

開催場所：東京都中央卸売市場食肉市場
チャンピオン賞：今野 優 氏 去勢 母の父 安福久
BMS12、枝肉重量 632kg、ロース芯 107cm2、バラ厚 8.6cm A5

○平成30年度松永塾枝肉共励会（黒毛和種の部）（12/19）
開催場所：東京都中央卸売市場食肉市場
（株）松永牧場 去勢 母の父 平茂晴
BMS10、枝肉重量 663kg、ロース芯 87cm2、バラ厚 8.8cm A5
http://liaj.lin.gr.jp/uploads/H31.01_YURIKATUYASU_.pdf

体 | 外 | 受 | 精 | 卵 | 情 | 報 |

◆愛之国Sort90Yの新鮮体外受精卵の供給中です！！◆

昨年10月から「愛之国（P黒982）Sort90Y」の新鮮体外受精卵の供給をスタートさせたところ、各地で大変好評を頂いております。当団では継続して供給を行っておりますので、ご希望の方はお問い合わせください。まだご利用実績のない方も、この機会に、一度お使いになってはいかがでしょうか？去勢での枝肉成績が、特に好評なP黒982「愛之国」の体外受精卵をぜひご利用ください。詳しいスケジュールなどは下記にアクセスしてみてください

<http://liaj.or.jp/ivf/menu/shin.html>

◆当団の体外受精卵はここが違う！！◆

当団の黒毛和種体外受精卵はSort90Y（雄性選別精液）をメインに生産・供給しています。生まれてくる子牛の90%以上が雄であるため、家畜市場での販売価格が有利になります

Sort90Yを使用した黒毛和種体外受精卵のご利用をお勧めします

<http://liaj.or.jp/ivf/menu/index.html>

牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |

◇冬季の体調管理◇

乳牛は寒さに強いと言われていますが、それでも冬はやはり風邪（呼吸器病）や下痢（消化器病）に気をつけなければなりません

特に子牛は寒さに弱いので防寒対策が必要です

検定成績で各牛一斉に乳量が減少したときなどは、風邪や下痢等による場合も考えられますので、牛舎の飼養環境を見直しましょう

◇牛群検定通信（検定成績表の裏面）を更新しました◇

№. 105 平成31年1月号 記事

～研修会を開催します～

- 1 濃密研修会
- 2 ベストパフォーマンス研修会
- 3 申し込み方法

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin105.pdf>

◇増刊牛群検定通信を更新しました◇

№. 96 平成31年1月号 主な記事

- 1 冬は風邪と下痢に注意しましょう
- 2 牛群検定点検シート！（その10）～牛の観察～

検定成績を活用しながら行う牛の観察ポイントを紹介しています

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan96.pdf>

◇検定員の方々へのお知らせ◇

№. 87 平成31年1月号 主な記事

サンプルの凍結に気をつけてください。 他

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/osirase087.pdf>

遺 | 伝 | 子 | の | は | な | し |

└┘└┘└┘└┘└┘└┘└┘└┘

◆ゲノミック育種価の正確度◆

大量のDNA（SNP型）情報を付加して解析されるゲノミック評価法は後代検定直後の雄でも高い正確度を持つことがわかりました。直近の新規選抜種雄牛でのBMS №.の正確度はP黒1002奥安茂で0.935、P黒1007勘太で0.944でした。枝肉重量やロース芯面積の正確度について詳しくは「黒毛和種種雄牛案内2018（改訂版）」をご覧ください

奥安茂：http://liaj.lin.gr.jp/uploads/2018_kai_P02_PB1002.pdf

勘太：http://liaj.lin.gr.jp/uploads/2018_kai_P03_PB1007.pdf

肉 | 牛 | ト | ピ | ッ | ク | ス |

└┘└┘└┘└┘└┘└┘└┘└┘

◆2019年初セリ◆

昨年は、和牛の市場取引価格が過去最高記録を更新した。外食需要の伸び、輸出の増加、年末需要増等が影響した。豊洲市場の今年の初セリでは、278kgのマグロが3億3,370万円でセリ落とされた。一方、昨年の東京食肉市場の和牛最高価格は、925万円であった。マグロの

k g単価は、120万円、和牛は、1.6万円。実力の差を感じた。寿司に比べて、すき焼き、しゃぶしゃぶに合う和牛は、まだまだ、日本人に定着していないなと思った（寺島）

事 | 業 | 関 | 係 |

┌ ─ ─ ─ ─ ┐

◇30後検（前期）調整交配（乳牛）◇

30後検（前期）の調整交配の交配期間は平成31年2月までとなっています。正確な後代検定を行うため、期間内での交配にご協力をお願いいたします

◆ゲノミック評価による27現検（前期）種雄牛選抜（肉牛）◆

27年度前期候補種雄牛の検定が終了し、選抜に向けて現場後代検定成績の集計および遺伝的能力評価（ゲノミック評価）を行っています。1月29日に開催する外部有識者、生産団体等の委員により構成される改良委員会の審議結果を受けて、選抜を決定します

◆27現検（後期）枝肉調査中（肉牛）◆

27年度後期候補種雄牛の現場後代検定調査牛の枝肉調査を全国各地で行っており、平成31年4月末まで実施します。

種雄牛別の枝肉成績については、ホームページに掲載しています

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/n27-2r_gaiyo.pdf

お | 知 | ら | せ |

┌ ─ ─ ─ ─ ┐

◇セミナーの開催について◆

JRAの畜産振興事業として実施している「乳肉用牛増頭等生産システム高度化推進事業」により乳肉用牛生産技術高度化セミナー「技術の実証と高度化」を下記により開催いたします。ぜひご参加ください

日時：平成31年3月5日（火）

受付12：30～ セミナー開始13：15～

参加費：無料 先着順 定員120名

演題：乳・肉用牛でのゲノミック評価の現状と課題 3題

体外受精卵技術の活用のヒント 1題

場所：TKP東京駅セントラルカンファレンスセンター（ホール10A）

東京都中央区八重洲1-8-16 新植町ビル10階

お申し込みは下記サイトの申込用紙にご記入のうえ、FAXでお申込みください。（申込締切2月25日（月）必着）

<http://liaj.or.jp/giken/image/koudokaseminar.pdf>

F A X : 0 2 7 - 2 6 9 - 9 3 3 1

◇ 2 0 1 8 各地の共進会報告 ◇

*お詫び

前号に掲載いたしました当団種雄牛の娘牛の入賞結果について、出品者のお名前に誤りがありました。訂正するとともにお詫びいたします。

第 3 2 回徳島県乳牛共進会▽とき 1 1 月 1 7 日

▽ 9 ~ 1 1 月 1 位▽

エモーション (J P 5 H 5 5 5 2) の娘▽出品 徳川恵一 氏

編集後記

~~~~~  
かつて、自転車のチェーンロックに使っていた4桁の数字「1727」は、球技スポーツが大好きな私がかかわった背番号を並べたものである。「17」は中学のバレーボール部の控えセッター時代の背番号、そして「2」は当時の全日本のセッター猫田がつけていた神様の背番号であった。最後の「7」は私が野球部に転向したけれど、ベンチにも入れず、背番号がもらえない時代を経験した上での高校の外野手（レフト）の背番号。私しか知らない特別な数字達です。（M）  
~~~~~

発行元：一般社団法人 家畜改良事業団
サイト：< http://liaj.lin.gr.jp/ >
メール：<webmaster@liaj.or.jp>
電話（代表）：03-5621-8911

- ★万一、当メールがご迷惑をおかけしている場合や連絡先等の変更などがある場合は、大変お手数ですが折り返し下記アドレスまでご連絡ください。<webmaster@liaj.or.jp>
- ★このメールマガジンにはファイルは添付されていません。