

ひがし宗谷

6
2023 No.26

Higashisouya
Publication
2023/6

第23回 東宗谷農協通常総会



特殊詐欺の被害に遭わないために

特殊詐欺の犯人からの電話のほとんどが
自宅の固定電話にかかってくる。
犯人からの電話を受けないための固定
電話対策が被害防止の第一歩です!!



ご存じですか?

特殊詐欺被害を防止するためのNTT東日本の取組

ナンバー・ディスプレイおよび ナンバー・リクエストの高齢者無償化受付

70歳以上の契約者または70歳以上の方と同居している契約者の回線を対象として、ナンバー・ディスプレイおよびナンバー・リクエスト※の月額利用料および工事費を無料とします。(申込制)

※ 故意に電話番号を非通知にして電話をかけてきた場合に番号を通知してかけ直すように要求するガイダンスをかけてきた相手に通知するサービス

電話番号の変更に関する工事費の無償化

特殊詐欺等の犯罪被害を受けた場合、または受けるおそれがある場合は、お客様からの申し出により電話番号変更の工事費を無料とします。

これらの取組に関する詳細情報やお問い合わせは

NTT東日本 特殊詐欺対策ダイヤル
0120-722-455

〈営業時間：午前9時～午後5時（年末年始12/29～1/3を除きます）

へ、電話番号をお確かめのうえ、かけ間違いのないようにお願いします。

N T T 東 日 本 × 北 海 道 警 察
北 海 道 事 業 部

**爆発物テロの
未然防止にむけて**

肥料、農薬の中には爆発物の原材料となる成分を含む物があります。
 ■盗難防止のため屋外に野積みせず、鍵の掛かる倉庫などに保管する
 ■盗難被害に遭ったときは、すぐに警察に通報する
 など、適正な保管管理をお願いします。

■お問い合わせ、ご連絡先 枝幸警察署 電話 0163-62-0110

JAひがし宗谷

table of contents

2023

6

No.26

P2 特殊詐欺の被害にあわないために

枝幸警察署

トピックス

P4 北海道産業貢献賞受賞式・酪農危機決起集会
中頓別町酪農振興会・地区別懇談会・
交通安全講習会・通常総会・自給飼料講習会

P7 JAひがし宗谷青年部活動報告

P8 JAひがし宗谷女性部活動報告

P10 中頓別町青年部・女性部活動報告

P11 空胎日数を短縮するために
～“発情するかもしれない牛”の発情観察～

普及センター

P12 新人職員紹介

P14 免疫力を高めよう!!

旭川厚生病院

P15 理事会便り・組合概要

別紙
クロスワード

今号の景品は
柔屋特製焼肉セット!!!
(ホルモン・白軟骨・トシトロ・セセリ)
抽選でプレゼント!

北海道産業貢献賞受賞式

令和5年2月14日京王プラザホテル札幌において、令和4年度北海道産業貢献賞（農業関係功労者）表彰式が行われました。当JAより仲野信之さんが農業・農村等功労者（農業経営等功労者）として表彰されました。

受賞概要は地域産業振興のため、宗谷管内初のTMRセンターを設立（有限会社浅茅野システムレボ）、同セン

ターの代表を務めICT技術をいち早く導入し、TMRセンター運営の管内モデルとなりました。また、合併前より当JA役員及び猿払村農業委員会委員として永年にわたり尽力し、地域農業の振興が認められ受賞する運びとなりました。授与式では、土屋副知事より賞状が手渡されました。



北海道酪農・畜産危機突破緊急集会

国際情勢により急騰した配合飼料及び生産資材、個体価格の低下、新型コロナウイルスによる生乳需給悪化から生産者の経営努力のみでは乗り越えられない環境であることから、全国畜産農家の危機脱却にむけて開催となりました。

初めに中央会会長及びホクレン会長から畜安法及び酪農情勢について説明が行われ、次にJA上士幌の小椋茂敏組合長は酪農の現状、JAひがし宗谷の佐藤裕司組合長は畜安法について、JA標茶町の千葉澄子代表幹事は農場経営の現状、根室青年部協議会の佐藤克幸会長は酪農の次世代後継者について意見表明が行われました。

最後に緊急集会決議が行われて800人参加の緊急集会が終了しました。



自給飼料から酪農を創る講習会

令和5年3月24日JAひがし宗谷本所会議室にて自給飼料から酪農を創る講習会を開催し30名が参加しました。

昨今の酪農を取り巻く環境は変化し続け、それに見合った粗飼料の品質と飼養管理が求められる中、輸入穀物や肥料等の生産資材価格は中長期的に上昇トレンドにあります。そこで、東宗谷農協最大の強みである自給飼料に立ち返りコスト低減に向けた情報提供として、道総研酪農試験場地域技術グループ主査岡元英樹氏、道総研酪農試験場天

北支場長出口健三郎氏両氏を講師にお迎えし、スラリー等の肥料としての活用の考え方や、細断サイレージの切断長と踏圧スロープの考え方等をご教授頂き、活発な質疑や情報交換が行われました。

〈議題〉

- ①ホクレン指定団体情報から特集『先達からのメッセージ』解説、糞尿主体施肥設計法 岡元英樹氏
- ②細断サイレージ調整のポイント 出口健三郎氏





中頓別町酪農振興会

令和5年4月10日中頓別町酪農振興会は消費拡大の取組として、中頓別町内の役場や学校等の施設9か所によつ葉牛乳200mlとよつ葉のむヨーグルト計1,580本を寄贈しました。

生産乳量の制限や、燃料価格、配合飼料、肥料等生乳生産に必要なもの全てが価格高騰または高止まりしており、非常に苦しい経営環境となっています。酪農家の現状や今後も消費者へ安定的に乳製品を届けられるよう、消費拡大への協力依頼を行いました。

※寄贈先※

- ①中頓別町小学校 各85本
- ②中頓別町認定こども園 各100本
- ③中頓別町役場 各70本

- ④特別養護老人ホーム長寿園 各200本
- ⑤中頓別町保健センター 各30本
- ⑥中頓別町国保病院 各60本
- ⑦障害者支援施設天北厚生園 各170本
- ⑧中頓別町中学校 各55本
- ⑨中頓別消防支署 各20本



交通安全講習会を開催

4月26日にJAひがし宗谷会議室で交通安全講習会を開催し70名が参加しました。枝幸警察署地域交通課佐藤課長に講師をお願いし、管内における交通情勢として、交通事故発生状況や地域特有の事故・高齢者による事故の注意点等について説明を受けました。

職員一同これまで以上に気を引き締めて安全な運転を心がけていきます。

最後に職員を代表し、逆井幸輝君が交通安全宣言を行いました。



第23回通常総会開催

令和5年5月19日JAひがし宗谷会議室にて、第23回通常総会が開催されました。

3年ぶりに来賓をお招きし行われた通常総会は、開会前に令和4年度乳質改善表彰を行い、受賞者を代表して(株)モリラク代表守谷学さんに表彰状と記念品が手渡されました。

佐藤組合長より開会の挨拶をいただき、尾山敬貢議長が指名され審議が始まりました。

本総会において、正組合員数208名に対し、本人出席51名、委任状出席7名、議決権行使書90名、合計148名によ

り総会成立が報告され、議事に入り第1号議案事業報告、剰余金処分案、第2号議案令和5年度事業計画、第3号議案賦課金、第4号議案役員報酬、第5号議案定款の一部変更について議事説明があり、提案どおり全て承認されました。

<令和4年度乳質改善表彰>

最優秀賞 石動祐二 新井寛之

優秀賞 (株)モリラク 石黒和浩 上山武士 佐藤裕司

港弘美 (有)ノースイースターファーム

(有)ファームアビコ 杉山彰



総会会場



佐藤組合長挨拶



議長：尾山敬貢さん

第23回通常総会

佐藤組合長開会挨拶



新型コロナウイルスの扱いが2類から、インフルエンザと同様の5類に変更になり発症者も激減したため3年ぶりに来賓の方々のご出席を頂き開催出来る事に感謝申し上げます。

また、宗谷振興局、浜頓別町、猿払村、中頓別町、の行政、各系統連合会及び関係機関のご指導ご支援に感謝申し上げます。

令和4年度の天候は、春先は暖かく牧草は順調に生育しましたが、収穫

時期に降雨、海霧が発生し収穫作業に影響が出ましたが、その後は順調に推移し自給飼料を確保することが出来ました。

組合員の経営収支に於いては、プールの乳価の据え置きで始まりましたが、購入飼料高騰対応として、11月から飲用乳10円/kg値上げの期中改定が行われましたが、乳製品在庫需給調整に係る抛出費用、継続的な個体価格の低迷により厳しい経営収支となりました。

令和5年度に於いては4月より加工原料乳10円/kgの値上げが実施されておられ、また副産物価格も上昇しつつあります、それに国による配合飼料の補填、高止まりによる対策、資材、飼料価格の上昇に対しての1頭当たり補填、さらに道による追従と色々な支援が決定しており、後は自らの経営収支改善で、今年度は少しでも良い方向へ向かっていけると思います。

飲用が8月より10円値上げとなり

ます。ホクレンも加工乳の値上げに向けて交渉を行っております。

昨年度から、食糧農業基本法の20年ぶりの見直し、6月に骨太の方針が決まります、又、今行われている、サミットで食糧安保の議論もするようですが、国においても食糧安保の議論をしております、このことによつて農業の位置付けが決まると思います、酪農においては、加工乳製品在庫による生産抑制を余儀なくされておりますが、対策としては、全道・全国の生乳生産者の統一的な対応が必要ですが、現状での畜安法では課題が多く、今年度で見直しを検討する事になっております、引き続き変更に向けて訴えて参ります。

新型コロナウイルスに伴う外食産業の減少に加え、ロシアのウクライナ侵攻や急激な円安に伴う飼料・肥料をはじめとした農業生産資材価格の高止まりにより今年度も経営収支の圧迫が予想されますが、安定経営

に向け生産効率の向上にご尽力頂きますようお願い申し上げます。

農協経営にあつては、生乳生産量は93、228トン（前年比99.7%）と前年を下回る生産量となり、個体販売価格は継続的な低迷で推移し、受託販売高99億77百万となり、当期剰余金として85百万と計画を上回ることが出来、繰越剰余金を含め1億76百万を処分案としてご提案させて頂きました。

また、農協改革については、昨年1月にJA早期警戒制度が改正され、持続的なJAの確立、強化に向けて取り組んでいく事となり、更なる基盤強化に向けて取り組んで参ります。

また、今年度は中長期計画作成の年度となりますので、組合員皆様のご意見を頂きながら次期中長期計画の策定に向け進めて参りますとともに、役員一同ともに事業運営を取り進めて参りますのでご理解・ご協力をお願い致します。

JA YOUTH 青年部 活動報告



令和5年度から東宗谷農協青年部の新部長となりました鷺尾武瑠です。
宜しく申し上げます。

今年度から中頓別青年部とも合併をし、活動を共に行っていきます。先日、定例会を兼ねた新人歓迎会が行われ新部員との交流や、意見交換が行われました。

「青年部とは」と題し先輩部員から講義をして頂き、また、年間を通した計画や勉強会の内容について話し合いました。

新型コロナウイルスの影響で約3年に渡り活動が縮小されてきましたが、5月8日から5類に引き下げられることから今年度からまた徐々に活動を再開して行きたいと思えます。

農協青年部は、地域の農業振興や、若い世代の農業人材育成を目的として活動しています。

これからも地域の農業の発展に貢献し、若い世代が活躍できる環境を作る為に、様々な取り組みを進めて行く予定です。

具体的には、小学生を対象にした食育授業、農業の技術や知識を学ぶ勉強会や研修会の開催、ふるさと祭りや観光まつり等の地域イベント等の参加、そして若い世代の交流促進などを通じて地域との連携を深めていきます。また地域の農業を支える人材を育成する事が大切だと考えており、若い力を活かして地域社会に貢献して行きたいと思っています。

更に持続可能な農業を実現する事も大切だと考えており、環境や地域社会との調和を大切にしながら、よりよい農業を目指して取り組んで行きます。

持続可能な農業を実現する為には、技術や知識の向上だけでなく、消費者とのコミュニケーションも必要です。各イベントへの参加、関係機関との協力も頂きながら進めて参りたいと思います。

今後も地域の農業振興や若い世代の育成に努め、地域社会に貢献して行きたいと思えます。引き続きご支援とご協力をお願いいたします。

最後に、私たち青年部は常に新しいチャレンジを続けて行く事が必要だと考えています。時代の変化に合わせて新しいアイデアや取組を生み出していくことが求められています。

酪農や農業だけではなく、新しい技術や知識を交流会や勉強会を通じて学び、新しい生活の一部として活動して行きたいです。

地域の農業に貢献しながら、常に新しい挑戦を続けて行くつもりです。

今後とも、東宗谷農協青年部を宜しく申し上げます。

女性部 活動報告

本部総会



3月9日に第15回JAひがし宗谷女性部通常総会を開催いたしました。

コロナウイルスが流行し3年間実開催が出来ずにきましたが、本年は新事務所になってからの初めての総会を部員・来賓を招いての実開催をすることができました。

この3年は思うような活動が出来なかった事もあり、新体制となった本年度からまた気持ち新たに役員・部員一丸になって活動してまいりたいと思います。

皆さんで作っていく女性部ですので、たくさんの参加お願いしつつ地域にも女性部内でも繋がりを作りながら令和5年度をスタートして行きたいと思います。



JAひがし宗谷女性部新役員紹介

部長	小泉 裕子	副部長	大石 菜央
理事	安彦 美幸	理事	小川 優子
監事	吉田 加代	監事	石堂 ゆかり

2年間、みんなで楽しく活動しましょう。よろしくお願いします

小泉 裕子



この度浜頓別支部で支部長をさせていただき事になりました、大石です。前年度まではコロナ禍で思うような活動が出来ませんでした、今年度は皆さんが女性部の活動を通して家庭、仕事、自身の時間をより充実し楽しく過ごせるよう、小川さん、石堂さんと一緒に頑張る参りますので、宜しくお願い致します。

大石 菜央



初めてなので不安しかありませんが、他の役員の方と協力して頑張りたいと思います。

安彦 美幸



浜頓別支部の小川です。理事として、今期皆様と共に、JA東宗谷女性部を盛り上げていきたいと思っておりますので、宜しくお願いします。若い人も先輩も、大先輩も一緒に学び、交流を深め一緒に楽しみましょう。

小川 優子



昨年に引き続き役員となりました石堂です。何分力不足ですが、2年間よろしくお願いします。

石堂 ゆかり



JAひがし宗谷青年部・中頓別町青年部



乳製品消費拡大運動の実施

令和5年2月27日、町内のこども園、小学校、中学校の教諭・生徒分、給食センター職員分として220個の飲むヨーグルトを提供しました。JAひがし宗谷中頓別町青年部としては、最後の事業活動となっており、小中学校については、給食としての提供となりました。



JAひがし宗谷中頓別町青年部解散総会

令和5年3月6日にJAひがし宗谷中頓別町青年部解散総会が執り行われました。成田 健二部長挨拶後、議案1号～2号について異議無く承認された。2年前から、青年部合併については協議がなされており、令和4年度については交流期間として東宗谷農協青年部との懇親会を実施していました。令和4年度を以て中頓別町青年部は解散し、残る部員については東宗谷農協青年部へ入会いたします。



◆第1号議案◆令和4年度事業報告並びに収支決算の承認について

◆第2号議案◆JAひがし宗谷青年部との合併承認について



JAひがし宗谷 中頓別町女性部

ワークショップの開催について

令和5年3月11日に中頓別町民センターにて乳製品消費拡大運動として飲むヨーグルトの配布と女性部主催でワークショップを実施致しました。当日はアロマサシェ作り体験等の簡単な体験を数種類用意し、親子連れ等で賑わいました。



JAひがし宗谷中頓別町女性部通常総会の開催について

令和5年3月8日に中頓別町酪農担い手宿泊研修施設にて、第66回JAひがし宗谷中頓別町女性部通常総会が執り行われました。石橋副部長の挨拶の後、議案第1号議案～3号議案まで異議無く承認されました。



◆第1号議案◆令和4年度事業報告並びに収支決算の承認について

◆第2号議案◆令和5年度事業計画(案)の設定について

◆第3号議案◆役員改選について

新役員については下記の通りとなりました。

女性部	部長	石橋	美代子
	副部長	森川	静香
	副部長	澤里	優
	監事	佐藤	由記
	監事	五家	幸恵
	役員	石井	まさみ

フレッシュユース部会	部長	澤里	優
	副部長	姉齒	留理
	副部長	横井	善美
	副部長		



空胎日数を短縮するために ～“発情するかもしれない牛”の発情観察～

分娩後60日程度までは子宮が回復していないため、発情があっても意図的に人工授精を行わない期間が各農場ごとに設定されています。これを自発的空胎期間（以下:VWP）と呼んでいます。

VWP以降の初回授精の早期化と発情兆候があれば人工授精を継続し、速やかに妊娠させることが空胎日数の短縮につながります。

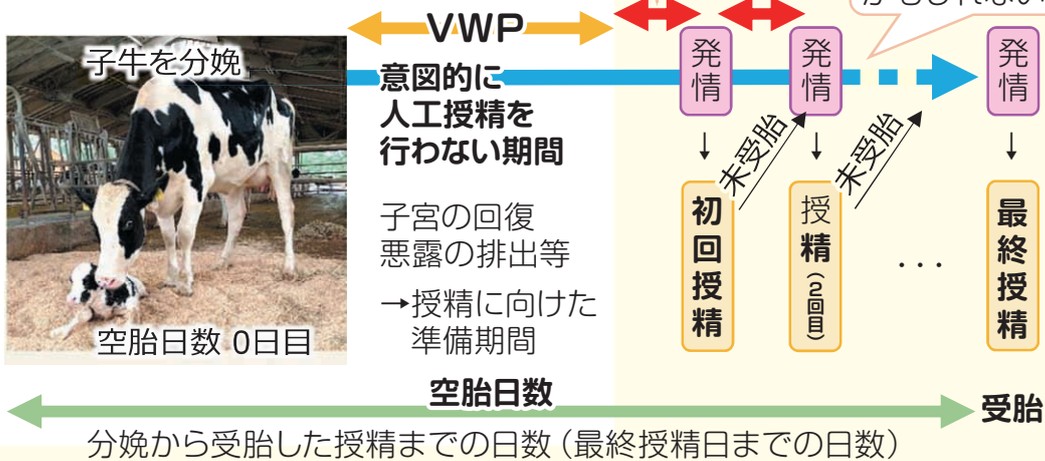
乳牛の発情周期（排卵の間隔）

未経産牛 17～23日（平均20日）
経産牛 18～24日（平均21日）
※個体差あり

VWP～24日間で
1回は発情がある
はず…

初回授精で受胎する牛は
3頭に1頭。
残りの2頭は次の周期で
発情するかもしれない…

次の周期に発情する
かもしれない…



宗谷管内の繁殖に関するデータ

検定成績表（牛群成績平均）
2022年12月分
（公益社団法人北海道酪農検定検査協会）
より転載

移動13か月平均

初回授精開始日	87日
（受胎までの）授精回数	2.2回
空胎日数	148日
初回授精受胎率	32%

発情兆候の有無は別として、乳牛は分娩後14日くらいから排卵が再開されています。VWPの期間中から発情を見つけて周期を把握することで発情発見率が高まります。逆に全く発情徴候を示さない、分娩後1カ月経過しても悪露のような（膿状の）粘液が排出されている牛などは早期に獣医師の診断を受けましょう。

生乳の生産性を高めるために、今一度、発情観察を徹底し空胎日数の短縮につなげていただければと思います。



不明な点や、技術に関するお問い合わせは

宗谷農業改良普及センター
（TEL01634-6-1414）まで
ご連絡ください！

参考文献

家畜人工授精講習会テキスト（家畜人工授精編）
（平成27年3月改訂版）
一般社団法人日本家畜人工授精師協会発行



新入職員紹介

農家さんの力になれる様
頑張りますので
宜しくお願いします。

出身 中頓別町

趣味 釣り・映画鑑賞

特技 ランニング

好きな乳製品 ヨーグルト

入組のきっかけ 中頓別町が出身であり、今まで培った技術や知識を地元のために活かして働いていきたいと思いJAひがし宗谷に入組させて頂きました。



営農部 家畜改良課係

姉齒 拓也

あはね たくや

業務含め、
しっかりこなして
いきたいです！



管理部 管理課係

宮田 瑛

みやた あきら

出身 東京都

出身大学 酪農学園

趣味 ゲーム・動画鑑賞

特技 ドラムがたたけます！

好きな乳製品 牛乳・チーズ・バター

入組のきっかけ 農協という職業に興味があり、JAひがし宗谷の職員の方々のお話や、実際に働いている姿を見て、自分も東宗谷で働きたいと思いました。

一生懸命に仕事に
取り組む業務に関わる
資格の取得にも積極的
に挑戦する

出身 神奈川県
出身大学 立教大学
趣味 音楽鑑賞・カラオケ
特技 テニス
好きな乳製品 牛乳・チーズ
入組のきっかけ 東宗谷の土地で働くこと、生活することに憧れたため。



経済部 生産資材課係

逆井 幸輝

さかい こうき

これから色々な事を学び一日でも早く
組合員の皆様の役に立てればと思っております。
まずは今、自分にできることを
精一杯やるだけです。



営農部 生産販売課

櫻庭 真一

さくらば しんいち

出身 浜頓別町
趣味 温泉・キャンプ・都市伝説
特技 早食い・寝たら忘れる
好きな乳製品 牛乳（毎日）・チーズ
入組のきっかけ 前職ではミルクメーカーに在職していましたが浜頓別町から営業所が撤退となり、転勤や異業種への転職も考えましたが生まれ育った地域で今まで培ってきた知識をメーカーとは違う角度から酪農業で役立てることができればと思い入職しました。

組合員のかになるよう
頑張っていきたいと
思います。

出身 浜頓別町
趣味 釣り
特技 柔道
好きな乳製品 プリン
入組のきっかけ 地元企業でガス等設備に関わる仕事に従事してきました。これまで培ってきた技術を地域の基幹産業に生かし働きたいと思い入組しました。



経済部 燃料店

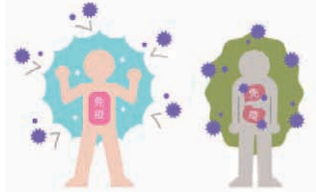
成田 智大

なりた ともひろ

免疫とは

体の外から入ってきたウイルスなどの異物を排除しようとする力、それが免疫です。この働きによって私達は病気にならずに済んだり、病気になっても回復できたりします。

免疫には自然免疫と獲得免疫の2種類があります。自然免疫は、もともと私たちの身体に備わっている免疫で、食生活、運動、睡眠など生活習慣の影響を受けやすく、これらの要素によって免疫自体の力が上がったり下がったりします。また、ウイルスと戦う力は獲得免疫ほど強くはありませんが、様々な病気になりにくく、治りやすくする力を持っています。一方獲得免疫は、病気に一度罹った経験や、ワクチンを打つ事によってはじめて得る事ができる免疫で、接種したワクチン又は実際に罹った種類のウイルスにしか働けません。ワクチンを打つだけでなく、私たちにもとから備わっている“自然免疫”を高めておく事も、ウイルスに負けないためにはとても大切です。



免疫と栄養

免疫機能を維持するために、いくつかの栄養素が私たちの身体の中で作用し合っています。ある特定の栄養素が「免疫に効く」ということはありません。

ウイルスに負けないためには、発熱などの消耗に耐えられる防御能力が必要です。熱が出れば多くのエネルギーが消費されるので、「十分な栄養を摂らなくてはいけない」という事は想像がつくと思います。たんぱく質は、体内に異物が侵入したときに身体を守ってくれる「キラーT細胞」を作るもととなります。また、ビタミン類も免疫に重要な働きを担っています。ビタミンAは皮膚や粘膜を正常に保つ働きがあるため、摂取不足によって喉や鼻の粘膜が弱っていると、菌やウイルスが侵入しやすくなってしまいます。ビタミンB6は身体で作られる「免疫抗体」のもととなりますし、ビタミンCは、白血球の働きを助けてウイルスの排除や増殖を阻止する「インターフェロン」の生成を促す働きがあります。ビタミンEには抗酸化作用があるため、免疫細胞の機能低下を抑える効果が期待されています。

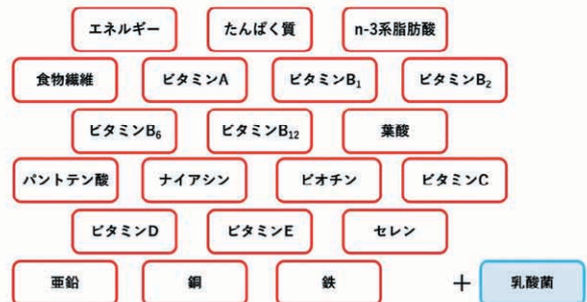
ビタミン以外の微量栄養素（亜鉛・銅・鉄）にも色々な作用があります。亜鉛は皮膚や粘膜の形成を助ける働きをし、銅はたんぱく質とともに免疫細胞を助ける役目を持っています。これらの栄養素が不足すると、免疫機能が正常に働かなくなってしまうのです。また、最近注目されている“腸内免疫”。乳酸菌が腸から吸収されると、自然免疫であるNK細胞が活性化して、全身の免疫機能が上がる事が分かっています。食物繊維は乳酸菌などの善玉菌の餌となるため、腸内環境を整えることで免疫機能を高める事が出来ます。



ちなみに、ビタミンAは緑黄色野菜、ビタミンCは果物、ビタミンB6はかつお、マグロなどの魚介類、ビタミンEはナッツなど、亜鉛は大豆、レバーに多く含まれています。

私たちの身体は色々な栄養素からできており、それは免疫に関しても同じこと。偏った食生活ではこれらの栄養素を摂るのは難しいですね。良く耳にする言葉ですが、『バランスのとれた食生活』。意外と出来ていない人が多いと思いますが、“ウイルスに負けない身体”を目指して、改めて自分の食生活を見直してみると良いかと思います。

免疫能に関する栄養素



理事会便り

第10回定例理事会

時期 令和4年12月21日（火） 10時30分
場所 農協大会議室

報告事項

- 11月末取扱実績、クミカン実績、生乳生産状況について
- 資金の貸付実行について
- 地区別懇談会の開催結果について
- 令和4年度乳牛一斉調査について
- 各委員会の開催について
- その他

協議事項

- 1 組勘3分額の変更について
- 2 組勘計画および貸越極度額・供給限度額の設定について
- 3 与信限度額および信用供与限度額の変更について
- 4 資金の貸付について
- 5 貸付資金の変更について
- 6 令和4年度出資増口について
- 7 年末年始の各部門の営業について
- 8 その他

第11回定例理事会

時期 令和5年1月31日（金） 10時30分
場所 農協大会議室

報告事項

- 12月末事業実績、クミカン実績、生乳生産状況について
- 資金の貸付実行について
- 各委員会の開催結果について
- 地区略対報告について
- その他

協議事項

- リスク評価書の改訂について
- 令和5年度クミカン計画および供給限度額、貸越極度額の設定について
- 新規投資需要取りまとめについて
- 資金の貸付について

第12回定例理事会

時期 令和5年2月24日（金） 10時30分
場所 農協大会議室

報告事項

- 監査報告
- 1月末事業実績、クミカン実績、生乳生産状況について
- 資金の貸付実行について
- 各委員会の開催結果について
- その他

協議事項

- 令和4年度自己査定における不動産、家畜等の評価基準の設定について
- 役員と組合の取引基準について
- 令和5年度信用供与等の最高限度額および貸付金利率の最高限度について
- 令和5年度組合員に対する与信限度額及び信用供与限度額の設定について
- 令和5年度畜産クラスター（機械導入事業）参加要望について
- 令和5年度内部監査年間計画について
- 固定資産（土地）の取得について
- 令和4年度収支見込みについて
- 猿払村農業委員会の推薦について
- 期末手当の支給について
- その他

第1回定例理事会

時期 令和5年3月29日（木） 10時30分
場所 農協大会議室

報告事項

- 2月末事業実績、クミカン実績、生乳生産状況について
- 資金の貸付実行について
- 令和4年度資産自己査定結果について

- 5 出資減口について
- 6 令和4年度収支見込みについて
- 7 その他

- 4 信用共済事業および共済事業の相談・苦情等対応状況について
- 5 疑わしい取引の届出状況について
- 6 令和4年度正組合員出資増口実績について

協議事項

- 令和4年度決算内容と剰余金処分（案）について
- 令和5年度事業計画について
- 資金の貸付について
- 定款の一部変更について
- 地区別懇談会及び第2・3回通常総会の開催日程について
- 放牧、預託料金徴収期間及び料金の変更について
- 令和5年度役員報酬審議会への諮問について
- 収支シミュレーションの実施について
- 中頓別町農業委員会の推薦について
- 機構の一部変更について
- その他

組合概要

単位：人、千円（前年同月比）
令和5年4月30日現在

正組合員	208
准組合員	3,140
出資金残高	1,079,973
販売取扱高	941,091
購買品供給高	479,075
店舗購買品供給高	107,289
給油購買品供給高	110,802
貯金残高	14,105,079
貸付金残高	4,209,258
長期共済保有高	3,015,015

JAへの就職希望者100%就職（令和4年度実績）

令和6年度第1回学生募集

- 定員60名 ●男女共学 ●1カ年、全寮制
- 受験資格：満24歳未満（令和5年4月1日現在）/大学卒及び見込、短大・専門学校卒及び見込、高校卒及び見込
- 試験日：9月23日（土） ●願書受付：7月14日（金）～8月31日（木）消印有効
- 学校見学もできます

JAグループ職員養成校

JAカレッジ

一般財団法人

北海道農業協同組合学校

〒069-0834 江別市文京台東町43-1

☎0120-918-417

JAカレッジ

検索



牛乳

きつかつたレシピ



レシピ提供：一般社団法人 Jミルク

中国料理の揚げ菓子

牛乳のふわふわ天ぷら

10個分

材 料

- | | |
|--|--|
| 【具】A 牛乳…100ml
生クリーム…125ml
塩…2g
砂糖…7g | 【衣】 作りやすい分量
浮き粉 (小麦粉の一種) …60g
ベーキングパウダー…90g
片栗粉…90g
薄力粉…90g
サラダ油…小さじ2 |
| 【具】B コーンスターチ…20g
片栗粉…7g
溶かしバター (無塩) …15g
スープ…50ml
水…50ml | 水…適量
揚げ油…適量 |

作 り 方

- ① Bをよく混ぜ合わせておく。
- ② 鍋にAを入れて、弱火にかけてゆっくりと混ぜ合わせる。50℃くらいになったらBを加える。沸騰はさせないように、ゴムベラで鍋底が焦げないようにかき混ぜ、とろみがついてポテツとしてきたら火を止める。
- ③ ②をバットに流し入れ、冷しかためる。
- ④ 衣の粉類を合わせて水でとき、油を加えて混ぜ合わせる。水の分量は、さじですくって落とすとトロリとするくらい (五分立てくらい) が目安。衣は作ったら2時間以上おかない。
- ⑤ ③を10個にカットして、④を絡めて、揚げる。



Fuwafuwa Tempura

すっぱからーい話題のスープ

酸辣湯 (サンラータン)

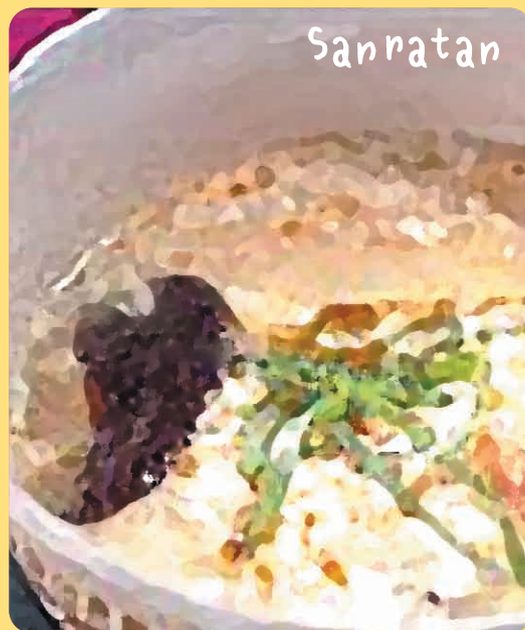
4人分

材 料

- | | |
|---|---|
| たけのこ…1/4個 (50g)
ロースハム…2枚
長ねぎ (青い部分) …1/4本
黒きくらげ…6枚
春雨…20g
牛乳…3カップ
レモン汁…大さじ2 | 水…1カップ
鶏がらスープの素…小さじ2
酒・しょうゆ…各大さじ1
塩…小さじ1/4
こしょう・ラー油…各少々
水溶き片栗粉…適量
卵1個 |
|---|---|

作 り 方

- ① たけのこは薄切り、ハムは三角に切り、長ねぎは斜め薄切りにする。きくらげは水で戻してちぎる。春雨は熱湯で戻してザク切りにする。
- ② ナベに牛乳を沸かし、沸騰したらレモン汁を回し入れて火を止める。ホエーと固形分が分離したら火をつけ、水とスープの素を加える。
- ③ たけのこ、きくらげ、ハム、春雨を順に加え、【A】で味つける。
- ④ 水溶き片栗粉でとろみをつけ、溶き卵を流し入れて長ねぎを散らす。



Sanratan

ひがし宗谷

Higashisouya Publication 2023/6

6
2023 No. 26

令和5年6月1日発行

- 発行・編集 / JA ひがし宗谷・管理部「ひがし宗谷」編集係
- 住所 / 北海道枝幸郡浜頓別町南3条1丁目25番地
- 電話 / (01634) 2-2229 (代表) FAX / (01634) 2-3109
- ホームページアドレス / <http://www.ja-esoya.com>
- Eメールアドレス / info@ja-esoya.com



自動車共済ご契約のお車の事故やトラブルは
ご契約のJA (業務時間内) もしくは



0120-258931