



◆月刊

LIAJメールマガジン



第205号

家畜改良事業団発行

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

2019/3/20

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇JP5H56793 モーサン ミスター グランデール ザウルス ET◇

BLF CVF BYF CDF

ザウルスは2019-2月評価において、NTP第22位で選抜されました。母は乳器をはじめとした好体型が特徴で、ショウでの活躍で名を馳せたゴールド ミツシーが祖母となっています。父はプラネット息牛であるシヤムロツクです。

ザウルスの最大の特徴は、ファミリーの特徴を色濃く受け継いだ体型改良力にあります。特に乳器+1.84は第1位の抜群の改良力を誇り、付着の強い前乳房、底面が高く幅広い後乳房と、理想的な乳器改良が期待できます。また、産乳能力面では乳脂率に優れており、成分改良においても力を発揮します。さらに、産子難産率が低いことから、未經産牛でも安心して利用可能なことも魅力です。

体型改良力に優れ、特に乳器においては日本トップの改良力を誇るザウルスをぜひご利用下さい。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/JP5H56793.pdf>

◆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！”

母「ももか」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い雌牛で、ゲノミック育種価でも上位にランキングされるP黒838「幸忠栄」の異父姉にあたります。この「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で、入賞常連のP黒647「美津照重」を交配して作出されたのがP黒1025「美津金幸」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。また、全6形質で父「美津照重」の成績を凌駕しており、父「美津照重」以上の活躍が期待されます。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-2_.pdf

体 | 外 | 受 | 精 | 卵 | 情 | 報 |
└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘

◆第37回受精卵産子と牛枝肉共励会開催される◆

3月8日（金）に東京都中央卸売市場食肉市場において、家畜改良事業団の精液を用いて生産された体外受精卵産子および体内受精卵産子を集めた共励会が開催されました。全体で58頭の出品があり、体外受精卵産子27頭、体内受精卵産子31頭でした。成績は4等級以上の上物率が100%とすばらしい結果でした。最優秀賞は、宮城県の伊東牧場が出品した「芳之国」の体内受精卵産子が獲得しました。「美津照重」の体外受精卵産子が優良賞に3点が入賞しました。本共励会の詳しい結果は家畜バイテクセンターのホームページに掲載していますのでご覧下さい。なお、平成31年度の本共励会の日程は8月2日（金）と来年3月6日（金）の販売で開催されることが決定しました。該当する肥育牛をお持ちの方で出品を希望される方は、家畜バイテクセンターまでお問い合わせください

<http://liaj.or.jp/ivf/show/37/index.html>

牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |
└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘

◇平成30年度 優秀検定員表彰！～乳用牛群検定全国協議会～◇

乳用牛群検定の優秀検定員の表彰式が3つの会場で行われました。これは乳用牛群検定全国協議会が平成元年から毎年行っているもので、長年にわたり第一線で牛群検定の普及推進に携わり貢献された検定員の方を、各都道府県の推薦により表彰しています。本年度の受賞者は22名です。受賞者のみなさまにお祝い申し上げます。

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

◇牛群検定通信（検定成績表の裏面）を刷新しました◇

No. 107 平成31年3月号 記事

～肥ってる？痩せている？観察してみましよう～

- 1 見本写真
- 2 ボディコンディションスコア
- 3 肢蹄状態
- 4 ボディコンディションスコア（BCS）の活用
- 5 肢蹄状況スコアの活用

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin107.pdf>

◇増刊牛群検定通信を更新しました◇

増刊牛群検定通信 No. 98 平成31年3月号 記事

1 牛群検定点検シート！（その12）～健康管理～

今回は、検定成績の乳成分から健康状態をチェックしましょう。

2 農林水産省のICT・省力化機器導入を支援する事業を紹介します。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan98.pdf>

◇検定員の方々へのお知らせを更新しました◇

検定員の方々へのお知らせ No. 89 平成31年3月号 記事

*増刊牛群検定通信記事と同じ

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/osirase089.pdf>

肉 | 牛 | ト | ピ | ッ | ク | ス |
└─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘

◆福増は、おいしいぞ！！◆

銘柄牛を肥育し、牛肉を販売し、種雄牛別のおいしさを探求されているH社長に久しぶりに会いました。開口一番、「福増はおいしいぞ、今までにないおいしさだ」と教えてくれました。私自身は、福増を食べたことがないので、ぜひ食べてみたいと思いました。福増を食べた方は、ぜひ、ご感想を聞かせていただけないでしょうか。（寺島）

事 | 業 | 関 | 係 |
└─┘ └─┘ └─┘ └─┘

◇30後検（後期）調整交配（乳牛）◇

30後検（後期）の調整交配が4月から始まります。調整交配期間は平成31年4月～7月までとなっています。期間内での交配について、皆様のご協力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

◆29現検（後期）検定調査牛導入（肉牛）◆

29年度後期候補種雄牛の現場後代検定調査牛について、4月上旬より

各肥育委託農家等への導入を開始いたします。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。

◆31現検（前期）調整交配（肉牛）◆

31年度前期候補種雄牛12頭の調整交配を4月1日～6月14日の期間で実施いたします。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よろしくお願いいたします。

（31年度前期候補種雄牛名簿）

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/n31-1f_sire.pdf

お | 知 | ら | せ |

┌ ┌ ┌ ┌

◆今年も2019食肉産業展（第43回）に出展します◆

食肉のおいしさの要素としては、味・におい・テクスチャー等があり、それらが複雑に組み合わせられておいしさを形成しています。当団ブースではこれまで研究してきた、おいしさの官能評価及び食味成分を組み合わせた総合的な評価法についてご紹介いたします。また豚（肉）のDNA型検査の活用についてもご紹介いたします。ご興味のある方、ぜひお立ち寄りください。

開催日：2019年4月17日（水）～19日（金）

開催場所：東京ビッグサイト西ホール（東京都江東区有明）

<http://www.shokuniku-sangyoten.jp/>

◇2019 各地の共進会報告 その1◇

今季、開催された共進会における当団種雄牛の娘たちの活躍をご紹介します。（開催日時順）

第80回愛媛県家畜改良共進会▽とき 3月9日

▽8～10月 1位▽

エステイローダ（JP5H55983）の娘▽出品 城戸 潤 氏

編集後記

~~~~~  
新年度が始まります。真新しいランドセルが眩しい一年生も上級生のお兄さん、お姉さんに引率されて登校です。最近ではランドセルがカラフルとなり、ピンクや紺色などバリエーションが豊富です。私の娘は、爺ちゃん婆ちゃんに買ってもらった赤いランドセルを6年間使い続けました。その後、息子も同様に6年間使いました。その次の小学生は、我が孫ですが、何年生まで使うのか今から楽しみにしています。（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。