



科学研究

科研项目

当前位置: [主页](#) > [科学研究](#) > [科研项目](#)

[科研项目](#)

[学术论文](#)

[获奖成果](#)

[科研团队](#)

[科研平台](#)

[科研快讯](#)

### 2016年立项项目情况统计

序号	项目编号	项目名称	项目主持人	项目来源单位	立项时间
1	31672346		马娜	国家自然科学基金	2016.9

		长翅目成虫口器形态多样性与其演化模式		委员会 国家自然 科学基金 委员会	
2	41601332	重金属抗性促生细菌-能源植物芒草联合修复重金属污染土壤机制研究	陈兆进	国家自然 科学基金 委员会 国家自然 科学基金 委员会	2016.09
3	31601379	调控转基因植物E $\beta$ F释放量的抗蚜虫研究 调控转基因植物E $\beta$ F释放量的抗蚜虫研究	喻修道	国家自然 科学基金 委员会 国家自然 科学基金 委员会	2016.09
4	16806	河南宝天曼、尧山蝶类监测	武福华	环保部	2016.06
5	110	河南省科技特派员	李玉英	省科技厅	2016.01
6	162102310116	纤维类生物乙醇酒糟沼气生产的关键技术研究 研究与中试	李玉英	省科技厅	2016.01
7	162300410137	层出镰刀菌引起玉米穗腐病	焦铸锦	省科技厅	2016. 01

		的病理学基础研究			
8	162102110139	基于F1关联群体的野生大豆优异基因挖掘方法研究	常玮	省科技厅	2016.01
9		重金属污染农田能源植物-微生物联合修复技术研究—以济源为例	陈兆进	省科技厅	2016.09
10	16A180010	丹江口水库典型库湾浮游藻类多样性研究	庞振凌	省教育厅	2015.12
11	16A210012	重金属污染土壤能源植物-促生细菌联合修复体系研究 重金属污染土壤能源植物-促生细菌联合修复体系研究	陈兆进	省教育厅	2016.01
12	16A180032	马铃薯根际PGPR与Ralstonia solanacearum	丁传雨	省教育厅	2016.06

		的空间及营养 竞争研究			
13	16A33000416A330004	纳米TiO <sub>2</sub> 的生物 效应及其光 动力杀灭乳腺 癌细胞的研究	付玲	省教育厅	2016. 01
14	16B230006	浙川乌骨鸡配 套系的良种繁 育	石建州	省教育厅	2016. 1
15	16B180002	利用甘薯近缘 种构建甘薯遗 传研究的基础 群体	吉士东	省教育厅	2016. 01
16	ZX2016003	基于晶面研究 TiO <sub>2</sub> 纳米颗粒 对肺癌细胞的 生物效应	付玲	南阳师范 学院	2016. 01
17	16A210034	层出镰刀菌侵 染玉米花丝的 研究	焦铸锦	省教育厅	2016. 01
18	ZX2016002	层出镰刀菌胞 外分泌物致病 性研究	焦铸锦	南阳师范 学院	2016. 03
19	ZX2016006	全天候全自动 太阳能香菇烘 干设备研制	张英君	南阳师范 学院	2016. 01
20	ZX2016005		陶爱丽		2016. 01

		花生自毒降解菌的筛选及其降解效果的研究		南阳师范学院	
21	QN2016001	鸡传染性支气管炎病毒分子流行病学调查	许鑫	南阳师范学院	2016.03
22	QN2016001	南阳市野生大豆种质资源补充搜集及优异种质鉴定	王娟	南阳师范学院	2016.03
23	横向	普通菜豆资源编目、繁殖更新入库与利用	陈吉宝	中国农业科学院	2016.01
24	横向	2017年南阳市地表水生物监测试点工作报告	李玉英	南阳市环境监测站	2016.12

©版权所有 南阳师范学院农业工程学院

地址：河南省南阳市卧龙路1638号南阳师范学院东区 联系电话：0377-63513632