

スマイルハート

No.121

4

2024 April

志を高く 絆を深く 魅力ある
「農」と「地域」を未来につなぎます



【特集】 第9回 JA 紀州営農指導員 研究活動成果発表大会
フラワーアレンジ教室



JA 紀州



255Facebook



JAGR180Instagram



5111172479177



紀州農語

今日ご紹介の作物
【ウスイエンドウ】

日高川町千津川

とね りょうた
戸根 亮太 さん(26才)

ウスイエンドウ

温州みかん

梅

自粛期間で得たもの

地元を離れ、京都府で働いていた亮太さんは社会人1年目にコロナウイルスの影響で仕事に行けない日々が続きました。京都で過ごした自粛期間では自分で料理をする機会が増えたことで、健康や食に対する意識が高まり、農業の良さなどを感じるようになり、その出来事をきっかけに実家の農業を継ぐことを決意し、就農しました。就農した11月は温州みかん(早生みかん)の繁忙期だったため、収穫したみかんを運ぶ作業が多く、慣れない力仕事に苦労したと当時を振り返ります。「農業はマニュアル通りにいかないことも多く、その都度、作物の様子を見ながら管理し、アレンジを加えていかないといけないのが想像以上に難しかった。

た。当時はなぜこの作業が必要なのかなど、理解することができず、とにかく言われたことをするだけだった」と話します。ともに作業しているご家族から教わったり、果樹類についてはJAの講習会に参加したり、他にも参考書籍などを読んで勉強するなど、乗り越えてきました。現在は、一つ一つの作業の必要性などを理解できるようになり、面白くなってきたと感じているそうです。

丁寧に生産し、出荷する

「和歌山県は自然豊かで年間を通していろんな作物を作ることができるから面白い」と話す亮太さん。ウスイエンドウの収穫を終えると梅、その後はみかんと年間を通して作業をしています。ウスイエンドウは栽培面積が少な

いため、少しでも多く収量を確保できるように、植穴の間隔や整枝本数を工夫しています。また、収穫する際には実が十分に成長しているかなど念入りに確認し、ロスを出さずに出荷し、収益をアップさせられるよう取り組んでいます。「収穫適期の判断が難しいですが、高品質な状態のものを出荷できるように、丁寧に収穫しています」と話す亮太さん。みかん栽培については県外の友人から美味しいと言ってもらえることが多くあるそうで、「和歌山のみかん」の良さを再認識することができたそうです。その出来事がモチベーションに繋がっており、「現在作っている温州みかん以外にも、晩柑類などにも挑戦してみたい。どの品種が人気なのかなど調べ、需要のあるものを作り、消費者のもとへ届けたい」と今後の目標を語ってくれました。

新たな発見、地域農業を盛り上げたい

亮太さんはJAの合併説明会などに参加することで、今まで知らなかった協同組合の仕組みを知ることができました。今後の目標について亮太さんは「地域農業を盛り上げていきたい。個人ではできることに限界があるので、JAや地域の方々と協力していろんなことに挑戦したい。青果物の出荷だけでなく、加工品などの付加価値を付けた商品も検討し消費拡大することにより多くの方々に知ってもらいたい」と前向きな思いを話してくれました。



スマイルハート Contents 2024.April

紀州農語り	2
特集 第9回JA紀州営農指導員 研究活動成果発表大会	4
フラワーアレンジ教室	6
トピックス	8
めぐりガイド	13
インフォメーション	19
人事異動のお知らせ	21
インフォメーション	24
紀州紹介コーナー	25
伝説豆知識・クイズ	26
ふれあいコーナー 表紙紹介	27
楽しい食卓レシピ	28



第9回JA紀州 営農指導員 研究活動成果発表大会

〈組合員の所得向上と農業生産の拡大は
組合員と共に私達が実践します〉



3月1日、がいなポートで営農指導員研究活動成果発表大会を開催しました。この大会は営農指導員の技術高め、組合員の所得向上と農業生産の拡大を目指すことを目的としています。

今年16人の営農指導員が発表。花、野菜、果樹などをテーマに営農指導員が年間取り組んできた研究や活動成果などを発表しました。審査員はJAグループ和歌山 農業振興センター、和歌山県農業試験場 暖地園芸センター、和歌山県果樹試験場うめ研究所、和歌山県日高振興局 農業水産振興部、同JAの役員らの計8人で、「着眼点」、「実用性」、「データ性」、「利益性」、「発表力」の5項目で審査しました。厳正な審査の結果、みなべ営農販売センターの萩野翔大指導員が組合長賞（最優秀賞）に選ばれました。

萩野指導員は「新品種短節間えんどう「光丸うすい」のマニュアル作成と部会員への周知について」を発表しました。光丸うすいは2022年3月に品種登録された新品種で、紀州うすいに比べ、背丈が低いため作業効率が良く、労働力の軽減に繋がります。しか

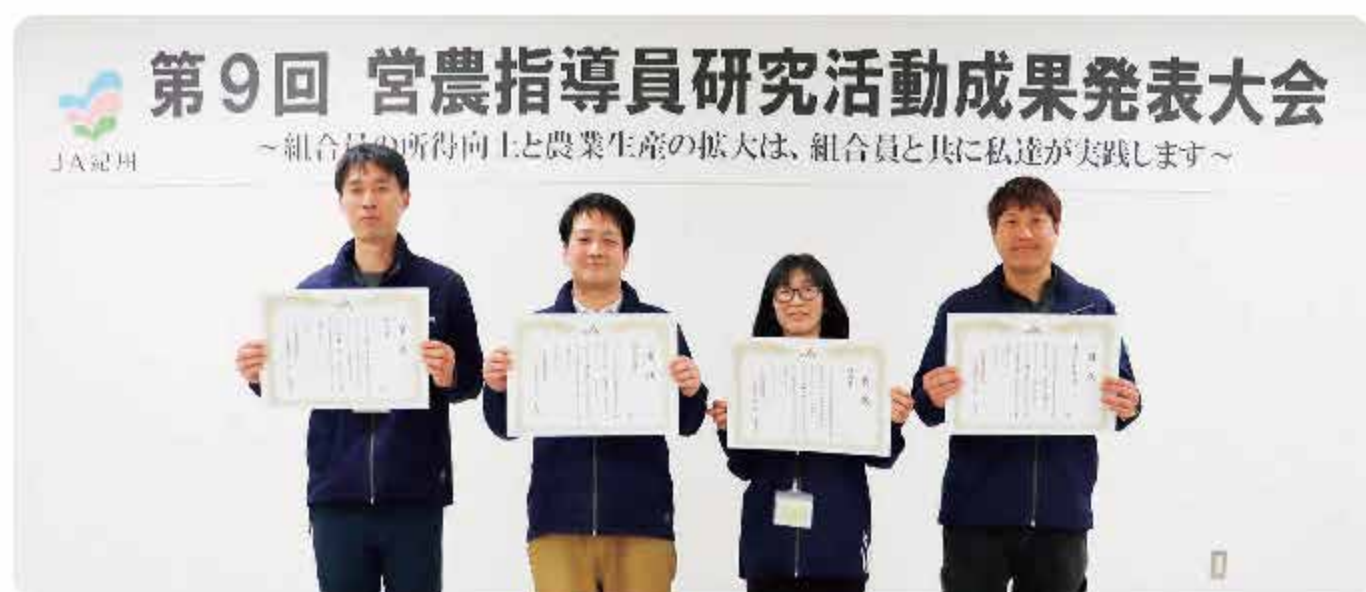
し、現行の紀州うすい、矢田早生、紀州の輝よりも、草勢が強く、収穫開始時期も遅い特徴があります。従来品種と栽培方法が異なるため、日高野菜花き技術者協議会のメンバーとして、日高振興局、暖地園芸センターと協力し、マニュアルを作成しました。発表ではマニュアル作成にあたり取り組んだ研究や、光丸うすいの栽培方法、昨年度部会員に向けて実施した勉強会についてなどを発表しました。最後には、今後もこのような新品種の探求についての提案を大切にするこで、産地の発展に貢献していきたいと締めくくりました。萩野指導員は「この賞を励みに、これからも営農指導員として頑張っていきたい」と話しました。

他にも、優秀賞に御坊営農販売センター 湯川美佐指導員、努力賞に日高営農販売センター 白井伸和指導員、審査員特別賞に日高川営農販売センター 近田勝紀指導員が選ばれました。

今回各営農指導員が発表した内容については、部会活動の中で組合員の皆様の所得向上に役立てるよう、周知してまいります。

発表テーマ（発表順）

発表テーマ	所 属	氏 名
ナティーボフロアブル散布によるメイン農薬との効果比較試験	みなべ宮農販売センター	山崎 竜麻
ミニトマト台木品種の集約に向けて	日高川宮農販売センター	廣畑 綱木
八朔・甘夏の個装袋による貯蔵方法の労力削減に向けて～鮮度保持大袋による貯蔵試験への取り組み～	日高宮農販売センター	丸山 兼吾
ブランドミニトマトの安定生産についての取り組み	いなみ宮農販売センター	勝本 卓
花き類の消費拡大にむけて	いなみ宮農販売センター	久保 典也
地域一体で取り組むためのクビアカツヤカミキリ対策	みなべ宮農販売センター	廣澤 健仁
ゴマダラカミキリムシに対する農薬残効試験。第2弾	日高川宮農販売センター	近田 勝紀
バイオ炭資材を活用したスターチス萎凋細菌病対策	宮 農 指 導 課	中井 倫世
スターチス正常株と多芽体の生育の違い	御坊宮農販売センター	田村 稜将
JA 紀州豆部会「品質向上」対策	いなみ宮農販売センター	清原 夏樹
土着天敵の有効活用について	御坊宮農販売センター	湯川 美佐
新品種短節間えんどう「光丸うすい」のマニュアル作成と部会員への周知について	みなべ宮農販売センター	萩野 翔大
中山間地における主要農産物再生プラン	日高川宮農販売センター	濱田 光弘
キュウリにおける難防除病害虫対策	日高宮農販売センター	白井 伸和
アブラムシ類の発生状況及び薬剤抵抗性への対応	いなみ宮農販売センター	渡邊 里歩子
スターチスクーラー育苗管理について	御坊宮農販売センター	福居 卓



第9回 宮農指導員研究活動成果発表大会

～組合員の所得向上と農業生産の拡大は、組合員と共に私達が実践します～

▲左から白井指導員、萩野指導員、湯川指導員、近田指導員

フラワーアレンジ教室



JA 紀州では女性会員と協力し、卒業式シーズンに合わせ、管内の小、中学生を対象にフラワーアレンジ教室を開催しています。この取り組みは“管内で盛んに生産されている花について知ってもらい、触れてもらうことで花への関心や親しみを持ってもらいたい。送る相手を想い、花を通じて感謝する心を育ててもらいたい”という思いで毎年実施しています。また、使用する花は生産量日本一を誇るスターチスをはじめ、カスミソウ、ガーベラ、スイートピーで、全て管内で生産されたものです。花をはじめ、かごやメッセージカードなどの必要資材は全てJAから提供しています。

今年は3月4、5、6日に各中学校、3月15、18、19日に各小学校で実施し、管内の学校計44校（約1200人）を対象に行いました。堂農指導員より使用する花の特徴や花言葉の説明を行い、女性会員が講師を務め、アレンジを作成していく過程などを説明しました。子どもたちは女性会員のサポートのもと、楽しみながら作業に取り組んでくれました。



稲原小学校



印南小学校



埴屋小学校



高城小学校



岩代小学校



御坊小学校



御坊中学校



江川小学校



河南中学校



高城中学校



咲楽小学校



三百瀬小学校



山野小学校



松原小学校



松洋中学校



上山路小学校



志賀小学校



上南部小学校



上南部中学校



清川小学校



大成中学校



早蕨中学校



川辺西小学校



清流小学校



湯川小学校



中津小学校



中山路小学校



丹生中学校



日高中学校



内原小学校



湯川中学校

藤田小学校



野口小学校



名田小学校



南部中学校

南部小学校



和田小学校



和佐小学校



由良中学校



由良小学校



笠松小学校



寒川第一小学校



切目小学校



川原河小学校

☑ 木成りはっさく今年も上々の仕上がり

ゆら柑橘産果場と川辺果樹産果場では2月下旬から3月下旬にかけて、木成りはっさくの選果を行い、東京、大阪、仙台、福島、富山、長野の市場へ出荷しました。今年は夏から秋にかけて雨が少なかったため、小玉傾向となりましたが、糖度も高く、酸味とのバランスが良く上々の仕上がりとなりました。

木成りはっさくは管内の温暖な気候を活かし、糖度が乗る1月中旬から2月中旬まで木に成らして収穫します。その後、ポリ袋に入れ、約1か月貯蔵します。通常のはっさくは年内（12月頃）に収穫しますが、木に成らしておくことで完熟させることができ、さらに、貯蔵することで酸味を抑え、まるやかな味わいに仕上がります。

3月下旬からはさつきはっさくの出荷も開始しています。



▲貯蔵していた木成りはっさくを手作業で選別している様子

☑ 春の彼岸用スターチス品質上々で出荷

がいなポートと畑野集荷場では3月上旬から下旬にかけて、春の彼岸に向けたスターチスの集荷を行いました。今年は暖冬だったため生育は順調で上々の仕上がりとなり、北海道から広島までの市場へ出荷しました。

管内では御防市と印南町で生産が盛んで、生産量は日本一を誇っています。主力品種のサンデーバイオレット、フェアリーピンク、紀州スターをはじめ、和歌山県オリジナル品種の紀州ファイナイエローやパールなど、約70品種が生産されています。スターチスは色のバリエーションが豊富なことから仏花だけでなく、花束やフラワーアレンジなどにも使用されることも多く、近年人気を集めています。



☑ 日高北部ニンニク部会 現地検討会

3月15日、日高北部ニンニク部会役員2名とJA担当者でニンニクの現地検討会を開催しました。

由良町の圃地7箇所を巡回し、生育状況や今後の栽培管理、収穫時期の検討などを行いました。今年は暖冬の影響により生育が前進しており、収穫時期は例年よりやや早くなっています。ニンニクの収穫は4月上旬から開始しています。



☑ 梅まつりに出店！

販売部は3月2日、3日の2日間、大阪万博記念公園にて開催されたCHOYA主催の梅まつりに出店しました。

販売ブースではトマト梅をはじめとした、様々な梅干し商品を販売しました。他にも、リニューアル商品 tomatoume だれと新商品の とまと梅味ポテトスティック も販売したところ、大好評でした。

また、食べ比べブースも設置し、来場者の方々に5種類の梅干し食べ比べを楽しんでいただき、大盛況となりました。



▲2日に行われた梅干し種飛ばし大会の様子

JA 青年の主張全国大会・第70回 JA 全国青年大会

2月28日、全国農協青年組織協議会主催の第70回 JA 全国青年大会が東京都の文京シビックホールで開催され、青年部みなべいなみ支部の新谷 力さんが JA 青年の主張全国大会に出場しました。

当日は和歌山大会、近畿大会と同様、「青年部の出会いで今がある」を発表し、新谷さんは JA 全青協会長賞と日本農業新聞賞に選ばれました。新谷さんは「今回は今までにない最高の発表ができたと思います。また、1000人を超える農業者の方々の前で発表することができ、いい経験が出来ました。これからも青年部員として、地域農業の発展のために種をまき続けたいと思います」と話されました。



白井副センター長が最優秀賞に選ばれる！

3月19日、JAビルで令和5年度 和歌山県 野菜・花き園芸技術員協議会 営農活動報告会が開催され、JA 紀州からは日高堂農販売センターの白井副センター長が参加し、見事最優秀賞に選ばれました。

報告会には県内 JA の営農指導員 7人が参加し、令和5年度取り組んできた研究内容などを発表しました。

白井副センター長は『キュウリにおける難防除病害虫対策』を発表。キュウリ栽培においてウイルス病の発生が著しく増加し、害虫に対しての農薬の効果の低下により防除困難になっていることから、天敵の放飼による防除試験と耐性品種の試験栽培を発表し、最後には、天敵区も品種区も収量が安定することが確認できたため、今後は部会と連携しながら、天敵防除体系と耐性品種の栽培体系を確立していきたいと締めくくりました。

白井副センター長は「このような賞をいただけて光栄です。今後、県1合併も控えているので、このような場を大切に、営農指導員として情報共有に取り組み、産地の発展に貢献したいです」と話しました。



サカキの栽培技術研修会

3月15日、日高川町山村開発センターで和歌山県主催の令和5年度 サカキの栽培技術研修会が開催され、管内のサカキ生産者や神社関係者、取扱業者など約60人が参加されました。

研修会では、和歌山県が生産量日本一を誇るサカキ産業の歴史と生産状況、林業試験場におけるサカキ研究について報告が行われました。その後、質疑応答を交えながら寒川神社の寒川宮司より、神社でのサカキ利用の現状などが報告されました。

JA 紀州では、日高川町の水田転換園にサカキの試験園地を設置しており、管内での生産量拡大方法についての研究に取り組んでいます。



▲試験園地

☑ 「お店にスターチスを」 PR イベント in 銀座

JA 紀州は3月上旬、母の日祭りプロジェクトの一環として、『お店にスターチスを』PR イベントを実施しました。この取り組みは、銀座料理飲食業組合連合会会員を対象としており、スターチスを店舗に飾っていただくことで母の日祭りとスターチスの認知度アップを目的としています。

今回は18店舗からお申し込みをいただき、各店舗に60本のスターチスを提供しました。ホテルや飲食店などに母の日祭りのパンフレットと共に飾っていただき、店舗からは「春らしさを演出でき、お客様にもご好評でした」「東京でスターチスを広めるお手伝いができましたら幸いです」などと喜びの声をいただきました。

PRイベントは5月上旬にも実施予定です。



母の日祭り……JAの青年部が2011年から始めた活動。JA紀州では「母の日」に感謝の気持ちを込めて、「変わらぬ心」という花言葉を持つスターチスを贈っていただくことで、家族の愛を再確認していただきたいという思いから実施しています。

☑ エコキャップ運動～世界の子ども達にワクチンを～

2月27、28日、3月1日の3日間、管内の保育園、幼稚園を訪問し、ペットボトルキャップを回収しました。今年は5園（約500人）の園児にご協力いただき、合計約300kgのキャップが集められました。

回収したキャップは再生プラスチック原料として換金され、医療・ワクチン支援や障害者支援などの様々な社会貢献にあてられます。JAの職員から園児たちにエコキャップ運動について説明し、最後にJA紀州マスコットキャラクターのきいぼんとの写真撮影やふれあいを楽しんでいただきました。

JA紀州は今後もSDGs活動の一貫として、エコキャップ運動に取り組んでまいります。



しらゆり保育園さま

わかば保育園さま

つばさ保育園さま

いなみこども園さま

御坊幼稚園さま

★ご協力ありがとうございました★

管内の小学校に反射板付きレッスンバッグを寄贈

JA 紀州は JA 共済事故対策活動の一環として、管内の小学校 32 校に令和 6 年度新入学児童 567 人分の反射板付きレッスンバッグを寄贈しました。

3 月 19 日、芝組合長が内原小学校を訪問し、児童 54 人分のレッスンバッグをお渡ししました。芝校長先生は「目立つかばんはドライバーから目につきやすく、ありがたいです。入学式で配らせていただきます」と話されました。

JA 紀州ではこれからも地域の交通事故の防止と交通安全への意識向上に取り組んでまいります。



咲楽小学校、川原河小学校、笠松小学校、寒川第一小学校が県農業教育賞に入賞！

2 月上旬、和歌山県と JA 和歌山中央会主催の和歌山県農業教育賞の最終審査会が行われ、管内の咲楽小学校が優秀賞と県教育委員会教育長賞に選ばれ、川原河小学校、笠松小学校、寒川第一小学校が特別賞に選ばれました。

農業教育賞は「農の営み」を学校教育の中に取り入れ、豊かな情操を育むと同時に、学習に大きな成果をあげている学校と子どもたちを称え、励まし、「農の学び」と「農による学び」の成果を全県に広げていくことを目的として実施されています。

3 月 4 日、受賞校で伝達式が行われ、審査委員長である和歌山大学 名誉教授の小林 民憲教授、JA 和歌山中央会の谷口部長らより表彰状と副賞が贈呈されました。

優秀賞・県教育委員会教育長賞 咲楽小学校



特別賞 笠松小学校



特別賞 川原河小学校



特別賞 寒川第一小学校



ひまわりこども園で フラワーアレンジ教室を開催！

くらしの活動課は 3 月 14 日、ひまわりこども園の年長園児 35 名を対象にフラワーアレンジ教室を開催しました。

JA の職員より使用するお花についてクイズ形式で出題したり、アレンジメントを作っていく過程などを説明しました。参加した子どもたちは始める前から「可愛いお花！」と興味津々の様子で、クイズにも元気に答えてくれ、楽しみながら取り組んでくれました。



☑ 一斉クリーンウォーク in 和歌山

JA グループ和歌山は3月2日、身近な地域を探索しながら地域の美化活動に取り組む一斉クリーンウォークを実施しました。JA 紀州ではJAの職員や女性会員約400人が協力し取り組み、支店周辺や近隣の浜など、計13箇所を実施しました。



みなべの浜



ライスセンター周辺



切目の浜



由良支店周辺



中津出張所周辺



農会館周辺



湯川支店周辺



藤田コミュニティ周辺



日高川支店周辺



美山事業所周辺



名田支店周辺



龍神出張所周辺

JA紀州の美味しさが詰まった商品を新発売！

加工直販課は【とまと梅味ポテトスティック】と、従来から販売していた tomato-ume だれの原材料に改良を加え変更した【tomato-ume だれ リニューアル】の2点を3月1日より新発売しています。どちらも生産量日本一を誇る南高梅、高糖度ミニトマト 優糖皇の果汁や果肉を使用しており、JA 紀州の美味しさが詰まった商品となっています。

新商品は、ほんまもんふるさと産地直売所やフレッシュマート特産品直売所をはじめ、通信販売も行っていますので、ぜひお買い求めください！



加工直販課
オンラインショップ
紀州みなべ南高梅は
こちらから



食べ応えあるポテトスティックにtomato-umeをパウダー状にし、まとわせました。トマトと梅の風味が活かした逸品です。中身は個包装となっていますので、食べたい分だけ開封できます。



従来から販売していたtomato-umeだれをさらに美味しく仕上げるため、優糖皇の果肉を増量し、コクのあるデミグラス風味にリニューアルしました！そのままハンバーグやとんかつのソースとして使用することができ、ピザソースや洋風煮込みの料理などにもご活用いただけます。



梅園管理について

◎梅の状況

生育は大変早くなっており、前年よりも14日から20日早い状況です。梅のガクが取れ果実が見えてきていますが低温が続いており新芽は遅れています。

◎病害虫の情報

3月に、雨が頻繁に降っているため、病気の発生が心配されますので、しっかりとした防除をお願いします。また、新芽が出てきた際、アブラムシの発生に注意してください。4月は防除期です。

農薬の使用基準を厳守し、農薬散布後は防除履歴の入力を必ず実施してください。

◎幼果期 (4月中旬)

かいよう病

マイコシールド

(100倍/収穫21日前まで/4回以内)

黒星病

ペンコゼブフロアブル

(100倍/収穫21日前まで/3回以内)

又は

イオウフロアブル

(500倍/ー/ー(薬斑注意))

*水和硫黄剤は、4月下旬以降は薬斑が残るので使用しないでください。

◎肥大型 (4月下旬~5月上旬)

(小梅等、収穫前日数注意)

かいよう病

マイコシールド

(100倍/収穫21日前まで/4回以内)

黒星病・すす斑病

スコア顆粒水和剤

(300倍/収穫前日まで/3回以内)

又は

デランフロアブル

(200倍/収穫14日前まで/2回以内)

*オーソサイド水和剤 (800倍/収

穫21日前まで/3回以内)は、白い薬斑が残るため、青梅出荷園では、スカッシュ (200倍) を加用してください。

◎青梅収穫直前 (5月下旬)

すす斑病

スコア顆粒水和剤

(300倍/収穫前日まで/3回以内)

又は

インダーフロアブル

(500倍/収穫前日まで/2回以内)

◎ウメシロカイガラムシの防除について

(幼虫に効果があるため、発生が見られたら早めに散布)

アプロードフロアブル

(100倍/収穫7日前まで/2回以内)

◎かいよう病について

*マイシン剤の効力は7日間程度と短いため、降雨前の散布を心がけてください。また、かいよう病の防除で最も効果の高いのは、防風ネットや防風垣の設置です。

◎ハダニ多発園

ニッソラン水和剤 (300倍/7日前まで/2回) を手散布で葉裏にかか

るように散布してください。

ハダニは抵抗性がつきやすいため、多発園以外ではできるだけ散布しないでください。

成虫の発生が確認された園地では、スターマイトフロアブル (200倍/収穫前日まで/1回) 又は、コロマイト乳剤 (100倍/収穫前日まで/1回) を散布してください。

*多雨が予想される場合や黒点症・油あげ症が多い園は、アピオンーB (100倍) を加用しましょう。(薬斑注意)

◎スカシバコンシ設置

40本/100本/10a (4月下旬~5月上旬)

近年設置数が減少し、少しずつコスカシバの被害が出てきました。これ以上被害を拡大しないためにも、必ずスカシバコンを設置してください。(地域全体で取り組むことが、最も効果的です)

県うめ研究所・JAでは、平成21年より試験を実施し、防除効果も確認しています。

10aあたり50本を厳守し、地域全体でコスカシバから梅産地を守りましょう。

◎実肥の施用（時期：4月上旬）

（10 aあたり2t 固）

・推奨型

オール有機フルパワー（7-6-4）

10 aあたり5-6袋

南高タブレット（8-5-7）

10 aあたり5-6袋

うめものがたり（8-3-5）

10 aあたり5-6袋

・省力型

てまいらず（12-6-8）

10 aあたり7袋（実肥+礼肥）

梅一発（14-12-14）

10 aあたり18袋（年間1回型）

*施肥量は、結実量・樹勢を見て調整しましょう。



◎苗木の管理

定植後の苗木が発芽し、新梢が伸び始めたなら、主枝になる枝を2-3本決めて支柱で固定します。また、先端は外芽の強い位置で切り返してください。土壌が乾燥してきたら灌水を行ってください。苗木の生育には水が最も大事です。肥料は2ヶ月間隔で1本当たり手に3掴み程度、配

合やロング肥料を施肥してください。

ミカンハモグリガ（エカキ）の防除にアクトラ粒剤5（育苗期/2回以内）を1本当たり20-40g株元で使用してください。

散布の場合はモスピラン顆粒水溶剤（400倍/収穫14日前まで/3回以内）又は、ダントツ水溶剤（300倍/収穫前日まで/3回以内）にアピオンE（100倍）を加用して1ヶ月間隔で散布して下さい。エクシレルSE（100倍/育苗期/3回以内）もかんきつ苗木類に登録があり効果的です。

◎開花期及び病害虫防除

いよいよ発芽及び5月の開花期を迎え本格的な防除時期となりました。

今年も温州みかんの結果母枝数は園地や樹によってばらつきがあります。また葉が黄色くなつて樹勢低下している園では、防除の際に窒素主体の葉面散布剤を7-10日間隔で3回程度混用してください。（尿素500倍など）

春にケムシ（タワゴマダラヒトリ）の発生が多く見られる場合は、新芽や花などを食害しますので、発生が見られたらロディー乳剤（2000倍/収穫7日前まで/4回以内）又は、フェニックス顆粒水和剤（400倍/収穫前日まで/2回以内）を散布してください。ロディー乳剤はシャクトリムシにも効果的です。

かいよう病に弱い甘夏はもろろん、普段かいよう病がつきにくい温州みかんや八朔などにも被害が見られますので、被害が見られる園地では5月に必ず、かいよう病の防除をしてください。

防除薬剤

	防除時期	対象病害虫	薬剤	倍数	使用基準	備考
温州みかん	4月中旬 (発芽1~2cm)	そうか病	デランフロアブル	1,000倍	収穫30日前まで/ 3回以内	
	5月上中旬 (開花期)	そうか病	ナディーポフロアブル +	1,500倍	収穫前日まで/ 3回以内	○灰色かび病・黒点病・ミカンサビダニ同時防除としてフロンサイトSC(2,000倍/収穫30日前まで/1回)もよい。
		黒点病	ジマンダイセン水和剤 +	400~600倍	収穫30日前まで/ 4回以内	
		コアオハナムグリ (訪花害虫)	モスピラン顆粒水溶剤 又は ロディー乳剤	3,000倍 2,000倍	収穫14日前まで/ 3回以内 収穫7日前まで/ 4回以内	○ロディー乳剤はシャクトリムシ類、ケムシ類にも効果がある。
中晩柑類	5月上中旬 (開花期)	黒点病	ジマンダイセン水和剤 +	600倍	収穫90日前まで/ 4回以内	○清見については灰色かび病の防除にナディーポフロアブル(1,500倍/収穫前日まで/3回以内)を散布する。
		コアオハナムグリ (訪花害虫)	モスピラン顆粒水溶剤 又は ロディー乳剤	3,000倍 2,000倍	収穫14日前まで/ 3回以内 収穫7日前まで/ 4回以内	
		かいよう病	ICボルドー66D 加用アピオンE +	60倍 1,000倍	-/-	
		コアオハナムグリ (訪花害虫)	モスピラン顆粒水溶剤 又は ロディー乳剤	3,000倍 2,000倍	収穫14日前まで/ 3回以内 収穫7日前まで/ 4回以内	

野菜類



●豆類

○つすい・キヌサヤ

病害虫の発生に注意し適期防除を行ってください。特に降雨が多い場合、灰色かび病の発生が多くなりますので注意してください。

草勢の維持に努めると共に、適期収穫を心がけ、選果選別の徹底をお願いします。出荷物が雨等で濡れている場合、スレやムレ等の原因になりますので乾燥させて出荷してください。

○収穫が終了した圃場

栽培終了後は速やかに残渣の処理をお願いします。

また、今作で連作障害が発生した圃場では、土壌消毒の徹底と次年作の栽培圃場を検討してください。

●ミニトマト(キャロル、アイコ)

○草勢管理

気温の上昇とともに、生育や着色スピードが速くなり、収穫遅れによる過熟果、軟化果の発生が心配されるため、適期収穫に努めて

ください。また、誘引や摘葉等の作業遅れが病害虫の発生の原因となりますので注意してください。

さらに草勢をよく観察し、最後まで肥料切れさせないよう施肥を行なってください。ただし、草勢が強い場合は、施肥量や施肥方法、時期を調整してください。

高温による果実内容や草勢の低下を防ぐために、遮光ネット(遮熱ネット)の被覆も行ってください。

○病害虫

黄化葉巻病

コナジラミの発生している場合、直ちに薬剤散布をするとともに、発病株は取り除き、適正に処理してください。また、秋に黄化葉巻病やコナジラミが発生している圃場では、再発が心配されますので特に注意が必要です。

葉かび病・うどんこ病

発生の有無に関わらず必ず予防的な薬剤散布を行ってください。今後、気温の上昇により増加する可能性があります。栽培管理では適度な換気やこまめな摘葉を行ってください。

○交配作業

6月末で収穫作業を終了する場合は、目安として5月中旬で交配を終了してください。

交配後のマルハナバチ処理について

交配に飼養したマルハナバチは、外来生物法で特定外来生物に指定されており、飼養や取り扱いは登録が必要であるとともに、厳しい制限があります。交配作業が終了した後は、マルハナバチが完全に死亡するまでハウス内で箱ごとビニール袋に入れるなど、確実に殺処分を行ってください。

●スイカ

重点害虫であるシロイチモジヨトウの発生時期となってきましたので、ヨトウコンSの有効利用や定期的な薬剤防除に努めてください。ハウス周辺の環境についても発生数に大きく影響しますので、ご注意ください。

また、うどんこ病についても近年増加傾向であり発生後の防除は困難であるため、ハウス栽培等については硫黄粉剤(3kg/10a)の散布等、予防に努めてください。

【2月定植ハウス栽培】

着果後、低温状態となると変形、空洞果となり易いため温度管理にご注意ください。

収穫期まで、草勢の維持に努め、高品質果実の生産を目指しましょう。

【3月定植トンネル栽培】

一斉着果を目指し、交配期の温度管理や草勢管理などこまめな栽培管理を行ってください。

着果から初期肥大期までの管理については、3月号をご覧ください。

【土寄せ栽培】

最低気温で14℃以上ないと一斉着果できにくいいため、被覆資材の除去は、外気の最低気温が12℃以上になつてからにしてください。(例年は5月20日頃)

被覆資材の除去後の着果は、黄体や変形果の原因となりますので、目で見える雌花は除去してください。

また、ツルの整理後2日以内に炭そ病予防のため必ず薬剤散布を行ってください。

◇収穫期の管理

①草勢維持と、日焼け果対策

日中、ハウスやトンネル内は高温となります。しっかりと換気を

取り、草勢維持と果実内容の向上に努めてください。

草勢の弱りや果皮の日焼けが心配される場合は、収穫前でも、少量の灌水を行い草勢維持に努めるとともに、遮光ネットの利用や果実へワラ等を被せるなど日焼け防止対策を施してください。

②葉巻たんそ(やせいら)対策

毎年、葉巻たんそが発生する圃場では、予防対策としてリントクス1ス(800~100倍)を1週間間隔で2~3回葉面散布してください

◇病害虫防除

①スイカシートの設置

スイカシートを設置して、病気の発生予防と果実の色ムラ対策に努めましょう。

また、シートを敷かず薬剤散布を行うと、薬剤が果実の重みで出たマルチの凹み部分にたまり、果皮の焼け症状が発生する危険性がありますのでご注意ください。

②重要病害虫

毎年、多くの圃場でアブラムシやアザミウマ、ヨトウムシ類の被害がみられます。防除のタイミングを考慮して予防的な薬剤散布を心がけてください。

《JA出荷の旨味へ》

◇試し切りの実施

JAで試し切りを実施させて頂きます。試し切りの実施にご理解・ご協力をお願いします。

◇収穫、出荷指示

試し切り結果(果実内容)や気象条件、販売環境を考慮し、【収穫↓出荷日】の指示を行います。適期収穫・出荷にご協力をお願いします。

◇着果棒の報告について

着果棒数量に元づき、試し切り及び有利販売に努めるため、棒立て後は、ご連絡・ご報告をお願いします。

また着果棒報告後、天候や病害虫により数量の変更があった場合は、速やかに各営業販売センターまでご報告ください。

●キュウリ

気温も上がり樹の勢いも増してきます。光の当たらない葉、黄化葉、老化葉、病害葉などを除去し、しっかりと新芽に光を当てるように管理してください。また、日中のハウス内温度の上がり方も早いので、早めの換気を心がけてください。

気温の上昇と換気により、ハウス内が乾燥してきますので、少量、多灌水で今まで以上にこまめな灌水をし、通路にも散水を行ってください。

換気時間が長くなるため、防除も間隔を短くしてください。特にミナミキイロアザミウマによる黄化えそ病や、タバココナジラミによる退緑黄化病に注意してください。

●ピーマン

気温が上昇するにつれ生育が早まります。基本的な管理作業が遅れが出ないように注意してください。

灌水

気温が上昇すると葉からの水分蒸散が多くなるので今までより灌水量を多くしてください。但し、1度の灌水で多量に散水すると過湿になり根傷みの原因になるので、灌水の日数間隔を短くし、必要量の水分を補ってください。

また、施設内が乾燥している場合は畝間への散水も有効です。但し、畝間灌水は作物の根を痛める原因にもなるため、過度な散水は避けてください。

温度管理

午前中は30℃、午後からは25℃での管理を目標にしてください。

尻腐れ果予防

今後、ピーマンは尻腐れ果が発生してきます。土壌の水分不足や、液肥に偏った肥培管理をすると起こりやすいです。土壌水分管理の徹底と、濃い液肥の使用は避けてください。また、カルシウム液肥や、葉面散布剤の使用は尻腐れ果の予防に効果的です。但し、カルシウム剤は樹を絞めるので多用は避けてください。

病害虫防除

病害虫の発生も多くなってきましたので予防を中心に防除を実施してください。特にうどんこ病の発生に注意してください。うどんこ病は乾燥することで発生が助長されますので、ハウス内の湿度管理を徹底してください。さらに落葉した発病葉は伝染源となるため、撤出して処分するように心掛けてください。

また、換気のために谷や、サイドを開閉する機会も増え害虫が侵入しやすくなりますのでご注意ください。



♈ 牡羊座 3/21~4/19

【全体】あれもこれもと気がせきがち。行動力に恵まれています。全部行うのは大変。クオリティーを保てる範囲に絞って【他誌】 能力アップのチャンス! 腰痛、歯痛は早めに対処を。【薬】 呼び名(漢字) シイタケ

天敵放飼園

スワルススキーガブリダニ等の天敵放飼園では、アブラムシ、ヨトウムシ類、コナカイガラムシ類の発生に注意して下さい。今後は、天敵と害虫のバランスを見ながら、薬剤散布のタイミングと薬剤を判断しましょう。

露地ナス

定植時期になりました。定植前にはアブラムシ、アザミウマ、コナジラミ、ハモグリバエの予防に、プリロン粒剤オメガ（1株当たり2g／育苗後半～定植時／1回／株元散布）又は、ベリマータSC（25ml／希釈液量10～20ℓ／400株（散布液量25～50ml／株）／育苗後半～定植当日／1回／灌漑）を使用し防除を行ってください。

定植後は天気予報を活用し、定植した苗が乾燥しないよう灌水を行ってください。

ニンニク

摘蕾、収穫の時期に入ってきました。とうが伸びきってから少しうつむいたときに摘蕾してください。本年は生育が早くなっていますが、早すぎると分球しやすく、遅いと

球肥大が遅くなり着色の割合が高くなるので注意しましょう。

収穫は、摘蕾後10日～14日後を目安に下葉が1／3程度黄変した頃で、摘蕾した切り口が萎んで茶色くなって球全体が角ばってきた状態で収穫してください。収穫時期が遅れると裂球しやすくなるので注意してください。



土づくり作業

品質の良い米を作るために土壌改良資材を施用し、土づくりを行います。特に秋落ちしやすい田や収穫後、稲葉を持出された方は、必ず実施してください。

施用例

- ・農力アップ (20kg／1袋)
- ・5袋／10a
- ・アグリハーモニー (15kg／1袋)
- ・4袋／10a

元肥

一発肥料施肥(例)

- ・エムコート522 (15～12～12)
- ・20kg／1袋 2～3袋／10a
- ・エムコート489 (24～8～9)
- ・15kg／1袋 2～3袋／10a

追肥型・元肥

- ・隣加安44号 (14～17～13)
- ・20kg／1袋 2～3袋／10a

種子消毒

- ・馬鹿苗病・もみ枯細菌病
- ・テクリードCフロアブル (200倍／浸種前／1回)
- ・イネシンガレセンチュウ
- ・スミチオン乳剤 (100倍／播種前／1回)

※24時間浸漬しましょう。

※種もみ消毒後は水洗いしないで下さい。

育苗時

- ・苗立枯病
- ・タチガレン液剤 (500～1000倍(0.5ℓ)／箱／は種時又は発芽後／2回以内)
- 又は
- ・ダコニール1000 (100～200倍(1ℓ)／箱／は種時から緑化期但し、は種14日後まで／2回以内)

苗箱処理

- ・いもち病、紋枯病、ウンカ類、コブノメイガ、ツマダグロヨコバイ、フタオビコヤガ、イネミズゾウムシ
- ・スクラム箱粒剤 (50g／箱／は種時覆土前／移植当日／1回)

花き類



花き類

気温の上昇とともに病害虫の発生が多くなります。灰色かび病、うどんこ病、ダニ、アザミウマ、アブラムシなどの発生に注意し、予防を中心に防除に努めてください。また、施設内も高温・乾燥気味になるのでこまめな換気を行い、十分に灌水を行ってください。採花後も水揚げの際は通気を良くし、ムレに注意してください。

スターチス

気温が上昇してくると樹勢の低下や退色が起こりやすくなりますので、ハウスの遮光を行ってください。彼岸以降も採花を続ける圃場では施肥や灌水、病害虫防除を徹底し草勢維持に努めてください。

かすみ草

開花スピードが速くなるので採花遅れに注意してください。また、ダニ、アザミウマ、うどんこ病の発生にも注意し防除を行ってください。

摘心と摘葉処理による“紅南高”の効率生産

果樹試験場うめ研究所

「南高」の陽光面果実は紅色に着色する特性があり、果面が3～5割程度着色した果実は外観の美しさや希少価値から“紅南高”として市場で高単価を得ています。そこで効率的に紅色をつける栽培法として、摘心処理に加え果実周辺部の葉を摘み取り、直射光を当てる方法（摘心+摘葉法）を検討しました。

◆摘心+摘葉処理の方法

- ・摘心処理により、果実が群状に着果
- ・摘葉処理は、効率よく集中的に実施可能

処理枝の除葉率:約25%



4月と5月に摘心処理

翌年の
着果状況

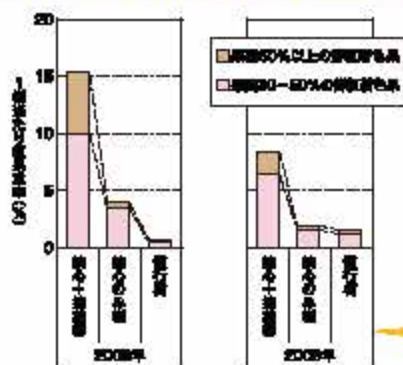
(処理時間)
30果に約15分

摘葉処理前

摘葉処理後

◆摘葉処理による効果

摘葉処理の追加により“紅南高”が増加



直射光(紫外線)により紅色着色が促進



大玉果の鮮明な着色には長めの日射期間が必要

効果的な処理時期

- L級～3L級果実→収穫2週間前
※晴天が続く年では1週間前でもよい
- 4L級果実→収穫3週間前処理が必要

摘葉による果実肥大への悪影響は認められない

◆摘葉処理における注意点

- 果実に十分光が当たるよう周辺の葉を確実に取り除く。
- 日照不良の年や日陰の圃地では、早めの処理を行う。
- 密植圃では十分な着色が期待できないため、日当たり良好な開心樹の横張り枝に処理する。
- 樹勢の弱い樹には行わない。



双子座

5/21～
6/21

【全米編】 観劇やコンサートを楽しめます。友人と出かければ余韻も盛り上がり、仲も深まりそう。仕事は下旬から効率アップ
【他誌編】 友人と一緒に料理の健康法を試してみろ。【幸運を呼ぶ食べ物】 カブ

給与支払いがある事業者の方へ 定額減税についての説明会のお知らせ

源泉所得税

6月1日以降の給与等の支給時及び 年末調整の機会に減税を行うこととなります

定額減税説明会を開催します

開催日	開催場所	住所	開催日	開催場所・住所
令和6年4月9日(火)	御坊市役所 1階多目的ホール※1	御坊市葛350番地	令和6年4月11日(木)	御坊納税協会 2階会議室※1 御坊市葛 419番地9
令和6年4月16日(火)	日高町 中央公民館	日高町大字高家629番地	令和6年4月22日(月)	
令和6年4月17日(水)	由良町 中央公民館	由良町綱代248番地の12	令和6年5月13日(月)	
令和6年4月19日(金)	日高川町 農村環境改善センター	日高川町大字小熊2416番地	令和6年5月23日(木)	
令和6年4月24日(水)	美浜町 中央公民館	美浜町大字和田1138番地の177	※1 御坊市役所・御坊納税協会については、駐車スペースに限りがございますので、公共交通機関をご利用ください。 ※2 原則、参加希望者は、事務局所在地の市町会場又は納税協会会場への参加をお願いします。	
令和6年4月26日(金)	印南町 公民館	印南町大字印南2009番地の1		
令和6年5月8日(水)	みなべ町 保健福祉センター (ふれ愛センター)	みなべ町東本庄100番地		

開催時間：いずれの会場も 10:00～11:00 と 14:00～15:00 の2回開催です。

○説明会は事前予約制です！

下記のQRコードからLINEアプリにアクセスし、国税庁LINE公式アカウントを「友達追加」していただき、「トーク」画面右下から「申告相談又は説明会出席の申込」を選択し、「定額減税の説明会に申し込む」を選択後、画面表示に従って会場等を選択してください。内容を確認して「申込」をタップすれば完了です。

来場時に申込完了画面を提示してください。

各日、定員に達した場合は、締め切らせていただきますので他の日時で会場予約をお願いします。



定額減税特設サイトの URL : <https://www.nta.go.jp/users/gensen/teigakugenzei/index.htm>



定額減税特設サイト



LINE 予約はこちら→



友だち登録はこちら

問合せ：御坊税務署 (TEL 0738-22-0695) 御坊市葛 430-3

*上記電話番号にお掛けいただくと、自動音声によりご案内していますので、アナウンスに従い「2」を選択してください。

【共催】(御坊税務署・御坊市役所・日高郡内各町役場・公益社団法人御坊納税協会)



5/22
7/22

【全社報】ちょっとした気遣いがうれしい月。趣味や友人との時間を増やして、豊かな時間を過ごせます。技能習得の勉強が吉
【他県報】積戻り過ぎはけがのもと。休憩を入れてリフレッシュ。【幸運を呼ぶ食べ物】キララダ

相談料
無料

JA総合相談会

相続 税金 法律



お困りことがあれば、JAの無料相談会をご利用ください。
まずは、お近くのJA窓口・担当者にお声がけください。

©よりぞう

©よりぞう

●相談会場 和歌山県JAビル

●相談時間 9:00~12:00

和歌山
会場

●相談日

令和6年 5/23(木) 7/18(木) 9/5(木) 10/10(木)

令和7年 1/16(木) 2/20(木)

●電話番号 JAわかやま TEL.073-471-3732
JAながみね TEL.073-482-6132
JA紀の里 TEL.0736-77-7803

※9/5・1/16は法務のみ、10/10・2/20は税務のみとなります。

●相談会場 JA紀州・本店

●相談時間 13:00~16:00

御坊
会場

●相談日

令和6年 5/8(水) 7/10(水) 10/9(水)

令和7年 2/12(水)

●電話番号 JA紀州 TEL.0738-22-6670

●相談会場 JA紀北かわかみ・本店

●相談時間 13:00~16:30

橋本
会場

●相談日

令和6年 5/17(金) 7/19(金) 10/18(金)

令和7年 1/17(金) 2/14(金)

●電話番号 JA紀北かわかみ TEL.0736-42-5323

※橋本会場は税務相談のみとなります。

●相談会場 JA紀南・本所

●相談時間 9:00~12:00

田辺
会場

●相談日

令和6年 4/19(金) 5/17(金) 6/21(金) 7/19(金)

8/30(金) 9/20(金) 10/18(金) 11/15(金)

12/20(金)

令和7年 1/17(金) 2/21(金) 3/21(金)

●電話番号 JA紀南 TEL.0739-23-3516

●相談会場 JAありだ・本所

●相談時間 税務9:00~12:00、法務13:00~16:00

有田
会場

●相談日

令和6年 5/14(火) 7/9(火) 9/10(火) 11/12(火)

令和7年 1/14(火) 3/11(火)

●電話番号 JAありだ TEL.0737-53-2314

●相談会場 JAみくまの・新宮

●相談時間 13:00~16:00

新宮
会場

●相談日

令和6年 4/17(水) 7/17(水) 10/16(水)

令和7年 1/15(水)

●電話番号 JAみくまの TEL.0735-52-5807

※相談会は予約制とさせていただきます。お近くのJA窓口・担当者へお声がけください。

※相談会については、原則、JA職員が同席させていただきます。同じ相談内容で複数回ご利用いただくことはできません。

※主催者の判断等により、やむを得ず相談会を急ぎや中止・変更させていただきますことがあります。

JAは地域のどなたでもご利用いただけます。

JA/JA和歌山信連
<https://www.jabank-wakayama.or.jp/>

JAバンク和歌山 検索



獅子座

7/23~
8/22

【全編】 やりがいは感じられるものでも忙しそう。スケジュールを調整し仕事と遊びのバランスを取ると乗り多い月に
【他編】 スポーツを楽しんで、ハードなトレーニングもOK 【幸運を呼ぶ食べ物】 サンショウ

人事異動のお知らせ

発令日 令和6年4月1日

氏名	発令事項				前所属			
	部署	配属	役付	職能	部署	配属	役付	職能
勢力 輝二	加工部		部長	審議役	梅の御支店		支店長	審議役
寺井 博紀	美浜支店		支店長	審議役	金融部		部長	審議役
岡田 壮	梅の御支店		支店長	審査役	共済部		部長	審査役
椎崎 智也	共済部		部長	審査役	美浜支店		支店長	審査役
小森 俊明	金融部		部長	審査役	名田支店		支店長	副審査役
久保田博之	加工部	加工直販課	課長	審査役	販売部	加工直販課	課長	審査役
平住 憲二	店舗部	Aコープかわべ	店長	審査役	店舗部	Aコープみなべ	店長	審査役
西本 浩隆	店舗部	Aコープいなみ		審査役	店舗部	Aコープかわべ		審査役
湯川 春代	名田支店		支店長	副審査役	印南支店		副支店長	副審査役
橋本 太郎	店舗部	Aコープゆら	店長	副審査役	店舗部	Aコープひだか	店長	副審査役
山本 加代	印南支店		副支店長	副審査役	印南支店			副審査役
山本 透	美浜支店		副支店長	副審査役	美浜支店		副支店長	副審査役
前木 浩平	湯川支店		副支店長	副審査役	いなみ堂農販売センター			副審査役
中井 文登	日高川支店		副支店長	副審査役	日高川支店		副支店長	副審査役
井上 健二	店舗部	Aコープひだか	店長	副審査役	店舗部	Aコープゆら	店長	副審査役
寺西 健	店舗部	Aコープいなみ	店長	副審査役	店舗部	Aコープかわべ	店長	副審査役
中野 博史	みなべ堂農販売センター		副センター長	副審査役	梅の御支店		副支店長	副審査役
由良 芳紀	日高川支店	中津出張所	副出張所長	副審査役	日高川支店	中津出張所	副出張所長	副審査役
野田 雅之	共済部	共済普及課	係長兼LA トレーナー	副審査役	由良支店		係長兼複合	副審査役
川口 明宏	梅の御支店		副支店長	調査役	みなべ堂農販売センター		副センター長	調査役
阪本 泰久	柳坊堂農販売センター		副センター長	調査役	湯川支店		副支店長	調査役
村上 真三	いなみ堂農販売センター		副センター長	調査役	販売部	直売課	係長	調査役
落合 康仁	店舗部	Aコープみなべ	店長	調査役	店舗部	Aコープいなみ	係長	調査役
濱野 洋平	店舗部	Aコープかわべ		調査役	店舗部	Aコープみなべ		調査役
三尾 真代	美浜支店			調査役	日高川支店	中津出張所		調査役
久保 茜	日高川支店	龍神出張所		調査役	日高川支店	龍神出張所	金融渉外	調査役
堀江 啓行	由良支店		金融渉外	調査役	日高川支店		L A	調査役
辻本 奈永	共済部	共済業務課		調査役	名田支店			調査役
木戸万里子	日高川支店	中津出張所		調査役	美浜支店		L A	調査役
山崎 麻耶	日高支店			調査役	美浜支店			調査役
森岡 壽人	日高川堂農販売センター			調査役	いなみ堂農販売センター			調査役
野村 幸佑	湯川支店		L A	調査役	名田支店		L A	調査役
川崎 淳平	日高支店		複合	調査役	日高支店		L A	調査役
道 友規子	名田支店			調査役	共済部	共済業務課		調査役
藏光 悠弥	加工部	加工直販課	係長	調査役	日高川堂農販売センター		係長(販売)	調査役
大江 洋史	梅の御支店		複合	調査役	美浜支店		L A	調査役
鈴木 祐紀	美浜支店		L A	調査役	日高支店		金融渉外	調査役
藤本 大輝	日高川支店	中津出張所		調査役	由良支店		L A	調査役
庄田 明央	店舗部	Aコープいなみ	係長	調査役	店舗部	Aコープいなみ		一般職
江頭 沙織	美浜支店			一般職	日高支店			一般職
高垣 直樹	日高川支店		L A	一般職	湯川支店		複合	一般職
寺尾 友也	名田支店		L A	一般職	湯川支店		L A	一般職



乙女座

8/23~9/22

【全体】 視野が開け、回り事は解決へと向かいます。人の意見を取り入れて、違う発想で助け合い良い展開が待っているはず
 【健康】 睡眠はしっかり取って、ホルモンバランスに留意を 【幸運】 幸運を呼ぶ食べ物 クレソン

氏名	発令事項				前所属			
	部署	配属	役付	職能	部署	配属	役付	職能
山本 一成	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
寺前 穂穂	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
西野 康男	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
森田 有美	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
吉本 朱里	加工部	加工直販課	産休・育休	パート	販売部	加工直販課	産休・育休	パート
藤野 孝夫	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
竹中由美子	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
村上 清文	販売部	直売課		パート	みなば堂農産販売センター			パート
中嶋 千恵	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
山本 眞子	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
永井 美優	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
谷口 恵珍	美浜支店			パート	日高支店			パート
柳ノヒトツク	店舗部	店舗課		パート	店舗部	Aコープひだか		パート
宮ノティヒク	店舗部	Aコープひだか		パート	店舗部	店舗課		パート
レドユタツ	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
宮ノティヒク	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
井ノヒクツク	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
久保まゆみ	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
坂井 芳春	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
村上 和美	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
小林喜久男	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
宮本 郁子	加工部	加工直販課		パート	販売部	加工直販課		パート
宮下 渚紗	総務部	くらしの活動課	新規採用	パート				



退職者のお知らせ

- 令和6年3月31日付 ○古久保 秋二【日高川支店 龍神出張所】
- 令和6年3月31日付 ○栗原 真人【店舗部 Aコープいなみ】
- 令和6年3月31日付 ○宮脇 真依【総務部 くらしの活動課】
- 令和6年3月31日付 ○山崎 理恵【由良支店】
- 令和6年3月31日付 ○那須 脩哉【梅の郷支店】
- 令和6年3月31日付 ○前田 三佳【梅の郷支店】
- 令和6年3月31日付 ○長野 周平【営農対策部 営農企画課】
- 令和6年3月31日付 ○玉置 峻【印南支店】



JA紀州 無料職業紹介所

(農業)

農業で労働力が不足している方!



JA紀州無料職業紹介所は無料で組合員からの求人や農業で働きたい方からの求職の申込みを受け、雇用関係の成立をおっせんするもので、普段の農作業や収穫作業時期などに発生する労働力不足解消をサポートします。

JA紀州の組合員として農業を営む方であれば誰でも求人の申込みが可能です。

利用を希望する場合、申込書に必要事項を記入しJAに求人の申し込みを行って頂ければ、求人の内容が「JAグループ和歌山求人サイト」や「indeed」、「DOMO! ぼど」に掲載されます。サイトなどを通じて就労を希望する求職者から応募があった場合、JAが求人を出した方に応募のあった求職者をおっせんします。

詳しくは最寄りのJA支店・出張所・営農販売センターまでお問い合わせください。



- ※ あっせんとは、求人者と求職者との向をとりもって雇用関係の成立が円滑に行われるように第三者として世話すること。
- ※ 無料職業紹介所利用にあたり、労働災害保険(労災保険)の加入が必須となります。
- 労働災害保険の加入手続きは、最寄りの営農販売センターもしくは営農企画課(0738-20-9018)までお問い合わせください。

令和6年能登半島地震被害支援募金活動について

令和6年1月1日に能登半島沖を震源とする大地震や直後の津波により、被災地では多数の死者・安否不明者が発生しました。また、広範囲にわたり建物の倒壊、火災、土砂災害等による陸路の遮断、集落の孤立、インフラの断絶、さらに農地・農業用施設並びにJA関係施設にも大きな被害が発生しています。

このような状況を受け、全国JAグループをあげて募金活動を実施しました。

JA紀州では、各支店金融窓口、Aコープ各店舗、さわやか日高、ほんまもんふるさと産地直売所、フレッシュマート特産品直売所、紀州花野果市で、組合員や利用者の皆様にご協力いただきました。また、役員も募金に協力しました。

実施期間 令和6年1月15日(金)～3月15日(金)まで
 募金総額 **744,808円**

ご協力いただいた皆様、
ありがとうございました。

直売所情報 4月 ほんまもんふるさと産地直売所からのお知らせ

小菊

小菊は赤・白・黄、輪菊は白・黄を販売しています。



常時販売中!

ビシャコ

生産者さんが丹精込めて育てたビシャコです。サカキ・シキビ等も販売しています!



粒選り米

粒選り機を通してあるので粒の大きさが均等で炊き上がりにムラが少なくなります。



常時販売中!

赤糖房

真っ赤に熟した高糖度の房どりミニトマトです。ご家庭用のパック入りから贈答用の箱入りの商品など、用途に合わせて商品を取り揃えています。



絶賛販売中!

直売所利用会 新社会員募集中!

お問い合わせは、ほんまもんふるさと産地直売所 ☎0739-72-1191
フレッシュマート特産品直売所 ☎0738-42-1356 までご連絡お願いします。



射手座

11/23 ~ 12/21

【全体的】 無理強ひを心がけて、押除に力を入れると人間関係も悪くなります。去る者は追わないことも大切。連絡はまめに
【他分野】 ランニングなど有酸素運動で心肺機能を高めて 【薬】 虫呼ぶ薬(ペル) ニンニク

協議事項

- (1) 令和6年度事業計画について
- (2) 役員賠償責任保険契約の締結について
- (3) 重複指摘事項改善方針について
- (4) 特殊勤務者就業規則の一部改正について
- (5) 職制規程の改正について
- (6) 災害対策本部設置・運営要領の改正について
- (7) 出資の減口について
- (8) 理事との利益相反取引について
- (9) 管内地方公共団体に対する信用供与等について
- (10) 融資要項の改正について
- (11) 令和6年度余裕金運用方針及び運用計画について
- (12) お客さま本位の業務運営に関する取組方針の改定について

- (13) LPガスのリース取引の締結について
- (14) 実務精通理事、実務精通監事、員外監事の選出について

協議の結果、全議案が承認されました。

報告事項

- ①令和6年度監事監査計画について
- ②総代連絡協議会報告について
- ③コンプライアンス委員会報告について
- ④ALM委員会報告について
- ⑤内部統制システム基本方針の改正を踏まえた確認表の改正について
- ⑥大口信用供与先の経営状況報告について
- ⑦理事との利益相反取引に係る理事会承認後の取引実行報告について
- ⑧花き代行手数料について
- ⑨県1JA合併協議会の報告について

支店長・部長 紹介コーナー

紀州 数珠^{じしゆ}つなぎ

湯川支店 橋本 孝行 支店長

趣味はサウナです。整った後の一杯は最高ですね。休日は愛犬と散歩でリフレッシュし、ワークライフバランスを保っています。これからも地域の皆様の声に耳を傾け、暮らしに寄り添いながら「大きな安心」をお届けできるよう、身近で親しみやすい支店を目指します。職員一同、皆様方のご来店を心よりお待ちしております。



- 趣味
サウナ
- 好きな食べ物
煮付け

直売所出品者紹介

やっぱり、地元産!

日高町 白井 和代さん(みちしお亭)



出品先

さわやか日高
主な出品物
なたまめあيس

なたまめあيسは日高町産のなたまめを使用したアイスで、みちしお亭のメニューとしてお出ししています。「みちしお亭以外でも販売できるようにしてみても」と日高町後場の方々から提案していただき、製造の際もご協力いただいてカップでの販売も開始することが出来ました。なたまめあيسはコクがあって香ばしい味わいです。また、和風なのであんこの相性も抜群で、とても美味しいです。ぜひ一度ご賞味ください。

出品者募集中!

さわやか日高利用会
問合せ先：☎0738-63-1333(さわやか日高)

管内各地域の知られざる伝説や役に立つ豆知識を紹介!



ワイシャツの襟汚れには食器用洗剤を使いましょう

ワイシャツの襟についてしまいがちな黄ばみは皮脂が原因です。皮脂が酸化することで黄ばみに変化してしまいます。

皮脂の汚れは食器洗剤（中性洗剤）で落とせます。

やり方は、気になるところに食器用洗剤をぬり（大量につけると色や柄が落ちてしまう可能性があるため、薄くつける!）2分ほど歯ブラシでこすります。

後は普通に洗濯するだけでいいですが、頑固な汚れの場合は歯ブラシでこすった後に、洗面器などに40度の漂白剤入りのお湯を入れ、ワイシャツをさらに20分ほどつけおきましょう。つけおきが終わったら軽く絞って洗濯機に入れていつもと同じように洗濯すれば襟も真っ白なワイシャツに!!



【取材】金剛部 大同 まみ

頭の体操

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なかに? 出題●ニコリ



応募方法

右記の記入例を参考に、はがきまたはFAX (0738-32-7140)にて応募下さい。

皆様からお寄せいただいたおたより、感想等は広報誌・HP上に掲載させて頂く場合がございます。その際は市町村・イニシャルを使用させて頂きます。ご了承下さい。



■ヨコのカギ

- ① 陰暦の5月のこと
- ② 棋聖、天元、本因坊といえ
- ③ ワインやウイスキーはこれ
- ④ 醗酵となるような出来事
- ⑤ ギョーザのたれに入れる辛い調味料
- ⑥ 指揮者が振るもの
- ⑦ 家臣が仕えます
- ⑧ 村下孝蔵のヒット曲。歌い出しの言葉は五月雨（さみだれ）です
- ⑨ 目には——山ホトトギス初ガツオ（山口素堂）
- ⑩ 遠くの親類より近くのもの
- ⑪ 1と-1の中点

■タテのカギ

- ① アルバイトの——試験を受けた
- ② 黄色に黒いしま模様がある猛獣
- ③ こ——の良い日にお遊ばしください
- ④ ケシ科の花、特にヒナゲシのこと
- ⑤ 味を感じ取ります
- ⑥ 沖縄では5月中に——入りすることが多いですね
- ⑦ ゴールデンウィークのホテルは、——客で混雑しそう
- ⑧ 魚欄に占と書く魚
- ⑨ 凸という字の音読みは
- ⑩ 早く実る稲は早稲（わせ）、遅いものは
- ⑪ ポケットの中でチャリチャリと鳴ること
- ⑫ 相撲の取組を数えるときに使う言葉
- ⑬ 衣服のしわをのばします

正解者の中から抽選で10名の方に、

●先月号の答えは

「フリージア」でした



3月号応募総数：126編

小玉スイカプレゼント!

●締切
4月30日(火)消印有効
当選者の発表は、発送をもって代えさせていただきます。



水瓶座 1/20~2/18

【全体】運気次第に勢いを取り戻します。状況が変わってくるのを待つのも良い方法。腰の中を整理してみましょう
【健康】散歩やハイキング、景色を楽しみながら体を動かして 【幸運】呼ぶ食べ物 ココニ

ふれあい

コーナー

川柳・俳句・短歌募集!

宛先はクロスワードパズルの応募先と同じです。住所、氏名(ペンネーム)、電話番号をお忘れなく! 作品は、川柳・俳句・短歌の区別をご記入下さい。

俳句

蓮華草 摘む子どもらに 我重ね (P.N) みなちやん)
 センバツが とものこどもが こうしえん (P.N) O・K)
 観音の 天衣にうすく 香埃 (P.N) 蒲公英)

川柳

なんとなく 嬉しくなるね 花盛り (P.N) O・K)
 春の土 握り畑と 対話中 (P.N) O・Y)
 名を売って 顔を付け足す 選挙カー (P.N) 凡骨堂)
 コタツから 出よとしないよ おじやまむし (P.N) あきにい)
 良くしゃべり 口に筋肉 つきました (P.N) 浜辺の爺)
 虎戦士 アレンバ見せて ゴーズオン(おーん) (P.N) 虎子M)

短歌

春風に 吹かれ咲きし 水仙に 心和みて (P.N) O・S)
 顔のほほえむ

読者からのお便り

◎紀州農語りを読ましてもらい若い人が農業をされるのを嬉しく思います。おかげ様で私達新鮮でおいしい物を食べたりすることが出来ます。頑張ってください。(由良町 M・K)
 ◎地元(JA紀州)の農産物をおいしく食べられてありがたいです。「紀州農語り」でこれからも頑張っている方の紹介を楽しみにしています。(日高町 T・M)

生活を支えてくれている農家さんに感謝したいですね。
 ◎先日、彼岸入りに、きれいなスターチスをいただきました。最近、紫、ピンク、シロ、黄色、オレンジなど、多くの色があり楽しんでいます。生産されている皆さんのご苦労に感謝しています。(美浜町 M・T)

◎色とりどりのスターチスはとてもきれいですよね。お彼岸はもちろん、様々な場面でゼヒスターチスを活用ください。

表紙紹介

日高川町和佐
 藤本 凌月くん(5才)
 藤本 恵維くん(3才)

弟思いの優しい凌月くんとそんなお兄ちゃんが大好きな恵維くん。2人は野球が大好きで休みの日になると打つのと守るのを交代しながら野球を楽しんでいます。

ご家族からのメッセージ
 これからもいろいろなことにチャレンジして、元気いっぱい笑顔いっぱいでお過ごしね!



編集後記

4月から新生活が始まった皆様、いかがお過ごしでしょうか? 環境や生活リズムの変化により疲れがたまっている方も多いのではないかと思います。そのような方はビタミンC、マグネシウム、タンパク質の3つの栄養素を摂取することを意識してください! ビタミンCは野菜や果物、マグネシウムはバナナやヒジキなどに含まれており、タンパク質は肉や魚などで摂取することが出来ます。健康で元気な身体作りは食事から! バランスの良い食事をとり、より良い生活を送りましょう。

(N.N)



【全体編】 高め表紙へと移行します。やるべきことがはっきりしてきて働きやすくなります。目標を決め優先順位を付けて【健康編】 食事はよくかんで、腸胃や虫歯予防の効果も 【幸運も呼ぶ食べ物】 ルッコラ



今月はウスイ
エンドウです

JA紀州のクッキングタイム 楽しい食卓レシピ



レシピ提供
FruitsMucha
新谷 睦子
フルーツカッティング講師
『旬を楽しむアイデア』
をお届けします

うすい豆の旬あわせ 新玉ねぎとチーズ



温かいうちに

材料（4人前）

- ウスイエンドウ …… むいた豆100g
- 玉ねぎ …… 中 2個
- ベーコンスライス …… 6枚ほど
(玉ねぎの底に敷く分)
- とろけるチーズ …… 80g
- ゆで卵 …… 1個
- コショウ …… 少々
- 焼き用油 …… 適量
- 【コンソメスープ】
- コンソメ …… 固形 1個
(粉末なら大さじ 2分の1)
- 水 …… 180cc
- 醤油 …… 大さじ 1弱
- みりん …… 大さじ 2分の1

作り方

甘みを引き出せるようにゆっくり火を通します

1



ウスイエンドウ
はさやから出して
水洗いする。

2



とろけるチーズ
に豆を混ぜ合わせ
てコショウを
ふる。

3



玉ねぎは皮をむき、
横半分に切る。中
を抜き、輪っかを
作る。
底が抜けないよう
にベーコンを敷く。

4



火をつけず油を入れたフライ
パンに、玉ねぎの輪っかを並
べその中に②を入れる。
底の焼き具合の確認用に、小
さな玉ねぎの真ん中の部分を
フライパンの隅に入れておく。

5



中火で焼きはじめ、こ
のように焼き色が入っ
たら、コンソメスープ
を入れ、蓋をして弱火
で10分ほどゆっくり火
を通す。

6



コンソメスープは玉ね
ぎの緑より高く入れる
とチーズが溢れます。

7



焼きあがったら、フライ返して丁寧に盛り付ける

ゆで卵を黄身と白身に
分けて、別々に茶漉し
で細かくほぐして散ら
すと春らしくなります。
ワンランクアップ!



ワンランクアップ!!