

みんなの笑顔 おばこから

Obako

4

2026年 vol.337
令和8年4月

JA秋田おばこ



特集 令和7年度臨時総代会

- キラリ★スマイル～仙北市エリア～ 8
- 4月1日付採用職員・退職者の紹介 16
- 令和8年度広報モニター募集のお知らせ 17

燻り漬け商品を生産する高橋さん(紹介は2ページ)



特集 **自然と地域を守り 食・農・人を支え、農業の未来を創る**

秋田おほこ農業協同組合 臨時総代会

～令和7年度臨時総代会～



JAは3月25日、令和7年度臨時総代会を大仙市の大曲市民会館で開きました。総代定数501人に対して、実出席者336人、書面出席者152人の合計488人が出席、令和8年度事業計画の設定や中期3か年事業計画の変更など5議案を審議し、すべて原案通り可決されました。

令和7年度臨時総代会議案

- 報告事項1 「JAバンク基本方針」の変更について
- 第1号議案 令和8年度事業計画の設定について
- 第2号議案 令和8年度経費の賦課金額、賦課方法、徴収時期及び徴収方法の決定について
- 第3号議案 令和8年度理事及び監事の報酬額の決定について
- 第4号議案 中期3か年事業計画の変更について
- 第5号議案 定款附属書役員選任規程の改正について
- 附帯決議

もくじ

- 特集 令和7年度臨時総代会 自然と地域を守り 食・農・人を支え、農業の未来を創る 3
- 一笑懸命 美郷町金沢東根 高橋 龍也さん 2
- まちかどNews ピックアップ 6
- キラリ☆スマイル 仙北市エリア 8
- ドクターの健康クリニック 9
- 農業技術情報 10
- 営農情報 JAからのお知らせ 15
- みんなの広場 おたより/クロスワードパズル 19
- おほこインフォメーション 20

おほこの農業者をクローズアップ

いっしょうけんめい **一笑懸命**

美郷町金沢東根 高橋 龍也さん(59歳)

プロフィール

水稲1.3haを基幹に、きゅうりハウス4棟(280坪)、ねぎ10a、大根10aを組み合わせ、夏はきゅうり、冬は燻り漬加工と、季節に応じた複合経営を実践。しゅまる出荷者会員として加工品販売にも力を入れ、無農薬で栽培した大根を用いるなど原料から品質を重視している生産者。



出荷作業の様子

受け継ぐ燻りの味

燻した大根の香ばしい香りと、パリッとした歯ごたえが特徴の燻り漬。雪深い冬の保存食として受け継がれてきた、秋田を代表する伝統の味です。

美郷町千畑地区で、水稲ときゅうり、燻り漬の生産に取り組む高橋龍也さん。水稲を中心に、夏はきゅうりや茄子にトマト、冬は燻り漬加工と、季節ごとに作業をつなぎながら

一年を通して農業に励んでいます。天候に左右される難しさがある一方で、自分の手で育てたものを届けられることにやりがいを感じています。高校卒業後は一般企業に勤めながら家業を手伝ってききましたが、父が体調を崩したことをきっかけに、「この農業を自分の代でもしっかりとついでいきたい」と決意。令和4年2月に退職し、本格的に農業の道へ進みました。燻り大根や燻り人参は祖父の代から受け継がれてきたもので、もともとは親戚の紹介をきっかけに自家用として始まりました。その後、地元の温泉施設で販売したことを機に評判が広がり、販路を少しずつ広げてきました。

家族でつなぐ伝統

令和3年6月の食品衛生法改正は大きな転機となりました。手作り加

工品の販売には営業許可が必要となり、HACCPに基づく衛生管理への対応が求められるようになりました。地域では高齢化や費用負担の影響から、やむなく加工販売を断念する人も出る中、「家族で受け継いできた味を途絶えさせたくない」との思いを強くしました。自宅の一部を改修して加工所を整備し、営業許可を取得。現在は母とともに加工に取り組み、味付けや仕上げの加減を教わりながら、受け継いできた味を守り続けています。

こだわり品質と広がる販路

こだわりは、大根や人参の絶妙な燻り加減。天候によって火加減の調整が変わるため、細やかな管理が欠かせません。また、しっかりと土づくりのもと、無農薬で大根を10アール栽培するなど原料づくりから品質にこだわるほか、人参は地域の生産者が育てたものを使用しています。さらに、真空パックの前後で味が異なることから、出荷前には必ず食味を確認し、納得のいく状態で出荷しています。しゅまるとまるとまるとの関わりは、母が出荷者会員としてきゅうりを出荷していたことが始まりです。店舗までの距離から一時は出荷を休んでいましたが、「自分が作った燻り漬を多くの人に届けたい」との思いか

大根と人参を使用した燻り漬商品



ら、自身の名義で出荷者会員となり、販売を再開しました。現在は、大根のうす切りや昆布漬、二本漬、ハーフのほか、人参のスライスなど多彩な商品を展開。しゅまるとまるとまるとの温泉施設で販売しているほか、美郷町あつたか山の特産品ギフトでふるさと納税返礼品としても活用されるなど、地域内外へと広がりを見せています。直売所やふるさと納税を通じて購入した県内外の人からは、「おいしかった」「作っているところを見てみたい」といった声も寄せられ、「そうしたい言葉が何よりの励みになります」と笑顔を見せます。繁忙期には妻や娘夫婦も加わり、家族で支え合いながら生産と加工に取り組んでいます。「これからも安心して食べてもらえるものを届けたい」と語る高橋さん。受け継がれてきた味を大切に守りながら、地域に根ざした農業を続けていきます。

齊藤武志組合長はあいさつで、「令和7年度は、自然災害の脅威や依然として続く不安定な世界情勢に起因する物価高、令和の「コメ騒動」による米価の高騰など、農業情勢を取り巻く環境が大きく変化した一年でした。令和7年度の稲作については、カメムシによる被害が一部で見られたものの、収量・品質ともに平年並みを確保し、一等米比率も98.6%と高水準を維持することができました。これは、生産者の皆さまが困難な気象条件のもとでも、的確な栽培管理とたゆまぬ努力を重ねてこられた賜物であり、深く敬意を表します。また、令和7年度産米の概算金は、令和6年度産米を大きく上回る引き上げとなりましたが、全国的に米の獲得競争が激化し、JAグループ全体の集荷量は大きく落ち込みました。そのような中においても、皆さまから90万俵を超える出荷をいただき、改めて感謝申し上げます。このような厳しい環境下ではありますが、当JAの令和7年度決算は、現段階において計画を上回る当期剰余金を見通せる状況にあります。これもひとえに組合員および地域の皆さまのご利用とご協力の賜物であり、心より感謝申し上げます」とあいさつしました。



▲あいさつする齊藤組合長



▲議事を行う鈴木議長(左)と篠原副議長(右)

続けて、「令和8年度は、第10次中期3か年計画の2年目となります。『ビジョン』として掲げた『農の未来を創造する』については、当JAの若手・中堅職員によるプロジェクトメンバーが主体となって作り上げた『ビジョン』です。また、基本方針の3つの柱については、第32回秋田県JA大会で決議された『地域農業の持続と創造』『人口減少下における地域の活性化』『協同組合の価値提供を支える強いJAづくり』の達成に向けて、当JAは今後も組合員との対話を通じて、経営理念にかかげている組合員並びに地域の皆さまの期待と信頼に応える魅力あるJAを目指し、役員一丸となって全力で取り組みます」と述べました。

議事進行に当たっては、議長に中山地区総代の鈴木耕悦氏、副議長に大曲地区の篠原清氏を選任。提出された議案を審議し、すべて原案通りに可決されました。

令和8年度事業計画 部門方針

営農経済部門

改正食料・農業・農村基本法では、初動5年間で農業の構造転換を集中的に推し進めることが掲げられ、農業協同組合は生産者の農業生産基盤を支え、「農業所得の増大」「安全・安心な国産農畜産物の安定供給の実現」と、農業の持続的発展を牽引する重要な役割を果たす存在と位置づけられました。

当JAは、今後とも生産者と消費者の負託に応え、国産農畜産物の生産拡大による食料安全保障へ貢献するため、各地区で策定された「地域計画」に基づき、適地適作の観点から栽培品目・地域実態を踏まえた生産振興を図るとともに、スマート農業技術の導入・DXの活用支援、共同利用施設等の再編集・合理化を通じた利用促進など、生産コストの低減を推進します。

また、令和9年度から根本的に見直しされる水田政策について、地域農業が発展できる政策となるようJAグループ一丸となって要請活動に取り組みます。

更に、心豊かに安心してくらす地域社会の実現に向け、くらしの活動や食農教育への取り組みを継続するとともに、「しゅしゅえつ」とまるしえを核とした地域の賑わいづくりや組合員、地域の皆様との拠り所づくりを進めます。

信用部門

「組合員・利用者本位の業務運営に関する取り組みを行う」とともに、「農業・くらし・地域領域」の多様なニーズに対して、総合事業性を最大限に活かした金融仲介機能を展開します。

特に、農業者に対しては、地域農業に密着した金融機関として営農経済部門と連携し、農業者の所得向上に寄与できる情報提供や農業融資の積極的な提案を行います。

また、選ばれる金融機関として、デジタル化に伴う顧客ニーズへの対応を重要課題の一つとして捉え、JAの利便

性を訴求するため、通帳レス口座を推進するとともに、インターネットバンキングやJAバンクアプリ(JAバンクアプリプラス)、Webを利用したローン申込等、24時間利用可能な非対面サービスにより、組合員・地域利用者とのつながりづくりに取り組みます。

共済部門

協同組合の活動と事業を通じて、組合員・地域利用者の豊かなくらしと活力ある地域社会の実現に貢献するため、「組合員・利用者本位の業務運営」を実践します。

契約者を対象とした「3Q活動(保障点検)」と、未加入者を対象とした「はじまる活動」により、組合員・地域利用者一人ひとりに寄り添い、「ひと・いえ・くるま・農業」の総合保障を通じて安心を生涯にわたってお届けします。

また、JA共済アプリやWebマイページ、Web継続手続きなど、デジタル技術を活用した非対面サービスと訪問による対面サービスにより、組合員・地域利用者の利便性向上を図るとともに、JAの事業活動を通じて農業・地域社会への更なる貢献に取り組み、農業・地域社会とより広く、より深くつながる総合保障の取り組強化を実践します。

総合企画・総務・監査部門

環境変化に適応した事業運営を実現するため、長期的目線でJA経営がどうあるべきかを検討し、経営戦略の高度化を図るとともに、デジタル技術を活用した業務効率化・生産性の向上に取り組みます。

また、将来にわたるJA経営の健全性・収益性の確保に向けて、JA版早期警戒制度の趣旨を踏まえながら、「持続可能なJA経営基盤の確立・強化」に取り組みます。

併せて、組合員・利用者のニーズに応え、協同組合としての役割を發揮していくために、ガバナンス・内部統制の強化に取り組みます。

更に、時代の変化に対応して、生きがいや働きがいを感じられる職場づくりに取り組み、JAの持続的発展に寄与できる職員の確保・育成を図ります。

中期3か年事業計画 “農の未来を創造する”

JA秋田およびは、組合員・利用者とともに地域と農業を守りながら新たな芽を育み、確実に未来へ継承していきます。そのために、自然環境と社会環境の保全に貢献し、地域の「食・農・人」を支え、農業の未来を創造します。

基本方針

1 地域農業の持続と創造

地域の農業者と消費者の負託に応えるため、栽培品目・地域実態を踏まえた生産振興を図り、管内農畜産物の生産拡大と食の安全確保に取り組みます。

併せて、地域農業を担う農業者への支援体制を構築し、農業の生産基盤強化と価値向上に挑戦します。

3 協同組合の価値提供を支える強いJAづくり

JA機能を持続的に發揮していくため、組合員の意志反映・運営参画意識を高め、役員との信頼関係を築きます。また、経営の健全性を確保しながら、内部統制機能及びリスク管理を強化します。

更に、JAの価値を創造できる職員の育成を図るため、人的資本投資を行い、成長機会を提供するとともに職員満足度を高め、「自信」と「誇り」を持つ強いJAづくりに取り組みます。

2 人口減少下における地域の活性化

多様化するニーズに対して、総合事業を最大限活かしたインフラ機能を發揮します。

また、管内人口や農業者の減少、准組合員の増加などを踏まえ、利用者ニーズの変容を捉えたデジタル化の進展を重要課題と位置づけ、「組合員・利用者との中長期的なつながりづくり」に取り組み、地域に「笑顔」と「幸せ」を提供します。



▲苗の生育を確認する参加者

そらまめ おぼこ発 **そらまめ部会育苗・定植講習会**
育苗中の高温に注意し 定植の準備を

そらまめ部会は3月13日、育苗・定植講習会を大仙市と仙北市で開きました。

仙北地域振興局の担当者が講師を務め、育苗後半の管理と定植は場づくりのポイントを説明しました。育苗ハウスの気温が高くなると花芽が形成されず、26℃以上の高温では低温の効果が打ち消され、徒長苗となり減収の要因になると注意喚起しました。また、ほ場づくりでは、排水対策をしっかり行うことが重要とし、定植に向けて早めに準備を進めるように呼びかけました。



▲品種の特徴について説明を聞く参加者

えだまめ おぼこ発 **枝豆部会新規生産者栽培講習会**
新規作付けへ 作業体系を確認

枝豆部会は3月12日、新規生産者栽培講習会を大仙市で開きました。

会には、新規作付け予定の農業法人の代表者などが参加し、えだまめ栽培の基礎や年間作業の流れについて学びました。

仙北地域振興局の担当者が講師を務め、播種時期や品種の特徴、施肥管理、防除のポイントなどを説明し、品質の高いえだまめを生産するための栽培技術を紹介しました。「えだまめは収穫適期が極めて短い作物。労働力や機械能力を踏まえ、作型の組み合わせや作付面積を適切に設定することが所得確保のために重要です」と呼びかけました。



▲タオルを寄贈した各エリアの女性部代表のみなさんと担当者(左)

女性部 おぼこ発 **女性部ボランティア活動の一環で**
女性部がタオルを寄贈

女性部は3月19日、「タオル1本運動」と題して行っているボランティア活動で、ショートステイやすらぎにタオルを寄贈しました。各家庭から余っている新品のタオルなどを集め、各地区の女性部代表者が同施設を訪問して箱いっぱいのタオルを手渡しました。タオルは施設内の清掃などに利用される予定で、施設担当者は「毎年たくさんのタオルをありがとうございます」と感謝を伝えました。



▲防除のポイントについて説明する仙北地域振興局の担当者

りんどう おぼこ発 **りんどう専門部会栽培講習会**
生産技術向上を目指す

花き部会は3月11日、仙北市でりんどう専門部会の栽培講習会を開き、生産者やJA職員など70人が参加しました。

会では、仙北地域振興局の担当者が講師を務め、病害虫防除暦の改正点や令和8年産に向けた防除のポイント、計画的な改植の重要性について説明しました。

また、高温対策については、「遮光により葉の表面温度を4～5℃下げることができる」とし、遮熱資材の活用に加え、畝の地温を意識した通路かん水や敷きわらによる地温抑制の実施を呼びかけました。

米穀 おぼこ発 **加工用米サプライチェーン意見交換会**
持続可能な原料供給の実現に向け

JAは3月2日、JA全農と加工用米の実需者である日清食品とともに、産地と事業者の双方にとって持続可能となる事業展開に向け意見交換会を大仙市で開催しました。産地、メーカー、流通それぞれの立場から、現状や今後の展望について意見を交わしました。

会では、日清食品に製品原料を供給する主要産地である当JAの齊藤武志組合長が会談に参加し、双方から現状報告や販売状況を共有。あわせて、加工用米が使用されているカップライス商品「日清カレーメシ」の試食会も実施しました。

日清食品からはカップライス市場の将来性について説明があり、持続可能な原料供給の実現と新たな食文化の創造に向け、今後も協力して取り組んでいくことを確認しました。

▲(左から)全農・金森常務理事、齊藤組合長、日清食品(株)・深井常務取締役、日清食品ホールディングス(株)・舟根CSCO



▲浸種管理の重要性を説明する秋田県産米改良協会の担当者

稲作 おぼこ発 **水稲採種ほ研修会**
優良種子生産へ 採種ほ技術確認

JAは3月10日、大仙市で水稲採種ほ研修会を開きました。生産者など73人が参加。仙北地域振興局と秋田県産米改良協会の担当者が講師を務め、採種ほにおける生産技術向上と優良種子生産に向け、令和8年産水稲種子生産計画、栽培管理のポイントなどを学びました。

秋田県産米改良協会の担当者は浸種管理の重要性を説明。「生産年にかかわらず、浸種時の水温は10～15℃を目安に管理、水温が高い状態で浸種期間が長くなると、浸種中に発芽が進み、催芽後に芽が伸びすぎて播種時に芽が欠損する恐れがあるため、浸種中の糊の状態をよく確認することが大切です」と注意喚起しました。

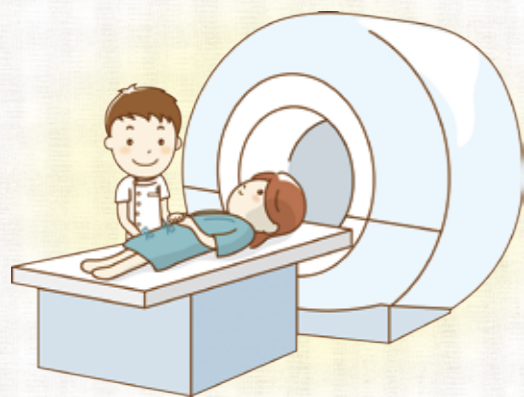


▲令和8年産の稲づくりについて説明する児玉氏

稲作 おぼこ発 **稲作総合実績検討会**
令和8年産米の 高品質・安定生産へ

JAと稲作振興協議会は3月3日、令和7年度稲作総合実績検討会を大仙市で開きました。生産者など110人が参加し、令和7年産米の米穀情勢や販売状況を振り返り、令和8年産の水稲栽培に向けたポイントなどを学びました。

JA全農あきたの児玉徹参与は、初期茎数の確保やケイ酸施肥による地力向上の重要性、近年の気象変動に対応する技術として飽水管理の方法などを説明。「稲づくりを見直し、地力と技術をもって収量を上げていきましょう」と呼びかけました。



1. 放射線被ばくと留意点
 エックス線撮影（レントゲン）やCTなどでは放射線が人の体にかかります（被ばく）。これら

2. 検査実施に影響を与える採血データ
 CTやMRIで造影剤を使う場合、腎機能が悪い（血清クレアチニンが高い）方は、造影剤の使用ができない場合や、造影剤の量を少なくする場合があります。CTの造影剤は腎臓への負担がやや高めになるためです。なお、定期的な人工透析を行っている患者さんは、この限りでは

3. 検査前の身の回り品への注意
 補聴器や入れ歯、カラーコンタクトなど身につけるもの多くは、CTやMRI検査で画像に悪影響を及ぼしたり、機械自体が壊れたりします。湿布などの貼り薬、アートメイクや保温性の高い下着などをつけたままMRIを行うと、金属成分が熱を持つてしまったり熱を蓄えすぎたりするため、やけどをしてしまう可能性もあります。スマホやキャッシュカード、時計などを持ったままMRIを行う



CT・MRI検査前の注意事項

CT・MRI検査は、より正確な診断や治療方針の決定・経過観察などのために、多くの病気で必須になっています。検査の前に説明される注意点について、ポイントと理由を簡単にまとめてみました。

の検査は、得られるデータや結果によるメリットが、被ばくによる不利益やデメリットより大きいと考えられる場合に行われます。通常の放射線検査では、人体に明らかな影響を与える被ばくはありませんので、その点は安心して検査を受けて下さい。ただし、妊婦さんなどの場合は扱いが若干異なりますので、検査の前に担当者への相談をお願いいたします。

ありません。MRIの造影剤は腎機能が悪い患者さんに繰り返し使用すると、特殊な副作用（腎性全身性線維症）が発生する可能性があります。注意が必要です。MRIの造影剤の成分は人工透析でも除去しきれないとされており、原則として、人工透析の患者さんには造影MRIは行いません。

今月のドクター



大曲厚生医療センター 放射線科 診療部長 大谷 隆浩 先生

と、磁力の影響でデータが壊れたり使えなくなったりする場合があります。特にMRIの場合、外せるものはすべて外して検査するのが望ましいです。

まとめ

CTやMRIといった放射線検査の前や検査中に、色々な問診や注意が看護師さんや放射線技師さんからあると思います。そのほとんどは、より良い検査を行い、患者さんにより質の高いデータを提供するために必要なのです。ご理解とご協力を頂きますよう、お願いいたします。



夫婦 二人三脚



夫婦歴51年 令和7年3月に結婚50周年を迎えました！
仙北市田沢湖神代 川井 信一さん(72歳) と 夕ツ子さん(71歳)

お2人の出会いは… 親戚の紹介によるお見合いです。

お互いの第一印象は… 夫：妻が当時羽後交通に勤務しバスガイドをしていてとても綺麗でスタイルの良い人だと思いました。 妻：長身で優しい人だと思いました。

結婚の決め手は… 夫：一緒に過ごして安心できる人だと思えば口ポーズしました。

夫婦になって一番の思い出は… 娘からプレゼントされた伊豆旅行です。下田温泉と海鮮料理が思い出に残っています。

二人三脚のヒケツは… 夫・妻：お互いを尊重して言いたいことを言い合えることだと思います。

妻へ いつもありがとう。孫の成長を楽しみにこれからも元気に過ごしましょう。

夫へ お互い健康に気をつけて、これからの人生を楽しみましょうね。



我が家の ニューフェイス



仙北市角館町小勝田 藤枝 瑚都ちゃん(0歳8か月) 令和7年7月30日生まれ 尚登さん・友美さんの長女

性格は？ 甘えん坊で抱っこが大好きです。

お気に入り？ 触ると音が鳴るリモコンのおもちゃや、ひもやタグを引っ張って遊ぶのがお気に入りです。

チャームポイントは？ ぶくぶくとしたほっぺたです。

名前の由来は？ かけがえのない宝物として、周囲の人に恵まれ、豊かな人生を歩んでほしいと願いを込めて名付けました。

産まれてきてくれてありがとう。これからたくさん思い出をつくっていきましょうね！ ママ・パパより

◆材料(3人分)

- ・ホットケーキミックス …… 150g
- ・絹豆腐(充填豆腐) …… 150g
- ・砂糖 …… 10g
- ・揚げ油 …… 適量

◆つくり方

- ① ボウルに豆腐と砂糖を入れ、なめらかになるまでつぶしながらよく混ぜる。
- ② ①にホットケーキミックスを加え、さらに混ぜる。
- ③ 生地を星型の絞り袋に入れ、クッキングシートの上に細く絞り出す。
- ④ 中温の油に③をシートごと入れ、ひっくり返す際にシートを取り除く。
- ⑤ 両面がきつね色になるまで揚げたら完成。

豆腐と混ぜる際にココアやコーヒー粉を加えると、色合いがよくなり風味もアップします。



仙北市エリア女性部 門脇 藤子さん

イチ押し！ カンタンレシピ

サクッとふんわり簡単豆腐チュロス



やさしい甘さのヘルシーおやつです！

稲作

土づくりを起点とした基本技術の励行を

令和8年産の稲作が始まりました。今年も高温傾向と予報されています。基本技術を確実に実施し、高温などの気象への対応策を万全としましょう。

乾田化促進

春先に土壌が乾ぎにくい場合、異常還元が早期に発生しやすくなり、生育に影響してしまいます。土中の未熟有機物が多いと気温上昇とともに分解が始まり、ガス発生や土中が酸欠状態となり稲の生育に影響を及ぼします。今年も前年のワラが多く、高温が予報されているため、異常還元(ワキ)が田植えと同時に発生する危険性が高まっています。まずは、ほ場の停滞水は速やかに排水させ、機械がある場合は耕起前にサブソイラで透水性向上を図り、乾田化を促進させます。

田植え直後から、土中のガス抜きと酸素供給のための飽水管理や水の入れ替えが必要です。

健苗育成

健苗を田植えすることで、低温や除草剤に負けずに素早い活着と初期分げつが確保されやすくなります。今年も気温は高いと予報されていますので、苗焼けに注意してください。苗は寒さより暑さに弱いです。苗立枯病やみ枯細菌病は、ハウス内が高温で蒸れると発生しやすくなります。早い時期から積極的にハウスを開放して換気、温度管理を徹底しましょう。田植え前には追肥を必ず行い、素早い活着を促します。

ケイ酸投入

ケイ酸は登熟歩合向上だけでなく高温や低温、日照不足でも根や穂体の活力維持に役立ちます。高温対策にケイ酸は不可欠です。管内土壌はまだまだケイ酸が不足しているため、再び猛暑となった場合、以前のような被害が発生しかねません。今こそ土壌にケイ酸を再投資し、高温でも収量・品質の高位安定化を図りましょう。

「根」を意識した耕起・代かき

耕起は固く締まった土をほぐし、碎土率を上げすぎず土塊が残る程度とすることで、土塊のすき間に酸素が入りやすくなるため根の伸長に効果的です。耕深は15cmを目標として、根域を確保します。

代かきは、浅水で行い、ワラや雑草種子、肥料殻を土中に埋め込みます。下層では土塊による隙間を残しながら、上層を均平にします。「根」の活力維持を意識した土づくりを心がけましょう。

豊作へのスタートダッシュは 土づくり+健苗育成

- 異常還元が発生しにくい環境を作る
- 暑さへの対策は春のうちから
- 根っこの元気は土中のスキマポイント
- 揃った生育は丁寧な浸種・催芽から
- 過保護にせず早くから外気に慣らせる
- 育苗期追肥で寒さに負けずすぐに活着できる苗



このページは秋田県農業共済組合との共同発行です。

健苗育成が高品質 土づくりの第一歩

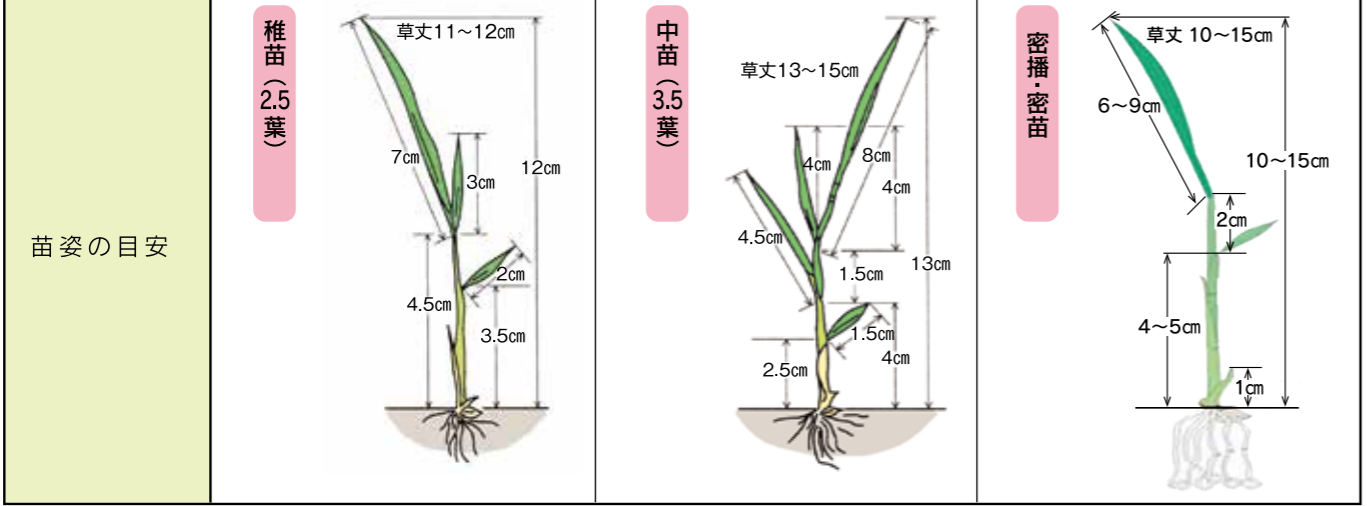
田植え後、素早く活着し初期生育のスタートダッシュを切るためには、健苗育成が欠かせません。目標とする苗質を確認して、健康で元気な苗となるように管理をしてください。

無加温出芽で被覆物(ヘタ張り)除去後や育苗器から出芽苗をハウスに並べた後は、覆土の持ち上がりや落とす程度のかん水をします。ハウスへの苗並べが夕方の場合、翌朝にかん水します。また、露出した種籾があつたら見えなくなる程度に覆土します。

育苗期間はかん水と床土温度の差が少ない日の出から午前10時頃までの間にたっぷりとかん水します。夕方に行くと床土温度を下げるうえ、過湿になるため控えます。温度差によるストレスを与えないようにします。

出芽後の苗は極端な温度差にも弱く、当日の天気予報を確認しながらハウス内の温度管理を徹底してください。日中は本田作業等でハウス管理が難しい場合は、朝から開放管理としてください。

種類	稚苗	中苗	密播・密苗
育苗期間	20~25日	35~40日	14~21日
葉数	2.5葉	3.5葉	2.3葉
草丈	10~13cm	13~15cm	10~15cm
必要箱数(10aあたり)	70株……19箱 60株……16箱 50株……14箱	70株……22箱 60株……19箱 50株……16箱	70株……8箱 60株……7箱 50株……6箱
播種量	乾籾:144g/箱 催芽籾:172g/箱	乾籾:80g/箱 催芽籾:96g/箱	乾籾:300g/箱 催芽籾:360g/箱
出芽	無加温出芽(ヘタ置き)の場合 週間天気予報を確認し、気温傾向に合わせた適切な被覆資材を選択すること。床土温度30℃を超えないように温度管理を。 加温出芽の場合 出芽長を伸ばしすぎないように。出芽長が長いとその後の生育も徒長気味になりやすくなります。蒸気出芽の場合、水槽の水が無くなるように確認を。		
第1葉鞘長	3.0~3.5cm	2.5cm程度	4.0~5.0cm
緑化期 ※中苗は播種後20日間	昼:20~25℃ 夜間:10~12℃		夜間:5℃以上 夜間:12℃以上
かん水のポイント	苗が若いうちは、体が小さく、水を吸う力も弱いため過剰なかん水は避けること。多湿になると酸欠になり、立枯病を誘発させてしまう。苗の大きさに合わせて朝イチにしっかりとかん水させること。		
硬化期 ※田植え1週間前後から	昼:開放 夜間:5℃以上		夜間:10℃以上
追肥	追肥をしっかりと行い、元気な苗を植えましょう。		



農薬の適正使用と適正処分をお願いします

- 誤使用を防ぐため使用前に必ずラベルを確認しましょう。
- 農薬飛散(ドリフト)が無いように天気や散布ほ場周辺作物の確認をしましょう。
- 農薬使用時は作業に適した保護具を着用しましょう。
- 農薬は使い切りを基本とします。
- 散布器具を洗浄し、洗浄液が水系に流出ないようにしましょう。
- 農薬使用に関して不安な点がありましたら、使用前に関係機関へお問合せください。

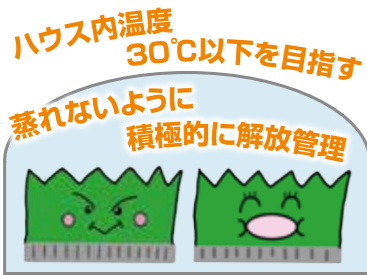
NOSAI から 農機具共済

稼働前に **点検** と **加入** で **ゆとりの農作業を**

《春期》加入運動実施中!

- 1台当たり3,000万円まで加入OK!
- 買い替え報告は忘れなく。

※詳しくはNOSAI秋田県南支所資産課 TEL.0187-66-9112



「蒸れ」は万病のもと

育苗ハウスに入って、ムツとするような温度、湿度であれば開放管理とします。強風時でも、風下側を少しだけ開けるなど工夫をして換気しましょう。



育苗箱に設置する温度計はアナログでもデジタルでも構いません。「30°C超えそうだったらハウスを開ける」目安になります。

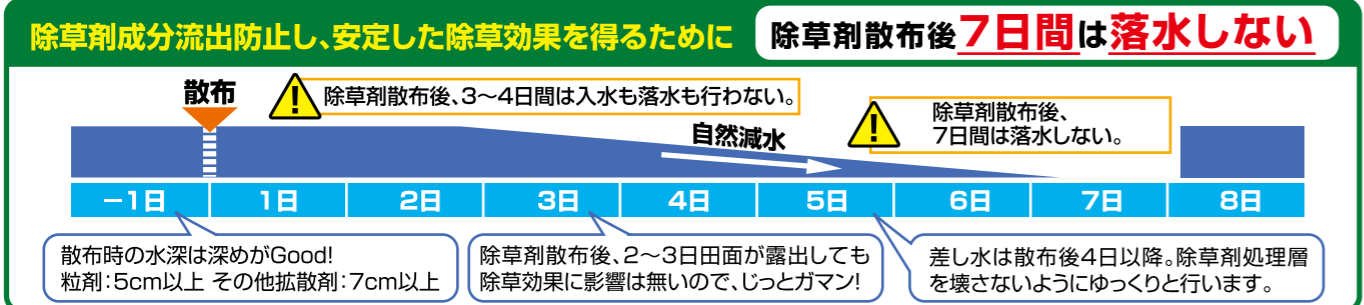
苗焼けに注意
 播種後、緑化期までは急激な温度上昇による「焼け」に注意をしてください。無加温出芽で被覆物（ベタ張り）をかけている時は、一時的な強い日差しでもハウス内温度がかなり上昇し、苗焼けを引き起こす場合があります。床土内部に温度計を設置し、緑化期までは床土温度が30°Cを超えないように、ハウスを開閉するなどして温度管理します。また、新しい屋根ビニールは日光透過率が高くハウス内温度が上昇しやすいため、新調した方は外気温が低くてもハウス内温度（床土温度）には注意が必要です。

計画的な除草剤散布
 春先からの高温によって、雑草の生育進度も早まる年があります。田植え期間が長期に渡る場合は「除草剤散布日」を必ず設定し、作業計画に組み込むようにしてください。

水管理
 初期剤、一発剤は水を介して拡散します。そのため、除草剤成分の拡散、処理層、除草剤成分の膜（安定化）など水管理は最重要です。下図を確認し、除草剤を効かせる環境づくりを行います。

雑草対策
 雑草が繁茂することで、イネと養水分の競合が起こり、収量に影響が出るだけでなく、斑点米カメムシ類をほ場におびき寄せ、原因にもなります。除草剤を上手に使用するためにも、散布前後のコツが必要です。
散布のタイミング
 初期剤、一発剤は雑草発生を抑える、予防するという認識で使用しましょう。除草剤ラベルに記載されている雑草葉齢よりも早い時期に散布することで、効果の振りは少なくなります。例えば「ノビエ3.0葉まで」と記載されているものについては、ノビエ2.0、2.5葉に散布します。雑草は田植え前最後の代かきから発生し始めます。田植え後、初期剤であれば3日以内、一発剤であれば10～14日には散布してください。

代かき後日数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
雑草葉齢								1.0葉			1.5葉				2.0葉		2.5葉				3.0葉
田植え日																					
除草剤散布のタイミング	代かきと田植え、除草剤散布の間はできる限り短くすること。				初期除草剤散布適期				一発除草剤散布適期												



除草剤は水を介して拡散します

- 水深確保** 一時的に苗が沈んでも良いので深水にして除草剤を散布。粒剤は5cm以上、その他は7cm程度の深水とする。降雨によるオーバーフローに注意。
- 差し水時期** 処理層が安定するまでは田面露出してもガマン! 散布後4日以降にゆっくりと差し水する。
- 漏水防止** 畦畔補修で漏水穴無くす。深水できる高さの畦畔を作る。散布前にもネズミ穴の再確認を。
- 田面均平** 田面高低差があると処理層が均一に形成されない。田面高低差の修正は丁寧な耕起・代かきです。

雑草多発ほ場は体系処理がキホン!
 前年残草が多いほ場では、多種多数の雑草が長期間にわたって発芽、生育します。除草剤を効かせられる環境を作ったうえで、ダラダラ発生する雑草には「初期剤」+「一発剤」の体系処理をおこない、薬剤効果期間を伸ばしてやるのが基本です。場合によって「一発剤」+「一発剤」や「初期剤」+「中期剤」と状況に応じた組み合わせの検討も必要です。

初期剤	主にノビエ	ソルネット、エリジャン	+ 頼れる一発剤
	ノビエ、ホタルイ、オモダカ	ピラクロン、シヨキニ	

ベッカー、カサキZ、アッパレZ



育苗期追肥の目安(箱当たり窒素g)

葉齢	稚苗	中苗
1.5葉期	1g	-
2.0葉期	-	1g
3.0葉期	-	1g

育苗期追肥資材例

資材名	現物量	窒素成分	水量
液肥2号	10ml/箱	1.0g	1,000ml/箱
サイコー12号	8g/箱	1.0g	-

※サイコー12号は散布後にかん水を行います。

育苗期追肥で素早い活着を
 田植えの1週間前に弁当肥として追肥を行います。苗が栄養不足状態で田植えをすると活着(発根)に時間がかかってしまい初期生育に影響します。田植え時期に低温や曇天が続くような場合は必ず追肥をしてやりませう。苗をよく観察して葉数や葉色に応じた追肥を行ってください。

苗いもち防除薬剤

薬品名	ベンレート水和剤	ビームソル
防除時期	播種時～播種14日後まで	緑化始期
使用基準	500倍液	500ml/箱
使用回数	1回	
備考	かん注	
タフブロック併用	×	○

※いずれも育苗箱への苗いもち防除は使用回数1回までです。
 ※ビームソルはWCSへの登録が無いため、ベンレートを使用します。

苗いもち防除を確実に実施
 いもち病菌は、乾燥状態の稲わらや籾殻に付着し越冬します。育苗ハウス周辺に潜んでいるいもち病菌が苗に移ることで発生を助長します。前年のワラや籾殻を育苗ハウス周辺から撤去するなど清掃を徹底し、種子消毒、育苗期防除を組み合わせて清潔な環境で作業を行い、本田持ち込みを阻止してください。WCSや飼料用米も必ず苗いもち防除を行ってください。

もみ枯細菌病対策 まずは環境づくりから

- 厚播きはしない
- 出芽温度32°Cを超えない
- 被覆期間を過剰に長くしない
- 出芽後の再被覆はしない
- 緑化期以降は25°C以上にならないようにする
- 過湿にしない

エコフィット適用作物と使用方法

作物名	希釈倍率	使用液量	散布時期	使用回数	使用方法
水稻	100倍	-	催芽時	1回	24時間浸種
水稻箱育苗	10倍	1箱当たり500ml	播種時		灌水
		1箱当たり50ml			散布

もみ枯細菌病対策
 もみ枯細菌病対策は、薬剤対策と発病させない環境づくりが必要です。種子消毒はテクリードCフロアブルで行います。環境対策として、催芽・出芽温度は32°Cを超えないようにするほか、高温過湿な環境にしないことが必要です。また、前年発生した場合は、対策薬剤「エコフィット」を使用しましょう。
 ※「エコフィット」は秋田県での特別栽培では農薬力ウントされますので、使用する際はご注意ください。

病名 ピシウム菌(別名:ムレ苗)

症状 出芽後、地際が水浸状に褐変、急激にしおれ枯死、カビ発生無。

原因 温度管理とかん水方法(急激な温度差、日中のかん水)。

対策 タチガレエースMカナエファインの使用、日中のかん水はくみ置き水を使用し温度差を解消。

病名 フザリウム菌

症状 発芽直後～、根・地際部褐変、黄化枯死。地際部白又は紅色の粉状カビ。

原因 過度の乾湿、昼間30°C以上夜間10°C以下の管理。

対策 タチガレエースMカナエファインの使用、温度管理、肥料切れ注意。

病名 リゾープス菌

症状 種子層・床面に白いカビ。出芽・生育・根の発育不良。

原因 過度の乾湿、出芽期間32°C以上の管理、育苗資材の不衛生。

対策 育苗箱・出芽器の洗浄、施設清掃、播種時の水量確認。播種時ダコニール1000かダコレート水和剤、ナエファインの使用。出芽期間の温度管理。

病名 もみ枯細菌病

症状 新葉基部と葉鞘部が白色～淡黄色→腐敗枯死、新葉は容易に抜ける。坪枯れ症状。

原因 循環催芽で発生拡大、出芽温度が32°C以上、被覆資材の二度掛け、育苗資材の不衛生。

対策 エコフィットの使用、発生確認した場合、発病箱をハウス外へ隔離する。

育苗期における主な苗立枯病

繁忙期に向けて

購買品のご注文から配送までのスケジュールをお知らせします。

配送の効率化によりコスト低減を図り購買品価格に反映させるため、下表による配送にご協力をお願いします。

電話でご注文の場合

ご注文	配送スケジュール	備考
平日(月~金) 午前10時までのご注文	当日夕方まで	・午前10時以降のご注文は翌営業日以降の配送を基本といたします。
平日(月~金) 午後3時までのご注文	翌営業日のお昼まで	
平日(月~金) 午後3時以降のご注文	翌営業日の夕方まで	・配送予定の「翌営業日」は土曜・日曜・祝日等の「休日営業日」を除きます。
土曜・日曜・祝日のご注文	翌営業日の夕方まで	

えいのうポータル(ネット注文サービス)でのご注文の場合

ご注文	配送スケジュール	備考
平日(月~金) 午前10時までのご注文	当日夕方まで	・金曜日の午前10時以降のご注文は翌週最初の営業日の配送を基本といたします。
平日(月~木) 午前10時以降のご注文	翌営業日まで	
平日(金) 午後10時以降のご注文	翌営業日まで	・配送予定の「翌営業日」は土曜・日曜・祝日等の「休日営業日」を除きます。
土曜・日曜・祝日のご注文	翌営業日まで	

※在庫および仕入の状況、並びに配送の混雑等により上表による納品が出来ない場合がありますので予めご了承願います。



えいのうポータル 利用者登録について

3月上旬に送付された通知の「2次元バーコード」を読み取り又は、当JAホームページから登録をお願いします。また、お近くの営農センター、購買店舗でお手伝いいたしますのでお申し付けください(通知をご持参ください)。

購買店舗 春の繁忙期 土日祝日営業のお知らせ

令和8年度の購買店舗における繁忙期の土日祝日営業は、**エリア購買店舗**で
4月18日(土)から5月末まで行います。6月は土曜営業となります。
なお、土日祝日の営業時間は**8時30分~12時**です(コミュニティ購買店舗は営業しません)。

月	日	営業	月	日	営業													
4月	18日	土	4月18日(土)から5月31日(土)までは下記のエリア購買店舗で 土日祝日 営業します。 (大曲・西仙北・千畑・太田・田沢湖)	29日	祝													
	19日	日		30日	日													
	25日	土		5月	2日	土												
	26日	日		3日	日													
	29日	祝		4日	祝													
5月	9日	土	10日	日	16日	土	17日	日	23日	土	24日	日	30日	土	31日	日		
	6日	祝	9日	土	10日	日	16日	土	17日	日	23日	土	24日	日	30日	土	31日	日
	6日	土	7日	日	13日	土	14日	日	20日	土	21日	日	27日	土	28日	日		
	6日	土	7日	日	13日	土	14日	日	20日	土	21日	日	27日	土	28日	日		
	6日	土	7日	日	13日	土	14日	日	20日	土	21日	日	27日	土	28日	日		
	6日	土	7日	日	13日	土	14日	日	20日	土	21日	日	27日	土	28日	日		
	6日	土	7日	日	13日	土	14日	日	20日	土	21日	日	27日	土	28日	日		
	6日	土	7日	日	13日	土	14日	日	20日	土	21日	日	27日	土	28日	日		

6月はエリア購買店舗で**土曜**営業します。

※(株)コメリでもJA肥料農薬を販売しております(販売品目はホームページでご確認下さい)。

あきた総合家畜市場 JA秋田おばこ 子牛販売成績

令和8年3月10日
〈単位:頭・円 価格:税込〉

品種	性別	成立頭数	平均価格	キ口単価
黒	雌	29	736,203	2,464
〃	去勢	46	850,970	2,554
合計		75	806,593	2,522

性別	価格	エリア名	父	母の父	母の祖父	体重	日齢
去勢	1,038,400	大仙市西部	糸勝百合	福之姫	安福久	392	275
去勢	1,001,000	大仙市西部	福之姫	安福久	平茂勝	390	303
去勢	982,300	大仙市西部	愛之国	若百合	安福久	363	301
去勢	929,500	大仙市西部	貴隼桜	百合茂	安福久	341	290
去勢	926,200	大仙市東部	福之鶴	美国桜	百合茂	387	309

お気に入りのページを点線に沿って切り取り、保管してください。

EINOU INFORMATION

営農情報

園芸

水稲育苗後作における園芸作物栽培指針

水稲育苗ハウスの後作として園芸作物を栽培する場合は、育苗に使用した農薬の残留を未然に防ぐため、次の事項を厳守してください。

この指針は、水稲育苗後作で栽培を行う生産者全員が対象です。

1 ハウス全面に不透水性無孔シートを敷きましよう

不透水性無孔シートを必ず敷いてください。シートを敷かずには水稲を育苗した場合、その後栽培した園芸作物は出荷できません。農薬を使用せずに育苗する場合でも、シートは必ず敷いてください。

2 箱処理剤ビームゾル(劇)は原則禁止です

ハウス内ならびに床土混和での箱処理剤、ビームゾル(劇)等の農薬の使用は原則禁止です。散布する際はハウス外で作業しましょう。一旦散布した育苗箱

はハウス内に持ち込むことはできません。水稲苗の生育状態により農薬を使用したい場合は、使用前にご相談ください。

3 出荷前に必ず残留農薬検査を行います

長期にわたって残留しやすい農薬成分であるジクロロシメット(テラウス剤)について、全てのハウスに出荷前の残留農薬検査を義務付けています。

※作物を出荷前に500g、お近くの営農センターへ提出します。検査所要日数は約10日です。

※水稲育苗後作に園芸作物を新規導入した方は、1, 3に加えて、フィプロニル、フリンス剤検査も必須です。

※プール育苗については、詳細は、営農センターまでお問い合わせください。

※水稲育苗後作に園芸作物を新規導入した方は、1, 3に加えて、フィプロニル、フリンス剤検査も必須です。

水稲育苗後作の農薬残留事故を未然に防ぎましよう!

推奨 プール育苗で病害・ムレ苗を防止

ハウス内にプールをつくって管理する手法です。



安全・安心な園芸作物を消費者へ

JA独自に残留農薬検査を実施しているほか、市場や行政においても各々が検査を行っています。国内で販売される農薬等に関しては、農薬使用基準(ラベル)に表示されている使用方法を守って使用すれば、その対象作物については残留基準を超える心配はありません。しかし、隣接する作物へのドリフト(飛散)や、水稲育苗に使用した農薬が後作の園芸作物から検出される例があることから、適正な管理を心がけることが必要です。

法律により、基準値を超えて農薬が残留する農作物は、その販売等が禁止されています。園芸作物の農薬残留基準は水稲で許容される濃度よりも極めて低いものが多いため、注意が必要です。

※詳細は、営農指導課・園芸課またはお近くの営農センターまでお問い合わせください。

畜産

お問い合わせ先
畜産課
0187-56-2131

飼養衛生管理の徹底を、暖かい季節に向けて、牛も人も快適な環境づくりを

暖かい季節を迎え、牛の体調管理とともに、牛舎内の衛生管理の重要性が高まります。畜舎の発生を抑え、牛が健やかに育つ環境づくりに直結します。清潔な環境は牛の食欲向上にもつながり、結果として良品質な生乳の生産にも寄与します。また、気温の上昇に伴い、畜舎内の温度管理や換気も欠かせません。室温の上昇は牛に大きなストレスを与え、体調不良や分娩時の事故、生乳の品質低下・廃棄といったリスクを招く恐れがあります。こまめな換気と適切な温度管理を心がけましょう。春作業で忙しくなる時期ではありますが、基本となる飼養衛生管理を徹底し、元気な子牛の生産と安定した良品質乳の出荷につなげていきましょう。



新採用職員

今年度は13名が新たな職員として仲間入りいたしました。

- ①最近ハマっていること ②好きなご飯のお供は ③組合員の皆さまへ一言



田沢湖駅前支店

すず き み ほ
鈴木 美穂
(仙北市)

- ①ラーメン屋巡り
②山菜
③丁寧な対応を心がけ組合員の皆さまのお役に立てるように頑張ります。



総務部
介護福祉課

と が し す や
富樫 寿弥
(大仙市)

- ①パン作り
②明太子
③皆さまのお役に立てるように頑張ります。



総務部
介護福祉課

い と う さ き
伊藤 早紀
(大仙市)

- ①韓国アイドルの推し活、子供と楽しむキャッチボール
②梅漬け
③組合員・利用者の皆さまの為に責任をもって精一杯頑張ります。



角館総合支店
金融共済課

たか むら のり ゆき
高村 徳幸
(仙北市)

- ①野球、釣り、ドライブ
②玉子焼き
③魅力ある大曲仙北地域の発展のため頑張ります。



金融共済部
共済課

い と う ゆず き
伊藤 柚姫
(大仙市)

- ①アニメを観ること
②たらこ、お塩
③組合員の皆さまとのふれあいを楽しみにしています！



西仙北総合支店
金融共済課

た む ら は る と
田村 温大
(大仙市)

- ①バスケットボールをすること、カラオケで歌うこと
②たまご
③組合員の皆さまと信頼関係を築きながら頑張ります。



総務部
総務課

こ ま つ り え な
小松 莉衣奈
(大仙市)

- ①刺繍です。ディズニーや花のデザインを縫っています。
②ごま塩
③組合員の皆様に信頼される職員を目指します。



美郷町
営農センター

たか はし とも こ
高橋 智子
(仙北市)

- ①SNSで話題の店を巡り、美味しいものを食べる
②辛子明太子
③一つひとつの業務を大切に、組合員の皆さまのお役に立てよう努めてまいります。



美郷町
営農センター

さ と う あや な
佐藤 綾奈
(大仙市)

- ①音楽を聴くこと
②たらこ
③組合員の皆さまから多くのことを学びながら成長していきたいです。



大仙市西部
営農センター

い と う あや か
伊藤 綾夏
(大仙市)

- ①K-POPを聴くこと、ラーメンを食べること
②白いごはん
③元気いっぱいあいさつで組合員の皆様のお役に立てるように頑張ります。



千畑総合支店
金融共済課

み う ら きん
三浦 吟
(大仙市)

- ①特撮ヒーロー作品を観ること
②茹でたまご
③組合員の皆さまと関わりを大切にしながら頑張ります。



美郷町
営農センター

たか はし くる み
高橋 来瞳
(大仙市)

- ①絵を描くこと、音楽鑑賞
②茹でたまご
③組合員の皆さまと一緒に地域を盛り上げていきたいです。



総務部
総務課

さい と う さち こ
斉藤 幸子
(大仙市)

- ①子どもと一緒にテレビを楽しむこと
②たまご
③責任を持って業務に励み、組合員の皆さまのお役に立てよう努めてまいります。

退職

次の職員が3月31日をもって退職いたしました。

- 渡部 晃 金融共済部共済課
- 細谷 啓悦 金融共済部共済課
- 石山 和彦 西仙北総合支店 金融共済課
- 伊藤 孝則 中仙総合支店 金融共済課
- 畠山 直子 仙北市営農センター
- 高橋 郁子 田沢湖支店
- 加藤 雅子 営農経済部農業機械課 中央農機センター
- 伊藤 一樹 営農経済部園芸課
- 佐々木 洋輔 営農経済部米穀課
- 渡部 茉実 大曲総合支店 金融共済課
- 中田 みどり 千畑総合支店 金融共済課
- 佐々木 凌 営農経済部園芸課

組合員の皆さま、大変お世話になりました。

●印の職員は再雇用となりますので、引き続きよろしくお願いいたします。

皆さまの声をJAにお聞かせください！

令和8年度 広報モニター募集のお知らせ

【応募資格】

- ①JA秋田おばこ管内に住所を有する**正組合員・准組合員及びその家族**で、当JAの広報活動について意見をいただける方
②インターネットに接続し、ウェブサイト等の閲覧およびメール送受信ができる方

【募集人数】

20名以内
※応募者多数の場合は、抽選とさせていただきます。

【モニター期間】

令和8年6月～令和9年3月

【モニター内容】

当JAが指定する広報誌、ホームページ、SNSや、当JAの事業についての感想・意見、アンケート回答(年3回程度)
※Webアンケート形式で行います。

【応募方法】

当JAホームページの応募専用ページ
(https://ja-obako.or.jp/pr_monitor)にアクセスし、案内に従って必要事項を入力のうえ応募ください。



携帯端末からのアクセスはこちら

【選任通知】

応募の際にご登録いただいたメールアドレスへ通知いたします。

【謝礼】

全てのアンケートにお答えいただいた方へ、モニター期間終了後に5,000円分相当の商品券を進呈いたします。

【注意事項】

- 入力内容に不備がある場合、応募は無効となります。
- 選任発表は、お申込みいただいたメールアドレスへの通知をもって代えさせていただきます(通知は6月上旬を予定)。
- 応募の際にご提出いただいた個人情報は、広報モニター以外の目的で使用しません。
- 迷惑メール対策でドメイン指定受信等をしている場合、当選通知のメールがお手元に届きませんので、「@ja-obako.or.jp」からのメールを受信できるように設定してください。

応募締切 令和8年5月29日(金) 皆さまからのご応募、お待ちしております！

【お問い合わせ先】 総務部総務課 TEL:0187-86-0850

アグリマイティ―資金 特別金利キャンペーン

キャンペーン期間:令和8年5月1日～令和8年7月31日

借入金額100万円以上の場合

貸付後3年間

変動金利
保証料別途

年1.10%~

NEW!
農業施設もOK!



特別金利キャンペーンとは・・・

農業機械及び農業施設を購入・建築する際、キャンペーン期間中にお借入いただくお客様へ金利を引き下げてご融資いたします。

農業機械及び農業施設を購入・建築された場合、本キャンペーンで年2.10%となります。
→さらに・・・借入額100万円以上の場合、JAバンク利子補給により貸付後最長3年間年1.10%となります。

●キャンペーン商品概要

ご利用いただける方

- 組合員(法人及び団体含む)
- 保証機関の保証を受けられる方
- その他当JAが定める条件を満たしている方
- 農業機械と農業施設を購入・建設され、取扱期間中に借入れされた方

お使いみち

- 農業機械の購入資金及び購入に伴う付帯費用
- 農業生産に使用する農業施設の建築資金及び建築に伴う付帯費用
- 農業生産に直結する自家用貨物自動車の購入資金

ご融資資金名とご融資金額

- アグリマイティ―資金(事業費の範囲内)

ご注意

- 表示金利は、キャンペーン期間中にお借入された場合のお借入当初の適用金利です。
- お借入れ後の利率は、原則として基準日の基準金利により、年2回の見直しをさせていただきます。
- 適用金利は、金融情勢等の変化により見直しさせていただく場合があります。

※ローン商品の詳しい内容については、店頭にて説明書をご用意しております。※店頭にて返済額の試算を承っております。※審査の結果、ローン利用のご希望に添えない場合もございますので、ご了承ください。



JA秋田おばこ

詳しくは下記の融資窓口へご相談ください。

大曲総合支店 ☎0187-63-4343 西仙北総合支店 ☎0187-75-1211 中仙総合支店 ☎0187-56-2005
角館総合支店 ☎0187-54-3151 千畑総合支店 ☎0187-85-4111

※大曲北、協和、神岡、南外、仙北、太田、西木、田沢湖、田沢湖駅前、仙南、六郷支店でご相談
いただく場合は事前予約をお願いします。



みんなの 広場

コ コメリでJAの肥料や農薬を日用品などと一緒に購入できるのは便利で利用したいと思えます。
(仙北市角館町下延 Mさん)

編 JAの肥料、農薬、畜産資材を中心に季節に応じた商品を取り揃えてあります。また、コメリ店舗は年中無休(元日・棚卸日除く)で営業しており、急な資材が必要となった方や、仕事帰りの方も利用しやすくなっておりますので、ぜひご利用ください。

春 の訪れとともに、本格的な農作業の季節を迎えました。田畑の準備に心弾み一方、毎年この時期は農作業中の事故が後を絶たないと感じます。安全作業で頑張ります。
(大仙市角館川 Oさん)

編 急ぎや一瞬の油断が事故や農具の故障につながります。お忙しい時期だからこそ、一つ一つの作業を丁寧に、安全第一で無理のない作業で今シーズンも安全に!

カ ンタンレシピのヨーグルトムースにマシュマロを入れるのは意外でした。おいしそうですね。試してみたいです。
(大仙市北野目 Kさん)

編 取材時、試食させていただきました。マシュマロのやさしい甘さとふんわりとした食感が加わり、ヨーグルトのさっぱりとした風味とよく合っており、とてもおいしく仕上がっていました。手軽に作れるのに、ちょっと特別感のあるデザートになるのも魅力ですね。

孫 のミニバスケットボールの試合を見学し一生懸命にボールを追いかける姿に、久しぶりにドキドキしながら応援しました。仲間と声を掛け合いながら頑張る様子に成長を感じ、とても頼もしく思いました。
(大仙市南外 Tさん)

編 どのチームもチームワークを大切に、ひた向きにボールを追いかける姿や、父兄の皆さんの温かい応援が胸が熱くなりました。これからのさらなる成長と活躍が楽しみです。



クロスワードパズル

二重マスの文字をA~Eの順に並べてできる言葉は何でしょうか?正解者の中から抽選で10名の方に左下の賞品をプレゼントいたします。

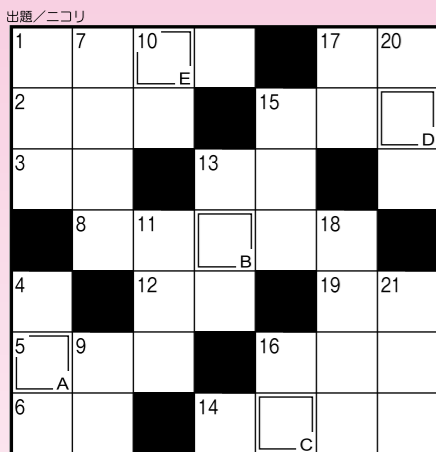
応募方法 応募専用フォームからご応募いただくか、①答え ②郵便番号・住所 ③氏名 ④年齢 ⑤電話番号 ⑥JAまたは本誌について一言を明記し、ハガキかFAXにてご応募ください。
※二次元バーコードを読み取り、携帯電話からも応募できます。



●あて先/〒014-0017大仙市佐野町5-5 JA秋田おばこ総務課
https://ja-obako.or.jp/contact/contact-crossword
FAX:0187-86-0911

●締切/4月27日(月)当日必着

※同姓同名の場合もございます。当選者には品物を発送いたしますのでご了承ください。
※ご提供いただいた個人情報は、クロスワードパズル以外の目的には使用しません。
※いただいたコメントは、広報誌「Obako」に掲載させていただくことがあります。



今月のプレゼント

サキホコレパックご飯 3パック



奥羽山脈の水を使用し、製法にこだわり炊飯。よりふっくらとした食感で手軽に食べられるサキホコレパックご飯をプレゼント!

タテのカギ
1 女性同士のきよつたい
4 トーシューズをはいて踊ります
7 風呂場でお湯をためるところ
9 太古から人間に飼われている動物
10 表の反対側
11 端午の節句に餅を食べた
13 日本三大祭りのひとつ、祭。東京で5月におこなわれます
15 ーベース、アットー
16 釣り人がじっと見るもの
17 川を渡るためにかける
18 そろそろ行かないと! タイムーだよ
19 Sが小ならMは
20 5月4日はーの日。国民の祝日です

ヨコのカギ
1 端午の節句に風呂の湯へ入れます
2 変わると寝つけない人もいます
3 岩の多い海岸のこと
5 現在の元号です
6 アルファベットの14番目
8 安、実、宝に共通の部首
12 漢字では羊歯などと書く植物
13 車のこと。ーナビ
14 つくね、ハツ、砂肝といえ
15 キャッチャーともいいます
16 ゴルフクラブの種類のひとつ
17 童謡「ふんぶんぶん」で飛ぶもの
19 ウサギのものは長め

3月号の答え 正解は「ハナフキ」でした。

鯉うす削りとかつお生節セットをプレゼント!



当選者発表

高橋 公美子さん(大仙市神宮寺) 築田 明美さん(仙北市西木町西明寺)
栗津 孝子さん(大仙市大曲日の出町) 高橋 光子さん(大仙市弘田) 藤田 陽子さん(美郷町飯詰)
山田まり子さん(大仙市内小友) 藤澤 美和子さん(大仙市太田町国見) 伊藤 淳子さん(美郷町六郷)
豊島 美子さん(大仙市協和船岡) 武藤 恵美子さん(仙北市角館町下延) 応募総数187通(うち正解182通)

**ATM営業
のお知らせ**

ゴールデンウィーク期間中

当組合ATMの「ゴールデンウィーク期間中」の取り扱いとは下記のとおりとなりますので、お知らせいたします。



5月2日(土)	5月3日(日)	5月4日(月)	5月5日(火)	5月6日(水)	5月7日(木)
通常営業	次のATMのみ営業(9:00~19:00) ●大曲支店 ●イオン大曲ショッピングセンター ●大川西根(ファミリーマート大曲西根店) ●大曲北支店 ●マックスバリュ刈和野店 ●神岡支店 ●千畑支店 ●中仙支店 ●角館支店 ●イオンスーパーセンター美郷店				通常営業

**繁忙期営業
のお知らせ** **農機センター**

中央・北部の両農機センターは、**4月18日(土)から5月24日(日)**まで、土・日・祝日も含め8時30分から17時まで毎日営業いたします。ぜひご利用ください。



ただし、**5月5日(火)は休業**とさせていただきますので、あらかじめご了承ください。

お問い合わせ先 中央農機センター TEL:0187-88-8575
北部農機センター TEL:0187-53-2714

職員逝去のお知らせ
総合企画部 伊藤喜昭部長
令和8年3月13日逝去(享年50歳)
謹んでご冥福をお祈り申し上げます。

しゅしゅえっとまるしえ
春のしゅしゅまるまつり開催!

毎年好評の春イベント「しゅしゅまるまつり」を開催します。会場では、ご家族で楽しめる企画を多数ご用意しています。

開催日時
令和8年5月 **9日(土)・10日(日)** **9:00~15:00**

主な内容
 ●恒例の当たり付き餅まき
 ●人気キッチンカーが大集合
 ●対面販売
 ●当日発表!〇〇詰め放題 他

※イベント内容・出店は、当日の状況により変更または中止となる場合があります。

お問い合わせ先 しゅしゅえっとまるしえ TEL:0187-73-5194
しゅしゅまるのInstagramはコチラ →

理事会だより

第14回理事会
開催日 令和8年3月26日(木)
議案 第1号 第28回通常総代会の開催日時・場所の決定
第2号 秋田県常例検査結果の通知事項に対する改善状況報告
第3号 令和7年度第3回臨時監事監査意見書に対する回答
第4号 令和7年度決算方針及び連結決算方針
第5号 令和8年度理事の報酬
第6号 子会社の令和8年度事業計画
第7号 令和8年度コンプライアンス活動計画
第8号 令和8年度内部統制システム基本方針に基づく具体的な取組事項

第9号 令和8年度不祥事未然防止策実施計画
第10号 令和8年度内部監査計画
第11号 規程等の改正及び廃止
第12号 出資金の減口
第13号 大口資金の貸付
第14号 令和8年度不良債権処理方針
第15号 令和8年度余裕金の運用方針
第16号 系統内外部出資先への増資
第17号 令和8年度各種手数料

監事会だより

第15回監事会
開催日 令和8年3月26日(木)
議案 第1号 令和8年度監事報酬

人事のお知らせ

人事異動(令和8年3月21日付)
山田 夢子
【新任】総合企画部 リスク対策課 副調査役
【旧任】営農経済部 営農企画課 副調査役

4月の行事予定

16日 区域役員推薦委員会、JA秋田おばこ女性部第28回通常総代会
21日 役員協議会、監事協議会・監事会
22日 区域監事推薦委員会
24日 女性幹事推薦委員会
30日 理事会、監事協議会・監事会



広報担当のつ・ぶ・や・き

この春、新たに新採用職員が仲間入りし、組織にフレッシュな風が吹き込まれました。緊張した面持ちながらも、一生懸命に仕事に向き合う姿に、初心を思い出すとともに、こちらも身の引き締まる思いです。

さて、私はというと、今年もしっかり花粉症に“歓迎”されています。くしゃみは連発、鼻水は止まらず、家族からは「また始まったな」と半ば風物詩のように見られていますが、本人は毎年真剣勝負です。

新しい仲間とともに、気持ちも新たに取り組んでまいります。新年度もどうぞよろしくお願いたします。

※JA秋田おばこ概況(令和8年3月末)は、決算期につき掲載いたしませんので、ご了承ください。