

# ちむ美らさ

第76号

発行: 北部農林水産振興センター  
農業改良普及課

住所: 沖縄県名護市大南1-13-11

電話: 0980-52-2752

FAX: 0980-51-1013



## - 目次 -

- 1P・カミキリムシ対策
- 2P・新規就農講座募集  
・土壌健診週間
- 3P・拠点産地認定について  
・台風対策(かんしよ)
- 4~6P・台風対策  
(果樹・野菜・花卉)

## カンキツ園でカミキリ(ゴマダラカミキリ)の被害が多発しています!

被害を受けると樹勢が低下し、**枯死**することがあります。



成虫



卵

幼虫の食入孔

産卵・ふ化



羽化



成虫の脱出孔



幼虫



カミキリ被害を受けた樹

**ゴマダラカミキリ成虫の発生期、産卵期は4~7月です。**

☆ゴマダラカミキリ防除には成虫および幼虫、殺卵を対象とした**農薬散布**が有効ですが、他にも以下のような対処法があります。

- 1 成虫の発生時期に樹にいるところを捕殺する。
- 2 幼虫が食入すると木くずが排出されるので、木くずを取り除き、穴を露出させ、針金を差し込んで駆除する。
- 3 株元にネットや金網を巻いて産卵を防止する。
- 4 雑草が繁茂していると発生が助長されることから、除草を徹底する。
- 5 枯れ枝や枯死樹は次の発生源となるため、ほ場外に持ち出したり、焼却処分にする。



株元被覆による産卵防止

(担当: 平松 )

バックナンバーはこちら→ <http://www.pref.okinawa.jp/site/norin/norin-hoku-nokai/timutyurasa.html>  
または右上QRコードでご覧になれます。

# 平成28年度 新規就農講座開催のお知らせ

農業に関する栽培技術や経営管理技術の習得を目的に、北部地区農でグッジョブ推進会議主催で、**新規就農講座**を開催します。

- 募集人数：①基礎講座 25名程度  
②専門講座 10名程度
- 対象：沖縄県青年就農給付金受給者  
就農5年未満で経営規模が概ね30a以上の農業者

## 基礎講座(全6回)

回	開催日時	内容
第1回	平成28年 6月28日(火)	・閉講式 ・沖縄で農業を始めるにあたって ・台風対策について
第2回	7月12日(火)	・沖縄県産県外出荷農産物の流通について ・経営確立のための基礎知識
第3回	7月26日(火)	・農業機械の安全な取り扱いと効率的な作業の工夫(講義・実技)
第4回	8月9日(火)	・土壌の特性について ・農薬の正しい使用方法について
第5回	8月23日(火)	・農業青年クラブの紹介 ・新規就農者の支援について ・新規就農事例に学ぶ
第6回	9月6日(火)	・作物生理について ・先輩農業者に学ぶ ・閉講式

## 専門講座(4コース)

野菜コース		
回	開催日時	内容
第1回	6月～8月	・夏野菜の栽培について(現地検討)
第2回	11月～1月	・冬春野菜の栽培について(現地検討)
花きコース		
回	開催日時	内容
第1回	8月～9月	・沖縄県の花弁生産動向と課題(現地検討)
第2回	1月～2月	・花き品目全般(現地検討)
果樹コース		
回	開催日時	内容
第1回	7月～8月	・パインアップル/マンゴーの栽培について(座学、現地視察研修)
第2回	11月～12月	・カンキツの栽培について(座学、現地視察研修)
肉用牛コース		
回	開催日時	内容
第1回	7月	・子母と母牛の飼養管理について(座学、現地視察研修)
第2回	9月	・草地管理について(座学、現地視察研修)

※ 気象状況や講師等の都合により日時、内容を変更する場合があります。(担当:岩本、普照、山田、勝連)



## あなたの畑、健康診断してみませんか！

～ 土壌検診週間のお知らせ～



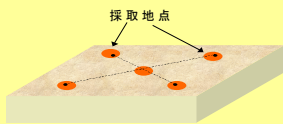
土は作物栽培に大切です。連作や肥料の多用で、土の成分は偏っているかもしれません。**土壌検診は、いわば「土の健康診断」**。定期的に土壌分析を受けることで、適正な作物栽培に活用しましょう。

**受付×切:6月20日(月)** (※土は乾燥・粉碎・ふるいまで)

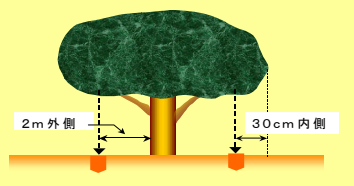
○希望される方は、農業改良普及課または最寄りのJA・市町村までお問い合わせください。  
(普及課担当:新里、佐藤)

### ○ 土壌を採取する場所について

対角線上に圃場5カ所から採取します



枝の先端から30cm内側の土壌を採取します。或いは樹幹から2m外側の土壌を採取します。



○左の図のように、対角線上に5カ所の地点を選び、その地点から土壌を採取し、混合して代表土壌とします。

○果樹園の場合は、代表的な樹を5本選び、枝の先端から30cm内側の土壌を採取するか、或いは樹幹から2m外側の土壌を採取します。

土壌に堆肥、化成肥料、作物残渣が混ざらない様に注意します。

## 伊江村: モンステラ、スプレーギク、小ギクの拠点産地に認定!

4月19日に農林水産戦略品目拠点産地認定交付式が行われ、伊江村がモンステラ、スプレーギク、小ギクの拠点産地として認定された。

伊江村のモンステラ出荷量は県内の約75%を占め、県内1位の出荷量となっている。スプレーギクや小ギクは輪ギクとの複合経営農家が多く、その中でもスプレーギクは近年、栽培面積が増加している。

これまで、3品目同時認定はない。これにより、伊江村は合計7品目の拠点産地となった。



授賞式の様子



モンステラ、スプレーギク、小菊の様子

(担当: 嘉手苅)

## かんしょの台風対策について

・台風にあると、苗が飛ばされたり、茎が折れる、根が回されるなどの被害を受け、欠株が発生します。



『鳩目』を作り、U字やJ字鉄筋などでネットを固定する。

または、100円ショップや業務用の、ピンポン球やスーパーボールを、『てるてる坊主状』に結んでも良い。

・十分に繁茂する(植え付け後1ヶ月程度)まではネットでじか掛けし、台風対策を行いましょう。また、台風通過後は、すみやかにネットを外しましよう。

・台風のあとは塩害が発生する恐れがあります。スプリンクラーなどで散水し、塩分を洗い流しましよう。

(担当: 佐藤)

**【マンゴーの台風対策】**

**○事前対策**

- (1)強化型ハウス等は、内側にもネットを設置すると、防風効果が高いです。(写真)  
ただし、パイプハウス等、ハウスへの負担が大きい場合は、ネットの張り方を工夫する必要があります。
- (2)台風通過後には、速やかに殺菌剤を散布し、病害防除に努めましょう。また、収穫終了後の園地については、台風接近前にICボルドーを散布し、台風後の病害予防に努めましょう。



- (3)台風通過後に塩害の恐れがある場合には、6時間以内に散水して除塩作業を行いましょう。停電に備え散水用の水をタンクに貯めておきましょう。

(担当:長浜)

**【パインアップルの台風対策】**



- (1)植付後の台風対策として日焼け防止ネット等をべたがけし、鉄筋等で周囲を抑えましょう。
- (2)台風通過後は殺菌剤を散布しましょう。
- (3)芯部に土が入っている場合はジェット噴射を使って土を除去しましょう。日焼け対策も早急に行なってください。
- (4)苗の損傷が激しい場合は植替えや補植を行いましょう。

(担当:光部)

**【カンキツの台風対策】**

**○事前対策**

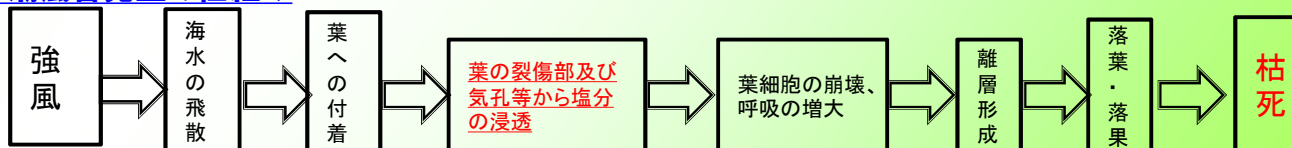
- (1)高接ぎ園については新梢を支柱、竹等で固定し、枝の折損防止に努めましょう。
- (2)台風後の病害発生を防止するため、台風接近前に品目に応じた使用可能な殺菌剤を散布し、予防に努めましょう。
- (3)大雨に備えて排水が不十分なほ場の排水対策を行っておきましょう。

**○事後対策**

- (1)潮風害の発生の恐れがある園地については、台風通過後6時間以内にスプリンクラー、灌水用ホース等を利用し、10a当たり2~3tを目安に樹体を洗い流し、塩分除去に努めましょう。
- (2)台風後の病害の拡大を防止するため、品目に応じた使用可能な殺菌剤を散布し、被害軽減に努めましょう。

**\*潮風害発生の仕組み**

被害の  
ひどい時



葉および樹体への浸透を防ぐためにこの時点で塩分を洗い流すことが重要です

(担当:平松)

### 【野菜の台風対策】



ゴーヤーの  
蔓下ろし+べたがけ



スイカのべたがけ



ハウス側面の防風対策



コンテナによる苗の保護



オクラの切り戻し



オクラのべたがけ

ネット被覆の際には、ネットがめくり上げられないよう、しっかりと固定してください。

台風通過後は以下の事を実施しましょう。

- ・塩分や泥を水で洗い流し、登録のある殺菌剤を散布する。
- ・薄めの液肥やアミノ酸入り液肥を用いて、葉面散布を行う。
- ・傷がついた果実は早めに取り除く。

※ハウスの場合は、破けたビニールの修繕やハウスバンドの締め直して、ハウスの固定を行う。

(担当: 桃原)

### 【キクの台風対策例】

#### 【事前対策】

防風ネットを利用して防風対策を行う。



防風ネットのべたがけ



防風ネットの浮きかけ

#### 【事後対策】

台風通過後には付着した泥や塩分を洗い流す。



付いた泥を洗い流す



台風通過後のかん水

(担当: 上原)

平成28年度 北部農林水産振興センター 農業改良普及課体制

今年度も  
よろしくお願いします！

課長  
呉屋 光一

普及企画班  
班長 島袋 律子

地域調整  
農業経営  
担い手育成  
島袋 律子  
★諸喜田 吉輝 與座 朝成  
岩本 由美 勝連 盛憲  
知念 亜矢子 (★山田 朋子) 普照 恭多  
地域営農  
庶務  
屋良 利次  
長浜 みづえ

地域特産振興班  
班長 ★井上 裕嗣

作物  
工芸作物  
畜産  
特産物  
★佐藤 恒啓  
川之上 昭彦  
三塩 志麻 瑞慶山 まどか (玉城 修一)  
★儀間 康造 ★井上 裕嗣

園芸技術普及班  
班長 座波 幸司

野菜  
花き  
果樹  
座波 幸司 新里 寿順 桃原 将  
★上原理 与儀 允 町田 美由季  
平松 紀士 長浜 隆市 ★光部 史将

伊江駐在 嘉手苺 佳太  
伊是名駐在 平 千恵  
伊平屋駐在 森田 浩介

( )内は臨任職員 ★はH28年度転入者

転入者あいさつ



5年ぶりに北部普及課勤務となりました井上です。今回は、農産物活用や鳥獣害等新たな分野で活動することになりました。よろしくお願いします。



中部普及センターから来ました上原理(まさし)といいます。花き担当になりました。早く北部の道を覚えて、圃場巡回をしようと思っていますので、よろしくお願いします。



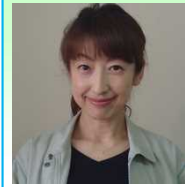
はじめまして。中部普及センターから来ました諸喜田です。4年ぶりの北部勤務です。よろしくお願いします。



中部普及センターより来ました、花き担当の與儀といいます。これまでの知識も活用しつつ、新たな技術も学び、農家のみなさんへのお力添えになれるよう努めていきます。



佐藤です。平成9年採用で、普及業務は宮古3年間と北部2年間です。今年度調査研究予定は、超安価防風雨避施設的设计です。



はじめまして。長山麻江さん後任の山田です。みなさんの顔を覚えて畑を回りたいと思っています。よろしくお願いします。



こんにちは。宮古から異動になりました、光部(みつべ)です。主にパインアップルとマンゴー(国頭・大宜味・東)を担当しますので、今後ともよろしくお願いします。



初めまして、新採用の儀間康造と申します。特産物担当となりました。これから主に加工品関連で皆さんにお世話になるとは思いますが、よろしくお願いします。

(担当:町田)