

【2026】2026年资环硕士毕业预答辩第三组

学院：资源与环境学院	学科：农业资源与环境， 资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：3#320	起止时间：2026-03-26 08:00 至 2026-03-26 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外源有机氮转化过程的影响（土壤学）	高丽（烟台大学、微生物驱动机制）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）	王丹丹
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与花生生长的影响（土壤学）	高丽（烟台大学、微生物驱动机制）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）	王丹丹
2023110194	张予晗	姚媛媛	控释氮肥掺混对冬小麦-夏玉米生长和产量的影响（新型肥料研发）	高丽（烟台大学、微生物驱动机制）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）	王丹丹
2023110195	赵梦真	诸葛玉平	植被类型与生态补水恢复年限对黄河三角洲湿地土壤有机碳组分的影响及其微生物学机制（土壤学）	高丽（烟台大学、微生物驱动机制）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）	王丹丹
2023110198	王龙林	李成亮	可降解微塑料的生成规律及其在土水环境中对 Cd(II) 的吸附迁移的影响（土壤学）	高丽（烟台大学、微生物驱动机制）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）	王丹丹
2023120238	苏春月	宋付朋	不同混配添加剂复合肥对盐渍土化学性状与小麦生长的影响（新型肥料）	高丽（烟台大学、微生物驱动机制）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）	王丹丹
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	高丽（烟台大学、微生物驱	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈	王丹丹

			响（新型肥料）	动机制）	为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）	
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（土壤学）	高丽（烟台大学、微生物驱动机制）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）	王丹丹
2023120241	孙宇杰	杨越超	聚脲改性包膜控释肥的研制及其养分控释特性研究（新型肥料研发）	高丽（烟台大学、微生物驱动机制）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）	王丹丹
2023120242	田野	刘之广	小麦种丸粒化配方、工艺优化及其抗逆增产效应评价（植物营养学）	高丽（烟台大学、微生物驱动机制）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）	王丹丹
2023120243	王建辉	程冬冬	稻麦轮作体系下氮磷减施对土壤养分分布及作物生长的影响（土壤肥料）	高丽（烟台大学、微生物驱动机制）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）	王丹丹
2023120245	王云厅	潘红	不同老化方式微塑料对农田土壤N ₂ O排放的影响机制及生态风险效应研究（土壤学）	高丽（烟台大学、微生物驱动机制）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）	王丹丹
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（植物营养学）	高丽（烟台大学、微生物驱动机制）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）	王丹丹
2023120251	张琪	胡国庆	不同改良剂对盐渍化土壤改良效应及花生耐盐性的影响（土壤学）	高丽（烟台大学、微生物驱动机制）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）	王丹丹