

泰國高等教育、科學、研究和創新部期許農業大學成為數位平台和人工智慧中心。

駐泰國代表處教育組

2024 年 5 月 27 日高等教育、科學、研究和創新部 (A.W.) 部長 Supamas Issaraphakdee 主持研討會開幕式，會議主題為 KU Digital and AI Platform for Agriculture, Food, Biodiversity and Natural Resources，旨在增強農業數位平台系統和人工智慧 (AI) 能力。

泰國正在農業領域使用人工智慧技術來提高效率 and 生產力，並協助防止自然災害和氣候變遷等問題造成的損失。還可以了解農作物產量和生長的歷史數據，幫助做出有效管理稻田和種植的決策。

農業大學校長 Jongrak Watcharinrat 表示，當今世界正經歷全球暖化的局面，農作物、動物和農業微生物產量低且缺乏抗病能力。技術和研究的使用從人工智慧基礎架構取得大數據，將有利於推動和帶動農業提質增效。該大學的承諾之一，即是成為農業、食品和生物多樣性領域的人工智慧中心，以促進該國的進一步一體化。

撰稿人/譯稿人：駐泰國代表處教育組

資料來源：<https://www.mhesi.go.th/index.php/news-and-announce-all/news-all/106-minister-supamas/10295-2024-05-27-07-41-25.html>