



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 114015 號

中華民國 114 年 3 月 13 日

隨著氣候轉暖，東方果實蠅的活動範圍逐漸擴大，對高屏地區的熱帶水果，如蓮霧、芒果及荔枝等，帶來極大的威脅。農業部高雄區農業改良場提醒農友，現在正是關鍵時期，務必加強田間衛生管理，並及時懸掛果實蠅誘殺資材，以有效降低東方果實蠅的危害，確保果樹的產量與品質。

高雄場說明，東方果實蠅的族群密度通常在每年 5 至 8 月間達到高峰，而這段期間正是芒果、荔枝、芭樂、木瓜及紅龍果等水果的豐收期。果實蠅的雌成蟲會將卵產於果皮內，孵化後的幼蟲會鑽入果肉取食，造成果實腐爛或提前落果，給農民帶來重大的損失。由於果實蠅的繁殖速度非常快，每個世代僅需 20 至 25 天，密度一旦增加，未能套袋的果樹，如荔枝，就很容易發現受害果，嚴重影響到果實品質。

高雄場指出，為有效減少果實蠅的危害，農友應該清除田間的落果，從源頭減少蟲源。同時，應提早進行套袋作業，避免果實受到果實蠅的侵害。此外，農友還可與鄰近的果農合作，在小果期共同懸掛黃色黏紙或甲基丁香油誘殺雄蠅，實行區域性防治。誘殺資材可懸掛於陰涼樹下，以達到事半功倍的效果。從果實蠅發生的初期就開始共同防治，才能有效守護每一顆農民辛苦耕作的果實。

農友若在防治過程中遇到任何疑問，歡迎隨時聯繫高雄場，該場技術人員將提供全力支持，確保每一位農友能得到最專業的幫助。

聯絡人：陳明吟 助理研究員

電話：08-7746758



未套袋的土芒果易被東方果實蠅危害



東方果實蠅喜於荔枝裂果上產卵



黃熟的木瓜對東方果實蠅極具吸引力



正在芭樂上產卵的東方果實蠅