



青森産技

あおもりの未来
技術でサポート

プレスリリース

AITC Press release 2021.1.27

**令和2年度
「農林総合研究所 研究成果発表会」
を開催します！**

農林総合研究所

地方独立行政法人 青森県産業技術センター

★組織名称の表記についてのお願い

地方独立行政法人青森県産業技術センターは県庁の組織ではありません。

地方独立行政法人青森県産業技術センターの名称を省略して表記する場合は、地方独立行政法人であることが明確に分かるよう、「(地独)青森県産業技術センター」又は、当センターの略称「青森産技」をお使いくださるようお願いいたします。

また各研究所の表記につきましても、「県〇〇研究所」ではなく、「(地独)青森県産業技術センター〇〇研究所」、又は「青森産技〇〇研究所」と表記してくださるようお願いいたします。

令和2年度「農林総合研究所 研究成果発表会」 を開催します！

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ため研究成果発表会を開催します。

1 日 時

令和3年2月5日(金) 12:00～16:30

2 場 所

青森県総合社会教育センター
(青森市荒川藤戸119-7 電話:017-739-1251)

3 内 容

(1) 研究成果発表 (13:00～14:45)

- ① 農業用マルチローター(ドローン)による水稻除草剤(豆つぶ剤)の省力的な散布法
(作物部 研究員 千葉 祐太)
- ② 稲発酵粗飼料用水稻奨励品種候補「青系208号」の特性
(水稻品種開発部 研究管理員 神田 伸一郎)
- ③ 酒造好適米品種「吟烏帽子」の栽培法
(水稻品種開発部 研究管理員 森山 茂治)
- ④ ニンニクのりん酸減肥基準の改定
(農業ICT開発部 研究管理員 八木橋 明浩)
- ⑤ トルコギキョウ抑制栽培における赤色LED電照の開花抑制・切り花品質向上効果
(花き・園芸部 研究管理員 鳴海 大輔)

(2) 研究成果ポスターの展示 (12:00～16:30)

- ① 水稻の高密度播種苗を用いた疎植栽培の収量性と経済性
- ② 飼料用米新品種「ゆたかまる」

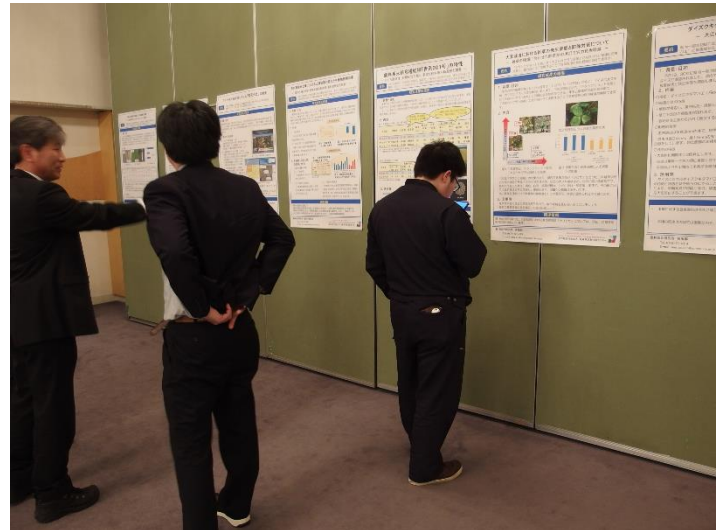
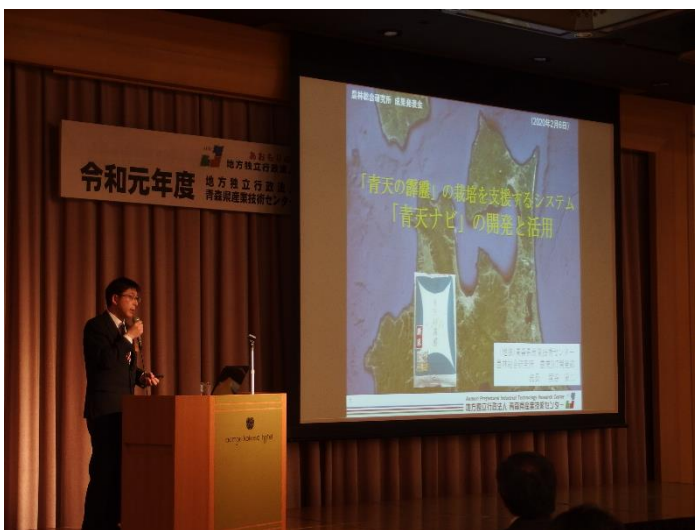
- ③ ブランド米の生産を支援するシステム「青天ナビ」
- ④ インターネットで簡単に肥料計算ができる「施肥なび」
- ⑤ 県内で初めて確認されたメロンのホモプシス根腐病
- ⑥ きゅうりハウス栽培の作型と温度管理方法

4 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

※15:00～16:50 同会場において、

県主催による「青森県スマート農業推進セミナー」が開催されます。



令和元年度成果発表会の様子

[問い合わせ先]

農林総合研究所

- 住所 : 青森県黒石市田中82-9
- 電話 : 0172-52-4346
- 担当者 : 研究管理員 古川 尊仁 (コガワ タカヒト)

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
令和2年度研究成果発表会

1 日時: 令和3年2月5日(金) 13:00~14:45

2 場所: 青森県総合社会教育センター

3 講演内容

- 農業用マルチローター(ドローン)による水稲除草剤(豆つぶ剤)の省力的な散布法
- 稲発酵粗飼料用水稲奨励品種候補「青系208号」の特性
- 酒造好適米品種「吟烏帽子」の栽培法
- ニンニクのりん酸減肥基準の改定
- トルコギキョウ抑制栽培における赤色LED電照の開花抑制・切り花品質向上効果

○同時開催

・青森県スマート農業推進セミナー (15:00~16:50)



水稲除草剤散布中のドローン



開花期のトルコギキョウ



問い合わせ先

(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

電話 0172-52-4346

あおもりの未来 技術でサポート