

网站首页

学院概况

学院简介

机构设置

领导介绍

历史沿革

办公电话

学科专业

学位点介绍

重点学科

本科专业

教师风范

教授

副教授

讲师

本科教育

农业资源与环境专业

资源环境与城乡规划管理专业

环境科学专业

环境工程专业

土地资源管理专业

安全工程专业

教学改革

研究生教育

招生目录

培养方案

科学研究

科研平台

科研项目

科研成果

党务公开

工作动态

思想建设

组织建设

专题活动

制度建设

廉政建设

群团及统战工作

学工在线

通知公告

学工图片

当前位置: 首页 > 科学研究 > 科研项目

发表日期: 2019年11月07日 09:47:00 编辑: 有位读者读过此文【字体: 大 中 小】

学院主持承担的省部级以上科研项目（部分）

学院主持承担的省部级以上科研项目（部分）

序号	项目名称	项目来源	主持或承担人	立项时间
1	湖南省乡村贫困的多尺度空间格局、机理及响应路径——以武陵山和罗霄山片区为例	国家自然科学基金	谭雪兰	2020
2	基于雌激素膜受体GPER探究新烟碱农药对乳腺癌增殖转移的影响及分子机制	国家自然科学基金	曹林英	2020
3	镉砷在典型土壤铁氧化物-有机复合胶体微界面的共吸附机制	国家自然科学基金	杜辉辉	2020
4	石墨相氮化碳基光催化剂激活过硫酸盐体系对秀去津污染水体的修复效能和机理研究	国家自然科学基金	邓焱成	2020
5	水稻NADPH氧化酶OsRbohB调控根表铁膜形成的机理研究	国家自然科学基金	陈海飞	2019
6	拟南芥AtPDF2.5调控重金属镉定向分配和耐受分子机理	国家自然科学基金	罗劲松	2019
7	UV活化亚硫酸盐/过硫酸盐协同矿化难降解有机污染物的机理及模型研究	国家自然科学基金	罗双	2019
8	白腐真菌强化修复新烟碱农药污染洞庭湖湿地的作用机制及微生物群落响应研究	国家自然科学基金	陈安伟	2019
9	红壤坡面团聚体稳定性对有机碳流失的影响机制	国家自然科学基金	段良霞	2019
10	镉的亚细胞再分配差异调控油菜镉毒抗性的分子生理机制	国家自然科学基金	华营鹏	2019
11	基于p38 MAPK信号通路研究浒苔多糖对仔猪肠道炎症损伤的调控作用及机制	国家自然科学基金	谢春艳	2019
12	长江中游双季稻区面源污染综合防治技术示范	国家重点研发计划项	荣湘民	2018

		目		
13	南方三熟区冬油菜化肥农药减施技术模式建立与示范	国家重点研发计划课题	宋海星	2018
14	土壤中邻苯二甲酸酯生物降解的有机-矿质复合界面作用机制	国家自然科学基金	罗 斯	2018
15	南方岩溶区峰丛土壤自然风化演替过程中微结构变化及其应变机理	国家自然科学基金	袁 红	2018
16	杂化多孔碳纳米铁微囊修复地下水中芳香族有机砷污染的效能及机理研究	国家自然科学基金	周耀渝	2018
17	横断山区水生植物集合群落功能多样性的空间格局及驱动机制	国家自然科学基金	符 辉	2018
18	金属硫化物/WO ₃ /g-C ₃ N ₄ 双Z型异质结宽光谱降解废水中雌激素的性能与机制研究	国家自然科学基金	吴志斌	2018
19	Bt毒素介导的金属离子在土壤-微生物界面迁移行为及微生物菌群响应	国家自然科学基金	梁运姗	2018
20	水稻—土壤界面Fe、Mn、As耦合及其阻控As迁移机制的研究	国家自然科学基金	雷 鸣	2017
21	前茬作物对水稻根表铁膜及土壤Cd吸收转运机制的影响	国家自然科学基金	杨 洋	2017
22	中南镉污染农田综合防治示范与技术规范构建	国家重点研发计划课题	铁柏清	2017
23	亚热带丘陵区典型农林用地底土有机碳稳定机理研究	国家自然科学基金	盛 浩	2016
24	长期培肥水稻土微结构特征及对施肥措施改变的响应	国家自然科学基金	廖超林	2016
25	城乡统筹导向的乡村功能提升机理及其调控路径	国家自然科学基金	谭雪兰	2016
26	硫化氢在白腐真菌抗重金属胁迫中的作用及其机制	国家自然科学基金	陈安伟	2016
27	长江中下游水稻化肥农药减施增效环境效应综合评价与模式优选	国家重点研发计划课题	罗建新	2016
28	重金属矿山酸性废水低能耗处理技术集成与产业化	国家重点研发计划课题	罗 琳	2016
29	光催化还原二氧化碳用钨基氮氧化物纳米材料的设计与制备	国家自然科学基金	杨亚辉	2015
30	血根碱对微囊藻生态竞争优势特性和竞争能力的影响及机理	国家自然科学基金	邵继海	2015
31	南方稻田生物结皮对土壤中镉的选择性富集及形态转化机制研究	国家自然科学基金	彭 亮	2015
32	农业废物堆肥氨氧化细菌(AOB)和古菌(AOA)对基质微环境变化的响应特征及驱动氨氧化的关键因子分析	国家自然科学基金	张嘉超	2015
33	酸雨区污染农田土壤重金属面源输出季节特征及驱动机制	国家自然科学基金	刘孝利	2015
34	从土壤微生物的反馈调节剖析生物炭对南方稻田生产能力的调控机理	国家自然科学基金	陈法霖	2015

相关专题:

相关信息:

没有相关信息