

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：蘇慶昌  
電話：(08)7392111~3  
傳真：(08)7390595  
E-mail：[succec@yahoo.com.tw](mailto:succec@yahoo.com.tw)

受文者：台南市政府農業局

發文日期：中華民國 104 年 3 月 10 日  
發文字號：(104)台蕉研發字第 2581 號  
速別：  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：籲請種植香蕉組織培養苗農友加強香蕉嵌紋病危害防治，俾提高蕉苗成活率，維護香蕉蕉株健康生長，請查照。

說明：

- 一、適逢春季時節，氣候適溫乾燥，媒介香蕉嵌紋病病毒之有翅型帶毒蚜蟲蟲口密度有攀升趨勢，而田間種植初期之香蕉組織培養苗恐易受病媒蚜蟲傳毒，使之罹患香蕉嵌紋病，對蕉苗正常成活率影響至鉅，請蕉農務必加強防治工作。
- 二、相關防治作業方法如下：
  - (一)、疫區宜儘速拔除病株，減少感染源，並補植健康之吸芽。新植組培苗蕉區附近，避免有豆科或茄科作物種植，並宜在種植區畦面覆蓋銀色反光塑膠布，忌避蚜蟲侵入。
  - (二)、加強蕉園及附近媒介蚜蟲雜草等中間寄主之防除。
  - (三)、噴施蚜蟲防治藥劑：定植組培蕉苗初期，每週噴施一次 40.64% 加保扶水懸劑 800 倍液，連續噴施 3 個月，減少蚜蟲危害風險。
  - (四)、其他防治藥劑及施藥配方，請參考植物保護手冊選用。
- 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。

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

農業局 104/03/1011



1040249827

台灣香蕉研究所病蟲害預測中心

