

2020 资源与环境学院环境科学与工程硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-16 08:00

答辩地点：320

组长（研究方向）：殷焕顺（环境工程）

秘书：李明（环境工程）

专家组成员：朱鲁生（环境科学）、王军（农业面源污染与控制）、谢慧（环境科学）、孙淑娟（农业面源污染与控制）、宋佩佩（环境工程）、王凤花（环境工程）、焦树英（山东农业大学资源与环境学院）

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 开题报告题目（研究方向） |
|------------|-----|------|---|
| 2020110322 | 朱桃川 | 焦树英 | 膨润土与腐殖酸联用对堆肥中氮素吸持和金属锌、铜钝化效果的探究（面源污染与防治） |
| 2020110327 | 肖宗沅 | 朱鲁生 | 唑啉磺草胺与微塑料复合暴露对土壤微生物的毒性效应（污染物环境行为与效应） |
| 2020110323 | 李登县 | 朱鲁生 | 纳米银作用下五氟磺草胺对蚯蚓的毒性作用（污染物环境行为与效应） |
| 2020110321 | 卢成波 | 朱鲁生 | 唑啉磺草胺在氧化石墨烯影响下对蚯蚓的毒性效应（污染物环境行为与效应） |
| 2020110319 | 于晖 | 王凤花 | 微塑料对土壤碳循环关键微生物的生态效应（新型持久性有机污染物的生态环境效应） |
| 2020110329 | 韩凯 | 孙淑娟 | 黄河三角洲盐渍土有机肥源金霉素、恩诺沙星以及与 Cu ²⁺ 复合污染的生态毒理效应（环境污染治理与修复） |
| 2020110320 | 刘昌睿 | 王金花 | 锰氧化菌产锰氧化物的特性及其对典型抗生素的去除研究（环境污染治理与修复） |
| 2020110325 | 王灿 | 王军 | DBP 对盐渍化土壤中微生物群落结构多样性的影响（污染控制与修复） |
| 2020110324 | 王倩 | 王军 | 邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）对斑马鱼（Danio rerio）的生态毒理效应（环境污染治理与修复） |
| 2020110328 | 赵昌雨 | 王金花 | 降解菌在毒死蜱污染环境中的定殖及其对小麦吸收毒死蜱的影响（环境污染治理与修复） |
| 2020110326 | 相浩龙 | 刘艳丽 | 秸秆还田条件下盐渍农田土壤团聚体形成及其对氮淋失的影响（农业面源污染与控制） |