

【2026】微生物学学硕毕业答辩-上半场

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：2026-05-22 09:00 至 2026-05-22 10:30

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
2023110612	曹新蕊	赵凤春	黄曲霉毒素 B1 兔源单克隆抗体的制备及非竞争免疫分析方法的建立（微生物学）	王晓艳（山东中医药大学、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）、周波（生命科学学院 微生物学）、贾乐（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110614	崔汝烨	汪城墙	Bacillus vallismortis YL-10 与 Bacillus velezensis YL-21 联合降解低密度聚乙烯的机制研究（微生物学）	王晓艳（山东中医药大学、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）、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）	李明聪
2023110615	高博	刘丽英	丁酸梭菌工程菌株的构建及其发酵工艺优化（微生物学）	王晓艳（山东中医药大学、微生物学）	朱磊（生命科学学院 微生物学）、周波（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）	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）	王晓艳（山东中医药大学、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）、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）	李明聪
2023110618	侯耀辉	汪城墙	多粘菌素外排转运蛋白 PmxD 的分子改造与功能验证（微生物学）	王晓艳（山东中医药大学、微生物学）	刘丽英（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）、周波（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110620	雷鑫敏	丁延芹	黄河三角洲盐碱地植物根际嗜（耐）盐细菌的分类与鉴定（微生物学）	王晓艳（山东中医药大学、微生物学）	刘丽英（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
2023110621	马洁	丁延芹	合成菌群 HFP 的优化及其对玉米耐盐促生效应研究（微生物学）	王晓艳（山东中医药大学、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）、周波（生命科学学院 微生物学）、贾乐（生命科学学院 微生物学）	李明聪

				生物学)	
--	--	--	--	------	--