

### 【2023】环境学科-3

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#217

起止时间：2023-02-28 08:30 至 2023-02-28 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
2021110152	吕奕霏	朱鲁生	DiBP 及微塑料单一与复合暴露对盐渍化土壤中微生物的毒性效应（污染物环境行为与效应）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	杨仲康
2021110153	白瑶	杜仲坤	微塑料与 3,6-二溴吡啶对斑马鱼肝脏和脑的联合毒性及其机制（污染物环境行为与效应）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	杨仲康
2021110159	柳晓雯	朱鲁生	DEHP 与聚乙烯微塑料单一及复合暴露对盐渍化土壤中蚯蚓的毒性效应（环境污染治理与修复）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	杨仲康
2021110160	李绪润	付伟章	黄河三角洲盐渍土水盐运移特征及影响机制的研究（环境污染治理与修复）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	杨仲康
2021110164	吕铭	王凤花	土壤微生物对新型全氟化合物的降解效应研究（农业面源污染与控制）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	杨仲康
2021120182	董香丽	孙淑娟	膨润土负载层状双氢氧化物对菜地重金属镉的钝化研究（环境工程）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	杨仲康
2021120184	黄运臣	朱鲁生	PFOS 和三种典型替代品对斑马鱼胚胎和成鱼氧化应激及功能基因的影响（环境工程）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	杨仲康
2021120191	牟婕文	付伟章	不同碳源在污水处理厂应用的研究（环境工程）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	杨仲康
2021120193	孙涛	王凤花	全氟化合物典型替代品对小麦	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）	杨仲康

			根际微生物的生态效应（环境工程）	院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	
2021120196	魏金玲	李冰	不同种类可降解微塑料对蚯蚓的毒性效应（环境工程）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	杨仲康
2021120199	杨晓	朱鲁生	全氟辛酸及六氟环氧丙烷低聚酸对斑马鱼胚胎及成鱼氧化损伤和细胞凋亡的研究（环境工程）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	杨仲康
2021120200	岳慧竹	杜仲坤	聚苯乙烯微塑料和 3,6-二溴吡啶对斑马鱼胚胎的联合毒性及机制研究（环境工程）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	杨仲康