



# 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 110024 號

中華民國 110 年 7 月 29 日

## 西南氣流及低壓帶影響 局部大雨或豪雨來襲

### 高雄場籲請農友加強防範

根據中央氣象局預報，受西南氣流及低壓帶影響，周四(29)起至下周一天氣相當的不穩定，中南部地區降雨尤其明顯且下雨時間偏長，提醒農友在這段時間密切注意並防範極易造成積淹水的「短延時強降雨」及「局部大雨或豪雨」。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，劇烈降雨或連續豪雨常造成田間浸水，提醒農友重新檢視園區排水溝有無再深掘疏通的需要，並即時清理園區殘枝、落果，以確保排水順暢；正處於採收期的作物，適收者應盡快採收，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。若正值施用化學肥料時期，應注意未來幾天天氣，若為有雨天氣，建議應分次減量施用，避免強降雨後肥料流失。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，目前高屏地區二期水稻正值分蘗盛期，應維持排水暢通，在積水退去後，先暫時保持排水狀態，待植株挺立後再行灌水，如遇風勢較大造成葉片破損情形時，應加強白葉枯病的防治工作。目前高雄金煌芒果、番石榴及紅龍果仍為採收期，應儘快採收適熟果實；至於陸續進入修剪及催花準備期的蓮霧果園，應儘速移除或粉碎修剪後枝條，以避免阻礙了園區的排水。

連續降雨很容易造成農作物的病害或生理障礙，建議木瓜可提前疏果減輕植株負擔；紅龍果則因容易發生濕腐病，花謝後應清除花瓣，可噴施 62.5% 賽普護汰寧粒劑 2,000 倍預防，以降低發病率。果菜類蔬菜在大雨來臨前，請儘快將適收果實採收銷售或貯藏，沒有防雨設施的葉菜類蔬菜更建議在雨前採收完畢。正值產期的瓜果、豆菜類容易發生疫病(俗稱水傷)或細菌性軟腐病，在風雨來臨前可噴施亞磷酸混和等量氫氧化鉀的 1,000 倍水溶液，以達預防疫病效果。另外，可以在風雨前後施用廣效性的 27.12% 三元硫酸銅水懸劑，配合清園及田間衛生管理，預防各類真菌及細菌性病害蔓延。

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](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](https://www.kdais.gov.tw/theme_data.php?theme=news&sub_theme=announcement&id=7415)

聯絡人：楊舒涵、朱堉君助理研究員、周浩平、黃祥益副研究員

電話：08-7389158 轉 745、742、757                      07-6622274 轉 101



雨後紅龍果的花及果實容易罹患濕腐病，應事前進行病害防治。



木瓜風雨後容易發生疫病(水傷)，要及時防治。



積水嚴重的田區，農友可應用抽水馬達抽離積水，避免作物根部遭長時間淹水而死亡。



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。