



◆月刊

LIAJメールマガジン



第232号

家畜改良事業団発行

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

2021/7/20

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。各地に豪雨をもたらせた梅雨前線も太平洋高気圧にチェンジしたようです。これからは猛暑が心配されます。まずは、皆さま、お体を一番にご安全にお過ごしください。さて、7月号をお届けいたしますのでご覧ください。

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇乳用種雄牛評価成績まもなく公表！！◇

2021—8月の評価成績が8月3日に公表予定です。なお、公表され次第、新規選抜牛の情報等を臨時増刊号でお知らせします。

◆P黒1025美津金幸 圧巻の枝肉成績判明！！◆

7月2日に開催された第23回全農肉牛枝肉共励会にて、P黒1025「美津金幸」（美津照重×平茂勝×金幸）の産子が圧巻の枝肉成績を出しました。惜しくも入賞は逃しましたが、美津照重の「真の後継牛」として実力を改めて証明しました。本牛の凍結精液はSort90Yにも対応しておりますので、黒毛和種への交配だけでなく、交雑種への利用もオススメです。効率的かつ付加価値の高い雄生産にご利用ください！！

第23回全農肉牛枝肉共励会（7/2）での「美津金幸」の成績

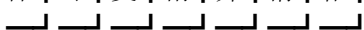
関克史氏 去勢 美津金幸×安福久×百合茂

BMS12、枝肉重量 670kg、ロース芯 101cm²、バラ厚 11.0cm A5

前述の枝肉写真他を含む美津金幸のリーフレットはこちら

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/20210702_mitsukaneyuki.pdf

体 | 外 | 受 | 精 | 卵 | 情 | 報 |



◆新鮮卵輸送計画◆

家畜バイテクセンターHPに令和3年8月28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）、8月18日（水）、8月21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。

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
8月4日(水)～8月7日(土) 移植: 福之姫
8月11日(水)～8月14日(土) 移植: 茂晴花SY
8月19日(木)～8月20日(金) 移植: 愛之国SY
8月25日(水)～8月28日(土) 移植: 茂晴花SY
新鮮卵輸送計画表 <http://liaj.or.jp/ivf/menu/shin.html>

◆福之姫IVF産子が出荷されました!◆

福之姫IVF産子の肥育牛が出荷され始めました。その中で6月22日(火)に東京食肉市場で販売された福之姫IVF産子(去勢)について、生産者の方の声と枝肉写真をいただきました。枝肉成績は枝肉重量585kg、BMSNo.11の好成績です。詳細は下記の卵通信ミニ臨時増刊号をご覧ください。

http://liaj.or.jp/ivf/tamago_mini/mini-zokan-r3-0713.pdf

また、7月5日(月)に福岡食肉市場で開催されました「サマーミートフェア2021」に出品された福之姫IVF産子(去勢)も枝肉重量613kg、BMSNo.12の好成績をおさめました。

枝肉写真は下記当団ホームページで公開していますので、ご覧ください。

<http://liaj.lin.gr.jp/index.php/detail/data/p/6942698159>

牛|群|検|定|関|係|



◇令和2年度 乳用牛群能力検定成績のまとめ 速報を掲載◇

令和2年の305日乳量は、順調に推移し9,819kgと過去最も高い結果となりました。繁殖成績は、全国平均では分娩間隔431日(中央値405日)と昨年から1日短縮しました。

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

◇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.135 令和3年7月号 記事
暑熱期飼養管理の注意点

- ・2次発酵によって温度が上昇したTMRでは牛の食は進みません。TMRは1日あたり少なくとも2回の給与にしましょう。
- ・検定成績表にはあなたの住所に最も近いアメダスの気温などが記載されています（カウダス）。暑熱対策に活用してください。
- ・エネルギー不足による流産、早産を防ぐには、妊娠している牛の黄体機能の維持が必要です。澱粉や糖を多く与えましょう。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin135.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. 126 令和3年7月号 主な記事

- ・令和2年検定成績のまとめ（速報）を紹介しています。乳量は過去最高、分娩間隔は1日短縮、性選別精液が急速に普及しています。
- ・牛群検定を勉強しよう！ビデオ教室テキスト好評配布中！
- ・夏バテしている牛はいませんか？検定成績表をチェックしましょう。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan126.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. 117 令和3年7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/osirase117.pdf>

遺 | 伝 | 子 | の | は | な | し |

└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘

◇耳片試料の取扱開始について◆

7月1日より、乳用牛SNP検査および肉用牛ゲノミック評価のための検査試料として、市販の耳片採取器具で採取した耳片試料の取扱いを開始しました。これは、他の試料と比べ採取が簡便・確実であることから採用したものです。なお、今後も毛根試料等、従来のSNP検査用試料についても継続対応いたします。また、耳片採取器具については、各自でご調達いただくこととなりますのでご承知おきください。耳片の採取方法、採取器具については以下をご参考ください。

http://liaj.or.jp/giken/usi_ghyouka_saishu.html#jihen

※検査試料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）まで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(5、6月)について報告します。

【生産量】①5月は、と畜頭数前年比は4月の高相場を受けて和牛102.3%、交雑102.6%前年比増となっています。②6月は、和牛は前年比減(速報98.1%)、乳牛交雑は前年並み(速報100.4%)の生産量でした。

【消費量】①5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92.4%、数量83.0%、②5月小売り売上(牛肉)も同様な要因で苦戦、③5月外食焼肉はまん延防止の下、前年比119.8%と前年比増でした。

【牛肉輸出量】5月も絶好調でした。全体の金額は55億9,841円(前年同月比239.2%)で数量3,916t(同302.7%)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26.7%、米国19.1%、香港15.0%、台湾11.6%でした(財務省貿易統計)。

【枝肉相場(東京)】6月は季節要因(梅雨)、高相場、コロナ感染等でA3を除き保合いでした。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(2,671円/kg、前月比100.6%、前年比123.7%)、A4(2,399円/kg、前月比100.3%、前年比129.0%)、A3(2,157円/kg、前月比97.7%、前年比135.2%)、A2(1,852円/kg、前月比:101.8%、前年比129.1%)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)、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)。

【7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。(富谷)

事 | 業 | 関 | 係 |



◇2020後検(後期)調整交配(乳牛)◇

2020後検(後期)の調整交配期間は7月末までとなっています。交配期間内での調整交配精液の利用をお願いいたします。

◆ゲノミック評価による29現検(後期)種雄牛選抜(肉牛)◆

29年度後期候補種雄牛の検定が終了し、選抜に向けて現場後代検定成績の集計および遺伝的能力評価(ゲノミック評価)を行っています。7月28日に開催する外部有識者、生産団体等の委員により構成される改良委員会の審議結果を受けて、選抜を決定します。

◆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を全国各地で行っており、令和3年10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/n30-1f_gaiyo.pdf

◆R02現検（前期）遺伝子型検査（親子判定）実施中！（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

◆R02現検（後期）検定調査牛生産中！（肉牛）◆

令和2年度後期候補種雄牛の現場後代検定調査牛は令和3年7月から令和3年9月に生産されます。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年度後期候補種雄牛名簿）

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/nr02-2r_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。