

### 【2024】环境科学与工程系答辩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：2024-05-15 08:00 至 2024-05-15 12:00

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
2020110326	相浩龙	刘艳丽	外源物料添加对盐渍土壤氮素转化及氨挥发的影响研究（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）	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 农业面源污染与控制）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、王凤花（资源与环境学院 污染治理与修复）	孔文佳
2022120196	艾旭龙	王金花	微塑料对生物炭调控土壤 Cd 生物有效性的影响及机制（不区分研究方向）	殷宪强（西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复）	孙红雷（泰安市公安局 环境工程）、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
2022120199	范志睿	宋佩佩	基于 MoSe <sub>2</sub> /CSCC 阴极的电活化过一硫酸盐体系 降解诺氟沙星的研究（不区分研究方向）	殷宪强（西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复）	孙红雷（泰安市公安局 环境工程）、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
2021110152	吕奕霏	朱鲁生	DiBP 与微塑料暴露对盐渍化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）	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 农业面源污染与控制）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、王凤花（资源与环境学院 污染治理与修复）	孔文佳
2021110159	柳晓雯	朱鲁生	DEHP 与 PE 微塑料对盐渍化土壤中蚯蚓的毒性效应（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）	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 农业面源污染与控制）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、王凤花（资源与环境学院 污染治理与修复）	孔文佳
2022120204	李金哲	刘艳丽	黄河三角洲盐渍土壤重金属污染风险与改性蒙脱石对铅、铬的修	殷宪强（西北农林科技大	孙红雷（泰安市公安局 环境工程）、王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、	孔文佳

			复效应（不区分研究方向）	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）、杨仲康（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	
2021110161	王佳琦	刘艳丽	有机物料添加对盐渍土壤团聚体组成及 CO2 释放的影响研究（环境污染治理与修复）	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）、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）、王凤花（资源与环境学院 污染治理与修复）	孔文佳
2022120208	唐韬	王金花	轮胎磨损颗粒渗滤液对斑马鱼的毒性研究（不区分研究方向）	殷宪强（西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复）	孙红雷（泰安市公安局 环境工程）、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 农业面源污染与控制）、杨仲康（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2022120209	王海蔓	李明	nZVI-MoS2/g-C3N4 复合材料光催化活化过二硫酸盐去除水中环丙沙星的性能及机理研究（不区分研究方向）	殷宪强（西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复）	孙红雷（泰安市公安局 环境工程）、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 农业面源污染与控制）、杨仲康（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2022120211	徐健	时连辉	揉搓处理玉米秸秆堆肥代替进口泥炭对基质性质及育苗效果的影响（不区分研究方向）	殷宪强（西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复）	孙红雷（泰安市公安局 环境工程）、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）、杨仲康（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2022120214	张凤凯	朱鲁生	全氟丁烷磺酸与聚乙烯微塑料对斑马鱼的毒性效应（不区分研究方向）	殷宪强（西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复）	孙红雷（泰安市公安局 环境工程）、王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、王凤花（资源与环境学院 污染治理与修复）、杨仲康（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2022120216	张硕琳	朱鲁生	PFOA 替代品 PFHxA、PFBA 对斑马鱼的毒性效应及比较（不区分研究方向）	殷宪强（西北农林科技大学、环境污染行为效应及修复）	孙红雷（泰安市公安局 环境工程）、王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、王凤花（资源与环境学院 污染治理与修复）、杨仲康（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳

