

【2023】环境学科-1

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#320

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
2021110151	吕慧娟	王军	黄河三角洲盐渍土 DBP 污染对棉花的毒性效应研究（污染物环境行为与效应）	朱鲁生（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）、杜仲坤（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）	杜仲坤
2021110154	梁春柳	王军	邻苯二甲酸二甲酯对普通小球藻的生态毒性效应及转录组学分析（污染物环境行为与效应）	朱鲁生（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）、杜仲坤（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）	杜仲坤
2021110157	刘瑞源	谢慧	高羊茅在十溴二苯乙烷污染土壤修复中的应用（环境污染治理与修复）	朱鲁生（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）、杜仲坤（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）	杜仲坤
2021110158	刘文蓉	王军	黄河三角洲不同区域土壤中典型酞酸酯的污染特征分析（环境污染治理与修复）	朱鲁生（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）、杜仲坤（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）	杜仲坤
2021110163	明玉飞	焦树英	苜蓿绿肥和玉米秸秆对滨海盐碱土碳氮转化及其激发效应的影响（农业面源污染与控制）	朱鲁生（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）、杜仲坤（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）	杜仲坤
2021120183	高晓禹	宋佩佩	生物炭负载纳米零价铁对镉污染土壤中蚯蚓的生态影响（环境工程）	朱鲁生（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）、杜仲坤（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）	杜仲坤
2021120187	刘冰	焦树英	改性膨润土对加速土壤中秸秆腐解和有机碳固定协同作用（环境工程）	朱鲁生（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）、杜仲坤（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）	杜仲坤
2021120188	刘克学	王军	Bi-Bi ₂ O ₃ -Bi ₂ S ₃ 复合材料光催化降解邻苯二甲酸酯的研究（环境工程）	朱鲁生（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）、杜仲坤（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）	杜仲坤
2021120189	刘鑫	谢慧	柳枝稷对土壤中 TBBPA 及其代谢产物的修复（环境工程）	朱鲁生（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）、杜仲坤（资源与	杜仲坤

				环境学院)、李冰(资源与环境学院)	
2021120194	苏昕	徐玉新	改性生物炭对铊的吸附能力和稳定化效应的研究(环境工程)	朱鲁生(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)、杜仲坤(资源与环境学院)、李冰(资源与环境学院)	杜仲坤
2021120195	王明霞	徐玉新	纳米二氧化锰改性生物炭对土壤中酞酸酯吸附效应的研究(环境工程)	朱鲁生(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)、杜仲坤(资源与环境学院)、李冰(资源与环境学院)	杜仲坤
2021120198	杨惠滢	王军	DMP 在盐渍化土壤中的迁移行为研究(环境工程)	朱鲁生(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)、杜仲坤(资源与环境学院)、李冰(资源与环境学院)	杜仲坤