

【2024】微生物学方向专硕答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：6 号楼报告厅

起止时间：2024-05-24 08:00 至 2024-05-24 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
2021120987	江浩源	朱磊	一种新型杀镰刀菌素的设计合成与活性分析（生物工程）	黄伟红（山东福田药业有限公司、微生物学）	丁延芹（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）、王冰（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2021121022	吴瑜健	丁延芹	高产胞外多糖菌株筛选及其对土壤水稳性团聚体的影响（生物工程）	黄伟红（山东福田药业有限公司、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）、王冰（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
2022121085	陈建胜	杨正友	香菇酶解液美拉德反应中间体的制备及膏状调味料产品开发（不区分研究方向）	黄伟红（山东福田药业有限公司、微生物学）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、王冰（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
2022121088	范千千	杨正友	Vip3Aa20 蛋白对家蚕生理生化及肠道微生物的影响（不区分研究方向）	黄伟红（山东福田药业有限公司、微生物学）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、王冰（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
2022121089	范硕	林榕姗	大蒜病原菌评价及其生防菌（群）对根腐病的防效研究（不区分研究方向）	黄伟红（山东福田药业有限公司、微生物学）	丁延芹（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）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2022121096	孔晓慧	周波	小麦种子内生细菌群落结构分析及促生菌筛选（不区分研究方向）	黄伟红（山东福田药业有限公司、微生物学）	丁延芹（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）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2022121097	梁嘉兴	丁延芹	基于鸭粪腐熟的苹果专用生物有机肥研制（不区分研究方向）	黄伟红（山东福田药业有限公司、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）、刘丽英（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

				学)	微生物学)	
2022121102	李若天	孙中涛	淡紫拟青霉菌剂的生产工艺及对番茄根结线虫的防治作用研究(不区分研究方向)	黄伟红(山东福田药业有限公司、微生物学)	丁延芹(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)、朱磊(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2022121105	刘亚钰	汪城墙	姜蒜专用生物有机肥研制及其应用(不区分研究方向)	黄伟红(山东福田药业有限公司、微生物学)	丁延芹(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
2022121106	李文娣	杨正友	转基因抗虫、耐除草剂大豆 MCV-1 对土壤理化性质及土壤微生物影响的研究(不区分研究方向)	黄伟红(山东福田药业有限公司、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)、王冰(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
2022121108	李想	周波	小麦孢囊线虫微生物组研究及生防菌株的筛选(不区分研究方向)	黄伟红(山东福田药业有限公司、微生物学)	丁延芹(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
2022121110	伦佳琪	李明聪	镉污染对黄河三角洲湿地土壤微生物群落的影响及其修复措施的研究(不区分研究方向)	黄伟红(山东福田药业有限公司、微生物学)	丁延芹(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
2022121112	马兆谦	汪城墙	东北人参锈腐病专用生防菌筛选及其菌剂制备(不区分研究方向)	黄伟红(山东福田药业有限公司、微生物学)	丁延芹(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
2022121113	邱庆红	王冰	烟草主要土传病害病原菌解析及其生防菌筛选(不区分研究方向)	黄伟红(山东福田药业有限公司、微生物学)	贾乐(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)、赵凤春(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2022121118	宋文慧	王冰	不同人工饲料摄食性家蚕品种中肠菌群多样性及血淋巴代谢组学分析研究(不区分研究方向)	黄伟红(山东福田药业有限公司、微生物学)	贾乐(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)、赵凤春(生命科学学院 微生物学)	李明聪

2022121120	孙泠钰	周波	当归麻口病生防菌筛选及杀虫物质分析（不区分研究方向）	黄伟红（山东福田药业有限公司、微生物学）	贾乐（生命科学学院 微生物学）、林榕姗（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）	李明聪
2022121124	谭延龙	李明聪	农田塑料残膜对土壤微生物群落构建的影响及塑料降解菌的挖掘（不区分研究方向）	黄伟红（山东福田药业有限公司、微生物学）	贾乐（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）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2022121135	肖玉立	贾乐	乙酰化金针菇子实体多糖的抗氧化和降血脂活性分析（不区分研究方向）	黄伟红（山东福田药业有限公司、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）、朱磊（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2022121137	许日升	贾乐	白灵菇多糖咀嚼片的配方优化及其对慢性肾损伤的修复作用（不区分研究方向）	黄伟红（山东福田药业有限公司、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）、朱磊（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2022121141	叶佳颀	刘丽英	碱性蛋白酶高产菌株的选育及发酵工艺优化（不区分研究方向）	黄伟红（山东福田药业有限公司、微生物学）	贾乐（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
2022121142	苑倚绯	刘丽英	乳鸽消化道菌群的早期演替、组成与功能的探索分析（不区分研究方向）	黄伟红（山东福田药业有限公司、微生物学）	贾乐（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
2022121158	赵含芳	丁延芹	玉米高亲和性耐盐促生菌群合成及菌株 LH42 培养条件优化（不区分研究方向）	黄伟红（山东福田药业有限公司、微生物学）	贾乐（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（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
2022121159	赵晓晓	孙中涛	抗重茬生物有机水溶肥的研制及对连作番茄生长的影响（不区分研究方向）	黄伟红（山东福田药业有限公司、微生物学）	贾乐（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（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
2022121160	郑丽莎	刘丽英	金龟子绿僵菌和球孢白僵菌可湿	黄伟红（山东	贾乐（生命科学学院 微生物学）、周波（生	李明聪

			性菌剂的制备及其对玉米螟的杀虫效果（不区分研究方向）	福田药业有限公司、微生物学）	命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）	
2022121161	郑彤彤	汪城墙	皮尔瑞俄类芽孢杆菌 MHJL1 的发酵工艺优化及菌剂制备（不区分研究方向）	黄伟红（山东福田药业有限公司、微生物学）	贾乐（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（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