亞洲棕櫚象鼻蟲綜合防治及損害風險評估

陳明昭

亞洲棕櫚象鼻蟲為臺灣新記錄之害蟲,其幼蟲會危害棕櫚科植物莖幹,而使植株產量減少,且嚴重時會造成實生苗或幼苗的死亡。高屏地區於民國 87 年 2 月發現大面積之黃椰子受害,近年來更延伸至檳榔植株。

經試驗調查發現只有甘蔗及棕櫚科之作物受害,其他則否;但其危害之能力相當大,一旦受侵害鑽入植株內時,則很難利用化學藥劑防治,故欲利用天敵生物(蟲生真菌—白殭菌(F121))作為防治洲棕櫚象鼻蟲之工具。以白殭菌(F121)對亞洲棕櫚象鼻蟲幼蟲及成蟲半致死濃度L C_{50} 及半致死時間L T_{50} 比較,由試驗結果知,成蟲之半致死劑量 (LD $_{50}$ 5.4 × 10^5 conidia/adult) 約 幼 蟲 半 致 死 劑 量 的 1/8 (LD $_{50}$ 4.2 × 10^6 conidia/larvae),而半致死時間(LT $_{50}$)也以成蟲較短 (5.6 天),即理論上如以白殭菌 10^8 conidia/ml 左右之孢子懸浮液噴施感染亞洲棕櫚象鼻蟲體上,於 5、6 天內,蟲體即達一半以上的死亡率,換句話說只要利用濃度約 10^8 conidia/ml左右之蟲生真菌孢子懸浮液在短時間內,就可使象鼻蟲死亡,其效果應比用化學藥劑好且快,除此之外,一隻死亡之蟲體可產 10^8 至 10^9 之蟲生真菌孢子,其數量相當可觀。如利用蟲生真菌防治害蟲,其受感染後可由蟲體攜回,而互相感染,造成蟲體更多的死亡,而且不會與化學藥劑一樣,造成環境土壤之污染。

利用蟲生真菌白殭菌(F121)、黑殭菌(MA126)和實驗室篩選出防治亞洲棕櫚象鼻蟲較佳之化學藥劑 40.64%加保扶水懸劑,經相互配合使用於實驗室內對亞洲棕櫚象鼻蟲做綜合防治之試驗,結果顯示,於連續施藥後7天觀察,處理1:單劑使用白殭菌(F121)處理之結果,其平均防治率為33.37%,14天後為62.97,21天後為70.4%;處理2:加保扶+白殭菌(F121),於連續施藥後7天觀察,平均防治率為66.7%,14天後為88.9%,21天後為96.33%;處理3:加保扶+黑殭菌(MA126)於連續施藥後7天觀察,平均防治率為63.03%,14天後為79.67%,21天後為90.77%;處理4:加保扶+白殭菌(F121)+黑殭菌(MA126)於連續施藥後7天觀察,平均防治率為79.67%,14天後為94.47%,21天後為96.33%。

由上結果可知與室內藥劑及蟲生真菌篩選結果相似,但於試驗觀察發現,40.64%加保扶水懸劑之效果比白殭菌(F121)或黑殭菌(MA126)之效果大,因 40.64%加保扶水懸劑屬氨基甲酸鹽類為系統性之藥劑可被植物體吸收,故亞洲棕櫚象鼻蟲幼蟲和成蟲吃時後,會造成死亡。反觀,白殭菌(F121)或黑殭菌(MA126)易受環境氣候及光照等影響,而有被污染或變無致病性情況下,故以 40.64%加保扶水懸劑之作用效果較大。