

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 12 月 2 日
發文字號：(108)台蕉研發字第 3418 號
速別：
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：為避免香蕉黑星病葉延後香蕉之抽穗、蕉果飽熟及外觀品質之影響，
籲請貴單位所屬轄區蕉農加強香蕉葉部黑星病防治作業，請查照。

說明：

- 一、正值立冬初期，日夜溫差大，清晨易凝聚露水，葉片易遭黑星病菌傳播危害。請加強宣導蕉農定期進行蕉園葉部病害防治工作，確保蕉株正常產期產量及外觀品質。
- 二、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。已開花即將進入終花期之果串，可先行套袋，俟天氣轉晴後，再將果房適當整疏，以避免果房因雨水受葉部病害病原菌蔓延。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。
- 三、採用系統性藥劑配方於清晨進行防治。噴藥方式及藥劑配方如下列(可任選一種，並宜輪流施用，避免抗藥性之產生。請特別注意此類藥劑不可直接噴及果房。)
 - (一)使用肩背式微粒動力噴霧機：
每公頃 33%鋅錳乃浦水懸劑 4 公升加水至 30 公升。新植未抽穗蕉園使用 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。
 - (二)其他防治藥劑及施藥配方，請參考植物植物保護資訊系統
(<https://otserv2.tactri.gov.tw>)。
- 四、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 108/12/03



1081408862

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

台灣香蕉研究所病蟲害預測中心

