



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 109016 號

中華民國 109 年 3 月 30 日

荔枝小果現 高雄場籲請農民注意蛾類防治

高屏地區的荔枝花期已逐漸進入尾聲，部分花穗上已開始有荔枝小果出現，此時期極易吸引蛾類幼蟲前來取食。高雄區農業改良場(以下簡稱高雄場) 籲請農友注意小果期的蛾類防治，以避免果實受害而影響產量。

高雄場戴順發場長表示，荔枝盛花期由於有蜜蜂授粉及採蜜，故甚少噴藥，至小果期時，極易吸引蚋蠖蛾類、毒蛾類及細蛾類等鱗翅目幼蟲前來取食。蚋蠖蛾類及毒蛾類可直接取荔枝小果果皮及果肉，導致花穗上小果無法長大或只剩果蒂，嚴重減少荔枝產量。荔枝細蛾可危害嫩梢及果實，其幼蟲可鑽入新梢中髓、葉脈或葉肉中取食，造成空心狀，致使受害新梢與嫩葉萎黃枯死。荔枝細蛾幼蟲可鑽入果實蒂部或種仁內取食，造成荔枝結實中後期大量落果。荔枝果蒂部分若含有幼蟲或蟲糞，則對果實產量與品質造成嚴重影響。

由於高屏地區的荔枝已陸續進入小果期，高雄場籲請農民適時預防蛾類危害，防治藥劑應選擇核准使用於荔枝細蛾的藥劑，例如42%益洛寧可濕性粉劑1,500倍、50%芬殺松乳劑1,000倍，或2.8%第滅寧水基乳劑1,500倍等藥劑。若果園目前仍處於開花期，為避免傷及蜜蜂，則可於傍晚施用蘇力菌，以降低田間蛾類幼蟲密度。農友在害蟲鑑定或防治上如有進一步問題，歡迎逕洽高雄區農業改良場，技術人員將竭誠為農友服務。

聯絡人：陳明吟 助理研究員

電話：08-7746758



荔枝幼果遭蛾類幼蟲啃食



花穗期的蚘蠖蛾類未防治得當會繼續危害幼果



荔枝細蛾取食果仁導致果實無商品價值