

# 本場協辦「第3屆生物肥料與生物農藥國際研討會」參

## 訪活動，展現生物防治研發與技轉成果

文、圖/朱盛祺、盧美君



▲「第3屆生物肥料與生物農藥國際研討會」參訪團大合照



▲李助理研究員念臻（右一）解說捕食性天敵飼養與應用技術

本場8月9日於生物防治分場協辦「第3屆生物肥料與生物農藥國際研討會」參訪活動，由呂場長秀英率領分場同仁，熱烈歡迎分別來自13個國家到訪的生物農藥、肥料專家及各國代表，包含孟加拉、柬埔寨、伊朗、印尼、印度、尼泊爾、馬來西亞、菲律賓、泰國、越南、蒙古、斯里蘭卡與斐濟等學員，以及來自美國、瑞士、印度及我國專家學者一行，與會國際嘉賓共計62人。

「第3屆生物肥料與生物農藥國際研討會」以產業創新技術、市場趨勢及國際合作為主軸，與本場近年來生物防治之研發主軸微生物肥料、平腹小蜂應用及草蛉智慧化生產不謀而合。參訪當日，首先由盧分場長美君進行「生物防治研發現況」專題演講，並與國際嘉賓進行意見交流；分場研究同仁則提供16張成果海報及實物展示，並於田區進行草莓、天敵昆蟲及微

生物肥料的應用成果示範與解說，讓與會國際嘉賓充分了解本場在生物防治的研發進程與技轉應用成果。

透過本次協辦的國際參訪團活動，對於我國政府積極推動生物防治產業化及國際化，均有實質而正面的助益，並期許藉由此次國際研討會之參訪，提高本場生物防治研發領域之國際能見度，加速國際合作及研發與應用接軌，加強農業資材開發以落實友善耕作及農藥減半政策，帶動我國優質農業生物資材國際拓展之新契機。



▲盧分場長美君進行「生物防治研發現況」專題演講