

第 92 回日本養豚学会大会プログラム

第 1 日目 (10 月 26 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) 圧力分布シートセンサーから見た豚の常歩時における内側蹄と外側蹄の運動機能…………… 1
○高橋圭二・若島良男¹・樋口義幸¹・渡辺高秀²
(千葉畜総研,¹シロク,²富士平工業)
2. (10:00) 肥育豚におけるコメソフトグレインの飼料利用性…………… 2
○市川隆久・西 康裕 (三重県畜研)
3. (10:15) 茶屑ペレットの調製とその給与が金華豚の成長に及ぼす影響…………… 3
○庵屋敷瑛子・武藤寛卓・黒澤 亮・祐森誠司・池田周平 (東農大農)
4. (10:30) 母豚へのマイタケ給与が子豚の免疫機能等に及ぼす影響…………… 4
○大久保剛揮・藤井 崇・笹洋次郎¹・西堀耕三¹・
高田良三²・杉山稔恵²・楠原征治²
(新潟県畜研セ,¹雪国まいたけ,²新潟大農)
5. (10:45) ビール粕植物性乳酸菌発酵物の飼料添加による肥育前期子豚の増体、
死亡率、一般血液所見および経済効果…………… 5
○大川洋明¹, Chenga Tshering^{1,2}, 出口栄三郎¹, 宮原照夫³, 石田哲也³
(¹鹿児島大農,²山口大・連合獣医研,³アサヒビール豊かさ創造研)
6. (11:00) 「エコフィード」利用豚肉に対して消費者が持つイメージ …………… 6
○佐々木啓介・合崎英男¹・本山三知代・川島知之 (畜草研,¹農工研)

11:15 昼 食 (理事会)
ランチョンセミナー (味の素・住友化学)

13:00 公開セミナー
「自給飼料を活用した豚肉生産」
吉田宣夫 (山形大農)・佐伯真魚 (日大生物資源)
7. (15:00) 豆腐粕およびヤマイモ混合発酵飼料投与が豚肉の脂質性状および
呈味性に及ぼす影響…………… 7
○石田光晴・井上達志・豊川好司¹ (宮城大食産・¹元弘前大農)

8. (15:15) 単味食品残さの酢飯を活用した発酵リキッドフィーディングが肉豚の生産性と肉質に及ぼす影響…………… 8
 ○大口秀司・木村藤敬・深谷秀巳・河野建夫・三石達夫¹・饗庭 功²・高橋巧一²
 (愛知農総試,¹JA ひまわり,²小田急フードエコロジーセ)
9. (15:30) 生時子豚における初乳の分割授乳が子豚の発育に及ぼす影響…………… 9
 ○久保友明・岡本愛弓¹・山口昇一郎²
 (元福岡農大,¹福岡農大,²福岡農総試)
10. (15:45) 育成期子豚における塩化ナトリウム給与が尾かじり行動及びストレスに及ぼす影響…………… 10
 ○渡邊哲夫・塚原 均・沼野井憲一・青山真人¹
 (栃木畜試,¹宇都宮大農)
11. (16:00) 盛夏期の拘束飼育が雌成豚のストレス指標へおよぼす影響について…………… 11
 ○兼松伸枝・中島郁世・小林洋介・大谷文博・須藤まどか (畜草研)
12. (16:15) 「新家畜飼養管理国際基準等対応事業」の飼養管理に関する比較試験 …… 12
 ○菊田琢磨, 渡邊哲夫¹ (家畜改良セ茨城牧場,¹栃木県畜試)
13. (16:30) バングラデシュにおける遊牧在来豚の産子数と死亡率…………… 13
 ○池谷和信^{1,2} (¹総研大院,²国立民族学博物館)
14. (16:45) タイ北部の山村における豚飼育 ―種雄豚の管理と利用―…………… 14
 ○増野高司 (国立民族学博物館)

18:00 懇親会 (APVS2009 と合同)

第2日目 (10月27日・火)

15. (9:00) 系統豚「ユメサクラ」における発育能力の遺伝的パラメーターの推定と遺伝的趨勢…………… 15
 ○高橋裕紀・佐藤正寛¹ (家畜改良セ宮崎牧場,¹畜草研)
16. (9:15) 系統豚「ユメサクラ」における乳頭数と経済形質の遺伝的関連性…………… 16
 ○大西知佳・石井和雄¹・高橋裕紀²・新 晋二²・小林栄治・佐藤正寛¹
 (家畜改良セ,¹畜草研,²家畜改良セ宮崎牧場)
17. (9:30) 産肉性・抗病性・繁殖性を改良形質とした豚系統造成…………… 17
 ○鈴木英作・柴田千尋 (宮城畜試)
18. (9:45) DNA 型を用いた豚肉の自社産証明の有効性 …… 18
 ○塗本雅信・小野木章雄・重良素史¹・橋本 雄¹・八日市屋敏之¹・水野博品¹・尾池一伸¹・澤田一彦¹・島貫伸一・森田光夫・横内圀生
 (家畜改良事業団,¹フリーデン)

19. (10:00) 豚精液性状の季節変化と精漿中の Estradiol 濃度, Testosterone 濃度,
亜鉛 (Zn) 濃度および鉄 (Fe) 濃度との関係 19
○今枝紀明^{1,2}・山田広人¹・田口和夫¹・竹内基貴²・村瀬哲磨²
(¹岐阜県畜研, ²岐阜大応用生物)
20. (10:15) 豚凍結精液調製時の凍結開始温度の検討 20
○八木広幸 (鳥取県中小畜試)
21. (10:30) カフェイン添加希釈液への抗酸化剤の添加が豚凍結融解精子の先体反応
及び AI 後の繁殖成績に及ぼす影響 21
○山口昇一郎・舟橋弘晃¹・村上徹哉²・徳満 茂
(福岡農総試, ¹岡大院自, ²現福岡朝倉農林)
22. (10:45) 豚精液の精子数測定用精子密度計の開発 22
○長谷川輝明・渡辺高秀¹・中野貞雄¹・中根 崇
(千葉県畜総研, ¹富士平工業)
23. (11:00) デジタル赤外放射温度計を用いたブタの簡易妊娠診断 23
○西田浩司・山本 禎・坂上信忠 (神奈川畜技セ)
24. (11:15) 膣内クリーム法による豚の発情誘起の実用化 24
○平山祐理・江川紗智子・吉岡 一・山之内忠幸・三角浩司
(家畜改良セ)

11:45 閉 会・挨拶

12:00 昼 食 (編集委員会)

14:00 APVS2009 ワークショップ
「繁殖新技術」

Dr. H. Rodriguez-martinez (スウェーデン大学)

舟橋弘晃 (岡山大学)