

檔號：  
保存年限：

## 財團法人台灣香蕉研究所 函

地址：904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號

承辦人：翁敏雄

電話：(08)7392111~3

傳真：(08)7390595

E-mail：kaofone@yahoo.com.tw

受文者：台南市政府農業局

發文日期：中華民國 108 年 8 月 16 日

發文字號：(108)台蕉研發字第 3371 號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：近來夏季豪雨頻繁，籲請蕉農注意香蕉黑星病及葉斑病等葉部病害防治作業，俾確保蕉株良好發育、蕉果品質及產量，請查照。

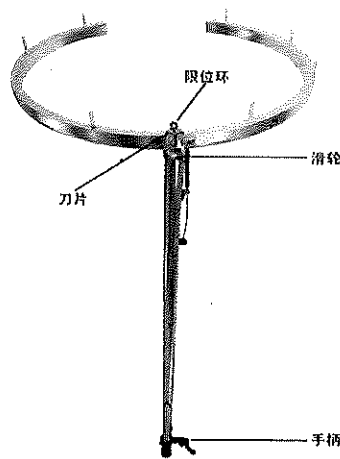
說明：

- 一、中株期或已進入抽穗期蕉株，噴藥前宜先清園及割除下方嚴重之病葉。再將割除病葉腹面朝上放置於畦面，以降低感染源。進入終花期之果串，若因雨日不便疏花疏果，請先套袋，俟天氣放晴時再將套袋掀開及適時進行果房整疏。套袋後，需將套袋拉直，並避免套袋頂端因形成凹槽，造成雨水蓄集於套袋上方，引發套袋破裂及果房遭受黑星病菌感染，而對蕉果品質，有極大之影響。
- 二、在缺工或常套用果房藍色 PE 塑膠套袋之蕉園，亦可考量採用國人研發之果房塑膠套袋器(圖一)，提早果房套袋(圖二)。若需採購，可洽本所技術服務組提供廠商聯絡資料。
- 三、噴藥方式及藥劑配方如下列(可任選一種，並注意不可直接噴及果房)
  - (一) 使用 24.9% 待克利乳劑每公頃 0.3 公升，加水至 30 公升或 23% 亞托敏水懸劑，每公頃 0.4 公升，加水至 30 公升，以肩背式微粒動力噴霧機、配置落地式捲軸噴藥管之動力噴霧機或自走式噴藥車等設備噴施葉片，並注意藥劑輪流使用，減少抗藥性產生。
  - (二) 其他防治藥劑及施藥配方，請參考植物保護資訊系統 (<https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/>)。
  - (三) 噴藥作業時，須做好安全措施，全程戴帽、戴口罩及穿長袖衣、長褲，避免皮膚接觸藥液，並將藥液儘量噴至葉片上方。

農業局 108/08/19



1080975381



圖一.國人近期研發之香蕉果房藍色塑膠套袋器外觀。套袋方法為將一藍色果房套袋上方部位先行安裝至套袋器頂端之 8 個凹點後，再以一橡皮圈予以固定及藉套袋器基部手柄按鈕將套袋套住果房。



圖二.以果房塑膠套袋器將藍色塑膠套袋從下而上套入香蕉果房之示範圖



台灣香蕉研究所病蟲害預測中心



正本：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、台灣香蕉、芒果外銷業者聯誼會、台灣省青果運銷合作社、台灣省青果運銷合作社高雄分社、屏東分社、台中分社、嘉南分社、東台分社、台灣區冷凍蔬果工業同業公會、台中市政府農業局、南投縣政府、彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、台南市政府農業局、高雄市政府農業局、屏東縣政府、花蓮縣政府、台東縣政府

副本：行政院農業委員會農糧署、本所農場