

なかしゅんべつ

2009
5
No.376



根室地区農協青年部連絡協議会通常総会開催される

根室管内の盟友が一堂に集い今年度も団結を誓いあいました

多くの盟友が集い団結をはかる

去る四月二十四日、根室地区農協青年部連絡協議会（会長・臼井貴之）では、根室農業会館において第五十八回通常総会が開催され、当日は管内各農協青年部から多くの盟友が集い開催されました。



総会に先立ち平成二十年度に行われた乳質共励会、ロールバックメッセージ、青年の主張について高い成績を修めた単組に対しての表彰が行われ、当青年部では昨年行われた青年部全道大会にて開催された青年の主張発表大会では、優秀賞を獲得した美原地区の長沼徹部員が表彰されました。総会では、臼井会長の挨拶

で始まり、多くの来賓の方々が出席する中、議事へと進行了りました。提出された議案第一号から第六号まで可決承認されました。総会の最後は、青年部恒例となりました「がんばろう三唱」で締めくくられました。役員の改選につきましては、次の通り決定されました。

- 会長 臼井 貴之
(JA道東あさひ)
- 副会長 中本 信幸
(JA中標津)
- 副会長 鈴木 直良
(JA計根別)
- 監事 中林 誠司
(JA中標津)
- 監事 猿谷 忠義
(JA中春別)

JA根室地区女性協議会第53回 通常総会
 平成21年度JA根室地区女性協議会 幹部部員研修会

自分を変えて、
 周りも変えていく活動に取り組む

JA根室地区女性協議会の第五十三回通常総会が三月二十四日、根室農業会館で開催され各農協から女性部代議員ら関係者が出席しました。



総会では、平成二十年度事業報告と収支決算、平成二十一年度事業計画案と収支予算案の設定を含む五議案が提出され、第四議案の規約の改正では、現行「第二条 この協議会は、JA

根室地区女性協議会」と改題し、事務所を北海道農業協同組合中央会中標津支所に置く。」が原案通り可決承認されました。

私たちがJA女性組織のメンバーは、まず自らが恐れることなく変革し、さらに自分の周囲も変えていく実践活動に取り組むことを宣言します。

根室地区女性協議会と称し、事務所を北海道農業協同組合中央会中標津支所に置く。」が原案通り可決承認されました。

JA西春別田中晶子さんより「家の光記事活用体験発表」、JA中標津丹羽律子さんより「フレッシュユミズ全国交流会」が報告されました。



3地区酪農振興会

総会開催

地域が一丸となり 明るい酪農の未来を築くため

去る四月十四日に豊原酪農振興会、十五日に中春別酪農振興会、十六日に美原酪農振興会の定期総会及び通常総会がそれぞれ開かれました。

開会にあたり各振興会とも「昨年、昨年と厳しい酪農情勢が続きましたが、昨年の秋口より明るい兆しが見えてきましたので、会員皆さん手を取り合い頑張つて行きましょう。また、今後とも振興会事業に対してご指導ご協力お願い致します」と挨拶があり、議事へと進行していきました。

事業報告では、各振興会にて実施された独自の取り組みや、各関係機関と連携し取組まれた内容についての報告があり、各振興会とも活発な事業展開をされており、今後も地域一丸となり活発な事業展開が行われることでしょう。

平成二十一年度の各振興会の役員構成は、以下の通

豊原酪農振興会

りとなっております。

会長	齋藤 洋
副会長	伊藤 一吉
書記	遠藤 均
会計	松井 和孝
	真下 雅人

美原酪農振興会

会長	山崎 浩二
副会長	内山 琢夫
総務	佐藤 浩明
会計	所 勝弘
幹事	鬼澤 玄造
	熊谷 修

中春別酪農振興会

会長	小原 義男
副会長	原内 修
書記	内藤 宏幸
会計	高橋 真悟
代表幹事	村井 広美



▲美原酪農振興会



▶豊原酪農振興会



◀中春別酪農振興会





J A 中春別酪農ヘルパー利用組合 定期総会開催

研修会に参加して技術を向上、
「安心・きれい・確かな仕事」をモットー

去る四月二十一日(火)、J A 中春別酪農ヘルパー利用組合(組合長・寺井隆二)では、第十七回定期総会が開催されました。



開催にあたり、寺井組合長より挨拶が述べられ、来賓を代表し、中春別農業協同組合・竹田國男代表理事組合長より祝辞をいただき議事へと移りました。
議長には、美原地区、高橋学さんが指名され、第一号議案から第四号議案が執行部より提出され全て可決

されました。

二十一年度は、技術向上を図るため各種研修会へ参加し、専門技術の習得に心がけ「安心・きれい・確かな仕事」をモットーに業務に取組んでいくことを確認しました。
可決された議案は以下の通りとなっております。
第一号議案 『平成二十年

度事業報告及び決算報告書の承認』

第二号議案 『平成二十一年度事業計画(案)及び収支予算(案)』

第三号議案 『賦課金の賦課及び徴収方法、並びに利用料について』

第四号議案 『役員選考委員の選出について』





この度、中春別乳牛改良同志会(山田博和会長)では乳牛改良をメインにして「同志会通信」を組合だよりに掲載させていただくことになりました。

厳しい酪農情勢ではありますが、酪農経営の基本は人も牛も「健康」を第一だと考えます。「丈夫で長持ち」させる乳牛飼養が「ゆとり」を産み出していくと思います。

乳牛改良は一朝一夕にはいきませんが、通信の情報が酪農経営の一助けになれば幸いです。

第1号では、当地区で飼養されている「丈夫で長持ち」をして稼いだ牛たちを紹介させていただきます。

生涯乳量17万kg突破!

名号 エステーエス ベル エルビナ 所有者 佐藤 信吉氏

No.5414650 固体識別0193501322 H2.2.10生

父:パーワード プリンズ バリアント 母:エス ティー エス ローヤル ベル

月齢	産次	搾乳日数	M	F	F%	P%	SNF%
2-2	1	307	8,506	315	3.7	3.1	8.5
3-1	2	312	9,680	367	3.8	3.1	8.3
4-1	3	294	10,657	378	3.5	2.9	8.1
5-1	4	324	11,712	459	3.9	2.9	8.0
6-1	5	327	12,741	482	3.8	2.	8.0
7-1	6	309	12,101	465	3.8	2.9	8.0
8-1	7	440	14,236	576	4.0	3.0	8.3
9-5	8	428	14,001	513	3.7	2.8	8.0
10-8	9	366	12,226	435	3.6	2.8	7.9
11-10	10	514	16,656	632	3.8	2.9	7.9
13-4	11	463	16,726	608	3.6	2.9	8.0
14-9	12	335	11,734	452	3.9	2.9	8.0
15-10	13	491	16,858	621	3.7	2.8	7.9
17-3	14	326	8,828	298	3.4	2.9	7.8
合計		5,236	176,661	6,600	3.7	2.9	8.0

「丈夫で長持ち」をして稼いだ牛たち

生涯乳量16万kg突破!

名号 アビリティファーム クリス ピーターチエ 所有者 橋本 幸二氏

No.5182242 固体識別0188201732 H1.6.1生

父:ブラウンデル サー クリストファー 母:アビリティファーム シーザー ピーターチエ

月齢	産次	搾乳日数	M	F	F%	P%	SNF%
2-1	1	352	11,471	472	4.1	3.2	9.0
3-1	2	374	14,938	588	3.9	3.1	8.8
4-4	3	316	12,994	562	4.3	3.1	8.7
5-3	4	331	14,272	596	4.2	3.2	8.9
6-3	5	280	13,241	501	3.8	3.0	8.6
7-2	6	295	11,173	410	3.7	3.0	8.6
8-1	7	380	14,796	538	3.6	3.1	8.7
9-3	8	484	17,915	665	3.7	3.1	8.7
11-0	9	623	19,633	745	3.8	3.1	8.6
13-3	10	496	14,663	579	3.9	3.1	8.5
14-9	11	616	15,925	650	4.1	3.0	8.5
合計		4,547	161,022	6,305	3.9	3.1	8.7

生涯乳量10万kg突破牛一覽表

No.	名号・生年月日・父名号	得点	検定日数	総乳量 (kg)	総乳脂量 (kg)	平均乳脂率 (%)	氏 名
1	エステー エス ベル エルピナ 2.2.10生 父:バーワード プリンス バリアント		5,236	176,661	6,600	3.7	佐藤 信吉
2	アピリテイファーム クリス ピーターチェ 1.6.1生 父:ブラウンデル サークリストファア	91	4,547	161,022	6,305	3.9	橋本 幸二
3	テルスター マリナー 56.1.13生 父:ロツクリンマ エレベシヨ ン マリナー	87	5,485	152,891	4,860	3.2	妻沼 和紘
4	ライプリー デ コール アンテシペーション トリプル 4.4.4生 父:ハノーバーヒル トリプル スター	87	4,102	141,934	5,714	4.0	山田 光男
5	エルクカー ウオーカー ミユキ 52.4.4生 父:エルクカー ロイヤル ホープ	81	4,552	139,177	5,663	4.1	竹田 進
6	シーダーデル コンフィダンス 57.11.12生 父:スカグベール ボールド コンフィダンス	88	4,758	136,621	5,119	3.7	杉谷 金雄
7	ミストレス テルスター テーラー 50.8.29生 父:ロイブルツク テルスター	81	3,697	131,151	5,910	4.5	寺澤 信
8	セイコー ジャーランチエ ロツドマン イーティー 2.7.25生 父:ウオークウェイ チーフ マーク	86	4,601	129,757	5,743	4.4	宗像 宏充
9	ジーエルエフ タカラ ベル ビーチ 3.12.22生 父:ラングエーカース ベル ティー ジェー		2,868	129,240	4,386	3.4	伏見 廣
10	ミークネス ダイナミック ケイ 62.4.19生 父:リバーデル サー ケイ	85	3,313	127,921	4,090	3.2	佐々木善直
11	シーダーデル テルスター ルンド 50.8.29生 父:ロイブルツク テルスター	87	4,250	121,101	4,129	3.4	杉谷 金雄
12	ベツシー マース ジブ 3.3.1生 父:ジヨルヘイブン マース ジブ ET	90	3,256	118,476	4,856	4.1	金子 琢哉
13	ライプリー デ コール クリエーション プリンセス 3.3.14生 父:バーワード プリンス バリアント	90	2,977	112,337	4,063	3.6	山田 光男
14	シーダーデル ローランド フェューリー 52.3.11生 父:オークリツジス フェューリー	80	4,265	111,936	3,939	3.5	杉谷 金雄
15	ライプリー メダリスト トリプル ブラック 3.5.5生 父:トウマー ブラックスター ET	89	2,672	111,866	3,961	3.5	山田 光男
16	プロミネンス ユキナシ マキシム 61.1.31生 父:ミラーリツジ アルテイメイト マキシム	85	3,318	111,786	3,966	3.5	寺澤 信
17	ズワルチェ ホーライ ロイヤル 45.5.14生 父:カーネーション ホーライ ロメオ	81	3,670	111,608	3,755	3.4	山田 光男
18	ブルーミング ハニー デイロン 8.6.1生 父:ベイビルエツチビー デイロン ET	85	3,435	110,930	3,977	3.6	妻沼 和紘
19	グリーンフィールズ クロー メイアー 8.10.1生 父:フエイアーク ベル メイアー ET		2,978	110,615	4,030	3.6	青野 芳樹
20	ライプリー チュンキー スターダム 3.12.7生 父:ハノーバーヒル スターダム	94	3,515	110,415	3,854	3.5	山田 光男
21	エステーエス マグネット チーフ 4.5.6生 父:ロニープルツク ボーバ マグネット ET		3,342	109,739	4,325	3.9	佐藤 信吉
22	ノツクデアー サウンド エース 53.4.2生 父:バインデル テルスター エース	82	3,329	109,642	3,801	3.5	由利 房二
23	リフレクション ネル リバーサイド 60.7.6生 父:リバサイド エンペラー プレステージ	85	3,398	109,138	4,661	4.3	藤倉 紀夫
24	ミークネス マーセーズ アライアンス 2.5.29生 父:ジェーエー アライアンス エース	87	3,033	108,770	4,301	4.0	佐々木善直
25	バインデル プリンセス アライアンス 56.4.9生 父:バインデル テルスター エース		3,579	107,878	3,583	3.3	寺井 隆二
26	ベアーフルト チェアマン コメツト 2.12.31生 父:ペンコール ミステイカル ET	86	3,666	107,797	3,723	3.5	西川 寛稔
27	プロミネンス エスコート シルビア 56.6.4生 父:ロツクリンマ エレベシヨ ン マリナー	87	3,437	107,738	3,754	3.5	寺澤 信
28	ライプリー マダム リビー 62.8.6生 父:ストレートバイン リビート ET	87	3,359	107,708	4,248	3.9	山田 光男
29	ライプリー デ コール テルスター クリエーション 61.8.11生 父:ドナデル クリエーション	89	3,121	107,639	3,927	3.6	山田 光男
30	セイコー マーセーズ エス シー マドンナ 62.2.20生 父:ブラウンデル サー クリストファア	89	3,729	107,167	5,001	4.7	宗像 宏充
31	エステーエス ステツド マキシム 63.10.28生 父:キングステツド バリアント ジャステイン		3,472	107,109	4,445	4.2	佐藤 信吉
32	フロートリバー ジェーエー セルテイ 5.9.5生 父:ジヨウオル ビーシー セルテイツク	85	3,751	106,411	4,074	3.8	浮川 優
33	シーダーデル パイオニア クリステイ 58.12.3生 父:ブラウンデル サー クリストファア	90	3,428	106,353	3,938	3.7	杉谷 金雄

「丈夫で長持ち」をして稼いだ牛たち

34	セイコー ルンド ヘーズル 57.12.27生 父:シーダーデール バイオニア クリスタル	86	3,192	106,345	3,897	3.7	宗像 宏充
35	ライプリー チュンキー エレベーション ナイト 60.8.29生 父:ウードバイン エレベーション ナイト ET	89	3,026	106,345	4,444	4.2	山田 光男
36	アビリティファーム フォー スーパー プリンセス 4.5.1生 父:バーワード プリンス バリエント	89	3,351	105,955	3,792	3.6	橋本 幸二
37	ライプリー デ コール スターダム ビー フタゴ 4.8.26生 父:ハノーバーヒル スターダム	92	3,050	105,757	4,170	3.9	山田 光男
38	ライプリー ルドルフ エボニー トレサ ET 9.11.2生 父:スタートモア ルドルフ ET	90	2,770	105,402	3,686	3.5	山田 光男
39	バンホー オリービー テルスター 50.10.15生 父:ロイブルツク テルスター	83	3,620	105,139	3,691	3.5	金子 琢哉
40	シーダーデール エルクカー ルンド 50.2.8生 父:エルクカー ローヤル ホープ	90	4,178	104,895	4,299	4.1	杉谷 金雄
41	レーモンドール ローヤル スチュアート 50.9.3生 父:スチュアート ヘイブン デボジター	83	4,007	104,456	3,789	3.6	上神 聡史
42	スプレー クリスチナ ピーアレス 62.3.18生 父:サーバイ ピーアレス ET	87	2,604	104,300	4,225	4.1	宗像 宏充
43	ローマンデール ラツキー エース 56.8.2生 父:エーベネットファーム ピクター ポブ		3,451	104,282	3,949	3.8	石森 典夫
44	アビリティファーム エム ビー ビー ゴールド パー 7.8.6生 父:ローマンデール エラ ゴールドバツク ET	88	2,746	103,523	3,924	3.8	橋本 幸二
45	ファイバー ホープ ガバナンス エコー 59.9.5生 父:バインハースト ソプリン エコー	86	3,726	103,283	3,768	3.6	野矢 勝己
46	ホープフル ハツピー ソフィー 62.4.17生 父:ウードバイン エレベーション ナイト ET	87	2,799	103,095	3,731	3.6	山田 光男
47	ライプリー デコール プリンセラ 63.9.21生 父:バーワード プリンス バリエント	88	3,049	102,630	4,329	4.2	山田 光男
48	ダンテ アルフ ポータル 58.11.1生 父:ラインハート ダンテ	92	4,214	102,566	3,524	3.4	佐々木善直
49	エステーエス セルティツク ホーキエ 5.11.17生 父:ジョウオル ビーシー セルティツク		3,590	102,777	4,418	4.3	佐藤 信吉
50	ライプリー メダリスト ブラツク プレリユード 7.1.28生 父:エー ロニーブルツク プレリユード ET	90	3,052	102,393	4,119	4.0	山田 光男
51	バレン エム ビー ビー スパー ビー フタゴ 57.2.13生 父:レデル アール オー イー スパーブ	87	3,881	102,251	3,897	3.8	高橋 徳正
52	ベアーフルト パーチ エース 53.10.23生 父:バインデール テルスター エース		4,143	102,061	3,848	3.8	西川 寛稔
53	ライプリー フォンド ホープ デコール 51.11.4生 父:ロイブルツク テルスター	90	3,701	101,953	3,572	3.5	山田 光男
54	プロミネンス フアンシー ユキナシ テーラー 59.1.4生 父:ドナンデール クリエーション	85	3,591	101,894	4,356	4.3	寺澤 信
55	ワイエムデー ラツキー クイント マリーン 6.5.23生 父:ハートライン ローヤル クインテセンス ET	82	2,899	101,795	3,574	3.5	山田 博和
56	マーガレット レイン スパーブ 58.3.18生 父:レデル アール オー イー スパーブ		3,888	101,763	3,679	3.6	佐々木靖裕
57	リツチメイク ネット ガール 62.2.26生 父:ホイツティアファーム ネット ボーイ		2,908	101,723	3,701	3.6	平井 房夫
58	ヘーズル ダイアモンド チーフ 56.6.23生 父:メトカーフス アーリンダ チーフ	86	3,650	101,647	4,463	4.7	山田 博和
59	マドキヤツプ ダニエル ビーム 5.8.1生 父:ヒルトツプ ハノーバービー ダニエル ET	88	3,504	101,581	4,496	4.4	山崎 浩二
60	アビリティファーム プレード ピーターチエ 5.10.10生 父:エー ロニーブルツク プレリユード ET	90	3,029	101,550	4,652	4.6	橋本 幸二
61	マドキヤツプ モデル ビーム ネリー 58.5.12生 父:レデル アール オー イー スパーブ	90	3,885	101,210	3,710	3.7	山崎 浩二
62	サクシード ブラウンデール ワンダー 53.3.31生 父:クオリティー マークイス ワンダー	82	3,950	101,203	3,618	3.6	平井 房夫
63	ホープランド デイライト エンペラー フタゴ 59.3.5生 父:リバーサイド エンペラー プレステージ	82	3,596	100,888	3,705	3.7	妻沼 和紘
64	ジャーランチエ エコー アーリンダ 60.6.12生 父:ウードバイン エレベーション ナイト ET	83	3,203	100,170	3,276	3.3	妻沼 和紘
65	ミークネス マキシム ケイ 62.4.8生 父:リバーデル サー ケイ	82	2,580	100,147	3,113	3.1	佐々木善直

編集後記 今回は生涯乳量10万キロ突破牛を掲載させていただきました。組合員ひとり一人の乳牛に対する愛情の結果、長命・連産に繋がりこのような記録が出たのではないのでしょうか。当同志会も、この「同志会通信」を通して、乳牛改良を中心にさまざまな酪農情報を組合員の皆様に提供していきたいと思っております。

中春別乳牛改良同志会広報担当 畠山 吉男・浮川 優・妻沼 和紘

営農対策情報

根室農業改良普及センター

専門普及指導員 坂口 哲也

そろそろ放牧開始ですね～早めの放牧開始で短草利用～

今年も土壌凍結が浅く、放牧時期もやや早める必要があります。そのためには舎飼いから放牧へスムーズに移行できるように余裕をもって準備しましょう。

放牧をうまく活用するためのポイント

1、馴らし放牧

本格的に放牧する前に、舎飼いから放牧に移行するための馴らしを行います。これは環境の変化による牛とエサの変化によるルーメンのストレス緩和を目的とします。具体的には1週間から10日かけて、前半はパドックに出し、後半は半日くらい放牧します。その後本格的な放牧を行います。

2、蹄が草に隠れるくらいで放牧開始

牛は短い草を好んで食べ、伸びすぎた草は好みません。これは短い草の方が栄養価が高く(図1)、おいしい草であるためです。5月初め頃の草が短いうちから放牧を開始しましょう(図2)。



図2 蹄が隠れるくらいで放牧開始

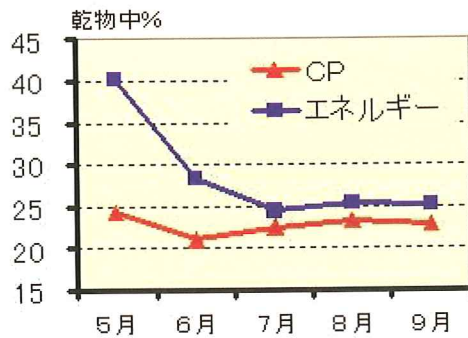


図1 CPとエネルギー(NFC)の推移

3、給水施設の整備

搾乳牛1頭あたり放牧中の飲水量は、おおよそ10〜50リットルになります。水槽または給水車のウォーターカップ清掃と整備を万全にして、十分な飲水量を確保できるようにしておきましょう。(図3)。

4、併給飼料でバランス補正

早めの放牧で短草利用すると、高栄養で消化率の良

い草を食べさせることが出来ます。放牧草はエネルギー(炭水化物)の高いエサですが、それ以上に高タンパク質の粗飼料です(図1)。放牧期間中は、コーンなどのエネルギー飼料給与で補いましょう。

また、放牧開始後は粗飼料不足にならないように、乳量や乳成分、特にMUNの変化に注意してタンパクとエネルギーのバランスを取りましょう。



図3 水は絶対に必要

尾形牧場



公私のけじめをつけ、 余裕を持って仕事に取り組みたい

先月ご紹介しました中春別地区・寺澤佳吾さんのご紹介で今月は、美原地区の尾形徹さんをご紹介します。

した。

徹さんは、昭和五十八年七月十五日、父・春喜さん、母・好枝さんの長男として誕生しました。

美原小学校、中春別中学校を卒業し別海高等学校酪農家へ進学された徹さんは、高校卒業後、札幌の専門学校へ進学し機械整備に

ついて学び、卒業後は札幌市内へ就職されました。就職された頃より地元を離れたの暮らしに疑問を抱き酪農の「魅力、故郷の素晴らしさ」を改めて実感し家業を継ぎたいとの思いが募り

一年後、札幌を離れ地元に戻って家業に就かれました。小学校低学年の頃より牛舎の清掃、給餌の補助、子牛のミルクやりを手伝い、

中学生になる頃には搾乳も手伝うようになり高校を卒業するまでの間、ほぼ毎日、家業の手伝いをこなしていたそうです。当時を振り返って徹さんは、「毎日、同じ作業の繰り返しで少し違う仕事に就きたいとの思いがあつて、大好きな機械の整備について学びたいと思つていた」と話してくれま

本格的に家業に就かれてからは、よく考え率先して作業に取り組むよう心がけ日々、家業に励まれております。

今後の目標は、仕事と遊びの区別をつけ、余裕を持ちながら仕事に取り組み頑張つて行きたいと話してくれました。

次回は、徹さんのご紹介で中春別地区の片野 大介さんをご紹介します。



酪農 あす未来を す若者達 ひらく

美原地区 尾形 徹さん (26歳)



新しい仲間のご紹介

豊原地区 (西区農事組合)

西牧 健 (けん)さん (28歳)
 美希 (みき)さん (25歳)
 樹里 (じゅり)ちゃん (5歳)
 稜真 (りょうま)くん (1歳)

ヘルパーと研修で培った
 技術を磨き、将来を
 見据えて家族みんな
 で協力して頑張りたい

健さんは別海町出身で酪農ヘルパーをしていたお父さんの影響で、自身も酪農ヘルパーの道へ進まれ、当農協ヘルパー利用組合で三年半勤務されておりました。新規就農を志したきっかけは、自身が酪農ヘルパーとして働くうち、だんだん「自分の牧場を持ちたい」という気持ちが強くなってきた、牧場経営に憧れから現実になってみたいという思いになつてきたことです。

当初、新規就農に対して抵抗があつたという奥さんの美希さんに対し、ヘルパーという仕事をはじめ酪農に対して理解してもらうためにヘルパー職員として日々の業務の中で、技術を磨くとともに新規就農という自身の夢をかなえるため勤めたそうです。

その後、美希さんの理解と協力を得てヘルパーを退職し、新規就農の夢をかなえるべく別海町研修牧場の研修に入られました。より本格的に酪農について学び、技術を磨き、夫婦協力しながら研修を終えこの度、当地区へ新規就農されました。

家族手を取り合いみんな
 で協力しながら経営し二、
 三年先を見据えて頑張つて
 行きたいと今後の抱負を話
 してくれました。

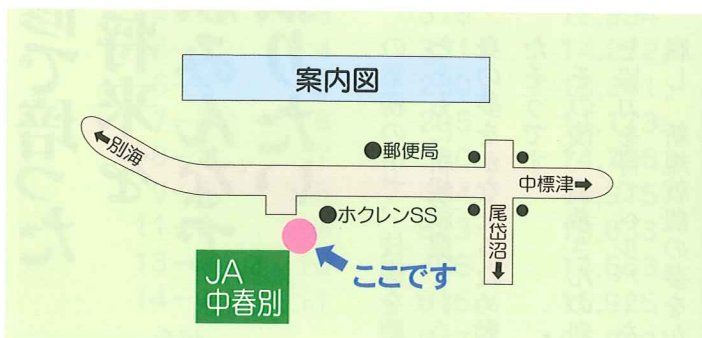


4月23日 ミルク王国オープン

- ★営業期間
10月上旬まで
- ★営業時間 通常営業時間
午前10時～午後5時までを予定
6月～8月 午前10時～午後6時までを
予定
- ※毎週木曜日は機械洗浄のため予定より1時
間早い弊社となりますのでご了承下さい。

別海町の牛乳をふんだんに使用し、「甘くてさっぱり」と毎年ご好評をいただいております「ミルク王国」が、今年も営業を開始致しました。

今年もソフトクリーム・シェイク・サンデーと幅広くメニューを取り揃えて皆様のお越しをお待ちしております。これから夏本番、暖かい日が続くことと思います。お近くをお通りの際には、お気軽にお立ち寄りいただき自慢のソフトクリームを是非ご賞味下さい。



WTO・EPA つぼの壺



●第9回「協力のためのアジア農業者グループ(AFGC)」会合の結果概要●

平成21年3月16～17日、タイのチェンライにて、AFGC会合が開催されました。当会合では、「地球規模の課題である食料安全保障」や「アジアとの共生募金支援プロジェクトの進捗状況」などについて意見を交換しました。今月号では、当会合の概要をお伝えします。

「協力のためのアジア農業者グループ(AFGC)」とは？

設立：1999年(東京)

目的：アジア農業者の見地から、特にWTOやその他の場での農業に関する議論、意見交換に効果的に対処するために、考え方を交換し協力的な対応を行うこと。

構成団体：インド協同組合中央会、インドネシア農業者農政運動組織、JA全中、韓国農協中央会、マレーシア全国農業者連盟、フィリピン自作農民連合会、スリランカ自立農業者連盟、タイ協同組合連盟、ベトナム協同組合連盟 (計9カ国団体)



第9回AFGC会合 共同宣言(概要)

- 経済危機の教訓を踏まえ、農業分野を、国、地域、国際レベルにおける経済・開発政策の戦略分野に位置づけるべき。
- 国内生産を増大させるため、小規模農業者に明確な指針を示すべき。
- 食料への権利を確保する観点から、農業部門への投資、農村金融、技術研究等が促進されるべき。



「アジアとの共生募金」で、現在支援している各国プロジェクトの一覧

国名	プロジェクト名	目的
インド	酪農を通じた所得創出と協同活動による農村女性の権利拡大	農家女性の所得・牛乳生産量の向上 など
インドネシア	農村における協同組合企業ビジネス研修	マーケティング管理能力の向上 など
フィリピン	有機米の試験販売	小売店への有機米の販路拡大 など
タイ	燃料用農産物の普及(ジャトロファ栽培)	代替エネルギーへの移行 など
ベトナム	農業協同組合の機能強化	農業生産力、農家の社会地位の向上 など
スリランカ	放棄地の再森林化	森林不足の解消、農業生産再活動 など

<考える部屋>

外国語学部で学んでいた大学時代、その国の文化や考え方を知らないと、言葉も正しく身に付かないと教わりました。親からの教えでも、相手の気持ちに立って、物事をよく考えると小さい頃から言われたことを思い出します。日本でも、多くの国際協力が行われていますが、支援する国の文化や考え方を知らないと、形だけの国際協力になってしまいます。公園でも、ボランティア活動でゴミ拾いに参加したことがあります。公園で遊ぶ子供たちとその親の気持ちを考える大切さを学びました。私たちの周りにおける支援活動についてよく学び、対象となる相手側からの目線で見ると、今まで見えなかった小さい大切なことが見えてくるかもしれません。

※全中ホームページ「WTO・EPA関係」内でもご覧になれます。アドレスは<http://www.zenchu-ja.or.jp>

6月1日は 自動車税の 納期限です

自動車税は、4月1日現在で運輸支局に登録されている自動車の名義人（所有者）に係る税金です。

また、車検時に必要になる納税証明書は車検証と一緒に大切に保管しましょう。

（問い合わせ）

納税に関するご相談は、
根室支庁地域振興部税務課納税係

(0153) 24-5466

(税務課納税係直通)



農業の重要性を学び 理解を深めるため



J Aバンクでは、昨年に引き続き全国の子ども達に向けて、食糧を生産する「農」の役割と自然、社会環境と「農」のつながりと重要性について学び農業についての理解を深めてもらう事を目的とし、食育活動を実践する事を目的とした「J Aバンク食農教育事業」の一環とし、中春別小学校へ食農教育に関する補助教材を進呈致しました。

北海道を代表する「食」の発信地域として地域の子ども達には、農業の素晴らしさ、農業の大切さについて学んでもらい地域に根ざした教育の一助になればと考えております。

3月 乳質乳価一覧表

(単位:円/kg)

			単 価	算 出 基 礎	支 払 価	前 年 期	差
乳 脂 肪 分			774.194		31.45	26.65	4.8
無 脂 乳 固 形 分			489.951		43.00	36.29	6.71
補 給 金			5.5280		5.53	4.68	0.85
計 画 チ ーズ 奨 励 金							
乳 質 単 価	生 菌 数	ランク1	2	317,181,599.0kg	3.75	3.74	0.02
		ランク2	0	6,408,351.7kg			
		ランク3	-3	139,867.3kg			
	体細胞数	ランク1	2	280,398,757.2kg			
		ランク2	1	23,792,691.2kg			
		乳質向上	ランク1	-2			
特別対策	ランク2						
合 計					83.73	71.36	12.38

3月分乳代支払単価

項 目	単価(円)/kg %	
乳 脂 肪 分 ①	31円45銭	
無 脂 乳 固 形 分 ②	43円00銭	
補 給 金 ③	5円53銭	
チ ーズ 奨 励 金 ④		
脂 肪 率	全道	4.06%
	農協	4.12%
無 脂 固 形 分 率	全道	8.78%
	農協	8.70%
成 分 乳 価 ①+②+③+④=⑤	全道	79円98銭
	農協	80円04銭
乳 質 乳 価 ⑥	全道	3円75銭
	農協	3円75銭
乳 代 合 計	全道	83円73銭
	農協	83円79銭
⑤+⑥ 差 異	0.6銭	

**理
事
会**



平成二十一年四月十七日(金)

**議
案**

- 一、平成二十年度事業報告について
 - 二、平成二十年度決算及び剰余金処分(案)について
- 以下、原案通り承認

**報
告
事
項**

- 一、平成二十年度期末賞与の支給について
- 二、平成二十年度資産自己査定について



平成二十一年四月三十日(木)

**議
案**

- 一、平成二十年度優良組合員表彰について
- 二、平成二十一年度畜産担い手育成総合整備事業

- 三、平成二十年度購買品棚卸資産の差損・差益について
- 四、平成二十年度任意積立金(税効果積立金)の積立について

に係る事業計画について

- 三、平成二十一營農年度財産造成に伴う資金の借入・貸付について
 - 四、新規就農支援助成要領の拡充について
 - 五、平成二十一年度事業計画基本方針について
 - 六、平成二十一年度料金料率の一部改定について
 - 七、平成二十一年度事業計画の設定について
 - 八、平成二十一年度余裕金運用方針及び運用について
 - 九、定款・規約の一部変更について
 - 十、役員退任慰労金支給規程の一部変更について
 - 十一、第三十五回通常総会の開催日程について
 - 十二、第三十五回通常総会の提出議案について
 - 十三、第三十五回通常総会招集通知への記載事項について
 - 十四、第三十五回通常総会の議決権行使にあつての留意事項について
- 以下、原案通り承認

**報
告
事
項**

- 一、平成二十年度⑰中春別マシンセンターの決算報告並びに平成二十一年度事業計画について
- 二、平成二十年度⑰ジェイエー・ワンプの決算報告並びに平成二十一年度事業計画について
- 三、子会社の監査報告について
- 四、平成二十年度決算監査の報告について
- 五、組合員加入について
- 六、組合員の脱退予告について
- 七、平成二十一年度農事組合長会について
- 八、平成二十一年度試験採用職員について
- 九、永年勤続職員表彰について
- 十、平成二十年度三月末財務状況について
- 十一、平成二十年度余裕金運用実績について
- 十二、平成二十年度末貯金推進実績について
- 十三、JAバンク基本方針の変更について
- 十四、平成二十年度三月末購買事業実績について

十五、生活クラブ連合との取引協議について

- 十六、平成二十年度三月末営農生産関連実績について
- 十七、平成二十年度生乳生産個別実績について
- 十八、平成二十年分農業所得税・消費税納付額について
- 十九、平成二十年度経営移譲に係る褒賞対象者について
- 二十、平成二十年度乳質改善・良質乳生産組合員表彰について
- 二十一、平成二十年度乳質ペナルティー使途報告について
- 二十二、平成二十年度生乳補償互助会決算報告について
- 二十三、平成二十年経営改善プロジェクト取り組み検証並びに平成二十一年取り組み内容について
- 二十四、共和育成牧場預託牛事故に対する

アカマツ(赤松)



身近な樹木に触れ、名前を知り
 自然ともっと仲良くなろう

山地や峰や岩山など、土壌のやせたところや乾燥地にもよく生育します。北海道の南部に生育します。木の高さは20m~30mまで育ち、常緑の針葉樹です。分布は、日本、朝鮮、中国東北部などです。

マツの名の由来は神がその木に天降りることを待つという意から名付けられたという説と、葉が二股に分かれていることからマタ(股)の転化という説があります。アカマツは別名を雌松、クロマツを雄松といいますが、これは松の雌雄のことではなく生育している松の容姿から表現したものです。

松の実(松ぼっくり)は仙人が好んで食べたという言い伝えがあり、和漢薬に用いられました。松樹皮は止血材に用いられ、昔、飢きんの際に米粉と混ぜて食したと伝えられます。



ニューフロンティアファームの樹木図鑑より転載・抜粋

編集後記

▼季節外れの大雪が降るかと思えば、例年に比べると暑いと感じられる程の好天を見せ、あっというまに降り積もった雪も溶け、一気に春めいた気がします。例年ですが、気まぐれな空模様には、振り回されてばかりですが、五月に入り暖かい日差しが心地よく感じられ、道東の沿道の桜の木々もピンク色に花開き、今年も美しい桜の花を目にします。毎年、桜の開花を楽しみにされている方も多いのではないのでしょうか。桜の花と言えばやはり花見でしょう。桜の木の下でのパーベークューなどは一段と格別で、会話も弾みます。

▼組合員の皆さんは、一番草の収穫作業に向け、肥料まきや機械整備と忙しい毎日をご過ごされているのではないのでしょうか。これから機械作業が増えて来ることと思いますが、事故には充分に留意下さい。