



2021.10 第293号

QRコード▶



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



P1. 綾保育園

- ・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はクミアイ)



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

8月理事会議案及び内容について

8月5日 定例理事会 議案及び内容について

○役員コンプライアンス研修会を実施しました。

議案第1号 JA綾町「不祥事再発防止策（兼整備計画）」案について

○畜産課の不祥事に関し、農林中金より要改善JAに指定され、策定指示を受けたものです。この計画に沿って、今後全課において取組を実施していきます。

議案第2号 貸付金金利の設定について

○JA教育ローンにつきまして、これまでは基準金利を県下統一ローンとして決定しておりましたが、独禁法の観点より各JAにて設定することになりました。

議案第3号 職制規程の変更について

○議案第2号の設定に伴う変更です。

議案第4号 貸出要項の一部変更について

○対象者に准組合員を含めると給与が返済財源となる為、借主の返済能力を考慮し、負債整理資金の貸出期間を5年延長し25年に設定します。

【報告事項】

- ・JAバンク優遇プログラムサービス開始について
- ・未利用口座管理手数料の導入について

8月19日 定例理事会 議案及び内容について

議案第1号 令和3年度 第2／四半期実績検討調書について

○当初計画対比 147%の実績でした。

【報告事項】

- ・令和3年上期内部監査業務活動報告書について
- ・ATM稼働時間の延長について
- ・令和3年度事務ミス等の報告について（第2四半期）

町内の保育園・保育園・幼稚園に贈り物



8月24日、今年はコロナウイルスの影響により各種イベントが中止となる中、地元の農産物に関心を持ってもらえるようJAと青年部・女性部は綾保育園・南俣、中坪保育所・綾幼稚園の児童へ、綾夏ちゃん12ケースと管内で生産された梨とぶどう約30キロを贈呈しました。

年金感謝デー



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直轄のご提示をお願いしております。



厚焼きおいも9本入

令和3年
10/15
金曜日

どなたでも
大歓迎

年金感謝デーに合わせて、JA綾町女性部

「おもてなし会」を開催いたします。

お米消費拡大の取組みとしてご来場いただいた方に

お米1合をプレゼント！！

たくさんの方のお越しを
お待ちしております！！

今回は、エーシーエムさんによる圧力鍋の実演販売もあります！

日時 令和3年10月15日(金)

8時30分～11時30分

場所 資材課入口

※コロナの状況次第では中止になることもございますのでご了承ください。

購買情報

笹サイレージ

竹の飼料化・肥料化
「笹サイレージ」

飼料 肥料

1袋20K **1,353円(税込)** ※予約注文のみでの販売となります。お求めは資材課 (77-2839) まで。

竹の飼料				竹の肥料			
特徴	・地域未利用資源の活用 ・飼料自給率の向上 ・貯蔵性も高い ・発酵品質も良好 ・コストの削減	効果	・嗜好性良好 ・乾肉量の増加 ・オレイン酸数値のUP ・タンパク質の消化性高い ・肉質が高くなる	特徴	・竹の有機肥料 ・土壌改良材 ・乳酸菌発酵微生物が豊富 ・コストの削減	効果	・根の張り向上 ・生育向上 ・収穫量向上
項目	笹サイレージ	稲ワラ	ソルガムサイレージ	項目	笹サイレージ		
乾物(%)	61.3	87.8	24.2	水分	44.5		
粗タンパク質	5.8	5.4	7.0	pH	3.95		
TDN	46.5	42.9	53.7	窒素全量	0.25		
DCP	2.5	1.4	2.7	炭酸全量	0.06		
CF	47.1	32.3	27.7	加里全量	0.75		
ビタミンA	2,184	800	5,520	炭素/窒素比	131		

宮崎県畜産試験場研究試験 5/16

野菜の生育比較

<チンゲン菜>	<キャベツ>	<白菜>
	右側が笹サイレージ散布 左側が笹サイレージ無し	<ばれいしょ>
野菜の場合(肥料) ・根の張り向上 ・収穫量向上 ・生育向上 ・乳酸発酵微生物が豊富		

高品質・高収量

綾町堆肥生産組合は、綾有研ぼかし肥料を使用し高収量を実現させることを目的に発足しました。

綾有研ぼかし肥料とは、**米ぬかや大豆かすなど植物性有機質**に、**土や粒状草木カリ**などを混ぜて発酵させ、更に納豆菌や土着菌を混ぜて作る肥料で、『土の中の微生物環境を整え、植物性有機質との相互作用で土壌の団粒構造を改善、肥効的には堆肥より即効性があり、持続性があるのが特徴』です。

このように優れた特徴を持つ有研ぼかし施用により土壌環境が整えられ、作物の生育バランスが良くなり病気も抑制され収量アップへと繋げる肥料として使用されています。

生産指導課黒木一弘顧問は、「胡瓜のベットのバラバラと振ると5日もすれば真っ白い根がびっしりと伸長しています。有研ぼかしを使いこなすことで、胡瓜が持つ病害抵抗性等本来の力を引き出すことができるのではないかと。また、これからの環境に優しい農業や収量・品質アップに繋がる」と話します。



フレミズ通信：10月号

R3.NO.2

7/14 令和3年度フレッシュミズ県中央地区研修会のWEB会議がありました。

フリーランス保健師 柏田ひろみさんによる

「ご機嫌に生きる！女性のためのセルフケア講座」がありました。



講座をきいて…いつも忙しくつい自分の事を後回しにしがちですが、たまには好きな事をして幸福感を高め、ストレスを減少させることも必要な事で、今までの自分はどうか？と考える良いきっかけになり、とても為になった講座でした。ママさん！！息抜き大事ですよ！！

・ 柏田ひろみさんプロデュース布ナブキンの紹介もありました。



～フレッシュミズ会員募集～

フレッシュミズとは…JA女性部の中で若い世代のグループのことです。

自分たちのベースで色々な活動をしています。

先輩ママもいるので、子育ての相談をしたり、楽しく息抜きしませんか～？

県外出身ママも加入して仲間と知り合うきっかけになり、友達の輪が広がったと喜んでます。

一度あそびにきませんか？？農業をしていなくても加入出来ます！

問い合わせ先 JA綾町 資材課 0985-77-2839 担当長友

野菜アイデアレシピ

おうち de ランチ～バジルソースピザ



バジル



＜材料＞

バジルの葉…30g

ピーナッツ…20g

にんにく…2片

塩…少々

粉チーズ…大さじ3杯

オリーブオイル…

① ミキサーに材料を入れてペースト状になるまで攪拌します。

② 市販のピザ生地にピザソースを塗り、好きな具材とバジルソースを乗せて出来上がり。



★ 作ったソースは、最後にオリーブオイルを注ぐことで膜ができ、酸化を防ぎ鮮やかな色を保てますよ(^^) バジルソースはパスタやお肉にも相性抜群です！！

ちょっぴり贅沢なピザの出来上がりに子供達も大喜びでした。

フレッシュミズ 田上登喜子さん

女性部だより
NO. 71

椿

SDGsってなんだろう？

～わたしたちの暮らしとSDGs～



SDGsには 17の目標が定められています



先月に引き続き、**SDGs**(エスディージーズ)について女性部の取組みと合わせてご紹介していきます。

SDGsとは、2015年に国連が定めた

「2030年までに

世界をもっとよくするための目標」

あと約10年度、私たちの生活は、そして農業はどのように変化しているでしょうか。

こどもや孫へ元気な地球を託せるように、JA綾町はSDGsに取り組んでいます。



SDGsとは、
みんなでがんばって、
よりよい世界にしていこう！



2021年8月号 家の光で紹介

JA綾町でのSDGsの取組みとして、「綾夏ちゃん」の段ボールパッケージを**包装紙なし**でそのまま贈答用として使えるデザインにリニューアル。ゴミの削減に努めています。

SDGsへの取組みをPRすることで綾町の魅力を世界へ発信することにつながります。



女性部が年金感謝デーに合わせて年3回「おもてなし会」を行い、高齢者と地域をつなぐパイプ役を担う



地域を担う

☆地域の居場所づくり、行事の維持などを通じて地域を支える

JA運営に参画する

☆JA役員との対話
(積極的な交流、情報交換)の強化



女性部リーダー学習会にてJA綾町役員による協同組合学習の説明を受け、JAの仕組みや事業について学習する

参考文献 (一社)家の光協会研修資料より

令和3年8月期子牛セリ市結果

8月20日～21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36頭、去勢牛47頭、合計83頭が上場致しました。

8月期セリ市につきましては、前回に比べて15,993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・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	J A宮崎中央	差額
雌	647,075	678,631	661,100	713,336	-52,236
去勢	707,771	755,433	741,236	786,934	-45,698
平均	672,067	730,355	706,478	757,495	-51,017

3町比較

性別	綾町	国富町	差額	高岡町	差額
雌	661,100	736,437	-75,337	695,135	-34,035
去勢	741,236	759,140	-17,904	791,226	-49,990
平均	706,478	749,930	-43,452	754,100	-47,622

価格対比

性別	前回	差額	前年同期	差額
雌	664,164	-3,064	639,455	21,645
去勢	783,695	-42,459	694,544	46,692
平均	722,471	-15,993	671,420	35,058

キャトルステーション

性別	頭数	平均	1日増体
雌	21	636,742	0.82
去勢	17	728,717	0.93
平均	38	677,889	0.87

令和3年8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	294	303	805,017
2	耕富士	290	292	773,174
3	第5安栄	279	301	713,350
4	清正秀	286	295	711,805
5	二刀流	254	295	710,233
6	満天白清	283	293	699,618
7	安秀平	242	289	682,550
8	秀正実	268	300	670,175
9	勝光美	285	295	663,445
10	宗守富士	277	287	638,688
11	勝美利	275	300	624,745
12	義美福	260	298	582,038

令和3年8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	二刀流	299	278	869,147
2	耕富士	306	274	836,788
3	宗守富士	308	263	834,680
4	清正秀	296	275	810,023
5	満天白清	302	277	749,210
6	富久竜	305	271	745,957
7	秀正実	302	277	739,811
8	勝光美	302	275	739,039
9	勝美利	291	281	727,320
10	義美福	298	273	700,386
11	安秀平	251	278	504,350

令和3年8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	295	294	753,268
2	秀菊安	285	294	719,569
3	勝平正	283	290	716,563
4	耕富士	280	291	712,140
5	富久竜	285	290	689,920
6	福之国	280	293	663,713
7	忠富士	276	295	657,737

令和3年8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	秀菊安	301	276	828,138
2	美穂国	308	270	809,710
3	耕富士	291	279	775,144
4	富久竜	269	281	772,200
5	忠富士	307	274	743,268
6	勝平正	296	282	733,658
7	福之国	297	269	725,189

令和3年9月期子牛セリ市結果

9月11日に、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21頭、去勢牛23頭、合計44頭が上場致しました。
 9月期セリ市につきましては、前回に比べて30,278円安く取引されました。

綾町価格

性別	1日目	全体平均	市場平均	差額
雌	650,833	650,833	630,342	20,491
去勢	699,360	699,360	739,895	-40,535
平均	676,200	676,200	696,026	-19,826

3町比較

性別	綾町	国富町	差額	高岡町	差額
雌	650,833	647,361	3,472	615,570	35,263
去勢	699,360	756,170	-56,810	711,661	-12,301
平均	676,200	714,446	-38,246	668,325	7,875

価格対比

性別	前回	差額	前年同期	差額
雌	661,100	-10,267	639,455	11,378
去勢	741,236	-41,876	694,544	4,816
平均	706,478	-30,278	671,420	4,780

キャトルステーション

性別	頭数	平均	1日増体
雌	11	663,500	0.81
去勢	7	673,042	0.82
平均	18	667,211	0.81

令和3年9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	235	290	764,500
2	耕富士	278	283	728,258
3	二刀流	276	288	721,050
4	秀正実	279	265	718,850
5	義美福	283	300	649,000
6	第5安栄	269	298	644,050
7	宗守富士	270	280	628,467
8	清正秀	273	292	627,811
9	勝光美	273	281	622,600
10	安秀平	246	287	577,500
11	満天白清	270	291	573,946
12	勝美利	261	284	500,133

令和3年9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	296	270	812,603
2	二刀流	288	273	795,143
3	秀正実	280	265	779,533
4	勝光美	295	269	725,935
5	富久竜	287	272	724,835
6	宗守富士	280	275	721,600
7	義美福	276	280	719,620
8	清正秀	283	273	698,186
9	満天白清	281	277	691,510
10	安秀平	266	283	683,100
11	勝美利	277	266	648,725
12	第5安栄	247	278	557,700

令和3年9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	333	298	680,900
2	耕富士	273	286	633,050
3	美穂国	273	285	632,968
4	忠富士	273	287	591,744
5	秀菊安	262	292	588,971
6	福之国	266	277	583,400
7	勝平正	266	287	580,319

令和3年9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	288	271	751,187
2	秀菊安	290	273	741,744
3	耕富士	278	275	727,179
4	忠富士	289	271	712,340
5	勝平正	284	272	706,200
6	福之国	284	273	695,310
7	富久竜	251	274	683,467

露地野菜生産者のみなさまへ

まだ暑い日は続きます。併せて台風への備えも必要な時期です。

近年はいつまでも気温が下がらず、それに伴い害虫の発生・被害も長期化しています。防虫ネットや寒冷紗の活用、圃場内外の草対策等を行い害虫発生抑制・被害の軽減に努めて下さい。

朝晩は涼しくなりましたが、晴天の日中は依然として気温が高く、夏の疲れも重なり体調を崩し易い条件でもあります。体調にも留意し、これからの管理作業を行って下さい。

今後の管理

白ネギ



気温が下がるにつれ軟白し難くなりますので、気温の高い時期になるべく土寄せを行い、軟白部分が長くなるように管理して下さい（収穫時、真っ白の部分が30cm以上を目標）。

追肥は、生育を見て行い、過剰施用には注意しましょう。

11月に出荷を予定している圃場では最後の土寄せ後に「サン・アニマル」400倍液の葉面散布も品質の向上に有効と思います。何度でも行えますので、定期的に散布することで品質の向上につなげて頂きたいと思っております。スリップスの食害痕は品質低下の原因となりますので、予防を十分に行って下さい。

軟腐病などが発生している圃場では、土ごと除去してから土寄せをして下さい。そのままにしておくと菌が広がり、全滅する恐れがありますのでご注意下さい。長時間湛水状態になる場所で被害が顕著になりますので、排水対策には十分留意下さい。

人参



本葉3～4枚時に1回目、4～5枚時に2回目の間引き、併せて除草を行って下さい。秀品率向上の為には必要な作業です。必ず行なって下さい。

追肥等を行う場合は生育状況に応じて行って下さい。10月以降の播種では地温が下がるにつれ、窒素が効き難くなり、土壌に集積し、春先の地温上昇とともに一度に効く場合があります（収穫直前に窒素が効くと、品質不良の原因となります）。

大根

播種～生育初期の段階です。ヨトウムシ類やハムシ類の食害により、生育の不揃いや収量・品質の低下が発生しますので、事前の予防をお勧めします。薬剤については担当者へ相談して下さい。

農薬を使わない耕種的防除もあります。

この時期は品種により播種できるものとできないものがありますので、種子を購入する際には播種時期を十分に確認して下さい。

雨よけハウス栽培

播種日が設定されていますので、できるだけ設定日当日の播種を行うようにして下さい。

発芽後、害虫による食害も見られます。暖かい時期は入り口付近やサイド側で特に被害が発生します。播種前に対策を講じると被害が少なくなりますので、事前にご相談下さい。

ブロッコリー

定植後、活着したら軽く土寄せを行って下さい。湿害に弱いので、特に排水不良の圃場では高畦とし、排水溝、排水口の設置を行い、圃場内に長時間水が溜まらないよう注意して下さい。

近年は短時間の大雨が増えています。排水、湿害対策は排水良好な圃場の選定、排水溝・排水口の設置、降雨後の排水状況の確認になります。

追肥は、生育の状態を確認して施用して下さい。

ヨトウムシ等虫害の心配な場合はご連絡下さい。

レタス

活着後の初期生育が収量に大きく影響します。乾燥が続く場合には灌水（散水）を行い、必要な水分の確保に努めて下さい。

病害虫を見た場合は早めの防除等を行って下さい。

下葉の大きさで結球具合が決まります。しっかりとした下葉を作るようにして下さい。

【病害虫対策】

高温・乾燥が続くとアブラムシ、スリップス、ダニ、ヨトウムシ等が発生します。予防策を十分に行ってください。

○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。草勢が良く極僅かな発生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。

○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1週間前には**栽培管理記録簿の提出**をお願いします。用紙は販売課事務所に準備しています。必要な方は、事務所まで取りをお願いします。

連絡先・・・生産指導課（77-2216）

水稻について

この記事を読まれる頃には、稲刈りも始まっているのではないかと思います。10月中旬頃まで続きます。台風の襲来なども心配されるところです。

いもち病

穂いもち病、枝梗いもち病の発生が見られます。防除をされていない場合は、早急に防除を行ってください。農薬散布に当たっては、収穫何日前まで散布できるかを確認して下さい。

紋枯病

やや発生が多くなっています。葉鞘部分に感染するため、高い目線で見ると見逃してしまいます。また、株元の湿度（96%以上）が高いことが発生条件の一つです。畦周りの風通しの良い株は感染していなくても、中の株は多く発生している場合も結構あります。

いもち病のように風媒伝染はしないので、急激に広がることはありませんが、菌糸を伸ばして、じわりじわりと感染が広がります。

感染が進むと葉鞘部に、米粒大から小豆大の菌核を形成し、これが翌年の発生源になってしまいます。今年発生した水田では、必ず来年発生します。来作は、早めの防除が必要です。

発病株率がおおむね40%を越えると、白未熟粒の増加や良質粒の低下を招くとされています。

稲こうじ病

8月下旬頃からポツポツと発生が見られるようになりました。発生生態は複雑で、イネが移植されると土壌中の胞子が根に付着し、表皮細胞の隙間から菌糸が侵入します。菌糸は茎の中を通過して葉などに侵入します。穂ばらみ期には葉鞘に到達し、出穂前の穎花の隙間から菌糸を侵入させます。菌糸は外穎の基部まで伸長し、イネの養分を吸収して菌糸塊を生長させ、やがて大きな胞子塊が露出してきます。

多発し、本菌の胞子や胞子に含まれる色素が付着すると、規格外になってしまいます。また、飼料用稲では、病粒が混入したサイレージを牛に給与すると、避けて食べようとしない忌避行動を示します。

発生後の防除は困難で、土壌に落下した厚膜胞子が根に感染しなくなるような処理が必要です。今年の8月に、農研機構より、「土壌処理資材と薬剤散布適期連絡システムを基本としたイネ稲こうじ病の防除技術標準作業手順書」が公開されています。内容は次号で紹介します。

発生が多い場合は、面倒でも稲刈り前に、発生している穂を切り取って下さい。

トビイロウンカ

本年のトビイロウンカの宮崎県への初飛来は、5月12日で例年に比べて早く、梅雨入りも早いことから、昨年同様に飛来回数、その後の増殖も多くなるのではと心配されていましたが、結果的には、飛来は非常に少ない状況です。日本への主な飛来源である中国南部でのウンカ類の発生が少なかったためようです。

少ないということで、全く飛来してきていないということではありません。引き続きこまめな見回りを行い、発生が見られる場合は、早期の防除を行ってください。

ササキリ

初が真っ白くなっている穂が見られます。バッタの一種のササキリが、茎（稈）の本部を加害したために起きるものです。穂いもち病と間違えないようにして下さい。茎の本部を見ると、穴を開けていますからすぐにわかります。

果樹園の管理

生産者の皆さん毎日の作業お疲れ様です。10月の果樹管理は以下の通りです。

1. かんきつ類の管理

1) 台風対策

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。
- ・かいよう病対策の銅剤散布は台風通過前に実施する。
- ・通過後は、倒伏樹を速やかに引き起こし、根回りに覆土する。

2) 夏秋梢の除去

10月中旬より夏芽、秋芽の除去を行ってください。

方法は根元から間引きで実施します。除去後は、ハダニの発生が心配されますので、マシン油等で防除を実施します。

3) 病虫害防除

日向夏については袋掛けを行います。袋を掛ける際はハダニの防除を徹底しましょう。また、例年一部の園地でスリップスが発生していますので、注意してください。袋かけ後も黒点病、ハダニ、カイガラムシの防除は実施しましょう。

2. スイートスプリングの管理

1) 病虫害防除

スイートスプリングは枝の枯込みは少なくなっていますが、かいよう病が散見されます。かいよう病は予防散布が重要ですので、必ず実施して発病を抑えましょう。

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	—
	バイカルティ	1000倍	

※銅剤は台風前の散布が必須です。

※秋季はサビダニ、カメムシの発生に十分ご注意ください。発生が確認された場合は対象薬剤の選定が必要ですので生産指導課までご連絡ください。

3. 温州ミカンの管理

1) 収穫出荷について

出荷基準を厳守して出荷を行ってください。

2) 病虫害防除

カメムシの発生時期となります。予防的な散布を実施し、被害を抑えましょう。

また、褐色腐敗病対策も行ってください。

病虫害名	使用薬剤	使用倍数	収穫前日数
カメムシ	スタークル顆粒水溶剤	2000倍	前日まで
	テルスター水和剤	2000倍	
褐色腐敗病	ランマンフロアブル	2000倍	前日まで
	又はアリエッティ水和剤	800倍	

※褐色腐敗病対策のアリエッティ水和剤は、常襲地帯では400倍で散布します。

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）を守って使用してください。

連絡先……生産指導課 電話 77-2216

きゅうりこれからの管理について

外気温も徐々に下がり始める時期になってきますが、近年は夜間も温度は下がりにくく、10月で夜ハウスを閉め切るにはまだ早い状況となっています。徒長生育を避けるために、夕方及び夜間の温度管理には十分注意しましょう。しかしながら、急な冷え込みも想定されますので、加温機の準備は早めに行い、曇雨天時での送風活用をお願い致します。内ビニール等についても準備は早めに行っておきましょう。

【抑制胡瓜について】

気温も徐々に低くなり日照時間も短くなってきます。また、冷えたり暖かくなったりと気温が変化しやすいので、その日の天候にあったハウスの開閉管理に心掛けて下さい。

特にハウスの妻・サイドにつきましては、確実に冷え込みが来るまでは、いつでも開けられるようにしておきましょう。内ビニールが入っている方につきましては、早々に内ビニールを閉め切る事はしないようにして下さい。

また、果実の焼け果が発生しやすくなる時期にもなります。早朝の果実の濡れや気温差が大きい日、急激な換気など果実肥大が良い所ほど発生しやすく、発生度合いも大きくなる傾向になりますので、気を付けましょう。

灌水は圃場の土質にもよりますが、気温が高い様であればできる限り灌水回数を含め水管理に心掛けましょう。しかしながら、日長は短くなる方でありますので、夕方遅くの灌水は避けて下さい。摘芯栽培では成り込み前には肥料を効かせておきましょう。曇雨天前後及び定期的な葉面散布は草勢維持には重要です、積極的に行って下さい。

整枝作業につきましては、上段部分が混み合う様になってきます。採光性を図るため摘葉の徹底を行いましょう。側枝の摘芯は伸び過ぎた枝を中心に摘んで行きましょう。

【促成胡瓜について】

定植前には活着がスムーズにいくよう、灌水を十分に行って下さい。特にP Oの被覆の方につきましては雨水に圃場がさらされませんので、圃場内は乾ききっています、注意して下さい。

定植から活着までは、手灌水にて鉢土が乾かないように灌水し、活着後は成りグセをつけるために控え目の灌水管理を行って下さい。

温度管理につきましては、草勢が旺盛にならないようにしっかりと冷やしていきましょう。冷え込むからと言って早々には内ビニールを閉めないようにしましょう。

側枝の整理につきましては、基本子づるは1節止めとして下さい。親枝の摘芯位置は14節前後を目安とし、側枝の動きが悪いようであれば、摘芯位置を下げましょう。

逆に側枝が旺盛であるようであれば、力枝となる側枝については更新することも考えておきましょう。

【肥料関係について】

速効性肥料	OKF-1、OKエース、カルパック	置き肥	グレードアップ有機・サンモルト
葉面散布剤	パワフルグリーン、ベストII	発根作用	新RBパワー、新チャンス液

【病害虫について】

今年も害虫の発生度合いは例年並みが予想されます。下記の拡大防止対策を十分に講じられ、農薬散布にあたっては、ローテーション防除を行い、薬剤抵抗性発現の回避に努めましょう。

また、抑制栽培の方につきましては、圃場内での害虫増加防止に努めて下さい。

きゅうり黄化えそ病 拡大防止対策	①	ハウス内外の除草対策の徹底
	②	発生株の早期発見・早期抜根の徹底
	③	作終了後のハウス蒸し込みの徹底
	④	粘着板の設置（基準 150枚 / 10 a）※設置枚数は多い方が効果も高い
	⑤	定植直後のスリップスの徹底防除の実施

病気の発生も多くなる時期になってきます。褐斑病・ベト病・ウドンコ病にも気を付けた中で定期的な予防防除を実施しましょう。ダクトを設置している方につきましては、ボトキラー水和剤のダクト投入を行なっていきましょう。

葉を締める役割として銅剤の使用も効果的です。定期的に銅剤を使用することが高い予防効果を得られます。

令和3年10月 主な行事		Aコープ	廃プラ 受入日
1	金		
2	土	新製品おためし	
3	日	↓	
4	月	ちょっぎり市	
5	火	↓	
6	水	県共進会	ビニール (塩ビのみ)
7	木	↓SS オータムキャンペーン	
8	金	定例理事会 13:30 ~	
9	土	大漁祭	
10	日		
11	月	ちょっぎり市	
12	火	子牛セリ市	
13	水	↓	
14	木		
15	金	おもてなし会	よろこんデーP 3倍セール 秋鍋特集
16	土		
17	日	↓	
18	月	ちょっぎり市	
19	火	子牛品評会	
20	水		ポイント 3倍セール
21	木		
22	金		
23	土		
24	日		
25	月	ちょっぎり市	
26	火	↓	
27	水		ポイント 3倍セール
28	木		
29	金		肉の日&ポイント 5倍
30	土		
31	日		