

第62回 試験研究成果発表会

(夏季の高温乾燥環境における野菜・花き類の施設栽培技術対策)

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21日(金) 13:10～16:30

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)

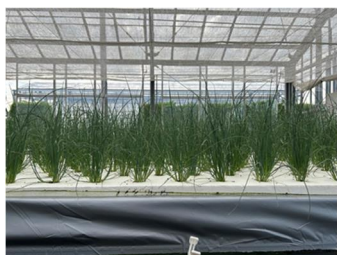
【プログラム】

- 発表1 施設花き栽培における猛暑対策 ～遮光資材の活用で温室内の光と温度環境を快適に～
(13:20～13:45) 花植木研究室 中島 拓
- 発表2 葉ネギ水耕栽培における猛暑対策 ～強まる高温環境には井戸水を活用した効率的な養液冷却を～
(13:45～14:10) 野菜研究室 大里俊一朗
- 発表3 施設トマト黄化葉巻病・黄化病対策を考慮した猛暑対策
～通風性防虫ネットの利用でウイルス対策を行いながら高温対策～
(14:10～14:35) 病理昆虫研究室 中山 大誠
- － 休憩 －
- 発表4 実効的なコナジラミ対策は、【ソレ】を徹底するかしないかで決まる！
～トマト栽培における総合防除の現地実証事例～
(14:45～15:15) 担い手支援課 清水 健
- 発表5 猛暑に負けない促成トマトの育苗から定植直後の栽培技術
(15:15～15:35) 野菜研究室 大里俊一朗
- 発表6 猛暑に負けないハウス抑制トマトの栽培技術
(15:35～15:55) 野菜研究室 大木 浩

総合討議 (15:55～16:25)



夜間冷房によるパンジーの育苗
(左：冷房、右：無冷房)



葉ネギ水耕栽培



トマト黄化葉巻病の症状



媒介虫のタバココナジラミ

【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 野菜研究室

電話番号 043-291-9987、(代) 043-291-0151



会場住所 千葉市緑区大金沢町
180-1