

令和4年度十勝圏農業新技術セミナー（Web開催）

◆ 開催概要

開催期間 令和5年2月20日（月）～令和5年3月20日（月）

場 所 十勝農業試験場のホームページ上でのWeb開催

◆ 開催内容

成果配信 プレゼン動画 11 課題
ポスター 20 課題

◆ 発表課題（予定）

〔 ●はプレゼン動画およびポスターでの成果配信
○はポスターでの成果配信 〕

- 小豆新品種「十育180号」
- いんげんまめ新品種「十育A65号」
- てんさい新品種「KWS 8K839」および「HT50」（ポスターは品種別）
- なたね新優良品種「ペノカのしずく」
- 栽衛星画像を用いた秋まき小麦「きたほなみ」の起生期茎数と止葉期窒素吸収量の推定技術
- 土壌センシング情報と作条施肥機を利用したキャベツに対する基肥可変施肥技術
- 加工専用キャベツの直播による省力栽培技術と経済性評価
- 多収性ながいも「とちかち太郎」の安定生産に向けた窒素施肥法
- ジアミド系薬剤感受性低下個体群に対応したキャベツにおけるコナガの防除対策
- インファロー散布を活用したばれいしょ病害虫の防除法
- 2020年農林業センサスを用いた北海道農業・農村の動向予測
- 安定確収のための秋まき小麦有機栽培技術
- 秋まき小麦「きたほなみ」の気象変動に対応した窒素施肥管理（補遺）
- 畑作物に対する汚泥肥料「大地の素」の窒素肥効特性
- 土塊を減らし種いもの使用量を減量するバレイショ防除畦の改良
- 北海道産さつまいもの加工適性と貯蔵・栽培法
- 令和4年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫
- にんにくの新規ウイルス検査法（FDA法）によるウイルスフリー種苗管理技術
- ペーパータオルを利用した豆類種子審査発芽率調査の有効性検証

◆ 参加方法

参加申込 不要ですので、下記URLから十勝農業試験場のホームページに入り、新技術セミナーのページからご視聴ください。

<https://www.hro.or.jp/list/agricultural/research/tokachi/index.html>