

上升，因此測量葉片溫度是一個有用的偵測參數，以遠紅外線（IR）照相機，可精確地測量葉片溫度。

將這些技術應用在菊花的灌溉系統，直接的將所偵測之數據輸至電腦中，馬上因應所需。

在同一溫室內之土壤和氣候差異甚大，感應器所提供的數據，必須是可以代表溫室中的作物及土壤狀況，目前正研究如何使FD—感應器可代表溫室中90%的作物之狀況，遠紅外線相機可以安置在軌道上以便移動偵測。

鄧

## 荷蘭人最愛玫瑰

在荷蘭，玫瑰仍是最受歡迎的切花，根據統計，玫瑰的栽培面積達到了958公頃，較1999年增加了10公頃。溫室種植花卉的總面積增加2.7%，其中玫瑰佔四分之一。

荷蘭第二重要的切花是菊花，2000年栽培面積增加1%達到821公頃。康乃馨的栽培面積則持續下降，減少14%只剩94公頃，是1981年栽培面積的五分之一。

鄧

（譯者 / 台大園藝系 徐碧徽 · 葉德銘）



豐年叢書 · 最新出版

## 台灣花木害蟲

王清玲 · 林鳳琪著

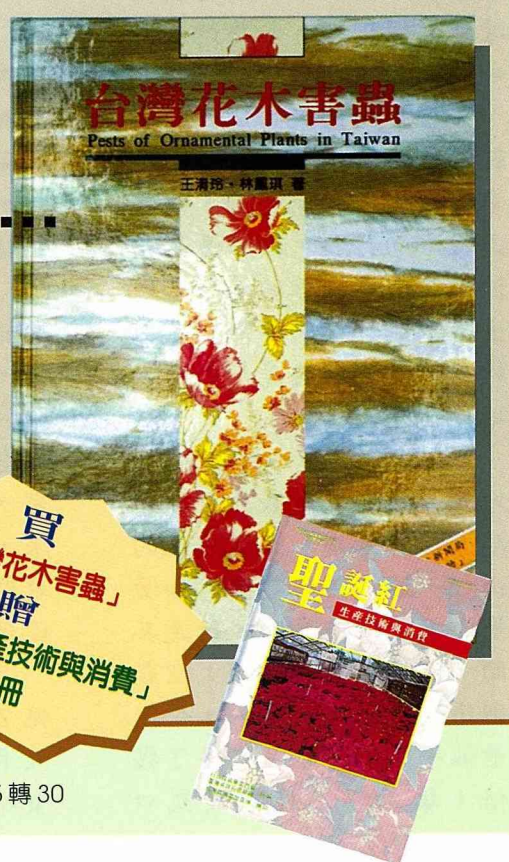
■定 價：850元

（每次郵購另加掛號郵資60元）

■主要內容：花木害蟲的發生與為害，害蟲的習性與防治要點，安全無毒的害蟲防治法，以藥劑防治害蟲，花木害蟲各論，花卉進出口的害蟲問題。

■全書264頁，彩色精印，是花卉種植者及園藝愛好者對花木害蟲防治的重要參考讀物。

買「台灣花木害蟲」  
贈「聖誕紅生產技術與消費」  
手冊



豐年社



台北市溫州街14號

郵政劃撥 00059300 豐年社 電話(02)2362-81485 轉 30