



◆月刊

LIAJメールマガジン



第184号

家畜改良事業団発行

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

2017/6/20

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇JP5H55879 ヘンカシーン CCM ヴエラーノ◇
BLF CVF BYF CDF

ヴエラーノは2017-2月評価において、NTP第10位で選抜されました。乳脂量、泌乳持続性の高さが特徴で、生産性に優れた種雄牛です。

ヴエラーノの父は好体型で著名な国産種雄牛のアイオーンです。アイオーン×メガマン×レギーという血統から、交配雌牛を選ばないアウトクロスとして利用可能な点がヴエラーノの大きな魅力です。母系は、日本を代表するファミリーの一つであるヒラリーです。

ヴエラーノは利用された皆さんから好評いただいているSort90の提供も既に始まっており、通常精液ではFCMaxにて提供しています。

高い乳成分と生産性、アウトクロスの血統構成、Sort90やFCMaxによる高受胎率と、後継牛の生産に最適な種雄牛といえるヴエラーノを是非ご利用ください。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/55879_184.pdf

◆現場で好成绩連発！現場主義！福乃百合！！◆

<早くも最優秀賞を受賞！！>

6月2日、東京都中央卸売市場食肉市場で開催された「第7回 なかなかビーフ枝肉研究会」に福乃百合産子が2頭出品され、最優秀賞と優良賞1席に輝きました。最優秀賞は(有)神内ファーム21の出品牛で、優良賞1席は(株)幌別牧場の出品牛でした。成績は下記のとおりです。このように福乃百合(P黒910)は、一般出荷とともに、研究会でも実力を発揮しています。http://liaj.lin.gr.jp/uploads/pb910_184.pdf

最優秀賞 (有) 神内ファーム21出品 去勢) 母の父：安平
BMS No.9、枝肉重量 524kg、ロース芯 66cm²、バラ厚 10.2cm

優良賞1席 (株) 幌別牧場出品 去勢) 母の父：福谷桜
BMS No.8、枝肉重量 628kg、ロース芯 91cm²、バラ厚 9.3cm

牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |



◇検定成績表に新しい項目を追加しました！◇

今月から飼養管理の改善を図るため、新しく以下の4つの項目を追加しました。ぜひお手元の検定成績表をご確認ください！

(1) 推定体重

ボディコンディションスコアを中心に、生年月日や乳量、乳成分、血統、遺伝能力などから推定した体重です。その精度は、事前の試験では体重推定尺とほぼ同様のもので、約7割の乳牛が約50～55kg以内の誤差となります。

(2) 産次別の推定体重

搾乳牛一頭毎の推定体重（体重計や推定尺などで実測された体重も含む）を産次別で平均したものを表示しています。

(3) 産次別の推定乾物摂取量

日本飼養標準により、各個体の推定体重および検定成績から搾乳牛一頭毎の乾物摂取量（DMI）を推定し、産次別の平均または合計を表示しています。

(4) 産次別の推定飼料効率

摂取した飼料に見合った生乳が生産されているかどうかをはかるものです。

※注意点、詳細は以下をご覧ください。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan77_184.pdf

◇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ています！ぜひご利用ください！！

興味のある方はお近くの牛群検定組合または事業実施主体までお問い合わせください。またご不明な点がございましたら、当団でも承ります。

◇牛群検定オリジナルつなぎを一般販売しています！◇

優秀検定員の方々の記念品用に作成した「牛群検定オリジナルつなぎ」を期間限定で一般販売しています。検定員に限らず、どなたでも購入できますので、この機会にぜひご購入ください。（平成29年8月31日まで）

※詳細は以下のURLをご覧ください。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/tunagi_184.pdf

遺 | 伝 | 子 | の | は | な | し |



◆豚リアノジン受容体1（RYR1）検査の活用例◆

ムレ肉の発生に関わるRYR1遺伝子型検査は、以下のように活用されて

います。

- ・原種豚農場の種豚全頭検査
- ・農場への種豚導入時
- ・系統造成の基礎豚導入時

また、この変異遺伝子により悪性高熱症を発症し、死亡する場合がありますので、発症を低下させる取り組みにも利用できます。

このように、生産性向上につなげるためR Y R 1 の検査をお役立てください。※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 |

◆福乃百合、将来性を感じさせる枝肉◆

種雄牛情報で紹介した「第7回 なかなかビーフ枝肉研究会」で最優秀賞と優良賞1席に入賞した福乃百合（P黒910）の産子について、その枝肉の印象は、2頭ともに順調に発育したと思われるすっきりした体形で、枝肉重量があり(大きく)、ロース芯、バラ、カブリが充実し、歩留り、モモ抜けが良い枝肉でした。枝肉の作りが非常に良く福乃百合の将来性を印象付けるものでした。（寺島）

事 | 業 | 関 | 係 |

◇28後検（後期）調整交配（乳牛）◇

28後検（後期）調整交配の実施期間は、7月31日までとなっています。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お願いいたします。

◆25現検（後期）枝肉調査終了！（肉牛）◆

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終了しました。今後、選抜に向けて成績の集計および遺伝的能力評価を行い、8月に選抜予定となっております。

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

~~~~~

「朝食100円、昼食200円、夕食200円」。大学のときの寮の食事です。ずっと据え置き価格で寮生の頼もしい味方です。朝食はご飯+味噌汁（+大根おろしと納豆を大へらで混ぜ合わせたもの。）を、大鍋からすくって、ご飯にかけてたべます。では、200円の昼食や夕食とは・・・、ぜひ、想像してみてください。(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。