

【2023】环境学硕 1 组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#102

起止时间：2023-06-09 08:00 至 2023-06-09 13:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022110159	徐崇霖	王军	人工甜味剂对土壤中砷的有效性 及微生物的影响效应研究（污染 物环境行为与效应）	殷焕顺（化学 与材料科学学 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）、王金花（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）、李明（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	邵慧娟
2022110160	张天娇	杨仲康	渤海沉积柱中元素地球化学组成 特征及其对细菌群落多样性的影 响（元素地球化学）	殷焕顺（化学 与材料科学学 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）、王金花（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）、李明（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	邵慧娟
2022110165	孟昊冉	杜仲坤	不同地膜微塑料对氯化苦熏蒸后 土壤微生物群落重建的影响（污 染物环境行为与效应）	殷焕顺（化学 与材料科学学 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）、王金花（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）、李明（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	邵慧娟
2022110166	单体芬	朱鲁生	PFOA 及其替代品六氟环氧丙烯三 聚酸(HFPO-TA)单独及与微塑料 复合暴露对蚯蚓的生态毒性效应 （污染物的行为与效应）	殷焕顺（化学 与材料科学学 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）、王金花（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）、李明（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	邵慧娟
2022110167	孙存	时连辉	不同节水灌溉模式下有机水溶肥 水肥运移特征研究（水肥精准管 理与污染防控）	殷焕顺（化学 与材料科学学 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）、王金花（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）、李明（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	邵慧娟
2022110168	王佳翔	朱鲁生	邻苯二甲酸二乙酯（DEP）与聚 乙烯微塑料（PE）单独及复合污	殷焕顺（化学 与材料科学学	王凤花（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 污染物环境	邵慧娟

			染对盐渍化土壤中微生物的影响 (污染物的行为与效应)	院、环境污染 治理与修复)	行为与效应)、宋佩佩(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 农业面源污染与控制)	
2022110170	孔维正	王军	煤矸石-稻壳生物炭对水中砷的 吸附作用研究(农业面源污染与 控制)	殷焕顺(化学 与材料科学学 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)、王金花(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)、李明(资源与环境学院 农业面源污染与控制)	邵慧娟
2022110172	高舒	焦树英	黄河三角洲土壤盐梯度对苜蓿磷 活化及获取策略的影响(农业面 源污染与防治)	殷焕顺(化学 与材料科学学 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)、王金花(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)、李明(资源与环境学院 农业面源污染与控制)	邵慧娟