

せいち

3月号
2024

特集
組織の一体感を高め、地域とともに歩み続ける



耕そう、大地と地域のみらい。

JA松山市



＼ 別名「かんきつの女王」！ ＼

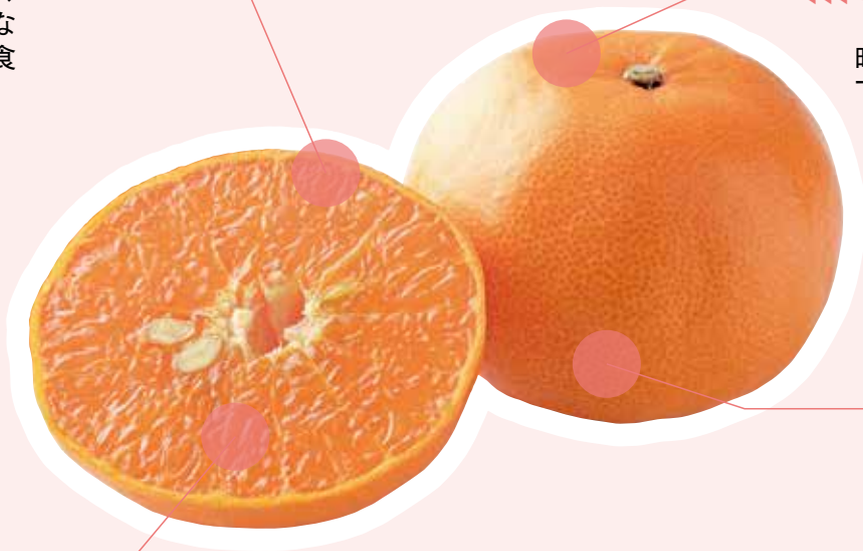
せとかのあれこれ

≪≪ 食べ方のコツ

皮が薄いので、手で剥くのではなく包丁で切って食べましょう。

≪≪ 旬

JA松山市管内の出荷時期は、2月中旬から3月下旬です。



≪≪ 選び方のコツ

持ったときに重く、皮がなめらかで全体が濃いオレンジ色のものを選びます。

≪≪ 知っトク

せとかは「清見」と「アンコール」の掛け合わせに、さらに「マーコット」を掛け合わせたもの。とろけるような食感が特徴で、贈答用としても人気です。

表紙の子ども

ゆうた

春休みは 思い切り遊びたい!

ひかり

二神ひかりちゃん(8)は、スイミングを習っていて泳ぐのがとっても上手です!最近50メートルをクロールで泳げるようになりました!イルカが大好きなので、将来は水族館の飼育員さんになりたいです🐬

弟の友咲くん(6)は4月から小学生!ピカピカの黒のランドセルを背負うのが楽しみです!学校では勉強も頑張ります!大きくなったらサンタクロースになって世界中の子どもたちにプレゼントを配るのが夢です🎅

春休みは友達と遊んだり、家族でお出かけしたりしていっぱい遊びます🎵🐞



ちようちよ
発見!



2024 3 CONTENTS

- 特集 04 組織の一体感を高め、地域とともに歩み続ける
- 16 I♡農
農福連携で障害のある方の力に
- 15 カリスマ指導員のたのし〜農！
肥料成分が欠乏するとこうになってしまう💧
- 19 いただきます旬
- 08 ぎゅっとNews
・初の異業種交流を実施！
・生産者の所得向上へ！産直市がリニューアル！
- 10 4月やさいの時間
- 14 なるほど！農政のおはなし
食料・農業・農村の役割に関する世論調査
- 18 みんなで俳句
野菜のふしぎクイズ
- 19 インフォメーション
編集好き ふたりごと
- 20 家族のものがたり



リーダーが考えるSDGs

今こそ地域のみんなどの交流を！

さまざまな行事の中止や制限を余儀なくされたコロナ禍が明け、地域の皆さんとのふれあいが復活してきました。浮穴地区でも毎月末に杖の淵公園で民生委員によるラジオ体操が行われ、地域の皆さんとの交流により住みよいまちづくりに貢献しています。

能登半島地震の被災地の様子を見ていても、個人の努力だけではどうにもならない、そんな時こそコミュニティの力が大切なのだと気付かされます。炊き出しや高齢者の水くみ代行など皆が協力し合っていますが、馴染みのある顔と会話をするだけでもほっとすることでしょう。



普段の交流が災害時にも力を発揮します



代表監事
武井 政和



SDGs(エスディーゼーズ)とは、
国連サミットで採択された国際社会共通の持続可能な
開発目標です。



特集

2024年度「設立60周年の年」

組織の一体感を高め、
地域とともに歩み続ける

経営基本方針

I. 経済の見通し

1. 一般情勢

国内経済は3年間のコロナ禍を乗り越え、ポストコロナへの社会経済の移行が進展していますが、長期化するウクライナ戦争や円安による原油高、物価高が続く中で、中東地域の紛争激化が更なる上昇要因となり、国民生活に大きな影響を及ぼしています。

また、元日に発生しました能登半島地震では、想像を絶する光景に自然災害の恐ろしさを改めて目の当たりにしました。被災地の復旧や復興には、長い時間と継続的な支援が必要となります。引き続き支援を行っていくとともに、南海トラフ地震等への防災対策を進めていくことが喫緊の課題です。

2. 農業をめぐる情勢

異常気象や自然災害の頻発に加え、原料の輸入依存度が高い肥料や燃料、飼料などの価格が高止まりし農業経済を圧迫する一方、現状の農産物流通では生産コスト上昇分を販売価格へ転嫁する仕組みはなく、生産者の所得低下により営農継続が危ぶまれる状況が続いています。このような情勢のなか、「食料・農業・農村基本法」の検証・見直しに向けた議論がすすめられており、本年の通常国会において改正法案の提出が予定されています。わが国の食料・農業・農村をめぐる環境が大きく変化するなか、食料自給率向上や適正な価格形成を実現する政策の確立が急務です。

II. JAの進路と方針

設立60周年の節目を迎え、伝統を守りながら改革を重ね、将来にわたって農業や地域社会に貢献できる組織づくりに取り組みます。人口減

少や高齢化の進展により県内JAグループでは県一JA構想が検討されていますが、当組合では地域との密接な関係を保ちながら、個性や強みを活かした質の高い組合員サービスを提供する「地域密着型JA」であり続けるために、今後も自己改革を進めていきます。

1. 将来に向けた経営基盤の強化

時代に即した農業振興や経営基盤を強化し、地域や組合員・職員の主体性を尊重した独自の成長戦略を構築することで、将来にわたっての健全な経営を確立します。

2. 持続可能な農業の実現

農業の大切さや課題を消費者である准組合員や地域住民とともに考え、食卓に笑顔届けられるよう、安全安心で豊かな農畜産物を育てる農業を、農家とともに守り続けます。

3. 一体感のある組織づくり

主体性や専門知識を身に着けた職員の育成と、提案しやすい環境づくりにより、ボトムアップ型の組織に変えていきます。さらに、部門や職場を超えた職員相互の意見交換の場を設ける等、縦割りではなく組織の一体感を高め、総合力を強化します。

部門別運営方針

監査室

統括部署と連携を図り、充実した監査を実施します。

監査課

1. 被監査所場の固有リスクや業務内容を把握し、特性に応じた監査を実施します。

企画管理部

健全で持続性のある経営基盤を確立し、地域に必要とされる組織づくりに努めます。

コンプライアンス対策課

1. コンプライアンス態勢を構築し、従業員の危機意識・コンプライアンス意識の醸成を図ります。

企画管理課

1. 将来にわたって健全な経営を確立するため、業務の効率化と店舗運営体制の再構築を図ります。

人事部

2. 提案制度の活用と部門間の連携強化により一体感を高め、地域農業や地域社会に貢献できる組織づくりを行います。

1. 時代や環境の変化に対応できる人材を育成します。

2. 適正な労務管理に努め、働きやすい職場づくりを実現します。

総務部

安定した収益を確保するため、経営資源の有効活用と効率運用に努めます。

庶務課

1. 費用対効果を基本とし、徹底した費用削減に努めます。

2. 各部門と連携して組合員の加入を促進するとともに、組合員資格の適正な管理に努めます。

財務課

1. 経理事務を整備し、事務リスクの軽減を図ります。

資金運用課

1. 物価動向、中央銀行金融政策を注視し、安定した余裕金運用に努めます。

ふれあい部

J A松山市の取り組みや農畜産物の魅力を幅広い年齢層に情報発信し、J Aや農業への理解を醸成します。

ふれあい課

1. 情報発信ツールを効果的に使い分け、J Aファンの拡大と定着を目指します。
2. 女性部と青壮年部が連携して、食と農を基軸とした活動に取り組みます。

不動産課

1. 相続に関する相談業務と不動産売買の仲介を強化します。

葬祭課

1. ご家族に寄り添った葬儀を提供するため、事前相談やアフターフォローを強化するとともに、施設の整備を進めます。

審査管理部

金融システム導入が進む中、業務の効率化と顧客サービス向上のため、継続的な指導と支援を行います。

審査課

1. 貸出システム導入により業務の効率化と質の向上を図り、良質な金融サービスを提供します。

管理課

1. 厳正な自己査定により顧客の資産管理と運用について把握し、将来発生する相続や債権の適切な管理を行います。

金融指導課

1. 犯罪収益移転防止法ならびに個人情報保護法への厳正な取り組みと、幅広い知識を持つ職員の育成に努めます。
2. 臨店等により信用業務における事務手続の理解を深め、相互確認が有効に機能するよう指導します。

金融部

多様化するニーズに沿った金融サービスを提供し、地域に必要とされる金融機関を目指します。

貯金課

1. ライフプランに応じたサービス提供と相談機能の強化により、顧客満足度向上に努めます。

2. 事務にかかる利便性向上・効率化・堅硬化を図るため、営業店システムを導入します。



金融支援課

1. 研修や営業支援を通じ、職員の知識力・営業力・マネジメント力強化を図ります。

2. 相続相談ソリューションの実践により、次世代との繋がりを強化します。

貸付課

1. ネットローンに対応した貸出システムと電子契約の導入により、事務の効率化を図ります。

2. ローン相談会の開催による相談・提案機能を強化し、新規顧客を獲得します。

農業金融課

1. 営農経済部門と連携し定期訪問や相談活動を行い、農業資金のニーズに対応します。

共 済 部

組合員や利用者へ質の高いサービスを提供し、健康で豊かな生活づくりに貢献できるJA共済を目指します。

普及課

1. 多様化するニーズに応え、組合員・利用者へ寄り添った提案活動に取り組みます。

2. 様々な情報手段を用いて商品・サービスを周知し、顧客満足度向上に努めます。

保全課

1. 組合員・利用者との接点拡充と利便性向上に努めます。

2. 迅速な対応につながるペーパーレスとキャッシュレスの浸透を図ります。

営農販売部

農家や行政との連携を強化し、生産特性を活かした共販体制の整備と地域農業の活性化に努めます。

営農支援課

1. 農業機械を活用した作業支援を強化し、労力軽減や農業生産の拡大を図り、営農の維持に取り組みます。

2. 通信ネットワーク等を活用し、営農情報発信の迅速化と高度化を図ります。



指導課

1. 農作物の安定生産にむけ、異常気象に迅速に対応する営農指導を実践します。

2. 化学肥料を低減した栽培技術体系の実証に取り組み、マニュアル化を図ります。

販売課

1. 栽培環境の変化に対応した売れる商品作りを提案し、所得の安定化を図ります。

2. 物流規制（2024年問題）へ適切に対応しつつ、販売先との情報共有を密にし、農産物の有利販売に努めます。

育苗課

1. 育苗技術の向上を図り、組合員の要望に応える優良苗の供給に努めます。

資 材 部

予約購買と安定供給を強化し、生産資材のコスト低減支援に取り組みます。

資材課

1. 生産資材の予約購入による価格メリックの提案と推進を行い、利用率の向上を図ります。

2. 生活用品や健康機器を提供し、組合員の暮らしを応援します。

石油課

1. 拠点整備を視野に入れた石油事業の収支改善に取り組みます。



トラックに積み込む様子



スタジオ収録に携わる河島さん



6,000個のパックご飯

あったかいごはんを
食べてください！



職員のスキルアップに
つながる良い取り組みだね！



毎週日曜お昼に「もぎたてテレビ」放送中です

JA 被災地にパックご飯6,000個を発送

16 平和と公正を
すべての人に



JA松山市は2月初旬、令和6年能登半島地震の被災地に向け、支援物資としてパックご飯6,000個を発送した。被災地の食料不足解消に助力する。

当JAは、被災地の二次避難に伴い、食料が不足していることから、JA愛媛中央会等と緊密に連携を取り、パックご飯を石川県へ10tトラックで運送した。

発送したパックご飯は、電気が使えない被災地でもカセットこんろ等でわかした湯の中で加熱処理をすることで、炊き立て同様の味が楽しめる。また、常温で約1年保存することができ、被災者のニーズに対応しやすい。

JA松山市×南海放送 初の異業種交流を実施！

8 働きがいも
経済成長も



JA松山市は人材育成の一環として職員の異業種交流を初めて実施し、職員が県の民放テレビ局「南海放送」へ1か月出向した。

当JAは昨年、トップ会談の中で、南海放送と異業種交流の話が持ち上がり、1月中旬にJA職員1人を出向させた。金融部貯金課に所属する河島綾香さんを任命。南海放送制作部で、番組の制作に携わった他、スタジオ収録のサポートをするなどの役割を担った。

河島さんは「アナウンサーの話し方など学んだことを通じて、帰任後、接客対応を見直し、周りの職員と共有したい」と話した。



セルフレジで会計する来店者



品評会の様子



栽培講習会を開き、出荷拡大にも力を入れています

新鮮な食材の購入は
ふれあい産直市で!
ぜひ来てね♪



ふれあい産直市福音寺 生産者の所得向上へ!リニューアルオープン!

11 住み続けられるまちづくりを



JA松山市は、生産者の所得向上に弾みをつけようと、ふれあい産直市福音寺をリニューアルし、来店者の新規獲得と定着を目指す。

当JAは、約2週間かけて出入口や照明、レジ、冷蔵庫の改修工事をした。これまでは、出入口がシャッター構造で常時解放されていたため、夏場のエアコンや冷蔵庫の冷気が逃げ、商品の鮮度が落ちるなどの問題があった。そこで、自動ドアに替え、風除室を設けたことで店内の温度を一定に保ち、農産物の劣化を防ぐことできる。また、会計の回転率を上げるため新たにセルフレジを4台導入。店員が商品を読み取り、代金精算は来店者が機械です方式とした。



大盛況だったもちまき

雨が心配だったけど
無事開催されてよかった!



小野 地域を盛り上げる!支所まつり開催!

11 住み続けられるまちづくりを



JA松山市は2月初旬、小野支所まつりを開催し、もちまきや野菜の即売会に多くの来場者が訪れた。まつりは4年ぶりの開催となった。

まつりでは、うどんや炊き込みご飯、焼き芋などのバザーを実施した。また、農産物品評会で、小野地区の出品者全員の農産物を展示するとともに、2部門で優秀賞と優良賞の審査を実施し、計5人を表彰した。

来場者らは「おいしいものも食べられて、安くて新鮮な野菜も買うことができ大満足」「地域が盛り上がってとてもうれしい」などと笑顔を見せた。

4月

やさいの時間



・2024年は、平年より暑いことが予想されます。キュウリやトマト、ナス、ピーマンなどの夏野菜で生育に適した気温が25℃程度ですが、近年では猛暑でこの生育適温を上回る気温で推移し、雨が降ると大雨・豪雨で災害が発生しています。不安定な自然環境の中での影響を最低限に抑えるためには、早期からの土づくりや施肥、畝立て、マルチングなどのほ場準備が重要な作業となります。

・施肥を施した後に深耕します。施肥と畝立ては遅くとも定植の1週間前には行い、畝はかまぼこ型で大雨でも水が冠水しないようなるべく高くしましょう。畝ができれば直ちに黒マルチを張り、地温が最低でも12℃は確保できるようにしましょう。定植する3日前には植穴を掘りたつぷり水

定植時のポイント

※4月定植苗は、2週間程度はビニール等で風よけや覆いをするので生育が安定します。

※今年は、気温が高いのでアブ

をやりませす。植付けは暖かい日を選び、苗にも灌水しておきます。

・植穴にアブラムシ等を予防するための粒剤(アルバリン粒剤)などを施用し、よく混ぜ、植え付けませす。深植えは避け、根鉢が盛り上がるように浅く植えませす。植付けた後は鉢の土とほ場の土が密着するよう灌水ませす。

・真夏の炎天下では、大玉トマトやスイカ、メロン等は育った時に直射日光に当て過ぎると食味が落ちてしまませす。遮光ネットなどを切り分け、果実にかけたり、袋かけしたりすると効果があります。



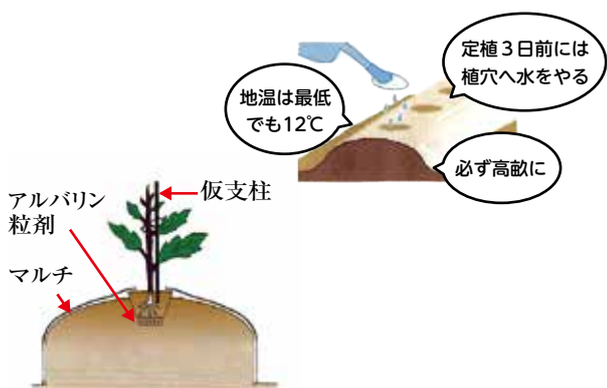
A ほ場の準備を早めに行い、地温を確保しましょう！

Q 夏野菜の植付けで大切なことは？

ラムシの発生が早く、ウイルス病の原因になるので注意が必要です。

※夏の灌水は、日中暑い時間帯は人間にも作物にもよくないので、朝か夕方の涼しい時間帯にませす。

ホースの出だしやジョウロ、バケツの残り水は熱湯になっているので注意が必要ませす。



お天気カレンダー

五感で春を

気象予報士 檜山 靖洋

春になると、昼間は太陽の光が強くなってくるのを感じませす。朝、明るくなる時間もどんどん早くなり、夕暮れの時間もおそくなります。次々と花が咲きだし、どこからともなく花の香りが漂ませす。五感で春を堪能したいませすね。

でも、花粉症の方は、視覚、嗅覚、味覚くらいにしておきたいところませす。花粉症の症状も、五感で感じる春の一つでませすか。



四国地方の3ヶ月予報

- **3月** 気温: 高い 降水量: 多い
天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでませす。
- **4月** 気温: 平年並か高い 降水量: 平年並
天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでませす。気温は、平年並または高い確率40%ませす。
- **5月** 気温: 平年並か高い 降水量: 平年並
天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでませす。気温は、平年並または高い確率ともに40%ませす。



お問い合わせ
営農販売部 089-968-1218(代)

原産地を
意識して栽培しよう！



キュウリ



キュウリ苗

インド西北部が原産で、生育適温は18～25℃。温度の変化には敏感な作物です。根は地表近くに広く張り、乾燥には弱いです。

栽培のポイント

・**ほ場の準備**

日当たり良く、風通しの良いところを選びます。30cm以上の深さに耕し、土の中へ空気を入れることが生育の良否につながります。

・**良い苗をえらぶ**

本葉3～4枚の苗が理想です。

ウリ類は若苗定植が基本。

・**畝づくり**

畝幅1.3～1.5mで60cm間隔の1条植えか、2.4～3.0mで60cm間隔の2条植えにします。キュウ

ウリの根は、浅く広く張る性質があるので、畝幅が広いほうが生育は安定します。



トマト



トマト苗

原産地は南米のアンデス高原で、生育適温は昼間25℃、夜間16℃前後です。高温多湿である日本の夏は苦手です。乾燥には強いですが、果実が太るときに水分が不足すると肥大が著しく抑制されます。

栽培のポイント

・**良い苗をえらぶ**

がっちりした、定植適期の苗を選びましょう。一段果房の**最初の花が、蕾～開花した苗**が理想です。

・**適切な施肥や水管理**

基肥を多量に入れると、変形果や着果不良の原因になります。基肥は少なめにし、二段目

の花が咲いた頃から追肥を始め、途中で肥料が切れないうちに少しずつ追肥を施し、樹勢を保ちます。またトマトは乾燥に強く、土の水分が多いと樹勢が強くなりすぎるので、植付直後の水やりの後は極力水をやらないようにしましょう。

・**畝づくり**

畝幅1m～1.2mで高畝をつくり、50cm間隔の1条植えにします。

・**植付け**

果実が直接日光に当たると裂果しやすくなるので、1条植えの場合は花房を北側に向けて植え付けましょう。

・**トマトトンによるホルモン処理**

1段目の花房の花が3花開花したら、トマトトン50倍を花房全体に噴霧して確実に着果させましょう。この作業をやらないと1段目の実はまず太りません。

トマトの花房は同じ方向にたくさんの苗を植付ける際には通路側に花房が向くよう苗の向きをそろえると作業が楽になります。



ピーマン



ピーマン苗

中南米の熱帯地方が原産で、生育適温は22～30℃で15℃以下ではほとんど生育しません。根の張り方が狭く浅いので、乾燥には弱いです。

栽培のポイント

連作すると土壌病害が出やすく収量が少なくなるので、4～5年空けるようにします。

耕土の深い排水良好で日当たりの良いほ場が適します。

・**良い苗をえらぶ**

本葉9枚程度で、葉が厚く節間の短くずんぐりした苗を選びます。

・**畝づくり**

畝幅1.2～1.5mで高畝をつくり、50cm間隔の1条植えにします。

・**ピーマンの根は浅根で水分の変化に弱い**

ため、畝幅が広く高い畝づくりをしましょう。



ナス苗

原産地はインドで、生育適温は22〜30℃、10℃以下では生育が停止します。高温多湿の気候を好みます。根は深く張りますが停滞水には弱いので、排水の良い所が適します。排水が悪い所では、思いつき高畝にしましょう。

栽培のポイント

・ほ場の準備

通気性、排水性が良く、よく肥えた土壌が適しています。また、日当たりの良い場所を選びましょう。

・良い苗をえらぶ

一番花の確認できる軸の太い苗を選びます。トマト・ジャガイモなどのナス科との連作を避けましょう。

・畝づくり・植え付け

畝幅1.5〜1.8mで高畝にし、株間50〜60cmの1条植えにします。定植後は十分に水をやり、仮

支柱を立てて茎を固定しましょう。

・トマトーンによるホルモン処理

1段目の花が開花したら、トマトーン50倍を花に噴霧して確実に着果させましょう。

・適切な水管理と施肥

ナスの根は、乾燥や多湿に比較的強いですが、水分の変化が大きいと株が弱って実の太りが悪くなります。実がほとんど穫れだし水をやり始めたから水やりを続けて行い、土の水分を一定に保つことが大切です。また定期的に追肥をして樹勢を保ちましょう。



原産地はメキシコから南米北部で、生育適温は22〜30℃です。発芽適温は32〜36度と生育適温に比べ相当高く、地温が低いと発芽が著しく遅れ、発芽勢も悪くなります。高温と十分な日光を好む作物です。

栽培のポイント

スイートコーンは、風で花粉が運ばれ受粉するので、1列で

はなく2列以上で栽培します。短期間に肥料を吸収するので、多めに施肥します。粒の肥大を良くするため、出穂期から収穫まで土壌を乾燥させないようにしましょう。

・品種：ゴールドラッシュ・カクテルコーンなど

・種まき

発芽適温は25℃〜30℃と高いため、気温の低い時期はマルチを張って地温を高めることで発芽が安定します。

1条植え

2条植え

1カ所に3〜4粒播き、本葉3〜4枚の時に最も生育のよい1本を残して、そのほかの株を根元からハサミで切り取ります。残す苗の根を痛めません。

畝幅

株間



ズラマメ

追肥 (10a当たり)

NK化成E989を施します。樹勢が弱いようなら早めに追肥して樹勢を保ちます。

3月上旬

20kg

4月上旬 20kg
4月下旬 20kg

灌水・排水

ズラマメの根は浅く弱い為、莢の肥大期以降に水分が不足すると樹勢が弱り、莢の肥大が悪くなったり上位の莢が肥大せず収量が大きく低下します。土を乾かさないように、畝間の土が黒湿りの状態を保ちましょう。また大雨で冠水すると根腐れを起こすため、雨水が停滞しないように排水対策をしましょう。

病害虫防除

赤色斑点病

ロブール水和剤

1000倍

(収穫前日まで3回以内)

灰色かび病(下記2剤は赤色斑点病にも効果がある)

セイビアーフロアブル

20

1000倍

(収穫前日まで3回以内)

アフエットフロアブル

2000倍

(収穫前日まで3回以内)

アブラムシ類

アルバリン顆粒水溶液

2000倍

(収穫7日前まで2回以内)

JAの苗でおいしい夏野菜を作ろう!



2024年度春植え野菜苗

種類	品種	接木・実生	特徴
早生茄子	筑陽	接木	極早生の豊産種。秀品率も高い。
晩生茄子	庄屋大長	接木	大長茄子としては早生で多収。高温期でも夏ボケ果になりにくい。果肉がやわらかく、種が極めて少ない。
丸茄子	三豊大丸	接木	やわらかい果皮と果肉が特徴の甘くおいしい丸茄子。果重は300～350gにもなる。晩生品種のため、着果数は少ない。
キュウリ	夏すずみ	接木	秀品率が高くおいしい。うどんこ病やべと病に強く、栽培しやすい。
大玉トマト	強力米寿	接木	作りやすい豊産種。耐暑性が強く、秀品率が高い。果重は240g。
	ホーム桃太郎		桃太郎系の中では栽培しやすい。着果も良く、おいしい。
中玉トマト	PVPフルティカ	接木	糖度が高く、裂果が少ない。果重は40～50g。
ミニトマト	千果	接木	糖度が高く、おいしい。緻密な肉質で果実の揃いが良い。栽培しやすい。
	PVPオレンジ千果		きれいなオレンジ色でつやがあり、通常の赤色品種と比べてカロテンの含有量が約3倍多い。糖度が高く、トマトの臭みが少ない。
	ピンキー		皮が極めて薄く、口の中に残らない。やわらかな食感。つやのあるピンク色。
	きらーず		待望のピンキーの黄色版が登場。鮮やかなレモンイエローで、糖度と食感はピンキーと同じ。
	アイコ		肉厚でゼリーが少ない。酸味は控えめで高糖度のプラム型ミニトマト。
アイローアイコ	肉厚でゼリーが少ない。酸味は控えめで高糖度のプラム型ミニトマトの黄色種。		
プリンスメロン	プリンス	接木	マクワウリとメロンの一代交配種。果重は500g前後で、皮はすべすべしている。甘みが強く作りやすい。
シロウリ	たから越瓜	接木	果実は中型で良く揃い、早生で多収。漬物用としてもよく、作りやすい。
大玉スイカ	縞王	接木	秀品率が高い抜群の品種。7～10kgの大果で、糖度は12度前後で安定。
小玉スイカ	紅しずく	接木	果重は2kg前後で細い縞が入る。果肉は紅桃色で、繊維は少なく、さわやかな甘みがある。
カボチャ	えびす	実生	西洋カボチャの代表品種。作りやすく、豊作型でおいしい。
	栗えびす		果形は甲高で果揃いが良い。果重は1.3～1.5kg程度。果肉は濃黄色で厚く、粉質でおいしい。
	九重栗		栗の形をしたカボチャ。抜群においしい傑作品種。果重は1.8～2kg。果皮は濃緑。果肉は黄色味が非常に濃く、コントラストに優れる。
ピーマン	京波	実生	果色が濃緑色でつやがあり、秀品率が高い。草勢が比較的強く分枝が多いため、すこぶる豊産。
	とんがりパワー		果長15cm、果径4cm、果重70gの大果種。果肉は3～4mmと厚く、種が果梗部にまとまっているので種が少なく食べやすい。パプリカと交配しているため、甘みと歯ごたえがあり、ピーマン特有の苦味や臭さがほとんどない。
	こどもピーマン ピー太郎		果重は40g程度で、ロケット形状。ピーマン特有の苦味や臭さが少なく、甘みのある新しいタイプのピーマン。従来のピーマンに比べて、ビタミンなどの栄養や機能性成分が高い。
シントウ	葵シントウ	実生	耐病性に優れ作りやすい。果実は光沢のある濃緑色で、長さ7cmの円筒形。秀品率が高い。
カラシ	鷹の爪	実生	辛味が強く、作りやすい早生豊産種。
甘長とうがらし	甘とう美人	実生	辛味はほとんどなく、風味が良くおいしい。収穫期が長く、手軽に栽培できる。
カラーピーマン	ブルーピーイエロー(黄色)	実生	果実の大きさが120g前後のパプリカ。果形はやや長めのベル型。完熟果はビタミンCやルテインを豊富に含む。糖度は6～7度で、果肉が厚くおいしい。熟期は、極早生で初期収量が多い。開花後60日後で完熟果が収穫可能。草勢は中程度、着果良好で栽培しやすい。
	ブルーピーレッド(赤色)		
オクラ	アーリーファイブ	実生	サヤはつやのある濃緑色で、おいしい五角サヤ。極早生。
	エメラルド		稜角のない緑色の丸いサヤで、肉質は特にやわらかくおいしい。とり遅れても、15cm程度までは硬くなりにくい。草勢・吸肥力は中強で、やや高性の主枝どりタイプ。
ニガウリ	沖縄中長	実生	果長が25～30cmの中長タイプで果形の揃いが良い。葉が良く茂るため、グリーンカーテンに最適。
モロヘイヤ	—	実生	独特のぬめりがあり、栄養価が高い。暑さに強く、作りやすい。
アスパラガス	ウェルカム	実生	草勢が強く、生育の揃う良好な極早生種。鮮やかな緑色の茎の太いアスパラガス。

※PVPは、登録品種であることの表示です。

種苗法に基づき種苗登録された品種であり、取扱いには注意が必要です(農林水産省ホームページ参照)。

購入先 ※店舗によっては取り扱いのない品目があります。

1ポットから購入OKです! 販売は4月中頃から行う予定です。

高井育苗場 5月6日(火)頃まで毎日休まず営業します。
松山市高井町560-1 ☎089-970-3991
営業時間8:45～16:00

ふれあい産直市 福音寺 5月6日(火)頃まで販売します。
松山市福音寺町44-3 ☎089-990-3211
営業時間7:00～13:00

松前育苗場 5月6日(火)頃まで毎日休まず営業します。
松前町大間263-1 ☎089-984-9364
営業時間8:40～16:30

(株)松山生協 斎院店/三津店/余土店/西雄郡店
椿店/おいでな菜家・ゆやま/久米店
堀江店/川上店/北伊予店/岡田店

- 🍀 苗の価格は、JA松山市のHPに掲載しています。
- 🍀 各支所の回覧で事前にご注文いただいた方には、松山市と松前町、川上支所管内は4月15日(月)～17日(水)(予定)に、久万高原町管内は5月上旬頃にお渡します。
- 🍀 松山生協は4月下旬頃から販売する予定です。

なるほど!
農政のおはなし

第24回

食料・農業・農村の 役割に関する世論調査

〔提供：JA愛媛中央会〕

1月26日から始まった通常国会において、食料・農業・農村基本法が1999年に制定されてから初となる改正が審議されました。

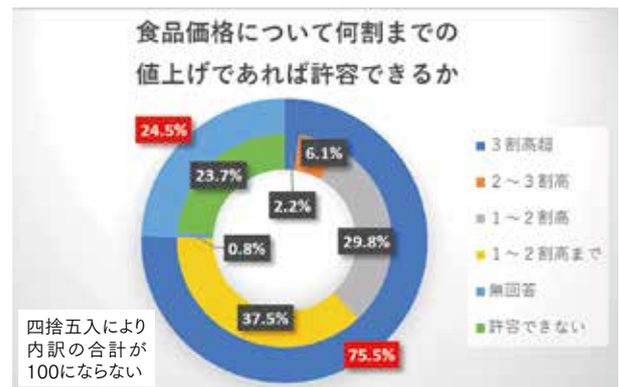
こうした中、内閣府は同日、食料・農業・農村の役割に関する国民の意識を把握し、今後の施策の参考とすることを目的とした「食料・農業・農村の役割に関する世論調査」の結果を公表しました。今回はその調査結果のポイントについて解説します。

1. 調査概要

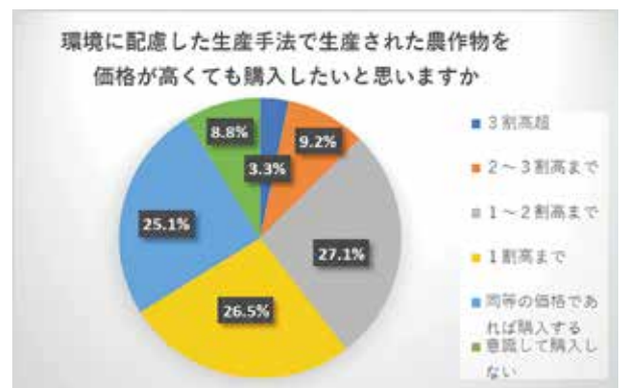
期間は2023年9月14日～10月22日、全国の18歳以上の5,000人を対象に、①食品を購入する際の意識、②環境負荷の低減を図る持続可能な農業、③消費者から見た農業・農産物における課題、④農村との関わりに対する意識の計4項目で調査が実施されました。

2. 調査結果(概要)

「食品価格について何割までの値上げであれば許容できるか」に対し「1割高までであれば許容できる」が最多の37.5%で、「許容できる」は全体で75.5%という結果となりました。一方、近年の「食品価格の高騰への対応」に対し「価格の安いものに切り替えた」が59.5%となるなど生活実態とのギャップが明らかになりました。



また、「環境に配慮した生産手法で生産された農作物を価格が高くても購入したいか」に対し「購入する」が89.5%、「農業従事者数が今後急減することが見込まれる中、消費者としてできることは何か」に対し「国産食材を積極的に選ぶ」が最多の75%と回答するなど環境への配慮や国産食材に対する意識が高い傾向にあるということが分かりました。



内閣府の資料をもとに作成

3. 消費者に向けて

現在の農畜産物の価格は、生産コストを適正に反映したものとなっておらず、持続可能という観点から、農業者の経営は大変厳しい状況となっています。現在、「適正な価格形成の仕組み」について議論が行われていますが、世界的な物価上昇のなか、生産コストの増加分を、誰かに押し付けるのではなく、皆でどう受け持つかを考える必要があります。消費者には、こうした農の実態をふまえ、未来に食をつなげる必要な取り組みとして、前向きに捉えていただきたいと思います。



肥料成分が欠乏するとこうなってしまう

キュウリの曲がり果やトマトの尻腐れなど、作物によって肥料成分の欠乏症の出方や出やすさは異なるので、作付け前に対策しておくことが大切です。また、欠乏によってどのような症状ができるかという知識を持っておき、栽培中は作物をよく観察し、発生したら早急に対応しましょう。発生の仕方は病害虫のように一部から発生し広がるのではなく、一斉に発生するのが特徴です。

作物別欠乏症の出やすさ一覧表

作物名	窒素 (N)	リン (P)	カリウム (K)	カルシウム (Ca)	マグネシウム (Mg)	ホウ素 (B)
キュウリ	●	○	◎	○	◎	○
トマト	◎	○	○	●	●	◎
ナス	◎	○	○	☆	●	○
ピーマン	◎	○	●	◎	◎	☆
キャベツ	◎	○	●	◎	○	○
白菜	◎	☆	◎	●	●	◎
ホウレンソウ	◎	○	◎	●	●	◎
大根	◎	○	◎	○	●	◎
ジャガイモ	◎	○	●	○	◎	◎

●:非常に起こりやすい ◎:起こりやすい ○:起こる ☆:ほとんど起こらない

欠乏によって出る症状はこれ!

- キュウリ** 窒素欠乏…曲がり果、尻太果、花付きや実付きが悪い
- トマト** カルシウム欠乏…果実に尻腐れ果が発生する、葉先の先端部が黄～褐変し枯死する
- ナス** マグネシウム欠乏…下位葉の葉脈に沿って黄色が進む
- ピーマン** カリウム欠乏…下位葉の葉脈間が黄変する
- キャベツ** カリウム欠乏…未結球期では下位葉の葉脈間に不整形の白斑を生じる。結球期では外葉の周辺が黄化し、やがて黒褐変して、しなびる
- 白菜** カルシウム欠乏…結球期では心葉の葉先が枯れる
- ホウレンソウ** カルシウム欠乏…新葉の葉先は黄変し、内側に巻く
- 大根** マグネシウム欠乏…古葉の葉緑より黄変し始め、症状が進むと葉脈間が黄化する
- ジャガイモ** カリウム欠乏…下位葉の葉脈間に不整形の褐色斑が生じ後に連なって葉が枯死する



家庭菜園では欠乏症に敏感になる必要はありませんが、キュウリの曲がり果やトマトの尻腐れは見られます。作物ごとに対策は異なりますが、カルシウム欠乏は石灰質肥料を施用したり窒素肥料の多肥を控えたりすることが挙げられます。しかし、土壌中にカルシウムが十分にある場合もあるので要注意!この場合、土壌が乾燥していて、作物が吸収できていないということです。栽培中は土壌の水分を適度に保つことが大切です。



I ♥ 農

Vo.15

**法人化で技術と農地を継承
農福連携で障害のある方の力に**

農福連携で 障害のある方の力に

松前町中川原で就農9年目の小林裕之さん(45)は、「地域で生活する障害のある方に働く場を提供したい」との思いから、35歳の時に福祉関係の仕事を辞め、自身で農業生産の会社「株式会社まささきばたけ」を立ち上げました。米麦12.5ha、サトイモ2haをメインに栽培しており、雨の日でも安定して障害のある方の作業を受け入れられるよう、4年前にハウスでの観光農園「まんまいちゴ園」を始めました。ジャム作りもしており、今後は加工品製造でも障害のある方の社会参画を広げたいと考えています。

法人化で栽培技術 ・農地を継承したい

会社の代表を務める小林さんは、10人ほどの社員とパートタイマーを雇っており、年間を通じて週に2回ほど7、8人障害のある方の就労をサポートしています。小林さんは将来の農地の継承問題を見据え、「会社が安定し、従業員に知識と技術が身につけば、自分がいなくなったときも会社の誰かが継いでくれる」と話し、農福連携の継続を願います。

経営者として人件費や労力に見合う農産物を選択するため、農家仲間との対話やネット、新聞からこまめな情報収集を欠かしません。また、フレックス制を取り入れるなど、働きやすい環境作りにも力を入れています。

ゼロからのスタートで 大規模経営を実現

小林さんは6aの畑を借り新規就農しましたが、農業の経験がなく「栽培技術も農地もほぼゼロからのスタートだった」と話します。技術は先輩農家や九州の農業コンサルタントから習得。収入確保のためにアルバイトをしていた農業法人や農業委員からの斡旋で、徐々に栽培面積を増やしてきました。2年前には米麦栽培に必要な機械が一式揃い、20haへの面積拡大を目指しています。小林さんは「ビジネスチャンス

を逃さないため、いいと思ったことはすぐ実行している。サラリーマンのときより楽しい」と笑顔を見せます。



サトイモのフライドポテトが
オススメです!!

伊予郡松前町中川原 小林 裕之さん(45)

栽培歴 9年
栽培面積 米麦12.5ha、サトイモ2ha、
イチゴ10aほか



みんなで作る俳句

特選

花八手詠む傍らに辞書一冊

忽那 十歌子

常々、言葉は国語辞典、季語は歳時記で確認することと伝え、推敲のだいじなひとつと考えている。この句の地味な八手の花と辞書一冊がもたらす効果は大きい。

秀句

霜焼の指をぶつけて愚痴こぼす
じいちやんがにはか講師の注連作
里下がり上げ膳据え膳仕放題
薬効を信ずる下戸の玉子酒
膝に乗るはひはひの手の暖かし

矢野 重子
團上 笑子
窪田 孝子
小中 風連
権藤 美江子

入選

春の雪なにか言ひつつ降ってくる
やり切つたつもりが頓挫去年今年
強霜の朝日まぶしむ車庫の屋根
吟行の最中にうたふ春の歌
寒に入る地震の復興祈るのみ
よろづ屋のさよならセール春深む
石鎚山の山巒ふかき初茜
元日の徳利二本に酔ひにけり
暖房に消毒臭ふ治療室
底冷の葬の扉を閉ざす音
高原に冬の名残りのひかりをり
耳袋外してよりの立ち話
穢れなき水仙の香を活けにけり
蚕豆の花を出入りの蜂忙し

山本 ゆかり
深津 健次
有光 久計
友澤 光則
堀部 義嗣
西野 周次
川内 清
武智 としや
渡部 克彦
芳野 志朗
富岡 光雄
五十崎 洋五郎
石井 京子
森田 みどり

愛媛若葉主宰 高岡 周子 選

仙人掌の棘突き刺さる春の闇
船も木も人もうすうす雪しまく
きざはしの一段ごとの霜を踏む
枯果てし梅檀草に服割かれ
春隣いつもの道を逆廻り
節分の鬼面に孫の大はしやぎ
温泉の町に憩ふ八十路のお正月
雪を踏む足音ひびく道恐れ
柀挿すこの世に潜む鬼幾つ
傍らの猫と目刺をはんぶんこ
玄関に冬の夕餉の匂ふ幸
忌を修すこと密やかに春立てり
半額になれども買へず多羅波蟹
切干を急ぎ取り込む雨催ひ
春の海落暉の燃ゆる輪送船
進路面談書類に蜜柑の染みひとつ

工藤 まゆみ
太田 怒忘
木幡 忠文
高石 アツ子
中平 初代
田中 実千代
高須 賀明子
三輪 田里美
小田 虎賢
小田 龍聖
平田 健太朗
麓 勝子
東岡 敏枝
兼井 孝雄
森陽 一
かつたろー。

一歩一歩

原句 震災で備え見直すお正月
添削例 震災の備へ見直す松の内
原句 鳥すらも寄らず柚屋の柿凍みる
添削例 鳥影の途絶えし木々の凍みる朝
原句 春めくや人口閉節始動
添削例 春めきて人口閉節動き初む

※応募いただいた俳句は、添削や削除をすることがあります。ご了承ください。
※「楷書」の形式で記入ください。

各支所出張所に「俳句ポスト」を設置しています。
八カ千の場合ははふれあい部まで。締め日は毎月10日

応募方法

応募者の中から **5** 人に

表紙と同じ農作物をプレゼント!

●Eメールでのご応募
daichi@ja-matsuyama.or.jp



締切 **3月29日(金)**消印有効

※応募は一人1枚限り有効

●ハガキでのご応募

〒790-0003
松山市三番町
八三三五一
JA松山市
ふれあい部

①クイズの答え
②本誌の意見・身近な話題・俳句・その他何でも
③氏名・年齢・住所・電話番号

※①~③全て記入



※写真はイメージです。生育状況などにより、農産物が準備できない場合は、(株)松山生協の商品券をお送りします。ご了承ください。
※当選者発表は、プレゼントの発送をもってかえさせていただきます。
【個人情報の取り扱いについて】
応募の際に、ご記入いただいた個人情報は、プレゼントの発送のためだけに使います。本人の同意を得ずに第三者に開示することはありません。

応募総数 **87** 通 ありがとうございます。

プレゼント&アンケート

クイズに答えて

- 1 紅キんげ
- 2 紅プリンセス
- 3 紅クイーン



ヒント

姫のように愛されてほしいと付けられたんだって!

2月号の答え「3」

2025年から出荷予定の高級かんきつの新品種「愛媛果試第48号」の商標登録名は?

野菜のふしぎクイズ





旬 いただきます

せとかパウンド



材料(20cm×8cm パウンド型 1個分)

エネルギー 175kcal / 1 / 8個分

- せとか200g
- 砂糖100g
- 薄力粉100g
- 卵(L)1個
- こめ油50g
- ベーキングパウダー5g

下準備

- ・オーブンは180℃に予熱する。
- ・オーブンシートを型に敷いておく。
- ・卵は室温に戻す。
- ・薄力粉とベーキングパウダーは合わせてふるっておく。

作り方

- 1 せとかは皮とヘタを取り、果肉は小さく切り、皮はせん切りにする。
- 2 果肉はミキサーにかける。
- 3 鍋に皮、2、砂糖を入れて火にかけ、沸騰したら弱火にして約10分煮詰める。(アクは取り除く)そのまま置き、粗熱をとる。
- 4 卵はハンドミキサーで、白っぽくなるまで泡立てる。
- 5 4に3とこめ油を加えて混ぜる。
- 6 薄力粉とベーキングパウダーを加えて、さっくりと混ぜ合わせ、型に入れる。
- 7 180℃で45～50分焼く。

ホットケーキミックスで作る場合はベーキングパウダーを使用せず、砂糖を80gに減らしましょう。



後藤 昌栄さん

JA愛媛厚生連 管理栄養士

編集好記

ふたりごと

かいと編

みなさんは何か熱中しているものはありますか？僕は最近、ゴルフを始めました！好きなことに没頭するのはいい息抜きになりますね😊



インフォメーション

理事会だより

- 2024年2月27日に全議案が承認されました。
- 1、2024年度部門別運営方針について
 - 2、不祥事再発防止策の取組状況報告について
 - 3、固定資産の取得について
 - 4、有価証券の減損処理基準の一部変更について
 - 5、余裕金運用規程の一部変更について
 - 6、減資について
 - 7、子会社の2023年度推定事業実績について
 - 8、子会社の2024年度経営基本方針について
 - 9、子会社の固定資産の売却について

家族のものがたり



(左上から)岡一輝さん、仙波辰志さん、利紬くん、大樹さん
岡李空くん、仙波仁美さん
岡なつきさん、仙波蒼陽くん、岡優李くん、仙波豊子さん

じいじ、ばあばへ

じいじ、いつもおいしいお米をありがとう。
ばあば、いつもおいしいご飯を作ってくれてありがとう。
いっぱい食べて大きくなるね!

蒼陽、利紬、優李、李空より

