



まきばの風

ほかほか

Community Magazine of JA Douteu Asahi



道東あさひ吾久里塾第3期講座修了式



もくじ



あさひ四兄弟

長男 たいよう・次男 だいち
長女 みどり・次女 みるく

平成27年度サイレージ品質向上プロジェクト結果報告（最終）	2
別海支所冬季スポーツ大会・JA道東あさひ吾久里塾第3期講座修了式	4
後期B日程体型調査・牛群審査	5
営農のページ（農業試験場）	6
営農のページ（普及センター）	8
別海高校より	9
新採用職員紹介	10
JAバンクからのお知らせ	12
第28回JA北海道大会パネルディスカッション①	14
退職職員挨拶	15
第15回理事会報告・ホクレン市場カレンダー	17
2月生乳生産・乳代単価情報・運勢・編集局から	18

平成27年度サイレージ品質向上プロジェクト結果(最終)

【分析結果】

- pH 推奨値：4.2以下
- TDN 推奨値：59%以上
- NDF 推奨値：65%以下
- 乳酸 推奨値：1%以上
- 酪酸 推奨値：未検出
- アンモニア態窒素 推奨値：8%以下

平成27年度は、平成26年度プロジェクトでアンモニア態窒素が15%以上の農家などを対象としました

今年度は、昨年度と同様に牧草の生育が早く、収穫を早めた方が多く見受けられました。適期に刈ることによってTDNなどの栄養成分は昨年度より上がりましたが、早く刈ることによって栄養成分は同じでも水分は高くなってしまったと思料されます。

【添加剤別結果】

推奨しております状況の通り、水分が多く、早い時期に収穫される方にギ酸を使用される方が多く見受けられました。pHも推奨値以下に下がり、Vスコアも良好です。乳酸菌添加では、乳酸は推奨値の通り良好な数値となりましたが、アンモニア態窒素では無添加のものより高くなっています。異物混入防止の徹底などに留意が必要です。

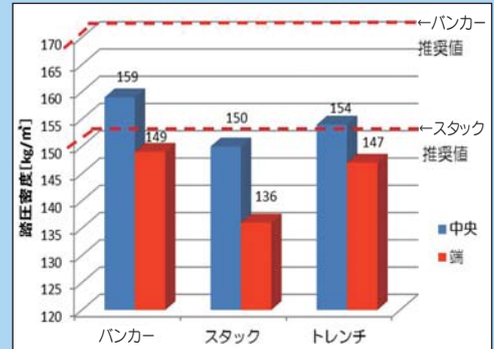
添加剤	水分	pH	TDN	NDF	NFC	乳酸	酪酸	アンモニア態窒素	Vスコア
干酸 (n=36)	78.05	4.12	58.87	69.49	12.35	1.02	0.07	12.13	78
乳酸菌(n=38)	77.51	4.27	57.1	70.14	11.46	1.18	0.1	14.48	75
無添加(n=11)	77.55	4.5	58.67	67.97	12.96	0.73	0.01	12.46	74

プロジェクト年度	サンプル数	水分	pH	TDN	NDF	酪酸	アンモニア態窒素	
H27	巡回農家(重複者有)	88検体	77.64	4.25	58.08	69.48	0.08	13.18
	ALF除く	61検体	77.37	4.27	57.86	69.56	0.09	14.48
	ALF混播	27検体	78.27	4.19	58.57	69.28	0.05	10.25
H26	巡回農家	94検体	75.12	4.18	57.75	69.46	0.10	11.91
	ALF除く	79検体	74.90	4.17	57.94	69.37	0.11	11.48
	ALF混播	15検体	76.31	4.22	56.78	69.93	0.07	14.14
H25	巡回農家	78検体	77.64	4.31	57.91	67.27	0.06	12.37
	ALF除く	58検体	78.19	4.32	57.75	67.64	0.07	13.17
	ALF混播	20検体	76.02	4.30	58.37	66.21	0.05	10.06
H24巡回農家	66戸	75.17	4.20	58.2	67.98	0.11	9.23	
H23巡回農家	101戸	75.9	4.39	56.7	69.41	0.13	11.03	
H22巡回農家	98戸	75.94	4.35	55.5	71.12	0.17	12.02	
H21巡回農家	70戸	74.5	4.20	59.5	68.36	0.04	7.26	

【踏圧結果】

推奨値：バンカーサイロ(トレンチ含む)…170kg/m²以上
スタックサイロ…150kg/m²以上

バンカーサイロの推奨値は170kg/m²以上としておりますが、推奨値内の方は全体の2割程度でした。また、スタックサイロでは踏圧が弱くなりやすく、空気が入り二次発酵している方もおられます。その他、乾きすぎで踏圧が弱い方も多く見受けられました。次年度以降の水分調整などに留意が必要です。



【サイレージプロジェクト主な取組み内容 (H21~)】



切断長・切断面

切断長が長すぎたり、切断面がボソボソだと踏圧がかかりづらく、発酵品質の低下につながる。



刈取高

刈取高さを地際から離すことで、スラリーや堆肥の混入防止、予乾効果が得られる。

推奨：10cm以上



土壌表面のふん尿付着状況

原料草に付着したふん尿や土砂はサイレージ不良発酵の原因となる。



ギ酸添加時のpH

高水分の場合、ギ酸の添加が有効だが、量が少ないと効果が半減してしまう。

基準：pH4.2以下



踏圧密度

1番草サイレージ開封後に踏圧密度を測定。

推奨：バンカー170kg/m³以上
(スタック150kg/m³以上)

収穫適期情報の発信

近年、春先（5～6月頃）の気温上昇により生育ステージが早期化傾向
⇒適期収穫に向け、早めの準備等呼び掛け
※収穫時期が早まると同じ生育でも水分が高くなることもあり、予乾や添加剤の利用が必要な場合がある。

気象・気候に合わせた柔軟な作業スケジュールを立てる！

平成28年度についても、良質サイレージづくりに向け、各種情報の提供や現地巡回等を行って参りますので、組合員及びコントラクターの皆様にはご協力お願い申し上げます。

牛が食べる良いサイレージづくりのポイント



(1) キレイな原料草を確保する！

圃場の異物〔堆肥・土砂・枯草等〕は不良発酵の原因となる

- ①バスターで堆肥のかたまりを砕く
- ②高刈りで異物混入を防止する（推奨値は10cm）
- ③クリーンゾーンを設置する（サイロ周辺の環境整備）



(2) 発酵品質を高める！

- ①異物混入防止
- ②高水分への対応（添加剤を正しく使う）

- 添加剤の特徴を把握
- 基準の添加量を守る

- ・ギ酸も乳酸菌も、添加量が少なければ効果は低下してしまう…
- ・ギ酸は、原料草の水分・マメ科率で添加量を変える（添加時はpH試験紙でチェック）

エプロン前にシートを敷き、タイヤに付いた土砂の混入を防ぐ！（シートがない場合は圃場外周の草でもOK）



(3) 踏圧密度を確保する！

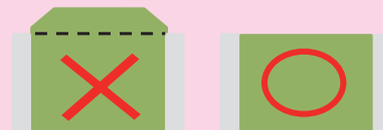
踏圧をしっかりすることにより、高水分であっても発酵品質をある程度安定させることができる

《バンカーの場合》

- ①トラックをサイロの奥まで入れずに荷降ろしする
- ②2分以内に薄くならし広げる
- ③広げた後は4分以上踏圧し、全体に踏み跡を残す

トラックが来る
間隔：6～10分

【バンカーサイロ】



【スタックサイロ】



※スタックの場合も2分以内に広げ終え、踏圧時間を確保する

（高く盛り上げると肩の部分を踏圧できないため、2m以上にはしない）

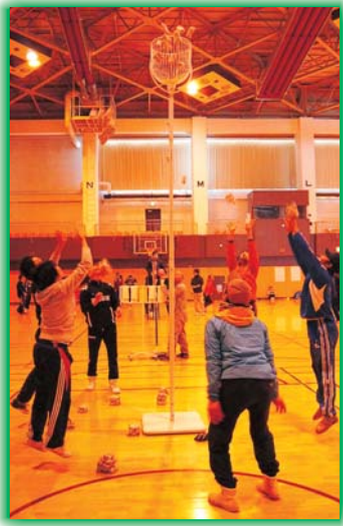
まもなく圃場作業が始まります。農作業事故には十分ご注意ください。



**第7回別海支所
冬季スポーツ大会**

上風連地区がソフトバレーで上位独占

3月5日、別海町総合スポーツセンターで第7回別海支所冬季スポーツ大会が開催されました。JA道東あさひ別海支所、冬季スポーツ大会実行委員会共催によるこの大会では、別海・中西別・上風連の各地区酪農協議会と職員チーム合わせて21チームが参加し、玉入れとソフトバレーボールの2種目で競い合い、両種目とも白熱した試合が繰り広げられました。12チームが参加したソフトバレーボールの部では、予選の上位6チームによるAグループで「上風連第2」チームが優勝、「上風連第1清野組」チームが準優勝と上風連地区が上位を独占し、玉入れの部では「中西別第5スタンションズ」が息の合ったプレーで優勝しました。



↑玉入れの部優勝の中西別第5スタンションズ
ソフトバレーの部Aグループ優勝の上風連第2



**道東あさひ吾久里塾
第3期講座修了式**

2年間お疲れ様でした

3月24日、JA本所会議室で道東あさひ吾久里塾第3期講座修了式が行われました。平成26年4月から開講した講座では、酪農の基礎的な内容を中心に全20回の講座と2回の管外視察研修を通して後継者等の13名が知識と技術を身に付け交流を深めました。

修了式で原井組合長は、「今後は海外酪農の現状も知ったうえで酪農経営に邁進してほしい」とエールを送りました。また、根室農業改良普及センターの佐藤公之所長は「失敗を恐れずにチャレンジしてほしい。普及センターとしても、皆さんをずっと支援する」と挨拶を頂きました。



修了生を激励する普及センター佐藤所長



**調理実習室・研修室は
誰でも利用できます!**

JA道東あさひ本所事務所横の旧営農センターでは、乳製品の加工技術の習得・向上を目的に調理実習室、研修室を開放します。ぜひお気軽にご利用ください。

- ◎調理実習室利用料金
組合員・家族：1グループあたり 1,000円
一般：1名あたり 500円 ※研修室は無料
- ◎使用期間 平成28年4月25日(月)から
- ◎使用時間 午前9時から午後5時まで(平日)
午前9時から正午まで(第1・第3土曜日)



◎ご利用に関するお問い合わせ・申し込みは、JA道東あさひ営農部営農振興課(Tel:0153-75-2202)まで

後期B日程体型調査・牛群審査終わる!!

2月18日から3月2日の日程で、審査員に北海道ホルスタイン農業協同組合の田村知正審査員、稲山智明審査員を迎え、平成27年度後期（B日程）体型調査及び牛群審査が行われました。

牛群審査については、根室支所・中川佳代氏所有センターランド T セルシーボス アトラス号がEX90点を獲得しました。

初産において、根室支所・中川佳代氏所有センターランド ルドルフ フィーバー ラバンガード号、センターランド T ロイ レーサー デンプシー号、別海支所・酒井保幸氏所有グローリーランド カードア ロイレーン キャンベル号、西春別支所・渡部義市氏所有グレイスフル MDF アツトウツド バーバラ ET号が決定得点84点を獲得しました。おめでとうございます。

尚、後代検定体型調査については、調査結果はこれからの後継牛の選抜・淘汰に欠くことのできない種雄牛評価の貴重なデータとして活用される事となりますので、今後とも乳検への加入、後代検定精液の利用ならびに、体型調査へのご協力をお願いいたします。

今回、調査協力をいただきました生産者の皆様に感謝申し上げます。

決定得点87点以上牛一覧

得点	名 号	父略号	審査年齢	所有者	支所
90	センターランド T セルシーボス アトラス	94H11486	07-05	中川 佳代氏	根 室
89	ウイラズ ダイヤモンド オーク	11H7965	05-01	石橋 潤一氏	根 室
89	グレイスフル ゴールドウイン ビスタ ET	200H3205	05-08	渡部 義市氏	西春別
89	グローリーランド ルイズ キョラ	94H10276	06-01	酒井 保幸氏	別 海
89	エクセルランド ウォーカー ジエイズ	11H8421	06-03	(有)武隈牧場	根 室
88	ローテット ドミトリー ルビー	29H13387	04-04	石橋 潤一氏	根 室
88	センターランド テラソン ザ チャンプ シド	200H2137	04-05	中川 佳代氏	根 室
88	ローズ コムスター アイオン	JP3H53584	04-06	石橋 潤一氏	根 室
88	テキサス ブライリー ジェスロ	200H3218	04-06	尙オードリーファーム	別 海
88	ビツグゲート マグネテイズム ビーチ	29H13325	04-09	大門 貴幸氏	西春別
88	アローメープル ミツクス アドミラル テイファニー	200H393	04-10	矢部 譲治氏	根 室
88	スピリット ヒンベル サンチエス ジャーハム	7H8190	04-11	佐々木 信氏	上春別
88	マラソン ダスター オフ	200H393	05-05	佐藤 正一氏	上春別
88	カサハランド チーフ モーティー スパート	200H113	05-06	笠原 元氏	別 海
88	アローメープル アドミラル タイタニツク ラプトー	200H5250	05-08	矢部 譲治氏	根 室
88	オーム モテスト ダーハム	7H7463	06-08	石橋 潤一氏	根 室
87	センターランド マツトロイ ダンデイ	94H10276	03-06	中川 佳代氏	根 室
87	グローリーランド リュゴールド エリシア ET	200H3205	04-02	酒井 保幸氏	別 海
87	イーストスター ザジエマ ゴールド バクスター	11H8195	04-02	齊藤 哲夫氏	別 海
87	スターフィールド ヒンベル アリソン ジョディ	200H5575	04-06	矢部 譲治氏	根 室
87	アローメープル カーネル エリー フィーバー	200H5592	04-06	矢部 譲治氏	根 室
87	アケボノ ポストン アイオン フタゴ	JP3H53584	04-06	石橋 潤一氏	根 室
87	カサハランド マローヤ マーティー フィーバー	200H5592	04-06	笠原 元氏	別 海
87	カサハランド ラステイ ボルトン ストーリー	29H11111	04-06	笠原 元氏	別 海
87	ビツグゲート メイアードリーム ET	JP3H52078	04-08	大門 貴幸氏	西春別
87	エクセルランド レクサス ミスター パーンズ	200H5024	05-06	(有)武隈牧場	根 室
87	カサハランド トラデション モンブラン	JP4H53351	05-06	笠原 元氏	別 海
87	インカ マセラティ マーシャル	JP5H53241	05-07	尙オードリーファーム	別 海
87	チーフ マーク インスタ ハリー	11H8588	05-08	安部 政博氏	別 海
87	ビツグゲート アレキサンダー ロータス	7H8221	05-08	大門 貴幸氏	西春別
87	ビツグゲート エアロ サンチエス アネット	7H8190	05-10	大門 貴幸氏	西春別
87	ホープ トリビュート ローン ポーイ RED	7H8223	06-04	安部 政博氏	別 海

初産決定得点84点以上牛一覧

得点	名 号	父略号	審査年齢	所有者	支所
84	センターランド ルドルフ フィーバー ラバンガード	200H5630	02-06	中川 佳代氏	根 室
84	センターランド T ロイ レーサー デンプシー	7H9264	02-07	中川 佳代氏	根 室
84	グレイスフル MDF アツトウツド バーバラ ET	7H10156	02-08	渡部 義市氏	西春別
84	グローリーランド カードア ロイレーン キャンベル	JP3H3479	02-09	酒井 保幸氏	別 海



営農のページ

【農業試験場】

草地の施肥管理

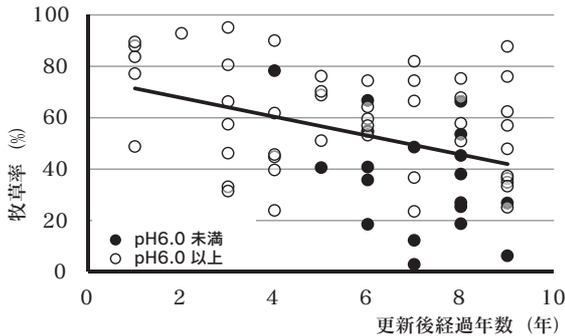


図1 更新後経過年数と牧草率の関係に及ぼすpHの影響

1. 実態調査結果から導かれた注意点
 根釧地方の生産者に協力をいただいで実施した実態調査（調査した採草地67筆、更新後の経過年数は1〜9年）の結果と根釧農試場内の草地を使ったモデル的な試験の結果から、草地更新時に播種した牧草を長期間維持するために注意すべき幾つかの項目を抽出しました。
1) 土壌診断の活用
 更新後の経過年数が同じ条件で比較すると、pHが高い草地ほど牧草率が高く維持されている傾向が窺われます。

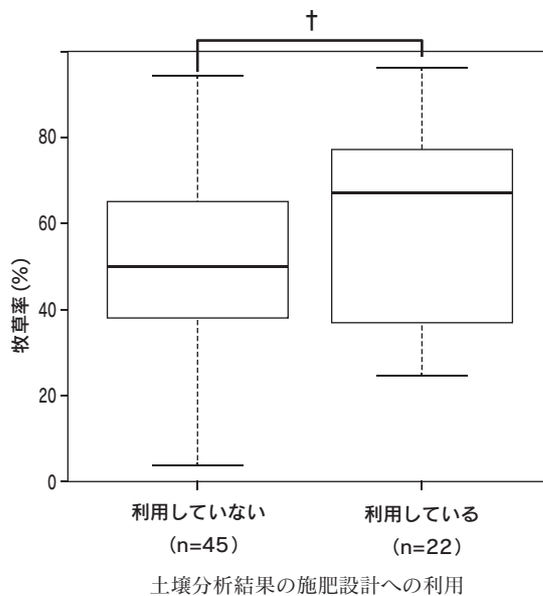


図2 土壌分析結果の施肥設計への利用の有無と牧草率との関係 (†:p<0.1)

※箱ひげ図：箱の上端-下端は25-75パーセントイル値、上下に伸びた棒の上端下端は最大値-最小値、箱の中の水平線は中央値、() 内は平均値を示す。

また、土壌分析結果を施肥管理に利用していると回答された草地の牧草率（中央値66・4%）は、利用していない草地（同48・8%）よりも高い傾向にありました（図1）。

高いほど、牧草率が低い傾向にあったことから、牧草生産に必要な量を上回る過剰なスラリー施用は、播種した牧草の維持に悪影響を及ぼすことが懸念されます。

2) スラリー散布の影響
 草地に散布しているふん尿処理物の種類別に比較すると、牧草率は、ふん尿散布なし√尿√堆肥√スラリーの順に高い傾向が窺われました。スラリーを散布している草地のすべてで牧草率が低いわけではなく、土壌の交換性カリウム含量が

2. 良好な牧草をたくさん収穫するための施肥とは？
1) 牧草生産に必要な肥料分量を把握する
 北海道施肥ガイドには、牧草生産に必要な肥料分量が示されています。更新した草地の草種構成を良好に維持するためには、各々の草地にあった成分バラ

表1 チモシー採草地における施肥標準量（道東地帯の火山性土）

区分 ¹⁾	マメ科率 ²⁾	基準収量 (kg/10a)	施肥量 (kg/10a,年間) ³⁾		
			窒素(N)	リン酸(P ₂ O ₅)	カリ(K ₂ O)
1	30%以上	4,500	4	10	18
2	15~30%		6	10	18
3	5~15%	5,000	10	8	18
4	5%未満		16	8	18

1) チモシー率：区分1〜3は50%以上、区分4は70%以上。
 2) マメ科率は、1番草の生草重量割合を想定した値（アカクロバ、シロクロバの合計）。
 3) 年2回の刈取を前提とし、その時の施肥配分は、早春：1番草刈取後＝2：1とする。

この肥料を必要量施用することが重要です。当地域の多くが該当する道東地域の火山性土における施肥標準量（表1）をみると、年間4.5〜5.0t/10aの生草収量を得るためには、窒素は4〜16kg/10a必要で、マメ科率が高い草地では少なく、低い草地では多く設定されています。リン酸およびカリウムは10aあたり各々8〜10kg、18kgを必

要としますが、土壌診断によって調節でき、これら成分が土壌に多く含まれる場合は減らし、足りなければ増やします。近年の傾向としては、リン酸は土壌中に蓄積している量が多いため、半分程度に減らせる草地が多く、カリウムは次に説明するふん尿処理物に多く含まれるため、これによってどのくらいの分量が施用されたかを把握することが重要です。

2) ふん尿処理物の施用による肥料成分量を把握する

酪農経営では、乳牛が排泄するふん尿が毎日発生するため、その処理物である堆肥やスラリーの利用は避けられず、ともしればやっかいな存在かも知れません。しかし、これらのふん尿処理物には、窒素、リン酸、カリといった肥料成分が含まれており、通常の化学肥料には含まれない微量元素も含まれているので、せっかくであれば有効に活用することを勧めます。

ふん尿処理物の性状や肥料成分含有率は各経営によって異なるため、これを把握することが推奨されます。特に、スラリー

や尿は変動幅が大きいので、分析値があると安心です。

道内で収集したふん尿処理物の肥料成分含有率と、これを化学肥料に換算した値を表2に示します。

表2 乳牛ふん尿処理物中の肥料成分含有率¹⁾と肥料換算値

ふん尿処理物	水分 (%)	肥料成分含有率 (現物中, %)			肥料換算値 (kg/現物1t) ²⁾		
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
堆肥	73	0.57	0.39	0.51	1.1 (0.6)	0.8 (0.4)	3.6 (0.5)
スラリー	92	0.36	0.16	0.38	1.2	0.6	3.0
尿液肥	98	0.37	0.03	0.62	2.4	0.0	5.0

1) 試料数は堆肥128点、スラリー183点、尿液肥129点(松本ら2002)。
2) 秋施用を想定した値(翌年の施肥量から減肥)。堆肥では2年目に見込まれる残効をカッコ内に示した。

3) 不足する成分を化学肥料で補填する

補填する

次に、表1に示した施肥標準量の範囲内でふん尿処理物を施用することを考えます。区分3の草地(必要施肥量は、窒素1リン酸1カリ10-8-18 kg/10a)に前述したスラリーを施

用する場合、年間6t/10aの施用によってカリ施肥量が18kg/10aとなるので、これを施用上限量と考えます。スラリーの施用に伴って化学肥料換算の窒素は7.2、リン酸は3.6kgが見込まれるので、不足する成分(窒素2.8、リン酸4.4kg)を化学肥料で補填すれば、必要な施肥量が満たされます。

これらの計算は、現在、中山間事業で整備が進められている圃場管理システムにも組み込まれています。

4) 化学肥料やふん尿処理物の適正な施用時期は?

チモシー草地で高い収量を得るための施肥時期は、早春ではチモシーの萌芽期頃、1番草刈取後では独立再生長始期(刈取後5-10日後)頃が適当です。ふん尿処理物では、施用するものの性状にもよりますが、牧草が伸びた状態でスラリー等を施用した場合、収穫草に付着したふん尿残渣等がサイレージ発酵を妨げる可能性もあるため、秋施用を除き、牧草が伸びる前に速やかに施用することが勧められます。また、積雪・土壤凍結

期間中は、肥料効果と環境保全の両面から施用しないこととされています。

3. 牧草は品種改良された「作物」です!

今更の話ですが、皆さんが草地更新時に播種している牧草は、水稲や小麦と同様に、品種改良を重ねて育成された「作物」です。作物を上手に栽培するためには防除(草地では、更新時の除草剤利用)、圃場に合った施肥や適期収穫といった肥培管理作業を適切に行う必要があります。近年、その食味が高い評価を得ている北海道米(「ゆめぴりか」や「ふっくりんこ」など)も、肥培管理を疎かにすれば、良食味米にはなりません。JA道東あさひ草地植生改善プロジェクトを更にステップアップするためにも、牧草が「作物」であることをこれまで以上に意識し、植生改善の活動を進めていくことを期待します。





営農のページ

【普及センター】

草地の確認と施肥の注意点

1. 草地の状況を確認しましょう

【凍害の有無】
今冬は根雪が遅く、また、少雪により土壌凍結が、平年より深く入っている地域があります（表1）。

表1 土壌凍結深と積雪深（2/15時点）

町村	地区	凍結深		積雪	
		2/15	平年	2/15	平年
根室市	3力所平均	-25.5	-28.5	4.3	15.4
別海町	5力所平均	-41.8	-29.3	19.8	36.3
中標津町	武佐	-21.5	-16.5	37.0	54.5
	俵橋	-46.9	-23.1	1.0	47.1
	豊岡	-34.5	-31.4	23.0	31.3
	当幌	-32.0	-31.4	20.0	31.3
	上標津	-49.2	-24.4	37.0	43.2
標津町	古多棟	-22.5	-8.1	33.0	55.9

※普及センターのホームページより引用

4月下旬から5月上旬頃になると牧草が芽吹き（萌芽）、草地が緑色になり始めますので、凍害による冬枯れの状況を確認しましょう。手で引っばるとすっぽり根から抜けてしまう牧草は、被害を受けています。特に、マメ科牧草や前年に更新した新播草地、オーチャードグラス、ペレニアルライグラス（近年、放牧地で利用が増加）等は凍害に弱いので、よく観察しましょう。

2. 施肥は適期に行いましょう

【施肥時期】
冬枯れの状況を確認し、粗飼料確保量の不足が懸念される場合は、追播も含めた更新計画を立てましょう。

【施肥時期】
牧草の収量は、施肥時期の影響を受けます。「萌芽」が始まり、これから生長し始める時期に養分が無いと茎数が増えず、収量が低下します（図1）。

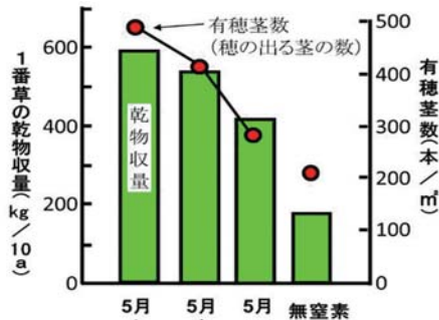


図1 早春の施肥時期が1番草収量、有穂茎数に及ぼす影響（根釧農試1986）

3. スラリー散布によるサイレージへの影響

土壌凍結が抜け、草地に機械が入れるようになったら、速やかに施肥を行います。

【粘度（濃度）】
スラリーの粘度は、処理方法（固液分離、ばっ気、

しやすくなるため、注意が必要で。

【量・時期】
スラリーの散布量が多く、さらに散布時期が遅くなるほど、サイレージへの混入量が増え、サイレージ品質を低下させます（図2）。

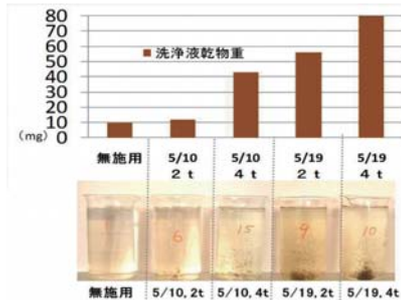


図2 スラリー散布方法（量・時期）の違いによるサイレージ原料草の洗浄液の比較（H22「サイレージの達人」より）

また、牧草中の硝酸態窒素濃度は、過剰な量の施用、散布から収穫までの期間が短いと高まります。

散布機械等の準備を計画的に立てて、速やかに散布出来るようにしましょう。

スラリーの散布は、サイレージを収穫する50日以上前（遅くとも5月中旬）までに行うべきです（時期が遅くなると伸長した牧草自体への付着も多くなります）。

加水、バイオガス等）によって様々です。「どろっと」したものは、牧草に付着しやすくサイレージ品質の低下原因となります（図3）。

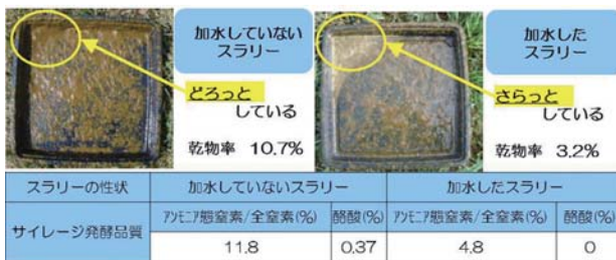


図3 スラリーの性状とサイレージ品質の関係（H22「サイレージの達人」より）

また、たい肥散布の場合も散布遅れに留意し、塊が目立っていたらパスチャーハーロー等をかけて砕いておきましょう。

加水、バイオガス等）によって様々です。「どろっと」したものは、牧草に付着しやすくサイレージ品質の低下原因となります（図3）。

ばっ気や加水によって粘度を下げて散布すると、牧草への付着を少なくすることが出来ます。可能な範囲で取り組むことをお勧めします（詳しくはH22年発行「営農改善資料」サイレージの達人」を参照）。

別海高校 酪農経営科・専攻科

【酪農経営科】農業クラブOB会入会式

2月26日(金)、卒業式に先立ち、農業クラブOB会入会式が本校体育館で行われ、今年度の卒業生12名が新たにOB会に加わりました。入会式では、小椋事務局長より「OB会入会に対するお祝いと別海高校酪農経営科に対する応援団として少しでも協力してください。」と激励の言葉をいただきました。新入会員を代表して内田佑机君が「これまで農業クラブ行事で支えてもらい感謝しています。これからは卒業する酪農経営科の行事に少しでも力になれるよう頑張ります。」と決意を表明しました。暴風雪の影響で実施が不安視された卒業式も3月1日に無事挙行されました。全日課程7期生も無事に社会に巣立って行きました。在学生共々、今後も地域のみなさまのご指導をよろしくお願ひしたいと思います。



OB会入会式の模様

【酪農経営科】花苗生産たけなわ！

毎年ご好評いただいております温室での花苗生産が今年も最盛期を迎えようとしております。昨年の12月よりは種をはじめ、現在はポリポットへの移植作業がたけなわとなっております。これらは町内会や各団体の花壇に飾られると共に各家庭用にも販売します。今年は5月14日(土)に本校温室にて即売会を開催する予定です。是非ご利用くださいようお願ひ申し上げます。



鉢上げ作業の様子

【経営面接指導】

2月23日(火)2年目学生の経営面接指導が実施されました。自家の1年間の酪農経営(組合員勘定取引や資産台帳の変化・追加など)を経営管理ソフトを用いて月毎に入力し、年度末に決算を行い、損益計算書、期末貸借対照表と乳検データを元に、総合的な分析を行い、資料を作成し、面接に臨みました。根釧農業試験場技術普及室、農業改良普及センターや学生の所属農協より講師をお招きし、助言・アドバイスを頂きました。今後の経営の参考となる有意義な面接指導となりました。



経営面接指導の様子

【修了証書授与式挙行】

3月1日(火)に本校において第43回修了証書授与式が挙行されました。各地区から日々登校してきた修了生6名が、在校生・教職員・来賓の皆様に見送られ2年間の課程を修了しました。別海町豊原の修了生代表青野大地さんは「これからも働きながら学ぶことで、酪農を今まで以上に理解し、さらに前に進んでいきたいです。」と堂々と答辞を述べました。



第43回修了証書授与式

【基礎研究発表会実施】

3月15日(火)に基礎研究活動発表会が実施されました。7名の1年目学生が1年間の自家経営について乳量乳質、繁殖成績、土壌分析の結果などをまとめ発表しました。学生代表の林さんは、「他の学生と比較できる良い発表会だった。私自身もこれからの経営の改善に生かしたい」と感想を述べていました。今後も継続して自家の課題解決学習に取り組み、経営者・酪農従事者としてのスキルアップにつなげてくれればと思います。



基礎研究発表会

【農業特別専攻科とは？】

農業特別専攻科とは、自家で働きながら学校で農業の理論を学ぶ課程です。このような課程は現在全国に5校しかありません。本校では牧草の収穫時期には家で実践を、春・秋・冬は学校に通学して理論を学びます。また、登校時間は10時45分から14時30分までとなっていますので、毎日朝夕の仕事ができるようにカリキュラムが組まれています。酪農専門科目は土壌・牧草・乳牛飼養・乳牛繁殖・経営等の授業を開講しています。また、農業関係機関の専門家(獣医師・普及指導員など)の講義もあり、地域で起こっている問題や最新の農業情勢を学ぶことができます。2年目学生には海外酪農研修(選択授業・ニュージーランド)があり、毎年数名の学生が出発しています。この研修では約2ヶ月間1人1農場で実習を行いますので、酪農に対する幅広い見識を養い、人間性が高まる研修となっています。また、2年目の学生全員には修了研究活動(必修・大学の卒業研究のようなもの)があり、自家の詳細な経営概況やこれからの課題について理解を深め、問題を解決する力を身に付けます。

このように本校専攻科は地域に密着した教育と資格取得を含めた幅広い教育を実践していますので、興味のある方は是非ご来校ください。



わたしたちが
新入職員です



平成28年4月1日付で採用となりました職員を紹介します。
どうぞよろしくお願い致します。

- ◎配属支所・部署
- ◎氏名
- ◎出身校
- ◎趣味・特技
- ◎ご挨拶

別海本所
管理部 管理電算課

いし ばし ころ だい
石橋 昂大

- ◎根室高等学校
- ◎ソフトテニス



はじめまして。このたび、別海本所管理部管理電算課に配属となりました、石橋昂大と申します。
社会人としての責任を持ち、何事にも真摯に取り組んでいきたいと思えます。一日でも早く仕事に慣れるよう頑張りますので、ご指導よろしくお願い致します。

別海本所
営農部 生産向上対策課
企画相談係兼対策推進係

さ とう りょう すけ
佐藤 僚介

- ◎室蘭工業大学
- ◎サイクリング・ネットサーフィン



はじめまして。4月から別海本所でお世話になります佐藤僚介と申します。出身は猿払村です。
わからないことなどで、皆様にはご迷惑をおかけしますが、仕事を早く覚えられよう精進して参りますので、どうぞよろしくお願い致します。

別海本所
金融共済部 共済課

さか もと しげ
坂本 茂

- ◎根室高等学校
- ◎野球・スケートボード



はじめまして。別海本所金融共済部共済課に配属となりました根室高校出身の坂本茂です。
一生懸命に仕事を覚えて皆様の力になり、信頼されるように努力します。しばらくはご迷惑をおかけすると思いますが、ご指導のほどよろしくお願い致します。

別海本所
金融共済部 金融課貯金係

さい とう けん と
齊藤 賢翔

- ◎根室高等学校
- ◎競馬観戦



はじめまして。このたび別海本所金融共済部金融課に配属となりました齊藤賢翔と申します。
一つ一つの仕事に全力で取り組み、組合員の皆様のお役に立てるよう頑張ります。一社会人として責任を持つて仕事に取り組みたいと思えます。しばらくはご迷惑をおかけすると思えますが、皆様どうぞご指導のほどよろしくお願い致します。

西春別支所
購買課 購買係

しば た しくる
柴田 如流

◎別海高等学校
◎音楽鑑賞



はじめまして。このたび西春別支所に配属となりました柴田如流と申します。

組合員の方々との交流を大切にし、その中で学んだことを仕事に活かせたらと思っています。一日でも早く信頼されるように、失敗を恐れずに頑張ります。ご迷惑をおかけするとは思いますが、ご指導のほどよろしくお願致します。

上春別支所
生産課 乳牛改良係

たな はし ゆう た
棚橋 勇太

◎拓殖大学北海道短期大学
◎音楽鑑賞



はじめまして。4月から人工授精師として上春別支所でお世話になります棚橋勇太と申します。出身は十勝の音更町です。

訓子府町のホクレン畜産技術実証センターで1年間勉強してきました。まだわからないことだらけでご迷惑をおかけしますが、ご指導よろしくお願致します。

根室支所
生産課 乳牛改良係

の と たつ や
能登 竜也

◎前職：土幌町酪農ヘルパー
◎ソフトテニス・釣り



はじめまして。このたび根室支所に配属となりました能登竜也と申します。出身は根室市で、高校卒業後は短大、牧場スタッフ、酪農ヘルパーをしてきました。

これまでの経験をいかし、地域に貢献していけるよう一生懸命頑張ります。人工授精師として業務にあたらせていただく上で、覚えるまでにご迷惑をおかけすることになると思いますが、ご指導のほどよろしくお願致します。

西春別支所
生産課 乳牛改良係

ほん ま さ ゆ り
本間 小百合

◎東京農業大学
◎手芸



はじめまして。このたび西春別支所生産課に配属となりました本間小百合と申します。出身は神奈川県ですが、幼い頃から北海道で暮らしたいと考えていました。早く一人前の人工授精師となれるよう日々精進致します。しばらくはご迷惑をおかけするとは思いますが、ご指導のほどよろしくお願致します。

上春別支所
生産課 畜産販売係 兼
生産部 販売課
上春別畜産センター 準職員

お が た りよう
尾形 亮

◎前職：滝上町役場
◎ラグビー・映画鑑賞



はじめまして、4月から上春別支所でお世話になります。尾形亮と申します。出身は別海町美原地区で、11年ぶりに別海町へ帰ってきました。

組合員の皆様のお役に立てるよう頑張りたいと思います。まだまだ未熟でご迷惑をおかけすることが多々あると思いますが、ご指導の程、よろしくお願致します。

根室支所
生産課 乳牛改良係

さ さ き いく み
佐々木 郁己

◎札幌山の手高等学校
◎筋トレ・サッカー



はじめまして。このたび根室支所に配属となりました佐々木郁己と申します。出身は根室市です。

地元にしつかり貢献出来るように全力で仕事に取り組み、組合員の皆様に認めてもらえるように頑張ります。小中高と部活で学んだ経験を活かしていきたいです。社会人としての自覚を持ち、一生懸命に頑張っていきたいと思います。ご指導のほどよろしくお願致します。

JA CARD



JAカード限定

JAカードなら、 携帯電話料金のお支払いで うれしいプレゼントさしあげます。



対象期間 2016年4月1日～2017年3月31日まで

期間中、JAカードで携帯電話利用料金を新たにお支払いいただくと

1

新規に
ご入会の方

既に
会員の方

いずれの場合も

三菱UFJニコスギフトカード
**1,000円分を
プレゼント**いたします。



JAバンクから
プレゼント

- 同一カードのご利用で過去本キャンペーンにてギフトカードを発送させていただいた方は対象外とさせていただきます。
- ギフトカードは、JAカードのご登録住所へお届けします。
- ギフトカードは、携帯電話利用料金のお支払い開始から約3～6ヵ月後にJAバンクよりお届けします。

詳しくはお近くのJAまでお問合せください。

+

2

新規に
ご入会の方

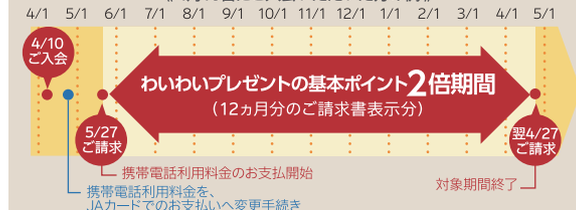
はさらに

JAカードのポイントが
最大1年間2倍に!

対象期間中に携帯電話利用料金を対象のJAカードでお支払い
いただくと、携帯電話利用料金のお支払いがあったご請求月
のわいわいプレゼントの基本ポイントが2倍になります。

携帯電話利用料金のお支払い開始が早いほど、おトクです。

《4月10日にご入会いただいた方の例》



ポイント2倍
対象期間

本人会員様のご入会月から12ヵ月後(1年間)のご請求分まで

- カードお届け時に詳しいご案内を同封いたします。
- ※ JAゴールドカードは対象外です。

しかも、次年度の年会費も**無料!**

携帯電話利用料金のお支払いで、
入会初年度はもちろん、次年度の年会費も無料になります!

詳しくはお近くのJAバンク窓口、職員までお問合せください。

※ JAゴールドカードは対象外です。

※ NTTドコモ、au、ソフトバンク、ワイモバイルが対象です。 ※ 一部対象外のご利用料金、ご利用先があります。
※ 携帯電話利用料金をJAカードでお支払いいただくには、別途お手続きが必要となります。

新規にご入会の方

さらにJAカード新規ご入会の方を対象に
ご入会サックスプレゼント実施中!

ご入会期間 2016年4月1日~2017年3月31日まで

ご登録+ご利用金額達成で
最大1,000ポイントを
プレゼントいたします。



期間中(カード発行日から3ヵ月後末日まで)のご利用金額に応じて、ポイントをプレゼント。

ショッピング ご利用金額合計	5万円以上 7万円未満	7万円以上 14万円未満	14万円以上 20万円未満	20万円以上
プレゼントポイント数	200ポイント	350ポイント	700ポイント	1,000ポイント

キャンペーンへの
**ご登録が
必要です。**
カードお届け時に詳しい
ご案内を同封いたします。

JAカードは、さまざまな「おトク」がたくさん!

1 ポイントプログラム わいわいプレゼント

たまったポイントをお好きな商品と交換できます。

JAカードをたくさん使えば
翌年度のポイント優遇も!

ためる 毎月のご利用金額に応じて
基本ポイントがたまります。



ご利用金額合計**1,000円**ごとに
基本ポイントが**1ポイント**たまります。

つかう 素敵な商品と
交換できます。



※写真はイメージです。
※商品は毎年変更となります。

※詳細は三菱UFJニコス JAカードWEBサイトをご参照ください。 ※JAゴールドカードはポイントプログラムが異なります。

2 うれしい割引特典

JA-SS、ホクレンSSでJAカードをご利用いただくと

1ℓにつき2円を割引! *



*一部対象としないSSがございます。詳細はご利用いただくSSにてご確認ください。
*2円割引は1ℓ毎の適用とします(1ℓ未満は切り捨てとし、割引の適用対象外となります)。
※割引はハイオク・レギュラーガソリン・軽油が対象です。カードご利用代金ご請求の際に、割引した額でのご請求とします。ご利用代金請求書にてご確認ください。



2017年
3月31日
ご利用分まで!

※ご契約カードを退会されている方、カード利用停止や会員資格の取消事項に該当する方は、本紙記載の特典の対象となりません。
※JCBブランドのJAカード、JAビジネスカード、JAコーポレートカードは、本紙記載の特典の対象となりません。

■ お申込み・各種サービスについては、お近くのJA窓口、職員までお気軽に。

JAバンク
三菱UFJニコス株式会社

キャンペーンの詳細は
WEBサイトでご確認いただけます。



三菱UFJニコス JAカードWEBサイト
<http://cr.mufg.jp/ja>



連載 第28回 JA北海道大会 パネルディスカッション①

農業価値の向上をけん引する北海道農業

「若者が欲しいがる我が国農業」



こんどう たつお
近藤 龍夫氏
北海道経済連合会
名誉会長
公益社団法人北海道
観光振興機構 会長

JA北海道大会で開催したパネルディスカッションでパネリストの皆さんから提言頂きました「北海道農業とJAグループに期待すること」をシリーズで紹介いたします。第1回は、近藤龍夫氏の提言を紹介します。

北海道が率先して国民への

農業価値理解活動を

農業価値とは農業の存在価値的な意味合いと理解して頂きたい。

世界的には、『国土を確保して守ること』『エネルギーを確保すること』『農業を主とする食を守ること』『この3つが国として最低限やらなければならないこと』。

国家的に食・農業を価値ある重要なことと位置付けている国がたくさんある。食・農業を大事にしなければならない。

しかし、わが国では、農業の重要性、農業価値が忘れられてきた感がある。

将来的には世界的な食料危機がささやかれ始めており、今こそ農業の重要性の国民的な理解が必要。政治や、幼少教育の場などを通じて農業立国北海道が率先して理解活動を行っていくべき。この理解こそが正しい農業の普及につながる力にもなる。

北海道農業実現に向け

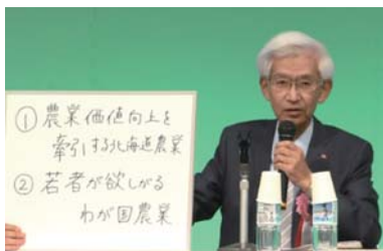
国の制度づくりを

これからの農業政策において、国民に必要な基礎的な食材にあたる重要品目については、国が一定の自給力を確保するということを前提として、確たる生産目標と、その実現のための政策・制度を定める。そして、目標達成に協力する優良な農家が

安心して生活し、生産に励むことができるように守るべくところは守るなどして、生産環境を整備していく必要がある。

このような生産環境づくりの政策提言や生産活動の推進すなわち農業価値向上のけん引役として、北海道が産学官一体となつて国を動かして実現を目指すべき。

これらが実現してこれまでの猫の目のように変わる対策型の政策ではなく不動の政策となれば、国民とりわけ農業者の望むところであつて、「若者が欲しいがる農業」として目指すところが明確になるので、将来に希望が持てる北海道農業が実現していくのではないかと信じている。



行きつくところ、日本の農業は、北海道的な農業に変わっていくべき。それが、世界の常識的な農業の姿。

積極的に中央に出ていき、国

の制度作りに参加する。北海道農業に近い制度をつくるように持つていく。それには農業者だけでなく、北海道大学にも担ってもらおう。また、例えば農業に経済的なセンスを入れるときも、経済家ではなく、農業経済は農家がやれるよう北海道大学に力になってもらおう。農業経済は農家に任せようというくらい、農業者は日本経済全体にも関わつていく力を持つべきで、農業の専業地帯である北海道から発信するのが産学連携の形である。そろそろ日本の農業構造を変えるときに来ている。やはり、北海道から発信していくのが一番素直な姿であり、スタートポイントになって欲しい。

最後に一言

力強い農業が今回の大会の基本目標になっている。

そのためには生産、加工、流通、販売、それぞれがこれからの農業には特に科学的に、そして経済学的にも世界の最先端、高度化を図つて日本の農業をリードする、そんな北海道農業になつて頂きたい。



お世話になりました 退職職員挨拶



別海本所
購買部 部長
永田 雅夫

この度、3月末日をもちまして、無事定年を迎えることができました。これはひとえに組合員、役員皆様方のご指導とご温情の賜物と心より感謝申し上げます。

このたびの退職にあたり、ここ数日はこれまでを振り返っております。

地元農業の役に立ちたいとの思いから旧別海農協に奉職し、JA合併を経ての通算36年間、農協職員として恙なく定年退職を迎えられました。どれだけ組合員の役に立てたのか自信はありませんが、精一杯やらせて頂き、充実した日々を過ごせたことに感謝申し上げます。長い歳月の数々の思い出も、束の間の出来事のように過ぎ去りましたが、これらの貴重な経験を今後の人生に生かしていく所存です。これからは、しばらく第二の人生への英気を養うため休養をとり、機会があればまた幾らかでも社会に奉仕でき

ばと考えております。今後ともこれまで同様のご厚誼を賜れば幸いと存じます。

結びとなりますが、組合員、役員皆様のご健勝と第二次地域農業振興計画が達成されJA道東あさひとこの地域が益々発展されますようご祈念申し上げ退職の挨拶といたします。

永い間、大変お世話になりました。ありがとうございます。



別海本所
営農部 課長
営農振興課 課長
白井 明彦

陽春の候、組合員の皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、私ことこの度、3月31日付けをもちまして、道東あさひ農業協同組合を定年退職致しました。

昭和51年4月に旧別海農業協同組合に奉職以来40年間に亘り、組合員の皆様をはじめ多くの役員、先輩諸兄、同僚、関係機関の方々のご指導とご鞭撻ご協力を賜り、大過なく退職を迎えることができ

ましたことに心よりお礼を申し上げます。

私が奉職をした昭和50年代は、国家プロジェクトの新酪農村建設事業が盛んな時代でもあり、地域も活気に満ちていた時代でもありました。その後、生産調整、家畜排泄物の法制定など、農業環境も変化しながら今日の酪農環境となっており、今日の日本一の生乳生産環境を築いた組合員の皆様の努力に敬意を表する次第であります。

平成21年の合併後7年の月日が流れましたが、今後も生乳生産量日本一の農協として発展することが期待されております。

昨今の酪農を取り巻く情勢は、TPP問題をはじめ混乱を極めておりますが、畜産クラスター事業などの有効利用と組合員の皆様の努力により、必ず切り抜けて下さるものと信じております。

最後になりますが、組合員の皆様並びに役員様の皆様のご健勝と道東あさひ農業協同組合の益々の発展を祈念申し上げます。在職中のお礼と退職のご挨拶とさせていただきます。永い間、大変お世話になりました。ありがとうございます。



別海本所
金融共済部 課長
共済課 課長
谷野 勝彦

陽春の候、組合員の皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

私ことこの度、3月31日付けをもちまして道東あさひ農業協同組合を定年退職致しました。

昭和49年4月に旧別海農協に奉職して以来42年間、組合員皆様をはじめ多くの役員の方々には公私に亘り格別のご指導とご協力を頂き、今日を迎えることが出来ましたことに心より感謝とお礼を申し上げます。

現下の酪農を巡る情勢は様々な問題も抱えており、より一層の難題もあるでしょうが組合員各位と役員一丸となり協同の力を結集し、地域の基幹産業でもある酪農の生産基盤の確立に向けて邁進して頂きたいと思っております。

これからは皆様から賜りましたご教示を大切にしながら今日まで得られた貴重な経験を今後の人生に生かし歩んで



参りたいと思っておりますので、今後とも変わらぬご指導とご厚誼の程、よろしくお願い申し上げます。

最後になりましたが、皆様のご健勝とJA道東あさひの益々の発展をお祈り申し上げ、退職の挨拶とさせていただきます。

永い間、大変お世話になり、ありがとうございました。



別海本所 営農部 係長
営農振興課 今井 賢治

陽春の候、組合員の皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

私ことこの度、3月31日付けをもちまして、道東あさひ農業協同組合を定年退職致しました。顧みますと、昭和52年4月に旧別海農業協同組合に奉職以来39年に亘り皆様方の温かいご指導とご協力を頂き、更に多くの良き先輩と同僚に恵まれ、大過なく勤務することが出来て、今日の退職を迎えられたことに對しまして、心より厚くお礼と感謝を申し上げます。

酪農を取り巻く環境はここ数年で大きく変化しておりますが、

組合員の皆様と農協役職員が一体となつて難題を乗り越え、自信を持つて後継者に経営を譲れる状況になることを期待しております。

今後は皆様から賜りましたご教訓とご厚情を大切にし、健康に留意しながら生きがいのある人生を歩みたいと思っておりますので、今まで同様ご指導ご鞭撻の程よろしくお願い申し上げます。

結びとなりますが、組合員、役職員の皆様のご健勝と、道東あさひ農業協同組合が益々発展されますようご祈念申し上げます。永い間、大変お世話になりました、ありがとうございました。



上春別支所 課長
生産課 岡部 研治

この度、3月31日をもって定年退職を致しました。

昭和54年8月17日に旧別海農業協同組合に入組以来、36年7カ月間、皆様方にはご指導頂き、誠にありがとうございました。

上風連支所に6年、中西別支所に3年、平成元年の秋に授精

部門が本所に統合、平成21年4月1日に4JAが合併し、上春別支所で7年間。思い起こせば、上風連では3人の子供に恵まれたこと、吹雪の際は往診の帰りに安全な場所まで組合員さんに除雪をしてもらい、無事に事務所に戻ったことも何度かありました。中西別では、「なんでもやるう会」に入れてもらい仮装盆踊りの遠征や冬祭りの雪像作り、別海では、パンプキンフェスティバルの事務局、上春別では、人が少ないため生産部門で別海ではありえない経験をさせてもらいました。吹雪は部分的ではなく、長い距離が見えないので恐怖でした。

それぞれの地域の皆様に助けて頂き、今日まで来られたことに心より感謝しております。最後になります、組合員の皆様のご健勝と益々の発展をご祈念申し上げます、お礼の言葉とさせていただきます。

この度、一身上の都合により、



上春別支所 生産課
畜産販売係兼乳牛改良係 奥村 晃人

3月31日をもって、退職させていただきます。

平成21年7月に入組し、約7年間に亘り、組合員皆様をはじめ多くの役職員の方々にご指導、ご鞭撻、ご協力を賜り、心より厚く感謝とお礼を申し上げます。今後は、皆様から賜りましたご教訓とご厚情を大切にし、人生を歩んでまいりますので、今まで同様のご指導、ご鞭撻のほどよろしく申し上げます。

最後となりますが、皆様により御礼申し上げます、退職の挨拶とさせていただきます。短い間でしたが、大変お世話になりました、ありがとうございました。



上春別支所 営農課 係長
原田 奈美子 (旧姓 高橋)

この度、一身上の都合により、3月31日をもって退職致しました。

平成21年の合併当初に入組し7年間、組合員の皆様をはじめ役職員の皆様には公私にわたり、温かいご指導、ご鞭撻を賜り心より感謝申し上げます。今後はJA職員として培った

経験を活かし、一組合員家族として新しい道を歩んで参りたいと思います。
最後になります。皆さまのご健勝とご多幸をお祈り申し上げ退職の挨拶とさせていただきます。



西春別支所
生産課 乳牛改良係
高橋 藍未

この度、一身上の都合により3月31日をもって退職致しました。

平成20年4月より旧別海農協に採用され、平成21年8月より西春別支所に異動し、現在まで8年間務めさせて頂きました。

この8年間、組合員の皆様をはじめ役員の方には公私に亘り温かいご指導を頂き心より感謝申し上げます。皆様方とお会いできた事、そして教えて頂いたことは私の大切な財産です。これらのごことを今後の生活に活かし、

一日一日を大切に過ごして行きたいと思えます。
最後になります。皆さまの益々のご活躍とご自愛のほどお祈り申し上げます。



根室支所
営農課 経営相談係
福田 啓一

この度、一身上の都合により退職致しました。

組合員の皆様、農協の皆様には大変お世話になりました。時には厳しく、時には優しくご指導頂き、感謝の気持ちでいっぱいです。

18年間に亘り酪農ヘルパーをやらせて頂いた経験を活かし、酪農をやっていききたいと思えます。
ありがとうございます。



根室支所
生産課 乳牛改良係
青木 祐歌

この度、一身上の都合によ

3月31日をもって退職致しました。
3年という短い期間でしたが、組合員の皆様はじめ、職員・関係者の多くの方々から支えられ、楽しく仕事をさせて頂いたことには大変感謝しております。
新たな道へ進むこととなりましたが、皆様から賜りました学びを糧とし、より一層勉学に励み、成長していきたいと思っております。
末筆ながら皆様のご健康とご多幸を心よりお祈り申し上げます。退職の挨拶とさせていただきます。

ホクレン市場カレンダー

月	日	種類	西春別	上春別	別海	根室
4月	13日		6番	8番	9番	1番
	18日	乳牛	1番	2番	4番	3番
	20日		8番	9番	1番	2番
	27日		9番	1番	2番	3番
5月	4日	初生のみ	1番	2番	3番	5番
	11日		2番	4番	5番	6番
	18日		4番	5番	6番	7番
	19日	乳牛	2番	3番	5番	4番
	25日		5番	6番	7番	8番

第15回理事会報告 平成28年3月29日開催

議案第1号	規程類の一部改正について	議案第26号	平成27年度系統肥料奨励対策の変更について
議案第2号	出資の減口について	協議事項1	剰余金処分方法について
議案第3号	減損損失の計上について	協議事項2	第7回通常総会開催日程について
議案第4号	平成28年度給与決定について(定期昇給)	協議事項3	根室市入植者選定部会委員の推薦について
議案第5号	平成27年度業績賞与の支給について	報告事項1	貸借対照表及び損益計算書(2月末)について
議案第6号	平成28年度コンプライアンスプログラムの設定について	報告事項2	組合員の動向(2月末)について
議案第7号	平成28年度経営定期点検実施計画書について	報告事項3	地区懇談会の意見集約について
議案第8号	平成28年度余剰金の運用方針の設定について	報告事項4	定款第57条第6項に基づく貸出金に係る理事会承認案件の処理状況について
議案第9号	平成27年度自己査定結果に伴う貸倒引当金繰入額について	報告事項5	共済担保貸付の貸付利率変更について
議案第10号	理事者に対する平成28年度貯金担保及び共済担保貸付範囲の設定について	報告事項6	特定組合員実績(2月末)について
議案第11号	平成28年度同一人に対する信用供与等の限度額の設定について	報告事項7	融資審査会の結果について
議案第12号	平成28年度貸付金の最高限度利率の設定について	報告事項8	農業基盤整備資金の取り下げについて
議案第13号	理事者に対する農業経営基盤強化資金の借入と貸付について	報告事項9	農業経営基盤強化資金貸付に対する借入額の変更について
議案第14号	農業経営基盤強化資金の借入と貸付について	報告事項10	農業経営基盤強化資金の償還期間の変更について
議案第15号	農業経営基盤強化資金(H方式)の事務取扱について	報告事項11	畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業(機械導入事業)に係る選定結果について
議案第16号	農業経営基盤強化資金貸付に対する借入額(減額)の変更について	報告事項12	JA道東あさひ草地植生改善助成事業の実施結果について
議案第17号	一般組合員に対するJAフルスペックローンの貸付について	報告事項13	平成27年度飼料生産型酪農経営支援事業の取組実績について
議案第18号	一般組合員に対する住宅資金の貸付について	報告事項14	別海町産業後継者対策相談所対策相談員の推薦について
議案第19号	西春別酪農ヘルパー利用組合に対する一般短期資金の貸付と利息減免について	報告事項15	販売事業実績(2月末)について
議案第20号	農業用施設等の固定資産取得及び処分について	報告事項16	平成28年度前期種雄牛の選定について
議案第21号	国営環境保全型かんがい排水事業肥培施設の設計について	報告事項17	酪農生産基盤確保・強化緊急支援事業(搾乳機器の点検)実績報告について
議案第22号	特定組合員に対する国営環境保全型かんがい排水事業肥培施設の設計について	報告事項18	購買事業実績(2月末)について
議案第23号	特定組合員に対する第2四半期末供給限度額及び貸越極度額の設定について	報告事項19	行事予定について
議案第24号	特定組合員の平成28年度営農計画書の見直しについて		
議案第25号	平成28年度理事との家畜売買取引額(利益相反取引)の設定について		

