

のうきよう まがしづ



'98 **3** No.279

のうきよう ちがべつ

雪像づくり^ぶりに一致^{いっし}団結^{だんけつ}。
親しみ、ますます
あらいぐまうスカル。



もくじ

- 3 —— 開陽台自作ソリ大会
- 4~5 —— 第23回 なかしべつ冬まつり
- 6 —— <わが家の人気者>
スキーのジャンプが得意だよ
開陽 中村莉奈ちゃん(1歳8カ月)
- 7 —— <組合長日誌>
坂の上の白い雲を追い求めて
- 8~9 —— <ちょっとみみより情報>
カナダ、世界が注目のファミリー
- 10 —— <営農技術>
計画的に草地更新を
- 11 —— 第27回中標津乳牛改良同志会総会
- 12 —— 中標津地区冬まつり
- 13 —— 馬鈴しょ栽培技術講習会
- 14 —— 新たな基本法
- 15 —— <理事会の経過>
第12回理事会
- 16~17 —— <暮らしの知恵袋>
家族の住まい方を考える
- 18~19 —— 今月のフォトアルバム
- 20 —— 2月の組合日誌

どこに行くかは 「ソリ」まかせ!



出だしは好調だが



優勝に輝いた開陽チームのソリ



コースを外れ観衆の中へ…テレビカメラが
ただちに現場に直行

開陽台自作ソリ大会
第十回開陽台自作ソリ大会が二月十五日、開陽台育成牧場内特設会場で開催されました。

当日は天候に恵まれ青空の下、町内外から過去最高の二十五台のソリが参加し、スピード、デザインなどを競い合い、中には急斜面を曲がりきれず、大きくコースを外れ観衆の中へ突っ込み、転倒する場面もあり、ハプニング続きでしたが、冷たい風の中、観客からは大きな笑い声と拍手が送られていました。

晴天の中、イベントに 大きな声援が飛びかう!



各団体への表彰式

第二十三回なかしべつ冬まつりが二月七、八日の二日間、町総合文化会館横のしるべつと広場で開催されました。

当日は天候に恵まれ、大勢の町民でにぎわい大小の雪像や各イベントを楽しみました。

七日の前夜祭は、午後六時から開会式、雪像の引渡し式、もちまき大会などに続き、午後八時から花火大会が行なわれ、夜空を鮮やかに飾りました。

第23回 なかしべつ冬まつり



夜空を飾った花火大会



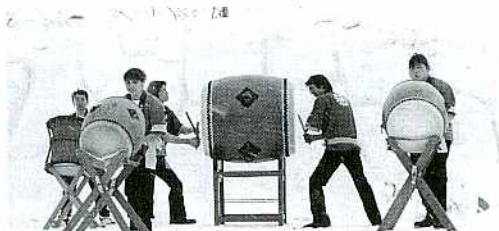
人気を呼んだ愛犬ばんば



笑顔が一番です



青年部員も夜遅くまで頑張りました



最終日の八日は、午前九時から午後三時まで各イベントや、沢山の店が立ち並び、農協青年部、畑作部会、女性部も農畜産物消費拡大を目的に、ジャンボ牛串、ホットミルク、いも団子汁、揚げいも、いもち、ジャガバターなどを販売し用意した商品が完売する盛況振りでした。

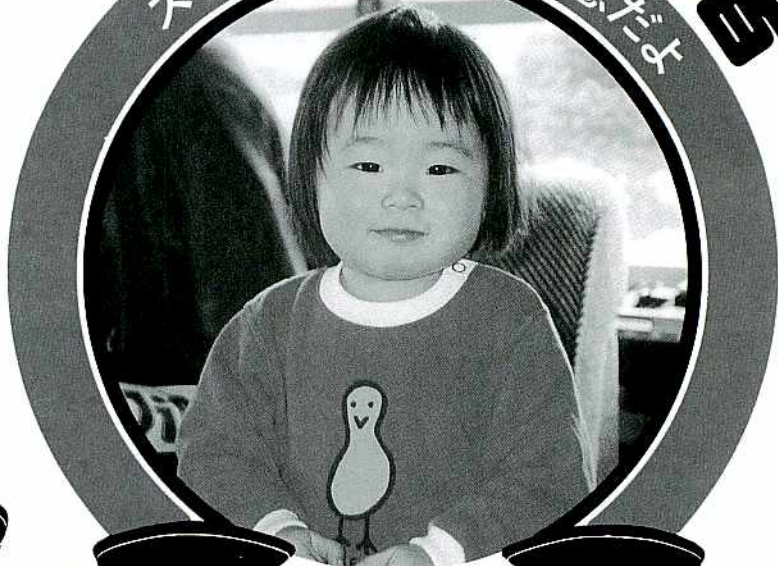
また、農協職員組合も冬まつりの雪像作りに参加し、寒風の中約一週間を作り上げ、堂々四位に入りました。ご苦労様でした。



雪像をバックにハイポーズ

わが家の人気味

スキーのジャンプが得意だよ



開陽 中本信幸・泉穂さんご夫妻
 長女 莉奈ちゃん(1歳8カ月)

最近、言葉話を話しはじめて、家の中をにぎわせているのは、中本信幸さん宅の長女・莉奈ちゃん。ちょっと前までは、お客さんが来ると人見知りをして、泣き出しちゃう事もあったそうですが、今では、少しはずかしそうにする程度で、慣れてくると元気いっぱい。

近頃の莉奈ちゃんの得意技は、スキーのジャンプの真似っ子。テレビでオリンピックを見ていた影響のようですが、小さい体で一生



懸命、坂を下ってくる様子を真似する所は、本当にカワイイのです。また、お母さんのする事に興味を持ち始め、化粧の真似ごとや、口紅をぬってもらうと、ごきげんになる所を見ると、女の子らしい面も少しずつ見えてきたようです。昨年九月に誕生した、弟の貴大くんの良きお姉ちゃんとしても活躍中のように、頭をなでてあげたり、チューをしてあげたりかわいがりぶりも発揮しているのです。

「お父さん子なのよ」と泉穂さん

んが言うように、やさしいお父さんが大好きで、ヒザの上でごきげんの様子。でも実は、お父さんの方が、莉奈ちゃんにベタボレなのです。

「年寄り思いのやさしい子に」と笑って話すおばあちゃんのトモさん。そして「いつも、りなちゃんスマイルができる明るい子に」と話すお母さん。「とにかく元気健康に」と願うお父さんと、家族みんなが莉奈ちゃんの成長を毎日楽しみにしています。

そんな明るい家族の愛情をいっぱい受けて、これからもスクスク育ってくださいね。



坂の上の白い雲を追い求めて

例年になく寒さですが、三月を迎えて日中は春を思わせる暖かさです。三寒四温の繰り返しの中で春は確実にやってきます。

この時期は卒業の季節でもあります。小、中、高校などの卒業に各々の段階の決意、思い出がありますが、最終学校の卒業が一番印象に残っていると思われま

す。私の体験から思い起こしてみますと、学校生活の一番の楽しみは放課後で、一番の苦しみは授業でした。卒業の喜びは、授業と試験からの解放であり、淋しさはあこがれの生徒との別れでした。

卒業のより大きな喜びと楽しみは実社会への旅立ちでした。

不安を感じないわけではありませんでしたが、夢実現のための胸の高鳴りはおさえることは出来ませんでした。

牧場を夢みることは、東京育ちだからこそなのかも知れませんが、何んの不安もなく、ただ本当に実現出来るものと思ひ込んでいま

た。青春とは誠に無鉄砲が許される時代だと、今になってしみじみと思われま

す。昭和四十年の二十歳の時、当時の別海村のP・Fにおしかけ実習生として強引に入り込み、朝星、

● 今月のたより……

組合長日誌

代表理事組合長

三友 盛行



夜星の生活を体験しました。東京育ちには驚きの日々でしたが、何よりも大地に足をしっかりとつけ、力一杯働ける事と、自然の素晴らしさに感激しました。二十カ月に及

ぶ、日本一周の旅の中で出会った根室に一生を託すことにしました。

司馬遼太郎の「坂の上の雲」の通り、ただ、ひたすら坂の上の白い雲という、夢と希望を追い求めた旅に出発したことになります。

坂の上の雲には必ず近づけると思い込み、その途中の長い、長い急な坂には思い至らないという未熟さに気がつかずに、歩き出しました。

少説「坂の上の雲」は明治という生まれたばかりの近代国家が、自立した国家として成長してゆく様を単純明快な夢と希望を、海軍陸軍を担う秋山兄弟を通して、正岡子規の眼を重なりけりという句があります。明治は決して古くさい時代ではなく、今よりはるかに新鮮で躍動の新生の時代だったのです。近代日本は大きな節目が三つあります。一つは明治維新、一つは戦後、一つはバブル崩壊後の今です。維新は日本を近代国家にし、戦後は経済発展を成し、現在は二十一世紀を見通した、新しい国づくりです。別な視点から見れ

ば、明治は新しく生まれるエネルギー、戦後は青年のエネルギー、現在は成熟したエネルギーの時代です。

平和に慣れて多少のエネルギー不足はいなめませんが、二十一世紀を迎えるこの時に、行政、経済の仕組みを改革して、若い世代に明るい希望の持てる国づくりをしてゆきたいものです。その基本になるのが農業、農村の位置づけと評価です。多くの人々のエネルギーに期待したいと思ひます。





カナダ、世界が 注目のファミリー

三月に公表されたカナダLPIで十四位にランクされた「コムスター・リー」73H2239（父・レイダー）のファミリーが今、世界中で注目されています。このファミリーからはLPI上位五十中に「リー」以外に四頭もの種雄牛を送り出しており、ますます繁栄すると思われまます。

「リー」の母親は一九五五年のカナデアン・カウ・オブ・ザ・イヤーに選ばれた有名シヨウカウの「コムスター・ローリー・シーク」とブラックスタ

ーとの交配で生まれた娘で、四才で三万三千ポンド（約一万五千磅）を記録した「コムスター・ローラブラック」です。また、「リー」は「ローラブラック」のページンフラッシュ（未經産での採卵）で生産されたものです。日本でも人気を集めた種雄牛「コムスター・リーダー」71H1181（父・ブラックスター）は「ローラブラック」と同父母姉弟に当たります。

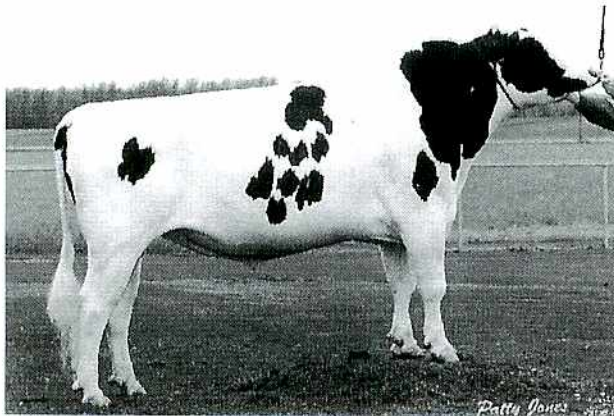
二月LPIで七位に上昇した弟でソアーの息子「コムスター・トップガン73H2212」もページンフラッシュにより生産。

「リー」の祖母「ローラー・シーク」はブラックスターとのETFフラッシュで「ローラブラック」

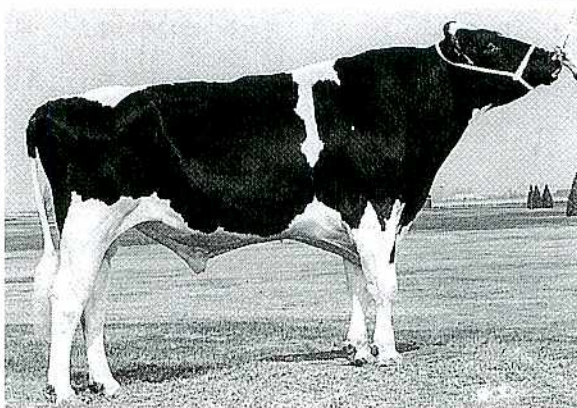
以外に三頭の娘牛を生産。その中の一頭「ローザンブラック」はコムスター牧場により、今回カナ

ダLPI No.1カウとなった「コムスター・ロージアン・アスター」の母親です。「ロージアン・アスター」は二才級で一万二千磅、F三・七五割、P三・五割の記録を完了しつつあります。

「ローリー・シーク」の姉妹に当たる「コムスター・ラス・バリアント」はカタダのモエット・プログラム用にエアロスターとの交配でフラッシュされ、体型指数が+16とトップクラスの「マロヤレオ」73Hの091が生産されました。「レオ」と全姉妹もエンブリオや種雄契約の要望が多数あります。



コムスター・リーダー



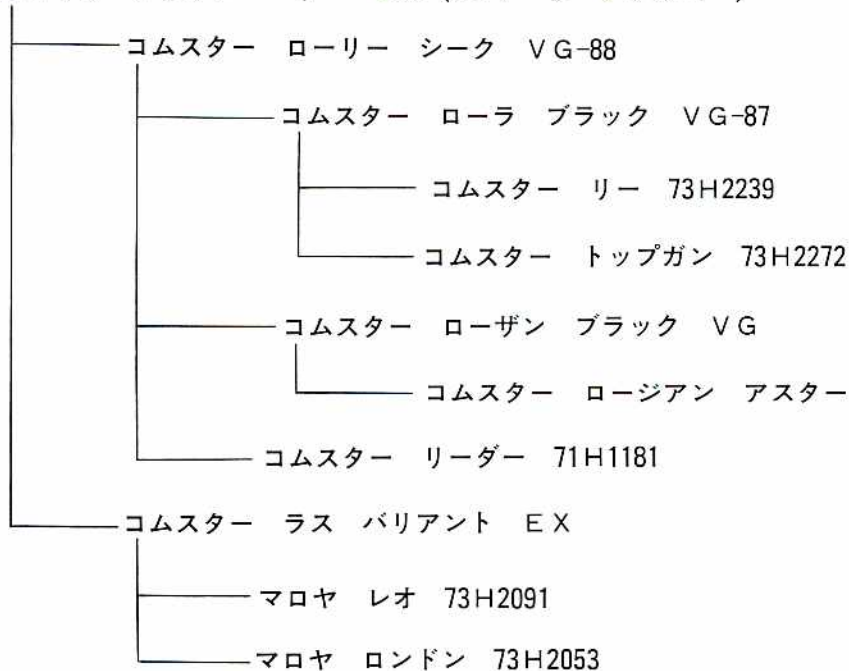
コムスター・リー

カナダLPIによる種雄牛10傑 <1998年2月>

種 雄 牛	LPI	R%	Mkg	Fkg	Pkg	P%	体型	乳器	肢蹄
スタートモア ルドルフ (エアロスター × マクドーア)	2171	92	2295	58	79	0.06	14	11	11
メドウ ブリッジ メガバック (エアロスター × マーク)	1922	93	2528	54	83	0.02	6	7	6
デルタ クレイタス ジャボット (クレイタス × ベル)	1851	86	2257	92	89	0.16	- 2	- 4	9
オリーブホルム エアロライン (エアロスター × マーク)	1845	85	2021	60	65	0.01	11	9	10
モーリン ストーム (エアロスター × インスピレーション)	1787	92	1709	71	52	-0.02	15	14	9
カーナボン ジエイ ET (マスコット × マーク)	1772	91	2171	104	73	0.04	6	11	- 6
カムスター トップ ガン (ソー × ブラックスター)	1756	85	2167	44	75	0.06	9	6	4
カーンピラ レイシヨ (エアロスター × バリエント)	1711	87	2047	53	69	0.04	5	3	12
ノーリーレーク クレイタス ルーク (クレイタス × バリエント)	1709	93	2557	41	74	-0.07	6	4	8
マダワスカ エアロスター (スターバック × マジエステイ)	1676	99	1974	42	65	0.02	5	5	13

※ () 内は父 × 母の父

エライザ アンソニー リー EX (父:マーク アンソニー)

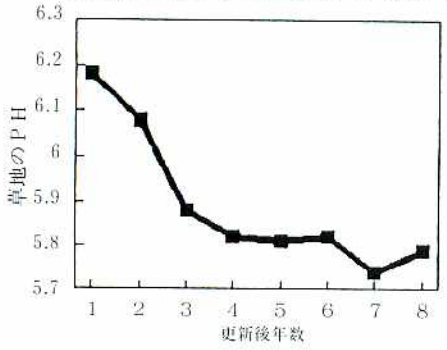


計画的に 草地更新を

草地は経年化に伴いマメ科草が減少したり、地下茎型イネ科雑草が進入し、収量・品質ともに低下してきます。

生産性の低い草地は、計画的に

更新後年数と草地土壌のPH (北根室)



更新し、産乳力の高い草地を確保しましょう。

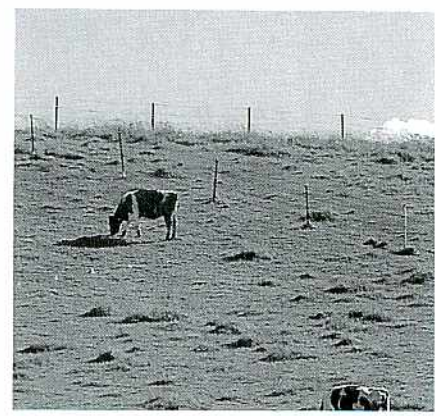
一、更新時期の決定

更新は、雑草の少ない五月上旬と八月が適しています。草地に余裕のない場合は、一番草を収穫した後の更新や追播技術で対応しましょう。

二、除草対策を立てよう

シバムギ、リードキヤナリーグラスなどの地下茎型イネ科雑草は、深起こしただけでは完全に防ぐことはできません。ラウンドアップやタッチダウンなどによる耕起前の除草剤処理が有効です。ギシギシ類も経年株が多い時は、除草剤処理が有効です。

更新後に実生による雑草の多発



生(特にギシギシ)が心配される場合は、播種床造成後に雑草が展葉してからの除草剤処理が効果的です。除草剤散布直後から十日までに、は種します。

三、牧草の品種組合せ

刈取り時期や栄養目標に合わせて、適当な品種を選定しましょう。最近の品種は、収量性や耐倒伏性などで優れた特性を持つものが出てきています。

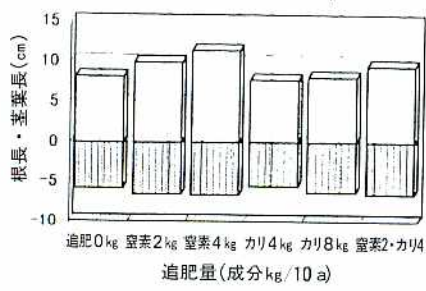
四、施肥管理を適正に

事前に土壌診断を行ない、土壌改良材(石灰、りん酸など)を適量施用しましょう。PHは六・五、りん酸は成分量で十g当たり二十

gを目標に施用します。

更新時の肥料は、成分量で窒素四、りん酸二十、加里八gです。深起こしなどで瘦せた心土が地表に上がり、生育不良が予想される場合や、発芽後に葉先枯れや葉の黄化など、養分(主に窒素)欠乏症状がはっきりしてきた時は、窒素成分で二〜四g(十g)程度、増肥するか追肥すると症状が改善されます。欠乏症状が著しい場合は、イネ科牧草の生育が極端に劣り、一番草収量などが大きく減収することがあります。

養分欠乏圃場への追肥の効果
茎葉長と根長(は種48日後調査)



新たなる改良を求めて

第27回中標津乳牛改良同志会総会



第二十七回中標津乳牛改良同志会総会が、二月五日J A中標津大会議室を会場に、武佐地区の田中世一氏を議長に選出し、開催されました。

議事に先だち、平成九年度最後の事業であり、また、会員の一カ年の改良の成果として、商能力牛などの表彰が行なわれました。

議事では、事業報告及び事業計画が全会一致で承認されました。

引き続き役員改選が行なわれ、新役員が決まりました。

新役員は次の通りです。



会 長	桜井 幸一
副会長	工藤 賢司
副会長	福村 稔
監 事	秋山 久雄
監 事	横田 好一



地域で楽しむ 冬まつり

●中標津地区冬まつり



二月十四日、協和・連田牧場特設会場で、第八回中標津地区の冬まつりが開催されました。

当日は天候に恵まれ、地域の家族など約百人が集まり、ミニバレー、スノーモービルの試乗会、スノーフラックなどで楽しみました。また、会場では焼肉やラーメンなど「あったかメニュー」が用意され、地域の交流の場として楽しい一日を過ごしました。



イモだんご作りに 悪戦苦闘

●酪農実習生冬期交流会



酪農実習生交流会が、二月二十日(金)、農協資料二階の調理室で行なわれました。

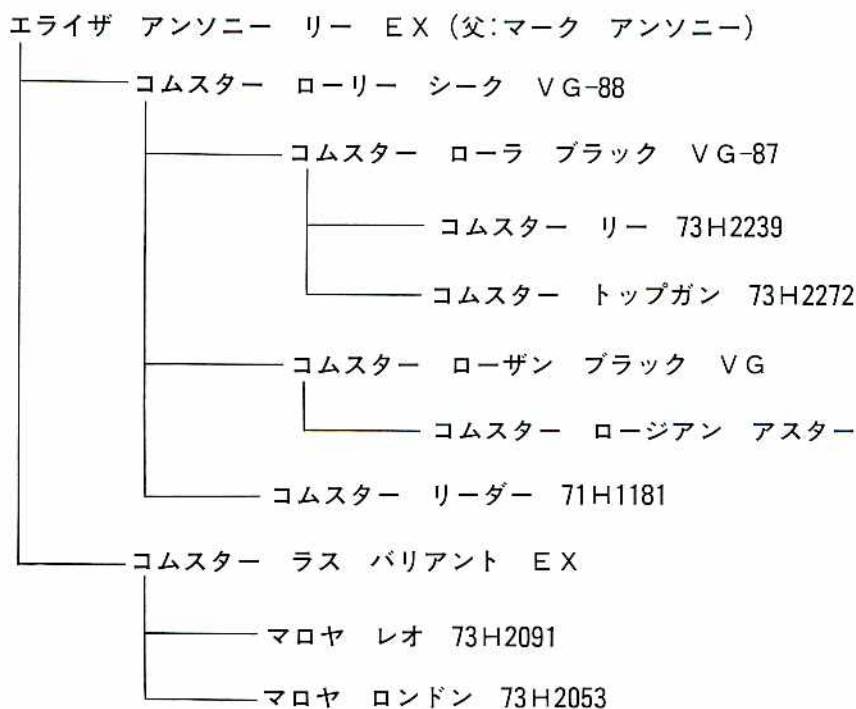
今回は、いつも搾っている牛乳でバターを、中標津でとれる伯爵でイモだんごをメインに作りました。

慣れない手付きでのイモだんご作りに悪戦苦闘する人もいましたが、お昼すぎにはイモだんご汁、かぼちゃだんご、バターも出来上り、昼食を囲んでの交流会となりました。

カナダLPIによる種雄牛10傑 <1998年2月>

種 雄 牛	LPI	R%	Mkg	Fkg	Pkg	P%	体型	乳器	肢蹄
スタートモア ルドルフ (エアロスター × マタドーア)	2171	92	2295	58	79	0.06	14	11	11
メドウ ブリッジ メガバック (エアロスター × マーク)	1922	93	2528	54	83	0.02	6	7	6
デルタ クレイタス ジャボット (クレイタス × ベル)	1851	86	2257	92	89	0.16	- 2	- 4	9
オリーブホルム エアロライン (エアロスター × マーク)	1845	85	2021	60	65	0.01	11	9	10
モーリン ストーム (エアロスター × インスピレーション)	1787	92	1709	71	52	-0.02	15	14	9
カーナボン ジエイ ET (マスコット × マーク)	1772	91	2171	104	73	0.04	6	11	- 6
カムスター トップ ガン (ソー × ブラックスター)	1756	85	2167	44	75	0.06	9	6	4
カーンピラ レイシヨ (エアロスター × バリエント)	1711	87	2047	53	69	0.04	5	3	12
ノーリーレーク クレイタス ルーク (クレイタス × バリエント)	1709	93	2557	41	74	-0.07	6	4	8
マダワスカ エアロスター (スターバック × マジエステイ)	1676	99	1974	42	65	0.02	5	5	13

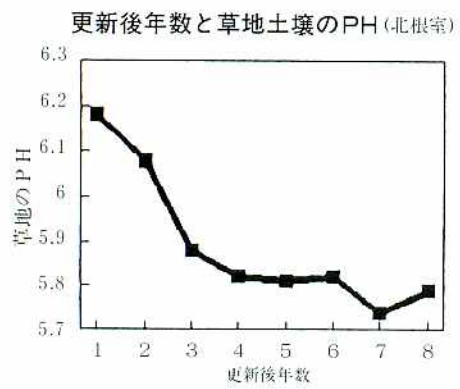
※ () 内は父 × 母の父



計画的に 草地更新を

草地は経年化に伴いマメ科草が減少したり、地下茎型イネ科雑草が進出し、収量・品質ともに低下してきます。

生産性の低い草地は、計画的に



更新し、産乳力の高い草地を確保しましょう。

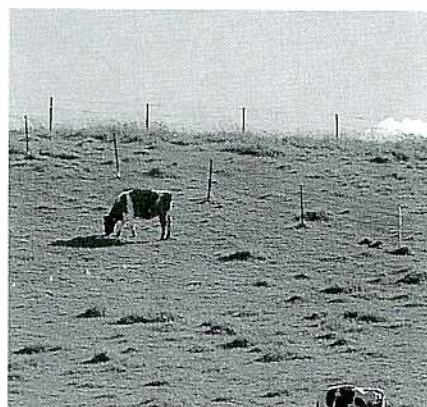
一、更新時期の決定

更新は、雑草の少ない五月上旬と八月が適しています。草地に余裕のない場合は、一番草を収穫した後の更新や追播技術で対応しましょう。

二、除草対策を立てよう

シバムギ、リードキヤナリーグラスなどの地下茎型イネ科雑草は、深起こしただけでは完全に防ぐことはできません。ラウンドアップやタッチダウンなどによる耕起前の除草剤処理が有効です。ギシギシ類も経年株が多い時は、除草剤処理が有効です。

更新後に実生による雑草の多発



生(特にギシギシ)が心配される場合は、播種床造成後に雑草が展開してからの除草剤処理が効果的です。除草剤散布直後から十日までに、は種します。

三、牧草の品種組合せ

刈取り時期や栄養目標に合わせて、適宜な品種を選定しましょう。最近の品種は、収量性や耐倒伏性などで優れた特性を持つものが出てきています。

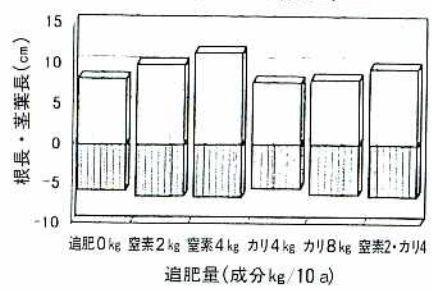
四、施肥管理を適正に

事前に土壤診断を行ない、土壤改良材(石灰、りん酸など)を適量施用しましょう。PHは六・五、りん酸は成分量で十g当たり二十

gを目標に施用します。

更新時の肥料は、成分量で窒素四、りん酸二十、加里八gです。深起こしなどで痩せた心土が地表に上がり、生育不良が予想される場合や、発芽後に葉先枯れや葉の黄化など、養分(主に窒素)欠乏症状がはっきりしてきた時は、窒素成分で二〜四g(十g)程度、増肥するが追肥すると症状が改善されます。欠乏症状が著しい場合は、イネ科牧草の生育が極端に劣り、一番草収量などが大きく減収することがあります。

養分欠乏圃場への追肥の効果
茎葉長と根長(は種48日後調査)



新たなる改良を求めて

第27回中標津乳牛改良同志会総会



第二十七回中標津乳牛改良同志会総会が、二月五日J A中標津大会議室を会場に、武佐地区の田中世一氏を議長に選出し、開催されました。

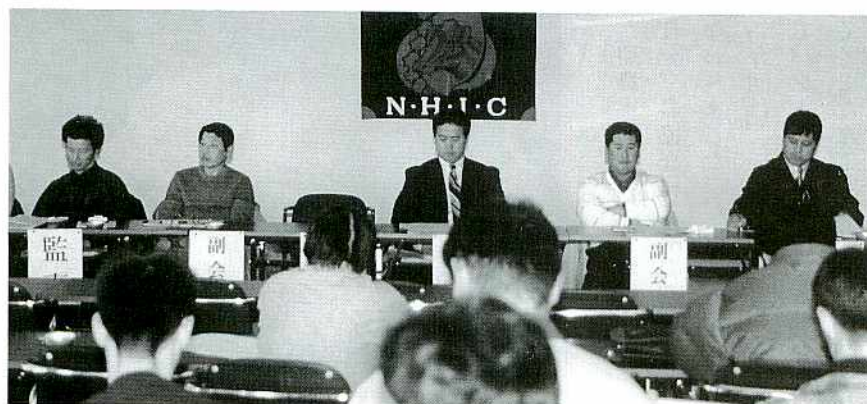
議事に先だち、平成九年度最後の事業であり、また、会員の一カ年の改良の成果として、商能力牛などの表彰が行なわれました。

議事では、事業報告及び事業計画が全会一致で承認されました。

引き続き役員改選が行なわれ、新役員が決まりました。

新役員は次の通りです。

会 長	櫻井 幸一
副会長	工藤 賢司
副会長	福村 稔
監 事	秋山 久雄
監 事	横田 好一



地域で楽しむ 冬まつり

●中標津地区冬まつり



二月十四日、協和・連田牧場特設会場で、第八回中標津地区の冬まつりが開催されました。

当日は天候に恵まれ、地域の家族など約百人が集まり、ミニバレー、スノーモービルの試乗会、スノーフラックなどで楽しみました。

また、会場では焼肉やラーメンなど「あったかメニュー」が用意され、地域の交流の場として楽しい一日を過ごしました。



イモだんご作りに 悪戦苦闘

●酪農実習生冬期交流会



酪農実習生交流会が、二月二十日(金)、農協資料二階の調理室で行なわれました。

今回は、いつも搾っている牛乳でバターを、中標津でとれる伯爵でイモだんごをメインに作りました。

慣れない手付きでのイモだんご作りに悪戦苦闘する人もいましたが、お昼すぎにはイモだんご汁、かぼちゃだんご、バターも出来上り、昼食を囲んでの交流会となりました。

経営にいかそうと 熱心に勉強

●馬鈴しょ栽培技術講習会



二月十七日、馬鈴しょ振興対策協議会主催、中標津町、釧根地区馬鈴しょ生産改善協議会協賛による栽培講習会が、JA中標津大会議室にて開催されました。

振興会員、関係機関、弟子屈町からの参加もあり、総勢五十人から



浅間主任技師の講義

より開催されました。講習内容については、道立根釧農業試験場馬鈴しょ科・伊藤科長による「施肥と管理技術について」「新品種花標津の紹介」ホクレン種苗・園芸部浅間主任技師からは、「病害虫防除対策について（そうか病対策）」について、それぞれ講義が行なわれ、参加した皆さんも経営に活かそうと熱心に聴きっていました。

適期防除で コストダウン

●農薬講習会

二月十二日、営農資材課と農産販売課の主催により、農薬講習会が行なわれました。

始めに㈱サングリーン太陽園農薬部・柳川氏から新剤の説明と既存剤の説明が行なわれ、農薬の特性をいかしたローテーション防除と、コスト減について講義を受けました。引き続き購買部・富田部長より、農薬の一般情勢について説明が行なわれました。



食料・農業・農村地域に関する

新たな基本法



EUでは、農業の多面的機能が国民に理解されているよね。

「農村保全に対する農業者の役割」に関する世論調査の結果

回答	国	EC平均	イギリス	フランス	旧西独
全くそのとおりある程度役立っている		77	75	88	66
それほど役立っていない		11	14	7	19
全く役立っていない		6	6	3	11
無回答/わからない		7	6	3	5

資料：EC委員会(1989年) (単位：%)
注：「農業者は土地を利用することによって農村を保全することによって役立っているか」との消費者への疑問に対する回答の割合。

デカップリングとは どんなもの？ 目的は？

「新たな基本法」の制定に向けた中間取りまとめを受けて、二月六日から「食料・農業・農村基本問題調査会」において最終答申に向けた議論が再開されました。中間取りまとめでは、中山間地域等におけるEU型の直接所得補償措置の導入に関して、賛成意見と反対意見を両論併記しており、同調査会では、今後、さらに議論を深めていくことにしています。

「直接所得補償」あるいは「デカップリング」とも呼ばれている、この制度はどんなものなのか、なぜ日本に必要なのかを紹介します。

外国ですでに導入
されている制度です

もともと「生産」とそれによる「所

得」は一对（カップル）のものですが、これを切り放したものであるため「デカップリング、直接所得補償」と呼ばれています。

いま主要な先進国では、これまでの価格による所得支持政策から直接所得補償制度への切り替えが進んでいます。EU（欧州連合）は、二十年以上前の一九七五年から導入していますが、「農業の存続を確保し、それによって最低限の人口水準の維持と景観の保持をはかる」ことを目的としたものです。

さらに、一九九二年の農業政策の改革により、農産物の価格支持水準を引き下げたのに伴い、その減収見合いを農家に直接補償する制度も導入されました。

EU諸国と日本とは、自然・国土や社会・経済条件なども異なりますが、こと農業については、EU諸国のほうが農業の持つ環境保全等の多面的な機能に対する理解が高いことも早めの導入につながっていると考えられています。

農村の持つ機能や価値は 国民全体のものです

水田や畑、そして森林の持つ機能を金額に換算するといくらになるかご存知ですか？水田・畑の持つ洪水防止の機能や農村の景観保持などの

機能は年間で六・七兆円と評価されています（三菱総合研究所調査）。また、森林は年間三十九・二兆円（林野庁試算）にもなります。

日本の国土の約七割を占める中山間地域。そこで営まれている農業は、傾斜地が多いとか農地も小さく分散しているなど、規模を拡大し、生産性を向上させるには限界があります。さらに高齢化や担い手不足の問題も深刻となっており、農地が荒れ、水田や畑、そして森林の持つ目に見えない有益な機能が失われつつあります。

条件の不利な地域においては、それぞれの地域が置かれた条件に即した政策の実施が必要です。そして、農業政策と地域政策をより濃密に、充実させていくことが基本と考えるべきです。

農村部の環境が破壊されれば、その影響は都市部にも及んでいきます。国民全体が受けている農村部の公益的な機能と価値に着目し、それを維持していくための支援が必要となっています。貴重な国民の財産ともいえる国土と環境。これらを維持していくためにも私たちJAグループは、農業業を通じて行われる公益に資する生産活動等を対象とする支援政策（日本型デカップリング）の必要性を主張しています。

理事会

の経過

第十二回理事会

開催日時 平成十年二月二十七日
開催場所 中標津町農協中会議室
〈議決事項〉

- 一、定例自治監査（十二月末）の指摘事項について
 - 二、平成九年度一月末予算統制計画について
 - 三、平成十年度畜産再編総合対策事業について
 - 四、各種資金の借入申込について
 - 五、平成十年度営農計画の認定について
 - 六、家畜改良課車輛リースの更新について
 - 七、債務保証委託申込みに伴う出資増口について
 - 八、肥料業者の新規取扱いについて
 - 九、役員定数審議会の答申について
- 〈協議事項〉
- 一、地区別懇談会の日程と議題について

- 二、平成十年度酪農畜産・価格対策要請運動参加の人選について
- 三、平成十年度道営担い手育成草地整備改良事業施設整備について

四、平成十年度農業元気づくり事業の実施について

- 五、平成十年度畜産クリーンアップ促進事業実施希望について
- 六、平成九年度三月及び平成十年度四月の行事予定について

七、新店舗の確認申請に伴う最終図面について

〈報告事項〉

一、根室ミートセンター施設整備計画について

二、根室ミートセンター出荷状況について

三、北海道畜産公社と畜解体料金の改定について

四、生乳生産状況について

五、平成九年度の組合員加入状況について

六、農協前スタンドの今後について

七、平成十年度の職員採用状況について

所得税の確定申告は正しく期限内に

平成九年分の所得税の確定申告の申告・納付期限は三月十六日(月)です。お忘れなく。また、申告書はご自分で作成してできるだけお早めに郵送で提出してください。

正しい確定申告を
所得税は自分の所得の状況を最もよく知っている納税者が、税法に従って自ら自分の所得と税額を正しく計算して申告し、納税するという申告納税制度を採用しています。

昨年一年間の所得と税額を正しく計算し、お早めに申告と納税を行なってください。
確定申告をしなければならぬのに期限までに申告をしなかったり、誤った申告をしたりしますと、後で不足の税金を納めなければならないのはもちろん、不足税額の一五割、または一〇割（不正な行為があったような場合には四〇割、または三五割）の割合の加算税が課され、更に、延滞税も納めなければならぬこととなります。

確定申告を
しなければならぬ場合

次のような場合は、確定申告をしなければなりません。

- 一、事業をしている場合、不動産収入のある場合、土地や建物などを売った場合などで、平成九年分の所得金額の合計額から、配偶者控除、配偶者特別控除、扶養控除、基礎控除その他の所得控除を差し引き、その金額を基に算出した税額が配当控除額を超える場合。

二、サラリーマンで、給与の年収が二千万円を超える場合、給与所得や退職所得以外の所得金額の合計額が二千万円を超える場合など。

また、確定申告をする必要のないサラリーマンでも、雑損控除や医療費控除、住宅取得など特別控除などを受けることができる場合は、確定申告をすれば源泉徴収された所得税が還付されることがあります。

この還付を受けるための申告書はご自分で作成の上、お早めに郵送で提出してください。

暮らしの

知恵森



家族の住まい方を考える

北根室地区農業改良普及センター

最近、夫婦や親子間などのコミュニケーション不足や、プライバシーの問題で起こる様々な社会問題を耳にします。こうした中で、家族間のルールや住まい方の工夫がますます大切になってきていると思います。

農家住宅の多くは多世代同居型。農村ならではのよきも多々ありますが、生産と生活が密接した中で、価値感やライフサイクルの違う世代間の問題、また教育や老人介護の問題など、考慮していく必要があると思います。

農家住宅に求められること・工夫例

交流を保ち、かつ個人や世代間の暮らしを尊重しあえる空間作り	<ul style="list-style-type: none"> ・世代ごとの居間・共通空間（風呂、トイレ、洗面所等）の使い方を決める ・世帯ごとに簡単な台所の設置 ・家族行事計画 ・スケジュール表で家族の動きを把握等
生産と生活の分離	<ul style="list-style-type: none"> ・土足で入れる簡単な事務室の設置 ・作業服を脱衣できるスペースの設置 ・更衣室周辺にお風呂、トイレ、洗面所等
高齢者が住みやすい空間	<ul style="list-style-type: none"> ・部屋の広さや廊下、出入口の幅にゆとりを ・段差をできるだけ解消 ・通路の両側にすりの工夫。またはつけることができるように下地処理を ・滑りにくい床にし、足下に常備灯を設置 ・介護のための空間として、8畳以上の部屋の用意（普段は趣味の部屋として）等

多世代住まいの形式と長所・短所

住まい方の形式	長 所	短 所
同居型 親・子	<ul style="list-style-type: none"> ・建築費が安い ・コミュニケーションがとりやすい 	<ul style="list-style-type: none"> ・気兼ねがある ・プライバシーがない
個室は寝室のみ同居工夫型 親 子	<ul style="list-style-type: none"> ・くつろげる ・コミュニケーションがとりやすい 	<ul style="list-style-type: none"> ・プライバシーが不完全
階、室が世代別 上下分離型 子 親	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地が少なくすむ ・経済的である・建築費が安くなる ・2階が暖かい、見晴らし、風通しがよい 	<ul style="list-style-type: none"> ・上の音が下に響く ・老夫婦が上の場合、階段が大変 ・玄関が一つだと来客が気兼ねするがよい
同棟で住み分け 縦割分離型 子 共用 親	<ul style="list-style-type: none"> ・音がうるさくない ・プライバシーが守られる ・お互いに行き来が容易である ・玄関の独立→来客が接待しやすい 	<ul style="list-style-type: none"> ・長い敷地が必要となる ・建築費が高つく
同棟で2戸建て 別棟分離型 親 子 敷地内に別棟 廊下の場合も有	<ul style="list-style-type: none"> ・親夫婦がそろっているうちは、自立でき、気楽でよい ・プライバシーが守られる ・親しき仲にも礼儀があってよい 	<ul style="list-style-type: none"> ・どちらかが欠けると寂しい ・経済的独立が必要となる
別居型 親 …… 子 同一敷地外	<ul style="list-style-type: none"> ・親夫婦がそろっているうちは、自立でき、気楽でよい ・プライバシーが守られる ・親しき仲にも礼儀があってよい ・世帯ごとに自由である 	<ul style="list-style-type: none"> ・どちらかが欠けると寂しい ・経済的独立が必要となる ・コミュニケーションがとりにくい

(釧路支庁「多世代家族の暮らし方」資料参考)

一、暮らし方のポイント

①世帯感の独立性を尊重

それぞれが独立した世帯である

という心がまえが大切。世代別

くつろぎの場を設けるなど、空間的な工夫があると良いでしょう。

②相手の文化を認める

育った環境が異なると、家事の

地元特産品 をPR

なかしべつMILK ROAD
料理講習会

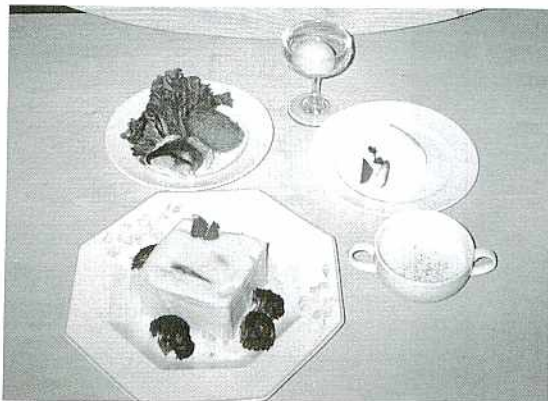
三月一日、中標津町総合文化
館二階実習室で、第一回なかしべ
つMILK ROAD料理講習会
を開催致しました。



講師はトーヨーグランドホテル
料理長・能代和雄氏他四人の講師
で、一品ごと丁寧に解説しながら
調理しました。

なお、今回のレシピなどを農協
事務所に用意しておりますので、
お問い合わせください。

調理終了後、試食会が行なわれ、
この日のメニューを味わいました。
なかしべつMILK ROAD
では、中標津町で生産された乳製品
じゃがいもを町の皆様にもっと認
識してもらうために、消費拡大を
含め、特産物のさまざまな使用方
法をこれからも提案していく予定
です。



やり方や行儀作法など、違うもの。
互いの文化の違いを認め、新しい
文化を築こうとする思いやりが大
切。

③客が訪問しやすい環境づくり
集まりの空間である居間は、訪
れる客にとっても、世帯ことにあ
ると気兼ねなく話すことができま
す。

④経費の分担は明確に
世帯感の独立性を尊重する上で、
生活費をどう負担するか重要です。
自由裁量にまかせる部分と共通経
費の負担部分を決めておくと、金
銭面の交通整理ができます。報酬
のとりきめがあると、経済的な独
立が図られます。

⑤教育は子世代の責任

育児や子供の教育方針は、子世
代のものと考えて尊重することが
大切。その上でのアドバイスや、
協力関係を築くことが必要です。

⑥家族行事で交流を
その家の文化の伝承が表れやす
いのが行事。しきたりや食文化の
技術を学び、馴染む努力が大切。
お互いのコミュニケーションをと

る絶好のチャンスです。

二、農家住宅の工夫
皆が気持ちよく暮らすためには、
建物や設備といったハード面での
整備の他に、両世帯の話し合いや
心構え、ルールづくりといったソ
フト面も大変重要になります。

ゲートボール、 芸能発表に ハッスル!

熟年会冬期研修会



土井上会長のあいさつ

中標津町農協熟年会冬期研修会が2月8日～10日、斜里町ウトロ・知床グランドホテルで開催されました。

今年の冬期研修会には、128人の会員が参加し、2泊3日の日程で楽しい研修を過ごしました。8日午前10時、各地区集合場所に大型バス4台が送迎、一路ウトロへ。正午には全車ホテルに到着し昼食、その後、健康管理研修会を開催し町保健センターの宮川氏を講師に楽しく行なわれました。午後6時からは、土井上会長、続いて農協・渡部営農部長の挨拶の後、宴会が始まり芸能発表会など日頃練習の成果が披露されました。

9日は午前9時よりゲートボール大会が行なわれ、熱戦が繰り広げられました。翌日は午前10時ホテルを出発し、全員事故もなく無事帰宅しました。

フ オ ト ア ル ズ ム

一年間を楽しく振り返る

女性部役員会反省会



2月26日(木)に、トーヨーグランドホテルで、女性部の平成9年度役員、支部長が集まり、反省会を開催いたしました。

今年度1年間、支部内の連絡、また、イベントなどの協力に活躍してくれた支部長の皆さんから、「支部長を通して女性部の活動がよくわかった」「イベントは大変だけど、売れるとうれしい」など、たくさんの意見を聞く事ができ、来年はもっとこうして欲しいなどの発展的な意見も出て、慰労兼ねたなごやかな雰囲気の中で、1年間を楽しく振り返りました。

"やる気"が一番

青年部と理事者との懇談会



武佐支部での懇談会



土井上理事

中司理事

農協青年部と農協理事者との懇談会が2月2、3日、中標津支部を皮切りに各支部で開催されました。

今年は、「①環境整備②農協合併③Aコープ新店舗」それぞれのテーマについて話し合われ、特に環境整備については、青年部員が積極的に取り組み、意識の向上を図ってもらいたいなど、意見交換が夜おそくまで行なわれました。

誕生日のお祝いに 特製ケーキが 贈られる

青年部独身者ボウリング大会
&交流会

2月10日、青年部独身者委員会企画による交流会が、ウコウボウルとスナック魔樹紫夢を会場に開催されました。

当日は、青年部員13人、女性14人が参加し、午後8時ボウリング開始、随所にハッスルプレーが見られ、ストライク、スペアーをとるたび歓声が上がっていました。

ボウリング終了後、会場をスナックに移し、ボウリングの表彰、誕生日祝い、ビンゴゲームなど大変盛り上がり、夜おそくまで交流会が行なわれました。



2月の 組合日誌

- 2日 定例自治監査(6日まで)
- 5日 中標津乳牛改良同志会総会
- 6日 第4次地域農業振興計画生活・環境・担い手部会
- 7日 合併に関する検討部会
- 12日 畑作農薬講習会
- 13日 第4次地域農業振興計画畑作部会
- 13日 酪農実習生受入協議会総会
- 14日 第4次地域農業振興計画酪農・肉牛部会
- 17日 馬鈴しょ栽培講習会
- 23日 管理購買委員会
- 24日 営農委員会
- 25日 店舗建設委員会
- 27日 第12回理事会
- 28日 役員報酬審議会
- 28日 酪対役員会

新入会員募集中!

小学4年生から高校生までの諸君、中標津ジュニアホルスタインクラブの会員になりませんか。

会員になりましたら、おもしろいことや興味深いことが、いっぱいあります。牛の共進会の見学はもちろんのこと、おいしいチーズやバターを実際に自分達で作ったり、親子でボーリング大会をやったり、夏休みには楽しいサマーキャンプで、いろいろなことを経験したり、体験などを通してたくさんの友達ができちゃったりします。他にもたくさんいいことや勉強になることがあります。詳しくは各地区クラブ運営委員までに申し込みお問い合わせください。

広瀬 清寿	3-7025	佐々木昭雄	3-3981
弾正原 正	3-7108	篠永 栄	4-2409
下山 幸一	2-9791	斉藤 一美	4-2119
奥田 建雄	2-9757		

中標津ジュニアホルスタインクラブ

運営委員長 佐々木昭雄、副委員長 広瀬清寿

平成10年度 別海高等学校農業特別専攻科学生2次募集のご案内

学生募集要項

修業年限 2年

募集定員 酪農経営科 10人

出願資格 ・平成9年度高等学校卒業見込みの者
 ・酪農の基礎技術を学びたい方
 ・新規就農を考えている方

出願受付 平成10年3月9日(月)～3月13日(金)

出願書類 入学願書 健康診断証明書 調査書
 入学検定料 農業経営調書

※入学書類一式は北海道別海高等学校事務室に用意しています。

検査日 平成10年3月19日(木) 作文・面接

検査場所 北海道別海高等学校 農業特別専攻科

※詳細については、別海高校農業特別専攻科
 〒086-0214 別海町別海緑町70-1 ☎01537(5)2053
 までお問い合わせください。

自家の経営に結び付いた学習

自家の草地、乳牛に関する事柄をゼミナールごとに分かれて取り組みます。また、農業簿記による経営診断も行ないます。夏夏の農繁期(6月～8月)は授業がありません。

先端技術に対応した学習

コンピュータを用いた経営管理などを取り入れた実践的学習ができます。

国内外の実習

在学2年日に希望に応じた条件(地域・規模など)で実習を行なうことができます。(国内・ニュージーランド・欧米など)別海町研修補助金制度を利用できます。