



AITC

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 2022.2.7

**令和 3 年度
「農林総合研究所の研究成果」を
WEBで配信します！**

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3年度「農林総合研究所の研究成果」を WEBで配信します！

農林総合研究所では、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、研究成果をWEBで配信します。

1 配信期間

令和4年2月14日(月)から2月28日(月) 15日間

2 内 容

(1) 研究成果発表

- ①水稲新品種「はれわたり」の特性 水稲品種開発部 神田伸一郎
- ②水稲新品種「はれわたり」の良食味・高品質米生産のための栽培法 作物部 工藤予志夫
- ③水稲新品種「はれわたり」のいもち病に対する防除体系別リスク評価 病虫部 倉内 賢一
- ④大豆栽培における難防除雑草ツユクサ等の防除対策 作物部 工藤 忠之
- ⑤液状亜リン酸肥料の葉面散布による大豆の黒根腐病の被害軽減 病虫部 八木橋素良
- ⑥機械作業性の高い堆肥等利用による大豆の地力維持技術 農業ICT開発部 八木橋明浩

(2) ポスター掲載

- ①[青森県版]高密度播種苗栽培マニュアル
- ②水稲新品種「はれわたり」の特性
- ③飼料用米新品種「ゆたかまる」の特性
- ④稲発酵粗飼料用新品種「あおばまる」の特性
- ⑤稲わらのすき込み効果
- ⑥ケイ酸の施用効果
- ⑦ブランド米の生産を支援するシステム「青天ナビ」
- ⑧インターネットで簡単に肥料計算ができる「施肥なび」
- ⑨水稲新品種「はれわたり」のいもち病に対する防除体系別評価
- ⑩アルストロメリアの新品種の特性と株管理

5 視聴方法

公開期間中に、農林総合研究所ホームページの以下のサイトにアクセスして視聴してください。※視聴に当たっての申込等は不要です。

「<https://www.aomori-itc.or.jp/docs/2022012400010/>」

- (1) 事前に録画した動画を御視聴いただくため、
ライブ配信型ではありません。
- (2) インターネット接続が可能な機器(パソコン・
スマートフォン・タブレット等)を御用意ください。
- (3) 視聴の際は、大量のデータ通信量が発生する
ため、定額制の通信回線の利用を推奨します。
- (4) 成果発表等に対する質問・意見・感想等は、サイトの最後に「アンケート
フォーム」を用意していますので、そちらに記入してください。
なお、返信を希望する場合は「メールアドレス」「所属」「氏名」を記載してく
ださい。



[問合せ先]

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 : 主幹研究専門員 須藤 健児(ストウケンジ)

E-mail: kenji_suto@aomori-itc.or.jp