



カレーの販売を実施！



目次 Contents

| | |
|------------------------|----|
| 春の感謝祭 | 2 |
| 中春別酪農対策協議会通常総会 | 3 |
| 中春別酪農振興会 | 3 |
| 中春別サブ集落総会 | 4 |
| ヘルパー通信 | 5 |
| 青年部活動 | 6 |
| 女性部活動 他 | 7 |
| 根室ブラック&ホワイトショー | 8 |
| インフォメーション | 9 |
| 酪農試験場通信 | 10 |
| 営農対策情報 | 11 |
| 別海高校活動報告 | 12 |
| 別海高等学校農業特別専攻科からのお知らせ 他 | 13 |
| 金融共済課からのお知らせ | 14 |
| 農業者年金ラジオCMチラシ | 15 |
| 生乳課情報 | 16 |
| 理事会の動き・乳質乳価 | 17 |
| クロスワード | 18 |



感謝 Aコープ “春の感謝祭” の心で、お買い得品を満載!



Aコープ “春の感謝祭” が5月15日(水)、16日(木)の2日間にかけて開催され、会場は賑わいを見せていました。



当日は天候にも恵まれ、絶好の感謝祭日和となりました。会場にはキッチンカーや、衣類に農業用の生産資材と、たくさんテナントが出店され、春のAコープ感謝祭が多くの人出で賑わう中、開催しました。

青年部では一日目、ノースキッチンとのコラボカレーを販売し、また二日目にはチクレン牛肉やキタウシリハンバーグの試食販売が行われ、肉の香ばしい匂いが食欲をそそりました。女性部では乳製品やスイートポテトの販売が行われ、好評のうちに完売となりました。

中でもひととき人気を集めた「寺井黒毛和牛」の販売。(有)寺井牧場産の黒毛和牛が特別価格で販売されるといふことで、終始人だかりができるほどの大盛況。たくさんのお買い求めがありました。



第49回

中春別酪農対策協議会 通常総会



5月22日(水)中春別酪農対策協議会(会長 山崎浩一)では、農業者団地センターにおいて来賓として望月組合長をお招きし、第49回通常総会を開催いたしました。

開会にあたり山崎会長より今後の運動展開に当たったの説明と生産者の声を中央へ届ける活動に努めてきた事、日頃より会員各位の特段なるご理解とご協力に感謝を申し上げます。引き続き、農協を代表して望月組合長より酪農情勢等を交えたご祝辞をいただき議事へと移りました。

議長には美原地区の北村仰氏が選出され、議案第1号から第4号まで全議案可決決定されました。

令和6年度の新役員構成は次の通りです。
本年度も昨年度同様、会員皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 監事 | 監事 | 監事 | 副会長 | 副会長 | 副会長 | 会長 |
| 相澤 | 山田 | 沼野 | 青野 | 平井 | 竹田 | 山崎 |
| 孝純 | 山田 | 力大 | 優 | 潤 | 二 | 二 |
| 太(再) | 一(再) | 也(新) | 地(再) | 一(再) | 二(再) | 二(再) |

中春別酪農振興会

乳牛暑熱ストレス予防に係る勉強会



中春別酪農振興会(会長 平井優一)では、5月24日(金)農業者団地センタートレーニング室にて、「乳牛暑熱ストレス予防」と題し、MFフィード(株)の濱田祐一氏を講師に招き開催しました。

昨年、当地区でも猛暑による乳牛への影響からアルコール不安定乳の発生が多発し、対応に苦慮した経験から、参加された会員は熱心に話を聞き、質疑応答も多数の質問ができるなど、今後の酪農経営に大いに役立つ有意義な勉強会となりました。



中春別サブ集落総会

5月18日(土)中春別サブ集落(原内修集落長)では、農業者団地センターにおいて令和5年度総会を開催いたしました。



開会にあたり原内集落長より「第5期中山間事業も開始から4年が経過し、運用の適正化による活動の制限がある中で、中々厳しい状況ではありますが、何とか皆さんの知恵をお借りしながら協議を行い、より一層農業生産活動の継続や多面的機能の維持・発揮に向けて取組んで参りたいと思っております」と総会開催にあたっての挨拶の後、議事へと移りました。



議案第1号「令和5年度事業報告並びに交付金決算について」、議案第2号「令和6年度事業計画書(案)並びに交付金予算(案)について」、議案第3号「役員改選について」以上議案第1号から第3号まで全て可決承認されました。最後に、原内集落長より閉会にあたっての挨拶をいただき総会を終えました。

第5期中山間事業も最終年を迎えます。令和3年度より交付金の減少や共同取組活動の制限など、事業内容が大幅に変更されたこともあり、中々受け入れ難い状況下ではありますが、今後、継続的な事業と地域活性化を図るため、担い手育成強化など、農業農村のもつ多面的機能の維持発揮を図り協定者の皆様に理解していただけるように取り組んで参ります。令和6年度の新役員構成は次の通りです。

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|
| 幹事 | 幹事 | 幹事 | 監事 | 監事 | 会計 | 副集落長 | 副集落長 | 集落長 |
| 久慈 | 上田 | 片野 | 長野 | 佐藤 | 大内 | 尾形 | 芳賀 | 原内 |
| 真咲 | 泰治 | 野大 | 野清 | 藤孝 | 由祐 | 徹 | 守 | 修 |
| (新) | (再) | (再) | (新) | (新) | (新) | (再) | (新) | (再) |

若い力を結集して未来の酪農郷を築こう！

Y o u t h A s s o c i a t i o n

根室地区青協・北海道教育大釧路校

ファームステイ受入事業

酪農体験で食農・命の大切さを学ぶ



今年で12年目を迎える、根室地区農協青年部連絡協議会主催の教育大生ファームステイ事業が5月17日(金)～18日(土)にかけて開催されました。管内の青年部員が受け入れをし、当地区より豊原地区の青野大地さんが2名の教員を志す教育大生を受け入れました。



初日は中標津町根室農業会館で入村式が開かれました。酪農に関する事前学習会を地区青協役員説明のもと行われ、入村式へと移りました。

西塚会長より挨拶をいただき、受け入れ盟友と学生の顔合わせが行われ、顔合わせの際には盟友と学生の仲を深めることを目的に、自己紹介を実施。お互いにニックネームの紹介や酪農体験での目標などを共有し、距離も縮まり入村式を終えました。

牧場に着き1泊2日の酪農体験が始まりました。牛舎清掃や哺乳体験などといった、慣れない作業に戸惑いながらも取りかかり、最初は苦戦しながらも、懸命に作業をして、積極的に学ぼうという姿勢が見られました。作業後は受け入れ盟友の家族と夕食を囲み、1日目を終えました。

2日目は、早朝からの作業。前日の手順を思い出し、スムーズな手つきで早々と作業を終えました。場所を移して昼からは、受け入れ盟友とのバーベキュー交流会を開催し、最後に参加者全員で記念撮影を撮り酪農体験が終了しました。

学生に話を聞いたところ「色々経験させてもらい、酪農家さんの努力がすごい身に染みて感じる事が出来、もともと好きだった牛乳がさらに好きになりました。」

また、受け入れ終了後、盟友からは「積極的な行動や、常に学ぼうと取組む姿勢に感心しました。個人的にも勉強しなければならぬと改めて思い、いい経験になりました」と感想をいただきました。

今後も酪農体験等を通じて、農村地域・農村への理解醸成につなげていけたらと思います。

色鮮やかな花壇が完成しました

農協前花壇花植え



女性部（部長 南澤順子）では5月23日（木）に農協前花壇の花植えを行いました。部員と農協職員との協力のもと土起こし・雑草抜き・マルチシートの張り替えを行いました。去年はマリーゴールドとベゴニアの2種類でしたが今年は金魚草・サルビアを追加し4種類の花を4箇所ある花壇へ合計500本植えました。農協に立ち寄る際は、花壇をお楽しみください。

今後は、花壇を保てるように草取り作業などの手入れ活動を行ってまいります。

中春別クリーン作戦

中春別の環境美化と保全に向けて活動



開催予定だった5月8日（水）は雨のため中止し、予備日の10日（金）に中春別小学校・中学校・青年部・女性部合同で中春別クリーン作戦を開催しました。開会式の挨拶は青年部の柿本部長に挨拶をいただきその後、8グループに分かれてミーティングを行い終了次第、市街や川沿い・リンク周辺のゴミ拾いを実施しました。中学生が燃えるゴミと燃えないゴミの袋を持ち、側溝等歩道から外れた場所のゴミを拾う際には先生に拾っても良いか確認をする等、小学生をリードしながらお互いにゴミを拾い協力しあい、青年部・女性部・農協職員も後に続き中春別市街をきれいにしました。

無事、怪我や事故もなくゴミ拾いを終え、小学校グラウンドで閉会式が行われました。各グループからゴミの種類や量についての報告があり比較的、昨年より燃えるゴミの方が多く拾えたと活動の成果を実感しました。最後に女性部の上田副部長より挨拶をいただき、クリーン作戦が終了しました。

今後も、環境への配慮をかかさず、中春別の環境保全を図れればと願っています。

参加された皆様お疲れ様でした。



ショウリングが

今年も開幕!

令和6年 根室ブラック&ホワイトショウ



同志会通信



中標津町ホクレン根室地区家畜市場において、今シーズンのショウの開幕となる令和6年根室ブラック&ホワイトショウが5月10日(金)に行われました。
審査員には弟子屈町で酪農を営まれている、坪井秀明氏が務められました。
総出品頭数65頭、当同志会からは6戸12頭が出品され、当同志会出品牛の中では山田侑甫さん出品の「YMD エレガ

ンス S O L O ドック エル」が第2部育成シニアクラスで2位、小湊均さん出品の「ランフオーラクト チーフ アラベスク」が第6部未經産シニアミドルクラスで2位、山田光男さん出品の「ライブリー Kリリー カサブランカ」が第14部5歳・成牛クラスで1位、寺澤佳吾さん出品の「プロミネンス パラゴン クリステイナ ジャガー」が第9部2



歳経産ジュニアクラスで1位となり続くインターミディエイト・チャンピオン戦へコマを進め、リザーブ・インターミディエイト・チャンピオンを獲得されました。
同志会対抗戦では各同志会より選抜された牛が出揃う中、中春別同志会は2位を獲得し、今シーズンのショウへ弾みをつける活躍を見せました。

牛乳・乳製品消費拡大の取り組みに係る 感謝状贈呈式

5月8日(水)、根室農業会館にて管内建設業協会による牛乳・乳製品消費拡大の取り組みに対する感謝状の贈呈式が執り行われました。

ウクライナ情勢等による生産資材の高騰や牛乳・乳製品の消費落ち込みによる酪農経営の危機的状況下の中、地域の主要産業である酪農業を守りたいという思いのもと、根室管内建

設業協会から根室地区酪農対策協議会宛てに牛乳券、別海町建設業協会から当農協宛てに全農商品券購入の申し出があったことに対して、感謝状が贈呈されました。

牛乳・乳製品消費拡大への取り組みにご理解とご支援をいただきまして、深く感謝申し上げます。



JAバンク 食農教育補助教材を寄贈

中春別小学校、野付小学校

5月30日(木)に中春別小学校、野付小学校の5年生にJAバンク協調型事業（食農教育応援事業）の一環として、「農業とわたしたちの暮らし」の教材本を寄贈いたしました。

JAバンクでは、私たちの生活に欠かせない食と農業、環境と農業の密接なかかわりを意識し、理解を深めることを目的に平成20年度から展開しており、食品ロスや持続可能な農業に関することや、SDGsのテーマを農業の発展や新しい取り組みなどに考えられるよう話題を追加し、子どもたちがより農業への興味を持つきっかけとなることを願っております。



別海町立中春別小学校 三宮校長



別海町立野付小学校 佐野校長



イネ科牧草サイレージ（以下「GS」）は泌乳牛の主食です。牛がたくさん食べられるGSを給与すると、GSからの栄養摂取量が高まり、濃厚飼料を減らすことができます。たくさん食べられるGSとは、繊維の消化の良いGSです。近年、繊維の消化性を表す新しい指標として、“uNDF（ユーエヌディーエフ）240”が示されました。そこで、GSのuNDF240含量と泌乳牛の摂取量の関係を検討したので、紹介します。

uNDF240とは？

uNDF240とは、ルーメン液中で240時間（10日間）培養しても消化されない繊維であり、ルーメン微生物が全く消化できない、すなわちウシが栄養として利用できない繊維と定義されています。GSのuNDF240含量が高いとルーメンの充満度が高まり、摂取量が制限されます。逆にuNDF240含量が低いGSは、消化の良い繊維が多く、可消化養分総量（TDN）含量が高いため（図1）、GSからの栄養摂取量の増加が期待できます。

GSのuNDF240含量が低いとGS由来の栄養摂取量は増加

GSのuNDF240含量が低いと、GS摂取量およびGS由来のTDN摂取量は多くなります。uNDF240含量が1ポイント低いGSを給与すると、泌乳牛の体重当たりのGS摂取量は0.04ポイント、GS由来のTDN摂取量は0.05ポイント高まる関係にありました（図2）。日乳量30kg（乳量水準9,000kg）の泌乳牛の飼料設計の場合、uNDF240含量が10%未満のGSを用いると、飼料中のGS割合を65%まで高めることが可能です。

泌乳牛の体重を680kgとすると、uNDF240含量が1ポイント低いGSを給与したとき、1頭1日当たりのGS摂取量は0.27kg、GS由来のTDN摂取量は0.34kg増加することが期待できます。この増加分は、乳脂肪率4.0%の乳1kg分に相当します。また、乾物率85%、TDN75%乾物の泌乳牛用配合飼料でTDN0.34kgを給与するためには、約0.5kg必要です。uNDF240含量が低いGSの給与により、乳量を減らすことなく、濃厚飼料の削減が可能となります。

濃厚飼料価格が高止まりしている中、繊維の消化の良いGSの活用で濃厚飼料給与量を削減する取り組みへの参考になれば幸いです。

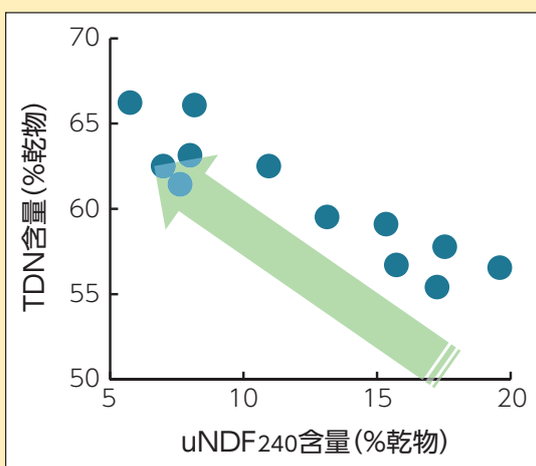


図1. GSのuNDF240含量とTDN含量の関係
※TDN含量は近赤外分析値

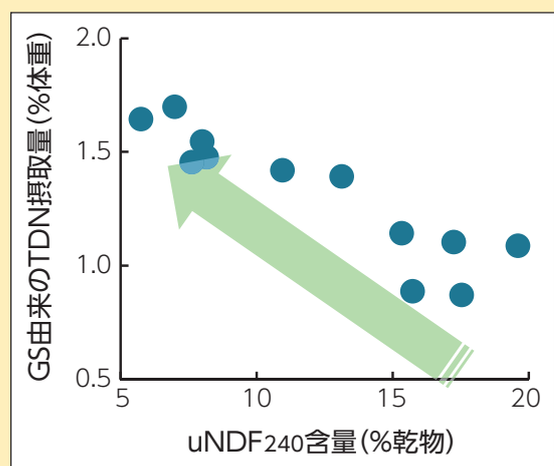


図2. GSのuNDF240含量とGS由来のTDN摂取量の関係



ハエの発生を抑え 牛のストレス軽減しましょう

○ハエ類が、牛伝染性リンパ腫（BLV・牛白血病）等の病原体を媒介することが知られています。
○なかでも「サシバエ」は蛹で越冬した後に春には発生し、夏から秋に被害が多くなります。暑熱期の吸血ストレス（被害）が、採食・横臥行動の制限につながり乳生産の低下を助長します。

■ イエバエ・サシバエの特徴

| 種類 | 吸血 | 発生源 *産卵場所 | 卵から成虫になるまで *発育速度 | 成虫 特徴 | 寿命 | 繁殖 | 生活行動 |
|--------------------|-----|------------------|------------------------|----------|--------|-----------------------|-------------------|
| イエバエ ^{※1} | しない | (共通) | 20℃で約3週間 25℃で約2週間 | 黒っぽい | 約30日 | 羽化翌日には交尾可能 一生に500個 | 〔広い〕 半径400mほど |
| サシバエ ^{※2} | する | 家畜糞べん・堆肥等の湿ったところ | 26℃で平均20日間 ※卵の期間:2日 | 灰色っぽい | 10~30日 | 羽化1週目から産卵 一生に600個 | 〔狭い〕 畜舎内とその周辺部 |

※1: イエバエ類には幾つかの種類がいる ※2: 牧野にいて、ほぼ牛体上で生活する「ノザシバエ」は別種

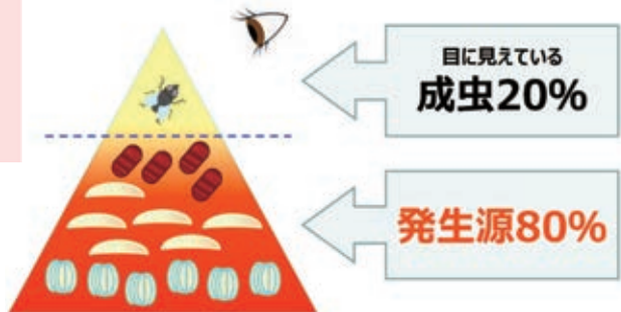


■ ジメジメした環境（発生源）・成虫の産卵場所をなくそう！

○見えている成虫は20%ほどで、糞べん・堆肥中に多くの予備群（卵・幼虫・蛹）が隠れています！
○成虫の対策ではハエ取り紙・シートの活用、網戸・防虫ネットの設置と薬剤処理を組み合わせましょう。

◆ 畜舎内外の環境整備（乾燥させる、風とおし改善）

- ・施設の柱や四隅等、ふだん除糞が行き届かない所
- ・飼槽（残飼の除去）、水回りの清掃
- ・畜舎回り、敷地内の草刈り



イメージ原図：住化エンバイロサイエンス(株)資料より

■ 薬剤（殺虫剤）について

★検索サイトで、各製品の使用方法・剤型の詳細を閲覧できます
「動物用医薬品データベース」 <https://www.vm.nval.go.jp>

○以下の製品例の用法は、「噴霧」または「散布」です。用法・用量を遵守し、使用記録を残しましょう。
○ハエの薬剤耐性への対応としては、異なる系統の製品をローテーションすると良いでしょう。

残効が長く発生源の散布に使用する「IGR剤」は...

ハエ類幼虫の脱皮、または蛹の羽化を阻害します



| 系統・分類 | 製品名(例) | 対象 |
|-----------------------------|--|-----------------|
| IGR剤(幼虫成長抑制剤) | サイクラーテSG、ネポレックスKSG2 シロマジン2%粒「KS」など | 幼虫 |
| ピレスロイド・有機リン混合剤 | うじキラーカリユ など | 幼虫 |
| ピレスロイド系 | フロムイト、動物用金鳥ETB乳剤 など | 成虫・幼虫 |
| ネオニコチノイド系 〔*クロロニコチル系の総称〕 | ノックバイト、フラッシュバイト-WP、 エコスピードパック、アジタ1%粒 など | 成虫 (ハエ・イエバエ) |



北海道別海高等学校 酪農経営科・専攻科だより

6月号

●【酪農経営科】宿泊研修！

4月16日(火)から2泊3日で1学年宿泊研修がネパール北見で行われました。宿泊研修に参加した山下一さん(中央中出身)は「僕は今回の宿泊研修でいろいろな人たちと関わることができて、とても楽しかったです。今回の宿泊研修で得た経験を活かして、これからの行事で皆が協力し合えるクラス、学年にしたいです。僕のクラスは3人ですが、どのクラスにも負けない団結力のあるクラスにしたいです。」と宿泊研修を振り返ってくれました。



宿泊研修の様子

●【酪農経営科】バーンミーティングに参加！

4月26日(金)に中標津町で開催された「令和6年度根室管内バーンミーティング」に参加しました。バーンミーティングでは、講師の方から牛の見方や審査方法についての講話、牛のリード講習を実施していただきました。



リードマン講習の様子

バーンミーティングに参加した磯崎菜々さん(厚床中出身)は「今回、私は牛の見方やリードのコツを掴むことができました。それを活かしてこれからのジャッジングやリードをしていきたいです。」という感想を聞くことができました。

●【酪農経営科】校内意見発表大会開催！

5月2日(火)に本校体育館で校内意見発表大会が行われました。環境問題や農業の課題や未来、将来について、各学年の代表生徒がそれぞれの思いや意見を発表しました。



発表の様子

- 結果は以下のとおりです。
- 分野Ⅰ類 最優秀賞** 「家族で始めた我が家の経営改善」
3年 佐藤麻由香さん(上風連中出身)
 - 分野Ⅱ類 最優秀賞** 「食品ロスをなくすために」
1年 山下 一さん(中央中出身)
 - 分野Ⅲ類 最優秀賞** 「六次産業化で創る酪農の明るい未来」
3年 中町 周輔さん(厚岸真龍中出身)

最優秀賞に選ばれた佐藤さんは「最後の校内意見発表大会で、最優秀賞を取ることができてとても嬉しかったです。2年間で身につけた原稿の書き方や発表の仕方を活かした発表をすることができました。しかし、質疑応答では十分な受け答えができませんでした。そのため、6月に行われる東北道意見発表大会に向けて、校内意見発表大会での発表よりもクオリティーの高い発表ができるように頑張ります。酪農経営科の代表として、最後まで「徹底的に」を意識して取り組んでいきたいです。」と東北道大会への意気込みを語ってくれました。

上記の3名は、6月に士幌町で行われる東北道意見発表大会に出場します。

●【専攻科】乳牛飼養学—特別講義—

4月12日(金)の乳牛飼養学の特別講義では、ハードサポート株式会社の村上求様をお招きして、ご自身も酪農場を経営されながら酪農コンサルタントとして活躍されているお立場からのお話を伺うことができました。講義を受講した学生は早速、教えていただいた搾乳ロボットデータを遠隔地でも見られるように設定するなどして、学んだことを実践していました。



乳牛飼養学の様子

2年目学生の板橋くんは「これからの酪農経営の在り方について学ぶことができました。」と貴重な学びを得られたようでした。

●【専攻科】酪農概論—特別講義—

4月24日(木)酪農概論の特別講義として、根室農業改良普及センター榎田純子様環境整備から考える家畜防疫について講義をしていただきました。生乳は食品であり、消費者がおいしさや安心を感じることでできる衛生的で安全な農場環境の整備が重要だと教えていただきました。



酪農概論の様子

講義を受講した1年目学生の坂野下さんは「防疫や安全対策は普段行っているようで、意識できていなかったところもあるので、改めて家畜防疫や安全面について意識して作業していきたい。」との声があり、学生にとって目的意識を持つことのできる講義になりました。

講義にご協力くださいました講師の先生方に、この場をお借りして感謝申し上げます。

●【専攻科】第1回酪農技現地研修会

4月30日(火)、中標津町の「(有)工藤牧場」を視察しました。ゲノム評価で2017年当時にアメリカのTPIで世界第3位になった「アーミスター Tジエダイ クロエエ T」を排出した牧場です。OPU技術を駆使して牛群改良に取り組む、ゲノム評価で3,000以上の牛が20頭もいるということです。学生たちはゲノム評価の活用方法や酪農経営をしていくうえで重要視していることなどを熱心に質問していました。



第1回酪農技現地研修会の様子

研修を受けた2年目学生の丹羽くんは「ゲノム評価を活用した改良によって、理想の牛群をつくることのできるかがわかり、とても勉強になった。」と話してくれました。経営者としての考え方を学ぶことのできる視察になりました。

北海道別海高等学校 農業特別専攻科説明会

8/8
(木)

時間: 10:30~12:00
場所: 農業特別専攻科 ゼミ研究室
内容: 専攻科の概要 学校生活
授業内容 外部研修 給付金等 説明
農業次世代人材投資資金制度対象校(要審査)

令和7年度
**入学生
募集**
高校卒業以上対象

■専攻科の学校生活

修業年限: 2年 授業時間: 10時35分~14時25分
登校日: 月・水・金(行事等で変更有) 年間登校日数: 最大142日
初年度必要経費: 合計100,000円(入学金・授業料・後援会・校友会費など)

申込み・資料請求・お問い合わせ

北海道別海高等学校農業特別専攻科

〒086-0214 北海道野付郡別海町別海緑町70-1
TEL: 0153-75-2053 FAX: 0153-75-2263
E-mail: bekkai-z4@hokkaido-c.ed.jp



18歳以上の酪農従事者を指
す方が、就労・実習を行いながら
酪農の理論を学ぶ場です



職員の退職について

次のとおりお知らせします。

令和6年5月20日付

鳥井優斗(試用職員)

令和6年5月30日付

石井あみ(試用職員)



指を素早く入れ替え反射 神経を鍛える(1)

健康生活研究所所長 ● 堤 喜久雄

転倒防止のためにも、日頃から反射神経は鍛えておきたいものです。反射神経が良いとは、視覚や聴覚などの感覚を受容する感覚神経と、手足や眼球の筋肉を動かす運動神経がスムーズに連携して、とっさの事態に素早く反応できることをいいます。加齢により反射神経は鈍くなっていくため、日頃から鍛えておくことが大切です。

今回は指の体操をご紹介します。立てた指を素早く左右で入れ替える動きを繰り返し、運動能力の老化を防止します。音楽やリズムに乗って動かすとさらに脳に刺激が入りますし、何人かで一緒に楽しむこともできる体操です。いろいろな場面で使えるので覚えておきましょう。

左右の指を交互に動かす



- (1)両手を肩の高さで握り、右手の人さし指を立てます。このとき、立てている右手の人さし指に視線を合わせます。
- (2)右手の人さし指を元に戻すと同時に、左手の人さし指を立てます。視線は立てている左手の人さし指に合わせます。(1)~(2)を10セット繰り返します。
- (3)両手をグーに戻してから右手の小指を立てます。視線は立てている右手の小指に合わせます。
- (4)右手の小指を元に戻すと同時に左手の小指を立てます。視線は立てている左手の小指に合わせます。(3)~(4)を10セット繰り返します。
- (5)慣れてきたら、両腕の位置を少しずつ外側へずらします。(1)~(4)を5セット行います。

ポイント 立てた指はしっかり伸ばしましょう。

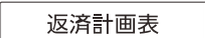
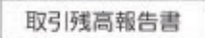
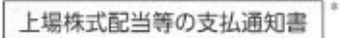
お客さま宛ご案内状 一部発送終了の お知らせ

発送終了となるご案内状に記載されている内容は、
それぞれ下記代替手段にてご確認ください。
今後もお客さまにご満足いただける
商品・サービスの提供に努めてまいりますので、
変わらぬご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。



©よりそう

誠に勝手ながら
2024年
(令和6年)
7月31日
作成分の発送をもちまして、
下記案内状の発送を
終了させて
いただきます。

| 発送終了となるご案内状 | 代替手段 | 代替手段で主に確認可能な内容 |
|---|--|--|
| 1 利息決算のお知らせ <small>※法人・団体のお客さま、ボランティア契約口座を お持ちのお客さまは発送を継続します。</small> |   | <ul style="list-style-type: none"> ● 利息振替日 ● 税引後利息額 |
| 2 通帳未記帳取引照合表 |  | <ul style="list-style-type: none"> ● 未記帳圧縮された通帳明細 |
| 3 積立式定期貯金残高のお知らせ <small>※JAバンクアプリ未利用かつ口座振替未契約のお客さま、 またはマル優口座をお持ちのお客さまは発送を継続します。</small> |  | <ul style="list-style-type: none"> ● 積立期間 ● 積立金額 ● 現在残高 |
| 4 定期積金残高のお知らせ <small>※JAバンクアプリ未利用かつ 口座振替未契約のお客さまは発送を継続します。</small> |  | <ul style="list-style-type: none"> ● 契約期間 ● 掛込済回数 ● 掛込済残高 |
| 5 貸出金払込期日のご案内 |  *1 | <ul style="list-style-type: none"> ● 払込期日 ● 払込元金 ● 払込利息額 |
| 6 利払・満期償還のお知らせ <small>※マル優・マル特口座をお持ちのお客さまは 発送を継続します。</small> |  *1  *1 | <ul style="list-style-type: none"> ● 銘柄名 ● 償還元金 ● 利金受取額 ● 利払・償還日 ● 債券口座番号 |

*1 発送終了となる案内状とは別の案内状になりますので、引き続き送付されます。

ご案内状の一部発送終了につきましては、お取引店にご確認ください。

スマートフォンやパソコンから簡単にご確認いただけます。

口座残高や明細を確認できる!



GOOD DESIGN
JAバンクアプリ



ダウンロード
こちらから

振込や払込等の取引ができる!



JAネットバンク



アクセスは
こちらから

JAバンクアプリおよびJAネットバンクのご利用には別途ご登録が必要です。登録方法は上記二次元バーコードにてご確認ください。

Copyright (c) The Norinchukin Bank. All Rights Reserved.

農業の明日をひらく北海道農業会議が
ラジオ番組を提供中!

きょうのお天気と 農家さんへの 病害虫情報

農家の皆さんの毎日のお仕事に
役立つお天気と病害虫発生情報をお届けしています。

STVラジオ

5月20日(月)~
9月20日(金)

月曜~金曜
朝5時51分から

番組内でコマーシャル放送中!

農家の皆さんの年金

農業者年金

- 農家の皆様とご家族を力強くサポート!
- 条件により保険料の国庫補助あり!
- 少子高齢時代に強く安定した年金です!
- 終身年金で80歳までの保証付き!
- 税制の優遇措置があります!
- 保険料の額を選ぶことができます!

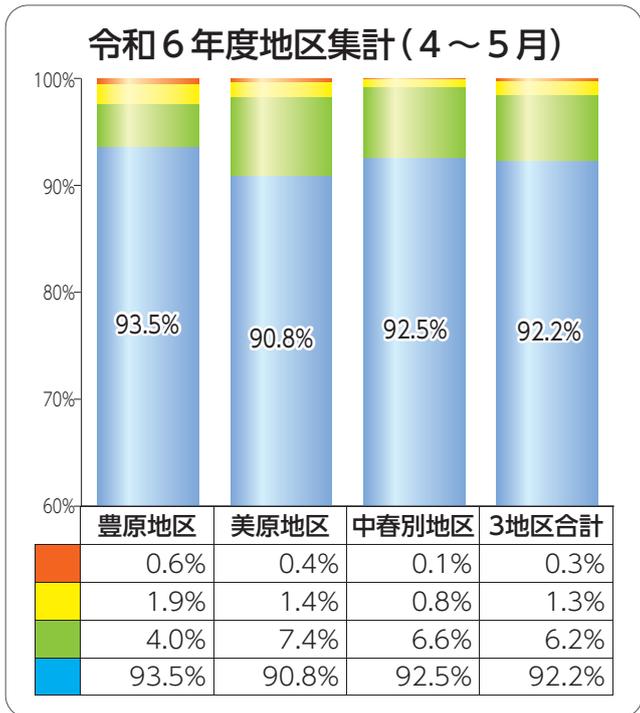
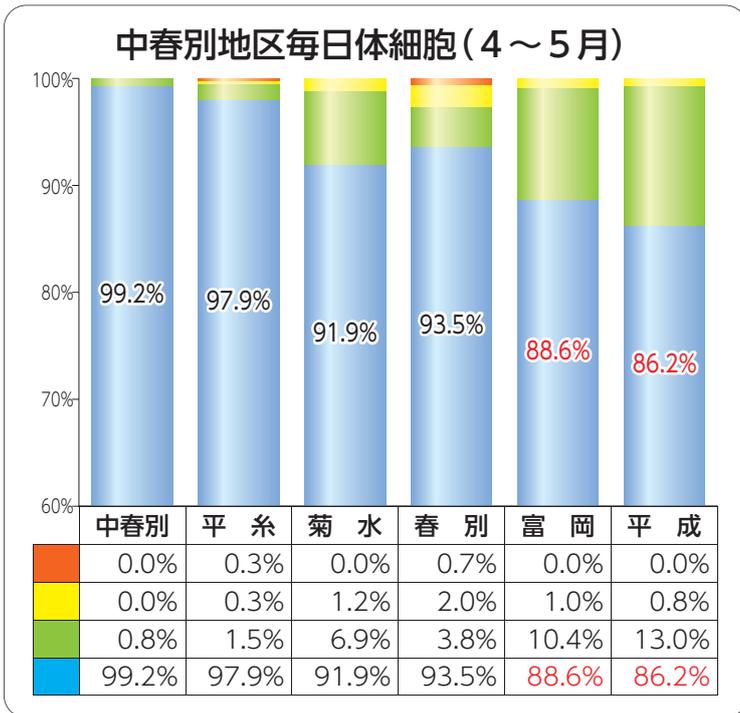
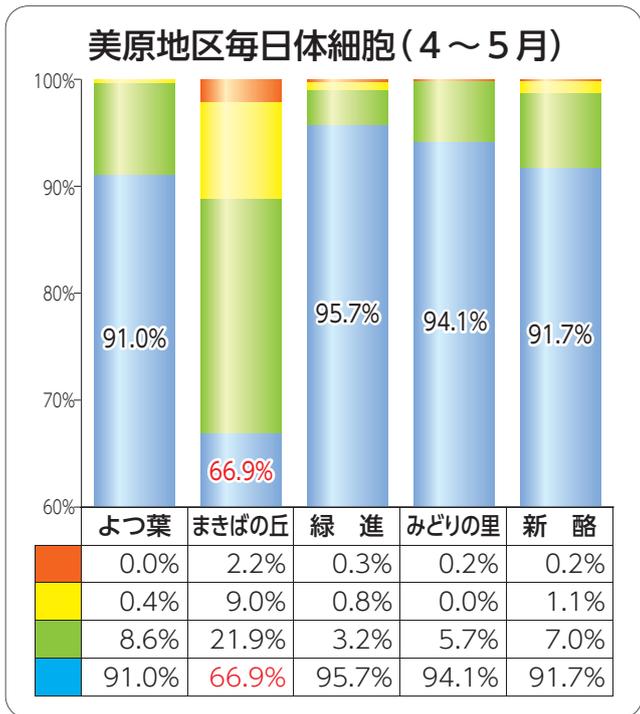
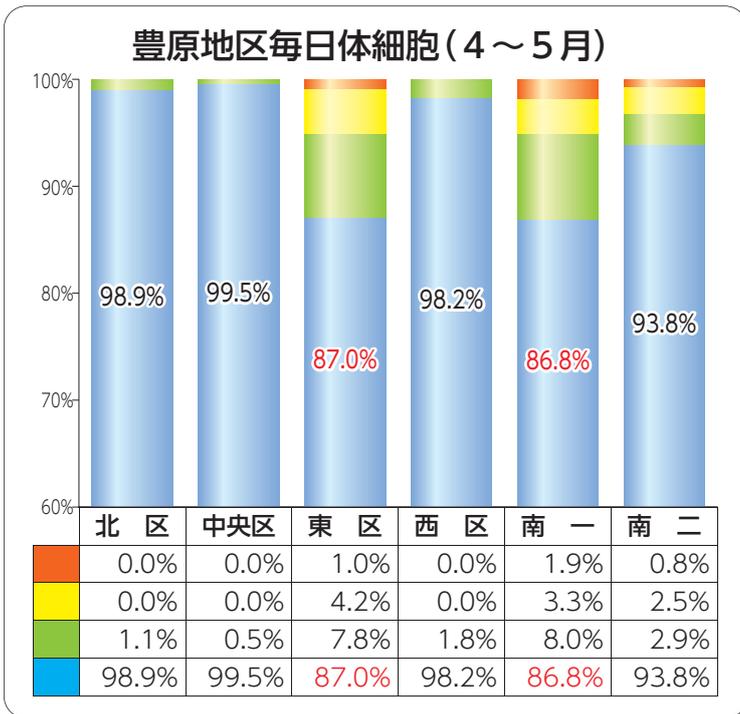
詳しくは
農業委員会
またはJAへ

| ミルクドクター 使用率(5月) | 豊原 | 美原 | 中春別 | 全体計 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 88.1% | 92.0% | 84.7% | 87.9% |

| 令和6年5月31日現在 | JA中春別発生 | 管内合計件数 |
|----------------------------|---------|--------|
| 抗菌性物質混入事故 | 0件 | 1件 |
| 生菌による汚染事故 | 0件 | 0件 |
| 異物混入、加水、 血乳 による汚染事故 | 0件 | 1件 |
| 異臭、異常風味による汚染事故 | 0件 | 0件 |

**ミルクドクターを
活用して安心安全な
生乳出荷を!**

良質生乳生産推進委員からの標語



凡例： ■ 50.5万以上 ■ 40.5~50.4 ■ 30.5~40.4 ■ 30.4万以下

第3回 理事会の動き

令和6年5月29日(水)

報告事項

- 1 組合員の加入について
- 2 職員の退職について
- 3 第50回通常総会における決議の実施について
- 4 令和5年度法人税等の納付額について
- 5 牛魂祭・農作業安全祈願祭について
- 6 マネロンガイドライン対応結果報告について
- 7 固定資産の取得について
- 8 令和6年度4月末営農関連実績について
- 9 令和5年度労働保険事務組合勘定徴収並びに納付状況報告書について
- 10 地域農業振興計画（後期）見直し・第13次中期経営計画の策定に向けたアンケート調査の実施について
- 11 令和6年度国産チーズ生産奨励事業の実施について
- 12 特定疾病感染状況について
- 13 令和6年度中小酪農等対策事業の実施について
- 14 令和6年度乳用牛長命連産性等向上緊急支援事業の実施について

議案

- 1 令和5事業年度行政庁業務報告書の提出について
- 2 共済規程の一部変更について
- 3 令和6年肥料年度推進要領の設定について
- 4 固定資産の取得について
- 5 令和6年度畜産ICT事業・楽酪GO事業に係る資金の貸付について
- 6 令和6営農年度クミカン暫定取引について

協議事項

- 1 地区別組合員懇談会の意見集約について
- 2 第50回通常総会の対応について
- 3 令和6年度役員研修について



4月乳質乳価一覧表

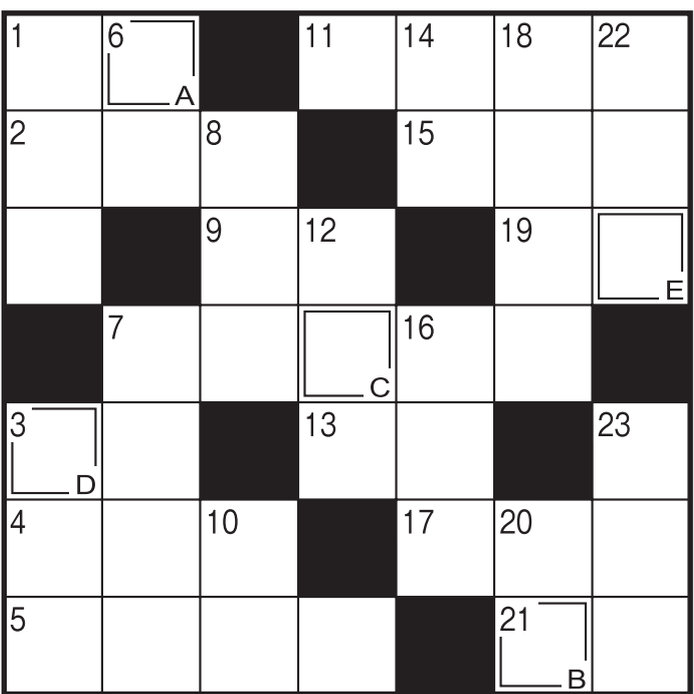
| | | 単価 (円) | 算出基礎 (kg) | 支払乳価 (円) | 前年同期 (円) | 差 (円) | |
|----------|------|-----------|--------------|---------------|-------------|----------|-------|
| 乳脂肪分 | | 1,111.676 | | 45.43 | 42.20 | 3.23 | |
| 無脂乳固形分 | | 705.010 | | 62.45 | 57.93 | 4.52 | |
| 生産者補給金 | | 7.3553 | | 7.36 | 7.08 | 0.28 | |
| 集送乳調整金 | | 2.2099 | | 2.21 | 2.16 | 0.05 | |
| 補給金合計 | | 9.5652 | | 9.57 | 9.24 | 0.33 | |
| 乳質 単価 | 生菌数 | ランク1 | 2 | 321,452,077.1 | 3.78 | 3.79 | -0.01 |
| | | ランク2 | 0 | 10,629,068.4 | | | |
| | | ランク3 | -3 | 233,523.4 | | | |
| | 体細胞数 | ランク1 | 2 | 302,567,631.7 | | | |
| | | ランク2 | 1 | 15,284,225.0 | | | |
| | | ランク3 | -2 | 3,841,957.0 | | | |
| 合計 | | | | 121.23 | 113.16 | 8.07 | |

4月生乳受託実績表

| 項目 | | 単価(円)/(kg) % |
|---------------------|----|--------------|
| 乳脂肪分① | | 45円43銭 |
| 無脂乳固形分② | | 62円45銭 |
| 生産者補給金③ | | 7円36銭 |
| 集送乳調整金④ | | 2円21銭 |
| 脂肪率 | 全道 | 4.09% |
| | 農協 | 4.22% |
| 無脂固形分率 | 全道 | 8.86% |
| | 農協 | 8.85% |
| 成分乳価 (①+②+③+④=⑤) | 全道 | 117円45銭 |
| | 農協 | 118円91銭 |
| 乳質乳価⑥ | 全道 | 3円78銭 |
| | 農協 | 3円72銭 |
| 乳代合計 ⑤+⑥ | 全道 | 118円67銭 |
| | 農協 | 119円79銭 |
| | 差異 | 1円12銭 |

クロスワードパズル

二重マスの文字をA～Eの順に並べてできる言葉は何でしょうか？



(出題) ニコリ

正解者の中から抽選で3名の方に乳製品引換券をプレゼント（郵送）いたします。
《応募方法》 営農振興課宛に**FAX(76-2341)**でご応募ください。
《応募締切》 令和6年7月22日(月)まで

※ご住所・応募者のお名前を必ずご記入ください。記入漏れがありますと、抽選対象から外れる場合もございますのでご注意ください。
 ※ご応募に関して取得した個人情報はこの度の景品の抽選以外には使用いたしません。

6月号のこたえ

_____ A _____ B _____ C _____ D _____ E

住 所 〒 _____

名 前 _____

電話番号 _____

返信先: JA中春別 FAX76-2341 (営農振興課宛)

抽選で3名の方に
乳製品引換券
 (今月号では「さけるチーズ」と引き換え!)
 をプレゼント!!



ヨコのカギ

- 1 七夕の短冊を付ける植物
- 2 鳥が羽ばたかせるもの
- 3 東北地方で牛のこと
- 4 だしじゃことも呼ばれます
- 5 ひ孫の子どもです
- 7 ロンドンの——空港は英国最大の国際空港です
- 9 ポンポンと地面で突いて遊びます
- 11 高校球児が試合をするときに履きます
- 13 ピザにあるものは傾いていることで有名です
- 15 シャンプーの後で使う人もいます
- 17 侍が腰に差していたもの
- 19 ——ふり構わずがむしゃらに取り組んだ
- 21 漢字などに付ける小さな文字

タテのカギ

- 1 小説を書く人をこう呼ぶことも
- 3 貼り合わせて合板を作ります
- 6 アジやイワシと並んでよく食べられる青魚
- 7 天の川を渡って織り姫に会いに行きます
- 8 春がスプリングなら夏は
- 10 目で見える範囲のこと
- 12 手首のこと。——バンド
- 14 2024年の夏季五輪が行われる都市
- 16 渡り——を——通って隣の校舎へ行った
- 18 アウターの反対語
- 20 ウイスキーはこの中で熟成します
- 22 病気の治療や予防に使われます
- 23 打ち上げ——、線香——

5月号の正解は

A B C D
ナガグツ
 でした



当選者発表

たくさんの応募ありがとうございました。
 今回は小田島聖子監査室係長に抽選して頂きました!



- ・ 蟻 戸 咲 藍
- ・ 佐 竹 秋 生
- ・ 岡 林 福 子

(敬称略)