

# 免燻蒸外銷菊花之田間害蟲管理技術

文圖/白桂芳、王文哲、劉興隆

## 產品特性介紹：

本技術於菊花生長期間分別以 A、B 組(含殺蟲劑與保護性殺菌劑)不同作用機轉之藥劑組合，輪替用於管理田間菊花害蟲，施藥頻度為菊花生長前期每隔 2 週施藥一次，菊花生長後期則每週施藥一次，另於採收套袋前一天再施藥一次。依此用藥模式管理之菊花切花，均可通過日方海關的檢疫測試，即抽樣之切花(通常為全數花卉的 2%)，每 10 支一把，於白色紙板上輕拍 10 餘次，該白色紙板上不得發現有任何昆蟲活體，受測合格後方得入關，否則一律進入燻蒸場處理。

本管理技術具有用藥種類少、防治效果佳的特點，雖然施藥次數增加，但全期的藥劑成本仍低於農民的慣行農法，且免燻蒸之切花具有更高的商品價值。整體而言，本技術能提高花農收益並增加外銷花卉產值，有助於菊花產業之發展。

## 授權廠商：

彰化縣北斗鎮專業花農鄭文峰先生於 96 年 12 月申請與台中區農業改良場辦理本技術轉移非專屬授權，目前已獲得農委會智審會通過，並完成相關簽約事宜。

洽詢專線：04-8880063

## 產品代表性照片或使用成效照片



菊花外銷檢疫測試



外銷菊花—單菊