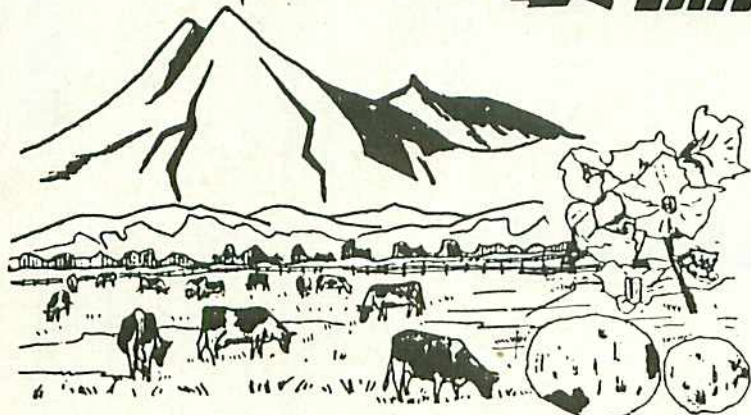


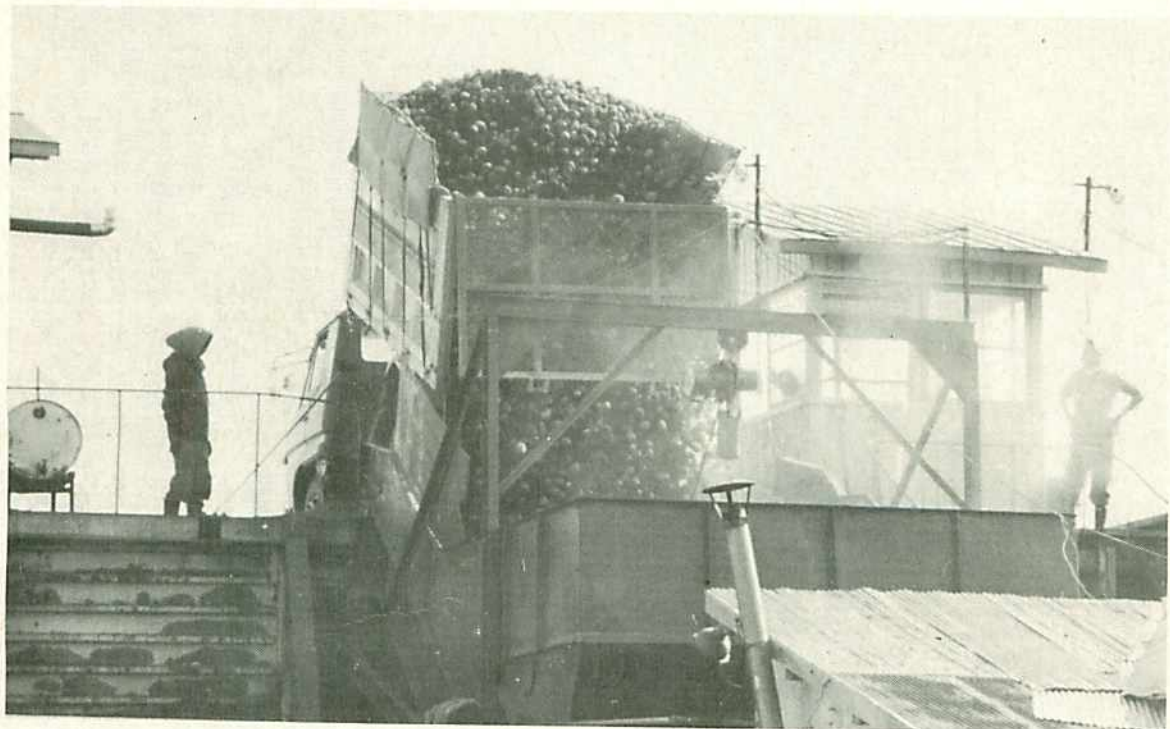
なかべつ 農協だより



第70号

昭和55年10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



馬鈴薯受入風景

「寒来暑往」春夏秋冬の循環が変ることなく、今年も又、収穫の秋を迎えた。世界的な異状気象の中で、全国的な冷害にみまわれ、毎日のように暗いニュースが報道されている。根室原野も以前の耕作技術であれば大冷害はまぬがれず諸物価の値上りの中で農家経済は最悪の事態をまねくこととなつたであろう。

幸い当地域の畑作は平年作が予想されるだけに、馬鈴薯を出荷して来る生産者の顔には、異状気象をのり切つた営農への自信と安ど感が見える。

より良い種子、よりすぐれた技術を、たゆまぬ努力で経営にとり入れ、先駆者が血と汗で切り開いたこの土地から永久に冷害の言葉をなくしたいものである。

(生産部長 黒田良明)



理事会報告

九月二十五日開催

第八回理事会

議案

- 一、昭和五十五年度肉用牛集約生産基地育成事業に係る資金の借入について

- 事業費 二七九、五八七千円
補助費 一三九、七九三千円
近代化資金九七、八五〇千円
自己負担 四一、九四四千円

- 四、酪農経営安定推進資金の借入額の決定について
五、昭和五十五年度てん菜統合対策事業の事業費の変更について
六、諸規程の一部改正と制定について

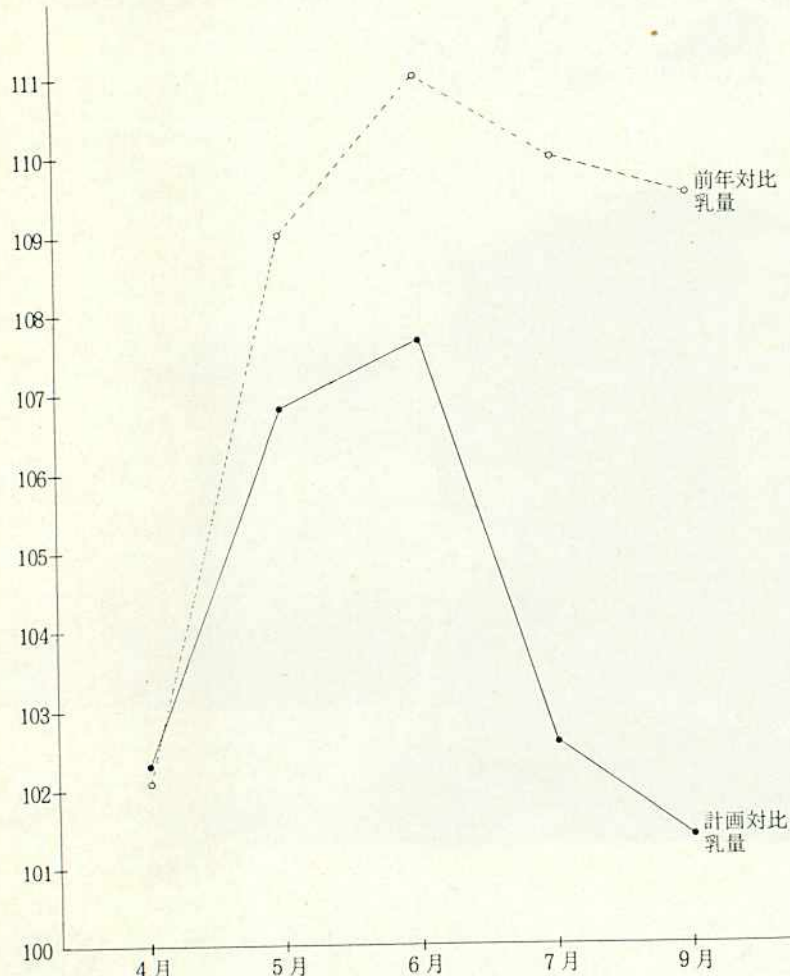
- 原案のとおり決定しました。
三、昭和五十五年度土地改良事業の実施について
四、北農中央会による組合員勘定の調査結果について
五、石油・飼料の価格について

- 原案のとおり決定しました。
二、家畜の消流状況について
三、生乳検査業務の内容について
四、北農中央会による組合員勘定の調査結果について
五、石油・飼料の価格について

八月末組% 取引に状況と 十二月末 ○精算について

去る九月二十六日第五回常農委員会を開催し、八月末組%取引き状況と、今後の対策を協議いたしました。ご周知の通り外因による物資の値上がりなどで、八月末で組%貸越残高は九億円となり、今後制度資金の償還金を加えると多額の組%貸越残高が予想されますが何んとか年内○精算に努力されますようお願い申し上げます。尚畜の個体販売価格も年内は安価が続くものと思われますので来年一月～二月に精算をするような場合は、組合員様と十分相談されますよう特にお願いします。

55年度生乳販売状況



全道農協管内脂肪率比較

	4月	5月	6月	7月	8月
中標津農協管内	3.73%	3.66%	3.61%	3.57%	3.549%
全道	3.70	3.65	3.62	3.58	3.55

乳牛消流に伴う府県情勢 追跡調査について

畜産販売課長 佐野 静二

過般の販売希望乳牛資源調査に乳用牛一〇二七頭、育成牛二五五〇頭、ホル牡とく一〇〇kg以上二九〇頭、廃用牛六七六頭、計一、二六三頭の個体販売頭数がまとまり、牛乳生産・個体販売の畜産經營形態における乳牛の消流（消化流通）は経営のウエートを占めることが高まる中で、二年目に入つた牛乳の計画生産が府県の乳牛供給（導入）飼養管理・乳牛の評価を児玉組合長・黒田生産部長と同道し乳牛消流・追跡調査をしたので報告いたします。今回の調査は四国・香川県・徳島県から関西の兵庫県・大阪府、中国の岡山県・広島県・福井県、関東の千葉県の一府六県で農協・酪農専門農協・県経済連・家畜商・ホクレン大阪支所（全農含む）を訪問し情勢調査いたしました。牛乳の計画生産に伴い府県の乳牛購買需要の情勢は、今年の冷夏により牛乳生産は伸びていてが五十四年の生乳計画生産の反動から前年比九〇（九八%）、例外にホクラク（岡山県）一〇六%があるのみで前年より下降線をたどつている状況から乳牛の更新又は導入

は春産み（三月～六月）を希望しているが系統農協は生乳の計画生産頭数と頭数がまとまっている。導入という消極的な態度があり世界的異常気象の中で畜肉情勢は緊迫して外国における牛肉は高騰し輸入も遂次値上げされ、長期的価格の見通しは悪くないが国内では今年の冷夏による牛肉消費の停滞で牛肉價格の低迷が乳牛更新時を遅くさせ搾乳期間を長くしている又府県酪農家に育成牛の飼養している現況も見逃せない。乳牛の消流については更新の必要性と牛乳生産の落ち込みから去年より情勢は緩和の傾向があるが楽観はできない。乳牛の購買に際しての公共・共同牧場で歩き廻っての評価と購買官に話しかけすぎも不評をかかっていました。購買に供する乳牛は畜舎に繋ぎ後継牛と別にし、新しい「モクシ」を付けるのが必要で、穀類の半分の六アールで一人の人間を養える計算で、小麦を一〇〇kg五五円下がり取引され、夏乳価・冬乳価の二段階でなく季節乳価をついて、特に乳房の附着と乳量においても初産で六〇〇〇kg一〇〇〇kgを搾乳しているとの事で評価は良く意を強くしたが、乳牛の選定に乳器・肢蹄に充分注意す

る事が肝要であると思われた。牛乳の價格は南北戦争で、北海道へ輸入も遂次値上げされ、長期的価格の見通しは悪くないが国内では今年の冷夏による牛肉消費の停滞で牛肉價格の低迷が乳牛更新時を遅くさせ搾乳期間を長くしている又府県酪農家に育成牛の飼養している現況も見逃せない。乳牛の消流については更新の必要性と牛乳生産の落ち込みから去年より情勢は緩和の傾向があるが樂観はできない。乳牛の購買に際しての公共・共同牧場で歩き廻っての評価と購買官に話しかけすぎも不評をかかっていました。購買に供する乳牛は畜舎に繋ぎ後継牛と別にし、新しい「モクシ」を付けるのが必要で、穀類の半分の六アールで一人の人間を養える計算で、小麦を一〇〇kg五五円下がり取引され、夏乳価・冬乳価の二段階でなく季節乳価をついて、特に乳房の附着と乳量においても初産で六〇〇〇kg一〇〇〇kgを搾乳しているとの事で評価は良く意を強くしたが、乳牛の選定に乳器・肢蹄に充分注意す

馬鈴薯談義(12)

いも屋の責任

根釗農試 浅間和夫

世間ではエネルギーの不足を心配している。また、今後冷害の年がときどき来ることを予想する人が多い。そうなると、エネルギーの固定効率が高く、栄養的な食料以外にも多くの用途のある馬鈴薯が見直されるであろう。

エネルギー生産性から言えば、この収量では、ダイズにつぎ、トウモロコシよりも多い。クレイバー・ワットの試算によると、世界の可耕地に单一作物を植えたとして扶養可能な人には、馬鈴薯で七六〇億人、穀類三八〇億人、豚肉では一〇〇億人、牛乳では三〇〇億人になるという。

これらの人間に合せて、加工原料用には良質いもの供給が望まれている。現在の品種の中では、ワーネー（粉末いも）を原料とする成型（アブリケイテド）ポテトチップの外、近年は焼くだけでフライ直後のような状態となるオイルスフレー・ポテトも開発された。

これらの需要に合せて、加工原料には良質いもの供給が望まれている。現在の品種の中では、ワニシロは夏のポテトチップ原料に適し、トヨシロは冬から春にかけて使用できる。また、ユキジロは卵形で大きく、フレンチフライに適している。疫病による塊茎腐敗を防ぎ、収穫作業や選別時の取扱い、特に打ぼくや温度（低温をさける）などに注意し、責任のもてる馬鈴薯を出荷したいものである。

入で消費地、関西の生産者乳価は人を希望していました。中標津農協管内より導入した乳牛は皆そろついて、特に乳房の附着と乳量においても初産で六〇〇〇kg一〇〇〇kgを搾乳しているとの事で評価は良く意を強くしたが、乳牛の選定に乳器・肢蹄に充分注意す

る事で肝要であると思われた。牛乳の價格は南北戦争で、北海道へ輸入も遂次値上げされ、長期的価格の見通しは悪くないが国内では今年の冷夏による牛肉消費の停滞で組合員各位のご協力をお願いして戴きます。

馬鈴薯を出荷したいものである。

馬鈴薯は人間の食糧の外、飼料用・工業用（デン粉・アルコール・薬品）などと、その用途は広い。

躍進

なかしへつ ホルスタイン



審査会場での開会式



観覧席にて



1等2席 新井さん



審査場



講評をする北良二審査員

全道各地の共進会を戦い抜いて
来た、精銳ホルスタイン四〇〇頭
を一堂に集めた、五十五年北海道
ホルスタイン共進会が去る九月十
三～十四日の二日間、担振管内早
来町で開催されました。

中標津農協から四頭、根室管内
からは合計三五頭がエントリーし
中標津農協の出品牛は一等賞に二
頭、二等賞に一頭という優秀な成
績を上げました。

審査員の北良二氏によるスムノ

中標津も一等賞を二頭出す!!

根室管内ホルスタイン圧勝

ズな進行とテキバキとした審査講評は好感を呼び、特に背線等のパウダーなどによるカモフラージュは、手で撫でまわし落してしまいう方法は、非常に痛快で、ごまかしの無い本当の良い牛を選んでくれた審査でした。

その結果、根室勢は優秀で、入賞率七三%で全道で第一位となっています。特に西春農協では未経産の部でグランドチャンピオンを獲得するという快挙を上げ、その他の農協でも未経産の各部では上位を独占し、根室ホルスタインの時代が到来した事を明確に物語った最高の全道共進会でした。

根室管内1等賞入賞牛一覧

部	順位	名号	農協	出品者
2	グランドチャンピオン	メリーピクター ボブ	西春別	丹治衛
	1席	ベストライク ダブルセブン	上春別	佐藤一雄
	8席	オークリー ハーパート クリチチナ	西春別	佐藤甲子
3	3席	ブライトファーム ロジュー コピーライト	別海	清水武男
	5席	ナリタファーム ルース マノワート ライスター	根室	成田新一
4	1席	ライブリー マーク メダリスト ホープ	P F 中春	山田義正
	3席	ホワイトビューティー エディション	計根別	二瓶征夫
	6席	サリー コンケスト ミリー アストロ	中標津	富沢保男
5	3席	アックランマー クリスitan エーカース	別海	高橋吉治
	8席	ヤマダム ブライズ ガスター フタゴ	中標津	須田勝利
11	2席	ロメオ オームスピーライナー	中標津	新井範美
	4席	スイート ブライアーテルスター ヤナギ	P F 中春	竹田国男

14頭のEX97点牛(10)

北海道家畜改良事業団
道東事業所 橋場正俊

ゼルデンラスト・フォンド・メモリー(Ex-97-TQ)

本牛は種雄牛として最初に97点に格付けされた牛である。昭和40年12月5日、インデアナ州のレイ

・ボツチマ氏によつて繁殖された。

父はローマンデール・リフレクシ

ヨン・マークイス(Ex-ST)、母は

ゼルデンラスト・マスター・ブレ

ンド(VG-SMP)の娘ゼルデンラス

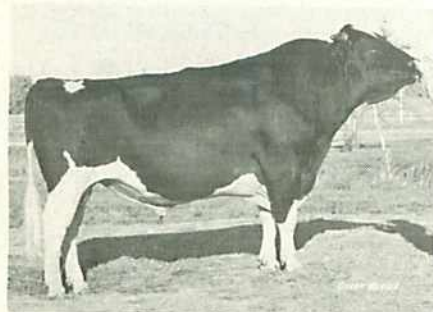
ト・マスター・ブレンド・ベッキ

(Ex-91)でフォンド・メモリーは

母ベッキーがシカゴで行なわれた

インターナショナル・ライブス

ゼルデンラスト・フォンド・メモリー



付表1

●フォンド・メモリーの賞歴

1968年	2才級	オール・アメリカン
1969年	成年級	H M オール・アメリカン
1970年	タ	オール・アメリカン
1971年	タ	H M オール・アメリカン
1972年	タ	リザーブ・オール・アメリカン
1973年	タ	リザーブ・オール・アメリカン
タ	タ	オール・カナディアン
1974年	タ	オール・アメリカン
タ	タ	オール・カナディアン
1975年	タ	オール・アメリカン
1976年	タ	オール・アメリカン

●フォンド・メモリーの後代検定成績

(サイア・サマリー '78V OI 2より)

T P I +36	P D M - 120kg	(信頼度89%)
P D T +0.84		(信頼度62%)
P D % -0.08%		
P D F - 9.5kg		

娘牛298頭の平均能力

M7.059kg F 245kg 3.48%

ヤー(ベンシルバニア州)キヤツ
シユ・ボッテマ&son、の3人でそ
れぞれ3/4ずつ所有権をもつことに
なった。

彼の代表的な娘牛としては昭和

49年4才級オール・アメリカンにノ
ミネートされたキヤツシユ・マ-

ンド・ラグ・アップブル(Ex-93)

94-2E)、キヤツシユ・マード・フォ

ンド・ラグ・アップブル(Ex-93)

等があげられる。また北村の今西

牧場が輸入したエー・キヤツシユ・

・マード・シエム・アルチメイト

・チヤンビオン(88点)もフォンド

・メモリーの娘牛である。

以上のように輝やかしい賞歴と

優秀な娘牛を数多く残した本牛は

昭和51年12月17日、その生涯を閉

空高く、好天に恵まれた十八日、俣落乳牛改良同志会主催による第一回

ブランクアンドホワイト

ショウが俣落川河畔にあ

る常設共進会場で家畜改

良事業団の橋場技師を審

査員に迎え行われた。

シニアチャンピオンには遠藤

与畏二氏所有のノックデ

ア・アグロ・ビアレス号

レッド号が、またジユニ

ア・チャンピオンには遠藤

会長の藤田誠一さんは、

「第一回のB & Wとい

う事で出陳牛も多く成功

がそれぞれ獲得した。

俣落地区改良同志会の

会長の藤田誠一さんは、

「第一回のB & Wとい

う事で出陳牛も多く成功

の中に終了出来て嬉しい。乳牛の
改良というものは奥の深いもので
それを3/4ずつ所有権をもつことに
なった。

うものでなしさに努力を重ねて
してゆきたい」とのべていました。

俣落独自の素晴らしい牛を作り出

た十八日、俣落乳牛改良

同志会主催による第一回

ブランクアンドホワイト

ショウが俣落川河畔にあ

る常設共進会場で家畜改

良事業団の橋場技師を審

査員に迎え行われた。

シニアチャンピオンには遠藤

与畏二氏所有のノックデ

ア・アグロ・ビアレス号

レッド号が、またジユニ

ア・チャンピオンには遠藤

会長の藤田誠一さんは、

「第一回のB & Wとい

う事で出陳牛も多く成功

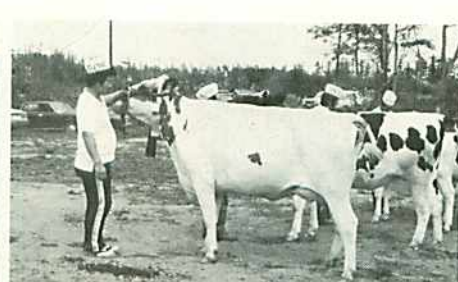
がそれぞれ獲得した。



審査する事業団橋場氏



受賞風景



シニアチャンピオン 宮田所有牛

海外研修旅行集

第二回アメリカ・カナダ・ヨーロッパ 酪農研修旅行に参加して

酪農課長 阿部明良

今回、酪農研修会に参加する機会を与えて下さった各組合員に厚くお礼申し上げます。過去二回の研修に参加している若い組合員又は、個人的に海外の酪農を視察している諸先輩の前で空言の報告も出来ず苦慮している状況です。

今回、夏期間のアメリカ・カナダ、特にヨーロッパについては、一緒に同伴した三浦部長に次回報告を願い、カナダの酪農について故もなく研修を終了(帰国)した事は各自健康管理等に充分留意された事だと思います。私自身不安であり皆様に迷惑をかけずに済んだ事を団員の皆様にお礼申し上げます。

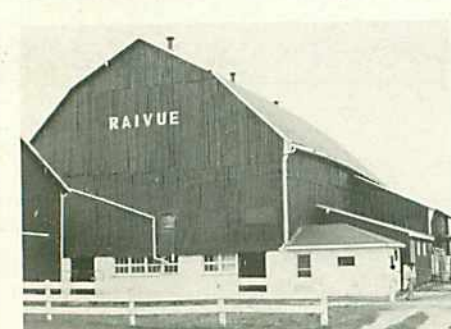
八月中旬で四日間滞在したが、カナダでは、八農場(スチュアート・レ



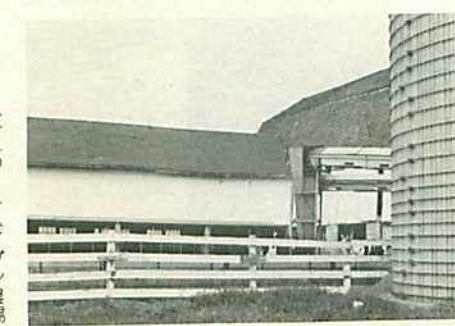
屋根のないサイロ未使用
ピックランド農場



放牧地で研修
オークリッジス農場



現代四代目八十年使用している牛舎
レイビヨー農場



スチュワートヘイブン農場
今でもつぶれそうな屋根

ブルック・サニー・メープル・オーランド」視察致しましたが、それぞれ世界的にも有名なブリーダー・モフラー・ジョンソンは、ばかりで末端の酪農家を視察は出来ませんでした。圃場の管理作業は乾草・大麦の収穫も終りに近づきコーンの収穫を待つのみといった感じです。草地については、之に車両で、ルーサン(他のクローバーは見る事がなかった)か、科本

設は別として古い施設を内部だけ改造し、外部はベンキを塗つてカラード・モフラー・ジョンソンは、方々に上陸した台風が来たら、一ぱりそのままでした。圃場の管理作業は乾草・大麦の収穫も終りに近づきコーンの収穫を待つのみといった感じです。草地については、之に車両で、ルーサン(他のクローバーは見る事がなかった)か、科本

だけは当地と良い勝負が出来る。改修し、外部はベンキを塗つてカラード・モフラー・ジョンソンは、方々に上陸した台風が来たら、一ぱりそのままでした。圃場の管理作業は乾草・大麦の収穫も終りに近づきコーンの収穫を待つのみといつた感じです。草地については、之に車両で、ルーサン(他のクローバーは見る事がなかった)か、科本

だけは当地と良い勝負が出来る。改修し、外部はベンキを塗つてカラード・モフラー・ジョンソンは、方々に上陸した台風が来たら、一ぱりそのままでした。圃場の管理作業は乾草・大麦の収穫も終りに近づきコーンの収穫を待つのみといつた感じです。草地については、之に車両で、ルーサン(他のクローバーは見る事がなかった)か、科本

切にするか、永持させるか、それぞれ努力工夫している様子が伺えた。施設内外の環境整備ですが、施設の周囲はグリーン地帯を設け一般酪農家の施設と比較は出来ないのが残念です。内部は、数年に

一度、石灰塗料(白色)で補強と美化を兼ねて清潔な感じはするが蠅が飛んでしまう。近年建築した施設は別として古い施設を内部だけ

だらうか。以上ブリーダーの経営

のみですが、羨ましい点は、スチールサイロの場合、今後管理等に充分一考を要する点ではない

スチールサイロの場合、今後管理等に充分一考を要する点ではない

うか。日本では、補助制度がありバドックは全てアスファルト(一部コンクリート)で固めているが、

その点、優遇されているけれど、

スチールサイロの場合、今後管理等に充分一考を要する点ではない

無脂固体分S.N.F

雪印乳業中標津工場 芳野 誠

牛乳の栄養的な重要性は概略述べてきましたがその価値についてもう少しうわしくお話しします。

◎牛乳・乳製品の消費の動向

戦後の日本人の食生活は表Ⅰの通り、米中心から西洋風の動物性食品に移ってきましたが、この傾向は今後も続いていくものと思われます。その間、酪農食品が国民の健康増進に大きな貢献をしてきたことは周知のことですが、最近の消費者の要望などによって、牛乳の成分的品質に対する要請が強まり、その一つとして原料生乳中の無脂固体分の改善向上がさけばれています。さて、世界主要国の牛乳・乳製品の消費の動向は表Ⅱのようです。飲用乳では一人年間100kg前後で我が国のは五倍であり、これは一九六九年以來持続されている。バターは動物性摂取に対する健康上の考え方から消費が停滞気味ですが、チーズは脂肪からタンパク質への志向で一九六九年以來五〇%の安定した伸びを示しております。

このように重要な関心がもたらされていますが、その価値についてもう少しうわしくお話しします。

◎牛乳の理化学的性質と栄養

後述しますが、牛乳は各成分の栄養的価値が優れているばかりでなく、全体としての理化学的な性状が栄養学的に極めて重要な意義をもつてゐるのです。

たがつて、牛乳の表面積は数平方メートルとなり、消化管内で脂肪分解酵素リバーゼに消化されやすいのです。牛乳の脂肪の消化率は他の食品脂肪に比べて実に九五%と圧倒的に優れています。

例えば脂肪球は表面を脂肪球膜三ミクロンの脂肪球となつて平均一mm中に数十億も存在するのです。したがつて、牛乳の表面積は球状粒子として牛乳一ml中に 10^{10} 個存在するので、その表面積は約一五〇ミリミクロンの微細な分散しているので、消化吸収にて極めて都合がよいのです。

例えは脂肪球は表面を脂肪球膜三ミクロンの脂肪球となつて平均一mm中に数十億も存在するのです。したがつて、牛乳の表面積は球状粒子として牛乳一ml中に 10^{10} 個存在するので、その表面積は約一五〇ミリミクロンの微細な分散しているので、消化吸収にて極めて都合がよいのです。

例えは脂肪球は表面を脂肪球膜三ミクロンの脂肪球となつて平均一mm中に数十億も存在するのです。したがつて、牛乳の表面積は球状粒子として牛乳一ml中に 10^{10} 個存在するので、その表面積は約一五〇ミリミクロンの微細な分散しているので、消化吸収にて極めて都合がよいのです。

主な乳成分—脂肪・タンパク質・リン酸カルシウムなど—is 微細な粒子(コロイド粒子)となつて分散しているので、消化吸収にて極めて都合がよいのです。

又、乳タンパク質のカゼインも

わず最も良い食品だと言われるゆえんです。

◎栄養に対する牛乳の寄与

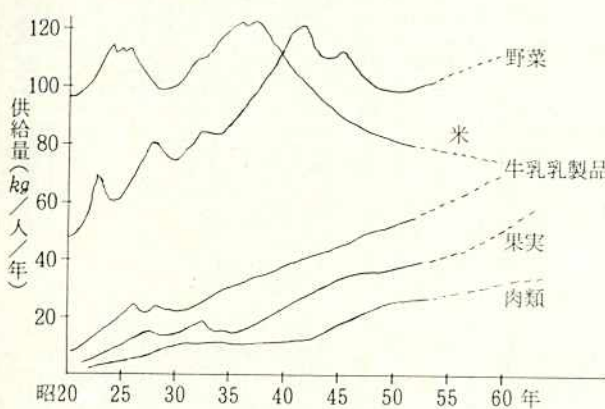
日本人一人当たりの栄養摂取量を見るとエネルギー・タンパク質量は充足されておりますがカルシウム・ビタミンA・B₂は不足している

と云われます。そこで表Ⅲをご覧

下さい。栄養摂取に対する乳成分の寄与はタンパク質やカルシウム・ビタミンA・B₂など無脂固体分の寄与率が高いことが分ります。

問題となつてゐる不足気味な栄養素を補うために酪農食品が最も給源であることが明白であるのです。

表Ⅰ 日本人1人当たり食糧供給量の推移



表Ⅱ 牛乳・乳製品の1人当たり消費量

	バター			チーズ			飲用乳			単位: kg
	1975	1977	1978	1975	1977	1978	1975	1977	1978	
西ドイツ	6.8	6.6	6.8	6.4	7.0	7.1	53.6	52.5	48.8	
フランス	9.4	9.5	9.6	15.4	17.3	17.4	55.6	49.4	50.1	
イタリア	2.1	2.1	2.0	11.3	11.7	12.2	64.1	63.5	64.6	
オランダ	2.4	3.0	3.2	10.3	11.2	11.6	69.6	68.6	62.5	
イギリス	8.4	7.6	7.4	6.3	5.5	5.8	146.3	144.3	139.2	
デンマーク	7.9	8.4	8.7	9.7	9.8	10.0	77.1	80.0	79.4	
アメリカ	2.2	2.0	2.0	6.6	7.4	7.8	95.8	92.1	88.0	
オーストラリア	7.2	5.8	5.0	5.2	5.3	6.5	106.6	101.1	104.8	
ニュージーランド	15.1	14.8	14.2	5.0	5.7	7.1	180.6	177.0	167.0	
日本	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	28.1	29.4	31.0	

表Ⅲ 日本人栄養摂取量に対する乳製品の寄与

	1人1日摂取	左記に対する乳成分の寄与率(%)
カロリー	2,186 cal	2.6
タンパク質	80 g	3.5
脂肪	52 g	6.2
カルシウム	550 mg	17.8
鉄	13 mg	0.7
ビタミンA	1,602 IU	6.1
ビタミンB ₁	1.1 mg	2.6
ビタミンB ₂	0.9 mg	10.2

成人生病検診

まだまだ
受けていない人が多いですね!
大丈夫ですか、あなたの体?

中標津町保健課

町と農協との協賛事業として、
スタートした成人生病検診・ガン検
診も二年目を迎えました。

今年の成人生病検診は町立病院内
科医師の診察と血液検査が新たに
加わり、より精密な検診となりま
した。春四月・夏八月の一回で全
地区を実施し、その結果がまとま
りました。

一、成人生病検診

<受診率>

この検診の対象者は三十才以上
で全地区一九八一人いますが、受
けた人は五七七人で三割弱にとど
まりました。地区別では図Iの通
りですが、西竹・俵橋地区がめだ
つた伸びを示しました。

<結果の内訳>

図IIのとおり「異常なし」は全体
の半数に満たなく再検査の必要な
人は三割強いました。四月実施分
の七地区の「再検査」をした結果、
「異常なし」は約二七%で残りの半
数以上は「治療を受けなければな
らない人」や「経過を見て行かな
ければならない人」でした。発見
された病気はやはり、高血圧・貧

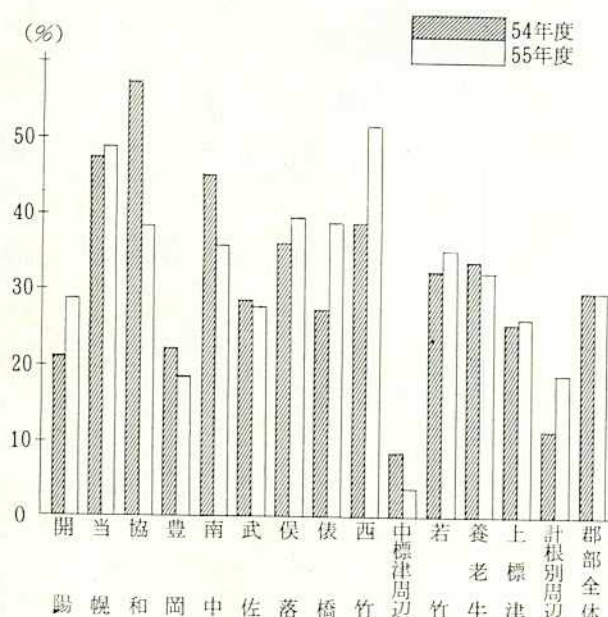
困りなどと言ふものではありません。
「異常なし」の人は今までの生活を
さらに健康的に「再検査」の人は詳
しく検査をして病気を発見して早
く治療にかかり注意して行くこ
とが検診の意義を一層高めること
になるでしょう。

まだまだ成人生病は潜んでいます。
十一月中旬には春・夏に受けられ
なかつた人の為にもう一回成人生
病検診を実施します。ぜひこの機会
を利用して自分の体・家族の体を
チェックしましょう。

二、胃ガン・子宮ガン検診

多くの種類のガンの中でも胃ガ
ン・子宮ガンの共通する点は「早
く見つかれば治る」手軽に検診
が受けられる」ということです。
受診率は例年低く、郡部全体でみ

図I 地区別受診率

一、家の光十二月号
内容

(別冊付録家計簿)

六八〇円

二、希望取りまとめ締切日
十月十五日(水曜日)

ると一二%で約一割程度の人しか
受けいません。しかも毎年受け
る人が決まっていることです。続
けて受けける人はガン死亡の安全圏
に入りますが、一度も受けたこと
のない人や、時々受けている人の
保証はどこにもないのです。毎年
検診の中からガンの人は数名発見
されています。

胃ガン検診は一二月にもう一度
受けれる機会があります。農閑期に
入りますので、今年こそは受け
てみましょう。子宮ガン検診は最近若い人が多
く受けるようになり、ガンに対す
る意識が高まっています。婦
人部の年中行事に組み入れ、皆で
ささい合せグループで受けみて
はどうでしょう。

図II 結果の内訳

暮らしを見直す
55年度版家の光

家計簿

八〇年代の農業・農協を取りま
く情勢は、従来にましてきびしい
条件下に立たされている状況にあ
りますが、こうした情勢のもとで
系統農協組織上げて取り組んでい
る協同活動強化第二次三年運動
の目標のひとつであります、生活
を見直し暮らしの計画化を計るこ
とを目的に家計簿全戸記帳運動を
進めています。つきましては、
五十六年版「家計簿」の申し込みを
婦人部支部長さんに申し込んで下
さい。

進めております。つきましては、
五十六年版「家計簿」の申し込みを
婦人部支部長さんに申し込んで下
さい。

地域の連帯と親睦を合言葉に!!

当幌連合運動会開催される



心配された天候もカラッと晴れ上がり、第五回を迎えた当幌連合運動会は九月十四日研修会館前のグラントにて、秋空の元、老若男女一体となり終始和やかに展開された。当幌は昭和四十七年に学校統合されてから四年間、運動会が中断されていたが、復活の気運が高まり五十一年より再開された。

運営は飼養部会と若妻会が主体となり、地域の連帯と親睦を合い言葉に、百六十人余りの人が集い一日を楽しんだ。

競技中は、歓声と笑いが断えなかつたが、中でも「宇宙遊泳」では目を廻して目的地にたどりつけな

い人や転倒する人が続出した、「落ちちゃいや」では、よその奥さんをだつこするチャンスとあって参加者が殺到した。又、幼児の種目では五十人近くが集まり、いつの間にかに増えた子供の人口に驚いた。最後に部落対抗リレーが行なわれ、南共栄チームが他を大きくリードして初優勝し、全プログ

ラムを終了した。
(松田吉正記)

組合員一言

牛乳過剰の現状と過去の足跡の一考察

安達 武藏

次に述べる事柄は、私の意見ではありませんし、勿論主張でもない。單に今迄牛乳の消流道程が辿つて来た足跡を見つめ解明したに過ぎない事を申し添えておきたい。

生産された牛乳を一手に掌握し過ぎない事を申し添えておきたい。

わなればならなくなつた。そこで冒頭の解説になるがなんの事は

ない、ホクレンが配乳権をフルにふりかざして配乳量を思いのままにして、この特権にありつこうとしていろいろな団体が立候補し猛烈な運動を展開したのは周知通りで、最後に指定を受けたのは、ホクレンであった。そうした牛乳配乳権をフルに振りかざして既存のメーカーの上にあぐらをかき、乳量を削減したり、増枠したり思ひのままとなつた。それと同時に有利な立場の上に立つて開基対局者が布石して行したように有利な場所に農民工場の名の下に農協乳業工場を設置して合理的な操業を開始してきた。然し世の中は変わるもので有為轉変は世界を変えれば変わるもので有為轉変は世界の習の名の通り、配乳権云々はも早や通用しなくなり七重のひざを八重に折つて牛乳を引取つてもらが、流れれるものに一脈相承するものが、あるような弊がしくてならない。只、可愛想なのはこの子ですが、農民こそその都度右往左往しなければならないのはどうしたことか。ここらで救世主が出て来ないものかとしみじみ思う今日この頃である。

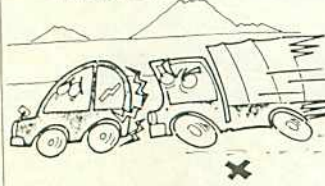
交通安全メモ

スピードダウンで今日も安全

中標津警察署

最高速度違反

ゆとりをもって安全速度で!!
車間距離を十分に。



交通事故は、他人事ではありません。私は、いつ事故に遭うかもしれません。あなたの家庭の平和を守るために、今日から家族みんなで交通安全を考え、家族のひと

ひとりが地域の安全活動に参加しましよう。

スピードの出し過ぎは、事故の原因になりますので、ゆとりをもって安全速度で!!

老いてますます

東俣落 岩井愛治さん(79才)



明治三十四年、山口県で生まれた。岩井さんは、大工である親の考へで、九才の時に北海道比布町に移住をした。そこで親は大工をしていたが、比布では数年時を過し、美深町の近くの“さつくる”という所へ開拓入植をした訳です。さつくるでは、馬鈴薯・そばなどを作り、澱粉工場を作り澱粉作りにも労しました。

昭和十四年、岩井さんの住む所で川が反乱し、畑・工場が全て流されてしまい、岩井さんの話では今後の生活に迷ったそうです。その時に、今の保育人と親と一家全員が水害後すぐ

移り住みました。当時は中標津でも聞かれた所だったそうです。

一件のまき小屋のような所に一家八名が昭和二十年頃まで住んで約三町程度の面積を耕作し、生活は楽ではなかつたそうですが、昭和三十年後半から乳牛に切りかえてきたが、当時の事を思ふと想像以上に経営が大きくなり、社会も変つて来たと考えています。

ヤング登場

南中 桜井幸一君(23才)



昭和五十三年に中風に罹り、今は体の都合も良くなつて一人でも食事も出来るようになつたそうですが心配の無い余生を過していくことでしょう。

乳牛改良に夢を語る青年に登場してもらいました。幸一君は、高校卒業と同時に、根室支庁の農業学校へ入学し、酪農経営・知識・技術を学び現在家業の酪農経営にたずさわり、乳牛改良と草地改良を中心に経営の改善目標とし、現在、ルーサン栽培試験を行つたり

更新にも力を入れたり、粗飼料生産にも具体的に改善を計り、経営の内面的拡大が最重点に手をつけたいと語つておられ、南中

知り合いがいて、今の住んでいる所を紹介して下さり、子供四人と親と一家全員が水害後すぐ

新婚さんこんにちは

根本政則くん
八木原和代さん

今回は、さわやかカップルさんをご紹介します。去る九月十五日横田国雄夫妻の媒妁により、八木原明治郎さんの長女和代さんと根本政則さんの結婚祝賀会が行なわれました。二人は石崎多門さんの紹介で知り合う事が出来、半年余りの交際で結ばれた訳です。政則君は、栃木県の出身で三年間勤めた会社を辞め、北海道旅行に来

れました。二人は、自家産乳牛の改良としても、七年前までには、ベリー・グッド牛を出したないと目標を持ち、五十三年に、アメリカ・カナダに研修旅行をしましたが、今度はカナダの牧場で実習経験をしてみたいと語る

彼は、実現は？ですが、酪農の良さ、それは、人間らしさを感じれる仕事だろうと考える。彼は現実のきびしさをふまえて、将来目標に一步でも近づく努力をしていくたいと、ひそかにファイトをみせていました。

和代さんは、高校卒業と同時に中標津血清センターに四年間勤めていたが、心中では酪農経営の夢を抱いて家の手伝いに入つていきました。二人は家族みんなが明るく楽しい生活が出来る事を望んでおられ、今までの親の築いた経営を基礎に改善を計つていただきたいと、将来に向けての思いを語つておられ、若い二人の心は大地に根をおろしているようでした。

町内優良組織の 視察研修に参加して

中標津農協婦人部長
安達いその



今市市農協で

二百七十名、生産課と店舗課で四十九名の職員が働いているそうですが。農協の展示即売会では、一日一億円の売り上げがあるそうです。けど、儲けは少ないそうです。

婦人部員は、一・五七八名、会費は、三百円、農協助成、二百五十五円で、若妻部員は五七四名、会費は五百円、農協助成二十五万円だそうで、その他の事業として農協の共同購入には、物価調査員（婦人部員）が、他の店の価格調査をし、その報告を受けて、農協で価格設定をするそうです。

正組合員三、七四九名、収入は農業所得と農外所得で六百万円位で準組合員は六四五名、これは、農協で休耕田を借りて組合員以外の人にも、農協運動に参画してもらうのがねらいです。町の婦人に、一人千円を出資してもらい、Aコープ店を利用してもらうのがねらいだそうです。農協は、結婚式場からお墓まで、何んでもやつており、結婚式は会費制ではなく、嫁住度と旅行を除いてお客様一名に一万五千円の費用がかかるそうです。

昭和四十五年に開店した農協店舗も十月で十一年目となります。昨年は店舗増築と改装を行ない、皆様のおかげで取扱高は順調な伸びとなっています。

ご利用がしやすく、そして買物を楽しめる農協ストアとして努力しております。

寒くそして短かつた夏も終り、

一、特売予定日
二、場所
記

事務所前広場
十月下旬

去る八月十八日～二十日の三日間、全道各地区会長による国内研修が行なわれました。一行十三名は、東京で一日目を過し、二日間は、目的地、今市農協へ、電車で向い、今市駅に着くと大きな建物が見え、今市農協Aコープと大きな文字が見えましたが、事務所は車で七分位かかる所でございました。栃木県は、花木の产地と言ふだけあって、道路の両側には小さな花を咲せた木が植えられ、町並みも一段と引き立っていました。

農業生産の七十七パーセントは水稻で、米の生産は、二十八万俵を一村に及ぶ広範囲の地域を受けもつてゐるとの事でした。

今市地区農協は、今市市・日光市・藤原町・栗山村の、二市一町一村に及ぶ広範囲の地域を受けもつてゐるとの事でした。

農業生産の七十七パーセントは水稻で、米の生産は、二十八万俵を一村に及ぶ広範囲の地域を受けもつてゐるとの事でした。

今市農協は、協同活動強化運動を活用して、二階が会議室です。職員は、二百五十名と、パートで、を中心に出荷しているそうです。

健康体勢が出来ており、勤めに出る

人も検診出来るように農協病院、厚生連とで、土曜日の朝五時半から早朝検診が行なわれています。

農協は先づばなしでなく、後で指導をしており、例えば、圧力セントと少ないが、婦人部・若妻

一班として、職員一人が専任に、ご用聞きから配達まで、移動購買車五台がフルに活用されています。暮らしの設計は、七戸から十戸をた。教養文化活動として、趣味の

春菊を一袋、部員全員に無償配布し、生活指導員五名が指導に当つて、その報告を受けて、農協で

正組合員がヒサシを借り、農協から商品を持つていつたり、部員が作った野菜等を安く売る、夕やけ市も実施しているが、組織購買で

Aコープ商品だけで行つてゐる

婦人部がヒサシを借り、農協から商品を持つていつたり、部員が作った野菜等を安く売る、夕やけ市も実施しているが、組織購買で

正組合員三、七四九名、収入は農業所得と農外所得で六百万円位で準組合員は六四五名、これは、農協で休耕田を借りて組合員以外の

にも、農協運動に参画してもらうのがねらいです。町の婦人に、一人千円を出資してもらい、Aコープ店を利用してもうのがねらいだそうです。農協は、結婚式場からお墓まで、何んでもやつており、結婚式は会費制ではなく、嫁住度と

旅行を除いてお客様一名に一万五千円の費用がかかるそうです。

昭和四十五年に開店した農協店舗も十月で十一年目となります。

昨年は店舗増築と改装を行ない、

内容などについては、チラシと無線放送でご案内しますので、例年

売り出しと、野菜・果物の特売会を十月下旬に予定しております。

今年も開店記念の特売会を行なっています。

ご利用がしやすく、そして買物を楽しめる農協ストアとして努めしております。

寒くそして短かつた夏も終り、

一、特売予定日
二、場所
記

事務所前広場
十月下旬

農業生産の七十七パーセントは水稻で、米の生産は、二十八万俵を一村に及ぶ広範囲の地域を受けもつてゐるとの事でした。

今市農協は、協同活動強化運動を活用して、二階が会議室です。

職員は、二百五十名と、パートで、を中心に出荷しているそうです。

健康体勢が出来ており、勤めに出る

です。

農協は先づばなしでなく、後で指導をしており、例えば、圧力セントと少ないが、婦人部・若妻

一班として、職員一人が専任に、ご用聞きから配達まで、移動購買車五台がフルに活用されています。暮らしの設計は、七戸から十戸をた。教養文化活動として、趣味の春菊を一袋、部員全員に無償配布し、生活指導員五名が指導に当つて、その報告を受けて、農協で

正組合員三、七四九名、収入は農業所得と農外所得で六百万円位で準組合員は六四五名、これは、農協で休耕田を借りて組合員以外の

にも、農協運動に参画してもらうのがねらいです。町の婦人に、一人千円を出資してもらい、Aコープ店を利用してもうのがねらいだそうです。農協は、結婚式場からお墓まで、何んでもやつており、結婚式は会費制ではなく、嫁住度と

旅行を除いてお客様一名に一万五千円の費用がかかるそうです。

昭和四十五年に開店した農協店舗も十月で十一年目となります。

昨年は店舗増築と改装を行ない、

内容などについては、チラシと無線放送でご案内しますので、例年

売り出しと、野菜・果物の特売会を十月下旬に予定しております。

今年も開店記念の特売会を行なっています。

ご利用がしやすく、そして買物を楽しめる農協ストアとして努めしております。

寒くそして短かつた夏も終り、

一、特売予定日
二、場所
記

事務所前広場
十月下旬



古わた加工場見学

九月四日・五日の二日間、八十名の参加により、婦人部研修旅行が行なわれました。二台のバスに分乗した婦人部員は、日頃つもた話しに花が咲き、バスの中はなごやかな雰囲気で、東川町のわざ工場へ向いました。

東川町は、山に囲まれた盆地中

に、一面田園風景が広がり、環境

の整った町並に入る所にわたロン工場があり、古わた加工の出来上がりまでの課程を見学し、その後説明を受け、約一時間の時を過ごしました。宿では会食を共にして、歌を歌つたり、楽しい時を過ごしました。

二日目は東神楽町の花壇を見学



東神楽町公園で記念写真



花だん

古わた加工場・花壇見学 中標津農協婦人部

短歌

農村生活をとおして 日々の仕事・生活を歌つた

し、立体花壇や町舎の前庭など、町・農協上げて花壇作りに取り組んでおり、花に囲まれた町といつても過言でない程でした。

花壇を見た後、最後の行程として旭川買物公園で約二時間

思いのショッピングを楽しみ、旭川を後にしました。

部員全員が病

気・事故などなく、楽しい二日間をすごしました。

雨 水

南武佐 井口精一

明け方に降りるし雨がことこと木を包みたり凍れる見れば

出でくれば雨氷まとふ木こと

とく日差しに税き光を放つ

木を包む雨氷の反射はしつまりし光となりて一方よりくる

入学の子は顔しかめおとなしく

なりたり雨氷の森を走れば

赤き帽子被りたる子は木にまとふ雨氷の澄みし光まぶしむ

牧草の黄緑のはて芽吹かむとうすむらさきになれる森見ゆ

トラクターを降りて暫くエンジン音耳につき妻の話なじます

牧草の青々とせるを渡り来し風は若葉の森にあたりをり

南保落 岩井誠子



南保落 岩井誠子

電気牧柵の線を張りみて出入口に赤きリボンを結びおきぬ

牧草地を分けてつづける細道を牛ら列なし牧区へ向かふ

砂利を積むトラック激しく行きかひて牛の群道路を横断出来ず

ショベルカーは保落川の川底を掬ひて砂利を山と積みたる

保落川と標津川の合流点に釣れる二人は帶広より来し

澱粉廃液(デカンタ方式)肥料成分評価試算

1. 廃液分析成績

分析項目 種類	T-N	P	K	Mg	Ca	pH
デカンタ廃液	2,785	836	4,640	26.5	218	6.1

2. デカンタ廃液分析成分評価価値

要要素 項目	N (T-N)	P	K	Mg	Ca	計
1t 当要素量	2,785 g	836 g	4,640 g	26.5 g	218 g	—
単価(円/kg)	126.6 円	205.4 円	114.7 円	221.6 円	22.4 円	
評価額	352.5 円	171.7 円	532.2 円	58.7 円	4.8 円	1,119.9 円

3. 評価試算額

5要素評価額合計(廃液1t当り) 1,120円

その他に、有機質として25,200円含まれており、1t当り25.2kgとなる。堆肥にして100kg相当の評価となる。

農協澱粉工場も最盛期を迎え、

出来来る廃液(ポテトジュース)を

二、期間 九月末～十一月中旬迄

煙(草地烟・馬鈴薯烟・ビート烟等)に散布して增收を計つてみませんか。

等)に散布して增收を計つてみませんか。

散布要領

一、散布価格
トン当たり 300円
スラリーローリー車一台当たり
積載量六トン 一台当たり

農協澱粉工場へ

電話 ②二四一四

四、散布基準量
一反当たりにして五トンの澱粉廃液が基準散布量となります。

農産課 ポテトジュースの散布を

一、八〇〇円

二、申込み

三、期間 九月末～十一月中旬迄

四、申込み

五、電話 ②二四一四

六、農協澱粉工場へ

七、電話 ②二四一四

八、申込み

九、電話 ②二四一四

十、農協澱粉工場へ

1日貯金日 近づく!!

期間 10月15～17日

★金融課★

十月十七日は、一日皆貯金の日です。中標津農協でも例年のように左記のとおり実施いたしますのでよろしくご協力願います。

●実施期間 記

十月十五日～十七日(三日間)

尚、今年も参加者全員に参加賞と抽選による当選者に粗品をさし上げます。

●集金方法 近日中に貯金袋を組合員各戸に送付し、期間中に職員が各戸を訪問して集金します。



住宅・畜舎に火災共済を!!

★共済係★

先月、火災共済の推進を実施いたしましたが、日程の都合でまたお伺いしていないう地区があります。
火災共済はいつでも加入できますので、まだ住宅・畜舎等に火災共済に加入していない方は農協へお知らせ下さい。

●住宅 木造・モルタル 対万一千円
●畜舎 木造・モルタル 対万一千円
●木造 対万一千円

●内 容 ○体力量測
○走り教室
○ゲーム教室
○園芸教室
○健康管理講演会など
●実施日 五十六年一月二十日～二十三日
●日 程 三泊四日
●場 所 川湯温泉観光ホテル
●参加費用 一人一七,〇〇〇円

温泉湯治 参加者とりまとめ

★共済係★

9月乳質検査成績

中標津農業協同組合

氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬
飯島光五郎	1	3	2	西垣丈夫	2	1	1	滝ヶ平茂	2	0	0	八木原明次郎	0	2	2
小原治	0	2	1	竹村満夫	2	2	1	前原秀隆	2	2	2	富沢保男	2	2	2
山田一男	1	1	2	西山隆一	1	2	2	武田三郎	1	2	1	横田好一	2	2	2
林仁一郎	2	1	1	永谷雄幸	2	1	2								
望月幸男	1	3	1	小林茂夫	2	1	0								
向館金吾	0	0	2	山田輝男	1	2	2								
浅野トミコ	1	2	1	鈴木嵩	1	1	2								
半沢利平	1	1	2	国見一男	1	2	2								
齐藤栄七	2	1	2	鈴木敏夫	3	1	2								
名越成夫	2	0	0	榎田英雄	2	2	1								
穴吹貞明	2	2	2	佐藤キエコ	2	2	2								
工藤隆弘	2	2	2	桜井義雄	2	2	2								
赤波江一彦	2	1	1	加茂正毅	2	2	2								
佐々木政行	2	1	1	本多萌	0	2	1								
真野勇	2	1	2	伏見哲	2	1	2								
中川一平	2	0	2	白田慶和	1	0	2								
花尻武雄	1	1	2	中条由治	1	2	1								
中条啓一	2	1	2	奥村保章	2	1	2								
中塚秀夫	0	2	2	黒田正夫	2	0	1								
秋山実太	2	2	1	佐藤一広	1	2	2								
湯山稔	1	1	2	西井武	1	2	2								
土井上正雄	2	0	1	熊谷正	2	2	2								
山本雪信	2	0	1	佐藤和夫	0	2	0								
田中輝繁	0	0	2	服部一好	1	1	2								
遠藤幸吉	1	1	2	松村晴由	1	1	2								
遠藤忠義	2	2	2	宮田実	0	2	2								
真部愈	0	2	1	田代良二	0	2	2								
相沢武雄	1	1	2	笠原良夫	0	1	2								
久保花次郎	1	2	1	西村徳守	0	0	2								
保科清	1	2	2	田代昭	2	2	2								
井ノ口定則	1	1	2	片岡宅次	2	2	2								
弾正原正春	2	2	2	星野盛恵	2	2	2								

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

二ヶ月のうち当月出荷予定量に
14%あり5月、3ヶ月の合計は100%の
内訳

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	142	134	34	1	0	0	311
中旬	172	102	35	2	0	0	311
下旬	151	112	48	0	0	0	311
合計	465	348	117	3	0	0	933
合格率	49.8	37.3	12.6	0.3	0	0	100.0

地区別個乳合格率

地区 旬	当 幌 津	中 標 津	俵 橋	開 陽	武 佐	第二 俣 落	俣 落	平
上旬	100.0	100.0	100.0	97.1	100.0	100.0	100.0	99.7
中旬	96.7	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.4
下旬	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
合計	98.7	99.3	100.0	99.0	100.0	100.0	100.0	99.7

税務署だより

▼不動産取得税

土地や建物を取得したときには、不動産取得税がかかります。

- ◎マイホームと税金
マイホームづくりに関係のある税金には、次のものがあります。

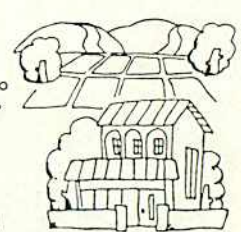
▼登録免許税

土地や建物を取得して登記をした場合には、登録免許税がかかります。この税金は、原則として、市町村の固定資産税評価額に税率を掛けた税額を算出します。

なお、一定の要件にあてはまっている場合の新築住宅の所有権保有登記等について、軽減措置があります。

- 住宅取得控除
一定の要件に該当する新築住宅を取得した場合、その床面積三・三畳当たり千円(最高三万円)が所得税額から控除されます。

- 登録免許税
一定の要件に該当する新築住宅を取得した場合、その床面積三・三畳当たり千円(最高三万円)が所得税額から控除されます。



◎土地や建物を売ったときの税金

土地や建物を売ったときの利益を譲渡所得といい、この譲渡所得

- 譲渡所得
譲渡した土地や建物が、昭和四十三年以前に取得したものである場合を「長期譲渡所得」、昭和四十四年以降に取得したものである場
- 譲渡所得の計算方法
「长期譲渡所得」、昭和四十四年以降に取得したものである場

は、他の所得と分離して税金を計算することになっています。

の計算方法が異なり、「短期譲渡所得」は、「長期譲渡所得」よりも税率が高くなります。

なお、収用等により土地などを買取られた場合や、自分が住んでいる建物とその敷地を売った場合には、特別控除の特例があります。

昭和五十五年度 ビートの受入について

ホクレン中標津原料所

本年度も又ビートの収穫時期がやって参りました。本年度も平年以上の豊作が予想されますので、出荷に際し皆様方のご協力をお願ひ致します。

一、受入場所——穀分内受入センター

二、受入期間——十月十五日~十一月十三日迄(午前七時)~午後五時)

三、輸送方法——前年同様大型ダンプ車(十一トン車)にて一台約十トン(正味)を輸送致します。

四、受入方法——受渡条件は例年に準じ、てん対協との協議に基づき実施致します。又受入は皆さんの代表者に毎日立会願い、適正に実施致します。

五、守つて戴きたい事項——(1)計画輸送の為所定期日迄に堀取下

ホクレン中標津原料所
(2)三三五四

編集後記

お料理一口メモ



冷夏と言われた夏もすぎて、朝暮の喜びを思う時が訪れます。農協だよりも、教えて下さる事をお待ちしております。

(担当)

紙面を賑わうのは、農協活動の一面向を紹介している事であるかも知れません。組合員の原稿を紹介する紙面をも用意していますが、寄せられる原稿も数少なく、組合員の農協だよりも、教えて下さる事をお待ちしております。

編集後記