

## 【2023】环境学科-2

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#302

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
2020110326	相浩龙	刘艳丽	秸秆还田条件下盐渍农田土壤团聚体形成及其对氮淋失的影响（农业面源污染与控制）	王军（资源与环境学院）、谢慧（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）、孔文佳（资源与环境学院）	孔文佳
2021110155	高远菲	王金花	农膜源微塑料在土壤中的降解及其对抗生素抗性基因污染的影响机制（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（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）、孔文佳（资源与环境学院）	孔文佳
2021110156	刘胡楠	王金花	噬菌体对土壤-生菜体系中抗生素抗性细菌及抗性基因靶向灭活的应用潜力研究（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（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）、孔文佳（资源与环境学院）	孔文佳
2021110161	王佳琦	刘艳丽	粘土矿物与秸秆添加对控制盐渍土壤氮素淋失风险的协同作用研究（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（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）、孔文佳（资源与环境学院）	孔文佳
2021110162	张惠峰	孙淑娟	铁氮共掺杂生物炭制备及其活化过硫酸盐降解磺胺甲噁唑性能研究（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（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）、孔文佳（资源与环境学院）	孔文佳
2021120185	李进	王金花	PFOS 和 PFBS 在烟草中的迁移特征及毒性效应（环境工程）	王军（资源与环境学院）、谢慧（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）、孔文佳（资源与环境学院）	孔文佳
2021120186	李明翰	时连辉	基于辅料减量的生活垃圾及鸡粪连续堆肥化处理及其应用研究（环境工程）	王军（资源与环境学院）、谢慧（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）、孔文佳（资源与环境学院）	孔文佳
2021120190	刘致君	时连辉	鸭粪沼液配方肥配制及对小白菜生长的影响（环境工程）	王军（资源与环境学院）、谢慧（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）、孔文佳（资源与环境学院）	孔文佳

				环境学院)、孔文佳(资源与环境学院)	
2021120192	隋洪磊	杨仲康	黄河三角洲典型地区土壤重金属污染评估与微生物群落结构特征分析(环境工程)	王军(资源与环境学院)、谢慧(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)、孔文佳(资源与环境学院)	孔文佳
2021120197	徐丽雯	刘艳丽	改性粘土矿物对富营养化水体中氮、磷的联合去除效应及其资源化再利用(环境工程)	王军(资源与环境学院)、谢慧(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)、孔文佳(资源与环境学院)	孔文佳
2021120201	于浩祺	付伟章	浅水型湖泊菹草资源化综合利用研究(环境工程)	王军(资源与环境学院)、谢慧(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)、孔文佳(资源与环境学院)	孔文佳
2021120202	张兴涛	王金花	Cd钝化细菌对烟草吸收Cd的阻控效应与机理研究(环境工程)	王军(资源与环境学院)、谢慧(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)、孔文佳(资源与环境学院)	孔文佳