



◆月刊

LIAJメールマガジン



第241号

家畜改良事業団発行

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

2022/4/20

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。不安定な天候がつづく東京ですが、日の出が5：02となってきました。季節の移ろいを実感しますがまだまだ花粉の飛散も多く、皆さまご安全にお過ごしください。4月号のメルマガをお届けいたします。

### お | 知 | ら | せ |



◇令和5年度新規職員採用募集を行っています◇

当団では3月1日より令和5年度卒業予定の新規採用の募集を行っております。当団ホームページ、マイナビ等で、募集内容の詳細は確認できますので、当団の業務に興味のある方、お知り合いに卒業予定の方などがいらっしゃいましたら「家畜改良事業団で職員募集しているよ」とお声がけください。

畜産の将来を担う若者の活躍の場を提供できればと考えておりますので、よろしく願いいたします。

※募集の締め切りは5月12日です。詳細は、以下でご確認ください。

#### 【当団HP】

<http://liaj.lin.gr.jp/index.php/detail/data/p/264500589>

#### 【マイナビ2023】

<https://job.mynavi.jp/23/pc/search/corp215593/outline.html>

### 種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇JP5H57880 ピュアソウル ビジョン JO ブライト◇  
BLF CVF BYF CDF

JO ブライトは2022-2月評価において、NTP+1,740で選抜されました。JO ブライトは「オーヘイダ」ファミリーで産乳成分と乳器が自慢の種雄牛です。オーヘイダファミリーは、これまでに10頭以上の候補種雄牛を輩出し、今でも繁栄し続ける日本屈指のファミリーです。特に母牛ヘイズルは2016-8月NTP上位に位置し、能力と体型のバランスが取れた成績を持っています。そこに産乳能力重視の種雄牛作出のためジヨスーパーを交配してできたのが本牛です。当団供用のハウルも同じファミリーから作出されており、ファミリーの遺伝能力の高さがうかがえます。JO ブライトの特徴は泌乳能力・体型に加え、管理形質が優れ

ている点です。泌乳能力面では、乳成分の改良に力を発揮します。体型面では、中程度のコンパクトな体型に、極めて強い後乳房の高さと理想的な後乳頭の配置の乳器が特徴です。そして、特筆される管理面では、空胎日数(7位)と在群能力(8位)において高い評価を得ており、気質も穏やかで繁殖もよいなど申し分がありません。JO ブライトは泌乳能力、体型の特徴に加え、特に管理形質の優れた実力を有し、管理形質・繁殖形質の改良に是非ご利用いただきたい種雄牛です。

[http://liaj.lin.gr.jp/uploads/R0404\\_JP5H57880.pdf](http://liaj.lin.gr.jp/uploads/R0404_JP5H57880.pdf)

◆P黒1123 福久増◆

父：福増 母の父：安福久 母の祖父：福之国

当団初の「福増」息牛！歩留基準値の改良力はNo.1の実力！

「福久増」は、脂肪交雑能力の高さ、ロース芯面積及びバラの厚さに優れる「福増」の初めての息牛として選抜されました。母「まつみやひさ」は父に「安福久」、母の父に「福之国」という血統構成で、(独)家畜改良センターにおける遺伝能力評価でBMS No.が上位に位置しています。

「福久増」は現場後代検定成績において、A4以上率100%と高い脂肪交雑能力を示しました。また、「福増」同様に雌の成績に優れ、BMS No. 8.6、ロース芯面積72cm<sup>2</sup>、歩留基準値76.2と良好な成績を示しています。枝肉形質G育種価は、ロース芯面積第5位、皮下脂肪厚第7位と上位に位置し、特に歩留基準値では第1位と際立っており、優れた資質は繁殖牛の改良にも貢献が期待されます。産子の枝肉においては、田尻系種雄牛らしい小ザシが多く見られました。ぜひご利用ください。

[http://liaj.lin.gr.jp/uploads/R0404\\_PB1123.pdf](http://liaj.lin.gr.jp/uploads/R0404_PB1123.pdf)

◆P黒982 愛之国 好成績連発！！◆

父：芳之国 母の父：平茂勝 母の祖父：安福(岐阜)

P黒982 愛之国産子の枝肉が昨年より全国各地で好成績を連発しています。先般公表した国内初の生時体重ゲノミック育種価において、愛之国産子の生時体重は小さい傾向となっています。一方、続々と判明している枝肉はゲノミック育種価どおりの重量があり、高い評価を受けています。まさに小さく生まれて大きく育つ特徴を持つ愛之国は、未経産牛への交配もオススメできます。加えて、Sort90にも対応しているため、受胎率が高い傾向にある未経産牛へSort90-Y(雄)を積極的に交配し、市場価値の高い愛之国の雄子牛を生産してみたいかがでしょうか？

最近の愛之国産子枝肉成績

○第98回出荷者組合共励会(4/12)

去勢 IVF 愛之国

BMS12、枝肉重量 502kg、ロース芯 81cm<sup>2</sup>、バラ厚 9.8cm 格付等級 A5

○令和4年せんば牛グループ・松永牧場グループ・野村畜産研究会(3/31)

去勢 愛之国×美津照重×百合茂 【優秀賞】

BMS12、枝肉重量 519kg、ロース芯 88cm<sup>2</sup>、バラ厚 9.3cm 格付等級 A5

去勢 愛之国×勝忠平×安福久

BMS12、枝肉重量 551kg、ロース芯 80cm<sup>2</sup>、バラ厚 10.1cm 格付等級 A5

去勢 愛之国×美津照重×勝忠平

BMS11、枝肉重量 544kg、ロース芯 76cm<sup>2</sup>、バラ厚 8.4cm 格付等級 A5

○一般出荷(3/23)

去勢 I V F 愛之国

BMS11、枝肉重量 563kg、ロース芯 76cm<sup>2</sup>、バラ厚 11.2cm 格付等級 A5

去勢 I V F 愛之国

BMS10、枝肉重量 550kg、ロース芯 72cm<sup>2</sup>、バラ厚 9.0cm 格付等級 A5

上記の枝肉写真はこちらから確認できます。

<http://liaj.lin.gr.jp/index.php/detail/data/t/8101424993>

体 | 外 | 受 | 精 | 卵 | 情 | 報 |  
└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘

◆新鮮卵輸送計画◆

令和4年5月27日までの新鮮胚移植計画は下記のとおりです。

家畜バイテクセンターHPに令和4年5月27日(金)までの新鮮卵輸送計画を更新しました。

なお、5月4日(水)、5日(木)、10日(火)、11日(水)、12日(木)および13日(金)移植分の体外受精卵の発送はありませんので、ご注意ください。

4月26日(火)～4月29日(金)移植：福之姫  
5月3日(火)～5月6日(金)移植：美津金幸SY  
5月17日(火)～5月20日(金)移植：茂晴花SY  
5月24日(火)～5月27日(金)移植：福之姫SY

新鮮卵輸送計画表

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

◆体外受精卵産子の市場成績◆

市場成績を更新しました。(2022/04/06更新)

- ・千葉県家畜市場 (2022/02/18・28) PDFファイル  
<http://liaj.or.jp/ivf/market/pdf/chiba-r4.2.pdf>
- ・熊本家畜市場 (2022/02/25) PDFファイル  
<http://liaj.or.jp/ivf/market/pdf/kuma-r4.2.pdf>
- ・群馬県前橋家畜市場 (2022/02/24) PDFファイル  
<http://liaj.or.jp/ivf/market/pdf/gunma-r4.2.pdf>

## 牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |



◇お試し検定を募集中!◇

本年度も牛群検定を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](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. 144 令和4年4月号 記事

今月から、検定成績表にTHI指数が表示されています。天気予報などでは「不快指数」と呼ばれるもので、暑熱対策や寒冷対策に極めて有効な情報です。畜産関係では、一般的に71以上で暑熱ストレスに、60以下で子牛の疾病、55以下で子牛の体重増加に影響すると言われています。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin144.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. 135 令和4年4月号 主な記事

新年度が始まりました。フレッシュマンや新担当者の方々へ、牛群検定に関するマニュアルなどの入手方法をお知らせします。また、令和3年度の優秀検定員の方21名の表彰も行われました。受賞おめでとうございます。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan135.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. 126 令和4年4月号 主な記事

正しいサンプル採取は、正しい攪拌が必要です。乳脂率が安定しないときには、乳量に合わせた攪拌時間を確認してみましょう。

※他、増刊牛群検定通信と同じ記事

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/osirase126.pdf>

## 遺 | 伝 | 子 | の | は | な | し |

◇ゲノミック評価の耳片試料についてのお願い◆

ゲノミック評価用に耳片試料の取扱いを開始して、10ヶ月が経ちました。耳片試料は、その採取が簡単であり、毛根試料で見られた試料の再提出もほとんどないなど効率的だと考えています。これらのことから黒毛和種、ホルスタイン種ともに耳片試料に切り替える方が増えているところです。その中で、まれに採取容器に耳片が全く入っていないケースが見られましたので、申し訳ありませんが下記の採取方法を今一度ご確認ください。確実な試料提出をお願いいたします。

※耳片の採取方法

[http://liaj.or.jp/giken/usi\\_ghyouka\\_saishu.html#jihen](http://liaj.or.jp/giken/usi_ghyouka_saishu.html#jihen)

## 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(2～4月)について報告します。

【生産量】①2月(確定値)のと畜頭数前年比は、和牛100.2%前年並み、交雑103.4%と前年比増でした。②3月(速報値)は、和牛は96.1%(農場推定在庫並)と前年比減、乳牛交雑は103.2%(農場推定在庫より少)と前年比増でした(農水省畜産物流通統計)。

【消費量】①2月家計消費(牛肉)は、前年比は金額94.1%、数量87.4%と金額・数量とも引き続き前年大幅減(総務省家計費調査)②2月小売り売上(牛肉)は外出自粛による肉食潜在需要あるも、相場高(特に輸入牛、乳去)や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)、③2月の外食焼肉は各地でまん延防止措置とられるも、店舗数増加等で前年比で売上100.8%だったが、前々年比では73.6%と依然として低かった。((一社)日本フードサービス協会)。

【牛肉輸出量】2月も好調でした。全体の数量461t(前年比114%)で金額は33億667万円(前年比135%)でした。輸出量が多い(輸出計に占める割合)のは米国21.9%、香港17.8%、台湾10.6%、カンボジア10.4%でした。なかでも数量伸長著しいのは、米国(前年比162.8%)でした(財務省貿易統計)。

【枝肉相場(東京)】3月の和牛は、輸出堅調、オミクロン変異株感染急数拡大も、品薄で何れの規格も強含みでした。和牛去勢では、税抜きの加重平均価格でA5(2,444円/kg、前月比103.3%、前年比94.7%)、A4(2,224円/kg、前月比105.3%、前年比92.8%)、A3(2,033円/kg、前月比106.2%、前年比91.4%)、A2(1,823円/kg、前月比110.4%、前年比91.4%)となっています(alic)。主な相場影響要因は(プラス)：輸出好調、(マイナス)：オミクロン変異株の急拡大による飲食店需要減回復遅れ、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。

【4月の見通し】新年度相場で強含みか。alicによると4月の出荷頭数は

和牛、交雑種は前年を上回ると予想される(それぞれ 101.5%, 109.2%)ことから、さまざまな要因(プラス：輸出好調、新年度イベント需要、5月行楽シーズンの仕込需要、マイナス：一進一退で予断を許さないオミクロン変異株感染数拡大、再度の営業規制による飲食店需要回復遅れ、コストプッシュインフレの家計圧迫による需要減退)を睨んだ新年度強含み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月から始まっています。  
2021 後検(後期)の調整交配期間は4月～7月までとなります。期間内での交配について、皆様のご協力をお願いいたします。

### ◆ 30 現検(後期)枝肉調査まもなく終了！(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、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/n30-2r\\_gaiyo.pdf](http://liaj.lin.gr.jp/uploads/n30-2r_gaiyo.pdf)

### ◆ R02 現検(後期)検定調査牛導入実施中！(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26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。

### ◆ R03 現検(前期)検定調査牛(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おおむね令和4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3年度前期候補種雄牛名簿)

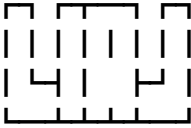
[http://liaj.lin.gr.jp/uploads/nr03-1f\\_sire.pdf](http://liaj.lin.gr.jp/uploads/nr03-1f_sire.pdf)

### ◆ R04 現検(前期)調整交配実施中！(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4年度前期候補種雄牛名簿)

[http://liaj.lin.gr.jp/uploads/nr04-1f\\_sire.pdf](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](mailto: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。