

東方果實蠅密度升高 趕快防範果實受害

文·圖／莊益源



荔枝即使有硬殼果皮保護，亦無法避免果實蠅危害。



有效利用本場研發的長效型誘殺器或市售各種果實蠅誘殺器，誘殺成果顯著。

依據農委會動植物防疫檢疫局及農業試驗所發布的蔬果重要害蟲防疫旬報資料，顯示高屏地區部分鄉鎮的東方果實蠅(俗稱蜂仔)族群密度已有升高趨勢，此時正值本場轄區各類重要經濟果樹，例如檬果、荔枝、番石榴、蓮霧等結果期，若不小心防範，易因其危害，導致果實腐爛或提前落果，而嚴重影響產量。

黃德昌場長指出，東方果實蠅為台灣果樹栽培區重要害蟲，各類果樹均蒙受其害，雌蠅於果實上產卵，孵化後的幼蟲則於鮮果內蛀食果肉，導致果實腐爛，嚴重影響產量，每年造成經濟果樹數十億元的損失。因果實蠅飛行及搜尋寄主果實的能力相當強，常於果實尚未套袋前即產卵危害，加上南部地區氣溫偏高，約20-

22天即可完成生活史，短時間內即可繁衍大量族群。

因此，黃場長籲請農友應隨時注意園中蟲害動態，定時更新果實蠅誘殺資材，加強田間衛生管理，隨時清除受害落果，果實則要即時套袋或應用網室等設施，防範果實蠅危害。

依據歷年監測紀錄，東方果實蠅在高屏地區自3月下旬起，蟲口密度即逐漸升高，至5月上中旬達最高峰。此段時間，常嚴重危害正值產果期的各類果樹。本場已推廣利用長效型誘殺器，進行果實蠅區域防治，農友可至各鄉鎮區農會，領取含毒甲基丁香油，以誘殺雄蠅，並聯合鄰近果農共同進行田間防治。如有防治上的疑問，請逕洽本場植保研究室(電話:08-7746757)。