

# なかがみ

## 第156号

編集と発行  
 中部農業改良普及センター  
 〒904-2155 沖縄県沖縄市美原1丁目6番34号  
 (沖縄県中部合同庁舎2階)  
 電話098-894-6521  
 FAX098-937-2502

### 所長あいさつ

新年度に当たり、ご挨拶申し上げます。着任して3年目となりました。本年度もどうぞよろしくお願い申し上げます。

さて、世界的に経済動向が見通せない状況が続いており、私たちの生活や仕事に少なからず影響も出てきました。

農政におきましては、肥料や飼料高騰分など、販売価格に生産コストを適切に反映させるための「食料システム法」が今年4月から全面施行されました。

また、厚生労働省は、昨年6月1日から労働者を雇用する全ての事業者へ、労働者への熱中症対策を義務付けた他、2031年度までに農業分野においても労災保険の加入を義務化することとしております。

こうした社会の動きにも向き合いながら、農業経営者は日々奮闘されていることに、改めて敬意と感謝を申し上げます。微力ですが我が普及センター職員一同、ご支援させていただきたいと思っております。農業者の皆様、関係機関の皆様、どうぞよろしくお願い申し上げます。

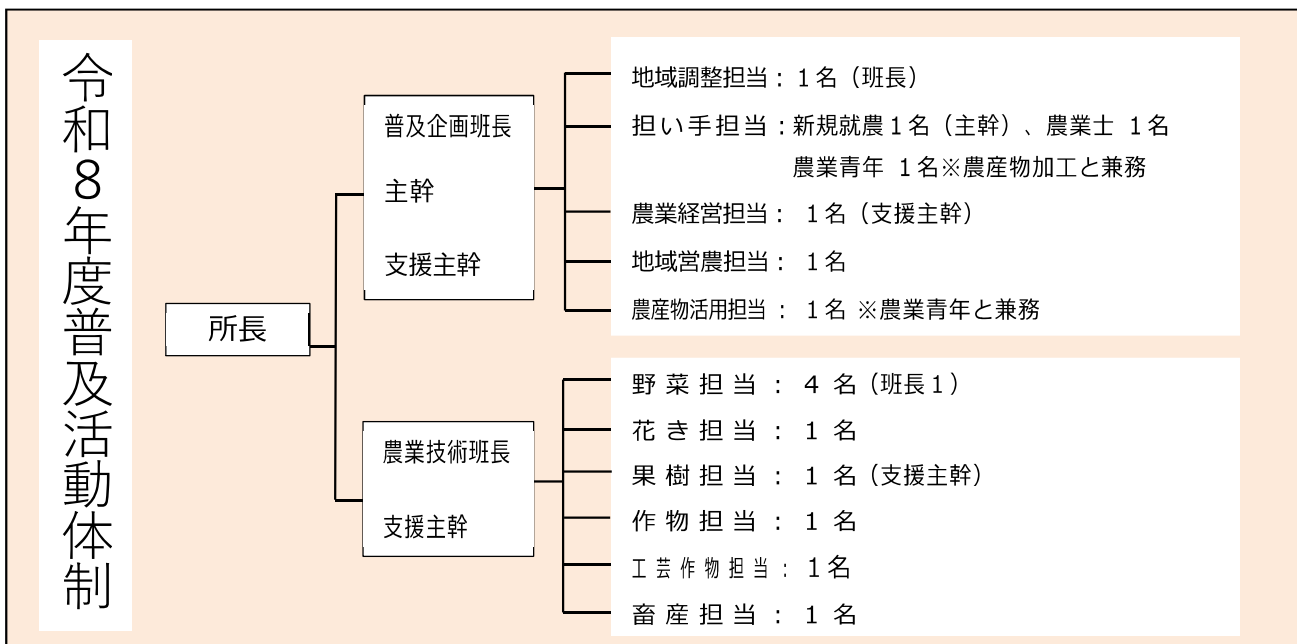
(所長 根路銘 利加)



農業青年クラブ価格設定の勉強会



社労士による雇用・労務管理講習会





# オクラの台風対策について

そろそろ台風シーズン到来です。  
台風対策の有無で、被害の程度や、その後の生育に大きく差が出ます。  
防風垣の設置や、固定用の資材(ネットやパイプ)の準備など、日頃から台風  
に備えて対策を行きましょう。



強風で倒伏した株

## 日頃から・・・防風対策やほ場の排水対策を徹底する



ほ場内に水が溜まらないよう排水用の溝を掘る



ブロック等で道路からの雨水の流入を防ぐ



防風垣(ソルゴー、防風ネット)を設ける

## 台風前・・・株の大きさに応じて倒伏防止対策を行う。

↓株高 50 cm未満は、ネットで覆う(ネットは必ず固定)



↓株高 50 cm～1m程度の株は、ハウスバンドで支える。



↓株高 1m以上で、茎が固まっていれば地上高 30 cm～40 cmで切り戻す。



(注意)株が若すぎると枯死する場合があります。

**!** 「切り戻し」は再収穫まで3～4週間かかります。台風の強さや、草勢、単価に応じて、判断しましょう。

## 台風後の管理はすみやかに！

- ① 防風ネットを除去する。
- ② スプリンクラーや動噴で散水(除塩)。
- ③ 根が回された株、倒伏した株は起こして土寄せを行う。
- ④ 殺菌剤の散布(葉すす病、黒斑病などの予防)。



台風通過後も順調に収穫できるよう適正な対策を！

# キク萎凋病の対策に土壌消毒を

ここ数年、キク萎凋病の発生が散見されます。発生があった場合は土壌消毒を行いましょう👉  
また、土壌消毒はその他病害虫や雑草の防除対策としても効果的です。

## キク萎凋病

**病原菌**  
フザリウム オキシスポラム

## 消毒薬剤

土壌消毒後は有機物などを投入し、微生物相の回復に努めましょう。



葉が片方に傾く。奇形小葉化。



葉脈が浮き出るように黄変。



クロルピクリン錠剤



バスアミド微粒剤

# 赤土等の流出対策で、畑の土を守り、美しい海を守ろう！

まとまった強い雨により、畑からの表土の流出が問題となっています。

### 【問題】① 地力低下

畑から流出するのは養分を多く含む表土です。土づくりした良好な土壌を流出させることは、経費や労力を失い、農業経営の損失にも繋がります。

### 【問題】② 海への影響

海域環境への影響があります。流出した赤土等は海に達し、海が濁ることでサンゴ等の生態に影響を与えます。

※赤土等とは、沖縄県に分布する国頭マージ、島尻マージ、ジャーガル、クチャなどの土壌のことで、まとめて赤土等と呼ばれています。沖縄県の土壌は、粒子が細かく流出しやすいです。

### 【対策】① 緑肥を植える

作物を収穫後、ソルゴーやクロタラリアなどの緑肥を植えて裸地状態を短縮し、土壌流出を防ぎます。緑肥は畑にすき込むことで、土づくりにもなります。



緑肥

### 【対策】② グリーンベルト

畑の周りにグリーンベルトを設置すると、赤土等の混ざった土がそこを通るときに濾過され、流出を抑制することができます。グリーンベルトは、ベチバーが利用しやすいです。ベチバーについては、穂が出て種子形成されますが、発芽能力がないため雑草化の心配がありません。また、敷き草にも利用できます。



ベチバー  
植付け直後

### 【対策】③ マルチ栽培(敷き草など)

雨水が直接土に当たるのを防ぐことで赤土等の流出を防止できます。敷き草マルチは、雑草の侵入抑制や土壌水分の蒸発抑制等の働きもあります。

### 【対策】④ 排水性改善

畑の外に土壌が流出するのを抑制できます。サブソイラー等により心土破碎し、雨水の地下浸透を促しましょう。



# 中部地区から3組が入賞 第50回(R7/8年期)沖縄県さとうきび競作会表彰式



※1列目の右端が比嘉氏、2列目左から5人目が富山悦子氏  
※富山茂氏と仲田氏は欠席。

第50回(令和7/8年期)沖縄県さとうきび競作会において、中部地区から3組の方々が見事入賞を果たしました。

読谷村の比嘉豊彦氏は、県3位となる「沖縄県知事賞」を受賞。さらに過去3回以上の受賞歴が評価され、「沖縄県さとうきび競作会50回記念功労者」としても表彰されました。中城村の仲田寛氏は、奨励農家として「沖縄県糖業振興協会理事長賞」を受賞されています。

両氏とも、欠株に対する補植作業や適期の肥培管理等、基本的な栽培技術を徹底したことが今回の素晴らしい成績に繋がりました。

また、特別優良事例の部でうるま市の富山茂氏・富山悦子氏夫妻が受賞しました。夫婦揃っての受賞は、本大会初となります。

表彰結果の詳細は、以下のとおりです。

**【農家の部】**

沖縄県知事賞	比嘉豊彦氏	読谷村	甘蔗糖重量：1,602kg/10a、蔗茎重量：11,864kg/10a、甘蔗糖度：13.5度、品種：Ni29、作型：株出
沖縄県糖業振興協会理事長賞	仲田寛氏	中城村	甘蔗糖重量：1,175kg/10a、蔗茎重量：8,575kg/10a、甘蔗糖度：13.7度、品種：Ni27、作型：春植

**【特別優良事例の部】**

沖縄県糖業振興協会理事長賞	富山茂氏 富山悦子氏	うるま市
---------------	---------------	------

