

被害リスクに応じた ウリ科野菜ホモプシス根腐病の 総合防除技術の確立



2012年
12/19 水
13:00~16:45

盛岡市民文化ホール 小ホール
(マリオス1F) 盛岡市盛岡駅西通二丁目9番1号

JR盛岡駅より
徒歩3分

定員
350名

参加無料



PROGRAM

1. ホモプシス根腐病の発生実態と本プロジェクトの概要
農研機構 東北農業研究センター 永坂 厚
2. 遺伝子診断による未発生地域・圃場における病原菌検出の試み
秋田県立大学 古屋 廣光
3. 生物検定による被害リスク推定技術の構築
福島県農業総合センター 宍戸 邦明
4. 整枝管理によるキュウリ初発圃場の被害緩和手法の開発
岩手県農業研究センター 山口 貴之
5. 転炉スラグを用いた土壌pH改良によるキュウリの被害軽減
岩手県農業研究センター 岩館 康哉
6. キュウリ台木と土壌pH改良資材の組み合わせによる被害緩和技術の開発
福島県農業総合センター 原 有
7. 施設キュウリの年2作体系における土壌還元消毒の効率的な実施方法
宮城県農業・園芸総合研究所 近藤 誠
8. 総合討論

主催 (独)農業・食品産業技術総合研究機構
東北農業研究センター

申込方法

- 「参加申込書」にお名前・所属・ご連絡先を記載の上、FAX:024-593-2155
または e-mail:phomo1219@ml.affrc.go.jp までお送りください。
- 参加申込書は東北農研webからダウンロードできます。「お知らせ一覧」
(<http://www.naro.affrc.go.jp/tarc/news.html>)をご覧ください。

要申込 ●12/14(金)まで

東北農研

検索