

ちむ美らさ

第94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



平成31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: 2019年5月7日~5月31日(金)・受講料無料

- ①講座受講申し込み用紙に必要事項を記入の上、5月31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。
- ②土壌の分析を希望される方は、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。
(kiyunac @pref.okinawa.lg.jp)

主催: 北部地区農でグジョブ推進協議会

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 喜友名・仲宗根・金城

平成31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11日	火	15:00~16:30	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	普及員・課長	北部普及課
			16:30~17:00	農業青年クラブ紹介	北部農業青年クラブ会長	
2	6月18日	火	13:30~15:00	病害虫防除と農薬使用の基礎知識、環境保全型農業の推進	普及員	北部普及課
3	6月25日	火	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
4	7月2日	火	13:30~15:00	農地確保の方法・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9日	火	13:30~15:00	経営改善計画・就農計画・経営改善資金計画の作成方法	普及員	北部普及課
6	7月19日	金	13:30~15:00	市場流通のしくみ・実際の販売手続きについて	市場関係者	中央卸売市場
7	7月23日	火	13:30~17:00	農業機械の安全な使い方(座学・実習)	北部機械士会	農研名護支所
8	7月29日	月	13:30~15:00	土づくりと肥料、土壌分析結果の活用	普及員	北部普及課
9	8月6日	火	15:00~17:00	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
			17:00~	意見交換		
10	1月21日	火	13:00~17:30	新規参入者圃場視察研修会	新規参入農家、市町村、指導士他	北部地域

* 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。

* 新規就農講座受講者には、2020年1月21日(火)に開催する新規参入者圃場視察研修会の参加案内を送付します。

平成31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13日	木	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20日	木	13:30~15:00	マンゴーの栽培	普及員	北部普及課
3	6月26日	水	13:30~15:00	農産物活用の基礎	普及員	北部普及課
4	7月3日	水	13:30~15:00	サトウキビ・イモ類・その他作物の栽培	普及員	北部普及課
5	7月11日	木	13:30~15:00	子牛と母牛の飼養管理・草地管理	普及員	北部普及課
6	7月18日	木	13:30~15:00	菊・草花・観葉植物等の栽培	普及員	北部普及課
7	7月25日	木	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1日	木	13:30~15:00	施設野菜の栽培(インゲン・ゴーヤー・トマト)	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、5月31日(金)までに各市町村担当者に提出して下さい。

(担当: 喜友名)

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。

キク類の品質低下の要因のひとつ:アザミウマ類



クロゲハナアザミウマ
おもにキクの葉を食害
年間を通して発生
小さいので発見が遅れる

アザミウマ類防除のポイント

- ✿ 生育初期は農薬散布＋粒剤処理で防除を徹底
- ✿ 継続的な定期防除の実施
- ✿ ローテーション散布で抵抗性管理(IRACコードの活用)
- ✿ 圃場における害虫の発生状況を知る
(農薬散布前後によく観察する)

**品質向上を
目指して!**

① 防虫ネットの展張

害虫の侵入抑制



特徴

・赤色防虫ネットは同じ目合の白色よりもアザミウマの侵入抑制効果あり
※ただし、経年劣化で色が薄くなる



② 粒剤の使用

初期防除の徹底

使いわけよう!

- 根から吸わせて効果を発現するタイプ(遅効的)
オンコルOK粒剤、
アドマイヤー1粒剤 他
- 虫と接触して効果を発現するタイプ(速効的)
トクチオン細粒剤



③ 新型ノズルの使用

散布ムラの低減

新型ノズル
(サイドターンノズル)

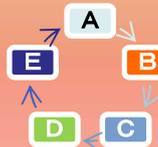


特徴

- ・散布技量の差がでにくい
- ・持って歩くだけでOK

④ 農薬ローテーション散布

農薬抵抗性の発達抑制



- ・同じ系統の農薬を連続で使わない
- ・**IRACコード**を活用するとより有効

➡ 詳しくは、下記URLをアクセス

分類表の日本語訳 (農薬工業会HP)
http://www.icpa.or.jp/lab/pdf/2016/mechanism_irac.pdf

参考資料 **New**
キク類におけるアザミウマ類の総合防除マニュアル



問い合わせ先: 北部農業改良普及課
または沖縄県花き園芸協会事務局

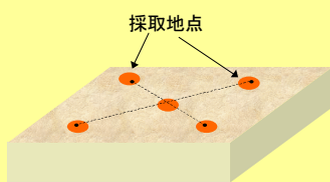
土壌分析を受けましょう

農業改良普及課では関係機関と共同で初夏に「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**に予定していますので、土壌分析を希望される方は、以下の様に土壌サンプルを採取し、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農業改良普及課および各市町村にお問い合わせください。**例年多数の申し込みがあります。**原則1圃場につき1土壌のお申込みでお願いいたします**(小面積で多品目栽培されている場合も合わせて1圃場とします)。

1. 土壌を採取する場所について

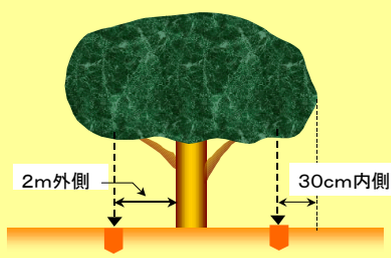
・畑土壌(施設含む)、水田土壌の場合

対角線上に圃場5カ所から採取します



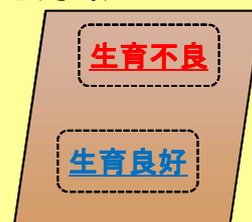
・果樹園土壌の場合

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。※代表的な樹5本程度をから採取。

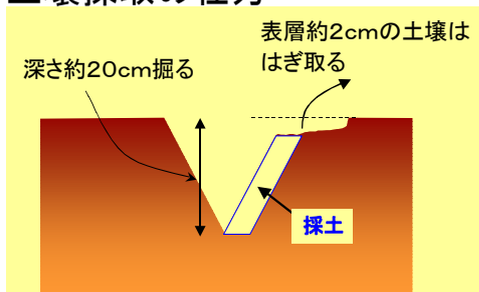


・生育不良の区画がある場合

局部的に生育不良のみられる圃場は、生育のいい区画と悪い区画のを分けて土壌を採取。(詳しい採取方法については農業改良普及課までお問い合わせ下さい。)



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



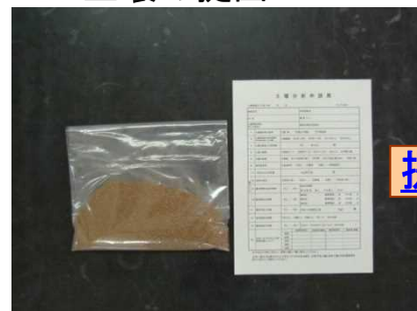
土を乾燥させる際は、採取土壌を細かくほぐし、新聞紙の上に土を広げます。雨に濡れない風通しの良いところで約1週間乾燥を行います。

4. 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)

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られないよう注意してください!

次のような圃場では特に土壌分析をうけることをおすすめします

- ・新しく利用する圃場
- ・数年土壌分析を受けていない
- ・たい肥を毎年投入している
- ・主に有機質肥料を利用
- ・エコファーマーを取得したい
- ・収量や生育が落ちてきている、急に生育が変わった。

～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。

(担当:知念)

転入者あいさつ



12年ぶりの北部農業改良普及課の勤務となりました。課長の大城です。北部地域の産地づくり、担い手の育成を課員とともに頑張っていきますのでよろしくお願いします。



はいたい♪14年ぶりに北部へ来ました根路銘利加と申します。楽しく笑い、悩み、考えながら、北部の農業者と共に難題にもチャレンジ?! 課題解決できたら幸いです。ゆたしくうにげ~さびら。



北部の皆さんこんにちは、喜友名朝次と申します。普及の現場へは16年ぶりとなります。担い手担当です。現場での課題解決に頑張りたいと思いますので、どうぞよろしくお願いします。



公益財団法人沖縄県農業振興公社から異動して参りました松村美佳です。野菜を担当致します。北部の野菜振興に向け頑張りますので、どうぞよろしくお願いします。



農業研究センターより異動してきました下地格(いたる)です。花き類を担当します。生産現場の課題解決に向けて、皆さんと一緒に取り組んでまいりたいと思います!

平成31年度 北部農林水産振興センター 農業改良普及課体制

