



# 無農藥殘留之設施花胡瓜病蟲害綜合管理技術

## 產品特性介紹

「無農藥殘留之設施花胡瓜病蟲害綜合管理技術」之病蟲害防治分三個時期，第一個時期播種前(清園消毒工作)：種植前進行設施內之清園消毒工作，以降低設施內殘存之病蟲害密度；第二個時期從播種至開花(使用傳統防治及非農藥防治)：使殘存或外來之病蟲害，在此時期無法在花胡瓜上有立足的機會；第三個時期自開花至採收結束(完全使用非農藥防治)：完全使用非農藥方法防治病蟲害，並有效控制病蟲害發生；而所生產之花胡瓜完全無農藥殘留。應用本技術能有效防治病蟲害，且達到農藥減量及安全用藥的目標，並能降低病蟲害防治成本，而所生產之花胡瓜經農藥殘留檢驗完全無檢出農藥，此等結果在一般花胡瓜慣行生產農法上是不容易達到，於市場更具競爭力。



▲左：對照區，病蟲害發生嚴重



▲應用本技術所生產之花胡瓜外觀及品質皆屬上級品，且經農藥殘留檢驗完全無檢出農藥



▲應用本技術舉辦之觀摩會田間現場觀摩及解說情形

## 授權廠商

- 1.「蒲園農產行」鄭宥棚負責人於98年11月與臺中區農業改良場辦理非專屬授權，授權期限5年。
- 2.鄭宥棚負責人聯絡電話：0937778443；聯絡地址：彰化縣溪州鄉柑園村溪南路12號。

研究機關：行政院農業委員會臺中區農業改良場

聯絡人：劉興隆副研究員

電話：04-8523101轉321

E-mail：singlung@tdais.gov.tw