

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[质量工程](#)
[实践基地](#)
[党建工作](#)
[招生就业](#)
[学生工作](#)
[学子风采](#)
[资源下载](#)
[联系我们](#)

承担科研项目

发布时间： 2015-04-25 浏览次数：

序号	项目名称	立项单位	级别	项目批准号	主持人
1	基于纤维素降解的牦牛瘤胃未培养微生物的功能研究	国家自然科学基金	国家级	31200007	张科贵
2	PI3K途径介导的依赖于依赖于秀丽线虫p53的肿瘤细胞凋亡与增值的分子机制研究	国家自然科学基金	国家级	21077040	王顺昌
3	稀土对植物作用的Hormesis效应的机理研究	国家自然科学基金	国家级	20877032	汪承润
4	三丁基锡对秀丽隐杆线虫的致毒机理研究	国家自然科学基金	国家级	20907016	王云
5	外源稀土促进植物体抗氧化胁迫的微观机理研究	污染控制与资源化研究国家重点实验室开放课题	厅级一般	PCRRF08011	汪承润
6	轻稀土在防治蔬菜病害和促进农药降解中的应用及其生理机制的研究	安徽省教育厅	厅级一般	2005KJ197	汪承润
7	基于秀丽线虫的水体微囊藻毒素毒性评价及其损伤信号传导	安徽省教育厅	厅级重大	ZD200909	王顺昌
8	利用模式生物秀丽线虫评价微囊藻毒素的免疫毒性及其作用机制	安徽省人社厅	省级		王顺昌
9	基于秀丽线虫IGF-1R/PI-3K/AKT信号传导途径的肿瘤诱导细胞凋亡研究	安徽省科技厅	省级	90413257	王顺昌
10	淮河与巢湖的水质污染对淡水鱼类的毒性效应	安徽省教育厅	厅级一般	KJ2008B200	王云
11	利用煤矸石、油菜秸秆等废弃资源开发蔬菜有机生态型无土栽培及产业化生产技术	安徽省教育厅	厅级重点	KJ2009A115	童贯和
12	溴氰菊脂作用下的小菜蛾差异表达蛋白质分析	安徽省教育厅	厅级重点	KJ2008A137	程滨
13	淮南地区青虾（主养）与蟹、鱼套养及其生产管理过程的综合试验研究	安徽省教育厅	厅级一般	2006kj229B	卢楹
14	猫听觉中枢初级听皮层GABA受体表达的年龄相关性比较研究	安徽省教育厅	厅级一般	KJ2009B156	罗勋
15	青萍在重金属污染水体生态恢复中的应用价值研究	安徽省教育厅	厅级一般	KJ2009B063Z	涂俊芳
16	不同冷冻保存稀释液对长吻鮠冷冻精子受精率的影响	安徽省教育厅	厅级一般	2008jq1134	王春花
17	模拟酸雨和重金属离子单一及复合胁迫对油菜幼苗生长和抗氧化酶活性影响的研究	安徽省教育厅	厅级一般	KJ2009B267Z	鲁先文
18	用植物抗氧化系统评价重金属对小麦幼苗的污染与毒性	安徽省教育厅	厅级一般	KJ2007B341ZC	鲁先文
19	两系杂交水稻“开优8号”高产栽培的生理特性研究	安徽省教育厅	厅级一般	KJ2009B261Z	刘玲
20	我国特有的银鱼科鱼类的分子系统进化及生物多样性保护研究	安徽省教育厅	厅级一般	2007jq1163	张际峰
21	苍耳倍半萜内酯类成分对佐剂性关节炎大鼠的作用研究	安徽省教育厅	厅级一般	KJ2010B453	肖家军
22	反刍动物瘤胃微生物混合培养体系对纤维素的降解	安徽省教育厅	厅级一般	KJ2010B201	张科贵
23	筛选拮抗黄曲霉的黑曲霉突变株及活性物质的分离纯化	安徽省教育厅	厅级一般	KJ2010B207	施翠娥
24	淮南八公山大型土壤动物群落结构研究	安徽省教育厅	厅级一般	KJ2010B447	杜晓光
25	两栖动物线粒体tRNA基因重排及其分子进化机制	安徽省教育厅	厅级一般	KJ2010B443	张际峰
26	重金属非单调量效关系在土壤污染诊断中的应用基础研究	安徽省自然科学基金面上项目	省级	1208085MB17	汪承润
27	重金属与碳纳米管的联合毒性效应、作用机理及安全性评价	污染控制与资源化研究国家重点实验室开放课题资助项目	厅级一般	PCRRF10020	汪承润
28	典型工业化废水的生态毒性监测与安全性评价技术	安徽省高校省级自然科学产学研项目	省级	KJ2012Z381	汪承润
29	典型工业化废水的生态安全性监测与评价的方法和技术	安徽省淮南市自然科学基金项目	厅级一般	2011A08010	汪承润
30	瘤胃微生物混合培养体系降解农作物秸秆产可再生能源的研究	淮南市教育局科技计划项目	厅级	2012A01004	张科贵

版权所有 © 淮南师范学院 地址：安徽省淮南市洞山西路 邮编：232038