

**【2025】资环学科硕士研究生 2025 年毕业预答辩三组（302）**

学院：资源与环境学院	学科：农业资源与环境， 资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：3#302	起止时间：2025-03-25 08:00 至 2025-03-25 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
2022110188	孔晗璞	娄燕宏	生物炭施用对胶东半岛酸化土壤的改良和葡萄生长的影响（退化土壤改良）	丁延芹（生命科学学院、新型微生物肥料创制与肥料微生物作用机理研究）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排、盐碱地改良）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）	冯浩杰
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）	丁延芹（生命科学学院、新型微生物肥料创制与肥料微生物作用机理研究）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排、盐碱地改良）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）	冯浩杰
2022110191	王孟亮	解志红	产纳米硒微生物的筛选及对大豆抗逆性的影响（土壤微生物）	丁延芹（生命科学学院、新型微生物肥料创制与肥料微生物作用机理研究）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排、盐碱地改良）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）	冯浩杰
2022120253	朱懿	冯浩杰	外源秸秆和真菌残体添加对不同施肥模式农田土壤有机碳形成与稳定的影响（土壤碳循环）	丁延芹（生命科学学院、新型微生物肥料创制与肥料微生物作用机理研究）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排、盐碱地改良）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）	冯浩杰

				研究)	新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究)	
2022110192	翁佳琪	解加卓	PBAT 基袋控缓释肥的研制及其在水稻和桃树上的应用 (新型肥料研发与应用)	丁延芹 (生命科学学院、新型微生物肥料创制与肥料微生物作用机理研究)	刘之广 (资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、潘红 (资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排、盐碱地改良)、程冬冬 (资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、申天琳 (资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究)	冯浩杰
2022110194	占楠彪	崔秀敏	设施土壤铜对硝酸盐代谢途径的影响及特征解析 (土肥资源的高效利用及设施土壤改良)	丁延芹 (生命科学学院、新型微生物肥料创制与肥料微生物作用机理研究)	刘之广 (资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、潘红 (资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排、盐碱地改良)、程冬冬 (资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、申天琳 (资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究)	冯浩杰
2022110195	赵蒙光	解志红	$\gamma$ -氨基丁酸 (GABA) 对盐碱胁迫下大豆根瘤菌共生系统的影响 (植物营养学)	丁延芹 (生命科学学院、新型微生物肥料创制与肥料微生物作用机理研究)	刘之广 (资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、潘红 (资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排、盐碱地改良)、程冬冬 (资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、申天琳 (资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究)	冯浩杰