

**【2026】农业资源与环境博士第一组**

学院：资源与环境学院	学科：农业资源与环境	会议地点/视频会议 ID：3#102	起止时间：2026-03-27 08:10 至 2026-03-27 13:00
------------	------------	--------------------	--

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
2022010039	刘燕	杨越超	黄腐酸类物质及其模型化合物促进水稻生长和耐盐的机理研究（新型肥料研发）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物学）	朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、朱鲁生（资源与环境学院 环境毒理学）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）	胡国庆
2022010042	李俊银	杨越超	养分聚合缓释肥的制备及其养分利用机制的研究（植物营养与肥料学）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物学）	朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、朱鲁生（资源与环境学院 环境毒理学）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）	胡国庆
2021010043	温胜芳	王金花	菜地土壤典型土传病原菌与抗生素抗性基因的交互作用研究（土壤生态环境）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物学）	朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、朱鲁生（资源与环境学院 环境毒理学）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）	胡国庆
2022010044	周亚男	解志红	乙酰化调控田菁-根瘤菌共生耐盐机制（植物营养与肥料）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物学）	朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、朱鲁生（资源与环境学院 环境毒理学）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）	胡国庆
2022010045	丁佳	王军	铁酸铋的调控及其活化过硫酸盐降解水和土壤中邻苯二甲酸酯的研究（土壤学）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物学）	朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、朱鲁生（资源与环境学院 环境毒理学）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）	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	丁延芹（生命科学学院、土	朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、朱鲁生（资源与环境学院	胡国庆

			壤生态环境)	壤微生物学)	环境毒理学)、王瑗玲(资源与环境学院 土地评价与估价)、诸葛玉平(资源与环境学院 土壤质量提升)	
--	--	--	--------	--------	--	--