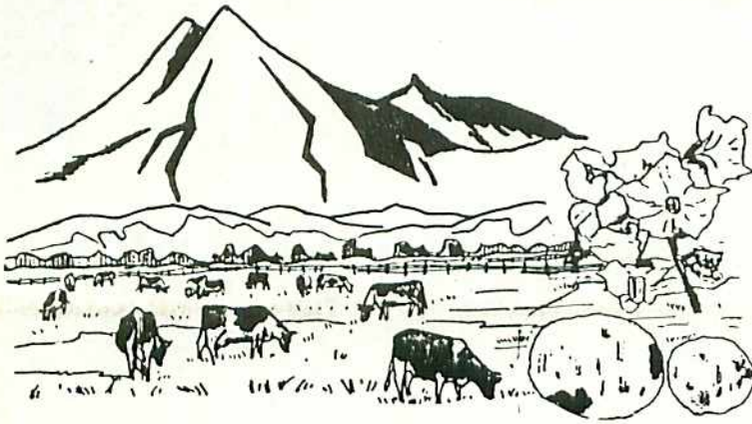


なか/べつ

農協だより



第61号

昭和54年10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



ハーベスターの始動開始

収穫の秋がやって来た。広い原野にトラクターがエンジンの音を響かせてフル運転、その力強い音が爽やかな秋空に吸い込まれて行く。二番牧草の収穫に馬鈴薯の収穫に人馬一体ならぬ人、機械一体のフル回転。馬鈴薯も本格的な掘取り期に入り一斉にハーベスター始動開始。心配された作柄も八月以降の好天に恵まれ昨年を上廻る収量が予想されハンドルを握る顔も明るい。澱粉工場も九月十五日よりフル操業を開始、平常閑散は工場前も原料運搬のトラック等で活気に溢れている。澱粉工場は生産者の工場です。みんなで協力し合って大きなメリットを生み出そう。

理事会の経過

第六回理事会

九月十日開催

議案

一、昭和五十四年度澱粉工場操業対策について。

(1)澱粉工場操業計画

イ、原料処理目標、四十五万俵
口、工場操業期間
九月十五日～十一月二十日
を目標とする。

ハ、受入れ及び集荷方法

従来通りとする。(整理券を發行、公平かつ円滑なる受入れを図る。)

ニ、原料集荷運搬費は、前年通り。

ホ、出荷契約の再確認は九月三十日とする。

ヘ、契約数量と実出荷数量との差異に対するペナルティは昨年通りとする。

(2)澱粉工場固定費の負担

馬鈴薯耕作面積に対し、反当八〇〇円とする(昨年と同じ)

二、昭和五十四年度産澱粉の仮渡金について。

仮渡金単価、一袋(二五キロ)

二四〇〇円

仮渡金利率

年、七、五%

償還方法

澱粉代金、生融資金、その他原案どおり決定。

三、農機具等延払制度を貸付金制度にする変更、並びに対象者について。

借入申込書の提出により、貸付審査のうえ決定すること。

原案どおり決定。

四、生活店舗増設策に伴う、店内備品等のリースによる購入について。

ショーケース外五年リースで一カ年のリース料

一〇、三二二、二六〇円原案どおり決定。

報告事項

一、十月初旬までの行事計画について。

二、職員の新採用について。

三、生乳需給調整対策について。

退職あいさつ

前管理部長 清水良雄



農協は私の人生に忘れ得ない心のふるさとである。

私こと八月三十一日をもちまして永年勤めさせて頂きました。思い出の多い中標津農協を定年退職いたしました、あらためて自分の年令をかみしめて月日の流れに無量の感、ひとしおのものがありません。

頼りみますと根室支庁から北海道農業会、指導農協連、生産連そして中標津農協と三十九年と五カ月の永い間無事に今日に及びましたのは上司のご援護と皆様方の公私にわたるご指導とご厚情の賜ものと深く感謝いたしております。

本当に有難うございました。家族共々厚くお礼を申し上げます。いま振り返って、昭和二十年代は組合金融事情の窮迫の時代で資金繰りの悪化は貯私の停止という状態であり春肥支払の支障をきたし農業手形制度による書類作成と運

転資金造りに苦労したこと。

昭和三十年代では経営の向上と固定負債整理のための制度資金が、まだ充分でない昭和三十六年に信連が自然条件にめぐまれない低位生産地帯の農協、農家に対してテ

ストケースに道内五地域、五農協を選定融通する制度(農家経済振興資金)が設定され、総合資金試みの資金で当時緊急理事会で一〇七戸の対象者を決定、信連本所職員を始めとする多数の指導応援を得て部落会館または直接農家に出向き家族ぐるみ膝をつき合せて長期計画と改善計画の検討を夜を徹して行い、ながい月日を費やして一〇七戸全員に対し当時で五千二百万円余を導入、ようやく転貸業務を終えたこと。

そして昭和四十年代の集送乳合理化事業の対策と計画による三相化電気、バルククーラの導入設置など、月日が流れて幾星霜、今は昔の面影もなく安定した立派な農業地帯となり、当時の苦勞を想い出し大変お世話になった方々に深く感謝の意を表する次第であります。

これから暫くは心身の保養と気持ちの整理をし、ころあいをみて皆様方から賜りました教訓を生し第

二の人生に精進いたす所存でございます。何卒この上とも一層のご支援ご指導を賜り幾久しくご交誼の程お願い申し上げます。

最後に組合の益々の隆盛発展と役員組合員ご一統様のご繁栄ご健勝を心からご祈念申し上げます、ながいことお世話になったお礼と、ご挨拶といたします。

一、人生に精進いたす所存でございます。何卒この上とも一層のご支援ご指導を賜り幾久しくご交誼の程お願い申し上げます。

一塊の雲ありいよ、天高し 虚子

天高く馬肥ゆる秋、1年のご苦勞の甲斐あって、いま迎えるみのりの秋。ところで、この秋の貯蓄プランはおたてでしょうか。物価が上りそうな気配……くらしを守る貯蓄を考えたいですね。ご家族の成長にあわせて……将来に備える貯蓄も考えたいですね。貴重な汗の結晶を、こころ一番「幸せ貯蓄」に……農協が資金づくりのお手伝いをいたします。

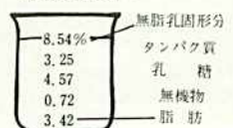


生乳の成分を知ろう

《畜産課》 (無脂固形分)

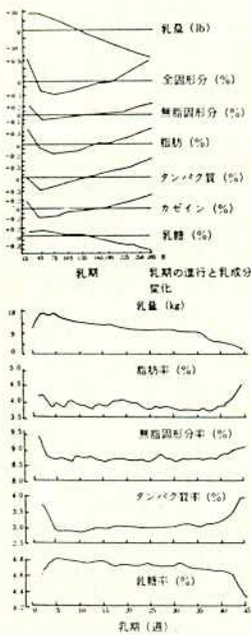
消費者の望む良質牛乳への要求に応え、国民食糧生産部門としての北海道酪農の地位を高めるためにも無脂固形分をみなおし、その向上と、無脂固形分(SNF)は実によく耳にする言葉です。いわゆる乳脂肪分を除いた乳成分全てを含んだ名称です。

牛乳の固形分



無脂乳固形分の変動要因
牛乳の固形分から脂肪をとった、無脂固形分の含量はいろいろな要因によって変動いたします。

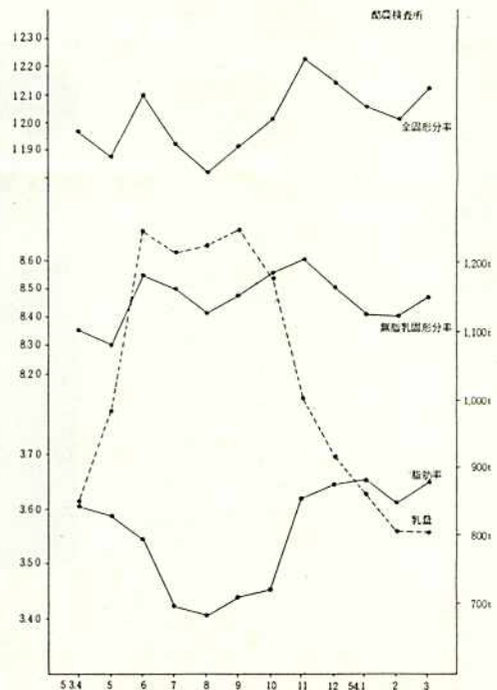
その変動要因を遺伝的要因、生理的要因、飼養的要因、環境要因、機能障害、疾病要因に分けられます。
(1) 遺伝的要因、品種、系統、牛群または種牡牛、個体による差異などがあります。
(2) 生理的要因



管内の乳成分の実態

成分年度	無脂固形分率		脂肪分率		全固形分率	
	管内	全道	管内	全道	管内	全道
50	8.38%	8.36%	3.51%	3.50%	11.89%	11.86%
51	8.36	8.38	3.50	3.55	11.86	11.93
52	8.34	8.33	3.50	3.58	11.84	11.91
53	8.48	8.38	3.54	3.60	12.02	11.98

中標津支所管内月別成分変動 (昭和53年度)



牛乳成分は乳期の進行、乳牛の年令、産次、泌乳牛の妊娠の有無など影響を受けますが泌乳期による変動が最も大きな要因で、産期によって開始した牛乳生産量は、乳期の進行に伴って、急速に増加し、その後しだいにゆるやかに減少す

る。最高乳量は分娩後二〜八週にみられる。乳量と無脂固形分の含有率とは乳量が高まると含有率が低下するという相互関係がグラフで分つてもらえると思う。

牧、乾草、サイレージ、不足分を配合飼料で補給するため粗飼料の年間所要量とを検討してみよう。
(3) 環境要因、牛乳成分の季節的変動、管内の月別乳成分の変動は四、五月と低く六月に高く、八月に再び低くなり、十、十一月に高く、十二月にピークになることは季節による変動もあります。

(3) 飼養的要因(エサ)
飼養的要因はとくに飼料が無脂固形分の変動する最大の要因であり(A)カローリとタンパク質、(B)粗飼料と濃厚飼料給与のバランス、(C)無機物、ビタミンなどの過不足、牛乳中の無脂固形分の多い少ないは与える飼料、特に粗飼料との関係が深いといわれています。「良質の粗飼料を腹一杯食べさせる」ことが基本であり、草地酪農地帯における乳牛飼養での飼料給与は放

い。
(4) 機能障害、疾病要因、乳房炎、肝機能障害、第一胃疾患、熱性伝染病、ホルモン代謝異常が主な要因です。これらの事を理解した上で無脂固形分の向上、良い牛乳を消費者に提供すること酪農経営の安定に向って改善していただきたい。

昭和54年北海道ホルスタイン共進会

1等2席(第2部) 53ユキアザリア 富沢保男所有 / エーフタゴ



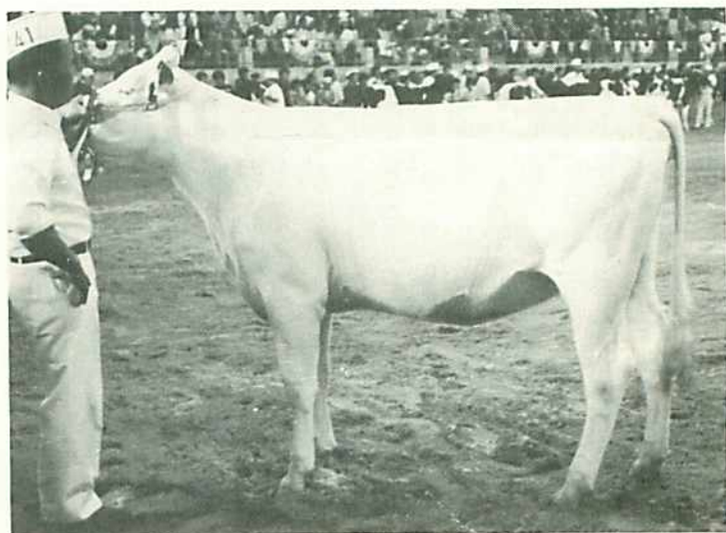
全道一のデリーイ、キャラクターを競った
スタイン共進会

昭和54年北海道ホルスタイン共進会 中標津農協入賞牛及根室管内1等入賞牛

第2部	1オジュニアクラス	生後12カ月以上～16カ月未満	出品者
名	号	生年月日	
1等2席	53ユキアザリア エーフタゴ	53. 5. 16	富沢 保男
2等10席	ストレーター ワールド ホープ マスター	53. 6. 10	杉本 匡視
第3部	1オミドルクラス	生後16カ月以上～20カ月未満	出品者
2等3席	オレーター エルクカー クロス	53. 1. 22	川村 清身
第4部	1オシニアクラス	生後20カ月以上～24カ月未満	出品者
2等2席	ポーラ レイブン ベネット ネリー	53. 1. 1	太田 功
第6部	2才経産クラス	満2才以上～3才未満	出品者
1等1席	カウンテス ベット ポーリン	51. 11. 20	別海町 安部 正
第8部	4才クラス	満4才以上～5才未満	出品者
1等2席	フォーブス ロジユ エアプレシヤス フタゴ	50. 4. 10	別海町 清水 武男
1等3席	カウント サリー ローマンデール パレード	49. 11. 25	別海町 田中 武義
第10部	成年クラス	満6才以上	出品者
1等3席	フッス ウォーカー テルスター エーフタゴ	46. 3. 2	別海町 相馬 実
第11部	産乳クラス	満3才以上	出品者
1等1席	ビューゼット サウンド ラッキー セブン	49. 5. 15	標津町 須田 勝利
1等2席	スウィート プライヤー テルスター ヤナギ	48. 9. 12	別海町 竹田 敏男
第12部	乳 器	初産産乳中のもの	出品者
1等1席	カウンテス ベット ポーリン	51. 11. 20	別海町 安部 正

全道から優良乳牛を集めた道ホ
ルスタイン農協主催の北海道ホ
ルスタイン共進会が十五、十六日の
両日、胆振管内早来町新栄の共進
会場で開かれ、全道各農協の予選、
地区予選を勝ち抜いた優良乳牛約
四〇〇頭が十三部門に分かれデー
リーイ、キャラクターを競った。
審査員は道ホル協、根本審査部長、
井上審査部次長が交互に担当し、
最高位賞は芽室町、鈴木力さん所

有のナルセ、フアーム、ローズ、
クリス、エデン号が獲得した。中
標津農協の出品牛八頭は健闘し別
表のとおり四頭の入賞成績です。
低迷している酪農界ですが乳牛改
良に確実なる歩みで限りなき前進
を期待する。根室管内の一等入賞
牛は次のとおりです。
根室管内出品牛、三三頭、一等八
頭、二等十一頭、入賞率、五七、
六%。



1等2席(2部)
53ユキアザリア エーフタゴ 富沢保男所有

カナダ酪農研修便り

カナダ・トルージン・ファーム

青木克己

中標津農協、組合員の皆様には益々御健勝のことと拝察申し上げます。ホクレン畜産酪農海外派遣研修生としてカナダ滞在六カ月にあります。私の実習している牧場はオンタリオ州ブランドン、トロント市から三五〇キロ、アメリカ、ウイスコン州寄りで、経営者はグレン、トルージン氏(五四才)家族は二家族で経営者と息子さん家族、その他に千歳の渡辺さんの家があつて生活はまったく別です。私は息子さん家族と起居を共にしており、主人は三〇才、奥さんは二七才くらいと言つて、はつきり教えてくれます(外国でも女の年齢はかくすよう)子供は九才、七才の二人です。こちらは日の出が遅く朝は六時頃で日の入りは八時三十分サマータイムを実施し会社や、学校が終わつてから余暇を楽しめるようにだそうです。朝四時に起き搾乳、飼料給与、牛舎の仕事が主で、二番牧草の刈取りは終りストロー(しきわら)の刈取り(四〇ヘクタール)にかかるところです。乳牛は搾乳牛六〇頭、E X V G(二頭)未経産、二才以下八五頭、種牡牛二頭、その他に馬二頭を飼養しております。種牡牛の内一頭がE X になったので最近は一頭を見に来る人が多く一日に何人も来ます。休日は土曜日の午後からと日曜日ですが朝夕の搾乳、飼料



牛乳処理室で

給与の仕事はあります。二週間に一日完全休日がもらえますので休日には横田光章さんの実習しているビックランド。八月にデスバールにセールしたローマンデールをその前に見たりスチワートヘイブン、オークリッジス、牧場研修視察をしております。トラクターはMF四台、そのうちでMFガンソリントラクターは三〇年も使ったそうで細いことは不明だが、機械、施設を

給与の仕事はあります。二週間に一日完全休日がもらえますので休日には横田光章さんの実習しているビックランド。八月にデスバールにセールしたローマンデールをその前に見たりスチワートヘイブン、オークリッジス、牧場研修視察をしております。トラクターはMF四台、そのうちでMFガンソリントラクターは三〇年も使ったそうで細いことは不明だが、機械、施設を

大切に使っているのに驚きました。食事は日本で牛肉が毎日と想像していましたがときどきステーキは本当に美味く厚さ二、三センチ洋皿にいつぱいになるぐらいの大きさですが普通はポテトフライ、馬鈴薯のふかしたのにバター、昼食はクラッカーかホットドック一個、いも類の時は...が出てまいります。こちらでは牛乳、バター、チーズを毎日欠かしません。牛乳は毎日家族五人で三ℓを飲みます。朝食のコーンフレークに牛乳をかけて食べると美味しいです牛乳は大低クーラーから取つてそのまま飲クーラーから取つて海外研修はアメリカ、カナダと聞いておりますので皆様に会える日を楽しみにしております。最後までくじけずに実習に頑張ります。

一日貯金日近づく

期間 10月15日～10月17日

《金融課》

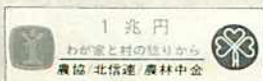
十月十七日は、皆貯金の日です。中標津農協でも例年のように、左記のとおり実施いたしますのでよろしく御協力願います。

・実施期間
十月十五日～十七日(組合員)
十月十八日～二十日(準組合員)

・集金方法
近日中に貯金袋を組合員各戸に送付し、期間中に職員が各戸を訪問して集金します。
尚、今年も参加者全員に参加賞と抽選による当せん者に粗品を差上げます。



10月15～17日は、
農協の、一日皆貯金日です!



乳牛の発情発見に 関するアンケートについて

《人工授精課》

今日、私達をとりまく酪農情勢は厳しく、石油不足に伴う割当制限、牛乳の生産と需給消費のアンバランス等、今後の酪農経営に不安な材料が重なり、生産者、農協、関係団体一丸となり、牛乳の消費拡大運動を展開しております。

根室地域は日本の酪農基地として大きな期待がかけられ、規模拡大をして多頭数飼養を行ってまいりましたが、これからの酪農はただいたずらに頭数の拡大を図るのではなく、量より質への充実を図らねばならない時期にきていると思います。私達は今後、体型、能力共に乳牛全体の質の向上を図り、長命連産性に富んだ、そして生産コストの安い牛をつくっていく事が安定酪農につながる道と考えています。また強力に乳牛改良を進めていく事は勿論の事ですが、合せて受胎率の向上もはかっていかねばなりません。そこで、根室家畜人工授精師協会の専門部会が中心となり、今後の受胎率の向上を図るため、又生産者の皆さんの指導資料として活用する為にも、発

情発見に関するアンケート調査を53年11月から54年3月にわたり管内生産者を対照に行いました。このたびその集計が出来ましたので参考にしていただきたいと思

います。調査は放牧期と舎飼期に分けて行いました。発情の発見は放牧期に於いては朝、搾乳を終えて放牧する時みつけるのが一番多く、それも牛の乗駕によるものが98%と最も多くなっています。舎飼期に於いては、搾乳する時みつける場合が72%と最も多く、それも外陰部の変化、粘液の流出、不安、発情周期の順となり、直接作業に従事している奥さんや主人によって発情が発見されています。しかしながら表5でみられるように舎飼時の乳牛の運動状況をみると、良く運動させる、時々させるが約85%と冬期間運動させている農家が多くみられますが、パドックに於ける牛の乗駕による発情の発見が放牧期と比較し少ない数字となつて表われています。これは、数字に表れたよりも運動量が少く

舎飼の為の飼養管理、ストレスの貯積が、スタンディング発情を低下させているのではないかと推測されます。一年の大半を雪にどぎされる当地方にとって、冬期の乳牛の運動は牛の生理の面からみても好ましい事であり、適格な発情の発見、健康保持の為に、牛に自由な姿勢をとらせくつろがせる事が、足、腰の弱るのをふせぐと共にストレスの解消にもつながり、また十分な日光浴を与え、紫外線

をあびる事により、皮膚の抵抗力の強化、血液循環の活発化、ビタミンDの生成に関して論じられているように、その効果については大きいものがあると思います。以上のようなアンケートの集計の中で、私達は管内の発情の発見方法等について知る事が出来ました。これからはこれ等のデータを基礎にし、受胎率との関係をさらに調査し、酪農経営の安定につとめたいと思います。

表1 あなたはどのような時に発情を発見しますか。

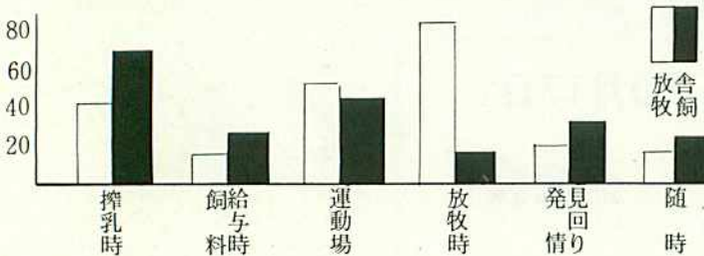


表2 あなたの発情発見方法

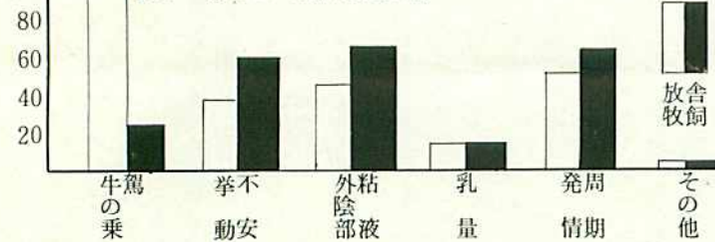


表3 あなたの家では主に誰が発情を発見しますか

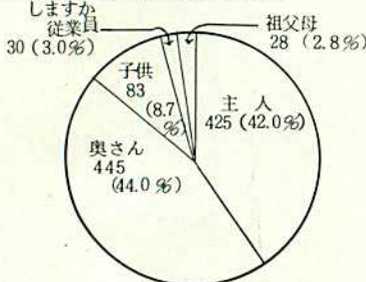


表4 発情の発見時刻について

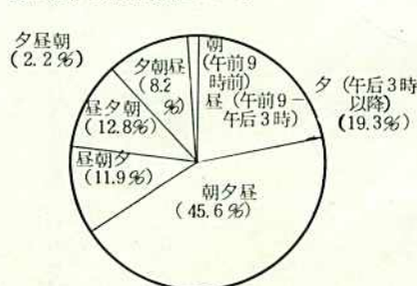
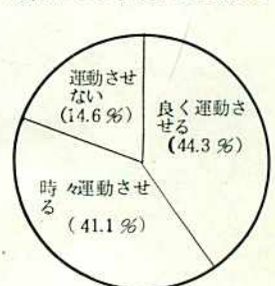
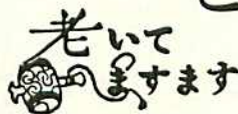


表5 舎飼時における乳牛の運動状況



老人の苦勞話を心のどこかに とどめて置いてほしい



協 和 高 藤 豊 さん



今月は、協和部落の元老で、あごひげで有名な高藤豊さんを訪問しました。

出生地は、福島県相馬郡で年令は八十二才四カ月ですが、足腰もしっかりしていて壮健なのにまず驚きました。

当地に入植した動機について。

「職業は、雇われ大工で給料は三十五円であったが、米が一俵八円、家賃が月、四円で、家族五人の生活は苦しかった。そのうちに不景気となつて大工仕事がなくなつてしまつた。

実兄から三十円借金をして、先に入植していた妻の兄を頼つて協和にやつて来た。」

入植当時について。

「入植した年の八月にソバを一町五反歩蒔付したが、九月に霜が来て収穫皆無となつた。

エン麦をウスでつき精白しフキや、ワラビを混ぜたものを煮て食べた。百姓をやつたことのないものが、百姓をやるのだから大変だった。俵の織り方がわからないので俵をほぐしてみてもまた織つてようやく

わかつた。

隣りから種イモを五俵借りてそのま、まいたが、そのあとで大きなものは四つ切り、あるいは、二つ切つてまくものだと教えられたが後の祭りだった。

現在の心境について。

「食うや食わずで十年、言葉では言いつくせない苦勞をしたが、内地で大工をやつてゐるより、ここに来てよかつたと思つてゐる。入植當時を振り返ればいまでも寒けがする。」

最後に何か一言。

「今の若いものは、私達が味わつた苦勞を知らない。時代が変わつたと言へばそれまでだが、老人の苦勞話に耳を傾けて心のどこかにとどめてほしいものだ。」

馬鈴薯談義 ②

紅丸の命名

根釧農試 浅間 和夫

安孫子、吉野、宮沢技師が紅丸

の生みの親で、留寿都村の大西麻太郎、増田勇次らの篤農家が育ての親であることは前回書いた。育ての親が紅丸を試作し始めてから四十年を経過した昭和四十七年に、羊蹄山を背にして、座石二メートル、石塔五メートルの「紅丸薯顕彰之碑」が建立された。(その右手にはドライブイン「紅丸」もすぐできてゐる)

ところで、今回は紅丸の命名由来について、名づけ親の一人である山崎俊次氏の書いた小冊子「紅丸夜話」(昭和四三年刊)から紹介したい。

山崎さんが、滝川で私にその本をさしだしながら、「これを印刷屋さんはコウガンヨバナシと読むんで困るよ。紅丸ヤワと読んで欲しいのだが」と手渡してくれた。山崎さんは若いころ京都に住んだ人だから、舞子さんの会話のように「○○やわ」と品よく読んで欲しかったのである。

紅丸と名付けられた由来には二つの説がある。

その第一の説。当時後志地方で栽培されていた主要品種は、長白、えぞ錦であった。これらは形が長く、色の白いものであったが、この本育三〇九号は丸くて紅いものであったので紅丸とした。とする

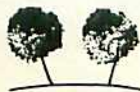
もの。

アカマルでは、ハッカの品種に赤田があり、クレナイマルでは瀬戸内海の遊覧客船があり、丸紅では、大商店の名と同じになつてしまふ。表向き議論はそのようなことで、紅丸に落ちついた。

第二の裏の説は、当時札幌の自治検査に雪丸という芸妓がいて、農業試験場の若者達が、年末年始に時折彼女の小唄などを聴かせてもらつてゐた。そこで、彼女のようになりに流行妓になつて欲しいとの念願から、その名に似た紅丸をつけた、とするもの。

若者のアイドル雪丸の方はその後間もなく亡くなつたが、三〇九(サンマルキュウ)の方は艶つばい名が幸いしたのか、関係者の願ひ通り、第二次大戦中の食糧難や、疫病防除薬剤の普及によつて大いに普及した。

ところで、この紅丸の碑はバスガイドさん泣かせでもある。新米ガイドさんに、「コウガンイモ之碑」と読むのが正しい、と真面目?に教えるお客が多いから。



食肉処理加工施設の概要

根室畜産振興公社

一、処理能力

大動物 一、二、〇〇〇頭/年

小動物 一、一、〇〇〇頭/年

●平常時 ●ピーク時

大動物 四八頭 六三頭

小動物 四四頭 五七頭 (一日)

二、加工能力

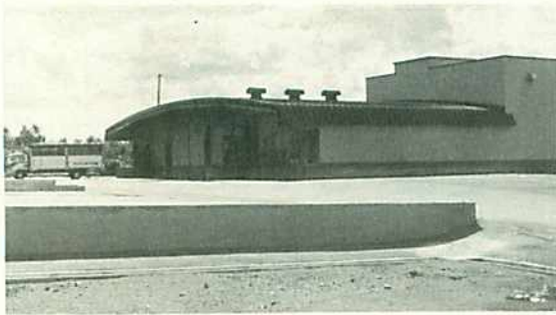
大動物 一〇、〇〇〇頭/年

●平常時 一日 四〇頭

●ピーク時

(チルド肉二〇頭、冷凍肉二〇頭)

三、けい留施設



大動物 八〇頭 (六三頭×一、二)

小動物 七〇頭 (五七頭×一、二)

四、と殺解体方法

オンレール方式

五、保管能力

●枝肉冷却室

大動物 二一〇頭

小動物 一九〇頭

●製品冷藏庫

チルド庫 一〇〇頭分 二二〇頭分

凍結庫 二〇頭分 四・五

冷凍保管庫 八〇頭分 一九

六、汚水処理

●活性汚泥法により処理する。

一日使用水量 三六六、八一

(約四〇〇t)

七、汚物処理

●脱水処理後焼却する。

一日発生汚物量 一七四六t

(焼却炉能力二五〇th)

八、施設場所面積

●中標津町字中標津二二六四

敷地面積 五〇九五ha

九、事業費

●施設用地造成費

三二〇三二一十円

●施設建設費

一三二六三六二十円

新婚さん こんにちわ



乾 雅晴君 (二十七才)

和嘉子さん (二十七才)

中標津町字中

結婚式 昭和五十四年四月三十日

中標津町内、ホテル秀月

媒人 児玉光彦様御夫妻

雅晴君は、乾 守夫さんの次男

で四十九年酪農学園大学酪農科を

卒業後、乾牧場の後継ぎとしてが

んばっている。現在、土地三十六

ha、乳牛四十二頭(搾乳牛二十三

頭)で、昨年粗飼料としてデ

ントコーンとルタバカを栽培、今

年はコーン三・二ha、ルタバカ〇

・七haを作っている。

今後の経営目標は、乳牛の改良

を重点に、地方の増進を図り良質の草を収獲すること。二十五頭位で一頭当たり六、二〇〇kgを搾乳目標としている。

和嘉子さんは、岩見沢市出身で札幌市のパーラー石田屋に勤務していた。雅晴君との出会いは知人の紹介で見合いを進められ、場所を札幌の日航ロビーと指定された。

二人は全く初めての出会いなのに運命の輝きというか、この二人はその時から「俺の妻」「私の夫」になる人だと直感したそうです。

和嘉子さんに酪農のことについて聞いてみた。「まだ五カ月位で何も解らないけれど、一生懸命お教

えてもらいがんばっています。大変だと思いますが、家族みんなで働くことってすばらしいと思う。

私には、雅晴さんというすばらしい旦那さんがいるし、お父さん、お母さんもやさしくしてくれるのでしあわせです。」とはりきり、現在自動車学校に通い運転免許の取得に懸命です。

雅晴君は、現在農協青年部の後橋支部長を受け、若い仲間とのつながりをもっている活動家。

趣味 雅晴君 マージャン、和嘉子さん アメリカンソフトと茶道。



昭和54年産

てん菜の作況について

近年に於けるビートの耕作は五十二年四八ヘクタール、五十二年五一ヘクタール、五十三年六〇ヘクタール、本年は一一一ヘクタールと年々増加しつつあります。ヘクタール収量に於いても、根室管内では達成が難しいと思われる平均収量四十トン、当農協は三年連続達成という成果をあげ根室管内に於いて高収量を記録しています。

また、個人の最高では、五十一年、協和の長縄さんの五五トン、五十二年は当幌の鈴木さんの四八五トン、昨年も鈴木さんで五二〇トン（一ヘクタール当り）でいずれも斜網、十勝の畑作並みの収量をおげております。これは天候ばかりでなく一重に耕作者皆様方のてん菜に対する理解と栽培技術の向上及び努力の結果である様に思います。本年の耕作についても、好天により順調な生育を示し、昨年に近い（昨年ヘクタール当り四二トン）収量が予想されます。

そのビートもいよいよ収穫の秋となり間近にせまりましたので、作業機の取り扱いには充分気を付けて事故のない様願います。

別表は、ビートのヘクタール当たりの収益を試算したものです。尚、単価は、五十三年度の価格によって計算しました。

てん菜栽培収益試算

原料単価 18,470円/t ha 当り

項目	収量	20 t	25 t	30 t	35 t	40 t	45 t	50 t	55 t
収入	代金 (A)	369,400	461,750	554,100	646,450	738,800	831,150	923,500	1,015,850
費用	※栽培経費 (B)	603,200	603,200	603,200	603,200	603,200	603,200	603,200	603,200
差引 (C)	(C) = (A) - (B)	▲233,800	▲141,450	▲49,100	43,250	135,600	227,950	320,300	412,650
その他 (D)	1. てん輪補助金	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
	2. 牧草種子補助	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000
	3. 作付奨励金	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
計	(C) + (D)	▲121,800	▲29,450	62,900	155,250	247,600	339,950	432,300	524,650
備考	1. 環元バルブ 数量 60ヶ/個 (原料1.35tで1個)	15	19	22	26	30	33	37	41
	2. ビートトップ数量 t/R = 1.1	22t	27.5 t	33 t	38.5 t	44t	49.5 t	55t	60.5 t

※栽培経費内訳

資材費 (肥料、土改資材、ペーパーポット、種子、農薬) 296,000円
 機械費 人件費(収穫賃、家族労賃も含む) 307,200円

農機具ローンの取扱いの変更について

農機具ローンの取扱いは、従来資材課で取扱っておりましたが、九月六日より営農相談課が取扱い窓口となりましたので、お知らせいたします。農機具を購入される場合、制度資金同様、理事会の承認が必要であります。又手続き上、メーカーに対する支払いは、三カ月に一回の割合で支払うことになりました。したがって、三月、六月、九月、十二月の以上の各月となりますので購入にあたっては十分メーカーと対応されますようお願いいたします。

獣医師から一言

乳質改善は終ったか？ PART II

雪印中標津工場 芳野 誠

先号で、潜在性乳房炎と書きま

したところ、反響があったのでし
ようか、「オレの所の乳質が悪い
のは乳房炎のせいでないべか？」
との電話が多くありました。さっ
そく行つて牛の検査をして見ます
とPLEテスターで反応の出るもの
が結構います。乳質成績が悪かつ
たのは、やはり乳房炎のせいだつ
たのでしょうか。

●牛にだけ責任をおしつけないで
下さい。

確かに乳房炎の影響で乳質成績
が悪かつたのは事実です。しかし
それだけでなく搾乳器具などが、
キレイでないのです。まず器具、
牛などをキレイにして、それと同
時に乳房炎牛の発見に努めなけれ
ばなりません。環境が汚ない事は
棚上げておいて乳質の悪いのは
牛が悪いのだと言うのは、牛に対
して失礼です。キレイ好きの牛舎
では乳房炎の発生も少ないものな
のです。

●乳房炎が発見されたら
まず獣医さんに相談しましょう

乳房炎乳が出荷できないのはもち
ろんのことです。乳房炎の治療に
ついては以前にも書きましたが、
大抵は抗生物質に頼ることになる
でしょうが、まず何よりも大事な
のは、悪い乳房は何回も手搾りす
ると言う基本は絶対忘れてはいけ
ません。治つたなど思つてすぐミ
ルカーをかけたら再発したと言
うことは、皆さん方もよく経験を
したことはありませんか。

又、乳房炎を薬を使わずに、何
告も何回も手搾りをして、それだ
けで治したということも経験して
いるでしょう。
くれぐれも基本は守るようにな
りましょう。

●抗生物質の反応の出る乳は出荷
できません。
さて、乳房炎の治療となると、
大抵は抗生物質を使うことになり
ますが、出荷については十分に注
意して下さい。

このことは、以前から随分と注
意をされているはずですが、依然
として事故は起つています。皆さ
ん方のバルクの乳で反応が出たら
廃ししなければいけません。血と
汗の結晶を、ちよつとした不注意
でなげすててしまうことは堪えら
れません。

●乳房炎軟膏を使った乳房だけで
なく、その牛の乳は全部出荷でき
ません。

多分、ウツカリしたのでしょう
が、乳房炎軟膏を使った以外の乳
房の乳をバルクの中に入れてしま
つて全部投げ捨ててしまつたと言
う事故があります。ウツカリした
ことで大変なことになってしま
います。充分に気をつけて欲しいこ
との一つです。

●抗生物質を使用した牛の乳は検
査を受けてから出荷しましょう。
この検査は皆さんの所ではでき
ません。雪印工場で検査をしてい
ます。約二時半かかる検査です。
皆さん方の所で、もし抗生物質
を使った牛がいいたら、その牛の乳
は最低三日間は出荷できませんが
使つた薬の種類や、牛の状態によ

つては三日以上経つても反応の出
る乳があります。ですから安心して
るために、薬を使つて三日経つた
乳を検査してもらつて下さい。
そして検査が(一)と言うことがわ
かつたら出荷して下さい。
検査をしてもらう方法ですが、
その乳をサンブルビン(きれいに
洗つたジュースのビンでもよいで
す)に入れて雪印工場に届けて下
されば(タンク車の運転手さんに
頼んでも結構です)検査をし、判
定後皆さんにお知らせします。

昭和五十四年度

ビートの

受入について

ホクレン中標津原料所

今年もビートの収穫の時期がや
つて来ました。本年も前年同様の
大豊作が予想されています。
出荷に際しビート耕作者の皆さ
んのご協力をお願いします。

一、受入場所

磯分内受入センター

二、受入期間、時間

十月十五日～十一月十日
(午前七時～午後四時)

三、輸送方法

前年同様大型ダンプ車にて
一台約17トンを輸送します。

四、その他

その任については、原料所の
桑島が現地を巡回して皆様に
種々お願ひしますのでご協力
下さい。

五、受入についての連絡先

農協 農産課 ②三二七五

中標津原料所 ②三二五四

のことについて述べます。

ヤンダ 後継者

五十嵐輝夫君 26才



昭和四十七年計根別農業高校卒業後、お父さんの経営に参画、現在は土地四五haで草地二〇ha、

畑一〇ha、乳牛三一頭（搾乳牛一四頭）と馬鈴薯を作付している。

あと四、五年は混同でやるが、将来は牛に切り替えてやりたい。

しかし、搾乳牛を増やすのにも規模拡大は無限であるから、ある程度自家労働できるところで止めたいと思う。

今、考えているのは、草地と畑の更新をいかに効率よくするかという事。

現在、武佐4日クラブ、農協青年部に籍をおき、一方では趣味を兼ねて中標津太鼓の会員にもなっている。信頼性のある前途洋々たる若者である。

(町母子センター)

みんなで受けよう！

—総合検診—

収穫の季節で毎日お忙しいこととでしよう。酪農の方はそろそろ一段落といったところでしょうか。秋——今年も年に一度の成人病検診の時期となりました。成人病（脳卒中、高血圧、心臓病、糖尿病など）は近年、世界中、日本中、もちろん中標津でも、かかる人も死ぬ人も一番多く、その名のおり働き盛りの人に多い病気です。

成人病をひきおこす要因（運動不足、美食、ストレスなど）は身の回りにゴロゴロしているから困りものです。そして知らず知らずのうちに進んでいて、見つかった時には「かなり重いですよ」とか、「これからしばらく治療しなければなりませんね」などと言われてがっかりしてしまうことが多いのです。更にやっかいなことには、御存知の様に特效薬がない上に生活そのものが治療ですから、毎日の生活の中で我慢しなければならぬことがたくさん出てきます。

——— こういうやっかいものから、打つ手は普段の生活の中で注意すること。そしてかかっていないかどうかを一年に一回、検査を受ける事はありません。

町では毎年検診を行なってきました。そして、皆さんの地区の保健会の協力を得て、部落ぐるみ総合検診（成人病検診、結核検診、エヒノコックス症検査が同時に受けられます）として行なうて、今年で三年目です。一年目は保健会推進員の皆さんの頑張りで、ほとんどの地区が50%以上の受診率でしたが、二年目の去年は残念ながら48.6%の当幌が最高で50%を越えた地区はありませんでした。去年は市街地を含めて70人が検診を受け、この中で何らかの異常のあつ

た人は26人で、3人に1人の割合です。この事からも成人病がいかに多いかがわかります。

また結核も、近年減つてはいませんが、お年寄りや赤ちゃん、子供に多くまだまだ油断できません。

官公庁や会社には法律で、健康管理者を置き、検診を行なうことが義務づけられています。農家の皆さんのお宅では、経営者であるおとうさんがその役といえます。年に一度のチャンスです。家中の健康を点検しましょう。

尚、昭和53年度から、農協と町がタイアップして検診を行なっていますので、おとしまでで行なっていた農協の検診はなくなっています。

検診は次のとおり実施します。

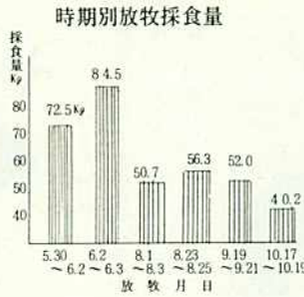
時	11月6日・9日・12日
13日（5日間）	
場所	各部落毎（詳しくはチラシを御覧下さい）
料金	無料（農協と町が負担します）
対象者	
●成人病検診	30才～64才の全員
●結核検診	エヒノコックス症検査 15才以上の全員

北根室地区 農業改良普及所

農 術 營 技

十月の農作業

一、放牧地の草量に注意しよう。
十月になると牧草の生産量は、極端に少くなり、同時に放牧の採食量も図のように最盛期の五〇%以下になります。



乳牛の維持飼料はまかなえても牛乳を生産したり、胎児の生長に足合う栄養までは採食出来なくなるのが普通です。放牧期間を延長して採食量を落さないためには、施肥時期や草種、利用時期等に注意してあらかじめ晩秋放牧草地の準備が必要になります。放牧地の状態によって牧草、コーンの青刈りや、乾草サイレージの給与開

始を考えるようにしましょう。

二飼料給与の変化は緩かに

乳牛の第一胃には、数多くの細菌や原虫が住んでいて飼料の消化を助け、それ自身乳牛の栄養になっていることは良く知られています。第一胃の中の酸度や温度、飼料の種類、質などによって細菌や原虫の活動が盛んになったり鈍ったりすると言われていますが、飼料の急変（例えば放牧等の生草から突然乾草サイレージの給与に切り替えるなど）によってもその働きが鈍化し牛乳生産に影響することが考えられます。十月は飼料の移行期ですが努めて緩やかに移行出来るよう工夫しましょう。

三二番草ロールベールの収納

充分に乾燥した乾草のロールベールは気温並みの温度で貯蔵できますが、普通調整後二週間位で最高の温度となりその後漸次下降します。水分の多いもの（三〇%〜四〇%）は温度も高く、発熱期間

も長い傾向を示します。一番草よりも二番草にこの傾向が強いのはそれだけ乾燥が難しく水分が高いことにもよります。調整時の乾燥を良くすることが、保存が長く出来、栄養の損失を防ぐことにより、栄養の損失を防ぐことにより、ますが、収納に当っては経過日数を考え必ず温度を計り、収納舎の通気を良くするなど事故のないよう心掛けましょう。

タワーサイロが多くなり同時にサイレージガスの話題も聞かれるようになりました。有害なサイレージガスの主なものは、炭酸ガスと二酸化窒素ガスですが、炭酸ガスはサイロ内の原料の呼吸と発酵の過程で普通に発生し埋蔵後三〜五日頃が最も濃度高くなります。二酸化窒素ガスは赤褐色の胸をつく様な刺激臭があり極めて有毒です。密植して窒素肥料を多量に施

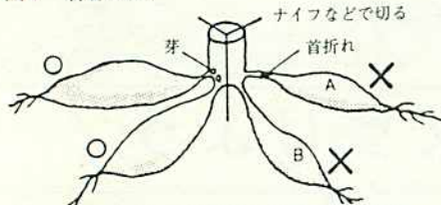
入れた球根類の保存は、一般に火の気の無い室内の押入れか二階が良いでしょう。月に一回程度は箱を開いて乾燥しているときはパッキング材に噴霧します。球根にはマジックなどで名前をつけます。

生活 花球根類の 掘り上げと貯蔵

球根類は種類によって掘り上げる時期や貯蔵法が異なります。

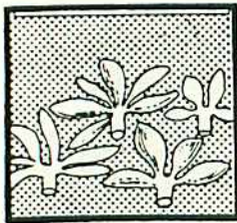
貯蔵にあたっては、湿度や温度に注意します。ダンボール箱などに

図1 株分け法



- ① 初心者には春になって芽が動いてから株分けする。
- ② 球根には必ず芽をつけて分ける。
- ③ 首折れAや芽のない球根Bは発芽しない。

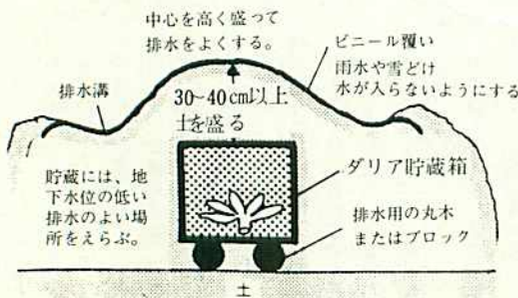
図2 貯蔵前の準備



ダリア貯蔵箱

- ① ネズミが入らないようフタをする。
- ② 1〜2日乾燥後首が折れないように注意して球根を逆さにして重ねる。
- ③ モミガラなどでパッキングをする。
- ④ 球根は入れものの7分目程度とする。

図3 戸外貯蔵法



貯蔵には、地下水位の低い場所をえらぶ。

9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	西垣丈夫	1	2	1	バ	上村弘志	0	2	0
バ	小原 治	2	2	1	バ	松本正通	0	2	0
バ	山田一男	2	1	1	バ	遠藤忠義	2	2	1
バ	舟田正明	1	2	0	バ	山下鉄雄	2	1	2
バ	菊地 良	1	2	1	バ	田代良司	1	2	0
バ	西山隆一	1	2	1	バ	秋山政雄	1	2	1
バ	笠原金吾	1	2	0	バ	半沢勇雄	0	2	1
コ	山田輝男	2	2	2	バ	笠原良夫	1	2	1
コ	浅野トミ子	2	2	1	バ	井ノ口定則	2	1	1
コ	鈴木 嵩	2	2	1	バ	山口広幸	2	1	2
コ	奥村武雄	2	1	1	バ	佐伯 柁次	0	2	1
バ	服部一好	1	1	2	バ	星野盛恵	1	0	2
コ	福島広光	4	2	3	バ	八木原明治郎	2	2	1
バ	大山富夫	1	1	2	バ	富沢保男	2	1	2
バ	榎田英雄	0	1	2	バ	谷村茂夫	1	2	1
バ	穴吹貞明	1	2	2	バ	北村一仁	0	1	2
バ	佐々木文作	1	2	0	バ	竹下日吉	1	0	2
バ	工藤隆弘	2	1	2	バ	横田好一	0	0	2
バ	麻郷地 忠	1	1	2	バ	中川原秀子	0	2	0
バ	花川秀一	2	2	1	バ	佐々木政行	1	1	2
コ	児島喜一	2	2	0	バ	中川一平	2	1	2
バ	奥村保章	1	2	1	コ	小林忠義	1	2	2
バ	中塚秀夫	3	2	2					
バ	黒田正夫	1	2	1					
バ	高橋寅之助	0	1	2					
バ	国見正雪	2	1	1					
バ	国見 実	1	2	2					
バ	斉藤哲雄	0	2	1					
バ	山崎正喜	1	2	1					
バ	斉須安雄	2	1	2					
バ	井上亮夫	2	2	2					
バ	鈴木敏夫	2	1	1					

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
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)

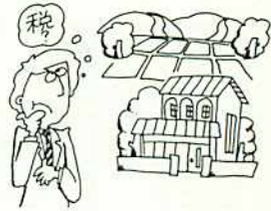
ランク別旬	0	1	2	3	4	5	合計
上旬	177	117	20	1	1	0	316
中旬	158	125	33	0	0	0	316
下旬	180	113	22	1	0	0	316
合計	515	355	75	2	1	0	948
合格率	54.3	37.5	7.9	0.2	0.1	0	100.0

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	98.0	100.0	98.2	100.0	100.0	99.4
中旬	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
下旬	100.0	100.0	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7
合計	100.0	100.0	98.6	100.0	99.4	100.0	100.0	99.7

※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



◎ 土地や建物を売ったときの税金
土地や建物を売ったときの利益を譲渡所得といい、この譲渡所得は、他の所得と分離して税金を計算することになっています。

▲譲渡所得の計算方法
譲渡価額ー(取得費+譲渡費用)

Ⅱ譲渡所得

譲渡した土地や建物が、昭和四十四年以前に取得したものである場合を「長期譲渡所得」、昭和四十四年以降に取得したものである場合を「短期譲渡所得」といい、税金の計算方法が異なり、「短期譲渡所得」は、「長期譲渡所得」よりも税金が高くなります。

なお、取用等により買取られた場合や、自分が住んでいた建物を売った場合には、特別控除の特例があります。

来年春先の疾病を
是非減らそう

中標津町共済組合技師 田中保幸

一番草の収穫も終り、二番草、コーンの収穫時も近くなってきた。最近の傾向としては、分娩前後の疾病は、尻上がりが増加し、四月、五月、六月に集中している様に思われる。その中には、産前産後起立不能、乾乳の失敗からの乳房炎、後産停滞、産褥熱、そして最近富に増している第四胃変位、盲腸アトニー、腸変位、創傷性第二胃炎等が、主位を占めている。創傷性二胃炎の発症が、目立ち、共済組合は、この秋から、損害防止事業に、金属異物検査を導入しようという試みだ、起立不能に対しては、やはり、まじめに予防注射をするべきだと思う。

と言うのは、予防注射が出た年に、農家は、獣医共々その予防に努力し、うなぎ登りの状態を停止させた実績があるにもかかわらず、最近、ルーズになり注射をおこなっている。草づくりは言うまでもない。乳房炎については、きれいに乾乳できても、十日おきぐらいに、乳房にふれてみて、しこりが

あるかぐらいは見ても、ぼろはあたるまい。未経産牛についても、後ろから、乳を見るぐらいの時間のゆとりはあるだろう。残るは、消化器病、後産停滞、産褥熱である。この病気の縁故関係は、どうも深い様であるが、これと言って、目に見える予防対策は見当たらない。いわゆる飼養管理対策が重要となるだろう。農試の先生に相談した結果。

- ① サイレージは予乾を必要とする。
- ② コーンサイレージは、線維分を長く残す意味で、3〜4cmぐらいにカットしてはどうか
- ③ 乾乳中には、極力たん白を落とし、配合、サイレージをひかえて、乾草主体の飼にはどうするか?
- ④ 冬期間の運動も、天気が良い日は、どんどん外に出してやるべきではないか?

等の推定が出された。又、一番肝心な事は、事故の多い人、少ない人、飼養管理専門家でもある農試の先生方、獣医師等が、膝を相混じえて、冬期間の暇な時にでも、意見交換をすべきではないかとの結論に達した。なに世、病気になるのは、その農家の宝牛ばかり、何とか事故をくいとめたいものだ。

ひ北海道で酪農の勉強をしたいと高校の先生に話した所、中標津に知人がいるから紹介してやると言われ、農協の世話で入った。

現在では、牛舎管理、ほ場作業などほとんどできるようになった。今は仕事をしている時が一番楽しくてならない。仕事がないとボケーとしてつまらないと川村さん夫婦を困らすようなことを言う。

自分から進んで仕事を見つけ、責任感があるので留守を頼んでも安心ですと川村さん。

実習生です
よろしく



▽ 大島悦男

君 二十一才

▽ 北進

川村牧場

栃木県出身

五十二年五月より実習に来ています。五人姉兄の末っ子で、家では兄さんが、酪農・水田の複合経営をしている。

中標津に来たキツカケは、ぜ

ここにいて牛といる時、仕事をしている時がいいから、と言う。

川村牧場には今年いっぱいいる予定だが、川村さんはもう二年位いてくれたらと期待をもっている。将来は、やはり自分で酪農をやりたいがいろいろと条件もあるし、資金面などを考えるとちょっと無理なので、今のところまだ考えていないと……。

努力家であり根性を持ってはりきっていますので今後がんばって下さい。

婦人部だより

婦連協の 体育祭に参加して

田中 マツノ

九月五日、婦連協スポーツ大会が、中標津森林公園で開催されました。

天気心配されましたが、昨日からの台風十三号も去り、朝から晴れさわやかな初秋日和りとなりました。

森林公園は回り一面木々に囲まれ緑のジュータンを敷きつめた様な芝生が広々とあり、いろいろな遊技施設が整備された立派な公園です。初めて訪れた人が多く、こないない所を知らなかった様です。

去年の優勝チーム養老牛から力強い宣誓があり、審判長からの注意を受けていよいよ十時三〇分競技が開始された。

各団体チームに編成、農協婦人部は参加人数三六名で一番多く二チームに分れて出ました。

平らなグラウンドと違い競技種目も去年とはグッと内容が変わり、手のこんだどれもこれも面白いものばかりでした。

秋風を胸いっぱい吸い込み、今日一日は牛の事、家庭の事を忘れ

て、童心に返りみんなたのしもう。にぎやかな歓声があたりにこだまして一段と活気がみなぎる。

十種目の競技の内「ミルクたつぷり召し上れ」と言う事で、ラケットの上にコップをのせバック牛乳をコップに移してストロウで早く飲んでゴールまで走る。全部飲まないで失格。この競技をしました。

先日婦連協理事会でプログラム作成の時、牛乳を飲む競技を一つもりこんでもらいたいと意見を出しましたら、皆さん心よく賛成して下さい、予算がないとの事で農協へ行ってお願いし、牛乳100ccパックを寄付してもらい参加者全員に飲んでもらいました。

「牛乳沢山飲んで下さいね」と言いながら一個づつ配って歩きました。農協関係機関の方々に厚くお礼申し上げます。牛乳沢山どうも有難度うございました。

牛乳消費拡大のため婦人部も積極的に運動を進めてまいりましたが、その一端としてこれを機会に

町の奥さん方に沢山牛乳を飲んでもらおうと牛乳消費のピーアールをしました。

町の下さい。

競技終了後はジンギスカン鍋をかこみ、運動でお腹をすかした後の食事は又格別おいしく、たくさんごちそうになりました。

牛乳のピーアールと親睦を図るためにも大変たのしいスポーツ大会でした。



秋空の下優勝し、はつらつの農協チーム

第2回北根室地区

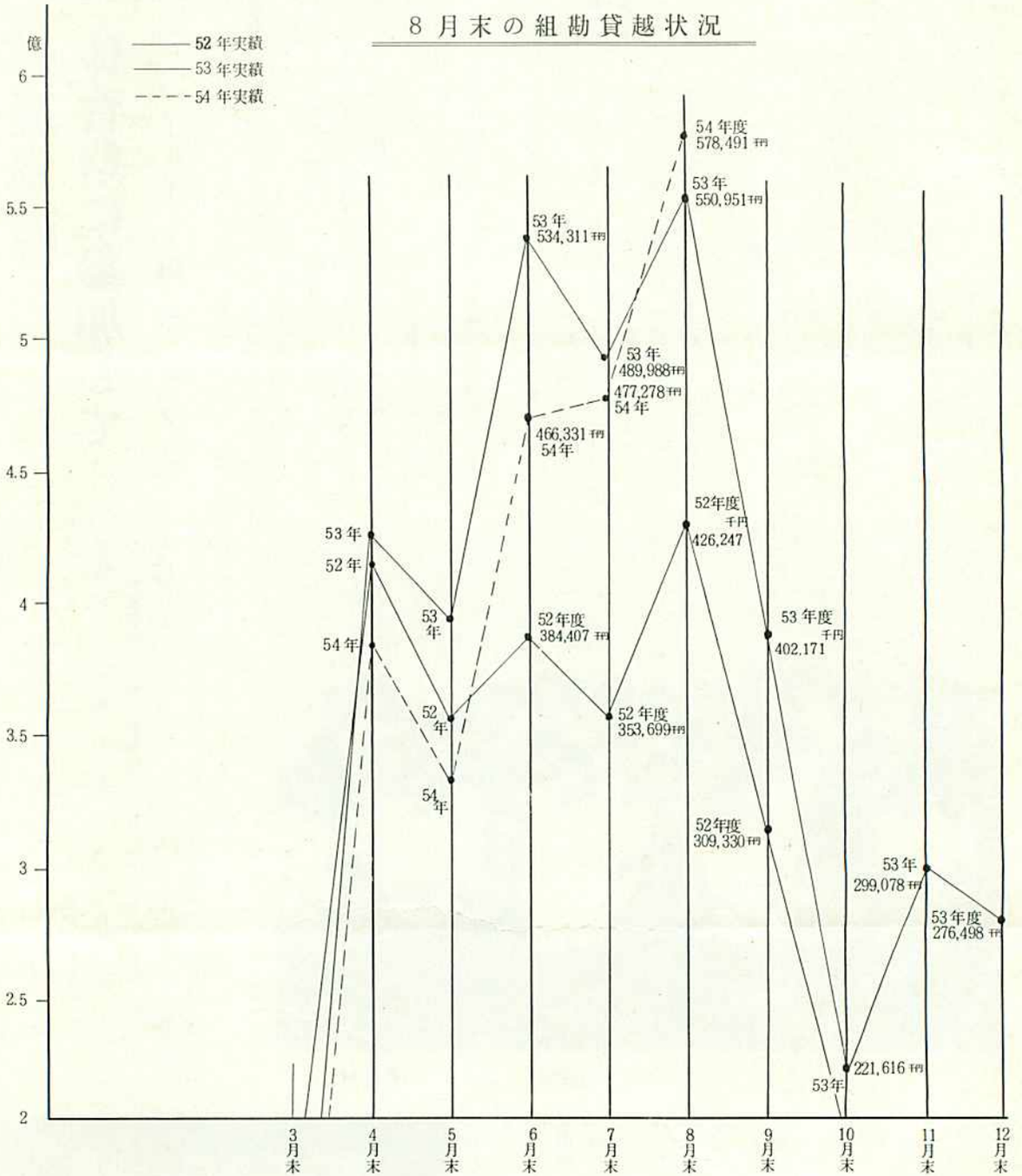
農村生活環境 コンクール実施

農村生活に潤いを与え、環境の整備を行なおうと北根室地区農業改良普及所主催の「第二回農村生活環境コンクール」が九月三、四、五日の三日間行なわれました。

例年実施しているこのコンクール、昨年より花壇だけでなく、庭園の管理と美と調和、住宅周辺の整理など環境整備をしようとなつたもの。当農協管内から六十一戸が参加されましたが、花壇、庭園はいづれもアイデアなどいろいろと工夫をこらさすばらしい作品ばかり。

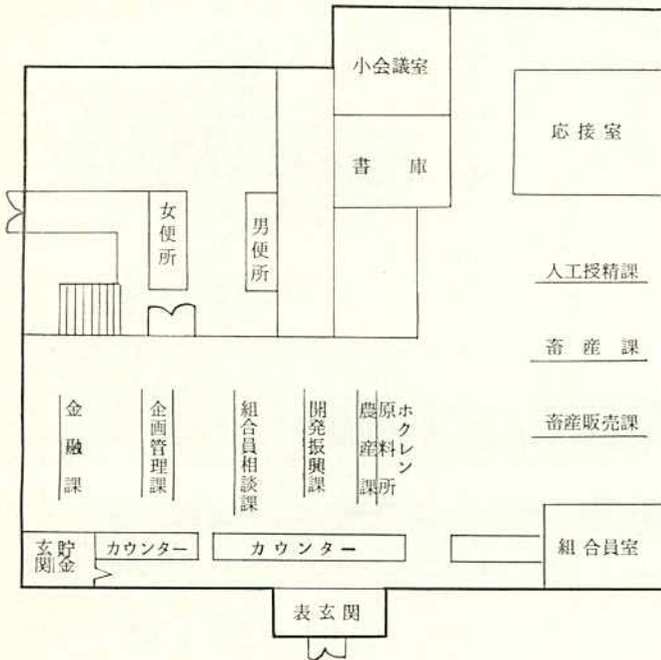
後日審査会が行なわれ賞が決まりますが、参加して下さい婦人部員の方々に厚くお礼を申し上げます。

8 月末の組勘貸越状況



8 月末の組勘貸越残高は昨年を上廻る状況になりました。原因として考へられることは、昨年の 7 月～8 月に於ける異状天候による乳牛の受胎時期の変調、今年度の低温による牧草の栄養低下、牛乳の消費運動の一部として、哺育牛の飲用に振向けられた。その他色々ありますが、乳量の落込みがひどく反対に経費の増加があった。

事務所 課別配置図



《企画管理課》

組合員の皆様には大変に不便をかけたりましたが、事務所の増築工事も終り、別紙のように各課が配置されました。

これまで二階で執務をしていました、組合員相談室相談課と開発振興課も一階事務室となりました。

農作業事故 防止の徹底を!!

●農作業による死亡事故の大部分はトラクター事故

毎年農作業による死亡事故が起きていますが、その大部分はトラクター事故によるものです。

●トラクター事故は農作業中よりも「移動中」が危険

畑から畑、家から畑への往復中といった移動中の転倒、転落事故が多いのです。



●トラクター操作の安全

農業機械化の進展にとまじり、農業機械による事故も年々増加し特にトラクターによる事故はその事故の内容も大きく、時には尊い命をなくすこともあります。こうした事故をなくし「安全な楽しい農作業」を行なっていただくためにトラクター操作の安全の諸事項を守っていただきたいと思います

トラクターの操作については運

転技術の上達とは必ずしも正比例いたしません。事故はちよつと不注意から起り、自分にとつても他人にとつても、とりかえしのつかない事になります。

運転出来るようになってから何か月間は、注意に注意して運転操作をしていするため事故は少ないものですが、馴れてくるにしたがつて安心感が出てよく事故を起します。その上トラクターの使用は農作業の一番盛んな時になります。

毎日毎日の疲れが、トラクター運転の時に判断をあまり思わぬ事故となります。日頃から身につける心がけが大切で「安全な農作業はみんなの願い」です。

安全運転操作上の注意事項

- 一 服装は作業に支障のないものを着用すること。
- 二 始業前の車両点検は必ず励行すること。
- 三 無資格者には絶対運転させないこと。
- 四 エンジンには必ず、ならし運転をすること。
- 五 トラクターの発進には周囲を良く確認すること。

六 運転作業中は絶対子供を近づけないこと。

七 作業機の脱着に十分注意すること。

八 機械の性能以上の無理な作業をしないこと。

九 傾斜地作業は横転、横すべりに注意すること。

十 運転者以外は車両に乗せないこと。

十一 作業終了後は機械の清掃、整とんに努めること。

十二 作業終了後は工具類を点検すること。

十三 交通法規を遵守すること。

みんなで無くそう農作業事故

点検の励行 安全な運転





(企画管理課)

伝票のスタイルが 変わりました

クミカン払戻票、貯金払戻票も伝票が全部変わりました。
なれるまで記入するのにトマドウことあるでしょうが、判らない時は窓口職員が説明しますので気軽にどうぞ。

人事異動

管理部金融課金融係 8/20

杉本 亘子

管理部企画管理課管理経理係

(採用) 佐久間 英子

管理部長 五百木 忠雄 9/1

退職

購買部生活店舗課店舗係 8/14

菊池 美佐子

前管理部長

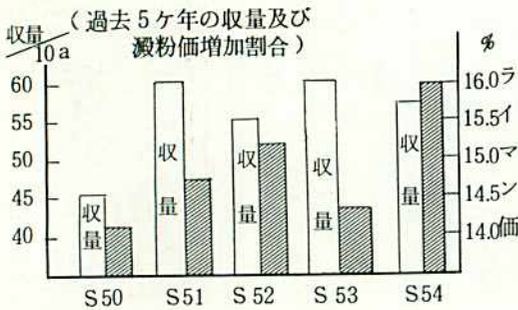
清水 良雄 8/31

管理部金融課金融係 8/31

和田 智恵子

馬鈴しょ坪掘り 調査実施結果について

《農産課》



好天続きで馬鈴薯の増収が見込まれている今年も、九月十日より農協合理化澱粉工場が操業を開始していますが、本年も例年通り、農協の坪掘りを、九月三日、九月十七日と二回実施致しましたが本年は、春先の悪天候も、六月からの天候が好影響を示し別表の通り澱粉価に於いては過去五カ年の最高を示し、又、収量に於いては、十アール当たり五十六、八俵となり高い収量を示し、S五十二年、S五十二年と比較しても増収が期待できそうです。
又、今後は、農作業機等の使用も急激に増加致しますが、事故のない様気を付けて作業をして下さる様願います。

坪掘結果比較表 (48年~54年)

エニワ

紅丸

	48	49	50	51	52	53	54
俵数	51.3	50.6	45.8	59.9	54.4	59.0	56.8
澱粉価	14.9%	14.2%	14.2%	14.7%	15.2%	14.3%	16.0%
澱粉重	427.8 Kg	400.8 Kg	362.7 Kg	492.3 Kg	463.5 Kg	470.8 Kg	511.2 Kg

	48	49	50	51	52	53	54
俵数	50.2	45.9	33.6	44.9	48.9	48.0	57.4
澱粉価	16.1%	17.0%	17.1%	16.4%	16.6%	16.1%	18.5%
澱粉重	454.8 Kg	440.6 Kg	324.6 Kg	414.9 Kg	457.7 Kg	434.8 Kg	602.7 Kg

※尚、この成績は毎年9月17~21日の実施したものです。

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。
重点事項
・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
・スピード・ダウン運転
・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。