

【2026】微生物专硕预答辩-上午场

学院：生命科学学院	学科：生物技术与工程	会议地点/视频会议 ID：六号楼会议室	起止时间：2026-03-28 08:30 至 2026-03-28 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
2023121174	卞荣超	孙中涛	高效秸秆腐熟菌剂的研制及其在秸秆堆肥与还田中的应用效果研究（农业微生物工程）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	周波（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121175	成龙	丁延芹	玉米秸秆降解功能菌群合成及其应用效果研究（农业微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	周波（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121178	董思源	汪城墙	适于沿黄沙土地大豆种植的专用复合菌剂研制与应用（植物微生物互作）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	周波（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121179	董晓旭	林榕姗	李属坏死环斑病毒的小 RNA 检测、遗传多样性分析及侵染性克隆构建（植物病理方向）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	周波（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121186	龚嘉慧	汪城墙	沿黄内陆盐碱地小麦根际微域高亲和型菌群的创制与应用（植物与微生物互作）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121188	郭洪笑	杨正友	超声、紫外处理对姜汁的杀菌效果及品质影响研究（果蔬加工与贮藏）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	周波（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121191	纪建辉	李明聪	微塑料与镉复合污染下番茄根际微生态响应及塑料降解菌筛选研	张玉凤（山东省农业科学	周波（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学	李明聪

			究（微塑料与镉复合污染对农业生态系统中植物根际微生物群落的影响及塑料降解微生物的筛选。）	院、微生物学)	学院 微生物学)、刘丽英(生命科学学院 微生物学)	
2023121195	李娜	李明聪	土壤复垦修复下微生物群落结构及功能演替研究(环境微生物学)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	孙姗姗(生命科学学院 微生物学)、赵凤春(生命科学学院 微生物学)、朱磊(生命科学学院 微生物学)、丁延芹(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2023121199	刘梦莹	周波	地衣芽孢杆菌 AMCC100122 的功能评价及其定殖特性研究(资源与环境微生物)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	丁延芹(生命科学学院 微生物学)、刘丽英(生命科学学院 微生物学)、孙姗姗(生命科学学院 微生物学)、赵凤春(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2023121203	刘亚婷	王冰	功能菌对人工饲料工厂化养蚕中肠道抗生素损伤的缓解和修复研究(微生物)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	周波(生命科学学院 微生物学)、赵凤春(生命科学学院 微生物学)、朱磊(生命科学学院 微生物学)、丁延芹(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2023121205	刘璋	周波	小麦孢囊线虫病土壤核心微生物组探究及生防菌株的筛选(资源与环境微生物学)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	丁延芹(生命科学学院 微生物学)、朱磊(生命科学学院 微生物学)、刘丽英(生命科学学院 微生物学)、孙姗姗(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2023121209	卢庆坤	周波	甲基营养型芽孢杆菌 BM4 的分离鉴定及对甜樱桃采后软腐病的防治作用(资源与环境微生物)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	丁延芹(生命科学学院 微生物学)、孙姗姗(生命科学学院 微生物学)、赵凤春(生命科学学院 微生物学)、朱磊(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2023121212	裴立博	贾乐	乙酰化珊瑚菌多糖结构表征及对环磷酸胺诱导生殖损伤小鼠的保护作用(食药用真菌学)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	周波(生命科学学院 微生物学)、刘丽英(生命科学学院 微生物学)、孙姗姗(生命科学学院 微生物学)、赵凤春(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2023121215	任慧慧	孙中涛	地衣芽孢杆菌发酵鱼蛋白水溶肥的制备及其理化特性与应用效果研究(农业微生物工程)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	周波(生命科学学院 微生物学)、朱磊(生命科学学院 微生物学)、丁延芹(生命科学学院 微生物学)、刘丽英(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2023121218	商昌润	周波	盐碱地葡萄根内生细菌群落结构	张玉凤(山东	刘丽英(生命科学学院 微生物学)、孙姗姗	李明聪

			分析及促生菌筛选（资源与环境微生物学）	省农业科学院、微生物学）	（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命科学学院微生物学）	
2023121225	王蓓	周波	小麦种子核心真菌组学研究以及促生菌筛选（资源微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	朱磊（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）	李明聪