

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
109	何櫻寧	新興污染物-塑膠微粒可能成為傳播特定菌群的載體嗎？塑膠微粒於水產養殖牡蠣、文蛤與其內共生菌相的影響(1/2)	國家科學及技術委員會	主持人	2020-01-01	2020-12-31	900,000
109	何櫻寧	海洋生物可分解材料委託測試(1)	云崧生技股份有限公司	主持人	2020-07-15	2022-05-31	330,000
110	何櫻寧	新興污染物-塑膠微粒可能成為傳播特定菌群的載體嗎？塑膠微粒於水產養殖牡蠣、文蛤與其內共生菌相的影(2/2)	國家科學及技術委員會	主持人	2021-01-01	2021-07-31	700,000
110	何櫻寧	共生菌群於冷水魚養殖之分析與其抗逆境之應用-比目魚牙鮪為例	行政院農業委員會	主持人	2021-02-01	2021-12-31	700,000
110	何櫻寧	台灣鯛魚肉組織代謝體分析	峰漁股份有限公司	主持人	2021-03-01	2021-09-30	300,000
110	何櫻寧	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-塑膠生物圈微生物族群分析與潛在風險評估從台灣到龜山島區域：塑膠生物圈之微生物對於烏龜怪方蟹 ( <i>Xenograpsus testudinatus</i> )之影響(子計畫七)	國家科學及技術委員會	主持人	2021-08-01	2021-07-31	1,067,000
111	何櫻寧	國際產學聯盟—水中細菌檢測鑑定	聯宇生物有限公司	主持人	2022-01-01	2022-12-31	270,000
111	何櫻寧	海洋塑膠碎片的潛在生態影響：從微生物組到代謝	國家科學及	主持人	2022-08-01	2023-07-31	1,658,000

		組深入分析塑膠生物圈(1/3)	技術委員會				
112	何櫻寧	多組體學技術與飼料添加劑應用於漁電共生養殖物種—牙鮪魚在不同漁電共生場域下之評估	農業部	主持人	2023-02-01	2023-12-31	750,000
112	何櫻寧	海洋塑膠碎片的潛在生態影響：從微生物組到代謝組深入分析塑膠生物圈(2/3)	國家科學及技術委員會	主持人	2023-08-01	2024-07-31	1,595,000
113	何櫻寧	石斑魚的減碳養殖評估—減碳養殖對於環境的影響	農業部	主持人	2024-02-01	2024-12-31	800,000
113	何櫻寧	海洋塑膠碎片的潛在生態影響：從微生物組到代謝組深入分析塑膠生物圈(3/3)	國家科學及技術委員會	主持人	2024-08-01	2025-07-31	1,545,000
113	何櫻寧	核酸定序用之合成酶序列比對	財團法人工業技術研究院	主持人	2024-11-15	2025-11-14	500,000
114	何櫻寧	臺灣大宗養殖物種養殖環境微生物對碳排放的影響	財團法人中正農業科技社會公益基金會	主持人	2025-01-01	2025-12-31	350,000