

## 【2022】2020 级环境科学与工程硕士中期考核

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#320

起止时间：2022-05-04 08:30 至 2022-05-04 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
2020110319	于晖	王凤花	微塑料对土壤碳循环关键微生物的生态效应（农业面源污染与控制）	王军（资源与环境学院）、王金花（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）、朱鲁生（资源与环境学院）	杜仲坤
2020110320	刘昌睿	王金花	锰氧化菌产锰氧化物的特性及其对典型抗生素的去除研究（污染物环境行为与效应）	王军（资源与环境学院）、李明（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）、朱鲁生（资源与环境学院）	杜仲坤
2020110321	卢成波	朱鲁生	唑啉磺草胺在氧化石墨烯影响下对蚯蚓的毒性效应（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、李明（资源与环境学院）、王金花（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）	杜仲坤
2020110322	朱桃川	焦树英	膨润土与腐殖酸联用对堆肥中氮素吸持和金属锌、铜钝化效果的探究（农业面源污染与控制）	王军（资源与环境学院）、李明（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、朱鲁生（资源与环境学院）	杜仲坤
2020110323	李登县	朱鲁生	纳米银作用下五氟磺草胺对蚯蚓的毒性作用（污染物环境行为与效应）	王军（资源与环境学院）、李明（资源与环境学院）、王金花（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）	杜仲坤
2020110324	王倩	王军	邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）对斑马鱼（Danio rerio）的生态毒理效应（环境污染治理与修复）	李明（资源与环境学院）、王金花（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）、朱鲁生（资源与环境学院）	杜仲坤
2020110325	王灿	王军	DBP 对盐渍化土壤中微生物群落结构多样性的影响（环境污染治理与修复）	李明（资源与环境学院）、王金花（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）、朱鲁生（资源与环境学院）	杜仲坤
2020110327	肖宗沅	朱鲁生	唑啉磺草胺与微塑料复合暴露对土壤微生物的毒性效应（污染物环境行为与效应）	王军（资源与环境学院）、李明（资源与环境学院）、王金花（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）	杜仲坤
2020110328	赵昌雨	王金花	降解菌在毒死蜱污染环境中的	王军（资源与环境学院）、李明（资源与环境学院）	杜仲坤

			定殖及其对小麦吸收毒死蜱的影响（环境污染治理与修复）	院）、焦树英（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、朱鲁生（资源与环境学院）	
2020110329	韩凯	孙淑娟	黄河三角洲盐渍土有机肥源金霉素、恩诺沙星以及与 Cu <sup>2+</sup> 复合污染的生态毒理效应（不区分研究方向）	王军（资源与环境学院）、李明（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、焦树英（资源与环境学院）、朱鲁生（资源与环境学院）	杜仲坤