

令和元年度 牛繁殖性等向上対策の技術力向上研修会 『ウシ繁殖領域における超音波画像診断技術研修会 一中級編一』

於；石川県農林総合研究センター 畜産試験場

開 催 要 領

1 目 的

(1) 事業目的

畜産・酪農の生産力強化を図るためには、地域の課題となっている繁殖性の向上や子牛の損耗防止等の技術的な問題を改善していくことが必要となる。

そこで、本事業では、先進的または高度な畜産技術を活用して地域の課題を解決できる畜産技術者を養成するため、繁殖性向上に係る技術を有し、研修会等の開催が可能な専門機関(畜産試験場、大学等)に協力を要請し、地域のニーズに即して行う実践的な研修会を開催する。

(2) 研修会目的

近年、和牛繁殖農家が減少傾向にあるため、主に乳用牛を繁殖基盤とした受精卵移植により和牛増産を図っているが、乳用牛への和牛受精卵移植(ET)の受胎率は低く、和牛増産を図るためには繁殖性を有する適切な受卵牛を選定する必要があるが、主として直腸検査による主観的な判断で生殖器の状態を診断し受卵牛を選定している状況である。そこで、地域の臨床獣医師、家畜保健衛生所の獣医師を対象に、超音波画像診断技術を用いた客観性の高い受卵牛の選定方法(黄体機能や子宮疾患の判別など)を習得することを主目的に研修会を開催する。また、農家の生産力・収益力向上を支援するため、超音波画像診断技術を用いた早期妊娠診断などの技術を併せて習得することも目的とする。

2 主 催 公益社団法人 畜産技術協会

3 開催日時及び場所

(1) 日 時 令和元年10月8日(火) 13:00~17:00

(2) 場 所 石川県農林総合研究センター 畜産試験場
(〒929-1325 石川県羽咋郡宝達志水町坪山ナ部 93-2)

4 研修内容及び講師 (敬称略・順不同)

(1) 超音波画像診断の基礎～応用 (講義)

金澤 朋美 (宮城県農業共済組合 獣医師)

(2) 超音波画像診断装置 MyLabOneVET の使用方法について (解説)

杉山 勇 (株式会社メディカル・タスクフォース カスタマーサポート部 部長)

(3) 黄体機能(直径、血流量等)及び子宮状態の評価方法 (実技)

(4) 超音波画像診断技術を用いた早期妊娠診断 (実技)

金澤 朋美 (宮城県農業共済組合 獣医師)

5 募集要項 約5名 (有資格者であること)

(1) 受講後営利目的なしに地域で指導できる者とする

(2) 受講希望者多数の場合は選考にて実習受講者を選定するものとする

(3) 研修内容は中級者レベル(通常業務で繁殖業務に携わっている獣医師)を対象とする

6 参加費用

- (1) 研修会の受講料は無料
- (2) 研修会受講のために必要な交通費、宿泊費等は受講生が各自負担するものとします

7 持ち物 作業着(防護服等消耗品は会場で用意します)、帽子、着替え、雨具、タオル、昼食(近隣に食堂、コンビニエンスストア等はありません)

8 参加申込

受講をご希望の方は、9月18日(水)必着、別紙「研修会申込書」に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mail(申込書をメールに添付)で事務局あて事前申し込みをお願いします(当日参加不可)。

なお、締め切り後、選考ののちメールにて受講の諾否を通知いたしますので、メールアドレスを必ずご記入ください。

9 申込先 公益社団法人 畜産技術協会 担当 ; 管理部 企画課 渡邊
TEL : 03-3836-2301 FAX : 03-3836-2302 E-mail : oubo@jlta.jp

10 その他

防疫の関係上、受講者は研修会前一週間海外に渡航、滞在せず、10月8日(火)から研修終了までの期間、他の畜産関係施設等に立ち入らないようお願いいたします。防護服、長靴はこちらで準備いたします。サイズを申込書にてお知らせください。

【協会からのお知らせ】

研修会開催要領、参加申込書につきましては、当協会ホームページでもダウンロードが可能です。

また、今後の研修会につきましても、ホームページで随時更新予定です。

公益社団法人畜産技術協会 HP : <http://jlta.lin.gr.jp/> News&Topics をご確認ください。

皆様のご参加をお待ちしています！

令和元年度畜産・酪農収益力強化総合対策基金等事業(平成30年度補正)

畜産・酪農生産力強化対策事業 繁殖性等向上対策事業

「ウシ繁殖領域における超音波画像診断技術研修会 ～中級編～」

in 石川県農林総合研究センター 畜産試験場【令和元年10月8日(火)開催】

参加申込書

⇒ 申込先 E-mail : oubo@jltajp または FAX : 03-3836-2302

公益社団法人 畜産技術協会 宛

★ 参加ご希望の方は、必要事項を下記にご記入の上、お申込みください。

★ 申込締切日 令和元年9月18日(水)

所属・役職						
ふりがな 氏名						
年齢	才	性別	男	女	超音波画像診断装置 の使用経験年数	年
現在の 業務内容						
住所	〒 [所属先の場合は、部署名もお書き添えください。]					
TEL				FAX		
携帯 TEL				E-mail		
その他 (普通の業務で困 っていること、本研 修会で習得したい ことなど)						

以下、該当項目に○を付けてください

防護服のサイズ	S	M	L	LL	長靴のサイズ	cm
交通手段	自動車			公共交通機関		

☆ 緊急時に連絡が取れる携帯電話番号をご記入いただくと助かります。

☆ 実習受講者の選考では、「現在の業務内容」等を参考にいたしますので、必ずご記入ください。

☆ 選考結果については、後日メールで連絡いたしますので、メールアドレスを必ずご記入ください。

タイムスケジュール

【令和元年10月8日(火)】

〔敬称略〕

時間	項目および内容	場所
12:30～	受付(予定)	研究棟 第2会議室
13:00～13:10	開会のあいさつ 公益社団法人 畜産技術協会 石川県農林総合研究センター 畜産試験場	
13:10～14:10	講義「超音波画像診断の基礎～応用」 宮城県農業共済組合 金澤 朋美	
14:10～14:40	解説「超音波装置 MyLabOneVET. の使用方法について」 株式会社メディカル・タスクフォース カスタマーサポート部 部長 杉山 勇	受精卵供給センター
15:00～16:30	実技「黄体機能評価、子宮の把握法・評価法、早期妊娠診断等」 宮城県農業共済組合 金澤 朋美	
16:30～17:00	質疑応答(アンケート記入)～閉会	研究棟 第2会議室

※ 時間は多少変更になることがあります

※ 場所と連絡先: 石川県農林総合研究センター 畜産試験場

〒929-1325 石川県羽咋郡宝達志水町坪山ナ部 93-2 電話 0767-28-2284