



新系統豚「ボウソウL4」 の配布を開始しました

平成28年1月に認定を受けた系統豚「ボウソウL4」について、9月から県内養豚生産者の皆様への配布を開始しました。種豚をご希望の方は、次頁☆☆種豚の購入について☆☆をご覧ください。ご不明な点は当センターまでお問い合わせください。



「ボウソウL4」種雄豚の精液販売

「ボウソウL4」種雄豚の人工授精用精液も販売しております。
下表は、「ボウソウL4」の維持豚集団の雄の各改良形質の成績です。

「ボウソウL4」種雄番号と各成績

雄番号	母豚の成績		産肉成績		
	生存産子数	3週齢時1腹総体重	1日平均増体量30~90kg	背脂肪の厚さ90kg時	ロース断面積90kg時
645	10	71.6	1011.4	1.74	34.0
704	11	78.8	968.3	1.91	38.8
722	12	96.6	1046.4	1.01	35.0
728	15	99.8	1163.3	1.48	31.5
759	12	82.7	1046.4	1.08	32.1
763	12	81.4	1003.2	1.63	30.3
822	9	72.8	977.8	1.28	29.1
825	10	69.0	1142.9	1.71	39.4
835	12	70.8	1164.3	1.30	30.7

※大ヨークシャー種・デュロック種の精液も販売しています

詳しくは、当センターのホームページに掲載している種雄豚カタログ
<https://www.pref.chiba.lg.jp/lab-chikusan/keisai.html> を参照してください。

☆☆☆種豚の購入について☆☆☆

- ①お申し込み：電話、メール、FAX
- ②受 付：月曜～金曜（祝日を除く） 8：30～17：00
- ③注 文 内 容：品種、性別、頭数でのご注文となります
- ④価 格：メス 66,000円（90kg基準価格）
オス 73,000円（ 〃 ）
※税抜き、体重で価格に増減があります
- ⑤検 査：オーエスキー病、PRRS の検査を実施し、陰性を確認の上、
配布致します。
- ⑥お 支 払 い：後日、納入通知書にてお振込、又は現金でのお支払いとなります。
お振込は千葉銀行・千葉興業銀行・京葉銀行でお願いします。

☆☆☆精液の御注文について☆☆☆

- ①お申し込み：電話、メール、FAX
- ②受 付：月曜～金曜（祝日を除く）、8：30～14：00まで
土日祝日の配布も可能ですが、直近の平日に**事前**にお申込みください。
なお、土日祝日にはご注文の受付はしておりません。
- ③ご注文内容：品種（L、W、D、Y）、本数でのご注文となります。
系統の指定のみ承っております。
系統指定される場合は第2希望まで指定してください。
- ④お 受 取 り：宅配（着払い）のみ。
- ⑤価 格：3,240円/100ml（税込）
→パッケージは50ml×2本です。
- ⑥お 支 払 い：納入通知書によりお振込ください。
お振込は千葉銀行・千葉興業銀行・京葉銀行でお願いします。
- ⑦備 考：雄豚の体調等により精液が採取できない場合もございます。

連絡先：千葉県畜産総合研究センター 養豚養鶏研究室

電 話 ： 043-445-4511 F A X ： 043-445-5447

メール ： buta@mz.pref.chiba.lg.jp



ボウソウL4 飼養管理マニュアルを作成しました

ボウソウL4 飼養管理マニュアルを作成しました。

当センターホームページに掲載しておりますのでご覧ください。

◆ 千葉県畜産総合研究センターホームページ ◆

<https://www.pref.chiba.lg.jp/lab-chikusan/keisai.html>

第105回日本養豚学会のご案内

日本養豚学会が今年は千葉県で開催されます。ランチオンセミナー、シンポジウムは無料で聴講可能ですので、是非ご参加ください。

1 開催期日 平成28年11月10日(木)

○ランチオンセミナー 12:30~13:10

「日本型豚舎洗浄ロボットの展望」

座長：志藤 博克氏 農研機構 農業技術革新工学研究センター

講演：豚舎洗浄ロボットの現状と開発 遠藤祐治氏 株式会社 中嶋製作所
日本型豚舎洗浄ロボット開発コンソーシアムについて

松野更和氏 農研機構 農業技術革新工学研究センター

○シンポジウム 13:30~15:15

「養豚排水における窒素低減に向けた技術対応」

座長：羽賀 清典氏 (一財) 畜産環境整備機構

講演：千葉県内の污水处理施設における窒素動態と今後の対応

杉本清美氏 千葉県畜産総合研究センター

活性汚泥浄化槽の「適正な運転」と「窒素除去の効率のよい運転」

川村英輔氏 神奈川県畜産技術センター

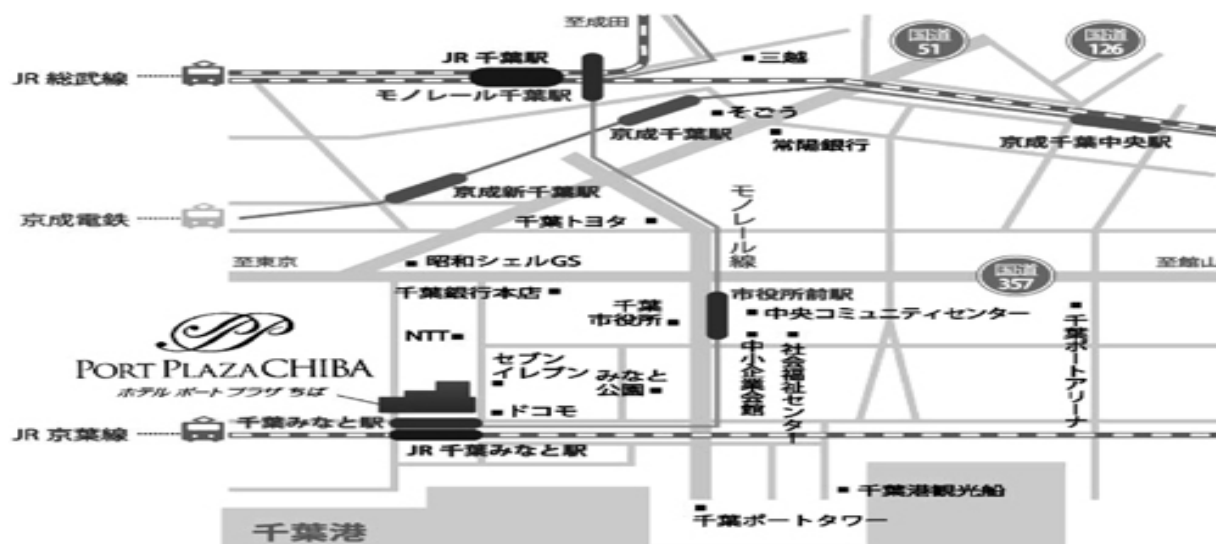
硫黄脱窒技術への取り組み

田中康男氏 (一財) 畜産環境整備機構 畜産環境技術研究所

2 会場 ホテルポートプラザちば 2階ロイヤル

〒260-0026 千葉市中央区千葉港 8-5 : TEL : 043(247)7211

3 会場への案内



■JR 京葉線「千葉みなと駅」より徒歩1分

■千葉都市モノレール「千葉みなと駅」徒歩1分

■京成電鉄「新千葉駅」より徒歩10分

4 大会事務局 千葉県畜産総合研究センター 養豚養鶏研究室