

第61回 試験研究成果発表会

(ナシの安定生産技術)

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6年2月28日(水) 14:10 ~ 16:05

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 ニホンナシにおけるいや地現象の台木間差及び活性炭によるいや地軽減技術
(14:15 ~ 14:40) 果樹研究室 金子 夏樹

発表2 ナシ栽培におけるスマート農業技術の実証 ~梨なびアプリとロボット台車の活用~
(14:40 ~ 15:00) 最重点プロジェクト研究室 桑田 主税

発表3 ニホンナシ「幸水」における樹体ジョイント仕立ての定植方法
(15:00 ~ 15:15) 果樹研究室 井上 雄樹

— 休憩 —

発表4 ニホンナシにおける各種接ぎ木法の実施時期
(15:25 ~ 15:45) 果樹研究室 井上 雄樹

発表5 極早生の青ナシ「蒼月(そうげつ)」の特性
(15:45 ~ 16:00) 果樹研究室 井上 雄樹



ノミ接ぎにより発生した新梢



極早生の青ナシ
「蒼月(そうげつ)」の若木



ポットに定植した「あきづき」苗木の生育

左: 活性炭を混和した連作土に定植

中央: 連作土に定植

右: 新土に定植

【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