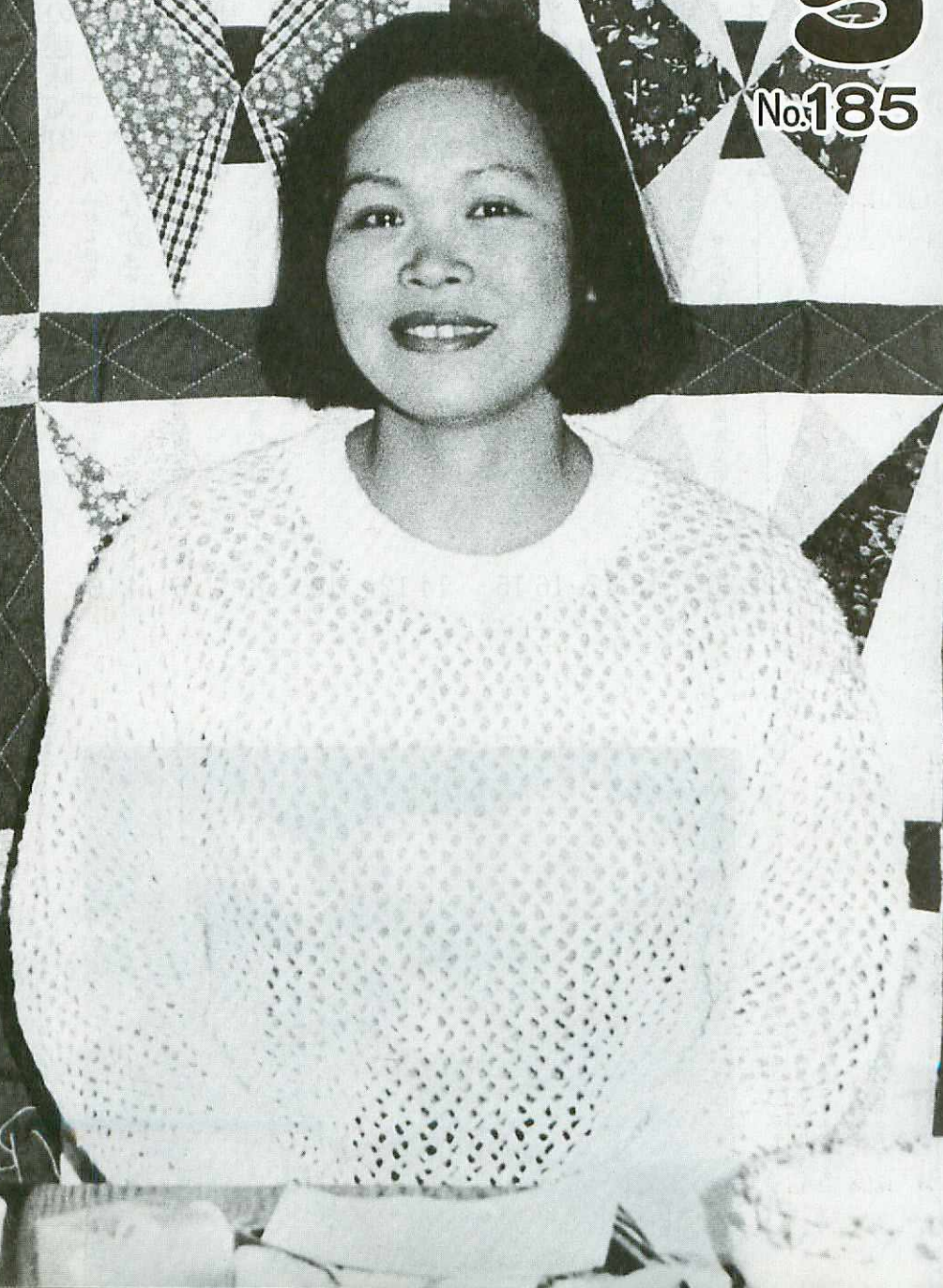


のうきよう ちんぱつ

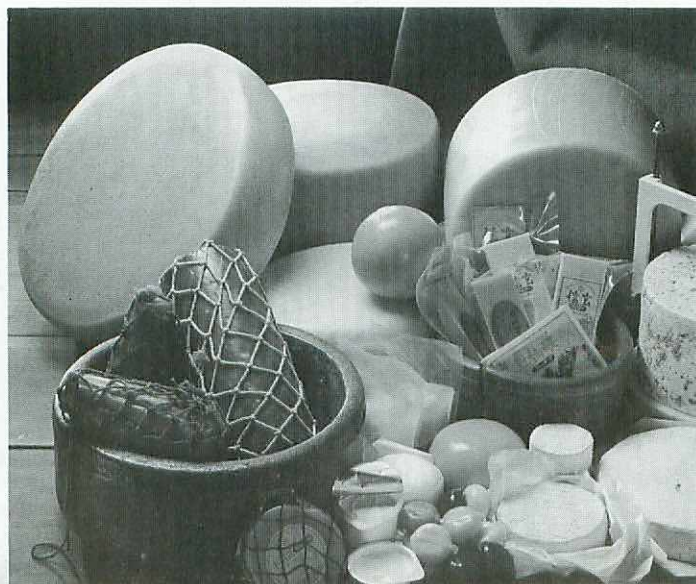
'90

5

No.185



シリーズ 私の趣味 No.31	オリジナリテイあふれる世界	●大西ふみ江	3
コミュニティコラム みんな・なかま			4
営農技術 普及奨励新技術の紹介	●北根室地区農業改良普及所		6
明るく健康な町づくり	●安全食品を考える会	松岡喜代之助	8
重要性を認識し経営安定へ	第四十三回通常総会		10
一律伸び率一〇二・五パーセント	平成二年度生乳計画生産		12
第三十回記念B&Wシヨウ			14
酪農の素晴しき楽しく勉強	中標津ジュニアホルスタインクラブ		15
わが家の人気者だれにも負けない元氣印のやんちや坊主			16
ミセスのエッセイ 開拓の思い出	●安江 朝子		17
第四十二回青年部総会／第三十七回婦人部総会			18
暮らしの知恵袋 上手に自家野菜を作りましょう	●北根室地区農業改良普及所		20
今月のフォトアルバム			22



古いアラビアの民話に、商人が羊の胃袋の水筒に乳を入れ、ラクダで旅に出て、のどを潤そうとした時、乳は一滴もなく、黄色い水と白い固まりが出てきた。

羊の胃袋に含まれていた、レンニンという酵素で乳が固められ、振動と砂漠の高温でできたとされる、この原理は、何千年経った今も、チーズ製造に採用されている。

南俵橋 大西 ふみ江さん (40歳)



オリジナリティー あふれる世界

「前々から、やりたくて、やりたくて」と思っていたパッチワーク作りに夢中なのは、大西ふみ江さん。

パッチワークのサークル茜の会に入会して三年目。毎週月曜日は、公民館で、おしゃべりをしながらの楽しい集まりがあります。十八名の会員の中で、農家の奥さんは

彼女だけですが、パッチワークが本当に好きな人達ばかりですから、教え合ったり、次の作品のことなど話はずんで、ワキあいあい。

パッチワークは、子供服の小さくなつたものや不要となつたハギレを材料に創意工夫するもの。図面に合わせて、布の形を作り、縫い合わせていくものですから、

その人、その人のセンスによって色合いや柄が生きてきます。

「パッチワークは、不用な布を壁かけや膝かけ、小物入れといった実用的な物にできるし、出来ばえを楽しみに、仕事や家事の合間に作っている時が楽しい」そうです。農家にとって、仕事で忙し



パッチワークにひかれて

い夏の間は、あまり出来ないようですが、その分、冬は思いつきり楽しんでじゃうそうですから、本当に好きなんだなあと思います。

「もっとやる人がいると楽しいのに、どんな事でもやってみたいと楽しさなんて解らないわね。実際にやってみると、こんなに楽しいものなのか、と思うんじゃない



かな」

現在、南俵橋の支部長になっていて、いまに地区内でパッチワークの講習会もやってみたいと思つているとか。きつと楽しさが解つてやり始める人ができるのではないかと期待しています。

でき上つた自信作を町の文化祭やクリスマスに展示して、見てもらうのも楽しみの一つ、最初に作つた膝かけ、次の小物入れ、タペストリーなど少しずつ増える作品は、育て始めて十年という可憐な花セントポーリアとよくマッチして、暮らしに安らぎを与えています。

なかま

仲間・はなし



「休日宣言」

フォームB

あなたにとって、喜びってなんですか？

昨年できたヘルパー利用組合に入っています。聞くとところによると、ヘルパー事業に対する認識不足からか、まだ入っていない人や、入っていても利用しない人が多いようです。農家が、「我々も休みが取れるんだ。休みをエンジョイする事を知っているんだ」と世間に伝えようと思っても、農家に理解できない人が多いのは困りもの。自分達の生活を少しずつでも改めていこうというムードが、農休日の必要性を生んだのだから、利用するのは農家の務め、絶対決めた休みをとるべきです。昔からある、困った時は、お互い様という相互夫助の考えは、人間的には、すばらしいものですが、経営も互いに大きくなり、自分の仕事で手

が一杯となれば、なかなかむずかしく、近所をお願いするのも気が引ける。

緊急の場合だけか、仕事をしてくれる人がいれば安心です。しかし、ヘルパー事業がそれを主たる目的と考えてはいけません。社会の中で、休みが無い、少ないと思われがちなの仕事を、我々皆んなで改善し、すばらしい酪農村を作るために、農休日は欠くことのできないものです。

この事業が、円滑に進められていくためには、何よりも皆んなが使わないとだめ。ヘルパーをやってくれる会社が出来た時、我々には責任が生まれたはず、ヘルパーをする人達の生活を保障する事です。皆んなが、年に何度かは利用し、労働に見合っただけの料金を払わなければ存続できない。

「そんな事言っちゃって、利用料金もつけて安くはないし、そんなのもつたない」という人は、問題外。「休みを取っても、やる事がない」という人は、頭を使ってもらう。「いずれ、使う必要がで

きたら、入会すればいいだろう」なんて、冗談じゃあない。そんな考えだと、会社はあぶない。

我々は、もっと将来を見つめ、次元の高い所を考えたい、農業をどんなすばらしいものに変えて行くか、自ら、暮らして豊かさをもたらすために、どうすべきか、みんなに考えてもらいたいし、やってほしい。では、お先に休ませて頂きます。



みんな、

仲間・はなし



「怒りを」

「JUNK……」

大草原のおぼっちゃま

春、雪が溶け、牧草が青々とす
る頃、牧柵直しを始める。この
時いつも、道路わきから投げ入れ
られた空カンや、ゴミが目につく。
本当に腹立たしい。

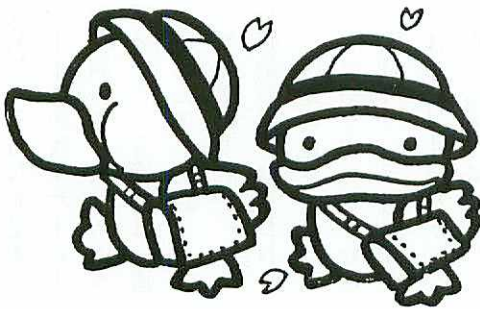
投げ入れたやつを見つけたら、
家までおっかけて行って、家の中
に振り撒いてやりたい気分。まっ
たく、どういう神経をしているの
だろう。馬鹿野郎／＼チョット取り
みだしてしまった)

こんな気持ちにさせられた人は
以、と多いと思う。もう少しモラ
ルを持ってほしいものだ。頭は、
ずるがしこく良い人間が、多くな
ったけれども、社会教育を受けて
いない人間もなんと多い事だろう。
市街地では、燃えるゴミや燃えな
いゴミも、回収日が決まってい
て持っていつてくれるそうだが、畑
や道路わきに捨てられたゴミが、

しっかりとゴミ袋にため込んだや
つとくれば、本当に怒りも再燃す
る。たかだか数十円の金を惜んで
満足なのだろうか。

ところで、先月号の北野昂さん
の意見を読んで、つくづく我々も、
ハウスのビニールやロールパツク
のフィルム等を、無造作にあつか
っている事を考えさせられた。

これらは、営農に欠く事のでき
ないものだが、このビニールも不
要になれば産業廃棄物、自分で処
理すべきものであるが、適切な処



理をしないで、ただ埋める、燃や
すだけでは、やはり問題がある。
これを燃やすと、非常に毒性の
強いダイオキシンという物質を発
生させるといふ。

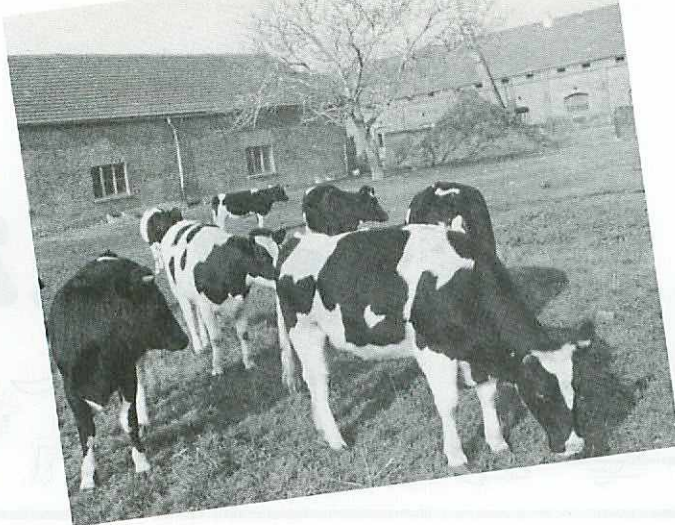
現在、環境問題が深刻化してい
る中で、田舎であつてもきちん
と処理する施設の建設を、行政に働
きかける必要がある。農家も、自
然環境の問題に注意を払うべきだ
し、森林の役割を知り、大切にす
る事を学ぶ必要がある。農業の使
用についても、これが最善の技術で
あるか自分自身に問い直すべきだ。

やるべき事は沢山あるが、都会
に住む人よりも我々は、身近かに
自然環境とふれ合えるし、自分達
が生きて行くための確かな食べ物
を生産できる。これを、大切に守
り、育てていくためにも一人一人
が、果すべき役割は大きく感じら
れる。

ゴミ処理問題、自然環境破壊を
他人事としないで行政も動いてほ
しいし、機械や製品を売るばかり
ではなく、メーカーも処理の仕方
を考えてほしいものだ。

普及奨励

新技術の紹介



毎年道内の各農業試験場で研究開発された農業技術が、普及奨励及び指導参考として発表されます。その中から、無脂固形分向上に関

表1. 分娩前後のTDN充足率

	区 名	頭数	分娩前	分娩後
試験1	H・L区	5	130%	80%
	H・S区	5	130%	100%
試験2	L・L区	4	80%	80%
	L・S区	4	80%	100%

注) 区名の区分はTDN充足率で分娩前・分娩後の充足状態を示しH=高、L=低、S=標準を現わす。

する試験が根釧農試から出されま
したので紹介します。

一、研究課題名

分娩前後のエネルギー水準が
乳蛋白率、脂肪肝及び血液成分

に及ぼす影響。

二、試験研究の方法

分娩前後のTDN充足率を、
チモシー主体の牧草サイレー
ジと配合飼料で、表一のよう
に四区分とし、分娩後は一週
間毎に乳量に応じて設定。

三、試験結果の要約

ア、分娩前の体重はTDN一
三〇%区が過肥となり、八
〇%区はやや痩せた。分娩
後はTDN一〇〇%区は大
きな体重の減少はなかった
が、八十%区で減少した。

イ、乳蛋白率はTDNを一〇

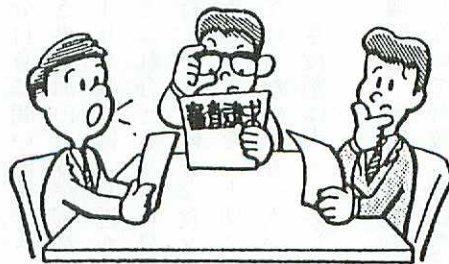
〇%に充足する事で、分娩
前の充足率に関係なく三
十六週まで、三・〇%前後
で安定していた。しかし、
分娩後TDNを八〇%に制
限する事で、六、九週以降
二・七%前後に低下した。
この低下は分娩時に過肥牛
の方が、低下時期は遅く、
低下率も少ない。

ウ、乳量については個体差が
ある事から、各区をそのま
ま比較する事はできないが

知っておきたい

税の知識

税務署の処分に 不服があるとき



納税者の権利や利益が不当に損
なわれることのないように、不服
申立制度が設けられています。

この不服申立ての手続きには、
税務署長に対する「異議申立て」
と国税不服審判所長に対する「審
査請求」とがあります。

異議申立て

税務署長が行った更正や決定あ
るいは財産の差押えなどの処分に
不服があるときは、その処分の通
知を受けた日の翌日から二か月以
内に、税務署長に対して「異議申

表2. 乳量および乳組成の平均値

	週	H・L	H・S	L・L	L・S
FCM	2-8	26.8	31.8	30.5	33.8
(kg/日)	9-16	19.1	27.6	23.1	29.1
乳蛋白	2-8	2.97	2.99	2.75	2.91
(%)	9-16	2.71	3.01	2.69	2.95
乳脂	2-8	4.31	4.05	3.80	3.74
(%)	9-16	3.63	3.91	3.64	3.79
乳糖	2-9	4.60	4.73	4.66	4.85
(%)	9-16	4.59	4.73	4.52	4.82
SNF	2-8	8.56	8.67	8.41	8.76
(%)	9-16	8.24	8.67	8.21	8.77

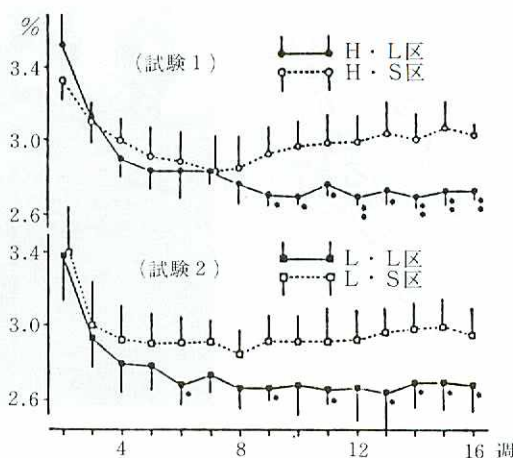


図1. 乳蛋白率の推移

分娩後にT・D・Nの充足率が低いと九〜十六週の低下が大きい。

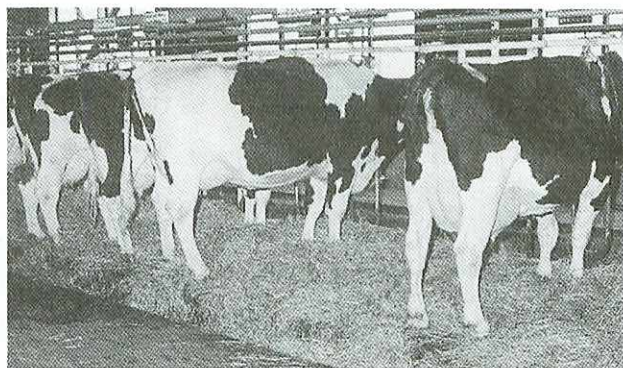
エ、脂肪肝は肝臓に脂肪が蓄積される割合で、その症状を判断されるが、試験結果では分娩前のT・D・N充足率よりも分娩後のT・D・N不足が肝臓の脂肪沈着割合を増加させる。したがって脂肪肝の予防には分娩初期のエネルギー充足が重要と考えられた。

表3. 分娩後2、4週の肝脂肪沈着割合、BSP試験および血液成分

	週	H・L	H・S	L・L	L・S
肝脂肪	2	18	1	12	10
(%)	4	16	0	11	0

四、成果の活用面と留意点
ア、高泌乳牛では泌乳前期エネルギーが不足する程

度脂肪をつけておくことが必要であるが、過肥牛はエネルギーのムダ使用と、過肥牛症候群といわれる生産病の発生に関連から望ましくない。



イ、逆に乾乳期の過肥を心配するあまり低栄養状態で飼育され、牛乳生産や繁殖に問題が出ないように、ボディコンディションの動きに注意する必要があります。

立て」をすることができません。

異議申立てがありますと、税務署では担当者を変えて再度調査を行い、その結果を納税者に通知します。これを「異議決定」といいます。

審査請求

税務署長の「異議決定」を経た後に、なお不服があるときは、その決定の通知を受けた日の翌日から一か月以内に国税不服審判所長に対して、「審査請求」をすることができません。

審査請求が出されますと、国税不服審判所では三人以上の国税審判官の合議によって、納税者と税務署長のどちらの主張が正しいか慎重に審理して議決します。

この議決に基づいて、国税不服審判所長が裁決をし、その結果を納税者と税務署長の双方に通知します。

国税不服審判所長の裁決を経た後に、なお不服があるときや審査請求をした日の翌日から三か月以内に裁決の通知がないときは、さらに裁判所に訴訟を提起することができます。

ゆとりある町づくりは
土づくりから



有機肥料の現地研修(北進、栄栖さん宅で)

文明におかされない

明るく健康な町づくり

安全食品を考える会 松岡 喜代之助

完全な農畜産物の自由化が、間近に迫っています。今までのように、作ればすべて農協を通じて買っていただけると言うことにはなりません。いままでは、見栄えが良く形が良ければ買ってもらえたが、これからは、そのうえに安全性とビタミン、ミネラルがどの位含まれているのが要求されてきます。

私は、三年程前から北海道生科研に入会し、九州の中嶋常允先生のお話を何回も聞いた上、現地指導まで受けてやっと先生の言う事が、理解されて来た。先生の言う有機農法とは、土壌に不足している微量要素を与える手立てをしない限り、健康な本物が出来ないと言うことです。昨年は、家庭菜園でホーレン草を実験しましたが、露地で三回も採れたのが、にが味の無い素晴らしい物でした。

二月二十四日に生科研で学んできた、十勝南部地区農業改良普及所、更別村駐在所の高橋義雄氏、北海道生科研支配人、皆川良夫氏

の来町をお願いして、農民連盟主催の「自由化に負けない産物づくり懇談会」を生産者、農協、各団体代表の参加の中で開催し、これを契機に成果をさらに発展させるため、農協主催で二月二十五日には、中嶋常允先生の講演が開催されました。中標津町農協としては、新時代を開くほどにめざましい画期的な進歩です。

安全な食べ物で

人も家畜も健康

「人間が健康に生活するには、健康で安全な食べ物から」という言葉のように、牛も同じ事が言え



北海道生科研支配人 皆川氏(左)の話を熱心に聞く

るだろうと思いい、この春から微量要素を含む肥料の散布を考え、準備中です。いままでは、無機物石灰や化学肥料にたより過ぎた、牛のエサ作りをして来たために、牛

の健康を害し、子どもも悪く、体細胞も治りにくいなど、あらゆる病気を引き起こしています。

納得できる実践談

なんとか有機肥料を作りたいと模索していたところ、お隣りの中春別農協の農家が、五年程前から、釧路の扶相という有機肥料を専門に作っている会社の肥料を使い始めてからは、牛が健康になり、経営の立て直しを図ったと言う事聞き、早速、代表者の所を訪ねお話を聞きました。しかし、

私だけが聞いたのでは、もったいないと思ひ、四月十一日に、代表の二名の方に来て頂いて、有機肥料を使ってからの実情を詳しく話して頂きました。

一、有機肥料を使い始めて、三年程したらミミズが住みつくようになつた。

二、魚粕発酵酵素で、尿を発酵させて利用してからは、牛の病気が



若い人達も有機肥料に関心を示して

がぐんぐん減り出した。なお、堆肥にも利用してからは、臭いもない完熟したものが出来るようになった。

三、蒸製骨粉を草地に蒔いてから、小麦色の牧草が出来るようになった。カリシウムなど使わなくても牛が健康になった。

四、魚粕ミールを乳牛にわずかつ与えてから脂肪が目に見えて

上がってきた。

五、うるさい体細胞の悩みがなくなり、多い人で十万代、少ない人は、五万という人もいる。

六、若牛が目立って大きくなって来たので、種付けが早くできる。

七、親牛の子どもも良く、個体乳量も上がってきた。

八、家庭菜園に有機肥料を使い始めてから野菜に甘みが出て、子供も喜んで食べるようになった。

九、有機肥料を使い始めてから、ギシギシが消え始めた。(パイロット有機)

以上が、お話された内容です。まるで、うその様な、本当の話です。今回、中春別の酪農家が有機物を使ってから、牛の健康状態が変わって来た話を聞いて、つくづく土づくりの大切さを知る事ができました。(有機肥料を作っている会社の電話番号や中春別の酪農家の方など、関心のある方は、私共へお電話下さい。

私は、「町づくりの第一歩は、土づくりから」と思ひ、農協や町、その他の団体に働きかけ、「自由化に負けない町づくりを基本とした、ゆとりある、誰れもが住んでみたいと思ふような地域づくり」を呼ぶ。私達農家が、いかに良い産物を作っても消費者に理解されなければ、買ってもらえず、お金になりません。これではいけない、一昨年から全町的に働きかけ、平成元年二月に消費者協会を作りました。会員は現在二八〇人。今年中には、会員の拡大を行い、安全な食べ物に対する学習会を強力に行いたいと考えています。何年かかるか解りませんが、安全で、健康な作物づくりから加工食品まで、自分達の手で生産を考え、実行する以外に中標津町の発展はあり得ないと信じています。人間も牛も健康でこそ、町が飛躍的に発展すると言つても過言ではないでしょう。文明の進歩で病気が増えるのは、ビタミン、ミネラル不足の土壌の劣性化が、そのまま身体に反映しているのではないのでしょうか。

ゆとりある町づくりは、牛のよゆうに一步一步、遅いけれど確実に歩くような運動と、活動があつてこそ構築されるものです。



五月二日、第四十三回通常総会が寿宴を会場に、正組合員三百十六名（本人二百四十九名、代理人六十七名）の出席により、午前十時から、五百木参事の開会の言葉によって始まりました。

第43回
通常総会
開催

重要性を認識し経営安定へ

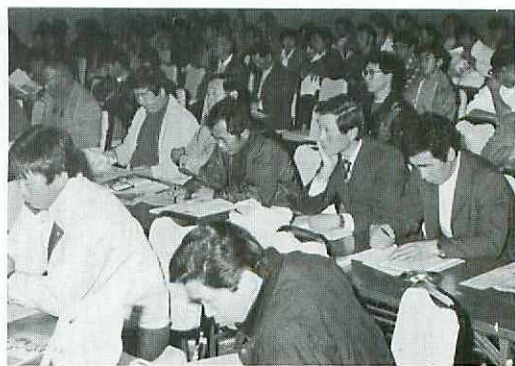
出席者全員で組合員綱領を読み上げた後、児玉組合長が最近の農業情勢に対する農協の取り組みと販売状況について報告し、組合員の協力を得て、当期剰余金が当初計画を上回って決算を終了できた事に感謝の意を表しました。

来賓の挨拶の後、俵橋高台の中西哲雄さんが議長に選任され、議事が進行されました。

今年度の重点事項として

- 一、畑作経営対策
- 二、農業後継者対策
- 三、情報機能の強化対策
- 四、酪農ヘルパー利用促進
- 五、農協財務の強化と経営収支の健全化

をかかげた全議案が承認されました。また、輸入自由化に伴う農



業情勢に、取り組むべき農協の姿勢や指導方法、誇りある豊かな農業確立に向けての意見など、建設的な意見が出されました。

役員改選に伴う選挙は、無投票当選となり決定しました。

〈理事〉佐々木政行、太田 功
竹下日吉、鈴木祥幹、上村重光
中浦健雄、鷺見 孝、児玉光彦
山本雪信、斉藤哲雄、久我良夫
十一名

〈監事〉

白田慶和、太田直行、渡辺善行
三名

四月二十三日(総会)が農協大会議室において出席者六十八名、代理八十三名で開催されました。

議長には、開陽地区の高橋勝義氏が選ばれ議事の審議が進められた。

〈議案〉

第一号 平成元年度事業報告並びに収支決算の承認について。

② 肉牛、育成牛割、一戸当り、年額三千円、但し、生乳出荷者は除く。徴収は十二月に組織より徴収。

第四号 役員選挙について。

任期満了につき選任願いたい。

なお、農協から推せんされる三名については、五月十九日に開催



第18回 農協酪対通常総会

催予定される役員の後選任されます。

第五号 規約の一部改正について

第十条、通常総会は毎年四月、または五月に開催する。



第二号 平成二年度事業計画並びに収支予算の設定について。
第三号 平成二年度会費の徴収について。次の通りといたしたい。
① 乳量割、受託販売乳量一kg当たり五銭、毎月乳代支払時に乳代より徴収。

当	幌	清	路	正	長
中	標	行	博	政	安
俵	橋	一	弘	幸	吉
武	佐	明	夫	英	白
開	陽	二	一	敏	桜
俣	落	上	信	正	連
第2	俣	上	昭	文	大
青	年	永	栄	雄	中
婦	人	永	雄	男	水
		篠	修	義	土
		林	勝	清	篠
		上	松	博	林
		井	博	身	土
		上	次	靖	井
		原	美	一	上
		田	行	行	原
		仁	美	子	舟

指定農休日制で 定着目ざす

第1回 通常総会

酪農ヘルパー利用組合

四月二十六日に総会が農協大会議室に於て開催されました。利用組合員は、平成二年度で一九七名となり、総会当日の出席者は四十名でした。板橋松寿氏が議長に選任され、議事が進められた。

本年度の重点活動目標は、

- 一、農休日制度の定着化と普及、啓蒙の活動であり、一日、一万円の助成を行い、指定農休日制を実施することになりました。
- 二、未加入農家加入促進活動、農協事業としましても全戸加入が目標であり、その点の理解をいただきながら推進いたしたい。
- 三、ヘルパー要員の研修教育そして技術の向上と充実をはかってまいります。

平成2年度

生産計画生乳

一律伸び率102.5%で 「暫定目標数量」

四月十一日開催の生乳受託販売委員会、道農協酪対、畜対本部委員会の合同委員会で、平成二年度の計画生産にかかわる暫定目標数量が決定、さらに、四月二十六日の第二回生乳受託販売委員会で、平成元年度目標数量超過分の乳代等についての決定がなされました。その内容は次のとおりです。

元年度実績は四、七〇二トンの目標超過に

一、平成元年度の生乳計画生産について

平成元年度の生乳受託実績は、一、八八八、二四一トとなり、全道目標に対し四、七〇二トの超過となりました。地区別には、八地区で合計二、一〇一トの未達、超過は四地区で六、八〇三トとなっています。

(表1) また、中央酪農会議からの割当数量に対し七、一〇八トの超過となったことから、同会議の定めた特別余乳処理(委託製造)の対象となりましたが、製品販売代金は、三分乳代精算時に精算されました。

地区別目標数量に対する超過分(六、八〇三ト)の取扱いについて

では、平成元年度の地区別目標数量から差し引くとともに、超過数量の代価については、三分精算単価(八一円九四銭)から、乳代差額金(九円四八銭)を差し引いた七二円四六銭とすることが決定されました。

二、平成二年度の生乳計画生産について

平成二年度地区別目標数量は、平成元年度の新規分を含む目標数量から超過分を差し引いた基礎数量に、全道一律の伸び率を乗じた数量をもって設定することになりました。(基礎数量は表2)、また、全道一律伸び率は、中央酪農会議による全国割当数量とチーズ向販売予定数量の確定後決定される「平成二年度の全道目標数量」から「平成二年度新規就農者分」を差し引いた数量を、「平成二年度基礎数量」で除した数値とします。

なお、目標数量が決定するまでの間、営農計画策定上の目安として定めた全道一律伸び率(一〇二・五%)をもって「暫定目標数量」とすることを決定しました。(表3)

参考 全道目標、中酪割当と実績

(単位:トン)

項目	全道目標	中酪割当
修正目標	2,880,000	2,880,000
追加	新規分 3,539	チーズ分等 1,133
最終	2,888,241	2,881,133
実績	2,888,241	2,888,241
超過分	6,803	7,108
未達分	(-) 2,101	

(表1) 平成元年度地区別目標数量および実績数量

(単位:トン,%)

支 所	目 標 数 量		実 積 数 量		超 過 未 達	
		前年比		前年比	数量	計画比
函 館	98,006	107.6	97,907	107.5	-99	99.9
俱 知 安	36,291	106.8	36,183	106.5	-108	99.7
苫 小 牧	105,430	107.0	104,728	106.2	-702	99.3
札 幌	27,877	112.3	27,359	110.2	-518	98.1
岩 見 沢	33,585	107.0	33,261	106.0	-324	99.0
留 萌	110,541	106.6	112,396	108.4	1,855	101.7
旭 川	150,968	109.2	150,923	109.1	-45	100.0
稚 内	240,497	107.2	242,720	108.2	2,223	100.9
帯 広	671,320	108.5	673,838	108.9	2,517	100.4
北 見	449,566	107.8	449,435	107.8	-130	100.0
釧 路	402,815	107.9	403,023	107.9	208	100.1
中 標 津	556,643	106.9	556,468	106.9	-175	100.0
計	2,883,539	107.8	2,888,241	107.9	4,702	100.2

(表3) 平成2年度地区別暫定目標数量 (単位:トン)

(表2) 平成2年度地区別基礎数量 (単位:トン)

支 所	平成2年度 暫定目標数量	前年修正 目標対比	前年実績 対比
函 館	100,456	102.5	102.6
俱知安	37,198	102.5	102.8
苫小牧	108,066	102.5	103.2
札 幌	28,574	102.5	104.4
岩見沢	34,425	102.5	103.5
留 萌	111,403	100.8	99.1
旭 川	154,742	102.5	102.5
稚 内	244,231	101.6	100.6
帯 広	685,523	102.1	101.7
北 見	460,805	102.5	102.5
釧 路	412,672	102.4	102.4
中標津	570,559	102.5	102.5
新規分	3,000	—	—
計	2,951,654	102.4	102.2

支 所	元 年 度 修正目標	超 過 数 量	2 年 度 基 礎 数 量
函 館	98,006	0	98,006
俱知安	36,291	0	36,291
苫小牧	105,430	0	105,430
札 幌	27,877	0	27,877
岩見沢	33,585	0	33,585
留 萌	110,541	-1,855	108,686
旭 川	150,968	0	150,968
稚 内	240,497	-2,223	238,274
帯 広	671,320	-2,517	668,803
北 見	449,566	0	449,566
釧 路	402,815	-208	402,607
中標津	556,643	0	556,643
計	2,883,539	-6,803	2,876,736

注. 修正目標は、新規分を加算した数量である。

注. 暫定目標は、2年度基礎数量に102.5%を乗じた数量である。



乳用牛の優美差を競う

今回で第30回目のB&Wショウが、中標津乳牛改良同志会（土井上昭男会長、会員126名）主催により、4月22日ホクレン根室地区市場屋内で開催されました。



第三十回目の区切りの良い年と、春一番のショウとあって会員が特に奮起し、出品頭数も九十頭と今迄になく多く、各支部を代表する乳牛が勢揃いし、各関係機関のご協力で進藤町長、児玉組合長の来賓挨拶で審査が開始。今回は四月上旬に設立されたジュニアホルスタインクラブの会員も参加し、熱心にリードする親の姿、自分自身での審査の勉強などが非常に好感が持たれました。

第30回記念 B&Wショウ

審査員には、雄舌で定評のある上春別酪農家佐々木義隆氏によってスピーディ、且つ適確な審査と時にはジョークを入れながらの講評は、町外からの数多くの参加者も含め、会場溢れんばかりの観客を沸かせ、出品者も緊張の内にも

長正路朱美さんがデーリイクイーンとして花を添え、盛会に終了しました。
チャンピオンには次の出品牛が獲得しました。

グランドチャンピオン

ジェーエーアニーサイクロン

広瀬 清寿

ジュニアチャンピオン

タイデイホープクリスチナ

川村 尊之

部等	名	号	出品者
1 1	カントリー ライト エース	ミスティ	国光 達男
2 1	タイデイ ホープ クリスチナ		川村 尊之
3 1	ウオー カー ミスティ		桜井 幸一
4 1	レスポワール ミスティ クリスチナ		阿部 文雄
5 1	カントリーライト マリー マックス		国光 達男
6 1	マドキャップ スター ユニーク		弾正 原 正
7 1	ジェーエー アニー サイクロン		広瀬 清寿
8 1	カントリーライト キット グローリー		国光 達男
9 1	ロックリンマ アールチェ コンフィダンス		川村 尊之
10 1	オレーター コピーライト マリー		川村 尊之

NJHC(中標津ジュニアホルスタインクラブ)設立

昨年より設立準備して来ました、中標津ジュニアホルスタインクラブが、去る四月八日日曜日、午前十時より会員数六十人の出席で、農協大会議室に於いて設立総会を開催致しました。

総会時には、進藤松吉町長、竹田国夫ホル協理事、児玉光彦組合

長各氏からの温かい激励の言葉を頂き、また諸関係機関の方々のご参列を頂き無事設立する事が出来ました。運営委員長には、佐々木昭雄氏、副委員長には安田稔氏が選任され、クラブのリーダーには中司耕二君、サブリーダーには安田重紀子さんが選任されました。総会終了後、さっそく第一回スプリングスクールを開き、ホル協柳川課長による仔牛の育て方、乳

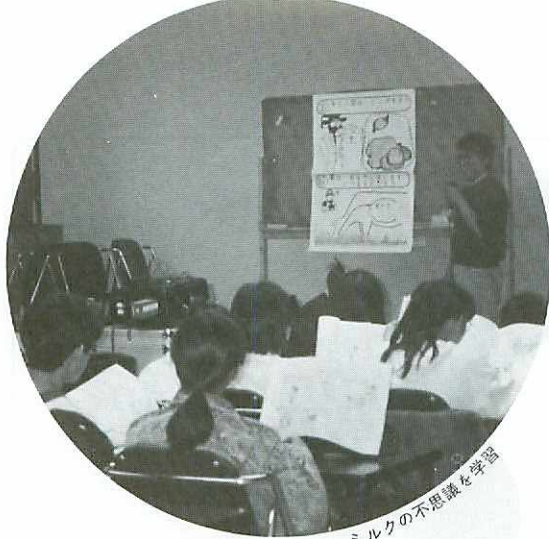
において、種雄牛の見学及び顕微鏡を使つての精液の観察など、会員みんな楽しく学びました。「中標津ジュニアホルスタインクラブの誓いの言葉」私達の町を支えてくれる酪農という仕事の素晴らしさを皆で楽しく学びます。

酪農の素晴しさを勉強

楽しい

勉強

自然と動物を愛する
ちびっ子達



ミルクの不思議を学習

牛の見方について学習し、また尾本普及員によるミルクの不思議、(草が牛乳になるまで)について学びました。また第二回スプリングスクールを、去る四月二十二日日曜日、午前十時より中標津乳牛改良同志会の協力を得まして、五十一人の会員の参加により開催しました。

会員皆、自慢のカウボーイハットをかぶり、共進会の見学、B&Wシヨウの審査員、佐々木義隆氏のユーモラスな乳牛の見方についての学習、H C I A道東事業所に

- (1) 私達は乳牛を通じて生物を愛し自然を大切にする心を育てます。
- (2) 私達は牛乳やチーズ、バターが本当においしい食べ物であることを皆で勉強します。
- (3) 私達は乳牛を通じて世界中にお友達をたくさんつくりたいです。

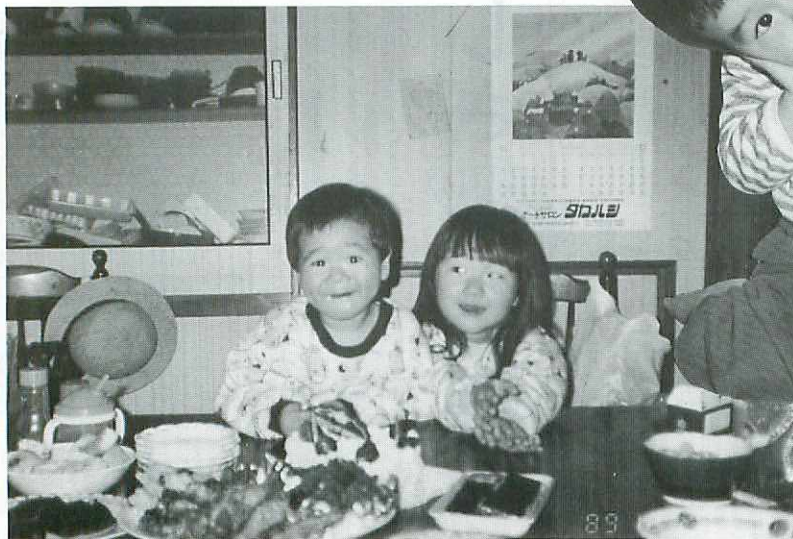


カウボーイハットがキマッテルネ

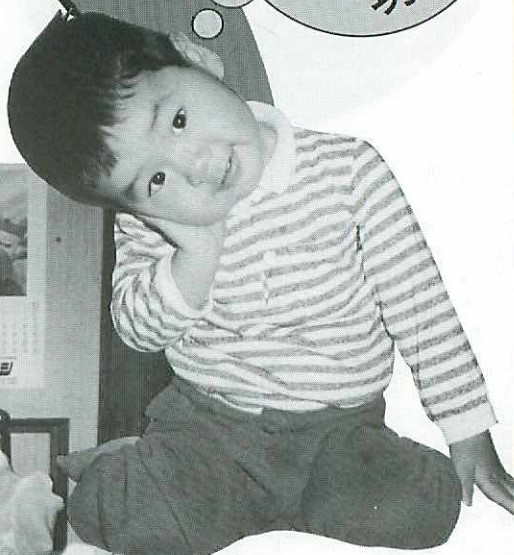
わが家の人気者!

協和地区
高藤博昭・広美さんご夫妻
祐哉ちゃん(2歳)

だれにも
負けない
元気印の
やんちゃ
坊主



お母さん手作りのケーキで祐哉ちゃんの誕生日



協和地区の高藤祐哉ちゃんは、ただ今二歳のやんちゃっ子。お母さんの広美さんに「痛いよ」と休当りで、お母さんの方が「痛いよ」と、いった感じはさすが男の子。「お姉ちゃんとは違って、もうやんちゃで。来年からは保育所なんだけど、人にケガをさせなきゃいいんだけどね。とにかくおもしろいって、お母さん、お姉ちゃん、お母さん、お母さん」と、お母さん。

お姉ちゃんの杏菜ちゃん(五歳)が保育所から帰って来ると、家の中は運動場に変わり、おいかけてつこがはじまると、それはもうにぎやかだとか。静かな時は、大好きなアンパンマンを見ている時か寝ている時だそう。そんな元気いっぱい、の祐哉ちゃん、今まで人見知りなどした事がないという。誰にでもなつき、お



まけに私がカメラを向けると、愛想良く、ちゃんとポーズをとってくれる良い子です。そんな祐哉ちゃんに「素直に育ってほしいですね」と、お母さん。早く大きくなってね。

光陰矢の如しと言われますが、昭和二十六年五月二十二日、当幌奥田繁様御夫妻の御媒妁で、奥田さん宅にて結婚式をあげて頂きました。

五月二十三日父母の励ましを頂きながら開拓地へ、主人と向かい



ました。途中、伯父の家のそばを通りながら、しばらくは、故郷へは帰れないなあと思いました。在りし日の父母、伯父、伯母が偲れます。

少し行きますと、俣落支所がありご挨拶に寄りました。支所長の鷺見さんは、「開拓という事は、大変な仕事です。地域のためにも



家族や親戚にかこまれ幸せ一杯の安江夫妻(前列右から3,4人目)

思い出します。

行けどもいけども山ばかり「家までどの位あるの」と聞くと、「もう少しだよ」という返事。遠道を歩いた事のない私ですので、当幌からの三里半は、長く遠く、驚きでした。

やっと我が家が見え、近くの桜が満開。すばらしいの連続で歩き疲れも忘れてしまった程でした。小さい時から水で苦勞した私は近くにせせらぎがあり、俣落川もすぐ近くにあつて、乳牛を飼っても大丈夫だなと心に思いました。

入植三日目に、田中さんから火が出て、主人と共に火消しを手伝いに行きました。お隣りの白石さんが、「安江さん、早く帰って自分の家の回りに水をかけて、迎え火をつけなさい」と言われましたので、主人と二人で走ってきて、言われた通りにしました。何しろ、

頑張って下さい」と励まされました。そこから、しばらく行つて、十七号の渡辺さんへ。熊射ちの名人だった小父さんのお宅に寄つて「お世話になります」とご挨拶すると、小父さんは、とても気さくな方で「時々遊びに来なさいね」とお宅の皆さんがやさしく言つて下さいました。今でも、うれしく

木の葉と下草、おまけにカヤ地ときてますので、迎へ火をつけるとバリバリ、メラメラとまたたく内に火の海です。本当に恐しかった一瞬です。三十分遅かったら家を焼いてしまったでしょう。白石さんのおかげだと、今でも感謝しています。新聞で見た母は、長いながい便りをくれました。

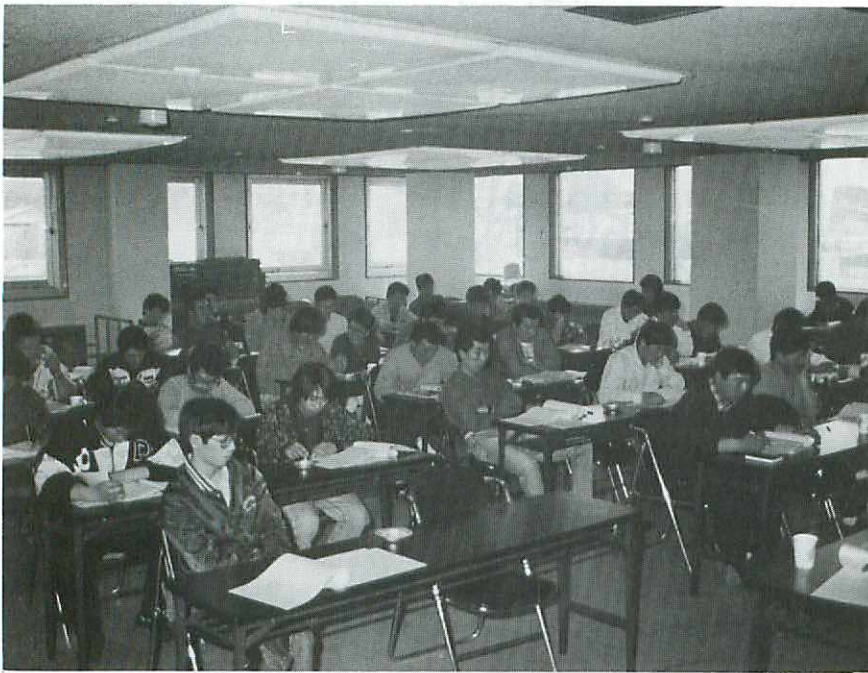
入植した年は、三町余り木を抜根して俣落の松本勇さんに馬で耕して頂きました。二十六年九号農道新設、二十七年に完成し、道の無かった新生地区だったので皆で喜びあいました。その年、新生地区に貸付牛が三頭入りしました。秋に長女が産まれ、我が家もにぎやかにになりました。

二十八年、乳牛がお産するというので、故郷から父が来てくれました。本当にやさしい父、そして母でした。

この年、第二俣落分校開設。また、農電がつき、ローソクをつけていた私達は、「まぶしい」と喜びの声をあげたものでした。

第四十二回、農協青年部通常総会が、四月十日農協大会議室において開催されました。

相沢部長が、平成元年度の事業 来賓の方からご祝を、部員の理解と協力によって達 辞を頂き、議案審成した事に対し、お礼を述べた後、議に入りました。



地域に根ざした活動に

第42回農協青年部通常総会



〈議案〉

- 第一号 平成元年度、事業報告並びに収支決算について。
- 第二号 平成二年度、事業計画並びに収支予算の設定について。
- 第三号 会費の賦課徴収方法について。

全件原案通り、承認されました。

平成二年度の具体的実施事項として、厳しさを増す農業情勢の中で生きぬくための学習研究活動の強化、支部活動の活性化、消費者理解を得られるキャンペーン、PR販売の強化を掲げたほか、自ら

の経営と農協組織を守るために、農協事業への積極姿勢を示しています。また、関連団体との協調性あふれる展開を行うと共に、後継者対策についても、取り組む方針でいます。

〈平成二年度役員〉

- 部長 西崎 敬造(俵橋)
- 副部長 井上 芳行(開陽)
- 会計 金子 安一(俵橋)
- 監事 山田 昇(当幌)
- 笠原 康博(俵落)
- 佐藤 敏(中標津)
- 幹事 杉本 和玄(第二俵落)
- 村井 博之(開陽)
- 高橋 正一(武佐)
- 渡辺 一夫(俵落)
- 小川 征彦(中標津)
- 支部長 竹村 聡(当幌)
- 北川 誠治(俵橋)
- 上ヶ島利春(俵落)
- 片岡 一志(第二俵落)
- 斉藤 和広(開陽)
- 真野 幸一(武佐)
- 武田 健二(中標津)
- 畑作部会長 田中 世一(武佐)
- コンピューター経営研究会会長 岡部 達也(中標津)

理事会

の経過

第一回理事会

開催月日 四月十七日
開催場所 農協中会議室

〈議案〉

- 一、第四十三回通常総会開催日程と提出議案について
 - 二、役員選挙に伴う選挙管理者等の指名について
 - 三、畑作農家の負債に対する利子補給について
 - 四、貯金利率の改定について
 - 五、中標津町農協為替手数料の改定について
- 〈報告事項〉
- 一、総会議案の説明懇談会の日程について
 - 二、総会前の役員協議会開催日時について
 - 三、女子職員の補充採用と人事異動について
 - 四、車輛のリース更新について

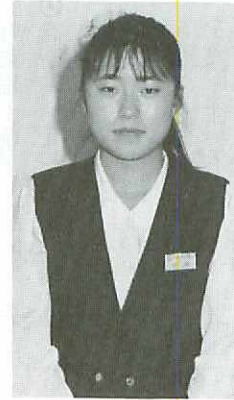
〈人事異動〉

金融共済課金融係(クミカン)
大塚 弘美
酪農販売課酪農販売係
武田真由美

営農資材課生産資材係
沓沢 幸子

〈採用者紹介〉

管理部金融共済課金融係
小川あゆみ 四月五日



管理部管理電算課管理電算係
大野 幸 四月五日



〈退職者〉

新田千富美 四月十六日付
大久保恭子 四月三十日付

新しい活動を加え、
さらに充実した活動を



第37回
農協婦人部
通常総会

並びに収支予算について。
第三号 会費の賦課徴収方法について。
平成二年度、役員は次のとおりです。

- | | |
|-----|------------|
| 部長 | 笠原 嬉代美(俣落) |
| 副部長 | 福村 紀美子(当幌) |
| 〃 | 藤田 登美子(俣落) |
| 会計 | 舟田 仁子(当幌) |
| 〃 | 半沢 利津子(俣落) |
| 監事 | 中司 俊枝(武佐) |

第三十七回、農協婦人部通常総会が農協大会議室において開催されました。

新年度は、スポーツ大会の実施や女性年金の推進など新しい活動も組み込まれ、全件原案通り承認されました。

〈議案〉

- 第一号 平成元年度、事業報告並びに収支決算について。
- 第二号 平成二年度、事業計画



自家野菜を年間に、家族で消費されるものをお金に換算すると、三十五万から四十万円ともいわれています。特に近年は、動物蛋白を多くとる傾向にあり、野菜は食生活に欠くことのできない食品です。

野菜は、ビニールハウス栽培が中心ですが、露地栽培と上手に組み合わせ、一度に大量に収穫されなくても困るので、栽培ごよみをつけて計画的に作りましょう。

野菜を上手にするための要点に

暮らしの

知恵袋

北根室地区
農業改良普及所

自分で作る
確かなおいしさ



ついて述べますと、基本技術を守

っておいしくて、新鮮な野菜を作り健康で楽しい生活をしましょう。

一、土作りは土壌分析を行ない適正な施肥をしよう。

野菜畑や、ビニールハウスは、住宅の廻りで長年継続することが

多いが、ハウスの土と露地畑の土を、二〜三年に一度は土壌分析を

して、次に示す基準値の範囲内として肥料の施用をいたしましょう。

〈野菜畑土壌〉

⑥ 診断基準（土一〇〇mg中）

⑦ PH六・〇〜六・五

⑧ 有効態りん酸十五〜二十mg

⑨ 置換性石灰一〇〇〜一八〇mg

⑩ 置換性苦土二十〜三十mg

⑪ 置換性加里十五〜二十五mg

分析を希望される方は、五〇〇g位の土を作土二十cm位の深さま

で均一に数か所から採集して、普及所に持参して、分析結果を普及員と良く相談して下さい。

二、有機栽培を重視

野菜作りの基本は、土作りで、完全堆肥、一〜三年堆積して切換し

を行ったものを十アール当り二〜三トンを用意して、均一に散布して

石灰・りん酸・苦土の改良資材は、全面に散布してから耕起する。

耕す深さは三十〜四十cmとして、耕して二〜三日おいて砕土をしましょう。

三、施肥の方法

肥料には、化成肥料と単肥とがあります。野菜専用の有機入り

肥料を選び、多量に施用しないよう注意しよう。肥料のやり方には、

全層施肥を半分と残りを作条または、株施肥とします。作物によっ

ては、全部一度に施用しないで、追肥用として二〜三割残して生育

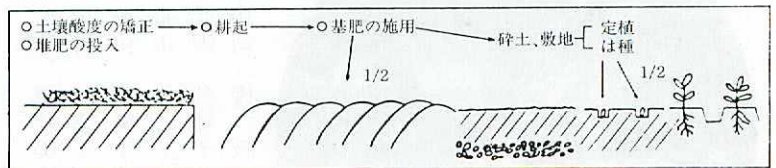
に応じて施肥することが、野菜を上手にする決め手です。

◎ 肥料の目安

多肥（一三〇〜一六〇kg／一〇a 当り）

坪当り四三〇〜五三〇g
中肥（一〇〇〜一三〇kg／一〇a 当り）

坪当り三三〇〜四三〇g
少肥（七十〜一〇〇kg／一〇a 当り）



坪当り二三〇〜三三〇g

四、苗の選び方と定植

苗は、短くて太い丈夫な苗を選びましょう。絶対に弱々しい徒長した苗は買わないよう注意しよう。それと店頭で買う時は、苗屋さんから来てすぐのものを選びましょう。または病気や虫におかされていないなどを見て、信頼のある苗屋さんから買うのが決め手です。

五、定植

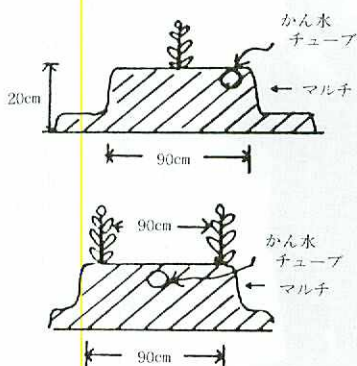
苗を買ってくると、ポットからだして十〜二十日位、仮植するのも上手な作り方です。作物によって温度が異なるのでビニールハウスであっても、夜間は二重被覆を必ず行って補温しましょう。

定植するときは、二〜三日前に施肥及びかん水を十分行っておき、当日は、地温が十五℃以上で温暖な日に行ないましょう。定植後は、絶対にかん水しないよう注意しましょう。

六、マルチ及びかん水チューブ

最近では、マルチ法は大変効果があり、その効果は地温を高める、雑草を防止する、細菌の伝ばんを防ぐ、作土をかためないなどの効

果があり、古いビニールなどを使用して下さい。マルチの前にかん水チューブを設置しておくことも必要です。その要領は、図を参考に設置して下さい。



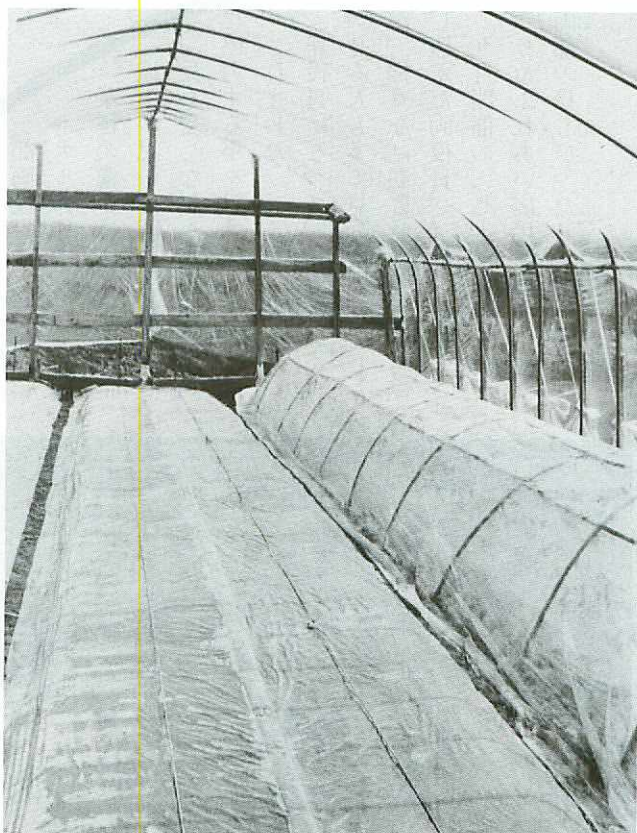
七、換気

ビニールハウスでは、保温効果もあるが、高温や過湿となりがちになるので、晴天の日中は必ず換気を励行する。その時に六月中は北側は開けないで南側を閉鎖するよう注意しましょう。その時に、ナス・キュウリ・ピーマンなどは特にハウス内で保温管理をするこ

とが必要です。

八、支柱及び整枝

作物によっては、早目に支柱やネットを張って誘引して整枝が必



要となります。その時に定植する前に作付計画を立てて、日蔭にならないよう配慮する。整枝についても作物によって異なるが、適期に誘引して整枝してやると、収量及び品質も良いものがとれます。

九、病害虫の上手な防除

気温が上昇すると、生育も旺盛になるが、病害虫も多くなります。

野菜の病害虫防除に当っては、基本技術を守り良質な野菜を沢山収穫することが望ましい。

病害虫の発生しない環境条件を作ることが大切である。耕作的防除として、輪作体系をとり畑の排水を良として野菜に傷をつけず、生育を旺盛にしておくことが基本です。一般的に病害が発生してからは手おくれの場合が多い。毎年発生する病害虫は、早目に防除しましょう。

適切な農薬で効果的な防除を行うために、使用基準等、詳しくは、普及所におたずね下さい。



求めたい牛を
描きながら

4月16日

今月の フット



一人でも多くの会員が、乳牛の基礎知識を取得し、牛群改良の一環として毎年定着している乳牛改良同志会（土井上昭男会長）主催による、乳牛審査講習会が第二俣落川村牧場を会場に四月十六日若干肌寒い日であったが、同志会々員、関係者約一〇〇名の参加を得盛大に開催された。

審査講師には、ホルスタイン農協猪野審査員を迎え、審査の基本的な説明後ジャジングに入り、四頭一組の出品牛は支部会員が選抜しただけに近差の組が多く、講師も悩む場面もあるほど微妙なジャジの差で活発な審査講評が続きました。

今回の審査講習会には、新会員の参加が多く、身近な講習だけに

真剣な眼差しで見入る姿が印象的でした。

支部会員の奥さん方の手料理の昼食で体を暖め、川村牧場牛群を見学しながら、有意義な一日の講習会が終了しました。

ジャジングの上位の方は次の通り、（一二〇点満点）

- 一、桜井 幸一 一一五点
- 二、長正路 清 一一二点
- 三、安田 稔 一〇九点

中標津町農協青年部と商工会青年部両役員の交流会が、ホテル秀月において開催。業種の違いはあっても、地域への思いは同じ、互に意見を交しながら、理解を深め協力する事を目的に今年も企画されました。

新役員になって、初めて顔を合わせる人も多く見受けられました。様々な話題に時間も忘れて話し込んだ両役員。

九月開催の「じゃがいも伯爵まつり&ふれあい広場」に向けて、両部の息もぴったり。

話がはずみ
息もぴったり

4月20日



牛肉の自由化に向けて

4月24日

アスルト



「日本の肉牛を考える」講演会が、町内寿宴大ホールにおいて日本大学農獣医学部教授、宮崎宏氏と(株)オールインワン社代表取締役社長、木村勝紀氏を迎え、中標津町農協主催で開催されました。

牛肉の自由化によって、根室酪農も大きな打撃を受ける事が予想されるため、この講演会となったもの。宮崎氏は、日本に安い輸入肉が入って来ても、恐れる事はない、ただ現状に甘んずる事なく、早速に、定質、定時、定量の産地としての技術確立させるべきと述べられました。また、木村氏は、日米牛肉産業の実情について話されました。

ビールのつまみにいいワネ!!

4月24日

農協婦人部役員が、このほど新設された、なかしべつフーズ(株)の見学と、試食を行いました。



ました。白衣に着替え工場内を見学後、いもだんごのチーズ入りステック、ポテトコロケ、いもだんご汁など七種類の試食を行いました。味はというとなかなか好評で、中でもいもだんごのチーズ入りステックの評価は高かったようです。この試食会はNHKの取材が入り、すでに放映されましたが、皆さんご覧になりましたか。皆、TV写りバツチりでした。

どこから来たの

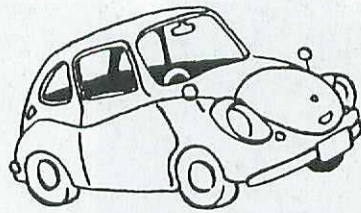
職員みんな事務所回りのゴミ拾い!!



雪が溶けて、事務所の出入りも気分爽快にと思いきや、目立ってきたのが、事務所回りや、駐車場のゴミ。だれが捨てて行ったのか、空缶、空ビン。置いて行ったとおぼしき鉄クズ等が散乱していたため、今回、職員みんな清掃を、という事に、なんと小型トラック一台分のゴミが収穫!?

4月の 組合日誌

- 2日 棚卸表精査
- 4日 第37回婦人部総会
- 5日 職員歓迎迎会
- 9日 実習生受入協議会役員会
- 10日 第42回青年部総会
- 12日 乳検運営委員会
- 14日 酪対役員会
- 16日 酪農ヘルパー利用組合役員会
- 17日 第1回理事会
- 18～21日 決算監査
- 23日 酪対通常総会
- 24日 日本の牛肉を考える講演会
- 26日 酪農ヘルパー利用組合総会
共進会打ち合せ
- 27日 地区別懇談会
(当幌、俣落、開陽)
- 28日 地区別懇談会
(第2俣落西竹、
武佐、俵橋、中標津)



自分の車

忘れずに

5月31日

自動車税の納期限は、五月三十一日、納期内に必ず納めましょう

自動車税は、毎年五月に納めていただく道税です。

★納めていただく方

毎年、四月一日現在で陸運支局に登録されている自動車の所有者です。

なお、ローンで購入するなど売り主が所有権を留保している場合は、買主である使用者です。

★納めていただく時期

納期は、五月十五日から五月三十一日までです。納税通知書は、五月十一日頃送付しますので、忘れずに。

★納税通知書

納税通知書に添付されている納税証明書は、車検を受ける時に必要ですので、車検証といっしょに大切に保管しましょう。

皆さんの暮らしの中で、生かされている道税についてご理解いただき、納期内納税にご協力ください。

根室市常盤町三丁目二十八番地

根室支庁地方部税務課

〇一五三二一三一六一三二

編集後記

やっと春らしくなって、気温の上昇と共に途惑いがちだった草木も、一斉に若葉をすくすくと伸ばし始めました。

じゃがいも、ビート等の播き付け、肥料の散布と農作業も忙しくなって来ました。長い間休んでいた作業機も、今からが出番です。農作業の前には、充分な整備点検で故障を少なく、事故にも気を付けて下さい。

ゴールデンウィークは、かなり長い連休となり、「どこかに連れて行って!!」とせがまれて頭を悩ませた、お父さんやお母さんも多かったのではないのでしょうか。へたに、連休の間どこかに出掛けるとかえって疲れてヘトヘト、子供達にとっては楽しい休みでも、「仕事をしていた方が楽だ」と思った方はいませんか。

ヘルパー利用組合では、指定農休日制を打ち出し、農休日定着が目標とされています。休日になれて、自分なりの楽しみ方を確立しましょう。

一哲