

標茶農協だより グッドラック

Good酪

3月号
2023
No.576

豊かな明るい農業をめざして



令和4年度 北海道指導農業士・北海道農業士称号贈呈式

最上段 左から2人目 虹別地区 石井 淳さん
3人目 上オソツバツ地区 高橋 優一さん



「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

躍動「しべちやのぼん馬たち」	2
営農プロジェクト	3
粗飼料プロジェクト	4
女性部・フレッシュユミス 活動紹介	5
営農支援システム	6-7
石田先生の農業斜め読み	8
釧路農業改良普及センター通信	9
理事会	10
鳥獣被害防止対策事業	10
ファイヤー通信	11
牛乳を使ったレシピ	11
インフォメーション	12
まちがいさがし	13
3月のカレンダー	14

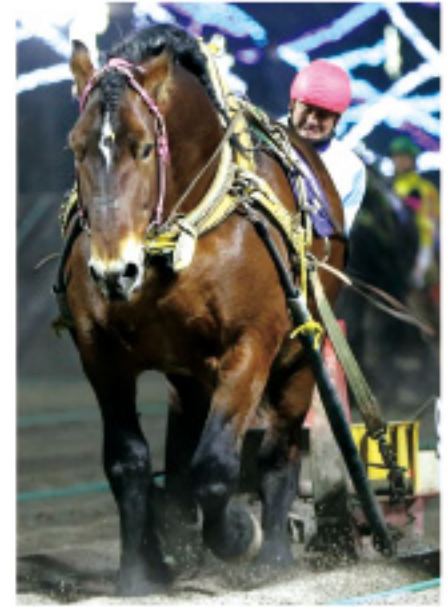
躍動！ しべちやのばん馬たち！



アオノブラック



タカラキングダム



マツカゼウンカイ

酪農が盛んな標茶町ですが、ばん馬の馬産地としても有名であります。高齢化等を理由に生産農家は減少してしまいましたが、現在「ばんえい競馬」で標茶町産のばん馬が大きな活躍をしています。今回はそれを紹介します。

アオノブラック（弥栄地区・榊コネクト）
生産者である坂井三智さんにインタビューを聞く事ができました。

産まれた時のエピソードを教えてください。

アオノブラックのお母さん（ノリノメイちゃん）は出産当時、腰が悪くて薬を使って産んだのだが、出産の1週間後に立てなくなってしまい、ついには水を飲むのもやっとの状態となってしまった。その時、叔母（山口和子さん、父・坂井健一さんの妹にあたる）が、「ちゃんと育てるからもういいよ」と声をかけたんだ。その次の日の朝、様子を見るとその言葉がわかったのか、既に亡くなっていた。ただ、その時はまだ温かったのは覚えているかな。そんな中で、出ない乳を一生懸命飲もうとしているんだけど、その内にお母さんが死んだ事を分かったようで、代わりのミルクを持っていったら吸い付いて離れなくなった光景は今でも鮮明に覚えているね。

今のアオノブラックの活躍を見てどう感じていますか？

同じ世代にメモロボブサップというとても強い馬がいて、3歳・4歳世代の3冠レースを全て勝たれてしまったのは悔しかったけど、それをバネにして大きなレースをいくつも勝ち、今やばんえい競馬を代表する1頭となった。見ていてとても誇らしいし、嬉しく思う。

アオノブラックってどんな馬だと思えますか？

みんなの思いが集まった馬だと思っている。それは、僕だけじゃなくて叔母の思いだったり、親父の遺志だったり、管理してくれる調教師の思いであったり、携わってくれるみんなのね。身体もだけど心も強い馬だと思っているよ。

3月には最高峰のレース（ばんえい記念）があります。ズバリ、勝てると思えますか？

去年は勝てなかった（3着）から、1着でゴールする姿を見たいね。強力なライバルはいるけど、チャンスは十分あると思う。でも、一番に思う事は、まずは無事に最後まで走ってくれる事かな。やっぱり、1トンの荷物を運ぶのは大変だしね。

最後に伺います。これからアオノブラックに期待することは？

今年7歳になって、今が一番充実している時期だと思う。これから何年第一線で活躍できるかは分からないけど、最後までケガ無く頑張りたい。勝ち続ける事に越した事はないけど、相手がいる事だから全部思い通りにならないとは思ってね。

もう馬の生産はやめてしまったので、新たに坂井牧場から競走馬が出る事はないけど、昔話をする時に、「坂井さんところのアオノブラック、強かったよね」と語り継がれるような活躍を期待しているよ。

● 営農プロジェクト 中間報告発表会 ●

令和5年1月25日 営農委員会終了後、営農プロジェクト発表会を開催しましたので、ダイジェストでご紹介いたします。



① 粗飼料プロジェクト

発表者 営農部 農業振興支援課 藤野 恭平

粗飼料プロジェクトは植生改善率6%→8%の向上を目標として活動しております。主な活動として、全組合員へ対象とした植生改善への意向調査をもとにした組合員選定、植生調査、土壌分析、1番草、2番草の収量調査の実施、結果をもとに組合員へ報告、令和5年度以降の草地更新をプランニング、組合員の草地更新への意向聞き取りを実施しました。5年度以降は、デントコーンの作付け等について力を入れていく予定です。

② 哺育プロジェクト

発表者 営農部 ふれあい相談課 係長 坂井 達也

哺育プロジェクトは、早期受精が可能な育成づくり（初産月齢24.9～24.5）疫病や事故率の低下と個体販売価格の向上を目標として活動しております。

主な活動として、実際に現場へ行き、飼育環境の改善としてカーフハッチの消毒、敷料の入れ替え、代用乳の濃度改善として調乳、給与に立会、調乳早見表を作成し提供いたしました。他にもアンケート調査を実施し、現場立会を行い、町内へ視察研修も行ってまいります。5年度以降は調乳に使用する計量カップの標茶町統一を目指して活動していきます。



③ 乾乳プロジェクト

発表者 経済部 生産販売課 係長 鈴木 雅崇

乾乳プロジェクトは、周産期病率の低下、元気な仔牛の生産（死産率6.89%→5%台）を目標として活動しております。

主な活動として、分娩後の四変手術率の調査、四変手術率の低い組合員へ現地調査、四変手術率の高い組合員へ現地調査、選定農場への改善提案、選定農場へ飼育環境の改善へ向けた提案を行いました。提案後は牛の状態、飼育環境も改善されております。5年度以降は、組合員向け講習会も予定しております。

④ 乳質改善プロジェクト

発表者 営農部 酪農課 係長 加藤 敏

乳質改善プロジェクトは、JAしべちやの平均体細胞数15万以下、平均細菌数0.3万以下を目標として活動しております。

主な活動として、搾乳現場における環境改善の推進、乳房炎ワクチン等による乳房炎予防の提案、点検表をもとに搾乳機器改善の提案、乳質改善に関わる講習会の開催を行いました。農協だよりを利用して情報提供も行ってまいります。

5年度以降は、現場調査を中心に実施していきます。



⑤ ゲノムプロジェクト

発表者 経済部 生産資材課 佐々木 志保

ゲノムプロジェクトは、個々の目指す牛群能力の向上、経営全体における生産効率の向上を目的として活動しております。

主な活動として、ゲノム解析による取組の検証、実証組合員（4件）における事例紹介を行っております。ゲノム解析の周知に向けた取り組みとして農協だよりを活用、女性カレッジにて講習会の開催、現地調査など幅広く活動しております。

5年度以降は個々の目指す牛群能力の向上、経営全体における生産効率の向上をめざして活動していきます。

⑥ 野菜プロジェクト

発表者 金融部 共済課 大谷 匠

野菜プロジェクトは大根に次ぐ、露地栽培での次期作物を選定し確立を目標として活動しております。

主な活動として、次期作物にさつまいもの栽培を決定し、実際に栽培いたしました。圃場には阿歴内に圃場を保有している田中 亮組合員からお借りし、グリーンマルチ、黒マルチ、露地栽培の各収量を調査しました。結果は、グリーンマルチで栽培したものが一番収量が多いことが判明し、5年度以降はこの結果をもとに、再度さつまいもを栽培する予定です。



粗飼料プロジェクト

第1回 Grassを学ぶ (6回程度を予定)



第1回は草地更新にて散布する、タンカル施用量の求め方をご紹介します!

草地のPH値は6.5が最適とされています。PH値が低いと酸性に近くなり、高いとアルカリ性に近くなり、どちらかに偏りがあると、牧草の生育、維持に影響していくため、草地更新を行うときは適切な施用量を散布するよう心がけていきましょう!

※PH値とは? 溶け込んでいる水素イオンの濃度を示す数値のこと。数値度合いによって、酸性、中性、アルカリ性がわかります。0～6.9までが酸性、7が中性、7.1～14までがアルカリ性です。

タンカル施用量の求め方

・ある組合員さんからのご相談

草地を自力施工しているのだが、タンカルをどのくらい散布すればいいのかわからないから教えてほしい。事前に土壌分析は行っている。とのこと

・更新方法 完全更新(プラウ) 土壌分析でのPH値 現況 5.7 目標値 6.5

計算式

(目標のPH値-現況のPH値) × 火山性土の値(固定)

×アレニウス係数(固定) × 耕起の深さ

※火山性土、アレニウス係数については、次回ご紹介いたします。

これに基づくと下記になります。

$(6.5-5.7) \times 0.7 \times 34 \times 30 = \text{約 } 571 \text{ kg}$

PH値を0.8上げようとする、

反当たり約571 kgの散布が必要です!!

1町更新を行うには $571 \times 10 = 5,710 \text{ kg!!}$



執筆者のつぶやき

草地のPH値は、思ったより重要です!畑を見た際には、「あれそういえばGood酪でPH値が何とかって言ってたなー」と頭の片隅に置いて頂けると嬉しいです。

次回は、道東地区の火山性土、アレニウス係数などについてご紹介いたします!乞うご期待!

女性部・フレッシュミズ活動紹介

令和5年1月26日（木）フレッシュミズ部員交流会

フレッシュミズ部員交流会をホテルテレーノにて開催いたしました。

14名とたくさんの参加となり、ビンゴゲームや物当てクイズなど楽しい会話で交流を深めました。



令和5年1月27日（金）ヨガ教室、昼食交流会



上茶安別地区の田中説子さんを講師にむかえ、JA しべちゃ和室にてヨガ教室が開催されました。

鼻呼吸をしながら全身をほぐし、日頃の疲れを癒やす憩いの日となりました。

令和5年2月14日 JA 役職員とJA 女性部との懇話会

JA 役職員とJA 女性部との懇話会が3年ぶりに対面で開催されました。

昼食をはさみながらの懇話となり女性部からは、「女性からの意見も聞いてほしい」「女性後継者向けのお見合いもあっても良いのでは」等、女性目線の意見が多数出ました。



知りたい、見たい、把握したい 営農取引と残高確認

サービス紹介

✔ ポイント

取引が明細ごと
に把握できる！
収入・支出金額や
供給限度の余裕額
の把握ができる！

クミカン実績 照会

取引内容が照会
できます。

✔ ポイント

現時点の進捗率や
残高が確認でき、
利用状況の把握が
できる！

クミカン収支 照会

営農コード単位で収支の
実績金額や計画額に
対する進捗率が照
会できます。

✔ ポイント

過去に購入した商
品が検索でき、商
品購入の検討材料
になる！

購買供給 照会

JAから購入した農
薬や肥料等の商品が
照会できます。

✔ ポイント

年産ごとに乳代(乳
量、乳代単価等)／
乳質(脂肪率等)情
報の比較ができる！

乳代／乳質一覧表 照会

ホクレン出荷分の実績
データを元に生乳代金、
乳質情報が照会でき
ます。



パソコン・タブレット・スマートフォンからの
利用が可能です。 ※1

- 端末の画面サイズに応じて、画面レイアウトが調整されます。
- インターネットブラウザは、「Internet Explorer」「Microsoft Edge」「Google Chrome」「Safari」から利用できます。

営農支援システム



※1 携帯(ガラケー)からのご利用はできません



面紹介

クミカン実績

クミカン収支

購買供給照会

出資金情報

収支対比

乳代一覧表

乳質一覧表

検索条件

1 / 1 (13)

● 明細表示 ○ 明細集計 ○ 月集計

2019年04月01日 ~ 2019年04月22日 北農 太郎

発注日	取引日	起算日	支店CD	品名	数量	収入金額	支出金額	税込区分	税率(%)
18/04/10	18/04/06	18/05/22	54-03	売地経商配送	0 0 0 1		79,299	その他	
18/04/13	18/04/13	18/04/13	50-01	雇地労賃			230,000	その他	
18/04/16	18/04/16	18/04/15	81-04	生命総合共済掛金			371,263	課税外	
18/04/16	18/04/16	18/04/16	54-02	電気料金			13,452	その他	
18/04/16	18/04/16	18/04/16	54-02	電気料金			38,535	その他	

2019年03月07日 現在

伊記取戻額	取引累計	440,187	800,456
26,674,000	236,557	4,314,514	-4,077,957

クミカン実績

- 指定した期間の取引内容が表示されます。
- 営農年度期首(1月)からの「取引累計」や指定した期間の金額計「今回照会計」が確認できます。
- 現時点での「供給限度額、限度余裕額、要精算額」が確認できます。

クミカン収支

- 指定した年月の収支実績が営農コード単位に表示されます。
- 前年の同月実績「前年実績」から「実績額」の対比ができます。
- 「計画額」と「実績額」から「進捗率」が確認できます。
- 指定した年月に対する「取引残高、供給限度額、限度余裕額、要精算額」が確認できます。

クミカン実績

クミカン収支

購買供給照会

出資金情報

収支対比

乳代一覧表

乳質一覧表

北農 太郎

表示年月: 2019/04

● 年度基本 ○ 年度内訳

営農コード名	前年実績	計画額	実績額	実績率	進捗率	営農コード名	前年実績	計画額	実績額	実績率	進捗率
01 米	0	0	0	-	-	50 労働	680	1,300	625	675	48.1
02 麦類	14	797	0	797	0.0	51 肥料費	0	3,230	0	3,230	0.0
03 豆類・雑穀	0	0	0	-	-	52 播種・育苗費	0	4,626	0	4,626	0.0
04 雑草	0	0	0	-	-	53 生産調整材料費	857	1,358	460	897	33.4
05 人工費	20	0	0	-	-	54 生産地代費	609	1,471	302	1,368	20.4
06 玉肥	0	22,035	0	22,035	0.0	55 燃料費	0	0	0	-	-
07 その他経費	0	0	0	-	-	56 倉庫費	0	0	0	-	-
08 畜産	0	0	0	-	-	57 農業機械リース	271	828	148	681	17.7
09 乳牛	0	0	0	-	-	58 農機具費	46	2,558	18	2,539	0.7
10 乳豚	0	0	0	-	-	59 修繕費	354	1,700	1,990	-290	117.1
11 肉豚	0	0	0	-	-	60 機械運賃	1,269	2,417	104	2,312	4.3
12 肉牛	0	0	0	-	-	61 支払利息	0	22	0	22	0.0
13 鶏	0	0	0	-	-						

収入合計 930 26,765 236 26,528 0.0

支出合計 5,853 26,674 4,314 23,399 16.2

取引残高 -4,077,957

供給限度額 26,674,000

限度余裕額 22,359,486

要精算額 0

購買供給照会

- 指定した期間の取引内容が表示されます。
- ※明細集計・月集計も可能

クミカン実績

クミカン収支

購買供給照会

出資金情報

収支対比

乳代一覧表

乳質一覧表

検索条件

1 / 1 (12)

● 明細表示 ○ 明細集計 ○ 月集計

2019年04月01日~2019年04月22日

取引日	品名	支店	数量	単価	金額(円)	消費税(円)	合計金額(円)	取引店舗	支店CD	発注日	起算日
18/10/02	埋込用 MSベガス 1.5kg	クミカン	18	1,692	28,200	2,256	30,456	農材店	51-01	18/11/12	18/11/09
18/10/02	埋込用 ベルカ(石炭) 20kg	クミカン	60	2,746	152,556	12,204	164,760	農材店	51-01	18/11/12	18/11/09
18/10/04	動物飼育費 1000L	クミカン	1	25,143	23,281	1,862	25,143	農材店	51-02	18/11/08	18/11/07

今回照会計 465,670 37,251 502,921

乳代／乳質一覧表

- ホクレン出荷分の実績データが表示されます。
- 「乳量」など、項目ごとに年産／月で比較ができます。

乳代情報一覧表照会

北農 太郎

※ 単位: 1kg

項目	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年	2014年	2013年	2012年	2011年	2010年	2009年	2008年	2007年	2006年	2005年	2004年	2003年	2002年	2001年	2000年
乳量 (kg)	295,444	35,294	65,893	94,288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳質 (kg)	864,843	75,898	171,792	45,467	71,509	71,724	77,685	69,287	65,922	77,686	68,127	77,224	74,289							
乳価 (円/kg)	914,788	74,870	77,880	74,878	81,829	76,123	73,114	66,116	73,880	80,938	75,728	80,824	71,541							
乳価率 (円/kg)	93.71	93.22	93.71	94.24	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00							
乳価率 (円/kg)	93.58	93.25	93.25	93.26	93.62	93.56	93.58	93.25	93.79	93.06	93.93	94.12	93.29							
乳価率 (円/kg)	93.23	93.92	93.20	93.32	93.77	93.87	93.82	93.94	93.32	93.70	93.75	93.29	93.71							
乳価率 (円/kg)	9.29	8.24	8.24	8.29	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30							
乳価率 (円/kg)	7.57	8.25	8.25	8.25	8.58	8.51	8.29	7.83	7.83	7.79	7.41	7.30	7.69							
乳価率 (円/kg)	7.23	6.27	6.27	6.23	6.24	6.24	6.23	7.02	7.70	7.87	7.23	7.62	7.84							
乳質 (kg)	18,630	7,383	6,496	6,271	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
乳質 (kg)	80,879	6,529	6,791	6,128	6,882	6,840	7,127	6,444	6,952	7,071	6,427	7,280	6,938							
乳質 (kg)	83,270	6,732	7,024	6,803	7,724	6,994	6,713	6,892	6,743	7,232	7,276	7,276	6,812							
乳質 (kg)	1,736	625	568	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
乳質 (kg)	6,897	584	621	544	627	622	627	592	622	622	612	582	571							
乳質 (kg)	6,738	477	507	467	562	626	626	525	588	637	573	622	561							
乳質 (kg)	11,367	7,738	7,824	6,805	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
乳質 (kg)	86,876	7,123	7,482	6,462	7,274	7,250	7,174	6,985	6,935	7,675	6,939	7,622	7,009							
乳質 (kg)	89,897	7,289	7,621	7,272	8,275	7,629	7,329	6,468	7,111	7,978	7,805	7,988	7,294							

株式会社 JA北海道情報センター
URL: <http://www.jahokkaido-cnt.jp/>

※ データ鮮度について 取引内容・残高はJA経理後の翌日より照会可能となります

※ご利用方法について

「URL」または「2次元バーコード」からログイン画面を表示し、JAから配布された情報を入力!
URL: <http://fss.ja-hokkaido.gr.jp/einou/html/vj000001/>
(ログイン、ID、パスワードについては、JA管理課までご連絡下さい。)



2次元バーコード

問い合わせ先
JAしべちや管理課 TEL 015-485-2103

Agriculture

石田邦雄の 農業斜め読み

「凡事徹底」を基本に

もうすぐ年度の変わり目です。企業も人も生き物であり、とすると節目節目で振り返りを行い、その上で「今後をどうするか？」を考えるのはとても大切なことです。こうした変わり目の時こそがまさに自らを切り替える絶好のチャンス。このせっきくの機会を生かさないとすることはなんともったいないことか。それがあある意味、"流される"ということではなななろうかと思ひます。そこで思ひ浮かぶのが「マネジメント（管理）・サイクル」です。まずは「Plan（計画）」ありきで、向こう1年に向けた目標などを立て、これが年度のスタートになります。次に"それに沿ってやってみる"という「Do（実行）」が要求され、その途中途中で"評価や振り返りを行う"…こうした「Check（評価）」も不可欠です。そしてサイクルの終わりが解決策を考え改善していく…これが「Action（改善）」で、それを次期の計画に生かしていくという流れになります。このスペルの頭文字をとると「PDCA」となり、この一連の過程を「マネジメント（管理）・サイクル」と称し、仕事を行う現場でも基本中の基本といえます。そうして結果的にうまくいった場合には、これを「standard（標準化）」をし横展開をはかり、それを広げていくことにより、強靱な組織づくりにも結びつきます。これはまさに「仕事のサイクル」とも言えるものですが、ただ私はこの考え方は"人の成長"も同様で、"この回し方如何で人生が決まる"といっても過言ではないように思ひます。その為に必要なとなるのが目標で、これには「何を」「いつまでに」「どのレベルまで」が必須条件といえます。私はそれも非常に大切なのですが、それ以前に「当たり前を当たり前出来るかどうか？」が問われているように思ひます。言葉を変えると「凡事徹底」となるかもしれませぬ。どんなに立派な目標を立てたにしても、これがしっかりと土台にないと、信頼感も薄く、確か、まゆつば物になる可能性が高いといえます。先日、ある企業の中堅層を対象とした社員研修でこれを話題にさせて頂きました。彼らにこの意識がないと、新たに入社する者への影響が大きいと感じたからに他なりません。これはJAでも、あるいは組合員の皆さんの事業所でもそうでしょうが、新社会人の多くはその方々に預けられ、仕事のやり方も含めて、この層から「真似ぶ」機会が多くあるからです。ここで強調したのは次の3つです。まずはマナー。これはより良い人間関係を築く上での基本中の基本といえます。また、"組織の潤滑油"ともいわれる「報・連・相」も忘れてはなりません。さらにもう一つが「5S」で、これは「整理・整頓・清掃・清潔・しつけ」をいい、JAにおいては、とりわけこれに重きをおき取り組んでいるところもあると聞きます。私は「この3つくらいは常に互いに念頭におき、振り返る習慣を身に付けたいものですね」とメッセージを送ります。さて、これを読まれている皆さん方はいかがでしょう？なお、これらについての詳細は、今後どこかで話題にし、一緒に考えていく機会をと思ひております。そう考えると先述した「マネジメント（管理）・サイクル」も、これらの凡事に加えられる私達でありたいものです。それらが行動に結びついているあなたなら、間違いなく周りからの信頼が厚く"リスペクト（尊敬）される人財"になっているに違ひありません。その為にも年度末にしっかりと自らを棚卸ししてみることをお勧めします。

そうして次回にはお互いが新たな気持ちで新年度を迎えられることを祈念して。

釧路農業改良普及センター通信

季節の変わり目の子牛管理

春も間近になり暖かい日が増えてきました。しかし、季節の変わり目は寒暖差が激しく、体調を崩す子牛が増えます(図1)。寒さ対策も忘れずに行うと同時に、気温・日照の変化に合わせたこまめな調整をしましょう。

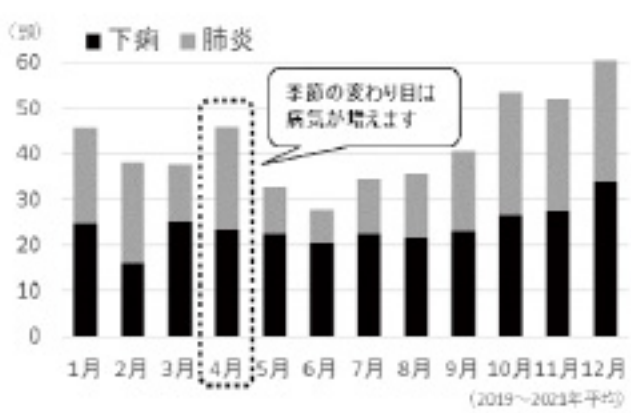


図1 哺育牛の疾病発生頭数 (A地区合計)

○窓の開け方を工夫する

南側の窓を開ける・カーテンの上の方だけを開ける等、子牛に冷たい風が直接当たらないように工夫しましょう(写真1)。換気は、気温が低い早朝や夕方を避けて行いましょう。



写真1 上下に分けて開けられるカーテン

○敷料をたっぷり入れる

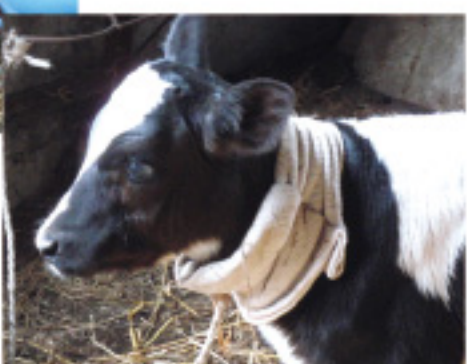
敷料を十分に入れ、保温性を高めましょう(写真2)。子牛の体が濡れることがないように、こまめに清掃しましょう。



写真2 敷料を十分に入れる

○防寒着を着せる

カーフジャケットやネットウオーマーを活用しましょう(写真3)。ジャケットは暖かい日を選んで脱がせるようにしましょう。



○ヒーターの入切をこまめに

ヒーターを活用しましょう。子牛に熱が届くか、設置高を確認しましょう。また、気温や日照の変化に合わせて入切をこまめに行い、暑くなりすぎないように注意しましょう。

○屋根を取り付ける

天井の高い牛舎では、簡易な屋根を取り付け、暖気が逃げないようにします(写真4)。「塞いで」しまつて換気ができなくなるのは逆効果なので注意しましょう。



写真4 屋根を付けた事例

○増給していたミルク等を元に戻す

気温が上がるとエネルギーの消耗が緩やかになります(図2)。寒さ対策で増給していたミルクをそのまま給与していると、エネルギー過多となります。少しずつ元に戻しましょう。

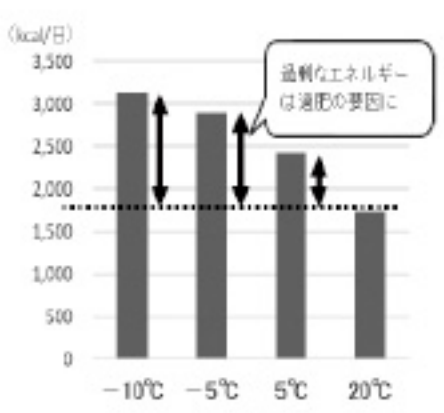


図2 維持エネルギー要求量 (3週齢以内)

釧路農業改良普及センター ホームページ



第13回 理事会

▼協議事項▲

- ① 組合員の動向について
- ② 第3回金融専門委員会の経過について
- ③ 第3回経済専門委員会の経過について
- ④ 地区別懇談会意見集約に関する回答(案)について
- ⑤ 資材価格(肥料、燃料)高騰対策(案)について
- ⑥ 第10回営農専門委員会の経過について
- ⑦ 貸出審査会の経過及び資金貸付(案)について
- ⑧ 令和4年度クミカン年度要精算処理(案)について
- ⑨ 令和5年度生乳生産枠配分取り決め(案)について
- ⑩ 地区別懇談会意見集約に関する回答(案)について
- ⑪ 営農プロジェクト進捗状況について
- ⑫ 第5回管理専門委員会の経過について
- ⑬ 令和4年度 損益計算書12月末実績及び決算見込みについて
- ⑭ 令和4年度 貸借対照表(12月末実績)について
- ⑮ 令和4年度 地区別懇談会管理部回答(案)について
- ⑯ リスク評価書・リスク総括表の一部改正(案)について
- ⑰ 令和5年度 会計監査法人選定に係る報酬(案)について
- ⑱ 令和5年度 役員報酬に係る報酬審議委員会提示(案)について
- ⑲ 定年退職者再雇用規定の一部改正(案)について
- ⑳ 固定資産(車両運搬具/98号車)処分(案)について
- ㉑ その他

鳥獣被害防止対策事業

2月15日(水)午前9時より、令和4年度 鳥獣被害防止対策事業の施工デモンストラーションを厚生地区 佐藤(宏)牧場の圃場にて実施いたしました。

見学には町内4名の組合員が参加され、現場では作業を行う上での注意点等を説明頂き、終了となりました。



以前から、鹿による粗飼料の食害が多いため、農協では国の補助事業を利用し対策を実施しております。令和6年度希望者の取りまとめを今年春から行いますので、鹿の食害でお困りの組合員については下記まで申し込み、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 橋本
TEL:015-485-2125
FAX:015-485-3830



磯分内少年消防クラブ 勉強会を実施

令和5年2月11日(出)、磯分内少年消防クラブ勉強会を磯分内分遣所で行いました。勉強会では災害時の心得をカルタを用いて学習し、119番通報の掛け方、火災の際の避難方法などをクイズ形式で学習し、クラブ員は終始和やかな雰囲気です。

当クラブでは勉強会他に春の山火事広報、歳末広報などを通じて地域防災にも力を入れています。



勉強会の様子



山火事広報時の様子

普通救命講習のご案内

標茶消防署では、随時普通救命講習を受け付けています。講習内容にあつては心肺蘇生法とAED(自動体外式除細動器)の使用法、止血法、喉に物が詰まった時の異物除去法などを学びます。町内会や職場からでも受け付けていますのでお気軽にお問い合わせ下さい。



標茶消防署HPこちらから！



新型コロナウイルス感染症対策として受講者の方への次の2点のお願いをします。

- ・感染対策として10人以下での受講、健康チェック表の提出をお願いしております。
- ・受講時間を最大2時間とし、受講時間を極力短くするためeラーニングの受講をお願いいたします。

詳しくは標茶消防署までお問い合わせください。



今月の **牛乳 de** チャレンジ——！
「しべちゃ牛乳で作ろう!!」



栄養成分 (1人分)

エネルギー	276kcal	たんぱく質	15.5g
脂質	17.8g	炭水化物	12.5g
カルシウム	151mg	コレステロール	46mg
食物繊維	3.5g	食塩相当量	2.4g

材料 (2人分)

豚こま切れ肉	100g	酒	大さじ1	白菜	100g
白菜キムチ	100g	まいたけ(白)	1パック		
ごま油	小さじ2	にんにく(すりおろし)	1かけ分		
水	180ml	牛乳	180ml	塩	小さじ1/2
こしょう	適量	しょうゆ	少々		

しべちゃ牛乳入り
からだがホカホカある健康鍋 **牛乳干ゲ**



- 作り方**
- ①豚肉は食べやすい大きさに切り、酒をふってほぐしておく。
 - ②白菜は3~4cm長さのざく切り、キムチはサッと洗って絞り、食べやすく切る。まいたけは小房に分ける。
 - ③鍋にごま油を熱し、豚肉とにんにくを入れて炒める。肉の色が変わったら白菜を入れて炒め合わせ、水を注ぐ。
 - ④ひと煮立ちしたらアクをすくい、牛乳を注ぐ。キムチを加えて3分間ほど煮たら、塩、こしょう、しょうゆで味を調え、最後にまいたけを加えてサッと煮る。

information

◆ 1月単価一覧 ◆

項目	全道	管内	JALしべちや	
乳脂肪分	956.98	←	←	円/kg
無脂固形分	607.16	←	←	円/kg
補給金①(乳パ、チーズ)	6.70	←	←	円/kg
集送乳調整金②	2.10	←	←	円/kg
乳脂肪率	4.19	4.19	4.17	%
無脂固形率	8.88	8.86	8.82	%
成分乳価③	94.04	93.88	93.44	円/kg
乳質乳価④	3.78	3.78	3.84	円/kg
乳代合計①+②+③+④	106.62	106.46	106.08	円/kg
前年同月乳代単位	104.15	104.39	104.16	円/kg

◆ 1月乳価乳質 ◆

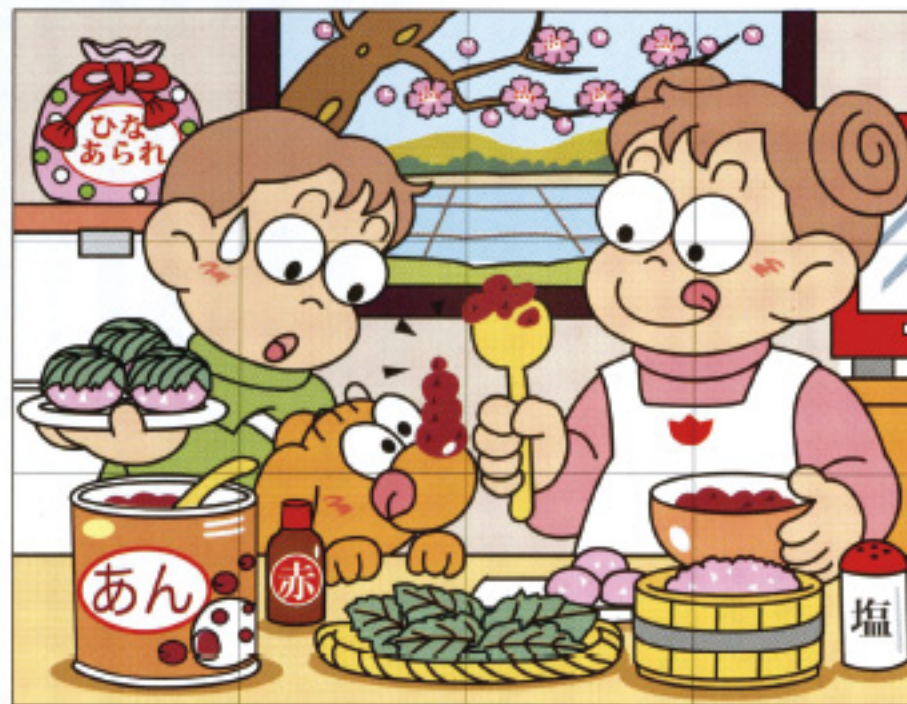
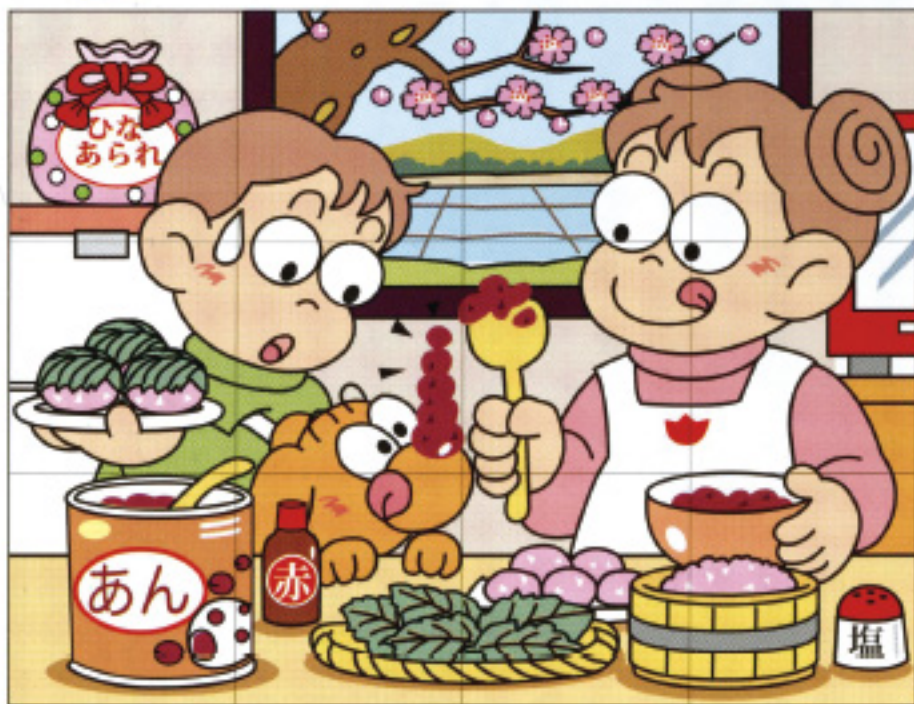
	ランク	単価 円/kg	全道			管内			JALしべちや		
			乳量 (t)	比率 (%)	金額 (千円)	乳量 (t)	比率 (%)	金額 (千円)	乳量 (t)	比率 (%)	金額 (千円)
生菌数	1	2	321,777	96.9	643,554	41,777	96.0	83,554	123,007	97.3	26,014
	2	0	10,003	3.0	0	1,752	4.0	0	362	2.7	0
	3	-3	172	0.1	-515	0	0.0	-1		0.0	-1
	合計		①		②	④		⑤	⑦		⑧
	合計		331,205	100.0	643,040	43,530	100.0	83,554	13,370	100.0	26,013
体細胞数	1	2	300,205	93.7	600,410	39,362	93.7	78,724	12,333	94.9	24,665
	2	1	17,277	5.4	17,277	2,500	5.9	2,500	665	5.1	665
	3	-2	2,864	0.9	-5,727	150	0.4	-301	2	0.0	0
	合計				③			⑥			⑨
	合計		320,346	100.0	611,960	42,012	100.0	80,923	12,998	100.0	25,330
受取金額			②+③		1,254,999	⑤+⑥		164,472	⑧+⑨		51,344
拠出金額			①×⑩		1,254,999	④×⑩		164,571	⑦×⑩		50,546
差引					0			-94			797
乳質乳価受取単価			(⑤+⑥)÷④		3.78	(⑤+⑥)÷④		3.78	(⑧+⑨)÷⑦		3.84
乳質乳価拠出単価					3.78 円/kg…⑩						



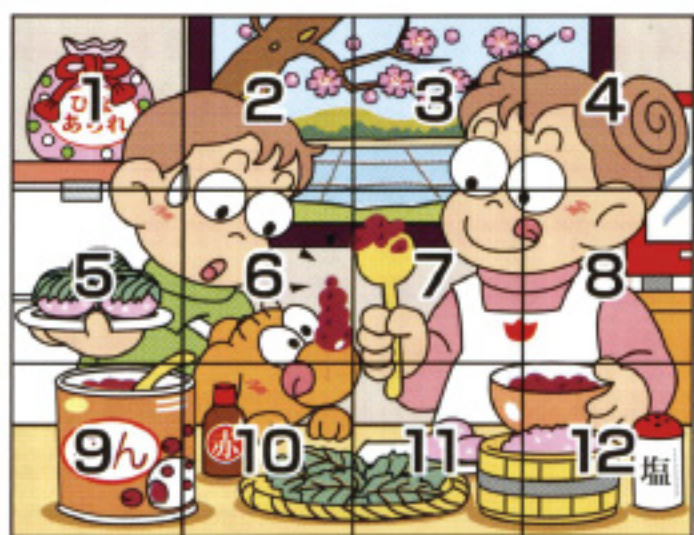
??まちがいさがし



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2月15日消印有効です。

? 2月号の答えは
1,3,5,8,10

- ①…帽子のポンポンの大きさが違う
- ③…煙突から煙が出ている
- ⑤…テントの窓の形が違う
- ⑧…犬の頭の上に乗った雪の量が違う
- ⑩…カップの絵が変わっている

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。

2月号の当選者発表

おめでとうございます

高井 菜緒 様
菊地 蓮 様
高橋 静子 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、営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。

キトリ

営農部農業振興支援課 JAだより編集部 様

3月号の答え

名前

様

〒 -

住所

ご意見板

.....

.....

.....

FAX 485-3830



JALしべちゃ 3月カレンダー

日 (SUN)	月 (MON)	火 (TUE)	水 (WED)	木 (THU)	金 (FRI)	土 (SAT)
			1 ○朝礼 ○企画会議 ○安全衛生委員会 ○根拠共済推進委員会	2	3 ○部長会議	4
5	6 ○地区酪農対策協議会	7	8	9 ○酪農協会理事会	10 ○農ゼミ幹事会 ○根拠地区JA共済担当部長会議	11 ○北見端野素牛市場
12	13	14 ○十勝肉牛市場 ○酪農雇用安定のための研修会 (釧路農協連主催)	15	16 ○農ゼミ卒業式	17 ○第48回女性部通常総会	18
19	20	21 春分の日 ○乳牛市場	22	23 ○農協連理事会	24	25 ○北見端野素牛市場
26	27	28 ○第4回金融専門委員会 ○第4回経済専門委員会	29 ○第12回営農専門委員会	30 ○R5新入職員研修 (~03/31) ○第6回管理専門委員会	31 ○第15回理事会 ○第7回監事会	



組合員動向

- ▷ 搾乳農家戸数 : 207 戸
- ▷ 正組合員数 : 312 名
- ▷ 准組合員数 : 1,037 名

令和5年2月14日現在 (合計: 1,349名)

広報担当のつぶやき

新年度まであと1か月、私も入組し5年を迎えようとしています。
 資材課、酪農課、農業振興課、農業振興支援課と異動を経験していますが、同じ組織でも行う業務はそれぞれ違い、良い経験になったと感じており、草地等の現場で学べたことは今でも役に立っています。
 これからも日々成長できる様、頑張っていきたいと思いますのでご指導の程よろしくお願いたします。



Good酪 第576号
発行日 / 令和5年3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