



◆月刊

LIAJメールマガジン



第171号

家畜改良事業団発行

<http://liaj.lin.gr.jp/>

2016/5/20

熊本地震の被害に遭われた皆様へ

このたびの熊本地震により、お亡くなりになられた方々に謹んで哀悼の意を表すとともに、被害に遭われた地域の皆様に心よりお見舞い申し上げます。

被災地域の日も早い復旧をお祈り申し上げます。

一般社団法人 家畜改良事業団

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇JP5H55782 リバーサイド グレイブ ET◇

BLF CVF BYF

本牛は2016-2月の種雄牛評価においてNTP第36位で選抜されました。

父は成分改良に加えて、肢蹄をはじめ体型の改良にも秀でたマンオーマン。母は、能力と体型改良のバランスがとれたテンプトレス・ファミリーのなかでも、5才時に乳量16,000kg、乳脂率4.9%を9才時にはEX-94と高能力好体型を誇るデミ グラツゼです。

本牛は、体貌骨格全国第6位をはじめ肢蹄、乳用強健性、乳器のいずれの項目もTOP10にランクインし、娘牛の特徴を見ても、尻の角度が適正で肢蹄も理想的であり、後乳房は高さや幅が十分で懸垂も強いなど、本牛の極めて高い体型改良力がうかがえます。一方泌乳能力では、成分改良に優れ、各成分率はオールプラスです。

このようにグレイブは、国内トップクラスの体型改良力が最大の魅力の種雄牛です。是非ご利用ください。

<http://liaj.lin.gr.jp/index.php/detail/data/d/3160640159>

◆P黒900 美照福 (よしてるふく) ◆

父：北乃大福 母の父：美津福 母の祖父：照長土井

本牛「美照福」の母「みつてる3」は美津福息牛として活躍した「P黒376・美津照」と全兄妹です。父牛は脂肪交雑で高い評価を受けている「北乃大福」であり、兵庫系種雄牛として作出されました。

現場後代検定成績は、BMS7.1(去勢7.0、雌7.3)、ロース芯面積60cm²(去勢58、雌61)で、4等級以上率も83%と期待通りの高い

肉質改良力を示しています。また、現場後代検定において気高系雌牛のみならず兵庫系雌牛とも良い成績を残していることから大いに活躍が期待される種雄牛です。

<http://liaj.lin.gr.jp/index.php/detail/data/d/767745203>

牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |

◇平成28年度 牛群検定の試行（お試し検定）大募集中！◇

本年度も牛群検定を無料で体験できる牛群検定の試行（通称「お試し検定」）を実施しています。牛群検定にかかる諸経費を、家畜改良事業団がサポートするという大変お得な事業です。

牛群検定を有効活用すれば、繁殖改善も行えます。子牛価格が高い今、繁殖はより一層重要になっています。ぜひこの機会に「お試し検定」にお申し込みください！

※詳細は：http://liaj.lin.gr.jp/japanese/kentei/kentei_info.html

◇牛群検定通信（検定成績表の裏面）を更新しました◇

№. 73 平成28年5月号 主な記事

～分娩予定日を使いこなそう！～

牛群検定には沢山の情報が詰まっており、どれも重要な情報ばかりです。そして、トップクラスで重要なのが分娩予定日です。飼養管理上の作業スケジュールとしての中心であると同時に、妊娠を管理する繁殖管理としても、正に酪農経営の要となる情報です。ぜひチェックしてみてください。

- 1 妊娠の判定（分娩予定日の表示）
- 2 分娩予定日の活用

※詳細は：<http://liaj.lin.gr.jp/japanese/kentei/gyutu.html>

◇増刊牛群検定通信を更新しました◇

№. 64 平成28年5月号 主な記事

- 1 牛群検定始まって以来の305日乳量の最高記録を更新しました！
- 2 後代検定を着実に進めましょう！他

※詳細は：<http://liaj.lin.gr.jp/japanese/kentei/gyutuzoukan.html>

◇検定員の方々へのお知らせ◇

№. 55 平成28年5月号 主な記事

総合指数（NTP）トップ40（2016-2月）バーコード他

※詳細は：<http://liaj.or.jp/kyogikai/bn.html>

遺 | 伝 | 子 | の | は | な | し |

◆ S C D検査のご案内◆

牛肉の脂肪のなめらかさは脂肪の融ける温度により左右され、不飽和脂肪酸含有率が影響しています。この含有率に個体差がある原因の一つに、不飽和脂肪酸の合成に関わる S C D酵素の遺伝子型の違いがあります。

S C D酵素の活性が高い遺伝子型に比べて低い遺伝子型の肉では、脂肪が融ける温度の平均値に1℃程の差が認められています。

安定した品質の牛肉生産のために、S C D遺伝子の検査を提案いたします。

※お問い合わせは、遺伝検査部(Tel: 027-269-2441)まで。

※S C D遺伝子の検査について

<http://liaj.or.jp/giken/kensabu/tokutei/main.htm>

肉 | 牛 | ト | ピ | ッ | ク | ス |

◆交雑種ですごい枝肉成績「福北光」◆

平成28年4月21日、東京食肉市場で開催された栃木県肉牛後継者・高等学校枝肉研究会で、栃木県JAしおのやの手塚大輔さんが、交雑種の部で最優秀賞を「P黒482 福北光」で獲得しました。ほとんど和牛と同じような枝肉で、交雑種では今年一番の枝肉でした。枝肉重量774kg、ロース芯面積71cm²、バラ厚10cm、BMSNo.10、BCSNo.3、枝肉単価2,033円、販売価格1,573,542円(税抜)でした。

福北光(福栄×北国7の8×糸光)は、平成13年生まれ。交雑種での利用で、肉用タイプの好ましい体型を示し、枝肉重量が大きく、BMSNo.も高いといった特長から、根強い人気を持つ種雄牛です。(寺島)

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

事 | 業 | 関 | 係 |

◇27後検調整交配後期(乳牛)◇

27後検(後期)の調整交配が4月から始まっています。後代検定成績をより早く正確なものにするために、皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

◆24現検(後期)枝肉調査について

24年度後期候補種雄牛の現場後代検定調査牛の枝肉調査がまもなく終了します。全頭の枝肉調査終了後、選抜に向け成績の集計を行い今夏に選抜予定となっております。種雄牛別の検定成績については、随時HPで公開しますのでご期待下さい。

<http://liaj.lin.gr.jp/index.php/detail/data/d/9753905632>

◆ 26年度後期候補種雄牛に係る検定調査牛導入について

26年度後期候補種雄牛に係る検定調査牛について、4月上旬より各肥育委託農家等に導入しております。まもなく、全頭の導入が終了しますが、関係者の皆様におかれましては、検定調査牛の個体確認等、ご協力の程よろしくお願いいたします。

◆ 28年度前期調整交配の実施について

28年度前期候補種雄牛16頭の調整交配が4月1日から行われております。交配期間は6月14日までとなっておりますので、関係者の皆様におかれましては、調整交配協力雌牛全頭への交配をお願いいたします。

~~~~~  
今日は何の日、1941年に、芝浦・竹芝両埠頭が完成し外国貿易港として開港され東京港開港記念日となりました。また、1978年には新東京国際空港が開港、成田空港開港記念日となっています。「そうなんだ、東京の空と海の玄関口は、同じ日に開かれたのか、何だか意味深長でよいか。」と思いました。成田は過激派の活動により延期され、この日となったのか。どうせ延期するなら5月20日だとなったのかしら。(T)  
~~~~~

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。