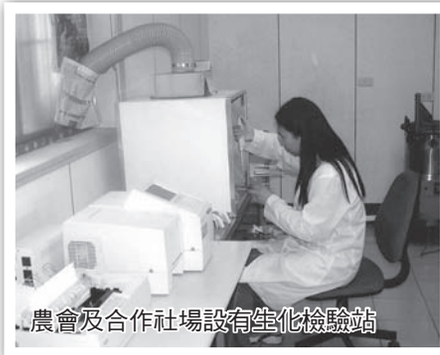


生化檢驗站 · 設安全防護網

雲林縣政府農業處農務發展科

文圖 | 林麗娟 部分圖片提供 | 雲林縣農業處

為照顧更多農民，縣長蘇治芬 97 年度特別向中央爭取經費，實施「農業首都建設與發展計畫-補助農民團體設置蔬果農藥殘留生化檢驗站相關設備計畫」，並宣示近期內將設立全台頂尖的農藥殘留化學檢驗站。



農會及合作社場設有生化檢驗站

及早把關 · 成效良好

經過審查與考評，97 年度共有 11 個單位（包括農會、合作社場及產銷班）接受農藥殘留生化檢驗站補助辦理。

蔬果生化檢驗站設置於農會、合作社場，在農作物採收前，檢驗站可以及早、就近針對農藥殘留問題把關，以防止農藥殘留超量的農作物流入市場，雖然生化儀器只能檢驗抑制率，而無法驗出農藥殘留的品名，但已達到政府要求的標準。雲林縣共同運銷農作物的農藥殘留合格率約為 97.5% - 99% 之間，蔬果生化檢驗站的設置，可說充分地負起把關大任，成效良好。

除了農會及合作社場設有生化檢驗站外，雲林縣政府農業處並補助西螺農產品市場股份有限公司建立蔬果生化檢驗站。西螺果菜市場是全台最大的產地市場，依產季統計，平均每月約檢驗 500 件至 700 件農產品，農產品來源為雲林縣各合作社場及產銷班，與設置於農會等處的檢驗站具有截長補短的作用，西螺市場生化檢驗站正可補救漏失的「落網之魚」，堪稱是全面性的安全防護網。

專案經費 · 設檢驗站

蘇治芬縣長表示，基於推動雲林縣成為「農業首都」的理念，以專案經費完成「農業首都」的建構，並擴大補助農民團體設置生化檢驗站、化學檢驗站等計畫，照顧更多農民朋友。蘇縣長強調，「安全農業」的建立是長期抗戰，而生產技術、生產過程的改變也絕非一朝一夕就能升級，她就任以來，不斷宣導農民朝優質方向轉型，農民也瞭解政府的用心，同心協力合作，創造雲林農業美好的前景，雲林縣農業正持續改變中，日新又新、變得更好、更安全、更健康。

農務發展科科長許永瑜表示，縣府極力推動的「建立蔬果農藥殘留生化檢驗站」，係在農作物採收前、後進行「雙把關」，讓消費大眾吃

到安全、健康的雲林蔬果。

97年設置蔬果農藥殘留生化檢驗站已核定完成的單位包括北港鎮農會、林內鄉農會、好收合作農場、義庄合作農場、山內聯合社區合作農場、正興合作農場、鹿場果菜生產合作社、油車果菜生產合作社、口湖漁類生產合作社、麥寮合作農場蔬菜產銷第 47 班、西螺鎮農會蔬菜產銷第 47 班等。

日本來訪・讚不絕口

日本長野縣川上村農業交流訪問團之前來台訪問時，曾前往雲林縣褒忠鄉新湖合作農場，由新湖合作農場場長陳清山帶領參觀農場生產線，大夥品嚐農場生產的生菜沙拉（截切蔬菜）及現榨果汁後，

都讚不絕口，直呼「真鮮美！」陳場長強調，該場生產的截切蔬菜都經過嚴格的衛生檢驗及品質管控，整個生產過程透明化、嚴格把關，絕對禁得起考驗，在美國發生大腸桿菌事件後，對新湖合作農場注重品質的菜農來說，危機就是轉機，為該農場生產的截切蔬菜帶來另一個供銷、合作的契機，業務量直線上升，因為新湖合作農場生產的產品無論生菌數或農藥殘留檢測都經過嚴格管制，讓消費者買得放心、吃得安心。

「雲林尚讚！」這句話的背後，是雲林縣政府與農民朝著理念努力邁進的點點滴滴，而一把安全無虞、健康無毒的蔬菜，最能印證這句話的涵義！

農大黑綠旺 有機質肥料

◆粉狀25號、29號

 環標字第3166號

（全氮1.3%、全磷酞1.1%、全氧化鉀1.2%以上，有機質50%以上）黑綠旺採用植物性：如毛豆、酒粕、蔗渣等資材，經微生物發酵充分腐熟後，再添加胺基酸、鎂、鈣等微量元素調配而成之完全熟肥。

◆粉狀、粒狀特3號

 環標字第3166號

全氮3%、全磷酞2%、全氧化鉀2%、有機質40%以上。

◆粒狀特9號、特1號

（氮磷鉀5:2:2，有機質70%以上）係採米糠、粕類、魚粉、腐植酸生物菌、鎂、鈣等調製而成。

◆複肥肥王(13-7-6-2;30%)

微生物科技肥料，機肥、追肥均可。

◆複肥特8號(8-8-8-3;40%)

微生物科技肥料，機肥、追肥均可。

◆菜仔粕、蓖麻粕、花生粕或混合粕等銷售。

市誠
經徵
銷各
商縣



長旺生物科技股份有限公可

肥製(質)字第0462003號

(符合優良國產堆肥品質驗證及品牌推薦)

泓惠實業股份有限公可

肥製(質)字第0086001-6號

高雄縣路竹鄉甲南村大仁路520巷7-1號

電話：(07) 6972259代表號 傳真：(07) 6972263