



第 115004 號

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

中華民國 115 年 1 月 26 日

荔枝花芽悄悄冒，荔枝椿象別來鬧

隨著荔枝進入抽梢及花芽分化階段，躲藏於葉背的荔枝椿象也已蠢蠢欲動。目前高屏地區已觀察到荔枝椿象正當交配期，為降低椿象密度，此刻正是化學防治的最佳時期。高雄區農業改良場(以下簡稱高雄農改場)籲請農友集中於盛花期前一起進行區域共同防治，以提升防治成效並避免蜜蜂受害。

高雄農改場羅正宗場長表示，荔枝椿象的越冬成蟲喜歡在荔枝花穗上吸食，而低溫會消耗荔枝椿象體內的養分，故當荔枝花芽萌發時，極易引來荔枝椿象群聚於花穗吸食，並於性成熟後開始交尾產卵。椿象族群密度高時會嚴重影響荔枝產量與品質。由於成蟲越冬後會大量消耗體內脂肪，對藥劑的敏感度較高，加上氣候冷涼，行動較為遲緩，故荔枝盛花期前為防治的關鍵時機。另外，成蟲受干擾時會分泌臭液，如觸及人體皮膚或眼睛，可造成灼傷般的潰爛，農友應多加留意。

為達事半功倍之效，高雄農改場與動植物防檢署在現地會勘後，已訂定高屏地區荔枝椿象化學共同防治期程為 1 月 26 日至 2 月 28 日。農民可於荔枝盛花前選擇核准使用於荔枝椿象的防治藥劑，例如 2.8% 賽洛寧水懸劑 2,000 倍、20% 亞滅培水溶性粉劑 4,000 倍，或 48.34% 丁基加保扶水基乳劑 1,000 倍等藥劑，施藥時加強葉背與枝條縫隙的噴施，以達最佳防治效果。農友在鑑定或防治上如有進一步問題，歡迎逕洽高雄農改場，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



荔枝花開極易吸引荔枝椿象前來取食



荔枝椿象在荔枝花穗上吸食，並於性成熟後開始交尾。



躲在葉背的荔枝椿象