



◆月刊

LIAJメールマガジン



第173号

家畜改良事業団発行

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

2016/7/20

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇JP2H56023 NLBC ブロードリー リノス◇

BLF C VF BYF

2016-2月種雄牛評価によりNTP第13位で選抜された本牛は、日本の酪農・家畜改良に関連する機関・団体と酪農家が協力して、家畜改良センターが保有する優秀な遺伝資源を活用することで国産種雄牛の作出を目指す「J-Sireプロジェクト」から選抜された種雄牛です。

父はオーマン息牛のブロンコ、母は乳量・乳脂率に高成績を示しているWHG リアナ ゴリー バーンズ、曾祖母はオールカナディアンに2度選ばれたライルヘイブン リラ ゼット (EX-94) です。

泌乳能力においてはオールプラスの乳成分率とともに、体細胞スコアが1.89と非常に低いことも魅力です。

体型面では、全国第4位の乳用強健性をはじめ、正確な骨格、厚い蹄、幅のある後乳房を併せ持つことから、総合的な改良が期待できます。

J-Sireプロジェクトから誕生した「生産者目線の種雄牛」であるリノスを是非ご利用ください。

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

◆P黒767 美津安照◆IARS+

父：美津照 母の父：安平照 母の祖父：照長土井

平成24年秋に選抜・供用され、昨年末頃から枝肉市場に上場され始めている「美津安照」です。兵庫系らしい小ザシ、モモ抜けの良さが注目されています。増体系との交配により質と量のバランスの良い枝肉を生産することが可能です。

<http://liaj.lin.gr.jp/index.php/detail/data/p/7152841370>

美津安照の母「てるやす」は但馬の名牛「みつふく」の代表的な娘牛である「おおみぞ」の流れを汲んでいます。父「美津照」もまた「みつふく」の曾孫にあたり、脂肪交雑はもちろん風味の良さにも定評のある種雄牛で、「美津照重」をはじめとした後継牛たちも人気を集めています。

このような血統背景を持つ「美津安照」は肉質重視の改良に、また、交雑種生産にも大いに活用できる種雄牛です。

牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |
┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌

◇子牛生産・供給情報の活用研修会を開催します！◇

昨年から実施している当該研修会を今年も行います！今回は酪農学園大学小岩政照教授の特別講演「子牛の生産と育成管理について(仮)」です。参加費無料ですので、どうぞお誘い合わせのうえ、お気軽に参加ください。※申込などの詳細は以下をご覧ください

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◇

№. 75 平成28年7月号 主な記事

～平成27年度 過去最高の乳量を記録！～

平成27年の305日乳量は過去最高の乳量となり、北海道と都府県ともに過去最高乳量で全国では9,450kg、対前年+68kgになりました。

- 1 平成27年度 牛群検定概況
- 2 305日乳量
- 3 分娩間隔

※詳細は以下をご覧ください

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

◇増刊牛群検定通信を更新しました◇

№. 66 平成28年7月号 主な記事

- 1 正しいサンプル採取は、正しい攪拌から！
- 2 十分に給水が来ていますか？夏季対策は十分な飲水から！他

※詳細は以下をご覧ください

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

◇検定員の方々へのお知らせ◇

№. 57 平成28年7月号 主な記事

- 1 夏季のサンプル腐敗に気をつけよう！
- 2 お試し検定大募集！

※詳細は以下をご覧ください

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

肉 | 牛 | ト | ピ | ッ | ク | ス |
┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌

◆曲がり角の肉牛肥育業界◆

最近、牛枝肉研究会が、今年で終わりだという地域が増えています。今までになかった現象です。肥育農家の廃業と繁殖・肥育一貫農家の肥育中止が原因のようです。現在の素牛高により肥育農家は、「80万円の素牛ではとても儲けられない」、「後継者がおらず歳も歳なので」等の理由から

素牛の導入を控える方が増えています。繁殖・肥育一貫農家は、子牛で販売した方が早く金が入るし儲かるとして、子牛の販売に切り替えています。その結果、肥育頭数が減って研究会が開催できなくなったということです。一方、大規模肥育農場は、素牛代を銀行から借り入れ、どんどん飼養頭数を増やしています。今まさに、肉牛肥育業界は曲がり角に立たされています。（寺島）

ピ | ッ | ク | ア | ッ | プ |

◇ F C Maxの技術的解説資料を作成しました◆

当団で開発した F C Maxは、受胎率向上のツールであり、この方法を用いた凍結精液では受胎率が6%程度向上することが確認されています。この度、高受胎率の技術的背景について解説資料を作成しました。詳細は、下記をご覧ください。

なお、この技術は国内特許だけでなく、本年5月17日には米国の特許権も取得しました。また、カナダとEUにも特許申請しています。この F C Maxは、一部の一般凍結精液およびすべてのSort90に適用しています。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/FCMax_Ver3.pdf

事 | 業 | 関 | 係 |

◇ 27後検後期調整交配の終了迫る（乳牛）◇

27後検（後期）の調整交配期間は7月31日までです。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。

◆ 25現検（前期）枝肉調査中！◆

現在、25年度前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28年10月末まで実施いたします。

種雄牛別の検定成績については、逐次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/786365927>

お | 知 | ら | せ |

◆ 肉用牛ゲノミック評価の活用に関する情報交換会について◆

肉用牛のゲノミック評価を県有のドナー牛の選定や優良繁殖牛の探索に活用される県が増えており、このような県から、各県の取組内容や関連事業等に関する情報交換ができる場の設定を要望する声が増えています。

このため、肉用牛ゲノミック評価を実施されている県を中心に情報交換会を開催することといたしましたのでお知らせします。なお、申し訳ありませんが、当該情報交換会は県職員・畜産試験場職員の方を対象としておりますので、予めご承知おきください。詳細は、下記をご覧ください。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/H2808maebashi.pdf>

◆第32回和牛枝肉共励会◆

当該共励会が下記のとおり開催されます。

日 時 平成28年8月3日(水)～5日(金)

開催場所 東京都中央卸売市場食肉市場

出品頭数 55頭

主 催 (一財)畜産ニューテック協会

※入賞結果は、<http://liaj.or.jp/ivf/> に掲載します。

◆LIAJ和牛講演会及び平準化選抜種雄牛展示会を開催(盛岡)◆

平成28年8月30日(火)、盛岡センター主催により、島根県の株式会社松永牧場 松永直行氏による「全国枝肉共励会名誉賞受賞者が語る 今、求める素牛について(仮)」と題した講演会と新規選抜種雄牛他の展示会を開催します。詳しくは、下記ホームページをご覧ください。なお、参加の申し込みは、盛岡センター(019-683-2450)までお願いします。

<http://liaj.or.jp/morioka/>

◇2016春季各地のショウ◇

今季、各地のショウで当団種雄牛の娘たちの活躍が見られましたのでご紹介いたします。

宮城県B&Wショウ▽とき 6月25日

▽準シニアチャンピオン(5才以上2位)

ブラックス(JP5H52850)の娘▽出品 (有)半澤牧場

▽4才以上1位

ブラックス(JP5H52850)の娘▽出品 (有)半澤牧場

◇役員の変更◆

平成28年6月27日開催の第46回定時総会において任期満了に伴う役員の変更が行われ、常勤の役員については以下のとおり選任されましたのでお知らせします。

理事長 信國 卓史 (再任)

専務理事 守部 公博 (再任)

理事 高橋 勉 (新任)

監事 藤本 良昭 (新任)

(任期：平成28年6月27日～平成30年開催定時総会)

