

ちむ美らさ

第82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



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: 2017年5月1日～6月9日(金)・受講料無料

- ①講座受講申込み用紙に必要事項を記入の上、6月9日(金)までに住所のある市町村農林水産課窓口へ提出して下さい。
- ②土壌の分析及び農業用水の塩分測定を希望される方は、分析サンプルと採取地データを上記と同様に提出して下さい。
- ③電子データの送付を希望する方は、「申込書送付希望」と書いてメールを送って下さい。
(kawakamin @pref.okinawa.lg.jp)

目次

- 1P・新規就農講座案内
- 2P・土壌健診週間
- 3P・台風対策(果樹)
- 4P・台風対策
(野菜・かんしょ)
- 5～6P・台風対策(花卉)
・普及課新体制案内

平成29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
1	6月15日	木	13:30～15:30	開講式・農業青年クラブ紹介・新規就農者への支援制度・課長講話	普及員・課長	北部普及課
2	6月22日	木	13:30～15:00	複式簿記のすすめ・農業者年金の活用	北部青色申告会・農業会議	北部普及課
3	6月29日	木	13:30～15:00	光合成と植物に必要な養分	普及員	北部普及課
4	7月13日	木	13:30～15:00	農地取得の方法・制度資金の活用	中間管理機構・金融公庫	北部普及課
5	7月21日	金	5:50～11:00	市場流通(青果・花き)のしくみ・カット野菜工場視察	市場関係者・普及員	中央卸売市場
6	7月27日	木	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	普及員	北部普及課
7	8月3日	木	13:30～17:15	農業機械の安全な使い方(実技)	北部機械士会	北部管内圃場
8	8月10日	木	13:30～15:00	土壌・農業用水分析結果の読み取りと対策	普及員	北部普及課
9	8月17日	木	13:30～15:30	先進農家に学ぶ(セミナー)・閉講式	指導農業士等	北部普及課
10	8月17日	木	17:30～20:00	意見交換会(希望者のみ)	受講者・農業士 農業青年クラブ員・関係者	名護市内
11	1月中旬	—	9:30～16:30	新規就農者圃場視察研修会	新規就農者	北部管内
12	1月中旬	—	17:30～20:30	意見交換会(希望者のみ)	受講者・農業士 農業青年クラブ員・関係者	名護市内

平成29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
1	6月20日	火	13:30～15:00	露地野菜(カボチャ・オクラ・タマネギ等)の栽培	普及員	北部普及課
2	6月27日	火	13:30～15:00	マンゴーの栽培	普及員	北部普及課
3	7月4日	火	13:30～15:00	菊の栽培	普及員	北部普及課
4	7月11日	火	13:30～15:00	子牛と母牛の飼養管理	普及員	北部普及課
5	7月18日	火	13:30～15:00	サトウキビの栽培について	普及員	北部普及課
6	7月25日	火	13:30～15:00	施設野菜(インゲン・ゴーヤー・スイカ・トマト等)の栽培	普及員	北部普及課
7	8月1日	火	13:30～15:00	果樹(カンキツ・パイン・アテモヤ等)の栽培	普及員	北部普及課
8	8月8日	火	13:30～15:00	花卉類(観葉など)の栽培	普及員	北部普及課
9	8月15日	火	13:30～15:00	草地管理	普及員	北部普及課

※専門コースは受講を希望する科目を選択の上、6月9日(金)までに各市町村担当者に提出して下さい。



開講式(平成28年度)



農業機械の安全な使い方

(担当: 川上)

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。

土壌分析を受けましょう

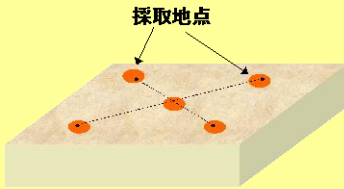
農業改良普及課では初夏に「土壌分析週間」を設け、土壌のpH、EC、リン酸、カリ、カルシウム、マグネシウム、腐植の7項目を診断しています。今年度は**6月下旬**に予定していますので、土壌分析を希望される方は、以下のように土壌サンプルを取り、申請書(農業改良普及課又は各市町村窓口にあります)を添付の上お申し込み下さい。詳しい日程につきましては各市町村より改めて連絡いたします。

1. 土壌を採取する場所について

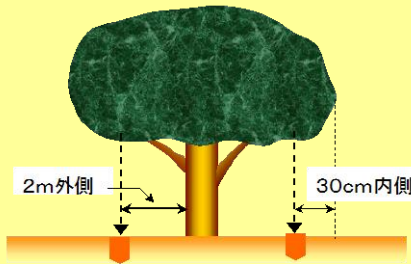
畑土壌(施設含む)、水田土壌の場合

果樹園土壌の場合

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。

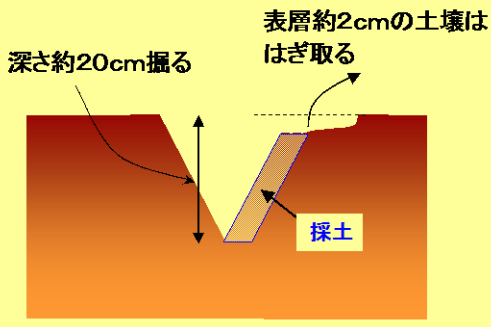


左の図のように、対角線上に五カ所の地点を選び、その地点から土壌を採取し、混合して代表土壌とします。

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。

2. 土壌採取の仕方



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。

3. 土壌の乾燥



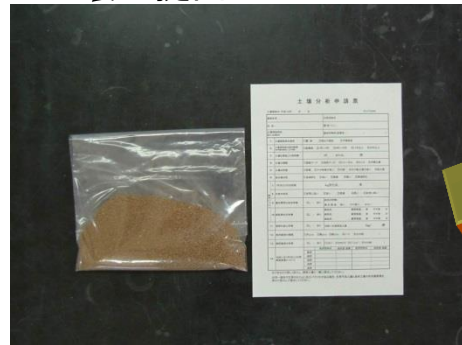
土を乾燥させる際は、採取土壌を細かくほぐし、新聞紙を数枚重ねその上に土を広げます。直射日光は避け、室内で約1週間乾燥を行います。

4. 土壌の粉碎



ピンなどで転がし、土壌を細かくしていきます。その時、小石や根などを取り除いて粉碎しましょう。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)

5. 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)をポリビニールに入れ、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。ポリビニールの中に申請書と土壌を一緒に入れないよう注意してください!

台風対策について

～パイナップル～

- (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対策しましょう。
- (2) 台風通過後は植え付け苗の芯部に入った土を殺菌剤で除去しましょう。
- (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う。
- (4) 収穫前の圃場では、倒伏防止・鳥獣害対策も兼ねてパイプ等でささえ、ネットをパッカー等で押さえて株全体を覆うようにしましょう。(担当:儀武)



～マンゴー～

○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、収穫終了後の圃地については、台風接近前にICホルダーを散布し、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)



～カンキツ～

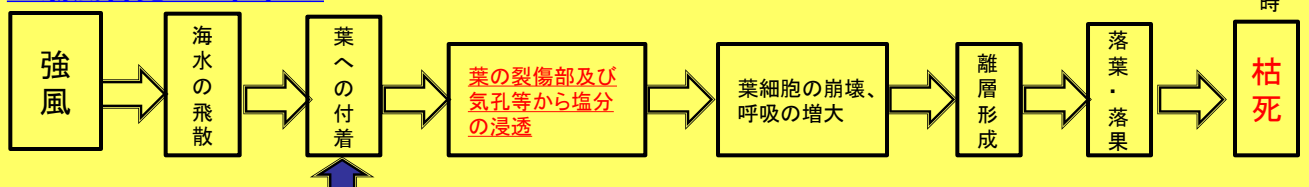
○事前対策

- (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圃地については、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



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)

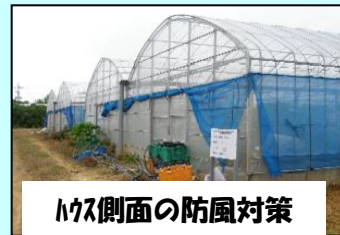
【野菜の台風対策】



オクラの切り戻し



ハウスバンド2本で固定



ハウス側面の防風対策



普段は立体栽培

施設ゴーヤーの事例

台風時



蔓下ろし+ネット被覆

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。
- ・施設栽培の場合は、破けたビニールの修繕やハウスバンドを締め直してハウスの固定を行う。

(担当: 桃原)

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。

左:
台風対策無し右:
対策あり

『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)

【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。
 - ・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

- 〔事後対策〕**
- ・台風通過後には付着した泥や塩分を洗い流す。
 - ・天候の回復後、殺菌剤の散布を行う。



付いた泥を洗い流す



台風通過後のかん水

(担当:上原)

平成29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
よろしくお願ひします！

課長
★川満 博幸

普及企画班
班長 ★大城 和久

地域調整
農業経営
担い手育成
★大城 和久
諸喜田 吉輝 與座 朝成
★川上 光男
知念亜矢子 (山田 朋子) ★知念 康太
地域営農
庶務
★具志 明
下地 由紀子

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
★外間 康洋
★幸喜 香織
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 ★與古田 尚子 ★喜久村 智子
平松 紀士 長浜 隆市 ★儀武 香代子

伊江駐在
伊是名駐在
伊平屋駐在
嘉手苺 佳太
★普照 恭多
森田 浩介

()内は臨任職員 ★はH29年度転入者

(担当:儀間)

転入者あいさつ



4年ぶりに北部農業改良普及課の勤務となりました。課長の川満です。普及課のまとめ役ということで、課を運営していくこととなります。北部の農業を盛り上げたいと思いますので、よろしくお願いします。



はじめまして！南部農業改良普及センターより異動して参りました大城です。北部は7年ぶりとなり、班長として担い手と組織の育成、地域資源を活かした産地づくりに班員とがんばって参ります。



中部普及センターから来ました川上です。新規就農者担当になりました。これまでの経験を生かして、関係機関と連携して幅広い支援をしていきたいと思ひます。



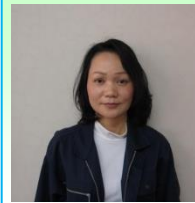
糖業農産課から来ました具志といいます。地域営農の担当で、地域の課題を関係者の皆様と一緒に取り組んで参りたいと思ひます。よろしくお願いします。



農業大学校から来ました儀武と申します。パインとマンゴー担当です。久しぶりの果樹ですが、勉強しながら現場を回りたく思ひます。よろしくお願いします。



糖業農産課から来ました、外間と申します。さとうきび・農業機械の担当です。北部地域は初めての勤務となります。どうぞよろしくお願いします。



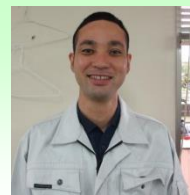
はじめまして。畜産研究センターからきました幸喜です。畜産担当となりました。新しい仕事に早くなれるよう努めます。よろしくお願いします。



農業研究センターから来ました喜久村です。花きを担当します。普及は初めてなので、わからないことも多いですが、がんばりますので、皆さん、どうぞよろしくお願いします。



農業研究センター名護支所より来ました與古田といいます。花き担当になりました。はじめてですが、頑張りたく思ひますので、宜しくお願いします。



宮古から来ました、知念といいます。北部普及課では担い手を担当をすることになりました。普及課勤務は今回が初めてとなります。皆様よろしくお願いします。



前年度まで青年農業者を担当していました普照です。今年度より伊是名村駐在になりました。私が駐在の間には是非ご来島ください！