

2/22(水)の行事



報道発表資料の配付日時 2月9日(木)

<p>発表項目 (行事名)</p>	<p>「令和4年度十勝畜産技術セミナー」の開催について</p>
<p>概要</p>	<p>北海道立総合研究機構畜産試験場をはじめとする関係機関が開発した新しい技術や実証・調査成果について、十勝管内の関係者の方々に広く紹介する十勝畜産技術セミナーを次のとおり開催しますので、多数の参加をよろしくお願いいたします。</p> <p>1 日時 令和5年(2023年)2月22日(水)10:00~14:30 2 場所 農協連ビル 4階 第一・二会議室 (帯広市西12条南6丁目3番地1) 3 主催 地方独立行政法人北海道立総合研究機構農業研究本部畜産試験場 十勝農業協同組合連合会 農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究推進課産学連携室 NPO法人グリーンテクノバンク 4 共催 十勝農業改良普及センター、十勝家畜保健衛生所、 家畜改良センター十勝牧場、北海道家畜人工授精師協会十勝 支部、十勝管内農協畜産技術員研究会 5 内容 地方独立行政法人北海道立総合研究機構畜産試験場をはじめとする 関係機関が開発した新しい技術や実証・調査成果の中から十勝酪農 ・畜産の発展に寄与する内容を中心に、十勝管内の関係者に紹介しま す。 参加希望者は、別紙参加申込書により令和5年(2023年)2月15日 (水)までにFAX又はメールで申込願います。</p>
<p>参考</p>	<p>セミナーでは十勝に関係する畜産の新技术等について発表が行われます。</p>
<p>報道(取材) に当たって のお願い</p>	<p>取材に当たっては、マスク着用など新型コロナウイルス感染症防止対策に御協力願います。</p>
<p>他のクラブ との関係</p>	<p>同時配付 同時レク 記者レク</p>
<p>その他</p>	<p>多くの方々に参加いただきたいので事前の記事掲載をお願いします。 また、当日、積極的な取材をお願いします。</p>
<p>担当 (連絡先)</p>	<p>地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 畜産試験場 家畜研究部 中小家畜グループ(担当者:主任主査 糟谷 広高) TEL 0156-64-7880</p>

関係各位

地方独立行政法人
北海道立総合研究機構畜産試験場長 宝寄山 裕直

令和4年度十勝畜産技術セミナーについて

日頃、当場の試験研究についてご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

畜産物の安全性確保や品質の向上、流通の効率化を図りながら、生産性の高い安定した酪農・畜産経営を確立するためには、新しい技術情報の収集と技術導入の積極的な取り組みが重要となっています。そこで、当场をはじめとする関係機関が開発した新しい技術や実証・調査成果の中から十勝酪農・畜産の進展に寄与する内容を中心に、十勝管内の関係者の方々に広く紹介するため、標記セミナーを下記のとおり開催します。

お忙しい時期とは存じますが、多数のご参加をいただきたく、ご案内申し上げます。

記

- 1 主催 北海道立総合研究機構畜産試験場、十勝農業協同組合連合会、
農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究推進課産学連携室、
NPO 法人グリーンテクノバンク
- 2 共催 十勝農業改良普及センター、北海道十勝家畜保健衛生所、
家畜改良センター十勝牧場、十勝家畜人工授精師協会、
十勝管内農協畜産技術員研究会
- 3 日時 令和5年2月22日(水) 10時00分～14時30分
- 4 場所 農協連ビル 4階 第一・二会議室
(帯広市西12条南6丁目3番地1)

* 駐車場については、別紙案内に従いご入場ください。
利用料金の精算にはサービス券が必要となります。
サービス券は会場にて参加者に手渡しする予定です。

5 日 程

発表内容（予定）

【新しい技術の紹介】

1. 種豚群のレベルアップを目指した繁殖能力改良と近交度上昇抑制手法
道総研畜産試験場 甲田 洋子(10:05-10:25)
 2. 接合菌による黒毛和種哺育牛の脳炎多発事例
十勝家畜保健衛生所 風間 知里(10:25-10:45)
 3. 授精作業時における受胎率低下の要因とは～授精師のストレス・自己評価編～
十勝管内家畜人工授精師協会 靱倉 茂朗(10:45-11:05)
 4. 乳牛のエサ設計に役立つ -粗飼料のデンプン・繊維消化率の推定方法-
道総研畜産試験場 角谷 芳樹(11:05-11:25)
 5. 多回刈で消化性の良い牧草生産！
道総研酪農試験場 中村 直樹(11:25-11:45)
 - 昼食 (11:45～13:00)
 6. ライ麦を活用した植生改善
十勝農業改良普及センター十勝東部支所 荻野 椋平(13:00-13:20)
 7. 推奨播種量でコスト削減、牧草収量 UP！
道総研畜産試験場 渡部 敢(13:20-13:40)
 8. とうもろこし(サイレージ用)新品種候補「北交 97 号」
北海道農業研究センター 黄川田 智洋(13:40-14:00)
 9. アカクローバ新品種候補「北海 19 号」
北海道農業研究センター 佐藤 広子(14:00-14:20)
- 6 参加申込み 別紙参加申込書にて**2月15日(水)**までに、申込み下さい。
昼食時に弁当を希望の方は同申込書にて申込下さい。
弁当代（1,000円）は当日、受付で申し受けます。
席数に限りがあります。規定の座席数になりましたら、受付を中止いたします。ご了承ください。

7 参加料 無料

8 その他

【問い合わせ先】 道総研畜産試験場 糟谷 広高

Tel : 0156-64-7880 FAX : 0156-64-5348

E-mail : chikusanseminar@hro.or.jp

令和5年2月22日(水) 10時～14時半

令和4年度

場所：農協連ビル4階 第一・二会議室
帯広市西12条南6丁目3番地1

◆新しい技術の紹介

1. 種豚群のレベルアップを目指した繁殖能力改良
と近交度上昇抑制手法
道総研畜産試験場 甲田 洋子
2. 接合菌による黒毛和種哺育牛の脳炎多発事例
十勝家畜保健衛生所 風間 知里
3. 授精作業時における受胎率低下の要因とは
～授精師のストレス・自己評価編～
十勝管内家畜人工授精師協会 梶倉 茂朗
4. 乳牛のエサ設計に役立つ
-粗飼料のデンプン・繊維消化率の推定方法-
道総研畜産試験場 角谷 芳樹
5. 多回刈で消化性の良い牧草生産！
道総研酪農試験場 中村 直樹
6. ライ麦を活用した植生改善
十勝農業改良普及センター十勝東部支所 荻野 椋平
7. 推奨播種量でコスト削減、牧草収量UP！
道総研畜産試験場 渡部 敢
8. とうもろこし(サイレージ用)新品種候補「北交97号」
北海道農業研究センター 黄川田 智洋
9. アカクローバ新品種候補「北海19号」
北海道農業研究センター 佐藤 広子

*問い合わせ先

道総研畜産試験場 糟谷 広高
TEL:0156-67-7880 FAX:0156-64-5348
E-mail : chikusanseminar@hro.or.jp

十勝畜産技術セミナー

〈主催〉 北海道立総合研究機構畜産試験場／十勝農業協同組合連合会／NPO法人グリーンテクノバンク
／農林水産省農林水産技術会議事務局研究推進課産学連携室

〈共催〉 十勝農業改良普及センター／十勝家畜保健衛生所／家畜改良センター十勝牧場／
十勝管内家畜人工授精師協会／十勝管内農協畜産技術員研究会

令和4年度十勝畜産技術セミナー参加申込書

市町村	所属(住所)	氏名	弁当

◎令和5年2月15日(水)までにFAXまたはメールにてお申し込み下さい。

昼食時に弁当を希望の方は○を付けてください。

◎申込先 道総研畜産試験場・中小家畜G 糟谷 広高

FAX 0156-64-5348 メール chikusanseminar@hro.or.jp