

夢 広がる なかしべつ

中標津町農業協同組合

Vol.401

5
2008



第60回 青年部通常総会

(2008.4.15)

INDEX/目次

青年部通常総会、雪印乳業なかしべつ工場視察...2~3

女性部青葉会総会、食品加工交流部会総会、女性部フレッシュミズ総会...4

青年部全道総会、青年部地区総会...5

IDOL 峰松晴ちゃん(第2候落)...6

熟年会春期研修旅行...7

第1回理事会、クロスワードパズル、読者の声...8~9

普及の窓 放牧期の草地管理と飼養管理...10

中標津B&Wショー、乳牛改良同志会勉強会...11

家畜改良課より~発情発見器具を使って...12

ルーキーズカレッジヨーロッパ研修報告Vol.1...13

担い手サポート事業スタート...14

掲示板...15

毎月19日は食育の日



青年部通常総会



議長を務めた藤田誠氏（左）



MVP表彰を受けた小沼明氏（右）



総会終了後すぐに、雪印乳業なかしべつ工場を見学しました。見学は2班に別れておこなわれました。1班は白衣と帽子を着用して工場を見学し、もう1班は工場案内のビデオを見ながら見学の順番を待ちました。

工場の外には200トンの貯乳タンクが6基あり、毎日延べ62台ものローリーが牛乳を運んできます。中春別のクーラーシステムが老朽化により閉鎖され、なかしべつ工場がその業務も引き継いでいるそうです。

雪印乳業 なかしべつ 工場見学





H20年度部長となった中林誠司氏

活発な意見続々 やる気発信!

4月15日、農協大会議室にて、第60回青年部通常総会が行われました。出席者51名は、昨年に引き続き全員スーツでの出席となりました。

総会は、大きな声での綱領朗唱に始まり、中本部長の挨拶。来賓の方の挨拶は、高橋組合長、西澤町長、根室地区青協 佐々木会長、女性部 井上部長に祝辞をいただきました。また、祝電では中司道議と、昨年よりお世話になっている朴氏から成功者になるための熱いメッセージをいただきました。

議長は俣落支部の藤田誠さんが選出され議事に入りました。

平成20年度の委員会体制は昨年同様、PR委員会、組織強化委員会、情報発信委員会の3委員会に加え、当青年部は今年で60周年を迎えるにあたり、60周年記念誌制作委員会を設置しました。全議案は原案どおり承認されました。

40歳表彰は、俣落支部の鷺見健さん、藤田誠さんが表彰されました。

平成19年度MVP部員に、青年部全道大会での「君と」のカラオケや、フットサル大会などで活躍した武佐地区の小沼明さんが選ばれ表彰されました。

新入部員は、当幌支部の奥田嘉（よしみ）さん、高藤祐哉さん、長瀬直樹さん、小川竜樹（たつき）さん、正城歩夢（あゆむ）さんの5名が入部されました。

商工会青年部、大橋副部長による万歳三唱がおこなわれ、最後に中林新部長より閉会の挨拶があり総会は終了しました。多数の出席の中、予算案や60周年記念などについての活発な意見があり、部員のやる気が見えた総会だったと思います。

▼記事Ⅱ平成二十年度 情報発信委員長 安田正嗣

なかしべつ工場では、製品としては「中標津ゴードチーズ」のみの製造で、あとは20キロのゴードチーズを本州の雪印の工場や業者などに出荷しています。

部員からこの20キロのゴードチーズは販売してもらえないかとの質問に、「製品になる前の物なので（販売は所轄が別）出来ません」との事でした。

工場の中はとてきれいで、所々にあるテレビを使って牛乳がチーズになるまでを説明してもらいました。ただ、毎週火曜日は生産休止日だそうでチーズの製造はおこなっていませんでした。普段でも見学の場所から牛乳やチーズの様子は見れないのですが、機械もすべて止まっていて少し寂しかったです。

最後に興味深い話をひとつ。ゴードチーズの苦味についてですが、アイスクリームが冷たいときより溶けたときの方が甘く感じるように、温度によって味覚が変わるようです。

▼記事Ⅱ平成二十年度 情報発信委員長 安田正嗣
視察を受け入れて下さいました、なかしべつ工場の皆様ありがとうございました。



4/9 ふきのとう料理に挑戦



4月9日、J A 中標津農業農村交流施設にて、10人参加のもと、青葉会の集い（総会）が行われました。

この集いでは、今年度の大枠の活動計画について話し合いました。また、旬を味わうため「ふきのとうみそ作り」に挑戦。まず、参加者がそれぞれ収穫してきた山盛りのふきのとうを水洗いし、水に浸しアクを抜いたら、細かく刻む作業も全員でワイワイしながら進めます。大鍋で、ふきのとうを炒め、みそと砂糖を混ぜ合わせ、しばらくかき混ぜます。沢山の知恵と技術を兼ね備えたメンバーばかりなので、作業はあつという間に終了。出来上がったばかりの手作りおかずで昼食会をしました。ふきのとうらしい苦みが美味しい「ふきのとうみそ」は、大好評でした。一人ではなかなか作らない昔ながらの美味しいおかず。みんな楽しく作り、美味しくいただきました。

なお、今年度の青葉会長は、俣落地区・笠原嬉代美さんに決定しております。



4/14 第7回通常総会
食品加工交流部会

4月14日、J A 中標津大会議室にて、部会員22人出席のもと、J A 中標津食品加工交流部会の第7回通常総会が行われました。

山下智代部会長の挨拶に始まり、来賓のJ A 中標津高橋勝義組合長より祝辞をいただきました。

平成19年度事業として、活動成果発揮の場として開催している「クレエまつり」を、消費者との関わりをもっと深めるためランチバイキングと加工品の販売を企画実施したこと、合わせて13回の加工体験・視察受入を行ったことなどが報告されました。

平成20年度事業につきましては、食のあり方が問われ国産品が見直されている今、日本の農業にとっては追い風。毎日の食生活を見つめ直すだけでなくのヒントがあるはず、部会員同士の交流を通して、情報交換・情報共有しながら活動していきまします。また、部会設立から7年目を迎え、改めて部会の目的に向かった活動、さらに充実した活動を目指していきます。



役員改選では、昨年までと比べ縮小された人数となりました。松田幸子新部会長から、「個人活動が多いようですが、女性部との協力しながらの活動を考えながら、また、町内外の方々との交流を兼ねた部会活動が出来ればと思います」と挨拶がありました。

総会終了後は、目的別グループ活動に関する全体討議が行われ、各グループの一年の活動計画を話し合いました。

【新役員】 敬称略
部会長 松田 幸子
副部会長 大西ふみ子
計 片岡なみ子
監 事 大西ふみ江

4/18 フレッシュミズ総会 フレッシュミズ



4月18日、農業農村交流施設にて、フレッシュミズ春の集い（総会）が行われ、部員11人が参加しました。

新年度最初の活動。交流会や勉強会など一年間の活動の内容について話し合いました。世代を超えた交流活動や小さい子供を持った部員が多いので、できるだけ子供達も揃ってできる活動をとという意見がありました。季節の和菓子や串だんごなどを食べながら、楽しいひとときを過ごしました。なお、今年度の会長は、俣橋地区・本多みかささんに決定しています。



JA YOUTH

全道

地区

青年部連絡協議会総会開かれる

新体制で更に発展を!!

北海道農協青年部協議会の第57回通常総会が4月8日に札幌のホテルモントレ札幌で開かれ、全道各地から約300人の盟友が集まり、平成20年度のJA青年部方向性を審議しました。

前段行われる予定の研修会には、講師の乗る予定であった飛行機便が強風で欠航となり、中止され、急遽、各対策委員会による昨年の取り組み事業を中心に報告する時間となりました。

総会では、昨年の実績と『W i t h y o u く未来を創る』を



各地の盟友と綱領を朗読するH19中本部長、高橋監事

合言葉に計画された今年度事業について審議され、全会一致で承認されました。20年度新役員として、当JA青年部佐々木大輔氏が副会長（酪畜担当）として就任しました。
【平成20年度3役体制】
会長 越後功（JAようてい）、副会長 牧清隆（JAひがしかわ）、植松孝雄（JAところ）、佐々木大輔（JA中標津町）、監事 本田隆司（JAようてい）、有田誠（JAしずない）



佐々木副会長（左から4人目）

第57回JA根室地区青年部連絡協議会通常総会が4月18日に開かれ、根室管内の盟友約100人がJA中標津大会議室に集まり、20年度体制などを決めました。総会の前段、佐々木大輔地区会長と道中央会根釧支所中標津駐在の平野茂貴氏による「JA青年部員のあり方」についての講演が行われました。「青年部？なにそれ？」ってところから始まり、現道青協副会長とな

った佐々木氏と道中央会青年部事務局などを行う平野氏のそれぞれの立場による思いが部員に伝わったかと思えます。

また、乳質改善共励会による単組の表彰では、当JA青年部は上位に食い込めませんでした。昨年の全道大会で披露した「青年の歌」について、当時の出場者が総会当日に全員集合できないため、当JA青年部中本部長によるMCであらかじめビデオ撮影していた映像と音楽の観賞となりウケていました。

総会では、来賓の佐々木喜一郎JA根室管内組合長兼会長による激励挨拶などをいただき、議事に入り、前年実績・今年度計画ともに全会一致で承認されました。

平成20年度の役員体制では、中本信幸JA中標津前部長が監事に、道青協副会長に就任した佐々木大輔氏が参与にそれぞれ席を置くこと

となりました。

【平成20年度3役体制】
会長 白井貴之（JAべつかい）、副会長 細田圭一（JAべつかい）、本莊義規（JA西春別）、監事 中本信幸（JA中標津）、鈴木直良（JA計根別）、参与 佐々木大輔（JA中標津）

なお、JA中標津青年部の20年度新体制は次のとおりです。

部長 中林誠司、副部長 筒井辰也、山下匡大、林直樹、監事 藤田晋、安田正嗣、顧問 中本信幸



ビデオで青年の歌を地区盟友に披露

わが家の人気者

色々な本を読み続けて、 物知りな女の子になって

PROFILE

峰 松 ^{はる}晴ちゃん 2006年9月23日生
峰松宏樹・恭子さん夫婦の長女として生まれる



今月の『わが家の人気者』は、第2
侯落地区、峰松宏樹さん宅の長女・晴
ちゃんです。

もうすぐ、1歳8カ月を迎える晴ちゃんです。この日は、たっぷりお昼寝したあとだったこともあり、機嫌でした。お母さんの恭子さんは兵庫県出身で、北海道は、冬が長くて寒いという印象があったそうです。そこで、名前は、ポカポカで暖かいイメージから「晴」と名付けたそうです。

お母さんの恭子さん曰く、「いつも、家ではとっても元気に走り回ったりしているけど、

外出先では失速……。ちょっとだけ人見知りのところがあって……」と話してくれました。この日も少しだけ緊張した表情を見せていた晴ちゃん。

最近、両親を驚かすくらいに早さで色々な言葉を覚えているそうです。今は、



大好きなアンパンマンファミリーを練習中なのだとか。

晴ちゃんは、愛猫「おばちゃん」が大好き。おばちゃんも、気づけば晴ちゃんの側にいるという大好き同士。遊ぶだけでなく、揃ってお昼寝をしている姿も見られるのだとか。

途中、お母さんの髪の毛を触り始めた晴ちゃん。この行動は？と尋ねてみると、「眠くなったり機嫌が悪くなったりした時によくとる行動で、他の人では効き目がないみたい……。変な癖なの」と。お母さんの髪の毛を触りながら笑顔を見せた晴ちゃん。えくぼで可愛らしさを増します。

最後に、晴ちゃんへの思いを尋ねると、「小さい頃から、絵本の読み聞かせをよくしていたせいか、今ではとっても絵本が好き。これからも色々な本を読



み続けてもらい物知りな女の子になって欲しいと思います」と話してくれました。

熟年会春期研修旅行記

桜を追って

弘前城・三陸鉄道リアス線・龍泉洞・浄土ヶ浜
宮沢賢治記念館・中尊寺・瑞巖寺・松島遊覧



熟年会主催の春期研修旅行が4月20日から24日（4泊5日）の日程で39名の参加で行われました。

1日目

弾正原正春会長を団長に、午前6時バスで中

標津町農協前を出発し女満別空港へ、千歳空港を経由して12時秋田空港に到着、弘前城までの道のりは、約3時間、午後3時半には弘前城で満開の桜を堪能する事が出来ました。朝から乗り物に乗りっぱなしで少々疲れ気味ではありましたが、桜に感動し疲れも忘れ宿泊地の湯瀬温泉に到着しました。ご当地津軽三味線を聴きながらの夕食となり、疲れと感動の1日目を終えました。



ピア田老へとバスを走らせ2日目を終えました。

3日目

ホテルを出て10分程で浄土ヶ浜へ到着し、太平洋の波のうねりに飲み込まれそうな高波の中遊覧船は40分ほど景観を楽しみましたが、船酔いの人も出た位の波に揺られました。

浄土ヶ浜を後に

2日目

今日のお目当ては、三陸鉄道乗車と龍泉洞です。

12時過ぎに三陸鉄道のお座敷列車に乗り、陸中海岸のためトンネルが多く時折美しい海岸線が横目に見ながらご当地弁当を味わいながらの一時を楽しみました。

列車を降りて、次の見学地龍泉洞へ、

日本三大鍾乳洞と言われ、地底に湖が4ヶ所に別れ水深が38℃〜120℃あり、コバルトブルーの水面に感動の色彩を表してくれました。また、洞窟内では急斜面に160階段が有り結構足腰にキツイ階段を頑張りました。

龍泉洞を後に、宿泊地のグリーン

して、約2時間半風景を楽しみながら遠野市『ふるさと村』に到着、茅葺（かやぶき）住宅で昼食、薪で湯を沸かしている釜の臭いは50年前を思い起こさせる懐かしいものでした。引き続き花巻市に向かい、明治・大正・昭和を生き、農業教育に一生を捧げ（37才の生涯）文学者でもある宮沢賢治記念館を見学して当時の貧しく労働多い農民の生活を豊にするため力を尽くした人物に感銘し記念館を後にしました。

今夜の宿は花巻温泉のホテル志戸

平で1日の疲れを癒しました。

4日目

平安時代の藤原家が居住したと言う数十もの館を再現した施設で、NH

K大河ドラマのロケにも使われたと言う当時（一千年近く前の時代に郷を作られた）の浪漫薫る平安の都の一端を感じる事が出来ました。

引き続き平泉町の中尊寺を約1時間の見学後、昼食、少々歩き疲れかと思いましたが、松島の瑞巖寺でも約1時間の見学でしたが、元気に1日の旅を終えてホテルに到着しました。

最後の夜となり、会食後は得意のカラオケで楽しみ、温泉で疲れを癒してました。



5日目

最終日となり、皆さんの顔色は良く最後の見学は松島湾を観光船で塩釜港まで約一時間の島々の景観を楽しみながらの旅となりました。

仙台空港から千歳空港経由で女満別空港に到着、旅の思い出をお土産に皆さん元気に中標津に戻ってきました。

夢広がる クロスワード

出題 / ニコリ



4月号クロスワードの解答
『ハナゲモリ』

4月号の答えはハナゲモリ（花曇（り））=桜の咲く頃の、曇りがちの天気でした。抽選は畜産販売課のかくたまりなです。

「4月から新規採用で畜産販売課に配属されました角田麻理菜です。集荷や市場の受付など電話対応しています。早くみなさんに顔を覚えていただけたらいいなと思っているので、事務所にお越しの際には是非声をかけていって下さい。今回当選されたみなさん当選おめでとうございます。」

当選者は第2候落の杉本彩季さん、俵橋の水本和子さん、武佐の土井上美穂子さんです。おめでとうございます。

第1回理事会

開催月日 平成20年4月18日
開催場所 農協中会議室

決議事項

- 1 第61回通常総会提出議案について
- 2 平成19年度決算及び利益剰余金処分案について
- 3 総会提出決算関係書類の監事への提出について
- 4 理事及び監事の候補者について
- 5 定款の一部変更について
- 6 資産査定について
- 7 平成20年度信用供与等限度額の決定について
- 8 平成20年度貸付金利率の最高限度の決定について
- 9 平成20年度余剰金の預入先の決定について

- 10 (有) 広域運輸への出資について
- 11 経理規程の一部改正について
- 12 理事に対する貸出金の承認について
- 13 各種資金の借入について
- 14 酪農ヘルパー利用料金の設定並びに酪農ヘルパーの運営と業務委託契約書の締結について
- 15 中標津町農協総合共進会イベント内容について
- 16 畜産経営生産性向上支援リース事業（3分の1補助付きリース事業）について
- 17 第6次農業農村振興計画の答申について
- 18 第6次地域農業振興計画及び農協経営長期計画について

報告事項

- 1 平成20年度3月末組勸状況及び四半期報告について
- 2 生活アドバイザーの委嘱について
- 3 硬貨選別包装機収納に係る事務所の一部改造及び防音工事に伴う固定資産の取得について
- 4 組合員の加入状況について
- 5 平成19年度生乳生産状況について
- 6 平成19年度乳質改善共励会の結果について
- 7 平成19年度酪農生産基盤改善支援対策事業実績について
- 8 平成19年度肉牛センター飼養管理状況について
- 9 平成19年度乳牛販売取引状況について
- 10 桜ヶ丘給油所洗車機の稼働状況及び車検取扱状況について

二重マスの文字をA～Eの順に並べてできる言葉は何でしょうか？

1	7			15	18	22
						C
2			13			
	8	10			19	
3		11		16		
						D
4	9		14		20	
5		12			21	23
						A
6				17		
						B

タテノカギ

- ①——に耳あり障子に目あり
- ③周囲を明るく照らすけど、すぐ下は暗い？
- ⑦井戸水をくむのに使われていました
- ⑨お化粧はしていません
- ⑩太陽が沈む方向
- ⑫食—— 業界—— 事情——
- ⑬筋の通った野菜をしょうゆで煮しめました
- ⑮江戸時代は県はなく、これがありました
- ⑯竹や歌にあるもの
- ⑰食べ物のタンパク質を消化するのが役目です
- ⑲五月人形には、これを備えた人形もあります
- ⑳職業—— 実地—— 火災——
- ㉓水辺に育つ香りの良い草

ヨコノカギ

- ①「目には青葉」の季節に初物が出る魚
- ②リンリンとかガランガランとか鳴るもの
- ④もちをつくときなどに使われる道具
- ⑤太鼓 ドラム カスタネット
- ⑥温泉地に漂うにおいはこのにおいともいわれます
- ⑧木の薄板。普通は合板です
- ⑩お酒は飲んでいませんよ
- ⑬たばこを吸ってはいけません
- ⑭漢字の偏やつくりやかんむりなど
- ⑮五七五に季語を入れて詠みます
- ⑰小石の集まり ——道
- ⑲布地、生地やその一部分
- ㉑ものを売ったり、食事を出したりしています

読者の声

広報誌400号おめでとございます。永年に渡りこの誌の作成に携わってこられた多くの皆様の努力の結果ですね。茶の間に居ながらにしてさまざまな分野での活動や行事を知ることができ有難く思っています。今後この誌がJAと組合員のパイプ役としてずっと続くことを期待しています。

PN/Aジサイさん

😊アジサイさんありがとうございます。そのとおり繋いで繋いで現在に至るんです。どうですか？JA中標津の広報特派員になっていただき、地区の情報や日々の雑感などを投稿してくださいね。

初めてだったから(クロスワードパズルが)ムスカしかつたけど、たのしかったです。

PN/さつちさん

😊クロスワードパズルは私は毎回試しています。んが、やると頭がクルクル回りますね。これからも毎月解答、投稿して欲しいですね。

ビールを飲んでみたいと思いつつ、まだ購入したことがありません。あるにも売っていて、とても欲しくて気になってはいませんが、勇気が出ません。誰か飲んだ方居ませんか？おいしいのかな？それとも…!? 道外の親戚にも贈ってみたいので詳しい情報を知っている方が居ましたらよろしくお願ひします。

PN/春大好きさん

😊ビールは、私はおいしいと思います。ですが、私は量を重視するタイプの人間なので、もう少し安ければ、ガブガブ飲むのに…。従来のビールと思わずに、新種のカクテルという感覚で飲んでみてください。イケルと思います。発

売開始後、一時期品薄でした。じゃんじゃん生産していないので、タイミングによっては無いかもありませんが、現在は、あるほか町内のコンビニでも手に入ると思います。

ビルクの生みの親、なからは酒店さんでは瓶タイプのほか、注文でビールサーバータイプでも供給してくれますのでご相談を！

桜が北海道でも早いらしいですね。我が家も今日から肥料まき、明日はごみ拾い。あゝあ、仕事が始まりますね。楽しみながらすごしたいものです。

PN/まだまだ現役中さん

😊ある農家青年のブログのエイプリルフル記事が発端になって、青年部主体で拾いたい人ボランティア精神のあふれる人を募り、きれいな街なかしべつごみ拾いキャンペーンを展開します。これは、昨年からテーマにしている

この街のために何をし、何を残していけるかの一環。当町も春に自然の番人宣言をし、当農協も賛同しました。雪どけとともに街道にはゴミが溢れているところもみられます。町内、毎年5月30日はゴミゼロの日ということで、前後の日曜日を一齐ゴミ拾いデーとしています。今年6月1日を予定。しかしながら、5月25日に、北海道植樹祭という道内各地から中標津町へ多くの人が訪れるイベントを控えていますので、その前にみんなで片付けてしましましょう。詳細は後日組合員ファクスや道新、釧路新聞などで紹介される予定です。開催日時は5月19日、午前10時より。町内の各地路線を行う予定です。賛同される方、参加したい方は5月16日までに奮って青年部事務局までご連絡を！09066979562。

同封の回答用紙に答えや一言コメント(必須)などを記入の上、事務所備え付けの箱または、ファクスでご応募下さい。

放牧期の草地管理と飼養管理

普及の窓 根室農業改良普及センター 北根室支所

放牧を始める前に牧柵の修理や敷設、水槽の設置、また施肥作業準備などを速やかに行い、スムーズに放牧に移行できるようにしましょう。例年の放牧開始の目安は5月10日～15日です。

1 放牧地の施肥

放牧地が乾いたら、速やかに施肥作業を行うことが重要です。放牧開始には施肥後1週間から10日前後の日数を要します。つまり施肥作業が遅れば、それだけ放牧開始が遅れ、コストの抑制にはつながりません。

防風林の日陰など場所によってはまだ雪が残っていたり、土壌水分が高く機械作業が困難な場所がある場合は、後回しにして出来るところから作業を開始しましょう。

表1 養分循環に基づく乳牛放牧草地の年間標準施肥量(kg/10a)

土壌	マメ科率区分	N	リン酸	カリ
全土壌	マメ科混播	4±2	4±1	5±1
	イネ科単一的	8±2	4±1	5±1

(平成20年度普及推進事項)

注1) 表1の施肥量の幅は、最初平均施肥量で試行し、草量の充足や土壌診断によって調整するためのもの。

注2) 表1の施肥量は日中放牧を想定した採食量と排糞量を基に新たに策定された施肥標準量です。従って2, 3時間程度の時間制限放牧の草地には適用できません。

表2 放牧地への施肥時期と施肥割合

	年3回施肥	年2回施肥
施肥時期	早春：6月か7月：8月	早春：8月
施肥割合	1 : 1 : 1	1 : 1

2 放牧地の転牧のポイント

放牧初期は、各牧区の牧草をサラッと食べさせるように一度、全牧区を転牧すると良いでしょう。これは5月下旬頃から牧草のスプリングフラッシュ（急速に生長する時期）があるため、これに乳牛の転牧が追いついていないと、後半の牧区では牧草が伸びすぎ、採食性が低下してしまいます。

このことが、途中で掃除刈りをしないと、牛がなかなか食べてくれない放牧地になってしまう要因です。乳牛の採食量をおおよそ把握しながら、牧区数と転牧期間をうまくコントロールし、掃除刈りなどの手間を減らした放牧地管理を目指してください。

3 牧草の生長と成分変動に応じた飼養管理

放牧における大きな特徴は、牧草の生長量や栄養成分の変化（図1）にあわせて、乳量や乳成分が大きく変動することが挙げられます。この点に対応した飼料給与管理を行うことで、放牧による飼養管理コストの低減を大きく享受することができます。

図1によると放牧草のタンパク質は6月下旬頃に低下し、8月にかけて再び高くなる傾向が読み取れます。

この放牧草タンパクが高い時期にMUN（乳中尿素態窒素）が上昇するため、タンパクレベルを下げた配合に変え、乳牛の栄養バランスを整える必要があります（図2）。タンパクの目安は牛群で15～16程度に抑えられるようバランスをとります。17以上に上昇した場合は、コーン等タンパクの低いエネルギー系の濃厚飼料を増給しましょう。

図1 集約放牧農家のMF草地の草丈およびCP含量の推移 (b)草丈とCP含量

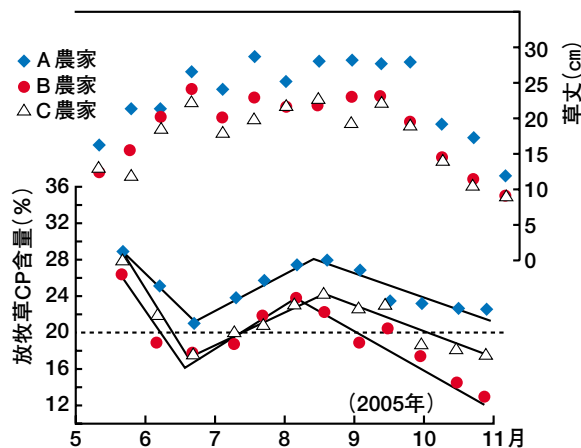
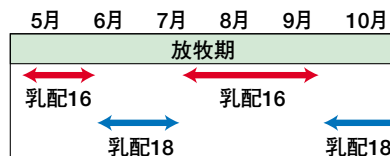


図2 配合飼料の給与例



不明な点があれば、お気軽に普及センターへお問い合わせ下さい。(☎0153-72-2163)

第47回 中標津B&Wショウ開催!



シニアチャンピオンに アースイースト マティ エアロフラワー ET

4月27日(日)ホクレン根室地区家畜市場にて第47回中標津B&Wショウが開催されました。気温が上がらず雲行きも怪しい状況ではありましたが、屋外審査場で行われました。

ショウには16戸40頭(未29頭、経11頭)の出陳があり、デーリィ・キャラ

クターに富んだ優秀な乳牛が集まり、中標津ホルスタインの質の高さをアピールしていました。

審査員には、弟子屈町酪農家 江上和彦氏あたり、スピーディーかつ的確なジャッジで執り行われました。また、デーリィ・クィーンにはジェネティクス北海道道東事業所で勤務しております出雲香央里さんが務めショウに花を添えました。

尚、審査の結果はシニアチャンピオンには佐々木 宏之さん出陳のアースイースト マティ エアロフラワー ET号、シニアリザーブチャンピオンには弾正原正さん出陳のサニーデール リースター号、ジュニアチャンピオンには中川将さん出陳のセンターリバー GW アンナ エコー ET号、ジュニアリザーブチャンピオンも同じく中川将さん出陳のセンターリバー リステル アンナ エコー ET号がそれぞれ栄誉に輝きました。

本共進会が共進会シーズン皮切りとなりますが、出品者の皆様方には各共進会にて優秀な成績を取って頂きたいです。



発情の発見こそが受胎のスタート

中標津乳牛改良同志会の主催により、トータルハードマネージメントサービスの黒崎氏を招き、「それでも発情を見つけて種をつける」と題して、繁殖管理に関する講習会を開催しました。

①乳牛の泌乳量増加に伴い、発情時間の短縮や発情兆候の微弱化が顕著になっている。原因として、高泌乳牛は発情に關与しているホルモンの分泌量が少ないことなどが挙げられる。

②このような状況で、以前と同じような発情の観察回数や観察時間、発情の開始時が終了間近かを判断することも難しい。朝の作業前や晩の終了後などに毎日2回、30分以上観察時間を作ることが重要。

③発情の発見こそが種付け(「受胎」)のスタートライン。また、繁殖管理の目的は空胎日数や受胎率の改善ではなく、妊娠牛を得ること。妊娠牛を確保するために『今月何頭の授精を行えばよいか』の目安を立て、授精をする。

【月々の授精頭数】

経産牛頭数÷目標分娩間隔(月)

÷受胎率

④繁殖検診は積極性・目的意識をもつて行う。初回授精開始日数を設定し、予定日を過ぎた牛には速やかに授精ができるようにする。予定日から25日以内に100%の初回授精をすることが目標。また、授精後の妊娠鑑定や再授精への準備も速やかに行う。

⑤最後に、④の事項をしっかり認識したうえで、定期的な診断、授精への自主的な意識、繁殖と疾病改善の同時進行なども重要。



家畜改良課より

発情発見補助器具を活用しましょう

待ちにまった春到来！スプリングフラッシュも間近！気候も暖くなり、発情発見率の向上に期待している人も多いことでしょう。

そこで、今回は基本的なことではありますが、発情発見補助器具について紹介します。

一般に簡易的な発情発見補助器具として

- ①ヒートマウントディテクター（カーマー）
- ②エストラスアラート
- ③テールペイント

などがあります。何れの補助器具でも正しい使用で発情発見率と発見の精度は向上しますが、飼養規模や飼養管理形態に合わせた選択をし活用してください。

ヒートマウントディテクター（カーマー）



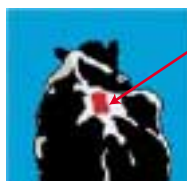
現在もっとも多く使われている発情発見器具です。

授精をしたい牛の十字部に本剤を貼り付けます。

スタンディング発情があった場合にはマーカが発色・発光します。また、まれに発情の強い牛がいた場合や、牛舎内でぶつけたなどで誤発色・発光することがあります。



貼り付け時



スタンディング後

変色



スタンディングのあった場合

発情の牛

マーカー変色
発情発見！

マウンティングのあった場合



マーカー変色
誤発色・発光…

エストラスアラート



原理はカーマーと同じですが、スクラッチカードのような製品で比較的誤反応が少なくなっています。

カーマーを使っているのに発情ではない場合が多いときは製品を変えてみるのも良いかもしれません。

時々、はがれ易いという話を聞きますが、その際は接着剤を別のもに替えるなどしてみてください。



1回乗駕

3~5回乗駕

5回以上乗駕

テールペイント

短期的に使用する器具で、クレヨンのような製品です。発情が予想される牛がいた場合は、十字部から尾根部にかけて本製品を塗りつけます。スタンディングがあった場合には、塗りつけたペイントがはがれていきます。

朝の搾乳時に塗り、夕方の搾乳時にスタンディングの有無を確認するなどが一般的です。長い期間放置しておくとも風雨などでペイントが薄くなり、スタンディングの確認がしにくくなるので発情を待っている牛への使用は不向きです。

いずれの発情発見補助器具も補助するものに過ぎません、1番大事なのは畜主の観察。『発情時間が短く、見逃してしまう牛の周期』や『ん？発情が来そうかな？という牛』に使うのが理想です。

また、冒頭でも触れましたが、飼養規模や飼養設備などによって使い易い製品は違ってきます。ぜひ、自分の牛群に合った物を見つけてください。

平成20年度前期選定種雄牛

現在使用中の種雄牛の成績をFAX情報箱に入力してあります。必要な方は情報箱から取り出しご利用ください。

FAX情報箱番号 《9550》



ルーキーズカレッジ第3期卒業生によるヨーロッパ海外研修報告会が3月26日に行われました。この内容を抜粋し、数回に分けて報告します。

今回のルーキーズカレッジ海外研修は、1期生・2期生のニュージーランドファームステイ体験を主としたものとは異なり、ヨーロッパの酪農事情を見聞し、柔軟な視野と先進的な営農姿勢を取り入れる事を目的に企画されました。主に、オランダ・ドイツの搾乳ロボット施設と糞尿処理施設（バイオガスプラント）について視察して参りました。

今回は1日目、オランダの搾乳ロボット農家3件の視察とフリーカウトラフィックプレゼンのうち、搾乳ロボット農家2件を国見隆一氏が報告します。

ルーキーズカレッジ

ヨーロッパ研修報告

第3期卒業生
国見 隆一 VOL.1

1日目 「ベルビイファーム、アスペクトファーム」視察



ベルビイ夫妻と交流を深める

ベルビイファームは、オランダのランドミニア地方で1973年に設立し、現在まで父と息子の2人で35年間酪農を営んでいます。2006年6月に、搾乳舎の建替え時期であった事と、労働力の削減、搾乳者の健康改善のため搾乳ロボットの導入をしています。年間出荷乳量は、920tで平均搾乳頭数は90頭になります。乳質は、タンパク質含有量が3・6%で脂肪含有量が4・3%です。搾乳回数は、冬季が2・8回で、夏季が2・5回です。草地面積は66haあり、夏季



ベルビイファームのご主人(右)

には放牧しており、ポイジーという自動放牧ロボットを使用しています。収穫は全てコントラクターに委託しており、年間5回収穫出来るそうです。給餌は1日2回グラスサイレージとコーンサイレージを給与しています。搾乳ロボット導入前は、1人で1日の搾乳に6時間ほどかかっていたが、導入後は、1時間ほどになったそうです。「牛の健康状況も良くなり、乳量も伸び、ゆとりを感じている。大好きなフットボールが、毎週日曜日に来れるようになった。」と仕事面も生活面でも大変満足していました。次に訪れた、アスペクトファームは、ワーゲニンゲン大学所轄の研究農場です。

様々なアスペクト(側面)から研究を行うという主旨に由来してネーミングされています。

アスペクトファームの主な研究内容について報告いたします。

● 搾乳ロボットとパーラーシステムの比較

搾乳ロボット施設は、搾乳牛260頭を4群に分けて飼っている温室型牛舎で、各フロアに1台ずつ設置されています。

● 個別給餌システムによる栄養管理で、体重、乳量、残飼量などの調査研究

従来型牛舎では成牛160頭と育成牛100頭が飼われていて、64ユニットの個別給餌システムがあり体重、残飼量を量り餌についての研究をしています。搾乳は、5頭ダブルオーブンタンDEMパーラーで搾っています。

● フロアタイプによる蹄の発達を研究

ラバーフロア、コンクリートフロア、スラットフロアで、ラバーフロアが自然な発達で、エサの食い込み乳量も良好な結果が出ていました。



アスペクトファーム 搾乳ロボット施設

今後は、反芻回数と歩行数の研究に重点を置き、牛の健康状態を調査していくとのことです。

視察旅行全体を通して感じたことは、オランダ酪農は、生産性の増大よりも環境・動物福祉・生産物の品質を優先的に考えています。酪農家の仕事は、牛を管理するだけでなく、周囲の環境や社会的立場も重要で、真剣に取り組まれています。視察研修に参加して、ヨーロッパの酪農を見ることができ、とてもよい経験になりました。この経験をいかし頑張っていきたいと思えます。

農業後継者結婚対策

『担い手サポーター事業』が農協事業に移行し

新たな取組を加えてスタートしました。

3月31日で中標津町農協農業後継者結婚対策協議会は発展的に解散し農協事業として4月1日から取組みをスタート致しました。

従来の交流事業・個別面談事業は引き続き継続し、結婚後のフォロー対応を見直し、生活の悩み事などを聞き、解決の糸口になるようにと女性アドバイザーを新設しました。

また、アドバイザーには、来町した独身女性の世話などの対応もお願いする事にしています。結婚後5年以内の夫婦を一泊旅行に参加していただき家族同志の交流を深めてもらう事を目的に新設致しました。

平成20年度の事業内容

一、交流事業

- ① 9月下旬 秋季交流会
- ② 11月下旬 北海道農業青年と関西女性との交流会
- ③ 2月中旬 冬季交流会
- ④ 個別面談 年間随時
- ⑤ 地元女性との交流会（新規）

二、結婚後のフォロー対応

① 女性アドバイザー（新設）

交流会・体験実習者で来町女性のファームステイ対応や結婚後のフォロー等女性の相談対応を主に担っていただき、幸せな農村家庭実現に向けて活動する事を目的に進めていきます。

『悩み事は1人で悩まないで女性アドバイザーに思いを聞いてもらって下さい。』

【その仕組み】

最初に相談者は事務局に声を掛けていただき、あなたの希望を聞きながらアドバイザーを紹介します。

←
アドバイザーに話を聞いていただきます。

※相談内容は、秘密厳守で進めていきますので声を掛けていただきましたと思います。

② 結婚祝旅行（新設）

結婚後5年を対象に農閑期に一泊旅行を企画し、家族同志の交流

を深めてもらう事を目的に実施致します。

【対象者】

- ① 夫婦同伴が原則
- ② 5年間の内3回を対象とする。残り年数が3年しかない場合は残り年数を対象とする。
- ③ 結婚した年も含めて5年以内（平成16年4月以降）の夫婦。
- ④ 結婚後5年以内に実家に戻り就農した夫婦。
- ⑤ 新規就農した夫婦で結婚5年以内の夫婦。

【参加経費】

- ① 参加負担金
一人 一、〇〇〇円

- ② 酪農ヘルパーの必要な場合は、一人分の酪農ヘルパー経費を助成する。

【実施時期】

毎年11月中旬～下旬

※案内は、実施時期になりましたら対象者にご案内致します。

【事務局】は従来通り営農部地域コミュニケーション推進室佐藤が担当します。

お気軽に声をかけて下さい。

(TEL 73-5116)

みんなの 掲示板

新着情報については、公式HP
<http://www.ja-nakashibetsu.or.jp>

に随時掲載中！

皆さまからの情報提供は、



こちらへ **72-3721**

e-mail:keieikikaku@ja-nakashibetsu.or.jp



3月21日、農業試験場にて、
あ・ら・かると研修会が行

3/21

花の苗づくり講座

あ・ら・かると
研修会



われ、食品加工交流部会員
など約20人が参加しました。

あ・ら・かると冬期コー

ス別研修会として「花の苗
づくり研修会」が行われ、
安田じゅん子さん達が所属
する花*花くらぶの皆さん
が講師を務め、ジニアの種
まきと白妙菊・ロベリアな
どの移植について教えてい
ただきながら参加者も実践
小さな花の苗をピンセット
で丁寧に植えていきました。
自宅管理の注意点などに
ついて説明していただき、
きれいな花が咲く頃が楽し
みです。

3/26

第52回
通常総会開催

J A根室地区
女性協議会

3月26日、農業会館にお
いて、J A根室地区女性協
議会「第52回通常総会」が、
管内各J Aの女性部員約60
人の参加のもと行われました。

平成19年度事業として、
新3カ年計画「J A女性か
わろう かえよう ステップ2
食と農を育む未来計画」
のもと、暮らしの向上、J
A女性組織活性化、農業の

発展の中で、自分自身も少
しずつ変わりながら、周り
も変えていく努力を行った
ことなどが報告されました。
平成20年度事業は、新役
員体制のもと、自主的に自



らステッピングアップし、周
囲にも主体的に働きかけて
変化を起こしていく取り組
みの実践と、自分たちの暮
らしに繋がっているJ A女
性組織が魅力ある活動、活
力のある組織になるよう取
り組みながら事業を展開し
ていきます。



■新役員 敬称略

会長 長 中岡ちよの (JA別海)

副会長 石橋美保子 (JA根室)

井上 順子 (JA中標津)

監事 青野 美幸 (JA中春別)

吉田ゆき子 (JA標津)

農協総合共進会のお知らせ

農協総合共進会について、組合員家族と町民の皆様によく参加していただくために、6月7日土曜日の開催としました。

農協全体の行事として、職員も率先して共進会運営とイベントの実施に協力いたします。

内容は、共進会部分と地産地消イベント、酪農アトラクションを実施します。酪農アトラクションは哺育体験。地産地消は牛肉・野菜・花販売・農家女性による各種販売と、牛乳の限定無料配布。

その他イベントでは、会場内でのスタンプラリー。ホルスタイン共進会予想投票、じゃがいも掴みどり、動物(子牛・ヤギ)のふれあいブース、共進会をテーマにした絵ハガキ投稿審査会などです。

もともと、農協の3大イベントと言えば、「総会、共進会、農民運動会」が挙げられたそうですが、近年参加されて無い方は特に、家族揃って共進会に足を運んでみて下さい。

行事予定表

2008年4月 組合動静

1(火)	体審体型調査～3日
2(水)	歓送迎会、加工部会 製造販売活動会議
4(金)	馬鈴しょ栽培講習会
7(月)	棚卸精査
8(火)	青年部 全道総会(札幌)～9日 (株)DJジャーボア落成式・祝賀会
9(水)	野菜栽培講習会、(株)DJジャーボア工場見学会
11(金)	農業者年金業務担当者会議、乳牛改良同志会勉強会
12(土)	第3回地区推せん会議
14(月)	第1回営農委員会(予定)、加工部会 第7回総会 ワクチン接種～26日
15(火)	第1回生産委員会(予定)、青年部 第60回総会
16(水)	第1回管理購買委員会(予定)
17(木)	第2回全体推せん会議
18(金)	第1回理事会(予定)、乳検組合理事会
19(土)	乳牛改良同志会審査講習会
20(日)	熟年会研修旅行～24日、初級管理者研修～25日
21(月)	決算監査
22(火)	決算監査
23(水)	決算監査
24(木)	決算監査
25(金)	決算監査、酪対役員会(予定)
27(日)	中標津B & W
28(月)	第29回家族協定調印式

2008年5月

1(木)	
2(金)	
3(土)	憲法記念日
4(日)	国民の休日
5(月)	こどもの日
6(火)	振替休日
7(水)	第2回理事会 第1回企画会議
8(木)	春の園芸市～9月
9(金)	
10(土)	
11(日)	
12(月)	役職員視察研修～14日
13(火)	ある企画会議
14(水)	
15(木)	
16(金)	
17(土)	根室B & W
18(日)	
19(月)	青年部主体町内ごみ拾い、女性部奉仕(清掃)活動
20(火)	就農支援資金実務研修会
21(水)	担い手創出協議会総会
22(木)	
23(金)	女性部 勉強会
24(土)	俣落地区牛祭り 全道B & W～25日
25(日)	北海道植樹祭ミルクフィスティバル
26(月)	地区別懇談会 地区フレミズ交流会 釧根農試研修会
27(火)	地区別交流会 開陽地区牛祭り
28(水)	地区別懇談会 第2俣落・西竹地区牛祭り
29(木)	地区別懇談会
30(金)	俣橋地区畜牛品評会 ある利用者懇談会
31(土)	中山間花苗配布 当幌地区牛祭り 武佐地区牛祭り 青年部 食育講演

チーズケーキ スフレタイプ

今回から食品加工交流部会の方々にご協力いただき、牛乳乳製品・地場産のものを使った料理を紹介していきます。スイーツ中心のレシピではない展開になることも期待していききたいと思います。さて、今回はチーズケーキ。スフレタイプです。

タピオカデザート

- 用意する材料
ホットケーキミックス50g、卵3個、
クリームチーズ250g、牛乳120ml、
砂糖80g、レモン絞り汁大さじ2



●作り方●

- ①クリームチーズをラップでくるんで電子レンジで4分加熱し、やわらかくします。卵は卵黄と卵白に分けます。
- ②ボウルに移して練り混ぜ、卵黄、レモンの絞り汁を混ぜます。
- ③②に牛乳60mlを入れてホットケーキミックスも振りいれます。残りの牛乳も入れます。
- ④ボウルで卵白を泡立てもったりしてきたら砂糖を数回に分けて加えながら混ぜます。最後はピンとツノが立つまで泡立てメレンゲにします。
- ⑤③の生地メレンゲを3回に分けて加えて、なじませるまで泡立て器で混ぜます。
- ⑥型に流し入れて天板に乗せ、天板に熱湯を注ぎ入れます。
- ⑦180℃で約50分、様子を見つつ、湯がなくなったら足しつつ、表面が焦げそうになったら160℃に下げるなどして完成。



牛乳は
体力がない
 牛乳に相談だ。
 gyunyu.com