

【2026】2026年资环学院农业资源与环境学科硕士答辩2组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区 3#320

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
2023110180	崔久涛	孔凡美	南疆地区盐碱地大豆耐盐碱品种筛选及施肥效应研究（土壤学）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、新型肥料研究与应用）	解志红（资源与环境学院 植物微生物联合修复）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、张民（资源与环境学院 新型肥料研制）	王丹丹
2023110181	郭保俊	陈宝成	稳定性氮肥配施微生物菌剂不同施肥深度及施肥量对花生及土壤性质的影响（土壤学）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、新型肥料研究与应用）	解志红（资源与环境学院 植物微生物联合修复）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、张民（资源与环境学院 新型肥料研制）	王丹丹
2023110183	胡晓敏	刘之广	秸秆基聚氨酯包膜控释尿素的制备及养分控释性能研究（土壤学）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、新型肥料研究与应用）	解志红（资源与环境学院 植物微生物联合修复）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、张民（资源与环境学院 新型肥料研制）	王丹丹
2023110194	张予晗	姚媛媛	控释尿素掺混及减量对冬小麦-夏玉米生长和产量的影响（土壤学）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、新型肥料研究与应用）	解志红（资源与环境学院 植物微生物联合修复）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、张民（资源与环境学院 新型肥料研制）	王丹丹
2023120221	程琳	陈宝成	包膜控释氮肥和化成缓释复合肥对马铃薯-白菜产量、品质及养分吸收的影响（不区分研究方向）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、新型肥料研究与应用）	王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、解志红（资源与环境学院 植物微生物联合修复）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）、张民（资源与环境学院 新型肥料研制）	王丹丹
2023120223	陈思宇	刘之广	肥芯颗粒特征与聚醚交联改性对聚氨酯包膜尿素缓释性的影响	杜昌文（中国科学院南京土	王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、解志红（资源与环境学院 植物微生物联合修	王丹丹

			(不区分研究方向)	壤研究所、新型肥料研究与应用)	复)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环)、张民(资源与环境学院 新型肥料研制)	
2023120224	崔家宁	娄燕宏	生物炭与凹凸棒土配施对沿黄酸性土壤改良和大豆生长的影响(不区分研究方向)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、新型肥料研究与应用)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、解志红(资源与环境学院 植物微生物联合修复)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环)、张民(资源与环境学院 新型肥料研制)	王丹丹
2023120230	刘天佑	陈为峰	秸秆竖埋对滨海夹粘型质盐渍土改良及其效应研究(不区分研究方向)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、新型肥料研究与应用)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、解志红(资源与环境学院 植物微生物联合修复)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环)、张民(资源与环境学院 新型肥料研制)	王丹丹
2023120238	苏春月	宋付朋	复合肥混配黄腐酸/氨基酸对盐渍土化学性状与小麦生长的影响(不区分研究方向)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、新型肥料研究与应用)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、解志红(资源与环境学院 植物微生物联合修复)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环)、张民(资源与环境学院 新型肥料研制)	王丹丹
2023120240	孙延岗	李成亮	石灰基复合调理剂制备及其对胶东半岛酸化土壤改良效果研究(不区分研究方向)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、新型肥料研究与应用)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、解志红(资源与环境学院 植物微生物联合修复)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环)、张民(资源与环境学院 新型肥料研制)	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(不区分研究方向)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、新型肥料研究与应用)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、解志红(资源与环境学院 植物微生物联合修复)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环)、张民(资源与环境学院 新型肥料研制)	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(不区分研究方向)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、新型肥料研究与应用)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、解志红(资源与环境学院 植物微生物联合修复)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环)、张民(资源与环境学院 新型肥料研制)	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（不区分研究方向）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、新型肥料研究与应用）	王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、解志红（资源与环境学院 植物微生物联合修复）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）、张民（资源与环境学院 新型肥料研制）	王丹丹
2023120244	王润芝	孔凡美	耕作与施肥对滨海盐渍土土壤质量及作物产量的影响（不区分研究方向）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、新型肥料研究与应用）	王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、解志红（资源与环境学院 植物微生物联合修复）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）、张民（资源与环境学院 新型肥料研制）	王丹丹