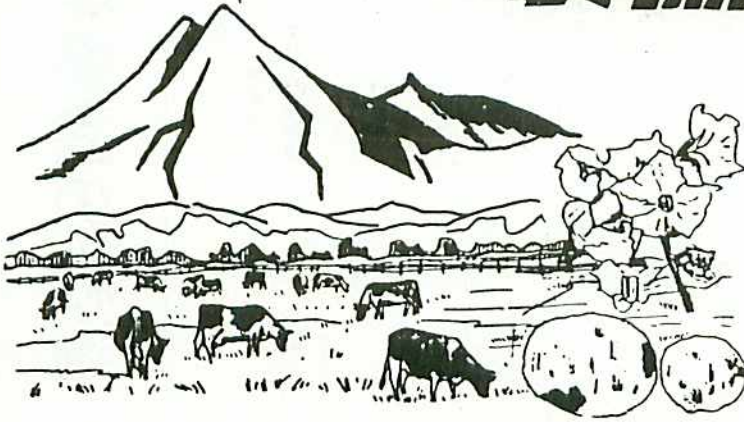


なか/べつ

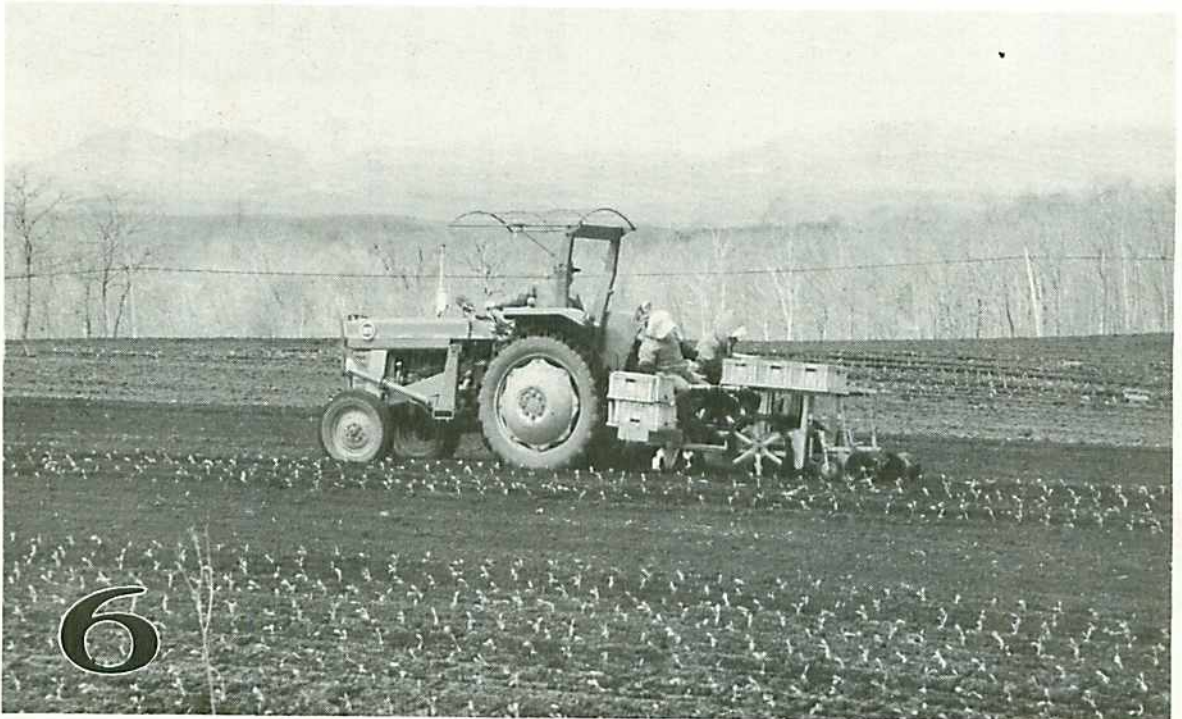
農協だより



第 78 号

昭和56年 6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



6

ビート移植風景

黒土の臭いが原野を覆い、収穫を占うかのよう
 に、例年より十日も早く
 馬鈴薯、ビートの播き付
 け、移植が行なわれてき
 ましたが、春先の長雨と
 低温が作物の成長を遅ら
 せ、今年の天候にも不安
 を感ずる昨今です。

今迄培った生産技術知
 識をフルに生かし、生産
 活動に邁進していきたい
 ものです。

(担 当)



理事会の経過

第二回理事会

(新役員による初理事会)

五月十九日開催

議案

一、組合長、副組合長、代表監事の互選について
左記のとおり決定しました。

記

組合長 児玉光彦(再)
副組合長 石崎多門(再)

監事会も同時に開催し左記のとおり決定しました。

代表監事 千葉 弘(再)

二、参事の任免について
現参事、伊藤松義を留任に決定しました。

三、委員会構成と委員長及び委員の選出、並びに酷対役員等の委員選出について
左記のとおり決定しました。

記

管理購買委員長 藤井弘美
委員 石崎多門 三友盛行
山本雪信 鷺見 孝

営農委員長
委員 石崎多門 横田国雄
金子安有 竹村満夫

三友盛行 三友盛行
並びに購買手数料の決定につ

生産委員長 横田国雄
委員 石崎多門 藤井弘美
千葉清一 秋山政雄
農協酷対役員 鷺見 孝 金子安有
佐藤載康
生産連専門委員 横田国雄 竹村満夫
四、昭和五十六年度の役員報酬の支給配分の決定について
原案どおり決定しました。
五、昭和五十六年度の借入金最高限度の決定について
原案どおり五〇億円に決定しました。
六、昭和五十六年度の余裕金の預け先決定について
原案どおり左記に決定しました。

記

北海道拓殖銀行中標津支店
北洋相互銀行中標津支店
根室信用金庫中標津支店

七、昭和五十六年度の販売手数料並びに購買手数料の決定につ

て
原案どおり左記のとおり決定

しました。

記

販売手数料

牛乳〇・五%。馬鈴薯、澱粉
〇・五%。ビート〇・五%。
その他農畜産物二%。

但し系統家畜市場扱分一%

系統連合会の販売手数料については別途徴収する。

購買手数料

大農機具三%以内。バラ飼料

三%。肥料三・五%以内。その他生産資材前年のとおり。

生活物資前年のとおり。但し主食の公定及び指示価格についてはその価格。なお、運賃諸掛等は別途加算することが出来る。

八、昭和五十六年度の特殊事業の実費手数料の決定について
原案どおり左記のとおり決定しました。

記

農地開発整備事業

事業費の三%。但し

事業内容により平均割。事業割に配分することがある。

自給飼料特対事業

事業費の一%。集団

営農機械整備事業
事業費の一%。受託

資金、導入時のみ一%。但し
総合施設資金は導入時のみ〇・五%

九、貸付利率の改定について
原案どおり左記のとおり決定しました。

一〇、職員住宅の移転と跡地の整地について
原案どおり決定しました。

記

組勘貸し残、年九%。〇・八%引下げ。

証書・割賦貸付金、九・五%。一%引下げ。

協議事項

一、(南)ハイライト牧場の組合員加入について
二、職員組合からの要求事項について
三、農協役員からの農業委員の選出について
報告事項

一、集送乳運賃の交渉経過について
二、畑総土地改良事業による俵橋牧場用地の一部買取について
三、職員の研修旅行について
四、農機具巡回修理に伴う囑託職員について



武佐中学校生徒作品



就任のあいさつ

中標津農業協同組合

組合長理事 児玉光彦

世界経済はイラン、アフガン問題等緊張の続く国際経済の中にあつて石油価格の引続く上昇等から、物価の高騰を招き、このため各国で金の引締めが行なわれ高金利政策がとられている結果、景気の上昇のテンポが鈍化し、エネルギー問題を中心に数多くの課題を山積してあります。我が国経済も国際経済変動の余波によるエネルギー、

そして物価問題など各種経済不安を抱いている現在であります。これ等一段と悪化した経済環境の中にあつて、農家経済は四年連続の乳価据置きと計画生産の継続実施、更にはそれに拍車をかけるように肥料、飼料一般生産資材並びに生活物資の高騰により極めて重大な危機に直面して居ると考えねばなりません。今春の乳価運動に関連

して農家経済再建のための金融措置が講ぜられました。今だメニューは示めされないが、厳しい状況下での措置と思われ現在の生産物価格、限度数量、生産資材等の基本的な農業経営の環境が打開されない中で農家経済の建て直しを進め、一方で新しい農家負債が増すことが考えられる状況下にあります。農協運営にとりま

ても資金繰りを始め事業分量の伸び悩みとなり、経営収支の悪化の要因となり組合員の皆様への対応はもとより、農協運営面に於いても従来に増したきびしさを考えねばならないと判断されます。今のようなきびしい経済、農業問題の山積される中であつて、去る五月十九日昭和五十六年度第二回役員会におきまして再度組合長の重責をになう事になりました。過去九年間組合員の皆様にささえられ、役職員の協力を迎ぎ皆様の農協をおあずかりしてまいりましたが、現状の農業状況を考える時、身の引き締まる思いであります。「初心忘れず」この言葉を胸に

きざみ込み、新しい時代認識に立って現状の問題点と課題を充分検討し、組合員の経営、経済を守り農協機能の充実強化を図って行く考えであります。どうぞ組合員の皆様を始め役職員の皆様には御協力、御指導のほどをお願い申し上げます。

不況といわれます。今日を認識し、共同の力を結集し議論をつくし情勢はきびしくとも組合員、役員三身一体で、「あすへの希望を求め今日をたえる」の気持ちでこの日の難局を乗り切ろうではありませんか。



就任のあいさつ

中標津農業協同組合

副組合長理事 石崎多門

生乳の計画生産時代を迎え酪農も限度数量という枠組のなかで全てを考え、行動せねばならない難しい状況におちいつています。保証乳価の五年連続の据置き、酪農にまつる全ての生産資材は値上りに次ぐ値上りという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、限られた生産条件を如何に活用するかこれ以外にはないと思われま。非常に厳しくそして見通しの難しい時期だけに、もう一度自分の経営を家族皆んなで見直して経営の安全を確かめて下さい。農協も農協とし

ての使命を決して忘れる事なく、組合長、参事を中心として役員員一体となり、現実の厳しさをよく認識し組合員の皆様と共に、近い将来必ず来る希望ある酪農を目指して努力して参りたいと思ひます。農協役員として五期を迎え児玉組合長の補佐として四期勤めさせて

頂く事になりました。もとよりいたらない私ではありますが、今後とも御指導と御協力を宜しくお願ひ致します。

最後になりましたが、これから大変忙しい時期となります。組合員御家族の皆様御健勝と御多幸を心よりお祈り申し上げ御挨拶と致します。

就任に当って

管理購買委員長

藤井弘美



今年も早や六月半となり、農繁期の最中で組合員の皆様には日夜大変お疲れのことと思ひます。私共の農業を取りまくあらゆる

就任のあいさつ

営農委員長

三友盛行



状況は、昨年より今年と又一日一日、一段と厳しさが加わってきて居りますが、組合員の皆様にはその対応に懸命の経営努力を重ねて居られる事と思います。この時期、今回の農協の役員改選に当り第三十四回通常総会に於て旧役員が全員そのまま留任の形で信任をされ、その責務の重大さを痛感致して居ります。更に五月十九日第二回理事會に於ける新しい執行体制に於て、思いがけなくも私が管理、購買委員會の委員長の推進を受けました。

今日の厳しい農業及び農協経営の状況下に組合運営の総括部門としての管理部門と、組合員向き家族の皆さんの日常生活に直接関係する購買部門とを担当する事になりました。現在の社会状況では両部門とも将来の見通しと対応の非常に難しい事業ではありますが、私は本年度事業計画に基き全力を傾注してその責務を全うしたいと思っております。組合員並びに家族の皆様の御協力と御鞭撻を心からお願ひ申し上げます。就任の挨拶と致します。

を握っているのです、生産部と密な連携をとり合つて進めていきたいと考えていますので、組合員の方々も農協と連絡をとりつつ、適度に、有利に、個体の販売をして下さい。現在の農業危機は従前との違いですが、現在においては設備、機械力、土地等生産の為の要素は不満足ながらも整つてきている状態なので、いかに辛抱するかということになるでしょう。辛抱することは、コストダウンにも、過剰投資の抑制にもつながることなので、今一度この言葉をかみしめてみたいと思います。ともあれ営農年度は早くも折り返し地点にきてしましました。再度営農計画書の点検をして後半に備えて下さい。

先日の理事会で今後三年間営農委員会担当になりましたので、宜しくお願い申し上げます。厳しい農家経済を考える時、この任期中の三年間の委員会の果す役割の重さに身の引き締まる思いが致します。方針としては、総会議案の昭和五十六年度事業計画の概要の営農部記載の各項目の厳守につぎると思ひます。これは営農推進の基本理念にもなるものですから、時に応じて組合員の方々も読み返して下さるようお願いいたします。特に営農計画満度達成は最大の重要事項で、万難を排して農協、組合員、それぞれの立場より努力していきたいと思つております。単年度の計画達成の積み重ねがこの時代を乗り切る最大の道です。石にかじりついてもとという気持ちで営農計画完全実施を期して下さい。今年も個体販売の計画達成が大きなカギ

この度の役員改選により生産委員長のお受けするに当り、一言ご挨拶を申し上げます。昨年はこの十数年来まれに見る異常気象、又予想もしなかつた乳業メーカーの受乳拒否の波乱含みの八〇年代の幕開けでしたが、今年には、昨年に輪をかけて四年連続乳価据置き、又昨今の長雨、異常低温による播付の遅延等、まさに八方ふさがり情勢です。この厳しい諸情勢をどのように脱皮し指標を見直すかが我々役職に与えられた大きな責務であると同時に、組合員の皆様の知恵と協力をお願いする次第です。今年の営農計画書の集計を見る時、一番問題となる営農資材、特に肥料、飼料の取扱高が、前年比約五億円の取扱減となり生乳も計画生産の為に収益増は望めず、その穴うめとして、個体販売の増加となつて現れ、一戸平均約四〇〇〇万(二三五千万円)の販売目標額となつて現れて来ているのです。これだけ大きな問題点の一つなのです。最近の農業情勢は国際化社会、経済の動向の影響を敏感に受ける時代となり、世界各國の利害が直接間接に反映し、好むと好まざるにより、その波をかぶらざるを得ない現象の中で、これからの各自の経営も常に新しい内外の事態を見きわめ、

生産委員長

横田国雄

就任のあいさつ



その出来事に合つた対策を講じて行かなければならない、難しい時代となりつつあるのです。以前であれば作れば売れる時代から、商品化農業といましようか？生産者自らが消費拡大運動や、売る運動へと大きく変化をしてきているのです。どうか皆さん、農協創設の原点に立つて組合員個々が協同の力を結集して、一人の離農者も出さずことなくこの難局を克服し、八方ふさがりの中から抜き出たいものです。

就任のあいさつ

代表監事

千葉弘



組合員の皆さんこんにちは。皆さん方には今大変多忙な春耕期中で、営農計画の完遂を目標として、一歩一歩作業を実施していることと存じております。なにとぞ健康に注意され、とくに農機具事故等のないように心からお願ひ申し上げます。さて、私達農協役員も皆様方の

(5) 農 協 だ よ り

- ご支持によりまして再度選任され、農業諸勢の厳しいなかで、その責務の重大さを痛感している次第です。私達監事三人も新たな気持ちで、近年にない難しい時期の農協運営の合法的、且つ合理的になさられているかを監査していきたいと思っております。その点について若干述べてみます。農協監査は組合の不正行為をばき、対外的信用を失い、その発展を阻止しようというものではなく、農村民主化と農民の自主性と労働の生産性の向上をねらう農協の民主的発展を目的となされるものであることと思っております。監査は組合の事務担当をしていない監事、監査士、行政庁などによってなされるものである。
- 監査の要点を記してみますと、
- ① その組織が農民組織として適当か？
 - ② 経営が組合本来の目的に不適な状態にないか（組合栄え農民衰う）現象を示していないか。
 - ③ 財政上の健全性業務の効率化と経営上の採算性から合理的かどうか。
 - ④ 法令、定款などに照して業務を行う場合、妥当を欠く点はないかどうか。
 - ⑤ 会計帳簿の記録内容は、各種証憑書類や現物などに照して誤り



はないかどうか。
 以上述べましたようなことを重点に監査しているわけですが、多くの職員及び理事者の業務の執行を細部に亙り拝見させていただくのに時間が少ないので、今回から監査計画の見直しをして、組合員の付記に少しでも多く応えらるるよう考えておりますのでよろしくお願い致します。

55年度肉牛生産センター成績

区 分	数 値	摘 要	
飼 養 状 況	入 牧 牛 総 頭 数	748頭	買取牛平均体重336.9kg 1頭平均価格240,220円
	出 牧 牛 総 頭 数	93頭	販売51、淘汰19、へい死23
	年 度 末 飼 養 頭 数	655頭	預託牛2、買取牛653
	飼 養 総 延 頭 数	89,845頭	
濃 厚 飼 料 総 給 与 量	762,980kg	幼牛1.5t、ビーフ前208.5t ビーフ後458.5t、圧麦94.5t	
同 上 1 日 1 頭 当 り 給 与 量	8.49kg		
期 間 内 総 増 体 量	95,515kg		
平 均 D G	1.06kg	(1日1頭当り増体重)	
産 肉 1kg 当 り 濃 厚 飼 料 量	8.01kg		
枝 肉 出 荷 牛 平 均 値	出 荷 時 生 体 重	668.3kg	枝肉販売41、生体販売10
	枝 肉 重 量	367.8kg	
	枝 肉 歩 留	55.03%	
	枝 肉 1kg 当 り 価 格	1,159円	
	1 頭 当 り 価 格	426,303円	
中 規 格 該 当 率	85.3%	中規格35、並規格6	

生乳生産が抑圧され、酪農が低迷を続けている今は、当組合内において生産される五千頭の乳用雄仔牛に附加価値をつけ農業収入増への道をと、意向の高まる中で農協として昨年、国の補助を受け「肉牛生産センター」を建設致しました。十月末の完成以来、素牛の導入をはかり、施設の運用を進めて参りましたが、牛肉について

以下、三月迄の成績を次の表によってお知らせします。

昭和五十五年度における 肉牛生産センターの運用状況

も経済不況の中で消費の伸び悩みと、輸入飼料高騰のあたりを受け厳しい状況下における出発となりました。しかし本施設の充実と活用により、組合員各位との連携を密にして初期の目的を達成するため、精進して参りますので、今後一層の御協力をお願いします。

馬鈴薯談議 20

ホルモンの役割

根鋤農試 浅間 和夫

影響をうけ、高温貯蔵でこれが増加するが、四度Cと低いと活性型のオーキシンの増加がない。

二週間もすると塊茎を形成し始める。この際高温・長日条件が続くとジベレリン含有が多く、ストウロンの伸長ばかり促進される。塊茎をつくるには二つの鍵が必要であつて、その第一は短日条件である。中標津の夏は短日ではないから、もう一つの鍵を使わなければだめである。それは、夜温が二〇度以下になり、昼夜の温度の差が十分あることである。この時、塊茎形成物質という名のホルモンが頂部の若い展開直後の葉の中でつくられ、下に移行し、ストウロン先端に行くのであるが、甲の茎から乙の茎に移動することはない。サイトカイニンというホルモンが増えて、いもが肥大を続けている時に、高温・乾燥などにより地

ホルモンと言へば、何となく動物のにおいがし、馬鈴薯とは縁遠いように考えられる。しかし、実際はホルモンに牛耳られている、と言つても過言ではない。つまり

ジベレリンというホルモンは、休眠を覚ます働きがある。目の付近などを傷つけると萌芽しやすいのはこの働きによる。逆に休眠を続けたがるのはアブサイシン酸の働きによる。

その伸長、塊茎形成の開始、肥大、二次生長、休眠にいたるまでホルモンの役割は大きい。

また、頂芽優勢を破り、萌芽数を増す働きを、成熟ホルモンであるエチレンがもっているが、これも低温下ではその発生が少くない。

まず頂芽優勢。これはオーキシ

芽が地上に顔を出し、二、三日するとストウロンが発生し始め、

ンに支配されているが、オーキシ

が増えて、いもが肥大を続けている時に、高温・乾燥などにより地

根室畜産公社 畜解体処理料金と畜改正について

根室畜産振興公社では、公共料金等の直接費用の増加に伴い、道に対し値上申請を行なつたところ、この程許可を得て四月一日より改正料金により取扱を実施致す旨連絡ありましたのでお知らせいたします。

(単位/1頭・円)

種別	単価	現行	改定
種牛・馬	1頭	9,000	12,500
肥育牛(成牛)	"	8,000	10,500
廃用牛(成牛)	"	7,000	9,500
牛(1カ月以上〜12カ月未満)	"	3,400	5,400
初生とく(12カ月未満)	"	1,950	2,150
成馬	"	7,000	8,500
仔馬(12カ月未満)	"	4,400	5,400
豚	"	2,050	2,250
豚繁殖豚(枝100kg以上)	"	2,050	3,650
めん山羊	"	1,750	1,950

温が三〇度前後になると、ジベレリンが増えだし、土中で芽を出したり、こぶつきいもになったりする。そして窒素肥料の供給が多いと、サイトカイニンが増え、いっそう二次生長を増すが、その供給を止めればサイトカイニンリポシドを増して塊茎形成が進む。

むかしの本道農業を知る人は、三年に一度の凶作を覚悟してしました。いまは、技術が進み、たとえ凶作でも共済制度、融資制度が発達し、痛みを感じる事が少なくなりましたが、この痛みはあとあとに残るのが心配です。

組合員のみなさんへ

ケジメ・責任・展望

借金の恐ろしさ

シリーズⅡ

●気象の長期変化
さて、今年だけで冷害は終わったのでしょうか。気象コンサルタントの相楽正俊さんは、「実業の日本九月号」に、「太陽活動の長周期変化」という、みられるような図表を示されました。

●要事に備える道
(忘れられていた冷害)
省エネが叫ばれている折、今年には観測史上一番の冷夏だったといわれます。世間ではビール屋さんがアワをくい、海水浴場はアツブアツと夏場産業の冷え込みが騒がれました。この冷夏による農業被害は、農業者が困るだけでなく、やがて他の産業にも広がっていくことでしょう。

●予測に対する心構
この予測を何もうのみにするとはありません。予測はあくまでも予測ですが、みくびるのではなく、どんな事があっても対処できる心と物の準備が必要なのです。



北海道出陳牛 圧倒的強さ 示す

全日本

ホルスタイン共進会

牛乳価格の据え置き、生産資材の高騰等、酪農をとりまく厳しい情勢の中で、第七回全日本ホルスタイン共進会が群馬県の前橋市で華やかな雰囲気包まれて、四月十五日から五日間にわたって開催されました。

この共進会は五年に一度のいわばホルスタインのお祭り、利根川に面した河川敷の会場(十旭)には沖繩をのぞく全国各地から選り抜きの三百頭が十一部に分かれて競いました。本道からは四十八頭が参加、根室管内からは四頭の参加で、優等賞が三頭、一等賞が一头と、すばらしい成績をおさめました。今回の共進会では北海道は圧倒的な強さを示し、一部と父系牛群については、群馬県の牛が等をとった以外は各部共北海道の牛

が独占し、出陳牛四十八頭の中、四十頭が優等賞、八頭が一等賞入賞というすばらしい成績をおさめました。

この共進会の期間中三十七万人が参観したといわれ、全日本共進会は牛の審査と共に付属行事も人氣的であり、特に資材展は七十六社が参加し、飾りつけて小間PR、また屋外展示物には大型機械の展示、群馬県観光物産展等があり、晴天にもめぐまれ、賑わいをみせた。三百頭の出陳牛の中、産地別にみると全体のおよそ三分の一は北海道産の牛であり、経産牛の中クリスタンの娘牛が四〇%もしめ、さらに上位を独占するといふように、別名クリスタン共進会といわれるように、一種雄牛に偏るといふ、今までにない珍しい共



進会であるといえると思います。共進会そのものの規模、出陳牛、審査の方法等、北海道ホルスタイン共進会と比較すると問題点もなわけではないが、わが国の酪農の進展とホルスタイン牛の改良に幾多の成果を収めてきた事を考えてみると、やはりお祭りてよいのかとも考えたりしています。

足を一步 ふみ出せ!!

開陽 鈴木重蔵さん



- 名 譽 賞
- 未 経 産 二部
- フレイシア エレベーション ミリ
- 経 産 十部 更別村 菅野秀樹
- 七部
- ハイロイン サイテーション レッド
- 父系牛群 九部 七組
- HBI-15(ロー)ンデール
- 母系牛群 十部 二組
- 群馬県
- 母牛 ベルガール ロックマン
- 乳 器 七部 早来町 池田 群
- ハイロイン サイテーション レッド
- 早来町 楠木英仁

今回は、開陽の鈴木重蔵さんをお尋ねお話をうかがいました。鈴木さんは大正七年、親と共に調子府町より現在の開陽の地に移り住み、開拓生活が始まったそうです。

今期にこそ、経営、生活の見直しが必要でないだろうか。家族ぐるみでこの時代を乗り切つてほしいものだと思つて語つておられました。

開拓生活当時から見ると、社会が大きく変貌をとげ、生活は楽になってきたと語る鈴木さんは、農家経済が厳しくなつていると言われているが、このよう

時代変化の多い今日、社会生活、家族生活の複雑、そして問題が多くなつている中で、いつの時代も社会へ足を一歩踏み出す事が、片寄つた生活にならぬと言ふ考えを知らされました。

営農

農作業安全のために

北根室地区農業改良普及所

春の農作業は、大変順調に経過致しました。今月からいよいよ放草収穫の準備、圃場の一般管理作業が始まり農繁期となります。昨年の事故を振り返って見ますと、北根室地区の農作業事故発生状況は1表のとおりです。

事故発生の内訳は2表のとおりです。今年こそ無事故を願って、農作業安全のために、次のことに気を付けて頂きたいと思えます。

(1) 体調を整えておく。十分な栄養と睡眠を取る。疲労は安全の敵です。

第1表 農作業事故発生状況

区域名	54年	55年
中標津区域	6	7
計根別区域	2	3
標津・羅臼区域	5	3
計	13	13

第2表 事故発生内訳

区域	事故者	発生場所	農作業名	主な発生原因	傷害部位	
標津	経営主	圃場	根	ミニバックホーを使って抜根作業中、誤って湿地転落	左足骨折	
	男子供	"	肥料散布	ライムソフーにまたがり炭カルを足でかき落とし手伝い中、ホーガーに巻きこむ	左足指4本切断	
計根別	経営主	圃場	サイレージ調整	フロアコンベアーで牧草荷おろし中、ギアーに左手小指はさむ	左手小指切断	
	主婦	"	"	エレベーターに足を巻きこむ	足首骨折	
中標津	実習生	"	"	トラクター横転	"	
	"	"	"	トラクターにロードワゴンをけん引し、おろす時左手を巻きこむ	左手中指切断	
	"	牛舎	清掃	はしごを掛け窓ガラス清掃中、はしごがはずれ転落	胸打撲	
	"	"	"	起立不能の牛をたたせる作業中、柱掛けた鉄パイプがはずれる	頭打撲	
	経営主	圃場	先	トラクターにバケツをとりつけ中、バケツがはずれ手をはさむ	右手小指切断	
	"	牛舎	清掃	はしごを掛け蛍光灯清掃中、はしごがはずれて転落	手・ひじひび	
計根別	経営主	圃場	先	コーン収穫作業中、エレベーターに巻きこまれる	左手小指骨折	
	主婦	圃場	先	デスクモーターとりつけ作業中、しんぼうが折れ顔に当たる	顔負傷	
計根別	幼児	"	先	サイレージ調整	トラクター車輪にひかれる	死

第3表 除草剤の適期と使用量

除草剤名	使用時期	10a当り量	備考
アトラジン (ゲザプリム水和剤)	4~5葉期	100~200g	雑草の発芽前 から発芽揃期 に効果が高い

農薬は、使用量、時期を厳守して十分な効果をあげ葉害をおこさないように利用しましょう。

ラクターの運転未熟者は特に要注意。
(4) 子供に気をつける。大人の常識外の行動を取ることがありますので作業中危険範囲には近づけないように。
(5) 農薬の安全使用を：安全な場所に保管する。安全使用基準を遵守し、河川等からの直接給水は避けること。使用後の空きびん、空袋の安全処理。以上ですが、ちよつとした不注意も大敵です。
●サイレージ用とうもろこし除草剤利用について
除草剤利用には、土壌処理と生育処理と二つの方法があります。今からね対策になりますと、アトラジン(ゲザプリム水和剤)を使用することになります。これからの除草剤の適期と使用量は表のとおりであるが、農薬は、使用量、時期を厳守して十分な効果をあげ葉害をおこさないように利用しましょう。

生活

花だん作り

春先に農協婦人部より五種類の花壇用種子が配られました。苗づくりは順調に進んでいるでしょうか。半年は雪にとざされる北国の生活の中で庭先の花々は、育てるよろこび、作られた方の優しさ、が同われ、家族はもちろん訪れた方の心をなぐませてください。
多年草や一年草、花木類など上手に組合せ、四季おりおりの花をたのしみたいものです。

●花だんのつくり方●

一、場所

家の前、窓の下、敷地入口等の日当りのよいよく見えるところ。

二、花だんの植えかた

花は草丈や配色を考慮して、種類はあまり多くしない。図案は簡単なものになります。(図①)

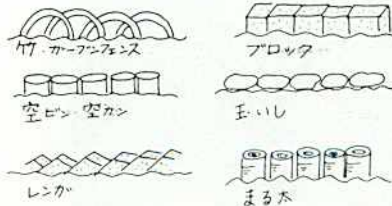
三、ふちどり

花だんを引き立てるためにはふちどりが大切です。石・レンガ・ブロック・タイヤ・竹・ビン・空き缶など身近な材料で工夫し、さらに白くペンキをぬると楽しいものになります。(図②)

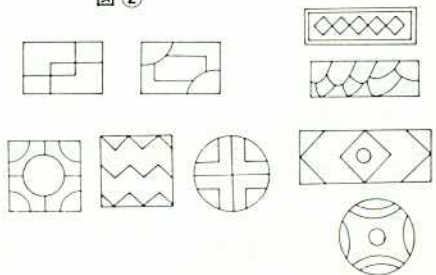
四、花だんの日常の手入れ

●花の終わったものはつみ取り、種子をつけさせない。
●草勢の弱いときは灌水や追肥を行う。
●病害虫は早目に防除し被害のひどい場合は予備苗と取り替える。

図①



図②



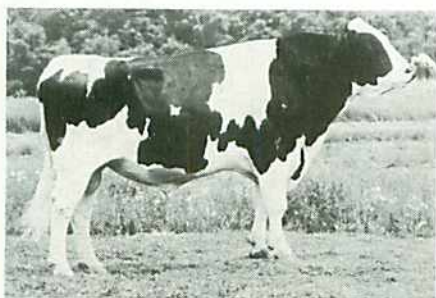


H-288 パーワード プリンス バリアント

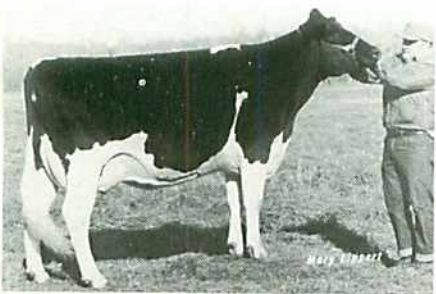
今アメリカでは……

80年代のホルスタイン界を担う7頭サイアー

北海道家畜改良事業団 大西 忠雄
道東事業所 所長



H-288の父 S W D バリアント



H-288の母 パーワード グランド エルピナ

H二八八、パーワード・プリン
ス・バリアント
一九八〇年二月十五日、アメリカのA・パーワード牧場で生産された本牛は若令であるが背線は強く、助の開張、深さ十分でゆとりがあり、四肢強健でバランスのとれた乳牛特質にすぐれた牛である。父はチーフの代表的息牛で、アメリカ酪農界に一大センセーションを巻き起している人気種雄牛、S・W・D・バリアント(EX1921GM)で全米種雄牛第二位のTPI十六三五の数値を示し、PDM十八三五kg、PDT十二・四五の数値が一番人気をよんでいる理由であり、現在アメリカではトップクラスといわれている多くの娘牛にこのバリアントが交配され、高能力、好体型の産仔生産に期待が

かけられている。
一方母方はパーワードのファミリーの中でも特に主流をしめるエレベーション・アストロ・マークイ・スコギー・デュックがブレンドされた五世代のうち三代EX・二代YGの母系であり、母はエレベーションの初産娘牛で、体高一四四cm体格八七点(二才)と初産としては十分の大きさで、均整のとれた体型をしめし特に乳房の前後の附着は力強く、資質良くこの牛も将来確実にEXになるだろうと思えます。
祖母バターカーツは、アストロナウトの娘牛でEX1912Eで体高一四七cmあり八才の年令もあつて腰にやや弱さはみられるが肩、背、乳房にはEX12Eがしめすように力強さがみられ六才で一、五〇〇kgと高能力の牛で、本牛の姉はEX

1951EX、M二五、〇〇〇ポンドを三回オーバー、更にこの牛の娘はEX191EXでM三三、〇〇〇ポンドF一、三二八ポンドであり、この外ファミリーの中にはF一、〇〇〇ポンド牛が数多く生産されている。
このファミリーの中近親十四頭中九頭がEXでしめられており、アストロ・エレベーションの能力タ

イブに全米No2のバリアントの組合せという、夢の組合せによる生産された種雄牛である。体型、能力、特に乳房の素晴らしい娘牛が生産出来ると強く自信をもって導入致しました。
本牛は現在北見事業所に繋養されており七月から一、〇〇〇円で配布の予定です。

エス ダブリュー デー バリアント

1650414A EX-92.0-GM
PDM+835kg 70%R 7/80
PDF+26kg
PDT+2.45 70%R 1/80
PD%-0.06
TPI+635
娘牛40頭平均能力
M 8.532kg F 305kg 3.58%

パーワード グランド エルピナ

9602209A VG-87.0
2.3才 166日 2×M 5.079kg F 177kg 3.5%
2才 子乳量 M 8.178kg F 288kg

ボーニー ファーム アーリンドラ チーフ

1427381A EX-94.0-GM
PDM+650kg 99%R 7/80
PDF+30kg
PDT+1.34 99%R 7/79
PD%+1.10
TPI+535

アリード アドミラル ローズ ビビアン

6781299A VG-85.0
1.11才 305日 2×M 7.480kg F 304kg 4.1%
2.11才 305日 2×M 8.595kg F 363kg 4.2%
4.1才 305日 2×M 7.702kg F 333kg 4.3%
5.2才 305日 2×M 8.287kg F 360kg 4.3%
6.6才 305日 2×M 9.291kg F 407kg 4.4%
333日 2×M 5.663kg F 337kg 4.9%
333日 2×M 7.017kg F 347kg 5.0%

ラウンド オーク ラグ アツプル エレベーション

1491007A EX-96.0-GM
PDM+673kg 99%R 7/80
PDF+23kg
PDT+2.32 99%R 7/80
PD%-0.03
TPI+547

パーワード グランド バターカーツ

8402998A EX-92.0-2E
2.8才 305日 2×M 5.897kg F 223kg 3.8%
365日 2×M 6.476kg F 248kg 3.9%
3.10才 305日 2×M 7.480kg F 276kg 3.7%
365日 2×M 8.432kg F 318kg 3.8%
5.0才 305日 2×M 8.791kg F 330kg 3.8%
365日 2×M 9.990kg F 379kg 3.8%
365日 2×M 11.839kg F 441kg 3.7%
6.3才 305日 2×M 12.510kg F 472kg 3.8%
342日

コスト低減 ③

雪印中標津工場 芳野 誠

皆さん方が給与している飼料は、

種類も量もそれぞれがまちまちなやり方をして、乳牛の体重や乳量、脂肪率などによって、手持ちの飼料を見合わせながら給与しているわけです。グラスサイレージ主体の家もありますし、コーンサイレージを主体として給与しているところもあります。長年の経験などから、乳牛の状態を見ていろいろと工夫をこらして給与をし、それなりの効果をあげております。表Iは、現在コーンサイレージを主体としているSさんと、グラスサイレージを主体とするKさんの給与実態です。いろいろと苦心をして、研究しながら給与をされておりますが、それではこの農家の飼料計算をしてみるとどうなるでしょうか。飼料分析をした数字を基に計算してみましよう。

◎給与養分量を計算します。
S、K農家の給与量は、表Iの通りですが、雪印種苗で飼料分析をした数値を使って給与養分量を

計算しました。

◎養分の必要量を調べます
日本飼料標準の表より養分の必要量を調べます。SさんKさん所有の乳牛の体重は同じですが、乳量、脂肪率が違いますのでそれぞれ表IIの様な必要量になります。

◎給与量の過不足を見ます
乳牛の必要養分量と給与している養分量を比較します。(充足率を見ます)コーンサイレージを主体としているSさんとグラスサイレージを主体としているKさんの充足率は表IIIの通りです。DCPの適当な充足率は100%〜150%の範囲、TDNの適当な充足率は100%〜120%の範囲がよいとされますから、Sさん、Kさん共これで見ると合理的に給与されていると見られるでしょう。しかし、給与飼料のDM(乾物量)は、Sさんでは体重の二・三%、Kさんでは二・五%です。DMは、乳牛の体重や妊娠などの状態によっ

てちがいますが、体重の二・五%〜三・二%の範囲がよいとされていますから、Sさんはもう少し乾物の給与が必要でしょう。管内で多いKさん型ーグラスサイレージ主体の形態Iでは、大体DCPが高くなる傾向があります。これは、前号でもお話しした通り根室産のグラスサイレージのDCPは比較的高いものです。ですから、グラスサイレージ主体の形態では低蛋白の配合飼料でよいでしょう。Kさんの配合飼料は十八号で、DCPの充足率は一三八・五%ですから低蛋白のものに変える方がよいでしょう。蛋白の高い飼料給与を続けていると繁殖障害の原因となつてきます。

◎飼料計算で大事なこと

ところで、飼料計算をするときに大事なことは、牛の体重、乳量、脂肪率を調べ、給与飼料の飼料分析をし、給与量をきちんと計っておくことです。先日、私は数戸の皆さんの飼料給与量を聞き取り、その後、実際の給与量を秤量してみました。すると、殆んど大半の方がこれぐらいの重さだと思つていた量より、実際の給与では少なく給与されていることがわかりました。飼料計算をすると乳が出ないといわれる一因は、このように実際の給与量を正確に秤量し

各地区品評会 始まる

俣落地区畜牛品評会開かる

中標津農協管内のトップを切つて、第三十二回俣落地区畜牛品評会が開催され、いよいよ品評会シーズンの幕開けとなりました。久しぶりの好天に恵まれた五月十七日新装になった俣落畜牛品評会場に於て、出陣牛八〇頭を集畜し、午前十時、主催者の中標津農協酪農対策協議会俣落支部の新井支部長の挨拶、中標津農協見玉組合長の祝辞の挨拶等で開会式が行われたあと審査に入りました。

審査員は根室生産連の渡辺次長と農協改良課の俣落担当者の加藤技師が当り、農協総合共進会団体優勝の記録を伸ばそうとするこの地区の乳牛を真剣な眼差しで審査し序列をつけていきました。その結果、ジュニアチャンピオンには

阿部稔氏所有のガードア・アストロ・イメージ号、グラランドチャンピオンには新井範美氏所有のガバナススカイビュービクターベネット号がそれぞれ選ばれました。各部二等賞については別表の通りです。

審査終了後、直ちに閉会式に入り、中標津町役場の伊藤経済部長の挨拶のあと表彰に移り、上位入賞牛に対して主催者よりのトロフィー、農協、町より賞状、事業団、生産連、共済、雪印等の各関係機関よりの副賞がそれぞれ贈られた。又入賞を逸した牛にも参加賞が贈られました。

閉会式終了後引き続き懇親会が催され、ジンギスカンパーティーに舌つづみを打ち乍ら、農協総合共進会や、これからの農作業の話に花を咲かせ、春の有意義な一日を過ごしました。



俣落品評会会場

(1) 農協だより

表1. 給与飼料実態(5月20日現在)

			D M	D C P	T D M
S 農家	コーンサイレージ	30kg	6.13kg	0.32kg	4.13kg
	乾草 1番	5	4.09	0.14	2.32
	” 2番	2	1.66	0.16	1.05
	ビートパルプ	2.5	2.19	0.11	1.68
	乳配(ネムロ3号)	5	0.60	0.76	3.40
	合計		14.67	1.49	12.58
K 農家	グラスサイレージ	40	9.15	0.66	5.41
	乾草	5	4.33	0.20	2.43
	ビートパルプ	2.5	2.19	0.11	1.68
	乳配(18号)	3	0.36	0.45	2.00
	合計		16.03	1.42	11.52

— 飼料の給与は、標準を知ることが大事です。そのために飼料計算があります。そして、それによって組合せした飼料の給与は牛の体重や乳量の変化、採食状態、排

糞、栄養状態などを十分に観察し、乳牛の反応をみながら給与量を加減することが大切です。これが本場の酪農の技術ではないでしょうか。

表2. 必要養分量

S 農家	生体重 650kg、乳量 20kg、脂肪率 3.96%
	無脂固形分率 8.58%
	D C P 1,290kg
	T D N 11,500kg
K 農家	生体重 650kg、乳量 14kg、脂肪率 3.35%
	無脂固形分率 8.25%
	D C P 1,025kg
	T D N 9,475kg

表3. 養分の充足率

	D C P	T D N
S 農家	$\frac{1.49}{1,290} = 115.5$	$\frac{12.58}{11,500} = 109.4$
K 農家	$\frac{1.42}{1,025} = 138.5$	$\frac{11.52}{9,475} = 121.6$

新刊書 案内

「藤原てい」の人生論
かぎりなき日々

夫、新田次郎との生活を振り返りながら、夫婦の愛、子どもへの愛、そして仕事をもつ一人の女として、いかに生

果てしなき流れのなかに

愛の不毛時代、親子、夫婦の断絶の時代といわれる時代を、女として、妻として、母としてどう生きぬくか。

きるべきかを語る。

九八〇円

1000円

部	名	号	出陳者
1	リップ	チエン ソプリン エコー	貞部 愈
2	ガードア	アストロ イメージ	阿部 稔
3	リーガル	ローズ インテリグ	貞部 愈
4	サリー	アーギー ローヤル メロディ	新井 範美
5	グローリアス	ローヤル クリスタン	松本 正通
6	ブルック	ノーザン スー	上ヶ島 日雄
7	ガバネス	スカイビュー ビクター ベネット	新井 範美
乳器		”	”

第32回俱落地区畜牛
品評会各部門一等賞



乳組成の向上を図るために

四月三十日、中標津農協に於て中標津町4HC連協主催の酪農講習会が部員及び一般生産者を集め開催されました。講師には、根釧農試の和泉康史酪農科長を招いて飼料給与と乳組成の向上に関し、放牧期、舎飼期に分けてお話を伺いました。

講習内容を左記に紹介しましょう。

一、放牧期における飼料給与と乳組成

(1) 放牧時における補助飼料の給与効果

乾草、濃厚飼料、ビートパルプをそれぞれ給与しても、無脂固形分、全固形分の改善は特に見られなく、乳量については、乾草で変らず、濃厚飼料では四・五kg増加、ビートパルプでは三・四kg増加となった全固形分生産量は、乳量増加分に対しての増加となった。

(2) 放牧時における乾草給与量の影響

乾草一kg給与区と乾草自由給与区とに分け、春、夏、秋で見ると、

乾草自由給与区では、必ずしも乾物摂取量並びに乳量、乳助成の改善は見られない。ただし現在の根室地方の乾草の品質、栄養価を改善し、更に高めた場合、その給与効果も生じてくると推測される。

(3) 放牧期における濃厚飼料給与の影響

濃厚飼料給与量の増加により、乾物摂取量が増加し、乳量、無脂固形分率の増加も得られるが、脂肪率が減少し、全固形分率の減少する場面も生ずる。しかし濃厚飼料給与量の増加は、全固形分の生産量を高める。

(4) 放牧時における青刈草の給与効果

放牧時(一日五時間)に夜間青刈草(乾物摂取量七・二kg)を給与すると総乾物摂取量は増加し、乳量は上昇する。

(5) 放牧時における低水分サイレージの給与効果

放牧時に夜間サイレージを給与することにより、乾物摂取量が増加し、乳量の上昇が見られる。又

全固形分率もやや上昇する場合もあるが、この点については、明確であり追求を要する。

(6) 放牧時における高水分サイレージの給与効果

サイレージ主体、放牧+サイレージ量を放牧とそれぞれ比較すると、放牧+サイレージ量が乾物摂取量も多く、乳量も他より増加したが、全固形分率の改善にはならなかった。

以上が放牧期のデータを中心に紹介致しました。酪農をめぐる近年の情勢は、生産物需給の不均衡、外国農産物の輸入外圧により、之が対応策として生乳の計画生産を行なわざるを得ない極めて困難な事態に直面して、酪農経営者は、一円の生産コストの低減と一円でも高く売れる乳組成分率の高い生乳を生産する努力をしなければならぬと考えます。そのためには酪農青年の情熱と計算力、計画性と実践力が期待され、その力が厳しい酪農情勢に打ち勝ち足腰の強い根室酪農の確立になることでしょう。

舎飼期については七月号で紹介致します。

(記 南根室農業改良普及所 宮本正信普及員)

短歌

農村生活をとおして 日々の仕事・生活を歌った

娘の結婚

光部 安江朝子

末の娘の花嫁姿初いいうし花婿と並び披露宴を待つ

結婚式幼き孫敬郎は拍手のなかきかえられ花嫁に花束手渡す

遙々と海峡こえて妹の結婚式に臨みし娘等夫婦よ

音楽の道で結ばれし東京の娘等夫婦のうたいし愛あなたと二人

しぎの鳴く原野に今日も語りつつ家内揃ひて家畜ビートを間引けり

八Kの道を学校帰りの小一年生の孫歩いて来しよと傘さし乍ら

ビニール温床作りし今日はビートパンに婦人部よりの花種子まきぬ

トマト苗娘が求めきし今日はビニール温床に植え付けにけり

メロン苗キュリの苗もすく々と育ちし今日は鉢に植えてゆく

施肥終へし牧草畑は夕べの雨しみて一きわ青さましたり

通り熊

西武佐 石橋喜美夫

息荒べ耳をも立てて馬は見ぬ牧のなだりの降り来る熊を

母馬は幾度も嘶き仔を呼べり牧歩み来る熊を見付けて

牧場にトラック走らせ馬の仔に向き行く熊を沢へと追ひぬ

沢越へて熊行きたれど母馬に寄り添ふ仔馬足震へをり

常に無き熊出でたれば車にて迎へに出づる下校せむ子を

霜枯れの馬鈴薯の茎踏み付けて熊の足跡畑にありぬ

隣りの子を連れ来て吾が子は著畑の熊の足跡得意気に見す

吾が足を当つれば熊の足跡は遙かに小さき何歳ならむ

通り熊に食はれしならむか若牛の見付からさるまま五日が過ぎぬ

十年前家のまはりには熊出しを吾が子らは目をまるくして聞く



さわやか

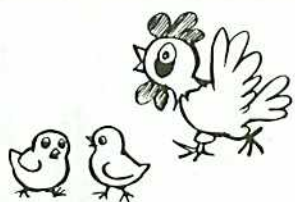
家族さん

南俵橋 伏見 哲さん一家

標茶町中茶安別より十一年前現在の地に移転入植し、ようやく経営も落付いたと語る伏見さん一家を尋ねました。

当時は国営パイロット事業で入植した訳ですが、牧草地が完成しておらず、三年間は牛を移動しながら基礎作りに汗を流したそうです。今では後継者の哲さんが経営の中心となり、搾乳牛四〇頭を飼養するまでに成長し、経営も安定方向に進み、家族の協力と互の理解がなくては出来なかつたと語る哲さん。

家族の中では、かくし事のない対話がなされ、おじいさんの邦雄さんも、哲さんを全面的に信頼し家族の和を持って生活がなされており、豊かな生活を送ってほしいものです。



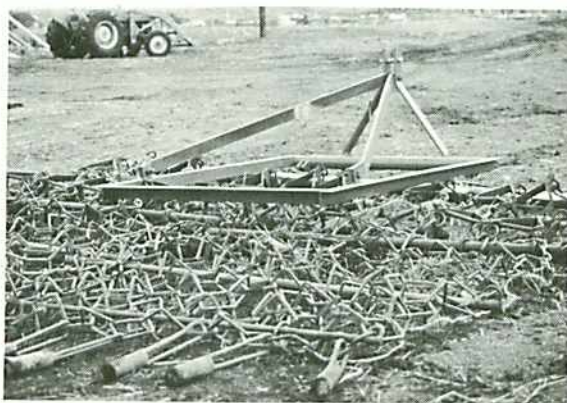
日頃青年同志が共同で作業を行う機会の少ない今日ですが、この様な機械を通して仲間意識が更に強まり、今後の活動にもおおいに役立つたと、部員同志語り合っていました。

農閑期を利用し農機具を作成し試運転も上々と言う、新生部落の青年(代表 齊藤 靖)九名が共同で、冬期間の農閑期を利用して、バスチャーハローを作成し実用していると言う話題です。

農閑期利用

共同で農機具作成

新生部落 青年会



作成したバスチャーハロー



56年度生乳集荷運賃据置に決まりました

五十六年度生乳集荷運賃は、五月十四日営業委員会で、集荷業者、釧根開発運輸(株)との間で、現状の酪農情勢を前提に理解と協力を願った結果、前年同様一kg当り一円六〇銭と決まりました。

相互、厳しい折決諾してくれた釧根運輸(株)に対し感謝する次第です。

「読もう 活かそう 広めよう」全国運動展開中

お申し込みは農協へ

総合雑誌

地上
定価 400円

家庭雑誌

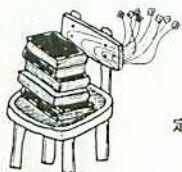
家の光

定価 平月号420円
付録月号620円
家計簿付録月号680円

児童雑誌

こどもの光

定価 310円
8月付録月360円



あんな統計

こんな調査

テレビ離れの進む主婦、若年層

メディアの多様化とともに、テレビ離れが、なにかと話題になっています。こうした傾向を裏付ける調査結果が、この三月に発表されました。「国民生活時間調査」がそれで、昭和三十五年から五年ごとに行われており、昨年の調査は六回目。調査内容は、平日、土・日

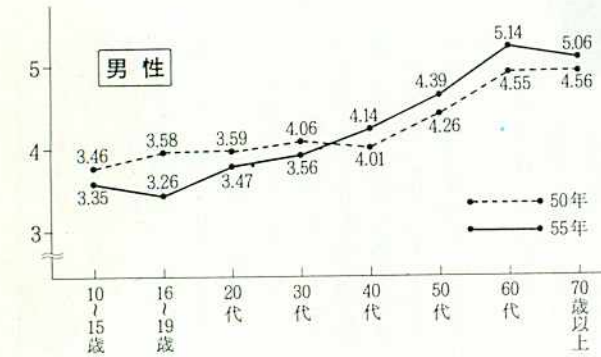
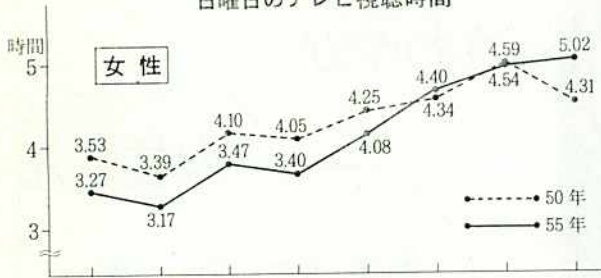
曜にわたって日本人の一日の生活行動を分刻みに調べたものです。この調査の中からテレビ、ラジオ接触時間の、この五年間の主な推移を紹介してみましょう。
主婦、ハイティーンでテレビ離れ

日本人の一日の視聴時間は、平日、土・日曜にわたって日本人の一日の生活行動を分刻みに調べたものです。この十年間の傾向で、大きな変動はみられません。これを性別・年代別で見るとはつきりとテレビ離れの傾向がうかがえます。
まず、視聴時間のもっとも長い日曜日、女性では四十代まで、男

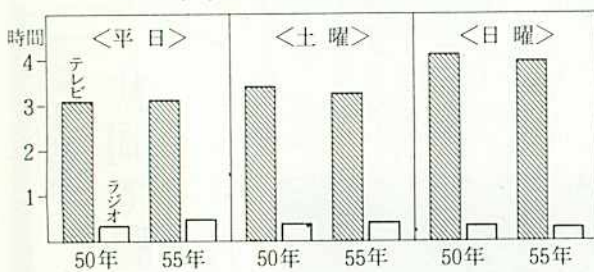
日では三時間二十分弱、土・日曜で三時間半から四時間強というのがこの十年間の傾向で、大きな変動はみられません。これを性別・年代別で見るとはつきりとテレビ離れの傾向がうかがえます。
まず、視聴時間のもっとも長い日曜日、女性では四十代まで、男

性ではハイティーンから三十代までの層で十〜三十分間の幅で減少しています。とくに、家庭婦人や学生で減少し、家庭婦人の場合は平日、土曜とも減っています。一方、視聴時間がふえたのは男性の四十代以上、女性では五十代。七十歳以上の老人、農林漁業者では平日、土曜ともふえています。つまり、四、五十代を境にして高年層ほど視聴時間がふえ、若年層ほどテレビ離れが進むという傾向です。

日曜日のテレビ視聴時間



テレビ視聴時間・ラジオ聴取時間の变化



つぎにラジオについては、一日の聴取時間は三十九分と、テレビ視聴時間の五分の一に過ぎないのですが、それでも四十年以降、聴取者、聴取時間もふえ、とくに二十代以上の男女でふえています。一方、活字メディアへの接触者率もこの十年間に平日で八パーセント、土・日曜で十二パーセントふえ、とくに三、四十代の家庭婦人層でふえています。
(家の光ニュースより)

北海道版のワイド化

日本農業新聞では、紙面の充実を図るために7月から北海道版を2頁にふやすことになりました。

〈購読希望者は農協へ〉

日本農業新聞

5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
	飯島光五郎	2	1	0		山川康	2	0	1
	大野富夫	0	2	1		唐崎幸司	2	0	1
	奥村武雄	1	2	1		永谷雄幸	1	1	2
	小針晴信	2	2	3		藤本久雄	2	0	0
	佐藤末美	1	0	2		山田輝男	1	2	1
	鈴木嵩	2	2	2		国見正雪	0	1	2
	桜井義雄	0	2	1		多田俊夫	1	1	2
	中塚秀夫	2	1	1		湯山稔	0	2	1
	湯山幸男	1	2	2		三宅忠義	1	2	1
	半沢勇雄	2	1	1		後木章	1	2	1
	保科清	1	1	2		田代昭	2	2	2
	峰松秀樹	2	1	2		片岡宅次	1	1	2
	国光昭	0	2	1		加藤繁	1	1	2
	萩原蝶七	1	1	2		滝ヶ平茂	1	1	2
	滝ヶ平茲夫	1	1	2		北村一仁	2	0	0
	杉本匡視	1	1	2		横田国雄	0	1	2

質のよいミルクを
つくるために
これだけは守りましょう。

6つのルール

- 手と乳房を清潔にすること
- 搾乳装置を正しく選び正しく使うこと
- ミルクの適切な冷却と貯蔵
- 搾乳が終るたびに洗浄
- ライナーとミルクチューブの定期交換
- ミルクシステムの定期点検

※ランク3以上に対して、ペナルティ5円/kgが課せられます。

ランク	0	0~100万
1	101~200万	
2	201~400万	
3	401~700万	
4	701~1,000万	
5	1,001万~無限	

旬別個乳検査成績(ランク別戸数)

ランク別旬	0	1	2	3	4	5	合計
上旬	227	69	11	0	0	0	307
中旬	212	83	12	0	0	0	307
下旬	199	92	16	1	0	0	307
合計	638	244	39	1	0	0	921
合格率	69.2	26.5	4.2	0.1	0	0	100

地区別個乳合格率

地区旬	当幌	中標津	依橋	開陽	武佐	第二俣落	俣落	平均
上旬	100	100	100	100	100	100	100	100
中旬	100	100	100	100	100	100	100	100
下旬	100	97.9	100	100	100	100	100	99.7
合計	100	99.3	100	100	100	100	100	99.9

生乳の規格基準(食品衛生法乳等の省令)

- ◎ 次の疾病にかかった乳牛の乳等の販売等の禁止
牛疫、牛肺疫、炭疽、気腫症、結核病、ブルセラ病、流行性感冒、乳房炎、中毒諸症、他
- ◎ 搾乳出荷禁止の乳
- ① 分娩後5日以内のもの(初乳)
 - ② 乳に影響ある薬剤を服用させ又は注射した後その薬剤が乳に残留している期間内のもの(抗生物質等)
 - ③ 生物学的製剤を注射し著しく反応を呈しているもの



ホクレン中標津農協給油所では毎度御利用載っている組合員は勿論、一般の利用者(準組合員)の方に左記の要領にて謝恩サービスを実施致しますので今後共一層のご利用をお願い致します。

農協給油所謝恩サービスの実施について

- 実施内容
 - 一、期間中、給油十ℓ毎にシール一枚サービス致します。
 - 二、台紙別に発行)にシール六〇ℓ分を貼付完了した時は額面千円のAコープ中標津店の購買券と引き替え致します
 - 三、期間終了時に六〇〇ℓに達していない場合でも、申し出のあった分について六〇ℓ毎に百円の購買券と引き替え致します。

● 対象品目
ガソリンに限ります。

● 実施期間
昭和五十六年五月下旬より五十七年二月二十八日まで

家畜販売物の現物確認について

昭和五十六年度の営農計画書に基づいて、今後畜産販売を行うわけですが、個体販売物の内容を十分把握しておかなければなりませんので、六月中旬頃までに伺いますのでよろしくお願ひ申し上げます。お届けてあります調査用紙には必要事項を記入しておいて下さい。

〈交通安全メモ〉

シートベルトの効果～その1

事故時の乗員保護

- ◎ 車内で頭や胸を打つことを防止します。
四輪車乗員の死亡者のほとんどは上半身の損傷であり、中でも頭部の損傷により61%の人が死亡しています。
- ◎ 車外への放出を防止します。
交通事故による車外放出は、車内に留まる場合に比べて、死亡したり重傷を負う危険度が7～8倍も高くなります。



- ベルト着用者は、非着用者に比べ負傷の割合は約半です。
- ベルト着用者は、非着用者に比べ死亡の割合は約半です。



警察官

募集に

ついて

- 一、受付期間
五月十二日から六月二十日まで
- 二、受験区分
A 大学卒業生(四年制)
B 高卒又は高卒程度の学力を有する者
- 三、年令・性別
昭和二十八年十月二日から、昭和三十八年十月一日まで生まれた男子。
- 四、試験日
第一次試験 七月五日(日曜日)
第二次試験 八月上旬
- 五、その他
(1) 採用は五十六年十月の予定です。
(2) 詳しいことは、本署又は最寄りの駐在所にお尋ね下さい。

