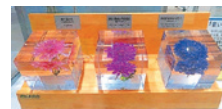


その他 東北農政局消費者展示コーナーへ出展

農研機構東北農業研究センターは7月1日～31日に、仙台市・東北農政局消費者展示コーナーにおいて、「農研機構が開発した技術・品種」をテーマに出展しました。「水稻直播栽培技術」、「子実用トウモロコシ収穫調製技術」、「農研機構が育成した新品種」、「青いキク」などの研究成果や技術を紹介しました。

(地域戦略部研究推進室)



その他 「農研機構東北農研市民講座」令和2年度の開催予定

農研機構東北農業研究センターは、地域の皆様を対象とした「農研機構東北農研市民講座」を平成27年度から開催しています。(今年度は右記のとおり) 市民講座では、研究者が研究成果や専門分野のトピックスを身近なテーマでわかりやすく紹介します。各回、参加者募集(予約制(定員20名))。詳細はホームページをご覧ください。

<http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/tarc/contents/lectures/index.html>

回次	開催月日 (土曜日) 9:30-10:30	講演者	テーマ
第31回	10月3日	畑作園芸研究領域 主任研究員 木下貴文	タマネギはいつでもとれる? ~タマネギの作型と品種のはなし~
第32回	11月7日	生産環境研究領域 上級研究員 田淵研	気候変動がイネ害虫のカメムシ類に与える影響

(地域戦略部研究推進室)

表彰・受賞 学会賞等

氏名	所属	表彰名	受賞年月日	功績名
金井源太	農業放射線研究センター 営農再開グループ	第10回弘前大学出版会賞	R1. 6. 28	リサイクル・バイオ燃料が切り拓く新たなビジョンー使用済み食用油のエネルギー利用ー
矢ヶ崎泰海	農業放射線研究センター 水田作移行低減グループ	藤原彰夫研究奨励賞	R1. 7. 3	水稻への放射性セシウム移行に対する土壌化学性の違いに応じたリスク管理のための統計モデル
安江紘幸	生産基盤研究領域技術評価 グループ	東北農業経済学会木下賞 (学会誌賞)	R1. 9. 6	6次産業化の商品開発におけるプロトタイピングの有効性ー陸前高田市工房Aの事例分析によるー
磯島昭代	企画部産学連携室農業技術コミュニ ケーター(現企画戦略部研究推進部 農業実証事業推進室)	日本農業経営学会賞学術賞	R1. 9. 7	果物の贈答マーケティングに関する研究
今須宏美	水田作研究領域水田作グループ	第248回日本作物学会優秀発表賞	R1. 10. 18	水稻湛水直播栽培における根出し種子の播種深度と出芽率の関係
加藤一秋	管理本部技術支援部東北技術支援セン ター東北第3業務科大仙技術チーム	第8回ものづくり日本大賞 東北経済産業局長賞	R2. 3. 18	稲作の低コストと収益向上を同時実現する“無コーティング代掻き同時播種”の開発
白土宏之	水田作研究領域水田作グループ	第8回ものづくり日本大賞 東北経済産業局長賞	R2. 3. 18	稲作の低コストと収益向上を同時実現する“無コーティング代掻き同時播種”の開発
熊谷悦史	生産環境研究領域農業気象 グループ	2020年度日本作物学会論文賞	R2. 3. 26	農研機構東北農業研究センターの過去33年間の生産力検定試験におけるダイズ収量と土壌乾燥との関係ー農研機構メッシュ農業気象データとFAO56モデルによる解析ー
高橋智紀	水田作研究領域水田環境グ ループ	2020年度日本作物学会論文賞	R2. 3. 26	農研機構東北農業研究センターの過去33年間の生産力検定試験におけるダイズ収量と土壌乾燥との関係ー農研機構メッシュ農業気象データとFAO56モデルによる解析ー

特許など

植物の種類	品種の名称	登録年月日	登録番号	育成者
イタリアンライグラス亜種	クワトロ-TK5	R2. 6. 15	27979	久保田明人、上山泰史、藤森雅博、米丸淳一、秋山征夫

東北農研

NO.5 2020.10
ニュース



編集・発行/国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構) 東北農業研究センター
住所/〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4 ☎019-643-3414(地域戦略部研究推進室)
<http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/tarc/>