

ちゅ
ちむ美らさ

第100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



北部

令和2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: 2020年5月11日(月)~5月29日(金)・受講料無料

目次

- 1P・新規就農講座募集
- 2P・土壌保全の日
- 3P・5・6月のマンゴー
品質向上と日焼対策
- 4P・土壌分析週間の中止
・令和2年度組織図
・転入職員紹介

講座受講申し込み用紙に必要事項を記入の上、5月29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。

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・仲宗根・山城

令和2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9日	火	15:00~16:30 16:30~17:00	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 農業青年クラブ紹介	普及員・課長 北部農業青年クラブ会長	北部普及課
2	6月16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24日	水	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・JA	北部普及課
4	6月30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・調整中	北部普及課
5	7月7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14日	火	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	北部普及課
7	7月21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28日	火	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4日	火	15:00~17:00 17:00~	先進農家に学ぶ(セミナー)・開講式 意見交換	指導農業者等	北部普及課
10	1月19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、2021年1月19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。

* 講師の都合で開催日や内容が変更になる場合もあります。

令和2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11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18日	木	13:30~15:00	マンゴーの栽培	普及員	北部普及課
3	6月25日	木	13:30~15:00	農産物活用の基礎	普及員	北部普及課
4	7月2日	木	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9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16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22日	水	13:30~15:00	果樹(カンキツ・バイン・アテモヤ等)の栽培	普及員	北部普及課
8	7月30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29日(金)までに各市町村担当者に提出して下さい。

* 専門コースは現地視察研修(野菜、果樹)も計画しています。日程等が決まり次第、お知らせします。

※ 新型コロナウイルスの感染状況(コロナウイルスに関係して講師の方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の場合がありますので、ご了承下さい。

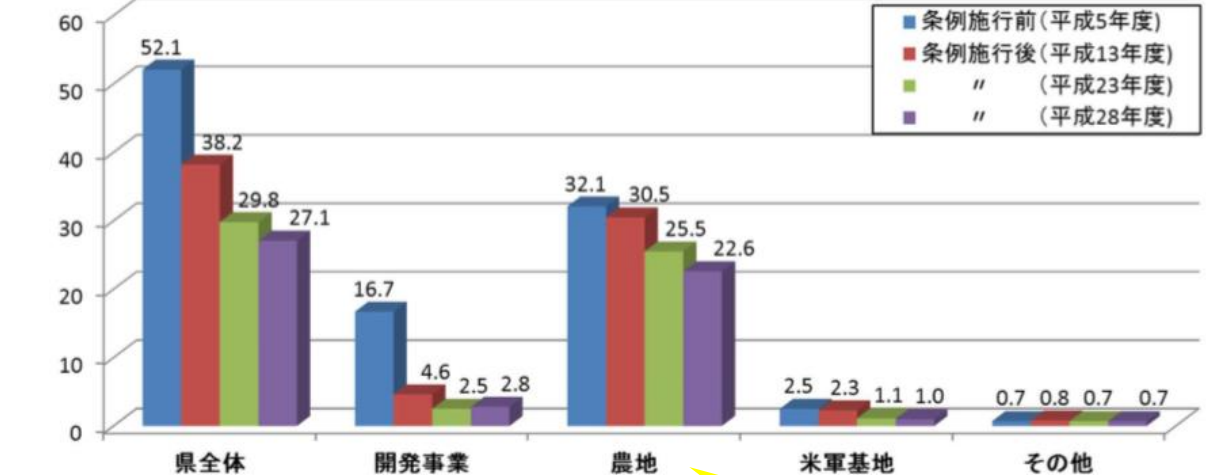
(担当: 岩本)

毎年6月の第1水曜日は

土壌保全の日

農地を守り
環境を守る

沖縄県における赤土等流出の現状



沖縄県における赤土等流出の現状は、27.1万トン(平成28年度集計値)で、農地、開発事業、米軍基地が主な流出源であり、特に農地からの流出が22.6万トンと県全体の約83%を占めています！

農地流出が8割！

～流出を減らすには～

◇ほ場の周囲にベチバー等を植える

◇ほ場を裸地にしない！

→ 緑肥等を植える

いい組み合わせ例：クロタラリア→さとうきび
(マメ科) (イネ科)

悪い組み合わせ例： ソルゴー →さとうきび
(イネ科) (イネ科)

春播き緑肥

クロタラリア 富貴豆
ヒマワリ ピジョンピー
セスパニア ソルゴー

秋播き緑肥

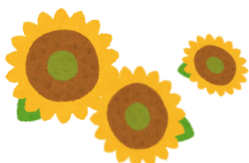
エンバク
ヘアリーベッチ



写真中央 玉城デニー知事もベチバーを定植
(令和元年度土壌保全の日イベントにて)

◇ほ場の排水環境を整える！

→ サブソイラで暗きよをつくるなど



次世代に残そう
農地はうまんちゅぬ

宝！

(担当:根路銘)

5、6月は果実品質の向上、日焼け果実の防止に努めましょう

これから夏に向かって、気温が高くなっていきます。こまめなかん水を行って、果実品質を向上させるとともに、果実の袋がけなどで日焼け果を防ぎましょう！

(1) 夏場の蒸散、かん水と果実品質の関係

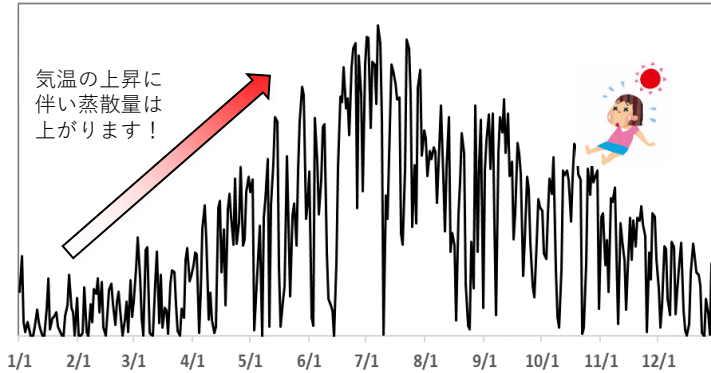


図1 マンゴの年間蒸散量の推移

5～8月は気温が上がっていく季節ですが、それに伴いマンゴの蒸散も上昇していきます。また、かん水が多い方が、果実のサイズや品質は向上し、果肉崩壊症を防ぐことができます。この時期はしっかりかん水を行いましょう！

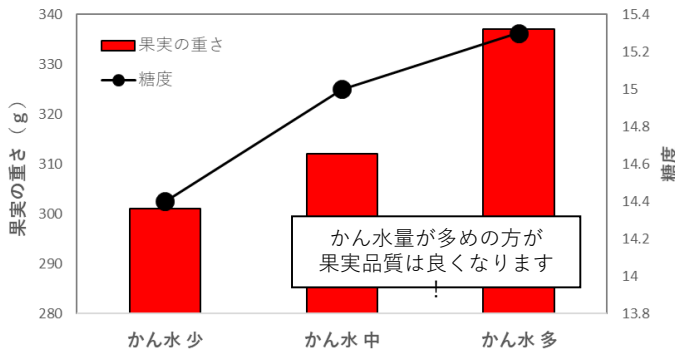


図2 かん水量の違いによる果実品質の違い



図3 正常果（上段）と果肉崩壊症果実（下段）

(2) 日焼け果実を防止しましょう



日焼け果は気温が上がる午後、梅雨明けの極端な高温（30℃以上）、高湿度・無風などの条件で発生しやすくなります。日焼け果を防止するためにも袋がけ、遮光ネットの設置、ハウス内の換気、こまめなかん水を実施しましょう

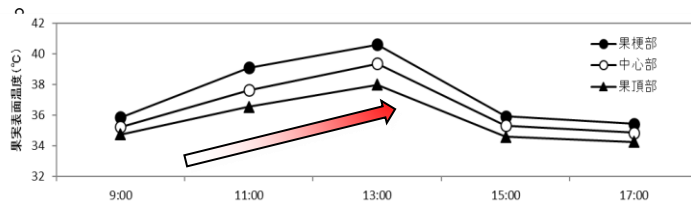
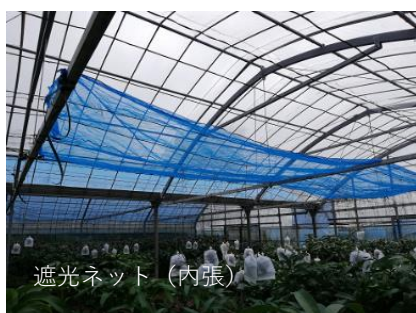


図4 マンゴの果実表面温度の推移

<日焼け果防止の対策事例>



令和2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・診断を実施してまいりました。

今年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、6月に予定しておりました令和2年度「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。

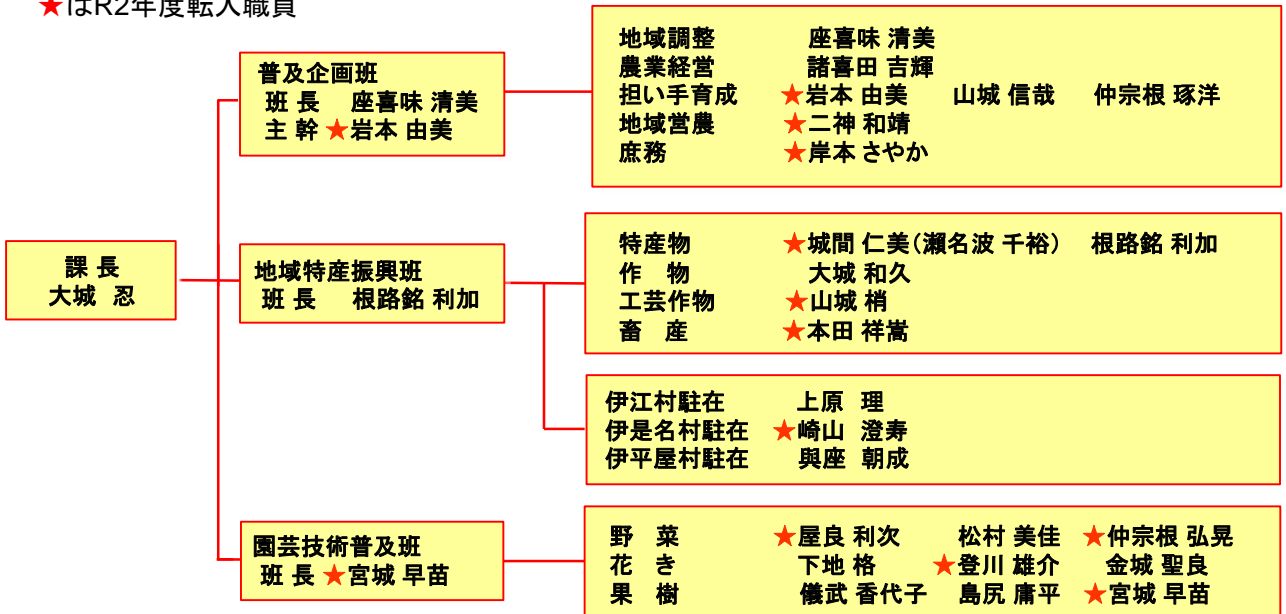
何卒、ご理解のほどよろしくお願い申し上げます。



(担当:下地)

令和2年度 北部農林水産振興センター 農業改良普及課体制

★はR2年度転入職員



転入職員紹介



岩本由美



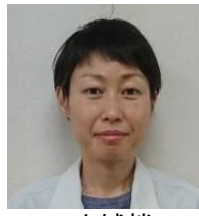
二神和靖



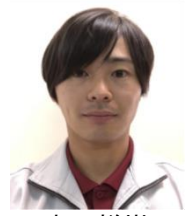
岸本さやか



城間仁美



山城梢



本田祥嵩



宮城早苗



仲宗根弘晃



屋良利次



登川雄介



崎山澄寿

今年度も
よろしくお願
い
します！

(担当:山城)