

【2026】农业资源与环境专业 2023 级硕士毕业答辩四组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#102

起止时间：2026-05-20 08:00 至 2026-05-20 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023110198	王龙林	李成亮	可降解微塑料的生成规律及其对土水环境中 Cd(II)吸附迁移的影响（土壤学）	杨春玉（山东大学、微生物学）	董元杰（资源与环境学院 植物营养学）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）	刘路
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）	杨春玉（山东大学、微生物学）	董元杰（资源与环境学院 植物营养学）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）	刘路
2023110201	张龙	张淑刚	双层凝胶生物基包膜控释肥的创制及其在盐化潮土玉米上应用研究（植物营养学）	杨春玉（山东大学、微生物学）	董元杰（资源与环境学院 植物营养学）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）	刘路
2023110202	蒙悦	解志红	秸秆激发剂对盐碱土碳固持及氮周转的影响（植物营养学）	杨春玉（山东大学、微生物学）	董元杰（资源与环境学院 植物营养学）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）	刘路
2023119001	董苗苗	宋付朋	化肥减量/减氮配施有机肥对滨海盐渍土理化性状及小麦生长的影响（土壤学）	杨春玉（山东大学、微生物学）	董元杰（资源与环境学院 植物营养学）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）	刘路
2023120246	吴清云	解加卓	控释氮肥运筹对水稻生长、产量及土壤氮素的调控研究（不区分	杨春玉（山东大学、微生物	董元杰（资源与环境学院 植物营养学）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环）、潘	刘路

			研究方向)	学)	红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用)	
2023120248	解慧洁	解志红	褐煤与菌剂配施对含微塑料盐碱土中玉米生长的影响(不区分研究方向)	杨春玉(山东大学、微生物学)	董元杰(资源与环境学院 植物营养学)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用)	刘路
2023120249	杨宾豪	崔秀敏	加工型辣椒养分需求规律研究及高光谱模型构建(不区分研究方向)	杨春玉(山东大学、微生物学)	董元杰(资源与环境学院 植物营养学)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用)	刘路
2023120250	杨闻天	申天琳	多碳源添加对土壤氮素循环的调控机制及检测方法优化研究(不区分研究方向)	杨春玉(山东大学、微生物学)	董元杰(资源与环境学院 植物营养学)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用)	刘路
2023120252	张琦	张淑刚	改性生物基包膜控释肥的制备与控释特性研究(不区分研究方向)	杨春玉(山东大学、微生物学)	董元杰(资源与环境学院 植物营养学)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用)	刘路
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)	杨春玉(山东大学、微生物学)	董元杰(资源与环境学院 植物营养学)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用)	刘路
2023120254	周春雨	李成亮	碱渣改性腐植酸对酸化棕壤改良及油菜生长的影响(不区分研究方向)	杨春玉(山东大学、微生物学)	董元杰(资源与环境学院 植物营养学)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用)	刘路

2023120255	卓文韬	陈宝成	酚喀素、复硝酚钠配施叶面肥促进小麦、油麦菜养分吸收及生长效果研究（不区分研究方向）	杨春玉（山东大学、微生物学）	董元杰（资源与环境学院 植物营养学）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）	刘路
------------	-----	-----	---	----------------	---	----