

# 果樹科の概要および取組内容の紹介

農学部果樹科

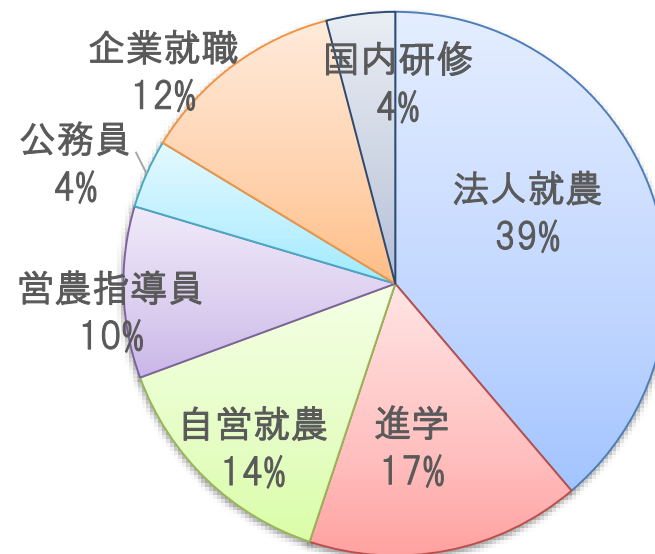
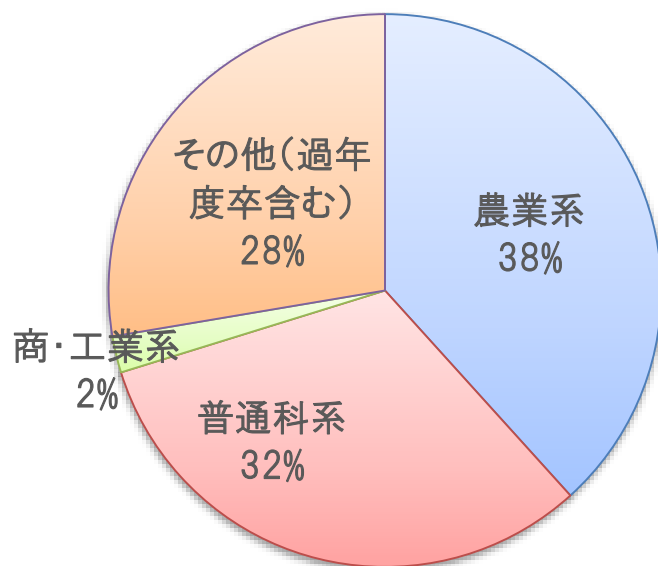


## 現在の在学状況

学年	定員	現員	備考
1年生	10名	6名	男子3, 女子3
2年生	10名	5名	男子5
計	20名	11名	(充足率55%)



## 出身校と進路









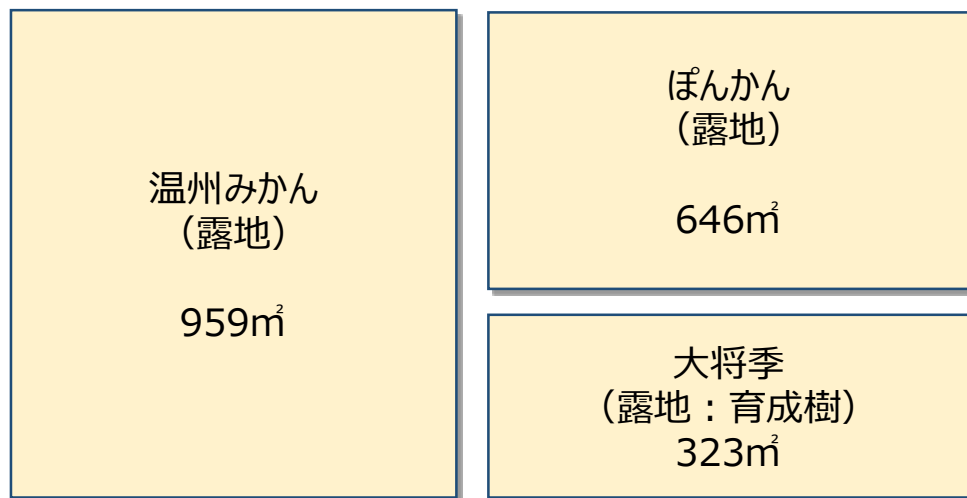
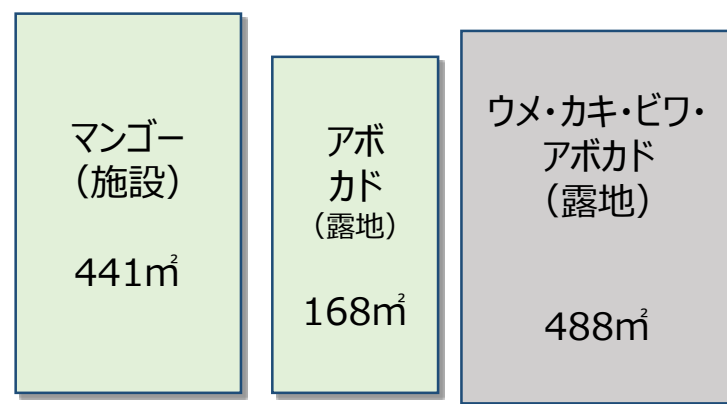
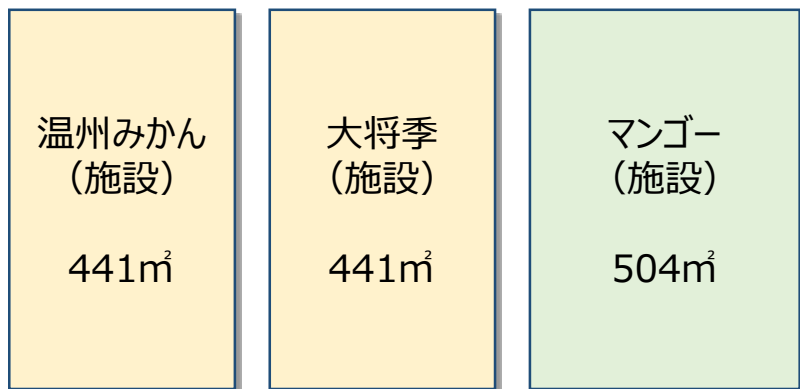
常緑果樹



落葉果樹



熱帯果樹



施設：29a 露地：26a 計：55a













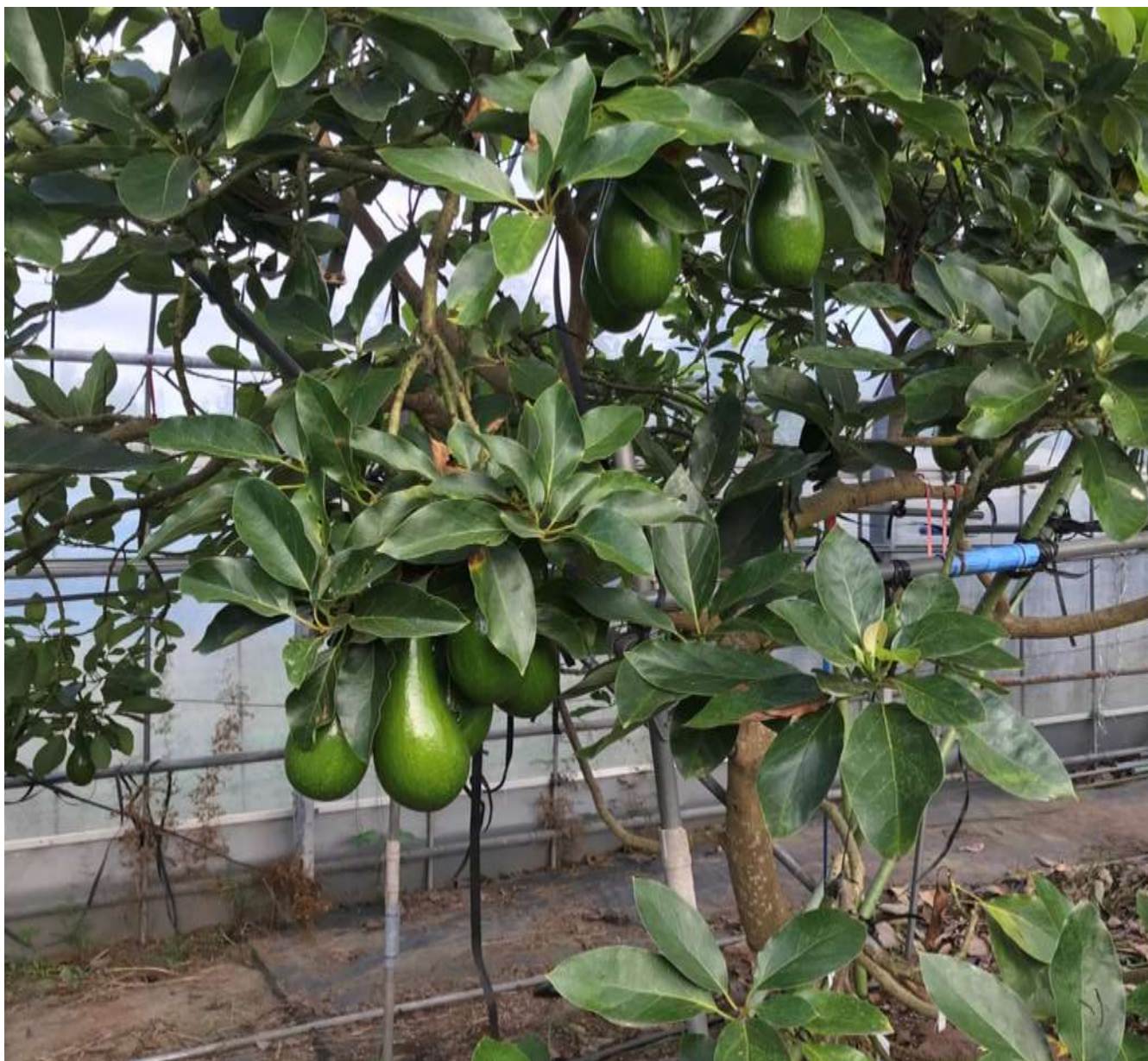














## 経営プロジェクト

1. 生理・生態観察
2. 管理作業記録
3. 収益性調査

- 大将季の生理生態と収益性に関する調査
- ぽんかんの生理生態と収益性に関する調査
- ブドウの生理生態と収益性に関する調査
- マンゴーの生理生態と収益性に関する調査
- パッションフルーツの生理生態と収益性に関する調査

## 研究プロジェクト

1. 未解明領域テーマ
2. 課題解決型テーマ
3. チャレンジテーマ

- マルチ栽培で美味シートがもたらす他シートとの違い
- ターム水溶剤活用による薩州ポンカンでの品質向上と連年安定生産に及ぼす影響について
- パッションフルーツの挿し木で自家苗、植え付けまでの生態調査及び活力液肥原液を使用した発根調査
- タバコカスミカメでマンゴーを守れ
- シャインマスカットの樹形改造による収量の増加

栽培技術・経営管理能力, 課題解決能力の習得

**本県の農業・農村を担う人材の育成**













## K-GAP 認証15回継続 (マイスター認証)





県内産地研修・消費地流通研修・先輩就農者と語る会・果樹試験成績検討会など





試食宣伝販売・校内販売・農業祭出店など





3

果樹科の特徴的な取組

～④加工技術の習得と6次化への意識～

マンゴーシャーベット・生キャラメル, きんかんシロップ煮の製作・販売など





最高に美味しい果実づくりをひたむきに探求！





最高に美味しい果実づくりをひたむきに探求！

