

◎生産・経営実習の栽培管理表(果樹)

ほ場・施設・作目(品種)		ねらい	学習課題	面積
伊台	露地	愛媛48号 紅まどんな 甘平	中晩柑の基本技術と高品質果 実生産技術の学習 愛媛48号の早期成園化技術の 学習	天候に左右されない高品質果実生 産 100m <sup>2</sup> 290m <sup>2</sup> 250m <sup>2</sup>
伊台	ハウス	せとか 不知火 紅まどんな 甘平	柑橘栽培の基本技術と高品質 果実生産技術の学習	環境モニタリング装置の設置と データ活用 120m <sup>2</sup> 施設栽培管理技術及び県オリジナ ル品種栽培技術の習得 300m <sup>2</sup> 120m <sup>2</sup>
伊台	露地	宮川早生温州 太田ポンカン (苗木)	柑橘栽培の基本技術と高品質 果実生産技術の学習	苗木園の早期成園化 優良品種の品質特性の把握と栽培 技術の取得 150m <sup>2</sup> + 150m <sup>2</sup>
伊台	露地	ブドウ(ピオーネ・ 安芸クイーン・藤 稔・シャインマスカ ット)(雨除け)	ブドウ生産の基本技術と安定 生産技術の学習	植物生長調節剤利用による無核化 、枝梢管理技術及び商品性の高い 房づくり技術の習得 500m <sup>2</sup> 200m <sup>2</sup>
伊台	露地	新高(棚仕立 て・ネット被 覆)	ナシ生産の基本技術と高品質 安定生産技術の学習	人工受粉・早期摘果・ネット被覆 による高品質安定生産 800m <sup>2</sup>
伊台	露地	モモ(あかつき)	モモ生産の基本技術と高品質 安定生産技術の学習	摘果摘果、適期収穫、着色向上、 整枝剪定技術 878m <sup>2</sup>
伊台	露地	キウフルーツ (平棚栽培)	キウフルーツ生産の基本技術と高 品質安定生産技術の学習	人工受粉・早期摘果による高品質 生産 900m <sup>2</sup> 長期貯蔵・追熟技術
東野	露地	宮川早生温州 (苗木)	早生温州栽培の基礎と整枝・ せん定技術の学習	苗木育成技術・整枝・せん定 1,060m <sup>2</sup>
東野	露地	中生・普通温州	中生・普通温州栽培の基礎と 病害虫防除技術の学習	病害虫の発生生態と防除技術 整枝せん定、摘果等基本管理技術 マルチ被覆高品質果実生産技術 2,100m <sup>2</sup>
東野	露地	八朔	八朔栽培の基礎と高品質生産 技術の学習	中晩生かんきつの整枝せん定技術 低温貯蔵技術 100m <sup>2</sup>
東野	露地	甘平 不知火 せとか	高品質中晩生かんきつ栽培の 基礎と越冬生産技術の学習	袋かけ栽培による越冬生産技術 1,350m <sup>2</sup>
伊台・ 東野	露地	富有柿、太秋柿	柿生産、調整の基本技術と高 品質安定生産技術の学習	大玉生産技術と病害虫発生生態・ 防除技術 1,340m <sup>2</sup>
伊台・ 東野	露地	愛宕・刀根 平核無・西条 太天	その他の柿について、その特 徴、栽培法につき学習	柿品種毎の特性 脱渋技術の検討 650m <sup>2</sup>

