

[首页](#) | [学院概况](#) | [机构设置](#) | [学院动态](#) | [师资队伍](#) | [教学工作](#) | [科研工作](#) | [党建动态](#) | [招生与就业](#) | [学生事务](#) | [心理辅导站](#) | [资料下载](#)

当前位置: 首页 >> 科研工作 >> 项目及成果 >> 正文

最新文章

2012年生命科学学院科研立项与经费一览表

2014-05-24 17:06

项目负责人	项目名称	项目下达(资助)单位	到位经费(元)
刘文华	多巴胺D4受体基因多态性变异体通过PSD-95调节谷氨酸受体功能的研究编号: 31271124	国家自然科学基金委	850000
刘文华	注意力缺陷多动症易感基因D4R作用机制的研究	广东省教育厅人才引进资助项目	150000
刘文华	多巴胺D4受体基因多态性变异体通过PSD-95调节谷氨酸受体功能的研究	肇庆学院人才引进启动基金	100000
王瑛华	生物技术在转基因大米检测中的应用	肇庆市科技局	100000
陈学年	肇庆环城生态水系与旅游休闲产业规划研究	广东省科技计划项目	60000
陈学年	肇庆市实施主体功能区规划布局研究之一—肇庆“三九”运河与休闲产业经济开发区规划研究	肇庆市社科计划项目	10000
郭玉娟	罗非鱼链球菌病综合防治技术及防控产品研发	广东省产学研项目	300000
陈学年	铅色水蛇网箱养殖技术研究及示范, 肇科(2012)107项目编号: 2012N015。	肇庆市科技计划项目	70000
肖汉洪	广宁县大塘村竹鼠生态养殖基地建设及示范, 肇科(2012)107项目编号: 2012N018。	肇庆市科技计划项目	250000
吉前华	国家现代农业产业技术体系肇庆柑桔产业技术应用和创新研究平台建设及能力提升 肇科(2012)107项目编号: 2012N001。	肇庆市科技计划项目	150000
刘拥海	抗坏血酸缺失对水稻分蘖的影响	广东省自然科学基金委	30000
刘拥海	抗坏血酸缺失对水稻分蘖的影响	中国博士后科学基金	50000
俞乐	抗坏血酸缺失介导水稻叶片衰老过程中光合作用“光碳失衡”的机理	国家自然科学基金	120000
徐呈祥	(桂提高红木树种抗寒性的作用机理研究)项目(No. 31270674)	国家自然科学基金	650000
邵玲	苋菜宽红素的抗逆生理功能及其在体内积累的调节研究(批准号: 31201142)	国家自然科学基金青年项目	210000
李充璧	“肇庆地区特有天然药材资源开发平台建设”	省科技厅资助的项目, 去年未报(科研处有记录)	280000
陈雄伟	广东省柑橘黄龙病防控技术集成与示范项目编号: 2012A020200016	广东省科学技术厅	50000
		合计	3430000

【关闭窗口】

站内搜索

版权所有: 肇庆学院生命科学学院