附件1

**资源与环境学院2013年度大学生训练计划立项一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 主持人 | 班级 | 项目名称 | 参加 | 参加 | 参加 | 指导教师 | 手机 |
| 1 | 李金波 | 草业11-1 | 不同形态硫脲添加对土壤微生物和酶活性的影响 | 郑景元 | 张爱林 |  | 李永强 | 18763893593 |
| 2 | 李贤红 | 草业11-1 | 固体废弃物基质理化性状调控及其在观赏植物上的应用 | 胡俊君 | 闫志军 |  | 时连辉 | 18263891730 |
| 3 | 乔建霞 | 草业11-1 | 山东省结缕草暖性草丛二氧化碳净交换量的研究 | 孙倩倩 | 郭旭东 |  | 焦树英 | 18805288252 |
| 4 | 王亚芳 | 草业11-1 | 废弃物有机质的覆盖和生草对果园土壤性状的的影响 | 王立剑 | 郝顺 |  | 时连辉 | 18763893537 |
| 5 | 李忠婷 | 草业11-2 | 小麦族植物间的可交配性研究 | 夏世文 | 孙凯 |  | 赵岩 | 18763893737 |
| 6 | 祝萍 | 地信11-1 | 泰山主要植被光谱库的建立研究 | 郭梦辉 | 宋维琦 |  | 朱西存 | 18764881003 |
| 7 | 王明宽 | 地信11-2 | 三维虚拟校园展示 | 宋拓 | 徐子然 |  | 王瑞燕 | 18764880937 |
| 8 | 赵传朋 | 地信11-2 | 泰城远足网开发 | 李泽秀 | 曲原坤 |  | 王瑞燕 | 18764880983 |
| 9 | 李风娇 | 环工11-1 | 超声波活化风化煤腐植酸对小白菜吸收铬和土壤性质的研究 | 李敏慧 | 马志强 |  | 徐玉新 | 18206381381 |
| 10 | 丁秀红 | 环工11-1 | 泰山表层土壤微生物功能多样性分析 | 崔文慧 | 曹威 |  | 王军 | 18206381290 |
| 11 | 张菲 | 环工11-2 | 新型吸附剂对阳离子染料的吸附研究 | 吴降麟 | 李赟 | 郑延云 | 孙淑娟 | 18763893622 |
| 12 | 周维洁 | 环科11-1 | 两种消毒工艺去除生活污水二级处理法出水中抗生素的实验研究 | 王哲 | 王静辉 |  | 孙丰霞 | 18764880933 |
| 13 | 董伟 | 环科11-1 | 三种农药制剂对蚯蚓的急性毒性研究 | 王凯 | 魏星宇 |  | 王金花 | 18764880996 |
| 14 | 宋凡浩 | 环科11-1 | 甲基叔丁基醚和Pb复合污染对蚯蚓的效应研究 | 康鹏飞 | 靳秀荣 | 徐睿 | 李光德 | 18764880595 |
| 15 | 许美玲 | 环科11-1 | 山东省禽畜养殖场抗生素使用的调查和分析 | 于小新 | 毕粉粉 |  | 王金花 | 18763890689 |
| 16 | 管梦爽 | 环科11-2 | 令苯二甲酸二丁酯(DBP)对油菜生理指标的影响研究 | 高玉娟 | 任姝娴 |  | 李光德 | 18764880975 |
| 17 | 张程 | 环科11-2 | 风化煤修复土壤重金属污染的效果研究 | 赵英芬 | 张恒峰 |  | 诸葛玉平 | 18764881097 |
| 18 | 顾佳燚 | 环科11-2 | 邻苯二甲酸二乙基己酯（DEHP）对蚯蚓抗氧化酶系的影响及DNA损伤 | 王怡萍 | 郑书联 |  | 王军 | 18805488295 |
| 19 | 谢苗苗 | 环科11-3 | 活性炭活性污泥对污水中苯胺吸附降解性能研究 | 刘春楠 | 傅昕龙 |  | 王玉军 | 15615580930 |
| 20 | 李新燕 | 环科11-3 | 不同肥料品种对小油菜镉富集特征的影响研究 | 王婧 | 任超 |  | 王凤花 | 18764880602 |
| 21 | 王福燕 | 环科11-3 | 吸附剂对废水中重金属离子的吸附 | 张玉 | 李本行 |  | 孙淑娟 | 18763897210 |
| 22 | 江红蕾 | 土管11-1 | 农村企业用地利用调查研究--以滕州市东沙河镇为例 | 李凯 | 贾庆攀 |  | 王瑷玲 | 18763890616 |
| 23 | 田盈盈 | 土管11-2 | 土地利用制度的伦理变迁研究 | 陈杜彬 | 仲艾芬 |  | 朱西存 | 18764881080 |
| 24 | 郑方士 | 土管11-2 | 新型农村社区建设对农民生活的影响 ——以临沂市九曲镇典型社区为例 | 晏瑞哲 |  |  | 王瑷玲 | 18764881181 |
| 25 | 周聪亮 | 土管11-3 | 基于GIS的土壤有机质高光谱智能监测系统--以山东省齐河县为例 | 周雪 | 王鑫 |  | 陈红艳 | 18764881515 |
| 26 | 孟祥宇 | 土管11-3 | 基于GIS的土地整理三维可视化 | 刘师骁 | 张庆 |  | 陈为峰 | 18764881082 |
| 27 | 庞晓燕 | 资环11-1 | 控释肥不同运筹方式对小麦不同生育期土壤理化性状及其生长的影响 | 张滕 | 魏特 |  | 宋付朋 | 18764881182 |
| 28 | 聂乐 | 资环11-1 | 铜胁迫下NO介导番茄植物螯合肽的解毒机制 | 孙鑫 | 吴震 |  | 崔秀敏 | 18763897216 |
| 29 | 张超 | 资环11-1 | 白菜DRIS营养诊断体系研究 | 孙梅玲 | 毛晓洁 |  | 崔秀敏 | 18805488015 |
| 30 | 唐亚福 | 资环11-1 | 控释肥不同运筹方式对不同生育期小麦根系生长的影响 | 唐专星 | 岳政府 |  | 骆洪义 | 18805488019 |
| 31 | 王雪晴 | 资环11-1 | 黄粉虫粪对菠菜生长及土壤理化性质的影响 | 马俊丽 | 王畯 |  | 陈宝成 | 18805487980 |
| 32 | 曲潇琳 | 资环11-1 | 不同来源腐植酸含量的测定及其对作物生长的影响 | 黄荣 | 高东省 |  | 宋付朋 | 18764880938 |
| 33 | 张裕坤 | 资环11-1 | 不同钾处理对苗期小麦钙离子吸收的影响 | 潘瑞娜 | 蔚薇 |  | 孔凡美 | 18763890760 |
| 34 | 张作建 | 资环11-1 | 小麦RIL群体钾营养效率相关性状的分离分布规律研究 | 樊晶晶 | 张静 |  | 孔凡美 | 18206381293 |
| 35 | 李松键 | 资环11-2 | 外源NO和蚯蚓对重金属铅胁迫下黑麦草生长的影响 | 姜加朋 | 田凯 |  | 董元杰 | 18805487863 |
| 36 | 王瑞瑞 | 资环11-2 | 外源NO对镉胁迫下小青菜幼苗生长的影响 | 吕清华 | 许猛 |  | 董元杰 | 18763891325 |
| 37 | 郭婷 | 资环11-2 | 温度、水分对秸秆分解过程中土壤胡敏酸性质的影响 | 高晓宇 | 杭胜 |  | 诸葛玉平 | 18763890752 |