

うらほろ

2016
8
No.598



第6回組合員家族交流会 (西町特設会場)

役員退任と 就任の挨拶

この度の役員改選により退任されました4名、また、就任されました理事・監事5名の皆様より挨拶をいただきました。

退任の挨拶



前理事
小島 美光さん

就任当時より「組合員皆様の意見、要望を農協に伝え改善されますようパイプ役として頑張ります」と申し上げてきたこと、生産物の有利販売になっていくことが思い起こされます。何が出来たのかと反省しているところでもあり

ます。色々なことを勉強させて頂きました。自分の甘さであったり努力されている方々を見た時に、色々な考え方があることに感動し、成長させていいただいたと思っております。

5期15年間組合員、役員の皆様には多種多様のご指導、ご協力に厚くお礼申し上げます。退任の挨拶といたします。



前理事
山川 三樹雄さん

3期9年間、組合員皆様のご支援、ご協力により理事として務めることができました。とに心からお礼申し上げます。私が就任した平成19年は品目横断的経営安定対策がはじまった年でもあります。その後、WTO、TPPなどの外圧の強まる問題、そして、今は農協改革まで求められるようになってきました。こうした農

業情勢が変わる時期に、役員として多くの経験をさせていただけただけで人生の新たな1ページとなりました。今後は一組合員として農協事業に協力していきたいと思っております。そして若い人たちが希望や目標を持って安心安全な農畜産物を安定して生産できる環境になるよう願っております。

理事として皆様の期待にこたえることは出来ませんでした。9年間大過なく務めさせて頂いたことに感謝申し上げます。退任の挨拶といたします。



前理事
山田 幸雄さん

理事として3期9年間組合員の皆様方のご指導とご協力により、務めることができました。ことに心よりお礼を申し上げます。任期の間、農政は目まぐる

しく変わり、先の見えない状態が今も続いております。組合員の減少や担い手の不足により、個々の経営形態が変わりつつあると思われれます。今までの形にとらわれない農業を目指さなければと痛感しております。

組織の必要性を訴えながら農協も共に変わっていくことが必要です。これからの若い後継者が取り組みやすい農業を目指して頂ければと思っております。

最後に、これからの浦幌町の農業に期待して退任の挨拶とさせていただきます。



前監事
塚田 実さん

この度の改選で2期6年間、員外監事としての任務を終えることが出来ました。初めは監査としての内容等に不安を感じながら、担当職員の皆様

方にも迷惑をかけながらの職務でありました。各種の勉強会、研修を受け、組合員目線に立った見方で監査業務に心がけ、常勤役員に対して無理難題の提言もあつたこと、反省を含め回想している今日です。

何はともあれJAうらほろが現在の目まぐるしい農業情勢の下、他JAに後れを取らない様、役員一丸となり邁進されることを期待確信し退任の挨拶とします。

本当にお世話になりました。ことを厚くお礼申し上げます。

お知らせ

7月29日、理事会終了後に、農産専門委員長である下坂芳昭理事と、総務部平崎課長・営農販売部浅利課長・千葉課長の3名による座談会を行いましたので、その様子を来月号に掲載いたします。

就任の挨拶



高橋 福一 理事

この度の役員改選で理事に推薦されました。

新人理事として、学ぶべきことがたくさんありますが、自分なりに努力してまいりますので、よろしくお願い致します。

私が農業に就農して38年ほどになりますが、農業を取り巻く環境は厳しいものでした。今後もTPPなどによりますます厳しくなると思われれますが、現在の酪農情勢は乳価並びに個体価格においても良い状態にありますので、今が踏ん張りどころであると思います。将来に向かっての不安はありますが、足元をしっかりと固めて力強い農業経営を

指して頑張りました。



林 常行 理事

この度役員改選で理事として推薦を頂きました。

先ず以て今総会までは監事として2期6年間、皆様には大変お世話になりましたことに対し心よりお礼申し上げます。また、今後は理事としての立場でその職務を全う出来るよう、微力ではありますが日々研鑽を積みたいたいと思っておりますので、改めまして皆様よりのご指導、ご協力をお願い致します。

従前より、その時々において農業の厳しさが言われ続けられておりますが、今また目まぐるしく変化する国内外の情勢を受け、あるいは地域の現状を見る中で認識を再考する節目が来ているように感じます。大規模展開に見られる農業

構造の変化、所得確保に向けた作付構成や輪作体系の維持、ICTを含めた技術革新の活用等、今後の農業振興がもたらすものは単に営農にとどまらず、町の将来像にも大きな影響を及ぼすものと思います。合わせてJAも今、自己改革の只中にありその存在意義の構築に向けて大きく動き出しております。私も役員の1人としてこれら諸課題に真摯に対峙したいと思っておりますが、望むべき結果に繋がりますよう、組合員皆様のご理解、ご協力を改めてお願い申し上げます。



佐藤 泰彦 理事

この度の役員改選で理事の推薦を頂きました。組合員の皆様には今後大変お世話になります。

これから益々組合員戸数の減少に伴い、組合員からの農協への要望も変化していくと思われれますので、私自身新たな変化に対応できるよう努力していきたいと思えます。

今、TPP、JA改革が進行中でJAグループをめぐる情勢は一段と厳しく不透明ですが、私たちは、地域・環境を守っている事に誇りを持ち一緒に頑張っていきたいと思います。



部田 晃司 監事

この度の役員改選において監事の職を拝命いたしました。もとよりその器ではございませんが、多くの組合員の皆様にご推薦頂いたことを光榮に存じます。



松川 拓之 監事

その組合員の皆様と共に、微力ではございますが、浦幌農協の未来を切り開いてまいりたいと存じます。

職務を全うすることはもとより、役員として広く組合員の皆様からのご信頼をいただけるよう、人としても自らを戒め精進してまいります。

今後ともご指導のほどよろしくお願い申し上げます。

この度の役員改選で、員外監事に就任いたしました。

監事の職務には、まだまだ勉強不足ですが、諸先輩のご指導を頂きながら、また、各研修会等で学びながら、的確な監査業務が出来るように努力して参りたいと思っております。

よろしくお願い致します。

今月の表紙

第6回組合員家族交流会

7月15日、今年で6回目となる組合員家族交流会を農協西町事務所特設会場で開催しました。

この交流会は、組合員間の交流、組合員と農協職員の間を交流・親睦を図ることを目的に、毎年7月に開催しています。

6月の天候不順による農作業の遅れから開催が危ぶまれましたが、今年も無事に開催することができました。当日は比較的涼しい気温のなか、組合員とその家族合わせて140名で焼肉を囲みました。(写真左上段)



焼き肉の他にも和牛改良組合からうらほろ和牛ハンバーグの提供もあり畜産課の協力のもとハンバーグが振るわれました。

交流会の合間に当日手伝いをした職員の自己紹介や抽選会に加え、新たに企画した「組合長とのジャンケン大会」も開催され、景品の「ダイソンの掃除機」の争奪で、大いに盛り上がりました。

会場上空では新型ドローンも飛ばされており、交流会の様子を上空から撮影していました。(表紙)



掃除機を獲得した背戸田さん

JAうらほろ女性研修交流会と女性懇談会を同時開催

7月5、6日に今年で10回目となるJAうらほろ女性研修交流会を開催し、34名が参加しました。

今回の研修では、昨年と同様に女性懇談会を併せて開催しました。

交流会1日目は札幌市教育文化会館で松竹大歌舞伎を鑑賞しました。参加者の方からは「普段見る機会がないので貴重な体験ができた」と大変好評でした。

その後宿泊先である定山溪グランドホテル瑞苑へ移動し、ホテルの会議室を会場に「第3回女性懇談会」を行いました。



を目的としています。

今回はJA側より「機構図・業務分掌について」「平成28年度事業計画について」「年間行事について」の3つの議題を説明した後、限られた時間の中で懇談を行いました。沢山の貴重な意見が聞ける場となりました。

懇談会終了後は夕食交流会へ移り、食事をしながら参加者同士、それぞれ交流を深めました。

翌日は大丸札幌店で自由に買い物を楽しんだ後、ゆにガーデンへ移動し昼食とガーデンの見学をして帰路へつきました。

多数のご参加とご協力により和やかな雰囲気での楽しい研修交流会となりました。

この懇談会は、農業に携わる女性の方々にJA事業の理解を深めていただくとともに、女性の視点からJAへのご意見をいただき、これからのJA事業に反映させていくこと

7月19日に上浦幌中央小学校(野上泰宏校長)の3、6年生を対象に子ども農業体験学習の一環として豆の勉強会を行いました。

青年部の砂原理事が講師を務め、浦幌町で主に作付けされている品種を中心

青年部活動
(竹田祐史)
子ども農業体験勉強会

にサンプルや写真、加工品の見本を使いながら自分たちの体験した苦労話などを交えて、子どもたちに説明しました。子どもたちは豆の名前の由来や歴史など初めて聞くようなことにメモを取り、真剣に耳を傾けていました。

種馬鈴しよ 防疫検査終了

現在町内では7戸の生産農家が、38・8鈴にコナフブキやこがね丸など7品種の種馬鈴しよを作付しています。

種馬鈴しよは毎年、栽培中に植物防疫官による病害虫の検査が義務付けられています。

今年は6月24日に十勝農協連の担当者による第1期防疫検査、7月7日に横浜植物防疫所札幌支所の上原防疫官と釧路出張所の小林防疫官による第2期防疫検査がすでに行われていました。22日には第3期防疫検査が行われ、横浜植物防疫所札幌

防疫官より講評を受ける様子



理事会より 第5回 ディスクロージャー誌の 開示などについて審議

7月29日、役員室において理事会を開催し、ディスクロージャー誌の開示などについて審議しました。ディスクロージャー誌の開示について

原案通り承認。
固定資産の取得
ジャガイモシストセンチュウ発生蔓延防止対策に係る洗浄機・水タンクについて原案通り承認。

新規農業経営参画(就農)者 激励会を開催

7月19日、江戸前寿司辰正(町内栄町)で新規農業計画参画(就農)者激励会(浦幌町農業青年人材銀行主催)が開かれました。

この会は、毎年この1年で結婚によりパートナーとして農業経営に参画することになった方や、新たに就農した農業後継者を囲んで、農業関係者が集まり激励しているものです。

今年も、新規農業経営参画者として高田善弘さん(宝生)

第47回 十勝総合畜産共進会

7月21、22日に第47回十勝総合畜産共進会(主催・十勝農協連)が、音更町の家畜共進会場で行われました。

管内農協からそれぞれ肉用牛の部95頭、種馬の部34頭が出陳され、出陳区分毎に審査

と河内勇盛さん・由希さん夫妻(常豊)、新規農業就農者として加藤孝之さん(美園)背戸田達也さん(合流)が出席し、会場には農業青年人材銀行の小川博幸会長や十勝農業改良普及センター十勝東部支所の北島潤支所長、水澤一廣町長、当農協より馬場組合長、梅田専務が出席者を激励しました。

出席者は激励を受けて一応に「大変だとは思いますが楽しさに変えて頑張っていきたい」

が行われ、序列が付けられました。

浦幌町からは肉用牛が5戸6頭、種馬が2戸2頭が出陳され、肉用牛の部第19部(10ヶ月以上13ヶ月未満)に出陳した山田卓さん所有の「ちさと」号が1等2席、種馬の部第33部(雌/3才・仔付)に出陳した廣川健二さん所有の「レディアアイドル」号が1等1席に見事選ばれました。

と決意を述べていました。



出席者5名を囲んで

農事組合懇談会開催のお知らせ

平成28年度夏(8月)の農事組合懇談会を次の日程で開催を予定しておりますので、皆様の出席をお願い致します。

8月29日(月)~30日(火)

尚、詳しい開催日や会場は後日ご案内いたしますので、お確かめください。

総務部管理課

静岡県で起きた感電事故を受けて、国は全国の電気柵について調査を行いました。その結果、全国では7千ヶ所以上、道内でも、危険表示がない、漏電遮断器が設置されていないなどの安全対策不備は9百ヶ所以上あることが分かりました。

国からは改めて、電気柵の安全対策を求められておりますので、今後とも安全管理の徹底をお願いいたします。

電気柵は、電気事業法に基づく「電気設備に関する技術基準を定める省令」(※1)にあるように、基本的には設置が禁止されています。しかし、適切な措置を施した場合、農業用としてシカなどの侵入や家畜の逃亡を防ぐことを目的に設置することができるとなっています。

経済産業省の原子力安全・保安院電力安全課が示している「電気設備の技術基準の解釈について」には、前記の省令の内容が具体的に記されています(第192条)。

電気柵を含む一般用電気工

作物がこれらの技術基準に適合していない場合、経済産業大臣は技術基準適合命令や処分を下すことができ、それに違反した者には30万円以下の罰金が科せられます(電気事

業法第120条9号)。以下に電気柵についての留意点をまとめましたのでご活用下さい。
①田畑や牧場、これに類する場所で、野獣の侵入や家畜

電気柵は適正に管理しましょう

⚠ 危険表示

人が見やすいように、適当な位置や間隔で危険表示をしなければなりません。

⚠ 漏電遮断器の設置

「電気柵」を公道沿いなどの人が容易に立ち入れる場所に設置する場合で、30ボルト以上の電源(家庭用のコンセントなど)から電気をとる時は、危険防止のために漏電遮断器を設置しなければなりません。

⚠ 電波発生による障害の防止

「電気柵」から発生する電波が、テレビやラジオなどの無線設備に継続的、かつ重大な障害を生じさせないように設置しなければなりません。

⑥ テレビやラジオに継続的、かつ重大な障害を及ぼす

専用の開閉スイッチを設置すること。

場所には、パルス電流を発生させる電気柵電源装置を設置しないこと。

の逃亡を防止するための施設であること。

② 電気柵設置場所には、人が見やすいように適当な間隔で危険表示をすること。

③ 電気柵には以下の項目に適合する電気柵用電源装置を使うこと。

✓ 電気用品安全法の適用を受けていること。
✓ 感電で人に危険が及ばないように出力が制限されていること。

・ 電気用品安全法の適用を受ける直流電源装置であること。

・ 蓄電池や太陽電池の他にこれらに類する直流の電源装置であること。

④ 電気柵用電源装置が30ボルト以上の電源から電気を使う場合、人が簡単に立ち入ることができない電気柵には以下の項目に適合する漏電遮断器を設置すること。
✓ 電流動作型のものであること。

⑤ 電路(電気を通り道)には、簡単に作業ができる場所に、
✓ 定格感度電流が15ミリアン以下、動作時間が0・1秒以下のものであること。

(※1) 電気設備に関する技術基準を定める省令(抜粋)

第1章 総則

第3節 保安原則

第1款 感電、火災等の防止

(電気設備における感電、火災等の防止)

第4条 電気設備は、感電、火災その他人体に危害を及ぼし、又は物件に損傷を与えるおそれがないように施設しなければならない。

第2章 電気の供給のための電気設備の施設

第6節 特殊機器の施設

(電気さく(の)施設の禁止)

第74条 電気さく(屋外において裸電線を固定して施設したさくであって、その裸電線に充電して使用するものをいう。)は、施設してはならない。ただし、田畑、牧場、その他これに類する場所において野獣の侵入又は家畜の脱出を防止するために施設する場合であって、絶縁性がないことを考慮し、感電又は火災のおそれがないように施設するときは、この限りでない。

8月のおすすめ品

(株)長谷川熊吉商店

カーフハッチとりまとめ



FRPカーフハッチ 3台セット

AF185 カントリー前柵付

(高さ1230×間口1100×奥行1850mm)

特別価格AF185 前柵付 3台セット

¥175,000(税込)

特別価格AF185 前パドック付 3台セット

¥204,000(税込)

※とりまとめは8月中旬まで/写真は全て前柵付です。



FRPカーフハッチ 3台セット

AF210 普及型前柵付

(高さ1300×間口1250×奥行2100mm)

特別価格AF210 前柵付 3台セット

¥190,000(税込)

特別価格AF210 前柵パドック付 3台セット

¥222,000(税込)

北海道セイカン工業(株)



エムケー精工

低温貯蔵庫

¥140,000(税込)

～とになります。

※無料見積中です。

☆エムケー精工の低温貯蔵庫は、発売から20年以上のロングセラー商品です。大型プレハブタイプから加温機能付きなど用途に合わせて利用できます。

※写真はARV-12000TK(大型プレハブタイプ)となります。



セイカン

アルミコンテナステップ

¥9,800(税込)

☆快適な作業を実現!!

★コンテナの縁に引っ掛けるだけで、ラクラク安全に登ることができます。

☆また、コンテナだけでなく、トラックの煽り部分にも利用できます。



(株)十勝くみあい農機事業センター

ロケットバング LPE-RB-C5

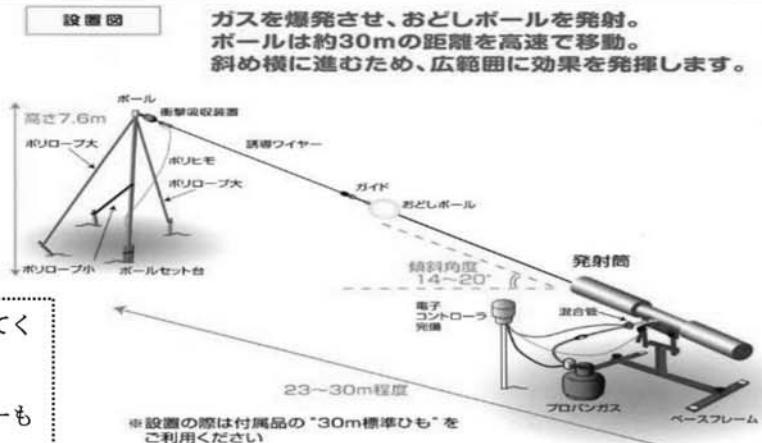
★爆発音を抑えながら広い効果範囲!

☆音と動きで鳥を威嚇!

¥83,484(税込)

- ・カラス被害でお困りの方は、一度検討してみてください。
- ・設置の際には広い場所を必要とします。
- ・また、慣れ防止として不規則型コントローラーもご用意しております。
- ・30秒~10分の間で不規則に爆発いたしますので、効果はさらにあがります。

※単一乾電池(6本)、プロパンガスはお客様で
ご用意ください。



【お問合せ先】

購買部 資材農機課 生産資材係 TEL 015-576-4260
上支所購買係 TEL 015-576-6226

新パズル(8月)

コ	ダ	フ	サ	シ	ラ	ア	ノ	キ
コ	イ	キ	ジ	ノ	サ	ン	ナ	タ
ウ	ジ	チ	ヨ	ノ	フ	ジ	ハ	ノ
オ	ユ	ニ	ボ	ク	カ	ジ	ロ	ナ
マ	ウ	リ	ダ	ガ	タ	ワ	グ	ダ
コ	ハ	ホ	ン	ブ	ウ	イ	ハ	ン
ラ	ゴ	セ	イ	コ	ウ	ロ	セ	シ
カ	コ	ト	ガ	タ	ケ	ヨ	リ	イ
チ	カ	ト	カ	ワ	ウ	ナ	ミ	ダ

朝登、王湖、北の洋、麒乃嵐、旭大星、琴ヶ嶽、坤龍、佐ノ藤、大受、大心、大鷗、力駒、千代の富士、名寄岩、羽黒花、長谷川、藤ノ川、明武谷、凌駕、若十勝

□解き方 相撲人氣も盛り返してきたようですが、今回は往年の道内出身力士を並べてみましたので、探してください。

まっすぐであれば、縦横斜めにどの方向から読んでもかまいません。

カナが最後に何個か残りますので、それらを左上から右下に読んでできる力士名(四股名)をお答えください。

□応募要領 同封のハガキに答と住所・氏名(組合員の場合は世帯主名もご記入ください)を書き、投函ください。

また、本・支所の貯金

窓口には投函箱を用意してありますのでご利用ください。

□締め切り 8月25日(木)(当日消印有効)

□賞品 正解者の

中から抽選で5名の方にエコープ商品券を差上げます。

□発表 正解と当選者は本紙9月号に掲載します。

ト	ス	薪	タ	ン	ハ	コ	蒙	荷
蒸	キ	キ	カ	ン	シ	ヤ	バ	イ
落	ヒ	ワ	ダ	茸	ユ	シ	葡	葡
草	花	蔽	荘	セ	ヤ	蓋	墓	キ
テ	ン	セ	キ	苔	ヲ	ム	サ	ズ
イ	ザ	ネ	イ	ス	菊	韭	ン	蒼
マ	蘇	イ	チ	ン	デ	蓄	ダ	ハ
コ	ア	薄	メ	イ	夢	菓	ン	ウ
苦	苦	ツ	ハ	苦	シ	茂	惹	シ

7月号のパズルへのご応募ありがとうございました。

17名中16名が正解でした。抽選の結果、次の5名の方に賞品をお送りいたします。

▽当選者名(敬称略)

- 広瀬 梨子(雅彦(栄穂)
- 谷田ゆかり(本人(宝生)
- 田野 勝也(敏規(相川)
- 渡辺 律子(本人(富川)
- 山本 弘子(博)(活平)

今月のレシピ

焼餃子

材料

- 餃子皮…20枚 生しょうが…1片
- にんにく…少々 豚ひき肉…150g
- 長ネギ…小1本 にら…1/3束
- 白菜(又はキャベツ)…100g
- ・調味料
- 酒、しょう油、ごま油… 小さじ2・1/2
- 塩…小さじ1 コショウ…少々
- ・からししょう油
- ときがらし、酒、水… 大さじ1
- しょう油… 大さじ2
- ごま油… 少々
- 油… 大さじ2



作り方

- ①ボールに豚ひき肉と調味料を入れ手でよく混ぜ、次にみじん切りにした野菜も加えよく混ぜる。
- ②餃子の皮の中央に①で作った肉を置き半分に折るようにして端と端を合わせふちに水をつけて片方だけひだをとりながらくっつけて包み形を整える。
- ③フライパンを良く熱し、油を入れ餃子を並べフタをしてから底が焦げ付かぬよう時々動かしながら中火で焼く。
- ④餃子の底にこげ色が付いたら水を1/3カップ注ぎ手早くフタをして水が無くなるまで蒸し焼きにする。
- ⑤焼き上がったら器に裏返して焼き目を上にしておき、からししょう油で食べる。



7月号の
答は
ANSWER
醉生夢死(スイセイムシ)
でした

今月の抽選者は、林常行さん(美園)です



◎きれいに搾って素早く冷却

◎めざせランク1 = 体細胞数30万以下、生菌数1万以下

◎ホクレン十勝家畜市場

・育成牛市場 (7月1日) (単位:円)

頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
育成牛 11	498,960	221,400	386,640	417,199

・乳牛市場 (7月5日) (単位:円)

頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
初妊牛(ET除く) 25	875,880	432,000	673,704	667,716
初妊牛(ET) 3	935,280	772,200	856,440	897,093
経産牛 3	570,240	341,280	470,520	408,446

次回市場 乳牛 8月24日 (農協順:23)

育成牛 8月8日 (農協順:2)

9月市場 乳牛 9月7日 (農協順:8)

乳牛 9月21日 (農協順:13)

育成牛 9月1日 (農協順:19)

・肉牛市場 (7月12日-14日) (単位:円)

頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
和牛素牛(去勢) 70	1,015,200	571,320	848,170	872,016
和牛素牛(雌) 41	893,160	420,120	689,778	733,016
繁殖雌牛 0	0	0	0	746,471
廃用牛 4	575,640	371,520	449,280	491,843
交雑牛(去勢) 44	506,520	367,200	457,036	455,970
交雑牛(雌) 92	414,720	75,600	335,528	352,979

次回市場 8月18・20日

(農協順 黒毛:3・交雑牛:2)

9月市場 9月13・15日

(農協順 黒毛:9・交雑牛:4)

◎ホクレン十勝枝肉市場 (7月平均単価)

(単位:kg/円)

	A-5	A-4	A-3	A-2	平均単価
和牛	2,504	2,420	2,243	2,222	2,418
	AB-5	AB-4	AB-3	AB-2	平均単価
交雑牛			1,429	1,403	1,411
8月市場	6日				

◎初生犢の集荷は、十勝中央家畜市場対応となり、下記の日程で集荷致します。

◎十勝中央家畜市場

8月開催日

2日・5日・9日・12日・16日・19日・24日・26日・30日

9月開催日

2日・6日・9日・13日・16日・20日・23日・27日・30日

◎畜産公社出荷日 8月都度協議

◎畜産物の販売希望者は、早めに畜産課へご連絡下さい。

集荷には特段のご協力をお願い致します。尚、初乳は充分与えて下さい。

△牛群検定とは▽

牛群検定は、月に一度、検定員が搾乳作業に立ち会うことで、乳量、乳成分の他、繁殖、飼料といった飼養管理情報を得て、経営改善に役立てる事業です。検定方法としては主にAT検定法(夜朝交互立会検定法)が使用されています。

二回搾乳農家は、夜と朝の二回搾乳を行いますので、夜朝の搾乳のうち、どちらか一方のみを検定員が立会する検定方法がAT検定法と言います。牛群検定は四つの役割に分類され、飼養管理・繁殖管理・乳質衛生管理・遺伝的改良の四つの役割により、酪農家の経営改善に資することが牛群検定の使命となっております。検定員は、検定記録が検定農家の利益の基であるとともに、地域の改良事業や普及事業に広く利用されるものであるという検定事業の性格を認識し、その記録や報告を完全・正確に行わなければならないません。厳正・公平な検定の態度、検定ルールの忠実な履行、正確な検定記録の確保と正しい判定、問題に対する注意力を常に自覚し、行なっていく必要があるのです。

つづく

◎浦幌町の乳牛頭数(搾乳農家)6月

経産牛			育成牛	合計
搾乳牛	乾乳牛	計		
3,339頭	473頭	3,812頭	2,723頭	6,535頭

◎生乳生産量(6月出荷分)

実績乳量	前年実績対比	4月~6月実績乳量	4月~6月前年対比	経産牛1日1頭当乳量
3,078t	103.0%	9,304t	103.9%	30.7kg

◎生乳成分と乳代単価(6月)

項目	脂肪率%	無脂固形分率%	単価内訳(円)		
			生乳単価	補給金単価	合計
平均					
全道	3.86	8.74	89.26	6.19	95.45
十勝	3.81	8.76	88.93	6.19	95.12
浦幌町	3.80	8.78	88.84	6.19	95.03

◎衛生的乳質検査結果(6月)

ランク	生菌数			体細胞数	戸数
	1	2	3	1	
全道	16,716(97.4)	416(2.4)	24(0.2)	13,514(78.7)	5,721
十勝	3,588(98.0)	63(1.7)	8(0.3)	3,011(82.2)	1,220
浦幌町	145(98.6)	2(1.4)	0(0.0)	102(69.3)	49

上段は3旬計の件数・下段()は%

JAうらほろお盆の臨時休業について

部門		13日(土)	14日(日)	15日(月)	16日(火)
[一般業務] 総務部(管理課・共済係) 営農販売部 (総合コンサル課・農産課・ 畜産課・営農サポート課) 購買部(資材農機課)		平常営業 8:30~12:00	休業	臨時休業	臨時休業
貯金業務	本所	貯金窓口 休業	休業	営業 8:30~15:00	営業 8:30~15:00
	A T M	平常営業 9:00~12:00	休業	営業 8:45~15:00	営業 8:45~15:00
	上支所	貯金窓口 休業	休業	営業 8:30~15:00	営業 8:30~15:00
	A T M	平常営業 9:00~12:00	休業	営業 8:45~15:00	営業 8:45~15:00
給油所	本所	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	営業 8:00~18:00	営業 8:00~18:00
	上支所	平常営業 8:00~18:00	休業	平常営業 8:00~18:00	臨時休業

8月のカレンダー

※行事日程は変更になる場合があります。

日	事項
1	第9回企画会議
4	第2回登熟調査
7	ホコテン×十勝和牛感謝祭
8	うらほろ和牛肉販売(Aコープ前)
12	第3回登熟調査
19	アルーダ十勝サマーフェア 第3回農産専門委員会
20	町婚活応援委員会主催イベント(～21日)
	内部監査(～26日)
22	第4回登熟調査 第10回企画会議
23	第6回理事会
24	帯広農業高校生職場体験実習受入(～26日)
25	酪農振興協議会パークゴルフ大会 和牛改良組合パークゴルフ大会
26	ヨーネ病検査 平成29年度職員(大卒)採用試験
28	第47回十勝総合畜産共進会(乳用牛の部)
29	農事組合懇談会(～30日)

新 晴耕雨読

160

今回は、T・スタンデージ著／新井崇嗣
訳「世界を変えた6つの飲み物」(インター
シフト/合同出版)を取り上げます。

本書の帯には「人類は飲み込まれ、歴史
が動いた!」とありますが、飲み物と人類
の複雑な絡み合いがよく分かる1冊です。

6つとは起源の古い順に、ビール、ワイ
ン、蒸留酒、コーヒー、茶、コカ・コーラ
です。このうちビールはメソポタミア文明
の頃から飲まれており、その後ヨーロッパ
に広がったそうです。ギリシア・ローマ時

代になるとワインがはまりました。ワイン
はブドウ栽培地が気候的に限られていて、
ドイツやオランダなどヨーロッパ北方まで
は及ばなかったため、それらの地域ではビ
ールが今でも中心なのだそうです。

ところで蒸留酒の章に、カリブ海沿岸で
トウモロコシの蒸留酒がはやってた当時、現
地の様子を見た英国人がその蒸留酒のこと
を英国南部の俗語「ラムパリオン」(「騒々
しい喧嘩」と書いたことか
ら、「ラム酒」と呼ぶよう
になったとありました(帯
広に「ランパリオンビール」
というのがあります)。

最後に、井上宗和著「世界の酒(全6巻)」
(角川書店)を併せて紹介します。(り)

