

【産業動物臨床・家畜衛生関連部門 第67巻 平成26年(2014) 総目次】

<原 著>

北海道における牛マイコプラズマ性乳房炎の発生
とその疫学的考察……………草場信之 他 1—43

乳牛における子宮捻転修復後の産科処置が生存率
及び繁殖成績に及ぼす影響…村上高志 他 1—49

プロスタグランジン F_{2α} 及び性腺刺激ホルモンに
よる排卵同期化法を用いた豚の定時人工授精
……………中田智子 他 2—119

2010～2012年の母豚の繁殖成績の推移と繁殖成
績向上に関わる要因分析……………山根逸郎 他 3—177

サラブレッド種雌馬における卵胞直径及び子宮内
膜浮腫グレードがヒト絨毛性性腺刺激ホルモン
投与による排卵効果に及ぼす影響
……………宮越大輔 他 3—183

赤外線サーモグラフィを用いた健康牛における体
表各部の表面温度解析及び左右差の検討
……………福井陽士 他 4—249

発情徴候が認められない乳牛における PGF_{2α} 製剤
と安息香酸エストラジオール製剤との同時併用
投与の人工授精率及び繁殖率向上効果
……………山口佳男 他 4—255

口腔液を用いた豚繁殖・呼吸障害症候群ウイルス
抗体及び遺伝子の検出……………会田恒彦 他 5—323

牛白血病ウイルスに感染した黒毛和種牛の臨床例
における免疫状態……………伊澤智宏 他 5—328

タイストール牛舎で多発する傾蹄の CT 画像解析
及び飼養管理調査……………大下克史 他 7—491

周産期に多発したサフォーク種繁殖羊の慢性銅中毒
……………松本裕一 他 8—587

Chorioptes texanus による牛の疥癬に対する
エプリノメクチン製剤の治療効果
……………小松耕史 他 9—659

ブロイラーから分離された大腸菌の β ラクタマー
ゼ産生性及び分子疫学的性状に関する研究
……………木口陽介 他 10—739

腸管外病原性大腸菌 O166 による哺乳豚の線維素
化膿性髄膜炎……………木崎あゆみ 他 10—747

プロナーゼを用いた透明帯菲薄化処理が牛胚の
発育及び受胎率に及ぼす影響
……………谷山 敦 他 11—833

X線 CT を用いたブロイラーにみられる脊椎膿瘍
の感染経路の検討……………佐々木 淳 他 11—839

牛第一胃液の pH と揮発性脂肪酸濃度に及ぼす

重曹含有食塩ブロック剤舐食給与の影響

……………一條俊浩 他 11—844

牛の感染性蹄関節炎の超音波検査

……………中村聡志 12—903

Leptospira interrogans serovar Hebdomadis

による豚異常産事例……………中尾聡子 他 12—908

<短 報>

黒毛和種牛における内因系血液凝固異常と胎子死

の関連性……………緒方良彦 他 1—54

赤外線サーモグラフィを用いたトラック輸送中の

牛の体表温度の変動……………榊原伸一 他 2—125

乳用哺乳子牛におけるホルムアルデヒド中毒の1例

……………阿部憲章 他 2—129

千葉県で確認された牛マイコプラズマ性乳房炎の

発生状況と清浄化対策……………石山 大 他 3—188

豚鞭虫卵に汚染された堆肥による子豚の豚鞭虫症

の発生事例……………木本裕恒 他 4—259

長期生存した頸部心臓逸所症のホルスタイン種乳

牛の1例……………内山大士 他 6—405

多血症を呈した黒毛和種去勢牛にみられた腎糸球

体病変……………入部 忠 他 6—409

豚サーコウイルス関連疾病の豚にみられた多核巨

細胞を伴う非化膿性髄膜炎の3例
……………村山丹穂 他 6—413

腹腔内の多発性結節性腫瘤を特徴とする牛の骨外

性骨肉腫の1例……………須藤亜寿佳 他 9—665

代謝性アシドーシスを伴う黒毛和種子牛下痢症に

対する断乳処置の効果……………塚野健志 9—670

ホルスタイン種乳牛における脳幹部腫瘍の1症例

……………三浦沙織 他 11—850

<資 料>

家畜衛生研修会(病性鑑定病理部門, 2012)

における事例記録(VI)…………… 1—59

家畜衛生研修会(病性鑑定病理部門, 2012)

における事例記録(VII)…………… 2—134

家畜衛生研修会(病性鑑定病理部門, 2013)

における事例記録(I)…………… 7—495

家畜衛生研修会(病性鑑定病理部門, 2013)

における事例記録(II)…………… 8—593

家畜衛生研修会(病性鑑定病理部門, 2013)

における事例記録(III)…………… 9—674

家畜衛生研修会(病性鑑定病理部門, 2013)

における事例記録 (IV).....	10 — 754	家畜衛生研修会 (病性鑑定病理部門, 2013)	
家畜衛生研修会 (病性鑑定病理部門, 2013)		における事例記録 (VI).....	12 — 914
における事例記録 (V).....	11 — 854		