

# のうきよう まがしづ



'96 **7** No.259

# のうきょう ちがべつ

牧場が緑に染まる夏、  
地平線まで続く牧草地。  
おいしいミルクをつくるのは  
この大きな景色かしら。



## もくじ

- 3 ——— 〈未来を担う若者〉  
設備を整え酪農をしやすい環境に  
俱落 上村 満彦さん(23歳)
- 4~6 — 第27回ホルスタイン共進会  
第8回種馬共進会
- 7 ——— 〈輝く女性〉  
マイペースを基本に  
西当幌 筒井 鈴子さん(40歳)
- 8 ——— 〈組合長日誌〉  
エゾ梅雨による酪農家の苦勞
- 9 ——— 〈理事会の経過〉  
第6回理事会
- 10~11 — 〈営農技術〉  
夏場の乳牛飼養管理
- 12 ——— 〈給油所からのお知らせ〉  
給油カードの変更
- 14~15 — 〈暮らしの知恵袋〉  
ネットメロンづくりの要点
- 16~17 — 今月のフォトアルバム
- 18 ——— 6月の組合日誌

# あす 未来を 担う若者

侯落 上村満彦さん(23歳)



将来の目標に向かって忙しい毎日の満彦さん

今月のスターは、侯落地区で五十一畝の経営面積に、乳牛約百四十頭を飼養する酪農専業農家、上村弘志さんの後継者・満彦さんです。

彼は四人兄弟の長男で侯落小中学校、中標津高校へと進み、卒業後、陸上自衛隊(帯広駐屯地)へ勤務したそうです。

## 設備を整え酪農をしやすい環境に

将来、家業である農家は継ぐつもりでしたが、その前に色々な経験をしたいと思い、自衛隊への道へ。

ここでの二年間は、厳しい訓練を体験し、とても貴重な経験となったと話す満彦さん。

また、その自衛隊員として働く中、北海道立農業大学校への進学を決め、仕事と試験の両立をしなければならぬ試験を乗り越え、その結果みごと試験に合格し、新たな人生のスタートをきり、農業への基礎知識を習得しながら、農家へ一カ月実習に入り、視野を広げたようです。

しかし、現実と学業との隔たりを感じたのか、一年で学業を断念し、中標津にもどる決断をし、父である弘志さんの教えのもと、仕事に励む毎日です。

満彦さんは今、酪農ヘルパー業務の青年ヘルパーとして町内各地区に出勤し、活躍中で、責任あるヘルパー業務「利用組合員との入

念な引継ぎ(抗生物質使用の有無、乳房炎罹患牛の存在、飼料の分量など)と確実な作業(バルクの温度チェック、消毒の徹底、牛による事故、作業時間の厳守など)が必要とされる仕事であり、酪農家の生活にゆとりと安らぎをもたらすためにも貴重な人員です。

また、出勤回数も増えはじめ、「大変忙しい日々ですが、その反面、各農家へ行き作業手順、技術、環境など学ぶ事があり、大変勉強になっていきます」と話しています。

また、農協青年部にも席を置き各活動を通し、青年部員や、地域住民、各団体などとの交流を深め



今は毎日が勉強中、  
がんばるゾー!

ています。彼は今、家族の期待を受けて、家族と話しながら、将来は「設備を整え、酪農をしやすい環境に」と話す満彦さんです。

# ホルスタイン、種馬の 優美を競う

★  
俵橋地区が  
20年ぶりに  
1位を奪回!



ホルスタイン共進会チャンピオン牛と共に

## 第27回中標津町農協ホルスタイン共進会

第二十七回中標津町農協ホルスタイン共進会並びに第八回種馬共進会が六月十一日、ホクレン根室地区家畜市場共進会場で開催されました。

農協単位では全国一の規模といわれるホルスタイン共進会には、百二十九頭の乳牛が出品となりました。

審査員には、アメリカ、カナダでも審査を行なっている荒木敏彦氏（J・H・B・S）、があたり、スピーディかつ的確に、講評も観戦者を納得させる審査が行なわれました。

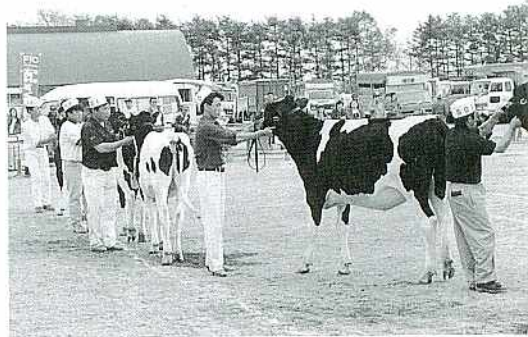
またデリークイーンには福嶋美佳さん（農協管理電算課）、相沢朋香さん（Aコープ）があたり、ショウに花を添えました。

当日は曇り空ではありませんでしたが、町内はもとより、管内からも各種

愛好家が見物に詰めかけており、一層の盛り上がりがありました。

なお審査の結果、グランドチャンピオンに桜井幸一氏出品のオークリッジス ジャスミン トウインクル号、ジュニアチャンピオンには、久保剛氏出品のポータージブローカー スイート号が、それぞれ栄誉に輝きました。

地区別団体賞には二十年ぶりに俵橋地区が二百四十五点で一位に輝き、以下中標津地区（二百四十三点）、第二俵落地区（二百四十三点）、武佐地区（二百三十八点）、俵落地区（二百二点）、開陽地区（百五十八点）、当幌地区（百一点）の順位となりました。



好天に恵まれた六月十一日、農協総合共進会の馬の部門が、中標津馬事振興同志会（会長・横田好一、会員二十九人）の協力を得、第八回種馬共進会として開催されました。



最高位・辰美姫を囲んで

# 馬 そだつ春!

## 第8回 種馬共進会

ホクレン、農協が支援し同志会が自主的に共進会場を新装整備したせいもあってか、例年より出品頭数も多く、審査員も事務局も大わらわの一日でした。また、出品馬の中には、たて髪をきれいに編んだ馬や、ミニポニーが共進会場で人気の的となっていました。一般参観者も多く、「うちでも一頭くらい飼ってみたい」という人もいて、馬産振興にも一役買った共進会でした。

審査は、笹田文章主査（根室生産連）により第一部の一般馬二才クラスから第五部ポニー種まで行なわれたあと、各部一等賞入賞馬の中から最高位賞の決定があり、今年の最高位には、一般馬四才クラスの「辰美姫」号（所有者・太田隆夫）が、準最高位には、一般馬二才クラスから「栄高」号（所有者・若森拓栄）が、それぞれ栄誉を受けました。

現在馬の相場は低迷しており、経営的には合わないが、酪農の中にも、もっと生活にゆとりを持って、牛とはまた一味違った馬を飼養されるのも「ひとつの楽しみ」



慎重な審査を行なう笹田氏

として今後、馬産振興につながってくれば、と横田会長は語っておりました。

各部一等入賞馬

第一部（一般馬二才）

名号・栄高 出品者・若森拓栄

第二部（一般馬三才）

名号・太星 出品者・西村和之

第三部（一般馬四才）

名号・辰美姫 出品者・太田隆夫

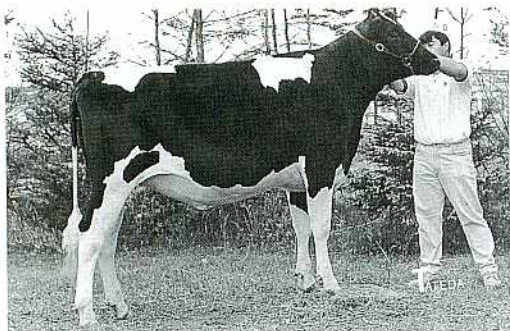
第四部（和種馬）

名号・第一川姫 出品者・藤田誠一

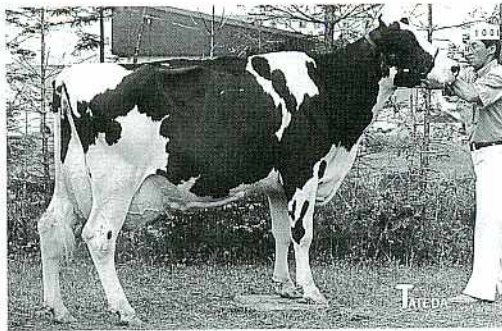
第五部（ポニー）

名号・小鈴 出品者・真部 愈

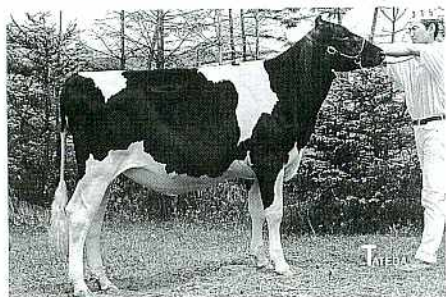
第27回中標津町農協ホルスタイン共進会  
チャンピオン牛及び一席入賞牛



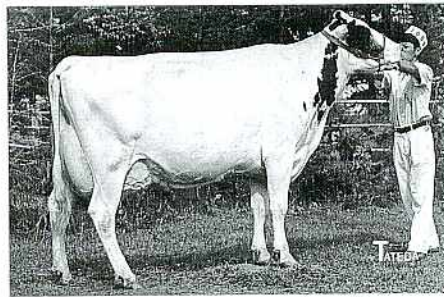
ジュニアチャンピオン 第5部 久保 剛  
ポーターシ プロカー スイート



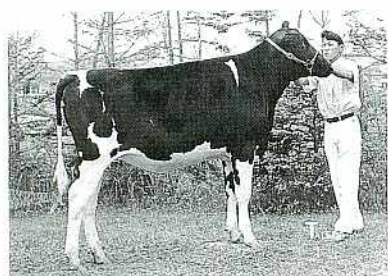
グランドチャンピオン 第10部 桜井 幸一  
オークリッジス ジャスミン トウインクル



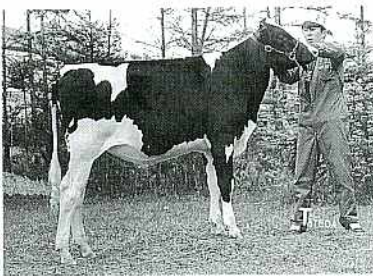
ジュニアリザーブチャンピオン 第3部 久保 剛  
エクセルシア バリアント エリー



ジュニアリザーブチャンピオン 第10部 福嶋 信一  
ハッピーランド バリアン マットマリー



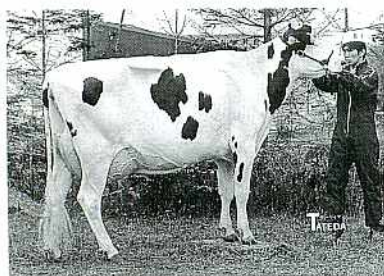
第4部 福嶋 信博  
ハッピーランド プロカー クリンス



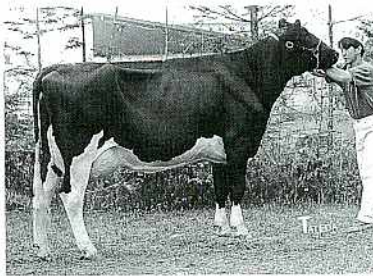
第2部 久保 剛  
エクセルシア アールビー カウンテス



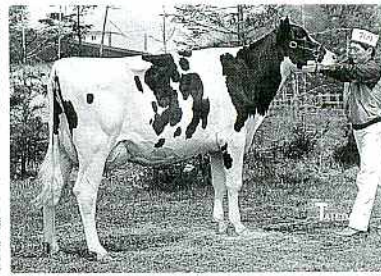
第1部 久保 剛  
エクセルシア フリジット



第8部 川村 清身  
ローマンデル クリスチナ マリー



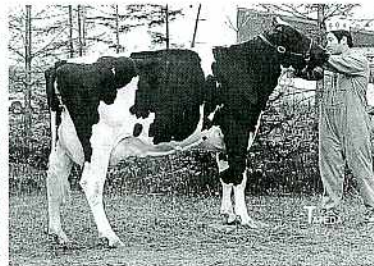
第7部 弾正原 正  
ウイステリア エンプレス ベッシー



第6部 横田 千秋  
サイドバレー スノーブーツ フォルテシモ



第11部 桜井 幸一  
ミスティ ドリーム バリアント



第9部 佐々木昭雄  
ミリー チアマン タイム

10

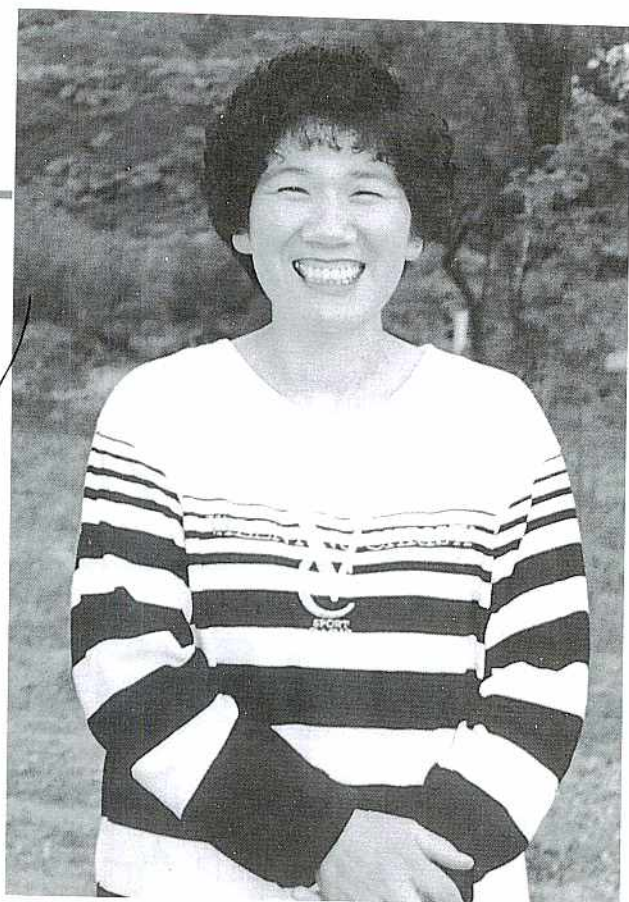
ファイト&amp;トライ

## 輝く女性

西当幌

筒井 鈴子さん

(40歳)



## マイペースを基本に

昭和30年10月15日、中標津町で生まれる。  
町内のクリーニング店に勤めながら、中標津高校(定時制)を卒業。19歳で結婚。  
現在、乳牛約100頭を飼養する酪農専業農家。  
母、二男二女、ご主人の7人家族。

少しずつ出てきた生活の余裕の中で、自分の時間を楽しんでいると話す筒井さん。

昨年は女性部支部長として、今年は役員(監事)として活躍が期待されます。

「あまりかたく考えずに、気楽に参加できる活動ができれば」と、今後の女性部活動のあり方を自分なりに考えているようです。

また、地区の中でも、年に三回は集まり、食事やボーリングをしたりして、交流を絶やさずに行っているよう「ボーリングが好きだから、会を作って、月に何度かみんなでボーリングができれば」と笑顔で話します。

仕事の面では、長男の辰也さんが後継者として少しずつ頑張っているそうで、「何かと心強いかな」と話す鈴子さん。

今後の筒井家を支えていく息子さんをサポートしながら、自身身のこれからにも、たくさんの夢が広がっているようでした。そんな中で、今は自家野菜を作ったり、牛舎周りの環境整備を考えたりする時間がつくれるようになったと

話します。今年は、牛舎周りに花を植えてみようかと準備も完了しているようですが、アドバイスは、

ご主人の良秋さんによるものかどうか。また、なるべく農薬を使わないようにと心がけている野菜づくりにも、力が入っているようです。

家族の健康と自分自身の健康、そして、住み良い環境づくりなど、女性として考えてゆかなければならない事は多いようですが、いつも、笑顔で家族みんなを支えている鈴子さん。

マイペースを基本に取り組んでいきたいとほりきる筒井さんでした。



「カラオケも好きです」と明るい鈴子さん

# エゾ梅雨による酪農家の苦勞

春先の天候不順が引き続いており、畑作物や草の成育が遅れています。

一番草の収穫も草の伸びを待っていましたが、刈り取り時期に至り天候の定まらない中、収穫作業が始まりました。

北海道には梅雨が無いといわれていますが、エゾ梅雨という言葉もあり、根室地方は今その最中です。

先日札幌からの空路で、エゾ梅雨をもたらす大空の模様をつぶさに見る機会がありました。

札幌から十勝連峰を越えるまでは晴天ですが、十勝に入り、本別、足寄を過ぎ、雌阿寒岳、オンネットを越えると、根釧大地を一面の雲海が機下に広がっていました。

この地上数百呎の所で二、三百呎の層雲が、地上ではエゾ梅雨をもたらし、時としてガス降りになり、雲上では真つ青な世界を作るといふ両極端に、明暗をわけていました。

この原因は、この時期に北海道に下がってくるオホーツク海高気圧にあります。本来、高気圧は好天のほうですが、冷たい高気圧は太平洋の暖かい空気を冷やし、冷やされた空気は水蒸気となって地

●今月のたより……

## 組合長日誌

代表理事組合長  
三友 盛行



上数百呎の所に集中し南風に乗って、摩周、藻琴山、斜里岳、知床半島に至る山脈にさえぎられて滞留し、エゾ梅雨が起こる様です。エゾ梅雨の時期に時として晴天に恵まれる時がありますが、オホ



ーツク海高気圧の中心が、南下して三陸沖まで下った時です。この中心も一日にして、上することもあり草を寝せてしまうことにもなります。この高気圧は冬の海水とも深い関係があり、特に溶け終る時期が強弱を左右し、その冷たい空気が冷害に深く関与することになります。

このエゾ梅雨の雲海に向かって飛行機は高度を下げ、着陸をするわけですが、機中から眺める風景はさながら、流水の海を見ている

様でした。農作物、農作業に多大な影響を及ぼす雲海が、美しく見えるのは自然の妙味と大いなる矛盾でした。

草の刈り取り適期とエゾ梅雨の天候不順な時期と重なり合う、根室特有の中での酪農家の苦勞は、並み大抵の事ではありません。

この気候、風土の中で短期集中的に、より効率の良い収穫作業体系を長年に亘って求めて来ました。

時代と共に収穫機械、貯蔵施設も変遷し、個々の農家において農機具の歴史博物館が出来るくらいです。一方、世界的な穀物の需給の逼迫と、円安も手伝って、配合飼料価格は上昇しており、今後一層の値上げが予想されます。

草地利用型の根室酪農としては一層の粗飼料の利用効率を上げねばなりません。粗飼料の産乳効果草地の地方、生産向上、収穫作業の効率化とコスト低減、労働の省力化と与えられた課題は山積しています。一年で一番忙しい時期です。ので、當農に携さわる皆様の健康と無事故と、そして良い飼料の収穫を念じております。



# 理事会

## の経過

### 第六回理事会

開催日時 平成八年六月二十七日  
開催場所 中標津町農協中会議室

#### 〈議案〉

- 一、貸付金の最高限度決定について
- 二、貸付金利率の最高限度決定について
- 三、職務分掌規程の変更について
- 四、平成八年度購買手数料率の決定について
- 五、平成八年度販売手数料、利用料の決定について
- 六、平成八年度畜産環境整備事業実施に伴うスラリーローリー車の取得と既存車の処分について
- 七、PL法施行に伴う澱粉工場固定資産の取得について
- 八、固定資産の処分について
- 九、コーヒー牛乳の販売単価設定について
- 十、根室畜産振興公社に対する課徴金の支払いについて
- 十一、各制度資金の借入申込について

- 十二、農協学校施設拡充基金の拠出について
- 十三、ファクシミリ・システムの再リースについて
- 十四、給油所マツトクリーナーのリース更新について
- 十五、貯金端末機(NOWS)追加機器のリースについて

#### 〈協議事項〉

- 一、受精卵移植の今後の対応について
  - 二、平成八年二月実施の中央会監査指摘事項について
  - 三、決算監査の指摘事項について
  - 四、汚染原料乳の損害賠償責任保険事故保障の増額について
  - 五、ケフィアオーレ、コーヒー牛乳宅配取り扱いについて
- 〈報告事項〉
- 一、肉牛センターの状況について
  - 二、平成八年度生乳計画生産について
  - 三、生乳生産動向について
  - 四、生乳集荷運賃の交渉について
  - 五、乳製品工場の販売動向について
  - 六、二十一世紀高生産基盤整備促進特別対策事業について
  - 七、長期共済推進実績の報告について

**予告** **特別企画**

家族そろって、  
ガーデンファミリーレストラン

**Aコープ  
サマードリーム**

●皆で食べよう中標津の味●夏!夏!夏!ビールで乾杯  
●生バンド付、今夜の食事は“炉ばたAコープ”

日時 平成八年七月30(火)PM5時～9時  
場所 Aコープ前駐車場(雨天延期)

※当日Aコープの営業時間は午前9時30分～5時までさせていただきます。



ニューフェイス

エコーブ 焼肉のたれ(甘口・中辛)  
甘くてスパイシー  
焼肉パーティーしませんか

焼肉は、経済的で手軽にでき、ファミリーパーティーや野外パーティーなどに人気のメニューです。「エコーブ焼肉のたれ」は、化学調味料、着色料、保存料など使用せず、天然素材だけを使い、すぐれた品質で、よりお求めやすい価格で提供できるよう開発しました。甘口は、果実原料をふんだんに使い、甘い香りのなかにもんにくの香りとスパイシーな香りが生きています。中辛は、さらに、とろみ分が多く、肉にタレの味がからみやすくなっています。

今月のおすすめ品

エコーブ 生わかめ  
三陸育ちのおいしさを  
サラダやおさしみで

食物繊維やミネラル分が豊富な海藻類。特に、生わかめは手軽に海の幸が味わえる自然食品として人気が高い海藻です。「エコーブ生わかめ」は、品位の高い新鮮な三陸産のわかめを40%以下の食塩で仕上げ、自然のままのおいしさをご家庭で賞味できるよう開発しました。弾力性があり、歯ごたえもよく、うま味があるのが特徴。海藻サラダや刺身、酢の物にも最適です。また、添加物は使用していません。

# 夏場の 乳牛飼養管理

当管内の夏は冷涼で、とりたてて夏場のエサ変更や暑熱対策を實施していない方も多いようです。

しかし、湿度が高いのもあり、年に数日の真夏日が思いのほか牛に影響を及ぼすこともあります。何となくエサ食いが悪かったり、乳成分の変動や体細数の増加など生産性の低下現象が見られます。

このことは、牛が第一胃（ルーメン）発酵という特殊な消化生理を持つために熱発生が多く、暑さに弱いことに起因します。

夏には夏の牛の飼い方がありません。ちよつとした手間をかけることが、牛乳生産の安定を約束します。

## 一、乳成分安定のために

### (一)良質粗飼料の給与

牛の健康のパロメータにもなる反すうを維持するためには、十分な粗飼料を食わせこむことが重要です。

粗飼料の食い込み量を増やすためには

A、牧草の収穫時期と調整方法を確立させる

B、適度な長さに切断する

C、給与回数を増やす

D、ロールはほぐして給与するなどの注意が必要です。

(二)飼料特性を生かした給与  
ルーメン内では給与したエサの特性により分解・発酵が異なります。乳成分の安定のためには

①乾草↓とうもろこしサイレージ

②牧草サイレージ



- ②配合（穀類）
- ③蛋白サプリメント
- ④粕類

の順で給与するか、混合して給与しましょう。

(三)油脂飼料の利用

食い込みが低い時期には、綿実や脂肪酸カルシウムなどの高エネルギー飼料も効果があります。

ただし、し好性が悪いので慣

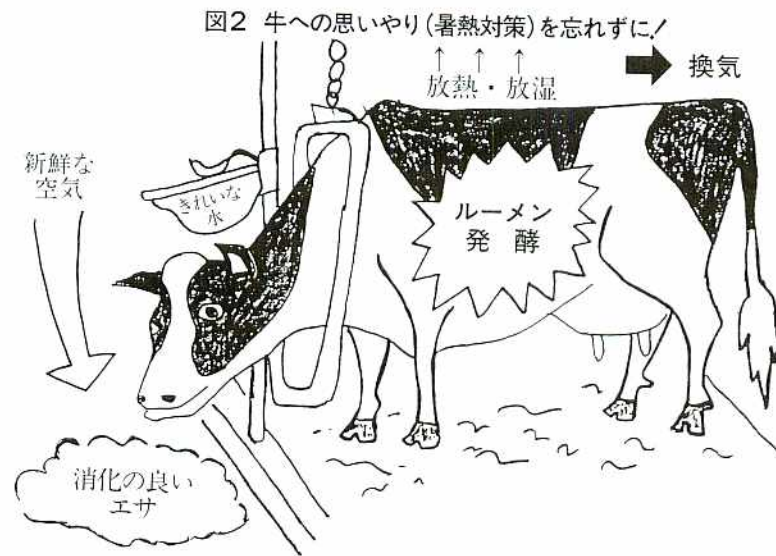
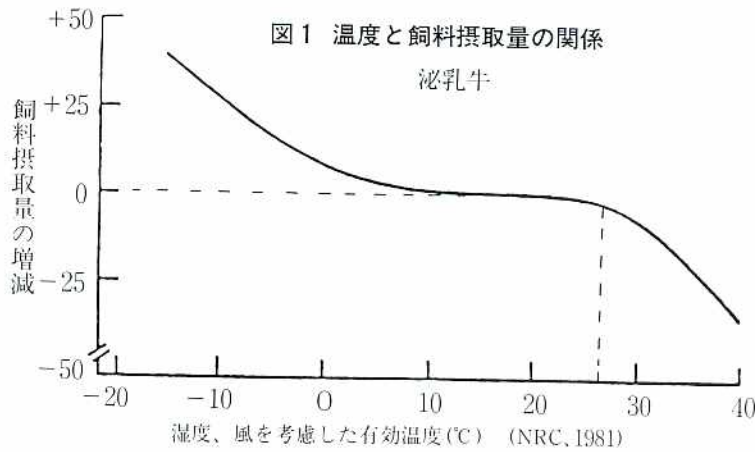
## 共計でん粉

5月末販売  
情報

平成七年産共計でん粉の販売状況は、五月末仮配分累計一袋当り七百九十八円（前年同期一千二百四十九円）と前年より四百五十一円、単価による進捗率は前年比六三・九割と前年同期を下廻っております。また、産地倉渡し二千七百二十五円（三千二百二十五円）（前年二千八百二十五円）、東京倉渡し二千九百二十五円（三千四百五十円）（前年三千二百五十円）（三千四百五十円）となっております。なお馬鈴しょと競合するコーンスターチは、前年同期と同じ一千九百五十円となっております。

表1 乳成分低下の原因と飼料給与上の対策

乳脂率	乳蛋白率	原因	対策
低下	—	繊維不足	粗飼料の質と量をチェックする
—	低下	エネルギー不足	濃厚飼料の給与回数と量を増やす
低下	低下	乾物不足	キューブ、パルプなどを増給する



らしが必要で。また、多給し過ぎるとルーメンに害を及ぼすので注意しましょう。

二、暑熱対策の励行

- A、窓をすべて外す
  - B、換気扇や扇風機を利用して、空気の流れをつくる。
  - C、ダクトファンの吸気口は必ず北側の舍外に設置
  - D、屋根を銀色塗装する  
放牧地やパドックでは
  - E、庇陰林や防暑ネット設置
  - F、水飲み場を増やす
  - G、牛体に水をかける  
などの暑熱対策が必要となります。
- 夏場の乳成分安定と秋以降の乳量低下を防ぐためにも、この時期の乳牛管理の改善に取り組みましょう。

種馬鈴しよ  
防疫検査の日程

平成八年度種馬鈴しよ防疫検査が、次の通り実施されますので、ほ場の環境整備並びに病株いもの抜き取りなど、健全無病種馬鈴しよの生産確保にご協力願います。

第一期 七月十二日金

根室支庁・森田防疫員

第二期 七月二十三日(火)

植物防疫所札幌支所

牛久防疫官

第三期 八月七日(水)

植物防疫所釧路出張所

新国防疫官



# 給油カードの変更

給油所からのお知らせ

日頃より農協給油所をご利用頂きお礼申し上げます。

農協前、桜ヶ丘給油所では皆様へのより一層のサービス向上をめざし、八月一日(休)より新オンラインPOSを稼働致します。

これに伴い給油カードが変更されることとなり、給油の際に現行カードを新しいカードに交換させていただきます。

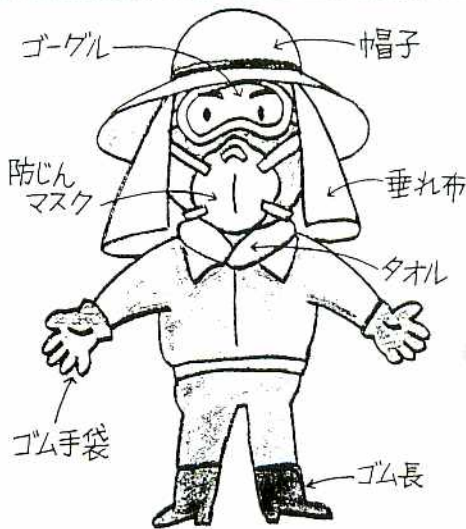


新カードは桜ヶ丘給油所にて保管しておりますので、ご協力下さいますよう、宜しくお願い致します。

なお、ご不明な点がありましたら、お手数でも各給油所へご照会くださいますようお願いいたします。

農協給油所前 ☎ 2-3202  
桜ヶ丘給油所 ☎ 2-3500

## 防除作業の安全に心掛けましょう



農薬事故は散布中にマスクをしていなかったり、皮膚の露出が多いなど、防備が不十分であるため

の診断を受けましょう。なお、防護装備類は資材店舗で取扱っておりますのでご利用下さい。

に発生している場合が多くみられます。

これらの事故はちょっとした注意で防ぐことができます。

事故を未然に防ぐために、次の点をチェックし「自らの安全」に心掛けましょう。

◎防護装備をしましょう

農薬を安全に散布するためには、マスク(薬剤散布専用)や手袋など防護着を着用して、農薬が直接身体に触れないようにすることが大切です。

◎時間にゆとりをもって散布しましょう

長時間の散布を避け、休憩をとりながら無理のないよう散布しましょう。

また、農薬を浴びないように、風向きに注意しましょう。

◎もしものときは  
万一、中毒事故が起ったときは、直ちに医師の診断を受けましょう。なお、防護装備類は資材店舗で取扱っておりますのでご利用下さい。

# 今年の 牧草収量は、 どなか〜いかな？

農業白色標準の算定基礎となる一番草の収量調査が、六月二十六日根室税務署、町税務課、農協税対委員会立ち会いのもと行なわれました。

今年は五月に入ってから降雪など、天候不順による生育不足を心配しての調査となりました。

十四圃場の平均収量では、十アール当り一千六百二十四鈴（昨年六月二十日一千五百六



「何kgかなア？」

十二鈴、昨年比百四割となりました。この収量調査は、二番草も行ない、根室管内の平均値により、飼料畑標準の算出基礎となります。

## 立派なネギが 育ちました 篠永栄さん宅でネギが食べ頃

北武佐の篠永栄さん宅で、おばあちゃんのヨシさんが育てたネギが立派に育ちました。



「これからも研究しておいしいネギを」とはりきるヨシさん

などでお目見えするのでは…。期待しています。

このネギは「まつもと一本ネギ」という種類ののもので、昨年のお盆頃からハウスで育てはじめ、冬を越して、今が食べ頃（いただいて食べた所、甘くておいしいネギでした）。

ヨシさん自身も、こんな大きなネギを育てたのは初めてで、今後とも研究をして、収穫の時期や貯蔵方法を考えていきたいと話してきました。来年には、朝市



見事に育ったネギ

暮らしの

知恵袋



ネットメロン  
づくりの要点

北根室地区農業改良普及センター

などの抑制因子になりますので、一株四果に必ず摘果します。  
 (一) 着果節位と果実肥大には、大きな相関があります。下位節に着果させると小果になりますので、原則として八節目の成り玉を摘果し、着果は十節を中心に行います。  
 (二) 着果節位は、できれば連続着果が望ましいのですが、表一に示すとおり、とび節にしても大きな障

● スラリー車  
● 堆肥運搬車  
● 利用料の設定

平成八年度スラリー車並びに堆肥運搬車の利用料が決定致しましたので、組合員皆様のご利用をお願いいたします。

仕立て作業も終り、間もなく摘果や着果作業を迎えます。開花以降収穫まで細かな作業が連続しますので点の点に留意し、良質で美味しいメロンづくりをめざして下さい。

一、人工授粉

(一) ハウスやトンネル栽培では、人工授粉が特に必要になります。曇天低温は昆虫の活動が鈍りますので、人工授粉によって確実に着果させましょう。

(二) 温度のやや低目の朝方、その朝に咲いた雄花の花弁を除き、雌花(その日の朝に開花したもの)の

柱頭にまんべんなくていねいにつけます。

(三) 授粉月日を記載した着果棒をつけ、収穫の目印とします。四十五〜五十

日で試し切りをし、糖度や肉質をよく吟味して収穫しましょう。

二、摘果と着果

(一) 摘果作業の省略は、玉のび、ネット形成、糖度上昇

表1 着果間隔、着果順位と果の形質(和歌山農試)

着果間隔	果 重		ネット指数(0~5)		糖 度	
	第1果	第2果	第1果	第2果	第1果	第2果
連続着果	1,030g	1,100g	4.6	4.2	16.0%	16.2%
1節とび着果	1,050	1,130	4.5	4.4	17.0	15.9
2節とび着果	880	1,060	4.0	4.0	16.5	16.9
3節とび着果	1,280	1,000	4.3	3.7	16.1	15.3
4節とび着果	1,400	1,470	5.0	5.0	16.8	18.0

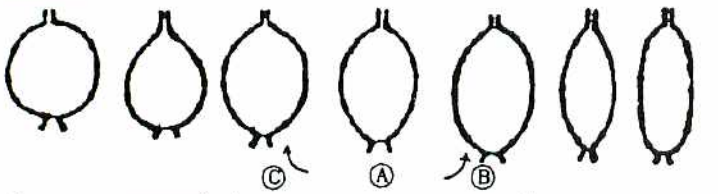


図1 摘果時の良型果

※ポテトジュース 一車(九ト) 二千元  
 ※家畜ふん尿散布 一車(九ト) 三千元  
 一車十台以上 三万円  
 ※排水・散水 一車(九ト) 三千元  
 ※堆肥運搬車 一車(十ト) 三千元  
 ※タイヤシャベル(堆肥運搬車とセットの場合) 一口 二万円

なお、堆肥運搬車の利用については、畑作農家の地力増進に導入した機種のため、畑作農家への堆肥運搬を優先としますが、酪農専業の組合員の皆様のご利用も受付致します。詳しくは農産販売課までご連絡願います。

害になる訳ではありません。

(四)摘果時期が早過ぎると、葉柄や葉とすれた時に果皮に傷が付きまます。また、遅過ぎると肥大が悪くなりますので、開花後二週間日頃に行ないます。

(五)残した果実にマットを敷き、花落ち部を車手で取ります。

### 三、整枝

(一)過度の整枝は、果実の熟度を早めますが、反面、果重、ネット、糖度に悪影響を及ぼします。

(二)良質メロンを生産するには、一果当たり二十五枚以上の葉数を必要とします。

(三)摘果節位の係づるの葉は、一〜二枚残します(メロンが露出すると日焼け果となり、果皮の色が変色するので半日陰となる程度に摘葉します)。

(四)着果節位以降のひこづるの整枝は省略して下さい。

### 四、かん水管理

表2 時期別かん水管理の考え方

時期別ポイント	かん水管理技術
開花時 11節目が肥大 12節目まで着果確認 タテネット発現まで	○かん水を控え、草勢を弱め、着果を促がす。 ○11節目の成り玉が肥大(ピンポン玉)したら100坪当り500ℓかん水する。 ○12節目までの着果が確認できたら十分かん水する。(100坪当り2,000ℓ) ○メロンは開花より概ね20日間で球の大きさが決定するので、この時期に十分かん水する。(概ね1日おき)
タテネット発現開始	○かん水を控える。この時、多量かん水すると、ネットの大割れとネット発現が遅れる。
ヨコネット発現盛期 ネット完成後から収穫迄	○かん水を多くして、ネットの盛り上がりを促がす。 ○かん水を控え、糖度上昇に努めるが、土壌水分をみて、過乾であれば走り水(100坪当り500ℓ)を行なう。 ○また、逆にかん水し過ぎると、糖度上昇を抑制するので注意する。

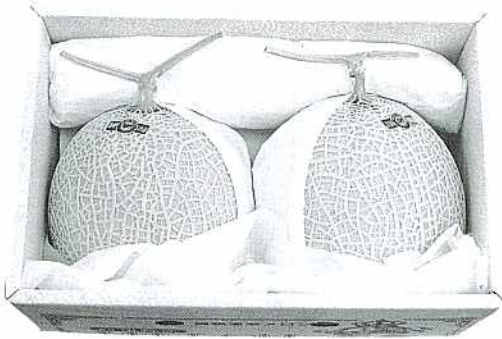
### 五、温度管理

(一)開花の二〜三日前から最低温度一五℃以上、日中は二〇〜二五℃で管理します。

(二)授粉後三十六時間で授精が完了します。この時期の温度は最高で三〇℃以内、最低で一八℃以上とします。

(三)果実肥大は、水と温度によって促進されます。日中一八〜三二℃、夜間は一八℃程度で管理します。

(四)糖度上昇には、昼夜間の温度較差が必要です。日中三〇℃前後、夜温は極力下げます。



海の日  
&  
中標津神社祭

休業の  
お知らせ



七月二十日(土曜日)は、今年から祭日(海の日)になり、中標津神社祭と重なり、A・C O O P、桜ヶ丘給油所、人工授精業務、生乳検査を除く組合業務は休業いたします。

なお、桜ヶ丘給油所については、午前八時から午後六時までの営業となります。

また、A・C O O Pは、七月二十二日(月曜日)を振替休日いたします。

宜しくお願い致します。

# 迎 村 史 歴 の 炭 石 の 後 歡



元気いっぱいの参加者全員で…

## 楽しく、にぎやかなバス旅行 女性部 宿泊研修旅行

6月12日～13日に女性部宿泊研修旅行を実施しました。今年は、夕張石炭の歴史村の散策を目的とした1泊2日のバス旅行を計画。

部員20人が参加し、12日に元気に農協前を出発しました。片道約7時間の長旅にもめげず、夕張へ着くまでバスの中は、終始にぎやかでした。

夕張では、天気にも恵まれ石炭の歴史村や、メロン城、「幸福の黄色いハンカチ思い出ひろば」などを見学。忙しくなる前の楽しい息ぬき旅行となりました。



天気も良くて大満足

# フ ォ ト ア ィ ズ ム

## おみやげはアイスクリーム フレッシュミセス日帰り研修旅行

6月18日に、女性部フレッシュミセスの日帰り研修旅行を実施いたしました。

釧路市内での自由行動を楽しみに、まず厚岸町の「グリーンウェーブあつけし」へ立ち寄り、アイスクリームをいただきながら、楽しいお話を聞く事ができました。

こちらでは、TVなどでも話題のコン



店内で楽しいお話を聞かせていただきました



天気が悪くちょっと残念、少人数でしたが楽しい1日となりました

アイス製造、販売しており、参加の皆さんはおみやげにと、たくさんのアイスを買っていました。その後、釧路市内へと向かい、それぞれショッピングを楽しんでおりました。



# 実習生元気に 酪農を学びました

## ● 中標津農業高校

6月15日から6月24日まで平成8年度の委託実習の先陣を切って、中標津農業高校の生徒が、男子10人、女子11人、計21人が生きた農業の勉強をしに来ました。

全員ケガもなく無事10日間の実習を終えました。

## ● 兵庫県立氷上高校

6月27日から7月6日まで毎年中標津に太陽を運んでしてくれる、たのしい氷上高校生。

今年も男子27人、女子7人、計34人が元気いっぱい実習に来てくれました。



ちょっと緊張気味の両校の生徒達



# 美声、美酒に酔う 開陽酪対カラオケ大会



その気にならないでー

開陽



宴もたけなわ！楽しいひととき

6月14日、開陽酪対支部カラオケ大会が開陽館で開催されました。

日頃の歌自慢を、この時ばかりと美声を聞かせてくれる開陽支部の皆さん。

日頃の仕事の疲れをマイクにたくして歌って飲んで大ハッスルしていました。



## 6月の 組合日誌

- 5日 なかしべつフーズ(株)取締役会
- 6日 第3回農協酪対役員会
- 7日 第2回生産委員会
- 11日 第27回ホルスタイン共進会
- 12日 第1回営農委員会
- 15日 中標津農業高校受入式
- 18日 乳質向上推進委員会
- 19日 第1回乳牛消費拡大特別委員会
- 20日 固定資産監査
- 21日 第1回管理購買委員会
- 21日 第5回役員協議会
- 24日 中標津農業高校終了式
- 26日 1番牧草収量調査
- 27日 第6回理事会
- 27日 兵庫県立氷上高校受入式
- 28日 なかしべつフーズ(株)株主総会

# 実習で学んだ仲間が交流

## 酪農実習生と農業後継者との交流会

酪農実習生受入協議会、農業後継者結婚対策協議会主催による実習生と、農業後継者の交流会が6月21日、緑ヶ丘森林公園で開催されました。

この交流会は実習中の苦労をねぎらうと共に、実習生同志はもとより農業後継者とも交流、親睦を深めてもらおうと企画されたもので、実習生18人、受入農家と後継者11人の29人が参加しました。

当日はあいにくの曇り空でしたが、パークゴルフやミニバレーを楽しみ、昼食では焼肉やお好み焼き屋さんを囲んでの、楽しい1日となりました。



焼肉を囲んで笑顔が絶えない交流会

## 編集後記

6月下旬から低温続きでお日様も機嫌が悪かった天気も、7月に入りようやく回復傾向になって来たようです。また、各共進会や運動会も終わり、1番草の収穫が始まりました。

農協の職員人事異動に伴い、私こと新米の編集者にとっては、すべてが初仕事であり、経験不足から皆様にご迷惑をおかけすることが多々あると思います。また、組合員の皆様には今後、取材などいろいろご協力をお願いする事がありますので、何卒よろしくご協力の程お願いいたします。

身のまわりの自然を  
一枚の写真に託してみませんか

## 第1回「農民写真展」(仮名)

今や農業も国際化を迎え、国内・外からコストの面だけが声高らかに要求される中、一番大切な生活の場である家族農業、また地域社会の大切さ、周りの自然のすばらしさ、豊さなどなど私達の眼を通し、写真で表現してみようではありませんか。

### 第1回「農民写真展」(仮名) 応募方法

- 主催 写真趣味の会実行委員会(小出清信・俣落)
- テーマ…「自由」
- 締切り…9月末日 ○応募先…農協内広報係まで
- 作品…サービス判にネガを添えてください。
- 展示場所…中標津町文化会館
- 期日…11月18日～11月29日

老若男女を問わず、ふるってご参加下さい。

※なお、写真コンテストではありません。