

## 【2026】微生物学专硕答辩-下午场

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：2026-05-15 14:30 至 2026-05-15 18:00

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
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（不区分研究方向）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	张建军（生命科学学院 微生物学）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 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
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（不区分研究方向）	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）、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）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学）	李明聪
2023121248	原晓	朱磊	用于滨海盐碱地的复合微生物菌剂构建及其对玉米促生功能研究（不区分研究方向）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	张建军（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学）	李明聪
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急性肺损伤小鼠的干预研究（不区分研究方向）	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）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 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
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（不区分研究方向）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	张建军（生命科学学院 微生物学）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 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
2023121258	张艳亭	杨正友	大蒜片催化红外干燥工艺优化及品质控制研究（不区分研究方向）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	张建军（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 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条件优化（不区分研究方向）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	张建军（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学）、孙	李明聪

				学)	中涛(生命科学学院 微生物学)	
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(不区分研究方向)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	张建军(生命科学学院 微生物学)、孙中涛(生命科学学院 微生物学)、丁延芹(生命科学学院 微生物学)、王杉杉(山东农大肥业科技股份有限公司 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(不区分研究方向)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	张建军(生命科学学院 微生物学)、赵凤春(生命科学学院 微生物学)、丁延芹(生命科学学院 微生物学)、王杉杉(山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学)	李明聪
2023121268	王忠悦	汪城墙	多粘菌素高产菌株选育、发酵工艺优化及氧化石墨烯强化发酵过程研究(不区分研究方向)	张玉凤(山东省农业科学院、微生物学)	张建军(生命科学学院 微生物学)、丁延芹(生命科学学院 微生物学)、王杉杉(山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学)、孙中涛(生命科学学院 微生物学)	李明聪