

建立公正驗證體系 提升農藥品質管理

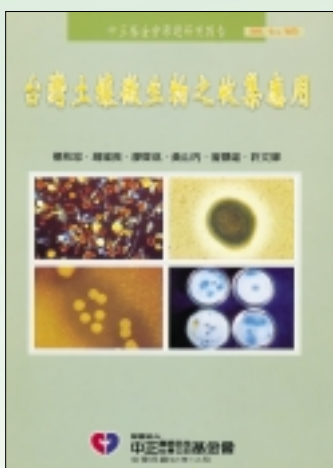
/ 行政院農業委員會

農委會農業藥物毒物試驗所今年度取得「中華民國實驗室認證體系(CNLA)」化學領域中農藥相關檢測項目認可，包括阿巴汀等農藥有效成分之檢驗，及懸浮率、自動分散性、安定試驗等農藥品質檢測項目，符合ISO17025實驗室品質規範，為我國農藥及植物保護資材檢驗方面重大進步。

農委會農業藥物毒物試驗所長期投入植物保護資材研發，自成立以來，農藥品質分析技術專長深受各界重視，接受委託辦理農藥之分析鑑定工作，是我國農藥管理法定之檢驗機構。透過現場評鑑，定期評鑑，能力試驗等認證、評鑑活動，中華民國實驗室認證體系依據國際標準ISO/IEC 17025之規定，於93年6月認可該所實驗

室品質及專業人員技術能力，透過該認證體系與國際間維持相互認可的關係，更可排除產品外銷通關時的標準品質檢定等貿易障礙，對拓展國際貿易亦有莫大助益。

農友所使用植物保護資材的好壞，除對農業生產有直接的影響外，對農友與農產品消費者健康安全，以及農業環境維護皆有重大意義。為回應各界對農藥品質檢驗專業能力與服務品質提升的殷切期盼，農委會農業藥物毒物試驗所積極投入實驗室品質系統的建立與施行，藉由崇實務本之管理制度，與持續追求客觀、公正、專業的外在形象，使各界對該所專業服務深具信心，有效實施農藥品質管制業務，提升檢驗的公信力。



台灣土壤微生物之收集應用

售價：200元

作者：楊秋忠・趙維良・廖啓成
黃山內・曾顯雄・許文輝

內容包括：
(一) 台灣土壤微生物之收集應用
(二) 土壤微生物與其它生物之互動關係
(三) 台灣土壤微生物及其保存
(四) 台灣土壤微生物之應用研究
(五) 土壤微生物遺傳基因之研究發展趨勢

本書由6位國際知名的學者專家執筆，針對土壤微生物的收集及應用作專題研究，是一本兼具教育與實用兩方面的研究報告書。

豐年社

台北市溫州街14號

郵撥000059300財團法人豐年社 郵購另加掛號郵資60元
電話：02-23628148分機30或31 傳真：02-83695591