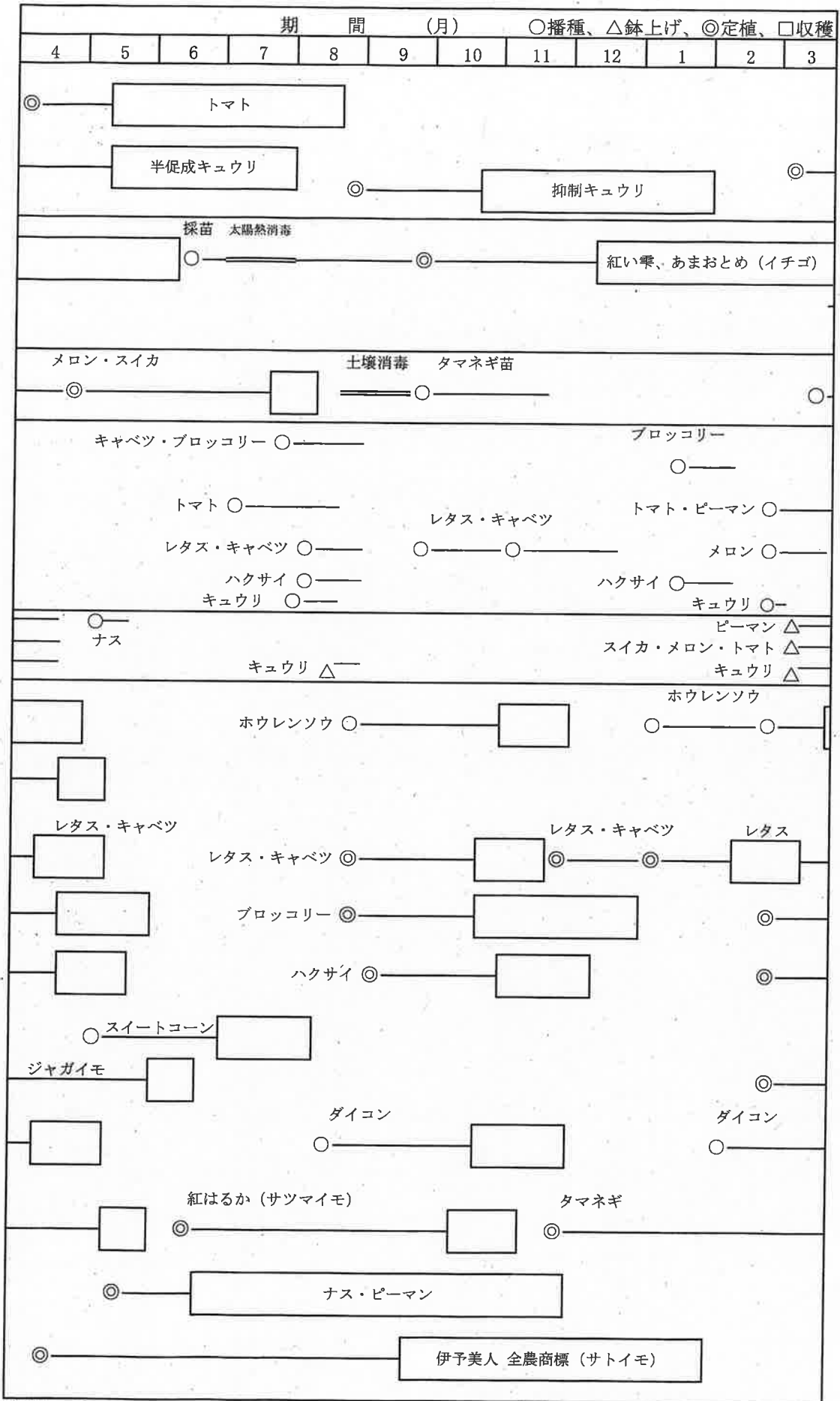


◎生産・経営実習の栽培管理表(野菜)

ほ場・施設・作目		ねらい	学習課題	面積
大型ハウス	半促成キュウリ 抑制キュウリ トマト	施設果菜類の各作型における基本栽培技術を学習する。	(1) 整枝技術の習得 (2) 摘果・摘葉・着果促進技術の習得 (3) 生理障害果対策 (4) 施設栽培管理技術の習得	800㎡
高設イチゴ	紅い雫 あまおとめ (イチゴ)	高設ベンチにおけるイチゴの基本栽培技術を学習する。	(1) 環境モニタリング装置の設置とデータ活用 (2) 挿し苗育苗管理技術の習得 (3) 高設及び養液栽培技術の習得 (4) 品種特性の把握	250㎡
パイプハウス	(栽培用) メロン スイカ タマネギ苗	施設における果菜類及び葉菜類の基本栽培技術及びタマネギ育苗技術を学習する。	(1) 時期別かん水技術の習得 (2) 整枝・交配技術の習得 (3) 保温技術の習得	150㎡
	(育苗用) ピーマン トマト キャベツ ブロッコリー ハクサイ レタス メロン・スイカ キュウリ	育苗技術を学習する。	(1) 均質で良質な苗の生産技術の習得 (2) 保温技術の習得	100㎡
ハウス	(育苗用) ナス・ピーマン メロン・スイカ・トマト キュウリ	育苗技術を学習する。	(1) 均質で良質な苗の生産技術の習得 (2) 保温技術の習得	140㎡
露地(グラウンド横・農大入口)	ホウレンソウ  キャベツ  ブロッコリー  ハクサイ  スイートコーン  ジャガイモ  ダイコン  紅はるか (サツマイモ) タマネギ  ナス・ピーマン  伊予美人 全農商標 (サトイモ)	露地野菜及び根菜類、葉菜類の栽培技術及び作付計画に基づく栽培体系を学習する。	(1) 環境モニタリング装置の設置とデータ活用 (2) 各品目における基本栽培技術の習得 (3) 被覆資材の特性把握 (4) 病害虫防除技術の習得	4,000㎡



有望なブランド品種として、紅い雫 (イチゴ)、伊予美人 全農商標 (サトイモ) 等を導入