

草莓	青枯病	初期日間呈暫時失水狀，萎凋，數日後枯死，植株仍保持青綠色。冠部切開呈褐化狀，腐壞但根系大致完整，走莖亦無外部症狀。	1. 選擇無病苗，苗隨機抽檢，每分地100株，切開冠部，若 $\frac{1}{4}$ 以一植株呈褐化狀則不宜用於留苗。 2. 栽植前二星期畦床覆蓋後，以溴化甲烷燻蒸一星期然後掀開通氣一星期，再行定植。	葉俊巖
	炭疽病	冠部外表即呈黑變，切開亦呈褐化狀，根系葉柄，甚至走莖亦變黑，而後植株枯死，常與青枯病共同危害。	1. 勿自發病區取苗定植。 2. 與青枯病防治同時同法行土壤消毒。	
	白粉病	葉背生白色粉末孢子果實亦受害嚴重時葉背佈滿菌絲及孢子，葉緣上捲，上表面出現紅褐色病斑。	1. 避免自高冷地採苗，尤以10月以前絕對避免。 2. 藥劑可使用三泰芬25%可濕性粉劑1500倍或撲克拉50%可濕性粉劑6000倍，於出苗前40天及10天各噴一次，定植後10天及24天各噴一次即可。	
芹菜	苗腐病	苗地際部褐化萎縮，地上部逐漸枯死。	1. 種子以免賴得5000倍液消毒5分鐘，水洗晾乾後再播種。 2. 本田移植前施用SH每分地60公斤，或於移植後5日以免克寧1000倍液淋灑，每平方公尺3公升。	
聖誕紅	苗腐病	扦插苗地際部呈水浸狀腐爛、萎凋枯死，水份多時可發現腐爛處密佈白色菌絲。	1. 選用乾淨介質。 2. 扦插後澆灌立枯靈1000倍液或免克寧1000倍液，每盆100-200C.C.。	

防範田園

農業科技文獻索引 (1987~1991)

收錄民國76年1月至80年12月以國內出版之農業科技文獻為主

本索引收錄之範圍內容包括：

- A. 總類 B. 農藝作物 C. 園藝作物 D. 森林 E. 漁業 F. 畜牧
- G. 獸醫 H. 植物保護 K. 土壤肥料 L. 農業經濟 M. 農業推廣
- N. 機械、水利及土木 P. 水土保持 Q. 農產運銷 R. 農業教育
- S. 食品科學等16大類

郵撥帳號：0138563-3

農業科學資料服務中心

電話：(02) 362-6222

全書近1000頁 定價600元