まきばの風



Community Magazine of JA Doutou Asahi



根室地区 環境保全会植樹 5月24日組合員・JA職員・関係者含め36人が参加



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

もくじ

だいちがつなぐ未来(上春別・橋本牧場)	2
みどりのJAお仕事紹介(JA道東あさひケアセンター) ·····	3
原井組合長 全国農業協同組合功労者表彰受賞 他	4
西春別支所第17回資材市・根室支所春の園芸フェア	5
乳牛改良同志会活性化事業部会 十勝管内視察研修	6
女性部より ·······	7
営農のページ(普及センター)	8
営農のページ(根釧農業試験場)	
別海高校より ······	10
J A グループ通信 ····································	11
JAバンクからのキャンペーン情報	12
北海道地域農業研究所だより・理事会報告	15
4月生乳生産・乳代単価情報・市場カレンダー・運勢・編集局から	16

JA合併に尽力した功績を讃えて

まデを表は

全国農業協同組合功労者表彰 原井組合長 北海道農業協同組合功労者表彰

別りまでれ、に す よう

りのご尽力を には留意 には留意 には留意

7

受賞の喜びを語る組合長

祝賀会では、組合長のこれまで でました。 でました。 でました。 でました。 でました。 でました。 でが使命だったと感じていた。 今回の受賞は先輩役員やOB、職 今回の受賞は先輩役員やOB、職 育てられたおかげで、皆さんの言 育てられたおかげで、皆さんの言 かい」と感謝 でました。 でました。 イ受彰 ン賞 グ し ル ح シ O J ッ Ĺ 北ほA ど、 海 道 7 ラリガー 、東全あ 0) 功 別A業国さ 海では同業の やA海原展ず 管合理井にれ が 祝5組協原 位置会を開催した 5月21日にウエデ 組合功労者表彰な 組合功労者表彰な 賞 に 組けめはたに がり 合る、平人わ 長リ23成物た `平人わ 言職いの併れ来で 一年6をる



い葉員る形のを賓のきをに、を際受に功

上風連地区の出席者やご家族との記念撮影

JA道東あさひ酪農協議会								
会 長	佐々木 純(中西別支部)							
副会長	林 満(上春別支部)							
副会長	市川 義晴(西春別支部)							
副会長	田中 照義(根室支部)							

JA道東あさひ酪農対策協議会 原井 長 (代表理事組合長) 会 松純 副会長 田中 (代表理事専務)



東大鈴木教授による講演映像の放映

JA道東あさび酪農協議会第8回通常総会 JA道東あさび酪農対策協議会第8回通常総会

新役員が決定

演合

映同

(像を放置) A役員

映員

し研

ました。 引き続き、午終 道東あさひ酪農対 道東あさひ酪農対 は意見が出される な意見が出される なが開催 が出される で 発信され、 選付策協議 には次の 案まで全 第11 ょ 通 り J ŋ 7 決 承号的8A

い2第、の年3事 明明 10 中 3 事 2 事 2 前 10 前 日 号 業 計 協 時 が 仟 を 催酪前 画など が任業まない。 会第8 分 りを で



西春別支所

感謝祭」 駐車場を会場に第17回資材 西春別支所は5月12日 を開催しました。 資材店舗 市 「春の大 前

目玉コーナーに長蛇

の列

わいました。 もち・ミルク甘酒が振る舞われ、 ました。 青年部では牛乳の無料配布、 また、 はじめ、 乳製品消費拡大キャンペーンとし 会場では各種資材や花・苗 無料の豚汁提供などが行われ 多くのお客様で賑 女性部ではミルク の販売を

例年、

開催前より長蛇の列となっておりましたが、

今年は2日間

0)

開

催

ば途

た200セット 開始前から大勢のお客さまが並ぶ大盛況で、 っという間に完売しました。 超目玉コーナー (タマゴ、ティッシュペーパー等) 0) 1, 〇〇〇円ワン紙幣販売は 用意し はあ

今年は天候にも恵まれ、 大盛況のうちに終了しま





根室支所 春の園芸フェア

今後も市民の野菜作りを応援

根室支所事務所前駐車場を会場に開催されました。 毎年恒例となりました「春の園芸フェア」が4月22日、 23 日 と

この園芸フェアは毎年、

家庭菜園の準備を始める5月の

ゴー

致しました。 が、お客様の都合がつかない事があり、 デンウィークにあわせて開催され、 今年は初の試みとなる2日間 例年1日限りの開催でした 0) 開

転し、 り、 切れる事なく賑わいを見せました。2日目については初日の陽気な天候から を運んで下さるお客様もおり、 開催前後の来客数は少なめでしたが、 季節が冬に戻ったような雪まじりの天候でしたが、その中でも会場に足 園芸フェアは幕を閉じました。 春の陽気に誘われたお客様 0 列

製品をPRする良い機会となりました。 布は来場者の方々にも好評で、 1パック無料配布致しました。 需要拡大に向けて来場者全員に20㎡の牛乳を 今年についても、 昨年と同様に、 根室市民に乳 牛乳の無料配 乳製品の

る方や、 室市民の の?」と楽しみに待って下さる方もおり、 ております。 っておりますので、 この園芸フェアには、 園芸の知識を少しでも周知出来たらと思 野菜作りをこれからも応援できるよ 来店された際 またのご来場をお待ちし 毎年顔を出して下さ 「今年は何日にやる 根



乳牛改良同志会 活性化事業部会 十勝管内視察研修

J A 道東あさひ乳牛改良同志会活性化事業部会では、4月14日 に上士幌町の小椋淳一牧場、鹿追町の高田泰輔牧場の視察を行いました。 報告:生産部家畜改良課 石黒 呼人

小椋 淳一牧場(上士幌町)

110頭つなぎ牛舎で独房が4つあり、独房では乾乳牛や採卵牛などが飼育されていました。乳量は1

頭平均36kg/日で年間約1300tの生乳を出荷しています。給餌は自動給餌機を使用し、TMR25kgをベースにそれぞれの個体に合わせた飼料設計をしていました。牛舎の特徴として、窓がなくエアーカーテンと送風機で換気を行っていました。また、牛舎内に8つの温度計が設置されており、どの位置でも同じ温度が保てるようエアーカーテンが自動で上下して換気を行っていました。これにより冬でも暖かく、夏場も一定の温度を保てるので受胎率が低下する8月でも受胎率は安定しているとのことでした。



小椋 淳一氏との集合写真



採卵予定牛 エッセンス ゴールデン アポロ ET号



エアーカーテンによる換気



広くて明るい牛舎内

高田 泰輔牧場(鹿追町)

102頭つなぎ牛舎で独房が3つあり、独房では採卵予定牛が飼育されていました。また、乾乳舎でも分娩牛とジャージーを搾乳しており本牛舎と合わせて120頭を搾乳しています。乳量は1頭平均10,800㎏/年で年間約1300tの生乳を出荷しています。牛舎の特徴として、牛舎が横に広く牛床は4列に分かれていました。給餌は自動給餌機を使用しており、本牛舎と乾乳舎に1台ずつ計2台が設置されていました。乾乳舎の給餌機には餌寄せ機能も搭載され、餌の調合から給餌、



ロビベック社の自動給餌機

餌寄せまで全て自動となっています。乾乳舎の屋根は光が入る設計になっているため舎内全体がとても 明るく、牛の観察や作業がし易い印象を受けました。



牛床が4列に分かれた横に広い牛舎



昨年完成した乾乳舎



光が入るよう工夫された屋根

両牧場とも体型・資質に優れた牛が多く飼育されており、質の高い牛群管理や改良が日々行なわれていると感じました。今回の視察を通して、農家さんと交流を深めることができ当活性化会員にとって貴重な経験になったと思います。



景品を用意してビンゴ大会も行

和やかな交流会となりまし

めて行きたいと思います。

も色々な形で部員同士の交流を深

若干減ってしまいましたが、

日程を変更した事で参加者が

かし、残念ながら当日も雨になってしまい、 る予定を翌日に急きょ順延することにしました。 天気予報を見ていたら雨模様。 事として部員交流会を開催しました。 かぽか陽気の中で楽しく過ごせるかと思いきや、 女性部根室支部では5月 16 Ħ 当初は15日に開催す 今年度初めて 桜も開 困って 花し

なり、実施することが できました。

いたところ屋内で出来る場所を貸していただける事に

がら、 バーベキュー 今年の産業フェ をしな

え、 食。 意見を聞き、販売する容器や、価出来上がりました。部員の様々な ました。例年のいもだんごに の意見を聞きつつ試作会も実施 でいく方向となりました。 もありますが、大筋は今回 格設定など細かい部分で詰める所 ーガー風にアレンジした物を試 イスチーズとベーコンをはさみバ にて企画していましたの スティバルの新メニューを役員会 2枚のいもだんごの間にスラ チーズが熱で溶けておいしく で、 . . . の 試作 部員 加



革が叫ばれ、 女性部上春別支部、

(1名が参加しました。 の仕組みについて」学習会を開催し、 講師に中央会根釧支所 山本和男次長を招き農協

フレッシュミズ部会合同

で

部員14

組合員や女性部など組織の人員減少に歯

話し下さいました。 短組みに J A の 概 論、 止めがかからない現在、 概論、生い立ちと歩み、組織・機関の3章構成でおついて改めて理解し存在意義を確かめることを目的 女性部が存在する基となるJ

とし、 A の 仕

く内容が多いようでした。 女性部の方々には再確認、 フレッシュミズの方々には初めて聞

えたらと思います。 今後もこの様な研修会を経てJAへの 興味や知識を深めてもら







室は道内でも冷涼な地

設

し暑熱対策を行う目

安に

ましょう。

卜

レスメー

ター 温

(写真

1

を

やヒ

っとも早く表

れる牛

0) 変

2

限室こそ早めの暑

が必要です。

口 湿

ルすること

間帯の

飼料給与やエ

サ

効果的です。

(5)

ミネラルの補給

関わる温

度、

日照、

下

がり、

採食行動を起こす時

温湿度指数(THI)

	温 度(℃)								
		20	22	25	30				
	10	63	65	68	72				
	20	64	66	69	74				
湿	30	64	66	70	75				
\ATA	40	65	67	71	77				
度	50	65	68	72	78				
€	60	66	69	73	80				
%	70	66	69	74	81				
	80	67	70	75	83				
	90	67	71	76	84				
	100	68	72	77	86				

THI=0.8T+0.01H(T-14.3)+46.3 T:温度、H:湿度 出展:生産獣医療システム乳牛編3 Johnson (1962)

です。 です。 場合があります。 続くだけで乳量が落ちてくる 暑さ対策を万全にしておきま は応えませんか?牛も同じす。涼しい地域ほど、暑い 本当に暑い日が来る前 たった3日、 暑い日に から

暑熱ストレスについて

2

暑くなると牛はどうなる?

です。 を表 よっては、乳牛は十分暑熱ス ると暑熱ストレスを感じ始め 度が深く関係しています。表 「2」(67という説も)を超え は、 す。 暑熱ストレスは、温度と湿 レスを感じています。 が20~22度でも、 す温湿度指数 乳牛の場合、この値が ストレスを感じる程度 表 の通 り、 $\widehat{\widehat{T}}_{H}$ 温度(気 湿度に

> 物です。 でも、

そのため、

い動

う発酵タンクを持っています。

牛は、体内にルーメンとい

90

ヒートストレスメーター THIが一目で分かり、乳牛の ストレス度合いを把握しやすい

が

速いと感じたら、 たままでいたり、

暑熱スト 牛の呼吸

スを受けて

いるサインです

つ わ

ŋ

反芻する時間に、

牛が立

いつもなら牛

舎に横た

地

寝ないことです

(写真

な兆候を示します レスを受けると、 しれません。 牛は暑さで参っている 人には心地よい気温 暑さに大変弱 図 -が暑 次のよう $\underbrace{\overline{1}}_{\circ}$

1 か

3

暑熱対2

熱対策は

暑

熱ス 度、

<u>۱</u>

レス

4

乾物摂取量を高める工

動は連動しています。

気温

が

気温や体温の変化と採食行

見て分かる牛の暑熱ストレスサイ

- ・寝ない牛、尾を振る牛が増える
- ・日陰や水槽、換気扇の下に群がる
- パンディング(肩を揺らすような浅 速呼吸)が発生する
- ・反芻行動が減る
- エサが残る、乳量が減る

暑熱時の牛の主な兆候

牛

舎内の湿度を下げま

要求量が増加します。

等のミネラル資材を欠

八かさな 粉砕塩

いようにしましょう。

乳牛が

発するサインを察 暑熱対策で夏場

知

換気を

が流出するため、

ミネラル

0) ル

暑熱時は汗と共にミネラ

です。 しょう。 して、 1 感温度が上がります。 湿度の上昇とともに牛の体 牛舎内の換気・

への 0) 送風 ファンを全開に 体 温 がきわめて効果的を下げるには、牛 П しま

生乳生産を維持しましょう。

写真2 寝ない牛が増える

飲みたい環境に

日差しをさえぎる

③ 新鮮な水を十分に陰のある場所へ放しましょう。 Ħ 出す場合は、 中に牛をパドックや放 庇陰林や日

が飲みたい時に飲めるでが増えます。いつも以れ分が失われるため、 整えましょう。 暑熱時は発汗により いつも以上に牛 める環 飲水量 体 境 内 0)

写真3

なっていますか?

作溝法による草地の簡易更新時における施肥・播種量

根釧農試 飼料環境グループ 松本武彦

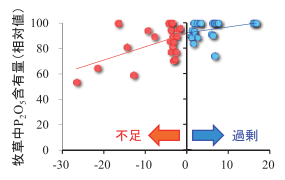


近年、道内の草地では、競合力の強いイネ科雑草の侵入に伴う草種構成の悪化が問題となっています。その対策として、草地更新による生産性の高い牧草の導入が挙げられますが、一般的な完全更新では10aあたり約3.2万円の経費が必要です。一方、耕起作業が省略される作溝法は、完全更新法と比べて省力的で、草地表層に蓄積したリン酸の利用による肥料の削減や条播による牧草播種量の削減にも期待ができます。

1) 作溝法による簡易更新時における適正施肥量

根釧農試場内の有効態リン酸含量の異なる(8~165mg/100g) 圃場16筆において、播種時のリン酸施肥量(現行標準量は20kg/10a)を2~5水準設けて全面に施肥し、チモシー(TY)を条間10cmで播種する条件で試験を実施しました。播種当年の牧草乾物重やリン酸含有量は、有効態リン酸含量が50mg/100gを下回る圃場では、リン酸施肥量の多少によって差が生じましたが、100mg/100gを超える圃場では差が認められませんでした。

このため、作溝法においても播種床のリン酸肥 沃度によって必要な施肥量が異なると考え、完全 更新や表層攪拌向けに近年改訂された土壌診断に 基づく算出法で各圃場の播種時リン酸施肥所要量 を求めました。



播種時P₂O₅施肥所要量に対する過不足(kg/10a)

- 図 1. 播種時リン酸施肥所要量 ¹⁾に対する過不足と 播種当年における牧草中リン酸含有量 ²⁾の関係
- 1) リン酸施肥所要量(kg/10a)= 15+0.005×リン酸吸収係数+B,
- B: 有効態リン酸含量 0-5, 5-10, 10-20, 20-50, 50 以上の順に 5, 2.5, 0, -10, -20. 2) 各圃場における処理区平均の最大値を 100 として求めた相対値.

この各圃場におけるリン酸所要量と各試験区のリン酸施肥量の差(過不足)と播種年の乾物重やリン酸含有量の関係を比較したところ、所要量を満たす場合は十分な乾物重やリン酸含有量が確保されるのに対し、不足量が多いほど減少程度が大きくなる傾向を認めたことから、本法が作溝法にも適用できると判断しました(図1)。

2) 作溝法による簡易更新時における適正播種量

実際の作溝播種機を用いた機械播種条件(条間10cm)で、TYの播種量を3水準(1.8、1.2、0.9kg/10a)設けて試験を実施した結果を表1に示しました。播種当年の晩秋におけるTYの乾物重および茎数、播種翌年の牧草収量および茎数は、播種量を標準量の50%に減ずると低下し、播種当年および翌年におけるTYの被度は播種量が多いほど高く維持されました。このことから作溝法による簡易更新時の播種量は散播条件における標準量の3割減までとするのが妥当と考えられました。

表1.作溝播種したTYの播種量と当年晩秋の乾物重、茎数、1茎重、翌年の乾物収量、茎数、1茎重、被度の関係

播種量	播種	当年の時	免秋					播種翌年					
怡 性里	乾物重	茎数	1茎重	乾物	収量(I	cg/10a)	茎数(本/m²)	1茎重(gDM/本)	被	度(%) 2)
(kg/10a)	(kg/10a)	$(本/m^2)$	(gDM/本)	1番草	2番草	年間	1番草	2番草	1番草	2番草	TY	雑草	裸地
1.8(標準)	148 ^a	909 ^a	0.16	572	362	934 ^a	1,733 a	1,391 a	0.34	0.27	82	5	12
1.2	136 a	819 ^a	0.17	548	361	909 ^{ab}	1,468 ^b	1,309 ab	0.38	0.28	78	7	15
0.9	106 ^b	603 b	0.18	537	333	870 b	1,476 b	1,185 ^b	0.38	0.29	74	7	18

1) 同じ播種年の播種量において異なるアルファベット間に有意差あり (Tukey-Kramer, p<0.05). 2) 播種翌年秋の調査結果. 3) オーバーシーダー (VRED社製、条間10cm、播種深2cm) によって施工した. 4) 播種日は2015年6月22日.

上記の試験は、いずれもグリホサート系の除草剤によって前植生および播種床を処理した条件で行いました。また、作溝法での簡易更新は厚いルートマットが形成された経年草地等では適応性が低いとされていますので、草地の条件を確認して利用の適否を判断して下さい。

別海高校 酪農経営科・専攻科

●別海町酪農後継者を育てる会総会が終了

5月24日(水)、「別海町酪農後継者を育てる会 (原井松純会長)」の総会が本校会議室で行われ、中 司哲雄道議を初めとする11名の役員にご出席いただ きました。平成28年度の事業報告や決算報告、平成 29年度の事業計画、予算案の他、酪農経営科の今後 の在り方について活発な議論が行われました。

参加された役員の中には、今年度から総会に出席される方もおり、本会が実施している事業について熱心に説明を聞かれていました。本会の今年度の事業は、2・3年生の委託実習から始まります。どうぞよろしくお願いいたします。

●【経営科】バーンミーティングに参加!

4月21日(金)、根室ホルスタイン改良協議会主催による「乳牛育成に関する講習会・バーンミーティ

ング」が中標津町南中のホクレン根室地区家 畜市場で行われ、酪農 後継者養成コース2・ 3年生の7名が参加しました。



編田氏による審査講習

十勝管内陸別町の酪 農家 編田尚弘様から

良い牛の見方の講義を受け、その後未経産牛と経産牛の審査を実際に行い、乳牛のジャッジングを経験しました。参加した生徒は、自分の審査と審査員の考え方の違いを確認し、どの様に乳牛を見るのが良いのか熱心に講評を聴いて、乳牛審査の学習を深めました。

■【経営科】プロジェクト計画発表会を実施!

4月27日(木)に、今年度のプロジェクト活動の計画について審議する「プロジェクト計画発表会」が行われました。この計画発表会は、伝統的なプロジェクト学習活動に



発表会の様子

加え、今日的な要素としてプレゼンテーションをとおして説明する力、計画的に準備を進める力、内容をよりよくするための意見交換や質疑応答を内容の中に盛り込みました。合計4課題が発表され、当日は次年度を見据えて1年生も見学するなど充実した発表会となりました。

■【経営科】野菜苗·花苗販売会を実施!

5月20日(土)、毎年恒例となった本校の「野菜苗・花苗即売会」が本校機械庫で行われました。販売実習の一環として酪農経営科の生徒1年生から3



沢山のお客様が来てくれました

年生までの13名がお客様の対応にあたりました。当日は晴天に恵まれ多くのお客様にご購入いただきました。

●専攻科【酪農機械・施設学】

4月26日(水)と、5月9日(火)~10日(水)の3日間、外部講師をお招きして「酪農機械・施設学」の講義を実施しました。この授業は、搾乳に関する手法や生理、ミルカーシステムの構造、また農作業事故が発生した時の対応についての知識を身につける授業です。

【1日目】救急救命講習(AED講習)や農作業事故 発生時の対応について、別海消防署 眞嶋 剛様より ご講義いただきました。

【2日目】現場での指導をふまえた搾乳生理と搾乳手法について、根室農業改良普及センター主査 内田幸司様より、また、最新のミルカーシステムの種類と特徴、適切なメンテナンス・洗浄方法について、北海道オリオン株式会社別海営業所所長 中谷泰久様、酪農事業本部トータルソリューション部(千歳市)和田雅樹様、クリーン化学工業株式会社(恵庭市)吉田憲司様より詳しくご講義いただきました。

【3日目】乳牛のカウコンフォートについて、根室農業改良普及センター主査 井堀克彦様より、根釧・道

北の事例を紹介していただきながら講義を受け、3日間の最後に、最も基本的な搾乳の正しい手順、乳汁排出のメカニズム、そして、研修牧場の役割につい



カウコンフォート講義の様子

て別海町酪農研修牧場 吉田達夫場長より、具体的に ご講義をいただきました。

3日間の講義をとおして、学生からは「搾乳に関する知識やミルカーシステムの仕組み、洗浄方法など、様々な立場の方から学ぶことで、より深く理解できた」、「農作業事故が万が一発生した場合には、今回のAED講習を思い出して対応していきたい」という感想がありました。

講義にご協力くださいました講師の先生方に、この 場をお借りして御礼申し上げます。

・// JA道東あさひ

容を紹介します。 Aグループの 連合会 . 中央会の活動 内

時々のトピックスなど、 のにお伝えします。 JA北海道大会決議事項の実践やその 組合員の皆様に定

イトをご覧ください。 各団体の詳しい取り組 3 内容は W E B

29 年 度 会を開催しました。 JAグループ北海道は、 基本農政並びに各作目別対策本部 0 農業政策提案事項の 平 成 検討にあた :委員

道農業の確立 とを確認 の諸情勢を見極めながら国際貿易交渉等へ 交渉に係る動向を共有するとともに、 討議原案を協 や産地体質強 対応について機動的な運動展開を図るこ 基本農政対策本部委員会では、 しました。 に向けて、 議 化などの作目共通対 また、 決定しました。 担い手・人材力強 持続可能な北海 国際貿 策 世 0)

につなげて参ります。 各地 現場 X JA段階での組織討 意見を 踏まえた要請 議

稿した方へグッズ等をプ 地 出したほか、ちょリスグッズの抽 出したほか、ちょリスグッズの抽 出したほか、ちょリスグッズの抽 が、ちょりスクッズの抽 が、ちょりスクッズの抽 ンク北海 ちょリスグッズの抽選会(400 道 たは、 ちょリスと一 5 月 ランナーの 平川 のロゴを マラソ 緒に

の加 ました。 今後もイベントへの 参

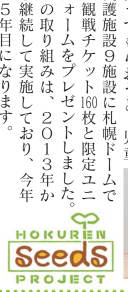
レゼントする企画を行い

ます。 皆様を応援してま や協賛を通じて、 地域 1, ŋ



ホクレン

フォームをプレゼントしま. で観戦チケット個枚と限定持ってもらおうと、児童持ってもらおうと、児童時ってもらおうと、児童地元・北海道への愛着を地元・北海道への愛着を地元・北海道への愛着を どもたちに北海道日本ハして、児童養護施設の子プロジェクト」の一環と プロジェクト」 ファイターズの試合を 社会・地域貢 献 活動 シー





転 危険性を疑似体験 徒向けの交通事故対策活 車 技法)させる交通安全教室を開催 ・走行の スタントマンが交通 貢 献 0) (スケアー 一環とし 動 地事故を再現して 動に取り組んでい 7 ・ド・ストレイ 自

せる地域づくりに貢域の皆様が安心して 事 定 つの高等学校で開催を予 ナーを学んでいただい います。 故 が 活動を通して交通 が安心して暮ら 今年度は道 ルールや 組合員 · 地 内8 献



JA北海道厚生

広報誌 極的な啓蒙推進を図ることを目的として、様の生命と健康を守るため、本会事業の様 報を発信しておりま 様々な医療・ 年3回発行しており ホームページに 合員ならびに地域住民の 「すまいる」を発行しております。 健康情





もバックナン

バーを

掲載しておりますの





詳しいお問い合わせは下記JAの窓口にお尋ねください。



JA道東あさひ 本所 **☎**0153-75-2204

JA道東あさひ 西春別支所 JA道東あさひ 根室支所 **☎**0153-77-2031

JA道東あさひ 上春別支所 **2**0153-75-6001

☎0153-22-2121



http://www.jabank-hokkaido.or.jp

お問い合わせ ください



- ■ご旅行代金/168,000円(概算) 〈お1人様/4名1室利用〉※2名・3名1室利用の場合は追加料金がかかります。
- 1日目:鳥羽温泉 鳥羽グランドホテル ■利用予定ホテル/ 3日目:白浜温泉 紀州白浜温泉 むさし

2日目:勝浦温泉 かつうら御苑

■食事条件/朝食3回、昼食4回(内弁当2回)、夕食3回

ました。また、

担い手の育成・

確保の現

問題点に関しても検討してきました。

詳しい検討結果は調査研究報告書として

地域農研のホームページでも閲

是非一度アクセスして見

(今のところは会員限定です)。

組織の実態調査に基づきながら解明してき 連携による確保状況などを、地域や関連諸

確保のあり方や状況、問題点などをしっかを最大限有効にしていくには、これまでの はありません。その昔「出面さん」などと 足感は深刻の度を増してきています。それ 雇用労働力の確保に尽力しています。こう Aや関係者はあらん限りの知恵を尽くして していた短期的雇用にも及んでいます。 は跡取り(後継者)、基幹的労働力ばかりで 係する地域農研の調査・研究の紹介です。 言っても確保そのものではなく、それに関 ことも極めて重要と言えます。 した努力はもちろん大事ですが、その努力 ¹押さえ、今後の方向性を見い出していく 皆さんも周知のように、農業労働力の 力の確保問題に関して報告します。と 後継者や新規就農者はもちろん、 農繁期を中心に多くの方々が活躍

こんにちは地域農研です。今回は農業労

人緊の

課題

「労働力確保」

を巡って

代交代時の後継者確保の重要性が指摘され重要性、特に複数戸法人の場合における世をれらの報告書では、通年の仕事確保の ではないか、と提言されています。 は窓口・派遣機能、 れています。また、情報共有や繋がり度改定やJAのより積極的な関与が指摘さ の「複数年受入」を可能とする方向での制 ています。また、 (個々人や学校教育との)の強化、 面でのJAの取り組みの強化が必要なの 更に総合調整機能など あるい

私 0) 研 究 労働力逼迫経営対

究課題としております。 経営対応を明らかにすることを、 力が逼迫する中での地域の担い手農家 宏と申します。 に来て3年目となりました。現在、 所で専任 皆様はじめまして。 研究員をしております山口 鹿児島県出身の私が札 北海道 地域農 主な 労働 業

させて、 とする担 れていることを明らかにしました。今後 ることを可能にするなどの対応が考えら や大豆の作付面積を増加させるという対 る馬鈴しょやカボチャの作付 畑作経営では、 変更することで収穫作業に機械を導入す かを比較していく予定です。 昨年度の成果として、 その用途を生食用から加工用 粗放的で機械作業が可能な小麦 い手農家を対象として調査を実 他の地域や畑作物以外を主 収穫に労働力を必要とす 道北 の N 面積を減少 がある 地 へと

業団を通じた高齢労働力の確保状況や農福

る労働力確保状況や外国人技能実習生の TMRセンターなど)や複数戸法人におけ

更にシルバー人材センターや高齢者事

支援組織

(酪農ヘルパー、コントラクター、

を受け、2014年からの三年間、

労働力

域農研では北海道農協五連からの委託

外国人技能実習生の場合

〈地域農研ホームペー -ジヘアクセスすれば各種情報が閲覧できます〉

閲覧可能書誌

http://www.chiikinouken.or.jp/ http://www.chiikinouken.or.jp/zousyosearch/ 機関誌「地域と農業」、地域農業研究年報、研究叢書、学術叢書、 研究報告書

2回理事

規程類の一部改正について	議案第10号	平成29年度各支所の乳牛共進会等の開催日
「独立監査人の監査報告書」及び「監事の		程と予算について
監査報告書」について	議案第11号	平成29年度家畜改良推進事業の実施計画に
決算書類の承認について		ついて
センター賃貸先)について	お送電電1	笠の同園豊妙人諸東軍豊について
理事者に対する農業経営基盤強化資金の借		第8回通常総会議事運営について
入と貸付について		巡回ドック等に対するJA負担について
741	協議事項3	別海町畜産環境条例の施行等に伴う畜産環
- 100 4 - 54144		境に係るJA相談対応方針(案)について
	報告事項1	第8回通常総会表彰者について
	報告事項2	平成28年度補正酪農・畜産収益力強化整備
		等特別対策事業に係る入札結果について
	却生市百9	平成29年度矢臼別演習場周辺地区施肥業務
	和百事項3	
	toward order one of	の入札結果について
入札予定価格範囲の設定について	報告事項4	平成28年度乳検事業概要について
	「独立監査人の監査報告書」及び「監事の 監査報告書」について 決算書類の承認について 固定資産の根抵当権の設定(上春別TMR センター賃貸先)について 理事者に対する農業経営基盤強化資金の借	「独立監査人の監査報告書」及び「監事の 監査報告書」について 決算書類の承認について 固定資産の根抵当権の設定(上春別TMR センター賃貸先)について 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 一般組合員に対する農業経営基盤強化資金 の借入と貸付について 営農サポートセンター構想について 営農サポートセンター構想について 平成29年度新規畜産振興事業「日本版畜産 GAP普及促進に関する実証事業」実施及 び入札指名業者の選考について 平成29年度新規畜産振興事業「日本版畜産 GAP普及促進に関する実証事業」に係る

生乳生産・乳代単価情報

区分	4 月	累計	脂肪率	無脂固形分率	補給金単価	FAT単価	SNF単価	乳質単価	乳代合計
全 道	312,694t	312,694t	3.97%	8.79%	8.34円	36.38円	50.92円	3.74円	99.38円
前年(比)	97.8%	97.8%	3.98%	8.75%	6.57円	35.79円	49.83円	3.73円	95.92円
根室管内	64,608t	64,608t	4.04%	8.75%	8.34円	37.01円	50.65円	3.79円	99.80円
前年(比)	98.9%	98.9%	4.04%	8.69%	6.57円	36.38円	49.49円	3.79円	96.23円
JA道東あさひ	28,371t	28,371t	4.05%	8.74%	8.34円	37.03円	50.60円	3.76円	99.73円
前年(比)	97.6%	97.6%	4.05%	8.69%	6.57円	36.42円	49.48円	3.77円	96.24円
西春別支所	7,357t	7,357t	3.98%	8.73%	8.34円	36.45円	50.52円	3.78円	99.10円
前年(比)	100.0%	100.0%	4.01%	8.70%	6.57円	36.10円	49.50円	3.73円	95.89円
上春別支所	4,892t	4,892t	4.03%	8.76%	8.34円	36.92円	50.73円	3.79円	99.78円
前年(比)	95.2%	95.2%	4.04%	8.72%	6.57円	36.36円	49.62円	3.88円	96.43円
別海支所	12,298t	12,298t	4.07%	8.74%	8.34円	37.27円	50.59円	3.75円	99.95円
前年(比)	97.0%	97.0%	4.05%	8.68%	6.57円	36.50円	49.40円	3.73円	96.20円
根室支所	3,823t	3,823t	4.10%	8.74%	8.34円	37.51円	50.59円	3.70円	100.15円
前年(比)	98.0%	98.0%	4.09%	8.70%	6.57円	36.84円	49.49円	3.84円	96.75円

今月のあなたの運勢

6月 モナ・カサンドラ



初対面の人とも会話が弾み、すぐ親しくな れそう。飲み会などには積極参加を

【健康運】無理をしやすい月。十分な休養を

【幸運を呼ぶ食べ物】キクラゲ

興味を引かれることがあれば、チャレン ジしてみて。読書を満喫するのも正解 【健康運】食事内容に気を配って。薬膳に

【幸運を呼ぶ食べ物】ラッキョウ

を引きずらず、気持ちを切り替えて 【健康運】簡単な体操を。日課にするのが

【幸運を呼ぶ食べ物】パプリカ

【全体連】 趣味 い 自い 事 で 示 し し こ な 発見 や 驚き が ある か も 。 お い し い お 茶 や料理を堪能するのにも向いています *【健康運】耳寄りな情報を入手。体調改善 が可能に

【幸運を呼ぶ食べ物】マダコ

【全体運】知的好奇心を大切にしたい時期。 【全体運】つまらない意地を張りやすいみ たい。間違っていると思ったら素直に反 省を。身近に植物を置くと開運効果あり :【健康運】ヨガやマッサージなどが体調に 好影響大

【幸運を呼ぶ食べ物】キュウリ

【全体運】勢いがあるときはいいけれど、【全体運】物事を深刻に受け止めやすくなささいなことでつまずきやすい月。失敗 る気配。開き直りの気持ちを忘れずに。 ターフェックスするにはハーブティーが首前 リラックスするにはハーブティーが首前 る気配。開き直りの気持ちを忘れずに。 リラックスするにはハーブティーが有効 リラックスするにはハープティーが有効 ■【健康運】ちょっとしたけがに注意。行動 ■【健康運】オーバーワークになりがち。休 ■【健康運】良好。問題なく快適に過ごせる

は慎重に 【幸運を呼ぶ食べ物】ビワ

てみたいことに思い切ってトライすれば 成功させられるはず。スポーツ観戦も◎ 【健康運】生活リズムに乱れが。規則正し。 い生活を

【幸運を呼ぶ食べ物】カワハギ

う。リーダー役を引き受けるのも大賛成 【健康運】散歩などで体を動かせばストレ

【幸運を呼ぶ食べ物】ジャガイモ

【全体運】開放的な気持ちになり、何事に 2【全体運】感情的になり、対人関係に悪影 【全体連】 開放的なメロックにより、・・・ も前向きに取り組める期間です。親しい 友人と遊びに出掛けるのも良い刺激に

息も必要

【幸運を呼ぶ食べ物】アユ

69

【全体運】コミュニケーション運が活性化。。【全体運】趣味や習い事を楽しむと、新た 🆫 【全体運】自分に自信が生まれます。やっ 🖫 【全体運】あれこれ気にし過ぎて、やるべき 作業を忘れてしまいがち。優先順位を間違 えないように、深呼吸で心を静めて

【健康運】睡眠の質を改善することで、好転 しそう

【幸運を呼ぶ食べ物】レタス

【全体運】発想力が高まる兆し。ひらめい。【全体運】親切にされても裏があるようにたことをメモしておくと後々役に立ちそ。 感じてしまう暗示。考え過ぎないで。い つも笑顔を心掛けると運が巡ってきます 【健康運】スポーツに励んでみて。上達が

【幸運を呼ぶ食べ物】メロン

響を及ぼしがち。自身の心を振り返る、 1人の時間を持つのが運気好転の鍵

時期です

【幸運を呼ぶ食べ物】インゲン

ホクレン市場カレンダー

小	ソレ	ノー	门场	ハレ	ノン	_
月	日	種類	西春別	上春別	別海	根室
	14日		3番	4 番	5 番	6番
6	15日	乳牛	8	9番	2番	1番
月	21日		3番	4 番	5 番	6番
	28日		4 番	5 番	6番	7 番
	5日		5番	6番	8番	番6
7	12日		7 番	8番	9番	1番
	13日	乳牛	9番	1番	3番	2番
月	19日		8番	9番	1 番	2番
	26日		9番	1番	2番	3番

🧩 🕽 A 道 東 あ さ ひ

平成29年6月10日発行 発行/JA道東あさひ 編集/営農部 営農振興課 住所/北海道野付郡別海町 別海緑町116番地9 電話/(0153)75-2201(代表)

転事む当年に重のせ観か都活なあ晴かさはでらか仕は さ故事さ増入要生ん光と会が夕いらら、父すなな事、 れにがれ加りで乳か旅思の出焼、し感楽母がいか振子 るはなる傾ま本生?行い方来け、良さじしの、と難り供 木

橋本組合員への取材では、 「牛も人間もみんな健康で一緒言葉に感銘を受けました。 「仕事で辛かった事は正直 今までないです」「大変な時 もそのことがどういう具合に 楽しみにつながっていくかを 楽しみにつながっていくかを 変わっていく」というお言葉 で、今後は意識を変えて仕事 に接しなければならないと感 いた方は私も含めて多数いら いた方はないかと思い





