

【2024】2022 级环境工程专硕中期考核（2 组）

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3 号楼 302 会议室

起止时间：2024-03-01 08:30 至 2024-03-01 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
2022120196	艾旭龙	王金花	微塑料与镉共存对生物炭调控农田土壤镉生物有效性的影响及机制（不区分研究方向）	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）、李明（资源与环境学院）	孔文佳
2022120199	范志睿	宋佩佩	基于新型阴极的电化学法去除诺氟沙星的研究（不区分研究方向）	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）、李明（资源与环境学院）	孔文佳
2022120201	黄炜	谢慧	黄瓜对邻苯二甲酸酯类增塑剂 DEHP 的胁迫响应和耐受性（不区分研究方向）	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）、李明（资源与环境学院）	孔文佳
2022120204	李金哲	刘艳丽	改性粘土矿物对盐渍土壤重金属污染的修复效应（不区分研究方向）	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）、李明（资源与环境学院）	孔文佳
2022120205	刘罗林	付伟章	柴汶河藻类发生规律及影响机理的研究（不区分研究方向）	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）、李明（资源与环境学院）	孔文佳
2022120208	唐韬	王金花	轮胎磨损颗粒（TWP _s ）渗滤液对斑马鱼的毒性研究（不区分研究方向）	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）、李明（资源与环境学院）	孔文佳
2022120210	王世霖	谢慧	黄瓜对农药噻虫嗪和啉菌酯的胁迫响应和耐受性（不区分研究方向）	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）、李明（资源与环境学院）	孔文佳
2022120212	杨丽颖	付伟章	基于 SWAT 模型小流域尺度及模拟施肥条件下农业面源污染发生的研究（不区分研究方向）	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）、李明（资源与环境学院）	孔文佳
2022120214	张凤凯	朱鲁生	新型全氟化合物与微塑料对斑马鱼成鱼及胚胎的联合毒性效	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	孔文佳

			应（不区分研究方向）	环境学院）、李明（资源与环境学院）	
2022120216	张硕琳	朱鲁生	PF0A 及其替代品 PFHxA、PFBA 对斑马鱼的毒性效应（不区分研究方向）	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）、李明（资源与环境学院）	孔文佳
2022120217	郑传炜	李冰	土壤微生物群落结构与功能对可降解地膜源微塑料降解过程的响应（不区分研究方向）	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）、李明（资源与环境学院）	孔文佳