

為避免梨木蝨入侵 慎防梨接穗帶蟲

梨木蝨去年在東勢地區大量發生，短短一年內已蔓延至卓蘭、梨山地區，並造成嚴重為害。本場在花蓮及宜蘭三星、員山及冬山地區採樣鏡檢結果顯示，本區目前未受到梨木蝨為害；惟此蟲可藉由成蟲飛翔擴散及可能藉由梨接穗傳播，隨時可能入侵，因此必須特別注意梨接穗之消毒及梨木蝨田間監測及防治工作。

梨木蝨成蟲與若蟲均刺吸梨樹的芽、葉及嫩梢，除直接消耗營養外，受害葉出現褐色枯斑，甚至全葉變黑，嚴重的梨園葉片被害高達 90% 以上，造成早期落葉不能按時開花，新梢受害後萎縮發育不良，此外，梨木蝨經常排出大量蜜露並造成煤污，影響果實外觀及光合作用，導致樹勢衰弱，降低產量與品質。目前花蓮宜蘭的梨接穗來源不一，有來自梨山，也有自國外進口；為有效管理使接穗無帶原，除要求在來源地管制外，各農戶亦要自行注意消毒接穗並做好田間管理工作。目前由防檢局暫訂防治藥劑有兩種，可用 9.6% 益達胺溶液 1,500 倍及 4.95% 芬普尼水懸劑 1,500 倍防治，請農民共同注意該蟲，遇有可疑害蟲敬請隨時通報本場植物保護研究室，電話 03-8535915(花蓮)或 03-9899739(宜蘭)。



梨木蝨若蟲(圖由台中場副究員劉添丁提供)