用ノズルを使用する。 桑葉がない時期に散布す る。 雑草が大きいときは、多 めの水量で散布する。 継) ・春期発芽前処理での効果の確 認.