

## 【2025】微生物学硕毕业答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：6 号楼会议室

起止时间：2025-05-24 08:00 至 2025-05-24 16:00

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
2021010142	张议文	贾乐	乙酰化灵芝多糖对 MODS 小鼠的器官保护作用及机制研究（微生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、食品微生物学）	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）、周波（生命科学学院 微生物学）、安秀荣（泰安市农业科学院 微生物学）	李明聪
2022121121	孙龙浩	丁延芹	黄河三角洲盐碱地嗜/耐盐植物根际促生菌的分离与功能评价（不区分研究方向）	万鲁长（山东省农业科学院、食品微生物学）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、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）、张建军（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2022121139	杨文奇	朱磊	多粘类芽孢杆菌 SC2 对樱桃番茄促生作用及可湿性粉剂的制备（不区分研究方向）	万鲁长（山东省农业科学院、食品微生物学）	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）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2022110594	陈培英	贾乐	茶树菇子实体多糖对阿司匹林诱导的小鼠急性胃黏膜损伤的保护作用（微生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、食品微生物学）	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）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2022110595	陈秋华	周波	山东生姜根结线虫生防菌的筛选鉴定及杀虫活性物质分析（微生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、食品微生物学）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、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）、张建军（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2022110596	陈莹	朱磊	基于 CRISPR-Cas9 基因编辑系统构建副干酪乳酪杆菌高效表达菌株及其应用研究（微生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、食品微生物学）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、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）、张建军（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2022110597	李锦怡	贾乐	磷酸化蛹虫草子实体多糖的结构及降血脂活性分析（微生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、食品微生物学）	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）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）	李明聪

				物)	院 微生物学)	
2022110598	李君霞	周波	马铃薯疮痂病原菌的鉴定及 CebE 蛋白在致病力中的作用机制研究 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、食品微生物)	杨正友 (生命科学学院 微生物学)、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)、张建军 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2022110599	李蕾	刘丽英	菌剂联合木醋液对玉米秸秆堆肥的影响及堆肥对盐碱土的改良效果 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、食品微生物)	杨正友 (生命科学学院 微生物学)、贾乐 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (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
2022110600	李孟臣	朱磊	多粘类芽孢杆菌 SC2 杀镰刀菌素生物合成中 AruH 介导的精氨酸转氨作用 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、食品微生物)	杨正友 (生命科学学院 微生物学)、贾乐 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (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
2022110601	李敏	汪城墙	多粘类芽孢杆菌 ABC 型外排转运蛋白 YwjA 的结构基础及其与 YwjB 的互作机制 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、食品微生物)	杨正友 (生命科学学院 微生物学)、贾乐 (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
2022110602	刘海洋	汪城墙	转录因子 OhrR 调控多粘类芽孢杆菌的氧化胁迫响应及多粘菌素合成的机制 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、食品微生物)	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)、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
2022110603	刘香儒	朱磊	多粘类芽孢杆菌中 5-胍基戊酸合成的机制研究 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、食品微生物)	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)、汪城墙 (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
2022110604	刘雪珍	周波	西藏边境地区大型真菌多样性及群落系统发育分析 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、食品微生物)	丁延芹 (生命科学学院 微生物学)、贾乐 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (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
2022110605	李文豪	刘丽英	辣椒连作障碍土壤改良菌剂的研制和应用研究 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、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)、汪城墙 (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

2022110606	李之恩	周波	烟薯 25 核心微生物组及其对腐烂茎线虫的防治研究 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、食品微生物)	丁延芹 (生命科学学院 微生物学)、贾乐 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (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
2022110607	王琦	周波	砖红链霉菌 A001 抗衰老功能评价及活性产物解析 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、食品微生物)	丁延芹 (生命科学学院 微生物学)、贾乐 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (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
2022110608	王志颖	张建军	黑木耳多糖缓解黄药子肝毒性的机制研究 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、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)、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)	李明聪
2022110609	夏秀蕾	丁延芹	白色念珠菌与龙胜链霉菌共培养激活色醇基因簇及其异源表达 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、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)、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
2022110610	徐清	赵凤春	构巢曲霉高效 CRISPR/dCas9-SunTag 转录激活系统的建立及在大黄素高效生产中的应用 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、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)、孙中涛 (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
2022110611	张君怡	丁延芹	Stutzerimonas chloritidismutans 6L11 盐胁迫下次级代谢产物分析及促生效果研究 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、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)、孙中涛 (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
2022110612	周涛	汪城墙	基于 CRISPR/CreTA 开发高效的工程益生菌封存技术 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、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)、孙中涛 (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
2022110613	韩慧娴	杨正友	植物乳杆菌细菌素 P270 高效表达及活性提高研究 (微生物学)	万鲁长 (山东省农业科学院、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)、孙中涛 (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
2022110697	张鹏瑞	丁延芹	茈降解菌的筛选、降解机制及协	万鲁长 (山东	贾乐 (生命科学学院 微生物学)、周波 (生	李明聪

			同作用研究（生物化学与分子生物学）	省农业科学院、食品微生物）	命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）	
2022110665	史莲	贾乐	灰树花子实体多糖对腺嘌呤诱导的小鼠慢性肾病的修复作用（细胞生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、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）、孙中涛（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
2021110565	殷晓朋	周波	海南哈密瓜根结线虫生防菌的筛选、鉴定及生防机制研究（植物生理学）	万鲁长（山东省农业科学院、食品微生物）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、贾乐（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（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