

ほかほか



目次 (contents)

● JA道東あさひ酪農対策協議会 牛乳乳製品消費拡大運動	②
● 感謝状贈呈・令和3年度後期B日程体型調査・牛群審査終わる	③
● 西春別支所より	④
● 上春別支所・根室支所より	⑤
● 春の草地維持管理に向けた石灰資材の施用について	⑥
● 道東あさひ畜産クラスター協議会・牛舎等施設省力化検討協議会から最新情報のお知らせ	⑧
● 営農のページ (普及センター)	⑩
● 営農のページ (酪農試験場)	⑪
● 別海高校より	⑫
● ミルクハウスOPEN・5月31日は自動車税種別割の納期限です	⑬
● 第1回理事会報告	⑭
● 家の光図書紹介・まちがいさがし	⑮
● 3月生乳生産・乳代単価情報・今月のあなたの運勢・編集局から	⑯



あさひ四兄弟

長男 たいよう・次男 だいち
長女 みどり・次女 みるく

JA道東あさひ酪農対策協議会

牛乳乳製品消費拡大運動

JA道東あさひ酪農対策協議会では2月と3月に別海町と根室市の小中学校、並びに町立別海病院、市立根室病院の医療従事者の皆様に乳製品を贈呈しました。長引く新型コロナウイルス感染症の影響により乳製品需要が停滞していることから、消費拡大運動として児童・生徒の皆さんにプリンとヨーグルト、医療従事者の皆さんにドリンクタイプのヨーグルトをお贈りしました。

この日は酪農対策協議会長である原井松純組合長から、別海町教育委員会 登藤和哉教育長にプリンを手渡しました。登藤教育長からは「子供達も大変喜んでおり、感謝申し上げます。」とお礼の言葉を頂きました。

また、JA道東あさひとの共催により、春休み期間中の3月25日から4月5日までの12日間に、Aコープ店舗・給油所をご利用頂いたお客様へ「牛乳1リットルプレゼントキャンペーン」を実施し、約4,700本の牛乳をお客様へ手渡しました。



職員も取り組みました！

年末年始と年度末の学校給食が休みになる期間を中心に、職員も消費拡大運動をそれぞれ約1ヵ月間ずつ実施しました。事前に取りまとめた牛乳・カフェオレ・飲むヨーグルトが毎週1回JA事務所に配送され、延べ4,600本の牛乳・乳製品の消費に協力することが出来ました。



感謝状を贈呈しました！

春休みによる学乳の停止等、年度末の生乳需給緩和について深い理解を示し、3月末に牛乳券（10万円）を購入頂いた「別海町医療サポート隊 医良同友（高橋宗靖会長）」に対し、4月13日当JAの生産者を代表し、田中博行代表理事専務より感謝状を贈呈致しました。

「別海町医療サポート隊 医良同友」

地域医療を守るため、医師や医療スタッフ等と町民の交流を通じ、地元で医療活動を続けていくための環境をつくることを目的に2009年に発足し、現在もその活動を継続しています。



令和3年度後期B日程体型調査・牛群審査終わる！！

2月14日から3月11日の日程で、審査員に北海道ホルスタイン農業協同組合より、長濱 愛氏を迎え、令和3年度後期（B日程）体型調査及び牛群審査が行われました。

牛群審査については、

根室支所・中川佳代氏所有の「センターランド チャンチエス ブロウカウ」号がEX92点

「センターランド チャンピオン ツー ショック」号がEX91点

「センターランド ダスク ジャコビー」号がEX90点

を獲得しました。

おめでとうございます。

尚、後代検定体型調査については、調査結果はこれからの後継牛の選抜・淘汰に欠くことのできない種雄牛評価値の貴重なデータとして活用される事となりますので、今後とも乳検への加入、後代検定精液の利用並びに、体型調査へのご協力をお願い致します。

今回、調査協力を頂きました生産者の皆様に感謝申し上げます報告と致します。



西春別支所より



2年振りのマジックショー開催



少し遡りますが昨年の12月、道東あさひケアセンターにて約2年振りにテリー山本さんによるマジックショーが開催されました。以前までは定期的に来所して頂き開催していましたが、ご多忙の上、コロナウイルスの影響もあり中々開催できずにいました。

テリー山本さんのマジックはテレビに出演しているプロのマジシャン並みの技術で、利用者の方のみならず職員も真剣に見入ってしまうほどです!!



皆さんにも機会があれば見て頂きたいのですが、本当に何度見ても不思議。終始、驚きの連続ですよ!



ケアセンターでは以前は酪農祭見学、地域の作品展の見学、開陽台や多利平へのドライブなど様々なレクリエーションを行なっていましたが、コロナウイルスが流行ってからはイベントが激減してしまいました。

利用者の方もとても残念そうではありますが、何よりも大事なのは利用者の方の命!

活動の幅が狭まってしまった中でも、利用者の方に楽しんで頂けるレクリエーションを日々提供していますので、興味がある方はコロナウイルスが落ち着きましたら、一度見学に来てみて下さい。

きっと、思っていたデイサービスとは違う楽しさが見られると思いますよ!



上春別支所より 草地更新用土壌分析・土壌採取を行いました

上春別支所営農課では、夏の草地更新に向けた施肥量を決定するための土壌分析用の土壌採取を4月14日～16日に圃場へ出向き行いました。因みに、「4月12日時点で土壌凍結深度が観測できる4箇所全てにおいて土壌凍結が抜けました。」と別海町からの連絡を受けています。また、令和3年土壌凍結解除は4月14日、令和2年は4月20日でした。

●土壌採取の手順は次の通りです。

- ① 地表上層部の土をショベル（園芸用移植ゴテ）で除外します。【写真①】
- ② そこへ採土器をハンマー等で叩き、地中にすべて埋め込みます。【写真②】
- ③ 採土器を抜き、上部の土を除外してから、残りの土を分析用に採取して袋に詰めます。【写真③】

※ 以上の手順で、一圃場に付き5点以上採取します。

※ 結果が出るまでに約1ヶ月程度かかります。

※ 完全更新の場合は、表層部の土15cm、採土器上部の土5cmを除外します。

【写真①】 表層部の土を除外。



【写真②】 採土器を地中へ埋め込む。



【写真③】 採土器を抜く、上部（○囲み）の土を除外、サンプル袋に詰め必要事項を書いて送る。



土壌サンプル袋	
<small>○マジックなど消えないもので必要事項を記入してください。 ○袋左右の△は採取量の目安です(約1kg)。</small>	
農協名	分析対象圃場
農家名	牛田 耕作 たまごや 草場 飼料作物 設定外作物 野菜 花き 飼養地 飼育頭数(牛頭) 畜産(土)野郎
圃場番号	土壌の採取深度 1 表層・表層直下 2 深さ20cmまでの土壌を採取してください。 3 深さ40cmまでの土壌を採取してください。 ※圃場番号 ※圃場管理状況では草場管理から5cmまでの土壌を採取してください。 ※参考写真では、耕後直後に採取した土壌から10cm以内の土壌を採取し、残りの土壌から10cm以内の土壌を採取してください。
採取年月日	年月日
① ホクレン・くみあい土壌分析センター <small>裏面の内容を決意のうえ申請いたします。</small>	

土壌分析は圃場管理の一環として行います。土壌分析をすることで、圃場の状態が数値化され、目で捉えることができ、より良い草地として管理することができます。

【土壌採取のポイント】

※土壌の表層部と、採土器で採取した土の上部を除外するのは、より正しい分析をするためです。



根室支所より 令和4年度 春季一斉ワクチン接種

根室支所では、4月5日、7日～8日の3日間で、春季一斉ワクチン接種を実施しました。

獣医師と根室市役所職員の協力の下、1班3人体制で接種を実施し、3日間で農家戸数65戸、2,504頭の牛に接種を行いました。

針を刺されたら驚いて飛び跳ねる牛や、針を刺されても微動だにしない牛がいたり、牛によって反応が様々でしたが、組合員の皆様のご協力もあり、大きな事故も無く無事に接種を終えることが出来ました。

今後については、10月上旬頃に秋季一斉ワクチン接種を予定しておりますので、春季同様大きな事故無く終わられるよう、組合員の皆様のご協力をよろしくお願い致します。



春の草地維持管理に向けた石灰資材の施用について

営農振興課事業推進係

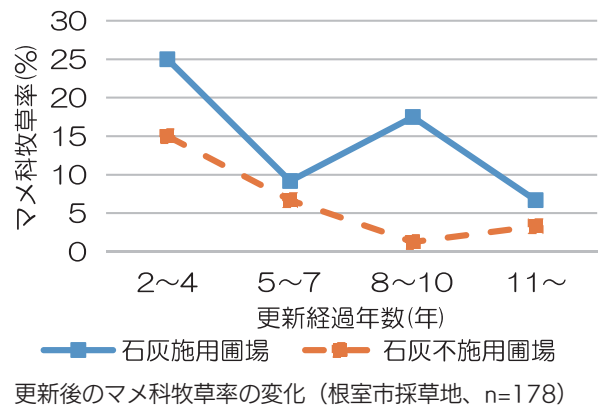
近年の国際情勢の変動に伴い、肥料価格が年々高騰している状況から、コスト低減に向けた草地維持管理資材を紹介させていただきますので、植生を維持し良質な粗飼料生産を確保するための参考として下さい。

植生調査の結果から

草地が経年化するにつれてマメ科牧草は衰退していきませんが、石灰資材を適切に施用している草地では、施用していない草地よりマメ科牧草が長く維持されていることや裸地・雑草が抑制されることから、牧草栄養価が維持されることが分かりました。

※右図参照

適切な石灰資材の施用によるマメ科牧草の維持



石灰資材施用のタイミング

○早春施肥の前の施用か秋散布

○必要な施用量：資材や土壌PH、土壌の性質などによって異なります。表) 北海道施肥ガイドより

PH	~5.5	5.5~6.0	6.0~
炭カル施用量	0~5cmの土層のPHを6.0に改良するのに必要な量	40kg/10a/年	不要

コスト比較

○炭カルに代わる安価な資材としてライムケーキによる施用が可能。施用量は、炭カルの1.7倍の量が必要。

単価比較

炭カル (粉)

20kg換算単価 324円 (税込) 400kg/haとして 6,480円 (税込)

ライムケーキ

1台当り (9t) 3,850円 (税込) 炭カルの1.7倍の680kg/haとして 290円 (税込)

※JA草地植生改善助成事業の単価表より

例：PH5.7の場合、炭カルなら40kg/10a (ライムケーキの場合、68kg/10a) でPHの維持が可能。

例：PH5.0の場合、炭カルなら135kg/10a (ライムケーキの場合、230kg/10a) でPH6.0の矯正可能。

消化液の活用について

近年の化学肥料の高騰から、消化液の活用により化学肥料の減肥につなげて、コスト低減に向けた活用として紹介致します。

また、消化液の価格と肥料の成分と価格を下記のとおりそれぞれ記載しておりますので参考として下さい。

なお、消化液の原料の輸送について、地元コントラに依頼する場合、別途輸送費がかかるため、コントラ業者への確認が必要となります。

消化液 価格 10円/t 年間 5t (年間)/10a 散布を推奨

項目	単位	分析値
窒素	%	0.49
リン酸	%	0.15
カリ	%	0.88

別海バイオガス発電株式会社
(2021年7月分析結果)

以上の消化液を活用することによって、次の成分の化学肥料への減肥（保証成分の減）が可能となりますので参考として下さい。

肥料成分 B B 0 0 6
価格 30,240円/400kg

項目	単位	分析値
窒素	%	10
リン酸	%	10
カリ	%	16

肥料成分 B B オール 1 0
価格 27,940円/400kg

項目	単位	分析値
窒素	%	10
リン酸	%	10
カリ	%	10

※肥料価格は、令和4年度草地植生改善助成事業から引用。

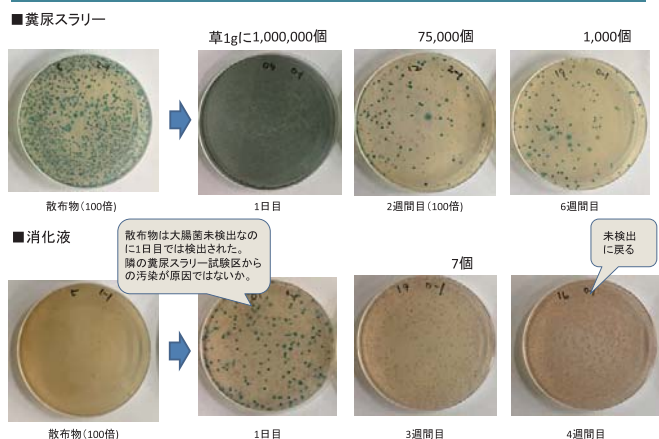
消化液散布のメリット

- ・ 牧草に付着しにくい。
- ・ 大腸菌の影響が少ない。
- ・ 土壌改良剤として有効。
- ・ 散布時期の臭気が少ない。

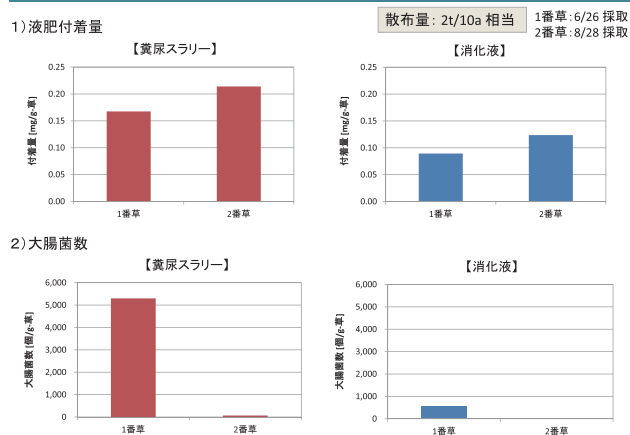
以上のことから、消化液はスラリーに比べ粘度が低いため、散布後の草に付着しにくく、春散布でも牧草地への悪影響は少ないと考えられます。

なお、土壌分析による、土壌分析値に基づく施肥設計が前提となりますので、該当圃場に合わせた維持管理に努めることが必要となります。

牧草に付着した大腸菌数 ★放牧地



牧草への液肥付着量&大腸菌数 ★採草地



※令和4年度エコ畜事業（旧エコ酪事業）の選択項目にも指定されておりますので、是非検討して頂きますようお願いいたします。（詳細・事業参加申し込み関係は別途通知予定）



道東あさひ畜産クラスター協議会・ 牛舎等施設省力化検討協議会から最新情報のお知らせ

道東あさひ畜産クラスター協議会並びに牛舎等施設省力化検討協議会から、最新のICT機械や農業系機械情報第3弾の掲載です。

第3弾は株式会社クボタ様より寄稿頂きました、細霧システムの最新情報等をお届け致します。

クボタ畜舎細霧システム『ドライフォグシステム』のご紹介

暑い時期でも牛を健康に飼う秘訣は、採食量を回復させ、牛を活動的にすることです。そのためには、牛にストレスを与えない快適な環境づくりが必要です。クボタでは、夏季の暑熱対策として濡れない霧で快適環境をつくるドライフォグシステムを2021年よりご提案しています。

ドライフォグ冷却のしくみ

高い水圧で通常の霧よりも細かい超微粒子の霧を畜舎内に均等散布。液体（霧）は外部から熱を奪って気体になろうとする「気化熱」を利用し、周辺温度を下げます。



▲超微粒子の霧を散布し、濡らさず冷却。

特徴1 気化に適した粒子サイズ

同じ量の水を同じ水圧で噴霧をしても、ノズル径の違いにより、粒子サイズ及び個数が異なり、表面積にも差が出ます。ドライフォグは粒子が小さく個数が多い。つまり、空気と接する表面積が大きいので、空気の熱を奪って気化しやすく、効率よく牛舎内の温度を下げます。

	ドライミスト φ30~50 μm	ドライフォグ φ15~25 μm
個数		
表面積		

▲同じ量の水を散布した場合の粒子の比較

暑熱効果を上げるために

従来、粒径が大きかったり、湿度が高いと、気化しきれず飼料などを濡らしてしまい疾病やカビ発生などの懸念がありました。これらの課題を解決し、さらに暑熱効果を上げるために、ドライフォグと大型換気扇の併用をおすすめしています。「適正な送風・換気」と「適正な細霧冷房」の相乗効果により、気化熱で牛体と牛舎内の“温度を低下”させながら、“温度の上昇”をおさえます。

主な設備

- ・フォグノズル
- ・高圧ポンプ
- ・制御盤



特徴2 濡れない霧

一般的なミスト噴霧の場合、噴霧した水が壁や通路等に接触すると、粒子が破裂して濡れてしまいます。

ドライフォグの粒子は細かいので、衝突しても破裂することなく、濃霧となり長時間漂いながら牛舎内に拡散します。また、ノズルには起動時や停止時の水のボタ落ち防止弁を内蔵しており、牛への不快感を与えません。



導入した酪農家の声

- 平均3℃温度が低下した。
- 餌や敷料が濡れてしまうことはなく、牛はもちろん、人にも快適な環境になり、期待以上の効果。
- 荒い呼吸をする牛や暑さで倒れる牛はいなくなり、食い込みや乳量も改善。
- 既設ファンとの相乗効果で設置後すぐに効果を実感。モワツとした風はなくなった。

**牛の体調維持に、作業環境の改善にドライフォグシステムは、
牛にも作業者にも快適な環境づくりに貢献します。**

自動給餌システム **TRIOMATIC WP2-300** のご紹介

2021年より国内導入を開始した、TRIOLIET社の自動給餌システムです。

自動給餌ロボットは、素早いミキシングと正確な量のフィーディングで定評のあるTRIOLIET2オーガミキサーの技術をそのまま踏襲。懸架式ではなく電動モーター自走式のため、上部レールは電源と走行ガイド信号の供給用のみです。

軽量で既存牛舎へのレール設置も簡単、可能です。2本のハイグ駆動輪とフリー従動輪で最小回転半径が狭く、最小通路幅2.57mで使用可能です。



独自のオフセット機構 (オプション)

- ・“オフセット機構”を装着すると中央のパワーレールを支点にし、広い給餌通路や頭合わせの給餌通路でも、左右の飼槽それぞれに給餌することが可能です。給餌通路幅は最大4.8mまで給餌する事が可能です。

餌寄せ装置 (オプション)

- ・オプションで餌寄せ装置を装着でき、高価な餌を余さず牛に与えると共に、給餌と餌寄せを往復作業で行えます。

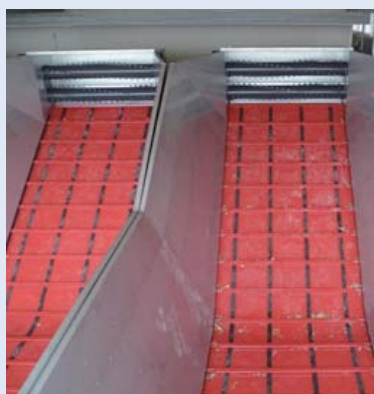
独自のユニーク設計 フィードバンカーT-30

- ・粗飼料投入部はフラット、供給部にかけてスロープ構造のボックスは「投入しやすく」「均一な排出」が可能になった秘訣です。
- ・投入口幅が3.0mとワイドなので、トラクターフロントローダーやホイールローダーで簡単に餌を投入できます。容量は18m³で、長さ15cm以下のあらゆる種類の飼料が投入可能です。
- ・ロボットは複数のストッカーから設定量の粗飼料が正確に投入され、ミキシングしながら巡回・給餌していきます。



ステンレス製フロア・掃除も簡単、清潔環境

- ・フロアと両壁が耐腐食性に優れたステンレス製。
- ・上部の2本のスパイクローラーで粗飼料を均一に掻き出します。
- ・粗飼料が設定排出量に達したら、速やかにフロアチェーンが自動停止し排出口下のドアを閉じます。結果、飼料をこぼさず、フロアを清潔に保ちます。
- ・ストッカー内部に溜まった飼料は、下部正面の清掃ドアから排出できます。



株式会社 北海道クボタ

春は牛舎の窓を開けよう!

営農のページ 【普及センター】

5月は、中旬以降一気に気温が上がる傾向があり（図1）、日によっては一時的に20度を超える時もあります。

特に搾乳牛は、人が感じる適温よりも10度程度低い気温を好む生き物です。気温に応じて、カーテンを開けたり、ファンを動かせるような準備が必要です。

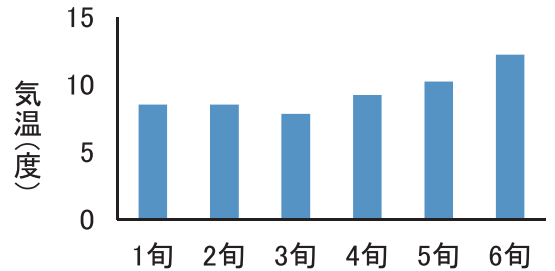


図1 根室管内における5月の平均気温
※データは根室管内5カ所のアメダスより

1 換気不足による生産への影響

換気が不足していると、採食量が不安定になり、ちょっとした気温の変化で軟便や乳房炎、子牛の肺炎が発生しやすくなります（図2）。

また、直接症状が現れなくても、分娩後の立ち上がりがなんとなく遅れたり、乳量がパツとしないこともあります。

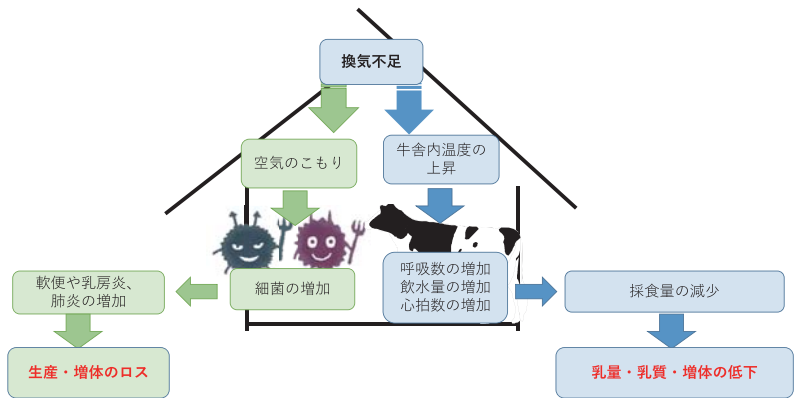


図2 換気不足による生産への影響

2 春の換気対策

①施設や設備を確認しよう!

「いざ換気をしようとした際に窓やカーテンがきちんと開かない」、「防鳥ネットの目にほこりが詰まっている」、「ファンの調子が良くない」など、換気を妨げる要因は様々です。これらの要因を見つけたら、早い段階で修繕しておきましょう（写真1）。

②入気のために窓やカーテンを開けよう!

自然換気の場合は窓やカーテンを十分に解放し、新鮮な空気が入るようにします（写真2）。トンネル換気の場合は、窓を閉め隙間を塞ぐことで陰圧効果を高めることができます。入気口を大きく開放し、送風および排気用のファンを乳牛の状態や空気の質を見ながら調整します。

ファンの清掃により換気効率が向上した事例などもあります。換気扇の点検や電気関係で不安な点があれば業者に見てもらうことをおすすめします。

夏本番になると、さらに換気に注意する必要があります。もし、牛舎内の換気を改善したいと思っている場合は、普及センターにご相談下さい。



写真1 きれいに管理されている防鳥ネット



写真2 取り外すと排気量が倍増

飼養頭数規模拡大が牛乳生産費に及ぼす影響と TMRセンター加入によるコスト低減効果

酪農試験場 酪農研究部 乳牛グループ (現 中央農試 農業システム部 農業システムグループ)

営農のページ

【酪農試験場】

1. 試験のねらい

草地型及び畑地型酪農地帯の経産牛150頭以上の大規模酪農経営においてTMRセンター（以下、TMR）を利用して自給粗飼料を安定確保する事例を対象に、自給粗飼料の安定確保が牛乳生産費に与える効果を明らかにするため、飼養頭数規模と牛乳生産費の関係及び地域間差の検討、大規模酪農経営における牛乳生産費の実態とTMR利用が牛乳生産費等に及ぼす効果について検討しました。

2. 結果

草地型酪農経営は大規模であるほど経産牛1頭当たりの濃厚飼料給与量が多いため、個体乳量は高まりますが、実搾乳量100kg当たり全算入生産費は横ばいです。一方、畑地型酪農経営の1頭当たり全算入生産費は、経産牛100頭以上層はとうもろこしサイレージ給与比率が少ない下で個体乳量が低く、100kg当たり全算入生産費は高まりました(図1)。

次に、調査対象地域における経産牛200頭以上層の牛乳生産費をみると、根室は経産牛150～199頭層よりも1頭当たり全算入生産費が高く、100kg当たり全算入生産費も高いですが、十勝は経産牛150～199頭層よりも1頭当たり及び100kg当たり全算入生産費は低いです。根室・十勝ともに、TMR加入経営は非加入経営に比べて経産牛1頭当たりの流通飼料費と牧草・採草・放牧費の合計は高くなりますが、個体乳量は1,000kg程度高いため、TMR加入経営の100kg当たり全算入生産費は非加入経営より低い結果でした(図2)。根室と十勝の差は、施設投資時期の違いによるもので、十勝の生産費が低く算出されました。いずれの大規模酪農経営も、1頭当たり耕地面積の縮小で自給粗飼料の不足が生じた結果、TMR非加入経営は個体乳量や飼料効果が停滞し、100kg当たり全算入生産費の低減は抑制されていました。

規模拡大で生じた粗飼料不足等の課題解決に向け、経産牛200頭以上層の調査事例はTMRに加入し、成牛換算1頭当たり耕地面積の増加、草地更新率の向上、ふん尿施肥量の適正化の実現とともに、適切な飼養管理の下で高乳量を実現した結果、1頭当たり全算入生産費は高まるが、飼料効果向上により100kg当たり全算入生産費を6.2～8.6%低下しました(図3)。

3. おわりに

以上のように、自給粗飼料が不足する大規模経営がTMRに参加することで、牛乳生産費を低減していましたが、酪農経営間及び頭数規模間で自給粗飼料過不足が生じている地域での調査結果です。また、牛乳生産費低減には乳量及び飼料効果の向上が必要です。

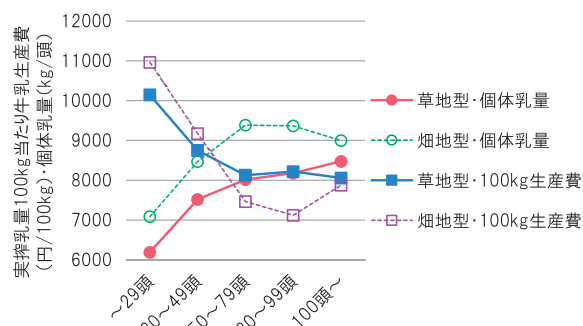


図1 経産牛頭数別・地帯別牛乳生産費 (2016)
注) 草地型は耕地に占める牧草比率が80%以上とした。
出典) 農林水産省牛乳生産費調査個票の組み替え集計

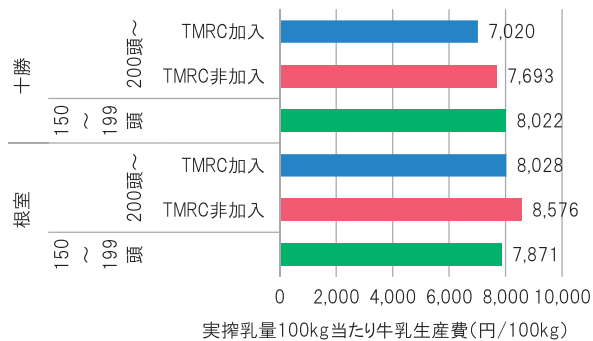


図2 経産牛頭数別・地帯別牛乳生産費 (2019)

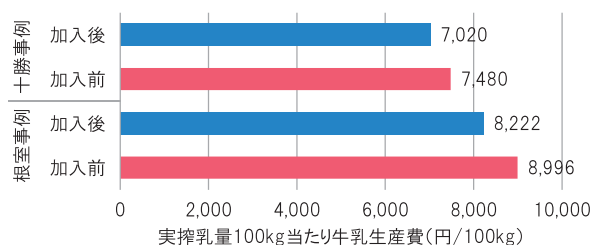


図3 調査事例におけるTMRセンター加入前後の牛乳生産費 (2019)

別海高校 酪農経営科・専攻科だより

●【酪・専】入学式が行われました

4月8日（金）、令和4年度入学式が本校体育館で行われました。今年も新型コロナウイルスの影響により、保護者の出席は各家庭1名となりましたが、天気にも恵まれ、晴れやかな雰囲気のもと、普通科85名、酪農経営科8名、農業特別専攻科3名が新たに入学を許可されました。生徒代表宣誓では、酪農経営科影山君（計根別学園）が生徒代表として高校で学ぶ決意を述べてくれました。今年度は高校生297名、専攻科学生8名の計305名がこの学び舎で学んでいきます。



入学式の様子

●【酪農経営科】ICT活用授業準備開始

今年度より、新学習指導要領の実施に伴い、生徒一人一人がノートパソコンやタブレットを用いた新たな学習スタイルによる授業が行われることになりました。授業準備として、各自のスマートフォンや学校の端末を利用してアカウントのログイン方法や接続方法の確認等を行いました。

●農業クラブオリエンテーション

4月13日（水）、新1年生を対象に、農業クラブ執行部主催の農業クラブオリエンテーションが行われました。農業クラブ会長3年児島君が「このオリエンテーションをとおして、農業クラブのこと、別海高校のことを知って欲しい。農業クラブ員全員が意欲的に活動できるよう、執行部一同活動していきます。」と挨拶を行いました。



オリエンテーションの様子

1年生は、緊張の面持ちで、執行部からパワーポイントや動画で農業クラブの活動についての説明を受けていましたが、執行部が1年生の反応を確認しながら進行し、自己紹介等を交え説明したことで、和気藹々とした雰囲気の中、オリエンテーションを終えることができました。

●【専攻科】新入生歓迎会を実施

4月8日（金）に実施しました。今年度は3名の新入生を迎え入れることができました。短い時間でしたが、交流を深めることができ、入学の緊張感も少しほぐれたようでした。



新入生歓迎会の様子

●【専攻科】春季交通安全講習会を実施

4月11日（月）に実施しました。講師にリプラス株式会社より、宮武様をお迎えして、保険会社の立場から考える交通安全についての講義を行っていただきました。



学生からは「事故が起きやすい状況や保険の過失割合など具体的な説明を聞くことで、より交通安全への意識が向上しました。」と感想が聞かれました。

事故を起こすことのないよう交通安全への意識の高揚を図るため交通安全宣言を行ない、最後に学友会長が謝辞を述べ終了しました。

●【専攻科】農業特別専攻科開設50周年記念事業協賛会設立総会

4月12日（火）に開催されました。昨年5月に開催を予定していましたが、新型コロナの関係で延期されていました。同窓会役員・各期修了生監事生23名の方が出席されました。

記念事業は、50周年ということもあり同窓生の方々は式典・祝賀会への参加を望んでいましたが、新型コロナの終息がみられないため、止む無く記念誌発行のみとなりました。

協賛会長には眞下雅人同窓会長が選出され、事務局を中心に記念誌作成を進めていく計画です。ご協力ご支援の程よろしくご祈願致します。



協賛会設立総会の様子

●農業専門教科担当スタッフ紹介

人事異動に伴い職員の転出、転入がありました。



【酪農経営科】

科長 佐藤 信（畜産・酪農経営科3年副担任）
 教諭 大利美沙妃（乳加工・酪農経営科2年副担任）
 新十津川農業高校より
 教諭 小野 伊織（畜産・酪農経営科1年担任）
 教諭 山田 梨帆（畜産・2学年付き）新採用
 実習担任 高橋 克宣（野菜）
 実習助手 比内 愛実（乳加工・草花）

【農業特別専攻科】

科長 寺内まどか（畜産・専攻科2年副担任）
 教諭 平山隆一郎（畜産・専攻科1年副担任）
 教諭 佐藤 光一（畜産・専攻科2年担任）
 教諭 廣村 啓（畜産・専攻科1年担任）

<異動>

教諭 八重樫真由美 標茶高校へ
 教諭 明石 哲 静内農業高校へ

ミルクハウス 4/22 金 OPEN

今年もソフトクリームのおいしい季節がやってきました！
「ミルクハウス」では、地場産の牛乳本来の味を生かした
甘さ控えめの美味しいソフトクリームと、各種アレンジメ
ニューも豊富に取り揃え、今年も皆様のご来店を心よりお
待ちしております！

営業期間

4月22日(金)～9月末閉店予定

営業時間

平日・土曜日 午前10時～午後5時30分

日曜日・祝祭日 午前9時30分～午後5時

※天候等によって、営業を控えさせていただきます
ございますので、あらかじめご了承ください。



メニュー	
◆ソフトクリーム (バニラ)	300円
◆ソフトクリーム (チョコ)	300円
◆ソフトクリーム (ミックス) (小 200円)	300円
◆ワッフルアイス (シングル)	200円
◆シェイク (ミルク・青リンゴ・イチゴ その他) 1カップ	300円
◆サンデー (イチゴ・チョコ その他)	350円

その他にも色々あるよ!

イトインスペースでのお食事/お持ち帰り、どちらも同額の税込価格です。
(税抜価格は異なります。)

5月31日は自動車税種別割の納期限です。

自動車税種別割は、4月1日現在で運輸支局に登録されている自動車の名義人（所有者）にかかる税金です。

納税は金融機関、郵便局又はコンビニエンスストアのほか、インターネット上の「北海道自動車税支払い」サイトから行うクレジットカード納税や、スマートフォン等のタブレット端末から決済アプリを用いて納税することができます。

5月31日までに必ず納めましょう。

問い合わせ先

納税に関するご相談は、

根室振興局 税務課納税係まで 電話 (0153) 24-5466 (直通)





第1回理事会報告 令和4年4月16日開催

議案第1号	出資の減口について	協議事項5	根室市農業再生協議会委員の推薦について
議案第2号	規程類の一部改正について	協議事項6	根室市水道事業及び下水道事業運営委員会委員の推薦について
議案第3号	監事及びみのり監査法人への決算関係書類の提出について	報告事項1	令和3年度内部監査活動報告について
議案第4号	第13回通常総会の招集について	報告事項2	令和4年度監事監査基本方針及び監事監査年間計画について
議案第5号	税効果積立金の取り崩しについて	報告事項3	組合員動向（3月末）について
議案第6号	役員推薦会議の結果について	報告事項4	員外利用状況について
議案第7号	役員退職慰労金の支給について	報告事項5	苦情等対応状況及び従業員の交通違反と交通事故について
議案第8号	職員特別加給退職金の支給について	報告事項6	令和4年度分時間外労働及び休日労働に関する協定届について
議案第9号	令和4年度経営定期点検実施計画の設定について	報告事項7	人事異動について
議案第10号	固定資産（建物）の取得（随意契約による）について	報告事項8	令和3年度自己査定及び資産査定結果に基づく償却・引当について
議案第11号	固定資産（土地）の売却について	報告事項9	融資審査会の結果について
議案第12号	令和3年度労働保険事務組合勘定の徴収と納付状況について	報告事項10	定款57条第6項に基づく貸出金に係る理事会承認案件の処理状況について
議案第13号	令和3年度鳥獣被害防止総合対策事業に係る固定資産の取得について	報告事項11	余裕金運用の実績報告について
議案第14号	一般組合員に対する農業経営基盤強化資金（転貸）の借入と貸付について	報告事項12	特定組合員実績（3月末）について
議案第15号	准組合員に対する農業経営基盤強化資金（信連委託貸）の事務取扱について	報告事項13	営農離脱・経営転換等による生乳出荷中止者について
議案第16号	令和5年度矢白別演習場周辺農業用施設（集乳施設）設置助成事業の実施について（ミルクローリー車）	報告事項14	JA道東あさひ青色申告会令和3年度分農業所得税並びに消費税の申告状況について
議案第17号	育成牧場業務規程、哺育・育成預託事業管理運営規程事故対象牛見舞金評価額（別表1）の改正について	報告事項15	令和3年度理事との家畜販売（利益相反）取引額の実績について
議案第18号	理事との買取販売（利益相反）取引の承認について	報告事項16	令和3年度生乳生産量の階層別分布表について
議案第19号	根室支所新事務所建設計画に伴う工事着工について	報告事項17	販売事業実績（3月末）について
協議事項1	地区懇談会の開催及び日程・班編成について	報告事項18	購買事業実績（3月末）について
協議事項2	第13回通常総会議長選出について	報告事項19	行事予定について
協議事項3	根室支所新事務所建設に伴う設計業者対応について	報告事項20	厚床事業所ATM稼働時間の変更について
協議事項4	根室市農業者年金協議会役員の推薦について	報告事項21	北海道酪農基盤維持特別対策について
		報告事項22	系統配合飼料価格高騰特別対策及び牛代用乳等高騰対策について

家の光図書 今月の新刊紹介

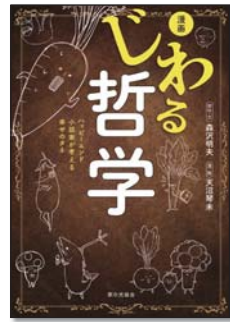
冷凍作りおきでかんたん ゆーママのあこがれ和食

松本有美著 B5判・96頁
 定価：本体1,300円 税込1,430円
 人気ブロガーのゆーママが、得意の冷凍テクを使って誰でもおいしく作れる和食レシピを紹介。定番和食からおせちなどの行事食まで盛りだくさんの全120品。難しそうに感じる和食も冷凍作りおきで超かんたん!



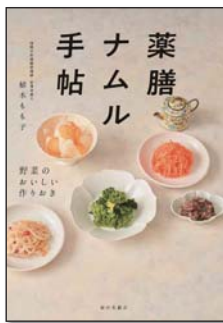
漫画 じわる哲学

Happy-End小説家が考える 幸せのタネ
 森沢明夫 (原作・文) 天沼琴末 (漫画) A5判・112頁
 定価：本体1,400円 税込1,540円
 癒やし系小説で人気の著者による「世界一やさしい哲学書」。野菜や動物が主役のゆるいマンガとほっこりするひとりは、誰でも気軽に読めて、前向きな気持ちになれる。哲学的な言葉で心がじわじわ軽くなる。



野菜のおいしい作りおき 薬膳ナムル手帖

植木もも子著 A5判・112頁
 定価：本体1,400円 税込1,540円
 簡単に作れてたっぷりの野菜がとれるうえ、作りおきもできるのが魅力のナムル。韓国式から和風の味つけまで全105レシピを紹介。薬膳管理士ならではの健康を意識した工夫も。野菜の下ごしらえから丁寧に解説。



散歩で見かける 樹木の見分け方図鑑

岩谷美苗著 A5判・144頁
 定価：本体1,600円 税込1,760円
 樹木医兼森林インストラクターの著者が教える、初心者でもわかる樹木の見分け方。身近な樹木100種を厳選し、基本情報のほか匂いや手触りの違いなど、見分ける際の特徴を写真で解説。おもしろ雑学も紹介。



お申し込み・お問い合わせ先

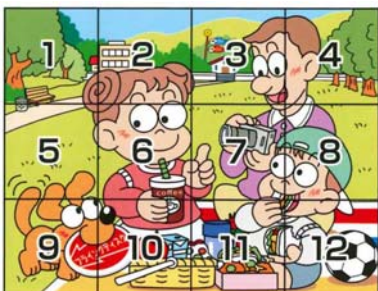
上春別支所 営農課 ☎75-6002 別海支所 営農部 営農振興課 ☎75-2202
 西春別支所 営農課 ☎77-2111 根室支所 営農課 ☎22-2121
 見本が各支所に置いてありますのでお気軽にお立ち寄り下さい。



まちがいさがし

出題・イラスト：酒井栄子

右のイラストには左のイラストと違う部分があります。間違っている部分を左下の枠内の数字で探しましょう。



応募方法

- ・道東あさひHP 応募フォームに、クイズの答え・お名前・電話番号を明記してお送りください。
- ・一世帯につき一応募のみ有効とさせていただきます。
- ・正解者の中から抽選で毎月10名の方に、すてきなプレゼントをご用意いたします。
- ・応募締め切りは、5月21日まで（期日必着）
- ・今月の答えは6月（中旬）にHPにて掲載します。
<http://www.ja-doutouasahi.or.jp>



