



◆月刊

LIAJメールマガジン



第199号

家畜改良事業団発行

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

2018/9/20

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◆これは間違いない！P黒948「福之姫」産子枝肉上場！◆

本年2月に当団歴代1位の成績で選抜されたP黒948「福之姫」の産子の出荷情報が各地から入ってきております。まだ頭数は少ないですが、本牛のゲノミック育種価を裏付けるような素晴らしい成績です。また、現在凍結精液の販売ではご迷惑をおかけしておりますが、体外受精卵でも提供しておりますので、ぜひご利用ください。

交雑種

第9回チバザビーフ枝肉研究会 最優秀賞

性別：去勢 枝肉重量：662kg ロース芯：74cm²

バラ厚：11.1cm BMSNo.11 格付：A5

黒毛和種

性別：去勢 母の父：隆之國 枝肉重量：638kg ロース芯：71cm²

バラ厚：10.3cm BMSNo.12 格付：A5

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/H30.09_fukunohime+_.pdf

◇JP5H56682 ブルームーン マシス ET◇

BLF CVF BYF CDF

マシスは2018-8月評価においてNTP第22位で選抜されました。高能力かつ好体型で国産種雄牛も多数輩出しているソー スープ ファミリーの流れを汲む母に、マツセイを父として作出されたのが本牛です。マシスは乳量+852kgと優れた生産性を持ちながら、乳成分率はオールプラスで乳成分改良にも力を発揮します。また、決定得点は第10位、乳器は第13位にランクインしており、鋭角性に富み良好なフレームと付着が高く幅のある機能的な後乳房は特筆すべき点です。さらに、体細胞スコアは第10位の低さを誇り、乳質改善にも高い効果が期待出来ます。

乳成分改良だけでなく乳質改善にも抜群の能力を持ちながら、生産性を支えるための機能的な体型や乳器も兼ね備えた、総合的な改良に最適なマシスをぜひご利用ください。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/JP5H56682.pdf>

肉 | 牛 | ト | ピ | ッ | ク | ス |

◆HACCP取得農場◆

30年8月現在、HACCP取得農場は210農場で、そのうち肉用牛では、33農場である。HACCPを取得するためには、講習会を受講し、苦勞も多く、面倒くさい手続きもあり、大変だな、なんのメリットがあるのだろうかと思っていた。先日、北海道のHACCP取得農場を訪問したところ、T社長は、開口一番、「HACCPで、仕事が回っており、新人社員教育に最高である」と述べておられた。肉牛農場においても社員のやる気をいかに引き出すか悩まれるところが多いなかで、T社長の言葉は、意外であった。夕方5時頃になると、社員が本社のHACCP室に集まり、黙々と日誌を、当然のように、書いていた。夜、リーダーの方々とお酒を飲んだが、HACCPを評価していた上に、動物福祉の話までされていた。この農場には、未来があるなと思った。HACCPの良さを学んだ。（寺島）

事 | 業 | 関 | 係 |

◇平成30年度乳用種雄牛後代検定事業の取組について◇

乳用種雄牛後代検定事業では、調整交配実施率の低下が続いていることを受け、調整交配協力農家が受ける負担感を少しでも軽くするため、後代検定の効率化を継続的に検討してきました。

調整交配の実施率が100%であるということを前提に、近年におけるゲノミック評価法の精度向上を考慮して、候補種雄牛の予備選抜段階でゲノミック評価成績を有効的に活用することで選抜圧をいままで以上に高めるシミュレーションを行いました。その結果、候補種雄牛頭数をいままでより20頭減らした140頭、1候補種雄牛あたりの必要娘牛頭数を5頭減らした45頭まで削減可能であることが示されました。平成30年度の後代検定より、前期80頭、後期60頭の頭数での調整交配を実施することとなります。

30後検（前期）の調整交配が11月から始まります。後代検定事業への皆様の一層のご理解、ご協力をお願いいたします。

候補種雄牛頭数および調整交配時期

- ・前期 候補種雄牛頭数：80頭
（調整交配時期：平成30年11月～31年2月）
- ・後期 候補種雄牛頭数：60頭
（調整交配時期：平成31年4月～31年7月）

◆27現検（前期）枝肉調査中（肉牛）◆

┌───┐ 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。