



学院首页 学院概况 党建工作 师资队伍 本科教学 科研教研 招生就业 研究生培养 学生工作 师生风采

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

姓名/ 主办单 序号 学术报告名称 会议时间、地点 指导课题名称及编号 位 职称 资源与 作物高产高效栽培的新 2016.5.25, 陈世勇/ 1 环境学 副教授 思维 学院会议室 院 生物质及煤炭燃烧排放 资源与 2016.12.7, 范行军/ 2 细颗粒中可溶性棕色碳 环境学 学院会议室 助教 院 的消光性能研究 资源与 湖泊水体营养物质环境 2016.12.7, 李粉茹/ 环境学 基准研究进展 副教授 学院会议室 院 矿物对生物质炭形成过 资源与 10月12日15:00, 浅谈科学研究中试验设 程中碳形态转化及其固 3 环境学 计的重要性及体会 学院会议室 碳减排效果的研究 院 李飞跃/ (AH201410879028) 讲师 新型炭基与硅基载铁材 料的制备及其催化H2O2 4 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	
7	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	
		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 量增效技术研究与示范	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
					新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	12 谢越/副	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	教授	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/	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 <b>/</b> 助教	啶虫脒降解菌株的分 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 <b>/</b> 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

学院概况

党建动态

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