

**【2025】资环学院农业资源与环境硕士答辩第2组**

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#217

起止时间：2025-05-17 08:00 至 2025-05-17 12:30

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
2022110180	漆奕辉	孔凡美	不同轮作及耕作方式对滨海盐碱耕地质量与周年产出的影响（土壤学）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控）、陈宝成（资源与环境学院 土壤肥料学）、潘红（资源与环境学院 土壤微生物）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态与环境）	胡国庆
2022110185	邵雨晴	李成亮	腐植酸施用对滨海盐碱地小麦玉米生长和土壤质量的影响（土壤学）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控）、陈宝成（资源与环境学院 土壤肥料学）、潘红（资源与环境学院 土壤微生物）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态与环境）	胡国庆
2022110188	孔晗瑛	娄燕宏	生物炭对胶东半岛酸化土壤改良和葡萄生长的影响（植物营养学）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控）、陈宝成（资源与环境学院 土壤肥料学）、潘红（资源与环境学院 土壤微生物）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态与环境）	胡国庆
2022110189	李德强	李永强	小蓬草入侵对土壤生态化学计量及微生物特征影响（植物营养学）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控）、陈宝成（资源与环境学院 土壤肥料学）、潘红（资源与环境学院 土壤微生物）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态与环境）	胡国庆
2022110191	王孟亮	解志红	产纳米硒微生物的筛选及对大豆耐盐性的影响（植物营养学）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控）、陈宝成（资源与环境学院 土壤肥料学）、潘红（资源与环境学院 土壤微生物）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态与环境）	胡国庆
2022110193	于滨	董元杰	不同增效尿素对苹果生长与氮素利用率的影响（植物营养学）	刘秀梅（江西省农业科学	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控）、陈宝成（资源与环境学院 土壤肥料	胡国庆

				院、土壤肥料学)	学)、潘红(资源与环境学院 土壤微生物)、诸葛玉平(资源与环境学院 土壤生态与环境)	
2022110195	赵蒙光	解志红	$\gamma$ -氨基丁酸与碱土根瘤菌 Y406 协同调控大豆耐盐碱的作用机制 (植物营养学)	刘秀梅(江西省农业科学院、土壤肥料学)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控)、陈宝成(资源与环境学院 土壤肥料学)、潘红(资源与环境学院 土壤微生物)、诸葛玉平(资源与环境学院 土壤生态与环境)	胡国庆