避免清耕造成土壤裸露。旱季期間可使用 機械除草,減少雜草消耗土壤水分,冬季 低溫,地被植物生長緩慢,可放任自然生 長,春季果樹生長旺盛,宜減少園區內地 被植物之競爭。

三. 結論

任何雜草防除的措施,均會降低不同程度的危害,若針對特定種類雜草的完全根除,不僅困難度高且所需成本驚人。目前台灣農民大

部分倚賴除草劑防治雜草,而忽略了如何配合其他非藥劑的防治技術,尤其是降低

雜草種子入侵與散布的預防性措施。以農地 永續利用為目標之雜草管理,須兼顧生產 效益與環境保護原則,尤其在除草劑長期 使用、耕作方式大幅改變,高危害性外來植

> 物入侵之衝擊下,必須 深入探討雜草在農業 生態系中的角色變化, 及除草劑以外之其他 替代或輔助技術發展 之可行性。雜草合理化 管理策略,應著重在以 監測及危害界限為防 治實施之依據,推動雜

草非根除的觀念,及綜合運用各種防除技術較易達到永續經營的成效。豐



台南地區洋香瓜病毒疫情升高,

請農民加強防治

資料來源 | 動植物防疫檢疫局

台南地區所栽培之洋香瓜,近來發現 瓜類病毒病害疫情有升高趨勢,且經由粉 蝨、薊馬及蚜蟲等媒介昆蟲傳播,防 檢局籲請農民注意栽培管理及清園 工作,加強防治媒介昆蟲,以避 免疫情擴大。

防檢局表示,目前於部分地區 連作瓜田也發現有黑點根腐病之危害, 為預防該病發生,請農友應避免連作,必 要時於植株生長初期至結果初期,可使用 50% 脫克松可濕性粉劑稀釋 1,000 倍做 根部灌注,以保護植株。農友如有病蟲 害防治問題,可逕上防檢局農藥資訊服



務網 (http://pesticide.baphiq. gov.tw/) 查詢,或參考《植物

保護》手冊用藥,並應遵守藥劑使用規定。亦可就近前往農委會所屬試驗改良場所請求協助診斷與指導,或透過植物病蟲害診斷服務專線:0800-069-880, 治詢各地診斷服務站的專家。