

# 管理策略

## 一、清園管理

- (一)於臺灣藜定植前清除田邊雜草、落葉堆或淹水，以減少田間害蟲孳源。
- (二)直接摘除害蟲：發現害蟲時直接摘除被害葉片或卵塊並移出田間。

## 二、栽培管理

- (一)改變灌溉方式，以噴灌方式取代傳統的淹灌，提高田間相對溼度減少小葉藜木蝨、葉蟎類及薊馬類的蔓延。
- (二)合理施用肥料，避免施用過量氮肥，提高植株的抗病性，以降低蚜蟲、小葉藜木蝨、葉蟎等小型昆蟲的發生機會。

## 三、其他防治方法

### (一)物理防治

- 1.夜間燈光誘集類成蟲，減少蛾類產卵為害。
- 2.叢間懸掛黃色黏蟲紙，誘殺小型害蟲如蚜蟲類及小葉藜木蝨。

(二)性費洛蒙誘殺：於臺灣藜田四周懸掛斜紋夜蛾性費洛蒙誘殺器。

(三)微生物製劑：以「41.8%蘇力菌水分散性粒劑」1,000倍防治鱗翅目害蟲。注意蘇力菌效力易受紫外光破壞，因此於傍晚為較佳施用時機。

(四)非化學農藥防治資材：苦楝油1,000倍、脂肪酸鹽類300倍，可防治蚜蟲類、小葉藜木蝨及葉蟎類，亦可混合蘇力菌一起使用。

(五)化學防治：參考植物保護資訊系統(<https://otserv2.tactri.gov.tw/PPM/>)臺灣藜害蟲防治核准用藥。