

JAひろお通信



9

2021年 No.378
令和3年9月



(株)マドリンがあぐり王国

北海道 NEXT に出演しました！…………… 2

広尾町初の92点獲得！

ピロロフェス2021開催 牛乳無料配布！
…………… 3

広尾で酪農どうでしょう牧場視察開催しました！
…………… 4

秋まき小麦収穫終わる

学童農園雑草抜き体験…………… 5

広尾高校生インターンシップ

長期共済一斉推進実施…………… 6

農家実習/検定員紹介/退職のご挨拶

広尾警察署からのお知らせ…………… 7

普及センター技術情報…………… 8

JA北海道厚生連…………… 12

農場内の病原菌拡散防止フロー

理事会…………… 13

運勢…………… 15

農作業事故防止

ピロロフェス2021開催 牛乳 無料配布!



7月18日、ピロロフェス2021が新生農事組合菊地ファームにて開催されました。

このイベントは「広尾町の一次産業の魅力をたくさんの人に知ってもらふ」ことを目的として開催しており、昨年はコロナ禍の影響もあって中止を余儀なくされましたが、本年は感染症蔓延防止対策を実施して2年ぶりの開催となりました。

10時から開会式が行われた後、広尾サンタランドジャズスクールによる演奏が行われ、他にも感染症防止対策のため例年より規模は縮小しましたが、牧場視察ツアーや飲食・雑貨販売コーナーの出店、豊栄会による酪農音頭で会場は賑わいを見せておりました。

当組合からは牛乳消費拡大事業として200個の菊地ファーム牛乳を無料配布し、サンタまるしえによる野菜や総菜の販売、菊地ファームのソフトクリームやこの日限定のシェイクにも人気が集まり、30度を超える炎天下の中、終始和やかな雰囲気イベントは終了しました。



農業振興課が
SNSを
活用して



インスタ

様々な
情報を
発信して
いきます!



フェイスブック



撮影：HBC

(株)マドリンがあぐり王国 北海道NEXTに出演しました!

撮影：HBC

中野塚農事組合の㈱マドリンがHBCで放送されている「あぐり王国北海道NEXT」の取材を受け、7月10日にその内容が放送されました。

自身も酪農女性として酪農を営んでいる傍ら、ラジオ番組や酪農女性サミットなどを通じて酪農の魅力を発信していることなどがクローズアップされ、番組出演者である森崎博之リーダーと森結有花HBCアナウンサーとのトークでは、マドリンの熱い思いが伝わったのではないのでしょうか。

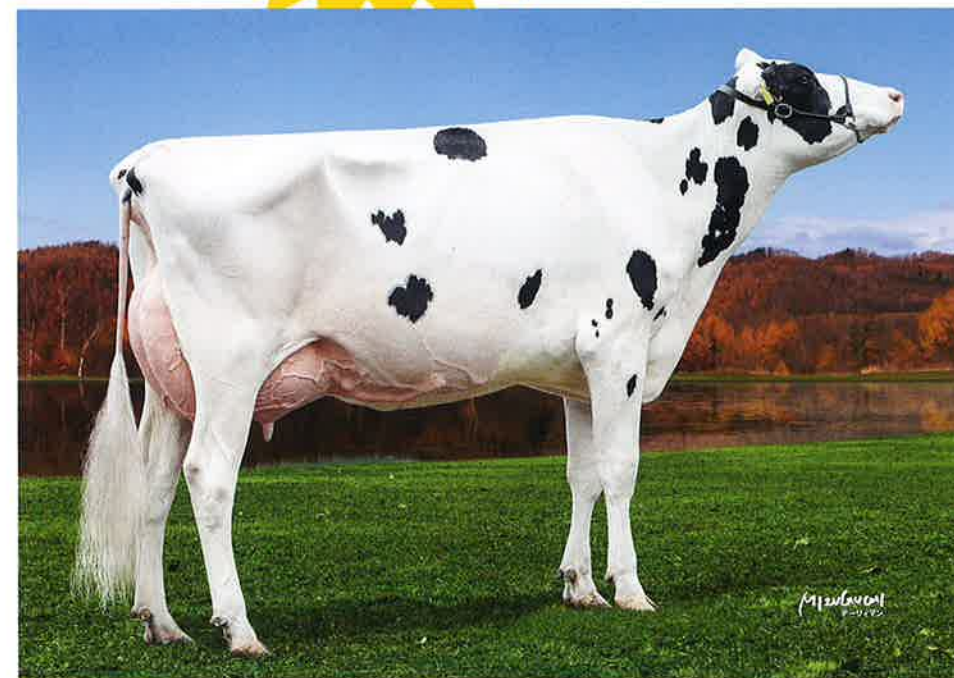
当日の撮影は天候と森アナのハプニングにも恵まれ、大変有意義な撮影となり、撮影終了後には森崎リーダーから「マドリンTシャツ」を着用しての記念撮影を提案していただき、広尾町ロケが終了しました。

森崎リーダー、森アナ、スタッフの皆様、ありがとうございました。



撮影：HBC

広尾町初の 92点獲得!!



6月17、18、24日の3日間にわたり、乳牛体格審査が行われました。審査員は北海道ホルスタイン農業協同組合の小泉俊裕氏が務め、牛群審査並びに体格調査合わせて138頭が受審しました。

今回の審査では、株式会社エスティリアデイルーサービスのTMF MSマツカ ファーニアローニー E.T号(4歳3ヶ月)が広尾町で初めてとなる92点を獲得しました。大変おめでとうございます。

また、そのほかの牧場においても85点以上を多数獲得しております。

最後に、お忙しい中、体格調査・ロボット適正調査にご協力いただきました組合員の皆様にご礼申し上げます。

学童農園 雑草抜き体験



7月16日、ふれあい農園で畑の雑草抜きと大根植えを行いました。ふれあい農園の作業は、食育活動の一環として地域の小学生を対象に実施しており、前回の植え付け作業に引き続き、広尾小学校の1年生約40名が参加しました。

この日は気温がとても高く、児童たちが熱中症にかからないか心配されましたが、皆さん暑さも忘れるほど夢中になって大

きく育ったジャガイモの畝間に生えた雑草を一生懸命に抜いていました。大根の種植えが始まると「僕が私が」と自ら積極的に元気いっぱい作業を楽しんでいる様子でした。

9月には収穫作業が行われます。シカの被害等に遭わずに児童たちが自分で育てた野菜をお腹一杯食べられることを祈ります。



広尾高校生インターンシップ

6月8日から9日の2日間、広尾高校2年生によるインターンシップが行われました。

このインターンシップは、生徒が町内の事業所などで体験実習を行う事により、職業に対する理解を深め、働くことの意義を主体的に学ぶことを目的に行われています。

今回は、坂本悠真君、佐々木流星君、森結菜さんの3名が体験実習を行い、金融部での事務処理、営農事業部ではふれあい農園の維持管理やデータの入力作業などを行いました。

最初は緊張していたものの、徐々に作業にも慣れ、与えられた業務に皆真剣に取り組んでいました。

インターンシップを終え、「JAには様々な仕事があり、仕事の大変さと、農家さんにとってJAが必要とされている事を実感しました。」と笑顔で答えていました。中には将来JA職員を目指したいという生徒もいて、実習を通じて、「農業という仕事の大切さを感じ、さらにJAの仕事に魅力を感じました」と話していました。



「広尾で酪農どうでしょう」

牧場視察 開催しました!

6月26日、広尾で酪農どうでしょう（会長 小田治義）による学生向けの牧場視察を開催しました。

この日は新型コロナウイルスに関する緊急事態宣言解除後ではありますが、帯広畜産大学ではサークル活動を禁止されていたため、酪農サークル「酪農どうでしょう」に案内することは叶いませんでしたが、知り合いを通じて開催を知った方々が参加されました。

広尾町農村環境改善センターで「広尾町で新規就農するには」を



テーマに新規就農までの流れについて説明したのち、広尾で酪農どうでしょう会員の牧場を視察しました。中野塚農事組合の榎マドリ牧場では酪農女子のカリスマ的存在である角倉円佳氏の牧場だったことから、参加者から視察時間が足りなくなるほど質問があり、曉農事組合の鈴木敏文牧場ではオーガニックにこだわった飼養管理や最近話題の「十勝の塩」についての説明に関心が寄せられ、「大変勉強になりました。」と感想をいただきました。

また、7月22日には「酪農どうでしょう」の活動制

限も感染症防止対策を実施することを前提として解除されたため、正式に「酪農どうでしょう」へ周知し、広尾町内の牧場視察を行うことができました。

広尾で酪農どうでしょうでは今後もさまざまなイベントを企画する予定となっておりますので、興味のある方や協力いただける方は農業振興課までお問い合わせください。



秋まき小麦 収穫終わる

7月31日より秋まき小麦の収穫作業が始まりました。

本年は成熟期が平年より5日程進み、収穫が早まる事が予測されましたが、収穫直前の降雨もあり、平年同様の収穫始めとなりました。

収穫期間中の降雨により順調な作業とはなりませんでしたが大きな事故、トラブル等もなく8月6日に全ての収穫を終えることが出来ました。

本年の作柄は、登熟期間の日照時間が平年を上回ったことから生育は順調に進み、収穫前の降雨による一部圃場の倒伏もありましたが穂発芽も無く、粗原収量は平年値を上回りました。

9月には、令和4年産に向けて播種作業が始まる予定です。



広尾警察署からのお知らせ

ヒグマによる被害防止のために

- 複数で行動し、音で人の存在を知らせましょう
野山には1人では入らず複数で行動し、入山する時は、クマ鈴やラジオ等を持ち、会話する等して人の存在を知らせましょう。
- ヒグマ出没情報等に気を付けましょう
薄暗いときの行動は避け、野山に入る前には新聞やテレビなどで、ヒグマの出没情報等を確認しましょう。
- 残飯や生ゴミの処理には注意しましょう
ヒグマは、いったんゴミの味を覚えると、それを目当てにゴミ捨て場などに繰り返し出没するようになります。
ゴミを野外に放置したり、埋めたりしないようにしましょう。
- 糞や足跡、食べた後を見つけたらすぐに引き返しましょう
ヒグマの糞や足跡、草や木などが食いちぎられた跡などを見つけたときはすぐに引き返しましょう。
- 落ち着いて行動しましょう
万が一ヒグマに遭遇した場合は落ち着いて行動しましょう。
逃げたり、さわいだり、慌てて行動すると、かえってヒグマを興奮させ、襲われる危険があります。
リュックや持ち物は回収せず、ゆっくりと静かに立ち去りましょう。

秋の全国交通安全運動の実施

9月21日(火)から30日(木)までの10日間、「秋の全国交通安全運動」が実施されますので、次の点に注意して交通事故を防止しましょう。

- ハイビームの励行
夕方から夜間にかけて歩行者や自転車を見落としたり、発見遅れによる交通事故を防ぐために、対向車や前車がない時は、ライトをハイビームに切り換えましょう。
- シートベルト全席着用
運転をする前に同乗者全員がシートベルトやチャイルドシートを正しく着用しているか確認しましょう。
- うっかり、ぼんやり運転の防止
こまめに休憩を取り、ゆとりを持った運転とスピードダウンを励行しましょう。
- 夜光反射材の活用
歩行者の皆様は、道路の横断前に左右をよく確認し、外出する時は明るい服装や反射材用品を身に付けましょう。
- 自転車の交通事故防止
自転車を利用する皆様は、子供はもちろん大人も乗車用ヘルメットをかぶり、夜間は自転車の側面に反射器材を取り付けましょう。



【広尾警察署 ☎01558-2-0110】

農家実習

7月26日～30日の5日間、中川牧場で農家実習をさせていただきました。除ふんや搾乳など、初めて行う仕事ばかりでとても勉強になりました。中川さんご家族の雰囲気がとてもよく、様々なことを分かりやすく教えていただきました。少しずつ牛にも慣れ、最終日はスムーズに作業を行うことができました。5日間本当にありがとうございました。

今回の実習で経験したこと・学んだことを忘れず、これからの業務に活かし、少しでも組合員さんの力になれるよう頑張っていきます。

農業支援課 中野 登茜



長期共済一斉推進実施

いつも JA 共済をご利用いただきありがとうございます。

さて、7月14日～16日の3日間、令和3年度 JA 長期共済一斉推進を行い訪問した際は農作業中にもかかわらず、手を休めて提案に耳を傾けていただいた事にお礼申し上げます。

本年は新しい仕組みである医療共済「メディフル」と建物更生共済「むてきプラス」をメインに推進させていただきました。

新医療共済は入院日数に応じて共済金を支払う日額保障から、所定の入院日数に達することによってまとまった額の共済金を支払う一時金保障となりました。短期入院であっても、まとまった一時金が受け取れ、入院時のその他費用にもご活用できます。

建物更生共済は火災だけではなく、自然災害や除雪時にショベルでの外部衝突等多くの罹災に対応出来ますので、ぜひご加入についてご検討ください。

また、資金の運用や将来の介護保障等、多くの共済商品を用意しておりますので、今後とも JA 共済をよろしくお願いいたします。

新規採用職員 乳牛検定員紹介



★名 前★
山本 英和

★ニックネーム★
ひで

★マイブーム★
読書

★1億円もらったら何に使う?★
葉山に住む

退職のご挨拶



飯島 雄司

この度、7月20日をもって、退職いたしました。

平成19年に奉職し、微力ながらも無事務めることが出来たのは、組合員の皆様、役職員の皆様からの暖かいご支援によるものと心より深く感謝申し上げます。
今後のJAひろおの更なるご発展と、組合員、役職員の皆様のご健康とご多幸をお祈り申し上げ、お礼の挨拶とさせていただきます。



鈴木 陸也

この度、7月31日をもって退職いたしました。

在籍中は組合員並びに役職員の皆様からの暖かいご支援をいただき、深く感謝を申し上げます。
ここで得たものを糧に、これからの人生に活かして参りたいと思っております。
最後になりますが、JAひろおの更なるご発展と組合員並びに役職員の皆様のご健康とご多幸を心からご祈念申し上げ、退職のご挨拶とさせていただきます。

乳房炎は生産性の低下だけではなく、作業者の精神的負担にもつながります。限られた労働力や作業環境のなかで乳房炎を予防するためには、次に示す内容がポイントとなります。

1 環境

乳房が汚れていると乳房炎になるリスクが高まります。乳房の汚れは、肢蹄や尻尾、牛床および通路の汚れ、パッドや牛道のぬかるみなどから付着します。カウトレナーの設置、敷料の投入量増加のほかに、低コストでできる対策事例を図1に示します。

一方、体細胞数への影響が大きく、慢性化しやすい環境性連鎖球菌（O.S.）による乳房炎は、とくに牛床（劣化した牛床マット）の汚れが起因します。牛床への消石灰（又はドロマイト石灰）散布が推奨されます。

2 乳牛の健康

乳牛が健康であれば、たとえ乳房内に病原菌が侵入しようとしても、免疫によって撃退することができます。免疫とは、①粘膜、②抗体、③白血球の3段階で構成されています。粘膜は病原菌の侵入を防ぎ、抗体と白血球は侵入してくる病原菌を撃退

乳房炎対策のポイント

度（有効温度15℃以上）を得ることがポイントになります。すなわち、播種をできるだけ早くすることです。北海道農業研究センターと道総研農業試験場では、「牧草播種限日計算プログラム」を開発しています。このプログラムは、播種翌年以降の収量を増加させるために、「牧草をいつまでに播けたいのか」という目安を立てるために有効です。十勝南部地域は、太平洋側にみられる夏季多雨低温、冬季少雪低温（土壌凍結）の気候区分に属します。チモシー主体でアカクロバを混播する場合の越冬前までに必要な有効積算温度は629℃以上であることが、これまでの研究から分かっています（表1）。

3 当地域における夏季播種草地の播種限日

越冬前までに必要な有効積算温度（629℃）を得るための播種限日を表2に示しました。また、同様に過去5年間の播種限日を表3に示しましたが、本地域の播種限日は8月20日前後になります。1番草の収穫作業の遅れ、播種前雑草処理に要する期間（耕起・整地後の雑草の生え揃え期間）や除草剤散布後の十分な枯殺期間の確保、さらに他の作業との競

します。栄養が不足し、肝機能が弱まっています。第1段階の粘膜免疫機能の低下から病原菌が侵入しやすくなり、抗体や白血球で撃退しきれず、乳房炎をはじめとする疾病に罹患してしまいます。一方、乳牛がストレスを感じると、免疫が低下してしまいます。ストレスは、具体的に下記のようがあります。

(1) 削減、過肥、乾物摂取量の不足

栄養素の不足は免疫力の低下に直結します。分娩時の過肥は、分娩後の乾物摂取量の低下を招き、体脂肪動員によって肝機能を低下させます。

(2) 不快・不衛生な環境

暑さ、寒さ、汚れ、渴き、汚れた空気、寝起きしづらい牛床、恐怖、過密、群の変化など、牛を取り巻く環境が不快・不衛生だとストレスになります。

(3) 不良発酵サイレージ

酪酸、硝酸態窒素、カビ毒、過剰な溶解性タンパク質などを分解するために、多量のビタミンが消費されてしまいます。また、採食量不足により肝機能が低下します。

3 搾乳方法

ポイントは、①十二分な搾乳刺激と過搾乳の防止により乳頭先端を損傷させないこと、②確実なティッピングにより乳頭を殺菌することです。



スクレーパーの稼働回数を増やすことで、通路に溜まる糞尿の量が減ります。また、スクレーパーをまたぐ牛の足の汚れも少なくなります。

除糞作業は最も低コストの対策です。糞かき棒を数ヶ所に配置し、気がついたら直ぐに除糞できるように工夫しましょう。乳牛は起立する際に排糞する習性があります。飼料給与時に牛床の糞を重点的に落とす農場もあります。

尻尾の汚れは乳房や乳頭の汚れにつながります。パーンクリーナーや牛床の糞尿に尻尾が触れることを防ぐために、尻尾を吊ることは効果的です。

図1 今からできる低コスト乳房炎対策事例



敷料が豊富で牛体がきれい



明るく衛生的な牛舎



ゆったりと休める牛床

図2 乳牛のストレスを軽減することは乳房炎予防にとってもいちばんの近道です

夏季更新草地の播種限日を再考する

1 冬枯れの要因と近年の発生傾向

牧草の越冬性を低下させる要因は、①凍害、②凍上害、③雪腐病、④アイスシート害などがあります（図1）。冬枯れの発生は、冬季間の気象環境が大きく関与しますが、播種の遅れが最大の原因となります。すなわち①越冬前の個体が小さく根張りが不十分、②貯蔵養分不足による生理的な衰弱などが直接的要因といえます。近年の冬季間の気象は、積雪が遅く、積雪深も浅くなっています。また、土壌凍結が深く、積雪前の降雨など、越冬前の牧草にとって過酷な環境になっています。とくに播種が9月下旬と遅かった草地では凍上害が発生しています。さらに凍害など他の要因も相まって雪腐病が発生し、播き直し又は追播を行う草地があります。

2 播種限日計算プログラム

冬枯れを防止し、播種翌年からの収量を高めるには、播種当年に牧草の生育量（草丈・葉数・分けつ本数）を確保することが重要になります。越冬前の生育を良好なものとするためには、播種後に必要な有効積算温

度（有効温度15℃以上）を得ることがポイントになります。すなわち、播種をできるだけ早くすることです。北海道農業研究センターと道総研農業試験場では、「牧草播種限日計算プログラム」を開発しています。このプログラムは、播種翌年以降の収量を増加させるために、「牧草をいつまでに播けたいのか」という目安を立てるために有効です。十勝南部地域は、太平洋側にみられる夏季多雨低温、冬季少雪低温（土壌凍結）の気候区分に属します。チモシー主体でアカクロバを混播する場合の越冬前までに必要な有効積算温度は629℃以上であることが、これまでの研究から分かっています（表1）。

3 当地域における夏季播種草地の播種限日

越冬前までに必要な有効積算温度（629℃）を得るための播種限日を表2に示しました。また、同様に過去5年間の播種限日を表3に示しましたが、本地域の播種限日は8月20日前後になります。1番草の収穫作業の遅れ、播種前雑草処理に要する期間（耕起・整地後の雑草の生え揃え期間）や除草剤散布後の十分な枯殺期間の確保、さらに他の作業との競



- 凍害
- 根雪が遅く牧草が長期間、寒風に曝されたり、積雪が少なく土壌凍結が深い年に発生する
- 凍上害
- 越冬個体が小さく、根張りが不十分な条件下で土壌が凍結すると、牧草の根が浮き上がり、直根が切断されて枯死してしまうことが発生
- 雪腐病
- 原因となる病原菌が茎葉内で発生。積雪量や土壌凍結深、ほ場排水など他の要因と重なり合って被害が大きくなっていく
 - 多雪年に多い
- アイスシート害
- 冬季間の降雨や、雪解け水が草地の窪みや排水の悪い場所で凍り、牧草が長期間閉じ込められることで発生

図1 牧草の冬枯れ要因

表3 十勝南部地域における過去5年間の播種限日

アメダス地点	過去5年間					平成24年※
	平成28年	平成29年	平成30年	令和1年	令和2年	
大樹町	8月18日	8月13日	8月17日	8月18日	8月19日	8月27日
広尾町	8月25日	8月22日	8月25日	8月28日	8月26日	9月2日

※平成24年：過去20年で最も遅い播種限日

合など、どうしても播種時期が遅れてしまうことがあります。このような場合でも遅くとも9月上旬までには播種する必要があります。また、更新予定の草地（とくに地下茎イネ科雑草の優先草地）は、できるだけ早く収穫を終えておくなどの対応が望まれます。一方、越冬性が劣るアルファアヤやオーチャードグラスを播種する場合は、さらに一句早い8月上旬ころまでに播種することが大切です。

草地更新は植生改善の第一歩です。播種翌年の牧草一本一本の生育を健全なものとするのが、雑草に負け

表1 十勝南部地域において必要な有効積算温度

牧草種組み合わせ		必要有効積算温度(℃)
イネ科	マメ科	
チモシー	アカクロバ	629

播種翌年以降に最も収量を得るために必要な有効積算温度

表2 十勝南部地域における播種限日

アメダス地点	確率日※		
	10%	50%	90% (播種限日)
大樹町	8月23日	8月18日	8月12日
広尾町	8月29日	8月25日	8月21日

※確率日：過去20年間で必要有効積算温度が得られた年次数の割合
例) 90%＝過去20年間のうち18年間に必要有効積算温度が得られたという意味 (18÷20＝90%)

ない草地をつくることにつながります。牧草の播種時期を再考してみたいかがでしょうか。

農作業に役立つ セルフコンディショニング講座

選手達のコンディショニング、フィジカルトレーニングを担当している栗山トレーナーが、誰でも簡単にトライできる、セルフコンディショニングの方法をご紹介します！スポーツをしている人も、していない人もチャレンジしてみましょう！

北海道コンサドーレ札幌と
JAグループ北海道は
食農パートナーです！

今日のテーマ

運動前におすすめの
背骨のセルフコンディショニング

今日は運動前におすすめの背骨のセルフコンディショニング方法を紹介します。体幹の安定性と背骨の動きが向上するため、怪我の予防（特に腰痛予防）とパフォーマンスアップを期待できます。アカデミーの選手達も練習前、試合前に必ず実施しているストレッチです。姿勢改善にも効果があります。

毎日続けることでスムーズに背骨を動かすことができるようになります。農作業前や運動前のウォーミングアップに是非とも取り入れてみてください！

※ストレッチで強い痛みが生じる場合はすぐに中止して下さい
※強い痛みが継続する場合は整形外科を受診することをお勧めします

背中丸め・反らし

①～③を、ゆっくり10回繰り返す

① 手は肩の真下、
膝は股関節の真下にして、
四つん這いになる



② おへそをのぞきこむよう
して背骨を丸める



③ 上を見上げるように
して背骨を反らす



背骨ひねり

⑥ 四つん這いから片手を
腋の下に通して、
肩を地面につける



目線は上を見上げる



背骨まわし①

⑤ 肘を引いて胸をひらく



徐々に大きくひらく

④ 四つん這いで
片手を首の後ろに



背骨まわし②

⑦ 片膝立ちになって両手を
前で合わせる



⑧ 胸を開いて背骨をまわす



膝にしっかり体
重をのせる

7月10日(土) HBC農業の日

たくさんのご視聴ありがとうございました！

JAグループ北海道の提供のもと、7月10日(土)にHBCラジオ1 DAY企画「北海道農業応援スペシャル」&HBCテレビ「あぐり王国北海道NEXT」1時間特別番組の生放送を実施いたしました。たくさんのご視聴ありがとうございました！

① HBCラジオ 1 DAY企画「北海道農業応援スペシャル」



今年で7年目となった本番組。今年は「北海道農業の未来に種をまく一日」をテーマに、7時間の生放送を実施しました。

ラジオ当日、HBCには1003件のメッセージが寄せられたため、ご紹介します！

- ・「スーパーで新鮮な農産物・畜産物を見て『消費者のために働いている人がいる、頑張っている人がいる』とわかって、励まされました。元気を頂きありがとうございます」
- ・「普段何気なく購入している北海道産農畜産物に携わっている方々の意気込みや苦労について直接生の声を聞くことができ、知らなかったことも多く、認識を新たにしています」

この他にも、生産者や北海道農業を応援するメッセージを多数いただきました！

水野アナ・本間アナ・大竹アナは、番組中に北海道産食材を使用した料理に挑戦！レシピはHBCラジオ公式Twitterで公開中。



番組ラストには、TEAMNACSの森崎リーダーが登場！メインMCのHBC森アナ・水野アナとともに、番組を盛り上げてくれました。

② HBCテレビ 「あぐり王国北海道NEXT」1時間特別放送

あぐり王国初の生放送！！

放送14年目を迎えるあぐり王国北海道NEXTでは、初の生放送を実施！視聴者の皆さまに投票いただいた、「あぐり王国アワード」の結果発表をしました！

☆感動大賞は、「命をいただく意味」

…牛と触れ合い、命を頂く意味を学んだうえでステーキを食べ、思わず涙をこぼすあぐりっこの姿は、とても感動的でした。

☆森崎名人芸大賞は、「ミスターコンバイン」

…森崎リーダーがコンバイン級の稲刈りテクニックを披露！

☆森アナハプニング大賞は、「あぐり下駄事件」

…あぐり下駄を履いての農作業中、突然転倒する森アナ！けがをせず作物も傷つけずに驚きを届ける…まさにハプニングのプロ！



あぐり王国北海道NEXTは 毎週土曜日午後5時から放送中！ぜひご覧ください！

生放送では、「ご炊こうチャレンジ」も！

第5回 理事会

開催日時
開催場所

令和3年6月16日（水） 午後1時00分
広尾町農村環境改善センター 視聴覚室

議案

- 議案第1号 規程類の一部変更について
- 議案第2号 第1四半期自己監査の結果について
- 議案第3号 2021ディスクロージャー誌の開示について
- 議案第4号 J A体制整備モニタリングの結果について
- 議案第5号 J A財務モニタリングの結果について
- 議案第6号 各種資金の貸付について

協議事項

1. 当組合所有地の貸付並びに売却について

報告事項

1. 5月末経営定期点検の結果について
2. 5月末組合員勘定取引実績について

3. 「第30回 J A北海道大会」組合員組織討議の実施について
4. 広尾町農村運動会の中止について
5. 内部監査の結果について
6. 監査代替的調査及び体制整備オンサイトモニタリングの結果について
7. 令和3年度第1四半期余裕金運用状況について
8. マネロンガイドラインに基づくギャップ分析について
9. 反社会的勢力認定の結果について
10. 理事に対する資金の貸付について
11. 令和3年度畜産クラスター事業（機械導入事業）の申し込みについて
12. 1番牧草収量調査の結果について
13. 農作物の生育調査について
14. 生乳生産動向について
15. 石油類価格の改定について
16. 職員の退職について

開催日時 令和3年7月21日（水） 午後1時00分
開催場所 広尾町農村環境改善センター 視聴覚室

第6回 理事会

議案

- 議案第1号 J Aグループ北海道不祥事ゼロ運動の取り組みについて
- 議案第2号 営農貯金の払い戻しに伴う信用供与額の変更について
- 議案第3号 営農貯金の払い戻しに伴う信用供与等の特認額の変更について
- 議案第4号 令和3年産小麦取扱要領(案)について
- 議案第5号 令和3年産豆類集荷販売取扱要領(案)について

報告事項

1. 要領の一部変更について
2. 孟蘭盆休業中の業務態勢について
3. 資本準備金（出資積立金）の返還について
4. 6月末経営定期点検の結果について
5. 6月末組合員勘定取引実績について
6. 令和2年度補正 草地難防除雑草駆除技術等実証事業の申請について
7. 新規就農を考える in 広尾の開催について
8. 農作物の生育調査について
9. 生乳生産動向について
10. 乳製品の無償提供について
11. 令和3年7月～9月期 配合飼料（系統）の価格改定について
12. 石油類価格の改定について

JA北海道厚生連

旭川厚生病院、帯広厚生病院、札幌厚生病院、遠軽厚生病院、網走厚生病院、倶知安厚生病院において、人間ドックの支払にQRコード決済を導入いたしました！

コロナ禍だからこそ大切な健康診断。会場では徹底した感染防止対策を行っておりますので、ぜひこの機会にご利用ください。



YouTube QR コード

スマホで簡単お支払い

QRコード決済

が使えます。

健診センター内で決済致しますので、お帰りの際にお声掛けください。



JA北海道厚生連 旭川厚生病院 健診センター

農場内の病原菌拡散防止フロー



農場内にて実施されているか今一度ご確認願います

牡羊座 3/21～4/19



全体運 スムーズに進まずイライラしがち。解決の糸口はコミュニケーションにあります。相手の話に耳を傾けて

健康運 神経質に考え過ぎず香りの良いお茶でリラックス

幸運の食べ物 ブドウ

牡牛座 4/20～5/20



全体運 好調です。駄目もとでやってみるくらいの気持ちが幸運を引き寄せます。問題は創意工夫で乗り切ってニコリ

健康運 間食は控えめに。野菜たっぷりの食事が◎

幸運の食べ物 ジャガイモ

双子座 5/21～6/21



全体運 壁に当たりながら進むことになりそうですが後半は上昇！ 困ったときは相談を。助けてくれる人が現れます

健康運 軽いストレッチが凝りの予防に効果的

幸運の食べ物 サラダカサナ

蟹座 6/22～7/22



全体運 友人との会話でいいことを思い付きそう。SNSでのやりとりも◎。趣味の時間を多めに取ってリフレッシュ

健康運 予定は前半に詰め込み後半はのんびり

幸運の食べ物 ルッコラ

獅子座 7/23～8/22



全体運 買い物を楽しむ月です。下調べを入念に。お気に入りの逸品が手に入りそう。連絡役を買って出るとツキがアップ

健康運 栄養バランスが大事。何でも少しずつ

幸運の食べ物 マツタケ

乙女座 8/23～9/22



全体運 活気にあふれ華やか。リーダーシップを発揮して。周囲に気配りしつつ動けば信頼と結果を手に入れます

健康運 体からのサインを見逃さずケアは早めに

幸運の食べ物 サトイモ

天秤座 9/23～10/23



全体運 注目度がアップ。気持ちを強く持ち堂々と対応すると良い方向へ。おしゃれを楽しむのにも良い時期です

健康運 疲れを感じたら頭や足つぼをマッサージ

幸運の食べ物 レンコン

蠍座 10/24～11/22



全体運 人気運に恵まれ良好です。自分から人の輪の中に入っていくでしょう。リモートの活用も吉と出ます

健康運 友人との散歩や運動は楽しく続けられそう

幸運の食べ物 イチジク

射手座 11/23～12/21



全体運 有言実行でいきましょう。目的をはっきりさせると効率アップします。時には周囲を巻き込むもありです

健康運 頑張り過ぎは禁物。休憩でリフレッシュ

幸運の食べ物 アサリ

山羊座 12/22～1/19



全体運 好調なスタートですが後半は下り坂。優先事項を割り出し前倒しで進めると好結果に。後半は方向性を維持して

健康運 前半はハードに動き後半はのんびりが◎

幸運の食べ物 レタス

水瓶座 1/20～2/18



全体運 じっくり進めれば下旬に大きな実りを得られます。苦しいときこそブレずに前進を。耳の痛い意見こそ重要です

健康運 弱い部分を大切に。無理しなければ安泰

幸運の食べ物 セロリ

魚座 2/19～3/20



全体運 佈がり過ぎてチャンスを逃がさないように。失敗も今後の糧になります。年長者があなたを導いてくれそう

健康運 途中でバテないようにペース配分に留意して

幸運の食べ物 カボチャ

農作業事故防止に努めましょう！

1. 農道等を通行するときの注意点

- ・急がず、あせらずに運転しましょう。
- ・路上では交通規則を守り、安全運転に努めましょう。
- ・後方の反射材の泥を取り除き、追突防止に注意しましょう。
- ・見通しの良い交差点ほど、「しっかり止まって、はっきり確認」を行きましょう。
- ・農道など狭い道路は、路肩に注意しましょう。
- ・作業機やトレーラーに人を乗せて運んではいけません。

2. 農業機械等の操作に関する注意点

- ・農業機械等の点検や整備のときはエンジンを停止した状態で行いましょう。
- ・圃場出入り口の傾斜方向に対して平行に進入しましょう。
- ・異音の発生など機械器具の異常を感じたら、無理に操作せず、安全を確認しましょう。

3. 農作業中の注意点

- ・作業に適した服装と保護具の着用で安全作業に努めましょう。
- ・一人作業の場合は、メモを残すなど、どこで作業をしているか家族にわかるようにしましょう。
- ・作業を始めるときは、周囲に人がいないことを確認しましょう。
- ・適度な休憩を取り、無理のない作業をしましょう。

4. 農業用車両に関する注意事項

- ・整備不良がないか点検しましょう。
- ・車検の期限が切れていないか確認しましょう。
- ・自賠責保険や任意保険に加入されているか確認しましょう。



感染力が強い**変異株**にご注意ください!!

2021年版

ゼロ密を目指そう!

～一つの密でも避けましょう～

密接
しない

密集
しない

密閉
しない

人と会うときは



- ・人と**十分な距離**を保つ！
- ・混雑している**場所や時間**を避ける！
- ・**オンライン**の利用や**時差出勤**を！
- ・屋外でも**密接、密集**を避ける！

ポイント

会話時はマスクを着用

※体調不良時の出勤・登校などはお控えください。

飲食するときは



- ・**少人数・短時間**で、**大声は避けて!**
- ・**ガイドラインを守ったお店**で!
(アクリル板の設置、消毒、換気の徹底など)
- ・**テイクアウト**や**デリバリー**も!





みどりの食料システム戦略

みどりの食料システム戦略とは

我が国の食料・農林水産業は、大規模自然災害・地球温暖化、生産者の減少等の生産基盤の脆弱化・地域コミュニティの衰退、新型コロナを契機とした生産・消費の変化などの政策課題に直面しており、将来にわたって食料の安定供給を図るためには、災害や温暖化に強く、生産者の減少やポストコロナも見据えた農林水産行政を推進していく必要があります。

このような中、健康な食生活や持続的な生産・消費の活発化やESG投資市場の拡大に加え、諸外国でも環境や健康に関する戦略を策定するなどの動きが見られます。今後、このようなSDGsや環境を重視する国内外の動きが加速していくと見込まれる中、我が国の食料・農林水産業においてもこれらに的確に対応し、持続可能な食料システムを構築することが急務となっています。このため、農林水産省では、令和3年5月に食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現する「みどりの食料システム戦略」を策定しました。

みどりの食料システム戦略（概要）

～食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現～

現状と今後の課題

- 生産者の減少・高齢化、地域コミュニティの衰退
- 温暖化、大規模自然災害
- SDGsや環境への対応強化
- 国際ルール・メーキングへの参画

持続可能な食料システムの構築に向け、「みどりの食料システム戦略」を策定し、中長期的な観点から、生産、流通、消費の各段階の取組とカーボンニュートラルの達成に向けたイノベーションを推進

2050年までに達成する目標

- 農林水産業のCO2ゼロ化（脱炭素）の実現
- 食料・農林水産業のCO2削減率の向上
- 輸入原料の削減率の向上
- 2030年までに食料製造業の労働生産性を最低3割向上
- 2030年までに食料製造業の労働生産性を最低3割向上
- 2030年までに食料製造業の労働生産性を最低3割向上

戦略的な取組の推進

- 2040年までに最新の技術・生産体系を確立（技術開発目標）
- 2050年までに最新の技術・生産体系を確立（技術開発目標）
- 2050年までに最新の技術・生産体系を確立（技術開発目標）

経済：持続可能な産業基盤の構築

- 輸入原料の削減率の向上
- 輸入原料の削減率の向上
- 輸入原料の削減率の向上

社会：国民の豊かな食生活の確保

- 国民の豊かな食生活の確保
- 国民の豊かな食生活の確保
- 国民の豊かな食生活の確保

環境：持続可能な環境の確保

- 持続可能な環境の確保
- 持続可能な環境の確保
- 持続可能な環境の確保

アジア・オセアニア地域の持続可能な食料システムのモデルとして打ち出し、国際ルール・メーキングに参画（国際食料システムサミット（2021年9月）など）

みどりの食料システム（具体的な取組）

～食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現～

調達

1. 食料・エネルギー調達における脱炭素・脱化石・環境負荷軽減の推進
2. インバウンド等による持続的な生産体系への取組

生産

1. 持続可能な食料やエネルギーの調達
2. 環境・社会・経済の持続的な発展の推進
3. 資源の効率的・持続的な利用に向けた体制構築・技術開発
4. 環境にやさしい、持続可能な消費の拡大や食生活の推進

消費

1. 食品ロス削減と持続可能な消費の拡大
2. 消費者と生産者の交流を通じた相互理解の促進
3. 家庭・学校・職場での持続可能な消費の推進
4. 持続可能な食生活の推進
5. 持続可能な食生活の推進

流通

1. 持続可能な輸入食料・輸入原料への切替えや環境負荷の軽減
2. データ・AIの活用等による加工・流通の効率化・適正化
3. 持続可能な食生活の推進
4. 持続可能な食生活の推進
5. 持続可能な食生活の推進

詳しくは
こちら

みどりの食料システム戦略

検索

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/index.html>



農林水産省北海道農政事務所企画調整室 011-330-8801
（問合せメールフォームURL） <https://www.contactus.maff.go.jp/j/hokkaido/form/4762.html>
農林水産省大臣官房環境バイオマス政策課 03-3502-8056

農林水産省