

【2024】微生物学 2023 级硕博士开题

学院：生命科学学院

开题地点：国重楼四楼报告厅

起止时间：2024-11-25 08:00 至 2024-11-25 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023010175	戴珊珊	丁延芹	Stutzerimonas chloritidismutan 6L11 盐胁迫响应转录因子功能分析（微生物学）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、贾乐（生命科学学院 微生物学）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110612	曹新蕊	赵凤春	黄曲霉毒素 B1 兔源单链抗体的制备及免疫层析方法的建立（微生物学）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、贾乐（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
2023110614	崔汝焯	汪城墙	塑料降解菌的筛选与降解机制研究（微生物分子遗传学）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、贾乐（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（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
2023110615	高博	刘丽英	丁酸高产丁酸梭菌工程菌株的构建及其发酵工艺调控（微生物学）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、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）	李明聪
2023110616	高帅	周波	一株马铃薯疮痂病原菌的系统鉴定及其 ThaxtominA 调控机制探究（微生物学）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、贾乐（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
2023110617	赫名洁	朱磊	多粘类芽孢杆菌 SC2 镰刀菌素合成路径中酰基转移酶基因鉴定及功能分析（微生物学）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、贾乐（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
2023110618	侯耀辉	汪城墙	多粘类芽孢杆菌 SC2-M1 外排转运蛋白 PmxD 的分子改造与分子设计（微生物合成生物学）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、贾乐（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命	李明聪

				学)	科学学院 微生物学)	
2023110619	焦珂鑫	周波	蟠枣采后防腐微生物筛选及其作用机制研究(微生物)	王文亮(山东省农业科学院、微生物学)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品微生物)、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)、汪城墙(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2023110620	雷鑫敏	丁延芹	东营植物根际嗜(耐)盐细菌的分类与鉴定(微生物学)	王文亮(山东省农业科学院、微生物学)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品微生物)、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)、朱磊(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2023110621	马洁	丁延芹	嗜(耐)盐复合菌群 YSNH 对玉米耐盐促生的作用机制研究(微生物学)	王文亮(山东省农业科学院、微生物学)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品微生物)、赵凤春(生命科学学院 微生物学)、孙中涛(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
2023110622	宋雯旭	杨正友	基于卟啉基金属有机框架光电化学高灵敏检测黄曲霉毒素(微生物学)	王文亮(山东省农业科学院、微生物学)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品微生物)、丁延芹(生命科学学院 微生物学)、孙中涛(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
2023110623	田乙凡	周波	生姜线虫病高效生防菌的筛选及其作用机理研究(微生物学)	王文亮(山东省农业科学院、微生物学)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品微生物)、丁延芹(生命科学学院 微生物学)、孙中涛(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
2023110625	王文浩	汪城墙	高产褪黑素的多粘类芽孢杆菌和酿酒酵母工程菌复合体系构建与促生功能研究(合成生物学)	王文亮(山东省农业科学院、微生物学)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品微生物)、丁延芹(生命科学学院 微生物学)、孙中涛(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
2023110626	王文静	朱磊	多粘类芽孢杆菌胍基脂肪酸延长机制研究(微生物学)	王文亮(山东省农业科学院、微生物学)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品微生物)、丁延芹(生命科学学院 微生物学)、孙中涛(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
2023110627	王晓曼	张建军	羧甲基化紫芝多糖对腺嘌呤诱导慢性肾损伤修复作用的研究(微生物学)	王文亮(山东省农业科学院、微生物学)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品微生物)、周波(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)	李明聪

2023110628	杨新宇	丁延芹	高效秸秆降解菌的筛选及其促进土壤碳循环的研究（微生物学）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110630	赵伟佳	杨正友	微生物燃料电池处理造纸废水及同步产电机理研究（微生物学）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、丁延芹（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）	李明聪
2023110631	赵霞	孙中涛	适应性进化 BaRecJ 耐盐鲁氏酵母与纳豆芽孢杆菌对酱油风味和品质的改善（微生物学）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、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）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023010075	顾晓彤	杨正友	功能化大肠杆菌原位激活巨噬细胞联合 anti-PD-1 用于 TNBC 的协同免疫治疗（微生物学）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、贾乐（生命科学学院 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）	李明聪
2023010077	王红	周波	黄芪发酵菌质介导肠道功能菌共生系统降尿酸的作用机制研究（中药调节肠道菌群治疗高尿酸血症）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、贾乐（生命科学学院 微生物学）、杨正友（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
2023010083	时尚	周波	益生菌功能化生物涂层构建及其在肠道健康调控中的多维调控作用（益生菌功能化生物涂层与肠道健康）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、贾乐（生命科学学院 微生物学）、杨正友（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
2023110652	吴守卿	周波	海南哈密瓜抗根结线虫高效功能菌群构建（微生物学）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110613	陈宇	周波	海洋多糖降解酶和功能性糖类合成酶资源发掘（微生物学）	王文亮（山东省农业科学院、微生物学）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品微生物）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）	李明聪

