

本年度道内の農業試験研究機関で開発され、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4年2月17日（木）～5月31日（火）公開予定

URL

農業技術情報広場
<http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/shingijutsu/40/>

口頭発表 YouTubeにて動画配信

大きくて美味しい さくらんぼ「HC10」

道総研 中央農業試験場 作物開発部 作物グループ

国産初！ジャガイモシロシストセンチュウが増えにくい ばれいしょ「北海112号」

農研機構 北海道農業研究センター 寒地畑作研究領域

DNAを利用した道内黒毛和牛の能力診断システム

道総研 畜産試験場 肉牛研究部 肉牛グループ

発育改善で黒毛和牛の出荷月齢を2ヵ月短縮

道総研 畜産試験場 肉牛研究部 肉牛グループ

ワイン用ぶどうの生育不良でお悩みの方へ ー農家ができる土層改良法ー

道総研 中央農業試験場 農業環境部 環境保全グループ

粘土質圃場では無代かき水稻栽培が後作大豆を増収させる

農研機構 北海道農業研究センター 寒地野菜水田作研究領域

光センサーで簡単！ トマトの生育診断

道総研 道南農業試験場 研究部 生産技術グループ

クリーン農業は温室効果ガス排出量も少ない

道総研 十勝農業試験場 研究部 生産技術グループ

消費者に魅力が伝わる宣伝文の作り方

道総研 中央農業試験場 農業システム部 農業システムグループ

●現地普及活動事例

秋まき小麦における葉枯症対策の取り組み～葉枯症の発生実態と防除対策について～

上川総合振興局 上川農業改良普及センター 土別支所

バイオガスプラント消化液の有効利用

十勝総合振興局 十勝農業改良普及センター 十勝西部支所

●令和4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 篠田(しのだ)
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4年農業新技術発表会の御案内