

第 89 回日本養豚学会大会プログラム

第 1 日目 (3 月 17 日・月)

研究発表 1 題 講演 12 分
討論 3 分

9:30 開 会・挨 拶

9:45 研 究 発 表

- 1 (9:45) 豚凍結精液調製時の凍結開始温度の検討…………… 1
○八木広幸・富谷信一¹(鳥取県中小畜試,¹鳥取県畜試)
- 2 (10:00) 凍結保存前処理液への緑茶由来ポリフェノール添加がクラウン系ミニブタ
精子の凍結保存に及ぼす影響…………… 2
○北地秀基・内之倉 拓・森 和幸・三好和睦・吉田光敏(鹿児島大農)
- 3 (10:15) 冷却したストロー内の空気でガラス化保存した系統豚「サガL」
由来胚からの産子生産…………… 3
○大曲秀明・下平秀丸・平山祐理¹・三角浩司¹
(佐賀県畜試,¹家畜改良セ)
- 4 (10:30) スクリュー型攪拌機を備えたオガコ豚舎におけるオガコ床攪拌がオガコ床
及び畜舎環境に及ぼす影響
1) オガコ床の発酵状況…………… 4
○田邊 眞・堀与志美・北島 優¹・佐藤 幹¹・鎌田壽彦¹・小林 勇²
(神奈川県畜技セ,¹農工大農,²アイケイ商事)
- 5 (10:45) スクリュー型攪拌機を備えたオガコ豚舎におけるオガコ床攪拌がオガコ床
及び畜舎環境に及ぼす影響
2) 畜舎環境および飼育豚の状況…………… 5
○北島 優・佐藤 幹・鎌田壽彦・田邊 眞¹・堀与志美¹・小林 勇²
(農工大農,¹神奈川県畜技セ,²アイケイ商事)
- 6 (11:00) 豚ふん堆肥とオガクズを利用した生物脱臭槽…………… 6
○坂井隆宏・河原弘文・下平秀丸・式町秀明(佐賀県畜試)
- 7 (11:15) ガラス発泡材を担体として用いた生物脱臭装置の性能…………… 7
○庄野俊一・森田憲嗣・福間規夫(鳥取県中小畜試)
- 8 (11:30) 授乳豚と妊娠末期豚における四肢の蹄の観察…………… 8
○榎田将司・高井康孝・星野侑子・佐々木羊介・齋藤 光・瀬瀬雄三
(明治大農)
- 9 (11:45) 子豚無眼球症の 1 例…………… 9
○新井忠夫(元茨城県立農大学校)

12:00~14:00 昼 食(理事会・評議員会)

14:00~14:45 第 45 回(平成 20 年度)定期総会

- 14 : 45~15 : 45 第 38 回日本養豚学会賞
第 2 回養豚功労賞, 技術賞, 奨励賞授与式
受賞挨拶・講演
- 16 : 00~17 : 30 講演会
- 17 : 30~ 懇親会 (会場 レストランけやき)

第 2 日目 (3 月 18 日・火)

- 10 (9 : 00) 生産性の異なる農場グループにおける繁殖雌豚の低生涯成績と淘汰理由…………… 10
○佐々木羊介・額額雄三 (明治大農)
- 11 (9 : 15) 雌豚の初交配日齢と生涯成績の関連性…………… 11
○齋藤 光・額額雄三 (明治大農)
- 12 (9 : 30) 授乳豚の犬座姿勢と長期生存性の関連性…………… 12
○星野侑子・額額雄三 (明治大農)
- 13 (9 : 45) バングラデシュにおける在来豚の飼養と形態の特徴
特に西側地域の集団について…………… 13
○黒澤弥悦・万年英之¹・野村こう²・高橋幸水²・池谷和信³・
林 良博⁴・岡田育穂⁵・M.O. FARUQUE⁶・天野 卓²
(牛の博物館,¹ 神戸大院農,² 東京農大農,³ 国立民族学博,
⁴ 東京大院農,⁵ 広大院生物圏科学,⁶ バングラデシュ農大)
- 14 (10 : 00) 神奈川県養豚協会青年部による飼養管理と発育改善への取り組みについて…………… 14
○横山正至・北見祐二・和田 尊・宮地大輔・西山宙志・金井 睦・
安西寛人・臼井欽一・山口昌興・門倉 浩・梅本栄一・稲葉義雄¹・
大森 圭¹・小嶋信雄²・山本 禎²・関谷敏彦²・阪本雅紀²・橋本 聡³
(神奈川県養豚協会青年部,¹ 全農神奈川県本部,
² 神奈川県畜技セ,³ 神奈川県畜産会)
- 15 (10 : 15) 子豚における GABA 製造残渣の飼料価値の評価 …………… 15
○佐々木浩一・戸枝一喜¹・大友理宣²・押部明德³
(秋田農技セ畜試,¹ 秋田農技セ総食研,² 秋田銘醸,³ 東北農研)
- 16 (10 : 30) 無薬飼料への乳酸菌製剤添加が子豚の発育, 血液性状および糞便菌叢に
及ぼす影響…………… 16
○設楽 修・桑原 塁¹・斉藤恵子¹・大森真美²・忽那圭子²
(兵庫県畜技セ,¹ コーキン化学,² 目黒研究所)
- 17 (10 : 45) 養豚用飼料としての焼酎廃液濃縮液の栄養価ならびに機能性の評価…………… 17
○松本光史・村上 齊・井上寛暁・梶 雄次・林 國興¹
(九沖農研・¹ 鹿児島大農)

18 (11:00)	肥育前期のリジン制御およびミカンジュース粕の給与が肥育豚の脂質代謝に及ぼす影響	18
	○村上 齊・井上寛暁・松本光史・梶 雄次 (九冲農研)	
19 (11:15)	発酵リキッド飼料への規格外サンマの添加給与が肥育豚の増体成績・枝肉中脂肪酸組成・食味に及ぼす影響	19
	○山下 隼・阪上 泉 ¹ ・服部良多・岩瀬ひとみ・佐藤翔太・塚越 徹・本田貴朗・湊 温子・安田友樹・高橋巧一 ² ・佐伯真魚・丹羽美次・阿部 亮 (日大生物資源, ¹ 湘南びゅあ, ² 小田急フードエコセ)	
20 (11:30)	カンショ残さ低りジン飼料を用いた筋肉内脂肪含量の高い豚肉生産	20
	○松窪敬介・家入誠二・加地雅也・勝俣昌也 ¹ ・鈴木邦夫 ² ・高橋圭二 ² ・村上徹哉 ³ ・牛島章一 ⁴ ・富田祐次 ⁴ (熊本県農研セ, 畜草研 ¹ , 千葉県畜総研 ² , 福岡県農総試 ³ , 熊本畜産流通セ ⁴)	
21 (11:45)	そばくずとオカラを混合したサイレージ給与が肥育豚の発育と肉質に及ぼす影響	21
	○佐々木直・佐藤直人・平久保友美・安田潤平・吉田 力 (岩手県畜研)	
12:00~13:00 昼 食 (編集委員会)		
22 (13:00)	食品残さの加熱乾燥飼料化過程における微生物相の変化	22
	佐伯真魚・○服部良多・丹羽美次・福山欣晃 ¹ ・鈴木 貢 ¹ ・青木 健 ² ・米持千里 ² (日大生物資源, ¹ 中央カンセ, ² 科飼協)	
23 (13:15)	ソーセージの理化学的および微生物学的品質に及ぼす加温処理の影響	23
	○坂田亮一・岡田みどり・ ¹ 澤村竜樹・岡谷友三アレシヤンドレ・押田敏雄 (麻布大, ¹ フリーデン)	
24 (13:30)	「飼料米給与」を表示した豚肉に対する消費者の選択行動	24
	○佐々木啓介・本山三知代・中島郁世・野村 将・勝俣昌也 (畜草研)	
25 (13:45)	飼料米を配合した低CP・アミノ酸添加飼料給与が豚の肉質及び窒素排泄量に及ぼす影響	25
	○新山栄一・水木亮史・廣瀬富雄 (富山県畜試)	
26 (14:00)	西洋交雑豚及び梅山豚由来脂肪前駆細胞の増殖能の違い	26
	○中島郁世・大江美香・室谷 進・柴田昌宏・千国幸一 (畜草研)	
27 (14:15)	ブタ筋肉内脂肪前駆細胞培養系を用いた筋肉内脂肪蓄積に関与する遺伝子の探索	27
	後藤達也・○鈴木啓一・佐野坂真人・麻生 久 (東北大院農)	
28 (14:30)	島根県美郷町で捕獲されたイノシシの背脂肪中脂肪酸組成の通年変化	28
	○庵屋敷瑛子・小堀浩太・澤田誠吾 ¹ ・山川 渉 ¹ ・黒澤 亮・鈴木敏郎・池田周平・祐森誠司 (東京農大農, ¹ 島根中山間研セ)	