

家畜人工授精

2026 1月 (通巻 328号)

目 次

<p>新年のご挨拶 国内情報</p> <p>優良技術 発表要旨</p> <p>招待講演</p> <p>特別講演</p> <p>事業団便り 本協会だより あとかき 企業案内</p>	<p>..... 会長 強 谷 雅 彦 (1)</p> <p>家畜遺伝資源に係る不正競争の防止に関する法律 及び家畜改良増殖法に関する取組状況についての 実態調査結果について 日本家畜人工授精師協会 事務局 (3)</p> <p>大会名称変更について 第54回家畜人工授精・繁殖技術発表全国大会 (旧家畜人工授精優良技術発表全国大会)</p> <p>1. 分娩間隔 465 日からの挑戦 「我が家の1年1産を目指した取組」..... 鹿児島県 千 竈 裕 樹 (28)</p> <p>2. 一年一産を目指して ～初回授精の改善への取組み～ ... 千葉県 神 作 和 樹 (29)</p> <p>3. 繁殖から消費者まで全てを連動させる和牛経営 長崎県 小 川 博 信 (30)</p> <p>4. 地域とともに繁殖経営を続けるための取り組み 島根県 京 村 真 光 (32)</p> <p>5. 牛群検定受検牛における PAGs 検査後の再授精率と 産乳成績の関係について 北海道 藤 田 豪 (34)</p> <p>6. 泌乳最盛期および繁殖期における乳成分値と胚移植 成績の関連：生産記録を利用した受胎牛選定の試み 福岡県 貞 刈 陽 (35)</p> <p>7. 乳牛の受胎率向上に向けた黄体・周囲血流量の分析と 現場応用の可能性 北海道 森 口 巧 (36)</p> <p>8. 出血を起点とした Ovsynch 処置の再検証と開始時期 変更による受胎率の検討 北海道 西 井 亮 太 (37)</p> <p>末広がり仙台牛～良質稲藁で拓く未来のブランド牛 宮城県農業高等学校 南 條 匠 極 (38)</p> <p>近年の暑熱環境は乳・肉用牛の繁殖性にどう影響しているか 北里大学獣医学部動物資源科学科 動物飼育管理学研究室 鍋 西 久 (43)</p> <p>..... (52)</p> <p>..... (56)</p> <p>..... (61)</p> <p>(株)コムテック (表紙-2)、(一社)家畜改良事業団 (表紙-3)、 (株)エージートレーディング (表紙-4)、富士平工業(株) (62 頁)、 (株)フロンティアインターナショナル (63 頁)、(有)iSeeding (64 頁)、 (株)くまテック (65 頁)、(公社)中央畜産会 (66 頁)</p>
---	--

