

家畜人工授精

2024 4月 (通巻321号)

目次

特	集	第52回家畜人工授精優良技術発表全国大会 第52回家畜人工授精優良技術発表全国大会の概要……………事務局 (1) 主催者挨拶……………一般社団法人日本家畜人工授精師協会会長 強 谷 雅 彦 (3) 祝辞……………農林水産省畜産局畜産振興課畜産技術室長 葛 谷 好 弘 (5) 祝辞……………独立行政法人農畜産業振興機構理事長 天 羽 隆 (7) 祝辞……………公益社団法人日本獣医師会専務理事 境 政 人 (8) 優良技術発表に対する講評……………国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門 元家畜育種繁殖研究領域長 平 子 誠 (9)
優	良	西川賞受賞者発表要旨
表	技	飼料高騰下における TMR センター利用農場の繁殖成績改善の取り組み……………山 口 英一郎 (16)
発	術	繁殖改善に向けた PAGs 検査の活用ポイントの検討……………廣 川 雄 哉 (20)
	要	優良技術発表要旨
	旨	1. 隠岐諸島で開催したはじめての超音波検査技術研修会とその後の 意識調査について……………野 村 亮 (23)
		4. 繁殖成績改善による子牛生産率向上への取り組み……………野 崎 旭 (27)
		5. チームでサポート「うっかりをカバーします！」和牛繁殖巡回指導の 取り組み、10年後の今……………下 瀬 将 司 (31)
		6. 受精卵移植を活用した黒毛和種繁殖経営規模拡大と産地づくりの取り組み ……………菅 剛 (35)
		7. 尻・陰部の角度と尿腔・受胎率との関係性……………竹 田 颯 斗 (38)
		8. 乳牛における人工授精時のシース管カバーの有効性……………笠 原 真 優 (42)
		9. 卵胞嚢腫が疑われる大卵胞と成熟卵胞が共存する場合の受胎性について ……………貞 刈 陽 (45)
		10. 黒毛和種繁殖牛に対する腔内留置型ホルモン製剤を使用した定時人工 授精法の受胎成績調査……………笠 井 一 人 (48)
		11. 低単位 eCG 剤を追加したプログラム移植の有用性……………石 川 憲 明 (52)
		シンポジウム「牛の超音波検査技術の活用と問題点Ⅱ」
		S1 胚移植における受胎牛の選定 —胚移植のための黄体検査—……………谷 田 孝 志 先生 (56)
		S2 牛の胚移植前6日目黄体の形状と血流が受胎率に及ぼす影響……………吉 田 留美加 先生 (65)
		S3 カラードブラによる黄体機能評価と胚移植受胎率 ～胚移植における受胎牛の選定について～……………高 野 敏 宏 先生 (69)
		S4 カラードブラの可能性……………太 田 智 享 先生 (72)
		…………… (75)
		…………… (79)
		…………… (81)
事	業	富士平工業(株) (表紙-2)、コムテック (表紙-3)、原稿執筆のお願い (表紙-4)、
業	団	(一社)家畜改良事業団(株) (78頁)、エージートレーディング (82頁)、
便	だ	(株)フロンティアインターナショナル (83頁)、(株)AnimoScience (84頁)
り	よ	
き	り	
が	が	
と	と	
あ	あ	
企	業	
業	案	
案	内	



一般社団法人 日本家畜人工授精師協会
(AIAJ)