

科研进展

【科研项目】

科研项目

学术专著

主要论文

专利成果

获奖成果

数字资源

2007年批准的科研项目

序号	项目(课题)名称	编号	负责人	项目开始时间	项目结束时间	总经费(万元)	类型
1	红树根际系统中典型有机污染物界面分异与行为特征研究	30710103908	严重玲	2008.01	2011.12	110	国家基金委国际重大国际合作研究项目
2	孢子植物志-中国海藻志羽纹纲三、四两册编研卷册	2006FY120100	高亚辉	2006.12	2011.12	30	科技部基础研究专项(重点科研计划)
3	疟疾、血吸虫病防治的基础研究	2007CB513103-X	刘升发	2007.07	2010.08	50	973子课题
4	鄱阳湖典型湿地生态过程与修复研究	2005CCA05100	李振基	2006	2007	50	973前期研究专项
5	海洋抗肿瘤候选新药南强菌素的中试研究	2007AA091503	黄耀坚	2007.12.	2010.12.	272	863项目
6	蜕膜化相关基因的筛选、调节及功能("生殖细胞健康与母胎识别及免疫豁免的分子基础"2006CB0F1009中的子项目)	2006CB94400	杨增明	2006.12	2008.12	57.81	国家重点基础研究发展计划项目
7	POPs的机体负荷与健康效应评价技术研发(持久性有机污染物控制与削减的关键技术研究示范)	2007BAC27B02	王重刚	2007.11	2010.12	110	国家科技支撑计划
8	红树植物耐盐基因在烟草中的表达与功能研究及耐盐品系培育	30771304	周涵韬	2008.01	2010.12	32	国家基金面上项目
9	红树植物的沿河分布格局及其对咸淡水交替环境的适应机制	40776046	王文卿	2008.01	2010.12	37	国家基金面上项目
10	钙受体(CAS)及CAS-IP3途径在植物铝毒害中的作用	30770192	郑海雷	2008.01	2010.12	30	国家基金面上项目
11	有机锡污染对海洋鱼类性腺分化和发育的影响及其机制	20777061	王重刚	2008.01	2010.12	28	国家基金面上项目
12	小鼠蜕膜化相关基因的筛选及功能分析	30770244	杨增明	2008.01	2010.12	39	国家基金面上项目
13	人工引种的生物入侵潜伏效应和红树林生态系统的防御响应	30700092	陈鹭真	2008.01	2010.12	17	国家基金面上项目
14	濒危水鸟黄嘴白鹭的遗传多样性及受危机制的研究 万元	2007J0140	陈美	2007	2009	5	福建省自然科学基金
15	红树植物多环芳烃的生物过程研究	2007J0141	郑文教	2007	2009	7	福建省自然科学基金

- [上一个文章: 2006年批准的科研项目](#)
- [下一个文章: 2008年批准的科研项目 所有科研项目](#)

