

國際蜜蜂健康研討會興大登場 5 國學者聚焦蜜蜂健康議題

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

近年來，全球大量蜜蜂死亡將對產業及人類產生何種影響？又該如何因應？9月6日至7日台灣蜜蜂與蜂產品學會與中興大學昆蟲學系在興大合辦「2024 國際蜜蜂健康研討會」，邀請日本、韓國、泰國和紐西蘭 8 位知名學者演講，168 位各界學者與會，聚焦蜜蜂健康議題，應對全球蜜蜂產業面臨的挑戰。

全球蜜蜂產業面臨來自蜂蟎、細菌、真菌等病原體及各類病毒的威脅，再加上氣候變遷等因素，造成大量蜜蜂死亡。特別是在台灣，近期首次發現的蜂箱小甲蟲入侵，更使得台灣蜜蜂產業面臨嚴峻考驗。為了促進環境生態保護及蜜蜂產業的永續發展，本次研討會以蜜蜂健康為主題，希望促進國內外專家學者的交流與合作。

此為國內有史以來有關蜜蜂領域規模最大的國際研討會，內容涵蓋蜜蜂生物學、健康、病理學及蜂產品等相關議題，計發表超過 30 篇國內外學術海報展示及 5 篇研究生論文演講競賽。邀請韓國養蜂學會理事長、韓國安東國立大學 Dr. Chuleui Jung 主講「虎頭蜂在韓國對養蜂環境的威脅」，日本玉川大學 Dr. Tetsuhiko Sasaki 與 Dr. Ken Sasaki 主講「日本養蜂現況」與「生物胺控制真社會性蜜蜂的繁殖行為和生理」，泰國清邁大學 Dr. Bajaree Chuttong 與 Dr. Terd Disayathanoowat 主講「泰北龍眼蜜生產及品質」與「東南亞大陸蜜蜂病毒遺傳多樣性」，帕天大學 Dr. Khanchai Danmek 主講「蜜蜂營養中人工花粉飼料蛋白質原料的探索」，北曼谷國王科技大學 Dr. Jakkrawut Maitip 主講「泰國無整蜂養殖現況及挑戰」，紐西蘭初級產業部 Bee Health Dr. Richard J. Hall 主講「紐西蘭的蜂蟹蟎」。

此外，本次會議也邀請了國內五位頂尖學者，包括台灣大學昆蟲系的楊恩誠特聘教授、台灣大學生物機電工程學系的江昭暘特聘教授、宜蘭大學生物技術與動物科學系的陳裕文特聘教授、中興大學昆蟲學系的吳明城副教授，以及學會理事長彭及忠教授（虎尾科技大學生物技術學系/文理學院院長）。會議期間，學會亦舉辦蜂蜜品評活動，共同推廣特色蜂蜜。

興大校長詹富智致詞表示，透過此次研討會期待促進國際交流與合作，藉此為台灣甚至亞洲與全球蜂產業帶來更多的合作機會，朝向永續經營目標前進。