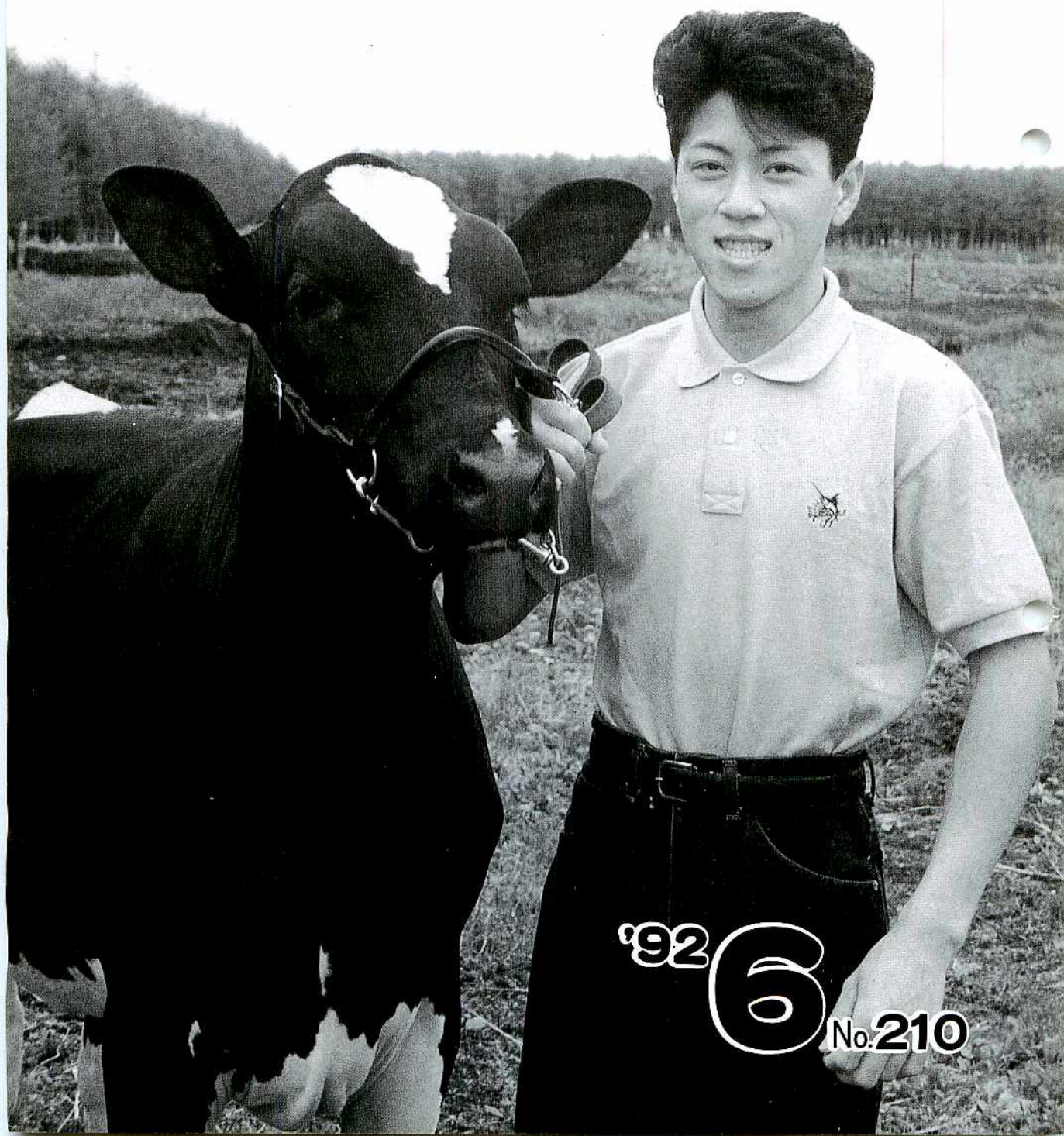


のうきよう ちがいつ



'92 **6** No.210

シリーズ 未来を担う若者 No.2

自分自身で誇りの持てる酪農

● 福島信博

コミュニティコラム みんななかま

営農技術

低コストの黒ボクを利用したパドック整備

● 北根室地区農業改良普及所

わが家の人気者 牛乳飲んで元氣一杯

各地区畜牛品評会

生乳情報

理事会の経過

暮らしの知恵袋 釣った魚にエサはいらない？

● 北根室地区農業改良普及所

今月のフォトアルバム

3

4

6

8

10

16

19

20

22

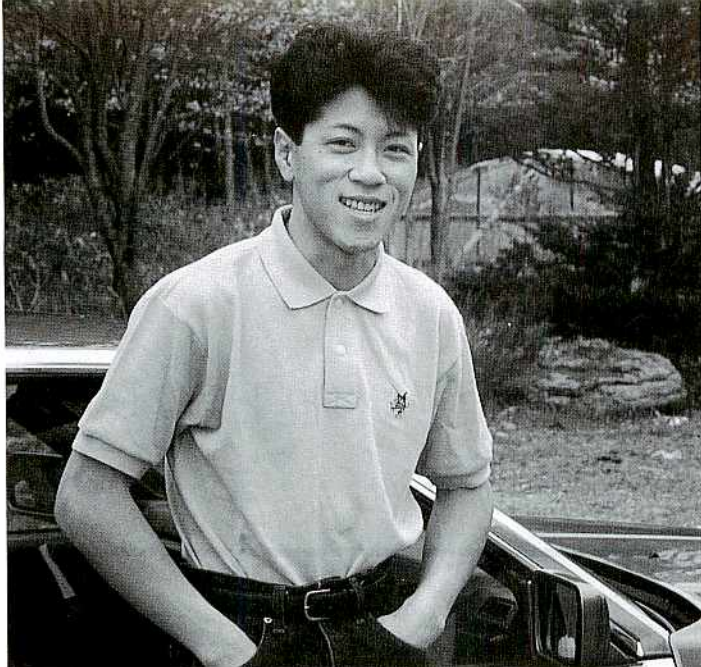


ホイールストーンとも呼ばれている車石。その名の通り、車輪の形をしていて、放射状に広がる柱状節理の玄武岩で、直径六メートルに及ぶ。

溶岩が水中を流れた時に、このような見事な形となって固まったといわれている。形の美しさと大きさは世界的にも珍しく、国の天然記念物にも指定されている。

あす 未来を 担う若者

南依橋 福嶋 信博さん(23歳)



酪農学園大学を卒業して二年目、
「大学時代机上での勉強とちがひ、
実践には厳しいものを感じる」と
経営の難しさを語る信博さん。
小学校四年か五年生の時、初め
て全道共進会を見に行った、この
頃からすでに自分の家で飼ってい
る親牛の名前全部を知っていたそ

自分自身と誇りの持てる酪農

うです。中学校に入学
し、自己紹介の時、ぼ
くの趣味は仔牛の頭を
なせる事です」と話し
た所、皆んなに笑われ
た、でも自分では皆ん
ながなぜ笑うのか、そ
の理由がわからなかつ
たと言う。もうこの頃
から、牛と信博さんと
は切り離す事の出来な
い生活の一部になっ
ていたのだろう。

として思うのではなく、共業経営
者の一人として考えている。経営
を継いでもらうのではなく、今か
ら経営者の一人として参加し、家
族お互いが責任を持ち経営を築い
て行く、これが家族経営の原点で
あり、そのためには家族の輪が一
番重要」と話す。

ある施設の能力を充分引き出しメ
リットを追求して行きたい。そし
て今問題になって行っている自然環境の
重要性から、環境整備に取り組み、
消費者に胸を張ってアピールでき
る酪農、自分自身で誇りの持てる
酪農にしたい。また、今飼ってい
る牛は父、母が作り上げた牛群で
自分の作ったものではない、これ
からは酪農の原点を見つめ、土作
り、草づくりと研究し、自分の作
り上げた牛でビッグショーにチャ
レンジしたい」と目を輝かす信博
さんです。



なかま

仲間・はなし



視察研修会 に参加して

俣落 藤田登美子

五月十五日、酪対の経営改善委員会による第一回婦人研修会が、二十人の参加により行なわれまし

た。視察牧場は、第二俣落の弾正原牧場と武佐の門馬牧場でした。弾正原牧場においては仔牛の育成技術を学びました。話しによると、生まれてすぐから水とスターターを与え、生後一ヶ月半位で離乳をしてしまうと言う事でした。中でも驚いた事は、一ヶ月位の仔牛にサイレージを与えるとと言う話でした。普通の親牛に与えているのだそうです。特に今年は、水分八〇%位のサイレージだそうです。が、下痢もない様です。我家では、仔牛には乾草、まして生後一ヶ月位の仔牛には、サイレージを与えた事などありませんが……。でも、弾正原さんの話を聞くと、本当に

大丈夫なのだそうです。

サイレージを見せてもらいましたが、本当に水分八〇%位は……（手で握るとつゆが出る）でも、サイレージの臭いがない。水分八〇%と言えば、あの何とも言えない特有の臭いがあるものですが、それがしない!! 秘密は、牛の尿か



弾正原牧場で育成管理技術の説明を受ける。

換えする事なく、完熟堆肥になる。自分の所ではサイロに詰める時、ブローアの所で添加剤を入れるがバンカーサイロ、また、ロールサイレージにも添加する事が出来る」と話しておられました。（本当にこれは良い!!）

門馬牧場においては、フリーストール牛舎などを見せていただきました。給餌場と休憩場（ベツト）とが離れていて、牛がバーラーに移動しやすくされておりました。

餌においては、コン・ルーサン乾草と配合飼料とでコンプリートフィードして、また、さらに、乳量の出ている牛は、フィードステーションで給餌している様でした。

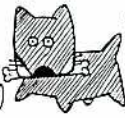
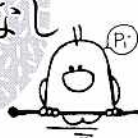
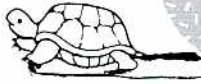
このフィードステーションは、牛が顔を入れると、一度に全量でなく少量ずつ出て来るので、食べ残しがないと話しておりました。また、そのフィードステーションは、

牛が分娩した時に操作すると、一乳期操作しなくても良いと言う話（分娩時三kg、ピーク時十kgとすると、コンピューターが日量二〇〇gずつ増量していく）でした。

ら取る活性水を添加しているとの事でした。添加してあるサイレージを仔牛が食べると、腸の働きを良くするので下痢をしないとの話。それに糞も臭わない。牛糞も切り

みんな、

仲間・はなし



現在搾乳牛六十八頭で、一時間と少々の搾乳時間で終るそうです。乳量も一頭平均で二十七kg位(誰かが計算)。本当に牛はおとなしく、のんびりと餌を食べているのが印象的でした。

昼食は保養所温泉で、また、昼食後はデザートならぬ、即、講習会。仔牛の育成管理と組勘の見方を勉強しました。今回牧場を視察して、自分なりに考えさせられた事が沢山ありました。参加者も二十代と五十代と幅広い中、同じ立ち場(仔牛養い親)の人達で、和気あいあいと楽しい一日でした。(チョット疲れました)機会があればまた参加して視野を広めたいと思っています。

第五回スプリング スクール参加と B&Wショウを見学して

青山 智和

僕は、ホルスタインクラブに入って三年目になります。その中の

行事であるスプリングスクールとB&Wショウに今年も参加しました。

まず、B&Wショウを見学して、第三部でジャツジングコンテストをしました。それは、大人と一緒にやりました。第三部の牛は、僕は、ジャツジングするのにすごく難しかったです。順位がほとんどはずれてしまいました。午前中はずっと見学していて、午後からは再びジャツジングコンテストと、家畜改良事業団で授精の仕方の学習や、牛をロープで引っ張る事をやりました。

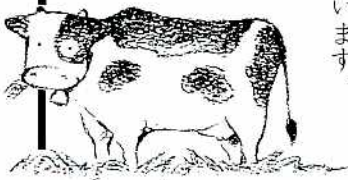
まず、二回目のジャツジングコンテストは、一回目のよりは簡単にジャツジする事ができました。少しは難しかったけれど、僕は背線の長さや、尻や足を中心に見ました。それで、一回目よりは順位が合っていました。

次に、家畜改良事業団で授精の仕方のビデオを見たり、窒素の中にゴムを入れる実験をしました。授精の仕方を初めて見て、すごく難しそうで、あまり細かい事はわ

かりませんけれど、これから覚えたいと思います。あと、チツ素が入っている缶の中にゴムを入れたら、今までよく伸びていたゴムが少ししか伸びなかったし、あと、手を長い時間入れると、手の骨が折れると聞いたのでびびくりしました。

あと、牛をロープで引っ張るのを初めてやりました。僕は、家に牛を飼っていないので、ロープで引っ張ったりするのは、全然やった事がないので、最初は牛が暴れないかどうか心配でした。実際やってみたら、牛が暴れなかったし、思ったよりロープで引っ張る事ができたので良かったです。

これから、牛の学習をする時には、知らない事が多いので、これから、いろいろな事を覚えていきたいと思っています。



低コスト黒ボクを利用したパドック整備

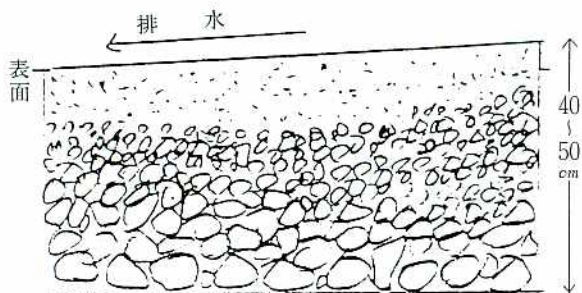
牛乳の生産環境や景観の面から、パドックの整備が重要視されています。特に春の融雪期や降雨時に泥ねい化したパドックは、乳牛の四肢や乳房までも汚し、搾乳作業が大変になるばかりでなく、乳房炎や乳質にも大きな問題を残します。このパドックの改善方法として、低コストで、しかも短期間に完成できる黒ボクを利用した簡易パドックが、ガイドポスト実践事業で試験施工されたので、その成果について紹介します。

一、施工方法

ア、設置場所の排土
 今まで使用していたパドック内の泥ねい化している土や糞、残査物を完全に排除する。
 イ、黒ボクの投入
 黒ボクは採取場所により、材質

は多少異なるが、図のように下層に大きな塊り、上層ほど細粒を入れる。厚さは鎮圧して五十 cm 程度とするが、出入口や給飼、給水場付近は厚く投入する。

黒ボク利用パドックの施工概要



ウ、整地及び鎮圧

黒ボクの排水は浸透よりも、表面流水が中心となるので、排水方向に五％程度の傾斜になるように整地します。鎮圧は下層の大きい塊り投入後にキャタピラ走行重機を走らすと、排糞作業の時に表面を傷める事が少なくなります。

次に上層は細粒の黒ボクを投入して、整地、鎮圧をしますが、窪みが生じて水たまりができませんように、表面を滑らかにする事が重要で鎮圧は軽くてもよい。
 ニ、黒ボク、パドックの利点
 ア、コストが安い

次表のようにコンクリートに比

100坪(330㎡)当り黒ボク必要量の算出例(厚さ50cm)

面積	330㎡
体積(厚さ50cm)	165㎡
しまりによる補正(1.3)	214.5㎡
ダンプ必要台数(8㎡)	26.8台

税 知っておきたい 税の知識

税に関する 高校生の作文募集

税は、私たちの生活の中で重要な役割を果たしています。

国や地方公共団体は、毎日の生活にどうしても必要な公共サービスや公共施設の整備充実を図るなど、私たちが豊かで安定した暮らしができるように幅広い活動を行っています。

その資金の大部分を賄っているのは、国民みんなが出し合っている「税」なのです。

このような税の仕組みや使いみちなどを、高校生の皆さんにも正しく理解していただきたいと思ひます。

そのために国税庁をはじめ国税局、税務署では、今年も全国の高校生の皆さんから税に関する作文を募集しています。

平成三年度の応募作品は一〇六、二七二編を数えております。応募要領は次の通りですので、

べ施工費で七分の一、償却費を含めた年間費用でも約七〇％程度。

パドックの素材別費用の試算(千円 100坪)

素材 (施工法)		コンクリート	黒ボク
施工費用		2,500	340
耐用年数		20年	5年
年間費用	年償却額	125	68
	修理費計	0	20
		125	88

注) 1. 施工費はすべて業者委託
2. 黒ボクの修理費は、施工投入量の10分の1とした。

イ、コンクリートより牛の蹄に優しい

上層に細粒の黒ボクを敷くことで、土よりは牛にやや嫌われるがコンクリートよりは好まれる。ウ、工事は一日で完了

設置規模や条件により異なるが、排土から鎮圧までの作業が簡単で一〜二日で完成する。

三、黒ボク、パドックは管理が大

切 黒ボクは水分を含むと、固く締った表面も硬度が弱まり、堀れやすくなるので、次の管理が必要で

す。

ア、水たまりができるような窪みは、すぐに黒ボクを補充して修理する。

イ、排糞除去は入牧頭数などに応じて、定期的の実施し、パドック内に堆積しない。

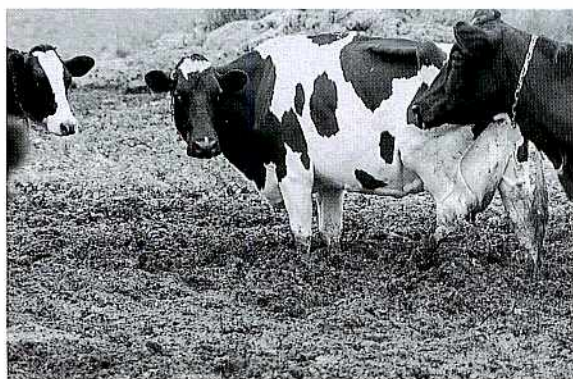
ウ、バケツで排糞処理時に下層の塊りをゆり動かさない様に注意する。

「まとめ」

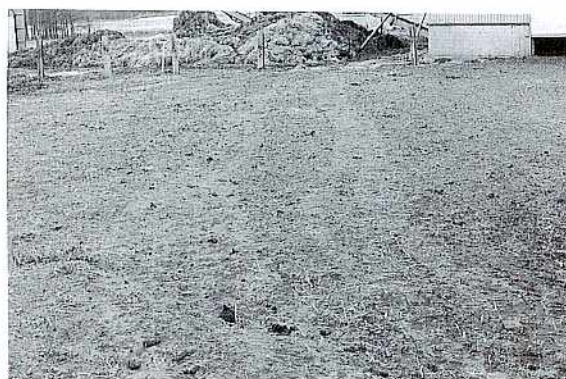
昨春秋に六ヶ所を試験施工した結果、工法上での問題は無く、越冬後の春も表面がぬかる事はなかった。しかし、排糞処理をしていないパドックでは、堆積した糞尿で牛体は著しく汚れていた。

この試験の他にも、すでに多くの酪農家が黒ボクを利用して設置されているが、失敗例も多くあります。黒ボク利用パドックの成功のポイント

- ◎ 泥ねい化部分を完全に除去。
 - ◎ 黒ボクは五十 cm 以上投入
 - ◎ 表面は滑らかに傾斜をつける。
 - ◎ 定期的な排糞と補修は早く。
- 以上を守り計画的にきれいなパドックを広げよう。



施工前



施工後

高校生の皆さん、奮ってご応募ください。

作文の応募要領

◆ 応募資格

高校生であればどなたでも応募できます。

◆ テーマ

税について、日ごろ考えていることや意見など、税に関するものであれば何でも結構です。

○ 税についての意見

○ 税についての学校などで学んだことについての意見。

○ 税務署などを見学したことがあればその経験や印象。

○ 税についての家族の体験談やまわりの方の話を聞いて自分が考えたこと。

◆ 応募点数と字数

一人一編。三、〇〇〇字以内。

なお、作文の末尾に住所、氏名、学校名、学年、学校の所在地を書いて下さい。

◆ 締め切り

九月十日(休)までに最寄りの税務署へお送りください。

◆ 表彰

優秀作文には賞状と記念品を贈呈します。

わが家の人気者!

牛乳飲んで
元気一杯

南中地区
 纒坂正幸・順子さんご夫妻
 次女 真里ちゃん(3歳)



「こんにちは」と玄関の戸を開けたとたん、元気一杯「こんにちは。ここ真里のおうちよ、どうぞ」と迎えてくれた笑顔がとってもかわいい真里ちゃん。そんな妹をかわいがり過ぎて、ついつい泣かしてしまうのが、直俊君(十三歳)と修弘君(十歳)の二人のお兄ちゃん。その点お姉ちゃんの有香ちゃん(九歳)は、とても面倒みが良い、お母さんが忙しい時にはちゃんと真里ちゃんを寝かしつけてくれます。そんな優しいお姉ちゃんが、真里ちゃんは大好き。その反面「子供達が帰ってくれ



子犬にかまれて以来、動物が苦

ば、親はどうでもいいんだから。寝る時はお母さんか有香か、とにかく女じゃないとダメ。だから、どんなに機嫌良くたって俺じゃダメなんだからな」と笑いながら話すお父さんの正幸さんからポロリ。

手。大きな牛なんかもつてのほか大の苦手。でも、牛乳は大好き。鍋でわかす牛乳の半分は、真里ちゃんのおなかの中へ。だから真理ちゃんはいつも元気一杯なのです。でも一つだけ弱点があり、それは乗り物に弱いこと。町までの十数分の間に、すでに酔ってしまうほどです。保育所に入るまでには、なんとかクリアできるよう頑張ってるね。



お昼寝は、いつもミの専用のおふとんで



秋に沢山の大きないもが出来る様、心を込めて

自分で植えた
いもの収穫を
楽しみに!!

じゃがいも伯爵まつり
&ふれあい広場



お母さんに教えてもらいながら一生懸命いもを植える

じゃがいも伯爵まつり&ふれあい広場実行委員会では、今年新しく企画した「じゃがいも植え体験」を五月三十日、南中園場で実施しました。

この企画は一般町民に、いもを自分で植えてもらい、その成長を見守り、秋の伯爵まつりに沢山のいもを収穫してもらおうと言うもの。当日は実行委員会が用意した伯爵の種子と、肥料を手にて二十二の家族が、いも植えに挑戦。植え方の知らない子供たちは、お父さんやお母さんから教えてもらいながら、肥料を入れたり土をかけたりと、一生懸命。秋には大きないもが沢山出来るかな？

共計でん粉



平成三年産共計でん粉の販売状況は、四月末仮配分累計一袋当り、一、七六四円（前年同期一、六九一元）単価による進捗率は一〇四・三％と順調に販売されています。

また、価格は産地倉渡し三、〇五〇円〜三、三二五円（前年同期三、一七五円〜三、二二五円）東京倉渡し三、二五〇〜三、五二五円（前年同期三、四〇〇円〜三、五二五円）と若干安値となっています。なお、馬鈴しよでん粉と競合するコンスターチは一、九五〇円（前年同期一、九五〇円）となっております。

地区のトップを

きって乳牛品評会

出品頭数
過去最高の
72頭

第四十三回侯落地区畜牛品評会
が五月二十八日、酪对各支部のト
当初は五月二十六日開催予定で
したが、五月中旬からの悪天候に
より、二日ほど延びての開催とな
りました。

開催となりました。

今年には侯落開基七十五、開校七
十周年を迎えることから、地域全
体が盛り上がり、出品頭数も過去
最高の七十九頭となりました。

審査員には、前乳牛改良同志会
会長の土井上昭男氏を迎え、第一
部から第八部の乾乳クラスまで二
回のジャッジングコンテストも含
み、慎重かつ、的確な審査が行な
われ、経産の部では秋山久雄氏出
品のマウントリー・サイテーショ
ン・カタリーナ号が、未經産の部
では新井範美氏出品のオームスビ
ー・クルセダー・マックス号がそ
れぞれ最高位となりました。

品評会終了後は焼肉を囲み、青
年部企画の楽しいアトラクション
などで盛り上がり、繁忙期前の楽
しい一日を過ごしました。



開基、開校の協賛行事として参加者全員の記念写真

SC シニアチャンピオン
JC ジュニアチャンピオン
SRC ジュニアリザーブチャンピオン
JRC ジュニアリザーブチャンピオン

各地区品評会上位入賞牛は次の通りです

部	名	号	出品者	
1	ポータル	プリンセス スレット	遠藤 昭男	
2	ベネット	クリエーション メリット	武田 淳志	JRC
3	スタークリーク	ミスティ マックス	遠藤 昭男	
4	オームスピー	クルセダー マックス	新井 範美	JC
5	パークチーフ	クリスチナ ブライオリティー	新井 範美	SRC
6	リップチェーン	ローズ アライアンス	真部 愈	
7	マウントリー	サイテーション カタリーナ	秋山 久雄	SC
8	エラ	アリスト クラット エレベーション	山崎 幸雄	

第23回中標津地区畜牛品評会

開催日 5月31日 審査員 福嶋信一氏
出品総頭数 25頭

部	名	号	出品者	
1	ティーバック	アポロ スター	久保 剛	
2	レスポワール	エラー ビューティー スターバック	阿部 文雄	
3	ケーエフ	イースト インスパイアー フタゴ	久保 剛	JC
4	エクセルシア	モナリザ	久保慶一郎	
5	ジョハナ	カードア スレット ジャスティン	正城 純一	
6	マドキャップ	ソブリン タイロー	森 千秋	SC

第23回俵橋地区畜牛品評会

開催日 5月29日 審査員 藤田 功氏
出品総頭数 24頭

部	名	号	出品者	
1	エラ	バリエント マジシャン	山本 清	
2	ハッピーランド	ファンシー プリンス レッド	福島 信博	
3	ハッピーランド	エルビナ マット マリー	福島 信博	
4	アイバンホー	ダイナスティ	福島 昭憲	J C
5	ハッピーランド	バリエント マット マリー	福島 信一	
6	アースイースト	ミソノ バリエント	佐々木昭雄	S C

第25回第2俣落地区畜牛品評会

開催日 5月30日 審査員 児玉秀雄氏
出品総頭数 26頭

号	名	号	出品者	
1	ホープ	ロックリンマ バリエント	川村 尊之	
2	カントリーライト	スターバック ジュリアナ	国光 達男	
3	カントリーライト	クリスチナ レディ	国光 達男	
4	オームビー	ミスティ マックス	青木 茂	J C
5	オークデール	クリストファー クリスティン	横田 光彰	S C
6	カントリーライト	キット グローリー	国光 達男	

第23回武佐地区畜牛品評会

開催日 6月1日 審査員 桜井幸一氏
出品総頭数 29頭

部	名	号	出品者	
1	ファースト	ブライツ クリスタル ジュビー	田中 輝繁	
2	ファーストブライツ	ハノーバー バリエントET	田中 輝繁	J C
3	スカイハイ	セサミ ソールト	塩田 専治	J R C
4	リフレクション	ブリッジ アンテシペーション	舟橋 信一	
5	レディ	アライアンス スパーブ	工藤 賢司	S C
6	エムピーエフ	アーリング マーニ キッティ	篠永 栄	S R C
7	ローヤル	プッシュ	佐藤 一広	

第40回開陽地区畜牛品評会

開催日 6月1日 審査員 石原俊一氏
出品総頭数 32頭

号	名	号	出品者	
1	ロックミラー	マンディ エース	土井上昭男	
2	エムビービー	ナショナル ジェム ET	斉藤 一美	
3	ヒッター	ローソン	中本 トモ	
4	アップル	マリー アンテシペーション	中本 要	J C
5	カウンテス	レディ バリエント タブ	今井 靖清	S C
6	ネザーランド	マックス ヤナギ	斉藤 一美	



悪天候の影響で若干欠場頭数があったが、充実した内容ある根室ブラック&ホワイトショウが、五月二十四日根室ホルスタイン改良協議会(山田光男会長)主催で、ホクレン家畜市場屋内会場で開催されました。

根室管内各同志会より選び抜かれた一〇〇頭(中標津同志会二十五頭出品)が出品、前日より他同志会々員と情報を交換しながらも、「我牛こそ」と思いつつ手入れに余念がなく、当日に備え夜を徹しての調整に入り、間近に開催される数々のショウに

華やかにデビュー

各部とも充実した内容 根室B&Wショウ



期待をかけていました。審査員には、道内外と審査経験を持ち、定評ある酒井博昭氏(別海町中西別酪農家)によって進められました。

上位入賞を願う家族の見守る中、次々引き出される上位牛は粒揃いで、審査員を悩ます部もあって、

条件が悪いとされる春のショウとして、審査員は、道内外と審査経験を持ち、定評ある酒井博昭氏(別海町中西別酪農家)によって進められました。

上位入賞を願う家族の見守る中、次々引き出される上位牛は粒揃いで、審査員を悩ます部もあって、

上供入賞牛は次の通り(中標津同志会分)

- | | | | | |
|-------|---------|--------|--------|------|
| 1部2等 | シーエフ | コランサ | クリスト | マックス |
| 3部2等 | ケーエフ | イースト | インスパイア | フタゴ |
| 5部1等 | ハビイイースト | ダイヤモンド | サエコ | |
| 6部1等 | アイダロッタ | ミスティ | ローラ | |
| 9部2等 | ハッピーランド | バリアン | マットマリー | |
| 10部2等 | ラッスマティ | ハート | セブン | |
| 11部1等 | マドキャップ | スター | ユニーク | |
| 12部2等 | スカイハイ | キット | ジェーエース | |
- ジュニアリザーブチャンピオン アイダロッタ ミスティ ローラ

- | | |
|-----|---|
| 正 | 副 |
| 田保村 | 剛 |
| 久保村 | 剛 |
| 福久 | 信 |
| 福久 | 幸 |
| 福久 | 信 |
| 福久 | 正 |
| 福久 | 一 |
| 福久 | 剛 |

生き残りをかけた 酪農に挑戦する



1日5ha以上播種する事が出来るというマルチング・ドリル・シーダー

サイレージ用とうもろこしマルチ栽培 利用組合設立(SCM利用組合)

根室管内におけるとうもろこしの栽培は、昭和五十五年の三千百三十haをピークに増加して来ましたが、五十八年の低温年により激減した。しかし、高泌乳を志向する経営においては、高カロリーで安定、サイレージ調整のしやすさなどの特性を理解した酪農家の間では、現在も少面積ながら作付されている。

この様な中、低コストで安定した自給飼料の生産確保を求めると



機械導入、入魂式で一步前進を誓い合うSCM利用組合

共に、農機具及び施設の共同利用を目的に、「サイレージ用とうもろこしマルチ栽培利用組合」(SCM利用組合)が設立された。現在、中司哲雄氏を組合長に十一戸がマルチのとうもろこし栽培に取り組んでいる。

この栽培については、昨年リースでマルチプランターを借り試作、収量十アール当り六千四百二十kg、乾物率二十五・六%、TDN七〇・八%と高い数字が算出され、TDN単価を算定すると四十円以下になる事から、明らかに購入飼料単価(二種混、圧ペン大麦、大豆フレックなど)より安くなる事がわかった。この様な事から同組合では今年、マルチング・ドリル・シーダー二台を公社畜産基地事業での導入に踏み切ったもの。

「牛肉の輸入自由化など酪農情勢が厳しい中、新規投資としての不安はあるが、結果はどうあれ取り組んでみないと答は出ない。皆さんで協力して一歩でも前に進み生き残りをかけた酪農に挑戦して行きたい」と中司組合長は話す。

21世紀
へ翔く
酪農



21世紀へ向け、自信と誇りを持ち頭張って下さい
と力強く話された福田氏

人を使う能力と 情報がポイント

去る4月24日、酪農技術講演会及びパネルディスカッションが農協大会議室で開催されました。

この講演会は、昨年四月から始まった牛肉自由化や、今、国際間で協議されているガット問題など、大きくゆれ動く農業状況の中、二十一世紀へ翔く酪農を目指す足がかりとして開かれたもの。

講演では、福田会計事務所取締役社長である福田紀二氏により、「企業と酪農」と題し、企業者から角度を変えて見た酪農の方向性について話されました。

その中で今、三〇%の企業が人手不足の問題をかかえ、倒産という状況に追い込まれる企業も少なくない。酪農においても経営規模拡大、担い手不足という面では、これから労働者を雇用していかねばならない時代になり、法人農場、つまり企業的酪農になって行くであろう。そのためには、人を使う経営者能力が必要になってく

る。また、今後来るであろう合併の問題についても、最終的には人間関係の対立がネックになる。企業、農家、農協も、そこに人を引っぱって行くリーダーの役割が、最重要視されるのです。また、情報は人の知らない情報を得る事が重要。情報は所得を何倍にもする力を持っている。最後に企業努力（経費の節減）が上げられる。年間経費を仮に百万円節約したとする、これ

を二十年続けたとしたら、二千万円の所得として帰って来る、と福田氏は話されました。

午後からは「酪農技術の向上と習得」と題し、中司哲雄氏をコーディネイターに、パネラー五人によるパネルディスカッションが行なわれ、高泌乳経営に向けてのさまざまな分野、角度からの討論が行なわれました。

尚、このパネルディスカッションの内容については、七月号に掲載予定しております。

次号にご期待ください。



興味深い講演に耳を傾ける出席者

飼料の基礎技術を学ぼうと、畜大吉田名誉教授を招いての講演が、五月十一日農協大会議室で開かれ、酪農家や農業改良普及員、獣医師、関係団体職員ら四十人が熱心に耳を傾けました。

乳牛改良同志会主催、牛肉輸出入自由化以来、酪農環境が厳しくなる中、今後の日本酪農の前途は、バイオの影

途は、バイオの影
特に乳牛の栄養では、ルーメンの繁殖の条件として温度、P



大型化による酪農家戸数の減少は避けられないが、消費は伸びると教授は述べる。

根釧酪農の基礎飼料でもある良質の牧草サイレージの必要と、乳牛の関係が主な内容であって、全道乳検データを基に実際に事例を上げて計算、いかに良質サイレージ確保でコストダウンを計るかが、根釧酪農の安定経

H、水分、養分が必要とされ、これらの条件が満たされれば食い込みの量が変わる。また基礎飼料の準備量、生産効率の高い草地のポイント、生産費と飼料価格など身近な問題点を上げ、解決策を次々と解説し、受講者一同生産向上に自信を持った様子でした。

貸付金利率の改定

第四回理事会に於いて、次のとおり貸付金利率の改定が行なわれました。
実施は平成四年六月一日です。

利率 %

種別	現行利率	改定利率	備考
組勘貸越し	7.80	7.30	
営農貯金見返り	4.85	4.25	営農貯金と同率
共済担保	6.80	6.50	解約返戻金の8割以内
証書貸付金(一般)	7.80	7.30	
証書貸付金(農地つなぎ)	5.50	5.50	現行通り
一般割賦	7.80	7.30	
農地取得	5.50	5.50	現行通り
生産向上資金	6.80	6.50	
結婚割賦	5.00	5.00	現行どおり
後継者農業振興資金	7.30	6.80	利子補給あり
在庫品担保	6.80	6.50	
でん粉仮渡し	6.80	6.50	
乳肉複合経営資金	6.30	6.00	
畑作地力維持有畜資金	6.30	6.00	
農協教育ローン	7.92	7.56	
農機具ローン	6.80	6.50	
自動車ローン	6.80	6.50	

平成4年度生乳計画生産意向数量 (単位:トン,%)

	意向再点検 (4年4月)	実績対比
函 館	105,896.0	103.8
俱 知 安	37,840.0	101.5
苫 小 牧	113,077.0	104.0
札 幌	27,376.0	101.6
岩 見 沢	35,734.0	106.2
留 萌	121,529.0	104.8
旭 川	171,663.0	105.3
稚 内	273,889.0	104.9
北 見	516,626.0	106.0
帯 広	798,046.0	106.5
釧 路	478,279.0	106.8
中 標 津	646,300.0	105.1
合 計	3,326,255.0	105.6

農 協 名	意向調査再点検(4年4月)	前年対比 (%)
標 津 町	65,750	106.3
中 標 津 町	86,121	107.2
計 根 別	74,190	103.6
西 春 別	87,410	106.2
上 春 別	46,849	105.3
別 海	144,600	105.3
中 春 別	90,000	101.4
根 室	48,080	105.9
羅 白 町	3,300	107.8
合 計	646,300	105.1

平成4年度の生乳計画生産については、第2期生乳安定生産対策の実施内容にもとずき、生産意向の再点検結果を基本に全国枠の決定、府県の生産動向を踏まえ6月に設定されます。

単位:%

別 海	中春別	根 室	羅白町	摘 要
3.83 (3.80)	3.83 (3.79)	3.83 (3.78)	3.78 (3.73)	() 内、平成2年度成績は4～3月
8.57 (8.49)	8.56 (8.47)	8.59 (8.51)	8.57 (8.47)	
98.8 (98.4)	98.8 (98.9)	99.5 (98.6)	97.8 (98.3)	
90.2 (77.9)	88.0 (85.2)	87.7 (79.5)	74.3 (68.1)	30万/ml以内

生 乳 情 報

平成3年度生乳受託販売実績数量(単位:トン、%)

	受託実績数量		
		前年実績比	構成比
函 館	101,982.0	102.1	3.2
俱知安	37,288.0	102.1	1.2
苫小牧	108,693.0	103.0	3.5
札 幌	26,934.0	99.9	0.9
岩見沢	33,650.0	101.6	1.1
留 萌	115,980.0	104.6	3.7
旭 川	162,960.0	106.0	5.2
稚 内	261,050.0	107.0	8.3
北 見	487,508.0	106.2	15.5
帯 広	749,501.0	107.4	23.7
釧 路	447,827.0	108.6	14.2
中標津	615,177.0	107.8	19.5
合 計	3,148,550.0	106.7	100.0

平成3年度管内乳量実績

農 協	乳 量	前年比
標 津 町	61,874	108.2
中標津町	80,358	109.9
計 根 別	71,622	109.1
西 春 別	82,344	106.9
上 春 別	44,495	107.9
別 海	137,297	107.9
中 春 別	88,746	107.9
根 室	45,380	103.7
羅 白 町	3,061	105.6
管 内 計	615,177	107.8

北海道の平成3年度の生乳受託実績数量は3,148,550トンで、計画に対して実績で1,090トンオーバシ、計画の6.7%増を達成した。管内は前年実績に比べ7.8%増となった。

平成3年度根室管内乳成分乳質の状況

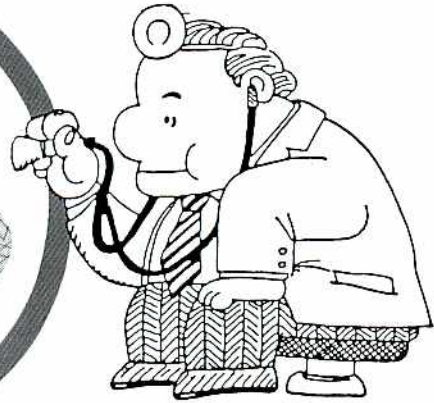
項 目	農 協						
	全 道 平 均	管 内 平 均	標 津 町	中 標 津 町	計 根 別	西 春 別	上 春 別
脂 肪 率	3.78 (3.73)	3.83 (3.79)	3.79 (3.74)	3.85 (3.79)	3.86 (3.80)	3.82 (3.78)	3.84 (3.77)
S N F 率	8.63 (8.55)	8.58 (8.49)	8.58 (8.50)	8.59 (8.50)	8.62 (8.50)	8.57 (8.49)	8.57 (8.48)
細 菌 数	99.1 (98.9)	98.8 (98.2)	98.7 (98.3)	99.0 (98.6)	98.4 (98.3)	98.7 (96.5)	98.7 (98.5)
体 細 胞 数	94.2 (93.2)	88.8 (79.7)	90.0 (77.0)	89.6 (81.0)	90.3 (81.7)	85.8 (75.5)	89.1 (83.5)

農協では組合員皆様が健康で明るい家族生活を送って頂くために、胃ガン、肺ガン、成人病乳ガン、子宮ガンなどの検診に、対して検診料の半額を助成し、健康管理推進を図っておりますが、昨年は三十歳以上の組合員家族九百二十二人中、三百三十人の方が何らかの検診を受診され、受診率三十五・七%となっております。また、組合員のみでは三百二十六人中八十九人の受診と、率で二十七・三%にとどまっております。

特に人間ドックの受診につきましては、検診料一人二万七千二百九十五円に対し、二万円の助成を行っておりますが、平成二年度五人、三年度六人と非常に少ない受診となっております。この様な状況から総合検診を推進するうえで、人間ドックツアーを企画いたしましたので、沢山の方の受診をお待ち申し上げます。

尚、人間ドックに限らず、胃ガン、肺ガン、成人病などの検診も進んで受診されます様お願い致します。

人間ドック



札幌夜のお楽しみツアーに参加しませんか!

募集要項

- 実施月日 平成4年10月13日(火)~15日(木)
- ツアー代金 48,700円(68,700円、内20,000円助成)
- 募集人員 20人
- 募集〆切 平成4年6月30日
- 対象 30歳以上の男性(人間ドック、巡回ドックを受診後1年以上経過の方)

月 日	行 程	宿泊地
10月13日	中標津 → 千歳 → 札幌	札幌
14日	ホテル → ドック検診 → ホテル	札幌
15日	ホテル → 千歳か丘珠 → 中標津	

◎ドック検診後「札幌夜のお楽しみツアー」
札幌資料館↓札幌ビール園↓エンペラーカケントス
※申し込みは農協開発振興課まで。

快晴を願います!!
気象情報の活用を!!

今年の気候は昭和六年の気候に等しいと言われ、寒い日々が続いておりますが、現在の化学では好天にする事は出来ませんが、今年も新たに湿度計、日照計を増設し、天気予報の確立を図られる様に、六月一日よりファクシミリ情報箱に入力を致しております。

また、今年度よりホクレン農業気象情報も新たに中標津も加わり、年間を通し情報が出されるようになりました。農作業の計画に組み入れ、より計画的に活用出来ることと、レクリエーション、家族旅行などに利用して下さい。

中標津

今日	予想天気 くもり後時々晴れ
明日	予想天気 くもり時々晴れ

理事会

の経過

第四回理事会

開催月日 五月十五日

開催場所 農協中会議室

◎審議事項

〈議案〉

- 一、平成四年度余裕金預け入れの決定について。
- 二、平成四年度借入金最高限度額の決定について。
- 三、貸付金利率の改定について。
- 四、平成四年度販売手数料、肉牛センター預託料並びに堆肥価格家畜配送運賃の決定について。
- 五、平成四年度購買手数料の決定について。
- 六、平成四年度特殊事業実費手数料及びスラリー散布料の決定について。
- 七、平成四年度役員報酬の支給配分について。
- 八、北海道農業開発公社、平成四年度肉用牛貸付事業について。
- 九、各種資金の借入申込みについて。
- 十、業務機構について。

十一、なかしべつフーズ(株)借用地の譲渡願いについて。

〈協議事項〉

- 一、平成四年度生乳集荷運賃について。
- 二、澱粉粕脱水機(スーパープレス)の導入について。
- 三、平成三年度北海道酪農体質強化対策費(指導事業及び酪農振興対策事業)の支払いについて。

〈報告事項〉

- 一、平成四年度四月生乳受託実績について。
- 二、人工授精事業平成三年度地区別受胎率について。
- 三、人工授精担当者並びに地区一部変更について。
- 四、共済業務の推進他。

◎理事会において審議決定された主な内容

第四十五回通常総会において可決された、平成四年度の事業計画と総会及び懇談会で、組合員の皆様からいただいたご意見で要望を踏まえ、皆様の付託に應えるため第四回理事会において、平成四年度の各種料金、料率の見直し、さらに営農指導強化に伴う業務機構について慎重に審議されました。■料金、料率で改定された主なもの

一、貸付金利率の改定

三月末における公定歩合の引下げにともない、四月二十日より定期性貯金の利率も引下げになりました。(各種貯金利率表、FAX情報箱に入力されております)

○堆肥価格(肉牛センター)昨年までt当たり五〇〇円でしたが、本年度は無料にすることに決定しました。(但し、悪質雑草の種子が含まれていることが予想されますので、ご了解の上、有効活用を願います)

○スラリーローリーによるふん尿散布料は一台九トン、六千円に引下げになりました。(前年度九千円)活用願います。

○牛乳集荷運賃は、一円五十銭(前年度一円六十銭)に決まりました。

■澱粉粕の有効活用について
このことについて協議され、脱水機(スーパープレス)を導入し、従来より十%程度水分を下げ、利用しやすくして活用願うことになりました。

■営農指導事業の強化について
このことについてご意見、ご要望に應えるため、業務機構の見直しについて協議されましたが、さらに原案をつめて、今回の理事会で審議されることになりました。

この他の議案については原案通り可決されております。

一、貸付金利率の改定
三月末における公定歩合の引下げにともない、四月二十日より定期性貯金の利率も引下げになりました。(各種貯金利率表、FAX情報箱に入力されております)これら情勢を踏まえて、各種貸付金の利率について見直しが審議され、特に今年の経営に影響度の高い組勘貸残利息、証書貸付金については、さらに〇・五%引下げ七・三%にすることといたしました。その他の貸付金についてもそれぞれ検討され、六月一日から対応されることになりました。(各種貸付金利率表は、FAX情報箱に入力されております)

二、購買手数料の見直し
各事業手数料設定についても慎重に審議され、特に肥料、飼料については取扱量が延びて来ていること、また、今後も延びる予測がされることもあり、肥料、飼料の二品目について、現行より〇・二%引下げることと決定いたしました。さらに、生産資材のバラ線などの隔障物用品、スタック用ポリ類、ル用チューブ、ラップフィルム、洗剤類などについて、情勢の中で問屋、メーカーなどの理解、協力を

暮らしの

知恵袋

北根室地区
農業改良普及所

牧草の収

穫作業が始まり、お
天気”の様子をうか
がいながら、農作業が
最優先される季節となり
ました。

”家事も大切だとは分かってい
るんだけど…この時期は農作業が
大変だから”という母さん達のつ
ぶやきをよく耳にします。

そんな中、全国青年農業者会議
で、釧路管内鶴居村の鎌田奈津子
さんが”農村女性の秘めたる想い”
を発表し好評を得たので、皆さん
にも紹介します。

忙しい今こそ、毎日の生活を見
つめ直してみませんか。

『釣った魚にエサをやるう』

♥ 私達の未来の

♥ だんな様への手紙 ♥

鶴居村 鎌田奈津子

◎ 作業環境改善に取り組んだワケ!!
農村では今、花嫁不足が悩みの
種である。それはなぜだろうか?



釣った魚にエサは
いらない? その①

ア、休みがない イ、農作業が大
変 ウ、義父母との同居等々
こんな誰だつていやな農家環境の
中で、実際に働いているお嫁さん、
お母さん達の苦労やグチを表に出
し、作業環境を改善したい!! そし
て『酪農』という言葉の響きがより
一層魅力あるものとなるように!!
そんな願いをこめて、婦人部員五
十人にアンケートを行なった。

I 妻は疲れています!!

でも夫はどうでしょう?!

↓ 夫と妻の疲労度チェック ↓

痛いところ・悪いところ・つらいところ
ベスト3

経営主		主婦	
1位	腰痛(44点)	腰痛(53点)	
2位	肩こり(32点)	肩こり(51点)	
3位	夜間頻尿(20点)	手足のしびれ(32点)	

夫も妻も「腰痛」及び「肩こり」
を訴えるが、妻の苦痛度が高い。
ということは…

一、体力のない女性の方が疲れ
る。

二、家事も農作業もしなくちゃ
!! という「ストレス」に関係
があるのでは?

と推測できる。

II 夫に腹が立つ時: 農作業編

① 妻はどんな事で腹を立てる?

妻の「腹が立つ」ベスト2は:

1位、搾乳時間に帰って来ない!!
2位、夫の外出が多い!!
その原因は『男の井戸端会議』
と考えられる。だから声を大にし



複数回答あり

- A 搾乳時間に帰ってこない
- B 外出が多く私の負担が大きくなる時
- C 特別な
- D 夫の作業の手伝いはさせるが私のはやらない
- E 男並みの力仕事を要求する時
- F 朝私より先に作業に行かない
- G その他

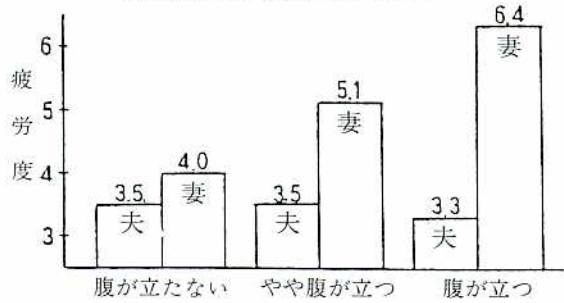
て言いたい!!

『糸の切れたタコ』ではダメ!!

『搾乳はみんなでやろう!!手を抜かず!!アンビに行くのはその後で!!』

② 腹が立つから疲れるのか? 疲れているから腹が立つのか?

2. 腹が立つから疲れるのか? 疲れているから腹が立つのか?

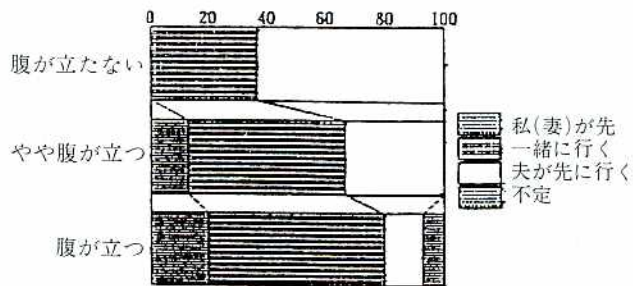


明らかに疲労度の高い妻は腹が立つ、つまり、夫が楽をするから妻は疲れるのでは?

③ どっちが先に行くの?

夫が先に牛舎に行けば、妻の不満は確実に減少する。つまり作業環境改善のキーポイントは「妻を思いやるダンナ様の姿」なのです。

どっちが先に行くの?



III 夫に腹が立つ時：家事編

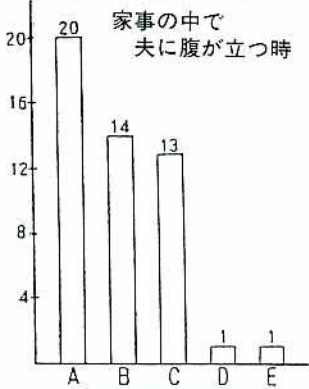
一諸に家にあがっても、私は家事、アナタはのんびり!!そこに腹が立つのです。

「ダンナ様へ一言」

あなたは共同生活者として、どれ位家事をしていますか? 苦勞は二人で分け合って、くつろぎは共にしたいものです。「おまえ、先に家にあがれ」と愛のささやきを!! 「おじいちゃん、おばあちゃんへ」

家事の中で夫に腹が立つ時

- A 一緒に上がっても何もしない
- B 特別な
- C 自分のことなのに自分でしない
- D 育児の責任をおしつける
- E その他



ぞうかやさしく見守ってあげて下さい。

今回は「妻の不満、激白編」を紹介しました。皆さんの生活で、思い当ることはないでしょうか。次回は「これからの展望編」を紹介いたします。

同報無線の廃局について

農協の同報無線につきましては、機械の老朽化に共ない、平成三年十二月末をもって放送を中止しておりますが、電波管理局へ廃局届けを提出しましたので、完全に廃止となりました。現在、皆様の家庭には無線受信機、アンテナが設置されておりますが、今後使用する事が出来ませんので、各自で排除、処分して下さいませ願います。なお、無線受信機をそのまま取り付けておく場合には、必ず電源コンセントを外して下さい。





フ オ ト ア ル ズ

実り多い秋を期待して

5月に入り馬鈴しょの植付、ピート移植が最盛期を迎えました。今年は例年に比べ雪積も少なく、春の雪解けも早く、早い人で4月26日から馬鈴しょの植付を始めたという事です。5月全般では気温が上がらず、長雨もありましたが6月からの好天を期待し、実り多い収穫の秋を望みたいものです。



朝市の始まりだよー

今年も朝市大盛況

中標津町野菜生産組合による今年第1回の青空朝市が、5月15日からスタート。Aコープ前駐車場には新鮮な野菜を買い求める町民約100人が集まった。

今年は春先の天候不順で野菜の発育が悪く、開催を心配しておりましたが、当日はりっばに育ったハウレン草などの、葉物を中心とした野菜が沢山並び、6時30分開始の鐘の合図と共に、わずか10分ほどで売切れとなりました。

この朝市は毎週金曜日に開催され、9月25日まで20回を予定しております。





花を通した心の 豊かさづくりを

農協婦人部では、5月23日農協事務所側の花壇にコスモスの種をまきました。

これは、北海道農協婦人部40周年記念行事の一環で当農協婦人部も部員、組合員全戸にコスモスの種を配布し「花を通した心の豊かさづくり、すばらしい農村環境づくりを」呼びかけた「花いっぱい運動」を展開しています。

今回は、その取り組みの一つとして、我農協にもコスモスを咲かせようと小雨の中実施しました。秋には沢山のコスモスが咲き、きっと皆さんの目を楽しませてくれることでしょう。



ボウリングやゲームで 交流会 — 青年部独身者交流会



青年部独身者ボウリング&交流会が、5月16日ウコウボウル、スナックワールドを会場に開催。

心配されていた女性の人数も、独身者委員の努力で町内外から23人が参加し、やれやれといった感じ。ボウリングでは、男女ペアのスカッチ戦4ゲームが行なわれ、ストライクやスペアーを取った時には、お互い歓声が上がっていた。

ボウリング終了後は、会場をスナックワールドに変え交流会。ゲームやカラオケで盛り上がり、楽しい交流会となりました。



5月の 組合日誌

- 1日 役員協議会
- 2日 第45回中標津町農協通常総会
- 5日 熟年会通常総会
- 14日 なかしべつフーズ取締役会
- 15日 第4回理事会
- 26日～29日 長期共済推進
- 28日 Aコープ祭
- 30日 乳検検定員研修会

人事発令のお知らせ

真嶋前営農部長が長期療養を要するため6月1日付をもって、佐野酪農部長が営農部長を兼務することになりましたのでお知らせいたします。

何でもベスト10

平成3年1月～12月までの
初回受胎率ベスト10(初回授精頭数50頭以上)

順位	氏名	初回授精頭数	初回受胎頭数	受胎率(%)
1	筒井 富男	65	52	80.0
2	佐々木邦夫	68	53	77.9
3	佐藤 道嘉	86	66	76.7
4	武田 淳志	70	53	75.7
5	飯島 浩	60	45	75.0
6	遠藤 照一	63	47	74.6
6	筒井 良秋	67	50	74.6
6	久我 敏也	71	53	74.6
9	花川 稔	51	38	74.5
10	松岡 晴美	65	48	73.8

編集後記

青葉、若葉がすがすがしい新緑の季節を迎えました。

馬鈴しよ、ビートの作付も終わりひと安心、これからの生育を楽しみに見守りたいものです。

牧場では緑一色の草地で、伸び伸びと牛が草を食べています。

地区品評会は、五月下旬の長雨を心配しながらも無事終了しました。

六月中旬に入るとそろそろサイレージ調整も始まりますが、気になるのがこれからの天気。長期予報での六月、七月は「オホーツク海低気圧、前線の影響で肌寒く、内陸ではおそろの恐れもあるでしょう」との事。

六月からは、中標津を観測基点にした天気情報も始まりました。確率的にはより近い情報となる事と思いますが、当る時は晴れの子報で当り、外れる時には雨の子報で外れてほしいものです。