

Aコープ
春の感謝祭で、
寺井和牛を
販売しました。



目次 Contents

| | | | |
|--------------------|---|-------------------|-------|
| 中春別クリーン作戦…………… | 2 | 未来牧場通信…………… | 8 |
| ヘルパー通信…………… | 3 | 農業者年金からのお知らせ…………… | 9 |
| Aコープ春の感謝祭…………… | 4 | 交通ルールについて…………… | 10~11 |
| 女性部活動、新人職員紹介…………… | 5 | 営農対策情報…………… | 12 |
| 同志会通信…………… | 6 | 別海高校活動報告…………… | 13 |
| 管理課からの重要なお知らせ…………… | 7 | 生乳課情報…………… | 14 |
| | | 理事会の動き・乳質乳価…………… | 15 |
| | | 組合員の広場…………… | 16 |

環境美化活動で豊かな自然を守る



中春別クリーン作戦

中春別クリーン作戦を5月10日(火)に中春別小・中学生、教職員、青年部、女性部、農協職員の合同で行いました。中春別小学校から8班に分かれて、市街地・スケートリンク・ヘルスパーク・春別川など、周辺のゴミ拾いを行いました。中学生が燃えるごみ・燃えないごみのゴミ袋を持ち、小学生をリードしながらコースを周り、積極的に環境美化活動に努めました。



継続的な活動により年々ゴミの量は減っていますが、今年は道路沿いにポイ捨てされたタバコの吸い殻が多く落ちており、他にもマスクといったコロナ禍ならではのゴミも見受けられました。

今後もこの活動を通じて、中春別の豊かな自然を守り、環境美化への意識向上に繋がればと思います。



ヘルパー通信

JA中春別酪農ヘルパー利用組合

第30回定期総会が開催されました。



4月28日(木)、JA中春別酪農ヘルパー利用組合第30回定期総会が書面決議により執り行われました。

総会に先立ち永年勤続表彰が行われ、勤続20年の小原幹職員が表彰されました。根本春男議長により組合員の皆様から寄せられた議決権行使書が集計され、第1号議案「令和3年度事業報告及び決算報告書について」、第2号議案「令和4年度事業計画(案)及び収支計画(案)について」、第3号議案「規約の改正について」、第4号議案「賦課金の賦課及び徴収方法、並びに利用料金について」、第5号議案「役員改選について」、以上5案が原案通り可決承認されました。新役員は次の通りです。

| | |
|------|----------|
| 組合長 | 高本 雄(新任) |
| 副組合長 | 加藤 太(新任) |
| 理事 | 加藤 信(新任) |
| 理事 | 野田 宏(新任) |
| 理事 | 乾 義(再任) |
| 理事 | 井上 広(新任) |
| 代理理事 | 山本 孝(新任) |
| 代表理事 | 浦上 志(新任) |
| 監事 | 石森 治(再任) |
| 監事 | 竹林 志(新任) |



新人職員紹介

質問

今年2月に加わった新しい仲間をご紹介します。皆様のお宅でお手間を取らせることがあるかと思いますが、どうぞご指導のほどよろしくお願いいたします。

- ①年齢
- ②出生地
- ③趣味・特技
- ④自分の性格
- ⑤酪農ヘルパーを目指したきっかけ
- ⑥実際に働いてみて感じたこと
- ⑦今後の抱負



かとう ゆうや
加藤 優弥

- ①19歳 ②岐阜県 ③ドライブ ④好奇心旺盛
- ⑤新規就農を考えていたのと、人の役に立っている実感を得やすい職業だと思ったからです。
- ⑥助かったということをもってもらったときに改めてやりがいがあるなと感じました。
- ⑦安心して任せられるヘルパー、気が利くヘルパーを目指して頑張ります。

A5ランクの **Aコープ“春の感謝祭”** 寺井和牛を販売!

Aコープ春の感謝祭が5月20日(金)に開催されました。当日は食料品や飲料、衣類、農業用の生産資材、札幌から冷凍食品移動販売車が来たりと、たくさんのテナントが出店され、賑わいを見せました。

特に人気だったのは寺井和牛のブースで、美原地区の(有)寺井牧場では、北海道枝肉共励会最優秀賞を2年連続受賞(2018年道東初、2019年2年連続は北海道初)していて、特別価格でのA5ランク黒毛和牛肉販売ということもあり、たくさんの人が足を運び購入していただきました。



農協を彩る花壇が完成しました。

女性部 農協前花壇花植え



女性部では5月25日(水)に農協前花壇の花壇整備と花植えを行いました。部員15名と農協職員の協力のもと、雑草抜きと土おこしを行った後、サルビア・ベゴニア・マリーゴールドの花の苗を480本植えました。コロナ禍のため短時間の作業になるよう、マルチシートは引かず、また、花の苗を減らして実施しました。農協に立ち寄る際にはぜひ、花壇をお楽しみください。

新職員の紹介

新職員の紹介 3カ月の試用期間を終え、6月1日付で新規採用になりました職員を紹介いたします。



生産部 畜産課 畜産指導係

久保 絢子

3カ月の試用期間を経て、この度新採用となり、畜産課へ配属となりました久保絢子です。

広島県出身で、酪農学園大学入学と共に北海道へ来ました。前職では、(株)コーンズ・エージーに勤めていました。そして、3月より中春別農業協同組合に入組いたしました。この3カ月間では、人工授精師として知識や経験がない中、諸先輩方から様々なことを学ばせていただきました。特に私は身長が高くないので、牛によっては直腸検査を行うことに苦労しました。組合員の皆さまや諸先輩方の力をお借りしながら、現在では直腸検査を行うことができるようになったと実感しています。

6月1日より、先輩のもとを離れ1人で現場の業務に携わらせていただきます。まだまだ知識や経験不足ではありますが、組合員の皆さまとの信頼関係を築いていき、コツコツ経験を積み、一人前の授精師になれるよう努力していきます。

組合員の皆さまには、お世話になることがこれから多々あると思いますが、日々少しずつ成長していきたいと思っておりますので、よろしくお願いたします。



3年ぶりに 熱き戦いが 繰り広げられました



5月7日(土)中標津町ホクレン根室家畜市場において、今シーズンのショウの開幕となる2022年根室ブラック&ホワイトショウが行われました。

審査員には別海町で酪農を営まれている丹羽博文氏が務めました。

ショウ当日は好天に恵まれ、総出品頭数47頭、中春別同志会からは5戸13頭が出品されました。中春別同志会の出品牛は第5部に角田忠嗣さんが出品された「フォーエバーヒル エツセンス ユニクス」が1位となり、第12部に寺澤佳吾さんが出品された「プロミネンス グロラン ウイングス ソロモン」が1位、そしてチャンピオン決定戦においてもグランド・チャンピオンに輝くことができました。その他出品牛におかれましても、上位入賞を獲得することができました。

8月には全道共進会の予選でもある根室ホルスタイン共進会がありますので、今年も中春別ホルスタインの活躍に期待したいと思います。

■中春別乳牛改良同志会出品牛成績

| No. | 部 | 順位 | 名 号 | 父母牛名号 | 出品者 |
|-----|----|----|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------|
| 1 | 1 | 3 | YMD アリシア CVTT ソロモン アンブレラ ET 生年月日:R3.10.22 | 父:ウオールナットローン ソロモン ET 母:ミルクソース CVTT アンビション ET | 山田 侑甫 |
| 2 | 1 | 6 | エレベーション オーク ジエネシス 生年月日:R3.10.4 | 父:プロジエネシス ドロップキック ET 母:エレベーション オーク マーガレット | 佐々木良介 |
| 3 | 2 | 2 | プロミネンス ソロモン エリザベス ET 生年月日:R3.8.1 | 父:ウオールナットローン ソロモン ET 母:パドジョン-JK ジーチップ エレン ET | 寺澤 佳吾 |
| 4 | 3 | 4 | マイティーシニア ビクトリア Mデンバー 生年月日:R3.4.4 | 父:ブレンランド デンバー 母:マイティーシニア ビクトリア マツカチエン | 角田 忠嗣 |
| 5 | 3 | 6 | ビューティガール ハイオク ゴスペル ET 生年月日:R3.3.3 | 父:スタントنز ハイ オクターン ET 母:キングスウェイ エアリフト ゴスリング | 角田 忠嗣 |
| 6 | 4 | 2 | フォーエバーヒル KW オクターン ゴスリング ET 生年月日:R3.2.22 | 父:スタントنز ハイ オクターン ET 母:キングスウェイ エアリフト ゴスリング | 角田 忠嗣 |
| 7 | 4 | 3 | ユキナシ ゴールドバーバラ イオン ET 生年月日:R3.2.28 | 父:ウオールナットローン ソロモン ET 母:ゴールドバーバラ シド ボンジャー ET | 佐々木良介 |
| 8 | 5 | 1 | フォーエバーヒル エツセンス ユニクス 生年月日:R2.10.11 | 父:クローレスペロン ユニクス ET 母:フォーエバーヒル エツセンス ソロモン | 角田 忠嗣 |
| 9 | 5 | 2 | フォーエバーヒル ヴォーグ KB ラスト ET 生年月日:R2.11.4 | 父:モーニングビュー MCC キングボーイ ET 母:ボーグルミネア ラスター ET | 角田 忠嗣 |
| 10 | 5 | 5 | フォーエバーヒル チップスノー 1862 生年月日:R2.11.2 | 父:ミスター チャシティー ゴールド チップ ET 母:フォーエバーヒル デボアー シドスノー | 角田 忠嗣 |
| 11 | 11 | 2 | プロミネンス リンド モントレー 生年月日:H30.7.13 | 父:ビューホーム モントレー ET 母:プロミネンス リンド アルツー | 寺澤 佳吾 |
| 12 | 12 | 1 | プロミネンス グロラン ウイングス ソロモン 生年月日:H30.1.10 | 父:ウオールナットローン ソロモン ET 母:グローリーランド ウイングス アツトウツド | 寺澤 佳吾 |
| 13 | 12 | 3 | ライブリー スポツテイ スイート バンビ 生年月日:H29.11.21 | 父:JC レジエンド バンビ 母:ライブリー スポツテイ スイート | 山田 光男 |

■チャンピオン牛一覧

| クラス | 部 | 名 号 | 父母牛名号 | 出品者 |
|------------------------|----|------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------|
| グランド・チャンピオン | 12 | プロミネンス グロラン ウイングス ソロモン 生年月日:H30.1.10 | 父:ウオールナットローン ソロモン ET 母:グローリーランド ウイングス アツトウツド | JA中春別 寺澤 佳吾 |
| リザーブ・グランド・チャンピオン | 12 | センターランド デイストライン ハイオクターン 生年月日:H29.8.22 | 父:スタントنز ハイオクターン ET 母:センターランド パロア デイストライ | JA道東あさひ根室 中川 勉 |
| シニア・チャンピオン | 12 | プロミネンス グロラン ウイングス ソロモン 生年月日:H30.1.10 | 父:ウオールナットローン ソロモン ET 母:グローリーランド ウイングス アツトウツド | JA中春別 寺澤 佳吾 |
| リザーブ・シニア・チャンピオン | 12 | センターランド デイストライン ハイオクターン 生年月日:H29.8.22 | 父:スタントنز ハイオクターン ET 母:センターランド パロア デイストライ | JA道東あさひ根室 中川 勉 |
| インターメディアイト・チャンピオン | 8 | マックスデーリイ クイーン パプリカ 生年月日:R2.1.2 | 父:OHリバー SYC クラツシャブル ET 母:マックスデーリイ ゴールド クイーンレバナ | JA道東あさひ根室 佐久間 俊 |
| リザーブ・インターメディアイト・チャンピオン | 11 | アースイースト エアロ フラワー イメルダ 生年月日:H30.10.2 | 父:バルビツソンドアマン ET 母:アースイースト フラワー マツカチエン フタゴ | JA中標津 (株)EARTH EAST |
| ジュニア・チャンピオン | 2 | グローリーランド アンデイナイド ダリイ 生年月日:R3.6.14 | 父:アワーフエイバルツド アンデイナイド ET 母:グローリーランド タトゥー ダリイ | JA道東あさひ別海 酒井 保幸 |
| リザーブ・ジュニア・チャンピオン | 6 | ブルームウッドアマン ファンテーシア ET 生年月日:R2.6.26 | 父:バルビツソンドアマン ET 母:クオリティ ゴールドチップ フランタシア | JA道東あさひ西春別 斉藤 俊英 |

組合員の皆さまへ

出資証券不発行に伴う 証券の廃止について

日頃より当 J A の事業にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当 J A では組合員の皆さまからお預かりした出資金につきましては、出資証券を発行させていただいておりますが、持分譲渡や脱退等のお手続きの際には、出資証券のご提出をお願いしており、お手数料をおかけしております。

一方、全国的に債券・株券等の電子化に伴う証券廃止が一般化するなか、当 J A におきましても **令和 4 年 9 月 1 日より出資金の電子管理に移行し、出資証券を廃止する** ことにいたしました。

出資証券の廃止に伴い、**現在お持ちの出資証券は無効となりますが、お預かりしている出資金ならびに組合員としての権利等には何ら変わりはなく、今後も電子データにより厳格な残高管理** を行うとともに、下記のとおりご対応させていただきますので、何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 移行日時点の出資金残高につきましては、令和 4 年 10 月に「出資残高通知書」の郵送を予定しておりますので、ご確認をお願い申し上げます。
2. 移行日以降、現在お持ちの出資証券は無効となります。**回収はいたしませんので、上記 1 の通知書による出資金残高の確認後、ご自身で廃棄をしていただきたく、お願い申し上げます。**
3. 今後につきましては、出資金残高は、毎年 6 月に郵送いたします「出資残高通知書」にてご確認いただけます。また、出資金増口等により残高の変動があった際や、組合員の皆さまからのご請求時には上記帳票を随時発行いたします。
4. ご不明な点は総務部管理課（TEL：0153-76-2311）までお問合せ願います。

以上

総務部 管理課 管理係

放牧牛受入準備が始まる

共和育成センターでは5月下旬より、6月4日(土)の夏期放牧牛受入れ準備に向け、約200畝に及ぶ放牧地のバラ線修理作業が始まりました。

この日は晴天に恵まれ、共和・全酪連育成センター職員その他、研修生も加わりペンチと針金を片手に、職員から作業手順の指導を受けながら、補修に当たっていました。

昨年10月の下牧以降、冬期間の凍上により隔障物が倒れたり、鹿の侵入によるバラ線の切断箇所が至るところにあり、研修生は慣れない手つきながらも、バラ線をアングルに取り付けていました。



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!

STVラジオ
月曜～金曜
朝5時45分から

おはよう
農家さん

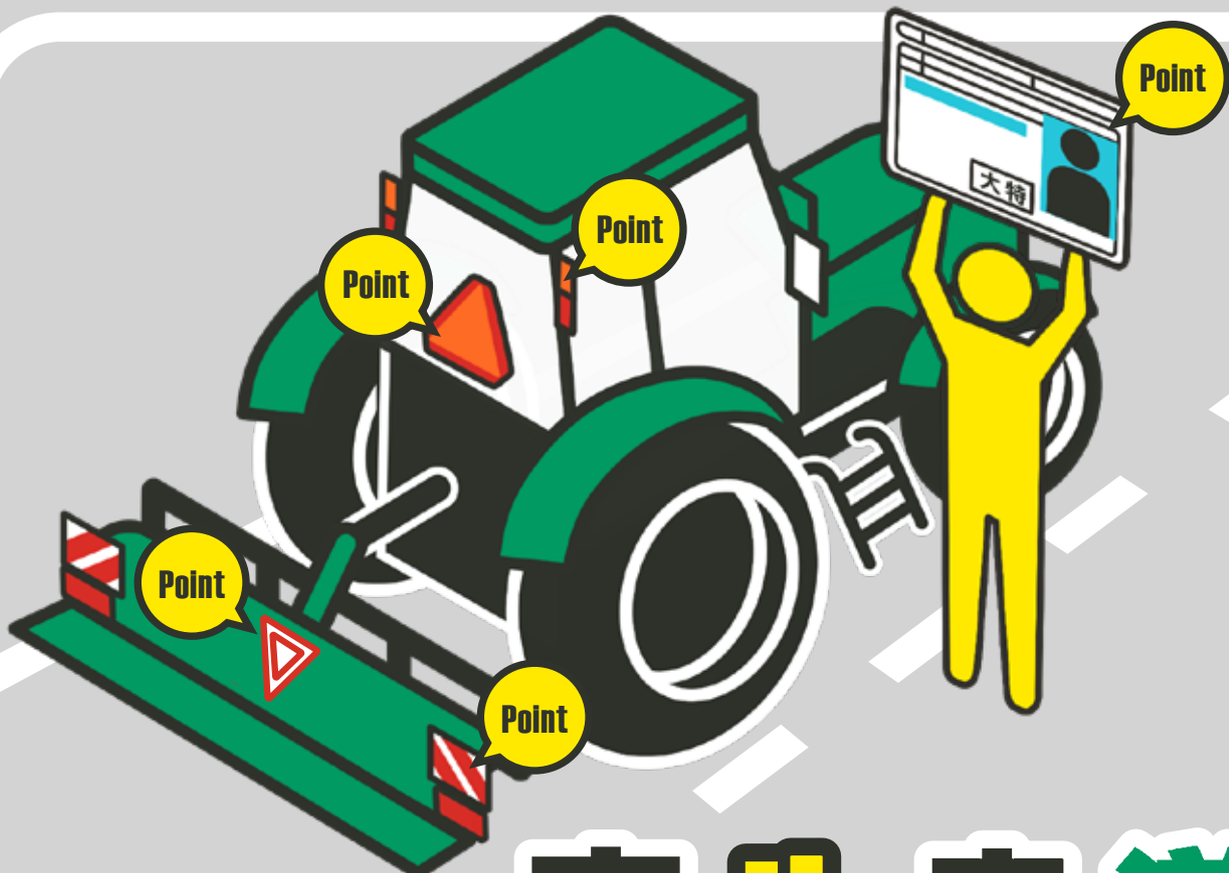
今日のお天気と 病害虫情報

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。

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



道路を 走るときに ルールを 守りましょう

農作業事故における死亡事故要因第1位は

トラクタ乗車中の事故です

事故を防ぐためにも法令上のルールを

きちんと守ることが必要です

詳しくは裏面へ！

次ページへ



乳牛の暑熱対策！

これから本格的な暑さが予想されます。5月号でも触れましたが、乳牛は高温多湿に弱い生き物です。湿度にも左右されますが、乳牛に暑熱ストレスの影響が現れ始めるのは22℃からです。暑熱ストレスを緩和するため、対策をしっかり行いましょう。

飼槽・エサの管理

- ・残飼掃除を行い、給餌回数を増やし、新鮮なエサを給与しましょう。
- ・ルーメンアシドーシス防止のため、**※重曹**給与を行いましょう。また、ナトリウムやリンなどのミネラルを増給しましょう。

※乾乳牛は不要

飲水の管理

- ・水槽やウォーターカップを清潔に保つため、こまめに清掃を行いましょう。
- ・配管を太くするなど、供給できる水の量を増やしましょう。放牧地やパドックでは、飲水できる場所を増やしましょう。

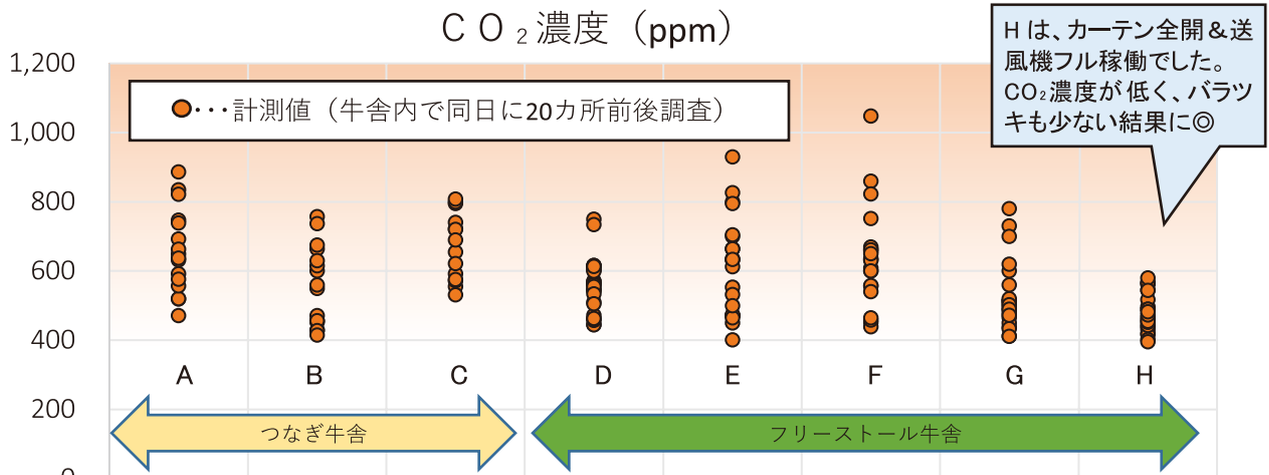
換気・送風の徹底

- ・牛舎の開口部を最大にし、新鮮な風を最大限入れましょう。
- ・空気がよどまないよう、排気用ファンを必要台数設置しましょう。
- ・送風機で牛舎内に空気の流れを作りましょう。



開口部を最大に

下図はR3年8月に普及センターで実施した換気調査結果（8戸：A～H）です。日中でもカーテンが半分しか空いていない、換気扇が回っていない牛舎では、二酸化炭素(CO₂)濃度が高い箇所が多く見られました。これは場所によって換気が行き届かず、空気のよどみが発生しているからと考えられます。夏季の場合、外気と同等のCO₂濃度(約400ppm)が望ましいです。換気の徹底を心がけましょう。



暑熱対策を万全にして、今年の夏を乗り切りましょう！



●【酪農経営科】プロジェクト計画発表会ー

4月28日(木)に、今年度のプロジェクト活動の計画を審議する「プロジェクト計画発表会」がおこなわれました。

今年度、これまでの動物バイオ班が、『乳牛研究班』、飼料作物班が、『IMC班』へと再編され、2・3年生が乳牛研究班、IMC班、資源循環班、乳製品加工専攻班の4つの班に分かれてプロジェクトに取り組みます。活動計画は、**乳牛研究班**は『飼料自給率の向上を目指して』、**IMC班**は『牛乳の消費拡大に向けて別海からの発信』、**資源循環班**は『消化液を使った栽培品種の検討～消化液の良さを伝える』、**乳製品加工専攻班**は『おいしいチーズを伝えたい～別高産チーズの新商品開発に向けて～』というテーマに沿って計画が立てられ、研究を進めます。また、1年生も『大豆班』、『ニワトリ班』に分かれ、研究活動を行います。生徒の積極的な質疑と意見交換が行われ、充実した計画発表会となりました。



計画発表会の様子

今後、各班ともに研究をまとめ、冬には校内実績発表大会で成果を発表します。

●【酪農経営科】校内意見発表大会ー

5月10日(火)に生涯学習センター“みなくる”にて校内意見発表大会が行われました。

各学年から選ばれた生徒10名が、自分の意見を堂々と発表しました。外部審査員を含む5名の審査員の厳正な審査のもと選出された代表生徒は、6月15日に中標津農業高校で行われる東北海道学校農業クラブ連盟意見発表大会に出場します。今回実施した校内意見発表大会の最優秀者は次のとおりです。



開会式の様子



意見発表会の様子

分野Ⅰ類「生産・流通・経営に関わる発表」
最優秀賞「我が家をより発展させるために」
酪農経営科 3年 工藤 悠稀

分野Ⅱ類「開発・保全・創造に関わる発表」
最優秀賞「コロナによる地球環境への影響」
酪農経営科 3年 矢内 歩

分野Ⅲ類「ヒューマンサービスに関わる発表」
最優秀賞「目標達成へ～時代に合った酪農の魅せ方」
酪農経営科 1年 佐藤麻由香

●【専攻科】酪農機械・施設学ー

この講義は、酪農情勢や管理全般に関する知識・技術を習得するために関係機関・企業から専門の外部講師をお招きして、5月11日(水)・18日(金)に実施しました。

【11日】午前は、有限会社吉田ハウス代表取締役 吉田史郎様より牛の習性から快適に過ごせる環境がどのようなものであるか、自然換気などを取り入れた牛にも人にもやさしい木造牛舎設計や産み分け法について講義をいただきました。



新商品クリーンバリージアの説明

午後からは、クリーン化学工業株式会社専務取締役 関 毅様、北海道オリオン株式会社別海営業所所長 濱田 勤様、北海道オリオン機械株式会社営業グループ主任 和田雅樹様より次亜塩素酸水の特性について、新型ロボット搾乳機の特徴やコスト等について詳しくご講義いただきました。



マットの違いについての説明

【18日】午前は、根室農業改良普及センター主任普及指導員 犬養厚史様より、乳牛の生態をふまえた飼養施設と快適性について、午後は、別海町酪農研修牧場牧場長 山崎 茂様より根釧の酪農情勢と酪農研修牧場についてご講義いただき、新規就農を希望している学生も、真剣に耳を傾けていました。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御礼申し上げます。

●【専攻科】乳牛管理学～外部講師講義ー

乳牛管理学では、基本的な管理方法や乳牛にとってよりよい環境づくりについて学習しています。5月13日(金)小塩遥夏様を講師にお招きし、帯広畜産大学在学中に研究された牛入れにおける作業者の行動が乳量に及ぼす影響を中心にアニマルウェルフェアについて講義をいただきました。学生から「牛との接し方について、いろいろと考える良い機会をいただきました。」という感想がありました。



講師小塩遥夏様

5月20日(金)北海道青年農業者会議のプロジェクト発表で最優秀賞を受賞されたたした大樹町の酪農家山下陽子様をオンラインで講師としてお招きし、「活躍する初産牛は子牛から～子牛は親牛に影響します!!我が家の取り組み事例～」と題してご講演いただきました。学生からは、「産後の数日で、乳量の生産力決まってしまう調査結果を聞き、哺育の重要性を改めて理解できた講義でした」との感想が聞かれ興味津々に聞き入っていました。



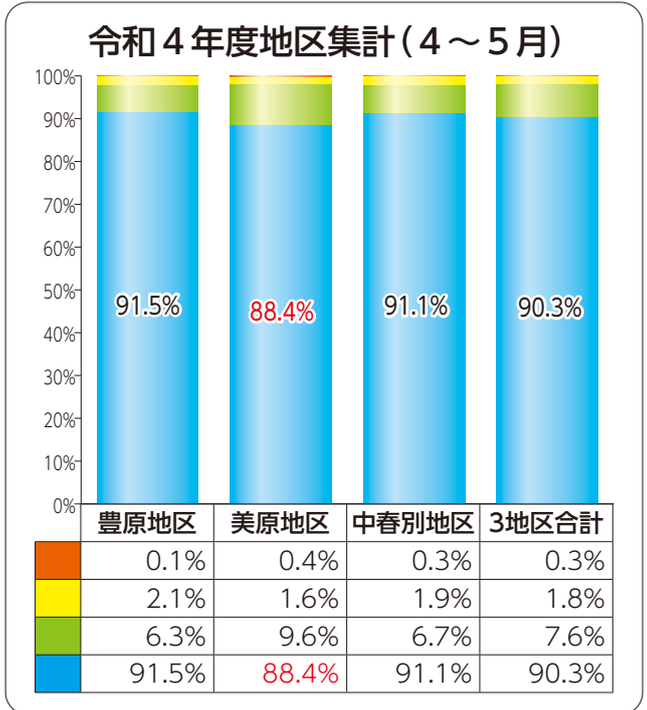
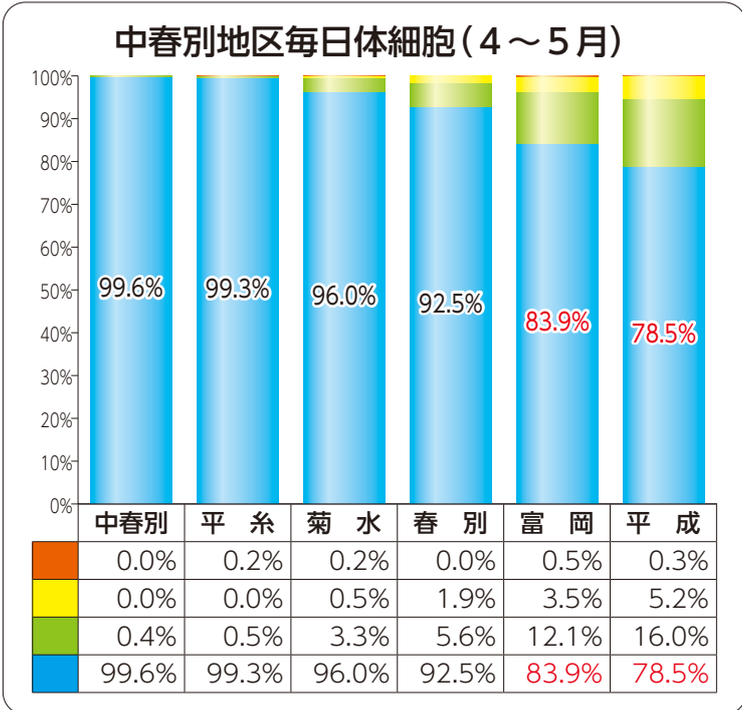
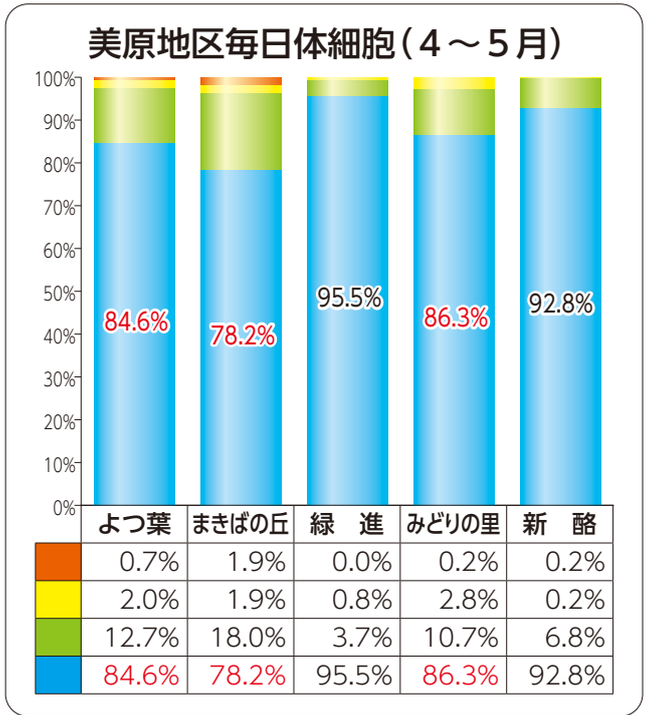
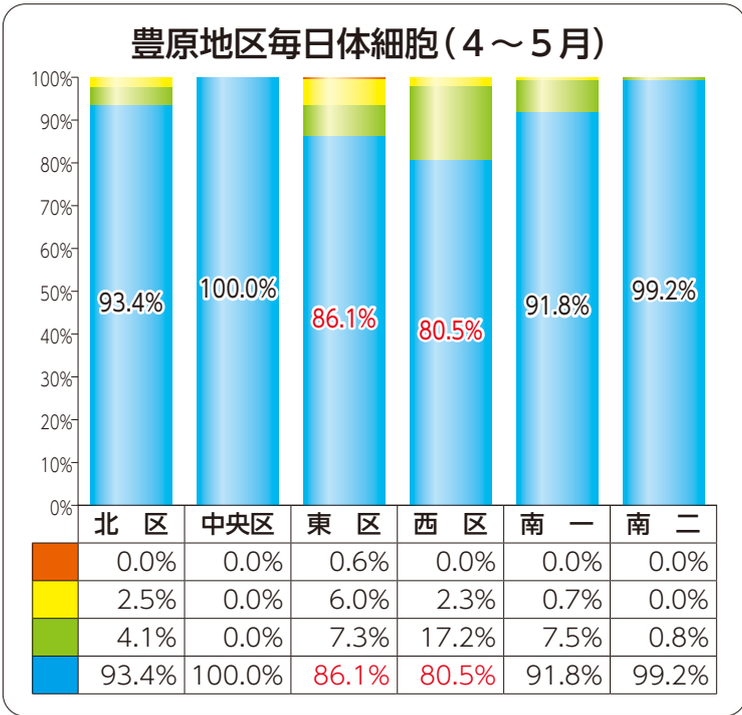
オンラインでの講義の様子

生乳汚染事故を無くそう!

| 令和4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 | 2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 |

**収穫作業が忙しい時こそ
抗生物質混入事故に
より一層、注意しましょう!!**

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4年5月27日(金)

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 令和3年度法人税等の納付額について
- 4 牛魂祭・農作業安全祈願祭について
- 5 固定資産売却に伴う除却について
- 6 子会社の監査報告について
- 7 J Aバンク経営戦略シートについて
- 8 マネロンガイドラインとのギャップ分析について
- 9 令和3年度中小酪農経営等生産基盤維持・強化対策事業の実績報告について
- 10 令和4年度4月末営農関連実績について
- 11 令和4年度国産チーズ生産奨励事業の実施について
- 12 令和3年度Jミルク(乳用牛育成基盤強化対策事業)の実績について
- 13 Jミルク(緊急酪農生産基盤堅持対策事業)及び生乳安定生産対策事業を活用した北海道独自対策の実績について
- 14 Jミルク(酪農生産基盤強化総合対策事業)の実施について
- 15 令和4年度府県乳牛動向追跡調査について
- 16 令和4年度J A中春別乳牛共進会の中止について

- 17 固定資産の取得について

議案

- 1 令和3事業年度行政庁業務報告書の提出について
- 2 令和4年度中小酪農経営等生産基盤維持・強化対策事業の実施について
- 3 令和4営農年度財産造成に伴う資金の貸付について
- 4 令和4年度畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業に係る資金の借入・貸付について(機械導入事業)
- 5 令和4営農年度クミカン取引に係る貸越極度額の変更・認定について
- 6 訪問介護事業運営規程の改正について

協議事項

- 1 持続可能な北海道農業の確立に関する組織討議について
- 2 持続可能な酪農畜産政策・価格対策に係る組織討議について
- 3 地区別組合員懇談会の意見集約について
- 4 第48回通常総会の対応について

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 | | 939.925 | | 38.09 | 37.52 | 0.57 | |
| 無脂乳固形分 | | 594.201 | | 52.51 | 52.35 | 0.16 | |
| 生産者補給金 | | 6.7059 | | 6.71 | 6.64 | 0.07 | |
| 集送乳調整金 | | 2.1027 | | 2.10 | 2.08 | 0.02 | |
| 補給金合計 | | 8.8086 | | 8.81 | 8.72 | 0.09 | |
| 乳質 単価 | 生菌数 | ランク1 | 2 | 336,584,188.3 | 3.77 | 3.77 | 0.00 |
| | | ランク2 | 0 | 10,533,867.0 | | | |
| | | ランク3 | -3 | 294,223.2 | | | |
| | 体細胞数 | ランク1 | 2 | 313,170,204.5 | | | |
| | | ランク2 | 1 | 17,419,702.3 | | | |
| | | ランク3 | -2 | 3,925,838.5 | | | |
| 合計 | | | | 103.18 | 102.36 | 0.82 | |

4月生乳受託実績表

| 項目 | 単価(円)/(kg) % | |
|---------------------|--------------|---------|
| 乳脂肪分① | 38円09銭 | |
| 無脂乳固形分② | 52円51銭 | |
| 生産者補給金③ | 6円71銭 | |
| 集送乳調整金④ | 2円10銭 | |
| 脂肪率 | 全道 | 4.05% |
| | 農協 | 4.15% |
| 無脂固形分率 | 全道 | 8.84% |
| | 農協 | 8.78% |
| 成分乳価 (①+②+③+④=⑤) | 全道 | 99円41銭 |
| | 農協 | 99円99銭 |
| 乳質乳価⑥ | 全道 | 3円77銭 |
| | 農協 | 3円68銭 |
| 乳代合計 ⑤+⑥ | 全道 | 103円18銭 |
| | 農協 | 103円67銭 |
| | 差異 | 0円49銭 |

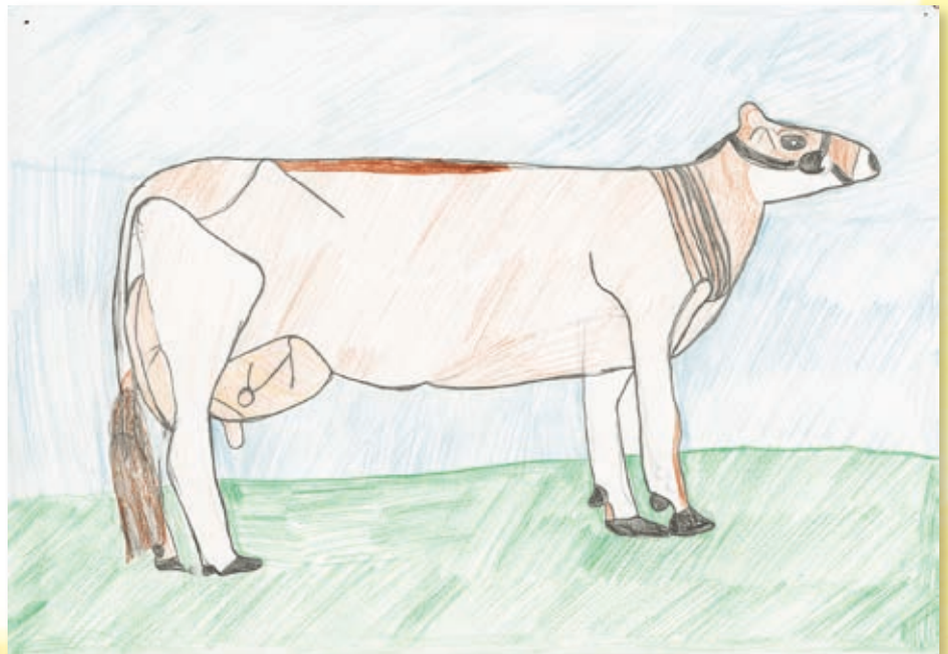
中春別乳牛改良同志会

絵画コンテスト

応募作品のご紹介



小田島 波瑠さん (8才)



寺澤 柚夏さん (10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。

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。宮農振興課 原内までお気軽にご連絡ください。



6月になり牧草収穫作業が始まるかと思えます。農作業事故やケガ、熱中症の心配もありますのでこまめな水分・栄養補給を意識して、安全と体調には十分に留意をし、作業にあたりましょう。[原内]

