

令和6年度 県立総合技術研究所 農業技術センター 「研究成果発表会」の開催について

1 要旨・目的

県立総合技術研究所 農業技術センターの利活用を図るため、創出した研究成果を県内生産者や関係者等に広く紹介する「研究成果発表会」をオンデマンド方式で開催する。

2 現状・背景

センターの取組や保有技術等を広く紹介し、更なる利用、支援機会の創出を図るために開催している。

3 概要

(1) 実施主体

県立総合技術研究所 農業技術センター

(2) 実施期間（日時）

令和7年2月4日（火）～令和7年2月27日（木）

(3) 場所

オンデマンド方式（YouTubeによる動画配信）

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/30/r6happyo.html>

(4) 実施内容

研究成果の発表

ア 酒造好適米新品種「広系酒45号（萌えいぶき）」

～高温登熟耐性を持つ多収品種の普及～

イ カンキツ新品種「瑞季」の栽培特性と高品質安定生産に向けた開発技術

ウ イチジク株枯病対策の切り札：抵抗性台木新品種「励広台1号」

エ ジャスモメート（PDJ）によるトマトウイルス病防除の効果

オ もみ殻施用などによる土壌物理性改善



令和6年度 県立総合技術研究所

農業技術センター 研究成果発表会

参加費 無料

事前申込不要

どなたでも参加可能

担い手、JA、官公庁をはじめ農業関係者の皆様にお勧めです

1 日時 令和7年2月4日(火)～令和7年2月27日(木)

2 場所 オンデマンド方式 (YouTube による動画配信)
詳細は次のホームページをご覧ください。
<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/30/r6happyo.html>

3 内容 研究成果の発表

| 表題 | 内容 | 担当研究部 |
|---|--|------------------|
| 酒造好適米新品種「広系酒45号(萌えいぶき)」～高温登熟耐性を持つ多収品種の普及～ | 広島県が新たに育成した酒造好適米「広系酒45号(萌えいぶき)」の育成経過と特性、および今後の普及方針について紹介します。 | 栽培技術研究部 |
| カンキツ新品種「瑞季」の栽培特性と高品質安定生産に向けた開発技術 | 広島県が京都大学と共同開発したカンキツ新品種「瑞季」の栽培特性および高品質生産技術について説明するとともに、流通事業者、消費者の果実評価を紹介します。 | 果樹研究部 |
| イチジク株枯病対策の切り札：抵抗性台木新品種「励広台1号」 | イチジクを栽培する上で最も深刻な問題である株枯病の対策として、広島県と農研機構が開発した抵抗性台木新品種「励広台1号」の作出の経緯や特徴について紹介します。 | 果樹研究部 生産環境研究部 |
| ジャスモメート (PDJ)によるトマトウイルス病防除の効果 | 施設園芸で問題となるアザミウマを対象に、植物ホルモンであるジャスモン酸の類縁体による忌避技術を開発しました。効果的な防除方法について紹介します。 | 生産環境研究部 |
| もみ殻施用などによる土壌物理性改善 | 粘質土壌の排水不良圃場へのもみ殻施用および逆回転ロータリ耕による作物生育への影響や土壌物理性の改善効果について紹介します。 | 生産環境研究部 |

問い合わせ先：082-429-0522
ngcgijutsu@pref.hiroshima.lg.jp

広島県 農業技術センター

検索