## 農業新知

# 亞洲棕櫚象鼻蟲

## 之防治研究

陳明昭



▲黃椰子苗圃受亞洲棕櫚象鼻蟲危害後嚴重缺株

#### 一、前言

亞洲棕櫚象鼻蟲之分類地位屬鞘翅目、象鼻蟲總科、步行象鼻蟲科,其寄主植物有單子葉富纖維質之植物如:棍棒椰子、黄椰子、射葉椰子、可可椰子、大王椰子等棕櫚科及禾本科之甘蔗等作物。

民國 86 年 10 月間亞洲棕櫚象鼻蟲首度 被發現在彰化縣田尾鄉為害棍棒椰子樹, 隨後於 12 月間又陸續在台北縣三峽、八 里及深坑等地之黃椰子樹上發現其為害。



▲象鼻蟲的幼蟲及蛹

隔年 2 月間筆者在屏東縣鹽埔鄉及高樹鄉 之黃椰子上(約十公頃)亦發現該蟲之蹤 跡,因此推測本蟲已可能分散至台灣全省 各地。

#### 二、危害習性

亞洲棕櫚象鼻蟲原產地為呂宋島、內革羅島及其鄰近的菲律賓群島:該蟲可

能隨著棕櫚黃椰子種子、 苗木及其他椰子苗木及 棕櫚椰子絲、介質之進 口而於台灣立足並擴 散,於五、六年前甚 至更久遠年代進入 本省危害。

亞洲棕櫚象鼻蟲 之危害習性,成蟲體 長約15mm、寬5mm。 體色有赤褐、暗棕及白



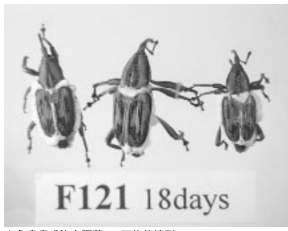
▲ 象鼻蟲幼蟲危害黃椰子莖部

### 豐業新知



▲象鼻蟲危害黃椰子狀

色。其外形及體色常有變化,翅黃土色, 具有縱溝排列並覆有暗棕色斑紋。卵大多 產於棕櫚植物近土表之莖節間,僅少數產 於葉鞘及葉片中。幼蟲於棕櫚植物莖內穿 孔為害形成流膠狀,並於莖內化蛹。每個 孔道僅有一隻幼蟲,幼蟲蛀食之孔道留有 木屑狀之排泄物。自卵至成蟲羽化,其在 莖內之生長期超過2個月。受害棕櫚植物 組織纖維化,夏秋兩季容易受強風吹襲而 歪斜傾倒,終致整株棕櫚枯死;其中以危 害黃椰子樹幹最甚。有關亞洲棕櫚象鼻蟲 之生態研究本省尚無研究報告,根據筆者 在危害田調查可整年發現其蹤跡,估計約 3 代左右,而其高峰約在5-8月,且以潮濕 及密植地區特別容易發生,其發生消長隨 季節及寄主植物而異。



▲象鼻蟲感染白疆菌 18 天後的情形

#### 三、防治方法

至於防治方法,由於本象鼻蟲幼蟲、 蛹期甚至成蟲皆潛入莖幹部生活,不易發 現其存在,因此使用藥劑防治時,必須施 用高濃度且具有滲透性之殺蟲劑才能收到 效果。故經藥劑篩選結果顯示,以40.64% 之加保扶水懸劑效果比40.8%的毒絲本乳 劑及10%的福瑞松粒劑優,且研究發現, 不管是水懸劑或是乳劑其防治效果都不 錯,但需要半個月噴灑及灌注植株一次, 連續 3~4 次,其防治才徹底,才能有效防 治亞洲棕櫚象鼻蟲。至於利用生物防治方 面,筆者於實驗室內以蟲生真菌之黑殭菌 及白殭菌進行篩選,並進行致病力比較, 其試驗初步結果以黑殭菌 MA-1、 MA-126、683、3127、8060及白殭菌菌株對成 蟲之防治效果表現較好。而致病力方面, 以白殭菌菌株其致死效果最好,14天後 其致病力可達 100% , 其次為 MA-1 、 MA-126、3127及8060菌株其致死率約66-75% 左右,以上可知日後欲利用生物防治防治 棕櫚象鼻蟲時,可利用白殭菌進行防治, 至於是否可完全防治,則受田間環境之干 擾因素及人為控制程度而定。因此,研究 如何讓白殭菌生存且大量繁殖,及有效感 染棕櫚象鼻蟲的方法,是當前的重要工作 之一。

#### 四、結語

要如何避免亞洲棕櫚象鼻蟲危害棕櫚科植物或其他作物,唯有利用綜合防治的方法,除利用上述篩選出的化學藥劑及配合蟲生真菌之白殭菌外,還要有好的田間管理和設施,才能完全控制亞洲棕櫚象鼻蟲危害,而減少損失。此外,本蟲危害之作物目前雖只發現於棕櫚科與禾本科之甘蔗,但此蟲已在本省立足,可能對其他作物造成影響,須嚴加監控防治,以避免擴大疫情,而對本省農業造成鉅大的損失。