

のうきよう ちがべつ



'88. **5**

No.161

○発行 / 中標津町農業協同組合



英知を結集し、時代に即応した指針を

第四十一回、通常総会が、五月二日に寿宴において開催された。正組合員三一六名（本人二五六名、代理六〇名）が出席し、午前十時十五分、五百木参事が開会の宣言を行い、組合員綱領朗唱後、児玉組合長の開会挨拶が行われ、六十二年度は、農畜産物の自由化、市場開放の激化による外圧が一段と厳しい年にあつて、農協運営は当初計画を上回る剰余金をもって決算を終えた事に感謝を申し上げ、併せて、六十三年度の事業方針を述べ、組合員の英知と、ご協力をお願いし、挨拶を終えた。



続いて来賓祝辞のあと、東侯落の遠藤幸吉氏が議長に選任され、議事に入った。
組合員の意見は、今の情勢を反映し、組勤取引実績による貸し残の問題、割賦貸付金利率の引き下げについて、また、時代に即応した、農協指針を執行者は打ち出すべき等、建設的な意見が出される中で、全議案、原案どおり決定した。

■ 営農技術 ■

北根室地区農業改良普及所

低コスト生産のための技術対策

良質粗飼料生産を目指す具体的改善方策

当地域に於て、低コスト生産を実現するためには、牧草を主体とする自給飼料を今迄以上に飽食させ、乳飼比を低下させることが必要です。前号でも述べた通り、粗飼料をより多く食い込ませるためには、品質の良い、牛の嗜好性の高い草をつくるのが前提となります。従つて、当地域の気象条件や、戸々の作業体系を考慮した緻密な草地管理が必要となつてきます。

①刈取適期拡大のための草種選定

当地域の基幹草種であるチモシーの品種は、今迄その殆んどが、ホクオウあるいはセンボクに限られており、これらの品種の当地域における出穂期間は、およそ六月下旬から七月上旬となりますから、適期収穫を行なうには、この二十日間程の間に、サイレージから乾

草までの収穫作業を完了しなければならぬこととなります。しかしながら、この二十日間の中でも全てが晴天の日であるわけではなく、ここ数年の気象では、七月中旬に向つて日照時間は少く、降水量は多くなつていくため実際にこの期間内のみでの収穫作業では、全ほ場から高品質の粗飼量をとることは難しいといえるでしょう。

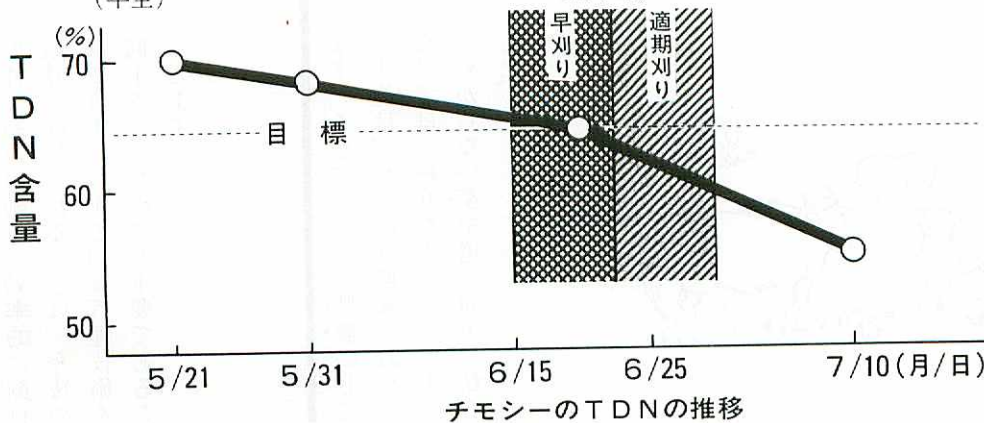
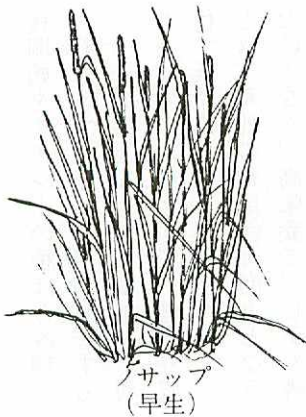
近年、チモシー品種の改良が進み、極早生品種のクンプウ、早生品種のノサップが普及され始めています。クンプウについては、出穂期が従来のセンボク・ホクオウに比較し五日程早く、また、この期間の天候が例年良好であることから、今後刈取適期の拡大に大きく貢献する品種と言えるでしょう。また、ノサップについても、従来の早生品種に比較し、収量性等で

優っている品種であることから、ホクオウ・センボクの後継品種として取り入れていく必要があるでしょう。

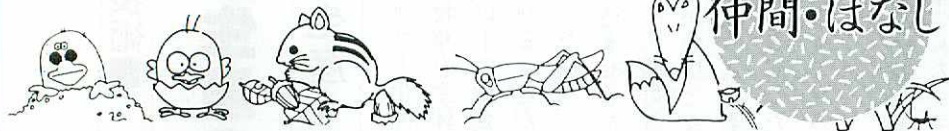
2

北見農試育成品種。直立型。草姿大。耐病性良。多葉性。茎数やや少。多収で再生良。造成初年度の生育良。収穫後の追肥が効果的。

北見農試育成品種。直立型。茎は太く、穂は太く短い。葉身長が短い。三番草が節間伸長し、草丈が高い。耐病性、越冬性は中程度。種子が大きい。収穫後の追肥が効果的。



なかま



収穫作業は、天気の良い日に朝早くモータで刈り取る。

②早刈りによる高栄養粗飼料の確保

前項でも述べたとおり、チモシーの刈取り適期内のみ収穫作業では、全て栄養価の高い粗飼料を確保し得ないのが現状です。そこで、収穫作業の進め方として、取

穫開始をチモシーの穂ばらみ期より行なう、いわゆる早刈りをする

ことが必要となってきます。早刈りをするることによって、適期外収穫で低品質となる草地を減らすことは、草地の利用性の向上となるだけでなく、高栄養で、しかも嗜

好性の高い粗飼料を効率的に飼料設計に取り入れることは、今後の高泌乳牛に対する飼養管理技術を向上させるためにも重要であると云えます。

想い出・夢話し

無名 自由勝手な言葉

農家に生まれ、今私は三十歳、高校卒業後、家業を継ぎ、酪農をやっているのが現在の私であります。

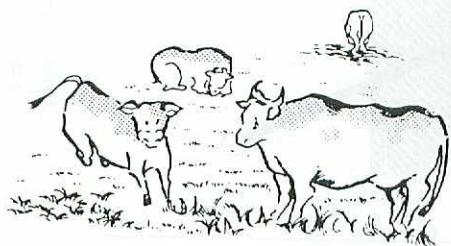
しかし、私にも、小学、中学時代には、夢がありました。と言うより、両親を見て、自分は、絶対に、農家はやりたくない、やらないうぞ!!と、あの頃は、兼業農家でしたので、自分の目には、大変な仕事に写り、時間も不規則な仕事だなぁーといつも、手伝いながら思い続けていました。そして、高校時代もそう思い続

けて卒業となりました。ただこれと言って、やりたい事も別になかったと言うか、見つからなかったのですが、なにせ、とにかく農家から目をそむけたかったのです。

卒業後、数か月間、バイト的に、外に出て仕事をしました。自分は、現場でしたので、事務所の人、上役の人達から、ああしろ、こうしろと、言われるのが、自分の性格には、合わないと感じて、仕事をやめ、一次産業の酪農に入った訳であります。

でも、まだ、これが自分の一生の仕事なのかなあ……と時々、思っておるわけで……。今の酪農は、国際的な問題で、ますます厳しい情勢となつて行く事は、間違いないでしょう。今はこの困難を乗り越える事に、全力をつくしております。

ます。そして、いつか楽農にして……俺は、やっぱり農家のおやじだけでは、終りたくないのです。わからない夢を追い回す、私でした。



みんな、

仲間・はなし



短歌 雑詠

安江 朝子

初春の百人一首に血をわかす
中学生の澄めるまなこよ

雲一つなき天候に恵まれて
婦人の新年会和やかにすぐ

農協婦人部役員初顔合わせは
緊張のみなの笑顔に心すくわ

ゲートボールの試合近づき
束の間も練習すると夫はゆきた

開拓に情熱もやせし夫は
今ゲートボールにはげむこの頃

牧草の育ち豊かに広がりて
北の原野に吾は牛飼ふ

入学のランドセル姿の孫を追ひ
吾もはづみてシャッターをきる

情熱もやして過せし開拓の
小さきランプの思ひ出にひたる

古郷の母に会へると足軽く

十五kmの径をあげたあの日よ

杳き日に乳牛五〇頭めさし

いし亡父を想へば星の流るる



実習生紹介

宮城県からバイクで北海道へ
イモ切りなんて初めてヨ!

南中の荒昭一牧場で実習してい

る、氏家ひろみさんを紹介しま

す。氏家さんは、宮城県で乳牛七十三

頭を飼養する酪農専業農家で、家

業を手伝いながら、もうかる酪農

を研究していたわけですが、昨年

弟が北海道の十勝へ、一年間実習

したので期に、自分も北海道の酪

農を体験したくなり両親の反対を
押し切り、まだ雪の残る北海道へ

バイクでやって来ました。荒牧場

に実習してまだ二週間ですが、搾

乳、餌やり、炊事等、家族に解け

込みがんばっています。ただ、現

在、荒さんの奥さんが入院中のた

め炊事等の仕事が大変なので、早

く奥さんに退院してほしいと言っ

ておりました。「私は外で働くのが

一番好き」との事でした。ひろみ

さんは、来年二月まで実習する予

定ですが、その間に宮城県での酪

農と、北海道の酪農と、どちらが

もうかるかを勉強したいそうです。

将来結婚するのなら、サラリーマ

ンより酪農家に嫁ぎたいとも言っ

ておりました。これから忙しい時

期になります。怪我のない様元

気に頑張ってほしいものです。



いも切りなんて初めて...

夫婦共通の喜び
私の趣味
 依橋 三友盛行・由美子さん
 「今年は家族でツーリング」

依橋の三友盛行さんと奥さんの由美子さん夫妻は、とても楽しい家庭。出身は東京、ご主人は、高校卒業後、九州から北海道と約二年程、アルバイトをしながら全国を旅し、その時、目で見、体で感じた北海道に魅了されたそうです。結婚後、昭和四十三年に現在地に入植、ここでの全ての暮しの中に喜びを感じながら、独自のライフ・スタイルを築いています。

高校時代、短距離から長距離までを器用にこなす、陸上部員だった、ご主人は、今でも年に一度は、フルマラソンに出場、家の回りの道路が整備された事もあって、毎日のように、十キロ程走るそうです。初めは、自転車で伴走していた奥さんも、自ら走るようになり、昨年は、夫婦で、別海町のパイロットマラソンにも参加するまでになりました。



ご主人と一緒に走る日を夢みて

「日々の暮しの中で、都会では決して味わう事のできない、すばらしいものがたくさんあって、毎日が本当に楽しい。」と話します。

朝の仕事を終え、朝食から団らんの時には、欠かさず、好きなレコードをかけるそうです。

「よく暗れた朝には、グリーングの『牧場の朝』、冬の吹雪のあくる朝は、チャイコフスキーの『ウイ

た、ご主人は、今でも年に一度は、フルマラソンに出場、家の回りの道路が整備された事もあって、毎日のように、十キロ程走るそうです。初めは、自転車で伴走していた奥さんも、自ら走るようになり、昨年は、夫婦で、別海町のパイロットマラソンにも参加するまでになりました。

ンター・デイ・ドリム」というように、その朝にびったり来るものを選ぶの。人は、皆んな人生のBGMを持つと、とても楽しいと思うよ。」

クラシックからポピュラー、フォークソングまで、沢山のレコード

「被写体は、回りに沢山あるし、自分で焼いたり、トリミングしたりするのは本当に楽しい。」と話します。奥さんの自慢は、手作りケーキやクッキー等々、ミルクのたくさん入ったお菓子を作るのが大好きです。料理は別にしても、楽しい趣味は、ほとんど夫婦でやるという二人。

ドの中で、今日は、絶対にこの曲だというのがあそうです。

部屋には、ご主人が撮った写真が掛けられています。全国を旅する時に、兄弟が買ってくれた、という一台のオリンパス・ペンが写真を初める切っ掛けになり、モノクロームは自分でプリント、今では、奥さんも専用の一眼レフを所持し、二人で楽しんでいきます。

「夫婦というのは、人生の道連れだから、一人だけ楽しめばいいってもんじやないと思う。二人で楽しみ、人生を二倍にした方がいいよ。」子供達に影響されて、吹き始めた笛、食事のおかずにと出掛ける「釣り」も二人仲良くやるそう、本当に楽しそう。「厳しい、厳しいってよく言われるけど、も



二人の息もぴったりノ

つと足元を良く見て、農業の良さ、暮しの中の楽しさを皆んな、見直すべきだと思う。こんな、いい仕事、他にないと思うんだけどなあ。」お二人にとって実感だと思えます。



二人力を合わせ、苦しい時代を乗り越えて

北中 桜井精治さん(七〇才)・博子さん(六〇才)

思い出の一枚の写真



ソロもなかなか

れ読み勉強、自分は、どれにしよ
うかと思案中でしたが、先頃待望
の車も届きいたくご満悦です。
免許のなかった奥さんも、乗り
たい!!と思った時に、練習用とし
て、オートバイを買ってもらった
のですが、現在、自動車学校に

通い、若い人達(失礼!!奥さんも、
若い!!)に交り、ご主人と一緒に
走る日を夢見て、頑張っています。
今年の夏は、夫婦でツーリング
?、いや、ファミリーツーリング
も夢ではないようです。

この写真は昭和二十年、結婚
した時のもの。結婚して北中へ
入植、写真では軍服を着用し、勲
章を胸にりりしい姿です。

精治さんは、昭和十三年の十二

月に、二十一才で召集され、ノモ
ンハン事件も経験したそうですが、
十五年の三月に、無事生還。また、
終戦間際の十九年に、再び召集さ
れて旭川へ。

アツ島へ守備隊として行く事
になっていたのですが、アツツ
島は玉砕。当時、戦況は悪化し、
制空、制海権がもう日本になかつ
た頃で、逆にそれが幸し、除隊し
て、無事に帰ることが出来たと思
い出を語っていました。

結婚して、七年目に貸付牛を一
頭受け、酪農の元が始まりました
が、大変な苦勞の連続だったそう
です。二十六年に家が全焼。

「そんな事があったもので古い
写真は、ほとんど焼けちゃってな
いなあ」と言われましたが、この
写真は、後でもらったもので大切
にしているそうです。

そのような苦しみも、部落の人
達や親せき、兄弟皆んなのささえ
があったから、乗り込めてこれた
んだよ」と話す精治さん、子供も
小さかったから頑張らなきゃなら
んと思っただし」と感慨深そう。

結婚した当時の思い出話しをお
聞きすると、「あの頃は、親がいい
といったらさからえなかった時代
だから、一回も顔を見ないうちに
結婚がきまった」と、懐しうに
話す奥さん。苦しい時代を力を合
わせ乗り越えて来た二人に拍手!!

第40回 農協青年部通常総会



藤井部長の開会挨拶

七十七名)の参加により開催され、議案の全件を原案どおり承認され決定いたしました。

〈議案〉

第一号 昭和六十二年、事業報告並びに収支決算について。

第二号 昭和六十三年、事業計画並びに収支予算の設定について。

第三号 会費の賦課徴収方法について。

四月十五日、第四十回、中標津町農協青年部通常総会が農協大會議室にて、部員一一四名(出席者

昭和三十三年度の役員は、次の

- 部長 長 長 瀧重樹(中標津)
- 副部長 相沢進司(俣落)
- 計 野口史朗(俣橋)
- 会 飯島 浩(当幌)
- 監 北川誠治(俣橋)



議案審議

- 監 山本優文(武佐)
- 幹 上村康広(俣落)
- 事 赤堀将仁(開陽)
- 事 児玉光一(武佐)
- 事 佐藤 敏(中標津)
- 事 杉本和玄(第二俣落)
- 事 福村 稔(当幌)
- 事 山下真二(俣橋)
- 事 笠原康博(俣落)
- 事 青木克己(第二俣落)
- 事 村井博之(開陽)
- 事 高橋正一(武佐)
- 事 長繩義博(中標津)
- 事 西崎敬造(俣橋)
- 事 武田淳志(俣落)

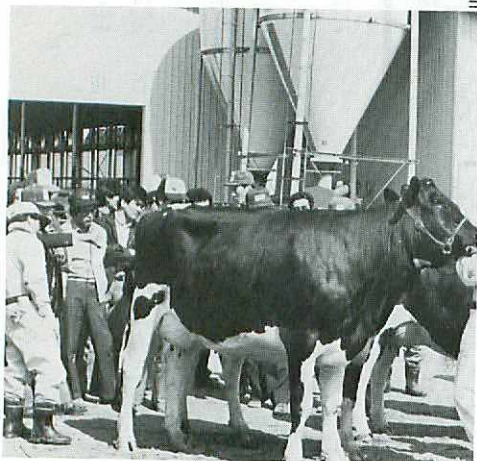
乳牛改良同志会 審査講習会を開催!!

六回目を迎えた同志会審査講習会は、四月十四日俣橋肉牛センターで開催されました。今年も俣橋支部が当番で出品牛、会場整備、昼食の豚汁など会員の家族で準備をして頂きました。

催しには、毎回支部の持ち味が生まれ、会員相互の親睦も盛り上げられます。

審査講師には、佐々木義隆氏(上春別酪農家)で、働く牛としての機能を備えているか否かをみるミ

ーティングがなされ、有意義に終る事ができました。開催に当り肉牛センターの皆さんには、お世話になり有難うございました。



のうきよう なかせつ



'88. **5**

No. **161**

●発行 / 中標津町農業協同組合



英知を結集し、時代に即応した指針を



第四十一回、通常総会が、五月

二日に寿宴において開催された。

正組合員三一六名（本人二五
六名、代理六〇名）が出席し、午
前十時十五分、五百木参事が開
会の宣言を行い、組合員綱領朗
唱後、児玉組合長の開会挨拶が
行われ、六十二年度は、農畜産
物の自由化、市場開放の激化に
よる外圧が一段と厳しい年にあ
って、農協運営は当初計画を上
回る剰余金をもって決算を終え
た事に感謝を申し上げ、併せて、
六十三年度の事業方針を述べ、
組合員の英知と、ご協力をお願
いし、挨拶を終えた。

続いて来賓祝辞のあと、東俣
落の遠藤幸吉氏が議長に選任さ
れ、議事に入った。

組合員の意見は、今の情勢を
反映し、組勘取引実績による貸
し残の問題、割賦貸付金利率の
引き下げについて、また、時代
に即応した、農協指針を執行者
は打ち出すべき等、建設的な意
見が出される中で、全議案、原
案どうり決定した。



低コスト生産のための技術対策

良質粗飼料生産を目指す具体的改善方策

当地域に於て、低コスト生産を実現するためには、牧草を主体とする自給飼料を今迄以上に飽食させ、乳飼比を低下させることが必要です。前号でも述べた通り、粗飼料をより多く食い込ませるためには、品質の良い、牛の嗜好性の高い草をつくるのが前提となります。従って、当地域の気象条件や、戸々の作業体系を考慮した緻密な草地管理が必要となってきました。

①刈取適期拡大のための草種選定
当地域の基幹草種であるチモシーの品種は、今迄その殆んどが、ホクオウあるいはセンポクに限られており、これらの品種の当地域における出穂期間は、およそ六月下旬から七月上旬となりますから、適期収穫を行なうには、この二十日間程の間に、サイレージから乾

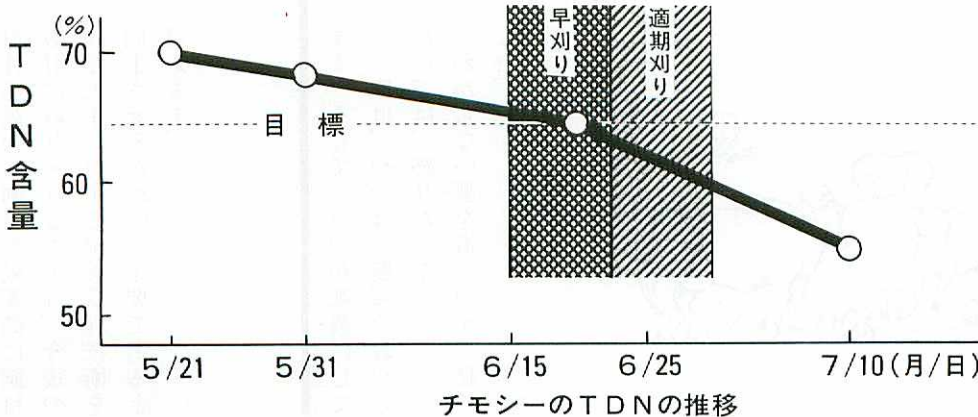
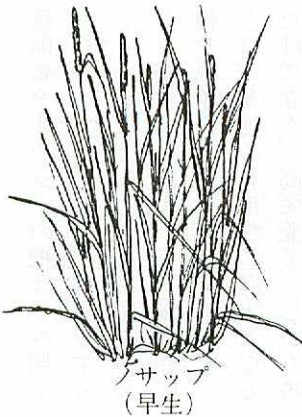
草までの収穫作業を完了しなければならぬこととなります。しかしながら、この二十日間の中でも全てが晴天の日であるわけではなく、ここ数年の気象では、七月中旬に向って日照時間は少く、降水量は多くなつていくため実際にこの期間内のみでの収穫作業では、全ほ場から高品質の粗飼量をとることは難しいといえるでしょう。

近年、チモシー品種の改良が進み、極早生品種のクンプウ、早生品種のノサップが普及され始めています。クンプウについては、出穂期が従来のセンポク・ホクオウに比較し五日程早く、また、この期間の天候が例年良好であることから、今後刈取適期の拡大に大きく貢献する品種と言えるでしょう。また、ノサップについても、従来の早生品種に比較し、収量性等で

2

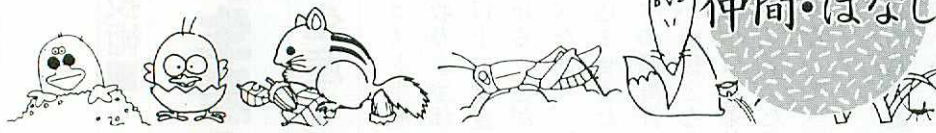
優っている品種であることから、ホクオウ・センポクの後継品種として取り入れていく必要があるでしょう。

北見農試育成品種。直立型。茎は太く、穂は太く短い。葉身長が短い。三番草が節間伸長し、草丈が高い。耐病性、越冬性は中程度。種子が大きい。収穫後の追肥が効果的。



北見農試育成品種。直立型。草姿大。耐病性良。多葉性。茎数やや少。多収で再生良。造成初年度の生育良。収穫後の追肥が効果的。

なかま



収穫作業は、天気の良い日に朝早くモーアで刈り取る。

②早刈りによる高栄養粗飼料の確保

前項でも述べたとおり、チモシーの刈取り適期内のみの収穫作業では、全て栄養価の高い粗飼料を確保し得ないのが現状です。そこで、収穫作業の進め方として、収

穫開始をチモシーの穂ばらみ期より行なう、いわゆる早刈りをする

ことが必要となってきました。早刈りをすることによって、適期外収穫で低品質となる草地を減らすことは、草地の利用性の向上となるだけでなく、高栄養で、しかも嗜

好性の高い粗飼料を効率的に飼料設計に取り入れることは、今後の高泌乳牛に対する飼養管理技術を向上させるためにも重要であると

言えます。

思い出・夢話し

無名 自由勝手な言葉

農家に生まれ、今私は三十歳、高校卒業後、家業を継ぎ、酪農をやっているのが現在の私であります。

しかし、私にも、小学、中学時代には、夢がありました。と言うより、両親を見て、自分は、絶対に、農家はやりたくない、やらな

いゾ!!と、あの頃は、兼業農家でしたので、自分の目には、大変な

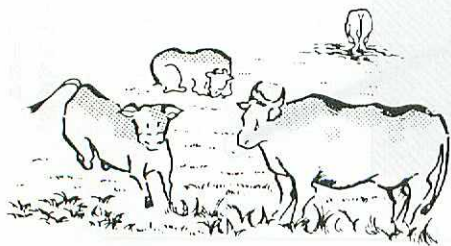
仕事に写り、時間も不規則な仕事だなあーといつも、手伝いながら思い続けていました。そして、高校時代もそう思い続

けて卒業となりました。ただこれと言って、やりたい事も別になかったと言うか、見つからなかったのですが、なにせ、とにかく農家から目をそむけたかったのです。

卒業後、数か月間、バイト的に、外に出て仕事をしました。自分は、現場でしたので、事務所の人、上役の人達から、ああしろ、こうしろと、言われるのが、自分の性格には、合わないと感じて、仕事をやめ、一次産業の酪農に入った訳であります。

でも、まだ、これが自分の一生の仕事なのかなあ……と時々、思っておるわけで……。今の酪農は、国際的な問題で、ますます厳しい情勢となつて行く事は、間違いないでしょう。今はこの困難を乗り越える事に、全力をつくしております。

ます。そして、いつか楽農にしたい……俺は、やっぱり農家のおやじだけでは、足りたくないのです。わからない夢を追い回す、私でした。



みんな、

仲間・はなし



短歌 雑詠

安江 朝子

初春の百人一首に血をわかす
中学生の澄めるまなこよ

雲一つなき天候に恵まれて
婦人の新年会和やかにすぐ

農協婦人部役員初顔合わせは
緊張のみな笑顔に心すくわる

ゲートボールの試合近づき
束の間も練習すると夫はゆきた

開拓に情熱もやせし夫は
今ゲートボールにはげむこの頃

牧草の育ち豊かに広がりて
北の原野に吾は牛飼ふ

入学のランドセル姿の孫を追ひ
吾もはづみてシャッターをきる

情熱をもやして過せし開拓の
小さきランプの思ひ出にひたる

古郷の母に会へると足軽く

十五kmの径をあけたあの日よ

杳き日に乳牛五〇頭めさし

いし亡父を想へば星の流るる



実習生紹介

宮城県からバイクで北海道へ
イモ切りなんて初めてヨ!

南中の荒昭一牧場で実習してい

る、氏家ひろみさんを紹介します。

氏家さんは、宮城県で乳牛七十三

頭を飼養する酪農専業農家で、家

業を手伝いながら、もうかる酪農

を研究していたわけですが、昨年

弟が北海道の十勝へ、一年間実習

したのを期に、自分も北海道の酪

農を体験したくなり両親の反対を

押し切り、まだ雪の残る北海道へ

バイクでやって来ました。荒牧場

に実習してまだ二週間ですが、搾

乳、餌やり、炊事等、家族に解け

込みがなばっています。ただ、現

在、荒さんの奥さんが入院中のた

め炊事等の仕事が大変なので、早

く奥さんに退院してほしいと言っ

ておりました。「私は外で働くのが

一番好き」との事でした。ひろみ

さんは、来年二月まで実習する予

定ですが、その間に宮城県での酪

農と、北海道の酪農と、どちらが

もうかるかを勉強したいそうです。

将来結婚するのなら、サラリーマ

ンより酪農家に嫁ぎたいとも言っ

ておりました。これから忙しい時

期になります。怪我のない様元

気に頑張ってほしいものです。



いも切りなんて初めて...

夫婦共通の喜び
私の趣味
 俵橋 三友盛行・由美子さん
 「今年は家族でツーリング」

俵橋の三友盛行さんと奥さんの由美子さん夫妻は、とても楽しい家庭。出身は東京、ご主人は、高校卒業後、九州から北海道と約二年程、アルバイトをしながら全国を旅し、その時、目で見、体で感じた北海道に魅了されたそうです。結婚後、昭和四十三年に現在地に入植、ここでの全ての暮らしの中に喜びを感じながら、独自のライフ・スタイルを築いています。

高校時代、短距離から長距離までを器用にこなす、陸上部員だっ



ご主人と一緒に走る日を夢みて

た、ご主人は、今でも年に一度は、フルマラソンに出場、家の回りの道路が整備された事もあって、毎日のように、十キロ程走るそうです。初めは、自転車で伴走していた奥さんも、自ら走るようになり、昨年は、夫婦で、別海町のパイロットマラソンにも参加するまでになりました。

「日々の暮らしの中で、都会では決して味わう事のできない、すばらしいものがたくさんあって、毎日为本当に楽しい。」と話します。

朝の仕事を終え、朝食から団らんの中には、欠かさず、好きなレコードをかけるそうです。

「よく晴れた朝には、グリーングの『牧場の朝』、冬の吹雪のあくる朝は、チャイコフスキーの『ウイ

ンター・デイ・ドリム』というように、その朝にぴったりに来るものを選ぶの。人は、皆んな人生のBGMを持つと、とても楽しいと思うよ。」

クラシックからポピュラー、フォークソングまで、沢山のレコードの中で、今日は、絶対にこの曲だというのがあったそうです。

部屋には、ご主人が撮った写真が掛けられています。全国を旅する時に、兄弟が買ってくれた、という一台のオリンパス・ペンが写真を初める切っ掛けになり、モノクロームは自分でプリント、今では、奥さんも専用の一眼レフを所持し、二人で楽しんでいきます。

「被写体は、回りに沢山あるし、自分で焼いたり、トリミングしたりするのは本当に楽しい。」と話します。

奥さんの自慢は、手作りケーキやクッキー等々、ミルクのたくさん入ったお菓子を作るのが大好きです。料理は別にしても、楽しい趣味は、ほとんど夫婦でやるという二人。



二人の息もぴったり！

「夫婦というのは、人生の道連れだから、一人だけ楽しめばいいってもんじゃないと思う。二人で楽しみ、人生を二倍にした方がいいよ。」子供達に影響されて、吹き始めた笛、食事のおかずにと出掛ける「釣り」も二人仲良くやるそうで、本当に楽しそう。「厳しい、厳しいってよく言われるけど、も

つと足元を良く見て、農業の良さ、暮らしの中の楽しさを皆んな、見直すべきだと思う。こんなに、いい仕事、他にないと思うんだけどなあ。」お二人にとって実感だと思えます。



二人力を合わせ、苦しい時代を乗り越えて

北中 桜井精治さん(七〇才)・博子さん(六〇才)

思い出の

一枚の写真



ソロもなかなか

この二人をいま夢中にさせているものがあります。大学に通っている娘さんが二輪の免許を取得して、度々電話で、オートバイの楽しさを両親に話すため、興味があったとか、ご主人は、まだ雪のあ

れ読み勉強、自分は、どれにしようかと思案中でしたが、先頃待望の車も届きたくご満悦です。免許のなかった奥さんも、乗りたい♪と思った時に、練習用として、オートバイを買ってもらったそうですが、現在、自動車学校に

通い、若い人達(失礼♪奥さんも、若い♪)に交り、ご主人と一緒に走る日を夢見て、頑張っています。今年の夏は、夫婦でツーリング?、いや、ファミリーツーリングも夢ではないようです。

この写真は昭和二十年、結婚した時のもの。結婚して北中へ入植、写真では軍服を着用し、勲章を胸にりりしい姿です。

精治さんは、昭和十三年の十二

月に、二十一才で召集され、ノモンハン事件も経験したそうですが、十五年の三月に、無事生還。また、終戦間際の十九年に、再び召集されて旭川へ。

アツツ島へ守備隊として行く事になっていたそうですが、アツツ島は玉砕。当時、戦況は悪化し、制空、制海権がもう日本になかった頃で、逆にそれが幸し、除隊して、無事に帰ることが出来たと思いを語っていました。

結婚して、七年目に貸付牛を一頭受け、酪農の元が始まりましたが、大変な苦勞の連続だったそうです。二十六年に家が全焼。

「そんな事があったもので古い写真は、ほとんど焼けちゃってないなあ」と言われましたが、この写真は、後でもらったもので大切にしているそうです。

そのような苦しみも、部落の人達や親せき、兄弟皆んなのささえがあったから、乗り込めてこれたんだよ」と話す精治さん、子供も小さかったから頑張らなきゃならんと思つたしナ」と感慨深そう。

結婚した当時の思い出話をお聞きすると、「あの頃は、親がいいといつたらさからえなかった時代だから、一回も顔を見ないうちに、結婚がきまった。」と、懐しそうに話す奥さん。苦しい時代を力を合わせ乗り越えて来た二人に拍手♪

第40回 農協青年部通常総会



藤井部長の開会挨拶

七十七名)の参加により開催され、議案の全件を原案どおり承認され決定いたしました。

〈議案〉

- 第一号 昭和六十二年、事業報告並びに収支決算について。
- 第二号 昭和六十三年、事業計画並びに収支予算の設定について。
- 第三号 会費の賦課徴収方法について。

四月十五日、第四十回、中標津町農協青年部通常総会が農協大会議室にて、部員一一四名(出席者

とおりです。昭和六十三年度の役員は、次の



議案審議

- 部長 長瀨重樹(中標津)
- 副部長 相沢進司(俣落)
- 計 野口史朗(俣橋)
- 会 飯島 浩(当幌)
- 監 北川誠治(俣橋)

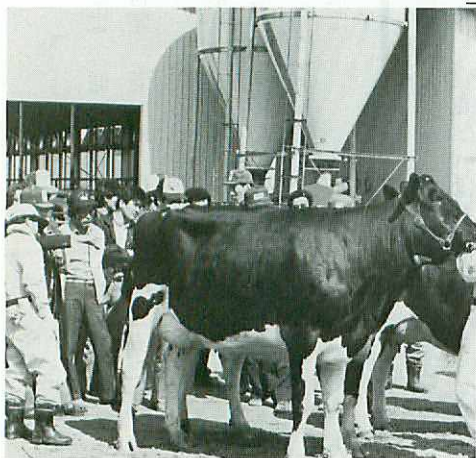
- 監 山本優文(武佐)
- 幹 上村康広(俣落)
- 事 赤堀将仁(開陽)
- 兒 児玉光一(武佐)
- 敏 佐藤 敏(中標津)
- 杉 杉本和玄(第二俣落)
- 福 福村 稔(当幌)
- 山 山下真二(俣橋)
- 笠 笠原康博(俣落)
- 青 青木克己(第二俣落)
- 村 村井博之(開陽)
- 高 高橋正一(武佐)
- 長 長繩義博(中標津)
- 西 西崎敬造(俣橋)
- 武 武田淳志(俣落)

乳牛改良同志会 審査講習会を開催!!

六回目を迎えた同志会審査講習会は、四月十四日俣橋肉牛センターで開催されました。今年も俣橋支部が当番で出品牛、会場整備、昼食の豚汁など会員の家族で準備をして頂きました。

催しには、毎回支部の持ち味が生まれ、会員相互の親睦も盛り上ります。審査講師には、佐々木義隆氏(上春別酪農家)で、働く牛としての機能を備えているか否かを見るミ

ーディングがなされ、有意義に終る事ができました。開催に当り肉牛センターの皆さんには、お世話になり有難うございました。



第35回農協婦人部通常総会

婦人部総会開催される



議事進行する笠原議長

支部活動を活発に…

四月二日、第三十五回、中標津町農協婦人部通常総会が、農協大會議室において開催され、議案の全件を原案通り承認され決定した。

議案

第一号

昭和六十二年度、事業報告並びに収支決算について。

第五号

規約改正について。役員改選について。昭和六十三年、役員は次のとおりです。

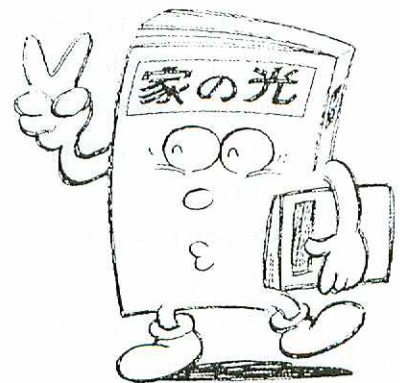


真剣に協議する部員達

第二号 昭和六十三年、事業計画並びに収支予算について。
第三号 会費の賦課徴収方法について。
第四号

部長	杉本 桂子
副部長	安江 朝子
会計	村井 澄子
監事	三輪富美江
”	山崎千鶴子
”	三友由美子
青葉会々々長	藤原 トク
若妻会々々長	金子ひろみ

身近な話題がいっぱい



「家の光」が5月号から、さらに内容充実!!

- ◇カラーページがふえ、楽しい誌面に
 - ◇身近な地域の記事がふえて親しみやすい誌面に
 - ◇地域おこしや婦人部活動の事例が豊富に
- “心のかよいあう家庭”と“活力ある地域づくり”をキャッチフレーズに、『家の光』は5月号から、さらに内容が豊富になりました。



四月十六日、第十六回、中標津町農協酪対通常総会が農協大会議室において、出席者七十九名、代理七十一名の一五〇名が出席し、開催されました。議長には、俵橋地区の乾雅晴氏が選ばれ、現在の酪農情勢を反映して、生産資材価格への疑問と調査、生乳集荷費の見直し、消費拡大への取り組みについて、意見が出され、議案の全件が原案通り承認され決定いたしました。

〈議案〉

第16回中標津町農協酪対通常総会

第一号

昭和六十二年度、事業報告、並びに収支決算の承認について。

第二号

昭和六十三年、事業計画、並びに収支予算の設定について。

第三号

昭和六十三年、会費の徴収について、次の通りといたしました。

- (1) 乳量割
受託販売乳量一kg
当り、七銭毎月乳
代支払いに乳代
より徴収
- (2) 肉牛、育成牛割
一戸当り、年額三
千円(但し生乳出
徴収は十二月に
組勘より)。

63年度 品評会と共進会
日程のお知らせ

春の訪れと共に、農作業が始まりますが、それと同時に共進会シーズンも迎えます。

過日、酪対各支部の代表者等が参集し左表の通り、酪対各支部主催の品評会、並に農協共進会の日程が決まりました。ひと頃より衰退した、と言われる共進会も、高度成長の時代から長期安定時代に入った感があると言った方が適当であるかと思われまます。

米国の酪農は能力追求型の改良を永年行つてまいりました、が最近では乳房が大きくなり過ぎて、

連産性に問題があると言われ始めました、がカナダでは、体型と能力を加味した総合的改良を進めており、牛群の均一化、搾乳性、足腰の強い長命連産の牛を求め改良されており、今後の北海道の酪農についても、乳質の改善、個体販売、飼養管理の合理化等が必要と思われまますので、カナダ型改良を進めるべきであると思ひます。その為には共進会は絶好の勉強の場でもありまます。

品評会や共進会は上位入賞が本来の目的ではなく、乳牛改良の参考の場であると思ひますので、できるだけ多くの方々が出品されることを期待致します。

昭和63年度
品評会、共進会
日程表

5月29日	第39回、俣落畜牛品評会
30日	第19回、俵橋畜牛品評会
31日	第19回、 中標津畜牛品評会
	第21回、 第二俣落畜牛品評会
6月 1日	第36回、開陽畜牛品評会
4日	第19回、当幌畜牛品評会
	第19回、武佐畜牛品評会
13日	第19回、 中標津町農協畜牛共進会
8月 9日	昭和63年、 根室ホルスタイン共進会
9月3・4日	昭和63年、 北海道ホルスタイン共進会

土壤診断事業の結果 ① 土壤分析の結果集計

昭和六十年より行われてきました土壤診断事業も昨年度で対象地区を一巡し、中標津町農協管内では二二九戸、対象農家の七割の実施率となりました。また、分析した土壤サンプルも四、二〇二点のものほり、一戸当たり、十八点と北根室地区内の農協では最も多いことから、診断参加者の草地・畑作維持管理に対する高い改善意欲が伺われます。今回、これら多数の分析値の集計結果について次のようにまとめました。

● 土壤分析結果の集計

① 草地

図 I には維持草地（五 cm 採土）と更新草地（二十 cm 採土）の pH、有効態りん酸、置換性加里の分析値を示しました。これによると、基準値に達していないものが維持草地で pH 二十七%、りん酸十四%、加里四十二%、更新地では、更に多く、pH 三十六%、りん酸三十七%、加里六十%となっていることから、これらの成分不足を補った適正施肥を行わないと、特にマメ

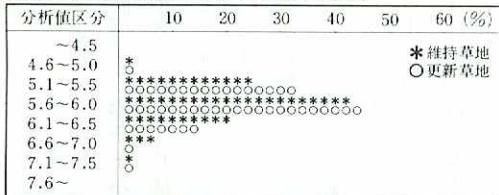
科牧草の維持は難しくなっていると考えられます。

② 畑地

図 II には馬鈴しょ・てん菜予定地の分析値を示しました。畑地についても草地同様基準値に達していないものが、馬鈴しょで pH 五十六%、りん酸九十四%、加里五十二%、てん菜で pH 九十一%、りん酸九十三%、加里五十五%と多く、特にりん酸については殆んど畑地が欠乏している現状にあると言えます。以上の結果は、実施地区全体の集計結果ですが、これを各地区ごとに集計してみても同様の傾向がみられます。しかし、このような土壤分析結果に基づいて、既に施肥改善を行ない、高品質、高収量を実現している人もみられ、今後、折角実施した結果を有効に使うことが重要であるとともに、前回採土分析した以降の施肥管理によって、土壤成分がどう変わってきたかを、二巡目の診断によって確かめてみる必要があるでしょう。

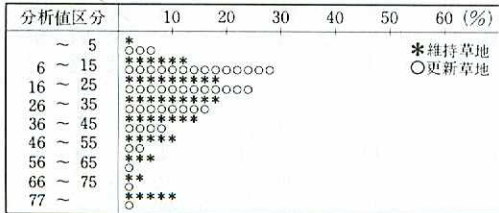
図 I

分析項目: PH維持草地(更新草地) サンプル数2734(702)



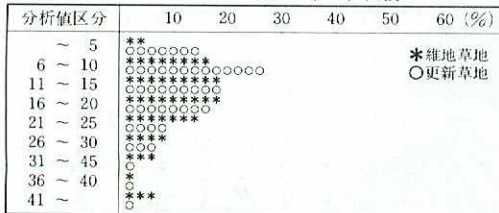
平均: 5.84 標準偏差: 0.47

分析項目: 有効態りん酸(ブレイ2) サンプル数2733(700) 面積6659.6



平均: 41.0 標準偏差: 28.85

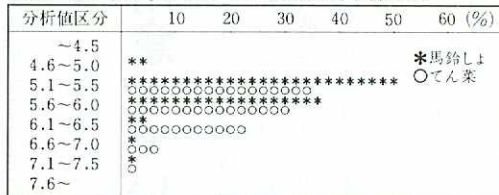
分析項目: 置換性加里 サンプル数2734(550) 面積6661.1



平均: 20.5 標準偏差: 14.18

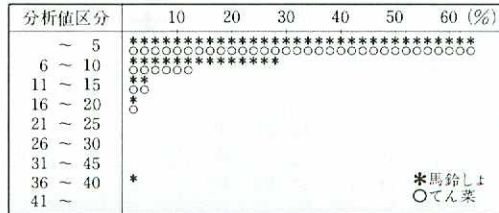
図 II

分析項目: PH馬鈴しょ(てん菜) サンプル数534(42) 面積1008.8



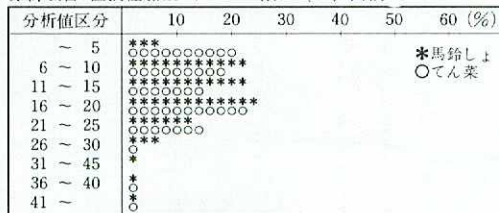
平均: 5.54 標準偏差: 0.35

分析項目: 有効態りん酸(トルオーグ) サンプル数534(41) 面積1008.8



平均: 4.9 標準偏差: 3.59

分析項目: 置換性加里 サンプル数534(42) 面積1008.8



平均: 15.7 標準偏差: 7.86

それでも、あなたは
食べますか？



輸入農産物の安全性を 問うビデオを用意しています

も、手に入れる事ができましたので紹介します。

「それでもあなたは食べますか」と題するこのビデオ、日本の海の表玄関、横浜港で、陸揚げされた各地の特産品が野ざらしで、五年以上も保管されて、これ为本当に大丈夫なのかと疑問を投げかけま

す。
また、ビデオの中では、衝撃的な映像を目にします。農産物を収穫後に使用するポテトハーベスタは、輸入小麦、野菜、柑橘類のすべてに対して施しているといつてもいいものです。

海外から輸入される農産物は、収穫されたから後、船に乗ったり、倉庫に入れられたり、消費者の手に渡るまでかなりの時間がかかりますが、その間、腐敗や、虫、カビ等が付くのを防ぐために農産物を使用するのです。

これら農産物の中には、日本で収穫後の使用が登録されていないもので、発ガン性、催奇形性のあるものが少なくありません。

輸入農産物を港湾内検疫所で、さらに再度消毒を受けるものがあり、ガスマスクをつけ処理している姿からは、背すじに寒けをおよぼします。

近年、私達は、食料を外国に依

存する傾向が強まっています。安いから、見た目がいいからと、輸入食品を食べる量も増えていきます。今一度、自分達の食べ物をよく見直す必要があるのかも知れませんが、こう言うと、そんなもの少しぐらい食べたって、何ともないよ!!とか、別に今すぐ死ぬわけではないから……と言われる人がいます。

私達が、今考えなければならぬ事は、広い視野に立ち、遠い未来、子孫までを考えるべきだと思います。

このビデオ、見方によっては、米国議会が反発したように、日本に輸入される農産物だけが、悪玉となつているともとれます。

このビデオを通じて、生産者でもあり、また消費者でもある私達が同じ立場で考え、自分達の生産する物を常に安全に保つ事を心がけ、誇りを持って生産してほしいものです。

(ビデオテープは、ベーター、VHSの両方があります。貸し出しますので、一度見て考えてみましょう。)

理事会

の経過

第一回理事会

開催月日 四月十五日

開催場所 農協中会議室

〈議案〉

一、第四十一回通常総会提出議案の審議について。

各号の議案ごとに審議され決定しました。

二、昭和六十三年度組合員勘定供給認定について。

原案を審議し、条件が付されませんでした。

〈協議事項〉

一、総会前の地区別懇談会について。

二、役員協議会の開催について。
四月三十日

三、澱粉工場のライマン価の見直しについて。

四、乳質改善事業（細菌数、細胞数三十万以下）に係る表彰について。

〈報告事項〉

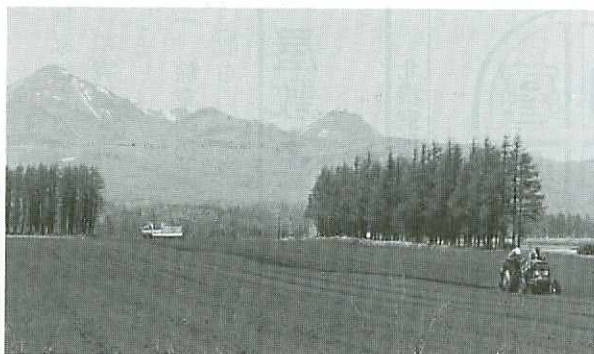
一、馬鈴しよ生産、流通安定化対策事業（仮称）の滑子（案）について。

二、昭和六十三年度加工原料乳保証価格決定内容について。

三、昭和六十二年計画生産乳量の調整について。

四、根室管内乳質向上対策実施要領について。

五、営農計画等の協議経過について。



昭和63年度 根室生産連家畜市場価格

(4/6.13.20)

「売り易く買い易い」をモットーに、毎回多数の家畜が出场しています。

種別	区分	上場数	成立数	売買金額	平均	最高	最低
乳牛	育成 (12ヶ月以下)	8頭	8頭	1,737千円	217千円	294千円	172千円
	育成 (12ヶ月以上)	4	4	1,283	321	338	295
	初妊牛	21	19	9,521	501	651	270
	経産牛	54	45	18,747	417	569	226
	小計	87	76	31,288	412	651	172
肉牛	初生トク	61	59	7,604	129	210	8
	牡トク	45	40	6,623	166	251	40
	去勢 (12ヶ月以下)	32	32	7,348	230	311	166
	去勢肥育 (12ヶ月以上)	4	3	580	193	237	153
	育成牛	111	104	27,473	264	421	11
	未經産肥育牛	1	1	371	371	371	371
	成牛	211	195	48,204	247	390	110
小計	465	434	98,203	226	421	8	
その他 (馬・羊他)		0	0	0	0	0	0
生産連市場計		552	510	129,491	254	651	8

◎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

長い冬が過ぎ、牧草の緑が目にはすがすがしく感じるようになり、また、屋敷周辺の雑草がそろそろ目立って来る頃にもなりました。

屋敷まわりの環境整備は、済みましたが。農作業が本格的にならないうちに、環境を整えましょう。うるおいのある衛生的な生活環境をつくるために、屋敷まわり、牛舎まわり等の雑草を除去することとは大切なことです。

時間と暇がある方は「健康づくり」を兼ねて、クワやカマでの除草または、短かく刈り込んで芝生のようにすることも良い方法です。暇がなく石などが多い所は、除草剤を使用すると手間がかからなく効果的です。

◎除草剤の使い方とポイント

除草剤はジョウロを使ってまくことが多いのではないかと思われませんが、これは散布ムラが生じたり、薬剤が無駄になるなど効果が劣ります。特に茎葉散布とするものは、茎葉から薬剤を植物体内にとり入れるので茎葉面に薬剤がつかなければなりません。

噴霧器は、薬剤を霧状とするの

で、全葉にまんべんなくかかり、無駄になる分が少なく効果的です。噴霧器を使って散布するようにしましょう。

一、除草剤の選び方

散布あと何に利用するかにより

屋敷まわりの

環境整備

北根室地区農業改良普及所



薬剤を選ぶ。

二、散布時期

各種薬剤の使用時期に適正散布する。

三、散布液濃度

薬剤の基準を正しく守る。

四、散布時の天候

風がなく、水和剤や乳剤など液剤散布の場合は、散布後すぐに

雨が降らない日を選ぶ。

五、散布する時

花木や作物の近くで散布する場合は、薬剤がかからないように風向きを考えるなど工夫する。

六、枯草の整理

枯れた雑草は必ずレーキ（こまざらい）を使いきれいに取り除く。



必要な人に
必要な種類の共済を

5月24日から4日間に
わたり訪問します。

組合員の保障水準も毎年着実に向上し、昨年は一戸当たり保障額六千八百九十八万円となりましたが、個々の保障内容を点検しますと、低保障の方々もあり、保証水準の向上が痛感されるところです。

農協の共済は、掛金が安く、割戻しがぐんと大きく、計画的な共済加入により、家族的保障充実と、経営基盤を支えてくれる積立額（貯金に相当）の累増に努めて頂きたい。

今回、五月二十四日より四日間にわたり、ご家族の保障状況を精査し、『必要な人に、必要な種類の共済を、必要な額まで』を示し、経営中心者よりもとより、ご家族についてもきめ細かな推進、加入促進をしてまいります。

除草剤使用上の注意

A 作業前

1. 説明書をよく読む。
2. 防除着で服装を整える。
3. 器具の点検・整備をする。
4. 子供が近づかないよう配慮する。

C 散布後

1. 薬剤や器具の後始末をする。
2. 石けんで体をすぐ洗う。
3. 目や手をよく洗いうがいをする。
4. 防除着を着替え、すぐ洗う。
5. 十分な休養と栄養をとる。
6. 酒は飲まない。

B 散布中

1. 風下へ向って散布する。
2. 1人が長時間続けない。
3. 身体に薬剤がついたらすぐ石けんで洗う。目に薬剤が入ったらすぐ水で洗い、できるだけ早く2%のホウ酸水で洗浄し医者に診せる。異常を感じたら、すぐ中止する。
4. タバコは吸わない。
5. 作業は日中の暑い時をさける。

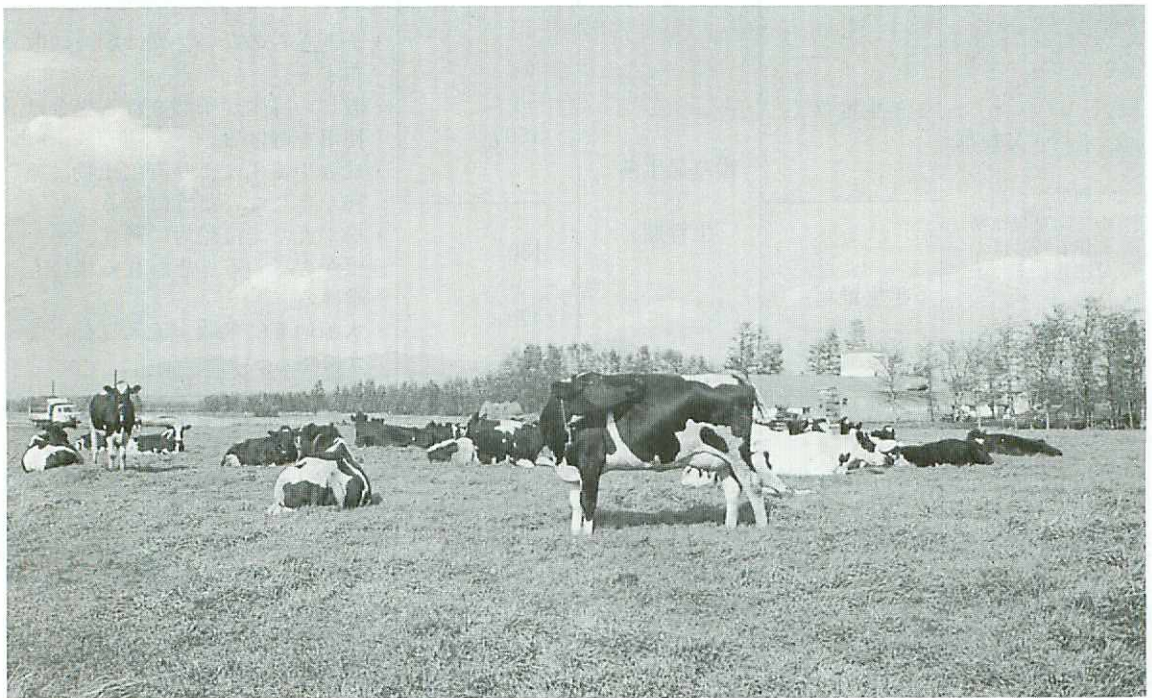
一般に屋敷回り等に使用する除草剤は非農耕地用のものが多く、殺草力も強いが毒性や魚毒性が極めて強く、人体への附着、周囲の河川や牛舎内に薬液が流れ込んだり飛散しないように特に注意する。

非農耕地用除草剤

薬 剤 名	適用雑草	使用時期	10㎡当り散布量	使用注意
カソロン粒剤 (残効性が高いので除草後作物を作る時には十分注意しましょう。)	1年生雑草	雑草の発生前 ↓ 発生初期	60～90 g	<ul style="list-style-type: none"> ・株の大小や発生の程度により薬量を加減する。 ・土壌水分の多い時に使用する。 ・風通しの悪い凹地など空気の滞留しやすい場所で使用しない。 ・除草あと、すぐ作物を作る所や野菜畑、花き、ハウスに隣接する所には使用しない。
	多年生雑草 スギナ		100 ↓ 150 g	
ハイパー X 粒剤 (残効性が高いので除草後作物を作る時には十分注意しましょう。)	1年生雑草	雑草発生前 ↓ 生育期	50 ↓ 150 g	<ul style="list-style-type: none"> ・まきむらのないように均一に散布する。 ・激しい降雨が予想される場合は使用を避ける。 ・飛散や流出により有用植物に薬害が生じないようにする。 ・松の近くでは絶対に避け、また根がきていると思われる場合も避ける。 ・水源地等に飛散、流入しないようにする。
	多年生雑草		150 ↓ 300 g	
ラウンドアップ	殆んどの雑草	雑草生育盛期 ↓ 開花期	薬量 10cc 水量 1 ℓ	<ul style="list-style-type: none"> ・生育初期や刈取り直後の散布は効果が劣る。 ・根が枯れるまでに2～4週間かかる。 ・土壌にふれると不活性化する。 ・他の作物や庭木に飛散しないようにする。 ・散布後 時間以内の降雨は効果が減じることがある。

63年3月分乳成分・乳代単価ベスト10

順位	脂肪率	%	無脂固形分	%	乳代単価	円	体細胞数	千
1位	山田輝男	4.45	久我敏也	9.01	山田輝男	86.83	筒井良秋	53
2位	町田芳照	4.35	佐藤一広	8.98	町田芳照	86.54	剣持広昭	58
3位	下山幸一	4.24	下川原政市	8.97	下川原政市	85.52	斉藤一美	71
4位	奥田寿美子	4.20	前原秀隆	8.92	下山幸一	85.27	飯島精市	74
5位	小谷盛一	4.19	緩坂尚久	8.90	佐藤一広	84.86	筒井富男	84
6位	大木敏夫	4.16	佐々木昭雄	8.88	遠藤弘成	84.80	山本清	92
7位	吉田正行	4.15	笠井剛	8.88	大木敏夫	84.32	山田一男	94
8位	遠藤弘成	4.15	花川稔	8.87	奥田寿美子	84.23	篠永栄	94
9位	下川原政市	4.15	篠永栄	8.87	松村晴由	84.23	鈴木祥幹	96
10位	目黒雅隆	4.11	名越優	8.86	久我敏也	84.21	下川原政市	96
	本田萌	4.11						
平均		3.79		8.61		80.54		340
最低		3.26		8.08		72.73		2,333



昭和62年度 地区別合乳細菌数・細胞数検査成績(62年4月～63年3月)

昭和62年4月～昭和63年3月分合乳細菌数、細胞数検査結果は下記の通りです。乳質向上に努力を!!

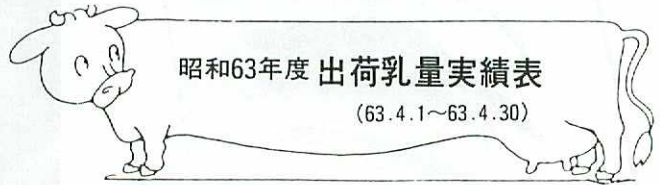
区分 地区	細菌数						細胞数			
	30万以下	31~50	51~100	101~200	201~400	400万以上	30万以下	31~50	51~100	110万以上
当 幌	890 (96.7)	13 (1.4)	15 (1.6)	2 (0.2)			674 (73.3)	154 (16.7)	88 (9.6)	4 (0.4)
俣 落	1,523 (96.1)	22 (1.4)	29 (1.8)	5 (0.3)	3 (0.2)	2 (0.1)	1,059 (66.9)	365 (23.0)	158 (10.0)	2 (0.1)
中標津	1,517 (95.1)	35 (2.2)	29 (1.8)	10 (0.6)	4 (0.3)	1	1,102 (69.0)	283 (17.7)	191 (12.0)	20 (1.3)
開 陽	1,148 (97.4)	17 (1.4)	10 (0.8)	3 (0.3)	1 (0.1)		769 (65.4)	258 (21.9)	137 (11.6)	15 (1.3)
俵 橋	1,539 (95.3)	37 (2.3)	26 (1.6)	9 (0.6)	2 (0.1)	2 (0.1)	1,133 (70.2)	302 (18.7)	168 (10.4)	12 (0.7)
武 佐	1,689 (96.1)	24 (1.4)	27 (1.5)	12 (0.7)	4 (0.2)	1	1,136 (64.7)	416 (23.7)	184 (10.5)	21 (1.2)
第2俣落	1,615 (95.4)	37 (2.2)	24 (1.4)	12 (0.7)	2 (0.1)	2 (0.1)	1,108 (65.5)	377 (22.3)	193 (11.4)	14 (0.8)
合 計	9,921 (95.9)	185 (1.8)	160 (1.5)	53 (0.5)	16 (0.2)	8 (0.1)	6,981 (67.5)	2,155 (20.8)	1,119 (10.8)	88 (0.9)

農機具の巡回修理については、今年も五月上旬より、十一月中旬迄、修理車二台体制で繁忙期の対応を図ります。
尚、今年も根室生産連から出向職員として、猪爪久雄が就きましたので、よろしくお願い致します。



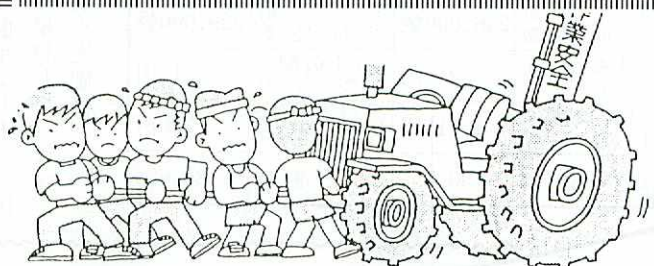
出向職員の紹介

農機具の巡回修理



昭和63年度 出荷乳量実績表
(63.4.1~63.4.30)

年度 月	出 荷 乳 量		前年比 (%)	
	62 年	63 年		
4 月	上旬	1,640,295.2	1,586,230.0	96.7
	中旬	1,660,614.5	1,706,510.0	102.8
4 月	下旬	1,727,759.2	1,734,820.0	100.4
月 計		5,028,668.9	5,027,560.0	100.0



待望の協和へき地保育所オープン

廃校となり、部落会館として使われていた校舎に元気な子供の声もどる。

中標津通信員

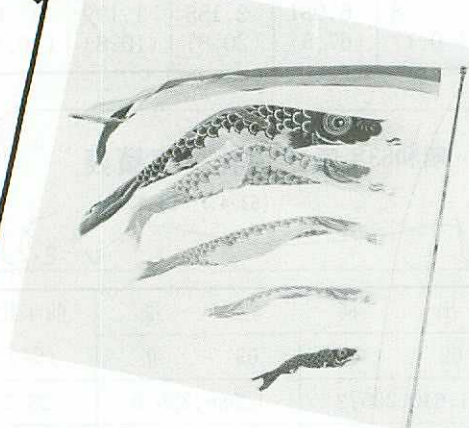


「シー」みんな静かにしましょうね」

地域の強い要望で設立が決まった協和へき地保育所が、四月七日にオープンしました。

ここは以前、協和小学校として、地元の人達に親しまれてきました。が、児童数の減少で廃校になりました。その後、協和部落会館として使われてきました。しかし、近年地域の子供が増えて、ぜひ保育所をとの要望が高まり開設と成ったものです。開所式には、内外から多数の人々が、お祝いに駆けつけてくださり、地元の期待も、大きく膨らみます。最初は泣き出す子や、親から離れない子がいて、保育さん達もおおわらわでした。が、今は、なんとか、順調に運営されているようです。協和の静かな森の中で、明日を担う子供達が、豊かな自然に囲まれて育って行く様は、私達にも頼もしい限りです。

今月の
フエルト



元気一杯の子供達

共計でん粉販売動態

61年産		62年産	
共参加袋計数	236,000袋	共参加袋計数	229,000袋
3月末仮配金1袋当り	249円	3月末仮配金1袋当り	111円
累計仮配金1袋当り	1,513円	累計仮配金1袋当り	720円
販売進度	50.1%	販売進度	30.6%

共計でん粉情報

三月末のでん粉市況は、産地倉渡しで三、〇〇〇円(三、四七五円)〜三、三〇〇円(三、七五〇円) 東京倉渡しでは三、二五〇円(三、七七五円)〜三、五五〇円(四、一〇〇円)と前年より五〇〇円前後安値で推移しています。()は前年度価格



工場内で…

生産者代表、
厳しさを増す、
でん粉情勢を
訴える!!



宇野外相、合理化でん粉工場を視察

アールコム

4月
16日



馬鈴しよでん粉
消費拡大運動
三〇三〇袋の実績

馬鈴しよでん粉の需給は、六十一、六十二年の豊作によって、食用、加工馬鈴しよの規格外等から、でん原用に転用された事で、約八五、〇〇〇トン（年間供給量の約三〇パーセント）の在庫を抱え、また、円高、ドル安等によるコーンスターチ用とうもろこし価格の暴落によって、販路の確保、拡大が難しくなり、市況低迷の中、農家経済は、たいへん厳しい状況にある。

このような状況から、根室管内として、全道に先がけ、全農家及び役職員全員による消費拡大運動を展開し、当農協で四百四十四袋、管内実績三、〇三〇袋の実績となりました。
ご協力を頂きました皆様に厚くお礼申し上げます。



4月の 組合日誌

- 2日 棚卸監査
第35回婦人部通常総会
- 15日 第40回青年部通常総会
- 16日 宇野外務大臣
澱粉工場視察
- 18日~21日 決算監査
- 20日 馬鈴しよ耕作者全体会議
- 21日 中標津空港協議会
- 26日 第16回酪対通常総会
- 27日~28日 地区別懇談会
- 30日 役員協議会

「さて元氣付けに玉子でも食べてと。」ポンと割った玉子の中から「何んだこりゃ。」てなもんで写真の様なものが出て来たらあなたは どうします? やっぱり食べるのは遠慮しますネ。新生地区の田代昭さん宅で三ヶ月前から飼いはじめた毛の赤いのが特徴の名古屋コーチンというニワトリから生まれ

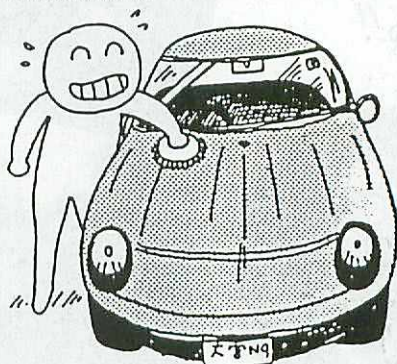
びっくり玉子 びっくりコロコロたまげた!!



た玉子です。このニワトリ達、なかなか成績が良く五羽から、毎日三ヶ四個の新鮮な玉子が生まれるという事ですが、こんな玉子は、田代さんも初めて見たそうです。写真はカラーでないのですが、黄身と同じ大きさの球形で半透明のものが中にしっかりとありました。これはいったいなんでしょう、知っている方は、広報係にご連絡を!!

人工授精の受付時間は 夏時間で実施中!!

5月1日から人工授精の当日廻り切時間を延長して業務を行なっています。
平日=午後2時
土曜・休日=午前11時
発情を発見したら、早めに申し込みを!!



自動車税納期限は
五月三十一日!!

※自動車税についてのおたずねは
釧路支庁税務部課税課自動車税係
☎0154-41-1131内線420,421
根室支庁地方部税務課☎01532-3-6131

編集後記

今回、私の趣味に出て頂いた三友さんご夫妻は、積極的に自分達の視野を広め、共に楽しみを分かち合い、人生を堪能しています。話を聞くうちに、うらやましくなってしまう程です。ともすると、仕事や、生活に追われ、自分を見失ってしまう、現代社会の中で、外見だけの、型にはまった人生を送るのではなく、もっと自由に、いつも新鮮でありながら、そういう事に欲張りであつてもいいと思います。

個人の価値判断の中で独自性を生かして生きる、仕事だけが人生では、あまりにも寂しい様な気がします。仕事も楽しく、そしてまた、私達は、こう生きるといった生活信条をそれぞれが持つ事ができれば最高です。

こうした自分達の暮しを大切に
する事が、家族皆んなの喜びとなり、次世代の人達を育てる道標となる様な気がしてなりません。