

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.

---