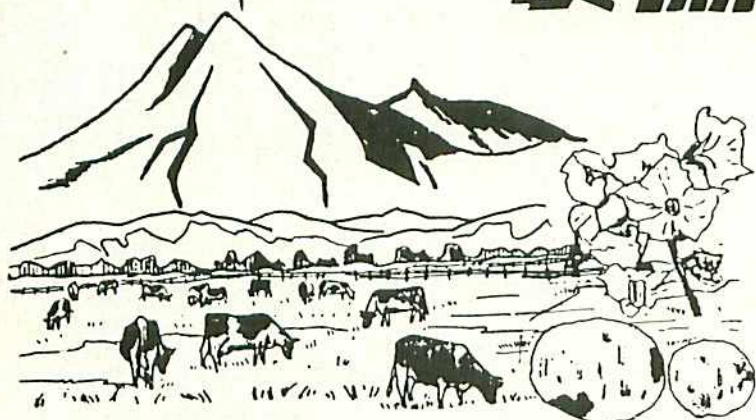


なか/べつ

# 農協だより



第 68 号

昭和55年 8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



うっとうしい七月の天候には本当にじらされ通して過ぎました。

刈取適期の牧草を目の前にしながら情けないやら腹立たしいやら、自然を相手にどうしようもないではないかと云ってしまえばそれまでのこと。でもこれだけ文明の発達して今日晴れ間を呼ぶ方法がないものかと云いたくもなる。

過去を振り返って見て根室の天候を思うときこの位の事は当り前で今更何をと云うこともかも知れない。生産物価格の低迷・配合飼料価格の不安定などを考えるとき良質のサイレージと乾草を充分に確保することが経営を長期にわたり安定させる主要な課題であることは今更云うまでもない。そのためには油断は禁物。少しの晴れ間でも有効に使う心構えが大切である。まさに自然との戦いである。そして根室農業のある限り続く宿命的な課題でもある。



# 理事会報告

六月二十五日 開催

## 第五回理事会

### 議案

一、参事の選任について

参事代行の伊藤松義を参事に選任いたしました。

二、福利厚生規程の一部改定について

原案とあり決定しました。

三、昭和五十五年度肉用牛集約生産基地育成事業による施設工事の指名業者の決定について

原案とあり決定しました。

### 協議事項

一、昭和五十五年度生乳計画生産個人別配分の再調整について

二、経営移譲した正組合対策について

三、酪対の今後の在り方について

### 報告事項

一、酪農経営安定推進資金の需要調査の結果報告

二、職員給与の改定結果報告

三、燃料の値下げについて

四、固定資産の監査について

五、本州送りの牛乳について

その他意見

一、火災の際のプロパンの取扱に

二、第三回農民運動会の実施につ

ついて

七月十五日 開催

## 第六回理事会

### 議案

一、北農中央会の監査報告書に対する回答について

回答案のとおり決定いたしました。

二、昭和五十五年度各制度資金の導入について

原案とあり決定しました。

三、固定資産の取得について

ビート採種プラントを取得することに決定しました。

四、昭和五十五年度てん菜品質向上対策事業の実施について

原案とあり決定しました。

参考Ⅱ根中糖分の向上を図る事業です。

五、昭和五十五年度草地開発整備事業の実施について

原案とあり決定しました。

参考Ⅱ草地整備  
一、二六・九ヘクタール  
二、一五・一五ヘクタール  
草地造成

協議事項  
一、組合所有山林の処理について

業者より価格見積を求め管理経済委員会で再度検討することになりました。

二、第三回農民運動会の実施につ

いて

協議の結果次のとおり決定しました。

①開催日 八月十八日（雨天の場合十九日）  
②開催場所 中標津中学校グラウンド

### 報告事項

一、固定資産の監査報告について

二、固定資産の使用不能分の処分について

三、七月の主なる行事日程について

四、内部審査制度の発足について

五、アメリカ・カナダ研修参加職員について

六、昭和五十五年六月末の財務状況について

七、昭和五十五年度肉用牛生産基地育成事業施設建設工事に伴う現地説明及び工事入札日程について

八、販売希望畜牛資源調査集計表について

九、生乳販売状況について

十、生乳取引申込数量一覧表について

十一、畜産公社の加工施設の併置について

# 経営の中間検討をやってみよう

今春営農計画を樹て経営を進めて参りましたが、半年経過致しました。今年は生産物価格の低迷・石油の値上りによる生産資材の値上りが大きく経営を圧迫し、先行きに不安を持ってまいりましたが半経過した今日の状況からみて当初の予想通り非常にきびしいものがあります。

ちなみに六月の組助の結果をみますと赤字が昨年比し三億七千三百万と大巾に増加しております。

このようなことはかつてないこと

で今後の成行きが心配されます。

昨年比し特に増加している種目は肥料一億一千八百万円、飼料一億八千九百万円、生産資材一億九百万円となっております。

反面生産物の販売額の伸びは大きな期待は出来ない状況にありま

す。このような実態からみて大きな

つばな経営は極めて危険です。今後

きめ細かな点にまで充分気を配

り対処する必要があります。

半年分の組助も来月。又

牛乳の生産の個人別配分も決定し

ました。再度経営の見直しをする

には絶好の機会です。

組合員係もそれぞれ相談することになっております。

是非中間検討を行い、今後の見通しを立てて下さい。



## 貯金や組助の

### 払出しには

### 届け出印鑑を

### 持参して下さい

先日指導機関の監査でも指摘がありました。貯金や組助からお金を払出しになる時には、必ず届け出の印鑑をご持参下さい。

印鑑がないと後で問題が起きる場合がありますので、届け出の印鑑と貯金通帳がなければ、払出しが出来ませんのでご承知下さい。

# 中標津農協酪対総会開催される!!

第八回酪対の総会が七月八日午後一時より農協大会議室において開催されましたが次の事項等を承認し終了しました。

一、昭和五十四年度事業報告

保証乳価・限度数量・基準取引価格等要求運動の経過についての報告。又関連対策として生乳の需給調整対策・酪農経営安定対策（三〇〇億）の負債対策・国産チーズの振興対策・在庫乳製品の過剰対策の主要四項目について報告。

又牛乳消費拡大運動の結果と全乳哺育育成事業の結果も併せて報告。収支決算においては収入五、一三八、三二二円、支払総額五、〇六六、四七九円、次年度へ繰越七、一、八四二円の決算をみました。二、昭和五十五年事業計画

主要課題

(1)貿易自由化阻止と輸入規制、金融制度の改善等酪農基本政策の確立の推進

(2)乳価及び肉牛の価格対策

(3)牛乳消費拡大事業の推進、飲用乳消費拡大三ヶ年運動への

参加（二円提出）

(4)運動体制の整備強化



児玉会長あいさつ

第8回通常総会

## 酪対新役員名簿

会長 児玉光彦  
 副会長 竹下吉・土井上友一  
 代表監事 安達武蔵  
 監事 高平幸夫・奥田勝佳

地区名	支部長	役員
中標津	望月幸夫	久我良夫、麻郷地忠勝
依橋	山本正八	西山一義、佐々木武雄
武佐	土井上友一	安達武蔵、舟橋清高
開陽	鈴木敏夫	高平幸昭、土井上男
当幌	奥田勝佳	西垣丈夫
俣落	新井真	服部田一好、太田俊昌
第2俣落	竹下日吉	武田三郎、宮脇正治、松岡喜代之助
青年部	鈴木祥幹	中林忠雄
婦人部	安達いその	横田純子
農協役員	山本雪信、児玉光彦	竹村満夫、岡部多門

(5)情報教育活動の強化  
 (6)酪農畜産経営改善対策  
 (7)乳製品加工処理対策  
 (8)生乳の計画生産の促進  
 (9)収支予算  
 収入四、六五三、五〇二円、支払いは運動費二百万円、組織対策費二、二〇万円等総額四、六五三、五〇二円の予算で計画。

三、乳価等畜産物対策金の積立について  
 牛乳出荷者kg当り九銭、肉牛育成農家戸当り三、〇〇〇円  
 一部支部の役員が変更されました  
 ので選任を提案  
 以上について提案致しましたが何れも原案通り承認され終了しました。



真剣に議案の審議風景



# 躍進

## 中標津ホルスタイン!!

### 第十一回中標津農協畜牛共進会

第十一回中標津農協畜牛共進会が六月二十三日、根室生産連南中共進会場に於て、芽室町「レッド・リーフ牧場」主、黒田幸則氏を審査員に迎え、各関係機関の協力を得て盛大に開催されました。

各地区酪対より選抜された精鋭ホルスタインは三〇頭に昇り共進会に対する熱心が伺われ、特に俣落地区は五〇頭という部活の品評会並みの出陳頭数で団体賞を勝ち取ったのは圧巻であった。

又、この共進会は、根室ホルスタイン共進会への出場権を獲得する場でもあり、出陳者達は家族や地区の応援をバックに真剣に愛牛のリードをしていた。その優美さを競い合った結果、各部一等は以下の通りです。

- 第一部 M P F アイダル・ホープ・テルスター(武佐、篠永栄)
- 第二部 ビューティー・テキサル・クリスタン・レッド(俣落、鷲)

見孝) ● 第三部 ローズバガ・ブレスター・アミー( )

● 第四部 サリー・コンケスト・ミリー・アストロ(第二俣落、富沢保男) ● 第五部 デコールホープ・モデル・ランブラー(中標津、花

川稔) ● 第六部 ガラント・スチュアート・エース(中標津、佐藤信義) ● 第七部 ガバナネス・スカイビ

ユー・ビクター・ベネット(俣落新井範美) ● 第八部 シルビア・プレステージ・マークイス(第二俣落、横田好一) ● 第九部 ザ・ファ



審査講評を行う

レッドリーフ牧場主 黒田幸則氏

ースト・ホワイト・クリスタン(依橋、日下芳昭) ● 第十部 カーネーション・デイブイ・インカ・グロリー(武佐、篠永栄) ● 第十一部 ビーターチェ・ホワイトアツブル(中標津、櫻坂尚久) ● 最高位賞未経産牛の部 デコールホープ・モデル・ランブラー(花川稔) 経産牛の部 ザ・ファースト・ホワイト・クリスタン(日下芳昭)

団体優勝は俣落地区酪対、又団体賞については

第一位 俣落地区酪対 第二位 第二

俣落地区酪対 第三位 中標津地区

酪対の順で入賞となっております。尚、共進会終了後、選考委員会

が開催され、五十四頭が中標津代表として根室ホルスタイン共進会への出場が決定致しました。

来る八月八日・九日の根室ホルスタイン共進会には地元南中の共進会場で開催されますので是非組合員の皆さんも応援がてら見に行かれるようお願いいたします。又、出陳者の方は最良の状態でご出陳し上位入賞をめざし、九月の全道共進会には昨年を上回る頭数が出るよう頑張ってくださいと思います。

真剣そのもののリードマンたち



経産牛の部最高位の表彰



未経産牛の部最高位の表彰

馬鈴薯談義(10)

苗字・地名  
のいも

根釧農試 浅間和夫

クイズを一つ。人の姓に一口と  
いうのがある。これを何と読むか  
？。答えはイモアライというそう  
だ。これは、昭和五十二年ころ、  
警察官が職務質問する際に、変な  
名前に出あってもあてないよう  
にと、新潟県警が配布した『珍姓  
・珍名集』に載っている。  
芋のつく苗字を、東京都内の電  
話番号簿から拾うと、芋川さんが  
一番多く、二十位ものついている。  
ついで、芋生・芋野とつづき、当  
然ながら芋畑さんもある。  
芋生はイモウと読むのであろう。  
この地名は、兵庫県川西市、和歌  
山県の橋本市、熊本県鹿本郡鹿北  
町にもある。  
名では、自分の書いた絵が芋を  
買って食うぐらいになればよいと  
カッパの絵などを書いていた小川  
芋銭(うせん)が知られている。  
(常盤線千久駅の名所案内板にある)

地名の芋川(イモガワ)は、秋田  
県の南西部を流れる子吉(コヨシ)  
川の支流にある。旧藩時代は亀田  
藩の領域で、今の大内村や本莊市  
内を流れている。熊本県球磨にも  
芋川が流れ、新潟県川口の山の中  
にも芋川という所がある。  
芋田は、石川啄木で知られる岩  
手県浪民の北にある。

この外、新潟県南魚沼郡大和町  
には芋赤(イモアカ)、大分県直入  
町長湯には俗称芋迫(イモサコ)、  
鳥根県大田市川合町には芋原があ  
り、これはイモンハラと読む。も  
う少し難かしいのは芋塚で、イモ  
ゾネと読み、宮城県栗原郡築館町  
にある。

夏目漱石の『わが輩は猫である』  
や、正岡子規の『病虫日記』に出て  
くる「芋サカノダング・ウマイウ  
マイ」という平べったい羽二重団  
子の芋坂は、日暮里五丁目五四番  
地の根岸の芋坂のことであった。  
この外、奈良県飛鳥の近くには  
芋峠という静かな道があり、愛媛  
県には、芋子瀬戸や芋子島とい  
うのがある。

同じ愛媛県銅山川上流宇摩郡別  
子ダムの下には、芋野があり、宮  
城県仙台の西には芋沢がある。

豆記者  
農協を見学!!

俵橋小学校3、4年生

去る七月十六日、俵橋小学校の  
三・四年生十八名が、先生の引率  
で本組合を見学に来た。

見学の内容は、どんな係に分か  
れているか、どんな仕事をしてい  
るか、何人働いているか、中標津  
に牛は何頭いるか、どのくらいの  
乳をしぼっているか、と言うこと



真剣に聞いている



五百木部長の話しに答える生徒

から、農家にどんな  
指導をしているか、  
ホクレンはどう云う  
仕事をしているか、  
農家とはどんな関係  
か、これから澱粉や  
牛乳は売れるか、等  
現下の厳しい農業情  
勢の問題にまで及び  
それまで笑顔で説明  
していた五百木部長  
も、この時は真剣な  
顔に変わって答えてい  
た。この間約一時間  
半程、子供達は活発  
な質問をしながら大  
変熱心に説明を聞き  
て帰った。

Aコープ中標津店  
全国で優秀賞  
をうける!

「全国チェーン活動と発展に尽し  
また、組合員の生活向上に多大な  
貢献をした」との趣旨で道本部の  
推薦をうけ、全国本部で選考の結  
果、七月三日に優秀賞を受けまし  
た。

今後も店舗職員は研修をかさね  
サービスをモットーとします。  
組合員の皆様の一層のご利用を  
願います。

表彰状

優秀賞  
北海道  
中標津町農業協同組合 殿

貴農協Aコープ中標津店は昭和  
五十五年度全国Aコープチェーン加盟店と  
して優秀な成績をおさられ組合員の  
生活向上に多大な貢献をされました  
よつこに記念品を贈表彰いたします  
昭和五十五年七月三日

全国Aコープチェーン全国本部  
本部長 小森祐三



獣医師から一言

# 無脂固形分SNF

シリーズII

雪印乳業中標津工場 芳野 誠

今、私達の栄養を確保するうえで欠くことのできない最も重要な食糧は牛乳・乳製品です。牛乳は古代から栄養的に完全に近いものだと言われてきました。ところで

この牛乳の成分は、今まで脂肪は重視されてきましたが、無脂固形分はとも軽視されてきました。

これは牛乳取引では脂肪率が重視されており、乳牛の改良目標の主眼も乳量と脂肪量におかれてきました。このことは次のような理由によるものでした。

- (1)バターが酪農振興上に大きな役割を果たしてきました。
- (2)昔は脂肪率がかなり低かったものですから、この向上をさせることが大事なことでした。
- (3)消費者の関心が高脂肪牛乳に集まり、脂肪率の高い牛乳はうまい牛乳だと言われてきました。
- (4)脂肪検査は他の成分よりも簡単に測定できる。

などの理由でした。脂肪率が重視されたこととは誤りではありませんが、前号で述べた通り近

年は脂肪よりも無脂固形分の重要性が言われるようになってきたのです。そして脂肪検査だけで乳成分の価値の判定をするには疑問がもたれるのです。

●脂肪率と無脂固形分率の関係

相対的には脂肪率があげれば無脂固形分も高くなる傾向はあるのですが、高脂肪になると逆に無脂固形分が低下すると云う現象もあり複雑な関係があります。(表I)

脂肪率の高低によって無脂固形分がかわってきます。ですから生乳の真の乳成分を確かめるためには脂肪率だけでなく、無脂固形分率、或いはタンパク質率をも調べなければならぬと云う訳です。

脂肪だけでなく、無脂固形分の重要性について、概略述べて参りましたが、さて実態はどうでしょうか。

●乳成分の実態

表IIをご覧下さい。北海道の家畜改良増殖目標によると、昭和五十五年のホルスタイン乳の改良目標値は脂肪率三・六〇%、無脂固

形分率八・五五%とされており、脂肪率では全道は達成されておりますが根室管内ではまだ目標値に達しておりません。又、無脂固形分率では全道平均でまだまだ低く、根室管内平均も同様のことが言えます。

●月別成分の変動

表三をご覧下さい。これは酪農中標津支所管内の月別成分の変動ですが、脂肪率は五月から低下し始め九月を最低とし再び上昇し、十一月から四月まで高い率で安定していることがわかります。

無脂固形分率では最高値が十月で、最低値は五月です。これは根室地方の特徴的なことで注目すべきことです。

合乳の無脂固形分率が月別に変動する要因としては乳量・飼養条件・気象・乳期などが相互に複雑に影響し合っていると云われますが、中でも乳量・飼養条件の影響が比較的大きいと考えられます。

ところが、乳量と成分は反対の関係がありますので、乳量の多い夏に低く冬に高くなるはずですが

表1 脂肪率と無脂固形分率との関係

脂肪率 F (%)	無脂固形分 SNF (%)	SNF/F
3.05	8.36	2.74
3.15	8.34	2.65
3.25	8.43	2.59
3.35	8.47	2.53
3.45	8.52	2.47
3.55	8.49	2.39
3.65	8.49	2.33
3.75	8.50	2.27
3.85	8.51	2.21
3.95	8.52	2.16
4.05	8.51	2.10

表IIIでは、夏期にむしろ高く冬に低い値になっています。

この原因として、舎飼期の飼料の質の低下と量の不足からくるT DN給与水準の低下から無脂固形分が低下し、六月の若草を採食することによって

栄養回復が図られ、無脂固形分が高くなったものと考えられます。

表3 管内の月別成分変動(54年度)

月別	全固形分率 (%)	脂肪率 (%)	無脂固形分率 (%)
54/4	12.17	3.66	8.51
5	11.98	3.60	8.38
6	12.10	3.57	8.53
7	12.00	3.46	8.54
8	11.93	3.43	8.50
9	11.95	3.42	8.53
10	12.15	3.52	8.63
11	12.16	3.64	8.52
12	12.11	3.64	8.47
55/1	12.11	3.62	8.49
2	12.08	3.63	8.45
3	12.12	3.63	8.49

表2 乳成分の実態

年度	脂肪率 (%)		無脂固形分率 (%)		全固形分率 (%)	
	管内	全道	管内	全道	管内	全道
50	3.51	3.50	8.38	8.36	11.89	11.86
51	3.50	3.55	8.36	8.38	11.86	11.93
52	3.50	3.58	8.34	8.33	11.84	11.91
53	3.54	3.60	8.48	8.38	12.02	11.98
54	3.56	3.63	8.51	8.45	12.07	12.08

# 農 協 の 財 務 状 況

今年度六月末（第一・四半期）の財務状況は、別表の比較貸借対照表のとおりで、前年の六月末と比較して見ると貸付金が受託資金を含めて、約一〇億円増加しており、その内組勘は四億円の増加で、六月末の残高では八億円と云うかつてない異状な増えかたをしております。したがって農協の財務の状況も資金の流出が大きく、この一年間で余裕金が約六億円減少し農協の資金繰りも悪化してきました。また収支の状況も昨年は六月末で二千九百万円の赤字でしたが、今年六月末で三百万円の赤字となっておりま

別表 比較貸借対照表

昭和55年6月30日現在

勘定科目	今月末実績 (A)	前年同月末実績 (B)	増 減 (A-B)	対比率	備 考		
資 産	現 金	5,851,432	7,376,000	-1,524,568	79.3	貸付金の状況 億 70 80 54年 55年 71 82	
	預 金	1,730,990,628	1,837,440,000	-106,449,372	94.2		
	有 価 証 券	81,640,751	1,361,000	80,279,751	998.6		
	短期貸付金	68,247,071	68,145,000	102,071	100.1		
	長期貸付金	3,216,208,677	2,965,999,000	250,209,677	108.4		
	受託支払資金	4,081,386,914	3,675,355,000	406,031,914	111.0		
	組合員勘定	825,314,786	398,689,000	426,625,786	207.0		
	偶発債務見返	0	0	0	0.0		
	金融雑資産	0	53,304,000	-53,304,000	0.0		
	小 計	10,009,640,259	9,007,669,000	1,001,971,259	111.1		
経済事業資産	経済事業債権	1,112,778,192	693,744,000	419,034,192	160.4	組勘貸越の状況 億 5 10 54年 55年 4 8	
	その他事業債権	63,323,824	3,546,000	59,777,824	785.8		
	棚卸資産	376,915,927	257,338,000	119,577,927	146.5		
	特別会計借勘定	74,885,046	73,009,000	1,876,046	102.6		
	小 計	1,627,902,989	1,027,637,000	600,265,989	158.4		
そ 固 定 他 資 産	雑 資 産	73,915,460	43,625,000	30,290,460	169.4	余裕金(運転資金) 億 5 10 20 54年 55年 18 12	
	経 過 資 産	0	0	0	0.0		
	本 支 所 勘 定	0	0	0	0.0		
	固 定 資 産	564,760,157	402,343,000	162,417,157	140.4		
	繰 延 資 産	0	0	0	0.0		
	外 部 出 資	111,224,940	130,235,000	-19,010,060	85.4		
小 計	749,900,557	576,203,000	173,697,557	130.1			
合 計	12,387,443,805	10,611,509,000	1,775,934,805	116.7			
負 債	貯 金	3,735,981,158	3,505,424,000	230,557,158	106.6	貸付金の状況 億 5 10 20 54年 55年 18 12	
	短期借入金	472,000,000	0	472,000,000	0.0		
	長期借入金	2,018,085,144	1,929,513,000	88,572,144	104.6		
	受託受入資金	4,081,386,914	3,675,355,000	406,031,914	111.0		
	偶 発 債 務	0	0	0	0.0		
	共 済 資 金	13,322,254	6,746,000	6,576,254	197.5		
	金融雑負債	16,357,279	71,962,000	-55,604,721	22.7		
	小 計	10,337,132,749	9,189,000,000	1,148,132,749	112.5		
	経済事業負債	事業債務	919,817,761	500,060,000	419,757,761		183.9
		その他事業債務	97,431,005	28,668,000	68,763,005		339.9
経済事業借入金		137,098,039	138,349,000	-1,250,961	99.1		
特別会計貸勘定		-2,117,980	-1,800,000	-317,980	117.7		
小 計		1,152,228,825	665,277,000	486,951,825	173.2		
本 己 他 負 本	雑 負 債	7,927,236	6,605,000	1,322,236	120.0		
	経 過 負 債	464,000	0	464,000	0.0		
	諸 引 当 金	250,449,770	206,151,000	44,298,770	121.5		
	自 己 資 本	639,241,225	544,476,000	94,765,225	117.4		
	小 計	898,082,231	757,232,000	140,850,231	118.6		
合 計	12,387,443,805	10,611,509,000	1,775,934,805	116.7			



# ヤング登場

拓農 長 瀨 重 樹 君

今回のヤング登場は、拓農の長瀨重樹君で、牧草収穫の最中お伺いしました。重樹君の家は、昭和四十八年まで東俵橋で営業を続けていまして、その年、

年間の長きにわたる開拓に夢を広げていきましたが、昭和二十年、現在の南中に移る事となり、生活は今のようには楽ではなく、その中で九人の子供さんを育て、生活との戦いでしたが、今になってみれば過ぎ去った苦労は夢のようだと語っておられました。言葉数少ない中で、ぼつりと言っておられました。昔は、木を植えたり、又、開墾に労したが、今はそのような仕事はなく体を使わなくなってきた、と言われた事が印象的でした。今は、老後の生活を楽しんでおられ、ますます長生きしてもらいたいです。

拓農部落に移転し、経営地四十八ha、乳牛六十一頭、馬鈴薯十ha、ビート二haの混同経営を続け、現在に至っております。重樹君は、中標津農高を卒業し、その後、別海高校酪農専攻科で二年間学び、その学びを生かして現経営の片腕として営業に意欲を燃やしています。が、今の経営充実を計りながら将来は酪農部門をさらに充実していきたいと地味な考えをもらっていました。今は農協青年部の幹事としても陰の功労者として活躍しており、地味な人柄ですが、これからの営業活動に期待が持たれています。

老いてますます

# 農業一筋55年!!

南 中 滝 場 章 (78才)



今月は、南中の滝場章さんを訪問しました。滝場さんは、昭和三年福島県より、亡き、てるさんと共に、今の北町部落へ入植し、開拓の跡を入れ、当地では、約十七

年間の長きにわたる開拓に夢を広げていきましたが、昭和二十年、現在の南中に移る事となり、生活は今のようには楽ではなく、その中で九人の子供さんを育て、生活との戦いでしたが、今になってみれば過ぎ去った苦労は夢のようだと語っておられました。言葉数少ない中で、ぼつりと言っておられました。昔は、木を植えたり、又、開墾に労したが、今はそのような仕事はなく体を使わなくなってきた、と言われた事が印象的でした。今は、老後の生活を楽しんでおられ、ますます長生きしてもらいたいです。

# 新婚さん こんにちは



中標津地区 名越 優君 静枝さん



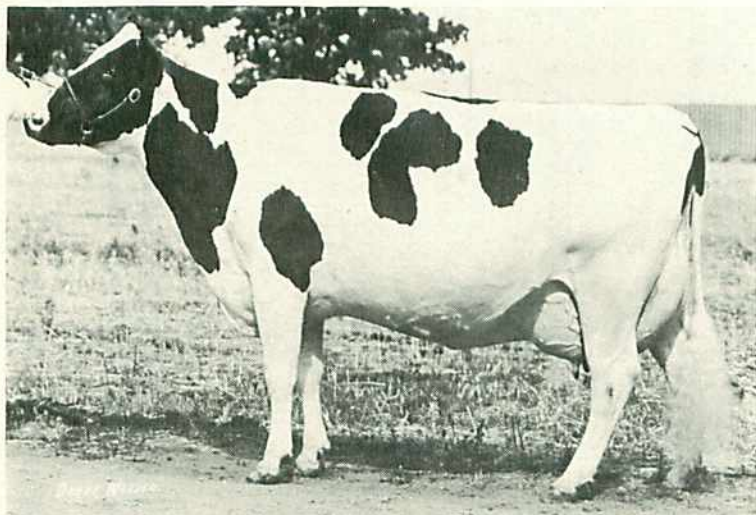
長崎にて

今回の新婚さんは、名越優君 静枝さんに登場してもらいました。六月八日中標津町寿宴にて児玉光彦夫妻の御媒約により、結婚披露パーティーが行なわれ新しい門出をする事が出来ました。優君は、名越家の三男として中標津農業高校を卒業すると同時に農業学園へ学び、農業に對して多くの知識技術を修得した青年で今や農協青年部の中心となり活躍中です。

静枝さんは、中尾書店に勤めています。

静枝さんは、名越優君と結婚して、酪農経験は無くそれだけに、はりきって営業にたずさわっております。今は、乳牛四十五頭と馬鈴薯九・六ha ビート一・五haと混同経営で将来は、酪農専業へ向けて進んでおりますが、酪農情勢がきびしく、現在の経営を続けておりますが、二人は二年間の交際で結ばれただけあって農業の将来に對して大きな夢を持っており、若い二人に期待の目が集まっています。





ジーン エーカーズ フェリシア メイ フューリー

# 14頭のEX-97点牛(8)

北海道家畜改良事業団  
道東事業所 橋場正俊

3E) ジーン・エーカーズ・フェリシア  
ア・メイ・フューリー (EX-97)

メイ・フューリーはS41年にウ

イスコンシン州のジーン・エーカーズ牧場で繁殖された。彼女の父は、5年連続父系統群オール・アメリカンという史上初の偉業を達

成し、日本のホルスタイン改良にも大きな影響力をもつアイデアル・フューリー・リフレクター (EX-1GM) 母はメイヤーズ・ダッチエス・フェリシア・メイ (GP-82) で、メイヤーズ・マジエス・デューク (VG-87 SMT) の娘である。

彼女がS49年のクレセント・ピュティ・セルにおいて8万ドルで、22人からなるシンジゲート (フェリシア・メイ・アソシアイト) に落札されたが、クレセント牧場もこのシンジゲートの一員となっており、彼女は現在も同牧場で飼養され活躍中である。

レセント・ピュティ・タレント (94-95 USA) との交配によって生産されたものである。タレントの交配による娘牛の1頭であるクレセント・ピュティ・タレント・フューリー (86-EX in USA) は恵庭市、永栄牧場が輸入し、現在同牧場で活躍中である。同じくタレントとの交配によって生産された息牛クレセント・ピュティ・タリスマン (EX) は母と同じシンジゲートの所有となっており、これらシンジゲートのメンバーを中心に供用されておられ、産積の状況も良好で今後の活躍が期待されている。

メイ・フューリーは若くしてクレセント・ピュティ牧場のアレクサン・ヘッシ氏の手に渡り、彼のもとでオール・アメリカン2回、準オール・アメリカン4回という種

やかしい賞歴を重ねた。彼女は以上のように体型的に優れているば

牛2頭があり、このうち4頭がク

## 付 表

### 1. メイ・フューリーの賞歴

1969年	3才級	準オール・アメリカン
1970年	4才級	準オール・アメリカン
1971年	成年級	準オール・アメリカン
1972年	成年級	準オール・アメリカン
1973年	成年級	オール・アメリカン
1974年	成年級	オール・アメリカン
1971-74年まで4年連続父系統群オール・アメリカンのメンバー		

### 2. メイ・フューリーの能力

2.6才	365日	2回	M 7,353kg	F 293kg	4.0%
4.1才	365日	2回	M 9,540kg	F 391kg	4.1%
5.7才	365日	3回	M14,729kg	F 551kg	3.7%
6.8才	284日	2回	M 7,725kg	F 296kg	3.8%
7.8才	365日	3回	M14,594kg	F 612kg	4.2%
9.1才	365日	3回	M14,374kg	F 592kg	4.1%
10.5才	365日	3回	M13,828kg	F 571kg	4.1%
53年5月までのLifeTime: 3,051H M90,083kg F 3,667kg 4.1%					

### 3. メイ・フューリーの息牛、娘牛

ジーン・エーカーズ・フェリシア・メイ・フューリー (EX-97-3E)	
♀	クレセント・ピュティ・タレント・フューリー (86-EX in USA) (Sire: クレセント・ピュティ・タレント 95 in USA)
♀	クレセント・ピュティ・タレント・メイ・OC (VG-88) (Sire: 同 上)
♀	クレセント・ピュティ・タレント・フェリシア (EX) (Sire: 同 上)
♂	クレセント・ピュティ・タリスマン (EX) (Sire: 同 上)
♂	フェリシア・メイ・マーク (50.5.22生) (Sire: プレステージ・オブ・レクターハースト 93-95 in USA)
♀	フェリシア・メイ・スターレット (51.9.11生) (Sire: ロイブルック・スターライト EX-EXTRA)

## 北根室地区農業改良普及所

## 営農

## 今日の農作業

## 一、新播草地の掃除刈り

牧草播種後四〇〜五〇日になりますと、タデ・アカザなど一年生雑草が急に生長して牧草を圧倒するようになります。今年の収量は勿論、日陰になって生育不良になるばかりでなく、そのまま枯死するなどのため牧草の密度も少くなり翌年の収量にも影響します。掃除刈りを行って牧草の生育を促すよう心掛けましょう。

## 二、放牧地の管理

気温が高く、地温も高く、放牧地が乾燥している状況では、それだけで、チモシー・オーチャード・赤クロバーなどは生育が抑制されます。その上に過度の放牧を行いますと一層再生が妨げられて秋の草量が少くなり、牛乳の秋落ちに結びつきます。場合によっては乾草の給与・青刈りなど補助的な給与を強化し放牧が過度にならないよう注意しましょう。

秋遅くまで放牧を有効に行うためには、晩秋放牧予定草地の追肥

を遅くとも八月中旬迄に行うことも大切なことです。乳牛の放牧事故を妨ぐために、牧欄・バラ線のタルミ・損傷などの見廻りも欠かさず行いましょう。

## 三、乳質の向上と牛舎の管理

牛舎・牛乳処理室など高温多湿の条件下では細菌の繁殖も盛んで乳質の向上のために一層の衛生管理が必要です。

1、牛舎の清掃と乾燥に注意し、乳牛の乳房炎・蹄病など適切な対応をしましょう。

2、牛乳処理室の清掃に心掛け、器具材を整頓し、処理室の隅壁ぎわなどにゴミの残溜がないよう注意しましょう。

3、処理室には、牛乳処理に関係のない「物」の持込みを行わないようにし、特に薬品類の管理には注意しましょう。

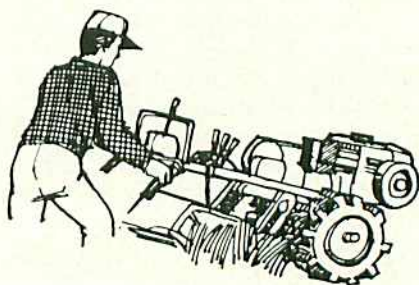
4、汚水溜・汚水溝の掃除を行いハエ・カなどの「スミカ」とならないようにし、牛舎の廻り・推肥場などの雑草駆除を行いまし

よう。

5、搾乳器具の洗浄殺菌は乳質改善の基本となることですので充分留意して行い、ミルカーなどの分解洗浄も欠かさず行いましょう。

## 生活

## プロパンガスを安全に使うために



最近台所ガスによる火災や爆発による事故が多発しています。

発しているように空気孔を調節しておきましょう。

プロパンガスは手軽に利用できる利便性から、熱源として私達の生活にすっかり定着し、ほとんどの家庭で普及されていると思われ

二、換気には十分注意を 酸素欠乏による不完全燃焼や一酸化炭素の発生を妨ぐためには、常に新鮮な空気がガス量の二十五〜三十倍量必要とされます。十分な換気を考えて下さい。

次のことを常に心がける必要があります。

三、ゴム管は早目に取替を ゴム管の寿命は普通二〜三年程度です。ときどき点検して、ひび割れている物はすぐ取り替えるければなりません。使用しないガ

## 一、炎の色で空気調節を

完全燃焼している時の炎は、内側が青緑色、外側が淡青色です。いつも勢いよく安定した炎で燃え

ス栓にはゴムキャップをかぶせておきましょう。

## 四、点火と消火の確認を

自動点火のつまみは、ゆっくり回して確実に点火したかをたしかめることです。また外出や就寝前・地震のときは、ガスの元栓を必ずしめましょう。

## 五、ガスもれ点検は定期的

ゴム管の継目・ゴム管と器具の継目などに石けん水を塗って、アワが出るようならガスがもれている証拠です。

## 六、バーナー・ガス台の回りは清潔に

バーナーの汚れは不完全燃焼のもとです。煮こぼれなどでバーナーの目が詰まらないようブラシで掃除しましょう。またガス台の周辺のごれも引火の原因となるので洗剤で定期的によごれをおとして下さい。

## 七、ガスもれに気づいたら火気に注意を

ガス臭いと気づいたらすぐ元栓を締め、附近に火の気がないことを確かめ窓や扉をあけます。ガスは空気より一・五倍も重い

のでめれると低いところにたまります。ウチワ等で完全に追い出します。ここでマッチをすったり換気扇や電灯などのスイッチ点滅は引火して危険なことがあります。

(別表1) 83点以上得点牛一覧

所有者	名	号	生年月日	得点		
藤田 清	アウフダー	モール ティッピー	ドーン	50.11.20	85.0	
鷺見 孝	エーベネット	ウォーカー ローヤル		50.9.12	84.0	
佐伯雅 視	グラハム	ファーム	セナマー	ケート	50.4.20	84.0
正城 純一	アグロエーカー	ハイマーク	ベッス		50.8.17	83.5
川村 清身	カーリン	パプルス	ブレッジー		48.3.21	83.0
篠永 栄	カーネーション	ディー	ブイ インカ	グローリー	49.7.20	83.0
安田 稔	ジャネット	テルスター	ベッシー		49.4.30	83.0
古沢 翠	エム	エッチ	ヤナギ クリスタン	エーデルワイス	50.9.15	83.0
望月 幸男	バクラマー	ウイス	ストーニー		47.5.15	83.0

<得点表>

得点	85.0	84.0	83.5	83.0	82.0	81.5	81.0	80.5	80.0	79.5	79.0	78.5	78.0	77.5	77.0	76.5
頭数	1	2	1	5	17	6	31	12	36	7	60	25	14	17	5	2

(別表2)

昭和55年度春期高等、2代本登録農協別高得点牛一覧表

	90点	89	88	87	86	85	84	83.5	83	合計
根室					1	5	5			頭11
別海		1	2	2	3	3	11			22
根釧PF 中春別	1	1	5	5	7	16				35
標津	1	2	1	1	2	6	6		6	25
中標津						1	2	1	5	9

# 春期高等登録

## 2代本登録審査終る!!

### 最高得点85点(VG)

昭和五十五年度、春期高等・二代本登録の体格審査が、去る六月二十七日より二十九日までの三日間にわたり行われました。審査員は、日本ホルスタイン登録協会北海道支局の井上審査部長が、長により実施され、受検頭数は二百四十一頭、七十八戸で、前年よりも約五十頭、戸数で十戸増えており、改良に対する熱心さがうかがわれました。

最高得点牛は、保落の藤田清氏

所有のアウフダーモールドイビイドーン号の八十五点(ベリーグッド)を最高に別表1の通りとなっております。

又、平均得点は七十九・七点で

昨年の同期体審と比較すると  
○二点のアツブとなっており  
ます。又、平均測尺値では体高が一四二・五、尻長五四・八、腰角巾五六・九  
一、審査場所の整備について

胸囲二〇三センチで総体的には伸びておりますが、尻長だけは、昨年の測尺値よりも低くなっております。

コンクリートできれいに審査場所を作っている家もありましたが大部分はデコボコで極度の傾斜があったり、適当な広さで整地されなかった場所を用意された人は少ないようでした。今後は「審査場所」というものをもっと考えてほしいと思います。

二、受検牛の調教について  
毛刈り・削蹄等は殆んどの方がやっておられるようでしたが、審査時に暴れて適正な審査が困難な牛も多く見られました。受検牛は前もって、十分な調教・もくし馴れ等気を使っていたらきたいと思えます。

三、審査員に対して  
これは直接皆さんには関係ありませんが、今回の体審で、一度点数をつけたあと、又出直して得点の訂正をするというハプニングが一頭だけありました。審査員は常に慎重に審査をしてほしいと強く要望いたします。

次回の秋期体審にはこれらの事を十分留意され、平均得点八〇点を突破されるよう期待いたします。

(畜産係)

馬鈴しよ病状診断一覽表

前	芽	の	頃	開	花	の	頃	收	種	時	貯	蔵	時	
イ、芽立ちが悪い ロ、芽先が枯れている ハ、茎が細い ニ、葉が小さく濃緑しわ多い ホ、葉の色があせている	イ、芽立ちが悪い ロ、芽先が枯れている ハ、茎が細い ニ、葉が小さく濃緑しわ多い ホ、葉の色があせている	1. 茎葉が立ち頂葉が上に巻き淡黄色 2. 茎葉の一部又は全部が萎れている 3. 葉が大きく濃緑色 4. 茎葉が立ち、下葉が少い感じ 5. 葉は正常、軽い濃淡のモザイクあり 6. 葉が縮みでこぼこ、モザイクあり 7. 葉辺が波を打ち、濃淡のモザイクあり 8. 葉脈の裏に黒褐色の斑点あり 9. 葉のふちが黒く縮れる	土壌の乾燥・肥料焼け・深植え・種芋の寒害(貯蔵中)・高濃度除草剤の散布 除草剤の寒害・ハリガネ虫 ワグサレ病・テングス病・クロアザ病・ハマキ病 リンサン病 クロアザ病・ハマキ病・茎の障害 黒キヤク病・ヨトウ虫 チツゾ過多 チツゾ欠 Xモザイク病・除草剤寒害 Yモザイク病(縮葉型) Yモザイク病(れん葉型) Yモザイク病(えそ型) 霜害・風害・根の傷害	1. 茎の維管束が褐色に変化 2. 一本ずつ枯れていく 3. 茎の維管束の変色がない ホ、茎に芋がついている ロ、茎が灰白色に枯死、茎に小粒状黒点 ハ、芋が小さくふく枝が短い ニ、芋が小さく密集してつく ホ、芋の表面に異常がある 1. 瘡痂状の病斑 2. 小円形の凹んだ病斑 3. 褐色不正形の斑点 4. 大小不同の褐色病斑 5. 赤紫色の細いネットあり 6. 大小不同の黒い塊が点在 7. 少し凹んだ茶褐色大型斑 8. 赤褐色、やや凹んだ病斑 ハ、芋の内部の維管束に沿って腐り、悪臭がある	1. 茎の維管束が褐色に変化 2. 一本ずつ枯れていく 3. 茎の維管束の変色がない ホ、茎に芋がついている ロ、茎が灰白色に枯死、茎に小粒状黒点 ハ、芋が小さくふく枝が短い ニ、芋が小さく密集してつく ホ、芋の表面に異常がある 1. 瘡痂状の病斑 2. 小円形の凹んだ病斑 3. 褐色不正形の斑点 4. 大小不同の褐色病斑 5. 赤紫色の細いネットあり 6. 大小不同の黒い塊が点在 7. 少し凹んだ茶褐色大型斑 8. 赤褐色、やや凹んだ病斑 ハ、芋の内部の維管束に沿って腐り、悪臭がある	1. 茎の維管束が褐色に変化 2. 一本ずつ枯れていく 3. 茎の維管束の変色がない ホ、茎に芋がついている ロ、茎が灰白色に枯死、茎に小粒状黒点 ハ、芋が小さくふく枝が短い ニ、芋が小さく密集してつく ホ、芋の表面に異常がある 1. 瘡痂状の病斑 2. 小円形の凹んだ病斑 3. 褐色不正形の斑点 4. 大小不同の褐色病斑 5. 赤紫色の細いネットあり 6. 大小不同の黒い塊が点在 7. 少し凹んだ茶褐色大型斑 8. 赤褐色、やや凹んだ病斑 ハ、芋の内部の維管束に沿って腐り、悪臭がある	1. 茎の維管束が褐色に変化 2. 一本ずつ枯れていく 3. 茎の維管束の変色がない ホ、茎に芋がついている ロ、茎が灰白色に枯死、茎に小粒状黒点 ハ、芋が小さくふく枝が短い ニ、芋が小さく密集してつく ホ、芋の表面に異常がある 1. 瘡痂状の病斑 2. 小円形の凹んだ病斑 3. 褐色不正形の斑点 4. 大小不同の褐色病斑 5. 赤紫色の細いネットあり 6. 大小不同の黒い塊が点在 7. 少し凹んだ茶褐色大型斑 8. 赤褐色、やや凹んだ病斑 ハ、芋の内部の維管束に沿って腐り、悪臭がある	1. 茎の維管束が褐色に変化 2. 一本ずつ枯れていく 3. 茎の維管束の変色がない ホ、茎に芋がついている ロ、茎が灰白色に枯死、茎に小粒状黒点 ハ、芋が小さくふく枝が短い ニ、芋が小さく密集してつく ホ、芋の表面に異常がある 1. 瘡痂状の病斑 2. 小円形の凹んだ病斑 3. 褐色不正形の斑点 4. 大小不同の褐色病斑 5. 赤紫色の細いネットあり 6. 大小不同の黒い塊が点在 7. 少し凹んだ茶褐色大型斑 8. 赤褐色、やや凹んだ病斑 ハ、芋の内部の維管束に沿って腐り、悪臭がある	1. 茎の維管束が褐色に変化 2. 一本ずつ枯れていく 3. 茎の維管束の変色がない ホ、茎に芋がついている ロ、茎が灰白色に枯死、茎に小粒状黒点 ハ、芋が小さくふく枝が短い ニ、芋が小さく密集してつく ホ、芋の表面に異常がある 1. 瘡痂状の病斑 2. 小円形の凹んだ病斑 3. 褐色不正形の斑点 4. 大小不同の褐色病斑 5. 赤紫色の細いネットあり 6. 大小不同の黒い塊が点在 7. 少し凹んだ茶褐色大型斑 8. 赤褐色、やや凹んだ病斑 ハ、芋の内部の維管束に沿って腐り、悪臭がある	1. 茎の維管束が褐色に変化 2. 一本ずつ枯れていく 3. 茎の維管束の変色がない ホ、茎に芋がついている ロ、茎が灰白色に枯死、茎に小粒状黒点 ハ、芋が小さくふく枝が短い ニ、芋が小さく密集してつく ホ、芋の表面に異常がある 1. 瘡痂状の病斑 2. 小円形の凹んだ病斑 3. 褐色不正形の斑点 4. 大小不同の褐色病斑 5. 赤紫色の細いネットあり 6. 大小不同の黒い塊が点在 7. 少し凹んだ茶褐色大型斑 8. 赤褐色、やや凹んだ病斑 ハ、芋の内部の維管束に沿って腐り、悪臭がある	1. 一部変色収縮、白いぼんぼり状のカビ散在 2. 不規則褐色斑点あり 3. 表面褐色、切断後数分で紅色となる ロ、内部に変色がある 1. 維管束が変色している 2. 大小不規則の褐色 3. 中央部に空洞あり 4. 中央部などに大型不規則黒斑 ハ、芽が伸びている	1. 一部変色収縮、白いぼんぼり状のカビ散在 2. 不規則褐色斑点あり 3. 表面褐色、切断後数分で紅色となる ロ、内部に変色がある 1. 維管束が変色している 2. 大小不規則の褐色 3. 中央部に空洞あり 4. 中央部などに大型不規則黒斑 ハ、芽が伸びている	1. 一部変色収縮、白いぼんぼり状のカビ散在 2. 不規則褐色斑点あり 3. 表面褐色、切断後数分で紅色となる ロ、内部に変色がある 1. 維管束が変色している 2. 大小不規則の褐色 3. 中央部に空洞あり 4. 中央部などに大型不規則黒斑 ハ、芽が伸びている	1. 一部変色収縮、白いぼんぼり状のカビ散在 2. 不規則褐色斑点あり 3. 表面褐色、切断後数分で紅色となる ロ、内部に変色がある 1. 維管束が変色している 2. 大小不規則の褐色 3. 中央部に空洞あり 4. 中央部などに大型不規則黒斑 ハ、芽が伸びている

青枯病・黒キヤク病・イチヨウ細菌病・フザリウム状萎凋病  
ワグサレ病・黒キヤク病・青枯病  
干ばつ・ナンブ病  
クロアザ病・紫染イオウ病  
風害・湿害  
ハマキ病・紫染イオウ病・クロアザ病  
シラスキ病・キンカク病・クロアザ病  
クロアザ病  
タンソ病  
カリ欠(枯凋が早い)  
ハマキ病・クロアザ病  
ソウカ病  
タンソ病  
象皮病・ナストビハムシ(幼虫)  
ミナメグサグサレセンチュウ  
紫モンバ病  
クロアザ病  
エキ病  
ワグサレ病  
青枯病・ワグサレ病

カンプ病  
ギンカ病  
コウフ病(ピンクロット)  
凍害・ハマキ病(ネットネグロシス)・バーテシウム萎凋病  
褐色芯腐れ  
中心空洞・黒色芯腐れ  
黒色芯腐れ(高温・酸素欠)  
高温貯蔵の長さすぎ

ナツエキ病  
黄斑モザイク病・キヤロコ病  
ナンブ病・黒キヤク病  
Yモザイク病(えそ型)  
Yモザイク病(れん葉型)  
Yモザイク病(縮葉型)  
Xモザイク病  
加里欠・苦土欠  
チツゾ欠・鉄分欠  
クロアザ病  
加里欠・苦土欠  
ジャガイモシンスト線虫  
クロアザ病  
Yモザイク病(縮葉型)  
マンガン欠・ホウソノ過多・Yモザイク病(えそ型)  
亜鉛欠  
リンサン欠・やせいも病

1. 葉に黒褐色同心状輪紋  
2. 葉に黄色の斑点がある  
3. 下葉から大型の灰褐色斑、萎れている  
4. 裏側の葉脈に褐色斑点がある  
5. 葉の縁が波状、モザイク斑点  
6. 葉が凸凹して縮む  
7. 葉の形は正常、モザイク斑点  
8. 下葉から枯れている  
ロ、葉が黄色になる  
1. 茎葉が立ち、生育が悪い  
2. 上葉が巻き地際暗褐色、茎に芋がつく  
3. 下葉から褐変枯死  
4. 生育劣り、毛ぼたき状  
ハ、葉が縮れている  
1. 茎の地際が暗褐色、頂部小葉が上に巻き  
2. 葉にモザイクの濃淡あり  
3. 葉脈にそった褐変あり  
4. 葉がシタ状  
5. 小葉が密着、葉色濃い  
ニ、萎れている

# 乳質改善調査指導実施について

乳質をよくするために、乳質改善指導指針を立て  
全域にわたり実施することになっています。

今回は酪対二支部・七九戸を対象に、ホクレン・普及所・雪印の各関係機関の協力を得て、現地各酪農家に赴き、搾乳器具の取扱の保管と牛乳処理室等の環境整備状況について調査をした。

一、異常乳・乳房炎乳等の混入防止について

乳質低下の直接の原因となる異常乳混入の問題については、以外と落し穴が多くあるのではないかと。一般的に搾乳の前搾り・後搾りと、二者のいづれかを実施されているようです。

例えば、前搾りで牛乳に「ブツ」が出たとか、後搾りで「ブツ」が出たとか云うように、前者の場合には異常乳と認められ混乳がさけられても、後者については合乳された後でどうしようもない、と云うようなことがしばしばあるのが現実のようです。見た目には、新鮮できれいな牛乳でも、時に乳房炎・細菌に汚染された異常乳を合乳することによって、思わぬ乳質の低下を招くことになっている。

これらを早期に発見防止するために「ときたま」乳牛個体、特に問題と思われる乳牛については、常に関連検査の必要があり、普段よりその習慣の養成に努めるべきでしょう。

二、搾乳器具等の洗浄・殺菌について

最近各メーカーのコマーシャルベースにのせられて、搾乳器具の分解・洗浄など、あまり行われていないようです。

いくら器具が自動洗浄殺菌されると云っても、それには限度があるものです。

月に一回位の器具の分解洗浄は実施してもらいたいものです。

これらを実施することで、器具の内部・手の届かないところまで清潔になり、併せて各器具の損傷具合の点検と一挙両得ではないかと考えられます。

尚、搾乳器具の取扱いで理由のない理由で許されるべきでない搾乳後・中途半端の状態で放置されているところも見受けられた。このようなことのないように必ず搾乳後の器具の洗浄殺菌は速に行って、次回の搾乳に供えて欲しいものです。

三、環境整備について

主に牛乳処理保管室を中心に調査してみても、搾乳器具等については割り合い良く整備されていたが中にはもう少し工夫用意する必要があるところもあった。

特に指摘留意して戴きたいことは、温水器等、火気のあるところ

に平然と作業衣等燃えやすい衣類が放つてあり、火事誘引の危険性がありましたので是非共、改善を考え直して下さい。

最後に調査結果を報らせます。対象農家 七十九戸

一、乳房炎乳の混入について 三十一件

二、末期乳の混入について 五件

三、器具等の洗浄殺菌について

ランナーゴム類 十件  
チューブ 四件  
クロー 十五件  
その他 十二件

計 三十六件

バルククーラー 三十八件

主に乳の取出口 三十八件

四、環境整備について 二十三件

以上、指摘事項が数多くあり、一層の改善に努めて、良い乳質の出荷を希望する。

## 給油代金振替

### 方法の変更

給油代金のクミカンへの振替は従来一ヶ月分をまとめた給油代金精算書により一括振替をしておりましたが、六月二日より給油所の端末機(電算機)を入替した事により給油の都度振替されるシステムに変更になりました。従いまして今迄の給油代金精算書は無くなりました。又、起算日については今迄通り月末にしてありますのでこの点の変更ありませんのでお知らせを致します。

尚、六月と七月十六日迄に給油をいたしました「ガソリン」と「灯油」のクミカン振替の當農コードが違っておりまして。七月で一括訂正致しましたのでよろしくお願いを致します。

## 組合員のみなさんに 寄稿のお知らせ

今度、組合員の方々からの原稿を農協だよりに掲載したくご案内致します。原稿の内容は、詩・短歌・話題・体験記等を募集致しますので、毎月二十日が締切ですので原稿を農協組織広報係まで届けて下されば幸いです。寄稿をお待ちしております

(組織広報係)



# 農機具巡回修理 業務の案内

農機具巡回修理については今まで巡回車一台で対応して来たが、定期的に業務が集中するため一部要請に応じかねご迷惑をかけた向がありましたが、今年から総会で承認を得ました通り修理部門の充実を図り組合員の要望に応ずるため一台増車して二台体制で業務を行う事に致しました。

修理の受付は今迄通り営農資材課が窓口となり修理業務は従来通りの佐々木修と新しく根室生産連から出向して来た松尾晃が担当します。よろしく引き廻しの程をお願いします。

稼働する巡回車輛二台は、昨年新酪事業で新設され、今年の春から中標津・上春別両農協・根室生産連の三者運営で業務を開始しております。農機車輛整備工場に合せて導入されたもので、この整備工場共々有効に利用されるように期待をしております。

次にここ数年間据置いで参りました修理工賃を今年度から次のように改訂させて頂きましたのでお知らせ致します。

## 農機具巡回修理料金

項目	旧料金	改訂料金
出張料 1回	600円	1,000円
修理工賃 1時間当り	1,000円	2,000円
熔接 々	1,700円	2,400円



## 農業機械効率利用運動実施中!!

— 農作業はいつも安全に —

組合員のみならず、農作業時の点検整備は完全でしょうか。作業時に機械の故障や、事故の原因となる場合が多くあり、又、農機具の寿命を短かくする事にもなりますので、点検整備は、必ず実行し安全な農作業をしましょう。

ムリをしない・ムダにしない



農業機械効率利用運動

若妻部員の皆さんへ  
あなたの組織の活動状況を  
発表しましょう。

昭和55年度  
「若妻の主張」  
全国コンクール  
北海道予選実施要領

### 一、主旨

若妻部員の声を組織全体に反映することにより、農協婦人部組織活動の強化を計る。

### 二、主催

北海道農協婦人部連絡協議会

### 三、テーマ

「私たちの活動とこれからの抱負」サブテーマは自由

部員の農業や生活を守るためにあなたの若妻組織ではどんな活動に取り組んでいますか。また今までの活動を通じて、これからの農業や生活を守るために婦人部や農協の活動をどのように強めたらよいと思いますか。論点をしぼって素直に述べて下さい。

### 四、応募資格

① 農協婦人部員で年令は三十五才まで。

② 必ず若妻グループ・班など

農協婦人部の若妻組織に参加していること。

### 五、応募方法

① 原稿四百字詰、十枚以内、タテ書。

② 締切日 八月三十一日

③ 原稿送付先 北海道農協婦人部連絡協議会 電話〇六〇札幌市中央区四条西一丁目、北農中央会内 電話〇一〇一三三二

一二一一 内線四一三三

### 六、その他

応募原稿には住所・氏名・年令・所属婦人部・テーマ(サブテーマがあればそれも明記)を明記すること。

### 七、審査

審査内容

① 農協婦人部若妻部会の実態と部員たちの参加状況 二十点

② 農協婦人部若妻部会の活動から得られたもの 二十点

③ これからの自らの農業や生活はどう守り高めたらよいか 三十点

④ 農協婦人部を強めるにはどうしたらよいか 二十点

⑤ 農協運動を強めるにはどうしたらよいか 十點

募集内容は以上のような内容となっておりますので、若妻部員の方は寄稿されますようお知らせします。尚、詳しく知りたい方は広報係にお尋ね下さい。



# 税務署だより

## 相続と税金

### ▲納税義務者

相続や遺贈によって財産を取得した人が納税義務者となります。

### ▲控除額

遺産の総額から債務や葬式費用を差引いた正味の遺産額が、次の①と②の合計額(その合計額を「基礎控除額」といいます)を超えているときは、その超えた額に相続税がかかります。

#### ①二千万円

#### ②四百万円に法定相続人の数をおかけた金額

このほか、相続人が配偶者や未成年者・心身障害者などの場合には、更に一定額が税額から控除されます。

### ▲申告と納税

申告の納税は、被相続人が死亡した日の翌日から六ヶ月以内に、死亡した人の住所地の所轄税務署にすることになっています。



**1,060万円まで無税**  
贈与税は最高60万円を超えると  
かかりますが、次の場合は1,060  
万円までかかりません。  
婚姻期間が20年以上の夫婦の間で  
行なわれた居住用不動産、又はそ  
れを取得するための金銭の贈与。

## 贈与と税金

贈与税は、その年の一月一日から十二月三十一日までの一年間に贈与を受けた財産の合計額が、基礎控除額の六十万円を超える場合に、その超えた額にかかります。

### ▲配偶者控除

婚姻期間が二十年以上である夫婦の間で行われる居住用不動産、又は居住用不動産を取得するための金銭の贈与については、基礎控除額の六十万円のほかに、最高一千万円までが控除されます。

### ▲贈与税額の計算

一年間に贈与を受けた財産の合計額から、基礎控除額および配偶者控除額を差引き、残額に税率をかけて計算します。

基礎控除後の課税価格	税率	控除額
50万円以下	10%	25万円
70	15	25
100	20	25
140	25	30
200	30	35
280	35	40
400	40	45
550	45	50
800	50	55
1,300	55	60
2,000	60	65
3,500	65	70
7,000	70	75
7,000万円超	75	819.5

### ▲申告と納税

申告の納税は、贈与を受けた年の翌年の二月一日から三月十五日までに、贈与を受けた人の住所地の所轄税務署にすることになっています。

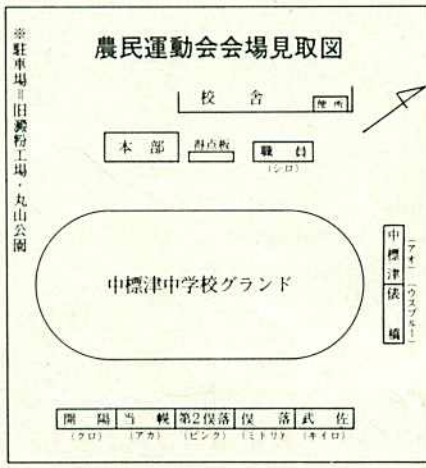
## 第三回 農村青年交流会 開催のお知らせ

### 第3回 農民運動会 開催日決まる!!

今年で三回目を迎えた農村青年交流会は、盛沢山のプログラムを用意して下記により開催される事になりましたので多くの参加者がありますようお知らせします。

開催日 昭和五十五年八月二十  
六日 午後七時より  
開催場所 中標津町寿宴にて  
主な内容 フォークダンス外、種々多彩な催しを用意しています。

うご案内いたします。  
開催日時 八月十八日 午前九時半  
開会 雨天の場合 十九日  
開催場所 中標津中学校グラウンド



## 協同活動実践

運動の一つとして、組合員同志の交流と、家族ぐるみで親睦を深めることを目的として、一年から農民運動会を実施して参りましたが、今年も次のとおり実施いたしますので、全組合員が家族総ぐるみで参加下さるよ

### プログラム (種目内容)

順	種目	出場者	人員	回
1	ラジオ体操	全	員	
2	50メートル競走	小学 1、2 年	男女 2 2	4
3	100	小学 3、4、5、6 年	男女 4 4	8
4	ケツ圧測定	40代、50代	男女 2 2	4
5	200カイリ	40代以上	男 5	5
6	パンパ競走リレー	年令自由	男女 4 4	1
7	牛乳運搬リレー	20代、30代、40代、50代	男 4	1
8	自給増産	女子自由	女 5	1
9	宝くじ	60代以上	男女 2 2	4
10	牛乳消費拡大	20代、30代、40代、50代	女 4	4
11	ご苦労さまです	実習生アルバイト学生		
12	チビッコがんばれ	幼児の皆さん		
昼 食				
13	協同の足並み	男子自由	男 5	1
14	男子200m、女子100m競走	中学 1、2、3 年	男 3 3 女 3 3	6
15	一心同体	年令自由	男女 4 4	1
16	安全運転	20代、30代、40代、50代	男 4	1
17	後継者Uターン	小学1、2年・3、4年・5、6年 中学 男女各1名	男 4 4 女 4 4	1
18	帰れ北方領土	年令自由	男女 10 10	
19	親子リレー(女)	小学1~3年、4~6年、 中学、20代、30代、40代	女各2 計12	1
20	"(男)	"	男各2 計12	1