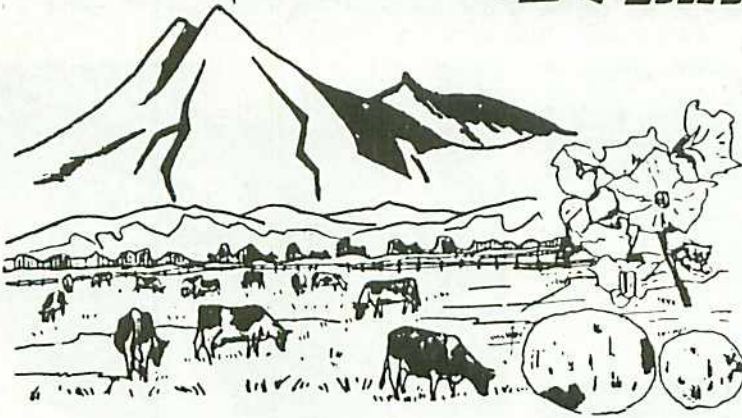


なか/べつ 農協だより



第 81号

昭和56年 9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



9



早くも秋の気配を感じる季節となりました。

今年、春先以来の悪天候続きで飼料作物、畑作物共に大きな打げきを受け、農家経済に与える影響は大変なものがあると思われる。特に畑作物の作況は不良との事である。

先行きを心配しながらも自然が相手の事、なんともはがゆさを感じるこの頃である。

年末まであと残された数カ月、あきらめる事なく精一杯の努力をし、少しでも今までの悪かった分を取り返し良い出来秋を迎えたいものである。

(三浦部長)

(第4回中標津農協農民運動会)



児玉組合長挨拶



八月十九日、曇り一時雨の空の

元で、中標津中学校グラウンドにおいて、第四回農民運動会が行われました。

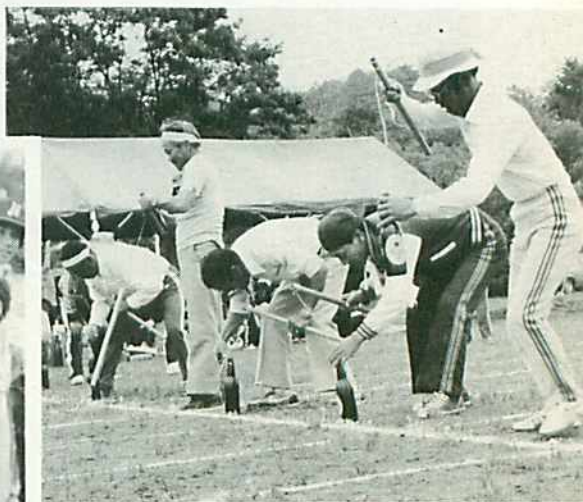
児玉組合長の挨拶に続いて、開陽地区の高橋勝義君の力強い選手宣誓の後、小学生から老人まで、競技の熱戦が繰り広げられ、最後まで、

競技者と応援者が一体となり、一日中歓声にわいていました。



人間バン馬ガンバレ!!

応援団も力が入る



なかなかつれないピン



歓声の1日

元気に選手宣誓
開陽地区
高橋勝義君

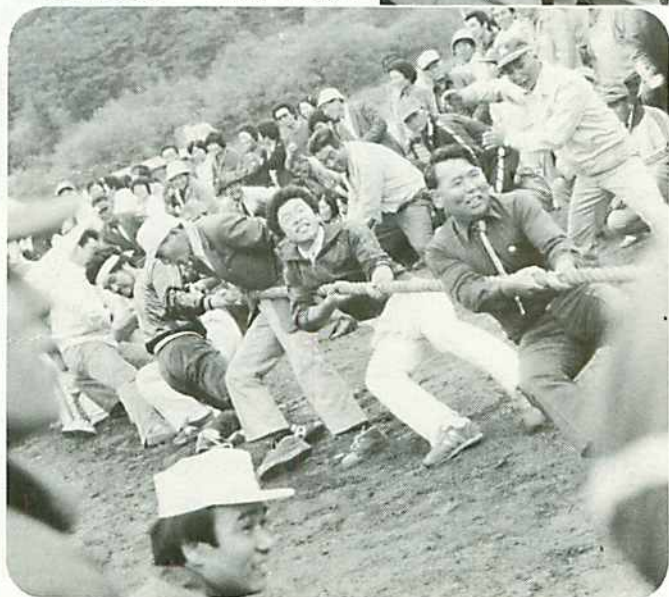


モオーモオーまっすぐ走ってネ!!



総合優勝 武佐地区

第2俣落チーム力の応酬



馬鈴薯談議

22

コナフブキ

根釧農試 浅間和夫

初期生育はやや劣り、葉面積は紅丸より少ないが、莖長は紅丸に近い。開花や黄変期は紅丸とほぼ同じ時期に見られる。

花は淡赤紫色で、花べんの先が白い。葉色は濃く、小葉はやや小さく、莖はやや細い。

疾病抵抗性遺伝子R₁R₂を持っているため、生育最盛期に若干の防除をするだけでも発病しない。しかし、広い面積にコナフブキがつかられるようになると、発生するかも知れない。

葉巻病の発病率や病徴は一般品種並みであるが、Yウイルス病には非常に罹り難い。軟腐病にはやや強いが、青枯病にはやや弱い。そうか病には、紅丸並みに罹り、粉状そうか病には男爵いもより明らかに強い。

ジャガイモシストセンチュウに

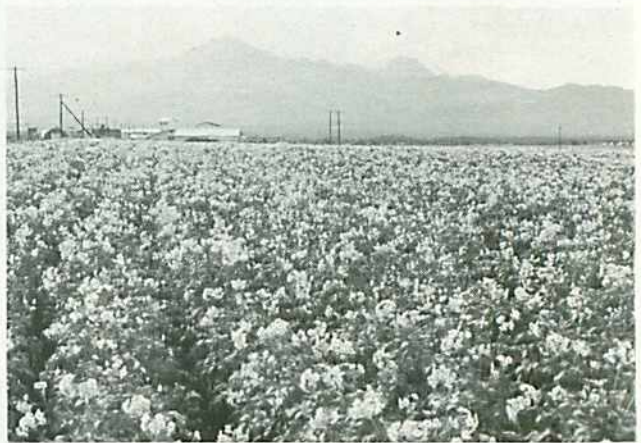
対する抵抗性はないので、発生地帯では紅丸に準じた扱いをする必要がある。

塊茎は偏球形で、皮色は淡黄褐色、目の部分には、ごく淡い紅色の着色があるので、他の品種と容易に区別できる。目は浅く、表皮にラゼットが少しある。強い打撲を与えると、表面が凹んだり、変色しやすい。しかし、その後普通の管理をしていれば腐敗することはほとんどなく、心配しなくてよい。

いも数は紅丸程度であるが、粒が小さい。このため収量は一割ほど減収する。比重が高いため、見た目には二割位少ない。しかし、でん粉価は紅丸より五パーセントほど高いため、でん粉収量は十アール当たり百キロ(四袋)位多い。疾病抵抗性をも考えると、省エネ時代向き品種と言える。

でん粉の粒径は、紅丸に比べ大粒のものがやや少ないが、粒ぞろいがよく、糊にしたときの最高粘度は紅丸より高い。早堀りしたいものでん粉価が高く、でん粉の質もよい。

栽植密度は紅丸並みでよい。肥沃なところで成績がよく、乾いたところで劣ることが多い。疾病の多発する本町では非栽培して欲しい。根釧農業試験場の育成品種である。

種馬鈴しょ
防疫検査終了する

農産部

今年には原種は一筆、採種は八十一筆受検面積七十八、八十五ヘクタールを受検致しました。

第一期、七月九日、根室支庁、山井防疫員に於いて十六筆受検全筆合格。

第二期、七月二十二日、池知防疫官に於いて十六筆受検全筆合格。(但し、地区防疫補助員に於いて二筆、B階層へ格付する)

第三期、八月十三日、夏井防疫官に於いて十三筆受検全筆合格。

以上のように今年には、四十五筆受検しましたが、B階層に二筆格付した他は全筆合格致しましたが、今後堀り取りまで、疫病、アブラムシの完全防除の徹底、病イモ(ハマキ、レンヨウ、その他)の完全採取をお願いします。又今後、トラクター等農作業機の使用が増加しますので事故のないようお願い致します。

本年は、播種期からの、長雨、低温によって、馬鈴しょの生育も例年よりかなり遅滞の傾向を示して全部終了致しました。

九月から

バルククーラーの故障等
による車輛負担になる

バルククーラーの保守管理に於いては万全を期していると思われ、九月から、車輛代として一・〇は九十円の負担となりま

すのでお知らせ致します。





人生には 宝石がある

〈感覚を捨て真理を〉

いままで述べた、借金の恐ろしさも、金持ちの人はあたりまえと言ひ、借金のある人は、はてさて、困った事だなアーでは済むものではないかもしれません。最近では豊かさ、と自由に馴れ過ぎ、ひたすら便利さを求める。なぜか、いろいろの問題について、深くその結果を考えないで簡単に答えを出してしまふ、感覚的行動が多過ぎたのではないのでしょうか。もつと社会問題

についても、自分の生活、行動についても、本当はどうあるべきか、しっかりと考えた考えを持つべきだと思います。

〈ある農業診断の話から〉

先日、ある農業診断の専門家がこんな話をしてくれました。診断に入る前に、この家の自家用車が入年間に使うガソリンの消費全額を聞いてみるそうです。年間四十万円以上使っている家の農業経営で、立派なのは無いといふのです。なる程と思ひ計算してみました。

- ① 四〇万円÷一五〇円ガソリン＝二、六六〇ℓ
- ② 二、六六〇ℓ×一ℓ八km走行＝二一、二八〇km

③ 二一、二八〇km÷一時間五〇km走行四二五時間
④ 四二五時間÷一年三六五日＝一日走行一・一七時間
この数字でおわかりのように、四十万円に車の維持費を加えると大変な金額。さらに、三六五日を毎日一時間十分余り、車の中にいるのです。何かの用事で車に乗れば、仮にこの為の時間は、準備、用務の時間という事になれば、およそ一日、二時間三十分は家から離れ、農業に従事する時間がそれだけ減少し、農作物、家畜の手入れも疎かになるのは理の当然です。



職員紹介

組合員及びその家族に、職員の内容が、十分知られておらない方のため、今回から数回に分けて各課ごとに、職員の氏名と主な仕事内容を連載する事に致しました。今回は、企画管理課の職員を紹介いたします。

企画管理課管理経理係

奥田 哲

主な業務 経理、庶務
勤続年数 二年六ヵ月



企画管理課管理経理係

鈴木喜多三

主な業務 ボイラー管理
常直、庶務
勤続年数 十年三ヵ月



企画管理課管理経理係

湯山 富子

主な業務 経理、為替
現金出納
勤続年数 五年四ヵ月



企画管理課管理経理係

八木原美枝子

主な業務 現金出納
経理、為替
勤続年数 三年四ヵ月



企画管理課管理経理係

成田 朋子

主な業務 庶務、経理
勤続年数 四ヵ月



根室ホルスタイン共進会終了

1981

中標津

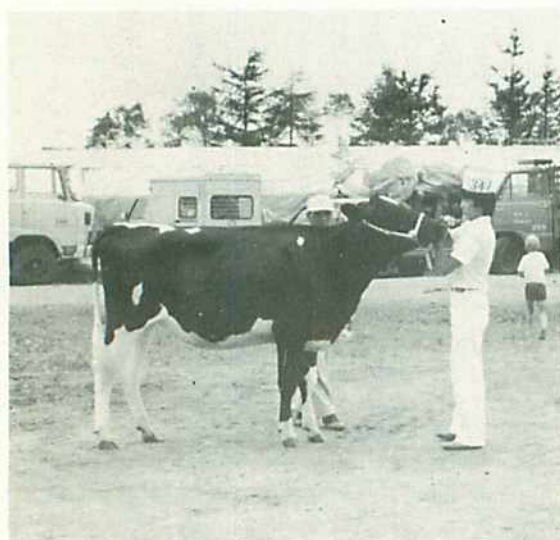
ホルスタイン健闘

一九八一年根室ホルスタイン共進会が、八月八〜九日の二日間、根室生産連の南中共進会場で開催されました。

今年から牡の部が新たに設けられ出陳頭数は約四百頭に達し、うち中標津農協からは過去最高の六十六頭が出品されました。

審査はホルスタイン農協の井上章氏が二日間行いましたが、若干今までの審査方法とは違うために出品者はもちろん、一般の参観者も非常の疲れた状態となつてしまつたことは残念であつたと思ひます。

そう言つた状況の中でも中標津ホルスタインはよく健闘し全入賞牛頭数のうちの十四・七パーセントを占める管内第三位となりました。一等賞には四頭、二等賞には十八頭の計二十二頭(牡の部、牧場牛群は除く)が入賞してあります。特に第三部では、拓農の阿部さんのクリスチナ号が他を断然引き離し圧倒的強さを見せ、一等一席となり全道共進会での活躍が期



1等1席
レスポアール クレンヤード
ハッピー クリスチナ

上位入賞牛一覧 (中標津農協分)

部	賞	名	号	出品者
牡	2等1席	カーリン	エレベーション パプルス ポリー	川村 清身
1	1等1席	リップチェーン	ローズ クリスト	真部 愈
2	2等1席	カントリー	ライト ミリー ガバナー	国光 達男
3	1等1席	レスポアール	クレンヤード ハッピー クリスチナ	阿部 文雄 全道出品
5	2等2席	ノーブル	カウンテス リフレクション	鷺見 孝
8	1等2席	ガバネス	スカイビュー ビクター ベネット	新井 範美 ベストアダー 全道出品
9	1等2席	エルム	グローリア キャピテン	久我 良夫 全道出品
11	2等1席	ミスヨーク	クリスタン コッキー	川村 清身 全道出品
11	2等2席	ヘンガー	ベルト ラッキーボブ	奥村 洋行
11	2等3席	ミリオン	チルダ マストロ	弾正原 正

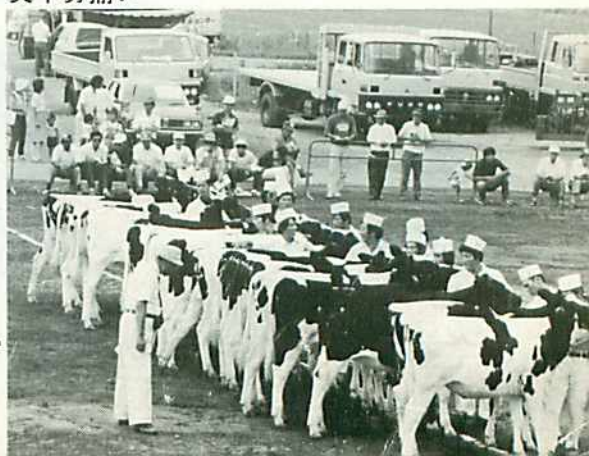
待されます。又、春の体密でベリーグッドを与えられた南中の久我さんのエルム号も第九部で一等二席を獲得し、これ又全道での上位入賞が期待されます。又、侯落の新井さんのベネット号も第八部で一等二席でベスト、アターも獲得し、念願の全道への出場を獲得しました。その他、第二侯落の川村さんのコッキー号が乾乳の部で二

等一席で全道出品をものにししました。他に注目されるころでは、第一部の全道共進会の対象とならない(月令の関係)部で侯落の真部さんのローズ号が一等二席になり来年の活躍が期待されます。その他にも多くの牛が健闘し表の通り一等賞には四頭、二等賞には十八頭が入賞し、入賞率は三十五パーセントになりました。

九月十二・十三日の二日間早来町で北海道ホルスタイン共進会が開催され、中標津農協から四頭の他根室管内から数多くの牛が参加します。関係機関、団体はもとより組合員の皆様の心からの支援を頼み致します。



美牛勢揃い



児玉根室生産連
会長挨拶

今月の農作業

貯蔵飼料の量を確かめよう



北根室地区農業改良普及所

(1) 貯蔵飼料の量を確かめよう。

異常気象下の五十六年も締めくくりに時期を迎えました。

まず、サイレージや乾草の量が充分貯蔵されたか確かめましょう。

必要量の概数の算出は前回紹介しましたので参考にして下さい。

これまでのサイロの詰まり具合、乾草の収納個数に、二番草の見込み、コーンサイレージの見込み量を加算して見ましょう。乳牛頭数とにらみ合わせ、どうしても不足する場合には早目に手配する等のことが必要になります。

(2) 品質も忘れずに点検を

サイレージ調整も排汁の工夫をしたり、蟻酸やその他添加物を使用したり、いろいろと苦勞をされた方が多かったようですが、どち

らかと言えば水分の多いサイレージであることが、心配されます。

又、一基のサイロを仕上げる日数も長かかっていますから、その間、材料の牧草が空気に触れる期間も長く、高温発酵の機会が多

く品質の低下も懸念されます。乾草も、大変な苦勞を強いられ

た年ですが、幸い七月下旬～八月上旬の数日間の好天下で、高品質の乾草を収納された方も多いようです。サイレージの品質とにらみ合わせて給与の予定も考えておきましょう。

牛乳成分(無脂固型分)の落ち込

みや、ケトージスの発症が毎年春先になって多く見られるのは、粗飼料の量や品質に影響される部分の多いことにも注意をはらってお

きましょう。

(3) コーンサイレージ調整の準備

生育初期からの生育遅れが収穫期まで持ちこされ、未熟で水分の多い材料を埋蔵しなければならな

いと思えます。

コーンサイレージは、予乾の出来ない作業体系ですから、排汁処理が最も大切で排汁口つまり等は充分に点検しておきましょう。

水分が多いために材料の自重も重く膨圧も大きいのでサイロにかかる圧力のために亀裂を起こすなどのことも考えておき、埋蔵方法等にも注意が必要です。

水分調整を考える余り、霜枯れの材料を埋蔵する等の時は、開封後の二次発酵を考慮しておかなくてはなりません。踏込みを充分にし、特に、密封、加圧を行うなどサイレージ調整の原則を守ることが二次発酵の予防になります。

(4) サイレージガスの注意

未熟で水分の多い材料は、サイレージ調整途中での炭酸ガスの発生が多いと言われています。

埋蔵後三～五日頃の発生が最も多く空気よりも重いためにサイレージ表面に停滞しています。

又、窒素を多用した材料に注意が必要とされていますが二酸化窒素ガスが発生する場合があります。赤褐色で刺激臭のあるガスで、こ

れも空気より重く少量でも中毒を起す、大変危険なガスです。

サイロ内でサイレージ表面に赤褐色のガスを見たら、絶対に入らないようにしなければなりません。

追つめ、取出し等の時にサイロに入る時は、取出し口を開放しブローアを運転するなどして外気を送り込み、ローソクの火の点滅を確かめるなど注意が必要です。

くみあい配合飼料専属利登録

農家のアンケート調査実施

生産資材課

業推進の参考にするため、登録農家に対するアンケート調査を行う事になりました。つきましては、趣旨に賛同いただき御協力をお願い致します。

(1) 実施期間

昭和五十六年八月～九月。

(2) 実施方法

アンケート調査表の配布、八月下旬、飼料四季「ひろば」第七号夏に折り込み、登録農家宛に直送する。

(3) アンケート調査表の回収

九月十日まで営農資材課、生産資材店舗に提出願います。

(4) 粗品について

本アンケート回答者に対して粗品を進捗する事になり、外出着、ふだん着にも使える作業服(ジャンパー、ズボン)を用意しておりますので、より多くの回答をお願いします。

粗品配布時期/十一月～十二月

組合飼料事業の推進に御協力いただいておりますが、飼料事

カナダにおいて H-245 エキストラ種雄牛となる

ブラウンデール サークリストファー (91.0)

現在、北海道家畜改良事業団、道東事業所に繋養され、大活躍しているブラウンデール・サークリストファーは先頃カナダホルスタイン登録協会から体型、能力共に優秀な種雄牛に与えられるエキストラの資格を獲得し、その実力が実証され、娘牛に関する詳細な成績が公表されました。この成績をみると「蹄踵」が若干マイナスとなっているだけで、その他はすべてプラスとなっており能力の点では「産乳格付+十九」と泌乳能力の向

H-245 ブラウンデール サー クリストファーの娘牛の能力

全娘牛のBCA (%)			種雄牛直接比較		2才娘牛の平均能力			
頭数	乳量	乳脂率	娘牛数	産乳格付	頭数	乳量(kg)	乳脂量(kg)	乳脂率(%)
25	165	165	55	+19	33	7,124	285	3.63

(81フーズファーより)

産乳格付+19=+1900ポンド=+862kg

(クリストファーの娘牛(2才級)の平均乳量は、他の全種雄牛の娘牛(2才級)の平均乳量よりも862kg高いことを示す。)

上には技群の改良効果を示し、典型的にも大型化、乳用牛の特質、体積等の点については顕著な改良効果をあげています。

H-245ブラウンデール サー クリストファーの娘牛の体型

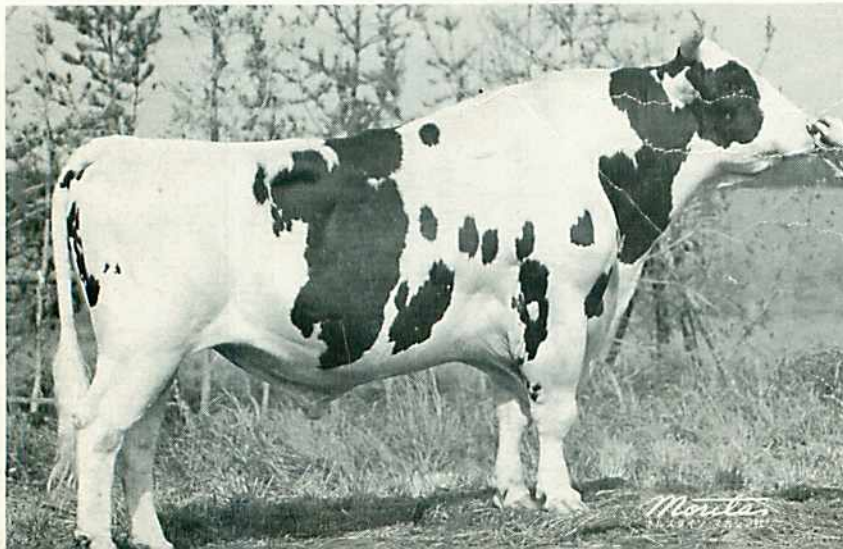
スコアカーダの内訳											一般的特徴			
娘牛	牛群	決定級別	一般外	乳用牛特質	体積	尻	肢蹄	乳器	前乳房	後乳房	大きさ	高さ	品位	乳用性
64	35	+11	+11	+18	+16	+8	+6	+5	+3	+7	+22	+17	+15	+21

特徴の説明														頭数	GP以上の%
鼻鏡の広さ	胸底	腰の強さ	尻の広さ	座骨位置	蹄踵	骨資	後肢の立ち	乳房の組織	乳房中央提割器	前乳房の付着	後乳房の付着	前乳房の配置	後乳房の配置		
+7	+11	+2	+6	+7	-2	+5	+4	+3	+2	+3	+11	+3	+0	69	77

(81フーズファーより)

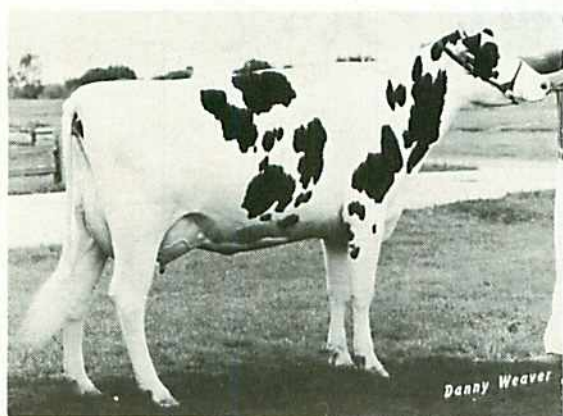
体型指数の見方

体格指数 各形質への効果
 +5以上……はっきり改良される
 +2~+4……僅かながら改良される
 -1~+1……現状とあまり変わらない
 -2~-4……僅かながら低下する
 -5以下……はっきり低下する



ブラウンデール
サー
クリストファー
(91.0)

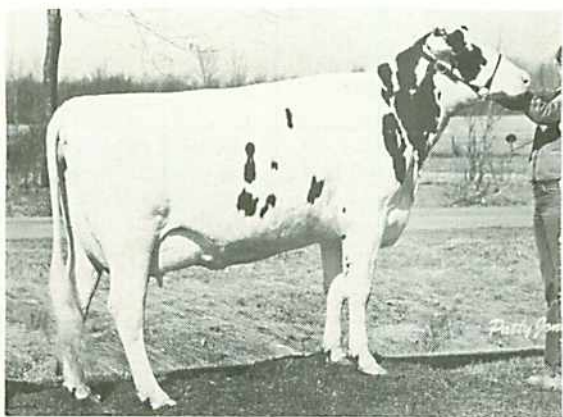
カナダにおいて高能力・好体型を誇るクリスファアの娘牛



ロストック クリスファア ジャッキー (VG)
(母の父 アグロ エーカーズ ユニーク)
2Y 365D 2X M9,897kg F 367kg 3.7%
1980年 2才級 オール カナディアン
1980年 2才級 オール アメリカン



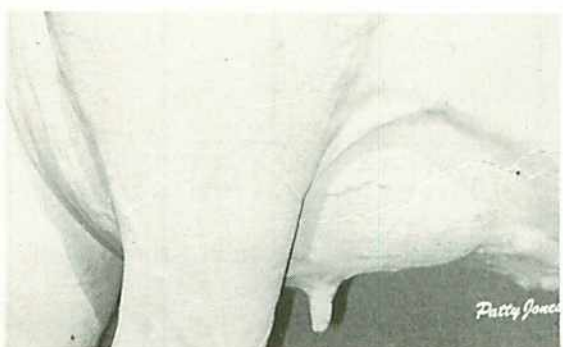
ダークロフト サー クリス クリスチナ (VG)
(母の父 サーネーション ローヤル マスター)
2Y 305D 2X M7,640kg F 294kg 3.8%



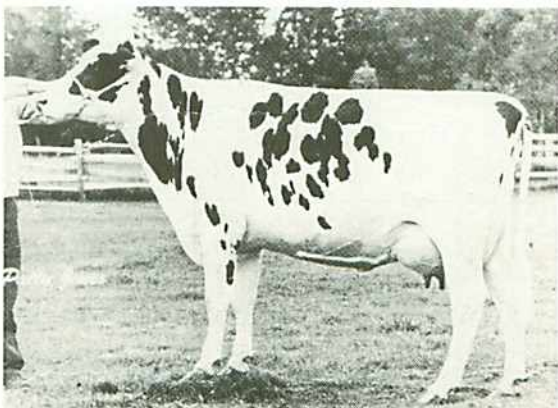
ダークロフト サー クリス ダナ (VG)
1981年2月に初産分娩し、日量29kgを泌乳中



ブラウンデル エス シー ブラックー (VG)
2Y 365D 2X M9,957kg F 365kg 3.6%



ダークロフト サー クリス ダナ (VG) の乳房



グレナコルム マミー (GP)
2Y 305D 2X M7,979kg F 320kg 4.0%

自家用野菜の冷凍について

生活

自家用野菜を使った、品質の良い冷凍加工技術の試験結果がでましたのでお知らせします。

自家用野菜冷凍加工の条件

野菜の種類	収穫の条件	前処理の条件	冷凍の条件	解凍の条件
さやいんげん	さやの固さは折ったときにボキンと音を立てて折れる若いものを選び収穫する。 さやの色あせ、固いものは、解凍後の調理に向かない。 すじをとり除き、良く洗う。	加熱処理の程度 50%3~3.5分間程度 煮立った熱湯で(少量の塩入れ)加熱する。 加熱後は、流れ水で完全に冷やし水気を切る。	調理の種類によって区分する。(2cmにきったもの、4~5cmにきったもの、長いままのもの)使いやすく便利。 さやいんげんは水切れが悪いので、布きんにのせ特に丁寧に水気を取る。 全体を早く凍らせるよう工夫する。 包装は、うすく、小さく、小単位に分けて。	熱湯でゆでる。 凍ったまま炒める。 凍ったまま衣をつけて揚げる。 凍ったまま煮立った汁に入れる。
ピーマン	みどり色の濃い多少若いものを収穫する。 二つ割りにし種を取りのぞき、水洗いをする。	加熱処理の程度 0~20% 二つ割りにしたものは熱湯にくぐす程度。 せん切りにしたものは、生のまま。	調理の種類によって区分する。(二つ割りのもの、せん切りのもの) いずれも水気を十分に取って凍らせる。	凍ったまま熱湯を通す。 凍ったまま炒める。 凍ったまま煮立った汁に入れる。
かぼちゃ	簡単に茎が折れるまで畑において収穫する。 (霜に当てないように) かぼちゃは収穫後数日から、甘味がのって一番おいしい時を選び処理する。 良良く洗い、割って種とワタを丁寧に取りさり、3~4cm角切り又は2cm巾のくし型などに切る。	加熱処理の程度 70% (竹ぐしがやっと通る程度) 蒸気の上った蒸器に入れて加熱する。 (角切り、くし型と用途別に加熱する。) 加熱後は、風に当てて早く冷やす。	調理の種類によって区分する。 (角切りのもの) (くし型のもの) いずれも一度お盆冷凍で凍らせ、袋に詰めて冷凍保存する。	蒸気の上った蒸器でむす。 凍ったまま衣をつけて揚げる。 煮立った汁に入れる。 熱湯でゆでる。
ほうれん草その他青菜類	若いやわらかいものを収穫する。 茎の根元は、取り除き、病気などの葉は全部とる。 水でよく洗う。	加熱処理の程度 50% 葉の部分2分間程度 茎の部分3分間程度 小さい若いほうれん草の場合は、1分間程度。 煮立った熱湯で(少量の塩を入れ)加熱する。 加熱後は、流れ水につけてひやし水気を切る。	小さな束にまとめスダレに巻いて水気を良く切る。 1束1束丁寧にフィルム(サランラップ)で包み、一度お盆冷凍で凍らせ、袋に詰めて冷凍保存する。	熱湯でゆでる。 (青菜、春菊、小松菜など) 凍凍ったまま煮立った汁に入れる。



盛り上った牛乳キャンペーン
消費拡大キャンペーン



つきたての餅 おいし〜い!!



牛乳買えばクジが引ける



ちびっ子もちつき

子牛と遊ぶ子供達



八月十六日、中標津町丸山公園において、中標津農協青年部主催牛乳・米、消費拡大キャンペーンを行いました。

三年目を迎えた、牛乳消費拡大キャンペーンは、牛乳の原価販売を主に、子供達に親しんでもらおうと、子牛を放し写真を撮らう、の行事を行い、ミルクキャンペーンに併せて、米の消費拡大キャンペーンも行われ、その中で餅つき大会を行い、つき立ての餅を試食してもらい、盛況ぶりを見せました。

当日は晴天に恵まれ、キャンペーン会場には家族つれでにぎわいました。

昭和五十六年度

乳牛購買を 向かえて

畜産販売課

「こんにちは！購買の乳牛、購買者を連れて見に来ました。」「アッその乳牛は牧場に放しているから見ていってくれ！、こんな会話が販売担当者と組合員との間でかわされたとたんに、購業者は自動車に乗りこむ、買手市場と売り手市場の立場がここに然りと判明する。又、私達が日常の生活を営むため商店で買物する場合、同じ箱から出した「りんご」でもみがかいたのとそれ以外とは、同一の品物でも購買欲と選択はのずから判明することでしょう。以上の二点は昭和五十五年度乳牛購買時に散見したことを反省し、乳牛を上手に売るために要点をまとめて見ましたので、励行して乳牛の販路拡大にご協力下さい。

③系統、能力など価値を高めるもの完全把握
④系統、能力など価値を高めるもの完全把握

三、毛刈
商品としての品位、よさを強調する(頭、頸骨内臓、飛節、乳器、尾など)

四、削蹄
乳牛の強靱な四肢は高く評価されていることは周知のとおりです。蹄の伸びた牛は肢を弱くみせ繋の弱さを強調され購買の対象から外れます。伸びたものは早めに削蹄しておく。

五、副乳頭
副乳頭はきらつ購買者が多いので早めに外科的処置(切除)しておく。

六、除角
除角をしていないため購買対象から外れる場合もありますので出来る限り除角しておく。

七、見せる場所(牛舎内)
①原則として牛舎外に引出して見せる。

②平担で広い場所
③前肢の踏み少々高めとする

①販売牛と登録書との照合
②妊娠と種付月日の確認、妊娠鑑定の実施

④放牧場などもくしをつけて繋ぐ(牛舎内)
①スタンチオンに繋いだままの場合左右の牛は別に移動し見やすくする
②販売しない乳牛は近くに置かないようにする(同一月令)
③牛舎内の通路などで見せる場合も広い範囲で見せる

④牛舎内は自ら育てた乳牛を販売し、経営の安定を図り、府県の酪農家は自己の経営の安定を図るため、多額の投資をして北海道に乳牛を買いに来ております。

買う酪農家は大切な財産となるので、良い牛をと真剣です。売る酪農家は乳牛の商品価値をより高めて売ることになります。良い牛をそれ以上に見てもらおう親切な態度であり売りの精神であります。そのことが乳牛の商品を高めるとともに、導入者に好感を与え売買は成立し次回の購買に結びつく、好結果を生み出す乳牛の販路拡大に貢献できますのでよろしくお願ひします。



負債対策需要額

根室支庁へ要請中

組合員相談室

今回の負債整理資金として、支庁へ左記の需要額を申請してあります。

酪農安定資金	九千二百三十万円
特別自作農資金	二億二千二百万円
負債整理資金	五億二千一百万円
合計	八億三千五百三十万円

借替予定は十一月中旬の予定であります。

第九回根室管内肉牛共進会

並びに特別セール開催について

管内の肉牛生産も乳雄去勢牛を中心になん々飼養規模、肥育、育成技術も他管内に比し遜色のたい程の高まりを見せておりますが、更に向上し管内肉牛生産の普及奨励を計ることを目的に、肉牛共進会を左記により開催致します。

一、主 催 ホクレン 根室生産連
二、開催期日 五十六年九月十七日
三、開催場所 根室生産連共進会場

四、開催日程(1)開会式八時三十分
(2)審査開始九時
(3)閉会式十二時
(4)肉牛特別セール十時三十分

審査区分
一部 乳用雄肥育牛
二部 乳用未経産肥育牛
三部 乳用経産肥育牛
四部 肉用専用種並びにF1
五部 乳用雄素牛(生後五〜七ヵ月令)
六部 乳用雄素牛(生後八〜十ヵ月令)

第九回根室管内肉牛共進会

一、主 催 ホクレン 根室生産連
二、開催期日 五十六年九月十七日
三、開催場所 根室生産連共進会場

8月乳質検査成績

中標津農業協同組合

氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬																																																																																																																						
奥田勝佳	2	0	0	佐々木文作	1	1	2	後木章	2	1	1	佐伯柁次	1	2	1																																																																																																																						
西垣丈夫	1	2	2	高野国雄	1	2	2	片野博	2	1	1	川村清身	1	1	2																																																																																																																						
山田一男	2	1	2	工藤隆弘	2	1	2	保科清	2	2	1	加藤繁	1	2	1																																																																																																																						
遠藤弘成	1	1	2	沢口俊夫	1	2	1	田代昭	2	1	2	萩原蝶七	1	1	2																																																																																																																						
笠原金吾	1	2	1	桜井義雄	2	1	1	井口定則	0	1	2	八木原明治郎	1	1	2																																																																																																																						
荒昭一	0	1	2	加茂正毅	0	2	2	峰松秀樹	0	2	2	富沢保男	1	1	2																																																																																																																						
奥村武雄	3	1	2	佐々木政行	2	1	1	片岡宅次	2	2	2	竹下日吉	1	2	1																																																																																																																						
高藤祐蔵	1	2	2	多田俊夫	2	2	2	<p>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。</p> <p><u>6つのルール</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 <p>旬別個乳検査成績(ランク別戸数)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>旬</th><th>ランク別</th><th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>上旬</td><td></td><td>130</td><td>147</td><td>28</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>307</td></tr> <tr><td>中旬</td><td></td><td>153</td><td>128</td><td>25</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>307</td></tr> <tr><td>下旬</td><td></td><td>124</td><td>135</td><td>48</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>307</td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td>407</td><td>410</td><td>101</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>921</td></tr> <tr><td>合格率</td><td></td><td>44.2</td><td>44.5</td><td>11.0</td><td>0.3</td><td>0</td><td>0</td><td>100</td></tr> </tbody> </table> <p>地区別個乳合格率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地区</th><th>当</th><th>中</th><th>依</th><th>開</th><th>武</th><th>第</th><th>俣</th><th>平</th></tr> <tr> <th>旬</th><th>幌</th><th>標</th><th>橋</th><th>陽</th><th>佐</th><th>二</th><th>落</th><th>均</th></tr> <tr> <th></th><th>幌</th><th>津</th><th>橋</th><th>陽</th><th>佐</th><th>二</th><th>落</th><th>均</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>上旬</td><td>100</td><td>97.9</td><td>100</td><td>97.0</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>99.3</td></tr> <tr><td>中旬</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>98.1</td><td>100</td><td>100</td><td>99.7</td></tr> <tr><td>下旬</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>合計</td><td>100</td><td>99.3</td><td>100</td><td>99.0</td><td>99.4</td><td>100</td><td>100</td><td>99.7</td></tr> </tbody> </table>									旬	ランク別	0	1	2	3	4	5	合計	上旬		130	147	28	2	0	0	307	中旬		153	128	25	1	0	0	307	下旬		124	135	48	0	0	0	307	合計		407	410	101	3	0	0	921	合格率		44.2	44.5	11.0	0.3	0	0	100	地区	当	中	依	開	武	第	俣	平	旬	幌	標	橋	陽	佐	二	落	均		幌	津	橋	陽	佐	二	落	均	上旬	100	97.9	100	97.0	100	100	100	99.3	中旬	100	100	100	100	98.1	100	100	99.7	下旬	100	100	100	100	100	100	100	100	合計	100	99.3	100	99.0	99.4	100	100	99.7
旬	ランク別	0	1	2	3	4	5										合計																																																																																																																				
上旬		130	147	28	2	0	0										307																																																																																																																				
中旬		153	128	25	1	0	0										307																																																																																																																				
下旬		124	135	48	0	0	0										307																																																																																																																				
合計		407	410	101	3	0	0										921																																																																																																																				
合格率		44.2	44.5	11.0	0.3	0	0										100																																																																																																																				
地区	当	中	依	開	武	第	俣										平																																																																																																																				
旬	幌	標	橋	陽	佐	二	落										均																																																																																																																				
	幌	津	橋	陽	佐	二	落										均																																																																																																																				
上旬	100	97.9	100	97.0	100	100	100										99.3																																																																																																																				
中旬	100	100	100	100	98.1	100	100										99.7																																																																																																																				
下旬	100	100	100	100	100	100	100										100																																																																																																																				
合計	100	99.3	100	99.0	99.4	100	100										99.7																																																																																																																				
永谷雄幸	2	0	2	伏見哲	2	2	0																																																																																																																														
小針晴信	2	1	2	目黒雅隆	1	2	1																																																																																																																														
古沢翠	2	1	1	井口精一	0	1	2																																																																																																																														
松隈健二	2	0	1	長谷川寿	0	1	2																																																																																																																														
小川清	1	1	2	花尻武雄	1	2	1																																																																																																																														
望月幸男	1	0	2	中塚秀夫	2	3	2																																																																																																																														
小林茂夫	1	2	2	佐藤春行	1	2	0																																																																																																																														
長瀨貞義	2	1	2	湯山稔	2	1	0																																																																																																																														
向館金吾	0	0	2	土井上信一	2	0	1																																																																																																																														
山田輝男	0	1	2	熊谷正	1	1	2																																																																																																																														
鈴木嵩	3	2	1	佐藤和雄	2	1	1																																																																																																																														
半沢利平	1	1	2	塩田専治	1	2	2																																																																																																																														
国見一男	2	0	2	五十嵐徳治	2	1	0																																																																																																																														
国見実	0	0	2	大木敏夫	0	2	0																																																																																																																														
斉藤哲雄	1	1	2	遠藤忠義	1	1	2																																																																																																																														
斉藤栄七	2	1	1	山下鉄男	1	1	2																																																																																																																														
後藤田信夫	0	1	2	上ヶ島国雄	2	0	1																																																																																																																														
斉須安雄	1	1	2	藤田清	1	0	2																																																																																																																														
笹瀨二郎	0	2	0	宮田実	0	0	2																																																																																																																														
鈴木敏夫	2	2	1	真部愈	1	1	2																																																																																																																														
北川栄二	2	1	1	田代良司	1	2	1																																																																																																																														
榎田英雄	1	2	2	秋山政雄	1	1	2																																																																																																																														
穴吹貞明	1	1	2	広瀬定夫	1	1	2																																																																																																																														
佐藤きえ子	1	1	2	半沢勇雄	2	1	1																																																																																																																														

快晴の元での親睦会行う 青年部・若妻部会 ソフトボール大会



8月21日、根室畜産振興公社グラウンドにおいて、農協青年部、若妻部員、約百名の参加により、ソフトボール大会が開かれ、各支部ごとにチームを編成し、日頃ボールを持った事のない若妻部員も、チームに加わり、ソフトボールに熱中し、第2位落チームが優勝の栄冠を勝ち取りました。

昼からは、ジンギスカンを囲んでなごやかな分団気の中、交流会が行われました。

テーマ ● お年寄りや障害者と税金



- お年寄りが受けられる控除
- 本人がお年寄りの場合
 - 本人控除 (65歳以上で合計所得金額が1,000万円以下の方)
 - 老人年金特別控除 (65歳以上で合計所得金額が1,000万円以下の方)
 - 扶養親族等がお年寄りの場合
 - 老人扶養控除 (70歳以上で障害者でない方)
 - 老人配偶者控除 (70歳以上で障害者でない方)

一口メモ

後記

馬鈴薯の収穫時期もせまってきましたが、準備にあわただしい事と思います。

今月号は、「一線から退いて言」「さわやか家族さん」「獣医師から一言」をお休みさせていただきました。

地域の出来事、変わった話題がありましたら広報係まで連絡願います。

- お年寄りや障害者と税金
 - お年寄りや体の不自由な方には、税金の面でもいろいろな特典が設けられています。
 - ▼ 老年者控除……二十三万円
 - 納税者本人が六十五歳以上で、所得金額が一千万円以下の方について認められている所得控除です。
 - ▼ 老人扶養控除……三十五万円
 - 七十歳以上の障害者でない扶養親族について、一般の扶養控除(二十九万円)に代えて認められています。
- 青色申告のおすすめ
 - 商売などを行っている人の所得税は、納税者が自分で所得や税額を計算して、申告し、納税することになっています。
 - ▼ 青色申告の特典
 - 公的年金や恩給を受けている老年者の給与所得を計算する場合は、公的年金や恩給の年取額から七十八万円を控除することができます。



- 所得控除です。
 - なお、納税者やその配偶者の父母や祖父母が同居している場合には、控除額は四十万円になります。
 - ▼ 老人配偶者控除……三十五万円
 - 七十歳以上の障害者でない控除対象配偶者について、一般の配偶者控除(二十九万円)に代えて認められている所得控除です。
 - ▼ 障害者控除……二十三万円(重体の障害者の方は三十一万円)
 - 体の不自由な方に認められている所得控除です。
 - ▼ 老年者年金特別控除
 - 公的年金や恩給を受けている老年者の給与所得を計算する場合は、公的年金や恩給の年取額から七十八万円を控除することができます。
- 青色申告の手続き
 - 昭和五十七年分から青色申告をしようとする人は、昭和五十七年三月十五日までに「青色申告承認申請書」を根室税務署に提出してください。申請書の用紙は根室税務署に用意してあります。

そこで、毎日の取引を帳簿につけ、その帳簿に基づいて正確に所得や税額を計算して申告する人は、所得の計算上いろいろな有利な取扱いが受けられることになっています。これを「青色申告制度」といいます。

この制度を利用すると、税金の面で有利になるというだけでなく、帳簿をつけることによって、経営の内容や資金繰りなどの状況がよくわかり、経営の合理化にも役立ちます。