

平成23年度 果樹連絡試験 実施機関一覧

平成23年4月18日

常緑果樹

1. カンキツかいよう病の効率的防除法
 - 1) 夏季・高温時 (主査 吉田 麻里子)
 - ① コサイド3000 デュポン(株) 佐賀果樹試、長崎果樹部、熊本果樹研、鹿児島果樹部
 - ② フジドーLフロアブル 日本農薬(株) 佐賀果樹試、長崎果樹部、熊本果樹研、鹿児島果樹部
 - 2) 薬害軽減 (主査 吉田 麻里子)
 - ① ICボルドー66D 井上石灰工業(株) 福岡農総試苗木、長崎果樹部、熊本果樹研、大分果樹グ
 - ② コサイド3000 デュポン(株) 福岡農総試苗木、大分果樹グ
4. カンキツ果実腐敗の効率的防除法 (主査 田代 暢哉)
 - 1) 予防剤の耐雨性の解明
 - ① ベフトップジンフロアブル 日本曹達(株) 佐賀果樹試、佐賀上場
5. カンキツにおける各種害虫類の効率的な防除技術の確立
 - 1) カイガラムシ類の防除 (主査 宮崎 俊英)
 - ① コルト顆粒水和剤 日本農薬(株)・クミアイ化学工業(株) 佐賀果樹試、長崎果樹部、熊本果樹研
 - ② オリオン水和剤 大塚アグリテクノ(株) 佐賀果樹試、長崎果樹部
 - 3) チャノキイロアザミウマの防除 (主査 杉浦 直幸)
 - ① キラップフロアブル バイエルクロップサイエンス(株) 長崎果樹部、熊本果樹研、鹿児島果樹部
 - ② ディアナWDG 住友化学(株) 長崎果樹部、熊本果樹研、鹿児島果樹部
 - ③ コルト顆粒水和剤 日本農薬(株)・クミアイ化学工業(株) 熊本果樹研、鹿児島果樹部
 - 4) ナメクジ類、カタツムリ(マイマイ)類の防除 (主査 檜原 稔)
 - ① スラゴ 日本農薬(株) 佐賀果樹試、大分津久見
 - ② ラービンベイト2 日本曹達(株) 佐賀果樹試、大分津久見

6. ミカンハダニの効率的な防除技術の確立

3) 物理的防除 (主査 口木 文孝)

①エコピタ液剤

協友アグリ(株)

佐賀果樹試、佐賀上場、大分果樹グ

②KI-71液剤

サンケイ化学(株)

佐賀果樹試、佐賀上場、大分果樹グ

9. ハウスミカンに発生する‘にせ黄斑病’の効果的防除技術の確立 (主査 田代 暢哉)

①ICボルドー66D

井上石灰工業(株)

佐賀上場

10. ビワ果実腐敗の防除技術の確立 (主査 副島 康義)

①ベンレート水和剤

住友化学(株)

長崎果樹部、鹿児島果樹部

落葉果樹

2. ブドウ病害虫の効率的防除体系の確立

1) 病害 (主査 渡邊 久能)

(1) 開花期から幼果期に感染する各種病害の防除対策

①インダーフロアブル

ダウ・ケミカル日本(株)

福岡農総試苗木、大分農研部

2) 虫害 (主査 口木 文孝)

(1) チャノキイロアザミウマの防除

①ディアナWDG

住友化学(株)

佐賀果樹試、大分農研部、鹿児島果樹部北薩

3. カキ病害虫の効率的防除体系の確立

1) 病害 (主査 菊原 賢次)

(1) カキ炭疽病の防除の効率化

①フrintフロアブル25

バイエルクロップサイエンス(株)

福岡農総試、熊本果樹研

②ナリアWDG

BASFジャパン(株)

福岡農総試、佐賀農技防

2) 虫害

(1) ①塗布剤を利用したコナカイガラムシ類の防除対策 (主査 手柴 真弓)

①スタークル/アルバリン顆粒水溶剤三井化学アグロ(株)

福岡農総試、佐賀果樹試、熊本果樹研

(1) ②カキのコナカイガラムシ類防除対策 (主査 手柴 真弓)

②コルト顆粒水和剤

日本農薬(株)・クミアイ化学工業(株)

佐賀果樹試、熊本果樹研

2) 虫害

(3) カメムシ類の防除の効率化(主査 清水 信孝)

① **キラップフロアブル** バイエルクロップサイエンス(株) 福岡農総試、佐賀果樹試

5. 核果類および小粒核果類に対する無機銅剤による秋期防除技術の確立 (主査 井手 洋一)

① **ICボルドー66D** 井上石灰工業(株) 佐賀果樹試、長崎果樹部