

# 夢広がる なかしべつ

中標津町農業協同組合

Vol.403

7  
2008



第61回 通常総会 (ウエディングプラザ寿宴) (2008.6.10)

INDEX / 目次

毎月19日は食育の日



ケータイへは  
ピピッと



第61回 通常総会を終えて、組合長の視点...2~3

中標津町農協総合共進会...4~5

JAなかしべつ牛まつり イベントグラフ...6

普及の窓~今から出来る暑熱ストレスの軽減と発情発見の工夫...7

新任役員、退任役員からの談話...8~9

第3・第4回理事会報告、夢広がるクロスワードパズル、読者の声...10~11

ルーキーカレッジヨーロッパ研修報告Vol.3...12

家畜改良課より~人工に相談だ。~リピートブリーダーへの対処...13

掲示板...14~15

# 第61回 通常総会を終えて

中標津町農協第61回通常総会が6月10日、ウエディングプラザ寿宴で開催され、平成19年度事業報告と平成20年度事業計画、定款変更など、議案第1号から議案第11号が上程されました。



総会の成立では農繁期前の多忙な時期にも関わらず組合員174名(本人出席107名、書面及び代理出席

67名)が出席し、議長には依橋地区の山本清氏、俣落地区の小山茂氏が推薦され議事に入りました。

先に特別議決事項である議案第7号「役員を選任について」議案第10号「定款の一部変更について」関連事項で議案第8号「役員報酬の支給について」議案第9号「退任役員に対する退職慰労金の支給について」議案第11号「信用事業規程の一部変更について」乾参事の議案説明後、審議の結果満場一致で承認されました。

続いて議案第1号「平成19年度事業報告、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案及び注記表の承認について」が上程されました。組合員の生産活動では生乳生産119,499トンを前年対比1

0.2%となり、飼料価格や原油価格の高騰により、生産努力を所得に結びつけることが難しい近年にない厳しい年となり、畑作では好天に恵まれたことにより全般的に良好な成績で終わることができたことや、農協事業では組合員の皆様と同様、穀物の高騰により大幅な飼料の値上げに加え、枝肉価格の低迷も重なり肉牛



生産センターは大きく苦戦を強いられ、Aコープ中標津店「あるる」では大型複合施設の影響で苦戦を強いられる中、利用者懇談会における消費者の声を参考に利用しやすく親しまれる店づくりに努めたことから当初計画を達成することができたことなど、事業総体で当期剰余金20,211,938円を計上することができた旨の説明後、土井上代表監事より監査報告を受け、出席組合員満







場一致で承認されました。

次に議案第2号「平成20年度事業計画の設定について」議案第3号「第6次農業振興計画及び中長期経営計画の設定について」議案第4号「賦課金の賦課及び徴収方法について」議案第5号「(有)広域運輸への出資について」議案第6号資料「固定資産の取得について」一括上程され

満場一致で承認されました。

現在は厳しい環境であるが少しずつ改善をしながら主産地としてふさわしい生産現場をつくるため、組合員の経営に対して融資を含め様々な対応ができるよう、最大限前向きに取り組んで参りたいと高橋組合長が挨拶を述べ閉会いたしました。



盛夏の候、組合員の皆様におかれましては一番草の収穫で日々ご苦労されていることご推察申し上げます。今年も早いもので一年の半分が過ぎてしまいました。日々の経過が年々早く感じる今日であります。

さて、去る6月10日に第61回通常総会を開催させていただきました。過去にないくらい大変多くの参加をいただき、提案させていただきました。議案第1号から報告事項に至るまで組合員の皆様のご理解とご支持をいただき、全て承認をいただきましたことを厚くお礼申し上げます。

今年には役員の変更期ということであり、新役員体制でのスタートとなります。総会後の理事会におきまして、20年度以降の農協の体制について検討され、引き続き私が代表理事組合長を仰せつかり4期目の大役にあらためて緊張している次第であります。

総会でご挨拶申し上げたとおり今般の状況は過去を振り返つても先を見ても大変課題の多い状況が続くだろうと思っております。しかし組合員をはじめとする農協の運営は日々止まることなく続いていくわけです。私共は役員

ついて最大限結果を出すよう努力することが私に課せられた大きな課題であると思っております。私は常に自分なりのテーマを持って組合長をさせていただいております。この4期目も自分の目指すテーマをもって実現できるよう前向きに取り

## 四期目の スタートラインに 立って



代表理事組合長  
高橋 勝義

としてできる限りの対応をして参りたいと考えておりますので引き続きご指導ご鞭撻をいただきますようお願い申し上げます。総会で承認いただいた第6次農業振興計画ならびに20年度事業計画に

組んでいきたいと思っております。多くのことを実現するためには、現在ある様々な課題を解決しない限り次の一手を示すことも難しいと思っております。よって食を安定的に供給することが可能になる日本の農

業を国や道に求めていかななくてはなりません。その上に組合員の目指す将来像が描けるように農協がお手伝いできる形を実現していきたいと思っております。食に関わる世界の大きなうねりは過去にない状況があります。この時期が故に組合員の経営と家族を守る前提となるよう日本の食に関わる考え方や取り組みをしっかりと方向付けしてもらい、我々の存在価値が今まで以上に高くなるようにすることが必要であるとあらためて思っております。

組合員の皆様にとりましてもいろいろな面で不満や誤解があるうかと思いますが、お互いに一方通行にならないようにできるだけ解決をしながら一歩ずつ前進できるように取り組みをして参りますので協力いただけるようお願い申し上げます。

# 第38回 中標津町農協

# ホルスタイン共進会

開催場所 平成20年6月7日(土)

開催日時 ホクレン根室家畜市場



グランドチャンピオン受賞で組合長とがっちり握手

出陳頭数は60頭で、デリーイ・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内外にアピールする事が出来ました。審査員には、ジェネティクス北海道・道東事業所所長・宮本敏文氏があり、スピーディーかつ的確なジャッジが執り行われました。また、デリーイ・プリンセスには千葉奈々絵さん(金融課)・角田麻理菜さん(畜産販売課)があたりシヨウに花を添えました。

尚、審査の結果グランドチャンピオン及びベストアダーチャンピオンに弾正原正さん出陳のサニードールリー スター号が。グランドリザーブチャンピオンには福嶋寿顕さん出陳のフラーリッシュ ユローラ サム号がそれぞれ荣誉に輝きました。また牧場牛群審査(ベストスリーフィメール)の部では、弾正原正牧場が荣誉に輝きました。

## 最高位・準最高位

審査員 宮本 敏文氏(ジェネティクス北海道道東事業所 所長)

賞	名 号	生年月日	出品者
グランド チャンピオン	サニードール リー スター	H14. 4.30	弾正原 正
グランドリザーブ チャンピオン	フラーリッシュ ユローラ サム	H17.10.21	福嶋 寿顕
シニア チャンピオン	サニードール リー スター	H14. 4.30	弾正原 正
シニアリザーブ チャンピオン	リバーブレツジ バター ジェスロ エアロスター	H15.12. 9	川村 尊之
インターミディエイト チャンピオン	フラーリッシュ ユローラ サム	H17.10.21	福嶋 寿顕
インターミディエイトリザーブ チャンピオン	メロディ エクスプローラー ポリー	H17. 3. 5	上村 孝和
ジュニア チャンピオン	センターリバー GW アンナ エコー ET	H19. 1.14	中川 将
ジュニアリザーブ チャンピオン	ハッピーランド エンコア ジャスパー スギ	H18. 8. 7	福嶋 信博
牧場牛群審査	ベストスリー フィメール		弾正原正牧場
ベストアダー チャンピオン	サニードール リー スター	H14. 4.30	弾正原 正



## 第10回 和牛共進会 出陳頭数33頭



審査員 上館 伸幸氏(北根室農業改良普及センター)

1部(雄)	安藤忠741	大内 勝利	最優秀
2部(雌)	ちよこ	舟田 正義	"
3部(雌)	ゆきみ	横田 国雄	"



### 各部1等賞入賞牛

部	名 号	出品者	賞
1	アースイースト アスター ネット ゼニス マリリー E T	佐々木宏之	
1	チエリーヒル ザ ブリリー フォーチュン	櫻井 幸一	
2	アースイースト リコライス ヒルトン	佐々木宏之	
2	フラールリッシュ チャンピオン ローサ	福島 寿顕	
3	フラールリッシュ ゴールド ユツチ	福島 寿顕	
3	センターリパー リステル アンナ エコー E T	中川 将	
4	センターリパー GW アンナ エコー E T	中川 将	JC
4	エクセルシア エモリー ツリーバ	久保 剛	
5	ハッピーランド エンコア ジヤスパー スギ	福島 信博	JRC
5	アースイースト アスター エミリー ゼニス OC E T	佐々木宏之	
6	ケイツー セプテンバー エルシー E T	笠井 一路	
6	サニードール クオンド ジェスロ	弾正原 正	
7	フラールリッシュ ローラ サム	福島 寿顕	IMC・GRC
7	ウオールナッツ クリスチナ マテイック アニタ	遠藤 昭男	
8	メロディ エクスプローラー ポリー	上村 孝和	IMRC
8	ハッピーランド アイデアル プロストーム	福島 信博	
9	ラッス テラソン コマンド	高嶋 敦志	
9	ウオールナッツ リンカーン ローズ	遠藤 昭男	
10	リパーレツジ パター ジェスロ エアロスター	川村 尊之	SRC
10	ケイツー アイガー ルドルフ	笠井 一路	
11	サニードール リー スター	弾正原 正	GC・SC・BUC
11	アースイースト マテイ エアロ フラワー E T	佐々木宏之	
12	弾正原 正 牧場		BTF
12	福島 寿顕 牧場		



宮本敏文審査員より特別賞を受けた中川泰征くん(中央)と岡本絵美さん(右)



#### 略称凡例

JRC...ジュニアリザーブチャンピオン  
 J C...ジュニアチャンピオン  
 IMC...インターメディアイトチャンピオン  
 BUC...ベストアダーチャンピオン  
 IMRC...インターメディアイトリザーブチャンピオン  
 G C...グランドチャンピオン  
 S C...シニアチャンピオン  
 GRC...グランドリザーブチャンピオン  
 SRC...シニアリザーブチャンピオン  
 BTF...ベストスリーフィメール



## 第19回 種馬共進会 出陳頭数18頭

審査員 佐藤拓也氏(根室生産農業協同組合連合会)

最高位 | 2部4番 | マゴジャディヒメ | 杉岡 正美



子馬に興味津々松田涼くん、おじいちゃんと一緒に



乗って出品? カッコイイですねー



# JAなかしべつ 牛まつり



子供も親もほ育体験 協力ありがとうございます町と根室地区農業改良普及センター様



JAの牛乳配布に合わせて青年部では地区青協のミルメイクを手渡し



馬車体験、白馬にひかれて



袋いっぱい詰めろ!詰めろ!



スタンプラリーに夢中!



組合員さんも家族連れだうて参加して下さいました。



女性部も出店に協力



野菜も大人気!



協力ありがとうございます。オーハシ様の出店



スタンプラリー抽選、～当たった～!飯野さん



# 今からできる暑熱ストレス 軽減と発情発見の工夫

いよいよ夏本番です。今年の乳牛における暑熱ストレスはすでに6月から始まっていたように思われます。暑い日（気温が25度近くの日）には明らかに牛の呼吸が多くなっていましたし、農場によっては若干乳量の低下も見られました。搾乳牛の生理から、環境温度が24度以上になると採食量にも影響を及ぼすことがわかっています。

今年も暑熱ストレス軽減策を打ち、しっかり発情をみつきたいものです。

## 1 今からできる夏対策

### 【換気】

牛舎内の換気を徹底的に行う。  
日差しが直接牛体に当たらないよう日よけ・逃げ場を作る。

### 【飲水】

いつでも新鮮な水を十分に飲める環境を作る  
夏場だけでも臨時水槽は有効です。（写真1）  
水槽の掃除・水量の確保

### 【飼料給与】

飼料給与と回数を増やす。比較的気温が低いときに給与するのが効果的。  
粗飼料は嗜好性が良く、高品質で消化性の良いものをあて採食量低下をおさえます。



（写真1）FSで夏季に増設された水槽。

## 2 発情発見する現場工夫例

発情観察は毎日の大切な仕事とはいえ、暑くなってくると人間も集中力が欠けてきます。ここではお金をかけずに発情発見を効率よく行っている事例を一部紹介します。

### 【観察時間の効率化】

観察しなくてはならない牛（空胎牛）に目印をして観察する牛を絞り込む（写真2）  
発情が来そうな牛を事前チェック  
若牛で牛群全体が寝ている時間帯に歩き回る牛は発情の可能性があるので、朝5～6時頃に1回見回る。

### 【記録・対応の後回し防止対策】

タイヤショベルに双眼鏡を置いて仕事中に発情をみつけたらすぐ耳標を確認。  
メモ・サインペンの用意 搾乳中は長靴にも書く。  
携帯電話に発情牛番号をメモする習慣をつける。  
自分が作業中の場合、近くにいる人にとりあえず伝える。

### 【発情発見そのものを楽しむ】

掲示板の活用と発見者の記入  
従業員が発情を間違っても報告しても怒らない。（担当者の育成）  
たくさんの目で見ると。家族・訪問者も発見者の一人として活用。

（写真2）分娩後カラーヒモを首にかけ空胎の目印にする。（未授精牛だけをチェックするため、妊鑑で受胎を確認したらヒモをはずす。）



# 新役員紹介 厳しい時代の 舵とりを皆様と共に!



長 瀧 重樹  
理事

皆様方に置かれましては、時下ますますご健勝のほどお喜び申し上げます。

さて、私こと長瀧重樹、このほど中標津地区より中標津町農協の理事に就任致しました。ここに謹んでご挨拶申し上げます。今この厳しい農業情勢の中、努力の汗をかき、先輩理事者の足手まといにならぬよう頑張る覚悟しております。なにとぞ前任者の瀧場理事同様、格別のご指導宜しくお願い申し上げます。

中標津町農協が今まで歴史の中で築いたものを、これからも皆様のご指導を仰ぎ発展させていきたいと思えます。つきましては、今後ともご教示いただきたく、お願い申し上げます。また、私も中標津町農協理事に就任したばかりで、右も左もわからない状況です。無知故無礼なことがあるかもしれません、その節はどうかお許し下さい。皆様のご健康と、ますますのご活躍をお祈り致します。

## 退任の「あいさつ」

藤井美智夫副組合長

今期の役員改選で退任するにあたり、一言お礼を申し上げたいと思います。1年間にわたり、監事・理事として、組合員の目線でとの思いで務めて来ましたが、十分な仕事もできなかったと反省するばかりのような気がしています。職員の方々には、色々迷惑をかけたかとは思いますが、良い経験をさせていただいたと感謝しています。

農業を取り巻く情勢は、益々厳しくなっていますがこれからも農協が組合員の負託に充分応えられる組織として機能されることを期待しています。最後になりますが、JA中標津のさらなる発展と組合員の皆様の隆盛を御祈念申し上げます。

瀧場 慎一理事

今回の、役員改選で退任することになりました、瀧場です。

在任期間中は組合員、役員、職員等皆様方に大変御世話になりました。ありがとうございました。

在職中6年間農協関係のことでは色々勉強もさせていただきましたし、後半の3年間は農業委員も兼任させていただきました。忙しいことでは大変ではありましたが、自分なりに充実した日々を送らせていただきました。自分の思いとは逆に体調不良になってしまい、皆様に心配をいただき、申し訳なく思っております。

農業も含め社会情勢が急変の現在、組合員、農協職員が知恵と体を使い難局を乗り越えて行くことが大事だと思います。新役員さんのバイタリテイあふれる行動力に期待し、益々、農業・農協が発展されることをお祈り申し上げます。





飯島 浩  
理事

この度、第61回通常総会に於いて理事に選任され、今、農協運営に携わる事と、当幌地区代表としての責任の重さを感じています。

農業を取り巻く情勢が非常に厳しい中、農協が求められる事柄や農協が抱える課題も多くなると思いますが、組合員のための農協運営を第一に考え、私も生産者の一人として、自分の知識・経験を生かしながら責任のある行動を取りたいと思います。

理事になり、まだ日も浅くわからない事ばかりですが、日々勉強しながら、組合員の皆さまはもとより、役員の方々、農協職員に迷惑をかける事がないように自分に与えられた責務を精一杯果たして行きたいと思しますので、よろしく願います。



滝本 広  
理事

去る6月10日、寿宴にて開催されました定期総会において新しく選任いただきました第二候落、西竹地区の滝本です。自身の経営環境、労働力等を考えたとき、とても農協役員を引き受ける状況にないとは思いましたが、後に続く方々への先鞭になればとの思いから引き受けるに至りました。

いままでは外野席からの応援団でしたが、これからはグラウンドの中に足を踏み入れる立場となり、最近の酪農情勢、農協運営への課題等を考えたとき、その責任の重さを改めて感じているところです。

個人的には更なる農協の可能性を信じています。組合員個々の経営の成果と100数名の職員のアイデアを集結し、実現できればと思います。微力ではありますが、その中の一員として参加できればと思っています。いままで以上のご指導と助言をお願いし、挨拶にかえさせていただきます。



武田 泉  
監事

変えられるものは変えましょう。変えられないものはそのまま受け入れましょう。起きてしまった事を嘆いてはいるよりも、今出来る事を皆で考えましょう。これはラジオの人生相談の司会者が言う言葉です。

いつの時代も社会のすべての場面で改革が求められてきました。リーダーは智慧をしばり、言葉を尽くして新たな計画を作るわけですが、当然そこには賛成あり、反対あり、また妥協しながら多くの時間を費やして初めて現実のものとなってきたと思います。

最近よく「大義はあるか」ということが言われ、賛否を問う究極の判断規準かと思っていると、価値観の問題だと一蹴されてしまいます。そこで最初の言葉です。今出来る事を皆で考える。つまり何度も話し合いの場を持つことが改革の近道なのではないでしょうか。

世界的な食料の争奪が現実となりつつある今日、JA中標津の監事として微力ながら、組合員職員の暮らしを守るため尽力して参りたいと思えます。

### 鈴木 祥幹 理事

6月の総会を最後にして役員として任務を終える事が出来ました。何かしら、あつという間だった様に感じています。今さら挨拶と言われましても日々淡々とではございましたが、精一杯過ごさせて頂きましたので、全てが思い出であり、日々反省だったのかもしれない。そんな中でも、役員研修は、通常ならば決して行く事のできない場所や地域に、中々味わえない人情味や旅先ならではの事柄を見せてもらえますし、味わう事のない郷土料理も頂けました。また、改めて日本は広いと感じられる時でもありました。こういった役割は、役員としての楽しみか、今になって思うところです。

私も今年は還暦を迎え、ひとつの区切り・節目でもあります。数多くの組合員・役員に大変御世話になり、感謝申し上げます。ピリオドを打ちます。ありがとうございました。

### 瀧ヶ平 義明 監事

このたび、3期9年の監事職を終了するに当たり、多くの組合員の皆さん、そして役員の方々に大変お世話になった事を改めて御礼申し上げます。

思いかえせば、9年前、初の監事にあたり、「こりや俺には絶対不向きな仕事だ」と認識しつつ、自分なりに一生懸命務めさせていただきました。また、風がわりな監事で、特に職員の皆さんは面をくらった事と思えます。

毎回監査のたびに、改めてJA組織の勉強をさせていただいたというのが、本当の感想です。

今後は我、JA中標津がより健全な歩みが続ける事を期待し、静かに見守り、当分の間、息子の酪農を指導しつつ、営農に専念したいと思えます。今一度御礼を申し上げ筆をおきます。ありがとうございました。

# Crossword Puzzle

## 出題 / ニコリ 夢広がる クロスワード



### 6月号クロスワードの解答 『アマヤドリ』

当選者は井上直人さん（開陽）、原建治さん（俣落）、松田貴裕さん（当幌）でした。おめでとうございます。

「酪農課乳製品工場係流通担当の服部寛昭です。日頃より乳製品工場の製品をご利用いただきありがとうございます。

やっと夏らしく暑くなりアイスクリームの美味しい季節になりました。中標津酪農対策協議会『ミルクの里』では、トッピングを含めて10種類のソフトクリームをご用意して皆様の来店をお待ちしています。

また、御中元に乳製品の詰め合わせもありますので是非ともご利用下さい。」

ご用命は酪農課 ☎72-3097まで！

## 第3回 理事会

開催月日 平成20年6月10日  
開催場所 農協中会議室

### 決議事項

- 1 代表理事組合長の選任について
- 2 副組合長及び理事の職務順位の決定について
- 3 部門専門委員会の委員長及び委員の選任について
- 4 平成20年度各理事の報酬額の決定と支給時期支給方法について
- 5 退任理事に対する退職慰労金の支給について
- 6 非常勤理事の使用人兼務の決定について
- 7 非常勤理事の選任について

### 報告事項

- 1 代表監事の互選について
- 2 員外監事の選任について
- 3 平成20年度各監事の報酬額の決定と支給時期及び支給方法について
- 4 退任監事に対する退職慰労金の支給について
- 5 平成20年度5月末生活事業概況について
- 8 関係機関及び関係組織への委員・役員の選任について
- 9 行政庁への業務報告書提出について
- 10 交通違反行為等報告要領の制定について
- 11 共済担当者使用車輛のリース契約更新について

## 第4回 理事会

開催月日 平成20年6月20日  
開催場所 農協中会議室

### 決議事項

- 1 第61回通常総会の意見に係る対応について
- 2 代表理事の㈱中標津都市施設管理センター取締役の兼職について
- 3 有限会社ファム・エイに対する出資の増資について
- 4 平成20年度 重点指導組合員、指導組合員について
- 5 各種資金の借入について

### 報告事項

- 1 JA内の全面禁煙の実施について



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

### タテノカギ

夏目 是『坊っちゃん』や『三四郎』の作者

食う虫も好き好き

カトリアなど華やかな種類の多い花  
暑い夜に涼めるゾーッと話す話  
大声で値段を言い合ったりして行う売買  
試しに飲んでみること ワインの 会  
たくさんの項目について説明されている百科  
薄暗くてコウモリがいたりする穴  
海の軟体動物。モーとは鳴きません  
雨がやんだあとに、忘れやすいもの  
女王を中心に集団生活する種類もいる昆虫  
②1ハンコを押すこと

### ヨコノカギ

晴れた日は青く、曇りの日は灰色です  
占い師に見てもらったりします  
チャンス 絶好の  
無料です  
病気がうつること 病  
無花果と書きますが、食べるところが花なんです  
山道などでも見られる紫色の花  
ラジオ局によって違う 数  
一度出した意見や決定を取り下げること  
海の水のこと 汁はいわばシーフード  
スープ？  
人や車が通るところ  
戸や障子の骨

### 読者の声

数十年ぶりに学生になった気分です。資格取得に向けて若い人たちが机を並べ講義を聞き、実技を行い、老眼鏡でテキストを読み…。講義を聞きながらなるほど…。テキストを読みながらフムフム…。あゝ、それなのに私の頭の中は素通りです。若い頃、年上の方が「あゝ年はとりたくないものだ」と言っていた言葉がひしひしと身にしみます。この号が出る頃には結果が出そうです…。がしかし、ひとり二ノマリできるのか？まずは資格取得。その次の目標は。人生残り少ないよ、じっくり考える暇がない。次のステップに早く進まねば…。

PN/あじさいさん  
資格取得に向けて勉強、集中力と根気がいるものですよ！少しずつやればいいものをやらなくと、やれなくなります。今年もやれないなあ〜たぶん

PN/ゆで玉子さん  
クロスワードの当選者がたつたの2人なんてさみしいですね。もっと色々な人にバズルをやってみてほしいです！

PN/ゆで玉子さん  
ゆで玉子さん。ありがとございます。頭の体操に皆さんで取り組んでいただいで各地の話題などを寄せただけはありがたいです！

久々にクロスワードをやりました。豪華賞品期待してますよ！  
PN/なかんじさん

ルアーが何個あつてもたまりません。

PN/トラさん  
海釣り、川釣り？ この前、当幌川沿いで、フライフィッシング練習か？している人がいたなあ

PN/つちのこさん  
つちのこをかわいがってください。

PN/つちのこさん  
UMA(未確認生物)のつちのこです。かわいがっていつても。

PN/いろいろな修行中さん  
6月号に自分の書いた記事が載ってしまいました。自分の文章が多く人の目に触れるような広報誌に載ると何となくむずがゆいと言つか何というか。人の目に触れても恥ずかしくないような文章が書ければなあと思つたりもしました。

PN/いろいろな修行中さん  
私は学生の頃に、読者プレゼントに応募したコメントが記事になり同じような経験をしました。恥ずかしいような、ムスカゆいような、でも、書くことや主張することは人間でなければ出来ない財産です。で、とどんやんやんはへきではないかと最近、特に思っています。

PN/牛君さん  
直感でパズルの答えを答えました。アマヤドリ、どうですか？

PN/牛君さん  
直感とは！すごい。ある程度、回答してみても、打ちして決める人はいますが、直感とは！そして、正解とは！

PN/トクメイキボウさん  
隣で解いていた方をカンニングしました。スミマセン。

PN/トクメイキボウさん  
潔さが素敵ですが、プレゼントは抽選なので結果はどうかな？

田島まち子さん  
毎月の頭の体操を楽しんでおります。

PN/ベコニアさん  
頭の体操。昔、読み書きそろばん。今、読み書き電卓やパソコン、携帯電話など多くなった分、大事な道徳がなくなつてしまつたのか？痛ましい事件が後を絶ちません。

PN/ベコニアさん  
全てのものが値上がりする中、外出するのがいやになります。買い物リストを書きながら今日は、まだまだと思いつつなるべく週に一回にしようと考えてはいるのですが、とても追いつかない感じ。今は辛抱しなければいけない時期なのでしょう。それでも霜の心配もなくなり、冬中家の中で困つていた鉢

PN/牛君さん  
植えた気が持ちよさそうに太陽の光を浴びているのを見るとともうれしく思います。水やりの仕事が増えましたけど…。残念ながらカーデニングも今年は縮小しました！でも丁度いいかも！！

PN/牛君さん  
先日、父親がシバウラのトラクターで畑起こしてました。私が畑を手伝う暇が無く、時期を過ぎました。その反省、その模様は公式WEBに載せてます。携帯電話でもチェックできますが、とてもかわいい感じ。でもPTOは立派に回つたので同時に恐怖も覚えました。繁忙期の事故に皆様注意しておいしい草を作ってくださいね。

PN/ベコニアさん  
この間、花の苗、ベコニアを数本いただきました。それをプランターに植え、育て、毎日心が癒されますよ。6月に入り気温が高くなり畑の作物も喜んでると思つてますが、乾きすぎなので、ひと雨欲しいです。

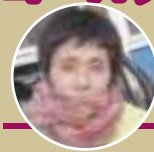
PN/ベコニアさん  
雨が降ると朝走れないので困りますが、雨がないと困る人が多いのも事実です。水が無くてはもちろん困ります。皆さん防災に対する備えは万全でしょうか？今年も色々な異常気象や災害の当たり年です。9月までには万全の体制で臨んでいただきます。忙しい中でも準備をお願いします。

PN/ベコニアさん  
雨の降ると朝走れないので困りますが、雨がないと困る人が多いのも事実です。水が無くてはもちろん困ります。皆さん防災に対する備えは万全でしょうか？今年も色々な異常気象や災害の当たり年です。9月までには万全の体制で臨んでいただきます。忙しい中でも準備をお願いします。

PN/ベコニアさん  
雨の降ると朝走れないので困りますが、雨がないと困る人が多いのも事実です。水が無くてはもちろん困ります。皆さん防災に対する備えは万全でしょうか？今年も色々な異常気象や災害の当たり年です。9月までには万全の体制で臨んでいただきます。忙しい中でも準備をお願いします。

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。

# ルーキーズ カレッジ VOL.3 ヨーロッパ研修報告



第3期卒業生  
下山 健一

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の3回目です。

前回は1日目後半部分「フリーカウトラフィックプレゼン、ファンギンケルファーム視察」について 林友也氏が報告しました。

今回は、2日目のフルースイック・ファミリー農場視察、LELY社での説明・工場視察を下山健一氏が報告いたします。

2007年6月26日に頻回搾乳、柔軟性のある作業時間を目的にアストロノット搾乳ロボットA3を1台導入、レリー社が推奨するフリーカウトラフィック(余分な扉などを排除し、牛の自発的な欲求を尊重する牛舎設計)で管理しています。

飼槽給餌はコーン・グラスサイレージ、乾草、濃厚飼料を25kg設計で給与しています。濃厚飼料を搾乳ロボット内でも給与していますが、MAX8kgまでとして、足りない牛には、フィードステーションで不足分を与えている。搾乳ロボットへの訪問回数は2・3回1日1、750キロを1台のロボットで搾乳しています。

## 2日目

「フルースイック・ファミリー農場視察」  
LELY社での説明・工場視察



フルースイック・ファミリー農場

初生、育成の管理は、生後3日間初乳を与え、2〜3週間ハッチで飼育。オス牛は10〜11日で平均150ユーロで出荷され(1ユーロ160円視察時)、メス牛は10週間飼育して預託牧場に預け、分娩予定日の1週間前に戻ってくるようになっていきます。この農場を紹介いただいた息子さんからは、自慢の農場という自信がとても伝わってきました。また、酪農をしながら週4日、15km離れた農業大学校で教師をしています。ロボットを導入したことで農業と教師の両立がしやすくなったと言っていました。また、とても大変な事だと思いましたが、自分も将来、自信を持って自慢の農場と言える様になれたらと思います。

### レリー社 レリーの歴史と搾乳ロボットについて説明

1948年酪農を営む兄弟2人が、ゆとりのある生活を目指して、レーキ、肥料散布機、パワーハロー等を農家の目線に立って開発生産し、レリーが設立されました。現在では特許を多数取得しています。1980年代から搾乳ロボットの



レリー社で説明を聞く

開発を始め、1992年マケット進出、最新の搾乳ロボットは、2005年のアストロノット・A3ロボットで、5千台、26万国(2007年10月現在)に普及させています。

搾乳ロボット導入によるメリットは、搾乳作業からの開放により、仕事とブライベイトに余裕ができること。システムによって得られる様々なデータによって、さらに進んだ個体管理が可能。作業量1人あたりの生産乳量が最も多いと言っています。

### レリー工場視察

300人が働いている工場内を見学しました。現在搾乳ロボットは、A2ロボ

ットとA3ロボットを製造していますが、A3ロボットの需要が高まっているため、ロボット製造ラインをA3ロボット専用にし、1日に5台製造可能な体制です。A2ロボットは数人の職人達が作っていました。いくつかの農場を見て、搾乳ロボットは、労働力の足りない農場にはとても魅力的なシステムだと思いました。デメリットを聞くことは出来ませんでした。すべての農場の人が満足しているように思えました。実際にロボットを見て、思っていた以上に一連の動作が速く、乳房の形の悪い牛にも正確でした。

ヨーロッパでは農業に対する規制が厳しく、動物愛護の考えでつなぎ飼いや牛舎は法律に触れると聞いてとても驚きました。ヨーロッパ内でも国によって違いがありますが、オランダでは2頭の牛を飼うのに1ha必要なことにも驚きました。

今回オランダ、ドイツ視察旅行を糧に、これからの自分の将来に少しでも役立つようにしていきたいと思っています。



# 家畜改良課より

## リピートブリーダーへの対処

毎日の発情発見を行い、繁殖改善に力を入れているのに『受胎しないウシがいる』『バラバラな周期で発情がくる』ということはありませんか。受胎しない原因をある程度特定し、対策を行うことも繁殖改善には必要です。

3回以上適切な授精を行っても受胎しない場合は、ウシ自体になんらかの問題があると考えられます。

例えば...

受精卵ができて着床しない、もしくはすぐに剥がれてしまう。(早期流産)  
子宮内が細菌等により汚染されている。  
卵管が詰まっていたり、排卵しても卵子が子宮まで降りてこない。卵子自体に異常がある。  
などが考えられます。

## 早期流産

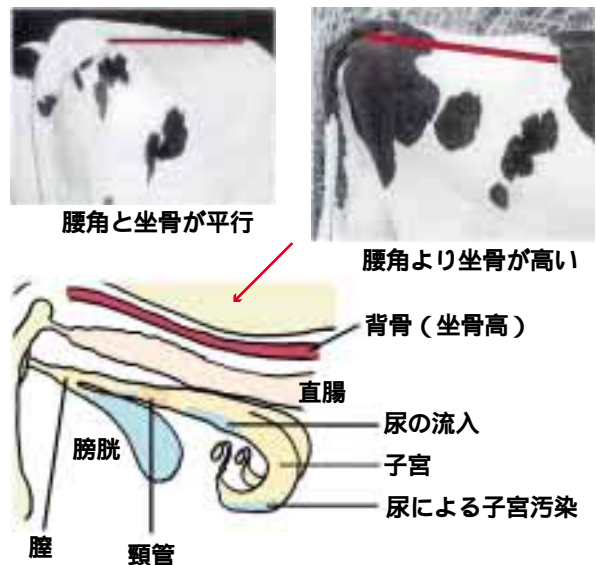
受精卵が早い段階で死滅してしまうことを早期流産や早期胚死といいます。

ある研究によると、泌乳中の乳牛のうち12.8%が50日以内に早期流産しているようです。流産する原因としては乾乳後期～分娩後の管理や夏季のヒートストレスなどが挙げられますが、原因を特定して流産を防止することは難しいことです。早期流産が予想される発情回帰が続く場合は、授精師や獣医師と相談しホルモン剤などを投与することが有効な手段のひとつでしょう。

## 子宮内汚染

雌の生殖器は外陰部から膣(ちつ)～頸管～子宮という構造です。また、腰部(腰角)から尻の骨(坐骨)にかけての背骨のラインとほぼ平行になっています。

右上の図のように、腰角に比べ坐骨の高いウシでは、尿が逆流し尿膣となりやすくなっています。尿は子宮内を汚染し、卵子や精子が生存しにくくなったり、受精卵が着床しにくい環境になってしまいます。



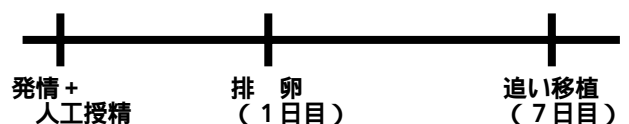
このような尿膣牛への対応として、排卵確認後の子宮洗浄(イソジン薬注や抗生物質注入など)が一般的です。また改良課では、少しでも子宮内に細菌などを持ち込まないため、シース管カバーを用意しています。

## 追い移植の利用

受胎しないウシの究極の理由として、卵管が詰まっていたり卵子が降りてこない場合や、排卵される卵子に受精能がない場合もまれにあります。(発情後に出血があった場合は、卵管に異常はないと考えられます。)

このような問題を解決する最終の手段として『追い移植』があります。これは通常の人工授精の7日後に受精卵移植を行う方法です。用いる受精卵は、比較的安価な体外F1卵を使っています。

移植した受精卵からは「着床ホルモン」や「黄体を維持するホルモン」も放出されているため、ホルモンの分泌不足で受胎しなかった場合にも有効な手段とされています。



『追い移植』はプログラムの組み、ホルモン剤投与などと合わせて行うのが一般的です。

詳しい内容については担当授精師等に相談ください。





平成20年度  
第1回青年部役員と  
未来を語る会

6/13  
多くの情報と  
貴重な経験

6月13日11時より2階会議室で第1回、組合長、部長以上職員と青年部役員との意見交換会が行われました。青年部では2月に農協理事との懇談会を開いておりますが、農協実務レベルの話をする場合には農協担当者のトップである部長、参事、組合長と青年部役員との意見交換を行なう事も必要ということで、青年部より依頼し、昨年より開催しています。

中林青年部長、高橋組合長の挨拶の後、各自自己紹介をして意見交換会が始ま



りました。最初に農協各部長より最新の農業情勢を話していただきました。

まず、決まったばかりの追加緊急対策の概要の説明を受けました。生乳の生産状況や、配合飼料などの値上げ、5月のクミカンに入った4月の乳代の話など、多くの情報をいただき大変勉強になりました。

また、近年の青年部の取り組みについて説明し、理解をいただきました。高橋組合長からはポイントを絞って負担をかけすぎない企画をして活動して欲しいとの激励を受けました。昼食を挟んで3時間半という時間もあっという間に過ぎてしまいました。とても貴重な時間を過ごせたと思います。今回、部員の中には

発言できなかった部員もいました。第2回、3回と回を重ね、より実りの多い会にしていきます。

記=情報発信委員長安田正嗣

6/25  
地方自治体  
研究派遣研修協力  
官僚候補生  
×JA青年部

青年部では、6月25日(水)JA中標津中会議室にて国家公務員初任行政研修員との意見交換会を行いました。

役場から農協へ打診があったもので、青年部が対応、いわゆる官僚候補3人に対して地域農業の課題を踏まえた意見交換会を行ったもの。役場職員2人と中林青年部長、山下・林副部長と私と青年部事務局が担当しました。

前段、各自名刺交換をして中林青年部長の挨拶、それから中標津町、JA中標津の概要の説明をしました。

官僚候補の3人は自分が想像していたより若く肩透かしをくった感じでしたが、質問内容では自分たちが普段考えていない切り口の質問が多く驚きました。

質問の中心は牛乳に関するものでした。乳価の決め方や中標津町JA中標津の



森田氏(財務省)、前田氏(農林水産省)、越智氏(国土交通省)  
(前列左より)

酪農事情についてなどを説明、チーズ工房を各戸が持つてはどうか? など地域の実情や経済性、保健所の許可などのハードルを加味しない柔軟なアイデアを出してくれました。

山下、林両副部長はPR委員長の経験を生かしての話題を切り口に、酪農の実情を説明。私は一昨年幹部研修に参加した時に得た教訓の話をさせていただきました。

ほぼ1時間というとても短い時間で話し合いでは到底時間が足りませんでした。が、今回中標津で研修を受けた官僚候補の皆さんには大きくなって(出世して)また中標津に来てもらいたいです。

記=筒井辰也副部長

## 農協事務所及び現場部署施設内の禁煙について

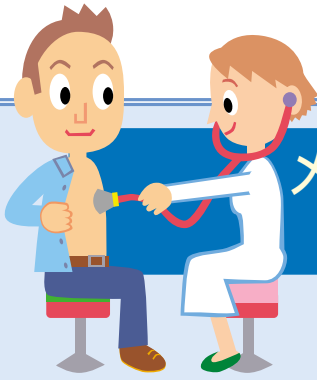
農協事務所分煙化については職員組合からの要求もあり、現在公共施設のみならず各関係機関でも禁煙・分煙化が進められてきていることから、当組合においても事務所内及び現場部署施設内の禁煙を開始致します。

平成20年7月1日(火)から行っております。

事務所内喫煙可能場所 1階管理部側裏口分煙機設置場所のみ







## メタボリック対策で『特定健康診断受診』などが 国民健康保険加入者の義務に!

4月1日から国の医療費負担削減政策の中で医療費負担の多くなる病気因子を持つ人を少なくするため、「特定健康診査・特定保健指導」が義務化されました。

その内容は、メタボリックシンドロームとその予備群と思しき方に対して健診後6カ月でどの程度改善されたかを見ていくような仕組みに変わったものです。

中標津町国民健康保険（以下中国保）加入の組合員とその家族の方については、中標津の場合、国の制度の40歳から74歳までの方に加え30歳から39歳の方も独自に補助して、また、75歳以上の方で『後期高齢者医療保険』加入の方は『健康診査』を受診するものです。

この仕組みで大変なところは、中標津で言うと特定健康診査対象者、中標津町推定で5,000人以上、現在、年間受診者が500人程で、約10%だということ。国が示しております5年後の国保での特定健康診査受診率は65%以上（特定

健康指導の実施率45%、メタボリックシンドロームの該当者及び予備軍の減少率10%）だということですので、このまま低い水準でいきますと5年後の後期高齢者医療へ町の国保から負担する支援金が割増されることがあるということで、国保財政の運営に影響が出る可能性があるのです。

繁忙期を向かえ、様々な仕事が多角的に忙しくなっている皆さんにも、突発的な事故や怪我を含め、健康管理や安全対策に真剣に取り組んでいただかなければいけない状況になっています。経営主のお父さんだけでなく、30歳以上の奥さん、息子さんなども含め、「健診受診がみんなの義務」になっているので、多くの方々の受診をお願いいたします。

詳細については今月号同封の健診案内をご覧ください。

本年度は9月17日(水)・JA中標津での移動健診を国保加入の組合員とその家族の皆様の基本健診日といたします。



6月23日から兵庫県立氷上高校の生徒15人が、11戸の酪農家にわかれてファームステイをしながら酪農実習を行いました。7月2日までの10日間の日程です。

初めての北海道体験のだいご味と親元を離れてのファームステイ。「不安と期待が入り交じった毎日でしたが、酪農作業の厳しさとおもしろさを味わう事が出来ました」と笑いながら語ってくれました。

雄大な自然・大きな牧場・

人の優しさを体感

当JA協力22年目を迎えた

兵庫県立氷上高校就業体験実習



今年の受入はJA中春別が加わり、十勝とJA標津・JAべつかい・当JAにわかれの体験実習となりました。

体験を通して心が一回りも二回りも大きくなった事と思えます、今後の人生に役立てば幸いです。

最後に受入に御協力くださいました組合員の皆さんにはご指導とお世話を下さり有り難うございました。

行事予定表

2008年6月 組合動静

1(日)	青年部料理講習会(しるべつ) Jrホルスタインクラブ春のイモ植え体験
2(月)	地区女性協OG会、ビート受入日程会議
3(火)	第1回役員協議会、第2回企画会議 中標津町結婚対策協議会総会、中標津地区牛祭り 北海道コントラ連絡協議会通常総会
4(水)	第39回根室地区酪対総会
5(木)	ローソン会議~6日
6(金)	第3回熟年会役員会
7(土)	農協総合共進会
9(月)	フレミズ主催ランチ交流会
10(火)	第61回通常総会、中標津農業高校実習生受入
11(水)	第3回理事会、農業高校企業実習~20日
12(木)	代表監事連絡会議 11:00~農業会館 酪農実習生交流会、和牛改良組合現地研修 HBCラジオ(カーナビラジオ出演会議)
13(金)	熟年会日帰り研修旅行、女性部宿泊研修~14日
18(水)	根室地区女性部研修会(寿宴)、あるる企画会議
19(木)	中標津農業高校実習解散式、地産地消協議会
20(金)	固定資産監査、根室管内草地推進協議会総会
23(月)	氷上高校受入
26(木)	カーナビラジオ出演
30(月)	SSミーティング

2008年7月

1(火)	道庁畜産振興課長他来組、LA特別研修会
2(水)	氷上高校酪農実習終了式
3(木)	体審調査~5日
4(金)	
5(土)	
6(日)	
7(月)	自記温度計研修会
8(火)	
9(水)	
10(木)	黒毛和種改良業務担当者会議
11(金)	
12(土)	
13(日)	
14(月)	
15(火)	
16(水)	第1回フレミズ代表者会議(女性部)
17(木)	
18(金)	
19(土)	同志会青森共進会視察研修~21日
20(日)	役員員野球大会(別海町営球場)
21(月)	海の日
22(火)	
23(水)	青年部 PR委員会
24(木)	
25(金)	JA夏まつり2008
26(土)	
27(日)	
28(月)	あらかると一泊研修(加工部会)~29日
29(火)	第2回営農委員会、ジュニア釧路根室合同 サマースクール~30日
30(水)	学校給食研究協議会主催料理講習会(加工部会)
31(木)	熟年会親睦PG大会

簡単ツナとチーズのマフィン

今回は、青年部が6月1日に行った牛乳乳製品を使った料理講習会の山際睦子先生レシピから簡単ツナとチーズのマフィンです。

簡単ツナとチーズのマフィン(3人分)

**材料**  
ホットケーキミックス200g、  
中標津ゴダチーズ50g、  
中標津牛乳60cc、粉チーズ適宜、  
マヨネーズ適宜、卵1個、  
ツナ缶1個、マフィンの型



作り方

Recipe

ボウルに卵、牛乳、ホットケーキミックスを入れてさっと混ぜ、ツナとマヨネーズも加えます。



しっかりと混ぜ合わせたら角切りにしておいたチーズを入れて軽く混ぜます。



型に生地を流し入れて、粉チーズをかけて、180度のオーブンで焼く(20分程度)途中で何度かオーブンをのぞいて見てプクッとふくらんだら完成です。



2007年夏のCMポスターより



☀ 牛乳には骨を強くする効果があります。☀