



◆月刊

LIAJメールマガジン



第231号

家畜改良事業団発行

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

2021/6/18

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。日本気象協会によれば、7月初めにかけて「大きな気温の変化」や「梅雨時期の大雨」に注意が必要とのことです。皆さま、お体に気をつけてご安全にお過ごしください。さて、6月号をお届けいたしますのでご覧ください。

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇性選別精液供給可能な種雄牛たち◇

現在、性選別精液を供給可能な種雄牛たちの特長を簡単にご紹介します。性選別精液を利用することで、効率的な後継牛生産が可能です。

第1位 (NTP+2, 730)

J P 5 H 5 7 6 8 5 ピュアソウル ビジョン S I ハウル E T
NTP第1位の総合力、オーヘイダ ファミリーの特長を受け継いだ産乳能力と長命性の改良力は抜群！乳器は2期連続No. 1！！

第19位 (NTP+1, 948)

J P 5 H 5 7 4 2 9 アワープライド スノーボール E T
クツキー ファミリーの機能的な体型と優れた産乳能力！理想的な尻の構造と後肢側望に加え、搾乳性の良さも魅力！！

第32位 (NTP+1, 729)

J P 5 H 5 7 5 1 6 サンデイバレー デイフエンダー サファイア E T
母はルビコンを輩出したロバスト ルビーの全姉妹！空胎日数&娘牛受胎率良好で繁殖改善に貢献、乳成分率もオールプラス！！

第40位 (NTP+1, 629)

J P 5 H 5 7 2 7 7 スパークエツヂ デスアーク E T
高い産乳能力を支える泌乳持続性と低い体細胞スコア！理想的な乳頭配置や乳頭の長さで、ロボット搾乳への適合性は◎！！

◆E黒013福増 母体でも実力発揮！！◆

先月号では、P黒829茂晴花の母体としての活躍を紹介いたしました。今月号では茂晴花と同期で選抜されたE黒013福増（安平吉×糸松波×福栄）も母体として優秀であることを紹介いたします。福増が母体である

家畜バイテクセンターHPに令和3年7月3日(土)移植分までの新鮮卵輸送計画を更新しています。7月31日(土)移植分の新鮮胚発送はありませんのでご注意ください。

6月23日(水)～6月26日(土)移植:茂晴花SY
6月30日(水)～7月 3日(土)移植:福之姫
7月 7日(水)～7月10日(土)移植:愛之国SY
7月14日(水)～7月17日(土)移植:茂晴花SY
7月21日(水)～7月24日(土)移植:福之姫
7月28日(水)～7月30日(金)移植:茂晴花SY
(新鮮卵輸送計画表)

<http://liaj.or.jp/ivf/menu/shin.html>

◆夏期の繁殖対策～体外受精卵移植～◆

夏期の暑熱による受胎率の低下が近年問題になっています。このことに対して、当団はこれまで、体外受精卵の移植の活用による対策をご提案してきました。今回、この暑熱ストレスによる受胎率の低下について卵通信ミニVOL.6(最新号5/21)でご紹介していますので是非ご一読ください。また、デーリイマン誌7月号(6月下旬発刊)に関連記事が掲載されますので併せてお知らせします。

http://liaj.or.jp/ivf/tamago_mini/mini-no6.pdf

牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |



◇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. 134 令和3年6月号 記事

梅雨は湿度が高く、牛の体の熱を逃がしにくくなります。また高泌乳の牛ほどルーメンからの発熱が多く、体内に熱を溜め込みます。今から始める暑熱対策を、理由と共に紹介しています。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin134.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. 125 令和3年6月号 主な記事

・牛群検定の活用動画を新たに2編作成しました。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。また、ご希望の方にはテキストも無料配布しています。

・乳量計の清掃・点検を行いましょ。チェックするポイントや検査方法を紹介しています。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan125.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. 116 令和3年6月号 主な記事
サンプル腐敗にご注意を！サンプルを分析所に送付するとき、持参するときなど冷却剤を忘れずに入れて下さい。保管は必ず冷蔵庫へ！

※他、増刊牛群検定通信と同じ記事

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/osirasel16.pdf>

遺 | 伝 | 子 | の | は | な | し |
└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘

◇交雑種（F1）の親子判定が年々増加傾向◆

交雑種の親子判定は、全国各地の家畜市場を運営する畜産団体等から申込みを受け、実施しています。平成17年度まで年間500件に満たなかった検査件数が、以後、徐々に増え、令和2年度には3,434件、前年度比145.3%と大幅な伸びを示しました。これは、交雑種の飼養頭数が増えている中、○生産農家は血統（優秀な父牛）が担保された子牛を出荷できる。○肥育農家は血統が担保された子牛を導入し、特徴に合わせて肥育できる。○家畜市場は血統が担保された子牛が多く取引される市場として価値を高め、ひいては平均取引価格の引き上げにつながられる。といったメリットの理解が浸透し、実際に効果として表れているものと捉えています。交雑種の親子判定に関するご不明な点につきましては、遺伝検査部検査第一課（027-269-2441）にお問い合わせください。

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（4、5月）について報告します。

【生産量】①4月は新年度入ったことと連休用仕込み需要を当て込んで、と畜頭数前年比は和牛113.8%、交雑104.8%と大幅増となっていました。

②5月は需要も落ち着きほぼ前年並みの生産量でした。

【消費量】①4月家計消費（牛肉）は、昨年巣籠り需要の反動、高相場での消費減少で前年対比は金額89.0%数量84.4%、②4月小売り売上（牛肉）も同様な要因で苦戦、一方惣菜は伸長、③4月外食焼肉はまん延防止の下、前年比254.9%と大躍進でした。

【牛肉輸出量】4月も好調でした。全体の金額は44億6,701円（前年同月比213.6%）で数量165.6%でした。輸出量が多い（輸出計に占める割合）のはカンボジア33.9%、米国17.9%、台湾11.8%、香港11.0%でした（財務省貿易統計）。

【枝肉相場（東京）】5月は季節要因（大型需要連休明け、梅雨）等で弱含んでいました。しかし、前年と比較すると依然として高相場でした。和牛去勢では、税込みの加重平均価格でA5（2,644円/kg、前月比93.5%、前年比120.1%）、A4（2,378円/kg、前月比90.0%、前年比130.8%）、A3（2,183円/kg、前月比87.4%、前年比135.6%）、A2（1,846円/kg、前月比：85.4%、前年比128.9%）となっていました（食肉流通統計）。主な相場影響要因は（プラス：輸出好調）、マイナス（昨年巣籠り需要の反動、高相場での消費減少、梅雨での消費減退）。

【6月の見通し】季節要因での需要減少があるものの、生産量も減少が見込まれることから（ALIC）、保合いの相場と考えられます。（冨谷）

事 | 業 | 関 | 係 |



◇2020後検（後期）調整交配（乳牛）◇

2020後検（後期）の調整交配は7月までとなっています。正確な後代検定には、国内娘牛の記録が重要です。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。

◆29現検（後期）枝肉調査終了！（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3年8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/n29-2r_gaiyo.pdf

◆R02現検（前期）遺伝子型検査（親子判定）（肉牛）◆

令和2年度前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

◆30現検（前期）枝肉調査中（肉牛）◆

30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令和3年4月よ

り開始しました。このあと、令和3年10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/n30-1f_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。