


令和5年(2023年)2月21日(火)15時30分

項目	令和5年オホーツク農業新技術セミナーの開催について
配付資料	令和5年オホーツク農業新技術セミナー開催案内
内容及び報道に当たったのお願い	<p>北見農業試験場等では、研究成果として開発した新技術を速やかに公表し、多くの方に活用していただくため、「令和5年オホーツク農業新技術セミナー」を次のとおり開催することとしましたので、お知らせします。</p> <p>なお、本年は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、web開催とします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 開催方法 北見農業試験場のホームページ内に「オホーツク農業新技術セミナー」のページを開設するとともに、ページ内にYouTubeチャンネルへのリンクを掲載します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ オホーツク農業新技術セミナーのページ <a href="https://www.hro.or.jp/list/agricultural/research/kitami/event/shingijutsu.htm">https://www.hro.or.jp/list/agricultural/research/kitami/event/shingijutsu.htm</a></li> <li>○ YouTubeチャンネル <a href="https://www.youtube.com/channel/UC7uJseuqaUtUmTbXq8b-gnw">https://www.youtube.com/channel/UC7uJseuqaUtUmTbXq8b-gnw</a></li> </ul> <p>2 配信 録画を見ていただくものでありライブ配信ではありませんので、期間中はいつでもご覧いただけます。</p> <p>3 公開期間 令和5年2月24日(金)～令和5年3月24日(金)</p> <p>4 発表課題 別添の令和5年オホーツク農業新技術セミナー開催案内のとおりです。</p>
担当窓口	<p>地方独立行政法人北海道立総合研究機構 農業研究本部 北見農業試験場 生産技術G 研究主幹 柳田 大介 代表電話 0157-47-2146 内線71</p> 

2月24日～3月24日  
WEBで開催します

## 令和5年オホーツク農業新技術セミナー

北見農業試験場等が研究開発した新技術を速やかに公表し、オホーツク地域の多くの方々に活用していただくため、次のとおり「令和5年オホーツク農業新技術セミナー」を開催します。

WEB参加で、どなたでもご参加いただけます。お気軽にご参加ください。

詳しくはこちら <https://www.hro.or.jp/list/agricultural/research/kitami/event/shingijutsu.htm>

◎ 日時: WEB開催 YouTubeによる公開

公開期間 2月24日～3月24日

◎ 場所: <https://www.youtube.com/channel/UC7uJseuqaUtUmTbXq8b-gnw>

### < 新技術 >

- 1) 小豆新品種候補「十育180号」
- 2) いんげんまめ新品種候補「十育A65号」
- 3) てん菜新品種候補「KWS 8K839」
- 4) てん菜新品種候補「HT50」
- 5) 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)
- 6) 衛星画像を用いた秋まき小麦「きたほなみ」の起生期莖数と止葉期窒素吸収量の推定技術
- 7) 移植たまねぎにおける窒素動態と土壌診断に基づく窒素分施肥技術
- 8) にんにくの新規ウイルス検定法(FDA法)によるウイルスフリー種苗管理技術
- 9) 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
- 10) インファロー散布を活用したばれいしよ害虫の防除法
- 11) 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

### < 地域のトピックス >

- 1) カットブレーカーによる排水性改善の取組

※1 研究成果ポスターも掲載します

※2 タイトルは変更となる場合があります

主催:  北海道立総合研究機構 北見農業試験場

後援: 北海道オホーツク総合振興局

問合先: 北見農業試験場 (担当: 森または柳田)

電話: 0157-47-2146(代表) Fax: 0157-47-2774

HP: <http://www.hro.or.jp/list/agricultural/research/kitami/index.html>