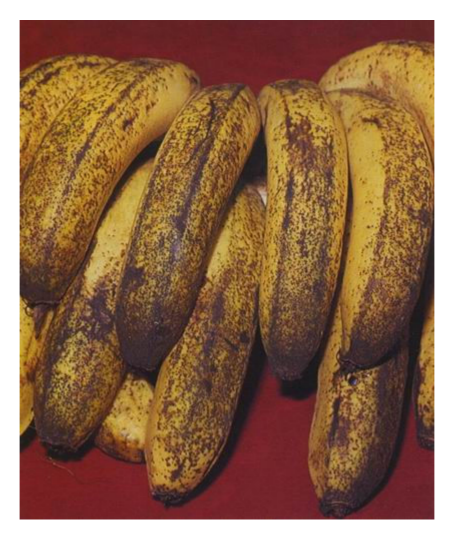
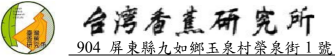
推廣資料 83-3

## 今年種蕉要賺錢必須做好黑星病防治

台灣香蕉研究所 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1號 電話:08-7392111~3



今年七、八月間連續有四次颱風侵襲本省,造成不少已經開花結果的蕉株倒伏, 也因長期積水和缺乏日照,嚴重阻礙蕉株的發育。故自入秋以來產地蕉價節節上揚 ,香蕉產量供不應求的現象至為明顯,九月份氣候恢復平順,加上蕉農辛勤地進行 災後復舊工作,直到最近各地蕉園好不容易又恢復一片生機之際,豈料十月十日又 有「席斯」颱風過境本省,對台蕉產業可說是雪上加霜,此次颱風對本省北部造成 較大的災害,在中南部風雨並不太大,但也撕裂全部蕉葉,動搖根部,多少影響蕉 株發育活力。本年期香蕉經過數次強風暴雨的摧殘,香蕉的產量和產期固然會受到 相當程度的影響之外,讓我們最擔心的則是黑星病可能會氾濫成災。按黑星病為近 年來本省蕉園發生最嚴重的病害(圖1),病原菌不但感染葉片,加速葉片枯乾,同 時在抽穗後病菌可經雨水或露水傳播、感染果房,在果皮上造成密密麻麻的小斑點 ,影響香蕉外觀至鉅。





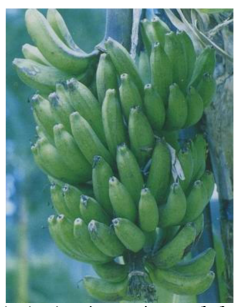


圖 1 嚴重發生黑星病時,葉片快速枯乾及減少(左);受害果實黑斑纍纍,幾無商品 價值(右)

在夏季高温多雨季節黑星病的病勢發展最快,為有效防治本病,每隔2~3個星期 必須噴藥一次。但是,本年期在七、八月間幾次颱風接連發生,下雨不斷長達四十 餘天之久,在氣候有利發病而噴藥又因風雨而受阻的狀況下,黑星病勢必加劇發生 ,本所於十月上旬的病害調查資料顯示,目前高屏地區蕉株的平均健葉數僅有 8 片 ,較去年同期之9.6 片減少1.6 片,可看出黑星病已經開始蔓延成災的徵兆。本年期 蕉園面積已不敷生產內外銷市場的需要,未來蕉價被看好,假使蕉農朋友能掌握這 個大好時機,生產高品質香蕉,一定可以獲得很高的利潤。影響香蕉品質最大的關 鍵是黑星病,大家應猶記得兩年前因春雨綿綿,造成黑星病嚴重感染果實,許多蕉 園的外銷合格品達不到一半,其時蕉價雖高,但多數蕉農卻苦於無台格品可賣的窘 境,殷鑑不遠,在此呼籲蕉農朋友在未來數個月期間,特別加強執行與黑星病防治 有關的各項田間管理工作,大家一起致力於提昇香蕉品質,以渡過台蕉產業最艱困 的一年。

## 葉部黑星病防治:

- (一)藥劑配方及防治方法如下:(1)每公頃80% 鋅錳乃浦2.5% 公斤加出來通72 公撮加水至 30 公升;或(2) 25%普克利乳劑 0.4 公升,加水至 30 公升。以 動力微粒噴霧器將藥劑噴施於蕉葉上。10月份,約每兩星期噴藥一次;11月 至翌年 4 月間,可延長至每 3~4 星期噴藥一次。噴藥時,勿噴及果房,以免 藥害。採收前6天停止施藥。
- (二)割除病葉:風雨後,葉片最易發生黑星病。需隨時將病枯葉割除,並徹底進 行清園,減少傳染來源。
- (三)施肥方面:災後植株因根部受損,不宜立即施肥,待10天左右新根長出時, 再酌量施肥,此後每隔 2~3 星期少量施肥一次,以四號複合肥料為主。即將 進入抽穗階段之蕉株,切勿增施氮肥(如尿素)或施用含氮量太高的肥料( 如一號複合肥料)。氮肥太高會降低蕉株抗病力。

## 台湾香蕉研究所

Taiwan Banana Research Institute

904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號 TEL: (08) 7392111~3 FAX: 08-739059

## 果房黑星病防治:

(一)在抽穗期之後,仍需繼續噴藥保護葉片,遇有黑星病斑嚴重的老葉,應予割 除。

- (二)提早套袋,於終花、全部果把展開時,立即去蕾、疏果、去花蒂、和套袋。 套袋時應注意將套袋上端緊繫果軸上,並將套袋拉直,以防雨水因累積套袋 上方,渗入袋內而引發果房黑星病。
- (三)抽穗期間若遇下雨,或葉部黑星病防治仍未達理想的狀況下,則在套袋前應 採行噴藥防治。藥劑配方、用量、施用方法如下:每公頃施用 40%腐絕可濕 性粉劑 90 公克加出來通 90 公撮,再加水至 90 公升。香蕉抽穗後,果房第 2~3 苞片脫落進行第一次施藥。施藥後 7~10 天,於摘花、去蕾、整房時,進行第 二次施藥。每一果房每次施用量為50公撮,以動力微粒噴霧器均勻噴藥。