

藥物食品簡訊

月刊

王全茂 題

第 320 期

日期：民國 96 年 8 月 20 日

發行人：陳樹功 出版者：行政院衛生署藥物食品檢驗局 地址：臺北市南港區昆陽街 161-2 號
電話：(02) 26531318 網址：<http://www.nlfd.gov.tw> 工本費：10 元

96 年度 6 月市售蔬果 殘留農藥檢驗結果

衛生署藥物食品檢驗局進行 96 年度市售蔬果殘留農藥監測，6 月共抽驗蔬果 158 件。結果有 152 件符合規定，有 6 件蔬菜與規定(不得檢出)不符。分別為 1 件絲瓜檢出賽滅寧(cypermethrin) 0.21 ppm，1 件青椒檢出賓克隆(pencycuron) 0.03 ppm，1 件芥藍菜檢出芬普尼(fipronil) 0.08 ppm，1 件韭菜檢出愛殺松(ethion) 0.05 ppm，2 件青江菜分別檢出易胺座(imibenconazole) 0.04 ppm 及腐絕(thiabendazole) 0.02 ppm。

不符規定之蔬果，已立即通知衛生局追查來源，並依法進行後續處理。依其送驗單記載資料，後續追查各相關供應者：絲瓜為台北農產運銷股份有限公司(台北市民族東路 336 號 5 樓)，青椒為李振添(嘉義縣番路鄉江西村大宅仔 7 號)。芥藍菜為廖政佳(雲林縣西螺果菜市場)。韭菜為陳深安(彰化縣田尾鄉正義村光復路 167 巷 68 號)。2 件青江菜分別為隆順蔬果行(台南縣永康市大彎路 44 巷 28 號)及廖坤宗(雲林縣西螺果菜市場)。

衛生署訂定蔬果「殘留農藥安全容許量」是行政上之管制點，並不是會造成健康危害之臨界點。本次檢驗結果與規定不符之檢體，依據該等農藥之每日可接受攝取量(ADI)及殘留量進行健康風險評估，以體重 60 公斤成人計，若攝取 100 g，其農藥攝入量佔 ADI 之 0.03~67%，尚不致於對民眾健康產生影響。

建議消費者在選購蔬果時，最好選擇具有良好信譽之商家產品，如 CAS、吉園圃標誌者，以確保飲食安全。蔬菜清洗時，先以水沖洗蔬菜根部，將根部摘除，再以水浸泡 10 至 20 分鐘，之後再沖洗二至三遍，有助於去除殘餘之農藥。