



興新聞

首頁 > 興新聞 > 【媒體報導】興大團隊攜AI農業技術 助印度茶園穩定永續生產

【媒體報導】興大團隊攜AI農業技術 助印度茶園穩定永續生產

更新時間：2025-03-04 13:46:10 / 張貼時間：2025-03-04 08:38:25

興新聞張貼者

單位 秘書室

新聞來源 中央社

1,271 分享

稿源：2025-03-03/中央社/李晉緯

中興大學為推動智慧農業技術的國際應用組團前來印度，與阿薩姆農業大學、茶葉研究中心展示智慧農業技術，除促進學術交流與技術分享，幫助印度茶園穩定永續生產，也尋求未來技術轉移的可能性。

國立**中興大學**這次由農藝學系教授郭寶錚帶領系上助理教授鄭舒允等人組成團隊，到印度阿薩姆農業大學 (Assam Agricultural University) 與托克萊茶葉研究中心 (Tocklai Tea Research Institute) 等地訪問，展示作物智能檢測系統、智能栽培系統等智慧農業技術。

郭寶錚今天接受中央社記者採訪時表示，團隊這次除在阿薩姆2.0論壇 (Assam 2.0) 上介紹台灣研發的智能系統對印度茶園的潛在助益，並推廣**中興大學**智慧永續新農業研究發展中心團隊開發的「茶樹專家診斷系統」，也同時找尋可執行茶、水稻場域驗證的場地或合作對象。

郭寶錚說：「氣候變遷對於台灣、印度的茶葉產業都帶來挑戰，這影響了茶葉產量與品質。為了協助農民應對這些變化，我們開發茶的栽培及管理專家診斷系統並持續精進，希望透過技術支持，提升農民對氣候變遷的應變能力，確保茶葉生產的穩定與永續發展。」

鄭舒允則告訴中央社記者，經由這次到阿薩姆農業大學參訪，雙方所簽的MOU，將由系級拉高到校級，未來將涵蓋到兩校學生、研究人員、合作計畫等，與茶園的合作，讓中興能利用其回饋的影像資訊，充實有關印



此外，他期待能將台灣當作技術的研發基地，將有雛型的技術與模式帶到印度廣大的茶園試用並進行項目修正，期待將來能將茶相關的技術與模式推廣到全世界。

駐印度代表處科技組組長楊龍杰說：「台灣和印度間本有相關科研合作計畫，我們鼓勵當地研究機構透過合作的平台整合資源，持續深化雙方交流。」這次陪同中興大學執行國科會補助計畫的智慧永續新農業研究團隊赴阿薩姆進行國際場域驗證，在與阿薩姆農業大學與托克萊茶葉研究中心交流時，充分展現台灣農業科技實力。

中興大學獲國科會補助，執行智慧永續新農業研究發展中心計畫，致力於以智慧農業科技因應氣候變遷與節能減碳的挑戰，整合了農業、工業、電子資訊及法律等領域的專家，專注在智慧檢測、智慧栽培與智慧牧場的技術開發上，目標是實現節能、減碳、省工，並推動永續農業、實踐國際化的願景。(編輯：韋樞)1140303

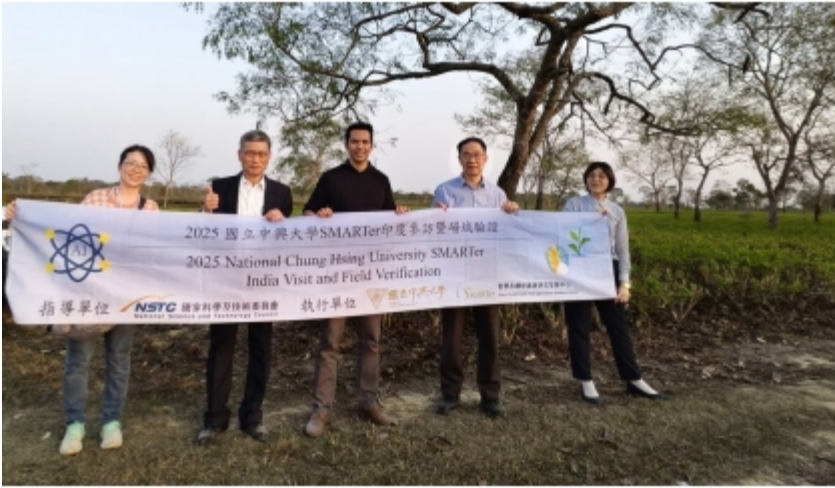
新聞報導彙整

1. [聯合新聞網](#)：興大團隊攜AI農業技術 助印度茶園穩定永續生產
2. [經濟日報](#)：興大團隊攜AI農業技術 助印度茶園穩定永續生產
3. [PChome新聞](#)：興大團隊攜AI農業技術 助印度茶園穩定永續生產
4. [LINE TODAY](#)：興大團隊攜AI農業技術 助印度茶園穩定永續生產
5. [MSN](#)：興大團隊攜AI農業技術 助印度茶園穩定永續生產



↑ 中興大學農藝學系教授郭寶錚(右5)、助理教授鄭舒允(左2)等為推動智慧農業技術的國際應用，率團到印度阿薩姆農業大學展示智慧農業技術。圖左5為駐印度代表處科技組組長楊龍杰。(中興大學提供)中央社記者李晉緯新德里傳真 114年3月3日





↑ 中興大學組團前往印度，在參觀阿薩姆的茶園之際，向園方推廣智慧農業技術。圖左2為中興大學農藝學系教授郭寶錚，圖右2為駐印度代表處科技組組長楊龍杰，圖右1為駐印度代表處科技組秘書張雅惠。(中興大學提供)中央社記者李晉緯新德里傳真 114年3月3日



↑ 國立中興大學由農藝學系教授郭寶錚(右)代表，與印度托克萊茶葉研究中心簽署MOU，展示各項智慧農業技術。(中興大學提供)中央社記者李晉緯新德里傳真 114年3月3日

[Back](#)

[快速連結\(網站\)](#) ▾

[快速連結\(系統\)](#) ▾

[健康安全資訊](#) ▾



網站資源 ▾

網站資訊 ▾

聯繫興大 ▾

FOLLOW US



Copyright © National Chung Hsing University

版權所有 國立中興大學全球資訊網

402202 台中市南區興大路145號

Tel : 04-22873181 [聯絡我們](#)

