



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 110019 號

中華民國 110 年 6 月 22 日

新一波梅雨來襲 高雄場籲請農友加強防範

中央氣象局發布豪雨特報，提醒民眾這段時間易發生「短延時強降雨」，這類降雨型態容易造成局部地區積淹水，氣象局預估，滯留鋒面和西南風同時影響，各地都是斷斷續續降雨的天氣型態，要到 6/25(五)隨著鋒面遠離後，臺灣附近轉為西南風影響的天氣，整體降雨的狀況才會逐漸緩和。為減緩大雨造成的損失衝擊，高雄區農業改良場(以下簡稱高雄場)籲請農友趁雨勢趨緩或止歇，及時加強田間排水、清園管理及病蟲害防治等相關工作，避免影響後續收成。

高雄場戴順發場長表示，強降雨前後務必先暢通排水，積水嚴重的田區，農友可應用抽水機具，儘速抽離積水，避免作物根部遭長時間淹水而死亡。正處於採收期的作物，成熟的果實應盡快採收。對於連續性開花結果的果樹，應加以適度疏果避免樹勢迅速衰敗，而短期葉菜類蔬菜適收者亦應即時收割，避免雨後陽光炙曬所造成損傷；受損瓜果類蔬菜植株，建議優先將受傷的枝蔓及病果剪除並移出田區。此外，豪雨後各類作物均不宜大量施肥，應等田間積水排除，植株生育穩定後，在依當時生長階段調整三要素比例，少量多次施用肥料，另亦可利用葉面施肥促進營養吸收。至於受損嚴重田區，則應先清園後再復耕，並加強疫病蟲害防治，避免衍生疫情。

戴場長進一步指出，本次西南風所帶來的強陣雨加上雨後高溫，目前仍是高屏地區蔬果盛產期，提醒農友隨時注意天氣及田間作物變化，並預防病害發生，特別注意預防瓜果菜類及蔬菜類的疫病、露菌及蔬菜類細菌性病害的發生，以及木瓜疫病、紅龍果莖潰瘍病與濕腐病等果樹類病原的危害，有關各項作物的病蟲害防治藥劑可參考植物保護手冊上的推薦藥劑(<https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/>)或到高雄場網站植物保護資訊項下作物安全用藥資訊中查詢(<https://www.kdais.gov.tw/ws.php?id=7665>)。此外，亦可施用亞磷酸混和等量氫氧化鉀的 500-1,000 倍稀釋水溶液，以誘發作物產生抗病性，預防病害發生，並適量施用肥料提升作物生長勢。

汛期的各種預防措施，皆有助於降低可能發生的農作物災損，高雄場已成立各項作物技術服務團，提供專業技術諮詢服務，農友若有任何預防措施及災後復耕等相關技術問題，可逕洽高雄場，技術人員將竭誠為您服務。

相關網路資源：

- 植物保護手冊 <https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm>
- 高雄場作物安全用藥資訊 <https://www.kdais.gov.tw/ws.php?id=7665>
- 高雄場技術服務團
https://www.kdais.gov.tw/theme_data.php?theme=news&sub_theme=announcement&id=8959
- 作物防災及復育措施
https://www.kdais.gov.tw/theme_data.php?theme=news&sub_theme=announcement&id=7415

聯絡人：李文豪、朱堉君助理研究員、周浩平、黃祥益副研究員

電話：08-7389158 轉 740、742、757 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。



相較於未抽水的果園(左)，有開啟抽水馬達排水的果園(右)可縮短浸水時間，避免根系缺氧時間過長。



紅龍果濕腐病好發於雨季，於果實採後貯架期間發生果實腐爛。



木瓜風雨後容易發生疫病(水傷)，要及時防治。