

なかいべつ 農協だより



第 73 号

昭和56年 1月

発行 中標津農業協同組合
編集 営 農 部
印刷 アート印刷株式会社



新年号

鶴の親子 高橋妙児 写真提供

1981年 元旦

謹んで新春の
お慶びを申し上げます。

中標津農業協同組合

明けましておめでとうございませう。一九八一年の新年を組合員の皆様には御家族共々御健勝でお迎える事と思います。一九八〇年代の幕明けである昭和五十五年は国際経済余波を受け予測された以上にきびしい時代の突入を実証する数々の状態が私達の身辺におこりました。石油に攪乱された諸物価の上昇・公定歩合の引上げ・円安の状況は年末まで続き政治的には国会の解散が行われ、我が国にか

産乳量二〇七万ト前年比五%の伸びにとどめ、消費拡大を柱に販売に努力し、自己消費として、全乳哺育「ピンク牛乳」を行ない、輸入乳製品により不足の中の過剰と云う矛盾の中で経営をしてまいりました。このようなきびしい経済状況に拍車をかけるように牛の価格安となり特にその影響は乳牛の個体消費に大きく及ぼし、本州の生産調制と合まって動きはにぶり値格的にも例年を大きく下る状況の「目安」前年計画対比一〇一・四五%、乳量二一〇万ト、全道積上により標されました。酪農家にとっては昨年が続くきびしい生産計画と考えられます。今年も経済状況は年末の産油国の原油の値上げは物価の値上げをもたらし、肥料飼料の値上げを始めとし、生産資材の高騰が考えられ、経営を圧迫する事は必至であります。このような状況の中で新しい時代認識に立った農業経営の見直しをはか



年頭のごあいさつ

中標津農業協同組合組合長理事

児玉光彦

つけない衆参同時選挙と云う年となり、政治・経済共混選の年でありました。農業問題では、全国的な冷害は大きく農民をゆきぶり、生産資材の高騰・生産物価格低迷と合まって、農業危機は最大限に達し、昨年九月十一日には関係する十三団体が一同に集まり、「北海道農業危機突破総決起大会」を真駒内アイスアリーナーで開催されました。特に酪農問題は初めて本格的な生産調制が行われ、生

中で取引され、いやが上にも酪農経済を悪化させる年でありました。当農協に於いては冷害的に若干の被害でしたが、酪農に於いては、底乳価・生産資材の高騰の中できびしい経済状況であり、その中にあって畑作に於いて冷害の年でありながら馬鈴薯・ビート共平年作を上廻った事に対し生産者皆様の努力の高技術に対し心より敬意を表します。昭和五十六年度の生乳計画生産基本方針「営農計画樹立

り生産コストの低減に一層努力せねばと考えます。農協も組合員の皆様と共に「経済乱気流時代」の今日を認識し、一人一人の英知を結集し、論議をつくり自立互助の協同組合の原点にたちかえり、多くの問題をかかえた昭和五十六年を明日の希望を胸に乗り切ろうではありませんか。最後に組合員ご家族の御健勝と御多幸を心よりお祈り申し上げまして御挨拶と致します。



上左列から 竹村満夫、秋山政雄、佐藤載康、山本雪信、児玉光彦、金子安有、岡部 実
下左列から 三友盛行、千葉 弘、千葉清一、西崎多門、横田国雄、藤井弘美



「協同の力」で新しい時代の農業へ

北海道農業協同組合中央会々長 早坂正吉

明けましておめでとうございま

す。年頭に当たり、農業・農協の一層の発展と各位の明るく健康な一年を心からお祈りいたします。

八〇年代の幕明けである昨年は当初から厳しさが予測された年でありましたが、異常気象災害という予期せぬ打撃まで加わり、最悪のスタートでした。

新年早々であります、残念な

がら、ことしも厳しい諸条件はそ

う簡単に解消するという環境では

ありません。問題の多くが、単に

農業だけで解決できるという性格

のものだけでなく、国際的社会・

経済情勢の微妙に関連する時代に

なっているからです。

このことは、農業も新しい内外

の環境や条件を見極め、これに適

合した対策を講じなければならな

いことを示唆しているといえまし

よう。

たとえば、生産について考えて

みますと、作れば売れる時代から

商品生産農業の時代。そして現在

は、生産者自らが消費拡大に努

力しなければならぬ時代へと、

大きく変化してきました。このよ

うな新しい時代認識をもち、今後

は、多様化する消費者の意識を適

確にとらえ、農業技術の革新と相

まって営農諸条件を整備して、需

年頭のごあいさつ

中標津農業協同組合参事 伊藤松義

昭和五十六年の新春を迎え組合

員の皆さんに心よりお慶びを申し

上げます。八〇年代の幕明けであ

る昨年は正に世界中が激しく揺れ

動いた年でありました。公定歩合

の引上げとインフレ・景気後退の

中のイラン・イラクの紛争によ

る石油情勢の緊迫と公共料金の値

上げをはじめとしての諸物価の上

昇、冷夏冷害凶作による農家所得

の大中減収等農家経済にとつては

非常に厳しい一年でした。五十五

年の本道の農業は異常気象による

冷災害で農産物の被害総額は八六

三億円(十月十五日追討)となり

内稲作被害額は五五二億円、次い

で畑作物三一一億円です。また異

常気象は世界的規模で続発してお

り特に輸入穀物に依存している我

が国酪農経営に影響を及ぼすこと

は必至の情勢にあります。酪農経

営は生産面において肥料配合飼料

・生産資材が高騰している中で保

証乳価・限度数量が共に連年の据

置きとなり特に生乳は供給過剰基

調のため計画生産による生産抑制

を実施している中で乳業メーカー

の大量受託辞退があり生産意欲の

減退・個体消流の鈍化と価格の低

迷など悪条件が重なり酪農史上体

要に見合った計画生産をはかる一
方、単位生産性の向上、良品質・
低コスト生産につとめることが必
要です。

これら、最近の農業をとりまく
国内的・国際的情勢の急激な変化
に対応するとともに、本道農業の
再編確立をはかるため、昨年十一

月五日の全道農協組合長会議では
「第二次北海道農業確立目標」を決
議、その推進に入りました。この

目標は、五十三年に設定した「北
海道農業確立目標」を、情勢の変
化を加味して今日的に見直しを行

ったものですが、私は協同の力を
結果し、目標の達成につとめるこ

とが、必ずや成果をもたらすもの
と確信します。
本年はそういう観点から、農業
基本政策の確立を強力に推進する
と同時に、協同活動実践第二次三
カ年運動の展開が一層強く望まれ
ます。

情勢は厳しくても、産業組合以
来、たび重なる難局を、つねに強
い団結で克服してきた先人の貴い
教訓があります。いまこそ「農業
の現情を考え、農協について学び」
新しい時代の農業・農協を確立す
るために「協同の力」を結果し、難
関の克服に邁進しましょう。

要求に耐える経営を確立すること
が大きな課題です。今までの経営
の見直しと総点検を行い経営の改
善に努められ足腰の強い酪農経営
基盤の確立のための出発の年とし
て頂くようお願い申し上げます。

農協経営についても厳しい年で
ありますが厳しさを肝に銘じ認識
を新たにし組合員の皆さんと共に
「協同の力」を総結果し、この苦し
い事態を克服して参りたいと存じ
ます。今後ともご指導ご協力を賜
りますようお願い申し上げますと
共に組合員皆さんの益々のご健勝
とご繁栄をお祈り申し上げます。

今年には農畜産の過剰基調などに
よる需要の伸び悩みと価格の低迷
生産資材・公共料金の値上りなど
農家経済は昨年引き続き厳しく
農協・組合員にとって正念場の年
と考えられます。これからの農業
経営は需要の動向に即した農業生
産が大きな問題であり、その中で
の農業所得の増大を求め経営の安
定を要求される時代にと逐次変つ
て来ると考えられます。何時でも



年頭にあたり

北根室地区農業改良普及所々長

高野久次

輝かしい一九八一年の年頭にあり、中標津農協の組合員をはじめ、ご家族の皆様にも心より新年のお祝詞を申し上げます。

明るい未来の発展を約束した、幕あけとしてスタートした八〇年でありましたが、今、振り返って見ますと試練とのたかひに終始

し、明るい結果は一つもなかった

一年であつたと思えます。即ち、気象的には夏らしい日も来ないままに経過し、農作物の生育も悪く

他の地域では大冷害をうけたが、幸いにも当地域は酪農と耐冷作物を中心としておること、みなさんのご努力が相俟って被害も

全く軽微でありましたことは誠に

喜ばしい限りであります。一方酪農情勢の厳しさは、牛乳の計画

生産・保証乳価の据置き(据置きは実質乳価水準の下落である)により、春から経営圧迫は必定という中で、後半には初生子牛・乳牛

年頭のごあいさつ

中標津農協青年部部长

鈴木祥幹



あけましておめでとうございませす。生乳の計画生産に初めて取り

組んだ年であり、異常低温と狭い国土にあり余る農畜産物が輸入により造り出され、その価格たるや再生産をも押え込もうという情勢にあります。

なおかつ、管内の前半の天候もコーンの生育に影響を与え、一番草は量の確保はなされ、二番草では半減し、品質的によくありませんが、畑作部門は昨年程の収益

ではありませんが、良好な状態ではありませんが、唯一明るい材料でした。推移して、唯一明るい材料でした。

しかし、一方では、乳価が四年前も据え置かれた上に、実質手取り価格が低下しており、計画生産によって総収入の頭打ちを余儀なくされ、乳と肉の肉価格も一段と低下し、追い打ちをかけるがごとく

消費も低水準です。厳しい苦しいと言われながらも、全員が生き残るには、自らが他部門へ収入の増大を求めるか、経営

コスト引き下げに今まで以上、努力せねばなりません。

青年部もコスト低減運動を展開しており、その表題「アタック60」の内容は昭和六十年に向って

経産牛一頭当り六〇〇〇kg馬鈴薯反収六〇kg
経産率六〇%以下
牛乳一kg当り生産コスト六〇円
台の実現を目指す目標数値であり
早々に飼料・脂料・生産資材等の
大巾な値上げが予想される状況に

の値上がりで経営悪化の要因ばかりの一年でありました。こうした厳しい情勢下における農業経営は今更、申し上げるまでもなく、生産コストの低減と経営内容の充実以外にありません。限られた生産

条件を如何に活用するか、画一的に定めることはできませんが、経営的には補完的な複合タイプを真剣に考える時です。昨春秋に完成

した肉牛生産センターの活用もその一助になりますし、てん菜や馬鈴薯との複合がもつとあつてもよい気がします。これらの目安とし

て、他の地区に先駆けて設定し、国際競争力に対応できる生産コストの農畜物を供給せんがために、現実の数値を対比させ、目標数値に近づけるには、

まず第一に何をすべきか、一昨年来簿記の勉強会も卒業生が出ており、今後記帳を通して経営の見直しが可能かと思えます。今年こそ全員が自らの手で新しい営農計画書に取り組み、無理・無駄をなくしましょう。

生乳の今年度の伸び率も決定し生産を増せば総体的に乳価が安くなる仕組みの中で、消費を伸ばす事により、乳製品に廻る牛乳を少しでも減らす目的で牛乳の消費拡大運動をしてきました。一段と厳

て農業改良普及所では北海道農業経営指標を基にして地域の実態を加味した農業経営指標を作成して春の技術懇談会で検討していただくように計画しております。あらゆる機会をとらえて経営の中味を

総点検して、より足腰の強い農業経営を確立するために家族ぐるみで営農計画を樹て、これが遂行に全力投球されますようご期待申し上げます。

終りに、みなさんのご健康を心からお祈り申し上げます。年頭のご挨拶と致します。

しくなる情勢では、私達の行動出来る分野にも限りがありますが、最初に冬まつりから具体的に動きます。ヨーロッパでは牛乳の消費に関する宣伝をしないと、ダブつ

ている牛乳が一段と余ると聞いています。これは私達の国でも同じ事であり、マスメディアに載つた商品が良く売れてる事をみて一目瞭然だと思えます。

沢山の問題が頭前に山積みされていますが、部員・組合員一致団結してこの難局を乗り切ろうではありませんか。最後に皆様方のお健康とご活躍をお祈り申し上げます。ご挨拶と致します。



年頭のごあいさつ

中標津農協婦人部長 安達 いその

明けましておめでとうございませす。婦人部員の皆様、お健かで新年を迎えられました事と心からお慶び申し上げます。

昨年は全国的に低温で、二番草は五分作ぐらいいでした。

私達は牛乳の需給不均衡を是正するために計画生産をし、牛乳は飲むだけでなく、食べるために牛乳を使った料理講習を実施して、消費拡大に努めて参りました。

政府手持ちの乳製品が少しも動かないと言う中で、生乳換算で二百五十万トン余りの乳製品が輸入されており、特に偽装乳製品として粉乳にココアが一〇%混入した物はココア調製品として、又バター七〇%、マーガリン三〇%混入したものは調製食用油脂として自由に輸入されております。

政府はこの調製食用油脂を規制して昨年十一月一日から非自由化

品目になると、新聞・テレビ等で報道されましたが、輸出国や国内の不統一で実現していませんが、これは是非実施してほしいと思います。

最近の物価は、生活必需品も生産資材も高騰しています。特に輸入に頼っている配合飼料は、アメリカの不作によって又値上りするだろうと言われていますが、今年こそ乳価は他の物価とバランスの

ある適正な価格に引き上げ、限度数量も拡大してほしいものと思います。

私達は、農作業に、家事に、育児にと忙しく働いていますが、ともすると今年一年の粗収入はいくらであったか、そして経営費と生活費がどれだけで、所得がどれだけか、只働くだけでなく営農計画も主人まかせでなく私達主婦も参画して検討する事は大切な事と思

います。私達婦人部は、活動の重点目標として組織強化の活動と実践・共同意識の高揚・生活と農業を守る活動の推進・健康管理の推進等、組織の中で学習し、共同意識を高

め、一つ一つ積重ねて明るく住みよい農村作りに努力しています。本年も部員一人一人が婦人部活動に積極的に参加して、より良い組織作りをさらに強化するようご協力をお願いいたします。

一段と厳しい酪農情勢の中で、私達、農協婦人部は、農協をより所として学習活動と実践活動を進めて参らなければならぬと思います。

部員の皆様とご家族のお健康と益々のご活躍をお祈り申し上げます。年のご挨拶と致します。

理事会の経過

十二月三日開催

第十回理事会

議案

一、臨時金利調整法の改定に伴う貯金・貸付金(貯金担保貸付)利率の改定について

利率明細は別に掲載のとおり決定しました。

二、昭和五十五年産澱粉の生産物

金融貸付について

(1)融資額 一袋二十五kg当り
共計品 三、三〇〇円
一般品 三、一〇〇円

(2)貸付金利率 年九・三%

原案のとおり決定しました。

三、債務保証委託申込みによる北海道農業信用基金協会への出資増口について

出資増口必要額 八一〇、〇〇〇円

原案のとおり決定しました。

四、昭和五十五年度土地改良事業

の実施に伴う一部変更について(町の条例を以って行う事業)

原案のとおり決定しました。

五、各種資金の貸付について

(1)牧野改良資金 三件
九、八〇〇、〇〇〇円

(2)農機具等貸付金 一件
五、九四〇、〇〇〇円

原案のとおり決定しました。

六、近代化資金の償還猶予について

償還猶予申請額 三六件
一三二、一三二、〇〇〇円

原案のとおり決定しました。

七、昭和五十四年度産共計澱粉の精算について

共計澱粉最終精算額

一袋当り 三、四〇〇円
原案のとおり決定しました。

報告事項

一、自治監査の報告について

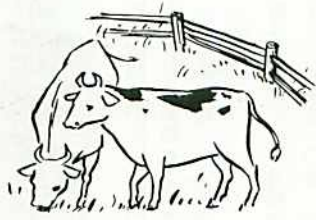
二、昭和五十五年産澱粉工場の操業実績について

三、組助の状況について

四、家畜消流事業の対応について

協議事項

一、事務所うらの職員住宅の取払について



昭和55年度生乳生産の実績と見通しについて

計画生産二年目を迎え、かつ冷夏と諸生産資材の高騰によるダブルパンチを見舞われた五十五年であったと思う。

周知の通り五十五年度の当組合割当乳量は前年実績比一〇五・六二%の五〇・五七四、それを個人別に配分され、それぞれ割当乳量

を消化すべく生産に励んできたことと存じます。

五十五年度第三、四半期迄の集計はこれからですが、五十五年四月から十一月現在迄の現況は表一の通りです。

冷夏の割には五月から八月迄は一〇%台の伸長率を示し、秋口に

入り二番草の影響か、平均四%台にダウンし推移しており、十一月現在、累計で昨年実績対比一〇七・一三%、乳量で五二・二%の余乳となつています。

今後の見通しですが、先に第一、四半期九月の時点で全戸調査を実施した時は組合全体で三三・六%の余乳が予想されましたが計画通りに生産するとなれば表二で十二月から来年の三月迄の四ヶ月間は平

均一・七五%の伸長率となり、過去のデータを見て見ると表三で冬期間は平均一〇%台の伸長率が気になる点です。

そこで十二月以降前年比毎月平均どの位の伸びたら組合全体で余乳が発生するかが表四です。

例えば毎月平均四%の伸長率で推移した場合、三〇・二%の余乳が発生すると予想される。

いづれにしても第三、四半期終了後早速に組合員個別に再調査し、対策を考慮したい。

その節は絶大なるご協力をお願い致します。

表1. 55年4月から11月までの月毎と累計実績

年度 月	55年	54年	前年比	55年累計	54年累計	前年比
4	3,578,220.0	3,502,436.0	102.16			
5	4,273,732.0	3,918,612.0	109.06	7,851,952.0	7,421,048.0	105.80
6	5,067,355.0	4,536,147.0	111.71	12,919,307.0	11,957,195.0	108.04
7	5,238,113.0	4,759,987.0	110.04	18,157,420.0	16,717,182.0	108.61
8	5,228,973.0	4,766,444.5	109.70	23,386,393.0	21,483,626.5	108.85
9	4,803,650.0	4,661,901.0	103.04	28,190,043.0	26,145,527.5	107.81
10	4,757,210.0	4,496,314.0	105.80	32,947,253.0	30,641,841.5	107.52
11	3,964,386.0	3,811,894.5	104.00	36,911,639.0	34,453,736.0	107.13

表2. 55年12月以降56年3月までの平均伸長率はどうなるか

乳量 月	年度	55年	54年実績	前年比
55年度割当乳量		50,574,000.0	47,881,421.5	105.62
55年4月-11月実績		36,911,639.0	34,453,736.0	107.13
55年12月-56年3月割当残乳量		13,662,361.0	13,427,685.5	101.75

表3. 過去5カ年間の冬期間の伸長率

年度	月	12月	1月	2月	3月
51年		112.3%	115.1%	120.4%	118.9%
52年		116.0	119.1	116.1	126.3
53年		111.3	113.5	113.0	110.2
54年		111.0	111.1	111.7	107.8
55年		104.4	107.0	112.7	113.5

表4. 12月以降前年比平均伸長率により予想される余乳

伸長率	乳量	余乳	伸長率	乳量	余乳
102.0%		34.0 ^t	107.0%		705.0 ^t
103.0		168.0	108.0		840.0
104.0		302.0	109.0		974.0
105.0		437.0	110.0		1,108.0
106.0		571.0	111.0		1,242.0

豪雪・地吹雪と
予想される
事態に備えて
ピニ袋を!!

いつ発生するか、解りません。予め、ピニ袋を用意して牛乳の投棄を防止しよう。
ピニ袋の容量は一枚二十五ℓ入り、価格は五十円で資材センターで斡施しています。

貯金と貯金担保 貸付金の利率改定

臨時金利調整法の改定により、貯金の利率が去る十二月一日から改定になりました。これに伴い貯金担保の貸付利率も同時に改定をしました。改定利率は次のとおりです。

なお、福祉定期貯金がまだできませんでした。取扱期限は昭和五十六年十一月三十日までで、一人につき一〇〇万円までできます。対象となる人は身体障害者等で、以前と同じ要件に該当する人です。

貯金利率

種別	改定利率	引下幅
普通貯金	3.00%	0.50%
組助預り残	3.00	0.50
出資予約貯金	3.00	0.50
別段貯金	3.00	0.50
定期貯金(3カ月)	5.10	1.00
“(6カ月)	6.35	1.00
“(1カ年)	7.10	0.75
“(2カ年)	7.35	0.75
営農貯金	7.10	0.75
経営近代化貯金	7.10	0.75
福祉定期	7.75	新設

貯金担保貸付金利率

種別	改定利率	引下幅
組助貸越残(営農貯金見返り)	7.10%	0.75%
手形貸付(定期貯金3カ月もの見返り)	5.70	1.00
“(“ 6カ月もの見返り)	7.10	1.00
“(“ 1年もの見返り)	7.85	0.75
“(“ 2年もの見返り)	8.10	0.75
“(福祉定期貯金見返り)	8.00	新設

お知らせ

中標津食肉処理施設に
待望の加工部門完成、操業開始!!

(株)根室畜産振興公社

この施設は、農用地開発公社(新酪農村建設事業)の一環として五十四年七月に二期工事で食肉解体処理施設が完成し、一足先きに操業を開始し、ピーク時には、一日大・小動物物合せて二〇頭までを枝肉に処理して来ましたが、しかし加工施設がないので利用者にとっては更に他の施設にこの枝肉を移動し、加工しなければならぬと云う不便さと、又、品質低下などの大きな痛手を受けており、本来の食肉流通の合理化・近代化をはかるための産地処理及び加工

特に加工部門は連日残業と云う状態でフル操業に入っております。しかしこうした忙がしきも年内一杯で、管内の肉牛生産実態からみますと年間の操業には充ち余裕がありますので生産者を始めとして各関係者には早急に肉牛の育成・肥育と云う体系の確立に積極的な努力と指導を頂きたいと存じます。また公社と致しましても利用者には充ち対応出来るよう技術面

にも今後一層努力して参る所存でございます。どうかこの中標津食肉センターが根室管内唯一の基幹施設として多くの皆様のご利用を心よりお願い申し上げます。

による輸送費のコストダウンと云う立場から加工施設の設置が急務とされておりましたが、今回二期工事で続きに新税の機械装備と衛生面にも充ち配慮され、更に道内最初のコンピュータ導入による製品の管理などの万全を期した加工施設が去る十月末に完成し、十一月八日より操業を開始致しました。

例年この時期には、と殺頭数が増加するときはありますが、一日の処理能力を上回る牛が集中し



処理工場

【施設概要】

- 敷地面積 56,253㎡
- 施設面積 解体施設 3,334㎡ 加工施設 955㎡ 計 4,289㎡
- 職員数 社員 33名 臨時社員 18名 計 51名
- 解体処理部門 (社員配置 19名)
解体能力及び枝肉保管能力(冷蔵庫) 大動物 63頭/日 小動物 57頭/日 計 120頭/日
- 加工部門 (社員配置 22名)
加工能力 大動物 52頭/日 (チルド 52頭/日 フローズン 30頭/日)
保管能力 チルド 35.8^ト フローズン 47.9^ト
- 附帯施設 血液処理能力 200ℓ/日 浄化槽処理能力 400^ト/日 焼却濾処理能力 250^ト/時間

新春座談会

青年部・婦人部はこう語る!!

【出席者】

中標津農協青年部
部長 鈴木祥幹
副部長 中林忠雄
中標津農協婦人部
部長 安達いその
副部長 田中マツノ

【助言者】

中標津農業協同組合
営農部長 三浦 準治

司会 昨年は、牛乳計画生産に加え冷夏を経験しましたが、今後の牛乳計画生産について三浦部長より簡単に説明していただきます。



三浦部長

三浦 五十五年度も、後わずかと言う事で予定通りかちよつとオーバーぎみの生産となるだろうと思います。五十六年度は、二二〇万トの計画になれば一・四％伸びになると思う。その中で全乳哺が八四万トがたしか四％見ていると思うが、全国段階が決つてみないと具体的にないだろう。

鈴木 そうしたら、来年度に向つ

ては今年と流れは変わらないと言うことですか。



鈴木部長

三浦 そのような感じだが、数字的に見れば厳しい感じですが、メーカーの問題があり、こつちの計画通り買ってもらえるかが問題だと思ふ。

安達 雪印も昨年と同じぐらいと言われていますが、また、本州では新規飲用乳を北海道から流れて来るのを阻止しようと大会を開いているのですよ。

中林 この段階では、やっぱり四次酪近がからんでいて、四次酪近をもとにこういう数字が出て来たということですね。

三浦 何かそんな感じだね。四次酪近の数字を見ると、年率四％と言う事ですが、今年一・四％で行ければ来年からは四％でいけるだろうと思ふ。

鈴木 総体では伸びているが、先に向つて明るい材料がなければ今年の計画二〇七万ト、実績で二〇五万トになつても、来年に向つて二二〇万トと言う数字が出ているが、やはり先細りかな。

中林 三次酪近に乗つとつて、皆が施設投資を行つて来た訳ですから、これから大変だと思ふ。

三浦 三次酪近が四次酪近と差がなければ問題ない訳ですけれど。

安達 三次酪近に乗つとつて規模拡大をし、これから搾つて借金を払つて行こうと言う時に、このような計画生産ですから……

三浦 いずれにしても、全道の枠が決まつたらその中でやらなくてはならないのだから……

司会 計画生産を含め、今後の経営について話し合いを進めていってほしいと思います。

安達 また配合飼料が値上がりするそうですが、今までのような経営の進め方では大変でしょうね。

三浦 今まで言われている事で、一頭当りの乳量を上上げて、悪い牛を淘汰して、と言うような訳だから、五〇〇〇kgのものに六〇〇〇kg、七〇〇〇kgに上げる事によって儲かるんだという言い方が多かつたようですが配合飼料を余計食べさせた方が得だとされたけど、これだけ配合飼料の値上げがされれば問題があるのではないかと、だから牛というものは、草で飼うのだと言う原点に戻らなければならぬね。そのためには良い餌を作り

土地改良、そんな所に手をつけていかなければならないね。

鈴木 計画生産が始まつてからはたぶん牛舎に余力を残す事になると思ふ。こんどは、その牛一頭当りの牛舎にかかる固定経費は一緒で、個体能力を上げる事も大切ですが、できるだけ経費をかけないで頭数で生産する見方もあると思ふね。



安達部長

安達 経費の面では、農業機械の支出も多いようですが……

田中 農業支出をおさえるには、大型機械を次から次へと、トラクターにしても大きいものに入れ替えているようですが、もう少し考えていつたらいいんじゃないですか。

鈴木 経費で押えないのは肥料ですね。中では土改資材の事ですが、押えてしまうと三、四年先が心配ですね。

田中 経費を押える中で家計費を押える事は出来ないと思ふ。健康面を考えると、食費はきりつめられないと思ふけれど……

鈴木 夏場出来る自家菜園を活用



座談会

してはと思うのですが、そのよ
うな時間を作らなければならな
いと思うのですが……

田中 婦人部でも野菜の貯蔵方法
なんか勉強したりして、婦人部
では取り上げていますが……

安達 家計費の中で考えなければ
ならないことは交際費ですな。

三浦 交際費というのは本当に大
きいと思うが、なんかかならな
いかと皆んなが思っているの
ですが、たまたま海外旅行へ行っ
た時ですが銭別もらうとお土産
を買ってくるのにえらい頭を痛
める訳さ。そこで職員はやめた
んですよ。

田中 それは良い事ですね。

三浦 これはちよつとしたきつっ
かけをつかんでやれば出来ない事
もないね。入学祝いなんか、例
えば一〇〇〇円ぐらいでお返し
は一斉なしとか、そのぐらいい
出来ないかと思うが……

安達 婦人部ではお見舞をいただ
いたらお返しをしないで、社会
福祉へ寄付し、ハガキで済まし
てまと思うのですが、家族の中
で一致出来れば良いと思うので
すが……

田中 親はね、息子がほしいと言
えば買ってやるでしょう。

鈴木 親と息子さんが、計画書作
りに来て、親は横で見ていて、
作りましたが、二回目から息子
さん一人で来るようになりました
たね。

要があり、進めていきたいもの
です。また、婦人部に加入して
いない人もいるようですが全戸
加入してほしいものだと思います。
す。

中林 話しは変わりますが、青年
部でヘルパーの問題に取り組ん
でいますが、農協でも真剣に取
り組んでほしいと思いますね。
家族が皆んなでゆっくり休める
事も家族にとって必要だと僕は
思うね。



中林 副部長

中林 難しく考えなく、自分うち
の使えるお金がいくらあるかを
知る事だと思えます。

司会 最後一言お願いします。

安達 私達婦人部としても、家計
簿の記帳とかを進めています。
中には組助の見方も知りたくい
う人もいるようです。また、
婦人の立場として健康管理の意
識を高めていきたいものだと思
います。

鈴木 記帳の問題ですが、記帳を
する事によって経営のメリット
がどこにあるかを知る必要があ
ると思うのですが……

三浦 いろいろな課題が出ました
が、記帳の話が出ましたが、
家計費の事、経営費の事含め、
大切な事だと思えますね。それ
ぞれの事が最終的に努力によっ
ての見返りが豊かな生活に結び
ついていくのではないかと思
います。

(多くの事が話され、断片的な編
集になっていますのでご了承願
います)



田中 副部長

田中 いま言われたような話し合
いが婦人の中で話し合われる必
ず。

三浦 若い人達に営農計画書を作
ってほしいと思います。働くの
は一生懸命働いているのですが
計画書作成はおやじさんが来て
作るの、結局中味がわからない
場合があるのではないでしょ
うか。

安達 自分うちの経済状態がわか
っていると、やり方も変わるの

営農

五十六年度営農計画の検討

北根室地区農業改良普及所

新しい年を迎えて今年の営農計画の組立てをいろいろと検討されていることと思います。

営農資材の調達や牛乳生産量の調整・施設機械の補充等厳しい農業情勢の中で限られた対応の道を探ることは難しい問題ですが、それだけに一層厳しい努力が必要とされます。

一、クミカン実績の検討

経営費の中で支出額の多い費用は飼料費・肥料費です。著しく増加の傾向にあるのが燃料代を含む営農資材費で常にオーバーし勝ちの費目です。養畜費・賃料料金も余程引締めなければ計画をオーバーするでしょう。

これらの直接生産費は生産を繰り返すためにどうしても必要なものばかりですが多くのものが五十六年度に価格の上昇が予想されます。嗜好性が高く、栄養価の高い粗飼料の生産と給与が購入飼料を一層効果的に利用することになり堆肥・尿など自給肥料の利用も重要性を増して来ます。

乳牛の栄養や健康に注意することが疾病や授精料の支出を少くすることにかなり乳質改善の努力がそのことによる乳価の損失を防ぎます。機械の保守管理も結果的に大きい負担となっている機械費を軽減することになります。

施設・機械の投資もこれがなければ差し当っての生産が出来ないかなど従来以上に厳しい選択が必要になります。

当面特効薬的方法がなくとも、急がば回れの諺どおり、じっくりと取り組むことが大切です。

二、複合生産部門の検討

酪農専業・馬鈴薯専業などの型態に、てん菜や雌・雄子牛の哺育・育成・肥育などの取入れの可能性も検討されて良いことです。

新らしく何かを始める時には仕事の内容や手順に変化が生じます。てん菜であれば移植機・防除機・収穫機・育苗ハウス等が必要で、すし作業の内容も著しく異ります。育苗センターの苗の供給量も計算に入れることが大切です。

共同作業や機械の共同所有による負担の軽減・採算の検討も当然行わなければなりません。

雄子牛は価格の変動が大きく敬遠され勝ちの分野ですが、農協の肉牛センターとの結びつき、販売経路を良く考え、例えば建物も新らしく作らなくとも多少の改造で飼育できたり、飼料の生産にも余裕があり、何よりも従事できる人がいると言う経営では充分検討に値する部門です。

三、牛乳生産

生産コストの低減は牛乳生産の基本ともなっています。国際価格への挑戦などの言葉もあちらこちらで聞かれます。現在の生産資材価格を克服してコストの低減を図ることは至難の技ですが、これが強い酪農の体質を作ります。

このためには何でもかでも経費をかけないのではなく、例えば或程度の濃厚飼料を増飼しても一頭乳量が増加することにより一頭当たりコストは下ると言うように考えます。牛乳生産調整が当分継続さ

れる状況下では、それを三十五頭で搾るか、三十頭で達成するかによって生産コストは大きく違って来ます。

四、牧草の生産

嗜好性が良く栄養価の高い粗飼料の生産が目標になります。堆肥・尿の有効利用を取り入れた施肥計画・適期作業を中心とした乾草・サイレージの調整と調整原則の実施による品質向上が重要です。更新計画には草種の検討も欠かせず行いましょう。

五、サイレージ用とうもろこし

熟度の高い品種の選択が飼料価値を高めるために大切です。播種期が遅れないこと、欠株の原因となる整地、播種機の操作などに注意すること、除草剤の使用、中耕カルチの取入れで生育を進め雑草に負かされないこと等が一般的な栽培技術以外のポイントです。

コンサイレージはDCPとTDNの比較では低蛋白高カロリーの飼料に属します。利用の状態によつては蛋白の多い飼料との組合せが必要になります。一般的に乳酸醗酵の行いやすい材料ですが踏

圧・密封・加圧等の原則を省略しては良いものは期待できません。

六、てん菜

一般的栽培技術の遵守が大切ですが、収量の増加と併せて栽培方法も糖分を向上させるための方向にあります。このためには移植期が遅れないこと・窒素の過度の増肥を抑制・栽植本数の増加への検討・病害虫発生に対する即応などが挙げられます。

七、馬鈴薯

連年栽培地の地力対策はいろいろと腐心されていますが、依然として問題です。種子馬鈴薯の生産のための環境の整備、特に輪作畑の確保・塊茎単位栽培・バイラス病株の早期抜取り・施肥量の検討などが挙げられます。牧草跡地の整地の徹底で初期生育の促進や種子消毒で黒穂病に対する対策も重要です。シストセンチュウの侵入阻止は最大の課題で酪農家の方や地域の人々の協力を得ながら取組まなければなりません。種子馬鈴薯生産体系も自衛手段の一つとして検討が必要です。

これから、夫々の関係機関から数多い資料や情報が出されると思いますが、普及所からも以上に関係する資料や経営指標を準備しています。じっくりと検討をお願いします。より良い営農設計の組立てに役立てて戴きたいと思えます。

獣医師から一言

無脂固形分 SNF(6)



雪印中標津工場
芳野 誠

前号では、乳房炎と無脂固形分について述べましたが、乳房炎以外のいろいろな病気に罹った際にも乳量だけでなく乳成分にも変化が現われてきます。

◎乳房炎以外の乳房疾患

次のような乳房疾患によっても乳成分には変化が起つてきます。

(1) 外傷……乳房炎を誘発する原因ともなるので注意をしたいと思います。

(2) 血腫……打撲などで起ります。

(3) 化膿果……外傷や吸血混虫などによって起つた刺傷・血腫などが細菌感染を受けて化膿果をつくります。公共牧野などの集団飼育場で若牛に一時的に多発したりします。

(4) 乳頭狭窄……先天性と後天性の

ものがありますが、後天性には外傷・粗暴な搾乳などによることが多いです。

(5) 乳漏

(6) 乳房浮腫……分娩前後の乳房の腫脹・うっ血・浮腫は生理的なものですが、強度のものは将来泌乳に影響し乳房炎を併発したり、繁殖障害との関連も考えられます。

◎肝機能障害と無脂固形分

肝臓は体内で最も大きくて重要な代謝器官で、その作用も極めて複雑なものです。この肝臓の機能に障害が生じた場合には全身の代謝機能に影響を及ぼし、いろいろな疾病の原因となります。又、逆にいろいろな病気によって肝臓に障害が出てきます。その肝臓の主

な機能は次のようなものです。
(1) 栄養素の代謝をします。
炭水化物・タンパク質・脂肪など栄養素の代謝に重要な働きをします。

(2) 解毒機能

肝臓にはある種の毒素を無毒にする解毒機能があります。この機能は肝グリコーゲン量と密接な関係があり、肝グリコーゲン量が多いと肝臓毒が軽減され防止できます。ところでグリコーゲンとは炭水化物が摂取されま

(3) 血液の貯蔵

肝臓は全血量の三十五%のものを支配し、必要に応じて放出・貯溜して全身の血量を間接的に調整します。

その他、ミネラル・ホルモンや

ビタミンなどとの間にも密接な関係をもっていますが、とくに角、肝臓は極めて重要な機能を営む臓器であり、この機能障害は直接或いは間接的に当然乳成分に影響をおよぼします。肝臓障害は不適切な飼料給与・第一胃の発酵異常などによって起こります。搾ったばかりでアルコールで固まる牛乳、即ちアルコール不安定乳の原因とし

て肝臓障害が関連していることもはつきり解っています。又、肝臓障害牛に対して強肝剤などで治療した結果、乳成分が向上することも報告されています。

肝機能と乳成分は密接に関連すること

困ったことに、ここ数年、北海道の草地酪農地帯では乳牛の肝疾患の発生が多いことが注目されています。表は、中標津食肉センターで、ある四ヶ月間に屠殺されたもののうち内臓などが廃棄されたものの実態です。おどろくなかれ廃棄されるものの半分以上が肝臓疾患で廃棄されているわけです。広大な草地で健康な草を腹一杯喰って、健康であるはずの根室の乳牛の肝臓機能も想像以上に障害は多いようです。今後は、肝疾患多発の原因究明は重要課題であり、これが乳成分の改善に結びつくこともはつきりしています。

肝疾患にはいろいろの原因が言われていますが、草の生育する土壌の問題(例えば炭カルやヨウリン)なども見過ごすことはできません。健康な土から健康な草が生まれ、その草から健康な乳牛がつけられて初めて良質な牛乳が生産されることを、もう一度胆に銘じておこうではありませんか。

屠殺牛一部廃棄処分一覧(成牛)

(中標津食肉センターでの4カ月間の実態)

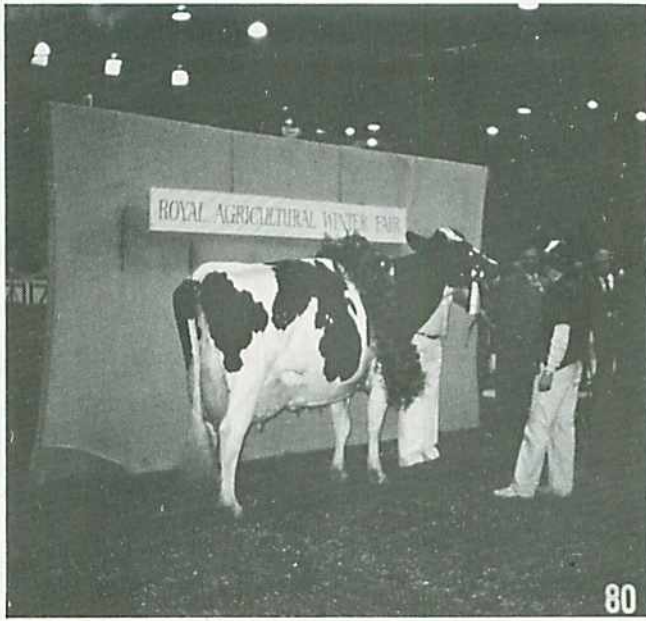
	肺	臓	心	臓	肝	臓	胃	腸	腎	臓	子	宮	筋	肉	合	計
廃棄件数	130		120		1,497		234	326		50		43	261		1,661	
割合(%)	4.9		4.5		56.3		8.8	12.3		1.9		1.6	9.8		100	

海外研修

第五回 米・加酪農、人工授精研修視察

'80 ロイヤルウインターフェアを觀て

家畜改良課畜産係長 井手本 空次郎



経産牛のグランドチャンピオン

近くの面積があり、その中に牛や馬の共進会審査場が二つ、セールの会場、馬のトレーニング場、牛洗場、幕舎、レストラン、種々の展示場、食べ物から装飾品までの屋体が出ており、とても一日では見てまわれないほどの施設です。

十一月十八・十九日の二日間、カナダのトロントで開催されているロイヤル・ウインター・フェアを視察しました。

このショーは、とにかく規模の大きい。国を挙げての農業祭であ

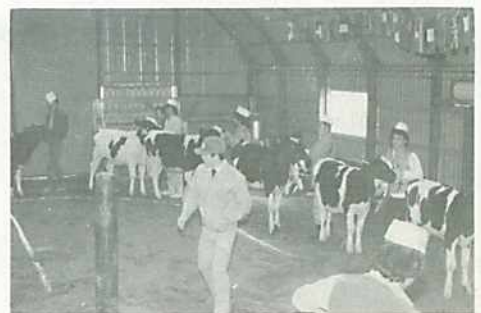
りまして、人口三百万人のカナダ最大の都市、トロント市のほぼ中央に位置するカナディアン・エタジビションセンターで十日間に亘って開かれます。ここの建物は全て屋内で、中標津の体育館の十倍

近くの間積があり、その中に牛や馬の共進会審査場が二つ、セールの会場、馬のトレーニング場、牛洗場、幕舎、レストラン、種々の展示場、食べ物から装飾品までの屋体が出ており、とても一日では見てまわれないほどの施設です。

この中ですべての農業生産物の共進会が行われ、農産物では、バレイショ・麦・コーン・白菜・カボチャ等の野菜、畜産物では、牛・馬・豚・綿羊・ビーフ・鶏・鳩までと多彩である。我々のお目当の牛にしても、ホルスタインは勿論のこと、ジャージー・エアーシヤ・ブラウンスイス・ガンジー等又、肉牛では、アンガス・ヘレフォード・シヤロレー・シヨートホーン・シンメンタールと種類も豊富である。これをそれぞれの専門の審査員が審査を行う訳であるが会場正面の段上には母国イギリスのエリザベス女王の肖像画が飾られており、彼等は女王陛下の旗のもと誇りを持ってジャッジを行う

55年最後の共進会 第3回ヤングホルスタインショウ

十一月二十一日、第三回ヤングホルスタインショウが南中共進会場で開催され、四部門にわたって競い合った。審査は、家畜改良事業団道東事業所橋場技師に依頼し、入念に発育度・將來性等をチェックされた。その結果……



一部審査風景

最高位 ノックデアアアグロピア
レス(遠藤与畏二)
リザープチャンピオン
ビユーテイキサルクリ
スタンレッド(真部 愈)
一部(二位) ポーラレイブンアイ
バンホービクター
(太田 功)
二部(二位) レスポーアールクレ
ンヤードハッピークリスチ
ナ(阿部文男)
三部(一位) ビユーテイキサル
クリスタンレッド
(真部 愈)
四部(一位) ノックデアアアグロ
ピアレス(遠藤与畏二)
がそれぞれ選ばれました。

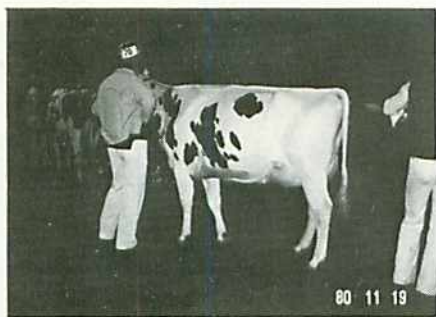
このショウは、南中ホルスタインクラブ(滝場慎二会長)主催で、中標津乳牛改良同志会の会員にも呼びかけ、沢山の応援と出場があり成功の内に終了した。アトラクションに投げ縄競技・ジンギスカン鍋等で日頃の育成の技術等を話し合い交歓がなされました。

この会も発足されて三年、三回目を迎えましたが、これからも乳牛の質的向上を目指し乳牛改良意欲は極めて高いものがあります。将来の酪農経営を安定させるためにも甚だ重要な要素であり、個体改良の積み重ねによる牛群のレベルアップが今後の経営向上の大きなポイントになります。種雄牛をあらゆる角度から検討し活用を考慮して行きたいと思っております。

のである。

我々がこの会場を訪れたのは、ホルスタインのショーが開かれる五日目と六日目で、十八日の午後一時より、モリス・ジェブソン氏により審査が開始されました。

未經産の部は一部が四ヶ月から十五ヶ月、二部が十五ヶ月以上二十二ヶ月、三部は二十二ヶ月から二十七ヶ月という出陳区分で三部にしか分けられていません。この未經産牛の部のグラントチャンピオンはエーリードワールドプレスターを父とするノースランドプレイウィッキが、次いでリザーブチャンピオンには、ブランドールアルティチャーリーがそれぞれ輝きました。全体的に非常に良く揃っており、サイズも有り、調教も



二才級一位日二四五の娘ジャッキー

充分で、特にクオリティアルティメイトの娘牛達は大きいものが揃っているという感じで、その他目立った種牡牛の娘としてはロイブルックスターライト・アグロエーカスマークイスネッド・現在道東事業所に繋養されているブランドールサークリストファーといった所がそれぞれいいものを持っており、頭数も多かったように思います。

経産牛は二才級から成年級まで四部に分けられ、二才級ではクリストファーの娘でブランドール牧場出品のロストッククリストファージャッキーが一位となりましたが、デリーキヤクターに富んだアップスタンディングな素晴らしい若牝でした。グラントチャンピオンはやはり成牛からミラーバレーブレッドムードという牛が獲得しましたが、その体型も素晴らしいが、その乳器たるや容積・付着の強さ、特に乳静脈の発達ぶりには見た瞬間「アーツ」と声を上げる程素晴らしいものでした。又、深い体積、それを支える丈夫な足タイプとしてはアメリカの牛のよさを感じがしリザーブチャンピオンのサニードネットジンジャーにかんがりの差をつけたようでした。又、経産牛はほとんどの牛が体高

一六〇センチ位はあるようでした。

馬鈴薯の品評会



このホルスタインショーのアウトラクションとして、カナダ4日クラブ員を対象としたショーマンコンテストが行われ、男女約一〇〇名の若者がそれに参加し、リードマンぶりが競われましたが、審査員が入賞しなかった人にも一人一人にアドバイスを与え、競い合うというよりも勉強の場という方に重点を置いた好感の持てるものでありました。

とにかくこういうものを見ても「先進地」と言える農業王国であるどつくづく感じました。北海道でもこのような盛大な農業祭が年に一度はあってもいいのではないかと思います。

とにかく、素晴らしいローヤルウインターフェアでした。

●第六回若妻を囲む懇談会

夫婦一緒に仕事が出来てうれしい

去る十一月二十九日、六回目を迎えた若妻を囲む懇談会が養老牛温泉で行なわれました。

根室管内の農業後継者の新妻を対象に、十六名の参加者があり、進藤根室地方後継者対策協議会長の挨拶で始められました。遠くは大阪・東京から根室の酪農に希望を託し、すばらしい伴侶を見つけた話から根室の自然のすばらしさに毎日感動した話、部落内のつき合いがとて楽しい、姑さんが気をつかってくれて満足している、また男の人がもっと積極的に出なければお嫁さんは見つからないのでは?と言った話などが次から次に出て、楽しく意見交換の時間を過ごす事が出来ました。



中標津から出席した四名



懇談会風景

昭和55年度 除雪計画について

愈々雪のシーズンになります。除雪路線は別図の通りで、俵橋高台と新生地区の一部が変更になり、あとは例年の通りと決りました。

除雪作業の順位は市街地・幹線道路・通学バス路線・町道・私道・その他で除雪体制は町有車・民間借上車含め二十八台、気象状態にも依りますが、通常六時より市街地から始まり、郡部へ、原則として十七時迄ですが、状況に依り延長することもあります。

私道の除雪の取扱いについてはなるべく自力でお願い致します。どうしても出来ない時は早めに電話連絡(農協経由となる)をお願いします。(除雪車が出動すると連絡が困難になる)

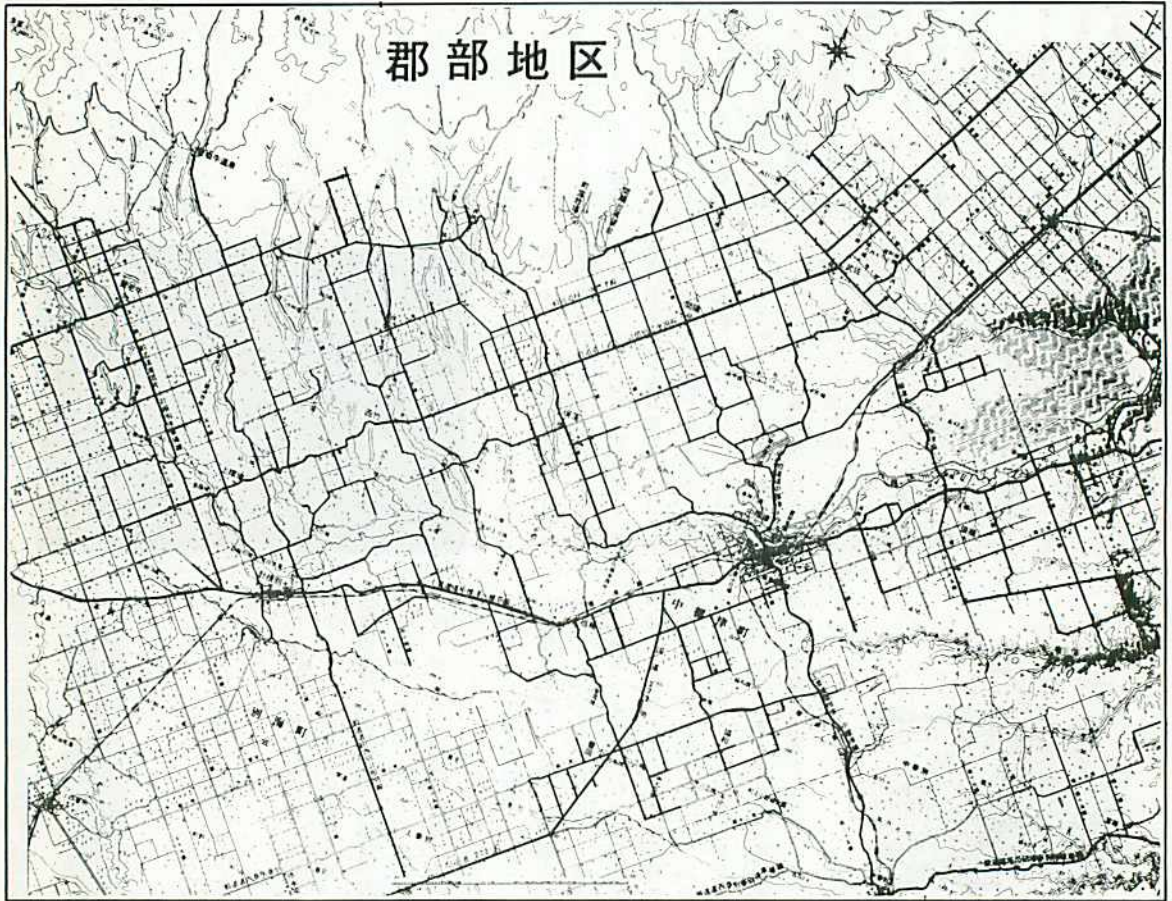
又、次の点にご協力下さい。

- (1) 取付道路に標識の設置
- (2) 除雪路線の障害物の除去

私道除雪の負担金は町・農協・受益者の三分の一、ただしバルククーラー設置農家・他は全額自己負担となります。

緊急事態が発生の場合は中標津町 ☎③三一一一番へ
私道の除雪は農協酪農課 ☎②三二七五番へ

早朝・夜間は阿部明良 ☎②二九四九番へ



お知らせ

年始の休業について

新しい年を迎えましたが、正月休みは次の通りとなっておりますのでよろしくお願ひ申し上げます。

記

事務所 一月六日まで全休

ストア 一月六日まで全休

スタンド 一月六日まで全休

資材店舗 一月六日まで全休

人工授精 一月一日から三日まで全休

一月四日から一月六日までの受付は午前十時までです。

中標津農業協同組合

馬鈴薯談義(15)

ビー・アンビシヤス



夫 和 間 浅 試 農 根

『馬鈴薯作りのような仕事が青年の
大志にふさわしい』……

本はこのことを明治九年に札幌農学校に來たクラーク博士が學生に教えていったのだ、という人がいる。そのことを言っているのは「メリケンからアメリカへ」(東大出版会昭和五十四年刊)の著者亀井俊介氏。

それは次の理由による。

ペリー來航以來の日本の夜明けにアメリカは大きな影響を与えた。たとえば、漂流民・中浜万次郎に言わせると、

「王(大統領)は選挙で選ばれること、日本の大名のように大きな城をつくったりしていないこと、誰にでも学問の機会が与えられていること」

また、福沢諭吉は、独立の歴史・自由の精神・共和の政治・文明の状態などを伝えた。また、アメリカ独立宣言の冒頭の言葉を訳し「天は人の上に人を造らず、人の下に人を造らず」と文明開化の理念を伝えた。

ペリーを例にすると、二度目の來航の時に、電信機・小型機関車などの贈物を持参した。

その後、製紙・製革・製粉・ビール醸造・缶詰製造、さらには石油・機械・電気事業などでも多大な影響を与えている。

熱心に リボンフラワー 作りを学ぶ

農協婦人部若妻部会

教育、特に女子高等教育は、アメリカの影響のもとに生まれ、生長してきたと言える。

女尊男卑・一夫一婦制・廢娼運動・女性解放運動から良妻賢母の推進にいたるまで影響を与えた。

しかし、日本の天皇制の確立につれて、アメリカが悪者にされるようになった。共相思想や自由主義が危険視されたり、宗教界の反撃をうけたりするだけでなく、一時はアメリカを敵として戦ったこともあった。

アメリカ文明には高貴な精神性がなく、物質主義的との批判も出たりした。

クラークは当時まだ軽蔑されていた百姓仕事の重要性を教え、実際に生かす学問を教えようとした。精神論や超絶対主義を教えたのではなかった。いもつくりが青年の大志にふさわしいことを教えた。

去る十一月十九日、若妻部会によるリボンフラワー講習会が十八名の参加により行われました。今年で二回目を数えるこの講習会は、冬の生活の中にうるおいを持たせるために始められたのです。今回は、二種類の作り方を学ぶ部員一人一人熱心に作り方を学んでいました。



じょうずに出来るかな？

豆知識

ジャガイモは健康食品

「ジャガイモ愛好会」

ドイツのお嬢さんは、嫁入り前に二百種ほどのジャガイモ料理をマスターし「有能な主婦はジャガイモ料理が作れる」ということわざもあるそうです。

欧米での一人当りジャガイモ消費量は五〇キロを超えています。日本では、一世帯の購入量が二〇キロに達していません。欧米に比べ肉類の消費が少ないためでしょうか。

ジャガイモは、次の理由から美と健康の泉と言われています。あなたの健康増進のために、もっと召し上っていたいただきたいものです。

- ① アルカリ性食品である
- ② 熱に安定な状態のビタミンCを始め、ビタミンB₁・B₂・ニコチン酸などが豊富である
- ③ 粉ふきではご飯に比べカロリーが少なく容に役立つ
- ④ 油で揚げると、牛乳や玉子より栄養価の高い食べ物になる
- ⑤ 幼児から老人までどなたにも向く
- ⑥ パターやチーズなどの乳製品や卵などの酸性食品と取り合わせると栄養上のバランスがよい

14頭のEX97点牛(13)

北海道家畜改良事業団道東事業所 橋場正俊

♀ウードバイン・アイバンホー・モリー(EX-97-4E)
 ♀オズボンデール・アイバンホーの娘牛がホルスタインの最高得点であるEX-97点となりました。これでEX-97点牛は13頭となりました。この牛は、ペンシルバニア州エアピルのジョージ・M・ナイト氏によって繁殖、所有されているウードバイン・アイバンホー・モリー(EX-97-4E)です。

1パーしていません。また、初産の時を除いては全乳期にわたって乳量二万ポンド(九、〇七二kg)以上を記録しています。

1リング・ロックマンによるウードバイン・ロックマン・ミリー(EX-90-2E)で五y・三五八d・M一、七六六kg、F四〇八kg、三・五%という記録を持っています。この他の2頭の娘牛は両方ともGP

183点でM七、九五五kg、F二九〇kg、そしてM七、六七四kg、F二四六kgという記録を残しています。ガーバデル・ケートによる娘牛とコーナーセット・センチュリオン・メダリストによる息牛はイタリアへ輸出されています。アイデアル・フュリー・リフレクターによる息牛はカナダ、ユナイテッドブリタニズに繋養されており、また、ポニー・ファーム・アーリンド・チーフによる息牛はミネソタ・シンジケートによって所有されています。彼女が51年12月に

分娩したのはチーフによる息牛で分岐したのはチーフによる息牛で、モリーはショウでも活躍しており、69年には父系統群オール・アメリカンのメンバーとなり、彼女自身も成年級でノミネートされています。70年も父系統群オール・アメリカンのメンバーとなり、彼女自身も成年級でノミネートされています。70年も父系統群オール・アメリカンのメンバーとなり、彼女自身も成年級でノミネートされています。70年も父系統群オール・アメリカンのメンバーとなり、彼女自身も成年級でノミネートされています。

彼女は77年(昭和52年)1月8日14才5ヶ月で97点となりました。写真はジャック・レムスバーク氏によって76年に撮影されたものです。彼女の現在までの検定記録は全て公認されており、DHIによって公認された現在までの生涯記録は三、四一〇日、M一、四一三二kg、F四、一九三kgです。そして彼女は51年12月6日に16才で分娩し検定を行っており、彼女の個々の乳期を見ると乳量三万ポンド(一三、六〇八kg)以上、乳脂量一千百ポンド以上を夫々2回、乳量二万五千ポンド以上を4回

付表1

●モリーの能力

年齢	日齢	性別	乳量(kg)	乳脂(kg)	乳中脂肪率(%)	備考
2.10y	331d	2X	M 6,542kg	F 229kg	3.7%	
3.11	305	2X	9,149	339	3.7	
5.1	344	2X	12,133	455	3.7	
6.1	342	2X	14,435	513	3.5	
7.2	286	2X	10,582	360	3.4	Sick
8.2	319	2X	10,826	404	3.7	
9.7	305	2X	13,129	448	3.4	
10.11	346		10,809	401	3.7	
12.0	346		12,000	445	3.7	
13.2	329		11,074	428	3.9	
14.4	365		12,548	455	3.6	
現在までの生涯能力			M131,847kg	F4,965kg		

●モリーの賞歴

1967年	父系群	オール・アメリカンノミネートのメンバー
1969年	成年級	オール・アメリカンノミネート
〃	父系群	オール・アメリカンのメンバー
1970年	成年級	オナブル・メンション・オール・アメリカン
〃	父系群	準オール・アメリカンのメンバー

付表2

●モリーの息・娘牛

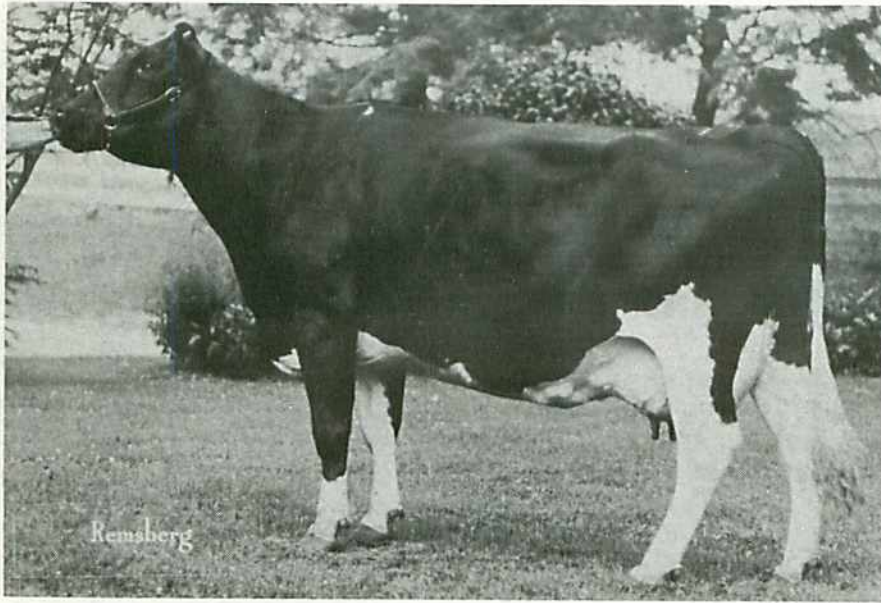
♀ウードバイン・アイバンホー・モリー (EX-97.0-4E)
♀ウードバイン・ロックマン・ミリー (EX-90.0-2E)
(Sire: シーリング・ロックマン EX-EXTRA)
♀ウードバイン・サティン・マンディ (GP-83.0)
♀ウードバイン・リワード・マーサ (GP-83.0)
♀名号不詳 → イタリアへ輸出
(Sire: ガーバデル・パーク・ケート UG-88.0-GM)
♂名号不詳 → イタリアへ輸出
(Sire: コーナーセット・センチュリオン・メダリスト)
♂ウードバイン・ミルクマン (EX) → カナダ、ユナイテッド・ブリタニズ繋養
(Sire: アイデアル・フュリー・リフレクター EX-94.0-GM)
♂ウードバイン・チーフ・モウホーク (EX-92.0-GM)
(Sire: ポニー・ファーム・アーリンド・チーフ EX-GM)
♂ウードバイン・チーフ・モヒガン
(Sire: ポニー・ファーム・アーリンド・チーフ EX-GM)
♂ウードバイン・マーブルET (54年6月生)
(Sire: ロウクレスト・マーベックス EX-GM)

この他にも受精卵移植によって生産された若牛が数頭います。

付表3

●モリーの体格得点の推移

4才	UG-89.0
6才	EX-92.0
8才	EX-93.0-2E
10才	EX-93.0-2E
12才	EX-95.0-3E
13才	EX-96.0-3E
14才	EX-97.0-3E



ワードバイン・アイバンホー・モリー

た雌牛のクラスで1位となり、イ
ースタン・ナショナル・ホルスタ
イン・シヨウで乾乳クラス1位と
いう立派な成績を納めている。

モリーの父は先に触れたように
オズボンデール・アイバンホー、
母はワードバイン・モリー（GP
84）でランドンハースト・オーム

スピー・パーク・ラッドの娘牛で
す。生涯能力がM八七、五二二kg
F二、九一七kgという高能力牛で
ワードバインの自家生産牛です。
祖母は58年にジョン・S・マーフ
イー氏から購入した牛ですが、ナ
イト氏は彼女にもワードバインと
いう冠名をつけました。モリーは
VG一86点の母方姉妹があり、生涯
乳量は10万ポンドを越えています。
以上は77年のホルスタイン・フ
リージアン・ワールド誌2月10日
号の記事を意識したものです。こ
の号ではモリーの写真が表紙にな
っており、彼女が97点になったこ
とを大きく報じています。この記
事で彼女の詳細については充分述
べられていると思いますが、別表
のように生涯乳量一三一、八四七
kgという高能力と97点という好体
型はまさにオズボンデール・アイ
バンホーの代表娘牛と言って良い
でしょう。
彼女は、17才18才ともつばら授
精卵移植によって子牛を生産して
おり、フューリー・ロウクレスト
・マーベックス・アストロナウト
等による息・娘牛が数頭生産され
ております。彼女は昨年11年17日
18才でこの世を去っておりますが
まさに天寿を全うしたといえるで
しょう。

農業経営に強い味方、簿記学ぶ

酪農学校中標津分校

卒業式・入学式行われる!

講師の宝崎先生



去る十二月九日、農協会議室
において、酪農学校中標津分校
の卒業式・入学式が行われまし
た。

現状の厳しい酪農情勢の中で
このような経営の勉強を通して
努力してほしいと、中標津分校
長の児玉組合長がお祝いと激励
のことばを述べられ、今回、卒
業者二十三名、入学者二十名の
学生は真剣に聞き入っていました。
また、卒業証書が渡され、
二年間の勉強を終え、これから
経営に活用していこうとはりき
っていました。さらに本年入学
された二十名の中に女性六名が
含まれ、経営・家計の勉強の意

気込みが感じられました。

分校を担当されている宝崎先
生のお話しに、今迄勉強した事
を実行してほしい。また、農業
経営は体が資本なので大切にし
てほしいと、卒業生に花むけの
ことばがあり、また、入学者に
はスクーリングの時欠席されな
いようにと話され、学習のスタ
ートをきり、これから各自家庭
学習に励んでほしいものです。



分校長の挨拶



北海道セントラル

ホルスタインシヨウ

初参加で一等賞二頭出す！

去る十一月一日・二日の二日間で、道央ホルスタインクラブ主催の第五回北海道セントラルホルスタインシヨウが、早来町の北海道ホルスタイン共進会場で開催されました。中標津農協からはこのシヨウには初参加でありましたが、五頭が個人参加という形で出品し別表の通りの好成績を上げました。又根室管内からは四十五頭の出品を見、全道各地からの総出品頭数は四五〇頭で、全道共進会を上回り来年四月、群馬県で開かれる全日本共進会を控えているだけに、このように熱が入っているもの伺えます。

審査員は、全道共進会と同じ奈井江町の酪農家・北良二氏、会期中、連日の悪天候で気温も下り、寒く、牛のコンディションもベストとは言えない状態で、北審査員も苦労した様子である。屋内の共進会場ではあるが、暖房の設備ももう少し考えて欲しいと思う。成績の方は、さすがに若牛の部では根室勢は強く、各部で上位入

農業機械講習会

圃場に合った農業機械を！

【中標津農協青年部】



講師・堤谷さん

去る十一月二十七日、根室生産連整備工場に於て三十九名の参加者を得て農業機械講習会が行われました。

ホクレン・生産連の協力を得、農協青年部事業として行われ、農業機械効率利用運動の一端をこの講習会を通して学び、ホクレン・提谷技師の講演で圃場に合った本機・作業機の導入、又、本機の馬力に合った作業機の導入をと言った具体的に説明を受け、参加者の注目を集めていました。

午後からは、生産連工場においてトラクターの保守点検とタベット調整・ノズルの噴射圧の調べ方等、身近かな点検をじかに学び、今後の農業機械利用におおいに参考になった事と思います。



上位入賞牛一覧表

部	順位	名 号	出品者
5	1等10席	ビューティー テキサス クリスタン レッド	俣落 真部 愈
6	2等	パクラマー エレベーション マリナー	第2保落 国光 達夫
8	1等3席	サリー コンケスト ミリー アストロ	本俣 富沢 保男
8	1等6席	ノックディア アグロ ピアレス	俣落 遠藤与畏二
4	1等2席	プリンセス アライアンス クリスチナ	別海 高橋 吉治
4	1等3席	チルダ ヘイブン ホワイト クリスチナ	別海 酒井 博昭
6	1等2席	ブライト ファーム ロジュ コビー ライト	別海 清水 武雄
7	グランド チャンピオン	ライプリー マーク メダリスト ホープ	P F 山田 義正

賞が目立ちました。特にP F中春農協の山田さんの牛が未経産のグランドチャンピオンに輝き、全道共進会に続き又も根室勢が未経産の部を制覇しました。中標津の出品牛も第八部で、富沢さんのミリーが一等の三席になったのをトッ

ブにそれぞれ大健闘しました。経産牛の部では、未経産ほどの活躍は見られませんでした。根室ホルスタイン強しの印象を与えたセントラルホルスタインショウでした。
(畜産係)

第3回根室地区農協青年部大会 第29回全道農協青年部大会

開催される!

十二月一日から二日の二日間、第子屈・ホテル摩周で約七十名の参加により、第三回根室地区農協青年部大会が行われました。

本年度は「地域農業振興と農協青年部の役割」を大会テーマとし各関係機関の助言を得、各分科会での討議が活発に行われました。

が主な討議の中心となり、農業全体が問題を含んでおり、その中から、打開策を見い出そうと具体的な意見が出され、盛会のうちに大会が終了しました。

中標津青年部から地区大会には十二名、全道大会には四名の参加がありました。各大会の詳しい内容については青年部だよりで掲載致します。

大会では、農家経済の逼迫に伴い、内外の酪農情勢に論議が白熱し、牛乳計画生産をどのように受けとめて行くかが焦点となり、今後経営はコストダウンを重点に努力し、外に向っては負債整理の長期低理資金を対応してほしい・偽装乳製品輸入阻止を訴え、本大会は盛り上がりを見せました。

また、十二月四日から五日、十勝川温泉・ホテル大平原において約七〇名の青年部員を集めて、第二十九回全道青年部大会が行われました。



地区大会



全道大会

厳しい酪農情勢・水田の減反等

新婚さん こんにちは

五十嵐輝夫くん
和子さん



ハワイにて

昨年の十一月二十三日、中標津町寿宴において、伊藤参事ご夫妻のご媒酌により、輝夫君・和子さんの結婚祝賀会が盛大に行われま

した。二人は、学校通学時代に汽車の中で顔見知りであったそうですが、学校卒業後は会う機会がなかった

そうです。昨年の二月、中標津の街で偶然にも、八年ぶりに出合い交際が始まり、結婚へと進んだ訳です。
和子さんの実家は計根別で、酪農を営んでおり、家業を手伝いながら洋裁を習ったり、青年会活動をしこれからその経験を生かしていきたいと言っておられました。輝夫君も青年部活動を通じ、地域のリーダーとして活躍しており、健康で明るい家庭を築いていきたいと抱負を語っておられ、社会の一員として今後さらに活躍してもらいたいものです。

さわやか家族

南 共 栄
長正路正義さん一家



家の回りが庭園と芝草。小砂利で整理された静かな所に位置した長正路さん宅をお伺いする事が出来まし

た。
長正路正義さんは、昭和二十三年に今の地に入植し三十二年間経営を続けてこられ、今は七人の家族で、正義さん夫婦は経営を退いており、今は庭を作ったり

魚を飼ったり、老後を楽しんでおられ、今は経営にタッチしておらず、後継者の清さん夫婦が経営を継いでおり、四十一haの畑、内ピート3haを作り、六十四頭の乳牛を飼い、内三十五頭の搾乳牛を飼養し、施設も整い、生活環境もこれから少しずつ進めていけると語っておられました。また、家族同志が互いに自分の意見を通そうとする事に気をつけ、家族みんなが互いに尊重の気持で生活しており、家族みんなで行動する事が多かったです。最近では子供が増え一緒に行動する事が難しくなってきたそうです。

毎日10分 本との語らい

あなたのお宅でも
読書の時間を
つくってみませんか？



家の光 地上
こどもの光 家の光図書

短歌

農村生活をとおして

日々の仕事・生活を歌った

冬

渡辺民江

氷紋の真白につきるるガラス窓ひととき西日に明るみてをり

光線の入る隙間より揺らぎつつ外気は白く吹き込みて来る

雪原に昼の日差しの明るかり地吹雪をさまる合間合間は

地吹雪に雪飛ぶをりをり窓越しに明るく入れる陽の翳るなり

雪原を行き戻りせる雲影は果ての木立を越えなむとせり

サイレージ身へ終ふればこの凍てに汗したる身の忽ちに冷ゆ

汗したる身の冷えたればなかなか温もらずをり燠どりをれど

相場より高く買へりと家畜商は駒巻の中の紙幣を出しぬ

産まれてきて間もなき牛の子前足のなかなか立たず又も転びぬ

やうやくに立ち上がり足の震へる仔牛は吾に寄りかかりをり

(五十四年北海道で優秀な作品に贈られる田辺賞受賞作品です)

安江朝子

搾乳を終へて抑げば凍て空に北斗七星輝きましぬ

乳牛の越冬飼料のルタバカも貯蔵をおえて夕映の中

結婚式白きドレスに身をつつみ娘はやさしき笑顔みせたり

いつてきます二人の孫は手をふりてママと一しよに保育所にゆく朝

搾乳をおえて牛舎を出づる時昨日の雪に朝日きらめく

孫達の頭程あるルタバカを乳牛うれしやにガリガリと食む

創造性を伸ばす 第1のステップ

お茶の水女子大学教授 森 隆 夫

い。大脳生理学者もいうように、一四〇億もあるといわれる脳細胞の配線は、ほとんど幼児期にされるのだから、この時期に出来るだけ多くの事を記憶すると配線が出来上がる。そうならば幼い時に覚えておくことは大きくなって忘れればよい訳でその後に新しいものを覚えておけばよい。つまり、それは大きくなって新しい知識をたくさん覚えておけるように幼い頃に知識の倉庫を作っておくのだと考えるもよい。将来、最新の情報を倉庫に入れるために、古い情報を記憶して倉庫を作っておく。倉庫は大きくなってからでは作ろうと思っても、なかなかできないからである。知識の倉庫は幼いころでないとできないと知るべきなのである。

◎幼時から知識の倉庫を人間だれしも頭がよくになりたいと思わない人はいないはずである。そのために学習するのだが、問題は学習方法であるが、ただ勉強さえすればよい、本さえ読めばよいというものではない。それではどういう学習方法がいいのか。これから三回にわたり、その事を考えてみたい。頭を良くするということを創造性を育てるといいうように理解するならば、創造豊かな人間になるための学習方法としてまず、これを三つのステップに分けて考えられることにしよう。第一のステップは、記憶力・暗記力をつけることである。それには幼児から始めるのが良

◎絶えず新しい情報を身につけるこのように大きくなって忘れるために、幼いころに記憶しておくという事は、一見むだのようだが、むだでないところに、第一のステップの意味がある。この点、ユダヤでは、三才ぐらいからユダヤの聖典タルムードを覚えさせるのだそうである。それは、理解させるために覚えさせるのではなく記憶させるために記憶させるのだという。それも全身で学習させるので、これを全身学習法という。



税務署だより

●税の相談はお気軽に

税金のことでおわかりにならないことはありませんか。なんでも気軽に相談できる窓口をお知らせしましょう。

▼税務相談室

札幌国税局や札幌西・札幌北・札幌南・函館・旭川中・苫小牧・北見・釧路・帯広の各税務署には「税務相談室」が設けられています。各相談室では、専門の相談官が親身になって相談に応じています。

相談は電話でもできますし、匿名で結構です。



(初夢編)

縁起のいい初夢は「二富士、二鷹、三茄子」ですが、話題になった人たちは、どんな初夢を見たか、調査した結果は……。

▼コウノトリの夢を見ました。三番めの赤ちゃんを運んできました

▼定期巡回税務相談所

相談室や税務署から遠い人のために「定期巡回税務相談所」を設け相談に応じています。

●場所 中標津町役場一階一〇三号室

●日時 奇数月の二十五日

▼税務署

税務署では、担当の職員がいつでもいろいろな税金の相談に応じていますので、気軽にご利用ください。

◎生命保険と税金

生命保険と税金の関係について説明してみましょう。

▼生命保険料を支払った場合

納税者本人や家族を受取人とする生命保険料・簡易生命保険料・

よ。これで、わたしのギネスブック掲載は当確じゃないですかね。

— 七十一才で二番めの赤ちゃんのパパになった上原謙

▼セーターを編んでいる夢なんです。いくら現役を引退したからと

いつても、ホームランを打った夢ならわかりますよ。ところが、そのセーター、よく見たらVネックのセーターなんです。手づくりのV、がんばらなくちゃ。

— 王助監督

生命共済の掛金などを支払った場合

には、その年の支払額(配当金など)を受け取った場合には、その金額を差し引いた後の金額)に応じて最高五万円が「生命保険料控除」として、その年の所得金額から控除されます。

▼生命保険金を受け取った場合

満期保険金・死亡保険金を受け取った場合は、保険料をだれが負担していたかによって、所得税又は贈与税あるいは相続税がかかります。

▼詳しくは……

詳しくは、釧路相談室(〇一五四一四二八八二二)または根室税務署(〇一五三三二一三二二六)にお尋ねください。

図書コーナー

●嫁姑けんかのすずめ

田中澄江著 一〇〇〇円

●むらは生きている

堀越久雨著 九八〇円

●ジャガイモ四十三話

浅間和夫著 九八〇円

●北海道食物誌

北海道新聞社編 九二〇円

●煉場物語

内田五郎著 二二〇〇円

●随筆集じゃがいもの花

林 白言著 二二〇〇円

●北海道ハマナスの旅

荒沢勝太郎著 二二〇〇円

●北海道旅の四季

日本交通公社編 八六〇円

●一億円を落とした夢です。肝をつぶしました。すぐ警察に届けました。拾い主に一割の謝礼一千万円あげるのつらいですよ。

— 一億円を拾った大貫久男

●北の魚歳時記

達本外喜治著 一二〇〇円

●北海道住まいのポイント

北海道新聞社編 一〇〇〇円

●希望者は農協広報係か家の光協会へ申し込んで下さい。

宛先 家の光協会普及第二課行住所 東京都新宿区 市谷船河原町十二



編集後記

新年を迎えて、新たな思いで農協だよりに取り組んでまいりたいと考えておりますが、組合員の声・組合だよりに対しての意見・要望等、また、掲載希望などとして受け付け致したく考えており、組合員と農協のパイプとしても活用していただければ幸いです。また、地域での小さな話題でも結構ですのでお知らせ下さい。お願ひ致します。

(担当)