

SIP次世代農林水産業創造技術

新たな植物保護技術 コンソーシアム 研究成果発表会

日時 2019年2月27日(水)

場所 秋葉原UDX 4階 UDX THEATER, NEXT-2
東京都千代田区外神田4-14-1

プログラム

第1部 講演発表 13:15~14:45 会場:UDX THEATER

1 施設栽培トマトとイチゴの新たな病害虫防除戦略

- 化学農薬を削減したトマト病害虫の新防除体系
- 新規資材「糖含有珪藻土」を用いた土壌還元消毒によるトマト土壌病害防除技術
- 紫外光照射技術を基幹としたイチゴの病害虫防除

2 SIP が生み出す新たな病害虫防除資材（発表インテグレーション）

- 赤色 LED によるアザミウマ防除
- 振動害虫防除装置の開発
- 音響によるトマト用コナジラミ類防除装置
- 新たなナス用台木品種候補 - 線虫・複合病害抵抗性・多収 -
- レタスの安定生産に貢献する pH 降下型肥料
- 塊茎・土壌微生物相改善による健全ジャガイモの増収 - 新規栽培体系の開発 -
- 植物保護に有用な糸状菌・酵母の選抜
- 植物の活力を高めて病気に強い体を作ります！
- トマト青枯病にアミノ酸が効くことを発見
- 新たな害虫防除「殺虫から制虫へ」 - アザミウマ類忌避剤の開発 -

第2部 成果展示 12:30~17:00 会場:UDX NEXT-2

講演発表でご紹介した成果のポスター発表と製品展示
(説明コアタイム 15:00~16:30)

参加申込み

問い合わせ先

農研機構 HP の申込用サイトまたは下記の事務局アドレスに電子メールで（氏名・所属・連絡先を明記）お申込み下さい。当日参加も受け付けます。なお、第1部講演発表会場は事前登録の方を優先させていただきますが、展示会場にも講演内容を配信予定です。
E-mail : SIP_Plant_Protection@naro.affrc.go.jp

農研機構 中央農業研究センター
広報チーム TEL : 029-838-6739

参加費
無料