



◆月刊
LIAJ メールマガジン

第182号
家畜改良事業団発行

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

2017/4/20

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇JP5H55973 ストレチア エヴァン◇
BLF C VF BYF CDF

エヴァンは2017-2月種雄牛評価において、NTP第12位で選抜されました。父はビーコン、母は国内で繁栄著しいマウイファミリーのストレチア オービー マウイ ETです。

本牛は乳成分率がオールプラスであり、乳成分の改良に特に力を発揮します。体型面においては、肢蹄が+0.80で第6位にランクインしている他、好ましい後乳頭の配置も魅力です。さらに、空胎日数は129日で第5位の短さであり、高い繁殖性が期待出来ます。また、泌乳持続性は第6位で気質も穏やかであることから、飼養管理面においても良好な特徴がそろっています。

近年、改良希望の多い項目である肢蹄と乳頭の配置に際立った改良力を示しながら、飼養管理面においては飼いやすさと高い繁殖性を併せ持ったエヴァンを是非ご利用ください。

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◆現場で好成绩連発！現場主義！福乃百合！！◆
<福乃百合の一般出荷成績が追加！>

この春の新規種雄牛「福乃百合(P黒910)」の一般肥育成績21頭に、1頭の成績が追加されました。これまでの現場後代検定成績および一般肥育成績と同様、枝肉重量・ロース芯・バラの厚さなど十分な成績で、福乃百合の確かな実力を感じます。

・雌) 月齢：27.8ヶ月 母の父：茂洋 母の母の父：平茂勝
枝肉重量543.7kg、ロース芯75cm²、バラ厚8.6cm、BMS10

※現場後代検定成績と一般肥育成績(22頭)

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/PB910_gen_ippan.pdf

※本牛情報と平準化事業の種雄牛育種価

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/bullbook_bv_910.pdf

牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |

┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌

新年度がスタートし、農協等で新に牛群検定担当となった方もいらっしゃるかと思います。下記の3つのリンク先では牛群検定にかかる様々な最新情報を提供しています。今回はマニュアルの紹介などを掲載していますので、ぜひご覧ください。

◇平成29年度 お試し検定大募集中！◇

牛群検定を半年間無料体験できる、大変お得なお試し検定を本年度も実施します！ぜひご利用ください！！

◇牛群検定通信（検定成績表の裏面）を更新しました◇

No. 84 平成29年4月号 主な記事

～カラー成績表を活用しよう！～

- 1 繁殖台帳Webシステム
- 2 カラー成績表のメリット
- 3 圧倒的なスピード感
- 4 とりあえず体験してみませんか？

※詳細は以下をご覧ください。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin84.pdf>

◇増刊牛群検定通信を更新しました◇

No. 75 平成29年4月号 主な記事

- 1 各種マニュアルのお知らせ
- 2 牛群検定とは？
- 3 繁殖台帳Webシステム！操作ビデオ公開中！他

※詳細は以下をご覧ください。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan75.pdf>

◇検定員の方々へのお知らせ◇

No. 66 平成29年4月号 主な記事

乳量は垂直、目盛りは泡の下を読みましょう！他

※詳細は以下をご覧ください。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/osirase066.pdf>

遺 | 伝 | 子 | の | は | な | し |

┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌

◇牛コレステロール代謝異常症（CD）◇

昨年、ホルスタイン種の新しい遺伝的不良形質であるCDの遺伝子が見つかりました。この疾患の特徴は、誕生直後からの慢性的な下痢が続

き、死に至ります。他の遺伝的不良形質と同様に、保因牛は正常牛と変わらず発育等に影響はありませんが、保因牛同士の交配により 1/4の確率で発症牛が生まれます。モーリン ストーム E Tが始祖で、世界中に広がっていますが、現在国内で供用中の種雄牛から保因牛は排除されています。

※お問い合わせは、遺伝検査部まで(Tel: 027-269-2441)

http://liaj.or.jp/giken/usi_gntyp_disease_hol_CD.html

肉 | 牛 | ト | ピ | ッ | ク | ス |

◆牛肉のおいしさの報道について◆

先日、あるTV番組で、牛肉おいしさについて取り上げていました。最初に、浅草のある老舗料理店ではA5の牛肉を扱わないこと。次に、神奈川県肉牛生産者から、利益を出すためにはA4以上を作らざるを得ないとの声を紹介していました。また、サシが良く入った和牛肉でも美味しいものとそうでないものがあると紹介し、最後に赤肉中心のフランス産牛肉のステーキを司会者に食べさせ、おいしいでしょうと強調していました。赤肉がおいしいと強調したかったのだろうか？何を言いたかったのだろうか？もともと、和牛のすき焼やシャブシャブ等は日本の薄切り文化であり、ステーキ等は欧米の厚切り文化で食文化に大きな違いがあると思います。一面的に赤肉がおいしいと言う前に、それぞれの食文化に合った方法で肉牛が生産され、さらに、料理の仕方や雰囲気でおいしさが違うことも理解した上で、牛肉のおいしさ報道を行って欲しいと願っています。(寺島)

ピ | ッ | ク | ア | ッ | プ |

◇FCMaxのカナダ特許取得◆

「二層式新ストロー (FCMax) 技術」は国内特許につづき米国特許を取得していますが、この4月14日にカナダから特許認定証(CA 2,820,677)が到着したところです。

◇祝！Amazonランキング1位獲得！◇

牛群検定の解説本「牛群検定クイックチェック」が、Amazon売り上げランキング、書籍・畜産業部門で1位(4月18日現在)を獲得しました！大好評発売中です！

事 | 業 | 関 | 係 |

◆肉用牛ゲノミック評価活用事業でも、Sort90の高受胎率を確認◆

当団では、日本中央競馬会畜産振興事業の助成を受け、肉用牛ゲノミック評価（G評価）技術を生産現場で活用する「肉用牛の生産性向上支援技術開発モデル事業」を実施しています。

この事業は3地域と2農場の協力を得て、688頭の繁殖雌牛のG評価・遺伝子型検査を実施。さらに、このG評価と生産者の改良の意向等を総合的に加味して、最適な交配種雄牛を推奨する「交配牛選定システム」を開発し、この688頭に運用。選定された種雄牛の精液を授精していただきました。

この事業では、生産者がG評価を考慮し、予め後継繁殖雌牛か肥育素牛を生産するかを判断し、その意向に沿って性選別精液の利用を薦めました。H28年度の受胎率の結果は、通常精液が 59.5% (173/291)、性選別精液(Sort90X・Y) が 54.2% (103/190)と、経産牛が多かったにもかかわらず、Sort90の受胎率は高いことが確認されました。

この結果から、黒毛和種・交雑種生産用でもSort90が広く利用されることが期待されます。

※関連記事

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/161-12-02.pdf>

◇ 28後検（後期）調整交配（乳牛） ◇

28後検（後期）の調整交配が4月から始まっています。より正確な後代検定とするために、皆様の調整交配へのご協力をよろしく願いいたします。

◆ 25現検（後期）枝肉調査中 ◆

25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平成28年11月より各地で開始され、今月末まで全国各地で調査牛の枝肉調査を実施いたします。

種雄牛別の検定成績については、HPで公開しています。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/n25-2r_gaiyo.pdf

◆ 27年度後期候補種雄牛に係る検定調査牛導入について ◆

27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。関係者の皆様におかれましては、検定調査牛の確認等ご協力の程よろしく願いいたします。

◆ 29年度前期調整交配の実施について ◆

29年度前期候補種雄牛15頭の調整交配が4月1日より開始されました。交配期間は6月14日までとなり、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願いいたします。

