

第57回 試験研究成果発表会 (野菜Ⅴ) (花植木Ⅱ)

千葉県では、農林水産業に関する最新の試験研究成果を広く関係者の皆様にお知らせするとともに、皆様からの声を今後の研究に反映させるため、各部門・地域で成果発表会を開催します。

参加は無料で、事前申し込みも不要です。お気軽にご来場ください。

※ 座席数には限りがあるため、当日先着100名様とさせていただきます。



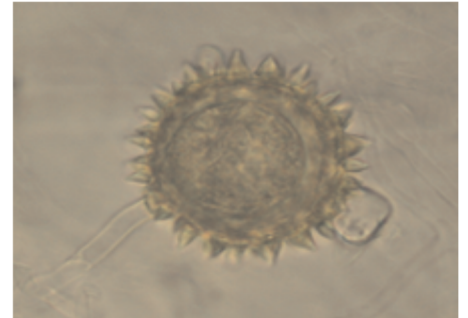
詳細はこちらから

日時:令和2年2月14日(金) 10:00 ~ 16:25

会場:農林総合研究センター 暖地園芸研究所 大会議室 (館山市山本 1762)

【プログラム】

- 発表1 (10:10 ~ 10:35)
ヒマワリ根腐萎縮病の防除法 -病原菌の動態と発病要因から考える-
生産環境研究室 久保 周子
- 発表2 (10:35 ~ 10:55) (情報提供)
マルチ栽培によるキンセンカ疫病の防除
生産環境研究室 久保 周子
- 発表3 (10:55 ~ 11:20)
新しい防護柵「集落柵」で集落のイノシシ被害を減らそう
生産環境研究室 松村 広貴
- 発表4 (11:20 ~ 11:45)
露地プール育苗 -育苗ハウスを用いない「コシヒカリ」稚苗育成技術-
水稲温暖化対策研究室 鈴木 聡史
- 一休憩
- 発表5 (13:00 ~ 13:25)
大豆在来種と市販品種を組み合わせたエダマメの長期連続出荷体系
野菜・花き研究室 深尾 聡
- 発表6 (13:25 ~ 13:45) (情報提供)
緑肥作物の上手な利用方法
土壌環境研究室 岩佐 博邦
- 発表7 (13:45 ~ 14:10)
紫外光照射によるイチゴのうどんこ病及びハダニ類の防除
生産環境研究室 大坂 龍
- 発表8 (14:10 ~ 14:30) (情報提供)
イチゴ栽培における環境制御技術(環境モニタリングと生育状況等の確認)の検証
山武農業事務所 改良普及課 武内 理香
- 一休憩
- 発表9 (14:45 ~ 15:10)
移植栽培を組み合わせたナバナの安定生産技術
野菜・花き研究室 小林 由里奈
- 発表10 (15:10 ~ 15:30) (情報提供)
地域及び圃場レベルでの水田輪換畑排水性評価法
土壌環境研究室 山本 幸洋
- 発表11 (15:30 ~ 15:55)
新しい防護柵「集落柵」で集落のイノシシ被害を減らそう
生産環境研究室 松村 広貴
- 発表12 (15:55 ~ 16:20)
露地プール育苗 -育苗ハウスを用いない「コシヒカリ」稚苗育成技術-
水稲温暖化対策研究室 鈴木 聡史



ヒマワリ根腐萎縮病菌



夜間紫外光照射を行っているイチゴ圃場



山沿いに設置された集落柵

【会場のご案内】

(千葉方面から車でお越しの場合)

富津館山道路・富浦 IC を出て、国道 127 号を館山方面に向かい、国道 128 号との交差点を左折。コンビニ (ローソン) 協の交差点を案内板に従い右折、JR 踏切を越えて約 1 km 先。

(電車でお越しの場合) 館山駅から約 5km、タクシーで約 15 分。

【お問合せ先】

千葉県農林総合研究センター 暖地園芸研究所 野菜・花き研究室

電話番号 0470-22-2962

0470-22-2603 (代)

