

第57回 試験研究成果発表会（果樹）

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1月22日(水) 13:20～16:30

会場：農林総合研究センター 農本館（千葉市緑区大膳野町 808）

【プログラム】

発表1（13:30～13:55）

「幸水」や「豊水」果実の常温での日持ち性を向上させる方法

果樹研究室 印南 一生

発表2（13:55～14:20）

ニセナシサビダニによるモザイク症状対策は「これ」で決まり

病理昆虫研究室 清水 健

発表3（14:20～14:45）

土着天敵と天敵製剤＜w天敵＞で難防除害虫ハダニを防除！

病理昆虫研究室 清水 健

— 休憩 —

発表4（15:00～15:25）

土壌の善玉菌の強さを見える化

— 白紋羽病の温水治療効果は善玉菌でUPする —

生物工学研究室 高橋 真秀

発表5（15:25～15:45）（情報提供）

改植時に使える?! ナシのいや地リスクの測定方法

果樹研究室 戸谷 智明

発表6（15:45～16:05）（情報提供）

改植時に残った前作樹の根はいや地現象の原因にはならない?

果樹研究室 戸谷 智明

発表7（16:05～16:25）（情報提供）

ナシ萎縮病の腐朽長が伸びる樹の条件

— 樹の太さと樹皮との関係 —

果樹研究室 吉田 明広



ナシのモザイク症（仮称）



ナシ樹上の天敵製剤



白紋羽病温水治療

【会場のご案内】 ご来場は、電車・バスをご利用下さい。

JR鎌取駅下車、南口①番乗り場から千葉中央バス又は小湊バス「ちはら台駅」又は「ちはら台東」行きに乗車、「農業センター入口」停留所下車、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

043-291-0151（代）

