



口絵1 シトウガラシ苗の生育と給液濃度(EC)との関係  
(シトウガラシのロックウール培地耕における培養液管理法:本文1頁)



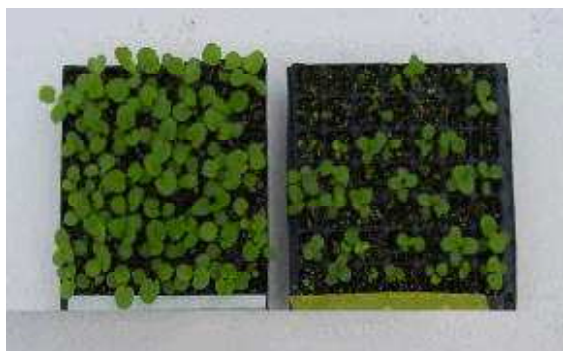
口絵2 定植時のイチゴの苗姿  
[左:紙ポット、右:ポリポット]  
(紙ポットを利用したイチゴの花芽分化促進技術:本文12頁)



口絵3 イチゴ高設システムのPO織布栽培床  
(和歌山県型イチゴの低コスト高設栽培システム:本文13頁)



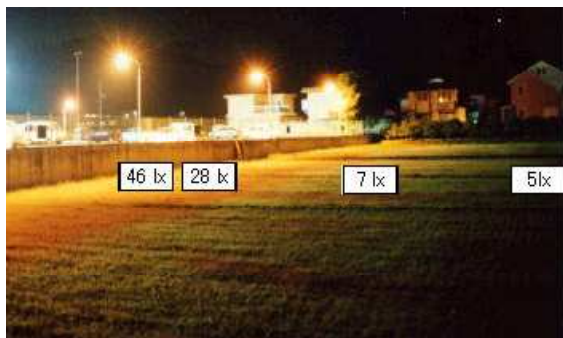
口絵4 水ナス系統No.1-1-3の果実  
(上物収量の多い水ナス優良系統「No.1-1-3」の育成:本文15頁)



口絵5 パンジーの冷房育苗の効果  
[左:冷房育苗、右:慣行育苗]  
(冷房育苗によるパンジーの安定生産技術:本文20頁)



口絵6 スプレーギクの品質に及ぼす日長の影響  
[左から12、13、14、15時間日長]  
(夏秋ギク型スプレーギクにおけるシェード処理方法:本文26頁)



口絵7 駐車場照明からの距離と照度(例)  
(水銀灯による夜間照明が水稲の生育、収量に及ぼす影響: 本文35頁)



口絵8 イクヒカリとキヌヒカリの出穂期の様子  
(高品質・良食味な水稲新奨励品種「イクヒカリ」: 本文36頁)



口絵9 コナギ(左)、アゼナ(中)、ホタルイ(右)  
(スルホニルウレア(SU)剤に対する抵抗性雑草の発生状況: 本文39頁)



口絵10 直売所利用者アンケートの様子  
(農産物直売所における消費者の購買行動: 本文45頁)



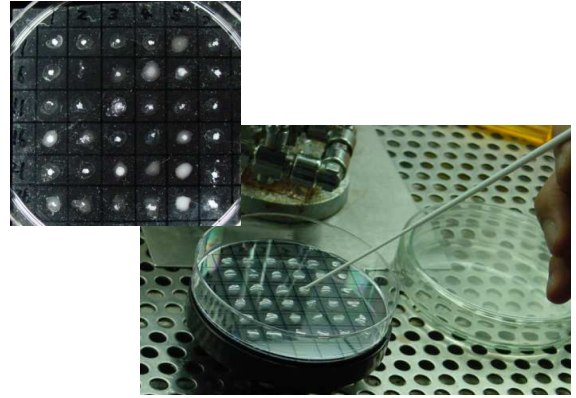
口絵11 ブロウ処理によるエンドウの花殻除去  
(物理的複合防除による灰色かび病の発病抑制: 本文54頁)



口絵12 土壌中の根こぶ病菌の菌密度簡易生物検定の様子  
(セルトレイ底面給液によるアブラナ科野菜根こぶ病の菌密度簡易生物検定法: 本文55頁)



口絵13 炭酸石灰9%添加用土で育苗したハクサイの根こぶ病発病抑制効果  
 [左3株:無処理、右3株:処理]  
 (育苗土の酸度矯正によるアブラナ科野菜根こぶ病の発病抑制:本文57頁)



口絵14 スライド凝集反応によるエンドウつる枯細菌病菌の簡易同定  
 (エンドウつる枯細菌病の種子検定:本文62頁)



口絵15 寒冷紗によるエンドウのトンネルがけ  
 (エンドウ生育初期は寒冷紗でムシを防ぐ:本文63頁)



口絵16 黄色蛍光灯による実エンドウの夜間照明  
 [左上:夕暮れ時の様子]  
 (実エンドウでの黄色蛍光灯の使い方:本文67頁)



口絵17 マメハモグリバエ幼虫に産卵するイサエアヒメコバチ成虫  
 (近紫外線除去フィルムと天敵放飼によるハモグリバエ防除:本文69頁)



口絵18 ビニルハウス外周に設置した湛水溝  
 (湛水溝でハダニの侵入を防ぐ:本文71頁)



口絵19 防虫ネット全面被覆フルオープンハウス  
 (防虫ネット全面被覆フルオープンハウスなら  
 夏でも快適! : 本文75頁)



口絵20 千両トラ葉症  
 (千両トラ葉症の診断と対策: 本文83頁)



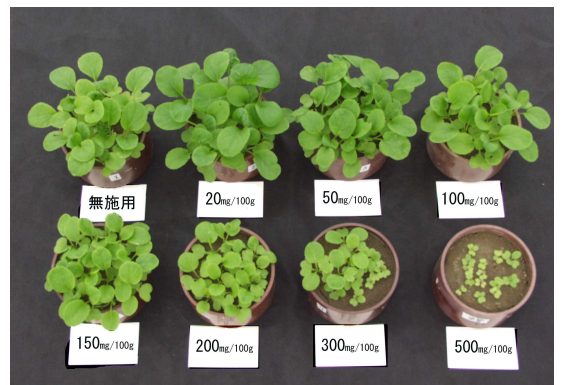
口絵21 樹園地の土壌断面(旧吉備町)  
 (樹園地土壌の実態と変化: 本文87頁)



口絵22 水稻の育苗箱内施肥の様子  
 (水田の省力化が可能な育苗箱内全量施肥栽培: 本文90頁)



口絵23 植物生育促進性根圏細菌接種による  
 シトウガラシの生育促進  
 (左: 接種、右: 無接種)  
 (植物生育促進性根圏細菌によるシトウガラシ  
 の生育促進: 本文93頁)



口絵24 サラダ油添加量とコマツナの生育の  
 関係  
 (生ゴミリサイクル堆肥の塩分・油分含量の上  
 限: 本文96頁)