



# 新聞資料

行政院農業委員會高雄區農業改良場

屏東縣長治鄉德和村德和路 2-6 號

第 112022 號

中華民國 112 年 6 月 21 日

## 連續降雨後，高雄場籲請農友加強復育措施及病害防治

梅雨季節進入尾聲，近日降雨為南部地區旱象帶來緩解，然而局部大雨導致部分作物田區發生淹水情形，為避免後續作物損失，高雄區農業改良場(以下簡稱高雄場)籲請農友在雨勢趨緩後，留意田間排水工作，並加強清園、田間衛生及病害防治等相關復育工作，避免因病害影響作物產量與品質。

高雄場戴順發場長表示，連續大雨後，排除田區積水是首要工作，積水嚴重田區，農友應儘速抽離積水，避免作物根部遭長時間淹水而受害。目前正值木瓜、番石榴、紅龍果及芒果等作物採收期，應儘快採收成熟果實，連續性開花結果的果樹，則適度疏果避免樹勢迅速衰敗。對於短期葉菜或果菜類作物，適收者即時採收，避免雨後陽光熾烈造成損傷；瓜果類成株田區受損者，應優先將受損的枝蔓及裂、病果實剪除，移出田區，並施用殺菌劑。此外，雨季盡量避免灑施大量化學肥料或未完全腐熟之有機肥，應等田間積水排除，植株生育穩定後開始依當時生長階段調整三要素比例，以少量多次施用為原則來施用肥料，另可利用葉面施肥促進營養吸收；未達開花結果期田區可利用開根素灌根促進新根發育，幫助植株恢復生育。

連續降雨過後田區處於高溫高濕條件，病原菌容易侵入感染農作物，尤其作物浸水後更易受疫病與軟腐病等病原危害，因此雨後病害的防治工作為降低作物損失重要的關鍵之一。如木瓜疫病於連續降雨造成田區積水時容易發生，防治上應儘快排乾積水，全面覆蓋塑膠布的果園，應將塑膠布掀開，讓土壤中過多的水分儘快蒸發，縮短根部浸水時間。此外，可參考使用9.4%賽座滅水懸劑2,000倍，或60.8%氟比拔克水懸劑1,000倍等推薦藥劑。正值採收期的田區，則可選用81.3%嘉賜銅可濕粉劑1,000倍，或27.12%三元硫酸銅水懸劑800倍等藥劑。用藥時，務必遵照規範使用核准藥劑及其施用濃度、方法和安全採收期。農友若有任何作物相關技術問題，可逕洽高雄場，技術人員將竭誠為農友服務。

相關網址：

1. 農藥資訊服務網 <https://pesticide.baphiq.gov.tw/information/Query/Pesticide>
2. 植物保護資訊系統 <https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/>

聯絡人：陳正恩、朱瑋君助理研究員、黃祥益副研究員

電話：08-7389158 轉 760、742、07-6622274 轉 101



豪雨過後，田區積水應儘快排除，避免根部受損，亦可減少病菌危害。



積水園區容易發生疫病，常由木瓜果實接近地面處開始發生。



豪雨過後應儘速清除受害之病葉或落果，避免病害蔓延(圖為小胡瓜露菌病)。



雨後紅龍果易發生潰瘍病