広島バイオテクノロジー推進協議会 第21回Web講演会

日 時

令和7年11月19日(水) 午後1時30分~

講演テーマ

持続可能なフルーツ消費への挑戦 加工用イチゴの育種と 「アヲハタくちどけフローズン」の開発

講演内容

講師



アヲハタ株式会社 研究開発本部 研究センター 加工計測研究チーム 三好 徹氏



アヲハタ株式会社 研究開発本部 研究センター 基幹技術研究チーム 育種・栽培研究ユニット 若狭 直樹氏

近年、野菜とともにフルーツの栄養面、健康面への注目が高まり、日本でも1日の目標摂取量200gが推奨されています。

しかし、令和5年の国民健康・栄養調査によると20歳以上平均では1日あたり92.9gと、目標の半分程度にとどまり、「フルーツ不足」が深刻な社会課題となっています。この課題解決のため、アヲハタは様々な取り組みを行っています。

本講演では、特に原料のサステナビリティと新しい加工 形態による需要創出の事例として、以下の2点をご紹介 します。

加工用イチゴ「夢つづき」の育種:

生食用とは異なる加工に適した品種として、農研機構と 共同開発した「夢つづき」を例に、加工用イチゴの特徴や 栽培法、そして気候変動への対応や利用効率の高さと いった未来の課題にむけた、新しいイチゴ品種の「育種」 によるアプローチを概説します。

「アヲハタ くちどけフローズン」の開発:

日持ちがしない、食べるのに手間がかかるといった フルーツ離れの要因を解決するため、冷凍庫から出して すぐに食べられる「アヲハタ くちどけフローズン」シリー ズを発売しました。浸透圧脱水凍結法で実現した柔らか い食感と、本商品の特性評価についてご紹介いたします。

参加申込

次のURLから事前に登録してください。

https://zoom.us/webinar/register/WN M0orL-oIR qtW5-CeP6fyQ

こちらのQRコードからでも登録できます ⇒

・ご不明な点があれば、事務局までご連絡ください。

事務局:広島県農林水産局農業技術課 吉上(よしがみ)

(電話082-513-3559, メールアドレス nougijutsu@pref.hiroshima.lg.jp)

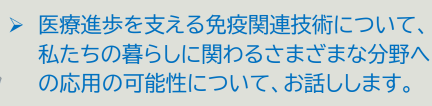


次回、第22回Web講演会の予定はこちら◆

【日時】令和7年12月10日(水)午後1時30分から

【講師】安田女子大学理工学部 石川 裕規教授

【テーマ】免疫関連技術の進化と応用



- ➤ Web講演会の講演を募集しています!
- ▶ 自薦、他薦どちらでもOKです!!

第39回バイオテクノロジー研究成果発表会の開催

【日時】令和8年2月12日(木)13:30~

【場所】県立総合技術研究所農業技術センター講堂



- ・協議会会員の若手研究員の育成、県内大学生・高校生と協議会会員の連携強化の場として、 バイオテクノロジーに関する研究成果を広く県 民に紹介するため、「研究成果発表会」を開催します。
- ・研究発表課題の発表希望は、おって照会しますので、発表をご検討ください。

お問い合わせ 広島県 農林水産局 農業技術課(事務局)

TEL 082-513-3559

Eメール <u>nougijutsu@pref.hiroshima.lg.jp</u> ホームページ https://inst-prev-med.hiroshima-u.ac.jp/bio/

