



◆月刊

LIAJメールマガジン



第240号

家畜改良事業団発行

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

2022/3/18

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。今朝東京は、冷え込みましたが明後日には桜の開花が予想され、春本番を迎えつつあります。あと2ヶ月もすれば北日本もさくら色に染まります。暖かな春の日差しを心に3月号のメルマガをお届けいたします。

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇JP5H58096 K ホットロード パリス ET◇
BLF CVF BYF CDF

パリスは2022-2月評価において、NTP+2, 324(第10位)で選抜されました。パリスは、当団の受精卵活用事業由来の受精卵から作出されており、小岩井農場では雄1頭、雌2頭が生まれています。母、ランソムレイル FACEBK パリス ETは世界的著名な「ゴールドウイン ペニア」ファミリーで、国内でも機能的な体型と長命性に秀でた特徴を持ったファミリーとして活躍しています。そこに高能力&高体型のアルタホットロードを交配し輩出されたのが本牛です。パリスは産乳形質と機能的な体型を持ち合わせた種雄牛として高いゲノミック評価を得ていたため、ヤングサイアーとして早くから販売されました。今回、後代検定が終了し、産乳形質と体型のバランスに加え、長命性を兼ね備えた牛として期待通りの高い評価を得ています。また同じ受精卵から生産された全姉妹の2頭もNTP上位を維持し、小岩井農場に多くの後継牛を残しています。パリスの特徴は産乳成分、長命性、疾病繁殖性成分の改良においていずれも高い点です。パリスは乳量+1,017kgと高乳量でありながら、乳成分率はオールプラスと高い改良力を示しています。体型面では、長命性に優れた体貌と骨格、肢蹄を有し、理想的な尻の構造と底面の高い乳房は魅力満点です。加えて、空胎日数と在群能力、暑熱耐性においても高い評価を得ています。各形質でトップクラスの能力を持つパリスは、様々な要望に応えることができるバランスのとれた種雄牛です。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/R0403_JP5H58096.pdf

◆P黒1108 富福花◆

父：茂晴花 母の父：福之国 母の祖父：安平

父「茂晴花」を超える枝重・ロース芯！脂肪酸組成も高く、安定感抜群！

「富福花」の母「第1とみ」は、父に「福之国」、母の父に「安平」と宮

◇牛群検定通信（検定成績表の裏面）を更新しました◇

No. 143 令和4年3月号 記事

被毛が生え替わる時期、背中のフケにも注意が必要です。タンパク質不足でもエネルギー不足でもフケが出るので、牛をよく観察して原因を究明しましょう。粗飼料の短期間での切替にも注意しましょう。ルーメン微生物が新しい粗飼料に慣れるには時間がかかります。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin143.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. 134 令和4年3月号 主な記事

4月から検定成績表に表示するTHI指数の見本を紹介しています。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan134.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. 125 令和4年3月号 主な記事

季節変化はいろいろなところに影響します。早産は夏季に高くなる傾向があります。

※他、増刊牛群検定通信と同じ記事

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/osirase125.pdf>

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

◇大切な遺伝子資源を十分に活用するために◆

この度、遺伝的不良形質（遺伝性疾患）についての情報をまとめたリーフレット「大切な遺伝子資源を十分に活用するために」を作成しました。特に今回は、ホルスタイン種で検査が始まった受胎率や胚死減等にかかわる「胚致死性関連遺伝子欠損症（HH1～7）」について解説しています。遺伝的不良形質は交配の組み合わせに注意することで、発生を抑制することができます。交配前の判断材料として、リーフレットをご活用いただければ幸いです。下記URLよりダウンロードできます。

※当該検査の申し込みは日本ホルスタイン登録協会まで

※リーフレットについては遺伝検査部まで(027-269-2441)

http://liaj.or.jp/giken/pdf/idenbyou_pamphlet2021.pdf

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（1～3月）について報告します。

【生産量】①1月のと畜頭数前年比は、和牛103.8%、交雑107.3%といずれも前年比増でした。②2月は、農場での在庫頭数は多いものの、和牛は97.9%、乳牛交雑は99.1%といずれも前年比減でした（農水省畜産物流通統計）。

【消費量】①1月家計消費（牛肉）は、前年比は金額90.1%、数量92.8%と金額・数量とも前年大幅減（総務省家計費調査）②1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相場高、家計を圧迫するコストプッシュインフレで低調（（一社）日本スーパーマーケット協会、日本チェーンストア協会）、③1月の外食焼肉はオミクロン株急拡大で各地でまん延防止措置とられるも、前年の激減状態レベルまで落ちず、前年比で売上130.3%、前々年比でも90.2%であった（（一社）日本フードサービス協会）。

【牛肉輸出量】1月も好調でした。全体の数量461t（前年比120%）で金額は32億927万円（前年比138%）でした。輸出量が多い（輸出計に占める割合）のは香港18.0%、米国17.9%、台湾16.6%、カンボジア16.2%でした。なかでも数量伸長著しいのは、米国（前年比192%）でした（財務省貿易統計）。昨年の畜産物輸出に占める牛肉は約62%でした（農水省、畜産・酪農をめぐる情勢）。

【枝肉相場（東京）】2月は、輸出堅調、品薄もオミクロン株感染急拡大、季節要因でA2を除いて弱もちあいでした。和牛去勢では、税抜き加重平均価格でA5（2,367円/kg、前月比97.8%、前年比95.4%）、A4（2,113円/kg、前月比97.4%、前年比93.9%）、A3（1,914円/kg、前月比96.3%、前年比93.7%）、A2（1,652円/kg、前月比102.2%、前年比101.0%）となっています（alic）。主な相場影響要因は（プラス）：輸出好調、鍋物相場、（マイナス）：オミクロン株の急拡大による飲食店需要減、コストプッシュインフレの家計圧迫による需要減退等です。

【3月の見通し】季節要因等でもちあい。和牛生産量は弱相場により農場在庫あるも2月は減少しました。alicによると3月の出荷頭数は和牛は少なく、交雑種は前年を上回ると予想される（それぞれ97.5%、108.9%）ことから、さまざまな要因（プラス：輸出好調、マイナス：オミクロン株感染拡大、再度の営業規制の飲食店需要減少、決算期を迎える法人、卒業・入学・入社・引越し等のイベントによる家計出費増、コストプッシュインフレの家計圧迫による需要減退）を睨んだ季節的もちあい相場展開と考えられます。（富谷）

事 | 業 | 関 | 係 |

◇ 2021後検（後期）調整交配（乳牛） ◇

2021後検（後期）の調整交配が4月から始まります。2021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（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を全国各地で行っており、令和4年4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/n30-2r_gaiyo.pdf

◆R02現検（後期）検定調査牛導入（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、4月上旬より各肥育委託農家等への導入を開始いたします。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たします。

◆R03現検（前期）検定調査牛生産中！（肉牛）◆

令和3年度前期候補種雄牛の現場後代検定調査牛は令和4年1月から令和4年3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

◆R04現検（前期）調整交配（肉牛）◆

令和4年度前期候補種雄牛14頭の調整交配を4月1日～6月14日の期間で実施いたします。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たします。

（令和4年度前期候補種雄牛名簿）

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/nr04-1f_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。