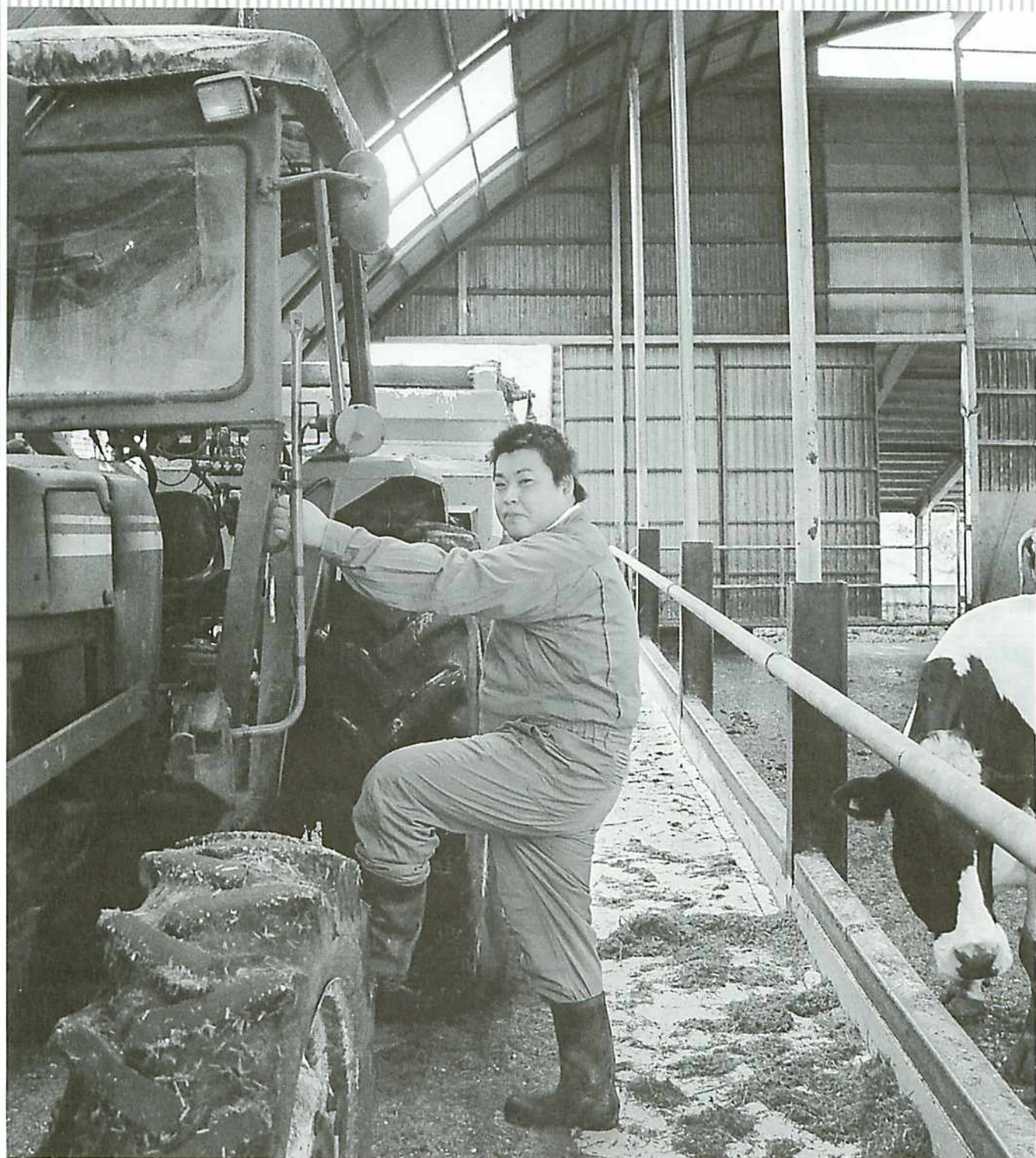


あなたとJAをむすぶ情報誌

なかしべつ

2003
10月
No.346

「既存のものを効果的に活用し、経営内容を濃くしていく」と語る菅原健一さん





秋晴れのなか、 家族で「いも掘り」を楽しむ

9月7日、道立ゆめの森公園・翼とふれあいのゾーンにて、「じゃがいも伯爵まつり&ふれあい広場」が開かれ、町内はもとより管内各地区より約15,000人のお客さんが祭りを楽しみました。

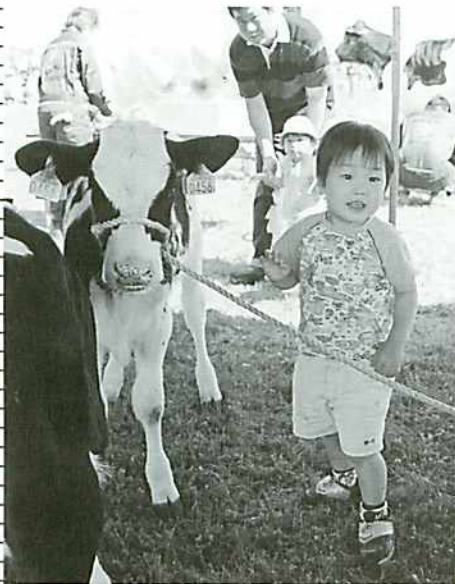
このイベント、JAなかしべつ青年部（佐々木大輔部長）と中標津町商工会青年部（林浩幸部長）、マリンスファーム（武田健治代表）による共催イベント。このように異業種の青年部同士で共催するイベントは管内でも珍しいもの。今年で十六回目を迎えたが、会場を道立公園に移したことで、空港が毎年行っている「空の日イベント」とも日程を重ねて調整したことによって、管内有数のイベントに拡大しました。

当日は、前日の雨がうそのような秋晴れとなり、たくさんの方々が訪れ、イベント会場を埋め尽くしました。「伯爵じゃがいも掘り」も盛況で、用意した一区画がまったり開始二時間で完売するほど、めったに出来ない「いも掘り体験」を家族で楽しみ、泥だらけになりながら伯爵いもを収穫していました。

そのほか中標津町特産の「なかしべつビーフ」も、JA中標津の酪農対策協議会の好意を受けて、四百〇七、七百円で安価に提供することが出来、前年よりも「なかしべつビーフの旨さ」を消費者に伝えることができたかと思えます。用意した一千百パックが完売となり、会場にはおいしい焼き肉のおいがたちこめました。

さらに、今年も、根室管内のJA青年部で組織するJA根室地区青年

じゃがいも伯爵まつり&ふれあい広場



イベント、各体験コーナーも、人・人・人であふれかえりました！



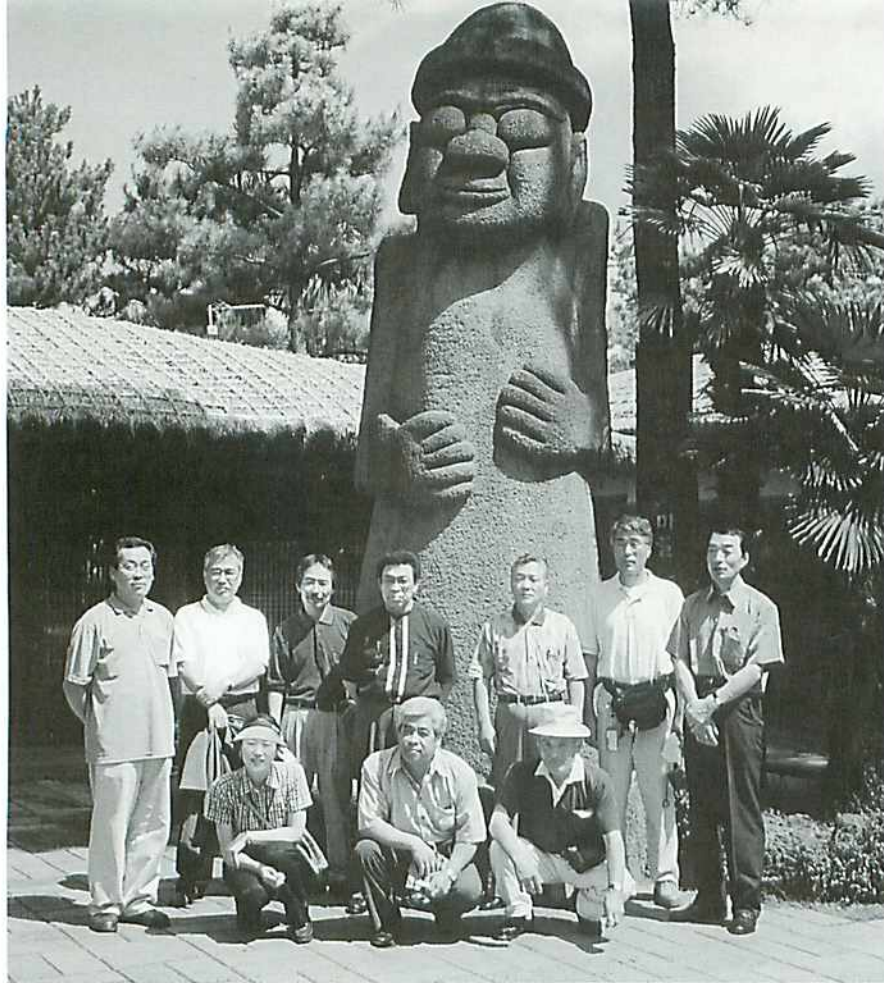
部連絡協議会（原内修会長）もまつりに参加し、ジャンボハンバーグ販売や牛乳の無料提供、爆竜戦隊アバレンジャーショーなどを企画、子供たちは目を輝かせて大盛況のイベントとなりました。

乗馬体験やミニSLコーナーも大勢の人が列になり、実行委員会にとっては嬉しい悲鳴。熱気球体験もあまりの需要の多さに気球内部の空気が下がらないため、早々に中止をかけるほどでした。

空港通りに渋滞が発生するほどの、大イベントに成長した「伯爵まつり&ふれあい広場」、いもの区画が足りないなど来年への課題もありますが、各実行委員の働きと、協力して下さった方々に御礼申し上げます。

「WTO」の農業 韓国にも厳しい状況

九月三日から七日までの間、我がJ Aの役員八人が「韓国農業」を視察しました。今回、役員の中で鈴木祥幹（すずきよしもと）理事に研修の様を研修記として書いて頂きましたので掲載致します。



役員研修旅行

韓国の「農」を知る

北朝鮮

韓国

初秋の晴れ間が続いて二番草の収穫が始まり、後ろ髪を引かれそうな気持ちの中、午前七時に中標津を出発しました。二番草の刈り取りである所や丸められたロールを横目で見ながら。空港での待ち時間と機内での航行。やっと済州島（J E J U）のホテルに着いたのが午後十一時。体がくたくた、本当に長い一日でした。

二日目、済州島はみかんの産地であり、昔は「みかんの木三本あれば優雅に暮らせる」との話が聞きました。が、今でも二帯はみかん産地であることには変わりなく、至る所で温室栽培がなされ、走っているバスの中からでも至る所に露地物のみかん木が見られました。しかし、最近では値段が下がってしまい、昔の話は夢のまた夢で、現状は悲惨であるとの事でした。みかんの木は和歌山県より輸入したものであるとの事でした。

さて、韓国農家は今年、天候不順で泣いていると事前に聞いていました。ソウルの国際空港から国内線の移動で金浦（キンポ）空港までの四十分くらい、ちょうど稲の生産地を通りましたが、東北・北海道とあまり変わらない状況にあるようです。また、韓国より安く生産される国が



鈴木祥幹理事

らの輸入が増え、「WTO」絡みで至るところで農民のストがあるとの話を聞きました。どこの国も（こと）農業は厳しいです。

ヨツ農協の畜産ふん尿処理

次の日、ソウルの南東部にあります、ヨツ農協の処理施設へ訪問です。正式名称は「ヨツ農協米穀総合処理場」と言います。ヨツ農協のシム・チョン・ボが常務取締役から説明を受けました。約二千二百人の組合員を擁し、その中で養豚農家のふん尿



処理で広域の処理施設が完成しています。安全な有機質肥料の製造、販売を主たる目的として、ヨツ農協で



があり、そこで米が製造されていますが、ちょうど伺った時期が韓国のお盆の一週間前という時期でしたので、お盆のお土産用お米の宅配荷物（米のお土産です）が山積みになっていました。

豚のふん尿処理方法は、各養豚農家よりふん尿を収集し工場でもみ殻を粉碎した状態で米糖と発酵剤を混ぜ、次にふん尿と混ぜ合わせて発酵させます。一次発酵に一月、二次発酵に一月の計二か月かけて製造され、製品となります。販売の場合には袋詰めされてきました。一次発酵されている場所では超強烈なアンモニア臭で呼吸が止まりましたが、足早に逃げ二次発酵の方に進んで説明を受けていた状況でした。一部組合員は個々で処理施設を作り稼働させているとの事でした。なお、牛糞の処理施設はこのヨツ農協エリアにはなく、隣接した農協には施設があるとのことでした。

次の施設地へ移動中にキムチの原材料たる大根、野菜を満載にした車と出合うこと出合うこと！ お盆のお土産用キムチ製造大繁盛の時期だそうです。

やる気のある経営者・張氏

次に訪問させて頂いたのは、韓国では焼肉の必需品であるレタスを栽培している施設園芸農家です。経営者の張氏より説明を受けました。規模はビニールハウス五百坪一棟と、千坪一棟によるレタス栽培です。このレタス栽培用ビニールハウス内に設

置されている特別な機械装置に特色があり、この開発のために国より研究費を頂いて経営者自身が考え、作り上げた省力化機械装置です。機械装置の内容は省きますが、この装置で水耕栽培する最大のメリットは、労働力を大幅に減少させた点と経営者の発想が豊かであり、やる気満面でおかつ経営者自らが作り出した装置のライセンスを取得し、これから広げていく段階で私たちの視察を受けたこととなります。

なお、韓国の平均的な給与水準は八万九千円と言われていますが、この農家の売上げ額が千五百万円とのことでした。従業員が四人、七人で営業担当者もいて、売却先は大型デパート、市場にも出荷し、なおかつ八カ所程に出荷先を持っていて直接販売もしています。これからは消費者の目で、そして量から質の時代に移り変わる時代になる」とお話ししていただきました。

国境沿いに立ち「ブルツ」

韓国を点と点で見ただけにすぎませんが、最終日に北朝鮮との境三八度線を見学させてもらいました。海外からこられる方々にも理解を得る為にできたオードウサンにありまます統一展望台です。ここでしばし緊張感を味あわせてもらい、考えさせられました。最後にソウル市内にあります市場の見学が最終日の最後の研修先でしたが、私たちの様な気持ちの優しい人達には、しつこいくらいな売り子の迫力に負けそうな感じ

がし「凄いですね！」の一言でした。



今回の旅で移動している間、韓国のお墓を至る所で散見したのでお話ししますと、都会ではありませんが土葬のお話です。丸く盛り上がった円形で場所によって石の囲いがあり、その大きさは小さな家が一軒建てられる大きさで、畑の真中に作られるいたり山の中にあつたりと、日本人の目には不思議な物体でありました。日本のように一族で同じ墓に入るのではなく、一人ひとり別のお墓なのです。

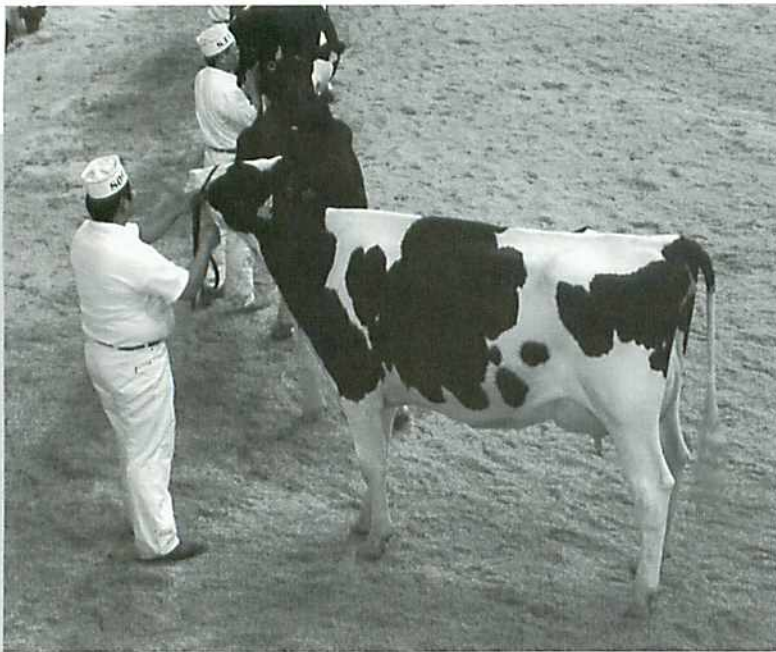
今回の旅行は韓国をよく理解する上で大いに役立ち、農業に関して「WTO」は我が国も韓国も大変厳しい状況にあることが理解された様に思っています。

は地力低下の防水や、水質汚染原因の畜産ふん尿の活用並びに浄化処理費用の節減と土壌を活性化させる有機質肥料として、国よりの補助金六〇%、残りを農協が負担し、年間二千トの有機質肥料を製造しています。ヨツ農協組合員の稲作農家、畑作、野菜農家には無料配布されています。製造した有機質肥料は一部を、十五kg/袋二百二十円(円換算)で販売しています。

この地域は有機質のおかげで、米は国内生産のどこの地区よりも高い評価を受け、価格は国内一番です。この堆肥製造工場の隣には精米工場

2003北海道ホルスタインナショナルショウ

好成績をおさめ、
質の高さをアピール！



8部1等2席に入賞した佐々木昭雄氏のアースイースト スターバック レデュク号



九月十二日(金)～十四日(日)までの三日間にわたり、早来町北海道ホルスタイン共進会場において、二〇〇三北海道ホルスタインナショナルショウが開催されました。

道外からの出場を含め三百九十一頭の乳牛により優劣が競われ、審査員には堤俊明氏(北村酪農家)があたり、適正かつ円滑にその審査がとりおこなわれました。

当農協からは九戸十三頭が出場し、佐々木昭雄氏の八部出品牛が一等二席、同じく十部出品牛が一等五席の好成績を収めました。当農協の二等賞以上の入賞率は六九・二割と安定した成績を収めました。

2003北海道ホルスタインナショナルショウ：中標津町農協出品牛成績

部	生年月日	名	号	出品者	入賞結果
3	140629	SD TR リー	ロクシー トニー	弾正原 正	2等7席
3	140625	ハッピーランド	アスリーダー クリンス	福 嶋 信 博	3等賞
4	140418	エクセルシア RD	パッション	久 保 剛	3等賞
4	140407	アースイースト	ゴールド マーシャル	佐々木 昭 雄	2等2席
4	140304	サイドバレー L	セレナード	横 田 千 秋	3等賞
5	131225	サンリッシュ	マークス エルトン	久 保 剛	2等2席
6	130909	エクセルシア	リーダー シャノン	久 保 剛	2等5席
7	130624	ハッピーイースト	カーネーション シス ラバー	福 村 稔	2等1席
8	130202	アースイースト	スターバック レデュク	佐々木 昭 雄	1等2席
8	121204	リバービレッジ	アパッチ クロス ベンジー	川 村 尊 之	2等5席
9	120403	ワイズ ビレッジ	カーネーション エンコア	竹 村 聡	2等8席
10	110924	アースイースト	レイション ラベール	佐々木 昭 雄	1等5席
11	110202	チェリーヒル	ジャッキー ミックス パイン	櫻 井 幸 一	3等賞

シニア・チャンピオン

インターメディアイト・チャンピオン

ジュニア・チャンピオン

レスポワール モーリン ハーゲン号

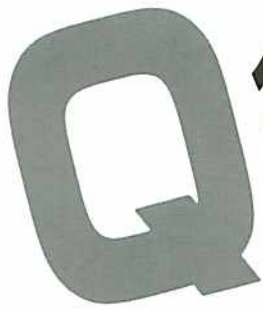
エルムレーン スカイチーフ サニー ET号

ミッドフィールド レデュク マミー ET号

出品者 豊富町 佐藤道寛氏

出品者 恵庭市 (有)福屋牧場

出品者 江別市 中田和孝氏



代謝機能と栄養素 その1

これまで分娩間隔及び空胎日数の減少に向けて、繁殖検診など様々なことを書かせていただきました。それらのことを徹底しても、まれに自分の牛群の中で明らかに他の牛と比べて痩せている牛がいる、もしくは分娩後に急に体調が悪くなったためになかなか発情徴候などを見せない…という悩みはありませんか？

今回は大事なミネラルの一つであるカルシウムについて紹介していきたいと思います。

乳牛は、栄養を摂取し、ルーメン（第一胃）で微生物の働きを借りて栄養の分解・再合成を行い、栄養分を吸収しています。

吸収された栄養分は、血液を通して体の中に運ばれ、生産性・維持・胎児へと利用されます。

この働きを代謝といえます。この代謝機能が均衡に保たれている時に牛は健康で、均衡が大きく崩れていることは生産病を意味します。

栄養状態と繁殖性は密接な関係をもっていますし、特に牛は、適正な栄養管理（飼料給与）が行われないと、発情微弱や繁殖障害の原因となり、特に育成牛や初産牛では栄養不足による無発情や発育遅延、過肥による分娩後の泌乳不足、ビタミン不足による発情回帰の遅延などが発生する要因となります。

そこで今回から数回に分けて牛に必要な栄養素について書いていきます。

カルシウム(Ca)

カルシウムは骨と歯の形成、神経刺激の伝達、筋肉の興奮、心拍の調整、血液凝固、細胞液の浸透圧調整、

酵素活性、ホルモン分泌、免疫機能など多くの機能に関わっている大変重要なミネラルです。

血中のカルシウム値は、高齢牛では低い傾向にあります。

低くなる原因は？

ミネラル添加剤の不足、不定期な給与、豆科牧草給与が少ない牧草の刈り遅れ、特殊事例としてリンカルの極端な過剰摂取も考えられます。

極端に低いと？

乳熱、低カルシウム血症にも

改善のために

ミネラル添加剤（リンカル）の十分な給与。豆科牧草給与。

一般的には

泌乳牛においては、総飼料中〇・六～一％カルシウムを含むように調節をする（N・R・C飼養標準より）

恐怖の低カルシウム血症

やはり一番怖いのは、極端なカルシウム不足から来る低カルシウム血症です。

症です。

一番多い事例は、分娩時期になり泌乳が開始されると急速にカルシウムの要求量が高まり、カルシウムのバランスが崩れて、血中のカルシウムが維持できなくなるためにおこる分娩性・低カルシウム血症ではないでしょうか？

低カルシウム血症は、乳量に影響があるだけではなく、難産、起立不能、子宮脱、食滞、ケトosis、第四胃変位、胎盤停滞、子宮内膜炎、繁殖障害などの発生率を高めます。

分娩を無事に終え、さあここから！という時に発症すると、経済的にも精神的にも打撃を受けますよね？ とは言っても分娩前、特に乾乳期のカルシウム量調節は難しいものです（乾乳期から高カルシウムを給与すると、分娩時のカルシウム吸収量を抑制されるため）。だからこそ牛群の栄養状態の把握がより大切になってくるのです。

しかしながら、このような栄養素に関しては自分で完璧に把握するのはかなり難しいものです。わからない時は相談が一番！すぐに結果が出ない問題ではありませんが、誠心誠意努めていきたいと思えます。

女性部
イベント
出店

おいしいじゃがいもと牛乳をPR

●じゃがいも伯爵まつり&ふれあい広場出店

九月六、七日の両日、恒例のじゃがいも伯爵まつり&ふれあい広場出店のため、総勢四十人の部員が出役協力しました。

今年、道立ゆめの森公園敷地内に会場を移し、イベントが大きくなったことから、私たちも材料を増量して行い、じゃがいも総重量百磅を加工して、生いもだんご・いもだんご汁・いもだんごフリッターのほか、女性部特製ザンギ、ミルクココアを販売しました。



おいしいいもだんご汁はいかがですか～



さあ/これから開店です

クレエでの下準備も、例年と比べ設備が整っていることから作業しやすく、心配された当日の天気もすこぶる快晴のもとイベントが行われ、会場は人で埋め尽くされてお、おそろいのユニフォームを身につけた当女性部の販売にも力が入りました。戦果は、午後早々に完売するほどの大盛況ぶりでした。女性部として、地元中標津の特産品をPRし、消費者交流に貢献できた一日となりました。

九月十八日、農協大会議室において、女性部の開陽窯陶芸教室が開催され、二十一人が参加しました。

講師は中標津在住、「開陽窯（かいようがま）」でお馴染み、藤田直平ご夫妻をお招きして行われました。中標津の土地条件では、陶芸に良い粘土が採れないため市販粘土を利用して、個々に五百円で作れるものを題



材に選びました。

マグカップや小鉢、ピアジョッキなどを作る過程では、なかなか思うような形にならずに、先生に手直ししていただく方もいましたが、幼心に還り、子供のようになんか納得のいく？（笑）世界でたった一つのオリジナル作品を作りあげました。仕上げは先生の方でしていただけるそう、乾燥から素焼き、色付け、本焼きと出来上がりが今から楽しみです。



子供の頃の粘土遊びを思い出します

女性部
開陽窯
陶芸教室

世界でたった一つの器を作り上げました



根室地区女性協議会（横田純子会長）の幹部研修会が九月二十四日から二十六日まで行われ、神奈川県神奈川県の辻堂で酪農を営んでいる長谷川牧場を管内八J Aの女性部長・事務局ら十人で訪問しました。



長谷川さんご夫妻と記念にパチリ!

市街地で環境問題に取り組みながら地域に融和した牧場を視察

根室地区女性協幹部視察研修・9月24～26日

横田純子

この幹部研修は数年前より、隔年ごとに道内、外と行っているもので、今年度は道外。長谷川牧場を探すと、余りにも密集した市街地で、三軒手前まで近づいてもわからなく、人に尋ねてしまったほど。牛を飼っている雰囲気にはそぐわない場所とその牧場がありました。中標津で言えば赤い灯・青い灯が灯る繁華街で成牛五十頭の搾乳を行い、飲用牛乳は勿論、ヨーグルト、アイスクリーム、リコッタチーズなどの製造販売のほか、学校・幼稚園の子供達との牛・馬・羊・山羊などのふれあい体験を受け入れるなど、地域にとけ込んだ牧場でした。牛舎に入るとやはり市街地といえ牧場独特の臭いがしました。そこでまず質問。

①環境対策について…

牛床への消臭剤の散布。飼料への土壌微生物剤の投与。飼養牛への飲用水にアルカリイオン水を与えるなど牛舎内からの臭気を極力抑えてい



密集した住宅街の中にある牧場

るとのこと。

②なぜ多角経営なのか…

親の代から牛を飼っていたが、土地柄、増頭も何もできない。息子さんは酪農大の二年になるが、継ぐかどうか解らない。ならば一と現状の中で思考錯誤し、販売を手掛けたがチーズなどは牛乳検査などの規制が厳しく、ここまでくるのが大変だったとのこと。

③排出される堆肥について…

固液分離して液は浄化後、公共上下水道へ、固は毎日車で三十分以上離れた私有地へ運び、そこで更に園芸用肥料にして販売しているとのこと。

④餌について…

全て輸入品。

このように、北海道では考えられない条件下で酪農を営んでおられました。ご主人は牛舎一切の仕事と見学者などの相手。奥さんはパート従業員一人と共に製造販売と、完全に作業を分担しているとのこと。七、八種類のアイスの中からピスタチオ味を買ってみました。とても美味でした。

乳価低迷、環境問題など厳しい畜産情勢の中、消費者に囲まれた酪農を實踐し、乳牛改良の共進会なども楽しみながら、地域住民と融和した長谷川牧場の経営は、私達大自然の中の営農と、また一味も二味も違ったものを教えてくれました。

すが わら けん いち
菅原 健一さん

【パーソナルデータ】

昭和54年6月4日生まれ。ふたご座。

家族構成は

父(弘さん)、母(久江さん)の長男。

「気は優しく力持ち」
頼りになる後継者が
帰ってきました



今回は、俣落地区の菅原健一君(二十四歳)です。健一君は中標津農業高校卒業後、(有)弓場建設で主に草地改良の仕事をしてきました。播種の作業は大得意です。農協青年部には以前から名を連ねていましたが、今年度より本格的に活動に参加してきています。

健一君をひとりで表すとすれば、「気は優しく力持ち」。大きな体格とは裏腹に、仲間と飲むときは盛り上げ役で一番に潰れ、女の子に話しかけられると、恥ずかしそうにセブンスターを吸いまくるといった調子。

もちろん、地区や本部の青年部行事では、率先して仕事をしてくれ、とても頼もしい存在です。また、先輩、後輩とも楽しく人付き合いが出来、人間関係のバランスをとるのが



とても上手いタイプです。

将来的な経営目標を聞くと、「施設にお金を掛けないで、既存のものを使って内容を濃くしていきたい」と語ってくれました。

俣落にまた一人頼りになる後継者が帰ってきてくれました。

(記・農政・組織研究委員 峰松宏 樹)



High Quality Milk



なかもと のぶゆき
中本 信幸

第6弾

宣言



まつもと まさし
松本 昌志

わが牧場は昨年、フリーストール牛舎の建設とアプレストパーラーへの改築を行い、今後の規模拡大へ向けた第一歩を踏み出しました。思い起こせば1年前はフリーストールの「フ」の字も頭の中になかった自分でしたが、将来的なことを考え、このような飼養体系にしました。

今までは思いもよらなかった問題が起こったり、また、その対策を取ったりと広々ベッドで反芻している牛がたまに羨ましくなります。乳質に関して言えば自動離脱のミルクカーにし、作業効率的にも、また乳質的にも良い方向へ向かっております。今まで自分でユニットを外していましたが、自動離脱に変えても乳質には影響なく、人間の感覚は通用しないことを痛感しました。

乳房炎対策としては、細菌検査や乳検のデータを最大限活用し、当牧場の問題の1つである「SA牛」の撲滅に向けて、これからも取り組んでいきたいと思えます。

	平成14年度 現状	平成15年度 目標
生菌数	0.1	現状維持
最重点目標 ◆ 体細胞数	24.4	18
F%	4.08%	現状維持
	8.75%	現状維持
P%	3.26%	現状維持
全固形	12.83%	現状維持

「1番」といった熱を入れているものはありません。なぜなら、酪農というものはトータルで良くなければ良い結果が出ないと思うからです。これからも地域の先輩や同年代の仲間、関係機関の方々から、いろいろなものを吸収して、安定した乳質、そして経営に繋げていきたいと思えます。



第二俣落地区の松本昌志です。僕は現在、搾乳と育成や親牛にサイレージを給与する仕事を主にしています。

昨年6月に自動離脱装置付きのパイプラインにし、作業が効率よく出来るようになりました。飼養管理はロールカッターを導入することによって牛の食い残しが減少し、サイレージの無駄がなくなり牛体も良くなってきています。

	平成14年度 現状	平成15年度 目標
生菌数	0.2	0.1
最重点目標 ◆ 体細胞数	24.7	12.0
F%	3.97%	3.90%
SNF%	8.74%	8.70%
P%	3.23%	現状維持
全固形	12.71%	現状維持

今後の目標は、体細胞が安定した数値にならないので、乳房炎の早期発見、早期治療に心がけて体細胞を減らし、少しでも良質でおいしい牛乳を作ることを心がけて頑張っていきたいと思えます。



飼養管理に活用中のロールカッター

アイドル IDOL

わが家の 人気者

健康に育って、 みんなに好かれる子になって欲しい

周辺の木々も赤や黄色に色づき始めた今月の人気者は、俵橋地区・山下真二さんの長女・紗季ちゃんです。

前日の雷雨・雹が嘘のように早朝から大きな虹がでて、秋晴れとなった取材当日、紗季ちゃんは少し警戒ぎみに出迎えてくれました。

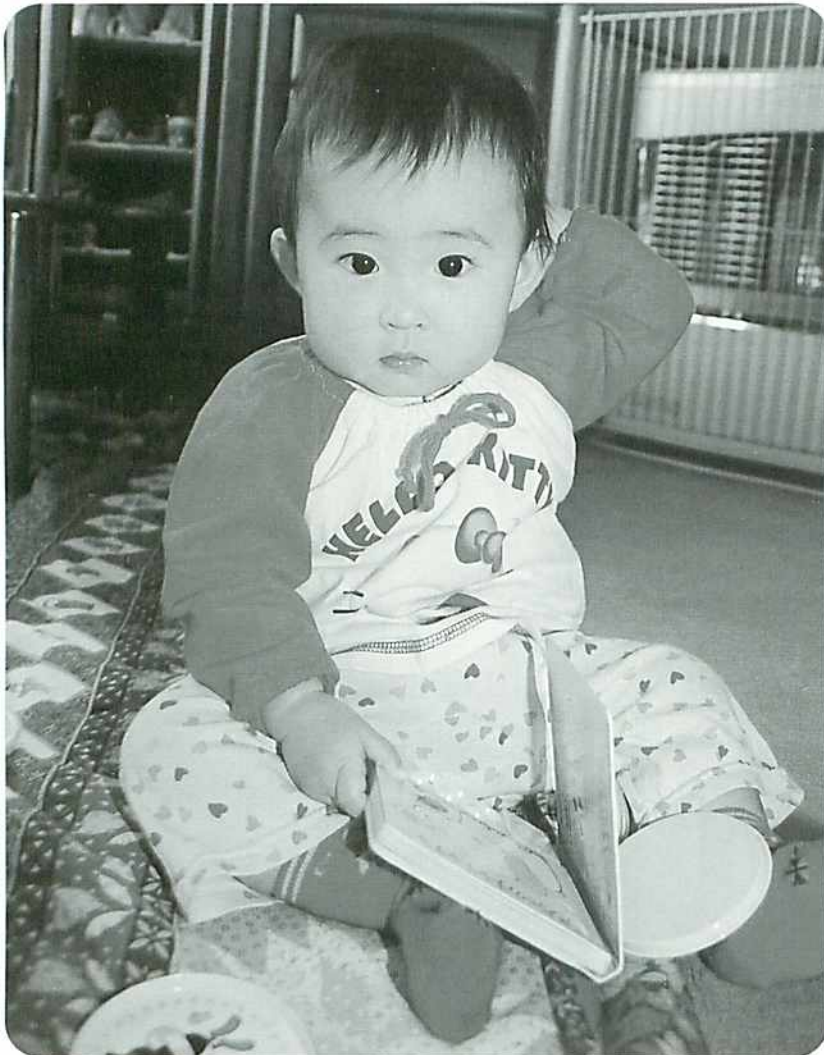
先月二十日頃から一人で歩けるようになった紗季ちゃんは、おもちゃはもちろん、最近はおもちゃの音に反応し、音の出る絵本を鳴らして遊んだり、本や雑誌のページをめくることが好きで、ペラペラとめくって遊んでいるんだって。それから、パンを器用に小さく小さくちぎって食べたりと、ママの文恵さん曰く指先の細かい動きは抜群だとか。

途中、ミルクで乾いた喉を潤すと、すっかり上機嫌になった紗季ちゃん。普段は人見知りもするし、ちよっぴり泣きべそさんな一面もあったりするけれど、ミルクを飲んだその顔は超笑顔！ 全てがとっても女の子らしい仕草でした。さて、予定より二ヶ月も早く生まれた紗季ちゃんは、体

重千八百と超未熟児で生まれ、家族が心配したそうですが、順調に成長して、同じ一歳児に比べるとちよっと身体は小さいけれど、大きな病気もせずにはたかって元気！ そんな紗季ちゃんに望むことは？ と、パパ・ママに尋ねると、パパは「健康に育ってくれませ」と、そしてマ

マは「少年凶悪犯罪が続く中、いい子じゃなくていいから普通の子に、みんなに好かれる子に育ってくれば」と、話してくれました。

家族に見守られて、これからまだまだ成長を続ける紗季ちゃん！ 元気で素直に大きくなりなれ！



山下 紗季ちゃん

やました さき
2002年8月14日生
山下真二・文恵さん夫妻の長女
として生まれる



今夏、七月三十日から八月九日まで、酪農研修に訪れた東電学園高等部の生徒より受入農家へ感想文が届いています。東電学園といえば卒業後は東京電力へ就職する子たちです。今回、誌上異業種交流の番外編ということで、全文ではありませんが掲載します。

▼配電科 轟 拓郎

恐る恐る手を伸ばすと牛に足を踏まれ、尻尾で眼鏡をはたき落とされたのも数知れず、そんな私に弾正原さんは、牛を怖がるなど言ってくれなかった。それを聞いて私は、内心ビクビクしながらも自分の頬を牛の腹にくっつけて、「大丈夫だよ。ごめんね」と眩きながら乳に手を伸ばした。今まであんなに抵抗していた牛が何も驚いたのと同じに、これは人間と一緒にだと思った。誰かのことを知りたいのなら自分から歩み寄りたくはないのだ。いつか時間が解決すると思っただけは駄目なのだ。そして、それは人間だけではないのだと。また、作業への姿勢はとにかく厳しかった。それもそのはずで、私に実際に触った牛の乳が実際に商品と

誌上 異業種 交流

〈番外編〉

なるのだから、そこには妥協というものが見えなかった。私はそこに、自分の将来が見えた気がした。牛乳と電気、全然違うものだけれどお客さまに提供するという面では一緒に、そこに妥協は許されないので。先生方に口うるさく言われたことがやっと解った気がした。作業中は厳しい弾正原さん夫婦も家に戻ればとても優しくなったし、ご飯はともおいしかった。何よりその日に搾った牛乳が飲めたのはとても嬉しかった。

▼配電科 五十嵐 良太

牛の餌の処理は、どうやってもおじさん、おばさんのように速く作業することが出来ず、実は結構悔しい思いをしていました。ですから午後の作業はなるべく早くから作業をして、遅れを取り戻そうとしていました。ですが実際は疲れがとれずに、あまり早くから作業できてはいませんでした。牛の餌は予想よりも重くて非常につらく、終わる二、三日前には指関節が炎症を起こしているようでした。こんな重い物を自分よりご年輩の方が、自分よりも運べるのは本当に悔しかったです。

▼配電科 沼田 吉洋

今回の体験を通して大きく学んだこと、それは働くということ、人様からお金を頂くという大変さを少しながらも身体で感じました。私はアルバイトもしたこともなく、仕事というも

のを身近に感じたことがありませんでした。なので余計に仕事の辛さ、大変さ、責任の重さをしりました。初日の作業は、搾乳前の乳拭きと牛舎の清掃でした、正直辛かったです。これがあと一週間も続くのかと不安になりました。すでにこの時点で、この作業を毎朝毎晩行っている受け入れ農家の方を尊敬していました。

作業中は厳しくても普段は優しくて明るい方々でした。やる時はやる休む時は休む。という、仕事にメリハリがあり、自分の仕事にプライドを持っていくカッコよい見習うべき方々でした。

▼配電科 梶山 猛博

僕がこのファームステイに応募した理由は、牧場で働くことに憧れていたからでした。これから東電社員となる今の僕にとっては、昔の夢となってしまうことが、一度でもいいから経験したかったのです。しかし、やはり現実と夢はまったく別のもので、ファームステイの生活習慣はとて厳しく感じました。最初の朝などは早速寝坊をしてしまい、五時半に起きるところを六時半に起きるといふ大失態をしてしまいました。でも、仕事は早いふんと頑張れたと思います。特に朝晩の搾乳は最初こそ乳房の消毒だけでしたが、時間がたつにつれて牛の誘導や搾乳機の取り付けなど、少しは役に立てたと自分では思っています。



酪農ヘルパーの有効活用に向けて

上 経営企画課

なかなかヘルパーの受付に電話をかけても、使いたいときに取れないというご意見を頂戴します。ヘルパー規約の中では、その月を含めて六カ月間前の申し込み(現在十月なら、十月一日からは来年三月)が可能となっています。半年前の計画を立てるのは無理であるとの意見を聞きますが、もつともです。しかしながら、逆に計画を立てて毎月一日の早朝に、担当者の携帯電話にまで連絡をくれるといった上手? な使い方をして利用の方もいます。

【ヘルパー活用の好例】

子供のスポーツ大会(競技会)が、二月のいつ頃開催される予定である。遠征すれば、親としてもついて行かなければならないと思えば、あらかじめ、その予想される期間に予約受付をしておく。その後、実際に日程が決定したり、あえなく予選で落ちたりした場合は、早急に必要なくなった分のキャンセルの連絡をしている。

※キャンセルに対する、利用者負担などはヘルパー規約の中には言及されておられません。しかしながら、当日キャンセルという行為は利用者さんの意識にお任せいたしますが、他の利用者、作業者に対してどうかということを考え、検討していただくべきでない限り一週間位前のキャンセル

キャンセルが望ましいのでは…)

【ヘルパー活用の困った例】

息子(娘)の結婚式が決まった。あれも、これもやらなきゃならないことがいっぱい、ついついヘルパーを予約するのを忘れてしまう。※ご親戚の方についても、けっこうヘルパーを予約するのが遅れるケースがあります。

※受付予約がいっぱいで、特別対応や青年ヘルパーを慌てて探さなければならぬ。最悪、取れない。

以上は予定を立てられる時の例です。突然の不幸の場合にはこのような利用はできません。

より良いサービスを提供していくために、意向調査に書き忘れたことなどございましたら、皆様のご意見を

今月は、(有)ファム・エイで活躍中の武富正徳(たけとみまさのり)さん二十五歳です。



(有)ファム・エイ 武富 正徳さん

まず、写真の通り、彫りの深い顔立ちと立派な眉毛なので沖縄出身の方ですか? と尋ねたら違いました。みなさんも間違って覚えないうちに…。

日本大学の生物資源科学部・動物資源科学科を卒業された、武富さんは在学中のサークル活動などで自然保護などのボランティアを行っていました。武富さんの活動の中で、都会の子供を北海道に連れだつて、大自然を体験させるといふ団体とのつながりが出来、その時から「北海道」へも来ており、その関係から、渡辺善行牧場(豊岡)でもお世話になっておりました。

その頃から、中標津に根づこうと決心。大学四年生の時に卒業後の進路を(有)ファム・エイへと定め、研修を組織広報係へ2-3721までお願い致します。

酪農ヘルパー予約受付時に担当者が不在の場合もごさいいます。受付連

に入り、現在に至っています。

今は、中標津地区の業務主任という立場で、後任の指導や日々の努力をかかれません。預かった時よりもきれいに返すという信念を持って業務に当たっていても、たまにはお叱りを受けることもありますが、こうべをたれることもありません。ヘルパー業務をこなして良かったことは? と質問を向けると、「助かったよ! ありがとう! と感謝の言葉を作業が終わった後にかけてられた時ヘルパーをやっていた甲斐がある」と、その至福の言葉を毎回もらえるように頑張っております。

絡の不備がありましたら、ご迷惑をおかけすることもありますので、次ページの要領で予約下さい。現時点では電話での予約受付のみの対応です。

私に任せて! ①

全道酪農教室で上手な牛の
リード方法を学習しました

【全道酪農教室】九月十三日から十四日まで、早来町の北海道ホルスタイン共進会場で行われた、ジュニアホルスタインクラブ全道酪農教室に参加して参りました。

今回は、台風の影響で厳しい条件下での酪農教室でしたが、中標津ジュニアの会員達は真剣に、また積極的にリードマンスクールなどのアトラクションに参加して、非常に充実した内容となりました。

また、明けて十四日は、同会場で北海道ホルスタインナショナルショウの一部の未經産カーフクラスを見学して、無事、中標津町に帰町しました。



収穫祭で秋の恵みを
たんのうしました

ジュニアホルスタインクラブの仲間たち、9月の活動報告をいたします。

Jrホルスタインクラブ



【収穫祭】九月二十日には、中標津ジュニアホルスタインクラブ収穫祭を、じゃがいも伯爵祭り会場で開催し、春に植えたじゃがいもを収穫しました。今年の私たちが植えたじゃがいもは豊作で、また当日の晴天に恵まれたこともあり、会員達は楽しくじゃがいもを収穫しました。

収穫後は、JA中標津の農業農村交流施設「クレエ」へ移動して、穫れたばかりのじゃがいもを調理しました。今回のメニューは、ポテトグラタンにポテトサラダ、クリームあんみつ…。途中、ホルスタインに関する〇×クイズなどのアトラクションを交えながら、秋の恵みをたんのうしたのでした！

(記)▼家畜改良課・佐藤太

切り線

●電話の所に切つて貼つて下さい。便利です！ ヘルパー申し込み確認事項

【いつから】

▼十月十二日の朝から十月十三日の夕方まで。▼十月二十日の朝だけ。など

【何人対応】

▼一人対応で。▼二人対応で。 ※通常作業している人が全く居なくなる場合は、空け渡しになります。一人対応で空け渡しの場合もあります。すよね。

【オペレータ】

▼機械に乗れる方が必要か？ ※例えば給餌作業でもネコ車を押す現場と、トラクターでミキサーを牽引しての給餌作業となる現場がある。

【作業開始時間】

▼作業の開始時間を教えて下さい。 ※作業者が現場に着いて仕事する体制を整えるまでに、時間がかかります。

【連絡先】

▼出先であれば、携帯番号やメールアドレスなど。

【いつまでに、取れたかどうかを確認したいか？】

▼今日中に連絡して！ ▼空いてないなら来週まで待つよ！

※ご予約の通り、なかなか通常ヘルパーの予約が空いていないことが多く、取るために時間を頂くことがあります。しかしながら、飛行機予約などで確実に取れたことを早急に確認したい場合など、受付担当と利用者のみなさまの思いが違うことがあるのを防止するため。



宵宮祭「演芸の夕べ」では、歌に踊りと芸達者が勢揃い
●開陽神社まつり

九月十四日、十五日農協青年部開陽支部では、毎年恒例の開陽神社まつりに協力し、部員は会場の準備のほか、出店の販売などをしました。

十三日からまつりの準備は、台風接近に伴い、あいにくの雨模様。翌日、台風は過ぎ去ったものの強風に見舞われ、幕を張ったテントの脚が折れるなど、悪戦苦闘の準備となりました。しかし、宵宮祭が始まる夕方には、風もやみ、たくさんの人がまつりを見に来てくれました。宵宮祭恒例の

各地区の風土と歴史のなかに生まれた、独自の伝統文化おまつり

地域一体となって、ワッショイ、ワッショイ！

開陽・俣落の2地区で神社まつり

各地区青年部も協力しました！



「演芸の夕べ」では、歌あり、踊りあり、ショートコントありと、今年も開陽の芸達者のみなさんがステージ上で様々な芸を見せてくれました。

去年に引き続き、吾妻君と山下君がバンド仲間を引き連れてライブを披露。ステージ最前列の老若男女のお客様からは、バンド演奏に合わせて踊ったりして盛り上がっていました。

十五日の本まつりでは、午前より神輿行列が行われ、午後からは地区対抗ソフトボール大会が行われました。快晴の空の下、部員たちは久々のスポーツに汗を流しました。

（記事）▼農政・組織研究委員会 櫻井寿治

四世代、五世代みんなでジンギスカンを囲んでの本祭り

●俣落神社まつり



九月十四、十五日に恒例の俣落神社まつりが行われました。九月十四日は宵祭り、十五日の本祭りは午前より奉納相撲などが毎年あります。今年も宵祭りがあり、あいにくの雨模様

といつか台風でした。風雨の吹きすさぶ中、俣落母と子の家会館はカラオケと藤田さんと伊藤さんのヒゲダンスで盛り上がり、外ではテントを張り、焼き鳥、ホットドッグ、ポップコーンを青年部メンバーがせっせと作っておいしかったです。女性部の方のおでんも大好評でした。

雨だったことで、例年は会館の中と外で人が分かれるのですが、今年はみんなが会館の中に入ったため、食べるものを作っても作っても注文に追いつかないという感じでした。

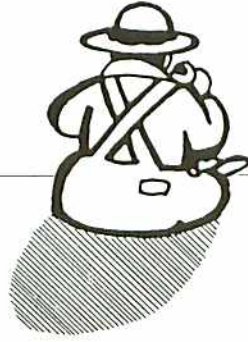
翌日は、台風一過の晴天となり、夕方の片づけまでにはすっかり日焼けするほどでした。

今年も奉納相撲の行事は笠原さん。あと、二十年は続けて下さいね。昼食のジンギスカンも晴天でたくさんの方が集まり盛況でした。特に二日目の本祭りでは、先代の老人クラブの方々も沢山来て下さり、四世代、五世代がみんなでジンギスカンを囲んでのひとときを過ごすことが出来て、本当に良かったと思います。来年も晴れますように。

（記事）▼農政・組織研究委員会 峰松宏樹



生産技術



蹄の管理を見直そう

北根室地区農業改良普及センター

最近、農場で目立つ問題に「蹄病」があります。蹄病はエサ摂取量の減少や繁殖行動が弱くなるなど、確実に牛にダメージを与えます。蹄病の発見方法と発生予防のための削蹄方法について考察します。

一、蹄病の要因

蹄病はなぜ発生するのか、その主な原因を表一に示します。

二、蹄病発見のための観察ポイント
蹄病の多い牛群では、①横臥反芻頭数が少なく、起立反芻頭数が多い
②飼料給与や掃き寄せ作業に対する反応がにぶい③採食目的以外の起立状態が多い④歩様や起立姿勢に異常がある(写真)など、個体や牛群の行動に異常が見られます。このような行動がある場合には、蹄病の疑いがありますので早急に対策を実施しましょう。

三、蹄病予防のための定期削蹄

①削蹄の効果
図一は、蹄疾患の治療頭数が多い農場で削蹄回数を年一回から二回に変更した結果、蹄疾患の治療頭数は減少し、蹄病の低減効果が得られた事例です。削蹄は蹄病の予防策として効果が高く重要な管理です。治療的な削蹄ではなく、蹄病予防を考えた定期的な削蹄を検討して下さい。

②削蹄回数

年間に必要な削蹄回数は、蹄の成長量と摩耗量の差し引きによって決

定されます。削蹄後の内蹄と外蹄の負面(蹄と地面が接触している部分)面積の差は、削蹄後四〜六カ月目にかけて大きくなることから、蹄の健康を維持するためには四〜六カ月間隔で削蹄する必要があります。

③削蹄方法

○定期的年二回の全頭一斉削蹄
○牛の状態による削蹄

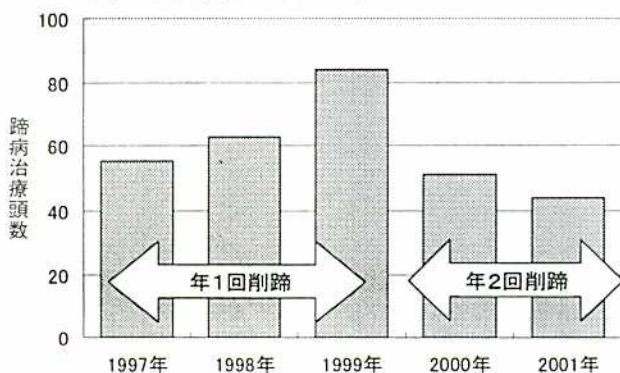
定期的な全頭削蹄を実施することが困難な場合は、優先的に削蹄する

表1 蹄病発生の主な要因と予防対策

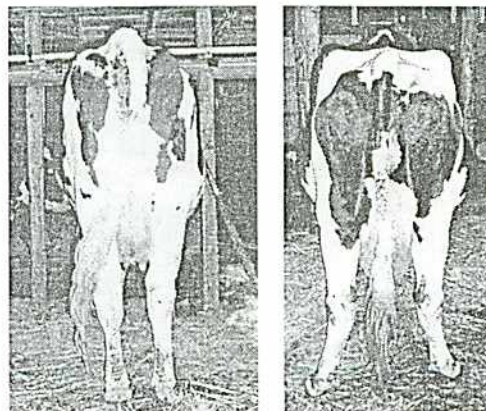
	主な要因	主な対策
栄養学的要因	飼料中のデンプンの過剰 有効セニイの不足 溶解性タンパクの過剰 不良発酵飼料の給与	ルーメン内の発酵や通過スピードを考慮した飼料メニューの検討
環境及び管理要因	寝起き行動の制限 ・牛床サイズ不足、滑りやすい床構造等	乳牛の安易な寝起き行動、横臥時の安楽性、衛生面を考慮した牛床の改善
	蹄底、趾間の外傷 ・通路や床面の整備不良 ・糞尿やぬかるみによる蹄の湿潤	蹄底、趾間への外傷を避けるための乳牛のハンドリング、通路や床面の保守管理
遺伝的要因	蹄の過剰伸長 ・飼槽や水槽の構造と状態による牛の姿勢 ・削蹄不足、削蹄不良	正常な蹄の負面を得るための適正な削蹄 蹄の乾燥と消毒
	球節、飛節の不適切な角度 先天的な骨格不良	淘汰、遺伝的改良

※ 乳牛の蹄の健康管理マニュアル(根室版 平成13年3月)より

図1 削蹄回数と蹄病治療頭数



※ 乳牛の蹄疾患早期発見と蹄の健康管理技術(平成15年1月) 北海道農業試験成績書より



正常な姿勢(左)と蹄葉炎による異常姿勢(右)

牛を選びます。
ア、歩様に異常が認められる牛
イ、分娩二〜三カ月前の牛
ウ、体格の大きい牛
エ、過去に蹄病、跛行経験がある牛



みんなの情報・告知

掲示板

今井さん新天地へ

【異動】なかしべつので酪農に携わる生活を始めて三十年。開陽地区の今井靖清さん・康子さんご夫妻が、九月三十日、中標津空港から東京行き便で中標津を後にしました。

体調を悪くしていた、ご婦人の養生のために、当町よりも設備の整った都市を選んだもので、「牛」が好きでなかしべつを愛していた今井さんには苦渋の決断だったと思われま

す。当日はみんなとの別れを惜しむような大雨となりましたが、開陽地区の方々や知人、友人、同志会の面々などが空港へ見送りに出向き、固い握手で別れを惜しみました。

最後は、同じ便で東京に向かった高橋組合長の号令で、夫妻の前途を祝した万歳三唱が二階のロビーにこだましました。

今井さんご夫妻、新天地へ行って

も変わらぬご活躍をご祈念申し上げます。住所などは組織広報係でも控えておりますので、連絡を取りたい方は2-3721まで。



導入機械の入魂式が12日

【ふん尿利活用システム・ふん尿散布機械の入魂式】平成十五年度経営構造対策事業で導入した、当農協の牽引式スラリータンカー（インジェクション付）二台、自走式マニユアスプレッター二台、牽引式マニユアスプレッター四台の安全祈願に向けた入魂式が、依橋のどん粉工場跡地で十二日に行われました。

晴れ渡った青空のした、理事者立ち会いで神主さんの魂入れが行われ

ました。計画に向けた順調な稼働が期待されています。



横田さん家のSLプランター

【開陽の匠】開陽地区の横田フク子さんの庭先にあるSLが気になって気になってしかたがなかったが、なかなか話す機会を持てずにいました。

このSLご主人の手作り作品で、十年來の趣味である木工細工が高じて今年完成したものだ。家の玄関前に広がる道路沿いに、左右ハの字型に二つのSLを置いてあるもので、全て廃品（雑木やビタミン剤などのポリタンク、レールなど）から出来て

います。自宅の向かいにある作業場に足を運ぶと、以前作った木馬や野鳥の止

まり木、木製バズルなどがありました。休みの日が合うと開陽小学校の生徒なども、氏の匠の技に教えを請いにやってくるのか。次の作品は何か？ わくわくしますが、かわいいSLが目を楽しんでいます。



分煙機導入で金融窓口が改善

【JA金融窓口】このたび、農協の金融窓口に分煙機が設置されました。

へピースモーターの多い農協事務所に分煙機が導入されたのは、とても意味深いこと。今までも、お客様のため、事務所内に壁パネルを設置し、営業現場担当と金融側窓口を分離したこと。トイレを洋式化するなど各種改善を行ってきました。

しかしながら、この分煙機の導入よりも、金融窓口側の職員も禁煙に協力し、吸いたいたばこを我慢していることが最も改善されたことではないでしょうか？ 現場担当側から見ると禁煙マークがいたる所に張られ、涙ぐましい努力が伺われます。



環境共励会の畜舎環境調査

【環境共励】環境共励会の畜舎環境調査が、九月二十四日から二十六日まで行われ、町、農試、普及センター職員らが管内二百十八戸の生乳生産農家を巡回しました。
当農協では七十五項目について、良い・悪いの二択を採点者三人によ

る多数決方式で採点する方法をとって三年目になります。

何件か同行させていただきましたが、普段からきれいな農家は、採点結果も当然良好でありました。しかし、このような調査を行うことを事前に案内しているのです、この時だけでも一と、注意して日々の作業に気を付けてもらうだけでも意味があるものと思います。今年の乳質は八月以降管内二位となっております。



今年度ルーキーズカレッジ開講

【担い手創出協議会】中標津町農協担い手創出協議会の平成十五年度ルーキーズカレッジ入校式と、記念講演が九月三十日に行われ、農家後継者七人、新規就農希望者八人が入校

しました。

当日は、基調講演に中央農試・技術普及部の谷口哲夫主任専技が「自分を磨こう その鍵はネットワークだ！」と題して講演。ネットワーク＝人脈を広げるための手法を、道内各地の青年部らの取り組みなどを交えて紹介し、情報提供しました。

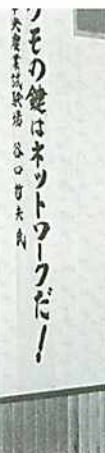
J A 中標津ルーキーズ・カレッジと銘打った座学講義は、十月一日から二月四日までの期間で二期生向けの基礎カリキュラムを十四回、一期生向けの高度カリキュラム十五回をそれぞれ行ないます。

講師は農協職員や北根室地区農業改良普及センター職員、農業試験場職員や獣医、J A 中央会など農業関係機関の専門家ら。

研修内容は「搾乳方法と乳質管理」といった基本的なものから、「地域農村づくり」まで多岐に渡り、実践に即した情報と考え方を学ぶもの。

座学のほか、酪農ヘルパー青年要員として、自分の家以外の酪農家へ実習（搾乳ほか）に入り実践経験を積むことや、三年間の研修を終えた優良受講者には海外研修も予定されています。

対象者は、現経営者の息子や娘などの、いわゆる後継者や新規就農を希望している実習生ですが、町内の酪農ヘルパー業者などからも座学の聴講への参加希望が来ています。



今後の公募・開催予定

商工会青年部まつり11・12日

【なかまつぶ】中標津商工会青年部（林浩幸部長）は十月十一、十二日の両日、中標津経済センターを会場に、「なかまつぶ市場」を開催します。青年部員の共同出店で各店自慢の商品を奉仕価格で提供、地域共同作業所森の家や北海道中標津高等養護学校の手作り作品なども展示販売します。ほかにも、チャリティーオークションや子ども縁日などの催し物やパソコン、生活習慣病予防ほか暮らしに役立つ講習会も開催されます。

スカイライン売ります

【個人売買】昭和五十一年式、スカイラインGT(C-GC111改)エンジンⅡL28型3速、フロントショック車高調、リアショックシートストローク、フル公認。車検平成十六年七月十六日まで。走行Ⅱエンジン載せ替えたばかりです。

売値は応談。連絡先Ⅱ俣落・菅原健一(携帯090-4879-5330)まで。



家の光12月・1月号は付録つき

【家の光】「家の光」の十二月号・一月号は毎年付録が付くので人気です

が、今年も十二月号は「二〇〇四年家の光家計簿」付き、一月号は「お料理カレンダー366日」付きで販売されます。申し込み締め切りは十二月号が十月二十日、一月号が十一月十日。金額Ⅱ税込九百八十円。

▼購読の申し込みは、組織広報係 2-3721まで。

フォトコンテスト

【フォトコンテスト】▼日本カラーラボ協会は、①美しい自然②子供をテーマにした写真のコンテスト応募作品を募集しています。

応募期間は平成十五年十二月三十一日まで。詳細など問い合わせⅡ同協会フォトコンテスト係 03-3603-1774

農校収穫祭を30日開催

【なかもつぷ】中標津農業高校は十月三十日の十二時半から、なかもつぷで収穫祭を開催します。文化祭シーズンには野菜の収穫時期には早いということから、文化祭とは別に収穫祭を行っているもので今年で二年目。

販売品目は、▼農産加工品Ⅱいちごジャム、ブルーベリージャム、計根別羊羹、計根別水ようかん、カットケーキ。▼肉加工品Ⅱウインナー

ソーセージ、羅臼昆布ソーセージ、チキンレッグ、ビーフジャーキー、ミートローフ、フランクフルト。▼鉄加工品Ⅱチャリンコくん(フラワースタンド)、各種フラワースタンド。

▼野菜Ⅱハクサイ、キャベツ、レタス、ホウレン草、コマツナ、シュンギク、ダイコン、ニンジン。▼乳加工Ⅱゴータチーズ、バナライスクリーム、ヨーグルト、チョコレートアイスクリーム。▼花Ⅱシクラメン球根ベゴニア、ストック。▼工芸品Ⅱやまね工房ぬいぐるみ各種。※農高生の手作り製品ですので数に限りがあります。是非、早めに足を運んでみて下さい。



第1回収穫祭の様子

茂木綾子さんの作品展開催中

【帰農館】北進地区の帰農館(佐伯雅視館長)では、ミュンヘン在住の

映像写真家、茂木綾子さんの作品展を開催中です。茂木さんは牧舎の牛乳瓶の柄などをデザインされた方で、写真の個展やグループ展などを日本各地で開いてきました。今回、写真展と映画上映を同時開催しているもの。

▼期間は十一月の二十三日頃まで。

受入農家を募集

【募集】町内の小学校などから基幹産業である農家の仕事を見せたいと、見学の要請が農協宛に来ることがあります。

この他にも、農家へ直接依頼に来ることもあるようですが、毎年、何度も来ることになると受け入れて下さっている農家もしんどいこともあります。そこで、小学校の生徒を受け入れても良いと言って下さる農家を募集致します。

今年の農家見学シーズンは過ぎましたので、来年に向けての募集とします。見学者人数も十人程度の時もあれば百人規模まで様々にありますので、このくらいなら対応出来るというところでご報告頂ければと思います。

組織広報係 2-3721まで。

第七回理事会の経過報告

開催日時 平成十五年九月九日

〈決議事項〉

- 一、平成十五年版ディスクロージャーの作成について
- 二、資金の借入申込みについて

〈報告事項〉

- 一、だいこん、ブロッコリーの売立状況について

9月の組合日誌

1日	酪農ヘルパー利用組合役員会 酪農課 土地利用型聞取調査 CDP研究会会議
2日	NPK利用組合精算会議 乳牛改良同志会役員会
4日	労働基準監督署調査
5日	Jrホルスタインクラブ酪農教室説明会
8日	女性部役員・支部長会議 女性部50周年記念誌編纂等会議
9日	第7回理事会 巡回ドック～11日 担い手創出協議会（幹事会）
12日	ふん尿利活用機械入魂式
18日	女性部陶芸教室
19日	年金相談会 青年部（情報交流・消費拡大）委員会
22日	融資協議
24日	畜舎環境調査～26日 青年部情報交流委員作業
26日	青年部第6回役員会
29日	融資協議

編集雑記

平成十五年九月二十六日午前四時五十分頃。突き上げるような衝撃の後に波の上に乗っているような、強く長い揺れ。忘れていた、あの時の記憶が脳裏をよぎった。マグニチュード八・〇の大地震発生である。政府は、震源地を十勝沖とし、「平成十五年度十勝沖地震」と名付けた。あんなに揺れた、地震だったが、意外にも当農協管内では、家屋の大崩壊や生産牛の死亡などといった、地震による直後の大規模被害が報告されていらない。胸をなで下ろすばかりだが、ほっとひと安心すると同時に今では三日間は続いた余震にもすっかり慣れてしまった。

そんな十月二日(木)、今度は朝、昼の好天とは裏腹に夕方近くに強風を伴う「雷雨」が発生。一～二センチほどの雹まで降った。俵橋では一時停電に…。と、ここまで来て、次は「火事、おやじだな」などと、どうでもいいことを考えてしまった。

写真は、地震で揺すられてスラリーストアから飛び出たしまったふん尿。叫ばれるふん尿対策で、しっかりとした対応をとっていても、災害の時には人知を超えたことが起きてしまうもの。今回の流出は、天災によるものであり、対応のしようがな

いものだったと思う。

* * * * *

「災いは忘れた頃にやってくる」とは、正に今回の地震・雷のようなことで、今回、うちでは防災リュックなるものを用意した。（使い古しの単なるリュックに必要なものをちよっと詰めただけのものだが）さて、これを何処に置こうか？ というのが、我が家の問題。

何かあった時にさっと取り出せることが求められるが、いつまでも玄関先に置いておくわけにもいかず…。ホコリを被って、どこかに置き忘れてしまうようなことのないようにしたいが、使わないのが平和なのですよネ。



懐しき古き一枚の写真



収穫の秋——

人の身の丈以上に「おがった」デントコーンです。
大きいですが、茎も堅くて実に味が入らないものでした。
収穫したものは立てかけて乾燥し、牛や馬の飼料用途
として生産しておりました。

写真提供 藤井 弘美氏