



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 115018 號

中華民國 115 年 4 月 21 日

晴雨交替、氣溫漸高，芒果病害防治小叮嚀

目前高屏地區芒果多數已進入中至大果期，近日晴雨不定且氣溫漸高，高雄區農業改良場(以下簡稱高雄農改場)籲請農友注意加強防範芒果炭疽病及黑斑病，掌握病害防治的黃金時機，以確保芒果品質及產量。

高雄農改場羅正宗場長指出，芒果炭疽病菌具潛伏感染特性，於花期及幼果期即可侵入感染，此時病徵並不明顯，農友常疏於防範。待果實逐漸成長且遇高溫高濕的環境時，易導致炭疽病大發生，本病害為影響芒果最關鍵的病害。遇連續降雨時，細菌性黑斑病則易擴散蔓延，尤其在風勢較大的地區，芒果葉片及果實容易因摩擦或風沙產生細微傷口，有利病原菌入侵，應特別留意及時防治。

高溫多雨的環境易助長病害的發生，近期枋山及枋寮地區風勢漸增，加上短暫強降雨後放晴使溫溼度同時升高，增加病害流行性發生的風險，應加強巡視、即時掌握防治時機，並落實清園工作。而適當修剪枝條可增加通風性並減少病害發生，亦可增加施藥時藥劑觸及病原菌的機會。防治時，請務必參考農藥資訊服務網(<https://pesticide.aphia.gov.tw/information/>)，或植物保護資訊系統(<https://otserv2.acri.gov.tw/ppm/>)的核准用藥，且確實依照核准之稀釋倍數施用，以降低抗藥性發產風險。

羅場長表示，有關輸日、韓芒果病蟲害防治用農藥基準，可參考農業藥物試驗所的外銷農產品用藥基準(<https://www.acri.gov.tw/Item/Detail/>外銷農產品用藥基準-1)。農友在芒果病蟲害鑑定或防治上如有疑問，請直接與高雄農改場聯繫，技術人員將竭誠提供服務。

聯絡人：陳泰元 助理研究員

電話：08-7389158 轉 788



高溫多雨易造成細菌性黑斑病發生



芒果炭疽病初期呈紅斑及小黑點病徵