

家畜人工授精

2022 1月 (通巻312号)

目 次

技 術 情 報	新年のご挨拶	会長 宮 島 成 郎 (1)
優 良 技 術 発 表 要 旨	胚移植における交雑種の利用 山種易産業 (香川県高松市) の取り組み	編集部 (3)
	第50回家畜人工授精優良技術発表全国大会	
	1. 乳用種の排卵前後における2段階授精の有効性について	竹 田 昌 矢 (9)
	2. 凍結精液融解温度における授精受胎率の一考察	京 村 耕 平 (10)
	3. プログラムの受胎成績とCIDR留置期間に関する検討	勝 田 りさ子 (11)
	4. ホルスタイン雌牛のSS法を用いた授精について	坂 井 ひとみ (12)
	5. 家畜人工授精業務の可視化と超音波検査装置活用の取組	下 西 善 久 (13)
	6. 低ランク胚の有効活用の検討	林 哲 也 (14)
	7. 多回数授精牛に効果的な繁殖手技を探る	杉 浦 伸二郎 (15)
	8. 地域の資源を活用した人工授精活動	兼 光 幸 作 (16)
	「牛の超音波検査技術の活用と問題点」に関するシンポジウム	
	S1. 道東あさひ農協における超音波画像診断装置の活用例と展望	山 田 瑞 樹 (19)
	S2. 人工授精師の超音波画像診断装置 (エコー) 利用に向けた課題と利用事例について	大 津 信 一 (20)
	S3. 超音波画像診断装置を用いた子宮所見による人工授精の可否判断の検討	川 名 晶 子 (21)
	S4. 家畜人工授精師による生産率向上に向けた超音波画像診断装置の活用	東 孔 明 (22)
	S5. 胚移植における超音波画像診断装置を活用した取り組み	川 原 慎之介 (23)
シ リ ー ズ	牛の繁殖性向上のための飼養管理	静岡県立農林環境専門職大学短期大学部 渡 邊 貴 之 (24)
飼 養 管 理 2	めん羊の人工授精	有限会社ジャパン・ラム 河 野 博 英 (30)
人 工 授 精 3	イヌの人工授精	東京農工大学大学院連合農学研究科 芦 部 詩 織 (41)
人 工 授 精 4	George E. Seidel, Jr. を悼む (通巻114号の再掲)	(50)
追 悼	衛生管理の強化について	農林水産省 消費・安全局 (68)
国 内 情 報	(73)
事 業 団 便 り	(75)
本 協 会 だ よ り	(77)
総 目 次	(79)
あ と が き	(79)
企 業 案 内	エージートレーディング (表紙-2)、富士平工業 KK (表紙-3)	
	コムテック (表紙-4)、家畜改良事業団 (80頁)	



一般社団法人 日本家畜人工授精師協会
(AIAJ)