



■◆■月刊

■■LIAJメールマガジン



第193号

家畜改良事業団発行

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

2018/3/20

種|雄|牛|情|報|



◇JP5H56465 ミツキーデール アリー スーダン◇
BLF C VF BYF CDF

アリーは2018-2月評価において、NTP第8位で選抜されました。父はスーダン、母の父はジョーズと異色の血統構成で、本牛は幅広い交配が可能なアウトクロスブルです。パトロン アリー ファミリーの流れを汲み、このファミリーからは国内でも検定済種雄牛をすでに輩出しています。ハイインデックスファミリーとして世界的にも名高いパトロン アリー ファミリーのなかでも、乳脂量・率で特に秀でた能力を発揮していたニューウェイ ジョーズ アリーを母として、2011年に輸入した受精卵から誕生したのが本牛です。

本牛は産乳成分が第6位、特に乳脂量+90kgはダントツの第1位です。体型面では、幅広く機能的な乳器をもち、特に乳頭配置は理想的です。さらに、気質や搾乳性において良好な性質をもつことから、高い生産能力を効率よく発揮してくれることが期待出来ます。

スーダン息牛待望のSort90も利用可能で、抜群の乳脂量改良力を誇り、アウトクロスとして近交回避も出来る、後継牛生産に最適な特徴をもつアリーを是非ご利用下さい。

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

◆P黒982 愛之国 (あいのくに) ◆

父：芳之国 母の父：平茂勝 母の祖父：安福 (岐阜)

“堂々の肉質改良力！！バラ厚く、枝重・枝張りも良好！”

本牛の母は、「光彦」や「勝忠福」をおくり出している「あいこ」であり、増体と脂肪交雑の改良力で定評のある「芳之国」を父にして作出した種雄牛です。現場検定成績では去勢においてBMSNo平均9.6と驚異的な結果となり、さらに育種価においては、特に脂肪交雑で高い評価を得ており、枝肉重量の育種価も高く3形質（BMS、枝重、ロース芯）では全種雄牛の中で6位と上位にはなっています。枝肉もバラの厚み、サシの形状、周囲サシなど好評価を得ています。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/H30.03_PB982+__.pdf

体|外|受|精|卵|情|報|



◆「美津照重」の産子が最優秀賞を受賞◆

3月2日（金）に一般財団法人畜産ニューテック協会の主催による第35回受精卵産子和牛枝肉共励会が東京食肉市場で開催されました。出品頭数は60頭（去勢43頭、牝17頭）で上物率は98.3%と非常にレベルの高い共励会となりました。最優秀賞は島根県の株式会社松永牧場より出品された「美津照重」のMGSプラスの体外受精卵から生産された産子が受賞しました。

<http://liaj.or.jp/ivf/show/35/index.html>

牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |



◇平成29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、2月15日福岡市を皮切りに、2月22日宇都宮市、2月28日札幌市の3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。本年度受賞されたのは34名の方々です。

受賞者のみなさまには心よりのお祝いを申し上げ、併せて今後益々のご活躍をご祈念申し上げます。

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

◇牛群検定通信（検定成績表の裏面）を更新しました◇

№. 95 平成30年3月号 記事

春本番になり、乳量が一番多い季節となりました。的確な管理で乳牛のベストパフォーマンスを引き出してください。

- 1 乳量
- 2 気候
- 3 乳成分
- 4 体細胞数
- 5 繁殖障害による淘汰

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

◇増刊牛群検定通信を更新しました◇

№. 86 平成30年3月号 主な記事

- 1 乳用牛能力向上事業にかかる濃密研修会を開催しました！
- 2 静岡県で開催した飼養管理技術向上研修会が、地元新聞で取り上げられました！
- 3 本年度の牛群検定研修会は全国15カ所で開催し、延べ881人もの方々が受講されました！ 他

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

◇検定員の方々へのお知らせ◇

№. 77 平成30年3月号 主な記事
検定組合パソコンで成績表をプリントできます！ 他
<http://liaj.or.jp/kyogikai/bn.html>

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

◆2月の牛枝肉相場◆

2月は、例年、新年度需要（入学、異動等）の影響等により牛肉の不要期といわれており、さらに、今年は野菜の高騰等に加えて、1月のと畜頭数が前年同月比102.3%と増加したため厳しい枝肉相場でした。この中でも、銘柄牛及び5等級は堅調な相場でしたが、4等級以下には厳しい状況でした。このような相場で、さらに価格が上がらない枝肉には、下記の要因が上げられます。①歩留まりが悪い枝肉（ムダ脂が多い、ロース芯が小さい、バラが薄い。）具体的には商品化率が低い枝肉、黒毛和種でのB等級のもの等です。②ズル、シコリ等の瑕疵があるもの、③枝肉重量が700kg以上を越えるような大きい枝肉です。特に、現在の買手市場では、③の枝肉重量の大きいものは価格が上がらないことが、顕著です。700kg以上の枝肉重量で、3、4等級の場合は、特に価格が上がりにくいです。このような時期には、枝肉重量が700kgを越えそうな肉牛は、早めに出荷せざるを得ないようです。（寺島）

事 | 業 | 関 | 係 |
└─┘ └─┘ └─┘ └─┘

◇29後検（後期）調整交配（乳牛）◇

29後検（後期）の調整交配が4月から始まります。
正確な後代検定には、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後代検定の正確度は上がり、信頼できる評価での種雄牛選抜が可能となります。
後代検定への皆様のご協力をお願いいたします。

◆26現検（後期）枝肉調査中（肉牛）◆

26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30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/n26-2r_gaiyo.pdf

◆28現検（後期）検定調査牛導入（肉牛）◆

28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たします。

◆ 30現検（前期）調整交配（肉牛） ◆

30年度前期候補種雄牛14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たします。

30年度前期候補種雄牛名簿

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/n30-1f_sire.pdf

お | 知 | ら | せ |
└ ─ ─ ─ ─ ─

◆ 今年も2018食肉産業展に出展します ◆

食肉のおいしさの要素としては、味・におい・テクスチャーがあり、それらが複雑に組み合わさっておいしさを形成しています。これらの解明は一筋縄ではいきません。当団ブースでは、現在のおいしさの科学的な評価法の研究内容についてご紹介いたします。食肉のおいしさにご興味のある方、是非お立ち寄りください。お待ちしております。

第43回 2018食肉産業展

開催日 : 平成30年4月11日（水）～13日（金）

開催場所 : 東京ビッグサイト東4ホール（東京都江東区有明）

~~~~~  
編集後記

プロ野球は甲子園球場、プロレスリングは寝屋川体育館。私が小学校のときに父が連れて行ってくれたスポーツ観戦の会場です。このころの記憶は特に鮮明で、今でも頭の中に映像、匂い、歓声、人でごったがえした場所での不安な気持ちを呼び起こすことができます。野球観戦では、帰りの電車で迷子になり、プロレス観戦では、駐車場が一杯で、最後の30分だけ、テレビ中継車の隙間から観戦させてもらったことなどよこんだり、残念がったり、やっぱり生観戦はいいなあ（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。