

【2022】环境学科硕士答辩3组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：#腾讯会议：718-139-265 起止时间：2022-05-17 14:00 至 2022-05-17 19:00

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
2019110281	董子琨	王金花	鸡粪施用土壤中抗生素抗性基因在土壤-植物系统的迁移与阻控研究（环境污染治理与修复）	刘汝涛（山东大学、环境科学与工程）	李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、谢慧（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2019110282	刘文文	王金花	镁盐改性生物炭对鸡粪堆肥中抗生素抗性基因的影响及其机制（环境污染治理与修复）	刘汝涛（山东大学、环境科学与工程）	李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、谢慧（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2019110287	史百卉	杜仲坤	3-溴吡啶与 1, 3, 6, 8-四溴吡啶对土壤微生物群落结构和功能的影响（污染物环境行为与效应）	刘汝涛（山东大学、环境科学与工程）	李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、谢慧（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2020120420	吴际	杜仲坤	3, 6-二氯吡啶在金鲫体内的富集分布及肝脏毒性（环境工程）	刘汝涛（山东大学、环境科学与工程）	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	杜仲坤
2020120422	孟令达	孙淑娟	污泥活性炭负载纳米锆铁氧化物对水环境 Sb(III) 的吸附研究（环境工程）	刘汝涛（山东大学、环境科学与工程）	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	杜仲坤
2020120424	张友爱	王军	邻苯二甲酸二异壬酯暴露对蚯蚓氧化应激及肠道微生物的影响	刘汝涛（山东大学、环境科	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 农业面源污	杜仲坤

			(环境工程)	学与工程)	染与控制)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	
2020120426	张静雯	王军	邻苯二甲酸二正丁酯对小白菜生长胁迫及氧化损伤的影响(环境工程)	刘汝涛(山东大学、环境科学与工程)	朱鲁生(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、谢慧(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	杜仲坤
2020120432	赵鼎坤	杜仲坤	3,6-二氯吡啶降解菌的筛选、鉴定及其降解机理研究(环境工程)	刘汝涛(山东大学、环境科学与工程)	朱鲁生(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、谢慧(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	杜仲坤
2020120433	郭璐宇	王金花	戊唑醇对质粒介导的抗生素抗性基因水平转移的影响及机制(环境工程)	刘汝涛(山东大学、环境科学与工程)	朱鲁生(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、谢慧(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	杜仲坤