

項目一 學術領域	學校	計畫主持/計畫題目		報告日期	報告人		是否用餐			
		計畫主持	計畫題目	12日或13日	姓名	國籍	筆名或	email	手機	是否開車
1	國立中山大學	江友中	建立與馬來西亞登嘉樓大學（Universiti Malaysia Terengganu）間農業科研創新合作平臺——以運用矽營養液防治火龍果真菌性病害為例							
2	國立中央大學	王健家	研究蘇力菌兩個prolyl-tRNA synthetase的特性及功能							
3	國立中興大學	李宗翰	環境對於金目鱸（Lates calcarifer）離子調節機制之影響							
4	國立中興大學	陳珮臻	泰國茄科作物重要植物寄主性線蟲之分子鑑定							
5	國立中興大學	梁國汶	The effect of insecticide resistance on life-history traits of naturally occurring predator, Paederus fuscipes							
6	國立中興大學	葉文斌	東南亞熱帶農作常見昆蟲DNA條碼應用							
7	國立中興大學	曾喜育	臺灣和泰國榕屬植物及其共生之榕果小蜂組成比較							
8	國立臺灣大學	吳克強	利用基因表達的染色質調控機制改進番茄品質之研究							
9	國立臺灣大學	林辰栖	台-泰雙邊合作研究犬惡性黑色素瘤之分子標誌							
10	國立臺灣大學	柯淳涵	自泰國木薯廢棄物同時糖化與發酵生產乙醇可行性研究							
11	國立臺灣大學	張俊彥	Benefits of Urban Green Infrastructure - A cross country study							
12	國立臺灣大學	韓玉山	菲律賓鰻魚之生物地理分布研究							
13	國立臺灣師範大學	林仲平	菲律賓Pachyrhynchus象鼻蟲的寄主植物與DNA條碼研究於熱帶農業整合害蟲管理的應用							

項目二 選送我國留學國外學校	學校	計畫主持/計畫題目								
		計畫主持	計畫題目							
14	國立中山大學	江友中	選送博士班研究生赴馬來西亞登嘉樓大學（Universiti Malaysia Terengganu）進行農業科研合作——以矽營養液處理對火龍果形態與解剖特徵變化和土壤總體基因體學分析							
15	國立中興大學	葉文斌	東南亞熱帶農作常見昆蟲DNA條碼應用							
16	國立臺灣師範大學	林仲平	菲律賓Pachyrhynchus象鼻蟲的寄主植物與DNA條碼研究於熱帶農業整合害蟲管理的應用							

項目三 南向國家留學國外學校	學校	計畫主持/計畫題目								
		計畫主持	計畫題目							
17	東海大學	陳怡蓁	豬隻育種策略效率之評估							
18	淡江大學	王三郎	越南多樂省糖尿病藥用植物之篩選與成分分離							
19	國立中興大學	陳志峰	探討印尼Lombok Kampong雞種之NRAMP1、iNOS、TLR4與Mx基因的多態性及其抗沙門氏菌與新城雞病之關聯							
20	國立中興大學	梁國汶	Controlling the resistance Paederus (Rove beetle) populations on the common used insecticide in the agricultural industries							
21	國立中興大學	郭致榮	Screening of small molecules targeting main protease (3CLpro) of feline coronavirus using protease activity and inhibition assays							
22	國立臺灣海洋大學	陳天任	龜山島周圍海域沉澱物中線蟲群落結構之探討							