

此外，農委會亦積極鼓勵研發，推廣安全性高之劑型農藥，除簡化其登記要求，並主動研發安全劑型，已完成水

基乳劑之技術，並移轉業者使用，以取代傳統劑型如乳劑類農藥，提昇藥劑之安全性。

農政單位加強抽測農藥殘留 田間、集貨場及市場等多重把關

/ 農委會

農委會說，日前台北市政府衛生局公布今年1至3月份的蔬菜水果之抽驗結果，與農政單位平時的田間及集貨場抽驗結果並無出入，在抽驗件數的365件中，合格件數357件，合格率達97.81%，已超過歐、美、日等先進國家水準，顯見絕大部分農民生產之蔬果都是安全衛生的，請消費大眾放心。農委會為替消費大眾健康把關，嚴格管制農藥安全使用方法，除每月由分佈在台灣地區14個縣市的「農藥殘留檢驗站」（澎湖縣除外）定期抽驗1千多件樣品蔬果外，對採收上市拍賣的蔬果，亦由台北果菜運銷公司抽樣檢驗，合格者才准予上市拍賣。今年1至3月份的抽驗合格率分別達98.13%、98.29%及98.88%等，經過重重把關，讓蔬果更加衛生、安全。

農委會中部辦公室表示，在台北市政府衛生局抽驗之8件樣品蔬果中，包括由花蓮縣吉安鄉供應的韭菜、雲林縣四湖鄉供應的蘿蔔及台北縣新莊市供應的空心菜等，已分別由各該縣衛生局罰

鍰或移送法院偵辦，並已督責當地縣府農業局會同該區農業改良場實施追蹤教育，嚴格要求農民安全使用農藥；另外5件不合格蔬果，目前尚在追查來源中。

農委會強調，目前使用的農藥均經安全評估篩選，成分易於分解，不致於在人體或植物上累積而造成急性中毒現象；農政單位並將持續加強抽驗工作及督導農民安全用藥，以保障消費者安全及健康。

永續農業經營管理

- 《糖 蜜》提供培養微生物之碳能源；製作液體肥料，糖醋液、堆肥之碳源。
- 《木醋酸液》自然農法、無農藥栽培專用。
- 《燻 碳》(炭化稻殼)非灰化稻殼，全自動機器燒製，品質均一，包裝完整，為良好栽培介質及酸性土壤改良劑。

光 益 農 化 工 廠 有 限 公 司

台中縣潭子鄉中山路三段493巷42弄17號
TEL:04-5341300 FAX:04-5341440

非農藥防治 < 有機栽培推廣