



2023. 8 第 315 号

QRコード▶



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



- ・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 ・資 材 課 ☎ 77-2839
- ・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 ・農機具センター ☎ 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

J A 綾町 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(レッカー)

レッカーロードサービスはク ミ アイ



0120-063931

プロパンガス (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

理事会議案及び内容について

7月5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 仮決算棚卸監査計画（案）について
 議案第2号 令和5年度 仮決算監事監査計画（案）について
 議案第3号 リスク評価書の改正について
 議案第4号 自主（自店）検査チェックリスト改正について
 議案第5号 米穀共同計算について
 議案第6号 J A綾町農業経営研修事業等実施要領の一部変更について

【報告事項】

- 1) 再発防止策（兼整備計画）取組状況報告書について（5月分）
- 2) 財務モニタリング報告について
- 3) CCS 定期確認該当件数について
- 4) 監査代替的調査の統括について
- 5) 令和5年度 宮崎県常例検査 確認書について

以上 全議案が可決、承認されました。

新人職員の紹介

3名の新しい職員が入組いたしました。



金融共済課 貯金

横山 由佳

よこやま ゆか

趣味 温泉に行くこと
まだ不慣れの身ですが、
よろしくお祈いします。



金融共済課 貯金

岩切 希来

いわきり きき

趣味 映画鑑賞
新しい環境に慣れ、組合
の戦力になります。



販売課

湯地 恭平

ゆじ きょうへい

趣味 海外サッカー・音楽
一步一步成長していきます
ので、今後ともよろしくお
祈い致します。

それぞれが目標・夢に向かって歩み始めます。よろしくお祈いします。

年金友の会総会開催

会員相互の親睦を目的とした総会が4年ぶりに青島サンクマールにて開かれました。

4年ぶりに開かれた総会には、2日間で延べ131名が参加し、猪野健会長は「新型コロナで活動を制限していたが、久しぶりに皆様にお会いできるのを楽しみにしていました。今年は少しでも通常の形で活動をしていきたい。」と話されました。

昼食会では、旬の幸を堪能しながら、抽選会を行い、年金友の会総会を締めくくりました。



JA綾町納涼夜市のお知らせ

★日時: 令和5年8月26日(土) 18:00~20:00

★場所: Aコープ綾店駐車場 (雨天中止)

★JA綾町・JA女性部・JA青年部・Aコープ綾店

★4年ぶりに農協青年部・女性部・Aコープ・JA主催で

“ふれあい夜市” が開催されます。

会場内では、かき氷や焼肉などの販売、魚のつかみ取りも行われる予定です。ステージでは、カラオケ大会やビンゴゲームを行います。子供から大人まで楽しめる夜市なので、是非ご家族そろってお越し下さい。



野菜の販売会開催

7月10日(月)と12日(水)にJA綾町青年部と綾小学校の5年生は綾ほんものセンターにて自らが作った野菜の即売会を行いました。

これらは昨年より開始した取り組みでお米学習教室のお米の生育だけでなく野菜も育てることで、農家の苦勞や収穫することの喜びを味わってもらうことが目的としています。

販売当日に5年生と青年部盟友は収穫・袋詰めを行い、事前に作成した鮮やかなポップがお客様の目を惹かせてました。

売り場には5年生の元気な声が響き渡り、野菜も完売するなど大盛況となりました。



水稻管理について

8月に入りますと、次第に害虫の発生が多くなってきます。例年カメムシ・ウンカ類の発生が見られます。出荷米の品質・等級向上に繋げるためには圃場の発生状況を確認しつつ、適期防除に努めて下さい。

■ウンカの仲間

ウンカの種類には「セジロウンカ」「トビイロウンカ」「ヒメトビウンカ」と3種類あり、6月～7月に梅雨前線気流に乗ってアジア大陸から飛来してきます。体長は約4～6mmぐらいで見た目はセミのようであり、繁殖力が旺盛であり稲の葉や茎より吸汁をし稲を枯らしたり、イネ縞葉枯病などのウイルス病を媒介します。被害が大きいと圃場内に穴が空いたように枯れはじめ、最終的には圃場全体が枯れてしまいます。

また、多発すると近隣圃場への2次被害となりますので、適期防除は必須となります。

8月上旬と、その後の穂揃い期を目安に圃場の確認を行い、防除をお願いします。

(中部地区水稻栽培暦参考)

8月上旬 スタークル粒剤 ～ 使用量：3kg/10a 使用時期：収穫7日前まで

穂揃い期 スタークル液剤 10 ～ 使用回数：1000倍 使用時期：収穫7日前まで

■いもち病

いもち病につきましては、定期的に圃場内を見回って頂き、少しでも発生が確認された場合には、治療効果のある茎葉散布剤で防除して下さい。

上位葉への葉いもちの発生は、穂いもちの発生源になりますので、穂いもちの発生が懸念されるようであれば、穂揃い期の7～10日後にも追加防除を行って下さい。

ビームバリダゾル 使用回数：1000倍 使用時期：収穫14日前まで
(紋枯れ病同時防除可能)

ビームゾル 使用回数：1000倍 使用時期：収穫7日前まで

■普通期水稻について

6月下旬頃の田植えでは、8月上旬頃が穂肥の時期です。幼穂1cm頃が適期です。葉色を見ながら施肥量は調整しましょう。基本はBB追肥2号10kg/10aです。また、一発剤を施用している場合は基本的には追肥の必要はありません。

圃場の水管理は穂ばらみ期頃までは間断灌水、その後はしばらくは常時湛水です。

■病害虫の発生及び拡大防止対策

- ・圃場をこまめに観察頂き、病害虫の早期発見及び適期防除に努めましょう。
- ・食用稲の圃場だけではなく、飼料稲につきましても畦畔除草の徹底をお願い致します。

きゅうりの管理について

胡瓜生産者の皆様、毎日の管理作業お疲れ様です。まだまだ蒸し暑い日が続きますので、管理作業・定植準備を行われる方はこまめな休憩と水分補給を行っていただき、体調にお気をつけ下さい。

8月のきゅうりの管理について以下の通りです。

1.) 雨よけ胡瓜栽培

【温度・湿度管理について】

- ①ハウス内が高温になるため、こまめな換気の徹底を行いましょ。
- ②灌水量不足にならないよう土壌の状態、樹姿を見て灌水を行って下さい。
- ③ハウス内の乾燥は病気の発生だけでなく、果形の乱れにも影響しますので十分な湿度管理が必要です。

【整枝作業】

- ①整枝作業について、一斉に行うことでストレスになりますので、こまめに行いましょう。
- ②枝が混みすぎる場合は摘葉を中心にを行い通気性の良い環境にします。
- ③側枝の動きが悪い場合は、摘み急がないようにしましょう。

2.) 露地栽培

- ①晴れの日が続くことで圃場の乾燥が考えられますので、ベット上の灌水で十分足りない場合は通路灌水も行ってください。
- ②夏場は実の肥大が早いので、連続で肥大している場合は着果負担を樹にかけないように摘果するなど対策を行っていきましょう。
- ③整枝作業については、枝や葉によって混み合っている場所を優先に摘葉し、通気性の良い状態にしていきましょう。

3.) 抑制胡瓜栽培

抑制胡瓜について、早い方は定植時期に入ります。

- ①太陽熱消毒後は定植 10 日前にはマルチをはいでおきましょう。
(マルチの剥いだ後のインプレッション・ボトキラー等散布は、雑菌の侵入を抑える予防としても効果的です。)
- ②定植前は防虫ネットに破れがないか、再確認を行いましょ。
- ③定植後の萎れ対策として、通路灌水も検討していきましょう。
- ④まだまだハウス内も高温になるため、換気も適度に行いましょう。
- ⑤摘葉・摘心後は一時的に根の動きが弱まるため、葉面散布が期待できます。

葉面散布	パフフルグリーン2号	500 ~ 1000 培
	ベスト II	500 ~ 1000 培

※葉面散布はできるだけ上位葉を中心に散布を行いましょ。

発根剤	新RBパワー	2ℓ/10 a
-----	--------	---------

4.) ウイルス病について

作終了後圃場内の片付けをされる際の、これからの残渣の持ち出しには十分気をつけていただきますようお願い致します。

○黄化えそ対策（作終了前・作終了後のスリップス対策）

- 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てください。
- 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致します。

※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。

令和5年7月期綾町子牛品評会

令和5年7月12日（水）にJ A宮崎中央家畜市場にて、7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25頭で審査が行われ、綾町からは、2頭出品致しました。結果については右記の通りです。

雌牛の部								
等級	氏名	血統						
1等賞	上村 義光	照日向	×	耕富士	×	美徳国	×	福之国
2等賞	藤元 教利	清正秀	×	美徳国	×	福桜	×	安平

令和5年7月期子牛セリ市結果

7月9日～10日の2日間、J A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32頭、去勢牛31頭、合計63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11,470円安く取引されました。

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（綾町）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、泰白鵬・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	489,500	460,350	471,281	506,308	-35,027
	去勢	548,147	518,925	536,835	540,411	-3,576
	平均	525,445	482,315	503,538	525,796	-22,258

3町比較	性別	綾町	国富町	差額	高岡町	差額
	雌	471,281	505,569	-34,288	465,245	6,036
	去勢	536,835	527,440	9,395	563,940	-27,105
	平均	503,538	517,289	-13,751	536,525	-32,987

価格対比	性別	前回	差額	前年同期	差額
	雌	497,481	-26,200	477,256	-5,975
	去勢	531,043	5,792	603,015	-66,180
	平均	515,008	-11,470	543,377	-39,839

キャトルステーション	性別	頭数	平均	1日増体
	雌	9	431,077	0.83
	去勢	6	461,083	0.88
	平均	15	443,080	0.85

令和5年7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	二刀流	269	289	598,771
2	清正秀	267	287	542,607
3	神照栄	343	272	541,200
4	満天白清	261	289	503,700
5	耕富士	274	287	493,083
6	白隆鵬	271	283	484,458
7	鈴之助	276	285	480,906
8	福晴茂	278	282	448,014
9	秀百合久	279	283	439,083
10	富久竜	271	298	430,956

令和5年7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	耕富士	305	272	630,537
2	宗守富士	311	278	568,242
3	鈴之助	302	276	560,843
4	満天白清	286	281	560,120
5	清正秀	285	274	547,478
6	福晴茂	305	275	546,773
7	白隆鵬	293	275	544,669
8	勝光美	301	274	536,580
9	二刀流	286	278	520,407
10	秀百合久	310	273	520,300

令和5年7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	263	303	603,900
2	耕富士	270	286	543,294
3	美穂国	282	284	521,296
4	秀菊安	271	293	447,150
5	満天白清	258	287	434,186

令和5年7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	300	271	606,870
2	秀菊安	305	276	577,788
3	満天白清	298	280	567,177
4	美穂国	299	273	535,298
5	耕富士	283	278	535,256

果樹園の管理

生産者の皆さん毎日の作業お疲れ様です。肥培管理はもちろんですが、気温が高い日が続いていますので、体調管理にも十分に注意し、作業を進めてください。

1. 日向夏の管理

1) 水管理

夏季に乾燥が続く場合や、傾斜地・耕土の浅い土地など乾燥しやすい園地では定期的にかん水を実施して下さい。また、かん水設備の無い園地は、梅雨明け前に敷きワラ、敷き草を行い土壌の水分蒸散及び養分の流出を防ぐ様にします。

土壌が乾燥状態となると、果実肥大が不良となりホウ素欠乏等の微量元素欠乏も発生しやすくなるので注意が必要です。

2) 葉面散布の実施

品質向上、果実肥大のため、葉面散布を実施します。

品質向上…パワフルグリーン2号（8月まで） 800倍

3) 夏季剪定

剪定が不十分な園地では補足的な剪定を実施します。方法は内部まで十分に光が当るように間引き剪定を行って下さい。太い枝の切口については癒合剤の塗布を行って下さい。アルミホイルを被せておくと新梢の発生を抑えることが出来ます。

4) 病害虫防除

8月より袋掛けを行いますが、袋を掛ける際はハダニの防除を徹底しましょう。

	病害虫	使用薬剤	使用倍数	収穫前日数
7月中旬	コナカイガラ	ダントツ（溶）	2000	前日
	黒点病	ペンコゼブ（水）	600	90日
1回目	ハダニ	ダブルフェース（フ）	2000	前日
	黒点病	ペンコゼブ（水）	600	90日
	カイガラムシ	トランスフォーム（フ）	2000	前日
2回目	ハダニ	メビウス（フ）	2000	14日
	黒点病	エムダイファー（水）	600	90日
	カイガラムシ	アプロード（フ）	1000	45日

2. スイートスプリングの管理

1) 病害虫防除

かいよう類似症については、銅欠が要因の一つと考えられています。そのため、予防散布は必ず実施して、発症を抑えましょう。

台風襲来時は通過前に必ず散布して下さい。

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	

3. 台風対策

これから台風の時期となります。事前に対策を行い、被害を抑えましょう。

—対策—

- ・排水溝や土どめ対策を整備し、階段の崩壊や土砂の流出・流入を防ぐ。
- ・幼木、若木や高接ぎ樹などは太い竹で支柱を立て結束する。
- ・防風林の補強手入れを行う。
- ・台風通過後は、倒伏樹は速やかに引き起こし、覆土したうえで、かいよう病等の防除を実施する。

※農薬の使用については、使用基準（適用作物、使用回数、使用回数、収穫前使用日数等）を守り、近隣作物への飛散にも十分注意して散布して下さい。

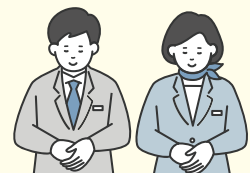
連絡先……生産指導課 電話 77-2216

～組合員の皆様のご協力をお願いいたします～

農作業等で車両が汚れた際には、公道に出る前に、必ず泥を落としてから走行するようにお願いします。

道路に落ちた大きな泥のかたまり等は、通行の妨げになる恐れがあります。

ご理解とご協力をお願い致します。



管理課

露地野菜生産者のみなさまへ

暑い日が続く、毎日の天気や気温が急激に変化し、体調を崩し易い時期です。年々極端に暑い日が増え、天候も不安定になり、夏場の収穫や秋作の準備等、管理作業が計画通りに進まないことと思えます。

毎日の気象情報等をこまめに確認して、計画的に管理・作業を行って下さい。暑さが続き疲れ易い時期です。体調にも留意して下さい。

これからの管理

8月から9月は台風の発生や接近が多い時期です。

大雨による排水不良は作付の準備や生育初期に大きく影響します。

台風の接近や通過に伴う大雨や強風、通過後の急な高温・乾燥などに備え、いつでも対応ができるよう準備を進めておきましょう。

近年、圃場内の排水不良か所では生育不良や腐敗が増えているように感じます。1回の降雨量が多く、排水が間に合わず圃場内に長時間水が溜まっている所も見られます。

降雨量が多いときは圃場の排水状況を確認し、排水溝や排水口の設置を行い、水はけを良くして下さい。排水不良な部分や水が溜まりやすい場所が把握できている場合は、事前の対応をお願いします。

連作による収量・品質の低下が見られる圃場が増えています。休みの圃場では土壌診断、緑肥の作付や有機物の施用による土作り、可能なら湛水や陽熱処理による草・土壌病害虫対策も行いましょう。

高温・乾燥が続くとアブラムシ、スリップス、ダニ、ヨトウムシ等が多発します。圃場内外の除草や植付には十分な空間を確保し、通風を図る等対策を行って下さい。

※高温・乾燥が続くと害虫が発生し易くなりますので、畑かんがある圃場ではスプリンクラー等で散水し、乾燥を防ぐことも1つの対策になります。

甘 藷

植付時期の幅が広がり、収穫時期も長期化しています。近年大きな被害が発生している「甘藷基腐病」に注意が必要です。発病圃場では大雨により病原が流水をとおして、圃場内に広がり被害が拡大する可能性もあります。

薬剤による防除や排水口・排水溝の設置による対応をお願いします。なお、産直契約出荷分は化学農薬の使用はできませんので注意して下さい。

サツマイモ基腐病に対する茎葉散布の登録農薬

製剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	使用方法
ジーファイン水和剤	1,000倍	収穫前日まで	—	散布
Zボルドー	500倍	—	—	散布
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	散布
	12～32倍	収穫 14日前まで	3回以内	無人航空機による散布
トリフミン水和剤	2,000～3,000倍	収穫前日まで	2回以内	散布
	16倍	収穫前日まで	3回以内	無人航空機による散布

※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、ご注意ください。

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下さい。

里 芋

芋の肥大が旺盛になる頃で、晴天が続く土壌が乾燥すると、土壌水分が不足します。里芋は乾燥害による減収と品質の低下が著しい為、灌水（散水）が可能な圃場では5～6日間隔で灌水（散水）を行って下さい（1回の灌水（散水）目安量20～30mm程度）。

ヨトウムシ・アブラムシ・ダニ等の発生も増えます。発生前～初期での対策を行って下さい（産直契約出荷分は化学農薬の使用はできません）。

産直契約分は、8月中旬から収穫・出荷が始まります。石川早生は、8月末が収穫適期にあたる為、収穫が遅れると品質が低下します（割れ芋や水晶芋等の発生・増加）。

里芋疫病による被害が拡大する時期です。発生・拡大し易い条件が揃い易い為、確認と注意をお願いします。

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
ペンコゼブ水和剤	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
トリフミン水和剤	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、ご注意ください。

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下さい。

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、ご注意ください。

株元の濡れやすい部分や地際の雨のはね返りから感染・拡大しますので、散布の際は株元までしっかり散布しましょう。丈の高い雑草が繁茂している圃場は通風が悪く、過湿による発生・拡大が助長される事例もありますので、除草により通風を図って下さい。曇雨天で高温・多湿が続く時が要注意です。

野良生えの里芋も疫病の発生源になる可能性があります。野良生えの里芋がある場合は、早急に処分（里芋の葉や茎が地表に出ないように鋤き込むか、埋める）をお願いします。

疫病は防除が困難のみならず、次年作にも確実に影響を及ぼします。発生前からの予防的対策をお願いします。ご不明な点がございましたら、ご連絡下さい。

連絡先…生産指導課 (77-1301)

白ねぎ



暑さにより生育が緩慢になる時期です。高温・乾燥条件で病害虫の発生や被害が増加します。圃場内外の除草や害虫の捕殺など対策を行って下さい。

定植後 40～50 日が初期生育の旺盛な時期です。土寄せと同時に追肥を行いましょ。1 回目の土寄せから 20～30 日間隔で、除草も兼ねて土寄せを行って下さい。草勢が低下している時期です。土寄せは軽めで行って下さい。

除草が遅れ、徒長し草勢が低下している所は台風や大雨による被害を受け易くなります。早期の草勢回復に努めて下さい。

葉先が白くなるのは乾燥とスリップスの害と考えられます。灌水（散水）で抑えることができる場合があります。

出荷時には軟白部分が 30 cm 以上を目標に管理をお願いします。

夏播き人参



播種日は収穫・出荷に影響しますので、計画した期日内に必ず播種を行って下さい。人参の発芽は天候に大きく左右されます。土壤が乾燥していると発芽率が低下し、生育も不揃いになる為、播種前の土壤水分は十分に確保して下さい。

播種後の覆土は浅くし、軽く鎮圧して下さい。高温・乾燥による発芽・生育不良が多い為、夕方から夜間のスプリンクラーによる散水を実施して下さい。高温が続く場合は、気温の下がる夕方からの散水や播種が良いようです。

雨が多い場合は排水溝や排水口を設置し、圃場外に排出して下さい。

※播種や定植は、暑い日中を避け、夕方行いましょう。地温が上がる時間帯に行うと、発芽不良や根傷みの原因となります。できるだけ土壤水分を確保し、活着を促進して下さい。播種・定植後灌水（散水）ができる圃場は積極的に行いましょう。

秋冬の作付けの前に土壤分析を行いましょ

土壤の状態を確認するために、土壤分析を行って下さい。作物の生育が思わしくない圃場は特に実施をお願いします。土壤中に残っている肥料を確認し、適切な施肥を行いましょ。養分バランスの崩れによる病害虫の発生、生育障害等問題が発生していますので、必ず分析を行ってからの施肥を心がけましょ。

分析には、最短でも 2 週間がかかりますので、早めの提出をお願いします。詳しい内容は開発センター、または生産指導課までお願いします。

年に一度は緑肥作を

ソルゴーの『つちたろう』や、クロタラリアの『ネマキング』がセンチュウ抑制に効果があると言われていますが、圃場によりセンチュウよりも他の原因による被害も考えられます。

じゃがいもに出る「ジャガイモそうか病」は、土壤消毒以外に手はないと言われていましたが、エンバクの『ハイオーツ』が、ジャガイモそうか病抑制効果があるといわれています。

春にじゃがいもを作付し、そうか病があった圃場では、ハイオーツの作付けを推奨します。栽培期間はソルゴーと同じで 60 日前後、草丈 80 cm～出穂始頃がすき込み適期です。播種量は 10 a あたり 10～15 kg のバラ播きです。

作物の根に「こぶ」や「亀裂」、あるいは「線」などの発生をみたら必ず緑肥を作付ましょ。

連絡先…生産指導課 (77-1301)

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。新たに出荷を始められた生産者の方もいます。作付け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）

～育苗センター便り～8月号

★胡瓜生産者の皆様へ

胡瓜の苗につきましては、昨年より新たに55穴セルトレイ苗を取扱っております。セルトレイから直接定植(ダイレクト定植)できることと、一度に55本の苗が運搬でき、鉢の回収作業が不要となります。

苗の大きさが一般的な3寸鉢苗より小さくなりますので、定植から収穫開始までの日数は長くなります。

定植作業の省力化にご検討下さい。

苗の注文やご相談については、育苗センター77-2737(福岡)までお問い合わせください♪

○55穴セルトレイ胡瓜苗



○三寸ポット(9cm)の胡瓜苗 7/22定植予定苗(撮影日7/19)



2023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

2023年2月1日（水）～2023年12月29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

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 綾町

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。

椿

女性部だより
NO, 92

花言葉：控えめな愛
気取らない美しさ



皆様、お元気ですか。今年も暑い夏がやってきました。暑い中でも、女性部は元気に活動をしています。今回は、親睦大会の様子をお届けします。

☆女性部親睦大会☆



優勝 北麓・空道チーム

親睦大会では、毎年恒例の夢バレーを行いました。今年は、女性部員とJA職員合わせて約60名近くの方に参加していただきました。「珍プレーあり、好プレーありで賑やかな笑い声があちらこちらのコートから聞こえてきて、楽しい親睦大会となりました。」(見玉部長)

ご参加いただいた皆さま、ありがとうございました。



準優勝 割付チーム



第三位 フレッシュミスチーム



第46回(令和5年度)JA共済小・中学生 書道コンクール作品募集

JA共済では、共済事業の「相互扶助・思いやり」の精神を、次代をになう小・中学生へ伝えていくとともに、児童・生徒の書写教育に貢献することを目的として、小・中学生の「書道コンクール」を本年度も実施します。

当コンクールは、質・量とも県下トップレベルを誇るものとして関係者の皆さまから高い評価をいただいております。

児童・生徒のみなさんの力作をふるってご応募ください。

<募集要領>

1. 募集資格

宮崎県内に居住する小学生および中学生とします。(応募された全員に参加賞を贈呈します。)

2. 応募点数

半紙の部、条幅の部いずれか1人1点。

3. 応募方法

応募作品は、学校に提出してください。

4. 締切日

学校締切…令和5年9月1日(金)

5. 応募規格

半紙：タテ約 33cm×ヨコ約24cm

条幅：タテ約 136cm×ヨコ約35cm

6. 課題

区分	半紙の部	条幅の部	
小学生	第1学年	うめ	ゆかり
	第2学年	つばめ	あおば
	第3学年	よろこび	花だより
	第4学年	陽光	親しい友
	第5学年	広がる夢	芸術の秋
	第6学年	尊敬の念	故郷の風景
中学生	第1学年	相互扶助	食育の推進
	第2学年	開拓精神	崇高な理想
	第3学年	虚心坦懐	真摯な態度

書道コンクールキャラクター「キョシヨ」



© 2006 JA-KYOSAI

※学年・氏名の記入
正しい書き方

一 年 共 済 太 郎	○ ○ 共 済 太 郎	二 年 共 済 太 郎 ○ ○ ○
----------------------------	-----------------------------	--

(半紙3文字の場合)

学年・氏名のみ記入する
(学校名は記入しない)

7. 表彰式の開催

日時…令和5年10月28日(土) 10時～(予定)

場所…JA AZM大ホール(予定)

8. 優秀作品展示会の開催

期間…令和5年10月26日(木)～10月30日(月)(予定)

場所…イオンモール2F「イオンホール」(予定)

9. その他

応募者氏名、学校名等については、応募者名簿を作成する等のコンクール業務に必要な範囲でのみ利用いたします。また、上位入賞者については、氏名・学校名等について機関誌「JA共済」誌他、適当と判断した新聞・雑誌、ホームページ、JA共済CM等において発表することがありますのであらかじめご了承ください。

※ お問い合わせは、お近くのJAまたはJA共済連宮崎 業務広報課 (0985-31-2225) まで

令和5年7月 主な行事			Aコープ	廃プラ 受入日
1	火		ちょっきり市	
2	水	合併理事会 10:00～	ポイント3倍	
3	木			
4	金			
5	土		ポイント5倍	
6	日			
7	月		ちょっきり市	
8	火	成牛市	↓	ビニール
9	水		ポイント3倍	
10	木			
11	金	山の日	お盆のごちそう	
12	土		↓	
13	日		↓	
14	月		ちょっきり市	
15	火		↓	
16	水		ポイント3倍	ポリ
17	木	子牛品評会(9月)		
18	金			
19	土		ポイント5倍	
20	日	子牛セリ市		
21	月	↓	ちょっきり市	ビニール
22	火		↓	
23	水		ポイント3倍	
24	木			
25	金			
26	土			
27	日			
28	月		ちょっきり市	
29	火		肉の日市&中華フェア&野菜の日	ポリ
30	水		↓ ポイント3倍	
31	木		↓	