

gustav / August 06, 2009 04:00PM

[\[學術動態\] 開啟台灣與尼泊爾正式合作首例 中研院與尼泊爾科學院簽署學術備忘錄](#)

[學術動態] 開啟台灣與尼泊爾正式合作首例 中研院與尼泊爾科學院簽署學術備忘錄 ([英文版](#))

《中研院新聞稿》(2009/08/06) 台灣與尼泊爾學術界張開雙臂首次正式歡迎對方。中研院翁啟惠院長於2009年8月6日與來台訪問的尼泊爾科學院 (Nepal Academy of Science And Technology, 簡稱 NAST) 院長 Hom Nath Bhattarai 教授, 簽署一項合作備忘錄, 正式開啟雙方學術合作第一步。透過這份備忘錄, 中研院與尼泊爾學術界未來將在學術資訊出版、共同研究、人員交流互訪上, 發展更緊密的合作關係。

尼泊爾科學院 (NAST) 是目前尼泊爾國家級最高學術機構, 成立於1982年。這個位處世界屋脊、人民純樸的新興小國, 向來以其豐富多變的高山板塊地質活動所形成的自然景觀, 以及傳統、虔誠的宗教活動, 為世人所珍惜。對於肩負著科技重任的尼泊爾科學院 (NAST), 目前學術發展重點包括精緻農業、建築人文景觀、金屬冶製等。尼泊爾科學院 (NAST) 並期待可以透過尼國的特殊地理位置, 繼續扮演溝通東西方文化的歷史角色。

台灣農業發展優異, 歷來甚得國際好評。此次應邀於8月4日至6日訪台的 NAST 院長 Hom Nath Bhattarai 教授及該院科學部門主管 Chiranjivi Regmi 博士乃主動要求安排參訪中研院相關農業研究成果。

其中, 中研院農業生物科技研究中心 (the Agricultural Biotechnology Research Center, ABRC) 研究人員近年來埋首植物轉殖基因及分子育種技術之發展, 以及發現更有利用價值的基因, 積極推動下一波台灣農業革命。這些創新研發成果, 都將呈現在尼泊爾貴賓們眼前。至於中研院七年來積極培育跨領域尖端科目的全球年輕學者, 與台灣各大學所合作之九個「國際研究生學程」, 此次亦是雙方交流重點。

尼泊爾科學院貴賓此次參訪單位, 包括中研院農業生物科技研究中心、植物暨微生物學研究所、生物多樣性研究中心、基因體研究中心、數學研究所, 以及國立台灣大學、國立交通大學、新竹工業技術研究院、新竹科學工業園區等機構。

參考網站:

<http://www.nast.org.np/>

<http://www.sinica.edu.tw/>

新聞聯繫人:

沈彩雲, 中央研究院總辦事處國際事務辦公室, (Tel) +886-2-2789-8054

林美惠, 中央研究院總辦事處公關室, mhlin313@gate.sinica.edu.tw

(Tel) +886-2-2789-8821、(Fax) +886-2-2782-1551 (M)0921-845-234

資訊來源:

[中研院新聞稿 2009/08/06](#)

Edited 1 time(s). Last edit at 08/06/2009 04:01PM by gustav.
