

I Love Churui

I ♥ ちゅうるい

10

2018 Vol. 520



第23回忠類どんとこい村祭り開催!

10月21日(日)に道の駅忠類にて第23回忠類どんとこい村祭りが開催され、多くの人で賑わいました。


<http://www.ja-churui.com>

Contents

バイオガスプラントの講演会開催	2
バイオガス(株)視察研修	3
第23回忠類どんとこいむら祭り	4
幕別町新規就農者認定授与式	5
第9回～10回理事会	6
JAグループ通信	7
普及センター技術情報	8
生乳生産状況表	9



「FERTに頼らないバイオガスプラントの運営とふん尿の適正処理」講演会開催！

十月十八日（木）忠類農協二階会議室にて「FERTに頼らないバイオガスプラントの運営と糞尿の適正処理」をテーマに講演会が行われました。今回は北海道大学大学院教授 石井一英氏、特任教授 落合 知氏を講師としてお招きし、「FERTに頼らないバイオガスプラントの運営と糞尿の適正処理」について、講演頂きました。

研修会では糞尿の適正処理としてのバイオガスプラントの効果として、悪臭の低減、貯留槽の容量不足解消、過剰施肥の改善、水質汚染の改善、草地や土壌質の改善などを挙げ、それに加え糞尿の収集・運搬にかかる手間削減、スラリーの質向上、スラリー売却収入が得られる等のメリットが挙げられました。

しかし、バイオガスをやるうえでどう組み合わせる収支をとるかポイントで、糞尿処理料金や敷料等の糞尿性状の調整、液肥・戻し堆肥の料金設定が重要となつて



くる。

今回講師をして下さった石井一英氏はバイオガスプラント単体では収支がプラスになることはなく、糞尿処理をするうえで必ず費用がかかるという意識を持つて欲しいことと、導入により収入の発生を考えるのではなく、飼養頭数の増加など酪農経営全体の効果を理解して欲しいと述べていました。

トラブル回避の基礎知識

「ウイルス感染」の警告表示にご注意！

国民生活センター相談情報部
● 鹿田正子



インターネット利用中に突然警告表示が現れる場合があります。

【事例】昨日、パソコンの操作中に突然警告音が鳴り「ウイルス検出」という警告表示が出た。実在する企業のロゴが表示されており、「今すぐダウンロード」という項目をクリックしたら「ウイルス感染を確認した。早急に連絡を」とメッセージが出た。表示された番号に電話をすると、片言の日本語を話す担当者から「遠隔操作でウイルス除去する」と言われた。パソコンを指示通り操作したら画面が勝手に動きだし、数時間後に終了した。その後相手から3年間のサポート代として3万円を請求され、クレジットカード情報を入力したが、後から契約中のセキュリティソフトウェア会社に聞いたら、必要な契約だと分かった。解約した



い。

警告表示をきっかけに、指示されるまま有償のサポート契約をしてしまったなどの相談が寄せられています。実在の企業のロゴを使った画面が表示されたり、警告音が鳴ったりするため、早急にパソコンの修復が必要だと思いがちですが、独立行政法人情報処理推進機構（IPA）の発表情報によると、これまでIPAが確認した範囲では、こうした警告表示は広告が表示されるのと同じ仕組みを利用していることや、実際にウイルス感染は起きていないことが分かっています。業者の中には、日本語とは限りませんが、解約条件を表示している場合がありますので、内容を確認してみましよう。また、クレジット会社に事情を伝え、協力を求めることが大切です。一方、IPAではセキュリティソフトウェアをインストールした場合などの対処方法を詳しく紹介していますので、参考にしてください。*

警告表示が現れても、単なる広告の可能性があります。いったんウェブサイトを閉じるなどして、安易にクリックなどをしないようにしましょう。

※IPA安心相談窓口日より <https://www.ipa.go.jp/security/anshin/mgdayori20180718.html>

J A 忠類酪農部会 視察研修 「十勝新得バイオガス株式会社」

平成三十年十月二十五日、J A 忠類酪農部会（渡邊靖之部会長）は視察研修を実施致しました。

部会員四名が参加し、『十勝新得バイオガス株式会社』を視察して参りました。

十勝新得バイオガス株式会社は、新得町農業協同組合と近隣温泉施設、糞尿の適正化を求めた大型農場の3社が出資した新しい会社となっており、平成二十八年十二月より稼働しています。

酪農家4戸から糞尿を受入れており、一日の処理量は130t、発電量は5,257KW（稼働率73%）。消化液は、年間31,556tを酪農家及び畑作農家の圃場へ散布。排熱は、温泉施設への温水供給として利用しているとのことでした。

稼働したばかりであり、糞尿の水分調整や発電稼働率の向上（90%）、消化液の販売価格や堆肥の活用方法等、課題は山積であり、日々悪戦苦闘しながら運営に



あたっているとのことでした。

新得町農業協同組合の担当者より施設の概要や稼働状況や今後の課題等、熱心に説明して頂き大変有意義な研修会となりました。

今回視察研修にご参加頂いた会員の皆さま、大変お疲れ様でした。

平成三十年度 幕別町功労賞受賞！

平成三十年十月十三日（土）幕別町民会館にて平成三十年度幕別町功労賞表彰式が行われました。この賞は自治・経済・社会・文化等の発展に顕著な功績のあった方や他の模範となる善行をされている方を表彰する賞となっております。当組合員からは多田智さんが産業功労賞を受賞しました。多田智さんは平成十八年五月から三十四年四月まで代表理事組合長に就任、酪農業において生乳増産のため、設備の近代化や経営規模の拡大に尽力され担い手の育成にも努められ農業経営者の生活安定に尽力したことが表彰につながりました。



左より多田智さん・悦子さん

お天気カレンダー

気象予報士株式会社ハレックス ● 檜山靖洋

冬将軍VSサンタ

本格的な冬はまだ先になりますが、年によっては12月から真冬のような寒気が流れ込み、各地に厳しい寒さや大雪をもたらすことがあります。強い寒気の影響で、厳しい寒さや大雪が何日か続くと「寒波」と呼ばれます。大気はまさに波のように動いていて、数日間寒気が流れ込んだと思えば、その後寒気が抜けて、数日間は暖気に覆われることもあります。

クリスマス時期にちょうど寒波に見舞われると「クリスマス寒波」と呼ばれます。年末に寒波が来れば「年末寒波」、正月に寒波が来れば「正月寒波」です。

寒波は北極からの寒気の流れ込み、つまり冬将軍が日本までやって来ることでもたらされます。クリスマスには北極圏からサンタがトナカイと共にやって来ます。この冬は、冬将軍が街にやって来るのが早いのか、サンタが街にやって来るのが早いのか？





第23回 忠類どんとこい村祭り開催!

十月二十一日(日)に道の駅忠類を会場に「第二十三回どんとこいむら祭り」が開催されました。

お祭りに先立ち「ふれあいセンター福寿多目的ホール」にて収穫感謝祭を執り行い、神主の祝詞奏上後、参加者全員で今年の収穫に感謝の玉串を奉奠しました。

会場では午前十時に飯田町



長の開会挨拶と共に花火が上がり全店販売が開始されました。毎年大好評の忠類和牛の焼き肉をはじめとし、忠類の特産物の食用百合根、乳製品の販売、農協職員によるフライドポテト、ジュースと生ビール等の販売他JA青年部の豚汁、無料バター作り体験、野菜の販売が開始されました。店先では販売開始早々



から長蛇の列が出来ました。ステージではナウマン太鼓演奏会の迫力ある演奏をはじめ、清水まことさんによるものまね歌謡ショー、松村和子さんによる歌謡ショーが行われました。松村和子さんは代表曲「かえってこいよ」をはじめとした大ヒットメドレーが披露され、観客は大いに盛り上がりを見せていました。

その後、会場では抽選券でお楽しみ抽選会が行われ、豪華景品がプレゼントされました。



た。最後には毎年恒例の餅まきが行われ本年度のどんとこいむら祭りも盛会のうちに終了致しました。



平成三十年 幕別町新規就農者認定証授与式

十月十九日午前十一時三十分より平成三十年幕別町新規就農者認定証授与式が開催されました。

この授与式は、幕別町にて新規就農を目指す方々が、幕別町農業公社の事業となる「まくべつ農村アカデミーフロンティアコース」へ入校。研修期間二年〜三年の研修を優秀な成績で終了された方に認定証を授与し、農業人としての門出を祝う催しです。

今年も新生農事組合 野村進さんにて実習、同地区で新規就農された、高橋直久さん、同じく同地区、大坂崇士さんにて実習され、

幕別町新規就農者認定証授与式



左より高橋さん、赤坂さん、飯田幕別町長

その後、来賓として出席された、十勝農業改良普及センター十勝南部支所宮部支所長の乾杯の発声により昼食会が行われ、忠類農協蛸原組合長の締め挨拶により閉会致しました。

同地区で新規就農された赤坂勇介さんが平成三十年三月に卒業し、認定証授与となりました。授与式では、幕別町長 飯田晴義氏より認定証を授与、主催者として挨拶後、認定証を受け取られた両名より、謝辞と今後の営農に対する力強い抱負が述べられました。



左より抱負の述べる高橋さん、赤坂さん

ストップ！
農作業事故

寒冷期のハウス内作業の安全

人間工学専門家 石川文武

ビニールハウスやガラス温室では、正月や寒期向けに作物が栽培されます。ハウス外では気温・湿度共に低く、防寒着などを着込みますが、ハウス内部は太陽光や暖房などで暖められ、外気とは10度以上の温度差があり、湿度も高くなっています。このような環境は体調を狂わせることも多いようです。環境の異なる場所への頻繁な出入りを減らすために、メインの出入り口近くには副室を設け、着替えや収穫物の調製などをすると良いでしょう。若干の栽培面積の減少とはなりますが、体調を狂わせて医療費を支出したり適期作業を逃すことに比べれば問題にはならないでしょう。

冬季にはハウス暖房を行ったり、今は少なくなっていますが、炭酸ガス発生機などを使用することもあり



ます。適切な換気を心掛けましょう。病虫害防除も大切な作業ですが、農薬は低毒であっても無害ではありません。第三者が知らずに立ち入ることのないよう、出入り口を施錠するとともに、「農薬散布につき立ち入り禁止」という貼り紙をしましょう。病虫害防除と共に、誘引や芽かきも大切な作業です。作業がしやすいような株間、条間を設定しましょう。1本の主幹から何本の枝を伸ばすかによって、作業のしやすさが変わってきますし、適切な枝数にすれば、実のなり方も多くなるのが知られています。作業姿勢が楽になるような仕立て方も大切です。作物に合わせた栽培方法を選択しましょう。

収穫時の作業姿勢も快適に行えるように考えましょう。露地栽培の場合には、最低着果位置をなるべく高くすると腰曲げが少なくなります。イチゴなどの地際での作業が多い場合には、収穫時に作業台車の利用やアシストスーツの利用が疲労軽減に役立ちます。作物によっては高設栽培にすることも有効です。水耕栽培にすると、肥培管理も楽になるでしょう。



第九回 理事会議

開催日 平成三十年八月二十四日

付議事項

議案第一号 幕別町功労者表彰候補者の推薦について

議案第二号 確定給付企業年金運用の基本方針の制定について

議案第三号 生乳受託販売規程の一部改正について

議案第四号 平成三十年産でん粉共同計算販売に伴う原料概算払い単価設定並びに販売方針について

協議事項

一、次期生乳計画生産対策に係る組織討議について

報告事項

一、農作物作付面積および生育状況並びに生乳生産状況について

二、平成三十年産 小麦出荷状況報告について

三、酪酪事業及び酪酪GO事業に係る配分報告について

四、畑作構造転換事業の要望取り纏め結果について（平成二十九年年度補正繰越）

五、法人の追加投資について

六、バイオマスプラント導入要望調査結果について

七、外国人技能実習機構による実地検査報告について

八、内部審査結果報告について

九、反社会勢力等との取引排除にかかる顧客属性システム定期確認報告について

十、平成二十九年産 各連合会および主要出資団体等決算状況について

十一、組合員異動報告について

第十回 理事会議

開催日 平成三十年九月二十八日

付議事項

議案第一号 平成三十年産豆類・雑穀取扱方針および取扱要領の設定について

議案第二号 全国監査機構（一般監査）に基づく事務整備事項の回答について

議案第三号 平成三十年産第2四半期監事監査について

議案第四号 役員視察研修の実施について

議案第五号 コンプライアンス規程の一部改正について

議案第六号 個人情報取扱規程の一部改正について

議案第七号 特定個人情報取扱規程の一部改正について

議案第八号 個人情報保護方針の一部改正について

議案第九号 従業員個人情報取扱規程の廃止について

議案第十号 コンプライアンス・マニュアルの一部改正について

協議事項

一、「第二十九回JA北海道大会」決議事項作成における組織討議について

報告事項

一、農作物生産動向および生育状況並びに生乳生産状況について

二、大規模停電に伴う生乳への影響について

三、忠類どんとこいむら祭り並びに収穫感謝祭の挙行について

四、平成三十年産 第2・四半期余裕金の運用実績について

五、法人税調査の結果概要について

六、理事と組合の間における利益相反取引に伴う実績報告について

七、定款第五十一条九項に規定する信用供与等債務者の経営状況について

八、JA共済コンプライアンス点検結果について

九、人事異動報告



JAグループ通信

平成30年北海道胆振東部地震及び台風21号により、亡くなられた方々の御冥福を心からお祈りするとともに、被災された全ての方々にお見舞いを申し上げます。

この度の災害に関しまして、各連合会の取り組み内容をお伝えします。

JA北海道中央会



JAグループ北海道では、9月6日、「平成30年北海道胆振東部地震・台風21号に係る農業団体災害対策本部」を設置し、胆振東部地震の被害に対し、緊急的に営農資材や生活物資の支援や農業関連施設の復旧に向け人的支援を実施しました。

政府・与党などに対しては、被害状況や現地が必要とする対策を迅速に伝え、ライフラインや農地・共同利用施設等の復旧、被災農業者の営農継続支援、災害に強い農山漁村づくりに向けた整備など万全の対策を求めています。

また、組合員が、安心して営農を継続できるよう、北海道電力株式会社に対し電力の安定供給ならびに万全な発電・通電体制の構築を要請しています。

JA北海道信連



JAバンク北海道では、窓口対応として通帳等をなくされた方に対して、一定の範囲内でお支払に応じさせていただきます。

また、被害組合員に対する相談窓口を設置し、被災された組合員が今後必要とする資金のお借入れや既往借入金のご返済等に関する相談をお受けする等、関係機関と連携を十分にとりながら金融支援対応に万全を期していきます。

JA北海道厚生連



北海道厚生連では、行政、JA、関係機関等の協力を得て早期に診療体制の回復に向け対応いたしました。

組合員の皆さまが一日も早く平穏な生活を取り戻すことができますようお祈りいたします。

JA共済連北海道



JA共済連では、9月18日から連日25名体制で被害調査・査定体制を組み、現地に赴き早急に調査・支払いを進め、復旧支援に努めてまいります。

一日も早い復旧を心からお祈り申し上げます。

ホクレン



ホクレンは、「北海道胆振東部地震・台風21号対策本部」を設置し、被害にあわれた生産者の皆様の一刻も早い復旧に向け、要請に応じた人的・物的支援を含め、農畜産物の生産、貯蔵、流通の正常化に向けた活動を続けてまいります。

今回の災害に際しましても、協同組合の力を結集し、会員JA・組合員の皆さまが一日も早く、平穏な生活を取り戻すことができますようお祈り申し上げますとともに、ホクレンとしての役割を今後も全力で果たしてまいります。



農場の衛生管理を万全にしよう

伝染性疾病発症予防だけでなく、牛の下痢、乳房炎予防にも日頃からの適切な飼養衛生管理の実施が重要です。

1. 衛生管理区域の衛生状態確保

①衛生管理区域とは？

家畜に直接関連する区域で、病原体侵入防止のため重点的に衛生的な管理が必要な区域です。畜舎、飼料タンク、倉庫、生乳処理室、堆肥化施設等が含まれます。

②出入口の衛生徹底（石灰散布）

農場出入口の消石灰散布は立ち入る車両の消毒に有効です。消石灰は空気中の水分を吸収し、徐々に効果が薄れていきますので、定期的な散布してください。

また、タイヤ外周が白くなる程度（4〜5m）の幅の散布が必要です。

③通路等の泥濘化防止

農場内が泥濘化していると石灰塗布タイヤ消毒も効果を発揮できません。ぬかるみを取り除いて砂利を敷くなどして、泥濘化防止に努めましょう。

④作業動線の分離または作業順序の徹底

給餌とふん尿搬出の作業動線が重なると、牛が病原菌に触れるリスクが増



水たまり・ぬかるみを無くそう！

えます。

ふん尿搬出機械を給餌の作業動線に出入りさせない、重なってしまう場合はふん尿搬出直後に給餌車両を通行させず、農場内道路をこまめに清掃するなどの配慮が必要です。

⑤器具の清掃、消毒

牛に接するミルクカー、清拭タオル等の搾乳器具はもちろんのこと、ほ乳ビン、バケツ等は使用後すぐにミルクカー洗浄と同様の手順で洗浄し、消毒しましょう。フマル酸等洗剤液への浸け置きも有効です。

搾乳時の1頭1布と同様に、ほ乳器具も頭数分あると望ましいです。その他、作業に使うスコップ類、容

器類、保定用具も定期的に洗浄、消毒してください。

⑥空ハッチ等の清掃、消毒

ハッチは使用後にふん、敷料を十分に除去、洗浄しましょう。石灰塗布も望ましいです。使用床面は乾燥を心がけ、可能な限り、設置位置は移動させてください。

育成舎等、畜舎の壁面に付着したふんは感染リスクのひとつです。定期的な汚れを剥いで落とし、消石灰等で消毒してください。



ほ育成舎の壁は石灰で消毒！

2. 野生動物からの感染防止

①通り道、住みかを無くす

畜舎周辺に不要物があると小動物の

住みか、通り道となります。整理整頓を心がけましょう。



不要物は早めの撤去で小動物の住みかを無くそう！

②窓、出入り口からの侵入防止

防鳥ネット設置、忌避システムの利用などにより野鳥侵入を防ぎましょう。

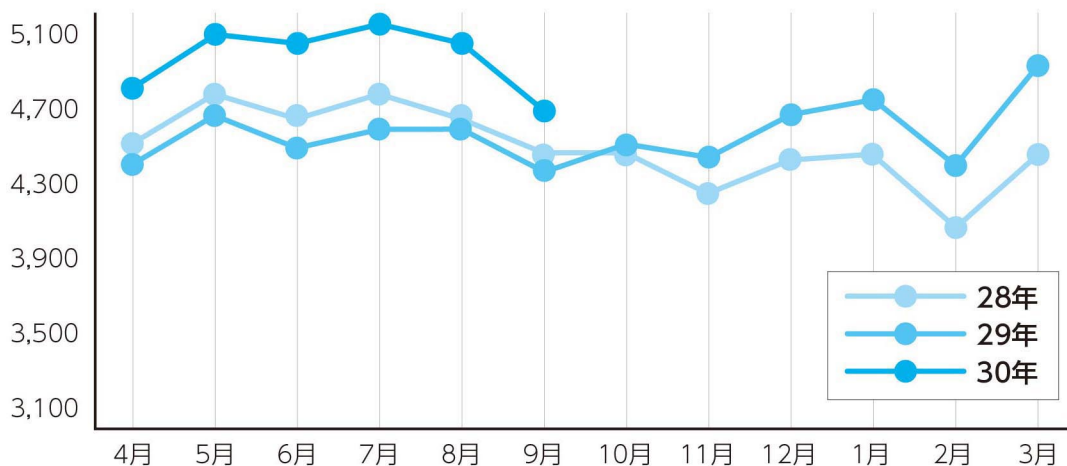
③飼槽、水槽、ウォーターカップ等を清潔に保つ

重要なのは野生動物のふん等が飼料、水に混入しないことです。飼槽、水槽をこまめに清掃して清潔に保ち、給餌の際は飼槽に野生動物のふん等汚れないか確認してください。

3. 立ち入り毎の長靴消毒

畜舎に入る時毎に踏み込み消毒槽で長靴を消毒し、舎内への病原持ち込みを防止しましょう。

生乳生産状況表



ホクレン十勝家畜市場だより



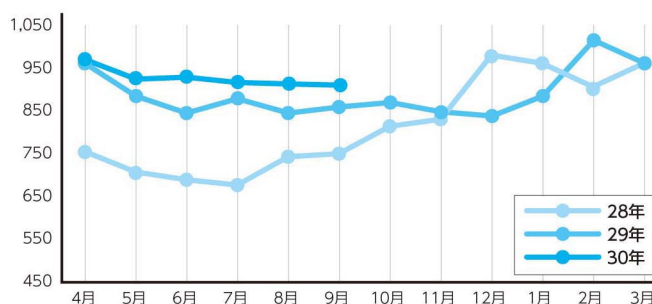
乳牛

- 売買頭数** : 853頭 (成立79.4%)
- 平均価格 (税込)** : 910千円 (先月比↓2、前年比↑58)

相場予想

先月は、上場頭数が増加したものの、購買意欲が高く、平均価格はほぼ横ばいで推移しました。今月も購買意欲が高く、平均価格は、横ばいあるいは強含みで推移すると予想されます。

乳牛市場〈初妊牛〉平均価格の推移



黒毛和種・F1

結果速報

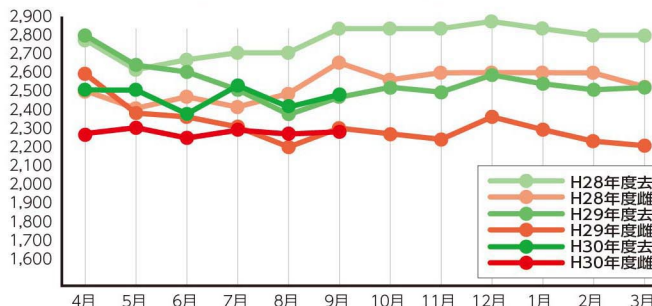
●売買頭数

- 黒毛和種去勢 **1,022頭** (成立94.5%)
- 乳用交雑種去勢 **1,160頭** (成立93.0%)
- 黒毛和種雌 **656頭** (成立96.2%)
- 乳用交雑種雌 **1,510頭** (成立97.2%)

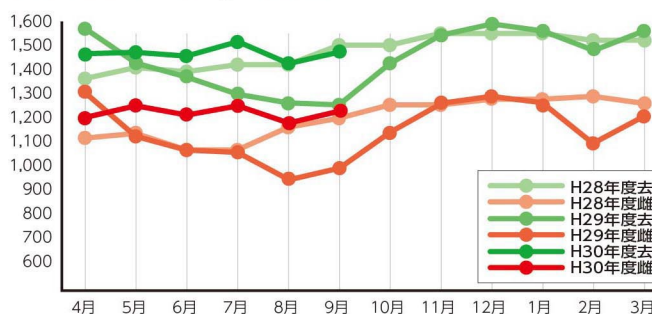
●kg単価

- 黒毛和種去勢 **2,481円** (先月比 ↑58)
- 乳用交雑種去勢 **1,457円** (先月比 ↑54)
- 黒毛和種雌 **2,299円** (先月比 ↑19)
- 乳用交雑種雌 **1,227円** (先月比 ↑38)

肉牛市場〈黒毛和種251-300kg〉kg単価推移



肉牛市場〈F1〉kg単価推移



「必ずチェック 最低賃金!使用者も、労働者も」 北海道最低賃金

北海道内で事業を営む使用者及びその事業場で働くすべての労働者(臨時、パートタイマー、アルバイト等を含む。)に適用される北海道最低賃金が次のとおり改定されました。

最低賃金額 時間額 **835円**

効力発生年月日 **平成30年10月1日**

- 最低賃金には、精皆勤手当、通勤手当、家族手当、臨時に支払われる賃金及び時間外等割増賃金は算入されません。
- 最低賃金額以上の賃金を支払わない場合は、最低賃金法違反として処罰されることがあります。
- 特定の産業(「処理牛乳・乳飲料、乳製品、糖類製造業」、「鉄鋼業」、「電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業」、「船舶製造・修理業、船体ブロック製造業」)で働く者には北海道の特定(産業別)最低賃金が適用されます。

厚生労働省 北海道労働局 労働基準監督署(支署)