

標茶農協だより グッドラック

Good 酪

4 月号
2023
No.577

豊かな明るい農業をめざして



標茶町農業ゼミナール
個人発表及び修了式



「Good 酪」は
JAしべちやの
ホームページでも
お読みいただけます



目次

第48回女性部通常総会	2
学校教材提供	
JAしべちや青年部	3.4
福祉貢献寄付活動	
ジュニアホルスタイン	4
クラブ会員募集	
(株)TACSしべちやの	
取り組み	5
農機具の盗難防止	6.7
粗飼料プロジェクト	
標茶町農業ゼミナール	
個人発表及び修了式	8
高橋牧場の取り組み	9.10
標茶町年金友の会	
石田先生の農業斜め読み	10
釧路農業改良普及センター通信	11
理事会	
退職者のお知らせ	12
傷病時ヘルパー利用助成事業	
ファイヤー通信	13
牛乳を使ったレシピ	
インフォメーション	14
まちがいさがし	15
4月のカレンダー	16

第48回 女性部通常総会

3月17日、JAしべちゃ本所にて第48回女性部通常総会が開催され、女性部員25名が出席し、4年度の事業報告、収支決算報告、5年度の事業計画案、収支予算（案）等について議事を行いました。

山本信子部長より、「日頃より皆様には、女性部活動にご理解とご協力を頂きまして、ありがとうございます。コロナ禍により、今年度の総会は4年ぶりのリアル開催となりました。又、昨年度までの3年間の書面による議決にご協力を頂きましてありがとうございます。コロナも5月から2類から5類に引き下がる事が決定し、今年度からの活動はコロナ前の活動が出来る事を願っております。酪農をはじめ、農業を取り巻く情勢はとても厳しい状況ではありますが、女性部らしく生き生きとした活動を行うと共に、大切な家族を支えていけたらと思っております。令和5年度も自然を相手に、安心安全な牛乳、肉牛、野菜を生産して参りましょう。」と挨拶を頂きました。

議長には園田厚子さんが任命され、議事が進められて無事に全議案承認可決となりました。今年度は役員改選の年であり、女性部長（あゆみの会会長）には引き続き山本信子さん、フレッシュミズの会会長には、高井理美さんが任命され、可決承認されました。

5年度の活動は、4月にフレミズの勉強会、5月に合同視察研修、6月に合同交流会を開催する事が決まっており、他にも研修旅行、手芸講習会、料理講習会、健康活動、部会によるウォーキング活動、勉強会も開催されます。

今年度から新たに数名が加入されており、今後の女性部の更なる積極的な活動が期待されます。



挨拶を述べる山本女性部長



議事を聞き入る女性部員

※女性部では部員を募集しております。ご興味のある方は、下記までお気軽にお問い合わせください。

標茶町農業協同組合 営農部
農業振興支援課 担当：熊谷
TEL：015-485-2125

学校教材提供

JAバンクは平成20年度より協調型事業・教育活動助成事業として、農業の学習教材の提供や、DVDと教材の配布を行い、自らの手で食べる「食育」を目的に実施しております。

今年度は当JAを代表し、代表理事専務 佐藤 千洋（写真：左）が標茶町教育委員会 教育長 青木 悟 様（写真：右）へ寄贈いたしました。今後も当事業を継続していく予定です。



JAしべちゃ青年部 福祉貢献寄贈活動

令和5年3月17日（金）医療法人社団 田中医院が福祉事業の1つとして手掛けている標茶町内と
いろひろば様へ訪問し、商品券3万円分を寄贈しま
した。

といろひろば様には令和3年から寄贈を行って
おります。

寄贈を行った、斉藤青年部長は2日間の活動を通
し、「将来農業を仕事に考えたり、農業にふれるこ
とで自然を相手にしている楽しさや素晴らしさが伝
わるきっかけになれば」とおっしゃっておりました。

令和5年3月16日（木）町内に保育園・幼
稚園 計8校にカードシアターを8部寄贈し
ました。保育園・幼稚園には昨年からの寄贈を
行っております。今年からは標茶町役場を通じ
て取り纏めを行い現場の声をくみ取り、カード
シアターといたしました。



斉藤青年部長（左）と先生にピースをすることどもたち



右から4番目 斉藤青年部長

標茶町 ジュニアホルスタインクラブ会員募集

～ジュニアホルスタインクラブはどんな活動をしているか～

ジュニアホルスタインクラブは標茶町の自然に溶け込んだ酪農を学び、その素晴らしさ知り、生物を愛し、自然を大切に作る心を育てています。

～どんな事を学んでいるのか～

- ◆ 乳牛の飼い方
- ◆ 仔牛の育て方
- ◆ 正しい乳牛の味方
- ◆ 乳牛の訓練、手入れの方法



○ 令和4年度の活動紹介 ○

4月：第29回 標茶町ジュニアホルスタインクラブ定期総会の開催

7月：自然体験研修（鶴井グリーンパーク、夕方からBBQ）



ジュニアのみんな仲が良く、お兄さん、お姉さんも下の子達の面倒見が良いです。

仲間たちと旅行や勉強会などの経験を小さい頃から出来る事は将来の財産となると思いますので興味がある方は是非ともお電話ください。体験からでも大歓迎です。



JA しべちゃ 農業振興支援課 TEL 015-485-2125
事務局 川島



令和5年4月1日 発行



(株) TACS しべちゃの取り組み：経年草地からデントコーン畑への転換時の注意点について

筆者：(株) TACS しべちゃ 場長 佐合 秀康

配合飼料単価はこの1年間で1.5倍になり、この購入飼料の価格上昇に(株) TACS しべちゃの経営もダメージを受けております。そのような中、栄養価の高いデントコーンサイレージをふんだんに給与できるようにすることは、高騰する配合飼料の量を抑えることができ、経営にとってメリットがあります。一方で、(株) TACS しべちゃのデントコーン畑には、8年目の連作圃場があり水はけの悪い部分などで、収量が落ち込んできています。そのような中、今後数年かけて草地からデントコーン畑へ転換を進めていき、栽培面積を増やすとともに、収量の落ちてきているデントコーン畑を徐々に草地に転換していく予定です。

今回のレポートは、草地からデントコーン畑に転換する際の注意点を改めて、確認していきたいと思います。

○デントコーン畑への転換時の注意点

草地をデントコーン畑に転換する際の注意点は3つです

①既存植生の処理 ②堆肥と施肥 ③害虫への対策

①既存植生の処理

更新のスケジュールは、1)～9)にお示しします。これに沿って、注意点もお伝えします。

草地からデントコーン畑へ転換する際のポイントは、前植生を再生させないことや前植生の残渣が播種の妨げにならない圃場準備が必要です。基本的には前年秋から準備を進めますが、それができない場合は当年春に実施することになります。

- 1) 除草剤処理：前年10月上旬を最終の目安として、非選択制除草剤（ラウンドアップ等）の散布をします。秋に散布できなかった場合は、播種後の土壌処理および茎葉処理を実施します。
- 2) 堆肥散布：4月下旬～5月初めの作業です。堆肥は、プラウ耕によって下層に漉き込まれてしまうため、初年度の肥料効果はあまり期待できません。
- 3) 心土破碎：4月下旬～5月上旬の作業です。経年草地は、長年利用により土壌が締まり（耕盤層）、水はけが悪くなっている可能性があるため、サブソイラを入れて心土破碎を行います。
- 4) 既存草の攪拌破碎：プラウによる耕起前に、ロータリーハローもしくはディスクハローを掛けます。この作業によって既存草の株やルートマットを攪拌し破碎しておくことによって、播種床表面に牧草株などの残渣が出てきて播種作業の妨げになることを防ぎます。
- 5) 耕起：5月上旬～5月中旬の作業です。
- 6) 碎土・整地：5月上旬～5月中旬の作業です。整地はパワーハローもしくはディスクハローを利用して行います。
- 7) 施肥・播種・鎮圧：5月上旬～5月下旬の作業で、播種後の鎮圧はしっかり行います。
- 8) 土壌処理：播種後一週間以内に実施します。
- 9) 茎葉処理・追肥：6月上旬～6月下旬の作業です。茎葉処理は6葉期までには終わらせるようにしましょう。

②堆肥と施肥

上記スケジュールにも記載しましたが、転換畑の初年度の堆肥の肥料効果はほとんど期待できません。特にデントコーンは堆肥の量に反応しやすい作物ですので、転換当年は既存の圃場と同程度の収量を得ることは難しいでしょう。堆肥を連用し作土層を厚くしていくことで、収量性の高い圃場づくりを目指します。施肥については、土壌分析結果を踏まえ、初年目は施肥標準で10a当たり窒素14kg、リン酸20kg、加里14kgを基肥として行います。土壌改良剤は、火山性土壌を考慮し、炭カルを10a当たり200～400kgを入れます。有機物の早期分解にも役に立つと思われます。

③害虫への対策

草地からトウモロコシ畑への転換時は、ネキリムシ等の害虫の発生によって、発芽不良のリスクが高まります。

殺虫剤であるクルーザーやダイアジノンの利用をお勧めします。

*タネバエ：未熟堆肥の施用、牧草残渣によって被害増。これらの腐食臭に誘引される。

対策 クルーザー FS30 乾燥種子1kgあたり6ml塗抹

*ハリガネムシ：イネ科作物が宿主のため牧草跡で発生しやすい。

対策 クルーザー FS30 乾燥種子1kgあたり6ml塗抹

*ネキリムシ：作物・雑草の枯れた茎葉に産卵するので牧草残渣が発生源になりうる。

対策 ダイアジノン粒剤5を10a当たり6kgを土壌表面に散布（肥料ホッパに混ぜて播種時に散布することも可能）

以上、簡単ではございますが草地からデントコーン畑への転換の注意点について、まとめさせていただきました。なお、草地からデントコーン畑への転換には補助事業として草地生産性事業も利用できる場合が御座います。詳しくはJAにお問い合わせください。

(株) TACS しべちゃではこれに従い、春先から作業を進めてまいりますので、その状況についても皆様にお伝えできればと考えております。

あなたの農業機械 狙われていきます!

2022年における
全国の被害状況(※)
142件

3つの盗難防止対策

今すぐ
できる!!

POINT
02



エンジンキーを
必ず**抜く**

POINT
01



農地に置いて
帰らない

POINT
03



鍵のかかる場所
に**保管**



+αの盗難防止対策



ハンドルロック



チェーン・南京錠等
でタイヤをロック

できるだけ多くの対策を
講じることが有効です!!

STOP! 農業機械の盗難被害!! 営農に不可欠な機械を守りましょう!!

※ 2022年1月～12月の特殊自動車(その他)の盗難認知件数。特殊自動車(その他)とは、道路交通法施行規則第2条に規定する大型・小型特殊自動車のうち、土木・建設以外の特殊用途に必要な構造装置を備えた自動車をいう。ただし、貨物自動車に分類されるものを除く。例えば、フォークリフト、農耕作業用自動車等がこれにあたる。

農林水産省

農機盗難の被害分析



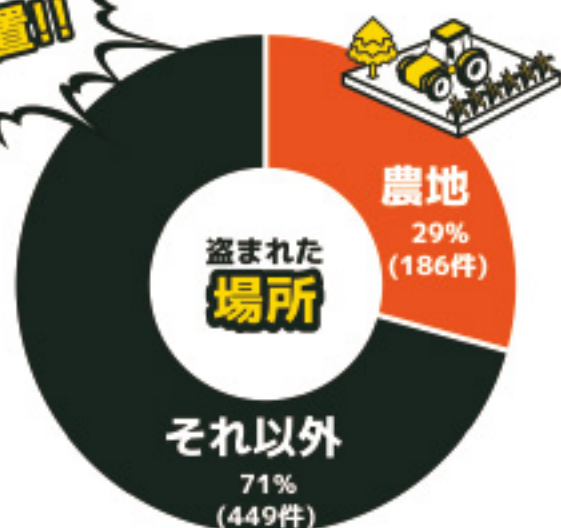
発生要因

農業機械の盗難被害は…

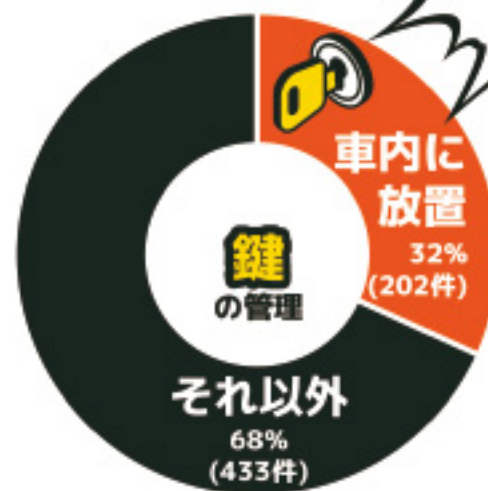
- ① 機械が**“農地に放置”**された状態で29%
- ② 機械に**“鍵が付いた”**状態で32%も盗まれています!!

被害者の約3割は
農地に放置!!

過去3年間の盗難被害件数の
発生要因別内訳



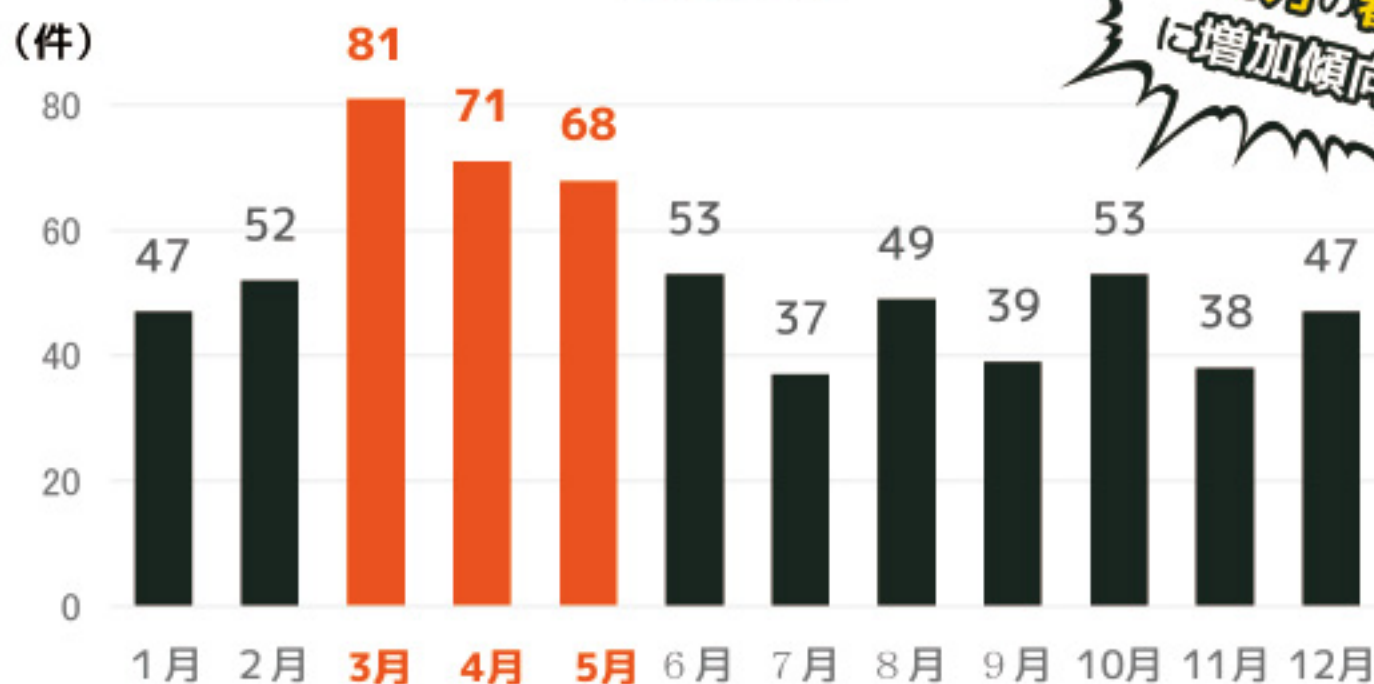
被害者の約3割は
キーを放置!!



発生時期

農業機械の盗難被害は、**3~5月に増加傾向**にあるため
春先は特に注意!

過去3年間の盗難被害件数の
月別内訳



**3~5月の春先
に増加傾向!**

資料：警察庁の協力を得て、農林水産省にて分析。

注：「キーあり」とは、エンジンキーがイグニッションスイッチに差し込まれ、又は運転席若しくはその周辺に放置されていたもの。

STOP! 農業機械の盗難被害!! 営農に不可欠な機械を守りましょう!!

粗飼料プロジェクト

第2回 Grassを学ぶ (6回程度を予定)

第2回は根釧地区の土壌性、アレニウス係数についてご紹介いたします！
はるか遠い昔の話になりますが、根釧地区は大規模な噴火がありました。その際に降り注いだ火山灰が降り積もってできた大地が今に至り、牧草地として活用しています。

前段のお話が、草地改良では度々登場してくるアレニウス係数につながってきます！
下記の表は、資材の投入量にも影響してくるため覚えておいて損はありません！



標茶町は火山性土のため

CLの含むである34もしくはLの富む34を使用します。

前回ご紹介させていただいた

タンカル施用量の計算式でもこの数値が入っております！

計算式

(目標のPH値－現状のPH値)

$\times 0.7 \times 34 \times$ 耕起の深さ (cm)

この数字がアレニウス係数です！

アレニウス係数表

腐食	土性	S	SL	L	CL	C	腐植土	泥炭
含む		8	17	25	34	42	83	99
富む		13	25	34	42	51	83	99
すこぶる富む		20	39	51	62	73	83	99

S～泥炭は砂と粘土の割合の指標値です。

執筆者のつぶやき

今回ご紹介した内容は、草地改良では欠かせないキーワード及び数値となっており、アナログ人間な私は手計算を使うことも多く重宝しています！
皆様もぜひ活用いただければ幸いです！

次回は、配合飼料の高騰に伴うデントコーンの作付け等についてご紹介いたします！

標茶町農業ゼミナール 個人発表及び修了式

3月17日（金）標茶町農業ゼミナール 個人発表及び修了式を開催いたしました。
当日は来賓に各関係機関の皆さまをお招きし、佐藤 吉彦町長の挨拶を皮切りに開始しました。

個人発表では、研修生である川井夫妻をはじめ、茶安別地区 高野（潤）夫妻、同地区 山本 章太さんが発表を行っており、各々が農業に関する悩み、問題解決に向かっている姿が感じ取れ、素晴らしい発表となっております。

修了式では、修了者である高野 潤さんが代表として答辞を述べ、終わりに佐藤 千洋専務の挨拶をもって終了となりました。



挨拶を述べる 佐藤 吉彦町長



答辞を述べる 高野 潤さん

クロスブリーディング（三元交配）について

上虹別地区 高橋盛也さん・久美子さんにお話を伺いました。

クロスブリーディング（三元交配）に取り組むようになったきっかけは何ですか？

久美子さん：うちの牧場では、ジャージー、ブラウンスイス、モンペリアードを飼っていて、それぞれが可愛くて搾乳中も心の拠り所になっています。その中で牛の三元交配があることを知り、自家でも取り組むきっかけになりました。

クロスブリーディング（三元交配）の強みとは？

久美子さん：三元交配は、雑種強勢というものがあって繁殖、体細胞が低い、長寿命であるため生涯乳量が多いことが強みですね。ただ繁殖については、今回の牛はまだまだ先なため楽しみな所ではありますね。

今後は頭数を増やしていく予定でしょうか？

久美子さん：今後は一定数を保ったまま継続していこうかなと思っています。情勢が良くなったらシャロレーを飼いたいとも思っています！

ホルスタインの飼養と比べ難しいことはありますか？

盛也さん：子出しが大きいと、事故率低下のため種をつける牛も大きくないといけないことだね。

今後、標茶町で取り組んでいく組合員さんは増えていくと思いますか？

盛也さん：根室管内では、ホルスタインとモンペリアードをかけた牛のオスをブランド化（食肉として）に取り組んでいて、三元交配でもブランド化していければ増えるかもしれないね。ちなみに、ホルスタインとモンペリアードをかけた牛を食べたが、ヘルシーでTHE肉って感じがして美味しかった！



右が今回生まれた牛のお母さん
ホルスタイン×モンペリアード

お忙しい中対応いただきありがとうございます。牛の初産の際にはまたお邪魔させていただきます！

標茶町年金友の会



食事を堪能し、交流を深める会員さんたち

日帰り温泉旅行

標茶町年金友の会は令和4年2月1日、2月3日の2日間、各日1班体制で釧路山花温泉リフレにて日帰り温泉旅行を行いました。

今年度からの新企画、会員36名の参加となり、参加者の皆様は入浴後、おいしい食事を堪能し満喫できた1日となりました。

Agriculture

石田邦雄の 農業斜め読み

「職場のダラリ」を一新しよう

よく私達は「能力向上」などという言葉をお口にします。それでは「能力とは？」と問われたらあなたはどうか答えるでしょうか？わかっているようでも、概念的であり具体的に答えるのは結構、難しいものです。これは一般的に「知識、技能、態度」の3つから構成されているといわれます。「知識的にどうか？」「技能的にどうか？」「態度的にどうか？」と具体的に分けて考えることで、「何をどうしなければならないか？」が見え易くなり、部下の指導育成の上でも意味があると思います。ただ私はこれにもう一つ、「能力」ということで加えたいものがあります。それは「問題解決」です。それで私は各々の頭文字をとり「能力とは『知・技・態・問(ちぎたいもん)』」と言ったりするのですが。「問題」とは「あるべき姿(目標)と現実(結果)とのギャップ」をいい、組織は生き物でありそうした問題があつて当たり前です。すると「経営や管理とは『問題解決活動である』」と言っても過言ではありません。ところで「問題」とひと口に言いますが、それは立場により捉え方が異なり、また、その人が求められる役割等によっても解決に向けての行動等が当然変わってきます。この問題は大きく2つにわかれます。一つはクレームや目標の未達等のように「誰でもが問題と感じる」…「直面する問題(発生型の問題)」と、もう一つが、将来に向けての課題などのように「もっと良いやり方がないか？」などという、探す、あるいは発見するともいえる「探索型の問題」があります。この解決に際しては前者が「原因つぶし」、後者は「アイデア出し」によっての対処が主になります。ところで皆さんは「職場のダラリ」というのを聞いたことがあるでしょうか？「ダラリ」とは「ムダ、ムラ、ムリ」のことをいい、言葉を変えて「3ム」といったりもします。この「ダラリの追放」は、とりわけ「直面する問題」の解決に有効です。ちなみにムダとは「目標〈手段〉」のことをいい、ムリとは逆に「目標〉手段」で、ムラとは「目標と手段の関係性が一定しないこと」を指します。それでは職場における「ダラリ」にはどのようなことが考えられるでしょうか？主な経営資源に分けて考えてみることにしましょう。まずは「ヒト(人)」ですが、ムダは「人手余剰」、ムリは逆に「人手不足」、ムラは「勤怠のルーズさ」といえるでしょうか。次に「モノ(物)」は、先述したヒト(人)での順に従い考えますと、「遊休施設がある」「設備の不足」「品質のムラ」となるかもしれません。3大経営資源のもう一つの「カネ(金)」は「資金のダブリ」「資金不足」「資金運用のアンバランス」というように考えてもよいでしょう。なお、この他に「トキ(時)」であれば「待ち時間」「短納期」「繁閑のアンバランス」、そして「シラセ(情報)」であると「情報過多」「クローズドな情報」「品質の悪い情報」などというように。この「ダラリの追放」には、現在のやり方をベストと思わず、常に「疑いの目」を持ち、仕事の現場におけるプロセスを振り返ってみる「問題意識」が不可欠です。その上で役立つのが次の「改善の4原則」です。

[改善の4原則]

1. その作業はやめられないか(省略)
2. 一緒にならないか(結合)
3. 順序は変えられないか(交換)
4. もっと簡単にならないか(簡易化)

この4つの視点から仕事や職場を見直してみる癖づけをしたいものです。これになぞらえると改善点はいかに？できれば皆でワイワイガヤガヤをしながら、現場からの意見を聞きやりとりをするとよいでしょう。場合によってはコンテスト方式などの遊びの要素も取り入れながら行うのも一つかもしれませんね。

釧路農業改良普及センター通信

肥料散布早期化で 収量UP!!

今回は収量UPのための春の肥料散布についてまとめました。

1 収量は有穂茎数で決まる

チモシーの年間収量に占める1番草割合は70〜80%と言われています。これは1番草に有穂茎が多いことに由来します。

当地域では土壤凍結の影響などで施肥時期が遅延し、1番草割合は60%程度です(図1)。

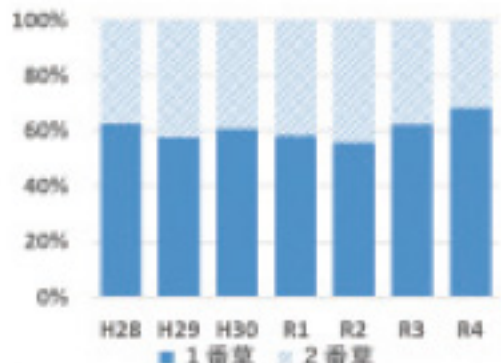


図1 弟子屈町・標茶町の年間乾物収量割合

有穂茎は穂を支えるために茎が太く丈夫に育つので1茎重が無穂茎の6〜7倍にもなります。チモシーでは1番草乾物収量の90%以上を有穂茎が占めます。し

たがって、年間収量を増やすには有穂茎数を増やす管理が大切となります。

2 有穂茎数は施肥時期で決まる

越冬したイネ科牧草の茎が有穂茎となる要素は、萌芽期から幼穂形成期までに窒素を十分に吸収していることが影響しています(図2)。

有穂茎は、刈り取り後に分けつして再生するので(写真1)、有穂茎を多く保つことは牧草地を長持ちさせることにもつながります。有穂茎が増えるよう、トラクタで入れるようになったほ場から速やかに肥料散布を行いましょ。

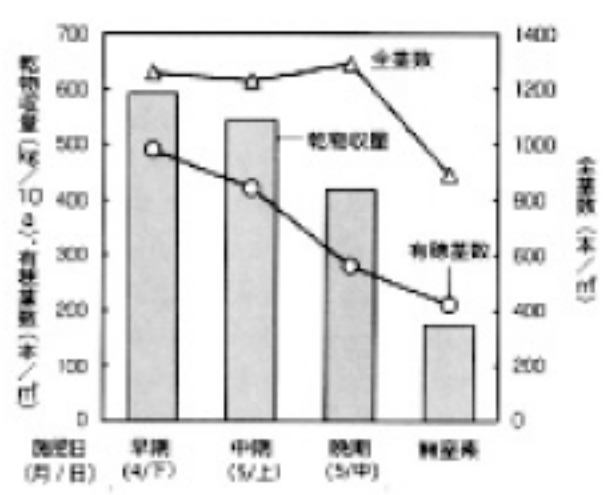


図2 施肥時期とチモシーの1番草収量、有穂茎数、全茎数の関係 (松中、小関 1985 から作成)

3 萌芽期・土壤凍結の現状

表1に弟子屈町・標茶町の萌芽期の平均、表2に土壤凍結解凍の時期を示しました。凍結調査からは凍結解凍は地域・年によってばらつきがありますが、5月1日には全ての調査地点で凍結が抜けていることがわかりました。

年次	萌芽期
R4年	4月14日
R3年	4月16日
R2年	4月12日
平年	4月19日

表1 地域の萌芽期

年次	弟子屈町			標茶町			
	鹿角路	川湯	上仁多	虹別	磯分内	中茶安別	中オソ
R4年	4/10	4/10	4/20	4/20	4/10	4/10	4/10
R3年	4/20	4/20	4/20	4/20	4/20	4/20	4/20
R2年	4/20	5/1	5/1	5/1	5/1	4/10	調査なし

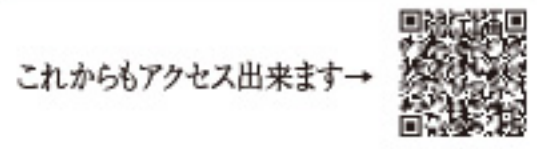
※3月まで15日ごと、4月は10日ごとに調査
 各地域の中で一番凍結解消が遅い年

表2 地域ごとの土壤凍結解消日

釧路農業改良普及センター

弟子屈・標茶町の土壤凍結状況は釧路農業改良普及センターHPトップページ「土壤凍結・積雪調査」で確認できます!

釧路農業改良普及センター HP
<http://www.kushiro.pref.hokkaido.lg.jp/ss/nkc/>



早春施肥は植生の維持、収量増加に繋がります。資材高騰が続く中、施用した肥料の効果を活かすためにもほ場にトラクタが入れる様になったら早急に施肥を行い、収量増加を目指しましょう。

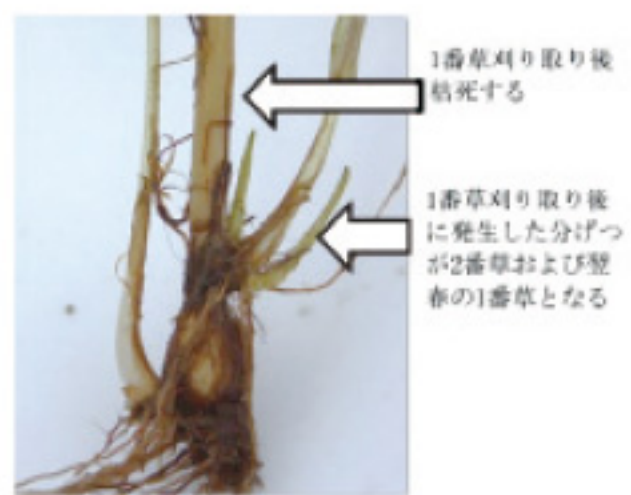


写真1 チモシーの分けつした有穂茎

第14回 理事会

▼協議事項▲

- ① 組合員の動向について
- ② 第11回営農専門委員会の経過について
- ③ 資金貸付(案)について
- ④ 令和5年度生乳生産枠の配分(案)について
- ⑤ 令和4年度クミカン年度要算精算処理(案)について
- ⑥ 農業功労者要領の新設(案)について
- ⑦ 「コンプライアンス規定」「不祥事対応要領」「コンプライアンス・マニュアル」「不祥事対応・未然防止の手引き」の一部改正(案)について
- ⑧ その他



退職者のお知らせ

営農部 酪農課 課長 坪田 聖司

一身上の都合により、3月末日を持ちまして退職させて頂きます。皆さま方には色々とお世話になりました。謹んでお礼を申し上げます。ありがとうございました。

金融部 貯金課
貯金係 井上 日織

経済部 燃料自動車課
臨時職員 西森 春介

経済部 車輛整備工場
臨時職員 宮崎 耕平

傷病時ヘルパー利用助成事業のお知らせについて

JAでは傷病時の理由により酪農ヘルパーを一定期間利用された方に対し1日6,000円の補助を行っております！来年度も引き続き継続し事業を実施しますので、お知らせいたします！

○助成対象

経営者及び就農している家族の病気、怪我、出産時(法人の場合は、構成員と構成員の就農している家族に対して)

○対象期間

令和5年4月1日～令和6年3月31日まで

○ヘルパーの利用対象期間

傷病時 連続5日以上～60日まで
出産時 出産日の前1週間～出産後3週間まで

○利用するヘルパーの委託業者について

有限会社 標茶営農サポートセンター又は酪農ヘルパーとして営業している法人、組合

事業を利用する際、詳しい事業内容については、必要書類等をお伝えしますので右記までご連絡の程お願いいたします。

標茶町農業協同組合 営農部
農業振興支援課 担当：藤野
TEL:015-485-2125

ファイヤー通信

標茶消防署

春の全道火災予防運動を実施します！

春の全道火災予防運動を4月20日～30日の間で実施します。

標茶消防署では、毎年この時期に多発する林野火災を防止するため車両や各地域の放送設備を使用した火災予防広報、磯分内少年消防クラブによる山火事広報を行っています。

過去に標茶町で発生している林野火災の原因は、野焼き・ごみ焼き・簡易焼却炉を使用したものが多く、いずれも法律で禁止されています。

また、タバコやたき火などの小さな火が枯草等に燃え移り大きな火災につながる危険性もありますので、山菜採りや魚釣りなどで入林する際は火気の取扱いに十分注意しましょう。

※ごみの焼却処理は一部例外を除き法律で禁止されており、懲役・罰金等の対象となります。火災危険だけでなく近隣に多大な迷惑となりますので絶対にやめましょう。



磯分内少年消防クラブ
山火事広報の様子



標茶消防署HPこちらから！



危険物のルールを守りましょう！

指定数量以上の危険物の貯蔵、取扱いは「消防法」により政令で定められた技術基準を満たし、許可を受けた危険物施設で行わなくてはならないことが定められています。

指定数量未満の危険物の貯蔵、取扱いは「火災予防条例」により消防署に届出が必要です。

○指定数量について
指定数量とは消防法により危険物の品名ごとに定められた数量の事です。

○届出について
次の図は灯油の場合の例です。

例：灯油を貯蔵又は取扱う場合
指定数量 1000ℓ

法人、会社の場合
指定数量の5分の1以上指定数量未満 ・(200ℓ以上 1000ℓ 未満で届出必要)
一般家庭の場合
指定数量の2分の1以上指定数量未満 ・(500ℓ以上 1000ℓ 未満で届出必要)

詳しいお問い合わせは
標茶消防署 予防広報係まで
(☎015-485-2021)

今月の牛乳 de チャレンジ——！

「しべちゃ牛乳で作ろう!!」



しべちゃ牛乳入り きのこのガーリッククリームパスタ

栄養成分 (1人分)

エネルギー 562kcal たんぱく質 15.5g
脂質 25.3g 炭水化物 66.1g
カルシウム 128mg コレステロール 63mg
食物繊維 4.5g 食塩相当量 1.8g

材料 (2人分)

エリンギ2本 しめじ1パック 玉ねぎ1/2個
にんにく2片 パセリ3g バター20g
① 生クリーム150ml 牛乳150ml
塩・黒コショウ少々
パルメザンチーズ大さじ2 スパゲティ(乾)320g

作り方

- ①材料を切る
エリンギは4半分に切ってから薄切りにし、しめじはほぐす。
玉ねぎは5mm幅の薄切りに、にんにくとパセリはみじん切りにする。
- ②材料を炒める
フライパンにバターとにんにく、玉ねぎ、エリンギ、しめじを入れて炒め合わせる。
- ③ソースをつくる
2に①を入れて煮立て、パルメザンチーズを加えてソースをつくる。
<check!>
◆左上写真：パスタにからみやすくするため、軽く煮立て、かき混ぜながらパルメザンチーズを加える。
- ④仕上げる
ゆでたパスタを3に入れ、パセリのみじん切りも加えてあえ、皿に盛る。



information

◆ 2月単価一覧 ◆

項目	全道	管内	JALしべちや	
乳脂肪分	960.48	←	←	円/kg
無脂固形分	609.50	←	←	円/kg
補給金①(乳クリーム)	6.63	←	←	円/kg
集送乳調整金②	2.08	←	←	円/kg
乳脂肪率	4.18	4.16	4.14	%
無脂固形率	8.87	8.83	8.79	%
成分乳価③	94.14	93.82	93.30	円/kg
乳質乳価④	3.76	3.78	3.77	円/kg
乳代合計①+②+③+④	106.61	106.32	105.78	円/kg
前年同月乳代単位	203.92	104.12	103.97	円/kg

◆ 2月乳質乳価 ◆

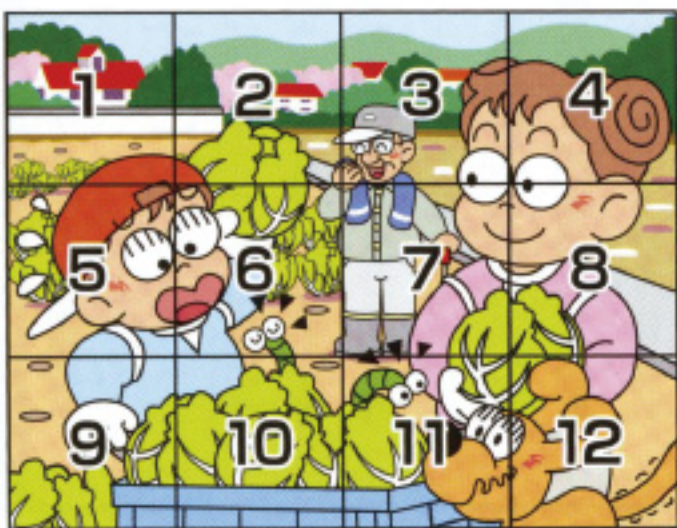
	ランク	単価 円/kg	全道			管内			JALしべちや		
			乳量(t)	比率(%)	金額(千円)	乳量(t)	比率(%)	金額(千円)	乳量(t)	比率(%)	金額(千円)
生菌数	1	2	288,840	96.1	577,679	37,876	95.9	75,752	11,576	95.8	23,153
	2	0	11,408	3.8	0	1,552	3.9	0	492	4.1	0
	3	-3	326	0.1	-978	48	0.1	-143	14	0.1	-42
	合計		①		②	④		⑥	⑦		⑩
			300,573	100.0	576,701	39,475	100.0	75,609	12,082	100.0	23,111
体細胞数	1	2	271,394		542,788	36,124	94.6	72,247	10,843	93.1	21,687
	2	1	15,592	5.4	15,592	1,938	5.1	1,938	809	6.9	809
	3	-2	3,144	1.1	-6,288	124	0.3	-247	0	0.0	0
	合計				③			⑧			⑨
			290,130	6.5	552,091	38,186	100.0	73,938	11,653	100.0	22,496
受取金額			②+③		1,128,792	⑤+⑧		149,547	⑧+⑨		45,6047
拠出金額			①×⑩		1,128,792	④×⑩		148,249	⑦×⑩		45,374
差引					0			1,298			233
乳質乳価受取単価			(⑤+⑧)÷④		3.76	(⑤+⑧)÷④		3.79	(⑧+⑨)÷⑦		3.77
乳質乳価拠出単価					3.76 円/kg…⑩						

??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。



★正解者の中から3名様に牛乳券をプレゼント！ ハガキ又はファックスで送ってネ…!!



◎締切りは4月15日消印有効です。

3月号の答えは
1,2,6,11,12

- ①…ひなあられのひもの長さが違う
- ②…桃の木の幹の太さが違う
- ⑥…犬の鼻の上のあんこの高さが違う
- ⑪…桜餅の数が減っている
- ⑫…塩の容器が違う

多数のご応募を頂きありがとうございます。正解者の中から抽選の結果下記の方々が当選致しましたので後日牛乳券をお送りいたします。

3月号の当選者発表

おめでとうございます

大八木 義 男 様
斉 藤 颯 太 様
長 瀬 市太郎 様



日頃より、農協だよりを愛読して頂きありがとうございます。これからも皆さまに愛される農協だよりを作成するためにも、皆さまからご意見・ご要望・ご感想を添えて、宮農部農業振興支援課 (TEL015-485-2125/FAX015-485-3830) までご応募頂けますようよろしくお願いいたします。

キリトリ

宮農部農業振興支援課 JAだより編集部 様

4月号の答え

名 前 様

〒 -

住 所

ご意見板

.....

.....

.....

FAX 485-3830



JALしべちゃ 4月カレンダー

日 (SUN)	月 (MON)	火 (TUE)	水 (WED)	木 (THU)	金 (FRI)	土 (SAT)
						1 ○朝礼 ○入組式 ○臨時家畜市場 (離農・休農)
2	3 ○企画会議 ○安全衛生委員会 ○部長会議	4 ○職員巡回ドック	5 ○十勝肉牛市場	6	7	8
9	10	11	12 ○標茶町農協年金 友の会 役員全体会議 ○釧路肉牛振興 協議会役員会	13 ○標茶町和牛生産 改良組合府県購買 (~4/16(日))	14 ○第1回営農専門 委員会 ○第1回管理専門 委員会 ○第1回理事会	15
16	17 ○会計監査(期末II) みのり監査法人 (~4/21(金))	18	19 ○フレミス勉強会	20 ○標茶町和牛生産 改良組合府県購買 (~4/21(金))	21 ○乳牛市場	22
23/30	24 ○令和5年度 信用情報系 端末研修 (~/04/25(火))	25 ○農協連決算監査	26	27	28 ○育成市場	29 昭和の日 ○イースタン スプリングショー



組合員動向

- ▷ 搾乳農家戸数：207戸(5名減)
 - ▷ 正組合員数：307名(2名増)
 - ▷ 准組合員数：1,039名
- (合計：1,346名)

令和5年3月15日現在

広報 担のつぶやき

新年度を迎え、気持ち
を新たに！と思いますが、
謙虚な姿勢と浮足立たず
に、しっかりと昨年度に
学んだことを活かしてい
きたいと思っております。
4月は新たなスタート
の時期ですが、季節の変
わり目ですので体調管理
に充分お気をつけくださ
い。
今年度も
宜しくお願
い致します。



Good酪 第577号
発行日 / 令和5年4月1日

発行 / 標茶町農業協同組合
〒088-2311 川上郡標茶町開運9丁目6番地
TEL (015) 485-2103/FAX (015) 485-1470

発行人 / 代表理事組合長 鈴木 重充
編集 / 営農部農業振興支援課
印刷 / 有限会社 山内商店