



# 生命科学学院

SCHOOL OF LIFE SCIENCE

师大首页 |

请输入您要搜索的内容

首页

学院概况

专业设置

师资队伍

科学研究

实验中心

党委工作

学风风采

校



## 科研项目

您当前所在的位置: 首页 > 科学研究 > 科研

### 科研项目

时间: 2012-10-05

项目主持人	项目名称	项目来源单位	批准经费 (单位:万元)	立项时间
安建梅	基于线粒体全基因组的鳃虱科(甲壳动物亚门:等足目)系统发育研究	国家自然科学基金委	82	2014
李柯	PKG基因对粘虫迁飞行为分化的调控机制研究	国家自然科学基金委	85	2014
赵猛	漆树科植物代表种属乳汁道拟侵填体研究	国家自然科学基金委	23	2013
苏俊霞	斑果藤族的系统位置和分类地位的研究	国家自然科学基金委	23	2013
张美萍	MicroRNA对UV-B胁迫下水稻叶片光合功能变化的调控	国家自然科学基金委	21	2013
王祎玲	高师生物技术专业课程体系、教学体系及实践创新体系研究	山西省教育厅	5	2013
韩裕	增强UV-B辐射条件下肌动蛋白在小麦体细胞“分束分裂”中的作用研究	山西省教育厅	5	2013
张美萍	沁州黄小米类胡萝卜素合成代谢途径的研究	山西省留学基金委	5	2013
刘维仲	“拟南芥叶绿体分裂相关基因AtGsc1的克隆及功能分析”	国家自然科学基金	55	2012
安建梅	寄生亚目(甲壳动物亚门:等足目)的分类与系统发育研究	国家自然科学基金	23	2012
杨萍果	农田土壤磁化率与微量金属含量相关性及其空间格局研究	国家自然科学基金	76	2012
张林静	(蕈梨科分子系统学研究	教育部重点实验室开放基金	3	2012
李月梅	食用菌产业化关键技术开发	省部级项目	15	2012
郝刚		省部级项目	3	2012
郝刚		省部级项目	2	2012
贾俊丽	重金属污染土壤中弹尾纲指示类群的筛选	省部级项目	3	2012
张秀红	汾酒大曲中乳酸菌多样性研究及汾酒酯化酶功能菌的选育	省部级项目	3	2012
陈惠	AtNCE3基因对拟南芥叶片角质层的作用机制研究	省部级项目	5	2012
王祎玲	太行菊属空间遗传结构研究	省自然科学基金;	1.5	2011
王祎玲	翅果油树叶多糖结构鉴定与药效成分筛选	省高校科技开发项目	2.5	2011
王莉	土壤有效态有害金属高效测试技术研究	山西省教育厅	2.8	2011
杨利艳	非组培植物转基因方法的细胞学及分子生物学研究	厅级	4	2011
毕润成	山西省优势、特色重点学科建设项目子项目(生态化学)	省级	180	2011
吴忠红	汾河生态工程测试项目		2.2	2011
吴忠红	城市污水处理剩余污泥中重金属钝化技术研究	临汾市科技攻关项目	20	2011
毕润成	翼城首旺煤业有限公司矿山生态环境恢复治理方案	横向课题	23	2011
毕润成		横向课题		2011
毕润成	《山西华润集团古交市鸿福煤矿生态环境恢复治理方案》	横向课题	18	2011
毕润成	《山西华润集团银宇煤矿生态环境恢复治理方案》	横向课题	18	2011
毕润成	山西华润集团福巨源煤矿生态环境恢复治理方案	横向课题	18	2011
毕润成	应县农村环境综合整治规划	横向课题	18	2011
陈惠	ABA调控水稻叶片角质层生物合成机制研究	国家自然科学基金	8	2011
胡青平	新型枯草芽孢杆菌QM3天然抗真菌活性物质(NAFA)的积累、分离及特性研究		8	2011
王莉	土壤有效态有害金属高效测试技术研究	山西省科技处回国留学基金	8	2011

Copyright © 2017 山西师范大学 生命科学学院 电话: 0357-2051196

地址: 中国 山西临汾 尧都区贡院街1号

邮编: 041000

--高校友情链接--

