2

創

附錄三 國際農業技術交流-跨國合作技術

一、選派人員出國研習及參加會議

為謀求農業技術的精進,提升農業試驗研究之研發能力與開拓國際視野,選派人員出國研習及參加會議,85-110年本場選派人員出國研習及參加會議共232次,擴及全球49個國家。

年度	姓名	前往國家	計畫及任務	
	陳彥睿	荷蘭	參加國際溫室作物生產訓練班	
	黃勝忠	荷蘭	研究球根花卉之育種及切花生產新技術	
	洪梅珠、黃秀華	日本	研習有機農產品認證制度	
	林信山	中國大陸	中國農村發展規劃學會邀請勘察農業開發可行性	
	戴登燦	日本	主要蔬果產地研習收穫後處理作業	
85	蔡宜峯	日本	依1996年中日技術合作計畫赴日研習「生物性肥料生產技術」	
	蔡宜峯	馬來西亞	應聘在亞洲生產力組織專家服務計畫下,赴 馬來西亞提供指導服務	
	邱建中	中國大陸	考察農業投資環境並參加兩岸農業發展研討會	
	陳榮五	東加王國、 斐濟	隨海外會組團東加王國及斐濟考察	
	許謙信	日本	參加生物技術與花卉產業研討會	
	陳榮五	印尼	考察玉米生產現況	
	郭孚燿	埃及	參加蔬菜生產研習班	
	林月金	日本	研習農產品生產成本調查及產地價格查報	
	陳榮五、高德錚	中國大陸	參加「兩岸農業發展交流研討會」	
86	高德錚	泰國、馬拉 威	協助農技團辦理園藝推廣及蔬菜專業區產銷組織評估	
	楊嘉凌	韓國	參加亞太育種學會第八屆年會並發表論文	
	陳榮五、邱建中	中國大陸	參加京臺現代農業合作研討會	
	林信山	美國	研修果樹生理	
	黃勝忠	查德	評估農業技術合作事宜	
	高德錚、戴登燦	巴拿馬、聖 克里斯多福	擔任中南美洲、巴拿馬駐外農技團農業產銷 班講習會主講人	
	許志聖	泰國	參加「看天田稻作生態體系」之訓練課程	
	陳榮五	中國大陸	第六屆中國現代化學術研討會	
87	楊顯章	斯里蘭卡	參加整合地方社區發展之訓練方法	
07	林信山	比利時	參加園藝學會	
	邱建中	中國大陸	考察農業投資兩岸農業研討會	
	陳榮五	塞內加爾	協助蔬菜生產規劃指導作業	
	高德錚	格瑞那達、 貝里斯	參加東加勒比海地區農業多元化研討會	



年度	姓名	前往國家	計畫及任務
	陳榮五、高德錚 張惠真	甘比亞	進行甘比亞地區水稻施肥效率之試驗規畫
	高德錚、蔡宜峯 戴登燦	甘比亞	上 進行甘比亞地區水稻施肥效率之試驗及土壤 調查
88	鄭健雄	越南	參加社區發調查會議
	黃勝忠	日本	參加先進農業科技運用研討會
	陳榮五	中國大陸	參加海峽兩岸園藝作物生產研討會
	邱建中	中國大陸	參加榕臺農業科技研討會
	陳榮五	中國大陸	參加兩岸農業交流研討會
	高德錚	甘比亞	執行甘比亞地區水稻施肥效率之試驗及土壤 調查規劃
	陳榮五	中國大陸	參加兩岸農業高新技術產業化研討會
	陳慶忠	美國	參加第十屆國際花卉病毒研討會
89	邱建中	中國大陸	參加兩岸農業高新技術產業化研討會
	邱建中	印尼	考察訪問高新農業
	陳榮五、高德錚 蔡宜峯	甘比亞	參加甘比亞稻作增產途徑研討會
	林嘉興	泰國	指導果樹栽培技術
	廖萬正	泰國	指導果樹栽培技術
	黃勝忠	紐西蘭	研習球根花卉
	張正英	中國大陸	參加國際外商投資經濟開發暨高科技休閒研 討會
	廖萬正	越南	進行果樹栽培指導與考察
	郭俊毅	中國大陸	參加兩岸農業學術研討會
	陳榮五	緬甸	考察農業發展
	陳榮五	賴比瑞亞	辦理有機資材應用之研究及示範推廣計畫
90	高德錚	泰國、斐濟	協助評估農技團業務及協助轉型
	陳榮五	越南	辦理熱帶作物種原蒐集合作工作
	邱禮弘	泰國	考察泰國園藝
	魏芳明 陳榮五、高德錚	澳大利亞 查德	執行雙邊花卉種原交換及生產技術合作交流
	高德錚、蔡宜峯	<u>早</u> 極 賴比瑞亞	執行有機資材應用之研究及示範推廣計畫 執行有機資材應用之研究及示範推廣計畫
	張致盛 張致盛	多明尼加	考察果樹發展計畫
	陳榮五	中國大陸	参加海峽兩岸綠色食品發展策略及技術對策 研討會
	高德錚、蔡宜峯 戴登燦	查德	執行有機資材應用之研究及示範推廣計畫
01	陳榮五、高德錚	甘比亞	考察並協助甘比亞規劃長程農業發展計畫
91	曾勝雄	荷蘭、比利 時、法國	進行農業訪查
	陳慶忠	法國	參加第十二屆國際病毒研討會
	蕭政弘	韓國、印尼	收集大蒜品種及研究鑑定技術
	陳榮五	加拿大	參加第二十六屆國際園藝會議

年度	姓名	前往國家	計畫及任務		
91	高德錚	泰國、馬拉 威、聖多美 普林西比	評估農業技術團之推廣業務及轉型規劃		
	陳榮五、高德錚 蔡宜峯、李健捀	塞內加爾	執行發展運用有機資材製作肥料技術協助計畫		
	高德錚、張惠真	查德	執行有機資材之應用於土壤改良之研究及示 範推廣計畫		
	陳榮五、高德錚 蔡宜峯	布吉納法索	執行發展運用有機資材製作肥料技術協助計 畫		
	陳彥睿	荷蘭	研究有關花卉栽培事宜		
	高德錚	甘比亞	執行國際合作計畫規劃及協助轉型		
	陳榮五、高德錚	布吉納法索	執行發展運用有機資材製作肥料技術協助計畫		
	蔡宜峯、戴登燦	塞內加爾	執行發展運用有機資材製作肥料技術協助計畫		
0.2	邱建中	加拿大	考察保健植物之開發與利用技術		
92	高德錚	泰國	考評技術團計畫執行及協助計畫轉型		
	高德錚	馬拉威、史 瓦濟蘭	馬拉威及史瓦濟蘭共合國規劃農技合作及協助計畫轉型		
	陳彥睿	越南	加強亞太經濟合作會員採收後技術移轉之合作		
	蕭政弘	中國大陸	收集大蒜品種及研究鑑定技術		
	陳榮五	馬拉威	赴馬拉威及史瓦濟蘭考察		
	高德錚、蔡宜峯	塞內加爾、 布吉納法索	執行發展運用有機資材製作肥料技術協助計畫		
	蕭政弘	泰國、越南	收集大蒜品種及研究鑑定技術		
	陳榮五、高德錚 蔡宜峯	塞內加爾	執行發展運用有機資材製作肥料技術協助計畫		
	高德錚	馬拉威	執行輔導小型玉米碾米廠技術轉型計畫事宜		
	洪梅珠	日本	考察進口商及農林省洽商行銷事宜		
	陳裕星	瑞士、荷蘭	辦理國科會科發基金「培育高科技農業人才」計畫		
	陳榮五、高德錚 蔡宜峯、張惠真	布吉納法索	辦理有機資材之應用與稻作增產研究及推廣 計畫		
93	陳榮五	加拿大	參訪及辦理保健及藥用植物之科技合作與交 流工作		
	高德錚	蒙古共和國	應國際展望基金會邀參加「推動家庭菜圃計畫」講習會並擔任講座		
	高德錚	泰國	參加台泰「水耕蔬菜生產」講習會並擔任講 座		
	白桂芳	印尼	參加果蠅防治講習會		
	陳裕星	日本	參加「基因轉殖作物之生物技術管理體制」 研討會		
	廖君達	巴拿馬	協助輔導評估稻細螨及葉鞘腐敗防治工作		



年度	姓名	前往國家	計畫及任務
	張隆仁	加拿大	考察保健藥用植物與機能性產品之研發
	陳榮五、高德錚 戴登燦	馬拉威	執行輔導小型玉米碾米廠技術轉型計畫事宜
	張致盛	聖多美普林 西比	進行果樹栽培管理技術指導
94	廖萬正	越南	執行越南柚類復育栽培及生產改進與合作計畫
	洪梅珠	日本	考察稻米國際行銷
	魏芳明	荷蘭、比利 時	農業高科技人才培育計畫
	張正英	馬來西亞	考察馬來西亞農業
	高德錚	海地	評估我國駐海地農業合作計畫合作業務
	高德錚	布吉納法索	考察我國駐布吉納法索技術團業務
	陳榮五、高德錚 何榮祥	馬拉威	執行輔導馬拉威發展小型玉米輾粉廠技術協助計畫
	陳榮五	韓國	參加國際園藝學會理事會暨27屆年會
95	張致盛、陳彥睿 許謙信、郭俊毅 戴振洋、胡正榮	韓國	參加27屆國際園藝學會年會
	張致盛	聖多美普林 西比	指導熱帶果樹繁殖及栽培技術
	陳慶忠	日本	參加國際同濟會海外交流活動
	高德錚	沙烏地阿拉伯	應邀參加農水部辦理之農業推廣主管研討會擔任講座講授農民組織運作
	張隆仁	美國	參加2007國際藥用及營養調養植物研討會
	高德錚	甘比亞	辦理協助甘比亞提昇糧食自足率計畫
96	張致盛	聖多美普林 西比	指導熱帶果樹計畫產銷班運作、水果貯運技術
	洪爭坊、張隆仁	加拿大	研習保健及藥用植物多樣化發展與功能性食品之研究技術
	郭孚燿	新加坡	參加APO蔬菜之冷藏(凍)鏈處理研討會
		甘比亞	協助駐甘比亞技術團計畫規劃及協助轉型
	洪梅珠	日本	研習免洗米品質及米酒釀造技術
	陳榮五	美國	參訪與商談蘭花科技合作事宜
97	王念慈	日本	日本農業科技技術移轉及商品化機制
.	許志聖	布吉納法索	執行「陸稻5年15000公頃開墾計畫」評估 工作
	張致盛、張林仁	新加坡、馬 來西亞	執行改進重要水果外銷包裝及貯運技術計畫 之調查工作

年度	姓名	前往國家	計畫及任務
	張致盛、張隆仁	加拿大	研習保健及藥用植物多樣化發展與功能性食 品之研究技術
	陳榮五	日本	考察暨國際同濟會海外交流活動
	洪梅珠	日本	研習免洗米品質及米酒釀酒技術
97	李健捀	海地、尼加 拉瓜、貝里 斯	參加外交部駐外農業技術團業務考察
	陳榮五、張致盛	日本	執行改進重要水果外銷包裝及貯運技術計畫 之調查工作
	張林仁	馬來西亞、 新加坡	執行改進重要水果外銷包裝及貯運技術之研 究計畫
	郭孚燿	越南	瞭解大蒜生產情形並蒐集樣品
	陳榮五、陳世芳	日本	執行改進重要水果外銷包裝與貯運技術之研究
	楊嘉凌	菲律賓國際 稻米研究所 (IRRI)	執行「面對全球暖化之水稻新育種及栽培技術與蟲害研究」之計畫·研習包括分子輔助 選拔等的水稻創新育種技術
98	魏芳明、陳彥睿	美國	研習「美國蘭花品種選育策略、行銷技術及 建立科技合作計畫」
	高德錚	肯亞	參與執行「推展非洲地區國家衛生合作計畫」及擔任家庭有機菜園輔導計畫講習會講座
	陳令錫	印度	參加「農產品小規模加工與增值之設備與技術」訓練課程
	蔡宜峯	中國大陸	進行農業專家參訪交流
	陳榮五、陳世芳	日本	執行「建立中部重要水果生產模式及改進外 銷貯運技術」之調查工作
	高德錚	甘比亞	執行台甘雙邊技術合作計畫之業務評估
	秦昊宸	加拿大	研習「以生物技術篩選優良保健作物品種之 研究」
	陳葦玲、陳彥睿	葡萄牙	參加2010年國際園藝學會年會
	戴振洋	日本	環境保全型農業-蔬菜生產對環境友善之研究
99	許志聖、楊嘉凌	日本	赴獨立行政法人農研機構之作物研究所、農業環境技術研究所及福岡縣立農業綜合試驗場研習包括多樣化育種及分子輔助選拔等的水稻創新育種技術
	高德錚	布吉那法索	應邀擔任「推展布吉那法索國家陸稻增產作計畫」講習會擔任講座講授有機肥製作及施 肥要項



4 A	lul &	*/ -	51 35 77 77 77
年度	姓名	前往國家	計畫及任務
	廖君達	日本	研習「因應氣候變遷調適作物病蟲害管理模 式之研究」
	張致盛	中國大陸	考察雜交稻與高產常規稻之採製流程等水稻 發展現況
	張致盛、蔡宜峯	日本	執行中部地區設施有機葉菜類綜合管理技術 之研究計畫,進行有機蔬果產銷發展調查
	廖宜倫	加拿大	研習「保健作物新功效成分之開發研究」
100	白桂芳	日本	農業專家參訪交流
	許志聖	日本	參加「國際水稻研究趨勢及日本研發成果」 研討會
	田雲生	荷蘭	研習「運用節能設備與通資訊技術開發精密 温室生產管理系統」
	沈原民	荷蘭	研習「應用綠色能源防治農作物病蟲害之研究」
	高德錚	聖文森	應邀評估農技團年度設施栽培計畫
	蕭政弘、陳葦玲	印度	研習「抗逆境十字花科蔬菜品種現況調查及種源蒐集」
	高德錚	聖露西亞	參加農產品行銷研討會及擔任講座
	林訓仕	日本	研習小麥雜交及選育種技術
	楊嘉凌	中國大陸	考察杭州地區稻作栽培體系及功能性稻米發展現況
	魏芳明	美國	參加第60屆藥用植物與天然產物研究學會 年會及研討會
	高德錚	印尼	參加 "APEC在地資源潛勢及糧食多樣性研究機構網路建構研討會" 及發表論文
101	張致盛、魏芳明 洪惠娟	韓國	執行「蕙蘭外銷貯運技術改進及國外拓銷模式建立」
	楊嘉凌	菲律賓	執行「因應氣候變遷之國際農業科技合作- 水稻抗白葉枯病性狀研究」
	郭建志	美國	執行「作物健康管理及整合性病蟲害管理技術之研究」
	趙佳鴻	日本	執行「設施有機蔬菜病蟲害防治技術及資材開發與應用」
	徐錦木	日本	參訪九州果樹產區及交流
	高德錚	中國大陸	參加第三屆東盟加一蔬菜品種展示會
	陳蓓真	馬來西亞	参加農業旅遊品之發展、促銷及行銷訓練課 程
	蕭政弘、陳葦玲	印度	研習「印度蔬菜產業市場初步調查及抗逆境 栽培技術與種源蒐集」
102	張致盛、洪惠娟	日本	執行「蕙蘭外銷貯運技術改進及國外拓銷模式建立」
	洪梅珠、林訓仕 郭雅紋	日本	研習優質小麥育種及生產技術

年度	姓名	前往國家	計畫及任務
	戴振洋	越南	蒐集大蒜樣品
	洪惠娟、沈原民	韓國	執行「國蘭外銷貯運技術改進及國外拓銷模式建立(第二年)」
102	白桂芳、劉興隆 蔡本原	日本	執行「因應氣候變遷之國際農業科技合作 - 水稻抗白葉枯病性狀研究」
102	鄭佳綺、張瑞炘	菲律賓	研習白葉枯病的田間接種及調查等工作
	楊嘉凌	中國大陸	進行稻作機械化栽培與育種技術交流
	許志聖、廖君達	印度	參加「Rice Future Forum」研討會議
	蔡宜峯	伊朗	參加「農業綠色生產力最佳範例研習會」
	陳令錫	韓國	參加GreenSys 2013國際研討會
	張致盛、洪惠娟	韓國	執行「蕙蘭外銷貯運技術改進及國外拓銷模式建立」
	高德錚	中國大陸	參加「兩岸蔬菜論壇研討會」
	林訓仕	墨西哥	參加國際玉米小麥改良中心辦理之Borlaug Summit on Wheat for Food Security研 討會
103	陳彥樺	澳洲布里斯 班	參加第29屆國際園藝年會,論文宣讀 Night Break Lighting Treatment Improves Growth Quality of Lisianthus (Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinn) Cultivated in Taiwan.
	廖君達	菲律賓	研習「因應氣候變遷之國際農業科技交流合作-抗、耐逆境水稻品種之開發」
	楊宏瑛、張惠真	日本	執行「生態價值服務應用在有機農場影響效益評估之先期研究」
	洪梅珠	日本	研習稻米品質檢驗技術與管理制度
	張瑞炘	菲律賓	研習「水稻抗白葉枯病之分子標誌輔助育種 技術」
	蔡宛育、陳彥樺	日本	執行「花卉外銷產業價值鏈整合-洋桔梗及 火鶴」
	廖君達	日本	研習「日本農業天然災害保險制度」
	陳世芳	尼加拉瓜	菜豆種子研究發展與生產推廣計畫評估
	高德錚	緬甸	考察「緬甸食品城開發」計畫
	林學詩	荷蘭	青年農民專案輔導海外標竿產業研習
	郭建志	日本	執行「應用有益微生物於作物土壤傳播性病 害防制技術之研究」計畫
104	陳令錫、張金元	西班牙、葡萄牙	執行「重要蔬果作物嫁接技術升級」計畫
	陳盟松、許榮華	日本	執行「紅龍果整體產業價值鏈整合技術」計畫
	楊嘉凌	美國	進行「野生紅米稻之防治技術」交流
	陳葦玲、林煜恒	保加利亞	執行「保加利亞及臺灣茄科作物抗病種原之 交換與利用及植物病原特性研究」計畫



年度	姓名	前往國家	計畫及任務
	陳盟松、郭建志	越南	執行「紅龍果整體產業價值鏈整合技術」計畫
	廖宜倫、林雲康	印度	執行金門酒廠委託「釀酒專用糯高梁育種」計畫
	陳盟松	澳洲	參加「第十一屆國際芒果研討會」
104	徐錦木	日本	研習「開發新品種梨穗來源及供穗管理措施」計畫
	陳令錫	馬其頓	參加番茄栽培自動化控制訓練
	高德錚	緬甸	辦理「食品城開發計畫-實驗農場」農業種 植技術之能力建構案
	高德錚	緬甸	執行「台緬食品城開發計畫-實驗農場」計畫
	陳葦玲	美國	提升我國蔬菜與種苗外銷競爭力~外銷菜豆 產業鏈技術研習及美國加州蔬菜產業現況調 查
	蕭政弘	泰國	赴泰國瞭解大蒜產銷情形及蒐集樣本
	陳彥樺	荷蘭	105年度科發基金計畫「強化洋桔梗外銷競爭力及生產力」
	陳令錫、錢昌聖	荷蘭	提升設施蔬菜無土栽培效能之關鍵技術建立
	蕭政弘	日本	105年度創新加值經營及在地青年農民服務計畫-青年農民海外產業技術研習
	廖宜倫	美國	釀酒專用糯高粱育種計畫
	高德錚	緬甸	執行「台緬食品城開發計畫-實驗農場」計畫
105	葉文彬、張金元	日本	葡萄品種多樣化與因應氣候變遷栽培技術研 發研習
	林學詩	加拿大	出席105年國際園藝學會「執行委員會暨委 員會聯席會」
	沈原民	保加利亞	保加利亞及臺灣茄科作物抗病種原之交換與 利用及植物病原特性研究
	林煜恒	泰國	赴亞蔬泰國分部研習蔬菜種苗生產技術及瞭 解泰國番茄抗黃化捲葉病育種研究現況
	陳彥樺、蔡宛育	澳大利亞	105年度科發基金計畫「提升洋桔梗外銷競爭力及生產力」
	林學詩	馬來西亞	國際農業創新智慧財產權有效率的保護與商業化策略研討會
	王柏蓉	菲律賓	中華民國農委會及國際稻米研究所農業技術 合作
	高德錚	緬甸	執行「台緬食品城開發計畫-實驗農場」計畫
106	陳盟松	泰國	泰國東北農業土地考察
100	吳以健	日本	智慧農業4.0直播水稻品種推薦與栽培管理 系統建立

年度	姓名	前往國家	計畫及任務
	高德錚	緬甸	執行「台緬食品城開發計畫-實驗農場」計 畫
	楊宏瑛、吳建銘 許嘉錦	美國	園藝產業療育市場研究
	陳盟松、吳建銘	馬來西亞	開發作物品種及農業廢棄物應用技術於馬來 西亞之試銷與推展
106	陳葦玲、張金元	馬來西亞	開發作物品種及農業廢棄物應用技術於馬來 西亞之試銷與推展
	高德錚	緬甸	執行「台緬食品城開發計畫-實驗農場」計 畫
	蔡宛育、許晴情	馬來西亞	開發作物品種及農業廢棄物應用技術於馬來 西亞之試銷與推展
	藍玄錦	越南	赴越南河靜省考察蔬菜產業
	王柏蓉	菲律賓	推動與國際稻米研究所(IRRI)研究合作
	林學詩	土耳其	國際園藝學會執行委員會暨委員會聯席會議
	陳葦玲、陳裕星 吳靜霞、許晴情	土耳其	拓展友善環境耕作技術之發展與應用
	陳俊位、許嘉錦 吳庭嘉、曾宥綋 郭雅紋	馬來西亞	開發作物品種及農業廢棄物應用技術於馬來 西亞之試銷與推展
	戴振洋、趙佳鴻	馬來西亞	潛力農業技術拓展新南向模式建構計畫
107	陳裕星、葉文彬 羅佩昕、張富翔	土耳其、義 大利	拓展友善環境耕作技術之發展與應用
	沈原民、郭雅紋 陳盟松	菲律賓	拓展友善環境耕作技術之發展與應用
	林煜恒、羅佩昕	日本	有機農業3.0 推動網路建構及友善環境耕作 之發展
	錢昌聖、郭建志 郭雅紋、張金元	日本	果菜類蔬菜設施生產連作障礙克服之關鍵技 術開發
	林學詩	新加坡、馬 來西亞	潛力農業技術拓展新南向模式查核
108	藍玄錦、廖宜倫	馬來西亞	科發基金「拓展友善環境耕作技術之發展與應用-有機農業3.0推動網絡建構及友善環境耕作技術之發展」計畫-馬來西亞有機農產品市場及循環農業發展調查
	李紅曦	日本	參與工研院籌組之「探索智慧農業海外標竿 見習營」
	羅佩昕、吳庭嘉	以色列	科發基金「發展有益微生物應用於園藝作物 採後保鮮技術」計畫
	陳裕星、廖宜倫 蘇致柔	加拿大	科發基金「農產品加工加值與產業化應用」 計畫



二、國際農業交流與合作

從 60 年代起,我國基於鞏固外交邦誼的考量,在於締交盟國後,即以 農業合作援助該國糧食增產為之第一要務。近 50 年來本場接受外交部海外 技術合作委員會(國際合作發展基金會)委託,足跡遍踏非洲 26 個國家、 亞太 8 個國家、中美洲 5 個國家及勒比海地區 7 個國家。

歷年來參加過國際農業合作計畫前往非洲、南太平洋及中南美洲協助諸國糧食增產之農耕計畫的本場同仁·計有洪秋增、謝順景、陳榮五、高德錚、蔡宜峯、戴登燦、張惠真、何榮祥、張致盛、謝慶芳、陳廷煥、許志聖、李健择、黃勝忠、宋勳、黃賢喜、郭俊毅、洪財生、陳炎星、孫培賢及林家祥等 21 人。

本場參與國際農業合作之方式有四:(1)赴現場考察合作國農業生產困境及提出解決方案;(2)參與先鋒團隊赴現地墾殖建立基地農場及試作;(3)參與農技團隊擴大農技示範規模、農技轉移及協助農產品產銷規劃;(4)參與短期支援及傳授新興農技。

/T 155	11 表有预卫压力
年度	計畫名稱及任務
87	赴甘比亞參加技術團與加拿大天主教援助服務團合辦「小農組織生產與
	運銷訓練班」擔任講座及技轉「小農組織產銷運作之理論與運作法則」
88	赴塞內加爾指導熱帶蘆筍生產技術
88	赴甘比亞為非洲地區駐外7國農技團團員,辦理「小農組織運作訓練班」
00	擔任講座及技轉「小農產銷組織運作之運作演練」
88-90	執行「甘比亞地區肥料施用對成水稻影響之研究及推廣計畫」技轉合理 化施肥及有機堆肥技術
00	赴巴拿馬及聖克里斯多福辦理"小農產銷組織運作訓練班"擔任講座及
89	技轉"小農產銷組織運作法及企業化經營技術"
91-92	執行「塞內加爾地區發展運用有機資材製作肥料技術」技轉合理化施肥及有機堆肥技術
91-93	執行「查徳及賴比瑞亞發展運用有機資材製作肥料技術」技轉合理化施
	肥及有機堆肥技術
92	赴查徳辦理二場次「利用有機肥推展查徳稻作增產」講習會及技轉生物
	性有機肥製作技術
92-95	執行「輔導馬拉威地區發展小型玉米輾米厰及運用有機資材製作肥料技
	術」技轉有機堆肥技術
93-94	執行「布吉那法索地區發展運用有機資材製作肥料技術」技轉合理化施
	肥及有機堆肥技術

年度	計畫名稱及任務
94	赴馬拉威辦理辦理「利用有機肥推展馬拉威玉米增產」講習會及技轉生物性有機肥製作技術
94	赴蒙古共和國蒙古國立大學辦理「利用自製禽畜有機肥推展家庭菜園」 講習會及技轉生物性有機肥製作技術
98	赴
99	赴布吉那法索辦理四場次「利用有機肥推展布吉那法索國家陸稻增產」 講習會及技轉生物性有機肥製作技術

三、辦理國際友邦農技人員專業講習

本場接受國際合作發展基金會委託代訓友邦農技人員專業講習班,參訓 學員由我駐外單位或大使館推薦及遴選。學員來自友邦國家相關農業部門官 員,參加國家有中南美洲、亞洲、非洲及太平洋海域國家等。

85 年起辦理國外友邦農技人員專業講習

年度	班名	學員人數	國家數
	花卉與景觀作物班(I)	8	8
85	花卉與景觀作物班(Ⅱ)	12	11
03	小農技術轉移班	23	12
	農業經營班	10	8
86	小農技術轉移班	19	15
00	農產品之生產與運銷班	19	14
87	農產品之生產與運銷班(I)	22	9
07	農產品之生產與運銷班(Ⅱ)	21	18
88	農產品之生產與運銷班(I)	24	21
00	農產品之生產與運銷班(Ⅱ)	21	18
89	農產品之生產與運銷班(I)	24	21
09	農產品之生產與運銷班(Ⅱ)	20	16
00	農產品之生產與運銷班	20	17
90	低成本永續農業生產研習班	17	15
	臺布農技合作稻作增產研習班	16	1
100	加勒比海國家農產運銷及農村發展研習班	20	4
100	亞太國家農產運銷與鄉村發展研習班	27	20
	臺沙農技合作農業推廣進階班	6	1



年度	班名	學員人數	國家數
100	亞太國家農企業策略管理研習班	15	9
	臺史農技合作臺灣農村發展與坡地農作產銷 研習班	2	1
	臺越農技合作臺灣農村發展與氣候變遷研習 班	19	1
102	臺布雙邊合作陸稻計畫第Ⅱ期布吉納法索陸 稻增產栽培技術研習會 35 1		1
104	臺灣與布吉納法索稻作增產合作計畫研習會 24 1		1
104	與亞太糧食肥料技術中心共同辦理「合理化 施肥國際訓練班」	33	18

四、國際合作研究計畫

年度	計畫名稱
88-99	臺加保健作物合作計畫,進行保健作物種原交換及人員互訪
92	保健及藥用植物加工產品之研發合作
93	保健及藥用植物加工產品之研發合作
94	保健及藥用植物加工產品之研發合作
96	開拓保健與香藥草作物應用技術
97	藥用植物多樣化發展與功能性食品之科技研發
98	面對全球暖化之水稻新育種及栽培技術與蟲害研究
99	面對全球暖化之水稻新育種及栽培技術研究—抗白葉枯病基因篩選及 高品質多樣化品種選育技術
99	以生物技術篩選優良保健作物品種之研究
99	環境保權農業—蔬菜生產對環境友善之研究
100	應用綠色能源防治農作物病蟲害之研究
100	運用節能設備與通資訊技術開發精密溫室生產管理系統
100	保健作物新功效成份之開發研究
100	因應氣候變遷調適作物病蟲害管理模式之研究
101	抗逆境十字花科蔬菜品種現況調查及種源蒐集
101	設施有機蔬菜病蟲害防治技術及資材開發與應用
101	作物健康管理及整合性病蟲害管理技術之研究
102	高效率節能型溫室環控系統之研究
102	強化稻作育種技術以因應暖化衝擊及提升糧食自給率-抗白葉枯病(1/2)
103	強化稻作育種技術以因應暖化衝擊及提升糧食自給率-抗白葉枯病品系評估(2/2)
103	高效率節能型溫室環控系統之研究

年度	計畫名稱	
104	應用有益微生物於作物土壤傳播性病害防治技術之研究	
104	強化稻作育種技術以因應暖化衝擊及提升糧食自給率-水稻種原抗瘤野 螟檢定	
104	小麥耐澇品系引種與篩選	
104	臺日國際農業合作計畫	
105	小麥耐澇品系引種與篩選	
105	臺日國際農業合作計畫	
106	小麥耐澇品系引種與篩選	
106	第12屆臺加農業工作	
106	國際稻米研究所(IRRI)之國際合作	
106	園藝產業療育市場研究	
107	小麥耐澇品系引種與篩選	
107	臺加保健作物合作研究與機能性食品原料開發	
108	臺加保健作物合作研發-蕎麥保健素材開發	
108	臺加保健作物合作研發	
109	臺加保健作物合作研發-辦理雙邊合作研討會	
109	臺日雙邊葡萄栽培技術與品種改良研究	
109	臺加雙邊穀物豆類營養保健與加工研究	
110	臺加合作穀物產品研發	

五、歷年外國元首(副元首)來場參訪

日期	國家及人員			
87年6月18日	聖多美普林西比民主共和國總統陀沃達伉儷等人			
87年8月20日	泰國畢沙迪親王一行8人			
89年12月10日	海地總統蒲雷華暨隨員一行10人			
90年3月26日	多明尼加總統梅西亞閣下一行10人			
90年7月3日	塞內加爾總統瓦德暨夫人及其隨員一行23人			
93年4月21日	聖多美普林西比前總統賓多一行6人			
93年5月21日	聖文森總督朗泰閣下暨夫人一行4人			
96年12月6日	甘比亞總統賈梅閣下等人			
97年12月17日	甘比亞共和國副總統辦公室次長暨婦女事務部次長庫雅帖等一行3人			
102年11月6日	吐瓦魯總理索本嘉閣下等一行22人			
102年12月8日	諾魯共和國總統瓦卡伉儷等一行 11人			
103年4月23 日	海地共和國總統馬德立閣下伉儷等一行 6人			