

游能耀（桃園縣八德市蔬菜產銷班第六班）。青江菜為程錦治大發果菜行（雲林縣西螺鎮漢光里 12 鄰建興路 69 號）。鵝白菜為廖義宏（雲林縣二崙鄉楊賢村竹圍路 16 號之 8）。萵苣為陳政治（苗栗縣竹南鎮中華里大同街 62 號 1 樓）。青椒為陳進連里港農會蔬菜處理中心（屏東縣里港鄉大平村里嶺路 10 號）。絲瓜為高永果菜合作社 T99538-036 班（屏東縣高樹鄉舊庄村光復路 18-5 號）。菠菜為復興合作農場（雲林縣二崙鄉復興村龍結路 15-10 號）。溫室奶油白菜為紅姑娘農業科技股份有限公司（台北市仁愛路 4 段 85 號 10 樓）。愛文芒果為王啟忠（屏東縣枋山鄉加祿村會社路 61 號）。四季豆為吳芳德（雲林縣土庫鎮崙內里 1 號）。水耕 A 菜為青松果菜生產合作社秀林水耕（嘉義縣水上鄉大崙村二重溝 8 號）。油菜為嚴明哲新港鄉蔬菜產銷第一班（嘉義縣新港鄉中庄村 100 號）。龍鬚菜為黎萬金（花蓮縣吉安鄉吉安路 3 段 191 號）。牛奶蜜棗為劉茂雄（高雄縣阿蓮鄉石安村 15-17 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 0.06~83%。

## 97 年度 4 月 市售農產品殘留農藥檢驗結果

衛生署藥物食品檢驗局進行 97 年度市售農產品殘留農藥監測，4 月共抽驗蔬果 156 件。結果有 131 件符合規定，有 25 件與規定（不得檢出）不符。分別為 1 件小黃瓜檢出加保扶（carbofuran）0.04 ppm，4 件青江菜、3 件小白菜、2 件芥藍、2 件油菜、天津白菜及萵苣各 1 件檢出達滅芬（dimethomorph）介於 0.01~1.81 ppm，1 件小白菜檢出達滅芬（dimethomorph）0.42 ppm 及芬普尼（fipronil）0.07 ppm，豌豆莢及芹菜各 1 件檢出亞滅培（acetamiprid）0.03 及 0.07 ppm，1 件小白菜檢出

因得克 (indoxacarb) 0.23 ppm，1 件蓮霧檢出護汰芬 (flutriafol) 0.06 ppm 及賓克隆 (pencycuron) 0.03 ppm，1 件聖女小番茄檢出賓克隆 (pencycuron) 0.11 ppm，2 件草莓分別檢出芬普尼 (fipronil) 0.04 ppm 及因得克 (indoxacarb) 0.05 ppm，1 件青江菜檢出腐絕 (thiabendazole) 0.09 ppm，1 件龍鬚菜檢出樂滅草 (oxadiazon) 0.01 ppm，1 件油菜檢出達滅芬 (dimethomorph) 0.03 ppm 及雙特松 (dicrotophos) 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及後續之追查，各相關供應者小黃瓜為高永果菜合作社（屏東縣高樹鄉舊庄村光復路 18-5 號），5 件青江菜分別為李涼彬（雲林縣二崙鄉永定村尖厝崙 156 號）、王榮健（雲林縣二崙鄉大華村華西路 19 號）、大甲果菜大盤批發（台中縣大甲鎮武陵里文曲路 168 巷 5-6 號）、饒平農場（雲林縣荊桐鄉饒平西路 45 號）及承廉商行薛蔡玉燕（金門縣金城鎮東門里民族路 33-19 號）。4 件小白菜分別為許錫卿（彰化縣二水鄉倡和村員集路 1 段 362 號）、陳玉芬（嘉義縣新港鄉中庄村 96 之 26 號）、林燕雄（台中縣豐原市保康路 136 號）及漢光果菜生產合作社（雲林縣西螺鎮頂湳里頂南 3-6 號）。豌豆莢為全聯農場（彰化縣溪湖鎮榕樹路 108 號）。天津白菜為包鈺勳（彰化縣溪州鄉民生路 1 段村頭巷 10 號）。蓮霧為屏大果菜合作社（屏東縣九如鄉九如路 2 段 36-1 號）。聖女小番茄為高神宗（嘉義縣東石鄉三家村 12 鄰 11 號）。2 件草莓分別為興農超市總公司（台中縣大肚鄉中和村中山路 35 號）及洪茂章三甲青果行（台南縣仁德鄉中正路 1 段 180 號）。2 件芥藍分別為何承謫（嘉義縣保證責任晨暘果菜運銷合作社）及水尾果菜生產合作社（雲林縣崙背鄉水尾村 10 號）。油菜、萵苣、芹菜及小白菜各 1 件皆為葉士溫（雲林縣西螺鎮中興里 14 鄰延平路 441 巷 12 號）。2 件油菜分別為饒平農場（雲林縣荊桐鄉饒平西路 45 號）及黃水生（金門縣金寧鄉伯玉路 1 段 283 號）。龍鬚菜為黎萬金（花蓮縣吉安鄉吉安路 3 段 191 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 0.03~58%。