



◆月刊

LIAJメールマガジン



第169号

家畜改良事業団発行

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

2016/3/18

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇新規種雄牛（ホルスタイン）◇

◇JP5H55723 モンマ ブリスク ET◇

BLFCVFBYF◇

2016-2月の種雄牛評価では、当団からは非常に特徴に富んだ新規種雄牛がデビューしています。この中でブリスクは、特に泌乳能力に秀でた新規種雄牛としてNTP第4位で選抜されています。

父は、アウトクロス種雄牛で長命性に定評あるプラネット、母は、北海道枝幸町の門馬牧場で高能力を遺憾なく発揮しているブランディファミリーのストーンリバー トイ ブランディです。

本牛は、産乳成分、乳代効果、乳蛋白質量の3部門で全国第2位。乳量とSNF量では第3位と泌乳形質の多くで上位にランキングされています。体型の特徴は、尻の幅が十分で、角度も理想的であり、かつ乳房の幅も極めて広いなど優れた泌乳能力をしっかりと支えるものです。

泌乳能力に特に優れた、かつアウトクロス種雄牛として使い勝手の良さを持つブリスクは、生乳の生産性を大きく改良する力を持っています。

生乳の増産が求められる昨今、ぜひご利用頂きたい新規牛です。

◆P黒876 秋忠平◆

父：勝忠平 母の父：安平 母の祖父：隆桜

「秋忠平」は、当団牛の中で特に枝肉重量の改良力に定評のある「勝忠鶴」、「勝忠福」に続く「勝忠平」息牛です。

母「このは」は、北海道十勝管内で、枝肉重量、脂肪交雑の高い育種価が評価され、計画交配用繁殖牛として次世代造成に活用されている平茂勝産子です。

本牛の検定成績は、去勢、雌ともに500kgを超える枝肉重量を示し、脂肪交雑においてもBMS7.1を超え、特に雌の成績はBMS7.8と非常にハイレベルなものです。さらに、ロース芯面積も歴代の当団選抜種雄牛の中でもトップクラスの71cm²を示しています。

このように「秋忠平」は、肉質、枝肉重量ともに高い改良力を示す、今後、大いに期待できる種雄牛です。

体 | 外 | 受 | 精 | 卵 | 情 | 報 |

└──┬──┬──┬──┬──┬──┬──┘

◆体外受精卵新規メニューのご案内◆

平成28年度より黒毛和種の体外受精卵は選別精液に特化した供給をさせて頂くこととなりました。従来の安茂勝、美津照重、美津百合に加え、4月より茂晴花（P黒829）と百合勝安（P黒827）の2種類をSort90Yの精液で生産した体外受精卵の供給を開始します。当面、百合勝安は凍結対応のみですが、茂晴花につきましては新鮮卵での供給も行います。新鮮卵のスケジュールなど詳しい情報は家畜バイテクセンターのホームページに掲載しておりますのでご覧ください。

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

◆「芳之国」の体外受精卵産子が最優秀賞を獲得◆

さる3月10日～11日、（一財）畜産ニューテック協会主催による第31回受精卵産子枝肉共励会が開催されました。

最優秀賞には栃木県の農事組合法人とちぎ那須肉牛生産組合が出品した「芳之国」の体外受精卵産子が獲得しました。

共励会の詳しい内容は下記をご覧ください。

<http://liaj.or.jp/ivf/show/index.html>

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. 71 平成28年3月号

主な記事

～搾乳時間について～

搾乳間隔の基本は12時間というのは酪農家なら誰でもご存じだと思います。検定成績表の右下に表示される「搾乳管理」でチェックしてみましょう。ここから搾乳作業の効率性や過搾乳、乳量のバランスなどをみることができます。

※詳細は以下をご覧ください

<http://liaj.lin.gr.jp/japanese/kentei/gyutu.html>

◇増刊牛群検定通信を更新しました◇

No. 62 平成28年3月号

主な記事

- 1 検定員を長年努めておられる方々を表彰しました。
- 2 牛群改良情報についてのお知らせ
 - 1) 遺伝ベースの変更
 - 2) 2016-2月改良情報のうち牛群参考情報（PA）が2回発

行されます

3 蹄冠スコア、飛節スコア、ボディコンディションスコアの見本写真ポスターを配布します！

4 ミルカーの真空圧や排気圧の定期点検をしよう！他

※詳細は以下をご覧ください

<http://liaj.lin.gr.jp/japanese/kentei/gyutuzoukan.html>

◇検定員の方々へのお知らせ◇

No. 53 平成28年3月号

主な記事

ツルテス社製の乳量計の取り扱いDVDを無料配布します！他

※詳細は以下をご覧ください

<http://liaj.or.jp/kyogikai/bn.html>

◇搾乳ロボット利用農家における牛群検定について◇

搾乳ロボットを利用している農家における検定成績表の活用方法を紹介します。

<http://liaj.lin.gr.jp/japanese/kentei/lms/robot.pdf>

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

◆黒毛和種の遺伝的不良形質◆

黒毛和種の遺伝的不良形質は、遺伝子型検査が可能なものとして、バンド3欠損症 (B3)、第13因子欠損症 (F13)、チェデアック・ヒガシ症候群 (CHS)、クローディン16欠損症 (CL16)、モリブデン補酵素欠損症 (MCSU)、眼球形成異常症 (MOD)、IARS 異常症 (IARS)、前肢帯筋異常症 (FMA) の8種類が国により公表されています。IARS や FMA は最近見つかった不良形質のため、高能力の供用種雄牛の中にも保因個体があります。これらの保因種雄牛を有効に活用するには、繁殖雌牛の遺伝子型検査が有効です。

※お問い合わせは、遺伝検査部まで(Tel: 027-269-2441)

肉 | 牛 | ト | ピ | ッ | ク | ス |
└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘

◆いきなりステーキ◆

銀座4丁目「いきなりステーキ」1号店がオープンして、2年が経ち、都内では64店舗になったという。先日、初めて行列に並んで食べて見た。女性客も思いの外多かった。200g、1,200円でご飯とスープ付きの立ち食いステーキだったが、美味しかった。この店、なん

と肉等の原価率が70%とか。霜降り肉か赤肉かどちらが好きかと言う人がいるが、日本食（霜降り・薄切り文化）とアメリカ食（ステーキ文化）ではどちらが好きなのかと問うようなもの。時と場所で違うように思う。両方の需要が伸びて、牛肉の消費が増えるのが、牛肉関係者の願いです。（寺島）

事 | 業 | 関 | 係 |

◇ 27後検調整交配後期（乳牛）◇

27後検（後期）の調整交配が4月から始まります。より早く正確な育種価評価成績を提供できるよう、多くのご協力をよろしくお願いいたします。

◆ 24現検（後期）枝肉調査中◆

24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平成27年11月より各地で開始され、平成28年4月末まで全国各地で調査牛の枝肉調査を実施いたします。

種雄牛別の検定成績については、下記をご覧ください。

<http://liaj.lin.gr.jp/index.php/detail/data/d/9753905632>

◆ 26年度後期候補種雄牛に係る検定調査牛導入について

26年度後期候補種雄牛に係る検定調査牛の導入を4月上旬より開始いたします。関係者の皆様におかれましては、検定調査牛の確認等ご協力の程よろしくお願いいたします。

◆ 28年度前期調整交配の実施について

28年度前期候補種雄牛16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お願いいたします。

お | 知 | ら | せ |

◆ 黒毛和種種雄牛案内◆

2016年版の黒毛和種種雄牛案内が完成しました。
種雄牛案内をご希望の方は、最寄りの種雄牛センターまでご連絡ください。

～～ 編集後記 ～～～～～～～～～～～～～～～～～～～～～～～～～～～～～

3月の休日、前橋に向かいました。この時期、スキー客が集中して関越自動車道は確実に渋滞すると予想して、新幹線を利用することにしたのですが、大宮駅のホームで“びっくり”ここも大混雑でした。車内もラッシュ時並みで、身動きがとれず難儀しました。便利なものに集中するのは必定、在来線利用が正解だったかと思った次第です。(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>

★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。