

# 令和3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4年2月22日（火）～令和4年4月22日（金）  
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 7 課題  
ポスター 14 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 〕

- てんさい新品種候補「H154」
- クリーン農業による畑地からの温室効果ガスの排出抑制効果
- 抵抗性“強”品種におけるマンゼブ水和剤を用いたテンサイ褐斑病防除法
- ジャガイモ黒あし病の菌種による発病の特徴と種いも以外の伝染経路
- でん粉原料用馬鈴しょにおける早期枯凋症状の要因と半身萎凋病に対する品種間差
- 小豆の作付維持・拡大に向けた収穫体系の経済性評価
- 組勘における経営指標値を用いた経営分析プログラムの開発と実装
- 植物成長調整剤を用いた春まき小麦「春よ恋」の高品質多収栽培技術
- 移植たまねぎに対する肥効調節型肥料を用いた分施省略技術
- 醸造用ぶどうにおける土壌の生育阻害要因と物理性改良法
- 令和3年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫
- ブロッコリー根こぶ病の圃場診断・対策支援マニュアルを活用した防除対策
- なまぐさ黒穂病菌に対する湛水処理の効果および湿熱条件下での死滅温度
- 消費者にYES!clean表示制度の魅力が伝わる説明文のコンセプト

## ◆ 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（あるいは「十勝農試」で検索して下さい）、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>