

みんなの笑顔 おばこから

obako

1

2022年 vol.286

令和4年1月

JA秋田おばこ

令和新年

JA秋田おばこは
地域の元気を応援します



高品質米産地のさらなる実力発揮へ！

～秋田おばこ米2021～

地元の温泉で果実の食害を防ぐ?! カラスは山へ!

大曲農業高校 果樹部の挑戦

特集

■輝けおばこの寅年生まれ 16

届け
いつの
らいわ
けいはいき

みんなのよい食プロジェクト
JA秋田おばこ

皆さまには健やかな新年を迎えたことと 心よりお慶び申し上げます。



昨年は、一昨年から続く新型コロナウイルス感染拡大により、人の往来や接触が制限されるなど、経済活動全体に深刻な影響を及ぼす一年となりました。当JAにおいても、各種会議・研修会・イベント等の中止や縮小を余儀なくされたほか、各事業においても訪問活動や出向く指導、取引先への営業等を活発に行なうことができない厳しい事業展開となり、特に販売事業においては、外食産業の需要減少により大きな影響を受けました。コロナ禍は徐々に沈静化の兆しを見せていましたが、昨年末以降、新型の変異株が拡大傾向を示すなど、未だ予断を許さない状況にあります。皆さまには、引き続き感染予防に努めていただきますとともに、当JAにおいても安全に事業を行えるよう万全の対策を講じてまいりますので、ご不便をおかけすることもあるうかと存じますが、ご理解をお願い申し上げます。

さて、当JAが取り組んでいる不祥事再発防止対策及び経営改善計画が確実に実践され、定着していることが認められた

て改めて感謝を申し上げます。

一方、米の販売を取り巻く情勢は、消費減退やコロナ禍に伴う需要減少により、昨年6月末時点の全国の民間在庫量が218万トンとなり、適正在庫とされる数量を大きく上回っているため、依然として厳しい販売環境にあります。当JAは、政策転換以降も一貫して自主的に「生産の目安」の遵守を継続してまいりましたが、より一層その重要性が問われる結果となつております。令和4年産米も引き続き、この方針をとどめ、生産者の努力が価格に反映されるよう販売の取り組みを取引米卸先等に訴えながら、交渉をすすめてまいります。

このような厳しい情勢の中で、昨年、新品种「サキホコレ」がプレデビューしました。いよいよ本格デビューとなる本年は、秋田県産米のフラッグシップとして関係機関生産者が一体となって一層の生産振興に努めるとともに、「秋田おばこ米」における最高峰と

ことにより、昨年10月には農林中央金庫からの「要改善JA」の指定、11月には全中の「取組指標を満たしていないJA」の指定がそれ解除されました。これにより、当JAが受けていた全ての指定が解除されることとなりました。これもひとえに組合員の皆さまのご協力の賜物と心より感謝申しあげますとともに、今後もさらなる内部統制及び経営改善、財務基盤の強化に取り組んでまいります。

これらの経営改善等の取り組みとして、昨年は金融共済部門において、金融共済店舗機能再編計画を見直し、新たに「5エリア総合支店構想」を掲げ、先行して1支店をコミニユニティ支店（貯金特化支店）としました。令和4年度以降も課題を検証しながら、5エリア総合支店構想をすすめ、効率的でより質の高いサービスの提供に努めてまいります。また、営農経済部門においては、営農指導の充実を最重点事項と位置付け、営農指導課を新設しました。しかしながらコロナ禍の影響もあり、組合員の皆さまの期待

に十分に応えることができず、様々な課題も散見される結果となりました。こうした結果を検証し、見直しを図るなどして、皆さまのご期待に沿えるよう引き続き取り組んでまいります。

令和3年の稻作を振り返りますと、田植え以降に好天と適度な降雨に恵まれ、順調に茎数が確保されました。梅雨明け後は猛暑となり、高温下で出穂期を迎えたことで平年より早い出穂となりました。また、登熟初期も好天に恵まれ、刈取盛期は平年より4日程度早まりましたが、登熟後半の気温がやや低めに推移したことから、数値ほどの豊作は実感できませんでした。こうした中、皆さまからは出荷契約数量を超える113万俵の出荷をいただきました。品質についても良好で、1等米比率は98.6パーセントと高い水準となっています。生産者の皆さまの栽培技術の高さとご努力に敬意を表しますとともに、出荷に対しまし

しての位置づけを確固たるものとし、消費者から高い評価を得られ、厳しい米情勢に明るい光が差し込むよう取り組んでまいりますので、特段のご理解とご協力ををお願い申し上げます。

また、園芸事業については、7月中旬以降の高温や降水量不足により出荷量が減少しことに加え、全国的な販売価格の低迷により大幅に計画を下回りました。特に主力品目である枝豆については、暑暑により規格外が多くなり、さらには長引くコロナ禍の影響による需要減少が大きく影響しました。畜産事業については、巢ごもり需要により牛肉価格は堅調で、計画を上回る実績で推移しております。産地間競争の激化や需要の変化等により難しい販売環境ではありますが、当JAは引き続き稲作と園芸・畜産との複

合経営による所得増大への取り組みを継続してまいります。

結びに、本年は経営改善計画5年目、第9次中期3か年計画の1年目となります。これらを着実に履行し、JA秋田おばこの将来を見据えた様々な改革に取り組んでまいります。皆さまには、引き続きご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げますとともに、皆さまのご多幸とご健勝をお祈り申し上げ、新年のごあいさつといたします。

秋田おばこ農業協同組合
代表理事組合長

小原正彦



JJAとJA稻作振興協議会は「1月18日、「秋田おばこ米2021」を大仙市で開きました。生産者や行政・流通業者、JA役職員など200人が集結。安全・安心・良食味な「秋田おばこ米」を管内外へアピールするとともに、実需者からの多様なニーズに応え、厳しい情勢に負けずに安定経営の確立を目指す大会として行われました。

開会にあたり、小原正彦組合長は「出荷契約数量以上の数量を出荷いただいたことに感謝を申し上げます。生産者の皆さまの努力が価格にしっかりと反映されるよう、産地指定の強みを最大限活かし、全農秋田県本部のご協力のもと責任をもつて売り切れます」とあります。JAでは、地域農業を子や孫の代に継ぎ、永続的な農業経営の安定化を図るという使命を果たすため、役職員一丸となり取り組んでまいります」と話しました。

会では、令和3年度の稻作概況や集荷販売状況が報告されたほか、気候変動に負けない米づくりに向けてのヒントを掘み研鑽を積んでいただきたいと思っています。

特集 1 高品質米産地のさらなる実力発揮へ! ～秋田おばこ米2021～



▲あいさつする小原組合長

た新たな肥培管理や、コロナ禍におけるブランド力向上など、「秋田おばこ米」を多角的に考える講演が行われました。

講演

JJA全農あきた米穀部
吉田 保 部長



令和3年産米販売状況並びに今後の米需給について

「秋田おばこ米」の販売先を紹介し、各店舗での販売状況を説明。年産切替の遅延や競合店との売価競争により苦戦しているものの、品質の高さやJAからの出荷数量が確保されていることなどから期待の声は大きいと述べました。また、需給安定に向けた国やJAグループの施策や、消費拡大に向けた秋田米の販促・PR活動についても紹介しました。

JJA全農あきた米穀部
児玉 徹 参与



令和時代の気象変動から読み解く日本一の美味しさを届けるには
「新たな肥培管理で品質・食味向上」

令和時代に入つてから気象変動が大きくなっていることや、稲わら重の増加と収量減少の相関性を指摘し、総合的な土づくりの重要性を解説しました。また、新たな栽培技術として栽培期間中の土壤を温潤状態に保つ「飽水管理」を紹介。有機物の分解が促進され、根の活力が維持されるなどしました。

コロナ禍における米消費動向と時代に対応した産地づくりについて

コロナ禍で米全体の消費が減少している一方で、家庭での食事が増えたことによりブランド米への注目が再燃していると説明。ブランド米の販売を成功させるためには、誰に食べてもらいたいのかというマーケットを明確にし、お客様の声に耳を傾けながら、生産者・JA・行政・米屋の4者が連携してつくり手のこだわりを伝えることが重要だと述べました。

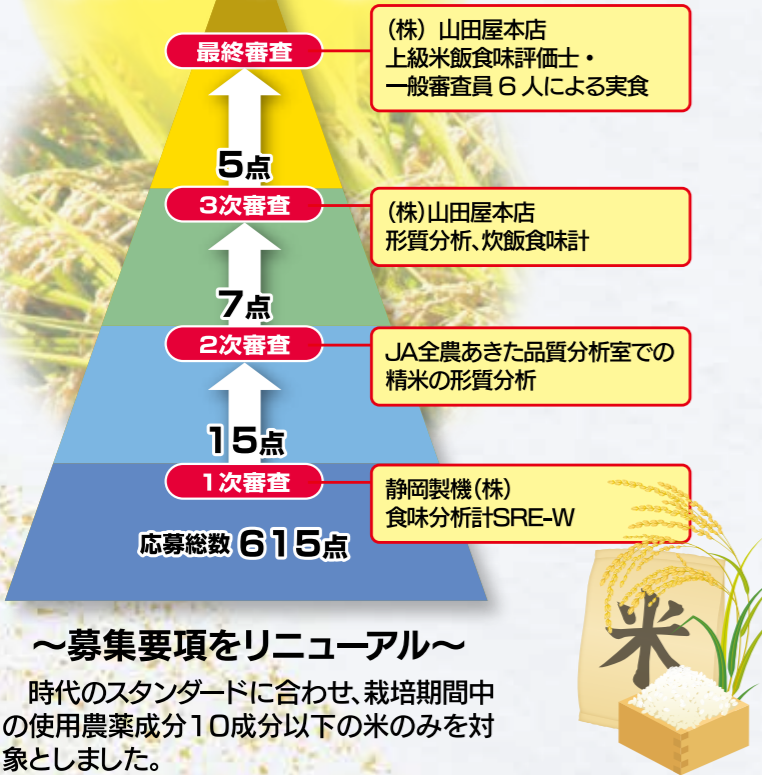
第15回 おいしいお米コンクール

至極の「秋田おばこ米」が決定!～令和に継承、匠の技～

消費地で最も重要視されている食味の向上を図り、「秋田おばこ米」全体のレベルアップを目的として開いている「おいしいお米コンクール」の審査と表彰式が行われました。

コンクールの対象品種は「あきたこまち」。今回は、管内から615点の応募があり、最終審査で選ばれた5点の米の生産者を「おばこの匠」に認定しました。表彰式では、5人の「おばこの匠」に認定証が贈られ、特に優れた上位3点の米の生産者には、金・銀・銅賞が授与されました。

おばこの匠



～募集要項をリニューアル～

時代のスタンダードに合わせ、栽培期間中の使用農薬成分10成分以下の米のみを対象としました。



審査員講評

秋沢 毬衣氏

審査では、外観・香り・硬さ・粘り・甘味の5項目を審査しました。食べた瞬間に甘みを強く感じることが特徴的で、上位5人の米はどれも甲乙つけがたいおいしさでした。審査員同士でどのような調理方法が良いかと話し合ったところ、米 자체のおいしさを活かせる塩むすびが良いという声が一番多かったです。

今年は過去15回の開催の中で一番おいしい米に仕上がっていると好評だったので、皆さんも自信をもってPRや販売に取り組んでいただきたいと思います。

入賞者の「あきたこまち」は…

「おばこの匠」に認定された生産者の「あきたこまち」は、玄米30kg・100袋に限り、JAが2万円(俵/60kg)で買い上げ「おばこの匠米」として首都圏などで販売されます。



次のページから、
「おいしいお米コンクール」
結果発表!

おばこの匠 決定!

※入賞者について、掲載は順不同です。

1次審査タンパク値:5.7

主な水田所在地	大仙市鎌見内字野中	土壤型	下層褐色 低地土	栽培方法	減農薬栽培	
種子更新率	100%	乾耕 播種量	140g/箱	栽植密度	68株/坪	
種子消毒	ヘルシード 吹付け種子	苗代追肥	尿素入り複合液肥2号	処理日	5月10日	
本田施肥	エコペースト200	施肥量	40kg/10a	施肥日	5月21日	
播種日	4月24日	耕耘日	5月6日	代かき日	5月14日	
中干し日	6月25日~	出穂日	7月28日	落水日	8月20日頃~	
				収穫日	9月15日	
病害虫雑草防除	本田除草剤①	月光1キロ粒剤	処理量	1kg/10a	散布日	5月23日
	病害虫防除①	オリゼメート粒剤	処理量	1kg/10a	散布日	6月15日
	病害虫防除②	ラジヘリ防除 (ビームエイトレボン)	処理量	—	散布日	7月27日
	病害虫防除③	ラジヘリ防除 (ラブサイドスタークル)	処理量	—	散布日	8月15日
	病害虫防除④	ラジヘリ防除 (キラッププロアブル)	処理量	—	散布日	8月29日

使用農薬成分回数:10成分



こまつ よういち
小松 陽一さん
(中仙支店)



さとう かずや
佐藤 一也さん (西木支店)

主な水田所在地	仙北市西木町上荒井	土壤型	黒ボク土	栽培方法	減農薬減 化学肥料栽培	
種子更新率	100%	乾耕 播種量	170g/箱	栽植密度	60株/坪	
種子消毒	温湯消毒種子+タフブロック			処理日	4月12日	
本田施肥	けい酸加里			施肥量	40kg/10a	
本田施肥	おばこロマン米の精			施肥日	5月4日	
播種日	4月14日	耕耘日	5月4日	代かき日	5月14日	
中干し日	7月2日~	出穂日	7月28日	落水日	8月20日頃~	
				収穫日	9月19日	
病害虫雑草防除	箱処理剤	ルーチンアドスピノ箱粒剤	処理量	50g/箱	散布日	5月17日
	本田除草剤①	カウントダウンプロアブル	処理量	500ml/10a	散布日	5月19日
	本田除草剤②	バサグラン粒剤	処理量	3kg/10a	散布日	7月14日
	病害虫防除①	ビームゾル	処理量	100ml/10a	散布日	8月 8日
	病害虫防除②	スタークル液剤10	処理量	100ml/10a	散布日	8月 8日

使用農薬成分回数:8成分



ふじかわ ともひろ
藤川 智裕さん
(田沢湖支店)

主な水田所在地	仙北市田沢湖角館東前郷	土壤型	黒ボク土	栽培方法	減農薬減 化学肥料栽培	
種子更新率	100%	乾耕 播種量	150g/箱	栽植密度	60株/坪	
種子消毒	温湯消毒種子+タフブロック	処理日	4月22日	苗代追肥	無し	
育苗基肥	箱育苗専用肥料2号	施肥量	40g/箱	施肥日	4月24日	
本田追肥	おばこロマン大地	施肥量	70kg/10a	施肥日	4月26日	
本田追肥	じゃんご米専用肥料	施肥量	45kg/10a	施肥日	5月23日	
本田追肥	おばこロマンみのり	施肥量	7kg/10a	施肥日	7月15日	
播種日	4月24日	耕耘日	5月6日	代かき日	5月21日	
中干し日	7月1日~	出穂日	7月31日	落水日	8月20日頃~	
				収穫日	9月10日	
病害虫雑草防除	箱処理剤	ツインターボ箱粒剤	処理量	50g/箱	散布日	5月23日
	本田除草剤①	カウントダウン1キロ粒剤	処理量	1kg/10a	散布日	5月30日
	本田除草剤②	クリンチャーバスME	処理量	1,000ml/10a	散布日	6月26日
	病害虫防除①	ラジヘリ防除 (ラブサイドスタークル)	処理量	—	散布日	8月12日

使用農薬成分回数:9成分

次回もたくさんのお応募をお待ちしております!



木村 利憲さん
(大曲支店)



佐々木 和佐さん
(千畳支店)



特集

2

地元の温泉♨で果実🍎の食害を防ぐ?! カラスは山へ!大曲農業高校 果樹部の挑戦



大曲農業高校果樹部員



食害を受けたリンゴ



年々収量は減るし、今年は
大雪で枝が折れて特に厳しい。
これに食害まで加わって
しまうと…

**研究のきっかけは
「カラスの群れが園地を襲っている!」**

研究を始めるきっかけとなったのは、昨年八月、同校敷地内の木々がカラスの群れのねぐらになり、実習園地のリンゴへの深刻な食害等が起つたことでした。その状況は、「リンゴが赤くなると空が黒くなる」と例えることができるほど。部員の皆さんを中心となり防鳥ネットやワイヤーで急場をしのぎ、したものの、これらの作業は重労働で、高所のため危険も大きく時間がかかりてしまいます。その間にも被害は拡大し、早生品種のリンゴ「つがる」は160個中70個もの果実が被害に遭ってしまいました。その後もカラスは敷地内に居座り続け、園地はすっかりカラスにとって絶好の餌場となってしまいました。

秋田県の動物による農作物への被害額は、ツキノワグマに次ぎカラスが2番目に大きく、作物別では果樹がら割以上を占めています。また、生産者の高齢化や近年の高温による生理障害、雪害などで生産者には大きな負担がかかっており、収量が減っているという現状もあります。そこで、部員の皆さんは防鳥ネットなどの従来の方法に代わる手段で生産者の負担を軽減できないかと相談し、新たな対策を研究することにしました。

この「葉っぱ型」の
シートが地域農業の
未来を照らす!



大曲農業高校 果樹部

「果物で地域を明るく」をモットーに、県内で栽培が盛んなリンゴやぶどう、モモなどの栽培管理に取り組み、地域をテーマにした果樹・農業全般に関連した調査研究、農家へのインターンシップ参加・農業関係機関との連携活動などを実施。6次産業化や地域資源を活用し環境を考慮した農業の研究も行っています。

令和3年度は①果実の食害を地域資源で解決する②食害にあった果実の損失を加工品で補てんする③調査研究の普及活動、加工品の製品化等のブランド戦略ーを目標に、プロジェクトに取り組んでいます。

(写真提供：大曲農業高等学校)

秋田県立大曲農業高等学校の果樹部は令和3年度、カラスなどの動物の食害から果実を守りうると、「超人対鳥獣」—カラスは山へプロジェクト—を立ち上げ、忌避剤のキットをつくる研究に取り組んでいます。キットの原材料に使われているのはなんと温泉♨。「乳頭温泉郷や田沢湖高原温泉郷など」代表される硫黄温泉の独特の臭いなら、動物が嫌がって近寄らなくなるかも?—といつ、温泉どりの地域なりではのユニークな発想がきりかげとなりました。部員の皆さんとの経験や日常生活の中から様々なアイデアを出し合ひ、試行錯誤しながら試験をすすめた結果、リンゴ

やぶどうなどへの被害が最小限に留まる・ゼロになるという大きな成果を得ることができました。また、農業者の高齢化や農作業にかかる労力の大きさ、環境への配慮などといった農業が抱える様々な課題を解決できるといつ期待も生まれ、将来的にはこのキットを商品化に繋げて生産者の労力軽減に役立てたいと夢を膨らませています。

高校生の柔軟な思考と探究心が導き出した、地域農業の未来を明るく照らす可能性ー。今回は、果樹部の皆さんを取り組んでいる動物の食害対策の研究についてご紹介します。

食害を防ぐ力、キは「温泉」?

どうすれば作業負担を減らし、カラスから果樹を守れるか?話し合いを重ねる中で出された案は、「**硫黄温泉独特の硫化水素の臭いが動物に効く**では?」というもの。温泉どころの仙北地域ならではの発想でした。調べると、農業の現場では硫黄資材を使った忌避剤が利用されていることも分かり、海外製の硫黄石を購入してさっそく試験を始めることになりました。

試験では、予想どおり一定の忌避効果があつたものの、「この硫黄石は高価で生産現場で使う場合を考えると現実的ではありません。また、海外資源の輸入や輸送時の二酸化炭素排出などを考慮すると、SDGs(持続可能な開発目標)の観点からもふさわしいとは言えませんでした。

そこで、「研究の発想元となつた温泉そのものを使ってみるのはどうだろう?」と提案。仙北市の温泉を採取して湯の花を取り出し、「湯の花キット」と名付けて8月から同様の試験を行いました。

硫黄石・湯の花キットの試験



硫黄石や湯の花をネットに入れて半分に切ったペットボトルを被せ、果実のそばに一定期間吊るし、効果を調べる。

制作したシートは「湯の葉キット」と仮称し、リンゴ「ふじ」で「湯の花キット」と同様に試験。9月下旬から収穫までの20日間にわたり経過を観察したところ、リンゴへの被害は出ず無事に収穫を迎えることができました。

そして驚くことに、空を真っ黒に覆うほど住み着いていたカラスの群れは全く姿を見せなくなり、敷地内の木々がねぐらとなることも無くなつたのです。

新聞社と公益財団法人イオン環境財団が高校生を対象に「工」「活動」の実例を募集する「第10回イオンエコワーキングランプリ」で発表。100校の応募の中から見事、内閣総理大臣賞とベストプレゼンテーション賞を受賞しました。部員の皆さんの努力が実を結び、今後の研究へ大きな弾みがつきました。



同部の発表をぜひ動画でご覧ください。



「重曹泉」を使った新たなアイデア



重曹の特徴
・臭いが無い
・味が苦い

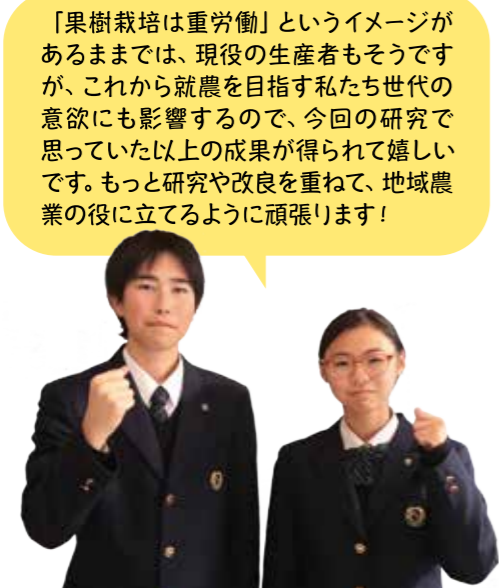
酸っぱい味のクエン酸を加え、バスボム(入浴剤)のような形のキットをつくり、樹に吊るす

重曹泉のキットと規格外のリンゴ、「湯の葉キット」で比較試験を行う。また、カラスが重曹泉のキットをリンゴと間違えるか調べる。

苦い重曹+酸味が強いクエン酸でつくられたキットを、味覚が発達しているカラスに食べさせ、ここにリンゴはおいしくない!と学習されることによって、果樹園に近寄らせないようにすることができるか?



「果樹栽培は重労働」というイメージがあるまでは、現役の生産者もそうですが、これから就農を目指す私たち世代の意欲にも影響するので、今回の研究で思っていた以上の成果が得られて嬉しいです。もっと研究や改良を重ねて、地域農業の役に立てるように頑張ります!



農業が抱える様々な課題と真剣に向き合い、新たなアイデアを次々と生み出しながら研究をすすめます。皆さまからもぜひ応援をよろしくお願ひいたします!



研究の視野と幅を広げて

同部では、忌避剤の研究と並行して規格外となつた果物を有効活用できる加工品の生産を行っており、大仙市でトマトジュースなどの農産物を取り組んでおり、大仙市でトマトジュースなどの農産物をつくっている企業の協力のもと、製造方法を学んでジュースなどを発売を計画しています。

また、次年度は硫黄泉以外の温泉水も利用し、忌避剤として活用できるか、また、「**硫化水素の臭いが本当にカラスに効果的だったのか?**」という点を検証します。これは、鳥類は視覚や味覚は優れているものの、嗅覚は発達していないと言われています。田沢湖温泉郷や乳頭温泉郷には重曹泉(炭酸水素塩泉)もあることから、重曹泉を使った試験もすすめていく予定です。

~こんな考え方~

- なぜカラスが寄り付かなくなった?
→硫化水素以外の成分を嫌がった?
→カラスは食べ物の紫外線を見てエサを認識する。「湯の葉キット」に含まれる成分が紫外線を遮り、食べ物と認識できなかった?
- 「湯の葉キット」の製作中、臭いが服に染みつきなかなか取れなかった?
→使い古したタオルなど、捨てられる古布を活用して試験できる?
- 「湯の葉キット」を切り刻むと、臭い成分が拡散されて広範囲の果実を守れる?
- ゴミ収集場など、日常生活の中でもカラスよけとして活用できる?

この試験から、地域資源を利用して食害対策に有効なキットをつくることができ、1キットでも複数個の果実を守れることができ確認されました。「湯の花キット」は強風で湯の花が飛散しやすく、ペットボトルのような容器で覆つため体積が大きくなることから、商品化した場合の使いやすさを考え、さらに改良を加える」としました。

「湯の花キット」の試験で得られた主な結果



●防鳥ネットとの比較(9/17収穫時)

- ・ネット区 38個中 1個
- ・無ネット区 20個中 2個
- …うち、硫黄石区2個、湯の花区0個

→湯の花キットの有効性が示唆された!

●キット1個当たりの効果範囲

- ・湯の花キットから53cm →被害ゼロ
- ・湯の花キットから71cm →食害発生
- ・リンゴ2個に1キット →被害ゼロ
- ・リンゴ5個に1キット →被害ゼロ

→キット1つで複数の果実を守れる?



●硫黄石と湯の花キットの比較

- ・硫黄石区 200房中 1房
- ・湯花1区 110房中 0房
- ・湯花2区 254房中 0房

※湯花区の数字は主幹1本当たりの設置数

→主幹に吊るすことでもカラスだけではなく木に登って果実を食べるハクビシンにも有効?



●キットの材料(12枚分)

- ・湯の花 ……10g
- ・水 ………………2L
- ・牛乳パック ……3本

●作り方

牛乳パックの紙の部分(パルプ)を取り出し、水、湯の花と一緒に攪拌して「紙すき」の要領でシート状に形成。乾燥後、葉っぱの形に切り抜く。



「より低コストでつくることができ、量産などの観点からかさばらないもの」という課題を解決するヒントとなつたのは、「車用に売られている葉っぱ型の吊り下げ式の芳香剤」でした。「芳香剤一つで車全体に香りが行き渡るので、同じようにつくれないか」と考え、紙の原料となるパルプに湯の花を混ぜ、シートにするというアイデアをひらめきました。

「湯の葉キット」への改良

ご自宅からのe-Tax申告のご案内

申告書の作成・送信は
国税庁ホームページから

確定申告書等作成コーナーなら
自宅でいつでも申告♪

書き方や計算が分からぬ…



入力がめんどく…



会社が休めない…



自動計算

画面の案内に沿って入力
すれば税額まで自動計算



自動入力

マイナポータル連携や
過去の申告データを
利用して自動入力



自宅から

マイナンバーカード
とスマホでe-Tax！



さらに！e-Taxなら早期還付されます

相談はチャットボットや電話でもできます！

► チャットボットでの相談

※令和4年1月上旬公開予定



ご質問を入力いただければ、AIを活用した
「税務職員ふたば」がお答えします。

税務職員ふたば

► お電話での相談

e-Taxの使い方
(操作方法等)

e-Tax・作成コーナーヘルプデスク
(全国一律市内通話料金)
0570-01-5901

申告書の作成に
当たってのご不明点等

所轄の税務署へお電話ください

税局 国税庁 法人番号7000012050002



▲作付けを希望する生産者が参加した募集説明会

稻作 おばこ発 サキホコレ生産者募集説明会を開催 令和5年度からの 作付けに向け情報提供

JAは12月15日と20日、「サキホコレ」の令和5年度作付けに向けた生産者募集説明会を大仙市で開催しました。会では、仙北地域振興局の担当者が品種の特徴や栽培基準などを説明。また、JA担当者は、JA独自基準として玄米のタンパク質含有率を6.4%以下とすることや、栽培方法や米の品質によりランク分けすることなどを周知し、「管内産のサキホコレはおいしいと太鼓判をもらっています。条件は厳しいですが、ぜひ一緒に最高級米の生産に取り組みましょう」と呼び掛けました。



▲かわいい野菜の衣装で練習の成果を発表する園児

こども園 おばこ発 クリスマスおたのしみ会を開催 歌って踊って楽しい クリスマスに！

JAの事業所内保育施設「おばここども園」は12月17日、クリスマスおたのしみ会を同園の遊戯室で開催しました。0歳児のひよこくみは、園児と保護者が一緒に「むすんでひらいて」や「おもちゃのチャチャチャ」などを披露。1・2歳児のうさぎくみ・ばんだくみの園児はピーマンやトマトなどの野菜の衣装に着替え、「やさいのうた」や「まほうのなべ」などの手遊び・ダンスで会場を盛り上げました。会の最後にはサンタクロースも登場し、園児らにお菓子などのプレゼントを贈りました。



▲大仙市の佐藤芳彦副市長(右)に要望書を提出した小原圭介副組合長(6日)

米穀 おばこ発 米価下落に対する緊急支援を要請 2市1町と連携し早急な支援へ

JAは、コロナ禍や米の消費量減少などによる令和3年産の米価下落を受け、大仙・仙北両市と美郷町に緊急支援を要請しました。12月に各行政を訪問し、生産者が安心して生産を継続できる緊急助成の対策や、米の在庫の抜本的処理を国に進達することなどを求めました。地域の基幹産業である農業経済が停滞すると、地域経済全体に大きな影響を及ぼす恐れがあります。令和4年以降も生産者が希望を持って営農に取り組めるように、JAと行政が互いに連携していくことを確認しました。



▲積極的に意見を交わした女性懇談会

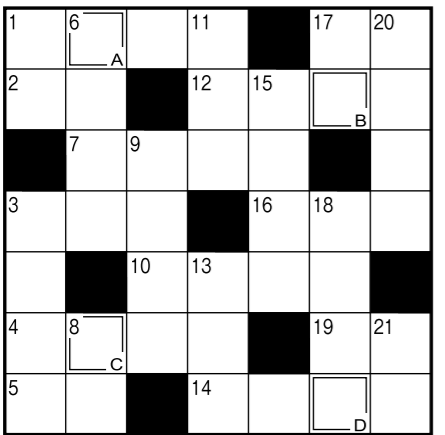
女性部 美郷町エリア発 女性懇談会及びミニディを開催 今後の事業方針などを 活発に意見交換

美郷町エリア女性部(六郷地区)は12月1日、女性懇談会を六郷支店で開催しました。同エリア女性部員や小原正彦組合長らが出席し、JAの事業運営や女性部活動などに関する質問・要望について意見を交わしました。始めに、小原組合長がJA事業や女性部などの組織活動の運営方針を説明。部員は、日頃からJAを利用する中で感じたことや、農業の後継者問題などを質問しました。

同日はミニディも開催し、六郷支店陽だまり会が民謡や手踊りで会場を盛り上げ、楽しい時間を過ごしました。

新春のお年玉プレゼント!

たくさんのご応募お待ちしています!



クロスワードパズル

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?正解者の中から抽選で下記の中からいずれかの賞品をプレゼントいたします。



タテのカギ

- ヨコのカギ**
- 1 節分の日に丸かじりする地方もあります
 - 2 歯がある履き物
 - 3 世界遺産には文化遺産や—遺産があります
 - 4 ほっそりした指の例えに使われる魚
 - 5 酸っぱいものを見ると湧きます
 - 6 父はロバ、母はウマ
 - 7 特定のヤギの毛を使った高級な毛織物
 - 8 南へと吹き抜けていきます
 - 9 青い黄→赤と変わるもの
 - 10 受験生が勝ち取りたいもの
 - 11 水瓶座と牡羊座の間
 - 12 江戸幕府の旗本、御家人の総称
 - 13 鉄道のレールの下に並べます
 - 14 —頭をたたいてみれば文明開化の音がする
 - 15 穴道湖の名産である一枚貝
 - 16 酒のお供です
 - 17 年齢を尋ねられたので—を読んで答えちゃつた
 - 18 テレビの録画を予約した
 - 19 愛を英語でいうと
 - 20 魚へんに師と書く出世魚
 - 21 父はロバ、母はウマ

応募要項

- 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
お書き添えのうえ、下記あて先までハガキか
FAX、またはEメールにてお送りください。
※QRコードを読み取り、携帯電話からも送信できます(当
JA「お問い合わせ」ページに接続されますので、必要事項と
「お問い合わせ内容」欄に応募要項の①～⑥を入力のうえ、
ご送信ください)。
●あて先／〒014-0017大仙市佐野町5-5
JA秋田おばこ農企課
FAX:0187-86-0930
Eメール:kouhou@ja-obako.or.jp
●締切／1月26日(水)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。

お年玉
プレゼント

ミラブルプラス クリア[マイクロバブル機能]

洗浄力の高いウルトラファインバブルを
含む水流で肌に優しく節水にも繋がる、美容
にもお財布にも嬉しいシャワーヘッドです。



1
名様

5
名様

ドウシシャ ウェアラブルヒーターブランケット

モバイルバッテリー式のヒーター内臓でいつ
でもどこでもボカボカ。持ち運べる便利なブランケットです。



10
名様

T-FAL コンパクト電気圧力鍋

16種類の調理モードを搭載し、料理の時
短ができる電気圧力鍋です。2~4人分の調
理が可能で、予約調理や保温もできます。



1
名様

TOWNEW スマートトラッシュボックス

人感センサーでふたが自動開閉するだけ
でなく、面倒なごみ袋の密閉も自動で行つ
てくれる便利な全自動ごみ箱です。



1
名様

米粉・玄米粉パスタセット

しゅしゅまると提携している岐阜県のJAめ
ぐみで販売している、グルテンフリーの米粉・
玄米粉パスタセットです。



10
名様

らくらくお手続き・インターネットでさらに簡単! マイカーローン フリーローン

マイカーローン

変動金利型(保証料込) 年1.8%～(2021年11月1日現在)

お使い道

- ・マイカー・二輪・除雪機等の購入関連資金(車検・板金費用含む)
- ・自動車免許取得費用
- ・他社自動車ローンの借換資金(残価設定型クレジット含む)
- ・カー用品(カーナビ等)の購入資金など

ご融資金額

10万円以1,000万円以内(1万円単位)

ご融資期間

6か月以上10年以内(1か月単位)
※借換の場合は借換対象ローンの残存期間内

担保・保証

担保:無担保
保証:三菱UFJニコス(株)の保証をご利用いただけます

暮らしの様々な場面で幅広く活用! フリーローン

固定金利型(保証料込) 年5.7%～13.8%(2021年11月1日現在)

- お使い道 自由 ※事業性資金・借換資金としてもご利用いただけます(ただし、負債整理資金等は除きます)。

ご融資金額 10万円以500万円以内(1万円単位)

ご融資期間 6ヶ月以上10年以内

- 担保・保証 担保:無担保
保証:三菱UFJニコス(株)の保証をご利用いただけます

インターネットからの仮審査申込みが便利です!

<https://ja-obako.or.jp/finance>または
こちらのQRコードからもアクセスできます▶



ご利用条件やお申込みなどの詳細については、
お近くの支店窓口までお気軽にお問い合わせください。

卒業式や入学式用の着物 好評予約受付中です



JJAの貸衣裳室では、来春着用の卒業式用の着物や袴、入学式用の着物のご予約を承っております。

好評につき、お早めのご予約をおすすめします。

また、振袖・留袖・色留袖・訪問着・婚礼衣装など選りすぐりの和服を多数取り揃えております。ぜひお気軽にご相談・お問合せください。

当JAホームページの貸衣裳ページ
(<https://ja-obako.or.jp/kimono>)から、
レンタル衣裳の一部をご覧いただけます。

スマートフォン・タブレットからの閲覧はこちらから!▲
お申し込みは、080-2818-3750(杉澤)まで
お気軽にご連絡ください!

JJA秋田おばこ 千畳総合支店 貸衣裳室
住所:美郷町土崎字上野乙1-390

畜産

あきた総合家畜市場 JA秋田おばこ 子牛販売成績

販売額
上位5頭

令和3年12月7日
(単位:頭・円 価格:税込)

性別	価 格	生産者	支店名	父	母の父	母の祖父	父の曾祖父	
品種	性別	成立頭数	平均価格	キロ単価				
黒	雌	53	724,464	2,339				
"	去勢	65	793,946	2,387				
合 计		118	762,738	2,367				
雌	1,096,700	相馬重光	神岡	勝早桜5	安福久	平茂勝	糸光	
去勢	1,081,300	草彌昭平	中仙	関平照	百合茂	安福久	平茂勝	
去勢	1,072,500	佐藤匠	仙北	百合白清2	安福久	平茂勝	安平	
雌	1,065,900	高橋茂	太田	美国桜	華春福	安福久	勝忠平	
去勢	1,038,400	佐藤匠	仙北	幸紀雄	第1花国	安福久	百合茂	

輝けおばこの

寅年
生まれ

2022年は寅年。管内にもたくさんの年男年女の人がいます。そんな元気いっぱいの寅年の皆さんを今年の抱負とともに紹介します。



鈴木 栄子さん(72歳)

太田(齊内) 昭和25年生まれ

JJA女性部の活動に熱中しています。コロナ禍で事業が制限される中ではあります、今年1年も健康で元気に活動し、講演会などの大きな事業にも取り組んでみたいと思います。早く感染の流行が終息することを祈っています。

女性部活動を
イキイキと!



鶴谷 葉月さん(11歳)

仙南(金沢西根) 平成22年生まれ

6年になったら、水泳の授業を頑張り泳げるようになりたいです。修学旅行も楽しみにしています。また、日産自動車などの部品工場がある神奈川県の追浜工場に行き、車を組み立てる様子などを見学したいです。

学校でも家でも
たくさん学びます!



佐々木 美雫さん(11歳)

大曲(角間川) 平成22年生まれ

小学2年生の頃からピアノを習っています。今よりも難しい曲が弾けるように、基本をしっかりと学んで練習を頑張ります。また、小学校の吹奏楽部でユーフォニウムも吹いているので、流行りの曲などを演奏してみたいです。

音楽の練習を
頑張ります!



黒沢 養治さん(59歳)

角館(山谷川崎) 昭和37年生まれ

角館地区のそば生産組合や農地・水保全事業に加入し、微力ながら地域の役に立てるよう頑張っています。今年で還暦を迎えるが、自分の土地は自分で守るという気持ちで、健康に留意しながら仕事を続けていきたいです。

地域のためには
現役で頑張るや!



池田 篤志さん(47歳)

仙北(高梨) 昭和49年生まれ

家族みんなが元気で過ごせる1年になればいいなと思います。今年で就農して7年目となり、米づくりのノウハウがだんだんと身に付いてきました。雑草が生えないきれいな田んぼをつくり、「おばこの匠」の認定を目指します。

最高の
「あたたかみ」を



編集後記

皆さま、明けましておめでとうございます！今年はどのように新年を迎えたでしょうか。新型コロナウイルスの感染拡大がようやく収まりつつある中、久しぶりに一家だんらんを…というご家庭もあったのではないかと思います。皆さまが健やかで幸多い1年を過ごされることを願っています。

さて、令和4年は十干十二支で壬寅(みずのえとら)となり、厳しい冬を超えて芽吹き始める、成長の1年になるという意味があるそうです。このことを頭に入れ、改めて「輝けおばこの寅年生まれ」でご紹介した皆さまの抱負を読むと、より希望に満ち溢れたものに見えてきますね！

写真はそんな今年の主役、秋田市の大森山動物園で飼育されているトラです。猫(科動物)好きの私としては、あらゆる場所で写真やイラストを見る機会が増え、目の保養これ幸いと癒されています。勇猛果敢な姿から、病魔退散や厄除けとしての縁起もあるそうで、「今年もぜひ会いに行って癒しとご利益をもらいたい」という思いを新年の抱負の1つにしてみました。もっとも、本人(本虎?)からすれば「自分に願われても…」と困惑する話かもしれません(笑)。(み)

