

→ 植病系主任，多年來從事我國重要農作物有關病毒方面之調查、鑑定、檢定方法及試劑生產技術之研發，成功建立數項重要經濟作物之無病毒苗檢定標準及繁殖供應體系，科技研發成績卓著且豐富，部分並創新國際記錄。

張主任所開發檢定試劑提供各研究單位使用之舉更爲人所稱讚，發表之諸多著作並曾數度獲得優秀獎項。此外，水果花卉病菌專業檢定加以分析根除病蟲，防止藥物濫用，提高農民收益及國際地位均有貢獻。

吳明坤：長青蘭園負責人爲蘭界奇葩，研發生物科技於蘭花，推展蘭花繁榮經濟，自創品牌，國際化經營，堪爲農民的楷模。

吳先生參加國際性蘭展比賽，曾榮獲十六屆世界蘭展首位華人獲得「全場總冠軍」爲國爭光。

杜清富：台灣養豬科學研究所副研究員，從事研究豬隻基因工程，豬隻基因若成功影響很大，運用在醫療高科技，能開拓養豬農戶經營新領域。

杜君於該所曾獲6種構造基因之基因轉殖豬，提昇我國異種器官移植醫學研究，基因豬器官在避免排斥反應，將可挽救器官衰竭病患，造福人群。以基因轉殖豬當人類醫藥生產之工廠，將可提昇傳統畜牧產業，成爲具有國際競爭力之生物技術產業，以基因轉殖增強豬隻之耐熱性，將可改善熱季豬隻生產效率，貢獻畜牧業。

李麗玉：爲花蓮福昶養蜂育種場負責人；李女士從事養蜂工作致力學習並積極參與互動試驗研究，也因個人之歷

練榮獲全國僅二位蜂蜜評鑑師之一，此項殊榮得來不易。生產蜂王乳，品質優異榮獲日本知名蜂產品公司頒贈榮譽獎，熱心服務，成效卓著。

張燦如：行政院農委會桃園區農改場研究員，張博士熱愛農業，台大園藝系畢業後，在學校或是亞洲蔬菜研究中心從事研究工作，開拓研究領域，而又進到農改場後更用心於農業研究，研發蔬菜保鮮技術服務農民，同時擔任作物改良課長時，於熱心服務同仁，帶領選育數個作物新品種命名，歷經30年，對農業奉獻良多。

蘇惠美：行政院農委會水產試驗所副研究員，服務於該所東港分所20餘年，戮力於探討產業問題，研擬研究方案，進行試驗分析，提出解決方案，並推廣給業者及學界，廣獲同仁與業者之好評，尤其是對養殖業貢獻如運用循環水養殖改善養殖環境，魚苗活食料研究，提高存活率10倍及養殖密度，績效卓著。



徵稿：爲讓各產銷班相互了解彼此動態，歡迎產銷班員主動執筆提供各種產銷活動情形，使「產銷班廣場」的資訊與你我相連。稿費從優，500字左右，附圖更佳。來稿請寄「豐年」半月刊編輯部。