

## 2006 台北國際發明暨技術交易展

劉姵妤、陳世欽

水產試驗所企劃資訊組



2006 台北國際發明暨技術交易展於去(94)年首度辦理，展出期間共計吸引 42,000 人次買主及觀眾入場參觀，簽約交易金額更高達新台幣 3 億元，成效卓著，頗獲各界好評。今年的展覽於 8 月 31 日至 9 月 3 日，由經濟部、國科會、國防部、農委會、教育部共同主辦，智慧財產局、工業局、中小企業處、技術處策劃，中華民國對外貿易發展協會、工研院、台灣技術交易整合服務中心執行。

展區分為「發明競賽區」、「技術交易區」及「國家發明創作獎得獎專區」三區，展場總面積達 11,350 m<sup>2</sup>，計有 870 個攤位，其中「發明競賽區」除接受國內發明人及企業廠商報名參展外，並廣邀國外發明人、團體及企業廠商來台參展，本年度有美國、英國、以色列、匈牙利、羅馬尼亞、波士尼亞、克羅埃西亞、日本、韓國、香港等 11 個國家及地區發明人團體參與展出，主辦單位透過競賽方式甄選發明競賽區參展作品，評選具創新設計、技術突破及市場潛力之發明品，並頒發獎牌及獎狀給予獎勵。「國家發明創作獎得獎專區」則以專館方式展出「95 年國家發明創作獎」得獎作品。「技術交易區」部分，則規劃有「國際技術交易形象館」、「農業館」、「資策會資訊科技館」、「國防館」、「國科會科技創新館」、「研發聯

盟館」、「教育部館」、「傳統產業創新聯盟」、「創新前瞻館」、「中小企業館」等十大主題館，以技術移轉交易、商品化、高階技術及發明專利為主，並有跨國際性的專利展示，另舉辦多場次技術商談會、國際技術移轉說明會及技術交易簽約儀式，促進專利技術國際交流，吸引投資，讓發明、創新、投資三者緊密結合，活絡國內外技術交易投資商機。



經濟部陳部長瑞隆蒞臨會場參觀

農委會負責規劃的「農業館」係展出所屬研究機關 1 年來之研發成果具商品化潛力的技術，分為：美容養生、新品種、繁殖技術、防疫檢疫、食品加工及農業資材等 6 類，共 31 項技術，並舉辦 8 場技術說明會。此外，選定具代表性的 5 個技術移轉授權項目，參與大會安排之簽約活動。

本所的「魚鱗膠原胜肽萃取技術專屬授權」為其中之一。簽約儀式由農委會蘇主委嘉全、本所蘇所長偉成、台肥公司李董事長金龍及周副總經理偉馨代表。蘇主委致詞時強調，「創新研發」與「品牌行銷」是支持農業發展的兩大根基。因應知識經濟時代來臨，為提升農業競爭力，降低加入世界貿易組織後對農業的衝擊，應積極強化智慧財產權觀念，鼓勵研發人員將成果申請專利，並進行技術加值包裝及創造衍生利益，以利技術轉移至民間企業有效運用，從而轉換為具商業價值的各類商品，進一步帶動農業的轉型與升級。

本所研發的魚鱗膠原蛋白係利用水產加工廠丟棄的魚鱗再利用，年約 2,000 公噸的魚鱗可產出 400 公噸的膠原胜肽和氫氧基磷

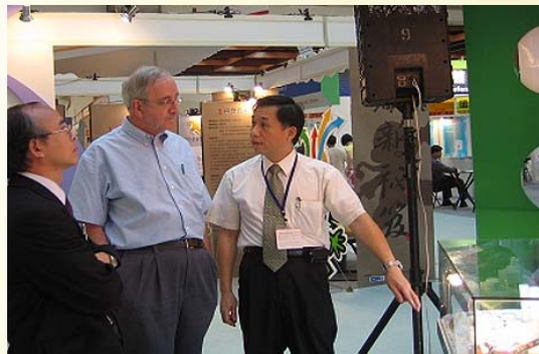
灰石，為台灣創造百億的商機，可說樹立了研發成果結合業界需求，產學雙方互蒙其利的最佳典範。



在蘇主委以及李董事長的見證下，蘇所長及周副總經理分別代表本所與台肥公司簽訂魚鱗膠原胜肽萃取技術專屬授權合約



廠商前來索取相關資料



國外來賓也對各項展品表現高度興趣



海洋面膜&精華液技術說明會



當場馬上水嫩一下