如何防治唐菖蒲_{萎凋}病

唐菖蒲(Gladiolus hybridus Hort.)屬於鳶尾科切花作物,原產於南非及地中海沿岸。根據台灣省農業年報資料顯示,本省唐菖蒲栽培總面積約為900公頃,其中高屏地區佔100公頃。唐菖蒲在栽培切花或



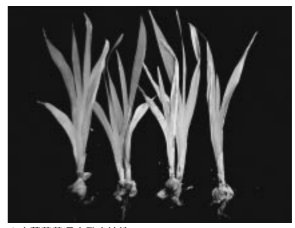
▲唐菖蒲萎凋病田間發病情形

培養種球的過程中有許多病蟲害問題,包括—萎凋病、病毒病害、細菌性首腐病、灰黴病、薊馬及根蠻等。其中以 Fusarium oxysporum f. sp. gladioli 所引起的萎凋病,是收成最大的障礙。萎凋病病原菌可形成厚膜胞子殘存於土壤中,或是以菌絲狀存在於種球內,作為次生感染源。目前正式推薦的防治方法僅有 5% 撲克拉乳劑浸泡處理種球三小時以上可降低罹病率;單獨使用福馬林燻蒸土壤並無法降低病害的發生。

國內外對唐菖蒲萎凋病的相關研究 文獻較少,在國內僅 1985 年中興大學謝式 坢鈺教授所發表的「唐菖蒲萎凋病之生態 及防治」一篇。對於唐菖蒲萎凋病病原 如何帶菌等的生活史皆尚未研究明白,是 故防治此病的適時、適法都還在探討開發 中。在高屏地區的唐菖蒲連作田,特別是 發生過萎凋病的田區,所種植的唐菖蒲雖 經過 5% 撲克拉乳劑浸泡處理,仍無法有 效抑制萎凋病的發生。

唐菖蒲萎凋病防治通則有下列數種可 供參考: 陳昱初

- 1.選擇適當之栽培環境
- 2.加強幼苗期管理
- 3.選用健康種球:選用外表乾淨、健康且飽滿 之種球。
- 4.選用健康土壤:可採用通氣良好、肥份充足之土壤,適度補充含鈣肥料,並視實際需要添加有機質肥料,且至少每3年需輪作一次。
- 5.選用清潔不帶菌之灌溉用水:目前臺灣之唐 菖蒲栽培系統為露天栽培,為一開放系統, 使用之水源亦為開放式,若上游任意棄置罹 病植株殘體,水源極易受污染,以此灌溉往 往導致嚴重之病害發生,故如何處理罹病植 株殘體,避免水源污染,實不可不慎。
- 6.適當之肥培管理:過量及不當之施肥易導致 植株生長不良,對病害之抵抗力降低,因此 栽植前須充分了解該植物之生理特性,施予 適當之肥料,尤以添加有機質肥料可促進土 壤之通氣性及保水性,對品質及抗病力有極 大之助益。
- 7. 改善栽培環境:溫度及濕度為病害發生極重要之影響因素,故宜加強管理措施,促使植株生長於適宜之溫度下;適度調整栽培空間,並使栽培環境通風良好,降低濕度,則病害



▲唐菖蒲萎凋病發病植株

高雄區農業改良場 助理研究員 (08)7229461

農業新知

自然減少。

- 8.避免密植植物:植株過於密植時,易導致小 區溫度、濕度增加,因而增加病害之發生機 會,同時過於密植時,植株易徒長且生長勢 較弱,對病害之抵抗力亦相對降低,因此適 度調整行株距,實有其必要性。
- 9. 適度供水:過量之土壤含水量易影響植株根部之呼吸作用及其他生理作用,而影響植物之抗病力;而水分不足時,植株生長不良,抗病性亦相對降低,若植株長期處於水分失調狀況,則對環境之變遷較敏咸,且對病害之抗病力極差。若採用滴灌或噴灌方式供水,適度控制及調節水量,則可降低病原菌存活率,藉以降低病害之程度。
- 10.加強雜草管理及蟲害管理
- 11.注重田間衛生,加強清園工作:於發病初期 剷除病株或清除罹病枝葉,可減少感染源而 避免病害之大發生。
- 12.土壤處理:土壤含水量、通氣性以及鹽分累 積引起之土壤堅硬均可能影響植物之正常生 長而導致病害之發生,故須加以處理。至於

土壤性病害發生後,病原菌之菌體常以不同 形態存活於土壤中,如何將之徹底剷除,亦 為土壤處理之重要課題,一般土壤處理方法 為添加有機質及其他肥料、土壤消毒及曝曬 土壤。

當上述防治通則無法抑制病害發生時,則立即放棄栽培,剷除病株以降低防治成本並減少感染源,或進行藥劑防治;藥劑防治雖可簡單而迅速將病害加以防除,但仍有其限制因子。

在幾次田間試驗中發現—選擇無唐菖蒲萎凋病之田區所生產之唐菖蒲種球,種植前以5% 撲克拉乳劑500 倍、免賴得可濕性粉劑1000 倍水溶液浸泡處理3~6 小時,可有效降低萎凋病的發生率。

目前研究方向正針對 F. oxysporum f. sp. gladioli ,探討其如何侵染唐菖蒲植株及種球的基本生態問題;並對種球繁殖與冷藏過程中遭病原菌污染侵入的機制加以研究確定,以利防治研究之進行。更積極分離拮抗細菌菌株來進行生物防治試驗,希望能建立多元有效的綜合防治模式。♥

