



綾町地区本部
2024. 5 第324号

QRコード▶



URL <https://aya.ja-miyazaki.jp/>



JAみやざき発足式・令和6年度入組式

- ・管理課・監査課 ☎ 77-1212 ・貯 金 ☎ 77-1213 ・貸 付 ☎ 77-1214
- ・青色申告 ☎ 77-4141 ・共 済 ☎ 77-1681 ・生産資材課 ☎ 77-2839
- ・綾SS(給油所) ☎ 77-0144 ・生産指導課 ☎ 77-2216 ・販売課 ☎ 77-2241
- ・共同育苗センター ☎ 77-2737 ・綾町農機センター ☎ 77-2738 ・販売課(外販部門) ☎ 77-5113
- ・加工場 ☎ 77-1162 ・畜産課 ☎ 77-3328 ・ライスセンター ☎ 77-2424
- ・開発センター ☎ 77-0100 ・Aコープ店舗 ☎ 77-2360 ・キャトルステーション ☎ 77-2366

綾町地区本部 綾町大字南俣480-1(代表電話) ☎ 77-1212 FAX 77-2445

外出先でのバンク・バッテリー上がり等は(ロードサービス)

レッカーロードサービスはクミアイ



0120-063931

綾町プロパンセンター(夜間・休日・緊急時)

080-8392-0073

夜間・休日の事故受付は



0120-258931

農機具センター専用携帯(緊急時※別途料金発生)

090-5128-3440

組合長ご挨拶

本日の理事会でJ Aみやぎの組合長に就任いたしました栗原です。役員を代表して一言ご挨拶を申し上げます。

改めて、幾多の困難を乗り越え、今日まで本県の農協の歴史を紡いでこられた組合員、役職員の皆様、そして、ここにおられる役職員の皆さまを含め、J Aみやぎの設立にご尽力いただいた皆様に対して、敬意を表しますとともに、心より感謝申し上げます。私自身、この歴史的な日に立ち会うことができ、関係者の一人として万感の思いで一杯であり、気が引き締まる思いです。

今後は重責を全うすべく、誠心誠意、農業振興、組織の発展のため邁進していく所存でございますので、よろしくお願いいたします。

さて、今、私たちを取り巻く環境については、先行きが不透明で、将来の予測が困難な状態にあります。振り返りますと、新型コロナウイルスの蔓延、世界各地で勃発する武力紛争、台風や地震といった災害の激甚化など、過去の経験値だけでは、答えを出せない不確実性の時代にあります。特に、我が国では、少子高齢化と人口減少が深刻化し社会問題となっており、今後、国内市場の縮小や労働力の減少が加速化し、我々J Aが目指す持続可能な社会にとって大きなリスクとなっております。

農業に目を転じますと、正組合員の高齢化や担い手の減少、耕作放棄地の増加をはじめ、長期化するロシアウクライナ紛争や、急激な円安などによる農業コストの高騰など、農家組合員の経営は一刻の猶予もない状況にあります。

このような中、国際的な食糧需給の逼迫とともに、食糧安全保障の重要性が高まり、農政の憲法と言われる食料・農業・農村基本法の見直しの議論が、今国会で始まっています。

先進国の中でも最低の食料自給率などをみても、農業者のみならず、流通、加工、小売等を含めた食料供給の持続性を確保することが必要であり、生産

コストを反映した、適正な価格形成の仕組みづくりについても、消費者を巻き込んだ議論が必要です。

今、農業・農政は大転換点にあります。これまで私たちが当然のことと考えていた認識や価値観が、大きく変化しています。

一つの例を申しますと、現在、農業の省力化を目指すIT、デジタル技術、ロボットなどを駆使したスマート農業に加え、流通や販売、マーケティングなど、農業デジタル化が世間の注目を集めています。近い将来、卓越した農業技術を有した農業者(部会員)のリタイアは必至です。

農業施設の承継もさることながら、高度な農業技術や飼養管理、栽培ノウハウなどを次の世代につなぐことが喫緊の課題です。

AIを駆使したデータ分析による、作業の「見える化」などは、高品質な農畜産物の生産と収量アップ、農業の労働生産性の向上、ひいては農業者所得の向上に大きく貢献すると思います。

私たち組織も、このような環境の変化、社会のニーズに柔軟に対応していくことが求められます。

世の中の動きをいち早くキャッチし、農業分野だけでなく、他分野・他業態と連携し、私たちがこれまでで修得した知見や、培った経験を他分野と共有し、協働することで、農業の新たな道が拓けると思っています。そして、農畜産物の付加価値を高め、創造し、それを農家組合員に還元することで、私たち組織の使命、目的が達成されることとなります。

今日、J Aみやぎがスタートします。来年三月には連合会を統合する予定です。

言うまでもありませんが、今回の合併は、目的ではなく手段であります。J Aの「総合性」と、連合会の「専門性」を融合し、豊富な経営資源の最適化と効率化により、組合員の皆様の負託に、これまで以上に対応しなければなりません。

今回の合併に対する組合員の皆さんの期待はとてつもないものがあります。

その期待を裏切らないため、組合員の皆さんに、合併メリットを提供し、実感してもらわなければなりません。

そして、環境変化を見通し、組織、事業の革新を図り、そのメリットを創造しなければなりません。

私たちは、組合員や地域の皆さんに寄り添い、信頼を築き、無くてはならない組織へ、発展的に進化を遂げることが必要です。そのためには、ここにご出席の役員一人一人が、心一つにして、同じ方向を向いて前進することが求められます。

これまで以上に協同の力を結集し、様々な課題を組合員の皆さまと克服し、農業所得の増大と、豊かな地域づくりに尽力頂きますようお願いいたします。

結びに、本日ご出席の役職員の皆様の、今後ますますのご健勝を、心より祈念申し上げますとともに、新生「J Aみやぎ」の発展へ、皆様のご支援、ご協力をお願い申し上げます、発足にあたっての挨拶いたします。

令和六年四月一日

宮崎県農業協同組合

代表理事組合長

栗原 俊朗

代表理事組合長

栗原 敏郎

副組合長

坂下 栄次

副組合長

平島 善範



理事会議案及び内容について

3月29日 定例理事会議案及び内容について

議案第1号 令和5年度 合併準備積立金（配当代わり金見合い分）の取崩しについて

議案第2号 令和5年度 決算書類の承認について

議案第3号 令和5年度 剰余金処分案について

合併により4月の通常総代会を開催できない為、剰余金処分はありません。次期繰越剰余金 39,611,700円となります。

議案第4号 合併後の店舗営業時間の決定（案）について

議案第5号 減損会計におけるグルーピングの変更について

議案第6号 役員退職慰労金の支出について

議案第7号 総代選挙に伴う選挙管理者等及び選挙立会人等の氏名について

議案第8号 農水産業協同組合貯金保険法に基づく検査に係る改善状況等について

議案第9号 令和5年度 決算に係る監事監査報告について

【報告事項】

令和5年度 配当代わり金率について

配当代わり率は1.410%となりました。6月の県域JA総会後の振込となります。

以上 全議案が可決、承認されました。

ゴールデンウィークの営業の案内

	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
管理・金融共済課 畜産課（畜産セン ター除く）		休業						休業				
資材課		午前中営 業	休業					休業	午前中営 業	休業		
綾SS（給油所）		7:30～ 19:00	休業	8:00～ 17:00				8:00～ 17:00	8:00～ 17:00	休業	8:00～ 17:00	
綾町農機センター (090-5128-3440)		電話対応 休業						電話対応 休業				
胡瓜		通常業務						通常業務				
販売課 産直		休業		通常業務				通常業務	休業		通常業務	
販売課 果樹		休業		通常業務				休業 ※生産者の出荷に合わせ対応				
共同育苗センター		通常業務						通常業務				
A T M稼働時間	8:45～ 20:00	9:00～20:00					8:45～20:00	9:00～20:00				



5月発売開始

綾夏ちゃん 100%

1ケース 3,500円

今年絞りの日向夏 100%おいしく出来ました！
贈り物にどうぞ！

年金友の会 総会のご案内について

J Aバンクをご利用いただきありがとうございます。

年金受給者を対象に総会を開催いたします。

今年は、南地区が対象となりますので、皆様のご参加をお待ちしております。

1. 開催日

第1班

日 程	地 区
6 / 5 (水)	宮 谷
	古 屋
	倉 輪
	二反野

第2班

日 程	地 区
6 / 27 (木)	上 畑
	四 枝
	中 堂
	揚 町
	立 町

2. 開催場所

青島サンクマール（送迎有）

3. 対象者

①上記地区にお住まいの方 ②綾町支店で年金をお受取り頂いている方

4. 参加費

一人当たり 1,500 円

参加をご希望される方は、地区の支部長または貯金窓口（77-1213）までお知らせください。

人事異動並びに昇格のお知らせ

4月1日に人事異動を行いました。

異動内容については下記のとおりです。

職員氏名	新所属	旧所属
西野 教広	営農経済部 部長	専務理事
潮田 和也	販売課 課長補佐	共済課 課長補佐 LA
藤本 雅亮	共済課 課長補佐 LA	販売課 課長補佐
原口 あゆみ	経営リスク課 係長	監査課 係長
仲西 克也	共済課 係長 LA	共済課 LA

4月1日の県域合併に伴い役職の変更がございました。

氏 名	新役職	旧役職
坂元 芳郎	綾町地区本部 本部長	代表理事組合長
黒木 剛	常務理事	常務理事
徳弘 孝一	運営委員	理 事
森久保 貴		
満森 三千代		
大隈 敏伸		
松元 秀明		

監事3名は3月31日を持って退任されました。

氏 名	
田中 澄雄	代表監事
向井 好美	監 事
後藤 賢二	員外監事

綾町地区本部の代表として県域総代9名が選出されました。

氏 名	備 考
大正 善弉	
上村 義光	
上中 政紀	
日高 辰弥	
松田 もも	
相星 勝弘	青年部幹
花田 健二	青年部幹
児玉 道子	女性部幹
園田 真理子	女性部幹

青年部総会開催

3月22日（金）第50回青年部通常総会が開催されました。

総会には、坂元芳郎本部長をはじめ、松本俊二町長や県青協坂本裕之委員長にご出席いただきました。

総会では、4議案全て承認されました。

その他報告事項について

令和5年度をもって満48歳未満の青年部員要件により中島博文さんがご卒業となりました。青年部活動にご尽力いただきありがとうございました。

また、今年度より青年部に2名（清水隆一さん・本多由幸さん）の新たな盟友が加わりました。これからよろしくお願いたします。

総会後は、本部長や町長、県青協委員長を交え懇親会が開催され交流を深めました。



女性部だより

NO. 101

椿



今年の宮崎県女性協通常総会で組織活動体験発表をされた園田さんが最優秀賞を受賞されましたので、その作文を掲載いたします。7月には宮崎県代表として九州大会へ出場致します。

園田さんは県外から綾町へ移住し、フレッシュミズ時代から活躍していただき現在は古屋支部で活動されています。作文は園田さんらしい元気が伝わってくる内容になっています。

『Smile Go Go!』プロローグ

園田 真理子

宮崎県の中央に位置し、総面積の80%が森林で占められる緑豊かな町、綾町。人口7千人未満の小さな町でありながら日本最大級の照葉樹林を有する綾町は自然生態系を活かし育てる町にしようとする有機農業に大変力をいれてきました。

私は、27年前この綾町に新規就農した夫と結婚し県外から移住しました。H15年に有機JAS認証を取得し、現在はにんにく、しょうが、人参、サツマイモ、レタスなどを栽培しています。

JA綾町女性部では、フレッシュミズ1期生として14年間活動をしてきました。中でも印象に残っているのが口蹄疫の時に畜産の盟友を元気づけようと県内各地のフレミズが集結しみんなで踊ったよさこいソーラン。女性農業者のすごいパワーを実感しました。フレッシュミズを卒業後は地元支部の方々と活動をするようになりました。何ととっても一番の楽しみはやっぱり飲み方。昔は田んぼでバレー大会があってね、あんな時は楽しかったがね〜と思い出話を聞くのも大好きです。

綾町女性部員は現在11支部75名。『環境保全』『ボランティア』『地域貢献』という3つのテーマに力を入れて活動しています。『環境保全』は有用な微生物を活用したEM活性水を池や水路に投入したり、清掃をしながら散策するすこやかウォークを実施。『ボランティア』では消防出初式で恒例となっている防災訓練を兼ねた炊き出しにも参加しています。『地域貢献』ではJA年金感謝デーにあわせてお茶と手作りお菓子をふるまうおもてなし会や、綾町の人気イベントひなやま祭りでの出店があります。役員一同気合が入るのは農業祭でのうどん販売。真っ赤なえみちゃんエプロンに赤い三角巾をぎゅっと結び、手際の良さはさすがです。女性部の先輩方をみるととにかく元気ハツラツ。和気あいあいとした雰囲気の中に部員同士の絆が感じられます。

女性部活動の中でも活発に活動していたフレミズ時代は仲間との思い出がたくさんあります。私のように県外から嫁いできたメンバーが他にもいて、共感できる部分が多く、気軽に里帰りできないもどかしさをフレミズ活動にぶつけ乗り越えてきた同志でもあります。様々な活動をともししてきた仲間ですが、卒業後はそれぞれ女性部の支部に分かれ、活動に参加することが減った人、そもそも地元には支部がない人もいて、顔を合わせる機会がほとんどなくなってしまいました。豊富な活動経験をもちリーダーシップのある人たち。今後の女性部活動を引っ張っていく存在になってくれるはず。なんとかつなぎ留めたい、フレミズ時代の絆を大切にしたい、という思いが膨らんでいきました。

そこで、フレミズ卒業生を主体とした活動の場を作ってはどうかと女性部の役員会で提案しました。仲間づくりにつながるかもということをやってみることになり、早速フレミズOBに声をかけました。集まったのは12名。顔を合わせると現役時代に一気にタイムスリップ。当時チビっ子だった子どもたちが部活だ進学だと親も何かと忙しい年頃になり悩みが尽きない世代がいる一方で、子どもたちが結婚し孫がいる世代は今どきの子育て論で盛り上がる。世代が違っても話が尽きません。まずは私から、もう一度ソーランやってみらん？と提案しました。目標は11月の農業祭。みんなどこそこ痛いお年ごろになり腕は上がランヒザも曲がランお笑いソーランになったらみんな大笑いでそれもいいかもしれません。化粧ノリが心配だからまずは美容講座を受けようかとそんな話で盛り上がりました。

もう一つ、歌が大好きというメンバーの提案はなんとゴスペル。私の頭の中に浮かんだのは大好きな映画『天使にラブソングを』のワンシーン。シスターたちが讃美歌を合唱する迫力のシーンです。自分たちの歌っている姿を想像するとなぜか浮かんできたのは8時だよ！全員集合！の少年少女合唱団。歌が苦手という人には、誤嚥予防に声をはりあげようや！と冗談を言いながらみんなでチャレンジしてみることにしました。

この活動の場が、誰もが入りやすいものになるように、みんなでネーミングを考えてた時のことです。一人のメンバーが『Smile』が入ってるのがいいな、とこんな話を始めました。家に帰って急いで夕飯つくって旦那や子供たちがご飯食べているときも自分はまだ立ちっぱなし。イライラして子どもを叱ってしまったり気がつけば笑顔になれていない自分がある。だからこのクラブでは笑顔になりたい。いつもニコニコしている彼女。その笑顔の裏側に隠された心の叫びを聞いたような気持ちになりました。みんな自分のことと重ね合わせるようにうなづきながら聞いていました。仕事や家庭でいろいろあっても元気をチャージできる場所があればまた笑顔になれる。それがこのクラブの役割であるような気がしました。グループ名は全員一致で『Smile Go Go club』に決定！このクラブのモットーは自由に参加でき楽しく笑顔になれる活動をする。『食』『美容』『健康づくり』などテーマを掲げて誰かが言い出したことにやりたい人が協力してやっていくゆる～い活動、略して『ゆる活』です。

ゆる活最初の活動は、『食』をテーマに企画した『綾の野菜モリモリキムチづくり』。地元支部にも声をかけ参加者は17名になりました。使用した野菜はすべてメンバーが手塩にかけて育てた野菜ばかり。新メンバーを講師役に迎え、材料の切込みは先輩ベテラン組がさすがのチームワーク。力のいる混ぜる作業は若手メンバーの出番です。このメンバーでの活動は初めて。初対面も多いことから、お茶を飲みながら自己紹介が始まりました。あら、健二郎さんげの娘さんね、とか和幸君の嫁さんやったとね、と案外つながっている人もいて和気あいあいとした雰囲気の中、最後はみんなで『はい、キムチ～』と笑顔で記念撮影をして終わりました。2日かけて仕込んだキムチは40キロ。愛情と乳酸菌がたっぷり入ったキムチはきつとみんなの家族に笑顔と健康を届けてくれたことでしょう。

Smile Go Go clubはまだ始まったばかり。これからいろんなゆる活を通して母親や妻としての本音、やりくりのコツなど、世代や地域を超えた女性たちの語り合いが生まれれば、それだけで意義深い居場所になると信じています。

にぎやかな商店街で育った私が縁もゆかりもない綾町に移住し思いもしなかった農家になりました。唯一頼みの綱である夫はSAPだ、消防だ、青年部だと出かけるようになり、一人取り残されたようなさみしさを感じていた時もありました。そんな時声をかけてくれたのが集落の婦人部やJA女性部の方々。私にも参加できる場所ができたことが嬉しくて、まだ小さかった娘を連れて婦人部の旅行やJA女性部の勉強会など積極的に参加しました。

初めての農作業の師匠はシルバーのおばちゃんたちでした。ものすごいスピードで手際の良い作業。最初は綾の言葉もチンプンカンプンで見様見真似で必死でついていきました。あれから20数年、久しぶりに顔を合わせたシルバーのおばちゃんが『まりちゃん、よく頑張ったね。すっかり農家の嫁さんじゃが。』と言ってくれたときは胸にこみ上げるものがありました。

一生懸命育てた作物がたった一晩の台風でダメになってしまったこともありましたが、いつもぶっきらぼうな先輩農家さんの『そんなこともあるわい』という一言が、私には『大丈夫だよ』という風に聞こえ、救われました。私の事を気にかけ、声をかけてくれる人がいる。いつか私も、そんな何気ない一言で誰かを励ませるような存在になりたい。これまでのつながり、笑いあえる時間、そしてこれからの出会いを大切に生きていきたいと思えます。

令和6年4月期子牛セリ市結果

4月10日～11日の2日間、JA宮崎中央家畜市場に於いて開催されました。

今回のセリ市には、綾町より雌子牛28頭、去勢牛37頭、合計65頭が上場致しました。

セリ市につきましては、前回に比べて、53,677円高くで取引されました。

畜産基盤維持の為に生産性向上並びに母牛更新が必要になりますので、優良繁殖雌の保留と導入に努めましょう。購買者も宮崎中央家畜市場特有の血統を望んで購買に来られますので、期待に沿えるように指定交配を遵守し、清正秀・二刀流中心の母牛群を構築できるように御協力下さい。

綾町価格

性別	1日目	2日目	全体平均	市場平均	差額
雌	491,869	529,833	512,207	501,956	10,251
去勢	693,150	600,160	655,451	624,985	30,466
平均	618,389	564,996	593,746	566,352	27,394

3町比較

性別	綾町	国富町	差額	高岡町	差額
雌	512,207	495,780	16,427	554,247	-42,040
去勢	655,451	632,919	22,532	622,437	33,014
平均	593,746	573,653	20,093	583,471	10,275

価格対比

性別	前回	差額	前年同期	差額
雌	491,670	20,537	569,066	-56,859
去勢	592,738	62,713	709,328	-53,877
平均	540,069	53,677	646,990	-53,244

キャトルステーション

性別	頭数	平均	1日増体
雌	3	509,300	0.89
去勢	4	628,100	0.95
平均	7	577,185	0.93

令和6年4月（めす）【種雄牛別】

順位	種雄牛	平均体重	平均日齢	平均価格
1	清正秀	288	292	546,023
2	福晴茂	288	295	542,850
3	白隆鵬	288	296	538,010
4	桃白鵬	280	290	517,576
5	二刀流	276	294	503,155
6	神照栄	272	314	491,333
7	鈴之助	278	297	489,775
8	耕富士	280	290	474,129
9	富久竜	285	294	456,500
10	満天白清	262	296	424,600

令和6年4月（去勢）【種雄牛別】

順位	種雄牛	平均体重	平均日齢	平均価格
1	神照栄	325	285	705,571
2	福晴茂	303	280	699,600
3	桃白鵬	302	283	690,295
4	白隆鵬	303	281	668,218
5	孔明桜	288	280	665,500
6	耕富士	312	284	650,921
7	鈴之助	295	288	644,050
8	満天白清	288	280	628,608
9	清正秀	300	282	618,025
10	二刀流	289	284	573,634

令和6年4月（めす）【母牛別】

順位	母牛系統	平均体重	平均日齢	平均価格
1	富久竜	269	295	528,000
2	耕富士	282	295	520,769
3	美穂国	284	289	515,464
4	満天白清	278	297	487,476
5	二刀流	285	315	471,900

令和6年4月（去勢）【母牛別】

順位	母牛系統	平均体重	平均日齢	平均価格
1	富久竜	302	282	686,675
2	美穂国	308	280	656,827
3	二刀流	336	292	636,900
4	耕富士	292	283	629,647
5	満天白清	298	287	618,933

令和6年4月期綾町子牛品評会

令和6年4月15日（月）にJA宮崎中央家畜市場にて、4月期子牛品評会が開催されました。

品評会には、各地区自慢の子牛を出品し、序列を競い合いました。今回の品評会は雌牛31頭で審査が行われ、綾町からは、5頭出品致しました。結果については下記の通りです。JA宮崎中央と合同品評会になり3年間経ちましたが、綾町初の子牛品評会優等首席を取ることができました。

雌牛の部								
等級	氏名	血統						
優等首席	湊本 太一	富久竜	×	第5安栄	×	勝平正	×	忠富士
1等賞	湊本 太一	二刀流	×	耕富士	×	福之国	×	忠富士
1等賞	川崎 信一	二刀流	×	秀菊安	×	忠富士	×	福之国
2等賞	押田 和義	富久竜	×	美徳国	×	忠富士	×	日向国
2等賞	中原 重文	満天白清	×	耕富士	×	秀菊安	×	美徳国



露地野菜生産者のみなさまへ

毎日の管理作業、お疲れ様です。春作（馬鈴薯、白ごぼう、人参）の収穫が始まる時期になりました。毎年収穫を前に、除草の遅れによる生育の遅れや品質の低下、排水不良圃場での腐敗等が発生していますので、排水溝や排水口の設置など、排水対策は確実に行ってください。

年々平年より気温の高い日が増えていきます。晴天と曇雨天の気温差が大きく体調を崩し易くなります。体調に留意し、管理作業を行ってください。

これからの管理

里芋



晴天が続く、高温・乾燥条件下では、アブラムシやヨトウムシの発生・被害が発生します。

新芽が加害されると生育不良になりますので、圃場内外の草刈り等、環境整備を行い被害軽減に努めて下さい。

里芋は乾燥に弱い為、降雨の少ない時は散水を行ってください。反対に雨続きで圃場に長く水が溜まると水晶芋や疫病の原因になります。

垂れた葉が通路に溜まった水と接触することで疫病に感染することもありますので、排水溝・排水口の設置を必ず行い排水対策を行ってください。枕部は水が溜まり易いので枕部の排水状況の確認もお願いします。

里芋疫病の発生が5月の連休頃を境に見られるようになりますので、注意して下さい。鹿児島県の例では発病前10日間の平均気温が21℃程度になると発病の傾向があると報告があります。

高温傾向で発病が早まる可能性もあります。注意をお願いします。

また、害虫の食害痕や強風による傷も被害を助長させる要因になりますので、害虫の発生状況にも注意して下さい。

里芋疫病 薬剤による防除

製剤名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	効果
ジーファイン水和剤	1,000倍	収穫前日まで	—	予防
ベンコゼブ水和剤	500倍	収穫7日前まで	2回以内	予防
アミスター20フロアブル	2,000倍	収穫14日前まで	3回以内	治療
ダイナモ顆粒水和剤	2,000倍	収穫21日前まで	3回以内	治療

※契約や出荷先の使用農薬の指定により使用できない場合がありますので、使用の際は出荷先にご確認下さい。使用する際は、事前にラベルを十分確認し、使用基準は必ず守ってください。

アミスター20フロアブル、ダイナモ顆粒水和剤は連続使用により耐性菌が発生し易くなりますので、連続での使用は避けて下さい。

ジャガイモ



湿害に非常に弱い為、排水溝・排水口の設置を行ってください。開花後30日頃が収穫の目安とされていますが、品種によりこの目安の収穫では二次生長も見られます。ニシユタカは花が変色し落ちた頃から収穫が可能とされています。

収穫・選別時に二次生長が多いと感じている方は、試し掘りの回数を増やす、収穫期を早めるなどの対応もお願いします。

選別・出荷は出荷規格に基づき行って下さい。

春人参



播種期で収穫が梅雨と重なるため、排水不良の圃場では湿害による腐敗も見られます。排水不良の圃場では排水溝や排水口を設置して圃場に長時間水が溜まらないよう注意して下さい。

間引き不足や除草の遅れは病虫害発生や品質低下につながります。最終間引きは10cmを目安にして下さい。契約栽培では小規格（50g未滿）の受入はしませんのでご注意下さい。

甘藷



出荷開始は8月中旬を見込んでいます。予定通り出荷が始められるよう管理の徹底を行って下さい。排水不良による腐敗等も予想されますので、排水溝・排水口の設置を行って下さい。

アブラムシ・ダニ等の発生は生育を阻害しますので予防策を徹底して下さい。予防策の相談や、害虫の発生がありましたら、担当者にご連絡下さい。対応策を検討致します。

近年、サツマイモ基腐れ病の被害が県内外の産地で問題になっています。採苗や挿苗、圃場での生育に異常がないか確認をお願いします。何かあればご連絡下さい。

白ごぼう



生育中の圃場では、アブラムシの付着により生育が抑制され、根が肥大せず収量の減少や品質低下も見られますので、予防策を行って下さい。

降雨後の収穫は土が乾燥してから行って下さい。貯蔵中の腐敗の原因となり、クレームにもつながります。

その他

春作が終了すると、休みの圃場が増えます。作付のない圃場は地力回復として緑肥作付、湛水が可能な圃場では湛水を行い、秋作に備えて下さい。

4～5年以上休ませていない圃場でも、緑肥を作付する事で地力の回復につながりますので、作付を行って下さい。

生育が思わしくない圃場では、土壌分析をお勧めします。連作障害等もありますが、品質と収量を確保するために、作付の無い圃場では、次期作の作付前までに検査するようお願いします。

現在土壌分析は外部に委託していますので、結果がでるまでに時間がかかることが予想されます。早めの提出をお願いします。土壌の持込みは、開発センターまたは生産指導課までお願いします。

JAに出荷してみませんか

露地野菜の（新たな）出荷先を探してる方がいらっしゃいましたら、JAへの出荷も検討してみませんか。有機JAS、有機JASに準じた栽培をされている方も出荷可能です。作付け品目や出荷の詳細につきましては、販売担当とも相談しながら進めます。興味のある方はご連絡下さい。

連絡先・・・77-1301（生産指導課）
77-2241（販売課）

家の光レシピー
ニンジンと鶏もも肉の蒸し炒め
～ 蒸し焼きで露地野菜のうまみを引き出す～
＜調理＞●石巻子 2024年5月号「家の光読者カード」掲載

材料(2人分)	作り方
鶏もも肉……………1枚(300g) キャベツ……………1/4個(300g) ニンジン……………1本(150g) 塩 サラダ油 コショウ	①ニンジンは長めの乱切り、キャベツは大きめの一口大に切る。鶏肉は一口大に切り、塩少々をふる。 ②フライパンに油大さじ1を中火で熱し、鶏肉の皮目を下にしていれる。ニンジンを加えてふたをし、焦げないようにときどき混ぜながら6～7分蒸し焼きにする。 ③ニンジンがやわらかくなったらキャベツを上のにのせる。塩小さじ1/3とコショウ少々をふり、ふたをして弱火にし、さらに5分蒸し焼きにする。 ④キャベツがしんなりしたらふたを取り、強火にして水分をとばすように炒め合わせる。

家の光 Twitter

きゅうりの管理について

【今後の管理】

胡瓜生産者の皆様、毎日の管理作業お疲れ様です。

曇雨天が続き、葉の濡れ(多湿状態)が原因での病気の発生が多発しています。農薬散布で発生を抑えることもですが、循環扇や加温機送風による風を活用し濡れ改善を行いましょう。

1.) 温度・湿度・灌水管理・整枝管理

- ①ハウス内外共に更に高温となるため、換気を行いハウス内の温度を下げましょう。
- ②悪天候が続くと日射不足で蒸散量が減り、根から吸収される水の量が少なくなるため植物の成長までも低下させてしまいます。雨天であっても、灌水は止めず灌水間隔をあけ適度に行ってください。
- ③草勢低下の見られる圃場については、つる下げ栽培・摘芯栽培であっても、葉の取り過ぎは樹へのストレスが大きいため充分気をつけていただきますようお願いいたします。

『つる下げ栽培』

つる下げ栽培は、つる下げ作業の遅れがないようお願い致します。雨の日が続く中の急な晴れ間が萎れ・病気の発生を及ぼします。遮光は常に意識するようにしましょう。

『摘芯栽培について』

摘芯栽培は上段の葉が混み合いにより病気の発生・通気性が悪くなる原因になりますので摘葉を中心に作業を行ってください。

2.) 肥料管理について

悪天候により日射量不足の中、なかなか光合成も活発に出来ず水分と同じく養分についても根から吸い上げにくい状態になっており草勢低下にもつながる可能性があります。天候に左右される日が続きますが、発根剤の活用も検討し、今の灌水量・収穫量も考えた中で追肥量を見直しましょう。

葉面散布	パワフルグリーン2号	500～1000倍
	ベストII	500～1000倍

※葉面散布を行う場合は、できるだけ芯部分にしっかりかかるよう散布をお願いいたします。

3.) 病害虫対策について

①ベト病について

ベト病の発生が多い傾向にあります。また、ベト病発生後は褐斑病の発生も見られますので農薬散布の予防剤だけでは十分止まりきらない状況にありますので、高温多湿の条件下で発生しやすいのがベト病ですので、換気の出来る方はサイドと妻換気を行い、多湿にならないようにしましょう。

②菌核病・灰色かび病

2月～4月は曇雨天が多く温度の上昇の影響もあり菌核病の発生が拡大します。収穫間際のきゅうりや、果房の小さいきゅうりでも発生が見られますので定期的な予防剤の農薬散布徹底をお願い致します。

③害虫について

スリップスはもちろんのこと、3月～4月にかけてアブラムシの発生が多くなっております。スリップスに登録のある農薬だけを散布するのではなく、常にローテーション防除を心掛け病害虫防除の徹底をお願いします。

また、サイドと谷の開き幅も広くなり害虫の侵入が増えます。次作に向けてもですが防虫ネットの破れがないか再度確認を行い、破れ・隙間があれば補修や張り替えの検討を行ってください。

4.) 胡瓜黄化えそ病発生状況・黄化えそ対策について

圃場間で発病に差はあるものの、黄化えそ病(MYSV)の発生が見られます。例年としますと、スリップス以外の害虫も確実に増えておりますので、作終了までローテーション散布をお願い致します。また、早い方では作付終了に入りますので、黄化えそ病発生低減対策として以下の点を守っていただき周辺圃場への配慮をお願いいたします。

- ①作終了前まで重点防除(ローテーション防除)を行い、圃場内スリップスの密度低減に努めます。
- ②摘葉・摘芯・摘果・つる等の胡瓜残渣を圃場外に持ち出す場合は、残渣をビニールで必ず被覆してください。圃場から離れた所に残渣を捨てる場合については移動の際の被覆と現地での被覆を必ずお願いします。

※作終了後は必ず20日程度蒸し込み・重点防除を行い、半枯れ状態では不十分ですので胡瓜が十分枯れた状態で片付けを行ってください。

果樹園の管理

生産者の皆さん毎日の作業お疲れ様です。5月の果樹園の管理は以下の通りです。

1. 剪定、縮間伐

1) 剪定、縮間伐

密植園では、樹幹上部しか光が当たらず、内部の葉が減り、枝が立ち貧弱な樹となります。さらに、果実肥大や品質が劣り、収量も低下し、さらに防除や収穫の作業効率も悪くなりますので、まず縮間伐を実施しましょう。開花後の剪定は、立枝を間引き、樹幹内部まで光が当たる程度に、軽めに実施しましょう。

2) 葉面散布の実施

本年は発芽は平年並みで、開花時期が早い状況となっています。着花が多い状況ですので、樹勢維持のため、窒素成分主体の葉面散布を実施して下さい。

…開花後も落弁期以降は、微量要素を含んだ葉面散布を実施し、欠乏対策を実施します。

目安→パワフルグリーン2号 800倍又は尿素 500倍（1週間間隔）

…スイートスプリングや、かいよう病に弱い品種は葉面マグ 200倍やスイカル 300倍を散布して、春芽の緑化、硬化を早めましょう。

2. 日向夏の管理

1) 人工授精

日向夏は自家不和合性ですので、必ず人工授粉を実施して下さい。

—方法—

1. 授粉に使用する花を採取します。（開花直前の花のみ）

2. 薬を採取後、乾燥通風状態で24～30時間かけて乾燥させます。

※開薬温度は27℃～30℃程度を保って下さい。

※直接薬に風が当たらないよう新聞紙等で包んで開薬させます。

※乾燥の目安は指に黄色い花粉が付く程度です。

3. アセトン又はふるい等で精製した花粉は、石松子で希釈して授粉に使用します。

4. 長期保存する場合は、パラフィン紙等で少量ずつ包み、乾燥剤を入れたタッパーに入れ、**冷凍庫**で保存して下さい。

2) 夏肥の施用

5月中旬に夏肥を施用して下さい。

日向夏特号…60 kg / 10 a

（かんきつ肥料、オルガフルーツでも代替可能）

3) 病害虫防除

月	旬	対象病害虫	使用薬剤	希釈倍数	使用方法
5	上	訪花害虫	オリオン（水）40	1000	混用
		灰色カビ病	オーシャイン（水）	2000	
		黒点病	ペンコゼブ（水）	600	
5	中	灰色カビ病	フルーツセイバー（フ）	1500	混用
		チャノホコリ		4000	
		スリップス	コテツ（FL）		

※訪花害虫の防除は直花の5部～満開が適期となります。

※コテツ（FL）は、果実周辺に丁寧に散布しましょう。

3. スイートスプリングの管理

1) 病害虫防除

スイートスプリングは銅剤の予防散布を必ず実施しましょう。

病害虫名	使用薬剤	使用倍数	使用方法
かいよう病	Zボルドー	500倍	混用散布
	バイカルティ	1000倍	

4. ハウスブドウの管理

1) 新梢の誘引、摘心

長梢剪定の場合、先端部だけに強い芽が発生しやすいので、発生した場合は早めに芽かきを行い、生育を揃えます。また、新梢の伸びに合わせて柵面に誘引し、通風、採光を良くします。強い芽が発生した場合は先端を軽く摘心し、生育を揃えるようにして下さい。

2) 摘房

摘房の時期は、早いほど着色向上などの効果が大きくなります。そのため、開花前の副穂の除去と同時に目標房数の1.5倍位に整理して下さい。実止まりが確定したら早目に目標房数として下さい。

10a当収量 目標（t）	10a総房数	1房重量（g）
1.2	3500	350

3) 花穂の整形及び時期

開花直前～全花蕾開花時に花穂の整形を行って下さい。

方法は、副穂を除去し、上部と下部の花穂を除去して、13～15段（8～10cm）に整形します。

※農薬の使用については、使用基準（適用作物、使用倍数、使用回数、収穫前使用日数等）を守って使用して下さい。少しでも不明な点がありましたら担当者にご相談下さい。

連絡先……生産指導課 電話 77-2216

早期水稲管理について

早期水稲（コシヒカリ）

5月の中旬頃より中干しの時期となります。定植後1ヶ月を過ぎる頃、1株当たり20本程度の分けつが見られてからの実施となります。

米の品質・収量を左右する作業となります。

乾かし過ぎにより大きな亀裂は入ると、せっかく張った根を切断したり漏水（水持ちが悪くなる）しやすい状況となります。登熟期に水分不足が生じると玄米の品質低下に繋がります。大きな亀裂が入るような中干しは避けて下さい。田面に小さな亀裂が入り、足跡が残る程度が目安と言われています。

土の表面がやや硬くなったら、8～10条間隔で溝切りを行うとより効果的です。期間は2週間程度で、幼穂成期（幼穂長1mm程度）までです。中干し後は、間断灌水を基本に水管理を行いましょう。

●病害虫について

平年では5月9日が「葉いもち病」の初発確認される頃です。箱粒剤の効果期間内ではありますが気象条件等が重なることにより発生する事もありますので、定期的な圃場確認を行い、発生が確認されたら防除を行いましょう。つけ苗は発生を助長させますので除去して下さい。

●いもち病（葉いもち病）

農薬名	使用倍数	使用時期	対象病害名
ビームバリダゾル	1000倍	収穫14日前まで	いもち病・紋枯れ病
ビームゾル	1000倍	収穫7日前まで	いもち病

普通期水稲（ヒノヒカリ）

普通期水稲につきましては、5月下旬からの定植に向けた圃場準備となります。

たまにですが、定植後間もなくして葉が赤くなる赤枯れ症を確認することがあります。これは未熟有機物が多く残った状態で代明けをした時に、土壌中が酸欠状態になることで発生します。

圃場内に雑草が多い、前作の残渣が多く残っている場合は、なるべく早く荒起しを行い有機物の分解促進をしましょう。

●肥料について

- ・苦土重焼燐 施用後すぐに効果を発揮する水溶性成分16%と徐々に効果の出るく溶性成分35%と苦土4.5%を含む肥料。
- ・ようりん く溶性成分のリン酸20%に苦土15%、ケイ酸20%を含む肥料。
- ・ケイカル 可溶性のケイ酸32%にく溶性苦土5%を含むケイ酸資材です。ケイ酸は病害虫に対する抵抗性を高める効果と乳白米などの高温障害による品質低下軽減効果もあります。

●病害虫について

箱粒剤… 効果期間は約60日、施用後葉に付いた薬剤は払い落とすか、軽く水をかけて落とす。

農薬名	使用量	使用時期	対象病害名
サンスパイク箱粒剤	50g / 1箱当り	移植3日前～移植当日	いもち病、もみ枯れ細菌病、ウンカ類、コブノメイガ他
オリゼメートオンコル粒剤	50～70g / 箱当り	移植3日前～移植当日	稲こうじ病、いもち病、白葉枯れ病、紋枯れ病、ウンカ類他

除草剤…

初期一発剤は定植後30日頃までに散布します。

散布後の拡散性を良くするため、定められた水深を確保し、強風時の散布は避けましょう。藻類や浮き草、表層剥離が多い場合も、拡散性が不十分になり効果ムラ発生しやすくなります。

農薬名	使用量	備考
スラッシュヤ粒剤	3kg / 10a	粒剤タイプ（圃場内に均一散布）
クサウエボンジャンボ	小包装10個（400g）/ 10a	小包装（パック）による投げ入れタイプ
パッチリジャンボ	小包装10個（400g）/ 10a	小包装（パック）による投げ入れタイプ

農薬の使用にあたっては、農薬容器・袋に記載のある『使用基準』を確認・遵守され適期をを逃さないよう散布を行いましょう。

2024年も JAバンクは、農家の皆様を **応援** します!

お借入を
ご検討の方へ

延長 農業近代化資金 & アグリマイティー資金

事業実施期間

2024年1月4日（木）～2024年12月27日（金）

お借入期間1年以上かつ
お借入金額100万円以上のお借入は

実質保証料負担
0

事業費に
到達次第終了

円

農業近代化資金

最長 **5** 年間
実質負担金利 **0** %

アグリマイティー資金

最大引下げ後
最長 **3** 年間
実質負担金利 **0.2** %

ご利用資金使途

- 農業用施設（農作業場・ハウス・加工施設など）の建設、購入、改良、復旧
- 農業用機械（トラクター・コンバインなど）の購入
- 果樹・茶の植栽または育成
- 家畜の購入または育成
- 小規模（事業費1,800万円まで）な農地の改良、造成、復旧
- 長期運転資金 等

 JAみやざき
綾町地区本部

詳しくは

JAバンク宮崎

検索

または

JA窓口の説明書で
ご確認ください。



宮崎県のJAは1つになりました

JAみやざき

4月1日 誕生

協同の力の結集と
農業・地域の未来に向けて



宮崎県農業協同組合

令和6年4月1日、県内13のJA(宮崎中央、綾町、はまゆう、串間市大東、都城、こばやし、えびの市、児湯、尾鈴、西部、延岡、日向、高千穂地区)が1つになり「JAみやざき」が誕生いたしました。
宮崎県は、畜産産出額全国6位(3,505億円)と国内の食料生産の一翼を担っています。JAみやざきは、産地として持続的な農業振興、組合員の安定的な営農活動の維持の実現に向け、組合員と共に地域に密着したJA事業の展開に取り組んでまいります。

本	店 880-0032 宮崎市青島1丁目1番地1	☎0985-31-2235
宮崎中央地区本部	880-0813 宮崎市丸島町1番17号	☎0985-20-1001
綾町地区本部	880-1303 東諸県郡綾町大字南俣480-1	☎0985-77-1212
はまゆう地区本部	887-0041 日南市若田東2丁目5番15号	☎0987-23-5151
串間市大東地区本部	889-3531 串間市大字奈留5237-1	☎0987-74-1101
都城地区本部	885-0003 都城市高木町6222番地1	☎0986-38-1111
こばやし地区本部	886-8520 小林市大字箱野1321	☎0984-23-1313

えびの市地区本部	889-4311 えびの市大字大明町1061-1	☎0984-33-3100
児湯地区本部	884-0002 児湯郡高鍋町大字北高鍋89番地1	☎0983-22-4571
尾鈴地区本部	889-1301 児湯郡川南町大字川南13658-1	☎0983-27-1121
西都地区本部	881-8567 西都市大字右松2071	☎0983-43-3113
延岡地区本部	882-0033 延岡市川瀬崎町281-1	☎0982-23-1880
日向地区本部	883-8501 日向市鎮町4番地	☎0982-55-2500
高千穂地区本部	882-1101 西臼杵郡高千穂町大字三田井1番地	☎0982-73-1300

※JA宮崎中央会、JA宮崎西伊達、JA宮崎延岡2209年3月1日(金)迄番号は5151です。



JAみやざき設立 園芸 肥料 キャンペーン 飼料作 肥料 ペーパー

設立
記念

【園芸・施設向け肥料】

園芸銘柄 (窒素・リン酸・加里)	荷姿	通常価格 (税込)	特別価格 (税込)	特徴・注意点
BBオール14		2,563	2,090	窒素・リン酸・加里が高成分で均等に含まれている為、多くの園芸作物に使用できる肥料です。 施肥用途についても「元肥」「追肥」「穂肥」「礼肥」など、あらゆる用途に使用できる使いやすい肥料です。
園芸化成 オール14		2,816	2,200	
エコルーブ888		2,728	2,200	窒素・リン酸・加里成分が均等に含まれている為、多くの作物で使用でき家庭菜園の肥料でも使用できます。 有機質を含む為、遅効性・即効性の窒素を含む肥料です。
OKF-1		6,699	6,237	硝酸態窒素主体の微量要素を含んだ水溶性肥料です。 即効性で厳寒期にも優れた即効を持ち、連用できます。

【飼料作向け肥料】

飼料作銘柄 (窒素・リン酸・加里)	荷姿	通常価格 (税込)	特別価格 (税込)	特徴・注意点
みやざき BBゴーゴーマル		3,212	2,640	飼料作専用の銘柄です。他にも飼料用イネ（WCS等）えさ米等にも使用可能です。 エコルーブ飼料作555については、有機原料を12%配合し、リン酸・加里成分を抑えている為、たい肥を毎年投入しリン酸・加里が過剰になっている圃場に適している肥料です。
エコルーブ 飼料作555		2,728	2,310	

【申込期間】

令和6年度5月24日までに専用申込書にてご注文ください。
※引き渡し期間 OKF-1：6月末まで 他の肥料：9月末まで

【申込期間】

申込期間内の注文のみ対象とさせていただきますのでご了承ください。

令和6年5月 主な行事			Aコープ	廃プラ 受入日
1	水		GWフェア①&肉の日市	
2	木			
3	金	憲法記念日	GWフェア②&週末特価市	
4	土	みどりの日	↓	
5	日	こどもの日	↓	
6	月	振替休日	ちよつきり市	
7	火		↓	
8	水	成牛会		
9	木	子牛セリ市		ビニール
10	金	↓	井フェア&母の日	
11	土		↓	
12	日		↓	
13	月		ちよつきり市	
14	火		↓	
15	水	JA共済優績組合表彰式 子牛品評会		
16	木			
17	金			
18	土		土曜朝市	
19	日			
20	月		ちよつきり市	
21	火		↓	ポリ
22	水			
23	木			
24	金			
25	土			
26	日			
27	月		ちよつきり市	
28	火		↓	その他品目
29	水		肉の日市&週末特価市	
30	木		↓	
31	金		↓	