## 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)解説捕食性天 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



▲ 盧分場長美君進行「生物防 治研發現況」專題演講

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。