



2021. 8 第 291 号

QRコード▶



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



P8. 女性部 親睦大会

- ・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

JA 綾町 (代表電話) ☎ **77-1212**
 綾町大字南俣480-1 FAX **77-2445**

外出先でのバンク・バッテリー上がり等は (レッカーロードサービス)



0120-063931

夜間・休日の事故受付は



0120-258931

プロパンガス (夜間・休日・緊急時)

080-8392-0073

6月14日 理事会議案及び内容について

議案第1号 役員責任調査委員会答申結果に伴う協議・処分決定について

○「役員責任調査委員会」（5/10開催）より答申を受け、理事会としての管理監督責任を協議し、組合長報酬金額10%（3ヶ月）、専務・常務報酬金額10%（2ヶ月）、非常勤理事報酬金額5%（1ヶ月）を自主返納と決定可決されました。

議案第2号 令和2年度決算に係る監事監査回答について

○決算監査指摘事項に対し、各課監査回答を行い可決されました。

議案第3号 米穀共同計算について

○共同計算の実施単位、収支項目、年産ごとの生産者との委託契約内容に基づき上程され、可決されました。

議案第4号 夏季賞与支給について

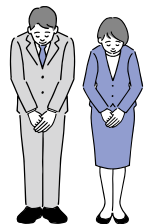
○計画通り2ヶ月支給にて可決されました。

2021年ふるさと夜市の開催中止について

例年8月に開催しておりました「ふるさと夜市」に関しまして、新型コロナウイルス感染症が県内でも増加し、クラスター発生の可能性があることを受け、組合員および関係者の健康と安全確保を最優先に考慮し、開催を中止させていただくこととなりました。

開催を楽しみにしてくださった皆様には、大変ご迷惑おかけ致しますことを深くお詫び申し上げます。

◆お問い合わせ 管理課 77-1212



綾町野菜振興協議会 支部長総会の開催

7月14日（水）に綾町野菜振興協議会の支部長総会が行われました。

総会内容は、令和2年度事業経過報告並びに収支決算書についてなど、令和2年度の活動内容や、次年度の事業計画、予算書について協議が行われました。

また、今年度は野菜振興協議会の役員改選の年で、役員選考委員会が設置され内容について報告がありました。

役員改選の結果は以下の通りです。

新会長に松元秀明氏が就任、副会長に中村博文氏が、前田清寿氏が会計兼書記と留任するような形となりました。今年度より野振協の役員を4名から3名へ削減しての体制となりました。

前会長である村田正一氏は、野振協役員14年、会長として2期務められ、長期に渡り野振協の第一線で活躍され、綾町キュウリ栽培の発展に尽力されてきました。心より感謝申し上げます。



令和3年7月期品評会結果

令和3年7月14日（水）にJA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。今回の品評会には雌牛28頭で審査が行われ、綾町からは、1頭出品致しました。結果については下記の通りです。

雌牛の部

等級	氏名	血統						
1等賞	松元 広人	耕富士	×	美穂国	×	百万石	×	福之国

令和3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42頭、去勢牛40頭、合計82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35,047円安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（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、耕富士・満天白清・勝光美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	J A宮崎中央	差額
雌	668,088	661,496	664,164	693,958	-29,794
去勢	775,643	794,588	783,695	803,516	-19,821
平均	729,932	715,366	722,471	755,681	-33,210

3町比較

性別	綾町	国富町	差額	高岡町	差額
雌	664,164	699,188	-35,024	689,333	-25,169
去勢	783,695	805,851	-22,156	796,400	-12,705
平均	722,471	763,186	-40,715	737,513	-15,042

価格対比

性別	前回	差額	前年同期	差額
雌	702,726	-38,562	626,134	38,030
去勢	818,755	-35,060	662,241	121,454
平均	757,518	-35,047	645,271	77,200

キャトルステーション

性別	頭数	平均	1日増体
雌	25	684,948	0.84
去勢	20	766,370	0.97
平均	45	721,136	0.90

令和3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	富久竜	287	282	838,750
2	耕富士	279	286	755,253
3	二刀流	282	291	752,510
4	宗守富士	279	276	712,800
5	清正秀	280	284	694,024
6	義美福	275	283	684,671
7	秀正実	279	290	658,900
8	満天白清	274	286	655,395
9	勝光美	275	284	648,353
10	秀菊安	278	299	620,400
11	勝美利	264	280	610,933
12	忠美智晴	267	280	591,643

令和3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	303	269	856,571
2	宗守富士	287	253	841,133
3	二刀流	288	281	822,250
4	第5安栄	290	260	818,767
5	秀正実	307	268	792,200
6	満天白清	297	269	783,717
7	清正秀	289	266	773,575
8	安秀平	293	281	768,429
9	勝美利	291	275	756,176
10	勝光美	293	274	756,176
11	義美福	276	279	750,200
12	富久竜	292	278	740,740
13	秀菊安	278	299	620,400

令和3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	281	278	765,233
2	秀菊安	270	282	713,900
3	美穂国	277	283	697,626
4	耕富士	265	291	678,914
5	忠富士	280	286	659,038
6	勝平正	279	281	657,319
7	福之国	271	294	625,106

令和3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	美穂国	300	266	829,666
2	秀菊安	293	272	819,923
3	耕富士	288	271	795,763
4	勝平正	298	265	782,519
5	富久竜	270	273	778,800
6	福之国	294	270	763,793
7	忠富士	295	272	760,791

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あります。梅雨明け後も天候が安定せず、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事が増えています。日頃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。暑さが続き疲れも出易い時期です。体調にも留意して下さい。

これからの管理

台風や大雨が作付準備や発芽直後等生育初期に大きく影響する事例が増えています。

8～9月は台風の発生・接近が増える時期です。

台風の接近や通過に伴う大雨や強風、通過後の高温・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、排水不良による圃場の中での腐敗が増えているように感じます。1回の降雨量が多く、排水が間に合わず通路に長時間水が溜まっている圃場も見られます。

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。連作による収量・品質の低下が顕著に見られる圃場も増えています。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っていきましょう。

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。圃場内外の除草や生育に十分な空間を確保し、通風を図る等対策を行って下さい。

○アブラムシ

～シルバーテープの設置（反射する光を嫌い、作物への寄生が抑えられる）

○ヨトウムシ

～フェロモントラップの設置（雄成虫の捕獲により繁殖を抑える）

※2ヶ月に1度フェロモンを交換して下さい。

○ダニ・スリップス

～葉や茎に寄生します。作物の生育が良く極わずかな発生なら生育への影響は少ないですが、繁殖が旺盛で多発後の対策は困難です。高温・乾燥が続く場合にはご注意下さい。

※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。

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
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で使用できない場合がありますので、ご注意下さい。

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、ご注意下さい。

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、株元までしっかり散布しましょう。

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 (77-2216)

白ネギ



極端な天候の変化による生育の不良が見られます。高温・乾燥が続くと病害虫の発生・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になります。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。

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いきましょう。

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、最低 2 週間かかりますので、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」、あるはずのない「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 (77-2216)

きゅうりこれからの管理について

【雨除け胡瓜について】

ハウス内の灌水量不足による乾燥は、病気の発生・果形の乱れにつながります。ベツト灌水だけでは不十分な時もありますので、場合によっては通路灌水を行って下さい。また、草勢維持のためハウス内の高温状態を避けるために換気の徹底と、できる限り遮光を行って下さい。

整枝作業につきましては混み合わない様、こまめに行って下さい。また、できる限り一斉の整枝作業は行わないようにし、どうしても混み過ぎる場合は摘葉を優先に管理し、通気性の良い状態にして下さい。逆に、側枝の伸びが悪いようであれば摘芯作業は控えめとして下さい。

灌水間隔につきましては圃場が乾くようであれば毎日、場合によっては1日2回（朝、夕）行いましょう。追肥につきましても同様、灌水時には毎回行うようにして下さい。朝夕2回行う場合には、追肥は朝行うようにしましょう。

【露地胡瓜について】

露地の場合も晴天が続くと圃場内は乾燥してきます。十分な灌水を行っていきましょう。逆に、雨天時が続いたり大雨により圃場内が灌水状態になった場合、排水が悪い状態であると根痛みを起こす可能性もありますので、排水対策も行って下さい。

整枝作業につきましては混み合うところを中心に摘葉して行きましょう。ただし、側枝については草勢が強く実の肥大が悪い場合を除いては、摘み急がないようにして常に樹勢の維持をして下さい。

一度に着果負担がかかるような果実肥大をした場合には、摘果作業を行いましょう。無理な着果負担は尻太果の発生につながります。

灌水につきましては、圃場内が乾くようであれば毎日行いましょう。追肥についても灌水と同時に施用して下さい。また、葉色が薄い場合は通路に速効性の置肥を施用するのも効果的です。

【抑制胡瓜について】

早い方は定植時期になってきます。定植前には十分な灌水を行い、根鉢部分が乾かないように手灌水を行いましょう。また、定植後萎れが激しい場合は通路散水・葉水を行い、それでも改善できない場合は蒸散抑制剤の使用も検討して下さい。

頻繁な葉水は、葉が柔く・薄くなりやすいので、注意して下さい。通路散水等でハウス内の湿度を上げる対策も検討して下さい。

太陽熱消毒を行った方については、最低定植10日前にはマルチを剥いておきましょう。

ハウス内も高温になりますので、換気の徹底を行いましょう。

○葉面散布・発根剤の使用を定期的に行い草勢の維持に努めて下さい。

バワフルグリーン2号 500～1000倍 新RBパワー 5リットル/10a（単材で使用）

ベストII 500～1000倍 カルパック 5kg/10a（通路肥としても可）

○定植後、どうしても萎れがひどい場合、蒸散抑制剤の使用を行う。

また、露地胡瓜での降雨による農薬流れ防止としても使用可。

【黄化えそ病を含む農薬防除について】

黄化えその発生状況に係らず、防除対策は十分に講じていきましょう。また、スリップスだけではなくアブラムシ・コナジラミもウイルス病を媒介しますので重点的に防除して下さい。

露地・雨除け栽培の方は、圃場内の害虫密度を増やさないよう防除に努めて下さい。

雨よけ栽培の作付終了後は徹底防除による20日程度の密閉蒸し込みの徹底、露地栽培につきましては徹底防除後、間を空けずに速やかな片付け⇒すき込み作業を行って下さい。

抑制につきましては、定植直後の初期防除が十分かそうでないかにより、黄化えそ病の発生割合が大きく変わります。初期防除は必ず行っていきましょう。

上記対応で不明な点がありましたら、指導員までご相談下さい。

ハウス内外及び周辺の除草対策は、秋に害虫を増やさないための対策になります。
確実に実施していきましょう。

水稻について

長かった梅雨も明けて夏本番となりました。害虫の活動も活発となります。昨年もカメムシ、トビイロウンカ等の発生で大きな被害を受けました。害虫防除には適期防除が何よりも大事です。ウンカ類の生態などについて整理します。

トビイロウンカ

6月に1頭飛来すると、第一世代、第二世代と増殖を繰り返し、第三世代となる9月下旬～10月にはなんと2,000頭にもなります。イネにしか寄生しません。

中国南部から飛来する成虫は翅の長い長翅型（翅が長くないと気流に乗れません）ですが、水田で増殖する雌はほとんど翅の短い短翅型（ダンゴ型）です。飛来量は少ないのですが、上記のように増殖率が非常に高く、枯れた稲から隣の稲へ少しずつ移動するため同心円状、つまり坪枯れになります。

防除効果が高いのは、若齢幼虫の時です。卵にはほとんど効果がなく、幼虫も成長するにつれて効果は低下します。卵から孵化する、孵化揃い期が最も防除効果が高く、防除適期になります。

雌成虫は4日間の産卵期間を経てイネ葉鞘内に、1雌当り400～500個産卵します。25℃では、卵期間9日、幼虫期間14日を経て次世代の成虫になります。

7月中旬頃から飛来も多くなります。100株に10～20頭いれば防除が必要とされています。こまめに圃場を見て回り、1頭でも観察されれば防除が必要と考えて差し支えないと思います。防除適期に限られていますから、一回の防除では効果は限られたものとなります。2回から3回の防除が必要です。また、株元に多く生息しています。株が繁茂すると株元に農薬がかかりにくくなります。



8月頃までに防除すること、深水にしてなるべく上に追いやって農薬がかかるように工夫して散布して下さい。

セジロウンカ

6～7月に中国大陸南部やベトナムから飛来します。トビイロウンカに比べてかなり多く飛来します。ウイルス病であるイネ南方黒すじ萎縮病を媒介します。株当たり4頭以上いると大きな被害となります。防除が必要になります。

生育初期では、成虫による吸汁加害や産卵障害による生育抑制、幼穂形成期頃に多発すると吸汁加害による生育抑制、下位茎葉の黄変枯死や出穂遅延等が生じます。

防除は、飛来世代の幼虫（7月）、次世代の幼虫（8月）の出揃い期が防除適期です。トビイロウンカより世代の経過が早いので、若齢幼虫の早期発見に努めて早めに防除して下さい。

ヒメトビウンカ

これまでは、国産が多かったのですが、最近では海外からの飛来も多くなっているようです。吸汁の直接の害はほとんどありませんが、ウイルス病であるイネ縞葉枯病やイネ黒すじ萎縮病を媒介するので、こちらの害の方が重大です。

コブノメイガ

6月から7月にかけて、中国やベトナムから飛来します。飛来成虫が発生源となり、その後2～3世代を経過します。幼虫は稲の葉をつづりあわせ、その内部で葉肉を食害します。食害部分が白くなるので多発した場合は、圃場全体が白く変色し、減収してしまいます。

成虫は分けつ盛期から出穂前のイネに多く産卵し、その後の幼虫被害が多くなります。主な被害は、普通期水稻では、第1世代幼虫（7月頃）が分けつ盛期のイネを、第2、3世代（8～9月頃）が止葉を食害します。

25℃での発育日数は、卵4日、1齢～5齢幼虫各3日、蛹7日、若齢幼虫を狙って防除する場合は、圃場で小さい蛾が多く見られるようになったら1週間後頃が適期になります。トレボン乳剤1,000倍液を散布して下さい。

いずれの害虫を防除する場合も、殺菌剤との混用したもの、粉剤、液剤など様々ありますから、栽培暦から散布方法なども考慮して、適する農薬を選択して散布して下さい。

イネクロカメムシの発生が、6月下旬頃から見られます。このカメムシは他のカメムシと異なり、穂を吸汁するのではなく、葉鞘から吸汁、加害します。生育初期～中期に発生すると、葉先がよじれたり草丈が低くなり分けつ数も少なくなり減収します。スタークル液剤10、いもち病と同時防除したい場合は、ビームスタークル粉剤5Dを散布して下さい。

産卵前日数	卵	幼虫					蛹
		1齢	2齢	3齢	4齢	5齢	
3日	4日	3日	2日	3日	3日	3日	7日



※産卵前日数とは、産卵になった日から3日経過後に産卵しないという事です。

早期水稻

収穫前までは、根に水と酸素をバランス良く供給するために間断かん水を基本に水管理を行いましょう。温度が高い場合には、飽水管理（足跡に水が溜まる程度に土が湿った状態を維持する）も有効です。

収穫前の落水が早すぎると収量や品質が低下する恐れがあるので、落水は、収穫5日前を目安にしましょう。

カメムシやいもち病の防除を行う場合は、農薬の収穫前日数を確認して防除して下さい。

普通期水稻

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。葉色を見て、施肥量は加減して下さい。基本は、BB追肥2号10kgです。

尚、一発剤を施肥している場合は、基本的には追肥の必要はありません。

水管理は、穂ばらみ期頃までは、間断かん水、その後しばらくは常時たん水です。

圃場をこまめに見て回り、病害虫の早期発見、適期防除に努めましょう。

果樹園の管理

生産者の皆さん毎日の作業お疲れ様です。気温も高くなってきますので管理を充分に行い、病虫害の発生にご注意ください。

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の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た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処理を行って下さい。アルミホイルを被せておくこと新梢の発生を抑えることが出来ます。

4) 病虫害防除

8月より袋掛けを行います。袋を掛ける際はハダニの防除を徹底しましょう。

	病虫害名	使用薬剤	使用倍数	収穫前日数
7月中旬	コナカイガラ 黒点病	ダントツ（溶）	2000	前日
		ペンコゼブ（水）	600	90日
1回目	ハダニ	カネマイト（フ） ペンコゼブ（水）	1000 600	7日 90日
2回目	ハダニ	メビウス（フ）	2000	14日

2. スイートスプリングの管理

1) 病虫害防除

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。

病虫害名	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
	パイカルティ	1000倍	

2) 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、使用倍数、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

年金感謝デー

©よりぞう



お取扱いのあるJAで年金をお受取りの方で、年金振込日に窓口へご来店いただいた方へプレゼントをご用意しております。

数に限りがございますので、お早めにご来店下さい。
プレゼントをお受取りの際は、年金が入金されている通帳のご提示をお願いしております。



甘納豆テトラ

女性部とJA女性職員との 親睦大会開催！！

今年は、去年に引き続き「夢ボール」というビーチボールを使ったバレーを行いました。いつものストレスを吹き飛ばすかのような熱戦が繰り広げられ...ではなく和気あいあいとした楽しい時間となりました!(^^)!
ご参加いただいた皆さま、ありがとうございました。



椿
NO,69



昨年に続き、コロナ禍での親睦大会でしたが、たくさんの部員の方とJAの女性職員に参加していただき楽しく交流することができました(児玉部長)



フレミズ通信：8月号 R3.NO.1

6/18 JA女性部親睦大会「夢バレー」が開催されました。
 コロナ禍で活動ができない中、久しぶりに仲間と笑い合いながら楽しい時間を過ごすことができ、心身共にリフレッシュできました。
 一年ぶりで思うように体が動かず、運動不足を感じました（笑）



新年度役員紹介

☆部長

湯地乃奈



9年目にして初めての部長となりました。新鮮な気持ちで取り組んでいきたいと思えます。宜しくお願いします！

☆会計

森山さなえ



今年度、会計になりました森山です。コロナ禍の中での活動になりますが、フレミズメンバーと楽しみながら活動していきたいです。

☆補佐

田上登喜子



昨年度に引き続きメンバーが元気になる活動ができればと思っています。宜しくお願いします。

前年度役員挨拶

部長：田上登喜子



コロナ禍で悩みながらの活動でしたが、役員さんやメンバーの協力もあり初めての企画に参加したりとギュッと中身の詰まった活動ができました。メンバーともなかなか交流が出来ず寂しい一年でしたが…これからも大好きなメンバーと楽しみたいと思いました。御協力ありがとうございました。

会計：柚木崎奈美



昨年フレミズに入って4年目、初めて役員(会計)をさせて頂きました。今までの活動も毎回参加出来てなかった事もあり、一年を通して活動や役割など、分らない事も多くありましたが、他の役員さん方にもサポートして頂き1年間無事に、活動し学び楽しく終える事が出来ました。コロナ禍で年明けてからは、なかなか活動が出来ませんでしたが、人見知りの私には良い経験となりました。ありがとうございました。

補佐：前田智子



昨年はコロナの為に活動自粛を余儀なくされ、新しい生活様式での活動でした。これからどう活動して行けばよいか？全ての活動を見直していく一年でした。そんな中だったので、メンバーと顔を合わせて活動していける事を改めて嬉しく思いました。これからも子育てや家庭・仕事と地域活動等色々な事に、みんなで考え活動していける仲間でありたいと思います。



預入期間1年の定期貯金を10万円以上お預入れの個人のお客様で、新規資金をお預入れの方または組合員の方で、増額してお書替えの方に ※組合員の方は新規ご加入も含まれます。また、増額書替には条件がございます。詳しくは、JA窓口へお問合せください。

特典その①

**金利
店頭表示金利に
上乘せ**

通帳式で預入れの場合

プラス 年 **0.018%**

証書式で預入れの場合

プラス 年 **0.013%**

- 金利の上乗せは初回満期日までとし、自動継続以降は継続日における店頭表示金利が適用されます。
- 中途解約の場合は、JA所定の解約利率を適用いたします。
- 適用金利は税引前であり、お利息には20.315%の税金がかかります。

●各JAの発売予定総額（県下合計：9,420百万円）に到達次第、期間中であっても募集を締め切らせていただく場合がございますのでご了承ください。

特典その②

よりぞうオリジナル
**保冷バッグ
プレゼント!**

先着で/
県下合計
8,000
名様



夏のお買い物
のお供に!

- プレゼントの数には限りがありますのでお早目にお申し込みください。無くなり次第終了いたします。
- 写真はイメージです。実際の商品と多少異なる場合がございます。

「JAとのお取引はこれから」というお客様もお気軽にお問い合わせ・ご相談ください。
JAは農家の方はもちろん、農業をされていない方でもご利用いただけます。お気軽にご相談ください。

JAバンク 宮崎
JAバンクのお得な情報は、裏面をご覧ください

令和3年8月 主な行事			Aコープ	廃プラ 受入日
1	日			
2	月	バラコンテナ部会総会	ちょっきり市	
3	火		↓	
4	水		ポイント3倍セール	ビニール (塩ビのみ)
5	木	理事会 14:30		
6	金			
7	土		ポイント5倍&BBQ	
8	日	成牛市 山の日	↓	
9	月	振替休日	ちょっきり市	
10	火		↓	
11	水		お盆のごちそう	ポリ
12	木		↓	
13	金		↓	
14	土			
15	日			
16	月		ちょっきり市	
17	火		↓	
18	水		ポイント3倍セール	ビニール (塩ビのみ)
19	木	理事会 13:30		
20	金	子牛セリ		
21	土	↓	ポイント5倍セール	
22	日			
23	月		ちょっきり市	
24	火		↓	
25	水		ポイント3倍セール	ポリ
26	木			
27	金			
28	土		大漁祭	
29	日		肉の日&ポイント5倍	
30	月		ちょっきり市	
31	火		↓	