

【2024】2024年微生物学方向专硕预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物与医药, 生物技术与工程	会议地点/视频会议 ID：6号楼报告厅	起止时间：2024-03-30 08:00 至 2024-03-30 18:00
-----------	-------------------	---------------------	--

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
2021120987	江浩源	朱磊	一种新型杀镰刀菌素的设计与活性分析（微生物发酵工程）	张玉凤（山东省农业科学院、无）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、林榕姗（生命科学学院 微生物学）、王冰（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2021121022	吴瑜健	丁延芹	高产胞外多糖菌株筛选及其对土壤水稳性团聚体的影响（农业微生物技术）	张玉凤（山东省农业科学院、无）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、林榕姗（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命科学学院 微生物学）、王冰（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2022121142	苑倚绯	刘丽英	乳鸽消化道菌群建立过程、组成和功能的探索分析（动物微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、无）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、林榕姗（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
2022121085	陈建胜	杨正友	美拉德反应及脂质氧化协同作用对香菇鸡汤调味料的风味影响及其产品开发（果蔬加工与贮藏）	张玉凤（山东省农业科学院、无）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、林榕姗（生命科学学院 微生物学）、王冰（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
2022121088	范千千	杨正友	Vip3Aa20 蛋白对家蚕生理生化及肠道微生物的影响（转基因生物安全）	张玉凤（山东省农业科学院、无）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、林榕姗（生命科学学院 微生物学）、史文宠（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
2022121089	范硕	林榕姗	大蒜病原菌评价、生防菌筛选及防效研究（资源与环境微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、无）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命科学学院 微生物学）、史文宠（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2022121096	孔晓慧	周波	小麦核心微生物组研究及促生菌筛选（资源与环境微生物）	张玉凤（山东省农业科学	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、林榕姗（生命	李明聪

				院、无)	科学学院 微生物学)、朱磊 (生命科学学院 微生物学)	
2022121097	梁嘉兴	丁延芹	基于鸭粪腐熟的苹果专用生物有机肥制备 (农业微生物技术)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	林榕姗 (生命科学学院 微生物学)、杨正友 (生命科学学院 微生物学)、王冰 (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
2022121102	李若天	孙中涛	淡紫拟青霉菌剂的生产工艺及对番茄根结线虫的防治作用研究 (微生物发酵)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	丁延芹 (生命科学学院 微生物学)、杨正友 (生命科学学院 微生物学)、朱磊 (生命科学学院 微生物学)、史文宠 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2022121105	刘亚钰	汪城墙	特色蔬菜姜蒜专用生物有机肥研制及其示范应用 (微生物)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	丁延芹 (生命科学学院 微生物学)、杨正友 (生命科学学院 微生物学)、史文宠 (生命科学学院 微生物学)、王冰 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2022121106	李文娣	杨正友	转基因大豆 MCV-1 对土壤微环境的影响 (转基因生物安全)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	林榕姗 (生命科学学院 微生物学)、丁延芹 (生命科学学院 微生物学)、王冰 (生命科学学院 微生物学)、史文宠 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2022121107	李文杰	汪城墙	东营河口区盐碱地高耐盐碱菌种资源的挖掘、功能分析与应用 (土壤微生物)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	丁延芹 (生命科学学院 微生物学)、杨正友 (生命科学学院 微生物学)、史文宠 (生命科学学院 微生物学)、王冰 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2022121108	李想	周波	小麦孢囊线虫微生物组研究及生防菌株的筛选 (资源与环境微生物)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	丁延芹 (生命科学学院 微生物学)、杨正友 (生命科学学院 微生物学)、王冰 (生命科学学院 微生物学)、史文宠 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2022121110	伦佳琪	李明聪	镉污染对黄河三角洲湿地土壤微生物群落的影响及其修复措施的研究 (微生物生态)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	丁延芹 (生命科学学院 微生物学)、杨正友 (生命科学学院 微生物学)、史文宠 (生命科学学院 微生物学)、王冰 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2022121112	马兆谦	汪城墙	东北人参锈腐病专用生防菌筛选与应用 (微生物防病促生)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	贾乐 (生命科学学院 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)、刘丽英 (生命科学学院 微	李明聪

					生物学)	
2022121113	邱庆红	王冰	烟草土传病害病原菌解析及其拮抗菌筛选 (农业微生物资源收集与利用)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	贾乐 (生命科学学院 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)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2022121118	宋文慧	王冰	不同人工饲料摄食性家蚕品种中肠菌群多样性及血淋巴代谢组学分析研究 (生物工程)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	贾乐 (生命科学学院 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)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2022121120	孙泠钰	周波	当归麻口病生防菌筛选及杀虫物质分析 (资源与环境微生物)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	贾乐 (生命科学学院 微生物学)、赵凤春 (生命科学学院 微生物学)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2022121124	谭延龙	李明聪	农田塑料残膜对土壤微生物群落构建的影响及菌群修复策略研究 (微生物)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	贾乐 (生命科学学院 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)、汪城墙 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2022121135	肖玉立	贾乐	乙酰化金针菇子实体多糖的抗氧化和降血脂活性分析 (生物与医药)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	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)、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
2022121137	许日升	贾乐	白灵菇多糖咀嚼片的配方优化及其对慢性肾损伤的修复作用 (生物与医药)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	周波 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (生命科学学院 微生物学)、赵凤春 (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
2022121141	叶佳颀	刘丽英	碱性蛋白酶高产菌株的选育及发酵工艺优化 (微生物发酵)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	贾乐 (生命科学学院 微生物学)、周波 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (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
2022121158	赵含芳	丁延芹	耐盐细菌的功能鉴定及高亲和性菌群构建 (农业微生物技术)	张玉凤 (山东省农业科学院、无)	贾乐 (生命科学学院 微生物学)、周波 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (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

2022121159	赵晓晓	孙中涛	新型抗重茬生物有机水溶肥的研制及对连作番茄生长的影响（农业微生物工程）	张玉凤（山东省农业科学院、无）	贾乐（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（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
2022121160	郑丽莎	刘丽英	金龟子绿僵菌和球孢白僵菌可湿性菌剂的制备及其对玉米螟的杀虫效果（农业微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、无）	贾乐（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（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
2022121161	郑彤彤	汪城墙	皮尔瑞俄类芽孢杆菌 MHJL1 的发酵工艺优化与应用研究（微生物发酵）	张玉凤（山东省农业科学院、无）	贾乐（生命科学学院 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）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）	李明聪