

みんなの笑顔 おばこから

Obako

6

2026年 vol.339
令和8年6月

JA秋田おばこ



特集 令和8年度あぐりスクール開校

- 春季集落座談会の開催日程について 3
- 准組合員モニターアンケート結果について 15
- しゅしゅえっとまるしえ消費者モニター募集のお知らせ 16

(農)強首ファーム代表代行の田村さん(紹介は2ページ)



組合員説明会及び 地区座談会の日程について

組合員説明会及び地区座談会を下記日程で開催します。ご説明する主な内容は組合員説明会については購買店舗及び金融共済店舗の再編に関する事、座談会については決算内容となっています。なお、個別の案内通知は行いませんので、ご了承ください。

地区	日時	場所
大曲	7月15日(水) 午前10時	大曲総合支店
協和	7月6日(月) 午前10時	協和支店
西仙北	7月13日(月) 午後2時	西仙北総合支店
神岡	7月14日(火) 午後2時	神岡支店
南外	7月7日(火) 午後2時	南外支店
仙北	7月3日(金) 午後2時	仙北ふれあい文化センター
中仙	7月15日(水) 午後2時	中仙総合支店
太田	7月9日(木) 午前10時	太田支店
角館	6月29日(月) 午前10時	角館総合支店
西木	6月26日(金) 午前10時	西木支店
田沢湖(神代)	7月3日(金) 午後2時	就業改善センター
田沢湖(生保内)	7月3日(金) 午前10時	田沢湖駅前支店
千畑	7月13日(月) 午後2時	千畑総合支店
仙南	7月14日(火) 午後2時	仙南支店
六郷	7月13日(月) 午前10時	六郷支店

※最初に組織再編に関する組合員説明会を行い、終了後に通常の座談会を開催します。
※田沢湖(神代)については通常の座談会のみ、田沢湖(生保内)については組合員説明会のみ開催となります。

もくじ	特集
お米づくりで地域の食と農を学ぼう 令和8年度あぐりスクール開校!	4
一笑懸命	2
組合員説明会及び地区座談会の日程について	3
まちかどNews ピックアップ	6
キラリ☆スマイル 〜大仙市中央エリア〜	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	14
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
おばこインフォメーション	20

おばこの農業者をクローズアップ

一笑懸命

プロフィール

農事組合法人強首ファームの代表代行を務め、水稲栽培を中心に地域農業を支える担い手として活躍。東京でIT関連企業に勤めていたが、「地域農業を守りたい」との思いから就農。秋田県ブランド米「サキホコレ」の栽培やスマート農業技術の導入に積極的に取り組み、高品質で持続可能な米づくりを目指しています。

大仙市強首地区で地域農業を支える(農)強首ファーム。代表代行を務める田村智宏さんは、水稲栽培を中心に、地域の農地を守る担い手として営農に励んでいます。

地域農業を支える担い手として

大仙市強首地区で地域農業を支える(農)強首ファーム。代表代行を務める田村智宏さんは、水稲栽培を中心に、地域の農地を守る担い手として営農に励んでいます。

(農)強首ファームでは、「あきたこまち」「サキホコレ」など6品種を約40haで栽培。大豆22haのほか、「強首白菜」や枝豆などの園芸作物も約2ha



で生産しています。地域農地の維持管理を担いながら、スマート農業技術を活用した高品質米づくりを力を入れていきます。

田村さんは、以前は東京でIT関連の仕事に就いていました。しかし、地元・強首地区で進む農業の担い手不足や高齢化を目の当たりにし、「地域農業を守りたい」という思いを強くしました。幼い頃から親しんでいた農業と、自分を育ててくれた地域へ恩返ししたいとの思いから、平成23年に退職しUターン。

帰郷後は、秋田県アグリフロンティア育成研修で2年間学び、農業経営に必要な知識や技術を習得。研修後は現場で経験を積みながら、地域農業を支える基盤づくりに力を注いできました。

試行錯誤で築く高品質米づくり

(農)強首ファームでは、「まずは挑戦してみる」という姿勢を大切にしていきます。秋田県のブランド米「サキホコレ」についても、また「秋系821」と呼ばれていた頃から期待を寄せ、令和3年産の先行作付けから生産に取り組んできました。

大仙市強首地区のは場所は地力が高く、「サキホコレ」の先行作付け当初はタンパク値が基準値ぎりぎりとなる課題もありました。そこで施肥量や肥料設計を見直し、地域の土壌条件に合わせた管理を徹底。試行錯誤を重ねながら、高品質米生産につなげていきます。

また、法人のほ場を栽培講習会の会場として提供するなど、地域全体の栽培技術向上にも協力しています。サキホコレ専門部会では、部会員同士で情報共有や技術研さんをを行い、品質の高位平準化に取り組んでいます。

令和7年産からサキホコレは特別栽培米となり、農薬や化学肥料の使用量を従来の慣行基準から削減した、環境に配慮した栽培へ移行しました。サキホコレは、日本穀物検定協会の食味ランキングで、令和4年のデビュー以来4年連続で最高評価の「特A」を獲得しています。田村さんは、「これからも高い品質とおいしさを維持していきたい」と話します。

技術と経験で次代の農業へ挑戦



さらに、スマート農業技術の導入にも積極的に進める場面も多く、作業や生育の情報を「見える化」したいと考えたことが導入のきっかけです」と話す田村さん。現在は大型ドローンや自動操舵システム、衛星画像、クラウド型営農支援システムを活用し、防除時期の通知や天候予測機能などを作業に役立てています。

一方で、「最も大切なのは、実際にほ場へ足を運び、自分の目で稲の状態を確認すること」と強調します。日々ほ場を巡回し、生育状況や水管理を確認する基本を何より大切にしています。

ほ場へ何度も足を運び、稲一本一本の状態に目を配りながら、経験とスマート農業技術を融合させた米づくりに向き合う田村さん。「毎年気象条件が違うからこそ、基本管理を徹底したい」と語ります。地域農業を守りたいという強い思いを胸に、新たな技術や栽培にも挑戦を続ける姿勢が、強首ファームの高品質な米づくりと、地域農業の未来を力強く支えています。

大仙市 西仙北小学校



泥だらけになったけど、
みんなでやると楽しかったよ!

※西仙北小学校のアグリスクールは「刈野大綱米プロジェクト」に参加し開催しています。

冷たい雨にも負けず田植えに
挑戦しました



転んじゃった



大仙市 太田東小学校



上手でしょ!

田植え楽しい!



美郷町 千畑小学校



型付け機を引っ張る児童

※6月に実施する生保内小学校の田植えと各校の生き物調査の様子は7月号でお伝えします。

特集 田んぼで楽しく農業を学ぼう!
令和8年度あぐりスクール開校!

令和8年度あぐりスクールを開校しました。
今回は5月に行われた各校の田植えの様子をお伝えします!

あぐりスクールってなあに?

管内の小学校を対象に、田んぼでの農作業体験を通じて、子どもたちの「農業」と「食べ物」の大切さについて楽しく学ぶ活動です。今年で15年目を迎えました。

今年度の対象校

- 大仙市 四ツ屋小学校
- 大仙市 西仙北小学校
- 大仙市 太田東小学校
- 仙北市 生保内小学校
- 美郷町 千畑小学校

どんなことをするの?

田植え体験

昔ながらの手植え(田植え)作業を行い、農業への理解を深め、農業に関わる人々の努力に理解を深め、普段食べているお米が、どのように作られているのか、栽培プロセスを実際に体験し、お米に対する感謝の気持ちを深めます。



稲刈り体験

子供たちが稲刈り鎌を使用し、生産者が丹精込めて育てた稲に感謝を込めて、刈り取ります。



料理教室

JA女性部や地域の方々と協力して新米を使用した料理(きりたんぼやのり巻きなど)をつくって食べます。料理教室は食への興味を深め、地域の方々と交流することで地域への愛着を育みます。

田んぼの生きもの調査



地域の生産者と一緒に田んぼに入り、田んぼに棲む生きものを採取・観察し地域の自然や水田との深い関わりを学びます。



お米販売体験

子供たちが新米をPRするオリジナルラベルを考案し、しゅしゅえっとまるしえ店頭で販売します。



※小学校によって、実施内容が異なる場合があります。

泥んこになっちゃった!



大仙市 四ツ屋小学校

苗くださーい!





▲今後の管理について学ぶ部会員

きゅうり
おぼこ発

きゅうり部会ハウス巡回
温度管理と早期防除の徹底を呼びかけ

きゅうり部会は5月8日、大仙市と美郷町でハウス巡回を行いました。仙北地域振興局や種苗会社、市場担当者、肥料メーカーの担当者が講師を務め、部会員12人のハウスを巡回しながら、生育状況や今後の管理方法を確認しました。巡回後の講評では、4月下旬の天候不順の影響で節間が短い傾向にあるものの、生育は順調で6月上旬から出荷が始まると説明。今後はハウス内の温度を適切に保つとともに、アブラムシの発生が例年より早いため、早期の防除の徹底を指導しました。



▲生育を確認する部会員

そらまめ
おぼこ発

そらまめ部会現地栽培講習会
生育順調で収穫前進

そらまめ部会は5月14日、栽培講習会を大仙市と仙北市で開催しました。部会員らが参加し、生育状況や今後の管理方法について確認しました。仙北地域振興局の担当者が講師を務め、草丈や茎数など現在の生育状況を説明。今年定植後、日照量が多く気温の高い日が続いたことから、生育は順調に進んでいるとし、「現在は5～6段で開花しており、収穫時期は例年より早まる見込みです」と話しました。

また、収穫期を見据え、病害虫防除の徹底や開花期以降の排水対策についても説明。管理作業が遅れないよう注意を呼びかけました。



▲色鮮やかな鯉のぼりを鑑賞する利用者

やすらぎ
おぼこ発

役目終えた鯉のぼり 再び大空へ
サステナブルな取組みで利用者を笑顔に

ショートステイやすらぎは5月1日、端午の節句に合わせて鯉のぼりを設置しました。

今年は、JA職員の家庭で使われなくなった鯉のぼりを事前に募集し、20匹の鯉のぼりが集まりました。役目を終えた鯉のぼりを再活用する「サステナブル」な取り組みとして、施設職員が中庭や廊下に飾り付け。色鮮やかな鯉のぼりが風になびき、施設内は季節感あふれる雰囲気に包まれました。

施設担当者は「利用者の皆さんに季節を感じ、楽しい時間を過ごしてもらえれば嬉しいです」と話しました。



▲お揃いのほっぴ姿で田植えに励む京急グループ社員

稲作
おぼこ発

あきたecoらいす応援プロジェクト
京急グループ社員が田植え体験

JAは5月21日、大仙市で京急グループやJA全農あきた、大曲農業高校とともに田植えを行いました。京急グループ社員が、環境に配慮した秋田県産「あきたこまち」の生産から流通までの一連の流れを実際に体験し、農業の大切さや環境への配慮などを学ぶ目的で行い今年で18年目を迎えた歴史ある活動です。秋には稲刈りを行い、京急グループ流通各社での販売を予定しています。

あきたecoらいすとは…秋田県が示している慣行栽培と比較して、農業の使用成分回数を5割以下に削減した、環境にやさしい秋田県産の減農薬栽培米の総称です。

しゅしゅまる
おぼこ発

春のしゅしゅまるまつり
旬の山菜やイベントで大賑わい

しゅしゅえっとまるしゅは5月9日と10日の2日間、「春のしゅしゅまるまつり」を開催しました。店内には旬を迎えた山菜や春野菜が並び、かんきつ詰め放題や地元酒造会社による日本酒の試飲販売など、多彩な催しを実施。家族連れを中心に多くの来場者でにぎわい、両日で約2,800人が訪れました。

また、恒例の当たり付き餅まきや、先着50人への花苗プレゼントも好評を集めたほか、令和7年産「あきたこまち」おぼこ管内産精米10キロの特別価格販売には、多くの人が買い求める姿が見られました。会場

は終始にぎわいを見せ、地域の交流の場として笑顔あふれる催しとなりました。

▲餅まきの様子

▲特賞の景品を受け取る来場者



▲育苗管理について学ぶ参加者

稲作
おぼこ発

水稲採種ほ育苗巡回
優良種子生産へ育苗管理確認

JAは5月7日、美郷町で令和8年産「あきたこまちR」水稲採種ほの育苗巡回を行いました。美郷町千畑採種組合の生産者30人が参加し、優良種子の安定生産へ向けて育苗管理状況を確認。参加者は5班に分かれて各育苗ハウスを巡回し、播種日や防除履歴、苗代追肥内容を確認しながら、葉色や苗丈、病害の有無などを点検しました。仙北地域振興局の担当者は「順調に生育している。今後も晴天が続く予報のため、焼け苗の発生に注意してほしい」と呼びかけました。JAでは管内5地区64生産者を対象に巡回を行い、優良種子生産へ向けた指導を強化しています。



▲生育順調な苗を確認する参加者

稲作
おぼこ発

サキホコレ育苗講習会
サキホコレ適正管理で生育順調

サキホコレ専門部会は5月12日、大仙市、仙北市、美郷町の6地区で育苗講習会を開催し127人が参加しました。JAの稲作担当者が講師を務め、健苗育成に向けた温度・水管理の徹底を説明。老化苗対策として「田植え前に育苗追肥(弁当肥)を必ず実施して苗に十分な栄養をもたせましょう」と呼びかけました。

また、育苗ハウスの開閉による適切な温度管理に務め、極端な低温の心配がない限り、移植1週間前からは夜間も積極的に外気にあて、健全な苗づくりを進めるよう促しました。



肺がんは日本におけるがん死亡原因の第1位を占めており、2024年の死亡数は7.5万人以上(人口動態統計がん死亡データ参照)と報告されています。罹患しやすい年齢層としては50代から増加し、70代後半にピークを迎えるとされています。主な危険因子は喫煙であり、喫煙者は非喫煙者と比べて発症リスクが4倍以上高いことが知られています。また、受動喫煙や大気汚染、加齢なども発症に関与します。近年で



ずっと元気で 肺がんについて ドクターの健康クリニック



は高齢化に伴い患者数は増加傾向にあります。病気が進行すると、がん細胞は血液やリンパ液の流れにのって全身に転移を起すことがあります。早期発見・早期治療が極めて重要な疾患です。

肺がんの症状
肺がんの初期は自覚症状がほとんどないことが多く、進行すると咳、痰、血痰、息切れ、胸痛などがみられることがあります。しかし、これらは肺炎や気管支炎と区別がつきにくいいため、症状のみで

肺がんの治療
治療はがんの進行度や種類、患者さんの全身状態に応じて選択されます。早期の場合は手術による切除が第一選択となります。多く、根治が期待できます。進行例では放射線治療や抗がん剤治療に加え、分子標的薬や免疫チェックポイント阻害薬など、新しい治療法も広く用いられています。これにより治療成績は年々向上しています。「治らない病気」だった進行肺がんでも、効果的な



※イラストはChatGPTで作成しました。

今月のドクター



大曲厚生医療センター
呼吸器外科 科長
川原田 康 先生

薬物療法を選択できる場合が増えており、治療を続けながら長期間にわたって生活を維持できる人も増えています。

肺がんは予防と早期発見が鍵となる病気です。禁煙は最も有効な予防策であり、喫煙者の方は禁煙を検討することが重要です。また、自覚症状がなくても定期的な検診を受けることで、早期発見・早期治療につながります。ご自身やご家族の健康を守るためにも、肺がん検診を積極的に活用していただきたいと思います。

夫婦 三人三脚



大仙市松倉
夫婦歴49年
佐々木 照雄さん(72歳)
美和子さん(71歳)

お2人の出会いは…

夫:当時、花火会社に勤めていた自分が、妻の住んでいた地域のお祭りで花火を打ち上げに訪れた際、お祭りの幹事をしていた美和子さんに声をかけたことがきっかけです。

お互いの第一印象は…

夫:綺麗なひとだなと思いました。
妻:長身でがっちりとした体格でかっこいい人だなと思いました。

結婚の決め手は…

夫:一目ぼれです。きれいで優しい人柄に惹かれてプロポーズしました。

夫婦になって一番の思い出は…

毎年、結婚記念日の11月3日に、紅葉を楽しみながら温泉旅行へ出かけることです。昨年は宮城県の鳴子温泉に行ってきました。

二人三脚のヒケツは…

夫・妻:お互いを思いやること、適度な距離感を大切にすることだと思います。

妻へ
これからも健康に過ごしていきましょう

夫へ
お互い健康に気をつけて、農業をがんばりましょうね



我が家の ニューフェイス



大仙市
大曲西根
まなか
佐々木 愛加ちゃん(0歳10か月)
令和7年8月7日生まれ
健雄さん・梢さんの長女

性格は?
穏やかで、時には活発な子です。

お気に入りは?
カシャカシャするものや、音が鳴るおもちゃです。

チャームポイントは?
色白なお顔と笑った時の可愛いお口です。

名前の由来は?
みんなから親しまれ、愛される人になってほしいと願いを込めて名付けました。

大好きな白米を沢山食べて、元気いっぱい大きくなるとましく育ててね♡
ママ・パパより

豆腐はしっかり水切りすることで、味がぼやけず、なめらかな食感に仕上がります。



大仙市中央エリア女性部
三浦 誠子さん

◆材料(5人分)

- 木綿豆腐…………… 半丁
- みそ…………… 小さじ4
- 砂糖…………… 小さじ4
- すりごま(白)…………… 大さじ2
- 生もずく…………… 80g
- トマト…………… 適量
- きゅうり…………… 適量
- 炒りごま…………… 少々

◆つくり方

- ① 木綿豆腐はキッチンペーパーなどで包み、水気をしっかり切る。泡だて器でなめらかになるまで混ぜる。
- ② ①に、みそ・砂糖・すりごまを加えてよく混ぜ合わせる。
- ③ 生もずくを水洗いし、水気を切って②に加え、全体を和える。
- ④ 器に盛り付け、トマトときゅうりを添える。最後に炒りごまをふって完成。

イチ押し! カンタンレシピ

もずくと豆腐の和え物



つるつとした食感の生もずくとなめらかな豆腐を合わせた、さっぱりヘルシーな和え物です。

稲作

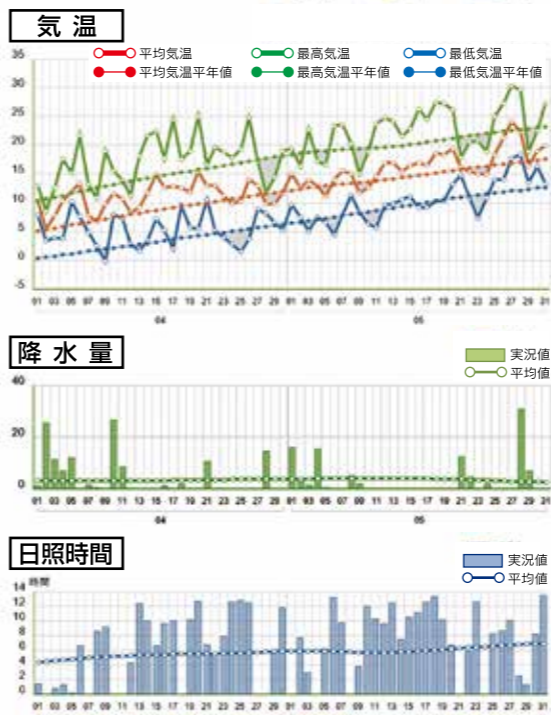
本田管理スタート 異常気象に備えよう

生育概況

今年の育苗は、浸種・催芽時の水温管理が徹底されたほか、気温が平年より高く推移したため、極端な出芽ムラ等はなく、苗の生育も数日前進しました。ただ、寒暖差が大きく、育苗ハウスの開閉が不十分であったところでは、高温障害(苗焼け)がみられました。育苗後半にムレ苗や苗立枯病、もみ枯細菌病の一部が発生しました。

耕起作業は、4月上旬に降雨があり、前年のコンバインのわだちが溜まり耕起に難儀した場面がありました。しかし、4月中旬から下旬は晴れの日が多かったことで、ほ場の乾燥が進み、耕起作業は平年より2日程度早まりました。田植作業は5月23日に盛期(50%)を迎えました(平年比マイナス1日)。
5月20日まで好天となったため、活着が早く始まり良い初期生育が期待できますが、21日以降は降雨の日があり、田植え期間の前後半で生育差が出ています。向こう3か月予報では、気温は高く、降水量はほぼ平年並と予報されています。稲の観察をこまめにし、適期作業をお願いします。

令和8年気象経過(4月~5月大曲アメダス)



降は降雨の日があり、田植え期間の前後半で生育差が出ています。向こう3か月予報では、気温は高く、降水量はほぼ平年並と予報されています。稲の観察をこまめにし、適期作業をお願いします。

今月の栽培技術留意点

水管理で異常還元対策

有機物分解の過程で土中が酸欠状態になると根痛みの原因となる硫化水素などのガスが発生し稲の生育に影響を及ぼします。堆肥など有機物を多く投入しているほ場を中心に、飽水管理や水の入れ替え、一時的な田面露出など、土を酸化状態にする水管理を行い影響を軽減させましょう。

適期中干しと溝切り

中干しは有効茎決定期の目標茎数を確保できていれば直ちに行いましょう。中干し開始時期が遅くなると、その後の管理、生育に影響がでてしまいます。遅くとも6月末までには始めてください。茎数確保が遅くなりそうな場合は、先に溝切りを実施しておく、その後の水管理が楽になります。

雑草対策

春先から気温が高く推移しているため、雑草の生育も早まっています。取りこぼし雑草がないか、ほ場内をよく確認して早めの対策を取りましょう。斑点米カメムシ類の繁殖地となる農道畦畔、休耕田の除草もこまめに実施し、発生密度を下げましょう。

夏に備える

長期予報では気温が高く推移すると予報されています。夏には高い確率でエルニーニョ現象となるとも言われています。近年はエルニーニョ現象でも、異常高温となることがあります(令和5年)。高温による影響は、生育ステージの前進や高温登熟のほか、雑草や害虫の発生があります。暑くなることを前提に稲の生育管理をしてください。省力化の時代ですが、稲の観察を忘れずに。

異常還元は「飽水管理」で抑える

通常、中干しまでは常時浅水状態を保つようにしてきましたが、異常還元によるものとみられる生育停滞を防ぐため「飽水管理」に切り替えてください。「飽水管理」は、土壌の湿润状態を保つ水管理で、土中の酸化状態(酸素が十分にない)を保ち、ガス抜きも実施でき、異常還元の影響を抑えることができます。また、高温時には、気化熱により地温上昇を防ぐことができ、根の活力維持が期待できるので、温暖化気候に対応した水管理といえます。また、異常還元を抑えることでメタンガスの排出も抑制できるため、地球温暖化対策にもなります。



適期中干し実施を

近年は中干し開始時期が遅くなっています。中干しが後ろにずれると田面を十分に乾かせないほか、幼穂形成期と重なりと収量に影響が出かねません。中干しは条間・株間が見えなくならない程度に行いましょう。落水後も分げつは発生します。梅雨時期と重なりますので、余裕をもって深水管理、中干しを行いましょ。

温暖化で生育早まる！
中干し・溝切り適期も早まっている
6月下旬に開始、7月中旬に終了

中干し要点
中干し期間は7~10日程度
幼形期までには終える
田面亀裂1~2cm
強い中干しはNG

飽水管理のポイント

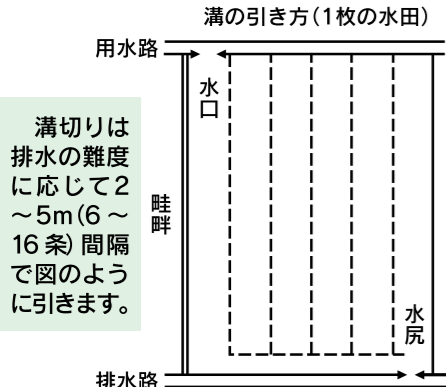
- 土壌を湿润状態に保ち、異常還元を回避しながら、土中に酸素を供給させる。
- 常時湛水ではなく、一時的に田面を露出させる。
- 除草剤等散布時は、止め水期間を守ってください。
- 田面にヒビが入るほどは乾かしすぎない。
- 出穂前後は大量の水が必要になるため、3cm程度の湛水管理。
- 登熟期間も飽水管理とする。
- 田面が柔らかくなりすぎないように注意。

目標茎数以上	346本/m ² の目安	
ただちに中干しを行う	栽植密度	株あたり茎数
目標茎数確保	70株植	16~17本
深水管理を行った後で中干しを行う	60株植	19~20本
	50株植	23~24本
目標茎数未滿	6月25日に調査をし、「あきたこまち」有効茎決定期の目標茎数346本/m ² を確保できているかを確認します。	
有効茎確保後中干しを行う		

溝切りの実施

効率的な水管理ができる「溝切り」は高温下での稲作の必須技術です。溝切りは、中干し開始2日後頃の田面がやや軟らかい状態で行います。溝の交差点と水尻は忘れずに繋いでください。乗用型溝切り機は少く水を張った状態で行うと作業効率が上がります。ほ場整備初年度や排水不良田、高低差があるほ場、水不足の懸念があるほ場では必ず溝切りを行ってください。溝切りは排水向上だけでなく、登熟期にかけて必要となる道筋です。

溝切りの効果
排水・中干しがスムーズに
高温時の効率的な入水
土中のガス抜き



倒伏軽減の一点観察

6月25日頃の有効茎決定期と7月5日頃の最高分けつ期の草丈を比べてみて、15センチ以内の伸長であれば「とりあえず」倒伏安全圏です。事前に観察する株を設定しておくことで、倒伏軽減剤の使用の検討をします。倒伏軽減剤は散布適期のうち早めの散布で効果が安定します。

稲体を観察しよう

22センチ見えて
草丈の伸びは節間の伸び

何センチ伸びたかな？
15cm以内であれば「とりあえず」安全圏
6月25日 7月5日

自身のほ場に観察する株を設定し定期的に確認しましょう。

倒伏軽減剤の散布適期

ロミカ粒剤 出穂25~10日前
スマレクト粒剤 出穂20~7日前
ビビフルフロアブル 出穂10~2日前

倒伏軽減剤はムラ無く全面に、早めの散布を



このページは秋田県農業共済組合との共同発行です。



中後期除草と斑点米カメムシ類対策

昨年もノビエを中心とした残草量が多く、今年の雑草発生量は多いと予測されています。気温も高いため、除草剤の散布遅れとなつてしまつたほ場では早めに手を打つて、後発雑草を抑えなければなりません。後発雑草は稲の影に隠れて大きくなるため、発見時には手遅れというこもしばしば。溝切りや追肥、草刈り時に合わせてほ場内部の雑草発生状況を確認しましょう。

斑点米カメムシ類は雑草が多いところほど発生が多く、ほ場内に侵入させないためにも、ほ場内の他に、農道・畦畔・休耕田などの除草を地域でまとまつて行い、カメムシの繁殖地を無くすることが大切です。斑点米が多すぎると色彩選別機でも1回で取り除ききることができません。品質を落とさないために、雑草対策を入念に実施してください。

薬剤名	ノビエ	ホタルイ	オモダカ	コナギ	散布方法	成分数
トドメMF	5~7葉期まで(剤型による)	効果なし	効果なし	効果なし	湿水散布(剤型による)	1
クリンチャー	4~6葉期(剤型による)	効果なし	効果なし	効果なし	湿水散布(剤型による)	1
ヒエクリーン	4葉期まで	効果なし	効果なし	効果なし	湿水散布	1
ハサグラン	効果なし	増殖中期まで	発生前期まで	○	落水または極浅く湿水	1
ヒエクリーンハサグラン	4葉期まで	4葉期まで	矢尻葉抽出期まで	○	極浅く湿水	2
クリンチャーバス	5葉期まで	増殖中期まで	発生盛期まで	○	落水または極浅く湿水	2
レプラス	4葉期まで	花茎10cmまで	矢尻葉3葉期まで	6葉期まで	湿水散布	4
ツイゲキ	4葉期まで	草丈20cmまで	矢尻葉4葉期まで	6葉期まで	湿水散布	3
バイスコープ	効果なし	草丈15cmまで	矢尻葉5葉期まで	3葉期まで	湿水散布	2

※剤型によって使用時期、散布方法が異なる場合があるので、必ずラベルを確認してください。



大豆情報

排水対策
大豆は湿害に弱い作物です。排水対策の有無で生育や収量に大きく差が出ますので、必ず排水対策を実施してください。

大雨時の排水と湿潤土壌対策のためほ場縁に明きよを施工し、必ず排水口に繋げ、速やかに排水ができるようにしましょう。用水路や水田隣接側には必ず明きよを施工します。明きよが施工できない場合は、3~4mほど離して播種してください。

播種量
播種量は、播種時期が遅くなるほど株間を狭め増量する必要があります。これによって、生育量(莖・莢数)を確保します。

播種時期	播種量(kg/10a)
6月中旬	5.3~6.6
6月下旬	7.5~10

稲作大豆情報を配信中

J Aでは、稲作大豆の営農情報をLINEで配信しています。ここぞというポイントや、営農指導担当が気になった点をつぶやいたり、「今」やるべき栽培技術をタイムリーに配信しています。

皆さまの栽培管理の気付きになればと思います。ぜひ登録をお願いします。



種子消毒の順番

- ①クルーザーMAXX**
種子10kgに対し、薬液80ml塗布。1瓶240mlで種子30kg分です。
- ②まめぞう**
転作初年度は根粒菌接種効果大。種子10kgに対し80g塗布。
- ③ネバルくん**
発芽揃い向上、生育初期の発根促進、毛細根増加。種子10kgに対し100g塗布。

病害虫対策
種子伝染性病害の発生を予防するため、種子更新は必ず行いましょう。紫斑病の種子消毒には、クルーザーMAXXを使用します。同剤は鳥害に対する忌避効果があるほか、初期病害虫(茎疫病、黒根腐病、タネバエ、ネキリムシ類、フタスジヒメハムシ、アブラムシ類)の同時防除が可能です。定量使用で効果が安定します。

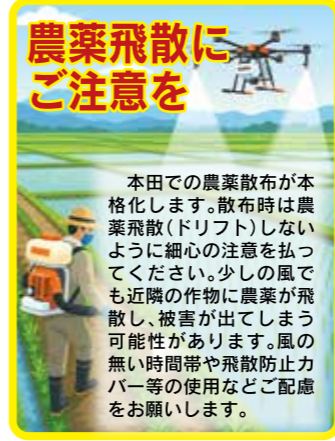
初動が大切
いもち病を見つけたら速やかに予防剤と治療剤の混合剤の茎葉散布を行います。併せて、指導機関やJAへご相談ください。

ほ場内の密に注意を
田植え時に苗が重なって密植になつている箇所や、肥料が重なり葉色が濃密になつている箇所など、密な場所を中心に、いもち病は発生しやすくになります。また、いもち病無防除ほ場の隣接ほ場も合わせて、定期的に病斑が発生していないか様子を確認してください。

余り苗は速やかに処分を
補植用余り苗は、育苗期防除や箱処理剤を処理していたとしても、ほ場にあるだけでいもち病の伝染源となります。補植作業が終わつたら、速やかに土中に埋没するなど確実に処分してください。

近年、箱処理剤の普及によつていもち病の発生は少なくなつてきていますが、いもち病は一度発生すると広範囲に感染が広がり、食い止めるのが難しい病気です。油断せず、昨年発生した地区や、毎年発生しやすい地区・ほ場を中心に早期発見・早期防除に努めましょう。

葉いもち防除は予防が鉄則



箱処理剤や側条施用剤を使用していない場合

薬剤名	オリゼメート粒剤
散布時期	6月15日頃(6/12~6/18)
散布量	2~3kg/10a

※オリゼメート粒剤は稲の生育量ではなく、時期で散布します。

緊急対策時(例)

薬剤名	ブラシン(粉、フロアブル)
散布時期	発生確認時
散布量	粉剤 D L : 3~4kg/10a フロアブル : 1,000倍 60~150ℓ/10a : 8倍 0.8ℓ/10a(無人航空機)

どんな品種もいもち防除を
管内でも様々な品種の導入が進んでいます。WCSや飼料用米、業務用米など、品種や用途を問わずどのほ場でも、育苗期防除、箱処理剤、本田防除など、基本的な防除は必ず実施してください。



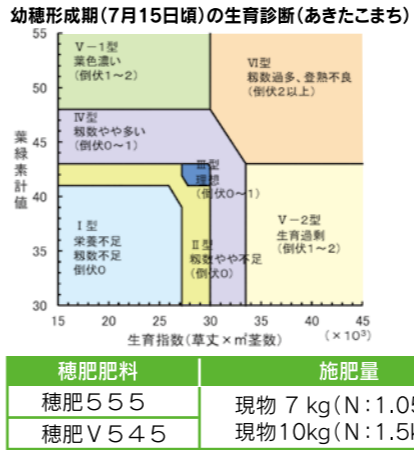
ケイ酸は幼穂形成期から吸収されていきますので事前に散布をしてください。

ケイ酸を十分に吸収した稲は、異常気象下でも呼吸蒸散機能が維持され気化熱により葉面温度の上昇を防ぐことが出来ます。さらに、粉殻の結合を強くし割れ粉を防ぐことで斑点米カメムシ類による被害を軽減してくれます。

倒伏軽減の効果もあることから、ケイ酸を継続的に投入している地域では高温でも品質を維持しています。温暖化気候での稲欠かせない必須が欠成分です。

肥料名	種類	施肥量	施肥時期	施用効果
けい酸加里	ケイ酸含有肥料	20~40kg/10a	幼穂形成期まで	①倒伏抵抗性が高まる、②根の活力向上、③有効茎歩合向上、④登熟歩合向上、⑤食味向上、⑥病害虫被害の軽減、⑦葉身の老化軽減、⑧ワキの発生抑制
シリカ未来		1.4kg(1本)/10a(流し込み)		
KSK28	リン酸含有肥料	20kg/10a	9葉期まで	
PK40号				
マグコープ				

まだ間に合うケイ酸補給



生育・栄養診断の実施(あきたこまち)【時期別理想生育量】

項目	時期	最高分け時期	幼穂形成期	減数分裂期
草丈(cm)	上限	50	64	75
	理想	47	62	74
	下限	45	60	72
葉数(本/m)	上限	484	484	454
	理想	462	463	437
	下限	440	443	420
葉緑素計値(SPAD)	理想	9.8	10.9	12.3
	上限	45	43	39
	理想	44	42	38
下限	43	41	37	

穂肥肥料	施肥量	施肥時期	備考
穂肥555	現物 7 kg(N:1.05kg)	出穂前15日頃	硫安系 15-5-15
穂肥V545	現物 10kg(N:1.5kg)		塩安系 15-4-15

生育診断と穂肥
米の低タンパク化を進めるあまり、施肥チンソウ量を減らしすぎて稲体が栄養不足になつていては、高温登熟を乗り切ることができません。高温登熟を見越した養分補給が必要で、一発型肥料は気温が高いほどチンソウが早く溶出しやすいため、高温の場合、肥料切れとなつた事例があります。一発型肥料を使用しても幼穂形成期に生育・栄養診断を行い、残存肥料予測や気象予報に応じた穂肥の検討をしてください。

令和7年度

准組合員モニター アンケート結果について

1 アンケート実施時期 令和8年4月

2 アンケート対象者 (1) 令和6年度及び7年度准組合員加入者であり、当組合の経営情報や活動情報、運営参画の機会などの提供希望者の中から抽出し選定51名
(2) 令和3年度以前に准組合員加入し継続してJAを利用いただいている方の中から抽出し選定89名
※過年度にアンケート実施済みの組合員は対象外

3 アンケート対象人数 アンケート送付者140名(回答者57名)

4 意見・要望



(1) JA秋田おばこの事業・商品サービスについて不満だと感じた部分

Q1 共済の窓口が近隣にないため不便を感じる。(60代男性)

A 事前に電話でご予約いただくことで、コミュニティ支店窓口での対応に加え、複合渉外担当(お客様係)又はライフアドバイザー(LA)がご自宅に訪問しての対応も可能です。今後もお客様にご不便なく安心して取引いただけるよう努めていきますので、引き続きご愛顧くださいますようお願いいたします。

(2) 当JAをご利用いただくなかで、疑問に感じることやご意見・ご要望

Q1 今後も支店の統廃合がすすむと思われるが、利用者にとって身近な存在であり続ける運営をしていただきたい。(40代男性)

A 加速度的に進行する人口減少や少子高齢化などの社会情勢への対応として、組織の再編は避けて通れないのが実情です。ご意見のとおり組合員・利用者にとってJAは身近な存在であり続けることが使命と思っていますので、役職員一丸となって組合員・利用者寄り添った事業運営を行ってまいります。

(3) 今後、当JAが経営を継続していくためには何が必要であると考えますか。また、新たな事業を展開するとしたらどんな事業を望みますか。

Q1 もっと子供たちが農業を体験できる事業を増やして農業に興味を持ってもらいたい。将来、農業に携わる大人になってほしい。(40代女性)

A 後継者の育成もJAの使命であると認識しています。現在行っている「あぐりスクール」を継続しますが、もっと発展できないか、もっと良い方法がないか等、今後も企画・検討します。

園芸



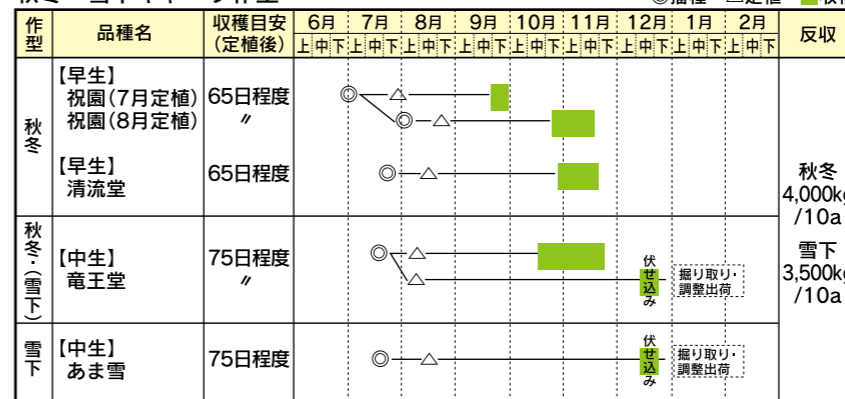
秋野菜の栽培について

JAでは、新規で園芸品目に取り組まれる方を随時募集しています。今回は6月～7月に播種の時期を迎える秋野菜2品目の作型について紹介します。

秋冬・雪下キャベツ

秋冬・雪下キャベツは品種によつて差はありますが、基本は7月～8月にかけて播種・定植を行い、早い品種だと10月から収穫を行います。

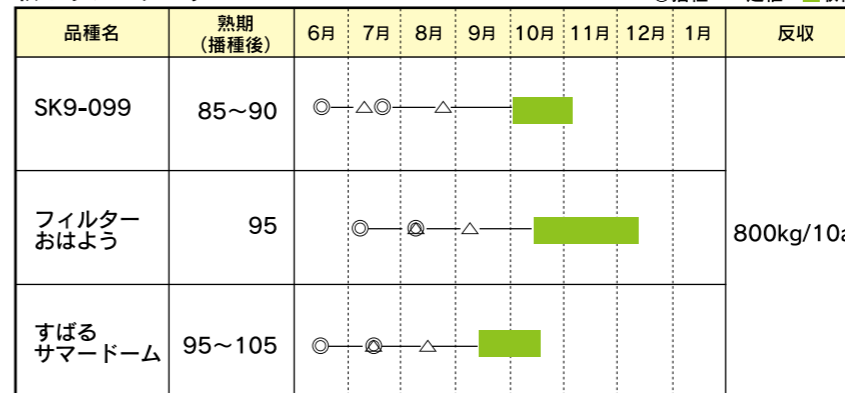
秋冬・雪下キャベツ作型



秋どりブロッコリー

ブロッコリーはキャベツと同様に7月～8月にかけて播種・定植を行い、10月に収穫期を迎えます。

秋どりブロッコリー



お問い合わせ先

営農指導課
0187-42-8096

園芸振興拠点センター(野菜)
0187-88-8615

LINE 友達登録はこちら

ID:@008ukosx

今回ご紹介した各品目の栽培講習会を後日開催予定です。開催日時や内容についてはLINE公式アカウント「JA秋田おばこ園芸講習会情報」にて随時配信します。栽培に挑戦してみたい!という場合は左記2次元バーコードから友達登録をお願いします。*LINE公式アカウントを友達登録する以前の配信はさかのぼって確認することはできませんので、登録はおはやめに!

栽培講習会情報について

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5月19日
(単位:頭・円 価格:税込)

販売額上位5頭

品種	性別	成立頭数	平均価格	キロ単価
黒	雌	38	775,037	2,510
〃	去勢	62	905,282	2,649
合計		100	855,789	2,600

性別	価格	エリア名	父	母の父	母の祖父	体重	日齢
去勢	1,049,400	大仙市西部	福勝鶴	若百合	安福久	380	307
去勢	992,200	大仙市東部	福之姫	好平茂	百合茂	381	287
去勢	976,800	大仙市東部	貴隼桜	福之姫	安福久	358	292
去勢	971,300	大仙市東部	暁之藤	安福久	百合茂	353	287
去勢	962,500	大仙市西部	福勝鶴	安福久	平茂勝	375	311



地域の畜産振興と、未来を担う高校生たちの熱意あふれる取り組みに皆さまで温かいご声援をよろしくお願い致します。

出品者は、当管内の畜産農家をはじめ、令和9年8月に北海道十勝で開催される「第13回全国和牛能力共進会」への出品を目指す秋田県立大曲農業高等学校畜産部の生徒たちです。生徒たちは仲間とともに愛情を込めて育てた牛で、地域の畜産農家に挑みます。

また、「第1部肉用牛の部」「第2部乳用牛の部」「第4部家畜・家兎の部」は、令和8年7月1日(水)に大仙市神岡のさくら公園で開催されます。出品頭数は11頭(予定)です。

第20回大仙・仙北・美郷畜産共進会

畜産

お問い合わせ先 畜産課
0187-56-2131

JA秋田おばこ
限定



JAの 自動車共済お見積りキャンペーン

実施中!!



キャンペーン期間
令和8年8月31日まで



大好評につき2026年も
『冷やし中華』はじめました〜♪

この機会に
JAの自動車共済でお見積りを
してみませんか!?
お見積りをされた方には、
「Aコープ冷やし中華」を
プレゼント!

お申込み・お問合せ

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

※車検証・自賠責証書・現在ご加入の保険証券等をご準備の上、お申し込みください。

皆さまの声をJAにお聞かせください!

しゅしゅえっとまるしえ

消費者モニター募集のお知らせ

JAが運営するファーマーズマーケット「しゅしゅえっとまるしえ」について、利用者の皆さまの声を事業に反映させるため、消費者モニターを募集します。皆さまの率直なご意見をぜひお聞かせください!



応募要項

【応募資格】

しゅしゅえっとまるしえ利用者で、同施設について意見をいただける秋田県内在住の方(過去に消費者モニターにご応募いただいた方をご遠慮ください。また、応募は一世帯あたり1名とさせていただきます)。

【募集人数】 60名程度

【期 間】 令和8年8月～令和9年3月

【内 容】

当JAが運営するしゅしゅえっとまるしえに対する感想や意見についてのアンケート回答(年2回程度)
※Webアンケート形式で行います。

【応募方法】

- 応募専用ページ
<https://forms.gle/ZXb8nfXbsvJfEnWp6>



◀ 応募は
こちらから

【応募期間】

令和8年7月1日(水)～令和8年7月31日(金)

【選任発表・通知】

応募者多数の場合は抽選となります。結果は、令和8年8月上旬に、応募の際にご登録いただいたメールアドレスに通知いたします。

【謝 礼】

全てのアンケートにお答えいただいた方に、3,000円分のしゅしゅえっとまるしえ商品券を進呈いたします。

【注意事項】

- 記入内容に不備がある場合、応募は無効となります。
- 応募の際にご提出いただいた個人情報は、消費者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されている場合、選任通知のメールがお手元に届きませんので、「@ja-obako.or.jp」のメールを受信できるように設定してください。



【お問い合わせ先】 総合企画部企画管理課(TEL:0187-86-0860)

購買情報

～長年のご愛顧ありがとうございました～

購買店舗再編に伴い、令和8年6月30日をもって、角館購買店舗及び西木購買店舗を閉店いたします。長年にわたり、ご利用ありがとうございました。



角館購買店舗



西木購買店舗

閉店する
◀2店舗▶



田沢湖購買店舗

今後のご用命は
田沢湖購買店舗
まで
お願いいたします。

田沢湖購買店舗にて
お待ちしております。

仙北市田沢湖神代
字街道南100-20
TEL:0187-44-3121

※協和・神岡・南外・仙北・中仙・畑屋・仙南・六郷購買店舗の8店舗につきましても、令和8年10月末の閉店を予定しております。

みんなの 広場

5

月号の渉外担当職員紹介では、電話の際にも担当職員の顔が分かるので、より安心して相談できると感じました。(仙北市 田沢湖刺巻 Tさん)

渉外担当職員は、組合員・利用者の皆さまとJAをつなぐパイプ役として、皆さまの立場に立つたご提案やアドバイスを、ご意見をいただくため訪問活動を行っています。JAに関することや気になっていることなど、お気軽にお尋ねください。

簡

単レシビのばっけみそに豆腐を入れるアレンジは、今初めて知りました。まろやかな味わいになりそうで、次回作る時にぜひ試してみたいと思います。(大田市協和峰吉川 Sさん)

ふきのとうには、抗酸化作用のあるビタミンEやポリフェノールが豊富に含まれているそうです。特有の苦味や香りにも、胃腸の働きを助ける効果があると知り、春の味覚を楽しみながら健康づくりにもつながることを改めて感じました。

農

業資材の値上がり予想され、営農にかかる費用も増えているため、今後も農業を続けていけるか心配です。(大田市豊岡 Sさん)

編

原油価格の影響を受けるナフサ由来製品の値上がりや物流費の上昇などが要因となっており、肥料や農薬、包装資材など幅広い分野に影響が及んでいます。今後の資材情勢について情報提供に努めるとともに、組合員の皆さまが安心して営農を続けられますよう支援してまいります。

食

育キッチンぽぽと教室の開催案内を拝見しました。どの教室も魅力ある内容で、とても楽しそうだったので、ぜひ応募してみようと思いました。(美郷町土崎 Kさん)

編

今年度も、韓国料理や季節のおもてなし料理、野菜ソムリエによる親子料理教室、地域に受け継がれる伝統料理など、幅広い内容を企画しております。料理を通して、食の楽しさや地元食材の魅力を感じていただける教室となっておりますので、ぜひご参加ください。



出題/ニコリ

1	6	8			16	19
		B				
2				13		E
		9	10		17	
	7			14		
				A		
3			11			20
				15	18	
4						
			12			
5						C

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大田市佐野町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/6月26日(金)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

Aコープ 冷やし中華めんと天ぷら粉のセット

Aコープより、国産小麦100%の冷やし中華めん3人前とカラッと揚がる国産小麦粉入り天ぷら粉をセットでプレゼント!

ヨコのカギ

- 7月7日の行事といえは
- 花火や縁日が楽しめることも
- 土用の——の日にウナギを食べると夏バテしないとわれます
- 盛んに噴煙を上げるものもあります
- 契約書に押すもの
- 和室の床は板張りや——です
- これを踏むと、キュッと鳴く海岸もあります
- 消防——、少年探偵——
- 不足、レム——、——学習
- 「虎魚」とも書く、背びれに毒トゲのある魚
- 鶏の首周りの肉
- 旧国名のひとつ。現在の熊本県
- あとは——を天に任せて待つよ

タテのカギ

- 目玉焼きにもオムレツにも使います
- 鳥を使う伝統漁法
- 梅雨が明けると——本番
- フランスの記号を使う計算
- コーヒーを入れるフロドです
- タマネギを切ると出ることも
- 島倉千代子のヒット曲「——」
- ヒクラシ、ツクツクホウシといえは
- 高空を横切る——雲
- 正午までの12時間
- 首がながい動物

5月号の答え 正解は「シンジャガ」でした。 サキホコレバックご飯 3バックをプレゼント!

当選者発表

大友 博康さん(大田市杉山田)	戸村 和子さん(仙北市田沢湖刺巻)
櫻尾 勉さん(大田市高梨)	坪井 正子さん(美郷町土崎)
町田 良美さん(大仙市内小友)	佐々木 里枝さん(大田市豊岡)
小西 正美さん(美郷町六郷東根)	
進藤 輝子さん(大田市協和峰吉川)	藤田 綾乃さん(仙北市角館町下宮沢)

応募総数119通(うち正解116通)

統廃合に伴う代替サービスののご案内

- ① 営農資材の予約率向上に向けて
取扱品目の拡充
「えいのうポータル」でも予約注文可能
令和9年予約注文から
- ② 出向く営農指導体制の強化
「御用聞き」として
営農指導員が圃場を訪問
指導を行いながら
購買の注文も承ります
- ③ えいのうポータルの運用
パソコン・スマホで
資材を簡単注文
請求書の閲覧も可能
令和8年3月から開始
園芸・畜産の精算書や米穀の
通知書も今後閲覧可能
- ④ 中央配送センターの店舗化
令和8年11月1日から「貸越専用店舗」へ
「えいのうポータル」登録で
スムーズにご利用可能
- ⑤ 電話一本配達サービスの強化
午前10時まで注文 → 当日午後配達
午後3時まで注文 → 翌日午前配達
午後3時以降注文 → 翌日午後配達
※在庫がある場合
- ⑥ (株) コメリとの協業
パワー大倉店 ハード&グリーン 大仙神代店 ハード&グリーン 大仙太田店
パワー角館店 ハード&グリーン 田沢湖店 ハード&グリーン 美郷六郷店
R8.3から開始

中東情勢と農業生産資材への影響

現状：中東情勢の緊迫 原料・輸送コスト上昇 JAの取り組み：資材確保

●長引く緊迫状態 ●原油・ナフサ調達難

輸送コスト 高騰 高騰 高騰

出荷フィルム 段ボール

数量確保に全力 安定供給を目指す

仕入れコスト上昇に伴い、資材価格の改定をお願いする場合がございます。何卒ご理解をお願い申し上げます。

今後も情報発信 随時、最新情報をお届け ご相談・お問い合わせ お近くの購買センターへ

しゅしゅまる インフォメーション



しゅしゅえっとまるしゅ

周年祭

開催!

令和8年6月24日でしゅしゅえっとまるしゅは地域の皆さまのおかげで9周年を迎えます! 9周年を記念して周年祭を開催いたします。
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7月
11日 (土) 9:00
12日 (日) 15:00

主な内容

- 提携JA農産物販売
- 恒例の当たり付き餅まき
- 人気キッチンカーが大集合
- 両日とも先着100名様にご来場プレゼントも!

楽しさ満載の2日間。皆さまのご来店を心よりお待ちしております。
※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。

出荷会員 絶賛募集中

しゅしゅえっとまるしゅに野菜や果物、花きや加工品など、出荷してみたいという方はお気軽にご相談ください。会員登録や出荷・精算の流れなどスタッフが丁寧に説明いたします。

しゅしゅまるの Instagramは
コチラ→



お問い合わせ

JA 秋田おばこ 複合施設課
しゅしゅえっとまるしゅ
0187-73-5194

主催/ JA・JA全農あきた 第37回 秋田県 JA農業機械

大展示会

みどころ

未来を創る最新農機を展示!! 「システムメーカー2026年モデル一挙公開」

大手メーカー各社が新機種を発表することで、業界内でも注目度の高い展示会。農業を取り巻く環境は日々変化していますが、皆さまが安心して農業に取り組めるよう、この展示会を通じ、農業機械や営農に関する旬な情報を提供いたします。
皆さまのご来場、お待ちしております!

開催日時 令和8年 6月17日(水)・18日(木)
両日 9:00~15:00

会場 秋田県立スケート場
(住所: 秋田市新屋町砂奴寄2-2)



大好評の農機抽選販売会や豪華景品が当たる大抽選会などイベント盛りだくさん!

お問い合わせ先
農業機械課
0187-88-8766

理事会だより

第3回理事会
開催日 令和8年5月29日(金)
議案 第1号 第28回通常総代会提出議案
第2号 系統外外部出資先への増資
第3号 令和8年度役員賠償責任保険

監事会だより

第4回監事会
開催日 令和8年5月25日(月)
議案 第1号 令和7年度決算監事監査意見書
第2号 令和8年度監事監査計画
第3号 監事の選任議案に対する同意

人事のお知らせ

人事異動(令和8年5月1日付)

深沢 茉似子
【新任】千畑総合支店 金融共済課 副調査役
【旧任】千畑総合支店 金融共済課 副調査役
複合渉外担当

齋藤 美野日
【新任】千畑総合支店 金融共済課 複合渉外担当
【旧任】千畑総合支店 金融共済課

(令和8年5月28日付)

齊藤 瑞穂
【新任】西仙北総合支店 金融共済課 副調査役
【旧任】中仙総合支店 金融共済課 副調査役

6月の行事予定

16日 子牛市場
17日 総代協議会長会議
25日 第28回通常総代会、理事会
26日 理事会



概況	貯蓄	金	156,381百万円
(令和8年5月末)	貸出	金	35,203百万円
	出資	金	6,784百万円
	組合員数(正)		17,546人
		(准)	7,684人
	組合員戸数(正)		13,945戸
		(准)	5,139戸

広報担当のつ・が・や・き

ナフサの高騰や供給不安は、農業資材をはじめ日用品など、私たちの暮らしにも大きな影響を及ぼしていることを改めて感じました。日用品のさらなる値上げや供給不足の可能性を聞くと、不安から買いだめを考えてしまいますが、冷静に行動することが大切だと思いました。
国や関係機関が呼びかけているように、買いだめではなく計画的な消費を心掛け、ティッシュや食品用ラップなどを必要以上に使わないなど、無駄を減らしていきたいです。
限りある資源を大切にしながら、日々の暮らしを見直す良い機会と捉え、身近なところからできることを見つけて、この状況を乗り越えていきましょう。