

【2026】农业资源与环境博士答辩第一组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#217

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
2021010043	温胜芳	王金花	设施菜地植物病原菌对土壤细菌群落重塑的驱动效应及抗生素抗性基因传播风险（土壤学）	刘兆辉（山东省农业科学院、土壤肥料学）	刘世亮（河南农业大学 土壤肥力调控）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、朱鲁生（资源与环境学院 环境毒理与修复）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）	胡国庆
2022010041	车乃菊	李成亮	改性生物炭和复合气凝胶的制备及其对水土中铬和双酚 A 的去除机制（土壤学）	刘兆辉（山东省农业科学院、土壤肥料学）	刘世亮（河南农业大学 土壤肥力调控）、朱鲁生（资源与环境学院 环境毒理与修复）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、王瑗玲（资源与环境学院 土地规划与管理）	胡国庆
2022010043	李美炫	朱西存	基于多源遥感数据的县域苹果园氮素含量监测与产量估测研究（土地资源学）	刘兆辉（山东省农业科学院、土壤肥料学）	刘世亮（河南农业大学 土壤肥力调控）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、王瑗玲（资源与环境学院 土地规划与管理）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）	胡国庆
2022010045	丁佳	王军	铁酸铋活化过硫酸盐降解邻苯二甲酸酯的研究（土壤学）	刘兆辉（山东省农业科学院、土壤肥料学）	刘世亮（河南农业大学 土壤肥力调控）、王瑗玲（资源与环境学院 土地规划与管理）、朱鲁生（资源与环境学院 环境毒理与修复）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）	胡国庆
2022010046	孙桂阳	董元杰	尿素与抑制剂共包膜双控释氮肥的制备及其对小麦玉米生长和氮素利用率的影响（植物营养与肥料学）	刘兆辉（山东省农业科学院、土壤肥料学）	刘世亮（河南农业大学 土壤肥力调控）、王瑗玲（资源与环境学院 土地规划与管理）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）	胡国庆
2022010048	史百卉	王金花	氟吡菌酰胺对蚯蚓的毒性效应及抗生素抗性基因传播的影响（土	刘兆辉（山东省农业科学	刘世亮（河南农业大学 土壤肥力调控）、朱鲁生（资源与环境学院 环境毒理与修复）、	胡国庆

			壤学)	院、土壤肥料学)	诸葛玉平(资源与环境学院 土壤生态环境)、王瑗玲(资源与环境学院 土地规划与管理)	
--	--	--	-----	----------	-------------------------------------------	--