

平成23年度 茶樹連絡試験 実施機関一覧

平成23年4月18日

2. 更新園における防除体系の確立試験 (主査 尾松 直志)

1) 更新園における新梢枯死症の防除時期の検討

① **ダコニール1000**

(株)エス・ディー・エスバイオテック

佐賀茶試、鹿児島茶業部

② **ベフドー水和剤**

サンケイ化学(株)

福岡農総試八女、熊本農研セ茶研、鹿児島茶業部

3. 輪斑病の防除効果試験 (主査 尾松 直志)

2) 耐性菌の発生に対応した防除体系の確立

① **ファンタジスタ顆粒水和剤**

クミアイ化学工業(株)

長崎茶業、宮崎総農試茶業

② **フロンサイドSC**

石原バイオサイエンス(株)

鹿児島茶業部、鹿児島茶業部大隅

4. クワシロカイガラムシの効果的防除試験 (主査 大隈 恒)

1) 各種薬剤の効果的使用法 (1) 中切り等の栽培管理が防除効果に与える影響

① **プルートMC**

住友化学(株)

福岡農総試八女、大分農研茶業チ、鹿児島茶業部大隅

5. 秋期における害虫防除体系の確立試験 (主査 吉岡 哲也)

2) 秋期防除の体系化

① **スピノエースフロアブル**

ダウ・ケミカル日本(株)

福岡農総試八女、長崎茶業、熊本農研セ球磨

② **ディアナSC**

住友化学(株)

長崎茶業、熊本農研セ球磨、鹿児島茶業部

6. 新芽加害性害虫の効率防除試験

1) 各種薬剤の防除効果

(1) チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ (主査 上室 剛)

① **ロディ乳剤**

住友化学(株)

熊本農研セ茶研、宮崎総農試茶業、鹿児島茶業部

② **キラップJ水和剤**

バイエルクロップサイエンス(株)

熊本農研セ茶研、宮崎総農試茶業、鹿児島茶業部

(2) チャノホソガ (主査 野中 一弥)

① **サムコルフロアブル10**

デュポン(株)

佐賀茶試、熊本農研セ球磨、宮崎総農試茶業

7. カンザワハダニの効率的防除試験 (主査 末永 博)

1) 各種薬剤の効果的使用法 (1) 殺ダニ剤への展着剤加用の効果

- ①まくぴか (展着剤) 石原バイオサイエンス(株)

熊本農研セ球磨、鹿児島茶業部

8. チャ寄生性ミカントゲコナジラミ防除試験 (主査 塚田 輝貴)

1) 各種薬剤の防除適期の把握

- ①ラビサンスプレー 日本曹達(株)
②コルト顆粒水和剤 日本農薬・クミアイ化学工業(株)
③ディアナSC 住友化学(株)

福岡農総試八女、大分農研茶業チ
福岡農総試八女
福岡農総試八女、大分農研茶業チ