

(1) 組合だより

# 組合だより

発行所 中標津農業協同組合・中標津町農業共済組合  
発行 昭和54年3月 第57号 印刷・アート印刷株式会社



所得税の勉強会より

先日の教育テレビで戦後ラジオの英会話を担当した平川唯一氏の回想が述べられた。平川氏はお父さんが戦前単身でアメリカに存在、このため平川氏も十五才位で自分の進路を考えつつアメリカに渡ったようである。そしてアメリカの小学一年生に入學、又商店に勤めて肌で感ずる日常の英語を習得した。而し次第に戦事体制に入ったため排日運動が繁しくなったが、平川氏には学校でも社会でも暖かく接してくれたと語っている。

とくに感じたことはアメリカ人の明るい氣質、そして小学生が堂々と発言する態度であるが、又自らの義務は必ず守ると言うことである。つまり民主主義の在り方を述べている。日本は戦後占領下による民主体制がとられ今日に至っている現在のアメリカはどうなのか、私は行ったこともないし解らないが最近の日本の世相はどうであろうか。民主的社會はどうあるべきであろうか。皆さんも之でよいのかと言う考えさせられる面が多いように思う。今回の懇談会には知識の浅い者が大変生意気なことを述べさせて戴いたが要は協同組合の本質を理解して戴くためのものであり、失礼の点は何卒ご寛容下さい。

成田 武



## 理事会の経過

### 第十回 理事会

一月三十日開催

議 案  
一、十二月末組助貸越額の精算方法について。  
原案どおり決定

二、農協の農機具延払要領の設定について。  
原案どおり決定

### 協 議 事 項

一、人工授精業務の協議経過と今後の取進め方について。

二、五四年度事業計画の地区別懇談会開催について

### 報 告 事 項

一、進学資金貸付事務委託契約について。

二、農機具整備施設の参事会議の経過について。

三、畜産公社による家畜死体処理取扱方法等について。

四、十二月末の事業の進捗状況

について。

五、地区酪代会議の経過報告について。

六、職員の退職と採用について。

七、電算の総合システムについて。

八、農協乳業の五二年度事業報告について。

九、ミルコースキャンの購入について。

十、家畜消流センター勤務規則について。

十一、創立三十周年記念行事の諸経費の決算について。

十二、道常例検査の結果について。

## 事務所・生活店舗に 意見箱を設置

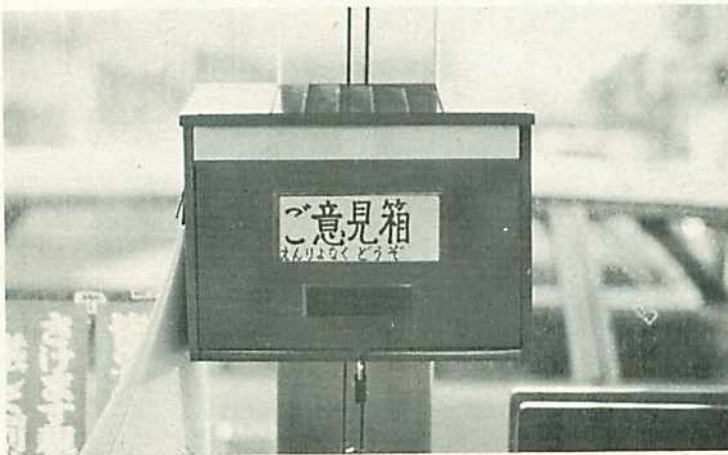
### 管 理 課

### 管 理 課

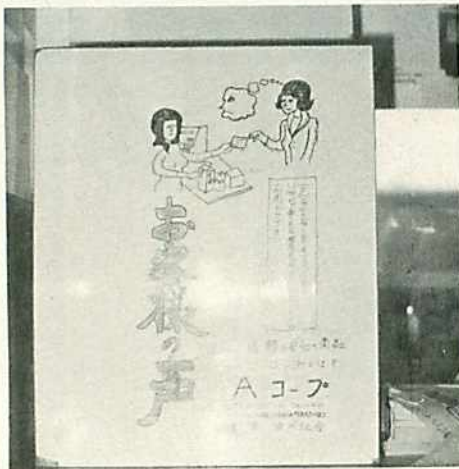
組合員を始め一般利用者、来客者として職員の「気付いたこと」「意見を」いまより出し易く、また、意見を求めて二カ所に「意見箱」を設置しました。

事務所は正面玄関の左側に生活店舗はコーラーボックスの傍に置いてあります。両方とも赤色系ですので眼につきやすい。組合員にお願いがありますが、意見箱を利用されるのも結構ですが、ご意見に早く対応できるのは担当者に（不在の時は他職員）直接、話をしていただくことです。農協としても、その方法を要

求めています。



事務所意見箱



生活店舗意見箱

(3) 組合だより

昭和53年度 (53.1~53.12)

# 生乳販売月別取扱

農産課

昭和五十三年度(五十三、一)五十三、十二)中標津農協、生乳販売取扱、四五〇五三トンから次の表を取りまとめました。泌乳能力の高い乳牛を飼育することは酪農家にとって共通した願望で、泌乳能力を高めるために、その能力が十分に発揮されるよう適切な飼養管理が必要です。

生乳販売月別取扱 昭和53年度 (53.1~53.12)

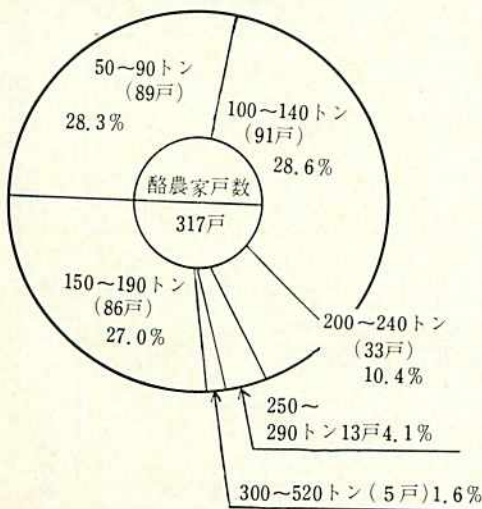
	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	
乳 量	2,900 トン	2,430	2,703	3,072	3,676	4,530	
月別比率	6.4	5.4	6.0	6.8	8.1	10.0	
	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	計
乳 量	4,664	4,723	4,660	4,538	3,699	3,458	45,053 トン
月別比率	10.4	10.5	10.4	10.1	8.2	7.7	100%

(組合員45,021トン)

乳牛飼養頭数 (昭和53年8月1日 昭和53年12月1日調査)

総頭数	16,916頭 (1戸平均53頭)	53年度乳量45,053トン (前年比108.57%増) 1戸平均 142トン 脂肪率 3.53%
経産牛	9,021頭 (〃 28頭)	
未經産牛	7,895頭 (〃 25頭)	

組合員牛乳生産規模別分類



経産牛1頭当り搾乳量規模別分類

乳量	区分	戸数	構成比	当 観	中標津	依 橋	武 佐	開 陽	保 落	第 2 落
3,000 kg 以下		7	2.2%	1	1	3	0	0	0	2
3,000~3,500		8	2.5	2	2	0	0	3	0	1
3,500~4,000		26	8.2	2	3	3	2	6	6	4
4,000~4,500		50	15.8	3	9	10	10	5	3	10
4,500~5,000		72	22.7	6	12	12	16	7	9	10
5,000~5,500		84	26.5	5	12	11	21	7	15	13
5,500~6,000		51	16.1	7	7	9	7	6	7	8
6,000~6,500		13	4.1	3	3	1	0	0	5	1
6,500 kg 以上		6	1.9	1	2	0	0	0	1	2
<b>計</b>		<b>317</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>51</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>34</b>	<b>46</b>	<b>51</b>

経産牛1頭当り乳量平均 4,990.7kg



七、乳配の給与量

乳配	kg	kg	kg	kg	kg
乳配量	0.96	2.6	3.4	4.2	4.4

基礎飼料とは異って乳量に応じた給与を行う酪農家が多くなっています。

八、乳配の種類

乳配	%	%	%
乳配の量	13.5	14-16	17-19
乳配	17	80	33
乳配			4

乳配は数多くのもが使用されていますが、粗蛋白質での区分では14-16%のものを使用する酪農家が多いようです。

九、根菜など多汁質飼料について

乾物中の可消化養分総量が70%以上あり、重要なこれからの飼料で根菜、パルプ、澱粉粕の形で、出戸の酪農家を使用し、サイレージ、乾草に次ぐ第三番目の基礎飼料としての位置を占めつつあります。



# 家畜へい死獣ストックポイントの施設の利用案内

## 畜産販売課

家畜のへい死獣の処理には大変な御苦労をされている事と想います。特に冬期間の埋却は非常に困難であり又環境衛生上からも、へい死獣処理施設の設置が望まれて居りましたが、このたび管内市町及び各農協の負担により、根室畜産振興公社の運営による「家畜へい死獣ストックポイント」が完成し昭和五十四年二月一日より受入を開始しました。又この隣接地に民間企業の「有限公司、極東飼料」がへい死獣の処理施設を建設操業して居ります。

この両施設が有機的に連繋して、下記の要領によりへい死獣の処理をして行く事になりましたので、有効なる利用をお願いいたします。

記

- 一 ストックポイント運営管理者 株式会社 根室畜産振興公社 (中標津町字中標津一二六四一 三一一 電話〇一五三七一三一三七七)
- 二 業務受託者 有限会社 極東飼料 (別海町上春別一六二二一 電話〇一五三七 八二七九 八八三〇九)
- 三 受入施設 「家畜死体等ストックポイント」 (別海町上春別一六二二一

電話〇一五三七 八二七九 八八三〇九

四 操業期間

午前八時三十分～午後五時まで (一月一日を除き年中無休)

五 運搬方法

本人持込及運搬委託業者による搬入の二本建

六 運搬委託業者

有限公司 極東飼料 (電話〇一五三七、八二七九、八二七九、八二七九)

皆さんから連絡があればへい死獣の運搬を行ないます。

七へい死獣発生届の提出

へい死獣発生届書を獣医師より発行してもらい提出する事(料金は一頭当り五百円掛ります。これは本人の負担です。)

八へい死獣出荷に対し根室畜産振興公社より下記表により見舞金が支払われます。

九 精算方法  
毎月未締切り、翌月十日各農協を窓口として公社より皆さんの口座に振込みます。

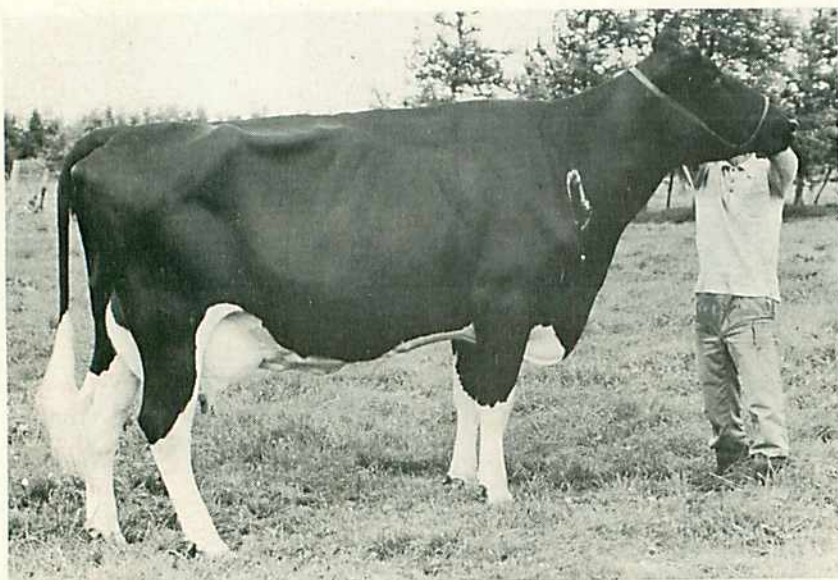
運搬の依頼をした場合運搬賃を差引いた額が振込まれます。

規 格	本人持込の場合					運搬を依頼した場合の運賃負担分1頭につき
	上 質	中 質	下 質	腐 したも	敗 したも	
成 牛 500 kg 以上	10,000 <sup>円</sup>	7,500 <sup>円</sup>	5,000 <sup>円</sup>		0 <sup>円</sup>	1,000 <sup>円</sup>
若 牛 300 kg ~ 500 kg	4,000	3,000	2,000		0	700
育 成 牛 100 kg ~ 300 kg	2,000	1,500	900		0	100
仔 牛 100 kg 未 満	600	600	600		0	100

昭和54年度冬期

# 高等・2代本登録体格審査結果

畜産課



ポーラースプリングミドリ 85.0点 45.11.17生  
(父 スプリングファームストーン)  
杉本 匡視 所有

昭和五十四年度冬期体格審査は一月二十三日、日本ホルスタイン登録協会北海道支局、井上審査員により実施されました。今回の冬期審査は初めての試みであり一農協五〇頭程度と乳検事業加入者を対象として実施され、次回からの参考にするテストケースであつて今回の状況から審査は集畜し午前午後二〜三カ所程度に集合させ戸別訪問審査は冬期のみ実施しないようです。冬期の悪条件を予想さねましたが受験者各位の御協力により無事終了しました。今後とも受験者同志の協調が一層必要です。のでよろしくお願いたします。結果は次の通りで得点八〇点以上を掲載します。

## 54年度冬期高等2代本登録体格審査得点表

得点	77.5	78.0	78.5	79.0	80.0	80.5	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0
頭数	1	6	12	7	3	4	9	2	1	1	1
計											47頭
平均											79.7点

EX90点以上 エクスレント V G85~89 ベリイグット G P80~84 グットプラス G 75~79 グット F 65~74 フェアー P 4点以下 プーア

氏名	名	号	生年月日	得点	氏名	名	号	生年月日	得点
福島信一	エスエッチ	クリスタンローヤルズギ	50. 4. 8	83.0	藤田誠一	ユリアナ ロメオ クリスタン レッド	50. 2. 18	82.0	
工藤重美	エルホーム	ユニーク ノーマフタゴ	50. 5. 31	81.0	〃	ユリアナ ロメオ プレミア	47. 3. 10	84.0	
田中輝繁	ベシークロス	ボンチアク	50. 6. 25	81.0	〃	スプリング ロックマン ホープ	50. 9. 2	81.0	
篠永 栄	ヘイセンスカイラーク	コンフィダンス	49. 5. 4	80.0	阿部 稔	カードアサイテーション アックランマー	50. 4. 19	81.0	
安達和永	アック	ランマーテル スターヤン	48. 2. 16	80.0	松本正通	エルム ハーレム コンケスト	49. 7. 12	81.0	
〃	ダイヤモンド	テルスター アマリリス	48. 5. 17	80.5	〃	ローマンテルスター クルセーダー	51. 3. 13	80.0	
中本栄二	2アダチ	ダンリー グレージャ	50. 3. 8	80.5	杉本匡視	ポーラー スプリング ミドリ	45.11.17	85.0	
〃	パーチビューティ	ヒストリアン	50. 6. 10	81.0	〃	トライアンフ ローラークリスタン	51. 9. 1	81.0	
山崎 隆	ローモントビーアレス	ビューティークロス	50. 4. 25	81.0	〃	マラソン ストレター ロイヤル	51. 7. 15	80.5	
〃	バインハースト	ルーキーガバネス	50. 5. 5	80.5	正城純一	スプリング ロイヤル ストレター	51. 6. 20	81.0	
						ホープ コンケスト ガール	48.11. 9	82.0	

# 獣医師から一言

## 「腰ぬけ」は

### やはりこわいのです!!



雪印中標津工場 芳野 誠

前回、私は「腰ぬけなんてこわくない」ということを書きました。起立不能になる原因はいろいろとむづかしいものがあり、わからないことが多いのですが、まずは土に関心をもちましょう。肥料のやり方に注意をして下さいとお願いをしました。特に今進められている三二二運動、つまり炭カルについては三年毎に二袋、ヨーリンは三年毎に二袋撒布する様計画しました。

しかし、現実には大変むづかしいものですし、起立不能症も、蹄病も発生してきます。病気に罹ってしまつてからでは遅いのです。日頃から是非気をつけて頂きたいのです。

実際、「腰ぬけ」になつてしまつたら大変です。「こわくない」どころが大変やっかいな病気のなのです。そこで今回は「起立不能症」について少し述べましょう。御存知の通りに、乳牛の起立不

ですから、分娩後のしばらく過ぎはいいけません。ところで、こまつたことに乳熱はいい牛に多く発生するものなのです。栄養状態は一般に良く、泌乳能力が比較的優秀であり、乳牛としての最盛期である5-9才の年に多発する傾向にあるのです。言わば働さざかりのいい牛がまいつてしまうのですから、そのときのショックは、はかり知れません。

この病気になると、初め、興奮、擦癢し、ついで身体が麻痺し昏睡し知覚がなくなつてしまいます。多くは頭を片側に曲げて、瞳孔反射は消失してしまいます。

●早目の処置が牛をたすけます。●早目の適切な処置と畜主の手厚い看護が施されたときは死亡又は廃用になるのはせいぜい7-8%程度ですが、もし治療を行わず放置すると約75%のものは死亡するでしょう。

●手厚い看護が大切です。●長い期間起立不能になつていると身体中に床ずれが出来たり、食欲が失くなつてしまいます。●独房に入れてやり、乾燥した糞ワラを十分に敷いてやつて下さい。●体温が下がってきますから、毛布などで体温の放散を防いで下さい。

寝ていることで胃腸の働きが弱つてしまいますし、ウォーターカッブで飲水できないことが多いです。から、温湯をバケツで何回も与えてやるのが大切です。又、自分で寝返りができないものは4時間に1回人手によつて回転をさせてやつて下さい。

●予防が大事です。●原因がはっきりしませんから、完全には予防はないのですが、しかし次の点については注意をして頂き度いのです。

- ①分娩前カルシウム剤の過剰投与は避けること。少くとも乾乳中には補助飼料としてのカルシウムの給与はやめて下さい。
- ②このことは、普段からカルシウムが充分でなければいけないのです。
- ③カルシウムとリンのバランスが1対1になる様にすることです。
- ④乾乳期には豆科牧草の多給は避けなければなりません。
- ⑤分娩前にビタミンD3剤を投与することは大変効果があります。

⑤分娩前後の食欲には気をつけて下さい。

まだまだ書かなければならないことが沢山ありますが、何せ、むづかしい病気です。「腰ぬけ」はやはり恐いのです。日頃の管理で予防していきましよう。

## 馬鈴しよ振興会 役員決まる!!



馬鈴薯振興会役員が、次の通り決まりました。敬称略

- 会長 篠永静男(北武佐)
  - 副会長 真島正義(中標津)
  - 〃〃〃 荒 昭一(南中)
  - 監事 武田 勇(豊岡)
  - 〃〃〃 久本時雄(依橋)
- 以上の通り決定しました。
- これに伴い、本年度の事業計画も次の通り決まりました。
- 一、農協役員との懇談会
  - 二、抜取研修会
  - 三、馬鈴しよ畑実測立会
  - 四、防疫補助員研修会参加
  - 五、洗車施設の整備助成(本年度限り)

# アメリカ・カナダ 酪農研修視察報告(4)

## 一、乳牛の改良

カナダ・ホルスタンは近年激しい波のようにわが国ホルスタイン界に押し寄せている。わが国は以前アメリカ・ホルスタインによるパーク・オームスピーへの指向からカナダ・ホルスタインを形成するラグアップルへの歩みが急速に進められている訳だが、カーチス人工授精所、渉外係リラ・フィツイ氏の自家用車に乗る機会を得てアメリカの乳牛改良についての見聞を述べてみる。日本はアメリカカナダより種雄牛、雌牛を近年数多く輸入し改良を重ねているが日本の酪農家や酪農関係者はタイプ(体型)ということを変えただけでこれを重視しているように思われる。あなた方はこれからウインター・フェアでカナダの偉大な牛をみることでしようが種雄牛の良し、悪しはその娘牛の産乳能力に関する遺伝学的な「期待値」というものを指標に判断しており結果的には偉大な牛になるかも知れないが乳牛改良の基本はあくま

で能力に重点を置いていた。

又カナダのブラウン・デール牧場のオーナー、RFブラウン氏は乳牛改良を図る場合、種雄牛が有名な系統だからといってやたらといろいろな精液を交配すべきでない、自家繁殖牛の欠点は自分が一番知っているのだからその欠点をつかみ二系統ほどの種雄牛にしぼつて改良を進めると比較的早く目的牛を創ることが出来ると話されたが、日本で二、三例しかない受精卵移植がフリーディングでは通常のように実施し乳牛改良を図っているのに大変な時代の到来を感じた。

## 二、ローヤル農業博覧会

(一九七八、十一、九)十八カナダのトロント市で開催されたローヤル・ウインター・フェアは今年が五十周年記念と歴史があり世界最大の規模といわれる。出品目録によると乳牛、馬、豚、羊家きん類、兎など二十三部門の広範に審査、展示が行われ十日間に三十五万人以上の国内、外国から

見学者が訪れるという。私達は十四日午後一時から十五日のホルスタイン種を重点に見学しました。

### (1) 会場の点指

会場の建物(コロシアム)は、十一ヘクタールの規模をもち家畜共進会場、隣りに牛房設備、民芸品店、食堂、スナック、酪農器具店、農機具展示会場と永久施設がそろつていたのに驚嘆した。会場は十一ヘクタールもあるが狭く感じるほど見学者で混雑していて、見学者の中に先生に引率された生徒(幼稚園児含む)が多く極端なのは長いロープに手を添えて引率されている光景もあり、生徒が各自ノートと鉛筆をもって勉強している姿はカナダの二十人に一人という農業人口と農業国の発展を物語っていると感じをうけた。

(2) 共進会の運営及び審査  
十一月十四日

会場は四区画に区切られ乳牛の部ホルスタイン・エアーシャー、ジャージ・ガンジー種の審査並行  
十一月十五日

二区画に区切られホルスタイン種・肉牛と審査並行

審査牛の入場は番号順でなく準備の出来た牛から次々と入ってくる、白半袖、まっ白いズボン清楚な服装のショーマンは出品番号を左右に入れた白い帽子、人牛一体となつて円型歩行審査後に、上位一〇頭をリングの一边に寄せて並列させ、その中から順に一頭ずつ抜き出し並列線の後側に今度は角度を九〇度かえて直角に並べる方法は見ている人に対するサービスと思う。

審査員は各種とも一人であたりホルスタイン種はオンタリオ州ウインチエスターのアリソン・ファウセツト氏であった。審査員は生産者代表が投票に選出され運営をウインター・フェアショウ開催のため組織された運営委員会が運営することで日本のように農業団体は一切関係しないそうです。

乳牛の一部門に女性がジャッジレスジュニア級の牛に若い女性が牛を牽引しているのが多く見られたのも印象的で会場の照明、ジャジマンの毅然とした態度と的確な指示ぶりなど見事であった。

### 審査結果

◎未経産牛 グランド・チャンピオン、ハノーバビル・アストロ、テイ、ローヤル、父、バクラマ、アストロナウト、ハノーバビル

◎経産牛 グランド・チャンピオン、マーフィールド・マークイス、モリー、父アグロ・エーカス、マークイス・ネットド・ブラウン、RH牧場

リザーブ・チャンピオン  
ロイセアール・ネットド、父、アグロ・エーカス、マークイス・ネットド、エルムクロット牧場

◎種牡牛、グラント・チャンピオン、ローマンデール、クリスタルカント、父、ローマンデール  
カウント、クリスタル、ローマンデール牧場。リザーブ、チャンピオン、アップル、ランテンボ、グレイ、父、ヘーガマン、テンボ、パートル、ヘンリイ牧場

◎父系群四頭一組  
アグロエーカス、マークイス、ネットド、二、ローマンデール、カント、クリスタル、三、アグロエーカス、ユニーク

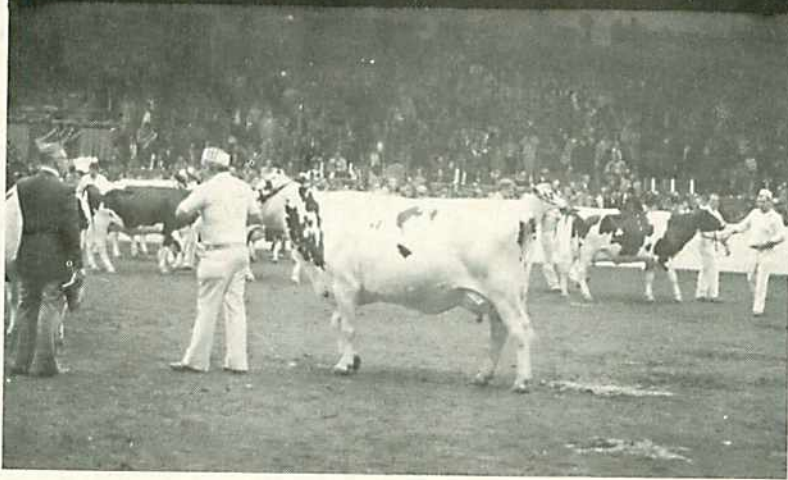
◎母系群二頭一組  
一、スプリング、ファーム  
二、グレナフトン

三、ローマンデール  
ホルスタインの特徴とすぐれた乳用性、体型、体質、体高、背線の強さ、四肢の強さ、乳房の付着、カナダの改良が進んでいるのを牧場視察研修とウインター・フェア

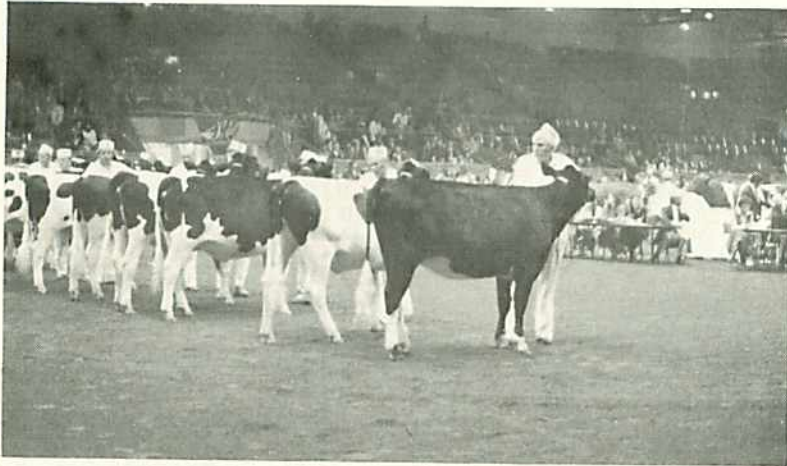
ーショウで再確認をしました。



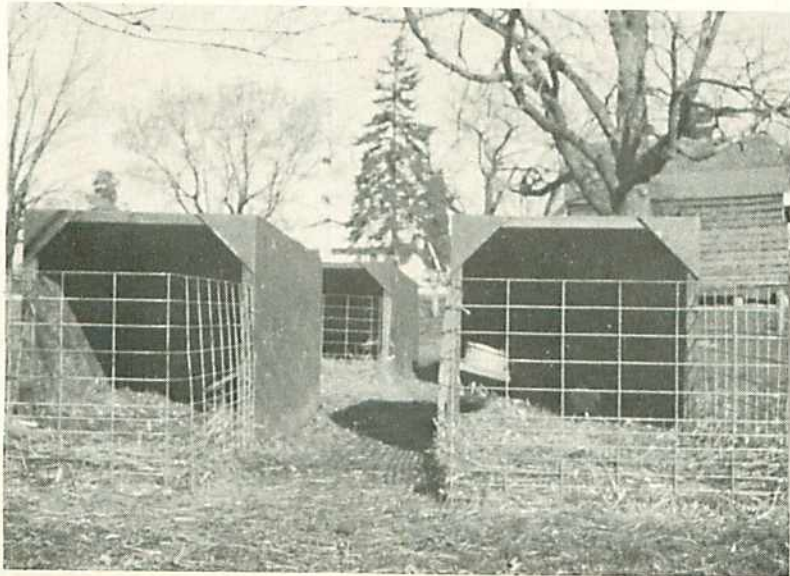
# アメリカ・カナダ酪農研修視察記録



ロイヤル・ウインター・フェア  
円型歩行審査



ロイヤル・ウインター・フェア  
並列審査



受精卵移植で生産された仔牛が  
牛舎に入らないため  
木箱に入れ哺育・育成されていた

婦人部だより

第21回全国家の光  
大会に出席して

婦人部長 安達 いその

二月九日、第二十一回全国家の光大会が、東京郵便貯金会館ホールに於て開催されました。北海道からは家の光記事活用発表者、事務局、中央会、地区農婦協会長、全員二十四名参加しました。広い会場も全国から参集した約千五百名の人達でいっぱいでした。十時から開催された大会は、家の光協会小串会長の御挨拶に始まり、高橋専務理事の事業報告がなされ、その報告の中に家の光強化三ヶ年本年は最終年で部数一二万四二二部で、特に、家計簿の付録がついている十二月号は、一五〇万部突破し最高の部数を達成し記事活用もなされ地上、子供の光等の普及情勢がございました。

米資の方々の中に大韓民国の方は通訳を通じて御挨拶、台湾省理事長は、二三時間で行き来出来る所であり遠い隣国であつてはならないと上手な日本語での御挨拶でした。次に記事体験発表です。沖繩

光附録の医学書を読んでから健康に関心をもち、自分が癌におかされていゝるのも知らず進んで集団検診に出かけて自分の癌を発見し、早期であつたため、健康を取りもどす事が出来たのは、家の光のお蔭です。と健康管理の大切さを痛感した発表でした。

次は福井県代表の石川のぶ子さんは私の減塩作戦と題して、石川さんは東京から農家に嫁ぎ、水田、畑、山の農家の生活が、淋しかったが、婦人部の役がまわつて来て町のかかえてゐる高血圧の調査した結果、血圧の高い人が非常に多く、家の光五十二年一月号の塩減らし作戦の記事を活用して、一日一〇グラムが適量なのに漬物が好きで二〇グラムも摂取してゐる。そこで塩を減らした漬物講習をして瓶で味つけしたり、梅干しは最も塩が多いので塩を減して耐を入れる等、色々工夫した発表でした。次は家の光普及推進の部です。岩手県代表の生活改良普及員であつた高橋テツさんは現在井口農協の生活指導を担当しており、農外収入より家計簿記帳を毎月定例日を入れて、三日坊主にならぬ様努力し益踊りも家の光選定の踊りを実施し、リホームも、漬物も、家の光から学び家の光は巾の広い内容で多く本を読む事によって話題

が豊富になると、生活指導員として、しんげんに取り組んでゐる発表でした。

次は埼玉県代表は、農協組織活動と家の光普及についてと題して、大野良男氏です。この農協の一戸り耕作面積は、五十六アール。家の光愛読者大会を開催して一戸一冊を推進してゐる。農協役員や職員のお世話と、年間契約を実施し愛読運動を進めてゐる。農協では家の光担当を明確にしなければならぬと発表してゐました。

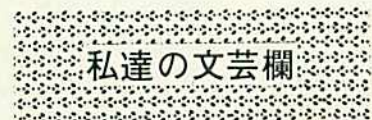
午後からは、「人間教育と家庭」と題して、前、文部大臣でありました永井道雄氏の記念講演でした。

永井さん宅に、地方から娘さんがお手伝に来るが、若い時は都会が良く見える。デパートや、さまざまなお楽しみがある。ある時期は楽しいが、結婚して子供を生む事を考えた事あるだろうか。自分の土地も、家も持つ事はない。農村と都市の差こそあれ、両親の近くで、土地があつて家がある。都市にくらべて、農村は、つらいと言うが都市の失業、雇用の喪失、都市の失業は日本ばかりでなく米国もある。日本の経済成長が子供に樂をさせ、あまやかして、裏目になる。此れからの社会がさまざまに変わつても子供には柔軟に切り抜かれるように障害があつても克服し

て行く努力をさせる。都市では父親の職業を子供は知らない。農村は違ふ。一本の草を抜くのも労働への参加であり重要な勉強である。二世帯の生き方は都市にはまねが出来ない。子供には自分の道を、どの様にして切り開いて行くか、勉強させる事が大切であると申されてゐました。

色彩豊かな広い舞台の両側に、読もう。活そう。広めよう。毎日十分本の語いと書かれて、いゝる会場に別れを告げました。

組合だより



私達の文芸欄

の開設について

組合だよりを担当している組織広報係では、いま、私達の文芸欄の開設を計画しています。組合員の皆様からの、俳句、短歌、詩、などの多数の寄稿をお願いいたします。

尚、寸評は、厚床中学校の神代愛彦氏を予定してゐます。

# 根室地区

## 農協婦人部大会報告

第三分科会 健康・生活問題

健康と主婦の役割について、有害食品が横行する中で食事に關する体験と今後の問題点について、老後の健康生活を保つために自然食品の利用と天然繊維類を使用すべきである。

農村の医療推進体制について、今年人間ミドックが実施されたが、検診後の指導体制が不完全である。このため系統の厚生病院を根拠に誘導してほしい。検診結果によると肥満体高血圧貧血病が多く食生活の改善指導を強化すべきである。農繁期においてはバランスの取れた食事が必要である。

申し合せ事項「医療過疎地である根釧地区に厚生病院の誘致を私達農協婦人の力で、実現するよう運動を展開しよう」この厚生病院の誘致については、全道大会に訴える事に決定しました。

### 第四分科会 若妻部会

酪農婦人は毎日の家事・作業・育児に追われ、いろいろ勉強したいが暇がない。「一番働いているのは嫁さんである。」

若妻の学習での始めの手順はどの様にしたらよいか？先輩の指導

事。

- (1) 出かける時はお互いに協力し合い、気持ちよく出してやり、帰ってきた時はその内容の話をする。
- (2) 嫁さんが研修、講習会等が出かける時は協力して時間をつくってほしい。
- (3) 嫁と姑の仕事の分担を話し合っておきたい。

これからの酪農経営はお互いに協力し会話が必要である。農作業は主人が主となり奥さんは補助的で主人に協力し、その中から趣味を生かすなど婦人部活動をするのが良いとの意見でした。私達農家が健康で豊かな生活を営むために、協同活動や生活設計・改善をどの様に行い、農村婦人の地位の向上を進めるかについていろいろ意見交換を行いました。

私達婦人部は本大会で話し合われた意見をもとに、生命のもとである農業を守るため今こそ農協運動に農協婦人部の英知を結集し、豊かな農業住みよい郷土を築くため、協同活動の実践者として農協婦人部員一人一人が一丸となって取り組むことを申し合せました。家の光大会では当幌地区の方々大変御苦労様でした。厚く御礼申し上げます。

報告が大変おくれました事お詫び致します。

## 実習生です よろしく！



●小野まり子さん 二十一才

倶落 古瀬牧場

秋田県出身、服装専門学校を五十二年三月に卒業し、三月二十日から第二倶落の杉本牧場で実習して、同年七月二十八日から現在の古瀬牧場で実習している。

秋田の自家で水田を両親がやっている。四人姉妹の三女で酪農に心がかり一度経験するのが夢だったので実現できてうれしいですとはりきっています。

古瀬さんのところは、主人が病気のため今はおばあさんと一人娘のゆきちゃんと三人で牛の世話を

していますが、なかなかよく仕事をしてくれず。とおばあさんは喜んでいきます。趣味は専門学校をためか洋裁がすきですとやはり女の子ですね。

先の杉本牧場において第二倶落青年会に入っていたので、今でも例会にも顔をだし、若い仲間とたのしく過ごしています。三月二十日でちょうど一年になるので、家に帰る車の運転免許を取るつもりです。又、北海道にきたいなあ、と一言。ぜひもう一度、中標津に来ませんか？

組合員名	上旬	中旬	下旬	組合員名	上旬	中旬	下旬	組合員名	上旬	中旬	下旬
三宅忠義	0	4	0	真部 愈	0	0	0	谷村茂夫	1	0	0
門馬四郎	0	0	0	渡辺利秋	0	0	1	武田三郎	0	0	0
中塚文夫	0	1	0	田代良司	1	0	1	藤井弘美	0	0	0
石原竜雄	0	2	0	相沢武雄	0	0	0	北村一仁	0	4	2
西井 武	0	0	0	太田俊昌	1	0	0	杉本匡視	0	0	1
土井上信一	0	0	0	古瀬敏弘	0	0	0	佐藤載康	0	0	0
土井上政雄	0	0	0	小谷盛一	0	0	0	松本幸男	0	0	0
小沼佐太郎	0	0	0	秋山政雄	0	0	0	飯野一郎	0	0	0
態谷 正	0	0	0	齊藤 勉	0	0	0	横田国雄	0	0	1
山本雪信	1	1	1	広瀬定夫	1	0	0	竹下日吉	0	0	1
真野米光	0	0	0	半沢勇雄	0	0	0	柳田治郎	1	0	0
寺島 享	0	0	0	笠原良夫	0	1	0	青木喜三	0	0	0
佐藤憲治	0	0	0	武田伊三郎	1	0	0	青木重次	1	0	0
佐藤忠男	1	0	0	後木 章	2	0	0	関又左工門	0	0	0
佐藤和雄	0	0	0	久保花次郎	0	0	0	横田好一	0	0	1
塩田専治	1	0	0	新井 真	0	0	0	田島量平	0	0	0
五十嵐徳治	0	0	0	片野 博	0	0	0				
田中清司	0	0	0	第二俣落地区			俣橋地区				
山本秀夫	0	1	0	西村徳守	0	0	1	西山 健	0	0	0
安達武蔵	1	1	0	保科 清	0	0	0	赤波江一彦	1	0	0
志賀安尾	0	0	0	松岡喜代之助	0	0	0				
志賀正治	0	0	0	田代 昭	1	0	0				
篠永鉄雄	0	0	0	井ノ口定則	1	2	1				
俣落地区				安江八五郎	0	0	0				
原 藤子	1	0	0	釧持広昭	0	0	0				
コ 大木敏夫	0	0	0	齊藤 別	1	0	0				
コ 小林金司	1	1	1	峰松秀樹	0	1	0				
板橋松寿	0	0	0	山口広幸	0	0	0				
岩井 昇	0	0	0	沖 一美	0	0	0				
服部一好	0	0	1	片岡宅次	0	0	0				
遠藤太一	0	0	0	弾正原正春	0	0	0				
遠藤幸吉	0	0	1	国光 昭	0	0	0				
高橋正三	0	0	1	遠藤直行	0	0	0				
松村晴由	0	0	0	佐伯 枉次	0	1	1				
小山美芳	0	0	0	来栖 寛	0	0	0				
本村正春	2	2	0	川村清身	0	0	0				
菅原 清	0	0	0	加藤 繁	0	0	0				
上村弘志	1	1	0	萩原蝶七	0	0	1				
上村重光	0	0	0	星野昇司	0	1	0				
上村 力	0	0	0	星野盛恵	0	2	1				
松本正通	1	1	1	滝本勇雄	0	0	0				
藤原信男	0	0	0	滝ヶ平義明	0	0	0				
遠藤忠義	0	0	0	滝ヶ平 茂	0	0	0				
山下鉄男	0	0	0	滝ヶ平 茲夫	1	1	0				
阿部 稔	0	0	0	内山 勲	0	0	0				
上ヶ島国雄	0	0	0	八木原明治郎	1	1	0				
山崎民蔵	0	0	0	中浦健夫	0	0	0				
藤田貞蔵	0	0	1	前原秀隆	1	0	0				
藤田 誠一	0	0	0	町田芳照	0	0	0				
釧持幸男	0	0	0	房川喜清	0	0	0				
遠藤与畏二	0	0	0	宮脇正治	0	0	0				
宮田 実	1	0	0	滝本信孝	0	2	0				
鷲見 孝	0	0	0	富沢保男	0	0	0				

〇乳出荷を目標に頑張ろう

乳房炎の牛乳は出荷しません  
出来ません!!

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	240	64	12	0	0	0	316
中旬	247	47	18	2	2	0	316
下旬	258	48	10	0	0	0	316
合計	745	159	40	2	2	0	948
合格率	78.6	16.8	4.2	0.2	0.2	0	100.0

地区別個乳合格率

地区旬	当幌	中標津	俣橋	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	98.0	100	97.1	98.2	98.0	100	98.7
下旬	100	100	100	100	100	100	100	100
月平均	100	99.3	100	99.0	99.3	99.3	100	99.6

## 2月乳質検査成績表

中標津農業協同組合

標	組合員名			標	組合員名			標	組合員名			標	組合員名						
	上旬	中旬	下旬		上旬	中旬	下旬		上旬	中旬	下旬		上旬	中旬	下旬				
	当幌地区				開陽地区				俵橋地区				武佐地区						
バ	飯島光五郎	1	1	1	バ	高藤祐蔵	0	0	0	バ	国見正雪	1	1	1	バ	佐々木武雄	0	0	0
バ	飯島精一	0	0	0	バ	連田弘	0	0	0	バ	国見実	0	0	0	バ	日下一芳	0	0	0
バ	奥田勝佳	0	0	0	バ	永谷雄幸	0	1	1	バ	齐藤哲雄	1	0	0	コ	福島広光	0	0	0
バ	奥田岩男	0	0	0	バ	長繩弘	0	1	0	バ	齐藤栄七	1	0	0	バ	加茂正毅	0	0	0
バ	中山安寿	0	0	0	バ	麻郷地忠	0	0	2	バ	伊藤七郎	0	0	0	バ	佐々木政行	1	0	1
バ	山川健三	0	1	0	バ	麻郷地忠勝	0	0	0	バ	千葉清一	0	0	0	バ	三友盛行	0	0	0
バ	阿部俊勝	0	0	0	バ	小針晴信	0	2	0	バ	村井直行	0	1	1	バ	高島貞作	0	0	0
バ	鈴木祥幹	0	0	0	バ	花川秀一	0	0	2	バ	山崎正喜	0	0	0	バ	福島信一	0	0	0
バ	西垣丈夫	2	0	1	バ	古沢亀治	0	1	1	バ	後藤田信夫	1	0	1	バ	古田起雄	1	0	0
バ	小原治	0	0	0	バ	花川稔	0	0	0	バ	齐須安雄	0	1	0	バ	本田萌	0	0	0
バ	吉田繁行	0	0	0	バ	今井秀和	0	0	0	バ	今井靖清	0	0	0	バ	中村敏夫	0	0	0
バ	竹村満夫	0	0	0	バ	岡部正広	0	0	0	バ	山田良太郎	0	1	0	バ	真野勇	0	0	1
バ	高橋常次	0	0	0	バ	岡部実	0	0	0	バ	房川喜延	0	1	0	バ	多田俊夫	0	2	0
バ	筒井留雪	0	0	0	バ	渡辺善行	0	1	0	バ	笹淵二郎	0	1	0	バ	小岩正一	1	1	1
バ	筒井良秋	0	0	0	バ	松隈健二	2	1	0	バ	井上亮夫	1	1	1	バ	伏見哲	0	0	0
バ	室井太吉	1	1	0	コ	小林義忠	1	0	0	バ	笠井剛	0	0	0	バ	中川一平	1	1	0
バ	安田康正	0	0	0	バ	古瀬イセ	0	0	0	バ	赤堀岩男	0	0	0		武佐地区			
バ	山田一男	0	0	0	バ	藤本久雄	0	2	1	バ	鈴木敏夫	1	0	1	バ	丹羽孝	0	0	0
バ	松田昌介	1	0	0	バ	小川清	0	0	0		俵橋地区			バ	丹羽賢一	0	0	0	
バ	舟田正明	1	0	0	バ	佐藤道嘉	0	0	0	バ	名越成夫	0	0	0	バ	亀井泉	0	0	0
バ	菊地良	1	1	0	バ	佐藤末美	0	0	0	バ	佐藤清	0	1	0	バ	中司哲弥	0	0	0
バ	遠田要三	0	0	0	バ	佐藤拡	2	2	1	バ	乾守夫	1	0	0	バ	上原徳保	2	0	0
バ	西山隆一	1	0	1	バ	佐藤永雄	0	0	0	バ	乾洋	1	0	0	バ	工藤正義	0	0	0
バ	長正路正義	0	0	0	バ	佐藤束	0	0	0	バ	伊東武	1	1	0	バ	舟橋清高	0	0	0
バ	大野富夫	0	0	0	バ	望月幸男	0	0	2	バ	大山富雄	1	2	1	バ	酒井清志	0	0	0
バ	吉成はな子	0	0	0	バ	白築政博	0	0	1	バ	山下孝二	0	0	0	バ	目黒雅隆	1	1	0
バ	福村守	0	0	0	バ	武田勇	2	2	1	バ	北川栄治	0	0	1	バ	工藤重美	0	0	0
バ	遠藤弘成	1	0	0	バ	高橋敏夫	0	1	0	バ	水本正二	0	0	0	コ	児島喜一	1	1	2
バ	笠原金吾	1	0	1	バ	熊倉彦吉	0	0	0	バ	水本一三	0	0	0	バ	児玉光彦	0	0	0
バ	唐崎幸司	0	0	0	バ	小本茂夫	0	0	0	バ	山本正八	0	0	0	バ	坂口亀一	0	0	0
	中標津地区			バ	阿部正六	0	0	0	バ	榎田英雄	1	1	1	バ	白田稔	0	0	0	
バ	緩坂欣一	0	0	1	バ	佐藤三男	0	0	0	バ	穴吹貞明	1	1	1	バ	新谷正治	1	2	0
バ	緩坂恭民	0	1	1	バ	長淵貞義	1	0	0	バ	佐藤き多子	0	0	0	バ	井口精一	0	0	0
バ	吉川晴久	1	3	2		開陽地区			バ	佐々木文作	1	1	0	バ	川上茂	1	0	0	
バ	滝場光明	0	0	0	バ	土井上昭男	2	1	0	バ	野口忍	0	0	0	バ	長谷川寿	0	0	0
バ	久保慶一郎	0	0	0	コ	向館金吾	0	0	0	バ	太田功	0	0	0	バ	花尻武雄	0	0	1
バ	久我良夫	0	1	1	コ	山田輝男	2	3	2	バ	岡次郎	0	0	0	バ	中条由治	0	0	0
バ	正城純一	0	0	0	コ	船越政雄	0	0	0	バ	金子安有	0	0	0	バ	中条啓一	1	1	0
バ	荒昭一	0	0	1	バ	浅野トミ子	1	2	0	バ	高野国雄	0	0	1	バ	奥村保章	1	0	0
バ	桜井誠造	0	0	0	バ	吾妻寅男	0	0	0	バ	中林勇	0	0	0	バ	萱岡信二	0	0	0
バ	佐々木繁雄	0	1	0	コ	鈴木嵩	1	2	2	バ	工藤隆弘	0	0	0	バ	高橋昌信	0	0	0
バ	佐藤信義	0	0	0	バ	桜井精治	0	0	0	バ	赤波江清	0	0	0	バ	中塚秀夫	0	0	0
コ	奥村武雄	2	2	1	バ	高橋寅之助	0	0	0	バ	沢口正志	0	0	0	バ	黒田正夫	2	2	2
コ	阿部忠次郎	1	2	1	バ	中本栄二	0	0	0	バ	桜井義雄	0	0	0	バ	藤原勝一	0	1	0
バ	三森章司	0	0	0	バ	丸本良夫	0	0	0	バ	大西秀良	0	0	0	バ	秋山実太	0	0	0
バ	川手輝雄				バ	鈴木重蔵	0	0	0	バ	大西英明	0	0	0	バ	佐藤春行	1	0	0
バ	下山恵市	0	0	0	バ	高橋一男	1	1	0	バ	福島昭憲	0	0	0	バ	佐藤一広	0	0	0
バ	石崎多門	0	0	0	バ	高平幸夫	0	0	0	バ	下川原秀子	0	0	0	バ	清原賢一	0	0	0
バ	林仁一郎	0	0	0	バ	中本要	1	0	0	バ	三輪貞夫	0	0	0	バ	湯山稔	2	1	2
					バ	半沢利平	0	0	0	バ	西山一義	0	0	0	バ	湯山幸男	1	2	0

## てん菜・生産振興会役員決まる

てん菜生産振興会役員が次の通  
決まりました。敬称略

会 長 鈴木吉三(当幌)  
副会長 長縄 弘(協和)  
監 事 佐々木政行(南俣橋)  
会 計 安達 勉(東武佐)  
以上の通り決定しました。  
尚、てん菜生産振興会の本年度

の事業計画は次の通り決ま  
りました。

- 一、管内視察研修
- 二、現地視察研修
- 三、増産奨励共励会
- 四、農業の助成
- 五、その他

## ジャガイモ

## シストセンチュウ

### 土壌検診結果 農 産 課

昨年から騒がれている、馬鈴し  
よのシストセンチュウの土壌検診  
が終了致しました。

その結果約一〇〇ほ場の土壌を  
実体顕微鏡での検診で、シストは  
確認できませんでした。

今回の検査対象ほ場は、馬鈴し  
よ栽培五年以上の土壌を採取して  
頂いたものが対象となった四〇〇  
ほ場に対してにしかならず、今年  
も五年以上の連作ほ場について土  
壌検診を実施致しますので五月か  
ら七月の間に土壌を採取して農協  
まで持参下さる様馬鈴しよ栽培農  
家の御協力を願います。

## ストアーだより

Aコープ仕込味噌の取りまとめが始まります。

健康を守る手づくりの味噌エコープ  
仕込みそを愛用しましょう!

## 仕込みそとは……

仕込みそは、ご家庭で心のこもった  
おいしいみそづくりをお楽しみいた  
だけのようにしたみそ半製品です。  
みそづくりで一番手のかかる工程(米こうじ煮熟大豆食  
塩と純粹培養した酵母を混合)を全農が、指定した一流  
メーカーがお手伝い一秋から春にかけて桶に仕込めば、  
暑い土用を過ぎ、秋口にはおいしい天然醸造のみそが召  
し上がれます。  
経済的でおいしいわが家の手づくりみそ、おたくでもさ  
っそくお始めになりませんか。



Aコープ仕込味噌の利用は  
年々急激に伸びてきました。



今年はずいぶんお試し下さい!

## ご存知ですか

★ 225グラムの  
バター1個を  
つくるのに約6.3  
リットルの牛乳が  
使われています。



★ 乳脂肪はニオイを吸収しやすいので  
ポリエチレンの袋などで密封して冷  
蔵しましょう。

★ 酸化防止剤などの添加物は使って  
いません。

100g 当りの栄養価 = 728カロリー  
脂 肪 = 80.5g  
ビタミンA = 2,400 I. U.

## バター

### 乳製品

もっと食べよう栄養のかたまり

朝一杯の牛乳、今日の俺のスタミナ!!