

本年度道内の農業試験研究機関が開発され、道内に普及すべきと決定した新たな新品種や新農業技術とともに、実際に普及・活用し成功を収めている地域の事例、さらには一般に関心の高い農業に関するトピックス等についてわかりやすく紹介します。

Web
開催

日時 令和5年2月16日（木）～5月31日（水）公開予定

URL **農業技術情報広場**
<http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/shingijutsu/41/>

口頭発表 YouTubeにて動画配信

たくさん穫れて病気にも強い！お米新品種「空育195号」

道総研 中央農業試験場 水田農業部 水田農業グループ

コンバインで収穫ロスが少ない！小豆新品種「十育180号」

道総研 十勝農業試験場 研究部 豆類畑作グループ

倒れにくく葉落ちスッキリ！手亡新品種「十育A65号」

道総研 十勝農業試験場 研究部 豆類畑作グループ

搾油粕を飼料に使える！なたね新品種「ペノカのしずく」

農研機構 北海道農業研究センター 寒地畑作研究領域 畑作物育種グループ

乳牛のエサ設計に役立つ ～粗飼料のデンプン・繊維消化率の推定

道総研 畜産試験場 畜産研究部 飼料生産技術グループ

雑草を抑えて収量も安定 秋まき小麦有機栽培のコツ

道総研 中央農業試験場 農業環境部 生産技術グループ

パイプハウスの統合環境制御でトマトをたくさんとろう！

道総研 上川農業試験場 研究部 生産技術グループ

赤色LEDで暑さにまけない花づくり～トルコギキョウの品質アップ

道総研 花・野菜技術センター 研究部 花き野菜グループ

本当はこんなに大きくなる道産にんにく！～新検査法と防虫ネットでウイルスから守る

道総研 花・野菜技術センター 研究部 生産技術グループ

コナガの薬剤感受性低下とキャベツの被害を同時に防ぐ

道総研 中央農業試験場 病虫部 予察診断グループ

どうなる？農家戸数と多様な担い手の役割

道総研 十勝農業試験場 研究部 農業システムグループ

●現地普及活動事例

宗谷管内におけるTMRセンターの1番草サイレージ調製法と品質について

宗谷総合振興局 宗谷農業改良普及センター 本所

産地を守る「コナユタカ」の導入と栽培法確立に向けた支援

オホーツク総合振興局 網走農業改良普及センター 美幌支所

●令和5年に特に注意を要する病害虫

道総研 中央農業試験場 病虫部 予察診断グループ

ポスター発表 ホームページにて公開

今年度を中心に、道内の農業試験研究機関が開発した主な研究成果のポスター



食絶景北海道
FOODIE ISLAND HOKKAIDO

お問い合わせ先

北海道農政部 生産振興局 技術普及課
調整係 石田(いしだ)
060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目
TEL:011-231-4111 (内27-826)
E-mail:nosei.nokai1@pref.hokkaido.lg.jp

(地独)北海道立総合研究機構 農業研究本部
企画調整部 企画課 山崎(やまざき)
069-1395 夕張郡長沼町東6線北15号
TEL:0123-89-2587 (直)
E-mail:center-agri@hro.or.jp

令和5年農業新技術発表会の御案内