

## ちむ美らさ

第106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3年度

## 新規就農講座(基礎コース・専門コース)

## 受講生募集!!

申し込み期間: 2021年5月10日~5月28日(金)・受講料無料

講座受講申し込み用紙に必要事項を記入の上、5月28日(金)までに住所のある市町村農林水産課窓口に提出して下さい。

※コロナ感染防止のため、申込者が多数の場合は人数を制限させていただきます。

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 Tel: 0980-52-2752 岩本・山城・田仲

## 目次

- 1P・新規就農講座
- 2P・土壌健診週間
- 3P・土壌消毒
- 4P・転入者挨拶、  
新体制紹介

## 令和3年度 新規就農講座・基礎コース

開催日	曜日	時間	講座内容	講師	場所	
6月8日	火	13:30~15:00	開講式・オリエンテーション・新規就農者への支援制度・課長講話	山城信哉・課長	旧普及センター (農大敷地内)	
		15:30~16:30	北部地区農業青年活動の紹介(農業青年クラブ紹介)	北部農業青年クラブ会長		
6月15日	火	13:30~15:00	複式簿記のすすめ・農業者年金の活用	青色申告会・JA		
6月22日	火	13:30~15:00	農地確保の方法・農業共済・制度資金の活用	中間管理機構・農業共済・沖縄金融公庫		
6月29日	火	13:30~15:00	就農計画・経営計画・経営改善資金計画の作成方法	岩本由美、諸喜田吉輝		
7月6日	火	13:30~15:00	市場流通のしくみ	沖縄協同青果株式会社		
7月13日	火	13:30~15:00	病害虫防除と農業使用の基礎知識・環境保全型農業の推進	仲宗根琢洋		
7月20日	火	13:30~17:00	農業機械の安全な使い方(座学・実習)	農業機械士協議会北部支部		農研名護支所
7月27日	火	13:30~15:00	土づくりと肥料、土壌分析結果の活用	新崎千江美		旧普及センター (農大敷地内)
8月3日	火	13:30~15:30	先進農家に学ぶ(セミナー)・開講式	北部農業士会		

\* 新規受講者には、基礎コースの全科目受講をお勧めします。出席率80%以上の方には修了証書を授与します。

\* 講師の都合で開催日が変更になる場合もあります。

## 令和3年度 新規就農講座・専門コース

開催日	曜日	時間	講座内容	講師	場所
6月10日	木	13:30~15:00	露地野菜(カボチャ・オクラ)の栽培	仲宗根弘晃	旧普及センター (農大敷地内)
6月17日	木	13:30~15:00	マンゴーの栽培	小笠美由季、宮城早苗	
6月24日	木	13:30~15:00	農産物活用の基礎	富村盛也、座喜味清美	
7月1日	木	13:30~15:00	サトウキビ・イモ類・その他作物の栽培	平松梢、大城和久	
7月8日	木	13:30~15:00	子牛と母牛の飼養管理・草地管理	本田祥嵩	
7月15日	木	13:30~15:00	菊・草花・観葉植物等の栽培	新崎千江美、登川雄介、中村悟之	
7月21日	水	13:30~15:00	果樹(パッションフルーツ・パイン・アテモヤ等)の栽培	宮城早苗、儀武香代子	
7月28日	水	13:30~15:00	施設野菜の栽培(ゴーヤー)	屋良利次、仲宗根弘晃、仲宗根琢洋	

※新型コロナウイルスの感染状況(コロナウイルスに関して講師が対応できなくなった場合も含め)によっては、開催延期または日程・講座内容を変更する場合がありますので、ご了承下さい。  
(担当: 岩本 由美)

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。

## エコファーマーとは…

エコファーマーマークが目印！

エコファーマーとは、①有機質資材を利用した土づくり、②化学肥料由来窒素の3割低減、③化学合成農薬使用回数の3割低減の3つの技術に取り組む計画を県知事が認証した環境に優しい農業に取り組む実践者の愛称です。

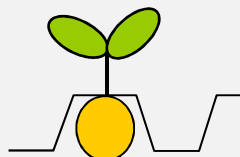


### ① 土づくり



前作の状況等を考慮して、堆肥や緑肥等を利用し、土づくりを行う。

### ② 化学肥料由来窒素の3割低減をするための技術



局所施肥



肥効調節型肥料の利用



有機質肥料の利用

### ③ 化学合成農薬使用回数の3割低減を行うための技術



熱利用土壌消毒・  
土壌還元消毒技術



マルチ栽培技術



生物農薬  
利用技術

そのほか…

- ・温湯種子消毒技術
- ・除草用動物利用技術
- ・抵抗性品種・台木利用技術
- ・光利用技術
- ・機械除草技術
- ・対抗植物利用技術
- ・フェロモン剤利用技術
- ・被覆栽培技術

※申請には、経営耕地面積が30a以上または農産物総販売金額50万円以上の生産者であること、申請品目は、沖縄県の慣行基準が定められている品目であること、等の条件あります。申請を希望する方は事前にご確認をお願いします。

# 令和3年度「土壌検診週間」

## 中止のお知らせ

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、例年6月に実施しておりました「土壌検診週間」を中止とさせていただきます。

なお、土づくりや土壌に関する相談については、引き続き農業改良普及課にて受付けておりますので、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。

## 定植前に「土壌消毒」をしましょう！

今シーズンのトルコギキョウ栽培では、フザリウム属菌による立枯病が多くのは場で散見されました。フザリウム属菌は土の中に住んでいる菌で、作物の根や茎を犯して立枯病を引き起こし、薬剤を散布してもなかなか抑えられない厄介な病原菌です。太陽熱や、還元、薬剤による土壌消毒はフザリウム属菌に対して効果があることがわかっています。植え付け前に病害の対策として土壌消毒を行うことをおすすめします。各土壌消毒の詳しい方法については、普及課までお問い合わせください。

### 太陽熱土壌消毒



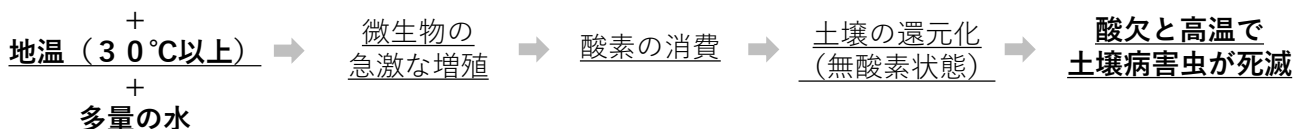
- ①耕耘・碎土し、堆肥（2～3t/10a）を投入する。米ぬか・石灰窒素等を利用する場合はこのときに行う。
- ②圃場全体にたっぷりかん水する（30～60 t / 10a）。土壌表面が湛水状態となり歩くと靴が沈む程度。
- ③透明ビニールで圃場全体を被覆し、ビニール裾を漏れなく被覆し、約30日以上おく。

消毒を効果的に行うために…

- ・土壌消毒は日射量の多い、梅雨明け後～8月の高温期に約30日以上、できれば2ヶ月間行いましょう。
- ・太陽熱土壌消毒の効果は表層から約20cm程度です。消毒後に深耕するのは控えましょう。

**土壌還元消毒** ほ場に多量の水、有機物（米ぬか、糖蜜やエタノール等）を投入し、ビニールで被覆、土壌中の細菌の作用で還元化を促進し、薬剤を使わずに病害虫を死滅させる防除法。

#### 有機物（微生物の餌）



方法は太陽熱土壌消毒とあまり変わりません

ただし！

- ・ビニール裾を完全に密封しないと効果がない
- ・投入する資材によって消毒できる深度が異なる
- ・土質や碎土の具合、ほ場の排水性によっては効果が薄い場合もある



### 薬剤を用いた土壌消毒

薬剤には様々な種類があり、効果や適用もそれぞれ異なるため、目的に応じた薬剤を選択してください。  
\*ラベルをよく読み、適用に従って使用してください。

ガスの種類	薬剤名	使用目的
MITC	ガスタード微粒、バスアミド微粒	主に土壌病害防除や殺草に使用。
D-D	D-D、DC油剤テロン	主に線虫防除に使用。
クロルピクリン	クロピク80	主に土壌病害防除に使用。

転入者 あいさつ

これからよろしくお願ひします！



宮城 聡

南部普及センターから異動してきました。普及企画班長として、北部の農業振興のために担い手の皆さんと共に頑張っていきます。



中村 悟之

南部普及センターからの異動で担当は切葉・観葉です。花き観葉の振興のために頑張りますのでよろしくお願ひします。



田中 かおる

農業大学校から異動してきました。農業士等の担当をします。やんばるの皆さん、よろしくお願ひします。



新崎 千江美

南部普及センターから異動してきました。花き(キク)を担当します。よろしくお願ひします。



富村 盛也

流通・加工推進課から異動してきました。農産物活用を担当します。よろしくお願ひします。



小笠 美由季

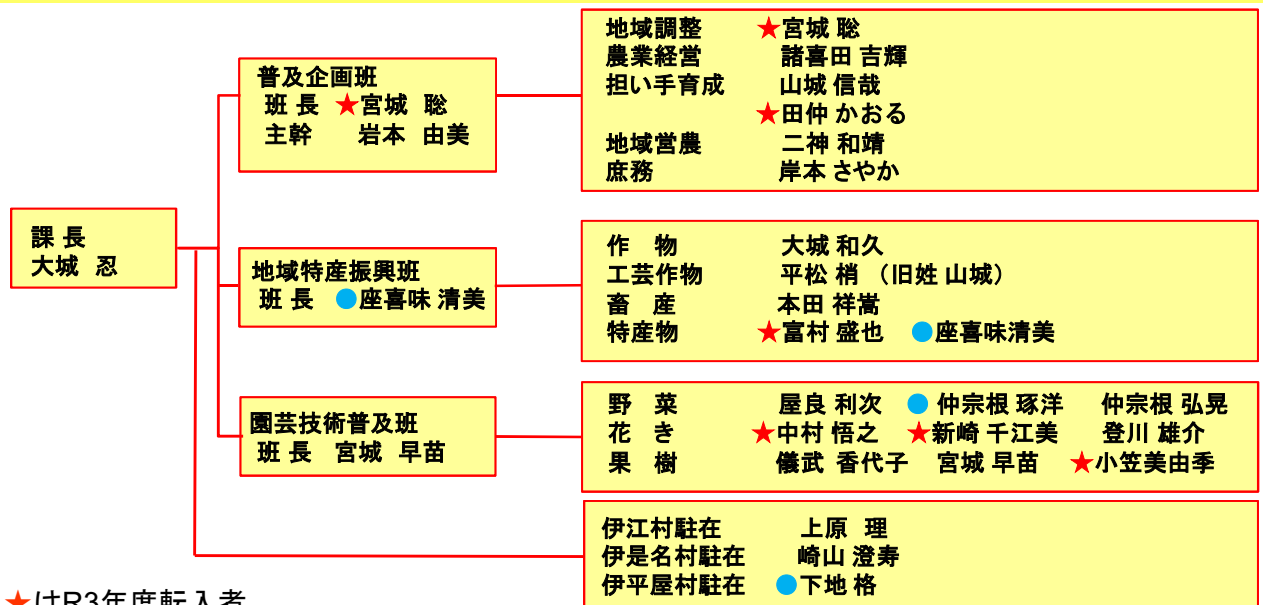
石垣の普及課から異動してきました。マンゴー、パッションフルーツ、アテモヤを担当します。よろしくお願ひします。



下地 格

現場での課題解決や生産振興等、島の皆さんと一緒に取り組んでいきたいと思ひます！  
どうぞよろしくお願ひします。

令和3年度 北部農林水産振興センター 農業改良普及課体制



★はR3年度転入者  
●はR3年度課内異動者

(担当:小笠 美由季)