

目次 Contents

青年部活動、女性部活動……………	2	営農対策情報……………	8
新人職員 未来牧場研修……………	3	食農パートナー通信……………	9
同志会通信(ホルスタイン写真コンテスト)……………	4	生乳課情報……………	10
みどりの食料システム戦略……………	5	お中元セットお礼と結果・乳質乳価……………	11
未来牧場通信……………	6	理事会の動き……………	12
別海高校活動報告……………	7	インフォメーション……………	13
		組合員の広場……………	14



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

消費拡大グッズ・乳製品の配布

中春別小学校・中学校に消費拡大グッズ、乳製品の配布を行いました



例年、青年部ではロールパックメッセージの作成を行っており、メッセージとなる標語については、地元の中春別小学校・中学校の皆さんより募集させていただいております。

今年度についても、生徒の皆さんにご協力いただき、沢山の作品が集まりました。どれも個性あふれる素晴らしい作品ばかりで、選定にも青年部役員一同非常に悩みました。標語に選ばれた作品については、9月10日に、(株)なかしゅんべつ未来牧場全酪連育成センター前にて作成をして公開予定です。また、後日、青年部より入賞作品の表彰を予定しております。



7月16日(金)と20日(火)に、ロールパックメッセージの標語募集に伴うお礼と、コロナ禍における乳製品の消費拡大を目的に、うちわやノートなどが入った消費拡大グッズと、さけるチーズを中春別小学校・中学校の皆さんに配布させていただきました。

女性部

活動をピックアップ

助け合い、支え合い、知恵を出し合い活動

Y o n g w o m e n ' s D i v i s i o n

女性部

花壇整備

花壇がきれいになりました



農協前花壇を7月14日(水)女性部が集まり、雑草抜きなどの整備を行いました。今年には花植えの際にマルチシートを張らずに作業を行ったこともあり、雑草が例年よりも多く生えてしまいましたが、13人の参加によりスムーズに作業を行うことができました。農協に立ち寄る際には、ぜひ花壇をご覧ください。

未来牧場研修を終えて

生産部生乳課生乳係 山崎 陽平



7月15日から17日までの3日間、(株)なかしゅんべつ未来牧場酪農研修センターで研修をさせていただきました。

初日の午前中は今回の研修について説明を受け、その後牧場施設を案内していただきました。育成牛は成長に合わせて60日ごとに新しい牛舎に移動すると教えていただきました。午後はまず新たに作るパドックの測量をしました。現時点では草も生えてない殺風景なところがパドックになると聞いて驚きました。その後餌寄せ、除糞、ハッチ内の掃除をして搾乳作業を見学させていただきました。

2日目の午前中は初日に行った作業に加え、水槽の掃除をしました。午後からはエコー検診の見学と夕方の搾乳では前搾りをさせていただきました。研修生の皆さんが手際よくやっているのを見て、さほど難しそうとは思っていませんでした。ですが、実際にやってみると乳が出なかつたり、牛に嫌がられてしまいました。3日目の朝の搾乳での前搾りは前日の反省もあり、牛が嫌がることも少なくなりました。昼には除糞、餌寄せに加えハッチの洗浄をさせていただきました。プラ



スチックパネルのハッチを一度解体して移動した後、洗浄、殺菌し、元の場所に戻し組み立てるといった作業でした。日差しの強い中、パネルを持ち上げて移動するのは大変でした。3日間の研修で、搾乳や除糞・餌寄せなどの定期的に行う作業や、ハッチの洗浄などの不定期で行う作業もさせていただきました。酪農家がいかに大変な仕事か実感しました。この体験を忘れず、これからの業務でも、酪農家のための農協職員であることを自覚して取り組んでいきたいと思えます。

第42回 ホルスタイン 写真コンテスト

2才経産クラス

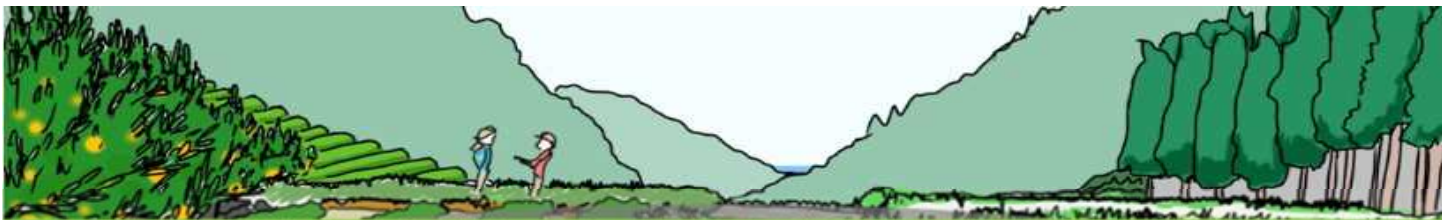
中春別乳牛改良同志会（寺澤佳吾会長）では、毎回好評であります「ホルスタイン写真コンテスト（2才経産クラス）」を行いますので、投票要項に注意してお早めに応募して下さい。



予想投票応募要項

1. 同封しています予想投票用紙に6頭の序列付を行い、その牛の該当記号（A～F）を記入して下さい。
2. 全問正解者、また、正解率の高い方に賞品を贈呈致します。なお、正解者多数の場合は抽選により決定致します。
3. 住所、氏名、記号は、はっきりわかりやすく記入し、投票用紙を畜産課（畜産指導係 ☎76-3006）または、授精師にお渡し下さい。
4. 応募メ切は、9月10日（金）となっておりますので期日までに応募して下さい。
5. 序列・講評と全問正解者（当選者）は2021年10月号で発表致します。





みどりの食料システム戦略



みどりの食料システム戦略とは

我が国の食料・農林水産業は、大規模自然災害・地球温暖化、生産者の減少等の生産基盤の脆弱化・地域コミュニティの衰退、新型コロナを契機とした生産・消費の変化などの政策課題に直面しており、将来にわたって食料の安定供給を図るためには、災害や温暖化に強く、生産者の減少やポストコロナも見据えた農林水産行政を推進していく必要があります。

このような中、健康な食生活や持続的な生産・消費の活発化やESG投資市場の拡大に加え、諸外国でも環境や健康に関する戦略を策定するなどの動きが見られます。今後、このようなSDGsや環境を重視する国内外の動きが加速していくと見込まれる中、我が国の食料・農林水産業においてもこれらに的確に対応し、持続可能な食料システムを構築することが急務となっています。このため、農林水産省では、令和3年5月に食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現する「みどりの食料システム戦略」を策定しました。

みどりの食料システム戦略（概要）
～食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現～

現状と今後の課題
 ○生産者の減少・高齢化、地域コミュニティの衰退
 ○環境化、大規模自然災害
 ○CO2削減目標達成に向けた取り組みの遅れ、気候変動への対応
 ○SDGsの達成に向けた取り組み
 ○国際ルール・メーキングへの参画

持続可能な食料システム構築に向けた、「みどりの食料システム戦略」を策定し、中長期の目標から、調達、生産、加工、流通、消費の各段階の取組とカーボンニュートラル等の環境負荷軽減のイノベーションを推進

2050年までに目指す姿
 農林水産業のCO2削減率の向上
 農林水産業のCO2削減率の向上
 農林水産業のCO2削減率の向上
 農林水産業のCO2削減率の向上

2050年までに目指す姿
 農林水産業のCO2削減率の向上
 農林水産業のCO2削減率の向上
 農林水産業のCO2削減率の向上
 農林水産業のCO2削減率の向上

2050年までに目指す姿
 農林水産業のCO2削減率の向上
 農林水産業のCO2削減率の向上
 農林水産業のCO2削減率の向上
 農林水産業のCO2削減率の向上

みどりの食料システム（具体的な取組）
～食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現～

調達
 1. 食料・エネルギー調達における創輸入・脱炭素化・環境負荷軽減の推進
 2. イノベーション等による持続的生産体制の構築

生産
 (1) 高い生産性と両立する持続的生産体制への転換
 (2) 機械の電化・水酸化等、資材のグリーン化
 (3) 地域にやさしいスーパー・超店舗の創設・普及
 (4) 畜産・森林・海洋への炭素の長期・大量貯蔵
 (5) 労働安全性・労働生産性の向上と生産者のすそ野の拡大
 (6) 水産資源の適切な管理

消費
 4. 環境にやさしい持続可能な消費の拡大と食育の推進
 3. AI・IoT等の活用可能な加工・流通システムの確立

加工・流通
 (1) 持続可能な輸入食料・輸入原材料への切り替えや
 調達先の転換
 (2) データ・AIの活用等による加工・流通の効率化・最適化
 (3) 長期保存、長期貯蔵に対応した食料資材の開発
 (4) 脱炭素化、健康・環境に配慮した食料産業の競争力強化

詳しくは
こちら

みどりの食料システム戦略 **検索**
<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/index.html>



問合せ先
農林水産省北海道農政事務所企画調整室 ☎ 011-330-8801
(問合せメールフォームURL) ✉ <https://www.contactus.maff.go.jp/j/hokkaido/form/4762.html>
農林水産省大臣官房環境バイオマス政策課 ☎ 03-3502-8056

粗飼料分析勉強会

未来牧場では、7月27、28日の2日間、全酪連技術顧問の小出氏を招き、粗飼料分析結果報告書の見方と、それに基づく粗飼料の活用法について学びました。

粗飼料分析結果の見方では、大きく分けて①発酵品質②栄養③繊維④ミネラルについての説明がありました。その

中で、目指す乳量や牧草の収穫体系により「良い草」の定義は異なり、それぞれが就農した際にどのような体系で飼養するのか、目指す経営のあり方を明確にし、それに合わせた草づくりをすることが大切であると学びました。

粗飼料の活用法では、粗飼料分析結果に加え、実際に牛に与えた時の採食量や糞の変化、残飼は草のどの部分が多く残っているかなどの現場で見るべきポイントを学び、「データ上の分析値」とそれだけでは読み



取れない「現場の様子」を照らし合わせてエサづくりをすることの大切さを教わりました。未来牧場では、今年が一番草の給与が始まりました。研修生は、収穫前植生や収穫時の草の乾き具合などを実際に目に見えています。収穫時の経験や、今回学んだことを活かし、就農後の草づくりのイメージを膨らませてください。



●【酪農経営科】校内技術競技大会

6月24日(木)と25日(金)の2日間に渡り、令和3年度の校内技術競技大会を実施しました。

6月24日(木)の家畜審査競技(乳牛)では、審査員としてジェネテイクス北海道道東事業



家畜審査競技の様子

所から間木野尚司様をお招きして乳牛審査と勉強会を担当していただきました。審査の前には乳牛の見方についての講義をしていただき、終了後には1、2年生の生徒たちにより専門的な部位の比較方法と講評の仕方を指導していただきました。

今年度は本校卒業生の佐藤牧場より育成牛4頭をお借りして、審査の際は生徒自ら乳牛のリードを行い、熱心に乳牛の序列と部位の順位付けを行いました。生徒たちの乳牛に対する興味関心を高め、資質の向上につながる事業となりました。

25日(金)は農業鑑定競技(畜産)、農業情報処理競技をおこないました。



農業鑑定競技の様子

農業鑑定競技は、40問の畜産の知識や技術に関する実物や写真の鑑定と計算問題を解答します。今年度は全道大会が中止となりましたが、最優秀賞の受賞者は全国大会に出場します。

農業情報処理競技はパソコンを用いた農業情報処理問題に取り組みました。日頃の授業の成果を競うことになり、エクセルやワードの処理技術が問われました。



情報処理競技の様子

各競技の校内最優秀賞、優秀賞は次のとおりです。

【農業鑑定競技(畜産)】

最優秀賞：3年 穴吹 威織
優秀賞：2年 芳賀 柚月、星 知志

【家畜審査(乳牛)】

最優秀賞：2年 工藤 悠稀
優秀賞：3年 佐々木海斗、2年 小守 梓

【農業情報処理競技】

最優秀賞：3年 志賀 翔
優秀賞：2年 矢内 歩、3年 佐々木海斗

●【専攻科】各講義紹介

【土壌肥科学】

土壌の役割と重要性や適切な草地管理における施肥技術や肥料の役割を理解し、自家牧草地の状態から改善点や効率化を考え、持続的な利用を図る知識・技術を学びます。

6月24日(木)、今年度臨時講師の鈴木新二郎先生の案内で別海高校OBの松木牧場のデントコーン畑や牧草地を更新した所などを視察し、それぞれの土壌の性質や管理の仕方について学びました。



デントコーン畑視察の様子

●【専攻科】放牧WEBセミナー参加

6月23日(水)「ニュージーランド北海道酪農協力プロジェクト放牧酪農WEBセミナー」を本校専攻科ゼミ室にて参加視聴しました。NZ政府・フォンテラジャパン株式会社・ファームエイジ株式会社が主体となり実施された放牧酪農に関するセミナーです。

今回は放牧草の管理技術の基本についておこなわれました。パネリストとして昨年現地研修会で見学させていただいた足寄町の吉川友二さん(ありがとう牧場)が参加されていました。



WEBセミナーの様子

学生の農場でも放牧を行っているところが多く、学生から「放牧における草地管理を詳しく知ることができた。刈り込む高さやタイミングをピンポイントで解説していただけたので今後大変役立つ内容だった。」と感想が寄せられ大変有意義なWEBセミナーでした。今後もいろいろなセミナーに参加したいと考えており、一般の方にも広報やHPでご案内致しますので、参加してみたいと思われる方は専攻科までご連絡ください。

●【専攻科】令和4年度 学生募集!!

【校外学校説明会】8月5日(木)

本校専攻科ゼミ研究教室において、10時30分～14時、高校生以上の一般の方を対象として学校説明会を開催します。年齢制限はございませんので、ご興味がある方は、お気軽にご連絡ください。専攻科は高校卒業(18歳)以上の方でしたらどなたでも学べます。ぜひ、一緒に学んでみませんか?ちなみに、今年度は、50歳代1名・30歳代1名・20歳代4名・10歳代1名の入学生7名と2年目学生3名の計10名で楽しく学んでいます。お問い合わせお待ちしております。

◆専攻科へのお問い合わせ先

電話：0153-75-2053 (学校代表)



規模拡大に伴い、従業員を雇う農場が増えています。酪農現場では「作業しながら覚える」、「経験を積んで成長する」という考え方が一般的になっていますが、「従業員が仕事を覚えない」、「従業員が事故に遭いそうでヒヤッとした」など雇用主の悩みも多いのではないのでしょうか？今回は事例をもとに「雇用主と従業員の認識の違い」について考えてみましょう。

～牛脱走の事例～



今回の事例は、雇用主の「当たり前なので言わなくてもわかるだろう」という期待と、従業員の「突然の出来事に対応できない」、「怒られている状況下で何を質問して良いかわからない」という双方のギャップからトラブルに発展しています。

「牛を1カ所に追い込む作業」は日常的に必要な作業ですが、慣れるまでは難しく、「牛に蹴られる」、「モクシのロープに手が絡まる」など事故が起きやすい作業でもあります。事故防止と誰もが働きやすい職場作りを目指して以下のような対策を行い、雇用トラブルを回避しましょう。

事前研修

A 乳牛の肩のラインより斜め後に立つと、前に動く
 B 乳牛の肩のラインより前に立つと、後に動く
 C 真後ろから接近すると、乳牛が振り向き別方向へ移動する

マニュアル作成

～牛が脱走した場合～

- ①脱走した扉を閉める
- ②社長（上司）へ連絡
- ③配合で牛を呼ぶ
- ④●●●へ牛を追い込む
- ⑤▲▲▲の扉から牛を入れる
- ...

ミーティングで注意喚起

大切なことは何度も復習!

雇用主

●●さんちで牛が脱走したらしい...

従業員

戸締まり気をつけます

牛を追うときは、牛をどこへ移動させたいかイメージして、自分の動きを考えてね。

はい!

★子牛の下痢予防、乳房炎予防なども同様に、トラブルが起きる前に事前準備を行いましょう!



北海道コンサドーレ札幌
栗山トレーナーによる

Vol.3

農作業にも役立つ セルフコンディショニング講座

選手達のコンディショニング、フィジカルトレーニングを担当している栗山渉トレーナーが、誰でも簡単にトライできる、セルフコンディショニングの方法をご紹介します！スポーツをしている人も、していない人もチャレンジしてみましょう！

北海道コンサドーレ札幌と
JAグループ北海道は
食農パートナーです！

今回のテーマ

運動前におすすめの
背骨のセルフコンディショニング

今月は運動前におすすめの背骨のセルフコンディショニング方法を紹介します。体幹の安定性と背骨の動きが向上するため、怪我の予防（特に腰痛予防）とパフォーマンスアップを期待できます。アカデミーの選手達も練習前、試合前に必ず実施しているストレッチです。姿勢改善にも効果があります。

毎日続けることでスムーズに背骨を動かすことができるようになります。農作業前や運動前のウォーミングアップに是非とも取り入れてみてください！

※ストレッチで強い痛みが生じる場合はすぐに中止して下さい
※強い痛みが継続する場合は整形外科を受診することをお勧めします

背中丸め・反らし

①～③を、ゆっくり10回繰り返す

1 手は肩の真下、
膝は股関節の真下にして、
四つん這いになる



2 おへそをのぞきこむよう
して背骨を丸める



3 上を見上げるように
して背骨を反らす



背骨ひねり

6 四つん這いから片手を
腋の下に通して、
肩を地面につける



目線は上を見上げる



背骨まわし①

5 肘を引いて胸をひらく



徐々に大きくひらく

4 四つん這いで
片手を首の後ろに



背骨まわし②

7 片膝立ちになって両手を
前で合わせる



膝にしっかり体
重をのせる

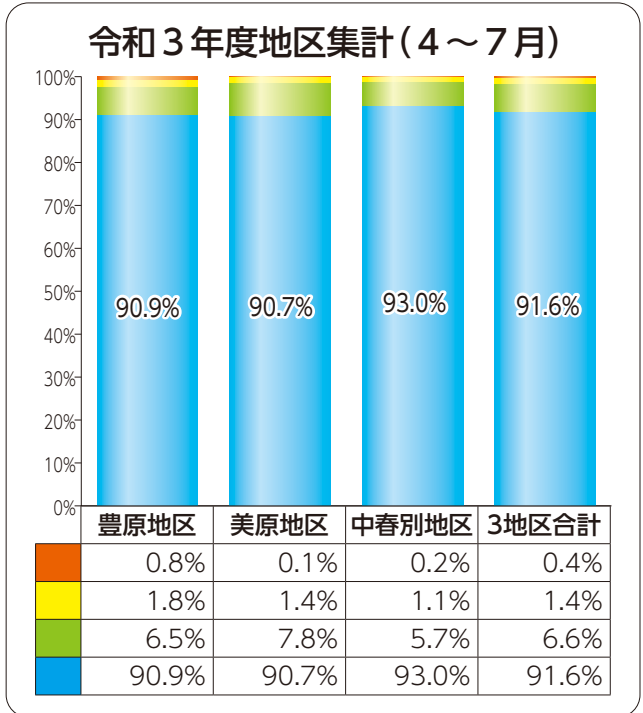
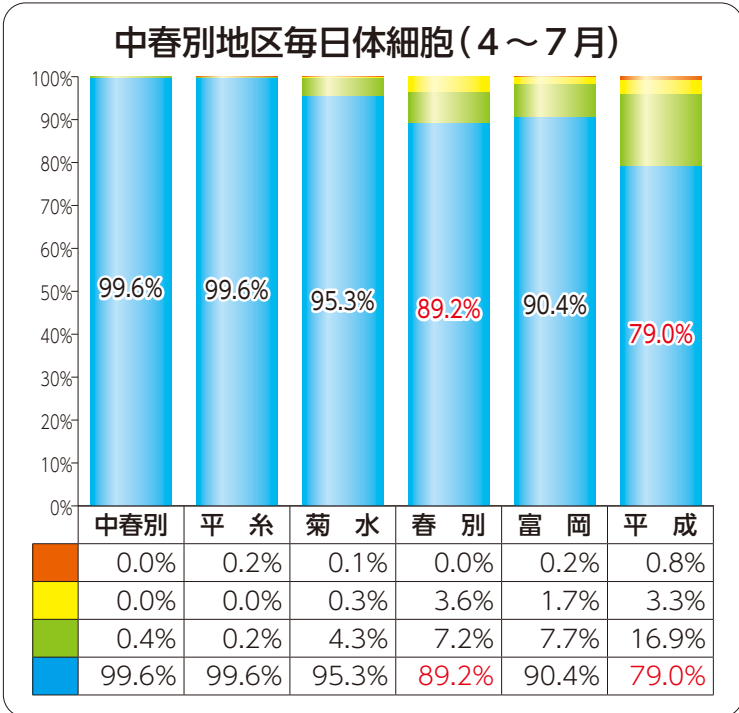
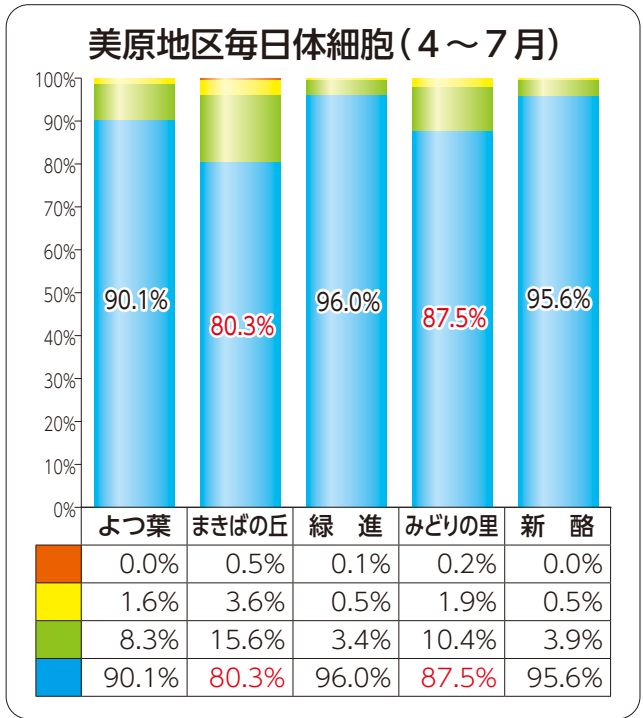
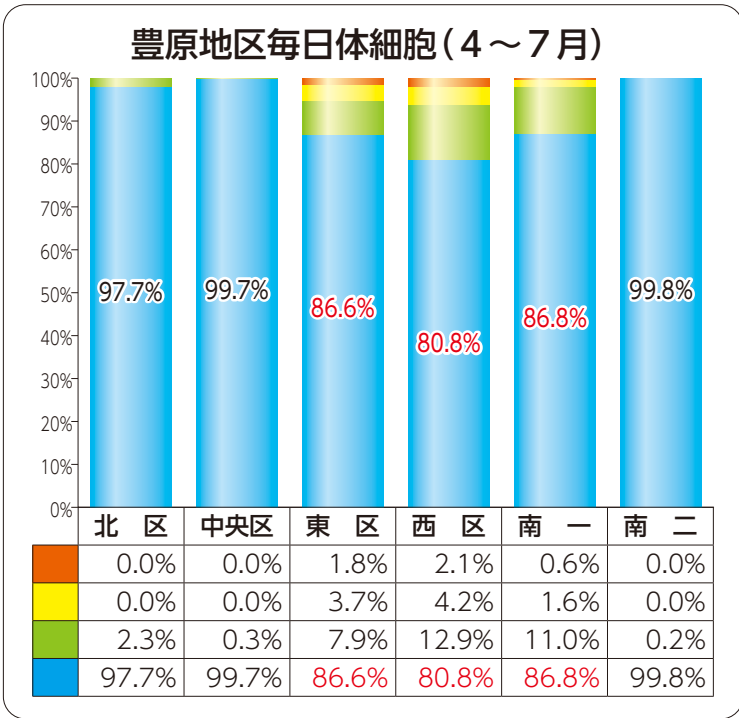
8 胸を開いて背骨をまわす



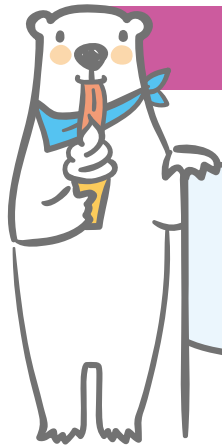
生乳汚染事故を無くそう!

令和3年7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	2件	6件
生菌による汚染事故	0件	2件
異物混入、加水、血乳による汚染事故	0件	0件
異臭、異常風味による汚染事故	0件	0件

あなたは農産物の
品質管理者です。
責任を放棄していませんか?
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



青年部・女性部オリジナルお中元セット

お礼と結果報告

Aセット	259個
Bセット	205個
Cセット	54個
Dセット	119個
総注文数	637個

青年部・女性部合同お中元ギフトセットの梱包作業を、7月28日(水)に行いました。

Aセット・Bセットは別海のアイスクリュー屋さんの詰め合わせで、Bセットは今年新発売となるプレミアムミルクリッチのミルク味とめろん味とあって、とても好評でした。CセットはJAオリジナル商品のスイートポテトや、乳業興社の乳製品。Dセットは、チクレンハンバーグ・牛ロースとバターをセット内容としました。

また、今年はコロナ禍により、先の見えない日々が続く、青年部・女性部としての活動も制限される中、お中元について協議を行い、牛乳・乳製品の需要回復、促進を目的に送料と価格の助成を実施しました。結果は昨年の注文数を大きく上回り、上記の通りとなりました。沢山のご注文をいただき誠にありがとうございました。



今後も、青年部・女性部で協力し合い、さらなる消費拡大を図って参りますので、ご協力の程よろしくお願いたします。

6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		964.240		37.44	38.57	-1.13	
無脂乳固形分		609.711		53.41	55.23	-1.82	
生産者補給金		6.2596		6.26	6.00	0.26	
集送乳調整金		1.9628		1.96	1.83	0.13	
補給金合計		8.2224		8.22	7.83	0.39	
乳質単価	生菌数	ランク1	2	3.74	3.72	0.02	
		ランク2	0				9,292,846.3
		ランク3	-3				240,071.1
	体細胞数	ランク1	2				305,593,657.7
		ランク2	1				21,400,112.8
		ランク3	-2				4,890,173.2
合計				102.81	105.35	-2.54	

6月生乳受託実績表

項目	単価(円)/(kg) %	
乳脂肪分①	37円44銭	
無脂乳固形分②	53円41銭	
生産者補給金③	6円26銭	
集送乳調整金④	1円96銭	
脂肪率	全道	3.88%
	農協	3.97%
無脂固形分率	全道	8.76%
	農協	8.74%
成分乳価 (①+②+③+④=⑤)	全道	99円07銭
	農協	99円71銭
乳質乳価⑥	全道	3円74銭
	農協	3円76銭
乳代合計 ⑤+⑥	全道	102円81銭
	農協	103円47銭
	差異	0円66銭

報告事項

- 1 組合員の脱退について
- 2 職員の退職について
- 3 新規採用辞令の発令について
- 4 令和3年度6月末財務状況について
- 5 令和3年度6月末購買事業実績について
- 6 臨時休業について（孟蘭盆）
- 7 固定資産の除却について
- 8 子会社における固定資産の取得状況について
- 9 組合員組織会計事務取扱要領の改正について
- 10 リース契約について
- 11 令和3年度6月末営農関連実績について
- 12 令和3年度経営継承・発展支援等事業に係る需要額調査について
- 13 令和3年度畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業（生産基盤拡大加速化事業【肉用牛】）に係る要望調査について
- 14 令和3年度環境負荷軽減型酪農経営支援事業について
- 15 令和3年度JA中春別生乳生産目標数量の設定について
- 16 令和2年度国産チーズ生産奨励事業の実績について

議案

- 1 (株)なかしゅんべつ未来牧場に係る資金の貸付について
- 2 役員推薦会議運営要領の一部改正について
- 3 不祥事ゼロ運動の取組みについて
- 4 未利用口座管理手数料の設定について
- 5 JAバンク提携ATMのご利用手数料の改訂について
- 6 令和3営農年度財産造成に伴う資金の貸付について

協議事項

- 1 地域農業振興計画並びに第12次中期経営計画の取進めについて

訂正とお詫び

先月号（令和3年・7月号）に別紙差し込みをしました、「令和3年度中春別農協・各組織役員名簿」について、下記の通り組織名に誤りがありました。今後このようなことがないよう、努めて参ります。

誤 (有)なかしゅんべつ未来牧場

正 (株)なかしゅんべつ未来牧場

Information

なかしゅんべつインフォメーション

◎ 臨時休業(お盆)のお知らせ ◎

■ : 休業

事務所名	日程	8月15日(日)	8月16日(月)
事務所(除く信用)		休業	休業
事務所信用窓口		休業	平常業務
Aコープ中春別		休業	午前9時~午後3時まで営業 (店内販売のみ)
給油所		午前8時~午後3時まで営業 (セルフ給油のみ)	午前8時~午後3時まで営業 (セルフ給油のみ)
倉庫		休業	休業
訪問介護事業所「あさひな」		サービス提供のみ	サービス提供のみ
人工授精		平常業務	平常業務
生乳		平常業務	平常業務
(有)中春別マシンセンター		休業	休業
(有)ジェイエー・ワンプ		休業	休業
(株)なかしゅんべつ未来牧場		平常業務	平常業務

JAバンク提携ATMのご利用手数料の改定について

日頃よりJAバンクをご利用いただき、誠にありがとうございます。

さて、令和3年10月1日(金)より、提携ATM(ゆうちょ銀行・ローソン銀行・イーネット)の利用に係る手数料を改定しますので、下記の通りお知らせいたします。

なお、今回の改定に伴う当JA設置のATMご利用手数料に変更はございません。

今後とも、一層のサービス向上に努めてまいりますので、何卒、ご理解賜りますようお願い申し上げます。



1. 改定日

令和3年10月1日(金)

2. 改定内容

提携先	ご利用日	ご利用時間	ご利用手数料(税込)	
			改定前	改定後
セブン銀行	平日	8:45~18:00	0円	0円
		その他の時間帯	110円	110円
	土曜日	8:45~14:00	0円	0円
その他の時間帯		110円	110円	
	日曜・祝日	終日	110円	110円
ゆうちょ銀行	平日	8:45~18:00	0円	110円
		その他の時間帯	110円	220円
	土曜日	8:45~14:00	110円	110円
その他の時間帯		110円	220円	
	日曜・祝日	終日	110円	220円
ローソン銀行 イーネット	平日	8:45~18:00	0円	110円
		その他の時間帯	110円	220円
	土曜日	8:45~14:00	0円	110円
その他の時間帯		110円	220円	
	日曜・祝日	終日	110円	220円

中春別乳牛改良同志会

絵画コンテスト

応募作品のご紹介



中島 葵唯さん (4才)



福永 陽輝さん (6才)

「同志会絵画コンテスト」で応募いただいた作品のご紹介をします。
また、8月31日(火)まで農協表玄関内に作品を展示しています。

組合員の広場では、習字や俳句、短歌、絵画、写真など多数の作品を募集しております。
営農振興課 原内までお気軽にご連絡ください。



東京オリンピックが開催され、はじめはコロナ禍による不安の声もありましたが、選手たちの日々の積み重ねと努力によって沢山のメダルがもたらされました。これから各地区で2番草収穫に向けての作業が始まりますので、選手たちのような熱い心で作業に取り掛かりましょう。

第42回 ホルスタイン写真コンテスト応募用紙

住所：_____

氏名：_____

1位	2位	3位	4位	5位	6位

第42回 ホルスタイン写真コンテスト応募用紙

住所：_____

氏名：_____

1位	2位	3位	4位	5位	6位

第42回 ホルスタイン写真コンテスト応募用紙

住所：_____

氏名：_____

1位	2位	3位	4位	5位	6位