

一、蓮霧小型害蟲(如薊馬等)因3~5天就一個世代，農民需時常噴藥防治，致此類害蟲業已對推薦用藥產生抗藥性，請問是否可推薦新的藥劑防治？如何解決抗藥性的問題？

答：1. 目前蓮霧上針對薊馬等小型害蟲的推薦用藥包含丁基加保扶、除蟲菊精類、類尼古丁藥劑、賜諾特及賜派滅等幾類不同作用機制藥劑，施藥時應選擇不同作用機制的藥劑輪流施用，可降低抗藥性發生機會。

2. 關於小型害蟲防治，應配合適當修剪，及應用黏板與油劑類資材進行防治，透過綜合防治管理，可降低對化學藥劑的依賴，並減少抗藥性發生機會。

二、蓮霧分粒期及胚仔期有長新梢而落果情形，請問要如何預防？

答：1. 新梢萌出時須判斷數量是否過多，若新梢過多，可針對新梢生長的樹冠外緣噴施高磷鉀肥，再以人工疏梢方式控制生長中的新葉數量。

2. 新葉剛展開而未成熟的狀況下需水量較高，應注意於上午灌溉，避免植株缺水造成葉片與果實間的水分競爭。

