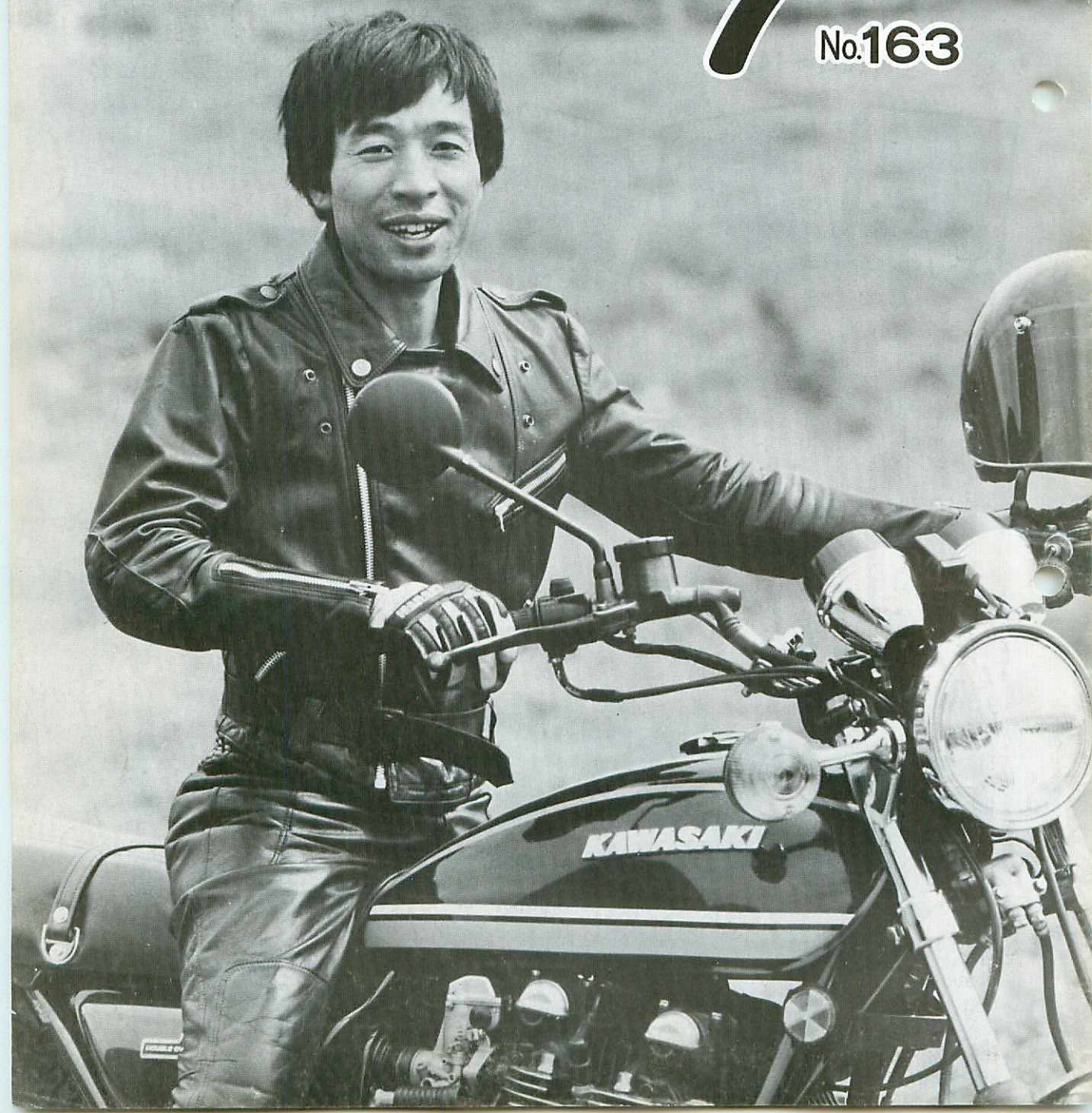


のうきよう ちがべつ

'88 7

No.163





「ボクも手伝うヨ」…（これが協同）



ヨシ！人でも頑張るゾ！！

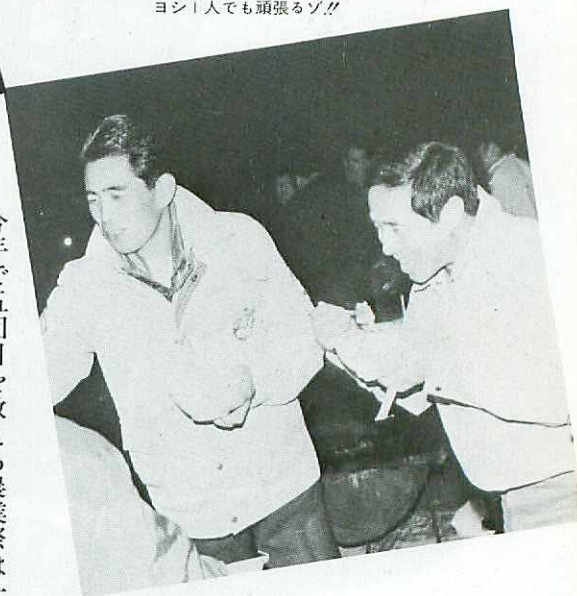
6月13日～14日

第5回

農業祭

今年で五回目を数える農業祭は十三、十四日の両日、南中の根室生産連共進会場で開かれ、十三日は、午後七時三〇分からの前夜祭で、焼肉パーティー、職員が工夫して作った模擬店、カラオケ、ビンゴゲームを楽しみ、網引きでは、偉大なお酒の力！もあって、競技や応援に、たいへん熱のこもったものとなりました。

明けて十四日は、小雨模様のため会場は、ドロコンコ。外で予定されていたゲートボール、カウボーイ競技などは残念ながら中止となりました。室内では、玉入れ、リサイクルバザー、網引きの決勝が行なわれ、参加や応援にと楽しむ組合員でにぎわいました。



てんやわんや



たくさん
食べて
早く大き
なれヨ!!

ドウダ
ウマイカ?

アッ
アチチ!!



前・夜・祭



ビンゴ?
酒の方が
いいや〜
ウイ〜ピック

ワクワク
ドキ、ドキ
「さあ〜、次は
どうかな!?!」



カラオケ
トップバッター



私の方が
ヤマベ多く
つかんだワ!!





だれが1番
いい男?
オレ!オレ!
ワ・タ・シ!?

ゲーム&



さてどんなもんな...

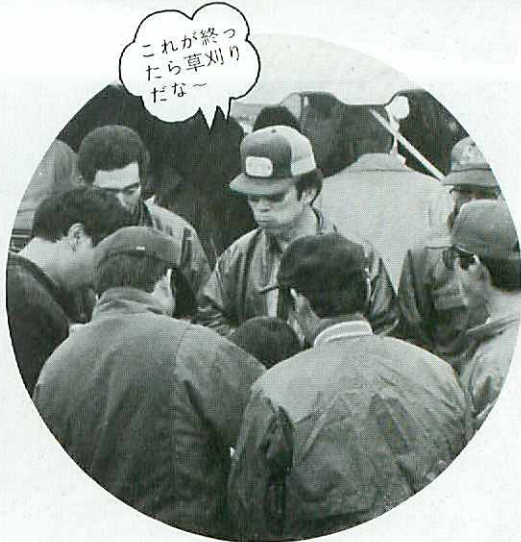


ヤッター
いい調子
だわ!

アトラクション



なにかいいものでないかな



これが終っ
たら草刈り
だなー

綱引き大会

ソレ、
もう少しだ！
ガンバレ～
(今日の酒は
キーク)



綱引き優勝第2 俣落チーム

酒の力が応援にも熱が...

ゴム長の大安売り!!



ちょうど良かったワ!!



婦人部も明るく頑張リマシタ

リサイクルバザー



そりゃアタ無理ヨ!!

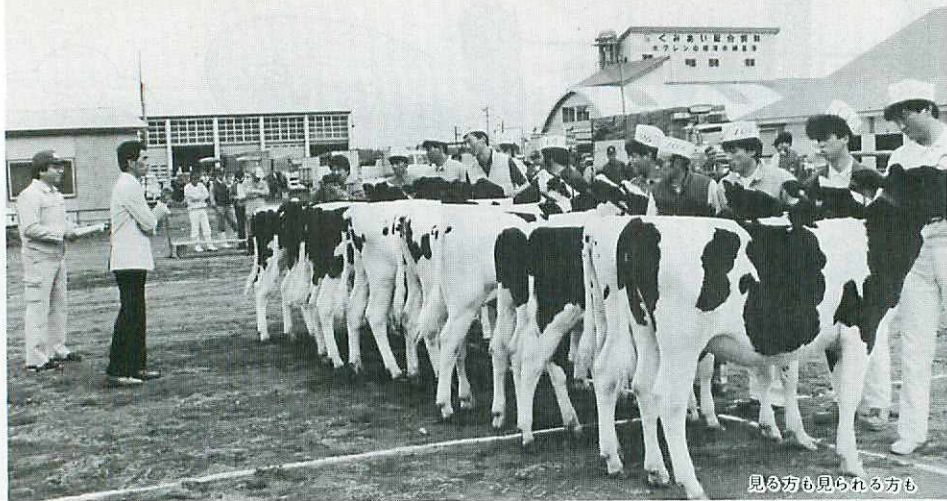


ハイ大人も乗れるヨ!!

華やかに 農協の

共進会開催

団体優勝は
第2俣落



見る方も見られる方も

一番草収穫前の六月十三日、第十九回中標津町農協ホルスタイン共進会が開催されました。

当日は、あいにくの肌寒い日となりましたが、前年よりも時期が良かったせいか、出品頭数は十頭以上も多くなりました。

全国的にも名前が売れ、道内の審査員のホープ荒木敏彦氏の審査により、乳用牛としての機能性、優美性を競いました。

未経産牛の部では九〇頭が出品され、最高位賞に久保剛さんの、ベリー・エフ・ウォーデン号に、準最高位には福村稔さん所有の、ミドリ・スカイラーク・チェアーマン・ピカソ号が獲得しました。未経産牛の総体的な傾向は、良く揃っていたと思いますが、昨年と比較して、飛び抜けていい牛はいなかった感がありました。又、種牡牛については、H―二八八、H―三〇七、HB―七八等ベリアント系が多く、又、輸入精液の娘



ギャラリー
兼審査員?

牛も数頭見られました。

経産牛については八〇頭近く出品され、その結果、最高位賞には川村清身さん所有の、ロックリンマ・アールチェ・コンフィダンス号が、又、準最高位には弾正原正さんの、ウイステリア・スパープ・マツオ号がそれぞれ受賞しました。これらの牛については根室管内でも上位入賞が期待され、昨年同様、全道共進会で、中標津ホルスタインの活躍が期待されます。

又、酪対支部別団体賞は、昨年



今年のデリークイーン太田さんと、近藤さん

の雪辱を果し、二位以下に大きく差をつけた第二俣落地区が優勝旗を二年ぶりに奪還致しました。準優勝は昨年度優勝の中標津地区が甘んじ、昨年は最下位だった俣落地区が飛躍的に第三位になったのが目立ちました。

例年行っているアトラクションは、昨年までのチャンピオン牛の子想投票はとりやめ、六部と七部でジャッキング・コンテストを行いました。応募総数は約百名でしたが正解者一名という難関で、上位得点者三〇名に農協から賞品が贈られました。

八月九日には根室管内の共進会



慎重に審査



団体賞結果

が開催されますが、この共進会の各部五位までは出品資格が与えられます。今年も中標津ホルスタインの活躍を期待致します。

各部 1 等 賞 入 賞 牛

部	牛 名	出品者	
1	ヤンドラ クリスティー バリアント	柳田 次郎	
"	カントリーライト ローヤル アンテシペーション	国光 達男	
2	ベリー エフ ウォーデン	久保 剛	J. C
"	オレーヌー クリスタル エリック	川村 清身	
3	カントリーライト バリアント ビビアン フタゴ	国光 達男	
"	サニーデール アールチェ ナイト クリスチナ	弾正原 正	
4	レスポワール NEE ユニーク パロア	阿部 文雄	
"	シーエフ コランサ クリストファー	安田 稔	
5	ミドリ スカイラーク チェアマン ピカソ	福村 稔	R. J. C
"	カントリーライト クリス バリアント	国光 達男	
6	プロスペクト マドキャップ マリー	久我 敏也	
"	オークムランド アルティメイト プリンセス	奥村 協	
7	アイデアル シス ガバナス	川村 清身	
"	アース イースト エンペラー ポータル	佐々木昭雄	B. U
8	エパールック オームスピー キット	国見 一男	B. U
"	レスポワール クリスタル クリスチナ	阿部 文雄	
9	ロックリンマ アールチェ コンフィダンス	川村 清身	S. G. C
"	リバービレッジ クリスチナ マリー	"	B. U
10	ウイステリア スパーブ マツオ	弾正原 正	B. U R. S. C
"	マット アイデアル コビー	福島 信一	
11	アップル クリスタン マリナー	久保 剛	B. U
"	アールチェ ホープ クリスタ	川村 清身	
12	アールチェ クリスチナ マリー ジーエフ	弾正原 正	
"	オークデール プレス クリスト マリーヌ	横田 光彰	



「有終の美」



「オメデトウゴザイマス」

乳質の重要性と改善……………①

生産性向上につながる体細胞数の改善

乳質改善、特に乳房炎と大きく係わる体細胞数の改善は良質乳生産による消費拡大のみならず、酪農家自身の経営を守るための重要な課題と言えます。つまり、乳房炎による損失をいかに少なくするかが、今後の酪農生産性向上に大きく貢献します。

一、乳房炎が経営に及ぼす損失

表一に示すように、体細胞数増加による乳量等生産性低下は明らかです。しかし、酪農家にとって潜在性乳房炎は目に見えない現象であるため、現実のものとして自覚しずらくしています。

表一の試算によると道内の乳房炎による損失金額は、年間二四五億円と言われ、中でも潜在性乳房炎による損失は、一八七億円と膨大な金額となっています。

二、求められる総合的改善

乳房炎は、乳牛飼養管理に係る

多くの要因が相互に関連し、発病しているものと考えるべきです。

乳房炎防除対策は、部分的な改善では十分な成果は表れずらく、

この点が酪農が始まって以来、今まで乳房炎対策におわれている

表一 体細胞数と乳量の減少
(1981 ファンクハンス)

体細胞数 (千/m ¹)	乳量減少率
0~125	微 少
126~250	1.7%
251~375	4.5%
376~500	8.5%
501~750	10.1%
751以上	20.0以上

表二 北海道の乳房炎による損失金額 (昭和57年度)

項 目	金 額	比 率
臨床型乳房炎	5,859 百万円	23.86 %
潜在性乳房炎 (損失乳量分)	18,694	76.14
合 計	24,553	100

注)「北海道における家畜疾病による経済損失」ホクレン資料より

原因とも言えます。表一三は「乳房炎防除対策点検リスト」です。我が家の現状を点検し、総合的アプローチによる乳房炎防除対策の取組みが急がれています。



北海道地方長期予想
3ヶ月予報

※気象概況

この期間、七月前半と八月後半に天気がぐずつき、気温

表—3 乳房炎防除対策点検リスト

区 分	項 目	良 好	要 改善
環 境 整 備	1 搾乳器材の機能状況(ミルカー点検後の整備状況)	整 備 済 み	未 実 施
	2 搾乳器材の洗浄状況	汚 れ 無 し	汚 れ 有 り
	3 牛舎内の環境衛生状況	良 好	不 良
	4 牛体の手入れ	良 好	不 良
	5 牛乳処理室の構造及び清掃状況	良 好	不 良
搾 乳 衛 生	6 1人当たりのユニット数(1人当たり2台)	2 台	3 台 以 上
	7 乳房洗浄タオル頭数分(細菌を伝播しない)	有 り	無 し
	8 1頭2布(あら洗い用と乾いた布)	有 り	無 し
	9 先搾り、搾り捨て(清拭前、細菌を捨てる)	実 施	未 実 施
	10 ストリップカップの使用(牛床での細菌繁殖防止)	使 用	使用しない
	11 乳房の毛刈り(汚れが付きにくい)	適 正	不 適 正
	12 先搾り～ティートカップ装着までの時間(泌乳生理)	1 分 前 後	1 分 以 上
	13 過搾乳(先搾り～取り外しまで5分前後)	5 分 前 後	5 分 以 上
	14 ディッピングの実施(細菌の侵入防止)	実 施	未 実 施
	15 ディッピングの時間(搾乳直後)	適 正	不 適 正
	16 ディッピング後の時間(乾くまで寝せない)	工夫している	気にしない
	17 乳房炎牛、治療牛の識別	明 確	不 明 確
	18 乳房炎牛の搾乳順序(乳房炎牛、前歴牛は最後)	最 後 に 実 施	未 実 施
	19 PLテスターでの検乳	実 施	未 実 施
	20 乳房炎自己判断、治療(細菌が抵抗力を持つ)	診察を受ける	経 験 で 実 施
	21 乳房炎起因菌判定による治療(使用薬済の決定)	実 施	未 実 施
	22 早期発見と適正治療(体細胞成績の確認、治療)	実 施	未 実 施
	23 乾乳前の再検と治療(乾乳期での徹底治療)	実 施	未 実 施
24 乾乳期中のディッピング	実 施	未 実 施	
25 削 蹄(乳頭の損傷防止)	毎 年 実 施	未 実 施	
26 定期的な牛舎消毒	実 施	未 実 施	
27 淘汰牛の選定(問題牛の早期淘汰の検討)	積 極 的 に 実 施	実 施 不 十 分	

の低い時期もありますが、七月後半から八月前半にかけては夏らしい暑い日が多いでしょう。太平洋側の霧の日は、七月は多く、八月は少ない見込みです。なお、この期間に日本に影響する台風は平年並の二〜三個でしょう。

七月―前半は低気圧や前線の影響で天気がぐずれ、気温の低い日もあるでしょう。後半は高気圧におおわれて暑い晴天の日が多い見込みです。

平均気温はやや高く、降水量はやや少ないですが、太平洋側では平年並でしょう。

八月―前半は高気圧におおわれて暑い晴天の日が多いでしょう。後半は低気圧や前線の影響で天気がぐずつき、太平洋側で一時大雨の恐れがある見込みです。

平均気温は平年並、降水量は平年並ですが、太平洋側でやや多いでしょう。

九月―低気圧と高気圧が交互に通る、天気は周期的に変わるでしょう。平均気温、降水量とも平年並の見込みです。

なかま

仲間・はなし



将来の ために……。

匿名希望

私の趣味などを読んでみると、人それぞれ、色々な楽しみを持っているものだと関心してしまっ

オレも車は好きだし、レコード鑑賞や、小説を読むのが好き。

もう二十代の真ん中あたり、そろそろ結婚も考えなくてはならないと思う事もあるけど、友達には、結婚していい奴がけっこういて、自分もまだいいかな？なんて考えている。牛飼いだから、毎日仕事があつて休む訳にもいかない。

ヘルパー事業がある事は知っているけど、遊びのために金を使うのには、チョット考えてしまっ

たまには、人にまかせて、ノンビリとドライブしたり、遊びに行きたいと思う事もあるけれど、牛の事も心配で、人にまかせられないと思う。ただ、いつまでも今のままではいけないと思っ

てはいる。将来、結婚した時に、奥さんに

忙しい思いばかりさせたくない。たまには夫婦でゆっくり遊び、楽しい時間を過ごすべきだと思うから……。

将来に向けて、もう少し自身身を改革しなければならぬかナと思う今日この頃です。

雨のロレ……

ペンネーム 永井青春

今日は朝から雨、牛舎仕事をしながら、朝食のBGMは何にしよるかと思案する。雨の日に相応した曲は何かと想いめぐらす。雨とは言いながら緑が濡れて美しい。気温も程々だし「さだまさし」にしようかな。

レコードから「桃花源」が流れてくる。

——子牛が生まれたほかには、何も変わりはないけれど、あなたを待つ日々の戯れに、わたしは編物おぼえました——。

桃花源とは、桃源郷とも言い、古来中国ではこの世のユートピア、西洋ではエデンの園、「さだまさし」まさしくユートピアを語り歌う。

——川のほとりには水車一つ、静かに時を刻んでいます——

——おお♪まさしくユートピア。雨の日には、雨に仕事をさせればよい。晴れた日には、お天道様に草刈り、運搬は牛達に、せめて搾乳だけは、人間がやりますか。

酪農っていうのは、自然や牛に仕事をさせて、甘い果実を丸掛け。ああ♪楽農、二曲目が流れてくる。

「しあわせについて」

——しあわせですか、しあわせですか、あなた今——と、さだまさしに問いかけられれば、二つ返事で「しあわせです」と答える私。根室原野の自然に同化してしまえば、三食昼寝保証付き、ただし自然に逆らわなければ。所詮、人間も自然の一部。自然の営みと人間の営みを重ね合わせれば、すなわち幸せ。

——みんな、みんな、しあわせになれたらいいのに、悲しみなんて

みんな、

仲間・はなし



すべてなくなればいいのに—
大いなる同感。

雨の日の戯れに一首

「幸求め、近道、遠道、回り道、
気が付けば、現在足元に桃花源。」



西共栄 笠原

康博さん
よし子さん

青年会のバレーボールで初めて
出会い、よし子さんの手編みのセ
ーターがきっかけでゴールインし
たという笠原康博さんとよし子さ
んのお二人。

康博さんは俣落でワンパクを発
揮、釧路工業高校を卒業後は家業

を継ぐためにカムバック。

よし子さんは上春別で生まれ高
校を卒業後、長崎屋中標津店に勤務

そんなお二人の出会いには、青年
会のバレーボール会場であった俣
落小中学校の体育館だったそう。

お互いの第一印象はというと、
康博さんは、「きかなそうな奴。」よ
し子さんは、「へんな奴。」と、思っ
たそうですが、第一印象なんてあ
てにはならないもの。康博さんの
たくましさ、よし子さんの優しさに
互いに魅かれ合い、四年の交際
後ハッピーエンドに。

康博さんの趣味はカラオケ。趣
味というより特技と言おうか。と
にかくうまい♪特にサザンオール
スターズの桑田さんの歌は天下一品
将来の「楽農」を目指したいと
いう康博さんとよし子さん。
ホットなお二人でした。

依橋高台 工藤 賢司さん
ひろみさん

歯科医院の売れっ子中の美人受
付嬢、ひろみさんのハートを射止
め、四月三日に結婚式を終えられ
た、工藤賢司さんとひろみさんの

お二人。

賢司君は高校を卒業後、家業を
継ぎ、昨年は青年部畑作部会の部
会長としても頑張っている青年。

また、羅臼で生まれ育ち、高校を
卒業後長崎屋中標津店に就職後、
笹谷歯科医院にて受付をはじめ事
務を担当していたというひろみさん。

「結婚なんかまだまだ、私には
やりたい事がいっぱいあるの。」と
キャリアアウーマンをモットーとし
ていたひろみさんも賢司さんのあ
のりりしい美貌（写真ではニヤケ
ていますが）と優しさに気持ち
揺らぎついにゴールイン。

今は、「朝がちよつと辛いけど」
というひろみさんも一生懸命頑張
っているそうです。ただ、体が小
さいのでよく牛舎で行方不明？に
なるとか。（ひろみちゃんどこ？）
とにかく明るいひろみさんと賢
司さん。本当にしあわせ一杯のお
二人でした。





3台のナナハンに囲まれて

トル車のタイヤに魅せられて...

私の趣味⑩

侯落相沢進司さん

今では750(ナナハン)3台を所有

「中学生の頃、家の前を走り去ったオートバイが道路に残した、キヤラメルタイヤの跡を手の平に静かに乗せ、家に持ち帰りながめていた……」それを見ていた、母親曰く「ほとんどノイローゼネ!!」と笑って見ていたナリと話す、侯落の相沢進司さんは、自他共に認めるオトキチ。

高校に入學して、モトクロスを本格的に始めた彼は、ノービス(一般市販車クラス)で出場し、デビュー戦は緊張していた事もあって、あつという間に終ってしまったと

か、二度目に帯広に遠征した時に入賞、二十歳の時に遠征で開催された全道選手権で優勝し、その後、度々優勝という経験を持つています。

カワイイ愛車には、奥さんにも手を触れさせないという程の惚れ込みみよ。今はもう生産されていないスズキのGT七五〇、それにホンダのCB七五〇、カワサキのRS七五〇(ゼツツ)と三台のナナハンを所有。現



バイクのタンクを前に教子さんと、話しもはずんで

在は、カワサキだけに車検を取り乗っています。他の二台もピカピカ、すぐに動ける状態に整備されています。

「オートバイも好きなのだから、自分ではいいと思っても、やっぱりまわりの人の目が気になる。遊びとか趣味に対する考え方が、きちんと確立されているといふと思うよ……」と話す言葉からは、回りの視線や理解度に少々不満さみのようなうです。

三台所有して大切にしている中でも特にカワサキは、改造されて原形をとどめていなかったものを

長い時間かかって、純生部品でもどし、まるで今日納車されたばかりの新車のようです。

オートバイの話になると特に目が輝いて、話しもはずみずみ。

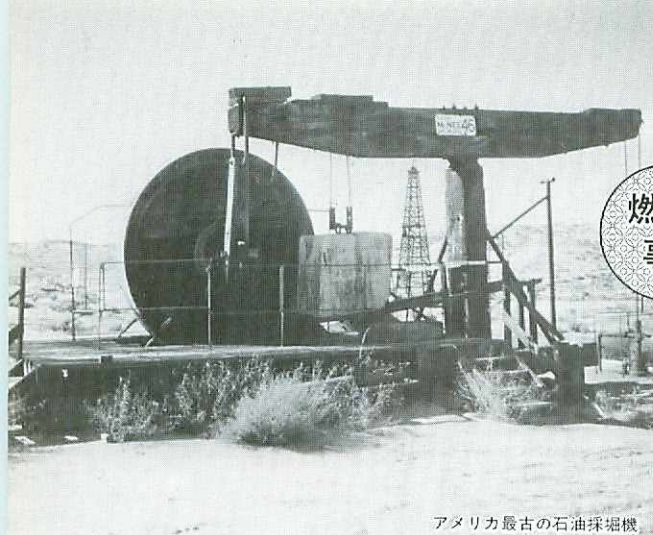
「せっかく車検を取っていても年間に乗れる日は少なくてネ……」と淋しそう。

元来、オートバイ好きの私に、「オイ、テッチャンも買ったらどうだ。」と言いますが、話しをしていくうちに、思わず自分もその気にさせられそうです。

それはそれとして、進司さん、奥さんの教子さんを乗せて走って下さい。奥さんもオートバイの楽しさがきつとわかってくれると思います。そうすれば、いつまでも理解を示してくれる事と思いますし、二人で乗って走る姿は、絶対に若いカップルとしか見えません。



新車同様のカワサキの750



アメリカ最古の石油採掘機

燃料事業

海外セミナーに参加して

去る五月十五日より二十九日まで全国の仲間とアメリカ、カナダ石油事業及び、農業を視察して来ましたのでご報告致します。

今回の研修は、主に燃料事業の視察目的でありましたが、その他アメリカの農業、アメリカ、カナダの協同組合を研修する、三つの目的をもったセミナーでありました。

燃料事業

今アメリカでは、人口、頭脳、経済力は西側に移りつつあると言われていますが、その人口増の著しい西海岸のロサンゼルス市（アメリカ第二の都市）を中心に参りました。

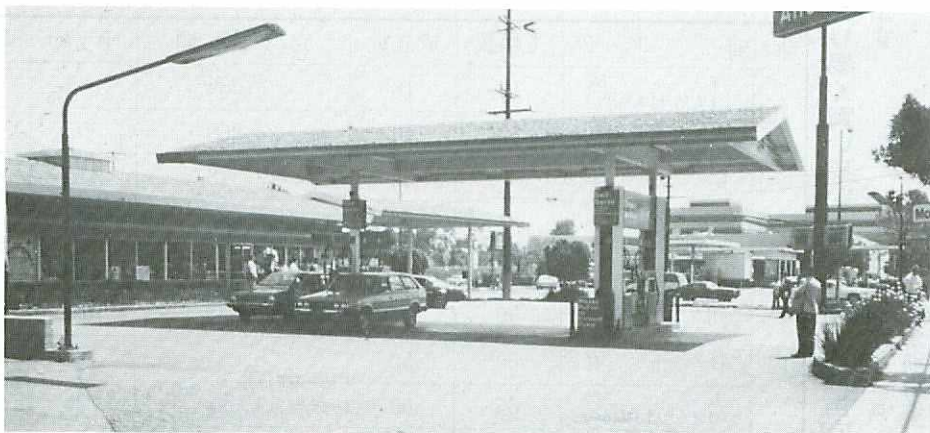
ロサンゼルス市内の交通状況は、電車、地下鉄などまったくなく、交通手段はすべて車に頼っています。車も一軒の家に二、五台保有

営農資材課課長 渡部弘道

し、通勤圏も都市のドーナツ化現象により、往復距離六十〜百キロメートルに及び効外から都市圏へハイウェイで結ぶと言う形になっています。

燃料価格は安く、無鉛ガソリンで一リ約二十五〜三十円（一ドル百二十五円とした場合）となっています。日本との価格差が相当ある訳ですが、この価格差と思われる主な点として、次のことが挙げ

うらやましいほど安い米国のガソリン



ミニマートとの併設スタンド

三、日本は消防法の規制により、給油所において、施設費、人件費が高くつくこと。

四、ドルと円との為替レートにおいて円が非常に強いことなどの点が挙げられます。

また、軽油価格は、ガソリンの価格よりも高いことも、日本と違う点です。

給油所の形態としては、最近日本でも出て来ている様に、ミニマートとの併設が大半で、その他、整備工場との併設、あるいは高級住宅街においては、洗車場との併設が多く見受けられ、給油はセルフサービスが大半でした。

られます。

一、アメリカは産油国であること。

二、日本はガソリン税（五十三円八十銭）がかかること。



退職の

ごあいさつ

高橋悦郎

組合員の皆様には、農作業等でご多忙の毎日をお過しのことと想います。

さて、私この度、去る六月二十日付を以って中標津町農協を依願退職させて頂きました。

終戦の翌年昭和二十一年四月に農協の前身でありました標津村農業会に奉職。その後、法の制定により昭和二十三年五月に発足した農業協同組合と合わせ満四十二年余りの間、組合員をはじめ役職員の方々のご厚志に支えられ、無事に勤めさせて頂きました事に対し心から厚くお礼を申し上げる次第であります。

振り返って見ますと、終戦の混乱の中から今日の発展した農協、そして大型化された、立派な農業経営の確立までの過程が懐かしく想い出され、感慨一入のものがあ

りますと同時に、この発展のための基盤造りに少しでもお手伝いさせて頂きましたことを、非常に喜びに感じています。

私も今後は永い間に皆様方から賜りましたご教訓を糧とし、第二の人生を歩んで参りたいと思いますので、今後共よろしくお願いを申し上げます。

最近の農業、農協を取り巻く情勢は農畜産物の輸入自由化、金融の自由化等非常に厳しい環境にあります。どうか農協を拠りどころに時代に即応した足腰の強い農業、そして、農協が築かれる事から念願を致しています。

最後になりましたが、組合員の皆様のご健勝と中標津町農協の益益のご発展をお祈りしながら退職のご挨拶と致します。

永い間ありがとうございました。

昭和63年度 根室生産連家畜市場価格

(6/1、8、15、22)

種別	区分	上場数	成立数	売買金額	平均	最高	最低
乳	育(12ヶ月以下)成	18 ⁵⁰	18 ⁵⁰	3,685 ^{千円}	205 ^{千円}	277 ^{千円}	135 ^{千円}
	育(12ヶ月以上)成	15	13	3,969	305	366	220
牛	初妊牛	50	38	19,548	514	591	330
	経産牛	34	20	9,266	463	540	290
	小計	117	89	36,468	410	591	135
肉	初生トク	96	95	41,839	440	215	6
	牡トク	59	50	8,034	161	271	65
	去勢(12ヶ月以下)	65	60	14,098	235	373	95
	去勢肥育(12ヶ月以上)	0	0	0	0	0	0
牛	育成牛	119	98	26,950	275	385	28
	未經産肥育牛	9	7	2,503	358	390	237
	成牛	299	285	74,296	261	382	140
	小計	647	595	137,720	231	390	6
その他(馬・羊他)		1	1	45	45	45	45
生産連市場計		765	685	174,233	254	591	6

「売り易く買い易い」をモットーに、毎回多数の家畜が市場に出場します。

◎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

理事會

の経過

第三回理事会

開催月日 六月八日

開催場所 農協中会議室

〈議案〉

- 一、業務機構の改正について。
 - 二、管理部長の退職に伴う功労金の支給について。
 - 三、臨時職員就業規則の一部変更について。
 - 四、固定資産の取得について。
(農機具、Aセンターに)
 - 五、外部出資の取得について。
- 各議案は原案どおり決まり

ました。

〈協議事項〉

- 一、職員組合からの要求事項について。
- 二、地域農業振興計画について。
- 三、役員研修について。

〈報告事項〉

- 一、牛乳集荷運賃の変更について。
- 二、昭和六十三年生乳計画生産について。
- 三、人事の発令について。

第四回理事会

開催月日 六月二十日

開催場所 農協中会議室

〈議案〉

- 一、昭和六十三年度、六十二年災、農業用施設災害復旧工事の実施に伴う指名業者選考について

農協共済農民 つなひき大会

今年から女子の部ができました。
全国を目指し、参加してみませんか！
今大会では、男子チームはもちろん、女子チームも管内大会、全道大会、そして全国大会へ出場できることになりました。

大会日程 9/17 根室管内大会

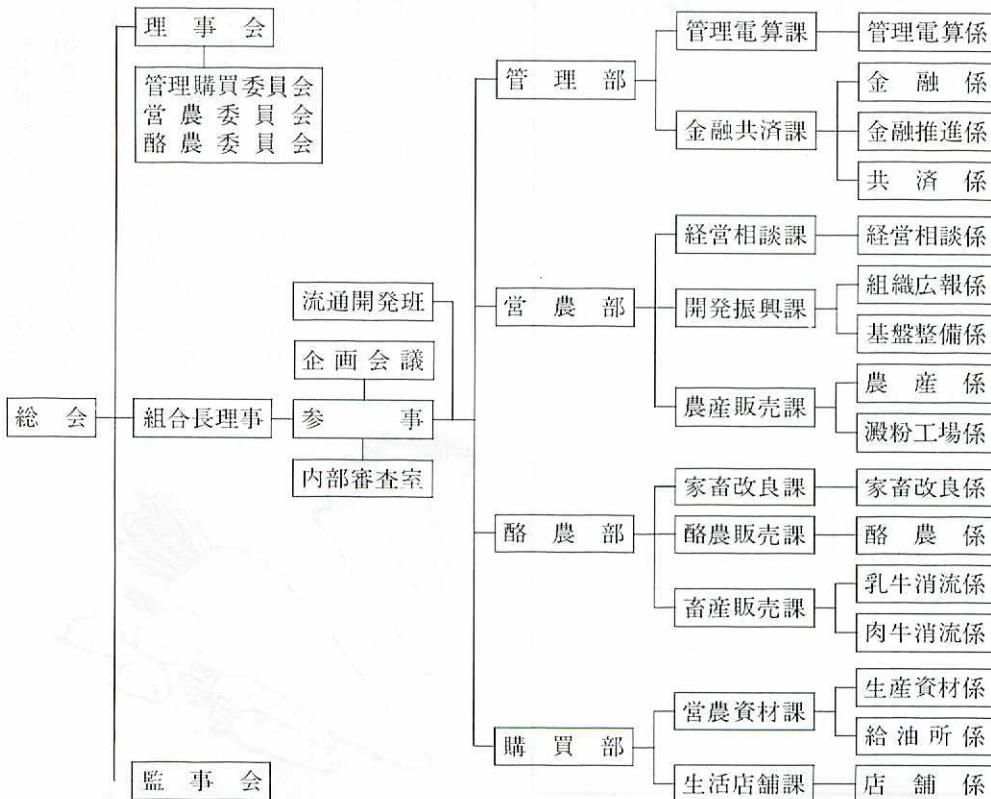
11 | 全道大会



中標津町農協機構図

今回の機構改正にとまない部

門の名称変更があり、従来の生産委員会が「酪農委員会」と改称になりました。



秋どり野菜のまき付け時期になりました。は種から病害虫防除まで、野菜の種類に合わせた管理を行なって下さい。

(一) キャベツ
秋どり用の品種は、金系三〇一

秋どり野菜の栽培技術

北根室地区農業改良普及所



号、グリーンボール、デリシャスなどがあります。

は種時期は六月下旬〜七月中旬で、育苗用の床土は根コブ病菌のないものを選び、育苗箱かポリ鉢には種します。

根コブ病の発生する床土では、PCNB粉剤(二〇割)とよく混和しては種します。

は種は、三〜四粒播きとし、健

全なものを一本残して間引きます。

移植は、本葉が一〜五葉で本畑に定植します。栽植密度は、六〇センチ×六〇センチとします。

基肥は全層施肥とし、分肥は結球始めまでに二回位、畦間施用します。

◎病害虫防除

根コブ病対策として三年以上輪作するか、PCNB粉剤(二〇割)を定植時に一株当り八〜九gを混和します。

黒斑病は、ダコニール水和剤一七gを水十リに溶かし(十坪当り)これを二回散布します。

その他、アブラムシ、ヨトウガ、アオムシの防除は、ハクサイの防除を参考にして下さい。

(二) ハクサイ

品種は、仲秋、オリンピア、無双などがあります。

は種時期は七月下旬で、育苗用土はキャベツに準じます。

育苗期間は二〇〜二五日で、本葉七〜八葉が移植適期です。栽植密度は六五センチ×六五センチとします。

基肥は、いも化成五割(十坪当

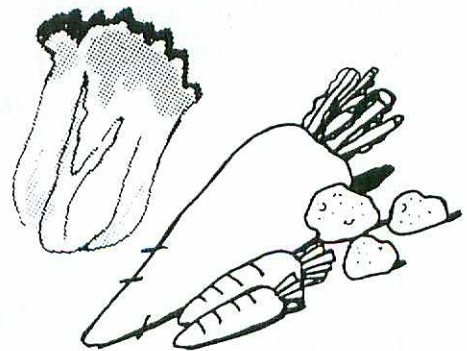
り)を全層施肥します。分肥は、結球始めまでに二回位行なって下さい。

管理面では、中耕除草の時に地際の茎に傷をつけないように注意します。

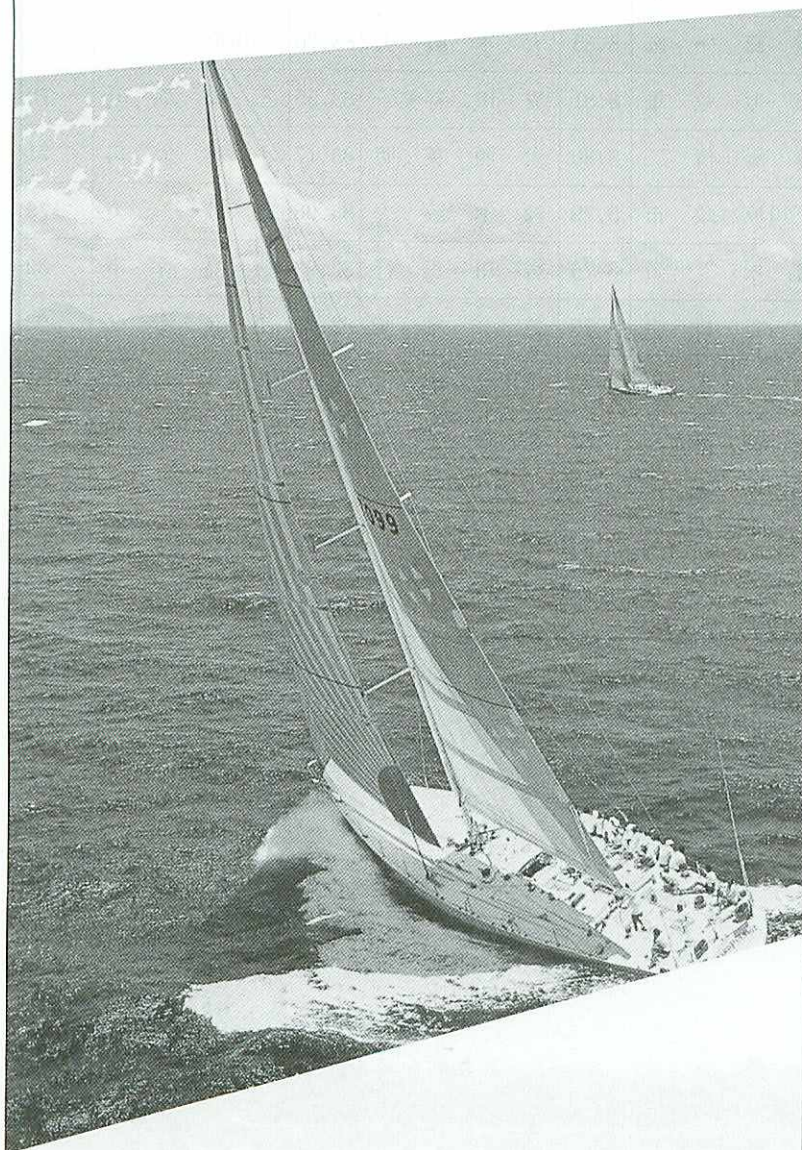
軟腐病は、高温多雨で排水不良畑での発生が多いので、排水、透水性に十分配慮して下さい。また害虫の喰害の傷からも侵入しやすいため注意して下さい。

◎病害虫防除

	防除方法	希釈倍数(倍)
根こぶ病 (は種、移植直前)	土壌消毒 PCNB粉剤(20%) (ペンタゲン、コプトール、コブ各粉剤) 無病土で育苗、3年以上の輪作、病株の抜きとり。	苗床 1㎡ 30~50 g 本畑 1植穴 8~9 g
軟腐病 (8/上 ~9/上)	ストレプトマイシン剤(20%) " (50%) 輪作、キスジトビハムシ、ダイコンバエ等の防除	1,000~2,000
アブラムシ類 (6/中 ~)	エカチン乳剤(25%) ホスピット乳剤 DDVP乳剤 VP乳剤 デス乳剤	1,000 1,000~2,000 (50%)
コナガ (6/中 ~)	オルトラン水和剤(50%) ディプレックス水和剤(50%)	1,000 1,000



夢デッキ明日と 確かな人生



頼もしさ、グレードアップ。



農協の共済

(三) だいこん

品種は、耐病総太り、耐病宮重宮重総太りなどがあります。

土地は、排水が良く、表土が深い砂壤土または壤土が良く、輪作は二年以上あけて下さい。

耕起は三〇センチ以上とし、碎土は、いいねいに行いません。

は種時期は七月下旬～八月上旬で、栽植密度は六〇センチ×二五センチ、一株二～三粒点播とします。

また、奇形や生育不良苗は間引きし、一本立とします。

施肥は、いも化成四割（十坪当り）を全層施肥します。

その後の管理として、中耕、除

草は、は種後三〇日までに終らせて下さい。

◎病害虫防除

ダイコンバエやキスジトビハム

シは、品質がおちる原因となる害

虫ですので、エチメトン粒剤か、

ダイアジン粉剤二〇〇グラム（十坪

当り）を播溝する方法と併用して

ピニフェート粉剤を二～三回茎葉散布して下さい。

その他に生理障害として抽苔があります。発芽から本葉五～六葉の間に低温に合うと抽苔するので、は種時期を一週間位の間隔をあけると避けられることもあります。

63年5月分乳成分・乳代単価ベスト10 ラン

順位	脂肪率	%	無脂固形分	%	乳代単価	円	体細胞数	千
1	水本正二	4.38	久我敏也	8.87	水本正二	85.82	筒井良秋	41
2	佐藤一広	4.20	花川稔	8.85	佐藤一広	85.25	筒井富男	60
3	奥田寿美子	4.17	佐藤一広	8.85	大木敏夫	83.70	下川原政市	69
4	大木敏夫	4.14	石原竜雄	8.81	奥田寿美子	83.55	三森章司	70
5	大西英明	4.14	滝場慎二	8.80	大西英明	83.17	小林金司	71
6	吉田正行	4.07	下川原政市	8.79	鈴木敏夫	83.06	斉藤一美	79
7	乾雅晴	4.07	篠永栄	8.76	吉田正行	82.93	飯島清市	82
8	久保栄興	4.07	永谷雄幸	8.75	乾雅晴	82.72	工藤隆弘	93
9	小岩正一	4.07	望月幸夫	8.73	下川原政市	82.66	佐々木繁雄	94
10	鈴木敏夫	4.06	中浦健雄	8.72	久保栄興	82.53	佐伯雅視	96
			前原秀隆	8.72				
平均		3.69		8.47		78.65		325
最低		3.10		7.91		70.63		1,174

4%以上11戸 30万以下156戸



開陽・山崎牧場の放牧風景

昭和63年度 地区別合乳細菌数・細胞数検査成績(63年6月)

昭和63年6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	401万以上	30万以下	31~50	51~100	110万以上
当 幌	(99.6%) 224			(0.4) 1			(63.1) 142	(29.8) 67	(7.1) 16	
俣 落	(98.7) 391	(0.5) 2	(0.3) 1	(0.5) 2			(50.0) 198	(34.8) 138	(14.4) 57	(0.8) 3
中標津	(100) 387						(57.1) 221	(24.3) 94	(16.3) 63	(2.3) 9
開 陽	(98.9) 267		(0.4) 1		(0.4) 1	(0.4) 1	(50.7) 137	(31.5) 85	(15.9) 43	(1.9) 5
俵 橋	(98.8) 400	(0.2) 1	(0.5) 2	(0.2) 1	(0.2) 1		(65.7) 266	(21.2) 86	(12.6) 51	(0.5) 2
武 佐	(96.9) 410	(0.5) 2	(0.5) 2	(1.7) 7	(0.5) 2		(53.9) 228	(30.0) 127	(14.7) 62	(1.4) 6
第2俣落	(98.8) 418		(0.5) 2	(0.2) 1	(0.5) 2		(52.0) 220	(28.6) 121	(17.0) 72	(2.4) 10
合 計	(98.7) 2,497	(0.2) 5	(0.3) 8	(0.5) 12	(0.2) 6	1	(55.8) 1,412	(28.4) 718	(14.4) 364	(1.4) 35

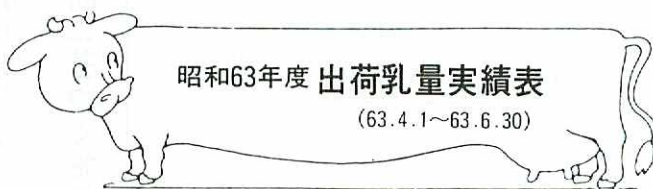
大好評! 中標津町農協メイドの カウハッチ

農協営農資材課では、現在、農協メイドのカウハッチを受注販売しています。組合員皆さんの希望にも応じて製作いたしますので、どんどんお申し込み下さい。

〈お値段〉

カウハッチ (15,000円)

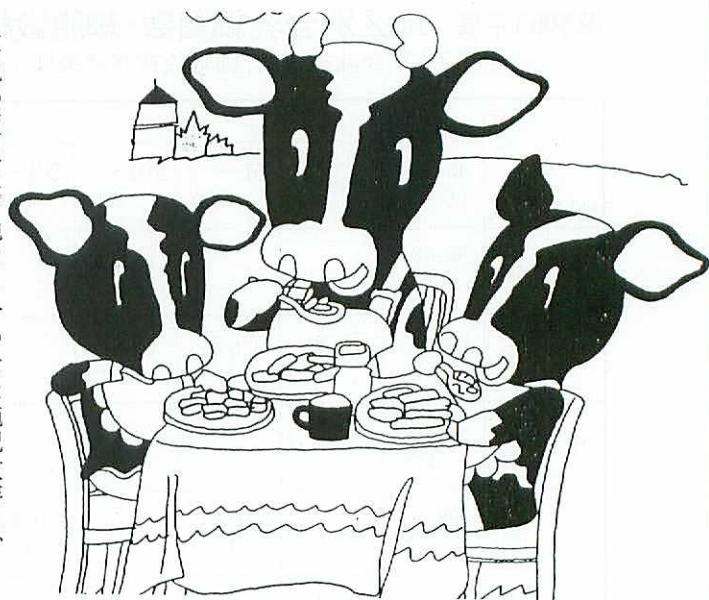
パドックフェンス (12,000円)



昭和63年度 出荷乳量実績表

(63.4.1~63.6.30)

区分 月	出 荷 乳 量		前年比 (%)	
	62 年	63 年		
4 月	5,028,668.9	5,027,560.0	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	10,679,110.0	99.7	
6 月	上旬	2,012,739.7	2,001,530.0	99.4
	中旬	2,059,960.6	2,053,260.0	99.7
	下旬	2,056,075.6	2,045,530.0	99.5
月 計	6,128,775.9	6,100,320.0	99.5	
累 計	16,839,906.9	16,779,430.0	99.6	



草地の植生及び地力に合わせた施肥改善も、
 土壤診断事業の推進に伴って徐々に実践されて
 きております。

しかし、六十年に設定された施肥組合せは、
 既存の肥料銘柄だけで対応させたため、肥料代、
 施肥作業に多少支障をきたしていました。

この度、土壤診断結果を活用してより良い粗
 飼料生産に向かうために、草地用肥料の銘柄改
 定がなされます。

改定のポイント

《採草地》

一、不足養分量を単肥で補っていた従来の
 施肥組合せを、春肥、追肥ともに化成肥
 料のみで対応させる。

応じた施肥でコスト低減を!

放 牧 地		放 牧 地	
植 生 1・2		植 生 3・4	
放牧K1-2号	40kg	放牧K3-4号	40kg
ダブリン	15kg	ダブリン	10kg
放牧追肥	15kg × 2回	放牧追肥	20kg × 2回
放牧1-2号	40kg	放牧3-4号	40kg
ダブリン	15kg	ダブリン	10kg
放牧追肥	15kg × 2回	放牧追肥	20kg × 2回
同	上	同	上
放牧K1-2号	40kg	放牧K3-4号	40kg
放牧追肥	15kg × 2回	放牧追肥	20kg × 2回
放牧1-2号	40kg	放牧3-4号	40kg
放牧追肥	15kg × 2回	放牧追肥	20kg × 2回
同	上	同	上
放牧K1-2号	40kg	放牧K3-4号	40kg
放牧追肥	15kg × 2回	放牧追肥	20kg × 2回
放牧P1-2号	40kg	放牧P3-4号	40kg
放牧追肥	15kg × 2回	放牧追肥	20kg × 2回
同	上	同	上

(10a当り)

土壤診断に基づく施肥改善組合せ例

- 二、そのため、春肥の施用量は全てのタイプで五〇〜六〇割となり、ブロードキャスターの調整が容易となる。
- 三、りん酸地力の低い草地は、土改材としてダブリンを一〇〜一五割施用する。
- 四、追肥は、加里が土壤診断基準値より低い草地と基準値内の草地に分け、二種類の肥料を使い分けて加里地力の向上を図る。
- 五、施用される要素量は従来と同じであり、植生、地力に合わせた必要量

《放牧地》

- を投入する。
- 一、春肥と追肥二回の年三回施肥を基本とし、掃除刈と適正施肥で草勢維持を図る。
 - 二、春肥は、植生、地力により、銘柄を使い分け、収量、植生の維持を図る。
- ※不明な点、又は、施肥設計のご相談は、農協営農資材課、開発振興課、及び農業改良普及所まで連絡下さい。

新規銘柄一覧表

利用別	区別	銘柄	保証成分				利用別	区別	銘柄	保証成分			
			N	P	K	Mg				N	P	K	Mg
採草	基本型	採草1号	5	14	30	5	放牧	基本型					
		採草2号	8	14	30	4			放牧1-2号	5	21	15	5
		採草3号	11	12	24	5			放牧3-4号	15	15	10	5
		採草4号	17	10	22	4			放牧P1-2号	5	12	15	5
	P減肥型	採草P1号	5	7	30	5	牧地	P減肥型	放牧P3-4号	15	8	10	5
		採草P2号	8	7	30	5			放牧K1-2号	5	21	22	5
		採草P3号	13	7	29	4		K増肥型	放牧K3-4号	15	15	18	5
		採草P4号	19	5	23	3			刈取後追肥	放牧追肥	18	5	20
	地	推廐肥併用型	採草特1号	2	13	27	5	新規造成用	0 5 5	10	25	15	5
		刈取後追肥	採草追肥	10	7	30	4	更新用	1 2 2	10	20	20	5
			採草K追肥	7	5	37	3						

肥料銘柄
が改定

植生タイプ、地力に

No.	土壌分析値		採草地・兼用地							
	りん酸	加里	植生1		植生2		植生3		植生4	
1	低	低	採食1号 50kg ダブリン 15kg 採草K追肥 30kg	採草2号 50kg ダブリン 15kg 採草K追肥 30kg	採草3号 60kg ダブリン 10kg 採草K追肥 40kg	採草4号 60kg ダブリン 10kg 採草K追肥 40kg				
2	低	中	採草1号 50kg ダブリン 15kg 採草追肥 20kg	採草2号 50kg ダブリン 15kg 採草追肥 20kg	採草3号 60kg ダブリン 10kg 採草追肥 30kg	採草4号 60kg ダブリン 10kg 採草追肥 30kg				
3	低	高	同上	同上	同上	同上				
4	中	低	採草1号 50kg 採草K追肥 30kg	採草2号 50kg 採草K追肥 30kg	採草3号 60kg 採草K追肥 40kg	採草4号 60kg 採草K追肥 40kg				
5	中	中	採草1号 50kg 採草追肥 20kg	採草2号 50kg 採草追肥 20kg	採草3号 60kg 採草追肥 30kg	採草4号 60kg 採草追肥 30kg				
6	中	高	同上	同上	同上	同上				
7	高	低	採草1号 50kg 採草K追肥 30kg	採草2号 50kg 採草K追肥 30kg	採草3号 60kg 採草K追肥 40kg	採草4号 60kg 採草K追肥 40kg				
8	高	中	採草P1号 50kg 採草追肥 20kg	採草P2号 50kg 採草追肥 20kg	採草P3号 50kg 採草追肥 30kg	採草P4号 50kg 採草追肥 30kg				
9	高	高	同上	同上	同上	同上				

天気は快晴

心ウキウキ

農協婦人部
研修旅行



質問に答える手塚さん

去る六月八日、婦人部日帰り研修旅行が行なわれました。参加者六十二名は二台のバスにそれぞれ乗り込み、最初の目的地である鶴居村農協、手塚牧場へと向かいました。

手塚牧場では、資料を見ながら経営概況の説明がされました。中でも六十一年平均の細菌数〇、細菌数十六万、六十二年の細菌数一万、細菌数十万という成績には部員達も感心していました。やはり質問も良質の乳を出すためのポイントは何か、というところ集中していたようです。

鶴居村農協は各部落毎の共同意識がとても強く、トラクター利用組合による共同作業で農機のコストダウン、労働の軽減を図っているほか、良い乳を搾るために常に話

し合う場をもうけているそうです。また、経営主手塚さんは、「いっぺんに改善しようとするのではなく、年に一つずつ改善するよう心掛けています。」と、話をしておりました。

部員達の質問、話はつきないようでしたが、バスは手塚牧場を後に、動物園へと向かいました。動物園では青空の下でお弁当を食べ、各自いろいろな動物を見て

まわりましたが、一時間ではゆつくり見学することが出来ず残念でした。

最後にジェットコースターをバックに参加者全員で記念撮影を楽しい思い出を写真に納め、デパートへ向かいショッピングを楽しみました。

農家視察、動物園見学、ショッピングを一日でこなすというのは、時間的に多少無理があったように思いますが、楽しい研修旅行、無事終了致しました。

農協酪対が 坪刈り 今年の成育は どうかな？

中標津町農協酪農対策協議会では、去る6月22日、牧草地の坪刈りを行いました。



今月の
フ
ォ
ト



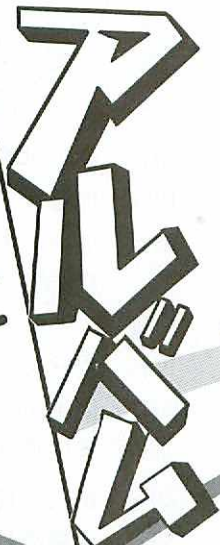
身近な問題に注目!!

食生活を安全に

食品の安全性に対する関心が高まる中、町と道消費者協会では、「食生活を安全に!!」と題し、去る六月十五日、町公民館大ホールにおいて、くらしの講座を開講しました。(講師―道消費者協会の岸部幸子さん) 講演は「食品添加物と子供健康」と題するフィルムの上映で始まり、加工食品の心掛けるよう話されました。



「知らないは大変」講師の岸部さん



武佐岳山開き

武佐岳山開き

6月12日、武佐岳山開きとなり、ふもとは、あいにくの天気でしたが、頂上は雲の上とあって、仲々、良かったと登山客、下山して焼肉を食べたり、牛神太鼓を聞きながら、楽しみました。



頂上の展望は最高でした

6月7日、8日
大きくなって
帰って来いヨ!!

開陽台町営育成牧場の入牧



今年は、開陽台牧草地の更新のため、例年より、入牧頭数は少なく約900頭が、秋までの間、飼い主の元を離れて、広い牧場にはなされました。



6月の 組合日誌

- 8日 第3回理事会
- 10日 馬鈴しょ振興会役員会
- 13日 ホルスタイン共進会
農業祭
- 14日 //
- 17日 委員長会議
- 20日 第4回理事会
- 24日 管理購買委員会
- 29日 酪農委員会
- 30日 営農委員会

臨時休業のお知らせ

7月20日は、中標津神社祭につき
ATM・信用・人工受精業務を除く、
業務について、臨時休業いたします
のでご了承下さい。



じゃがいも
紅丸に
かわいい
愛称を
つけて!!

中標津町農協青年部では、赤い皮が特徴のじゃがいも紅丸を広く消費者にPRするため、ニックネームを募集します。

1. 応募方法

官製葉書に住所、氏名、年令、職業を記入の上、応募願います。

2. 応募の締切日 7月末日

3. 発表 8月10日

4. 応募先

〒086-11 中標津町東7条南2丁目

中標津町農業協同組合内

「じゃがいも紅丸ニックネーム募集」係

〈賞品〉厳正な審査により採用された方1名に
馬鈴薯20kg、63~65年の毎年秋にお贈りします。
又、副賞として、チーズフォンデュセット外…

編集 後記

六月下旬は、天気も良く、それこそ、この時とばかりに無我夢中で仕事をされた事と思います。

仕事は、事務所の中でする事が多い私など、天気の良い日は、外で思い切り、陽に焼かれながら仕事をしたと思う事があります。暑さで汗が流れ出る時でも、そよ風が吹いて体を冷やしてくれる時は、気持ちが良い、すがすがしいものです。

仕事や忙しい時はかりでなく、楽しい時間を過ごす時など、時間の経つのも忘れて夢中になってしまうことはだれにでもあると思います。特に、楽しい時などこのまま時間が経たなければと思う程です。

時にはそれが、自分だけのものであったり、家族の場合や仲間の時とか色々です。

近頃「何か趣味を持ちたい、楽しみたい」という声を聞きます。人の趣味を覗いて、自分もという場合もあるでしょうが、何かをやるうとする時に、他人の目を気にしては、本当に夢中にはなれないものです。時には、人を気にせず、仕事を離れてみる時間を作ってみてはいかがですか。