Taiwan Banana Research Institute TEL: (08) 7392111~3 FAX: 08-739059

904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號

## 青果特訊

八十五年第三號 85年8月 台灣香蕉研究所 資料提供 臺灣省青果運銷合作社印製

## 八十五年七月葛樂禮及賀伯颱風後蕉園復舊措施

本省中南部蕉區於七月下甸連續受到「葛樂禮」及「賀伯」兩次颱風侵襲,部 分蕉株被風吹倒或折斷,加上風後帶來連日蒙雨,蕉園輕則淹水,根部受損,重則 蕉株流失或被洪水淤泥掩埋,造成嚴重之損失。為減輕損失,建議蕉農儘速採取下 列復救措施。

- 一、加強蕉園排水:颱風過境後,若蕉園積水,應速設法排水,促進新根發育,恢 復植株生機。
- 二、處理受害植株:
- (一)幼苗及中株期,倒伏或傾斜植株應在風後儘快扶正,並加以適當培土,保護 根系,老舊防風支柱應汰舊換新,以防再次倒伏。若蕉株折斷時,應將遺株 假莖切除,促進吸芽生長,植株折彎,可在折彎處切開洞□,使其新葉長出。 被土淹埋之蕉株,應儘速漬除附著在蕉株上之土壤,扶正促進其側芽之萌發。
- (二)抽穗期,如蕉株已抽穗結果,但僅葉片破裂者,應斟酌疏果 1~3 把。
- (三)採收前期,當整株倒伏或折斷,且蕉果熟度已達五、六分時,蕉果上方應覆 蓋蕉葉,以免日燒,近地面蕉果下需襯墊蕉葉或稻草,避免與土壤接觸。

## 三、合理施用肥料:

- (一)水災後,若蕉株根部受損,可用美利得青 300~500 倍稀釋液行葉面施肥,俟 數日後,新根長出再酌量行地表施肥。曾被泥漿水淹過之蕉園,宜在施肥前, 以鋤或靶將地表結皮略作破壞,促進肥效,八、九月期間,宜施用台肥一號 複合肥料,至十月份時再恢復使用四號複合肥料,每株每次之施用量約 200 至300公克,每隔二至三星期施肥一次。
- (二)單質氮肥選擇:在酸性土壤宜用尿素,鹼性土壤請施用硫胺。
- 四、加強清園工作:風後折斷殘株,應儘快清理。倒伏無用植株,以鋤切斷為碎塊, 促其腐化,以免導致象鼻蟲危害。同時於葉片與假莖交會處,施用加保扶粒劑, 防治象鼻蟲。
- 五、加強葉部病害防治:蕉農宜在風災儘速切除折斷老葉,以減少病菌感染源,並 選用下列藥劑之一立即進行黑星病及葉斑病防治:
- (一)每公頃25%普克利乳劑0.4公升,加水稀釋至30公升。
- (二)每公頃 8.8%環克座乳劑 0.5 公升加展著劑力道威 100 公撮,加水至 30 公升。