

	寄生性線虫	根部褐變，根群生長勢弱發育不良，地上部植株衰弱，頂芽枯死。	栽種健康苗木，於春芽萌發時，施藥防治。	陳任芳
	潛葉蛾	幼虫孵化後蛀入葉肉為害形成中空的曲折隧道，致新葉捲縮不展。	於新芽萌發時，就要開始施藥防治。	
	刺粉蟲、木蠹	為害嫩梢，枝條畸形，可分泌蜜露，誘發煤病。	保持光照充足，通風良好。	
	介殼虫類	為害枝葉，使枝葉萎黃凋落，誘發煤病，阻礙光合作用，植株生育受阻。	春芽萌發前，開始施藥。	
	蚜虫	群集新梢嫩葉及枝條，吸食汁液，分泌蜜露，誘引螞蟻及誘發煤病，傳播立枯病。	春芽萌發蚜虫發生前，開始施藥。	
木瓜	白粉病	為害嫩葉及葉柄，被害部著生白粉狀物。	開始發病時，應立即施藥，並注意勿任意提高濃度，保持良好通風。	
	果實疫病	被害果出現水浸狀病斑，有膠狀物滲出，高濕下產生白色菌體。	病果或過熟果應隨時摘除，投離果園，並注意果園排水，防除蝸牛和螞蟻，避免種植感病品種及連作，雨季前後須施藥防治。	
	缺硼症	被害果出現瘤狀突起，果肉硬化，風味變劣。	嚴重地區或砂礫質土壤，硼酸可酌增用量或次數。	

潮流時
果蔬·花卉·雜作怎麼辦?

日本原裝
特製 **電熱線**
和最新電子式**溫度控制器**
提供您溫室和溫床的科學化管理

日本進口 防凍·防霜·防冷風最理想的
倍收利 覆蓋材料 《鋪設方便》
《強韌耐用》
能促進冬季育苗、露地果蔬雜作之生長速度，防止果樹受冷風落果。

資料備索

台灣總代理：和豐企業(股)公司 台北市士林區中正路104號1樓
台北：(02)261-3311 / 021-8324 · 台中：(04)222-3374 · 高雄：(06)275-1889 · 屏東：(07)702-3310