

たんちよう

JAくしろ丹頂
広報誌

vol.6
2006.12

くしろ丹頂

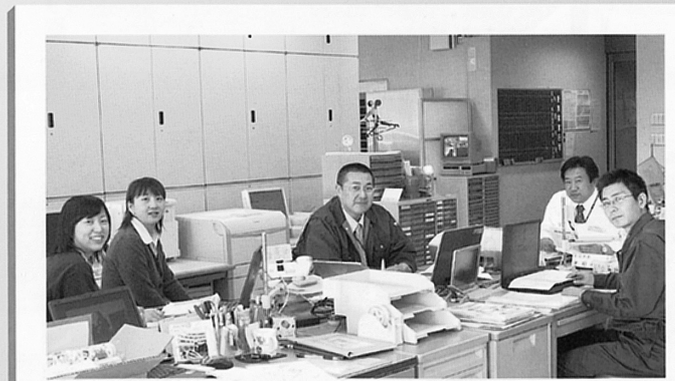


C O N T E N T S

- JA事務所紹介 Vol.1【鶴居地区】————— 1・2
- 家畜販売市況情報————— 5
- カメラアングル「セルフSS」ほか————— 3
- 普及センター便り 粗飼料分析値の見方とその活用方法について 6
- カメラアングル「鶴居哺育・育成センター」————— 4
- 理事会報告／生乳生産実績(平成18年度)————— 7



金融共済部 部長/白木 良雄
【金融課】 課長/渋谷 守 係/矢口 昌美
 林 裕子 山本 雅代 畠山 ゆかり
 ◇貯金業務、為替業務
【融資課】 課長/阿部 正志 係/池田 直哉
 ◇貸出業務、貸出1次審査業務



【共済課】 課長/中村 祐二 係長/丹羽 満
 係/北川 和美 藤原 静雄 太田 ちか子
 ◇推進業務、引受・異動業務、保全管理業務、査定業務、契約者サービス業務、
 保険代理店業務

Vol.1

今回は、
鶴居地区です。

事務所

鑑



管理部 部長/堀越 宏祐
【企管管理課】 課長/石動 稔 調査役/大坂 憲治
 係長/相楽 孝行 増川 純仁 準/坪田 典子
 ◇経営計画・管理、事業開発・施設設置計画、諸統計情報、対組合員関係、決算
 税務、資金運用業務、人事、文書、財産管理、庶務、広報、個人情報管理
【経理電算課】 課長/高田 栄子 係/高橋 綾 橋田 壮則
 ◇経理・電算業務
【融資審査課】 課長/小林 和幸
 ◇貸出2次審査業務、債権管理・回収の統括事務
内部審査室 室長/松臺 恭二
 ◇内部審査、監査・検査、内部統制



営農部 部長補佐／秋里 繁幸

【営農課】 係長／西村 隆志 係／鈴木 英智

◇総合的企画開発業務、組合員教育、農政・広報業務、青年部・女性部等の育成指導業務、生活活動の推進業務、補助事業等の実施業務、経営経済指導業務、農家経済再建対策指導業務、農業（農家）融資審査業務



【生産販売課】 課長／安藤 隆幸

係／佐々木 はるみ 高橋 伸幸
八木沢 祐樹 鈴木 郁也

◇農畜産物販売業務、家畜の飼育管理改善指導、素牛の導入斡旋、優良品種の推進、生産部会・生産者組織の育成・運営指導・管理事務、ホクレントラック業務の運営管理、生産販売計画の立案



【鶴居哺育・育成センター】 場長／池田 孝二
準／小田 綾香

◇哺育育成センター事業の運営管理



購買部 部長／高橋 直孝

【生産資材課鶴居店】 課長／伊藤 敏弘
調査役／藤原 重信

◇購買業務



【燃料課】 鶴居給油所 課長／菊地 雄次
調査役／井上 勝美 LPG係長／佐藤 勇
係／田村 貴之 日下部 亮
準／高橋 良子 碓切沢 由紀

◇給油業務



【生活課Aコープ鶴居店】

課長／鈴木 幸一
係／高橋 さおり 曾我 智美
準／八木沢 絹子 藤原 文子
パート／小野田 文子 佐藤 静子 佐藤 八重子
高橋 久美子 森下 美雪 斉藤 早苗
和田 孝子 竹内 志穂

◇店舗業務

カメラ アンゲル

今月号のカメラアンゲルは、
改装オープンした、
セルフ給油所「1st SELF」の模様、
哺育センター稼働開始など
沢山の情報をお届けします。

ホクレンセルフ給油所 「1st SELF」 改装オープン!

11月17日、晴れ渡る秋空の下、前音別給油所跡地にホクレンセルフ給油所「1st SELF」が改装オープンしました。当日は、9時から竣工修祓式、10時からテープカットが行われ、11時より、いよいよサービス開始となりました。オープンから3日



初めての方も安心

間、給油料金
金が特別割
引価格で提
供されたこ
と、また、ホ
クレンスタ
ンドとして
は、根釧地
区で初のセ
ルフ式スタ
ンドという
こともあり、
大勢のお客
さんで賑い
ました。



緊張した様子で組合長のお話を聞く

ホクレンセルフ給油所「1st SELF」は、お客様にコンビニエンスストア感覚で、お気軽にお立ち寄りいただけるサービスステーションをめざしています。

ホクレンセルフご利用の注意点

1. 給油前に必ず自動車のドア・窓をお閉めください。
2. 静電気除去のため、作業前には必ず静電気除去パネルが自動車の金属部分に触れてください。
3. 給油作業は必ずお一人で行ってください。
4. 給油口付近にお子様近づかないように注意してください。
5. ノズルを給油口からはずした状態では絶対にレバーを引かないでください。
6. 満タンになると給油を自動停止しますが、次の場合には吹き出し、あふれの発生する恐れがありますので注意してください。

- ①車種によるエアの抜けが悪い場合
- ②ノズルレバーを少しだけ引いてゆっくり給油した場合
- ③バイク等で給油口へのノズルの挿入が浅い場合



業界初の時間調節できる新型洗車機も登場!

鶴居哺育・育成センター稼働開始



カラマツ材の育成舎



哺乳ロボット(4機設置しています)

以前、この「たんちよう」誌面でもお伝えしました鶴居哺育・育成センターが完成し、その落成式が11月28日、関係者多数参加のもとで執り行われました。そして、12月1日から預託牛の導入が始まりました。同センターは哺乳ロボットを設置した哺育舎、育成舎など延べ約3千㎡の施設からなり、鶴居産のカラマツ間伐材を主に使用しています。哺乳ロボットは、仔牛の首輪に識別チップが付いていて、1頭ごとにミルクの回数と、一回の量を調節・管理していますが、おおよそ1日4回で合計6リットルとなっています。



丈夫に育ってね

育成期間は生後3日齢から8ヶ月齢までで、1日あたりの預託料は月齢により上下しますが、240日間で12万円あまりです。年間最大540頭の受け入れが可能です。経営規模拡大により、手間がかかる哺育作業は効率が悪く、作業の負担となっています。この施設の登場で、哺育作業を酪農経営から分離し、ゆとりある酪農経営が推進されると共に、初産分娩月齢の短縮、生乳増産といった効果が期待されます。生産者の皆様の積極的なご利用を願っています。



生育ステージに合わせた最新の育成舎

家畜販売市況情報 (平成18年12月1日現在)

乳牛

■予想相場

(単位:千円)

規格	種別	登録牛	
		上	中
育成(8~12ヶ月)		230	~ 150
初妊		450~400	400~370
経産	2産~3産	250	~ 200
	4産~5産	200	~ 170

初生とく

初生とく	規格	単価
	40kg~44kg	700円/kg
	45kg~60kg	800円/kg
	61kg~70kg	都度協議

(提供/ホクレン釧路支所)

鶴居給油所、 JAOCに加入

11月28日、鶴居村鶴居西8丁目(旧JA鶴居クラ)にて、JAOC(農協広域石油宅配センター)の備蓄タンクが完成し、竣工式が開催されました。JAOCは農協・ホクレン・配送業者などで構成された広域配送ネットワークのことで、給油所の配送業務を代行し、備蓄タンク、配送ローリーなどの管理をするシステムです。今回鶴居給油所がJAOCに加入することにより、JAOCが鶴居村全域及び標茶町の一部をカバーすることになります。今後、鶴居地区の石油商品配送はJA職員でなく、業者が伺いますが、今後ともお近くの農協給油所をご愛顧くださるようよろしくお願いいたします。



鶴居JAOC基地



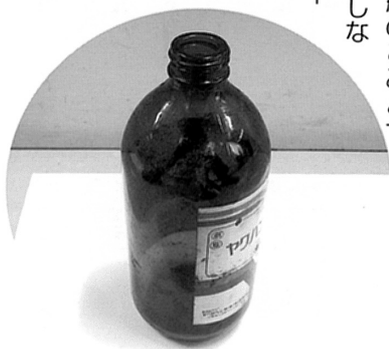
JAOCのローリー

業者への処理委託が 原則です。

産業廃棄物処理について

廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)に定められているとおり、一般のごみは市町村に処理責任があるのに対し、産業廃棄物は排出企業に処理責任があります。そのため、産業廃棄物の廃棄に当たっては、原則として市町村等の処理施設へ搬入することができず、許可を受けた産業廃棄物処理事業者へ処理委託するなどしなければなりません。酪農畜産業界において産業廃棄物といえは、家畜糞尿、廃プラスチック、家畜の死体、廃油など、さまざまなものがあります。

写真にあるような、家畜の治療に用いた消毒薬のビンなどは医療廃棄物となり、これも現在では処理業者に委託します。農業共済組合からのご周知のとおり、これらの廃棄物は診療に来た獣医師に渡すことになっていきます。間違ってもリサイクルのつもりで一般のごみと一緒に処理しないよう、十分ご注意ください。



粗飼料分析値の見方とその活用方法について

今年の一番草サイレージが開封される頃とおもいますが、サイレージの出来はいかがでしたか？

見た目の感触(色・香・触感)も大事ですが、サイレージの品質を客観的に把握するためにも、粗飼料分析を行ってみてはいかがでしょう。

粗飼料分析には、多くの項目があります。今回は特に重要な項目について説明します。

分析成分	略語	(乾物中割合)	
		目標とされる成分値	
乾物	DM		
粗タンパク質	CP		
可消化養分総量	TDN		
中性デタージェント繊維	NDF		
粗灰分	CAsh	10%以下	
pH	pH	4.2以下	
乳酸	Lac	1.5-2.5%程度	
酢酸	Ace	0.5-0.8%程度	
酪酸	But	0.1%以下	
アンモニア態窒素	NH3-N/TN	8.0%以下	
硝酸態窒素	NO3-N	1000ppm未満	

図1 粗飼料分析における「分析成分とその略語」および目標成分
参考文献:サイレージバイブル(S61) サイレージ(H16)

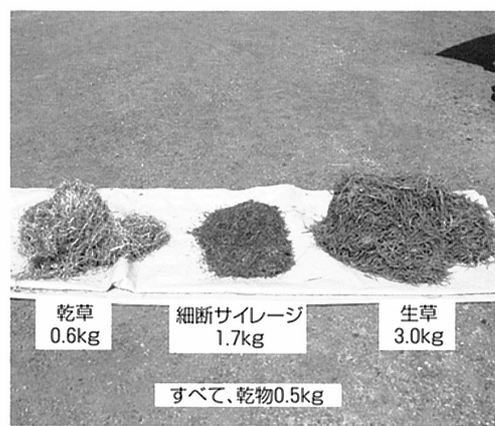
1 栄養品質のポイント

◎乾物(DM)

飼料の現物から水分を除いた部分です。「牛にどれくらい乾物を食べさせるか」が非常に重要です。

写真は水分の異なる粗飼料です。量はそれぞれ違いますが、乾物量は同じです。

サイレージの水分が変わると、同じ現物量でも乾物量は大きく変わりますし、牛が食べられる乾物量も大きく変わります。新しいサイロが開いたときは、今までと水分が大きく変わっていないか注意しましょう。



◎粗タンパク質(CP)

タンパク質と窒素化合物を合わせたものです。

◎可消化養分総量(TDN)

家畜が消化・吸収することができる養分のことです。給与する飼料中のCPとTDNのバランスが重要です。このバランスは乳成分で分かれます。指標としては乳中尿素態窒素(MUN)が用いられています。バルク乳のMUNが、1.0〜1.4mg/lの範囲内にあることが望ましいです。

◎中性デタージェント繊維(NDF)

飼料中の繊維の総量を示します。エサの食い込みに非常に影響を及ぼします。

牧草が刈り遅れるとNDFが高くなり、エサの食い込みが低下します。またNDFが高くなると、TDNは低くなります(反比例の関係 図2)

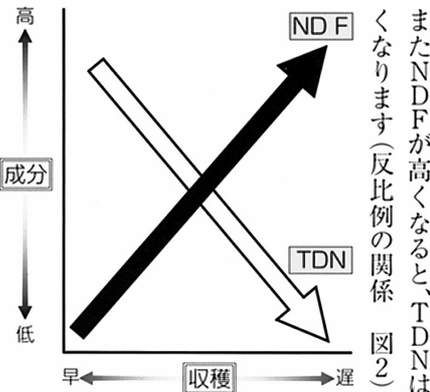


図2 収穫時期と栄養成分の変化

◎粗灰分(CAsh)

カルシウム、リン、マグネシウムなどのミネラルのことです。

粗灰分が10%を超える時は、土砂の混入が疑われます。

2 発酵品質

◎pH・乳酸

pHと乳酸は乳酸発酵の指標です。正常な乳酸発酵が進むと、乳酸によりpHは低くなります。サイレージでは、pH4.2以下であれば、良好な発酵をしていると判断できます。

◎酢酸

酢酸は、サイレージ調製時に空気に

ふれた時間が長かったことを示す指標です。多量の酢酸が存在することは、密封・鎮圧が不十分である証拠です。

◎酪酸・アンモニア態窒素

酪酸とアンモニア態窒素は不良発酵の指標です。

水分が多く、鎮圧・密封が不十分な場合に酪酸発酵が起こりやすくなります。このとき、酪酸とアンモニア態窒素が増加します。

酪酸が多いサイレージは、乳牛の嗜好性が低く、ケトシスを引き起こしたりします。

発酵品質に関する項目は、水分が70%くらいの中水分サイレージが対象です。これよりも水分が低いサイレージでは、発酵そのものが進みにくいで、pHも低くならず、乳酸や酪酸も高くなりません。

◎硝酸態窒素

堆肥や尿・スラリーが大量に投入されている圃場で高くなる傾向にあります。硝酸態窒素が高すぎると乳牛の健康が損なわれ、生産性の低下がみられます。

粗飼料分析は、皆さんのサイレージの保証書です。バランスのとれたエサを牛に与えるためには、ベースとなるサイレージの品質を理解する必要があります。

是非、粗飼料分析を活用してください。内容に関するご不明な点がございましたら、普及センターにお問い合わせ下さい。

理事会報告

第6回 理事会

平成18年11月29日(水)

報告事項

1. 専決事項及び諸会議について
2. 各委員会・諸会議等について
3. 10月末財務状況について
4. 事業の実施処理状況について

- 議案第3号 大口信用供与に対する融資の承認について
 議案第4号 農業負債整理関係資金の貸付について
 議案第5号 乳牛雌子牛預託要領の設定について
 議案第6号 固定資産のリース取得について
 議案第7号 諸規定の一部変更について

付議事項

- 議案第1号 乳牛保留資金の貸付について
 議案第2号 理事と組合との契約承認について

その他協議事項

1. その他

■平成18年度 生乳生産実績(11月)

	月計乳量(kg)	11月前年対比(%)	累計乳量(kg)	累計前年対比(%)
釧路丹頂農協	7,554,861.0	95.1	63,985,001.6	95.2
(鶴居地区)	2,278,947.0	90.6	19,818,676.0	92.9
(幌呂地区)	2,035,110.0	98.5	16,785,851.5	97.0
(白糠地区)	1,880,895.0	96.7	15,754,280.7	95.7
(音別地区)	1,359,909.0	96.0	11,626,193.4	96.1
管内計	40,387,107.6	94.7	346,421,806.4	96.1
(平成17年度管内計)	42,647,085.2		360,512,473.1	

□辞令発令 平成18年12月1日付

瀬田 正男 白糠支所購買課白糠給油所係長を命ずる。
 菊池 仁 白糠支所営農販売課生乳係長を命ずる。

石井 公道 白糠支所金融共済課共済係長を命ずる。

お知らせ

各種カードの紛失・盗難に気付かれたときには、警察署に届出のうえ、お取引店舗の窓口にカード事故届を提出していただくことになります。つきましては、事故発生にともない貯金払戻即時停止等の措置を講じなければならないため、窓口への届出前に「お客様より電話による事故連絡」をいただきたくお願い致します。各カードの連絡先、受付時間等は次の通りです。

1. キャッシュカード・ローンカード

- (1) 平日9時から17時までのご連絡先 ○カードの発行店舗
 (2) 上記時間以外のご連絡先
 ○北海道信連事務センター TEL:011-251-4960

※北海道信連事務センターの受付対応において、22時以降は電話対応の出来ないことがありますので、朝の7時30分から45分の間までにもう一度おかけ直し願います。
 ※電話受付は、次の日を除く毎日。
 ●1月1、2、3日および5月3、4、5日(但し、日曜日と重なる5月3、4、5日は、受付日。)

2. JA(協同クレジット)カード

- (1) 平日9時から17時までのご連絡先
 ○インフォメーションセンター TEL:03-3294-1930
 (2) 上記時間以外のご連絡先
 ○協同オンソリセンター TEL:03-5531-6100

3. 新JAカード(UFJニコス提携)

- (1) 24時間・年中無休
 ○クレジットカード盗難・紛失専用ダイヤル TEL:0120-159674



編集後記 EDITOR'S NOTE

■年初の目標、抱負があった方は今年一年どの程度達成できたでしょうか。私の場合は、健康維持、そして暴飲暴食を絶対止める、ということ掲げました。正月三が日を除いて…。スタートでつまづいた結果、見事に3kg増量…。人生初の減量が始まり、現在、年初の体重にようやく戻ったところです。来年の初詣はもちろん、現状維持を願いましょうか…。あと、欲を言えば、ばんえい競馬の存続と、豪州とのFTAの重要品目除外を、あ、こっちの方が大事ですよ。