

# スマイルハート

No.97

4

2022 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



[連載] 知らないと損する営農情報

[特集] 第7回 JA 紀州営農指導員 研究活動成果発表大会  
フラワーアレンジをプレゼント!



JA 紀州



公式Facebook



JA 紀州公式Instagram

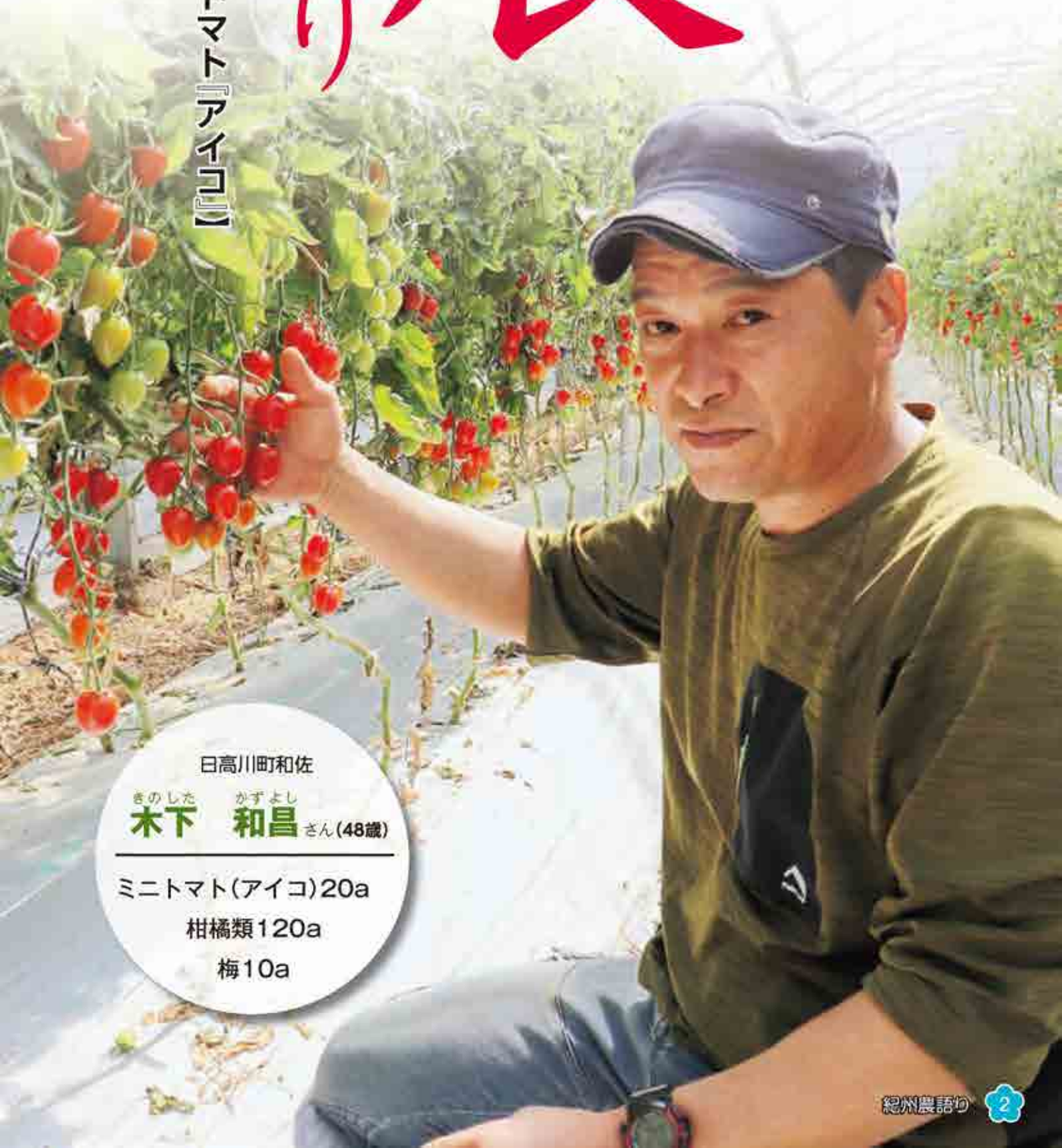


水害や台風にも負けない

# 紀州農語り

今回ご紹介の作物

ミニトマト『アイコ』



日高川町和佐

きのした **木下** かずよし **和昌** さん(48歳)

ミニトマト(アイコ)20a

柑橘類120a

梅10a

## 家業を継ぎ就農

会社員として整備士をしていた和昌さんは、両親が高齢になってきたこともあり11年前に就農したそうです。休日に農作業を手伝う事はあったのですが、就農当時はわからないことが多く、がむしゃらに作業をしていたと話します。今では年間スケジュールもわかり、計画的に作業が出来るようになった事で、気持ちにも余裕がもてるようになったそうです。整備士の知識を活かし機械を使用するなど作業がスムーズにでき

るよう工夫しているそうです。

## 水害や台風にも負けない

就農した平成23年に紀伊半島大水害が起こり、和昌さんのハウスも被害を受けました。ハウスが流され、アイコの栽培ができない状況になりましたが、お父さんの考案で露地うすいの栽培に切り替え乗り越えたそうです。「自分は父のように器用にはできない」と話す和昌さんですが、自然災害や鳥獣害はつきものと考え、前向きに取り組みます。

## 妻や家族、周りの人に感謝

結婚と同時に両親がする農業を手伝ってくれた奥様。和昌さんが就農してからは、わからない事も一緒に勉強し、考え、作業してくれます。年間を通して様々な仕事があるなか責任を持って取り組んでくれる奥様や、手伝ってくれる方々がいることが心強いと話します。「それぞれが責任を持って、注意深く作業してくるので信頼して任せられる。小さな変化にも気付き、情報を共有することで品質管理に努めている」と話してくれました。

## 新しいやりがい

整備士は好きな仕事だったと話す和昌さんですが、今は農業を通して作る、育てるといった違うやりがいを感じているそうです。人に食べてもらって「美味しい」と言われたときは嬉しいと笑顔で話します。「就農し、家族で作業することで一緒に時間が増えた。子供たちもおじいちゃんとの時間を楽しむこともできてよかった」と話し、「まだまだ勉強中ですが、父から教わったことを胸にもっと良いものが作れるように頑張りたい」と話してくれました。

## スマイルハート Contents 2022.April

紀州農語り.....2



連載 知らないと損する営農情報.....4

特集 第7回J-A紀州営農指導員 研究活動成果発表大会 フラワーアレンジをプレゼント!.....6

トピックス.....10

あぐりガイド.....12

インフォメーション.....18

人事異動のお知らせ.....22

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.....27

表紙紹介.....28

## ● はじめに

柑橘類でメジャーな病害といえば、まず『黒点病』と言えるでしょう。令和3年度産の柑橘類全般で黒点病が発生し、秀品率の低下が問題となりました。今回の営農特集では、黒点病と対策について記載致します。

## ● 黒点病とは

黒点病は、糸状菌の一種で、発病すると葉・枝・果実に0.1mmから、0.5mm程度の黒い円形の病斑が付きます。特に、果実に発病した場合は見た目が悪くなり、商品価値が著しく低下します。

黒点病には大きく分けて前期感染（5月～7月）と、後期感染（8月～9月）の2種類あり感染した時期を症状から判断する事が出来ます。

- 前期感染（写真1）：黒点の周りにコルク状の白い縁取りがある。
  - 後期感染（写真2）：黒点が小さめで回りに緑斑が残りコルク症が出ていない。
- この黒点病のほかに類似した病害として『小黒点病』があります（写真3）。この病害は黒点病より黒点が小さく発病が激しいと網目状に見え、着色時に発病すると黒点の周りの着色が遅れて緑斑を形成します（写真4）。



写真1：前期感染



写真2：後期感染



写真3：小黒点病（網目）



写真4：小黒点病（着色遅れ）

## ● 黒点病の発生原因と発生しやすい条件

## 【原因】

- ①伝染源は柑橘類や、雑木、防風樹等の「枯れ枝」、剪定後の園内に放置された「剪定枝」です。
- ②枯れ枝や、剪定枝に病原菌が付き、増殖した菌が雨や風によって周辺に飛散し、他の枯れ枝や、果実に感染が拡大します。
- ③黒点病菌は越冬する事が出来るため、気温が上昇すると活動を再開します。

## 【条件】

- ①梅雨期や秋雨期に発生が多くなり、1日で10mm以上降雨があった場合、特に発生が多くなります。
- ②降雨後に濡れたままの状態が長く続くと発生リスクが高まります。
- ③密植園や、防風樹、雑木により風通しが悪い園地で発生しやすくなります。
- ④高温、干ばつにより枯れ枝が発生しやすくなるため、灌水設備がなく、乾燥しやすい圃場では発生が多くなります。
- ⑤老木になると枯れ枝が発生しやすくなり、黒点病の発生リスクが高まります。

## ●黒点病の防除対策

枯れ枝が樹上に存在する限り黒点病の発生リスクは避けられません。枯れ枝の大小に関係なく見つけ次第剪定鋏などで取り除き園外に持ち出し焼却するなど適正に処分して下さい。また、最近では夏場の高温、干ばつの影響により樹の内部に小枝の枯れが多くなっていますので、灌水を実施して下さい。

病原菌は防風樹（マキ・サンゴジュ）、ヒノキ、雑木の枯れ枝にも寄生するため、防風樹の選定や、雑木の管理など園地の環境を整備しておく必要があります。特に回りが雑木で生い茂っていたり、覆いかぶさっている園地は要注意です。

また、枯れ枝の発生を抑制するため密植園の解消に努め、樹幹内部の日照を良好に保つことも大切です。



写真5：枯れ枝

写真6：剪定枝

## ●防除薬剤と散布の目安について

○黒点病防除に登録のある農薬

薬剤名	種別	登録倍数	収穫前日数	使用回数
ジマンダイセン水和剤	温州みかん	400倍～800倍	30日前	4回以内
	かんきつ類	600倍～800倍	90日前	4回以内
エムダイファー水和剤	温州みかん	600倍～800倍	60日前	2回以内
	かんきつ類	600倍～800倍	90日前	2回以内
デランフロアブル	かんきつ類	1,000倍～1,500倍	30日前	3回以内
ナティーボフロアブル	かんきつ類	1,500倍～2,000倍	前日	3回以内

※温州みかんと、かんきつ類で分けられている薬剤については倍数や、収穫前日数が異なりますのでご注意ください。

散布目安は『JA 紀州かんきつ類病害虫防除暦』が基本となりますが梅雨期、秋雨期は長期にわたって降雨があるため防除のタイミングが重要です。

散布後の累計降水量が250mm前後や、30日前後経過したら次の防除に備えなければなりません。

## ●さいごに

昨年は5月と8月に毎日のように降雨や、曇天が続いたため適期防除が出来なかったことから黒点病の感染拡大が問題となりました。今年もどのような天候になるのかは分かりませんが、黒点病の対策は必ずしなければいけません。

黒点病の予防は薬剤だけでは防止しきれません。その為、生産者の皆様には「枯れ枝」の除去を積極的に行って頂くよう、よろしくお願いたします。根気のある作業ですが、秀品率と所得向上の為に頑張らしましょう!!

# 第7回J A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、がいなホール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、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推進振興部、芝組合長をはじめJ Aの役員など計8名が「実用性」「着眼性」「アイデア性」「発表力」の4項目で審査しました。花、野菜、果樹をテーマに15人の営農指導員が研究活動の成果を発表し、最優秀賞には「スプライト乳剤40の代替剤試験（カイガラムシ編）」を発表した日高川営農販売センターの近田勝紀指導員が選ばれました。

近田指導員は、柑橘類のカイガラムシ類など幅広い害虫防除に使用されているスプラサイド乳剤40の登録が今後抹消されるため、近年管内で問題となっているアカマルカイガラムシを対象に代替剤の選定試験を行いました。

2カ所の圃地で八朔と温州みかんにスプラサイド乳剤40を含む4つの薬剤を2回散布し、無散布の樹も設置し、幼虫、成虫の死亡数や生存虫数を3回調査しました。

試験結果から薬剤単価と、カイガラムシへ

の効果を判断し、スプラサイド乳剤の代替薬剤はエルサン乳剤が妥当であると考えました。他の病害虫との兼ね合いに加え環境への配慮や費用対効果を考え、有機リン系薬剤以外でも引き続き試験を実施し、防除層への採用薬剤について検討したいとまとめました。

他にも優秀賞に日高営農販売センター丸山兼吾指導員、努力賞にいなみ営農販売センター勝本卓指導員、組合長賞に日高川営農販売センター濱田光弘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、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。



▲芝光洋組合長から表彰を受ける  
近田指導員(右)



## 発表テーマ（発表順）

発表テーマ	所 属	氏 名
ニンニクの産地確立に向けて	いなみ営農販売センター	中井 倫世
ヨコバイの発生時期とその対策について	みなべ営農販売センター	山崎 竜麻
中山間地域における農業振興の提案	営農指導課	清原 夏樹
ブロッコリーの販売価格の推移による定植時期の検討	日高川営農販売センター	廣畑 綱木
スターチステんぐ巢病対策について	御坊営農販売センター	平野 吉浩
種生姜の産地振興に向けた取り組み	御坊営農販売センター	福居 卓
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
カスミソウ日持ち試験（前処理剤）	いなみ営農販売センター	久保 典也
御坊納税協会 梅の郷部会 青色申告65万円控除に向けて	みなべ営農販売センター	萩野 翔大
スプラサイド乳剤40に変わる代替え剤試験カミキリムシ編	日高営農販売センター	丸山 兼吾
オクラ栽培の普及に向けた取り組み	日高営農販売センター	白井 伸和
スプラサイド乳剤40の代替え剤試験（カイガラムシ類編）	日高川営農販売センター	近田 勝紀
梅苗不足の解消に向けて～産地の未来を見据え～	みなべ営農販売センター	廣澤 健仁
ミニトマト「優糖星」産地における現地試験調査（途中経過）	いなみ営農販売センター	勝本 卓
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（2） ～環境にやさしい安定した土づくり～	御坊営農販売センター	湯川 美佐

## 第7回 営農指導員研究活動成果

～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



▲左から近田指導員、丸山指導員、勝本指導員、濱田指導員

# フラワーアレンジをプレゼント!

JA 紀州では、毎年女性会と協力し管内の小・中学校の卒業生に向けてフラワーアレンジ講習会を実施しています。今年は新型コロナウイルスの影響により、学校での講習会は残念ながら中止となりました。



花の説明や卒業生への思いを込めたメッセージ動画を作成しました。撮影した動画はDVDにして授業の一環として、視聴していただきました。



女性会員約160名が協力し、小・中学校の卒業式に合わせ花が約1,050個を作成しました。



完成した花かごは各小・中学校へお届けしました。



今年はメッセージカードを用意しました。皆さんご両親や卒業生に向けて思い思いのメッセージを記入し、花かごに添えて仕上げました。



ご卒業おめでとうございます。

JA 紀州は新しい目標に向かって頑張る皆さんを応援しています。

## 第6回JA営農指導実践全国大会 大野センター長審査員特別賞受賞！

2月18日に全中主催のJA営農指導実践全国大会が開催され、いなみ営農販売センターの大野隆之センター長が最優秀賞の次に名誉のある審査員特別賞に選ばれました。この大会では、県大会、各ブロック大会で最優秀賞に選ばれた8人が地域で生産振興に取り組んだ内容を発表しました。今年度は新型コロナウイルス感染対策としてオンラインで行われました。



▲JAグループ和歌山農業振興センター谷口センター長より表彰を受ける大野センター長(左)

大野センター長は、小玉スイカの出荷数量拡大、生産者部会の統一、品質向上による安定生産などについて発表しました。審査員からは、花き生産者を中心とした小玉スイカ作付けの拡大、生産者部会の統一化、紀州ブランドの確立に向けた取り組みなどが高く評価されました。

受賞したことについて大野センター長は「農家の皆様をはじめ多くの方々のご協力、そしてJAが一丸となって取り組んだ結果を評価して頂きました。今後も儲けられる産地であり続けるように、指導員として生産者の皆様と共に歩んでいきたいです」と話しました。

### 地域拡大！ドローンで農薬散布

生産課では、昨年より労働力軽減と耕作放棄地対策の一環として、日高町でドローンによる水稻の請負防除作業を試験的に実施しました。

利用された組合員さんの評価も良かったことから、さらに利用しやすいよう価格の見直しを行い、購買部と連携し請負地域を旧グリーンひだか管内に拡大し取り組みます。

3月22日には、アグリセンターひだかでドローンのデモ飛行を実施し組合員やJAの職員約15名が参加しました。

JA紀州では、準備が整い次第より多くの生産者の皆様の労働力軽減に取り組むと考えています。

申込期限は、4月30日までとなっています。詳しくは生産課又は各経済店舗（由良・美浜・日高）までお問い合わせください。



### 水稻苗播種作業

3月8日より、水稻苗の播種作業がスタートしました。品種は管内で生産されるキヌヒカリを中心にイクヒカリやコシヒカリなどです。

生産課では水稻苗箱に種もみを播種し、専用の発芽室で芽出しを行います。その後緑化施設で育苗し、ビニールハウスなどに移し植付けまで管理します。

今年も多くの予約注文を受けており、播種作業は5月下旬まで続きます。



### 春の彼岸用スターチス全国の市場へ出荷！

3月上旬から中旬にかけて、春の彼岸用のスターチスの出荷を行いました。

主力のサンデーバイオレット、フェアリーピンク、アナブルーをはじめオリジナル品種の紀州パープル、紀州スターなどを全国の市場へ約7万ケースを出荷しました。

管内で生産されるスターチスは生産量日本一を誇っており、出荷量、品質ともに市場からの信頼が高く評価されています。



## ✓ 新商品登場！

加工直販課では、2月より「香る umesio 調味料」と「こく旨 tomato 調味料」が販売を開始しました。「香る umesio 調味料」は、南高梅の梅酢を使った調味料ポン酢です。酸っぱさの中に甘みを感じ、梅の香りが楽しめる商品となっています。「こく旨 tomato 調味料」は高糖度ミニトマト優糖星の果汁を合わせた調味料ポン酢です。酸味の中に優糖星の甘みを感じられる商品になっています。工場で作業をする職員の声から生まれました。担当者は「自信を持ってお勧めします。優糖星の旨味と南高梅の風味を楽しんでいただきたいです」と話しました。現在、ご好評頂き累計 1,000 本の販売実績を収めています。(3月月末実績) お買い求めは加工直販課通信販売(0120-72-4387)、Aコープ、直売所、ネット通販のJA タウンで販売しています。



## ✓ 管内の小学校へ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貫として、管内の小学校、特別支援学校 34 校に令和 4 年度新入学児童 552 名分の反射板付きレッスンバッグを寄贈しました。

3月17日、芝組合長が印南小学校を訪問し、27名分のレッスンバッグをお渡ししました。櫻本校長先生は「最近タブレットを持って登下校するので手提げかばんは大変便利でありがたいです。有効活用させていただきます。」と話しました。



## ✓ エコキャップ運動～世界の子ども達にワクチンを～

2月24日、管内の幼稚園、保育園を訪問し、ペットボトルキャップの回収運動を実施しました。

今年は管内7園の園児たちにご協力いただき、合計約311kg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、子どもたちへの環境教育など、様々な社会貢献にあてられます。

また、各支店やAコープなどにエコキャップ回収ボックスを設置していますので、ご協力お願いいたします。

つばさ保育園

わかば保育園

御坊幼稚園

しらゆり保育園

いなみこども園

愛之園保育園

★ご協力ありがとうございました★



▲はこぶね幼稚園

## ✓ 笠松小学校が優秀賞！

2月上旬に和歌山県とJA和歌山中央会主催の和歌山県農業教育賞の最終審査が行われ、笠松小学校が優秀賞に選ばれました。3月8日、中央会より表彰状が手渡されました。

この賞では、農産物の栽培活動や調理実習などを通して自然や生命の大切さを育む食農教育を実践している学校が表彰されます。

笠松小学校では「つくる・育てる・食べる」を中心に食農教育を展開しています。しかし、新型コロナウイルスの影響により学校全体での「食べる」ができなくなったため、今年度は「つくる・育てる」に力を入れました。グラウンドの一部に新たに畑をつくり、落ち葉を使った堆肥作りを行うなど土作りなどを全校児童が協力して取り組みました。

審査員からは、現状に合った「つくる・育てる」に力を入れているところが高く評価されました。

楠本校長先生は、「昨年奨励賞をいただいて意識が高まりました。児童たちが率先して作業し、育てたものを持ち帰り食に繋げることで、つくる・育てる・食べることの大切さを再認知してもらえてよかった」と話しました。



▲グラウンドの一部のにんじん畑



**梅園管理について**

4月から防除時期になります。農薬の使用基準を厳守し、農薬散布後は防除履磨の入りをお願ひ致します。

**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) 又は、

- ・イオウフロアブル

(500倍) 葉斑注意

\*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

(1500倍) / 21日前 / 4回

黒星病・すす斑病

- ・スコア顆粒水和剤

(3000倍) / 前日 / 3回) 又は、

- ・テランフロアブル

(2000倍) / 14日前 / 2回)

\*オーツサイド水和剤は、白い葉斑が残るため、青梅出荷園では、スカッシュユ(2000倍)を加用する。

**青梅収穫直前〔5月下旬〕**

すす斑病

- ・スコア顆粒水和剤

(3000倍) / 前日 / 3回) 又は、

- ・インターフロアブル

(5000倍) / 前日 / 2回)

**ワメシロカイガラムシ〔4月中旬〕**

- ・アフロードフロアブル

(1000倍) / 7日前 / 2回)

**10月上旬頃 オレシシの幼虫が**

出てきたときに散布する

- ・スプラサイド乳剤

(1500倍) / 14日前 / 2回) 葉害注意

**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、降雨前の散布を心がけて下さい。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。

**ハタニについて**

ニツソラン水和剤(3000倍) / 7日前 / 2回) を手散布で葉裏にかかると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・油あげ症が多い圃場では、アピオンーB(1000倍)を加用して下さい。(葉斑注意)

**ホウ素供給**

〔4月上旬～5月上旬まで〕

葉面散布剤プラムエース(800倍) 又は、ヨーヒB5(800倍)を数回散布して下さい。

**スカシバコンクについて**

〔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。

10aあたり50本以上を厳守し、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(4000倍)を5月下旬に散布すれば、約4ヶ月間発生を抑えました。被害のある圃場は、最終防除で散布しましょう。

**薬害について**

梅は単用散布でも品種や、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。

**美肥の施用〔4月上旬〕**

例・10aあたり2t 収穫する圃場の場合

推奨型

- ・南高タプレット(8ー5ー7)

- 10aあたり6袋

- ・紀州オールセブン(7ー7ー7)

- 10aあたり6袋

- ・オール有機フルパワー(7ー6ー4)

- 10aあたり6袋

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。



苗木の管理

- 定植後の苗木が萌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て下さい。先端は外芽の強い位置で切り返して下さい。

- 苗木の生育には水が最も大事です。土壌が乾燥してきたら灌水を行って下さい。
- 施肥は2ヶ月間隔で行って下さい。配合肥料や、ロング肥料を1本当たり手に3掴み程度施用して下さい。

- ミカンハモグリガ(エカキ)の防除には、アクタラ粒剤5 (1本当たり20〜40g/育苗期/2回以内) を株元に散布して下さい。散布の場合は、モスピラン顆粒水溶剤(100倍/14日前/3回以内) 又

は、ダントツ水溶剤(300倍/前日/3回以内)、エクシレルSE(500倍/前日/3回以内)等を使用し、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については苗木に限り100倍での散布もできます。エクシレルSE(100倍/育苗期/3回以内)

病害虫防除

5月になれば柑橘類も開花を始め防除のシーズンとなります。昨年度産については黒点病や、チャノキイロアザミウマの被害が多く見られました。病害虫の被害に遭われた方は、防除薬剤や、防除時期の見直しなどを行い、高品質生産に努めて下さい。

今後発生する病害虫

- ケムシ(クワゴマタラヒトリ)は、新芽や、花などを食害するため、発生が見られたらすぐに防除を行って下さい。防除薬剤は、ロディー乳剤(200倍/7日/4回以内)を散布して下さい。シャクトリムシにも効果的です。
- かいよう病は甘夏や、ネーブルに発生しやすく、温州みかんや、八朔などでは発生しにくいものですが、近年では発生しにくい品目でも発生が見られています。かいよう病は、風当たりの強い圃場ほど発生しやすい為、防風対策を行い、適期防除を欠かさず行って下さい。

また、昨年被害に遭った圃場では菌が越冬しているため、5月には必ず防除を行って下さい。

栽培管理

- 樹勢が低下し葉が黄色くなっている圃場では、窒素主体の葉面散布剤を7〜10日間隔で3回程散布して下さい。(尿素500倍など)

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月上中旬 (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	
	5月上中旬 (開花期)	そうか病	ナディーボフロアブル	1,500倍	前日/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SC2,000倍(30/1)もよい。
		黒点病	ジマンダイセン水和剤 + モスピラン顆粒水溶剤 + ロディー乳剤	400〜600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	
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 + 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ディーボフロアブル1,500倍(1/3)を散布。
		コアオハナムグリ (訪花害虫)	ロディー乳剤	2,000倍	7日前/4回以内	
		かいよう病	ICボルドー66D 加用アピオンE + モスピラン顆粒水溶剤 又は ロディー乳剤	60倍 1,000倍 3,000倍 2,000倍	— / — 14日前/3回以内 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。

## 野菜類



### ●豆類

#### ○ウスイ

気温が高くなってきましたので、収穫が遅れないよう適期収穫に努めて下さい。また、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、栽培圃場周囲の除草作業も徹底して下さい。

### ●ミニトマト(キャロルF、アイコ)

#### ○草勢管理

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なって下さい。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)の被覆を行って下さい。

また、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。

#### ○病害虫

##### 黄化葉巻病

コナジラミが発生している場合は薬剤防除を行って下さい。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。

##### 葉かび病・うどんこ病

気温の上昇により葉かび病や、うどんこ病が発生する可能性があります。発生していない圃場であっても必ず予防的な薬剤散布を行って下さい。栽培管理では適度な換気や、こまめな摘葉を行なって下さい。

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ご注意ください。

#### ○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下さい。

#### ※交配後のマルハナバチ処理について

交配に利用したセイヨウオオマルハナバチは、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。

また、クロマルハナバチについてもハウス外に出ないように管理して下さい。

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下さい。

### ●小玉スイカ

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、低温状態となると変形、空洞果になりやすいため温度管理にご注意下さい。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月号をご覧ください。

#### 【土ふせ栽培】

一斉着果は最低気温が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、外気の最低気温が12℃以上になっ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下さい。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って下さい。

#### ◇収穫期の管理

##### 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、果実へワラを被せる等し、日焼け防止対策を実施して下さい。

### 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(800×1000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、葉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掛けて下さい。

### ①JA出荷の皆様へ

#### ◆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に注意して下さい。

#### 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下さい。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、1回で目標の灌水量まで灌水するのではなく、1日に複数回灌水を行って下さい。

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下さい。

#### 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下さい。

### ○ピーマン

今後ピーマンはカルシウム欠乏による尻腐れ果が発生してきます。

尻腐れ果は土壌水分不足と、窒素に偏った肥培管理により発生しやすくなるので、濃い液肥の施用は避け、土壌水分管理を徹底して下さい。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下さい。近年、ヒラズアザミウマの発生が問題になっていきます。発生に注意し、定期的に系統の異なる剤でのローテーション散布を心掛けて下さい。

### ○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、ミネクトデユオ粒剤(1株当たり2g/鉢上げ時)育苗期後半/1回/株元散布)又は、ベリマークSC(1株当たり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下さい。

### ●キュウリ

気温も上がり樹の勢いも増してきます。光の当たらない葉や、黄化葉、老化葉、病害葉等を除去し、しっかりと新芽に光を当てるように管理して下さい。また、日中のハウス内気温の上がり方も早いで、早めの換気を心掛けて下さい。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灌水量を増やして下さい。一度に沢山水せず、少量の灌水を何回にも分けて行い、通路にも散水を行って下さい。また、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下さい。

## ●ニンニク

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づむいたときに摘蕾して下さい。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。

収穫は摘蕾後10日〜14日後が目途です。収穫適期のポイントとしては、下葉が1/3程度黄変し、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ら収穫適期です。収穫適期を逃すと裂球しやすくなるので注意して下さい。

## 水稲



### 土づくり作業

品質の良い米を作る為に土壤改良資材を施用し、土作りをしましょう。秋落ちしやすい田や、収穫後、稲藁をすき込んでいない田で

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

・トヨスターF (20kg/1袋)

5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

・燐加安44号 (14/17/13)

(20kg/1袋) 2/3袋/10a

### 種子消毒

・ばか苗病・もみ枯細菌病

テクリードCフロアブル

(200倍/浸種前/1回)

・シンガレセンチュウ

スミチオン乳剤 (1000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(500ml/1箱当り) (500/1000倍/播種時及び発芽後/2回以内)

又は

ダコニール1000 (1ℓ/1箱当り)

(1000/2000倍/播種時/緑化期、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、イネミスズウムシ

スクラム箱粒剤 (50g/1箱当り)

(播種時覆土前/移植当日)

## 花き類



### ●花き類全般

気温の上昇してくる初春から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、アブラムシ等の発生に注意し予防防除を行って下さい。また、施設内も高温・乾燥気味になりますので、こまめな換気を行い、灌水を増やして下さい。

採花後も水揚げの際には通気を良くしムレに注意して下さい。

### ●スターチス

気温が上昇してくると退色や、樹勢の低下等起こりやすくなりますので、ハウスの遮光を行って下さい。また、彼岸以降も採花を続ける圃場については施肥、灌水、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

開花スピードが速くなりますので、採花遅れに注意して下さい。また、ダニ、アザミウマ、うどんこ病の発生にも注意し、防除を行って下さい。

●カスミソウ

開花スピードが速くなりますので、採花遅れに注意して下さい。また、ダニ、アザミウマ、うどんこ病の発生にも注意し、防除を行って下さい。

●カスミソウ

開花スピードが速くなりますので、採花遅れに注意して下さい。また、ダニ、アザミウマ、うどんこ病の発生にも注意し、防除を行って下さい。

●カスミソウ

開花スピードが速くなりますので、採花遅れに注意して下さい。また、ダニ、アザミウマ、うどんこ病の発生にも注意し、防除を行って下さい。

●カスミソウ

開花スピードが速くなりますので、採花遅れに注意して下さい。また、ダニ、アザミウマ、うどんこ病の発生にも注意し、防除を行って下さい。

●カスミソウ

開花スピードが速くなりますので、採花遅れに注意して下さい。また、ダニ、アザミウマ、うどんこ病の発生にも注意し、防除を行って下さい。

## お金の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、近隣の畑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

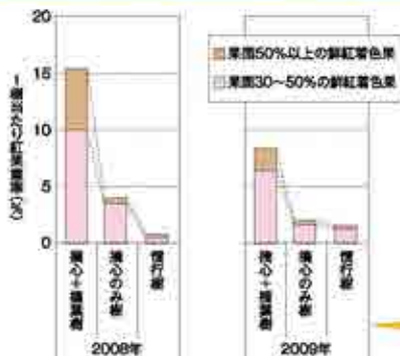
- ・摘心処理により、果実が群状に着果
- ・摘葉処理は、効率よく集中的に実施可能

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



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。



# 種苗法改正に伴う自家増殖の見直しについて(お知らせ)

種苗法が改正され、令和4年4月1日から「登録品種（出願公表を含む）の自家増殖」を行う場合、育成者権者の許諾が必要となりました。品種により許諾手続きが異なりますので、自分の圃場で採取した種木や種子から、高接ぎや種苗生産を行う場合は育成者権者に許諾方法等を確認して下さい。

## 和歌山県登録品種

○以下の遵守事項を条件として、許諾料及び手続きは不要となります。

### (遵守事項)

「登録品種の種苗から得た収穫物や植物体の一部を種苗として有償・無償にかかわらず第三者に譲渡しないこと」「当該登録品種の種苗を海外に持ち出さないこと」

(主な品種) まりひめ、紀の輝、紀州てまり、橙高、YN26、紀州ファインパール、他

※詳細はQRコードから和歌山県ホームページでご確認下さい。

お問い合わせは和歌山県研究推進室までお願いします。(TEL.073-441-2995)



和歌山県HP  
「和歌山県育成品種について」

## 農研機構登録品種

遵守事項を守ったうえで、水稻等は許諾手続き不要、果樹と野菜等は手続きが必要となりますが、生産者の方がスマホやパソコンで直接許諾申請することができます。

- |      |             |                      |
|------|-------------|----------------------|
| ○果 樹 | 許諾手続き必要(有償) | せとか、津之輝、シャインマスカット、他  |
| ○野菜等 | 許諾手続き必要(無償) | べにはるか、おいCベリー、他       |
| ○水稻等 | 許諾手続き不要     | きぬむすめ、にこまる、にじのきらめき、他 |

※遵守事項など詳細はQRコードから農研機構ホームページでご確認下さい。

農研機構HP

「農研機構育成の登録品種の自家用の栽培向け増殖に係る許諾手続きについて(農業者向け)」



また食べられるのに廃棄されている食品を  
回収する、食品ロス削減の取組み

## フードドライブ活動 第6回

3月18日、各支店・事業所より約60点の食品、飲料水等が集まり寄付をしました。

引き続き、組合員、地域の皆様のご協力よろしくお願いたします。



美浜支店	33点
美山支店	11点
湯川支店	5点
由良支店	4点
金融部	4点
本店営業部	1点
梅の郷支店	1点



JA 紀州 JA 紀州女性会

## 直売所情報 4月

### フレッシュマート特産品直売所 からのお知らせ

春の花フェアを  
開催中!



スターチス、かすみそう、カーネーション、金魚草、スイートピーなどの切花、春の鉢花類など色々取り揃えておりますので、贈り物などにいかがでしょうか?

紀州うすいが最盛期を迎えています。自然な甘みとホクホクした食感が特徴です。小売りのパック入り、箱入り等ご用意しており、他の商品とのセット販売もしておりますのでお気軽にスタッフにお尋ね下さい。



直売所利用会  
新規会員様募集中!

ほんまもん、フレッシュマート、紀州花野菜市では「生活応援セール」として、4月1日～4月30日の期間中、粒選り米 キヌヒカリ玄米(30kg)を特価販売しておりますので、是非お越し下さい。



双子座

【全体運】 前月は車の買い問題が多くの車下りに解決の兆し。買らなくてもいい車を買って別けるよう計画を立てて  
【健康運】 カルシウムをたっぷり摂るメニューがお勧め。【幸運を呼ぶ食べ物】 フラベ

新しい仕組みが出来ました!!



## 農業者賠償責任共済

個人農業者に必要な基本保障、「生産」から「出荷・販売後」までの賠償リスクを一体的にカバーする保障が出来ました。

「賠償リスク」にはこんなものがあります。

### たとえば

- 散布していた農薬が、隣接農家に飛散し、隣接農家が出荷できなくなった。
- 草刈作業中に小石が跳ねて、近くを通行中の車両にあたりキズをつけた。



ご自身の過失によって  
他の農家や消費者に損害を与えたとき  
第三者に損害を与えてしまった

農業者  
賠償責任共済

### たとえば

出荷した農作物が原因で食中毒が発生し、  
消費者から賠償金を請求された。



消費者への賠償金  
出荷した農作物を回収する必要が生じたとき  
回収に必要な運送・廃棄などの費用

農業者  
賠償責任共済

■お支払いには所定の要件があります。

もしも第三者への賠償に備えていなかったら…

いつまでも安心して農業を続けていただくために

農業を取り巻くリスクに対応する保障をご案内致します。

この資料は概要を示したものです。詳細は「重要事項説明書（契約概要・注意喚起情報）」  
および「ご契約のしおり・約款」により必ずご確認ください。

お問い合わせは、

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

【22305000066】



啓 産 共済

【全体注】 ちよつとした短か白りであるが、誤りや不備がある場合があります。本人や家族との連絡を密に、また損害もろの請求時には注意  
【健康注】 正しい正しい健康をバックアップ 【幸運を呼ぶ食べ物】 牛力にシキ

# 店舗統廃合に伴う金融業務の取扱について

10月24日(月)以降、廃止される店舗の金融業務につきましては、下記の継承店舗にて継続いたします。

ご不便をおかけしますが、引き続きご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

## ○店舗番号及び名称の変更ならびに継承店舗の所在地、電話番号について

川辺支店丹生営業所は廃止となり、日高川支店（日高川町土生15-1 ☎0738-22-3561）に継承致しますが、店舗番号(7565-010)の変更はございません。

廃止店舗		継承店舗	
店舗名 (店番)	所在地 (電話番号)	店舗名 (店番)	所在地 (電話番号)
本店営業部 (7565-006)	御坊市湯川町財部668-1 (0738-22-9131)	湯川支店 (7565-001)	御坊市湯川町小松原266-2 (0738-22-3378)
美山支店 (7565-014)	日高川町川原河150 (0738-56-0336)	中津出張所 (7565-012)	日高川町高津尾146 (0738-54-0331)
切目川出張所 (7565-032)	印南町羽六791 (0738-45-0020)	印南支店 (7565-030)	印南町印南2003 (0738-42-0034)
稲原出張所 (7565-033)	印南町印南原4836-1 (0738-44-0002)		
高城出張所 (7565-035)	みなべ町湍1727 (0739-75-2201)	梅の郷支店 (7565-034)	みなべ町谷口188-1 (0739-74-2415)
岩代出張所 (7565-037)	みなべ町西岩代1648 (0739-72-2310)	南部出張所 (7565-036)	みなべ町気佐藤321-6 (0739-72-2011)

※南部出張所（みなべ町南道 64）はアグリセンターみなべ（みなべ町気佐藤 321-6）に移転します。尚、電話番号の変更はありません。



獅子座

7/23  
8/22

【全体運】 両面からの期待が大きくなり重なりやすさ、引き受けには大きな運命につながります。新質の光を  
【健康運】 不眠は放っておかず早めに病院を受診して、【幸運を呼ぶ食べ物】 アスパラガス

名称変更前		名称変更後	
店舗名 (店番)	所在地 (電話番号)	店舗名 (店番)	所在地 (電話番号)
川辺支店 (7565-010)	日高郡日高川町土生15-1 (0738-22-3561)	日高川支店 (7565-010)	日高郡日高川町土生15-1 (0738-22-3561)
中津支店 (7565-012)	日高川町高津尾146 (0738-54-0331)	中津出張所 (7565-012)	日高川町高津尾146 (0738-54-0331)
龍神支店 (7565-019)	田辺市龍神村西360-3 (0739-78-0226)	龍神出張所 (7565-019)	田辺市龍神村西360-3 (0739-78-0226)

統廃合後の留意点について	
貯金口座番号について	口座番号、契約番号に変更はなく、 そのままご利用いただけます。
貯金通帳について	
貯金証書(定期貯金、定期積金等)について	
キャッシュカードをご利用のお客様へ	
給与振込・年金振込について	各継承店舗で今までどおりお取引させていただきます。 <u>必要な手続は当JAで行いますが、一部手続を要する場合がございます。その際は当JAよりご案内させていただきます。</u>
公共料金等の自動振替について	
振込・送金等の為替取引について	統合日(10月24日)以降 廃止店舗の貯金口座へお振込される場合 ⇒ 継承店舗名をご使用下さい。  お客様の貯金口座へ振込がある場合 ⇒ 事前にお取引先に店舗名称変更の旨をご連絡下さい。

※詳しくは最寄りの店舗窓口、渉外担当者までお問い合わせ下さい。



**て女座**

【全体運】 なかなか前に進めずいら立ちもあせりそうです。運勢は良好。ホリディアシキンクが前向きな決断の鍵。押さないで  
【健康運】 つい口が乾く傾向あり。アレルギーを油断 【幸運を運ぶ食べ物】 チンゲンサイ

# 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
西本 浩暉	店舗部		部長	審査役	店舗部	Aコープみなべ	店長 <small>(調任付)</small>	副審査役
向井 宏幸	日高営業販売センター		センター長 <small>(販売)</small>	審査役	日高営業販売センター		副センター長 <small>(販売)</small>	審査役
北原 和博				出向を解く	販売部	販売課	副課長 <small>(調任付)</small>	出向
平住 豊二	店舗部	Aコープみなべ		副審査役	店舗部	Aコープひだか	店長 <small>(調任付)</small>	副審査役
田中 秀幸	由良支店		前支店長 <small>(退職引当)</small>	副審査役	日高支店		前支店長 <small>(退職引当)</small>	副審査役
清水 彬	日高支店		前支店長 <small>(退職引当)</small>	副審査役	由良支店		前支店長 <small>(退職引当)</small>	副審査役
澤田 健	店舗部	Aコープみなべ	係長	副審査役	店舗部	店舗課	係長	副審査役
田中 政嘉	店舗部	Aコープかわべ	係長	副審査役	店舗部	Aコープみなべ	係長	副審査役
橋本 太郎	店舗部	Aコープひだか	店長 <small>(調任付)</small>	調査役	店舗部	Aコープかわべ	係長	調査役
阪口 弘	卸営業販売センター		センター長 <small>(販売)</small>	調査役	卸営業販売センター			調査役
中島 龍一	販売部	販売課	課長	調査役	卸営業販売センター		副センター長 <small>(販売)</small>	調査役
三尾 真代	美山支店		係長	調査役	川辺支店	丹生営業所		調査役
井川 博晶	営農対策部	営農企画課	係長	調査役	監査室		係長	調査役
白井 伸和	日高営業販売センター		副センター長 <small>(調任)</small>	調査役	日高営業販売センター			調査役
宮本 洋	店舗部	店舗課	係長	調査役	店舗部	Aコープかわべ	係長	調査役
芝崎 久紀	店舗部	Aコープみなべ	係長	調査役	店舗部	Aコープみなべ		調査役
坂口 博紀	総務部	J.A.九州コンビニ株式会社	出向	調査役	店舗部	Aコープひだか	係長	調査役
松本 祥子	美山支店			調査役	美山支店		L A	調査役
松井 香織	販売部	経理・精算システム室		調査役	総務部	くらしの活動課		調査役
濱野 洋平	店舗部	Aコープみなべ		調査役	店舗部	Aコープかわべ		調査役
田中 勝子	美浜支店		L A	調査役	美浜支店			調査役
前木 浩平	営農対策部	生産課		調査役	由良支店			調査役
狩野 佐依	美浜支店			調査役	共済部	共済業務課		調査役
阪本 操	湯川支店			調査役	川辺支店			調査役
野村 幸佑	名田支店		L A	調査役	湯川支店		L A	調査役
松本友規子	共済部	共済業務課		調査役	名田支店		L A	調査役
中尾 竜也	由良支店		L A	調査役	湯川支店		L A	調査役
中谷 亮	中津支店		L A	調査役	川辺支店		L A	調査役
岩崎 誠人	店舗部	Aコープひだか	係長	調査役	店舗部	Aコープひだか		一般職
山本章裕	監査室			一般職	営農対策部	生産課		一般職
鈴木 章功	湯川支店		L A	一般職	美浜支店		L A	一般職
石原 大嗣	川辺支店		L A	一般職	由良支店		L A	一般職
藤本 大輝	由良支店		L A	一般職	中津支店		L A	一般職
中島 大雅	湯川支店		L A	一般職	名田支店		L A	一般職
木村 啓伯	梅の郷支店	南部出張所	L A	一般職	印南支店	切目出張所		一般職
芝田 拓真	日高支店		L A	一般職	日高支店			一般職
津村 陽介	梅の郷支店	高城出張所	複合	一般職	梅の郷支店	南部出張所	L A	一般職
寒川 智子	美山支店		L A	一般職	美山支店			一般職



天秤座

9/23  
10/23

【全体課】 上昇運、異動はスローペースで徐々にスピードアップしていくのが良い動き。予定は固め過ぎず余裕を持たせて  
【営業課】 細心にやり過ぎないように、うまく調整。【幸運を呼ぶ食べ物】 香辛料

杉本有友美	印南支店	稲原出張所		一般職	印南支店	切目出張所		一般職
柏原 絵梨	川辺支店			一般職	湯川支店			一般職
木全 紅安	印南支店	切目出張所		一般職	印南支店	稲原出張所		一般職
中田 一樹	印南支店	切目出張所		一般職	印南支店			一般職
権木 里菜	総務部	人事教育課		一般職	日高支店			一般職
辻本 昌親	印南支店		複合	一般職	印南支店	稲原出張所		一般職
中村 七海	日高支店			一般職	金融部	金融課		一般職
川上果々莉	川辺支店	丹生営業所		一般職	本店営業部			一般職
池田 一真	名田支店		L A	一般職	名田支店			一般職
中島 史敬	店舗部	店舗課		一般職	店舗部		部長	審議役
松下 昌代	由良支店			一般職	由良支店			副審査役
西山 徳明	日高営業販売センター			一般職	日高営業販売センター		センター長 (販売)	審査役
山名 敏之	金融部	金融課		一般職	由良支店			一般職
大谷 知美	店舗部	Aコープいなみ		一般職	店舗部	店舗課		一般職
井関 雄暉	総務部	総務課	新規採用	一般職				
山田祐希弥	名田支店		新規採用	一般職				
久保田愛理	本店営業部		新規採用	一般職				
有田 凌	印南支店	稲原出張所	新規採用	一般職				
杉元 千賀	中津支店		新規採用	一般職				
青木 俊樹	日高支店		新規採用	一般職				
田中 梨花	金融部	金融課		一般職	金融部	金融課		パート
竹本 秋穂	金融部	金融課		一般職	金融部	金融課		パート
花畑 真季	川辺支店	丹生営業所		一般職	川辺支店	丹生営業所		パート
田中 成博	みなべ営業販売センター			再雇用嘱託	梅の郷支店			再雇用嘱託
玉置 恭子	川辺支店			パート	美浜支店			パート
南村 実花	由良支店			パート	美浜支店			パート
小石 裕子	美浜支店			パート	由良支店			パート
小瀬千由季	由良支店			パート	美浜支店			パート
山田 勝弘	購買部	旅行センター		パート	御坊営業販売センター			パート
岸本 京	店舗部	店舗課(とくし丸)		パート	購買部	購買課		パート
玉石 一也	営農対策部	生産課		パート	名田支店			パート
富山 都	共済部	共済業務課		パート	梅の郷支店			パート
坂本 佳美	梅の郷支店			パート	共済部	共済業務課		パート
太田 奈津	美浜支店			パート	由良支店			パート
杉本 瑠奈	店舗部	Aコープかわべ		パート				産休・育休 パート

### 退職者のお知らせ

令和4年3月31日付 ○西 登志也【高城出張所】 ○大橋 絵梨【美山支店】

○稲葉 武照【日高支店】

【 】内は前部署です。

## JA 紀州からのお知らせ

～令和4年5月2日より営農対策部・営農指導課・販売部はアグリセンターみなべからがいなポートに移転します～

みなべ営農販売センター(販売)は、(アグリセンターみなべ) から みなべ統合選果場に事務所を移転します。

部署	移転先	用途	現行	移転後
営農対策部	がいなポート 御坊市名田町上野 1077-8	電話	0739-72-3955	0738-20-9026 【新設】
営農指導課	がいなポート 御坊市名田町上野 1077-8	電話	0739-72-3956	0738-20-9026 【新設】
営農対策部 営農指導課	がいなポート 御坊市名田町上野 1077-8	FAX	0739-72-5894	0738-29-2288 【新設】
販売部	がいなポート 御坊市名田町上野 1077-8	電話	0739-72-3958	0738-20-9006 【現行の販売課と同じ】
		FAX	0739-72-4586	0738-29-2247 【現行の販売課と同じ】
みなべ営農販売センター (販売)	みなべ統合選果場 日高郡みなべ町気佐藤 321-5	電話	0739-72-1162	0739-72-3688 【みなべ統合選果場と同じ】
		FAX	0739-72-3458	0739-72-2686 【みなべ統合選果場と同じ】

## 令和5年度新規職員採用について

【2023年3月卒業予定の大学・短大・高専・専修学校生  
(2020年3月以降の既卒者を含む) 対象】

- 募集職種・人員：総合職(事務・営業) 15名程度
- 採用予定日：令和5年4月1日
- 選考：一次試験(筆記試験) 令和4年5月9日(金) 9:00～
- 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4年4月27日(水)までに  
【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



## 読者コーナー

### ～河津桜～



ご応募いただいたのは、湯川町富安  
にお住いの小池宏さん！  
この辺では珍しい河津桜を紹介して  
くれました。



河津桜は静岡県で発見された品種で、かわいらしいピンク色が特徴だそうです。毎年2月の中旬頃から満開を迎えるそうですが、今年はやや遅めの3月上旬になりました。

小池さんは、今年も河津桜20本を定植したそうです。|毎年満開を迎えるのが待ち遠しい。これから成長して大きくなるのが楽しみです。いろいろな人に見てもらえると桜も喜ぶのでたくさんの人に見てもらいたいです|と話してくれました。



射手座

11/23 - 12/21

【全体運】 状況が変化しやすくなっています。うそをつくつもりはなくても結果としてできないこともあるので注意。情義に  
【健康運】 気象は佳くないだけに、生活リズムが大事。【幸運を呼ぶ食べ物】 メロン

## 協議事項

- (1) 令和4年度事業計画について
- (2) 自己改革工程表について
- (3) リスク評価書の改正について
- (4) 役員賠償責任保険契約の締結について
- (5) 管内地方公共団体に対する信用供与等について
- (6) 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
- (7) 令和4年度余裕金運用方針及び運用計画について
- (8) LPガスのリース取引の締結について
- (9) 理事との利益相反取引について
- (10) 出資の減口について
- (11) 重複指摘事項改善方針について
- (12) 育児休業等に関する規程の改正について

- (13) 介護休業等に関する規程の改正について

## 報告事項

- ① 令和4年度監事監査計画について
- ② 営農・経済事業の成長・効率化プログラムについて
- ③ 大口信用供与先の経営状況報告について
- ④ 大口貸出先に係る理事会承認後の取引実行報告について
- 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 コンプライアンス委員会報告について
- ⑦ A L M委員会報告について

協議の結果、全ての事項が承認されました。

## 職員紹介コーナー

### 紀州数珠<sup>しゆず</sup>つなぎ



湯川支店  
金融渉外  
池田 圭悟

昨年4月に入組し、1年が経ちました。湯川支店で金融渉外を担当させていただいています。まだまだ分からないことだらけですが、何かお困り事やお尋ね事、ご要望があった際は顔を思い浮かべてもらえるような職員になっていけたらと思います。

## 直売所出品者紹介

### やっぱり、地元産!

美浜町 小出 佐知子さん



#### 出品先

さわやか日高  
全な出品物

わけぎ、さといも  
レモン、たけのこなど

友人にすすめられたのをきっかけにさわやか日高に出品を始めました。少量多品目で約20品種の野菜や果物を夫と2人で栽培しています。日々成長していくところを見るのは楽しみのひとつです。出品物は、朝収穫したものをその日の内に並べに行くよう心掛けています。直売所では新鮮なものがたくさん並んでいます。ぜひお買い求め下さい。

#### 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!

## 日高川町限定のマンホールについて



日高川町限定のマンホールについてご紹介  
します。

日高川町は2005年5月に旧川辺町、中津村、美山村が合併して誕生しました。

マンホールには、町の花「みかんの花」に囲まれたみかん顔の仲良し3人のマスコットキャラクター「まちと」「きみと」「ゆめと」と名付けられた「すまいるブラザーズ」が描かれています。

日高川町管内にあるので、皆様も一度探してみたいかがでしょうか?

【取材】川辺支店 楠本勇次

## 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と?



#### 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

- 5月4日は――。国民の祝日です
- 3拍子の曲に合わせて踊ります
- 野球のグラウンドに四つあります
- 調理中の料理から一口を取って――
- 食事制限などで体重を減らすこと
- ちらしやにぎりがあります
- 柱・備・5月5日・ちまきから連想される童謡
- 届いた手紙の――を切った
- バスやタクシーから降りること
- 屋外で写生するとき機代わりにする道具
- マニキュアを塗るところ

#### ■タテのカギ

- ハナショウブとカキツバタは――をつけるのが難しい
- 擬音語(さしぼり)の一種です
- 米国の通貨単位
- ――の前の小事
- ――の余地もないほど混み合った会場
- 商品を並べて売る場所
- 料理長をフランス語でいうと
- あこや鼻の下に生えます
- 高校の最寄り駅までの――定期券を買った
- ジェラシー、焼きもちともいいます
- プリンセス・ミチコという品種がある花
- カキツバタに似た花が咲きます
- 燃料ガスや酸素などを詰めます

正解者の中から抽選で5名の方に、

●先月号の答えは「ヤエザクラ」でした

## 小玉スイカプレゼント!

●締切  
4月30日(土)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。



3月号に掲載誌 160通



### 水瓶座

1/21 - 2/18

【全体運】 やるべきことが目詰りに、無理なことは引き受けます。お断りするのも大層。優先順位を整理して、手放すものは上昇運  
【健康運】 腹八分目を必ず守りバランスよく食って、【幸運を呼ぶ食べ物】 ショコ

# ふれあい



川柳・俳句・短歌募集!

宛先はクロスワードパス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。

## 川柳

悠々と 津軽海峡 黒舟が  
賢ほつれ 昭和を飾り 終えた嫌

(PN あきにい)  
(PN 凡骨堂)

## 短歌

田舎にも テイクアウトで イタリアン はじめて食べる  
おしゃれな味  
春風よ 平和のこゑを 戦乱の あのに届けてはくれないか

(PN マキちゃん)  
(PN O・K)

## 俳句

草餅の かおりや浮かび 米の故郷  
捜したる 眼鏡は頭 山笑ふ  
ネネフィラの 澄んだブルーに 心晴れ

(PN O・Y)  
(PN 蒲公英)  
(PN みなちゃん)

## 読者からのお便り

☑ あくりガイドはとても参考になっておりがたいです。今回梅防除詳しく書いてくれてとても嬉しいです。これからもよろしくお願いたします。

(田高川町H・E)

☑ 毎月楽しく読ませていただいています。農業はしていませんが家庭菜園の参考にしています。

(御坊市A・H)

☑ お読みいただきありがとうございます。あくりガイドは好評で毎月たくさんのお便りをいただいています。

(田高川町H・Y)

☑ 一気に温かくなり桜の季節になりました。心浮き浮きします。コロナを忘れたいです。

見をしたいと思います。

(田高川町S・Y)

☑ JA紀州公式インスタグラムでは、桜をはじめ多くの情報を発信しています。コロナ禍で行動が制限され寂しいですが、インスタグラムを通して季節を楽しんでいます。ただければ嬉しいです。

(田高川町H・Y)

☑ JA共済でお世話になってます。3月号の15ページに安心することが書かれていました。頼りにしています! ありがとうございます。

(田高川町H・Y)

☑ お読みいただきありがとうございます。今後ともJA紀州をよろしくお願いたします。

## 表紙紹介

みなへ町西岩代

横山 幸太朗くん(9才)  
莉菜子ちゃん(7才)  
修二朗くん(4才)



幸太朗くんは、穏やかでマイペースな性格のお兄ちゃんです。ポケモンが大好きでスポーツが得意です。

莉菜子ちゃんは、しっかり者で負けず嫌いな性格です。弟の面倒を見ることもお手伝いも完ぺきにこなします。今は、発表会に向けてピアノを頑張っています。

修二朗くんは、お調子者ですがみんなに優しくできる子です。スイミングを頑張っています。

3人は川や海に行って服を濡らして遊ぶのが大好きです。

ご家族からのメッセージ

いっぱいケンカして、いっぱい笑ってそんな3人と過ごす毎日が幸せです。

## 編集後記

3月13日、JAグループ和歌山合同就職セミナーが行われ、JA紀州も参加しました。

採用情報等についてはJA紀州ホームページ、マイナビなどに掲載しています。ご応募お待ちしております。



## 魚座

2/18 - 3/20

【全体運】 友人とのおしゃべりが楽しい良友達。先がたまるれやオチ要素も多いため詐欺電話には気をつけて、疑うことも大事  
【健康運】 風邪や花粉に気をつけて薬の準備を。眼科検診へ。【金運を呼ぶ食べ物】 センチウサイ



今月は八朔です

# JA紀州のクッキングタイム

## 楽しい食卓タイム



レシピ提供

petit-smile

新谷 睦子

フルーツコーディネーター

「食」を楽しむアイデア

アをお届けします。

### 果肉いっぱい 八朔のカルボナーラ



~~プチプチ食感がいい~~

#### 材料：2人分

スパゲティ.....200g  
 八朔.....皮つきで500gほど  
 玉ねぎ.....100g  
 ベーコン.....120g

A  
 牛乳.....500ml  
 塩.....少々  
 とろけるチーズ.....80g  
 八朔.....適量  
 卵黄.....2個分

オリーブオイル.....大さじ2  
 塩・コショウ.....少々  
 好みにブラックペッパー.....適量  
 あればブロッコリーなど.....適量

### 作り方 八朔の爽やかな酸味で下味をつけるのがポイントです

1



八朔の上下をカットし、1房ずつに切り分けて果肉を取り出します。果肉に白い部分が残っていると苦みが出るので綺麗に取る。

2



トッピング用の大きな果肉を取り置き、残りを下味用とA用に2等分する

仕上げのトッピング用

3



スパゲティを茹でる時に、下味用の八朔も入れる。茹で上がる頃に果肉がほぐれるので大きなままで入れる。茹で上がった後、果肉と一緒に湯切りする。

4



オリーブオイルで、スライスした玉ねぎとベーコンをベーコンがカリッとなるまで炒める

5



炒め終わったら一旦火を止めてから、Aの材料を上から順に入れて、塩・コショウで味を整えて、とろみが出るまで加熱する。

6



絡める間にも火が入るので、好みのとろみになる手前で、茹で上がったスパゲティと絡める。最後は、お皿に中央高く盛り付けて、好みにブラックペッパーもふり、プリプリの八朔とブロッコリーなど彩よく盛り付ける。