

広報 JA あおふなと

vol.677

MAY.2024

5

重要

第58回通常総代会開催のご案内



今月の表紙



撮影時の様子

表紙の写真

わたなべ はると あやと
渡邊 悠人くん(9歳)・綾人くん(7歳)

いま好きな遊び 悠人くん…switchでいろんなゲームをすること

綾人くん…サッカーをやっていたけど、ゲームも大好き

お子さんへ一言 千葉から転校したばかりだけど、こっちでもたくさん友達ができるといいね！のびのび楽しみながら学校生活を送ってほしいです！

自宅で農作業の休憩中にパシャリ！！

表紙のKIDS&BABY大募集!!

「お子さん・お孫さんを表紙に載せてみたい」という方は、**JAおおふなと企画課(広報係)**、もしくは**最寄りの支店窓口**までご連絡をお願いします(P16に掲載しています)。日程を調整した上で、撮影に伺わせていただきます。



広報 JAおおふなと

2024.5
Vol.677

● 今月の表紙	
● JA共済 代理店紹介	P2
● 建友会 会員紹介	
● タウンピックアップス	P3
● INFORMATION	P4-P6
● 営農部からのお知らせ	P7
● 令和6年度 水稲移植後の管理のポイント	P8-P9
● 純情産地いわて みどり戦略ビジョン	P10-P12
● あなたもチャレンジ! 家庭菜園	P13
● 読者の掲示板	
● 頭の体操クロスワード	P14
● JAの家庭雑誌のご紹介	
● シェフ永井のおすすめ	P15
● 金融移動店舗車運行スケジュール	P16
● 理事会報告	

JA共済 | 代理店紹介 |

(有)遠藤モータース

代表 遠藤利光 住所 気仙郡住田町世田米字大崎25-10
 ☎46-2128



JA自賠責共済のセット加入で
 JA自動車共済がおトクに割引!

お気軽にお問い合わせください!

建友会 | 会員紹介 |

(有)さとう木工所

代表 佐藤昌己 住所 大船渡市赤崎町字後ノ入116-1
 ☎27-1327



住宅建築・各種工事等は、
 建友会会員業者へ!

ご相談お待ちしております!



安定した苗の供給に向けて ～令和6年度水稲苗播種式～

JAおおふなとは4月11日、陸前高田市竹駒町のJAおおふなと西部農業センターで水稲苗播種式を開き、関係者ら約30人が出席しました。

JAおおふなの柏崎常務は「農家にとって米作りは基本。今年も“農協の苗はよかった”と言っていただけのように期待している」と挨拶しました。今年には約70,000箱を播種予定で、5月の大型連休明けから管内の生産者に配布する予定です。



播種作業の様子



「ちゃぐりん」を手渡す千葉支店長



寄贈本で食農教育 ～管内小学校に教材本贈呈～

4月12日、大船渡市立赤崎小学校へJAおおふなと大船渡支店の千葉支店長が訪問し、家の光協会が発行している子供向け雑誌「ちゃぐりん」を児童代表に手渡しました。代表の佐々木雄斗さん（6年）は「いつも美味しそうな料理が載っていて楽しく読んでいる。これを読んで、いろんな料理に挑戦してみたい」と話しました。

JAおおふなとでは気仙管内の全小学校に「ちゃぐりん」を無償配布しており、この取り組みは今年で8年目となります。



野菜作りを楽しみ、利用者間交流を ～市民ふれあい農園開園式～

JAおおふなとは4月14日、猪川町善蔵敷地内にある市民ふれあい農園で令和6年度の開園式を開き、農園利用者やJA役員など15人が参加しました。

若干数の空き区画がございますので（1区画当たり50㎡）、興味のある方は営農部（☎22-7520）までご連絡ください。



開園式後に実施された営農部職員による指導会



総会の様子



盟友間の結束へ、決意新たに ～JAおおふなと青年部総会～

4月18日、JAおおふなと青年部は総合営農指導センターで令和6年度通常総会を開き、新年度の事業計画や役員改選など3議案を承認。杉山大樹部長は「盟友同士の連携強化を図るとともに、より充実した実践活動に取り組みたい」と挨拶しました。



総務部からのお知らせ

重要 第58回通常総代会開催のご案内

日時：令和6年5月24日(金) 9時30分(受付開始：8時30分)

場所：大船渡市民文化会館（リアスホール）

クールビズの取り組みについて

当JAでは、環境保護を目的としてクールビズを実施いたします。皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。また、職員が軽装で業務させていただくことにつきましても、ご理解いただきますようお願い申し上げます。

期間：令和6年5月1日(水)～9月30日(月)

内容：冷房温度28度に設定する、ノーネクタイ・ノー上着での執務

令和7年度 大船渡市農業協同組合職員募集要項

1. 募集職種及び採用予定人員

一般職員 3名／農業専門員 1名

2. 応募資格

①受験対象者／高校卒業以上の方で、令和7年4月1日において30歳以下の方。

(専門学校、短大、大学、大学院を令和7年3月までに卒業見込みの方可)

②健康管理ができ創造性と行動力に富む者

3. 応募提出書類

①応募申込書(当組合本店総務部と各支店にあります。)

②自筆の履歴書／当組合所定の用紙、正面・上半身脱帽の写真貼付 1通

③写真一葉(受験票に貼付するもので裏面に氏名と撮影年月日記入のこと)／サイズ横3.5cm×縦4cm

④卒業見込証明書又は卒業証書 1通

⑤学業成績書(最終学年のもの) 1通

4. 応募期日及び応募書類提出先

①応募受付期間／令和6年6月3日(月)～令和6年6月14日(金) 16時必着

②応募書類提出先／

〒022-8507 岩手県大船渡市大船渡町字茶屋前167-4 大船渡市農業協同組合 総務部企画課

※提出書類について、一切返却いたしません。

5. 試験方法及び試験日

①試験科目／学科試験・適性検査・作文・面接

②日時／令和6年6月21日(金) 9時30分

③試験会場／大船渡市農業協同組合 本店3階 会議室

④携行品／受験票、筆記用具(BまたはHBの鉛筆・消しゴム)

⑤その他／昼食は当JAで準備します。

受験手続き、その他問合せは当組合本店総務部企画課又はハローワーク大船渡まで

新規高等学校卒業予定者の募集は広報7月号に掲載予定です。

お問合せ先 総務部 企画課 ☎26-5211



気仙地区山火事防止対策推進協議会からのお知らせ

「山火事に注意しましょう」

岩手県では、毎年3月1日から5月31日までを「山火事防止運動月間」として定め、県民の皆様に山火事に対する注意を呼びかけています。春は空気が乾燥するとともに、風の強い日が多いため、山火事が起こりやすい季節です。山火事は、枯れ草焼きなどの「野焼き」が1番の出火原因となっています。強風や乾燥時は、野焼きやたき火をしない。一人で野焼きは行わず、離れるときには用意しておいた水で完全に消火するなど、火の取扱いには十分に注意して、火災から大切な森林を守りましょう。

令和6年山火事防止運動統一標語 「忘れない山の恵みと火の始末」



JA各支店からのお知らせ

各種相談会開催のご案内

ローン・年金に関するご相談であれば、どなたでもご参加いただけます。
当日スムーズにご相談いただくため、予めご連絡の上、来店日時等のご予約をお願いします。

◎夜のローン相談会

3支店での同時開催となりますので、職場からの帰宅途中などに、ぜひお立ち寄りください。

開催日	会場	時間
5月16日(木) 23日(木) 30日(木)	大船渡支店	17時～19時
6月6日(木)	猪川支店	
13日(木)	高田支店	

◎年金相談会

「いつから貰えるんだろう?」「どんな手続きが必要なのかな?」など、お気軽にお問合せください!

開催日	会場	時間
6月9日(日)	猪川支店	9時～15時
6月16日(日)	三陸支店	
6月23日(日)	大船渡支店	

お問合せ先 開催支店(P16に記載)または信用部 ☎26-5215



経済部からのお知らせ

購買センターの休日営業(土曜日)について

下記の日程の通り、休日営業を致しますのでお知らせします。

開催日	実施店舗	時間
5月11日(土)	高田購買センター	9時～12時
5月18日(土)	世田米ふれあいセンター	
5月25日(土)	大船渡購買センター	
6月1日(土)	高田購買センター	
6月8日(土)	世田米ふれあいセンター	
6月15日(土)	大船渡購買センター	

お問合せ先 大船渡購買センター ☎26-4044 高田購買センター ☎54-4148
世田米ふれあいセンター ☎46-3664

信用

葬祭会館ごくようからのお知らせ

有住ATMの廃止について

下有住地区公民館前に設置しておりますATMについて、下記日時にて営業を終了させていただきます。ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

営業終了日時：令和6年6月30日(日) 17時

※JAおおふなどのキャッシュカードは、遠野・釜石地区のJAバンクATMも相互使用可能です(手数料なしでご利用いただけます)。

お問合せ先 信用部 貯金課 ☎26-5215

JAバンク「優遇プログラム」について

現在のお客さまの取引内容に応じて、各種手数料の優遇を行うサービスです。各コンビニATMや、ゆうちょ銀行ATMでの現金払戻等について、手数料免除等の優遇措置を受けることが可能です。詳細は最寄りの支店へお尋ねいただくか、お手持ちのスマートフォン等で右記QRコードを読み取ると優遇措置の詳細をご覧ください。



思い出をありがとう 大切なペットとのお別れをお手伝いします



葬儀施行スタッフおよび一般事務を募集中。詳しくはハローワークでご確認ください。



JA葬祭会館ごくよう 大船渡会館
☎0192-27-5940
大船渡市盛町字下館下7-16



JA葬祭会館ごくよう 高田会館
☎0192-54-5940
陸前高田市竹駒町字滝の里149

HPはこちら





令和6年度りんご・なし病害虫防除農薬散布作業について

下記の日程にて、りんご・なしの病害虫防除の農薬散布作業を実施予定です。

近隣にお住まいの皆さま、近くを通行される皆さまには大変ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

	りんご	なし
4回目	5月16日(木)・17日(金)	
5回目	5月29日(水)・30日(木)	
6回目	6月11日(火)・12日(水)	
7回目	6月24日(月)・25日(火)	
8回目	7月4日(木)・5日(金)	
9回目	7月16日(火)・17日(水)	
10回目	7月25日(木)・26日(金)	
11回目	8月8日(木)・9日(金)	
12回目	8月21日(水)・22日(木)	
13回目	9月4日(水)・5日(木)	
14回目	9月19日(木)・20日(金)	

※天候や病害虫の発生状況により日程を変更する場合があります。



気仙茶の製茶加工について

今年度も、J A おおふなどでは製茶加工事業を実施します。
ご希望の方は下記までお問合せください。

税込み/単位:頭、円、kg

市場名	性別	頭数	平均価格	最高価格	平均体重
県南	雌	220	461,442	856,900	292
	去	304	520,412	966,900	322
	計	524	495,983		310
大船渡	雌	3	432,300	625,900	297
	去	4	521,400	594,000	337
	計	7	483,214		320
高田	雌	5	414,480	665,500	293
	去	4	487,575	716,100	300
	計	9	446,967		296
住田	雌	4	466,675	599,500	282
	去	3	493,167	795,300	303
	計	7	478,029		291



お問合せ先 営農部 営農振興課 ☎ 22-7520

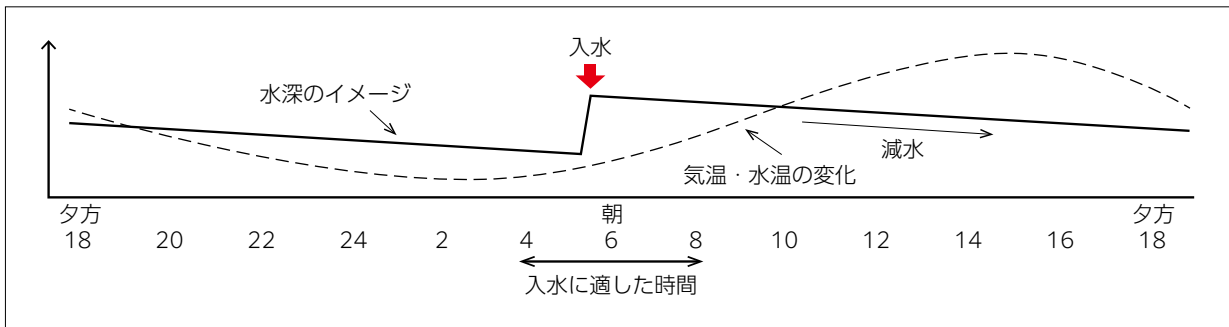
令和6年度 | 水稲移植後の管理のポイント

監修 大船渡農業改良普及センター

1. 水管理

- ・移植後は、葉先が出る程度の深水としましょう。
- ・活着後(移植3～4日後)は、水深2～3cmの浅水とし、水温の上昇に努めましょう。
→入水は早朝に行い、水温を下げないようにします。
→最高気温が15℃以下の低温時には深水とします。
- ・除草剤の効果を発揮させるため、田面を露出させないようにしましょう。

図1 圃場入水イメージ



2. 難防除雑草、ノビエ対策(中期除草剤)

- ・初中期一発剤(アシュラなど)は、処理後1カ月程度経過すると薬効が低下し始めます。
- ・雑草の発生状況と草種を確認し、適切な中期剤の処理による雑草防除を心がけましょう。

(1) 難防除雑草対策

- ・難防除雑草「クログワイ」「オモダカ」「シズイ」は、土中の塊茎(イモ)で増殖するため、本田で長期間発生します。
→翌年以降の発生量を減らすには、塊茎(イモ)を形成する前に枯死させることが重要です。
→多発圃場では、「バサグラン剤」や「アトトリ剤」で追加防除しましょう。

<「バサグラン剤」の効果的使用方法>

- ・高温かつ強日照ほど効果が高まります。晴天の続く時を選んで散布します。
- ・落水状態(足跡に水が残っている状態)にして水の出入りを止め、散布します。
- ・散布した後、そのまま中干しにつなげると、除草効果が高まります。
※イネ科雑草には効果はありません。また、処理後に発生する雑草は抑えられません。

表1 難防除雑草対策除草剤

薬剤名	使用時期	使用量(/10a)	処理条件	備考
バサグラン 粒剤*	移植後15日～55日 (収穫60日前まで)	3～4 kg	落水散布または ごく浅水で散布	上記参照
バサグラン 液剤*	移植後15日～55日 (収穫50日前まで)	薬量：500～700ml 希釈水量：70～100ℓ		
アトトリ 1キ口粒剤*	移植後14日～ ノビエ4葉期	1 kg	湛水散布または 無人航空機散布	・5葉期末満のイネに薬害を生じるおそれ。 ・漏水田や砂質圃場、極端な浅植えは生育を抑制する場合がある。
アトトリ 豆つぶ250*	(稲5葉期以降、 収穫45日前まで)	250g		

※特別栽培米で使用可能

(2)後発のノビエ対策

<「クリンチャー剤」の効果的使用方法>

- ・剤型によって効果のある葉齢や処理条件が異なります。
- ・ノビエの発生状況を確認しながら、適切な剤を選択し、防除を行きましょう。

表2 後発のノビエ対策除草剤(一発剤処理時の取りこぼしを含む)

薬剤名	適用雑草	使用時期	使用量(/10a)	処理条件
クリンチャー 1キ口粒剤 [※]	ノビエ	移植後7日～ノビエ4葉期 (収穫30日前まで)	1kg	湛水散布または 無人ヘリ散布
		移植後25日～ノビエ5葉期 (収穫30日前まで)	1.5kg	
クリンチャー ジャンボ [※]		移植後7日～ノビエ4葉期 (収穫30日前まで)	小包装(パック) 20個(1kg)	水田に小包装 (パック)のまま 投げ入れる
		移植後25日～ノビエ5葉期 (収穫30日前まで)	小包装(パック) 30個(1.5kg)	

※特別栽培米で使用可能

(3)「クリンチャー剤」と「バサグラン剤」の使用上の注意点

- ・「クリンチャー剤」や「バサグラン剤」は、水に溶けやすく、水の動きによって効果が左右されやすい薬剤です。
- ・降雨前の使用は避け、排水口を閉めたことをしっかり確認してから使用しましょう。

- ・本資料は令和6年3月31日現在登録内容に基づき作成しています。
- ・農業を使用する前には、ラベルの表示事項を必ず確認の上、農業使用基準を遵守し、使用者が責任をもって使用してください。
- ・各作業日、肥料・農薬名、使用量等を栽培記録簿に記載しましょう。

春の農作業安全月間

実施期間 6月15日(土)まで



**トラクターに安全フレーム装着！
運転者はシートベルト着用！**

近年、農業分野においては農作業中の死亡事故が毎年300件前後発生し、就業人口10万人あたりの死亡事故件数も増加傾向にあるなど、農作業安全対策の強化は喫緊の課題となっております。

こうした情勢を受け、今年も農作業安全の確保に向けた取り組みとして、「春の農作業安全月間」を実施しています。

春になり、農作業中事故が起こりやすい季節を迎えます。農作業を行う際には、作業に適した帽子・服装を着用し、農業機械作業中の点検整備を行い、ゆとりある作業ができるよう心がけましょう。

2021年5月に国が策定した「みどりの食料システム戦略」。

持続可能な食料システムの構築に向け、中長期的な観点から環境負荷軽減のイノベーションを推進する旨の方針が公表されました。その「目指す姿」への取り組みとして、JAいわてグループは岩手県の「岩手県環境負荷低減事業活動に関する基本的な計画」を包括したうえで、県下7JAと一体となり「純情産地いわて『みどり戦略ビジョン』」を策定しました。

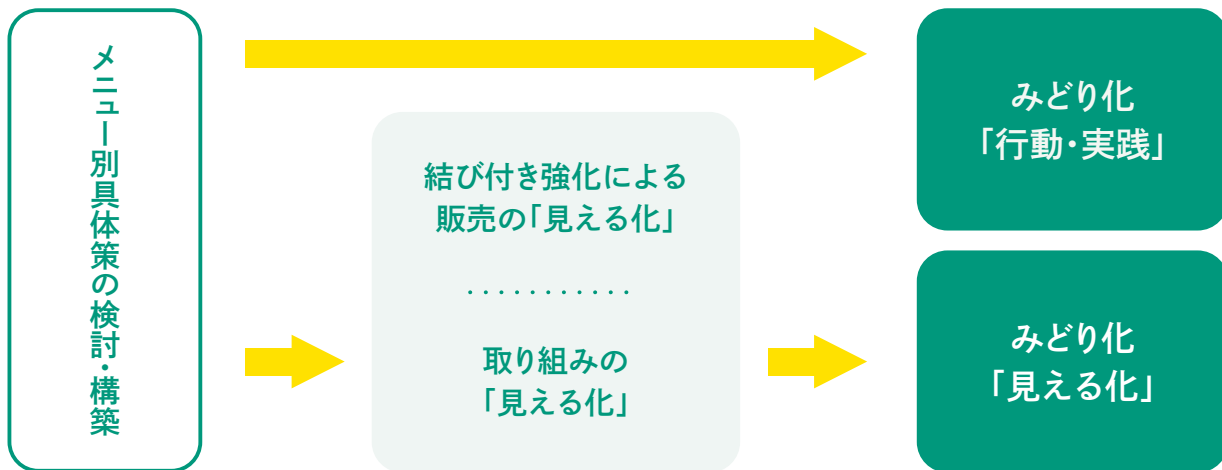


期間

第1期 令和5年度～令和7年度

第1期の3年間の取組総括後に以降の取り組み内容等を協議します。

「第一期の目指す姿」



◎/○ ... 脱炭素 ◎/○ ... 環境保全 ◎/○ ... 持続可能な農業生産

■ ヒトにやさしい取り組み

- | | | |
|----|-----------------------|--|
| 13 | 「xarvio (ザルビオ)」の活用 ◎○ | <ul style="list-style-type: none"> ・ 水稲・大豆生産者、JA 営農部門での「ザルビオ」の導入 ・ 地力マップや前年の生育マップを基にした可変施肥の実施 ・ 病害アラートによる農業の適正散布 ・ 大豆雑草管理プログラムによる適期防除 |
| 14 | I PM基本防除体系の実践 ◎ | <ul style="list-style-type: none"> ・ 化学的防除、耕種防除、物理的防除、生物的防除を組み合わせる |
| 15 | 環境モニタリング機器等の導入促進 ◎○ | <ul style="list-style-type: none"> ・ 水田への水位センサーの設置 ・ 水田への自動給水機の設置 ・ 施設園芸への環境モニタリング機器の設置 |
| 16 | 省力化器具・手法の活用促進 ◎○ | <ul style="list-style-type: none"> ・ ラウンドアップ ULV5 ノズルの使用 ・ ダイロン剤・ザクサ剤の散布 ・ ドローンによる防除・追肥 ・ 高密度播種苗（密苗）、直播栽培の実践 ・ 牛舎監視カメラ・牛温恵の活用 |
| 17 | Z-GIS の利用促進 ◎○◎ | <ul style="list-style-type: none"> ・ Z-GIS による圃場・作業内容を管理 ・ 作業実績情報の共有 |
| 18 | V-NeKHs の活用促進 ◎○ | <ul style="list-style-type: none"> ・ 仮想基地局の活用 ・ GPS 機能搭載農機具での活用 |
| 19 | 生分解性マルチの活用 ◎○◎ | <ul style="list-style-type: none"> ・ 従来のマルチからの転換促進（ネット・テープの転換も含む） |
| 20 | 効率的な輸送体系の確立 ◎ | <ul style="list-style-type: none"> ・ 統一規格パレットでの輸送を推進 ・ 出荷規格・出荷容量の検討 ・ 県域物流 |

■ 食の安全・安心への取り組み

- | | | |
|----|--------------|--|
| 21 | GAPへの取り組み ◎○ | <ul style="list-style-type: none"> ・ GAPの実践 ・ 国際水準GAPの認証取得やそれに準拠した取り組みへの対応 ・ 農業現場・農作業環境の現状理解と改善 |
| 22 | 取り組みの発信 ◎ | <ul style="list-style-type: none"> ・ 広報誌による紹介 ・ 報道機関へのリリース ・ メディア媒体活用によるPR |



純情産地いわて みどり戦略ビジョン



「みどりの食料システム戦略」公式サイト
<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/>

取組方針

「みどり戦略ビジョン」 3つの柱

第29回JA全国大会(令和3年10月)および第46回JA岩手県大会(令和3年12月)において決議された「環境負荷を低減した持続可能な農業生産に取り組む」ことを踏まえ、JAいわてグループとしての方針・目標・取組項目を包括し策定した「みどり戦略ビジョン」に基づき取り組みを進めます。

1



① 脱炭素

カーボンニュートラルに向けた温室効果ガスの抑制や、園芸施設および農業機械の石油燃料利用の削減をはかるため、スマート農業などの新しい技術・手段を活用し「脱炭素」に向けて具体策を実行します。

2



② 環境保全

化学肥料・農薬の使用量低減に向けて、特別栽培の継続や未利用資源の活用、耕畜連携強化による堆肥利用など、輸入原料に大きく依存しない手法を確立・実践し「環境保全」に寄与します。

3



③ 持続可能な農業生産

GAP認証取得や農作物の栽培技術向上に取り組む、将来に繋げる「持続可能な農業生産」の構築を目指します。

具体的な施策

みどり戦略ビジョンで行う施策を項目ごとに紹介します。

■ 環境にやさしい取り組み

1	土壌診断による適正施肥 ○	<ul style="list-style-type: none"> ・土壌診断に基づいた効率的な施肥 ・「スマートみどりくん」等の簡易検査キットの活用による迅速な判定
2	耕畜連携による資源循環 ○○	<ul style="list-style-type: none"> ・堆肥入り混合 BB 肥料共同研究・開発・試験 ・糞殻や汚泥等の地域資源の活用 ・牛・豚・鶏等の堆肥散布（ペレット化堆肥等） ・WCS（ホールクローブサイレージ）等の自給飼料生産と地域内供給
3	水稻栽培における「秋耕」の実施、またはそれに準じた取り組み実施 ○	<ul style="list-style-type: none"> ・栽培記録簿へ「秋耕実施」項目を追加 ・「秋耕」が実施できない地域・圃場への対応策としては、「中干し」期間延長やパイオ炭（土壌炭素貯留）の施用 ・「秋耕」実施圃場と未実施圃場の生育や収量、作業コストの比較
4	園芸施設へのヒートポンプの導入 ○	<ul style="list-style-type: none"> ・熱効率の良いヒートポンプ導入を促進
5	特別栽培や省農薬・省化学肥料による生産 ○	<ul style="list-style-type: none"> ・マーケットインによる特別栽培農産物の生産 ・化学農薬・化学肥料の使用量を慣行基準より抑えた農産物生産
6	ネオニコチノイド系を含む従来殺虫剤を極力使わない防除体系の検討 ○○	<ul style="list-style-type: none"> ・対象害虫以外への影響が懸念される剤を使用しない防除体系の検討 ・代替剤の選抜と適正使用量・散布適期の把握
7	有機農業に向けた取り組み支援 ○	<ul style="list-style-type: none"> ・有機農業の拡充に向けた情報収集（国際的な有機農業・有機JAS等） ・結びつき販売に向けた手法の検討（小ロットの取引先選定・eコマースの活用等）
8	農業用プラスチックの排出抑制 ○○	<ul style="list-style-type: none"> ・被覆肥料の代替となる肥料の開発 ・ペースト肥料等の活用による検証 ・追肥型栽培の実践
9	集約的園芸生産施設の設置 ○○	<ul style="list-style-type: none"> ・木質バイオマス暖房機普及 ・施設園芸向け太陽光発電・蓄電システム導入による脱炭素化・環境負荷軽減の推進 ・隔離栽培の実証試験及び栽培管理技術の確立
10	集乳事業の一元化 ○○	<ul style="list-style-type: none"> ・県内全域で集乳合理化を推進できる体制整備
11	牛の健全育成 ○	<ul style="list-style-type: none"> ・飼料への添加剤混合による「げっぷ」の抑制 ・添加剤効果の検証
12	再生可能エネルギー設備の設置促進 ○○	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電設備の導入促進 ・自家消費型太陽光発電（PPA）の導入 ・小規模水力発電装置の普及

水稲栽培における「秋耕」の実施、 またはそれに準じた取り組み実施

メニュー 3

水稲栽培における「秋耕」では、稲刈りの際に出る稲わらを土づくり資材とともに地温の高い秋のうちに田んぼに混ぜ込むことで腐熟・分解が促進し、水田から発生するメタンガスの減少が期待できます。
また、耕深を10cm程度にすると、多年生雑草の塊茎を地表に露出させ低温・乾燥にあてることにより翌年の発生を抑制できるIPM(総合的病害雑草管理)の手法のひとつです。



「xarvio (ザルビオ)」の活用

メニュー 13

「ザルビオ」は衛星画像とAIによる分析で作物(米・麦・大豆)の栽培を支援してくれるシステムで、肥料を与える時期、天気予報をもとにした農薬散布に適した時間帯、病気や害虫を防ぎ駆除する時期、といったアシストをしてくれます。

スマホアプリやパソコンで活用できることから、農家は通知に基づいて適期に農作業を行うことができます。

また、ザルビオで自動生成された地力マップをベースに施肥量を設定し、スマート農機に連携するための散布マップデータを作成、地力に応じた施肥(可変施肥)により生育の平準化を図ることができます。



環境モニタリング機器等の導入促進

メニュー 15

水田へ水位センサーを設置することで水の高さが、ビニールハウス等の施設へ環境モニタリング機器を設置することで施設内の温度などが、スマホのアプリによっていつでも、どこでも確認することができます。
農家は水田や施設を見て回るだけでも相当の時間を必要としますが、これらの機器を使うことによって、気になる場所にだけ行けば良くなることから、身体的負担の軽減、移動時間の短縮、さらには移動に使う軽トラ等の燃料も削減できます。



効率的な輸送体系の確立

メニュー 20

今までは運転手や倉庫の人の手によってトラックへの積み下ろしをしていましたが、パレットに載せたままの積み下ろしや大型包装容器の利用拡大を進めます。

これらの積載・輸送の効率化を進めることで、流通に携わる人の身体的負担が軽減できます。

また、積み下ろしにかかる作業時間の短縮も期待されます。



Check!

最新技術
を
チ
ェ
ッ
ク

営農管理システム「Z-GIS」

Z-GISは全農が開発した営農管理システムで、エクセルに記録した圃場情報をインターネットの電子地図と紐づけることで効率的な営農管理を実現しました。

使用ツールがエクセルのため、自由に管理項目を設定でき、記録した情報をわかりやすく地図上に示すことができます。

また、パソコンのほかスマートフォンやタブレットからも利用可能なため、圃場にいながらデータ入力を行うことができます。作業日報としても使用できるシステムで、いつでもどこでも簡単に情報共有をすることができます。

V-NeKHs (ブイネックス)リアルタイム配信サービス

V-NeKHsとは、国土地理院が全国設置している「電子基準点」とJA全農いわてが設置した「仮想基地局」をもとに位置測位情報を算出し、そのデータを農業機械(トラクターや田植機など)に受信させるシステムです。誤差2~3センチという固定基地局と同等の精度の高さも特徴で、この配信サービスを活用すると農業機械での熟練者並みの作業が可能となります。V-NeKHsを活用するには自動操舵機能システムが付いている農業機械が必要ですが、既存の農業機械に自動操舵システムを後付けてV-NeKHsを使用することも出来ます。

担当窓口

JA岩手県中央会 農業担い手サポートセンター
JA全農いわて 営農支援部 営農支援課

TEL 019-626-8524
TEL 019-601-2916



芽キャベツ 追肥と摘葉で大球を作る

園芸研究家 ● 成松次郎

アブラナ科野菜で太い茎にキャベツの形状をした小さい球がぎゅーと付く様子から、コモチカンラン（子持ち甘藍）とも呼ばれます。キャベツから分化したため、似た性質を持ちます。生育適温は18〜22度ですが、寒さには強い反面、暑さに弱い野菜です。小さい球を芽球（がきゅう）といい、5〜20度でよく締まった球が形成されます。中間地での栽培時期は、7月に種をまき、収穫期は1〜3月です。

「品種」「早生子持」（タキイ種苗）、「ファミリースーブン」（サカタのタネ）などがあります。なお、球状の芽球を作らない「プチヴェール」（増田採種場）は、家庭菜園向きの品種です。

「苗作り」少ない本数の苗では、直径9cmのポリポットに種を直接まき、間引いて1本にするのが便利です。多くの苗を作るときは、セルトレーを使用し、発芽後に密生部を間引き、本葉2、3枚で9cmのポットに鉢上げします。苗作りの期間は、防虫ネット

「畑の準備」畑1平方m当たり苦土石灰100gを土とよく混ぜておき、その後、畝幅90cmを取り、中央に幅20〜30cmの溝を掘り、溝1m当たり化成肥料100gと堆肥2kgを施し、畝を立てます（図1）。

「追肥・摘葉」追肥は植え付け後、月に1回、畝の肩に1株当たり化成肥料100gをまいて、株元に土寄せします。株が倒れないよう支柱を立てて誘引します。晩秋には、老化した下葉を4、5枚取り除きます。さらに、芽球が大きくなってきたら、下葉数枚の葉柄を4、5cm残して切り取ると、大球を作ることができます（図3）。

「害虫の防除」ヨトウムシ、コナガなどは、比較的 안전한BT剤で駆除します。アブラムシには粘着くん液剤などを散布します。なお、株の小さいうちは、防虫ネットでトンネル栽培し、害虫の被害を防ぎます。

「収穫」固く締まった芽球をもぎ取ります。芽球の直径2.5〜3cmが良品です。

Point

図1 畑の準備

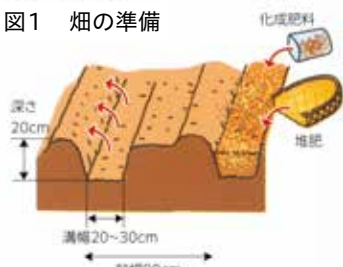


図3 植え付け

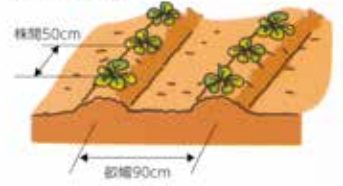


図3 摘葉・収穫



栽培カレンダー

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
冷涼地	●	●	▲	▲	▲	■	■	■				
中間地				●	●	▲	▲	▲	■	■	■	
暖地					●	●	▲	▲	▲	■	■	■

● 種まき ●● 苗作り ▲ 植え付け ■ 生育 ■ 収穫

※関東南部以西の平たん地を基準に記事を作成しています。

読者の掲示板

読者の皆様からお寄せいただいた
お便りをご紹介します。

今月のクロスワードも苦戦しました。
ない頭を悩ますのも楽しいものです。
私の家に孫がないもので毎月表紙の
笑顔の孫の写真を見てニッコリして
います。(住田町上有住)

少しだけの畑ですが、すべて使うも
のは高田支店を利用させてもらって
おります。(小友町)

農業の様々な視点からの情報をい
つもありがとうございます。楽しく読
ませていただいています。これから
も様々な情報を楽しみにしています。
(末崎町)

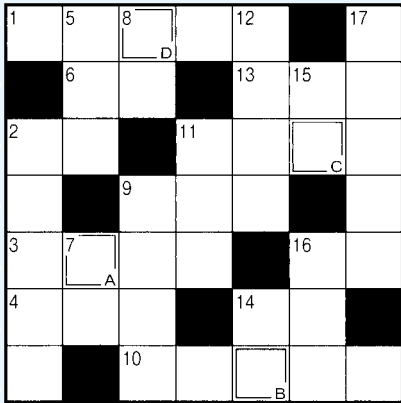
4月11日、娘たちを誘い、やっと五
葉温泉に行ってみりました。昼食を
いただき、満開の石楠花を眺めなが
ら、ゆったりと楽しんでまいりました。
今年も播種作業が始まったようで
すね。お世話になります。(高田町)

暖かい日差しを感じ、家の中でじっと
してられず、畑の草取りをしていま
す。今年は草に負けねーぞ。
(竹駒町)

頭の 体操

クロスワード

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

01. アジサイに似合いそうな生き物。文部省唱歌の曲名にもなっています
02. いとこのお母さんです
03. 空き店舗に——募集の看板が付いた
04. 野菜とハムやゆで卵などを盛り合わせて作ります
06. 6月の第3日曜日は——の日です
09. ポシェットやリュックもこの一種
10. 梅雨時に洗濯物を干すとパリッと乾かすこうなることも
11. テレビ・ラジオ欄にたくさん載っています
13. 倉敷市の——地区を歩いて回った
14. 足が8本あります
16. 手前の反対側

タテのカギ

02. うちの——は稲、裏作はキャベツです
05. 時には相手の——になって考えることも大切だ
07. シカと大仏が有名な県
08. 耕したり肥やしたりします
09. カウボーイが首に巻きます
11. スポーツ紙では打棒と書かれることも
12. LDKのLです
14. たる、おけにはめられています
15. 部屋の模様替えのときに動かすこともあります
16. もち米に具材を入れて炊いたもの
17. 昭和の名曲『青い——』。同名映画の主題歌としても知られています

正解者の中から抽選で6名様に景品プレゼント

応募は郵便はがきに答え、住所、氏名、年齢、職業、J A 広報に対するご意見・ご感想を記入し下記の住所までお送りください。

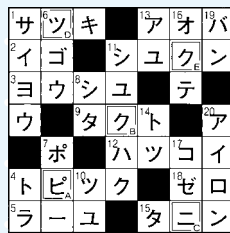
〒022-8507 大船渡市大船渡町字茶屋前 167-4

J A おおふなと広報係

【応募締切】令和6年5月24日(金)必着

※お客様にご提供いただく個人情報は抽選及び景品の発送にのみ利用するものとし、目的以外の使用はいたしません。

前回の解答「ピクニック」



4月号クイズ当選者

- 熊谷 美喜子さん (盛町)
今野 富士子さん (大船渡町)
田村 憲夫さん (猪川町)
平田 栄夫さん (越喜来)
坂下 睦美さん (竹駒町)
紺野 ハツミさん (上有住)

J A の家庭雑誌6月号のご紹介



家の光
629円
(税込)

特集
スマホとの上手な
つきあい方



地上
618円
(税込)

特集
異常気象に立ち向かう
みんなで考える
食料安全保障



ちゃぐりん
492円
(税込)

内容
もぐもぐごはん
ニッポン! はらぺこ道場
いのちの歴史 増永五左衛門

※お申し込みは最寄りのJ A 各支店(P16記載)または経済部(☎26-4044)までお問合せください。
※年間購読も受け付けておりますので、お気軽にご相談ください。



シェフ永井のおすすめ

稚アユの南蛮漬け



材料(3人分)

稚アユ	6尾
新タマネギ(縦裡に沿って薄くスライス)	大1個
ミョウガ(千切り)	3個
タカノツメ(半分に割り種を取り除く)	1本
アスパラガス(筋を取りゆでる)	3本
レモンスライス	1枚
薄力粉	適宜
サラダ油	適量
●南蛮酢	
かつおだし	200ml
酢	120ml
みりん	80ml
薄口しょうゆ	40ml

作り方

- (1)食品保存容器などに新タマネギ、ミョウガ、タカノツメを入れる。
- (2)フライパンにサラダ油をひき200度に熱し、薄力粉を薄くはたいた稚アユを2、3分揚げて(1)の上に並べる。
- (3)鍋に南蛮酢の材料を入れ沸騰させ(2)に回しかけ、すぐにクッキングシートなどで落としふたをする。
- (4)粗熱が取れたら冷蔵庫で冷やし、器に盛り付け半分に切ったアスパラガス、レモンスライスをのせ出来上がり。

カキと葉タマネギ、アスパラガスの炒め



材料(3人分)

冷凍スチームカキ(自然解凍しておく)	6個
葉タマネギ	1本
アスパラガス(筋を取り、ゆでて半分に切っておく)	6本
ニンニク(つぶす)	2片
タカノツメ(半分に割り種を取り除く)	1本
オリーブ油	大さじ2
塩・こしょう	適宜
ナンプラー	小さじ1
レモン汁	小さじ1

作り方

- (1)葉タマネギは縦半分に切り、5mm幅に斜め切りにする(白い部分と青い部分に分けておく)。
- (2)フライパンにオリーブ油、ニンニク、タカノツメを入れ弱火で香りを移し、葉タマネギの白い部分、スチームカキを入れ中火で2、3分炒める。
- (3)(2)のフライパンに葉タマネギの青い部分、アスパラガスを入れ、塩・こしょうをして強火で1分ほど炒め、最後にナンプラーとレモン汁を入れる。
- (4)器に盛り付け出来上がり。

永井智一(ながいともかず)
茨城県笠間市にある
「天晴(旧キッチン婦人)」
オーナーシェフ





“ふれ愛・きずな号” 運行スケジュール

下記のとおり金融移動店舗車を運行いたしますので、ご利用を賜りますようお願い申し上げます。

開設場所	開設日		開設時間
旧JA末崎支店前	5月	15日(水)・22日(水)・29日(水)	13時～15時
	6月	5日(水)・12日(水)・19日(水)・26日(水)	
旧JA日頃市支店前	5月	16日(木)・23日(木)・30日(木)	13時～15時
	6月	6日(木)・13日(木)・20日(木)・27日(木)	
旧JA綾里支店前	5月	17日(金)・24日(金)・31日(金)	9時～11時
	6月	7日(金)・14日(金)・21日(金)・28日(金)	
吉浜地域振興出張所前	5月	17日(金)・24日(金)・31日(金)	13時～15時
	6月	7日(金)・14日(金)・21日(金)・28日(金)	
広田地区 コミュニティセンター	5月	15日(水)・22日(水)・29日(水)	9時～11時
	6月	5日(水)・12日(水)・19日(水)・26日(水)	
旧JA有住支店前	5月	16日(木)・23日(木)・30日(木)	9時～11時
	6月	6日(木)・13日(木)・20日(木)・27日(木)	

- 取扱業務** ①貯金の入出金(現金払い戻し限度額30万円まで) ②定期貯金記帳・繰越・定期積金の掛込等
 ③振込(14時受付分まで) ④共済掛金、購買未収金、県税・市税(町税)・水道料・電話料金等の収納
 ⑤年金・融資相談

※予告なしに運行予定の変更、または中止となる場合がございます。

理事会報告

開催日 令和6年4月26日(金)

第2回 理事会次第

決議事項

第1号議案

令和5年度事業報告、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案及び注記表、附属明細書の承認について

第2号議案

令和6年度事業計画における自己改革実践サイクルの付属資料について

第3号議案

内部統制システム基本方針の一部変更について

第4号議案

定款の一部変更について

第5号議案

定款附属書総代選挙規程の一部変更について

第6号議案

規約の一部変更について

第7号議案

経理規程の一部変更について

第8号議案

共済規程の一部変更について

第9号議案

燃料事業就業規則、燃料事業職員給与規程、燃料事業職員退職給与規程、給油所管理給油取扱要領の廃止について

第10号議案

福祉事業実施規程の廃止について

第11号議案

大船渡市総合交流ターミナル施設の管理運営に関する基本協定の締結について

第12号議案

令和6年度不良債権個別処理方針について

第13号議案

第58回通常総代会召集について

第14号議案

第58回通常総代会の表彰者について

第15号議案

第58回通常総代会提出議案について

第58回通常総代会提出議案について

JA各支店お問合せ先

- 大船渡支店 ☎ 26-4121
 猪川支店 ☎ 26-2138
 三陸支店 ☎ 44-2131
 高田支店 ☎ 54-3290
 世田米支店 ☎ 46-2155

広報JAおおふなと 令和6年5月10日発行

編集・発行

大船渡市農業協同組合 総務部企画課
 〒022-8507 大船渡市大船渡町字茶屋前 167-4
 ☎ 0192-26-5211(代表) <https://www.jaiwate.or.jp/ofunato/>

ホムページ



Instagram



Facebook

