

今月の題字:JA中標津青年部 (ロケ地=中標津町営体育館・ミニサッカー大会時)



多趣味な中の一つ「デコトラ」を見せてもらいました

なかしべつ2月号

もくじ

CONTENTS

- 組合長談話 2
- 青年部だより 3
- 女性の行事関連 4~5
- 未来を拓く若者 6
中林誠司
- High Quality Milk宣言(志賀章・瀧ヶ平訓史) 7
- わが家のアイドル 8
福嶋莉子ちゃん
- 普及の窓「子牛の骨をしっかり作ろう」 9

- 営農計画総集計表 10~11
- 家畜改良課 12
- 理事会の報告、私に任せて! 13
「管理電算課」
- 掲示板 14
- くみあい動向、おめでとうございます! 15
- 編集雑記、2月の予定表 16



倒壊した牛舎

組合員、ご家族の皆様におかれましては、新年和やかに迎えられ、ご清栄のこととご推察申し上げます。

●雪害、訃報

早、一カ月が過ぎようとしていますが、一月八日以降の風雪、荒れ模様
の天気が十六日頃まで続き、大きな傷跡を残しました。

除雪をはじめ、施設、機械などにおきまして、被害調査を進めてございますが、牛舎、D型ハウスを中心に、三十二戸の三十六棟に倒壊をはじめとする被害が出ております。被害にあわれた組合員に心よりお見舞い申し上げます。農協としても、さ

代表理事組合長 高橋 勝義 新年所感

らに機械、資材などの被害調査を行い、総体の金額を押さえ、今後の対応を含めた手立てを早急に講じてまいります。

二月以降も、一月と同じような悪天候に見舞われることが予想されま

すので、更に被害が拡大しないよう
な自衛策を立て、万全を期していただきたくお願い申し上げます。

また、故児玉光彦元組合長の訃報
でございます。当農協に九期二十七年。このうち七期二十一年にわたり
組合長の重責を負った故人の突然の死は、断腸の想いであります。心より冥福をお祈り申し上げます。今日、農協の姿があるのも多くの難題、
課題に立ち向かってリードしてきた功績は計り知れません。ご遺族にご相談させていただき、児玉家と農協の合同葬を持つて執り行わせていただきますことをご報告させていただきます。

●米国BSE、 鳥インフルエンザ

さて、年末に米国においてBSEの発生があり、年明け以降、牛肉など輸入禁止となっております。世界中に広がるBSE禍。いまだに原因究明ができず、多額の費用をかけて検査、焼却処理を余儀なくされています。このことが十六年度の補給金単価、関連指定助成事業にも財源不足という大きな影響を与えようとしています。なんととしても、生産調整、助成事業の削減にならないよう、今後、運動・要請を通じて最大限努力してまいり覚悟です。組合員の皆様にも、力添え、支援をお願い申

し上げます。更には鳥インフルエンザが国内で発生し、防疫に全力をあげている最中であり、東南アジア全体に広がる動きがあり、死者も出ております。こうして見ると、世界貿易による物流が進む一方で、危険な要素も増加するものであるという思いを強くしております。いずれにしても、防疫強化を強く望むところであり、国内的にも、安全、安心を前面に、生産活動をおこない、若干割高でも国内の農畜産物を評価し、信頼いただけるような国民、消費者へのアピールも必要であると実感しているところです。

●16年営農計画

最後に、十六年度営農計画供給認定を終えたところでございます。それぞれが樹立した計画に基づき経営に当たっていただきたく期待をするところであり、多岐にわたり課題も発生すると思いますが、農協としても必要な対策、対応をし、組合員の経営向上に寄与できるよう努めて参りたいと考えております。

また、しばらく雪との戦いが続きますが、健康、事故には十分留意されてお過ごし下さいませよう願ひ、年明けの想いといたします。

平成十六年一月二十八日



コーナーキックにうまく合わせて～

室内サッカー大会で 冬の運動不足解消

青年部だより

一月十九日(月)、青年部のミニサッカー大会を町営体育館で行いました。今年は予算やその他の都合で農政・組織委員で企画、運営しました。例年はトーナメント方式で五分、後半で順位を決めていましたが、今年には六チームのリーグ戦にして、五分間のみの勝ち数の多いチームが一位としました。そして敵味方の判別のため、じゃんけんで負けたチームが青年部ジャンパーを着る事になりました。当日は十五日から降った大雪の影響からか集まりが悪く、開

始時間が遅くなりましたが、徐々に人が増えて三十五人前後の出席となりました。試合の様子ですが一人ひとりがバランス良く動き勝ち進むチームあり、足がついて行かなかったり、ゴール前でキーパーと一対一になりながらも得点を挙げられなかったり、驚きや時折、爆笑プレーが出たりと楽しい大会となりました。さて、順位ですが優勝は三勝二分で俵橋チーム。得点王、赤波江君の指示のもと交代要員がいな



小気味よいドリブルを止められるか

成績はお見事としか言いようがないです。準優勝は二勝三分で当観チーム。昨年は五位でしたが、全員攻撃、全員守備で俵橋と並ぶ五得点(櫻坂二、長正路、安田、松田各一)。失点は多めの三失点でした。三位は開陽チーム。昨年も三位でしたが今年の三位とは内容が違います。一勝四分。チームの得点三点すべてを先制点でたたき出した井上君には驚きました。そして、赤波江君と同率得点王になり、賞品を沢山持ち帰りました。しかし、影のMVPは守備もし、ゲ

ムを作った山下君だと思えます。昨年の大会で俵橋にいいようにやられたとは思えない堅い守備で失点は二でした。四位は役員会チーム。一勝二敗二分で二得点三失点でした。自分がキーパーになれば点が入らない。攻撃にまわれれば勝てないという状況。佐々木部長も「何処に動いていいかわからない」と嘆き、「来年は俵橋支部に戻って参加する」と昨年の準優勝は何処へやら…。色分けのじゃんけんだけなら全勝で優勝だったのですが…。五位は俵落チーム。一勝三敗一分けでした。遠藤君が二得点しましたが四失点と上位三チームに負けました。平均年齢が若く、粘り強い攻撃で役員チームを下しました。六位武佐チーム。交代要員がいなくて、キーパー丹羽君の指示で頑張

り、攻撃陣も頑張ってゴール前までは行くが、なかなか得点はできません。決定力に欠けていたのが敗因でした。武佐も若い人が多く、これからは楽しみなチームです。年度当初、計画になかったサッカー大会ですが、支部の意見から無事開催ができて委員長としてホッとしています。来年度もきつと開催されると思います。参加された部員、進行を手伝ってくれた委員の皆さん、大変ご苦労さまでした。

(▼農政・組織研究委員長 筒井辰也)



挨拶をする横田純子部長

しやべつて、笑つて… 今年の女性部も新年から大賑わいです

一月二十日、農協大会議室において女性部新年恒例会が開催され、部員約九十人が参加しました。

恒例のそして女性部最大の楽しみでもあるこの新年会は、今年も役員などで企画・運営され、横田部長の挨拶の後、普及センター小室次長の来賓挨拶、西川普及員の乾杯でスタートしました。一坪シヨップや部員らの作品展示で華やかに埋め尽くされた会場は、おしゃべりや笑い声でいっぱいとなり、テーブルにはオードルなどのほか、十二月四日に行われた女性部の飯寿し教室の参加部員で漬けた飯寿しが並べられ、味と漬かり具合に満足でした。また、十一月に行われた女性部五十周年式典

の余興部分をビデオ上映し、各支部・個人それぞれが練習を重ねた演芸披露の再現に、会場の笑い声が大きくなりました。
お昼一斉に開店となる一坪シヨップも今年も八店が店開きし、開始十

分でほとんどの手作りのお菓子・加工品や小物などの商品がなくなるなど、今年も大盛況でした。一坪シヨップが閉店すると、今度はゲーム大会で、頭を使ったり、身体を使ったりとうっすら汗が滲むほど会場は白熱し、ゲームで獲得した商品と笑顔をお土産に大雪も吹き飛ばす勢いの楽しい一日を過ごしました。



またまた今年も当幌支部はお菓子に小物に大盛況です



木へんに…こうやって…こうやって書くのよ!



たまに字を書いて頭をつかうとね～



陶芸などの展示作品がズラリ



ハンカチゲーム、なかなか出てこない…

全道フレッシュミズ交流集会

全道各地の元気な農家の若妻さん達が研修・交流を深めました！

一月二十二日から二十三日までの日程で、全道フレッシュミズ交流集会が札幌全日空ホテルにて開催されました。管内当番JAとして当農協女性部からは二人が出席し、全道各地より集まった約八十人のフレッシュミズ部員と共に交流を深めました。

初日は、まず自己紹介・PRから始まり、自分のこと、家のことなどマイクを持って話し、その後は応募のあったフレッシュミズの主張発表、京都府立大学・北川太一氏の課題提起講演、また、それぞれが事前に準備していた名刺交換、話す時間が足りないくらい盛り上がったグループ討議など夕飯時間までたつぷりと行われました。夕飯の懇親会では、たくさん参加者と交流ができるようにと、くじ



「活動のいろいろ」を展示しました

引きでテーブルが決められゲームなどをしながら友達の輪・会話の輪はまた更に広がりました。

二日目、前日のグループ討議に係わるまとめと発表会を行い、それぞれのグループから話題とされたさまざまな問題・夢や目標を報告し合いました。

最後の研修として、カラーアナリスト オフィスピア 一條光智代氏の講演で人の生活に係わる色について、誰でも自分の色を持つており自分が不調な時はその反対色を知らず知らずに取り入れているという大変興味深いお話を聞きました。

二日間を通して全道各地の活動の様子、フレッシュミズ部員の意識・意欲などを肌で感じ、元気な農家の若妻さん達と交流を深められた有意義な交流集会でした。

一月二十六日（二十七日の二日間、京王プラザホテル札幌にて平成十五年年度「まち」と「むら」のおかみさん交流大会が開催され、全道各地から七百人を超す農村女性・関係者らが一堂に会しました。



参加した長正路さん

初日はグループ活動優良表彰・事例発表の後、仙台市在住・民族研究家・結城登美雄氏の「食の地元学」身近な人とつながる食と農」をテ



パネリストとしてお話された横田純子さん

マに「食べ物は命の葉。これからの時代を生きる子供達・家族の食卓を支える女性達の力があるから私達は食して生きて行ける！」などの基調講演がありました。女性がいかに人が生きる上で重要な役割を担っているかが、改めて考えさせられた内容でもありました。また、講演終了後、穂別町民の企画・制作・出演で、今、テレビなどでも話題となっている『田んぼdeミュージカル』の上映会が行われ、戦後の農村生活における村おこしの様子、そして懐かしさを感じさせる内容に会場は沸いていました。

二日目の分科会では、当町からパネリストとして参加した横田純子さんが『豊かな食、農家だからこそ』をテーマに、自身の普段の農家生活の中で食材を作る楽しみ・食べる楽しみ、家族の笑顔を見る楽しみ、農家だからこそそのせいたくを自分で守りたいと話されました。

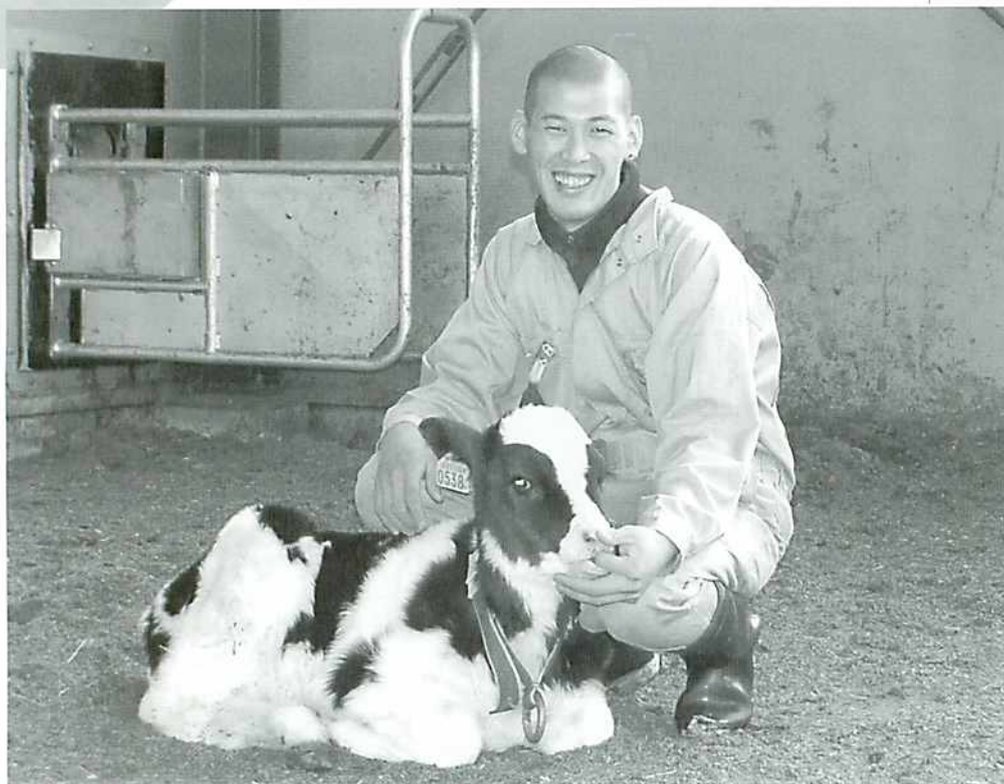
二日間を通し、簡略化されつつある食生活を、いかに重んじ大事にしていかなくはならないか、地域に根ざした食と農を育てるための小さなきっかけを、会場の参加者は感じとっていたのではないのでしょうか。



家族経営協定について話す清原朱美さん

「まち」と「むら」交流大会

人が生きる上で一番大切な「食」と「豊」



目標は搾乳一千トン 乳質にも力をいれたい

今月号の表紙を飾ったのは、俵橋地区の中林誠司さんです。

誠司さんは中標津高校を卒業後、酪農学園短期大学部に進学しました。札幌では一人暮らしを経験し、料理、洗濯、掃除などを得意にしております。特に料理はプロ顔負けの腕前です。

その後、中林牧場に就農し5年が過ぎようとしています。

酪農をやる上での醍醐味はと聞くと「やりたい事をやれるのがいい。その結果、良くも悪くも全て自分の責任。それが酪農の魅力であり難しさ」と答えてくれました。

仕事は牛舎の作業全般を担当とし、経営にも大きくかかわっています。

青年部活動は早くから参加し、現在は俵橋支部の支部長として活躍しております（おかげさまでとつても楽しい支部です）。

誠司さんを初めて見た人は「怖そう」と思いかもしれませんが、実際はとても優しく、楽しい人です。支部の例会では誠司さんのトークで笑いが絶えません。特技はバレーで、町内外の大会に積極的に参加し、いたるところで華麗な技を披露しています。

将来の目標はと聞くと「一、〇〇トン搾る！それと同時に乳質にも力を入れていきたい」と語ってくれ



ました。

とつても優しく、とつても楽しい俵橋のムードメーカー。その中にも、しっかりとした酪農に対する考えを持っている誠司さん。これからも目標に向かって頑張ってください。

※ ※ ※

最後に趣味のメル友を募集申さず。興味のある方は青年部事務局までご連絡ください。必ず楽しいひとときを約束してくれるでしょう。

（記事ⅡJA中標津青年部 農政・組織研究委員会 金子雄司）



High Quality MILK

宣言

第10弾

武佐支部

しが
志賀

あきら
章

俣落支部

たきがひらのりふみ
瀧ヶ平訓史



武佐支部の志賀章です。高校卒業後、18歳から本格的に農業に従事するようになって今年17年目になります。

知らない人も多いかと思いますが、畑酪兼業農家のため、酪農家と畑作農家の両方の気持ちや、苦労がわかる農業者になってこれだと思います。

2月はちょっと落ち着きますが、3月にはもう除雪やビートハウス設置、4月はイモ切り、5月はイモの撒き付けと本格的に仕事をしていかなければならない畑仕事。6月には牧草収穫と、畑の管理作業にと大わらわになります。また、畑仕事はビートの他にも伯爵イモ、紅丸、澱原用いものほかに、今年はブロッコリーも手がけていきます。

さて、酪農の話をしてみると、私が従事し始めた頃と比べ飼養頭数は倍の80頭になり、日々の畑仕事の関係で日中はびっちり仕事があり、牛は年がら年中繋ぎ飼いするようになっていきます。

良質な牛乳を出荷することを目指したいので、乳検を数カ月前から行っていますが、乳質や体細胞を1頭1頭把握、チェックできるところがすごくためになるので、もし加入してない人がいればお奨めしたいです。

うちの搾乳頭数は多くはないのですが、乳房炎を見つけたらすぐに治療するようにこころがけ、数値が高い牛を見つけたら4分房を別々に搾り、検査に出しているの搾乳時間は結構かかります。別々に搾り4本別々に検査に出す人は珍しいかもしれませんが、手間暇を掛けてでも良質な生乳出荷を目標にしていかななくては、消費者に求められるものが生まれれないのだという気持ちで生産に取り組んでおります。

平成15年の春に札幌から戻り、農業に従事し始めました。高校時代は釧路で下宿生活していたため、あまりというか殆ど農作業を手伝うことが出来なかったですし、中学生の頃も手伝い程度だったので、本格的に農業を知るのは昨年からでした。

私生活では12月に結婚し4月に子供が生まれる予定なので、これから父としてさらに頑張る行かなくてはならないと考えているところです。

昨年1年間の農作業を通して、草の仕事、ふん尿処理の作業は、共同の先輩達にいろいろとやさしく教えてもらいました。また、ルーキーズカレッジ2期生の授業では、草の種類が様々あることなど、知ることが多くて勉強になります。

自分の家では、搾乳と餌やりが主な仕事になっており、前搾りしてブツが出ていないか? ミルカーを付けちゃってからおかしいぞ!と気づくではなく、乳房炎の牛を見つけて早い段階で治療できるように気を付けています。

世帯が分かれて自分の家に農協からの資料がとどかないので、今後はときどきではなく、「何か有効な情報が届いていないか」と積極的に見に行くようにしたいです。

私もまだまだですが、農業を初めて経験することになる嫁さんも、子供が生まれたら、少しずつでも自分と一緒に農業のことを勉強して行って農業のこと、酪農のこと、乳質のことなどについて話し合っていきたいです。

| | 平成14年度 現状 | 今後1年間 の目標 |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| 生菌数 | 0.4万 | 0.2万 |
| 最重点項目 ←▶ 体細胞数 | 15.8万 | 10.0万 |
| F% | 3.89% | 現状維持 |
| SNF% | 8.46% | 8.70% |
| P% | 3.14% | 現状維持 |
| 全固形 | 12.35% | 現状維持 |

| | 平成14年度 現状 | 今後1年間 の目標 |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| 生菌数 | 0.4万 | 0.2万 |
| 最重点項目 ←▶ 体細胞数 | 15.8万 | 10.0万 |
| F% | 3.89% | 現状維持 |
| SNF% | 8.46% | 8.70% |
| P% | 3.14% | 現状維持 |
| 全固形 | 12.35% | 現状維持 |

アイドル IDOL

わが家の
人気者

暖かいお家で、 温かい家族に囲まれて育つ莉子ちゃん

数年ぶりの大雪に幾分嫌気のさしつつかある中、そんな大雪を吹き飛ばしてくれそうな今月の人気者は、俵橋地区・福嶋信博さん宅次女・莉子ちゃんです。

昨年末に新しい家が完成した福嶋家、四番目のお客だと聞き少しわくわくの私を出迎えてくれたのは、笑顔のチャームキングな莉子ちゃんでした。

「出産の時、莉子ちゃんが大きくてすごい難産で苦労したけれど、病氣もしいし、泣かないし、今では三人の兄妹の中では一番柔軟で手がかららない」とお母さん。

生後十カ月を過ぎて歩き始め、最近は踊ったり、走ったり、一人で階段を登って二階で遊んでいたりと、収納戸棚に隠れたりと、新しいお家は元気いっぱいのお母さんにとって格好の遊び場となっています。

お父さん達が農作業中は、お兄ちゃん達とちゃ〜んとお留守番していて、一緒に遊んでくれたり、おんぶしてくれたり、ご飯を食べさせてくれたり、ご飯を食べさせてくれ

たりと面倒見のいいお兄ちゃんとお姉ちゃんが大好き！
そんな莉子ちゃんに対する想いをお母さんの幸子さんに見ると「うるさい！と子供を叱っている間は幸せだと思ふ。子供は放っておいても子供達なりに成長してくれるので、人に迷惑を掛けないで健康でいてくれれば」と、

話してくれました。
新しく暖かいお家で、温かい家族の愛情を十分に受けて育つ莉子ちゃん。持ち前のその柔軟さで、すこやかに、そして大きくなれ！



福嶋 莉子ちゃん

ふくしま りこ
2003年2月12日
福嶋信博・幸子さんご夫妻の次女
として生まれる

普及の窓

子牛の胃を しっかり作ろう

JAなかしべつ出張版

離乳までの子牛の飼料給与は、消化機能を発達させ、産乳性の高い牛を作る上で重要なポイントです。特に第一胃を早期に発達させることは、早期離乳につながり、経済面だけでなく、その後の成長や産乳性においても有利となります。

○固形飼料の給与と第一胃の発達
産まれたときの子牛の胃は、液状飼料（初乳、全乳、代用乳）を消化できるように第四胃が最も大きく、固形飼料を消化する第一胃は発達していません。固形飼料を早くから給与することによって第一胃は発達を促され、その機能が引き出されます。

第一胃の消化機能の発達には、物理的刺激と化学的刺激が必要です。粗飼料（乾草など）は、繊維分の粗剛性により胃壁に物理的的刺激を与え、胃壁の筋肉層や運動機能、胃の容積の発達を促します。また、人工乳（スターター）や濃厚飼料の摂取により、第一胃で発酵して揮発性脂肪酸（プロピオン酸、酢酸、酪酸）が発生し、その化学的刺激が第一胃の絨毛の発達を促します（表一）。

○飼料給与のポイント

(1) 早くから人工乳に馴らす

人工乳は、嗜好性が良く品質の高いものを給与します。牛乳よりも人工乳による増体の効果が大きく、早く食べられるようになれば、それだけ成長が早まることが分かります（図一）。人工乳は生後三〜七日から与えることができ、子牛はなめたりして遊んでいるうちに徐々に味に馴れていきます。また、哺乳後に百g程度を口の中に入れてやつたり、手のひらに乗せてなめさせることで味を覚えさせる方法もあります。

(2) 水の給与

人工乳の給与時には、必ず水を常備します。液状飼料の水分は、直接第四胃に入ってしまうので、哺乳をしても第一胃への水分補給にはなりません。水の給与により人工乳の摂取量が増え、増体も良くなります（表二）。

(3) 乾草の給与

粗悪なものやカビているものは避け、良質な乾草を自由に摂取できるようにします。良質な乾草の給与はより摂取量を増加させ、食い込みの良い第一胃の発達した子牛を育てることができます。

表1 固形飼料と第一胃の発達

| 飼料の種類 | 飼料摂取による刺激 | 発達の部位 | 備考 |
|----------|-----------|-------------------|--|
| 人工乳・濃厚飼料 | 化学的刺激 | 粘膜上皮の絨毛の発達 | 微生物の発酵・分解作用により揮発性脂肪酸（VFA）が発生。この化学的刺激により粘膜上皮の絨毛の発達が促される |
| 乾燥 | 物理的刺激 | 胃壁の筋肉層や運動機能、容積の発達 | |

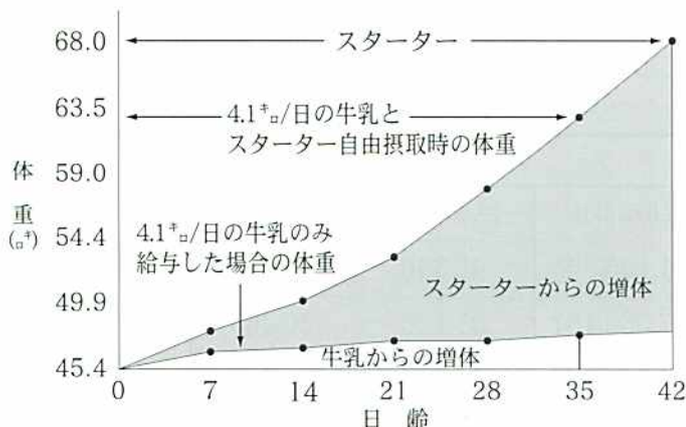


図1 人工乳（カーフスターター）からの増体
※ハインリクス講演（1995年）から

表2 水の給与の有無が子牛の成績に及ぼす影響
（出生から4週齢までの成績）

| 項目 | あり | なし |
|---------------|-------|------|
| 日増体重 [kg/日] | 0.30 | 0.19 |
| スターター摂取量 [kg] | 11.72 | 8.08 |

Kartz, A.F. 1984, journal of Dairy Science 67:2964-2969
※あり：水を自由摂取 なし：給与しない

集計

昨年末に皆様が樹立した平成16年度の営農計画総集計表が、2月2日に行われた理事会で承認を受けました。皆様がそれぞれ計画された集大成、いわば平成16年度の本農協の計画の礎になる部分でもあります。乳量を見ると、昨年実績対比で105.23%となる伸長率を示しております。皆様の生産意欲の現れであるといえますし、平成16年度の大きな推進力になっていくものと思います。スタートを切ったクミカン年度の16年。皆様のさらなるご協力をお願い申し上げます。

単位：千円

| 収 | | 入 | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--|
| 区 分 | 15年計画 | 15年実績 | 16年計画 | 過不足 | |
| 生 乳 | 8,139,200 | 8,122,612 | 8,413,983 | 291,371 | |
| 補 給 金 | 595,348 | 635,098 | 607,247 | -27,851 | |
| 小 計 | 8,734,548 | 8,757,710 | 9,021,230 | 263,520 | |
| 乳 用 牛 | 600,452 | 645,427 | 667,064 | 21,637 | |
| 肉 用 牛 | 351,083 | 338,192 | 339,775 | 1,583 | |
| その他畜産物 | 11,794 | 2,380 | 8,461 | 6,081 | |
| 個 体 販 売 計 | 963,329 | 985,999 | 1,015,300 | 29,301 | |
| 家畜共済金 | 153,764 | 369,772 | 163,769 | -206,003 | |
| 畜 産 物 計 | 9,851,641 | 10,113,481 | 10,200,299 | 86,818 | |
| 馬 鈴 薯 | 334,177 | 355,484 | 333,103 | -22,381 | |
| て ん 菜 | 101,165 | 117,562 | 106,941 | -10,621 | |
| その他農産物 | 26,814 | 20,311 | 32,240 | 11,929 | |
| 大 根 | 73,620 | 35,668 | 60,677 | 25,009 | |
| ブロッコリー | 0 | 5,896 | 15,460 | 9,564 | |
| 農 産 収 入 計 | 535,776 | 534,921 | 548,421 | 13,500 | |
| 農業雑収入 | 572,616 | 827,674 | 447,825 | -379,849 | |
| 農 業 収 入 計 | 10,960,033 | 11,476,076 | 11,196,545 | -279,531 | |
| 農 外 収 入 | 33,669 | 98,712 | 46,603 | -52,109 | |
| 資 金 借 入 | 51,944 | 89,610 | 44,434 | -45,176 | |
| 資 金 受 入 | 399,435 | 822,232 | 462,424 | -359,808 | |
| そ の 他 | | | | 0 | |
| 合 計 | 11,445,081 | 12,486,630 | 11,750,006 | -736,624 | |

| 区 分 | 平成15年実績 252戸 | 平成16年計画 250戸 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| 乳 量 (t) | 115,551.10 | 121,599.00 |
| 大 根 収量(C/S) | 65.00ha 300,639C/S | 66.50ha 311,710C/S |
| ブロッコリー 収量(C/S) | 3.90ha 5,638C/S | 16.20ha 23,670C/S |
| て ん 菜 収量 (t) | 135.00ha 6,486.16 | 134.10ha 6,127.00 |
| 馬鈴薯種子 | 73.60ha | 83.00ha |
| ” 食用 | 63.80ha | 63.00ha |
| ” 澱原 収量(袋) | 377.60ha 136,965 | 368.40ha 117,490 |
| ” 加工 | 23.20ha | 16.20ha |
| 乳用牛(頭) | 3,098 | 3,407 |
| 肉用牛(頭) | 6,961 | 7,126 |
| 乳牛総頭数 | 26,308 | 26,898 |
| 12カ月以下 | 4,712 | 5,093 |
| 13～24カ月 | 5,404 | 5,385 |
| 25カ月以上 | 16,192 | 16,420 |
| 総所有地 ha | 15,754.46 | 15,700.60 |
| 改良草地 ha | 8,473.80 | 8,488.40 |
| 永年草地 ha | 4,251.86 | 4,178.70 |
| 畑 地 ha | 941.90 | 830.40 |
| 山林原野他 ha | 2,086.90 | 2,203.10 |

| 区 分 | 15年計画 | 15年実績 | 16年計画 | 一戸平均実績 | 一戸平均計画 |
|---------|------------|------------|------------|--------|--------|
| 農 業 収 入 | 10,960,033 | 11,476,076 | 11,196,545 | 45,540 | 44,786 |
| 農業経営費 | 7,293,777 | 7,843,670 | 7,566,167 | 31,126 | 30,265 |
| 農 業 所 得 | 3,666,256 | 3,632,406 | 3,630,378 | 14,414 | 14,522 |
| 所 得 率 | 33.5% | 31.7% | 32.4% | | |

平成16年

営農計画総

| 支 | | 出 | | | |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--|
| 区 分 | 15年計画 | 15年実績 | 16年計画 | 過不足 | |
| 労 賃 | 285,769 | 305,656 | 322,286 | 16,630 | |
| 肥 料 | 552,329 | 549,989 | 540,977 | -9,012 | |
| 生 産 資 材 | 401,473 | 439,091 | 407,821 | -31,270 | |
| 水 道 光 熱 | 380,367 | 401,582 | 403,425 | 1,843 | |
| 飼 料 | 2,606,446 | 2,752,420 | 2,694,961 | -57,459 | |
| 養 畜 費 | 490,604 | 551,056 | 532,422 | -18,634 | |
| 素 畜 費 | 57,425 | 65,113 | 75,818 | 10,705 | |
| 農 業 共 済 | 389,229 | 390,624 | 395,416 | 4,792 | |
| 賃 料 料 金 | 837,734 | 957,435 | 907,876 | -49,559 | |
| 修 理 費 | 356,082 | 467,012 | 346,062 | -120,950 | |
| 諸 税 諸 負 担 | 566,004 | 592,866 | 576,751 | -16,115 | |
| 支 払 利 息 | 198,105 | 172,547 | 200,832 | 28,285 | |
| そ の 他 経 営 費 | 172,210 | 198,279 | 161,520 | -36,759 | |
| 農 業 支 出 計 | 7,293,777 | 7,843,670 | 7,566,167 | -277,503 | |
| 家 計 費 | 1,971,827 | 2,076,936 | 1,985,130 | -91,806 | |
| 経 費 + 家 計 費 | 9,265,604 | 9,920,606 | 9,551,297 | -369,309 | |
| 資 金 返 済 | 886,770 | 919,675 | 935,541 | 15,866 | |
| 貯 金 共 済 | 1,019,698 | 1,073,510 | 1,041,993 | -31,517 | |
| 農 業 機 械 | 67,184 | 155,654 | 64,290 | -91,364 | |
| そ の 他 | 212,139 | 335,508 | 218,295 | -117,213 | |
| | | | | | |
| 合 計 | 11,451,395 | 12,404,953 | 11,811,416 | -593,537 | |

| | 15年計画 | 15年実績 | 16年計画 |
|-------|------------|------------|------------|
| 総収入合計 | 11,445,081 | 12,486,630 | 11,750,006 |
| 総支出合計 | 11,451,395 | 12,404,953 | 11,811,416 |
| 収支過不足 | -6,314 | 81,677 | -61,410 |

繁殖状態を調べてみましょう!

2004年が始まりました。今年も皆様にとってより良い年になるよう祈っています…。

前回は人工授精をする上で、大切なことについて書かせていただきました。そこで今回は、あらためて低受胎の要因及びこれからの繁殖管理について書いていきたいと思います。

ご存知の通り繁殖とは、発情から分娩までのサイクルのことを言います。本来であれば分娩後、特定の期間をおいてからの定時授精で受胎させて分娩させるのが理想ではあるのですが、前にも書いた通り最近では短発情・鈍性発情・無発情などの日常頻繁に起こり得る繁殖障害で発情発見が困難になり、空胎期間が年々伸びつつあるのが現状です。また、特に冬場は夏場に比べて発情徴候が微弱になるために、発情発見に手を焼いているのではないのでしょうか？

やはり良い繁殖成績をあげるためには発情発見や繁殖記録の向上が必須です。新たな一年が始まり今年をより良い年にするために皆さんの牛群の繁殖状態を調べてみましょう!

①：未授精牛をチエツクする

前述した通り**特定の期間(経産牛約四十〜五十日、未經産牛約十四カ月)**を経過した未授精牛をリストアップして下さい。特に分娩後八十日以上経過しているのにもかかわらず未授精になっている牛は要注意で

す。何らかの繁殖障害の可能性が考えられます。改善策としては**定期的な繁殖検診**などを行いましょ! また、その際に見つかった障害牛などは早めに処置を行ってください。そうすることで徐々にではあります。未授精牛を減らすことが出来ると思います。

②：リピートブリーダー牛をチエツクする

同じようにリピート牛に関してもリストアップを行ってください。ただ付けておいておくのではなく、次の周期などを念頭に入れることによって、もし受胎しなかった場合の計画を立てやすくなると思います。また、リピートブリーダーは日常頻繁に起こりうる繁殖障害の一つですので、我々授精師や獣医さんに気軽に相談してください!

③：牛群の妊娠状態をチエツクする

上記のことを踏まえて順調に再発情が来なく、一定の期間が置かれた牛達を妊娠鑑定にかけましょう! 早期に妊娠鑑定にかけることにより受胎、不受胎にかかわらず次のステップへ進めます。『授精してしばら

くうるさくないから、これは受胎しているだろう』ではなく、確実に妊娠鑑定を行なう習慣をつけましょう!

おまけ：発情発見及び妊娠率を調べてみる

上記のことを踏まえた上で余力があるときに、繁殖状態を客観的に判断できる基準である**発情発見率・妊娠率**を調べてみてはいかがでしょうか?

発情発見率 (六〇%以上が目標) 〓 授精回数÷理論的な発情回数
妊娠率 (二〇%以上を目標) 〓 (発情回帰率) × 発情発見率 × 受胎率

以上のことが一般的な繁殖状態のチエツク方法です。最近では繁殖カレンダーなどで労力を省くことが出来ますが、決して楽ではない作業だと思います。しかしながら最近、毎日の作業が忙しくてなかなか繁殖に時間が割けないという言葉を耳にする今だからこそ、取組まなくてはいけないことだと感じます。昔私が読んで本にこう書いてありました。

『繁殖に楽な道無し』

我々も昨年以上、気合を入れて取り組んでいきます。皆さんも一緒にがんばっていきましょう!

私に任せで!

なかなか農協へ行かないのでどの人が何を担当しているかわからないという御意見をお聞きすることもございます。たまには農協へ足を運んで頂けるのがありがたいのですが、多忙な皆様はそうは言っていただけませんので、各課業務と職員紹介を行って行きたいと思っております。



管理部管理電算課紹介

管理部長 西村 聖一
管理電算課、金融課、共済課の管理部業務統轄を行っております。

管理部付審査役 渡部 弘道
組合長、参事の特命事項処理、熟年会、結婚対策の業務を行っております。

管理電算課長 金子 共一
課の統率、税務申告、人事管理等の業務を行っております。

係長 今野 毅
組合員の加入脱退、出資金管理、固定資産管理、給与等の業務を行っております。

主任 瀧場 幾久栄
農林年金、健康保険、労災、給与、職員の健康管理、旅行業務等を行っております。

係 吉田 一
電算システムの調査研究開発、パソコン機器等保全管理を行っております。

係 小玉 聡
経理事務を主な業務として行います。

係 三浦 由美
受付業務、文書管理の業務を行っております。

第10回 理事会の経過

開催月日 平成十六年一月九日

△決議事項▽

- 一、元組合長児玉光彦氏の葬儀の取り進めについて

乳牛の質、改良の飛躍を誓う 新役員・新支部長のご紹介

〔中標津乳牛改良同志会〕平成十六年度の中標津乳牛改良同志会の総会が二月三日に行われ、役員・支部長の改選も行われ、したので掲載致します。

- ▼会長 横田千秋(再) ▼副会長 竹村聡(再)、川村尊之
- ▼監事 遠藤昭男、福嶋寿頭(再)
- ▼支部長 中川将(俵橋)、丹羽隆司(武佐)、笠井一路(開陽)、藤原賢司(俣落)、富沢貢(第2俣落) 山田昇(当幌)、永谷芳晴(中標津)

また、同会より高能力乳生産

牛群表彰と優良体型牛群表彰も以下の方々に贈られました。

- ▼高能力乳生産牛群 吉田正行、横田千秋、弾正原正、古澤信義、片岡一志、藤井美智夫、杉本和玄、舟橋信一
- ▼優良牛型牛群 久保剛、佐々木昭雄

なお、中標津町農協から体型審査エクセレント表彰として福村稔、川村尊之、弾正原正(二頭)の三人四頭に対しても表彰がありました。



ルーキーズカレッジ二期生
 乳製品の加工研修実践



「ルーキーズカレッジ」ルーキーズカレッジの二期生の実践講習が、一月二十九日に行われました。酪農の「酪」は、乳製品を意味することから座学では学べない乳製品加工授業を行ったもの。原料として自家生乳

を使用するときの留意点を学び、アイスクリーム、フローズンヨーグルト、バターを作りました。乳製品加工では特に衛生管理が重要であるということなどを学び、自分たちで加工した乳製品を味わいました。

デイリーマン二月号に
 農協の取組が紹介されました

「デイリーマン」デイリーマンの二月号に当農協の取組である、ルーキーズカレッジが紹介されています。また、表紙を飾ったのはホクレン中標津支所に勤める上村美佳（俣落Ⅱ上村重光理事の娘）さん二十歳です。



夏休みヘルパーの申込
 受付は十六日まで

【酪農ヘルパー利用組合】只今、夏休み期間（七月・八月分）にかかると、酪農ヘルパーの申込を受け付けています。受付ミスを防ぐため、ファクスとEメールのみの受付となります。なお、ファクス情報箱取り出

して953777月分、953888月分の予定表が取り出せますので、ご自身の申込が受理されているかの確認をお願い致します。申込が多い日程は抽選になることが予想されますので、抽選日二月十七日には必ず事務所二階の大会議室までご参集願います。

農業機械部品の取り纏め
 受付は十六日から二十日まで

【生産資材課】生産資材課では農業機械部品 春の取纏めを行っております。受付期間は二月十六日から二月二十日まで。☎2-3203・購買部生産資材課



オレオレ詐欺などに
 気をつけてください

交通事故を起こしてしまつた！というお子さんやお孫さんからの電話があつたら、あなたはどうしますか？

これは人の気持ちを巧みに利用した、巧妙な詐欺の手口の一つとして全国的に広がっています。しかし、本当の交通事故だつた場

合に疑つてかかると困るので対処方法を

①名前を確認する。「オレオレ、私よ私」と名前を言わないことがほとんど。あなた側から「タカヒロかい？（息子の名前）」とかを言つてしまわないで「誰だい？」と名前を確認して下さい。

②急いでいたら注意Ⅱ交通事故や中絶手術などお金を早急に用意しなければならぬと言つてきます。

③直接本人と会うⅡ直接本人と会うように。詐欺の場合は直接会おうとはしないでしよう。代理人をよこす場合がありますので断ること。

④連絡先を聞いていったん電話を切つて事実確認をする。

⑤言われるままにお金を振り込まない。他人名義の口座だつたり代理人がお金を取りに来たりと言う状況がありますので疑つて下さい。

⑥交通事故詐欺で被害が出ているケースとして、暴力団関係者を装い電話を掛けてきて、息子が車をぶつたと行って息子に電話を替わる（もちろんこの息子も暴力団関係者と名乗るものも詐欺師）で、（公にする）と会社を首になるから）

と言つて暴力団関係者が受け取りに行くので、お金を用意して欲しいといった手の込んだものまで手口が複雑化しています。

※いったん電話を切つて事実確認し警察や消費生活センターなどに相談するのが詐欺に遭わない対策と言えるでしょう。

おめでとうございます



開陽地区・齋藤一美氏 長男・希(のぞむ)さん
根室市・駒井正俊氏 長女・梨奈さん 1月24日
午後1時より寿宴ウエディングホールにて

一月中に披露宴を行ったカップルは
開陽の齋藤 一美・洋子さん長男の齋藤希さん
です。

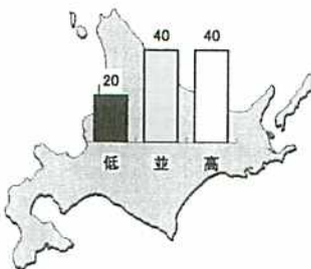
3カ月 天気予報

札幌管区気象台から向こう三カ月間の
天気予報が発表されましたので、
今後の営農にご活用下さい。

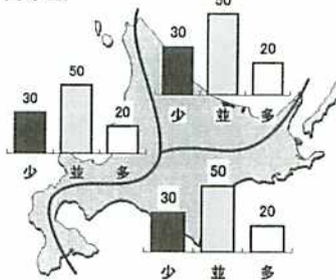
▼二月は平年より冬の気圧配置
となる日が少なく、太平洋側では晴
れの日が少ない。気温は平年並みか
高く、降水量は平年並みでしょう。
▼三月は天候は数日の周期で変わ
り、平年と同様に晴れる日が多い。
気温は平年並みか高く、降水量は平
年並み。

▼四月は天気は数日の周期で変化。
気温降水量ともに平年並み。

気温



降水量



- 1/2 (金)・・・あるる初売り～5日
- 1/7 (水)・・・一般業務開始
- 1/9 (金)・・・第10回理事会
青 消費拡大委員会
女 第3回役員選考委員会
同 役員会
- 1/10(土)・・・児玉光彦元組合長合同葬打合せ
- 1/12(月)・・・成人の日
- 1/13(火)・・・合同葬
営農協議～17日
青農政・組織研究委員会
- 1/14(水)・・・女 フレッシュミズ全道交流会打合せ
- 1/15(木)・・・釧根運賃交渉
- 1/17(土)・・・青役員会
青 第1回役員選考委員会
- 1/19(月)・・・営農協議～21日
乳質向上委員会
女 新年恒例会準備
青 ミニサッカー大会
- 1/20(火)・・・道条例検査～23日
女 新年恒例会
- 1/21(水)・・・ルーキーズカレッジ
酪対乳質向上委員会
- 1/22(木)・・・種子馬铃薯委員会
畑対監査
女 フレッシュミズ交流会～23日
- 1/23(金)・・・道検査講評
畑作推進協議会打合せ
釧根運賃交渉
同 会議
- 1/24(土)・・・生食・加工馬铃薯委員会
- 1/26(月)・・・営農協議
同 役員会
グリーンクラブ役員会
中標津ETA講習会
全道おかみさん交流会～27日
- 1/27(火)・・・第7回営農委員会
馬铃薯振興会役員会
- 1/28(水)・・・第8回営農委員会
- 1/29(木)・・・第6回生産委員会
ルーキーズカレッジ
青 消費拡大委員会
- 1/30(金)・・・和牛振興会役員会
万歩計導入に伴う説明会
中司てつお新年交礼会
- 1/31(土)・・・畑対役員会
- 2/2 (月)・・・同 総会
第11回理事会
青 第2回選考委員会
- 2/3 (火)・・・ルーキーズカレッジ
- 2/4 (水)・・・青 理事者との懇談会
- 2/5 (木)・・・高品質甜菜作り講習会
道産牛肉情報公開システム
説明会
- 2/6 (金)・・・ルーキーズカレッジ
女 青葉会冬の集い
- 2/7 (土)・・・なかしべつ冬祭り～8日
畑対総会
- 2/9 (月)・・・定例自治監査～13日
食 全体会議

(団体省略記載例) 同=中標津乳牛改良同志会、
青=JA中標津青年部、女=JA中標津女性部、食
=食品加工交流部会、熟=JA中標津熟年会

編集雑記

▼数十年ぶりの大雪に見舞われた先月、私事ではありますが、出張先で三人の方々の講演を聴く機会がありました。中でも特に印象に残った東北の、ある小さな小さな集落のお年寄りの言葉をご紹介いたします。それは「働くだけが人生ではあるまい。人は皆楽しむために生きている！」という言葉でした。最近では、ひたすら会社の仕事に明け暮れ自分を振り返り、家庭を振り返る時間のない人が、いざ自分に向き合い、家族に向き合った時に、仕事以外の達成感以外に楽しむ事はもちろん何もなかったという、寂しい人生に気づく人が多いといいます。農家経営であつても同じことが言えると思います。趣味を楽しむ時間もなく、

▼仕事は頑張らないということではありませんが、自分を、家庭を、人生を振り返つた時、食べることであつたり、遊ぶことであつたり、話すことであつたり、とにかく仕事以外のことで満足し、そして寂しいと思わなくていいように、楽しかつたと思える人生が送れるよう、自分自身に常に問いかけて見ようと思います。

(る)

▼皆様、本年も宜しくお願い致します。平成十六年も、はやひと月が経過致しました。組合長の談話にもありましたが、一月は二十年ぶりとも三十年ぶりとも言われるようなドカ雪により、畜舎や倉庫などの倒壊が相次ぎ、心身共に参ってしまった月と

なりました。被害に遭われた方々には、大変な労苦を強いられたこととお祈り申し上げます。

▼さて、当農協の乳質向上に関する取り組みがクローズアップされ、北海道新聞に掲載されました。昨年末から世界規模で畜産業を襲っているBSE発生や、鳥インフルエンザの伝播は、「食の安全」に対しての考え方を日本国民に新たにすると好機になっていると思います。当農協の取り組みがさらに消費者の安心・安全に対する要求に合致するように、皆様のご協力をお願い申し上げます。

▼こうした中で、外食産業のチェーン店の中には、新商品の開発を余儀なくされている会社が数多く出てきました。しかし、ピンチをチャンスに変える地力を持っているところが外食産業の強みであります。「食は力の

源」です。逆手に取り「和牛丼」なるものが登場しました。ピンチをチャンスに変えるような発想の転換ができるように、業務に取り組んできたいものです。

(ピンチが多い (ま))

※ ※ ※ ※ ※ ※

『お知らせ』
今月号のギャラリイは、誌面の都合上お休みさせて頂きます。引き続き中標津のイベント・お祭りの写真について募集します。また、犬、ネコ、馬、牛などの動物写真や自慢のトラクターや車。その他どんなジャンルでも募集いたしておりますので、お気軽に組織広報係へ2-3721まで。

2月・3月の予定

- 2/11(水)… 建国記念日
- 2/12(木)… あるる定休日
- 2/13(金)… 生乳集荷運賃交渉
- 2/16(月)… 農業機械工具取纏め～
20日まで
馬鈴薯栽培講習会
- 2/17(火)… 管内内部審査～19日
女 青葉会宿泊研修～
18日
夏休み期間のヘルパー
抽選会
根釧コンプライアンス
研修会
- 2/19(木)… 乳房炎予防対策研究会
- 2/22(日)… 女 全町連10周年記念
研修会
- 2/25(水)… 管理購買委員会
- 2/26(木)… あるる定休日
女 役員・支部長反省
会
- 3/8(月)… 熟 冬期研修旅行～10
日
- 3/11(水)… 新技術発表大会 (根釧
農試)