

100 年度海資系國科會專題研究計畫表

序號	教師姓名	計畫編號	計畫名稱	起始日期	結束日期	核定總金額	主持費
1	曾若玄	NSC100-2611-M-110-006-	中小尺度擾動對熱帶海域生地化之影響(MASTOB)-總計畫及子計畫:台灣南部海域中小尺度渦漩之擾流特性與形成機制	2011/08/01	2012/07/31	1,360,000	10,000
2	許志宏	NSC100-2320-B-110-001-MY2	台灣軟珊瑚之新天然物及生物活性的探討	2011/08/01	2012/07/31	850,000	0
3	許志宏	NSC98-2113-M-110-002-MY3	台灣海域八種軟珊瑚所含活性天然物的研究及探討相關衍生物的合成和生物活性	2011/08/01	2012/07/31	1,592,000	10,000
4	蕭炎宏	NSC100-2116-M-110-001-	台灣地區蝕變玄武岩中黏土礦物之岩象與地球化學特性	2011/08/01	2012/07/31	667,000	10,000
5	李玉玲	NSC100-2611-M-110-001-	單細胞固氮浮游植物對南海新生產力之重要性(2/3)	2011/08/01	2012/07/31	2,926,000	10,000
6	王維賢	NSC100-2611-M-110-007-	高雄沿岸海域烷基苯酚聚乙氧基醇衍生物流佈與生物累積之研究(II)	2011/08/01	2012/07/31	1,137,000	10,000
7	廖志中	NSC100-2320-B-110-004	屏東紅樹林區植物-海茄苳、海馬齒、蘭嶼海桐-之活性成分研究	2011/08/01	2012/07/31	620,000	10,000
8	陳孟仙	NSC100-2611-M-110-015-	南海表層水對黑邊?稚魚的輸送(IV)-高屏溪口河川沖淡水對稚魚的輸送與影響	2011/08/01	2012/07/31	686,000	10,000
9	林全信	NSC99-2313-B-110-002-MY3	神經壞死病毒及其配體的分子結構	2011/08/01	2012/07/31	1,300,000	10,000
10	溫志宏	NSC99-2313-B-110-003-MY3	利用離體神經發炎系統結合動物疾病模式尋找來自本產軟珊瑚中具治療神經病變性疾病之海洋天然物	2011/08/01	2012/07/31	1,300,000	10,000
合計 10 件總金額：						12,438,000	90,000