# 台湾香蕉研究所

904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號

### 莫拉克颱風災害復耕復育措施

本(98)年8月7~9日期間台蕉主產區受到莫拉克颱風強風豪雨侵襲,估算有 5,945 公頃受損,蕉區嚴重受害面積約 2,300 公頃,占 39%。嚴重受害項目包括流失 、淹埋、倒伏及折斷等。為促進受害蕉區之重建,儘速展開蕉區復耕復育工作為當 前之管理重點,相關之蕉區復耕復育措施,謹說明如下,敬請蕉農參考仿行。

#### 一、風害後蕉園復耕復育措施:

- 1.幼苗及中株期:
  - (1) 傾倒植株:倒伏或傾斜植株應在風災後儘速扶正,莖基處並加以適當培土 及壓實,保護根系(圖1)。



圖 1.傾斜蕉株宜在清晨或傍晚土壤充份濕潤情況下,予以扶正。

(2) 假莖或葉片折斷蕉株: 高度達中株以上之蕉株折斷時,應將母株自假莖折 斷處切除,選留母株旁較大之優良吸芽苗(圖 2-1)一株,促其生長,並剷 除其餘吸芽。約 1.5 公尺高以下之蕉株折彎者,可在折彎處切一傷口(超 過假莖中心),使其新葉長出(圖2-2)。僅葉片折損之正常蕉株,應暫時保 留其折斷之葉片 2~3 週,促進蕉株樹勢之恢復(圖 2-3)。

號 TEL: (08) 7392111~3 FAX: 08-739059



圖 2-1. 蕉株高度已達中株以上且折斷者,留取吸芽。





圖 2-2.中株以下折斷者,由假莖折斷處切除,促進植株展開新葉。



圖 2-3.蕉株因風害致多數葉片明顯折斷者,其下垂或枯萎葉片宜保留 2-3 週後方予以 割除,促進蕉株發育。

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

(3) 流失或土埋蕉區:整地後適期定植組培蕉苗。



圖 3.嚴重遭受流失或土埋蕉區整地後,宜重新定植蕉苗。

(4) 防風支柱: 斷裂及老舊之防風支柱(圖 4) 應汰舊換新,以防採收蕉株因 果房增重,再次折倒。



圖 4.損毀之防風支柱需進行更換。

2.抽穗期:受害蕉株如已至抽穗結果期、且受害部分僅為葉柄折斷或葉片破裂, 宜斟酌加強疏除 1~3 果把 (圖 5),保留 4~7 果把,避免產期延後。



圖 5.受害蕉株需斟酌疏除果把,確保適時採收收益。

## 台湾香蕉研究所

904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號

TEL: (08) 7392111~3 FAX: 08-739059

3.接近採收期之果房保護措施:整株倒伏或折斷、但果房成熟度已達6~7分,因 垂落地面之果串仍需 7~14 天方能採收時,果串外部宜覆蓋蕉葉 (圖 6),避免 發生日燒。同時果串與土壤接觸面亦需襯墊軟物(如蕉葉)避免壓傷。



圖 6.採收前之傾倒果串,需避免日燒。

#### 二、豪雨後蕉園復耕及復育措施:

- 1.加強蕉園排水:此次颱風帶來豪雨及積水,部份較低窪蕉園若仍有積水問題, 應儘速設法排水(圖7),促進新根發育,恢復蕉株生機。
- 2. 蕉株被掩埋高度未達 30 公分時,宜嘗試清除覆土,促進植株正常生長(圖 8)。



圖 7.積水蕉園需儘速排水,避免施肥,促進正常生長。天氣轉晴時,再酌量施肥。

904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號

TEL: (08) 7392111~3 FAX: 08-739059



圖 8. 蕉株基部土面掩埋未達 30 公分高度時,宜嘗試清除覆土,避免根系腐爛,促進 正常發育。

#### 三、調整蕉園土壤管理及施肥:

天氣轉晴且蕉區土壤無積水情況下,進入中株期之蕉株仍按全年肥料施用方法 ,適時分批施用。每株每次之施肥量約200~300公克,每3至4週施肥1次。

#### 四、做好蕉園病蟲害防治:

#### 1.加強清園:

- (1) 套袋破損之果房,宜儘速更換新套袋(圖9),並妥善套用,避免感染香蕉 黑星病。
- (2) 風災後折斷殘莖及倒伏無用蕉株,應儘速清理,切斷為碎塊,促其腐化, 以免象鼻蟲危害。



圖 9.套袋破損之果房,宜儘速重新套袋,進行果房病蟲害保護。

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

#### 2.進行病蟲害防治(災後無風雨日,儘速辦理):

- (1) 葉部病害防治:為避免香蕉葉部病害如黑星病等之擴散蔓延,中株期之蕉 株回復正常生長後,宜採用系統性藥劑配方于清晨進行防治。防治配方如 每公頃 0.5 公升 18.85 %凡殺護矽得乳劑,加水至 30 公升,並以超微粒動 力噴霧機噴施。或採用落地式動力噴霧機以 1,000 倍藥液噴施葉片,隔 3~4 週施藥 1 次,共施 3~4 次。
- (2) 象鼻蟲防治:宿根或舊植蕉區,宜施用每株30公克之3%加保扶粒劑預防 象鼻蟲危害。防治方式為:(a) 假莖象鼻蟲:將藥劑施放於葉鞘部,(b) 球莖象鼻蟲:施藥於塊莖基部地面。

財團法人台灣香蕉研究所 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號 TEL:(08)7392111~3

九十八年八月