

【2026】微生物学硕预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：六号楼会议室	起止时间：2026-03-27 08:30 至 2026-03-27 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
2023110612	曹新蕊	赵凤春	黄曲霉毒素 B1 兔源单链抗体的制备及非竞争免疫分析方法的建立（食品微生物与检测）	陈伟（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）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110613	陈宇	周波	海洋细菌 <i>Pseudomonas borbori</i> 和 <i>Hahella ganhwensis</i> 的麦芽四糖生成酶的异源表达和酶学特性研究（微生物学）	陈伟（食品科学与工程学院、食品微生物）	史文宠（生命科学学院 微生物）、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）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110614	崔汝焯	汪城墙	菌株 <i>B. vallismortis</i> YL-10 与 <i>B. velezensis</i> YL-21 对 LDPE 的降解特性及化学-生物联合降解机制研究（污染物的微生物降解）	陈伟（食品科学与工程学院、食品微生物）	刘丽英（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 生命科学学院）、周波（生命科学学院 微生物学）、史文宠（生命科学学院 微生物）	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调控（农业微生物）	陈伟（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）、张建军（生命科学学院 生命科学学院）、史文宠（生命科学学院 微生物）、杨正友（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110616	高帅	周波	甘肃地区马铃薯疮痂病原菌的多样性及主要致病类型研究（资源与环境微生物学）	陈伟（食品科学与工程学院、食品微生物）	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）、张建军（生命科学学院 生命科学学院）、史文宠（生命科学学院 微生物）	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）	陈伟（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）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 生命科学学院）	李明聪
2023110618	侯耀辉	汪城墙	多粘菌素外排转运蛋白 PmxD 的	陈伟（食品科	周波（生命科学学院 微生物学）、张建军	李明聪

			分子改造与分子设计（合成生物学）	学与工程学院、食品微生物学）	（生命科学学院 生命科学学院）、史文宠（生命科学学院 微生物）、杨正友（生命科学学院 微生物学）	
2023110619	焦珂鑫	周波	蟠枣采后致腐微生物解析及其生防菌的筛选与抑菌活性物质研究（资源与环境微生物）	陈伟（食品科学与工程学院、食品微生物学）	朱磊（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 生命科学学院）、史文宠（生命科学学院 微生物）、杨正友（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110620	雷鑫敏	丁延芹	滨海盐碱地植物根际嗜（耐）盐细菌的分类与鉴定（微生物学）	陈伟（食品科学与工程学院、食品微生物学）	刘丽英（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 生命科学学院）、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）	李明聪
2023110621	马洁	丁延芹	植物根系驱动的嗜盐复合菌群 YSNH 优化及其对玉米耐盐促生效应研究（微生物学）	陈伟（食品科学与工程学院、食品微生物学）	周波（生命科学学院 微生物学）、史文宠（生命科学学院 微生物）、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
2023110622	宋雯旭	杨正友	基于抗免疫复合物肽和 MXene 复合材料的高灵敏检测 AFB1 电化学免疫传感器研究（食品微生物学）	陈伟（食品科学与工程学院、食品微生物学）	周波（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 生命科学学院）、史文宠（生命科学学院 微生物）、朱磊（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110623	田乙凡	周波	生姜根结线虫病高效生防菌的筛选及其杀虫活性物质分析（资源与环境微生物学）	陈伟（食品科学与工程学院、食品微生物学）	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）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 生命科学学院）	李明聪
2023110625	王文浩	汪城墙	高产褪黑素的多粘类芽孢杆菌工程菌构建及合成机制解析（合成生物学）	陈伟（食品科学与工程学院、食品微生物学）	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）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 生命科学学院）	李明聪
2023110626	王文静	朱磊	多粘类芽孢杆菌 fabI 基因功能研究（微生物学）	陈伟（食品科学与工程学院、食品微生物学）	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）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 生命科学学院）	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脏病修复作用的研究（食	陈伟（食品科学与工程学院	周波（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	李明聪

			药用真菌学)	院、食品微生物)	学院 微生物学)、史文宠 (生命科学学院 微生物)	
2023110628	杨新宇	丁延芹	秸秆降解菌的筛选鉴定及其对土壤有机碳组分的影响 (农业微生物)	陈伟 (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)、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)、张建军 (生命科学学院 生命科学学院)	李明聪
2023110630	赵伟佳	杨正友	基于电活性微生物的造纸废水处理及胞外电子传递机制研究 (环境微生物学)	陈伟 (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)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)、张建军 (生命科学学院 生命科学学院)、史文宠 (生命科学学院 微生物)	李明聪
2023110631	赵霞	孙中涛	纳豆芽孢杆菌对酱油发酵过程理化特性演化及风味品质形成的影响 (农业生物工程)	陈伟 (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)、史文宠 (生命科学学院 微生物)、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
2023110652	吴守卿	周波	海南哈密瓜抗根结线虫高效生防菌群构建 (根结线虫生物防治)	陈伟 (食品科学与工程学院、食品微生物)	史文宠 (生命科学学院 微生物)、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)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)	李明聪