

【2025】微生物学 2024 级专硕开题报告

学院：生命科学学院

开题地点：6 号楼会议室

起止时间：2025-12-26 08:00 至 2025-12-26 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
2024121237	程显凯	贾乐	金蝉花固态发酵及产品生物活性研究（微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	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
2024121245	高成岩	汪城墙	利用木质纤维素水解液合成多粘菌素的多粘类芽孢杆菌工程菌构建及其应用（微生物资源化利用）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	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
2024121258	李佳	周波	豌豆抗消化淀粉纳米颗粒制备功能评价及产品开发（微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、林榕姗（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
2024121264	刘嘉成	刘丽英	纤维素降解菌剂和硫酸锰对中药渣堆肥品质的影响及大豆小区实验验证（微生物学）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	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
2024121271	刘玉梅	史文宠	生防真菌铁载体对小麦茎基腐病菌的抑制效应及植物免疫激活的应用研究（植物微生物互作）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	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）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2024121277	卢书华	汪城墙	老化生物炭对土壤反硝化作用 N ₂ O 排放及微生物群落的影响（生物技术与应用）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	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
2024121278	孟好哲	朱磊	转基因枯草芽孢杆菌对甜瓜白粉病的防治（微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	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

				学)	院 微生物学)	
2024121279	密杰	杨正友	银耳多糖的结构改性对其乳化稳定性的影响研究(微生物)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	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)、林榕姗(生命科学学院 微生物学)、孙姗姗(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2024121283	裴庆祥	杨正友	基于聚电解质复合的壳聚糖-岩藻多糖 Pickering 乳液的制备及负载姜黄素的研究(壳聚糖基 Pickering 乳液及姜黄素递送负载体系)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	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)、林榕姗(生命科学学院 微生物学)、孙姗姗(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2024121288	时焕军	张建军	灵芝多糖-鱼鳞蛋白复合物的制备优化 及对顺铂诱导急性肠肾损伤修复作用的研究(生物技术与工程)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	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)、林榕姗(生命科学学院 微生物学)、孙姗姗(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2024121295	王冲冲	丁延芹	秸秆降解菌发酵条件优化及其对土壤碳循环的影响(农业微生物技术)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	赵凤春(生命科学学院 微生物学)、周波(生命科学学院 微生物学)、林榕姗(生命科学学院 微生物学)、孙姗姗(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2024121298	王奎	孙中涛	功能菌与腐植酸混合使用对花生的减肥增效和白绢病的生防作用(微生物)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	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)、林榕姗(生命科学学院 微生物学)、孙姗姗(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2024121305	王羽晗	赵凤春	玉米赤霉烯酮降解益生菌短小芽孢杆菌 ES-21 的实验室适应性进化(微生物学)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	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)、林榕姗(生命科学学院 微生物学)、孙姗姗(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2024121306	王泽成	朱磊	三氟杀线酯在草莓和棉籽上的检测方法、残留消解和风险评估研究(农产品质量安全、农药残留)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	贾乐(生命科学学院 微生物学)、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)、孙姗姗(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2024121307	王子天	林榕姗	露地大蒜和辣椒土壤生物障碍消减微生物技术研发(微生物)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	贾乐(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)、汪城墙(生命科学学院 微	李明聪

				学)	生物学)	
2024121308	魏艳娜	林榕姗	草莓白化相关病毒侵染性克隆的构建及利用(植物病理)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	贾乐(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)、汪城墙(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2024121309	文昊	周波	基于适配体识别 TA 的检测方式(微生物)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	贾乐(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)、汪城墙(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2024121310	吴元丽	孙姗姗	代谢互养对多环芳烃降解菌群组装的作用及其应用研究(农业微生物技术)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	贾乐(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)、汪城墙(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2024121317	杨慧敏	史文宠	磷高效小麦品种根际核心微生物筛选鉴定及复合菌剂构建(植物-微生物互作)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	贾乐(生命科学学院 微生物学)、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)、汪城墙(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2024121321	于永涛	周波	甘薯线虫病害普查及生防菌株筛选(微生物)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	贾乐(生命科学学院 微生物学)、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)、汪城墙(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2024121322	张瀚	李明聪	混合微塑料污染对黄瓜根际微生物群落组装的影响及功能降解菌挖掘(环境微生物)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	贾乐(生命科学学院 微生物学)、赵凤春(生命科学学院 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 微生物学)	李明聪
2024121323	张李丹	贾乐	中药渣栽培杏鲍菇多糖的锌化及缓解镉诱导肝损伤的研究(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)、赵凤春(生命科学学院 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 微生物学)	李明聪
2024121332	张亚楠	丁延芹	粉丝加工废弃物肥料化技术及应用(农业微生物技术)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	贾乐(生命科学学院 微生物学)、赵凤春(生命科学学院 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 微生物学)	李明聪

2024121340	朱明霞	丁延芹	玉米种子微生物包衣的制备与效果评价（农业微生物技术）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	贾乐（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 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 微生物学）	李明聪
2024121341	朱冉	周波	宁夏马铃薯淀粉厂污泥中疮痂病链霉菌 多样性研究及生防菌筛选（马铃薯疮痂病）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	贾乐（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 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 微生物学）	李明聪
2024121250	侯梦雅	周波	波卓链霉菌 AMCC400023 固态发酵工艺优化及致病力评价体系的建立（微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	贾乐（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 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 微生物学）	李明聪