



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旬連續受到「葛樂禮」及「賀伯」兩次颱風侵襲，部分蕉株被風吹倒或折斷，加上風後帶來連日豪雨，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，可在折彎處切開洞口，使其新葉長出。被土淹埋之蕉株，應儘速清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，以鋤或耙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。