



◆ 毎月5日・20日配信  
LIAJメールマガジン

2023/4/5  
第262号

家畜改良事業団発行

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

東京では、あっという間に葉桜の季節となっています。新年度も当団メールマガジンをどうぞよろしくお願ひいたします。では、262号をお届けいたします。

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇JP5H60991 セブンスヘブン セカンド ハイパーループ ET◇  
BLF CVF BYF CDF

セカンド ループは、2023—2月評価においてGNTP+3,764とヤングサイアトップの成績で、新たに供給を開始した1頭です。母系は、北米でも人気の「エス バーバラ」ファミリーです。高祖母にあたる「リツチモンド エフデー エス バーバラ ET」は、優れた長命性と高い泌乳能力が特長の牛です。このファミリーである母に能力と体型のバランスが良く、生産寿命にも長けたハイパーループを交配し誕生したのが本牛です。

本牛の特徴は、優れた産乳成分です。高乳量かつ乳成分量・率に優れた本牛は、泌乳能力の改良にオススメの1頭となっています。

体型では理想的な後肢側望と大きな蹄の角度を持ち合わせ、付着が強く底面の高い乳房へ改良します。

また、在群能力と泌乳持続性の評価が高いことから、生涯生産性に優れていることに加えて穏やかな性格で管理面においても優秀な種雄牛です。

セカンド ループは、高能力かつ長持ちする牛へと改良し、牛群レベルを大きく底上げすることができるゲノミックヤングサイアNo.1の実力を持つ期待の種雄牛です。

[http://liaj.lin.gr.jp/uploads/R0504\\_SECOND\\_LOOP\\_SUPER\\_MARTHA.pdf](http://liaj.lin.gr.jp/uploads/R0504_SECOND_LOOP_SUPER_MARTHA.pdf)

体 | 外 | 受 | 精 | 卵 | 情 | 報 |



◆新鮮卵輸送計画◆

令和5年6月9日までの新鮮胚移植計画をお知らせいたします。

4月 5日 (水) ~ 4月 7日 (金) 移植 : 愛之国SY  
4月11日 (火) ~ 4月14日 (金) 移植 : 福之姫  
4月18日 (火) ~ 4月21日 (金) 移植 : 愛之国SY

4月25日(火)～4月28日(金) 移植：福之姫  
5月2日(火)～5月5日(金) 移植：茂晴花SY  
5月9日(火)～5月10日(水) 移植：福之姫  
5月16日(火)～5月19日(金) 移植：愛之国SY  
5月23日(火)～5月26日(金) 移植：福之姫  
5月30日(火)～6月2日(金) 移植：茂晴花SY  
6月6日(火)～6月9日(水) 移植：福之姫

尚、5月11日(木)、5月12日(金) 移植分の発送はありませんので  
ご注意ください。

新鮮卵輸送計画表

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

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◆

遺伝的不良形質（遺伝性疾患）とは何らかの原因で遺伝子が突然変異を起こし、正常に機能しなくなった変異遺伝子により引き起こされる疾患です。遺伝的不良形質はほとんどが常染色体劣性（潜性）遺伝であり、変異遺伝子を両親から受け継ぐことで発症しますが、交配の組み合わせに注意することで、遺伝的不良形質の発症は抑制できます。この度、遺伝的不良形質についての情報をまとめたパンフレット「大切な遺伝子資源を十分に活用するために～遺伝的不良形質の発症をなくそう～」の最新版を作成しましたので交配などの参考にご利用ください。下記リンクよりダウンロードできます。

※お問い合わせは、遺伝検査部まで(Tel: 027-269-2441)

[http://liaj.or.jp/giken/pdf/idenbyou\\_pamphlet2022.pdf](http://liaj.or.jp/giken/pdf/idenbyou_pamphlet2022.pdf)

牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |  
└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘

◇お試し検定を募集中！◇

新年度が始まりました！牛群検定を6カ月間無料体験できる、お試し検定農家を引き続き募集中です！いつ開始しても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！！搾乳ロボットでもパーラーでも検定できます。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. 155 令和5年3月号 記事

3月に入ると寒い日も暖かい日もある、三寒四温の季節になります。このような、日ごとや朝夕でも寒暖差があるときにも、乳牛はストレスを感じています。更には乳量が増えるこの時期、カルシウムが不足していないか、牛をしっかりと観察してみましょう。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin155.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. 146 令和5年3月号 主な記事

牛群検定の利活用などについて、解説記事を掲載している雑誌等を紹介しています。更に今回は、令和4年度の乳用牛群検定における優秀検定員を表彰したお知らせです。全国で計23名の方が受賞されました。おめでとうございます。点検シートその58は送風扇です。動かす前に点検してみましょう。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan146.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. 137 令和5年3月号 主な記事

消毒の徹底をしましょう。検定立会時に農家の踏込消毒槽は使っていますか？

※他、増刊牛群検定通信と同じ記事

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/osirase137.pdf>

事 | 業 | 関 | 係 |

└─┬─┬─┬─┬┘

◇2022後検（後期）調整交配（乳牛）◇

2022後検後期の調整交配が4月から始まっています。

2022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。

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](mailto: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。