

のうきよう ちやべつ

'88

10

No.166



レツンユ

いもまつり広場

地域の人達に農業に対する理解を深めて頂き、地域に根ざした、農産物の消費拡大PRを目的に今年で九回目を数えました。

各団体と異業種間交流をしながら互いに意見の交換と協力をしていこうという考えに立ち、今回は商工会青年部の「ふれあい広場」と共催し、より盛大になり、三千五百人以上の方々がつめかけました。



家族そろっていも掘り

農協青年部が主催する「じゃがいも伯爵まつり」が、九月四日(日)農協澱粉工場入口特設会場にて開催されました。



ホラ、かわいいいもネ!

「じゃがいも伯爵まつり

ふれあい広場」

この日を前に部員の一人ひとりが心配していたのが空模様、当日は、例年にならない良い天気恵まれ、朝早くからたくさん家族連れが訪れました。オープニングのもち撒きや、いも掘り



チョット食べ過ぎかな?



午後になっても変わらぬ人出

秋晴れの
空の下

思いっきりリブ

終日にぎわいを見せた

でひと汗かいた後、各種のアトラクションや出店品に初秋の休日を楽しんでいました。青年部提供のもの塩煮、フライドポテト・焼肉コーナー等、今迄になく大勢の人がつめかけ、てんでこ舞、とても間に合わない状態が続出、部員もうれしい悲鳴？を上げていました。
今年は大盛況で終えたこの祭り、来年も楽しみです。



子供達に人気のフワフワコアア



提供品もすぐ品切れに！



オーブンクのもの櫃まで大いにわいて

乳質の重要性と改善③

ミルカー整備と適正使用

今年三、四月の延べ三〇日間にわたり、ミルカー点検が実施されたところ、多くの改善を必要とする項目がありました。酪農家の方方はもちろん、関係者もミルカーに対する認識の甘さを痛感したところです。

牛乳の計画生産の中、今後ますます乳質・乳成分に対する重要性は増してきます。その中でミルカーの果たす役割は大きく、早急の改善と適正使用が望まれます。

一、乳頭に掛かる刺激を一定にすることがミルカー機能の要点

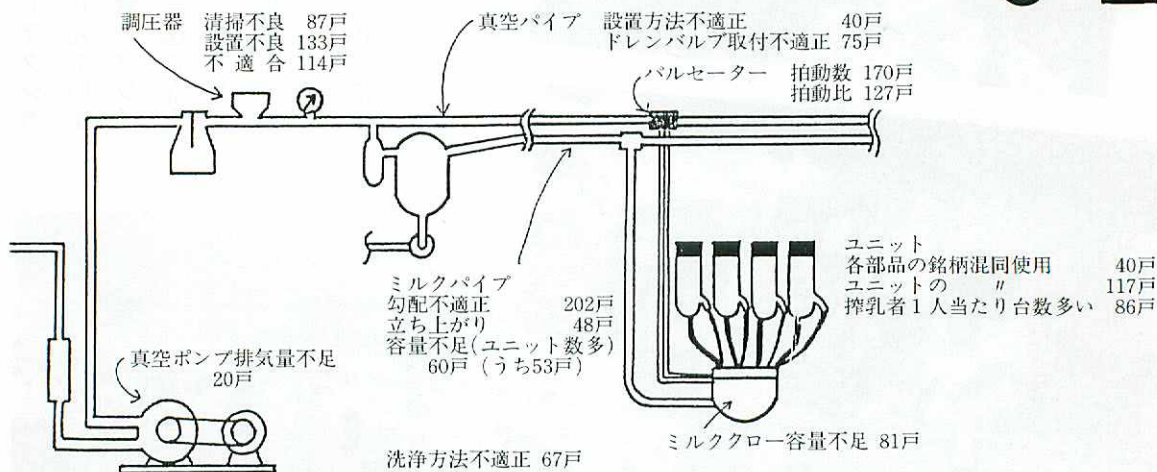
ミルカーが乳牛に直接触れ、作用するのはライナーゴムの部分のみです。搾乳はその圧力刺激により行なわれ、不安定な圧力変動が与える影響は予想以上に大きく、目に見えないうちに乳牛・乳頭を傷める結果となっています。

図一は今回の点検結果を集計したものです。これらの要改善点は、いかに乳頭にかかる圧力を安定させるかについています。

ミルカーは各装置のトータル的機能が要求され、一部だけ改善してもその効果が現れない場合もあり、改善に当たってはこのことを十分理解することが必要です。

二、泌乳生理に合わせた基本的搾乳技術とミルカーの適正使用

ミルカー機能が完



図一 1 ミルカー点検結果に基づく主要改善点(中標津町農協 271戸)

知っておきたい



の知識

根室税務署

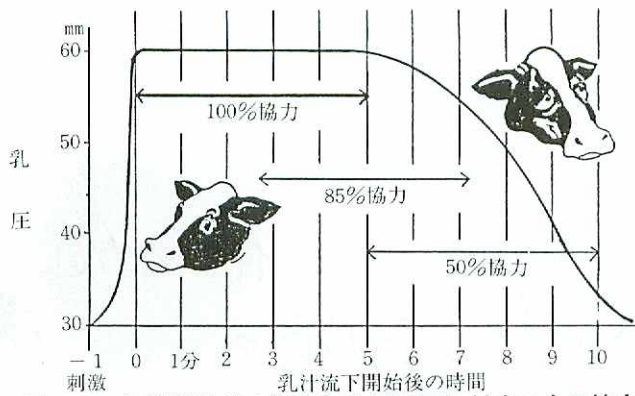
マイホームと税

住宅ローン等を利用してマイホームを取得等した場合、最高二〇万円が五年間にわたり所得税額から控除されます。また、マイホームの取得資金を父母等からもらっても、その額が三〇〇万円以下の場合には、贈与税はかかりません。一方、マイホームを取得等したときには、登録免許税や不動産取得税がかかります。

所得税の軽減

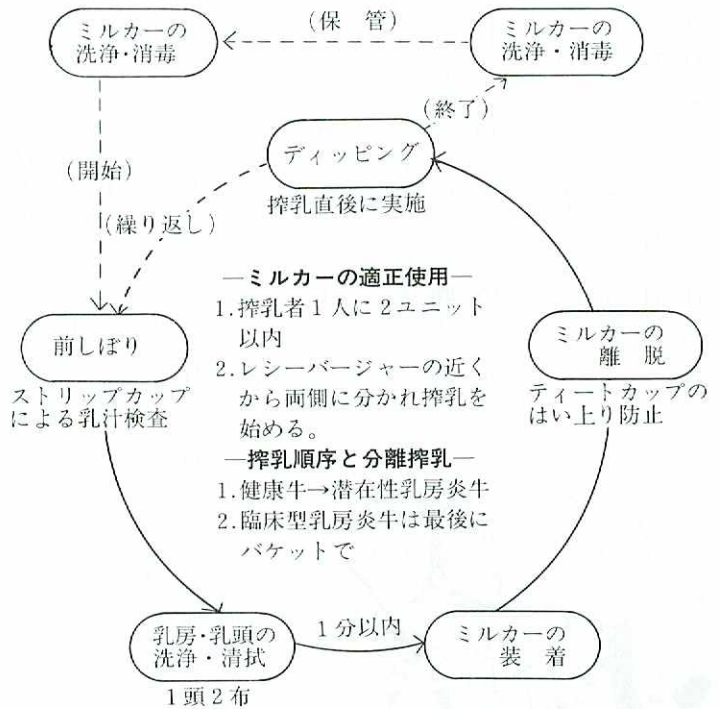
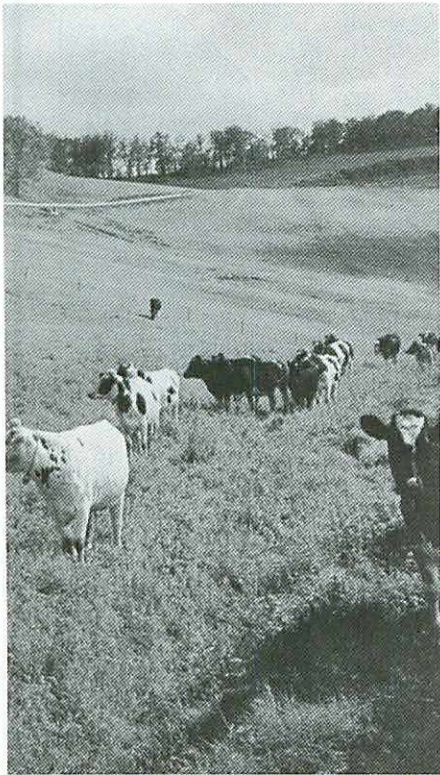
住宅ローン等を利用して、自分で住むための住宅を新築したり、買ったりしたときは、入居した年から五年間、住宅取得等特別控除として各年最高二〇万円を所得税額から控除することができます。

なお、昭和六十三年度の税制改正により、増改築等に要した借入



図一 2 搾乳機装着の時期と乳汁流下に対する牛の協力

全なものになっても、基本的搾乳技術が忠実に実行されていなければ所期の効果は期待できません。搾乳は機械的に実施するものではなく、図一、二に示すような乳牛の泌乳生理との協力の中で十分な搾乳量を適正な時間内で得ることが要求されます。乳牛の生理や乳房の構造を知り、乳牛とうまく付き合いながら、ミルクカーを正しく使うことが大切です。



図一 3 基本的搾乳技術とミルクカーの適正使用

金で一定のものが適用対象とされ、たほか、床面積基準の上限の廃止、所得要件の三、〇〇〇万円への引き上げなど、適用要件が緩和されました。

これらの改正は、昭和六十三年一月一日以降居住の用に供するものから適用になります。

控除を受けるには
 この控除を受けるためには確定申告が必要です。ただし、サラリーマンの方は一年目に確定申告をすると、二年目以降は年末調整によって控除が受けられます。

取得資金と贈与税
父母等からの住宅取得資金の贈与を受けたとき
 父母又は祖父母から一定の要件に当てはまる住宅取得資金の贈与を受けた場合、五〇〇万円までの部分について、五分五乗方式（贈与を受けた財産の価額を五分の一として税額を計算し、その税額を五倍して納税額を算出する方法）により贈与税額を計算する特例があります。この特例を受けると、三〇〇万円までの住宅取得資金の贈与には、贈与税はかかりません。

なかま

仲間・はなし



晴読雨読

ベンネーム 雨野 爵
(アマノジャク)

秋です。天高く馬肥ゆる秋、スポーツの秋、読書の秋、秋には、いろいろな形容詞が付きますが、私にとつての秋は、読書の秋です。もっとも私の場合は、年中読書の秋ですけれども。「晴耕雨読」という有名な中国のことわざがありますが、私は、「晴読雨読」です、と言つても、日中は、流石に本ばかり読んでいる訳にも行きませんので、少しは仕事もします。それでもつて、秋の夜長に本を読むわけですが、なにせ読む本のジャンルが、自分の大好きなもので、時間も忘れて読み耽り、気が付くと夜中の二時、三時、なんて言うこともしばしばで、慌てて本を閉じると言うような訳です。そうすると朝、起きるのが地獄です。これを称して、「自業自獄」と私は言っています。雨の日は、大手

を振って朝から晩まで枕元に本を積み、本の中味に没頭し、主人公といっしょに、物語の中を行動します。笑つたり、うなつたり、返事をしたりで、他人に見せられない世界です。もっとも最近、外に遊びに行つてしまい、読むペーシが大きく落ちて月に二、三冊ですが、本を読むことは、自分の知らない世界を体験できてとても楽しいものです。

「あなたも、知らない世界を体験してみませんか？」

今、在庫五冊、所有約四百冊、目標千冊、千冊になったら読書から足を洗おうかな!!

やっぱ無理だろうな、さあ、今日も、知らない世界へ突入だ。



今年の俺は、ちと違うゾ!!

オラ
ドモドモ伝助

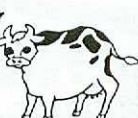
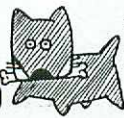
九月〇日、朝三時起床、「よし、今日もはり切つて行こうか。」

浜に出るようになって、ひと月が過ぎようとしている。一諸に来る相棒は、中学時代からの友人だから、もうかれこれ二十年以上の付き合いになる。きつとヤツも眠い顔などみじんも見せず、元気に出て来るだろう。

いつからか、日曜はきまつてサケを最初に釣り上げた方が半身を提供するのが約束事の方になつている。車の中に常時つんであるコールマンのストープは、よく役立つってくれる、これで「チャンチャン焼き」にして、熱いうちに胃の中に収める。時にはこんな悠長な事をやつてられない程忙しい事になるのだが、ここではうまいサケも家では、まったく食う気にはなれず、もっぱらエサ用のサンマ

みんな、

仲間・はなし



が私のエサとなる。

毎朝顔を合わす常連が何人かいる。黒光りする程焼けた顔で、愛想のいいのが近くの漁師の「親爺さん達」釣るわけではないが、「どうだつれるか。」と毎日のように冷やかしてやって来る。Aさんは笑うと一本しかない前歯が目立って、初めの頃は、ふき出すのをこらえたものだ、別に身の上話をする程ではないが、毎日のように顔を合せ、挨拶を交すようになると、皆気のいい仲間となる。

ところで、驚くなかれ、今年の最高記録は、一日十六本、ある時は、ダブルが五回、我ながら釣の神様に思えてしまう。あくる日、仕掛けを三本にしてやってみたが全然だめ、やっぱり欲をかけたのがいけなかった。今は、日夜、仕掛けを研究し、釣日記をつけて、頑張っている。今日で睡眠時間、四時間が五日続いているが、明日もまた三時には、目がパッチリ開くのだろう。

ホットカップル

区中地区 橋儀
北川 誠治さん
北川 朋子さん

「結婚はいいよ。」と、しあわせいっぱい。只今「新婚中」の北川誠治さんと朋子さんのお二人。

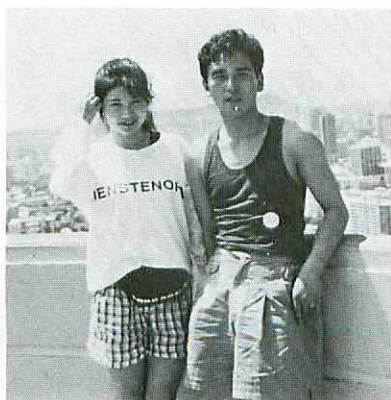
お二人の運命の出会い、当農協事務所。農協の事務所に愛がころがっていたとは…。相談課にいた朋子さんを発見後、誠治さんは農協へ用事を作ってはよく来たそう、その時は必ずオシヤレをしていったとか。

一方朋子さんはそんな誠治さんを見て、「かっこいい人。」と、誠治さんの朋子さんへのアプローチが大成功。挨拶を交わす程度から話をするようになり、飲みに行ったりするまで進展し、ハッピーエンドに。

相談課から出納係へ異動し、持ちまへの明るさで農協の顔として

も頑張っていた朋子さんを射止めてしまうのだからさすが誠治さん。結婚して何か不満は？の質問に、「ケンカを仕掛けても相手にしてくれないの。」と、朋子さん。それを聞いて優しく笑っている誠治さん。もうあてられっぱなし。

仕事は、「朝はつらいけど、仔牛はかわいいし、おもしろいヨ。」と、また、あつさり派とこつてり派のいる北川家の毎日の献立に悩むが楽しいという。「子供は、今年から二人でスキーをはじめからまだなの。」そう言わないで二世を早く見せて下さいね。きつとかわいいベビーでしょうね。





ラジコンも色々作って...

自分で作った

私の趣味 14

勝利さん(28才)

協和林

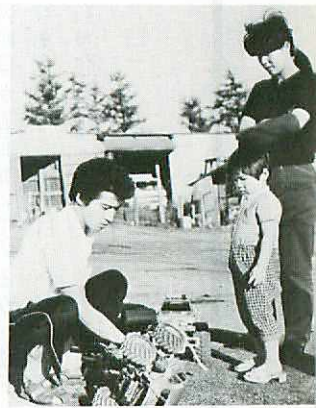
RCを操るともう病みつき

「飛行機やヘリコプターは、ベテランの指導を受けないとなかなか難しいんだよネ。身近に教えてもらえる人がいなかったから、操縦できるようになるまで練習で何機だめにした事か。」

飛行機等は、墜落するとパラパラで無残な姿になり、修理できない程ひどい状態もしばしばあるそうです。

鋭い加速、砂や小石を蹴散らしUターン、時にはジャンプと実車以上の走りを見せるRC(ラジコン)カー。急旋回、きりもみ、宙返りと曲芸を見せるRC飛行機。それらの一つひとつを丹念に自分で作り、操縦を楽しんでいるのが林勝利さん。

中学三年生の時、友達から中古のRCカーを買ったのがきっかけで、いまではカーは元より、飛行機やヘリコプターも作り楽しんでいます。



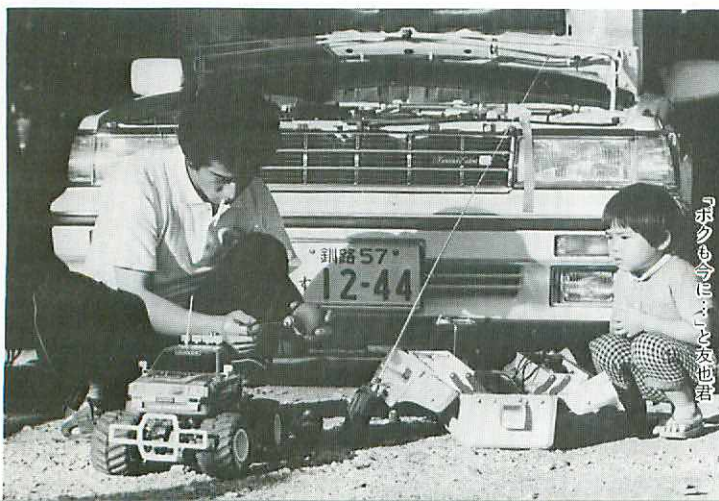
「結婚してからよネ、やっと落ちなくなったのは。」と奥さんの晴美さん。

「ヘリコプターも、買って一週間目にホバーリングで一、二メートル程浮かせたり、着地させたりしているうちに、屋根の高さまで上昇して、静止してしまっただけど、こまったなと思って操作していると横に真つすぐ飛んで行って、ア〜と言う間に墜落さ。」

この日、飛行機も飛ばせるかと思いましたが以外に風が強く、残念でした。

「ラジコンのキットを買って来ると、夜中まで眠らないでやるのヨ、子供みたいに。ラジコンも壊すと部品も高いし、けつして安い趣味じゃないわネ。」と言いながらも「一度は背丈ぐらいある大きな飛行機を飛ばしてみたい」と興味あり気な晴美さん。

すかさず「ところでさっきさ中古の店に出たんだよなー見て来たんだけど。」と言う勝利さんに「あら、そう」と素っ気無い返事、まだ作りかけの飛行機があるじゃないと言いたげな晴美さんでした。



お酒を飲みに行ったりも、ほとんどしないという勝利さん「たまに、一諸に飲みにも行こうと誘うんだけど、子供が心配でダメだつて言うの親バカでサ。」

五歳の美香ちゃんと三歳の友也くん、この子達が大きくなって、親子皆んなでラジコンを楽しめる日待ちかねている様子ですが、そう遠くはないようです。

湧き上がる歓声

みんなとあつめて
楽しんでいこう
中標津地区大運動会



九月十八日に第一回、中標津地区大運動会が、万国旗はためく協和へき地保育所グラウンドで開催されました。

保育所の開所をきっかけに、保育所運営委員と農協青年部中標津支部の青年達を中心となつて企画運営に当り、地域の人々の多大な協力により実現しました。

競技種目は二十三種目、園児、

小中学生、一般、老人と誰もが参加できるプログラムが組まれ、一周七十mのトラックの内、外で競技が展開され、歓声が湧きあがりました。

山のような賞品に、最初は出歩いてきた人も、昼近くには各種目に定数以上の参加者が殺倒し、途中で賞品が足りなくなつて、買いに走る場面もあり、運動会が終つて帰る皆々の手には、持ち切れないう程の賞品が、脚には、久しぶりに全力疾走した疲労が、心には、地域こそつて参加するイベント誕



一緒に遊戯、おかあさん達も楽しそう！

生への熱い思いが刻まれた事でしょう。

中標津通信員より



パン喰い競走でお手伝い？

いよいよ農業所得記帳制度も間近

第1回 講習会を終えて

昭和六十二年農業所得については、すでに納付完了致しましたが、根室税務署より、事後調査が四戸実施され、追加でも六戸が事後調査中になっています。

事後調査結果の中で、事業所得三百万円を超える人や、経営規模が特に大きい方(成牛換算頭数五十頭以上)や、特殊な経営をされている方は、収支計算により申告されるよう農協にも税務署より要請されました。

それに基づき、中標津町農協農業所得課税対策委員会と協議した結果、当初計画していた十一月では遅過ぎる事となり、税務署と協議しながら協力を得て、九月十二日に中標津町農協大会議室で実施致しました。

組合員皆様の収支計算申告にもご理解を得ながら、百四十名の出席者があり、質問や要望が出て、予定時間をオーバーする程、熱心な講習会となりました。

また、二回目の講習会を十二月下旬に数字を書き入れながら、実施したいと考えています。

物の消費地視察

八月二十九日、山本副組合長を始め、職員二名の十三名にて中標津を出発しました。今年度の研修目的は農産物、主に馬鈴薯、馬鈴薯澱粉の消費地帯を視察のため流通開発班の二名も同行致しました。

中標津の特産として

一日目は、東京神田卸市場へ、市場では毎朝の様に各地からの品物が入荷、その日の内に各品目別にセリにかけられています。市場内会議室にて、東京青果KK内藤取締役



東京青果KK内藤取締役、ホクレン奈良木次長と

ホクレン東京事務所奈良木次長と会談、北海道は地の利（気象条件、遠距離）が悪いが、自然の環境を生かし季節野菜も考え、さわやかさ（フレッシュ）を主に無農薬を出し、中標津の特産としフライト野菜を取り進める必要性がある。又、生産者意識、研修会、リーダー作りが大事な事であり、組織、仕組みを知り種類の選定、植付時期の検討等、生産者の責任体制を整えて、中標津の特長を生かさなければならぬ。又、中沢乳業に於いても、消費者ニーズに合う風味、自然なものが喜ばれる時代であるのでどうしたら喜ばれるか、生産者と共に情報調査を行い取り進めなければならぬ、と話されました。当日は、午後一時迄の時間を利用して衆議員第一議員会館にて農林省畜産乳製品課長、及び畜産経営課長と懇談の機会を得て、畜産物輸入自由化に伴う、最近の乳製品をめぐる情勢の説明を受けました。生乳は、やや前年を上回っているが、需要に見合った計画生産を実施し、急激な需要変動に



三河屋製菓、稲垣(左)渡辺(中)山本(右)

対処するための措置を新たに導入したいとの意向でした。また、国内肉についても、輸入肉との競争に勝つためには、過剰と言われても適性在庫を考えて行きたい。その外、肉用仔牛価格安定対策、同不足払金等の説明を受けました。



三河屋にて使用される中標津産澱粉

役員研修に

農産

でん粉 馬鈴しよ

中標津産を指名

二日目、一班は全農名古屋支所を訪れました。当支所は、全国馬鈴薯澱粉の二十七・五%をも取扱いをしており、静岡の一部を含め愛知、福井と広範囲に渡ります。

今回、名古屋より電車で約一時間余りに位置し、西尾市三河地区のセンベイを製造している三河製菓に参りました。同地区

は三河湾に近く、エビ、イカ、海藻を混合した三河センベイを、社員約百二十名(内大阪支店六十名)で焼いている比較的大きな会社であり、自動的に焼きあげ、毎日の様に大型車で、消費地へ送り出しております。

ホクレン名古屋支店、寺前次長(左)



当農協産の澱粉は、低温乾燥により品質の均等も含め、優秀でねばりがあり、焼き上り等についても良いものがあるが、コストを下げるためと風味、甘味を出すためにもコーンスターチを混ぜ合わせていた。この原料は全て全農を通し、中標津産と指名をし、購入しているが、その他、十勝産、網走産を含め抱き合わせ購入をしていた。又、用途別に産地別の振り分けをしており、同地区の個人経営をしている同業者をも視察して来まし



出荷を待つ水飴

た、澱粉により製品の出来が極端に違うため、澱粉の品質の統一化と安定価格を図ってほしいとの事でした。これらの製造に対し、澱粉を変えたら水の量、ねり合わせの大きさ、焼きかげん等、製造工程に変更を期すため、新しく研究をしなければならぬとの事でした。又、同地区はウナギの産地でもあり、飼養として年間約一万五千トンの規格外の澱粉を使用しています。

真つ白な澱粉

三日目、車中にて二班と合流し四国高松市へ向かい全農職員の家内へ、久本製飴株式会社へ向かいました。同社は麦芽飴を製造、月五、〇〇〇kgの馬澱を使用、家族労働的な工場でありました。

飴は澱粉の中でも規格外と、活性炭入りの澱粉を使っており、コストを下げるためにコーンスターチも混ぜ合わせて製造をしており、中標津産は使用しておりません。奥様は真つ白な澱粉を使い飴を作ってみたいが、澱粉が値下がる前に飴の価格が下がるため大変厳しいとの事、この地方も全農より入荷をしておりました。

四日目、四国を後に羽田に向かい、一班は札幌へ、二班は帰路につきました。五日目一班八名は早来町で行われている全道ホルスタイン共進会を視察し、六日目は札幌市内土谷製作所を視察、新型バルククーラーの工程等や、コンピューターによる鋼鉄の切断から組立迄のシステムを見学帰路につきました。



経済大国日本 食生活の移りがわり

安全食品を考える会

松岡 喜代之助

お金で食べ物を買えない時代

世界を相手に日本も第二次大戦を始めた頃は、国民も頑張らなかつちやと張りきつたが、二十年の終戦時期には食べる物がなくなり疲れきつて、大人から子供までが毎日のように食べ物の話ばかりであった。私などはあまりにもひどい食生活に二度と白いご飯が食べられなくなるだろうと思っていた。



日頃食べなれてきた朝食にも...不安が

本当に食べ物が少ない戦後などはお金で食べ物を買えなかつた。戦後私は炭鉱で働いていたが農家が近くにありましたから着物や毛布等の衣類でやっとお米をわけてもらい生きのびることができた。

アメリカからの食物のおくりもの

私は秋田の小さな農村近くの炭鉱でしたが、当時は石炭は燃料として重要なものだけにお国では特別な対策を打ち出し、炭鉱人を優

遇し始め、昭和二十二年頃よりお米の配給も各種生活物資も多くなり、なんとか腹の虫が落ちつきだした。それにあわせてアメリカからの放出物資の特別配給として、バター、チーズ、小麦などが加わり、うどんやパンなどを作って食べるようになった。負けた日本にアメリカが食べ物まで送ってくれたことには本当に感謝して、世界地図を改めて見て、アメリカという国の大きさにはびっくりした。悪魔のような国アメリカを倒せと、戦前に言われていた事が誠に不思議であった。

入植当時（二十七年）再び食べるために働きます

だまって炭鉱におとなしくいられないものを若かったのだ。炭鉱に労働組合が（二十三年）結成されてから激しい運動にのめりこみ、炭鉱を去り、とうとう北海道根室のはてまでも、当時言われていた現地入植。入植したきつかけは、家族が多かったので、食べることに追われて入植したので、決して今まで農業をやるには夢にも思わなかった。炭鉱で、お米でドブロ

クまで作り食べたいだけ食べていたが私が入植してびっくりしたことは、当時近所でお米を充分食べている人がいないことでした。食べているものは、そば粉で粘ったパンが主に常食でした。私は家族が多いだけに人一倍働かなければならなく、食べるために働く。だから何を食べても当時はうまかった。お米を食べる人が少なくなりはじめた時代。

だんだん世の中が落ち着くにつれて、食生活も変わり始めた。お米からパン食の時代にアメリカ政府と日本政府が協力してパン食に日本人は切りかえるべし。マスコミも協力して一大運動が始まった。都市ばかりか、農村にまで入りパン料理の講習を全国的に始め、とうとう学校給食にまで取り入れることに、アメリカの食生活に変える政策に日本政府は本気で取り組んだ。「パンを食べると頭が良くなるアメリカ人のように」この一言が子供達には魅力であったと思う。その当時の子供が親になり、又、子供にパンを食べさせたらお米を食べる人が少なくなるのは当

然だ。アメリカは気長に日本人の食生活を変えることに成功した。季節感がなくなった飽食の時代（ハサミがあれば生活できる）

都市で生活するのに包丁もまな板もいらぬ。ハサミがあれば生活が出来る。誠に便利になったものだ。高い、安い、体によい、わるい、そんなことさえ気にしなれば一人前に生活できる。ご飯さえもおにぎりから赤飯まで加工食品が多くなったことが、どれだけ忙しく働く人には助かってきたことか。又、いつでもトマト、ぶどう、バナナ、あらゆる食べ物がいつでも食べられる。それが世の中の果物まで。いつまで続くか、このようなことが後進国では食べることとも出来ず死んでいく人がいるとはとても思えない経済大国日本いつでも何度も食べられることから、季節感がなくなり頭がボーッとした人も多くなった。

健康食品が売れる時代

いつの間にか食生活に対して無感心になり、食べたい時にかんたんに食べられる加工食品を多く摂るようになってきた。

また、働く人達もお弁当なんて手間のかかるものから、外食する機会がますます増え、一見みた目では健康そうでも病気がちの人が増え始め、病院は大繁盛になったものの、お国の健康保険が赤字になり、今では色々な規制をつくり長期に入院する人を断り始めている。ここに目をつけたのが健康食品。飲んで効くもの、食べてよいものの色々なものが売れる時代になった。ところが、本当に体によい健康な飲みものなんて、まずないのではないか。

飲んで効かなくとも飲んでいことで自己満足するようなものほとんど。飲みものでは、低温殺菌の牛乳が一番です。

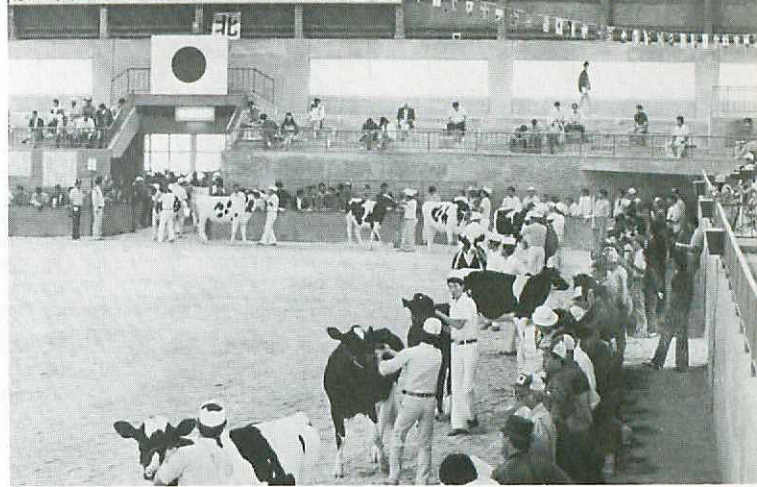
安全食品を求める時代

クワで畑を耕やしている時代から馬を使うようになり、農作業も機械化の時代へ移り変わると、大型農業が可能になった。畑作も機械化され、玉ねぎ、大根、じゃがいも、色々な作物を大量に作ることに、肥料、農薬も多く使う時代と変わってきた。ところが、アメリカとソ連の原発事故から世

界中の消費者が原発の恐ろしさと食べものの安全性に感心が出始めた。日本の場合は、ほとんど食料はアメリカをはじめとする外国から買って食べる量が多いだけに、食生活に対する感心が多かった。

この間、牛肉、オレンジを始めとする米輸入にまで発展したことに、農家ばかりか消費者からもこれ以上の輸入自由化には反対する人が多くなり始めた。特に、大都市の消費者ほど食品の安全性に感心が高くなってきている。都市の消費者は、勉強しているだけに安全性の高い食料を求めているが、どこへ行ったらそんな安全なものを買えるのか、むしろとまどい始めている。

これからは、ますますこれらの運動が発展すると同時に直産も多くなることでしょう。農家も輸入に反対の運動をしながらも、輸入された原料で作った添加物の多い加工食品を知らずに食べている人が多いのではないか。

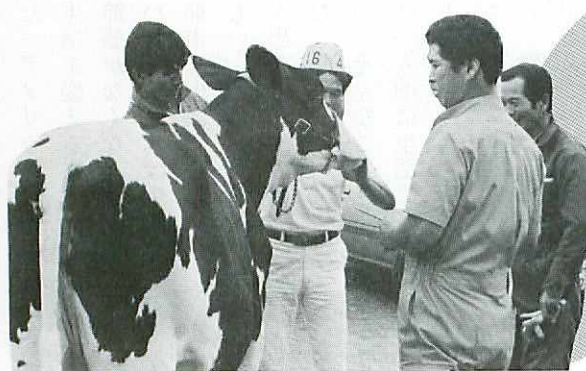


緊張しての入場

北海道
昭和63年
ホルスタイン
共進会
開催される

本共進会は、全道各地の予戦を勝抜いて来た三七一頭の選りすぐられた牛達が、その頂点を窮める

手入れ(化粧)は念入りに!!



圧倒的に根室強し

べく開催されました。
日本ホルスタイン登録協会審査員の河合雄三氏により準位付けされました。
地域別に見ると根室の入賞率八四パーセントと圧倒的強さで、一位(二位網走は七九パーセント)過去二年間二位を返上しました。
また、未經産クラス最高位を取るなど、根室のレベルの高さを感じさせた共進会でした。

北海道ホルスタイン共進会入賞牛(最高位賞)

経産牛最高位	1207号	ミュチアル オブ クリストファー	57. 4.18
父 H-245	由仁町	三谷 耕一	
経産牛準最高位	1036号	レスポアール キット ハーゲン	58. 9.10
父 HB-59	豊富町	佐藤 信夫	
未經産牛最高位	☆518号	エッチェス アポロ バリエント	61. 9.26
父 H-288	別海町	入田 生由	
未經産牛準最高位	220号	マダム プリンセス エラ クリスチナ	62. 7. 9
父 H-245	佐呂間町	佐伯 孝	

中標津町農協 出品牛入賞成績

入賞等席	出品番号	牛名	生年月日	出品者
3等	315	カントリーライト バリエント ビビアン フタゴ	62. 4. 11	国光 達夫
2等10席	416	シー エフ コランサ クリストファー	62. 1. 16	安田 稔
1等3席	431	レスポワール エヌ イー ユニーク パロワー	61. 12. 4	阿部 文雄
2等5席	616	プロスペクト マドキャップ マリー	61. 7. 4	久我 敏也
2等7席	830	アースイースト エンペラー ポータル	60. 9. 7	佐々木昭雄
3等	1118	マット アイデアル コピー	58. 2. 9	福島 信一
1等2席	1310	サニーデール アールチェ クリスチナ マリー ジー エフ	59. 2. 19	弾正原 正

おすすめですが
ガン検診

子宮ガン・乳ガン

検診をうけましょう



敵を知り己を知らば

百戦百勝!!

がんは、生命にかかわる病気として恐れられてきましたが、今では早期発見をし、適切な治療をすれば、こわい病気ではなくなってきました。

又、集団検診で発見される早期がんの患者は、治癒率95%以上とのデータも出ています。

がんがどうという病気なのか、敵をよく知り、自分の体を守るために「検診」を受けることこそ、がん撲滅の第一歩。

今年最後の子宮がん、乳がん

検診を10月に予定しています。

まだ検診を受けていない方は、この機会をご利用下さい。

子宮がん検診

◎日時 10月14日(金)～15日(土)

◎受付 午前8時30～9時

午後12時～12時30分

◎場所 保健センター

◎料金 1、700円

乳がん検診

◎日時 10月27日(木)～28日(金)

◎受付 午前9時～9時30分

午後12時30分～1時

◎場所 保健センター

◎料金 1、200円

※日程の変更あり

昭和63年度 根室生産連家畜市場価格

(9月分)

種別	区分	上場数	成立数	売 買 金 額	平均	最高	最低
乳	育成(12ヶ月以下)	24 頭	18 頭	3,465 千円	193 千円	322 千円	75 千円
	育成(12ヶ月以上)	39	34	10,487	308	400	201
牛	初 妊 牛	68	51	24,204	475	580	322
	経 産 牛	29	26	9,077	349	502	250
	小 計	160	129	47,233	366	0	0
肉	初 生 ト ク	98	86	6,595	77	205	2
	牡 ト ク	39	21	2,842	135	225	19
牛	去勢(12ヶ月以下)	35	31	6,465	209	284	50
	去勢肥育(12ヶ月以上)	0	0	0	0	0	0
	育 成 牛	89	64	15,934	249	389	51
	未經産肥育牛	1	0	0	0	0	0
	成 牛	410	387	97,028	251	379	131
	小 計	672	589	128,864	219	0	0
	その他(馬・羊他)	0	0	0	0	0	0
生産連市場計		832	718	176,097	245	580	2

「売り易く買い易い」をモットーに、毎回多数の家畜が出场します。

◎場 所 中標津町南中
◎定期市場 毎週水曜日
◎セリ開始 午前10時

丹精こめて育ててきた野菜の収穫時期になりました。

冬期間は、野菜の摂取量が不足しがちになり、価格も高くなります。

このような時に、貯蔵野菜を上

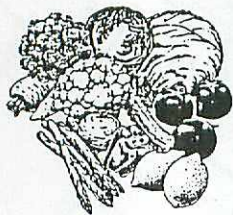
冬の野菜を

確保しましょう

北根室地区農業改良普及所



野菜のじょうずな貯蔵方法



手に利用すると、冬の間も食生活を豊かにすることができます。

◎貯蔵の前の取り扱い

①野菜の収穫は、

天気の良い日に行い、掘り取ったり抜き取ったものは土を落とし、表面を乾すことが大切です。

キャベツは、

三〜五枚、ハクサイは五〜七枚の外葉を残して日光に数日あてます。外葉は水分の蒸散を抑え、特にキャベツの場合はワックスも含まれ、保温材料、保護材としての役目も果たします。

だいこん・に

んじんは水洗いは禁物で、根の土が少し乾いた状態のものがよく、日陰で風通しのよい場所で数日間乾かしま

貯蔵場所

むろの底

主な野菜名

だいこん・にんじん
馬鈴しょ・ごぼう

キャベツ

はくさい

長ねぎ

かぼちゃ

ピーマン

ほうれんそう

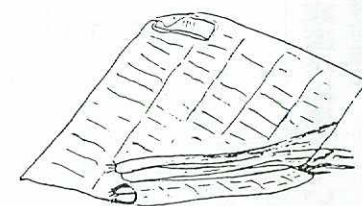
たまねぎ

長いも

貯蔵方法

コンテナ・飼料袋・肥料袋に入れる。土や砂をかける。

1枚の新聞紙に2〜3本束ねて図のように包む。



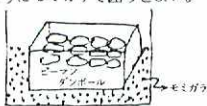
むろの棚

◎貯蔵の収穫果の選び方

- ① 果皮にタンポ病やあたり傷のないこと。
- ② 完熟より、やや早目に収穫したもの。
- ③ 果梗の急激なしおれのないもの。キュウリリングをして10℃前後の室温で貯蔵する。(2週間)後の室温で貯蔵する。(2週間)後の室温で貯蔵する。

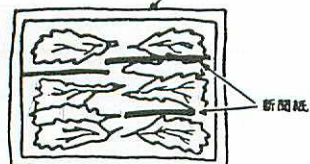


- ◎ 軟腐病や疫病の被害のない果を選び、果梗は1.0cmくらい残し切口を乾し0〜3℃の室温で貯える。容器はダンボールに入れ、図のようにモミガラで囲うとよい。



晩秋、根雪前(直前)に収穫し1〜2日子備乾燥を行う。

ガムテープなどで密閉する。



ハッポースチロールに横と横をつき合わせて並べ、新聞紙で区切りながら詰めフタをする。

ネットの袋に入れる。ダンボール箱にもみながらやおがくずを入れる。

小集団活動の キックオフ大会も 間近

今年の通常総会の事業計画に、「経営組織の強化を図ると共に、小集団活動の導入を推進し職場の活性化を図ってまいりたい。」と提案してありました。その後、グループづくりとテーマを選んだりし

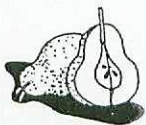
ていきましたが、十三グループが誕生しました。グループ名とテーマ、リーダーを紹介します。

- 脳天気団、五輪マークのように
- 佐藤 徹、管理電算課
- KinKyo s
- 乾 信 金融共済課
- うる星やつら
- 富田 恵一 経営相談課
- 大集団 4人衆、電話を早くとう。
- 板倉 信康 開発振興課
- よろず屋船団
- 後藤 正之 農産販売課

- サイアーズ、さわやか te le
- hone 大内 伝隆 家畜改良課
- ミルキーズ、経費節約
- 新井 澄雄 酪農販売課
- F・l 三無主義
- 永島 一男 畜産販売課
- ラウンド・アップ、整理整頓
- 佐賀 誠治 生産資材係
- クレイジービット、接客態度の改善
- 坂田 茂夫 給油所係
- ザ・大奥、お客様に対する苦情の対応
- 広瀬 孝子 生活店舗係
- しん鮮組、消費者ニーズに合わ

そう商品づくり

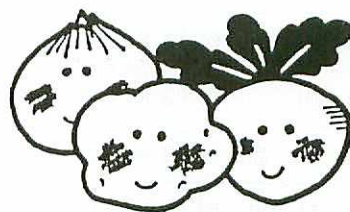
- 池田 清和 生活店舗係
- ふれあいプラスワン、挨拶と親切
- 中塚 利勝 生活店舗係
- グループ活動の開始宣言を
- 十月中に予定しています。



す。また葉を根部から切り落します。病気にかかっているもの、害虫の被害のあるもの、割れや傷のあるもの、表面に変色部分のあるものは取り除きます。

◎ 貯蔵の条件

野菜の種類によって湿度、温度通気性等貯蔵に適する条件が異なりますが、次の表を参考に個々の工夫を加えて、上手に貯蔵しましょう。



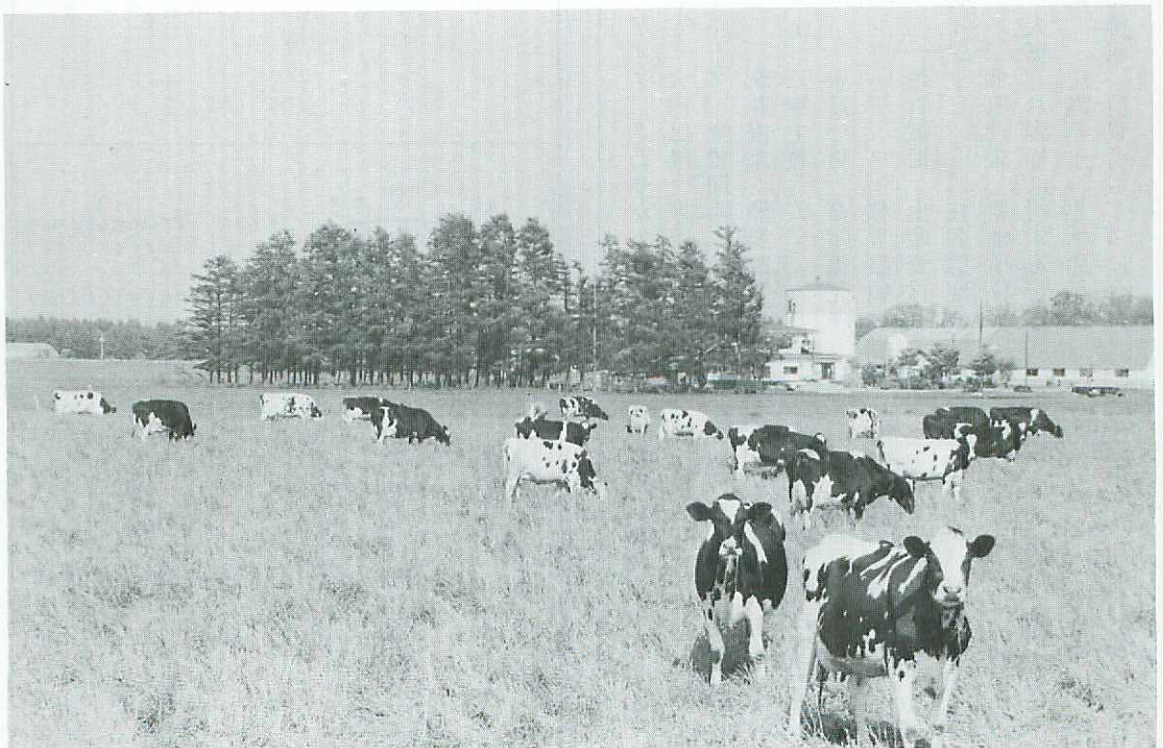
埋	土
馬鈴しょ	だいこん
にんじん	キャベツ
はくさい	

ダイコン……葉を切断するときは「ス」入りのものは除去する。

ニンジン……腐敗しやすいので貯蔵する前に2~3日予乾する。

63年8月分乳成分・乳代単価ベスト10^{テン}

順位	脂肪率 %		無脂固形分 %		乳代単価 円		体細胞数 千	
1	大木敏夫	3.91	佐藤 拡	8.89	大木敏夫	81.68	飯島清市	41
2	松村晴由	3.91	下川原政市	8.86	佐藤一広	81.63	筒井良秋	50
3	筒井良秋	3.87	笠井 剛	8.83	松村晴由	81.41	三森章司	61
4	下山幸一	3.86	滝場 慎二	8.82	西山 宏	81.31	宮脇正夫	75
5	佐藤一広	3.86	久我敏也	8.77	中浦健雄	81.01	筒井富男	76
6	内山栄作	3.84	花川 稔	8.75	下山幸一	80.97	小林金司	82
7	西山 宏	3.84	白田慶和	8.74	野口史朗	80.96	斉藤一美	82
8	櫻坂尚久	3.83	青木フサ子	8.73	筒井良秋	80.80	下川原政市	87
9	野口史朗	3.82	佐藤一広	8.72	櫻坂尚久	80.66	山本 清	88
10	中浦健雄	3.82	佐藤久雄	8.70	吉田正行	80.62	古田起雄	89
10			西山 宏	8.70				
予約		3.53		8.50		77.47		292
最低		3.04		8.14		74.08		889



昭和63年度 地区別合乳細菌数・細胞数検査成績(63年4~9月)

昭和63年4~9月合乳細菌数、細胞数検査結果は下記の通りです。乳質向上に努力を!!

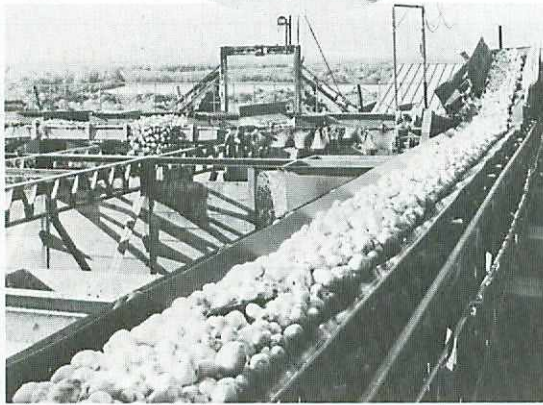
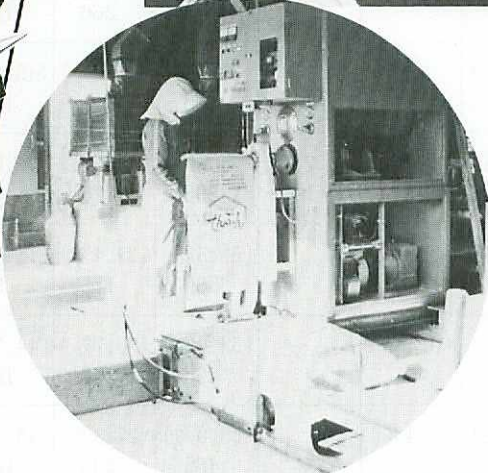
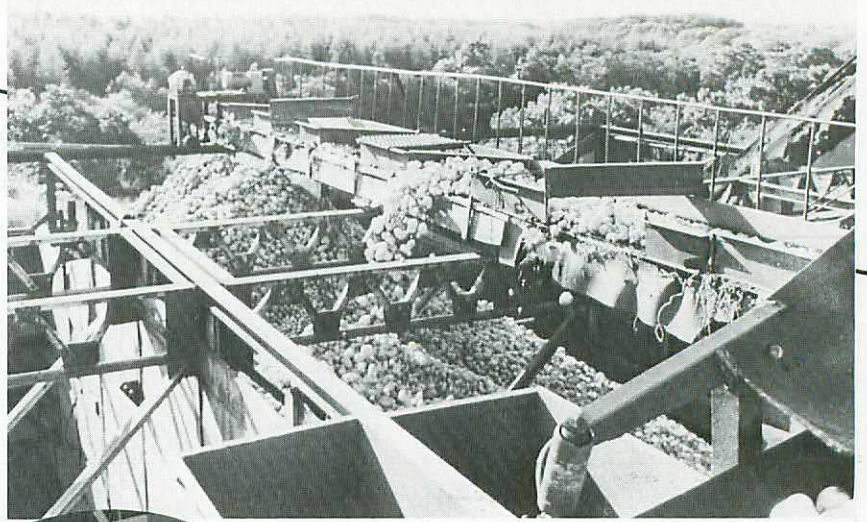
地区	細菌数						細胞			
	30万以下	31~50	51~100	101~200	201~400	401万以上	30万以下	31~50	51~100	110万以上
当 幌	(99.1%) 446		(0.7%) 3	(0.2%) 1			(62.0%) 279	(30.2%) 136	(7.8%) 35	
俣 落	(98.7%) 773	(0.4%) 3	(0.4%) 3	(0.5%) 4			(49.2%) 385	(34.0%) 266	(16.5%) 129	(0.4%) 3
中 標 津	(99.2%) 768	(0.3%) 2	(0.3%) 2	(0.1%) 1		(0.1%) 1	(58.5%) 453	(26.7%) 207	(13.4%) 104	(1.3%) 10
開 陽	(98.9%) 534	(0.2%) 1	(0.4%) 2	(0.2%) 1	(0.2%) 1	(0.2%) 1	(54.6%) 295	(31.5%) 170	(12.8%) 69	(1.1%) 6
俵 橋	(98.8%) 798	(0.2%) 2	(0.4%) 3	(0.4%) 3	(0.2%) 2		(66.3%) 536	(21.4%) 173	(11.1%) 90	(0.1%) 9
武 佐	(96.9%) 820	(0.7%) 6	(0.9%) 8	(1.1%) 9	(0.4%) 3		(53.9%) 456	(30.7%) 260	(14.7%) 124	(0.7%) 6
第2俣落	(98.7%) 834	(0.1%) 1	(0.4%) 3	(0.5%) 4	(0.4%) 3		(55.0%) 465	(27.8%) 235	(15.4%) 130	(1.8%) 15
合 計	(98.6%) 4,973	(0.3%) 15	(0.5%) 24	(0.5%) 23	(0.2%) 9	2	(56.9%) 2,869	(28.7%) 1,447	(13.5%) 681	(1.0%) 49

昭和63年度 9月末、農協別生乳受託実績表

区 分	9 月		4月~9月累計		
	乳 量	前年比	乳 量	前年比	
農 協 名	標 津 町	4,607,210.0	101.7%	27,803,920.0	100.5%
	中 標 津 町	5,892,070.0	102.7%	35,220,995.0	101.5%
	計 根 別	5,152,049.0	105.0%	31,203,070.0	101.0%
	西 春 別	6,252,934.0	104.3%	37,942,721.0	101.4%
	上 春 別	3,263,844.0	97.7%	20,070,912.0	99.7%
	別 海	9,739,814.0	100.3%	59,948,248.0	100.1%
	中 春 別	6,575,770.0	100.7%	40,502,950.0	100.2%
	根 室	3,653,244.0	102.6%	21,911,294.0	99.6%
羅 白 町	235,040.0	100.7%	1,434,720.0	102.0%	
合 計	45,371,975.0	101.8%	276,038,830.0	100.5%	

今月の

フル



洗われてコンベアーで運ばれる、いも… いも

収穫の秋

澱粉工場、只今フル操業

澱粉工場は、九月九日に操業式を終え十日から受入開始となり、現在フル操業中です。

今年の馬鈴薯の作柄は、平年作をやや下廻るものと見込まれますが、澱原出荷予定数量は、四八七、

〇〇〇俵で当農協澱粉工場でん粉生産割当数量は二一七、六〇〇袋（一袋二五キロ）の予定です。

まで続きます。尚、工場の操業は、十一月中旬まで続きます。

共計でん粉情報

九月末の馬鈴しよでん粉市況は、産地倉渡しで三、〇〇〇円↘三、二〇〇円（三、三〇〇円↘三、四五〇円）東京倉渡しでは三、二〇〇円↘三、四〇〇円（三、五〇〇円↘三、六五〇円）の価格で推移しています。

参考

コンスターチ、東京倉渡し一、五〇〇円（一、七五〇円）

共計でん粉販売動態 63.9.30

61年産		62年産	
共参加袋数	236,000袋	共参加袋数	229,000袋
月末仮配金1袋当り	228円	月末仮配金1袋当り	230円
累計仮配金1袋当り	3,000円	累計仮配金1袋当り	2,147円
販売進度	85.7%	販売進度	75.8%

単位：25kg/袋・円

前年対比71.6%

アイルランド

日本の酪農を考える講演会

コーネル大学、テリー・R・スミス



去る九月七日、アメリカ、コーネル大学助教授、テリー・R・スミス博士による「日本の酪農を考える講演会」が開催されました。

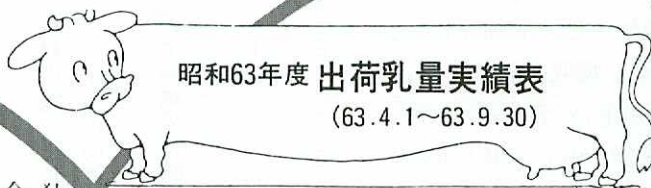
アメリカにおける酪農牛群管理の開発、コンピューターによる情報処理革新が



進められ、酪農経営上の意志決定に必要な判断材料となりうるデータを提供する事が可能となり、今後この機能を活用すれば米國酪農水準に追いつき追い越すのも夢でない事を強調しました。

9月27日 第2回 独身者ボーリング大会

農協青年部主催のこのボーリング大会、独身者は、もっと積極的に女の子と交流を!!と呼びかけて行っているもの。ステキなカップル誕生がネライです。



昭和63年度 出荷乳量実績表 (63.4.1~63.9.30)

月	区分	出 荷 乳 量		前年比 (%)
		62 年	63 年	
4 月		5,028,668.9	5,027,560.0	100.0
5 月		5,682,462.1	5,651,550.0	99.5
6 月		6,128,775.9	6,100,320.0	99.5
7 月		6,085,221.1	6,304,710.0	103.6
8 月	上旬	1,951,737.7	2,028,970.0	104.0
	中旬	1,935,049.1	2,049,446.0	105.9
	下旬	2,161,928.9	2,166,369.0	100.2
	月 計	6,048,715.7	6,244,785.0	103.2
	累 計	28,973,843.7	29,328,925.0	101.2
9 月	上旬	1,918,683.8	1,990,346.0	103.7
	中旬	1,916,571.5	1,955,601.0	102.0
	下旬	1,903,814.9	1,946,123.0	102.2
	月 計	5,739,070.2	5,892,070.0	102.7
	累 計	34,712,913.9	35,220,995.0	101.5



9月の 組合日誌

- 4日 じゃがいも伯爵まつり
andふれあい広場
- 6日 馬鈴しょ振興会役員会
- 9日 澱粉工場操業式
- 10日 役員協議会
- 12日 農業所得講習会
- 26日～28日
内部審査(営農部)

ポテトジュースを 散布しよう!!

澱粉工場から出る廃液を畑(草地畑・ビート畑等)に大いに散布し増収を計りましょう。
〔散布料金〕スラリーローリー車
廃液散布・6トン車2,000円
9トン車3,000円
尿散布・6トン車6,000円
9トン車9,000円
※申し込みは農協澱粉工場へ



10月17日は
国民皆1日貯蓄の日
1日貯金の集金に職員がお伺いします

家族そろって
一日貯金!!
今年、十月十七日、十八日の二日間を貯金の集金に、職員がお伺いいたしますので、よろしくお願ひ申し上げます。

お知らせ

11月1日から
4月30日まで
農協の
就業時間が
変わります

事務所 平日は午前九時から午後四時半まで、土曜日は午前九時から正午まで。
貯金・組勸窓口
〈貯金〉平日は午前九時から午後三時まで、土曜日は午前九時から正午まで。
〈組勸〉平日は午前九時から午後四時半まで、土曜日は午前九時から正午まで。

ATM(現金自動受入・支払機) 平日は午前八時四十五分から午後六時まで、土曜日は午前九時から午後二時まで。
ストアー 午前十時から、午後六時まで
農協スタンド 午前八時三十分から午後六時まで
桜ヶ丘給油所 午前八時から午後七時三十分まで通常通り
資材店舗 平日は午前九時から午後四時半まで、土曜日は午前九時から正午まで。
人工授精受付時間
平日は午後一時まで、土曜・日曜・祝日は午前十時まで。

編集後記

西日が事務所の奥までさして、まばゆいばかり、仕事にならない時もある。「こりやひよつとするとお天道様が、仕事を止めろと言っているのかな。」(てな事はないでしょうネ) 陽射しは、赤さを増し、とても暖かです。やわらかく、心地よいものです。日増しに、陽の暮れるのも早まり、一段と秋の深まりを感じさせられます。夕陽は、山にかかる、まるで吊っていた糸がプツンと切れたかのよう、あつという間に本当にあつけない程の早さで沈んでしまします。英語でトワイライト、黄昏は、何となくセンチメンタルな雰囲気になる。一時でもあります。とは言っても、いま一年の最後の追い込みの時期を迎えている組合員さんは、そんな悠長な事を言ってはられないかも知れませんが……
ただ、忙しい時だからこそ十分な休息と、作業中には必要以上の注意を払って、けがや事故に会わないように皆んなで気を付け合ひしましょう。