

【2026】农业资源与环境专业博士答辩第2组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#320

起止时间：2026-05-17 08:00 至 2026-05-17 15:00

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
2022010038	刘健	王瑗玲	黄河流域山东段耕地利用转型与生态效率耦合协调演变及障碍因素研究（土地资源学）	王冲（中国农业大学、土壤生物与土壤健康）	刘善江（北京市农林科学院植物营养与资源环境研究所 土壤肥料质量监测与评价）、张民（资源与环境学院 新型肥料研发）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤生态与环境）	韩飞
2022010039	刘燕	杨越超	黄腐酸类物质及小分子有机物促进水稻生长以及提高耐盐胁迫能力的机理研究（土壤学）	王冲（中国农业大学、土壤生物与土壤健康）	张民（资源与环境学院 新型肥料研发）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤生态与环境）、刘善江（北京市农林科学院植物营养与资源环境研究所 土壤肥料质量监测与评价）	韩飞
2022010040	康锡瑞	诸葛玉平	高锰酸钾/赤铁矿改性生物炭对弱碱性土壤镉锌复合污染的钝化修复研究（土壤学）	王冲（中国农业大学、土壤生物与土壤健康）	张民（资源与环境学院 新型肥料研发）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、刘善江（北京市农林科学院植物营养与资源环境研究所 土壤肥料质量监测与评价）	韩飞
2022010042	李俊银	杨越超	增效型玉米专用聚合缓释肥的制备及其氮素释放调控机制研究（植物营养与肥料学）	王冲（中国农业大学、土壤生物与土壤健康）	张民（资源与环境学院 新型肥料研发）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤生态与环境）、刘善江（北京市农林科学院植物营养与资源环境研究所 土壤肥料质量监测与评价）	韩飞
2022010044	周亚男	解志红	乙酰化修饰在茎瘤固氮根瘤菌耐盐适应及共生功能调控中的作用机制（植物营养与肥料学）	王冲（中国农业大学、土壤生物与土壤健康）	张民（资源与环境学院 新型肥料研发）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业	韩飞

				康)	信息技术应用)、刘善江(北京市农林科学院植物营养与资源环境研究所 土壤肥料质量监测与评价)	
2022010047	王晓乐	朱鲁生	PFOA 及其替代品单一暴露以及与微塑料共存对土壤微生物的毒性效应(土壤学)	王冲(中国农业大学、土壤生物与土壤健康)	朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、李成亮(社会合作与成果转化处 土壤生态与环境)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料)、刘善江(北京市农林科学院植物营养与资源环境研究所 土壤肥料质量监测与评价)	韩飞