

水生生物科學系（國科會計畫）

編號	教師姓名	年度	計畫名稱	執行期限	計畫經費
1	黃承輝	2004	甲魚對飼料鐵需求之研究	93.8.1-94.7.31	687,000
2	林清龍	2004	台灣海產魚類的橈足類寄生蟲之多年期研究（V）	93.08.01-94.07.31	764,600
					764,600
1	林清龍	2005	台灣海產魚類的橈足類寄生蟲之多年期研究	94.08.01-95.07.31	890,000
2	黃承輝	2005	飼料中鐵含量對飼料及魚體脂質過氧化之影響	94.07.01-95.02.28	47,000
3	黃承輝	2005	鰲對飼料銅需求之研究	94.08.01-95.07.31	920,000
4	郭建賢	2005	烏魚遺傳多樣性及演化機制之研究(3/3)	94.08.01-95.07.31	1,211,000
					3,068,000
1	郭建賢	2006	微衛星DNA分子之應用--台灣鯛品系鑑定及選育	95.01.01-95.12.31	1,730,000
2	黃承輝	2006	甲魚對飼料鋅需求之研究	95.08.01-96.07.31	962,000
3	李安進	2006	生化指標作為文蛤養殖技術改進之研究	95.08.01-96.07.31	991,000
					3,683,000
1	賴弘智	2007	養殖池池水及底泥中四種磷氮劑的光解作用	96.08.01-97.07.31	845,000
2	林清龍	2007	臺灣海水魚寄生蟲--橈足類的基礎研究	96.08.01-97.07.31	1,036,000
3	黃承輝	2007	甲魚對飼料維生素需求之研究	96.08.01-99.07.31	1,280,000
4	郭建賢	2007	微衛星DNA分子指標之應用--台灣鯛品系鑑定及選育	96.01.01-96.12.31	1,920,000
5	吳淑美	2007	銅與金屬硫蛋白在斑馬魚(Danio rerio)母方與子代之間的傳遞和影響	96.08.01-99.07.31	900,000
					5,981,000
1	吳淑美	2008	銅與金屬硫蛋白在斑馬魚(Danio rerio)母方與子代之間的傳遞和影響(2/3 第二年計畫)	97.08.01-99.07.31	895,000
2	黃承輝	2008	甲魚對飼料維生素需求之研究(2/3 第二年計畫)	97.08.01-99.07.31	1,342,000
3	李安進	2008	文蛤大量死亡防治之研究(1/3)	97.08.01-100.07.31	1,229,000
4	林清龍	2008	臺灣海水魚寄生蟲-橈足類的基礎研究(1/3)	97.08.01-100.07.31	1,252,000
5	郭建賢	2008	微衛星DNA分子指標之應用(III)--臺灣鯛品系鑑定及選育	97.01.01-97.12.31	2,000,000
					6,718,000
1	林清龍	2009	臺灣海水魚寄生蟲-橈足類的基礎研究(2/3)	98.08.01-100.07.31	1,289,000
2	郭建賢	2009	應用魚體成長快速分子標誌優質台灣鯛育種	98.08.01-99.07.31	1,500,000
3	吳淑美	2009	產學合作計畫--矽藻土應用在降低水產品與養殖環境之重金屬污染技術開發的研究	98.07.01-99.06.30	899,000

編號	教師姓名	年度	計畫名稱	執行期限	計畫經費
4	吳淑美	2009	鎘與金屬硫蛋白在斑馬魚(Danio rerio)母方與子代之間的傳遞和影響(3/3 第三年計畫)	98.08.01-99.07.31	800,000
5	黃承輝	2009	甲魚對飼料維生素需求之研究(3/3 第三年計畫)	98.08.01-99.07.31	1,400,000
6	李安進	2009	文蛤大量死亡防治之研究(2/3)	98.08.01-100.07.31	1,203,000
7	賴弘智	2009	水產與畜產養殖環境中 sulfamonomethoxine 與 sulfadimethoxine的殘留、降解宿命與生物毒性(1/3)	98.08.01-101.07.31	1,140,000
					8,231,000
1	李安進	2010	文蛤大量死亡防治之研究(3/3)	99.08.01-100.07.31	1,324,000
2	林清龍	2010	臺灣海水魚寄生蟲-橈足類的基礎研究(3/3)	99.08.01-100.07.31	1,463,000
3	賴弘智	2010	水產與畜產養殖環境中 sulfamonomethoxine 與 sulfadimethoxine的殘留、降解宿命與生物毒性(2/3)	99.08.01-101.07.31	1,140,000
4	陳淑美	2010	藻類提升文蛤活力與營養價之研究	99.08.01-100.07.31	900,000
5	黃承輝	2010	甲魚對飼料鎂、硒與錳需求之研究(1/3)	99.08.01-102.07.31	1,508,000
					6,335,000
1	黃承輝	2011	甲魚對飼料鎂、硒與錳需求之研究(2/3)	100.08.01-102.07.31	1,500,000
2	賴弘智	2011	水產與畜產養殖環境中 sulfamonomethoxine 與 sulfadimethoxine的殘留、降解宿命與生物毒性(3/3)	100.08.01-101.07.31	1,140,000
3	林清龍	2011	台灣海水魚寄生蟲一橈足類的基礎研究(1/3)	100.08.01-103.07.31	1,300,000
4	陳淑美	2011	提升文蛤活力與營養價之研究	100.08.01-101.07.31	700,000
					4,640,000
1	黃承輝	2012	甲魚對飼料鎂、硒與錳需求之研究(3/3)	101.08.01-102.07.31	1,500,000
2	林清龍	2012	台灣海水魚寄生蟲一橈足類的基礎研究(2/3)	101.08.01-103.07.31	1,300,000
3	賴弘智	2012	獸醫用磺胺藥在水產養殖環境中的微生物抗藥性、生物風險評估與受環境管理的影響(1/3)	101.08.01-104.07.31	1,230,000
4	賴弘智	2012	【總】獸醫用磺胺藥在水產養殖環境中的微生物抗藥性、生物風險評估與受環境管理的影響	101.08.01-104.07.31	3,690,000
5	吳淑美	2012	探討斑馬魚(Danio rerio)金屬硫蛋白mt2與smtB對抗重金屬鎘與低溫緊迫誘導的氧化壓力功能(1/3)	101.08.01-104.07.31	1,385,000
6	李安進	2012	文蛤集約養殖之研究(1/3)	101.08.01-104.07.31	1,300,000
7	郭建賢	2012	產學合作計畫-台灣鯛核心群育種計畫-〈子計畫二〉台灣鯛遺傳管理與YY品系之建立(1/2)	101.06.01-102.05.31	1,286,600
					11,691,600