

特集
組合員と進めていく
JA松山市の自己改革



耕そう、大地と地域の未来。



／ 枝つきを選ぼう！ ／

エダマメのあれこれ

＜＜＜ 栄養

美肌に役立つといわれているイソフラボンや、疲労回復が期待できるビタミン類など、多くの栄養が含まれています。

＜＜＜ 旬

JA松山市管内の出荷時期は、5月下旬から9月中旬です。

＜＜＜ 選び方

サヤだけよりも枝つきのエダマメの方が新鮮です。

サヤの色が鮮やかな緑色で、まめがふっくらと均一に並んでいるものを選びましょう。

＜＜＜ おいしさのポイント

収穫すると鮮度はどんどん落ちてしまうため、できるだけ早めにゆでて食べましょう！



表紙の子ども

ことみ

元気いっぱい♡

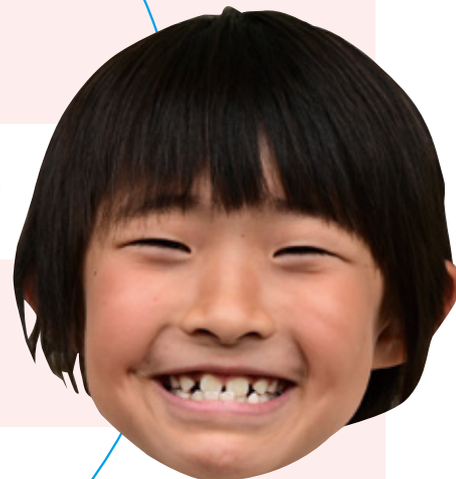
すずみ

河野琴美ちゃん(9)、涼美ちゃん(7)姉妹はとっても仲良しで、おうちの庭でエスボードやバトミントンをしてよく遊んでいます。取材のときにはお揃いの服を着てくれました♡

琴美ちゃんは、絵を描いたり懐中電灯でランプを作ったりするのが得意です！モノづくりが大好きなので、将来は料理人を目指しています！

動物が大好きな涼美ちゃんは、おうちでキンカチョウを飼っていて、エサやりやお世話をがんばっています。大きくなったら、飼育員になるのが夢です♪

ふたりともおじいちゃんとおばあちゃんが作るお米や野菜を食べて、元気にすくすく育っています★



2022 6 CONTENTS

特集

- 04 組合員と進めていく
JA松山市の自己改革
- New** 20 なるほど!農政のおはなし
みどりの食料システム法案ってな~に?
- New** 25 **旬をいただきます**
- 15 **はだか麦たべとーみ!ーワッフルー**
- 22 この地を守る
恵まれた気候を活かし栽培
- 24 **輝け!次世代のエース**
- 12 ぎゅつとNews
・平和を祈り、ひまわり種配布
・小麦初収穫に安堵
- New** 16 7月やさいおこめの時間
- 21 カリスマ指導員のたのし~農!
恐るべし!アブラムシ!! その2~撃退編~
- New** 24 ヘルス&ビューティー
- 26 みんなで俳句
野菜のふしぎクイズ
- 27 TALK
インフォメーション
編集好記 ふたりごと
- 28 家族のものがたり



トップが考えるSDGs

安心して暮らせる社会へ

JA松山市は、行政機関と連携して子どもやお年寄りの見守り活動を行っています。ATMコーナーに子どもの安全を守る「こども110番」ボタンを設置しており、犯罪やトラブルに巻き込まれそうになった子どもたちが逃げ込み、ボタンを押すと自動ドアがロックされ、不審者から身を守り事故や事件を未然に防ぐことができます。

また、お年寄りの見守り活動の一環として、子会社の(株)松山生協の移動販売車を山間地へ巡回させ、食品等を販売するとともに、安否確認も行っています。

地域の人々が安心して暮らせるよう見守り活動を継続し、地域貢献活動に取り組んでいきます。



理事参事
白方伸定



ATMコーナーに「こども110番」を設置しています



SDGs(エスディーゼズ)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

組合員と進めていく

JA松山市の自己改革

JA松山市は、「農業者の所得増大」「農業生産の拡大」「地域の活性化」を基本目標に掲げ、自己改革を推し進めています。創意工夫を凝らしたさまざまな事業や取り組みを行い、多くの目標を達成することができた昨年度。実際に組合員のみなさんに自己改革についてどのように実感しているのか聞いてみました。

今後も組合員や地域の声を大切に、さらに必要不可欠な組織となれるよう着実に歩みを進め、持続可能な農業と豊かな地域社会の実現を目指してまいります。

JAの自己改革って…?

JAグループは2018年に開かれた第28回JA全国大会で提起された基本目標「農業者の所得増大」「農業生産の拡大」「地域の活性化」を実践するため、「創造的的自己改革」に取り組んでいます。それぞれのJAが地域農業の現状などを鑑み、工夫を凝らした事業や活動を行っています。

引き続き総合事業体としての力を発揮し、地域になくてはならない組織となれるよう、JA松山市は下記の通り、重点目標を掲げ自己改革を推し進めていきます。



基本方針

将来にわたり、安全・安心な農畜産物を
消費者へ提供できる持続可能な農業の実現



重点目標

- 1 将来を見据えた農業者の育成と支援の継続
- 2 安定した農業所得確保への取り組み強化
- 3 農作物の産地振興
- 4 農家の生産資材コスト低減への支援
- 5 地域とのつながりを強化

地域に根ざした協同組合

将来を見据えた農業者の育成と支援の継続

- ・担い手経営体(認定農業者・農業生産法人・集落営農組織)の育成と拡大
- ・新規就農者の育成・指導の継続
- ・主要品目における新規栽培者の募集と既存栽培者の規模拡大
- ・農作業支援の拡大や経営体(法人等)に対する経営支援の強化



2021年度の目標	成果や課題
担い手経営体数の増大 担い手経営体数 335	担い手経営体 368(109.9%) 認定農業者は2020年度より35人増加して348人、農業生産法人は20法人で、合計した担い手経営体数は368経営体となりました。 担い手経営体への経営支援として、農事組合法人4法人への会計業務支援を継続しました。
JAが行政や農業生産法人・生産部会組織それぞれと連携し、新規就農者の育成を強化	農業生産法人(サンファーム)との連携でイチゴの研修生5名、久万高原農業公社との連携でトマトの研修生5名に営農指導を行いました。そのうち、2021年度にトマト栽培研修生2名が新規就農しました。研修中から農業生産法人、行政・生産部会と連携し、円滑な就農に向けて農地や栽培施設取得などの支援を実施しました。
地域や農家の情報、農業塾により新規就農者や新規栽培者を掘り起こし、栽培推進	生産部会との連携や栽培説明会の実施などによって、新規就農者1名、新規栽培者32名を確保することができました。安全安心で良質な農産物栽培技術の習得と共販出荷者を養成するため農業塾を開催し、講座を年間24回実施しました。
マルチャー支援やヘリ防除の継続	無人ヘリ防除については、麦36.27ha・水稻323haの防除を行いました。また、ドローン1機を取得し、本格稼働に向け無人ヘリでは難しい狭い面積での農薬散布実証を行いました。 マルチャー作業支援については、レタス・蚕豆・枝豆・花きで、96件・8.32ha、レタスのトンネル杭打ちは3件・0.42haの作業支援を行い、労力削減および栽培面積の維持を図ることができました。
農業者や担い手経営体への金融支援	2021年度は25件4,919万円の農業資金の新規貸出を行いました。また、JAバンクえひめの応援プログラムを活用して、利子補給や保証料助成を行いました。

組合員に聞きました!

2年間のトマト研修を終え、就農した
久万高原町東明神 中谷 政行さん(45)



サポート体制がすごい!

栽培管理方法やハウスの建設、農業経営についてなど研修内容はもちろん、円滑に就農ができ、生計が立てられるようサポートされていて本当にすごいと感じた。

研修中は、JAや久万高原農業公社などが月2~3回ほど巡回してくれるので、疑問に思ったことを聞いて、アドバイスしてくれるので心強かった。おかげで、研修中は大きな失敗もなく収量も10a当たり12tと高成績を収められた。

就農後も変わらず巡回してくれるので、いろいろ聞けるのも安心感があるね!

安定した農業所得確保への取り組み強化

- ・営農指導員の適切な経営指導により、年間を通して収入のある農家の増大
- ・契約販売や値決め販売による単価の安定や底上げ
- ・農産物直販所(産直市・株松山生協)の活性化による取扱高の拡大



2021年度の目標		成果や課題
新たな営農指導体制によるJA出荷者への訪問回数 の増加		2019年度から導入した「品目担当指導員」「地域担当指導員」「営農相談員」の体制は継続し、JA出荷者へ栽培技術や選別荷造、経営指導を行いました。 経験の浅い営農指導員のレベルアップのため再雇用職員やベテラン職員との同行訪問を実施しました。2022年度は、経験豊富な再雇用職員を拡充し出向く営農指導体制を整え、個別農家への栽培指導を強化していきます。
農の匠による技術伝承		生産部会生産者へ優れた栽培技術を伝承する「農の匠」事業は、6品目(松山長なす・トマト・ピーマン・レタス・蚕豆・柑きつ)で実施しました。各品目2名の12名体制に人数を拡充し、現地巡回指導や栽培講習会を年間で12回行いました。生産部会員からも好評で、経験の浅い生産者の栽培技術の底上げにつながっています。
品目別選任販売担当者の配置と市場情勢に即応した有利販売の実施		2020年度より品目別販売担当者を配置し、市場等との連携・情報交換を強化し販売単価の底上げにつなげました。 トップセールスを含め対面販売でのPRができない中で、ミニのぼり・チラシ等の販促グッズを作成し、withコロナに対応した販促活動に取り組んでいます。 次年度は、出荷者の減少や厳しい輸送環境の中で、効率的な集出荷体制の構築と輸送方法の見直しを行い、有利販売につなげます。
農産物直売所 出荷者 1,000名 取扱高 3億1,000万円	出荷者数 957名(95.7%) 取扱高 2億7,953万円 (90.2%)	ふれあい産直市福音寺と松山生協生産者コーナー合計の出荷者は957名、取扱高は2億7,953万円となりました。取扱高は、ふれあい産直市福音寺が前年度より450万円増加しましたが、松山生協生産者コーナーが一部の店舗でコロナ感染症の休業があったことなどから減少したため、目標に対し90.2%の達成率となりました。 次年度は、2021年度に発足した「ふれあい産直部会」を土台に直売所販売のさらなる強化に取り組めます。

組合員に聞きました!

ピーマンの匠
久万高原町二名 西尾 道尊さん(77)



若手農家のレベルアップへ!

就農して1~2年目の若手農家などの収量が上がるように、技術を伝える匠として任命され5年目になる!

ピーマン部会員は部会が開く講習会で管理方法を勉強するけん、匠はそれをもとに、定植後や収穫前後、収穫ピーク後の重要な時期にJAの営農指導員らと若手の圃場を巡回するんよ。作業がきちんとできているかを確認したり、気づいたことをアドバイスしたりしよる。

ピーマンを作ってもう35年くらいになるけん、これまで培ってきた技術を伝承して、部会員の収量が上がるように活動していこうと思っとるよ。

- ・生産部会組織の活性化による基幹作物の維持・拡大
- ・各部会が中心となり品目ごとに収量向上と品質改善を実現する
- ・産地振興の基礎となる高品質な苗の安定提供



2021年度の目標	成果や課題	
作付面積 1,500ha (穀類・園芸・花き・果樹)	作付面積 1,409ha (93.9%)	農業者の高齢化や後継者不足により生産農家数や生産面積が減少する中、作付面積は1,409haの実績となりました。県推奨の水稻品種である「ひめの凜」は昨年より6.25ha増加の16.45ha、飼料用米多収性品種「媛育71号」は5.9haでの作付けとなりました。はだか麦は、豊作が続いたことで全量販売が難しい状況となり、2021年播種面積のうち40haを小麦に転換したことで麦作の面積を維持することができました。
収量向上と品質改善の具体策を農家へ普及		生産部会生産者の圃場で、初期生育の安定と収量・食味の向上、コスト削減を目的として、品種・肥料・農薬等の実証栽培に取り組みました。関係機関と連携して品種試験・農薬試験を実施し、生育および収量調査の結果をもとに次期作に向けて栽培指針の検討、改善に取り組みました。
移植苗・定植苗の供給量拡大と品質の向上		生産者の要望に応える高品質の移植苗・定植苗などの安定供給を行うことができました。部会苗(トマト・ピーマン・松山長なす・イチゴ)で29.9万本、葉菜類9.8ha分を供給しました。しかし、部会の栽培面積の減少により供給量は低下しました。

苗の供給拡大と品質向上へ

県内JAで唯一、野菜苗の接ぎ木技術を確立し、高品質苗を安定供給しています。

苗の良し悪しは、生育に大きく影響し農家の所得に直結するため、温度管理や灌水、追肥などを徹底して行っています。



接ぎ木作業を行うベテラン作業員ら

組合員に聞きました!

毎年、水稻苗を購入する
松山市高井町 武智 一彦さん (75)



品質が良いので安心

30年くらい前からJAで水稻苗を買いよって、今年は2ha分を頼んだんよ。4月下旬から5月上旬にかけて田植えを終えた!

JAの苗は品質が良くてきれいやね!私も自動種まき機を持つとるけど、苗をたてる4月初旬頃はまだ気温が低いけん苗の伸びが悪くて、生育を揃えるのが難しいんよ。

苗の品質は今後の生育に関わるけん、とっても重要。JAの苗は良質で安心できるから、今後も頼んでいくよ!



- ・JAと生産部会組織の連携強化による生産資材の予約率向上
- ・予約肥料・農薬の支所での引取りに対する値引きの継続と大口取引者への奨励対策の継続
- ・購買事業の効率化を図り、農家訪問による適切な資材推進により予約率の向上を図る

2021年度の目標	成果や課題	
肥料・農薬 予約率70%	予約率 70.1% (100.1%)	肥料・農薬の予約率向上に向け、生産部会組織との連携強化と職員による予約推進に取り組んだ結果、予約率は前年度より3.6%向上し70.1%となりました。
引取りの場合、予約肥料・農薬の価格値引継続	○	予約肥料・農薬を支所で引取る場合、当用価格より8%割引く取組みを継続して実施しました。支所再編を行った久万高原地域では、廃止した支所でも予約購買品の引取りを実施し農家の利便性を確保しました。
大口取引者に対する奨励対策の継続	○	2021年3月1日から2022年2月28日間の1年間で購入した肥料・農薬の合計金額が100万円以上(税込)の組合員に対して、取引金額の1%の奨励金を支払う対策を講じました。対象者は44名(個人35名・法人9名)で、奨励対策の金額は90万7,144円となりました。
RPA※導入の導入による購買担当者の農家訪問の実施	△	JAえひめ総合情報センターと連携してRPA導入に向けた検討を進めてきましたが、導入時期は2022年10月1日となる予定です。

※RPA…業務の効率化を目的として手作業で行っている業務をAI(人工知能)などの技術を備えた機器により自動化すること。

コスト低減へ

4年前から、予約肥料・農薬の引取り時の値引きや大口取引者への奨励金対策に取り組んでいます。生産資材のコスト低減を目指し、農家の安定した経営を後押ししていきます。



農家の手取り向上へ対策を講じます

組合員に聞きました!

肥料・農薬を購入する

松山市南梅本町 渡部 幸重さん (66)



コスト削減へもう一步工夫を!

耕作放棄地をなくしたいという思いで、地域の農家から農地を請け負って24.2haで米麦を栽培しよる。生産する上で必要な肥料や農薬はJAの支所へ行けば揃うし、値引きや奨励があるのは助かるとる。ただ、生産資材は高騰する一方で、販売価格は安いので「肥料や農薬の経費は少しでも抑えたい」と思うのが農家みんなの気持ちよ。

これからも組合員としてJAを積極的に利用していきたいけん、利用額に応じてポイントが貯まる制度をつくったり、量販店と提携してJAの肥料や農薬が休日でも買えるようにしたりと、生産者の力になる取り組みを検討してくれると嬉しい!

05

地域とのつながりを強化

- ・JAと地域、農家と地域住民をつなぐ幅広い世代への広報活動
- ・地域コミュニティの活性化を図るため各種イベントを開催
- ・移動金融店舗車・移動販売車の定期運行



2021年度の目標		成果や課題
動画配信で広くタイムリーに情報提供		2020年度に開始したYouTubeチャンネルは、人員不足によりコンスタントに配信できなくなり中止しました。 2021年度に立ち上げた産直市部会の会員には、販売状況をメール配信するなど、タイムリーな情報発信ができるようになりました。
年5回以上の体験型イベントを実施	年2回のイベント実施(40%) 	ふれあい部では「あぐりスクール」「食&エコの子ども学級inごご島」「よい子のまんぷくフェスタ」を計画していましたが、新型コロナ感染状況を鑑み中止としました。今後はwithコロナを前提に可能なイベントを検討します。 共済部では、新型コロナの影響により「野球教室」は開催できませんでしたが、JA松山市子ども倶楽部のイベントとして「ハーバリウムボールペン作成」や「手形アート作成」をオンライン開催し、地域会員との接点強化を図りました。
移動金融店舗車・移動販売車の定期運行継続		移動金融店舗車は、店舗再編に伴い面河地区・美川地区に加えて2022年1月から畑野川地区への運行を始めました。毎月第1・第3水曜日に運行し、1日当たり10～13名の利用がありました。 移動販売車は久万管内において2台で運行しており、年間で延べ1万7,718人が約3,800万円をご利用いただきました。次年度は支所再編による店舗廃止地区への利便性向上のために、1台増やし3台体制での運行を検討しています。

「買い物弱者」を支援

近くにスーパーがなく、自動車も運転できない「買い物弱者」を支援するため、6年前から移動販売車「まる芽ちゃん号」を運行しています。高齢者の多い山間部に導入し、地域住民の生活を守っています！



野菜や肉、総菜などを取り扱います

組合員に聞きました！

移動販売車を利用する
久万高原町東明神

(左から)大野 安子さん(88)、宇都宮 アキ子さん(93)



絶対に生活に必要

移動販売車が来るようになってからずっと利用しよるんよ。ここらは毎週木曜日に来てくれるんやけど、販売車の音楽が聞こえてきたら必ず買いに出て、お刺身やらお肉、パンなど、いろいろ買うんよ！

私らは車はないし、歩いていけるほど近くにスーパーはないんよ。時々、息子や家族が連れてってくれるけど、忙しかったらなかなか行けんるけん、販売車が来てくれんかったら困るんよね。本当に助かるとるけん、今後も利用していこうと思っとるよ！

ほかにもこんな**自己改革**を行っています!

1 県コロナ対策基金に寄附
JAえひめ中央とともに県コロナ対策応援基金に100万円ずつ寄附しました。



中村県知事(中央)に目録を手渡した阿部組合長(右)

2 はだか麦から小麦へ転換
豊作とコロナ禍により在庫過剰となっているはだか麦において、小麦への転換を進めました。



農家の所得維持を目指すため、小麦の栽培説明会を開きます

3 ラッピングバス出発!
農業やJAをアピールするため、伊予鉄総合企画(株)と連携しラッピングバスを運行しています!



市坪・はなみずき線を運行中!

4 コミュニティ活性化へ
店舗再編に伴い廃止した久万高原町東川の当JA美川店舗などを、同町に寄附しました。



店舗を寄附した阿部組合長(右)と、河野久万高原町長

5 米離れを食い止める!
米の消費拡大に向け、管内の平野部で栽培された「コシヒカリ」を使ったパックごはんの販売をスタート!



地元産を手軽に食べてもらおうと開発!

6 牛乳飲んで応援!
消費拡大に貢献しようと、全役員約550人がパック牛乳1,650本、およそ500ℓを購入しました!



全役員で県内の酪農家を応援!

自己改革のさらなる加速へ

JA松山市は、将来にわたり安全・安心な農畜産物を消費者へ提供できる持続可能な農業を実現するために、自己改革を進めております。

この数年は特に、スピード感を持って事業を見直し、改善・改革を行っております。さらなる体制整備を強化し、収支の改善など経営基盤の確立を図ってまいります。

コロナ禍やウクライナ情勢等により、資源高や農業資材の高騰に加え、経済の減速による農畜産物価格への影響も心配されています。持続可能な農業を実現させるために、できることからすぐに行動に移し、各種支援を検討していきたいと思っております。

多くの課題はありますが、「農業者の所得増大」「農業生産の拡大」「地域の活性化」を具現化していきます。



代表理事組合長
阿部 和孝



「愛情と手間をかけて育てよる」とほほ笑む田所さん



黄金に実ったはだか麦を刈り取る大川さん



それぞれのバラにあった施肥や灌水
を行って管理しています

たくさん
のバラと
良い
香り
で癒され
る♡



久枝 バラも笑顔も満開!

松山市西長戸町の田所久好さん(81)が育てる大輪のバラが話題だ。JA松山市久枝支所のそばに園地があり、5月と6～7月、11月、1月頃に咲き誇り、多くの人を訪れている。

現在、5aで140本、「八坂」や「熱情」など40品種を育てる。過去には、萬翠荘バラ展の最高賞である農林水産大臣賞を6回も受賞している。

田所さんは「どの花よりもバラが一番キレイ。訪れる人が喜んでくれるし、バラを作ることが長生きの秘訣になっとる。これからも栽培を続けていく」と話す。



はだか麦を使った焼酎や味噌
などの加工品

はだか麦 加工品を食べてね!

2 飢餓を
ゼロに



県内有数のはだか麦産地であるJA松山市管内では6月上旬にかけて、はだか麦の刈り取りを行った。およそ1,180t(前年対比83%)を収穫した。

今年産は、播種期の11月に降雨が続いたため、播種が遅れ一部で発芽不良が発生したが、その後は天候に恵まれ順調に生育した。

松前町北川原の大川泰範さん(53)は「今年も豊作で、良質なはだか麦ができた。愛媛で人気のはだか麦を使った味噌や焼酎などの加工品をご賞味いただきたい」と話した。



ひまわりの種を配布する正岡女性部長(右)

支所・出張所で、
 1,500袋(20粒/袋)
 を配布!



ひまわりは、7~8月頃に咲き誇る予定です

ひまわりを育てて、
 平和を祈ろう!



16 平和と公正を
 すべての人に



JA 平和を祈り、ひまわり種配布

ロシアによる軍事侵攻が続くウクライナの平和を願って。JA松山市は5月中旬から、ウクライナの国花「ひまわり」の種を配布し始めた。女性部・青壮年部員をはじめ、当JA来店者に計3万粒を手渡すほか、JAの花壇等で育てていく。

同活動は、女性部長の正岡博美さん(73)がJAへ提案。これは、SDGsの目標16「平和と公正をすべての人に」に該当する。

正岡部長は「一日も早い終戦を願って、応援・希望など前向きな意味を持つひまわりを育てたい」と世界平和を祈る。



フードメニューのトマト
 スープもおいしいよ!

ドライトマトとハーブオイル漬け
 もテイクアウトできます!!



3月にオープンしたカフェ

12 つくる責任
 つかう責任



畑野川 ロスなくそうとカフェOPEN

JA松山市⑧久万高原トマト部会員の升田準二さん(49)、千草さん(50)夫妻は農家の傍ら、納屋カフェ「MASUDA CoFFEE」を営んでいる。

自身が栽培したトマトの規格外品等で作ったドライトマトを、スパイスカレーやピラフなどに入れ提供する。

同店は、同町下畑野川甲565-1に位置する。営業は火・木・土・日・祝日の11時~15時まで。詳しくは、フェイスブックやインスタグラム(masuda.farm)で検索。



小麦を初収穫する生産者



5月下旬から6月上旬にかけて収穫を迎えた小麦

無事に初収穫を迎えられたよ!



2 飢餓をゼロに



小麦 小麦初収穫に安堵

JA松山市管内で5月下旬から6月上旬にかけて、小麦を刈り取った。はだか麦が供給過剰となっていることから、今年産から一部を小麦へ転換。JA全農えひめが全量を契約販売することで、農家所得の維持を図る。

今年産は、播種期の11月に断続的な降雨があったが、湿害に強い小麦は発芽不良もなく、その後の天候にも恵まれ順調に生育した。

一部を小麦に転換した本田啓三さん(70)は、「初めてだったが、小麦は湿害に強く、倒伏しにくいので作りやすい。キレイにできた」と安堵した。



手製のソラマメ料理を披露する女性部余土支部長の今井明子さん(右)と部員の早瀬高子さん

ソラマメってこんなに食べ方があるんだね!



2 飢餓をゼロに



余土 「松山一寸そらまめ」PR



女性部余土支部は4月下旬、まつやま農林水産物ブランドに認定されている「松山一寸そらまめ」の魅力进行ピーアールしようと、地元の南海放送(株)の取材に応じた。YouTubeの「南海放送NEWS」チャンネルで視聴できる。

部員は、前日から準備していたソラマメ料理を7品披露した。JA松山市蚕豆部会の玉井成起さん(63)も圃場で収穫時期の見極め方などを紹介した。

今井支部長は、「消費者にソラマメのいろんな食べ方を知ってもらい、もっと食べてほしい」と話した。



サクッと軽い食感のワッフル!

季節のフルーツワッフル 990円(税込)



栄養価の高い

デザートが登場!

はだか麦を粉末状にしたはつ
たい粉とワッフルミックス粉を
ブレンドし、じっくりと焼き上
げたはだか麦ワッフル。

香ばしい匂いとサクツとした
軽い食感が特徴で、甘さ控えめ
なので食べやすい一品です♡

季節のフルーツワッフル以外
に、ブレイン、抹茶とあずき、チ
ヨコの3種類があります。

白米とはだか麦を混ぜたラン
チメニューもあります! はだか
麦づくしのランチとデザートは
いかがですか?

お問い合わせ

Cafe Maison Voice(カフェメゾンボイス)
住 所 松前町西古泉485-1
電話番号 (089)916-3397
営業時間 10時~16時半
(ラストオーダー15時半)
定休日 日曜・祝日
駐 車 場 17台



7

月

やさいの時間



青空土男のアドバイス

梅雨明け後が大事なんです！

梅雨明けからの管理

四国地方の梅雨明けは例年7月中旬ごろです。気象庁の3か月予報によると、今年は梅雨前線が早めに日本列島に北上すると予想されており、梅雨入りと梅雨明けが早い可能性があるようです。

梅雨明け後は急激に高温・乾燥するため、生理障害が発生したり生育不良が起こることがあります。高温に対する対策や土壌水分を急激に変化させないよう管理をしましょう。

※左ページ以降の赤字の農薬は、毒物劇物農薬に該当します。ご購入には印鑑が必要ですのでご持参ください。

ポイント

1 上手な灌水

晴天が続くと急激に土壌水分が失われるので、作物の様子や土壌の乾きを観察し、灌水をしましょう。一度に多量に灌水するのではなく、毎日作物に必要な量を早朝か気温が下がる夕方以降に行いましょう。

日中に水を溜めるような灌水は、昼以降の気温の上昇で水温が上がることや過湿によって根が傷むことがあります。

作物が大きくなってからの一日あたり灌水量の目安

トマト・ミニトマト	1 ～ 2ℓ	株
キュウリ	2.5 ～ 3ℓ	株
ナス	1.5 ～ 3ℓ	株
ピーマン	2 ～ 3ℓ	株

ポイント

2 地温を上げない管理

キュウリ・トマト・ピーマン・ナスの地温の適温は20℃前後です。

黒マルチを敷いている場合は、梅雨明け後は地温が高くなりすぎるのでマルチの上にならなごか白黒マルチ(上が白)を敷き地温の上昇を防ぎましょう。

※畝間の溝にも根は伸びていますので、畝間にもわらなどを敷くと土壌の乾燥から根を守り、地温も上がらないため生育が安定します。

〈資料提供…JA全農えひめ〉



お天気カレンダー

予想雨量何ミリで、危険か

気象予報士 檜山 靖洋

梅雨時から台風シーズンにかけては毎年のように、大雨による災害が発生します。大雨が予想されるときには、気象庁から予想雨量が発表され、「今日6時から明日6時までの24時間に降る雨量は、関東甲信で〇〇mmです」とテレビなどでも伝えていきます。この数字をどのように受け止めれば良いのでしょうか。それは地域によっても違います。それぞれの地域の過去の雨量の記録や過去の災害時の雨量と比べることをお勧めします。



四国地方の3ヶ月予報

- 6月 気温：年並か高い 降水量：年並か多い
 年間に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。気温は年並または高い確率ともに40%です。降水量は年並または多い確率ともに50%です。
- 7月 気温：年並か高い 降水量：少ない
 期間の前半は、年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。後半は、年と同様に晴れの日が多いでしょう。気温は、年並または高い確率ともに40%です。
- 8月 気温：高い 降水量：多い
 年間に比べ晴れの日が少ないでしょう。



お問い合わせ
営農販売部 089-968-1218(代)

キュウリ

病害虫防除

アブラムシ

・アルバリン顆粒水溶剤

2000~3000倍

(収穫前日まで2回以内)

・ウララDF 2000~4000倍

(収穫前日まで3回以内)

炭疽病・べと病・うどんこ病

・ダコニール1000 1000倍

(収穫前日まで8回以内)

うどんこ病

・アフェットフロアブル 2000倍

(収穫前日まで3回以内)



うどんこ病



炭疽病

トマト

病害虫防除

オオタバコガ

・コテツフロアブル 2000倍

(収穫前日まで3回以内)

・ハダニ類にも効果があります

・アフアーム乳剤 2000倍

(収穫前日まで5回以内)

疫病

・ランマンフロアブル

1000~2000倍

(収穫前日まで4回以内)

・プロポーズ顆粒水和剤

1000~1500倍

(収穫前日まで3回以内)



疫病

その他の管理

トマトトーンを花に噴霧して

着果を促し

ます。(気温

20℃以上

100倍)



石原バイオサイエンス(株)より引用

ピーマン

病害虫防除

アブラムシ

・アルバリン顆粒水溶剤 3000倍

(収穫前日まで2回以内)

・ウララDF 2000~4000倍

(収穫前日まで2回以内)

オオタバコガ

・コテツフロアブル 2000倍

(収穫前日まで2回以内)

・ハダニ類にも効果があります

・アフアーム乳剤 2000倍

(収穫前日まで2回以内)

疫病

・ランマンフロアブル

2000倍

(収穫前日まで4回以内)



オオタバコガ

サトイモ

病害虫防除

ハスモンヨトウ・ハダニ類

・コテツフロアブル 2000倍

(収穫7日前まで2回以内)

ハスモンヨトウ

・プレバソフロアブル5

2000倍

(収穫前日まで3回以内)

ハダニ類

・コロマイト乳剤 1000倍

(収穫前日まで2回以内)



ハダニ



ハスモンヨトウ



**病害虫防除
褐色腐敗病**

・ランマンフロアブル 2000倍
(収穫前日まで4回以内)

・プロポーズ顆粒水和剤

1000倍

(収穫前日まで4回以内)
うどんこ病・灰色かび病・すすかび病

・アフエットフロアブル

2000倍

(収穫前日まで3回以内)
オオタバコガ・ハダニ類・アザミウマ類

・コテンフロアブル 2000倍

(収穫前日まで4回以内)
アブラムシ類・コナジラミ類・アザミウマ類・カメムシ類

・アルバリン顆粒水溶剤

2000倍

(収穫前日まで2回以内)



褐色腐敗病



オオタバコガ

その他の管理

トマトトーン50倍を花に噴霧して着果を促します。

側枝の切り返し剪定



一芽切り返し剪定手順

摘果

温州みかんや、伊予柑など中



晩柑の摘果を行います。

摘果を行わないと、養分を奪い合っており、翌年果実が小さくならなくなることもあります。摘果で樹の負担を軽くし、大きさと味のそろった果実を収穫できるようにします。

※注意すること

上向き果、キズ果、日焼け果、奇形果などを中心に摘果します。

※果実1個に対する葉っぱの数(目安)
温州みかん：25〜30枚に対して1個

中晩柑：80〜100枚に対して1個

病害虫防除

カイガラムシ類

7月中旬頃

・コルト顆粒水和剤 3000倍

(収穫前日まで3回以内)

ゴマダラカミキリ幼虫(応急)

7月中下旬

・モスピラン顆粒水溶剤 400倍

(かんきつは収穫14日前まで3回以内) ※株元に散布します。

ミカンサビダニ

・ダニカット乳剤20 1000倍

(かんきつへみかん除く) は収

穫60日前まで1回以内、みかんは収穫14日前まで1回以内)
ダニカット乳剤20は、ハダニへの効果は期待できません。

黒点病

・エムダイファー水和剤 600倍
(かんきつへみかん除く) は収穫90日前まで2回以内、みかんは収穫60日前まで2回以内)

※前回の散布から積算降雨量が200mmになるか、25日経過すれば散布します。



ミカンサビダニ



コナカイガラムシ



黒点病



お問い合わせ
営農販売部 089-968-1218(代)

病虫害防除

(10a当たり)

	対象病虫害	農薬名	散布量	使用時期	使用回数
応急防除	ツマグロヨコバイ ウンカ類・コブノメイガ	パダンバッサ粒剤	4kg	収穫30日前まで	5回以内
出穂期防除	いもち病・紋枯病・ウンカ類 ツマグロヨコバイ・コブノメイガ ニカメイチュウ・カメムシ類	ワイドナーエース粉剤DL	4kg	収穫14日前まで	2回以内
		ブラシンプロアブル 1,000倍 + アプロードロムダンモンカットエア- 750倍	150ℓ	収穫7日前まで	2回以内
		アルパリン顆粒水溶剤 2,000倍		収穫21日前まで	2回以内
				収穫7日前まで	3回以内

へんの流出を防ぎましょう。
作物や圃場外への飛散と、河川
農薬は使用基準を守り、他の

病虫害防除(左表)



中間追肥と穂肥 品種ごとの施肥時期と施用量

(10a当たり)

	品種	田植え日	中間肥料		穂肥(一発肥料は施用しない)	
			施肥時期	PKミックス	施肥時期	NK化成32号
早生	あきたこまち	6月4日	6月25日~7月5日	20kg	7月15日~7月20日	25~30kg
	てんたかく		6月25日~7月5日	20~30kg	7月15日~7月20日	15~25kg
	コシヒカリ		7月1日~7月10日	20~30kg	7月25日~7月30日	10~15kg
中生	きぬむすめ	6月18日	7月5日~7月14日	20kg	7月30日頃	30kg
	ヒノヒカリ		-	-	8月10日頃	20~25kg
	にこまる		-	-	8月12日頃	30kg
モチ	クレナイモチ		-	-	8月7日頃	20kg

はじめてでもわかる! 参加費無料 青色申告講習会

税理士による青色申告のメリット・切り替えの手続き等の講習会を下記日程で開催します。

参加をご希望される方は、事前に下記のJA松山市営農販売部までご連絡ください。

日時	場所
8/22(月) 13:30~15:00	JA松山市久万経済センター2階会議室 (上浮穴郡久万高原町菅生2-1406-1)
8/23(火) 13:30~15:00	JA松山市川上支所2階会議室 (東温市北方2883-1)
8/24(水) 13:30~15:00	JA松山市石井支所2階会議室 (松山市北土居五丁目16-30)
8/25(木) 13:30~15:00	JA松山市北伊予支所2階会議室 (伊予郡松前町神崎45-2)
8/26(金) 13:30~15:00	JA松山市営農センター2階会議室 (松山市生石町548)

【お問い合わせ先】

愛媛県農業共済組合松山支所 TEL: 089-941-4623
上浮穴出張所 TEL: 0892-21-0442
伊予支所 TEL: 089-982-0534
JA松山市営農販売部営農支援課 TEL: 089-968-1218

農薬を適正に使用して「農作物・生産者・環境」の三つの安全を守りましょう

安定的な生産のために農薬は必要な資材です、適切に使いましょう
農薬は、病害虫・雑草への効果だけでなく、農作物への薬害や残留、環境影響などについて安全性が確保できるよう使い方が決められています。安全に使うために地域での連携を大切にしましょう。

防除対策の基本

- 病害虫・雑草が発生しにくい環境をつくる
- 発生状況を確認し、適切な資材を適期に使う
- 適切な防除ができたか確認する

農薬使用の基本

- 農薬ラベルを確認、使用方法を守る
- 周辺への農薬飛散防止対策を実施する
- 農薬の管理を徹底し、保護具を必ず着用する

ひとりひとりの心がけが重要です!

ドローンを使った農薬散布も慎重に行いましょう!

基本を守って、農作物の安全・生産者の安全・環境の安全を確保します。

JAグループ



みどりの食料システム法案ってな～に？

国内の農業就業人口は、生産者の高齢化などにより、年々減少しています。また、温暖化等の影響による品質の低下や降雨量の増加等による大規模自然災害の発生、さらに、長期化する新型コロナウイルス感染症の影響による需要の減退など、農林水産業を取り巻く情勢は大きく変わってきています。

このような環境変化に対応するため、農林水産省は、将来にわたって持続可能かつ安定的に食料を供給することを目的として、2050年までに取組むべきことをまとめた「みどりの食料システム戦略」を昨年5月に策定しました。

さらに、今後、農業における環境負荷の低減を目指す「みどりの食料システム戦略」を推進するため、4月22日に「みどりの食料システム法案」が可決・成立しました。

1. 2050年までに目指す主な姿

- 農林水産業のCO2ゼロエミッション化の実現
- 低リスク農薬への転換、総合的な病害虫管理体系の確立・普及に加え、ネオニコチノイド系を含む従来の殺虫剤に代わる新規農薬等の開発により化学農薬の使用量（リスク換算）を50%低減
- 輸入原料や化石燃料を原料とした化学肥料の使用量の30%低減
- 耕地面積に占める有機農業の取組面積の割合を25%（100万ha）に拡大

2. 戦略的な取組み方向

当戦略が掲げる環境負荷軽減や生産性の向上に向けては新技術の開発が不可欠となるため、当面の間は環境に配慮した農法などを横展開していくこととしています。新技術の開発に向けては、2040年までに革新的な技術・生産体系の開発、2050年までに普及していく方針となっています。

有機農業などの実現に取組む農業者に対して、必要な機械を導入する場合の税制特例や融資など、支援の仕組みが創設されることとなっています。

3. JAグループでの取組み

法律の中で、消費者へのわかりやすい表示の検討をすすめ、消費者は有機農産物など環境に配慮した農産物を選択するよう努めることが規定されました。

JAグループとしては、こうした環境に配慮した農業は、生産者の取組みだけでなく、消費者や実需者の理解が不可欠であるため、行動変容につながるよう国消国産の理解促進に取組んでいきます。

JA 松山市の取組み

JA松山市は久万高原トマトと白ネギ、米において、農薬・化学肥料を減らして栽培し、人にも環境にもやさしい農業に取り組んでいます。

今後も国と一体となって持続可能な農業の実現に向け、環境負荷の低減への取組みを進めていきます。



恐るべし! アブラムシ!! その2 ~撃退編~

春や秋になるとどんどん増えていくアブラムシ。植物を吸汁して弱らせるだけでなく、モザイク病などのウィルス性の病気を媒介するなど、その被害は深刻です。

アブラムシを効果的に撃退する方法をお伝えします!

植物を植えつける前に

春から秋にかけてアブラムシの発生が多い時期は、播種・定植時にあらかじめアルバリン粒剤などの粒剤を使用するなどして、発生初期からの防除を心掛けましょう。粒剤はその成分が植物の根から吸収され葉に移行するため、アブラムシのような吸汁する害虫に有効で長期間効果を発揮します。

ウィルスを持った有翅型成虫を寄せ付けないために

有翅型の飛来や侵入を防ぐためには、アブラムシの嫌がる銀色のマルチを使用したり、農作物を寒冷紗などの被覆資材で覆うことで飛来をある程度防ぐことができます。



銀色マルチ

こ〜ゆ〜
ことなんよ!



ウィルスを持った有翅型成虫が植物に止まって、汁を吸うために口針を数秒突き刺すだけでウィルス病に感染します!!

そのため、あらかじめ粒剤を使用していたとしても、吸わせない効果はないので、針から感染するウィルス病を防ぐことはできません。

被害の大きいピーマンやズッキーニでは、モザイクウィルスに対する耐病性品種も売られていますが、完全に発病を抑えることは難しいようです。



ピーマンモザイク病
〈資料提供: JA全農えひめ〉

植物についてアブラムシを撃退

アブラムシが発生してしまった場合は、速やかに殺虫剤を散布します。薬剤を散布する際は、アブラムシの天敵(テントウムシ等)への影響が少ないウララDFやモベントフロアブルなどの薬剤を使用する気遣いをお忘れなく。

施設栽培では、天敵となるヤマトクサカゲロウやナミテントウなどの生物農薬を使用したり、キュウリではモザイクウィルスに対するワクチン接種苗も実用化されています。

家庭菜園などでは、牛乳を散布することで簡単に退治することもできます。牛乳の原液をスプレーボトルに入れてアブラムシの発生箇所散布すると、牛乳が乾いたときに固まり気門を塞ぐため、呼吸ができなくなって窒息死します。散布した牛乳を放置するとニオイや病気の原因になりますので、乾いたら水を散布して洗い流しましょう。

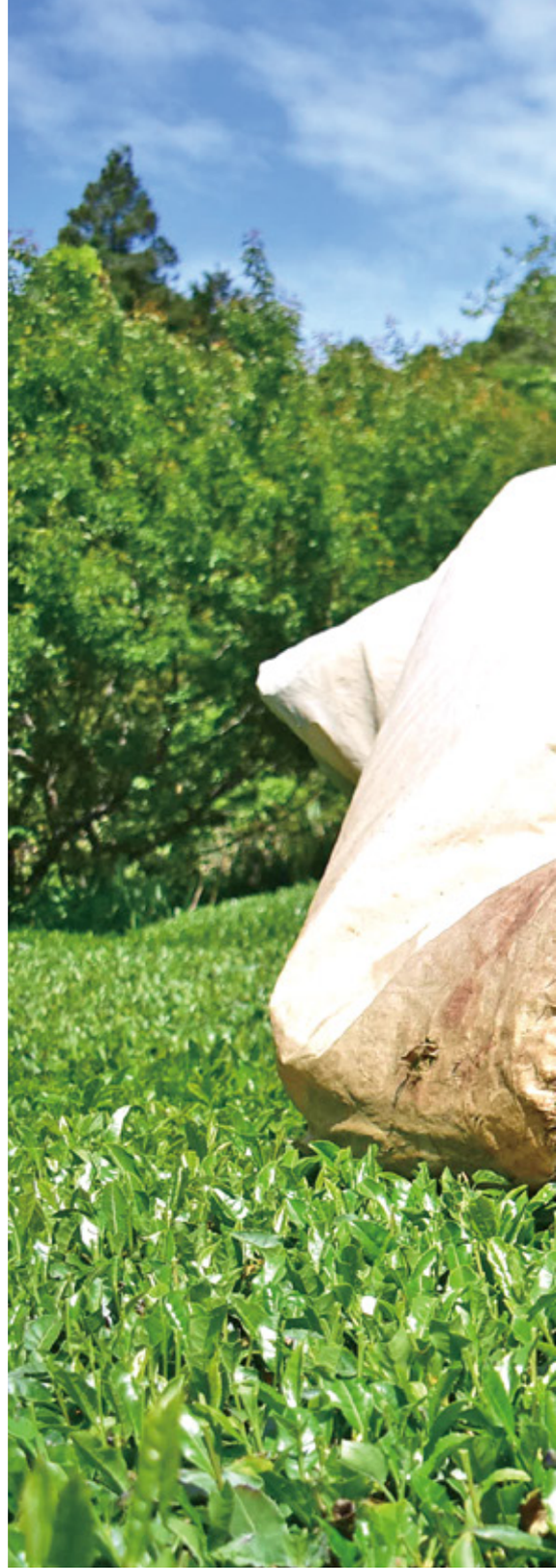


No.37

この地を守る

恵まれた気候を活かし栽培 地域の特産品を守る！

柔らかく味わい深い「久万茶」。
久万茶を栽培し早30年。茶葉から飲む「おいしさ」を届けたい。



山霧に囲まれた産地

久万茶の産地である久万高原町美川地区。「青空の下、作業するのは気持ちいいし体にも良いから続けられるんよ」と話すのは、JA松山市久万茶部会の上岡正文さん(72)です。山霧に囲まれた標高約300mで寒暖差を活かし、良質な久万茶を栽培しています。

当JAは昭和50年頃、面河や美川地区などで久万茶の栽培に力を入れ始め、上岡さんの両親も葉たばこから久万茶に切り替えました。上岡さんは40歳頃から栽培を手伝い、その後、退職してから両親の後を継ぎました。

品質重視の栽培を

上岡さんは、「やぶきた」を10aで栽培しており、1番茶を5月上旬に刈り取りました。管理は上岡さん一人で行っていますが、収穫期のゴールデンウィークには長男と長女の夫も刈り取りを手伝い、収穫した久万茶を孫が袋に入れるなど、家族総出で収穫作業に励みました。

近年は、冬の適度な降雨によって、干ばつや気温と湿度の上昇により葉が枯れる炭そ病の発生が少なく、順調に生育しています。

久万茶栽培で一度も大きな失敗がない上岡さん。根元から肥料や養分をより吸収しやすくするため、3年に一度、新しい根が伸び始める9月に深耕します。また、1番茶の刈り取り後はすぐに消毒します。1番

茶と2番茶の刈り取り後は、茶葉が発酵して品質が劣化しないよう、送風機のあるJA松山市の倉庫へすぐに運び、温度管理をします。

産地を守り、特産品の消費拡大へ

同部会は新規就農者が伸び悩んでいますが、両親から受け継いだ産地を残したいという上岡さん。「久万茶は自分もよく飲むし、松山の人もおいしいって喜んでくれる。茶葉から飲む久万茶は、柔らかい味わいで飲みやすいんよ。特に、若い人もっと飲んでもらいたいけん、無理のない範囲で栽培を続けていきたい」と意気込みます。



久万茶部会
上岡 正文さん(72)

栽培歴 30年
面積 10a
出荷時期 1番茶：5月上旬
2番茶：7月上旬
出荷量 1茶期：200kg

／ひとこと／

産地で作ったおいしい久万茶をみんなに飲んでもらいたい！



輝け!

-No.37-

次世代のエース

森林環境科 1年生

今日は上浮穴高等学校の生徒を直撃!



上校のココが好き!
ハウスがあって栽培できる環境が整っている!

町田 佑さん(15)

上校のココが好き!
座学や実習も生徒主体で取り組める!

久保田 紀一さん(15)



実習を通して力をつける!

農業の大変さを実感

実習では、野菜の定植や誘引方法を先生から学びます。気温や湿度の高いビニールハウスでの作業は大変なので、農家はすごいと感じました。5月はトマトの定植方法を小学生に教えました。農業に興味を持つきっかけになれば良いと思います。

将来、木材加工などの林業に携わりたいと思い、森林環境科に入学しました。実習で感じた農業の大変さを踏まえ、林業の実習に向けて体力をつけたいです!



座学では、生徒が野菜に関するクイズなどを出しています!

自然あふれる環境での学び

農業に関心があり、自然に囲まれた暮らしがしたくて上浮穴高校を選びました。

座学では、学生同士で久万高原野菜に関するクイズを出し合っていて、主体的に取り組めることが魅力です。また、実習で小学生とトマトの苗選びや定植をするなかで、授業で学んだことを相手に教えられる喜びを感じました。

将来は農業がしたいので、高校の授業に励み、農業が学べる大学へ進学します!



実習では、小学生に播種や定植方法を教えたりしています!

実習で農業や林業を経験できるっていいね!



ヘルス & ビューティー

健康科学アドバイザー
福田 千晶

喫煙は老化を促進

喫煙は健康に悪いことは広く知られています。喫煙者はたばこを吸わない人に比べて寿命が約10年も短い上に、がんの原因になったり、動脈硬化を促進させたりします。さらに、たばこによって外見の老化も進ませて「スモーキングフェース(たばこ顔)」になってしまうと知ると、恐れる人も多いでしょう。

喫煙を続けていると、特に口の周囲にしわが増えます。また、歯が黄ばみ、歯肉は黒ずみ、歯が抜け落ちる年齢もたばこを吸わない人に比べて10歳くらい早くなります。声もガラガラ声になりやすく、老けた印象になりがちです。口の周囲はたばこの害を直接受けやすい部位です。

肌にはシミやしわが目立ち、肌の弾力は乏しく、目の周囲のたるみも目立ってきます。髪の毛がなくなったり、白髪が増えやすくなるといわれています。

喫煙によって赤血球に二酸化炭素が結び付いてしまい、酸素が結合できる部位が減り、体の各部位に運ばれる酸素が減るため、肌や髪、いろいろな臓器に運ばれる酸素が不足します。さらにニコチンの作用で肌の表面などの血管は収縮し細くなり、運ばれる血液が減りますから、各部位に届く酸素は不足するのです。その上、喫煙で活性酸素が増えて細胞の酸化を促進するので、肌のコラーゲンの生成を低下させるなどが原因で老化につながるのです。



しかし、禁煙したことで、肌の状態が良くなったり髪に艶が戻った人もいます。スモーキングフェースになることを避けたいなら禁煙が必ずです。

旬を いただきます

カラダが喜ぶ
おいしい食材

料理と合わせてスタミナアップ! /

食材  ©よい食P

にんにく



直径12cmほどになる大きいにんにくが特徴なんよ!
8月まで販売しとるから、餃子や焼き肉などに合わせて、暑い夏を乗り切ってや!

ココ、覚えとこね!! /

栄養素

アリシンが含まれており、免疫力の向上やがんの予防効果など、滋養強壮の効果が期待できるといわれています。

保存方法

風通しの良い冷暗所でネットに入れて吊るします。刻んで保存する場合は、保存用袋に入れて冷凍しましょう。

1片入り 80~150円(税込)

※写真は収穫期前のにんにくです。6月上中旬から、より実の締まったにんにくを販売します。



生産者 丹下 誠司さん(63)



松山生協石井店

住 所:松山市北土居5丁目11-11
T E L:089-905-0106
営 業 日:無休(年始は除く)
営業時間:9:00~20:00
駐 車 場:有

いつでも来てや!



レシピ



にんにく味噌の焼きおにぎりに変身☆



作り方

- ① にんにくはみじん切りにする。
- ② 調味料は混ぜ合わせておく。
- ③ テフロン加工の小鍋にごま油を熱し、①を炒める。
- ④ 香りが立ったら弱火にし、②を加えて水分がなくなるまで煮詰める。
- ⑤ おにぎり(分量外)の片面に④を塗る。フライパンに小さじ2のごま油を熱し、塗った面を焼く。
- ⑥ ⑤を裏返し、④を塗って同様に焼く。仕上げにごまをふる。

材料(作りやすい分量)

- エネルギー 363kcal / おにぎり2個(1個約100g)
- にんにく …………… 5片(普通サイズ)
ごま油 …………… 大さじ1
- 【調味料】
- みりん …………… 大さじ1
料理酒 …………… 大さじ1
砂糖 …………… 大さじ2
味噌 …………… 100g
(愛媛県産はだか麦・すり味噌)
かつおだし(50倍濃厚) …… 小さじ1/2
豆板醤 …………… 小さじ1/4
ごま …………… 少量

豆板醤はお好みで!
(お子様はなくてもいいと思います)
余ったにんにく味噌は、キュウリなどの生野菜につけてもおいしいです。炒め物の調味料として使ってもGood!



後藤 昌栄さん

JA愛媛厚生連 管理栄養士

みんなので俳句

愛媛若葉主宰
高岡周子選

特選

春夕焼声張る九九の八の段

関根ちよみ

お子さんが、大きな声で掛け算のお復習いをしているところ。八の段とあるので大分大詰め練習らしい。春夕焼の明るさとのびやかな雲が目に浮かぶ。

秀句

石鹼玉ふはふは家電がまた壊れ
遠足に母の夜なべの手巻き寿司
春キャベツ誰にあげやうかと思案
切っ先に雨粒ひかる余り苗
ホ句こそが無二の親友夏来たる

窪田孝子
武智としや
芳野志朗
奥村久子
麓勝子

入選

オリーブの木の懐に寒雀
遅霜に出番待ちをる野菜の芽
花筏ジャンプの子等の賑やかに
春の雨ビリー・ジョエルを深夜まで
春爛漫野山とき色黄に染まり
馬鈴薯を植えて夜更けの雨の音
桜散るピザパーティーの皿の上
穏やかな春の日差しの昼餉かな
泥の手で額を拭ふ田草取り
新入生の背丈半分ランドセル
袖通す風さらさらと薄衣
白光を綴りつづりて梅咲けり
春夕焼目指し歩かうもう少し
うたた寝の夫に掛け置く春シヨール

久米隆
有光久計
足立弘香
坂井傑
松本美絵子
川内清
團上笑子
村上陽子
井上富二男
石丸久子
木幡忠文
山本弥生
山本ゆかり
森雅子

見る人もまばらに春の神楽殿

宮田定實

待つ人の無き我が家にも馬酔木咲く
父が植ゑし庭木に躑躅どっと咲く
降る雨に躑躅の光る投票所

忽那十歌子
矢野重子

遅れ来し燕の居付く新家屋
新麦に袖捲りせし祖母の笑み

岸明美
米田学

十字架の影道に濃く聖五月
柿若葉きらめく籠にインコ飼ふ

小田龍聖
小田和子

パンを焼くパン屋の匂ひ風薫る
軒燕まだ来ぬ不安何かある

兼井孝雄
中平初代

夏近しランチタイムにかける曲
蝶来るを信じ苗植う藤袴

東岡敏枝
かつたろー。

木々若葉トトロのやうに膨らめる
新装の伊予灘列車麦青む

佐々木静子
権藤美江子

山葵田に清流の音風の音

安倍正子
富永みすず

一步一步

原句 縫ふやうにペダル軽快夏木立
添削例 軽快に自転車漕ぐ夏木立

原句 青空に義農桜の麦に映え
添削例 晴れ渡り義農の桜咲き満てる

原句 子ツバメに早く育てと親つばめ
添削例 子燕に早く育てとせはしなく

※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。
※横書きの俳句も記入ください。

各支所出張所に「俳句ポスト」を設置しています。
ハガキの場合にはふれあい部まで。締め日は毎月10日

野菜のふしぎクイズ

イタリアで「ポモドーロ」黄金の「リンゴ」という呼び名がある野菜はどれでしょう。

- 1 パプリカ
- 2 トマト
- 3 ニンジン



ヒント
旨み成分のグルタミン酸がたくさん含まれているよ～!

5月号の答え「①キュウリ」



プレゼント&アンケート

クイズに答えて

応募者の中から5人に
表紙と同じ農作物をプレゼント!



※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 123通 ありがとうございます。

応募方法

●Eメールでのご応募
daichi@ja-matsuyama.or.jp



締切6月30日(木) 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

JA

通常総代会のご案内

日時：2022年6月21日（火）
 受付12時30分（開会13時30分）
 場所：JA松山市本所8階

総代選挙のお知らせ

当JA総代の任期が7月30日(出)で満了となります。これに伴い、7月21日(休)に総代選挙を行います。投票は選挙区ごとです。ただし、候補者の数が各選挙区の総代数を超えない場合は投票を行いません。なお、詳細は各支所・出張所に掲示しております。

選挙区及び総代数

選挙区	総代数	総代数のうち 女性総代数	選挙区	総代数	総代数のうち 女性総代数
拓南	6	1人以上	興居島	12	2人以上
浮穴	28	4人以上	小野	42	5人以上
石井	28	4人以上	北伊予	50	5人以上
余土	21	3人以上	岡田	35	4人以上
朝美	10	1人以上	松前	17	2人以上
東雄郡	4	1人以上	川上	49	5人以上
西雄郡	6	1人以上	明神	15	1人以上
味生	21	3人以上	久万	14	1人以上
久枝	28	4人以上	父二峰	16	1人以上
和気	28	4人以上	畑野川	16	1人以上
三津	7	1人以上	直瀬	16	1人以上
新浜	11	1人以上	御三戸	30	1人以上
湯山	22	3人以上	柳谷	13	1人以上
久米	40	5人以上	堀江	24	3人以上
椿	11	1人以上	計	620	70人以上

理事会だより

2022年5月31日(火)に全議案が承認されました。

- 2021年度決算の承認について
- 2021年度剰余金処分案の承認について
- 2021年度決算書類及び部門別損益計算書の承認について
- 2022年度通常総代会提出議案について
- 会計監査人再任の報告と監査報酬額に関する決定について
- 借入金最高限度額決定について
- 組合員及び組合員以外の者に対する貸付金の利率の最高限度額決定について
- 1組合員に対する信用の供与等の最高限度額決定について
- 組合員以外の者1人に対する信用の供与等の最高限度額決定について
- 同一人に対する信用の供与等の最高限度額決定について
- 2021年度愛媛県常例検査回答について
- 第5次中期3カ年事業計画の進捗状況について
- ヘルプライン運営要領の全面改訂について
- 2022年度通常総代会議長及び役員選任投票立会人選出について
- 総代選挙について
- 准組合員総代設置要領の一部変更について
- 減資について
- 子会社の2021年度事業報告書、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、及び剰余金処分案承認について(監査役の監査報告)
- 子会社の2022年度事業計画設定について



ウクライナの平和を願って「ひまわり」の種を各支所・出張所から配布しました！
 地域の方にたくさん受け取っていただきました☆詳しくは本誌「ぎゅっとNews」P13へ！

家族のものがたり



(左上から)平田 希さん、依音ちゃん(4)、重松 知子さん、春璃ちゃん(1)
石崎 千代香さん、義典さん、美幸さん、平田 弥子ちゃん(3)、紀帆ちゃん(1)

お父さん、お母さんへ

カラマンダリンの出荷が終わりましたね。家族総出で和気あいあいと作業ができました。子どもたちは、二人が作るコクのあるおいしいみかんが大好きです。

みかんの花の甘い香りが海辺の家まで届くのももう少しですね。これからも、お父さん、お母さんのみかん作りを私たちは応援しています。

いつまでも健康でいてください。

松山市高浜町
重松 知子、平田 希

