



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 109022 號

中華民國 109 年 5 月 15 日

梅雨鋒面報到 高雄場籲請農友加強作物防澇措施

每年五月以後隨著梅雨鋒面來臨，南臺灣隨即進入雨量較豐沛的季節，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)籲請農友提早做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，以降低汛期對作物可能帶來的損害。

根據中央氣象局預報，本週高溫晴朗天氣持續到週五(15日)，西半部多雲到晴，南部局部地區有37度高溫出現的機率；今年第一號颱風「黃蜂」目前位於菲律賓東方海域，已轉為中颱，預計本週末(16日、17日)最接近臺灣，屆時受到颱風外圍環流影響，可能為恆春半島帶來短暫陣雨，應密切注意颱風路徑變化。依據中央氣象局14日發布之一週天氣概況，下週二、週三(19日、20日)梅雨鋒面開始報到，臺灣西半部將有明顯降雨。接下來汛期到來，提醒農友應隨時注意天氣預報，並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，嚴重時會導致植株根系腐爛而死亡；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，嚴重時植株弱化，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，必要時改以葉面施肥補充。

高雄場戴場長進一步指出，目前正值高屏地區水稻成熟期及蔬果盛產期，提醒農友隨時注意天氣及田間作物變化，適時收穫或預防病害發生。一期稻作目前陸續收割，尚未收割的水稻如植株氮素過高，容易於強降雨後發生倒伏，提醒農友注意天氣變化，切勿搶割導致青米率過高而影響產量與品質，應妥善安排收割適期，避免損失。高屏地區鳳梨產期已接近尾聲，接近成熟之果實於高溫天氣下突逢強降雨容易發生品質劣化，建議農友隨時注意品質變化，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，須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，儘快將適收果實採收銷售或貯藏，沒有防雨設施之葉菜類蔬菜也建議在雨前採收完畢。正值產期的瓜果及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：陳思如、朱堉君助理研究員、周浩平副研究員；黃祥益副研究員
電話：08-7389158 轉 743、742、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，須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，以避免病菌入侵。



風雨過後各類病害易蔓延，苦瓜易同時遭受真菌及細菌病害危害。