

【2024】2024年资环研究生中期考核1组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：钉钉会议：18714398910

起止时间：2024-03-03 08:00 至 2024-03-03 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
2022110173	陈舟	陈宝成	羊粪、秸秆与无机化肥不同配比耦合发酵养分转化特性及肥效研究（土壤学）	张民（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）	郑文魁
2022110178	刘子涵	程冬冬	保水型缓释氮肥对水分吸收和释放特征的研究（土壤学）	张民（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）	郑文魁
2022110190	李梦珠	陈为峰	一次性高量增碳后盐田复垦土壤碳过程与机理（植物营养学）	张民（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）	郑文魁
2022110193	于滨	董元杰	不同增效氮肥对苹果生长及氮素利用率的影响（植物营养学）	张民（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）	郑文魁
2022110194	占楠彪	崔秀敏	土壤铜和硝酸盐在设施栽培环境下的承载关系及反硝化途径解析（植物营养学）	张民（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）	郑文魁
2022120226	龙海婷	董元杰	钙镁硅复合无机材料对盐胁迫下小麦生长与盐渍化土壤理化性质的影响（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）	郑文魁
2022120236	任凯	陈为峰	PAM 和有机碳添加对黄河三角洲盐渍土裂缝特征的影响（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）	郑文魁
2022120237	史效迪	崔秀敏	设施菜地中轻度镉污染的阻控与改良（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）	郑文魁
2022120239	孙子钦	陈宝成	植物油包膜控释氮肥、化控复合肥在玉米-大豆上的养分释	张民（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与	郑文魁

			放特性及效果研究（不区分研究方向）	环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）	
2022120241	王奥宇	崔秀敏	施用不同外源有机物料对中低产田潮土肥力与作物产量的影响（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）	郑文魁
2022120252	周彤彤	程冬冬	氮磷减施对水稻小麦生长及土壤养分变化的影响（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）	郑文魁
2022120253	朱懿	冯浩杰	不同施肥模式下农田土壤微生物残体碳的周转去向研究（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）	郑文魁