

# 凱米颱風過後 本場啟動技術服務團極力輔導農友復耕

文·圖／編輯室彙整

凱米颱風帶來強風與豪雨，造成農作物極大損失，凱米颱風警報解除後，本場戴順發場長立即啟動並親自率領技術服務團至高屏轄區關心農友並輔導復耕；尤其呼籲農友颱風過後務必儘速清除排水，做好田間衛生，各類作物均不宜大量施肥。

林邊、東港的蓮霧園因大部分剛修剪或蓋黑網，枝葉明顯受強風吹襲影響，研究人員建議需加強照護以培育開花條件；加強果園排水，遮光被中斷的植株，須把握天氣放晴，儘速再將黑網覆蓋上，以免過度抽梢，影響開花。

技術服務團成員陸續到香蕉、番石榴、棗園、瓜類蔬菜、野蓮、文心蘭、火鶴花等田區關懷農友，發現植株腰斬受損、倒伏、枝條斷裂、小果擦裂傷及瓜類蔬菜浸水等情形，導致植株受損，也擔心受損嚴重的植株可能會因後續的高溫出現而發生疫病。戴場長請農友務必加強排水、受害植株整理、果園復原、田間清園衛生管理及復耕，針對植株倒伏及果實擦傷部分，建議農友加強後續修剪及病害防治管理，扶正傾倒植株後需適度修剪，減少留果量，以恢復植株生長勢為優先。另外，對於網室內如有積水應儘速排除，保持通風乾燥，剪除受損的切花以減少植株養分消耗，去除罹病葉片，並清除感染嚴重植株；若防蟲網有破損應及時修補或更新，以避免果樹類作物在結果期間果實遭受果實蠅危害。

同時，本場研究人員也提醒農友番石榴及棗樹於颱風後，因根系浸水且葉片破損，不要急於施肥，但可給予開根劑，先協助果樹根系恢復，以利新梢及葉片開展。另外，也發現部分有機蔬菜栽培的防雨設施在此次災害中發揮重要作用，有機蘆筍毫無損傷，依然能正常生產。高樹鄉的農友選擇地勢高的石礫地栽培木瓜，故田區未積水，且在颱風抵達前，將網子固定好；雖然木瓜葉片也損傷甚多，但果實多數保持完整，颱風後仍持續有木瓜果實可供應－農業也是要做好防颱準備。

戴場長率領的技術服務團在颱風過後，馬不停蹄的赴田區關心農友、辦理相關復耕技術講習輔導及官方臉書張貼各項作物復耕技術圖卡，全力協助復耕作業，農友也非常感謝本場的協助。



戴順發場長與旗南分場黃祥益分場長關心農友並輔導復耕



作物改良科李雪如科長與研究人員訪視棗農，建議農民防蟲網受損部分應及時修補，避免結果期果實蠅危害。



作物環境科曾敏南科長與研究人員關心農友，天花胡瓜田區受損嚴重，為降低疫病嚴重發生，建議先以殺菌劑防治。



農業也是要做好防颱準備－高樹鄉農友選擇地勢高的石礫地栽培木瓜，故此次颱風田區未積水，且在颱風抵達前，將田區的網子固定好。雖然木瓜葉片也有損傷，但果實多數保持完整，颱風後仍持續有木瓜果實可供應。



本場研究人員除了赴田區關心農友外，也辦理相關復耕技術的講習輔導，全力協助復耕作業。



作物改良科李雪如科長與研究人員訪視花農，並向花農說明火鶴花復耕措施。