



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 110015 號

中華民國 110 年 5 月 28 日

久旱逢甘霖 高雄場籲請農友加強作物防澇措施

遲來的梅雨鋒面終於要在本週末報到，可望紓解南臺灣的旱象，然而接著即將進入汛期，為降低強降雨對農作物可能造成的損害，高雄區農業改良場(以下簡稱高雄場)籲請農友提早作好田間各項防範措施，加強田區排水及謹慎施肥，並密切注意天氣變化，適時採收已達收穫期之農產品，以降低汛期可能帶來的作物損害。

根據中央氣象局預報，明(29)日起滯留鋒將逐漸南下，天氣趨於不穩定的狀態，下周日(5/30)至周二(6/2)的雨勢較為明顯，出現瞬間大雨、雷擊或強降雨的機會變高，直到下周三，鋒面北移後，降雨才會趨緩。接下來臺灣即將進入汛期，高雄場提醒農友應隨時注意天氣預報，適時安排農事及作物採收。

高雄場戴順發場長表示，汛期的劇烈降雨或連續豪雨常造成田間浸水，導致病害蔓延或根系缺氧，嚴重時植株根系因腐爛而死亡；高屏地區部分果園若有排水不良區域，施肥後遇強降雨，也常見造成植株鹽害而發生落葉的情形，嚴重時會使植株弱化，導致生產力降低。提醒農友於汛期來臨前檢視園區排水溝是否需要重新挖深，並清理園區殘枝、落果，以確保排水順暢。若需施用化學肥料，應注意未來幾天天氣，若為有雨天氣，建議應分次減量施用，並於施肥前後適當灌溉，促進肥料溶解及吸收，避免強降雨後肥料流失，或蓄積於果園較低窪處造成鹽害，尤其屏南沿海鄉鎮蓮霧園多為排水不易的黏質土，雨季施肥應特別謹慎，必要時可改以葉面施肥補充。

高雄場戴場長進一步指出，目前高屏地區水稻收穫已進入尾聲，但大部分蔬果，如芒果、荔枝正值採收期，提醒農友隨時注意天氣及田間作物生長變化，適時收穫或預防病害的發生。對於未收割的水稻如植株氮素過高，容易於強降雨後發生倒伏，提醒農友應密切注意天氣變化，妥善安排收割適期。另外高屏地區鳳梨產期接近末期，已屆成熟的果實在高溫天氣下，若突逢強降雨很容易發生品質劣化，建議農友隨時關注品質變化，並適時採收；苗期果園應確認排水通暢，避免低窪處植株浸水腐爛；木瓜若遇連續降雨，常造成果實早熟而糖度降低或幼果不正常冒乳汁等情形，需提前疏果減輕植株負擔；紅龍果雨季果實易在貯後出現濕腐病，連續降雨前可噴施62.5%賽普護汰寧粒劑2,000倍預

防，花謝後應清除花瓣，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。此外，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。

汛期的預防措施，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：朱堉君、陳思如、周浩平助理研究員、黃祥益副研究員

電話：08-7389158 轉 742、743、757 07-6622274 轉 101



鳳梨為忌淹水作物，應加強果園周圍排水，必要時重新掘深，避免淹水造成植株腐爛。



木瓜若遇連續降雨，常造成果實早熟而糖度降低或幼果不正常冒乳汁等情形，需提前疏果減輕植株負擔。



紅龍果謝花後花瓣離層產生後即可摘除，避免病菌入侵。



豪雨過後田區仍處於高溫高濕條件，作物易遭受軟腐病危害(青蔥)。