

出國報告（出國類別：開會）

出席亞太農業研究機構聯盟  
「亞太農業生物技術聯盟協調官」  
遴選會議報告

服務機關：農委會

姓名職稱：林副處長家榮

派赴國家：泰國

出國期間：106年5月30日至6日1日

報告日期：105年9月8日



## 摘要

「亞太農業研究機構聯盟」(Asia-Pacific Association of Agricultural Research Institutions, APAARI) 係由聯合國「糧農組織」亞太區域辦事處 (FAO-RAP) 於 1990 年協助成立，秘書處設在泰國曼谷，旨在促進亞太地區農業技術研究之發展及合作，每 2 年至少舉行 1 次會員大會。

APAARI 為亞太地區大型且重要的農業機構聯盟，該聯盟宗旨為解決亞太區域農業發展所面臨之問題及挑戰，強化區域內各國間科技交流及農業合作研究。我國於 1999 年加入該組織，歷年來積極參與各項活動，對於國內農業科技與世界接軌有具體成效；我國並獲選擔任該組織 2017 至 2018 年執行委員，實質參與該聯盟的決策與運作，扮演積極且重要的角色，並自 2008 年起捐助該組織推動「亞太農業生物科技論壇」(Asia-Pacific Consortium on Agricultural Biotechnology, APCoAB) 計畫。

本次 APAARI 招聘 APCoAB 協調官，計有 14 人應徵（多為印度與巴基斯坦籍，另有澳洲、日本及尼泊爾籍等農業生物科技專家），經過 APAARI 秘書處依據「教育程度」、「經歷」、「農業生物科技有關研發知識」、「國際或區域研發經驗」、「規劃國際研討會或相關活動經驗」、「能力建構經驗」、「財務管理經驗」等 7 項指標進行書面初選後，計選出 4 名由遴選委員進行面談。

在遴選委員方面，除我農委會國際處林副處長家榮外，另包括 Dr. Yusuf Zafar (APAARI 主席)、Dr. Bhag Mal (APAARI 代理秘書長)、Dr. Reynaldo Eborra (菲律賓「農業、海洋、自然資源研究發展委員會」執行秘書) 及 Dr. Jawahir Lal Karihaloo (APAARI 資深顧問) 等共計 5 人。經過逐一面談與問答，5 位遴選委員在討論後，一致決議由 Dr. RISHI KUMAR TYAGI (印度 ICAR 國家植物遺傳資源局種源保育組組長) 為 APCoAB 協調官，並選擇 Dr. Randhawa 為備取。

## 目次

壹、前言 .....	4
貳、出席會議行程 .....	5
參、會議討論情形 .....	5
肆、結論與建議 .....	6
附件.....	7

# 出席亞太農業研究機構聯盟「亞太農業生物技術聯盟協調官」 遴選會議報告

## 壹、前言

「亞太農業研究機構聯盟」(Asia-Pacific Association of Agricultural Research Institutions, APAARI) 係由聯合國「糧農組織」亞太區域辦事處 (FAO-RAP) 於 1990 年協助成立，秘書處設在泰國曼谷，旨在促進亞太地區農業技術研究之發展及合作，每 2 年至少舉行 1 次會員大會。

APAARI 為亞太地區大型且重要的農業機構聯盟，該聯盟宗旨為解決亞太區域農業發展所面臨之問題及挑戰，強化區域內各國間科技交流及農業合作研究，目前計有 70 個會員（包括 21 個會員國、29 個贊助會員、9 個附屬會員、11 個互惠組織會員）。我國於 1999 年由農委會加入該組織，歷年來積極參與各項活動，對於國內農業科技與世界接軌有具體成效；我國並獲選擔任該組織 2017 至 2018 年執行委員，實質參與該聯盟的決策與運作，扮演積極且重要的角色。

APAARI 為推動亞太地區農業生物技術，以提升農業生產力及促進農民與消費者福祉，於 2003 年成立「亞太農業生物科技論壇」(Asia-Pacific Consortium on Agricultural Biotechnology, APCoAB)；我國為深化參與 APAARI，農委會自 2008 年起在外交部的經費支持下，與 APAARI 合作擴大推動 APCoAB 計畫(最新 2017-2020 年計畫我國每年捐助 7 萬美元，APAARI 另配合 7 萬美元)，辦理「推廣農業生物科技運用高階政策對話與專家諮詢會議」、「農業生物科技專家會議」，以及出版農業生物科技相關刊物等重要工作。

APCoAB 各項計畫係由協調官 (Coordinator) 負責規劃與統籌，本次協調官出缺，APAARI 爰對外徵求(公告如附件 1)，計有 14 人應徵(多為印度與巴基斯坦籍，另有澳洲、日本及尼泊爾籍等農業生物科技專家)，經過 APAARI 秘書處依據「教育程度」、「經歷」、「農業生物科技有

關研發知識」、「國際或區域研發經驗」、「規劃國際研討會或相關活動經驗」、「能力建構經驗」、「財務管理經驗」等 7 項指標進行書面初選後（指標如附件 2），計選出 4 名由遴選委員進行面談。

面談會議於本(2017)年 5 月 31 日在泰國曼谷舉行(議程如附件 3)，遴選委員除我農委會國際處林副處長家榮外，另包括 Dr. Yusuf Zafar (APAARI 主席)、Dr. Bhag Mal (APAARI 代理秘書長)、Dr. Reynaldo Eborá (菲律賓「農業、海洋、自然資源研究發展委員會」執行秘書)及 Dr. Jawahir Lal Karihaloo (APAARI 資深顧問)等共計 5 人。進入複選面談的 4 名應徵者包括印度農業研究委員會 (ICAR) 國家植物遺傳資源局種源保育組組長 Dr. RISHI KUMAR TYAGI、印度 ICAR 國家植物遺傳資源局基因體資源組首席科學家 Dr. Gurinderjit Randhawa、印度坦米爾納德農業大學分子生物學及生物科技中心主任 Dr. Ranganathan CHANDRA BABU、巴基斯坦國立生物科技及遺傳工程中心副首席科學家 Dr. Nassir Ahmad SAEED 等，在經過逐一面談與問答後，5 位遴選委員一致決議由 Dr. RISHI KUMAR TYAGI (印度 ICAR 國家植物遺傳資源局種源保育組組長) 為 APCoAB 協調官，並選擇 Dr. Randhawa 為備取。

## 貳、出席會議行程

本年 5 月 30 日 台北至曼谷

本年 5 月 31 日 出席遴選會議

本年 6 月 1 日 曼谷返台北

## 參、會議討論情形

會議首先由 APAARI 秘書處說明初選經過與結果，以及遴選評分方式，隨後即依序針對 Dr. RISHI KUMAR TYAGI、Dr. Gurinderjit Randhawa、Dr. Ranganathan CHANDRA BABU 及 Dr. Nassir Ahmad SAEED 等 4 人進行面談。在聽取個人學經歷（4 位應徵者之學經歷資料如附件 4-7）與渠等對於 APCoAB 發展之看法後，再進行問答。

經過逐一面談與問答後，5 位遴選委員一致決議由 Dr. RISHI KUMAR TYAGI (印度 ICAR 國家植物遺傳資源局種源保育組組長) 為 APCoAB 協調官，並選擇 Dr. Randhawa 為備取 (評分結果如附件 8)。Dr. TYAGI 並預計於本年 8 月中旬就任。

此外，林副處長並於本次遴選會議期間，代表我政府將本年 APCoAB 捐助款項 7 萬美元支票交給 APAARI 代理秘書長 Dr. Bhag Mal，並承諾將持續與該組織保持密切合作。

#### **肆、結論與建議**

- 一、我國自 2008 年起即長期支持 APCoAB 計畫，除維繫與 APAARI 之合作外，更期盼此一議題獲得會員更多重視。新任協調官 Dr. TYAGI 就任後，我國應主動與渠聯繫，針對 APCoAB 各項計畫之未來發展進行溝通與檢討，俾使計畫各項成果能更令會員滿意。
- 二、本次 APCoAB 協調官出缺，雖經農委會廣徵國內產官學研單位推薦人員候選，然卻無人報名，顯示我國對於深度參與國際組織仍缺乏長期規劃，未能培養優秀人員競逐國際組織或跨國計畫主持人，對於深化參與國際社會，仍有待努力；反觀印度及巴基斯坦等國在薦員擔任國際組織負責人職位方面，態度積極，主導許多國際農業機構之運作，發揮國際影響力，值得我國學習。