

## 報告 水稻直播および子実用トウモロコシ普及促進会を設立

農研機構東北農業研究センターでは、岩手県での水稻プラウ耕鎮圧体系乾田直播栽培技術、無コーティング湛水直播栽培技術および子実用トウモロコシ栽培・収穫調製技術の普及促進を目的として、岩手県（農林水産部農業普及技術課、農業研究センター）、（有）盛川農場、紫波町、住田町、全農岩手県本部、（株）クボタ、クボタアグリサービス（株）、（株）みちのくクボタ、ヤンマーアグリジャパン（株）、パイオニアエコサイエンス（株）

とともに、4月17日に「水稻直播および子実用トウモロコシ普及促進会」を設立しました（会長：東北農研湯川智行所長、副会長：岩手県農林水産部小原繁総括課長）。今後、技術導入経営体および関係機関との連携のもと、岩手県内での現地実証試験を実施し、巡回指導や技術交流会等を開催することにより、各技術の一層の向上と普及拡大を促進していきます。

（地域戦略部事業化推進室）



▲現地実証試験地における子実用トウモロコシ播種の様子



▲現地実証試験地における水稻湛水直播の様子

## 受入研究員

区分	受入先	派遣元機関	期間	受入人数
外部研究員	農業放射線研究センター	NTCインターナショナル株式会社	R2.1.6～R2.3.31	1
技術講習	畜産飼料作研究領域	岩手大学	R2.1.20～R2.3.31	1
	畜産飼料作研究領域	岩手大学	R2.4.1～R3.3.31	1
	畜産飼料作研究領域	岩手県農業研究センター畜産研究所	R2.4.20～R3.3.31	4

## 特許など

特許権等の名称	発明者	登録番号	登録年月日
高純度セレブロシドの製造方法 （肌への保湿効果などで機能性表示が認められている植物セラミド（セレブロシド）を高純度に工業的に製造する方法）	木村俊之、オルガノ（株）、日本製粉（株）	日本 第6675704号	R2.3.13

# 東北農研

NO.4 2020.7  
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/>