

展示生技實力 · 挑戰 2 兆雙星

—2006 台灣生物科技大展

2006 台灣生物科技大展於 7 月 27 - 30 日在台北國際貿易中心展出，展覽區規劃有「保健食品美容特區」、「環保生技區」、「醫藥生技區」、「生技儀器暨設備區」、「政府機構區」、「學研機構區」與「公協會媒體區」等，集聚了國內頗具指標性的生技大廠，展示本土生技產業傲人的研發實力，其中農委會負責的「農業生物技術主題館」在所屬各試驗改良場所，以及會外學研機構共同合作下，配合實際體驗的活動，讓民眾對台灣農業發展的過去、現在與未來有完整的認知。

3 大主題 · 多元成果

農委會表示，為凸顯我國歷年來推動農業生技研發的績效，主題館展示聚焦在「生物技術在作物產業之創新研發」、「生物技術在經濟動物產業之創新研發」與「分子生物產業應用及技術平台之建立」，內容涵蓋植物種苗、種畜禽、水產養殖、生物性農藥、生物性肥料、動物用生物製劑、機能性食品及檢測診斷技術等發展重點。

今年的大會之星是轉基因複製羊「寶鈺」與她的「寶



蘇主委化身列車長，啟動生技列車

貝們」。畜產試驗所所長王政騰說，2005 年「寶鈺」羊媽媽經自然配種懷孕，第 1 胎分娩生產下帶有轉基因的仔公羊「寶貝」，今年羊媽媽再順利產下第 2 頭小母羊，「寶貝」也當了哥哥。

生技產業 · 明日之星

「啟動生技列車」開幕記者會當天，國內唯一國家級的屏東農業生技園區，也特地從台灣尾跑到北台灣招商，蘇嘉全主委更化身列車長，率領園區人員啟動農科生技列車，要帶領台灣的農業生技向前邁進。蘇主委鼓勵廠商進駐，一同邁向農業生技教父之林。

台灣在亞洲的農業科技水準居於領先地位，未來台灣將持續善用本土農業資源，多元運用尖端生技，將我國打造成為亞太地區優良生技人力資源的總樞紐，提高我國生技產業在國際的地位，使我國生技產業能夠名

符其實地，繼資訊半導體產業後成為新世紀的明星產業，達到政府「挑戰 2008 - 2 兆雙星」的施政目標。



生技館展區