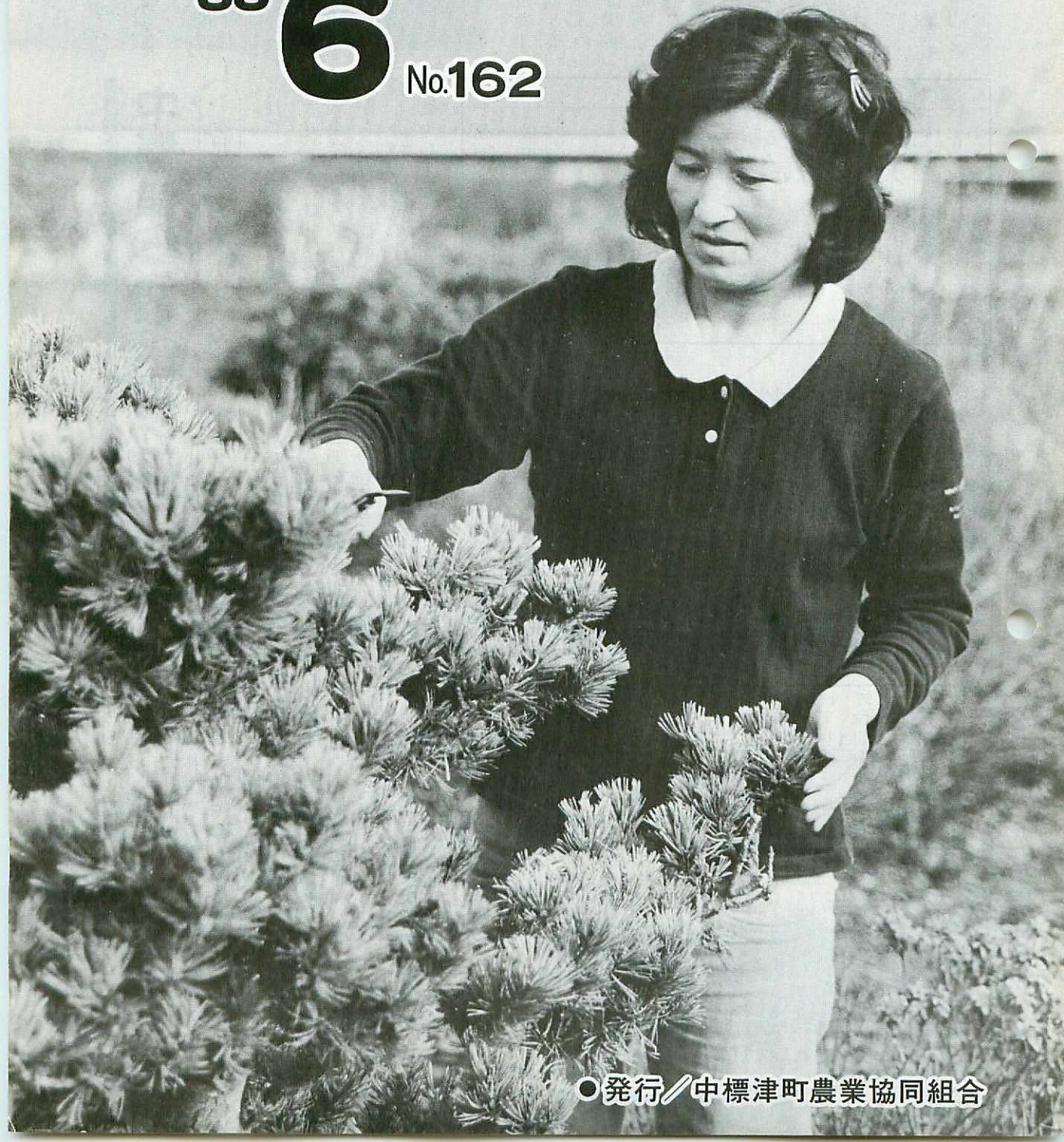


のうきよう ちがしづ

'88

6

No.162





一月の定期総会で選出された土井上昭男会長は、第二十七回、春のB&Wシヨウを六月二日好天の中、各関係機関の御協力により開催しました。例年は五月中旬頃町内一番に催され、会員も一年の成績を占う意味で、出品頭数が多いのですが、今年は根室B&Wシヨウ各地区品評会が先に開催され、今一つの頭数でしたが、各支部の牛群を代表するものが出品され、見ごたえがありました。審査員には家畜改良事業団吉田義則氏で、手順よく序列に対して理由が説明されていました。デーリイプリンセスには、武佐、田中牧場に実習

中標津B&Wシヨウ

各支部を代表する牛が出品

されている高橋重喜子さんに朝早くからお手伝いをしてもらい、ありがとうございました。審査終了後、懇親会でジギス汗を囲み会員同志が互いの牛を見ながら、育成の技術や飼養管理についての意見を交換し合い、自分の牛づくりの反省や、改善への意欲を燃やしました。成績は次の通りです。

部	順位	名	号	出品者
1	1	ベリーエフ ウオーデン アストロ		久保 剛
2	1	シーエフ コランサ クリストファー		安田 稔
3	1	レスポワールエヌ イーイーユニーク パロア		阿部 文雄
4	1	カントリーライト カウンテス クリスチナ		国光 達男
5	1	BUアースイースト ポシュロ エラ		佐々木 昭雄
6	1	BUロックリンマ アールチエ コンフィダンス		川村 尊之
7	1	BUロングウェイ ドニール クリスチナ		長正路 清
8	1	BUウイステリア スパーブ マツオ		弾正原 正
9	1	レスポアール スターズパーブ クリス		阿部 文雄

ジュニアチャンピオン

名号 レスポワール エヌイーイー ユニークパロア 阿部 文雄

リザーブジュニアチャンピオン

名号 ベリーエフ ウオーデンアストロ 久保 剛

シニアチャンピオン

名号 ロックリンマ アールチエ コンフィダンス 川村 尊之

リザーブシニアチャンピオン

名号 ウイステリア スパーブ マツオ 弾正原 正

根室B&Wシヨウ

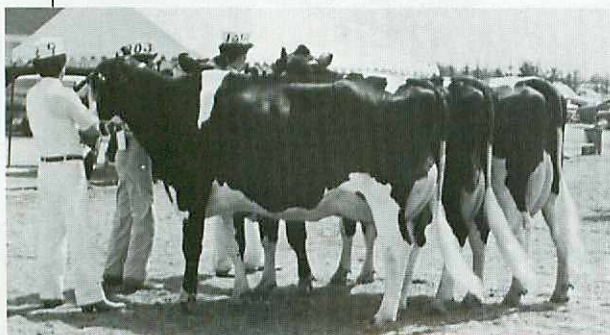
中標津からGC、RGCに!!

902部 グランドチャンピオン
ロックリンマ アールチエ コンフィダンス
中標津 川村 尊之

1004部 リザーブグランドチャンピオン
ウイステリア スパーブ マツオ
中標津 弾正原 正

13部 牧場牛群 中標津 川村 牧場

根室ホルスタイン改良協議会（小野寺進会長）は、五月二十一日南中生産連共進会場において、B&Wシヨウを開催しました。管内各地区の同志会から百六十頭の申し込みがあり、乳牛の特質、一般外貌などについて、未經産牛五部、経産牛七部で競った。中標津同志会から十七頭出品があり、グランドチャンピオン、リザーブグランドチャンピオンを選賞された。審査員は荒木敏彦氏（JHRS社）で、審査序列づけと理由の説明には終始丁寧で、会場の参観者を引きつけていた。成績は次の通り。



低コスト生産のための技術対策

3

粗飼料の栄養価と経済性

北海道の酪農は飛躍的な進歩を遂げたと言われています。それを支えたのは、酪農家自身の技術向上、飼料基盤の整備拡大、乳牛改良等であり、反面従来と変わらな

いのが草地生産性と言えます。草地生産性とは単に収量ではなく栄養収量、つまり量と質の両面に起因するものです。

良質粗飼料の確保は酪農家の永遠の目標であり、コスト低減のためには欠くことのできない目標と言えます。

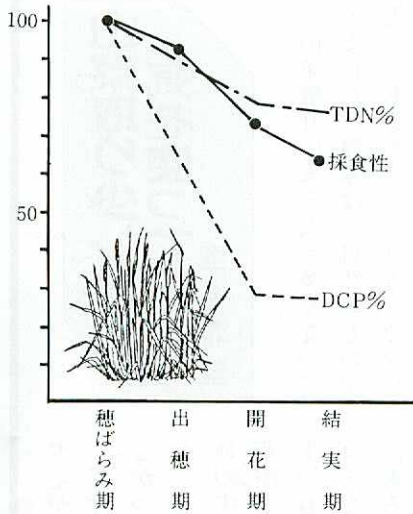
一、量と質は両立が可能

量と質、この両者は相反することのように感じられますが、粗飼料生産においては両立は可能です。粗飼料の量的確保はサイロや乾草舎に収納できた量ではなく、乳牛に採食させることができた量であり、採食性を左右する質的改善

がなければ真の量的確保は図れないこととなります。

図一に示すとおり、刈取が遅れるに伴い乾物収量は高まるものの、反面採食性、栄養価は加速度的に低下します。またサイレージにおいても、調製の良否に大きく関係する酪酸含量が増加するに従って採食性は著しく低下します。

良質粗飼料生産を刷新するよう



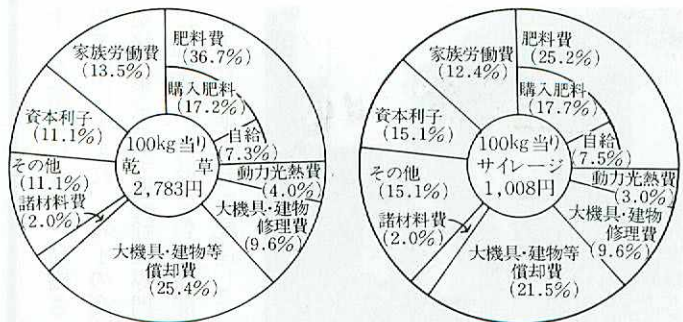
図一 チモシーの生育時期別変化 (穂ばらみ期を100とした割合)

な新技術はなく、従来の基本的技術(適期刈取り、サイレージ調製の基本等)の励行、我が家の作業体系の見直しから始めなければなりません。

二、良質粗飼料確保による投資の回収

図二に示すとおり、粗飼料生産費用の三〇%強を大機具、建物に係る費用で占めています。さらに粗飼料生産に係る投資(土地、機械、貯蔵施設等)は大きく、これを回収するため

には、より良質な粗飼料の生産、給与に努め、乳牛の持つ能力(乳量、乳成分、繁殖)を発現させる事による生産性向上と、購入飼料費の節減等により所得を増大させなければな



図二 自給飼料の生産原価 (「昭和62年度根室管内部門別原価計算結果報告書」北農中央会中標津支所より)

りません。酪農は飼料と言う原料で、牛と言う機械を通して牛乳を生産するものです。原料が悪くては、いくら高性能の機械でも良い製品はできません。飼料基盤に多少なりとも余裕のできた現在、より良質な粗飼料を求める良いチャンスとも言えます。

なかま

仲間・はなし



山菜取り少しは 気を使ってヨ!!

匿名希望

山菜取りに入る人が多くなって来ました。農家は、自然のものが近くにあるので、そうガツガツしなくても季節になれば、アイヌネギ、ふき、ウド、しめじ等、色々採って来て食べる事ができる。

街に住む人も、サラリーマンの人が家族連れで山菜取りをするのも楽しそうだと思いますヨ。

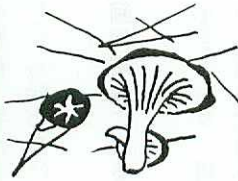
でも、大きな袋を持つてかかえて歩いている姿を見ると、「あんなに採らなくても、いいだろうになア」と思います。近頃は、後の事は考えずに残さず採ってしまいうので、近くに住む者が採りに行っても、なくて寂しい思いをする事があります。

「採ったらダメ!!」とは言わないけど、もう少し大切にしていってほしいと思うネ。

また、山菜取りの人が以外にマ

ナーが悪い、畑への入口に車をおいて行くので、トラクターが入れなかったり、もっと悪いのになると、刈り取り前の青々と繁った草の中に車で乗り入れる者もいて、草がべったり倒された事もありま

す。おまけに、空きカンや空ビン、ゴミなんか捨てていくのもいて頭に来るヨ。刈り取りの時、機械に入って来たりして、危いと思ったらやしない。見つけたら拾うようにしてるんだけど、持って来たゴミぐらいきちんと持ち帰ってほしいネ。



実習生紹介

ロマンを求めて
北海道へ……。

北武佐の田中輝繁牧場で実習している、高橋亜喜子さん(二十一

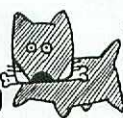


才)を紹介します。高橋さんは、岩手県に生まれ、岩手の高校を卒業後、東京の学校(経理専門学校)に進学し、同時に朝日新聞専売所に入社。朝夕刊を配達しながら勉

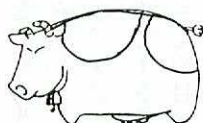
学に励む勤労学生でした。しかし、勉学に励む事一年、何か自分に物足りなさを感じ、経理学校から保育専門学校へと転校した。しかしそこでも自分に感じる何かを求められず中退し、北海道へ自分の求める夢と、ロマンを探しにやってきました。実習を始めて約一ヶ月、北海道の自然に感動し、聞く事、見る物、仕事も初めての事ばかりで大変苦勞している様ですが、田

みんな、

仲間・はなし



中さんの指導の基に、あせらず、ゆっくり、基本から忠実にと、やっている様です。最近では、共進会のデーリイクインを務めたり、地区の共進会で牛を引いたり忙しい毎日ですが、田中さんとの人生談義に花が咲き、時には夜中の一時ころまで話している事もあるそうです。北海道に来てどうですかと聞きますと、自分の求めようとしていた何かが、北海道にあるように感じ、自然を通しここに住む人人や動物に触れながらの中で、求めようとしている物が見つかる様な気がするとの事です。又、農家の奥さんパワーには感動し、自分の中にない偉大な物を感じているそうです。これからは、一日一日を大切に、将来の目標を立て、それに向かって行きたいと言っております。



こんな標語ってある？

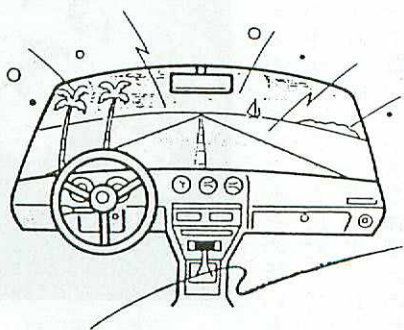
せつかくの気分が台無し……
ペンネーム ルン子

「死があなたを待っている」。もし、こんな交通標語を、ドライブ中に見つけたらどんな気持ちになりますか？

久し振りに私は、主人と夜のドライブにと、酒落た時に見つけた交通標語なのです。一時、「スピードか死か」という交通標語が、新聞等で話題になっていましたが、標語というものは、たいへん難かしいものです。私達の生活の中で車は、必要不可欠なものになっています。一家で、免許取得者一人につき一台という家庭も珍らしい事ではないでしょう。ドライバーの中には、運転テクニックの上手な人、未熟な人、あまりに慣れ過ぎたため自信を持ち過ぎた人など、色々な人がいることでしょう。又、運転している以上、いつ加害者、被害者になるかもしれないのが車です。皆んなが、それぞれ事故に

対し不安や恐怖を持っている事でしょう。だから私達は、細心の注意をしなければなりません。しかし、あまりに唐突すぎる交通標語ではないでしょうか。運転中にはいつも楽しい気持ちでいるとはかぎりません。暗い気持ちでも運転しなければならぬ人もいますのです。そんな人が、「死があなたを待っている」という標語を見たらどう思うでしょう。なぜ運転すると、「死があなたを待っている」のですか？

私には、楽しい気持ちが半減する標語でした。本当に標語というものは、難かしいものです。





たくさんのお花に囲まれて

楽しいですヨ!!花や木をいじっていたら

私の趣味⑩

綾子さん
協和 林

時々、食事も忘れてしまいます...

「花や木をいじっていたら、食事なんて忘れてしまう事も度々、それだけ楽しいですネ」と話すのは、協和の林綾子さん。

農協事務所にも、みごとなサツキを時々持って来て下さり、職員をはじめ、お客さんの目を楽しませて頂いています。

「沢山あるようですがどのくらいあるんですか。」

「アザリアは、もう花が終わったんですが二十五、六鉢ぐらい、サツキは、今満開で二十鉢ぐらいでしょうか。」

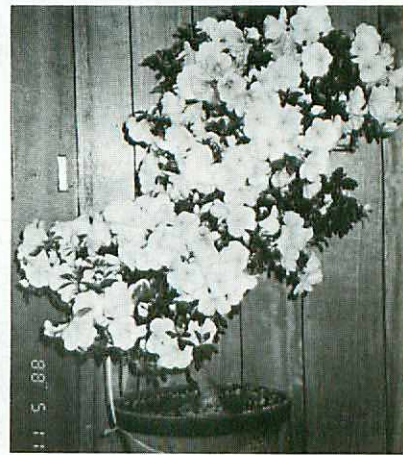
この他に、サボテンも大小さまざま、二十鉢以上あります。外には、家の前と後に庭があり、植木や花がよく手入れされています。そのほとんどは、綾子さんが一人で手入

れるそうですが大変な事です。

「これだけ沢山あると庭木はいいとしても、鉢物なんかは大変でしょう。」

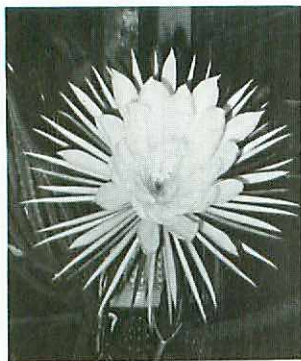
「留守にする時は、水をやるのをたのんでいくんです。夏は、朝夕、絶対水が必要で三日もやらないでいると、すぐだめになってしまいます。」

元々花が好きだったそうですが、木の方はここ二十年ぐらいとの事。林さん宅にあるサボテンの中には、スイカ程の大きさがあって三センチぐらいのトゲが生えているものがあります。「これだけ大きくなると鉢の上げ降ろし、入れ替えもなかなか大変なんですヨ。」サボテンの仲間では「夜の女王」と超巨大輪種サボテンは、夜九時頃咲いて、十二時ぐらいでしぼんでしまう花で、名前がぴったりのようです。昨年咲いた時に写真に撮ったそうですが、直径二十センチ以上もある花だそうです。なんでもそうなるそうですから大切に育てれば、このようにきれいな花も咲かせてくれるのかも知れません。花の話、



今年も見事に咲いたサツキ

サツキの事についてもその扱い方、話しの中から、これらに対しての思い入れが伝わって来ます。お祭りなどで買った小さな鉢植えのサツキを大切に、大切にして育て、りっぱな木にする。花や木が心底好きなんだと感じられました。家の裏にはハウスがあり、ブドウや鉢植えのみかんの木があります。今年が咲いて、毎年十数個の実がなるそうですので、秋になったらまた取材させて頂きたいのでおねがいします。



20cmもあるなんてビックリ

思い出の

一枚

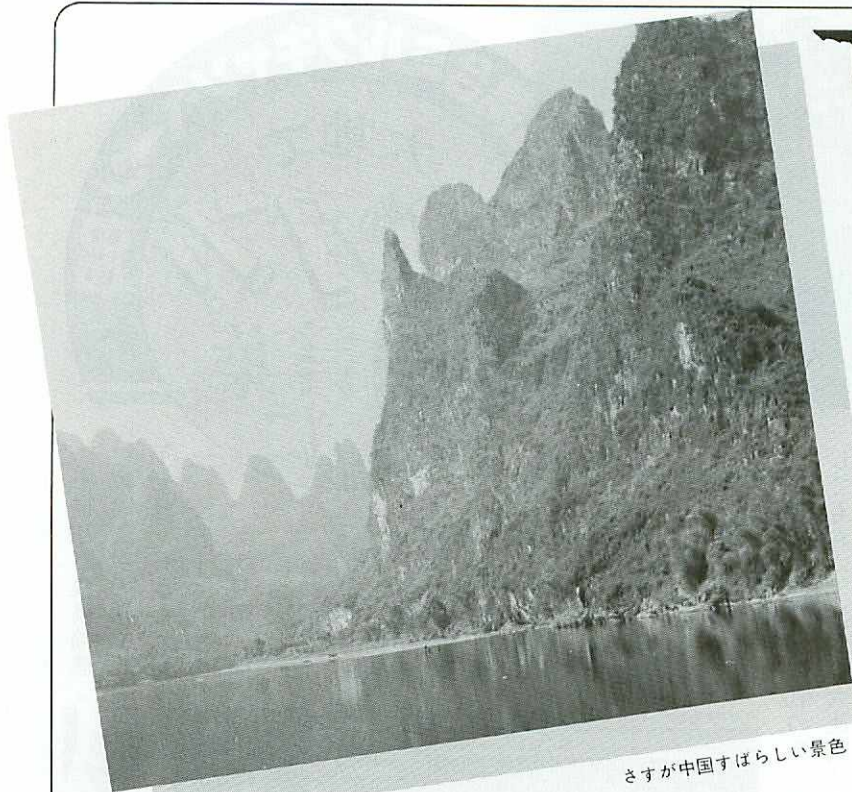
の

写真

北武佐志賀

安尾さん(七十七才) 喜代子さん(六十九才)

初めて二人で海外旅行



景色が中国すばらしい

カメラは、ごく最近になってからで、古い写真はないんだよ。それに撮る事が多くて、あまり自分は写っていないという志賀さん。

夫妻が結婚したのが昭和十六年という事で、もちろん新婚旅行等夢にもなかった時代。旅行好きで単独ツアーや熟年会の旅行にも積極的に参加し、風景や興味を持った物にカメラを向け、写真におさめています。

奥さんは、海外旅行のように遠い所へ行くのはあまり好きではないそうですが、五十九年に二人で中国旅行に参加、その時の香港の夜景は、まさに一〇〇万ドルの夜景と言われるすばらしさだったと話していました。

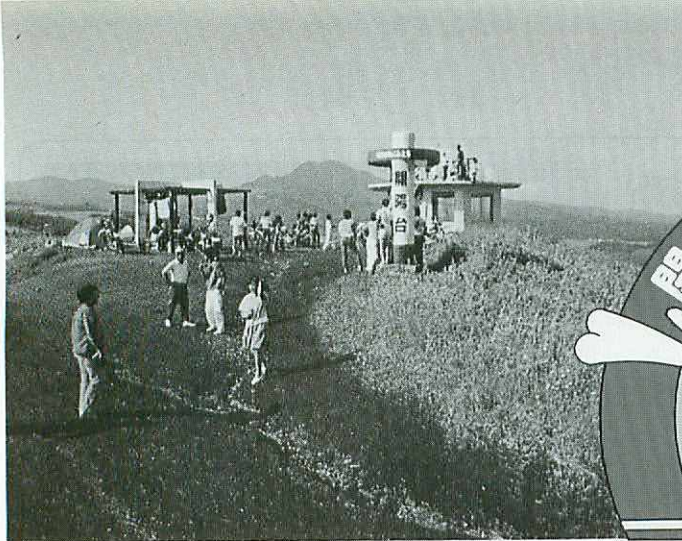
また、桂林から広州への川下りでは、船上からの景色は、さすがに中国とも言えるすばらしい眺め

絶景をバックに……



だったそうで、急いで写真におさめようと、シャッターを押していると、ガイドの人に「これからずっとこのような景色が続きますから、あわてて撮らなくてもいいですよ。」と言われたとか。

その時、急いで撮ったのが上の写真。そして、この独特な形をした山並をバックに記念に撮ってもらい、思い出の一枚としたそうです。



開陽台ミルクキャンペーン'88

大地で

言葉に

中標津町農協酪農
対策協議会では、昨
年七月一日から八月
三十一日迄の
二ヶ月間、開
陽台におい
てミルク・
キャンペー
ンを実施。悪
候の日が多
かったにもかか
わらず、一、〇〇
〇mlパックで三、〇
四四個、約一万八千
人もの人に飲まれま
した。

今年もより多くの
方々に、開陽台の三
三〇度の景観と、牛乳の味を満喫
してもらい、消費拡大運動にさら
に拍車をかけたいものです。

開陽台に訪れた観光客の中には
牛乳の産地北海道で、生の牛乳が
飲めない事、自動販売機等が少な
い等、不満を訴える人もいました
が、清涼飲料水同様、どこでも買
える、飲めるという状況の必要性
が感じられます。

また、せっかく訪れた開陽台で
何かおみやげが欲し
いという声もあり、
今後のキャンペーン
方法にひと工夫必要
なところでは
ご意見、アイデア等
どんどんお寄せ下さ
い。



紅丸のニックネームを募集!!

あなたがつけた名前のじやがいもが
全国のスーパー八百屋さんへ...

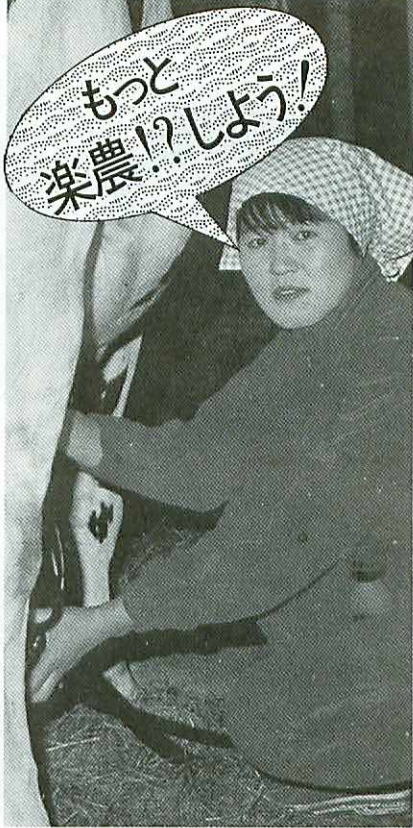
じやがいもを使った家庭料理も教えて下さい

馬鈴しょ及び、でん粉の消費の低迷を何とか打開しようと、青年部畑作部会では、でん粉原料のみならず、食用としても親しまれている「紅丸」を本格的に売り出したいと考えて、愛称(ニックネーム)を募集する予定です。

紅丸は、御承知の通り、でん粉価が高く品質が良い事から、いろいろな料理に好んで使われています。形・色などから連想できるイメージをかわいい名前にして、消費者に親しまれる、中標津の特産品として送り出しましょう。子供から大人まで皆んなで考え、出し合ってみましょう。あなたの付けた名前で、全国に出荷され、消費者に親しまれる日も夢ではありません。また、じやがいもの消費拡大をはかるために、料理の仕方についても募集しています。家庭料理の中で、隠れた調理方法がないか、こんな食べ方もあるといった調理のヒントになる事でもけっこうです。今後、じやがいもの消費拡大のため、パンフレットなどの参考にもしていきたいと思っております。

(お問い合わせは部会または、青年部事務局へ)

酪農ヘルパー利用で、ゆとりの生活を



日) 利用した場合。

酪農ヘルパー事業は、今年も八人体制で頑張ります。

ヘルパー利用は、そのほとんどが病気、冠婚葬祭等です。研修活動や生活の安定的向上のため、もっと有効に利用していただきたいと思えます。

意外に料金が高いからと思われる方が多いようですのでここで詳しく料金について例を挙げて説明し、理解して頂きたいと思えます。

申し込み要領と料金

- (1) 申し込みは、できるだけ十日以上前に。
- (2) ヘルパーは、二人体制で対

応

(不慮の事故、病気また、単独作業のプレッシャーを少しでも軽減する為)

(3) 料金

- 基本料金—一日六、〇〇〇円
- 頭数割—搾乳牛二〇〇円/頭
- 育成乾乳牛等管理一〇〇円/頭
- 車輛負担—一日二、〇〇〇円
- 車前打合せ—一回二、〇〇〇円
- 超過料金—三時間を超えた場合三〇分毎に、一、〇〇〇円
- 半日の場合—合計の六〇%

〈例一〉

搾乳牛三〇頭、育成管理一〇頭の作業を二日間(朝・夕二回で一

〈例 1〉

1. 基本料金	6,000円/日	2 日	2 × 6,000	12,000 円
2. 頭数割				
ア) 搾乳牛	200円/頭	30 頭	30 × 2 × 200	12,000 円
イ) 哺育育成乾乳牛管理	100円/頭	10 頭	10 × 2 × 100	2,000 円
3. 車輛負担	2,000円/日	2 日	2 × 2,000	4,000 円
4. 事前打合せ	2,000円/回			2,000 円
5. 超過料金	3時間を超え30分毎1,000円			円
合計				32,000 円

〈例二〉

夕方一回だけのヘルパー申し込みの場合(搾乳牛三〇頭、育成管理一〇頭の場合)

例一、例二共ヘルパー二名で対応した料金ですが、一人一日当りの日当は決して高いものとはいえません。

〈例 2〉

1. 基本料金	6,000円/日	1 日	1 × 6,000	6,000 円
2. 頭数割				
ア) 搾乳牛	200円/頭	30 頭	30 × 1 × 200	6,000 円
イ) 哺育育成乾乳牛管理	100円/頭	10 頭	10 × 100	1,000 円
3. 車輛負担	2,000円/日	1 日	1 × 2,000	2,000 円
4. 事前打合せ	2,000円/回			2,000 円
5. 超過料金	3時間を超え30分毎1,000円			円
合計				17,000 円
		1人の場合合計の70%		円
		半日の場合合計の60%		10,200 円

楽しい家族生活、豊かな暮しのために、酪農ヘルパーを利用する事は浪費とは思えません。ぜひ積極的に利用して下さい。利用の理由は問いません。詳しくは、ヘルパー事務局(組織広報係)へお尋ね下さい。
※利用される方は、少なくとも十日前に申し込み願います。

味



手軽に
作れて
ホットな
おいしさ

今頃、どこのお店が新しいの、
なんて言っていたら笑われてしまう。

今いちばんお洒落なのが
カウチポテト。

NYからやってきた

最新のライフスタイルなんだから。

柔らかなカウチ(ソファー)に身を沈め、

ポテトチップをつまみながら

気のおけない仲間と楽しむ。

一度のめりこんだら病みつき間違いなし。

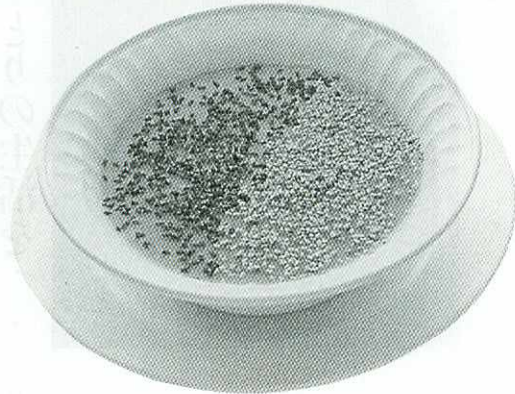
夜食に工夫を凝らせばネ、

映画館にだって負けないんだから。

さあ今夜はどの映画でゆこうか。

家に帰るのが

楽しみ楽しみ。

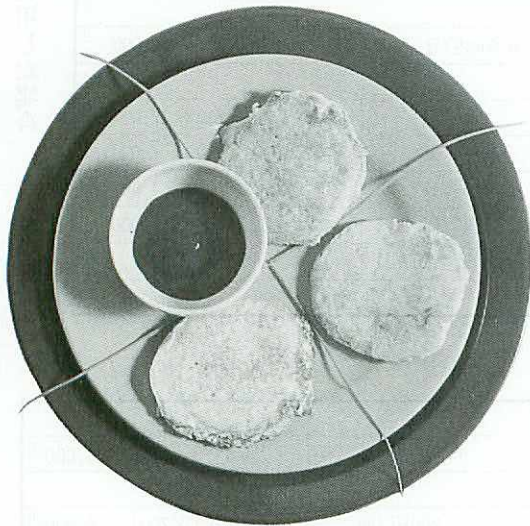


マッシュポテトのみそスープ

材料▶マッシュポテト10分 だし汁400 味噌大さじ4 少々

作り方▶①マッシュポテトは、表示量の熱湯でもどしておく。

②鍋でだし汁を沸かし、味噌を溶きながら入れる。③①に②を
少しずつ加えながらのぼす。④鍋でもう一度温め直して、器に
注ぎ、ごまをふる。



じゃが芋のパンケーキ

作りたてのアツアツがおいしい

Point 1 ●じゃが芋は、すりおろすとすぐ茶褐色になってしまうので、すりおろしたらすぐに卵とパルメザンチーズを加え混ぜ、手早く焼く。千切りでもよい。

Case 1 ●玉ねぎのみじん切りを加えてもおいしい。
2 ●好みのスープを添えて。

■作り方

①じゃが芋は皮をむき、おろし金ですりおろし、卵とパルメザンチーズを加えて混ぜ合わせる。②フライパンを熱してバターをひき、①をスプーンで小さな円盤状に落とし、両面をキツネ色に焼く。③熱いうちに、ジャム、はちみつ、ケチャップなど好みのものをつけて食べる。

■材料

じゃが芋	4個
卵	4個
パルメザンチーズ	大さじ4
バター	大さじ2
好みのジャム	適量

土壌診断事業の結果

2

六十年よりの三年間で、土壌診断を行なった圃場の数は、一万一千筆以上にもなっています。当然の事ながら、診断値にも、ある傾向が現れています。採草地を例にとってみますと、植生一から四のいずれにおいても、りん酸・加里の診断結果が中・低、中・中、高・中であるものが多く、その圃場だけで維持草地全体の六割以上を占めていることがわかりました。

※診断結果に基づく施肥設計の銘柄変更がされる！

前述の通り、今迄の診断において多くみられる、りん酸中レベル・加里低レベル、およびりん酸高レベル・加里中レベルの草地について、施肥改善例としては、化成プラス単肥という組み合わせを示してきました。その結果、四割以上の圃場でこれら単肥を追加するようになり、診断が下されてきたこととなります。土壌成分をふまえ、バランスのとれた施肥を行なうことは、良質かつ安定多収の粗飼料生

産を実現するためには必要不可欠なことですが、化成プラス単肥という形が、実際の施肥作業を繁雑化することも事実であり、今後、改善すべき課題であると云えます。

そこで、六十三年度からの二巡目の事業では、前述の六割以上を占める診断値に見合った化成肥料を新たに製造することになりました。したがって、これからは、一圃場につき春肥一種類、追肥一種類という改善例が示される場合が殆んどとなり、一般に行われている五〇〇kgバックによる施肥作業でも、その圃場に必要な成分が施用されるようになります。

過去三年間に、七割以上の組合員の参加による土壌分析の結果、今回のように事業の改善がなされました。しかしながら、今後、これら新肥料をどういった圃場に施用するかという判断は、全て土壌分析に基づいてなされなければならぬため、積極的な診断事業への参加を期待します。

今までは

0 2 2
塩加
硫安

作業日数がかかる

これは大変だ

植生	P	K	春 肥				追 肥		施用成分量						
			65	2	60	塩加	15		456	30	N	P	K	MG	
2	中	低	65	2	60	塩加	15		456	30	7.8	10.5	30.0	4.5	
4	高	低	0	2	40	硫安	25	塩加	10	456	40	14.8	6.8	25.2	4.0

播きムラもあつたりする

これからは (例)

作業日数は今迄どうり

これなら簡単!!

植生	P	K	春 肥				追 肥		施用成分量						
			84	0	50				B B	757	30	N	P	K	MG
2	中	低	84	0	50				B B	757	30	6.1	8.5	26.1	2.9
4	高	低	70	2	60				B B	757	40	13.0	8.0	28.0	3.6

安定多収・良質粗飼料

それでも、あなたは 食べますか？



輸入食品の残留農薬の危険

性について問うビデオ「それでもあなたは食べますか」には、反響もかなりあり、テレビなどにも取り上げられました。

農畜産物の輸入自由化が急速にまさしく、加速度を増して進んで

なにが安心できるか？ 私達は不安を買っている

いるのは現実です。私達は、今までも、輸入食品について、あまりにも無関心であった事を反省しなくてはなりません。

輸入される農畜産物が、食品添加物や農薬などの薬剤を使用し、それらが私達の口に運ばれている。不可解な病気の増加や発癌性との

因果関係等、もつと話し合い研究されるべきものであるはずなのに、なおざりにされています。

貿易摩擦が生んだ、膨大な黒字の解消のために、食糧を輸入する。日本の農畜産物は高い！！

自由化し国際競争力を付けさせる必要があると評論家、経済界が叫んでいます。それも、ある部分では、分らない事ではありません。

ただ、だからといって、貿易の自由化を進めるためにチェック体制を緩めるとするのは、あまりにも無暴な事だと考えます。自由化が進む上で、明確な基準と厳しい

チェック体制こそが真に望まれる

す。私達国民の健康と安全については、真剣に考え、たとえ、米国での基準では、パスしていても、日本での使用基準、残留基準にパスしないものは、輸入しないと、はっきりシャットアウトできるようにしてほしいのです。

しかし、本当に収穫後に農産物

に農薬を使うのかと疑問に思われるでしょうが、輸出され、日本の消費者や加工業者の手に渡るまでには、数ヶ月から数年（ストックし、すぐには加工しない場合もある）かかります。ですから虫がつかないように処理する必要があります、くん蒸とか、散布をして、少しでも損失を防ぎます。

くん蒸剤は、残効性がないため、必要に応じて、残効性のある薬剤を使う事も多いわけです。

消費者として、私達は、輸入農産物の危険性を再認識し、価格や見た目だけにたよらず、品質の良い、安全性の高い食品を求めていく必要があります、これは権利です。また、生産する者としての、責任を自覚し、より安全な生産物を消費者に届ける事を忘れてはなりません。

それが、消費者の理解を得る一番の近道のような気がします。



理事會

の経過

第二回理事会

開催月日 五月十七日

開催場所 農協中会議室

〈議案〉

一、昭和六十三年度の借入金の最高限度の決定について。

三十億円

二、昭和六十三年年度の余裕金の預け先の決定について。

従来どおり。

三、昭和六十三年年度の販売手数料等の決定について。

四、昭和六十三年年度の購買手数料について。

五、昭和六十三年年度の特許事業実費手数料の決定について。

○団体営草地開発整備事業。事業費の1%以内(年度内)

○リース事業導入手数料

リース価格の1%(導入時)

六、昭和六十三年年度の役員報酬、支給配分の決定について。

七、固定資産の取得について。
(畜舎)

八、自由金利貯金取扱に伴う、金利決定権限の組合長への委譲、並びに職制規程、及び貯金業務規程の一部変更と金利設定会議の設置について。

九、昭和六十三年年度、でん粉生産計画について。

十、新酪バルククーラー繰上げ償還に伴う農協農機具延払移行について。

十一、集畜車の更新(リース)について。(四トン車)

利率、六・〇%

各議案は原案どおり決まりました。

〈報告事項〉

一、昭和六十三年年度、組合員勘定資金供給限度及び供給資金認定審査について。

二、酪農情勢について。

三、昭和六十三年年度ミルク巡回点検について。

四、職員の研修旅行について。

五、第五回農業祭の開催について。

六月十三日 前夜祭

十四日

六、農機具巡回職員の嘱託発令について。

猪爪久雄、期間、五月六日〜十一月十五日。

七、第二次地域農業振興計画答申について。

昭和63年度 根室生産連家畜市場価格

(5月分)

種別	区分	上場数	成立数	売買金額	平均	最高	最低
乳	育成(12ヶ月以下)	0	0	0	0	0	0
	育成(12ヶ月以上)	0	0	0	0	0	0
牛	初妊牛	6	5	2,468	494	505	480
	経産牛	4	3	1,030	343	413	302
	小計	10	8	3,498	437	0	0
肉	初生トク	10	10	1,166	117	195	11
	牡トク	3	3	524	175	231	123
	去勢(12ヶ月以下)	0	0	0	0	0	0
	去勢肥育(12ヶ月以上)	12	12	5,677	473	507	431
	育成牛	2	2	563	282	360	203
	未經産肥育牛	1	1	541	541	541	541
牛	成牛	21	21	6,401	305	501	171
	小計	49	49	14,872	304	0	0
その他(馬・牛他)		0	0	0	0	0	0
生産連市場計		59	57	18,370	322	541	11

「売り易く買い易い」をモットーに、毎回多数の家畜が出場しています。

◎場所 中標津町南中

◎定期市場 毎週水曜日

◎セリ開始 午前十時

太陽の光と土の恵みを生かして、新鮮な野菜を自分の手で栽培し、手作りによる料理を食卓に供すること、家族の健康を守ると共に、家計費の補てんを行うために、自家野菜を上手に作りましょう。

ビニールハウスの野菜管理

北根室地区農業改良普及所



一、ビニールハウスの管理
ビニールハウスは、良い面もあるが悪い面もあります。

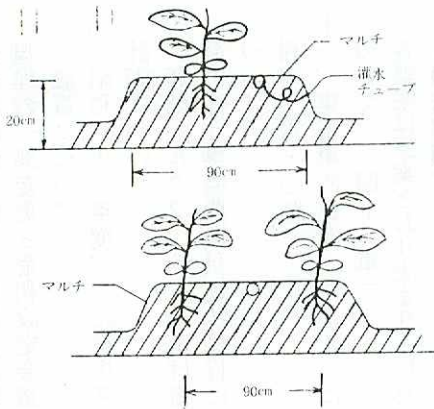
◎ 利点

- ・ 高温になり生育促進する。
 - ・ 小さい面積で管理しやすい。
 - ・ 霜・風・雨の災害を防ぐ。
 - ・ 鳥類や動物の害を防ぐ。
- ◎ 欠点
- ・ 高温、多湿となりやすい。
 - ・ かん水作業が不便になる。

- ・ 軟弱徒長して病気にかかる。
 - ・ 土壌の肥料分が高濃度になる。
- 以上のようなことを注意して管理して下さい。

二、温度管理

ビニールハウスは、単作でなく、種類の作物が植つけられているため温度管理はむずかしい。高温性の作物は（メロン・スイカ・トマト・ナス・キュウリ・ピーマン）必ずマルチングをして地温を高め、土壌水分の蒸発を防ぎます。その時は、かん水チューブを設置して下さい。



三、水管理

生育期間の水管理は、土壌水分

の状態を見て、早朝から九時頃までにかん水して下さい。水は水道から直接でなく、水そうかドラム缶に留水して使い、かん水チューブに連結するときは、水そうを高く設置して排水コックからホースで接続して使して下さい。かん水チューブは、株元から三〇〜四五センチ離して設置して下さい。

四、病害虫の防除

病害虫は作物により異なるが、発病があつてからでは遅いので、予防的に薬剤を散布する。ハウスの管理で換気が悪いと病害虫の発生が多くなります。

北海道地方 六月〜八月の三か月子報

七月は気温がやや高くなる？

この期間、平均すると気温は平年並ですが、変動が大きく、八月を中心に気温の低い時期があるでしょう。

(1) 月別予報

六月・前半を中心にオホーツク海の高気圧の影響を受けやすく、気温の変化が大きいです。その後、天気は周期的に変わります。平均気温、降水量とも平年並でしょう。

七月・前年は低気圧や前線の影響で気温の低い日もあるでしょう。後半は平年よりやや暑いでしょう。平均気温はやや高く、降水量はやや少ないでしょう。

八月・はじめ晴れて暑い日もありますが、天気は変わりやすいでしょう。前線の影響を受けやすく、太平洋側では局地的に大雨の降る恐れがあります。平均気温はやや低く、降水量は太平洋側でやや多いほかは平年並でしょう。

(2) 要素別予報

要素	期間		
	6月	7月	8月
気温	平年並	やや高い	やや低い
降水量	平年並	やや少ない	平年並 太平洋側やや多い

共計でん粉販売動態

共計でん粉情報

四月末のでん粉市況は、先月と変わりなく、産地倉渡しで三、〇〇〇円(三、六二五円)↘三、三〇〇円(三、七五〇円)東京倉渡しでは三、二五〇円(三、八五〇円)↘三、五五〇円(三、九七五円)の価格で推移しています。()は前年度同期価格。

61年産		62年産	
共参加袋数	236,000袋	共参加袋数	229,000袋
4月末仮配金1袋当り	194円	4月末仮配金1袋当り	229円
累計仮配金1袋当り	1,707円	累計仮配金1袋当り	949円
販売進度	55.3%	販売進度	41.4%

建物更生共済

My家財 タイムリー2型

●家財・家具(満期300万円)600万円保障・修理費特約付

愛着あるものだから、いつまでも。



63年4月分乳成分・乳代単価ベスト10テン

順位	脂肪率	%	無脂固形分	%	乳代単価	円	体細胞数	千
1	奥田 寿美子	4.22	下川原 政市	8.93	下川原 政市	86.33	飯島 精市	40
2	吉田 正行	4.21	永谷 雄幸	8.92	太田 功	86.22	筒井 良秋	51
3	松村 晴由	4.21	前原 秀隆	8.90	佐藤 一広	85.96	斉藤 一美	54
4	太田 功	4.21	花川 稔	8.87	松村 晴由	85.90	篠永 栄	61
5	下川原 政市	4.15	熊谷 正	8.87	吉田 正行	85.75	米栖 寛	63
6	加茂 正毅	4.15	中浦 健雄	8.87	白田 慶和	85.51	筒井 富男	66
7	下山 幸一	4.14	佐藤 一広	8.86	下山 幸一	85.47	三森 章司	71
8	佐藤 一広	4.14	笠井 剛	8.86	奥田 寿美子	85.26	下川原 政市	80
9	酒井 清志	4.12	滝場 慎二	8.85	武田 三郎	85.18	沖 一美	88
10	大木 敏夫	4.10	白田 慶和	8.85	熊谷 正	85.16	中村 敏夫	89
	松隅 健二	4.10						
	白田 慶和	4.10						
平均		3.76		8.59		81.07		336
最低		3.15		7.98		72.64		1,409

脂肪率4%以上26戸



昭和63年度 地区別合乳細菌数・細胞数検査成績 (63年4月～5月)

昭和63年4月～5月合乳細菌数、細胞数検査結果は下記の通りです。乳質向上に努力を!!

区分 地区	細菌数						細胞数			
	30万以下	31~50	51~100	101~200	201~400	400万以上	30万以下	31~50	51~100	110以上
当 幌	(100%) 150						(62.0) 93	(29.3) 44	(8.7) 13	
俣 落	(98.5) 260	1	1	2			(52.3) 138	(35.2) 93	(11.4) 30	(1.1) 3
中標津	(100) 258						(55.4) 143	(23.6) 61	(17.8) 46	(3.1) 8
開 陽	(99.4) 179				(0.6) 1		(50.6) 91	(30.0) 54	(17.8) 32	(1.7) 3
俵 橋	(98.9) 267		(0.4) 1	(0.4) 1	(0.4) 1		(65.2) 176	(21.4) 58	(13.0) 35	(0.4) 1
武 佐	(96.5) 272	(0.4) 1	(0.4) 1	(2.1) 6	(0.7) 2		(53.9) 152	(29.1) 82	(15.6) 44	(1.4) 4
第2俣落	(98.2) 277		(0.7) 2	(0.4) 1	(0.7) 2		(49.6) 140	(29.1) 82	(18.8) 53	(2.5) 7
合 計	(98.6) 1,663	(0.1) 2	(0.3) 5	(0.6) 10	(0.4) 6		(55.3) 933	(28.1) 474	(15.0) 253	(1.5) 26

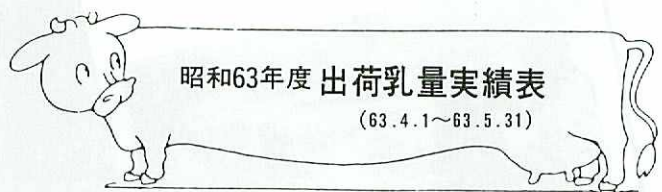


脂溶性ビタミンで水に溶けず、酸化・乾燥・高温でこわれる性質があります。

Aの消化には、ミネラルと脂肪が必要で、体内に貯蔵しておくことができます。1日の所要量は成人男子で2000IU、成人女子では1800IUが必要です。

これが欠乏すると、成長がとまる、骨・歯の発育が悪い、角膜の角質化、皮膚・口腔・気管・腸などの上皮が角質化して、細菌に対する低抗力が衰えます。

また、暗い所に目が馴れる暗順応に時間がかかるようになり、ひどい時には特異な症状の夜盲症にかかります。



区分 月	出 荷 乳 量		前年比 (%)	
	62 年	63 年		
4 月	5,028,668.9	5,027,560.5	100.0	
5 月	上旬	1,775,905.5	1,780,610.0	100.3
	中旬	1,829,498.9	1,812,590.0	99.1
	下旬	2,077,057.7	2,058,350.0	99.1
月 計	5,682,462.1	5,651,550.0	99.5	
累 計	10,711,131.0	10,679,110.5	99.7	

中小児童、酪農家を社会科見学

中標津小学校の五年生一四〇名が五月二十五日、三十一日の両日二班に分かれて、北中の吾妻牧場を見学しました。



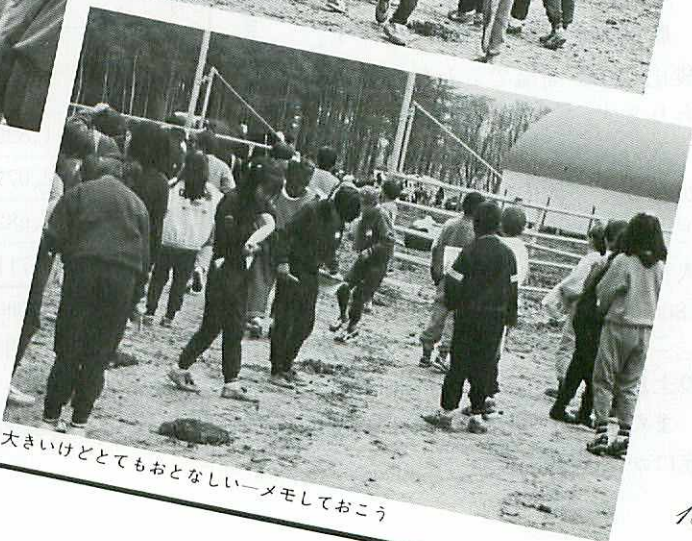
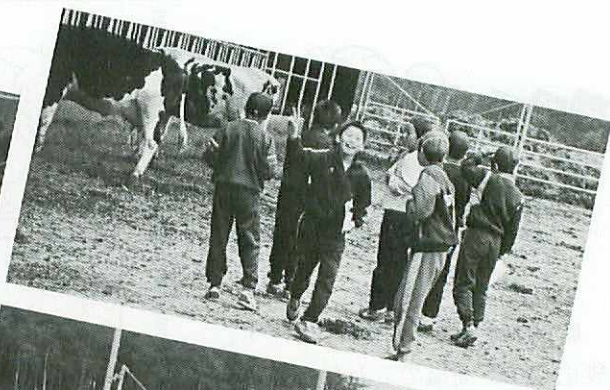
これは、社会科学学習の一環として行なわれたもので、生まれて間もない仔牛に手をふれたり、大きなバルク・クーラーや、近代的な搾乳室を見学、チョットした牛の動きにも一喜一憂、歓声を上げたり大さわぎでした。

今回、この見学にご協力をいただいた吾妻夫妻は、「子供達が牛に親しみを持ち、酪農とはどういうものか、少しでも理解してもらえれば」と心よく引き受けて下さいました。

初めは、サイレージの臭いに鼻をつまんでいた子供達もパドックの牛達を見て興味津々、初めて牛にふれた子もかなり多く、中に入っただけでさばりに行き観察したり、哺育牛をなでたりと、一時間程の短い間でしたが、大いに親しみを持ってくれた様子でした。



カワイイネ



大きいけどともおとなしいーメモしておこう



イエーイ!!

今月の
フ
ォ
ト

アイルズ

5月20日

「朝市」スタート!!



中標津野菜生産組合（佐々木薫子組合長・会員十八名）は、五月二十日「朝市」の初売りを行なった。

年々、会員の野菜栽培技術も向上して来ており、朝市は毎週金曜日午前六時三十分からですが、場所は前年迄の農協駐車場から、東二条南一丁目の公共駐車場となり、中心部に移った事によって、徒歩や、自転車での買い物客が増える事が見込まれます。

五月二十四日の降霜では、栽培している野菜に、少なからず被害も出たようですが、悪天候に負けずに頑張ってもらいたいものです。今年、朝市は、九月末の金曜日まで、二十回の予定です。



なかなか盛況だね!

忘れものなかったかな?

5月の 組合日誌

- 2日 第41回通常総会
- 5日 馬鈴しょ耕作者全体会議
- 6日 第1回営農委員会
- 12日 第1回生産委員会
- 16日 農業祭全体会議
- 17日 第2回理事会
- 18日 地域農業振興計画策定委員会
- 19日 空港周辺問題協議会
- 24日 長期共済推進
- 25日 町営牧場運営委員会

事業参加申し込み 取りまとめ

草地の更新整備により良品質の粗飼料確保に努めましょう!!

公社畜産基地建設事業

基本施設 70%補助

利用施設 50%補助

申し込みは早目に開発振興課へ

農作業はあなたが主役
機械、環境の点検忘れずに

農機事故
無理から
馴れから 油断から



エンジンは必ずとめて!!

- 点検、整備は勿論のこと。
- 草、ワラくずの除去
- PTOの手入れ



熟年パワーで 今年もイエーイ!!

五月十七日、中標津町農協熟年会（鈴木吉三会長）は、昭和六十三年度総会を開催、六十二年事業報告を行なうと共に、六十三年度の計画を樹てた。また、役員改選では、役員が留任と決議された。既に四月二十五日から二十九日までの四泊五日の日程で春の研修旅行を行ない、青函トンネルと弘前の旅に六十名が参加している。この外、七月には、十勝で行なわれる「海洋博覧会」へも一泊二日の研修旅行を計画。また、秋には、「瀬戸大橋と四国の旅」も計画しており、冬季研修会と合わせて、会員の積極的な参加を呼びかけている。今さらながら、熟年パワーに圧倒されそう。

編集後記

五月雨は、その言葉の響きからなんとなくロマンチックなイメージがあります。五月といっても旧暦ですから、ちょうど六月の時期にしとしと降る長雨、梅雨の事です。「北海道は、本州と違って梅雨がないのでいいですね。」と言われた事が何度となくあります。そのような時は、チョット自満気に「そうですネ、カラッと晴れたすがすがしい日が多いです。」と答えています。でも、現実には、この地域は、六月は雨が多く、本州の梅雨を連想させます。雨が続きたり、どんよりとした天気の日、は、気も重くなりがちです。天気が良く、程良い風が吹く日は、草、木も陽に照らされ、なびいて、キラキラと、まさに「萌ゆる草原」という言葉がぴったりです。そんな、感慨にひたつてばかりはいられないのが今からの季節、一番草の収穫、馬鈴しょ、ビートの防除開始と忙しい時期を迎えます。天気の良い日に、できるだけやる、遅れてはならないと、無理をします。気温が高くなると、以外に疲労が高まるものです。農機事故、交通事故には十分注意して下さい。