



6月のモアン山

撮影：H.Asami様

目次

- ▽青年部瓦版
- ▽高橋英穂氏への永年勤続に対する感謝状贈呈！ / 退職の挨拶
- ▽クミカン入力勉強会開催！ / 今月の義を見てせざるは勇無きなり / シャッターチャンス
- ▽中農通信
- ▽JAけねべつヘルパー利用からのお知らせ
- ▽昔を振り返って
- ▽JAグループコンサドーレ
- ▽JA北海道厚生連より
- ▽普及センター通信
- ▽酪農試験場より
- ▽生乳販売情報
- ▽まちがいさがし

モアン山『牛文字』の草刈りを行いました!



6月15日、モアン山『牛文字』の草刈りを行いました。急斜面の中での作業でしたが、ケガなく無事に作り終えることができました!

ご覧になる際は、交通事故等にご注意ください。

この『牛文字』をきっかけに『けねべつ』の名前が広まっていくことを、部員一同願っております。

《青年部事務局 森田》



作業の様子をドローンで撮影



実はこんなに急斜面!!

●ロールパックメッセージ●



6月15日、ロールパックメッセージの更新、周辺の草刈りを行いました。

今年の標語は『緊急牛乳宣言!!』です。新型コロナウイルスに負けないよう牛乳を飲んで身体を丈夫にしましょう!

また、草刈りにご協力いただいた販売部の方々、ありがとうございました。



※QRコードを掲載しておりますが、撮影する際は、安全のため近くの取り付けに車を止めるなどの配慮をお願いいたします。

《広報部会 櫻井》

高橋英穂氏へ 永年勤続に対する感謝状贈呈!

令和3年3月末日をもって退職されました高橋英穂氏に、JA北海道中央会より永年勤続に対する感謝状が贈られ、北村組合長より贈呈されました。

長年、当JAに尽力頂いたことに感謝申し上げます。



退職のあいさつ



金融共済部 金融課
金融係

仲谷 鮎美

この度、6月30日をもって退職致しました。平成27年度に奉職し、購買部、金融共済部あわせて6年と3カ月、勤めさせていただきました。至らない点が多く、組合員の皆様をはじめ、役員の方にはたくさんご迷惑をおかけしましたが、暖かいご指導のおかげで6年間勤めることが出来ました。本当にありがとうございました。

今まで学んできたことや経験をこれからの人生に活かしていきたいと思えます。最後となりますが、皆様方の今後のご繁栄とご健勝をご祈念申し上げます。退職のご挨拶とさせていただきます。本当にありがとうございます。



金融共済部 金融課
金融係

喜来 幸音

この度、6月30日をもって退職致しました。平成29年に奉職し、金融共済部金融課で4年3カ月皆様には大変お世話になりました。金融課に配属された時は、数字が大嫌いな私にとって不安しかったです。4年間はあっという間で、面倒をみて下さった皆様には迷惑ばかりで、面倒をみて下さった皆様には迷惑ばかり

をかけて、なんの恩返しも出来なかったと反省しております。その中でも思い出に残っている事がありまして、1年目の職員旅行の時に「どうして暗算すらろくにできない私が金融なんですか?」と失礼ながらある上司に聞いたことがあります。すると「声が大きいのと笑顔が良いから」と言ってくださり、私はそれがとても嬉しく思い、今でもずっと覚えております。職員の方には、組合員の娘ということもあり、奉職した当時から、とても暖かく迎えて頂いて「ゆっき大きくなったなあ」などとよく声をかけてくださいました。在職中のみならず、小さい頃から本当にたくさんお世話になりました。先輩や、同期、後輩の皆様には、おしゃべりな私の相手をたくさんしていただき、仕事もプライベートも充実していました。

また、金融窓口では組合員の皆様と顔を合わせてお話しをする機会が多く、金融の手続きが終わり、他愛のないお話しをする時間が好きで、その時間がとても楽しく思っていました。組合員さん皆様の笑顔や思いやりのある励ましのおかげで今日まで頑張ることができました。本当にありがとうございます。これからも笑顔を忘れず、第2の人生を私らしく進んでいきたいなと思っています。最後になりますが、皆様方の今後益々のご健勝とご多幸をお祈り申し上げます。退職のご挨拶とさせていただきます。大変お世話になりました。ありがとうございます。

クミカン入力勉強会開催!

令和3年6月15日、クミカン入力勉強会を開催致しました。

勉強会では、営農部職員が説明者となり、営農計画とクミカン実績を比較、実際に自分の牧場は儲かっているのか検証しました。

また、開催時間内であればどの時間でも自由に入退室可能にし、感染症対策はもちろんのこと、自分の牧場の作業状況によっても参加しやすいよう新たな取り組みを行いました。

今後も2カ月毎に開催予定としておりますので、皆様のご参加をお待ちしております。毎回同じセリフとなりますが、これを機に営農計画とクミカンを比較してみませんか？



今月の義を見てせざるは勇無きなり

7月に入りまして、こちらの地域では1番牧草収穫の最盛期となっております。

今年は6月に入ってから晴天が続いたことにより、6月中旬頃より動き出し、6月中旬に1番牧草の収穫作業は終わったという農家さんもうらっしゃるようです。

どの作物も同じかと思いますが、収穫作業というのは天気との闘いとよく耳にします。天候に恵まれるかどうかで、その年、酪農でいうと次年度の農業生産が左右されます。

さて、酪農の現場では、この時期、通常の牛舎作業と並行して牧草収穫作業を行わなければならない、作業の忙しさから、生乳の汚染事故(抗生物質等の混入)や作業中の事故、怪我等が増える時期でもあります。

ただ、当JAでは、今年に関しては収穫時期前の春頃から労災事故の報告が増えております。

原因は分かっておりますが、過去より1件当たりの生産規模も大きくなってきており、酪農自体が忙しくなっておりますし、施設の老朽化により、施設内が滑りやすくなっていたり、つまづきやすくなってきているのかもしれない。さらに、失礼かもしれませんが、加齢により、昔のように身体が動かなくなっているのも事実かと思えます。

過去に当記事の中でハイリッチの法則の話を書かせていただきました。

1件の重大な事故や災害の裏には29件の軽微なミス、さらに300件のヒヤリ・ハットがあるというものです。

ヒヤリ・ハットとは字の如くヒヤリとする場面やハッと気づいてミスが免れることをいいます。

今はただ、滑ったり、つまづいたり、若い時より身体が動かなくなったりと、大きく気にすることはないかもしれませんが、そのことを無視し続けると後に大きな事故になるかもしれません。

忙しい中ということは承知しておりますが、更に注意深く、そしてちょっとでも気になったことがあれば、先にその部分の対処をするなどを検討してはいかがでしょうか。

5分程度の仮眠や休憩も頭をリフレッシュするには有効とのことですので、もし疲労を感じながらもやらなければいけないことがあるときは、短時間の休憩も検討してみてもはいかがでしょうか。

この紙面が皆様のお手元に届く頃には、多くの方が1番牧草の収穫を終えているかもしれませんが、誰もが事故、怪我無く収穫時期を乗り越えられること、そして良質な1番牧草を収穫できることを願っております。

今月の

シャッターチャンス



6月中旬…躍進グリーン広場の花壇整備を行う
萱岡総務電算課長

萱岡課長が配置を考えた花壇を是非ご覧下さい!

JAけねべつ、JA中標津は 中標津農業高校を応援します

JA中標津、JAけねべつでは、今年度より各広報誌に中標津農業高校の活動を載せることを高校に提案し、快く受けて頂きました。これは、中標津農業高校の活躍が全国的に知られるようになっていくことを地元が知らない状況を変えていきたいとの思いからで、地域の担い手を育成する拠点であることを皆で再認識していけたらと考えています。

なかのつうしん 中標津農業高校通信

計根別農業協同組合の皆さん、こんにちは。日頃より本校の教育活動に対してご支援いただき、ありがとうございます。

このたびJA広報紙に掲載させていただくこととなりました。今年度本校は生産技術科18名、食品ビジネス科35名の計53名が入学し、全校生徒133名で活気ある教育活動を行っております。

各学科の教育活動のこと、農業クラブ活動のこと、部活動のことなど、中農の情報を発信してまいりますのでよろしくお願いいたします。

学校ホームページも随時更新しております。ぜひご覧ください。



生産技術科



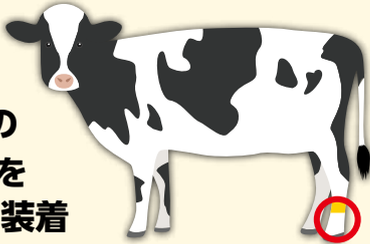
食品ビジネス科

マーキングの統一 **推奨** 表示方法

盲乳の場合

表示方法：乳牛を後方から見て

黄色の
足バンドを
左後足に装着

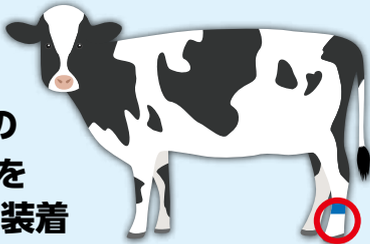


黄色の
足バンドを
右後足に装着

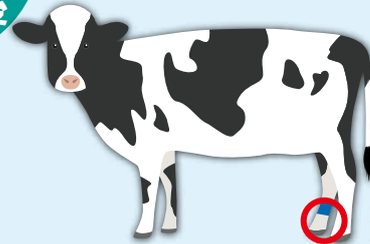


左前 右前
乳頭
左後 右後

青色の
足バンドを
左後足に装着



青色の
足バンドを
右後足に装着



抗菌生物質による治療牛の場合

赤色のマジックテープを後足に装着

乾乳牛の場合

赤色の足バンドを後足に装着

※表示方法の見方は、乳牛を後方から見て！ ※マーキングの統一はみんなのルール！
※みんなで実施し、高品質乳をたくさん出荷しよう！ ※実施できる方から始めましょう!

《盲乳》

黄色	左前	黄色の足バンドを左後足に装着
	右前	黄色の足バンドを右後足に装着



青色	左後	青色の足バンドを左後足に装着
	右後	青色の足バンドを右後足に装着



《抗生物質による治療牛の場合》

赤色	赤色のマジックテープを後足に装着
----	------------------



《乾乳牛の場合》

赤色	赤色の足バンドを後足に装着
----	---------------



～店頭商品については、写真と異なる場合がございます。～

※バンド⇔取り外しがしづらい構造となっている。盲乳や乾乳牛の様に、取り外しをあまり行わない牛に使用する。
※マジックテープ⇔取り外しがしやすい構造となっている。治療牛など短期間の牛に使用する。

★上記のバンドと、従来からのスプレーペイントを併用し、更に記録ボード治療記録を実施して、抗生物質混入事故【ヒヤリ・ハット】を根絶しましょう。

なお、マーキングバンドや足バンドについては、JAけねべつ資材店舗ふあーまっくにて取り扱っております。
ご不明な点は営農部酪農ヘルパー利用組合事務局までご連絡ください。



昔を振り返って

発行日：平成3年7月20日

今月号から新たに、今から30年ほど前の広報の記事の一部を抜粋して掲載することになりました。過去の記事を掲載することによって、歴史を振り返るいい機会になるとお思いますのでぜひとも目を通してみてください。

• 毎月、当時の組合長から寄稿を頂いていました。

表紙

四季随想

七月十五日から三日間、先進国主脳会議（サミット）がロンドンで開催された。政治宣言に続いての経済宣言、農業分野では、各国の国内支持や、国境措置、補助金等の削減が確認されたが、注目に値するのは、食糧の安全保障や、環境、国土保全などの「非貿易的関心事項を考慮する」となっている。むずかしい表現だが簡単に云えば「食糧自給率の低い国の立場も考慮する」と云うことであって、日本の主張である食糧安保の思想が盛り込まれていることを評価したい。しかし同時にウルグエアラウンドの年内終結を目指すことに合意、日本のコメや、乳製品の非自由化、ECの輸出補助金、アメリカのウエバー（主要農畜産物の輸入禁止措置）などの保護と支持価格の削減に首脳介入（政治決断）があり得ることが示されている。七月一日、東京ドームに集った五万人の「自由化阻止」の決意をふまえて、食糧安保の実現に政府の一層の努力を期待したい。

七月二十三日大暑、百科辞典によると二十四節気の一つで「梅雨明けからかん照りの日が続く夏の暑さの絶頂」とある。関東以西は連日の猛暑、飲用乳の消費が順調に伸びているが、肉用経産牛の暴落で内地の酪農家は生産意欲を失って生乳生産は各地で前年割れ相対的に北海道の増産への期待が高まっている。その期待に応えるためにも比処では当面晴天と暑さがほしい。

高橋節郎

当時はこのような記事も掲載してました。

みんなの広場

一筆 啓上

拝啓たかはし君

草刈りって大変

あーあ。毎年毎年七月の末にならなると太陽さんの顔が見えない。まあ、自然だからしょうがないけど気が滅入るなあ。

この間、外人の先生が来るっていうので久しぶりに講演会に行ってきたんだけど、育成や乾乳の飼養管理の話で内容は結構、難かしくて良

くわからない事が多かった。でも、質の良いエサを腹一杯食べさせると良いとチョット頭のとつべんが光って

る外人さんが、熱弁をふるってた。

俺も曲がりなりにも牛飼いである。牛に良いエサを食わせれば、育成だろうと搾乳牛だろうと良いのはわかっているつもりだけど、実際やっ

てみるとなかなかうまく行かないんだよね。早く刈ろうと思ってる。まあ、雨、霧、サイレージはまあ良い、蟻酸でも使えば何とかかな。でも、乾草はいつの間にか穂が出て花が散る頃にならないと刈れない。結講、一生懸命やっていると、七月の初めに乾草をあげたと思えば、カビでほこりっぽい草だ。本当に参ってしまう。

毎年、この時期、乾草なんか造るのもう止めた、と思うのだが長年続けて来た事を変えるのは不安である。

ここ二、三年考え続けている事がある。それは、草刈り専門の人（業者）がいればなあと言う事だ。前から何回か話題になったけど、一考に具体化しないようだ。

「たかはし君」も、毎日、緑の中を車で走っているのでしょうか、何か、良い考えがあったら、聞かせて下さい。

畑仕事が多かったら、楽だと思ってるのは俺一人かなあ？ そんな事ないと思うんだけどなあ。

「たかはし君」 お願い！





北海道コンサドーレ札幌
栗山トレーナーによる

Vol. 2

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 パフォーマンスアップストレッチ

今月は運動前におすすめのストレッチを紹介します。全身の筋肉をストレッチすると同時に、体幹の安定性と関節可動性が向上するため、**怪我の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。

各ポーズ5秒ずつキープし、途切れることなくストレッチを繋げて下さい。
最初は難しいかもしれませんが、**毎日続けることで徐々に慣れていきます**。運動前のウォーミングアップに取り入れて下さい！

※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

1

足を大きく 前後に開く



2

身体を前に倒して、
肘を曲げて肩を膝の
内側に近づけて、
股関節をストレッチ



後の膝をしっかり伸ば
しておく！

3

ゆっくり胸を開きな
がら腕を上げて、全
身をストレッチ



目線は指先

6

体を起こして片手を上げて、
股関節の前をストレッチ



慣れるまで
後ろの膝は
接地させて
もよい

5

指先で支えながら、
前足の膝を少し伸ばして、
太もも裏をストレッチ



この姿勢が難しければ、
後ろの膝は接地させる

4

腕を下ろして
両手を床に置く



7

前足の膝の外側に手を
そえて、胸を開く



目線は指先

8

両手を前につき、
腕立て伏せの体勢になる



9

逆足を大きく前に出して、
同様のストレッチを行う



帯広厚生病院の公式YouTubeで「理学療法士が教える、自宅での運動不足解消方法」の動画を公開しております。

外出自粛で運動不足を感じている方、どのような運動が良いかお悩みの方、座りながら行う簡単なストレッチですので、是非挑戦してみてくださいはいかがでしょうか？

YouTube QRコード→





は種遅れによる翌年一番草収量への影響

根室管内でのチモシーのは種晩限は8月末とされています。普及センターでは別海町上春別地区に、は種時期・は種量を変えた調査ほ場を設置し、収量の違いおよび収量へ影響を与える要因について検証しました（写真1）。



写真1 調査ほ場の全景
手前から左奥へ8/16、8/30、9/17、
10/2は種(令和元年更新草地)

1 は種の遅れは翌年一番草の収量を減少させる

一番草の収量を図1に示します。9月以降には種した区画の乾物収量は、8月には種した区画の半分程度でした。

また、8月には種した区画では、は種量による収量の差が少なく、通常のは種量（2.0kg/10a程度）で十分に収量が確保できることが確認できました。一方で、9月以降のは種では、は種量が多いほど収量が多い傾向が見られました。

2 収量は茎数の影響を受ける

8月は種と9月以降のは種で、茎数にも違いがありました（図1）。茎数が多いほど一番草の収量が多い（図2）、は種が遅れず茎数が確保できれば翌年一番草の収量増加につながると考えられます。



図1 一番草(6/16時点)の乾物収量および茎数の比較

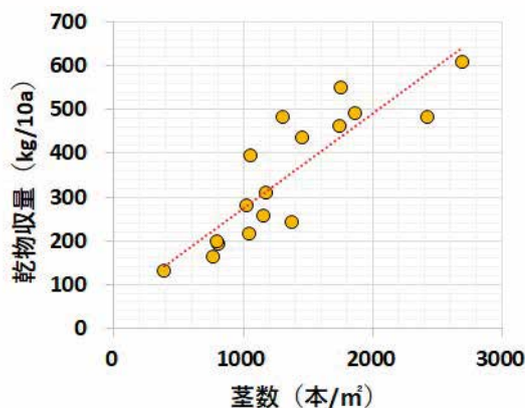


図2 茎数と一番草収量の関係

3 は種の遅れは生育ステージが遅れる要因となる

調査ほ場では、は種が遅いほうが、翌年の生育ステージが遅れていました。このことは越冬後の生育不良により裸地や雑草を増やすリスクになります。は種が遅れないことで収穫時点の生育ステージが進み、刈取り後の再生も早くなるため、植生維持につながります。

今回の調査から、は種時期が遅くなるほど茎数が少なく、翌年一番草の収量が減ることが確認できました。は種晩限（根室では8月末）を守って草地更新を行うことが、収量確保およびその後の植生維持につながります。事業更新などでやむを得ずは種が遅れてしまった場合には、茎数を確保するためにも丁寧に整地・鎮圧を行い、発芽率を高めることが収量確保のために必要です。

天候不順等で、は種時期が遅くなる場合には、JA、普及センターにご相談ください。

牛コロナウイルス感染症について

酪農試験場
乳牛グループ
松井義貴

はじめに

昨年来、世界中で新型コロナウイルス感染症が蔓延し、多くの人々の日常生活に影響を及ぼしています。新型コロナウイルスは人以外では、犬、猫、ミンク、ゴリラ、トラやライオンなどのネコ科動物に感染が認められておりますが、牛への感染は報告されていません。牛コロナウイルスは、アメリカで1973年に初めて、下痢症の新生子牛で報告され、それ以降、世界中で研究が進められています。今回、新型コロナウイルスではなく、従来からある牛コロナウイルス感染症について解説いたします。

牛コロナウイルス感染症の病態

新型コロナウイルスと牛コロナウイルスは、ともにコロナウイルス科ベータコロナウイルス族に分類されますが、それ以下の区分は違うため、必ずしも近縁なものではありません。牛コロナウイルスの病態としては、3つの臨床症状に分けられ、子牛から成牛までのすべての牛に感染が起こり得ます（図1）。

子牛下痢は出生して間もない時期に、腸絨毛の消失による壊死性腸炎により、粘液と血塊を伴う水様性下痢を引き起こし、脱水や低体温で死亡に至ることがあります。呼吸器病は主として若齢牛に発生し、鼻汁や発咳などの呼吸器症状を示します。また、牛コロナウイルス感染牛は呼吸器での二次的な細菌感染を引き起こし、症状を悪化させる可能性があります。冬季赤痢は秋から春の急激に気温が低下する時期に成牛で発生し、出血を伴う下痢や発熱の症状を示しますが、死亡率は低く、数日間で回復するのが一般的です。しかし、乳量が70%も低下する場合があります。さらには体重減少や繁殖障害により、その後の生産性に影響を及ぼし、大きな経済的損失になります。冬季赤痢が一度発生すると、数年間、その牛群での発生が見られないこともあります。

コロナウイルス感染症の予防法

牛コロナウイルス感染症は、下痢や呼吸器病で子牛を重症化させる場合があることから、その予防が重要となります。日本では、牛コロナウイルスなどの子牛に下痢を引き起こすウイルスや細菌に対する混合ワクチンが市販されており、妊娠牛の分娩前に注射することで、それらの病原体に対する抗体を含む初乳が分泌され、それを飲ませることで子牛に受動免疫が賦与されることが期待されます。呼吸器病については、細菌との混合感染による重症化の予防のために、抗生物質の投与が行われています。牛コロナウイルスは各種消毒剤に感受性がありますが、低温と高湿度での生存性が高いので、カーフハッチや牛舎などの適切な洗浄・消毒による衛生管理が非常に重要です。

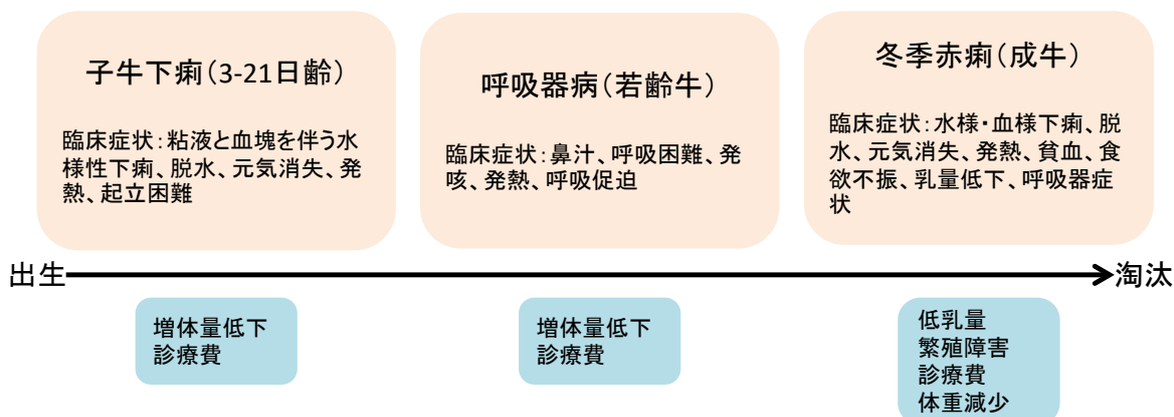


図1 牛の生涯を通しての牛コロナウイルスの臨床症状と経済的影響

(Jaka Jakob Hodnikらの報告(2020)の図を改変)

生乳販売情報

令和3年度5月末 管内農協生乳受託実績表

(kg)

農協名	月 計		累 計		搾乳戸数	
	乳 量	前年比	乳 量	前年比		
J A 標 津 町	9,520,807	102.4	18,650,766	102.9	123	
J A 中 標 津 町	13,019,596	106.1	25,339,030	106.1	164	
J A けねべつ	8,124,049	104.1	15,882,116	104.2	127	
J A 中 春 別	11,136,900	99.2	21,763,300	99.2	166	
道東あさひ	西 春 別 支 所	8,176,039	102.0	15,761,084	100.3	121
	上 春 別 支 所	6,051,320	103.4	11,807,428	103.1	68
	別 海 本 所	13,714,994	102.6	26,664,135	103.1	219
	根 室 支 所	4,491,818	99.7	8,663,739	99.3	77
	小 計	32,434,171	102.2	62,896,386	101.8	485
合 計	74,235,523	102.6	144,531,598	102.5	1,065	

市場情報

ホクレン根室家畜市場 一般市場 6月16日開催分

税込み

畜種	出場	成立	最高	最低	平均	先月との差
乳牛・ホル 育成	12	11	470,800	278,300	388,700	-1,993
乳牛・ホル 初妊	17	11	594,000	377,300	481,400	-184,312
乳牛・ホル 経産	7	7	550,000	268,400	380,443	65,083
乳牛・ホル・無経産	0	0	0	0	0	0
肉素・黒毛和種・メス	0	0	0	0	0	-401,220
肉素・黒毛和種・オス	0	0	0	0	0	-33,156
肉素・黒毛和種・去	0	0	0	0	0	0
肉素・乳用交雑・メス	4	4	216,700	12,100	160,875	160,875
肉素・乳用交雑・オス	0	0	0	0	0	0
肉素・ホル中犢・メス	0	0	0	0	0	-140,760
肉素・ホル中犢・オス	1	1	53,900	53,900	53,900	14,588
肉素・ホル中犢・去	1	1	111,100	111,100	111,100	2,020
肉素・ホル・メス	15	15	343,200	45,100	290,767	96,907
肉素・ホル・オス	0	0	0	0	0	0
肉素・その他・メス	0	0	0	0	0	0
肉素・その他・去	0	0	0	0	0	0
初生・黒毛和種・メス	16	16	569,800	333,300	448,044	-6,238
初生・黒毛和種・オス	24	24	684,200	341,000	536,204	-28,524
初生・乳用交雑・メス	133	133	224,400	4,400	148,674	-54,144
初生・乳用交雑・オス	131	131	305,800	62,700	218,606	-88,359
初生・ホル・オス	113	113	216,700	20,900	142,056	36,739
初生・ホル乳用・メス	26	26	337,700	242,000	283,038	-28,247
初生・異性双児・メス	11	11	99,000	67,100	83,500	34,409
初生・その他・メス	0	0	0	0	0	0
初生・その他・オス	1	1	2,200	2,200	2,200	-57,200
廃用黒毛和種	0	0	0	0	0	-295,380
廃用・乳用交雑	0	0	0	0	0	-306,720
廃用・ホル	106	106	342,100	62,700	208,108	-3,938
廃用・その他	0	0	0	0	0	-96,120

ホクレン十勝地区家畜市場(音更町)

肉牛(和牛)市場 6月18日開催分

税込み

畜種	出場	成立	最高	最低	平均	先月との差
肉素・黒毛 メス	533	507	1,331,000	243,100	653,676	-46,689
肉素・黒毛 メス ET	412	371	997,700	158,400	696,905	-80,424
肉素・黒毛 メス計	945	878	1,331,000	158,400	709,051	-19,499
肉素・黒毛 オス						
肉素・黒毛 去勢	624	598	1,153,900	323,400	789,184	-22,141
肉素・黒毛 去勢 ET	468	417	1,248,500	464,200	854,310	-14,425
肉素・黒毛 去勢計	1092	1015	1,248,500	323,400	833,247	1,243
肉素・短角種 去	0	0	0	0	0	-412,560
肉素・肉専用種 去	0	0	0	0	0	-438,900
繁殖・黒毛	68	65	1,650,000	334,400	711,480	-763
繁殖・乳用交雑	20	20	843,700	495,000	711,480	-44,453
廃用・黒毛	108	108	669,900	173,800	366,106	32,831

計根別農協乳牛頭数・肉用牛頭数

6月1日現在

乳用種(区分)	頭数	先月との差
未経産 12ヶ月未満	3,744	6
未経産 12ヶ月以上	4,323	16
その他の未経産	111	4
計	8,178	26
経産牛(ホル)	9,970	46
その他の経産牛	59	3
計	10,029	49
合 計	18,207	75

ホクレン根室家畜市場 乳牛市場(セール) 6月7日開催分

税込み

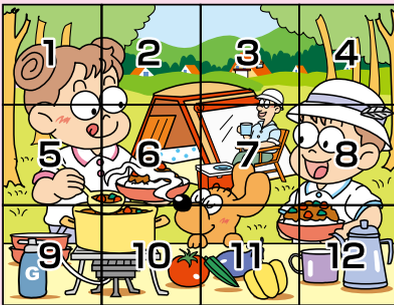
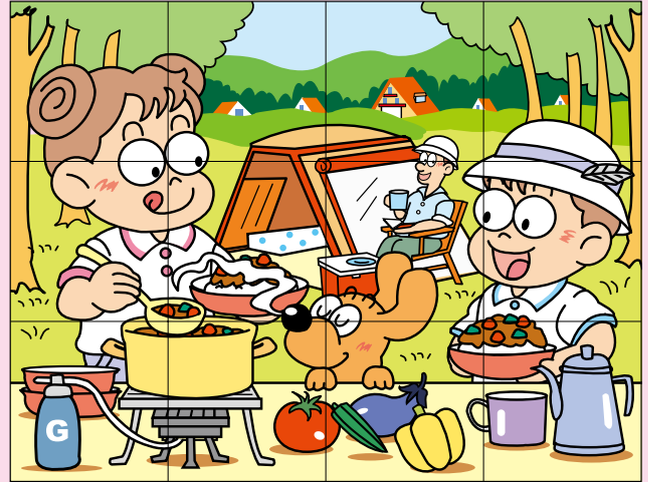
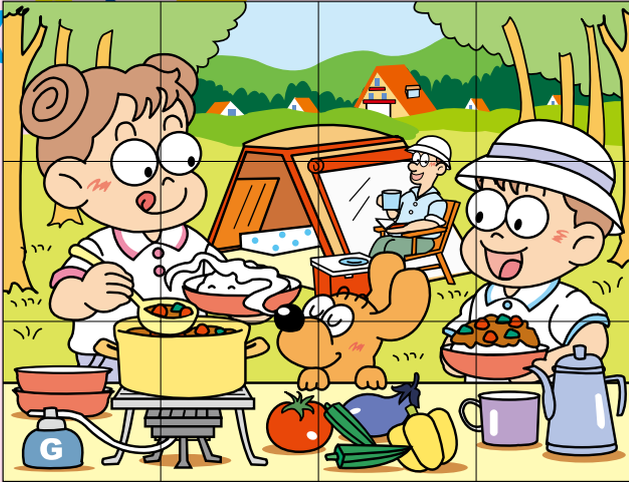
畜種	出場	成立	最高	最低	平均	先月との差
乳牛・ホル 初妊	378	317	910,800	330,000	666,839	-97,798
乳牛・ホル初妊ET	28	26	1,104,400	556,600	910,081	17,300
乳牛・ホ無 初妊	9	8	579,700	473,000	538,038	-203,382
乳牛・ホ無 初妊ET	1	1	1,001,000	1,001,000	1,001,000	1,001,000
乳牛・ホル 経産牛	1	1	493,900	493,900	493,900	493,900
その他の乳用種	1	0	0	0	0	0
合 計	418	353	1,104,400	330,000	711,864	-65,742

計根別農協(ホクチクファーム) 初生トク *単価 6月21日現在 2,600円/kg

肉用種(区分)	頭数	先月との差
黒毛和種 メス	562	5
黒毛和種 オス	61	-13
計	623	-8
合 計	623	-8
総 合 計	18,830	67

まちがいさがし

右のイラストには左のイラストと違う部分が**5カ所**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。



●正解者5名の方にすてきなプレゼントをさしあげます。なお、正解者多数の場合は抽選とさせていただきます。

《応募方法》左下の点線の部分を事務所入り口に設置している投書箱へ。または、営農企画係までFAX(78-2048)をお願いします。

《締め切り》2021年7月25日まで
当選者の発表は「けねべつ」2021年8月号誌上

まちがいさがし6月号の答え

1 3 5 10 12

抽選の結果右記の方が当選いたしました。プレゼントを営農企画係でお受け取り下さい。

仲谷 鮎美さん
小原喜美慧さん
須貝 公星さん
鹿野 煌太さん
宮下 遥さん

きりとり線

まちがいさがし 7月号の答え

--	--	--	--	--

住所 _____

氏名 _____

TEL _____

「つばやくべえ〜」へ投稿する

きりとり線



- ◆欲しい…。
景品欲しい (ペンネーム おねえちゃん)
- ◆自慢の裏庭ガーデン！
裏庭ガーデン、グレードアップ中です。東屋にハンモックを取り付けて、夕方には庭を眺めながら揺られています。癒されるわ〜!!
(ペンネーム かぼちゃん)
- ◆やったね！
むずかしかったけど、5つみつけてたのしかった！
(ペンネーム 西竹娘さん)
- ◆みんなで頑張りよう！！
暑くなってきました。公園やプールに行きたいけど休館中。いつまで続くのか不安ですが、みんなで乗り切るしかない！！
(ペンネーム 暑さに弱いよさん)
- ◆暑すぎる…
28度!! 暑くて暑くて大好きなわらび採りもいけませんでした。毎日うだっています。
(ペンネーム なかよしさん)

「つばやくべえ〜」では皆さんのつばやきやシャッターチャンスなどを募集しています！営農企画係までメールするか事務所玄関の投書箱への投稿お待ちしております！
einoukikaku@kenebetsu.ja-hokkaido.gr.jp

この写真を見て一句！



先月のお題はこの写真！

鉄どうの 下の山菜 今が胸

(ばあちさんの作品)

リコーダー 吹く子に笑むや

夏の雲

(小田 慶喜さんの作品)

牛の声 聴きつつ歩む 青野かな

(小田 和子さんの作品)

牧草を干す 畑に丹頂 闘歩する

(さんぽみちさんの作品)

青空に 残雪三筋 斜里の山

(なかよしさんの作品)



例文

日盛りの 浮雲の影に 涼む僕

(ポルポさんの作品)

今月のお題はこの写真です。

7月…暑い夏を感じるような素敵な作品をお待ちしております。
(7月25日締切) 営農部までFAXまたはつぶやくペーで。

また、お題の写真も募集しております。素敵な写真がありましたら、是非ご提供してください。

