

台灣位於熱帶及亞熱帶接緣地區,多變的地形及氣候,提供了複雜而多樣的植物生長環境,農田雜草之發生不僅種類多且分布普遍,對農業環境及生產均造成極大的衝擊。因此,如何在生產效益與環境保護的兩者間取得一致,以達到農地永續利用的目標,則為當前雜草管理亟需加強研究之課題。

台灣自 1960 年代初期正式有除草劑 登記及推薦以來,除草劑的應用成為現行 雜草管理體系的主要手段,人工、機械、 田間耕犁及輪作等栽培制度之除草方式, 則在特定作物田或生育期實施。現行雜草 管理體系所高度依賴的除草劑,具有使用 便捷、高效及經濟等特色及優點,但田間 除草劑所用之劑量,多半是由農藥廠商針 對少數難防治雜草而設定,較實際防治所 需之量為高。農藥所雜草研究室自 1970 年以來之長期追蹤顯示,台灣農田雜草密 度與種類均持續降低中,很多田區之雜草 數量已不足以對作物生產造成影響,但是 同樣之劑量卻仍然在作物的每個生長季施 用,環境因而承受過多而無意義之負荷。

雜草在作物栽培體系內,確實扮演著 競爭光照、養分、水分、空間等資源,導 致作物減產之直接危害;同時也會成為 病、蟲原的寄主及老鼠等害物棲息的場 所,造成田區管理上的困擾。某些雜草 殘質甚至會釋出酚類等二次代謝產物, 發生所謂的毒他作用 (allelopathy),引起 作物品質的降低及產量的損失。此外如 布袋蓮 (Eichhornia crassipes) 堵塞河道, 豬草 (Ambrosia artemisiifolia)、銀膠菊 (Parthenium spp.) 引起過敏,也影響到人 類生活的品質與自然資源的利用。但是在 注意到雜草危害之餘,也須思考其在生態 環境及資源利用上扮演的角色。果園內生 長之草牛覆蓋植物即具有增加土壤抗侵 蝕、涵養水分、改善土質之能力,甚至改 變病原與昆蟲對果樹之危害。其他在中草

藥、野菜、牧草及景觀等的利用上,也是重要的植物資源。如何在生產效益與環境保護的兩者間取得一致,以達到農地永續利用的目標,則為當前雜草管理亟需加強研究之課題。

## 一. 雜草管理的概念

農地雜草的管理主要是針對田面發生的所有雜草的合理控制,田區中已長出之雜草種類及分布量即所謂的雜草相,雜草相的組成實為選擇防除技術及訂定管理策略的首要依據。草相的變化與田區土壤內雜草種子庫 (soil seed bank)的型態及大小密切有關。

雜草種子形成後,藉著風吹、水 流、夾雜在作物種子中、農機具或動物 的攜帶等方式,擴散到不同田區。掉落 在田土中之雜草種子萌芽後,若能順利 完成開花、結實之生活史,則會再度在 田區中產生大量的種子,經年累月的留 在十中形成所謂的十壤種子庫。種子庫 內的雜草種子是否能夠發芽,則受到休 眠等生理特性、氣候與土壤等環境因素 及耕犁整地等栽培系統的影響。雜草種 子一旦自田面萌發後,由不同的種類與 數量的植株即構成此特定用區, 在特定 季節下之特定作物田內的雜草相。簡單 而言,雜草相是由土壤種子庫與環境交 互作用所產生的結果,但影響草相變遷 的因子也會造成種子庫的組成及大小的 改變。

## (一)土壤種子庫

土壤種子庫內之種子量及組成種類 會隨作物種類、耕犁方式及除草劑處理 等栽培管理作業而改變。一般雜草種子

分布的廣度與深度和土壤受干擾的程度密 切相關。

水、旱田輪作區中因土壤水分含量的 差異,影響旱生及濕生型雜草的萌發數量,如旱地雜草土香在淹水環境中即無法 正常生長。此外作物生育期的長短及雜草 管理水準的不同,如蔬菜田及果園中之雜 草植株,能否順利完成生活史產生種子,



能有效的減少種子量。耕犁深度會造成土 壤中雜草種子的再分布,深耕會將雜草種 子埋在土壤深層,唯有接近土表之種子, 發芽的機率較高。使用旋轉犁僅將土壤予 以切碎,並無翻轉土壤的作用,大部分的 雜草種子仍集中於土壤最上層。除草劑的 頻繁使用,對農地野草產生很大的壓力。 許多對藥劑敏感之雜草密度會普遍降低, 甚至消失。用量較多之非選擇性除草劑, 對農地植物造成之選汰壓力尤其顯著,導 致忍受性高且繁殖力強之優勢植物得以存 活。因此土壤種子庫內之雜草種類趨於單 純化,數量也有逐漸減少之趨勢,田面草 相因而亦發生明顯之改變。

## (二)雜草相分布

雜草發生的環境、氣候及除草劑施用

的種類、劑量與頻度為草相分布之決定性 因子。生長環境包括作物田的類別、土壤 含水量及耕犁深度等,氣候主要是指一、 二期作或春、秋作在溫度上的顯著差異。 除草劑的選擇性及在土壤中之殘留期及殘 留量,有可能造成敏感植物的逐步消失及 草相單一化的現象。此外長期重覆施用作 用機制類似的除草劑,在田區所造成的藥

地前為裡作田或休閒田,在低溫下田面會發生大量冬生型旱地雜草,如小葉灰藿 (Chenopodium serotinum L.)、旱辣蓼 (Polygonum lapathifolium L.)、小葉碎米薺 (Cardamine flexuosa With.)等,二期作高溫下則多為稗草 (Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. var. oryzicola (Vasing) Ohwi) 及自生稻等禾本科雜草。

整地與否對田面草相有相當顯著的影響,如冬裡作田在水稻收割後,田面會陸續長出旱生型雜草,在不整地狀況下,這些雜草會繼續長大,但經過整地後,這些已萌發的雜草會被翻除,同時翻出土壤種子庫內的雜草至土表,於適當環境下開始萌發生長。因此一般不整地田之雜草量較低,幾乎為整地者的一半,但不整地狀況



統是根據雜草族群的動態 變化和相關的環境狀態,選 用適當的技術和綜合防治的方 法,以控制雜草的危害界限在臨 界經濟損失之下。要將所有的雜草 完全清除是不可能,除了不合經濟效

益,也會破壞生態的平衡,因此必須要確 實了解雜草危害界限的意義。舉例來說: 雖然發生在果園的雜草,會造成肥料損耗 及妨礙管理工作等危害,但果園內生長之 草生覆蓋植物即具有增加土壤抗侵蝕能 力、涵養水分、改善土質,甚至改變病原 與昆蟲對果樹之危害。另一方面,同樣是

蔬菜田,卻因生長情形及生育期長短的不

式。輪作對雜草的影響,有時大於耕犁

下

雜草生

育快速,草鮮重

的增加速率較整地者為快。耕犁系統對雜

草種子發芽及族群動態的影響,尚需考量 到耕作制度,特別是輪作及雜草管理的方

旱田草相會截 然不同,甚至 同為旱地的果 園及蔬菜田, 雜草發生之種 類及數量也因 為作物生育期 的長短、株形 大小及生長勢 (競爭力) 等因

系統,如水、

坡地草生栽培之鄉桔園

素而有差別。當然除草劑的使用,不管是 抑制雜草生長或殺死雜草植株,選擇性藥 劑會導致具耐性之優勢草種相對增加,非 選擇性藥劑則會造成雜草密度的明顯減 少,此外施用量的提高會降低除草劑選擇 性的表現程度,另方面還有促使抗性草發 牛之可能性。

草管理方式亦 有差別,如豆 科蔬菜與雜草 的競爭力強, 栽培初期除草 即可; 蔥科及 繖形科蔬菜與 雜草競爭力 弱,且植株不 易形成覆蓋,

同,採用之雜

雜草管理須持續至生育中後期。雜草管理 的重要項目包括:

(一)雜草相的調查:草相的組合及 變遷對雜草管理的成效有決定性的影響。 將田區採集之土壤樣本置放於栽植盆內, 再分別以水、旱田方式處理,待幼苗出土 後,計算幼苗的種類及數目,可以作為種 子庫的預估方法。田間雜草相的調查則 為實際種類及株數的記錄,將歷年調查之 頻度資料,針對雜草與當期作物的生長特 性、栽培管理制度及氣候條件等因子淮行 綜合分析,也可作為雜草相的預測。

- (二)雜草造成作物的損害評估:根 據雜草發生的密度、覆蓋率、生物量及時 期,建立特定環境下之特定作物田的特定 雜草或主要發生草種之組合,所造成危害 的損害模式。並從經濟面的危害潛力,如 多年生草的發生率應盡量降低,及社會面 的大眾忍受程度,如觀光果園的雜草防除 措施較一般坡地果園頻繁,建立初步的危 害界限,作為防除行動計畫之參考。
- (三)選擇適當的處理方式及時間: 主要是針對不同作物的栽培管理系統訂定。
- 1. 水稻田雜草管理:水田環境單一均 匀,草相的變化主要和期作有關,多為株 形較小之草本植物, 在水稻進入最高分蘖 期後,因稻株形成覆蓋而抑制雜草生長, 且對水稻生育已不造成威脅。但產生之種 子或地下莖則會影響下期作之雜草管理。

雜草管理之主要時期為:(1) 整地前以非 選擇性除草劑防除雜草植株。(2) 利用整 地-淹水-耙平之田間作業,將雜草打碎 掩埋入十,抑制旱地草之牛長,促進水田 草之萌芽。(3) 插秧或播種前後,以萌前 或早期萌後之除草劑防除雜草。

- 2. 蔬菜田雜草管理:蔬菜種類多, 生長習性及管理方法不同,發生在生育初 期之雜草,牛長競爭導致作物品質及產量 的損害會特別嚴重。雜草管理之主要時期 為:(1) 休閒期田區:注意雜草防除,避 免開花結實,增加土壤中種子量。(2) 栽 培田區:種植前應充分整地灌水,促使雜 草種子萌芽,覆蓋塑膠布或植物殘株,抑 制雜草種子萌芽及幼苗生育。
- 3. 果園雜草管理:坡地果園選留低矮 匍匐雜草,以割草方式抑制牛長,平台果 園可採清耕、覆蓋或草生栽培,配合季節 及生長期管理。幼齡果樹根系分布範圍內 之植物宜清除,行間之草生植物可以割草 方式管理,雨季期間適當保留地被植物,



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。



# 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。