

ありがとう 緑のぬくもり 人へ社会へ

あなたとJAを結ぶ情報誌

ゆめいまり



JA伊万里ホームページアドレス <https://jaimari.saga-ja.jp/>





伊万里産ぶどうに誇り。伸びしろがある品目です。

大川町
(ぶどう)
50アール

大坪 哲也 さん (67歳)

甘みと酸味のバランスに優れ、世界には1万種以上あるといわれているぶどう。皮や種の部分には多くのポリフェノールが含まれ、抗酸化作用や動脈硬化の予防などに効果があると言われています。

今回は収穫前のハウスを訪れ、ぶどう生産の魅力などの話を伺いました。

——ぶどうの栽培を始めたきっかけをお聞かせください。

元々は会社員をしていましたが、17年前に父から引き継ぐ形で本格的に始めました。引き継ぐ前から休日には手伝いをしていたのでそれを含めると40年近く携わっています。

主に「巨峰」の栽培をしていて、一部「シャインマスカット」「安芸クイーン」も栽培しています。ぶどうの栽培は祖父の代から続いている、私で3代目になります。

——栽培で特に気を遣つことや難しいことはありますか?

第一に病気に気を遣います。ベと病や黒とう病、出荷時には晚腐病を出さないよう管理暦を確認し、JAの技術員と連携を取りながら細かく管理を行います。

あとはトンネル栽培を行つていて、病害のリスクを減らすための管理を行っています。今年は特に暑い日が続く恐れがあるので、高温乾燥による品質低下をさける為に注意深く観察しています。

もくじ

contents

- レッツ!!園芸-888 2~3
- 表紙紹介 孫はかわいか 4
- ニュース&トピックス 4~6
- 第57回 通常総代会 7
- 支所別説明会Q&A 8
- 農業用廃ビニール・
廃プラスチック類の回収について
市場レポート 9
- 8月の農作業だより 10~11
- フルーツパラダイス 12
- 家庭菜園 13
- おいしいミルクレシピ 14
手軽に健康 手指体操
- 8月の「プレゼント」紹介 15
理事会報告、おくやみ
- インフォメーション 16
クロスワードクイズ
- PHOTOギャラリー 17
- インフォメーション 18
PHOTOギャラリー
- 組合員の声 19
はつらつ人生
- インフォメーション 20
家の光9月号の主な内容

8月の行事

event

- 11日~13日 直売所盆売出し
 - 13日 伊万里いい職相談会
 - 15日 南波多納涼夏祭り
 - 19日 親子ちゃぐりんフェスタ
 - 20日 觀光農園開園式
 - 23日~24日 廃ビニール・廃プラスチック回収
(みかん選果場)
 - 25日 組合員訪問日
 - 26日 廃ビニール・廃プラスチック回収
(南部営農センター)
- ※予定のため、変更の可能性があります。

——當農品目として、ぶどうの魅力
は何でしょうか。

「巨峰」という品種は苗木を植えてから2~3年で出荷でき、他の落葉果に比べ早く収入が得られます。手間がとてもかかる品目ではあります、手をかければかけるほど応えてくれるのでやりがいを感じます。それが収入として返ってくるのも魅力の一つだと感じます。

年々販売単価も上がってきていて、高値販売も期待できます。

——ぶどうの栽培に関心がある方に一言お願いします。

ぶどう部会は現在41名在籍していますが、皆、志が高く活発な部会員ばかりで、「安心安全」なぶどう作りを心がけています。

最近注目されている品種である「シャインマスカット」の就農セミナーなど、行政やJAの就農サポートも充実しています。

これからまだ伸びる品目であると確信しているので、興味がある方は是非一緒に頑張っていきましょう。



さが園芸888運動

チャレンジ! 活気あふれるさが園芸へ

さが園芸888運動

さが園芸888運動は、生産者やJA、行政等関係機関が連携し、令和10年度までに県内の園芸産出額888億円を目指す運動です。各種支援対策を通じて「稼げる農家」を増やし、さらに、それを目指す新たな担い手が確保されるという好循環の創出により、本県農業生産の拡大と生産者の所得増大を目指します。

※推進事業の支援内容や詳細な要件等は、JA、市町等にご確認ください。

高品質の伊万里梨を消費者へ

J A伊万里は6月30日に伊万里梨選果場にて令和4年産伊万里梨の出荷を始めました。初日は7名の生産者から合計約1・5トンの「ハウス幸水」が持ち込まれました。選果業員が一つ一つ形やキズのチェックを行い、光センサーにより糖度や熟度が計測されます。選別された梨はその日のうちに関西市場と九州市場へ向けて出荷しました。

また初選果の前には選果場の安全操業・高値販売祈願祭の神事が執り行われ、田代直樹組合長は「今年も果実肥大は平年並みで順調にきています。早い梅雨明けによる水不足など不安要素もありますが、高値で販売されるよう『色・熟度・形』の揃った美味しい伊万里梨を送り出し、選果作業中の事故に十分留意して作業にあたってほしい」とあいさつしました。

同JAは令和4年産伊万里梨の販売目標を出荷量380トン、販売金額11億5000万円と設定。「幸水」から「豊水」、「あきづき」、「新高」など、品種をリレーしていく11月まで販売を続けます。



▲ハウス幸水を出荷する生産者



▲梨の色、形を慎重にチェック



▲幸水の出荷目慣らし会の様子（6月29日）



▲安全操業・高値販売祈願を行う田代組合長



♥お孫さんの紹介

斗真…フォートナイトが大好き！

真凜…最近、お母さんのお手伝いをしてくれます！

歩……乗り物が大好きで特にパトカーに夢中です！

桜……うたを歌うことが好きです！

♥お孫さんからおじいちゃん・おばあちゃんへメッセージ

いつもありがとうございます。

これからも元気で長生きしてね！

大好きだよ。

♥おじいちゃん・おばあちゃんからお孫さんへメッセージ

斗真、真凜……これからもたくさん勉強、スポーツ頑張ってね。

歩、桜……恵姉ちゃん、真凜姉ちゃん、斗真兄ちゃんとたくさん遊ぼうね。

波多津町木場

松下 斗真くん (11歳) 真凜ちゃん (10歳)
釜坂 歩くん (3歳) 桜ちゃん (2歳)

祖父 松下 恵治さん

祖母 つや子さん



牡羊座 【全体運】活気があります。レジャーは華やかでいつもよりぜいたくなものがお勧め。目的を絞ってお金を使うと好循環が
(3/21~4/19)

伊万里ぶどうの存在感をアピール

J A伊万里ぶどう部会（大坪哲也部会長）は7月4日、前平ぶどう集荷所にて令和4年産ハウスぶどうの初出荷を始めました。この日は丸尾忠さん（南波多支所）が「ハウス巨峰」46ケース（110キロ）を持ち込まれ、J A検査員が粒の大きさや着色具合などを検査し、その日のうちに取引市場に向けて出荷しました。

また、同7日には田代組合長ら役職員とぶどう部会員が出席し、同集荷所の安全操業・高値販売祈願祭の神事が執り行われました。大坪哲也部会長は「令和4年産も良いぶどうができています。高値で販売されるよう期待しています」とあいさつしました。

令和4年産は、果実肥大期の降雨量不足による乾燥でやや小粒傾向だが着色や食味は良好。販売数量78トン、販売金額780万円、販売単価1000円以上を掲げ、「巨峰」を中心に九州、関西市場へ向け9月下旬まで販売を続けていきます。



▲安全操業・高値販売祈願祭に臨む出席者



▲巨峰の出来具合を確認



▲挨拶を行う大坪部会長

「伊万里いちご」のアランド化へ

J A伊万里いちご部会（原浩一部会長）は7月8日に本所にて、令和4年度J A伊万里いちご部会通常総会と令和3年産伊万里いちご出荷販売反省会を開き、部会員32名が出席しました。

令和3年度は高品質「伊万里いちご」の更なる向上を目指し、栽培技術の研鑽や徹底した品質管理に取り組み、部会員全戸で「いちごさん」の作付けを行いました。その結果、10a当たり収量5300キロ、販売金額710万円を超え、「儲かるいちご経営」

・最優秀賞	中島 和文（大川町）
・優秀賞	東山 政嗣（大川町）
・優良賞	浦田 龍介（松浦町）
・躍進賞	宮本 昭久（大川町）

【生産販売共励会】

を確立された年度となりました。また、佐賀県共進会団体の部で「優等賞」、第48回佐賀農業賞、地域活性化部門で「優秀賞」、J A伊万里総代会では「農業振興功労賞」を受賞し部会員全員の努力が形となつた年度となりました。

総会後、出荷販売反省会の中で、令和3年産いちご生産販売共励会表彰が行われ、次の方々が受賞されました。（敬称略）

J A伊万里は6月24日に本所にて、J A伊万里外国人技能実習生入組式を行った。A役職員や実習支援体制スタッフ、SJC協同組合役職員が出席し、技能実習生男性3名、女性3名の計6名に田代組合長より辞令を受けました。

田代組合長の訓示では「新型コロナウイルスによる影響で1年遅れとなつたが、会えて非常に嬉しく思います。3年間の実習となりますので、現場スタッフとコミュニケーションをとり、解らないことがあります何でも聞いて、ケガや病気がないよう頑張ってください」と激励しました。

実習生は本所にて6月末まで日本での生活ルールや取り組む実習の内容等を学び、7月から実地研修を行っていきます。

挨拶が基本。ケガや病気がないように



▲辞令を受ける実習生



▲関係者による記念撮影

小葱部会生産販売反省会

周年安定供給を実施し、安定した収入確保へ

J A伊万里小葱部会（福田広圭部会長）は7月1日、本所にて部会員10名が出席し、令和3年度J A伊万里小葱部会生産販売反省会を開催しました。



▲最優秀賞を受賞した岩橋一正さん

夏場は単価が高騰するときもありましたが、他産地水耕物や野菜の潤沢な入荷の煽りを受け厳しい対応を求められた結果、出荷数量166万束、販売金額1億3680万円となりました。令和4年産は、こまめな出荷量調査の徹底や市場動向に合わせた出荷対応に努め、取引先に頼られる産地を目指します。販売目標を、販売数量170万束、販売金額1億5300万円と設定し、周年安定出荷体制の励行、生産者の手取り確保に努めます。

また、生産販売共励会表彰が行われ、岩橋一正さん（二里町）が最優秀賞を受賞されました。

胡瓜生産量アップの一助に

J A伊万里は伊万里市の中里神社にて、7月4日に令和3年度（補正）産地生産基盤パワーアップ事業による胡瓜低コスト耐候性ハウス工事の工事安全祈願祭を執り行い、J A役職員や施工業者、胡瓜生産者ら27名が出席しました。



▲玉串挙げを行う田代組合長

この事業は国庫事業の一環による園芸（胡瓜）ハウスリース事業で、園芸農家支援の目的で行われています。9名の胡瓜生産者が同事業の支援を受けてハウス建設を行います。

田代組合長は「今回のリース事業については生産者の初期投資を抑制し、更なる農業振興の一助になればとの思いで支援させていただいております。県内有数の施設園芸産地として牽引していけるよう頑張っていただきたい」とあいさつしました。同事業により195aの面積増となり、生産量3300トン、販売額8億円の産地となります。

ハウス整備工事は7月より始まり、令和5年2月末に完成予定となっています。

胡瓜生産量アップの一事業

歴代部長・理事・女性部意見交換会

女性部活動の活性化に向けて

J A伊万里女性部は、7月1日、本所にて令和4年度歴代部長・理事・女性部意見交換会を開き、歴代の女性部長や理事、J A女性部役員、関係役職員ら27名が出席しました。

今年度のJ A女性部役員で歴代女性部部長の皆さんを招待し、現在の女性部の現状の説明や今年度の新しい取り組みの説明を行いました。その後、歴代の女性部部長の皆さんからは歴任されてきた当時の話や活動内容を紹介され、笑いを交えながら和やかに会は進行し、活発な意見交換が行われました。



▲貴重な意見を頂きました

出席した女性部役員の方々は「当時の活動や詳しい話を聞いてとてもよかったです。頂いた貴重な意見を参考に、新しい取り組みをしながら以前の良い取り組みを取り入れて、今後に活かしていきたい。地域の皆さんに活動が見えるようにしていきたい」と話されました。

夏の家電まつり・フタタキヤンペーン

多くの来場者で賑わい

J A伊万里は6月13日～19日、ベスト電器伊万里店「夏の家電フェア」、フタタ伊万里店「夏のキャンペーン」をそれぞれ開催しました。新型コロナウイルスの感染防止による密を避けるため7日間の期間限定開催とし、店舗に配置する職員は最小限にとどめるなどの対策を行いました。

ベスト電器伊万里店ではインバーターエアコンや4k液晶テレビ、全自動洗濯機など特別限定価格での販売をはじめ、多くのお買い得商品を用意。フタタ伊万里店ではクーラビズ特別5点セットなどを重点的に販売しました。J A担当職員は来場したお客様を笑顔で出迎え、来場受付や購入者へ記念品の贈呈などを行いました。



▲記念品を受け取る来場者



双子座 【全体運】意見の食い違いは時間がかかる調整を試みて。見切り発車で行動を起こすと後退することに。整理整頓にツキ
(5/21～6/21) 【健康運】頭痛や眼精疲労に気を付けて。歯科検診は◎ 【幸運を呼ぶ食べ物】マクワウリ

第57回 JA伊万里通常総代会

JJA伊万里



表彰式

表彰式では、地域農業振興に功勞があった3人と1部会に農業振興功労賞が、生産部会等の活動にご尽力いただいた6人に組織功労賞が贈られました。

【農業振興功労賞】

◆梶原敏雄氏（黒川町）
◆松永健吉氏（山代町）
◆中島和文氏（大川町）
◆JA伊万里いちご部会

【組織功労賞】

◆青年部
◆女性部
◆大久保久美子氏（大川内町）
◆平田詩子氏（大川町）
◆ハウスみかん部会
◆井本泰彦氏（波多津町）
◆キウイフルーツ部会
◆橋口晴喜氏（木須町）
◆花木部会
◆小濱勝氏（黒川町）



▲組織功労賞受賞の方々



▲農業振興功労賞受賞の方々



▲議長を務めた藤浦氏

第3号議案以降も慎重に審議が行なわれ、全議案とも賛成多数で原案通り可決承認されました。最後は出席者全員で万歳三唱し閉会となりました。



▼出席者一同で万歳三唱

議事・閉会

議長に西部支所管内の藤浦正則さんが選出され議事にうつりました。第1号議案は令和3年度事業報告および剰余金処分案について、第2号議案は令和4年度事業計画の設定および関連事項についてそれぞれ審議。出席した総代からの質疑について、役員や担当部長らが答弁しました。

開会・組合長挨拶 第57回通常総代会は6月27日午後1時30分、総代39名（本人出席75名、代理人出席1名、書面出席321名）が出席し開会しました。開催にあたり挨拶した田代組合長は、書面による議決権行使への理解と協力をいただいた総代各位に感謝の意を表すとともに、農業、地域の未来を創るために「農業者の所得増大」「農業生産の拡大」「地域の活性化」に努め、高い倫理観と責任感を持ち、地域社会に貢献できる事業と組織づくりに取り組むと述べました。

令和3年度の業務報告と、向こう1年間の農協事

業の方向付けを行なう第57回通常総代会が6月27日、JA会館で開かれました。新型コロナウイルス感染防止のため書面議決を基本とし、当日は少人数での開催となりました。

議事では令和4年度の事業計画など6議案を協議。賛成多数で可決承認されたことに伴い、JA伊万里は4年度事業へ新たなスタートを切りました。

令和4年度 支所別説明会 Q&A

J A伊万里は、5月30日、6月1日、2日の3日間、支所別説明会を開きました。この中で組合員の皆様からいただいたご意見・ご質問の中から、主なものについて回答を掲載します。

【畜産関係】

Q. カントリーエレベーターの建設状況を知りたい。

A. 当初、約15億円で建設を計画していましたが、現時点では建設資材の高騰により大幅に建設費用がかかる見込みであり、国の補助を5割受けることが出来たとしても利用料負担が大きくなります。このことから、少しでもコストを抑えるために、現行の共同乾燥施設の再編についてもあわせて検討しています。

Q. 地域の農業が衰退していく中、JA伊万里として具体的に計画されている農業活性化のための取り組みや方針・考えがあるのか。

A. 高齢化による離農や農地の荒廃化・減少など厳しい環境が続いており、国際的な政情不安などもあり食糧安保が検討されています。JA伊万里は、農業振

興計画に則り、関係機関と連携し地域・集落ごとに農業・農村の今後の在り方について話し合いを行い、地域の実情に適した扱い手確保・育成支援を進めていきたいと考えています。

Q. 莓のパッケージセンターができると聞いたがどうなっているのか。

A. さが園芸888億円推進運動の一環で県から経費助成を受け、生産者のパック詰めの負担を軽減し、その余力を圃場へ向けて頂く様、パッケージセンターを稼働する計画です。総代会後に既存施設の改装に着手し、令和4年度産出荷分より対応する予定です。

【経済関係】

Q. ウクライナ問題もあり肥料・農薬価格はどうなるか。

A. 肥料価格は、窒素・リン酸・

Q. ガソリン価格の高値が続いているが対策等は行っているのか。A. 燃料油はJ Aグループが全体で注文を取り纏め全農より仕入れをしています。J Aグループが全体が協調してJ A全農へ価格引き下げについて要請を行っています。

Q. 昨年度は女性部活動として社会福祉団体へ冬物衣料の寄贈を行いましたが、今年度は冬物以外の時期の不要になった衣料についても協力をお願いしたい。

A. 女性部の社会福祉活動は各福祉団体から大変感謝されました。今年度も先ほど提案があつた冬物以外の衣料品ならびに農産物を子供食堂へ提供すること等により協力をしたいと考えています。

Q. 支所統廃合に関して四季の館にATMを設置されたが、利用

加里の逼迫により一部を除き大幅な値上げとなります。農薬は一部値上げとなります。このことは据え置きとなります。このことから、J Aグループとして肥料の価格高騰対策を国・県へ要請しています。また、J Aグループがでも価格を抑えること最大限努力するとともに、農家支援策を検討致します。

【金融共済関係】

Q. 支所統廃合についての理由は。また、減損処理は計画にはなかつたが何故か。

A. 中央支所ATMの混雑防止を含めた四季の館ATMですが、まだ周知が十分でない利用が少ない状況です。今後とも広報誌「夢いまり」等を通じて周知徹底を図り、利用率の向上に努めます。ご利用をお願い致します。

【総務関係】

Q. 減損処理を行うようになつた計画にはなかつたが何故か。

A. 給油所および遊休資産がおもな減損処理の対象です。給油所については、ガソリン等の価格高騰による農業経営への影響を踏まえ、仕入価格の上昇分を直接的に価格転嫁できなかつたことも要因となっています。また、遊休資産については、土地価格の下落による処分費用および解体費用見積等今後発生が見込まれる費用を考慮したうえでの計上です。事業利益の将来見込額で補うことが出来ないほど土地の価格が下落していくことを予想されますので、今後とも事業利益の確保に努めます。

Q. 新型コロナ感染が収束を見ず心配されるが、J A共済はコロナに対応出来るものがあるか。A. 新型コロナウイルス感染症に被患され、医療機関等の事情により、宿泊施設または自宅等で療養を余儀なくされた場合もその期間に関する医師または公的機関の証明をご提出いただくことで入院保障の対象としてお取り扱いします。

Q. 尚、共済金のお支払いは、ご契約毎に定められている所定の条件を満たす必要があります。また、入院（療養）日数に関らず、一時金でお支払いできる医療共済『メディフル』を是非ご検討ください。

Q. 新型コロナウイルス感染症が収束しつつあるが、JAの各行事の再活動の判断基準はどうなつているか。A. 新型コロナウイルス感染症の状況を見ながらになりますが、當農座談会は行う予定です。年金友の会大会は、現状において開催は難しいと判断し今年も中止としています。また、農業まつりについては、農畜産物の収穫に感謝するとともに組合員皆様と役職員との交流の場でありますので、開催する方向で計画をしています。

A. 給油所および遊休資産がおもな減損処理の対象です。給油所については、ガソリン等の価格高騰による農業経営への影響を踏まえ、仕入価格の上昇分を直接的に価格転嫁できなかつたことも要因となっています。また、遊休資産については、土地価格の下落による処分費用および解体費用見積等今後発生が見込まれる費用を考慮したうえでの計上です。事業利益の将来見込額で補うことが出来ないほど土地の価格が下落していくことを予想されますので、今後とも事業利益の確保に努めます。



【全体運】好調運ですが、とても多忙。やることを整理して効率的に動きましょう。スケジュールには遊ぶ予定も組み込んで

(7/23~8/22)

【健康運】規則正しい生活を心がけて。温かい食べ物にツキ 【幸運を呼ぶ食べ物】桃

農産		
品目	主要管理	管理のポイント
 ●水稻 (早期作) コシヒカリ 夢しづく	<input type="checkbox"/> 水管理	<ul style="list-style-type: none"> 「中干し」が十分に行えなかった圃場は、7月下旬頃から出穂期を迎えており、間断かん水を行い、根の活力を促す。 ※収穫前の早い落水は、やせ米や品質低下の原因となるので、できるだけ遅く落水を行う。
	<input type="checkbox"/> 病害虫防除	<ul style="list-style-type: none"> カメムシの被害が懸念されるので、必ず『トレボンスター粉剤DL』を10aあたり3~4kg散布防除する。
	<input type="checkbox"/> 収穫	<ul style="list-style-type: none"> 8月下旬頃が刈り取り適期になるので、適期に刈り取りが行えるよう準備を行う。
	<input type="checkbox"/> 水管理	<ul style="list-style-type: none"> 夢しづくは、「間断かん水」を行っていると思いますが、出穂期にはやや浅水管理とし、その後は間断かん水に努める。 ・ヒノヒカリ・たんぽの夢については、7月末~8月初旬にかけて「中干し」を行い、その後、間断かん水を行う。 ※中干しは、根への酸素供給、土中のガスの除去、無効分けつの抑制等の効果がある。
	<input type="checkbox"/> 施肥	<ul style="list-style-type: none"> 夢しづくは、7月下旬~8月上旬に穗肥を10a当たり20kg施肥する。 ※たんぽの夢等で『元肥一発君』を使用した圃場は、穗肥の必要はない。 ※最寄りの営農センター指導員の穗肥診断(幼穂長・葉色等)を受け、穗肥の時期と量を加減する。
	<input type="checkbox"/> 病害虫防除	<ul style="list-style-type: none"> 8月の一斉防除『ワイドナーエース粉剤DL』10aあたり3~4kgでの防除を行う。 ※一斉防除前に、いもち病等の発生がある圃場は、臨機防除を行う。 ・今年はトビイロウンカ、コブノメイガの飛来が多く、被害が懸念されます。田廻りを密に行い、早期発見・対策に努めて下さい。
 ●大豆	<input type="checkbox"/> その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘリ防除の申し込み者は、圃場に防除旗を立てる。
	<input type="checkbox"/> 施肥・培土	<ul style="list-style-type: none"> 培土は、土壤水分をよく見て、株元が隠れるように行う。 効果:根粒菌が多くなり、生育旺盛、倒伏、湿害、雑草発生の防止。 ※一回目は、本葉3~4枚開いた時に子葉が隠れる程度行う。 ※二回目は、本葉6~7枚開いた時に初生葉が隠れる程度行う。
	<input type="checkbox"/> 追肥	<ul style="list-style-type: none"> 生育不良田は、畝間に施肥を行い、直ちに二回目の土寄せを行う。 10aあたり、『疏安』または『BB480』のいずれかを、10kg施用する。 ・生育良好田については、開花期から10日ぐらいの間に畝間へ花肥を施用する。
	<input type="checkbox"/> 病害虫対策	<ul style="list-style-type: none"> 8月中・下旬頃にハスモンヨトウ対策として、『プレオフロアブル』(2,000倍)を10aあたり150L散布する。
	<input type="checkbox"/> 排水対策	<ul style="list-style-type: none"> 圃場内の排水路の整備を行い、畝溝は必ず排水口につなぐ。

園芸		
品目	主要管理	管理のポイント
 ●タマネギ	<input type="checkbox"/> 育苗床の準備	<ul style="list-style-type: none"> 8月上旬にかけて堆肥・石灰の散布を行い、土壤消毒を8月中旬~下旬より1ヶ月間実施する。 ※土塊が粗いと生育不良を生じるので、天候に左右されないよう早期に取り掛かる。 ・それぞれ品種により播種・定植・収穫が異なるので品種特性を活かし作型分散を行った中で、自分にあった作付計画を立てる。 ・種子については、各支所で取りまとめを行います。最寄の支所技術員まで提出してください。
 ●いちご	<input type="checkbox"/> 本圃準備	<ul style="list-style-type: none"> 外成らせ畦については高畦にして排水対策を図る。
	<input type="checkbox"/> 【排水対策の徹底】 【定植準備】	<ul style="list-style-type: none"> 8月中旬くらいまでは終了させる。高収量者の共通点は作業が早い。
	<input type="checkbox"/> 育苗管理	<ul style="list-style-type: none"> 【苗づくり目標】 10a当り7,000株を目標として作り上げる。
	<input type="checkbox"/> 【かん水】	<ul style="list-style-type: none"> 暑い日が続いてもかん水は朝1回だけにする。やりすぎは注意。
	<input type="checkbox"/> 【定植苗の管理】	<ul style="list-style-type: none"> 葉色が濃くても体内窒素が十分とは限らない。切り離し後は定期的に液肥のかん注を行う。 『IB化成S1号』は採苗が終わったら1ポットに1粒入れる。(切り離す前から入れておいても良い) 8月中旬に『スパークアプレット』を1ポットに1粒入れる。
	<input type="checkbox"/> 【病害虫防除】	<ul style="list-style-type: none"> ・たんそ病／夕立等の降雨後、熱気・湿度が育苗ハウス内にこもったら、寒冷紗をハウスの肩以上にまくり、湿度を逃がす。 理想は降雨前の防除。育苗ベンチ下の草刈りを行い、通風をよくする。週に1回は防除を行う。 ・イオウ病／観察を怠らず罹病株は除去する。 ・うどんこ病／気温上昇と共に葉の中に胞子が隠れる。治ったと勘違いのないように油断しないで定期的に防除を行う。 ・ダニ・スリップス／葉の葉柄あたりを食害する。よく観察しよう。アグリメック1,000倍 ・アブラムシ／ランナー先端、新葉付近など柔らかい葉を好む。
 ●ブロッコリー	<input type="checkbox"/> 植え付け準備	<ul style="list-style-type: none"> 8月下旬からの定植に合わせて早めに圃場準備を行う。
	<input type="checkbox"/> 除草対策	<ul style="list-style-type: none"> 定植7日前までに『トレファノサイド粒剤』を10aあたり5kg散布する。
	<input type="checkbox"/> 定植	<ul style="list-style-type: none"> 定植後にかん水を行い、活着促進に努める。『液肥特2号』500倍を施用する。
 ●アスパラガス	<input type="checkbox"/> 下温管理	<ul style="list-style-type: none"> 表面の開放、サイドの肩以上の開放を行う。散水も下温効果があるので効果的。
	<input type="checkbox"/> 水管理・施肥	<ul style="list-style-type: none"> かん水は午前中に行い、晴天日が続く時は数回に1回水量を増やし、土壤水分を確保する。 高温期は樹勢が低下しやすいため、液肥と根の活性剤を施用し樹勢回復に努める。
	<input type="checkbox"/> 整枝管理	<ul style="list-style-type: none"> 採光・通風を図るために、適度な整枝を行う。
	<input type="checkbox"/> 病害虫防除	<ul style="list-style-type: none"> ヨトウムシ・スリップス・ハダニ類に注意。ヨトウムシの耕種的防除として『コンフューザーV』の活用を図る。 肥料切れや樹勢低下に注意する。 ヨトウムシ…『プレオフロアブル』1,000倍 スリップス…『アドマイヤー顆粒水和剤』5,000倍 ・病気は予防散布に努める。『ダコニール1000』 1,000倍 ※茎枯病は早めに抜き取り、ハウス外へ持ち出す。 ※薬剤散布は10~14日間隔で行いましょう。
	<input type="checkbox"/> 異常茎が多い場合の対策	<ul style="list-style-type: none"> 適正管理の徹底を図り、根の活性剤及びアミノ酸系の液肥の施用を行う。



農作業だより



8月

果樹・特産

品目	主要管理	管理のポイント
●梨	○収穫出荷	<ul style="list-style-type: none"> ・熟度に注意しながら適期収穫を行う。 ・収穫したものは直射日光が当たらないようにする。 ・自家選別を徹底し、クレームゼロを目指す。
	○お礼肥	<ul style="list-style-type: none"> ・収穫が終了したら、お礼肥(梨特別配合)を10aあたり3袋施用する。
	○台風対策	<ul style="list-style-type: none"> ・棚の引き下げを行い、棚補強をする。
	○病害虫防除	<p>【シンクイムシ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・収穫前使用日数に注意し合成ピレスロイド系剤を散布する。 <p>【カメムシ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生予察に注意する。 <p>【葉たんそ病】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・幸水の収穫終了後に『ストロベリーDF』3,000倍を散布する。(豊水を中心に散布する)
●ぶどう	○収穫・出荷	<ul style="list-style-type: none"> ・早朝収穫を厳守し、収穫物は直射日光や高温を避け保管する。 ・裂果、腐敗果、脱粒、果粉の脱落等に注意し、自家選別を徹底する。
	○病害虫防除	<p>【べと病】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・『アビオンE』1,000倍 + 『ICボルドー66D』50倍
	○台風対策	<ul style="list-style-type: none"> ・棚の引き下げを行い、棚補強をする。
	○かん水	<ul style="list-style-type: none"> ・急激な土壤水分の変化が裂果を誘発するため、こまめに少量かん水を行う。
●みかん	○仕上げ摘果	<ul style="list-style-type: none"> ・見落としの小玉果や傷果、病害虫果を摘果する。 ・着果は群状結果させ高品質果生産に努める。 ・全摘果部に残っている果実は早急に摘果する。
	○マルチ被覆の実施	<ul style="list-style-type: none"> ・高糖系については、8月中旬までに被覆を終了し、果実品質向上に努める。
	○品質向上対策	<p>【フィガロン乳剤の散布】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・8月上・中旬 『フィガロン乳剤』3,000倍を散布する。(第2回目) 1回目散布より20日以上あけること。
	○枝つり	<ul style="list-style-type: none"> ・枝折れ防止と着色促進のため水平よりやや下垂した状態で枝を固定する。
	○病害虫防除	<p>【ハダニ、黒星病】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・『ダニゲッターフロアブル』2,000倍 + 『ジマンダイセン水和剤』600倍
●うめ	○新梢管理	<ul style="list-style-type: none"> ・徒長枝を除去し樹冠内部の日当りを良くする。 ・垂れ下がった結果枝のせん除を行う。
	○土壤乾燥防止対策	<ul style="list-style-type: none"> ・麦わら等を被覆し乾燥防止に努める。
	○病害虫防除	<ul style="list-style-type: none"> ・ケムシ対策……『スミチオン乳』1,000倍 ・黒星病対策……『ベンレート水和』3,000倍(必要に応じて散布する)
●キウイフルーツ	○仕上げ摘果	<ul style="list-style-type: none"> ・傷果・病害虫被害果の摘果、果梗が変色した果実を摘果する。
	○新梢管理	<ul style="list-style-type: none"> ・徒長枝や混雑部の摘芯・誘引を行う。
	○台風対策	<ul style="list-style-type: none"> ・棚線の緩み直し、支柱追加を行う。
	○病害虫防除	<ul style="list-style-type: none"> ・腐敗果防止の『ナリアWDG』2,000倍、加用『セルバイン』500倍を散布する。 ・カイガラムシ多発園では『アプロード水和剤』1,000倍を散布する。
●茶	○土壤改良	<ul style="list-style-type: none"> ・有機物や改良資材を施用する。また踏み固められた畠間の活性化を図るため、30cm前後深耕を行う。 8月中旬 『園芸特3号』10aあたり3袋
	○病害虫防除 (8月上旬) 混用散布 摘採前 日数7日	<p>【チャノホソガ、ウンカ、スリップス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・『テッパン液剤』2,000倍 <p>【たんそ病】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・『オンリーワンフロアブル』2,000倍
	○病害虫防除 (8月中旬) 摘採前日数14日	<p>【ハダニ類】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・『アグリメック』1,000倍

畜産

品目	主要管理	管理のポイント
●肥育牛	○夏場の飼育管理	<p>今年も厳しい猛暑が続くので暑熱対策を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①換気や通気を行い畜舎内温度に気をつける。日射病などにならないよう、日射に注意する。 ②密閉いを避ける。(1頭当たり8m²以上) ③低温で新鮮な水を常に十分飲水できるようにする。(ウォーターカップの確認) ④家畜の管理を十分行い家畜異常がないか観察を行う。 ⑤ビタミン剤の投与を早めに行う。(ウルソー、パンカルも投与、ネオドリンクも効果的)
	○ハエの駆除	<ul style="list-style-type: none"> ・夏場になるとさしハエが大発生し家畜に大きなストレスがかかるので、殺虫剤の散布を行う。 ・ネポレックス、エコスピード等の散布が効果的。 ・環境改善としてAP水を散布する。



あなたもチャレンジ!

タアサイ 霜に当たるとおいしさが増す

園芸研究家
成松 次郎

タアサイはツケナの仲間で、中国語で「塌菜」と書きます。「塌」は「つぶれる」という意味です。葉は平たく杯状に広がっており、セリ状で縮れがあり、日本の野菜では「キサラギナ」に似ています。チングンサイと共に、代表的な中国野菜です。

【品種】品種分化が少なく、「緑彩一郎」(サカタのタネ)、「タアサイ」(タキイ種苗など)として販売があります。

【畑の準備】種まきの2週間前までに1平方m当たり苦土石灰100gをまき、酸度を矯正しておきます。1週間前までに堆肥1kgと化成肥料(2%K各成分10%)100gを施し、土とよく混ぜておきます(図1)。次に、幅1m、高さ15cm程度の栽培床を作ります。

【種まき】春まきでは条間15cm、株間15cm、秋

まきで大株にするには条間20cm、株間20cmに1粒所5~6粒の点まきをします(図2)。発芽まで土が乾かない程度に灌水(かんすい)し、発芽後は土が乾いたらたっぷり与えます。なお、ポリマルチを使うと、生育の促進に加え、土が葉の間にいるのを防ぐ効果があります。

種まき後は防虫ネットでトンネルを作り、害虫から保護します。また、べたかけは発芽促進と害虫の防止になるため、1ヶ月程度被覆するのも良いでしょう。

【間引き】1回目は発芽後、込み合っている株を除き、2回目は本葉2~3枚の頃に2本、3回目は本葉5~6枚の頃に1本にします(図3)。【追肥】大株にしてからは、最後の間引きの半月後に化成肥料を畝間にばらまき、軽く土寄せします(図4)。

【病害虫防除】アブラムシやアオムシ、コトウムシなどが発生します。アブラムシには粘着くん液剤など、アオムシ、コトウムシにはトアロー水和剤C-Tなどを使用します。長雨のときは、ベト病や白さび病が発生しやすいので、株間を少し広めに取ります。

【収穫】春まきでは株が立性になり、草丈25cmくらい、秋まきでは、葉は大きく広がり開張性になります。上から見て直径20cmくらいから収穫を始めます(図5)。寒い時期になるとおいしさが増してきます。収穫後は広がっている葉を内側にしづめてひもで縛ると扱いやすくなります。

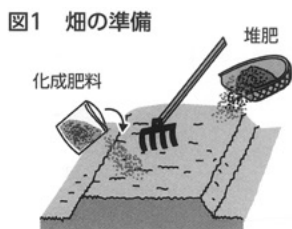


図1 畑の準備

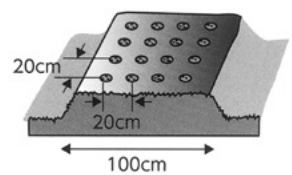
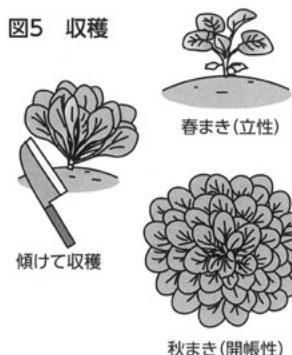
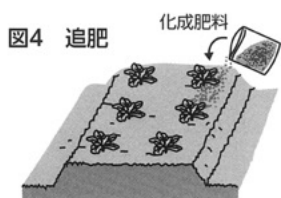
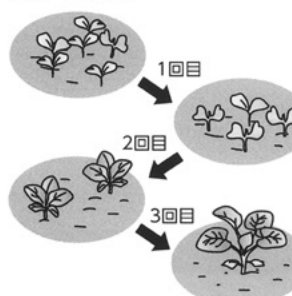
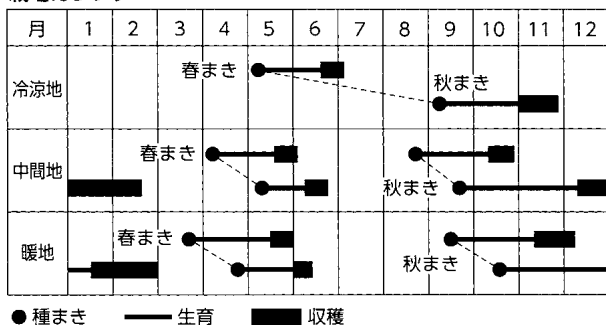


図2 種まき(秋まき)



栽培カレンダー



*関東南部以西の平たん地を基準に記事を作成しています。

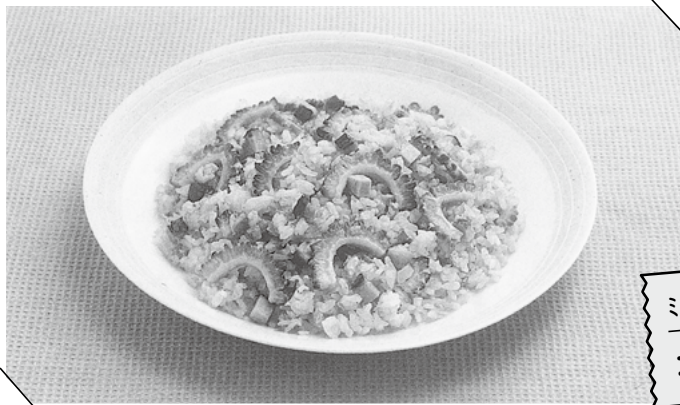




牛乳をもっと食卓に

おいしい ミルクレシピ

ミルク風味の溶き卵がゴーヤーの苦味をマイルドに
ゴーヤーのミルクチャーハン



材 料 (4人分)

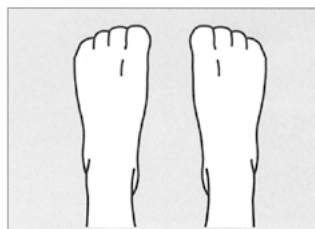
ゴーヤー	1本
塩	少々
タマネギ	1/4個
チャーシュー	50g
サラダ油	大さじ2
卵 (溶き卵)	2個
牛乳	50ml
スキムミルク	大さじ4
温かいご飯・茶わん4杯分 (700g)	
A { 酒	大さじ1
しょうゆ	大さじ1
塩・こしょう	少々
かつお節	10g

作 り 方

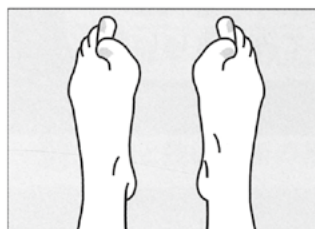
- ゴーヤーは縦半分に切って種を抜いたら薄切りにし、塩を振りかけてしばらく置く。しなりしたら水洗いしてキッチンペーパーなどで水気を取る。
- 材料を切る。タマネギは粗いみじん切りに、チャーシューは5mm角に切る。
- 材料を炒める。サラダ油を熱したフライパンに①と②を入れて軽く炒めたら、牛乳にスキムミルクを混ぜたものを溶き卵に加えて、一緒に炒め合わせる。
- 仕上げる。③にご飯を加えて炒め、Aで味付けし、かつお節を入れて炒め合わせ皿に盛る。

レシピ提供●一般社団法人Jミルク「ミルクレシピ」

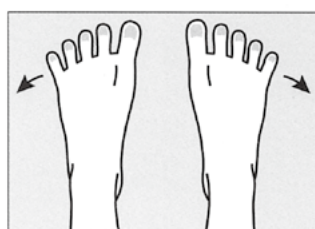
足指でグーチョキパーを出す —— 基本の動き ——



(1)椅子に座り、両足をそろえて指の関節をしっかり曲げます。手の握りこぶしのような見た目がグーです。



(2)チョキは、親指だけを上に立て他の指はそろえて地面に着けた状態です。



(3)パーは、両足の幅を開けて5本の指先を広げます。指と指が等間隔に開くように意識します。

じゃんけんは、手指遊び、手指体操の原点です。手だけでなく、足でもグーチョキパーを表現することで集中力アップ！ 楽しみながら全身運動にもなります。

まず手指と足指で別々にグーチョキパーを出す練習をしましょう。手指のグーチョキパーは慣れ親しんだ動きですが、繰り返すことで指の関節の動きの確認にもなり、また、動きが滑らかになります。足指は図(1)～(3)を参照してください。

最終的には手と足で1人じゃんけんができるのを目指します。脳トレだけではなく、足裏の筋力アップ＆ストレッチや、血行促進、足の冷え性の改善、むくみ解消、外反母鉗（ぼし）の改善にも役立ちます。

ポイント

「グー、チョキ、パー」と声に出しながら行うとやりやすいです。



手軽に健康 手指体操

健康生活研究所所長 ● 堀 豊久雄

手足じゃんけんで脳トレと健康チェック その1



水瓶座 【全体運】対人運が活性化。良いことも大変なことも外から飛び込んできそう。返事は慎重に。言葉を選んで話すよう心がけて
(1/20~2/18) 【健康運】ヨーグルトや発酵食品で腸を元気に 【幸運を呼ぶ食べ物】梨

給油所スタッフ急募!

☎ 0955-23-5575
(JA伊万里 経済部)

職 種	給油所業務全般 (未経験者大歓迎!)
資 格	要普通免許 ※危険物(乙4) 資格取得者優遇
給 与	時給 830円~
時 間	パート／7~19時の間で 8時間(シフト制、残業有) ※アルバイトは時間・日数相 談応じます 1日2~3時間程度でもOK!
勤務地	中央SS(伊万里市新天町) ふるさと村SS (伊万里市南波多町井手野) 大川ISS (伊万里市大川町大川野) 南部SS (西松浦郡有田町大木宿) 北部セルフSS (伊万里市黒川町黒塩)
応 募	電話連絡後、履歴書持参ください。

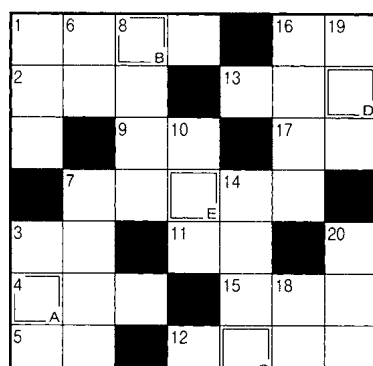
令和5年度 JA伊万里新規採用職員募集案内

●職種	総合職（金融・共済・購買・販売の事務・事業推進）、営農指導職、農機専門職、給油所
●採用予定人員	15名程度
●勤務地	当JA管内の本所、支所、事業所
●初任給（基本給）	176,800円（大卒） 161,900円（短大卒） 151,700円（高卒）
●諸手当	職務手当、通勤費、家族手当、その他
●賞与	年2回（夏季、年末）
●昇給	年1回
●休日	完全週休2日制、年末年始休暇、有給休暇、特別有給休暇、リフレッシュ休暇、盆休
●福利厚生等	各種社会保険加入、退職金制度、財形貯蓄制度 職員勤続表彰
●応募資格	【大卒・短大卒（農大含む）】 令和5年3月末までに卒業見込み及び卒業され 【大卒・短大卒】令和4年8月17日(必着) 【大卒・短大卒】令和4年8月26日(金)
●応募締切	基礎能力試験、適性試験、小論文、面接
●採用試験	卒業（見込）証明書、成績証明書、履歴書
●選考方法	
●応募書類	
●書類送付先・お問い合わせ	（担当）総務課 前田、高田 〒848-0027 伊万里市立花町1290-1 Tel 0955-23-5555 Fax 0955-23-3116 E-mail : soumu09@saga-ja.jp URL : https://jaimari.saga-ja.jp/



クロスワード Quizz

二重マスの文字をA～Eの順に並べて
できる言葉は何でしょうか？



◆はがきに次の要領で記入してください。
◆〆切り 8月10日(水) 消印有効
◆発表 令和4年の印鑑誌上
◆「応募の中から抽選で10名の方へ
「全農商品券」をプレゼントします。
◆応募方法 ハガキに①答え②郵便番
号・住所③氏名・年齢④電話番号⑤
毎月読むページ⑥本誌への意見を
もれなく記入してください。
◆あて先 〒8448-0007
伊万里市立花町12090-1
JA伊万里「広報」係

(7) 北海道の北部にある島。昆布やウニが名産品です。

(8) 綿あめの芯棒に使うこととも

(9) 停留所に止まります。

(10) お化け屋敷で――満点の演出を楽しんだ

(11) 漢字などの横に小さな文字で振ります。

(12) 海からそよそよと――が吹いてきた

(13) 英国の通貨単位です

(14) 胸びれを広げて滑空します。

(15) 魚の下ごしらえをするときに取ることもあります

(16) 東北三大夏祭りの一つ、秋田――祭り

(17) 固体と液体を分ける方法の一つ

(18) マンションの賃貸情報に載っています

(19) 「姿勢が悪いよ」と言ふやすい体勢

(20) われやす

(17) 翼を持つています

【三丁のガキ】

①夏に咲く黄色い花
②行きは良い良い——は怖い
③レタスやゴボウは——
科の植物です
④すし屋の符丁でお茶のこと
⑤能あるタカは隠して
⑥食事の——にしつかり
と手を洗つた
⑦ゾウガメのようく水の少ない所でも暮らせる
【タテのガキ】

①東海道新幹線の愛称の一つ
③天気予報で使う単位はヘクトパスカル
④天気予報で使う単位は一つ
⑤天気予報で使う単位は一つ
⑥天気予報で使う単位は一つ
⑦天気予報で使う単位は一つ

1	ウ	ミ	ア	サ	イ	チ
2	シ	コ	ク	サン	カ	
3	ロ	ウ	シ	ト	ラ	
	ウ	キ	ブ	ク		
5	ア	メ	キ	ヌ	セ	23
4	ツ	ボ	ミ	ギ	オ	ン
6	サ	ミ	ズ	ゼ	21	口

答 え & 当 選 者



食農教育活動PHOTOギャラリー




伊万里小5年生・田植え（6月16日）



山代西小全校生・芋苗植え（6月16日）



大川内小全校生・田植え（6月16日）



桑古場保育園・芋苗植え（6月17日）



南波多郷学館5年生・田植え（6月24日）



南波多保育園・田植え（6月24日）



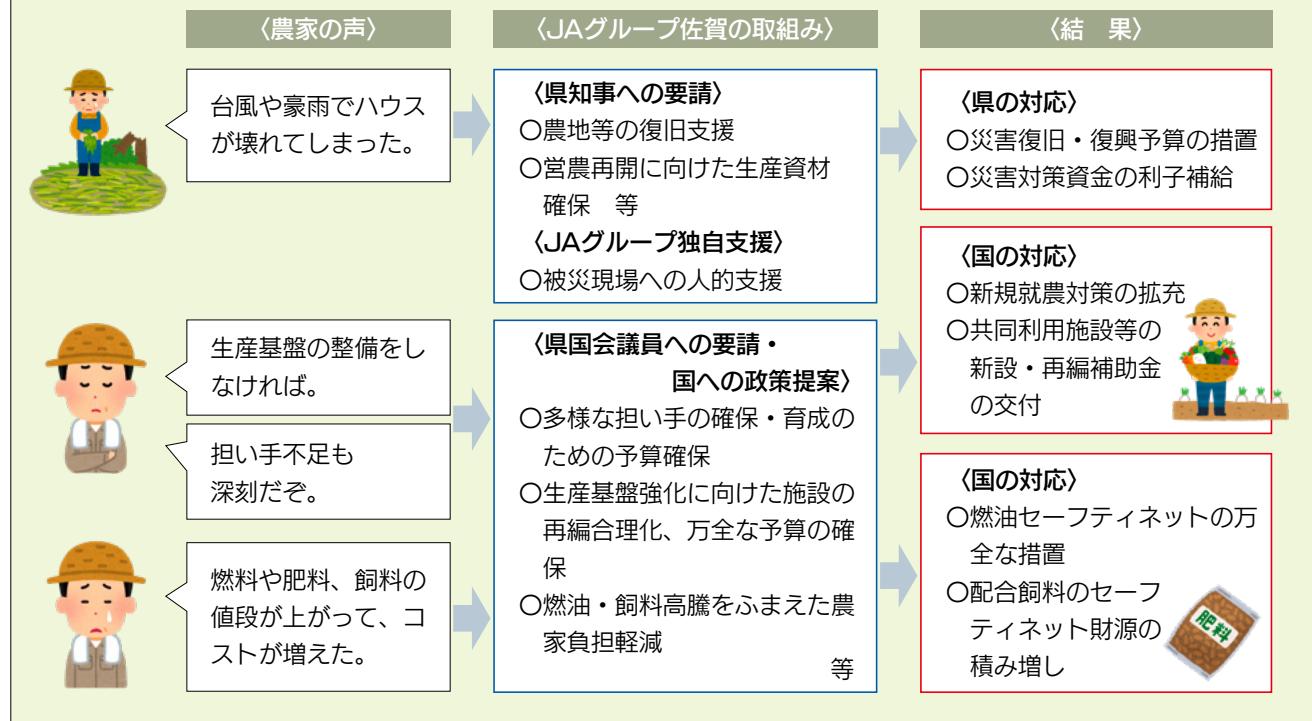
大川小5年生・田植え（6月27日）



大山小5年生・田植え（6月29日）

令和3年度 JAグループ佐賀の農政活動について

JAグループ佐賀では、災害対策や生産コストの高騰など個々の農家だけで解決できない農政課題を解消するために様々な農政活動を展開しています。
今回は令和3年度の主な取り組みについて、ご紹介いたします。



女性部活動PHOTOギャラリー



らくがん作り



南波多支所（なでしこ会）



西有田支所（常磐の会）



西有田支所（女大学）

梅漬け教室



フレッシュユミズ虹色の会



東部支所（松浦）女性部

健康教室



東部支所（大川）ドリーム会

みそ作り教室



西有田支所フレッシュユミズ

デイサービス



南波多支所（おもとの会）

JJA伊万里女性部 支部長・班長研修会



組合員の

声



親から引き継いだり 米作り



前田 成男さん (66歳)
中央支所

私は兼業農家で、田畠の耕作を行っています。私が農作業を始めたのは小学6年生の頃だったと覚えています。父の教えで耕耘機の使い方を習い、畑の耕耘や田植え前の水田の作業が私の作業になりました。雨の日もカッパを着ての作業でしたが、周りの皆さんもそういう姿だったので苦には思ひもしませんでした。「頼もしかね！」と近所の人から言われたりして頑張っていました。田畠に関しては長年、色々な作

業をやってきましたので農作業はこういう事の繰り返しで良いのだろうと思っていましたが、2年前に父が突然に他界しまして稲作等の作業が全て私の作業となり、分かっていたつもりでしたが農薬とか事務作業等が全く分からなく一つが大変な作業でした。私は単なるオペレーターだけだったのかと、つくづく思い知られました。

今でも習いながら一つ一つやっていますが、農作業は難しく大変な作業と思います。でも、出来上がったときの嬉しさはひとしおです。やつて良かったと思い、孫達から「ジージーの米は美味しい」と言われ元気の元になつています。

今からも健康と笑顔の心を大事にして頑張ります。皆様ありがとうございます。

勇さんは学校卒業後、地元の会社に就職。その後、運送会社に転職され、トラックの運転手として定年まで勤務されました。主に焼き物やJAの農産物を運ばれていて、40歳くらいまでは東京や大阪などの長距離運搬が主でなかなか家に帰れない日々が続いたそうです。その分、帰宅されたときはよく子供を遊びに連れて行っていたと話をされました。

美智子さんは昭和52年にご結婚され今年で45年目を迎えられます。お互い共働きで、美智子さんは病院や介護などの医療関係の仕事を65歳まで勤務されました。有田出張所の女性部にも加入されており、JAの女性部活動にも積極的に参加されています。趣味は手芸で、日々の合間を縫ってポーチなどの小物を作られていて、郵便局のコーナーに出して販売もされているそうです。

勇さんは退職後に地元の同級生の誘いを受けて農業を始められました。現在はさつまいも10a、カボチ

ヤ10a、ブロッコリー0.5aを栽培されていて、「自分で作った農産物が売れていくのがとても嬉しいやりがいを感じます」と話をされました。

北海道に住まれている子供さんがいらっしゃるようで、「コロナの影響で会いに行けなかつたので早くコロナ禍が終わって子や孫に会いにいきたいです」とご夫婦ともに行ける日を心待ちにしているいらっしゃるようでした。



有田出張所管内
馬場 勇さん (68) ご夫婦
美智子さん (70)
趣味：勇さん……農業
美智子さん…手芸

●これからの楽しみは？

お二人とも……たくさん孫の顔を見て一緒に遊ぶこと

○お互いに一言！

〈勇さんから美智子さんへ〉
体を大事にこれからも末永くよろしく
お願いします
〈美智子さんから勇さんへ〉
病気をせずに元気でいてください



アンケート調査にご協力ください！ ～知的財産に係る認知度調査～

抽選で
県産農産物
など当たる！

佐賀県では「佐賀県知的財産を大切にし、みんなで守り、育て、新たに生み出す条例」を制定し、今後、農業者に対する知的財産の保護に関する啓発活動を積極的に実施することとしております。今後の啓発活動の参考とするため、農業者の皆様の知的財産に関する認知度調査を行います。

回答いただいた方の中から抽選で計55名様にプレゼントが当たります。是非、回答お願いします！



佐賀牛ロースステーキ
200g×2枚入り 5名様



伊万里梨「あきづき」2.5kg 10名様



Quoカード1,000円分 40名様

■回答方法

右記アンケート回答フォームに必要事項をご入力の上、ご回答ください。

なお、入力いただいた個人情報は、アンケート調査及び抽選以外の目的には使用しません。

■回答期間

令和4年8月31日（水）まで

■抽選について

当選者の発表は、担当者からの連絡をもって代えさせていただきます。

■お問い合わせ

佐賀県農林水産部農政企画課（✉0952-25-7257）



アンケート回答フォーム



お申込みは、経済部ふれあい生活課（☎23-5575）、または最寄りの支所までお願いします。



9月号の主な内容



特集2 夏野菜を最後まで 食べかる知恵

トマトやナス、ゴーヤー、ピーマンなど、同時に大量に収穫できる野菜を、いちどに食べるのは難しいもの。長野県在住で、季節の食材を手をかけすぎず、シンプルに食べることを信条とする料理研究家の横山タカラさんに、漬ける、干すなどの加工の技を活用した、長く食べまわす知恵を教えていただきます。

第1別冊付録 書いて備える! 家族みんなの防災ノート

災害から家族や暮らしを守るために、知っておきたいこと、備えておきたいことを厳選してお届けします。

第2別冊付録 何杯もおかわりしたくなる! 野崎洋光の「ご飯のとも」ベスト20

野菜、肉、魚、卵を使った、少ない材料でパパっと作れておいしい20種類のレシピを紹介します。



(樋口)

あるかぼちゃでした。

通り、とてもインパクトのあるなり「でかい！」と声が出てしましました。量つてみると21キロもあり見た目

西有田支所管内の山本地区の木寺重信さんの畑で収穫されたジャンボかぼちゃです。海外でかぼちゃの大さきを競うコンテストに出品しているアトランティックジャイアントかぼちゃという品種だそうです。見る限り「でかい！」と声が思いました。

編集後記

今年の梅雨明けは6月28日頃と観測史上最短となりました。6月に40度を記録する地点もあり、異常気象が頻発しています。安倍元首相の銃撃事件もあり、驚きや悲しいことばかり起きている気がします。今年も半分が終わりました。これから半年は楽しいニュースばかりが起きたらしいなと思います。