



◆月刊
LIAJ メールマガジン

第177号
家畜改良事業団発行

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

2016/11/18

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇JP5H55845 ピュアソウル ナイトメアリー マークイス ET◇
BLF C VF BYF

本牛は2016-8月種雄牛評価で、NTP第20位で選抜されました。
ナイトメアリーは国内初のナイアグラ息牛で、母は国内で繁栄著しいプロフ
イット ファミリーのウチ プロフイット メイアー マークイスです。
泌乳能力については、乳成分率がオールプラスと成分改良に優れ、特に乳脂
量・率の改善に力を発揮します。
また、懸垂が強く底面が高い機能的な乳房、好ましい尻の角度など、生産性
や繁殖性に関連した形質において、魅力のある特徴を備えています。
加えて、難産率が6%と低めな安産タイプであり、未経産への交配にも適し
ています。

成分改良と体型改良のバランスに優れ、安産タイプで母牛を選ばない幅広い
交配が可能なナイトメアリーを是非ご利用ください。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/07_55845.pdf

◆美津百合が存在感を見せています◆

「全国肉用牛枝肉共励会（10/28）」は終わりましたが、東京食肉市
場では和牛の上場頭数がピークを迎え、枝肉共励会シーズンが続いていま
す。そんな中、存在感を見せているのがP黒730「美津百合」です。
共励会の出品牛を中心に集めたためか、交配相手は安福久の娘牛が多くな
っていますが、特に枝肉重量の不足は感じさせません。（枝肉写真）
LIAJ News 159号の「寺さんの俵牛情報」でも「美津百合」産子で入賞
された方々へのインタビューを掲載していますが、飼養管理にも美津百合
産子を育てる“ちょっとしたコツ”がありそうです。

※枝肉写真

<http://liaj.lin.gr.jp/index.php/detail/data/p/7056714156>

※寺さんの俵牛情報 http://liaj.lin.gr.jp/uploads/159_6.pdf

体 | 外 | 受 | 精 | 卵 | 情 | 報 |



◆リピーターブリーダーに対する追い移植の効果◆

一般、北海道内8地域から平成27年度に実施された追い移植のデータを

ご提供いただきました。集計結果は、追い移植による受胎率が47.4% (502/1,059)でした。また産歴別でみると、経産牛で38.9% (232/596)、未経産牛では54.2% (163/301)でした。このように、経産牛のみならず、未経産牛のリピートブリーダーに対しても追い移植の効果が認められています。詳細は家畜バイテクセンターまで (03-3740-2709)

牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |

◇優秀検定員表彰を行います！記念品は「オリジナルつなぎ」！◇
～乳用牛群検定全国協議会～

優秀検定員は、5年以上の実務経験を持つ牛群検定の立会業務に従事している方で、人格、見識ともに高く、検定農家の信望が厚いことを選定基準としています。毎年、各都道府県の会員団体（牛群検定実施主体）から推薦を頂き、候補者を決定しています。

来年2月に今年度の表彰式を予定していますが、今回から「オリジナルつなぎ」を記念品として新たに加え、カタログギフトとどちらかを選択出来るようにしました。

※詳細は以下をご覧ください。

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

◇牛群検定通信（検定成績表の裏面）を更新しました◇

No. 79 平成28年11月号 主な記事

～ルーメンアシドーシスに気をつけて～

季節も変わり、自給飼料の切り替えがはじまる時期です。飼料を急変させるとルーメンアシドーシスの原因となることもあります。

- 1 急性ルーメンアシドーシス (ARA)
- 2 亜急性ルーメンアシドーシス (SARA)
- 3 検定成績表でみるルーメンアシドーシスの傾向

※詳細は以下をご覧ください。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin79.pdf>

◇増刊牛群検定通信を更新しました◇

No. 70 平成28年11月号 主な記事

～寒さに弱い子牛に、十分なケアを！～

- 1 死産について
- 2 分娩房について
- 3 初乳について
- 4 高品質初乳とは？
- 5 保温について

※詳細は以下をご覧ください。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan70.pdf>

◇検定員の方々へのお知らせ◇

No. 61 平成28年11月号 主な記事

真冬の検定の注意点！他

※詳細は以下をご覧ください。

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

遺 | 伝 | 子 | の | は | な | し |
┌ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ┐

◆親子判定によるブタの遺伝的不良形質の種雄豚特定◆

ブタ臍ヘルニアの原因遺伝子は分かっていませんが、子豚に臍ヘルニアが出やすい種豚をつきとめる方法について、9月の獣医臨床遺伝研究会において当団より報告しました。本報告では、DNAを利用した親子判定と種雄豚の利用頻度を突き合わせることにより、臍ヘルニアの遺伝的要因を持つ種雄豚を特定することができました。

※お問い合わせは、遺伝検査部まで(Tel: 027-269-2441)

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

◆どうなるか日本の肉牛生産◆

11月9日、大方の予想を覆して米国の次期大統領にトランプ氏が決まった。米国の国益を最優先として、TPPからの離脱を表明している。そして、アメリカの牛肉に33%の関税をかけるなら、日本の自動車に33%の関税をかけると主張している。10日、日本ではTPPが衆議院を通過した。素牛高が続くなかで、肥育農家は、確実に厳しさが増すだろう。肥育農家は、マルキンの法制化を期待していたが、まったく不透明になった。今後、中小肥育農家の廃業が進むとことも予想される。肥育農家は、ムダを省き、枝肉重量を少しでも大きくし、1頭も牛舎で牛を殺さないような飼養管理が求められる。(寺島)

事 | 業 | 関 | 係 |
┌ ─ ─ ─ ─ ─ ┐

◇平成28年度乳用種雄牛後代検定事業◇

28年前期の調整交配が11月から始まっています。

正確な後代検定を行うために、皆様の調整交配へのご協力をよろしく願います。

◆ J A 愛知東との肉用牛改良増殖に係る連携事業の覚書の締結 ◆

当団と愛知東農業協同組合は、10月1日付けで、肉用牛の改良増殖に係る連携事業についての覚書を交わしました。これはゲノミック評価や性選別精液等の新技術を活用し、農協管内の肉用牛の優良雌牛群の整備等と管内における平準化事業の候補雄子牛の確保等について、双方が連携協力して取り組むものです。

◆ 25 現検（前期）枝肉調査について ◆

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が概ね終了いたしました。今後、集計・評価を行い平成29年2月に選抜予定です。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/uploads/n25-1f_gaiyo.pdf

◆ 27年度前期候補種雄牛に係る検定調査牛の導入について ◆

27年度前期候補種雄牛に係る検定調査牛について、10月上旬より各肥育委託農家等に導入しています。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申し上げます。

◆ 28年度後期調整交配の実施について ◆

28年度後期候補種雄牛16頭の調整交配が10月1日より開始されました。交配期間は12月14日までとなっています。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お願いします。

お | 知 | ら | せ |
└ ─ ─ ─ ─ ─

◇ 2016 各地の秋季共進会 第三報 ◇

今季、各地の共進会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します。（開催日時順）

島根県種畜共進会▽とき 10月22日▽12～15月1位
スパイラル（JP5H53927）の娘▽出品 小池俊彦氏

神奈川県乳牛共進会▽とき 10月23日▽12～16月1位
スパイラル（JP5H53927）の娘▽出品 沼上勝忠氏

愛知県ホルスタイン共進会▽とき 10月30日
▽未經産名誉賞（9～11月1位）
オーソン（JP0H55536）の娘▽出品 段戸山牧場

~~~~~  
学生の頃、野生動物ウォッチングのために、夜、高尾山を訪れたことがあります。夜が明けるに従って鳴く鳥が入れかわっていったことや、木々の間から見える月明かりを遮る空飛ぶ座布団“むささび”が印象的でした。ご承知のとおり、この高尾山はパワースポットとしても名高く、都心に最も近い自然のオアシスです。今頃から12月の上旬にかけては紅葉が見ごろになるので、足を運ぶなら「今でしょ!」です。(T)  
~~~~~

	発行元：一般社団法人 家畜改良事業団
	サイト：< http://liaj.lin.gr.jp/ >
4	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。