令和7年度 九州沖縄農業試験研究推進会議 野菜・花き推進部会 遺伝子研究連絡会 開催要領

九州沖縄農業試験研究推進会議 野菜・花き推進部会長 (九州沖縄農業研究センター 暖地畑作物野菜研究領域長補佐)

1. 趣旨

植物バイテク研究は、DNA マーカーの開発・利用、遺伝子組換え、葯・胚珠培養など包含する研究内容が多岐にわたる上、対象とする作物もさまざまである。当連絡会では九州沖縄地域の植物バイテク研究の動向について認識の共有化をはかるとともに、幅広い情報交換を行うことを目的とする。

2. 開催日時

令和8年2月19日 13時30分 ~ 2月20日 12時

3. 開催場所

農研機構九州沖縄農業研究センター筑後・久留米研究拠点(久留米) 養成研修棟第1講義室 〒839-8503 福岡県久留米市御井町 1823-1 および Teams によるオンライン開催

- 4. 検討内容
 - 〇1日目
 - 1)講演「世界初の硬度複合病害抵抗性メロン品種の開発と次世代型育成基盤の開発」(仮題) 農研機構 野菜花き研究部門 野菜花き品種育成研究領域 施設野菜花き育種グループ 川頭 洋一 博士
 - 2) 九州沖縄地域各県の植物バイテク研究の現状について 各県農業試験場担当者
 - ○2日目
 - 3) 九州沖縄地域各県の植物バイテク研究の現状について(つづき) 各県農業試験場担当者
 - 4) 総合討論
- 5. 参集範囲

九州沖縄各県試験研究・行政・普及指導機関、九州農政局、沖縄総合事務局農林水産部、農業・ 食品産業技術総合研究機構(九州沖縄農業研究センターなど)、その他(大学・民間など)

6. 参加申し込み、資料提出 別途指示有り

7. 発表内容

研究成果トピックスまたは現在取り組んでいる研究など。

8. 参加申し込み

機関ごとに別紙にまとめ、11月28日(金)までに事務局の中井宛にメールで連絡。

9. 問い合わせ先

農研機構 九州沖縄農業研究センター 暖地畑作物野菜研究領域 施設野菜グループ

上級研究員 中井 勇介

TEL: 0942-43-8362

E-mail: nakai. yusuke730@naro. go. jp