

【2026】农业资环学科 2023 级硕士毕业答辩三组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区 3 号楼 302

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
2023110190	武艳秋	胡国庆	干湿交替对滨海盐渍土秸秆氮转化过程的影响（土壤学）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	杨全刚（资源与环境学院 农业资源与环境）、崔秀敏（资源与环境学院 农业资源与环境）、陈为峰（资源与环境学院 农业资源与环境）、姚媛媛（资源与环境学院 农业资源与环境）	王桂伟
2023110191	吴英杰	董元杰	尿素配施脲酶/硝化抑制剂水肥一体化追氮对小麦花生生长与氮素利用率的影响（土壤学）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	杨全刚（资源与环境学院 农业资源与环境）、崔秀敏（资源与环境学院 农业资源与环境）、陈为峰（资源与环境学院 农业资源与环境）、姚媛媛（资源与环境学院 农业资源与环境）	王桂伟
2023110188	苏晓寒	解加卓	全生物降解地膜与蓖麻油基控释氮肥配施对稻麦轮作体系增产增效研究（土壤学）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	杨全刚（资源与环境学院 农业资源与环境）、崔秀敏（资源与环境学院 农业资源与环境）、陈为峰（资源与环境学院 农业资源与环境）、姚媛媛（资源与环境学院 农业资源与环境）	王桂伟
2023110195	赵梦真	诸葛玉平	生态补水恢复与植被类型对黄河三角洲湿地土壤有机碳组分的影响（土壤学）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	杨全刚（资源与环境学院 农业资源与环境）、崔秀敏（资源与环境学院 农业资源与环境）、陈为峰（资源与环境学院 农业资源与环境）、姚媛媛（资源与环境学院 农业资源与环境）	王桂伟
2023120239	孙慧	诸葛玉平	改性秸秆炭基磷肥的制备及对盐碱地土壤磷素形态和有效性的影响（不区分研究方向）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	陈为峰（资源与环境学院 农业资源与环境）、杨全刚（资源与环境学院 农业资源与环境）、崔秀敏（资源与环境学院 农业资源与环境）、姚媛媛（资源与环境学院 农业资源与环境）	王桂伟
2023120229	李江华	郑文魁	包膜控释氮肥与化控复合肥在花生上的高效施用及效应（不区分	高丽（烟台大学、滨海湿地	陈为峰（资源与环境学院 农业资源与环境）、杨全刚（资源与环境学院 农业资源与	王桂伟

			研究方向)	水环境)	环境)、崔秀敏(资源与环境学院 农业资源与环境)、姚媛媛(资源与环境学院 农业资源与环境)	
2023120231	刘文正	王会	有机-无机-生物物料组配对沿黄砂质土壤团聚体性质的影响(不区分研究方向)	高丽(烟台大学、滨海湿地水环境)	陈为峰(资源与环境学院 农业资源与环境)、杨全刚(资源与环境学院 农业资源与环境)、崔秀敏(资源与环境学院 农业资源与环境)、姚媛媛(资源与环境学院 农业资源与环境)	王桂伟
2023120234	罗心雨	张民	长期施用控释尿素对小麦生长及土壤微生物群落与功能基因的影响(不区分研究方向)	高丽(烟台大学、滨海湿地水环境)	陈为峰(资源与环境学院 农业资源与环境)、杨全刚(资源与环境学院 农业资源与环境)、崔秀敏(资源与环境学院 农业资源与环境)、姚媛媛(资源与环境学院 农业资源与环境)	王桂伟
2023120235	马雨彤	张民	改性植物源黄腐酸的制备与表征及其对盐碱土改良效果的研究(不区分研究方向)	高丽(烟台大学、滨海湿地水环境)	陈为峰(资源与环境学院 农业资源与环境)、杨全刚(资源与环境学院 农业资源与环境)、崔秀敏(资源与环境学院 农业资源与环境)、姚媛媛(资源与环境学院 农业资源与环境)	王桂伟
2023120245	王云厅	潘红	不同老化方式微塑料对农田土壤N ₂ O排放的影响(不区分研究方向)	高丽(烟台大学、滨海湿地水环境)	陈为峰(资源与环境学院 农业资源与环境)、杨全刚(资源与环境学院 农业资源与环境)、崔秀敏(资源与环境学院 农业资源与环境)、姚媛媛(资源与环境学院 农业资源与环境)	王桂伟
2023120251	张琪	胡国庆	滨海盐碱地花生耐盐品种筛选及改良剂应用效果研究(不区分研究方向)	高丽(烟台大学、滨海湿地水环境)	姚媛媛(资源与环境学院 农业资源与环境)、杨全刚(资源与环境学院 农业资源与环境)、崔秀敏(资源与环境学院 农业资源与环境)、陈为峰(资源与环境学院 农业资源与环境)	王桂伟
2023120247	夏国栋	杨越超	改性大豆油基包膜控释肥料的研制及养分释放特性研究(不区分研究方向)	高丽(烟台大学、滨海湿地水环境)	姚媛媛(资源与环境学院 农业资源与环境)、杨全刚(资源与环境学院 农业资源与环境)、崔秀敏(资源与环境学院 农业资源与环境)、陈为峰(资源与环境学院 农业资源与环境)	王桂伟

2023120237	史淑平	董元杰	氮硫钾肥互作对强筋小麦产量和品质的调控效应（不区分研究方向）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	陈为峰（资源与环境学院 农业资源与环境）、杨全刚（资源与环境学院 农业资源与环境）、崔秀敏（资源与环境学院 农业资源与环境）、姚媛媛（资源与环境学院 农业资源与环境）	王桂伟
------------	-----	-----	--------------------------------	------------------	---	-----