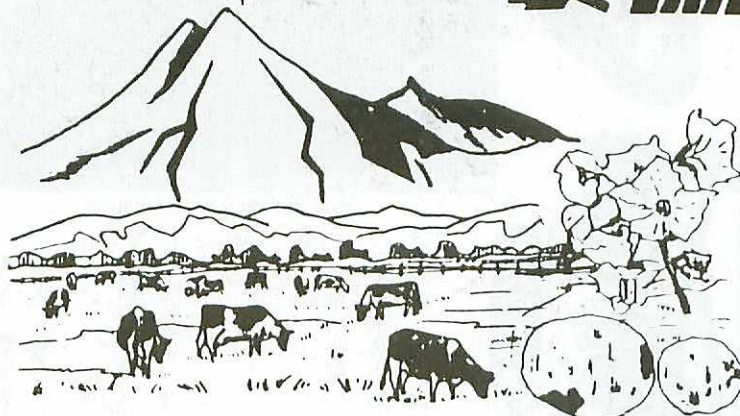


# なか | ベツ 農協だより



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



昭和61年7月10日



カラオケショー。寒気を吹き飛ばす熱唱



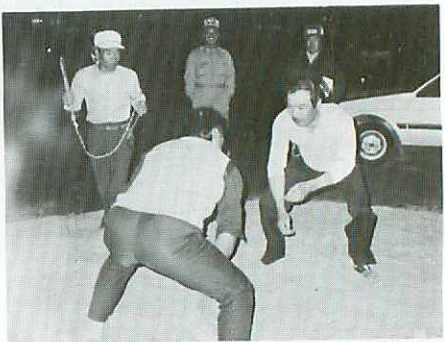
若い女性、女子職員を相手にフォークダンスを楽しむ組合員さん達。

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

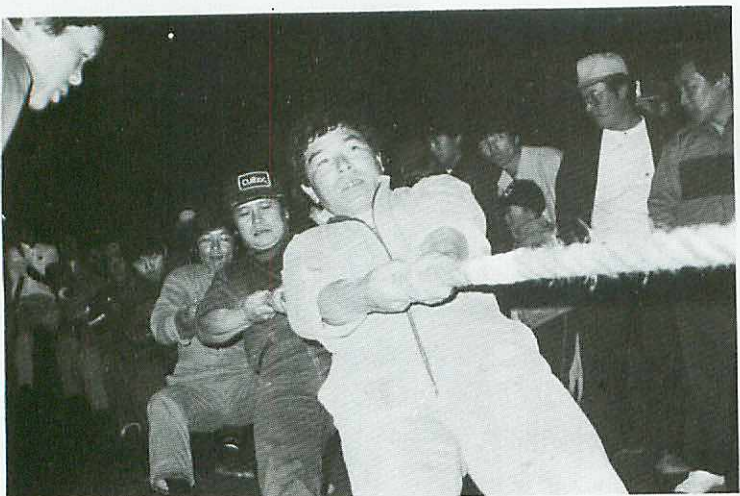
今年の農業祭も晴天に恵まれ、昨年よりも大勢の来場者の中で、大変盛大に無事終りました。企画、運営にご協力をいただいた各組織、地区代表の方々に厚くお礼を申し上げます。今年は前夜祭に綱引き大会を新たに加え、大変盛り上った。しかし長時間を要したので、来年は方法を工夫して見たいと思います。

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るよう、お祈りします。

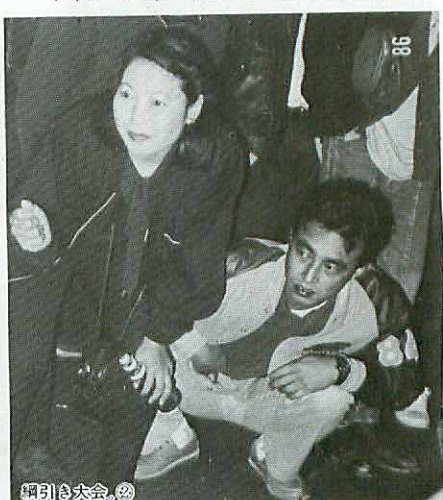


ナイター相撲。「ハッケヨイノコッタノコッタ」

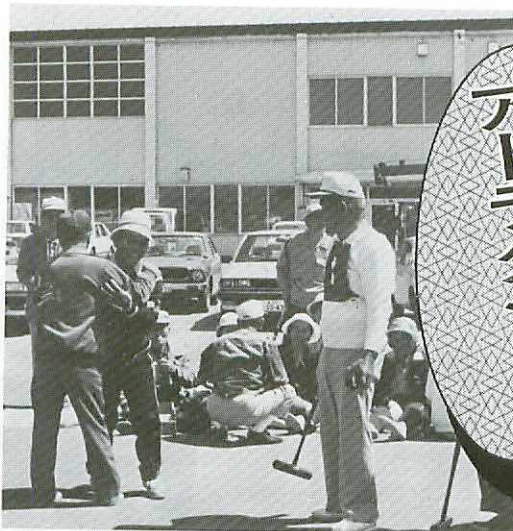
## 大勢参加の中で盛大に終る



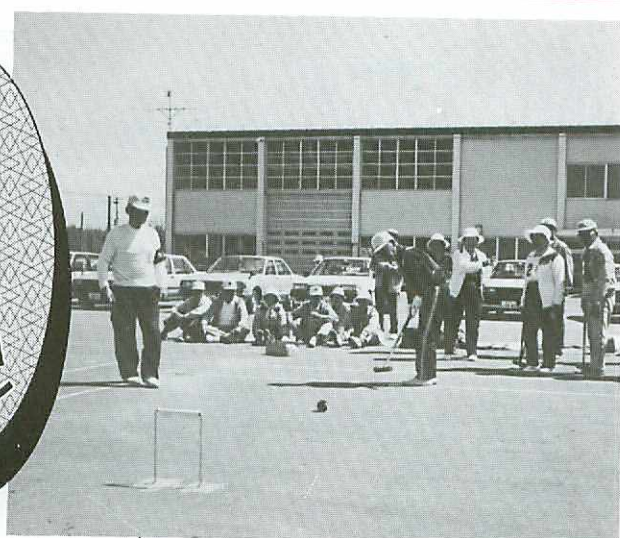
綱引き大会。①チームの息もピッタリ、一気に優勝した当幌チーム



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



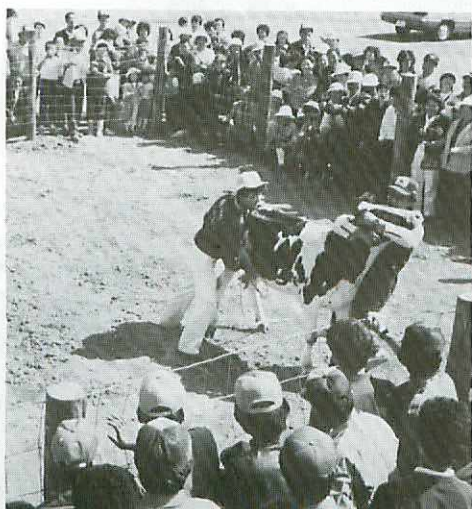
ゲートボール大会。チャンピオンシップを争う前に、お互いの健闘を体で確かめ合う両キャプテン



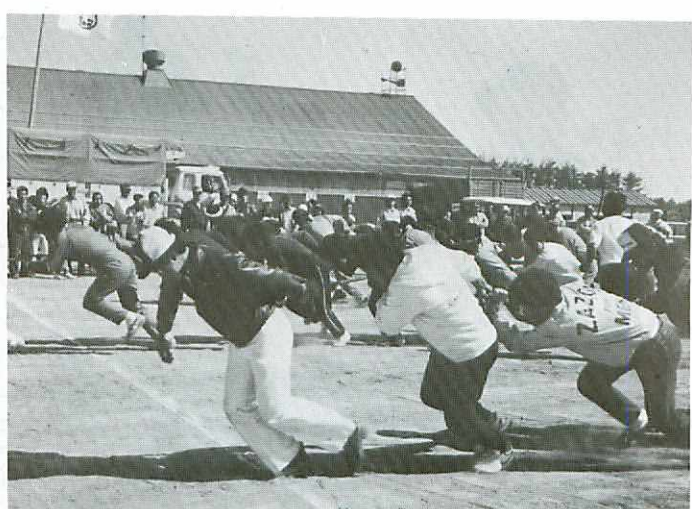
ゲートボール大会。練習の時は上手くいったが、いざ本番となるとつい肩に力が入り過ぎ、ボールは第1ゲートをすんなり通過してくれない。



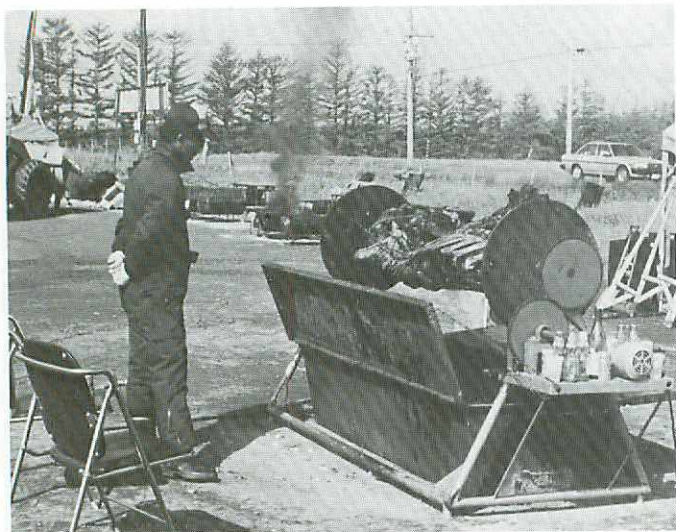
リサイクルバザー 倉庫の片隅に眠っていた不用品だが、これを機会に又活用されるだろう「何か掘り出し物はないかなー?」



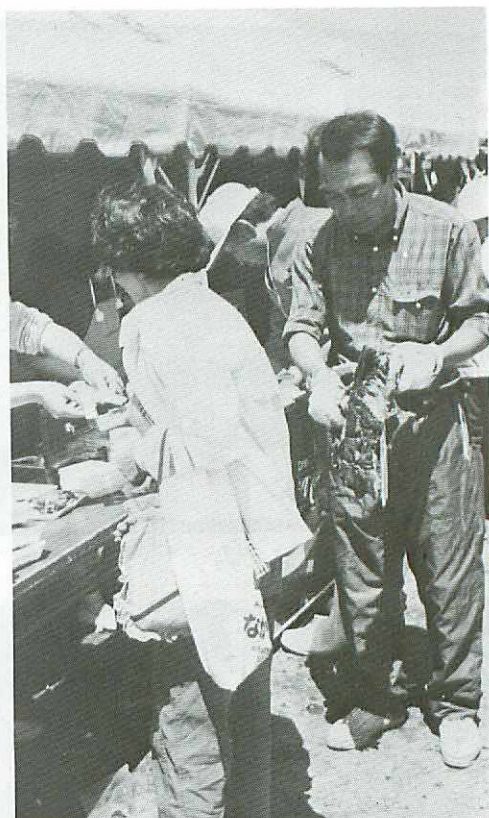
カウボーイ競技 牧柵の中で牛と競技者が鬼ごっこ、やっと捕まえたが一牛に当たってはとんだ厄日です。周囲の見物人も興奮しました。



人間ばんば スタートダッシュで勝負が決まるおらがチーム一步先行したぞオ



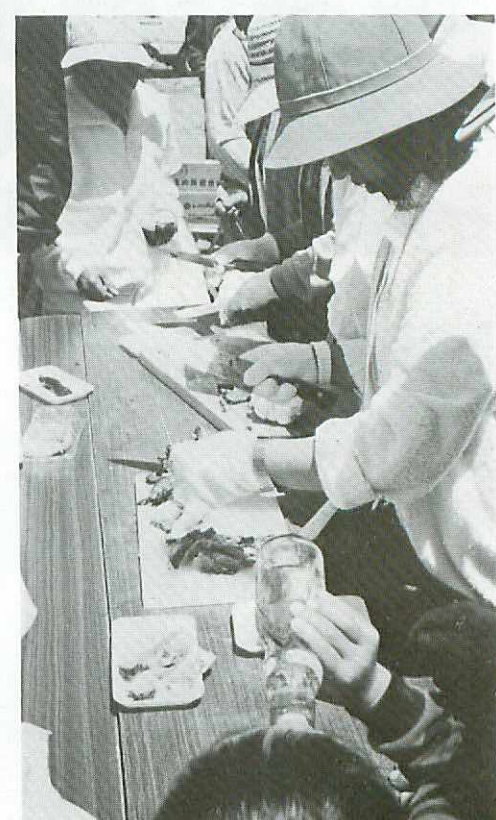
朝の2時半から昼どきに間に合うように焼き上げられる。



ワインがタップリ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 「ウーンこれは美味そうに焼けとるワイ」

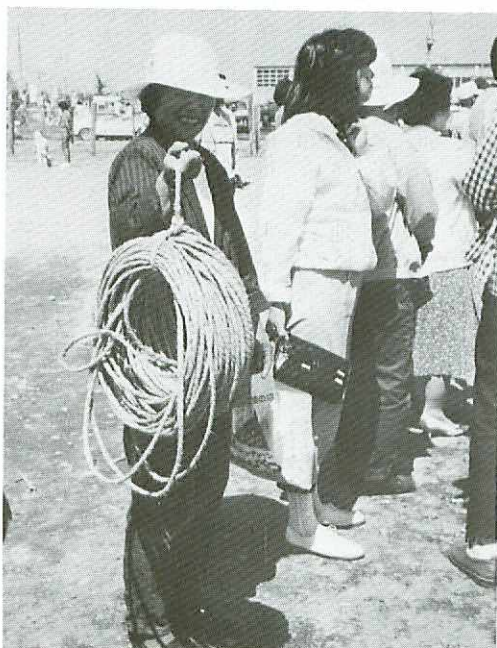
牛肉パーティー 風薫る青い空緑のじゅうたん飲んで喰べて  
「モー満腹だ、幸だ」バーベキューの配分に婦人部も一役かいました。  
「ワー、凄いサジが入っているよ」



焼肉パーティー 次代を担う後継者と女子職員の交流

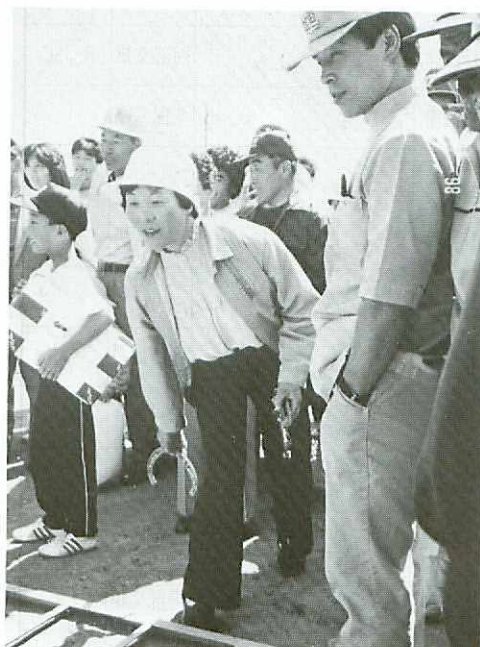


牛肉パーティー バーベキューと焼き肉にされた牛は3頭「モー骨まで……」



で  
り  
サ  
イ  
ク  
ル  
バ  
ザ  
ー  
家  
の  
父  
ち  
ゃ  
ん  
醉  
っ  
た  
勢  
い  
で  
古  
繩  
三  
五  
〇  
円

蹄鉄投げ  
狙いを定める緊張の一瞬



## 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～(當農資材課長) 児島 馨

當農資材課長～(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

昭和61年7月10日

## 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 ガバネス	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 バリエント クリスチナ マーク	阿部文雄 R·J·C
〃	1等2席	スパーク クリスト ビューティー	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 マーキス パーブ	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	リバービレッジ 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	彈正原正 B·U
〃	1等2席	レスポアール テルスター バイマリナー	阿部文雄
7	1等1席	エルクカーライト	松本正通 B·U
〃	1等2席	ウイステリア スパーク マツオ	彈正原正
8	1等1席	ブライド ピクター セレクト	大野富夫
〃	1等2席	ディフテーター ライジング クリストファー	佐藤敏昭
9	1等1席	ナイズ エコー クリスタン	久保 剛 R·C·C
〃	1等2席	マウンタリー サウンド クイーン	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 クリスト	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

能力的因素が、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。が、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つた、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つて、根室生産連の畜産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へ、熱気のこもつ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、リザード、ジニア、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、バーク号が五十一年生れの年令ながら堂々と獲得しました。又、リザード、シニア、チャンピオンは、久保剛さん出品の、ナイズ、エコー、クリスタン

号が、昨年十月分娩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、ユーモアあふれる、佐々木さんの審査講評に笑いが起つた

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、バーク号が五十一年生れの年令ながら堂々と獲得しました。又、リザード、シニア、チャンピオンは、久保剛さん出品の、ナイズ、エコー、クリスタン

号が、昨年十月分娩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、一般参観者が多く、ユーモアあふれる、佐々木さんの審査講評に笑いが起つた

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、バーク号が五十一年生れの年令ながら堂々と獲得しました。又、リザード、シニア、チャンピオンは、久保剛さん出品の、ナイズ、エコー、クリスタン

号が、昨年十月分娩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、ユーモアあふれる、佐々木さんの審査講評に笑いが起つた

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、バーク号が五十一年生れの年令ながら堂々と獲得しました。又、リザード、シニア、チャンピオンは、久保剛さん出品の、ナイズ、エコー、クリスタン

願いたいものと思います。

この共進会のもうひとつ

呼びものは、酪対七支部対抗

の団体賞ですが、近年は第二

候落地区が強く、ポスト第二

候落をを目指し、中標津地区が

想投票にも沢山の応募があり

ました。

今年も今一步及ばず、第二候

候落地区の五年連続優勝の新記録が達成されました。又、当

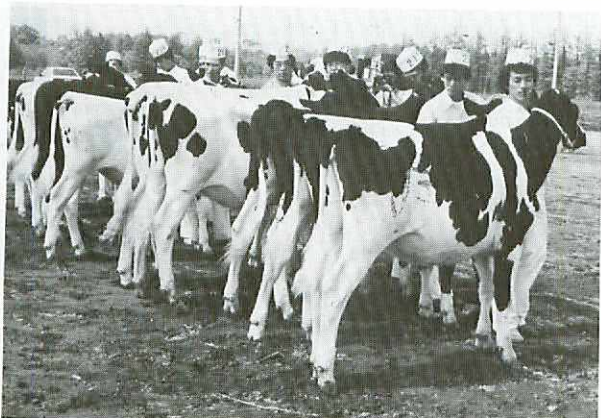
幌地区の第五位の健斗が光りました。

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



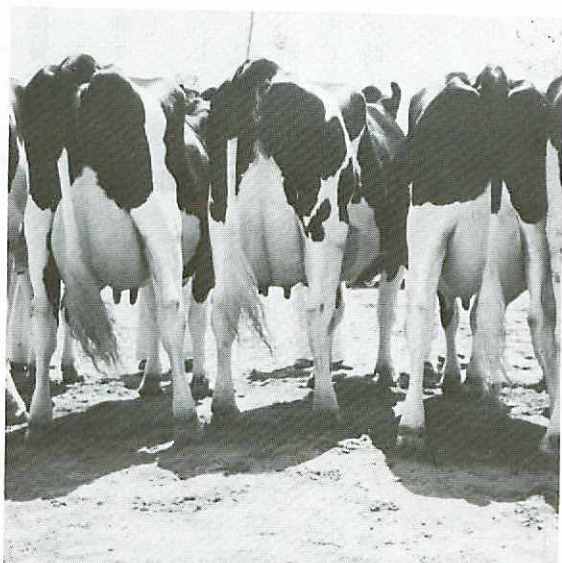
第2部比較審査シンケンナマナザシ



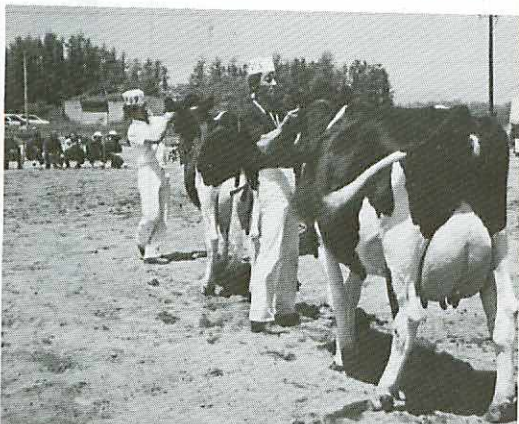
第17回中標津町農協ホルス開会式



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!!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部ベストアーダー牛



デーリィクイーンの鳥羽まゆみ、太田美智子のお二人

## 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

昭和61年7月10日

## ■ 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

# 馬鈴しょを、病害虫から守りましょう!!

馬鈴しょ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を恐れられています。

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。採種はについては、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10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、キヤベツ、ダイコン、カ

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

ブ、ワサビ等。

②マメ科作物、アズキ、ダズ、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、キウイ、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-1)

例えは疫病の場合、平均気温一五度以下で多湿の時に発生(一八度~二〇度で多発)し、高温、乾燥の時で抑制します。

表-1 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°C、適温20°C 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°C 2. 平均気温15°Cをこえ多湿で発病する。
黒あし病	1. 菌の発育温度は28~30°C 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°C適温18°C位で菌の発育が良い。 2. 春先土壤湿度が高く、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°C前後の気温が続き、多湿の場合に多発する。 2. 硝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)

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

になります。(表一2・図一1)

病気を起こすと考えられます。

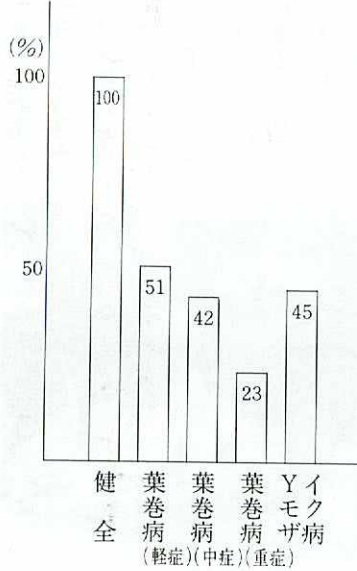
各々の病害中には特性があります。性質をよく知り、合理的な防除を行いましょう。

### 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、万全策を施します。

(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

ア布拉ムシ	伝搬率 (%)
モモアカアブラムシ	50
ジャガイモヒゲナガアブラムシ	85%
チュウリップ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一〇時～午後三時位まで)

単位生産量の増大と品質向上に努めてください。

(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。

これらのこと留意して、

昭和61年7月10日

## 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 拡氏

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 バリエント		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	マウントリー サイテーションキット(C.C.)		秋山 久雄
6	マウントリー 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	グリーンバー エンペラー クリスタン		土井上信一
3	ネッドジャッカルイン プレスリー(J.C.)		土井上晴夫
4	ファストブライト マイタウェインディ(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 スペード(C.C.)(B.U)		舟橋 信一
7	グローリアス ジェラルディン ク里斯チナ		門馬 正志

## 第17回 俵橋畜牛品評会

各部1等賞

●開催月日 6月9日 ●出品頭数 24頭 ●審査員 佐藤 拡氏

部	名	号	出 品 者
1	バーチタイロ クロバー		福島 昭憲
2	アースイースト ポシュロ エラ(J.C.)		佐々木昭雄
3	ヤマトエレベーション プリンスバリエント		高島 新作
4	エレベーション カウント ミソノ		伏見 哲
5	マットアイデアル 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 卜モ
2	ロックミーマークイス パープル(J.C.)		土井上昭男
3	フニイキット ラフアール		今井 靖清
4	ジャーランチエ ネリーピープルキット(B.U)		山崎 隆
5	ジャーランチエ ネリーランチキット(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 弹正原正氏

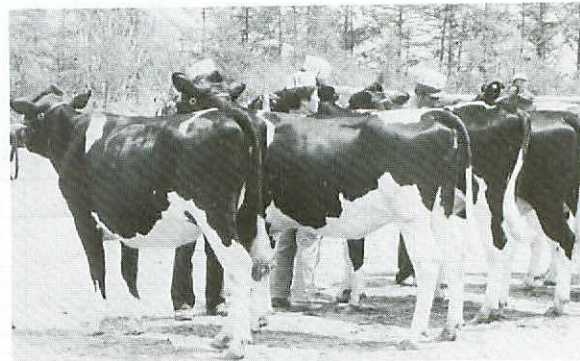
部	名	号	出 品 者
1	エルムス サリー ク里斯チナ		小林 茂夫
2	スマート クリスト ピューティ		久保 剛
3	プロビン プリンセス ローヤル(C.C.)		久保 剛
4	サークライト コチョ テルスター		桜井 幸一
5	ノーブル リフレクション クリスティ		桜井 幸一
6	スーパーレデル キヨヒメ(J.C.)(B.U)		渡辺 善行
7	ムーシャイン エムブイ フラワー		吉川 敏郎

## 農協酪対 各地区

## 畜牛品評会

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、午前中のショウ、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、楽しく過りました。

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



次代を担う若き精銳たち

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(ベストアダーラ)

## 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 弹正原正氏

部	名	号	出 品 者
1	ハッピースタート 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 聰
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 バリエント		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	アイテアル 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 ク里斯チナ 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	サンデール・アーチェマリークリスチナ・ジエフ(B.U)		弾正原 正
6	プライド シューブリーム コメット(C.C.)		国光 達男



三、参事の任免について。  
二、三浦参考の退任日、六月十  
日。  
後任参考に五百木忠雄を六  
月十一日付で任命。

四、参考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。  
各号議案が原案どおり決ま  
りました。

#### 〔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。

#### 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。

開催月日 六月二十四日

開催場所 農協中会議室

#### 第五回理事会

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。

開催月日 六月二十四日

開催場所 農協中会議室

#### 〔議案〕

一、職員給与の改定と協定に  
ついて。

各号議案が原案どおり決ま  
ついて。

#### 〔報告事項〕

二、旅費支給基準の一部改定  
について。

三、三浦参考の退任日、六月十  
日。

四、福利厚生規程の一部改定  
について。

五、貯金業務規程並びに貯金  
規定の一部改定について。

六、貯金業務規程並びに貯金  
規定の一部改定について。

七、貯金業務規程並びに貯金  
規定の一部改定について。

八、貯金業務規程並びに貯金  
規定の一部改定について。

九、貯金業務規程並びに貯金  
規定の一部改定について。

十、貯金業務規程並びに貯金  
規定の一部改定について。

二、旅費支給基準の一部改定  
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、抗生物質汚染生乳補償  
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。

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。



〈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

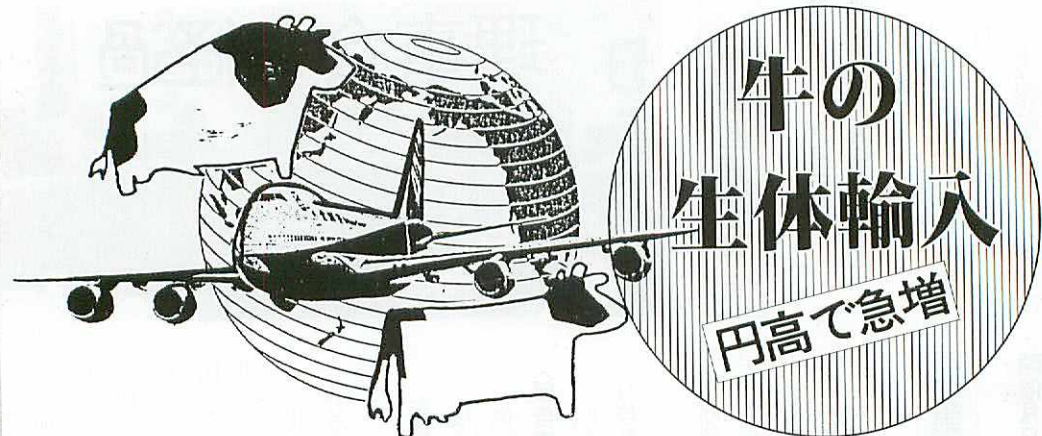
所得税は、通常、七月（第

一期分）と十一月（第二期  
分）に予定納税をし、翌年

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。



昭和61年7月10日



## 牛の生体輸入

円高で急増

モウモウ、フライ特と云う言葉で牛の生体輸入が話題になったことがあります。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、最近は、五十九年に五、八〇〇頭、六十年には一萬四〇〇〇頭と急増し、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、いう状況が続けば、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、マリーゲレー(アバーディンアンガスとショートホンの交雑種)の十勝管内の導入もそのあらわれである。

トピックス

TOPICS

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見られる

ます、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つて

きている。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

てみると成牛一頭当たりの平均産乳量は三、五〇〇～四、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。

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

七月は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でしょう。

平均気温は平年並、降水量はやや少ないでしょう。

八月は前半暑い日もありますが、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。

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

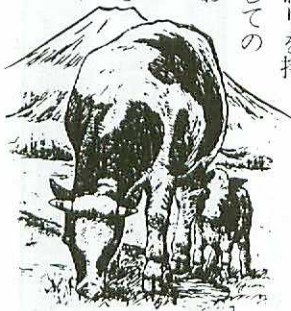
北海道地方

七月～九月の  
三ヶ月予報

# 乳質改善目標30万個以下に!!

## 北海道乳質改善協議会

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、体細节数でも同じく、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、一ミリリットル当たり一〇〇万個以上の場合には、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、細菌数及び細节数に三〇万個以下の指標は、認識としてあつたが、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から、情勢が厳しくなってきている折、この改善が急務であるという認識に立つたものである。また、体細节数の発生に深いかかわりを持っています。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 (搾乳前)	1週間毎点検	3ヶ月毎点検
○真空ポンプオイルの量と汚れ、流れ状態。	○真空ポンプオイルの消費、汚れ状態。	○パルセーターの作動電磁パルセーター配線の短絡接続状態
○真空計設定圧と表示。	○各部の空気もれ。 分解、洗浄	分解、洗浄 (エーパルセーター)
○ミルキングユニット、チューブ類の損傷。各部のもれ。	○ミルクメーター。	○内部ゴミ詰り除去、清拭 (電磁パルセーター)
○調圧器・パルセーターの作動。 (搾乳後)	1ヶ月毎点検	○パルスタッフ内部ゴミ除去、清拭 注油
○集乳装置サニタリートラップの排水。	○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	○真空ポンプオイルカップの清拭、オイル交換
部品交換 (毎搾乳毎)	○調圧器の清拭 フィルターの洗浄乾燥	6ヶ月毎部品交換
ミルクフィルター 洗浄 (毎搾乳毎)	○真空計ガラスの清拭	○ライナー
○牛乳の流れた全装置 エアーバイブラインに誤って牛乳が入った場合搾乳後直ちに洗浄。	○集乳装置外面の清拭 (ゴム部品も含む)	○ショートパルスチューブ ショートミルクチューブ
(取扱い説明書参照)	○サニタリートラップ内部清拭 (パケット搾乳の場合)	○その他ゴム部品の老化したもの
	○エアーバイブライン内部の洗浄	○エーパ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

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

本年度より農協・共済連が一体となり農業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、素敵なおルゴール付アルバムをプレゼント致します。



「こんなにちは里美ちゃんデス」

昭和61年7月10日

# 自家用野菜の栽培管理と農業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なる。

七月に入つて気温が上昇すると野菜も旺盛な生育を示す、果菜類（トマト、キユウリ、メロン等）は葉菜類より、生育、収穫期が長くなるので、整枝、摘果、追肥（一一番果の玉肥大期）、かん水、病害虫防除等を適期に行う。特に、ハウスやトンネルは、気温が高く乾燥するので、アブラムシ類やダニ類が異常発生するので、二～三種類の殺虫剤を交互に夕方涼しい時に丁寧に葉の裏側まで散布する。

なお、一つのハウス内に色々な野菜（雑居ハウス）が作付されている場合は主体となる野菜を中心に農薬の選択をする。

## 二、秋野菜の栽培

七月八日頃が播種適期です。が根こぶ病の発生が心配される畑には、定植（直播の場合、播種）二〇日前頃に石炭窯素三・三m<sup>2</sup>（一坪）当たり二〇〇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）に一株当たり一〇gを施用する。

育苗期間は二五日を目安に八月上旬に畦巾七五センチ株間五〇センチ位に定植する。

（定植時オルトラン水和剤二〇〇倍液をジョウロでかん注する）

施肥量は十アール当たり窒素二〇kg、磷酸一八kg、カリ二〇kg（高度化成S一八二を散布する）

一八〇kg）を基肥に1/2、残り1/2を結球開始期まで分施して下さい。

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）にはマシン剤の一、五〇〇倍液を夕方に散布する。

（二）、だいこん

八月五日頃が播種適期です。

品種は耐病強度にまざる物はありません。だいこん十耕といわれる通り、丁寧に深耕する。

## 三、農薬の安全使用について

日を日安にして壜り取つて下さい。

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。

（二）、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。

（三）、農薬散布後、気分が悪くなるが、農薬散布後、気分が悪くなるが、農薬を誤飲した場合は、速やかに医師の診断を受けその指示に従うこと。

（四）、農薬散布後、氣分が悪くなるが、農薬を誤飲した場合は、速やかに医師の診断を受けその指示に従うこと。

冷暗所に保管すること。

（三）、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。

（四）、河川汚染防止のため防除機具を洗つたり、洗い水を直接川に流すことはしないこと。

## 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「牛乳をモー少しだらけ消費拡大」と呼びかけ消費拡大



# 新婚さん



武佐 三宅 和雄 洋子  
くん(27) オノ(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つて、和雄君

と洋子さんの結婚祝賀会が催され、大勢の知人・友人が参會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、都会かぶれす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

るようになつた。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

待ちにまつた、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

キヤッショカードをお持ち下さい。そうしますと、全國どこの農協からでも、自分の貯金口座に、キヤッショカード一枚で、入金、払出しが自由に出来ます。



開通式のテープカット

**オンライン  
サービス**

開通式行う!!

## 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、明日から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つてお礼申し上げます。

昭和61年7月10日

# 「還元バター」

# が配布された

道で計画生産を上廻り発生した特別余乳は六万一八九〇トンで、このうち二万三九八〇トンを乳业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



農協へ届いた還元バター

トナ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

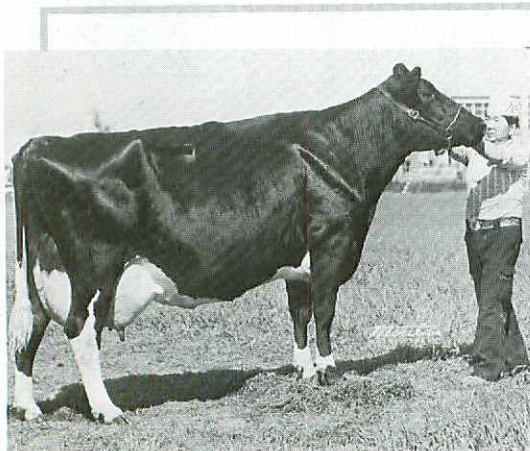
## 《60年度特別余乳から製造委託されたバター 1,052.9トンのうち300トン》

(単位:トン、円)

項目	60年12月～61年3月		
処理月	チーズ	バター	脱粉
製造委託品目	チーズ	バター	脱粉
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	—	—

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（一戸一セット四個入り）ことにして、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。

## 中標津に EX牛誕生



バインデール ハツヒメ バーク

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 バーク  
繁 野付郡別海町 林 太助  
出 標津郡中標津町 福島信一

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、俵橋地区の福島信一さん所有の、バインデール・ハツヒメ・バーク号が、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。

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

と思います。

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、脂肪率は二、七%と能力的にも非凡なものがあります。

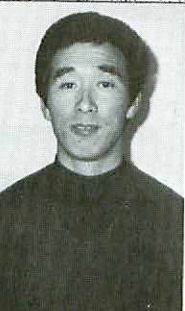
本牛は五一年十一月二十三日生まれの九才六ヶ月、今までに七産しており、父親は、バインデール・テルスター・エースです。体型的には、根室管内を代表する有名牛である事は共進会でも裏証済みです。

本牛は五一年十一月二十三日生まれの九才六ヶ月、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。

# 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、二頭用のミルカに入れ替え、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。バイブルайнが入つたのは、51年で四台のユニットを使っていました。

乳房炎の多発

乳房炎で苦労したのは、なんと言つてもバイブルайнになつてからです。

バイブルайн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つて、共済の先生方に「また

出たのか」とか言われながら、指導していただき、自分なりにも努力して來たつもりです。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、雪印の獣医さんにお願いしたこともありました。

記録としては残つていませんが、今思い起すと52年か53年の九月だったと思ひます。が、この二ヶ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きました。

一年目の時は二ヶ月間で、12~13頭の牛が発生したと思ひます。この間、手間・暇・金をかけ神経を使い、搾つた牛乳の1/3を捨てた時は搾乳ノイ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プビ

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で大きな問題となつたのです。それは分娩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、集中して発生し前年より一ヶ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、ガッカリしながらも治療を続けた結果、またもや約二ヶ月かかり、延べ十頭前後の牛が発生となつてしましました。

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「余りに奇麗にしきるからだ」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が受けやすいとのこと、もう一つは「テートコートと殺菌剤(サッキンゾール)は、乳汁が混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「なぜ早く言つてくれなかつたのか」と呟きつづけた。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、これで終つてほしいと願い、今年こそは!!と「ガンバッタ」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つたと思います。もう半分あきらめムードで「また今年もか」と言つた具合。この年はもうあまり六月の後半からだつて来ました。

自分が柱となつて經營を始めたから15年近くになりますが、酪農をしていく間忘れることが出来ない貴重な経験をしたと思ひます。(次号へつづく)

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が受けやすいとのこと、もう一つは「テートコートと殺菌剤(サッキンゾール)は、乳汁が混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「なぜ早く言つてくれなかつたのか」と呟きつづけた。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。

一一番草の収穫時期、搾乳時間はかかるわ、獣医さんは来るわ、草もやらなければと言つた具合。やはりこの年も発生のパターンは同じで二ヶ月近く続き、やつと落ち付いた。これは全く無計画、牛は一一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、牛はかかつた牛が憎らしくなり、腹を立てて売った様になりました。これは全く無計画、手間のかかつた牛が憎らしくなり、牛を憎んだ罰が年末に大きなボーナスとなつて残つて来ました。

手段、数回乳房炎を起こした牛から出来るだけ「売つてしまえ!!」と思ひます。この年は対策はもう最後の牛から出来るだけ「売つてしまえ!!」

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が受けやすいとのこと、もう一つは「テートコートと殺菌剤(サッキンゾール)は、乳汁が混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「なぜ早く言つてくれなかつたのか」と呟きつづけた。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。

一一番草の収穫時期、搾乳時間はかかるわ、獣医さんは来るわ、草もやらなければと言つた具合。やはりこの年も発生のパターンは同じで二ヶ月近く続き、やつと落ち付いた。これは全く無計画、牛は一一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、牛はかかつた牛が憎らしくなり、腹を立てて売った様になりました。これは全く無計画、手間のかかつた牛が憎らしくなり、牛を憎んだ罰が年末に大きなボーナスとなつて残つて来ました。

手段、数回乳房炎を起こした牛から出来るだけ「売つてしまえ!!」と思ひます。この年は対策はもう最後の牛から出来るだけ「売つてしまえ!!」

## グループ活動の紹介

### 俵橋やさい生産組合

俵橋やさい生産組合（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。

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棟保有し、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、

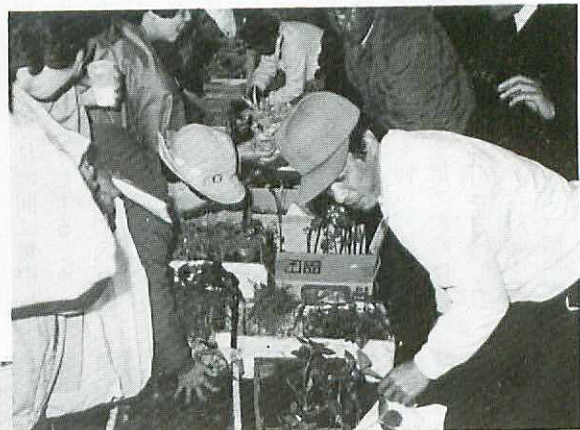
新鮮な野菜を街場の消費者に「朝市」等で提供して、農家及び農業に対する理解を高めると共に、おらが部落の活力を生み出す目的で組合が結成されました。

組合結成後、表に示すよう

な活動計画にそつて、再参にわたって、諸会合、学習会、調査などを実施してきました。



小雨模様でしたが、お客さんの出足は早かったです



お客様の応対に天手古舞いでした。

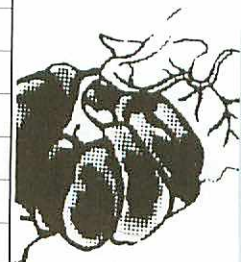
朝には、農協前広場において、関係機関の絶大な支援協力のもとに、第一回「朝市」を実施し、成功裡に終えることが出来ました。朝市の開催は、今後も引き続き、第二回・三回と秋まで実施する計画を立てています。グループのお母さんの方の多くは、町老人クラブにも加入し、老人大学などで、熱心にスポーツ・学習会活動に参加する一方で、こうした集落活性化活動にも意欲的に取り組んでいます。俵橋やさい生産組合の今後の活動に、皆様方の力強いご支援をお願いします。



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	作付動向の把握		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

昭和61年7月10日

# 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	0	1	2	3以上
5	60	775	87	5
	61	723	132	1
6	60	754	108	8
	61	721	132	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 亨	1	0	0	後木 意子	1	0	1
赤波江 一彦	0	1	0	佐藤 憲治	0	0	0	久保 荣興	1	0	0
日下 一芳	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	塙田 専治	0	0	0	第二 俣 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 貞作	0	0	0	田中 煙繁	0	0	0	西垣 洋	0	0	0
福島 信一	0	0	0	山本 秀夫	0	0	0	保科 清	0	0	0
古田 起雄	1	0	0	安達 和永	0	0	0	松岡 喜代之助	0	0	0
本田 茂	0	0	0	志賀 詔一	0	0	0	田代 昭	1	0	0
中村 敏夫	0	0	0	志賀 正治	0	0	0	井口 則一	0	0	0
眞野 勇	1	0	0	篠永 栄	0	0	0	安江 孝男	0	0	0
多田 俊夫	2	1	1	俣 落 地 区				鈴持 広昭	0	0	0
小岩 正一	1	0	0	原 栄一	0	0	0	斎藤 靖	0	0	0
伏見 哲	0	0	0	大木 敏夫	1	0	1	山口 広幸	0	0	0
中川 弘	0	1	1	小林 金司	0	0	0	峰松 秀樹	1	0	0
武佐 地区				板橋 松寿	0	0	0	沖 一美	0	0	0
丹羽 孝	0	1	0	岩井 昇	0	0	0	片岡 宅次	1	1	1
丹羽 賢一	0	0	0	服部 一好	0	0	0	弾正原 正春	0	0	0
中司 哲雄	0	0	0	遠藤 幸一	0	0	0	国光 昭	0	0	0
上原 德保	0	0	0	遠藤 正幸	0	0	0	遠藤 直行	0	0	0
工藤 正儀	0	1	0	高橋 文夫	0	0	0	佐伯 雅視	0	0	0
舟橋 清高	0	0	0	松村 晴由	1	0	1	来栖 寛	0	0	0
酒井 清志	0	0	0	小山 茂	0	0	0	川村 清身	0	0	0
目黒 雅隆	0	0	0	本村 正春	1	0	0	加藤 繁	0	0	0
工藤 重美	0	0	0	菅原 弘	0	0	0	萩原 蝶七	0	0	0
児玉 光彦	0	0	0	上村 弘志	1	0	1	星野 昇司	0	0	0
白田 慶和	0	0	0	上村 重光	0	0	0	滝本 広	0	1	0
井口 精一	1	0	0	上村 力	0	0	0	滝ヶ平 義明	0	0	0
坂口 弘	0	0	0	松本 正通	0	0	0	内山 栄作	0	0	0
長谷川 寿	0	0	0	藤原 信雄	0	0	0	八木原 明治郎	1	1	0
花尻 武夫	0	0	1	遠藤 照一	0	0	1	中浦 健雄	1	0	0
中条 由治	0	0	0	阿部 稔	1	0	0	前原 秀隆	0	1	0
奥村 協	0	0	0	上ヶ島 利春	1	0	0	町田 芳照	0	0	0
萱岡 信二	0	0	0	山崎 民蔵	0	0	0	房川 喜清	0	0	0
高橋 昌信	0	0	0	藤田 清	0	0	0	宮脇 正夫	0	0	4
中塚 秀夫	1	1	0	藤田 誠一	1	0	0	富沢 保男	0	0	0
藤原 勝一	0	0	0	鈴持 幸男	1	0	1	谷村 茂夫	1	0	0
林 文雄	0	0	0	遠藤 与畏二	0	0	0	武田 三郎	0	0	0
佐藤 敏昭	1	1	1	宮田 実	0	0	0	藤井 弘美	0	0	0
佐藤 一広	0	1	1	驚見 孝	0	0	0	北村 一仁	0	0	0
清原 賢一	0	0	0	真部 愈	1	0	0	杉本 匡視	0	0	0
湯山 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 載康	0	0	0
門馬 正志	0	0	0	相沢 武雄	0	0	0	松本 幸男	1	0	0
中塚 文夫	1	0	0	太田 直行	0	0	0	飯野 盛次	1	0	0
石原 龍雄	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
土井上 信一	1	0	0	秋山 政雄	0	0	0	柳田 次郎	0	0	0
土井上 晴夫	1	0	0	齊藤 勉	0	0	0	青木 喜三	0	0	0
小沼 悟	0	0	0	庄瀬 清寿	0	0	0	青木 ふさこ	0	1	0
熊谷 正	1	0	0	半沢 和美	1	0	0				
山本 雪信	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
- 捣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
- 捣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

\*検査ランク2の場合は当日出荷乳量に1kg当たり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
国見寒	1	0	0
齊藤哲雄	0	0	0
齊藤栄七	0	0	0
伊藤秀子	1	1	0
千葉清正	0	1	0
村井直行	0	0	0
山崎隆	1	0	0
後藤田信夫	1	1	1
齊須清志	0	0	0
今井靖清	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
大山富雄	1	1	1
山下孝二	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
佐藤東			
望月幸男	0	0	1
白築政博	0	0	0
武田勇	0	0	0
高橋敏夫	0	0	0
熊倉彦吉	0	0	0
岡次郎			
阿部正六	0	0	0
佐藤三男	0	0	0
中林忠雄			
土井上昭男	0	0	0
向館金吾			
山田輝男	0	0	0
浅野トミ子			
吾妻紀己夫	0	0	0
桜井寿夫	0	0	0
高橋勝義	0	0	1
中本栄二	0	0	0
丸田良夫	0	0	0

昭和61年7月10日

- ④宛先 中標津町東七条南一  
丁目 中標津町農協組織広
- ③対象者 小・中学生
- ②あなたの氏名・住所・年令  
を書いて下さい。
- ①官製ハガキに答えを書いて  
送つて下さい。

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  
キに書いて送つて下さい。

## 〔応募規定〕

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。

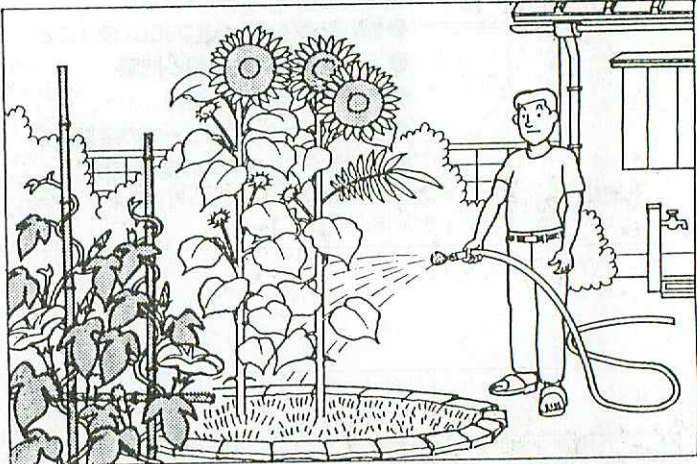
※発表は、九月号紙面でいた  
します。

## 〔五月号の当選者〕

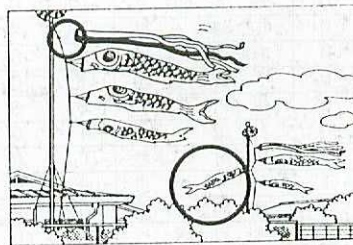
## 6月の組合日誌

- 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

# 間違いさがし



〔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  
保落 小林稔くん  
儀橋 斎藤浩司くん  
中林英紀子ちゃん  
中林誠司くん

## 表紙写真



今月号の表紙写真は、東保落地区の遠藤順  
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つた事と、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、ネクタイビ  
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。