

計畫主持人：林全信

年度	計畫名稱	計畫內擔任工作	起訖年月	補助或委託機關
83	海洋去氮菌影響養殖生態之動力學研究	主持人	1993/7-1994/6	國科會
	循環水養殖模式建立之研究-生物法還原養殖用水的開發	共同主持人	1993/7-1994/6	農委會
	降低鰻魚成本之研究	共同主持人	1993/7-1994/6	農委會
84	循環水養殖模式建立之研究-生物法還原養殖用水的開發	共同主持人	1994/7-1995/6	農委會
	降低鰻魚成本之研究	共同主持人	1994/7-1995/6	農委會
	固定化脫氮菌在養殖工程上的應用	主持人	1994/8-1995/7	國科會
85	循環水養殖模式建立之研究-生物法還原養殖用水的開發	共同主持人	1995/7-1996/6	農委會
	降低鰻魚成本之研究	共同主持人	1995/7-1996/6	農委會
	重金屬汞處理用微生物之開發	主持人	1995/8-1996/7	生物技術開發中心
86	去除磷污染的菌種改良與程序控制之研發	主持人	1996/8-1997/7	國科會
	養殖池水處理劑之開發	共同主持人	1996/7-1997/6	農委會
	大肚溪口至八掌溪口沿岸海洋環境與海洋生物資源調查研究 I	協同主持人	1996/7-1997/6	環保署
87	養殖池水處理劑之開發研究-過濾機填充微生物製劑之研究	共同主持人	1997/7-1998/6	農委會
	養殖魚蝦貝類繁養殖及疾病防治技術開發研究-石斑飛旋病毒之研究	共同主持人	1997/7-1998/6	農委會
	大肚溪口至八掌溪口沿岸海洋環境與海洋生物資源調查研究 II	協同主持人	1997/7-1998/6	環保署
	氫解酵素之基因表現及其在養殖池水處理上的應用	主持人	1997/8-1998/7	國科會
	高雄海域油污染對水質及生態環境影響監測	研究員	1997/6-1998/7	中國石油公司
89	超集約養殖之生物濾床微生物動力學模式研究 NSC-89-2214-E-110-001	主持人	1999/8-2000/7	國科會
	輸出入魚類重要疾病檢疫技術之建立 I	主持人	1999/6-2000/12	農委會

89/90	魚 nodavirus 之研究:病毒接受子	主持人	2000/7-2001/2	國科會
	超集約養殖之生物濾床絲狀菌動力學模式研究 NSC89-2214-E-110-002	主持人	2000/8-2001/7	國科會
90	輸出入魚類重要疾病檢疫技術之建立 II	主持人	2000/6-2001/12	農委會
91	龍膽石斑神經壞死病毒之外殼蛋白特性研究 NSC91-2313-B-110-002	主持人	2002/8-2003/7	國科會
91	動物用藥品管理子法相關資料之收集及草案之建立	主持人	2002/8-2002/12	農委會
92	台中港區環境調查監測分析-海域生態調查評估工作	協同主持人	2003/1-2003/12	上境科技
92	魚類 Betanodavirus 與其似病毒顆粒之拮抗與內化機制研究 NSC-92-2313-B-110-005 \$670,000	主持人	2003/8-2004/7	國科會
93	國立成功大學暨國立中山大學生醫科技整合型研究計劃主持人 93RA04602	協同主持人	2003/12-2004/11	教育部
93	石斑神經壞死病毒之似病毒顆粒 in vitro 組裝研究 NSC-93-2313-B-110-005 \$828100	主持人	2004/8-2005/07	國科會
93	南方海洋園區小琉球示範區整體研究規劃及推動 \$287.712 萬元	疫苗應用及疾病防治召集人	2004/10-2005/9	農委會
94	以石斑神經壞死病毒似病毒顆粒作為免疫抗原及基因攜帶體之研究 NSC-942313-B-110-002	主持人	2005/8-2006/07	國科會
94	亞太海洋中心-島礁研究-海洋生物與資源庫	子計畫協同主持	2006/01-/12	教育部
95	石斑神經壞死病毒奈米結構及其感染途徑之研究 95-2313-B-110-002	主持人	2006/08/01 ~ 2007/07/31	國科會
95	亞太海洋中心-島礁研究-海洋生物與資源庫	子計畫協同主持	2007/01-/12	教育部
96-99	神經壞死病毒感染機構的分子模式 NSC96-2313-B-110-002-MY3	主持人	2007/08/01 ~ 2010/07/31	國科會
96	邁向頂尖大學(第二年)-卓越研究小組-亞太海洋中心(島礁海域) 95C030312	生物科技群召集人	2007/01/01 ~2007/12/31	教育部
97	邁向頂尖大學(第三年)-卓越研究小組-亞太海洋中心(生物科技群) 96C031701	生物科技群召集人	2008/01/01 ~2008/12/31	教育部
98	邁向頂尖大學(第四年)-卓越研究小組-亞太海洋中心(海洋生技組) 97C031701	生物科技群召集人	2009/01/01 ~2009/12/31	教育部
99-101	神經壞死病毒及其配體的分子結構 NSC 99-2313-B-110-002-MY3	主持人	2010/08/01/-2013/7/31	國科會

99-102	轉譯醫學及農學人才培育先導型計畫-- 新藥及中草藥夥伴學校夥伴學校計畫	主持人	2010/01/01- 2013/12/31	教育部 \$3672k/year
100-102	傳染性華氏囊炎病毒草表面凸出區域與 受燈結合及影響致病力之研究 NSC-100-2321-B005-004-MY3	協同主持人	2011/8/1- 2012/7/31	國科會
101-103	石斑神經壞死病毒顆粒高解析度結構之 研究 NSC 102-2313-B-110-002-MY3	主持人	2013/08/01/ -2016/7/31	國科會