

◎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	1	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 100㎡ 290㎡ 250㎡
伊台	ハウス	せとか 不知火 紅まどんな 甘平	2 3 4, 5 2	柑橘栽培の基本技術と高品質 果実生産技術の学習	マルドリを活用した高品質栽培技 術の習得、環境モニタリング装置を活 用した甘平の裂果軽減、せとかの 高品質果実生産 240㎡ 120㎡ 300㎡ 120㎡
伊台	露地	宮川早生温州 太田ポンカン (苗木)	6	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 150㎡ + 150㎡
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)	7	ブドウ生産の基本技術と安定 生産技術の学習	植調剤利用による無核化、枝梢管 理及び商品性の高い房づくり技術 の習得、環境モニタリング装置を活 用したブドウの収穫適期の把握 500㎡ 200㎡
伊台	露地	新高(棚仕立 て・ネット被 覆)	8	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 環境モニタリング装置を活用したナシ の収穫適期の把握 800㎡
伊台	露地	モモ(あかつき)	9	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 環境モニタリング装置を活用したモモ の収穫適期の把握 878㎡
伊台	露地	キウイフルーツ (平棚栽培)	10	キウイ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 長期貯蔵・追熟技術 900㎡
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 1,060㎡
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	病害虫の防除技術、整枝せん定・ 摘果・マルチ被覆による高品質果 実生産技術、携帯型非破壊糖酸分 析計を用いた品質の把握 2,100㎡
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 100㎡
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 1,350㎡
伊台・ 東野	露地	富有柿 太秋柿	11 12	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 1,340㎡
伊台・ 東野	露地	愛宕・刀根 平核無・西条 太天	13	各種渋柿の特徴に基づいた栽 培技術の学習	柿品種毎の特性把握 脱渋技術の検討 650㎡

