

令和元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、現場ニーズが高い主要なものを広く公開し普及促進を図る。

2 日時

令和2年2月6日(木) 受付 12:00～

3 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)

4 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虫害防除法
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

※演題は当日変更となる場合もある。

(2) 研究成果ポスターの展示(12:00～16:30)

【研究成果ポスター】

- 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虫害防除法
- 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について
- 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

※内容は当日変更となる場合がある。

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2年1月30日(木)までに、FAX、メールで申し込み。

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 TEL:0172-52-4346 西澤
FAX:0172-40-4161 メールアドレス:toshiki_nishizawa@aomori-itc.or.jp

15:00～16:30 同会場において

県主催の「先端農業技術・機械導入推進セミナー」が開催される

令和元年度 農林総合研究所 試験研究成果発表会

—研究成果発表—

○水稲の高密度播種苗による移植栽培と側条施用薬剤による病害虫防除法

○飼料用米新品種候補「青系201号」の特性

○「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

○アルストロメリアの赤色LED電照による
増収効果

日時：令和2年2月6日(木)

13時～14時45分

場所：青森国際ホテル

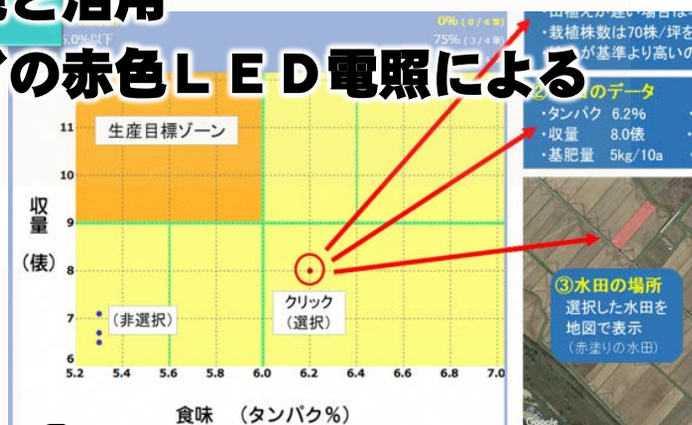
3階 萬葉の間

(青森市新町1-6-18)

○同時開催

・先端技術・機械導入セミナー (15時～16時30分)

・先端技術・機械関係展示 (12時～16時30分)



問い合わせは

(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