

畜産試第763号  
令和5年1月23日

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