

ほかほか



目次 (contents)

●西春別支所より	②
●上春別支所より・根室支所より・総会開催に伴う組合員加入等の制限について	③
●別海支所より・JAほほえみ会 第22回通常総会	④
●営農企画事業課より	⑤
●北海道コンサドーレ札幌 栗山トレーナーによる農作業にも役立つセルフコンディショニング講座VOL.1	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
●第1回理事会報告・5月31日は自動車税種別割の納期限です	⑬
●みるきっず	⑭
●家の光図書紹介・まちがいがし	⑮
●3月生乳生産・乳代単価情報・占い・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 みらく

西春別支所より

新鮮海の幸！海鮮市！

Aコープ西春別店では、4月13日に店内の特設会場にて海鮮市を開催しました。

北海しまえびやいくら、ホタテにホッキと目移りする程の人気商品が販売されていました。

ホタテやホッキは鮮度が落ちないように、販売当日の朝に職員が1つ1つ丁寧に剥き、真心込めてパック詰めをしていました。海鮮は鮮度が命ですからね。



最初は上手く剥く事が出来なかった職員も、今では華麗な手捌きで次々と身を取り出しています。手元を見ずにカメラ目線のまま剥くことだってできちゃいます。

それにしても、ホタテもホッキも身が大きいですね。

剥く人によって味が変わるとしたら、彼が剥いた物は絶品ですよ、きっと!!

カレーライスに入れてもよし、塩ゆでにしてもよし。鮮度が良いから刺身も良いかも。でも、やっぱりバター焼きが王道ですよ。

最近、ノロウイルスや胃腸炎が流行っているようですが、皆さん体調はいかがですか？

コロナもまだ終息したとは言えません。油断すると感染する可能性もありますので、日頃から感染予防に努め健康に過ごしましょう。



馴れた手付きで次々と剥いていく深川職員。



上春別支所より 新規生乳集荷事業業者のご紹介!

このほど、昭和48年から48年の長きにわたり上春別地区の生乳集荷を行っておいりました「有限会社 藤運輸」様が、諸事情により令和3年3月末日をもって生乳集荷事業から撤退することとなりました。「有限会社 藤運輸」様におかれましては、長年、上春別の酪農発展のため、ご尽力いただき厚く御礼申し上げます。

4月より、新たに「有限会社 渡邊産業」様が集荷事業を担うこととなりましたので、よろしくお願いたします。

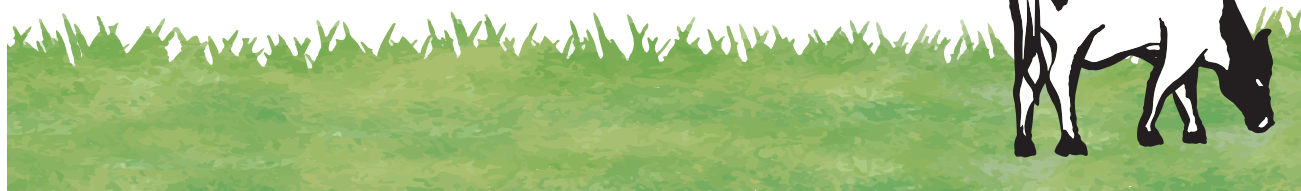


(有)渡邊産業 担当の皆様)

根室支所より 令和3年度 春季一斉ワクチン接種

根室支所では、令和3年度春季一斉ワクチン接種が4月6日、8日、9日、27日に実施されました。

毎年、3ヶ月齢以上の牛を対象に、育成センターへ放牧に預ける組合員や病気の予防のために行っています。今年は約3,000頭の申込みがあり、獣医師と職員の3人が1チームとなり、ワクチン接種に向かいましたが、対象牛の一部は接種しようとする時に、注射のせいなのか、見慣れない人達が怖いのか、逃げ回ってしまうこともありましたが、組合員の皆様のご協力により、無事に終了することができました。



総会開催に伴う組合員加入等の制限について

令和3年6月8日に第12回通常総会を開催いたします。

組合員加入や資格変動、持分譲渡などがある場合は、総会招集等の関係から総会の2週間前(5月24日)までにJAまでお申し出下さいませようよろしくお願い申し上げます。

制限期間中の受付は可能ですが、承認日が6月9日以降となりますのでご留意下さい。

ご不明な点等は管理部 管理電算課 (TEL 0153-75-2201) までお問い合わせください。

別海支所より

春の展示即売会

4月20日・21日の2日間、別海資材店舗前にて春の展示即売会が開催されました。野菜や花の種、各種肥料をはじめスポーツビーイングさんやAコープ店も出店し、多くのお客様にお越し頂きました。コロナ禍のため残念ながら豚汁の無料配布などは行えませんでした。天候にも恵まれ賑やかな即売会となりました。



JAほほえみ会 第22回通常総会

別海支所管内でボランティア活動をしている「JAほほえみ会」の第22回通常総会が4月20日に開催されました。令和2年度はコロナ禍のため各地区高齢者の皆さんとの交流会が全て中止となりましたが、今年度も状況に応じて活動をしていくこととなりました。

総会終了後は活動の一つである「絵手紙」作成に取り組み、春らしい絵手紙が何枚も描きあげられました。



営農企画事業課より

畜産・酪農収益力強化整備等対策事業 (チーズ枠 実証事業) 調査結果 (令和元年度～令和2年度)

事業趣旨

乳製品の国際的な競争力や需要を確保し持続可能な酪農経営を構築する為、高品質な原料乳の安定的な供給体制の構築が求められており、畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業において「国産チーズ振興枠」という予算の枠組みが創設され、施設整備等に対して予算措置されている経過にあります。道東あさひ畜産クラスター協議会においては、令和元年度に施設整備実施者8件（内TMRセンター4件有）を実証農場として、乳質の高品質化に向けた調査を2年間実施して参りました。

調査テーマ

「施設整備前後の乳脂肪分の変動率の抑制」

⇒乳脂肪分の施設整備前後の変動率を±0.03%に抑える

○背景

過去施設整備を実施した農場を対象に整備前後の乳成分を比較したところ、乳成分の変動が見受けられた。

調査内容

粗飼料の品質による乳脂肪の変動の相関を調査及び、施設整備前後で飼養管理状況を比較し変動の要因を検証する。

調査結果① 粗飼料の品質による乳脂肪分変動について

表1. 粗飼料分析結果 (n=8)

年度	水分[%]	pH[%]	酢酸[%]	酪酸[%]	アンモニア態窒素[%]	Vスコア
2019年	74.98	4.16	0.60	未検出(0)	9.77	87
2020年	79.09	4.38	0.70	0.15	15.39	67

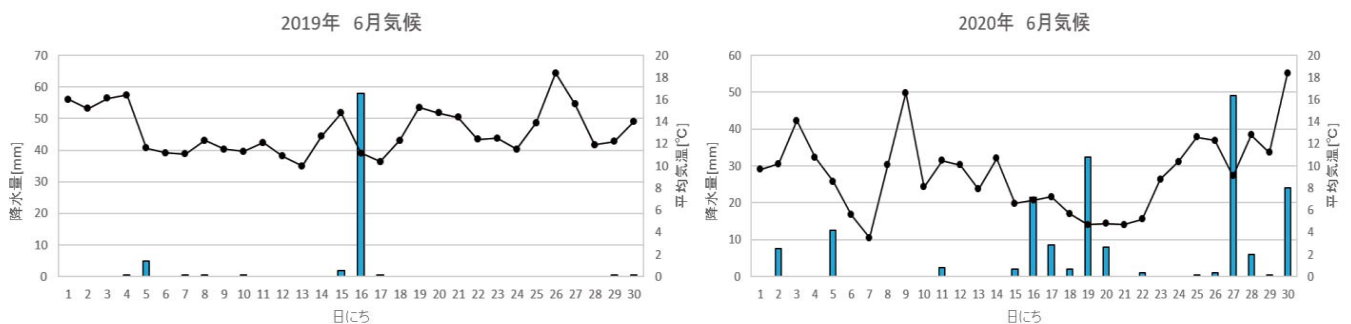


図1. 気象状況

※折れ線グラフ→平均気温
棒グラフ→降水量

2020年産サイレージ（1番草）と2019年産サイレージを比較すると、2020年産サイレージは水分が高く酪酸が検出されており、アンモニア態窒素も高いため、前年の2019年産よりも発酵品質は低い結果となりました。図1の気象状況を見ると2020年は天候に恵まれず収穫時期に長雨が続き、高水分となりpHが下がらず、発酵品質は低下したと考えられます。

右図は乳脂肪分と発酵品質（Vスコア）の関係を表したグラフです。グラフから、発酵品質の良い粗飼料を給餌したほうが乳脂肪分は上がる傾向にあることが読み取れます。発酵品質の低下により採食量が落ちてしまうことが原因と考えられます。

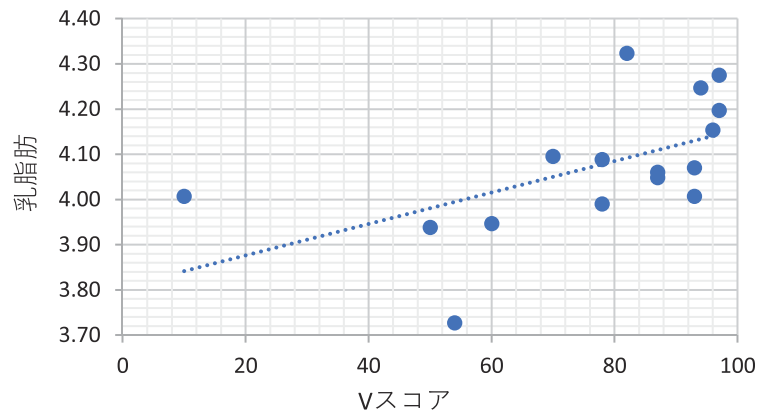


図2. 乳脂肪-Vスコア線図

調査結果② 飼養管理の変化による乳脂肪分変動について

対象農場の搾乳舎形態、施設整備前後における乳脂肪分の変動、施設整備前に懸念していた事項と整備後の現状を農業者に聞き取り調査した結果は表2、表3の通りとなっております。

表2. 施設整備前後における乳脂肪分（平均値比較）n=8

期間年月	施設整備前	施設整備後	前後差
6月	3.95	3.87	-0.07
7月	3.97	3.84	-0.13
8月	3.94	3.54	-0.40
9月	4.01	3.79	-0.22
10月	4.08	3.94	-0.14
11月	4.13	4.01	-0.12
12月	4.11	4.06	-0.05
1月	4.10	4.06	-0.06

表3. 施設整備前における懸念事項と施設整備後の現状

施設整備前の懸念事項	施設整備後の現状
乳脂肪分の減少（個体乳量増加によるもの）	移動後下がったが現在戻りつつある
初妊牛の搾乳ロボット慣らし作業	最初は大変だったが入れれば慣れてくる
添加剤の給与方法	サイレージボックス内に入れている
バンカーサイロが足りない（TMRセンター）	バンカーサイロは依然として足りない状況
PMRへの移行	予定通り移行が進んだ
多回搾乳により乳脂肪分が下がること、乾乳牛用の粗飼料を確保したい（マメ科少）	粗飼料確保に向け草地更新を実施中
粗飼料の栄養価	しっかり把握するため土壌分析も実施
残飼抑制	残飼は育成にやれるものはやっている
給与している添加剤において粉末状のものがあるため、トップドレスで全頭に適量給与出来るか不安	トップの回数を分けてトップしている
収穫時期の遅れ（R1.7/7～8一番草）	刈り取り時期はよくなったが、天候が悪くキザミの質はよくなかった
蹄病	PDDが増えた
TMRセンターにおける草地更新率が低く、粗飼料に力がないこと	変わらない
TSからFSへの移行	良い
改良強化により搾乳ロボットにあった乳頭配置となっているか	まだなっていない
サイレージの栄養価（刈り取り時期：7月上旬）	変わらない
自動給餌機の給与回数	朝3回、昼1回、夕方2回、計6回
多回搾乳により乳脂肪分が下がること	乳脂肪はやや上向いた
泌乳後期の管理方法、繁殖管理、初産牛の管理	初産牛やや栄養不足
	繁殖に問題がなければ、後期問題なし
	発情発見率はよいが、受胎率はいまいち

考察

表2、表3の結果から乳脂肪分の平均値の変動が抑えられた要因について以下のことが考えられます。

- ① 個体管理から群管理へ変わったことにより牛の観察時間が増えたこと
- ② 分離からTMRになり、飼料設計を以前より厳密に行うようになったことに加え、飼槽に餌を残せるようになったから

上記①に関しましては、調査した結果、8件中4件の農業者の方が施設整備前に比べて牛群観察時間が増えたと回答しており、その時間を飼養管理に回すことができるため徐々に乳脂肪分の変動が抑えられたと考えられます。

②に関しましては、表2よりSTからFSへの飼養体系が変化したことに伴い、分離からTMRに変わったことによる飼料設計の厳密化と固め食い防止によって、徐々に変動が抑えられるようになったと考えられます。

参考

以下に乳脂肪分の変動が抑えられた農場を紹介します。

表4. 農場乳脂肪分変動

期間年月	施設整備前	施設整備後	前後差
6月	4.27	4.24	-0.03
7月	4.23	4.09	-0.14
8月	4.29	3.99	-0.30
9月	4.46	4.12	-0.34
10月	4.31	4.24	-0.07
11月	4.29	4.26	-0.03
12月	4.33	4.25	-0.08
1月	4.23	4.24	0.01

こちらの農場は、稼働直後の7月から9月までは乳脂肪分の変動が大きい傾向にありましたが、その後徐々に変動が抑えられていることがわかります。

表5. 農場粗飼料分析結果

	年度	水分	DM	pH	CP	TDN	Oa	Ob	ADF	NDF	Ca	P	Mg	K	乳酸	酢酸	酪酸	アンモニア態窒素	硝酸態窒素	Vxコア
1番草	2020	71.86	28.14	4.00	9.36	50.99	7.38	67.26	44.84	70.33	0.30	0.30	0.14	2.25	1.36	0.39	0.00	8.22	0.003	94.00
	2019	67.72	32.28	4.10	8.49	58.25	7.38	56.61	37.59	63.54	0.35	0.27	0.14	1.76	0.78	0.18	0.00	7.02	0.003	96.00

整備前の2019年度と整備後の2020年度を比べると、刈遅れによりNDFは高く、CP、TDNは低かったが、酪酸は未検出であり、アンモニア態窒素は抑えられ、発酵品質は良好でした。

まとめ

飼養形態が変わり、搾乳ロボットでの多回搾乳により乳脂肪分の低下が懸念されていたが、施設整備により牛が餌を食い込める環境が整っているため、徐々に低下が抑えられていることがわかった。しかし、粗飼料の発酵品質低下により、採食量が落ちると乳脂肪分は低下するため、施設整備後における良質粗飼料の確保が重要であることがわかりました。



北海道コンサドーレ札幌 栗山トレーナーによる 農作業にも役立つセルフコンディショニング講座VOL. 1

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！

■栗山 渉(くりやま わたる)

1981年4月9日生まれ。京都市出身。北海道大学 医療技術短期大学部 卒。
2006年からコンサドーレ札幌アカデミーのトレーナーを務める。
保有資格は理学療法士、日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー。

今回のテーマ
ケガ予防のための
ストレッチ

START!

10. ふくらはぎのストレッチ



足を前後に開いて立って、
うしろ足のスネを前に倒す

1. 腰のストレッチ①



1~3セット
繰り返す

両手で両膝をかかえる

2. 腰のストレッチ②



膝を倒して両手を開く、
顔は膝と反対側を向く

9. 股関節前面のストレッチ



足を前後にひらいて
腰を前に移動

8. 足首のストレッチ



踵が浮かないようスネを
前に倒す

7. 股関節内側のストレッチ②



四つ這いの状態から足を開く

長い自粛期間後、急に運動を再開したことで腰、膝などに疲れや違和感が生じていませんか？

自粛期間によって筋力、持久力が低下しているため、しっかりセルフケアをしないとケガをしてしまいます。

運動直後やお風呂上がりに全身をストレッチすることを習慣にして、ケガを予防しましょう。

筋肉が痛みなく心地よく伸びる程度で20秒間静止し、1~3セット繰り返しましょう！

※ 無理に筋肉をストレッチすることは厳禁です。痛みがでない範囲で優しくストレッチしましょう。

強い痛みが続くようであれば整形外科を受診することを検討しましょう。

3. 太もも前のストレッチ



下側の足のつま先、上側の足の膝を押さえる

4. 股関節内側のストレッチ①



足裏を合わせて背すじを伸ばした体を前に倒す

6. 太もも裏のストレッチ



足を伸ばして、背すじを伸ばしたまま体を前に少し倒す

5. 股関節後面のストレッチ



膝を曲げて足を前に出して、体を倒す

JAグループ北海道と北海道コンサドーレ札幌は「食農パートナー」です！

AGRIACTION! HOKKAIDO



JAグループ北海道



北海道コンサドーレ札幌

食育・社会貢献活動 シンボルマーク募集

北海道コンサドーレ札幌とJAグループ北海道が取り組む食育・社会貢献活動を道内外に広く認知頂き発展を目指すことを目的として活動のシンボルマークを募集します。



応募期間

令和3年4月1日（木）～6月25日（金）



表彰

最優秀賞 1点

シンボルマークとして採用
農畜産物セット 5万円分
北海道コンサドーレ札幌

ホームゲーム来賓席チケット・グッズ

優秀賞 2点

農畜産物セット 3万円分
北海道コンサドーレ札幌
ホームゲーム来賓席チケット



応募資格

プロ・アマ・年齢を問わず、どなたでも何点でも応募できます。

○お問い合わせ先

北海道農業協同組合中央会 総合管理室 共通広報

電話：011-232-6450

E-mail：kouhou@chuo.ja-hokkaido.gr.jp

※詳細はJAグループ北海道ポータルサイト
をご確認ください。

<https://ja-dosanko.jp/>



JAグループ北海道は、北海道コンサドーレ札幌の食農パートナーです

初乳と移行乳の衛生管理

営農のページ
【普及センター】

子牛の下痢発症リスクを減らし、病気に強い子牛を育成するには、衛生的な初乳と移行乳の取り扱いが必要です。そのためには、搾乳器具の洗浄および初乳の保存管理が重要です。今回は、「バケットミルクカーの洗浄」、「搾った後の初乳の保存方法」、「ほ乳容器の洗浄」の3点について確認します。

1 バケットミルクカーの洗浄

バケットミルクカーの洗浄は、パイプラインミルクカーやパーラーシステムと同じように毎回のアルカリ洗剤の使用と、3日～4日に1回の酸性洗剤の使用もしくは毎回の酸リンスが必要です。また、ミルククロウのタイプによっては、頻繁に分解洗浄が必要な物もあります。パッキン周辺（写真1）も洗い残しが発生しやすいので、洗浄後の確認が必要です。



写真1 汚れのつきやすい上蓋裏側

2 搾った後の初乳の保存方法

搾った初乳や移行乳の保存は細菌の繁殖防止が重要で、バルク乳と同じように4℃以下で冷却保存する必要があります。搾乳後2時間ほど水冷却して余熱をとり、その後、冷蔵保存（写真2）するのが理想です。冷蔵できない場合は、蓋が出来る容器で水冷却します。冷蔵では最大1日保存できます。2日以上保存する場合は、冷凍保存する必要があります。冷凍保存の場合は、最大1年ほど保存可能です。

また、パスチャライザーを用いて初乳や移行乳を加熱殺菌することで、より確実に衛生的な給与ができます。ただし、元々細菌が多く含まれる場合は、パスチャライザーを使用しても殺菌不十分になってしまうので、

- ①乳房炎牛による生乳は使用しないこと
 - ②使用後のパスチャライザーはバケットミルクカーと同様の手順で洗浄し、清潔に保つこと
- の2点に注意する必要があります。



写真2 冷蔵庫内に保存された初乳

3 ほ乳容器の洗浄

ほ乳ボトルやバケツは、洗い残しがないように注意が必要です。まだ免疫を獲得していない子牛に細菌を飲ませないように、洗浄の手順と注意点をご確認願います。

推奨する洗浄方法

- ①使用後、**すぐにお湯（70℃以下）ですすぎ洗い**をする。
- ②**アルカリ洗剤**を使用し、ぬめりが残らないよう**ブラシをかけて**洗浄する。
- ③洗浄後、**お湯（50℃から80℃：高いほど効果が高い）ですすぐ**。
- ④3日から4日毎に**酸性洗剤で洗浄**し、お湯ですすぐ。
- ⑤よく乾燥させるか、**ゴム類にも使用できる殺菌剤を規定濃度に希釈してつけ置き**する。

ブラシ先端の形状に注目！
必要な所まで届きやすい形です。



写真3 おすすめの形状の洗浄ブラシ



ニップルの先や
ほ乳ボトルの
角の部分
特に念入りに！

図 ほ乳ボトルの汚れやすい部分



ニップルの取り付け
口や内底の角の部分
に汚れが溜まりやす
いので注意！

写真4 ほ乳バケツの汚れやすい部分

チモシー1番草の出穂を予測する!

草地研究部 飼料生産技術グループ

営農のページ

【酪農試験場】

概要 Abstract

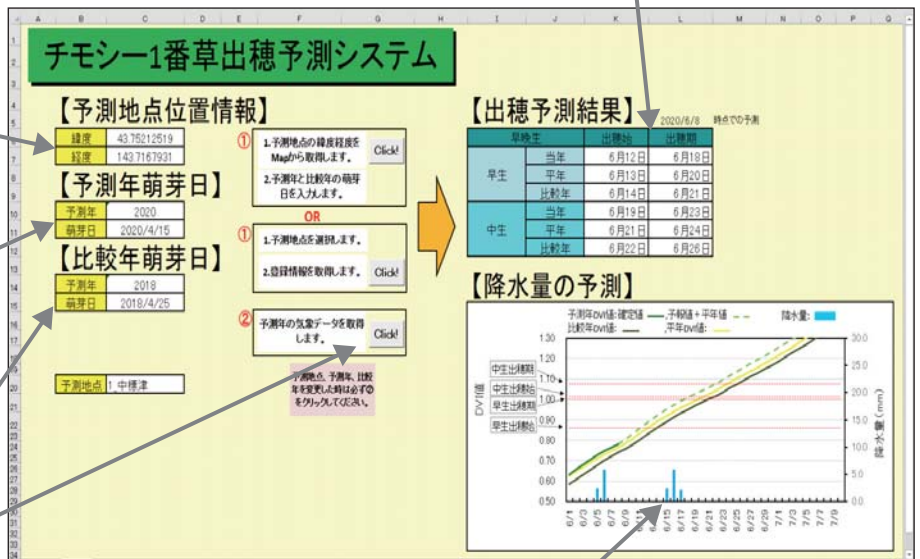
北海道内の任意の地点でチモシー（早生および中生品種）の出穂状況を予測するシステムを開発しました！システムは、干ばつにより出穂が早まる傾向も考慮し、全道を継ぎ目なく予測することが可能です。

成果 Results

〈システムの操作方法〉

1. 予測したい地点の緯度・経度を入力します。
2. 予測したい年の萌芽日を入力します。
3. 比較したい年（出穂状況が分かっている年）の萌芽日を入力します。
4. 気象データを取得します。

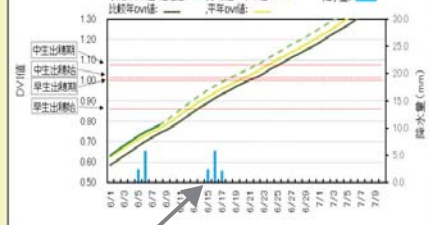
5. 出穂始・出穂期が予測されます。



【出穂予測結果】 2020/6/8 時点での予測

草地区	出穂始	出穂期
早生	当年	6月12日 6月18日
	平年	6月13日 6月20日
	比較年	6月14日 6月21日
中生	当年	6月19日 6月23日
	平年	6月21日 6月24日
	比較年	6月22日 6月26日

【降水量の予測】



6. 予測日以降の降水予報も表示されます。

〈予測結果の解釈方法〉

【出穂予測結果】 2020/6/8 時点での予測

草地区	出穂始	出穂期
早生	当年	6月12日 6月18日
	平年	6月13日 6月20日
	比較年	6月14日 6月21日
中生	当年	6月19日 6月23日
	平年	6月21日 6月24日
	比較年	6月22日 6月26日

比較年の予測結果が、過去の出穂状況と概ね同じである。

YES

当年の予測結果をそのまま参考にする。

NO

当年の予測結果と比較年の予測結果を相対比較して参考にする。

当年 < 比較年
当年の出穂は比較年より早く進んでいる。

当年 > 比較年
当年の出穂は比較年より遅く進んでいる。

普及 Dissemination

- ・圃場での出穂状況の確認と併用することでTMRセンターやコントラクター等の大規模作業体系における効率的な牧草収穫に向けた作業計画策定、個別生産者の収穫開始時期決定の参考に活用できます。
- ・システムはインターネットに接続されたパソコン上のMicrosoft Excelで動作するもので、希望者には無料で配布予定です。

連絡先 Contact

酪農試験場
草地研究部
飼料生産技術グループ
0153-72-2842
konsen-agri@hro.or.jp

別海高校 酪農経営科・専攻科

●【酪・専】入学式が行われました

4月8日(木)、令和3年度入学式が本校体育館で行われました。新型コロナウイルスの影響で、保護者の出席は各家庭1名の参加となりましたが、晴れやかな雰囲気のもと、普通科89名、酪農経営科5名、農業特別専攻科7名が新たに入学を許可されました。今年度は、生徒304名、専攻科学生10名の計314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】放課後実習スタート!

4月14日(水)より、総合実習という授業の時間外実習として、放課後の農場管理実習がはじまりました。



実習の様子

最初の実習ではキングソウの鉢替えや鉢の移動を行いました。この実習では、春から秋の放課後や夏季休業中に、農場の花・野菜苗の管理や基礎圃場の管理・乳製品製造、検査を行います。

生徒は、先輩から後輩への指導や専門的な技術の習得実習を通して、幅広い農業のスキルを身につけていきます。

●クラス内意見発表が終了

4月14日(水)、15日(木)の2日間にわたり、1年生から3年生の各クラスでクラス代表を選出するための意見発表会が行われました。



クラス内意見発表会

クラス全員の前で、将来の夢である実家の酪農経営を継ぐ決意やコロナ禍の中で感じた命や食の大切さ、また、環境問題、地域連携に関することなどを発表するとともに、発表に対する質疑応答を通してお互いの理解を深めました。

今後、クラス内意見発表の結果を踏まえ、各クラス4名ずつを選出し、5月7日(金)に行われる校内意見発表大会に臨みます。

●【専攻科】基礎研究活動発表会実施

3月19日(金)に基礎研究活動発表会が実施されました。3名の1年目学生が1年間の自家経営について乳量乳質、繁殖成績、土壌分析の結果などを

発表しました。学生代表の安田 美琴さんは、「1年間の研究を通して、自家牧場を見直す良い機会となりました。次年度は修了研究として、それぞれの課題解決に向けて研究して欲しいと思います。」と学生を代表して挨拶を述べました。今後も継続して自家の課題解決学習に取り組み、経営者・酪農従事者としてのスキルアップにつなげて欲しいと思います。



研究活動発表の様子

●新入生歓迎会を実施

4月9日(金)に新入生歓迎会を実施しました。今年度は7名の新入生を迎えることができました。新型コロナウイルスの影響により、短縮した形での実施となりましたが、交流を深めることができました。



新入生歓迎会の様子

●春季交通安全講習会を実施

4月9日(金)に春季交通安全講習会を実施しました。

講師にリプラス株式会社より、佐藤 敦様をお迎えして、交通安全に関して講義を行いました。専攻科では、過去に交通事故により命を失ってしまった学生がおり、もう二度と同じような事故を起こすことのないよう交通安全への意識の高揚と交通安全宣言を行いました。



交通安全講習会の様子

●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1年副担任)
 教諭 平山隆一郎 (畜産・3学年付) 帯広農業高校より
 教諭 明石 哲 (畜産・進路指導部長)
 教諭 小野 伊織 (乳加工・酪農経営科2年副担任) 音更高校より
 鶏担任教諭 高橋 克宣 (野菜)
 実習助手 比内 愛実 (乳加工・草花) 帯広農業高校より

【農業特別専攻科】

科長 八重樫真由美 (畜産・専攻科2年副担任)
 教諭 寺内まどか (畜産・専攻科1年担任)
 教諭 佐藤 光一 (畜産・専攻科1年副担任)
 教諭 廣村 啓 (畜産・専攻科2年担任)

<異動>

教諭 中村 地平 帯広農業高校へ
 教諭 平岡 賢一 静内農業高校へ

第1回理事会報告 令和3年4月17日開催

議案第1号	規程類の一部改正について	報告事項4	員外利用状況について
議案第2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3号	第12回通常総会の招集について	報告事項6	令和3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4号	税効果積立金の積み立てについて	報告事項7	個人情報取扱規程及び事務リスク管理規程に基づく報告について
議案第5号	F i n t e c h企業等との連携及び協働に係る方針の改正について	報告事項8	令和2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6号	令和2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9	求償権管理離農者の処理報告について
議案第7号	令和2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10	融資審査会の結果について
議案第8号	一般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11	定款第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9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12	余裕金運用の実績報告について
議案第10号	令和4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13	特定組合員実績（3月末）について
議案第11号	農業者に対する住宅ローンの貸付について	報告事項14	令和3年度畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業（機械導入事業）に係る実施希望者の選定について
協議事項1	第12回通常総会議長選出について	報告事項15	J A道東あさひ青色申告会令和2年分農業所得税並びに消費税の申告状況について
協議事項2	地区懇談会の開催について	報告事項16	営農離脱・経営転換等による生乳出荷中止者について
協議事項3	根室市入植者選定部会委員の推薦について	報告事項17	令和2年度理事との家畜売買（利益相反）取引額の実績について
報告事項1	令和2年度内部監査活動報告について	報告事項18	令和2年度生乳生産量の階層別分布表について
報告事項2	令和3年度監事監査基本方針及び監事監査年間計画について	報告事項19	販売事業実績（3月末）について
報告事項3	組合員の動向（3月末）について	報告事項20	購買事業実績（3月末）について
		報告事項21	行事予定について

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、コンビニエンスストアのほか、インターネット上の「Yahoo! 公金支払い」サイトからクレジットカードを利用して行えます。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)

※令和元年(2019年)10月1日より、「自動車税」は「自動車税種別割」に名称変更されています。



ママパパが
安心して子育て
できるように応援したい！
そんな思いでみるきっずは
誕生しました！

★ 託児・送迎（ファミサポ）★

別海町ファミリーサポートセンター事業を応援しています！

みるきっずスタッフ（保育士・看護師の有資格者）が全力サポート！ママ協力会員もたくさんいますよ♪
短時間のお預かりOK！送迎のみの利用もOK！お気軽にみるきっずまでご相談ください。

※30分350円～500円（曜日・時間帯による）保険料込み ◆JA道東あさひ組合員家族には助成あり

※ファミリーサポート事業の詳細は、みるきっず または 別海町役場福祉課にお問い合わせください。

事前登録をしておくとお安心ですよ♪
みるきっずでも登録用紙をご用意しています

★ 貸切レンタルサービス ★



授乳・おむつ替えスペース完備！キッチン完備！冷暖房完備！飲食可能！おもちゃもいっぱい！

ママ友や地域での集まり・土日祝日や冬の遊び場のひとつとして、ぜひご利用ください♪

※事前予約制（あいていれば当日予約でもOKです）

※1時間300円 6時間パック1,500円 1日パック2,000円（冷暖房費込み）



★ みるきっずサロン 月・木曜日 9～15時OPEN ★

アットホームな子育てサロンです♪飲食持ち込み可能！町外の方・プレママ・パパもぜひどうぞ♪※利用料無料

現在感染症拡大防止のため、開催日・内容が変更となっております。LINE・Instagramを確認してください。

★ おさがりマーケット 不定期開催 ★

ぜひ誰かにつかってほしいっ！とたくさんのおさがりが集まっております♪こども服だけでなく、靴、おもちゃ、絵本などいっぱいです♪また、寄付は随時受付けております。個別対応しますので、お気軽にご連絡ください。

楽しいイベントもいろいろ♪ LINE・Instagramをチェックしてね♪

別海子育て応援スペースMILKIDS

〒086-0214 別海町別海緑町119-2
みるきっず事務局 080-1876-2773

施設開所日は毎月の予定をご確認ください！
TEL・LINEのお問い合わせはいつでもOK!



ID検索 @298muxii



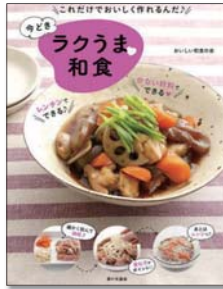
@milkids_betsukai

※JA道東あさひ組合員家族の方が利用された場合、1回の利用につき500円（1ヵ月5回 2,500円まで）の助成制度があります。詳しくは営農振興課（TEL 0153-75-2202）まで。

家の光図書 今月の新刊紹介

これだけでおいしく作れるんだ♪ 今どきラクうま♡和食

おいしい和食の会編 B5変判・144頁
定価：本体1,400円 税込1,540円
巻頭は人気プロガーが教える「今どき和食」の作り方。電子レンジやフライパンを多用し、味付けも便利な市販調味料をうまく使うから、ご飯に合うコクうま和食が手軽に完成。主菜から副菜まで充実の152レシピ。



有賀薫の豚汁レボリューション 野菜一品からつくる50のレシピ

有賀 薫著 A5判・128頁
定価：本体1,300円 税込1,430円
人気スープ作家の「あたらしい豚汁」。みそと豚肉、好きな野菜が1、2品あればすぐに作れる。味わいも様々で栄養たっぷり。豚汁は暮らしを整える心強い助っ人！豚汁さえあれば、今日のごはんはもう大丈夫。



機嫌よくいられる台所

家事をラクにするためのマイルール
高橋みどり・福田春美・ワタナベマキ・坂井より子
藤原奈緒・山崎瑞弥著 A5変判・144頁
定価：本体1,500円 税込1,650円
料理や暮らしの仕事に携わる6人の著者が、段取りや整理術、道具の選び方など台所にまつわる10のマイルールを紹介。物の配置や習慣を見直せばもっと料理が楽しく、ラクになる。実践しやすいアイデア満載！



コップひとつから始める ゆる〜い野菜づくり

やさしい畑編集部編 A5判・80頁
定価：本体1,100円 税込1,210円
コップに土を入れて種を蒔くだけで育てられる「コップ栽培」とベランダで作る「プランター栽培」を約40種紹介。育て方は写真を使って丁寧に解説。野菜を作ってみたいけどハードルが高いと悩む人におすすめ！



お申し込み・お問い合わせ先

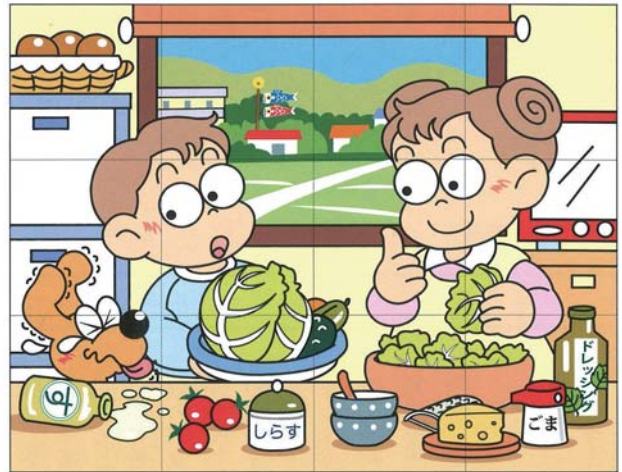
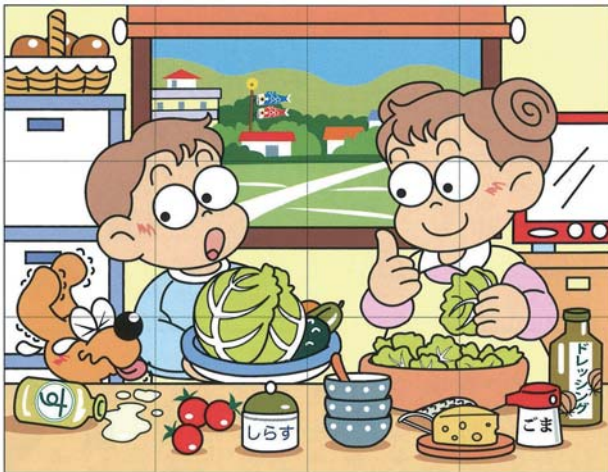
上春別支所営農課 ☎75-6002 別海支所営農部営農振興課 ☎75-2202
西春別支所営農課 ☎77-2111 根室支所営農課 ☎22-2121
見本が各支所に置いてありますのでお気軽にお立ち寄り下さい。



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5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>



