

的生長點，使蕉株枯心死亡。

高屏地區的更新蕉園，常見此虫為害新植苗，部份蕉園的枯心率高達四〇~五〇%，不但增加補植工作及種植費用，而且延誤產期，減少蕉農的收入。

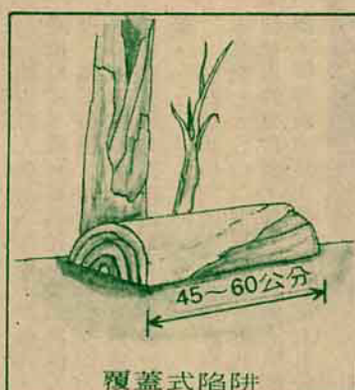
防治法為，使用繁福松、大福松、毒絲木或好年冬等粒劑，每株用量二〇~三〇公克。在植苗時，將半量施入植穴，覆土後，餘量再施於新苗周圍二〇公分的土表面上。

一般說來，保護時期可達一~二個月，保護率在九五%以上，但使用時，每甲地的藥劑費用，可達二千~三千元。

所以，為經濟利用，蕉農使用前應先測定蕉園內，球莖象鼻虫的密度，若密度高過防治水準，才使用藥劑防治。

測定的方法極為簡便，於全國香蕉尚未大量採收時，每分地設置假莖陷阱四個，若有二分地，則設八個。陷阱材料、大小及形狀如圖樣。

陷阱製作法如下：取四五~六〇公分的假莖一段，中央對剖，剖面向下，放在蕉株旁邊，陷阱與陷阱間距



覆蓋式陷阱



離，不要少於四株香蕉。

兩天後，翻開陷阱檢視，四個陷阱中誘得的球莖象鼻虫如超過八隻時，即應行防治。宿根留萌田，可將防治標準提高到十二隻。

香蕉採收以後，不必立刻挖除舊株，留置五個星期，再將球莖挖出切碎，可以殺滅許多幼虫。但若不挖除，或者留在田間太久，這些舊球莖就成為球莖象鼻虫繁殖的溫床，常使田間虫數急遽增加，應特別留意。

又，此虫請勿使用乳劑防治，因為根據香蕉研究所調查結果，乳劑的防治效果很低。

香蕉蚜虫

香蕉蚜虫可以傳播萎縮病及嵌紋病，清除病株是最重要的工作。若往年曾經發生過萎縮病，應特別注意防治蚜虫。

可以使用好年冬精，稀釋八〇〇倍噴灑，或用四〇%繁米松稀釋一、五〇〇倍、二〇%阿發松稀釋一、〇〇〇倍、三五%裕必松稀釋一、〇〇〇倍等，也可有效防治。



臺灣銀行

限額支票存款

軍公教機關 } 編制內正式職員
公民營事業 }
金融機構 }
現役軍官及本行優良存戶



均得集體或個別向本行總行營業部及各地分行開戶。
首次存入最低五千元。
簽發支票金額，每張最高限額五千元。

使用簡便 攜帶安全
彩色印刷 歡迎開戶