

# 輸日椛果「三氟敏」

## 安全容許量 已大幅調降，請農友謹慎使用

文／曾敏南

「三氟敏」在椛果栽培過程可用於防治炭疽病，本藥劑在我國椛果安全容許量標準為1 ppm，而日本則於今(100)年2月9日，由原5.0 ppm下修為0.7 ppm。

由99年度藥毒所之「供果園農藥殘留檢測」結果，發現田間採樣698件椛果中，共檢出「三氟敏」高於0.7 ppm者有7件。由此可知，若於椛果生育後期施用三氟敏，可能有殘留量超過日本訂定上限的疑慮，故建議輸日椛果農民於果實生育後期，應避免使用三氟敏，或調整防治用藥，改以「克收欣」、「亞托敏」、「依普同」及「撲克拉錳」等藥劑防治。

其他有關輸日椛果病蟲害防治用農藥參考基準資料不勝枚舉，敬請詳閱本場網頁<http://www.kdais.gov.tw>「公告資訊」。