



◆月刊

L I A J メールマガジン



第225号

家畜改良事業団発行

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

2020/12/21

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（J A A B）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て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。当団では評価成績や血統背景に特徴のある下記8頭を販売しています。ご興味をお持ちになられた方は、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
G N T P + 3 , 7 2 3 ジェブ×アルタモレノ×レイサー

J P 5 H 5 9 1 4 9 ネザーランドT クリッド アチーバー ET
G N T P + 3 , 5 9 7 アチーバー×ジェダイ×キングボーイ

J P 5 H 5 8 8 6 6 ロツクヘルス PF メイスター ET
G N T P + 3 , 3 4 6 J C スター×コマンダー×マツセイ

J P 5 H 5 9 0 4 8 ローマンヒル PF スター メイ ET
G N T P + 3 , 1 3 9 J C スター×コマンダー×マツセイ

J P 5 H 5 9 1 1 4 O A C ピーク フェスト ピーチボーイ ET
G N T P + 3 , 1 2 2 アルタ24K×オクトーバーフェスト×シヤン

J P 5 H 5 8 0 9 6 K ホットロード パリス ET
G N T P + 2 , 9 4 5 ホットロード×フェイスブツク×マツク

J P 5 H 5 8 6 0 2 K アレクシアドラコ バーレー ET
G N T P + 2 , 9 3 3 バーレー×ドラコ×ショウ

J P 5 H 5 8 4 9 6 W H G ロイヤルテイ シヤン P ET
G N T P + 1 , 9 9 1 ロヨラP×エイクマン×ラーソン

※赤毛因子保因牛

◆P黒647「美津照重」惜しまれながら逝く◆

当団の主力種雄牛であったP黒647「美津照重」が、令和2年12月4日に老衰のため死亡しました。16歳8か月でした。「美津照重」は(独)家畜改良センター宮崎牧場において、産子の枝肉成績が良好だった「いつもみ」(父:美津福)に肉質の改良力を固定させる狙いで「美津照」(父:美津福)を息娘交配し、平成16年3月29日に生まれました。その後、17間検候補牛として当団が繋養し、間接検定を優秀な成績で終了、平成20年8月に選抜され、凍結精液の全国供給が開始されました。これまでに性選別精液を含む約583,000本の凍結精液が生産、供給されており、これはJ黒一28「菊安」、P黒147「北国7の8」に次ぐ当団歴代3位となっています。(公社)全国和牛登録協会によると子牛登記頭数は、令和2年12月3日現在、205,000頭を超え、その産子は子牛市場でも高い評価で取引され、枝肉市場でも全国規模の枝肉共励会において入賞の常連となるなど、各地の枝肉共励会でも大活躍しており、最近では母方に「美津照重」を持つ産子も出荷されはじめています。また、「美津照重」を父に持つ後継種雄牛としては、今話題のP黒1025「美津金幸」をはじめ、これまでに4頭が検定済種雄牛として選抜され、凍結精液が全国に供給されています。これから成績が判明する7頭の候補種雄牛も控えています。このように「美津照重」の改良と増殖、両面での和牛界への貢献は多大なるもので、今後も「美津照重」の遺伝子が綿々と引き継がれ、貢献することを期待しています。

体 | 外 | 受 | 精 | 卵 | 情 | 報 |

◆「乳量はいいから繁殖を??」は読まれましたか?◆

当団機関紙LIAJ News 181号(本年3月発刊)から185号(11月発刊)まで連載されていた愛知県の酪農計画 谷名美加氏の「乳量はいいから繁殖を??」をご覧いただけただけでしょうか。ここでは繁殖改善へのひとつの道筋が示されていますので、お読みでない方には、ご一読をお勧めします。また、谷名先生がご紹介されている飼養管理の改善によって、谷名先生ご自身の体外受精卵移植の受胎率向上が見られ、平成31年度の谷名先生の新鮮卵移植の受胎率は43.6%(移植頭数43頭、受胎頭数17頭)の成績をご報告いただいています。

LIAJ Newsはホームページでもご覧いただけます。

<http://liaj.lin.gr.jp/index.php/detail/data/m/7872176552>

◆新鮮卵輸送計画◆

家畜バイテクセンターHPに令和3年1月30日(土)移植分までの新鮮卵輸送計画を更新しています。平成24年から体外受精卵の生産を行っていたP黒647「美津照重」は、本牛の老衰による死亡のため新鮮卵の供給は終了させていただきます。今後は素牛の市場の評価が高く、枝肉の成績が優秀な「茂晴花SY」の供給を再開致します。

新鮮卵輸送計画表 <http://liaj.or.jp/ivf/menu/shin.html>

牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |

┌┐┌┐┌┐┌┐

◇令和2年度 お試し検定を募集中！◇

今年度も牛群検定を6ヶ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. 128 2020年12月号 記事

子牛の寒冷対策について。冬季の分娩時の注意点、冬季の子牛管理、検定成績表を活用した良い初乳の確保などを紹介しています。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin128.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. 119 令和2年12月号 主な記事

子牛の事故に注意しましょう。検定成績表の裏面「推定新生子牛早期死亡」が5%を超えていませんか？その対策や、乳量合計に▽▼が並ぶとき、冬季の体細胞数が高いときの解説もしています。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan119.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. 110 令和2年12月号主な記事
検定器具の凍結に注意しましょう。乳量計のコックが動かないときは、無理に動かさず温めて解凍します。サンプルは凍結しないように冷蔵庫に保管します。ハンディーターミナルも電池持ちが悪くなるので、自動車に放置しないようにします。

※他、増刊牛群検定通信と同じ記事

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/osirase110.pdf>

遺 | 伝 | 子 | の | は | な | し |

┌┐┌┐┌┐┌┐

◆肉用牛ゲノミック評価情報提供サービス（G-E v a : ジーバ）◆

12月1日に運用開始しましたG-E v aは、ゲノミック評価の利便性を高めるサービスとして開始したもので、当団のゲノミック評価を実施した方がスマートフォン、パソコン・タブレットから無料でご利用いただけます。

す。個体ごとの能力評価だけでなく、牛群の分析や交配の手助けともなりますのでご検討ください。現在の申込者は約70名となっています。詳しくは、下記サイトをご覧ください。

http://liaj.or.jp/giken/usi_g-eva.html

肉 | 牛 | ト | ピ | ッ | ク | ス |

◆今年の年末の出来事◆

今年の年末は、3つの出来事が印象的です。第1は年末相場です。昨年は、年末相場がありませんでした。今年は、11月に和牛の枝肉価格が予想以上に上昇し、コロナ第3波が発生し忘年会需要がほとんど期待できないので非常に不安でした。しかし、12月上旬の相場は、例年の年末相場ほどではありませんが、まずまずの年末相場です。家庭内需要の高まり、牛肉家計費の増加、国の事業の活用等が影響したようです。第2は銘柄牛の動きです。今年の11月末の松阪牛は、A5で約3,500円(税抜)に対して、近江牛の牝A5は約3,700円と松阪牛よりも高い枝肉価格でした。BMSNo.平均は、松阪牛の方が優れていました。十数年前に、近江牛が東京に進出した時は一般と変わらない価格でしたので、銘柄牛も時代によって変化することを示しています。第3は年末に、新しい種雄牛の入賞・活躍が目立ちました。当団の種雄牛では、茂晴花、福増、秋忠平、光平栄、百合勝安等が活躍しました。民間も、新しい種雄牛の活躍が目立った年末でした。(寺島)

事 | 業 | 関 | 係 |

◇2020後検(前期)調整交配(乳牛)◇

2020後検前期の交配期間は令和3年2月までとなっています。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。

◆29現検(前期)枝肉調査終了!(肉牛)◆

29年度前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2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/n29-1f_gaiyo.pdf

◆31現検(後期)遺伝子型検査(親子判定)(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、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。

(平成31年度後期候補種雄牛名簿)

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/n31-2r_sire.pdf

◆ 29現検（後期）枝肉調査中（肉牛） ◆

29年度後期候補種雄牛の現場後代検定調査牛の枝肉調査が令和2年11月より開始しました。このあと、令和3年4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/n29-2r_gaiyo.pdf

編集後記

~~~~~

今朝(18日)は、首元や手に加えて耳もカバーして通勤に臨みました。安心して電車に乗れるまで何とか寒さなどに負けず自転車通勤を続けようと思っています。ここ3日間、東京は急に冷え込んだと思うくらいですが、今季最強の寒気が日本の上空に流れ込んでいるとのこと。日本海側を中心に大雪がもたらされ、新潟県の関越道で多くの車両が立ち往生、鳥取県の集落の孤立など、寒気が猛威をふるい大きな影響がでています。この冬はどうなりますか寒さ対策万全に、皆様ご安全にお過ごしください。また、よいお年をお迎えください。(T)

~~~~~

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。