

中法科技合作開花結果

文 / 小雨

圖 / 鄭鑑鏘、林義福、吳松鎮

今年的4月18日到22日，我國派有18位農業科技人員去到法國，參加一個叫「中法農業科技合作聯合學術研討會」的會議，這個在法國南部吐魯斯（Toulouse）市所舉辦的會議，法國共有54人報名參加，勘稱一場兩國科技的盛會。

根據畜試所提供的資料，這次研討會算是兩國合作的成果發表會，這是因法國國家農業研究院和台灣省畜產試驗所的長期合作，及農委會和農林廳的長期經費支持下，所得的結果，研討會分農業和畜產兩部份進行，共有36篇論文發表，其中10篇屬農業部份。

這次會議，雙方曾對未來5年的合作計畫做討論，我方在農委會指示「合作項目要能在互補互利等原則下進行」，提出8大項合作計畫。經濟通討論達成的建議，在農業是3項，畜牧的5項分別是：

1. 動物遺傳育種研究（包括資料管理處理）：優先順序為「山羊、鴨」、「鵝」、「鷄」、「豬」。
2. 抗熱性研究：豬、鷄、鴨。
3. 繁殖及生理研究：羊
4. 基因圖譜分析：鴨（基因標誌）、QTL（遺傳變異）及其他。
5. 肉品及奶品加工研究。

在這場學術研討會的開幕式裡，現國立成功大學生物科技研究所所長戴謙博士，曾被請到台上接受大會紀念狀和紀念品的頒贈，因為這位曾擔任台灣省畜產試

驗所所長和農林廳副廳長的動物遺傳專家，和法國國家農業研究院動物遺傳改良研究所的鄔維雅博士（Dr. R. Rouvier），都是這次討論會的「Key person」（關鍵人物）。

值得一提的是戴謙所得到的感謝狀，是法國國家農業研究院董事長，在頒給國外研究人員第一次有親自簽名的，而且與會人員在隔天議程結束，赴吐魯斯的市政廳接受鷄尾酒會招待時，副市長代表市長，頒了一個榮譽市民金牌給戴謙。

我國農業委員會和法國國家農業研究院，雖然是在民國80年5月時，才簽有雙方友好的合作備忘錄，可是若細說從頭，雙方的合作在民國72年就已萌芽。

那時戴謙和劉瑞珍伉儷，都在台灣省畜產試驗所宜蘭分所服務，而來自法國國家農業研究院的鄔維雅博士，則是申請計畫來台灣，選在宜蘭分所做「鴨」的遺傳生理研究，3個月的相處，「鴨緣」牽起了兩個國家畜產專家的繼續合作意願。

今年的12月1～4日，我方將要主辦「第一屆國際水禽研討會」，屆時預計有30幾個國家130多位專家參與盛會，戴謙所長和法國的鄔維雅博士（Dr. R. Rouvier）也一樣都將參與此會。

總之，兩國合作了16年，除農業科技交流有看得見成就外，對促進雙方的友誼應也是不可磨滅的貢獻，這些都值得國人為這16年來所有參與的人鼓掌感謝。 ☺



戴謙博士（右二）接受感謝狀（鄭鑑鏘 攝）



戴謙博士接受副市長（代表市長）頒發的一個榮譽市民證（鄭鑑鏘 攝）



此行戴謙博士得到法國所贈之感謝狀和「小王子」紀念品（鄭鑑鏘 攝）



雙方的科技人員合照（右起第一人是中法科技合作後，我方第一個派去法國唸書，並得到博士學位的鄭裕信博士）（鄭鑑鏘 攝）



促成雙方合作的戴謙博士和Dr. R. Rouvier，與我方外交部官員蔡秘書合影（林義福 攝）



十幾年來已來過台灣12次的鄔維雅（Dr. R. Rouvier）博士，伉儷情深（吳松鎮 攝）