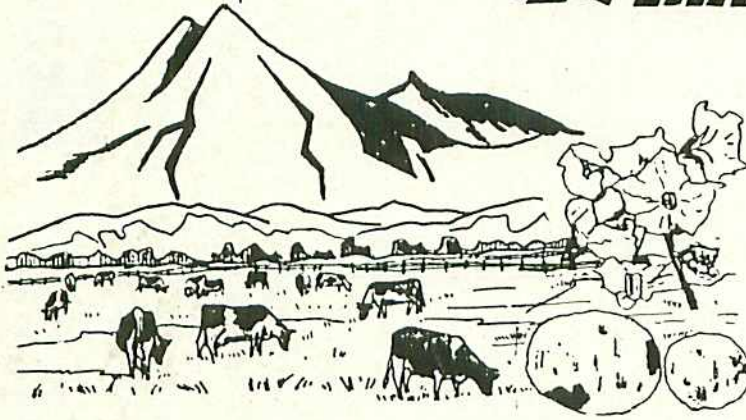


なかいべつ

農協だより



第66号

昭和55年3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



組合員研修会 2月9日

去る二月九日、帯広畜産大学教授吉田則人氏を招き組合員研修会を開催した。

講演の内容は「根室農業の課題と今後の経営の取り進め方」で約五十名の組合員と職員が研修をした。

現在の厳しい酪農情勢の中にあつて、いかにコストの安い牛乳を生産するかが課題であり、そのためには今後更に良質の粗飼料づくりが経営のポイントになる、と強調された講演の内容に研修に参加したすべての人々が深い感銘を受けた。

理事会の経過

一月十九日

- 3、昭和五十四年度農業公社牧場設置事業に係る土地改良事業の実施について
- 4、特別対応農家の連帯保証人等の協議について

第十回理事会

議案

- 1、肉用牛集約生産基地育成事業の検討について

五十五年度の事業です

- 2、肉用牛集約生産基地育成事業にかかわる特別委員会の設置について

現人工授精事業特別委員会を、本事業実施検討のための委員会に切り替る

第十一回理事会

- 1、金融債の取得について

- 2、北酪連の解散に伴う清算金を経済預け金として積立することについて



以上の議案が審議され、原案どおり決定した

協議事項

- 1、五十五年度収支計画第一次原案について、並びに事業計画の骨子について

報告事項

- 1、五十四年十二月末、組助の残高について 外

基本技術の徹底により てん菜の増収を図りましょう

ホクレン中標津原料所

農家の皆さん、毎日ご苦労さまです。昨年度は全道的にてん菜の大豊作となり、当農協管内においても前年度より五・八割多い加当り四八割の高収量を記録し、又概ね半数の方が加当り五十割以上の高収量を実証されました事は、てん菜振興上非常に喜ばしい事であり意義深いものであります。

本年度もいよいよ育苗開始の時期となりましたが、本年度は特に「原点に返って基本技術の励行を図る」事を主眼に、適正技術対策の励行を願い、昨年度以上の増収を目標に御努力を願います。高てん菜の育苗（肥培）管理技術上、特に励行願いたい事項については次のとおりです。

- 一、紙筒設置関係
 - ①ハウスビニール張は、三月上旬を目途に完了させる。（降雪によるハウスの倒壊防止の為、支柱を立てる）
 - ②ポット運搬は悪路に注意する事と、必ず上部に段ボール紙・

ベニヤ板・トタン板等をのせ、種子の露出を防ぐこと。③紙筒設置時の漕水は、多目に施すこと。（15ℓ／一冊当）④苗徒

長防止の為、苗床ビニール下敷処理と苗接触刺激処理法を併用する。

- 二、育苗管理関係
 - ①育苗初期における夜間の保温対策に万全を期すること。（ビートマットによる二重被覆）
 - ②苗立枯病予防の為、タチガレン液剤処理と移植前日の液肥散布処理の実施。
 - ③移植直前苗の降雨時処理の徹底（ビニール被覆処理）
 - ④移植時苗の苗床オルトラン処理の徹底（オルトラン50g、水10ℓ）
 - ⑤ポットはカットしないものを移植するよう育苗管理に万全を期し、育苗日数40〜50日を確保する。
 - ⑥風当りの強い場所では必ず防風ネットを設置する。

三、管理作業関係

- ①早期・適期移植の実施（五月上旬〜五月中

旬）②定植時にポットが地上に出すぎないように注意すること。（2cm以内）③中耕効果が高いので、四〜五回実施（一回目は定植後十日以内、第二回目以降は七〜十日間隔で実施。高培土気味にならないように注意する）④除草剤の適期散布に注意する（定植後十五〜二十日目頃）⑤褐斑病は五回を目途に防除を実施する。特に初発前・最終回は重要。



14頭のEX97点牛(6)

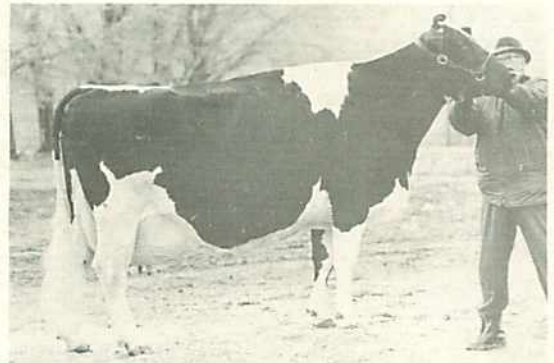
家畜改良事業団道東事業所

「ジョーンズ・ラッキー・バーブ (EX-97-4E-GMD)

一九六一年(昭和36年)アメリカ・ニューヨーク州のジョン・ベネット氏によって繁殖された。父はABCの息子であるローマンデール・ラッキー・シャムロック(VG-1GM)、母はレディ・ジョーレン・キャバリア・バーバラと云い、体型はGPの牛である。彼女は一九六三年、二才級でジュニア・オール・アメリカンに選だれたあと、65年にタラ・ヒルス牧場を買取られ、同年四才でEX級に格付けされた。そして66年95点、68年7才2ヶ月で97点を得たのである。67年彼女はこの年のショーではほとんど首位を占め、ついに成年級オール・アメリカンを獲得した。彼女は前出(64号)新年号のローズ・ミリーと同様に数々の賞歴をもつばかりでなく、ローズ・ミリー以上にすばらしい子孫(特に娘牛についてはローズ・ミリーをはるかに

にしのぐものがある)を数多く残しており「金のなる木」というニックネームをもっているほどである。というのは、タラ・ヒルス牧場に移ったあと、68年にハノーバー・ヒル牧場に2万ドルで買い取られ、72年にはハノーバー・ヒルのデイスバーサルに於いて5万5千ドルでオークリッジス牧場

に買い取られた。この時彼女の娘を中必とした一族8頭もセリに出され、これ等の合計が35万5千ドルという破格の値段であった。この中で最も価格が高かったのが彼女の娘牛、タラ・ヒルス・ブライド・ラッキー・バーブ(EX-94-2E)であり12万2千ドルという当時の雌牛世界最高価格でセリ落とされた。また、彼女はオークリッジス牧場に移ったあと、生まれ故郷であるアメリカ・ニューヨーク州のエリンウッド牧場に買い取られ、76年1月13日、同牧場で14才11ヶ月の生涯を閉じた。彼女は生れてから



ジョーンズ・ラッキー・バーブ

その生涯を終えるまで5ヶ所の牧場を転々としており、それぞれの牧場で看板牛として君臨した偉大な牛であった。また、彼女は好体型で、子出しが良いばかりでなく別表のとおり能力も高く、千ポンド(乳脂量)以上を6回記録しており、堂々たるものである。

- 1966年 成年級 準オール・アメリカン
- 1967年 成年級 オールアメリカン
- 1974年 母系群オール・カナディアン

付表3 ジョーンズ・ラッキー・バーブの能力

4.0才	365日	2回	M	9,177kg	409kg	4.5%
5.9才	365日	2回	M	12,160kg	553kg	4.6%
7.0才	360日	2回	M	11,880kg	532kg	4.5%
8.3才	365日	2回	M	13,178kg	624kg	4.7%
10.3才	365日	2回	M	11,581kg	538kg	4.6%
11.8才	365日	2回	M	12,165kg	559kg	4.5%

※乳脂量1000ポンド6回オーバー

現在日本には彼女の直系が3頭輸入されており、種雄牛としては本団、道東事業所に繁殖されているエー・ベネット・ファームズ・ビクター・ボブ(91点)、千葉県で供用されている、ハノーバー・ヒル・エクスプローラー、雌牛としてはパシフィック・バーブImc所有の

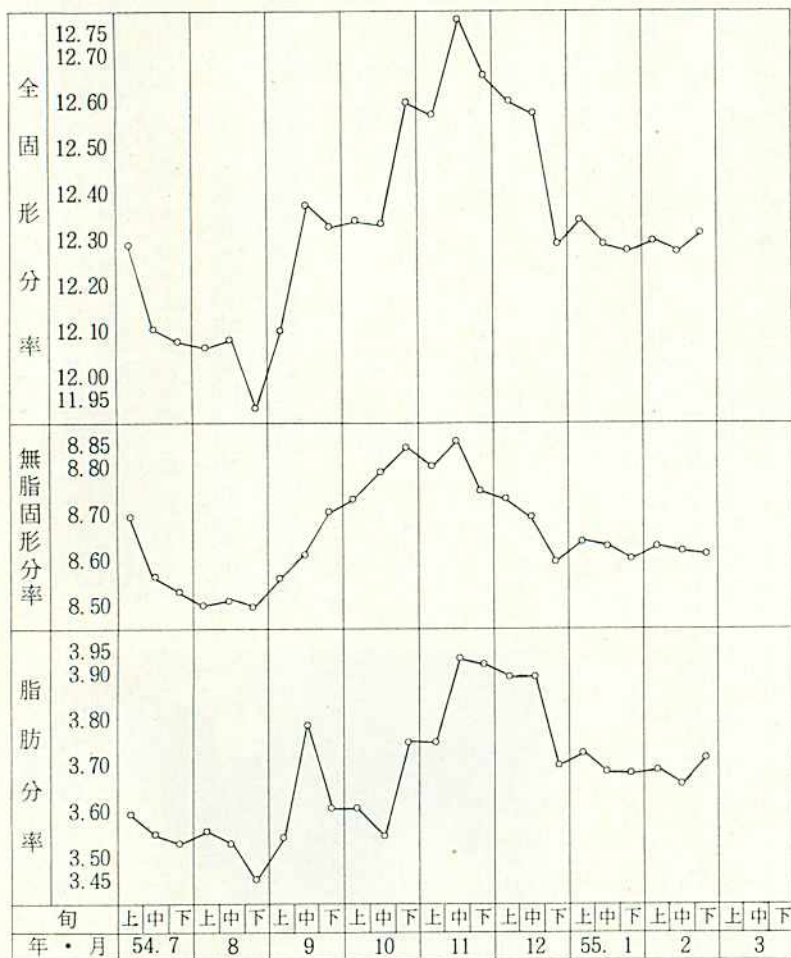
付表1 ジョーンズ・ラッキー・バーブの子孫

- ジョーンズ・ラッキー・バーブ(EX-97-4E-GMD)
- ♀ベネット・ファームズ・パーシュース・バブス(EX-90-2E)
(父:ローザフ・シャムロック・パーシュース)
 - ♀タラ・ヒルス・ブライド・ラッキー・バーブ(EX-94-2E)
12万2千ドル
(父:エルバンク・アドミラル・オームスピー・ブライド)
 - ♀エー・ハノーバー・ヒル・アストロ・ラッキー・バーブ(EX)
5万1千ドル
(父:バクラマー・アストロナウト)
 - ♂ハノーバー・ヒル・ラッキー・シャムロック(EX-GM)A B Sにて供用中
(父:シーリング・ロックマン)
 - ♂タラ・ヒルス・ラッキー・ジョン(EX-於スペイン)スペインにて供用
(父:タラ・ヒルス・フオン・アイバンホー)
 - ♀ベネット・ファームズ・ジェー・コロナド・バブ(VG)
(父:フランロー・コロナド)
 - ♀ハノーバー・ヒル・バーブ(VG)→23万5千ドル(世界最高価格)
(父:ダウンアレン・リフレクション・エンペラー)

付表2 ジョーンズ・ラッキー・バーブの賞歴

- 1962年 ジュニア・エアリング オール・アメリカン選抜
- 1963年 2才級ジュニア・オール・アメリカン
- 1966年 ロイヤル・ウインター・フェア グランドチャンピオン

生乳成分の月別変動



昭和五十五年四月より乳代精算方式が全固形分に移行する暫定措置として当面全額、脂肪量による配分方式に改訂することになるよ

定した、生乳成分の月別変動の全固形分・無脂固形分・脂肪分の全

うです。本組合で設置した、ミルコ・スキヤン一〇四で七月より測定した、生乳成分の月別変動の全固形分・無脂固形分・脂肪分の全

組合員の平均率を掲載いたしましたので参考にして下さい。

生乳成分の月別変動

脂肪量（全額脂肪方式）に併う脂肪率

(昭和54年1月~12月)

脂肪率	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	戸数	比率%
4.6				1							1	0.3
4.5												
4.0						1					1	0.3
3.9				1							1	0.3
3.8	2	1	2		2		1			1	9	2.8
3.7	10	5	5	8	4	1	3	3	1		40	12.6
3.6	10	13	13	14	8	11	16	4	12	5	106	33.3
3.5	5	15	9	8	7	15	11	11	15	9	105	33.1
3.4		2	3	5	5	4	5	7	12	5	48	15.1
3.3		1		1				2	1	2	7	2.2
%											318	100

脂肪率（昭和54年4月~12月）

全道 3,587%、根室管内 3,545%、中標津農協 3,568%

ミネラルとビタミン

雪印中標工場 芳野 誠

ミネラルとビタミンは、どちらも牛のいろいろな状態、つまり分娩後の初生牛・育成牛・妊娠牛・泌乳牛に必要で、さらには病気の予防・治療のためにも大事な栄養素です。これらの栄養成分が欠乏したり、成分比のバランスがくずれたりするといろいろな障害を起すこととは前回までにも述べた通りです。これらの障害の一般的な判断は飼料中に含まれるミネラル・ビタミンの分析結果・乳量及び乳成分・発育の状態（たとえば一日当たりの増体量）被毛の状態・眼つき・元気さ・食欲・反芻状態・分娩前後の体調の変化などですが、通常、日本の乳牛では飼料中のこれらの養分が不足しておこる栄養失調が多いようです。したがって、このような場合には臨床的な症状の現われる前にミネラル・ビタミン剤などを与えることがよいでしょう。これらはその飼養環境に応じて与えられなければいけません。日本でもこの種のものが若干製造販売されています。

●ルーマン（第一胃）で合成されるもの——ビタミンB₁₂、Kなど

●飼料から摂取されルーマンを通じて消化管で吸収され血液や牛乳などに移行していくもの——ビタミンA・D・Eなど

●新鮮な緑色を呈した牧草、特に豆科に多く含まれていますが貯蔵中に失われていきます。新鮮な牧草中に含まれるビタミンAが多いと蛋白質の含量も多いと云う関係もありです。これが欠乏をしてくると感冒・肺炎などにかかり易くなり、又、下痢・食欲減退・やせ衰えなどとなり、更に欠乏が進むと目の病気になる、ひどくなる

と盲目になる時もあるようです。牛の一日当りの要求量は体重100

kgにつき、約10mgが必要だと云われています。

●ビタミンD

牛体の中に含まれるコレステロールが紫外線の照射を受けてビタミンD₂又D₃になります。このビタミンDが欠乏すると血漿中のCa・Pの濃度が減少してきて、同時に骨格の石灰化が退化し、骨成分が減少するのが特徴です。日光浴によってビタミンD欠乏の危険性は少なくなり、又、乳熱の前歴ある牛に注射してやることにより再発できることはご承知のことでしょう。

●ビタミンB群

このビタミンは牛体ルーマン（第一胃）内の微生物によって合成されますし、普通の飼料中には比較的多く含まれていますのであまり重要なものではありません。しかし、幼令子牛などに人工飼料を多く与えている場合、ルーマンがある程度発育するまでB剤を与えると効果的であると云われています。

ミネラルやビタミンは、普段の飼養管理の中では余り意識するものではありませんが、これが欠乏したりバランスがくずれてくるととり返えしのつかない重篤なものになってしまいます。乳量はちろんのこと乳質の低下にもつなが

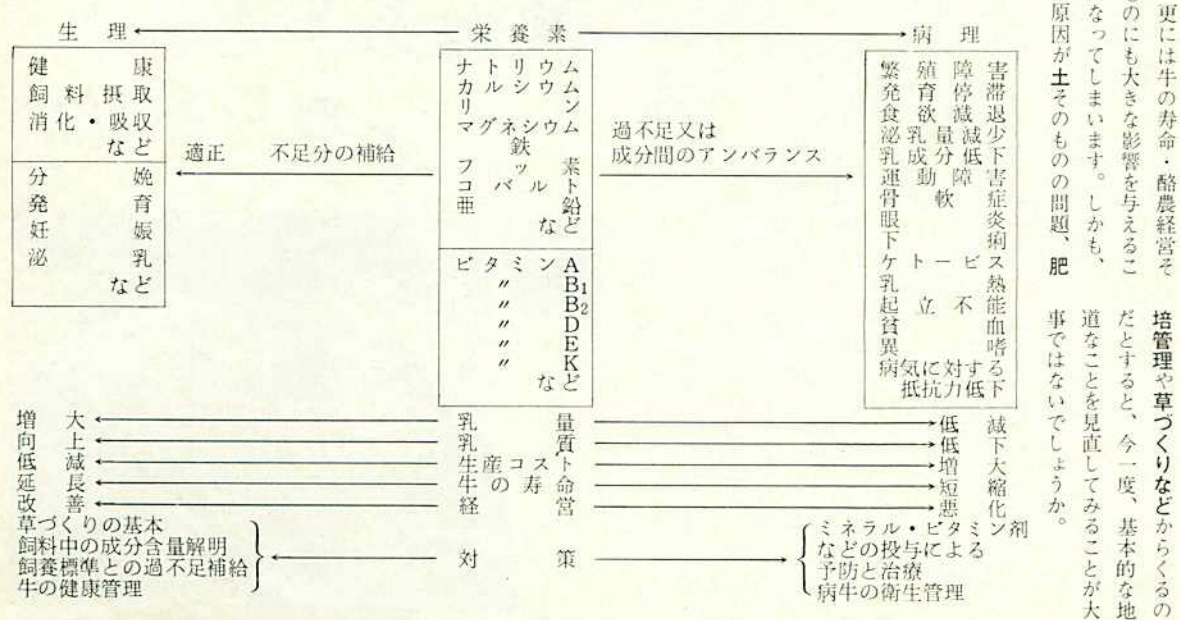
り、更には牛の寿命・酪農経営そのものにも大きな影響を与えることになってしまいます。しかも、この原因が土そのものの問題、肥

培管理や草づくりなどからくるのだとすると、今一度、基本的な地道なことを見直してみることが大事ではないでしょうか。

増上減長善の基本的成分の過不足補給

増上減長善の基本的成分の過不足補給

ミネラル・ビタミンと生理、病理、経営との関係



生乳需給調整 対策事業の動向

生乳計画生産事業のメニューは全乳哺育育成事業を最優先としてこれに低能力乳牛肉用化促進事業を組み合わせて十月二十五日より実施いたしております。本組合の調整後の生乳計画生産事業は全乳哺育育成事業、九八一・三三三・肉用化促進事業、一頭、の計画となりました。全乳哺育育成事業については、三月二十日付で再調整いたします。計画達成に特段のご理解とご協力をお願いいたします。

生乳需給調整対策事業計画

	全乳哺育育成促進事業		肉用化促進事業		合計金額
	数量	金額	数量	金額	
北海道生乳計画	743,000 kg	22,290 円	358.5 頭	7,170 円	29,460 円
中標津農協生乳計画	982,000	29,460	0	0	29,460
中標津農協修正生乳計画	972,300	29,120	17	340	29,460
中標津農協調整後生乳計画	981,333	29,440	1	20	29,460

全乳哺育育成促進事業実績

(54年10月25～55年2月29日)

月別	全乳哺育計画	哺育実績数量	哺育実績累計	進捗率 (%)
10	210,000 kg	40,672 kg	40,672 kg	4.14
11	191,000	197,631	238,303	24.27
12	178,000	200,933	439,236	44.73
1	136,000	201,433	640,669	65.24
2	101,000	186,408	827,077	84.22
3	166,000			
合計	982,000	827,077	827,077	84.22

実習生です
よろしく!!



▼ 小杉高弘君 二十六才
▼ 依中 北川牧場

愛知県出身、四人兄弟の二男で家では材木店をやっている。高校を卒業してから会社に務めたが、脱サラ。去年の九月に旅行しながら北海道に来る。

酪農をやってみたいと思い、農協の紹介で北川牧場に五十四年九月四日から実習に入った。経験は愛知県で二年ぐらいやっているので北海道の酪農の知識は分っているようです。

北川牧場は現在、三十七頭を搾乳しているが、ご主人・奥さんと共に一生懸命やっている。来年の八月まで一年間の約束なので、この期間までは、がんばりたいとのこと。冬は、朝・夕の寒さがきびしいので大変そうです。ご主人に小杉君のことを聞くと、朝起きが早いのでえらいとほめていました。

車の免許も普通車とトラクターを持っているので、北川さんでは大変助かると大喜び。

将来については、今の所、本人はどの道を進むかを決めていないようですが、北川さんでの実習が終わったら愛知に帰るそうです。

酪農をやってみたいと思い、農協の紹介で北川牧場に五十四年九月四日から実習に入った。経験は愛知県で二年ぐらいやっているので北海道の酪農の知識は分っているようです。

北川牧場は現在、三十七頭を搾乳しているが、ご主人・奥さんと共に一生懸命やっている。来年の八月まで一年間の約束なので、この期間までは、がんばりたいとのこと。冬は、朝・夕の寒さがきびしいので大変そうです。ご主人に小杉君のことを聞くと、朝起きが早いのでえらいとほめていました。

車の免許も普通車とトラクターを持っているので、北川さんでは大変助かると大喜び。

将来については、今の所、本人はどの道を進むかを決めていないようですが、北川さんでの実習が終わったら愛知に帰るそうです。

老いて ますます!

いも作りは耕作の 仕方が今後の課題

北武佐 三宅延幸^{さん} (78才)



今月は、北武佐の三宅延幸^{さん}を訪問しました。三宅^{さん}は、道内のしんとつかわ(滝川市の近く)出身で大正七年に十七才で両親と共に武佐に来ました。

武佐に来たキツカケは、三宅^{さん}の父親が以前にサツマイモを食べさせてもらい、武佐には川があるから米がとれるだろうと考え、根室農民のことを知人から聞いて根室支庁まで歩いて土地をもらう。

当時は、いも・えん麦・そばなどを作ったが、特にいもは「ヤマイシラズ」という品種だったが、おいしくない為売りにならない。又、そばは一反歩から一俵ぐらいしかとれなく、値段も一俵五円だったそうです。

昔をふりかえって想い出してもらおうと、終戦後で北武佐部落で六〇戸位あったのが現

在では、十三戸しかなくそのほとんどが馬鈴薯を作付している。そして馬鈴薯を作る要因となったのは、いもなら一〇年は作ってもまぢがいはいだらうと考えた。

苦勞話を聞いたが、あまり無いという。ただ、体の苦勞はなかったが、当時はいかにじょうずに作るかと頭を悩ましただけ。

現在では、機械化され、肥料も十分にあるからこれからは耕作の仕方の技術によるだろうと話してくれました。

今は、花畑などの手入れをし、テレビを観るのが楽しみ。お酒の方は、昔はかなり飲んだそうですが今は飲まない。少し耳が遠くなったようですが、それでも近所に出かけ昔話をしながら楽しい毎日過ごしています。



馬鈴薯談義(7)

ポテト・キング

根釧農試 浅間和夫

明治から大正時代にかけて、カリフォルニア州パークレーにおいて、広大な畑にばれいしょを作りわざわざ日本から取り寄せた牡丹や菊を見事に植え、一流のコックを呼んで料理をさせていた日本人がいた。

彼の農場から生産されるばれいしょは百万俵にもなり、カリフォルニア州の全生産高の八割を越えることもあり、同州の相場を左右していたので、人びとは彼をポテトキングと呼んでいた。

この人は牛島謙爾(一八六六一九二六)で、久米で生れた後、上京して二松学舎で学んだ。その後遊学でなく、自分で農園を経営しようと、明治三十年に渡米した。

まず四人の共同経営でスタートしたが、いもの不作が予想されると、他の三人は彼に借金をかぶせて、逃げてしまった。土地を手放し、よその農園で一生涯懸命働いて借金を返し、再び土地を買った。

そこは湿地で、毎年風水害に会って苦勞したが、土地改良をし、

耕地をひろげ、失敗に屈しないでついに四万ヘクタールもの耕地を切り開いた。

彼は在米邦人の世話をよくやつてくれ、人種的偏見を無くすことに努め、日本人に自信を持たせてくれた。だれにでも親切で、正直で、あっさりした人であり、金持ちになつてからでも、黒人や老女を気軽に自家用車に乗せてやるなど、慈父のような人であった。

しかし、ひと度事業に当たるときは、熱心で、根気よく頑張り、品質のよいもの生産に務めたので彼の信用は絶大なものであった。苦勞の合間に広い教養を身につけて漢詩をつくるのも上手であった。

一九〇五年に、サンフランシスコが大地震に見舞われたことがあった。住む家がこわれ、食糧不足で悩む人が多かつたので、彼ジョージ・シマは、パン・肉・ばれいしょなどの食糧を車に積んで、毎朝市民に無料で配り、市民から喜ばれた。

彼の亡くなつたのは大正十五年であるが、今日ではカリフォルニアのヤングはもちろん、一年に千ドルのばれいしょの取引をしたスタックトンの人びとの未裔でも、知っている人は少ないのは残念である。

牛乳といもののPR!!

＝青年部員がなかしべつ冬まつりで＝



牛乳おいしいでしょ!

第五回なかしべつ冬まつりが二月十日(日)中標津体育館と体育館前広場で行われ、もっと牛乳を飲みましょうコーナーで農協青年部員三十八名が出席し、ホット牛乳・ホッカホカのイモと名を打って、一、〇〇〇ccの牛乳をわかしものは畑作部会の協力でいもの塩煮を町民に呼びかけた。

皮むきは、二俵の馬鈴薯を依橋と武佐の部員がやってくれ、当日も朝早くから会場に集合しテントをはったり、ストーブに火をつけてナベをあたたためる準備をする。牛乳・いもの無料提供とあってテントの前には多数の人波。青年部員の方々には、厚くお礼申し上げます。

ホットな牛乳・ホッカホカのいも



裏方さん“ごころうさん”



ハンテンを着てPR

営農

北根室地区農業改良普及所

乳質の低下に注意しよう

一、はじめに

牛乳の品質については、酪農家の皆さんの努力によって、年々向上して来ましたが、昨年秋季より図のように、細菌数の増加が目立つようになりました。消費拡大のためにも、牛乳品質の維持向上は欠くことの出来ない大切な事ですので、乳質低下の原因をもう一度検討しなおし、向上のために努力しましょう。

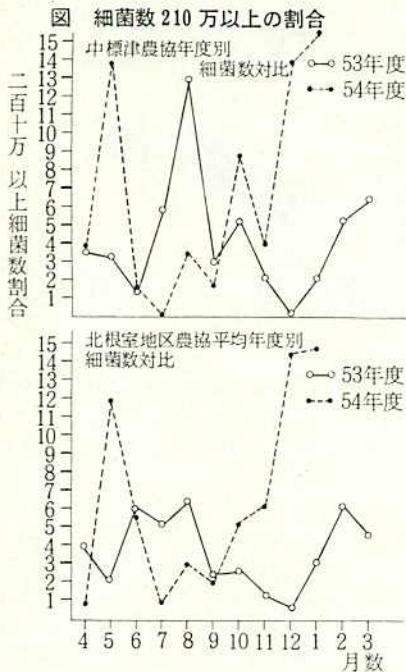
に、五四年度九月以降急激な乳質の低下が目立ちます。また中標津農協においても同じことが云えると思います。

三、乳質改善の要点を再点検しよう

- (1) 器具の洗浄効果については、洗剤の濃度・温度が左右するといわれているのでメーカーの指示にしたがって使用して下さい。

二、酪検の細菌数成績より

酪検が実施した細菌数検査から昭和五三・五四年度について、北根室管内農協平均では、図のよう



四、牛乳処理室の清潔

牛舎周りを整理し、処理室の排水を良くして、室内は乾燥機・器具の保管場所を清潔にして牛乳処理以外の異物を持ち込まない。

五、乳牛の健康

飼料給与の養分の適正と搾乳に際しては乳房の洗浄・消毒を充分に行い、前搾りを励行し、搾乳は丁寧にやりカラ搾りに注意し、テイトカップは二頭毎の消毒を行い搾乳後はデッピングを行う。またミルカーの真空圧・脈動数・拍動比などの性能を良く知り無理な搾乳をさける。

六、牛舎の清掃

牛舎を清潔にした後、定期的な消毒を励行し、舎飼期においては換気に心掛け、牛体の汚れと湿気に注意してパドックを準備し、日光浴・運動をさせる。

七、おわりに

以上のことから乳質を守るための基本的なことですが、乳房炎などの異常乳は搾乳前にチェックをし、まさらないように注意する

一回分解洗浄する必要があります。またバルククーラーでは取出口・羽根のうらに注意しましょう。

生活

子供と一緒に手作りのおやつを作ってみませんか？

ことが大切で、きびしい酪農情勢を乗り切るためにも、一層の努力をしましょう。

市販されている菓子類は、種類も非常に多く、店頭には目をうばうばかりに、たくさん種類がならんでいます。この中から買って与えることは簡単ですが、安いものには、時として、色彩があざやかすぎて、色素に心配なものがあったり、甘味がつすぎて、子供のおやつとしては、ふさわしくなかったり、なかなか適当なものを見つけないのは、容易ではないようです。新鮮な牛乳やたまごをたっぷり利用して、子供と一緒におやつを作ってみましょう。

アイスクリーム
材料Ⅱ牛乳：200cc・卵：2コ・砂糖：大さじ5杯・でん粉：小さじ1杯・バナラエッセンス
作り方①鍋に牛乳・砂糖・でん粉を入れ泡立て器でよく混ぜ、弱火にかけ、木じやくして絶えずかきまぜながらトロリとさせる。
②エッセンスを加えて火からおろす。
③鍋底を水につけ、かきまぜながら冷やす。
④卵白はかたく泡立てておく。
⑤冷えた③に泡立てた卵白をさっくり混ぜ合せ、カップや弁当箱に流し入れ、冷凍庫で冷やしかためる。
パンブディング
材料Ⅱ食パン：200g・牛乳：300cc・卵：3コ・砂糖：100g・塩：小さじ1/4・バター：10g・干ぶどう：50g・バナラエッセンス：少々
作り方①ケイキ型（弁当箱でも良い）にバターをぬり、細かくちぎったパン・干ぶどうを型につめる。
②ボールに牛乳・卵・砂糖・塩・エッセンスを合わせて、泡がたたないように注意しながら、よく混ぜ合わせ①に流し入れ、全体になじむようにする。
③蒸気の上っている蒸し器に②を入れて、上からぬれ布巾をかけてふたをし、弱火で30分位むす。強火にするとあながあいてなめらかにならない。竹ぐしを入れて、くつつかなくないたら型から抜いて適当な大きさに切る。

ヤング 後継者

名 越 優君 (26才)

計根別農業高校を卒業後、後継ぎとして経営を手伝っている。酪農学園に二年学び、4日クラブの会長・青年連盟の監事を歴任、青年のクラブ等には進んで参加している。



今のところ、馬鈴薯を少し作付しているが、土地の関係があるので将来は牛に切り替え、デントコーンを作り、粗飼料の確保につとめる。

優君を知っている方は太鼓を叩く姿を何回か見ているでしょう。中標津太鼓の会員で若い仲間と練習をし、中標津の郷土芸能を広く伝えている。

趣味は、マジヤンと太鼓。人づきあいが良いため、若い人達にさそわれることが多いとか。農協青年部と酪青研に席をおき勉強中。聞くとところによると今年六月に結婚が決ったそうで、お母さんはこれで安心しましたと顔をほころばせて喜んでいました。二人で両親を大切にしよう折ります。

新婚さん こんにちは

櫻坂 尚久君 (二十二才)
仲子さん (二十二才)
中標津町字南中
結婚式 昭和五十五年一月十二日
中標津町内 寿 宴

媒妁人 児玉光彦様御夫妻

尚久君は櫻坂欣一さんの長男で中標津高校を卒業後、経営を手伝っている。現在、酪農と畑作の混同経営をしています。近い将来に牛の専業にと、昨年一三五坪の牛舎を新築した。

農協青年部・当親まきばの会・南中ホルスタインクラブに入り、若い仲間と勉強中。
仲子さんは釧路漁連に三年十ヶ



1月12日 結婚祝賀会

月務め、農家の仕事はまったく知らない素人。尚久君と知りあい交際をしていて去年の秋にも堀りと車に積むのを手伝った。

今は、搾乳時の仕事もなれたもの、乳ふき、ミルクカーつけなど牛にこわがらないでの仕事ぶりに櫻坂さんの父さんもびっくり。50kgのビートバルブも一人で自由自在に移動する仕事を見てお母さんは「一生懸命やる気になっていきますよ」とほめていました。

二人が知り合ったのは、二人共立正校正会の会員で青年部の交流会で四年前に知りあった。

櫻坂さんのお父さんから一言「二人共、一生懸命やってくれます。特に仲子さんは農家の仕事をおぼえようと努力している。素人だからといって心配することはない」と若い二人に期待している。

婦人部だより

作品つけもの 展示おわる!!

例年行っております作品・つけもの展示を去る二月十四日行いました。部員の皆様にはたくさん作品・つけものを出品していただきありがとうございました。ございました。

今年にはロンディ・フロアーというナイロンの布で作った花が多く、一段とあざやかでした。また牛乳を使った料理なども出品されました。

昼食時には皆さんが出品して下さったつけものを試食しながら行いました。また午後からはレクリエーションとして「中標津音頭」と「ふるさとばやし」を踊り楽しい一時を過ごしました。



作品をならべて昼食(おにぎりと牛乳で)



おどりの練習
(田中さん、笠原さんが先生)

青年部・婦人部と農協役員との懇談会

青年部 1月25日実施

分科会方式で



畜産・酪農問題

(大会議室で)



農協問題

(中会議室で)



畑作問題

(和室)

婦人部 1月29日実施

大会議室で



婦人部員全員で

2月乳質検査成績

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	1	バ	松本正道	2	1	1
"	西垣丈夫	2	2	2	"	上ヶ島国雄	0	2	1
"	小原治	1	2	1	"	鷺見孝	2	2	0
"	竹村満夫	2	0	1	"	田代良司	2	1	1
"	西山隆一	0	2	1	"	半沢勇雄	2	0	1
"	山田輝男	0	0	2	"	遠藤直行	1	0	2
"	坂橋松寿	2	1	0	"	八木原明治郎	1	1	2
"	連田弘	1	2	0	"	滝本信孝	1	1	2
"	永谷雄幸	2	1	1	"	谷村茂夫	0	4	0
"	古沢翠	0	3	1	"	横田好一	2	1	0
"	今井秀和	1	2	1	"	加茂正毅	2	2	0
"	東原正広	2	1	0	"	中村敏夫	2	0	1
"	岡部実	0	1	2					
"	松隈健二	2	0	0					
"	藤本久雄	3	2	0					
"	福島広光	0	1	2					
"	山本正八	0	2	0					
"	太田功	2	0	2					
"	赤波江清	0	2	0					
"	上原徳保	0	2	0					
"	目黒雅隆	2	1	2					
"	中塚秀夫	1	2	0					
"	秋山実太	0	0	2					
"	石原竜雄	1	1	2					
"	西井武	1	1	2					
"	塩田専治	0	0	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つのルール

- 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
- 搾乳が終わるたびに洗浄
- 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。

ランク	0	……	0～100万
	1	……	101～200万
	2	……	201～400万
	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 旬別	0	1	2	3	4	5	合計
上旬	217	78	16	1	0	0	312
中旬	195	102	13	1	1	0	312
下旬	234	65	13	0	0	0	312
合計	646	245	42	2	1	0	936
合格率	69.0	26.2	4.5	0.2	0.1	0	100.0

地区別個乳合格率

地区 旬	当 観	中 標 津	依 橋	開 陽	武 佐	第 一 俣 落	俣 落	平 均
上旬	100.0	97.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7
中旬	100.0	97.9	100.0	100.0	100.0	98.1	100.0	99.4
下旬	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
合計	100.0	98.6	100.0	100.0	100.0	99.4	100.0	99.7

生乳の規格基準(食品衛生法乳等の省令)

- ◎ 次の疾病にかかった乳牛の乳等の販売等の禁止
牛疫、牛肺疫、炭疽、気腫症、結核病、ブルセラ病、流
行性感冒、乳房炎、中毒諸症、他
- ◎ 搾乳出荷禁止の乳
- ① 分娩後5日以内のもの(初乳)
 - ② 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(抗生物質等)
 - ③ 生物学的製剤を注射し著しく反応を呈しているもの



大規模草地育成 牧場C団地預託 について

標津俵橋地区

従来C団地舎飼牧場は標津町農協組合員のみ預託を受けておりましたが本組合・組合員にも同一条件で預託ができるようになりましたのでお知らせいたします。尚詳細については畜産課におたずね下さい。

根室税務署だより

◎所得税・贈与税の申告と納税は三月十五日まで

所得税及び贈与税の申告と納税はお済みですか。

昭和五十四年分の所得税の確定申告と納税・贈与税の申告と納税は三月十五日までです。

期限間近になりますと、税務署は大変混雑しますから、早めに申告を済ませてください。

申告書の書き方については、税務署に用意してある説明書を参考にして御自分で書きください。

もし、おわかりにならないことがありましたら、お気軽に税務署か市役所・町村役場・商工会議所・商工会に御相談ください。

なお、申告しなければならぬ人が申告しなかったり、誤った申告

告をしますと、あとで不足の税金を納めるだけでなく、加算税なども納めなければならないことになりますので、御注意ください。



◎退職金と税金

退職金に対する所得税は、その年中に支払を受けた退職金から、退職所得控除額を差し引いた残額の二分の一に、所得税の税率をかけて計算します。

この退職所得控除額は、勤続年数に応じて次のように定められています。従って、退職金の額が退

職所得控除額の範囲内のときは所得税はかかりません。

①勤続年数が二十年以下のとき
勤続年数×二十五万円

(その額が五十万円未満のときは五十万円)

②勤続年数が二十年を超えると
き

(勤続年数-二十年)×五十万円+五十万円

なお、この所得税は、退職金の支払先で源泉徴収することになっています。



牛乳を使った

料理講習会開く!!

2月17日 町内寿宴で……

会場にはご婦人がいっぱい