

【2023】环境学科-3 组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#302

起止时间：2023-05-08 08:00 至 2023-05-08 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（农业面源污染与控制）	殷宪强（西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复）	谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、孔文佳（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）、王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	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）	殷宪强（西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复）	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）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、孔文佳（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	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）	殷宪强（西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复）	李恕艳（资源与环境学院 废弃物处理与资源化）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、孔文佳（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
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）	殷宪强（西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复）	王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、孔文佳（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
2021120185	李进	王金花	PFOS 和 PFBS 在烟草中的迁移特征及毒性效应（环境工程）	殷宪强（西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复）	王军（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）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、孔文佳（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	李艳强
2021120193	孙涛	王凤花	全氟化合物典型替代品对小麦根际微生物的生态效应（环境工	殷宪强（西北农林科技大	王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、焦树英（资源与环境学院 农业面源污	李艳强

			程)	学、环境污染行为效应及修复)	染与控制)、李恕艳(资源与环境学院 废弃物处理与资源化)、谢慧(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	
2021120197	徐丽雯	刘艳丽	改性粘土矿物对富营养化水体中氮、磷联合去除及再利用效应(环境工程)	殷宪强(西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复)	王军(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)、谢慧(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、孔文佳(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	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)	殷宪强(西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复)	王军(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、孔文佳(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
2021120202	张兴涛	王金花	Cd 钝化细菌对烟草吸收 Cd 的阻控效应与机理研究(环境工程)	殷宪强(西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复)	王军(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)、孔文佳(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