

96 年度 5 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，5 月共抽驗蔬果 195 件。結果有 179 件符合規定，有 13 件蔬菜及 3 件水果與規定（不得檢出）不符。分別為 1 件菜豆檢出加保扶（carbofuran）及其代謝物 0.10 ppm，1 件小白菜檢出得克利（tebuconazole）0.15 ppm，1 件 A 菜檢出護矽得（flusilazole）0.02 ppm，1 件苦瓜檢出腐絕（thiabendazole）0.02 ppm，1 件番茄檢出賓克隆（pencycuron）0.15 ppm，1 件大 A 菜檢出亞滅培（acetamiprid）0.11 ppm 及百利普芬（pyriproxyfen）0.15 ppm，1 件大白菜檢出賓克隆（pencycuron）0.09 ppm 及克凡派（chlorfenapyr）0.33 ppm，1 件四季豆檢出加保扶及其代謝物 0.29 ppm、滅必蝨（isoprocarb）0.23 ppm 及新殺蟎（bromopropylate）0.06 ppm，小白菜、菠菜、青江菜、青椒及美國生菜各 1 件檢出亞滅培（acetamiprid）介於 0.01 ~ 0.96 ppm。另 1 件蓮霧檢出賓克隆（pencycuron）0.11 ppm，2 件洋香瓜分別檢出達馬松（methamidophos）0.35 ppm 及賓克隆（pencycuron）0.03 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及後續之追查，各相關供應者菜豆為廖坤宗（雲林縣西螺鎮漢光里建興路 69 號），小白菜、菠菜及清江菜為屏東萬大果菜運銷合作社（屏東市玉成里大成路 75 巷 52 號）。另 1 件小白菜及四季豆為洪金丹（台南縣麻豆鎮麻佳路 80-15 號）。大白菜為青松果菜產銷班呂沈淑枝（嘉義縣水上鄉大崙村二重溝

82-28 號)。[○]A 菜為黃文鏗(雲林縣西螺鎮新豐里 3 鄰新社 144-7 號)。[○]青椒、苦瓜及美國生菜為沈燦澤(新竹市經國路果菜市場)。[○]大 A 菜為統冠生鮮處理中心(花蓮縣吉安鄉明仁二街 30 號)。[○]番茄為漢光果菜生產合作社(雲林縣西螺新安里 114-2 號)。[○]蓮霧為張延賜(屏東縣南州鄉南安村社邊路 30 號), 2 件洋香瓜分別為杜金吉(高雄縣岡山鎮潭底村 1 鄰崑山東巷 36 弄 26 號)及廖宗利(台南縣東山鄉聖賢村北勢寮 46 號)。

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 0.03~24%，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。

