

あなたとJAをおすすめ情報誌

なかしべつ

2000
6月
No.306

晴天の中、芋植えが行なわれました。



じゃがいも伯爵まつり の成功を願い 異業種交流を深める。

青年部部長 清原 孝志

今年で第十三回目を迎える「じゃがいも伯爵祭り&ふれあい広場」の第一回実行委員会が五月二十二日、秀月において町、商工会青年部、JA青年部、畑作部会の各メンバーが集まり、昨年の反省などふまえ、今年度の方向性、日程などを話し合いました。その結果、新しくのぼりの作成など決まり、種いもの植え付け、オーナー株の植え付けは五月二十七日に開催することに決まりました。

その後、今年初めての実行委員会でもあったので、それぞれ自己紹介をした後、皆さんに親睦を深めていただく事も考え、楽しく会食をしました。

今年は商工会青年部の田中部長が実行委員長なので、皆さん委員長を支え、九月十日の開催日に向けてがんばっていきましょう！
よろしくお祈りします。

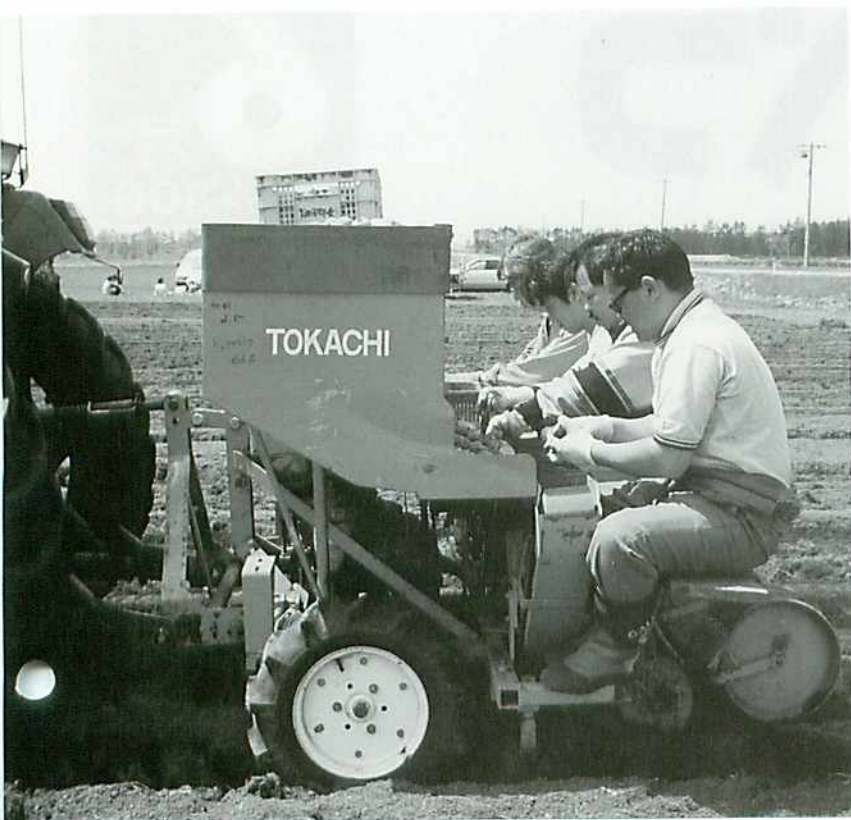


青年部副部長 西垣 努



第十三回目を迎える「じゃがいも伯爵まつり&ふれあい広場」の芋蒔きと芋植え体験がJA青年部・商工会青年部・畑作部会、合同で開催されました。

「伯爵まつり」の芋蒔き &芋植え体験。





手ぎわよく土をかけていきます

みんなで 楽しく植えました。

ジュニアホルスタインクラブ
イモ植え体験



おいしいジャガイモができるとイイナ

今年の「ドライイモ植体験は、「伯爵まつり」の会場、南中ほ場で行なわれました。青年部のお兄さんから、種イモと肥料をもらって、親子で体験です。

晴天で気持ちのよい風が吹くなか、肥料を土になじませて、種イモを一つひとつ、丁寧に植えています。土をかぶせた所を上からポンポンとたたきながら、「大きなおいもがいっぱいできますように」とお願いしながら植えました。今から収穫の時が待ちどおしいね。



当日は、天候に恵まれ午前中、プランターに四人が乗り込み「芋蒔き」が行なわれ、午後からはオーナー株の皆さんが土の感触を楽しみながら「芋植え体験」が行なわれました。

今年も無事に芋蒔を終えることができ、あとは順調に育ってくれることを願っています。畑作部の皆さんよろしくお願いします。

二十世紀最後の「伯爵まつり」なので部員の皆さん力を合わせ、頑張りましょう。

趣向を凝らしたゲームで
楽しい一時を過ごしました。



五月三十日、酪対開陽支部では牛魂祭が取り行なわれ、強風に見舞われたものの、ぬける様な青空の下、沢山の方が参加しました。

例年は共進会と言う名前で、牛の品評会を行ないますが、今年は先にまん延した口蹄疫のため、牛を出さず、乗馬教室を開きました。同地区の保育園児及び小中学校の生徒を招き、一人ずつ馬に乗り、限られた時間の中で馬とふれあう事が出来ました。

昼食は参加者全員で焼肉をし、交流を深め、その後、恒例の宝くじとオークションを行ないました。今年は趣向を凝らし、青年部と参加者から選ばれた七人により、男性はジョッキーに入った青汁をストローで一気に飲み干し、また女性も、同じく



ストローでジョッキーに入ったカッゲンを一気飲みするゲームに、観客からはヤジと声援でおおいに盛り上がり楽しい春の一時を過ごしました。



シャチのぬいぐるみもお気に入り

当幌地区 飯島哲夫・洋子さんご夫妻・長男 ^{のぞむ} 望くん(2歳)

■ ■ ■ わが家の 人気者

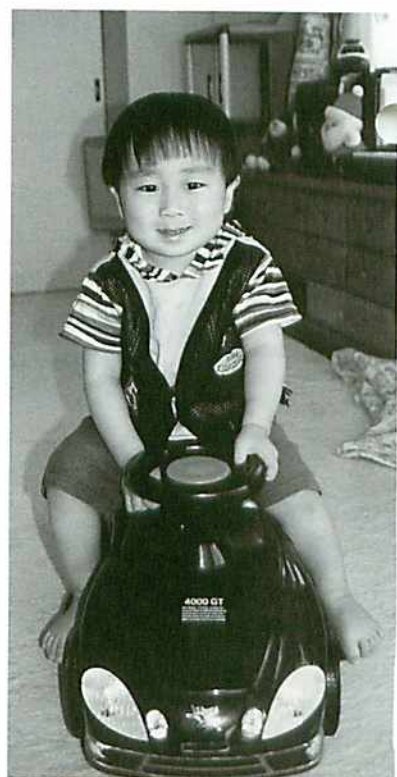
今回のとびっきり元気な人気者は飯島哲夫さん宅の望くんだよ。
「望は、ちよっぴりはずかしがり屋さんなのよ」と話すママの洋子さん。望くんは、パパの哲夫さんの膝の上にちよこんと座っていました。カメラを向けるとニコリと笑ってくれた望くん。たくさんフラッシュをたいても、ちよともびっくりしないでニコリポーズを決めてくれました。とっても度胸のいい望くんだね。

乗り物大好き 元気っ子

そして、望くんは大事そうにシャチのぬいぐるみを見せてくれました。望くんは、お休みの日に、パパとママと千葉県にある鴨川シーワールドに行ってきたんだって。そこには、大きなシャチがいて望くんはとっても気に入ったそう。それにその旅行でも楽しかったのは、飛行機に乗ったことなんだって。とっても嬉しそうだったってママが話してくれたよ。

そんな、乗り物大好きな望くんのお気に入り、電気で動く車なんだって。望くんは上手に乗ってくれたよ。クルクルハンドルを回してとっても上手なんだ。パパのまねをしているのかな。パパは、夕方になってお仕事の途中で望くんをトラクターに乗せてくれるんだって。望くんはとってもご機嫌になるし、そんなパパの事が大好きなんだよ。

望くんは、パパとママにもらった赤い三輪車を早く外で乗れるといいなと思っています。やさしい家族に囲まれて、健やかに大きくなあれ。



ボクは「ソアラ4000GT」だよ

畜産技術

良質粗飼料を調製するために

北根室地区農業改良普及センター

良質粗飼料を収穫・調製するために、近年の粗飼料分析結果(図一、図四)を基に適期作業に努めて下さい。

一、適期収穫

乳牛の採食量制限要因として、牧草中のNDF(またはOCW)含量があります。NDF含量は牧草の刈り取りステージが進むにつれて高まります。

図一は、一番草のNDF含量と採食可能量(体重六百キログラム換算)との関係です。牧草中のNDF含量が一・〇割増加することで採食可能量が〇・二キログラム低下します。

図二、図三は、一番草のNDF含量とTDN、及びCP含量の関係です。牧草中のNDF含量が一・〇割増加することでTDN含量で〇・四割、CP含量で約〇・四三割低下する傾向が見られます。

例えば、NDF含量で六五割と六〇割では、六五割の方が採食可能量(体重六百キログラム換算)で一・一キログラム少なく、TDN含量で〇・八四キログラム少なく、CP含量でも〇・三五キログラム少なくなります。

これは配合飼料に換算すると一・〇〇一・五キログラム相当の差になっています。以上のことから、刈り遅れにより乾物摂取量の低下、栄養価の低下との両面で不利になります。

一番草の刈り取り適期は穂ばらみ期から出穂期です。出穂期以降も乾物収量は増加しますが、栄養要求量や乳牛の採食性を重視して適期刈りに努めて下さい。

二、発酵品質

酪農発酵を抑えることが発酵品質の良否を左右します。

図四は、一番草水分率と酪酸含量

の関係を表しています。水分率七〇割以上で酪酸含量が多い傾向にあります。一般に、酪酸は高水分サイレージで不良発酵したもので多く見られます。

酪酸菌は中水分(水分七〇割以下)、低PH(PH四・二以下)に弱い性質を持っていることから、材料の子乾あるいは乳酸発酵の促進による低PH化により活動を抑制することができ

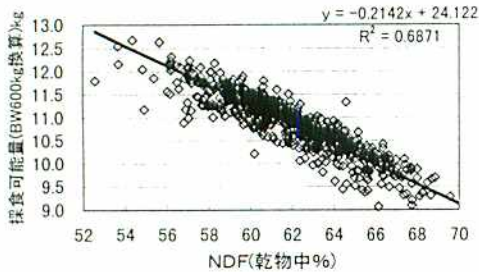
ます。サイレージ調製の基本は、短期間に嫌気的条件下にすることです。このため、短期密封と十分な踏圧が重要な技術となります。

三、添加剤

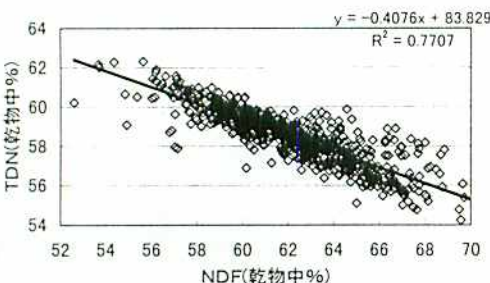
サイレージ調製の基本は、良質原料草、水分調製、細切、加圧、密封を前提としています。

添加剤は経済性が伴うため、使用目的をはっきり理解して使用する必要があります。

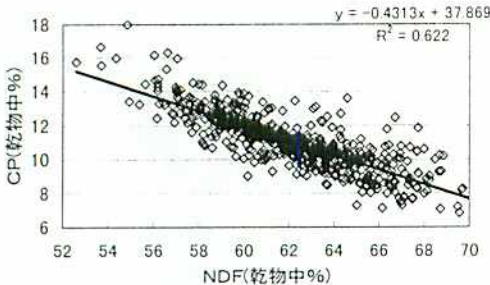
図一 1番草 NDFと採食可能量



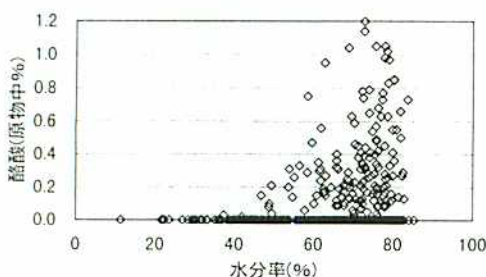
図二 1番草 NDFとTDN



図三 1番草 NDFとCP



図四 1番草 水分率と酪酸



JA貯金



夏だ! ちょきんぎょ キャンペーン

7月 31
mon.

当JAだけの
特別企画

店頭金利
の **2倍**
スーパー定期

(1年もの、自動継続のみ)

ちょきんぎょ
レジャーシート

ちょきんぎょ
お風呂セット

ちょきんぎょ
クーラーバック

全道で先着 **40,000** 名様に ちょきんぎょグッズプレゼント

<キャンペーン応募条件>

定期貯金10万円以上の新規預入または増額書替(預入期間1年以上、自動継続方式)か、定期積金のご契約額12万円以上(月額1万円以上)の新規ご契約の方、給与・年金振込のいずれか口座指定をされた方にその場でもちろん当たるスピードくじをさしあげます。

(ちょきんぎょグッズはお一人様1個とさせていただきますのでご了承ください。)

詳しいことは、窓口または電話で
お気軽にお尋ねください。

中標津町農業協同組合

電話 2-2907 (直通)

第11回酪農ヘルパー利用組合通常総会

傷病時制度が酪農経営に欠かせない事業となりました。

●第11回酪農ヘルパー利用組合通常総会



第十一回中標津町農協酪農ヘルパー利用組合通常総会が五月九日、農協会議室で開催され、平成十一年度事業報告並びに収支決算報告、平成十二年度事業計画案など提出議案全て原案通り承認されました。

平成十一年度ヘルパー稼働延べ日数一、七三四・五日（通常対応一、二六八・五日、特別対応一六八・五日、傷病対応一五二・〇日、青年ヘルパー一四五・五日）の実績となりました。

また、傷病により長期的利用に対する利用料金の助成を行ない、傷病時制度が酪農経営に欠かせない事業となりました。

会費の改正
 現状 一戸当たり年額 一万五千元
 改正 一戸当たり年額 一万二千元
 傷病時利用互助会 三千元

「生きがい」をもって生活しましょう。

●中標津町農協熟年会全体会議



互の親睦を深め、研修会、交流会などに積極的に参加し、地域社会に貢献して行く事を確認しました。

また、役員改選では全役員が再任となりました。

- | | |
|-----|-------|
| 会長 | 藤井 弘美 |
| 副会長 | 服部 一好 |
| 役員 | 田中マツノ |
| 〃 | 久保慶一郎 |
| 〃 | 安田 康正 |
| 〃 | 佐々木文作 |
| 〃 | 小沼佐太郎 |
| 〃 | 斉藤 栄七 |
| 〃 | 広瀬 定夫 |
| 〃 | 弾正原正春 |
| 監事 | 名越 成夫 |

平成十一年度熟年会全体会議が五月八日、農協会議室で開催され、提出議案全件が承認されました。

全体会議の中では、高齢化社会が進む中、「生きがい」をもって生活できるように健康管理に努め、会員相



ふわふわパンのできあがり!

●フレッシュミセス「パンづくり」



生地をたたきつけるの力が入ります

アーモンドを入れ、ふわふわのあんぱんとスイートロールを完成させました。参加者は「家に帰って子供たちと一緒に作りたい」と話していました。

みなさんもパン作りに挑戦してみませんか?

根室管内フレッシュミズ研修会が五月二十六日、しるべつと実習室で開催されました。四十人が参加した研修会は「ストレス解消!パンづくり」と題した料理教室。参加者は各班に分かれ、強力粉、バター、卵などを入れたものを混ぜ合わせ、こねたり、台にたたきつけたりしながらパン生地を作っていました。

参加者は日頃のストレス解消!のせいか力強く作っていました。何度か発酵させた生地にあんやスライス

職人さんもびっくりの出来上がり!



ナイスショット!? 続出です

●フレッシュミズ「パークゴルフ大会」



コーチの指導でナイスショット

みんなと一緒に楽しいね



五月二十九日、晴天の中、森林公園パークゴルフ場にて、フレッシュミズ「パークゴルフ大会」が行なわれました。参加者七人と少人数ながらも、楽しく、にぎやかにプレーしました。

二グループに分かれた参加者は元氣よくスタート。力いっぱい打ったボールは一直線にOBへ。OBゾーンに入ってもそのまま打ち続ける私たちを、見るに見かねた一人のおじさんが、親切にルール解説してくれて、最後までコーチと一緒に回ってくれるなど大いに盛り上がり、こころよい汗を流しました。

プレー終了後、森林公園で親睦会を行いました。

朝市が始まりました。



今年も新鮮野菜を 格安で販売！

中標津町野菜生産組合

今年で十五年目を迎える中標津町野菜生産組合（赤波江昌子組合長）の朝市が五月二十一日から、旧Aコープ店駐車で始まりました。

当日は、肌寒い天候でしたが赤波江組合長より「今年も新鮮野菜を格安で提供しますので宜しくお願いします」と挨拶があり、新出町長も朝早く駆けつけ、お祝いの言葉が述べられました。

朝市は十月上旬まで毎週日曜日、午前七時より二十回開催されます。

また、羅白のとれたて鮮魚が七月から毎週販売される予定になっています。



食べて飲んで会話して盛り上がった交流会。

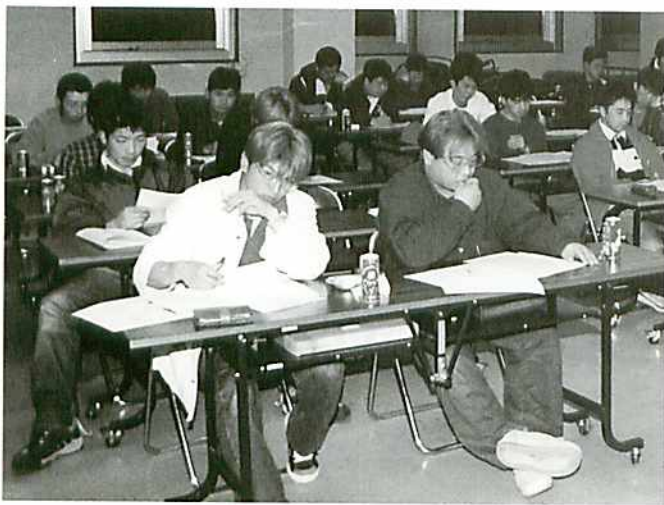
青年部レクリエーション委員長 遠田 勝

青年部レクリエーション委員会では、五月二十六日に農協職員との交流会を行いました。

今回の交流会は日頃、青年部員と職員との交流が少ないので職員組合の協力を得て、職組の花見に参加することを企画しました。当日は天候に恵まれ、焼肉を囲みながら食べて飲んで会話して大変盛り上がりました。

この交流会で新職員との交流も深められたことだと思います。今後この様な交流を行ないたいと思います。





青年部「乳質改善」に係わる勉強会

青年部調査・広報委員会では五月二十四日、午後八時より農協大会議室において、青年部員二十九人が参

青年部調査・広報委員会



加して乳質向上を目的とした勉強会を開催しました。

この勉強会は、根室管内の衛生的乳質に関し、特に生菌数が全道平均を下回っているなか、生菌数のみならず体細胞・無脂固形数などの乳質の向上を図るため、事前に部員に「搾乳に関するアンケート」に答えてもらい、その集計結果を基に意見交換を行ないました。

また、講師に農業改良普及センターの金光主査を招き、搾乳方法・作業の違いによる平均体細胞数の比較や乳房炎対策などを学び、約二時間の勉強会を終了しました。



無事三百頭程の除角を終えました。
農協青年部俣落支部 上ヶ島 利春



四月二十六日、青年部俣落支部とOB二十人で、俣落部落の牛の角切りを行ないました。

総頭数約三百頭を一日かけて切りました。

OB及び部員の皆さんご苦労さまでした。

共計でん粉4月末販売状況

平成11年産共計でん粉は、4月末仮配累計一袋当り、816円（前年同期502円）と前年を上廻る早い販売状況となっています。

販売状況については、共計数量の40.9%（前年同期37.3%）と販売進度は4.4%進んでいます。

でん粉市況

単位：円/袋(25kg)

| | |
|--------------------|---|
| 馬鈴しょでん粉 (産地倉渡し) | 2,375 (前年同期2,375) ~3,125 (前年同期3,125) |
| 馬鈴しょでん粉 (東京倉渡し) | 2,575 (前年同期2,575) ~3,450 (前年同期3,450) |
| 輸入化工でん粉 (東京倉渡し) | 1,625~1,875 |
| コーンスターチ | 1,740 (前年同期1,750) ~ |

()は前年同期

暮らしの 知恵袋

花づくりを 楽しみましょう

北根室地区農業改良普及センター

苗は、育てる環境によって様々な生長がみられますが、丈夫な苗に育っていますか。発芽後は過湿・過温に注意しましょう。高温だと苗の足を長くしてしまふことがあります。移植は、根を丈夫にするために行ないます。

今回は、二回目の移植までの基礎を紹介しました。今回は、定植のポイントや定植後の管理方法、花壇のデザインなどの技術について紹介します。

花の配色、高さ、開花期を考慮して花壇を楽しみましょう。

一、定植

本葉六〜八枚に育った元気な苗を定植します。

植え付ける半月くらい前までに土づくりを行ないましょう。また、定植する二時間前に苗床と定植する場所にたっぷり水をあげましょう。根鉢地帯は、なかなか地温が上がらないので、定植前にマルチをすると、効果的です。特に、根室地方は、季節はずれの霜が訪れることもあるので、外気温が安定してから植えましょう。

(表一)風の強い日、薄曇りの日、涼しい時間帯が定植に適しています。

植え付けは、(図一)を参考にしてください。

花の種類によって定植間隔を考えましょう。株が大きく広がるものは、間隔を広めに、プランターは、株間を狭くすると見栄えが良くなります。

(表二)

二、管理

水やり「乾燥」と「過湿」に注意します。土の表面が乾きかけた頃が水やりのタイミングです。時間帯

は、午前十時頃までか、夕方が良いでしょう。花に水がかからないよう十分気をつけましょう。

追肥は花の状態に合わせて行ないます。目安は、定植後、根付いて生長を始めた最初の追肥をします。その後は、月一回を目安にして下さい。花の生育が良くないときは、肥料を与えないようにしましょう。

摘芯は一番花のつぼみを摘み取ることで、わき芽が出て、こんもりとした花株になります。最初のつぼみがでたら、なるべく早く摘み取りましょう。(図二)

花がら摘みは一年草の場合、種をつけるためと栄養分がとられるので株全体が老化します。咲き終わった花を、こまめに摘むことが長くきれいに花を咲かせるポイントになります。

切り戻しは、茎の1/2〜1/3を切ることで、新しい枝に花が咲き、株全体が若返ります。(図三)

三、デザイン

模様花壇は図案は大きく単純にし、花色が変わる所は株間を少し広めにとります。おすすめの花は、株が大きく広がる種類(アリッサム、アゲラタム、マリーゴールド、サルビアなど)です。

イングリッシュガーデンは自然に生えているかの様に演出するもので、おすすめの花は、ブルーサルビア、ナスタチウム、デルフィニウム、矢車草などです。球根や宿根草などを取り入れてみるのも良いですし、垣根や針葉樹などの緑と花を組み合わせると、より本格的になります。

図1 植え付け



図2 摘芯



図3 切り戻し

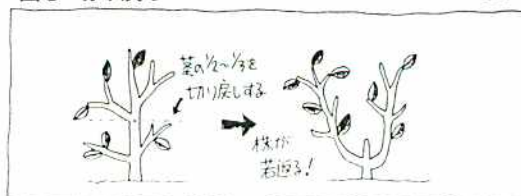


表1 主な花の発育温度

| | 発育温度 | 霜への強さ |
|---------|---------|-------|
| アゲラタム | 15~25°C | 弱い |
| アリッサム | 3~20°C | 強い |
| サルビア | 15~30°C | 弱い |
| マリーゴールド | 10~35°C | 弱い |
| パンジー | 5~20°C | 強い |

表2 花の特徴

| 花の背丈 | 定植間隔 | 花の種類 |
|-----------|-----------|----------------------|
| 背丈20cm以下 | 15~20cm間隔 | アリッサム、アゲラタム |
| 背丈20~30cm | 20~30cm間隔 | マリーゴールド、サルビア、インパチェンス |

第二回理事会の経過

開催日時 平成十二年五月十五日

開催場所 中標津町農協中会議室

〈決議事項〉

- 一、平成十一年度決算監査の報告について
- 二、監事からの監査報告書の提出について
- 三、総会提出議案の修正について
- 四、総会招集の通知と公告について
- 五、事務所増築工事の進め方について
- 六、平成十二年度北海道農業元気づくり事業の実施について
- 七、農協有馬鈴しょ貯蔵地力向上施設貸付事業の実施について
- 八、でん原馬鈴しょ堆積場の整備につ

いて

〈協議事項〉

- 一、総会議案説明地区別懇談会の日程について
 - 二、総会前役員協議会の日程について
 - 三、根室管内JA合併について
- 〈報告事項〉
- 一、平成十一年度リスク点検結果について
 - 二、長期共済一斉推進の実施について
 - 三、死亡退職者の特別加給退職金の支給について
 - 四、平成十一年度生乳生産安定化対策事業の精算について
 - 五、平成十一年度チーズ計画供給奨励金の精算について
 - 六、平成十一年度生クリーム生産拡大促進事業の精算について

- 七、平成十一年度酪農体質強化費下期分精算について
- 八、家畜伝染病互助会加入状況について



5月の組合日誌

- 1日 第2回酪農ヘルパー利用組合役員会
共進会打ち合わせ会議
- 2日 第2回青年部調査・広報委員会
- 8日 熟年会全体会議
- 9日 酪農ヘルパー利用組合通常総会
第3回青年部役員会
- 10日 第2回青年部レクリエーション委員会
- 11日 酪対乳質向上委員会
- 12日 第1回管理購買委員会
- 13日 第1回生産委員会
- 15日 第2回理事会
酪対役員会
- 15日 農協酪農対策協議会通常総会
第1回企画会議
- 19日 女性部花の苗づくり講習会
第3回青年部調査・広報委員会
- 25日 第2回営農委員会
Jrホルスタインクラブ運営委員会
- 28日 地区別懇談会(第二俣落・西竹地区)
- 30日 地区別懇談会(当幌地区)
- 31日 地区別懇談会(俣落地区)

3カ月予報

六月から八月までの概要

三カ月平均気温は、平年並の可能性が大きく、その確率は五〇割です。

可能性の大きな天候見通し

六月

天気は概ね周期的に変わりますが、後半を中心にオホーツク海高気圧の影響で天気がぐずつき、低温の続く時期があるでしょう。

七月

前半はオホーツク海高気圧の影響を受け、天気がぐずつく時期がありますが、後半は太平洋高気圧に覆われて晴れるでしょう。気温の変動が大きい見込みです。

八月

太平洋高気圧に覆われて暑い日がありますが、後半を中心に前線や寒気の影響を受け、気温の変動が大きいでしょう。

三カ月間の降水量は平年並でしょう。

懐しき古き一枚の写真



昭和30年後半頃
馬鈴しょ蒔付ける基肥モトコエを施しているところ。
この後、人間芋蒔機がカンガルーのような格好で芋種を蒔いてゆきます。
この作業は軟らかくなっている畑を肥料を肩に掛けて歩くので、意外にきつい仕事でした。一日歩くと数疇になりました。
向かって左端の人の背負っているのは、一回に2列出来て能率的ですが、中味は2倍入れるので重たく、それだけ負担は大きい。

写真・文提供 房川 喜延氏