



◆月刊

LIAJメールマガジン



第204号

家畜改良事業団発行

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

2019/ 2/20

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇2019-2月乳用種雄牛評価成績公表◇

◇乳用種雄牛評価成績公表！新たに3頭を選抜◇

2019-2月の乳用種雄牛評価成績が、2月19日に公表されました。
当団は新規牛として3頭を選抜しました。

今回の新規選抜牛は以下のとおりです。

JP5H56793 モーサン ミスター グランデイール ザウルス E
T

NTP第22位 +2,181

【Sire: シヤムロツク MGS: スノーマン】

○祖母はエキスポ、ロイヤルでGCの「ゴールド ミツシー」

○当団初のシヤムロツク息牛デビュー！

○乳成分率オールプラス！（Fat%：第5位）

○高い体型改良力（決定得点第4位）、特に乳器の改良力はNo. 1！

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/2019-2_New_JP5H56793.pdf

JP0H56882 YKT デロリアン クラマー

NTP第28位 +2,068

【Sire: マツセイ MGS: スーパー】

○「デリア」ファミリーからアウトクロスのマツセイ息牛デビュー！

○蹄踵が厚く、抜群の肢蹄改良力！

○低い体細胞スコアと高い繁殖性！安産傾向も魅力！

○高い乳成分率（Pro%：第8位・SNF%：第7位）！

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/2019-2_New_JP0H56882.pdf

JP5H56854 テーユー フェイス フォワード

NTP第27位 +2,024

【Sire: ブラウラー MGS: スーパー】

○長命性に優れ、バランスのとれた体型改良力（耐久性成分第2位）！

○理想的な尻の構造と機能的な肢蹄と乳器！

○高い収益性に貢献！疾病繁殖成分第1位！長命連産効果第6位！

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/2019-2_New_JP5H56854.pdf

※乳用種雄牛評価成績（2019－2月）

<http://liaj.lin.gr.jp/index.php/detail/data/d/8619083766>

◆P黒1025 美津金幸◆

父：美津照重 母の父：平茂勝 母の祖父：金幸

“高い脂肪交雑！歩留も文句なし！

ゲノミック育種価全6形質で父：美津照重の成績を凌駕！”

「美津金幸」は、父に「平茂勝」、母の父に「金幸」をもち「栄光」の遺伝子保有確率が高く、ゲノミック育種価でも上位にランキングされる「幸忠栄」の異父姉にあたる「ももか」に、脂肪交雑能力が高く、全国の枝肉共励会でも高い評価を得ているP黒647「美津照重」を交配して作出された種雄牛です。ゲノミック育種価においては、当団供用牛の中でBMSNo.で第6位、皮下脂肪厚で第4位、歩留基準値で第7位と上位に入っており、枝肉主要3形質では第10位となっています。産子の枝肉においては、カブリサシ、バラサシ、モモ抜けで高い評価を得ています。4月より一般販売開始となりますので、ぜひ「美津金幸」をご利用ください。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/H31.03_MITSUKANEYUKI_.pdf

体 | 外 | 受 | 精 | 卵 | 情 | 報 |

└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘

◆第37回受精卵産子と牛枝肉共励会の開催について◆

第37回となる、受精卵産子のみを集めた共励会が下記のとおり開催されます。

開催日時：平成31年3月8日（金）

開催場所：東京都中央卸売市場食肉市場

主催者：（一財）畜産ニューテック協会

出品頭数：60頭（予定）

出品者：1道8県 12団体

なお、本共励会の結果は当センターホームページにて掲載致します。

◆体外受精卵の新鮮卵輸送計画表は随時更新しています◆

全国各地でご利用頂いております新鮮体外受精卵ですが、輸送計画表は随時更新しています。ご希望の方は下記をご確認ください。

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

◆和牛甲子園◆

1月18日東京食肉市場で、第2回「和牛甲子園」が開催され、10県から、22農業高校が参加し、28頭も出品されました。昨年と比べて、頭数、成績が大幅にアップし、5等級が12頭、BMSNo. 12が4頭も出品されました。参加した生徒の数も増え、会場は大いに盛り上がり、まさに「和牛の甲子園」でした。最高価格は、鹿児島県の最優秀賞牛を抜いて、優秀賞の某銘柄牛で、5,132円/kgでした。銘柄牛とそれ以外の枝肉価格差が大きく開き、参加した高校生にとって、厳しい現実を突きつけられたようです。仕方がないこととはいえ、今後の開催に大きな課題を残しました。枝肉共励会は、肥育技術を高め、発展させるので、来年もぜひ、開催して欲しいと思います。(寺島)

事 | 業 | 関 | 係 |

┌ ─ ─ ─ ─ ┐

◇30後検(前期)調整交配まもなく終了(乳牛)◇

30後検(前期)の調整交配期間は2月中となっています。後代検定では、国内娘牛の記録が重要です。候補種雄牛の娘牛頭数が多いほど、信頼できる評価での種雄牛選抜が可能となります。正確な後代検定で早期に種雄牛を選抜するため、交配期間内での調整交配精液の利用をお願いいたします。

◆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」での乳肉用牛生産技術高度化セミナー「新技術活用による生産の高度化」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13:15～16:45

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 新槇町ビル10階

参加費：無料 定員120名(先着順)

★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。