



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 2020.1.31

**令和元年度
「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。

令和元年度「農林総合研究所 研究成果発表会」 を開催します！

農林総合研究所では、令和元年度の研究成果から、現場ニーズが高い主要なもの普及を目的とする研究成果発表会を、県主催による先端農業技術・機械導入推進セミナーと併せて開催します。

1 日 時

令和2年2月6日(木) 13:00～14:45

※なお、研究成果ポスターを12:00～16:30まで
同会場にて展示しています。

2 場 所

青森国際ホテル 本館3階 萬葉の間
(青森市新町1-6-18 電話:017-722-4321)

3 内 容

(1) 研究成果発表 (13:00～14:45)

- ① 水稻の高密度播種苗による移植栽培技術と側条施用薬剤による病害虫防除法
(作物部 研究管理員 木村 利行、病虫部 研究管理員 倉内 賢一)
- ② 飼料用米新品種候補「青系201号」の特性
(水稻品種開発部 研究管理員 神田 伸一郎)
- ③ 「青天の霹靂」の栽培を支援するシステム「青天ナビ」の開発と活用
(農業ICT開発部 部長 境谷 栄二)
- ④ アルストロメリアの赤色LED電照による増収効果
(花き・園芸部 研究管理員 加藤 直幹)

(2) 研究成果ポスターの展示 (12:00~16:30)

- ① 県内で初めて確認されたスイカの炭腐病及びホモプシス根腐病の特徴
- ② ダイズクキタマバエによる被害症状の特徴
- ③ 水稻高密度播種苗栽培における側条施用薬剤による病害虫防除法
- ④ 「青天の霹靂」の栽培を支援するシステム「青天ナビ」の開発と活用
- ⑤ 県内農耕地土壌における土壌有機物の変化と有機物施用効果
- ⑥ 水稻の高密度播種苗による移植栽培技術
- ⑦ 大豆栽培における雑草の発生実態と防除対策
- ⑧ 夏秋ミニトマトにおける自動灌水装置を用いた点滴灌水の生育・収量
- ⑨ 飼料用米新品種候補「青系201号」の特性

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

※15:00~16:30 同会場において

県主催による「先端農業技術・機械導入推進セミナー」が開催される。

[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 : 研究専門員 西澤 登志樹 (ニシザワ トシキ)