

颱風過後

鳳梨園的管理

• • • • 黃榮瑞

量，方可得到高的產量。因此果農在處理受颱風植株，可依下述方法施行，使明年鳳梨得以較有理想的產量，減少颱風所造成的損害。

1. 騴風後鳳梨

鳳梨為矮性作物，照理不易受颱風損害，惟本省南部自去年九月至今年五月，久旱未雨，致鳳梨生育未臻理想。

至六月起雨水來臨，幼嫩葉片開始欣欣向榮生長，在此情形下，却遭遇七月廿五日賀洛瑪颱風侵襲，被害不少。

據觀察被害情形，以鳳梨心部葉片被吹斷、吸芽被吹倒或斷離母株等較為普遍，致影响植株生長及明年產量至大。目前已屆電石處理促進開花時期，在此時應特別注意植株生長情況，以免傷害到植株即有健全的植株

園浸水者，應疏通水溝，排除積水，並用八〇%四氯丹可濕性粉劑（大官丹），或五〇%蓋普丹可濕性粉劑（好速殺）三〇〇四〇〇倍液，每株灌注一〇〇CC防止心腐病的發生。

2. 凤梨葉片受損，根部發分消耗，應做高畦，促進土壤排水，助長根部發育，並在鳳梨園四周開排水溝，以利全園排水。

3. 凡預計施行電石處理的鳳梨植株，其心部被吹斷或抽心的，不得即時電石處理，以免處理後發生心腐病及影響產量。應迅速施用肥料，以促進生長，待心部葉片張開恢復正常後，始行電石處理為宜。

5. 被吹倒的吸芽，不論已結實冬果否，一律應扶正，抑制支柱，並用塑膠帶綁紮或培土，以免下雨後泥土接觸易於腐爛。

6. 坡地水土保持，如有損害或排水溝堵塞，應及時適當的處理。並適宜選別大小苗分開排放，可供作秋季種植之用，以免腐爛，發生病害。



吸芽被吹斷離母株



鳳梨心部葉片被颱風吹害