

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。

多数の方々の
ご出席を
お待ちしております
(参加無料)

日時 令和6年2月15日(木) 10:00~16:00

会場 かでる2・7 北海道立道民活動センター 札幌市中央区北2条西7丁目

発表会 10:30~15:10 1階 かでるアスピックホール

● 新技術発表

マメ科牧草との相性抜群！栄養価も高いチモシー新品種「北見36号」

道総研 北見農業試験場 研究部 馬鈴しょ牧草グループ

待ってたよ！ 品質の良いオーチャードグラス新品種「北海34号」

農研機構 北海道農業研究センター 寒地酪農研究領域 自給飼料生産グループ

牛、馬、羊もこれ一本！放牧草地の施肥管理

農研機構 北海道農業研究センター 寒地酪農研究領域 自給飼料生産グループ

多収米「そらきらり」の作り方

道総研 中央農業試験場 水田農業部 水田農業グループ

堆肥と肥料がひとつに！複合肥料の活用法

道総研 道南農業試験場 研究部 生産技術グループ

効果的な秋まき小麦の赤さび病防除

道総研 中央農業試験場 病虫部 病害虫グループ

青い光でマメシンクイガから大豆を守る！

道総研 中央農業試験場 病虫部 病害虫グループ

欧州ワイン用ぶどう品種を北海道で育てる

道総研中央農業試験場 作物開発部 作物グループ

スマート農機の採算性～自動操舵とセクションコントロール～

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

乾田直播水稻「えみまる」10俵どりに向けて

空知総合振興局 空知農業改良普及センター 本所

ながいも「とかち太郎」の切りいも調製方法

十勝総合振興局 十勝農業改良普及センター 本所

● 令和6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

ポスター展 10:00~16:00 1階 展示ホール

今年度を中心に、道内の農業試験研究機関が開発した研究成果のポスター展示



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6年農業新技術発表会の御案内