

年度	中文姓名	計畫中文名	中文委託機構	工作類別	執行起始日期	執行結束日期	計畫金額
105	彭家禮	臺灣沙岸海洋真菌多樣性及其親源關係研究	科技部	主持人	2016-08-01	2017-10-31	1100000
105	彭家禮	淺海熱泉作為氣候變遷現象之模板：生物多樣性和海洋資源之永續合作研究、保育、教育倡議-龜山島海洋真菌多樣性及其永續發展研究(I)	科技部	主持人	2016-08-01	2017-07-31	1159000
106	彭家禮	淺海熱泉作為氣候變遷現象之模板：生物多樣性和海洋資源之永續合作研究、保育、教育倡議-以轉錄體分析研究龜山島底泥真菌對溫度及鹽度之生理調節機制	科技部	主持人	2017-08-01	2018-07-31	1119000
107	彭家禮	以海底熱泉為模式生態系探索全球生物變遷與未來海洋-利用生理實驗和基因體分析研究臺灣龜山島熱泉環境底泥真菌之生態功能	科技部	主持人	2018-08-01	2019-07-31	1160000
107	彭家禮	提昇臺灣海洋真菌研究之國際影響力	科技部	主持人	2018-11-01	2019-10-31	170000
108	彭家禮	深海甲殼類動物體表真菌之多樣性研究	科技部	主持人	2019-08-01	2020-07-31	1300000
108	彭家禮	以海底熱泉為模式生態系探索全球生物變遷與未來海洋-環境因子對臺灣龜山島熱泉環境底泥真菌之生態功能影響研究	科技部	主持人	2019-08-01	2020-10-31	1077000
109	彭家禮	深海甲殼類動物體表真菌之多樣性研究之二/三	科技部	主持人	2020-08-01	2021-07-31	1000000
110	彭家禮	台灣獨特的淺海熱泉生態系之自然資源開發、風險評估、旅遊、保育和永續發展的跨學科研究-碳氫化合物污染對臺灣龜山島熱泉環境(牛奶海)真菌群落之影響(子計畫三)	科技部	主持人	2021-08-01	2022-07-31	1238000

