

【2026】环境3组答辩

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3 号楼 320

起止时间：2026-05-14 13:30 至 2026-05-14 18:00

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
2023120195	崔元杰	付伟章	TiO ₂ /BiVO ₄ 材料的制备及光催化去除地下水中硝酸盐氮的研究（不区分研究方向）	马东（济南大学、环境污染控制理论与技术）	王凤花（资源与环境学院 新污染物的环境行为与效应）、徐玉新（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 环境地球化学）、时连辉（资源与环境学院 高效生态农业、废弃物资源化利用）	李艳强
2023120196	高志杰	焦树英	不同碳源添加对砂姜黑土团聚化作用和有机碳固持的影响（不区分研究方向）	马东（济南大学、环境污染控制理论与技术）	王凤花（资源与环境学院 新污染物的环境行为与效应）、姚向峰（资源与环境学院 土壤污染风险与控制、农药环境毒理）、时连辉（资源与环境学院 高效生态农业、废弃物资源化利用）、杨仲康（资源与环境学院 环境地球化学）	李艳强
2023120198	侯玉蕊	王金花	小麦镉低积累品种筛选及其关键调控机制（不区分研究方向）	马东（济南大学、环境污染控制理论与技术）	宋佩佩（资源与环境学院 环境污染治理与修复、污染物环境行为与效应）、姚向峰（资源与环境学院 土壤污染风险与控制、农药环境毒理）、时连辉（资源与环境学院 高效生态农业、废弃物资源化利用）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	李艳强
2023120199	季德成	孙淑娟	典型土壤矿物介导下聚丙烯和聚乳酸微塑料光老化机理研究（不区分研究方向）	马东（济南大学、环境污染控制理论与技术）	王凤花（资源与环境学院 新污染物的环境行为与效应）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、宋佩佩（资源与环境学院 环境污染治理与修复、污染物环境行为与效应）、杨仲康（资源与环境学院 环境地球化学）	李艳强
2023120203	刘钰菡	李冰	不同类型可降解地膜在土壤中的降解特征及其表面附着微生物群落演替规律（不区分研究方向）	马东（济南大学、环境污染控制理论与技术）	王凤花（资源与环境学院 新污染物的环境行为与效应）、时连辉（资源与环境学院 高效生态农业、废弃物资源化利用）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、宋	李艳强

					佩佩（资源与环境学院 环境污染治理与修复、污染物环境行为与效应）	
2023120207	王德君	付伟章	硫自养反硝化技术中填料优化及微生物选择的研究（不区分研究方向）	马东（济南大学、环境污染控制理论与技术）	王凤花（资源与环境学院 新污染物的环境行为与效应）、姚向峰（资源与环境学院 土壤污染风险与控制、农药环境毒理）、杨仲康（资源与环境学院 环境地球化学）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	李艳强
2023120209	王浚浦	王金花	基于宏基因组数据的机器学习框架解析施肥策略对土壤抗生素抗性基因的影响机制（不区分研究方向）	马东（济南大学、环境污染控制理论与技术）	徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、宋佩佩（资源与环境学院 环境污染治理与修复、污染物环境行为与效应）、时连辉（资源与环境学院 高效生态农业、废弃物资源化利用）、姚向峰（资源与环境学院 土壤污染风险与控制、农药环境毒理）	李艳强
2023120210	王欣婷	李艳强	蚯蚓协同混合施肥对农田土壤 N ₂ O 排放特征及微生物调控机制的影响（不区分研究方向）	马东（济南大学、环境污染控制理论与技术）	王凤花（资源与环境学院 新污染物的环境行为与效应）、杨仲康（资源与环境学院 环境地球化学）、宋佩佩（资源与环境学院 环境污染治理与修复、污染物环境行为与效应）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	李艳强
2023120211	王之政	王凤花	改性生物炭对盐渍土中小麦吸收富集 PFAS 的影响及根际微生物响应机制（不区分研究方向）	马东（济南大学、环境污染控制理论与技术）	时连辉（资源与环境学院 高效生态农业、废弃物资源化利用）、杨仲康（资源与环境学院 环境地球化学）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、姚向峰（资源与环境学院 土壤污染风险与控制、农药环境毒理）	李艳强
2023120213	徐本源	孔文佳	改性纳米零价铁活化过硫酸盐去除水中铜和环丙沙星的机制探究（不区分研究方向）	马东（济南大学、环境污染控制理论与技术）	王凤花（资源与环境学院 新污染物的环境行为与效应）、杨仲康（资源与环境学院 环境地球化学）、时连辉（资源与环境学院 高效生态农业、废弃物资源化利用）、姚向峰（资源与环境学院 土壤污染风险与控制、农药环境毒理）	李艳强
2023120215	张永强	王金花	大汶河流域泰安段湿地土壤有机碳的空间特征及其影响因素研究	马东（济南大学、环境污染	王凤花（资源与环境学院 新污染物的环境行为与效应）、时连辉（资源与环境学院 高效	李艳强

			(不区分研究方向)	控制理论与技术)	生态农业、废弃物资源化利用)、徐玉新(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、姚向峰(资源与环境学院 土壤污染风险与控制、农药环境毒理)	
2023120216	张治雯	李明	结晶氮化碳基复合材料活化过一硫酸盐去除抗生素的性能及机制研究(不区分研究方向)	马东(济南大学、环境污染控制理论与技术)	王凤花(资源与环境学院 新污染物的环境行为与效应)、徐玉新(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、宋佩佩(资源与环境学院 环境污染治理与修复、污染物环境行为与效应)、杨仲康(资源与环境学院 环境地球化学)	李艳强