

【2024】2024 年微生物学方向学硕预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：6 号楼报告厅	起止时间：2024-03-31 14:00 至 2024-03-31 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
2021110583	陈文轩	丁延芹	裂解亚氯酸斯氏单胞菌 6L11 操纵子 ny123 功能探究（分子微生物学）	解志红（资源与环境学院、无）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（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
2021110584	崔艳菲	贾乐	桑黄菌多糖的提取优化及对 D-半乳糖诱导的衰老小鼠修复作用研究（食药用真菌学）	解志红（资源与环境学院、无）	杨正友（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
2021110585	豆浓笑	周波	西甜瓜根结线虫生防菌株筛选及其机理研究（资源与环境微生物学）	解志红（资源与环境学院、无）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（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
2021110586	段玉侠	周波	拟康宁木霉碱基编辑系统的构建与应用（基因编辑）	解志红（资源与环境学院、无）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（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
2021110587	管琦	周波	宁夏菜心连作障碍因子分析及其防控菌剂研究（资源与环境微生物学）	解志红（资源与环境学院、无）	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）、汪城墙（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
2021110588	郭敏	杨正友	基于抗原模拟肽和功能性 MXene 的玉米赤霉烯酮电化学免疫分析方法的研究（环境微生物学）	解志红（资源与环境学院、无）	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）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2021110589	郭运磊	丁延芹	鸭粪腐熟菌剂的研制及其效果评价（农业微生物）	解志红（资源与环境学院、无）	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）、汪城墙（生命科学学院 微生物学）	李明聪

				无)	科学学院 微生物学)、朱磊 (生命科学学院 微生物学)	
2021110590	蒋欣彤	刘丽英	组学联合分析四种蛋鸡盲肠微生物多样性及肠道转录组差异 (微生物学)	解志红 (资源与环境学院、无)	杨正友 (生命科学学院 微生物学)、朱磊 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (生命科学学院 微生物学)、孙中涛 (生命科学学院 无)	李明聪
2021110591	黎秋月	周波	疮痂病原链霉菌 AMCC400023 关键信号受体蛋白 CebE 的鉴定及其理性改造 (信号受体蛋白改造)	解志红 (资源与环境学院、无)	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)、汪城墙 (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
2021110592	李晓旭	贾乐	长根菇对脂多糖诱导的肝损伤修复作用的研究 (食药用真菌学)	解志红 (资源与环境学院、无)	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 无)、赵凤春 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2021110593	路红	孙中涛	棘孢木霉菌剂生产工艺及对番茄的抗病促生作用研究 (农业微生物)	解志红 (资源与环境学院、无)	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)、赵凤春 (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
2021110594	裴建	汪城墙	多粘类芽孢杆菌非组成型启动子文库构建及其在多粘菌素分泌模型研究中的应用 (微生物)	解志红 (资源与环境学院、无)	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 无)、赵凤春 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2021110595	尚吉祥	孙中涛	基于嗜碱芽孢杆菌 RecJ (BaRecJ) 核酸内切酶和核酸外切酶活性的体内诱变方法的建立与应用 (微生物学)	解志红 (资源与环境学院、无)	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)、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
2021110596	孙文辉	朱磊	多粘类芽孢杆菌 SC2 杀镰刀菌素合成过程中酰基载体蛋白基因 (acp) 和乙酰 CoA 连接酶基因 (fusF) 功能研究 (农业微生物)	解志红 (资源与环境学院、无)	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 无)、赵凤春 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2021110597	张守庆	刘丽英	西瓜秧堆肥过程中碳减排及堆肥效果优化 (农业废弃物的再利用)	解志红 (资源与环境学院、无)	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 无)	李明聪

			用)	无)	科学学院 无)、赵凤春(生命科学学院 微生物学)	
2021110598	张瑶函	贾乐	黄伞子实体多糖对乙醇诱导的急性胃黏膜损伤的保护作用(食药真菌学)	解志红(资源与环境学院、无)	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 无)、赵凤春(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2021110626	张家辉	周波	一株靶向干扰 Thaxtomin A 产生的生防菌对土壤微生态的影响及其代谢产物研究(资源与环境微生物)	解志红(资源与环境学院、无)	丁延芹(生命科学学院 微生物学)、孙中涛(生命科学学院 无)、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
2020110105	陈超	朱磊	多粘类芽孢杆菌 SC2 杀镰孢菌素合成过程中 FabG 生物学功能的研究(农业微生物)	解志红(资源与环境学院、无)	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 无)、赵凤春(生命科学学院 微生物学)	李明聪