



◆月刊

LIAJメールマガジン



第237号

家畜改良事業団発行

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

2021/12/20

いつも当団メールマガジンをご覧いただきありがとうございます。クリスマスを前にして、東京も急に冷え込んできました。皆さま、お体ご安全にお過ごしいただければ幸いです。では、今年最後（12月号）のメールマガをお届けいたしますのでご覧ください。なお、皆さま、良いお年をお迎えください。

お知らせ



◆全国優良畜産経営管理技術発表会で“小野ファーム”に最優秀賞の栄冠！



去る11月26日、令和3年度全国優良畜産経営管理技術発表会(主催:(公社)中央畜産会)が開催され、最優秀賞4点、優秀賞4点の8点が選考・表彰され、神奈川県 株式会社小野ファームが、最優秀賞 農林水産大臣賞を受賞されました。受賞された発表概要は下記のとおりです。

表題:「都市の中での乳肉複合による多角経営」ーゲノミック評価の活用による肉用牛生産の取り組みー

小野ファームでは、酪農と肉用牛繁殖肥育一貫、乳製品の製造販売加工、堆肥の生産販売、焼肉店経営の5部門と多角的な経営をされ、その中で、当団のゲノミック評価を活用した肉用繁殖牛の評価、受精卵移植を利用した酪農、酪農家との連携による素牛生産、G-Evaを活用したゲノミック評価の利用等により、優秀な繁殖牛の効率的確保と受精卵技術利用による素牛生産で実績を上げられています。今後については、性選別精液を活用した受精卵移植によって肥育経営の自家産率を8割にする目標で更なるアップを目指して行く方向性を示されました。

小野ファーム様には、最優秀賞の受賞、おめでとうございます。なお、このことについては、2022年3月号でご紹介する予定です。

種雄牛情報



◇ゲノミックヤングサイアーの紹介◇

当団では検定済種雄牛の他にその成績を遙かに凌ぐ、特徴ある下記7頭のゲノミックヤングサイアーを販売しています。ご興味をお持ちになられた

方は、お近くの種雄牛センターまでお問い合わせください。

J P 5 H 5 9 2 0 5 ロングウエイ ジェブ ジーナ ET
GNTP+3, 037 ジェブ×アルタモレノ×レイサー
○GNTPは検定済種雄牛を凌ぐゲノミックヤングサイアーの中でもダントツでトップの種雄牛登場！生産性と体型改良の両方の魅力を持ち、特に産乳能力の改良は魅力的。

J P 5 H 5 9 2 5 9 フラーリツシュ モーゼ ET
GNTP+2, 890 ジェブ×アルタモレノ×レイサー
○特長はゲノミックヤングサイアーNo1のジーナを優る機能的な体型、乳器の改良が魅力！

J P 5 H 6 0 2 4 9 ハツピークロス ファイン ET
GNTP+2, 843 ヘーゲー×モデステイヤー×アルタスプリング
○国内であまり使われていないヘーゲーの息牛。尻台の改良に最適！

J P 5 H 6 0 0 3 9 セン-ミヤ LS フクキチ ET
(A2A2保因)
GNTP+2, 796 アルタモントーヤ×ジェダイ×キングボーイ
○母系は北米で活躍中の「オーマンナオミ」ファミリー、機能的な体型・肢蹄と高い乳代効果が特長！

J P 5 H 5 8 8 6 6 ロツクヘルス PF メイスター ET
GNTP+2, 632 JCスター×コマンダー×マツセイ
○「ショトルメイ」ファミリーから検定済種雄牛プレジデントを超える純国産の超新星！

J P 5 H 5 9 4 5 6 ピーク アルタアクター ジャブラ ET
(A2A2保因)
GNTP+2, 578 アルタアクター×アルタモレノ×ジャビアー
○「ミスアメリカ」ファミリーから国内唯一のアルタアクター息牛の誕生。産乳成分の改良、暑熱耐性の改良に！

J P 5 H 5 9 1 4 9 ネザーランドT クリード アチーバー ET
(A2A2保因)
GNTP+2, 179 アチーバー×ジェダイ×キングボーイ
○世界的に著名な「コスモポリタン」ファミリーから国内初のアチーバー息牛。全米でNo3の全姉妹もあり、期待の高まる種雄牛！乳成分率と疾病繁殖成分の改良に特化。

◆ハイレベルな共励会にて当団種雄牛産子大活躍！◆

12月8日に東京都中央卸売市場食肉市場にて開催された第21回全国中核和牛生産者枝肉共励会で当団種雄牛産子が活躍しました。北海道から

※他、増刊牛群検定通信と同じ記事

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/osirase122.pdf>

遺 | 伝 | 子 | の | は | な | し |

◆令和3年度肉用牛生産高度化推進情報交換会を開催◆

12月2日に標記会議を高崎市で開催し、22都府県40人が参加されました。会議では、長野県、三重県、茨城県など10県から、肉用牛ゲノミック評価の取組状況と脂肪酸組成についての取組状況の報告がありました。脂肪酸組成に関しては、各都府県それぞれの取組状況やブランド化に向けての実験などについて活発に意見交換が行われ、今後の改良に向けて大変参考になるとの意見もありました。また、肉用牛ゲノミック評価の今後の展開にも大きな関心が寄せられていました。昨年よりも規模を拡大して行われた会議でしたが、閉会時には「来年度も開催してほしい」との要望の声が相次ぐほどの盛況な会議となりました。

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◆

最近の情勢（10、11月）について報告します。

【生産量】①10月のと畜頭数前年比は、和牛94.0%、交雑101.6%と和牛は前年比減、交雑は前年比増でした。②11月は、農場での在庫頭数減を反映し和牛・乳牛及び交雑とも前年比減（それぞれ速報92.0%、95.6%）の生産量でした。

【消費量】①10月家計消費（牛肉）は、前年対比は金額99.4%、数量87.3%と金額・数量ともに前年減、②10月小売り売上（牛肉）は外出自粛による内食潜在需要あるも売上まちまち（輸入は相場高で低調、国産は好調）、③10月の外食焼肉は緊急事態宣言・まん延防止が解除になり、前年比96.7%とようやく回復基調となりつつあります。

【牛肉輸出量】10月も好調でした。全体の金額は43億5,688万円（前年同月比113.2%）で数量646t（同100.1%）でした。輸出量が多い（輸出計に占める割合）のは香港21%、米国18%、カンボジア13%、台湾12%でした。なかでも数量伸長著しいのは、米国（前年同月比134%）でした（財務省貿易統計）。

【枝肉相場（東京）】11月は高相場も、コロナ感染減少傾向、輸出堅調、品薄等でもちあいでした。和牛去勢では、税抜き加重平均価格でA5（2,532円/kg、前月比102.1%、前年比99.9%）、A4（2,294円/kg、前月比106.7%、前年比99.3%）、A3（2,079円/kg、前月比105.7%、前年比98.1%）、A2（1,786円/kg、前月比110.1%、前年比96.2%）となっています（食肉流通統計）。主な相場影響要因は（プラス）：輸出好調、鍋物相場、生産頭数減、（マイナス）：回復途上の飲食店需要、コロナ禍・IT化で

の所得低迷による需要減退、昨年単籠り需要の反動等です。

【12月の見通し】季節要因で鍋物シーズン、出荷頭数減での品薄で相場は上向きつつあります。生産量も農場在庫頭減少により11月は落込みました。alicによると12月は和牛及び交雑種で出荷頭数がでわずかに上回ると予想されることから、さまざまな要因（プラス：輸出好調、飲食業のコロナ規制緩和、鍋物相場、マイナス：回復途上の飲食店需要、コロナ禍・IT化での所得低迷による需要減退）を睨んだもちあい相場展開と考えられます。（富谷）

事 | 業 | 関 | 係 |

◇2021後検（前期）調整交配（乳牛）◇

2021後検前期の交配期間は令和4年2月までとなっています。期間内の交配について、皆様のご協力をお願いいたします。

◆30現検(前期)枝肉調査終了！（肉牛）◆

30年度前期候補種雄牛の現場後代検定調査牛のすべての枝肉調査が終了しました。このあと、選抜に向けて成績の集計およびゲノミック評価を利用した遺伝的能力評価を行い、令和4年2月上旬に選抜を予定しています。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/n30-1f_gaiyo.pdf

◆R02現検(後期)遺伝子型検査(親子判定)(肉牛)◆

令和2年度後期候補種雄牛の現場後代検定調査牛について、関係者の皆様におかれましては、遺伝子型検査(親子判定)は購買までに確実に実施するようよろしくお願いいたします。併せて、検定調査牛の日齢に見合った発育をするよう良好な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年度後期候補種雄牛名簿)

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/nr02-2r_sire.pdf

◆30現検(後期)枝肉調査中(肉牛)◆

30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令和3年11月より開始しました。このあと、令和4年4月末まで全国各地で調査牛の枝肉調査を実施します。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/n30-2r_gaiyo.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。