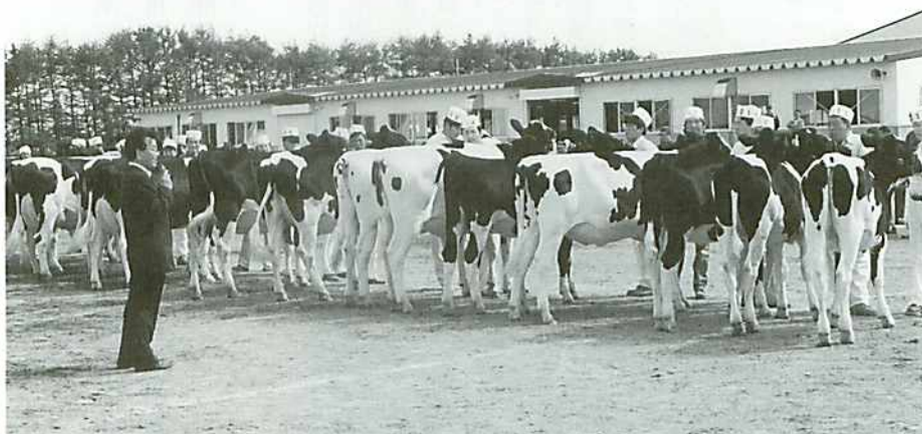


あなたとJAをむすぶ情報誌

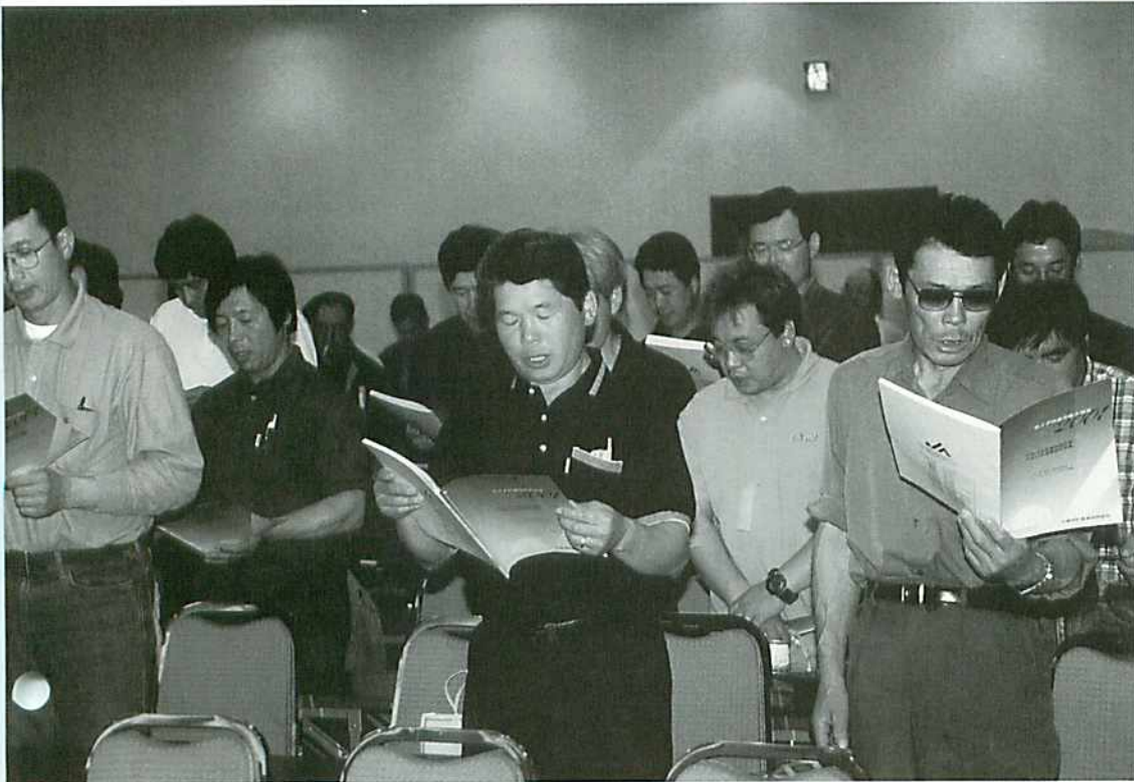
なかしべつ

2001
7月
No.319

乳牛改良の高さをアピールした中標津町農協共進会。



組合員の経営安定と信頼、 ニーズに応えた事業の推進。



J A 綱領朗唱



議長乾氏(左)、桜井氏

平成十三年六月八日、第五十四回中標津町農協通常総会が寿宴を会場に、出席組合員数二百四十八人(本人出席百八十二人、書面及び代理出席三十五人)で開催されました。

農協法の定めとはいえ、農作業や一番草収穫の準備など、繁忙期に重なる時期ではありますが、第五十四回通常総会が、多くの組合員の出席のもとに開催されました。

開会に先立ち、新たに運営者の一員となった俵橋地区の中林理事が会場に紹介され、俵中地区の乾雅晴氏と南中地区の桜井幸一氏、兩名の議長による執り進めにより議事に入りました。

第一号議案における平成十二年度の事業報告では、農協事業は総じて当初計画に沿った実績となり、特に金融部門では事務所の増改築を実施し、併せて貯金残高も百十八億と過去最高の実績となったこと、購買・販売部門も計画を大きく上回る収支実績となったこと、「あるる」につきましては、低迷を続ける小売業界



各地区ごとの受付

のなかで当初計画は下回るものの、二十六億三千八百六十八万円の供給実績で奮闘した結果、全体として過去最高の経常利益となり、当期利益金も四千三百七十八万円を計上する



開会挨拶をする高橋組合長



質疑に立った太田直行氏(左上)、白築氏(左)、太田功氏

ことができたことなどの報告をいたしました。

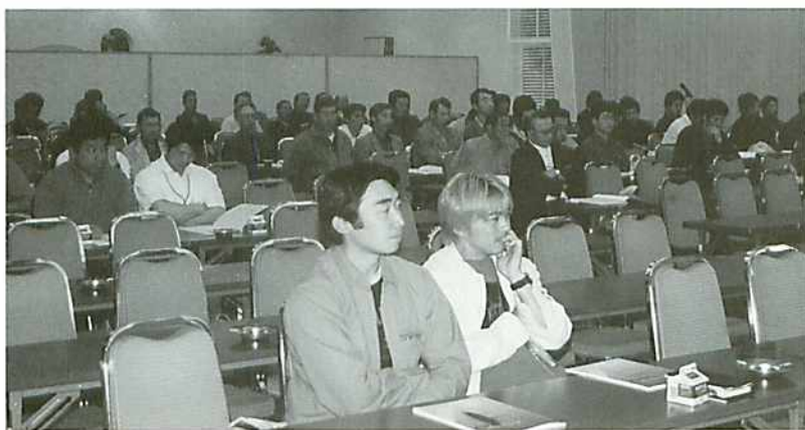
第二号議案から第五号議案については定款、役員選挙規程、信用事業規程、積立金管理要領の変更について上程いたしました。将来に向けた組合員の資産形成と、農協の財務基盤の強化として不可欠の課題である出資金限度額の引き上げにかかる変更。また、来年四月からのペイオフ解禁や、員外監事の設置など、金融機関として求められる自己責任原則の徹底に努め、組合員の皆様の信頼と、ニーズに応えた事業推進を図るための変更を提案いたしました。

第六号議案の平成十三年度の事業計画と収支計画については、乳質向上を最重点課題として位置づけ、関係機関や酪対策各組織の協力を得て、役員員一体となって取り組むこと、昨年に引き続きバルククーラー等貸付事業や、低利の融資による組合員皆様の経済的負担の軽減により、経営安定に寄与することを主眼とした提案をいたしました。

このほか十一号議案まで慎重な審議が行なわれ、全ての議案が満場一致で承認され、会場の拍手をもって閉じられました。

今回の総会に向けて地区別懇談会を重ねましたが、そのなかで数多くの意見もありました。これらの質問

や叱咤は新しい二十一世紀に臨むJA中標津の力強いバネとなります。本年度も農協を取り巻く環境は、組織再編や農協法の改正など大きく変わろうとしておりますが、組合員の皆様の経営安定が農協の使命であり、事業の目的であることを役員一同肝に銘じ、今後とも開かれた組合を目指して、さらなる努力をもって農協運営にあたってまいります。



平成十三年度第三十一回中標津町農協ホルスタイン共進会並びに第十二回種馬共進会、第三回黒毛和種共励会が、六月十二日ホクレン根室地区家畜市場にて開催されました。

質の高い中標津 ホルスタインをアピール。



第31回 中標津町農協 ホルスタイン共進会

当日はくもり空での開催でしたが、八十頭の出陳となり、質の高い中標津ホルスタインをアピールしました。審査員には九州改良協議会会長、全国改良協議会理事でもあり、地元九州はもとより、府県全国の共進会審査で活躍している熊本県酪農家・東敏則氏があたりました。

また、テイリークイーンには本多可奈子さん（農協畜産販売課）、柳田加奈子さん（農協管理電算課）があたりショウに花を添えました。

なお、審査の結果、シニアチャンピオンには福岡信博さん出陳のハッピーランド アンソニー ミッキースギ号が、ジュニアチャンピオンには久保剛さん出陳のエクセルシア P V パッション号が選ばれ、ベス

ホルスタイン



開会挨拶をする高橋組会長

トアダーチャンピオンには弾正原正さん出陳のサニードール スターダム マスター号がそれぞれ栄誉に輝きました。

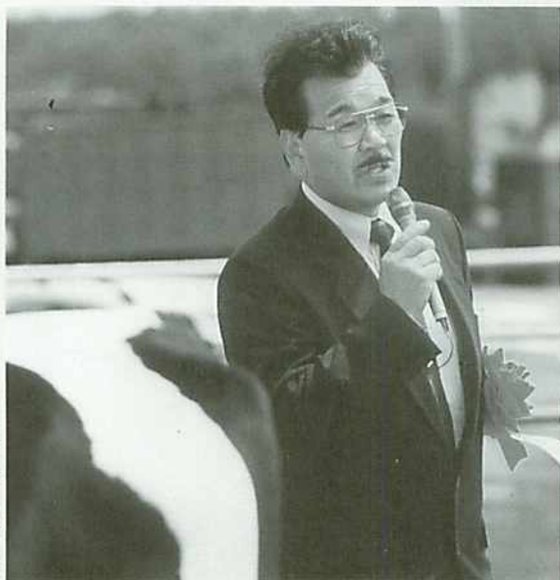
また、地区別団体賞は依橋地区が二百五十八点で優勝に輝きました。

団体賞得点結果

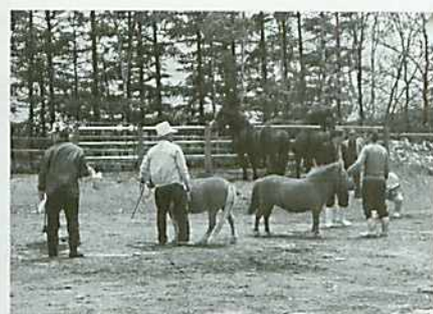
1位	依橋地区	258点
2位	第二俣落地区	227点
3位	中標津地区	189点
4位	武佐地区	109点
5位	開陽地区	76点
6位	当幌地区	64点
7位	俣落地区	37点



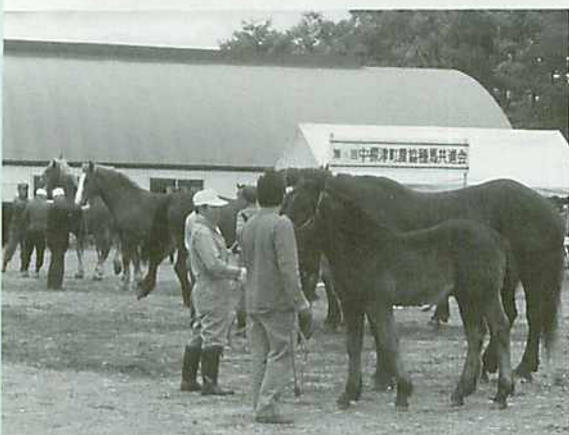
見学者も熱心に観戦



審査員の東敏則氏



一般馬からポニー種まで審査が行なわれました



第12回 種馬共進会

第十二回種馬共進会が開催され、三十頭の出品があり、審査員に阿部忠男氏（ホクレン本所畜産販売課長）により、第一部一般馬から第五部ポニー種まで慎重かつ厳選された審査が行なわれた後、一部より五部までの各一等賞の中より、今年度は一般馬二部の三才クラスより、名号藤花（所有者・亀田英二氏）が栄誉を受けました。

各部1等賞入賞馬

第1部（一般馬2オクラス）	メスの部 名号 雪 姫	出品者	延寿	武好
	オスの部 名号 砲 力	出品者	若森	拓栄
第2部（一般馬3オクラス）	名号 藤 花	出品者	亀田	英二
第3部（一般馬4オクラス）	名号 共 栄	出品者	若森	拓栄
第4部（一般馬5才以上）	名号 ラッキーホマレ	出品者	延寿	武好
第5部（ポニー種）	名号 ユキヒメ	出品者	渡辺	邦夫

年々充実度を増す 黒毛和種共励会

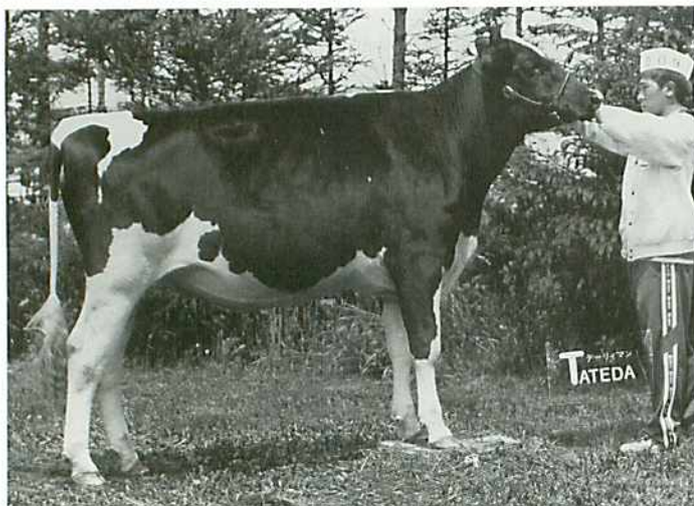
第三回目を迎える黒毛和種共励会が、J・A中標津総合共進会の一環として開催されました。

白取英恵主査（北根室地区農業改良普及センター）の審査のもとで、出品牛二十二頭全頭の血統、発育状況などの比較解説があり、出品者、関係者から活発な質問が続くなど、深い知識を収得できる場として定着し、また、出品牛の中には出荷間近な和牛もあり、特に審査員より有利販売に向けたきめ細かなアドバイスがあり、会員はもとより和牛に感心をもつ人達が大勢集まり、有意義な内に終了しました。

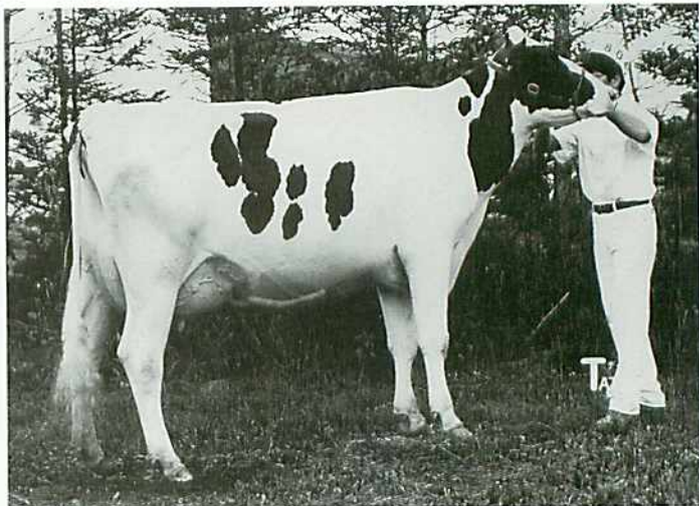


審査する白取主査

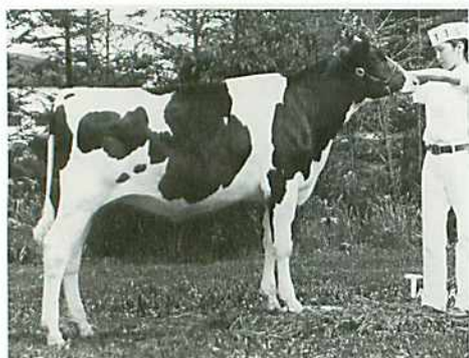
第3回 中標津町農協ホルスタイン共進会 チャンピオン牛及び1等1席入賞牛



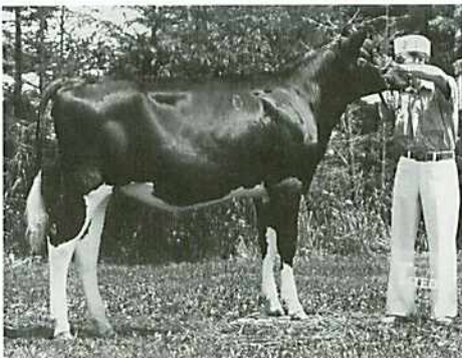
ジュニアチャンピオン 第5部 久保 剛
エクセルシア PV パッション



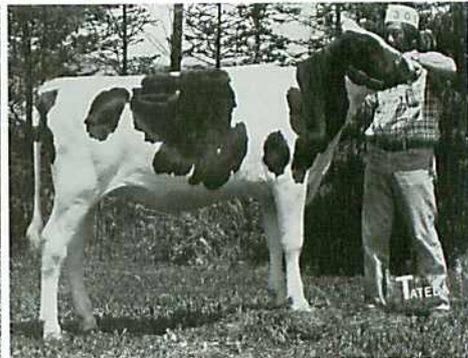
シニアチャンピオン 第8部 福嶋 信博
ハッピーランド アンソニー ミッキー スギ



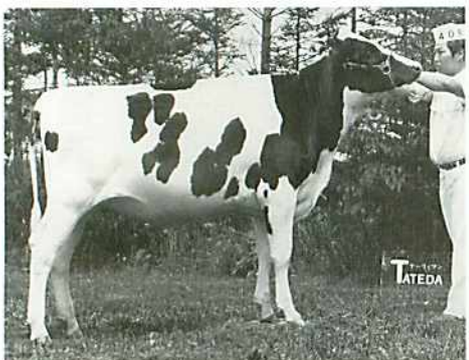
第1部 久保 剛
エクセルシア ウインド エコー



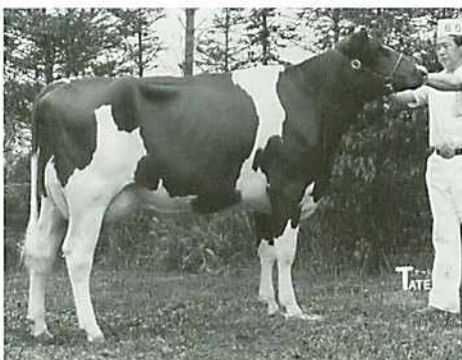
第2部 日下 芳昭
フレンドリー クリスタル ダーハム



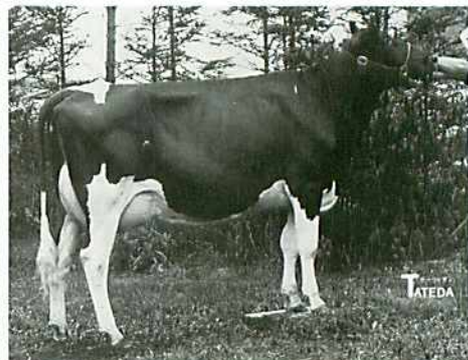
第3部 遠藤 昭男
ウォールナッツ リンカーン キャッシュ



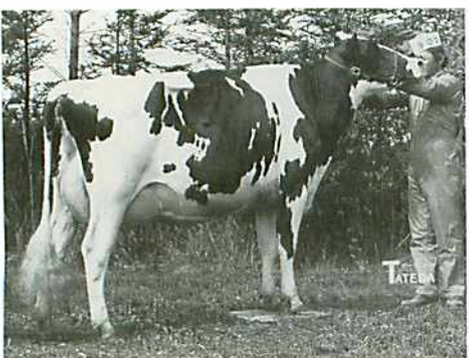
第4部 佐々木昭雄
アースイースト ゴールド チャリティ



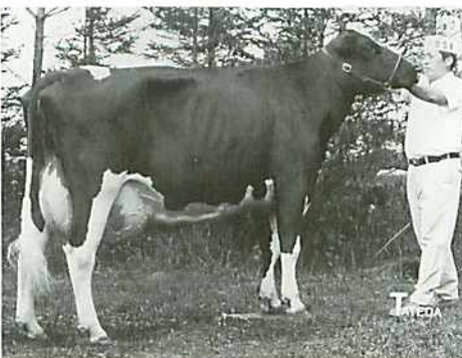
第6部 弾正原 正
サニーデール エアロ スター ジェー



第7部 久保 剛
エクセルシア プリンセス デビー



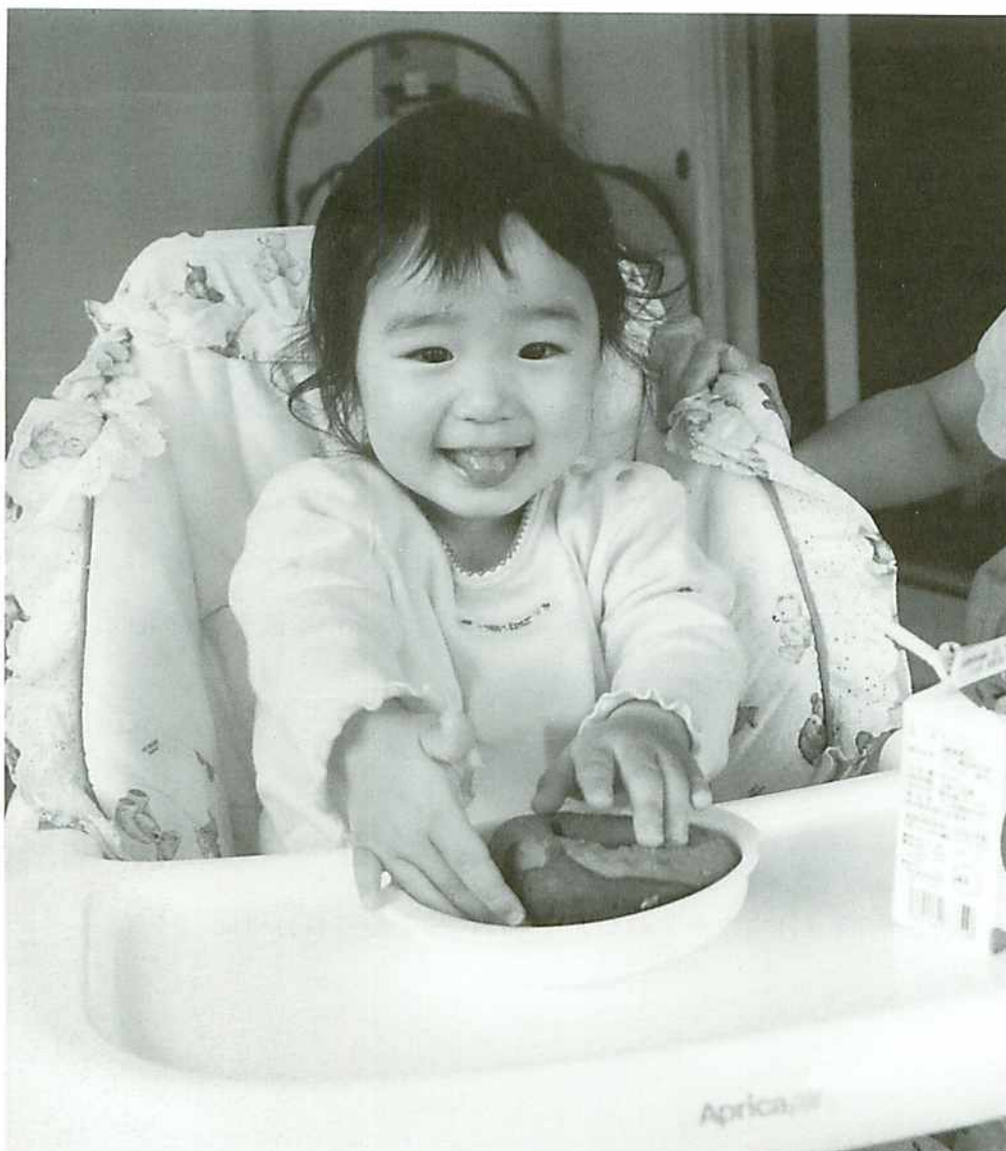
第9部 佐々木昭雄
アースイースト アパッチ エラ



第10部 川村 尊之
ナショナルスター アパッチ ジェーエー

アイドルなみに いそがしい女の子！

俣落地区 鷺見 健・希さん夫妻 長女 春奈ちゃん(二歳三カ月)



アイドルなみのスケジュールの合間をぬって登場してくれた今月の人気者は、俣落地区・鷺見健さん宅長女・春奈ちゃんです。

パパは酪農業、ママは先生なので春奈ちゃんは毎日、朝七時半には出掛け夕方六時帰宅の宅児所通い。日曜日しかお休みがないので、家族で一番忙しいのが春奈ちゃんだとか!! そんな忙しい春奈ちゃんの休日を覗かせてもらいました。晴れていれば外に出てバギーに乗ったり、春奈ちゃんが生まれた時におじいちゃんやが貰って来た馬「マーちゃん」と遊んだりするんだけど、この日は生憎の雨でお家の中で遊んでいました。スベリ台に乗ったり、ピアノを弾きながら踊ったり、窓越しに見える馬を指差して「マーちゃん」を紹介してくれたりと、広いお家の中をフルに動き回っていました。

小柄な体の割に食欲も旺盛で、食べ物には目がない春奈ちゃん。最近日課になっている夕方のおじいちゃん

ん、おばあちゃん家通いで、清物やアイヌネギが大好物になったらしく、ほんのりアイヌネギの臭いをさせて帰る事が良くあるって、パパ達が笑っていました。その帰りも自分のおやつだけじゃなく、パパのビールも貰って帰るちゃっかりさん。

さて今は元気一杯の春奈ちゃんだけど、宅児所に通い始めた約一年は、お友達のカゼを貰ったりで入院する事三回。病院通いでパパ、ママ泣かせの毎日だったんだよ。でも今年に入ってから病気なしの記録更新中。ホット一息のパパとママです。そんなパパ達は「春奈の何が優れているかわからないので、好きな事をドンドンやらせたい」と考えているそうです。

春奈ちゃん! 家族みんなに守られて、伸び伸び大きく、そしてカゼなんか吹き飛ばしちゃうおうちねっ!

わが家の
人気者

将来フリーストール移行型給飼舎

給飼舎建設を考えている方への提案

〈経営相談課〉

飼料給与体系の改善を考え、給飼舎の建設を考えている方、そして将来的にはフリーストール体系への移行（段階的に設備投資）を考えている方に、お金をかけて建設した給飼舎を将来的に有効にフリーストール牛舎に移行可能な給飼舎の建設を提案致します。

○概算見積額

90坪（長さ36m）タイプ

将来片側3ロウで約70頭牛舎、両側（3ロウ+2ロウ）で約110頭牛舎に移行可能
¥5,400,000（消費税含む）

○見積内容

- ・生コン（給飼通路4.5m）
- ・生コン打設仕上げ（牛側通路1.8m×2列）ダイヤ目地仕上
- ・飼槽レチコン片側（1.2m×36m）
- ・連動スタンション20頭分付け
- ・造成工事は別途料金（山砂50cm敷きは見積に含む）

（将来フリーストール片側3ロウにする場合の追加工事見積額 ¥14,700,000）

さる、六月二十日生菌数削減の一環として、「生乳集荷の流れ」と題し、講習会を開催いたしました。

講師は酪農検定検査協会根室事業所・青山所長に依頼し、これからの暑い時期に向けて以下の事について研修しました。

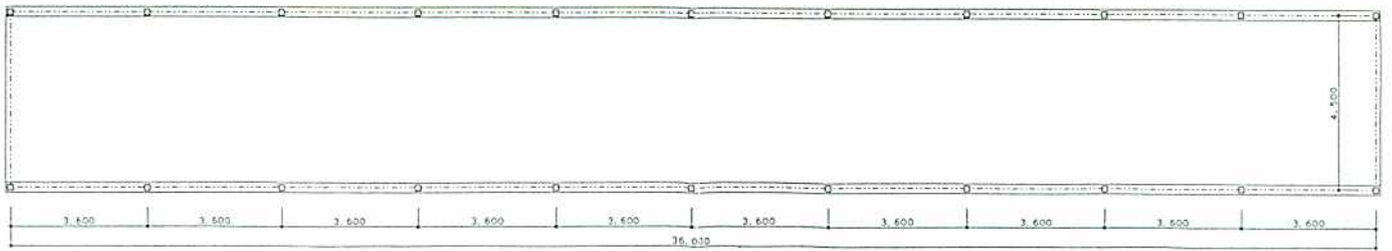
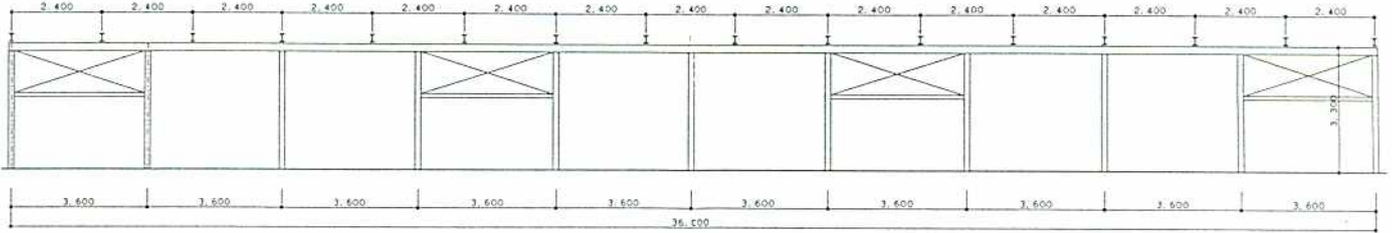
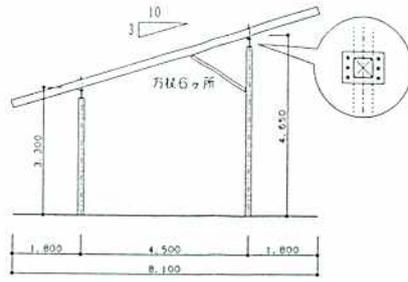
当根室管内の生菌数の現状は、七月から九月までの間が極端に成績が低く、個乳・合乳共に良い状態ではないのが現状です。特に合乳での成績が悪くなっている現状にあります（当農協は管内では良い状態です）。

この事は、ローリー車の管理が問題となり、生産者が生産した生乳を取り扱う責任が問われる重大な問題であり、間違いを起こさないような管理手順が重要となります。今では、集荷段階でのHACCP方式の導入など、衛

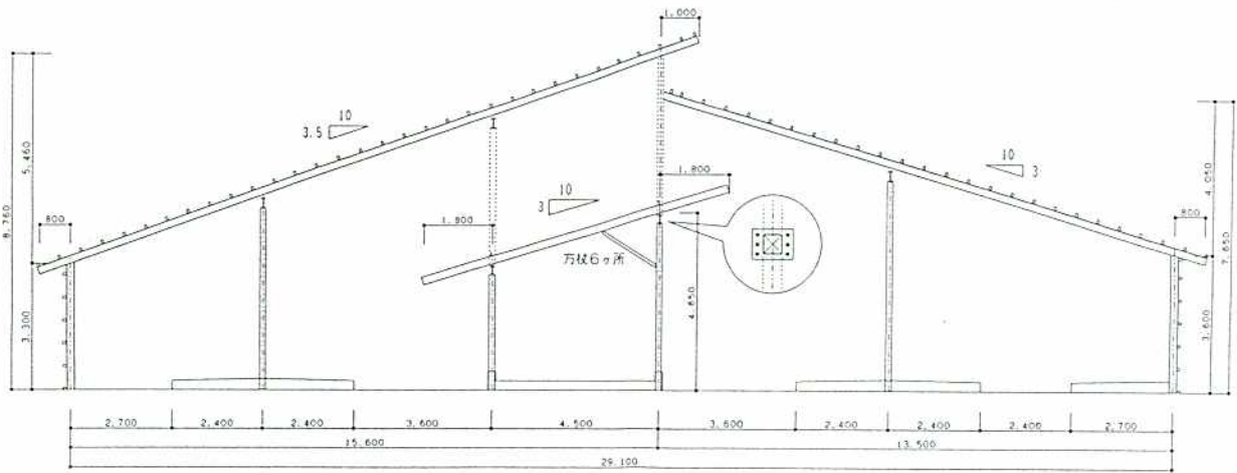


生産者の生乳を安全に
衛生的に集荷。

集乳車運転手講習会をおえて 酪農課



↓ 将来フリーストール牛舎に移行



生管理には現状よりも更に危機感を持った、責任のある管理が食品の安全性の面から重要視されていますし、ローリー運転手達もかなり意識が高まっているのが現状です。生産者の生乳を安全に衛生的にこれからも集荷をお願いします。

へ酪農課からの一言小言

- ※バルククーラーのフタ・パッキンが非常に汚れている
- ※バルクの吸出し口より牛乳が漏れ出している所がある
- ※バルクの吸出し口より自家用牛乳を取っており洗浄していない
- ※バルクの吸出し口が汚れている時、洗うのにホースやバケツ・ブラシが用意されていない
- ※バルクの吸出し口、コックパッキングが老化している
- ※バルクのコックのフタを付けていないなど、生産者側も十分に対処しなければならぬ点が多く指摘されました。



ミルクキングロボットユーザーセミナー in 中標津

去る五月二十五日にミルクキングロボットの実践農家である、十勝の黒田剛嗣氏と吉田友彦氏のお二人による、レリーミルクキングロボットセミナーが、中標津トーヨーグランドホテルにて開催されました。



会場内を沸かせた黒田剛嗣氏

熱い語り会場沸く



お二人からはロボット導入前後の経緯や、家族経営を基本にした規模拡大なども含め、たいへん貴重なお話をうかがうことができました。お二人の熱いお話に、会場内にお集まりになった約百人の管内・外組合員の方々をはじめ、J

A関係者や普及センターの方々からも大きな拍手が起こり、盛況のうちを終了しました。新技術到来による新たな酪農の機運が高まるセミナーでした。

はじめに講演をされた黒田さんは、十勝の愛国町で三代に亘り酪農を経営されており、NHKの葵でも度々出演する黒田長政の末裔とのことですが、以前は数々の共進会や大会でも、優秀な成績を収められた方ですが、家族経営での酪農には、限界を感じていたとのこと。ちょうどその頃、レリー社のミルクロボットを知り、勉強を始めたそうです。また、昨年九月のロボット導入にあたっては、オランダに二度も渡欧して、ご自分の目で確認し、万難を排して導入に踏み切られたとのことでした。

導入前は八十頭規模で搾乳していましたが、現在はロボット二台で百十八頭を搾乳されており、ご自身からは「スムーズに規模拡大ができ、体細胞数や細菌数も以前に比べ驚くほど下がった」と、導入後の経過を語ってくれました。また、一億円の借金をしての導入にも、多回搾乳による乳量増加で、当初導入した六バルクから牛乳が溢れ、現在は八バルクでなくては追いつ

かないほどになったと、予想以上に返済も早く終わりそうだと、顔をほころばせながらの講演には、ゆとりさえ感じられました。

今後、「ロボットの導入を考えている方々で、何か分からないことや不安なことがあれば、何でも教えてあげますので、いつでも帯広に来てください」という温かい言葉とともに、「ロボット搾乳を考えているなら、早期にやった方が絶対に勝ち」と、強いエールが送られました。

一方の吉田さんは、ロボットを導入して早や四年近くなるとのことですが、現在はロボット一台で日黒一頭の生産をしているそうです。導入はJA新得の視察で、ロボット第一号機の馬場さんのロボットを見たことが、導入のきっかけとのことでしたが、特にロボットが見たくて出かけたわけでもないのに、「ロボットを見た瞬間は、とにかく感動しました！」そうです。昨年の年間出荷乳量も七百三〇で、平均六十七頭の乳牛をロボットで搾乳し、田舎も利用しての、ご夫婦お二人での経営は、無理なく規模拡大ができていくとのことでした。特に、収入面ではロボット導入前に比べ五割程度アップしたとのこと。また、「ロボットと牛舎内施設を含めて六千五百万円プラスアルファの借金は無理なく、そして家族との時間を十分大切にしたい上で返済できる」と、自身に満ち溢れた講演でした。

知恵袋

【家庭菜園】

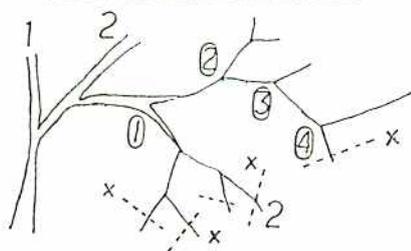
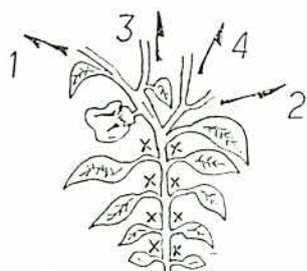
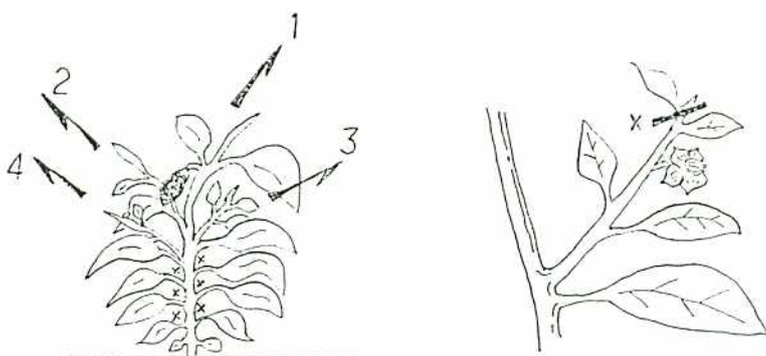
シリーズ(その②)

北根室地区農業改良普及センター

果菜類の整枝・剪定

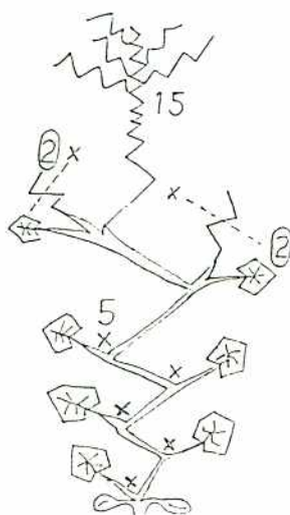
1. なす

- 主枝と第1花から下2～3本の側枝を残す4本仕立てが基本です。
- 4本の主枝から出た側枝は、花の上の葉を1枚残して摘心します。



2. ピーマン

- 1番果の第1節から分かれる、第1分枝2本から、更に分かれる第2分枝の合計4本を主枝にします。
- 4本の主枝から伸びる側枝は果実3～4果つけて4～5節で摘心し、側枝の分枝は2節で摘心します。



3. きゅうり

- 親づる1本仕立ての場合、側枝は5節まで全て除去し、15節までの子づるは2節で摘心します。
- 15節以上は放任にします。

畜農技術

抗菌性物質残留事故防止対策を考える

北根室地区農業改良普及センター

表一は、平成十二年に実施された「抗菌性物質について」の北海道乳質改善協議会の調査結果です。この結果から、今後の抗菌性物質混入事故防止対策について考えてみます。

今までに発生した抗菌性物質残留事故の原因の多くは、「治療牛をうっかり搾乳し混入した」や「連絡があいまいで治療牛がわからず搾乳していた」などでした。今回の調査でも、一番確実な対策である「治療牛の隔離」は、一〇割の実施率にとどまっており、そのほとんどが、フリーストールの実施でした。実際には、つなぎ飼養での隔離は困難でしょう。

① 治療牛の隔離
一番確実な方法であるが、現状では困難（実施率約一〇割）。

② 治療牛の識別（マーキング）
実施率は約八割と高く、いろいろな手法で実施されている（図一）。しかし、スプレーでのマーキングは一日で消えてしまうことがあり、バンドのみでも外れてしまうことがあります。確実なマーキングは、「初回治療時・搾乳前毎・一目でわかる・二種類以上のマーキング」が基本です。

③ 治療分房乳の廃棄
乳房炎治療で抗菌性物質を投与した場合は、注入していない分房にも拡散する危険があります（図二）。抗菌性物質を投与したらその牛の生乳に残留が認められなくなるまで、その牛の生乳はすべて廃棄することが基本となります。

④ 出荷制限期間後の検査
表一の調査結果では、約九割の農場で検査を実施しています。残り一割の農場では、「出荷制限期間が過ぎたから大丈夫」といった自己判断をしています。乳房炎の種類や薬剤の種類、牛個体や体調の違いなどにより生乳中の残留期間が異なります。抗菌性物質を投与したら、その牛の出荷前に必ず抗菌性物質が残留していないことを確認して下さい。

そこで、「治療記録」をとり、「マーキングの徹底」をし、残留確認検査をしっかりと行ない、安心して出荷できる環境を作ることが重要となります。

⑤ 治療記録
調査結果では、約四割の農場で実施されており、様々な工夫がされています。ホワイトボード・黒板・リスト・ノート・カレンダーなどあり、その記録内容もいろいろです。搾乳者全員がいつでも治療牛を確認できることが重要です。

一番の対策は、抗菌性物質による治療を必要としない健康な牛群をそろえることです。安全で・安心な生乳の出荷に向けて、「抗菌性物質の残留事故」が発生しないように心掛けましょう。

図一は、マーキングの方法に関する調査結果です。最も多く採用されているのは「カラースプレー」で、約五割に達しています。次に「マークバンド」が約二割、そして「その他」が約一割、最後に「マークバンド/カラースプレー」が約一割とされています。

表1 抗菌性物質残留事故防止にかかる調査

		中標津支所	帯広支所	全道
治療牛は隔離していますか？	はい	14.9	9.4	10.9
治療牛は識別していますか？	はい	85.5	86.3	84.4
治療した1分房以外も捨てていますか？	はい	81.0	82.8	83.7
出荷制限期間経過後、確認検査を必ず受検していますか？	はい	94.9	88.2	93.2
乾乳期に治療した牛も出荷前の確認検査を必ず受けていますか？	はい	93.2	84.2	90.4
治療の記録をとっていますか？	はい	36.0	39.7	35.5
誤ってバルクに入って捨てたことがありますか？	あります	48.5	39.9	41.9
あるいは、ひやとした経験はありますか？	あります	74.7	70.1	68.8

図1 治療牛の識別方法

識別方法は、どのようにしていますか？

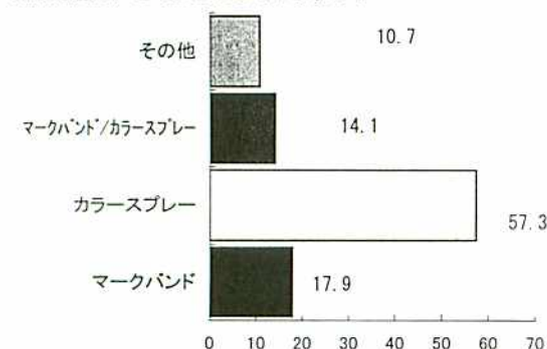
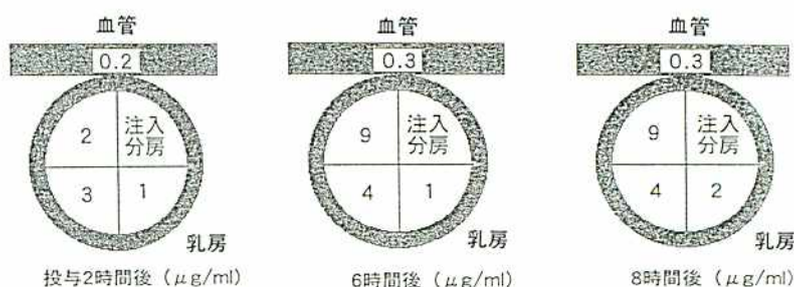


図2 乳房内に注入したエリスロマイシン(抗菌性物質)の生乳中での拡散



Burgat Sacaze(1983)より引用

農繁期前の楽しい1日を過ごしました。

●酪農実習生と受入れ農家との交流会



酪農実習生と受入れ農家の方との交流会が6月16日、実習生16人、受入れ農家6人の参加により、森林公園で行なわれました。

当日は朝から晴天に恵まれ気温も上昇し、絶好の交流会日和となり、午前中のパークゴルフでは、ゆっくりコースを回りながら楽しみました。

午後からは焼肉、冷えたビール、ジュースで舌つづみ。久々の交流会で初めて顔を合わせる人も多かったのですが、皆すぐにうち解け、農繁期前の楽しい1日を過ごす事ができました。



無事、実習を終えました。

●中標津農業高校受入式

中標津農業高校の生徒13人（男子6人、女子7人）が、6月25日から7月2日まで酪農体験学習として、男子3人、女子2人が5戸の受入れ農家に実習に入りました。

また、6月25日から7月5日まで企業体験実習として、男子3人、女子5人が農協資材課、生活店舗、乳製品工場に、それぞれ実習に入りました。



3カ月予報

7月から9月までの天候

(見通し)

三カ月平均気温は、平年並か高い可能性が大きく、その確率は共に四〇割です。

可能性の大きな天候の見通し

七月

天気は概ね周期的に変わりませんが、オホーツク海高気圧や気圧の谷の影響を受け、天気のがずつく時期があるでしょう。

八月

太平洋高気圧に覆われて、平年と同様に暑い日が多いですが、後半を中心に上空の寒気の影響を受ける日があるでしょう。

九月

天気は概ね周期的に変わりませんが、前半は残暑が厳しく、その後は気圧の谷の影響で、天気のがずつく時期があるでしょう。

三カ月間降水量は平年並でしょう。

芸術の世界に浸って…。

●フレッシュユミズ日帰り研修旅行



女性部フレッシュユミズ日帰り研修が六月六日に行なわれ、十四人が参加しました。今年も、総会時に要望の多かった体験研修を盛り込み、摩周焼体験教室に挑戦して来ました。弟子屈町奥春別にある工房で、世界でたった一つのオリジナル作品を仕上げた一つのオリジナル作品を仕上げた事に参加者は没頭し、仕事も家庭も忘れ芸術の世界に浸りながら、一人の時間をじっくり味わっているようでした。出来ばえも満足気で約二カ月後に届く作品が楽しみです。

摩周焼体験の後は、虹別のヘイゼルグラウスマナーにて北欧気分夕食をとり、その後は、虹別の長瀬謙一牧場を視察させていただきました。長瀬牧場は、フリーストール牛舎で且つ、戻し堆肥施設を昨年新設した牧場です。事業を利用しての施設投資や、戻した堆肥の利用頻度などお話しいただき、経営方針、規模は違うものの作業方法など少しでも我牧場に吸収しようとする参加者は熱心に質問しており有意義な一日研修となったようです。

「宝石箱」のような夜景に大満足！

●女性部宿泊研修旅行

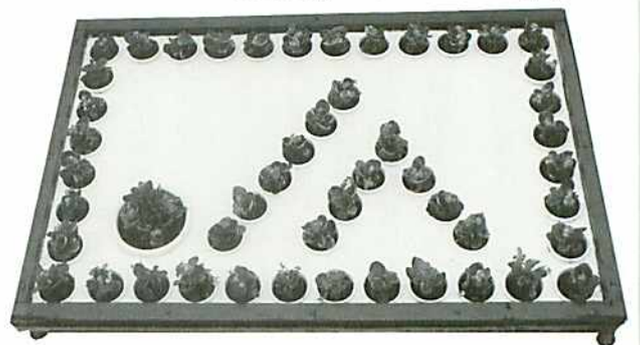
恒例の女性部宿泊研修旅行が、六月十三日～十五日の日程で行なわれ二十一人が参加しました。今回初の二泊三日で、「浪漫の街函館」を堪能する旅と称して、頗る晴天の下、中標津空港を出発しました。一行は飛行機・JRなどを乗り継ぎ函館に到着。到着後すぐに五稜郭公園に向かい、展望タワーから望む五稜星形の一部や函館市内、更には恵山・津軽海峡まで三六〇度の大パノラマを観望しました。夜は一行での会食後、心待ちにしていた函館山からの夜景を観望しに出掛け、

期待以上の「宝石箱」のような素晴らしい夜景に一同大満足でした。翌日は終日自由とし、小グループに分かれ、大沼公園や函館市内とそれぞれの函館を堪能したようでした。最終日は、一行バスにて立待岬などを見学し、更に夜とは一転趣きの違う昼間の函館山を最後に、三日間満喫した函館を目に焼き付けました。また是非来たいという思いに一同後ろ髪をひかれながら行き同様、飛行機などを乗り継ぎ無事帰町。農繁期前の楽しい一時を過ごしました。



今年も秋まで楽しめます。

●女性部フラワーパネル設置



今年も女性部では、事務所前にJAマークのフラワーパネルを設置し、ベコニアを植えました。また、事務所前の花壇を整備し、秋に開花するようにとコスモスの種を撒き、ロータリーにはマリーゴールドを植え、事務所周辺に鮮やかな色を加えています。秋までの数カ月、事務所を訪れる人々の目を楽しませてくれることでしょう。





秋には一面ピンク色に!

●コスモスの種まき

中標津コスモスの里三三〇〇の会主催による「コスモスの里づくり」が四年ぶりに活動が再開され、六月十日、中標津空港旧滑走路横にて、種まきが行なわれました。当農協青年部・女性部の合同の活動として、町の環境整備に一役買おうと参加協力しました。当日、生憎小雨まじりの悪天候で、また運動会シーズンという事もあり、参加者こそ僅かではありましたが、購入した五区画に鍬を入れ、種をまく一連の作業を一斉に行ないました。開花までの管理は主催者側で行なっていただけに、空港周辺が一面ピンク色に染まる秋が今から待ち遠しいです。



現場の声と今後の農政の動向を勉強しました。

●農水事務担当者との意見交換会 農協青年部部长 佐々木大輔



去る六月十四日、農水省とJA全中の若手事務担当者との意見交換会が行なわれ参加してきました。この行事は、釧路・根室両管内JA青協が毎年行なっているもので、今回五人の事務担当者を招き、三泊四日の日程で農業実習、そして管内盟友との対話を通して現場の声と実状を知ってもらうというものです。事務担当者達は慣れない農作業と、連夜の地元青年達とお酒を飲みながらの懇談で、少々疲れ気味の様でした。

たが、農業実習を通して感じた事や、今後の農政の動きなど、ざっくりばらんに話しをする事が出来、大変有意義であったと思います。また、普段あまり交流のない釧路地区の盟友とも話す事が出来た事も良かったと思います。今後もこの事業が継続され、たくさんの方が参加できればと思います。

共計でん粉5月末販売状況

平成12年産共計でん粉は5月末仮配累計一袋当り、1,550円(前年同期1,208円)と前年を上廻る早い販売状況となっています。

販売状況は、共計数量の60.1% (前年同期46.4%)と販売進度は13.7%進んでいます。

でん粉市況

単位:円/袋(25kg)

馬鈴しょでん粉(産地倉渡し)	2,250(2,375)~3,125(3,125)
馬鈴しょでん粉(東京倉渡し)	2,475(2,575)~3,450(3,450)
輸入化工でん粉(東京倉渡し)	1,625 ~1,875
コーンスターチ	1,740(1,750)

()は前年同期



各関係機関による説明

家畜ふん尿の現状と今後の方向。

●家畜ふん尿対策意見交換会 青年部調査・広報委員長 中本 信幸

五月二十二日、我々青年部員三十人と、根室支庁農務課・水本係長・白木主査、釧根農試技術普及部・小関次長、中央会・横川主査を交えて「根室管内家畜ふん尿対策プロジェクト」の活動について、意見交換会が農協大会議室において開催されました。現在、本道における農地還元などに利用されているものは、糞で六割、尿及びスラリーで四割程度に留まっております。家畜排せつ物の管理状況は糞の八割が野積み、尿やスラリーの

二割が素堀り貯留となっています。今回の意見交換会は、「家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進に関する法律」「北海道家畜排せつ物利用促進計画」の説明と、管内の家畜ふん尿の現状と、今後の方向について生産者側からの質疑応答を交え活発に行なわれました。次回も開催される予定ですが、今回以上、活発な意見がでるようこの問題に立ち向かって行きたいと思えます。



夜遅くまで熱心に行なわれました

飼料設計・搾乳作業など再確認。

●青年部勉強会 調査・広報委員会 桜井 寿治

六月十五日、J A中標津大会議室において、本年度第一回目となる青年部勉強会が、講師に酪農課の長瀬氏を迎え開催されました。

今回の勉強会では飼料設計について、それから搾乳作業についての二つの事を学びました。

飼料設計では、現在パソコンの普及により飼料計算の作業も楽になりましたが、今回の勉強会では部員各

自電卓を持参し、用意された資料と睨めっこをしながら計算をしてゆきました。

飼料計算終了後、次に搾乳作業についての教材ビデオが上映されました。普段なれ親しんでいる搾乳作業でも、ビデオ上映中あちらこちらで、うなずく声や苦笑いがこぼれたり、部員各々、新発見や再確認が出来た様子でありました。

あいにくの雨で自己消費！

青年部武佐支部 中司 拓也



六月十日、恒例となりました武佐岳山開きが行なわれました。今年も武佐支部では登山口にてジュース、ジンギスカンなどの販売を行なっていました。が、当日はあいにくの雨！登山客も例年よりも少なく、食べて帰る客もまばらという状況でした。最後は自分たちで自己消費…。来年は快晴のもとで行ないたいものです。





本格的な牧草収穫作業を前に安全祈願。

青年部開陽支部 桜井 寿治

六月十六日、農協青年部開陽支部では本格的な牧草収穫作業を前にして、夏場の農作業安全と好天に恵まれるよう祈願する「祈願祭」なる会が、カラオケチャンプで行なわれました。

過去、開陽地区では牧草作業中、トラクターによる事故で負傷者が出たこともあり、中本信幸支部長の呼びかけで同志会開陽支部合同の元、この会が開かれました。会には農協職員も出席し、談笑と熱唱で会場は盛り上がりしました。

終りの挨拶に笠井一路同志会支部長より、牧草収穫後また無事全員が顔を合わすことが出来るようにと出席者一同、農作業の安全を誓い合いました。



家族親睦会で休日を満喫しました。

青年部俵橋支部 本多 健

俵橋支部では六月五日、毎年恒例になっている家族親睦会を行ないました。今年は六家族、総勢二十四人という大所帯で網走水族館に行ってきました。

当日は好天に恵まれ、網走までの約一時間半も心地よいドライブとなり、汗ばむほど気温の高かった網走では、水槽に泳ぐ魚たちが涼気を誘っていました。ペンギンやラッコ見物もそこそこに、ちびっこ達は乗り物での遊びを楽しみ、網走原生牧場

観光センターに移動して、焼き肉食べ放題の昼食をとりました。初夏の休日を楽しめた一日となりました。



南俣落地区が優勝に輝く。

青年部俣落支部 板橋 匠

六月十日、俣落小中学校大運動会が行なわれました。当日はあいにくの天候で肌寒く、雨の降りそうな天気でした。結局、天気の様子をみながらお昼過ぎまでスケジュールを繰り上げて進行しましたが、午後一時近くに大粒の雨が降ってきて体育館に避難し、昼食となりました。

その後は、体育館にて競技が行なわれ、部落競技、恒例の綱引きもなく、ジャンケンで勝敗が決まり部落優勝は南俣落地区でした。藤田誠部落会長、優勝おめでとうございます。



第三回理事会の経過

開催日時 平成十三年五月二十五日
 〔決議事項〕

- 一、役員補欠選挙の結果について
- 二、新任役員の職務について
- 三、信用事業方法書の一部変更について



**送電線に近接しての作業は
よく注意して行なうべき。**

最近、電線付近での農業機械作業などでの電線に接触して事故が発生した例があります。

このような事故は、電線のみならず作業している方にも災害に至るケースが心配されますので、電線や支持物付近で作業をされる場合は、安全に作業を進めていただくために、ほくでんの方が立会してくれますので、ぜひ、連絡をして下さい。

連絡先	01537(2)2010	ほくでん 中標津営業所
	01537(2)3339	ほくでん 中標津電力所

6月の組合日誌

- 4日 地区別懇談会（俣落地区）
- 5日 企画会議（課長以上）
- 6日 第1回役員協議会
- 7日 女性部第1回50周年記念準備委員会
てん菜打合わせ
- 8日 第54回通常総会～寿宴
- 11日 経営診断～15日
- 12日 中標津町農協総合共進会
- 13日 第3回青年部役員会
- 15日 生食加工部会打ち合わせ
ジュニアホルスタインクラブ根釧合同
サマースクール説明会
青年部勉強会
- 18日 固定資産監査
種子馬鈴しょ部会役員会
第2回青年部調査広報委員会
- 19日 第2回生産委員会
- 20日 融資協議
牛乳集荷者研修会
農民連盟役員会
生食馬鈴しょ部会全体会議
- 21日 第1回熟年会役員会
開業A1師個体識別打ち合わせ
- 22日 管理購買委員会
種子馬鈴しょ部会全体会議
- 25日 第2回営農委員会
個体識別打ち合わせ
農業高校実習生受け入れ式
- 27日 女性部チャレンジ21事業折ち合わせ会議
- 28日 LA研修
- 29日 第2回企画会議
SSミーティング

気象情報の活用のお知らせ

牧草収穫期にあたり、気象情報を平成13年6月19日午後から農協FAX情報箱に入力しています。情報は、1日2回発表されます。

- ☆午前6時発表⇒短期予測：当日6時から翌日24時までの3時間単位の天気・気温・風・雨量を予測
週間予測：6日先までの天気・気温・風・雨量を日単位で予測
- ☆午後6時発表⇒短期予測：当日18時から翌日24時までの3時間単位の天気・気温・風・雨量を予測
週間予測：7日先までの天気・気温・風・雨量を日単位で予測

また、天気図も提供されます。天気情報は、あくまでも予想であり100%の確率で当たるとは限りませんが、大切な粗飼料を雨にあてる事なく収穫作業を同滑に行なうためにも天気情報をご活用下さい。

なお、予測ポイントは中標津と俣落の2カ所です。

★予測期間 平成13年6月19日午後～9月20日

★天気情報の取り出し

FAX情報箱9530#	中標津
9531#	俣落
9532#	実況予想天気図
9533#	台風情報

※この期間以外は、ホクレン天気情報が情報箱9530#に入力されますのでご活用下さい。