



◆月刊
LIAJメールマガジン

第230号
家畜改良事業団発行
<http://liaj.lin.gr.jp/>
2021/5/20

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。早くも梅雨入した地域があるとのこと、東京も走り梅雨といった感じです。ぐずつく天候のなか、皆さまには、お体に気をつけてご安全にお過ごしください。さて、本日5月号のメールマガジンをお届けいたします。

速報！！！！

◆福之姫、一般出荷で驚愕の成績が判明！ 平均BMSNo. 11.3◆

5月20日、(株)いわちく(岩手県)に(株)敷島ファーム様より去勢の福之姫産子14頭が出荷され、驚愕の枝肉成績が判明したので速報としてご紹介いたします。14頭の枝肉の各平均値は、月齢26.9ヶ月、枝肉重量540.2kg、ロース芯86.9cm²、バラの厚さ8.9cm、皮下脂肪厚2.3cm、歩留基準値77.7%、BMSNo. 11.3。BMSNo.の内訳として12が8頭、11が3頭、10が2頭、9が1頭でした。これはまさに当団G育種価を証明する成績となりました。なお、枝肉写真等の詳細情報につきましては、後日当団HPに掲載いたします。

お知らせ

◇令和4年度新規採用職員の募集について：締切り間近！◆

当団では、令和4年3月に大学(大学院を含む)、農業大学校卒業見込みの者及び既卒者を対象に、新規採用を募集しています。採用職種は、牛凍結精液・受精卵の生産(IVF)・販売、遺伝子型等の検査、牛群検定の推進等の担当職員になります。応募書類につきましては、6月10日(木)必着でのお願いをしております。求職中の方の応募をお待ちしています。また、お知り合いの方で当団に興味をお持ちの方がいらっしゃいましたら、ぜひこの内容をお知らせくださいますようお願いいたします。詳しくは、次のサイトをご覧ください。

<http://liaj.lin.gr.jp/index.php/detail/data/p/710942788>

種雄牛情報

◇供給可能な若雄牛の紹介◇

家畜人工授精事業体協議会（JAAB）では、若雄牛の優良な遺伝子を早期に利用することで世代間隔を短縮し、遺伝的能力を向上させることを目的として、調整交配期間が終了した候補種雄牛について選別精液を中心に、主に調整交配協力農家に対して、若雄牛精液を販売できることとしています。当団ではゲノミック評価成績や血統背景に特徴のある下記7頭を販売しています。若雄牛精液をご希望の方は、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 5 9 フラーリツシュ モーゼ ET
GNTP+3, 023
ジエブ×アルタモレノ×レイサー

J P 5 H 6 0 0 3 9 センーミヤ LS フクキチ ET
GNTP+3, 017
アルタモントーヤ×ジエダイ×キングボーイ

J P 5 H 5 9 4 5 6 ピーク アルタアクター ジャブラ ET
GNTP+2, 784
アルタアクター×アルタモレノ×ジャビアー

J P 5 H 5 8 8 6 6 ロツクヘルス PF メイスター ET
GNTP+2, 586
JCスター×コマンダー×マツセイ

J P 5 H 5 8 0 9 6 K ホットロード パリス ET
GNTP+2, 512
ホットロツド×フエイスブツク×マツク

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
GNTP+2, 322
アチーバー×ジエダイ×キングボーイ

J P 5 H 5 8 4 9 6 WHG ロイヤルテイ シヤン P ET
GNTP+1, 124 ※赤毛因子保因牛
ロヨラP×エイクマン×ラーソン

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/2021-2_GYS+pdf.pdf

◆P黒829茂晴花 母体でも活躍!◆

4月14日に開催された第26回全国中核和牛生産者枝肉共励会にて、当団種雄牛産子が上位入賞をする活躍をしました。優良賞を獲得したP黒910「福乃百合」産子の枝肉は、P黒829「茂晴花」母体との掛け合わせで、素晴らしい成績でした。茂晴花は、国内最大の枝肉共励会である令和2年度全国肉用牛枝肉共励会（令和2年10月30日開催）の牝牛の部

にて2連覇を果たすなど、ここ最近の活躍が目覚ましい種雄牛です。このことから、茂晴花は雌牛肥育も優れ、今回の第26回全国中核和牛生産者枝肉共励会で母体としての実力も発揮し、ますます注目される1頭です。また、4月より初めての茂晴花の息牛であるP黒1086「晴茂栄」がデビューしました。枝肉成績も良好！母体としても優秀！優れた息牛も輩出！している3拍子揃った茂晴花に今後ご期待ください！

第26回全国中核和牛生産者枝肉共励会での当団入賞牛は以下のとおり

優良賞 (株) 松永牧場 去勢 福乃百合×茂晴花
BMS12、枝肉重量 554kg、ローズ芯 94cm²、バラ厚 8.2cm A5

優良賞 (株) 萩牧場 去勢 美津照重×安福久
BMS12、枝肉重量 523kg、ローズ芯 87cm²、バラ厚 8.2cm A5

(株) 松永牧場 雌 福増×安茂勝
BMS11、枝肉重量 489kg、ローズ芯 76cm²、バラ厚 7.8cm A5
<http://liaj.lin.gr.jp/index.php/detail/data/p/4284080271>

体 | 外 | 受 | 精 | 卵 | 情 | 報 |



◆新鮮卵輸送計画◆

家畜バイオテクセンター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掲載しています。

5月19日(水)～5月22日(土)移植:茂晴花SY
5月26日(水)～5月29日(土)移植:愛之国SY
6月 2日(水)～6月 5日(土)移植:福之姫
6月 9日(水)～6月12日(土)移植:茂晴花SY
6月16日(水)～6月19日(土)移植:愛之国SY
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
(新鮮卵輸送計画表)

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

◆新鮮胚移植って…??◆

新鮮胚移植とは、体外受精胚を凍結することなく、37～38℃に保温した状態で胚を培養しながら現地まで輸送し、融解操作をすることなく移植ができる方法で、新鮮胚は凍結胚よりも受胎率が高い傾向にあります。新鮮胚の種雄牛は、当団黒毛和種精液(Sort90Y(雄)または福之姫通常精液)を使用し、種雄牛のみ判明またはMGS+ (プラス)の2種類をお届けしております。ご注文の際には新鮮胚移植計画表(前述)をご確認下さい。新鮮胚は移植日の前日に家畜

バイテクセンターから発送しますが、移植日当日にお届けできない地域がございます。ご検討の際には一度お近くの種雄牛センターもしくは家畜バイテクセンターにお問い合わせください。

◆黒毛和種体外受精卵ストロー印字が一部変更になりました◆

黒毛和種体外受精卵は家畜改良増殖法改正に伴い、令和3年4月1日生産分よりストロー印字を変更しました。新たに(R)「Restricted(制限付き)」を追加印字しています。これは国内にのみに使用可能地域を制限することを示しています。詳細は卵通信ミニ臨時増刊号を発行しておりますのでご確認ください。

(卵通信ミニ臨時増刊号)

http://liaj.or.jp/ivf/tamago_mini/mini-zokan-r3-0416.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◇

№. 133 令和3年5月号 記事

乳脂率の改善は遺伝的能力と飼養管理が車の両輪です。この夏の対策のために飼養管理で乳脂率を上げるにはどうすればよいのでしょうか?

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin133.pdf>

◇増刊牛群検定通信を更新しました◇

増刊牛群検定通信 №. 124 令和3年5月号 主な記事

・牛群検定を勉強しよう! 牛群検定の規定・マニュアル・解説ビデオなどを紹介しています。

・検定成績表の乳量・乳成分値の精度が落ちていませんか? チェックするポイントを紹介しています。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan124.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 №. 115 令和3年5月号 主な記事

※増刊牛群検定通信と同じ記事

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/osirase115.pdf>

遺 | 伝 | 子 | の | は | な | し |

◆豚のDNA型による親子判定◆

自社産の肉を食べておいしいと思ったら、その親を特定したいと思いませんか？DNA型検査により、肉質の良い豚の種豚（三元交雑の止め雄）を特定することができ、種豚の選抜や淘汰の一助になると考えています。また、枝肉等のDNA型を検査と合わせることで自社産証明も可能になります。ご興味のある方は、次のサイトをご覧ください。

※お問い合わせは、遺伝検査部まで(Tel: 027-269-2441)

http://liaj.or.jp/giken/pig_sonota.html

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◆

先月号では消費構造の変化について報告しました。引き続き最近の情勢について報告します。(1)小売り・スーパー売行き(3月期)：「巣籠り」家庭で牛肉を調理・会食する需要が昨年から増加していますが、高相場で伸び率は鈍化傾向です。(2)家計消費(3月期)：前述の高値反動で、前年比94.6%(前月比103.9%)と落ち込んでいます。(3)外食焼肉(3月)：3月は緊急事態宣言が首都圏で21日に解除されたものの、営業時間短縮要請は継続されたことから、売り上げ90.3%と依然として伸び悩みでした。(4)牛肉の海外輸出向け需要は非常に好調です(2021年3月の昨年同月比で数量281%、金額298%：農林水産省)。輸出量の1/2は香港(前年比214%)・カンボジア(754%)が占めています。(5)これらのこと等から、輸出が相場の牽引をしていることがわかります。(6)4月の東京市場の相場は高騰していました。和牛去勢では、税込みの加重平均価格でA5(2,826円/kg、前年比139.4%)A4(2,642円/kg、前年比156.5%)、A3(2,496円/kg、前年比165.1%)、A2(2,161円/kg、前年比172.1%)となっています(前年比に注目！食肉流通統計)。(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4月～7月までとなります。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、枝肉成績の入手・集計を行います。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

◆31現検（後期）検定調査牛導入まもなく終了！（肉牛）◆

31年度後期候補種雄牛の現場後代検定調査牛について、各肥育委託農家等への導入が5月24日に終了する予定です。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ひいたします。

◆R02現検（前期）検定調査牛（肉牛）◆

令和2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3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ひいたします。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ひいたします。併せて、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ひいたします。

（令和2年度前期候補種雄牛名簿）

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/nr02-1f_sire.pdf

◆R03現検（前期）調整交配実施中！（肉牛）◆

“交配終了期日がせまっています！”

令和3年度前期候補種雄牛14頭の調整交配期間は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ひいたします。

（令和3年度前期候補種雄牛名簿）

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/nr03-1f_sire.pdf

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。

