

畜産試第 977 号
平成31年1月17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 南橋 昭

平成30年度十勝畜産技術セミナーの開催について

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。また、同封した開催ポスターを掲示下さるようお願いいたします。

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
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
- 2 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
- 3 日時 平成31年2月25日(月) 10時00分～15時00分
- 4 場所 農協連ビル 5F 会議室 (帯広市西3条南7丁目14番地)

5 日程

発表内容（予定）

【新しい技術の紹介】

- 1) 十勝牧場におけるオゾンを活用した防疫及び診療業務の紹介
家畜改良センター十勝牧場 新井 友香理 (10:10-10:30)
 - 2) 冬季におけるトラックタイヤ消毒実施の検討及び衛生意識向上に向けた取組
十勝家畜保健衛生所 中菌 将友 (10:30-10:50)
 - 3) 個人酪農家の GAP チャレンジシステム認証に向けた取組の支援について
十勝農業改良普及センター西部支所 佐藤 友昭 (10:50-11:10)
 - 4) 種鶏の種卵生産性と肉鶏の発育性が優れた高品質地鶏「北海地鶏Ⅲ」
道総研畜産試験場 國重 享子 (11:10-11:30)
- 昼休み (11:30-13:00)
- 5) 乳牛の周産期疾病低減を目指した乾乳期飼養管理法
道総研酪農試験場 谷川 珠子 (13:00-13:20)
 - 6) 営農情報を利用した乳牛の周産期管理モニタリング法
道総研酪農試験場 小山 毅 (13:20-13:40)
 - 7) ホルスタイン種未經産牛における受胎精液の種類と分娩状況
十勝管内家畜人工授精師協会 行田 高弘 (13:40-14:00)
 - 8) 牧草播種機の利用に対応したチモシー主体草地安定造成のための播種量
道総研酪農試験場 角谷 芳樹 (14:00-14:20)
 - 9) メッシュ農業気象データを利用した飼料用とうもろこし収穫適期予測システム
道総研酪農試験場 牧野 司 (14:20-14:40)

6 参加申込み 別紙参加申込書にて2月20日（水）までに申込み下さい。

7 参加料 無料

8 その他

- 1) 問い合わせ先 道総研畜産試験場 技術支援 G 櫻井
Tel : 0156-67-7880 FAX : 0156-64-5348
E-mail : sakurai-yosie@hro.or.jp

2) 昼食は各自でご用意くださるようお願いします。