

【2022】环境学科预答辩-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：腾讯会议 ID 639-784-384	起止时间：2022-03-23 14:00 至 2022-03-23 18:30
------------	----------------------	-------------------------------------	------------------------------------------

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	粪肥施用土壤中抗生素抗性基因 在土壤-植物系统的迁移与消减 （环境污染修复与治理）	高崢（生命科 学学院、环境 生物学）	王凤花（资源与环境学院 农业面源污染与控 制）、刘艳丽（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）、李明（资源与环境学院 农业面源污染控制）	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）	高崢（生命科 学学院、环境 生物学）	王凤花（资源与环境学院 农业面源污染与控 制）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污 染与控制）、王金花（资源与环境学院 环境 污染治理与修复）、李冰（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	新型固氮添加剂对鸡粪堆肥中抗 生素抗性基因的影响及其机制 （环境污染修复与治理）	高崢（生命科 学学院、环境 生物学）	王凤花（资源与环境学院 农业面源污染与控 制）、刘艳丽（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）、李明（资源与环境学院 农业面源污染控制）	杜仲坤
2020120433	郭璐宇	王金花	两种杀菌剂对质粒介导的抗生素 抗性基因水平转移的影响及其机 制（环境监测与评价）	高崢（生命科 学学院、环境 生物学）	王凤花（资源与环境学院 农业面源污染与控 制）、刘艳丽（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）、李明（资源与环境学院 农业面源污染控制）	杜仲坤
2020120418	刘昱	朱鲁生	双氟磺草胺对斑马鱼成鱼及胚胎 的毒性效应（环境工程）	高崢（生命科 学学院、环境 生物学）	王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修 复）、刘艳丽（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）、王凤花（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	杜仲坤
2020120420	吴际	杜仲坤	3, 6-二氯吡啶在金鲫体内的富集	高崢（生命科	李明（资源与环境学院 农业面源污染控	杜仲坤

			分布及肝脏毒性（环境工程）	学学院、环境生物学）	制）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、王凤花（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	
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）	高崢（生命科学学院、环境生物学）	刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李明（资源与环境学院 农业面源污染控制）	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（环境工程）	高崢（生命科学学院、环境生物学）	李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李明（资源与环境学院 农业面源污染控制）、王凤花（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	杜仲坤
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）	高崢（生命科学学院、环境生物学）	王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李明（资源与环境学院 农业面源污染控制）、王凤花（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	杜仲坤