

2010

6

Vol.426

INDEX / 目次

- 口蹄疫禍―酪農畜産業界に落ちる影 3
- 熟年会・春期研修旅行―中国・四国の旅 5
- 酪農ヘルパー事業における変更点 6
- 有限会社ファム・エイの平成22年度体制 7
- 第2回理事会の報告、夢広がるクロスワード 9
- 各組織の総会 10
- 普及の窓―暑熱対策はお早めに 11
- 暑さ・寒さに負けるなく夏こそ牛乳だ！6月は牛乳月間 13
- 青年部&女性部&町民有志の清掃奉仕活動 14
- 家畜改良課に相談だ。―受胎率向上の対策 15



青年部・女性部主催 清掃奉仕活動 (2010.5.13)



シンボルマーク「笑味ちゃん」
が「よい食」を全国に広めています。

詳しくはホームページで

よい食 検索

中標津町農業協同組合

夢 広がる なかashiベツ

JA中標津

検索



ケータイ用
QRコードは
こちら!!

口蹄疫禍

酪農畜産業界に落ちる影

北海道での対応

北海道では、5月21日に、宮崎県出身の多田健一郎副知事を本部長とする北海道口蹄疫侵入防止対策本部を設置、根室振興局でも5月24日に、別海町ではJ A道東あさひ、J A中春別、J A計根別を含む対策本部を5月31日に設置。中標津町では6月2日に北海道獣医師会根室支部、J A計根別、雪印乳業なかしべつ工場を含む口蹄疫侵入防止対策本部を設置しました。

これらの組織は国や北海道の取り組みをいち早く振興局から町へと繋ぐ役割を担います。口蹄疫対策特別措置法案及び口蹄疫対策特別措置法案要綱が5月28日に成立し、施行されました。北海道からは高橋はるみ知事、道中央会と道農民連盟の連名により、①国による防疫対策の充実強化、②地域における予防・防疫対策への支援の充実、③迅速な診断手法の開発を求める口蹄疫対策に関する

要請書を提出しました。

当農協内でも5月31日の企画会議にて危機管理対策本部設置要綱による4月1日現在の連絡体制と当農協内の口蹄疫対策本部の機構を確認しました。

道の基本的な姿勢としては、過去に口蹄疫の発生経験を持つ地域、酪農・畜産主産地として本道への侵入防止に向けて最善を尽くす。観光シーズンを迎えるにあたって、道内

口蹄疫の発生状況について

平成22年6月2日現在



農業関係者へは、家畜伝染病予防法第32条に基づき、宮崎を含め鹿児島、熊本、大分県から道内への偶蹄類の移入を禁止。その他の地域から家畜移動・導入の際には原則3週間の隔離飼養を実施すること。関連業界に向けては、家畜市場、公共牧場、

求められること

及び国内外からの人の往来が増えることなどから農業関係者の努力はもろろん道民の皆さんと来道される方々のご協力のもとオール北海道として口蹄疫の侵入防止に万全を期する方針です。

4月20日に国内で10年ぶりに発生した口蹄疫は40日以上経過した6月3日現在もどまることを知らず、毎日、口蹄疫の疑い事例の報告が増えている状況にあります。宮崎県では5月18日に『非常事態宣言』を発令し、「県内のあらゆる機関、団体、個人が一丸となって感染拡大を阻止し、口蹄疫を早期に撲滅するため、可及的速やかに実施することとする。なお、今回の措置は、口蹄疫は人に発症することはないものの、人を介して偶蹄類に伝播することがあり得ることを前提にしたものであることを理解いただきたい」と伝えられました。

酪農・畜産イベントの自粛も

全国的に見ても5月以降に予定されていた牛の品評会は自粛の方向。当農協の農協総合共進会&牛まつりも、馬は偶蹄類ではないですが中止の判断に理解をいただき自粛に。4年に一度行われてきた国際農業機械展IN帯広も開催延期が決まりました。

初の北海道開催となる予定だった全日本ホルスタイン共進会も日本ホルスタイン登録協会が緊急の理事会を開き、1年延期を決め、その流れを受けて全道共進会も中止となりました。

一方で部落などで開かれる牛の鎮魂や農作業安全祈願のために行われてきた牛まつりは、牛を使わない方向で例年通り開催されたところが多数でした。

中標津町内の取り組み

根室・中標津空港を擁する中標津家畜自営防疫組合（事務局＝中標津町）は早くから空港への防疫体制協力依頼などを進め、町内の公共施設や大型店などに向けても協力依頼を促しています。踏込マットを設置しているところを増やし、理解と町民への周知に向けているところです。

口蹄疫に関する研修会

6月2日、根室振興局が主催し、根室管内の農業関連団体を集めて研修会を開き、状況説明と意見集約を行いました。

意外にも市場へ購買に訪れている農家の方々が、車両を消毒液がかか

らないようにポイントを通過するなどもあるようなので遵守徹底をお願いしたい。薬剤によっては畜舎周辺で中和されることもあることを踏まえて、用法の確認や消石灰の散布については2m以上をお願いしたいと確認されたところです。

農業関係者側からの意見としては、空港ごとの取り組みが一定でないこと。トラック協会、日本郵便などへの周知依頼後の取り組みの確認作業をお願いしたい。公共事業の受注業者には防疫対策の周知はされているか。農家への出入りと言えば削蹄師もいる。

これに対し道からは「根室牛削蹄師会には通達したが、会に入っていない方もおり、連絡が行かない場合もあるのでは、使っている削蹄師さんが防疫に気を使ってなかったら現場で一声かけて欲しい」とのことです。

何が原因となったか感染ルートの究明がなされて無い中でも、特別措置法の中で移動制限がかかるものには人、車両、物品とあるだけ。土付きの野菜が流通しているケースがあるとするとその土は消毒されているのか。神経質になっていられると言われればそれまでだが、生産物についての指針がない中では、実際にどうなっているかが不透明。口蹄疫発生国からのハム、ソーセージ、乳製品などの持込や大学関連での留学生な

どの出入りなども目を向けていくべき。北海道として侵されないといいないから」ということで対応に濃淡をつけないで、一定の厳格な基準を提示したほうがいいのではという、農業関連業界と行政にある若干の温度差に厳しい意見もありました。

家畜保健衛生所等の対応

口蹄疫に似た症状の牛が報告されると本当に口蹄疫だったら移動制限がかかるので、2人以上で消毒セット、試験キットを持って現場に向かい、道への報告もする。報告してきた獣医にもその時点で拡散防止のため、留まってもらいたい当該牛の隔離などに動いてもらったりしている。疫学的に症状に否定をかけていって、最終的に全て該当する場合に試験キットで採取して、中標津便や釧路便の空輸で東京へ送られて判断を待つことになる。今回の発生以来管内では4例、乳用牛で報告があったが全て口蹄疫ではなかった。

蝦夷鹿とイベントと

蝦夷鹿の多さと伝播性の脅威について先般の研修会での意見集約の

場面以外でも多くの酪農畜産農家からの声として、北海道に伝えられています。しかし、道で口蹄疫が発生していない中では、侵入させないよう全力で当たるものとして、鹿の駆逐は別物の対策と考える必要があると示されました。

畜産関連以外の地域のイベントについては、6月2日になかしべつ330開陽台マラソン実行委員会が発生地域も含め遠くは沖繩からの参加もあるため、本年度の中止を危機管理上最善を考えて決めました。

管内のその他の6月、7月の祭については開催を自粛したものもあります。当農協では農協が主催ということもあり、7月に予定していた夏祭2010の開催を中止しました。

北海道、根室振興局、町、農協の口蹄疫対応について知りたい、これについてはどうなっている？という意見がある方は農協までご連絡を。



最終申込期日まで2日を残しての産地を守る勇気ある決断

熟年会
春期研修
旅行



心はいつも太平洋ぜよ!

中国・四国の旅

平成22年度 熟年会の春期研修旅行が4月20日から24日の期間、男性9人、女性19人の参加により行われました。今回は龍馬人気で注目が集まる四国を中心に、岡山空港から倉敷市を散策して瀬戸大橋を渡って四国入りする旅でした。旅行記を大西英明さんが書いて下さいましたのでご紹介いたします。



井口精一ぜよ!

1日目 曇り

午前7時農協前をバスで釧路空港へ、今日は羽田空港乗り継ぎで伊丹空港まで。伊丹からバスで岡山市へ、岡山後楽園を散策の後鷺羽山温泉で宿泊です。

今回は団長に弾正原会長、事務局高東さん、添乗員坂野さんで参加者は男9名、女19名総勢30名です。

2日目 曇り

今日は倉敷市まで戻り倉敷美観地区を散策その後は瀬戸大橋を渡り四国へ、高校野球で名を知られた池田町を通り吉野川に沿って小歩危、大歩危と進み大歩危のドライブインで昼食と買い物、その後は曲がりくねった道をたどり祖谷の蔓橋へ、かずら橋では恐る恐る手すりにつか

まって渡る人、スイスイ渡る人、それぞれですが無事に全員渡りきり、次の高知市に向う、高知の駅前で「土佐龍馬であい博」会場へ、館内見学後はりまや橋と高知城を車窓から眺め今夜の宿へ、夕食後アトラクションのヨサコイ踊りで盛り上がりました。

3日目 今日は雨です

宿を出発まず桂浜へ、雨の中坂本龍馬の銅像を見上げ、白波の立つ桂浜を眺めて早々に出発、四万十川では屋形船で昼食を取りながら沈下橋をくぐり四万十川の川下りを体験。愛媛県に入ると雨も小降りになり、内子町に着くころには雨も止み古い町並みを散策。松山市に着き今夜は道後温泉に泊まる。



瀬戸大橋の車中から。瀬戸内自動車道路。

車中からの見学となったはりまや橋



ホテル前に
三二はりまや橋
(模造品です)





龍馬が遠く世界進出を
心描いた桂浜



白壁の美しい内子町



倉敷市の美観地区



岡山城の眼下に広がる岡山後楽園



いしてし
右手寺の境内、三重塔の前で



躍動感のある三サイコイ踊り



ドッキドキの蔓橋（かすらで出来
ているのは敵の侵入を防ぐために
橋を落とすため）

4日目 曇り 寒い日です

まず51番札所の石手寺でお遍路さんと一緒に境内を巡り次の子規堂へ、続いて坂の上の雲ミュージアムの館内を一周の後松山城へ、ロープウェイに乗り山の上へ登り、あとは徒歩で城内見学。天守閣へは急な階段を上り最上階で松山市街を眺め殿様になった気分を味わった後は昼食の会場へ移動。昼食後はお土産品を追加して一路高松市へ、バスの中はほとんどの人が熟睡、ガイドさん以案内を止めお休みに協力、高松市に着くと栗の木が少ししか無いと言う栗林公園へ専門のガイドさんの案内

5日目 晴れ

今日は中標津へ向けて帰るだけです。迎えのバスに乗り高松空港へ。運転手の斎藤さん5日間有り難うございました。一行31名全員無事で元気で帰って来ました。皆さん又来年も参加されますように。

で園内を一周その後は源平合戦の戦場となったなつた屋島へ、展望台から高松市街を眺め今夜の宿庵治温泉へ。

それから4日間案内していただいたガイドの谷口亜子さんは今日でお別れです。ありがとうございました。

松山城天守閣からの眺め



延べ20日をひとつの区切りとして

酪農ヘルパー事業における変更点

中標津町農協の酪農ヘルパー事業に対しまして、ご理解とご協力をたまわり誠にありがとうございます。平成元年から行って参りました業務委託による酪農ヘルパー事業は、契約人員の増員と調整、委託先の増加などの措置を講じながら、過去の利用組合体制から農協事業へと転換をして参り、組合員皆さまの利便性を高めて参ったところであります。

現在では、左ページに紹介いたします(有)ファム・エイのほか、個人開業ヘルパーでは整備しにくい部分も対応可能な道東酪農ヘルパーネットワークサービス有限責任事業組合(愛称D-line)とも委託契約を締結し、体制整備を強化しているところです。

農協ヘルパー事業に関する受付体制

農協が窓口となり、(有)ファム・エイにオーダーを通し対応不能の場合についてD-lineの対応を仰ぐ体制となっております。

開業ヘルパー団体という性質上D-lineについては、個別営業にも廻りますので、直接的にオーダーをお願いされる組合員の方々もいらっしゃることと思えます。

酪農ヘルパー業務への意見集約

中標津町農協酪農対策協議会の中に、酪農ヘルパー委員会があり、委員の方々に意見を伺い、農協事業ですのて酪農委員会、理事会という場を経て議案の大きなものについては農協総会にて修正していくこととなります。組合員の皆さまからの意見

については、昨年夏秋に行った意向調査にて集約させていただいたところですので。

平成22年度の体制

業務委託人員を2人増員することで経費の一部圧縮を図り、他農協よりも対応人員を割くことで利用利便性を高める方針としました。一方では、委託先にも契約金額の圧縮を図っていただいた経過もございます。しかしながら、過去からの当農協酪農ヘルパー事業は、利用者の委託先への支払金額を補助していることから、利用実績が上がれば上がるほど経費の負担増になることが否めません。

このことから、昨年秋冬の酪農ヘルパー委員会で協議いただいた結果、

果、個々の利用日数に格差がありすぎることは、利用者負担の原則から考えると、未利用者との格差も広がるため、どこかで線引きが必要であるとの結論に達しました。

そこで、年間20日(朝夕延べ40回の稼働)で線引きして格差を修正し、超えた分については、直接金額負担いただくことといたします。

初年度となる平成22年度については経過措置として、7月から平成23年3月までの1年間のカウントとさせていただきます。過ぎた4月から6月末までについては含めないものとなります。

カウントの特例

農協や関連団体での公務出張においては、その担当される事務局からの依頼であればカウントしないものとします。公務については各団体組織事務局へ相談下さい。

また、世帯数が多い利用農家についても親の利用、子供世帯の利用に分けてカウントせず一本化します。家族で話し合いのうえ依頼されますようご了承下さい。

年間20日での線引きですが、おおむね20日以下の利用組合員数が多かったことから、この日数での設定としました。

家族全体で周知を

一年間の動きに付いては時期を区

切って個別に報告できるようにしたいと思っておりますのでよろしくお願いいたします。

なお、口蹄疫による各種研修会や見学会などについて中止ということが多い平成22年となりますが、このような不測の事態を想定していない状況で22年度の事業計画を行っておりますので、キャンセル等が相次いで起こった場合には、過去に電話などでお願いしたように、「酪農ヘルパーを取得して身体を休めませんか?」というご案内をさせていただくことも考えられます。併せてご周知いただければと存じます。

利用の現状の中には、搾乳専門の雇用を使いながら、足りない時には酪農ヘルパーを使う場合も聞かれています。多くの場合、ハローワークにおいても酪農畜産系の求人毎週のように各地であります。なかなか決まるまでには時間がかかるようです。

短期雇用、長期雇用、搾乳アルバイトなどと酪農ヘルパーでの活用を再検討し、リスクを少なく、かつ効率的な経営を行えるようヘルパー取得の年間計画をご検討下さい。

なお、傷病対応についてはカウントしませんが、事務局まで最初に御連絡いただき判断を仰いでいただき書面提出にご協力いただけますようお願いいたします。

有限会社ファム・エイの平成22年度体制



中野 透 (なかの とおる)

①青森県②S54・7・7③4年
④マラソン⑤中標津地区担当のヘルパーとしては一番の古株になります。ヘルパーは経験がものを言う仕事だと思いますので、今まで培った経験を活かしヘルパー業務に励む次第です。今年度もよろしくお願いいたします。

中村 仁人 (なかむら まさと)

①滝川市②S61・4・18③4カ月
④卓球⑤今年度から中標津地区担当になりヘルパーの経験が少ないので少しでも早く先輩方のように酪農ヘルパーとして立派なヘルパーになりたいと思います。



井田 宣紀 (いだ よしのり)

①北見市②S51・12・31③3カ月
④読書⑤今年度から中標津地区の担当になりました。経験は浅いですが一生懸命に頑張って一人前になり立派なヘルパーになります。

濱崎 剛 (はまざき つよし)

①札幌市②S55・8・5③5カ月
④映画鑑賞⑤今年度から中標津地区の担当になりました。新規就農を目標に色々な農家さんと勉強させていただいております。一生懸命頑張りますのでよろしくお願いいたします。



木村 洋介 (きむら ようすけ)

①長崎県②S58・5・12③2カ月
④映画鑑賞⑤今年度から中標津地区担当として働くことになりました。まずは農家の皆さんに顔を覚えてもらって信頼されるヘルパーになれるように頑張りたいと思います。

田村 光祐 (たむら こうすけ)

①大阪府②S63・1・3
③1年6カ月④音楽鑑賞
⑤機械作業を覚えて行きたいです。

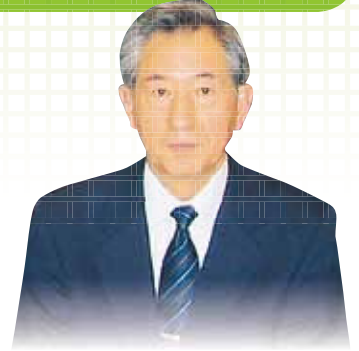


佐藤 慎哉 (さとう しんや)

①中標津町②S62・8・25
③3年6カ月④スポーツ観戦
⑤今年も中標津地区担当なので責任感のある信頼されるヘルパーになれるように頑張りたいと思います。

有限会社ファム・エイの22年度、当農協主担当者が決まりました。武富正徳業務課長、釘持康一管理課長以下9人の(年間契約人数は6人)体制となります。

大幅な配置替えも図られ、経験年数が短めとなっておりますが、ヘルパー事務局との連携を図り、利用者の希望が叶えられるように調整してまいりますのでよろしくお願いいたします。



有限会社ファム・エイ
代表取締役 **渡部 弘道**

昨年の夏は雨の日が多く粗飼料収穫には大変ご苦労された年であったと思います。日照不足、低温、刈遅れ等から品質の低下が生産乳量にも影響しているのではないかと推察しております。

酪農ヘルパー事業では、組合員皆様のご利用に支えられ21年度は前年を上回る利用日数となり、皆様のご利用に対し心からお礼申し上げますと共に、この様な利用状況の中、有限会社ファム・エイでは利用に対し期中における利用割戻し(値引)をさせていただきます。国の助成事業も利用拡大事業は21年度をもって終了しましたが、傷病時利用については引続き22年度も事業実施することとなっておりますので、ご承知おきいただきたいと思っております。今年度も相変わらぬご利用を賜ります様、宜しくお願い申し上げます。

①出身地②生年月日③ヘルパー経験年数④趣味⑤今年の抱負



業務課長
武富 正徳
(たけとみ まさのり)

①京都府②S53・1・1
③11年④サッカー
⑤今年度も精一杯頑張りますのでよろしくお願いいたします。



管理課長
釘持 康一
(けんもち やすひと)

①中標津
②S53・4・16
③11年
④野球
⑤主に日程調整、その他事務を行っていますので直接組合員の皆さまの現場に向くことは少ないですが農協事務局と連携を取り努力して参ります。よろしくお願いいたします。



業務主任
加藤 信宏
(かとうのぶひろ)

①愛知県
②S58・5・30
③2年
④バスケットボール
⑤今年度から中標津地区の主任になりました。新規就農を目指しながら一生懸命頑張ります。よろしくお願いいたします。



業務主任
阿部 農
(あべみのる)

①福島県
②S53・12・3
③1年
④サッカー
⑤今年度から中標津地区の主任を務めております。ヘルパーはサービス業であり、お客様=農家さん第一であります。農家さんに満足していただけるよう、日々務めて参ります。よろしくお願いいたします。

Crossword Puzzle

出題/ニコリ 夢広がる クロスワード

5月号クロスワードの回答は「カシワモチ」でした。柏餅。おいしいですよ。桜餅も好きです。くるんである葉っぱは食べられるものと食べられないものがありますね。

自然界の葉っぱと加工物。塩蔵の桜の葉っぱは肝臓に影響を与える毒素を含むといわれています。香り付けにクマリンが使用されているものは食品添加物ではなく、有害だとされているのです。クマリンって言うのは、灯油で人造軽油を作るのを防止するために添加されるものです。

葉っぱごと食べることによって塩気と桜餅の甘さがハーモニーになって美味さを引き立たせるので、ばくばく食べていました。年に数回だから、受動喫煙よりは全然いいか!?

今月の当選者は弾正原真由美(第2俣落)さんと藤原貴志子(武佐)さんの2名です。おめでとうございます。

1	7			15	18	22
	B			A		
2			13			
	8	10			19	C
3		11		16		
				G		
4	9		14		20	
		12			21	23
5						
	D					
6				17		
		E			F	

二重マスの文字をA~Gの順に並べてください。言葉は何でしょうか?

5月号クロスワードの解答
『カシワモチ』

第2回 理事会

開催月日 平成22年5月7日
開催場所 農協中会議室

決議事項

- 1 役員退任慰労金について
- 2 理事の候補者について
- 3 監事からの監査報告書の提出について
- 4 平成21年度決算監査の回答について
- 5 定款の一部改正変更について
- 6 信用事業規程の一部変更について
- 7 財務管理規程の一部改正について
- 8 株式会社JA北海道情報センターの株式の取得について

報告事項

- 1 総会議案説明地区別懇談会の日程について
- 2 口蹄疫の発生状況について
- 9 総会議案の一部修正について
- 10 平成21年度部門別損益計算書の承認について
- 11 今後の法人化に対する対応について
- 12 准組合の加入承諾及び持分譲渡について

目指せ牛乳・乳製品
消費日本一の町

北都プロレス

in
NAKASEIBETSU
シーズン4

平成22年8月6日(金)ゴング
ウェディングプラザ寿宴 特設リング

■主催/ JAなかしべつ青年部

6時30分開場/PR・アトラクション(プレゼント付)
8時/北都プロレスゴング

読者の声

■今月のお題■
 あなたがよく読むのは？
 テーマになにかコメントを思い浮かべないときに活用下さい。

ライフワークの1つに野菜作りを

●春らしくなったものの、桜のつぼみも、なんとなくゆっくりと我慢しているような…寒いですよネエ。でもきつと突然暑くなったりするんだろうなあ。昨年、父（77歳）が畑をリタイヤして、私がやることになり、雑草との戦いで一年が過ぎてしまいました。今年は何とか雑草に負けずにそれなりの収穫をとら思っているのですが…。この気温の低さにはびっくりですネ。でも自分が作った作物にはきつと愛着が違うと思うので駄目なら駄目なりに楽しんで家庭菜園をしていきたいと思っています。夫がとも協力してくれるので、なんだか新婚さんみたいです。昨年の雑草との戦いも学習になり、今年のこの天候不順もきつと勉強になるのでしようネ。まだまだ野菜作りの新人です。

😊野菜の苗を買いました。手前味噌になりましたが資材課の職員はとも親切で頼りになりました。5月3日のGWに苗だけを買ったのですが、その後、水やりもそこそこに放って置いてしまい、しおれてしまっから相談。プランターに腐葉土を入れて育てることにしました。家の中に即席ビニルハウスを建設？しました。窓で日光を十分に取れている苗と日陰の苗は全然発育が違う。それにしても天気の良い日が続かないと自給自足生活が出来

タテのカギ

- ①燃料のほか、消臭剤としても重宝します
- ③長い靴下はストッキング、短い靴下は――
- ⑦商品を持ち寄って販売する所マーケット
- ⑨ヒラメに似ている魚
- ⑩白身魚の代表格
- ⑫腕に――をかけて作りました
- ⑬場外―― 満塁―― サヨナラ――
- ⑮欠点 落ち度
- ⑯病気になると上がる場合があります
- ⑰得と損 ―― 関係
- ⑲大事な書類は、送る前に――を取っておく方がよいかも
- ⑳とつても塩辛いです
- ㉑ゆでためんや洗った野菜の水切りに使います

ないんですけど。資材課の職員いわく。「苗が駄目になったらいつでも買いたいので」今年はいいお客さんになってしまいたいので（汗）。



天気は左右される仕事は多いです

●こぶしの花、さくらの花が満開でも天候不順が続く、農作業が予定通りに進まずに気だけ焦る毎日です。「ムダを減らす野菜の保存法」野菜によって違う保存法の記事、大変参考になりました。秋までに一度やってみます。

😊中標津町内でもさくらの花がやっと咲いています。でも寒い。天気まつりをするしかない。みんなの代表として、毎日飲むことにしました。飲んで雨雲を吸い取ってやる。

ヨコのカギ

- ①みずみずしい夏の味覚 漢字で書くと「西瓜」
- ②人や車が通ります
- ④刀を持つ所
- ⑤12色入りや24色入りなどがあります
- ⑥犯人は誰か、とドキドキしながら読みます ――小説
- ⑧牛乳から作ります
- ⑪ビー玉が入った飲み物
- ⑬山伏がブオーと吹き鳴らします
- ⑭おなかの上で貝を割って食べるんです
- ⑮宝の――を探してください
- ⑰水着を着て入ります ――サイド
- ⑲座ると楽です
- ㉑トマトソースやチーズなどを載せて焼きます

担い手創出協議会支援基金

※10ページ参照

H21年度 期末残高	H22年度計画			備 考
	受 入	取り崩し	期末残高	
11,206,430	1,100,000	1,000,000	11,306,430	今年度、海外研修予定 平成22年度5名予定

第23回 ふれあい 広場 & じゃがいも祭り

とき **9/12日** 雨天決行 AM10:00スタート

ところ **道立ゆめの森公園** <翼とふれあいのゾーン>
 中標津空港前旧滑走路

主催 / じゃがいも伯耆まつり&ふれあい広場実行委員会
 (中標津町農協青年部・中標津町工芸青年部)
 後援 / 中標津町・中標津町観光協会・中標津町商工会・中標津町農業協同組合

前売券チケット7月中旬より販売します

組織の力で。団体の総会終わる

酪農対策協議会通常総会



中標津町農協酪農対策協議会の第38回通常総会が5月11日農協大会議室で行われました。

議事進の議長に西垣努氏を選任し、議事が進められ、牛乳消費の低迷が続く今年について、例年以上に各種関連団体との強調と、消費者への理解、PR活動を推進していくことを確認しました。議場からの意見としては、酪対の支部へ話をおろして吸い上げる方式で農協事業との連携を蜜にしていこうようにしたいとの意見をいただきました。

中標津地区集落の第10回通常総会が5月11日に農協大会議室で開かれ、平成17年から21年度までの5年間で行われた通称2期対策期間の事業が全て終了しました。上村重光委員長からは、特認を受けて事業化されている当地区集落の中山間事業について集落協定に基づいて補助金交付の要件である農用地の保全関連事業、草地整備、農業の多面的機能を発揮させる活動など計画どおりの内容で終わることができたのも皆様のご理解とご協力によるもの。3期対策となる国の予算付けも継続されたことから、皆様のご意見を集約し参考に事業を検討して参りたいと話されました。

第10回中山間中標津地区集落通常総会



中標津乳牛検定組合の通常総会が大会議室で開かれました。生乳生産農家の80%以上の高い加入率により組織される同組合の乳検事業について、昨年は天候不順による粗飼料品質の低減から生乳生産量の減少や疾病の増加が懸念されたことから乳検組合でも独自で粗飼料分析の補助による技術指導を支援することなど含め事業実績と計画について承認されました。

乳牛検定組合通常総会



第9回担い手創出協議会通常総会



中標津地区集落の農場環境整備組合は5月11日午後1時から大会議室で通常総会を開きました。組合代表の筒井富男氏を議長に21年度の実績報告と22年度から行われる中山間事業の3期対策で中標津地区集落へ要望する取り組み事項などについて審議、承認をいただきました。農場環境整備による環境問題への関心付けと実際に環境美化につながる事業の実施窓口を担う整備組合として5年間を終え、新たな5年間がスタートします。

中山間農場環境整備組合通常総会



中標津町農協担い手創出協議会の第9回総会が5月17日に当農協中会議室で、高橋勝義会長をはじめ農協、農業関連団体、中標津町からなる協議会役員幹事に御臨席たまわり行われました。平成14年から基幹産業の振興を目的として担い手を育成し活性化を図ってきました。昨年は5期生の応募が予定に達しなかったこと、新型インフルエンザ対応から卒業生の海外研修も中止にせざるを得なかったことなどについて説明し、今年度については5期生の研修を行っていくことを確認しました。
(担い手創出協議会支援基金の残高などについてはクロスワードのページに)

暑熱対策はお早めに

半袖ではまだまだ肌寒い事の多い冷涼な根室管内ですが、乳牛にとっては暑熱対策が必要な季節となりました。一般に、乳牛の適温帯は4～20℃といわれ、21℃以上になると乳量が減少し始めると言われています。

また、同じ気温でも湿度が高い方が暑熱ストレスを受けやすく、じめじめとした気候が続くと、人は涼しいと感じていても乳牛はストレスを感じているかもしれません。

暑熱ストレスによる乳牛の変化

暑熱ストレスによって乳牛に様々な変化が現れます。

- ①呼吸数の増加 ②飲水量の増加 ③休息時間の減少
- ④採食量の低下 ⑤乳量の低下・乳質の変化 など

これらの変化は泌乳ピークの牛や他のストレスも受けている牛（弱い牛、産褥期、初産）でより顕著に現れます。また、朝の涼しい時間帯の呼吸数が80回／分を超えるような状況では、繁殖にも影響を及ぼします。こういった変化が起きてしまう前に暑熱対策を行うことが重要です。

〈対策〉1.牛舎内の温度を上げないために

①換気の徹底

暑熱時は、呼吸や汗に含まれる水分産生量が増えています（表1）。暑さと湿度対策として通常よりも風通しを良くして換気に努めます。

	気温	水分産生量
表1 体重590kgのホルスタイン 乳牛の水分産生量(kg/日)	-1℃	11
	10℃	14
	26℃	25

John T.Tyson 2005



写真1 トンネル換気による暑熱対策

②西日を極力入れない

すだれをかけるなどして、飼槽や牛床に直射日光が入らないようにしましょう。



写真2 直射日光が当たらないようにすだれを前に出さない牛たち

〈対策〉2.牛へのストレスを重ねないために

乳牛のストレスをできるだけ取り除き、暑熱ストレスの影響を最小限にしましょう。

①水の給与

温度の上昇に伴い飲水量が増加するので、十分な給水能力を確保しましょう。水が腐敗しやすい時期なのでウォーターカップや水槽の清掃はこまめに行います。



写真3 ワラの浮いた水槽

②粗飼料の管理

夏はサイレージが二次発酵しやすい時期でもあります。暑さで乾物摂取量が低下している時だからこそ、品質の良いサイレージを与えたいものです。きれいな取り出し、二次発酵した部分は取り除きプロピオン酸を添加するなど、品質が低下しないような環境を整えましょう。



写真4 きれいな取り出し口のサイレージ

③飼料給与方法

夜間の涼しい時間帯は採食量が減少しにくいので、この時間帯に十分なエサがあるように工夫しましょう。

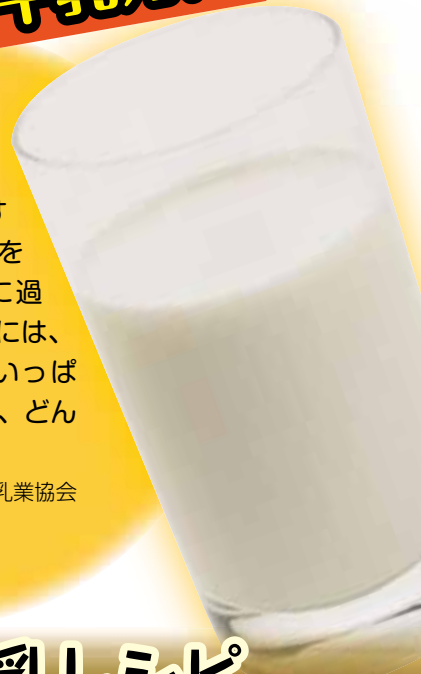
また、暑熱ストレスによって乾物摂取量が低下する場合、栄養濃度を高めるなどの対策が必要となります。

暑さ・寒さに負けるな

夏こそ牛乳だ!



6月は牛乳月間



蒸し暑い夏は食欲が落ち、疲れもたまりやすい時期。体にいい牛乳をしっかり取って、元気に過ごしたいものです。牛乳には、夏バテを防ぐ栄養素がいっぱい。料理やデザートにも、どんどん活用しましょう!

協力：社団法人日本酪農乳業協会

牛乳は夏バテ防止に最適

暑さや湿気、冷房などで、体力を消えようする夏。食欲がわかないからと、さっぱりしためん類や清涼飲料水ばかり取っていると、タンパク質、ビタミン、ミネラルなどが不足し、夏バテの原因にもなります。

そんなときこそ、牛乳の栄養に注目! 牛乳には、良質のタンパク質や脂質が、すぐにエネルギーになりやすい形で含まれています。丈夫な骨を作るカルシウムもたっぷり。エネルギーの代謝を助け、疲労回復にも役立つビタミンB群、肌を守るビタミンA、さらにカリウムやリンなどのミネラルもバランス良く含まれています。つまり、牛乳は夏バテ予防に最適な食品というわけです。

夏に美味しい牛乳レシピ

スイカのクールデザート



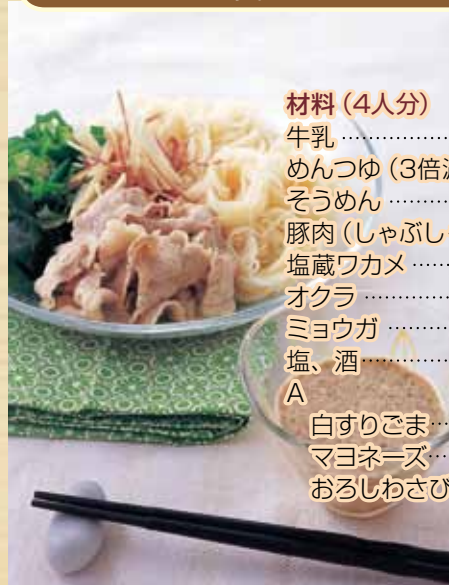
材料(2人分)

牛乳	300ml
砂糖	大さじ2
粉ゼラチン	10g
水	50ml
スイカ	100g
レモン汁	大さじ1
ミントの葉	適量

作り方

- (1)水とゼラチンを耐熱容器に入れてラップを掛けずに、電子レンジ(500W)で30秒溶かす。スイカはざく切りにして、こし器でつぶしながら搾る。そこにレモン汁と溶かしたゼラチン液大さじ1を加えてよく混ぜ、冷蔵庫で固めてから、かき混ぜて崩す。
- (2)温めた牛乳に砂糖と(1)の残りのゼラチン液を加えて混ぜ、器に流し、冷蔵庫で冷やし固める。
- (3)(2)に(1)を載せて、ミントの葉を飾る。

ミルク漬けつゆそうめん



材料(4人分)

牛乳	300ml
めんつゆ(3倍濃縮)	100~150ml
そうめん	400g
豚肉(しゃぶしゃぶ用)	300g
塩蔵ワカメ	40g
オクラ	8本
ミョウガ	2個
塩、酒	少々
A	
白すりごま	大さじ3
マヨネーズ	大さじ1と1/2
おろしわさび	少々

作り方

- (1)牛乳とめんつゆ、Aを混ぜて漬けつゆを作る。
- (2)塩蔵ワカメは食べやすい大きさに切る。オクラは塩をこすりつける。ミョウガは斜め薄切りにする。
- (3)鍋に湯を沸かし、ワカメをさっとくぐらせ冷水に取る。オクラもゆでて冷水に取ってから小口切りにする。残りの湯に酒少々を入れ、豚肉をゆでてザルにあける。
- (4)別鍋でそうめんをゆで、冷水でよくもみ洗いする。
- (5)器にそうめんを盛り、(1)のつゆを添える。

牛乳を飲むと太る？

牛乳に含まれる脂質は、体を作るために必要な栄養素です。牛乳には、満腹感を増して、食べ過ぎを防ぐ作用も。毎日200mlの牛乳を飲む人は、ほとんど飲まない人より体脂肪率が低いという研究結果（女子栄養大学による）も出ています。



牛乳の消費期限って？

牛乳パックに記載されている消費期限は、未開封の状態での期限です。開封したら早めに飲み切りましょう。また、買い物帰りに日なたの自転車かごや車の中に長く置かないようにしましょう。牛乳は生鮮食品です。なるべく早く冷蔵庫へ。パックに口をつけて飲むのも、雑菌が繁殖する原因となります。



毎日の食卓に牛乳を

清涼飲料水を飲み過ぎると、汗と共に体内のミネラルが失われたり、胃酸が薄まって消化機能が落ちたりすることも。糖分の取り過ぎも心配です。夏を乗り切るために、冷蔵庫に牛乳を常備し、のどが渴いたらいつでも飲むようにしましょう。

食欲がない朝も、牛乳なら手軽に栄養補給できます。牛乳でおなかゴロゴロする人は、ヨーグルトやチーズなどの乳製品がおすすめです。また、暑さによるストレスで寝つきが悪いときには、ホットミルクを1杯飲むと、心身がリラックスし効果的です。

牛乳は、そのまま飲むだけでなく、料理やデザートにもぜひ取り入れたい食材です。まるやかなコクが食欲アップにつながる上、牛乳嫌いの子どもやお年寄りでも、工夫次第でおいしく食べられます。少しずつでも毎日積極的に取ることで、パワフルに夏を過ごしましょう！

豚肉と春雨のピリ辛ミルクいため



材料(4人分)

A
牛乳……………400ml
鶏がらスープのもと・小さじ1
酒……………大さじ2
豚こま切れ……………250g
チンゲンサイ……………2株
長ネギ……………1本
春雨……………60g
ごま油……………大さじ2
豆板じゃん……………小さじ1~2
しょうゆ……………小さじ1
塩・こしょう……………各少々

作り方

- (1)Aを合わせて混ぜておく。
- (2)豚肉に塩・こしょうを振る。チンゲンサイは葉と茎に分けて茎は縦に細く切る。長ネギは斜め切りにする。春雨はざるに入れて熱湯をかけ、食べやすく切る。
- (3)ごま油を熱して豚肉、長ネギ、豆板じゃん、チンゲンサイの茎をいため、(1)、春雨を加えて煮る。
- (4)チンゲンサイの葉を入れてさっと煮て、しょうゆ、塩・こしょうで味を調える。

ミルク豆カレー



材料(4人分)

大豆水煮……………150g 水……………200ml
タマネギ……………1個 牛乳……………600ml
バター……………20g カレールー(市販)……………100g
豚ひき肉……………100g 純ココア……………小さじ2
ミックスベジタブル……………200g ゆで卵……………4個
(冷凍) クレソン……………少々

作り方

- (1)タマネギは粗みじん切りにする。
- (2)鍋にバターを熱して豚ひき肉をいため、(1)を加えていため合わせる。
- (3)(2)に大豆水煮と水を加え、2~3分煮る。牛乳を加えて弱火にし、さらに10分ほど煮る。
- (4)(3)にミックスベジタブル、カレールー、純ココアを加え、時々混ぜながら5分ほど煮る。
- (5)器にご飯(分量外)を盛り、粗く刻んだゆで卵を載せる。(4)を掛け、クレソンを添える。



町民有志

清掃奉仕活動

5月13日、青年部・女性部の共催および町の方々によるボランティア清掃が行われました。天気も肌寒く雲行きの怪しい中、それでも蓋を開けてみれば雨が全く降らず73人も参加によって開始となりました。(数日前の天気予報では雨)青年部のゴミ拾いは3年目、女性部と共に行って2年目になります。

拾うとわかるんだよ

ごみを捨てちゃダメなこと

ままにして、町に報告して欲しいそうです。

軽トラックから2トン車へ積み替えて、くるっとで計量して役員

拾う範囲は、もりたセレモニーホール付近の十字路を道道川北線まで抜ける路線。ここまでは例年通りですが今年は道道川北線と交わる交差点から右方向へ進み、更にすぐる食品付近にある青年部看板までを行いました。おおまかに4班に別れて路線の往路から拾う、復路から拾うように調整し各団体入り乱れての班編成です。参加者が例年よりも多くあったので急遽農協のバスを借用して4班を基点から戻れるように運用。もりたセレモニーホールさんには今年も集合駐車場とトイレの借用を快諾いただき大変助かりました。

町道は中標津町に、道道については土木現業所へ事前に話を通して行きます。

今年で3年目。同じ場所を3回目ということもあり、個人的には「昨年よりは少ないだろう」と思っていました。が、進むにつれて空き缶、ペットボトル、弁当の空き容器、家電製品、タバコ、家庭ごみ、靴などもありました。ボランティア清掃ではビンと缶を1袋に集め、それ以外のものを燃えるゴミとして収集します。家電やタイヤなどは不法投棄なのでその

で積み下ろし作業を終えると。今年は660kgとなりました。昨年のように車のタイヤが多かったりバイクが落ちていなかったのが、重量的には少なくなっていました。たった1年でこれだけの量になるのはやはり悲しいことだと思いました。「捨てる・壊す」は1人でも出来、簡単ですが、それを「元に戻す・直す」という行為はとても大きな力が必要になるのだなどこの日改めて思いました。約2時間の作業も前日の雨で足下の良くない中でしたが、誰1人大きな怪我なく無事に終了することができました。

昨年のボランティアゴミ拾いの後にも、今回私たちが拾う前にも近くの事業者の方や散歩している方などが拾ったといえます。それなのにこの量。「来年は、来年こそは！」今年よりも見てわかるほど少なくなっていることを願っています。最後に私たちと同じ繁忙期にもかかわらず、(南)ファミ・エイ、道東酪農ヘルパーネットワークサービス有限責任事業組合(D-one)の方々にも協力いただき3年目も終了しました。ご協力ありがとうございました。お疲れ様でした。

▼記事Ⅱ 武田 翔平





家畜改良課に相談だ。

牛乳に
相談だ。

gyunyu.com

繁殖管理は経営のツボだと思う。

受胎率向上の対策

牛が受胎するための条件

- ①健康な卵子である事。
(発育の過程で栄養不足や暑熱ストレスなどを受けていない受精能の高い卵子)
- ②健康な卵胞である事。
(発情を発現させ、排卵し、良好な黄体を形成する)
- ③健康な子宮である事。
(炎症が無く、正常な子宮内膜)
- ④発情の発見が出来ている事。
- ⑤適期の授精が出来ている事。
- ⑥授精時のストレスの軽減。

これらのうち、①と②については乾乳期から泌乳最盛期の栄養管理が重要となります。③については適切な分娩管理がポイントになります。また、④～⑥は生産者に求められる基本的な繁殖技術です。

結局は、基本に忠実に、理論にかなった管理を1つ1つ行うことが受胎率向上への近道です!!

(デーリイマン2010-4月号一部参照)

卵巣静止状態の治療方法

卵巣静止とは卵巣の形状はほぼ正常なのですが、卵胞の発育、黄体の形成が起こらない、あるいは排卵が起こらない状態を言います。このような状態になった場合の治療方法をいくつかあげていきたいと思えます。

1 ホルモン剤の注射投与

ホルモン療法は、ホルモン剤投与をきっかけにして、卵胞を発育させると同時に、排卵促進、黄体形成退行の促進というように作用はいくつもあります。また、ホルモン剤の使用は、どのような状態の牛に、どの種類のホルモンをどのようなタイミングで注射するかがポイントとなります。

酪農生産者にとって日常の最大の関心事の一つは乳用牛の繁殖ではないでしょうか？分娩後2～3ヶ月経つのに発情が見られず、性周期がよく分からない、そしてようやく発情を見つけて授精を行ってもなかなか受胎しない。そのうち、空胎日数が延びてしまう。こうした悩みを抱えている酪農家の方も少なくはないのではないでしょうか？

そこで今回は、受胎するための条件と繁殖障害の治療方法(卵巣静止状態の場合)を中心に考えていきたいと思います。

2 CIDRの使用

CIDRは、繁殖障害の治療方法を目的に開発されたT字型のシリコン樹脂に黄体ホルモンを染み込ませた製剤で、牛の膈内に挿入・除去するだけで卵巣を動かす事が出来ます。また、他のホルモン製剤と組み合わせることで、どんな発情周期の牛に対しても、目的とする時期に排卵を伴う発情を高率に誘起出来ます。

3 子宮マッサージ法

我々人間でも体がだるい時に、適度に揉んでもらうと血行が良くなり、楽になるものです。産後体力が戻っていない牛の多くは、卵巣や子宮の動きが鈍っており、子宮や卵巣が無力化しています。そこで直腸を通じて子宮をマッサージする事により、子宮への刺激作用とあいまって子宮修復の促進がねらえます。

まとめ

今回は、繁殖障害のことを簡単に説明しましたが、治療に関しては初回授精を遅らせない為にも早期治療を行うことが大切です。そのためには授精になるべく立ち会って最善の治療を見つけることが必要です。

その他に御不明なことがあれば獣医師や我々授精師にご相談下さい。

行事予定表

2010年5月 組合動静

- 1 (土) 青年部PR委員会
- 7 (金) 第2回 理事会、青年部 地区青協役員会
春の園芸市～8日
- 10 (月) 北海道コントラ組織連絡協議会、地区酪対役員会
- 11 (火) 中標津地区集落通常総会、農協酪対総会
乳検組合総会、一斉ワクチン接種～21日
- 12 (水) 青年部 組織強化委員会
- 13 (木) 青年部 女性部 ゴミ拾い
- 14 (金) 管内和牛指導者養成セミナー
- 19 (水) 黒毛和種体審
- 21 (金) 女性部 哺育の勉強会
- 22 (土) 俣落地区牛まつり
- 23 (日) 当幌地区牛まつり
- 24 (月) 地区別懇談会
- 25 (火) 地区別懇談会、中山間事業 事業説明会
開陽地区牛まつり
- 27 (木) 地区別懇談会、第2俣落地区牛まつり
- 28 (金) 地区別懇談会

2010年6月

- 1 (火) 第1回役員協議会 11:00～
第3回和牛戦略会議、俣橋牛まつり
- 2 (水) 中山間農場整備組合10:30～、中標津牛まつり
- 3 (木) 中山間農用地等保全小委員会、青年部 役員会
第1回あるる利用者懇談会
- 4 (金) 第3回熟年会役員会
22年度肉用関係事業説明会
青年部PR委員会販売促進
- 5 (土) 運動会セール (9時開店)
- 6 (日)
- 7 (月) 第2回管内和牛指導者、養成セミナー
農村女性講座代表者会議
- 8 (火) 中標津農業高校受入式～17日
- 9 (水) 第63回通常総会
- 10 (木)
- 11 (金) 第3回理事会 11:00～、中山間花苗配り
G・H後代検定事業説明会
青年部 職員との交流会 (寿宴)
女性部 花壇整備
- 12 (土) 運動会セール (9時開店)
- 13 (日)
- 14 (月) 中央会監査～18日、中山間推進委員会
根室地区女性部研修会 (寿宴)
- 15 (火) 熟年会日帰り旅行
- 16 (水) 加工部会 役員会
- 17 (木) 女性部 宿泊研修～18日
伯爵まつり実行委員会
- 18 (金) 根室家畜自防総会
- 19 (土) 加工部会 製造販売活動
- 20 (日)
- 21 (月)
- 22 (火)
- 23 (水)
- 24 (木)
- 25 (金)
- 26 (土)
- 27 (日)
- 28 (月)
- 29 (火)
- 30 (水)

丸っ子タイム ジャガイモの 植え付け




丸山小学校と青年部との
コラボ授業の3年目となる今
年の丸っ子タイムじゃがいも収穫
祭に向けての活動の一回目、じゃがいもの植え付け作業が、
5月19日に行われました。丸山小学校児童生徒全員、青年部
からは7人が参加。

快晴の元、10時30分からグラウンドで出発式。360人もの生
徒が集まり、青年部員も校長先生の挨拶につづき、自己紹介
しました。

そして学年を縦断しての7つの班に別れ、圃場までのハイ
クです。

植え付け現場で、いっせいに畑に入る様子は圧巻。小さく
ても頼もしさを感じます。まず、みんなで畑の中で歩くた
めの道を付けます (上段写真)。ホーヤスコップを使い高学年
生でうねをつくり、肥
料を混ぜてみんなで
じゃがいもを置いて行
く。土をかけて、みん
なで立派に育ちますよ
うに願いました。



平成20年度分の ポスターより



絶食!? ダメダメ。
コップ1杯の牛乳で摂れる
栄養素は豊富だよ。

骨折。
ダイエツトで
ふらふらして

牛乳に
相談だ。

gyunyu.com

※評判のCMポスターについて(財)中央酪農会議の許可をいただき掲載しています。