

なか/べつ

農協だより



第62号

昭和54年11月

発行 中標津農業協同組合
編集 組合員相談室
印刷 アート印刷株式会社



改装オープンしたストアー

厳しい冬に向けての季節の節目とも云える恒例の野菜類の売出しが今年も先日実施された。この売出しも回を重ねる毎に農協の年中行事の一つに定着した感じがする。この催しを通じて店舗利用又は農協各種事業に反映して来る事を期待したい。

開店以来九年目を迎えた生活店舗も手狭になり七月以来増改築工事が行われて来たがこの程完成十月二十二日装いも新たにオープンした。生れ変わった店舗は売場通路共「グン」と広くなりゆつくりと買物をする事が出来る。今後この店舗を組合員の生活センターとして大いに利用されるように内容の充実を図って行きたいので組合員各位の理解と協力をお願いしたい。

理事会の経過

第七回理事会

十月九日開催

議案

一、固定資産(旧事務所宅地)の売却処分について

売却先 ㈱北洋相互銀行

売価格 一億二千三百六千円

売面積 一、二二九平方メートル三四

二、昭和五十四年度、てん業総合対策事業の事業費の変更について

三、自給飼料生産向上特別対策事業、五十四年度の地区指定について

四、昭和五十四年度、53中標津地区団体草地開発整備事業の変更について

以上の原案が提出され、担当部長の説明があり、審議後、原案どおり決定した。

五、生乳需給調整対策事業実施の

取り進めについて

原案を、酪対役員会で協議をし、各地区別懇談会を行う。

協議事項

一、組合員資産評価の基準設定について

二、輸入牛セールの対応について

報告事項

一、定例自治監査の実施について

二、一日貯金の実施について

三、組合員の研修旅行について

四、組合員海外酪農研修旅行にもなう参加職員について

五、明年度の新採用職員について

六、電算総合システム実施にともなう移行について

七、電子コピーの更新について

八、澁粉工場集荷の進捗状況について

九、店舗工事の完成予定と開店計画について

十、児玉由一氏遺稿集の配分方法について

十一、ビートバルブの価格の状況について

十二、燃料の十月の状況について

<1日皆貯金>

好成績で終わる!!

一日皆貯金を例年通り実施いたしました。おかげさまで皆様のご協力によりまして、昨年を上廻る好成績を挙げる事が出来ました。

ご協力

ありがとうございます

ございました



たくさん集まりました

第2回アメリカ・カナダ酪農視察旅程決まる!!



ローヤルウインターフェア参観

【畜産課】

第二回アメリカ・カナダ酪農視察旅程が決まりました。コースはアメリカ・カナダを中心とした本格的視察ツアーであり、酪農視察とアメリカ・カナダの乳牛改良の現状と今後の方向を知り、乳牛改良の方向を深めていただきます。特にアメリカでは地域により改良の方向が異なり、カナダではクォータ制（乳量の生産調整）などがあり国情が異なります。従ってばくせんたる牧場の視察でなく有名牝牛並びに種牡牛を中心とした視察を行なう様スケジュールを組みましたので経営に直ちに役立つ視察であることと確信致しております。

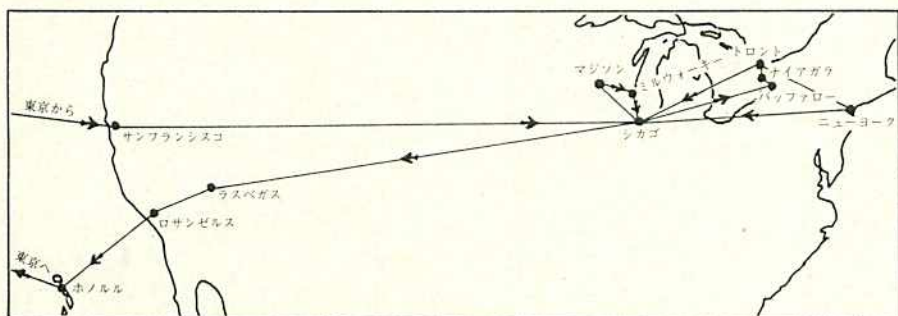
海外研修運営委員会

酪農視察研修日程及び内容

グレイビユー・クレセントビユー
 テイ・ニールセンエーカーズ・ス
 チワートハイブ・ブランドール
 ・ピットランド・ロイブルック・
 ボンドハイブ・スプリングファ
 ーム・ロントリー・サニーマー
 プル・アグロエーカーズ・コナイテ
 ッドブリーダーズ・各牧場・カー
 チス授精所・穀場取引所・ナスコ
 工場（牧場内容例）

ロイブルック牧場、五代連続E X
 のファミリーを中心に、テルスタ
 ー、スターライト、ジェットスタ
 ー、ランブラー、ローヤルスター、
 メリッサなどの関係牛を主に視察。

特にスターライトの娘牛の特色を
 つかんでいただきます。
 スプリングファーム、ローズの
 ファミリー、バスファインダーの
 ファミリーを中心に視察し、サイ
 テーションアルの娘牛の特色を
 つかんでいただきます。



デントコーンの収穫たけなわ



役員研修旅行に参加して

菅農委員 鷺 見 孝

去年は、乳牛の清流対策として

役員が三班に分かれ府県を視察し

て来ましたのですが、今年は今道

共進会に当農協より八頭の出陣も

あり、心強く管内の改良の推移

を勉強するためにも役員一同、全

道共進会に研修旅行を当てた訳で

あります。当農協の牛は健闘し、

すばらしい成績を取めたことを組

合一同と共に喜び申し上げます。

根室管内も入賞率では十勝に

次いで二番目ということで改良の

速度の速いのに驚ろいた次第です。

さて、心に残ったことについて

感想を書いて見たいと思います。

会場も見やすい様に作られ、そ

の中に一部の牡牛から開始され、

少ない頭数の中に根本審査部長に

より順位が付けられた訳でありま

す。最近は見える人達もあまり牡牛

に対しては関心の度合が薄れて来

ている様です。一昔前であれば一

等賞になればその牡を使おうとし

た分けであります。最近は一頭入

牝の成績が良く生産したブリーダ

一達すらもあまり使わない時代にな

って来ておりこれも進歩の表わ

れでしょう。さて二部からは頭数

も四十一頭と会場一杯に揃った牛

と共にショーマンも又観衆も会場

が一瞬緊張感が匂むような静けさ

の中で審査が始られ、私くしも

中標津の牛を目で追いつながら審査

の動きを見て、ふっと私自身も

審査員であつたらと、真剣な気持

になり審査員の気持が充分感取れ

て、自分でも焦ってくる様を錯覚

を覚えるのでした。

審査員も場数を踏んで牛が見え

る様になる訳で、その時の会場緊

張感すべてが審査に多少なりとも

与える分けであります。与えられ

た時間いかにショーマン・観衆

に審査の内容を納得させるかが使

命な分けであります。初めて全道

の審査をした時に、ある審査員は

牛が一周しても全々牛が見えず、

そう感じた時、冷汗が吹き出たと

いう話し忘分分な様な気がしま

す。井上審査員が二部を担当した

分であります。失礼ですが私く

しが見る限りでは顔を紅潮させ

メモ用紙に書いたり消したり、前

進したり後退したり無駄な動きが

少し私くしなりに感見落しのない

様に(特に中標津の牛には)。牛

質も良いものを持つているのでし

った。乳牛の生命は乳房でありこ

が良いので)と私自身大変気を

使つて見せていただき、時間内に

のことからクリスタンという種牡

中標津の牛が上位に入り終った時

はほっとした様な次第でした。話

牛は偉大な牛であつたといえる

しは変わりますが今回三部で一位成

牛でチャンピオンになった芽室の

線を良く見せる牛にとつては一番

鈴木さんのショーマンとしての技

術には大変勉強になりました。自

苦しい姿勢。それをいつまでも牛

信をもつて出場したせいか会場に

入つたら退場するまで乳牛を制御

が耐えるすばらしさ、頭・顔共に

入つたら退場するまで乳牛を制御

しつづつ歩かせ、目は審査員の視線

入場してから退場する迄上げた状

の赴く所を注意しておりますし、

審査の心といひますか行動を全部

態で十センチ上下にも左右にも振

計算ずくで牛を引いている様です。

審査員はメモを取り個別別に見終

れなかつたでしょう。したがつて

え、頭の中で整理をする訳であり

ますが、頭に残っている牛は比較

体が少しも振れることなく他の牛

するため再度視線を前に見た牛を

見る訳であります。その時ショー

と一段と差が感じられた次第です。

マンが見せ場を作ることにより審

査員は前に見た牛は間違なく良い

この牛の後に根室のチャンピオン

と判断するとそこで上位入賞は

決まる訳であります。そのタイミ

牛清水さんの牛が入つた訳であり

ングの取り方に鈴木さんのすばら

しさを覚えていただいた次第です。

各部分のバランス、体の長さ、外の

成牛のチャンピオン牛。ナルセ

フアームロースクリスタンエデン

牛との差があつた様な気がしまし

号。私くしも何回とショーを見ま

したがこの牛はどすばらしい芸術

た。そして十部ホーブスカイラー

といひますか美学というか初めて

お目にかかった様な気がしました。

ククイスタン。北牧場の国内最高

得点九十二点の牛です。入場する

と直ぐ判りましたし実際に見るの

は初めてでありますし、一位にな

るかどうが大変興味がありました。

私しの感じではちよつと牛が丸く

見え骨の切れといひますか特に前

腹に感じられましたし乳房の底面

特に後乳房に少し問題があるな

と見ておりました所二番目になつ

た訳です。このことから国内最高

点がその時のコンデションひより

必ず一位になるとは限らないこと

です。次に経産で重要な乳房であ

りますが初産上位すべて二産以上

上位五頭中三頭迄クリスタンであ

た経営者が牛と共にすばらしい経

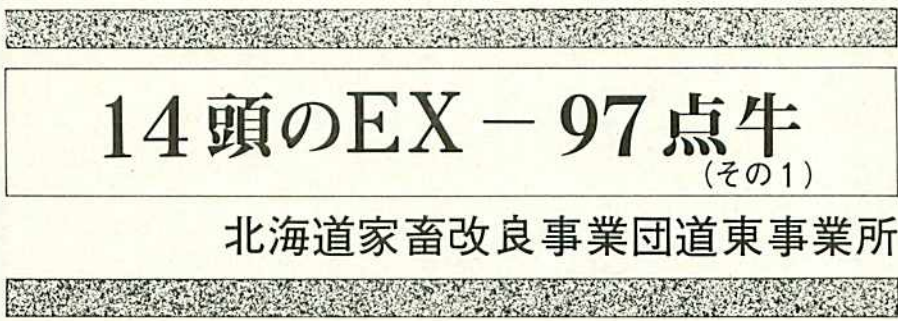
営が成り立つことでしよう。寸時も休まることのない改良。その意味で共進会は真実を現わし伝え、指標として自己を練磨する場でありましょう。

共進会が終りゴールデンセールを見た訳です。これも改良の結果を見る上に大変重要なことであります。三才腹味で八十万代の牛もありましたし、トップセール牛は生後十三ヶ月の牛で早来町の竹田牧場の牛で三〇五万円でした。この牛祖母が論入牛で論入牛の中で一番目に一万kg以上を搾った牛で点数も九一・五点の牛です。母は八五点一万kg以上、この牛にクリスタンを交配し生れた本牛であります。私くしの感想ではこの牛は今後成牛になった時北海道の代表牛になる牛だと思ひセールの内容を充分見て来た次第です。最後に直ぐ全国一になるこの地帯に全道の共進会が出来る会場を、と願う次第です。共進会の期間中サツポロのホテルはいつも空いていない訳でして、あの人達にも根室を見てもらいたいものだと思うと共にあのすばらしい牛達を中標津の人達にも家族・子供にも見せてあげたいと願う一人です。そして共進会場を冬はスポーツの場として又町民の憩の場として使うことが出来るら、と又根室の牛達のために。

14頭のEX - 97点牛 (その1)

北海道家畜改良事業団道東事業所

現在まで、アメリカにおいてホルスタインの体格得点として最高の97点に格付けされた牛は、雄・雌を合せて14頭(雄2頭、雌12頭)おります。今回から数回にわたって、生きたツルタイブともいえるこれらの素晴らしい体型をも



つた牛たちを紹介いたします。(以下、97点に格付けされた順に紹介してゆきます)

①♀、リンデン・デイクテーター・ウインブル・ウインビー (EX 97)、彼女は一九五一年 (S 26年) にインディアナ州のチャールズ

・Fハースナル氏によって繁殖されました。父は同州のJ・A・ニ

ューマン氏の牧場でハード・サイアとして供用されて非常に成績を

あげたメータック・オームスピー・フオーブス・デクテーター (EX

1 GM) である。彼女は若くしてハースナル牧場のデイスバールで

前出のJ・A・ニューマン氏の牧場に買い取られ、翌年、同州のサ

ニー・リー牧場に譲り渡された。そして彼女が12才の時 (S 38年)

世界で最初に体格得点EX 97点を

得たのです。この時の審査員はロナルド・チャップマンという人で

その勇気は称賛に値するものである。

②スノーブーツ・ウイス・ミルキ

ーウエイ (EX 197 1 3E 1 GM) 彼女はS 28年、アメリカ・カンサス州

アビレーンのD・L・カベンダー氏によって繁殖されました。S 36

年、バラママー牧場のオーナーであるデイク・ブルックス氏に見い

出され、彼の牧場に移りました。その後、S 39年、彼女が11才の時

97点になったのです。彼女は、ブーツメーカー・キャビテン等の母として有名な牛で、アメリカ及び日本の乳牛改良に大きな功績を残した牛と言えるでしょう。

付表 (1)

ウインビーの賞歴

●一九五七年 (S 32年) 成年級

準々オール・アメリカン

●一九五八年 (S 33年) 成年級

オール・アメリカン

●一九五九年 (S 34年) 成年級

準々オール・アメリカン

●一九六〇年 (S 35年) 成年級

オール・アメリカン

●一九六一年 (S 36年) 成年級

オール・アメリカン

ウインビーの体格得点の推移

四才時 八三、〇点
六才時 九〇、〇点
七才時 九三、〇点
八才時 九六、〇点
九才時 九七、〇点
十二才時 九七、〇点

準オール・アメリカン
●一九六五年 (S 40年) 成年級
準オール・アメリカン
●8 Y 359 d 2 X M 一〇、一
八四 kg F 367 kg 三、六%

●10 Y 301 d 2 X M 九、八八
八 kg F 366 kg 四、〇%

●11 Y 365 d 2 X M 一〇、八
八九 kg F 451 kg 四、一 kg

※生涯能力四、一一九 d
M 九一、二六七 kg F 三、
五〇六 kg

ミルキー・ウエイの息・娘牛
♀バラママー・ブーツメーカー
(EX 192 1 GM)

(Sire) スカイウエイ・バラ・
ピスタ・ダブル EX)

♂ジャサル・スカイライナー・
ペリンダ (EX 100 1 GM)

♂バイラマー・キャビテン (E
X 193 1 GM) 九一、五; 日本
(Sire) ウイス・キャビテン (E
X 191 1 GM)

昭和41年論入 (道酪農開発事
業) 北海道家畜改良事業団) 団

♀ジャサル・ウオール・ウイン
ド・プリンセス (EX 93 1 2 F

) バクラママーセールにおいて2
万ドルでイタリアに売却された。

昭和41年に大谷牧場が論入し
た。♀バラママー・クイーンは

ここの牛の娘である。

ある一冊の 人工授精台帳から

人工授精課

「九四、七日、一六三、八日、平均一三八、四日。」

皆さんは、この数字を見て、はて？何だろう、と思われるかも知れませんが、驚ろくなかれ、これは、乳牛が分娩してから、受胎するまでに要した一戸平均の数字なのです。但しこれは、中標津農協全戸のものではなく、ある地区；それと特に受胎の悪い地区ではなく、飼養頭数は中標津の平均よりも高い地区です。従ってこの数字は、中標津農協管内全域に云えることと云っても、そう差異のあるものではないと思つていただきたいのである。

を考えると、分娩してから何日で受胎したか、又、分娩間隔が何日あったのか、という数字が、人工授精には求められるのではないのでしょうか。いくら初回受胎率が良くても、分娩してから一〇〇日も経てから授精出来たもの、いくらストロー本数が少なくても一年間に二回か三回しか授精してないもの、これではいくら良い成績が出て、飼養頭数から見れば大きなマイナスであり、今までの人工授精成績の盲点だったのである。さて話しをもとに戻し、この数字を具体的に煮つめてみると、この冒頭の数字は昭和五十三年の成績であり、これを前年の五十二年と比較してみると表一のようになり平均で二十五日以上悪くなっておりますが、その原因は、七、八月の猛暑による影響と考えられ、それにより受胎が遅れたものと思

あると思われる、折角の乳検による成績も信びよう性のうすいものとなってしまふのです。では、どうしてこうなるのかその要因をみると、
一、発情の見逃し（純性発情も含む）
二、多面授精（繁殖障害、治療中も含む）
三、他の疾病による無発情又は純性発情）が主たる原因であり「飼養管理」といつてしまつては全てを云い漠然としてしまいますが、表二を見て下さい。これは、分娩後何日目で初回授精が出来たか？という表ですが、これから云えることは六〇日以下と一〇〇日以上が一番多く極端な数字になっているということですが、六〇日以下で授精出来たものも多いが一〇〇日経ても授精出来なかつた牛も三割近くいるのです。これが問題であり、重度の疾病にかかつていたものは仕方ないとしても、又授精出来ずに繁殖障害の治療をして

いた牛がいたとしてもわずかだと思ひます。ここで申し上げたいのは三〇日以下で授精せよとは云わないがもうすこし発情の発見、授精に対して真剣になるべきではないでしょうか。そして障害牛に対しては獣医師、授精師、そして生産者のこの三者の連携を密にしてムダ飯を喰わす期間を短くしなければならぬのです。皆さんも、自宅の授精簿からこの受胎日数を出してみて一〇〇日を割るよう頑張つて下さい。

表1 戸別平均授胎日数

農家名	52年	53年
1	128.0 ^日	163.5 ^日
2	121.9	133.8
3	120.7	152.5
4	96.3	103.3
5	96.4	102.1
6	111.7	99.5
7	158.0	163.8
8	146.0	163.8
9	108.1	132.2
10	119.5	137.2
11		144.1
12	128.4	117.6
13	125.4	160.9
14	883.7	94.7
15	128.3	168.2
16	138.2	162.9
17	121.1	153.2
平均	120.7	138.4

われませんが、それにしても、分娩してから受胎する迄に一四〇日近くもかかっているという事は、酪農経営という面から見ると非常に困るということも皆さんが一番よく判ると思います。分娩間隔というのは従来、一年一産が理想とされて来ましたが、この数字をみると一年三ヶ月もかかることになります。乳牛の改良も進み能力の高い牛が生産されてはいますが、今までこういう大きなロスがあったことが以外と見落され、牛乳の生産にもマイナス、それから牛の能力を知る上からも大きな欠点で

表二 分娩より初回授精までに要した日数の割合



老いてますます

発展する街、中標津に これからも期待する

旭ヶ丘 佐藤正男さん



今月は、旭ヶ丘部落の佐藤正男さんを訪問しました。

生まれは北海道で現在七十五才と言いますがまだ元気です。

昭和十二年に現在地に來ましたが、大正九年に最初に武佐に入

當時、子供達もたくさんいたので食べるために出かせぎました。作

付は作物はなんでも作る。当時は又良くとれたとのこと。

酪農に全部切り替えたのは昭和四十年頃、その前は馬鈴薯・ピー

トを作付しながら基礎を作る。前にのべましたが、昔を想い出

すと出かせぎをしたことが苦労話佐藤さんの出かせぎは、「コピキ

ー山で木を切る仕事。

現在地は暮地のそばで、高い所に昇ると中標津の街がきれいに

見える。昔とくらべるとずいぶん変わったのでおどろく。こんなに大

きくなるとは思わなかった。

これからも根室内陸の中心都市として住みよい街になるよう楽しみにしていますと佐藤さんは中標津町の発展を祈っています。

又、佐藤さんは、長男の方を不慮の事故で亡くしたので、まごになる中学三年の女の子と中学一年の男の子に期待をし、成長を楽しみにしながら元気にやっている。又、世話役も良くやるので僕中白樺老人クラブの班長、お寺の役員等を引き受けるなど自転車に乗って用務をすませる人である。夜になつての楽しみは毎晩のばん耐、量は多くないが、一合ぐらいを毎夜やっている。

馬鈴薯談義③

メークイン

根釧農試 浅間和夫

札幌の「炉ばたコロポックル」である料理を注文して、試しに品種名を聞いた。その返事に、「男爵とメークインを使っているが、論入の関係で今日は男爵だけです」という話が返ってきた。

また、道南の厚沢部町には「メークイン発祥の地」という碑が数年前に建立された。

このように、メークインの人氣の割には正しいことが知られていない。メークインの発祥の地は英国のチェルテンハムに近いペンサムで、サドラーという人が栽培していたものをサットン商會が一九〇〇年に世間に紹介した。

わが国には大正六年に入り、北海道には、その年か翌年に入ったものらしい。北海道の優良品種に決つたのは、男爵と同じ昭和三年のこと。今日の英国では、ほとんど返りみられないが、わが国では昭和二年の二、一九二ヘクタールから、昭和四八年で八、四二七ヘクタール、道内の今年の栽培は六、六二一ヘクタールとなつてい

る。

主な生産地は北海道だが、福島・長野・岡山・兵庫・福岡・長崎・熊本などでも栽培されている。

命名由来は、イギリスやフランスの春のお祭であるメーデー(五

月祭)の際選ばれる女王のことと思われる。この村祭りの日、村人たちは朝早くから森へ出かけて、サンザシ(ホーンソーン)、イワナシ、ユキワリソウなどを集めてくる。それを村の娘の中から選んだ五月の女王(メー・クイン)の王冠として飾りつけ、五月の柱(メー・ポール)にも花やリボンを添える。そしてポールの周りで陽気に踊り回る。この五月祭は古代ローマの花の女神フローラまたはドルイドという古代ケルト民族の宗教に由来しているらしい。

バラの冠をつけた花神フローラは農作物の神でもあり、ゼウスに乳を与える山羊の角(豊饒の角)を手に入れている。

メークインの花は、ヘリオトロープ色で、花卉の先が白く、男爵よりも花梗が長く、にぎやかに咲く。

この栽培は難しい。Yウイルス病や疫病に弱く、いもの表面が緑化しやすく、腐敗が多く、くずいもが多くなりやすいから。



今年度も9月末で半年経過をしたが、9月末までの事業の進捗状況は別表のとおりです。
前年度と比較して差の大きいものでは、組助の貸越残が今年度は減っているが、これは年初めに前年の貸越残を零精算したため、実質の貸越残は前年より6千万円程増えている。その他比率の差の大きいものでは、家畜の取扱高がだいぶ伸びているが、他は前年とほぼ同じ進捗状況です。

種別	区分	53年度実績			前年同期との 増減	計画に対する進捗比較	
		53年3月末	53年9月末	増減		54年度 $\frac{(B)}{(A)}$	53年度
			(C)		(B-C)		
貯	金	2,998,719	3,457,227	458,508	424,313	99.5%	100.2%
	(内組助預り高)	(138,936)	(196,527)	(57,591)	(24,055)	(146.6)	(131.0)
借付金	貸付金	2,973,792	3,315,820	342,028	159,725	103.8	104.7
	(内プロパー貸付)	(1,305,942)	(1,601,989)	(296,047)	(28,766)	(125.7)	(129.3)
	(内組助貸越金)	(334,501)	(545,800)	(211,299)	(Δ 75,298)	(470.0)	(638.3)
	受託資金	3,047,016	3,416,848	369,832	427,081	93.7	96.5
	計	6,020,808	6,732,668	711,860	586,806	98.3	100.4
預	金	2,208,925	2,318,067	109,142	473,946	94.4	88.9
借入金	借入金	2,694,936	2,181,031	Δ 513,905	341,646	86.6	76.7
	(内当座借越)	(833,436)	(320,332)	(Δ 513,104)	(290,960)	(64.3)	(43.6)
	設備借入金	175,553	174,125	Δ 1,428	Δ 576	109.3	125.5
	計	2,870,489	2,355,156	Δ 515,333	341,070	87.7	79.0
預金ネット		1,375,489	1,997,735	622,246	182,986	108.7	106.7
長期共済保有(満期)		2,092,150	2,352,500	260,350	198,550	97.2	100.6
〃 (保障)		6,993,950	8,303,500	1,309,550	1,007,550	95.8	99.6
販売取扱高	牛乳	/	2,008,986	/	272,259	51.9	48.4
	家畜	/	269,110	/	180,932	88.7	55.3
	農産物	/	27,868	/	19,280	7.3	5.3
	計	/	2,305,964	/	472,471	50.0	44.7
購買供給高	資材店舗	/	1,107,873	/	265,236	57.0	51.3
	給油所	/	176,232	/	Δ 1,985	43.0	46.3
	生活店舗	/	510,131	/	2,454	47.1	51.7
	計	/	1,794,236	/	265,705	52.8	50.9
自己資本	出資金	390,490	387,390	Δ 4,100	13,520	84.4	97.6
	諸積立金	63,388	87,407	24,019	26,991	100.0	100.0
	計	454,878	474,797	19,919	40,511	87.4	98.0
固定資産	有形固定資産	414,947	420,913	5,966	64,617	89.4	107.1
	外部出資	97,194	119,815	22,621	11,200	105.6	111.0
	計	512,141	540,728	28,587	75,817	92.4	108.0

昭和54年度 事業の進捗状況

*第二、三半期(9月末日)の進捗状況と前年度同期の比較

種別	区分	54年度計画		54年度実績		
		金額	前年比	54年3月末	54年9月末	増減
		(A)			(B)	
貯	金	3,900,000	110.7%	3,521,812	3,881,540	359,728
	(内組勘預り高)	(150,000)	(91.5)	(163,874)	(220,582)	(56,708)
貸付金	貸付金	3,347,028	105.4	3,173,769	3,475,545	301,776
	(内プロパー貸付)	(1,296,439)	93.8	(1,381,439)	(1,630,755)	(249,316)
	(内組勘貸越金)	(100,000)	101.5	(98,496)	(470,502)	(372,006)
	受託資金	4,098,195	113.9	3,597,061	3,843,929	246,868
	計	7,445,223	109.9	6,770,830	7,319,474	548,644
預	金	2,955,500	111.1	2,658,570	2,792,013	133,443
借入金	借入金	2,912,638	106.9	2,723,173	2,522,677	△200,496
	(内当座借越)	(950,000)	119.6	(793,660)	(611,292)	(△182,368)
	設備借入金	158,788	114.4	138,689	173,549	34,860
	計	3,071,426	107.3	2,861,862	2,696,226	△165,636
預金ネット		2,005,500	107.5	1,864,910	2,180,721	315,811
	長期共済保有(満期)	2,622,400	111.8	2,345,050	2,551,050	206,000
	“(保障)	9,711,300	116.4	8,339,050	9,311,050	972,000
販売取扱高	牛乳	4,394,288	101.6	/	2,281,245	/
	家畜	507,000	79.8	/	450,042	/
	農産物	644,268	105.8	/	47,148	/
	計	5,545,556	99.6	/	2,778,435	/
購買供給高	資材店舗	2,407,250	96.3	/	1,373,109	/
	給油所	404,600	114.3	/	174,247	/
	生活店舗	1,085,700	104.4	/	512,585	/
	計	3,897,550	100.1	/	2,059,941	/
自己資本	出資金	475,000	113.4	418,860	400,910	△17,950
	諸積立金	114,398	130.8	87,407	114,398	26,991
	計	589,398	116.4	506,267	515,308	9,041
固定資産	有形固定資産	542,101	141.7	382,370	485,530	103,160
	外部出資	124,695	107.1	116,425	131,015	14,590
	計	666,796	133.6	498,795	616,545	117,750

営農技術

十一月の 農作業

北根室地区
農業改良普及所

量に強く影響される。

一、初乳の与え方

イ、分娩後なるべく早く、遅くても八時間以内に二回飲ませる。
ロ、出生初期の一日の哺乳量の基準は体重の八〜一〇%といわれる。

ハ、出生初期には、哺乳量が少な

く、子牛が空腹になる心配よりも多過ぎて消化不良や下痢を起すことを警戒する必要がある。

ニ、生後一週間は飲ませる。

二、代用乳の与え方

イ、代用乳を与える前に必ず初乳を飲ませましょう。初乳は搾乳直後の温かいものを用います。

ロ、代用乳の温水(39〜40度C)による稀釈は、それぞれの指示にしたがって正しく行う。

三、人工乳の与え方

イ、初乳給与後から与える。

ロ、第一胃の消化機能の促進にあたるので水や湯に溶かして与えてはならない。

ハ、人工乳の採食量は他の飼料(全乳、代用乳及び乾草)の採食

四、粗飼料の与え方

イ、良質の二番乾草を一週目より自由に食べさせる。

五、水の与え方

イ、人工乳を与えるはじめたら、清潔な水を常備し、いつでも飲むようにして下さい。
ロ、飲ませはじめや冬期は20〜30度Cに加温した温湯を一日数回定期的に飲ますようにすると下痢の予防になります。

六、子牛の環境

イ、初生子牛は特に寒さと、湿気と風に弱い。
ロ、温度は10〜16度Cが適温とされている。

ハ、湿度は80%以下、できれば70%以下が目標。

ニ、子牛は特にすき間風に弱いので、出入口換気に必要のない窓・木造牛舎のすきま等は保温材料で補修か遮断する。

(単位: kg)

表 乳用雌子牛に対する飼料給与基準例(1日当り)

週例	全乳による早期離乳方式				全乳 4ヶ月哺乳				代用乳方式				乾草	飲水
	全乳	人工乳	幼牛配合	若牛配合	全乳	人工乳	幼牛配合	若牛配合	全乳	代用乳	人工乳	幼牛配合		
1	3.6	0.22			3.6	0.22			3.6					
2	4.8	0.40			4.8	0.40			3.0	0.4	少量			
3	5.3	0.40			5.3	0.40				0.8	0.3			
4	6.0	0.61			6.0	0.40				0.8	0.5			
5	5.3	0.82			5.3	0.61				0.6	0.8			
6	4.7	0.94			4.7	0.82				0.3	1.2			
7	4.0	1.50			4.0	0.94					1.6			
8		1.70	馴	↑	4.0	1.02	馴	↑			1.8			
9		1.07	化	↓	4.0	1.18	化	↓			2.0			
10		0.84	0.80		4.0	1.07	0.28				2.2			
11		0.60	1.10	↑	4.0	0.84	0.55	↑			2.3			
12			1.50		4.0	0.61	0.93				2.4			
13			2.20	馴	4.0		1.71	馴			2.5	1.33		
14			1.81	化	4.0		1.31	化				1.40		
15			1.81		4.0		1.31					1.47		
16			1.81		4.0		1.31					1.54		
17			2.06	↓	2.0		1.31	↓				1.61		
18					1.69			1.69				1.68		
19					1.70			1.70				1.75		
20					1.70			1.70				1.82		
21					1.70			1.70				1.89		
22					1.59			1.59				1.96		
23					1.59			1.59				2.03		
24					1.47			1.47				2.10		
25					1.47			1.47				2.17		
26					1.47			1.47				2.24		
合計	235.9	66.57	91.63	100.66	501.9	59.57	60.97	100.66	46.2	20.2	123.2	174.93	289.03	

生活

健康を考えた

おいしい漬物づくり

今年も漬物の時期がやってきました。長い冬に備えての漬物づくりは、素晴らしい暮しの知恵だと思

います。新鮮で味のよい野菜を自分でできる農家でこそ、どこよりも

美味しい漬物を作ってみましょう。また市販されている漬物の素等の

中には、合成保存料・着色料・甘味料がはいっていますので、できる

だけ使用はさけ、健康上うす塩でつけこみ、家庭の味を楽しみましょう。

①白菜の朝鮮漬
下漬用Ⅱ白菜：4kg 塩：120g
本漬用Ⅱ下漬した白菜：4kg 大

根：400g 人参：100g 長ねぎ：4〜5本 生姜：50g んにく：50g 砂糖：大さじ2杯 塩辛

：50g 粉とうがらし：小さじ1杯
下漬 ①よく洗った白菜は、根株

のところに包丁をいれ、裂くようにして、大きいものは、4〜6つ割、小さいものは2つ割にする。

ならないよう漬込み、白菜と同じ重さ位の重石をする。

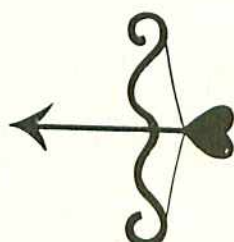
本漬 ①大根・人参はせん切りにし、塩大さじ2杯で軽くもみ、粉とうがらしを混ぜて、15〜20分お

く。②長ねぎはみじん切り、生姜は糸切り、んにくはみじん切りにし、塩辛と大根・人参・長ねぎ

・生姜・んにくを全部混ぜ、大さじ1杯の塩と大さじ2杯の砂糖で味つける。

③まな板の上に、白菜の切り口を上にしておき、上から葉を順に広

げ、中心部分から、葉と葉の間に少しずつ平均に具をはさむ。容器にすぎ間のないように、きっちり並べ、中ぶたをし重石をする。



新婚さん
こんにちわ

滝ヶ平光男君 (才)

斗喜子さん (才)

中標津町字北光

結婚式 昭和五十四年五月九日

中標津町内、ホテル葵

媒酌人 進藤松吉様御夫妻

光男君は、滝ヶ平茂さんの長男で北海道自動車短期大学を卒業後滝ヶ平牧場の後継ぎとなる。

現在土地三十六ha、乳牛六十四頭(搾乳牛三十一頭)、五十二年からデントコーンを栽培、今年



の経営目標は自分の牧場で生産された牛の改良を図ること。特に質の改良を重点に取組んでいきたい。

斗喜子さんは大阪出身、光男君との出会いは、昨年行なった酪農青年と大阪女性との交流会で知り

あい愛がみのつた。ようやく仕事、環境にもなれ、自信がつかまりましたと明るく話してくる。しかし、朝はまるでだめな方なのでそれだけが勉強中。でも、光男さんはもとより、お父さん、お母さんがとつても良くして



獣医師から一言

乳質改善は終ったか？ PART III

雪印中標津工場 芳野 誠

乳質改善について、乳房炎のこととか、抗生物質残留の問題などを中心として書きました。今月も注意をして欲しい牛乳のことについて述べようと思いましたが、「乳質改善なんか、もうワカッタ、ワカッタ」と云う声が聞こえそうです。全くその通りです。乳質改善については、目新しいことは何もありません。皆さんの知っていることを実行に移していただければそれで完全です。牛乳の消費拡大は、まず消費者の皆さんに安心して飲んでもらえる乳を生産・出荷することから始まるでしょう。

さて、今回は乳質改善シリーズのまとめです。前回までのくり返しにもなるかもしれませんが、先般、乳等省令が改正されましたのでその内容を紹介し、改めて注意を喚起していただくことにします。

●乳等省令とは
正式には「乳及乳製品の成分規格等に関する省令」といいます。すべての食品が生産をされ、流通

するとき、それらにたずさわる者は消費者が健康上安心して利用できるように提供する義務と責任があります。こういうことで牛乳・乳製品について法的に定めたものが厚生省の公布する「乳等省令」であるわけです。又、この他に「食品添加物の規格基準」もあります。これらの法令を無視して牛乳を出荷することも、製造・販売することも許されないことは充分ご理解をされている所です。

そこで今回の乳等省令の改正の要旨ですが、乳・乳製品に関する国民の需要の多様化・国際規格の動向・国内の生産流通・輸入の実態等を勘案して、乳・乳製品に関する規格基準等の設定及び改正を行うとともに畜水産食品中の医薬品等の残留に関する規定を改めたものです。

●抗生物質及抗菌性物質の混入防止が明確にされました。
——乳等は、抗菌性物質（抗生物質及びその他の化学的合成品たる

抗菌性物質に限る）を含有してはならない——と云うことになりました。今までの表現では「乳に影響ある薬剤を服用させ、又は注射した後、その薬剤が乳に残留している期間内のもの」でしたから注意をしなければいけません。

従って、今まで乳房炎軟膏を注入して72時間とか注射して何時間という一定の時間を設けて出荷していましたが、これはあくまで目安であって、前回も嚴重にご注意申しました通り、抗生物質の残留がないことを確認して出荷して下さい。

こうした法の改正、また農家の経済的損失を最少限にするために乳房炎対策の強化が強く望まれます。乳房炎防止については、この誌面でも数回にわたって述べましたが、最近の傾向をみても、予防に対する対策はほとんどされていなくて、罹患してからあわてることばかりにも多いようです。誌面でお話します。

●乳房炎予防のルール
*ミルクの正しい管理
*真空圧（機種によって異なる）
*ライナーゴムの定期的交換（約三〇〇〇回毎に）、ライナーゴムの一頭毎の消毒
*前搾りの励行とFCカップによるブツの発見
*牛床の清掃と消毒
*何んといつても牛床の汚れと寝ワラ不足は乳房炎の悩みから抜け出せないものです。
*定期的なPLテストによる乳房炎検査
*搾乳前の十分なマッサージと清掃布の交換と消毒
*搾乳後の乳頭管理とデイツピン

とは習慣化したいものです。乳房炎予防のルールを守っていくことによって時間的にも経済的にも大きな利益をもたらすことは明白でしょう。

●乳房炎防止は、こうした作業が連続的に行われて初めて対策となるものです。一つ欠ければ効果は半減することを胆に銘じたいものです。

●乳質改善の問題としては、まだ低成分の問題、血乳などの異常乳などがありますが、いずれこの誌面でお話します。

●スピード・ダウン運転励行の徹底
●安全運転の確保とシートベルト着用の推進
●以上の事項を十分注意し事故のないようにしましょう。

交通安全メモ



家族ぐるみによる飲酒運転、無理な追越し、過積載過労運転など無謀運転の防止をなくしましょう。

●歩行者及び自転車利用者、特に子供と老人の交通事故の防止

シリーズのまとめとして再度ご注意申しました。

10月の乳質検査成績

中標津農業協同組合

種別	氏名	上旬	中旬	下旬	種別	氏名	上旬	中旬	下旬
バ	飯島光五郎	2	1	0	バ	大山富雄	2	1	1
バ	西垣丈夫	2	1	2	バ	榎田英雄	2	2	1
バ	小原治	2	1	0	バ	穴吹貞明	2	0	2
バ	舟田正明	2	0	0	バ	伍藤キエ子	2	1	1
コ	向館金吾	1	2	2	バ	佐々木文作	2	1	1
コ	山田輝男	2	2	2	バ	工藤隆弘	0	2	2
コ	奥村武雄	2	0	-	バ	真野勇	1	1	2
コ	鈴木嵩	2	1	2	バ	中川一平	0	0	2
バ	服部一好	1	0	2	バ	遠藤忠義	2	2	2
バ	遠藤太一	0	1	2	バ	山下鉄雄	1	2	0
バ	永淵貞義	2	2	1	バ	山崎民蔵	2	0	1
バ	岡部実	1	2	1	バ	田代良司	0	1	2
バ	佐藤末美	1	2	2	バ	太田俊昌	2	0	1
バ	目黒雅隆	2	0	0	バ	保科清	2	1	0
コ	児島喜一	1	1	2	バ	田代昭	2	2	0
バ	花尻武雄	2	0	0	バ	井口定則	1	2	1
バ	奥村保章	2	1	1	バ	峰松秀樹	2	0	0
バ	中塚秀夫	2	2	1	バ	山口宏幸	2	1	1
バ	黒田正夫	1	1	2	バ	片岡宅次	2	1	2
バ	湯山稔	1	2	1	バ	弾正原正春	1	0	2
バ	中塚文夫	0	0	2	バ	佐伯征次	2	1	1
バ	石原重雄	0	1	2	バ	川村清身	2	0	1
バ	塩田専治	1	0	2	バ	星野盛恵	2	1	1
バ	鈴木重蔵	2	0	1	バ	八木原明治郎	2	1	2
バ	国見実	2	0	1	バ	宮脇正治	3	2	0
バ	伊藤七郎	2	0	1	バ	谷村茂夫	2	1	2
バ	後藤田信夫	1	2	1	バ	飯野一郎	1	0	2
バ	齊須安雄	0	1	2	バ	青木重次	1	1	2
バ	房川喜延	2	0	2	バ	横田好一	1	1	2
バ	井上亮夫	2	2	0					
バ	笠井剛	0	0	2					
コ	福島広光	2	3	2					

質のよいミルクを
つくるために
これだけは守りましょう。

6のルール

- 手と乳房を清潔にすること
- 搾乳装置を正しく選び正しく使うこと
- ミルクの適切な冷却と貯蔵
- 搾乳が終るたびに洗浄
- ライナーとミルクチューブの定期交換
- ミルクシステムの定期点検

*ランク3以上に対してペナルティ5円/kgが課せられます。

0	0～100万	
ラ	1	101～200万
ン	2	201～400万
ク	3	401～700万
	4	701～1,000万
	5	1,001万～無限

旬別個乳検査成績(ランク別戸数)

ランク別旬	0	1	2	3	4	5	合計
上旬	180	99	36	1	0	0	316
中旬	230	69	16	1	0	0	316
下旬	169	117	29	0	0	0	315
合計	579	285	81	2	0	0	947
合格率	61.1	30.1	8.6	0.2	0	0	100.0

地区別個乳合格率

地区旬	当幌	中標津	俵橋	開陽	武佐	第二俣落	俣落	平均
上旬	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.1	100.0	99.7
中旬	100.0	100.0	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7
下旬	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
合計	100.0	100.0	99.3	100.0	100.0	99.4	100.0	99.8

*従来全戸掲載いたしましたが、2ランク以上掲載します。

根室税務署だより



◎税を知る週間

税金には、一定の手続きをする
ことよって、納税者の皆さんに
有利になるいろいろな場合がある
ことをご存じですか。

たとえば、マイホームを新築し
たとき、火災や風水害、震災など
の災害にあったとき、多額の医療
費を支払ったときなどには、一定
の手続き(確定申告など)をすれ
ば税金が戻ってきたり、軽減され
たりします。

十一月十一日から十七日までは
「税を知る週間」です。

この週間は、税のしくみや、税
金が私たちの生活を豊かにするた
めにどのように使われているか、
などをお知らせするとともに、こ
の期間に、皆さんに正しい税の知
識を広めることを目的としていま
す。

そのために、税務署では、次の
ような行事を行います。

- 一、座談会の開催
- 二、巡回税務相談所の開設
- 三、デパートなどで税に関する
展示会を開催
- 四、「税に関する作文」などの入
選発表と表彰

また、この週間中は、納税貯蓄
組合、青色申告会、法人会、税理
士会などの民間団体においても、
各種の行事が予定されています。
税金のことで、わからないこと
や知りたいことがありましたら、
税務相談室が最寄りの税務署をお
気軽にご利用ください。
この機会に、もう一度税につい
て考えてみましょう。



◎所得税第二期の納期は

十一月三十日まで
十一月は、所得税第二期の納
税の月です。

納税額については、一般の人の
場合は第一期分の通知といっしょ
に六月に、また、特別農業所得者

の場合は十月十五日までに税務署
から通知されていますから、その
金額を十一月一日から十一月三十
日までの間に納めていただくこと
になります。

なお、納税の際には、電話料な
どの払込みと同じように、預金口
座から自動的に納税を済ますこと
のできる振替納税制度を利用され
ますの、手数料がかからず便利です。
この制度を利用されますと税務
署では、税金の納付書をあなたの
指定された金融機関に送りますの
で、金融機関があなたの預金口座
から納税の手続きを済ませてくれ
ます。領収証は当該金融機関から
あなたのもとに送られます。

新たにこの制度を利用しようと
する方は、あなたが預金している
金融機関又は税務署に、「預貯金
口座振替依頼書」と「納付書送付
依頼書」を提出してください。
ところで、廃業、休業又は災害
による損害などの事情により、本
年分の所得が前年の所得より相当
少なくなるなどのため、本年分の
見積納税額が税務署から通知を受け
た予定納税額より少なくなると見
込まれる人は、予定納税額の減額
承認の申請を十一月十五日(災害
減免法による場合は災害のあった
日から二か月以内)までに税務署
にすることができま

くわしくは、所轄の税務署にお
たずねください。



◎年末調整

十二月には、サラリーマンにと
って確定申告にかかわる大事な手続
きともいえる年末調整が、それぞ
れの勤務先で行われます。

年末調整とは、毎月の給料やボ
ーナスから概算で源泉徴収してい
る所得税の年間合計額と、一年間
のその給料やボーナスの総額につ
いて、正しく計算した税額との過
不足を精算する手続きです。

そこで、次の書類をまだ勤務先
に提出していない人は、年末調整
に間に合うよう、早目に提出して
ください。

- 扶養親族等の数に異常があった
人……扶養控除等(異動)申告
書
- 自分で直接支払った社会保険料
・生命保険料・損害保険料があ

る人……保険料控除申告書

● 五十二年分又は五十三年分の確
定申告によって住宅取得控除を
受けた人……給与所得者の住宅
取得控除申告書(税務所から送
付された「住宅取得控除証明書」
といっしょになっています)

● 住宅貯蓄契約に基づく貯蓄を行
っている人……住宅貯蓄控除申
告書(貯蓄先が発行する「住宅
貯蓄証明書」を添付します)

● 大部分のサラリーマンの方は、
年末調整によって所得税の精算が
終わりますので、改めて確定申告を
する必要はありません。しかし、
雑損控除や医療費控除が受けられ
る人、また、今年から初めて住宅
取得控除が受けられる人、あるいは
他に一定額以上の所得がある人
については、翌年の二月十六日か
ら三月十五日までの間に確定申告
をする必要があります。

