

すくすく

 **綾町**

2021.5 第288号

QRコード▶



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



新入生へ防犯傘寄贈

- | | | |
|---------------------|--------------------|-----------------------|
| ・管理課・監査課 ☎ 77-1212 | ・貯金 ☎ 77-1213 | ・貸付・審査 ☎ 77-1214 |
| ・青色申告 ☎ 77-4141 | ・共济 ☎ 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

4月9日 理事会議案及び内容について

議案第1号 決算に係る監事監査報告書について

<内 容>

- 業務種類監査において令和3年3月15日～3月17日(3日間)、3名の監事において実施されました。監査報告の内容につきましては、①減損後の収支改善(畜産課)②育苗センターの収支改善(生産指導課)③長期滞留者の解消について(管理課)④信用事業進展の為に運用している費用の見直しについて(金融共済課)等の報告がありました。

議案第2号 FinTech 企業等との連携及び協働にかかる方針の改定について

<内 容>

- FinTechとは金融(Finance)と技術(Technology)を組み合わせた造語で、金融サービスと情報技術を結びつけたさまざまな革新的な動きを指します。現行は「電子決済等代行業者」改正制定しており、今回PayPay等の「資金移動業者」や「前払式決済手段発行者」も対象として位置づける改定であります。

議案第3号 繰上手数料の設定について

<内 容>

- 住宅ローンの他行借換えについて、住宅ローン事前審査から居宅完成までの担当者事務負担及び利息収入を考慮し以下のとおり繰上手数料の新設を決定しました。

- ★手数料 自己資金の場合：無料
他行借換の場合：30,000円(税抜)

議案第4号 県統一ローン資金 貸出要項の一部改正について

<内 容>

- 他金融機関に劣後しない商品性の見直し及び顧客利便性の向上を目的とし以下の対象資金の改正を行う。

- ①JA住宅ローン(一般型・100%応援型・借換応援型) ②リフォームローン(一般型A) ③JA賃貸住宅ローン ④JA多目的ローン ⑤JAマイカーローン ⑥JA教育ローン

議案第5号 教育ローン(カード型)の取扱い開始について

<内 容>

- 令和3年度の基本方針及び事業計画の生活関連ローンの獲得に基づき、幅広い教育資金ニーズに対応するための新規教育ローン(カード型)の取扱いの開始であります。

地域貢献活動

四月十三日(火)に地域貢献活動の一環として、綾小学校の新入生へ雨天時の視界確保、防犯時用のホイッスルが付いた交通安全防犯用傘六十本を寄贈しました。当日は、当JAの黒木剛常務理事より目録の贈呈をしました。

また、災害時における避難スペース、荷物置場の確保等、多目的に活用できる「防災やぐらテント」一基も併せて寄贈しました。

当JAでは、これまでに反射襪、防犯ブザー、日向夏ジュース「綾夏ちゃん」を寄贈しています。



綾夏ちゃんの販売が始まります！！



30%缶の段ボールデザインをリニューアル！！
日向夏色のかわいいパッケージになっております。
印刷されているQRコードからは、綾夏ちゃんの特設サイトを見ることができます♪
去年は、おかげさまで早期完売になりましたので、お早目にお求め下さい(〃)
100%は、6月上旬からの発売となります。

連絡先 資材課：77-2839

人事異動のお知らせについて

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
谷口 竜一	経営リスク課 課長	管理課 課長
上中 政紀	畜産課 課長	販売課 課長
森山 さなえ	管理課 課長	金融共済課 貯金補佐
永田 吉敏	販売課 課長	販売課 課長補佐
上畑 龍英	畜産課 対策監	審査課 課長
西 亜由美	金融共済課 貯金補佐	金融共済課 貸付係長
齋藤 正洋	購買部 資材課	購買部 給油所

令和3年3月期品評会結果

令和3年3月17日(水)にJA宮崎中央家畜市場にて、3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30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						
優等3席	上村 正行	満天白清	×	忠富士	×	福之国	×	安平
優等9席	松元 広人	耕富士	×	美徳国	×	忠富士	×	福桜
1等賞	中原 重文	秀正実	×	梅福久	×	勝平正	×	安平
2等賞	徳弘 孝一	満天白清	×	忠富士	×	福桜	×	大将

令和3年4月期子牛セリ市結果

4月12日～13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35頭、合計71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26,378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・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	735,742	779,166	753,836	755,186	-1,350
去勢	858,209	830,421	847,094	881,732	-34,638
平均	796,976	803,910	799,808	828,904	-29,096

3町比較

性別	綾町	国富町	差額	高岡町	差額
雌	753,836	751,171	2,665	758,267	-4,431
去勢	847,094	867,857	-20,763	900,873	-53,779
平均	799,808	815,100	-15,292	837,278	-37,470

価格対比

性別	前回	差額	前年同期	差額
雌	709,120	44,716	637,303	116,533
去勢	813,110	33,984	655,513	191,581
平均	773,430	26,378	647,479	152,329

キャトルステーション

性別	頭数	平均	1日増体
雌	10	730,620	0.81
去勢	19	818,978	0.91
平均	29	788,510	0.87

令和3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	富久竜	266	277	839,667
2	第5安栄	287	305	799,700
3	耕富士	274	286	786,991
4	秀菊安	260	296	785,583
5	秀百合久	284	283	769,214
6	満天白清	273	289	755,686
7	秀正実	280	286	739,357
8	清正秀	273	292	738,100
9	二刀流	256	285	732,844
10	義美福	277	290	730,161
11	忠美智晴	271	289	728,530
12	勝光美	273	285	726,632
13	美穂国	297	284	701,433

令和3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	耕富士	299	270	935,316
2	第5安栄	302	265	924,733
3	二刀流	284	273	905,784
4	清正秀	283	276	889,130
5	勝光美	294	271	871,158
6	美穂国	325	262	870,100
7	義美福	298	273	849,200
8	忠美智晴	295	275	848,833
9	満天白清	289	274	848,486
10	秀百合久	305	268	839,520
11	富久竜	296	267	834,700
12	秀正実	300	266	829,813
13	秀菊安	292	269	780,756

令和3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	耕富士	275	297	787,839
2	美穂国	278	282	783,043
3	富久竜	263	288	750,357
4	秀菊安	271	290	749,493
5	忠富士	275	286	732,445
6	福之国	267	287	719,263
7	勝平正	269	290	715,880

令和3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	285	273	914,100
2	耕富士	297	274	901,206
3	秀菊安	292	275	899,906
4	美穂国	300	268	895,503
5	福之国	289	268	856,900
6	忠富士	292	271	844,785
7	勝平正	295	271	835,206

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）では収穫が始まる時期になりました。収穫を前に、除草の遅れによる生育の遅れや品質の低下、大雨後の排水不良による腐敗等が毎年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下さい。

梅雨に入ると晴天と曇雨天の気温差が大きく湿度も高い為、体調を崩し易くなります。体調に留意し、管理作業を行って下さい。

これからの管理

里芋



晴天・高温乾燥状態が続くと、アブラムシやヨトウムシの発生・被害が見られます。

新芽が加害されると生育不良になりますので、圃場内外の草払い等、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、降雨の少ない場合は散水を行って下さい。一方、大雨で圃場に長く水が溜まると水晶芋や腐敗の原因になります。

垂れた葉が通路に溜まった水に接触することで疫病が発生することも考えられますので、排水溝・排水口の設置を必ず行って下さい。枕部分に水が溜まっている傾向が見られますので枕部分は注意しておきましょう。

近年問題になっている疫病の発生が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の事です。

また、害虫による食害の傷も被害を助長させる要因の1つとなりますので、害虫の発生状況の確認もお願いします。

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下さい。開花後30日頃が収穫の目安といわれてきましたが、この時期の収穫では二次生長の芋も見られます。ニシユタカは花が変色し落ちた頃から収穫が可能と聞いています。収穫・出荷時に二次生長の芋が多いと感じられている方は、試し掘りの回数を増やす、収穫期を早めるなどの対策もお願い致します。

収穫・出荷は出荷規格に基づき行って下さい。

春人参



播種期により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様注意して下さい。

間引き不足や除草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未満）の受入はしませんのでご注意下さい。

白ネギ



1型苗は5月連休頃からの定植になります。品種により管理が異なりますのでご注意下さい。

梅雨に入るまで、晴天で気温が高く、乾燥し易い時期でもありますので、土壤水分の不足による活着の遅れには注意をお願いします。梅雨に入ってからには降雨による被害が発生する為、排水対策を十分に行って下さい。定植前には必ず基肥を施用して下さい。

高温・乾燥状態が続くと、スリップスやヨトウムシ等も発生し易くなりますので、圃場内外の除草等環境整備に留意して下さい。

除草の遅れは作業の負担の増加や収穫時の収量・品質に大きく影響します。早めの作業を行って下さい。

甘 藷

出荷は7月中旬を予定しています。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。

かぼちゃ

アブラムシやコナジラミ、ウドンコ病等の発生により生育が阻害されますので、シルバーテープや粘着シートの設置等の対策を行って下さい。

坊ちゃん南瓜は追肥が遅れると草勢が低下し、病害の発生・拡大や着果不良の原因になります。

有機質肥料は施用後7～10日後に肥効が始まり、ピークは20日後になります。早めの施用に心掛けて下さい。

白ごぼう

生育中の圃場では、アブラムシの付着による生育不良の為、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、センチウ検査と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。

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。

ご 連 絡

農協に出荷するために露地野菜農家が使用するオレンジ色のコンテナの返却が年々悪くなっており、収穫・出荷が集中する時期のコンテナ不足が慢性化しています。

出荷が集中する時期にコンテナがないと収穫出荷ができず農家や選果場では作業ができなため大変困ります。

農協出荷向け露地野菜用のコンテナを農協出荷以外で使用している、収穫出荷以外の使用、または現在使用していないコンテナを保有されている方は大至急返却をお願いします。

ほんものセンターへの出荷用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します。

産直用コンテナは、露地野菜農家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ようお願い致します。

連絡先・・・77-2241（生産指導課）

きゅうりこれからの管理について

これからの温度管理は、ハウス内が高温になり過ぎないように、開口部分は出来る限り開けるように管理することが大切となります。

また、草勢低下や肥料切れによるべト病からの褐斑病の発生も多く見られるようになります。防除徹底を含めた中での草勢回復に努めて行きましょう。

【温度・湿度・灌水管理について】

ハウスが開く時間が長くなるにつれ、ハウス内は乾燥してきます。日長も長く日差しもかなり強くなる上に、気温上昇が加わり葉の蒸散量が増え、消耗が激しくなります。灌水量が不足すると果形の乱れや草勢の低下につながります、十分な灌水と草勢維持を行って下さい。

ハウスの妻面・サイドを開け換気を行う場合は、開き幅を徐々に広げるようにして下さい。一度に大きく開けるとべト病等の発生に繋がります。

灌水の間隔及び回数は圃場によって異なる場合がありますが、基本は少量多回数（1日2回以上）の灌水が必要となってきます。また、通路が乾きすぎる場合には、通路灌水も有効ですので考えてみましょう。

曇雨天時でも収穫する実は確実にあります。曇雨天が続くので灌水をしないのではなく、灌水間隔は守りつつ、灌水量又は時間での調整をして下さい。

先細果及び尻曲果の発生は草勢の低下をはじめ、水分不足や高温管理になると発生しやすくなります。日中及び夜間の温度は、できる限り下げないようにしましょう。

加温機の稼働時間がなくなります。曇雨天時での多湿条件を避けるために、循環扇及び加温機送風、換気扇の活用を行わない葉が濡れる時間が長く続かないようにしましょう。

【整枝・誘引作業について】

つる下ろし栽培では、つる下ろし作業が遅れないように管理しましょう。日差しが強い分、遮光は必須となります。但し、草勢が強い様であれば、時間帯での遮光も考えて良いでしょう。根の張りが悪い圃場では、部分的な葉焼けの発生も考えられます。

摘芯栽培につきましては、側枝の動きが良い場合には摘芯及び、摘葉作業を積極的に行なうようにし、摘葉は通気性を考え行って下さい。逆に、動きが悪い場合には摘芯は控え、摘葉を中心に管理しましょう。できる限り上段部分が過繁茂状態にならないようお願いしたいところですが、葉が小さい圃場につきましては、葉数を確保したので葉の取り過ぎには気を付けて下さい。

成り疲れによる草勢低下時には、極端な摘芯・摘葉作業は控えましょう。

【肥料管理について】

灌水量が増加する分、追肥の量も増やしていく必要があります。ただし、葉色が濃い場合は追肥は控える必要があります。葉色を見ながら、追肥の量を調整していきましょう。

圃場によっては、水がたまりやすい場所で根痛みによる葉の黄化が見られ始めます。通路に部分的な追肥を行う方法や、灌水チューブを絞る、または灌注を行う等の対策を講じ、葉色の改善を行って下さい。

今年は早い時点から草勢の低下が著しく出ています。極端な草勢低下を避けるために、こまめな葉面散布と発根剤の使用を行いましょう。

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

発根剤：新RBパワー、チャンス液 2～3割/10a

【病害虫防除について】

菜種梅雨を経て、例年では5月末頃から梅雨に入ってきます。今年は早い時点からべト病及び褐斑病の発生が見られ、その上つる枯れ病、立枯れ症状（チロース）にて枯れる圃場が多く出ています。しっかりと予防及び治療防除と灌水対策を行いましょう。

なお、センチュウ被害による萎れの発生圃場も昨年より多い状況であります。収穫中にでも使用できるセンチュウ剤がありますので、御相談下さい。

同一剤、同一成分及び系統剤の使用を避け、ローテーション防除に努めましょう。

【黄化えそ病対策について】

今年も外気温が上がるにつれ、黄化えそ病の発生が増えてきています。圃場によっては、急にスリップスの密度が増える所もありましたので、ハウス内だけではなく屋外の密度も急増していることが考えられます。作の終了に向け、ハウス内の密度をできる限り増やさない様、ローテーションによる防除の徹底をお願い致します。

※早い方は作付終了が始まります。作終了後は必ず重点防除と20日程度の蒸し込みを行い、ハウス内の害虫はハウス内で確実に駆除した後に、完全に残渣が枯れたことを確認してから片付けを行って下さい。

また、ハウス外に持ち出した残渣へは必ずビニール等での被覆を行って下さい。

早期水稲について

早期水稲

活着後は、養分の吸収が高まります。基肥をしっかり入れたはずなのに、葉色が出ない、葉先が黄色くなっている場合は、土の中にガスが溜まり、根の伸長が阻害されていることが考えられます。むやみに追肥せず、1～2日間程度落水して下さい（田干し）。地表面から水が無くなると、土壌中のガスが抜け、酸素が供給されて根の伸長が促進されます。

中干し

定植後、おおむね1ヶ月過ぎる頃、一株当たり20本程度の分けつが確認されてから行います。（4月12日調査で、分けつ数2～4本）米の品質や収量を左右する重要な作業です。

中干しの目的です。

- ①土壌が酸素不足（還元状態）になることで発生する硫化水素などの有害ガスの除去
- ②酸素供給により根の活力を高めて下層への根の伸長を促進し、倒伏や耐候性を高める根の発達が充分でないと、その後の養水分の吸収が不足し、未熟粒やくず米の発生を助長します。
- ③アンモニア態窒素（地力窒素）の供給を抑制して過剰分けつを防ぐこと
- ④土を硬くして、穂肥施用や刈り取りなどの作業性を高める

必要以上に土を乾かして、大きな亀裂を作っている状況が見受けられます。大きな亀裂は、根を切断してしまいます。漏水が多くなり、水を多く必要とする登熟期に水不足を引き起こすと、玄米品質にも悪影響を及ぼします。

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です。土の表面がやや固くなったら、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、幼穂形成期（幼穂長1mm程度）までです。中干し後は、間断かん水を基本に水管理を行います。

除草剤散布

初期一発剤は、田植え後30日頃までに散布します。除草剤それぞれの使用時期、使用方法を確認し、適期を逃さないように散布して下さい。

剤型別の注意点は次のとおりです。（3月号に記載しておりますが再掲します。）

1キロ粒剤（クサトッタ1キロ粒剤）

- ・有効成分含有率が高いので、重複散布や多量散布は薬害を起しやすいため注意して下さい。
- フロアブル剤（アバンティフロアブル）
- ・藻類や浮草、表層剥離が多い場合は、拡散が不十分となり、効果の低下や薬害発生に注意して下さい。

ジャンボ剤（クサトリーBSXジャンボL、ポデーガードフロアブル）

- ・水田水中の拡散性を良くするため、散布時の水深は、定められた水深を確保して下さい。
- ・強風時は吹き寄せにより、除草効果にムラがでる恐れがあるので散布は控えて下さい。
- ・藻類や浮草、表層剥離が多い場合、拡散性が不十分となり、効果の低下や薬害が発生する場合があります。

葉いもち病

葉いもち病の初発は、平年では5月9日頃です。箱施薬のブイゲットフェルテラ粒剤が施用してあれば、効果発現期間内ではありますが、時々圃場を観察し、発生の有無を確認して下さい。発生が認められる場合は、オリブライト1キロ1粒剤1kgを散布して下さい。また、つけ苗は、発生を助長します。不要になったら直ちに除去して下さい。

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. かんきつ類全般

1) 剪定、縮間伐

収穫終了した園地では、早めに剪定を終わらせましょう。また、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縮間伐が重要となります。剪定の方法は立枝を間引き、樹幹内部まで光が当たるようにします。

2) 葉面散布の実施

本年は発芽、開花時期共に早い状況となっていますが、発芽から緑化までの期間中は、窒素成分主体の葉面散布を実施して下さい。

…発芽から結実までの期間は、多くの窒素分を必要としますので、白化期までに最低2回の葉面散布を実施しましょう。また、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) 人工受粉

日向夏は自家不和合性ですので、必ず人工受粉を実施してください。

—方法—

1. 受粉に使用する花を採取します。(開花直前の花のみ)
2. 葯を採取後、乾燥通風状態で24～30時間かけて乾燥させます。
※開葯温度は27℃～30℃程度を保って下さい。
※直接葯に風が当たらないよう新聞紙等で包んで開葯させます。
※乾燥の目安は指に黄色い花粉が付く程度です。
3. 精製した花粉は石松子で希釈して受粉に使用します。
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、冷凍庫で保存してください。

2) 夏肥の施用

5月中旬に夏肥をしてください。

日向夏特号…60kg / 10a

(かんきつ肥料、オルガフルーツでも代替可能)

3) 病虫害防除

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

※訪花害虫の防除は一斉防除となります。

※コテツ(FI)はダニ剤と同等の散布量が必要です。

3. 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銅剤の予防散布を必ず実施しましょう。

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	混用散布
	バイカルティ	1000倍	

4. ハウスぶどうの管理

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棚面に誘引し、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。

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 77-2241

ゴールデンウィークの営業の案内

		4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	
管理・金融共済課		休業	通常業務	休業					通常業務	
畜産課		休業	通常業務	休業					通常業務	
資材課		休業	通常業務	8:00-12:00	休業					通常業務
給油所		8:00-17:00	通常業務	通常業務	休業	7:30-17:00			通常業務	
販売課	胡瓜	通常業務								
	産直	通常業務			休業	通常業務				
	果樹	休業	通常業務	休業	休業	通常業務	休業	休業	通常業務	
育苗センター		通常業務								
ATM稼働時間		9:00-17:00	8:30-19:00	9:00-17:00	9:00-17:00	9:00-17:00	9:00-17:00	9:00-17:00	8:30-19:00	



椿

花言葉:控えめな愛
気取らない美しさ

NO, 66

女性部だより



長年にわたり本部役員を務めていただき、女性部の為にご尽力いただいたお二人が今回退任致します。

「いろんな人と知り合えて楽しく活動出来て良かったです」
(写真左 岡元信子さん)

「綾に来て1年足らずで部長を引受けました。みんなに助けてもらって女性部を頑張れました」(写真右 有木幸子さん)

ボランティア活動や女性部の行事など率先して取り組んでいただき本当に頼れる存在でした。お二人とも長い間、本当にお疲れ様でした。感謝の気持ちでいっぱいです。
今後も、女性部をさらに盛り上げていくために、ご指導をよろしくお願い致します。(長友)

今回役員になられた5名の皆様から一言ずつお願いします。

【部長 児玉道子さん】「昨年、ご協力ありがとうございました。新役員2名も優しく見守ってください」

【副部長 村田富士代さん】「精一杯がんばりますのでどうぞよろしくお願いいたします」

【会計 柏田千穂子さん】「皆様のご指導をいただきながら頑張ります」

【監事 田上幸子さん】「和気あいあいとした仲間に入れ今期もよろしくお願いいたします」

【監事 前平裕子さん】「出来ることを精いっぱい頑張っ参ります」



新しく役員・支部長になられた皆様です。
笑顔の撮影のためマスクをはずしております(^_^)

令和3年5月 主な行事			Aコープ	廃プラ 受入日
1	土		肉の日&ポイント5倍セール &GWフェア	
2	日		↓	
3	月	憲法記念日	↓ ちょっきり市	
4	火	みどりの日	↓	
5	水	こどもの日	ポイント3倍セール	
6	木			
7	金			
8	土		母の日フェア	
9	日		↓	
10	月	全体職員会 17:30	ちょっきり市	
11	火	子牛セリ市	↓	
12	水	↓	ポイント3倍セール	ビニール (塩ビのみ)
13	木			
14	金			
15	土		ポイント5倍セール	
16	日			
17	月		ちょっきり市	
18	火	子牛品評会	↓	
19	水		ポイント3倍セール	ポリ
20	木			
21	金			
22	土			
23	日			
24	月	青色申告会総会	ちょっきり市	
25	火		↓	
26	水		ポイント3倍セール	その他品目
27	木	理事会 13:30		
28	金			
29	土		肉の日&ポイント5倍	
30	日			
31	月			