



2021.12 第295号

QRコード▶



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



綾馬事公苑

- ・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**

## 11 月理事会議案及び内容について

11 月 8 日 定例理事会 議案及び内容について

議案第 1 号 職制規程の変更について（金融共済課 融資）

○柔軟な資金対応をおこなう為、適切な決裁権限・決裁方法の設定により融資実行意思決定の迅速化を図ります。

議案第 2 号 懲罰規程の一部変更について

○ハラスメントに関する文言の修正です。

議案第 3 号 給与規程の一部変更について

○業務体制見直しの為、特殊勤務手当を削除します。

【報告事項】

- ・「内部管理態勢整備にかかる指標」整備計画 取組状況報告書（9 月分）
- ・令和 3 年度 J A 綾町常例検査講評について

### 退職

10 月 31 日付で、轟木瑞樹さん（金融共済課）が退職いたしました。

## 営農指導員推進大会の開催について



令和 3 年度 J A グループ宮崎営農指導員推進大会が 10 月 25 日に J A ・ A Z M ホールにて開催されました。

推進大会は日頃からの営農指導業務における事例発表を行い、県内を 5 地区に分け、各地区より代表者を選出し宮崎県代表を選出、最終的には全国大会まで開催される大会となっています。

J A 綾町は J A 宮崎中央との 2 J A 構成による中央地区となり、本年度の中央地区代表者として、生産指導課の梶原望美職員が「環境制御グループでの取組み」を内容に事例発表を行いました。

最優秀賞は逃したものの、梶原職員をはじめ 4 地区の代表者の発表内容はどれも素晴らしい内容となっております。

最優秀賞には J A 高千穂地区が選出され、12 月開催の九州大会へ県代表として参加されます。

## ピーマン収穫祭

11 月 19 日（金）に青年部盟友の圃場にて、綾幼稚園の園児ら 20 名がピーマンの収穫体験を行いました。

これは、食農教育活動の一環として行われており、園児はハサミを片手に袋いっぱいのでピーマンを収穫しました。



収穫したピーマンは、園児が持ち帰ったほか、園内の給食で使用される予定となっています。

ピーマンが苦手な子供も多いですが、収穫などを体験することで、苦手野菜の克服、そして地元野菜について興味を持って欲しいです。



## 第 64 回 J A 宮崎県青年大会



令和 3 年 11 月 2 日（火）に第 64 回宮崎県青年大会が開催されました。

昨年は新型コロナの影響により中止となりましたが、今年はオンラインでの開催となりました。

県内の J A 青年部盟友他、河野俊嗣宮崎県知事、藤木真也参議院議員が出席され藤木議員より激励と国政報告が行われました。

「J A 青年の主張の部」では、西園芸支部の大隈景太さんが「昔と今の自分～ Change」という演題で農業を始めた頃の苦労や今後の目標について発表しました。

御協力くださった皆様、本当にありがとうございました。

## 青年の主張

### 「昔と今の自分」 ～Change～

J A綾町青年部 大隈 景太

私は、人見知りで、引っ込み思案で、何も自分では決められない草食系な性格でした。

私は、施設胡瓜を始めて6年目になります。

農業を始めたきっかけは、子供との時間を作りたかったという漠然とした理由でした。

12年前に親が脱サラし施設マンゴーを経営していたということもあり、私も同じようにマンゴー農家としてやっていく考えを当初は抱いていました。しかし自分の性格には果樹作物は合わないと思い、胡瓜農家としての道を選ぶことにしました。

いざ就農となると、これまで未経験の施設胡瓜でしたので、すぐ就農とはいきませんでした。まず初めに農協の紹介で胡瓜農家をお願いをし、1年間研修させて頂きました。

農業の「の」の字も知らない私にとって毎日が新鮮な出来事ばかりでした。その間、研修先以外でも周りの先輩農家との繋がりもでき、1年間の研修では短いと感じていましたが、内容の濃い研修でした。

研修後、「農協青年部は農業について勉強できるし、先輩農家と交流ができるっっちゃが！入らんか？」と先輩農家のふとした後押しに「新鮮な情報共有か…、必要だな！」と感じたのが、青年部に入部するきっかけでした。

農協の協力もあり20aのハウスを見つけることができ、いよいよ独り立ちでの経営が始まりました。始めは全ての面積をうまく切り回す自信が無く、12aのハウスだけ作付けすることにしました。

就農前は会社員として働いていたので、自分が仕事で失敗をしてもさほど影響はありませんでしたが、研修を終えた私は農業という幅の広さ、奥深さを痛感し「おれは本当に農業ができるっचारうか？」と不安になる時期もありました。

就農当初の私はがむしゃらに胡瓜の生産に取り組んでいたなと思い出します。農協や普及センターの指導員の方々には休日問わず対応して頂きました。研修先の師匠にも気にかけて頂き、初年度にして目標にしていた収量を超える成績となりました。

1年目の反収が20tだったのが、3年目には22tまで伸ばすことができました。

更に大きな目標を掲げ4年目には、これまで作付けをしていなかった8aのハウスにも作付けし、「よし、面積拡大をしてもっと儲けよう！」と意気揚々と挑みました。

しかし、ここで問題が…

管理に手が回らず反収が減り、思い描いた結果とはなりませんでした。

行き詰った私は、農協青年部で知り合った盟友に「なんかいい方法は無いですか？」と依頼し、翌年から「A-UP会」という環境制御研修会で環境測定装置、CO2発生装置等を使いこなしている研修会に参加し更なる収量アップと労力軽減を目指しました。

環境測定装置を導入しハウス内の環境データを数値化でき便利な反面、私は数値を見ても状況が把握できず、最初はパニックになりました。まだまだ見るべき数値があり発展途上ですが、少しずつ勉強したことを理解し、実践に移すことで私の経営も軌道に乗ると確信しています。

研修会のデータをもとに「A-UP会」のメンバー、更には綾町の胡瓜が安定した出荷量と高品質を保ち、評価の高い地域となっていけるよう努力していきたいです。

今、私が目指している目標は反収25tを超える事です。

目標達成の為に、私が大切にしていることが3つあります。

1つ目は人手の大切さです。

初めの3年間はたまに来てくれる祖母と2人の作業でしたが、4年目以降は雇用がいなくほぼ一人で管理をする中、作付けを拡大しました。過去の経験をフル活用して必ずこなせると思っていました。手が回らず管理が遅れ害虫が蔓延し収量が減るといった結果となりました。

その反省を活かし、翌年から従業員を雇い、その結果少しですが収量アップに繋がりました。

2つ目は周りの農家や盟友との出会いです。

私の「どうにかなるだろう」という甘い考えをした時の先輩農家の思いがけない一喝や、間違った管理をしていた時の盟友の助言に何度も救われました。

今はコロナ渦で活動や飲み方など自粛期間中ですが、活動があった頃は盟友と農業について熱く語り「俺もやらにゃいかん！」と刺激を受け、翌日からのモチベーションとなりました。

3つ目は農協のバックアップです。

胡瓜生産にとって適切なハウス環境を見つけ出し就農がスムーズにできた事、指導員による的確な経営アドバイスにより6年目を迎えられています。

「A-UP会」で積み上げたデータを農協や普及センターへ情報共有しているのもその一つです。

幼いころの私は、農業に対してきつい・汚れる・孤独など、悪いイメージを持っていました。

しかし、いざ就農するとそのイメージは一瞬で払拭され、農家やJA職員など人との繋がりもあり、「人見知り・引っ込み思案・自分では決められない」という過去の私とは変わり、今では子供との時間も作れて理想とする生活が送れています。

私はこれからも、魅力的でカッコイイ仕事として農業を発展させ、未来へ引き継いでいきます！

## 令和3年11月期子牛セリ市結果

11月10日～11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33頭、去勢牛33頭、合計66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9,851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（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・二刀流・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	市場平均	差額
雌	589,600	645,307	613,233	673,231	-59,998
去勢	751,355	746,138	749,300	803,201	-53,901
平均	672,551	693,855	681,266	746,858	-65,592

### 3町比較

性別	綾町	国富町	差額	高岡町	差額
雌	613,233	689,916	-76,683	724,318	-111,085
去勢	749,300	785,256	-35,956	792,894	-43,594
平均	681,266	745,148	-63,882	769,102	-87,836

### 価格対比

性別	前回	差額	前年同期	差額
雌	582,702	30,531	724,423	-111,190
去勢	772,802	-23,502	806,877	-57,577
平均	671,415	9,851	771,540	-90,274

### キャトルステーション

性別	頭数	平均	1日増体
雌	12	629,841	0.74
去勢	22	741,550	0.87
平均	34	702,124	0.83

### 令和3年11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	宗守富士	300	289	767,113
2	富久竜	272	288	760,467
3	二刀流	255	286	748,344
4	耕富士	268	289	711,130
5	清正秀	269	289	672,972
6	勝光美	269	281	645,490
7	義美福	259	296	643,500
8	満天白清	264	289	631,453
9	秀菊安	255	310	624,067
10	勝美利	273	291	572,990

### 令和3年11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	301	374	868,786
2	清正秀	295	273	852,296
3	富久竜	297	276	798,794
4	宗守富士	287	272	791,340
5	二刀流	268	277	768,188
6	秀菊安	278	270	764,867
7	満天白清	284	266	763,878
8	勝光美	284	266	763,376
9	勝美利	279	265	752,335
10	義美福	281	279	674,850

### 令和3年11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	美穂国	273	288	691,921
2	秀菊安	274	288	689,838
3	耕富士	265	291	675,995
4	富久竜	249	285	668,067
5	勝平正	262	294	640,933
6	福之国	265	287	629,567
7	忠富士	262	282	621,264

### 令和3年11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	297	272	835,194
2	秀菊安	294	275	837,892
3	勝平正	298	279	801,600
4	耕富士	277	269	765,177
5	忠富士	290	271	762,480
6	福之国	290	277	755,761
7	富久竜	264	273	694,100

## 令和3年10月期綾町子牛品評会

令和3年10月19日（火）にJA宮崎中央家畜市場にて、10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41頭で審査が行われ、綾町からは、4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	×	安秀 165	×	第1花国 × 福之国
1等賞	上村 正行	満天白清	×	忠富士	×	糸北国 × 安平
2等賞	福島 政義	勝光美	×	忠富士	×	福之国 × 隆桜
2等賞	池田 竜則	耕富士	×	美徳国	×	忠富士 × 福之国

## 年末年始の業務案内について

事業所名	12/27～30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	
	月～木	金	土	日	月	火	
管理課・金融共済課	通常営業	休業				仕事始め（通常営業）	
畜産課		休業					
資材課		午前中 営業	休業				
農機具センター		休業					
給油所		午前中 営業	休業				
育苗センター		休業					
販売課		胡瓜選果場	共選・個選 午前11時迄	休業	共選 午前12時 個選 午前11時		
		産直	休業				午前中 営業
		果樹	休業				
		外販	休業				
ATM	9:00～20:00						
Aコープ	9:30～17:00	休業			通常営業		

# 年金感謝デー

©よりそう



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。



# 椿

花言葉：控えめな愛  
気取らない美しさ

NO. 73



女性部支部長研修

11月4日～5日  
高千穂の旅



女性部の  
支部長研修で  
高千穂方面へ行って  
来ました。

旭化成や千徳酒造、ミヤチ  
ク都農工場など、普段はな  
かなか行けないような場所  
で視察や研修を行いました。

「今年は、高千穂神社、  
夜神楽、あまてらす鉄道に  
行き高千穂を満喫しまし  
た。お天気にも恵まれ、部  
員同士の交流もできとても  
良かったです。県内の旅も  
最高でした(児玉部長)」



## 露地野菜生産者のみなさまへ

朝晩の冷え込みが徐々に厳しくなり、日中も寒くなる一方、季節外れの高い気温の日もあり、寒暖の差による生育の不良・いつまでも害虫の被害がなくなる等のごことも予想されます。

毎年本格的な冷え込みは遅くなる傾向にありますが、一時的に急激な冷え込みもありますので、体調にも留意され管理作業を行って下さい。

### 今後の管理

#### レタス



1 生育適温は 15 ~ 20℃です。10℃以下、25℃以上では生育緩慢になります。

0℃以下では低温障害が発生するので、トンネルを設置し、ビニールの被覆を行って下さい。また、晴天の日中はトンネル内の気温が高くなりますので、温度調整のためビニールの開閉を必ず行って下さい。

収穫の際は、品温が高いとしおれ等、品質の低下につながりますので、気温の高い時間帯の収穫を避け、収穫・箱詰めしたものは直射日光の当たらない涼しい場所で保管をお願いします。

#### 白ネギ



気温の低下とともに、軟白しにくくなります。気温の高い時期にこまめに土寄せを行い、軟白部分を長くして下さい。追肥は、生育状況に応じて行いますが、出荷前 30 日頃に、最後の追肥として「粒王 7 号」を 2 ~ 3 袋 / 10 a 施用して下さい。

葉色の薄い場合、「緩配合」を追肥として施用すると葉色の改善につながるとの話もありますので、葉色の薄いところでは施肥も行って下さい。

出荷基準を守り、適期の収穫に心がけて下さい。

#### 人参



畦の肩部の土が流れ、表面が露出すると、露出部が青くなりますので、軽く土寄せを行って下さい。間引きが不足している場合は、株間 10 cm を目安に行い、秀品率の向上に努めて下さい。

収穫・出荷後、貯蔵中の腐敗が毎年発生しています。収穫を行う時は、雨上がりや土壌が乾燥していない場合は避けて下さい。また、収穫物の残さや雑草、土の塊などが混入していると貯蔵中の腐敗を助長する要因ともなりますので、ご注意下さい。

#### 大根



高温・多湿状態では軟腐病が発生します。水はけの悪い場所などは特に注意して下さい。発生株は除去し、防除を行って下さい。詳しくは担当に相談して下さい。

#### (サラダ) ごぼう



霜が降りる前に保温材を被覆して下さい。葉裏にアブラムシが付着していると保温材を被覆した時に増加し、生育を阻害されますので、見かけた場合は除去し、アブラムシの付着を予防して下さい。

契約栽培は農薬の使用は出来ませんので必ず予防策を行うようにして下さい。

#### チンゲン菜



適期収穫を行って下さい。袋詰をしますので、規格に沿っての出荷をお願い致します。

寒さが厳しくなる時期ではありますが、施設の場合、極端な温度変化や曇雨天続きなどによる多湿状態の軟弱徒長・株元や害虫の食害痕からの腐敗の発生もありますので、可能な限りの換気も必要になります。また、露地でも雨が多い場合は、株元の腐敗も考えられますので、圃場準備の際は排水良好な圃場選定と排水溝の設置に心掛けて下さい。

### 【病害虫対策】

害虫の発生は少なくなる時期ですが、平年より気温が高い年や施設の中などではアブラムシ、スリップス、ダニ、ヨトウムシ等の発生が見られます。暖かく、晴天が続く場合はご注意下さい。

#### ○アブラムシ

～シルバーテープの設置（反射する光を嫌い、作物への寄生が抑制される）

#### ○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。）

#### ○ダニ・スリップス

～葉や茎に寄生します。草勢が良く発生が極わずかなら生育への影響は少ないと考えられますが、繁殖が早いため、多発後の対応は困難になりますので注意して下さい。

#### ○コナガ類

～粘着シートを使用し、誘引捕殺して下さい。作物に近い位置に設置すると効果的です。

## 【農産物を出荷される生産者の皆様へ】

最近、栽培管理記録簿の提出の遅れが増えています。産直及び外販へ出荷される方は、必ず出荷7日前に栽培管理記録簿の提出をお願いします。用紙は販売事務所に準備していますので、必要な方は事務所まで取りをお願いします。

## 露地野菜生産者からのお願い

農協に出荷するため、露地野菜生産者が使用するオレンジ色のコンテナの返却状況が良くありません。これから白ねぎ、ブロッコリー、人参、レタスなどの出荷が増えてきます。今後出荷が増えた時にコンテナがないと収穫出荷ができず、生産者や選果場では作業ができず大変困ります。

- ①農協以外の出荷に使用
- ②収穫・出荷以外の使用
- ③現在使用していないコンテナを保有

以上①～③に該当される方は大至急選果場に返却をお願いします。  
ほんものセンターへのお荷物に使用する事もご遠慮下さい。

職員による回収も行っていますので、情報の提供もお願い致します。

産直用コンテナは、露地野菜生産者の応益負担により購入しています。産直に出荷していない方の利用はご遠慮下さいます様お願い致します。

ご協力よろしくをお願いします。

連絡先… 77-2216 (生産指導課)

## 水稻について

### 稲こうじ病対策

前号で、転炉スラグか生石灰の施用が有効と記述しました。転炉スラグについては、ケイテツ、ケイカルが有効のようです。

資材名	窒素	りん酸	苦土	ケイ酸	アルカリ分	鉄	マンガン
ケイ鉄		2	5	16～18	45～50	26～29	5
ケイカル			5	32	47		3

施用量は、200～300kgです、アルカリ分(石灰)を含んでいますから、土壌pHを測定して決定します。

### ジャンボタニシ対策

ジャンボタニシは落水後土中に潜りますが、深さは5cm程度しか潜りません。それならば、トラクターの爪で割ってしまえ、だめ押しで寒風に晒してやっつけてしまえという方法です。

ピッチ(ロータリー爪が土に当たる感覚)を小さくして耕耘します。具体的には、PTO回転数を1～2段高くし、走行速度を落として耕耘します。走行速度が遅いので時間がかかります。これで、土壌を砕く間隔が1cm程度になります。落水して、固まった土壌に潜っている1cm以上のジャンボタニシは破碎されて、コナゴナタニシになり生息数が大きく減少します。実施時期は、1月～2月の厳寒期です。

### 寒鋤

寒鋤は、八十八の手間の最初の一手間かも知れません。冬期の寒い時期に行うのがポイントです。荒く耕耘します。下層土を上にし、土を乾燥させます。土壌を乾燥させ、その後雨や、湛水で土壌が湿ると土壌微生物の遺骸や、稲わらなどが、微生物により分解されやすくなり、無機態窒素が供給されます。窒素の肥効高める効果があります。乾土効果と言います。

また、土壌を冷たい環境に晒すことで、害虫の生息密度を減らす効果も期待できます。寒鋤は、厳寒期の降雨が少ない時期に行うのがポイントです。「七回耕起は、肥入らず、耕土一寸、玄米一石」

## きゅうりこれからの管理について

抑制胡瓜では作付終了となり、半促成胡瓜への準備・定植が始まりました。促成胡瓜につきましては、外気温が下がるにつれ草勢も落着くと考えますが、寒暖の差も十分想定されますので、日々の気温変化には注意して下さい。抑制胡瓜の方につきましては、黄化えそ病対策への20日程度の改植期間を必ず設け、定植前・直後のスリップス対策を十分講じましょう。

### 【抑制胡瓜について】

抑制胡瓜につきましては、作付終盤となりましたら側枝の摘込みを行い、果実肥大を促すため午前中を含め全体的に温度・湿度確保を行いましょ。また、摘葉もしっかりと行い採光性を図って下さい。

午前中の温度目安：30℃

収穫終了3週間前からスリップス防除のローテーションを行い、密度を減らしましょう。

灌水量及び追肥量につきましては、しっかりと最後まで追い込みを行いましょ。

### 【促成胡瓜について】

力枝が強すぎる圃場においても時期的に更新は厳しくなりますので、換気の徹底を行い湿度を抑えつつ、夕方の2重被覆閉めは早々としないう心掛けましょ。場合によっては力枝の摘葉も行て下さい。

しかしながら、品種によっては更新をしないと果実肥大が促せない場合もありますので、更新の判断で迷った際は御相談下さい。

樹勢の弱い品種によっては、中旬以降から力枝雌花の摘果を開始する所も出てくる圃場もあると想定されま。雌花の開花位置・力枝の伸びには注意して下さい。下旬くらいからは遮光も考えていきましょ。

更新栽培の方につきましては、更新後の次の力枝確保を考え、日中及び夕方、夜間の温度確保はしっかりと行ていきましょ。

曇雨天により日中も外気温が上がらない時は、果実肥大を促すため積極的に温度確保（目標：25℃）を行いましょ。

### 【半促成胡瓜について】

黄化えそ病対策により改植期間が長くなるにつれ、ハウス内土壌水分不足に加え、地温低下によつてのスムーズな活着が出来ない圃場が多く見られます。定植数日前からの、十分な灌水と閉め込みによる地温確保を必ず行て下さい。

定植後から活着までの温度管理については、品種によつて若干変わりますが、目安としては加温機設定温度を最低でも17℃以上に設定して下さい（地温が低い様であれば18℃以上は必須）。活着後は徐々に下げ13～12℃設定しま。

親枝から雌花の着果数が多い場合は、通常の摘芯位置であると力枝の発生が悪い若しくは鈍ることが考えられますので、摘芯位置（下げる）や雌花着果数（減らす）の調整を行て下さい。

### 【灌水・肥料関係について】

灌水は土壌条件にもよりますが、間隔が空かないよう少量多灌水で行て下さい。当然灌水時には必ず液肥を入れていきましょ。

また、速効性の液肥も準備をして頂き、急な成り込や葉色の抜け対策に使用して下さい。定期的週1～2回の使用も良いでしょう。

曇雨天対策、草勢回復対策に定期的な葉面散布や発根剤の使用を行いましょ。

速効性液肥： OKF-1 2～3kg/10a

発根剤：新RBパワー・チャンス液 2～5リットル/10a

葉面散布：ベストII 500～100倍、パワフルグリーン2号 500～1000倍

### 【灌水・肥料関係について】

黄化えそ病対策として、改植の方につきましては、重点防除の徹底と十分な改植期間（20日程度）を設け、場合によっては粘着板の増設及び張替や、ハウス内の除草徹底を行て下さい。

改植の際に出る残渣につきましては、ハウス外に出される場合は移動も含め、必ずビニール等で被覆をして下さい。

微生物農薬（ボトキラー・ボタニガードESなど）の有効活用を行て下さい。

つる枯れ病につきましては、本年度も多発傾向が予想されますので、年内の防除徹底を行いましょ。

定期的散布とローテーション防除を行い、適正な農薬使用を行いましょ。

薬剤関係で不明な点がある場合にはご連絡下さい。

### 年末・年始での品質保管対策

収穫後、当日出荷ができないものにつきましては外気温にさらされないよう、ハウス内か毛布等で覆うかの保管対策を講じて下さい。

腐敗果の発生防止のため、年末前には菌核病・灰色カビ病・つる枯れ病の防除を行いましょ。

## 果樹園の管理

生産者の皆さん毎日の作業お疲れ様です。12月の果樹管理は以下の通りです。

### 1. 日向夏の管理

#### 1) 夏秋梢の除去

夏芽、秋芽の除去を行って下さい。

方法は春枝の基部から間引き剪定を行って下さい。また、強い立ち枝についても根元から除去して下さい。

#### 2) 病虫害防除

年明け後から収穫となりますので、各農薬の収穫前使用日数に注意が必要です。

防除農薬がご不明の場合は生産指導課(77-2216)までご連絡ください。

使用目的	使用薬剤	使用倍数	使用時期
落下防止	マデックEW	3000倍	11月下旬～1月中旬：1回

※成熟期以降の薬剤散布で、特にハウス、無袋果実への散布の場合は、乾きが遅いと、サビ状果実が発生する恐れがありますので、展着剤(ブレイクスルー5,000倍)を混用しましょう。商品名：ブレイクスルー(展着剤)については、資材課で注文後取寄せになります。

### 2. スイートスプリングの管理

#### 1) 病虫害防除

収穫終了後はハダニ、カイガラムシ対策として、冬季マシン油を必ず散布しましょう。

#### 2) 剪定の実施

収穫終了後に、内部まで光が入るように間引き剪定を行います。強い剪定を行うと樹勢が落ちる場合や、翌年発生した夏芽の管理が困難になります。若干弱めの剪定としましょう。また、病害被害枝は徹底して切除しましょう。切り口にはトップジンMペースト等を塗布し、アルミホイルで覆うと枯込を防ぐことが出来ます。

### 3. 落葉果樹類の管理

#### 1) ハウスぶどう

樹液の流動が止まった1月上旬より剪定を実施して下さい。また、剪定時は発芽後の樹形を考えて誘引も実施して下さい。

#### 2) キウイフルーツ

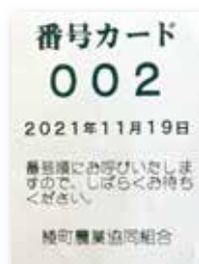
1月中に剪定を終わらせます。

中果枝、長果枝を主体に切り返しと間引き剪定を併用して行います。3年以上の側枝になると結果部がはげ上がり、また負け枝の原因や衰弱枝になりますので、充実した長果枝に更新します。

※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)を守って使用してください。

## 11月より貯金窓口の受付方法が変わります

### ■ 1. 受付カードをお取りください



受付カードに表示された番号  
がお客様のお呼出し番号です。

### ■ 2. お待ちいただく間に、必要書類をご記入ください

- ・必要書類にご記入の上お待ちください。
- ・表示パネルには、現在受付中の番号を表示しております。

### ■ 3. 番号の表示と音声でお知らせします

お持ちの受付番号を音声と表示でご案内いたします。

必要書類をお持ちの上、番号を表示した窓口へお越しください。

# JAの自動車共済 日常生活賠償責任特約

日常生活の思わぬトラブルによる賠償責任に備えませんか？

例えばこんなとき

自転車運転中のトラブル



自転車で歩行人にケガをさせてしまった



自転車で転倒し、駐車中の他人の自動車に傷をつけてしまった

例えばこんなとき

日常生活のトラブル



お買い物中にお店の商品を壊してしまった



飼い犬が人を噛んでケガをさせてしまった



洗濯機のホースが外れて水漏れで階下に損害を与えてしまった

※住宅以外の不動産の所有、使用または管理を除きます。

## 年間共済掛金 1,890円

※一時払（年間）の場合 ※全ての等級で同一共済掛金です。 ※2021年1月現在

最大2億円まで保障！

安心の示談交渉サービス付



### SDGs!

12月号第1別冊付録

未来を楽しく

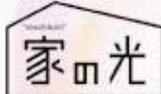
### HAPPY

12月号第2別冊付録



ひと工夫  
明日のしあわせ  
家族の笑顔😊

12月号・1月号  
購読申込受付中



定価(税込)  
●普通月号 629円  
●付録月号(1・4・5・7・9月号) 922円  
●家計簿付き12月号 1,027円

JAグループ 家の光協会 〒162-8448 東京都新宿区市谷祐河原町11 【TEL】 03-3265-9039 <http://www.ienuhikari.net>

お申し込みはお近くのJA本・支店(所)へ

令和3年12月 主な行事			Aコープ	廃プラ 受入日
1	水		ポイント3倍セール	ビニール (塩ビのみ)
2	木	年金友の会グランドゴルフ町大会 第62回宮崎中部地区枝肉共励会		
3	金			
4	土		ポイント5倍セール	
5	日			
6	月		ちょっきり市	
7	火	J A宮崎県大会 10:00 ~	↓	
8	水	悠々会交流会 成牛市	ポイント3倍セール	ポリ
9	木	子牛セリ市		
10	金	↓		
11	土		大漁祭・ポイント5倍セール	
12	日		おうち忘年会	
13	月	定例理事会 13:30 ~	↓ ちょっきり市	
14	火		↓	
15	水	子牛品評会	ポイント3倍セール	特別回収
16	木			
17	金			
18	土		ポイント5倍セール	
19	日			
20	月		ちょっきり市	
21	火		↓	
22	水	総代長会 18:30 ~	ポイント3倍セール	
23	木		アットホームクリスマス	
24	金		↓	
25	土		↓	
26	日			
27	月			
28	火		大歳の市	
29	水		↓	
30	木	仕事納め式	↓	
31	金		↓	