

たんちよう

JAくしろ丹頂
広報誌

vol.156
2020.10

くしろ丹頂

～実り豊かに～ デントコーン収穫!!



CONTENTS

- 外国人技能実習生懇親会 / 高校生職場見学 — 1
- デントコーン収穫作業風景 — 2
- 第1回レベルアップ研修会 / 年金相談会 — 3
- 普及センターだより — 4
- コロナ禍における外国人材を雇用する際の注意ポイント
未来を拓く協同組合 — 5～6
- Aコープ店舗からのお知らせ — 7
- JAグループ通信 — 8
- 知っておきたい感染症対策 — 9～10
- 退職者 / 今月のミルクレシピ — 11
- ちょっと一息あたまの体操「まちがいさがし」 — 12
- 理事会報告 / 生乳生産実績
釧路市農業委員会事務局からのお知らせ — 13



「皆さん カンパイヤ!!」
外国人技能実習生懇親会

外国人技能実習生懇親会 開催

～ 情報交換をしつつ懇親を深める ～



挨拶する伊藤順一会長

9月17日、鶴居村運動広場で外国人技能実習生受入協議会主催による懇親会が開催されました。

会員の農場で実習中の外国人技能実習生23名がコロナ禍の状況ではありますが、ソーシ

ヤルディスプレイを保持、コロナ対策の徹底を図りつつ焼肉を囲んで懇親を深めました。

当協議会 伊藤順一
会長より「日頃皆さんのパワーで当JAのミルクの生産が順調に伸びているようですね、皆さんのパワーがなければミルクの生産は伸びていないと思います。今日は焼肉ランチで懇親を深め、また残りの実習期間を頑張ってください。」と挨拶があり、技能実習生同志で情報交換等を楽しみながら楽しい懇親会となりました。

高校生職場見学を実施

9月8日、15日の両日、釧路明輝高校、釧路北陽高校の生徒5名を対象に職場見学を実施しました。

この職場見学は、JAについてより知って頂き、就職先の選択肢の一つとして検討してもらう事を目的としております。

長谷川管理部長から、JA事業や組織概要、組合員との関係などについて説明がありました。その後、相楽管理課長の説明を受けながら金融共済部、管理部、購買部等の実際に職員が働く職場を見学し、より理解を深めて頂きました。



相楽課長の説明を受けながら見学



雨にあたる前に!



ダンプからおろして



タワーサイロにも詰め込みます!



形作られていきます



なんまらいい写真撮ってくれよぉ~!!

ポポッ

収穫作業に燃える男 清水さん発見!!

「豊穰の秋」

デントコーン収穫

今回、鶴居地区の作業風景を

撮影させて頂きました(9/24)撮影

今年、春先からの天候にもまずまず恵まれ、デントコーンの生育も各圃場によってばらつきはあるもの、おおむね順調に推移して参りました。収穫期となり台風や悪天候が心配されましたが大きな影響もなく、良質粗飼料確保に向け、各地区で懸命な作業が行なわれました。



今年の実の入りはどうでしょうか

収穫作業は~どんどん進み~



次々と~ダンプで伴走



コーンの圃場から飛び立つ丹頂



第1回レベルアップ研修会 開催

～ 良質乳生産のために必要なポイント等を学ぶ ～



9月18日、釧路農業会館で、釧路管内6JAの酪農専門技術員第1、7期生及びJA営農担当者を対象とした計19名(当JAから3名)が参加し、レベルアップ研修会が開催されました。

この研修会は、毎年継続的に開催されており、釧路管内の酪農経営支援強化及び営農技術指導の確立を目的としております。

ホクレン釧路支所酪農課長 後藤悠太氏より「乳質と乳代の関係」と題し、「乳質基準のこれまでの経過、乳質基準の見直し議論、生乳代金と乳質乳価、求められる生乳」について説明がありました。

さくち酪農コンサルティング(株)代表 菊地 実氏からは「乳質改善が及ぼす経済効果と乳房炎対策」より良質な生乳生産を目指して」と題して説明があり、出席した鈴木営農相談係長からは、「乳質改善は奥が深く、今後も研修会等に参加し、重要なポイントを再確認しつつ、組合員の皆さんにフィードバックできるように取り組んで参りたい。」と意気込んでおりました。

年金相談会を開催

受給制度等について
個人に合わせた相談を実施

9月10日、11日、金融共済部本店及び白糠支店で、当JA全地区を対象とした年金相談会が開催されました。

社会保険労務士 池田一己氏を迎え「これから年金を受給される方、すでに年金を受給している方」を対象に個別相談が行なわれ、2日間で合計15名の方々から相談を承りました。

今後も気軽に相談できる場として無料相談会を実施して参ります。



池田社労士による丁寧な対応

とうもろこし畑の 心土破碎のすすめ

とうもろこし畑では近年、機械の大型化により、耕盤層の形成が多く見受けられ、排水性が悪化しています。

普及センターでは、畑の排水性を改善するため「心土破碎施工」の試験を実施してきました。

1 心土破碎の必要性

とうもろこし畑では、繰り返して行われる大型機械による作業・走行で下層土に硬く締まった耕盤層が形成されます。

その結果、耕盤層の下まで根を伸ばすことが出来ず、とうも

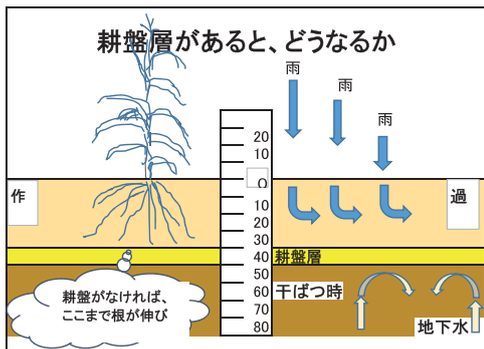


図1 心土破碎の必要性

ろこしは倒伏のリスクを高めま
す。また、大雨が降ると作土層
は滞水し、生育や作業に遅れが
生じてしまいます。

2 根張りの改善につながった 心土破碎

この試験では、対象ほ場が河
川に近く、下層に石礫が多いた
め、石をもちあげづらいハー
フソイラを使用し、50センチメ
ートルの深さで施工しました(写
真1)。

試験の結果、ハーフソイラ施
工区は無施工区と比較して、生
育初期(6月中旬)の根張りの



写真1 ハーフソイラ施工

改善が見られました(写真2)。
心土破碎で耕盤層を破碎するこ
とにより、健全な根を下層まで
伸ばすことができ、倒伏の軽
減につながります。

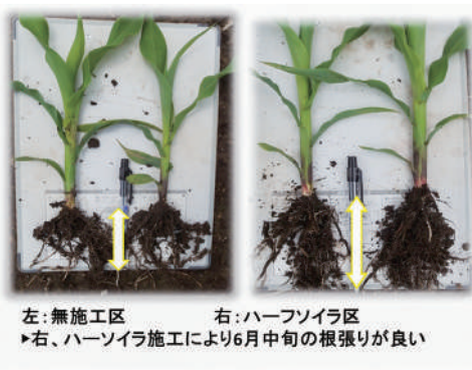


写真2 生育初期の根張り

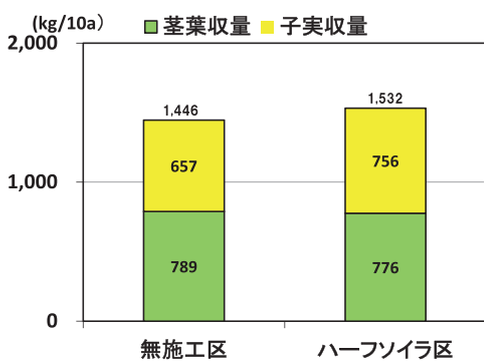


図2 心土破碎による乾物収量

また収量を比較すると、子実
収量が多く全体の乾物収量も多
くなりました(図2)。

3 心土破碎施工の留意点

心土破碎を施工するうえで、
次のような点に気をつけてくだ
さい。

- ①時速3キロ程度とゆっくり走行することで、確実に耕盤層を破碎することができます。
- ②施工の方向は、作業の方向に対し、斜め方向に施工します(図3)。

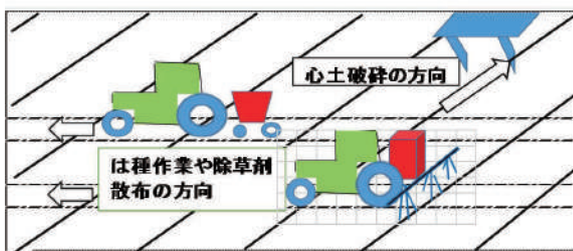


図3 心土破碎の施工方向

来年度のとうもろこしのため
に施工を考えてみませんか。



普及センターHP



コロナ禍における外国人材を雇用する際の注意ポイント

J A北海道中央会顧問弁護士（入管届出済弁護士）
社会保険労務士

杉田 昌平

第1 外国人材雇用の現状

2019年4月に入管法が改正され、「特定技能」という在留資格が新しくできました。「特定技能」は、農業を含む14の産業分野

で生産・産業の現場で働いてくれる外国人材を労働者として正面から向かい入れることができる在留資格です。それまで「技能実習」という在留資格で生産・産業の現場で働くことはできませんでしたが、あくまで国際協力を目的としたもので、労働者の受入制度ではありませんでした。そのため、「特定技能」が作られたことにより「外国人材」という言葉は、世間から注目を集めるようになりました。

2020年7月31日付でベトナム航空が2020年10月24日まで

の定期運航便の運休を決め、この国家間の移動ができない問題は、長期化する可能性が高くなってきました。

外国人材分野では、新規の入国がほぼ無くなっているため、現在国内にいる外国人材を採用する動向が強くなっています。

そこで、今回は、農業分野で日本に既にいる外国人材を採用する場合に注意すべきポイントについてご紹介したいと思います。

しかし、新型コロナウイルス感染症により国際的な移動が難しく

なっており、日本で就労を予定していた外国人材も、多くの方が日本に来ることができず、また、日本で働いていた外国人材が帰国できなくなっています。

第2 在留資格制度と農業

1 在留資格制度とは

日本では「在留資格制度」を採用しています。在留資格制度とは、在留資格で行う活動が決められていて、外国人が取得しようとする在留資格と日本で行う活動が一致しないと、日本への入国そして滞在を認めない制度とされます。

グループA（「永住者」、「日本人の配偶者等」、「永住者の配偶者等」、「定住者」）、グループB（「技能実習」、「特定技能」）、グループC（「資格外活動の許可」）の3つに分けることができます。

2020年8月現在で、この在留資格は29種類あります。在留資格は、それぞれ日本でのどのような活動をするかを類型化して作られています。例えば、日本の大学等で勉強する在留資格は「留学」ですし、日本で技能実習を行う在留資格は「技能実習」です。

グループAの「永住者」、「日本人の配偶者等」、「永住者の配偶者等」、及び、「定住者」の在留資格の外国人材は、働くことができる仕事に制限がなく、日本人と同じように働くことができます。ですので、もちろん農業もできますし、農業のうちどのような仕事をどのような割合でしなければならないといったことはありません。

そして、この在留資格ごとに、仕事を行えるか行えないか、仕事を行える場合にどのような仕事を行うことができるかが決められています。

グループBの「技能実習」と「特定技能」は、働くことができる仕事が決められている在留資格です。農業分野の「技能実習」と「特定技能」では、それぞれ、行うことができる農業の種類や仕事の割合が決まっています。この、決められた仕事の範囲を超えないことに注意が必要な在留資格と言えます。

2020年8月7日現在で、農業に就くことができる在留資格は、

グループCの「資格外活動の許

2 農業と在留資格

2020年8月7日現在で、農業に就くことができる在留資格は、

グループCの「資格外活動の許

杉田弁護士の略歴



杉田 昌平

弁護士（JA北海道中央会顧問）
 （入管法施行規則に基づく届出済弁護士）
 社会保険労務士
 センチュリー法律事務所(東京)、東京弁護士会

■経歴

2007年3月に慶應義塾大学法学部を卒業し、
 2011年12月にセンチュリー法律事務所に入
 所。その後、名古屋大学やハノイ法科大学で
 特任講師や客員研究員に就任。

**本年10月にJA北海道中央会主催による特定
 技能研修会で講演。**

■主な業務分野

入管業務、知的財産法、事業再生、コンプラ
 イアンス、紛争処理等

「可」は厳密に言えば在留資格では
 ありません。在留資格で定められ
 ている活動以外の活動を行い、収
 入を得て良いというのが資格外活
 動の許可です。この資格外活動の
 許可は、原則として週28時間働く
 ことができます。また、仕事の内
 容も、風営法に関する業務以外で
 したら農業も含めて広く働くこと
 ができます。現在、新型コロナウイルス
 イルス感染症に対する雇用維持の
 特例で、通常許可がされない「技
 術・人文知識・国際業務」等の在留
 処せられる危険があります。

資格の外国人材も、自宅待機など
 を命じられている場合、この資格
 外活動の許可を得ることができま
 す。反対に、これ以外の在留資格の
 場合、農業の現場で働くことは難
 しいです（日本で難民認定を申請
 中の方など、例外はあります。）。

そのため、例えば「資格外活動の
 許可」を得ていない「技術・人文
 知識・国際業務」の外国人材を専
 ら農業に従事させた場合、外国人
 材も働かせた側もそれぞれ刑罰に
 処せられる危険があります。

未来を拓く協同組合

SDGsとJA

監修=JCA(日本協同組合連携機構)



すべての人に健康と福祉を

世界では毎年500万人を超す子どもたちが5歳の誕生日を迎えられずに命を落としていることなどを背景に、SDGs（エスディーゼーズ、持続可能な開発目標）では、「すべての人に健康と福祉を」を目標の一つに掲げ、「あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を推進する」ことを目指しています。

JAグループでは、組合員・地域住民の健康や福祉に配慮した取り組みを展開しています。厚生連病院は農村地域の医療の確保に努めている他、JAはデイサービスを開設したり、歯科医のいない島しょ部で訪問歯科診療をしたりしています。高齢化社会において組合員や地域住民が健康に暮らせるよう、健康寿命100歳を目指した介護予防運動やウォーキングも定期的に開催。子育て支援の取り組みもあり、乳幼児を抱えた母親の不安や悩みの解消、リフレッシュを目的として、母親と子どもの交流の場を設けています。



SDGsに関連する主な取り組み

信州まるごと健康チャレンジ(長野)

JAグループや生協など県内の協同組合が連携し、大学などの協力を得て、県民の健康づくりを目的にしたプロジェクト「信州まるごと健康チャレンジ」を実施。参加者は減塩やバランスの良い食事、運動などに取り組み、健康寿命を伸ばすことを目指しています。



協同組合の地域共生フォーラム(JCA)

JCAは2019年9月、「協同組合の地域共生フォーラム」を開催しました。医療・福祉に関わる協同組合の役職員を中心に約250人が参加し、地域の実情に合わせて医療・福祉を一体的に地域住民へ提供する方や協同組合の連携について議論を深めました。

パネルディスカッションや分散会でのJAグループの報告

JA愛知厚生連足助病院	「病院を拠点とした地域コミュニティ再生の取り組み」
JA広島厚生連・吉田総合病院	「地域の基幹病院として、行政と一体での地域包括ケアの取り組み」
ジェイエー長野会	「県域で創る社福と厚生連、単協の協同・福祉事業」

JCAホームページ等から作成



耕そう、大地と地域のみらい。

リニューアル オープン のお知らせ

つるい店

10月19日

おんべつ店

11月 2日

休業期間中は大変ご迷惑をおかけ致しました。
今後もAコープをご愛顧賜りますよう宜しく
お願い申し上げます。

Aコープつるい店

Aコープおんべつ店



本年9月6日で北海道胆振東部地震の発生から丸2年が経ちました。JAグループ北海道では、2年前の大災害を風化させないよう、毎年9月6日をJAグループ北海道「防災の日」と定め、改めてJA・組合員の防災意識の向上や今後の災害への備え、施設補強、自家発電機の一斉点検等の推進を致します。また、9月1日から9月6日を「防災期間」として位置付け、全道の組合員に呼びかけ、自家発電機やハウス等の一斉点検に取り組んでいただきました。

新型コロナウイルスの影響を受け、感染防止対策に取り組むだけでなく、地震や台風などの自然災害に対する危機意識や防災意識を高めることも、安全安心に暮らす上で、また日々の営農においても必要不可欠です。

JAグループ北海道では、今後も予測不能な災害に備えるため、防災対策を推進していきます。

毎年9月6日は
**JAグループ北海道
「防災の日」**
9月1日から6日は
JAグループ北海道
防災期間

点検日 年 月 日 済



JA北海道信連



JAと北海道信連との間で相互に職員を出向派遣させる、人事交流を平成22年度から実施しています。先ごろ、第5回の人事交流（2年間）が終了しました。今回は、JA北ひびき1名、JA鹿追町1名の職員が北海道信連へ、北海道信連から各JAに1名ずつの職員が出向する形で人事交流を行いました。これらの人事交流を通じて、JAバンク北海道の体制・機能強化と人材育成を図ることとしています。



JA共済連北海道



近年の、道路運送車両法の運用見直しに伴い、農耕用トラクターに作業機を装着した場合でも、条件を満たせば公道を走行できるように緩和されました。

ただし、走行時には作業機の後方面に規制緩和対象であることの『制限標識』を表示することが必要となります。そこで、JA共済連では、『運行速度時速15キロ以下』などと記載された『制限標識』を配布する事と致しました。これにより、接触事故・死亡事故の防止やトラクターの安全な走行に寄与出来ることを期待しております。



ホクレン



ホクレンとカルビー株式会社は8月5日、馬鈴しょをはじめとする北海道産農産物の振興に向けた包括連携協定の調印式を札幌で開きました。式では、ホクレンの篠原末治会長（写真右）、カルビーの伊藤秀二社長がそれぞれ、双方の強みを生かした事業展開に向けた意欲を語り、その第一弾として、ホクレンの「よくねたいも」を原料に開発したポテトチップスの新商品の発売を発表しました。



JA北海道厚生連



組合員ならびに地域住民の皆様の生命と健康を守るため、本会事業の積極的な啓蒙推進を図ることを目的として、広報誌「すまいる」を発行しております。

年3回発行しており、様々な医療・健康情報を発信しております。

ホームページにもバックナンバーを掲載しておりますので、是非ご一読ください。



JAグループ北海道の連合会の活動内容を紹介いたします。各団体の詳しい取り組み内容はWEBサイトをご覧ください。



〈私たちが日々の暮らしでできること〉 知っておきたい感染症対策

医学博士・健康科学アドバイザー 福田千晶 イラスト 出口由加子

世界的な新型コロナウイルス感染拡大によって人々の暮らしが大きく変わりました。
風邪やインフルエンザなど、季節性の感染症も心配される季節です。
感染症に関する正しい知識を身に付け、感染を未然に防ぎましょう。

知っておきたい 感染症の基礎知識

感染症とは、病気を起こす小さな病原体が体内に入り込み、増殖して威力を発揮し、発熱やせき、下痢、倦怠（けんたい）感などの症状が現れる病気です。病原体には、ウイルス、細菌、寄生虫、真菌などがあります。病原体が人の体内

に入る方法は2通りあります。人から感染する場合と、人以外から感染する場合です。

人から感染する場合は、母体から妊娠中や出産時に子どもに感染する「垂直感染」と、感染源になる人から人に広がる「水平感染」がありますが、予防について特に皆さんが注意すべきなのは水平感染です。新型コロナウイルスなどのように、世の中に広く流行します。

水平感染には「接触感染」「飛沫（ひまつ）感染」「空気感染」があります。

接触感染は病原体に触れることで感染する感染様式です。梅毒や淋病（りんびょう）といった性感染症などもあります。

飛沫感染には新型コロナウイルス感染症やインフルエンザなどがあります。せきやくしゃみで飛び散った飛沫に含まれる病原体を吸い込むことで感染します。

結核、麻疹（はしか）などは空気中を漂っている病原体を吸い込むと感染します。これが空気感染です。空気感染は飛沫感染より多くの人に広まりやすい傾向があります。

人以外から感染する場合は、農作業でも感染の危険がある破傷風など土からの感染症、家畜やその生肉からの感染症、汚染された水からの感染症、蚊やダニによる感染症などがあるので注意が必要です。

昔の感染症と思いがちな結核や梅毒も、まだ多くの患者が発生しています。新型コロナウイルス感染症以外にも予防すべき感染症はいっぱいあります。

感染症対策 豆知識

マスクの使い方

〈マスクの正しい着用方法〉



- 1 鼻と口の両方を確実に覆う
- 2 ゴムひもを耳に掛ける
- 3 隙間がないよう鼻まで覆う

〈ここがポイント〉

- マスクの表側にはウイルスが付着している可能性があるため、直接手で触れないようにします。また、触ってしまった場合にはせっけんでよく手を洗いましょう。
- 不織布マスクは一度外したら捨てるのが基本です。食事の際などにマスクを外す場合はその前後に携帯用アルコールなどで手を消毒するようにしましょう。
- 捨てる際は、掛けひもを持ち、マスク本体の表裏には触らないようにして外し、ビニール袋などに入れて口を縛ってからごみ袋に捨てましょう。捨てた後はせっけんで手をよく洗いましょう。
- マスクを手作りする場合、次のことに気を付けましょう。
 - (1) 鼻と口をしっかり覆えるように
 - (2) できるだけ顔に密着させられるように
 - (3) 使用したら毎日（中性洗剤などで）手洗いして清潔に

マスクはせきエチケットの一つ。感染症拡大を効果的に予防するには、風邪や感染症の疑いがある人たちが着用することが重要です。ウイルス感染者からの飛沫（くしゃみなどの飛び散り）を防ぐ効果は期待できないので、過信しないようにしてください。

症状がある場合、マスクの着用は飛沫によって他人に感染させないために有効です。他人からの飛沫を防ぐ予防効果は、人が相当混み合っていない限り、あまり認められていません。

一般に市販されているマスクの素材は、大きく分けて不織布とガーゼがあります。不織布マスクは使い捨てを前提に作られているので衛生状態を保ちやすいのが特徴ですが、手に入らない場合は代用品を使いましょう。一般のマスク以外にも手作り布マスク、タオルなど口をふさげる物には飛沫を防ぐ効果があります。



感染症を予防するための四つの約束

1 病原体を付けない

病原体に触れてそれが体内に入らないように、手洗いや手指の消毒などが大切です。食品に付着した食中毒の病原体を死滅させるために、調理器具の洗浄や消毒、十分な加熱調理なども必要です。必要に応じてゴム手袋の使用も検討しましょう。



2 室内の換気・加湿を心掛ける

特に空気感染する感染症を予防するには、空気の入替えが大事です。空気が乾燥していると長く生き延びる病原体もいるので、室内の湿度は40〜60%を維持するように、秋から冬は室内の加湿も心掛けましょう。



3 免疫力を高めよう

疲労、睡眠不足、栄養不良、ストレスなどがあると体の免疫機能が低下して感染しやすくなります。体内に病原体が入り込んでも、それに打ち勝つために、日頃の生活習慣を整えておくことが役立ちます。



4 予防接種

インフルエンザ、肺炎球菌、破傷風、麻疹、風疹、結核のBCGなど、予防接種を受けましょう。発症を予防し、万一発症しても重症化を防止するのに役立ちます。新型コロナウイルス感染症のための予防接種も実用化が期待されます。



感染症対策 豆知識

手指・身の回りの消毒

〈手指用消毒薬の選び方〉

市販の消毒用エタノールは濃度70%以上95%以下、可能なら80%前後がお勧めです。脱脂作用があるので使い過ぎると皮膚が荒れることがあります。気になる方はグリセリンなどの潤滑剤が添加されたアルコール系消毒薬を選ぶか、使用後にハンドクリームでスキンケアするなどの方法があります。

〈手指消毒〉

引用：吉田製薬株式会社資料一部改変



1 消毒薬約3ml (小さじ1弱)を手のひらに取ります。市販の手指用消毒薬の場合、ポンプを下までしっかり押し切ることで十分な量(約3ml)を使用できるようになっています(1回使用量の目安は、擦り込みに15秒以上かかる量です)



2 両手の指先、爪の間にも消毒薬を擦り込みます



3 手のひらを合わせてよく擦り込みます



4 手の甲にそれぞれ擦り込んでください



5 左右の指を挟みながら擦り込みます



6 親指をねじり合わせて擦り込みます



7 手首まで擦り込みます。最後に全体が乾燥したことを確認してください

〈身の回りの消毒〉

熱水

80度以上の熱水に10分間さらすと消毒できます。

塩素系漂白剤

次亜塩素酸ナトリウムを濃度0.05%に薄めて拭くと消毒できます。次亜塩素酸ナトリウムを主成分とする製品(塩素系漂白剤)を使って自宅で作る場合、商品によって濃度が異なるので、商品パッケージやホームページの説明を確認してから作りましょう。

家庭用洗剤

有効な界面活性剤が含まれる家庭用洗剤を使って消毒できます(NITEウェブサイト*で製品リストを公開しています)。

〔使用上の注意〕

- 換気を行う
- 家事用手袋を着用
- 他の薬品と混ぜない
- 商品パッケージやホームページの説明を確認する

ウイルスが付着した手で目・口・鼻を触ることによる感染(接触感染)を防ぐために、手指または手指がよく触れる場所を消毒しましょう。

ウイルス対策用の消毒について東京都が推奨しているのは、消毒用エタノール、次亜塩素酸ナトリウムの2種類です。消毒用エタノールは人体に対する毒性が少なく、手指の消

毒などに適しています。

次亜塩素酸ナトリウム(塩素系漂白剤)は、食器・手すり・ドアノブなどの消毒に向いています。次亜塩素酸ナトリウム以外に熱水や一部の洗剤も有効です。次亜塩素酸ナトリウムはアルカリ性なので手荒れを起こす可能性があり、取り扱いには気を付けましょう。

退職のご挨拶



金森重彰
購買部審査役

秋冷の候、組合員の皆様におかれましては、益々ご清祥のことと拝察申し上げます。

この度、9月30日をもって釧路丹頂農業協同組合を定年退職致しました。

昭和54年4月に旧幌呂農協に奉職いたしましてから41年の長きにわたり、組合員の皆様、役職員、関係機関の皆様の温かいご指導、ご支援を賜り、無事にこの日を迎えることが出来ました事を、心から厚く感謝とお礼を申し上げます。

特に、旧幌呂農協の組合員さんには30年間公私に亘りご指導ご鞭撻を頂き重ねてお礼申し上げます。

退職後は、皆様から賜りました教訓を糧とし、新しい生きがいを探しながら歩んで参りたいと思います。

最後になりますが、釧路丹頂農協の益々の発展と組合員並びに役職員の皆様のご健勝とご多幸を心から祈念申し上げ、末筆ながら退職のご挨拶とさせていただきます。

長い間お世話になり、誠にありがとうございました。



矢口昌美
管理部管理課企画管理係

この度、令和2年9月末日をもって、定年退職致しました。

昭和54年旧鶴居村農協に入組し、鶴居の組合員の皆様、合併後には白糠・幌呂の組合員の皆様には長い間大変お世話になりありがとうございました。

退職後はのんびりと旅行でもと思っておりましたが、コロナ禍のため断念しなければならないのが残念です。

組合員並びに役職員の皆様のご健勝とご多幸をお祈り申し上げ、退職のご挨拶とさせていただきます。

長い間ありがとうございました。

今月のミルクレシピ

旬のサツマイモとリンゴを使ったRecipe
サツマイモとリンゴのヨーグルトタルト



【作り方】

1. リンゴとサツマイモはよく洗い、角切りにしてともに塩水に漬ける。型にバター（分量外）を塗って小麦粉（分量外）を振っておく。
2. 耐熱容器に水気を切ったリンゴ、サツマイモ、干しブドウを入れ、砂糖少々、シナモンを振りかけ、バターをのせて電子レンジで約5分加熱する。
3. ボウルに卵と残りの砂糖を入れてもったりするまであわ立てたら、ヨーグルトを加え、小麦粉を振り入れて混ぜ、(2)を加える。
4. 型に(3)を流し入れ、180度に予熱したオーブンで約30分焼く。

材 料（直径18cm タルト型 1個分）

リンゴ	1/2個	バター	10g
サツマイモ	80g	卵	1個
干しブドウ	大さじ1	プレーンヨーグルト	100g
砂糖	60g	小麦粉	40g
シナモン	少々		

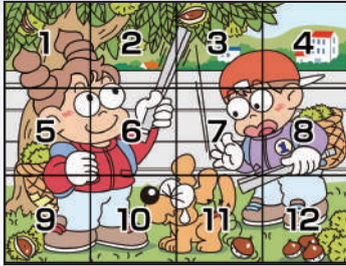
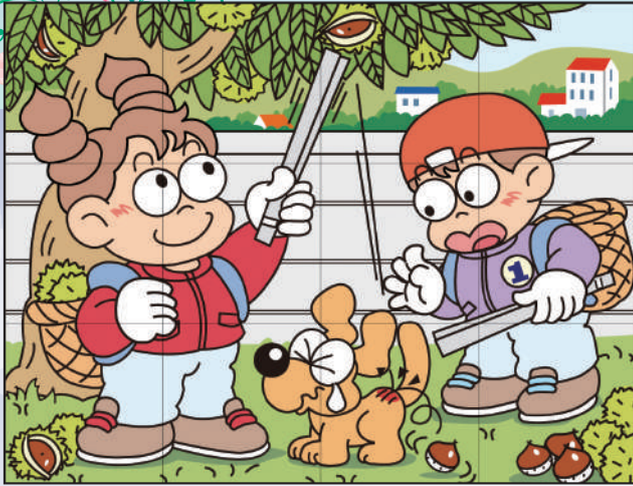
<one point>

混ぜて焼くだけのしっとりと甘酸っぱいケーキ。
冷蔵庫で1日寝かすと味がなじんでおいしい。

※Jミルクホームページより転載

まちがいさがしにチャレンジ!!

～ちょっと一息～ あたまの体操のコ～ナ～



右のイラストには左のイラストと違う部分が**5ヶ所**あります。間違っている部分を左下の枠内の数字で探しましょう。

今回の答えは11月号に掲載するよっ!!

9月号の答え

4 5 8 10 11

4 ブドウが1房ない 5 ペットボトルが1本多い 8 頬にブドウの汁が付いている
10 葉の形が違う 11 犬の鼻の上のブドウの大きさが違う

おめでとうございます!! 9月号の当選者

・Sさん ・Tさん ・資材の星さん

まちがいさがし 10月の答え

--	--	--	--	--

住所 _____

氏名 _____

ペンネーム _____

※氏名とペンネームは必ず記入願います。

電話番号 _____

ご意見や季節のつぶやきなどの一言をお寄せください。

応募者の個人情報は厳正に管理し本応募以外の目的には使用しません。

・正解者3名の方にすてきなプレゼントをさしあげます。
なお、正解者多数の場合は抽選とさせていただきます。
《応募方法》左下の部分を鶴居事務所 管理課まで FAX (0154-64-2315) をいただくか、切り取っていただき各事務所へ提出してください。
《締め切り》2020年11月6日まで
当選者の発表は11月号にて発表します。
プレゼントのお渡しは郵送にて発送いたします。

つぶやきコーナー

寒くなりストーブの季節ですね、コロナウイルスにもカゼにも
かからぬ身体づくりを!! (元気ママさん)
デントコーンの収穫が始まりましたね、良い天気が続き実り多
い秋になります様祈っています。 (ジャックの父さん)
ようやくしゅうぶんの日もおわりあつさもおわりましたね。でも
今はさむい一方ですのでかぜにちゅういしてください。新がた
コロナウイルスにも! (そうちゃん)
今月のミルクレシピ、チーズが大好きなのでためしてみます。
(Nさん)



(ココ&くろさん)

8月定例理事会 令和2年8月26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. 7月末財務状況について
4. 事業の実施処理状況について
5. C C S (顧客情報照会システム) 定期確認の報告について
6. 第3次中期計画の進捗状況について

- 議案第2号 諸規程等の一部変更について
 議案第3号 固定資産の取得について
 議案第4号 令和2年度 畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業(機械導入業)一般枠及び国産チーズ振興枠の承認について

その他協議事項

1. 当面の業務日程について

付議事項

議案第1号 融資の承認について

9月定例理事会 令和2年9月30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. 8月末財務状況について
4. 事業の実施処理状況について
5. 無通告監査の報告について
6. 委託内部監査の報告について
7. JA共済コンプライアンス点検結果について
8. Aコープ鶴居店および音別店改修工事の工程について

- 議案第2号 みのり監査法人期中監査Iの結果について
 議案第3号 融資の承認について
 議案第4号 令和2年度下期更正計画の承認について
 議案第5号 実地棚卸の立会にかかる理事等の配置について

その他協議事項

1. 秋季地区懇談会の開催について
2. 幌呂育成牧場施設新設に係る取り進めの進捗状況等について
3. 当面の業務日程について

付議事項

議案第1号 令和2年度(第2四半期)にかかる監事監査の結果について

令和2年度	生乳生産実績(9月)			
	月計乳量(kg)	9月前年比(%)	累計乳量(kg)	累計前年比(%)
JAくしろ丹頂	8,286,994.5	100.9	51,698,208.1	100.6
鶴居地区	3,202,030.4	102.0	19,866,017.7	101.9
幌呂地区	2,251,165.6	105.5	14,017,877.0	103.7
白糠地区	1,473,790.3	91.7	9,390,160.2	92.9
音別地区	1,360,008.2	102.3	8,424,153.2	101.8
管内計	43,323,511.4	100.6	271,849,087.5	101.2
(前年度管内計)	43,061,271.5		268,647,694.7	

音別地区の皆様へ(釧路市農業委員会事務局からのお知らせ)

釧路市農業委員候補者を募集します

- 業務内容 農用地の調査・利用調整、農業者年金制度の普及活動等を行います。
- 応募要件 地域農業に識見を有する方または農業委員会所掌事項に利害関係を有しない方 ○募集人数 21名
- 任期 令和3年5月1日から令和6年4月30日まで(3年間)
- 応募方法 ①農業者3名以上の推薦 ②農業団体等の推薦 ③一般応募(自薦)
- 申込期間 令和2年11月11日(水)~令和2年12月11日(金)
- 申込方法 推薦書類・応募書類の様式は、農業委員会ホームページからダウンロードまたは農業委員会事務局に請求し、必要事項を記入のうえ、直接農業委員会事務局まで提出してください。

【提出先・問合せ先】〒085-8505 釧路市黒金町7丁目5番地 釧路市役所本庁舎4階
 釧路市農業委員会事務局 TEL (0154) 31-4596 FAX (0154) 31-2553

編集後記
 EDITOR'S NOTE



おこぼれを
 ついばむ丹頂

□デントコーンの収穫作業の様子を写真に収めるため、ある農場(Nさん)に伺ったところ、デントコーン収穫作業の横で丁度、家庭菜園のとうきびの収穫をNさんがしておりました。とうきびを一つひとつもぎつつ、Nさん「とうきび持ってかないかい、いらぬならデントコーンもあるよ」などと冗談を話しながらも私はしっかりととうきびを頂きました。Nさん「デントコーンの出来は今年どう?」などという話から「家庭菜園のとうきびは今年出来が良く、そんな年はキツネがよく食べにくるし今年も来てるよ」と教えてくれました。キツネも味にはうるさいのか、などと思いつつその帰り際、別のデントコーン収穫後の圃場に丹頂鶴を発見!早速私は道路から近めにいた鶴を撮影。丁度いた農場の(Hさん)に「デントコーン収穫後のおこぼれをついばんでいる鶴を撮影させて頂きました。」と話す、Hさん「この圃場は今年台風にもあたらなかったからきれいに収穫できて、鶴もおこぼれが少なく、文句いってるんじゃないか」などと話しつつ帰路につきました。収穫作業中に会った皆さん!色々ご協力頂き大変ありがとうございました。(久保田)



JAくしろ丹頂ホームページ

