

第62回 試験研究成果発表会

(ナシ栽培における予測技術)

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200名様とさせていただきます。

日時: 令和7年2月26日(水) 14:15 ~ 16:50

会場: 農林総合研究センター 大会議室(千葉市緑区大金沢町 180-1)

【プログラム】

- 発表1 気象予報データを活用したナシ開花予測の精度向上及びりん片脱落期の予測
(14:20 ~ 14:45) 果樹研究室 金子 夏樹
- 発表2 ナシ黒星病の各種殺菌剤の残効期間
(14:45 ~ 15:10) 病理昆虫研究室 坂口 稔弥
- 発表3 ニホンナシにおける主要害虫カイガラムシ類3種の発生時期予測システム
「カイガラなび」シリーズの開発
(15:10 ~ 15:35) 病理昆虫研究室 勢能 瑠世
- 休憩 —
- 発表4 ナシの苗木育成期間短縮を目的とした新梢緑枝接ぎ技術の確立
(15:45 ~ 16:05) 果樹研究室 井上 雄樹
- 発表5 「幸水」のJVトレリスの初期生育について
(16:05 ~ 16:25) 果樹研究室 井上 雄樹
- 発表6 千葉県育成ナシ品種「秋満月」の現地導入事例紹介
(16:25 ~ 16:45) 担い手支援課 高橋 真秀



ナシ黒星病(葉裏)



ナシ果実に付着したナシマルカイガラムシ



JVトレリス 定植2年目の様子

【会場のご案内】

JR 鎌取駅で下車、南口「ちはら台駅行」バス停から千葉中央バス又は小湊バス「ちはら台駅」「ちはら台東」「おゆみ野中央病院」「パークシティ」行きに乗車し、「農業センター入口」バス停下車、徒歩5分。

京成千原線ちはら台駅で下車、「ちはら台駅」バス停から千葉中央バス又は小湊バス「鎌取駅」行きに乗車し、「農業センター入口」バス停下車、徒歩5分。

【お問い合わせ先】

千葉県農林総合研究センター 果樹研究室

電話番号 043-291-9989、(代)043-291-0151



会場住所 千葉市緑区大金沢町
180-1