

**【2026】微生物专硕预答辩-下午场**

学院：生命科学学院	学科：生物技术与工程	会议地点/视频会议 ID：六号楼会议室	起止时间：2026-03-28 14:00 至 2026-03-28 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
2023121227	王春雪	汪城墙	Stutzerimonas zhaodongensis NEAU-ST5-21T 与 Paenibacillus polymyxa SC2 对小麦的耐盐碱促生特性及其应用（植物-微生物互作）	张玉凤（山东省农业科学院、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）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121230	王宁	赵凤春	构巢曲霉转录因子 MdpE 的工程优化及其在大黄素生产中的应用研究（天然产物合成生物学）	张玉凤（山东省农业科学院、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）、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
2023121234	王宵	丁延芹	产 IAA 的菌群发酵工艺优化及其应用的研究（农业微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	史文宠（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）、王冰（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121238	王毅飞	李明聪	耐盐碱异养硝化-好氧反硝化菌群构建及强化人工湿地脱氮效果研究（环境微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	王冰（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）、杨正友（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121241	吴超	贾乐	滑菇多糖咀嚼片的配方优化及其对 CCl <sub>4</sub> 诱导急性肝损伤的保护作用（食药真菌学）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	汪城墙（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）、王冰（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121244	谢亚铭	王冰	园林废弃物高效降解真菌筛选及堆肥应用研究（资源与环境微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	汪城墙（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）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121248	原晓	朱磊	滨海盐碱地复合微生物菌剂的构	张玉凤（山东	汪城墙（生命科学学院 微生物学）、杨正友	李明聪

			建及其对玉米生长的促生机制研究（土壤微生物学）	省农业科学院、微生物学）	（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）	
2023121249	于昀可	张建军	冬虫夏草-绿茶渣共发酵工艺优化及其发酵多糖对 ALI 小鼠的干预研究（食药真菌学）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	汪城墙（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）、王冰（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121254	张海洋	丁延芹	工程微生物组 SynCom M. G 的多环芳烃降解机制解析与应用（环境微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	孙中涛（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）、杨正友（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121258	张艳亭	杨正友	大蒜片催化红外耦合干燥特性及品质控制研究（果蔬加工与贮藏）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	汪城墙（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）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121260	张振宇	刘丽英	蛋白质谷氨酰胺酶在地衣芽孢杆菌中的高效表达与发酵优化（微生物学）	张玉凤（山东省农业科学院、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）、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
2023121262	赵迪	贾乐	苦白蹄菌丝体多糖的结构分析及对脂多糖诱导肾损伤的修复作用（食药真菌学）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	孙中涛（生命科学学院 微生物学）、王冰（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
2023121263	郑杜翔	周波	苜蓿耐盐碱促生菌群合成及种子丸衣化技术研发（微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、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）、王冰（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
2023121267	邹欣宇	贾乐	磷酸化长根菇多糖对 APAP 诱导肝损伤小鼠的保护作用（食药真菌学）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	汪城墙（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）、杨正友（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121268	王忠悦	汪城墙	多粘菌素高产菌株选育、发酵工艺优化及其与氧化石墨烯联合应	张玉凤（山东省农业科学	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	李明聪

			用研究（微生物发酵工程）	院、微生物学）	科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）	
--	--	--	--------------	---------	-----------------------------	--