

ちゅ  
ちむ美らさ

第112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



## 令和4年度 新規就農講座開講！！

受講対象者: ①認定新規就農者  
②農業次世代人材投資事業(準備型、開始型)等の就農支援事業の受益者  
③北部管内で就農している就農5年未満の新規就農者

申込方法: ①申込用紙: 市町村農林関係課または北部農業改良普及課窓口で配布  
②申込先: 主な就農地の市町村農林関係課窓口  
③申込期限: 5月31日(火)必着

開催場所: 各市町村リモート会場(会場の規模により人数制限する場合があります)

## - 目次 -

- 1P 新規就農講座  
2P 土壌健診週間  
3~4P 台風対策  
(果樹・野菜・花き)  
5P ミバエ侵入防止対策  
協力おねがい  
6P 転入者挨拶  
新体制紹介

## 1. 基礎コース

回	開催日	曜日	時間	講座内容	講師	場所
1	6月14日	火	13:30~15:30	開講式、オリエンテーション 北部農業士会及び北部地区農業青年活動の紹介 農地確保に向けた方法について	北部農業青年クラブ会長 農業振興公社(中間管理機構)	リモート会場
2	6月21日	火	13:30~15:00	土づくりと肥料について(土壌分析結果の活用)	琉球肥料株式会社	
3	6月28日	火	13:30~15:00	市場流通のしくみについて	沖縄協同青果株式会社	
4	7月5日	火	13:30~15:00	病害虫防除と農薬使用の基礎知識	沖縄県病害虫防除技術センター	
5	7月12日	火	13:30~15:00	農業経営の基礎知識 青色申告制度について(複式簿記のすすめ)	普及指導員 北部青色申告会	農研名護支所
6	7月19日	火	13:30~17:00	農作業安全の基礎知識(座学・実習)	農業機械士協議会北部支部	
7	7月26日	火	13:30~15:30	先進農家に学ぶ(セミナー)・閉講式	北部農業士会	

## 2. 専門コース

	開催日	曜日	時間	講座内容	講師	場所
1	7月7日	木	13:30~15:00	果樹の栽培管理技術について	普及指導員	リモート会場
2	7月14日	木	13:30~15:00	花きの栽培管理技術について	普及指導員	
3	7月21日	木	13:30~15:00	野菜の栽培管理技術について	普及指導員	
4	7月22日	金	13:30~15:00	肉用牛の飼養及び草地管理技術について	普及指導員	

※ 天候、新型コロナウイルスの感染状況等により日程、内容等を変更する場合があります。

主催: 北部地区農でグッジョブ推進協議会  
問い合わせ先: 北部農林水産振興センター農業改良普及課

(担当: 神山、岩本、田仲)

バックナンバーはこちら→  
または右上QRコードでご覧になれます。

<http://www.pref.okinawa.jp/site/norin/norin-hoku-nokai/timutyurasa.html>

# 令和4年度「土壌検診週間」について

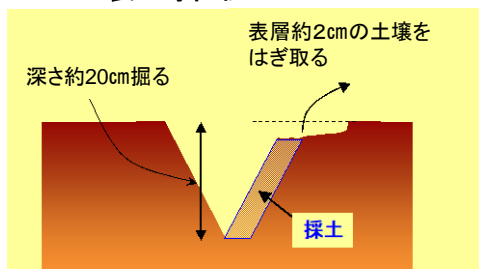
北部地区土づくり運動推進協議会では、**生産者のみなさまの土づくりに役立てるため**、毎年「土壌検診週間」にて土壌分析を実施してきました。

今年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため分析人員を制限せざる得ないため、**分析点数に上限を設けさせていただき運びとなりました。**  
 なお、「土壌検診週間」は6月下旬に実施予定です。

- ・ 営農されている方が対象で、分析点数は**1人3点まで**とします。
- ・ 受付数が**300点に達し次第、締め切らせていただきます。**
- ・ 詳細については農業改良普及課までお問い合わせください。

何卒、ご理解のほどよろしくお願い申し上げます。

## 1. 土壌の採取



表層を1～2cm(果樹は5cm)、はぎ取ってから、深さ約20cmV字型に掘ります。それから穴の斜面に沿って、一定の厚さを掘り取ります。

## 2. 土壌の乾燥



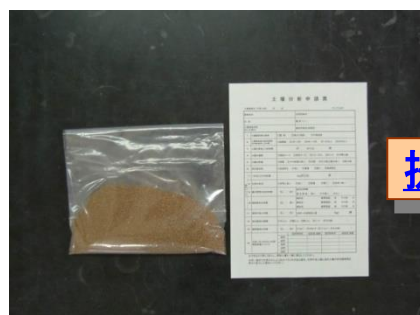
土を乾燥させる際は、採取土壌を細かくほぐし、新聞紙の上に土を広げます。雨に濡れない風通しの良いところで約1週間乾燥を行います。

## 3. 土壌の粉碎



小石や根などを取り除いた後、ビンなどで転がし、土壌を細かくしていきます。土壌粒子が約2mm以下になるまで粉碎しましょう!(ネットなどでふるう)

## 4. 土壌の提出



2mm以下に粉碎したら、土壌約300g(お茶碗1杯程度)をポリ袋に入れ、申請書を添付して提出してください。また袋にも名前、畑名を記入してください。申請書は袋に入れないよう注意してください!

**提出**

### ～注意～

- ・ 正確な分析のため土壌に**堆肥、化成肥料、作物残渣が混ざらないように**してください。
- ・ **湿った土壌、粉碎されていない土壌は分析できません(受けません)。**

(担当: 中村、富村、岩本)

## 【園芸品目ごとの台風対策】

## 果樹の台風対策

## カンキツ台風対策

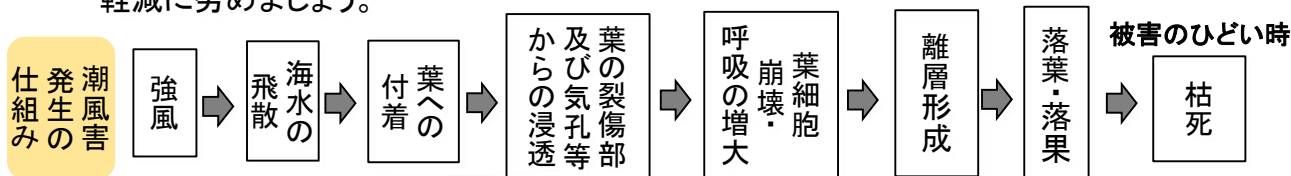


## 台風接近前

- (1)高接ぎの園については、新梢を竹等で固定し、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**を散布して予防に努めましょう。
- (3)大雨に備えて排水不良のほ場については、事前に排水対策を行いましょ。

## 台風接近後

- (1)潮風被害の発生の恐れがあるほ場については、台風通過後**6時間以内**にスプリンクラー、かん水用ホース等を利用し、10a当たり2~3tを目安に樹体に付着した塩分を洗い流しましょう。
- (2)台風後の病害の拡大を防止するため、品目に応じて使用可能な**殺菌剤**を散布し、被害軽減に努めましょう。



(担当: 石川)

## パイン台風対策



- (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、鉄筋等で固定**しましょう。  
ネットは黒の2~3ミリ目のラッセルネットがよい。
- (2)台風通過後は植付苗の芯部に土砂が侵入するので、**殺菌剤**で予防散布しましょう。
- (3)台風通過後、めくれた日除ネットは早急に直し、日焼け対策を行いましょ。
- (4)苗の損傷が激しい場合は植替えや補植を行いましょ。



(担当: 儀武)

## マンゴー台風対策



- (1)風害を抑制するため、ハウス外に防風ネットや防風垣を設置しましょう。
- (2)強化型ハウス等は、内側にもネットを設置すると、防風効果が高まります。(写真)
- (3)ハウス周囲に排水溝を設けましょ。
- (4)木片や小石等が飛来して被覆資材が破損しないように、施設周辺を清掃ましょ。
- (5)枝が損傷した場合、かきよう病の原因となるので、台風前に殺菌剤を散布ましょ。



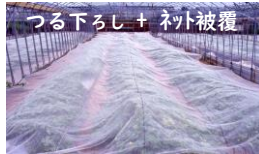
(担当: 仲宗根)

## 野菜の台風対策事例

## 事前対策

## ●ゴーヤー

- ・つるを下ろし、防風ネットで被覆する
- ・台風通過後は、つるを元に戻す



## ●オクラ

(株の固定)

- ・ひもで支柱に株を固定する (切り戻し：8月頃)
- ・倒伏防止等のため、台風接近前に約40cmの高さで切る



## ●葉野菜

- ・葉野菜は、コの字支柱を使用してネットをうきがけする



## 事後対策

作物を早期に回復させるため下記の作業を行いましょう。

- ★使用したネットは早めに取り除く
- ★茎や葉についた、塩分や土は水で洗い流す
- ★倒れた株は、早めに元に戻し、土寄せを行う
- ★病害発生を予防するため、登録のある殺菌剤を散布する
- ★速効性肥料を葉面散布し草勢回復を図る

(担当:屋良)

## キクの台風対策事例

- 【事前対策】**
- ・**防風ネット**を利用して防風対策を行う。
  - ・平張施設等では、**ネットの補修や補強**を行う。



防風ネットのべたがけ



防風ネットの浮きがけ



付いた泥を洗い流す



台風通過後のかん水

(担当:登川)

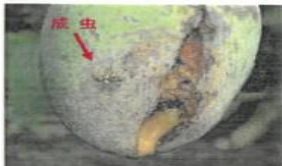


## ミカンコミバエの侵入防止対策に ご協力をお願いします

グワバを食害する幼虫



- ◆ 施設(ハウス・選果場等)の防虫ネットは隙間の無いよう適切に設置しましょう。
- ◆ 防虫ネットの破れは、きちんと補修しましょう。
- ◆ 出入口は二重カーテン等を設置し、出入り以外は必ず閉めましょう。
- ◆ 摘果等果実残渣は、放置せずにビニール袋に入れて処分しましょう。
- ◆ ハウス内の果実は果実袋で包みましょう。
- ◆ 収穫果実は袋にいれたままか、防虫ネット等で覆って選果場まで運びましょう。



グアバ、アセロラ、柑橘類など果実や果菜類に寄生します。  
家庭菜園や庭先等の防止対策にもご協力をお願いします。



### 対策の例



➤ ネット等の破れの補修



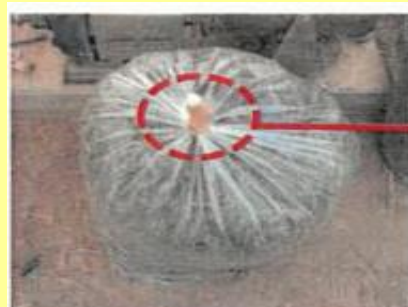
➤ 二重カーテン+留め具



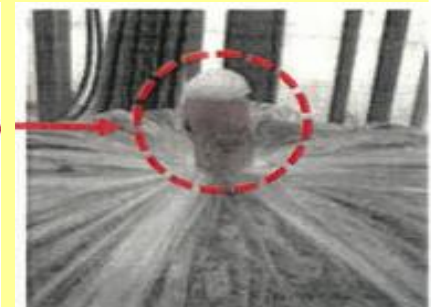
➤ ファスナー付きカーテン等



➤ 集荷場入口のネット設置



➤ 果実残渣等をビニール袋に入れて処分



➤ ビニール袋の口をしっかり閉める

【連絡先】 病害虫防除技術センター:098-886-3880

北部農業改良普及課:0980-52-2752

または、各市町村担当課までご連絡をお願いします。

(担当:石川)

転入者 あいさつ

これからよろしくお願ひします！



長元 司

●やんばるの農業・農村振興のため、農業者、関係機関等と一丸となって活動します。よろしくお願ひします



新城 孝始

●中部農業改良普及センターから異動してきました。地域特産班長として頑張りますのでよろしくお願ひします。



神山 桂子

●南部農業改良普及センターから異動してきました。新規就農を担当します。よろしくお願ひします。



嘉数 怜

●中部農業改良普及センターから異動してきました。地域の農業振興、発展のために頑張ります。



上原 弘樹

●農業大学校から異動となりました。北部地域の農業振興のため頑張りたいとおもいますのでよろしくお願ひします。



桑江 良太

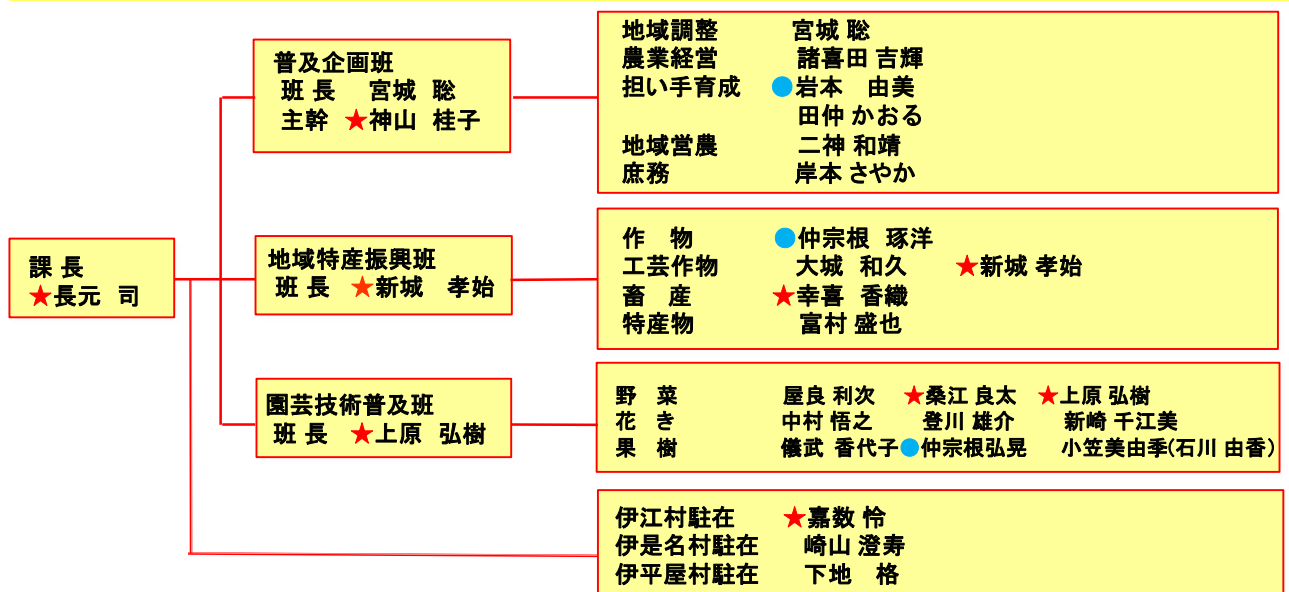
●今年度、新採用で野菜担当となりました。よろしくお願ひします。



幸喜 香織

●4月から畜産担当。二回目の配置です。円滑な経営サポート等、北部振興に向けて頑張ります。よろしくお願ひします。

令和4年度 北部農林水産振興センター 農業改良普及課体制



★はR4年度転入者

●はR4年度課内異動者、( )は臨任職員

(担当:石川)