

果樹研究センター研究成果発表会を開催します

令和4年度の果樹研究センター研究成果発表会を下記の日程で開催いたします。
参加希望の方は、別紙により10月21日（金）までに果樹研究センターへFAXまたはメールでお知らせ下さい。

先着順にて、募集定員（50人）に達した場合は募集を締め切りとさせていただきますが、ほ場視察のみ参加希望の方は、追加で申し受けますので、備考欄のほ場視察のみに丸印を記入してお送り下さい。

記

- 1 日 時 令和4年10月26日（水）午後 1時30分～3時30分
2 場 所 農林技術研究所果樹研究センター（大会議室・圃場他）
〒424-0101 静岡市清水区茂畑（地番未定）

3 内 容

【主要研究成果の発表】

- ① ナシ極早生系統『S2103』の特性と育成経過
- ② 温州ミカン園におけるドローンでのセンシングについて
- ③ 土着天敵を活用したミカンサビダニの総合的防除

【研究ほ場と開発技術の紹介】

- ① 運搬作業補助ロボットと温州みかんの双幹形樹形
- ② 小型バックホーによる土壌改良
- ③ カキわい性台木による主幹形樹形の開発
- ④ 静岡県育成品種（静丸早生、静姫、春しずか）
- ⑤ 微小害虫を捕食するカブリダニとカンキツ園にいる害虫
- ⑥ エチレンを利用した新しい果実の皮むき
- ⑦ 静電風圧受粉機の実演

※天候により研究ほ場の紹介①②③④は中止になる場合があります

*コロナ感染症拡大防止のため、発熱等風邪症状のある方は参加をお控え下さい。
当日はマスクを着用し、手指の消毒をお願いします。
今後の感染状況により、開催を中止することがありますので、予めご了承下さい。

担当 果樹研究センター 中畷

電話 054-376-6150 Fax 054-376-5186

E-mail ka ju-kenkyu@pref. shizuoka. lg. jp