

あやまち

綾町

2022. 3 第 298 号

QRコード▶

URL <http://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(ロッカーサービス)

 **0120-063931**
ロッカーロードサービスはク ミ アイ

夜間・休日の事故受付は

 **0120-258931**
ジ コ ハ ク ミ アイ

プロパンガス (夜間・休日・緊急時)

080-8392-0073

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

1月27日 定例理事会 議案及び内容について

議案第1号 常例検査指摘に係る措置状況について

議案第2号 中期計画について（第15次農業振興計画・JA経営計画）

○令和6年度は当期剰余金 37,929 千円の令和3年度年度末見込対比 104%で計画しております。

議案第3号 令和4年度 事業計画基本方針（案）について

議案第4号 令和4年度 経済事業関係事項について

○令和4年度の手数料・利用料を決定致しました。

令和3年度からの変更はありません。

議案第5号 令和4年度 固定資産取得・処分計画について

議案第6号 令和4年度 コンプライアンス・プログラムについて

議案第7号 米穀共同計算について

議案第8号 信用事業事務手続等管理規程の一部改正について

○共用携帯用端末機を活用した集金業務を行うことによる改正です。

JA綾町では端末の導入は行わず、集金業務は廃止の方向で検討しております。

議案第9号 貸出要項の一部変更について

○宮崎県農業信用基金協会の「営農ローン」の保証限度額が500万円へ引き上げられたことによる改正です。

【報告事項】

・「再発防止策（兼整備計画）」取組状況報告書（3年12月分）

2月9日 定例理事会 議案及び内容について

議案第1号 令和4年度 信用事業関連について

議案第2号 令和4年度 余裕金運用について

議案第3号 給与規程の一部変更について

議案第4号 第74回通常総代会日程について

【報告事項】

・通常総代会までのスケジュール（案）

・令和3年度 内部監査に関する内部評価結果について

・令和3年度 下期内部監査業務活動について

以上 全議案が可決、承認されました。

人事異動・昇格・退職者のお知らせ

異動

職員氏名	旧所属先	新所属先
郡 大輔	金融共済課 課長	販売課 課長
山元 一幸	資材課 課長	金融共済課 課長
永田 吉敏	販売課 課長	資材課 課長
谷口 竜一	経営リスク課課長	中央会 出向
原口 あゆみ	金融共済課 係長	監査課 係長
潮田 和也	販売課 補佐	金融共済課 LA補佐
江藤 幸枝	畜産課	管理課
高橋 亜李沙	管理課	畜産課

昇格

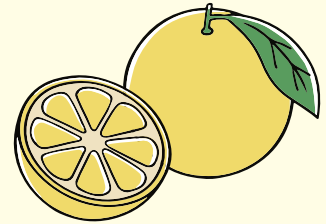
職員氏名	旧役職	新役職
押田 竜太	畜産課 補佐	畜産課 課長
藤本 雅亮	販売課 係長	販売課 補佐
尾仲 雄介	販売課 係長	販売課 補佐
半戸 辰徳	畜産課 係長	畜産課 補佐
木下 莉奈	管理課	管理課 係長
永山 省吾	管理課	販売課 係長
蓑田 義人	金融共済課 農業経営組織担当（嘱託）	審査課 課長 農業経営組織担当兼務（嘱託）

退職者（1月31日付け）

退職者	
上中 政紀	畜産課 課長
上畑 龍英	畜産課 対策監

種なし日向夏解禁

2月1日(火)宮崎中央市場において、令和3年産綾町産種なし日向夏の初出荷を迎え、解禁PRが行われました。当日は、種なし日向夏部会長の野元昭彦さんが市場に出向き、「天候にも恵まれ、美味しい日向夏が出来ました。ぜひ、綾町の日向夏を宜しくお願いします」と綾町産種なし日向夏をPRしました。初セリでは、昨年より500円高い、1ケース2,500円でセリ落とされました。綾町種なし日向夏は県内外で販売される予定となっており、約35tの出荷を見込んでいます。



綾の雛山展示中

2月18日(金)JA綾町は、現在開催されている「綾町雛山祭り」に合わせ、雛山の作成を行いました。

雛山は綾町に古くから伝わる伝統行事で、女の子の健やかな成長を願って大きな雛山が作られます。製作には、各課から2名ずつが参加。それぞれ雛人形や果樹、プランターに植えられた野菜を用意し、3時間程で完成しました。今年の出来について管理課森山さなえ課長は「今年も農協らしい雛山が出来ました。ぜひ見に来てください」と話しました。

綾町Aコープ敷地内に展示してある雛山は3月上旬まで見ることができます。ぜひ足を運んでください。



お知らせ

年金友の会会員の皆様へ

毎年3月に開催しておりました「女性グラウンドゴルフ大会」はコロナ感染拡大防止の為、3月の開催は中止といたします。

事務局 金融共済課 西 77-1213

令和4年1月期綾町子牛品評会

令和3年2月14日(月)にJA宮崎中央家畜市場にて、2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38頭で審査が行われ、綾町からは、3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	中原 重文	義美福	×	菊広土井	×	勝平正	×	安平
2等賞	児玉 安成	耕富士	×	美徳国	×	忠富士	×	福桜
2等賞	川上 芳明	耕富士	×	美徳国	×	忠富士	×	安平

令和4年2月期子牛セリ市結果

2月10日～11日の2日間、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32頭、去勢牛39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8,863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	市場平均	差額
雌	651,030	646,857	648,553	685,607	-37,054
去勢	803,275	809,773	806,441	814,824	-8,383
平均	743,300	728,315	735,280	757,953	-22,673

3町比較

性別	綾町	国富町	差額	高岡町	差額
雌	648,553	677,685	-29,132	622,356	26,197
去勢	806,441	819,957	-13,516	786,194	20,247
平均	735,280	757,961	-22,681	715,978	19,302

価格対比

性別	前回	差額	前年同期	差額
雌	672,711	-24,158	691,044	-42,491
去勢	778,583	27,858	797,591	8,850
平均	744,143	-8,863	744,318	-9,038

キャトルステーション

性別	頭数	平均	1日増体
雌	11	635,700	0.78
去勢	20	781,990	0.90
平均	31	730,081	0.86

令和4年2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	253	288	803,550
2	安秀平	263	290	801,350
3	富久竜	266	285	781,856
4	清正秀	280	290	763,284
5	耕富士	273	293	721,714
6	満天白清	270	289	667,806
7	宗守富士	272	278	626,725
8	勝光美	266	291	620,938
9	勝美利	268	289	570,533

令和4年2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	宗守富士	305	284	915,567
2	耕富士	303	276	903,274
3	清正秀	296	277	850,960
4	勝光美	296	279	815,892
5	二刀流	273	281	787,050
6	満天白清	287	278	768,656
7	安秀平	263	276	763,950
8	勝美利	283	274	745,228
9	富久竜	285	278	705,578

令和4年2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	284	287	717,128
2	富久竜	255	295	716,650
3	勝平正	280	288	705,000
4	満天白清	271	296	693,000
5	耕富士	263	295	690,097
6	秀菊安	261	294	646,947
7	忠富士	265	289	642,000

令和4年2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	305	277	938,850
2	満天白清	289	281	863,133
3	秀菊安	292	269	844,250
4	美穂国	298	275	835,858
5	耕富士	293	278	831,125
6	勝平正	286	274	789,067
7	忠富士	290	275	752,680



女性部だより

NO. 76

椿

皆様お元気ですか。
少しずつ春の足音が聞こえてきました。
今回は、令和3年度の女性部の活動について振り返ってみました。思うように活動出来ない中、ご協力いただきました女性部の皆様には心から感謝申し上げます。



おもてなし会



令和3年度 役員・支部長



支部長研修

令和3年 女性部活動!



県 女性協総会



すこやかウォーク



親睦大会

水稻について

ケイ酸資材を施用して、品質・収量向上を図りましょう。

ケイ酸は必須元素ではありません。無くても植物の生育には何等影響ありません。しかし、有れば有用な働きをしますから、有用元素に位置づけられています。土壌には多くのケイ酸が含まれています（土壌の無機成分の約50%は、SiO₂）が、残念ながら水に溶けませんから植物が吸収することはできません。

植物は、ケイ酸を好んで吸収するケイ酸植物と、石灰を好んで吸収する石灰植物に分かれています。ケイ酸植物の代表がイネです。ケイ酸が力を発揮できる量を確保するためには、肥料として補う必要があります。

水稻におけるケイ酸の効果です。そのメカニズムとともに記載します。

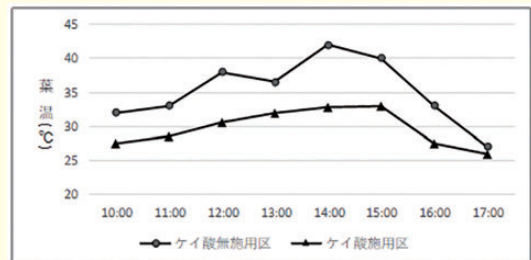
（1）病害虫侵入抑制効果

ケイ酸が充分吸収されると、葉の表層に、クチクラ-シリカ二重層と呼ばれる層が形成され、葉組織が硬くなります。電子顕微鏡で見ると、ケイ素の結晶を見ることができます。物理的に硬くなります。害虫の歯や針が折れたり、菌糸も、細胞壁を突き破る貫入糸が折れたりして感染できなくなります。まさに、歯が立たない状態になります。

（2）品質や収量の向上

1）光合成促進効果

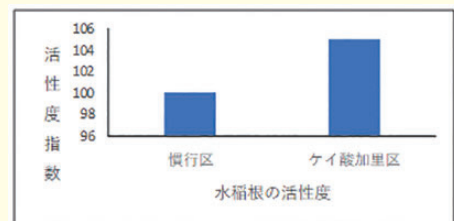
①デンプンを生産する光合成は、午前中が盛んで、午後になると徐々に低下します。これは、午後になると相対湿度が低下し、これに伴い蒸散量が多くなり、葉身の水分が少なくなるためとされています。ケイ酸を吸収するとクチクラ-シリカ二重層により、気孔を経由しないクチクラ蒸散が抑制され、葉身中の水分が保持され光合成速度が向上するためです。



更に、ケイ酸を多く吸収すると、気孔の開度が大きくなり、二酸化炭素の吸収も良くなります。

②葉身が硬くなることで、葉が垂れることが少なくなり受光態勢が良くなるとともに、下位葉への光の透過率が良くなり、下位葉の生葉数が多くなります。老化防止効果です。結果として、株全体の光合成能力が高まります。

③根が生育後半まで健全に維持されます。光合成量が多くなると、根に送られる光合成産物量も多くなり、根量が増し根張りが良くなります。



また、光合成では酸素が作られますが、その酸素が根に送られ、硫化水素や有機酸による根痛みを抑制します。

2）籾数増加と食味の向上

①吸収する窒素に対して、分配する籾数が多ければ、1粒当たりのタンパク質含有量は少なくなります。

ケイ酸を吸収すると光合成が促進されます。炭水化物量が増えれば、退化穎数が減少し籾数が増加します。

結果として、籾数が増えてタンパク質含有量が減少し、食味が向上します。

②生育後期まで光合成が促進され、持続的に光合成が行われるため、登熟歩合や千粒重が増加します。

3）高温障害の緩和

近年、登熟期が高温となり乳白米等の発生がやや多くなる傾向が見られます。ケイ酸を施用することで、乳白米が低下します。

（3）ケイ酸の施用方法

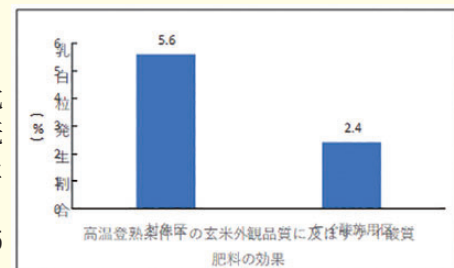
水稻は10a当たり100kg程度のケイ酸を吸収します。

河川のケイ酸濃度が低くなっていること、用水路のコンクリート化が進み、用水路土壌からのケイ酸供給が少なくなっているため、灌漑水からの供給のみでは必要量をまかなうことはできません。積極的なケイ酸施用が必要です。

土壌条件によりケイ酸吸収量が異なりますが、普通の水田では、15～30mg/100g(15～30kg/10a)程度のケイ酸が必要とされています。

ケイ酸含有量32%のケイカルを100kg施用した場合、32kg(30mg/100g)のケイ酸を施用したことになります。基肥としてケイカルを使う場合、施用前の土壌pHが5.5～6.0程度であれば、100kg～160kgは施用することができます。稲こうじ病対策を含めて施用して下さい。

基肥として充分量施肥できない場合は、追肥も有効です。ケイ酸の吸収は、幼穂形成期以降に多くなりますからこの時期の追肥が効果的です。水口に置くだけの流し込み施肥が簡単です。



露地野菜生産者のみなさまへ

この冬は全体的には低温傾向のようですが、寒暖の差が大きく、作業管理に苦慮しているところと思います。白ごぼう、春人参、春バレイショ、里芋等の作付け時期です。すでに作付けを始められている方もいらっしゃると思いますが、少雨傾向が続き、一部では作付の遅れの声も聞かれています。

今後菜種梅雨にあたり、不安定な天候続きや一時的な寒さがある時期です。

排水不良や圃場内の長期滞水は収穫物の品質の低下、傷みや腐れ等にもつながり、県内外で問題になっている里芋疫病や甘藷基腐れ病の原因や被害拡大の助長要因ともなりますので、排水溝や排水口の設置は必ず行い、余分な雨水の圃場外への排出を確実に行って下さい。

秋まで休耕の圃場は、土壌分析、秋作に備えて湛水（可能な圃場）や緑肥の作付け等を行い、地力の回復を図って下さい。暖かくなると害虫の動きも活発になります。圃場内外の草は害虫の隠れ家になりますので、過繁茂にならないうちに除草を行う等環境整備も併せて行って下さい。

寒暖の差が大ききな時期でありますので、体調に留意し管理・作業を行って下さい。

今後の管理

甘 藷



苗床でのアブラムシやハダニ等の発生が見られます。契約栽培では苗床での農薬の使用もできませんので、発生しないように予防策を十分行って下さい。すでに発生しているという苗床がありましたら担当までご連絡下さい。対処方法について検討致します。

苗からの病虫害持込みが圃場での発生・拡大の要因になる場合もありますのでご注意ください。

甘藷ではサツマイモ基腐病の発生が問題になっており、発病が甚大な場合は収穫皆無になる恐れもあります。排水不良や圃場内の水が溜まる場所で特に被害が拡大する傾向のようです。排水対策を十分に行い、挿苗後の生育に注意をお願いします。異常がありましたら担当までご連絡下さい。

バレイショ



種芋植付け前の土壌の過湿や植付け後の降雨などで種芋が腐敗することがあります。必ず排水溝や排水口を設置し、雨水を圃場外に排出して下さい。

芽出しの遅れは芽焼けにつながります。芽焼けは霜焼けよりも被害が大きくなるので、芽出しの遅れには注意して下さい。

里 芋



石川早生は2月中旬から遅くとも3月いっぱいまでに植え付けを終了して下さい。契約栽培では8月から出荷が始まりますので、寒さが続く場合は被覆等保温対策を行い生育の促進に努めて下さい。

種芋は大きいほど生育旺盛で収量が多くなりますので、なるべく大きいものを使用して下さい。

サトイモ疫病は県内外大きな被害が発生しています。注意をお願いします。

甘藷のサツマイモ基腐病と同様に排水対策を十分に行って下さい。

人 参



契約栽培の春人参の播種は3月20日が限界です。向陽2号は播種から約120日で収穫適期を迎えます。

遅霜により発芽不良や生育不良が発生する場合があります。パオパオの被覆等保温対策を行い、生育の安定を図り、良品の生産に努めましょう。

朝晩は冷え込むものの、晴天の日中は暖かくなり、暖かさが続けば草の生育も旺盛になります。初期の除草は収量と秀品を安定させる為に必要な作業です。早めに行って下さい。

◎病虫害対策

ハウスやトンネル等、暖かい場所では害虫の発生が見られます。露地でも暖かくなるにつれ害虫の被害が目につくようになります。

作付け終了後の残さや圃場内外の雑草は害虫の発生源となりますので片付けや除草は早めに行いましょう。

また、収穫物の残さの分解が不十分な状態で次の作付けを行うと、次期作の（土壌）病虫害の発生につながります。収穫終了後は速やかに残さの分解に努め、次期作に備えて下さい。

○アブラムシ

～シルバーテープの設置（光を反射する事で虫を寄せ付けない）

○ダニ・スリッパス

～茎や葉に付きますが、密度が少なく作物の草勢が良ければ、生育への影響は少ないですが、密度が増えると対処が困難になります。気温が高く、乾燥が続く場合は注意が必要です。

○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。

◎春の作付けをしない圃場は、土壤病害虫対策や地力回復・増進の為、緑肥作物の作付け・すき込み、湛水が可能な圃場は湛水等を行い、秋の作付けに備えて下さい。併せて土壤分析も行いましょう。

土壤分析を行う事で、土の状態が確認でき、基肥施用の参考にもできます。最近では露地の圃場でも養分の過剰やバランスの崩れが見られています。

生育が思わしくない、近年土壤分析を実施していない、毎回基肥を基準通り施用し続けている方は、土壤分析を行い、土の状況を確認して下さい。

土壤分析は土を乾燥させた後、分析を行いますので、土の状態や提出点数が多い場合は2週間程かかることもありますので早めの提出をお願いします。提出は生産指導課又は開発センターまでお願いします。

◎出荷前に栽培管理記録簿の提出をお願いしていますが、産直・外販に出荷を行う方は生産指導課へ提出をお願いします。

開発センターへ直接提出を行うと管理内容の点検が出来ませんので必ず生産指導課に提出を行って下さい。

◎最近、**栽培管理記録簿の提出の遅れ**が増えています。**出荷7日前までの提出**の徹底をお願いします。

産直コンテナ返却のお願い

農協に出荷するため、露地野菜農家が使用するオレンジ色のコンテナの返却状況が年々悪くなっており、出荷の最盛期にはほぼ在庫なしの状態が続き、収穫出荷ができず農家や選果場では作業ができないため大変困っています。

農協出荷以外で使用している、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。

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御遠慮下さい。

連絡先…生産指導課 (77-2241)

果樹園の管理

生産者の皆さん毎日の作業お疲れ様です。3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

収穫終了した樹から順次剪定を実施します。

- ・結果の多かった樹は軽めの剪定として、日当たりを考えた剪定とします。
- ・着果の少なかった樹は結果母枝が多く、その年は豊作型となりますので、若干結果母枝を切り返し、新梢の発生を図ります。
- ・計画密植で植えている園地では、縮間伐を実施しましょう。
- ・切り口には、トップジンMペースト等を塗布し、アルミホイルで保護すると、癒合が促進されます。

2) 樹勢回復

収穫終了後は、樹勢回復のため葉面散布を実施してください。

樹勢回復 尿素 500 倍 (1週間間隔で3回程度)

3) 病害虫防除

12月～2月の期間に、ハダニ防除ができなかった園地は3月の発芽前までにマシン油等で必ず防除を実施しましょう。

2. 日向夏の管理

1) 収穫・出荷

- ・収穫、出荷については規格・基準を守って行ってください。
- ・箱詰め要領等でご不明な点があれば、販売課(77-2216)までご連絡ください。

2) 病害虫防除

病害虫名	使用農薬名	使用倍数	収穫前使用日数	使用回数
貯蔵病害	ベフトップジン (フ)	1500	前日まで	2回以内

※病害虫の発生があった場合は、生産指導課までご連絡ください。

※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、散布量等)を守って使用してください。

きゅうりこれからの管理について

3月になると日も長くなり、外気温及び夜温も高くなるにつれ夜間の加温機稼動時間も短くなります。日々の温度を確認しながら、ハウスの外・内被覆の開閉を行っていきましょう。また、寒さが一時的に戻ることもありますので注意して下さい。

促成・半促成につきましては、気温の上昇とともに収穫量が増加し極端な成り疲れが想定されます。特に根張りの悪い圃場での草勢低下は不良果の発生が多くなりますので、雌花の開花状況を見ながら、成り疲れ対策を講じて行きましょう。曇雨天続き後の晴天や高温時には萎れが発生し易くなりますので、遮光等を行なっていきましょう。

【つる下ろし栽培について】

暖かくなるにつれ、力枝も伸びやすくなる環境になってきますが、日差しは強くなりますので、力枝が強すぎる場合以外は、極力遮光は行っていきましょう。また、最近では少なくなりましたが、芯止まり症状で葉色が濃くツヤがない場合は肥料の効き過ぎが想定されますので、液肥の量を減らすか水のみでの灌水にしましょう。

ハウス内が高温になってくる分、胡瓜にとっては外気温に近づける管理を行う必要があります。サイド・妻面は出来る限り開けるように心掛け、換気を行っていきましょう。サイド換気を行う際には一度に大きく換気を行うとサイドからベト病が発生しやすくなりますので、徐々に開けていく様に心掛けて下さい。曇雨天時には循環扇や加温機送風を利用し換気を行っていきましょう。

品種によっては草勢が旺盛になり更新を必要とする場合もありますので、状況に応じ更新の判断を行いましょ。

【摘芯栽培について】

摘芯栽培につきましてもハウス内が高温になり過ぎないように、できる限りの換気を行っていきましょう。側枝の動きが鈍く、葉色が濃くツヤがないようであれば、遮光をしつつ液肥の量は控えるか、水のみにして下さい。

整枝作業につきましては、採光性を図るよう摘葉を行ない、側枝の摘芯につきましては伸び急ぐ枝を中心に摘芯していきましょう。退化側枝につきましては、摘み急ぐ必要はありません。垂れている枝については引き上げていきましょう。ただし、極端な摘芯・摘葉は避けて下さい。

上段部分が混み合っている場合には、摘葉作業を優先的に行って下さい。

果実肥大が優先されると不良果の発生が多くなります。草勢維持を含めた中で不良果の早期摘果に努めましょう。

【灌水・液肥について】

日が長くなるにつれハウス谷が開く時間が長くなり、ハウス内は徐々に乾燥し始めます。当然、灌水の量は増える方向になりますが、一度に多量の灌水を行うのではなく、1日を数回に分けた多回数にしていきましょう。なお、当然液肥の量も増やしていきますが、葉色の色、又は芯の伸び具合を見ながら増減を調整して下さい。

また、できれば灌注を行えると良いでしょう。

葉面散布剤：パワフルグリーン・ベストⅡ・メリット

発根剤：新RBパワー・新チャンス液

アミノ酸液肥：アミハート

酸素供給剤：MOX

【病害虫について】

スリップスの防除はもちろんの事、その他アブラムシ・コナジラミにつきましても観察し防除を行って下さい。また、病気につきましては、つる枯れ病・褐斑病・ベト病・ウドンコ病の発生が見られます。薬剤抵抗性回避のためのローテーション防除に心掛けましょう。

地温が上がるにつれ、センチュウ被害が見られる圃場がでてきます。日中の萎れや、部分的なベト病の発生、側枝の動きが悪くなる等の症状が見られる場合には、まず根の確認をお願いします。

・登録農薬

ネコブセンチュウ：ネマキック液剤（注：使用上注意ですので、使用の際は必ず指導員へ御相談下さい。）

【黄化えそ病を含め、ハウスの環境整備の徹底をお願い致します】

外気温が上がるにつれ、害虫活動が活発になり、害虫密度もかなり増え始めてきます。管理作業で忙しい時期ではありますが、ハウス外だけではなくハウス内につきましても除草対策を徹底していきましょう。



おすすめ

家の光レシピ

『家の光』は、魅力的な暮らし方を提案します。

調理●本田明子 『家の光』2022年3月号「家の光料理カード」掲載

エネルギー
279kcal
塩分0.8g
調理時間20分



春キャベツのシチュー

～ ショウガが利いた野菜の煮込み ～



材料
(4人分)

- 春キャベツ…………… 1/2個(500g)
- 豚薄切り肉(ばらまたは肩ロース)
…………… 200g
- ニンジン…………… 小1本(100g)
- ジャガイモ…………… 3個(300g)
- タマネギ…………… 1個(200g)
- ショウガ(皮ごと薄切り)…………… 8枚
- 塩 コショウ

3月号好評発売中

作り方

- ①ニンジンは4～5mm幅の輪切りに、ジャガイモは大きめの一口大に、タマネギは1cm幅のくし形切りにし、キャベツは4cm角に切る。豚肉は長ければ半分に切り、塩少々を全体にふって置く。
- ②鍋に水4カップを入れ、①のニンジン、ジャガイモ、タマネギを入れて、強めの中火にかける。
- ③②の野菜がほぼやわらかくなったら、①のキャベツを入れる。色が鮮やかになったら、ショウガを加え、豚肉を1枚ずつ入れて火を通す。塩小さじ1/2、コショウ少々で味をととのえる。

<memo>

ウスターソースを肉につけたりスープに落としたりしても。

読者特典

YouTubeの動画配信で ますますパワーアップ!



誌面に掲載の
二次元コードを読み取って
お楽しみください♪

お問い合わせ・お申し込みはJA窓口まで

食と農から
紐まる
JAグループの
ファミリー
マガジン

3
MARCH
2022

ていねいな舞台を作りた
佐々木 誠之介
オムレツ
「おもなき家事」の解消法
パティエクトガイド

特集
新しい時代
復興と

2022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

2022年2月1日（火）～2022年12月30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円

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。

令和4年3月 主な行事			Aコープ	廃プラ 受入日
1	火	露地日向夏初セリ	ちょっきり市	ビニール (塩ビのみ)
2	水		ポイント3倍セール	
3	木			
4	金	第63回宮崎中部地区枝肉共励会	土用特価市&春のスイーツ	
5	土		↓	
6	日		↓	
7	月		ちょっきり市	
8	火	定例理事会 成牛市	↓	特別回収
9	水		ポイント3倍デー	
10	木	子牛セリ		
11	金	↓		
12	土		大漁祭	
13	日			
14	月		ちょっきり市	
15	火		↓よろこんデー	ポリ
16	水		ポイント3倍デー	
17	木	総代長会		
18	金		決算謝恩セール	
19	土		↓	
20	日		↓	
21	月	春分の日	ちょっきり市	
22	火		↓	
23	水		ポイント3倍セール	
24	木			
25	金	理事会		
26	土			
27	日			
28	月		ちょっきり市	
29	火		肉の日&P5倍デー	
30	水		ポイント3倍セール	
31	木			