

**農場だより**  
**2020**  
**7月号**

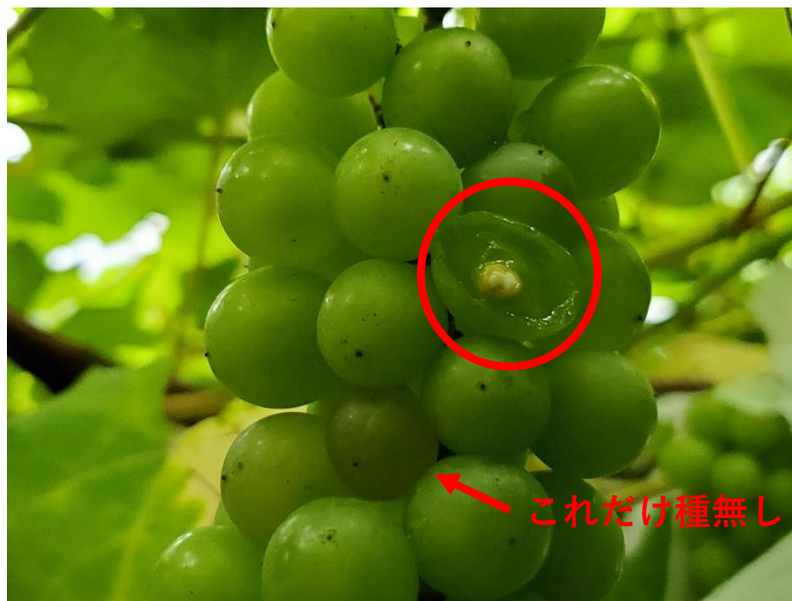
# 果樹

## デラウェアの袋かけ作業始まる

7月に入り、もうすぐ梅雨本番それまでにできるかな！2年生の実習でデラウェアの袋かけ作業を行いました。果実の状態を確認しながら1つ1つ袋かけを行います。根気のいる作業です。



優秀な樹では1本に約1000房ついています。1つ1つ丁寧に・・・生徒は、2時間の実習で一人当たり80～140袋かけることができました。



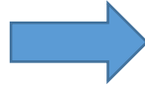
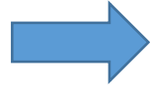
透明感がなく濃い緑色している果実を切ると中から種が出てきました。これはジベレリン処理がうまくできていなかったり、浸漬忘れが原因です。このような果実は全て取り除きます。

**7月1日**

# 野菜

## トマトの撤収

### ～その1～



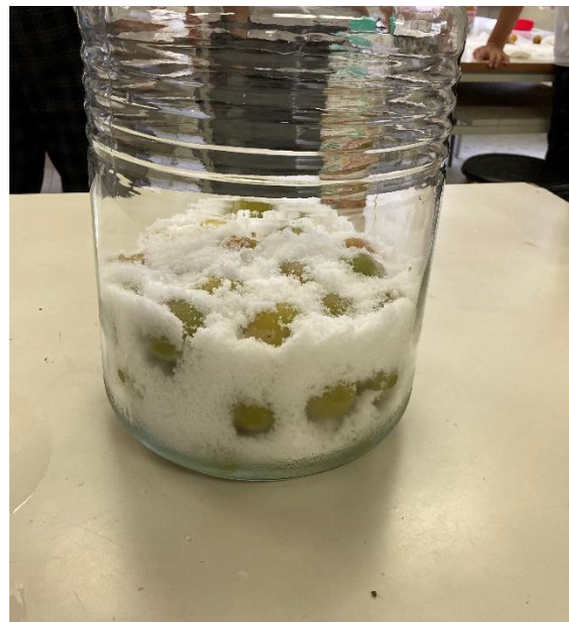
昨年の8月に定植(植え付け)したトマトの撤収作業をしました。この日は4人で力を合わせて、2筋分のトマトを撤収することができました。撤収したトマトの茎や葉はトラックの荷台1台分になりました。

7月3日

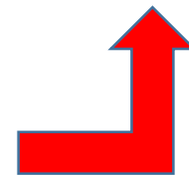
# 基礎園芸

## 梅シロップ作り

3年生「基礎園芸」で梅シロップ作りをしました。  
今回は、冷凍させた南高梅を砂糖に漬けるやり方です。  
出来上がりがとても楽しみです！！



ウメと砂糖と交互にビンに入れていきます。  
ウメと砂糖は同量（1：1）がおいしい分量です！



7月6日

# 基礎園芸

## エダマメ収穫

3年生「基礎園芸」で栽培したエダマメを収穫しました。  
株ごと収穫したエダマメを調整しました。塩ゆでがおいしいですね！！



ハサミで葉を切り、  
調整です。  
鮮度維持のため、枝付き  
で持ち帰りました！



7月9日

# 果樹

## テラウェアの副枝の除去作業

まだまだ袋がけ作業は、途中ですが、すでに被害に遭った果実が・・・。犯人は、鳥です。上手に袋を破り熟した果実だけをついばんでいきます。ぶどう園には防鳥ネットを張り巡らせていますが何処から侵入してくるのだろう。悔しい思いです。



7月9日

# 野菜

## トマトの撤収 ～その2～



↑ マルチとパネルを外すと・・・  
一面トマトの根が広がっています。



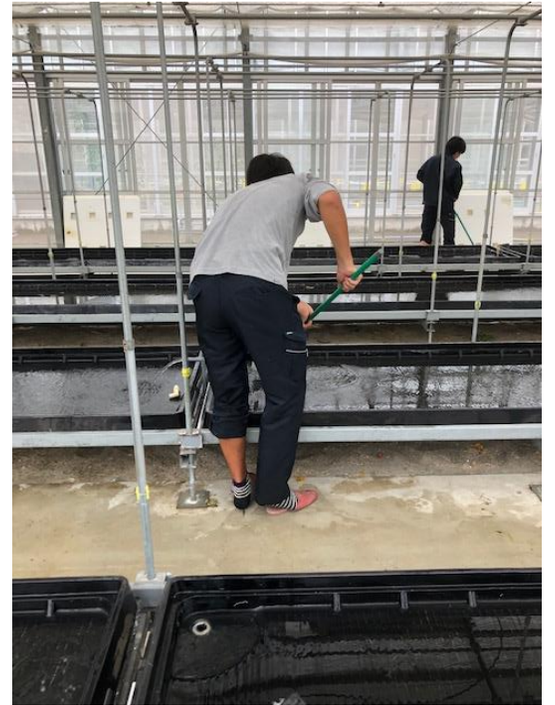
↙ トマトを播種していたスポンジ等を取り除いていきます。



↑ 根を取り除いた栽培槽をきれいに磨いていきます。

次回のトマトの作付けまで、掃除は続きます・・・。

**7月10日**



# 野菜

## トマトの栽培準備 ～その1～

7月3日からトマトの撤収作業を始め、栽培槽などの洗浄・殺菌作業等を終わりました。7月17日に次期作分のトマトの播種(種まき)を行いました。

今回の実習では栽培パネル上をシルバーのマルチで覆う作業を行いました。シルバーマルチを張ることで、太陽光を反射させ、虫を寄せ付けない効果・果実に光りを当てることで着色促進効果があります。この日は気温が30度を超え、さらに温室内ということもあり、非常に暑い中での作業となりましたが、一生懸命頑張っていました。



7月17日に播種したトマト苗です。5日後にはここまで成長しました。ある程度成長したら(本葉2～3枚)栽培槽に定植します。



マルチをピンと伸ばして、洗濯ばさみで止めています。



きれいに張れました！！

**7月22日**

# 野菜

## トマトの栽培準備 ～その2～

今回の実習ではトマトの主枝を誘引する際に使用するマイカー線を栽培槽の上に張っていきました。また、栽培槽の上段には黄色の粘着捕殺テープを設置しました。この黄色の粘着捕殺テープには、温室栽培において注意すべき害虫であるオンシツコナジラミを捕殺する役割があります。さあ、これで栽培準備もだいたいOKです。そろそろトマトの苗を定植していきます。



7月17日に播種したトマト苗です。7月29日時点でここまで成長しました。



**7月29日**

# 果樹 ミカンの摘果始まりました

梅雨も明け、蒸し暑い日々が続いています。この炎天下の中3年生の実習で摘果作業が始まりました。この畑は、「柿坪園」といって、極早生ミカンである「日南」という品種が植えられています。



「天なり果」「傷果」「裂果」したものを中心に1果につき葉数25枚から30枚をめどに1つ1つもぎ取っていきます。なかなか大変な作業で、バランス良く摘果することが大事です。

**7月29日**

# 野菜

## トマトの定植

栽培準備も終わり、いよいよ定植です。水耕栽培用の用具を使用してトマトの苗を栽培槽にはめ込んでいきます。2時間の実習で150本の苗の定植がほぼ終了しました。これから大きく成長して、実がなっていくのが楽しみです。



培地スタンドという用具です。トマト苗をスタンドにはめこみます。



スポンサーで培地スタンドを囲み、栽培槽にはめ込み定植します。



間隔をあけて、苗を定植しました。今後の成長が楽しみです！！

**7月30日**

# 基礎園芸 梅シロップ完成！！

7月6日の「基礎園芸」で作ったウメシロップができあがりました。各班ごとにできあがった梅シロップを持参したペットボトルに詰めました。また、使った梅の実の味見もしました。これから暑い日が続きます。梅シロップは疲労回復にももってこいです。また、この知識を生かして自分たちでも作ってみてほしいです。



[トップページへ](#)

**7月30日**