

請果農加強果實蠅共同防治

由於今年冬季氣溫較往年稍高，有利於果實蠅之發生，為降低果實蠅危害，確保水果生產安全及品質，農委會動植物防疫檢疫局籲請果農適時進行果實蠅之防治工作，及時在田間懸掛誘殺果實蠅的誘殺板，以共同防治果實蠅，尤其是果實蠅容易發生猖獗之地區，更需加強防治工作。

防檢局表示，果實蠅為我國水果生產上的頭號害蟲，繁殖力強，每年繁衍八至九代，而且寄主範圍甚廣，國內所栽培之經濟果樹除鳳梨及椰子外均會遭受其危害，如果不加以防治，平均果實受害率可達百分之三十，某些水果如番石榴的受害率甚至高達百分之百，導致收成全無。

為有效掌握果實蠅危害情形，防檢局每年均委託農委會農業試驗所，在全國各地設置有六十個密度監測站，每個站設九個監測點，隨時監測果實蠅發生情形，並且每十天發佈疫情資料寄達各農會以指導農民採行防治措施。防檢局強調根據往年之經驗，春季為果實蠅容易大發生之季節，據預測今年可能會大量發生，請果農注意提早採取防範措施。果農最遲應於三月初至三月中旬，開始配合實施共同防治。果實蠅之防治：

1. 果園每公頃懸掛沾有「含毒甲基丁香油」誘殺器一個，誘殺雄性果實蠅，並每7天調查一次誘殺蟲數，如蟲數激增時，以5%賽扶寧水基乳劑，每一公頃每次用1.0-2.0公升，稀釋1,600倍噴施，每隔七天一次，共三次。採收前15天停止施藥，應注意對蜜蜂、水生物之毒性。
2. 撲殺法：果實蠅密度急遽增加，造成嚴重威脅時，於果園內進行局部點噴，或在果園外雜樹林全面噴灑「含毒食物誘餌」。
3. 套袋法：於果實成熟前30日，套以耐水紙袋以防止果實蠅產卵，套袋前一日噴防治病蟲混合藥劑一次。
4. 加強田間管理，隨時清除果園之廢果、落果，集中並深埋土中或置於黑色PE袋中曝曬，殺死蟲卵及孵化後之幼蟲。