

年度	中文姓名	計畫中文名	中文委託機構	執行起始日期	執行結束日期
109	彭家禮	深海甲殼類動物體表真菌之多樣性研究之二/三	國家科學及技術委員會	2020-08-01	2021-07-31
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)	國家科學及技術委員會	2021-08-01	2022-10-31
111	彭家禮	以海底熱泉為樣版指標研究氣候變遷與極端棲地對沿岸生物的影響，為未來海洋提出永續解決方案-碳氫化合物污染對臺灣龜山島熱泉環境(牛奶海)真菌多樣性及其生理之影響研究(子計畫三)	國家科學及技術委員會	2022-08-01	2023-07-31
111	彭家禮	臺灣紅樹林海洋壺菌及相關分類群之形態、生理和分子特徵研究(1/3)	國家科學及技術委員會	2022-08-01	2023-07-31
112	彭家禮	臺灣紅樹林海洋壺菌及相關分類群之形態、生理和分子特徵研究(2/3)	國科會	2023-08-01	2024-07-31
112	彭家禮	以海底熱泉為樣版指標研究氣候變遷與極端棲地對沿岸生物的影響為未來海洋提出適應機制和永續解決方案-防曬劑抗紫外線化學物污染對臺灣龜山島熱泉環境(牛奶海)真菌群落之影響研究(子計畫三)	國科會	2023-08-01	2024-07-31
113	彭家禮	臺灣紅樹林海洋壺菌及相關分類群之形態、生理和分子特徵研究(3/3)	國科會	2024-08-01	2025-07-31