

校友情 與事

校友田中則雄先生去年9月間慨贈書刊雜誌780種回饋母校。田中先生1943年畢業於台北帝大文政學部史學科，在離校半個世紀後，於1998年11月間返回母校，參加創校70週年校慶相關活動，並參觀圖書館新館，留下深刻印象。先生回國後，透過歷史系教授曹永和院士的聯繫與促成，將其珍藏之東南亞圖書及期刊慨然贈與母校圖書館，以嘉惠全校師生。

田中先生所贈書刊包含：圖書688種計740冊、期刊35種、未裝訂的講義57種，內容多為二次大戰後，日本所進行的東南亞史研究之相關資料。他曾經在信函中，以「我母校望保存 今此處總我藏書持 我藏書望回娘家」表達回饋母校的心情，令人感動。他並言台灣和東南亞有十分密切的關係，目前台大已經保存了相當豐富珍貴的東南亞史研究資料，將來必能再次掀起對東南亞研究的熱潮，成為東南亞歷史的研究中心，希望他所贈資料對於促成這件美事有所助益。（圖書館提供）

農推系李文瑞教授於去年8月榮退，隨即受聘至高雄文藻外語學院擔任校長。

李教授畢業於本校農推系（1961），美國明尼蘇達州立大學農業教育博士。學成後即返校服務迄今，專長視聽教育、教育傳播、教學科技／教學設計、非正式教育與鄉村發展，對台灣農業推廣教育、立法、網路系統、媒體運用等專題多所研究，曾任美國佛州大學教育研究系客座教授、本校訓導長、空大教務長等職。（農推系 提供）

爲了不讓台灣在新世紀最重要的生技產業革命缺席，現任中研院生物農業科學研究所籌備處主任的楊寧蓀，串聯了國內外學者專家籌組「中華基因治療及疫苗協會（CAGTAV）」，群策群力進行基因轉殖技術、基因治療及核酸疫苗研發、交換及推廣。

楊寧蓀博士畢業於本校植物系，赴美深造專攻分子生物，1974年取得密西根州立大學生物基因學博士，隨即進入 ROCHE 分子生物學院做博士後基因研究，1976年進入密西根綜合癌症中心，同時擔任 RETROVIRUS 病毒研究室和腫瘤基因學研究室負責人。1982至1996年間轉戰民間基因工程公司，而以基因槍的開發及其應用技術聞名。

1997年正當個人事業攀向高峰之際，長年旅外的他深刻領悟到應該將個人成就奉獻給孕育他成長的台灣，於是東裝返國，協助中研院籌組生農所。成立協會的目的則在整合專業人力與企業財力，共同引領台灣生技產業揮軍國際。（取材自《中國時報》2000年10月18日6版）

三十歲以上的朋友應該記得電影「假如我是真的」、「老師斯卡也答」，片中女主角胡冠珍在本校就讀外文系二年級時進入影劇圈，因而贏得「學士明星」的封號。胡冠珍在婚後退出影壇，不過自我要求相當高的她可沒閒著，先後修畢電腦與 MBA 兩個碩士，考取美國與香港的會計師執照，在香港開了會計師事務所。近年又將事業版圖拓展到她熟悉的娛樂圈，2000年5月在台灣成立娛樂網站，同時也擔任中影經紀總監。她認為網路是趨勢，不擁抱就只有等著被淘汰，

她更深信科技、通訊與娛樂的結合，絕對是未來主流產業。（取材自《數位周刊》2000年10月21日）

由本校兼任教師林榮華教授（免疫學研究所）、校友吳忠勳博士（植物系畢業、分子醫學研究所兼任副教授）等人創立的「台醫生物科技」，堪稱是台灣第一家致力於發展基因功能學（Functional genomics）及基因解碼後應用的公司。擁有國內外一流生技專業人才的台醫，將以其獨步全球的基因抗體製造技術（AbProtTM）及蛋白質基因學（Proteomics）技術，用於從事「後基因解碼時代」（Post-Genome Era）之基因功能探討及新藥開發，包括基因抗體製作、基因蛋白功能分析、蛋白測試（含蛋白晶片研發）、疾病的診斷與治療。

目前大部分之基因解讀公司均在競爭解讀基因序列（Gene sequence），然而了解基因序列是一回事，如何從序列中來了解基因功能和每段基因所賦予之意義，進而應用於藥物標的之尋找，才是未來發展之主要方向。有鑑於此，台醫將以製造高效能基因抗體、檢驗試劑為短期收入，而以研發治療用抗體（Antibody therapeutics）及蛋白質，與美國大藥廠合作收取權利金費用的方式為長期收益來源。（「台醫生物」執行長林榮華 提供）

