

新聞資料

農業部高雄區農業改良場 屏東縣長治鄉德和村德和路 2-6 號

第 114035 號

中華民國 114 年 08 月 14 日

楊柳颱風遠離,病蟲害防治及復育工作要及時

楊柳颱風雖快速遠離,但仍對南部地區帶來明顯風雨,今夏以來降雨頻繁, 環境濕度高,致使許多區域的農田發生積水及土壤鬆軟情形。高雄區農業改良場 (以下簡稱高雄農改場)提醒農友,於風雨趨緩後,務必儘速進行排水、清園與 病蟲害防治等復育工作,以儘早回復農作生產,降低病蟲害風險及災後損失。

高雄農改場羅正宗場長指出,此次颱風再次帶來大量水氣,田區積水若未及時排除,容易造成作物根系窒息受損,並使病害發生風險提高。果樹類作物應盡速檢查根系狀況,並排除積水,如有成熟果實應優先採收,以減少裂果與病果機會;連續開花結果的果樹亦建議適度疏果,避免消耗樹勢;若果園表土流失,根部裸露者應行客土,以保護根部,倒伏或傾斜植株應盡速扶正。短期葉菜及瓜果菜類作物也應依受損程度進行採收或清除,避免影響後續植株健康與新植規劃。施肥方面,建議待土壤水分排除且植株回復後,再依作物生育階段進行追肥,原則上以「少量多次」方式施用,並可輔以葉面施肥提升吸收效率;尚未開花結果的作物,可使用開根劑促進新根發育,加速生育恢復。此外應進行設施檢查與修復,防蟲網與支架若有受損情形,儘快修復以維持防風、防蟲功能。

颱風過後,作物易因受損而產生傷口,加上連續的高溫高濕,容易引發病害。例如果樹與蔬菜的疫病,以及細菌性軟腐病、細菌性斑點病等,都須特別防範。建議農友加強清園,並視情況選用經核准登記的防治藥劑,施藥時應注意天氣變化與濃度調配,並避免在日間高溫時段作業。此外高屏地區二期稻作已陸續進入分蘗盛期,風雨過後白葉枯病發生的風險上升,飛蝨類害蟲則可能隨氣流遷入,應加強監測與防治。高雄農改場提醒農友,務必留意天氣與田間變化,靈活調整農事作業,以減少災後損失、維持穩定產量。若對復育或病蟲害管理有任何疑問,可向高雄農改場洽詢,相關人員將提供技術支援。

聯絡人:陳正恩、朱堉君、胡智傑、黃祥益

電 話:08-7389158轉760、742、734、07-6622274轉100

- 農藥資訊服務網 https://pesticide.aphia.gov.tw/information/
- 植物保護資訊系統 https://otserv2.acri.gov.tw/PPM/
- 高雄農改場作物安全用藥資訊 https://www.kdais.gov.tw/ws.php?id=7665
- 高雄農改場技術服務團 https://www.kdais.gov.tw/theme_data.php? theme=news&sub_theme=announcement&id=8959



豪雨過後需特別注意田間排水工作,避免積水



須加強清理殘枝落果,避免雨後病害蔓延



葉菜類作物浸水後易受疫病與軟腐病等病原 危害



育苗階段或定期初期番茄苗株應留意細菌性 斑點病等病害



豪雨過後可能導致水稻白葉枯病易發生



飛蝨類害蟲可能藉由氣流長距離遷移入侵