

(別紙)

令和5年度 地方独立行政法人青森県産業技術センター農林総合研究所
研究成果発表会 開催要領

1 目的

農林総合研究所の研究成果の中から、現場ニーズが高く、波及効果の高いものを広くPRし、生産現場への普及促進を図る。

2 日時

令和6年2月20日(火) 13:00~14:45(12:30~ 受付)

3 場所

青森県総合社会教育センター大研修室及び第1研修室
(青森市荒川藤戸119-7 TEL:017-739-1251)

4 内容

(1) あいさつ(13:00~13:05)

(2) 成果発表(13:05~14:20) 大研修室

津軽地域における「あおもり米収穫支援システム「はれナビ」「まっしナビ」」
スマート農業推進室 主任研究員 千葉祐太
水稻新品種「はれわたり」の高密度播種苗における育苗箱全量施肥栽培法
土壌環境部 総括研究管理員 東 秀典
飼料用米品種「ゆたかまる」の乾田直播栽培における施肥技術
作物部 研究員 及川聡子

いちご品種「よつぼし」の収量性と開花特性

花き・園芸部 主任研究員 伊藤篤史

(3) ポスターセッション(14:20~14:45) 第1研修室

以下の研究成果をまとめたポスターの前で担当者が内容を説明します

水稻新品種「はれわたり」における省力・低コスト栽培技術の導入

水稻新品種「はれわたり」の特性

水稻新品種「はれわたり」の食味

米粉に向く高アミロース米新品種「あおもりっこ」の特性

「あおもりっこ」を使った米粉パンの試食を行います

稲発酵粗飼料用品種「あおばまる」の特性

新型ドローンによる水稻除草剤(豆つぶ剤)の省力的散布方法

インターネットで簡単に肥料計算ができる「施肥ナビ」とその活用事例

アルストロメリア新品種の特性と株管理

5 参集範囲

農業者、農業関係団体、市町村、地域県民局地域農林水産部、県関係課等

6 出席申込

別紙「出席申込書」により、令和6年2月13日(火)までに、FAX・メールで申込み。

7 問合せ先

(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所 須藤

TEL:0172-52-4346 FAX:0172-40-4161 e-mail:kenji_suto@aomori-itc.or.jp

成果発表会終了後、14:45~16:30に同会場において、県農林水産政策課主催の
「令和5年度青森県スマート農業推進セミナー」が開催されます。