

スマイルハート

4

2023 April

志を高く 挙を深く 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8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



公式Facebook



JA紀州公式Instagram



今回ご紹介の作物

[うすいえんどう]
[ピーマン]

紀州農語り

日高川町小熊

そうがわ さとし
寒川 智史さん(48才)

うすいえんどう 9a

ブロックコリー 30a

柑橘類 1ha



家族のために

実家が農家をしていたことから、30代の頃に就農した智史さんですが、「20代の頃は農業を継ぐことは考えていなかった」と話します。年齢を重ねるにつれ農業もおもしろそうだなと思い、親と一緒に作業ができるうちに代替わりをしようと考えたそうです。また、子どもが生まれたことで、家族との時間を大切にしたいと思い、就農を決意したと話します。当時は慣れない力仕事が大変で、作業面では分からぬことばかりだったそうですが、お父さんに教

えてもらしながら乗り越えてきたそうです。現在は智史さんが中心となり作業していく「農業は色々な作業方法があるので難しいですが、自分の好きなように出来るから楽しい」と話します。智史さんは、以前より農してよかったですと感じているそうです。

前年産の課題を解決

現在、お母さんと奥さんの3人で分担しながら作業に取り組んでいる智史さん。ご両親が生産していたウスイエンドウと柑橘類に加え、現在

はプロッコリー・大玉スイカなど、年間を通して生産していく、ウスイエンドウは露地栽培から長期間収穫できるハウス栽培に切り替えたそうです。智史さんは「前年よりいいものを作れるよう、栽培管理では毎年同じ作業内容を繰り返さないようにしている」と話し、前年度産の課題を解決できるよう、作業面で工夫しています。昨年度、空きさやの発生が多かったことを課題として、今年産は温度管理に注意し、さらに土壌改良資材を活用し、土作り等を工夫している智史さん。「取り組んでいる栽培管理のおかげで今年産は順調に生育している」と話してくれました。

高品質生産に努める

智史さんは農業は自分で考えたことが実践できるので面白いと感じているそうです。「高品質な作物を作るには手が掛かりますが、結果に繋がると嬉しい」と話し、今後も、より高品質な作物を作れるよう、積極的にチャレンジしたいと前向きな思いを話してくれました。最後に「心を込めて、生産しています。豆ご飯などにして食べていただきたいです」と笑顔で話してくれました。

スマイルハート Contents 2023.April

特集	第8回JA紀州営農新専員	研究活動成果発表大会	連載
トピックス	フリーワークショップ教室	8	知らないと損する農業情報
あぐりガイド	6	4	紀州農語り
人事異動のお知らせ	20		2
インフォメーション	23		
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	27		
表紙紹介	28		
楽しい食卓レシピ			



知らないと損する営農情報

土壤肥料の基礎知識

●はじめに

近年、ウクライナ情勢や円安など様々な要因により肥料価格が高騰しています。このような時こそ土壤や肥料について分析や検討を行いたいものです。今回は適正施肥を行うための参考とするため、土壤肥料の基礎知識について簡単に紹介したいと思います。

●植物の養分

植物の生長に必要な養分は「17種類」あり、必須要素と呼ばれています。必須要素は多量要素と微量元素に区分され、多量要素のうち特に重要な「窒素・リン酸・カリ」を3大要素と呼んでいます。

多量要素

窒素、リン酸、カリ、カルシウム
マグネシウム、硫黄、酸素、炭素、水素
炭酸素・炭素・水素は空気や水から供給されます

微量元素

鉄、マンガン、ホウ素、亜鉛、
ニッケル、モリブデン、銅、
塩素

●多量要素の役割

多量要素のうち、特に重要な「窒素・リン酸・カリ」について簡単に紹介します。

- ◆窒 素 窒素は作物の生育・収量に最も影響を及ぼす養分で、タンパク質、核酸、葉緑素などの原料となります。欠乏すると葉色が淡くなってしまい収量が低下します。逆に過剰になると葉色が濃緑色の過繁茂となり、茎や葉が軟弱になって病害虫に対する抵抗性が低下します。
- ◆リン酸 リン酸は核酸の原料となったり、エネルギーのやりとりにかかせない成分です。開花を促進したり、根の伸長を良くしたりします。火山灰土壤ではリン酸が固定されて不足することが多いのですが、和歌山県内の土壤はリン酸をあまり固定しない性質のため、過剰傾向となっています。
- ◆カリ カリは植物の細胞液の中で補助酵素的な働きをしており、植物体を丈夫にして病害虫抵抗性や寒さに対する抵抗力を強くする働きがあります。また、根の成長も促進します。なお、カリは植物に吸収されやすく、必要量以上に吸収されることも多いです。

リン酸の吸収量は意外と少ない

花きの養分吸收量（過去の研究データより推計、kg/10a）

品目名	窒素 (N)	リン酸 (P ₂ O ₅)	カリ (K ₂ O)
キク	9.8	2.5	16.7
スターチス シヌアータ	8.6	4.0	12.2
宿根カスミ草	4.9	2.0	10.4

※吸収量は品種や施肥方法等で変わるので、参考数値としてください。

※肥料の吸収率を考慮すると、施肥量は上記数値より多くなります。

●微量元素の役割

微量元素のうち、鉄やマンガンはクロロフィル・葉緑体の形成に関与し、欠乏すると葉の黄化や白化が発生します。ホウ素は細胞壁の生成に影響しているため、茎や果実の異常が発生します。これらの成分は土壤が中性に近くなると吸収が抑制されるので、土壤pHに注意が必要です。

- 対策**
- ①土壤を酸性に保つ(千両は酸性土壤を好む)
 - ②根張りを良くしてマンガン吸収量を増やす
 - ③マンガン入り微量元素剤の葉面散布を行う



千両のマンガン欠乏(とう葉)

●JA紀州管内の土壤の状況

JA紀州では令和1年～3年の3年間に、2,649点の土壤診断を実施しました。主要品目の分析結果を見ると表のようになります。適正值は土壤の種類や栽培品目によって異なりますが、おおまかに見ると、pHは5.5～6.5、リン酸は10～75mg、石灰は200～300mg、苦土は30～60mg程度が目安となります。

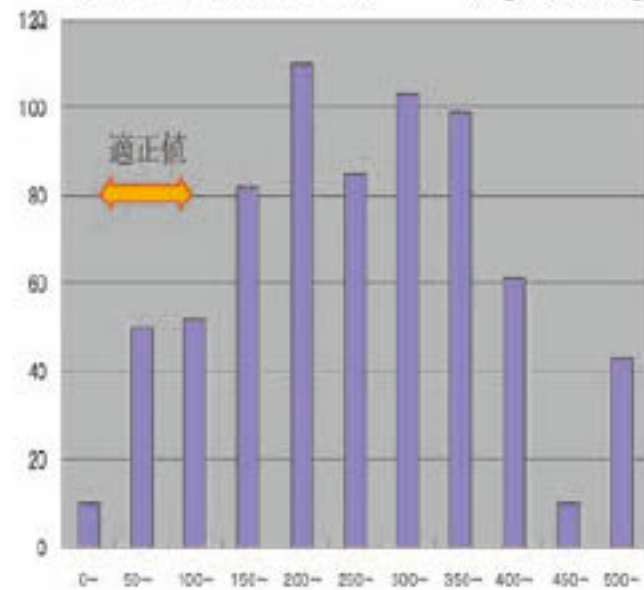
例えば、リン酸については過剰な圃場が多くなっています。ミニトマトの場合、図に示したように100mg以上の圃場がほとんどです。リン酸が多くても生育障害はあまり発生しませんが、肥料節約のためにはリン酸を少しずつ減らしていくようにしたいものです。

主要品目の分析結果(平均値) (mg/乾土100g)

区分	作物名	pH	リン酸	石灰	苦土
ハウス	ウスイエンドウ	6.5	238	426	72
	ビーマン	6.2	237	439	11
	ミニトマト	6.3	284	715	114
	宿根カスミ草	6.4	279	505	89
	スターチス	6.4	278	527	85
露地	ウメ	5.0	119	326	52
	柑橘	5.6	111	256	45
	スイカ	5.8	222	239	44

ミニトマト圃場のリン酸

(mg/乾土100g)



●最後に

- ◇土壤診断結果をもとに、適正な土壤管理と施肥に心掛けましょう
- ◇土壤改良は1年で急に行うのではなく、年数をかけて徐々に改良しましょう
- ◇物理性にも注目し、排水性が良く根が伸びやすい土壤にしましょう

第8回JA紀州
営農指導員

研究活動成果発表大会

組合員と共に私達が実践します

3月3日、がいなポートで営農指導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を高め、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。

J A グループ和歌山農業振興センター

1、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をはじめJAの役職員など計8人が「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。

花、野菜、果樹等をテーマに13人の営農指導員が研究内容や活動成果を発表し、組合長賞（最優秀賞）には「第2回極早生温州（YN26）の日焼け果対策」を発表した日高川営農販売センターの濱田光弘指導員が選ばれました。

濱田指導員は9月に収穫するYN26が真夏に成熟期を迎えるため、強い日差しの影響で果皮障害（日焼け果）になることが課題として試験を実施しま

した。殺虫剤にも使用されているホワイトコート（炭酸カルシウム剤）を効果が薄れてくる時期に再散布することで1回散布よりも果皮障害が2分の1以下に減少させることを証明しました。

他にも、専務賞に日高川営農販売センターの近田勝紀指導員、常務賞に日高営農販売センターの白井伸和指導員、特別賞にみなべ営農販売センターの萩野翔大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、各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、周知していきます。



発表テーマ（発表順）

発表テーマ	所 属	氏 名
御坊納税協会 梅の郷部会員インボイス制度の周知徹底について	みなべ営農販売センター	萩野 翔大
ブランドミニトマト「優穂星」におけるモニタリング調査 ～生育状況とハウス内環境の見える化～	いなみ営農販売センター	勝本 卓
『土壤分析利用率向上を目指して』 ～当JA ピーマン部会での挑戦～	御坊営農販売センター	湯川 美佐
モモヒメヨコバイ拡大に伴う生産者への警鐘	みなべ営農販売センター	山崎 竜麻
キュウリにおける難防除病害虫の天敵による防除	日高営農販売センター	白井 伸和
柑橘類におけるゴマダラカミキリに対する農薬効果試験	日高川営農販売センター	近田 勝紀
水稻裏作の有効利用を目的としたブロッコリーの品種試験	営農指導課	清原 夏樹
県一JAを見据えた種生姜（土佐一）品種栽培試験	御坊営農販売センター	福居 卓
ジベレリン液剤による浮き皮と過熟症の発生割合軽減試験	日高営農販売センター	丸山 兼吾
ラウンドアップマックスロードの高濃度少水量散布による除草作業の省力化	日高川営農販売センター	廣畠 純木
生産コスト削減に向けたスターチス株間試験	いなみ営農販売センター	久保 典也
第2回極早生温州（YN26）の日焼け果対策試験	日高川営農販売センター	濱田 光弘
アカシア開花調整試験	いなみ営農販売センター	中井 優世

第8回 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～



▲左から萩野指導員、近田指導員、濱田指導員、白井指導員

フラワー アレンジ 教 室

JA 紀州では女性会と協力し、卒業シーズンに管内の小、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。フラワー・アレンジ教室は、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、送る相手の喜ぶ顔を思い浮かべながら花を通じて感謝する心を育むことを目的として実施しています。

女性会員と JA の職員約 330 人が協力し、管内計 36 校（約 1,100 人）を対象に行いました。使用したお花はスター・チス、かすみ草、ガーベラ、スイートピー、スフレーカー・ネーション、レザーファンの 6 種類で約 26,400 本を JA から提供しました。

当日ははじめに、女性会役員の挨拶があり、次に営農指導員より使用する花の特徴や花言葉などの説明を行いました。その後、女性会員が講師を務め、オアシスに花を入れていく過程を指導しました。

参加してくれた生徒たちは女性会員のサポートのもと、フラワー・アレンジを楽しみました。

これがスター・チスです！ JA 紀州管内は生産量日本一なので是非覚えて下さい！



南部小学校



印南小学校



御坊中学校



由良中学校



早鞆中学校



大成中学校



塩屋小学校



丹生中学校



湯川中学校



寒川第一小学校



和田小学校



日高中学校



江川小学校



松原小学校



高城中学校



衣奈小学校



川辺西小学校



中津小学校



高城小学校



笠松小学校



湯川小学校



三百瀬小学校



御坊小学校

岩代小学校



藤田小学校



上南部小学校



山野小学校



野口小学校



鶴川小学校



由良小学校



清流小学校



白崎小学校



和佐小学校



切目小学校



稻原小学校



川原河小学校

水稻苗播種作業

生産課では3月7日より、令和5年度産の水稻苗の播種作業を開始しました。品種は「キヌヒカリ」を中心に「イクヒカリ」などに加え本年度は、令和4年度産より和歌山県の推薦品種となつた「にじのきらめき」の育苗もスタートしました。

また、令和4年度より従来の農薬を使用した種子消毒から、60度のお湯に10分間浸漬する温湯消毒機を導入することで、環境に配慮した育苗に取り組んでいます。なお、温湯消毒機は和歌山県の補助事業やJA共済地域貢献活動に係る助成金などを活用し、導入しました。

播種作業は5月下旬頃まで続きます。



ニンニク現地検討会を実施

3月上旬に印南町、3月下旬に由良町の園地でニンニクの現地検討会を実施しました。印南町では町内のニンニク生産者約10人、由良町では日高北部ニンニク部会の会員約30人が参加しました。当日は、園地を巡回し、生育状況や今後の栽培管理等を確認しました。JA紀州ではニンニクを農業振興品目とし、作付面積を増やすとともに、高品質生産に取り組んでいます。



▲印南町



▲由良町

過去最高の予約!! 春の彼岸用スターチス出荷

3月上旬から下旬にかけて、北海道から広島までの市場へ春の彼岸用スターチスの出荷を行いました。

スターチスは日持ちが良く、色のバリエーションも豊富なことから人気を集めています。近年は仏花以外にも結婚式などで使用されるブーケやフラワーアレンジメント等にも使用されています。また、管内から出荷するスターチスは高品質で安定した出荷量があることから市場からの信頼が高く、今シーズンは過去最高の予約がありました。



エコキャップ運動～世界の子ども達にワクチンを～

3月7、8、10日の3日間、管内の保育園、幼稚園、こども園を訪問し、ペットボトルキャップを回収しました。

今年は計6園（約530人）の園児にご協力いただき、合計約280kg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紀州は今後もSDGs活動の一貫として、この活動に取り組みます。

しらゆり保育園

はこぶね幼稚園

わかば保育園

つばさ保育園

いなみこども園

御坊幼稚園

★ご協力ありがとうございました★



▲御坊幼稚園

白浜空港増便期間に消費宣伝活動を実施

販売部は白浜空港増便期間中の2月7日と28日の2日間、消費宣伝活動を行いました。

空港の増便を盛り上げ、多くの利用客に特産品を知ってもらおうという思いからブースを設置し、ミニトマト、ウスイエンドウ、花を利用客や搭乗員、空港関係者等に配布しました。



春夏野菜栽培講習会を実施

(株)サカタのタネ 田中さんを講師にお招きし、トウモロコシや枝豆などの直売所向け品種の栽培方法について講習を行いました。

直売所利用会

2月28日、みなべ営農販売センターで開催し、会員約20人の参加がありました。



花野果市利用会

3月2日、本店で開催し、会員と一般利用者約50人の参加がありました。この日は、JAの営農指導員から病害虫防除、土作りについての紹介も行いました。



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34校に令和5年度新入学生児童537人分の反射板付きレッスンバッグを寄贈しました。

3月14日、芝組合長が川辺西小学校を訪問し、児童43人分のレッスンバッグをお渡ししました。小川校長先生は「子ども達の交通には気を付けていますので大変ありがとうございます。活用させていただきます」と話されました。



JA紀州健康クラブ

白良浜で健康体操

毎月行っている健康講座も3月で8回目となりました。今回は会員の皆様の交流を深めるためのリフレッシュ企画として、白良浜での健康体操とクアハウス白浜で個人面談・お楽しみ会を行いました。

はじめに、白良浜の砂浜で壮大な海の景色と波の音を感じながら太極拳風ムーブメントを行いました。その後、クアハウス白浜に移動し、強い身体を作るための免疫力アップ御膳で昼食をとり、脳トレゲームなどのお楽しみ会や田邊先生に健康や自身の身体についての不安などを相談できる個別面談を行いました。

健康クラブでは、このような企画を取り入れ、引き続き組合員の健康寿命増進、健康維持のサポートに取り組みます。



☑ 県内一斉クリーンウォーク実施

JA グループ和歌山では身近な地域を探査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3月4日に実施しました。JA 紀州では、女性会員とJAの職員約400人が協力し、各支店周辺や浜など、計14カ所で行いました。



印南支店管内



中津出張所管内



日高支店管内



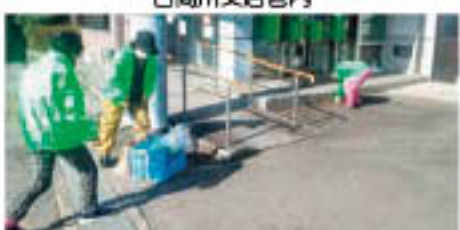
日高川支店管内



湯川支店管内



梅の郷支店管内



美山事業所管内



名田支店管内



美浜支店管内



由良支店管内



名田支店管内

3講座合同閉講式

3月23日、日高東宝ボウルで第7期女性大学ヴィーナス、第5期女性倶楽部パール、第5期男性講座『幹』くらし道場の合同閉講式を開催しました。

閉講式では、西山常務よりお祝いの言葉を贈るとともに、卒業記念品を贈呈し、また、全講座を出席された受講生には皆勤賞の表彰も行いました。

その後は、親睦ボウリング大会を行いました。受講生の皆様はハイスコアが出るとハイタッチをするなど喜び合い、世代の垣根を超えた相互のコミュニケーションを図ることが出来ました。

JA 紀州ではこれからも講座を通じて、もっと JA を知っていただけるよう、自己改革の一環として取り組みます。



☑ 由良町畠の山中孝次さんが日本園芸農業協同組合連合会会長賞受賞！

全国農業協同組合中央会など農業関係の組織5団体が主催する第24回全国果樹技術・経営コンクールにおいて、由良町畠で温州ミカンを生産する山中孝次さんが日本園芸農業協同組合連合会会長賞を受賞され、2月16日に東京都で行われた表彰式に出席されました。

このコンクールでは、果樹農業の技術面や経営改善の面から先進的で他の模範となる農業経営者などが表彰されます。山中さんはスプリンクラー施設の普及や地域ぐるみの獣害対策に尽力され、さらに、平成18年から26年にはJAの果樹部会長を務め、ゆら選果場と共に温州みかんを中心とした『ゆらっ子ブランド』・先人が培ってきた『ゆらブランド』の振興と売り場での定着にも取り組みました。

現在はゆら早生を中心に宮川早生、さつき八朔などを生産しています。全国に先駆け取り組んだタイベックシート（透湿性マルチ）栽培、作業性を考慮した樹間で植え付け、園内道（運搬道）を設置するなど園地整備を行っています。

山中さんは受賞に対し「関係組織の皆様のご助力によるものでとてもありがとうございます。今後とも地域農業の維持存続のため、関係組織と協力し合い、後継者確保対策を重点的に取り組んでいきたいと思います」と話されました。



▲山中さんご夫婦

☑ 笠松小学校が最優秀賞受賞！

2月上旬、和歌山県とJA和歌山中央会主催の令和4年度（第32回）和歌山県農業教育賞の最終審査会が行われ、管内の日高川町笠松小学校が最優秀賞に選ばれました。

笠松小学校では全校児童が協力し、校内の菜園で20種類近くの野菜を栽培しています。今年度は枯れ葉や卵の殻などを土と混ぜ合わせた堆肥作りや、異なる種類の作物を隣接して栽培する「コンパニオンプランツ」に取り組み、虫除けに効果のあるマリーゴールドを野菜の隣に植えて農薬を使用しない栽培に成功しました。また、収穫した野菜は近所の農産物直売所に卸し、周辺の小・中学校の給食用に提供するなど地域を上げた活動が高く評価されました。

3月3日、笠松小学校で伝達式が行われ、JA和歌山中央会 小川常務理事と日高振興局 中井局長より賞状が贈られました。



▲受賞された児童の皆様

食農教育支援

～自然の恵みに感謝する気持ちを育んで～

JAでは、地域の子ども達の食農教育を支援しています。若農指導員をはじめJAの職員、青年部員、女性会員などが協力し、お手伝いしています。また、この活動は、JA共済地域貢献活動に係る助成金を活用しています。



みやま保育園

3月16日



5才児
7人

じゃがいも定植

御坊幼稚園

3月10日



3、4、5才児
38人

じゃがいも定植

高城保育所

2月27日



3、4、5才児
21人

スナップ
エンドウ定植



* イオウフロアブルは、4月下旬以降は葉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

(150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は白い葉斑が

残るため、青梅出荷園ではスカッ

シュ(200倍)を加用して下さい。

○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)

○ワメシロカイガラムシの防除について

(3月中旬～4月上旬頃)

アプロードフロアブル

(100倍／収穫7日前まで／2回以内)

又は、

イオウフロアブル

(500倍) ※葉斑注意

アビオン-E (100倍)

+

○ホウ素供給

4月上旬～5月上旬まで、プラ

(5月上旬頃)
モベントフロアブル
(200倍／収穫7日前まで／3回以内)

近年設置数が減少し、少しずつコ

トや防風垣の設置です。

○ハダニ多発圃

ニッソラン水和剤 (300倍／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、多発圃以外はできるだけ散布し

ないで下さい。

※ 成虫の発生が確認された園地

・ スターマイトフロアブル

(200倍／収穫前日まで／1回)

・ コロマイト乳剤

(100倍／収穫前日まで／1回)

・ マイトコネフロアブル

(150倍／収穫3日前まで／1回)

のいずれかを混用して下さい。

* 多雨が予想される場合や虫点症、

油あげ症が多い園は、アビオン

-E (100倍) を加用して下さい。

ムエース・ヨーヒB5 (800倍) を数回散布して下さい。

○スカシバコンレ設置

40本～100本／10a (4月下旬～5月上旬)

月上旬)

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。地域全体でコスカシバから梅産地を守りましょう。

○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／収穫前日まで

／2回以内) を5月下旬に散布すれ

ば、約3か月にわたり発生を抑えま

した。被害のある園地は、最終防除で

散布して下さい。

○葉害について

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葉

害が発生する場合があります。

○実肥の施用 (4月上旬)

(10aあたり2t園)

・ 推奨型

オール有機フルパワー(7-6-4)

10aあたり6袋

南高タブレット(8-5-7)

10aあたり6袋

うめものがたり(8-3-5)

10aあたり6袋

省力型
てまいらず(12-6-8)

10aあたり7袋(施肥+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



○ 果木の管理

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。土壤が乾燥してたら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個程度、配合肥料やロング肥料を施肥して下さい。

ミカンハモグリガ(エカキムシ)の防除にアクタラ粒剤5(1本当た

り20-40g/育苗期2回以内)を株元に施用して下さい。

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)にアビオシン-E(100倍)を加用して1ヶ月間隔で散布して下さい。エクシエルSE(100倍/育苗期/3回以内)もかんきつ苗木類に登録があります。

○開花期及び病害虫防除

いよいよ発芽及び5月の開花期を迎える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(クワゴマダラヒトリ)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(200倍/収穫7日前まで/4回以内)を散布して下さい。

かいよう病に弱い甘夏はもちろ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	収穫30日前まで/3回以内	
		そうか病	ナティーポフロアブル+	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ドSC(2,000倍/収穫30日前まで/1回)もよい。
	5月上旬(開花期)	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	収穫14日前まで/3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。
		コアオハナムグリ(訪花害虫)	ロディー乳剤	2,000倍	収穫7日前まで/4回以内	
	5月上旬(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ティーポフロアブル(1,500倍/収穫前日まで/3回以内)を散布。
		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	収穫14日前まで/3回以内	
		かいよう病	ICポルドー66D加用アビオンE+	60倍	収穫7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	1,000倍	ICポルドー66D	○アクタラ顆粒水溶剤とICポルドー66Dは混用しない。

※梅・柑橘類で使用されていたスプラサイド乳剤40について

スプラサイド乳剤40は令和5年10月には使用できなくなります。現在保有されている方、これから購入される方は必ず使用期限を守って早めにご使用下さい。代用薬剤については各営農指導員にお問い合わせ下さい。



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で下さい。

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。

○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。

○病害虫
葉かび病・うどんこ病
発生の有無に問わらず必ず予防的な薬剤散布を行つて下さい。

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つて下さい。

○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、登録が必要であるとともに、戦い制限があります。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。

○土ぶせ栽培
一齐着果は最低気温が14℃以上確保できないと難しいです。その為、被覆資材の除去は、外気温の最低温度が12℃以上になつてからにして下さい。(例年は5月20日頃)

被覆資材除去後の着果は黄化や、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下さい。

○小玉スイカ
重点病害虫であるシロイチモジヨトウの発生時期となつてきますので、ヨトウコンSの有効利用や、定期的な薬剤防除に努めて下さい。

また、ハウス周辺の圃場で栽培を終了した作物が撤去されていない場合であれば、シロイチモジヨトウの発生も多くなるので、防除を徹底して下さい。

○2月定植ハウス栽培
着果後、低温状態になると変形果や、空洞果になりやすい為、温度管理に注意して下さい。また、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

一齐着果を目指し、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つて下さい。着果から肥大期までの管理については、3月号をご確認下さい。

○土ぶせ栽培

また、ツルの整理後2日以内に必ず、炭そ病予防に薬剤散布を行つて下さい。

○收穫期の管理
①草勢維持と、日焼け果対策
日中のハウスや、トンネル内は高温となります。しっかりと換気を行い、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い、草勢維持に努めるとともに、遮光ネットの利用や、果実ヘワラを被せる等し、日焼け防止対策を実施して下さい。

【主付題】おいしいものを食べてハッピーに。あまり悪い様子で泣いてる姿勢が辛漢を呼びます
【副付題】休むときには休んで休息。悪い運動が古【辛漢を呼ぶ食べ物】ピリカ



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ワース(800~1000倍)を1週間間隔で2~3回程度散布して下さい。

◇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、シートを數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溜まり、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見られます。防除のタイミングを考慮して予防的な薬剤散布を心掛けて下さい。

◆A出荷の質標◆

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ひします。

◆着果棒の報告について

着果棒数量に基づき、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、速やかに各営農販売センターまでご報告下さい。

●ピーマン・ナス(共通)

気温が上昇するにつれ生育が早まります。基本的な管理作業に遅れが出ないよう注意して下さい。

灌水

気温が上昇すると葉からの蒸散が多くなりますので、今までより灌水量を多くして下さい。但し、1回の灌水で多量に散水すると、灌水むらが出るので複数回に分けて灌水を行って下さい。

また、施設内が乾燥している場合、過度な散水は根傷みの原因になりますので注意して下さい。

●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ミネクトデュオ粒剤(1株あたり

温度管理

午前中は30℃、午後からは25℃を目標に温度管理をして下さい。

●ピーマン

今後はカルシウム欠乏による尻腐れ果が発生しやすくなります。

尻腐れ果は土壤水分不足と、窒素に偏った肥培管理により発生します。

●キュウリ

気温も上がり樹の勢いも増します。光の当たらない葉、黄化葉、老化葉、病害虫の被害を受けた葉などを除去し、しっかりと新芽に光を当てるよう管理して下さい。

近年、ヒラズアザミウマの発生が問題になっています。発生に注意し、定期的に系統の異なる剤のローテーション散布を心掛けて下さい。

さい。スワルスキーカブリダニ等の天敵が放倒されている園についても、天敵と害虫のバランスを注

意深く確認しながら防除に努めて下さい。

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

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下さい。

2g/鉢上げ時(育苗期後半/1回/株元散布)又は、ペリマートクSC(1株あたり25~50mL/育苗期後半~定植当日/1回/かん注)を使用し防除を行って下さい。

定植後は天氣予報を確認し、定植した苗が乾燥しないよう灌水を行って下さい。

期後半~定植当日/1回/かん注)を使用し防除を行って下さい。

●ニンニク

摘葉、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葉して下さい。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ましょう。

収穫は、摘葉後10日～14日後を

目安に下葉が1／3程度黄変した頃で、摘葉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

品質の良い米を作るために土壤改良資材を施用し、土づくりを行いましょう。特に秋落ちしやすい田や収穫後、稻草を持出された方は、必ず実施して下さい。

施用例

- 農力アップ (20kg / 1袋) 5袋 / 10a
- 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 (20kg / 1袋)	〔15—12—12〕
・エムコート489 (15kg / 1袋)	〔24—8—9〕
・スクラム箱粒剤 (50g / 箱 / 播種時)	4袋 / 10a

追肥型・元肥

・勢加安44号 (20kg / 1袋)	〔14—17—13〕
・テクリードCフロアブル (200倍 / 播種前 / 1回)	〔10a〕

種子消毒

- ・馬鹿苗病・もみ枯細菌病
- ・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。

稲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 / 播種時及び発芽後 / 2回以内)

又は

ダコニール1000 (100～200倍 (1ℓ) / 箱 / 種時～绿化期) 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、イネミズゾウムシスクラム箱粒剤 (50g / 箱 / 播種時) 覆土前～移植当日)

・ダニ、アザミウマ、アブラムシ、うどんこ病の発生に注意し防除を

徹底して下さい。

花き類



花き類

気温の上昇とともに、灌水量を増やし、換気を十分に行って下さい。

花弁のシミ、うどんこ病、ダニ類、アブラムシ、アザミウマ等に注意し、防除を徹底して下さい。収穫後においても、ムレ等に注意して下さい。

アブラムシ、アザミウマ等に注意し、防除を徹底して下さい。収穫後においても、ムレ等に注意して下さい。

●スターク

気温の上昇とともに、株の退色や樹勢の低下が起こりやすくなっています。

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開め切る。
- ・根を引き抜くなどして作物を枯らす。

ともに、換気を十分行って下さい。



お金の掛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。

栽培が終りし晩に残った作物は病害虫の過度に多くなる懸念があります。栽培終了後は適切な除草や施肥を行ないます。

●カスミソウ

気温の上昇とともに、開花スピードが速くなりますので、収穫遅れにならないように注意して下さい。

ダニ、アザミウマ、アブラムシ、うどんこ病の発生に注意し防除を

徹底して下さい。

双子座

【全体運】気持ちが悪っても前半はセーブ気味に動きましょう。チャンスは下旬に到来。これまでの準備が生きてきます
【脚運】タンパク質を多めに、運動で筋力アップを【幸運を呼ぶ食べ物】クレソン

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

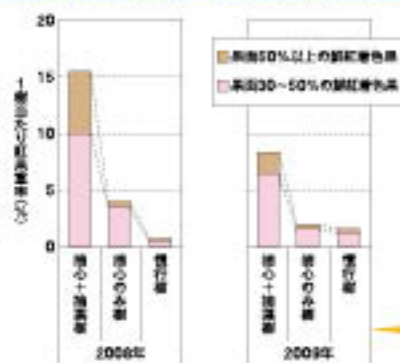
- ・摘心処理により、果実が群状に着果
- ・摘葉処理は、効率よく集中的に実施可能

処理枝の除葉率:約25%



◆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。



人事異動のお知らせ

発令日 令和5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
玉井 英也	店舗部	店舗課長事務取扱	部長	審査役	店舗部	店舗課長事務取扱	次長	審査役
向井 宏幸	日高川営農販売センター			センター長(兼 販売課長(代理))	審査役	日高川営農販売センター		センター長(兼 販売課長(代理))
表 健男	日高川支店	中津出張所	出張所長	審査役	金融部	融資課	課長	審査役
武内祐文	金融部	ローンセンター	センター長(課長待合)	審査役	販売部	直売課	係長(課長待合)	審査役
西本 浩曜	店舗部	Aコープかわべ		審査役	店舗部		部長	審査役
谷口 善幸	湯川支店			副支店長(代理)	副審査役	日高川支店		副支店長(代理)
古久保勝美	日高川支店	龍神出張所	出張所長(支店長待合)	副審査役	日高川支店	中津出張所	出張所長(支店長待合)	副審査役
松本 裕司	日高川支店	龍神出張所	副支店長(代理) 審査役センター長	副審査役	日高川支店	龍神出張所	副支店長(代理)	副審査役
宮井 英季	金融部	融資課	課長	副審査役	日高川支店	中津出張所	副出張所長(支店長待合)	副審査役
中島 龍一	販売部	販売課	課長(兼 販賣担当)	副審査役	販売部	販売課	課長	副審査役
阪口 弘	都坊営農販売センター			センター長(販売)	副審査役	都坊営農販売センター		センター長(販売)
栗原 真人	店舗部	Aコープいなみ	店長(課長待合)	副審査役	店舗部	Aコープいなみ	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(兼 金融涉外)	副審査役	湯川支店			副審査役
西端 久貴	名田支店			副支店長(代理)	副審査役	名田支店		L A
北野 雅己	営農対策部	生産課	係長(課長待合)	副審査役	名田支店		副支店長(代理)	副審査役
田中 政嘉	販売部	直売課	係長	副審査役	総務部	JALコムビズ株式会社	出向	副審査役
石橋 圭介	共済部	共済普及課	係長兼しAトーレナー	副審査役	金融部	ローンセンター	センター長	副審査役
上杉 直	共済部	事故相談課	係長(課長待合)	副審査役	湯川支店		副支店長(代理)	副審査役
田淵 秀敏	販売部	加工直販課		副審査役	営農対策部	生産課		副審査役
山本 加代	印南支店			副審査役	梅の郷支店			副審査役
青木 歩	日高支店		L A	副審査役	金融部	金融課		副審査役
松本 如信	日高支店		L A	副審査役	湯川支店		L A	副審査役
中井 丈登	日高川支店			副支店長(代理)	調査役	日高川支店		L A
宮本 洋	店舗部	店舗課	係長(課長待合)	調査役	店舗部	店舗課	係長	調査役
川口 明宏	みなべ営農販売センター			副センター長(販売)	調査役	金融部	ローンセンター	係長
鈴木 健太	いなみ営農販売センター			調査役	みなべ営農販売センター		副センター長(販売)	調査役
岡本 知明	都坊営農販売センター			調査役	都坊営農販売センター			調査役
藏光 悠弥	日高川営農販売センター			係長(販売)	調査役	いなみ営農販売センター		副センター長(販売)
山木 修平	梅の郷支店	南部出張所	複合	調査役	梅の郷支店		複合	調査役
松本 国和	印南支店		金融渉外	調査役	印南支店			調査役
高芝 まり	印南支店		複合	調査役	印南支店			調査役
田中 勝子	日高川支店		L A	調査役	美浜支店		L A	調査役
上田 佐知子	梅の郷支店	南部出張所	金融渉外	調査役	梅の郷支店	南部出張所		調査役
久保 茂	日高川支店	龍神出張所	金融渉外	調査役	日高川支店	龍神出張所	係長	調査役
堀江 啓行	日高川支店			調査役	日高川支店			調査役
津本 伸行	印南支店	切目出張所		調査役	印南支店			調査役
木戸万里子	美浜支店		L A	調査役	由良支店			調査役
行森 幸子	販売部	経理・精算システム室		調査役	みなべ営農販売センター			調査役
中元恵美子	金融部	金融課		調査役	日高川支店			調査役
大川 康友	湯川支店		L A	調査役	梅の郷支店	南部出張所	L A	調査役
水崎 貴央	梅の郷支店		金融渉外	調査役	梅の郷支店			調査役
平井 誠	梅の郷支店	南部出張所	L A	調査役	湯川支店		L A	調査役
瀬戸 啓史	日高川支店		金融渉外	調査役	美浜支店			調査役

【主幹職】油断は禁物。うまくいっているときこそ慎重に動きましょう。助けてくれる人への感謝の気持ちも忘れずに
 【脚幹職】けがに気を付けて。認知症予防の運動にツキ【草薙を尊ぶ食べ物】ジャガイモ

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 卓	日高川支店	中津出張所	金融専外	調査役	日高川支店			調査役
川崎 浩平	日高川支店		L A	調査役	美浜支店		L A	調査役
岡本 光生	梅の郷支店	南部出張所	L A	調査役	印南支店		L A	調査役
海野 鉄矢	日高川支店		L A	調査役	湯川支店		L A	調査役
北村 舞	湯川支店		L A	調査役	名田支店			調査役
大江 洋史	美浜支店		L A	調査役	日高川支店		L A	調査役
鈴木 祐紀	日高川支店		金融専外	調査役	日高川支店			調査役
竹谷 孝文	梅の郷支店	南部出張所	金融専外	調査役	梅の郷支店	南部出張所		調査役
柿本 光信	美浜支店		金融専外	調査役	美浜支店			調査役
石原 大嗣	日高川支店		金融専外	調査役	日高川支店		L A	調査役
若野 瑞輝	名田支店		L A	調査役	印南支店	切目出張所	L A	調査役
土井 敏敬	日高川支店	中津出張所	L A	調査役	日高川支店	中津出張所		調査役
中井 智世	営農対策部	営農指導課		一般職	いなみ営農販売センター			一般職
中島 大雅	金融部	ローンセンター		一般職	湯川支店		L A	一般職
田口 善浩	新潟営農販売センター			一般職	日高川営農販売センター			一般職
木村 啓伯	購買部 購買課	いなみ営農販売センター	営農経済専外	一般職	梅の郷支店	南部出張所	L A	一般職
松本 直樹	販売部	経理・賃貸システム室		一般職	総務部	総務課		一般職
栗田 龍	販売部	加工直販課		一般職	共済部	事故相談課		一般職
中村 文哉	湯川支店		金融専外	一般職	名田支店			一般職
鈴木 寿和	梅の郷支店		複合	一般職	梅の郷支店	南部出張所	複合	一般職
柿本 勇次	購買部 購買課	日高川営農販売センター	営農経済専外	一般職	日高川支店		L A	一般職
芝田 拓真	湯川支店		L A	一般職	日高川支店		L A	一般職
上田 友洋	湯川支店		金融専外	一般職	湯川支店			一般職
津村 陽介	購買部 購買課	日高川営農販売センター	営農経済専外	一般職	梅の郷支店		複合	一般職
芝崎 健司	美浜支店		複合	一般職	日高川支店		L A	一般職
北島 裕也	名田支店		金融専外	一般職	湯川支店			一般職
春木 佑太	梅の郷支店		L A	一般職	美浜支店		L A	一般職
鈴木 健太	印南支店		金融専外	一般職	美浜支店			一般職
前田 和彦	由良支店		金融専外	一般職	日高川支店	中津出張所		一般職
山崎 理恵	由良支店			一般職	日高川支店			一般職
杉本 有友美	名田支店			一般職	金融部	金融課		一般職
北山 滉大	購買部 購買課	みやべ営農販売センター	営農経済専外	一般職	日高川支店	羅神出張所		一般職
清原 夏樹	いなみ営農販売センター			一般職	営農対策部	営農指導課		一般職
瀬西 綾汰	購買部 購買課	新潟営農販売センター	営農経済専外	一般職	名田支店			一般職
川瀬 健太	湯川支店		複合	一般職	湯川支店		L A	一般職
中田 一樹	印南支店	切目出張所	L A	一般職	印南支店	切目出張所		一般職
郡須 晴哉	梅の郷支店		金融専外	一般職	梅の郷支店	南部出張所		一般職
栗山 幸人	印南支店	切目出張所	金融専外	一般職	印南支店	切目出張所		一般職
上山 耕平	名田支店		金融専外	一般職	名田支店			一般職
坂本 航希	梅の郷支店		金融専外	一般職	梅の郷支店			一般職
辻本 昌親	印南支店		L A	一般職	印南支店		複合	一般職
谷口 智志	由良支店		金融専外	一般職	由良支店			一般職
岡本 晃助	湯川支店		金融専外	一般職	由良支店			一般職
中内 順	日高川支店		金融専外	一般職	日高川支店			一般職

【全体運】ようやく日の目を見ることができそう。苦労が報われる予感です。多少のことは大目に見るのも開運のコツ
【健康運】運動は一緒に通便の仲間をつくると効果倍増【空腹を喉が食べ物】ニンニク



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
山田祐希弥	名田支店		金融渉外	一般職	名田支店			一般職
田中聖稀	梅の郷支店	南部出張所		一般職	湯川支店			一般職
松本翔太	店舗部	Aコープいなみ		一般職	店舗部	Aコープかわべ		一般職
大川太朗	日高川支店		金融渉外	一般職	日高川支店			一般職
松阪宥玖	いなみ豊農販売センター			一般職	販売部	経理・精算システム室		一般職
池田圭悟	湯川支店		金融渉外	一般職	湯川支店			一般職
青木俊樹	日高支店		金融渉外	一般職	日高支店			一般職
湯川聰太	印南支店		新規採用	一般職				
楠本晃生	美浜支店		新規採用	一般職				
渡邊里歩子	いなみ豊農販売センター		新規採用	一般職				
田村稲将	都筑豊農販売センター		新規採用	一般職				
川口瑞生	J.A学園	本科生	新規採用	一般職				
丸山椋子	湯川支店		新規採用	一般職				
上山夕佳	日高川支店		新規採用	一般職				
松本幸那美	梅の郷支店		新規採用	一般職				
小谷瑠愛	店舗部	Aコープかわべ	新規採用	一般職				
井原早耶	店舗部	Aコープいなみ	新規採用	一般職				
矢作弘毅	印南支店	いなみ豊農施設センター	新規採用	一般職				
鈴木有里子	日高支店			一般職	美浜支店			パート
久保響輝	梅の郷支店			一般職	梅の郷支店			パート
宇津木薫	購買部	JAホールいなみ		一般職	購買部	JAホールいなみ		パート
原里奈	販売部	直売課		一般職	販売部	直売課		パート
寺本洋子	日高川支店	中津出張所	金融渉外	西雇用職	日高川支店	中津出張所		西雇用職
古久保真介	日高川支店	龍神出張所	金融渉外	西雇用職	日高川支店	龍神出張所		西雇用職
西田恵理	日高川支店			パート	日高川支店	中津出張所		パート
小瀬千由季	美浜支店			パート	由良支店			パート
濱田真紀	由良支店			パート	金融部	金融課		パート
三原一仁	美浜支店		金融渉外	パート	日高支店			パート
村上清文	みなべ豊農販売センター			パート	いなみ豊農販売センター			パート
田村真琴	日高川支店	中津出張所		パート	日高川支店			パート
大橋信和	営農対策部	営農企画課	新規採用	パート				
仲田早希	店舗部	Aコープひだか	新規採用	パート				
久保まゆみ	販売部	加工直販課	新規採用	パート				
那須りえ	販売部	加工直販課	新規採用	パート				
濱徹	湯川支店	測量施設センター	新規採用	パート				

退職者のお知らせ

令和5年3月31日付 ○小川 浩司【龍神出張所】

【 】内は前部署です。

令和5年3月31日付 ○福居 徳朝【加工直販課】

令和5年3月31日付 ○吉成 信【日高支店】

令和5年3月31日付 ○志賀 翔太【Aコープみなべ】

令和5年3月31日付 ○杉元 千賀【名田支店】



天秤座

01/20~
10/22

【主伴運】周りの状況に振り回されがちですが、運気は次第に上昇。短気にならず丁寧に説明を。良好な結果を導けます。
【機運】一病除災。体をいたわって健康をキープ。【幸運を呼ぶ食べ物】ウド

JA紀州「総合相談会」開催のご案内

総合相談センターでは、下記の日程で弁護士、税理士による相談会を無料で開催いたします。



お気軽にご相談下さい

日付	場所	時間	相談項目
5月10日(水)	本店		
6月 7日(水)	アグリセンターみなべ		
7月 12日(水)	アグリセンターひだか		
10月11日(水)	本店	13:00~16:00 (原則30分)	法務・税務
11月 8日(水)	アグリセンターみなべ		
12月13日(水)	アグリセンターひだか		
1月10日(水)	本店		
2月14日(水)	アグリセンターみなべ		
3月13日(水)	アグリセンターひだか		



【注意事項】

- ☆ご利用にあたっては予約が必要ですので、最寄りの本・支店、出張所までご連絡ください。
- ☆相談日程等は変更する場合がございます。予めご了承ください。
- ☆相続相談につきましては、上記日程以外でも随時受付しております。
- ☆上記に関すること、その他ご質問は最寄りのJA窓口までお気軽にお問い合わせ下さい。

令和4年度鳥インフルエンザ等 JA グループ支援募金活動について

今シーズン、わが国では最も早期となる10月に高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されて以降、本県の殺処分羽数4.6万羽を含め、過去最大となる1,000万羽以上が殺処分対象となるなど、これまでにない大きな被害が生じています。

また、豚熱については、平成30年度以降、国内での発生が続いている、ワクチン接種農場においても発生が確認されています。

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、役職員も募金に協力しました。

実施期間 令和5年2月13日(月)～3月20日(月)まで

募金総額 **349,484円**

ご協力いただいた皆様、ありがとうございました。

まだ食べられるのに廃棄されている食品を
回収する、食品ロス削減の取り組み

フードドライブ活動

3月24日、各支店・事業所より約50点の食品、飲料水等が集まりフードバンク和歌山に寄付をしました。

引き続き、組合員、地域の皆様のご協力よろしくお願ひいたします。

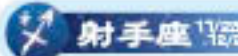
名田支店	16点
切目出張所	11点
本店	7点
湯川支店	5点
中津支店	4点
日高川支店	1点



ご協力
ありがとうございました



JA 紀州 JA 紀州女性会



【全体運】これで大丈夫と思っていたことに不足が生じるかも。一度出た転職が履かないよう注意が必要です。下旬に好転

【脚運】転勤は禁物、過度運動が健康維持のこつ 【草薙を守る食べ物】フキ

5月のあなたの運勢★モナ・カサンドラ

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

梅干し各種

昔ながらの酸っぱい梅干しや食塩を使わずに漬けられた梅干し、デザート感覚で食べられる梅干し等、多種取り揃えています！調味料やペースト、いろんな味を楽しめる味くらべ樽のセットも用意しております。



tomato-ume

高糖度ミニトマト 優秀選の果汁で漬けられた梅干しです。紀州みなべの完熟南高梅を優秀選の果汁で漬けこみ、まろやかなトマト味に仕上げたデザート感覚の梅干しです。一粒剥離されたものや少量タイプ、ペーストなど様々な種類を取り揃えていますので、是非一度ご賞味下さい！



ほんまもん(0739-72-1191)・
フレッシュマート(0738-42-1356)では、パート従業員を募集中！詳しくは各店舗または直売課(0739-72-3664)までお問合せ下さい。

直売所利用会 新規会員様 募集中！

協議事項

- (1) 令和5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) 出資の減口について
- (5) 理事との利益相反取引について
- (6) 大口貸付契約について
- (7) 管内地方公共団体に対する信用供与等について
- (8) 融資要項の改正について
- (9) 令和5年度余裕金運用方針及び運用計画について
- (10) 固定資産の取得について
- (11) 規程の廃止について

- (12) LPガスのリース取引の締結について
- (13) 固定資産の処分について

協議の結果、全議案が承認されました。

報告事項

- ①令和5年度監事監査計画について
- ②コンプライアンス委員会報告について
- ③ALM委員会報告について
- 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
- ⑥営農経済涉外について
- ⑦県1JA合併協議会の報告について

職員紹介コーナー

紀州数珠つなぎ



杉山
侑哉

日高川管営販売センター
機械メンテナンス

入組して4月で3年目になります。主に紀州管内の選果場など機械設備の修理作業をしています。急な機械トラブルの解決をしたり感謝の言葉をいただく時にやりがいを感じます。これからもより知識を身に付け、皆様に頼っていただけるように頑張りたいです。

直売所出品者紹介

やつぱり、地元産!

日高町

まあちゃんのお寿司

村中 雅都さん



出品先

さわやか日高
紀州花野果市
Aコープかわべ

主な出品物

さば寿司など

さば寿司は年間を通して出品していて、期間限定で巻き寿司やいなり寿司も出品しています。

さば寿司については魚が苦手な方にも召し上がっていただけるよう工夫して製造しています。調味液などもこだわっているため、手間がかかりますが、消費者さんからは「美味しい」「これなら食べられる」などの声をいただくこともあります。さわやか日高では、第2、第4日曜日に対面販売もしていますので、是非ご来店下さい。

出品者募集中!

さわやか日高利用会

問合せ先：0738-83-1333 (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!



ランドセル

小学生が背負っているランドセルは、江戸時代の幕末に軍隊制度を導入する際にオランダから輸入したことが発祥とされています。語源もオランダ語に由来しており、「背負い鞄」を意味する「ランセル」という言葉が変化してランドセルと呼ばれるようになったと言われています。

【取材】由演出場所：前田和歌

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？



■ 防寒方法

右記の記入例を参考に、はがき
またはFAX(0739-32-7140)
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。



- ①クイズの答え
 - ②郵便番号・住所
 - ③氏名(ふりがな)
 - ④電話番号
 - ⑤お預り・迷惑

■ヨコの力

- ① 端午の節句に食べるものの 1 つ
 - ② 竹林が似合う猫獣
 - ③ ——感のある 3D 映像
 - ④ 母の日に贈るカーネーションの、定番の色の 1 つ
 - ⑤ 大正の 1 つ前の年号です
 - ⑥ 喜獸や喜虫を追い払うこと
 - ⑦ 淡水と海水が混じり合ったもの
 - ⑧ 嘉門海峡のものが有名
 - ⑨ 校内で「走らないように」と注意されやすい場所
 - ⑩ 京都三大祭の 1 つ、——祭は 5 月 15 日に行われます
 - ⑪ 焼切って使うこともある調味料
 - ⑫ メロンやスイカはこの仲間
 - ⑬ 街を——でなくうろついで

■タテの力羊

- ⑦ ザッと降ってサッとやみます
 - ⑧ 変わると寝付けない人も
 - ⑨ お福荷さんの——はキツネです
 - ⑩ 桃太郎のむ供をした鳥
 - ⑪ 南の反対側
 - ⑫ 田んぼへ——から水を引き入れた
 - ⑬ 小野妹子が遭わされた國
 - ⑭ 潮干狩りに出かける所
 - ⑮ 12星座占いで5月生まれの人は——一座か双子座です
 - ⑯ 夜になると東々にともります
 - ⑰ ——ヤマネコは特別天然記念物です

正解者の中から抽選で5名の方に、

●先月号の答えは
「ハルガスミ」でした。

**小玉スイカ
プレゼント!**

●締切
4月30日(日)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。

A crossword puzzle grid with Japanese words filled in. The words include 'スミダガワ' (Sumida River), 'カンキスウ' (Kan Kisu), 'スタジオ' (Studio), 'キシエ' (Kishi E), 'トヨハク' (Toyohaku), 'ラマコウオン' (Rama Kōon), 'イルカ' (Whale), 'コメ' (Komé), 'クニユウガク' (Kuni Yūgakutei). The grid has blacked-out squares and some empty squares.

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(ベンネーム)と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

■コロナ禍で色々なイベントがなくなり寂しい思いをしていましたが、このごろフェスティバルが開催された様子を見せていただき明るい気持ちになりました。やっぱり人と人のつながりって大切だと思います。とても元気を感じました。
(由良町S・K)

■一番の楽しみは毎回の楽しい食卓レシピ。旬の野菜果物を取り入れたレシピで私のレシピ本が出来上がっています。(みやべ町O・K)
○毎年度も管内の特産品や旬の野菜・果物のレシピを紹介します!

■田高川が日本一長い2級河川だと知りました。○3月中旬よりマスクの着用も個人の判断に委ねられ、少しずつコロナに戻ってきていましたね。スマイルマークを通じてイベント等、読者の方が元気になるような情報を発信していきたいと思います。

御坊市野口

橋本 実侑ちゃん(4才)
健杜くん(3才)

実侑ちゃんは最近よく歌を歌ってくれます。自転車に乗る練習を頑張っています。

健杜くんは外で遊ぶのが好きで毎日外を駆け回っています。

ご家族からのメッセージ

健康で元気に育ってね。

短歌	川柳	俳句
花びら模様 公園の風車に似合ふ 笑顔生む道	花の雨受け止め安さ 花びら模様 公園の風車に似合ふ かわいいね	春が来た咲いた木蓮ヒヨ遊ぶ コンクリの隙間に濃ゆさすみれ草 マスク取り久しぶりの友にあんただれ
	受け止め安さ 花びら模様 公園の風車に似合ふ チユーリップ	ふとん三枚巣立つ春 受け止め安さ 花びら模様 公園の風車に似合ふ 鉢植えインゲン
	ビニール傘 雨空に浮く 風を光らせ O・Y	すみれ草 あきてきた 顔を出し P.N P.N P.N O・K
	P.N O P.N O・Y	みなちゃん 蒲公英 花好さん P.N P.N P.N P.N

編集後記

フラワーアレンジメント教室で花言葉の紹介があり、素敵だなと感じたのでこちらでも紹介させていただきます★

スターチスは「永遠に変わらない愛」、カスミソウは「満い心」、スイートピーは「門出」、カーネーションは「愛情」、ガーベラは「希望、辛抱強い、常に前進」という花言葉があるそうです。同じ花でもその色によって意味が少し違うものもあるそうです。

5月の母の日には思いを込めてお花を贈ってみてはいかがでしょうか?





今月はうすいえんどうです

J A 紀州のクッキングタイム 楽しい食卓レシピ



レシピ提供
petit-smile
新谷 晴子
フルーツカッティング講師
「食」を楽しむアイデアをお届けします

うすいえんどうの 焼きおにぎり



お弁当を持って出かけよう

材料 (5個分)

うすいえんどう	100 g
ご飯	400g
かつお節	3g
醤油	大さじ 1/2弱
スイートコーン	50g
とろけるチーズ	40g
サラダ油	適量

ラップでにぎにぎ
フライパンでやきやき

作り方 色んな食材の香りで美味しさが増します

1



かつお節は手で細かくほぐしておく

5



ラップの上にご飯ととろけるチーズを乗せて丸める

2



豆が浸るくらいの水にサラダ油小さじ1ほど加えて茹でて、茹で上がったら、冷水に浸して色よく仕上げる。サラダ油を足すと、艶が出て美しく仕上がりります

6



焼くときにバラバラにならないように、しっかりと握る

3



ご飯にかつお節と醤油を入れて混ぜ合わせる

7



平らに成形して、フライパンでチーズ面から焼き、チーズの良い香りがしてきたら裏返す

4



混ぜ合わせたところにスイートコーンと茹でておいた豆を入れて混ぜ合わせ5等分に分けておく

8



両面に焼き色がついたら取り出して、粗熱が取れてからシートなどに巻いて詰め合わせる