

【2024】2022 级环境科学与工程专业中期考核

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#217

起止时间：2024-04-18 08:30 至 2024-04-18 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022110157	黄新杰	李冰	可降解地膜源微塑料降解过程中对蚯蚓毒性效应的变化及内在机制（污染物环境行为与效应）	焦树英（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	李现旭
2022110158	穆宝琰	王军	DEHP 对盐渍化土壤微生物和碳循环的影响（污染物环境行为与效应）	王凤花（资源与环境学院）、焦树英（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	李现旭
2022110159	徐崇霖	王军	人工甜味剂对土壤中砷的生物有效性及微生物的影响效应研究（污染物环境行为与效应）	王凤花（资源与环境学院）、焦树英（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	李现旭
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（污染物环境行为与效应）	王军（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	李现旭
2022110161	韩新会	孙淑娟	有机肥源微塑料对黄河三角洲盐渍土中金霉素的吸附解吸与迁移转化的影响研究（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、焦树英（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）	李现旭
2022110162	侯宇晴	王金花	氟吡菌酰胺对斑马鱼的毒性效应研究（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、焦树英（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）	李现旭
2022110163	李恕涵	王金花	腐殖酸对农业土壤中抗生素抗性细菌和抗性基因的影响及机制（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、焦树英（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）	李现旭
2022110164	刘进	宋佩佩	生物炭负载纳米零价铁活化过硫酸盐对土壤中聚氯乙烯降解的研究（环境污染治理与修	王军（资源与环境学院）、焦树英（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	李现旭

			复)		
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 (环境污染治理与修复)	王军 (资源与环境学院)、王凤花 (资源与环境学院)、焦树英 (资源与环境学院)、孙淑娟 (资源与环境学院)、杨仲康 (资源与环境学院)	李现旭
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 (环境污染治理与修复)	王军 (资源与环境学院)、王凤花 (资源与环境学院)、孙淑娟 (资源与环境学院)、李恕艳 (资源与环境学院)、李艳强 (资源与环境学院)	李现旭
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 (环境污染治理与修复)	王军 (资源与环境学院)、焦树英 (资源与环境学院)、孙淑娟 (资源与环境学院)、杨仲康 (资源与环境学院)、李艳强 (资源与环境学院)	李现旭
2022110168	王佳翔	朱鲁生	邻苯二甲酸二乙酯与聚乙烯微塑料单独及复合污染对盐渍化土壤中微生物的影响 (环境污染治理与修复)	王军 (资源与环境学院)、王凤花 (资源与环境学院)、孙淑娟 (资源与环境学院)、李恕艳 (资源与环境学院)、李艳强 (资源与环境学院)	李现旭
2022110169	张绪志	王金花	四种手性苯醚甲环唑及其外消旋体对 HepG2 细胞及 IEC-6 细胞毒性研究 (环境污染治理与修复)	王军 (资源与环境学院)、王凤花 (资源与环境学院)、焦树英 (资源与环境学院)、李恕艳 (资源与环境学院)、杨仲康 (资源与环境学院)	李现旭
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)	王凤花 (资源与环境学院)、焦树英 (资源与环境学院)、孙淑娟 (资源与环境学院)、杨仲康 (资源与环境学院)、李艳强 (资源与环境学院)	李现旭
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 (农业面源污染与控制)	王军 (资源与环境学院)、孙淑娟 (资源与环境学院)、李恕艳 (资源与环境学院)、杨仲康 (资源与环境学院)、李艳强 (资源与环境学院)	李现旭