

【2026】微生物学专硕毕业答辩-上午场

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 08:30 至 2026-05-15 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
2023121174	卞荣超	孙中涛	高效秸秆腐熟菌剂的研制及其在秸秆堆肥与还田中的应用效果研究（不区分研究方向）	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）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 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）	李明聪
2023121175	成龙	丁延芹	玉米秸秆降解菌群构建及其效果研究（不区分研究方向）	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）、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）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学）	李明聪
2023121178	董思源	汪城墙	适于沿黄沙地大豆种植的专用复合菌剂研究与应用（不区分研究方向）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	贾乐（生命科学学院 微生物学）、王冰（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）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023121179	董晓旭	林榕姗	李属坏死环斑病毒的小 RNA 检测、遗传多样性分析及侵染性克隆构建（不区分研究方向）	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）、王冰（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（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
2023121186	龚嘉慧	汪城墙	沿黄内陆盐碱地小麦根际微域高亲和型菌群的创制与应用（不区分研究方向）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	贾乐（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）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学）	李明聪
2023121188	郭洪笑	杨正友	超声、紫外处理对姜汁的杀菌效果及品质影响研究（不区分研究方向）	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）、王冰（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（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
2023121203	刘亚婷	王冰	功能菌对人工饲料工厂化养蚕中肠道抗生素损伤的缓解和修复研究（不区分研究方向）	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）、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）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学）	李明聪

				学)	业科技股份有限公司 微生物学)	
2023121212	裴立博	贾乐	乙酰化珊瑚菌多糖结构表征及对环磷酰胺诱导生殖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)	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)、王杉杉 (山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学)、孙姗姗 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2023121215	任慧慧	孙中涛	地衣芽孢杆菌发酵鱼蛋白水溶肥的制备 及其应用效果研究 (不区分研究方向)	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)、王杉杉 (山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学)、杨正友 (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
2023121227	王春雪	汪城墙	<i>Stutzerimonas zhaodongensis</i> NEAU-ST5-21T 与 <i>Paenibacillus polymyxa</i> SC2 对小麦的耐盐碱促生特性及其应用 (不区分研究方向)	张玉凤 (山东省农业科学院、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)、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)、孙姗姗 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2023121230	王宁	赵凤春	构巢曲霉途径特异性转录因子 MdpE 的激活机制分析以及工程化研究 (不区分研究方向)	张玉凤 (山东省农业科学院、微生物学)	刘丽英 (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)、孙姗姗 (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
2023121234	王宵	丁延芹	产 IAA 的菌群发酵工艺优化及其应用的研究 (不区分研究方向)	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)、刘丽英 (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)、孙姗姗 (生命科学学院 微生物学)	李明聪