



快速导航 / QUICK NAVIGATION



招生宣传



就业服务



学科建设



教学管理



教科研成果



文件下载

您当前的位置：学院首页 >> 科研教研 >> 科研教研 >> 正文

资源与环境学院2016年学术活动与指导学生课题一览表

作者： 发布时间：2017/04/21 点击数：224

序号	姓名/职称	学术报告名称	主办单位	会议时间、地点	指导课题名称及编号
1	陈世勇/ 副教授	作物高产高效栽培的新思维	资源与环境学院	2016.5.25, 学院会议室	
2	范行军/ 助教	生物质及煤炭燃烧排放细颗粒中可溶性棕色碳的消光性能研究	资源与环境学院	2016.12.7, 学院会议室	
3	李粉茹/ 副教授	湖泊水体营养物质环境基准研究进展	资源与环境学院	2016.12.7, 学院会议室	
3	李飞跃/ 讲师	浅谈科学研究中试验设计的重要性及体会	资源与环境学院	10月12日15:00, 学院会议室	矿物对生物质炭形成过程中碳形态转化及其固碳减排效果的研究 (AH201410879028)
4					新型炭基与硅基载铁材料的制备及其催化H2O2降解染料废水的研究 (201510879007)

5	汪建飞/ 教授	农业现代化与生态农业	安徽科技学院	2016.12.2, 躬8401	
6	李孟良/ 教授	油菜多功能开发利用	农学院	2016.11.22, 农学院会议室	
7		安科昆虫(蝶类)多样性	农学院	2016.11.25新A104	
8	李孝良/ 教授	皖北麦玉轮作区化肥减量增效技术与示范	资源与环境学院	2016.5.11, 学院会议室	
9	李新伟/ 助教	浅谈无人机遥感在精准农业监测中的应用	资源与环境学院	2016.10.26, 学院会议室	
10	马万征/ 讲师				雾霾模拟装置设计及其实验研究 (201610879043)
					雾霾环境下人体可吸入颗粒智能检测系统设计 (校级自筹)
11	肖新/ 教授	道地药材滁菊优质高产种植模式关键技术及产业化开发	资源与环境学院	2016.5.4, 资环学院会议室	
12	谢越/ 副教授	环境矿物材料在重(类)金属污染防控中的应用	资源与环境学院	2016.3.14, 新知楼A308	指尖上的土壤专家医院
13		连作滁菊自毒物质鉴定、作用机理与调控	资源与环境学院	2016.9.14, 学院会议室	指尖上的土壤专家医院
14	张振国/ 讲师	基于GIS和经验模型的中尺度流域土壤侵蚀时空动态分析	资源与环境学院	2016/10/26, 学院会议室	基于ArcGIS JavaScript的安徽科技学院电子地图实现
					基于3S技术的精准施肥专家系统的研制
16	赵建荣/ 副教授	解磷生物有机肥研制及示范推广	资源与环境学院	2016.9.28 学院会议室	
17	邹海明/ 副教授	如何撰写课题/论文的研究背景	资源与环境学院	2016.4.27, 学院会议室	微生物燃料电池的构建
18	邹长明/ 教授	国家测土配方施肥行动	资源与	2016.05.18.,	干旱胁迫下高水分利用

	教授	与我们的社会服务	环境学院	学院会议室	效率豆科绿肥筛选及其机理研究 (108792015032)
19	孙冰清/ 助教	根系分泌物及其主要组分对土壤中PAHs结合态残留的活化作用及机理研究	资源与环境学院	2016.11.9, 学院会议室	红花酢浆草对土壤中PAHs残留和PPCPs的交互降解作用机理
		生物有机肥对农田土壤中的甲拌磷结合态残留的活化作用	资源与环境学院	2016.12.7, 学院会议室	
20	杨洪杏/ 助教	啮虫脘降解菌株的分离、降解关键酶基因克隆及污染土壤生物修复研究	资源与环境学院	2016.12.7, 学院会议室	
21	王泓/ 助教	外来植物入侵对土壤碳氮循环过程及其微生物学机制研究 及其微生物学机制研究	资源与环境学院	2016.12.7, 学院会议室	
22	周毅/ 副教授	国家973项目“作物高产高效的土壤微生物区系特征及其调控”-安徽阜阳长期定位实验点基本情况介绍和中期评估汇报	资源与环境学院	2016.12.21, 学院会议室	农业源雾霾对苗期玉米生长的影响
					粉尘污染对苗期玉米叶片抗氧化系统的影响
					接种解钾菌二次发酵对生物有机肥微生物群落和有机养分变化的影响
23	王艳/ 副教授	废水治理中高级氧化技术的应用	资源与环境学院	2016年3月21日晚 19:00, 新知楼A308	

- 上一篇文章：资源与环境学院2016年参加国际国内学术会议一览表
- 下一篇文章：资源与环境学院2016年度科研成果统计-科研论文

人才培养 科学研究
学生工作 师资队伍
招生就业 创新创业



学院二维码

安徽科技学院资源与环境学院

地址：安徽科技学院东区东办公楼二楼

联系电话：0550-6732656

邮编：233100