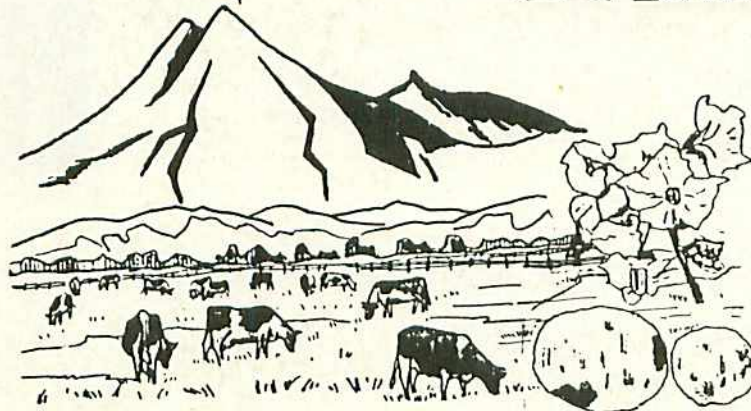


なかべつ 農協だより



第62号

昭和54年11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



改装オープンしたストア

厳しい冬に向けての季節の節目とも云える恒例の野菜類の売出しが今年も先日実施された。この売出しも回を重ねる毎に農協の年中行事の一つに定着した感じがする。この催しを通じて店舗利用又は農協各種事業に反映して来る事を期待したい。

開店以来九年目を迎えた生活店舗も手狭になり七月以来増改築工事が行われて來たがこの程完成十月二十二日装いも新たにオープンした。生れ変った店舗は売場通路共「グン」と広くなりゆつくりと買物をする事が出来る。今後この店舗を組合員の生活センターとして大いに利用されるよう内容の充実を図って行きたないので組合員各位の理解と協力を願いしたい。

理事会の経過

第七回理事会

十月九日開催

協議事項

- 一、固定資産（旧事務所宅地）の売却処分について

売却先
株北洋相互銀行

売価格
一億二千三百三十六千円

ル三四

報告事項

- 一、定例自治監査の実施について

- 二、諭入牛セールの対応について

- 三、一日貯金の実施について

- 四、組合員の研修旅行について

- 三、自給飼料生産向上特別対策事業、五十四年度の地区指定について

- 二、昭和五十四年度、てん菜総合対策事業の事業費の変更について

- 一、昭和五十四年度、53中標津地区団体草地開発整備事業の変更について

- 六、電算総合システム実施にともなう移行について

- 五、明年度の新採用職員について

- 七、電子コピーの更新について

- 八、澱粉工場集荷の進度状況について

- 五、生乳需給調整対策事業実施の原案どおり決定した。

取り進めについて

九、店舗工事の完成予定と開店計画について

原案を、酪対役員会で協議をし、各地区別懇談会を行う。

十、児玉由一氏遺稿集の配分方法について

について

十一、ビートバルブの価格の状況について

十二、燃料の十月の状況について

おかげさまで皆様のご協力によりまして、昨年を上廻る好成績を挙げることが出来ました。

一日皆貯金を例年通り実施いたしました。

ご協力

ありがとうございました



たくさん集まりました

第2回アメリカ・カナダ 酪農視察旅程決まる!!



ローヤルウインターフェア参観

【畜産課】

第二回アメリカ・カナダ酪農視察旅程が決りました。コースはアメリカ・カナダを中心とした本格的視察ツアーであり、酪農視察とアメリカ・カナダの乳牛改良の現状と今後の方向を知り、乳牛改良の方向を深めていただきます。特にアメリカでは地域により改良の方向が異り、カナダではクオーターリミット（乳量の生産調整）などがあります。従つてばくせんたる牧場の視察でなく有名牝牛並びに種牡牛を中心とした視察を行なう様スケージュールを組みましたので経営に直ちに役立つ視察であることと確信致しております。

海外研修運営委員会

酪農視察研修日程及び内容

グレイビュー・クレセントビュー

ティ・ニールセンエーカーズ・ス

チワートヘイブン・ブランデール

・ピックランド・ロイブルック・

ボンドヘイブン・スプリングファ

ーム・ロントリー・サニーメープ

ル・アグロエーカーズ・コナイテ

ッドブリーダース・各牧場・カー

チス授精所・穀場取引所・ナスコ

工場（牧場内容例）

ロイブルク牧場、五代連続EX

のファミリーを中心に、テルスター

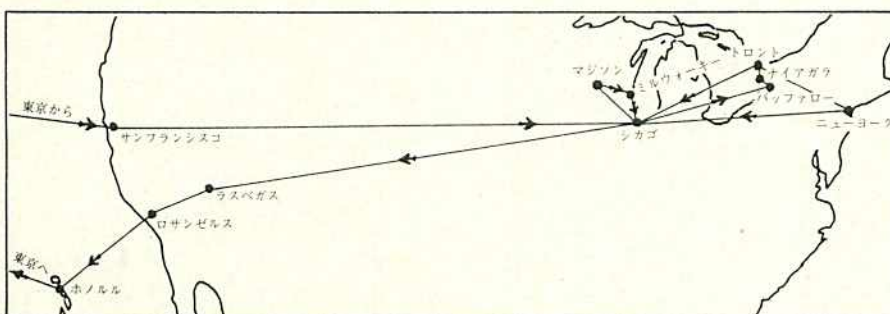
、スターライト、ジェットスター

、ランブラー、ロイヤルスター、

メリッサなどの関係牛を中心視察。

特にスターライトの娘牛の特色をつかんでいただきます。

スプリングファーム、ローズのファミリー、バスファインダーのファミリーを中心視察し、サイテーション・アールの娘牛の特色をつかんでいただきます。



デントコーンの収穫たけなわ



役員研修旅行に参加して

營農委員就見孝

昨年は、乳牛の消流対策として役員が三班に分かれ府県を視察して来ましたのですが、今年は全道共進会に当農協より八頭の出陳もあり、心強くし管内の改良の推進を勉強するためにも役員一同、全道共進会に研修旅行を当てた訳であります。当農協の牛は健闘し、すばらしい成績を収めたことを組合一同と共に喜び申し上げます。根室管内も入賞率では十勝の次いで一番目ということで改良の速度の速いのに驚いた次第です。さて、心に残ったことについて感想を書いて見たいと思います。

会場も見やすい様に作られ、その中に一部の牡牛から開始され、少ない頭数の中に根本審査部長により順位が付けられた訳であります。最近は見る人達もあまり牡牛に対する関心の度合が薄れて来ている様です。一昔前であれば等賞になればその牡を使おうとした分けであります、最近は論入社の成績が良く生産したブリーダー達すらもあまり使わない時代になつて来ておりこれも進歩の表れ

れでしよう。さて二部からは頭数も四十一頭と会場杯に揃った牛と共にショーマンも又観衆も会場が一瞬緊張感が勾むような静けさの中で審査が始まられ、私くしも中標津の牛を目で追いながら審査の動きを見て、ふつと私し自身が審査員であつたらと、真剣な気持が充分感取れになり審査員の気持が自分でも焦ってくる様な錯覚で、自分でも焦ってくる様な錯覚を覚えるのでした。

審査員も場数を踏んで牛が見えた様になる訳で、その時の会場緊張感すべてが審査に多少なりとも与える分けであります。与えられた時間にいかにショーマン・観衆に審査の内容を納得させるかが使命を分けてあります。初めて全道の審査をした時に、ある審査員は牛が一周しても全々牛が見えず、そう感じた時、冷汗が吹き出たという話し忘分分かる様な気がします。井上審査員が二部を担当した命な分けであります。初めに全道の審査をした時に、ある審査員は牛が一周しても全々牛が見えず、そう感じた時、冷汗が吹き出たという話しが見る限りでは顔面を紅潮させます。井上審査員が二部を担当した後進したり後退したり無駄な動きが多りますが、失礼ですが私くしもメモ用紙に書いたり消したり、前

牛でチャンピオンになつた芽室の芝居は、やはりますが今回三部で一位になつた鈴木さんのショーマンとしての技術には大変勉強になりました。白い信をもつて出場したせいか会場に入つたら退場するまで乳牛を制御しつつ歩かせ、目は審査員の視線の赴く所を注意しておりますし、審査の心といいますか行動を全部計算ずくで牛を引いている様です。審査員はメモを取り個別に見終え、頭の中で整理をする訳であります。ですが、頭に残っている牛は比較するため再度視線を前に見た牛を見終る訳であります。その時ショーマンが見せ場を作ることにより審査員は前に見た牛は間違なく良いと判断をするとそこで上位入賞は決まる訳であります。そのタイミングの取り方に鈴木さんのすばらしさを見せていたいたいた次第です。成牛のチャンピオン牛。ナルナル号。私くじも何回とショーマンを見ましたがこの牛ほどすばらしい芸術といいますか美学というか初めてお目にかかるた様な気がしました。

入場してから退場する迄上昇した状態で十七センチ上下にも左右にも振れなかつたでしよう。したがつて体が少しも振れることなく他の牛と一段と差が感じられた次第ですが、この牛の後に根室のチャンピオン牛清水さんの牛が入った訳であります。がこれ又すばらしい牛です。各部のバランス、体の長さ、外の牛との差があつた様な気がしました。そして十部ホールスカイラーククイスタン。北牧場の国内最高得点九十二点の牛です。入場すると直ぐ判りましたし実際に見るのは初めてでありますし、一位になれるかどうか大興味がありました。私の感じではちよつと牛が丸く見え骨の切れ味といいますか特に前駆に感じられましたし乳房の底面特に後乳房に少し問題があるかなと見ておりました所二番目になった訳です。このことから国内最高等点がその時のコンデシヨンひよります。が初産上位すべて二産以上上位五頭中三頭迄クリスタンであります。次に経産で重要な乳器であります。が初産上位すべて二産以上

三日間にわたる最終の美最高位賞
鈴木さんの牛に決定された訳です。
授与式、堀川さんも感激で目を真
赤にし授与され会場から絶賛の拍
手でした。すばらしい牛飼の味生
れた小牛の時より子供同様に下剤
・風邪・発育など注意をしその結
果が皆さんに認めてもらえた訳で
す。山出しの牛（他から買い求め
ること）では涙は出ないであります
しょう。そこに牛飼の姿（改良）
があると思います。改良について
の意見もいろいろあります。
しかし振り返って見ましてここ
数年の改良の跡は当地においても
約一〇〇〇kgの増乳・体型の大型
化、又ミルカー搾乳に合う様に酪
農家の望む方向に進んでいます
ましよう。酪農經營もますます厳
改良ということでしょう。又改良
は時代が要求する訳で今後要求が
あれば体型等も変つて行くであり
ましょう。酪農經營もますます厳
しい時代に入つて来るでしょう。
その意味においても自分の經營（
特に乳牛）を一頭一頭知りつくし
た経営者が牛と共にすばらしい経

ある一冊の 人工授精台帳から

一九四 七日 一六三 八日 平
均一三八、四日。」

皆さんには、この数字を見て、何で？何だろう、と思われるかも知れませんが、驚ろくなれば、これは、乳牛が分娩してから、受胎するまでに要した一戸平均の数字なのです。但しこれは、中標農業協同組合全戸のものではなく、ある地区……それも特に受胎の悪い地区ではある

なく、飼養頭数は中標津の平均よりも高い地区です。従つてこの数字は、中標津農協管内全域に云ふことと云つても、そう差異のあるものではないと思つていただきたいのである。

従来、人工授精成績というのは年間何頭の牛に授精し、初回受胎が何%、平均ストロー数が何本であつたか、という数字を主体とした形がとられていましたが、効率的な酪農経営、又最近の酪農事情

人工授精課

あると思われ、折角の乳検による成績も信ぴよう性のうすいものとなってしまうのです。
では、どうしてこうなるのかその要因をみると、

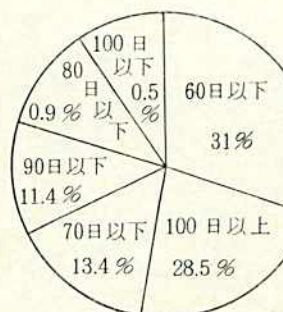
二、多面授精（繁殖障害、治療中も含む）

いた牛がいたとしてもわずかだと
思います。ここで申し上げたいの
は三〇日以下で授精せよとは云わ
ないがもうすこし発情の発見、授
精に對して真剣になるべきではな
いでしょうか。そして障害牛に対
しては獸医師、授精師、そして生
産者のこの三者の連携を密にして
ムダ飯を喰わす期間を短くしなけ

表1 戸別平均授胎日数

農家名	52年	53年
1	128.0	163.5
2	121.9	133.8
3	120.7	152.5
4	96.3	103.3
5	96.4	102.1
6	111.7	99.5
7	158.0	163.8
8	146.0	163.8
9	108.1	132.2
10	119.5	137.2
11		144.1
12	128.4	117.6
13	125.4	160.9
14	883.7	94.7
15	128.3	168.2
16	138.2	162.9
17	121.1	153.2
平均	120.7	138.4

表二 分娩より初回授精までに要した日数の割合



老いてますます

発展する街、中標津に これからも期待する

佐藤正男さん



今月は、旭ヶ丘部落の佐藤正男さんを訪問しました。

生まれは北海道で現在七十五才と言ふがまだ元気です。

昭和十二年に現在地に来ましたが、大正九年に最初に武佐に入る。

当時、子供達もたくさんいたので食べるために出かせぎもした。作付は作物はなんでも作る。当時は又良くとれたとのこと。

酪農に全部切り替えたのは昭和四十年頃、その前は馬鈴薯・ビートを作付しながら基礎を作る。

前に述べましたが、昔を想い出すと出かせぎをしたことが苦勞話佐藤さんの出かせぎは、「コビキ一山で木を切る仕事。

現在地は暮地のそばで、高い所に昇ると中標津の街がきれいに見える。昔とくらべるとずいぶん変わったのでおどろく。こんなに大きくなるとは思わなかつた。

これからも根室内陸の中心都市として住みよい街になるよう楽しみにしていますと佐藤さんは中標津町の発展を祈っています。

又、佐藤さんは、長男の方を慮の事故で亡くしたので、まことに中学三年の女の子と中学一年の男の子に期待をし、成長を楽しみながら元気にやつてゐる。

又、世話役も良くやるので俵中白樺老人クラブの班長、お寺の役員等を引き受けるなど自転車に乗つて用務をすませる人である。

夜になっての楽しみは毎晩のばん酌、量は多くないが、一合ぐらいいを毎夜やつてゐる。

また、道南の厚沢部町には「メークイン発祥の地」という碑が数年前に建立された。

このように、メークインの人気の割には正しいことが知られていない。メークインの発祥の地は英國のチエルテンハムに近いベンサムで、サドラーという人が栽培していたものをサットン商会が一九〇〇年に世間に紹介した。

わが国には大正六年に入り、北海道には、その年か翌年に入つたものらしい。北海道の優良品種に決つたのは、男爵と同じ昭和三年のこと。今日の英國では、ほとんど返りみられないが、わが国では昭和二九年の二、一九二ヘクタールから、昭和四八年で八、四二七ヘクタール、道内の今年の栽培は六、六二ヘクタールとなつてい

る。

主な生産地は北海道だが、福島・長野・岡山・兵庫・福岡・長崎・熊本などでも栽培されている。

命名由来は、イギリスやフランスの春のお祭であるメーデー(五

馬鈴薯談義③

メークイン

根釧農試 浅間和夫

札幌の「炉ばたコロボックル」であるまい料理を注文して、試しに品種名を聞いた。その返事に、「男爵とメークインを使つているが、諭入の関係で今日は男爵だけです」という話が返つてきました。

五月の女王（メー・クイン）の王冠として飾りつけ、五月の柱（メー・ポール）にも花やりボンを添える。そしてボールの周りで陽気の踊り回る。この五月祭は古代ローマの花の女神フローラまたはドルイドという古代ケルト民族の宗教に由来しているらしい。

王冠として飾りつけ、五月の柱（メー・ポール）にも花やりボンを添える。そしてボールの周りで陽気の踊り回る。この五月祭は古代ローマの花の女神フローラまたはドルイドという古代ケルト民族の宗教に由来しているらしい。

バラの冠をつけた花神フローラは農作物の神でもあり、ゼウスに乳を与える山羊の角（豊饒の角）を手にしている。

メークインの花は、ヘリオトロープ色で、花弁の先が白く、男爵よりも花梗が長く、にぎやかに咲く。

この栽培は難かしい。Y.ウイルス病や疫病に弱く、いもの表面が綠化しやすく、腐敗が多く、くずいもが多くなりやすいから。



今年度も9月末で半年経過をしたが、9月末までの事業の進度状況は別表のとおりです。

前年度と比較して差の大きいのでは、組勘の貸越残が今年度は減っているが、これは年初めに前年の貸越残を零精算したためで、実質の貸越残は前年より6千万円程増えている。その他比率の差の大きいのでは、家畜の取扱高がだいぶ伸びているが、他は前年とほぼ同じ進度状況です。

区分 種別		53年度実績			前年同期との 増減	計画に対する進度比較	
		53年3月末	53年9月末	増減		54年度	53年度
			(C)		(B-C)	$\frac{(B)}{(A)}$	
	貯金	2,998,719	3,457,227	458,508	424,313	99.5 %	100.2 %
	(内組勘預り高)	(138,936)	(196,527)	(57,591)	(24,055)	(146.6)	(131.0)
借付金	貸付金	2,973,792	3,315,820	342,028	159,725	103.8	104.7
	(内プロパー貸付)	(1,305,942)	(1,601,989)	(296,047)	(28,766)	(125.7)	(129.3)
	(内組勘貸越金)	(334,501)	(545,800)	(211,299)	(△ 75,298)	(470.0)	(638.3)
	受託資金	3,047,016	3,416,848	369,832	427,081	93.7	96.5
	計	6,020,808	6,732,668	711,860	586,806	98.3	100.4
	預金	2,208,925	2,318,067	109,142	473,946	94.4	88.9
借入金	借入金	2,694,936	2,181,031	△ 513,905	341,646	86.6	76.7
	(内当座借越)	(833,436)	(320,332)	(△ 513,104)	(290,960)	(64.3)	(43.6)
	設備借入金	175,553	174,125	△ 1,428	△ 576	109.3	125.5
	計	2,870,489	2,355,156	△ 515,333	341,070	87.7	79.0
	預金ネット	1,375,489	1,997,735	622,246	182,986	108.7	106.7
	長期共済保有(満期)	2,092,150	2,352,500	260,350	198,550	97.2	100.6
	" (保障)	6,993,950	8,303,500	1,309,550	1,007,550	95.8	99.6
販売取扱高	牛乳		2,008,986		272,259	51.9	48.4
	家畜		269,110		180,932	88.7	55.3
	農産物		27,868		19,280	7.3	5.3
	計		2,305,964		472,471	50.0	44.7
購買供給高	資材店舗		1,107,873		265,236	57.0	51.3
	給油所		176,232		△ 1,985	43.0	46.3
	生活店舗		510,131		2,454	47.1	51.7
	計		1,794,236		265,705	52.8	50.9
自己資本	出資金	390,490	387,390	△ 4,100	13,520	84.4	97.6
	諸積立金	63,388	87,407	24,019	26,991	100.0	100.0
	計	454,878	474,797	19,919	40,511	87.4	98.0
固定資産	有形固定資産	414,947	420,913	5,966	64,617	89.4	107.1
	外部出資	97,194	119,815	22,621	11,200	105.6	111.0
	計	512,141	540,728	28,587	75,817	92.4	108.0

昭和54年度 事業の進度状況

*第二、三半期(9月末日)の進度状況と前年度同期の比較

区分 種別	54年度計画		54年度実績		
	金額	前年比	54年3月末	54年9月末	増減
	(A)			(B)	
貯金	3,900,000	110.7%	3,521,812	3,881,540	359,728
(内組勘預り高)	(150,000)	(91.5)	(163,874)	(220,582)	(56,708)
貸付金	3,347,028	105.4	3,173,769	3,475,545	301,776
(内プロパー貸付)	(1,296,439)	93.8	(1,381,439)	(1,630,755)	(249,316)
(内組勘貸越金)	(100,000)	101.5	(98,496)	(470,502)	(372,006)
受託資金	4,098,195	113.9	3,597,061	3,843,929	246,868
計	7,445,223	109.9	6,770,830	7,319,474	548,644
預金	2,955,500	111.1	2,658,570	2,792,013	133,443
借入金	2,912,638	106.9	2,723,173	2,522,677	△200,496
(内当座借越)	(950,000)	119.6	(793,660)	(611,292)	(△182,368)
設備借入金	158,788	114.4	138,689	173,549	34,860
計	3,071,426	107.3	2,861,862	2,696,226	△165,636
預金ネット	2,005,500	107.5	1,864,910	2,180,721	315,811
長期共済保有(満期)	2,622,400	111.8	2,345,050	2,551,050	206,000
" (保障)	9,711,300	116.4	8,339,050	9,311,050	972,000
販売取扱高	牛乳	4,394,288	101.6	2,281,245	
	家畜	507,000	79.8	450,042	
	農産物	644,268	105.8	47,148	
	計	5,545,556	99.6	2,778,435	
購買供給高	資材店舗	2,407,250	96.3	1,373,109	
	給油所	404,600	114.3	174,247	
	生活店舗	1,085,700	104.4	512,585	
	計	3,897,550	100.1	2,059,941	
自己資本	出資金	475,000	113.4	418,860	△17,950
	諸積立金	114,398	130.8	87,407	26,991
	計	589,398	116.4	506,267	515,308
					9,041
固定資産	有形固定資産	542,101	141.7	382,370	485,530
	外部出資	124,695	107.1	116,425	131,015
	計	666,796	133.6	498,795	616,545
					117,750

営農技術

十一月の農業

北根室地区
農業改良普及所

(単位:kg)

表 乳用雌子牛に対する飼料給与基準例(1日当り)

週例	全乳による早期離乳方式				全乳4ヶ月哺乳				代用乳方式				乾草	飲水
	全乳	人工乳	幼牛配合	若牛配合	全乳	人工乳	幼牛配合	若牛配合	全乳	代用乳	人工乳	幼牛配合		
1	3.6	0.22			3.6	0.22			3.6					
2	4.8	0.40			4.8	0.40			3.0	0.4	少量			
3	5.3	0.40			5.3	0.40				0.8	0.3			
4	6.0	0.61			6.0	0.40				0.8	0.5			
5	5.3	0.82			5.3	0.61				0.6	0.8			
6	4.7	0.94			4.7	0.82				0.3	1.2			
7	4.0	1.50			4.0	0.94					1.6			
8		1.70	↑		4.0	1.02	↑				1.8			
9		1.07	化	↓	4.0	1.18	化	↓			2.0			
10		0.84	0.80		4.0	1.07	0.28				2.2			
11		0.60	1.10	↑	4.0	0.84	0.55	↑			2.3			
12			1.50		4.0	0.61	0.93				2.4			
13			2.20	↑	4.0		1.71	↑			2.5	1.33		
14			1.81	化	4.0		1.31	化				1.40		
15			1.81		4.0		1.31					1.47		
16			1.81		4.0		1.31					1.54		
17			2.06	↓	2.0		1.31	↓				1.61		
18				1.69					1.69			1.68		
19				1.70					1.70			1.75		
20				1.70					1.70			1.82		
21				1.70					1.70			1.89		
22				1.59					1.59			1.96		
23				1.59					1.59			2.03		
24				1.47					1.47			2.10		
25				1.47					1.47			2.17		
26				1.47					1.47			2.24		
合計	235.9	66.57	91.63	100.66	501.9	59.57	60.97	100.66	46.2	20.2	123.2	174.93	289.03	

一、初乳の与え方
イ、分娩後なるべく早く、遅くても八時間以内に二回飲ませる。
ロ、出生初期の一日の哺乳量の基準は体重の八〇～一〇%といわれる。

ハ、出生初期には、哺乳量が少なくて子牛が空腹になる心配よりも多過ぎて消化不良や下痢を起すことを警戒する必要がある。
ニ、生後一週間は飲ませる。
イ、代用乳を与える前に必ず初乳を飲ませよう。初乳は搾乳直後の温かいものを用います。

ロ、代用乳の温水(39～40度C)による稀釀は、それぞれの指示にしたがって正しく行う。

三、人工乳の与え方
イ、初乳給与後から与える。

ロ、第一胃の消化機能の促進にあたるので水や湯に溶かして与えてはならない。

ハ、人工乳の採食量は他の飼料(全乳、代用乳及び乾草)の採食

量に強く影響される。
イ、良質の二番乾草を二週目より自由に食べさせる。

四、粗飼料の与え方
イ、人工乳を与えるはじめや冬期は潔な水を常備し、いつでも飲めるようにして下さい。

ロ、飲ませはじめや冬期は20～30度Cに加温した温湯を一日数回定期的に飲ますようにすると下痢の予防になります。

六、子牛の環境

イ、初生子牛は特に寒さと、温気と風に弱い。
ロ、温度は10～16度Cが適温とされている。

ニ、子牛は特にすき間風に弱いので、出入口換気に必要な窓

・木造牛舎のすきま等は保温材で補修か遮断する。

ハ、保温材

(11) 下漬用白菜の朝鮮漬
下漬用白菜: 4 kg 塩: 120 g
本漬用白菜: 4 kg 大根: 400 g 人参: 100 g 長ねぎ: 4~5 本 生姜: 50 g にんにく: 50 g 砂糖: 大さじ2杯 塩辛: 50 g 粉とうがらし: 小さじ1杯。

(2) 下漬 (1) よく洗った白菜は、根株のところに包丁をいれ、裂きようにして、大きいものは、4~6つ割、小さいものは2つ割にする。
(2) たるの底にひとにぎりの塩をふりいれ、白菜の切り口を下にしてすき間のないよう根株どうしが重



今年も漬物の時期がやってきました。長い冬に備えての漬物づくりは、素晴らしい暮しの知恵だと思います。新鮮で味のよい野菜を自給できる農村でこそ、どこよりも美味しい漬物を作つてみましょう。また市販されている漬物の素等の中には、合成保存料・着色料・甘味料がはいっていますので、できるだけ使用はさけ、健康上うす塩でつけこみ、家庭の味を楽しめましょう。

「白菜の朝鮮漬」

下漬用白菜: 4 kg 塩: 120 g
本漬用白菜: 4 kg 大根: 400 g 人参: 100 g 長ねぎ: 4~5 本 生姜: 50 g にんにく: 50 g 砂糖: 大さじ2杯 塩辛: 50 g 粉とうがらし: 小さじ1杯。

(1) よく洗った白菜は、根株のところに包丁をいれ、裂きようにして、大きいものは、4~6つ割、小さいものは2つ割にする。
(2) たるの底にひとにぎりの塩をふりいれ、白菜の切り口を下にしてすき間のないよう根株どうしが重

生活

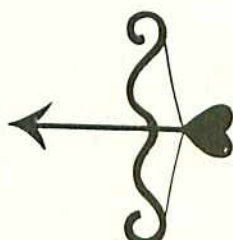
健康を考えた おいしい漬物づくり

ならないよう漬込み、白菜と同じ重さ位の重石をする。

本漬 (1) 大根・人参はせん切りにして、塩大さじ2杯で軽くもみ、粉とうがらしを混ぜて、15~20分おく。(2) 長ねぎはみじん切り、生姜は糸切り、にんにくはみじん切りにし、塩辛と大根・人参・長ねぎ・生姜・にんにくを全部混ぜ、大きじ一杯の塩と大さじ2杯の砂糖で味つける。

(3) まな板の上に、白菜の切り口を上にしておき、上から葉を順に広げ、中心部分から、葉と葉の間に少しずつ平均に具をはさむ。容器にすき間のないよう、きつちり並べ、中ぶたをし重石をする。

新婚さん こんにちわ



滝ヶ平光男君 (才)

斗喜子さん (才)

中標津町字北光

結婚式 昭和五十四年五月九日

中標津町内、ホテル葵

媒約人 進藤松吉 慶御夫妻

光男君は、滝ヶ平茂さんの長

男で北海道自動車短期大学卒業後滝ヶ平牧場の後継ぎとなる。

現在土地三十六ha、乳牛六十四頭(搾乳牛三十一頭)、五十二年からデントコーンを栽培、今年

は四、七haを作っている。今後

の経営目標は自分の牧場で生産された牛の改良を図ること。特に質の改良を重点に取組んでいきたい。

斗喜子さんは大阪出身、光男君との出合いは、昨年行なった酪農青年と大阪女性との交流会で知り

あい愛がみのつた。

ようやく仕事、環境にもなれ、自信がつきましたと明るく話してくれる。しかし、朝はまるでダメな方なのでそれだけが勉強中。でも、光男さんはもとより、お父さん、お母さんがとっても良くして

くれるので幸福ですと笑顔で答えてくれた。

何か、来春おめでたノという話との出合いは、昨年行なった酪農青年と大阪女性との交流会で知り

しが飛んで来たので元気な2世を産んで下さい。



10月の乳質検査成績

中標津農業協同組合

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
- ミルキング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
ラ	1	101～	200万
ン	2	201～	400万
ク	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	180	99	36	1	0	0	316
中旬	230	69	16	1	0	0	316
下旬	169	117	29	0	0	0	315
合計	579	285	81	2	0	0	947
合格率	61.1	30.1	8.6	0.2	0	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	第三 俣落	俣 落	平
上旬	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.1	100.0	99.7
中旬	100.0	100.0	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7
下旬	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
合計	100.0	100.0	99.3	100.0	100.0	99.4	100.0	99.8

*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

そのために、税務署では、次のような行事を行います。

一、座談会の開催

二、巡回税務相談所の開設

三、デパートなどで税に関する展示会を開催

四、「税に関する作文」などの入選作発表と表彰



◎税を知る週間

税金には、一定の手続きをすることがあります。納税者の皆さんに有利になるいろいろな場合があることをご存じですか。



◎所得税第二期分の納期は

十一月三十日まで

この週間は、税のしくみや、税金が私たちの生活を豊かにするためどのように使われているか、などをお知らせするとともに、この期間に、皆さんに正しい税の知識を広めることを目的としています。

税額については、一般の人

場合は第一期分の通知といっしょ

ます。

十一月は、所得税第二期分の納

月です。

金額については、

減免法による場合は災害のあつた

年から二か月以内)までに税務署

に六月に、また、特別農業所得者

にすることができます。

生命保険料・損害保険料があ

ります。

扶養親族等の数に異常があつた

人……扶養控除等(異動)申告

書

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・