

標茶農協だより グッドラック

Good酪

11月号
2023
No.584

豊かな明るい農業をめざして



ジュニアホルスタインクラブ
全道酪農教室in安平町

目次

ジュニアホルスタインクラブ	2
阿歴内・茶安別酪農祭 (尚)釧根東部運輸様の地域貢献活動	3
和牛プロジェクト設立	4
新規就農者激励・紹介	5
釧路町まちなかフェスティバル	5
フレッシュユミス視察研修	6
年金友の会秋季パークゴルフ大会 女性部勉強会まなぼくす活動	7
哺乳器具洗浄グッズの紹介	8.9
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
廃プラスチック回収について	12
理事会	12
ファイヤー通信	13
牛乳を使ったレシピ	13
インフォメーション	14
まちがいさがし	15
11月のカレンダー	16



「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



標茶町ジュニアホルスタインクラブ

全道酪農教室 IN 安平町

9月24日（金）～9月26日（日）に安平町ホクレン家畜市場で開催されました全道共進会に合わせて、ジュニアホルスタインクラブ全道酪農教室が開催されました。標茶町ジュニアホルスタインクラブからは9名が参加し、自分たちで作成した展示パネルの紹介や酪農〇×クイズ、ビンゴ大会など行い、他地区のジュニアホルスタインクラブと交流してきました。



標茶町ジュニアホルスタインクラブは、酪農体験だけでなく自然体験や料理教室等の活動をおこなっています。興味がある方は是非ご連絡下さい。

JAしべちや
営農部 農業振興支援課 事務局 川島
TEL 015-485-2125
FAX 015-485-3830



阿歴内・茶安別酪農祭の開催!!

9月23日に阿歴内酪農祭、10月1日に茶安別酪農祭を開催しました。

両地区天気が良く快晴で、秋ではありますがTシャツが必要と思える暑い日となり、祭りの中で牛乳早飲み大会を行うなど、非常に盛り上がった楽しい1日となりました。



阿歴内酪農祭



茶安別酪農祭

(有)釧根東部運輸様から茶安別酪農祭の ステージトラックの無償貸与していただきました

昨年に引き続き、日頃からの組合員への感謝を込めて(有)釧根東部運輸(代表取締役 伊藤 正和)様よりステージトラックを無償貸与していただきました。

茶安別酪農祭のイベントステージとして、利用できました事に感謝申し上げます。



和牛プロジェクト 設立



現在6プロジェクト(乳質乳房炎・乾乳・哺育・粗飼料・ゲノム・野菜)が継続実施中ではありますが、和牛プロジェクトを新たに設立し計7プロジェクトとなりました。

和牛プロジェクトの令和5年度の活動は、地区別懇談会にてご意見がありました組合員に向けた基礎講習会の開催及び職員の知識向上を踏まえた活動を重点的に実施する運びとなっており、令和6年度以降は交配アドバイス、組合員の飼養管理向上に向けた取り組み等協議し、実施を検討しております。

8月23日には弟子屈町で営農し、肥育一貫経営(草地50ha、DC3ha)、及び畑作(ビート16ha、馬鈴薯18ha、大豆4ha、小豆3ha)を実践している郷栄農場株式会社様にお邪魔し、現場視察をさせていただきましたのでご覧ください。

～繁殖牛舎について～

繁殖牛舎で生まれた仔牛を最長120日親付けで管理しており、親付け期間を長くすることで近年高騰している子牛用代用乳を削減しております。また、繁殖牛舎は畜産クラスター事業ではなく公庫のスーパーL資金を活用し建築したとのこと。牛床にはコンクリートではなく、火山灰を使用し股裂き等の事故を予防しております。



繁殖牛舎の様子

～肥育舎について～

肥育舎を出荷順に20房に割け、3頭づつ飼養、粗飼料は府県より稲わらを購入し給与、肥育前期、後期で飼料メニューを変更しており、肥育舎に移動してきた時点で、大豆かすを1頭/1日800gを給与しています。

また、統一して1日1頭当たり稲わら2kg～3kg、濃厚飼料を10kg～12kg程度給与し、必要に応じてビタミンAの調整、投与、月齢と発育に応じて順次出荷されております。

なお、写真は27か月齢の肥育牛です。



肥育牛の様子

～北海道総合畜産共進会 トップ牛について～

2019年に開催された共進会で【経産部門 最優秀賞】に受賞しております。見事に調教されている牛であり鴨志田さんの熱意と愛情が注がれている牛でありました。



父 安幸福 × 母の父 北茂安 93 ゆな号
【経産部門 最優秀賞】

～最後に～

プロジェクト参加者から「愛情と愛着は別々にして牛を飼養する方が多いと感じているんですが鴨志田さんはどうでしょうか？」と質問。

鴨志田さんは「愛情と愛着の両方を持つことが僕の理念で、これを持つことで牛も答えてくれるのでうれしいです。ちょっと時代遅れではあるかな。」と笑いながらおっしゃってくれました。

今後も各プロジェクトの活動内容についてご報告しますのでよろしくお願いいたします。



新規就農者激励・新規就農者のご紹介



阿歴内地区

川井 康史さん・川井 クリスティナ恵さん

10月10日 阿歴内地区 山村 悟牧場を継承し新規就農された川井夫妻を、鈴木組合長が激励に訪れました。

川井夫妻は、令和3年7月より㈱TACS しべちゃで新規就農を目指し、研修をスタートさせ阿歴内地区 山村さんより牧場を譲りたいと申し出があり、両者の合意を経て本年8月1日より川井夫妻の営農が開始されました。

また、鈴木重充組合長は牧場内を視察し、搾乳牛を見ながら「治療よりも予防の徹底をして欲しいや、夫婦2人での営農となり疲労感が拭えないこともあるため、ヘルパーを利用し休日を取るなどして英気を養い頑張ってもらいたい。」とエールを送りました。



激励状授与の様子



左から鈴木 重充 組合長
川井 クリスティナ恵さん・川井 康史さん



8月26日(土)釧路町まちなかサマーフェスティバルを、釧路町交流プロムナード特設会場にて開催しました。
釧路町産野菜は、新鮮でみずみずしくお客様に非常に人気があり、完売することができました。来年も実施する予定ですので、お近くに来た際にはぜひお立ち寄りください。

釧路町まちなか
フェスティバル開催!

フレッシュミズ 視察研修



10月12日フレッシュミズの会は町内視察として、茶安別地区 藤川牧場を訪れ、経営主である藤川 秀樹さんから牧場概要、経営で大切にしていることや、事前に会を取り纏めた質問を答えていただき、有意義な時間を過ごすことができました。

中でも、搾乳舎は毎日入念に掃除しており、フレッシュミズの方たちも綺麗さに驚きの様子でした。視察終了後は、厚岸町 Erable (エラブル) で昼食交流会を行い、親睦を深めました。



説明を行う藤川 秀樹さん(左から1番)



元気な育成牛たち



哺育管理に興味津々なフレッシュミズ



アイスも食べてほっと一息



昼食交流会

【藤川牧場 視察の感想】

参加者からは「とにかく牛舎がきれいでびっくりした。質問にも丁寧に分かりやすく答えて頂き、参考にできる事は取り入れたい。」「臨機応変さを持ちながら基本を大切に、丁寧に牛を育てていることが伺えました。夫婦間での情報共有が重要な事を教えて頂きました。」「ものすごく楽しくて面白くて為になる事ばかり聞かせてもらい、仕事に対しての気持ちが更に前向きになる視察でした。」

令和5年度 標茶町農協年金友の会



第23回 秋季パークゴルフ大会

10月4日（水）年金友の会秋季パークゴルフ大会が常盤河川敷パークゴルフ場で開催され、20名の会員が参加致しました。

開会式では、渡辺副会長と来賓として館金融部長に挨拶を頂きました。当日は、他行事と重なり虹別地区の参加が少なかったものの、天候にも恵まれ参加者の皆様は存分に親睦を深めておりました。

下記に順位表の掲載、大会の様子を写真で紹介します。



【今回の成績】

成績	男性	スコア
1位	雑賀 治美さん	79
2位	原田 喜弘さん	85
3位	西内 光雄さん	86 (ハンデ+5)

成績	女性	スコア
1位	前島 禎香さん	84
2位	藤野 アイさん	87
3位	西内 照子さん	89 (ハンデ+4)

女性部 勉強部会「まなぼっくす」活動

女性部勉強部会「まなぼっくす」はパソコンを使って画像や文字を編集し、それぞれ好きなデザインでJAバックをリメイクしました！

シンプルなJAバックが見事に可愛く、素敵なバックに生まれ変わりました！



洗浄の基本

工 程	ポ イ ン ト
①すすぎ	ミルクが乾く前に 40℃程度のお湯ですすぐ (冷たいと汚れが落ちにくく、熱いと汚れがこびりつく可能性はある)
②洗剤を使ったこすり洗い	洗剤は、指定された濃度や温度を確認する 器具が傷つかないように、力加減に注意する
③すすぎ	洗剤をしっかり落とす
④殺菌	殺菌剤は、指定された濃度や温度を確認する 長時間のつけ置きはゴムの劣化を早めるので注意する
⑤乾燥	逆さにし、重ねないようにする

※洗剤の種類と特徴について

アルカリ洗剤・・・乳脂肪やタンパク質の汚れを除去します。

強い洗浄力を持ちます。

酸性洗剤・・・乳石などミネラル分の汚れを除去します。

中性洗剤・・・アルカリ洗剤と酸性洗剤の中間にあたる合成洗剤

です。アルカリ洗剤と比較すると洗浄力は劣りま
すが、刺激が少なく肌にも優しい洗剤です。

獣医さんからのコメント

哺乳器具の汚れは牛乳
の汚れなので、洗浄に
ついての考え方はミル
カー洗浄と同じです。



洗剤を使った方が汚れ残りは少ない



表1 洗剤の使用あり・なしによる汚れ合格率

	洗剤あり	洗剤なし
瓶、パケツ	合格率 71% (7戸中5戸)	合格率 67% (3戸中2戸)
乳 首	合格率 67% (6戸中4戸)	合格率 50% (2戸中1戸)

こすり洗いをした方が汚れ残りは少ない



表2 「こすり洗い」のあり・なしによる汚れ合格率

	こすり洗いあり	こすり洗いなし
瓶、パケツ	合格率 75% (8戸中6戸)	合格率 50% (2戸中1戸)
乳 首	合格率 80% (5戸中4戸)	合格率 33% (3戸中1戸)

※物-マTATP 拭き取り検査の手指の基準 4,000 以上を不合格としています。

(普及センター R4.5 年調査)

洗剤を使ってこすり洗いをしているのに汚れ
が残っていた原因は何だろう？

- ・隅の方や哺乳瓶の持ち手のところなど、
洗えていない箇所がある？
- ・器具に傷が入っており、汚れが落ちに
くい？
- ・長年の蓄積汚れがある？
- ・洗剤の濃度が不適切？
- ・ブラシが汚れている？

・・・など

洗い方について、
ぜひチェックしてみてください！

こんな資材取り揃えてます！



資材の相談は JA しべちゃコスマック (TEL:015-485-3927) まで！
哺乳器具洗浄の相談は普及センター (TEL:015-485-2514) まで！

哺乳器具洗浄グッズのご紹介

【協力】しべちや町農業女性カレッジ、釧路農業改良普及センター

哺乳瓶や哺乳バケツ、乳首を洗う資材の紹介をします。使いやすい道具と適切な洗浄で哺乳器具を清潔に保ちましょう。

柄の長いブラシ

先端まで毛のついているタイプが、哺乳瓶の底を洗いやすいです。



細いブラシは哺乳瓶の持ち手を洗うのに使っています。



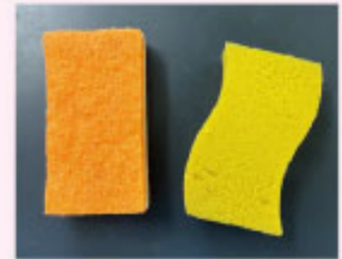
先端が曲がるので、持ち手の部分などが洗いやすいです。



固いブラシは哺乳瓶を傷つけてしまうので、柔らかいスポンジヘッドを選択しています。

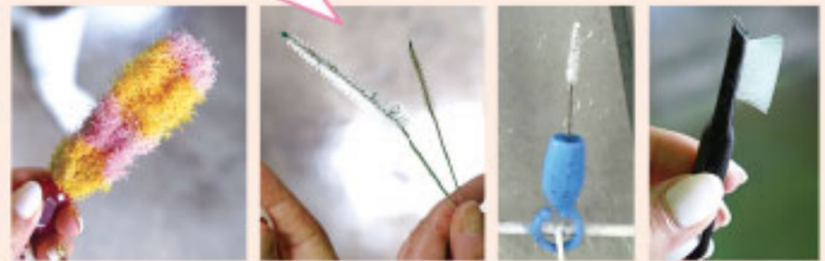
洗い面の大きいブラシ

哺乳瓶の外側や、哺乳バケツを洗うのが手早くできるので、こちらを使っています。



ちびブラシ

哺乳ロボットのミルクチューブや乳首など、細かいところを洗えるようになりました。100円ショップで買いました！



ブラシの保管方法

ネットやフックなどを使って吊してあります。乾燥できるし、取りやすいです。



Agriculture

石田邦雄の 農業斜め読み

「コーチング」における
「7つの基本原則」

「コーチング」は今日、産業現場でも随分と一般化してきました。JAにおいてもカレッジ等でそれを内容とする講座も開かれていると聞いています。「コーチング」のベースにあるのは「人は皆、無限の可能性を持っている」という人間観であり、その為に問われるのが日頃のコミュニケーションの有り様です。私は「コーチング」を次のように定義づけています。「相手の可能性を引き出し、自発的な行動を促進させるコミュニケーションスキル」と。「わがJAでもコーチングを」と管理職の方をJAカレッジ等に派遣をし学ばせたにしても、そうした土壌がなければ空回りすることは必然といえるでしょう。ここではそれがあつたことを前提に、必要な原則を7つ、紹介しましょう。第一の原則は「聴く」です。「聴く」は「耳と目と心をプラスして」と書くように「言葉を聞く」ではなく「心を聴く」感覚が必要です。第二の原則は「観る」で、これは「見る」とは異なり、「心を配って相手を観ること」を意味します。顔の表情や話し方、さらには行動の変化等に対する敏感さが求められます。単に言葉のみに頼り、これを見逃しているとしたら「無関心」に等しいものがあるかもしれません。第三の原則は「感じる」です。相手がいくらメッセージを送つたにしても「コーチ側の受信機の感度が悪い」としたらどうでしょう。その為には、相手の喜びや心の痛みを共に感じる「共感性」はとても重要です。以上の3つは「感性が基本」といえ、日頃からそれを磨いておくことが要求されます。第四の原則は「質問する」です。質問にも導入質問や状況質問など様々なものがありますが、ロールプレイ(役割演技法)なども含め体験で学ぶことが望まれます。なお、質問においては「何故(Why)」は極力排して、「何(What)」に焦点を当てるようにすることが大切です。第五の原則は「伝える」です。特にやりとりの際には「肯定的なストローク(言葉と心の交流)」を心がけるようにし、「よく頑張つたな。頼もしい部下がいて私も助かるよ」など、特に「うれしい」や「楽しい」などの気持ちを素直に伝えることです。第六の原則は「教える」で、コーチングは聴くを軸にした「可能性を引き出す行動」をいいますが、時として「教える」ことも必要になります。「教えあい、学び合う」風土づくりが望まれます。第七の原則は「フィードバックをする」です。相手の行動や態度、更には成果などについて、鏡に写すかのように相手に映し返すことで、「最近、元気がないように見えるが何かあつた？」などがその例です。

以上、「7つの基本原則」を紹介しました。但し、「コーチング」は決して万能ではありません。「引き出し型」であるがゆえに、能力や意欲が低い場合には最適な支援法とはいえず、能力不足の場合には、「ティーチング(指導)」が必要で、それを経てコーチング領域に移つたり、目標達成に向けスランプに陥つた時には「カウンセリング」でメンタル面での支援を行うなどが必要です。また、コミュニケーションにおいては、各人が持つ一定の癖があり、それを変えていくのは非常に大変ですが、こうした原則を念頭におき地道に体験を通じ学ぶことです。その為にも「やってみる勇気を持つこと」…それが出発点かもしれませんね。

釧路農業改良普及センター通信

子牛の出生時管理

牛は寒さに強い動物ですが、若齢牛、特に出生直後の子牛は体重が軽く、脂肪の蓄積がないため寒さに弱い状態です。近年は、酪農家においても受精卵移植による和牛子牛生産も増えていますが、和牛はより体重が軽く寒さの影響も受けやすい品種です（表1）。今回は、本格的な冬を前に、乳牛における子牛の出生時管理を紹介いたします。

牛は寒さに強い動物ですが、若齢牛、特に出生直後の子牛は体重が軽く、脂肪の蓄積がないため寒さに弱い状態です。近年は、酪農家においても受精卵移植による和牛子牛生産も増えていますが、和牛はより体重が軽く寒さの影響も受けやすい品種です（表1）。今回は、本格的な冬を前に、乳牛における子牛の出生時管理を紹介いたします。

	和牛メス 平均値 ¹⁾	和牛オス 平均値 ¹⁾	ホルスタインメス推奨 値 ²⁾
体重	31.2	39.0	41.9

1) 日本肉用牛協会 2022(メス)、2008(オス)
2) 日本ホルスタイン登録協会 2021

1. 呼吸（気道）の確保
 ・口や鼻の周りの粘膜を取り除く
 ・蘇生が必要な場合には、人工呼吸、冷水による低温刺激、心臓マッサージ等の実施
 市販の子牛用人工呼吸器も上手に活用しましょう。低温刺激の際に冷水をかける部位は、後頭部（耳

や顔にかけないよう注意）、または全身です。

2. へその消毒
 ・糞尿等で汚れた場合は、腹側からへその緒の先に向かって中身をしごき出す
 ・へその緒とその周辺をイソジンやヨードンで浸し、消毒する（中には入れない）

3. 身体の早期乾燥・保温
 ・子牛が糞尿等で汚れている場合にはお湯で洗う
 ・リッキング（親がなめる行為、写真1）による乾燥
 ・子牛の乾燥・加温器具（通称：カーフウォーマー）を活用
 冬期間は特に外気温が低く、子牛が濡れたままではより体温が下がりがやすいため、早期の乾燥が重要となります。乾燥後は子牛を暖かい場所へ移動させましょう。リッキングは、子牛の早期乾燥、マッサージによる初乳の吸収向上、呼吸機能改善の効果があると言われています。生まれた時間や作業効率を考慮して乾燥方法を組み合わせてみましょう。

また、出生子牛が直接触れる道具は、洗浄や消毒により衛生的に保ちましょう（写真2、3）。



写真3 カーフウォーマーの消毒



写真2 子牛運搬車の洗浄



写真1 清潔で乾燥した環境でのリッキング

4. 初乳給与
 免疫を持たずに生まれてくる子牛に、素早く良質な初乳を飲ませることで、抗体と栄養を与える目的で行います。飲ませるポイントは以下の通りです。

・生後6時間以内
 ・抗体濃度の高い初乳（免疫グロブリン量50mg/ml以上）
 ・3リットル以上を目安に飲めるだけ
 初乳の抗体濃度はBrix計（写真4）で予測可能で、約20%以上が目安です。初乳の搾乳機器、ほ乳器具の衛生面にも十分注意しましょう。



写真4 Brix計
 (株)アタゴ HPより

和牛子牛における出生時管理や本記事におけるご不明な点は、普及センターまでお問い合わせ下さい。

釧路農業改良普及センター ホームページ

廃プラスチック回収 異物混入について

今年の春に回収しました廃プラスチックに点滴パックと注射器が混入しておりました。このような状況が今後も続くようであれば、受け入れを実施している工場から、**標茶町全体に対して受け入れ拒否**もさせていただきますので絶対に混入しないよう、徹底の程よろしくお願いいたします。



問い合わせ先：標茶町農業協同組合 営農部農業振興支援課 担当：藤野
TEL：485 - 2125

第9回 理事会（9月29日）

▼協議事項▲

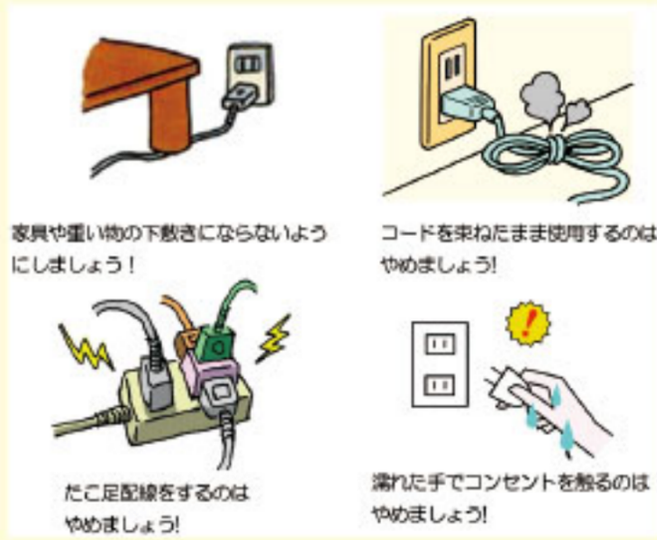
- ① 第6回営農専門委員会の経過について
- ② 乳質自主規制検査に係る料金改定(案)について
- ③ 生産抑制協力金の支出要件(案)について
- ④ リスク評価書・リスク総括表の一部改正(案)について
- ⑤ 令和5年度 役員視察研修について
- ⑥ その他について



トラッキング火災に
注意しましょう

●火災の原因の一つとしてトラッキング現象があります。
トラッキング現象とは、コンセントとプラグの間に溜まったホコリが湿気を帯びることで通電し、炭化が進み発火することを言います。
プラグがコンセントに刺さっているだけで火災が発生する危険性があるので、家庭や畜舎において定期的な清掃を行うなど十分注意が必要です。

（その他コンセント周囲の注意事項）

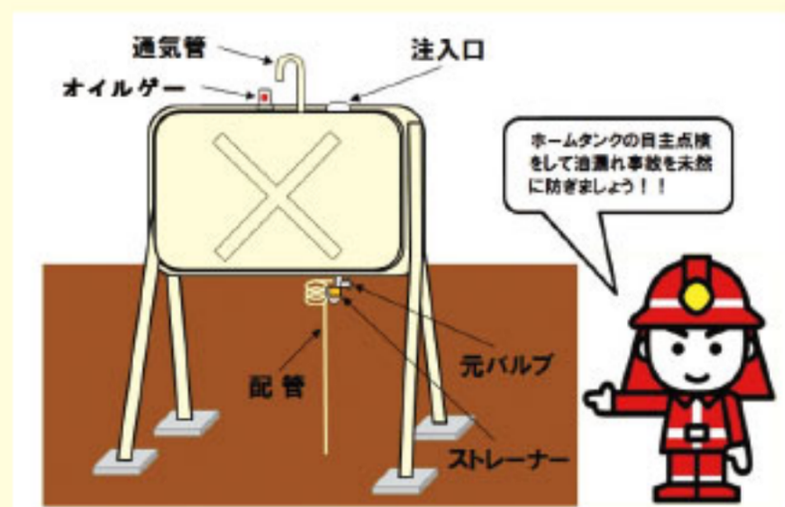


ホームタンクの点検をしましょう

●本格的な冬時期を迎えるにあたり、ご自宅や事業所に設置している、灯油ホームタンクからの危険物漏えい事故が全国的に多く発生しています。使用する前に自主点検を行いましょ。

・点検項目

- ① オイルゲージの動きは適正ですか
- ② 通気管に目詰まりはありませんか
- ③ タンク本体に錆や穴はありませんか
- ④ 配管の腐食や漏れはありませんか
- ⑤ 脚部の固定状況に緩みはありませんか
- ⑥ ストレナーのひび割れや漏れはありませんか



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

濃厚なミルクソースがよく麺にからむ

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（8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
A 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A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

◆ 9月単価一覧 ◆

項目	全道	管内	JALペチャ	
乳脂肪分	1,127.45	←	←	円/kg
無脂固形分	714.56	←	←	円/kg
補給金①(脱バ、チーズ、生クリーム)	6.13	←	←	円/kg
集送乳調整金②	1.87	←	←	円/kg
乳脂肪率	3.90	3.91	3.91	%
無脂固形率	8.70	8.69	8.64	%
成分乳価③	106.15	106.22	105.84	円/kg
乳質乳価④	3.49	3.54	3.66	円/kg
乳代合計①+②+③+④	117.63	117.75	117.49	円/kg
前年同月乳代単位	104.61	104.74	104.77	円/kg

◆ 9月乳価乳質 ◆

ランク	単価 円/kg	全道			管内			JALペチャ			
		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	294,784	94.9	587,568	37,563	91.8	75,126	11,229	91.9	22,459
	2	0	15,354	4.9	0	3,249	7.9	0	942	7.7	0
	3	-3	569	0.2	-1,707	95	0.2	-286	42	0.3	-127
	合計		①		②	④		⑤	⑦		⑧
			310,707	100.0	587,861	40,907	100.0	74,840	12,213	100.0	22,331
体細胞数	1	2	245,203	85.2	490,405	33,243	87.4	66,485	10,876	93.2	21,753
	2	1	30,014	10.4	30,014	4,319	11.4	4,319	755	6.5	755
	3	-2	12,682	4.4	-25,363	495	1.3	-989	45	0.4	-90
	合計				③			⑥			⑨
			287,898	100.0	495,056	38,057	100.0	69,816	11,676	100.0	22,417
受取金額			②+③		1,082,917	⑤+⑥		144,855	⑧+⑨		44,749
拠出金額			①×⑩		1,082,917	④×⑩		142,575	⑦×⑩		42,568
差引					0			2,080			2,181
乳質乳価受取単価			(⑤+⑥)÷④		3.49	(⑤+⑥)÷④		3.54	(⑧+⑨)÷⑦		3.66
乳質乳価拠出単価			3.49 円/kg…⑩								

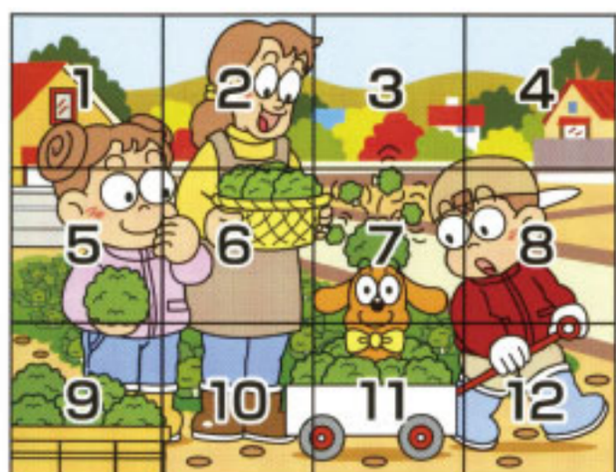
??まちがいさがし



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11月15日消印有効です。

10月号の答えは
3,5,7,10,12

- ②…唐揚げの大きさが違う
- ⑤…帽子のつばが上がっている
- ⑨…ストローが真っすぐ
- ⑪…おにぎりが1つかじられている
- ⑫…トマトがブロッコリーになっている

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。

10月号の当選者発表

おめでとうございます

高野 政 広 様
水野 健 作 様
千葉 桂 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、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。

キトリ

宮農部農業振興支援課 JAだより編集部 様

11月号の答え

名 前 様

〒 -

住 所

ご意見板

.....

.....

.....

FAX 485-3830



JALしべちや 11月カレンダー

日 (SUN)	月 (MON)	火 (TUE)	水 (WED)	木 (THU)	金 (FRI)	土 (SAT)
			1 ○役員視察研修 ○中央会委託監査 (期中Ⅱ)~11/02	2 ○女性部 フレッシュミズの会 ボウリング大会 ○朝礼・企画会議 安全衛生委員会 部長会議	3	4 ○女性部 ウォーキング活動
5	6 ○育成市場 ○部長会議 ○年金友の会 研修旅行(八丈島) ~11/08 ○国庫金振込事務 検査~11/10	7 ○役員プレゼン	8 ○十勝肉牛市場 ○部課長研修 (管理部金融部) ○雪印種苗常務、 部長来組	9 ○北海道地区常勤 監事監査研究会 ~11/10	10 ○第1回役員推薦 委員会全体会議 (予定) ○国庫金事務検査 ○講演会:道東から 食料安保を支える 持続可能な農業経営	11 ○ニューホーム 大阪交流会 ~11/13
12 ○東京・標茶 ふるさと会	13 ○釧路地区酪農専門 技術員協議会視察 研修~11/14 ○JA共済建物審査 員養成研修 ○しべちや町農業 女性カレッジ	14	15	16 ○第2四半期 事務監査	17 ○女性部合同健康 活動(モルック) ○信用事業不祥事 未然防止研修会 ○JAバンク 経営者フォーラム ○第8回農業融資 定期研修会	18
19	20 ○十勝F1市場 ○小規模企業 共済研修会	21 ○摩周厚生病院・特 別養護老人ホーム 摩周合同運営委員会	22 ○第8回営農専門 委員会 ○営農プロジェクト 中間報告会	23 ○勤労感謝の日	24 ○第11回 理事会 ○哺育プロジェクト 代用乳研修会 ○地区別懇談会 打合せ会議	25
26	27 ○R5年度地区別 懇談会(予定)	28	29 ○JGAP団体認証 研修~11/30 ○乳牛市場 ○JA営農指導実践 北海道・東北プロ ック大会	30		



組合員動向

- ▷ 搾乳農家戸数 : 201戸
- ▷ 正組合員数 : 305名
- ▷ 准組合員数 : 1,036名

令和5年9月29日現在 (合計: 1,341名)

広報担当のつぶやき

すっかり秋は終わり、冬が訪れました。毎年、私の中で恒例であるアキアジ釣りは自粛したところ、大好きな釣り場でご高齢の方が海に流される事故が起き、閉鎖になりそうとの情報を聞いたところです。

来年は、釣りにも行きたいと思うのですが、事故のほかに熊も多く、リスクと隣り合わせなので、イクラが食べたくなったら最寄りのスーパーに買いに行こうと思います。

皆様も、釣りに行く際には充分ご注意ください。