102年度基因重組申請

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 系所/老師 | 計畫名稱 | 安全等級 |
| 3 | 生科系/胡紹揚 | 以斑馬魚卵作為觀賞魚成長促進飼料添加物之研究 | P1 |
| 6 | 生科系/胡紹揚 | 環境雌激素誘發斑馬魚胚胎心血管功能缺陷之研究 | P1 |
| 6 | 動物疫苗科技研究所/鄭力挺老師 | 魚類瓶鼻海豚鏈球菌Streptococcus iniae之致病性分子流行病學與基因研究 | P1 |
| 7 | 食品系/吳美莉 | 快速篩選生物活性β-多醣體之細胞工程技術應用與商品化 | P1 |
| 10 | 生科系/陳又嘉 | 孢子類益生菌基因表現系統的研發 | P1 |
| 12 | 獸醫系/莊秀琪 | 以豬免疫突觸系統模式探討具強化抗原呈現之T細胞抗原決定位及免疫佐劑作用機轉及其與應用疫苗佐劑之開發技術 | P1 |
| 12 | 動物疫苗科技研究所/鄭力挺 | 魚類瓶鼻海豚鏈球菌*Streptococcus iniae*之基因研究 | P1 |
| 12 | 農園系/趙雲洋 | 水稻heme oxygense 基因家族對逆境耐性之研究 | P1 |
| 12 | 農園系/李鎮宇 | 水稻穀粒充實相關基因篩選、功能分析及育種上的應用 | P1 |
| 12 | 生科系/鄭雪玲 | 探討中國南瓜粗萃及天然物改善糖尿病前期以預防第2型糖尿病的效果與分子機制 | P1 |
| 12 | 農園系系/陳福旗 | 利用全轉錄體分析探討蝴蝶蘭花朵唇瓣發育調控基因及路徑 | P1 |