



◆月刊

LIAJメールマガジン



第229号

家畜改良事業団発行

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

2021/4/20

若葉萌え立つ今日この頃、皆様には如何お過ごしでしょうか。今回は、4月号の当団メールマガジンをお届けいたしますのでどうぞご覧ください。また、コロナ禍での生活となっております。どうぞご安全にお過ごしください。

お知らせ



◆令和4年度新規採用職員の募集について◆

当団では、令和4年3月に大学（大学院を含む）、農業大学校卒業見込みの者及び既卒者を対象に、新規採用を募集しています。採用職種は、牛凍結精液・受精卵の生産（IVF）・販売、遺伝子型等の検査、牛群検定の推進等の担当職員になります。

求職中の方の応募をお待ちしています。詳しくは、次のサイトをご覧ください。

<http://liaj.lin.gr.jp/index.php/detail/data/p/710942788>

種雄牛情報



◇JP5H57685 ピュアソウル ビジヨン SI ハウル ET◇
BLF CVF BYF CDF

ハウルは、2021-2月評価において、第1位となりました。日本一となったハウルの魅力を改めてご紹介します。ハウルの母系であるオーヘイダファミリーは、「抜群の乳脂量、中程度で扱い易い体型、飼養管理が容易で良好な繁殖成績」といった特長をもち、ゲノミック評価でも高成績を示し続けている注目のファミリーです。ハウルもこのファミリーの優れた特長を受け継いでいます。ハウルは乳成分率オールプラス、特に乳脂量は+72kg（第1位）とファミリー譲りの突出した高さです。体型面においては、乳器+1.55（第1位）は他の追従を許さない評価値で、付着の高い機能的な乳器への改良に最適です。肢蹄においても、厚い蹄や理想的な側望で、肢蹄+0.50（第8位）の高さを誇ります。また、抜群の長命連産効果（第2位）を示していることから、長持ちして稼ぐことの出来る牛群作りという視点でも、ハウルは牛群改良に大きく貢献します。高い生産性とそれを支える機能的な乳器や肢蹄、さらには長命性の改良まで、求められる改良を一手に任せることの出来る総合力の高さが魅力のハウルをぜひご利用ください。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/R030420_JP5H57685_Howl.pdf

◆E黒036 花勝美 (はなかつみ) ◆

父：美津百合 母の父：勝白 母の祖父：福栄

“BMSNo. は当団気高系種雄牛No. 1 !! 2頭目の「美津百合」息牛 枝肉重量とバラ厚も改良！”

「花勝美」の父は「美津百合」、母の父は広島県有牛の「勝白」であり、父・母ともに広島系の「9中丸」の血統を汲み、貴重な血統構成を有しています。母の「はなひら」はBMSの期待育種価が高く、全きょうだいの枝肉成績も良好で計画交配雌牛として選定されました。現場後代検定で特筆されるのは去勢牛12頭において、BMSNo. 9、枝肉重量525kg、バラの厚さが8.7cmであり、交配雌牛の血統に関係なく、良好な成績を示しています。BMSNo. のG育種価評価においては、当団の気高系種雄牛においてトップの遺伝的能力を示すほか、父の「美津百合」の欠点であった枝肉重量(11位)やバラの厚さ(3位)のG育種価評価も良好であり、「美津百合」の後継牛として大いに期待されています。なお、「花勝美」は広島県との県協力により選抜された種雄牛です。4月より一般販売が開始されておりますので、ぜひご利用ください。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/R030420_EB036_hanakatsumi.pdf

◆第46回東日本産直ビーフ研究会にて当団種雄牛産子が活躍！◆

東京都中央卸売市場食肉市場において、3月3日に開催された第46回東日本産直ビーフ研究会が開催され、P黒948「福之姫」、P黒1061「貴隼桜」、P黒876「秋忠平」など当団種雄牛の産子が下記のとおり活躍をみせました。いずれも、当団G育種価評価のとおり優れた成績を示しています。なお、「貴隼桜」に関しては、昨年4月より一般販売を開始した期待の種雄牛であり、待望の枝肉結果となりました。脂肪酸組成のG育種価(MUFA、オレイン酸)も非常に高く、枝肉形質、脂肪の質両方の改良を併せ持つ「貴隼桜」に今後ご期待ください！！

<黒毛和種の部>

優良賞 (株) 熱田牧場 去勢 福之姫×光平照×勝忠平
BMS11、枝肉重量 550kg、ロース芯 71cm²、バラ厚 7.9cm A5

(株) 熱田牧場 去勢 福之姫×安福久×百合茂
BMS10、枝肉重量 508kg、ロース芯 71cm²、バラ厚 7.4cm A5

<交雑種の部>

優良賞 (株) 熱田牧場 去勢 貴隼桜
BMS7、枝肉重量 657kg、ロース芯 65cm²、バラ厚 8.5cm B4

(株) 熱田牧場 去勢 秋忠平

牛群検定の活用動画を新たに2編作成しました（乳量編、乳成分編）。どなたでも面倒な手続きなしで無料でご覧いただけます。どうぞご視聴ください。共に20分程度です。

http://liaj.lin.gr.jp/japanese/kentei/kentei_s2.html

◇令和3年度 お試し検定を募集中！◇

今年度も牛群検定を6カ月間無料体験できる、お試し検定を実施しています！6カ月間の検定経費を補助しますので、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。またご不明な点は当団でも承ります。

http://liaj.lin.gr.jp/japanese/kentei/kentei_info.html

◇牛群検定通信（検定成績表の裏面）を更新しました◇

No. 132 2021年4月号 記事

春になって漏乳する牛や体細胞数が増えていませんか？それはカルシウム不足かもしれません。なぜカルシウムなのか、どうすればいいのか、を紹介しています。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin132.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. 123 令和3年4月号 主な記事

- ・牛群検定の活用動画ビデオ公開中！
- ・春季の成績チェック。乳量の伸びと体細胞数を確認しましょう。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan123.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. 114 令和3年4月号 主な記事

※増刊牛群検定通信と同じ記事

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/osirase114.pdf>

遺|伝|子|の|は|な|し|
┌┌┌┌┌┌┌┌

◆G-E v a（ジーバ）をバージョンアップいたしました◆

当団は、肉用牛ゲノミック評価Web情報提供サービス（G-E v a）のバージョンアップを行い、この13日より運用しています。今回のバージョンアップでは、利用者自ら自家耳標の入力・編集、備考欄への記入などの個体情報の編集を可能としました。ご利用のご検討をお願いいたします。詳しくは、下記サイトをご覧ください。

http://liaj.or.jp/giken/usi_g-eva.html（G-E v aの概要）

http://liaj.or.jp/giken/g-eva_help.html#hensyu (バージョンアップ情報)

肉 | 牛 | ト | ピ | ッ | ク | ス |

◆最近の国産牛肉の消費動向と枝肉相場について◆

昨年の春頃から国産牛肉の消費動向が、大きく変わってきています。
(1)従来の国産牛肉の消費の主体は、外食(特に焼肉屋さんなど)でした。ところが、コロナ拡大予防のため、焼肉屋さんでお酒を飲みながら会食することができづらい状況になりました。(2)一方で、「巣籠り」と称し、家庭で牛肉を調理・会食する頻度が増えてきています。そのための、無煙調理器も売れています。うち飲みのお酒の売上も順調だそうです。(3)今まで、肉の卸業者は、外食店向けの調達为主体だったものが、スーパー量販店向けへと大きくシフトされてきています。スーパー量販店の店舗では、陳列フェース面積は主体だった「輸入牛」から「和牛」「交雑牛」への割合が拡大されてきました。(4)あわせて、昨年一時足踏み状況だった牛肉の海外輸出向け需要も好調です(2021年1月の昨年同月比で数量176%、金額167%:農林水産省)。中国は日本からの輸入は解禁していませんが、いろいろな闇ルートで入っているものが爆食されているらしいですね。(5)これらのこと等から、うれしいことに3月の東京市場の相場は高騰しています。和牛去勢では、税込みの加重平均価格でA5(2,802円/kg、前年比121.2%)A4(2,599円/kg、前年比140.8%)、A3(2,411円/kg、前年比146.0%)、A2(2,152円/kg、前年比147.9%)となっています(前年比に注目!、食肉流通統計)。(富谷)

事 | 業 | 関 | 係 |

◇2020後検(後期)調整交配(乳牛)◇

2020後検後期の調整交配が4月から始まっています。2020後検(後期)の調整交配期間は4月～7月までとなります。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。

◆29現検(後期)枝肉調査まもなく終了!(肉牛)◆

29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、今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/n29-2r_gaiyo.pdf

◆31現検(後期)検定調査牛導入実施中!(肉牛)◆

31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し、5月24日まで実施します。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。

◆R02現検（前期）検定調査牛（肉牛）◆

令和2年度前期候補種雄牛の現場後代検定調査牛はおおむね令和3年1～3月に生産されました。関係者の皆様におかれましては、検定調査牛の日齢に見合った発育をするよう良好な哺育・育成管理をよろしくお願いいたします。また、雄子牛の去勢は、生後4カ月齢までに確実に実施するようよろしくお願いいたします。

（令和2年度前期候補種雄牛名簿）

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/nr02-1f_sire.pdf

◆R03現検（前期）調整交配実施中！（肉牛）◆

令和3年度前期候補種雄牛14頭の調整交配を4月1日より開始しました。交配期間は6月14日までです。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。

（令和3年度前期候補種雄牛名簿）

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/nr03-1f_sire.pdf

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

★当団のメールマガジンはスマートフォンへの配信も行っています。

ご希望の方は、上記アドレスまでご連絡ください。

★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。