

元す保わーる 新函館

JA新はこだてとみなさんを結ぶコミュニケーション誌

2025年
7月号

No.275



C O N T E N T S

- 2 特集
〜管内各地で食農教育活動が行われました〜
- 4 道南を農す
七飯地区 杉村 久幸さん
- 5 TOPICS
- 7 対話したいわ
- 8 飯スタグラム
- 9 あぐりレッスン(渡島)
- 11 JOB.com
- 13 新はこだて協同より
- 14 理事会報告
- 15 せいさんしさい通信
- 16 みんなの脳トレ広場
- おごしミルクレンピ



LINE@やホームページで、各種お知らせやイベント情報などを発信しています！ぜひ、ご覧ください！

知内地区女性部

◆知内町立知内小学校

5月9日、知内町立知内小学校の4年生21人が、校内で南瓜の定植と馬鈴薯の播種体験を行いました。知内地区女性部の協力のもと、子どもたちは土に親しみながら作業しました。



七飯地区青年部

◆七飯町立大中山保育所

5月28日、七飯町立大中山保育所の園児31人が、七飯地区青年部員の圃場で大根の収穫体験を行いました。自分たちで収穫した大根を手に、子どもたちは笑顔を見せていました。



南桧山地区青年部

◆厚沢部町認定こども園はぜる

5月15日、厚沢部町認定こども園はぜるの園児17人が、厚沢部町にて、メイクインの播種体験を行いました。6月6日には、同園庭にてプランターへ定植体験を行いました。



北斗地区青年部

◆北斗市立萩野小学校

6月20日、同校の4年生17人が、北斗地区青年部長の圃場で北斗市の基幹作物である「長ねぎ」の定植作業を体験しました。機械を使って植える「ひっぱりくん」も実演され、児童らは興味深く見学していました。



〈特集〉

各地の食農教育活動



食育 + 農業 = 食農教育

「食」と「農」の未来を子どもたちへ

J Aや青年部・女性部が中心となり、地域の子もたちに「食」と「農」の大切さを伝える活動が、当JA管内で活発に行われています。今月号では、食農教育の現場をレポートします！

米穀畑作課

◆函館大妻高等学校

5月27日、函館大妻高等学校食物健康科の1年生31人が、北斗市の山本隆久さんの水田で、道南のブランド米「ふっくりんこ」の田植え体験を実施しました。生徒たちは地域の農業について理解を深めました。



南渡島地区青年部

◆知内町立知内小学校

5月29日、知内町立知内小学校の5年生27人が、南渡島地区青年部員の水田で田植え体験を行いました。実際に田んぼに入ることで、米作りの大変さや楽しさを体感しました。



せたな営農センター

◆せたな町立北檜山小学校

6月11日、せたな町立北檜山小学校の3年生19人が、せたな町水稻部会員の水田で田植え体験を行いました。子どもたちは泥の感触を楽しみながら、一株ずつ丁寧に苗を植えました。



今後も収穫などの様々な体験学習が行われる予定です。えすぼわーるではその様子を発信していきます！



七飯地区
杉村 久幸さん(47)

すぎむら ひさゆき

取扱品目：水稲700a/人参300a/長ネギ400a
大根150a/りんご40a

『農業の誇りを胸に』

—就農した経緯についてお聞かせください
函館有斗高校を卒業後、種苗関係の専門学校に1年間通い、19歳の時に親元で就農しました。私で6代目となるため、長男として農家を絶やさないように継ぐ意志は幼いころから持っていました。

—就農してから苦労したことはなんですか
中学生の頃は、ちょうどバブル期だったこともあり、農業はあまり主流の職業とは見なされていませんでした。そのため、農家には少し「かっこ悪い」というイメージがあったのを覚えています。しかし、専門学校での寮生活を通じて、周囲には農家出身で、農業に対して高い志や情熱を持つ仲間が多くいました。彼らと共に学び、生活をする中で、改めて農家という仕事の大切さや素晴らしさを実感することができました。

—仕事をしていてよかったことを教えてください
農業は上手くやればやるだけ利益を出すことができ、事業拡大にもつながるのでとてもやりがいがあります。また、同業の友人が多くできました。函館や北斗はもちろん、今金など幅広い地域の方々と交流できるようになったことで、仕事への熱意や今後の経営の参考となっており、農業を営むモチベーションに繋がっています。

—今後の展望についてお聞かせください
地元産業の発展を目指していきたいです。規模の拡大や利益向上を図り、地元の方々を雇用できるようにしたいと考えているため経営の幅もさらに広げていきたいです。



畑の手入れをする杉村さん

【北斗】

向山衆議院議員
田植え体験

向山淳衆議院議員が6月1日、北斗市の高橋陽一さんの水田で田植え体験をした。「令和の米騒動」と言われる価格高騰と異例の備蓄米放出をうけて、農業者の皆さんの声を伺いたいと田植え訪問させていただいた」と話す。

向山議員に高橋さんが操作を指導、8条植えの田植え機で道南のブランド米「ふつくりんこ」を植えた。

田植えの前には、始まったばかりのJA新はこだて北斗管農センターのトマト共選作業を視察した。

向山議員は「基本法改正のタイミングでの米騒動は制度を見直す契機でもあると捉えています。実態に合わない制度は見直しながら、次世代の方が営農意欲を持てる合理的な価格形成やコストを下げる基盤整備と需要拡大などを行うことが大切と痛感しています。消費者の手に取りやすい価格と生産者の所得の両立に向けて、国政の場で力を尽くします」と話した。



高橋さん(中央)より説明を受ける向山議員(左)



田植え機を操作する向山議員



【厚沢部・森】

さぶりメロン函館市場初せり

厚沢部町・森町のブランドメロン「さぶりメロン」が6月13日、函館市の東二函館青果に初出荷された。

当JAが糖度15以上で形やネットの張りが良いものを厳選し「さぶりメロン」の名で販売している。せりには赤肉の「ルピアレッド」1箱2玉入りか4箱並び、卸売業者「丸上青果」が木箱入りを1箱10万円の他、特秀3箱を各3万円などでせり落とした。

青果担当の豊嶋部長は「生産者が頑張る作るさぶりメロンを応援する思いでせり落とし。甘味、香りとも良い出来だ」と評価した。

せり落とされたメロンは道南ラルズなどが買い取り、函館市内のスーパーや百貨店に並ぶ。

厚沢部・森町では生産者13戸が約3.2ヘクタールで赤肉メロンを栽培している。「さぶりメロン」を含むメロンは、10月まで函館や札幌の他、東京、大阪方面に出荷される。



初せりで10万円の値が付いた「さぶりメロン」





当JAは、第7次地域農業振興計画で掲げた「農業所得の増大」「対話を通じた組合員との関係強化」を実践するため、生産履歴や圃場情報をデジタルで一元管理する「営農サポートシステム」の構築を進めています。

営農サポートシステムは、(株)JA北海道情報センターが運営管理する「営農支援システム」の各種サービスとホクレン農業協同組合連合会が運営管理する「ホクレンGIS」を活用することで、これまで紙媒体で個別管理されていた各種情報をデータとして体系化し、組合員の経営や生産性の分析を行います。農業所得向上に繋がる提案型の出向く営農指導の実践により、対話を通じた組合員との関係強化を目指しています。

営農サポートシステムの概要

- ・JA系統組織が運用するデジタルツールを一元管理
- ・各ツールの連携による経営分析の実施
- ・経営分析を活用した提案型営農指導で生産性の底上げ
- ・提案型出向く営農指導で対話機会の創出



<営農サポートシステムイメージ>

01 生産履歴システム

記帳シートの作成、配布～回収管理の効率化、使用農業エラーチェック

02 組合員経営サポート

- ・農業・肥料病害虫検索
- ・クミカン取引実績の閲覧
- ・組合員経営・生産性分析
- ・酪農機能（集乳旬報、乳牛動態）

04 ホクレンGIS

デジタルほ場図の活用
耕作者、作付品目・品種、面積等のデータを記録
⇒ほ場図管理の効率化

03 営農情報サービス

- ・必要資料の持ち出し
- ・クミカン報告票（電子）の提供
- ・ペーパーレス化

JA新はこだて 営農サポートシステム

同システムの構築に向け、各営農センターと本店から選出した職員で「eサポートJT」を立ち上げ令和8年度にテスト運用、令和9年度から本格運用の計画としていましたが、1年前倒しで進めており、本年度は全地区共通品目の米の経営分析を行う予定としています。

GIS(デジタルほ場図)の構築については、各地区で組合員からの情報収集を始めており、情報入力後は組合員への情報公開も検討しています。北斗地区で米やトマトなどを生産する澤田光一さん(40)は「過去の生産履歴をスマホで簡単に確認できるのは便利。システムのベスができればさまざまなことに派生させられる」と期待を話してくれました。

話し聞き相談し 対話

第7次地域農業振興計画(令和6年度～令和10年度)では、重点実施項目の一つとして「対話を通じた組合員との関係強化」を掲げております。組合員との対話を通じてJAをより身近に感じていただくとともに課題を共有し、意思結集のもとで「協同の成果」の追求を目指すこととしておりますので、取り組みの一部をご紹介します。

営農サポートシステム

提案型の“出向く営農指導”を



森町花いっぱい運動 花を一つ一つ植える部員ら

森町花いっぱい運動

JA新はこだて女性部森地区女性部は5月下旬、森町花いっぱい運動推進協議会の「花いっぱい運動」に参加した。部員6人と当JA職員その他、町内会、役場の関係者らが参加し、国道278号線沿いの花壇に花を植えた。同女性部が植えた花は、マリーゴールドとサルビアの2種類。植付の指示に従い、配布された花苗に水切れしないように十分水を吸わせながら丁寧に一株ずつ定植した。同女性部小森さやか部長は「天候に恵まれ部員一緒に花いっぱい運動に参加出来て良かった。綺麗な沢山の花を咲かせて欲しい」と語る。



木古内 買い物をする来店者

木古内 きこりろ営業開始で大盛況

木古内地区女性部直売所運営グループは6月7日より農産物直売所「きこりろ」の営業を始めた。部員が育てたハクサイ、キャベツ、ダイコンなど新鮮野菜、女性部手作りの豆腐や味噌、道南のブランド米「ふつくりんこ」などが店頭に並んだ。地元で生産する「はこだて和牛」のホルモンやハラミも販売。グループの林代表は「新鮮な野菜など沢山の販売できるよう頑張ります」と挨拶。開店時間前から並んだ人は「今日の開店を楽しみに来た」と喜んでいった。7・8日は買い物客先着50人に牛乳(200ml)をプレゼントした。



令和7年度(第28回) 道南農業試験場公開デー

農業試験場ではなにをしているの、いつも食べているお米や野菜はどうやって大きくなるの?と思っっている方、子供から大人までみなでご来場ください。研究していることや使っている施設を紹介します。また、試験田畑の見学や展示コーナー、体験コーナーなどもあります。

- 日時：8月6日(水)、午後1時～午後3時
- 場所：道南農業試験場(北斗市本町680番地)
- その他：家庭菜園などでお困りの方、栽培技術(水稲、畑作、野菜など)の相談や病害虫(現物か写真をご持参下さい)の診断を行います

(問合わせ)道南農業試験場
Tel.0138-77-8116



修学旅行で農作業体験 水田を清掃する生徒

修学旅行で農作業体験

東京都大田区立羽田中学校の3年生78人が「都市と農村との交流を促進する」ことを目的にファームワークを体験した。せたなを営農センターもこの企画に協力し農家4戸で24名を受入、うち大関農園では4名を受入して、水田の清掃作業などを体験した。生徒らは「いろいろな作業があり米作りがこんなに大変だと思っていなかった。これからは、農家さんに感謝してお米を食べたい」と話していた。受入した大関さんは「仕事の覚えも早く、素直で大変良い子たち。農業に興味を持ってくれると嬉しい」と話した。



水稲

1 幼穂形成期

主茎の幼穂が2mmとなった時が幼穂形成期です。

表1は、各地点の幼穂形成期を示したものです。

今年の皆さんのほ場での幼穂形成期はいつだったでしょう。

表1 各地点の幼穂形成期

地区名	大野	七飯	知内 木古内	上磯	管内 平均
令和6年	7/3	7/4	7/6	7/7	7/5
平年値	7/2	7/3	7/5	7/5	7/4

* 普及センター 作況ほ場 「中苗ふっくりんこ」
* 平年値は7年中5年
* 管内平均は加重平均

2 前歴期間（幼穂形成期から10日間）

幼穂形成期から10日間は「前歴期間」です。

この期間は水温で幼穂を温める事により、花粉の数を増やす効果があります。

「幼穂・節間」の伸長に合わせて徐々に水深を深くしましょう。

ただし、茎数が少ない(20本以下/株)場合には、浅水管理を継続して分けつの促進を優先しましょう。

3 冷害危険期（前歴期間後7～10日間）

(1)「冷害危険期の始まり」は主茎の「幼穂の一番上の籾が地際から10cmに達した時点」であり、「葉耳間長は-5cm」になっています。

(2)この期間に低温に遭遇すると花粉の数が著しく減少して、不稔籾の多発の原因となります。

一度に深水にするのではなく、徐々に深水にし、水温を上昇させながら、最終的に水深は18～20cmを目指しましょう。

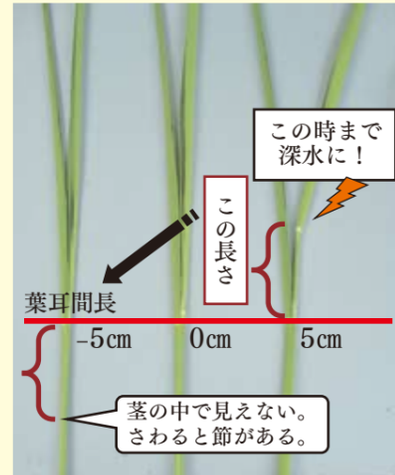


写真 葉耳間長と冷害危険期

4 冷害危険期終期

「全茎の80%の葉耳間長が+5cm以上」になれば冷害危険期は終わります(右写真)。

その後、**出穂までの期間は落水**してほ場の乾燥に努めましょう。

親穂が出たら直ちに入水してください。

5 いもち病対策

(1)葉いもちの感染しやすい日は、北海道病虫害防除所の「BLASTAM」で確認できます。

「いもち病菌」は「蒸し暑い夜」に感染するので、そういう夜が連続するようであれば「BLASTAM」を確認しましょう。

(2)「BLASTAM」で「感染好適日」を確認したら、5～7日後に、発生しやすいほ場(風通しが悪い、過去に発生した、復元田や生育が旺盛なほ場など)で株の下葉を中心に確認し、早期発見に努めましょう。病斑が1つでも見つかれば直ちに防除してください。

Meshstagram



知内地区女性部



485likes

知内町産
北の華 # ニラ
ふっくら仕上げ
グルテンフリー



材料(2名分)

- ニラ..... 1/2束
- 米粉..... 70g
- 水(豆乳でも可)..... 70~100cc
- 長いも(すりおろす)..... 100g
- キャベツ..... 60g
- 卵..... 1個
- ベーキングパウダー..... 3~4g
- ほんだし..... 小さじ1
- むきエビ..... 50g
- お好みソース..... 適量
- マヨネーズ..... 適量
- かつお節..... 適量
- 青のり..... 少々
- 油..... 少々

作り方

- ①長いもはすりおろし、ニラは2cm幅に切り、キャベツはみじん切りにしておく。
- ②ボウルに米粉、ベーキングパウダー、ほんだしを混ぜ、ふるいにかける。
- ③②に水を入れ天ぷらの衣の硬さぐらいになったら、①で用意した長いもを入れて混ぜる。
- ④卵を泡立て器でよく泡立て③に加えて混ぜたら、むきエビと①で用意したニラ、キャベツを入れゴムベラでざっくり混ぜ合わせ生地をつくる。



「泡立てた卵と長いもを入れることでふっくら仕上がります!」

- ⑤油を引き熱したフライパンに生地を厚くなりすぎないように流し込む。
- ⑥両面こんがり焼けたら、お好みソース、マヨネーズ、かつお節、青のりをかけて完成。

ニラ

ニラのお好み焼き

知内町産のニラを使った

【栄養素】アリシン
【効果】不足しやすいビタミンB1の吸収を助け、疲労回復に効果的です。また、血管を広げ血液の流れを促進させる効果もあるので、代謝アップが期待できます。

このコーナーは各地区女性部員の方に、その地区にゆかりのある農畜産物や加工品を用いた料理を紹介していただくコーナーです。



今回料理を紹介していただくのは...

知内地区女性部



左から、吉田幸子さん、城地純子さん、石本美枝子さん



普及センター活動紹介、地域の動き・技術情報など、是非ご覧ください!
◀グリーンタイムがホームページで閲覧できるようになりました

渡島農業改良普及センターのホームページ

http://www.oshima.pref.hokkaido.lg.jp/ss/nkc/

連絡先 0138-77-8242





JA 各部署の職員と意気込みをご紹介しますコーナー。

今回ご紹介するのは...

せ た な 営 農 セ ン タ ー だ す !

せ た な 営 農 セ ン タ ー



営農課

第7次地域農業振興計画で策定された基本対策の実践と、地域農業活性化のため組合員との対話を通じ、JAをより身近に感じて頂くとともに課題を共有し、「農業所得向上」に努めてまいります。



生産施設課

対話を通じた組合員との関係強化をモットーに、いつでも、気軽に、組合員が来やすい職場環境づくり、農業所得増大に向けての取組を実施し、実りの秋を迎えられる様、施設課全員でバックアップさせていただきます。



生産資材課

予約購入・コスト低減型資材・省力化資材の提案を行い、組合員の所得向上に努めます。また、渉外活動による対話を通じた組合員との関係強化を目指します。

【大豆】

病害虫の適期防除に努めましょう！

1 ダイズクキタマバエの防除

(1) 道南地区のダイズクキタマバエは、年に2回発生し、発生量は2回目と比べ、1回目が著しく多くなります。

成虫発生目安 : 1回目 7月下旬～8月上旬、2回目 8月中旬～9月上旬
若齢幼虫発生目安 : 1回目 7月下旬～8月中旬、2回目 8月下旬～9月中旬

(2) 防除適期は、発生量の多い「1回目の成虫発生後の産卵前からふ化直後、葉柄に侵入する前」です。防除の1回目は「7月中旬(7/15前後)」、2回目は「7月下旬(7/25～30頃)」の計2回、散布間隔は10～14日間隔、下記薬剤を参考に防除を実施します。

回数	散布時期	商品名	RACコード	希釈倍率	使用回数
1回目	7月中旬(7/15前後)	ゲットアウトWDG	3A	3,000倍	3回
2回目	7月下旬(7/25～30頃)	ダントツEXフロアブル	4A	2,500倍	3回

2 マメシクイガの防除

- (1) 「莢の長さ」及び「成虫の飛来」を確認し、防除を2回実施する事で効果が高くなります。1回目の開始時期は、「およそ半数の株の莢が2～3cmに達した(莢伸長始)」及びフェロモントラップによる「成虫の飛来」を確認してから6日後に実施します。成虫の飛来が確認された場合、グリーントイムを発行しますので、防除の参考にして下さい。
- (2) 2回目の防除は、1回目の10日後に実施します。その際、下記薬剤を参考に1回目と異なるRACコードの薬剤を用いて実施します。
- (3) カメムシ類と同時防除の場合、防除効果が期待出来るバイスロイド乳剤またはゲットアウトWDGを1回目の防除薬剤とし、効果の期待出来ないプレバソフフロアブル5は2回目に使用します。

回数	散布時期	商品名	RACコード	希釈倍率	使用回数
1回目	莢伸長始と成虫飛来の確認6日後目処	プレバソフフロアブル5	28	4,000倍	2回
2回目	1回目の10日後	バイスロイド乳剤	3A	1,000倍	3回
		ゲットアウトWDG	3A	3,000倍	3回

3 紫斑病の防除

- (1) 開花を確認し、2回防除を実施すると防除効果が高くなります。1回目は開花10日後に実施し、2回目は開花30日後(1回目の20日後)に、下記薬剤を参考に防除を実施します。
- (2) 多発している場合は、近年の高温で開花時期が早まる場合があるため、開花状況をほ場毎に確認し、適期を逃さず防除を実施しましょう。



紫斑病による被害粒

回数	散布時期	商品名	RACコード	希釈倍率	使用回数
1回目	開花10日後	アミスター20フロアブル	11	2,000倍	2回
2回目	開花30日後	ブライア水和剤	10.1	1,000倍	4回

* トップジンMは耐性菌が確認されているため、使用を控えましょう。



普及センター活動紹介、地域の動き・技術情報など、是非ご覧下さい!
◀グリーントイムがホームページで閲覧できるようになりました

渡島農業改良普及センターのホームページ

<http://www.oshima.pref.hokkaido.lg.jp/ss/nkc/>

連絡先 0138-77-8242



ホクレンSS サマーフェア 2025

7・11 9・15

ホクレンSS サマーフェア

新規入会と会員登録で 500ポイントGET!

税込2,000円以上給油するとホクレンSSポイント 最大5000ポイントGET!

最大5%OFF GET!

ホクレンSSポイントカード 会員登録はこちら!

ホクレンSS E-NET ホームページは 各キャンペーンのエントリーはこちらから 検索 詳細はコチラから

JA GROUP HOKKAIDO

営農農政 NEWS WEBSITE

JAグループ北海道の農政活動や 営農・農政関連情報を配信中!

「公式LINE」 友だち登録は はこちらから!



【お問い合わせ先】 JA北海道中央会アグリアクション推進部 E-mail:kouhou@chuo.ja-hokkaido.gr.jp

農作業安全 NEWS 影響

事故で失われる かけがえのないもの

農作業事故の当事者が語る……

経営の5要素(ヒト・モノ・カネ・情報・時間)に加え……

農作業でケガを負うことは、経営者や技術者を失うことに加え、介護要員を確保しなければならぬ場合もあります(ヒト)。治療や賠償などで支出は多岐にわたり、売上の減少や経営計画の変更を余儀なくされることも(カネ)。さらに、機械の破損や更新(モノ)、技術や人脈の再構築(情報)、リハビリやスキル習得など(時間)、農業経営に大きな影響を及ぼします。

また、借地・利用権の解約、結い・組作業の脱退・解散、共同利用機械の喪失など、**地域への余波も計り知れません。**

自分だけではすまされない 地域への多大な影響

事故当事者が地域の担い手だった場合、借地・利用権等が解約→耕作放棄地の増加……
結い・共同作業ができなくなったことで廃業が連鎖……
当事者がリーダー的存在だった場合、地域のリーダーが不在に……

対策のポイント

- ① 従事者・同業者間でノウハウやヒヤリハットを共有
- ② 機械の更新、安全装置の設置、軽労化装置の導入、安全な器具への変更
- ③ 朝礼の実施、休憩の徹底、ラジオ体操の実施、空調服の貸与
- ④ 労災保険・損害保険の加入・見直し

事故によって経営計画の変更を余儀なくされる

農作業安全総合推進協議会が令和5年にまとめた「農作業事故原因・影響分析調査」では、金銭的負担だけでも酪農家で1955万円、茶農家で1802万円の売上減少事例があり、予定外の支出では最大4000万円というケースもありました。「他産業に従事していた家族が急きょ就農せざるをえなくなった、農外収入がなくなった」「作業の単純化が必要になったため、予定していた新規作物の導入を中止した」「障がい者でも作業できる環境整備が必要になった」など、**経営計画を大きく変更しなければならぬケースも多く見られました。**






数独®ニコリ 二重枠に入った数字の合計は？

例

Q.

A.

全部埋めなくても
答えはでるよ！
まずは
「3×3のブロック」
で数字を順に
考えてみよう！

ルール

- 空いているマスに、1から9までの数字のどれかを入れます。
- タテ列(9列)、ヨコ列(9列)、太線で囲まれた3×3のブロック(それぞれ9マスあるブロックが9つ)のいずれにも1から9までの数字が1つずつ入ります。

数独/前回の答え 12

1	8	2	5	7	6	4	3	9
3	6	4	1	9	8	5	2	7
9	7	5	4	3	2	6	1	8
7	1	9	2	6	5	3	8	4
8	4	6	3	1	7	9	5	2
5	2	3	9	8	4	1	7	6
4	5	8	6	2	1	7	9	3
6	9	7	8	5	3	2	4	1
2	3	1	7	4	9	8	6	5

クロスワード/前回の答え ウメシユ

ア	メ	イ	モ	ウ	ト
ジ	ン	シ	ン	キ	ミ
サ	ハ	チ	コ	ウ	
イ	オ	ン	サ	シ	ミ
シ	キ	サイ	シ	ズ	
シ	バ	カン	シ	ヤ	
ミ	ナ	ヅ	キ	ユ	リ

パズル？ 頭の体操

出題®ニコリ 二重マスの文字をA~Dの順に並べて できる言葉は何でしょうか？



ヨコのカギ

- 夏休みの朝に通ってスタンプをもらいます
- 早起きは三文の――
- サーファーが乗ろうとするもの
- アルコール分が含まれていない飲み物
- 疑問文では上げることが多い
- 葛まんじゅうの中に包み込まれているもの
- デジタル時代になり――の文字を見る機会が減りました
- 騎手が乗っていません
- 観光、スクール、二階建てといえは
- 鳥の体に生えるもの
- うな重と一緒に――吸いを注文した

タテのカギ

- 3人組のこと
- 閻魔大王がいるところ
- ハワイ州の州都、ホノルルがある島
- 浴衣を着て――を締めた
- ショッピングモールには多くの――が入っている
- 左右反対に映ります
- メロンの生産量が日本一である県
- 糸を通して布を縫います
- 1とその数自体しか約数を持ちません
- 俵万智の第一歌集『サラダ――日』
- 阿寒湖で育つものが有名な藻類

		4				7	1
			9				8
1		5					
	2			1			
	9		2			4	
		3			8		
				4			3
9			7				
5	8				2		

1	5	9		12	15	
	6			13		
2			11			17
		10				
3	7				16	
	8			14		
4						

理事会開催報告

第6回理事会(定例)

日時/令和7年6月27日(金)10時30分

場所/道南農業会館

報告事項

- 第1四半期定期監事監査結果について
- 第1四半期定期監事監査報告(概算はこたて協同)について
- 農業協同組合法第94条第3項及び第98条第1項の規定による要請検査の実施について
- 委員会の開催報告について
 - 第2回企画管理・信用共済委員会
 - 第2回営農販売・経済委員会
 - 第4回コンプライアンス委員会
 - 第5回ALM委員会
- 職員の退職について
- 組合員の異動について
- J Aバンク基本方針に基づく「J A財務モニタリング報告」について
- J Aバンク基本方針に基づく「体制整備モニタリング報告」について
- 第1四半期の資金運用状況について
- 令和7年度日本農業新聞の普及推進について
- 令和6年度産収入減少影響緩和対策交付金(ナラシ)の交付額について
- 令和7年度農協酪農支援について
- 令和6年度産もち主食用米追加精算について
- 令和6年度産もち加工用米追加精算について
- 令和6年度産もち主食用米追加精算について
- 令和7年度産米の出荷契約状況について
- マネロン・テロ資金供与対策にかかる取組状況について

議案

- 令和7年度上期決算棚卸実施に係る立会体制について
- 役員定数等検討委員会への諮問(案)について
- 人事関連規程の一部変更について
- 固定資産(計画外) キュウリ共選施設改修に伴う耐震工事に係る追加工事の実施について
- 固定資産 トマト・キュウリ共選受電設備改修工事に係る入札の実施について
- 固定資産 広域共選施設再編に係る解体工事の実施について
- 広域共選施設再編解体工事における上磯地区予冷库の移設について
- 固定資産(計画外) 「知内 予冷库冷凍空調設備」の取得と取り進めについて
- 固定資産「厚沢部 多目的倉庫屋根塗装」の取得に係る取り進めについて
- 固定資産「精米色選別設備」リース固定資産取得計画金額の変更について
- 八雲整備工場機能強化に係る固定資産「塗装・大型車等対応施設新設」の名称変更と取得の取り進めについて

【肥料】の早期予約取りまとめ推進中!

せいさんしざい通信(2025年7月号)

《取りまとめ奨励内訳》(価格折込)

- 予約取りまとめ奨励・・・本年12月末日迄の予約申込に対し1袋当たり20円の値引き(化成肥料、BB、単肥、液肥のみ)
 - 早期引取奨励・・・納品時期に応じ1袋当たり10~70円の値引き(引取時期、品目により奨励単価が異なります)
 - 銘柄集約奨励・・・本年12月末日迄の予約申込及び引取した肥料の内、別途定める25銘柄は1袋当たり20~90円の値引き
- ※フレコン袋での引取は20kg当たり20円お得!(例~500kgフレコン1本当たり▲500円⇒化成肥料・BB肥料のみ対象)

上記プラス

《生産資材コスト低減支援対策》(価格折込)

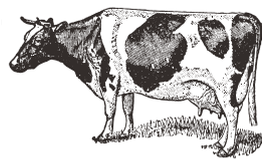
- せひらくシリーズ・・・窒素成分が高く一般的な肥料より施肥量を約3割削減可能とした施肥作業等が省力化できる肥料
 - えこらくシリーズ・・・「せひらく」からさらに北海道施肥ガイドに基づきリン酸・カリの減肥を実践できる成分バランスが特徴
- ※①は100円/20kg、②は200円/20kg(対象銘柄は各営農センター生産資材店舗へお問い合わせ下さい)

更には……

《大口取引奨励金》(後戻し奨励:年間ご購入総額に対し翌年12月に奨励金支払予定)

50~125万円未満=0.1%	125~200万円未満=0.2%	200~250万円未満=0.3%
250~300万円未満=0.4%	300~350万円未満=0.6%	350~400万円未満=0.9%
400~450万円未満=1.2%	450~475万円未満=1.5%	
475~500万円未満=1.8%	500万円以上=2.0%	

早期予約取りまとめ肥料は、「受注後の取消や納品後の返品」は原則対応できません。組合員皆様のご理解ご協力をお願いいたします。



牛乳をもっと食卓に

おいしい ミルクレシピ

夏を乗りきる栄養満点レシピ
肉だんごのミルクスープ

出典●Jミルクウェブサイト「ミルクレシピ」

材料(2人分)

A	牛ひき肉 …… 150g	かたくり粉… 大さじ 1/2
	たまねぎ …… 80g	しょうゆ… 小さじ 1/2
	(みじん切り)	塩 …… 小さじ 1/4
	卵 …… 1コ	こしょう… 少々
	酒 …… 大さじ 1/2	
	ズッキーニ …… 1本	
	なす …… 1本	
	オリーブ油 …… 小さじ 2	
B	水…100ml	牛乳 …… 180ml
	トマトの水煮 1/2 缶	塩 …… 小さじ 1/2
	(缶詰・トマトはつぶす)	こしょう… 少々
	赤とうからし…1〜2本	
	(半分にちぎり種を除く)	
	●ポーチドエッグ	
	卵 …… 2コ	酢 …… 適宜
	パセリ(みじん切り) ……	適量

作り方

- 1 ポウルにAを入れてよく混ぜ、10等分して丸める。
- 2 ズッキーニとなすは7〜8mm厚さの半月形に切る。
- 3 フライパンにオリーブ油小さじ1を熱し、②を入れて塩、こしょうし、軽く炒めたら取り出す。
- 4 同じフライパンにオリーブ油小さじ1を足し、①を入れて転がしながら表面に焼き色がつくまで焼く。Bを加えて2〜3分間煮る。
- 5 ③を戻し入れ、牛乳を加えて煮立ないようにして温め、塩、こしょう(分量外)で味を調える。
- 6 ポーチドエッグを作る。鍋にたっぷりの湯を沸かして酢を入れ(湯11に酢大さじ1が目安)、卵を割り入れる。ゆるやかに沸騰している状態の火加減でアクをすくいながら3〜4分間ゆで、冷水にとって形を整える。
- 7 器に盛り、パセリをふって⑥を添える。



マルメロード第144章

まるめ郎アルバム



6月の花といえば紫陽花!ということでお花見(?)をしてきました!梅雨時期は雨が降らないかどきどきしてしましますが、この日は快晴でした!まるめ郎色の黄色はありませんでしたが、沢山綺麗な紫陽花が咲いていました。全体的にまあくてかわいかったです。

Day:2025.6.7

編集後記

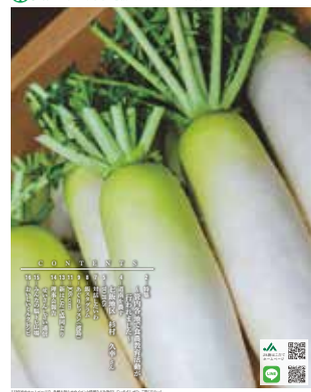
先月は食育活動の取材に沢山出向きました!子供たちが楽しそうにしているのを見ると私も元気がでます😊天気に恵まれ日差しは常に強かったのですが、今年は飲む日焼け止めでUV対策してみました!効果はあるのでしょうか?😊 (菜)

今月号の表紙について

品目

大根

元すけわーる 2025年 7月号 No.275



撮影場所

七飯地区にて撮影

緊急時のご連絡先

※業務時間内(平日9時〜17時)にはご契約の支店にご連絡ください。



お車の事故・トラブル
☎0120-258-931
(JA共済事故受付センター)



キャッシュカードや通帳の紛失・盗難
☎0120-944-904
(JAバンクキャッシュカード紛失共同受付センター)

お車のレッカー・ロードサービス
☎0120-063-931
(JA共済サポートセンター)

JAクレジットカードの紛失・盗難
☎0120-159-674
(三菱UFJニコス(株)盗難紛失受付センター)

※JAカード一体型の盗難・紛失においては、両方にご連絡ください。