

令和5年度山梨県果樹試験場試験研究成果発表会開催要領

1 目的

山梨県果樹試験場では、農業者等からの要請により、新たな品種や技術の開発に取り組んでおり、その成果を迅速に周知するために本発表会を開催する。

2 開催日時・方法

令和6年3月8日(金) 午後1時～

Teams ウェビナーによるオンライン開催

3 参加申し込み方法

①山梨県果樹試験場 HP(https://www.pref.yamanashi.jp/kajushiken/103_001.html) に掲載した【令和5年度成果発表会申し込み】のページから必要事項を入力して参加登録を行うと、登録したメールアドレスに、リンクが記載されたメールが送付される。

(3月5日までにメールの返送がない場合は、下記問い合わせ先に連絡してください。)

②申し込み受付期間:令和6年2月20日(火)～3月4日(月)

4 参集範囲 県内の生産者、関係機関

5 問い合わせ先 山梨県果樹試験場 TEL 0553-22-1921

所属メールアドレス kajushiken@pref.yamanashi.lg.jp

6 参加者へのお願い

○パソコン、スマートフォン等の設定については、各自で行う。

(WEB ブラウザで視聴が可能ですが、Teams のダウンロードが必要となる場合もある。)

○当日の成果発表会の資料、詳細な日程については、2月下旬までに果樹試験場 HP に掲載するので確認し、必要に応じて、ダウンロードを行う。

○接続は当日の AM10:00 から可能となるので、事前に接続確認を行う。

○複数で一緒に視聴する場合は、参加登録は代表者が行う。ただし、コロナウイルス等感染防止については、十分な防止対策を講じる。

○質疑の時間はないので、意見・質問は、後日、電話等で問い合わせる。

○後日、別途発表内容を収録した DVD を希望する関係機関に配布する予定である。

7 発表予定課題

- 幼苗緑枝接ぎ法と遺伝子診断を用いたブドウ新品種の早期育成方法
- 山梨県におけるブドウの果粒重と気象要因との関係解析
- 醸造用ブドウ「甲州」の短梢剪定栽培における整枝法別の特性
- ブドウ「シャインマスカット」の同一新梢内における光合成同化産物の果房への転流
- ブドウ「シャインマスカット」の新梢間における光合成同化産物の転流
- ブドウ「シャインマスカット」の上部支梗利用における第1回目GA処理の一斉化
- モモ「夢桃香」の品種特性を活かした省力的な収穫方法
- クロオオアリによるモモ果実への被害と各系統薬剤の殺虫活性
- シンガポールへの輸出におけるモモ「夢桃香」の海上輸送性

【トピックス】

- ・モモの開花予想
- ・侵入害虫「クビアカツヤカミキリ」について