

【2023】环境学科3组

| | | | |
|------------|----------------------|--------------------|--|
| 学院：资源与环境学院 | 学科：环境科学与工程， 资源与环境 | 会议地点/视频会议 ID：3#302 | 起止时间：2023-03-30 08:00 至 2023-03-30 13:00 |
|------------|----------------------|--------------------|--|

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 答辩主席 （研究方向） | 答辩委员会组成 | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|---|------------------|---|------|
| 2020110319 | 于晖 | 王凤花 | 典型微塑料对土壤碳循环微生物的生态效应（新型持久性有机污染物的生态环境效应） | 高崢（生命科学学院、环境生物学） | 杨仲康（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、焦树英（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应） | 李艳强 |
| 2020110323 | 李登县 | 朱鲁生 | 五氟磺草胺单一及与纳米银复合暴露对蚯蚓的毒性效应（污染物环境行为与效应） | 高崢（生命科学学院、环境生物学） | 谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杨仲康（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、焦树英（资源与环境学院 农业面源污染与控制） | 李艳强 |
| 2020110327 | 肖宗沅 | 朱鲁生 | 唑啉磺草胺与微塑料单一及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） | 高崢（生命科学学院、环境生物学） | 焦树英（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杨仲康（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染治理与修复） | 李艳强 |
| 2021120183 | 高晓禹 | 宋佩佩 | 生物炭负载纳米零价铁对镉污染土壤中蚯蚓的生态效应（环境工程） | 高崢（生命科学学院、环境生物学） | 焦树英（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、杨仲康（资源与环境学院 环境污染治理与修复） | 李艳强 |
| 2021120184 | 黄运臣 | 朱鲁生 | PFOS 及其三种典型替代品对斑马鱼的毒性研究和比较（环境工程） | 高崢（生命科学学院、环境生物学） | 杨仲康（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、焦树英（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应） | 李艳强 |
| 2021120193 | 孙涛 | 王凤花 | 全氟化合物典型替代品对小麦根 | 高崢（生命科 | 焦树英（资源与环境学院 农业面源污染与控 | 李艳强 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|------------------|---|-----|
| | | | 际微生物的生态效应（环境工程） | 学学院、环境生物学） | 制）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杨仲康（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李恕艳（资源与环境学院 废弃物处理与资源化） | |
| 2021120197 | 徐丽雯 | 刘艳丽 | 改性粘土矿物对富营养化水体中氮、磷联合去除效应及其再利用（水污染控制） | 高崢（生命科学学院、环境生物学） | 谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杨仲康（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、焦树英（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李恕艳（资源与环境学院 废弃物处理与资源化） | 李艳强 |
| 2021120199 | 杨晓 | 朱鲁生 | PFOA 及其替代品 HFPO-DA 和 HFPO-TA 对斑马鱼的毒性效应及比较（环境工程） | 高崢（生命科学学院、环境生物学） | 谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杨仲康（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、焦树英（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李恕艳（资源与环境学院 废弃物处理与资源化） | 李艳强 |
| 2021120200 | 岳慧竹 | 杜仲坤 | 聚苯乙烯微塑料和 3,6-二溴吡啶对斑马鱼胚胎的联合毒性研究（环境工程） | 高崢（生命科学学院、环境生物学） | 杨仲康（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、焦树英（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李恕艳（资源与环境学院 废弃物处理与资源化） | 李艳强 |