

スマイルハート

4

2021 April

志を高く 愛を深く 魅力ある
「農」と「地域」を未来につなぎます



[連載]

知らないと損する営農情報

[特集] 第6回JA紀州営農指導員

研究活動成果発表大会

フラワーアレンジメント教室



JA 紀州



公式Facebook



LINE@さわやか日暮



JA紀州Instagram



農業を通して出会った方や
仲間たちに感謝

農語り 紀州

今回ご紹介の作物
【ミニトマト「アイコ」】

日高川町小熊

いな としかつ
伊奈 稔勝 さん(45才)

ミニトマト「アイコ」16a
みかん70a



両親や子供のことを思い 帰省・就農

子育ては田舎でしたいと思っていました。農業がきつかけで生まれた出会いに感謝しています」と話します。



うと想えていたので、2014年に就農しました。営農指導員からの勧めでミニトマトの生産を始めました。「ハウスを建てるところか

うと想像していましたが今では農作業が楽しいと感じている稳勝さん。「将来性もあり、やいがいも

将来性がある農業が 楽しい

就農するまでは、農業は大変というイメージでしたが今では農作業が楽しいと感じている稳勝さん。

「将来性もあり、やいがいも」と、できるよう工夫し、毎日作物の様子を観察して小さな変化にも気づけるように心がけています」と、話します。

出会った全ての仲間に 感謝！

農業ができる環境、家族、ミニトマトの生産を勧めてくれたJAの営農指導員、農業を通じて出会った仲間や地域の方、すべてのめぐり合いに感謝している稳勝さん。「同世代で就農する仲間に出会えたことは嬉しく、助けられたことも多く、とても心強いです。コロナ禍で大変ですが、これからも感謝を忘れず、農業を絶やさないように頑張りたいです。美味しいものを安全にお届けしますので安心して食べて下さい」と話します。

スマイルハート Contents 2021.April

特集	紀州農語り
第6回JA紀州営農指導員研究活動成果発表大会	2
フランチャレンジメント教室	6
トピックス	10
あぐりガイド	13
インフォメーション	19
人事異動のお知らせ	8
インフォメーション	20
伝説豆知識・クイズ	23
紀州紹介コーナー	25
ふれあいコーナー	26
表紙紹介	27
農産物レシピ	28



知らないと損する営農情報 水稻重要病害虫「トビイロウンカ」と水稻病害虫防除薬剤「スクラム箱粒剤」について

●はじめに

近年、水稻栽培においてウンカによる被害が問題になっています。

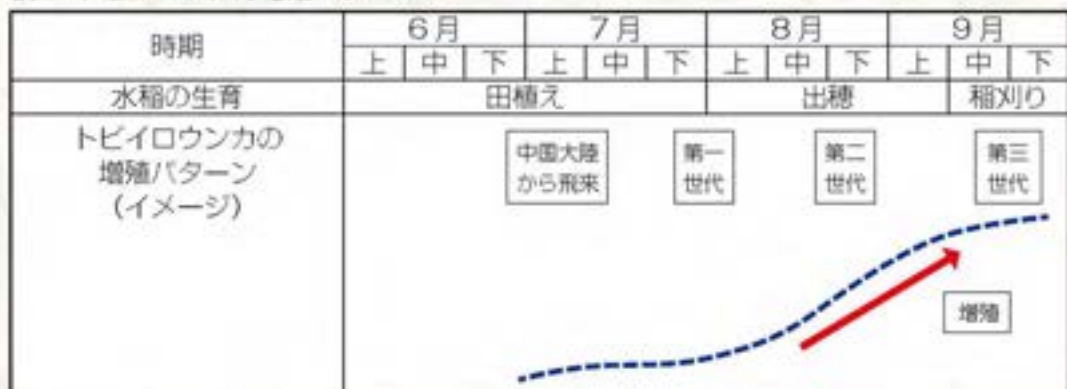
特に、8月中下旬から大量発生する「トビイロウンカ」は水稻の生育を抑制するだけでなく、株枯れ症状を起こし、収量の低下を引き起こします（表1）。そのため、例年発生の多い水田では対策が必須になります。今回はウンカの特徴と水稻新規防除薬剤についてご紹介いたします。

表1. ウンカの種類と特徴

種類	越冬・飛来	寄主作物	水稻被害
セジロウンカ (夏ウンカ)	中国大陆から飛来 越冬しない	稻のみ食害	吸汁による生育の抑制
ヒメトビウンカ	中国大陆から飛来 越冬する	稻に加えて イネ科雑草も食害	稲葉枯れ病
トビイロウンカ (秋ウンカ)	中国大陆から飛来 越冬しない	稻のみ食害	坪枯れを発生



表2. トビイロウンカ増殖パターン



トビイロウンカはベトナム北部で年中発生しており、季節風により、中国大陆を経由して日本に飛来します。

飛来したトビイロウンカは水稻を食害しながら産卵し、世代をつなぎます。

トビイロウンカの特徴として、気温が高いと成虫になるまでの生育スピードが早まります。1世代目は翅が短く繁殖力の高い個体が発生し、翅の短い成虫は飛行能力が低いため、1カ所に塊って増殖します。そして、2世代、3世代と世代をつなぐにつれて翅の長い元の姿に戻り被害が広域に至ります。そのため、ウンカ類の防除は初期に増殖を抑えることが重要になります。

●近年のウンカの発生時期について

トビイロウンカによる被害が増加した要因として、近年は梅雨が長く、晴天が続き、雨が少ない空梅雨だったため、ウンカの飛来時期が早く、飛来数も多かったことから、被害が発生したと考えられます。

そこで、新規水稻防除薬剤スクラム箱粒剤の紹介を致します。

● 新規防除資材スクラム箱粒剤とは

新規水稻防除薬剤「ゼクサロン剤」を含有した箱処理剤で、今までの水稻防除薬に採用されていた「ビルダーフエルテラチエス粒剤」と比べ、ウンカ類に対する防除効果が長いのが特徴です。

ビルダーフエルテラチエスが約30～40日

スクラム箱粒剤は約60～70日と効果が長続きする試験結果が出ています。

表3. スクラム箱粒剤の登録内容

	適用病害虫	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	クラントラニプロールの既使用回数	トリメソビリムの既使用回数	インチアールの既使用回数	ベンフルフェンの既使用回数
病害	いもち病	育苗箱(30×60×3cm、使用土壤約5L) 1箱当たり50g	播種時覆土前 ～播種当日 播種3日前～移植当日	1回	育苗箱の上から均一に散布する。	1回	1回	36回以内(播種時までの処理は1回以内、本剤では2回以内)	1回
	紋枯病								
	もみじ枯病								
	白葉枯病								
	内輪網室病								
	糠枯れ(こまば枯病菌)								
	擬似紋枯病(赤色菌核病菌)								
害虫	ウンカ類								
	ツマグロヨコバイ								
	コブノメイガ								
	フタオビコヤカ								
	イヌシトムシ								
	イネドロオイムシ								
	イネムズゾウムシ								
	ニカメイヂュウ								

表4. 20回掏い取り調査結果(田植え日: 6/8 処理日: 6/7 調査日: 7/22)

薬剤名	病気		害虫									
	いもち病		紋枯病		セジロウンカ		ヒメトビウンカ		ツマグロヨコバイ		コブノメイガ	
	発病株数(株)	発病株率(%)	発病株数(株)	発病株率(%)	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫	発病株数(株)	発病株率(%)
D			8	16					1	1	1	2
スクラム箱粒剤						1						
A						1						
E			1	2					1			
F			11	22						1	1	2

いもち病、紋枯病の発生はスクラム箱粒剤を使用した区で発生が少なく、ウンカ類に発生についても少ない結果になりました。また、ツマグロヨコバイ、コブノメイガの発生については発生が見られませんでした。

● まとめ

昨年度のようにウンカの発生時期が早まる場合、箱処理剤の効果が薄れた時期に多発することが予想されます。そのため、昨年ウンカが発生した場所の近くで被害が出やすく、品種や生育によって防除時期や方法が異なることから、防除効果の長いスクラム箱粒剤を使用することで、効果的に発生を抑えられることが期待できます。

また、近年では、畦畔ノズルが主流になりつつありますが、ウンカ類は株元に発生するため、発生が多い年は、株元までかかる5頭口での防除を推奨します。

省力化防除資材として、ワイドパンチ豆粒と、スタークル豆粒による防除も勧めています。豆粒剤は植物体に薬剤を吸収させて防除しづらい株元に発生するウンカや、紋枯病には効果が高いのでお勧めします。

● JA紀州生産の水稻苗について

本年度からJA紀州の薬剤入り水稻苗は、スクラム箱粒剤入りとさせて頂いています。

これからも組合員の皆様により良い水稻苗を供給できるように努めていきますので、今後ともよろしくお願いします。



第6回JA紀州研究活動成果発表大会

組合員と共に私達が実践します

営農指導員



営農対策部は3月4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。営農指導員17人が花き、野菜、果樹、水稻をテーマに、それぞれの作物の課題や問題点に関する研究や活動を発表しました。この大会は、営農指導技術を高め、組合員の所得向上と地域農業の振興を目指すことが目的。当時は、各支店の購買担当者も営農に関する知識を高める目的で参加し、発表を聞きました。

県果樹試験場梅研究所、県農業試験場暖地園芸センター、日高振興局農林水産振興部、JAグループ和歌山農業振興センター、JA紀州の役職員計8名が審査員を務め、「实用性」「着眼点」「データ性」「発表力」の4項目で審査。

審査の結果、最優秀賞に「小玉西瓜の安定生産と品質向上対策」を発表した、いなみ営農販売センターの大野隆之指導員が選ばれました。優秀賞に、みなべ営農販売センターの廣澤健仁指導員、努力賞に、みなべ営農販売センターの萩野翔大指導員、組合長賞に日高営農販売センターの白井伸和指導員、専務賞に日高川営農販売センターの西平充幸指導員、常務賞に御坊営農販売センターの湯川美佐指導員が選ばれました。

大野隆之指導員は、気候変動による高温化や生育不良、着果不良、鳥獣被害、病害虫被害、草勢の低下により、小玉西瓜の品質や出荷量が不安定化していることへの対応策を提案。2018年から生産者とともに、出荷量が不安定になる6月上旬から中旬にかけて品種特性が発揮できる「ひとりじめNEO」と、現在の品種「ひとりじめHM」を比較する形で試験をしました。結果は、2020年では、着果性の差は確認できませんでしたが、「ひとりじめHM」に比べ、果実内容について、果皮色は濃く、果肉が赤く、食味はシャリ感が強く、糖度については同等で、栽培面では、草勢は同等もしくはやや強く、熟期は2~3日遅いことが分かりました。このことから、当産地では「ひとりじめNEO」が「ひとりじめHM」よりも出荷量の安定に繋がることが期待できるため、種子の確保や部会での検討の上、生産指導に取り組んでいきます。今後もスイカ産地を継続していくために、生産者意識の共有や優良品種の選択、効果的・効率的な栽培技術の確立・普及が必要であり、JAが適切な指導や情報発信を行うことが重要だと締めくくりました。

今回、発表した各営農指導員のテーマについては、今後の各部会活動の中で組合員に周知していく予定です。

発表テーマ（発表順）

発表テーマ	所 属	氏 名
①水稻極早生品種の品質向上対策と優良品種の探求	日高営農販売センター	白井 伸和
②市場ニーズに対応したプロッコリーの品種試験	日高営農販売センター	丸山 兼吾
③ALA液肥を使用した露地ナスの安定生産対策	いなみ営農販売センター	中井 優世
④水稻のウンカ発生調査とその防除対策	営 農 指 導 課	清原 夏樹
⑤ミニトマトの環境制御技術導入による新規就農者の早期栽培技術向上について	日高川営農販売センター	西平 充幸
⑥市場ニーズに対応した新規品目(ストック)の導入試験	御坊営農販売センター	平野 吉浩
⑦中山間地域の新たな振興品目(アカシア)導入試験	いなみ営農販売センター	久保 典也
⑧御坊地区における新規導入作物(種生姜)栽培試験	御坊営農販売センター	福居 卓
⑨土壤保水資材(サンフレッシュGT-1)によるゆら早生苗木栽培技術確立試験	日高川営農販売センター	近田 勝紀
⑩梅のカイガラムシ対策～より効果的な栽培技術を生産者へ～	みなべ営農販売センター	廣澤 健仁
⑪植物成長調整剤を用いた千両の実落ち防止対策試験	日高川営農販売センター	濱田 光弘
⑫外來生物規制法対策に向けたミニトマトのクロマルハナバチ普及について	いなみ営農販売センター	勝本 卓
⑬梅の新病害虫(ヨコバイ)の発生調査について	みなべ営農販売センター	山崎 龍馬
⑭ビーマンの難病害虫(コナジラミ)防除対策試験	御坊営農販売センター	油谷壮太朗
⑮うすいえんどう新品種産地導入に向けた現地実証試験	みなべ営農販売センター	萩野 翔大
⑯早期定植ミニトマト栽培の微生物を活用した青枯病対策	御坊営農販売センター	湯川 美佐
⑰小玉西瓜の安定生産と品質向上対策	いなみ営農販売センター	大野 隆之



▲芝光洋組合長から表彰を受ける
大野隆之指導員(右)



▲左から湯川指導員、白井指導員、廣澤指導員、大野指導員、萩野指導員、西平指導員

フラワーアレンジメント教室

花を通じて感謝する心を育み、子供たちの心に豊かな花が咲くようにこれからも活動を続けていきます。

JA 紀州女性会では、卒業式前に管内で生産されている花を使ってフラワーアレンジ教室を開催しています。今年は小中学校合わせて 26 校から要望があり、約 660 名の子供たちがチャレンジしました。

アレンジに使う花は全て JA から提供し、特産のスターチスをはじめ、カスミ草・ガーベラ・スイートピー・カーネーション・レザーファンの 6 種類を使用します。

営農指導員から講習で使用する花の特徴や花言葉などを紹介し、講師は女性会が務め、子供たちは女性会員が一人一人丁寧にやさしくサポートし、作品を仕上げていきます。

卒業生が思いを込めて家族に贈ったり、在校生が卒業生に贈ったりと学校によりさまざまです。この講習で JA 紀州管内には日本一の生産量を誇るスターチスをはじめとしたたくさんの花が栽培されている事を知り、花と触れ合うことで花への关心や親しみ、誇りを持ってもらいたいと思います。





エコキャップ運動「世界の子ども達にワクチンを」 きいほんも協力してエコキャップを回収

2月18、19、22日、JA 紀州管内の幼稚園、保育園6園を訪問し、園児達が一年間かけて集めてくれたペットボトルのキャップ（エコキャップ）を回収しました。JA 紀州マスコットキャラクター「きいほん」も駆けつけ、お手伝いをしてくれました。JA 職員がエコキャップ運動について説明し、「これからも世界の子ども達を助けるために、キャップを集めて下さいね」と呼びかけました。



▲いなみこども園



▲しらゆり保育園



▲つばさ保育園



▲はこぶね幼稚園



▲わかば保育園



▲御坊幼稚園

Aコープいなみ いなみこども園絵画展示

お彼岸という事で3月9～31日、Aコープいなみ店でスターチスの絵を展示しました。

みなべいなみ花き部会では、地元の特産品を知ってもらい、花に触れる機会を提供したいという思いから、いなみこども園でバレンタインにフラワーアレンジ教室（花育活動）を行っています。

今年も2月にフラワーアレンジを体験してもらい、そこで触れたスターチスの絵を描いて紀州タイガーにプレゼントしてくれました。これからも花育活動に取組みます。



みなべ町内の保育園等に 特産品の豆・ミニトマトを提供！

2月下旬から3月上旬にかけて、みなべいなみミニトマト部会、豆部会は高城保育所、清川保育所、上南部こども園、南部保育所、愛之園保育園にミニトマト『優糖星』、ウスイエンドウ、キヌサヤエンドウを初めて提供しました。地元の農産物について知り、親しんでもらうために取り組んでいます。

提供した農産物は、給食に使用され、子ども達は「おいしい！」と喜んで食べてくれました。



移動販売車「とくし丸」8号車導入！

2月25日、移動販売車「とくし丸」8号車の出発式をAコープいなみ店駐車場で行いました。芝光洋組合長らJA役員と日裏勝巳印南町長らが出席しました。8号車は、管内の印南町島田、西ノ地、宮ノ前、印南、山口、津井、みなべ町岩代、御坊市名田町楠井の一部の地区、約90軒を週2回訪問。買い物困難者への支援と地域の見守り活動を強化してほしいという町民や行政からの要望があり、昨年6月より印南町で「とくし丸」の事業展開を開始。当初より1台では訪問しきれないため、2台目導入を検討していましたが、この度、準備が整ったことから、8号車の運行を開始しました。

芝光洋組合長は「コロナ禍の厳しい中ですが、行政と協力をして地域の安心、安全に繋げていきたい」と話しました。



▲テープカットをする芝光洋組合長と日裏勝巳町長(右)

JA紀州本店で 巨大地震を想定した防災訓練

3月17日、JA紀州本店で、防災訓練を行いました。安否確認や避難場所を確認。また、地震体験車で実際に起これり得る地震の大きさを体験し、災害時の行動に活かせるよう役職員の防災意識を高めました。JA紀州はこのような取り組みを積極的に行っています。



▲地震体験をしている様子

共済部 小学校へ 反射材付きレッスンバッグ寄贈

3月16日、JA共済交通安全活動の一環として、管内の小学校37校の令和3年度新入学児童560名に、反射材付きレッスンバッグを寄贈しました。JA共済は、児童を交通事故から守り、安心して暮らせる地域社会を目指しています。和田小学校の友渕博文校長は「交通安全に役立つバッグを頂き、大変ありがとうございます。児童たちには多くの方々が見守って下さっていることに感謝しながら勉学に励んでほしい」と話しました。



▲友渕博文校長(左)にバッグを贈る芝光洋組合長

☑ 営農販売 トピックス

●梅

3月8～12日、みなべいなみ梅部会は、みなべ町と印南町の各地で、梅の交配に欠かせないミツバチ箱の回収をしました。



●豆類

2月22日、みなべ統合選果場でウスイエンドウの自掬え会を開催し、生産者32人が参加しました。



●柑橘

ゆら柑橘撰果場では木成りはっさくの出荷が行われました。東京、大阪、富山、福島の市場に約300トン出荷しました。当JAでは、冬期が温暖で霜害等の影響を受けにくい環境条件化の地域を限定して、糖がのる1月中旬まで樹上に成らしてから収穫し、さらに収穫した果実を一個ずつ袋に入れて1ヶ月程度熟成させ、酸味を抑えてから出荷しています。今年産は、全体的に小玉傾向でしたが糖度が11.5度と高く、ほどよい酸味も感じる抜群の味わいに仕上がりました。

4月からは、出荷直前まで樹に成らせ、果実を熟成させる「さつき八朔」の出荷が始まっています。

川辺果樹選果場でも荷受け、出荷が始まっています。



☑ 笠松小学校 第30回和歌山県農業教育賞奨励賞受賞！

この度、第30回和歌山県農業教育賞の審査があり、JA管内では、日高川町立笠松小学校が奨励賞を受賞しました。3月3日には、笠松小学校で伝達式があり、審査委員長の小林民雄和歌山大学名誉教授から賞状や副賞が手渡されました。

楠山勝洋校長は「長年、続けてきたことが認められてうれしいです。作物を育てるのは学校の学習の一環ですが、その前に自分たちの食べるものはどのように出来ているのかを学び、食べ物を大切にする、自然の基礎を大切にするという根本的な所を子どもたちに伝えたいです」と話しました。



☑ 彼岸向けのスターチスを出荷！

3月中旬、春の彼岸用に、特産のスターチスの出荷が行われました。集出荷施設がいなポートでは、ピーク時に1日100万本超を集荷。3月中は約1000万本の出荷があり、年間では5000万本超を目標に、出荷は6月まで続きます。

スターチスは、ガクの部分は乾燥しても、ほとんど色が変わらないため、仏花やドライフラワーに適しており、長期間楽しむことが出来ます。JA管内では、御坊市や印南町で栽培が盛んで、生産量は日本一を誇っています。今年は、台風の被害が無く、品質は良好です。





*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下さい。

○肥大期（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

（21日前／4回）
1500倍

黒星病・すす斑病

スコア顆粒水和剤
300倍
（前日／3回）

又は

デランフロアブル
2000倍
（14日前／2回）



4月から防除期です。農薬の使用基準は厳守し、農薬散布後は防除履歴の入力を必ず実施して下さい。

○幼果期（4月中旬） かいよう病

マイコシールド

1500倍
（21日前／4回）

黒星病

ベンコゼブフロアブル
1000倍
（21日前／3回）

○ウメシロカイカラムシの防除につ いて（5／上旬頃）

又は

イオウフロアブル
500倍
（14日前／3回）

（オレンジの虫が出てきたときに
散布する）薬害注意

○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、降雨前の散布を中心掛けて下さい。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（収穫7日前／2回）を手散布で葉裏にかかるように散布して下さい。

ハダニは抵抗性がつきやすいため、多発園以外はできるだけ散布しないで下さい。

*多雨が予想される場合や黒点症、油あげ症が多い園は、アビオンE 1000倍を加用する。（薬斑注意）

○ホツ素供給

スコア顆粒水和剤
3000倍
（前日／3回）

4月上旬～5月上旬まで、として
葉面散布剤（ラムエース・ヨーヒ
B5）800倍を数回散布して下さい。

南高タブレット（8-5-7）
10 aあたり6袋
紀州オールセブン（7-7-7-7）
10 aあたり6袋

スカシバコン・L設置
40本～100本／10 a（4月下旬～5月上旬）
10 aあたり6袋

近年設置数が減少し、少しづつ
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下さい。（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。10 aあたり最低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。

アメリカシロヒトリの被害がある方へ
平成27年度の試験で、フェニックスフロアブル400倍を5月下旬に散布すると、約4ヶ月にわたり発生を抑えられました。被害のある園地は、最終防除で散布しましょう。

梅は単用散布でも品種・散布時の気温・天候・果実の熟度等により薬害が発生する場合があります。
○薬害について

○実肥の施用（時期：4月上旬）

（10 aあたり2 t園）

推奨型

オール有機フルバワー
（7-6-4）10 aあたり6袋

（二／二）（薬斑注意）

（前日／2回）

（14日前／2回）

（14日前／2回）

（14日前／2回）

省力型

てまいらず (12-6-8)

10aあたり7袋 (実肥+礼肥)

梅一発 (14-12-14)

10aあたり18袋 (年間1回型)

*施肥量は、結実量・樹勢を見て調整して下さい。

柑橘類



苗木の管理

定植後の苗木が発芽し、新梢が伸び始めたら、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下さい。土壤が乾燥してきたり灌水を行って下さい。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下さい。

ミカンハモグリガ (エカキ) の

防除にアクタラ粒剤5を1本当たり20~40gを育苗期2回以内で株元に施用して下さい。

散布の場合はアドマイヤーフロ

アブル100倍又はダントツ水溶剤3000

倍又はエクシエルSE500倍にアビオンE100倍を加用して1ヶ月間隔で散布して下さい。

開花期及び病害虫防除

今年も温州みかんの結果母枝数は園地や樹によつ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回程度混用して下さい。

(尿素500倍など)

春にケムシ (ケワゴマダラヒトリ) の発生が多く見らる場合は、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200倍を散布して下さい。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ちろん、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するようにして下さい。

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月上旬(発芽1~2cm)	そうか病	デランフロアブル	1,000倍	30日前/3回以内	
		黒点病	ナティーポフロアブル + ジマンダイセン水和剤	1,500倍	前日/3回以内	○灰色かび病・黒点病・三カソバダニ同時防除としてフロンサイドSC2,000倍(30/1)も良いです。
	5月上旬(開花期)	コアオハナムグリ(防花害虫)	モスピラン顆粒水溶剤 又は ロディー乳剤	600倍 3,000倍 2,000倍	30日前/4回以内 14日前/3回以内 7日前/4回以内	○灰色かび病の防除にはファンタジスタ顆粒水和剤3,000倍(14/3)も良いです。
		黒点病	ジマンダイセン水和剤 + モスピラン顆粒水溶剤	600倍 3,000倍	90日前/4回以内 14日前/3回以内	○清見については灰色かび病の防除にナティーポフロアブル1,500倍(1/3)を散布して下さい。
		コアオハナムグリ(防花害虫)	ロディー乳剤	2,000倍	7日前/4回以内	○アクタラ顆粒水溶剤とICボルドー66Dは混用しないで下さい。
		かいよう病	ICボルドー66D 加用アビオンE + モスピラン顆粒水溶剤	60倍 1,000倍 3,000倍	—/—	
		コアオハナムグリ(防花害虫)	ロディー乳剤	2,000倍	14日前/3回以内 7日前/4回以内	



野菜類

●豆類

○ウズイ

気温が高くなつてきますので、収穫が遅れないよう適期収穫に努め圃場が乾燥している場合は、こまめに灌水を実施し草勢維持に努めて下さい。

降雨が続くような場合は、灰色かび病等の病害が発生する恐れがありますので、適期防除に努めて下さい。

○キヌサヤ

収穫を終了した圃場は、速やかに残渣処理を実施して下さい。また、栽培圃場周辺の除草作業も徹底して下さい。

●ミニトマト(キャロルフ、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、軟果の発生が心配されるため、適期収穫に努めて下さい。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下さい。

さらに草勢をよく観察し、最後まで肥料切れをさせないよう施肥を行つて下さい。ただし、草勢が強い場合は、施肥量や施肥方法、時期を調整して下さい。

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

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

病害虫

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、適正に処理して下さい。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。

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、適正に処理して下さい。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。

●小玉スイカ

トウの発生時期となつて下さい。

トウの発生時期となつて下さい。で、ヨトウコンSの有効利用や適期防除に努めて下さい。

また、ハウス周辺の環境について、発生数に大きく影響します

ので、ご注意下さい。

なお、今年度はアブラムシ類の

発生が多いと予想されますので、初期防除に努めて下さい。

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下さい。

交配後のセイヨウ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、

外來生物法で特定外來生物に指定されており、飼養や取り扱いに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にビニール袋に入れるなど、確実に殺処分を行つて下さい。

3月定植トンネル栽培

一齊着果を目指し、交配期の温度管理や草勢管理など一つ一つの栽培管理をきつちりと行つて下さい。

(着果から初期肥大期までの管理については、3月号をご覧下さい。)

土ぶせ栽培

最低温度が14℃以上でないと一齊着果しにくいため、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下さい。(例年は5月20日頃)

被覆資材の除去後の着果は、黄帯や変形果の原因となりますので、自分で見える雌花は除去して下さい。

また、ツルの整理後2日以内に炭そ病予防のため、必ず薬剤散布を行つて下さい。

2月定植ハウス栽培

着果後、低温状態となると、変形、空洞果となりやすいため、温度管理に注意して下さい。

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て下さい。

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るため、換気を十分取り、草勢維持と果実内容の向上に努めて下さい。

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、少量の灌水を行う等、草勢維持に努めるとともに、遮光ネットの利用や果実ヘワラ等を被せるなど日焼け防止対策を施して下さい。

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クエース800~100倍を1週間間隔で2~3回程度葉面散布して下さい。

病害虫防除

①スイカシートの設置

スイカシートを設置により、病気の発生予防と果実の色ムラ対策に努めて下さい。

また、シートを敷かず薬剤散布を行うと、薬液が果実の重みで出来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注意して下さい。

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と適期防除を心掛けて下さい。

JA出荷の目標へ

試し切りの実施

J.A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」の指示を行いますので、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、速やかにご連絡・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つた場合は、速やかに各営農販売センターまで報告して下さい。

●ピーマン・ナス

4月に入り、気温が上昇するにつれて、葉から水分の蒸散が多くなり、果実の肥大が早まる時期に

なりますので、灌水、温度管理等に注意して下さい。ピーマンにつ

いては、尻腐れが発生しやすくなっていますので、特に注意して下さい。

灌水

1回の時間を少し長くするとともに、回数を増やして下さい。排水の良い圃場では、ハウス内の湿度の保持を兼ねて、畝間灌水を行って下さい。

ピーマンは灌水不足や液肥のやりすぎは尻腐れ果の原因となりま

すので注意して下さい。予防としては、カルシウム液肥(10/aあたり2ℓ/1回、月2~3回)を

施用して下さい。また、カルシウムの用面散布も良いですが、あまり多すぎると樹をしめますので、注意して下さい。

温度管理

3重目の内張りをまだ外していない方は外して下さい。2重目にについては5月の連休を日安に外して下さい。換気については、午前中は少し高めで30℃までに、午後からは25℃までに管理して下さい。

また、露地ナス定植時期が近づいてきましたので、地温確保のため、マルチ被覆

を早めに行つて下さい。また、マルチ被覆を行う際は、土壤が湿った状態で行つて下さい。定植時はアブラムシ類、アザミウマ類、コナジラミ類、ハモグリバエ類の予防でミネクトデニオ粒剤2g/株を株元散布、またはペリマークSCを使用希釈水量400株(鉢)当たり10~20ℓ(1株当たり25ml~50ml)使用量葉量400株当たり25mlかん注して下さい。

●キュウリ

気温も上がり樹の勢いも増します。光の当たらぬ葉、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して下さい。また、気温の上がり方も早いので、早めの換気を心掛け下さい。その分、乾燥もしくは、水分の蒸散を防ぐためにも散水を行つて下さい。

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



●ニンニク

摘蓄、収穫の時期に入つてきま
す。とうが伸びきつてから少しう
つむいたときに摘蓄して下さい。
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
くなるので注意して下さい。

収穫は、摘蓄後10日～14日後を

目安に下葉が1／3程度黄変した
頃に、摘蓄した切り口が萎んで茶
色くなつて球全体が角ばつてきた
状態で収穫して下さい。収穫適期
が遅ると裂球しやすくなるので、
注意して下さい。



土づくり作業
土壤改良資材を施用し、品質の
良い米を作る為に、土づくりを行
いましょう。特に秋落ち田や収穫
後、稲藁を持出された方は、必ず
実施して下さい。

施用例

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

1,000倍(1ℓ/箱)

(播種時及び発芽後/2回以内)
又は
タチガレン液剤500倍(0.5ℓ/箱)

元肥

「発肥料施用(例)

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

追肥型・元肥

・燐加安44号 20kg/1袋
〔14-17-13〕(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)

●スターーチス



気温が上昇し、株の退色や草勢
の低下が起こりやすくなつてしま
す。遮光資材を用いて、ハウスを
遮光するとともに、換気も十分行
って下さい。採花を続けて行う場
場については施肥、流水、病害虫
防除を徹底し、草勢維持に努めて
下さい。

●カスミソウ

気温の上昇により開花スピード
も速くなりますので、収穫遅れの
ないように努めて下さい。
病害虫では、ダニ、アザミウマ、
うどんこ病の発生に注意し、防除

(播種時～綠化期但し播種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、ツマグロヨコバイ、
フタオビコヤガ、イネミズゾウ
ムシ

【新葉】スクラム箱粒剤 50g/箱 (播種時覆土前～移植当日)

（播種時～綠化期但し播種14日後
まで/2回以内）

を徹底して下さい。

気温の上昇に伴い、灌水量を増
やし、換気を十分に行つて下さい。
特に花弁のシミや、ダニ類に注
意し、ダニ類・アザミウマ・アブ
ラムシ等の発生に注意し、予防散
布に努めて下さい。

収穫後の倉庫内作業においても
ムレ等に注意して下さい。

●花き類全般

お金のかからない 病害虫防除方法

→栽培終了後の 管理について

- ・栽培の終了した作物は速や
かに撤去する。
- 速やかに撤去できない場合
・施設栽培の場合はハウス全
体を閉め切る。
- ・根を引き抜くなどし、作物
を枯らす。

栽培が終了した作物は病害虫の
温床になり、近隣の畠への悪影響
になりますので、栽培終了後は、
速やかに対応して頂きますよう宣
しくお願い致します。

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。

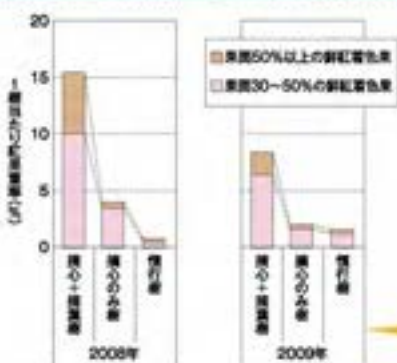
◆摘心+摘葉処理の方法

- ・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



◆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



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園地では、早めの処理を行う。
- 密植園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。



JA の自動車共済 日常生活賠償責任特約

自動車共済に特約で付帯できるようになりました！

※令和3年1月1日始期日からの自動車共済の契約に限ります。

例えば…

自転車で歩行者にぶつかってしまったとき！

～実際にあった高額な損害賠償の例～

男子小学生が夜間、帰宅途中に自転車で走行中、歩行中の女性と正面衝突。
女性は頭蓋骨骨折等の傷害を負い、意識不明の重体となった。

(神戸地方裁判所2013年7月4日判決)

損害賠償額 **9,521万円**

※出典：日本損害保険協会ホームページ

※裁判において支払いを命じられた金額(概算額)であり、被害者が実際に支払う金額とは異なる場合があります。



自転車事故のほか、日常生活の様々な賠償責任を
2億円を限度に保障！

ほかには…

買い物中に
高額な商品を
壊してしまった！

電車等を通行不能に
してしまった！



ペットが他人に
ケガをさせてしまった！

子どもが
他人の物を
壊してしまった！

などが保障
されます。

共済掛金 **1,890円**で付帯いただけます！

※共済期間1年、一時払いの場合（令和3年4月時点）

お問い合わせは、

JA 紀州の各支店・出張所・営業所の窓口、またはライフアドバイザーまでご連絡ください。

お支払いには所定の条件があります。この資料は概要を説明したものです。詳細につきましては「重要事項説明書(契約概要・注意事項・注書き情報)」および「ご契約のしおり・約款」により必ずご確認ください。

[21305000080]



【全体運】心温まる知らせが飛び込んで来そう。ボクシング活動では人の優しさに触れられはっきり。おけいこ亭にツキ
【健康運】強張り過ぎないで。ベース配分が必要です。【幸運を呼ぶ食べ物】さんしょう

5月のあなたの運勢★ヒナ・カサンドラ

人事異動のお知らせ

発令日 令和3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
中野直季	監査室		室長	審議役	由良支店		支店長	審議役
阪本浩和	共済部	共済業務課長事務取扱	部長	審議役	共済部		部長	審議役
大土卓也	由良支店		支店長	副審査役	共済部	共済業務課	課長	副審査役
井上健二	店舗部	Aコープゆら	店長 (課長付)	副審査役	店舗部	店舗課	高松支店Aコープかわい日配一部門	副審査役
松下昌代	由良支店			副審査役	美浜支店			副審査役
宮本摩紀	梅の郷支店		L A	副審査役	印南支店	切目出張所		副審査役
野田雅之	由良支店		複合	副審査役	湯川支店		副支店長 (課長付)	副審査役
上杉直	湯川支店		副支店長 (課長付)	調査役	本店営業部			調査役
橋本太郎	店舗部	Aコープかわべ	係長	調査役	店舗部	Aコープひだか	係長	調査役
坂口博紀	店舗部	Aコープひだか	係長	調査役	店舗部	Aコープゆら	係長	調査役
武部光晴	店舗部	店舗課	低松支店Aコープゆら営業課内門	調査役	店舗部	Aコープゆら	店長	調査役
山木修平	梅の郷支店		複合	調査役	龍神支店		複合	調査役
松本国和	印南支店	稻原出張所		調査役	湯川支店			調査役
大畠嘉世	川辺支店		複合	調査役	川辺支店		L A	調査役
畠垣智美	梅の郷支店		L A	調査役	梅の郷支店	南部出張所	L A	調査役
田中勝子	美浜支店			調査役	美浜支店		L A	調査役
谷本ゆかり	印南支店	切目出張所		調査役	販売部	経理・精算システム室		調査役
久保裕司	購買部	新機関設センター		調査役	購買部	高松支店Aコープゆら営業課内門	高松支店地区担当	調査役
中元恵美子	川辺支店			調査役	印南支店		複合	調査役
阪本操	川辺支店			調査役	湯川支店			調査役
中井丈登	川辺支店		L A	調査役	金融部	ローンセンター		調査役
野村幸佑	湯川支店		L A	調査役	本店営業部		L A	調査役
上田健志	梅の郷支店			調査役	梅の郷支店		L A	調査役
玉置拓久	本店営業部			調査役	金融部	融資課		調査役
荒井佑介	印南支店	稻原出張所	L A	調査役	印南支店	切目出張所	複合	調査役
海野鉄矢	本店営業部		L A	調査役	川辺支店		L A	調査役
松村明菜	印南支店		複合	調査役	川辺支店			調査役
水崎貴央	梅の郷支店			一般職	梅の郷支店	高城出張所		一般職



獅子座

【全体運】上昇運。取引相手でつまずいても諦めないで。手抜きをしない姿勢が高く評価されます。首領も解け込む予定。

【個別運】軽いストレスやボンスがお勤めです。【幸運を呼ぶ食べ物】ザーゲンドラ

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
谷口 努	印南支店	切目出張所	複合	一般職	印南支店	稻原出張所	L A	一般職
柿本 光信	美浜支店			一般職	日高支店			一般職
戸川 貴之	金融部	ローンセンター		一般職	共済部	事故相談課		一般職
高垣 直樹	本店営業部		複合	一般職	日高支店		L A	一般職
寺尾 友也	湯川支店		L A	一般職	本店営業部			複合
芝田 拓真	日高支店			一般職	美浜支店			一般職
荻山 勝之	日高支店			一般職	由良支店			一般職
上田 友洋	湯川支店			一般職	由良支店			一般職
津村 開介	梅の郷支店	南部出張所	L A	一般職	梅の郷支店			一般職
芝崎 健司	日高支店		L A	一般職	日高支店			一般職
柏木 啓希	美浜支店		L A	一般職	美浜支店			一般職
楠本 勇次	川辺支店		L A	一般職	川辺支店			複合
小坂 貴大	印南支店	切目川出張所		一般職	美浜支店			一般職
阪井 雄	龍神支店		複合	一般職	印南支店	稻原出張所		一般職
春木 佑太	美浜支店		L A	一般職	名田支店		L A	一般職
小川加奈子	美浜支店			一般職	由良支店			一般職
中田 早紀	湯川支店			一般職	由良支店			一般職
山本 貴也	営農対策部	営農企画課		一般職	日高支店			一般職
坂本 航希	梅の郷支店	高城出張所		一般職	梅の郷支店			一般職
東 美香子	由良支店			一般職	本店営業部			一般職
大土 海園	梅の郷支店	南部出張所		一般職	印南支店	切目川出張所		一般職
久保 朋広	購買部	巡回販路設センター に駐在	一般職	購買部	日高支店	巡回販路設センター		一般職
西 真弘	購買部	葬祭センター		一般職	購買部	J Aホールいなみ		一般職
弓倉 崇	監査室			一般職	監査室		室長	審議役
中岡 理来	本店営業部			一般職	美浜支店			一般職
長野 周平	美浜支店		新規採用	一般職				
志賀 皓太	店舗部	Aコープひだか	新規採用	一般職				
川本 智裕	由良支店		新規採用	一般職				
中内 漢	日高支店		新規採用	一般職				

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
小川 実紗	印南支店			新規採用	一般職			
廣畠 繩木	J A 学園	本科生		新規採用	一般職			
中田夏々瑠	総務部	くらしの活動課		新規採用	一般職			
寒川 翔	店舗部	A コープゆら		新規採用	一般職			
大川 太朗	川辺支店			新規採用	一般職			
松阪 審哉	販売部	経理・精算システム室		新規採用	一般職			
松井 美優	印南支店			新規採用	一般職			
前岩 佑奈	総務部	総務課		新規採用	一般職			
道上 美咲	印南支店	切目川出張所		新規採用	一般職			
花道 真奈	川辺支店			新規採用	一般職			
杉山 侑哉	日高川農産販売センター			新規採用	一般職			
池田 圭悟	湯川支店			新規採用	一般職			
御影 千尋	由良支店			一般職	由良支店			パート
下村 綾香	梅の郷支店			一般職	梅の郷支店			パート
細田 聖斗	西坊営農販売センター			一般職	西坊営農販売センター			パート
田中 成博	梅の郷支店			再雇用嘱託	共済部	事故相談課		再雇用嘱託
西田 恵理	美山支店			パート	川辺支店			パート
土生 幸弘	購買部	J A ホールいなみ		パート	購買部	葬祭センター		パート
柿木 正明	営農対策部	営農指導課	新規採用	パート				
木村佳代子	美浜支店			パート	美山支店			パート
久保 昌代	印南支店	稻原出張所		パート	印南支店	切目川出張所		パート



楠本 健一郎
【梅の郷支店】



中松 秀太
【総務部】
くらしの活動課



村上 紀那
【印南支店】
稻原出張所



花尻 佳奈
【美山支店】

令和3年3月31日付
内は前部署です。

お知らせ 退職者の



天秤座

020-1020

【全体運】勢いあってミスしてしまう危険がチラリ。慣れたことでも丁寧に進めて、困ったときは早めにSOSを出すのが正解。
【健運】安全確認が大切。器具は点検してから使って。【幸運を呼ぶ食べ物】新ジャガ

令和4年度新規職員採用について

[2022年3月卒業予定の大学・短大・高専・専修学校生
(2019年3月以降の既卒者を含む)対象]



- 募集職種・人員：総合職 10名程度
- 採用予定日：令和4年4月1日
- 選考：一次試験(筆記試験) 令和3年5月7日(金) 9:00~
二次試験(面接) 日程は、一次試験合格の方に後日お知らせします。
- 応募方法：履歴書(写真添付)、卒業見込書、成績証明書
- 応募書類提出期日：令和3年4月23日(金)まで
【総務部人事教育課宛】へ郵送または持参して下さい。
- 問合せ先：〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町財部 668-1
紀州農業協同組合 総務部 人事教育課
TEL: 0738-22-0302(直通) FAX: 0738-23-3223

Aコープ2店舗にAEDを設置しました!

3月16日、Aコープかわべ、AコープいなみにAEDを設置しました。JA共済の地域貢献活動として実施しており、組合員や地域住民の方々の緊急時に備えるため、貢献できる体制を整えています。また、イベント開催時にも携帯し、応急措置ができるように努めています。



令和2年度 鳥インフルエンザ JAグループ支援募金活動について

令和2年11月以降、本県をはじめ香川県・千葉県等で高病原性鳥インフルエンザの発生が相次ぎ、本県の殺処分数6万7千羽を含め、1シーズンでは過去最大の殺処分羽数となるなど、これまでにない大きな被害・影響が生じました。これを受けて、全国JAグループでは、役職員による支援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、フレッシュマート、紀州花野果市で、組合員、利用者の皆様にご協力いただきました。

また、役職員も募金に協力しました。

実施期間 令和3年2月1日(月)~3月24日(水)まで
募金総額 **366,008円**



JA全中が取りまとめた募金は、被害の状況に応じて一定の基準を設け、主要被災県中央会災害対策本部に贈呈しました。

ご協力いただいた皆様、ありがとうございました。

令和2年分の確定申告をされた方へ

納付する税金のある方

納期限

振替日
(振替納税をご利用の方)

申告所得税
及び
復興特別所得税

令和3年

4月15日(木)

令和3年

5月31日(月)

消費税及び
地方消費税
(個人事業者)

令和3年

4月15日(木)

令和3年

5月24日(月)

振替納税を
ご利用の方へ

事前に預貯金口座の残高をご確認下さい。

残高不足等で振替納税できなかった場合は、納期限の翌日から納付日までの日数に応じて、延滞税の納付が必要となる場合があります。

振替納税を
ご利用でない方へ

申告書の提出後に、納付書の送付やお知らせ等はありませんので、納期限までに納付して下さい。(ダイレクト納付等をご利用下さい。)。



税に関する情報は国税庁ホームページへ <https://www.nta.go.jp/>
お問い合わせは御坊税務署まで ☎ 0738(22)0695(音声案内「2」)

第11回

理 事 会

日 時：令和3年3月26日(金)

場 所：JA本店3階会議室

協議事項

- (1) 令和3年度事業計画について
- (2) リスク評価書の改正について
- (3) 役員賠償責任保険契約の締結について
- (4) 管内地方公共団体に対する信用供与等について
- (5) JAローンおよび農業関係資金の融資要項の改正について
- (6) 令和3年度余裕金運用方針および運用計画について
- (7) 理事との利益相反取引について
- (8) 役員の選出及び就任年限の内規の改正について
- (9) 実務精通理事、実務精通監事、員外監事の選出について
- (10) 重複指摘事項改善方針について
- (11) LPガスのリース取引の締結について

- (12) 組織再編案の検討について
協議の結果、全ての事項が承認されました。

報告事項

- ①総代連絡協議会報告について
- ②令和3年度監事監査計画について
- ③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
- ④大口信用供与先の経営状況報告について
- ⑤大口貸出先にかかる理事会承認後の取引実行報告について
- ⑥信用事業手数料の改正について
- ⑦コンプライアンス委員会報告について
- ⑧ALM委員会報告について
- ⑨「内部統制システム基本方針」に伴う「運用状況確認表」の改正について



射手座

【全体運】うっかり忘れて働くことがあるかも。メモやカレンダーを活用して乗り切って。連絡は早めに取るといい方尚へ
【健康運】持病があるならケアを。健康診断も受けて。【幸運を呼ぶ食べ物】シイタケ

県内共通企画

こんなとこ ありま スポット!

岩出市民俗資料館

岩出市民俗資料館は、平成元年4月に開館しました。常設展示では、「岩出市の風土と暮らしの移り変わり」を基本的なテーマとして、郷土岩出の自然環境と歴史的・文化的発展過程をポイントとしています。



職員紹介コーナー

紀州 数珠つなぎ



由良支店
金剛窓口
東 美香子

この4月より、1年半お世話になった本店営業部から由良支店に異動となりました。新しい環境で慣れないことがたくさんありますが、これまでの経験を活かせるように精一杯取り組みますので、温かい目で見守っていただけたら嬉しいです。よろしくお願いします。



【全体運】周囲の期待に応えるのが大変そう。けれど頑張りの結果は上々。自信を持って進めましょう。衝動買いは控えて。

【財運】リラクセーション系のマッサージが吉。【幸運を呼ぶ食べ物】メロン

【JA紀の里】

展示にあたっては、他所にない歴史、文化の独自性を十分に考え、より楽しく展示に触れあえるように、視覚や聴覚に訴える演出を効果的に利用しています。

また、ふるさと「岩出」の歴史、民俗、文化の発信拠点であり、常設展示のほか、企画展、市文化協会の作品展示などの展観事業、歴史学習・講座、根来塗講座などを行っています。

根来寺に隣接している人気の観光スポットです。参拝の際には是非お立ち寄り下さい！

【所在地】和歌山県岩出市根来 2306-1

☎ 0736-63-1499

【バス】JR岩出駅からバス（南海樽井駅行）で10分

岩出図書館バス停下車 徒歩15分

【車】京奈和自動車道 根来I.Cから約5分

【駐車場】80台 無料

【時間】9:00~17:00

（最終入館は16:30）

【休館日】毎週火曜日（祝日を除く）

直売所出品者紹介

やっばり、地元産！

印南町 浜口 良子さん

出品先

A コープいなみ
フレッシュマート
ほんまもん

主な出品物

スナップエンドウ、
キヌサヤ、スター
チス、アカシア、
スイカ、カボチャ、
オクラ、小菊、キ
ヤベツ



10年以上前から出品しており、新鮮な朝採れのものを店頭に並べるようにしています。また、お客様の使い勝手を考え、野菜を半分にカットして出すこともあります。

小ぢんまりとしていますが、お惣菜や卵、イチゴなどもあり、品数は充実しています。是非お立ち寄り下さい。

出品者募集中！

A コープいなみ直販コーナー

問合せ先: ☎ 0738-42-1277 (担当:Aコープいなみ副店長)

各地域の

伝説・豆知識

Vol.
25

管内各地域の知られざる伝説や役に立つ豆知識を紹介!

産湯



産湯は、神功皇后が後の応神天皇となる皇子を出産し、武内宿禰に守られながら、しばらく滞在したと伝えられています。地名の由来は、皇子誕生の際、井戸の水を産湯に用いたことに由来するそうです。昔は7つの井戸があったとされていますが、現在はひとつだけ現存しています。

また、当地区にある海水浴場は、和歌山県でも屈指の海水の美しさを誇る遠浅の海水浴場で、毎年2万人以上が訪れてています。海岸から望む夕日は、「和歌山の朝日・夕日100選」にも選ばれていて、優しい波間に夕日が沈む様は絶景です。

【取材】日高文店 山本貴也

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あに？

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)にてご応募下さい。

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

- ①5月の空を泳ぎます
- ②ボカボカ陽気の日には脱いで脱に掛ける人も
- ③魚の胸や背、尾などのヒラヒラ
- ④「トッカータとフーガ」を作曲しました
- ⑤柱や立ち木の間につるして使う道具
- ⑥トマトの実の食べない部分
- ⑦バラは「愛」や「美」、アヤメなら「朝顔」「希望」など
- ⑧——を買って家を建てた
- ⑨リュックやトランクもこれの一種
- ⑩ゴールまで——5kmです
- ⑪つるべを下ろして水をくみます

タテのカギ

- ⑫亀が日なたで——干しをしている
- ⑬漢字で書くと雀雀。空高くさえずる野鳥です。あけ——、——笛
- ⑭砕けて石や砂になります
- ⑮突然、風船が——した
- ⑯種、穂、穂に共通の部首
- ⑰5月の第2日曜日は——の日です
- ⑱和服の袖の下に垂れた部分
- ⑲物販の性質や星の動きなどを学びます
- ⑳鶴が太いハビのような形をしているという、幻の生物
- ㉑二輪車のことです
- ㉒奈良や京都のように昔、都が置かれていた場所
- ㉓中国に次いで人口の多い国
- ㉔紳士服——は4階でございます

正解者の中から抽選で5名の方に、

●先月号の答えは
「レンゲソウ」でした

小玉スイカ プレゼント！

●締切
4月30日(金)消印有効

当選者の発表は、発送をもって代えさせて頂きます。



3月号応募回数：134通

水瓶座

【全体運】審実に進むればうれしいご褒美が待っています。時には自分のことより頼まれ事を優先してみるのもありかも。

【健康運】筋持久力なり。長くやっている結果が出そう。【幸運を呼ぶ食べ物】ソラマメ

5月のあなたの運勢★モナ・カリンドラ

伝説 豆知識・クイズ

ふれあい

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(ベンネーム)、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。



読者からのお便り

毎回レシピを中心に楽しく読ませて頂いています。またTV番組の影響もあり俳句を始めました。ふれあいコーナーに掲載されるよう頑張ります。

(日高川町 S・M)

○ありがとうございます。俳句の投稿、お待ちしていますね。

食農教育は毎回どこかの学校かな、幼稚園かなと楽しみに見てています。地域の様子が良くわかります。

○子供たちは元気いっぱい、いつもね。

(御坊市 A・S)

毎回レシピを中心楽しく読ませて頂いています。またTV番組の影響もあり俳句を始めました。ふれあいコーナーに掲載されるよう頑張ります。

(日高川町 S・M)

○ありがとうございます。俳句の投稿、お待ちしていますね。

定期積金(集金扱い)が廃止。大変残念です!

(日高川町 S・K)

○この不便をおかけする」となります。が、ご理解よろしくお願い致します。

最近、縄跳び(前跳び)が連続20回以上跳べるように練習を頑張っています。

川柳

春の月 来し方しのぶ ばかりなり
耐へつとも 感謝や夫の 二日灸
吊橋の 揺れば止まり 山笑ふ

P.N P.N P.N 凡骨堂
あさにい

俳句

ねえねえ 噂流して 「知らんけど」
押鏡を 控え仔大も 思案顔
雛壇も 菓餅もない 四月三日

P.N P.N 蒲公英
あさにい

表紙紹介

由良町里

川瀬 風雅くん(6才)

風雅くんは活発で外で遊ぶのが大好きで、元気いっぱいです。

最近、縄跳び(前跳び)が連続20回以上跳べるように練習を頑張っています。



ご家族からのメッセージ

4月から新一年生。小学校でもみんなと仲良くね。

編集後記

JAグループ和歌山 合同就職セミナー

3月14日(日)和歌山県JAビルで「JAグループ和歌山合同就職セミナー」が開催され、JA紀州も出展しました。現在、職員を募集中です。ご応募お待ちしています。





JA 紀州の

農産物レシピ!

元気はおいしい料理から!
地元の野菜などを使った
美味しいと笑顔になるメニューをご紹介♪



健一

●レシピ提供
野菜ソムリエプロ
吉野 健一さん

PROFILE
平成28年1月まで沖縄県那覇市を愛山に活動。その後、和歌山県みなべ町に拠点を移し、食の普及活動などを行っている。

匂いも気にせず
元気100倍!

にんにくと豚の白味噌煮

材料 (4人分)

にんにく	2個
豚肉	100g
人参	1本
菜の花	1/2束
白味噌	大さじ2・2/3
みりん	大さじ2・2/3
酒	大さじ4
出汁	2カップ



作り方



にんにくは皮を剥いて竹串が通るまで弱めの中火で10分煮揚げにする。



豚肉は一口大に切って片栗粉を塗して揚げる。



人参は乱切りにする。



菜の花は5分粗茹でし、3センチ幅に切る。



鍋に出汁を入れて沸かし、③、酒、みりんを入れて10分火を入れる。



白味噌を出汁で溶いて鍋に入れてから、①、②を入れて2分弱火で火を入れる。

ソムリエポイント

- にんにくは約4千年前から古代エジプトで栽培されていた非常に歴史の古い野菜のひとつ。日本にはヨーロッパからインド、中国を経て伝わってきました。JA 紀州管内ではにんにくの栽培も盛んです。
- にんにくに豊富に含まれるアリシンは免疫力を高めたり疲労回復効果が期待できます。更に、血行促進により、冷え性や動脈硬化、血栓の予防にも効果が期待でき、豚肉と合わせることでその効果が一層期待できます。
- にんにくは素揚げすることで独特の匂いを和らげることができ、豚肉は粉を塗して揚げることで煮汁を絡みやすることができます。



販売所紹介ページへ



この広報誌は、環境にやさしい一部植物油インクを使用しています。