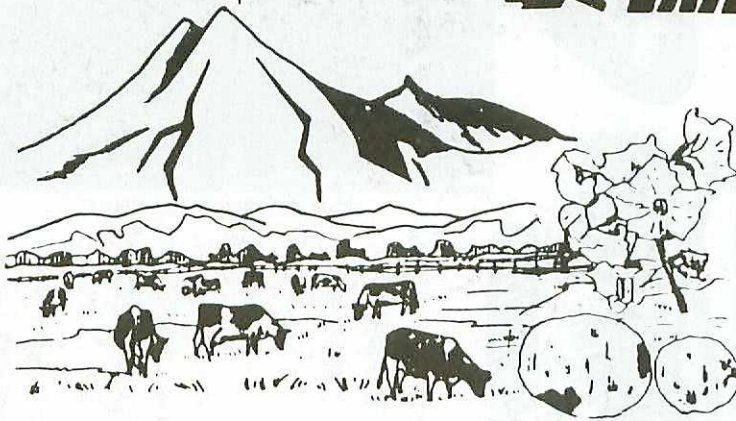


なか/べつ

農協だより



139
号
昭和61年7月

発行 中標津町農業協同組合
編集 営 農 部
印刷 (有) 板 野 印 刷





カラオケショー。寒気を吹き飛ばす熱唱



農業祭

第3回 6月20日～21日



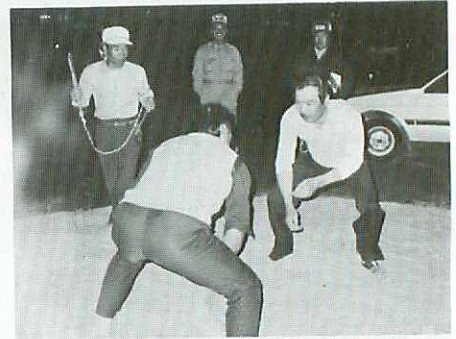
前夜祭、開会の挨拶を行なう副組合長

今年の農業祭も晴天に恵まれ、昨年よりも大勢の来場者の中で、大変盛大に無事終了しました。企画、運営にご協力をいただいた各組織、地区代表の方々に厚くお礼を申し上げます。今年は前夜祭に綱引大会を新たに加え、大変盛り上った。しかし長時間を要したので、来年は方法を工夫して見たいと思います。

牧草の収穫や馬鈴薯の防除等が真っ盛りです。事故の無いよう、皆んな揃って実り多い秋を迎えられるよう、お祈りします。

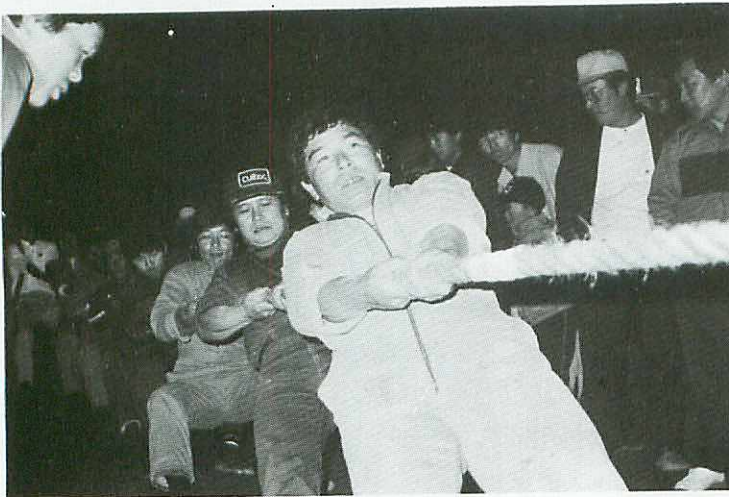


若い女性、女子職員を相手にフォークダンスを楽しむ組合員さん達。



ナイター相撲。「ハッケヨイノコッタノコッタ」

大勢参加の中で盛大に終る

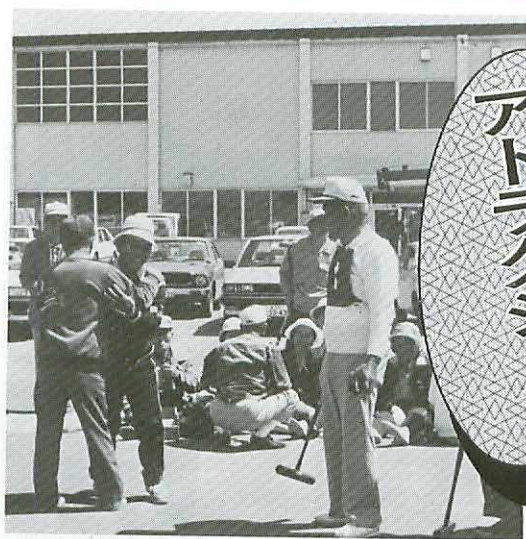


綱引き大会。①チームの息もピッタリ、一気に優勝した当幌チーム



綱引き大会。②

父ちゃん、兄ちゃん頑張って応援の握りコブシに力が入る



ゲートボール大会。チャンピオンシップを争う前に、お互いの健闘を体で確かめ合う両キャプテン



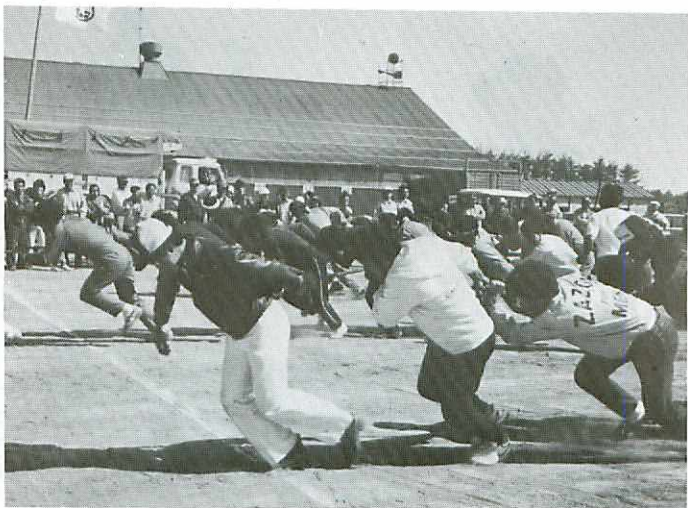
ゲートボール大会。練習の時は上手くいったが、いざ本番となるとつい肩に力が入り過ぎ、ボールは第1ゲートをすんなり通過してくれない。



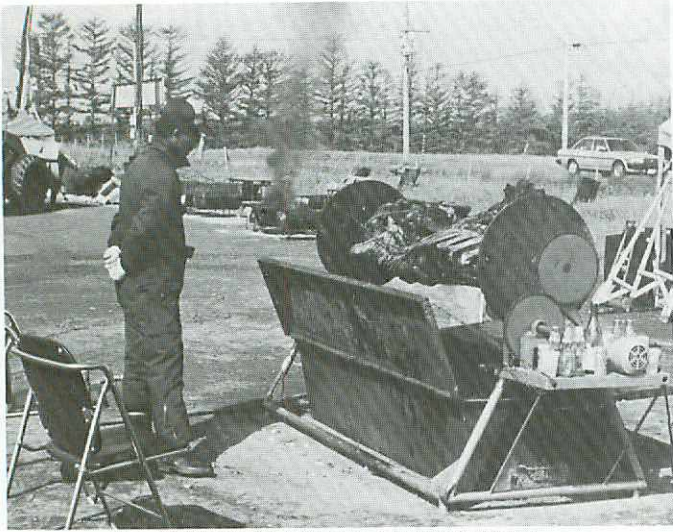
リサイクルバザー 倉庫の片隅に眠っていた不用品だが、これを機会に又活用されるだろう「何か掘り出し物はないかな？」



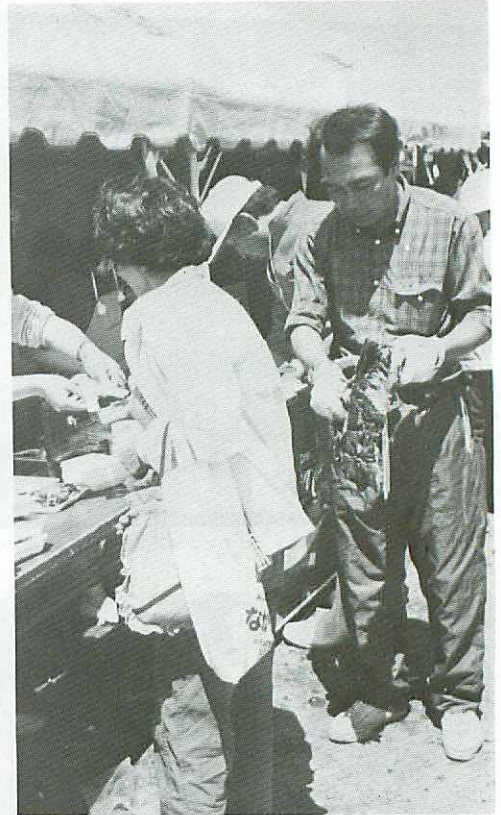
カウボーイ競技 牧棚の中で牛と競技者が鬼ゴッコ、やっと捕まえたが一牛にとってはとんだ厄日です。周囲の見物人も興奮しました。



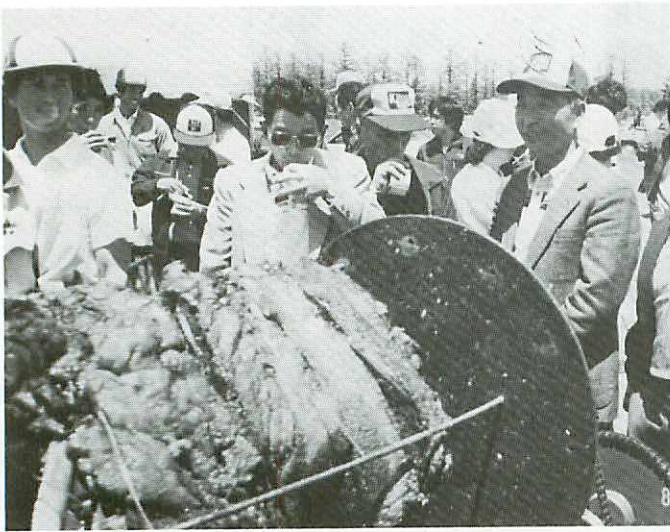
人間ばば スタートダッシュで勝負が決まる
おらがチーム一歩先行したぞ



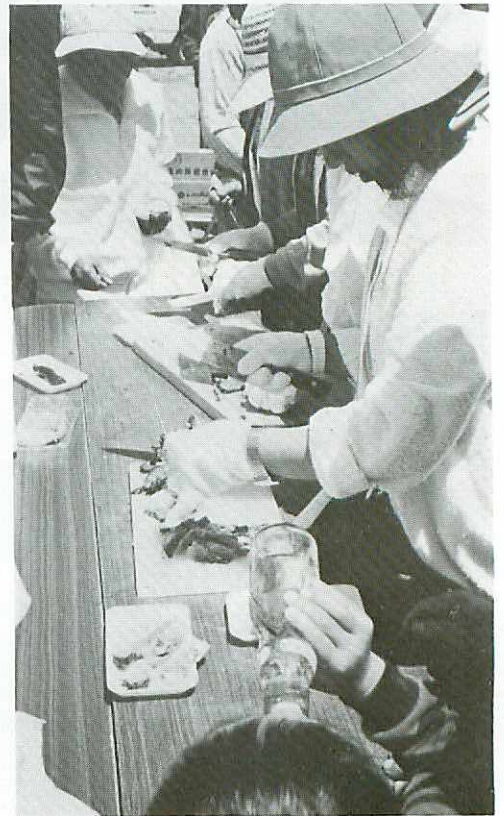
朝の2時半から昼どきに間に合うように焼き上げられる。



ワインがタッピー注入され塩コショウの味付が格別です。



170キロのバーベキュー 「ウンこれは美味そうに焼けどるワイ」



バーベキューの配分に婦人部も一役かいました。
「ワー、凄いサシが入っているよ」



牛肉パーティー 風薫る青い空緑のじゅうたん飲んで喰べて
「モー満腹だ、幸だ」



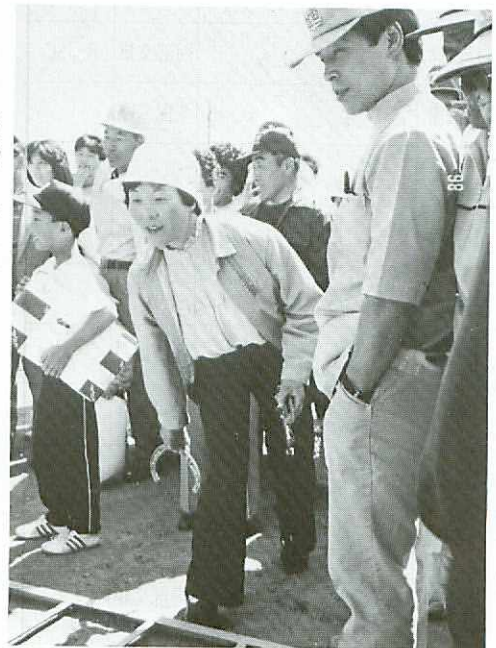
焼肉パーティー 次代を担う後継者と女子職員の交流



牛肉パーティー バーベキューと焼き肉にされた牛は3頭「モー骨まで……」



リサイクルバザー 家の父ちゃん酔った勢いで古縄二五〇円で競り落としちゃったア



蹄鉄投げ 狙いを定める緊張の瞬間

昭和61年度 出荷乳量実績表

(61.4.1~61.6.30)

		出 荷 乳 量		前年比
		60 年	61 年	
4月	月計	4,518,100:0	5,090,083:3	112:7
	累計	4,518,100:0	5,090,083:3	112:7
5月	月計	5,211,780:0	5,658,333:0	108:6
	累計	9,729,880:0	10,748,416:3	110:5
6月	上旬	1,920,370:0	1,983,668:4	103:3
	中旬	2,019,810:0	2,051,478:9	101:6
	下旬	2,027,470:0	2,069,701:4	102:1
月	月計	5,967,650:0	6,104,848:7	102:3
	累計	15,697,530:0	16,853,265:0	107:4

人事異動と昇格(7月3日付)

◎異動

農産課長～(営農資材課長) 児島 馨
 営農資材課長～(生産資材係長) 渡部 弘道、昇格
 生産資材係長～(共済係長) 後藤 正之
 共済係長～(組合員相談係長) 佐藤 政治
 酪農係長～(酪農係主任) 新井 澄雄、昇格
 金融推進係長～(金融推進主任) 長沼 徳富、昇格

◎主任昇格

澱粉工場係～三浦 秀勝、福原 徳七、
 川上 義美、奥野 隆、
 生産資材係～佐々木 修

第17回 ●中標津町農協●

ホルスタイン共進会開催される

各部1等賞入賞牛

部	順位	牛名	出品者	
1	1等1席	アイデアル シスカパネス	川村清身	
"	1等2席	パーク チーフ コピーライト マキシム	新井範美	
2	1等1席	レスポワール バリアント クリスチナ マーク	阿部文雄	R・J・C
"	1等2席	スーパー クリスト ビューティ	久保 剛	
3	1等1席	プロビン プリンセス ローヤル	"	J・C
"	1等2席	ロックミラー マークイス パープ	土井上昭男	
4	1等1席	カウフレンド コランサ プリンセス	安田 稔	
"	1等2席	ウォーカー エレベーション ネリー	藤田誠一	
5	1等1席	リバーレッジ プリンセス マリー	川村清身	
"	1等2席	サイテーション ユクエ バリエーション	久保 剛	
6	1等1席	サニーデール アールチエ クリスチナ マリーGF	弾正原正	B・U
"	1等2席	レスポアール テルスター バインマリナー	阿部文雄	
7	1等1席	エルクカー クリスタン ライト	松本正通	B・U
"	1等2席	ウイステリア スーパー マツオ	弾正原正	
8	1等1席	プライド ピクチャー セレクト	大野富夫	
"	1等2席	ディアテーター ライジング クリストファー	佐藤敏昭	
9	1等1席	ナイス エコー クリスタン	久保 剛	R・C・C
"	1等2席	マウンتری サウンド タイーン	秋山久雄	
10	1等1席	バインデール ハツヒメ パーク	福島信一	C・C B・U
"	1等2席	ミスヨーク カウンテス コツキ	川村清身	
11	1等1席	アールチエ ホープ クリスタ	川村清身	
"	1等2席	オークデール ランチ キットマダム	横田光彰	

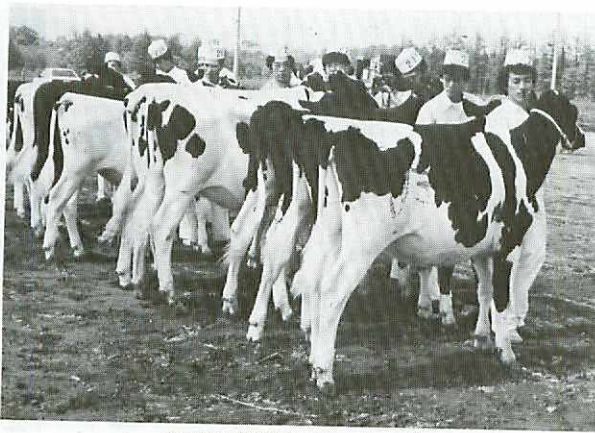
能力的要素が、かなり加味されて来た、ホルスタイン共進会の、この頃の傾向であります。第十七回中標津町農協ホルスタイン共進会も、今年は能力的にも高いものが条件となった、多回検定の部を新設し、農協祭のメイン行事として、六月二十日、二十一日の二日間に渡って、根室生産連の家畜共進会場に於て開催されました。第一日目の二十日は、肌寒い空模様になりましたが、審査員に、上春別の酪農家、佐々木義隆さんを迎え、熱気こもった共進会の審査が開始されました。

一日目は、未経産牛と乾乳牛の審査が行われ、ジュニア、チャンピオンには、中標津地区、久保剛さん出品の、プロビン、プリンセスローヤル号、リザーブ、ジュニア、チャンピオンには、同じく中標津地区の阿部文雄さん出品のレスポワール、バリアント、クリスチナ、マーク号がそれぞれ獲得しました。

二日目の二十一日は午前九時より審査が開始され、シニア、チャンピオンには、俵橋地区の福島信一さん所有のバインデール、ハツヒメ、パーク号が五十二年生れの年令ながら堂々と獲得しました。又、リザーブ、シニア、チャンピオンは、久保剛さん出品の、ナイス、エコー、クリスタン号が、昨年十月分婉という不利な条件で獲得したのは立派でした。この日は好天にも恵まれ、一般参観者も多く、ユ一モアあふれる、佐々木さんの審査講評に、笑いが起つたり、うなづいたり気楽な勉強の場であったようで、それをうらづけるかのよう、予想投票にも沢山の応募がありました。

今年の最終出品頭数は、一五八頭で昨年よりも、十頭くらい少くなりました。これは多回検定の部が、三頭の出品しかなかった為と思われ、この部こそ多くの出品を願いたいものと思えます。この共進会のもうひとつの団体賞ですが、近年は第二俣落地区が強く、ポスト第二俣落を目指し、中標津地区が巻き返しを狙っています。今年も今一歩及ばず、第二俣落地区の五年連続優勝の記録が達成されました。又、当幌地区の第五位の健斗が光りました。

最後にこの共進会に対し、ご理解、御協力戴いた、酪対各支部・普及所をはじめ関係機関の方々に厚く御礼申し上げます。



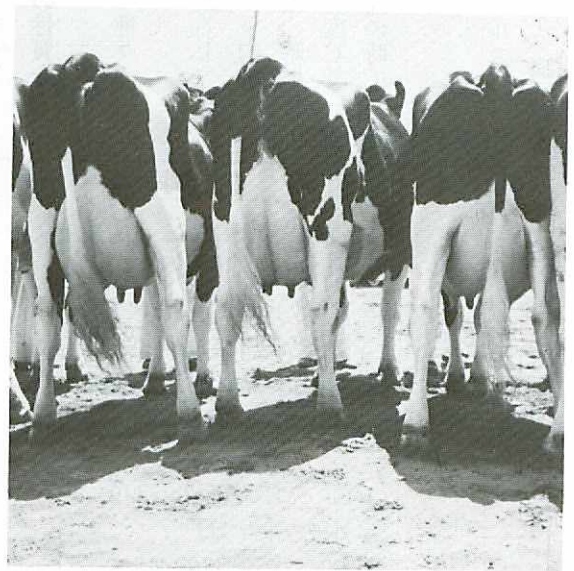
第2部比較審査シンケンナマナザシ



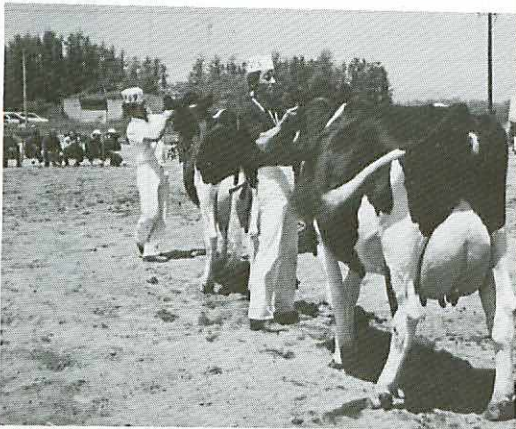
第17回中標津町農協ホルスタイン共進会開会式



シニアの部 チャンピオンとRチャンピオンの前で記念撮影



「見よぐ見事なオッパイ」成牛級後望



「シンチャン引っ張ってるけどアレうちの牛」タミエ、第9部ベストアダー牛

団体賞順位

順位	地区名	得点
優勝	第二俣落地区	256点
準優勝	中標津地区	240点
第3位	俣落地区	198点
第4位	武佐地区	170点
第5位	当幌地区	158点
第6位	俵橋地区	152点
第7位	開陽地区	120点



デーリクイーン鳥羽まゆみ、太田美智子のお二人

営農技術

病害虫を防ぐには発生しにくい栽培環境づくり

北根室地区農業改良普及所

馬鈴しよき、病害虫から守りましょん!!

馬鈴しよは多くの病害や障害によって著しい被害を受け、

減収と品質の低下をきたします。特にアブラムシによる被害は、吸汁の害(黄変・葉巻症状等)よりも、ウイルス保

毒虫が病害ウイルスを伝搬することで恐れられています。

病害虫を防ぐためには、発生しにくい栽培環境をつくる

ことが大切です。採種ほについては、特に注意しなければなりません。

一、採種ほの環境についての注意事項

(1) 一般ほ場との間隔が一〇メートル以上あること。
(2) アブラナ科、マメ科、ナス科及びウリ科作物が間混作されていいないこと。

各科の主要作物を次に示しておきます。
① アブラナ科作物 ハクサイ、キャベツ、ダイコン、カ

ブ、ワサビ等。

② マメ科作物、アズキ、ダイズ、インゲン、エンドウ、ササゲ等。

③ ナス科作物 ナス、トマト、ピーマン、トウガラシ等。
④ ウリ科作物 スイカ、キウリ、メロン、カボチャ等。

これらの作物との混作はアブラムシが増殖するため、絶対に慎まなければなりません。

二、病害及び病害虫の性質をよく知ること。

病害虫の発生には、種々の条件が関与します。

(1) 病害の発生要因(表一) 例えは疫病の場合、平均気温一五度℃以上で多湿の時に発生(一八度℃〜二〇度℃で多発)し、高温、乾燥の時で抑制します。

(2) ウイルス病について 北海道で重要なウイルス病には、葉巻病、Yモザイク病

表一 病害の発生要因

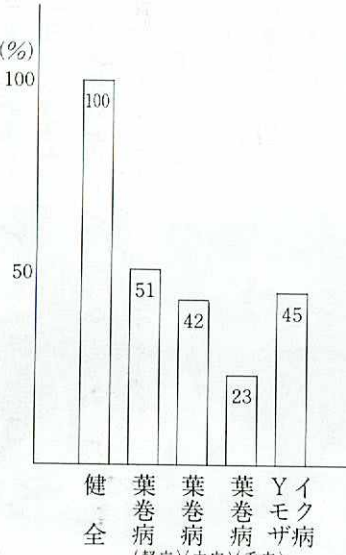
病名	要因	病名	要因
そうか病	1. 土壌温度13~25℃、適温20℃ 2. アルカリ土壌で発生が多くPH5.2以下では少ない。 3. 土壌が乾燥するほ場で発生多い	疫病	1. 菌の発育適温18~20℃ 2. 平均気温15℃をこえ多湿で発病する。
黒あし病	1. 菌の発育温度は28~30℃ 外国の報告では 2. 概して寒冷地方に発生が多い。 3. 保水力の強い土壌で降雨の多い年に多発 4. 乾燥しやすい土壌では発生が緩慢である。	黒あざ病	1. 土壌温度9~27℃適温18℃位で菌の発育が良い。 2. 春先土壌湿度が高く、低温の年に発病が多い。 3. PHが低(5.2以下)いと多発する。 4. 茎葉枯凋後10日以上経過して収穫すると菌核の付着が多い。 5. 病原菌は、てん菜根腐病菌と同じである。
菌核病	1. 開花始頃から20℃前後の気温が続き、多湿の場合に多発する。 2. 窒素過多で茎葉繁茂し風通しの悪いほ場に多発する。		

表一 2 馬鈴しょウイルスの伝染方法

ウイルス	伝 染 方 法			
	塊茎	汁液	接触	昆 虫
X	+	+	+	—
Y	+	+	—	モモアカアブラムシ、ワタアブラムシ
S	+	+	+	モモアカアブラムシ チュウリップヒゲナガアブラムシ
葉巻病	+	—	—	モモアカアブラムシ、ジャガイモヒゲナガアブラムシ

Xモザイク病およびSモザイク病があります。特に葉巻病の場合、最も被害が大きく、ウイルス伝搬にはモモアカアブラムシが大きな役割を演じ、伝搬率は非常に高いことがわかります。(表一2・図一1・図一2)

葉巻ウイルスはアブラムシの体内で約一日間の潜伏期間



図一 各種ウイルス病による減収

があり、その後、伝搬されま

す。この期間、ウイルスが口針

を通過して中腸胃)に入り、中

腸壁から出て唾腺↓口針とい

う経路でアブラムシ体内を循

環し、馬鈴しょ葉内に入って

病気を起こすと考えられます。

各々の病害中には特性があ

ります。性質をよく知り、合

理的な防除を行ないましょう。

三、今年のアブラムシ防除対

策

今年も昨年同様の発生も考

えられるため、万全策を施し

ましょう。

(1) 第一回目のアブラムシ防除

(茎葉散布剤)は、七月五日

までに行なう。

(2) 茎葉散布殺虫剤は最低三種

図一 2 アブラムシの種類と伝搬率

アブラムシ	伝 搬 率 (%)
モモアカアブラムシ	85%
ジャガイモヒゲナガアブラムシ	14.3%
チュウリップヒゲナガアブラムシ	13%

類以上使用し、同じものを連

続使用しない。(抵抗性をつ

けさせないため)

(3) 採種は周囲の一般ほの防除

を徹底する。

(4) 茎葉枯凋処理は、完全枯死



させるため二回処理をする。

(晴天無風の日に二回散布す

るのが良い。処理剤の使用時

間は午前10時〜午後三時位

まで)

(6) 枯凋処理は最終防除から五

日目をめどに実施して下さい。

これらのことに留意して、

単位生産量の増大と品質向上

に努めてください。

第37回 俣落畜牛品評会

各部1等賞

●開催月日 6月7日 ●出品頭数 36頭 ●審査員 佐藤 拓氏

部	名	号	出品者
1	パークチーフ	コピーライト マキシム	新井 範美
2	サウンド	ローヤル バリアント	藤田 誠一
3	ウォーカー	エレベーション ネリー(J.C)	藤田 誠一
4	ピーアチエ	ピクター マリーナ	松本 正道
5	マウンタリー	サイテーションキッド(C.C)	秋山 久雄
6	マウンタリー	サウンドクイーン	秋山 久雄

第17回 武佐畜牛品評会

各部1等賞

●開催月日 6月7日 ●出品頭数 35頭 ●審査員 弾正原正氏

部	名	号	出品者
1	ファスト	ブライトローヤル プリンセス	田中 世一
2	グリーンバレー	エンベラー クリスタン	土井上信一
3	ネッドジャックカリ	プレスリー(J.C)	土井上晴夫
4	ファスト	ブライト マイクウエインディ(B.U)	田中 世一
5	ディクテーター	ライジング クリストファー(B.U)	佐藤 敏昭
6	アグロエーカー	スパーブ(C.C)(B.U)	舟橋 信一
7	グローリアス	ジェラルディン クリスタナ	門馬 正志

第17回 俣橋畜牛品評会

各部1等賞

●開催月日 6月9日 ●出品頭数 24頭 ●審査員 佐藤 拓氏

部	名	号	出品者
1	パーチタイロ	クロバー	福島 昭憲
2	アースイースト	ボシュロ エラ(J.C)	佐々木昭雄
3	ヤマト	エレベーション プリンスパリアント	高島 新作
4	エレベーション	カウント ミソノ	伏見 哲
5	マッドアイ	デアル コピー(C.C)(B.U)	福島 信一
6	コマンダー	サウンド ベル(B.U)	佐々木昭雄

第34回 開陽畜牛品評会

各部1等賞

●開催月日 6月10日 ●出品頭数 29頭 ●審査員 山本 了氏

部	名	号	出品者
1	登録申請中		中本 トモ
2	ロックミラー	マークタイス パープ(J.C)	土井上昭男
3	フィニキット	ラファール	今井 靖清
4	ジャーランチェ	ネリーピーキット(B.U)	山崎 隆
5	ジャーランチェ	ネリーランキット(C.C)(B.U)	山崎 隆

第17回 中標津畜牛品評会

各部1等賞

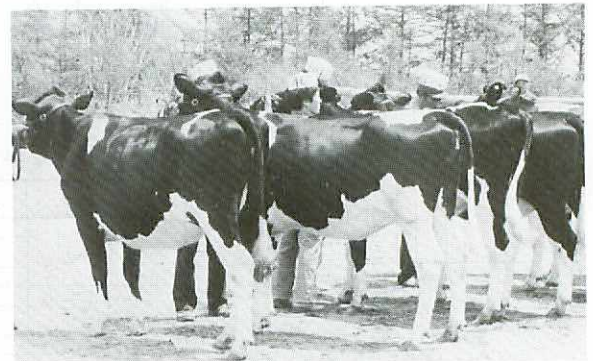
●開催月日 6月10日 ●出品頭数 34頭 ●審査員 弾正原正氏

部	名	号	出品者
1	エルムス	サリー クリスタナ	小林 茂夫
2	スパーブ	クリスト ビューティ	久保 剛
3	プロビン	プリンセス ローヤル(C.C)	久保 剛
4	サークライト	コチヨ テルスター	桜井 幸一
5	ノーブル	リフレクション クリスティ	桜井 幸一
6	スーパーレデル	キヨヒメ(J.C)(B.U)	渡辺 善行
7	ムーシャイン	エムバイ フラワー	吉川 敏郎



各酪対支部の品評会が、五月三十一日から六月十日まで、各地区品評会場で盛大に開催され、午前中のシヨウ、午後からは懇親会、アトラクションと部落の行事として皆、楽しく過しました。

審査員には事業団の山本次長をはじめ、佐藤拓氏、弾正原正、桜井幸一の各氏が当り、各都上位入賞牛は次の通りです。



次代を担う若き精鋭たち

J.C(ジュニアチャンピオン)C.C(シニアチャンピオン)
B.U(ベストアダラー)

第17回 当幌畜牛品評会

各部1等賞

●開催月日 5月31日 ●出品頭数 25頭 ●審査員 弾正原正氏

部	名	号	出品者
1	パッピーイースト	イーグル タイロン	福村 稔
2	リワード	エレベーション フタゴ	竹村 聡
3	カウフレンド	コランサ プリンス(J.C)	安田 稔
4	エレベーション	チーフ マリーナ	大野 富夫
5	カウフレンド	ロジュ バリアント	安田 稔
6	プライド	ピクター セレクト(C.C)	大野 富夫

第19回 第2俣落西竹畜牛品評会

各部1等賞

●開催月日 6月2日 ●出品頭数 33頭 ●審査員 桜井幸一氏

部	名	号	出品者
1	アイデアル	シス ガバネス	川村 清身
2	シルバークリ	ストファー ホワイト(J.C)	川村 清身
3	カントリー	ライト クリスタナ カウンテス	国光 達男
4	カントリー	ライト マリー カウンテス	国光 達男
5	サニデール	アルチエマリークリスタナジェア(BU)	弾正原 正
6	プライド	シュープリム コメット(C.C)	国光 達男

理事会の経過



第四回理事会

開催月日 六月三日
開催場所 農協中会議室

〈議案〉

- 一、職員組合からの要求事項に対する回答について。
 - 二、生活店舗のPOS導入について。
- 各号議案が原案どおり決まりました。

第五回理事会

開催月日 六月二十四日
開催場所 農協中会議室

- 一、職員給与の改定と協定について。

- 三、参事の任免について。
- 三浦参事の退任日、六月十日。
- 後任参事に五百木忠雄を六月十一日付で任命。
- 四、参事の退任にともなう特別功労金について。
- 五、出資金の持分譲渡について。

〈協議事項〉

- 一、役員海外研修について。
- 二、地区別懇談会について。

〈報告事項〉

- 一、昭和61年度生乳計画生産目標数量配分の再区分について。
- 二、購買倉庫について。
- 三、生産組合の事務所からの退所について。
- 四、空港騒音対策の視察結果について。

- 二、旅費支給基準の一部改定について。
- 三、福利厚生規程の一部改定について。
- 四、貯金業務規程並びに貯金規定の一部改定について。
- 五、就業規則に基づく職員の表彰について。
- 六、系統各連の事業配当による外部出資の取得について。
- 七、正組合員の異動について。

〈協議事項〉

- 一、釧根地区農業生産共同組合と振替手数料について。
- 二、固定資産の監査日程について。
- 三、第九回農民運動会の開催日程について。
- 八月十八日(月曜日)中標津中学校グラウンド。
- 四、役員海外研修について。
- 五、給油所端末機及び計量機等の更新について。
- 六、電算システム農協単独移行による端末機の導入について。

〈報告事項〉

- 一、人事異動について。
- 六月十一日発令。
- 當農部長 佐藤静二
- 生産部長 真嶋一男
- 二、てん菜の実測面積について。
- 三、畜牛の資源調査結果について。
- 四、人工授精業務体制について。

- 五、購買倉庫について。
- 六、抗菌性物質汚染生乳補償金の支払いについて。
- 七、馬鈴しょ実測について。
- 八、道ホルスタイン農協実習者受け入れについて。
- 佐伯総務部長
- 九、無償還元バターの配布終了について。
- 十、農業祭の終了について。

知っておきたい

の知識

〈根室税務署〉

◎所得税第一期分の納期は

七月三十一日まで

所得税の予定納税第一期分の納税をお忘れなく。納期は七月一日から三十一日までです。

納税する額は、六月中旬に税務署から郵送される通知書に記載された金額です。

◆予定納税のしくみ

所得税は、通常、七月(第一期分)と十一月(第二期分)に予定納税をし、翌年

二月十六日から三月十五日までの間に確定申告をして、一年間の税金を精算するという制度を採用しています。前年分の申告納税額(譲渡所得や一時所得など臨時的な所得があったときは、それに対応する分を除きます)を基に「予定納税基準額」を計算して、その三分の一づつをそれぞれの納期に納めることになっています。

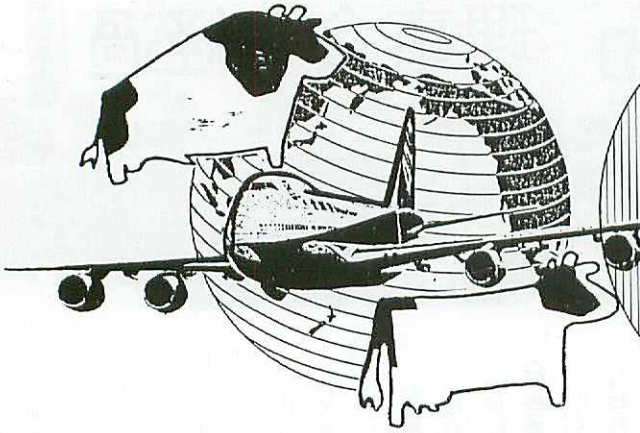
第一期分の納期は7月31日まで



トピックス★TOPICS

牛の生体輸入

円高で急増



モウモウ、フライトという言葉で牛の生体輸入が話題になったことがあった。昭和四十六年に牛の生体輸入が自由化されたが、種畜や肥育もと畜として輸入する以外の、と畜向け牛の輸入については、条件が整わない等の事情があつてそれ程多くはなかつた。

大蔵省「日本貿易月表」によると、種畜などを含めた牛の生体輸入頭数は、五十五年から五十八年までは年によつて差はあるものの年間三、三〇〇頭台で推移してきた。しかし、最近では、五十九年に五、八〇〇頭、六十年には一万四〇〇〇頭と急増し、このうち、と畜場へ直行し食肉として供給されたものが五十九年の三、八〇〇頭から六十年には七、五〇〇頭に急増している情勢にある。円高による生体輸入コストの低下や牛肉価格が堅調に推移するといふ状況が続けば、牛の生体輸入の増加傾向は今しばらく続くのでなかろうか。今、話題の肉牛、マリীগレー(アーデアンアンガスとシヨートホンの交雑種)の十勝管内の導入もそのあらわれである。

中国酪農

今世紀末に
800万頭!

中国の酪農は鄧小平体制への転換にともなつて急速に拡大する兆しをみせており、乳牛頭数は今世紀末には現在の一〇倍の八〇〇万頭に増えるといわれる。

まず、牛乳需給の動向だが、牛乳・乳製品に対する需要が急速に高まってきた。現在、八〇万頭の乳牛が飼養されているが、生乳に対する需要増加から恒常的な生乳の不足が続いている。現在の国民一人当たり牛乳消費量は年一・五kg。乳牛の育種改良については年一頭当たりの平均産乳量は三、五〇〇kg、〇〇〇kg。人工授精の普及率は九〇%以上。授精センターは六〇カ所。

一九七五年から後代検定事業が始まり、八〇年から検定済み種雄牛が作出されている。

北海道地方

七月～九月の
三か月予報

六月二十日

釧路地方気象台発表による

気象概要

この夏は、気温の変化がやや大きいですが、平均すると平年並のみこみです。

月別予報

七月 晴れて暑い日が多いですが、一時天年のぐずつく時期があるべししょう。

平均気温は平年並、降水量はやや少ないでしょう。

八月 前半暑い日もあります。後半は天気が安定せず局地的に大雨の恐れがあります。平均気温、降水量とも平年並でしょう。

九月 天気は周期的に変わります。平均気温、降水量とも平年並でしょう。

(注) 日本に影響する台風は平年並(二〜三個)でしょう。

北海道乳質改善協議会

乳質改善目標30万個以下に!!

北海道乳質改善会は昭和六一年度事業計画において、乳質改善目標をバルク乳で一ミリリットル当り細菌数で三〇万個以下、体脂肪数でも同じく、三〇万個以下に設定することを決定した。また同時に強化月間中、生乳検査協会の合乳検査において、それを超えた場合は改善警告を行うことと決定し、一ミリリットル当り一〇〇万個以上の場合は、従来どおり立ち入り検査と改善指導が行われる。最近、全国的に衛生的乳質の改善が進み、北海道においても、細菌数及び脂肪数に三〇万個以下の指標は、認識としてあったが、改善という思いきった処置がとられることになった。この処置は全国に先駆けたものであり、全国的な乳質改善のなから、情勢が厳しくなってきた折、この改善が急務であるという認識に立ったものである。また、体脂肪数の発生に深いかかわりを持つ乳房炎対策をしてのミルカーの整備および使用法については、次のような点検事項が出されている。



酪農家が行う点検

毎 日 点 検	1 週 間 毎 点 検	3 ヶ 月 毎 点 検
(搾乳前) ○真空ポンプオイルの量と汚れ、流れ状態。 ○真空計設定圧と表示。 ○ミルキングユニット、チューブ類の損傷。各部のもれ。 ○調圧器・バルセーターの作動。 (搾乳後) ○集乳装置サニタリートラップの排水。 部 品 交 換 (毎搾乳毎) ○ミルクフィルター 洗 浄 (毎搾乳毎) ○牛乳の流れた全装置 エアパイプラインに誤って牛乳が入った場合搾乳後直ちに洗浄。 (取扱説明書参照)	○真空ポンプオイルの消費、汚れ状態。 ○各部の空気もれ。 分解、洗浄 ○ミルクメーター。 1 ヶ 月 毎 点 検 ○真空ポンプ(ベルト、ネジ類のゆるみ、電気配線) 分解、清拭、洗浄 ○調圧器の清拭 フィルターの洗浄乾燥 ○真空計ガラスの清拭 ○集乳装置外面の清拭 (ゴム部品も含む) ○サニタリートラップ内部洗浄 (バケツ搾乳の場合) ○エアパイプライン内部の洗浄	○バルセーターの作動 電磁バルセーター配線の短絡接続状態 分解、洗浄 (エアバルセーター) ○内部ゴミ詰り除去、清拭 (電磁バルセーター) ○バルスタップ内部ゴミ除去、清拭 注 油 ○真空ポンプオイルカップの清拭、オイル交換 6 ヶ 月 毎 部 品 交 換 ○ライナー ○ショートバルスチューブ ショートミルクチューブ ○その他ゴム部品の老化したもの ○エアバルセーターのダイヤフラム 洗 浄 ○真空ポンプの内部洗浄 (フラッシングオイル使用)

(注意) ※ 部品はメーカー指定品を使用して下さい。
 ※ 各詳細について取扱説明書をよく読んで対応して下さい。
 ※ デーラーの行う点検、分解、洗浄、組立調整及び部品代は有償です。

農協・共済連から出産祝記念品のプレゼント



「こんにちは里美ちゃんデス」

本年度より農協・共済連が一体となり農業者後継者の子弟誕生に対する支援活動の一環として、61年4月1日以降、出産された方に、素敵なオルゴール付アルバムをプレゼント致します。

つきまして、該当になる方は、お子様のお名前・誕生年月日をお知らせ下さい(アルバムに記載する為)。

尚、アルバムは頼んでから10日前後でお渡し出来る予定です。

担当 共済係

自家用野菜の栽培管理と 農薬は安全使用基準を守ろう

北根室地区農業改良普及所

一、夏野菜の管理

六月の気温がやや低目に経過したため、瓜類（特にメロン、スイカ）の一番果の留まりが悪いが、初期に着果させないと茎葉が過繁茂し、その後の着果が悪くなるので植物成長調整剤（ビーエー）を塗布し確実にならすようにする。

七月八月頃が播種適期です。七月八日頃が播種適期です。播種には、定値（直播の場合、 $3 \cdot 3 \text{ m}^2$ （一坪）当たり 200 g を施用し土とよく混合する。また、コブトールを定植時（直播は施肥時）に一株当たり 100 g を施用する。

二、秋野菜の栽培

(一)、はくさい

七月八日頃が播種適期です。播種には、定値（直播の場合、 $3 \cdot 3 \text{ m}^2$ （一坪）当たり 200 g を施用し土とよく混合する。また、コブトールを定植時（直播は施肥時）に一株当たり 100 g を施用する。

畦巾 60 センチ、株 25 センチにし、播種量は一株当たり $3 \sim 4$ 粒（十アール当たり 40 de ）播種して下さい。

育苗期間は二五日を目安に八月上旬に畦巾 75 センチ株間 50 センチ位に定植する。（定植時オルトラン水和剤 200 倍液をジョウロでかん注する）

八月五日頃が播種適期です。品種は耐病総太りにまさる物はありません。だいこん十耕といわれる通り、丁寧に深耕する。

八月五日頃が播種適期です。品種は耐病総太りにまさる物はありません。だいこん十耕といわれる通り、丁寧に深耕する。

畦巾 60 センチ、株 25 センチにし、播種量は一株当たり $3 \sim 4$ 粒（十アール当たり 40 de ）播種して下さい。

施肥量は十アール当たり窒素 10 kg 、リン酸 10 kg 、加里 8 kg （高度化成 S 一八二を 80 kg ）を施用する。

ダイコンバエの防除は VC 粉剤やエチメント粒剤を畦溝に十アール当たり 6 kg 施用する。また、アブラムシやコナガ等の害虫防除にはオルトラン水和剤の一、五〇〇倍液を収穫二十日前までに二〜三回散布する。

八月五日頃が播種適期です。品種は耐病総太りにまさる物はありません。だいこん十耕といわれる通り、丁寧に深耕する。

畦巾 60 センチ、株 25 センチにし、播種量は一株当たり $3 \sim 4$ 粒（十アール当たり 40 de ）播種して下さい。

施肥量は十アール当たり窒素 10 kg 、リン酸 10 kg 、加里 8 kg （高度化成 S 一八二を 80 kg ）を施用する。

ダイコンバエの防除は VC 粉剤やエチメント粒剤を畦溝に十アール当たり 6 kg 施用する。また、アブラムシやコナガ等の害虫防除にはオルトラン水和剤の一、五〇〇倍液を収穫二十日前までに二〜三回散布する。

八月五日頃が播種適期です。品種は耐病総太りにまさる物はありません。だいこん十耕といわれる通り、丁寧に深耕する。

畦巾 60 センチ、株 25 センチにし、播種量は一株当たり $3 \sim 4$ 粒（十アール当たり 40 de ）播種して下さい。

施肥量は十アール当たり窒素 10 kg 、リン酸 10 kg 、加里 8 kg （高度化成 S 一八二を 80 kg ）を施用する。

ダイコンバエの防除は VC 粉剤やエチメント粒剤を畦溝に十アール当たり 6 kg 施用する。また、アブラムシやコナガ等の害虫防除にはオルトラン水和剤の一、五〇〇倍液を収穫二十日前までに二〜三回散布する。

八月五日頃が播種適期です。品種は耐病総太りにまさる物はありません。だいこん十耕といわれる通り、丁寧に深耕する。

畦巾 60 センチ、株 25 センチにし、播種量は一株当たり $3 \sim 4$ 粒（十アール当たり 40 de ）播種して下さい。

施肥量は十アール当たり窒素 10 kg 、リン酸 10 kg 、加里 8 kg （高度化成 S 一八二を 80 kg ）を施用する。

ダイコンバエの防除は VC 粉剤やエチメント粒剤を畦溝に十アール当たり 6 kg 施用する。また、アブラムシやコナガ等の害虫防除にはオルトラン水和剤の一、五〇〇倍液を収穫二十日前までに二〜三回散布する。

一八〇 kg ）を基肥に $1/2$ 、残り $1/2$ を結球開始期までに分施して下さい。

収穫は、は種後六五〜七〇日を目安にして堀り取って下さい。

冷暗所に保管すること。
(二)、使い残りの農薬やあきびん、あき袋等は厳重に処分し、保健衛生上危険が起らないようにすること。

病害虫防除ではコナガにはオルトラン水和剤の一、五〇〇倍液、軟腐病(予防)にはマインシ剤の一、五〇〇倍液を夕方に散布する。

三、農薬の安全使用について
野菜の病害虫防除や雑草駆除の農薬を使用する時、農薬の安全使用基準を守り、公害の発生、人畜の被害等に対し十分な注意をする。

(三)、農薬散佈後、気分が悪かったり、農薬を誤飲した場合、速やかに医師の診断を受けその指示に従うこと。

(二)、だいこん
八月五日頃が播種適期です。品種は耐病総太りにまさる物はありません。だいこん十耕といわれる通り、丁寧に深耕する。

(四)、河川汚染防止のため防除機を洗ったり、洗いを直接川に流すことはしないこと。

(四)、農薬散佈後、気分が悪かったり、農薬を誤飲した場合、速やかに医師の診断を受けその指示に従うこと。

畦巾 60 センチ、株 25 センチにし、播種量は一株当たり $3 \sim 4$ 粒（十アール当たり 40 de ）播種して下さい。

(一)、農薬には、強弱の差はあるがすべて毒性があるので使用に当たり、眼鏡、マスク、手袋等を用いること。
(二)、農薬は農薬箱に施錠し、

に役。開陽台に行く人、帰る人達に酪農の町の美味しい牛乳を沢山飲んでほしい牛乳が飲んでもらいたい願いがこの看板に表してあります。

消費拡大PRに大きな看板

中標津町開陽で酪農を営んでいる井上牧場ではこれから増える旅行者、オートバイ族に見える様に大きな看板「牛乳をもう少し飲んでよ」と呼びかけ消費拡大



新婚さん



武佐 三宅 和雄くん(27)
洋子さん(27)

六月十五日、寿宴ウエディングホールで、児玉光彦様ご夫妻の媒約によって、和雄君と洋子さんの結婚祝賀会が催され、大勢の知人・友人が参会し盛大に祝福されました。

和雄君は高校卒業後、支庁の農業学園で農業の基礎知識を身につけ、更に二年間(冬期)標津町の田中牧場で酪農についても実習され、農業後継者として頑張ってきました。洋子さんは道女子短大卒業後、都会かぶれること無く直ぐに家に戻りお父さんの経営する(株)木内商店に入社レジ係を担当し、常に笑顔での応対は地域皆さんのアイドルでした。

お二人の出会いは三年前にアマチュア無線のクラブ活動中に顔見知り、親しく交際するようになった。その時の第一印象を和雄君は「これぞ俺が望んでいた理想の女」、洋子さんは「いやらしい人だワ?でも男らしい人♥」それ以来、若い和雄君の積極的な情熱に、惑う二両親でしたが快く承諾され、めでたくゴールインされました。

祖先・ご両親が築かれた基盤を受け継がれる若い二人は、助け合い手を取り合って、幾多の困難をも克服し根室農業を確たるものにすることを期待したい。

オンラインサービス 開通式行う!!

待ちにまった、オンラインサービスが去る六月十六日から、全国の農協貯金窓口とつながりました。貯金者の利便を目的としておりますので、組合員の皆様はキャッシュカードをお持ち下さい。そうしますと、全国どここの農協からでも、自分の貯金口座に、キャッシュカード一枚で、入金、払出しが自由に出来ます。



開通式のテープカット

酪農実習生「楽しい一日」 交流会が催された

酪農実習生受入協議会主催による実習生交流会が六月十六日、中標津町森林公園で行なわれました。実習生受入協議会が発足して三年を経過しようとしておりますが、現在約二十名の実習生が元気に働いており当日は十六名の実習生が集まりました。この交流会は、実習生が共に仕事の苦労話や、これからの希望等を話し合い、明日からの仕事の糧となるよう企画されたものです。今年は、実習生の仲間から農業主へと独立される方の激励会も含めて行なわれました。この日は、晴天に恵まれたものの多少風が肌寒い日でしたが、焼き肉に舌つづみをうちながら、自己紹介、ゲーム、ソフトボールで一日楽しい交流会の場となりました。これから牧草の収穫等繁忙期に入りますが、怪我のないよう頑張っしてほしいものです。最後になりましたが、各関係機関に多大なご協力をいただいた事をこの場をもってお礼申し上げます。



「還元バター」

隔離されたが金利や倉庫料もかさみ、ホクレン側は解決策としてとりあえず三〇〇トン（三分の一）を昭和六十年受託乳量に応じ生産者に「還元バター」として還元することになりました。（生乳生産一〇〇トンに対し二二五g五四個）中標津町農協では八千



農協へ届いた還元バター

が配布された

昭和六十年年度において、全道で計画生産を上廻り発生した特別余乳は六万一千八百九十トンで、このうち二万三千九百八〇トンを乳業メーカーに頼みバター製造委託し、一、〇五二・九トンの余乳バターが出来た。このバターは売却のメドがつかず中央酪農会議の下で市場

五百三十一セツと（一セツ四個入り）が二百八十六戸の生産者に配布が決り、そのうち約十四％程を皆さんから廉価でご協力をいただき、消費拡大運動の一環として、日頃農協に協力をいただいている生乳生産者以外の組合員、準組合員にも理解と協力を願うため贈る（一戸一セツ四個入り）こととして、差引いた生産者持分の還元バターは、六月二十三日生産者の皆さんに配布いたしました。

《60年度特別余乳から製造委託されたバター

1,052.9トンのうち300トン》

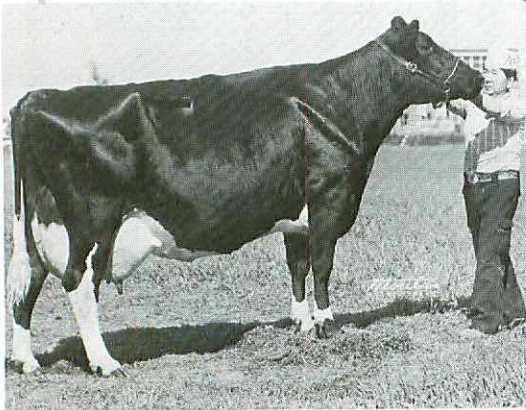
（単位：トン、円）

項目	処理月	60年12月～61年3月		
		チーズ	バター	脱粉
製造委託品目				
製造委託生乳数量		37,910.0	23,980.1	
製品出来高		3,446.4	1,052.9	1,844.6
乳代		1,556,544.2	—	—
3.2%基準単価 (生乳1kg当り)		35.44	—	—

中標津に EX牛誕生

ホルスタインの、体型基準をもとに、個体ごとに審査し、配点をする、春季体格審査が、日本ホルスタイン登録協会の河合審査員により、六月二十五日より三日間実施されました。

その結果、依橋地区の福島信一さん所有の、バインデール・ハツヒメ・パーク号が、中標津町では初めての九十点を獲得しEX（エクセレント）牛が誕生いたしました。



バインデール ハツヒメ パーク

51. 12. 23生

父 バインデール テルスター エース
 母 エー ビー シー ハツヒメ パーク
 繁 野付郡別海町 林 太助
 出 標津郡中標津町 福島信一

本牛は五二年十二月二十三日生れの九才六ヶ月、今までに七産しており、父親は、バインデール・テルスター・エースです。体型的には、根室管内を代表する有名牛である事は共進会でも実証済みです。
 能力的には、三産目からの四産の総乳量三四、二四八キログラムで一乳期の平均乳量は八、五六二キログラム脂肪率は三・七%と能力的にも非凡なものがあります。
 今後こういう牛を改良目標に牛群全体を底上げして行きたいと思えます。

搾乳機器と

多発乳房炎体験談

長正路 清

失敗と体験

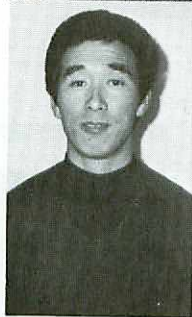
我家にミルカが入ったのは37年頃、一頭用でバケツが一台、二年もたない内にバケツを二台増加し、数年の間一頭用の機器で二台のバケツを使い、その後、二頭用のミルカと入れ替え、これもまた二頭用で四台のバケツを使うことになりました。

この頃から乳房炎の発生が多くなり、しかも薬を使用しなければ直らない状態となりました。パイプラインが入ったのは、51年で四台のユニットを使っていました。

乳房炎の多発

乳房炎で苦勞したのは、なんとと言ってもパイプラインになってからです。

パイプラインを入れて二年目頃より乳房炎が増加し、中標津共済の中でも三本の指に入ると、共済の先生方に「また



出たのか」と言われながら、指導していただき、自分なりにも努力して来たつもりです。毎日、「乳房炎でお願いします」と電話するのが恥ずかしくなり、雪印の獣医さんにもお願いしたこともありましたが、今思い起こすと52年が、この二カ月の間に集中して発生し、三日もするとオイ

ル缶のゴミ入れが薬の入れ物で一杯になり、この入れ物を見て獣医さんがニヤリと笑われ、悔しく腹ただしい思いをして来ました。

一年目の時は二カ月間で、12〜13頭の牛が発生したと思えます。この間、手間・暇・金をかけ神経を使い、搾った牛乳の1/3を捨てた時は搾乳ノローゼになりそうでした。この時取り入れた対策として乳質改善をかねて一頭一布テートコートによるディッピ

ング、牛舎消毒、薬の投与等かなりの方法を取り入れ、なんとか脱出する事が出来ました。また乾乳時期に乾乳軟膏を注入しましたがこれもまた後に大きな問題となったので、それは分曉直後に発見した乳房炎の治療に通常使用する薬では全々効果がなく非常に時間がかかりました。

二年目にも前年同様、集中発生し前年より一カ月早い八月の中旬頃からでした。心配しながらも約一年間一息をつき、なんとか今の調子で行きたいものと思った矢先に発生

し、ガツカリしながらも治療を続けた結果、またもや約二カ月かかり、延べ十頭前後の発生となってしまいました。前年に取り入れた対策を懸命に継続していた時、いろんな人から「余りに奇麗にしすぎるからだ」と言われた事が一番ショックを受けました。それは牛舎消毒についてです

が、消毒は定期的に完全に実施しなければ効果がない、しかも細菌を殺すことにより抵抗力がなくなり、外から入った菌の影響を受けやすいとのこと、もう一つは「テートコートと殺菌剤(サツキンゾール)は、乳汁が混入することにより効果が半減し、テートコートは殺菌効果がないので乳房炎を起こしている乳頭をディッピングすると、ディッピングによって他の牛に伝染させることにもなる。」このことを聞いてから改善対策を考えなければならなくなり、頭の中では「なぜ早く言ってくれなかったのか」と呟きつつ、自分の勉強の足りなさに腹をたて複雑な思いで反省をしました。

二度有る事は三度有るとよく言われますが、これで終ってほしいと願ひ、今年こそは「ガンバツタ」つもりですが三度目が来ました。時期も早まり六月の後半からだったと思ひます。もう半分あきらめムードで「また今年もか」と言った具合。この年はもうやる事は、新しいものは何もありません。友達ともよく

話しをしました。話しの結果は決って「乳房炎さえなくなれば楽なのになあー」だった。この年の対策はもう最後の手段、数回乳房炎を起こした牛から出来るだけ「売ってしまえ」

思えば一番大変だったのがこの年だったと思います。六月下旬から七月といえ一番草の収穫時期、搾乳に時間がかかるわ、獣医さんは来るわ、草もやらなければと言った具合。やはりこの年も発生のパターンは同じで二カ月近く続き、やっと落ち付いた時は一番草も終り近くでした。この年の秋から翌年にかけてかなりの経産牛を売却しました。これは全く無計画、手間のかかった牛が憎らしくなり、腹を立てて売った様にも思ひます。先のこととも考えず、根本的な原因も改善しなまま、牛を憎んだ罰が年末に大きなボーナスとなって残って来ました。

自分が柱となって経営を始めてから15年近くなりますが、酪農をしている間忘れることの出来ない貴重な経験をしたと思ひます。(次号へつづく)

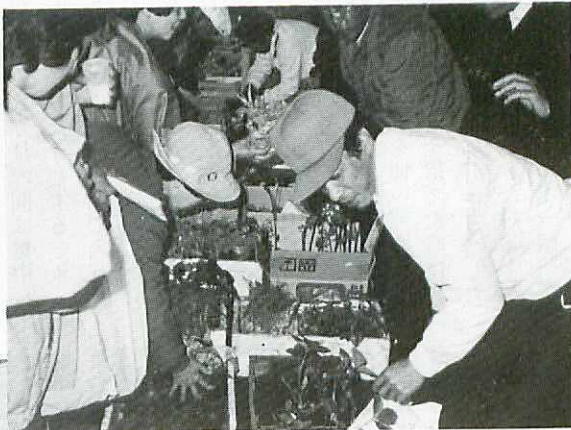
グループ活動の紹介

俵橋やさしい生産組合（組合長＝亀代キヨエさん）は、俵橋・共成地区の熟年婦人七名で、昨年十二月に普及所の指導で発足しました。

俵橋やさしい生産組合

この地域では、かねてから、婦人の家庭菜園作りが熱心に行われており、露地栽培のほか、簡易なビニールハウスを各戸で二、三種保有し、栽培品目も多く、年間通して自家生産野菜を豊富に利用しています。

俵橋・共成地区は、市街地に近いこともあり、自家生産野菜を積極的に栽培し、



お客さんの応対に天手古舞いでした。

新鮮な野菜を街場の消費者に「朝市」等で提供して、農家及び農業に対する理解を高めると共に、おらが部落の活力を生み出す目的で組合が結成されました。

組合結成後、表に示すような活動計画にそって、再参りわたくし、諸会合、学習会、調査などを実施してきました。そして、去る六月二十七日早



小雨模様でしたが、お客さんの出足は早かった

朝には、農協前広場において、関係機関の絶大な支援協力のもとに、第一回「朝市」を実施し、成功裡に終えることが出来ました。朝市の開催は、今後も引き続き、第二回・三回と秋まで実施する計画を立てています。

グループのお母さん方の多くは、町老人クラブにも加入し、老人大学などで、熱心にスポーツ・学習会活動に参加する一方で、こうした集落活性化活動にも意欲的に取り組んでいます。

俵橋やさしい生産組合の今後の活動に、皆様方の力強いご支援をお願いいたします。

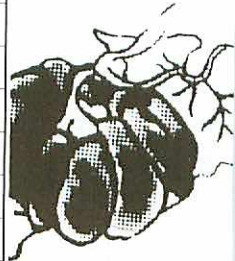


ホット牛乳の無料サービス

昭和61年

俵橋野菜生産組合行事活動計画

月	内容	活動項目(方法)	場所
1月	作付動向の肥握		俵橋生活館
	作付計画の樹立		俵橋生活館
2月	作付計画並びに栽培法の検討(集合)		俵橋生活館
	種子・農薬・資材等共同購入集約(集合)		俵橋生活館
3月	育苗講習会(集合)		俵橋生活館
	は種並びに育苗管理講習会		戸別
4月	消費者代表婦人との懇談会		合庁会議室
	先進地視察の実施		町外
5月	定植(移植)管理講習会		現地
	品質・規格・価格(公益市場・店舗)調査		町内
6月	朝市(青空市)の開催		農協広場
	病害虫防除講習会		現地
7月	夏野菜作付並びに栽培法の検討		戸別
	青空教室の実施		現地
8月	品質・規格・価格(公益市場・店舗)調査		町内
	朝市(青空市)の開催		農協広場
9月	秋野菜作付並びに栽培法の検討		戸別
	青空教室の実施		現地
10月	品質・規格・価格(公益市場・店舗)調査		町内
	朝市(青空市)の実施		農協広場
11月	消費者代表婦人との反省懇談会		合庁会議室
12月	反省会		俵橋生活館



熱心な現地講習会



朝市の品揃、規格等について真剣な討議

検査成績

	乳量	前年比
上旬	1,983,668.4	103.3
中旬	2,051,478.9	101.6
下旬	2,069,701.4	102.1
月計	6,104,848.7	102.3
4月より累計	16,853,265.0	107.4

ランク 月別		0	1	2	3以上
		5	60 775	87	5
6	61 723	132	5	1	
6	60 754	108	8	0	
6	61 721	132	4	1	

氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬
西山宏	0	0	0	真野光章	0	0	0	武井淳志	0	0	0
佐々木邦夫	0	1	0	寺島憲亨	1	0	0	後木意子	1	0	1
赤波江一彦	0	1	0	佐藤治	0	0	0	久保栄興	1	0	0
日下正芳	0	0	0	佐藤忠男	0	0	0	新井真	0	0	0
加茂正毅	0	0	0	佐藤和男	0	0	0	片野博	0	1	1
佐々木政行	0	0	0	塩田専治	0	0	0	第二侯落地区			
三友盛行	0	0	0	五十嵐徳治	1	1	0	西村徳守	0	0	0
高島島貞信	0	0	0	田中本秀	0	0	0	西垣洋	0	0	0
古田起雄	1	0	0	山本秀夫	0	0	0	保科清	0	0	0
本田萌	0	0	0	安達和永	0	0	0	松岡喜代之助	0	0	0
中野敏夫	0	0	0	志賀詔一	0	0	0	田代昭	1	0	0
真野勇夫	1	0	0	志賀正治	0	0	0	井江則一	0	0	0
多田俊	2	1	1	篠賀永	0	0	0	安口孝男	0	0	0
小岩正一	1	0	0	侯落地区				釘持広昭	0	0	0
伏見哲	0	0	0	原栄一	0	0	0	齊藤靖	0	0	0
中川弘	0	1	1	大木敏夫	1	0	1	山口幸	0	0	0
武佐地区				小林金松	0	0	0	峰樹	1	0	0
丹羽孝	0	1	0	板井昇	0	0	0	沖一美	0	0	0
丹羽賢一	0	0	0	岩部一好	0	0	0	片岡宅次	1	1	1
中司哲雄	0	0	0	遠藤幸一	0	0	0	弾正原正春	0	0	0
上原徳保	0	0	0	遠藤正幸	0	0	0	国藤昭	0	0	0
工藤正儀	0	1	0	高橋文夫	0	0	0	遠藤直行	0	0	0
舟橋清高	0	0	0	松村晴由	1	0	1	佐伯雅視	0	0	0
酒井清志	0	0	0	小山茂	0	0	0	来栖寛	0	0	0
目黒雅隆	0	0	0	本村正春	1	0	0	川村清身	0	0	0
工藤重美	0	0	0	菅原弘志	0	0	0	加藤繁	0	0	0
兒玉光彦	0	0	0	上村弘志	1	0	1	萩原昇七	0	0	0
白田慶和	0	0	0	上村重光	0	0	0	星野司	0	0	0
井口精一	1	0	0	上村力	0	0	0	滝本広	0	1	0
坂口弘	0	0	0	松本正通	0	0	0	滝ヶ平義明	0	0	0
長谷川寿	0	0	0	藤原雄一	0	0	0	内山栄作	0	0	0
花尻武夫	0	0	1	遠藤照	0	0	1	八木明治郎	1	1	0
中条由治	0	0	0	阿部一穂	1	0	0	中浦健雄	1	0	0
奥村協	0	0	0	上ヶ島利春	1	0	0	前原秀隆	0	1	0
萱岡信昌	0	0	0	山崎民藏	0	0	0	町川芳照	0	0	0
高橋二信	0	0	0	藤田誠清	0	0	0	房富喜清	0	0	0
中塚秀夫	1	1	0	藤田誠一	1	0	0	富沢保夫	0	0	4
藤原勝一	0	0	0	釘持幸男	1	0	1	富村茂夫	1	0	0
林文雄	0	0	0	遠藤与畏	0	0	0	武田三郎	0	0	0
佐藤敏昭	1	1	1	宮田実孝	0	0	0	藤北井弘美	0	0	0
佐藤一賢	0	0	1	鷺見部愈	1	0	0	杉本匡視	0	0	0
湯山一稔	1	0	0	渡辺利秋	0	0	0	田島義一	1	0	0
川上隆	0	0	0	田代義裕	0	0	0	佐藤康	0	0	0
門馬正志	0	0	0	相沢武雄	0	0	0	佐幸男	1	0	0
中塚文夫	1	0	0	太田直行	0	0	0	飯野次	1	0	0
石原竜	0	1	1					横田国雄	0	0	0
西井武	0	1	0	小谷盛一	0	0	0	竹下日吉	0	0	0
土井信一	1	0	0	秋山政雄	0	0	0	柳田三郎	0	0	0
土井晴	1	0	0	斉藤勉	0	0	0	青木喜三	0	0	0
小沼夫	0	0	0	広瀬清寿	0	0	0	青木ふさこ	0	1	0
小熊谷正	1	0	0	半沢和美	1	0	0				
山本雪	0	0	0	笠原良夫	0	0	0	横田好一	1	0	0

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
- 搾乳が終わるたびに洗浄
- 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

※検査ランク2の場合は当日出荷乳量に1kg当り5円、3以上の場合は50円のペナルティが課せられます。

6月乳質

氏名	上旬	中旬	下旬
鈴木修	0	1	0
高橋一男	1	0	1
高平幸夫	0	1	0
中本要	0	1	1
半沢利平	0	0	0
国見一男	1	2	1
国見実	1	0	0
斉藤哲雄	0	0	0
伊藤栄七子	0	0	0
伊藤秀清	1	1	0
伊藤直行	0	1	0
村井隆	0	0	0
山崎信隆	1	0	0
後藤信夫	1	1	1
齊須清志	0	0	0
今井靖	0	1	0
山田昭男	1	1	0
房川和洋	0	0	0
井上亮夫	0	0	0
笠井剛	0	0	0
赤堀岩男	1	0	0
鈴木敏夫	1	0	0
開陽牧場	1	2	0
俵橋地区			
名越優	0	0	0
乾雅晴	0	0	0
乾洋	0	0	0
伊東武	0	0	0
大山下雄	1	1	1
山孝三	0	0	0
北川栄治	0	0	0
水本正二	0	0	0
水本みどり	0	0	0
山本清	0	0	0
榎田英雄	0	0	0
佐々木地区			
佐々木昭雄	1	0	0
野口史郎	0	0	0
太田功	0	0	0
岡次郎	0	1	0
金子安有	1	1	1
高野国雄	1	1	0
中林忠雄	0	0	0
工藤隆弘	1	0	0
赤波江清	0	0	0
沢口俊夫	0	0	0
桜井義雄	1	0	1
西山健	0	0	0
大西一郎	0	0	0
大西英明	0	0	0
福島昭憲	0	0	0
下川政市	0	0	0
三輪貞夫	0	0	0

氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬
当幌地区							
飯島光五郎	1	0	0	長瀬貞義	0	0	0
飯島清市	0	0	0	石崎多門	0	0	0
奥田勝佳	0	0	0	林仁一郎	0	0	0
奥田建雄	0	1	0	高藤祐	1	0	0
中山進一	0	1	0	連田弘	1	0	1
阿部俊勝	1	0	0	水谷雄幸	0	0	1
鈴木祥幹	0	0	0	長繩弘勝	0	0	0
西垣丈夫	0	0	0	麻郷忠和	0	0	1
小原治	0	0	0	小針和也	1	0	0
吉田正行	0	0	0	花川秀一	0	0	0
竹村満雄	0	0	0	古沢翠	1	0	0
高橋常次	0	1	1	花井稔	0	0	0
筒井富男	0	0	0	今井照	0	0	0
筒井良秋	0	0	0	岡部実	0	0	0
室井祐二	1	1	0	渡辺善行	0	0	0
安田一穂	0	0	0	松隈健二	0	0	0
安田一男	0	0	0	古瀬久	2	0	1
松田吉正	0	0	0	藤本清	0	0	1
舟田正義	0	0	0	小川嘉	0	0	1
菊地良	0	1	0	佐藤道美	0	0	0
遠田要三	0	0	0	佐藤末	0	0	0
津地区							
長正路清	0	0	0	佐藤永雄	0	0	0
大野富夫	0	1	0	佐藤東	0	0	0
吉成村務	0	0	0	望月幸男	0	0	1
福村守	0	0	0	白築政博	0	0	0
遠藤弘成	0	0	0	武田勇	0	0	0
中標地区							
坂欣一	1	0	0	高橋敏夫	0	0	0
坂恭一	0	0	0	熊倉彦吉	0	0	0
吉川晴久	1	0	0	小林茂夫	0	0	1
滝場慎二	0	0	0	阿部正六	0	0	0
久保慶一郎	0	0	0	佐藤三男	0	0	0
久我良夫	1	0	1	開陽地区			
正城純一	0	0	0	土井上昭男	0	0	0
荒昭一	0	0	0	向館金吾			
桜井幸一	0	0	0	山田輝男	0	0	0
佐々木繁雄	0	0	0	浅野トミ子			
佐藤信義	0	0	0	吾妻紀己夫	0	0	0
三森章司	1	1	0	佐々木地区			
下山幸一	0	0	0	佐々木昭雄	1	0	0
				野口史郎	0	0	0
				太田功	0	0	0
				岡次郎	0	1	0
				金子安有	1	1	1
				高野国雄	1	1	0
				中林忠雄	0	0	0
				工藤隆弘	1	0	0
				赤波江清	0	0	0
				沢口俊夫	0	0	0
				桜井義雄	1	0	1
				西山健	0	0	0
				大西一郎	0	0	0
				大西英明	0	0	0
				福島昭憲	0	0	0
				下川政市	0	0	0
				三輪貞夫	0	0	0

間違いさがし



この絵の中には、いくつ間違いがあるでしょうか。間違いを見つけて、その数をハガキに書いて送って下さい。

〔応募規定〕

- ①官製ハガキに答えを書いて送って下さい。
- ②あなたの氏名・住所・年齢を書いて下さい。

③対象者 小・中学生

④宛先 中標津町東七条南二丁目 中標津町農協組織広

報係

⑤締切日 七月二十五日まで

※正解者には当り賞、応募され、残念だった方には参加賞を差し上げます。なお、賞品は農協へ受け取りに来て下さい。

※発表は、九月号紙面で行います。

〔五月号の当選者〕

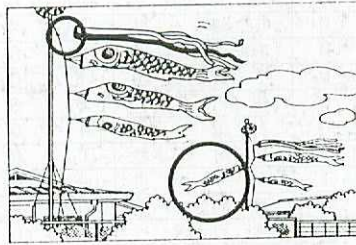
五月号の正解は「二つ」

(下の図の○印)でした。応募

6月の組合日誌

- 3日 第4回理事会
- 4日 農業祭全体会議
- 6日 店舗利用者懇談会
- 11日 馬鈴しょ振興会役員会
- 16日 生産委員会
貯金オンライン開通式
- 17日~20日
中央会監査
- 20日~21日
第3回農業祭
第17回畜牛共進会
- 24日 第5回理事会

〈5月号の間違いさがし〉



- 数九名で正解者は六名でした。正解者は次のとおりです。
- 高嶺 小林健一くん
- 〃 小林 稔くん
- 俣落 斉藤浩司くん
- 俣橋 中林亜紀子ちゃん
- 〃 中林英司くん
- 〃 中林誠司くん

表紙写真



今月号の表紙写真は、東俣落地区の遠藤順子さん三十三才です。

順子さんは八年前に嫁がれ、女・男・女・男と四人のお子さんに恵まれておりますが、「酪農の経験が全くなかった事と、四人の育児で八年間がアツと言う間に過ぎました」そうです。それでも若妻の支部活動には積極的に参加して、料理・パン作りの腕前も上げたとか、将来は彫金の技術を活かし指輪、ネクタイピン・ブローチ等にチャレンジして見たいと話されておりました。