



■◆■月刊

■■LIAJメールマガジン



第202号

家畜改良事業団発行

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

2018/12/20

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇Sort90取り扱い牛◇

雌性選別精液を使うことで、後継牛を効率よく生産することが出来ます。現在、NTPトップ40位内でSort90が利用可能な当団種雄牛の特徴を簡単にご紹介します。

JP5H55552 エモーション

長命連産効果第2位と乳代効果第7位の抜群の収益性が魅力です。サイズは中程度で気質は穏やかと、飼養管理面にも優れています。

JP5H56465 アリー

アウトクロスとして幅広く交配可能なスーダン息牛。乳脂量第1位の圧倒的な改良力を誇り、乳成分改良に最適です。

JP5H56304 ジェラルド

高乳量かつ乳成分率オールプラス、泌乳形質の総合的な改良に優れています。産子難産率が低く、未經産牛にも安心してご利用いただけます。

JP5H56717 レーン

長命連産効果第6位の収益性に加え、体細胞スコアの低さも魅力です。気質は穏やかで産子難産率も低く、飼養管理面でも優れています。

JP5H55973 エヴァン

高い泌乳持続性と良好な繁殖性、飼いやすさが魅力です。理想的な後乳頭の配置で、内付の乳頭配置の改善にも適しています。

JP5H55879 ヴェラーノ

アウトクロスブルの血統構成が魅力のアイオン息牛。体型改良に特に力を発揮し、泌乳持続性の高さも魅力です。

[http://liaj.lin.gr.jp/uploads/H30.12\\_Sortlineup\\_.pdf](http://liaj.lin.gr.jp/uploads/H30.12_Sortlineup_.pdf)

◆茂晴花 ゲノミック育種価どおりの実力発揮！◆

前号で平成30年度全国肉用牛枝肉共励会に出品された茂晴花（P黒829）の産子6頭のBMSNo.の平均が11.2（6頭中5頭がNo.12）であったことをご報告しましたが、その後12月12日に開催さ

れた第18回中核和牛生産者枝肉共励会においても最優秀賞、優良賞を受賞した2頭を含む出品された3頭すべてがBMS No. 12となるなど、茂晴花の産子が各地の共励会、一般出荷でも素晴らしい成績を出しております。

そこで当団がこの12月までに収集している茂晴花産子120頭の枝肉成績を分析してみたところ、その成績の平均値は、BMS 8.9（去勢：9.0、雌：8.6）、枝肉重量502kg（去勢：544kg、雌：460kg）、ロース芯面積70.6cm<sup>2</sup>（去勢：74.0cm<sup>2</sup>、雌：67.2cm<sup>2</sup>）、バラの厚さ8.3cm（去勢：8.7cm、雌：8.0cm）で、全体のA4・5率が93.2%と非常に素晴らしい成績でした。ここに来てまた注目の的になっている「茂晴花」から、ますます目が離せません。

<最近の茂晴花産子の主な成績>

○平成30年度伊予牛「絹の味」愛枝肉共励会（10/4）

最優秀賞：JA愛媛たいき畜産センター 雌 母の父 美津照

BMS11、枝肉重量 452kg、ロース芯 75cm<sup>2</sup>、バラ厚 7.8cm A5

○第50回「いわて牛」産地和牛枝肉販売会（第62回県共）（10/20）

1等賞：（有）千葉畜産 去勢 母の父 安福久

BMS12、枝肉重量 558kg、ロース芯 84cm<sup>2</sup>、バラ厚 9.0cm A5

○日胆枝肉共励会（11/24）

優秀賞1席：（有）北翔産業 去勢 母の父 茂勝栄

BMS12、枝肉重量 572kg、ロース芯 74cm<sup>2</sup>、バラ厚 7.8cm A5

○第18回全国中核和牛生産者枝肉共励会（12/12）

最優秀賞：（株）松永牧場 去勢 母の父 安福久

BMS12、枝肉重量 593kg、ロース芯 105cm<sup>2</sup>、バラ厚 10.5cm A5

優良賞：（株）松永牧場 去勢 母の父 安福久

BMS12、枝肉重量 599kg、ロース芯 99cm<sup>2</sup>、バラ厚 9.5cm A5

田村畜産 蒲生牧場 雌 母の父 第2平茂勝

BMS12、枝肉重量 551kg、ロース芯 82cm<sup>2</sup>、バラ厚 8.8cm A5

○一般出荷（12/13）

（有）北翔産業 雌 母の父 美津照重

BMS12、枝肉重量 440kg、ロース芯 74cm<sup>2</sup>、バラ厚 8.0cm A5

[http://liaj.lin.gr.jp/uploads/H30.12\\_SHIGEHAREHANA\\_2\\_.pdf](http://liaj.lin.gr.jp/uploads/H30.12_SHIGEHAREHANA_2_.pdf)

◆幸忠栄も開花の予感！◆

12月19日に開催された平成30年度松永塾枝肉共励会（交雑種の部）

で、幸忠栄（P黒838）の去勢産子がBMSNo. 11という結果を出しました。この夏に公表したゲノミック育種価では6形質すべてが上位に入る本牛ですが、ここに来て良い成績が出てきています。今回は瑕疵があり惜しくも最優秀賞は逃しましたが、BMSNo. ではダントツの成績であることはいうまでもなく、他の形質も枝肉重量629kg、ロース芯89cm<sup>2</sup>、バラ厚9.1cmとゲノミック育種価どおりの素晴らしい成績です。今後は幸忠栄にも注目です。

[http://liaj.lin.gr.jp/uploads/H30.12\\_YUKITADASAKAE\\_F1-BMS11\\_.pdf](http://liaj.lin.gr.jp/uploads/H30.12_YUKITADASAKAE_F1-BMS11_.pdf)

## 体 | 外 | 受 | 精 | 卵 | 情 | 報 |



### ◆第37回受精卵産子和牛枝肉共励会出品者募集◆

毎年3月に東京都中央卸売市場食肉市場にて開催しております、当団の種雄牛によって生産された体内および体外受精卵を移植して生まれた産子のみを集めた共励会が、下記の日程で開催されます。出荷適齢期の該当牛をお持ちの方はぜひご出品ください。詳しくは、事務局までお問い合わせ下さい。

共励会名：第37回受精卵産子和牛枝肉共励会

開催場所：東京都中央卸売市場食肉市場

上場日：平成31年3月8日（金）

出品頭数：60頭（予定）

主催：（一財）畜産ニューテック協会

協賛：東京食肉市場株式会社、当団

事務局：（一財）畜産ニューテック協会東京事務所（Tel03-5463-8951）

### ◆新鮮体外受精卵の供給について◆

年末年始の新鮮卵供給は下記のとおりとなります。ご注意ください。

年末：平成30年12月29日（土）移植まで

年始：平成31年 1月16日（水）移植から

## 牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |



### ◇牛群検定濃密研修会および優秀検定員表彰式を行います◇

今年度は以下の通り研修会を行います。検定農家をはじめ検定関係者であれば、どなたでも参加できます。どうぞ奮ってご参加下さい。

#### 【牛群検定濃密研修会】

日程：栃木県 平成31年2月14日（木）ホテルニューイタヤ

福岡県 平成31年2月20日（水）八百治博多ホテル

講師：広島大学大学院生物圏科学研究科家畜飼養学 教授 小櫃 剛



## 肉 | 牛 | ト | ピ | ッ | ク | ス |

### ◆私が選んだ今年の肉牛業界の主なニュース◆

私が今年の肉牛業界で気になったニュースをお知らせします。まず第1は、マルキン（肉用専用種）が3年5ヶ月ぶりに発動されたことです。第2は、最も高い素牛（約82万円）が出荷されたこと。第3は、次代を担う有力な種雄牛が、当団の福之姫をはじめ、宮城県等でも出現したことです。第4は、和牛を中心に肉質成績がアップしたことです。10月の全国肉用牛枝肉共励会では、BMSNo.12が34%（145頭/430頭）も占めたことが代表的でした。第5は、畜産関係のICT機器が、注目されました。第6は、年末に、平成28年以来の堅調な牛枝肉相場になったことです。来年も良いニュースが沢山あることを期待します。（寺島）

## 事 | 業 | 関 | 係 |

### ◇30後検（前期）調整交配（乳牛）◇

30後検（前期）の調整交配が11月から始まっています。交配期間は平成31年2月までです。期間内での交配をお願いいたします。

### ◆27現検（前期）枝肉調査終了（肉牛）◆

27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、平成31年2月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/index.php/detail/data/d/1643658396>

### ◆27現検（後期）枝肉調査中（肉牛）◆

27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30年10月より開始しました。このあと、平成31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/n27-2r\\_gaiyo.pdf](http://liaj.lin.gr.jp/uploads/n27-2r_gaiyo.pdf)

## お | 知 | ら | せ |

### ◇2018年検定済種雄牛生産者感謝状贈呈式を開催◆

この感謝状贈呈式は、当団がその年に選抜された検定済種雄牛のうち計画交配による作出牛の生産者をお招きして開催するものです。今回は、去る11月30日（金）、当団会議室（江東区）において開催しました。



★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。