



◆月刊

LIAJメールマガジン



第228号

家畜改良事業団発行

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

2021/3/19

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇JP5H57516 サンデイバレー デイフエンダー サファイア
ET◇BLF CVF BYF CDF

サファイアは2021-2月評価において、NTP+1, 729 (第32位) で選抜されました。今回は、サファイアの娘牛の写真撮影を愛知県で行った際の、娘牛たちの特長についてご紹介します。サファイアは、オールプラスの高い乳成分率と優れた繁殖形質が魅力です。今回写真撮影を行ったサファイアの娘牛3頭の検定成績では、高い乳脂率と安定した乳量を示していました。特筆すべきは、娘牛は3頭とも2産目まで分娩間隔12ヶ月未満で良好な繁殖成績を示しており、また3産目もすでに受胎中であったことです。サファイアは高い受胎率と優れた空胎日数の評価値を示していますが、娘牛たちは1年1産を確実に実践しながら、高い泌乳能力を発揮していました。サファイアは管理形質においても気質は穏やか、搾乳性も良好の評価値ですが、実際の娘牛も写真撮影時には大変大人しく、極めて扱い易い性格のようでした。高い泌乳能力と良好な繁殖形質で経済性は抜群、飼養管理面においても良好な性質をもつサファイアをぜひご利用ください。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/R030319_JP5H57516_Sapphire.pdf

◆P黒1086 晴茂栄◆

父：茂晴花 母の父：平茂晴 母の祖父：福栄

“初の「茂晴花」の息牛！バランスの取れた産肉能力！父を凌ぐ脂肪交雑改良力！”

「晴茂栄」は、各地の枝肉共励会で素晴らしい成績をあげ注目されている、質量兼備の「茂晴花」の初めての息牛として選抜されました。母「さかえはる」は父に「平茂晴」、母の父に「福栄」という血統構成で、脂肪交雑の改良に優れた能力を持つ「光平栄」の異父きょうだいにあたる雌牛です。枝肉形質G育種価評価では、BMSNo.で第11位と父「茂晴花」を凌ぐ評価となっています。また、BMSNo.以外の5形質についても父譲りの高い評価で、欠点の少ないバランスの取れた産肉能力を示しており、枝肉主要3形質(参考)で見ると第9位と上位に位置しています。産子の枝肉では小ザシ、モモ抜けも良好であり、評価の高い枝肉が見られました。4月より一般販売開始となりますので、ぜひご利用ください。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/R030319_PB1086_Harushigesakae.pdf

◆P黒1025「美津金幸」 満開!◆

本メルマガ226号(1月20日配信)で好成績をご報告させていただきましたP黒1025「美津金幸」(美津照重×平茂勝×金幸)ですが、その後も素晴らしい成績が連発しています。まさに「美津照重」の「真の後継牛」です。本牛の凍結精液はSort90にも対応しておりますので、雄子牛を効率的に生産することが可能です。「美津金幸」から目が離せません!

最近の「美津金幸」の枝肉成績は以下のとおり

○東日本産直ビーフ研究会(2/24)

熱田牧場 去勢 交雑種

BMS 8、枝肉重量 545kg、ロース芯 57cm²、バラ厚 7.3cm B4

○にいがた和牛勉強会(3/9)

関克史氏 去勢 美津金幸×百合茂×安福久

BMS 12、枝肉重量 554kg、ロース芯 88cm²、バラ厚 8.4cm A5

○第12回全国肉牛事業協同組合枝肉共励会(交雑種)(3/18)

※まだ枝肉写真はありません。

優秀賞 (株)松永牧場 去勢

BMS 5、枝肉重量 543kg、ロース芯 67cm²、バラ厚 7.7cm A4

優秀賞 (有)和洋牧場 雌

BMS 8、枝肉重量 531kg、ロース芯 59cm²、バラ厚 7.4cm B5

<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◆

家畜バイテクセンターHPに令和3年5月1日(土)移植分までの新鮮卵輸送計画を更新しています。美津照重SYの生産中止に伴い、1月27日(水)移植分より「茂晴花SY」の供給を開始しております。茂晴花は高いゲノミック評価、肥育素牛市場の評価が上昇傾向、枝肉の成績が優秀といった推奨種雄牛です。現在鋭意凍結卵の生産も行っておりますが、需要が逼迫しているため、新鮮卵でのご利用もご検討下さい。

3月24日(水)～3月27日(土) 移植:茂晴花SY

3月31日(水)～4月 3日(土) 移植:福之姫

4月 7日(水)～4月10日(土) 移植:茂晴花SY

4月14日(水)～4月17日(土) 移植:愛之國SY

4月21日(水)～4月24日(土) 移植:福之姫

4月28日(水)～5月1日(土)移植:茂晴花SY
新鮮卵輸送計画表
<http://liaj.or.jp/ivf/menu/shin.html>

◆卵通信ミニV o 1. 5を配信しました!◆

昨年より隔月で発信しております「卵通信ミニ」の第5弾を本日から家畜バイテクセンターのHPでご覧いただけます。内容は新鮮卵の供給を再開し、凍結卵もご利用いただいております「茂晴花」にフォーカスしたものです。『最新』の茂晴花体外受精卵産子の枝肉成績の速報も掲載しておりますので是非ご一読下さい。
http://liaj.or.jp/ivf/tamago_mini/mini-no5.pdf

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

◇牛群検定通信(検定成績表の裏面)を更新しました◇

No. 131 2021年3月号 記事
検定成績表の新しい活用方法として、検定成績表を見てから対策を行うのではなく、対策を行った成果を検定成績表で確認することを提案しています。
<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin131.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. 122 令和3年3月号 主な記事
・令和2年度 優秀検定員受賞者を紹介しています。
・未経産牛の管理で検定成績表の見るべきポイントを紹介しています。
<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan122.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. 113 令和3年3月号 主な記事
・分娩後何日目から検定できるのか?日数の数え方を解説しています。
※他、増刊牛群検定通信と同じ記事
<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/osirase113.pdf>

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

◆肉用牛のゲノミック評価の活用法◆

従来の育種価よりも正確度が高く、生後すぐにでも評価値が判明するゲノミック評価は、性選別精液の利用と組み合わせることで、優良牛の生産に

活用することが出来ます。3月25日に発行されますLIAJ News 187号で「優良なドナー牛の選定・受精卵生産」を報告します。また、前号の186号では「脂肪酸組成に特徴ある肥育素牛の生産」を報告しています。脂肪酸組成に興味のある方はぜひご覧ください。

LIAJ News 186号の記事はこちら

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/liaj186_05.pdf

肉 | 牛 | ト | ピ | ッ | ク | ス |

◆これからの肉牛肥育について◆

穀類の国際相場が高騰しています。最近、配合飼料価格が約2,000円/トンも値上げされました。今後も、飼料価格は上昇するようです。和牛去勢の生産費の中で、素畜費は、84.4万円で約63%を占めます。飼料費は、32.3万円で約24%も占め、合計で87%にもなっています。素畜費は、大規模農場がABL資金の活用等で多くの債務を抱え、従業員を雇用しているため飼養頭数を減らすことが不可能になっており、素畜費が下がる可能性は少ないでしょう。さらに、飼料費が上がれば、肉牛肥育の利益はさらに少なくなります。牛マルキンがあると言え、これからの肉牛経営はかなり厳しくなります。また、環境保全、動物福祉、植物性蛋白質からの人工肉や動物細胞の培養によるクリーンミート等の製造が検討されており、肉牛肥育は、さらに難しい課題を抱えます。これからの日本の肉牛肥育は、しもふり、おいしさに加えて、新しい付加価値・役割を追求することが必須になっています。(寺島)

事 | 業 | 関 | 係 |

◇2020後検(後期)調整交配(乳牛)◇

2020後検(後期)の調整交配が4月から始まります。2020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。

◆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を全国各地で行っており、令和3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/n29-2r_gaiyo.pdf

◆31現検(後期)検定調査牛導入(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、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願いいたします。

◆R02 現検（前期）検定調査牛生産中！（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令和3年1月から令和3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願いいたします。

（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（肉牛）◆

令和3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

編集後記

~~~~~  
今年、桜の開花は各地で記録的に早く、東京でも昨年に並んで観測史上最も早い14日となり、来週には満開との声が聞こえています。子供の頃、入学を彩っていたものが、今は卒業の門出を祝うものになってきているようです。暖かな冬は大歓迎ですが、異常気象とされる猛暑や集中豪雨などと根っこが同じであるとすれば少し恐ろしくも感じます。それが少しでも改善されるように意識しようとも思います。花粉も大量に飛散しているようです。皆様、ご安全にお過ごしください。（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。

