

國立屏東科技大學出席國際會議報告書

出國人員姓名	袁世璋
服務機關及職稱	國立屏東科技大學 農園生產系 博士班 5 年級
會議時間及地點	August 30-31, 2017 The Faculty of technology, Mahasarakham University (MSU), Thailand
會議名稱	International Postgraduate Symposium on Food, Agriculture and Biotechnology 2017 (IPSFAB-2017)
發表論文題目	Establishment of an efficient protocrom-like body proliferation system in <i>Ionopsis utricularioides</i>

一、參加會議經過

2017 年 IPSFAB (International Postgraduate Symposium on Food, Agriculture and Biotechnology) 國際研討會在泰國 Mahasarakham University 舉行，會議期間自 8 月 30 日開始至 8 月 31 日。來自世界各地的農業相關之人士齊聚一堂，藉由學術交流，相互研討、切磋砥礪，俾能激盪出不同於以往的農業科技發展方向，使其領域更加茁壯。本次會議 IPSFAB-2017，來自世界各地的近百位專家學者齊聚一堂，共同討論最新的議題。本次會議可分為數個細項，分別為園藝、農藝、漁業、畜牧業及生物技術等領域。在此會議期間，我也與不同農業背景的學者進行討論，大家互相交換研究心得並分享對於問題的看法，以達到學術交流的目的。而我參與此會議的行程如下：

日期	行程	工作事項
2017.08.29	台灣 → 泰國 Mahasarakham 大學	搭機前往泰國
2017.08.30	泰國 Mahasarakham 大學	參與專題論文討論、會見國際學者、交換研究心得、參觀 Mahasarakham 大學
2017.08.31	泰國 Mahasarakham 大學 → 台灣	搭機回國



圖一 研討會會場



圖二 研討會報到



圖三 海報布置完畢

圖四 Mahasarakham 大學校長致詞



圖五 陳院長福旗上台演講



圖六 陳院長福旗與其當地院長合影



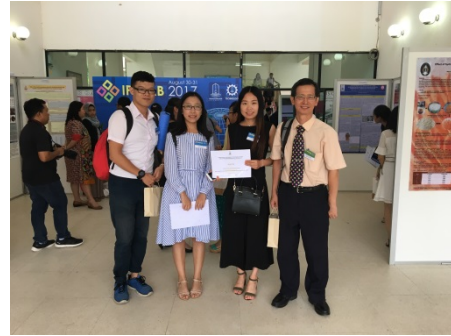
圖七 當地老師講解各教室內儀器 (一)



圖八 當地老師講解各教室內儀器 (二)



圖九 當地學生準備晚宴食材



圖十 與大陸學生合影



圖十一 乘車遊校園



圖十二 參觀校園內的蕈類博物館



圖十三 全體合影 (一)



圖十四 全體合影 (二)



圖十五 晚宴合影



圖十六 越南學者詢問海報相關試驗

二、與會心得

很榮幸被 Mahasarakham University 受邀至泰國參加如此盛大的國際研討會，雖然說這是第二次參加國際研討會，但卻也是第一次由訂機票等大小事項一手包辦的寶貴經驗。由於主辦單位地點位於泰國北部，並不算是在泰國當地相當耳熟能詳的地區，所以在交通上面十分的麻煩，光到當地飯店就幾乎花上了一整天的時間。由於本次參加的是國際研討會，不管是溝通或者是詢問當地事項皆需要以英文表達，在聽力及口說上面需要累積大量的詞彙，也很感謝我的指導教授陳院長福旗，總在有外國學生來訪時督促我以英文進行溝通，雖然說語法並不是十分標準，但基本上還能夠應付。參加國際研討會，除了可以增加對於本身專業上的認知，也可以從中學習國外學者如何發問，這在國內研討會中所學習不來的。在國內研討會通常在報告結束後，主持人會進行詢問是否有問題時，台下的專家學者大多均為鴉雀無聲，而喜歡在私底下與演講者進行討論。但，需要注意的是，在國內參加研討會，我們的母語為中文，而在國外參加國際型的研討會，其共通語言是英文。在研討會期間，我注意到，許多學生參加此研討會，但卻不敢發表自己的問題，我猜測應該是認為英文不好，怕問出來的問題或回答出來的問題無法命中要點。為什麼會這樣說呢？在研討會報告期間，有幾個大陸參加的學生，獨自上台報告，但卻遇到台下的學者問題而無法回答！有可能是因為怕聽不懂對方的問題而害怕，也有可能是因為領隊的老師不在現場而惶恐。根據這幾點，陳院長說了，其實，遇到這問題的時候並不用害怕，你把對方所問的問題依照你的自己理解再重複一次，並詢問一次對方，您是否是問這相關的問題。這除了增加自己對外語的理解能力，也能避免你回答的答案不對。在研討會結束後，主辦單位安排了海報詢問時間，這時候的我站在自己的海報前等待學者向我發問。比較值得注意的是越南的學者，他們似乎想要在越南發展一套自己的蝴蝶蘭生產流程，但有礙於起步較晚，且所有的硬體設備皆尚未完全，而有點不知所措。雖然台灣許多廠商陸續到越南等地進行設廠作業，但語言溝通仍是一大頭疼的問題。

更值得一提的是，這次的國際研討會並不只單單是園藝或農藝的部分，其中更有包含了林業、畜牧業、漁業甚至是食品業等相關的農業之國際研討會，雖然很多部分與我所學的並不相關，但多多了解別人現在的發展，將相關的經驗應用在自己的試驗或者是產業，雖然不一定用的到，但增廣見聞是學生必備的技能之一。

雖然說這次參加研討會的時間不長，但短短的時間內卻讓我自己了解到哪方面的不足而需要再進行補強的部分。也很感謝老師給我這個機會能讓我出國參加這種研討會，讓我吸收到許多無法在本科系所學到的相關知識。