

【2025】资环学院 2023 级硕士中期考核 2 组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#302

起止时间：2025-04-29 14:00 至 2025-04-29 18:00

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
2023110180	崔久涛	孔凡美	大豆耐盐品种筛选及土壤改良剂对新疆盐碱土大豆产量和品质的影响（土壤学）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023110182	黄兆恒	杨全刚	秸秆还田下不同磷肥对土壤磷素形态及作物生长的影响（土壤学）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023110183	胡晓敏	刘之广	木质素改性聚氨酯包膜尿素养分控释机制研究（土壤学）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023110184	刘永祥	李成亮	杂卤石配施有机物料对缓解土壤酸化以及苹果生长的效应（土壤学）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023110186	卢方轲	申天琳	控释尿素运筹模式在不同气候条件下的优化选择及其增产机制研究（土壤学）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023110192	张贝贝	潘红	微塑料和抗生素复合污染对土壤氮转化和土壤生态环境的影响研究（土壤学）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023110198	王龙林	李成亮	可降解微塑料生成规律及其在土水环境中吸附迁移行为（土壤学）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023110199	李超	王会	有机物料在盐渍土上的混合转化效率特征研究（植物营养学）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023119001	董苗苗	宋付朋	有机替代部分化肥对滨海盐渍土团聚体性状与小麦生长的影响（土壤学）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁

2023120223	陈思宇	刘之广	聚乙二醇改性对蓖麻油基聚氨酯包膜尿素养分释放特性的影响（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023120231	刘文正	王会	不同改良材料组配对砂质土壤团聚体性质及碳组分的影响（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023120232	刘希建	王丹丹	高效耐盐解磷根际促生菌筛选鉴定及促生能力评价（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023120233	李伟康	杨全刚	海藻酸钠基缓释磷肥的制备及对土壤磷形态和作物生长的影响（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023120236	彭千浩	李永强	生物炭配施菌剂对砂姜黑土秸秆还田降解及微生物多样性的影响（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023120238	苏春月	宋付朋	不同添加剂与复合肥混配对耕层盐渍土性状及小麦生长的影响（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023120240	孙延岗	李成亮	石灰基复合调理剂的制备及对胶东半岛酸化土壤改良作用研究（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023120242	田野	刘之广	杂交小麦种子丸粒化制备工艺及其农学效益研究（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023120245	王云厅	潘红	不同老化方式微塑料对土壤N ₂ O释放的微生物机制的影响研究（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023120250	杨闻天	申天琳	探究不同种类碳源添加对土壤氮素循环的影响（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
2023120253	赵一辰	冯浩杰	有机无机复合调理剂对胶东半岛酸化土壤的改良效果研究（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁

2023120254	周春雨	李成亮	碱渣活化腐植酸对胶东半岛土壤酸化抑制机理（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、孔凡美（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、曲兆鸣（资源与环境学院）	郑文魁
------------	-----	-----	-------------------------------	---	-----