

【2024】微生物学方向学硕毕业答辩

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：2024-05-25 08:00 至 2024-05-25 16:00

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
2020110105	陈超	朱磊	多粘类芽孢杆菌 SC2 中 fabG 同源基因生物学功能研究（微生物学）	万鲁长（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）、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）、周波（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2021110583	陈文轩	丁延芹	裂解亚氯酸斯氏单胞菌 6L11 操纵子 stg ABC 功能探究（微生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、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）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2021110584	崔艳菲	贾乐	桑黄菌糠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（微生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、微生物学）	朱磊（生命科学学院 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）、周波（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2021110585	豆浓笑	周波	山东甜瓜根结线虫生防菌株筛选及其机理研究（微生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、微生物学）	贾乐（生命科学学院 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）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2021110586	段玉侠	周波	拟康宁木霉胞嘧啶碱基编辑系统的构建（微生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、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）、贾乐（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2021110587	管琦	周波	宁夏菜心连作土壤线虫调查及生防菌的研究（微生物学）	万鲁长（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）、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）	李明聪
2021110588	郭敏	杨正友	基于抗原模拟肽和功能化 MXene 的玉米赤霉烯酮电化学免疫分析方法的研究（微生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、微生物学）	朱磊（生命科学学院 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）、周波（生命科学学院 微生物学）	李明聪

				学)	微生物学)	
2021110589	郭运磊	丁延芹	鸭粪腐熟菌剂的研制及其效果评价(微生物学)	万鲁长(山东省农业科学院、微生物学)	周波(生命科学学院 微生物学)、贾乐(生命科学学院 微生物学)、孙中涛(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
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)	万鲁长(山东省农业科学院、微生物学)	贾乐(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)、朱磊(生命科学学院 微生物学)	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(微生物学)	万鲁长(山东省农业科学院、微生物学)	贾乐(生命科学学院 微生物学)、孙中涛(生命科学学院 微生物学)、杨正友(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
2021110592	李晓旭	贾乐	长根菇多糖结构表征及对脂多糖诱导肝损伤的修复作用(微生物学)	万鲁长(山东省农业科学院、微生物学)	朱磊(生命科学学院 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)、孙中涛(生命科学学院 微生物学)	李明聪
2021110593	路红	孙中涛	棘孢木霉菌剂的研制及其对番茄促生抗病作用研究(微生物学)	万鲁长(山东省农业科学院、微生物学)	周波(生命科学学院 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)、赵凤春(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(微生物学)	万鲁长(山东省农业科学院、微生物学)	孙中涛(生命科学学院 微生物学)、杨正友(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
2021110595	尚吉祥	孙中涛	基于 BaRecJ 核酸酶的诱变方法的构建及其在酿酒酵母育种中的应用研究(微生物学)	万鲁长(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)、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)	李明聪
2021110596	孙文辉	朱磊	多粘类芽孢杆菌酰基载体蛋白(ACP)和脂酰-ACP 合成酶(FusF)生物学功能研究(微生物学)	万鲁长(山东省农业科学院、微生物学)	周波(生命科学学院 微生物学)、杨正友(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)	李明聪

2021110597	张守庆	刘丽英	添加剂对西瓜秸秆堆肥质量及自养固碳微生物群落的影响（微生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、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）、杨正友（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
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（微生物学）	万鲁长（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）、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）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2021110626	张家辉	周波	一株马铃薯疮痂病生防菌的系统鉴定及其生防效果研究（发育生物学）	万鲁长（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）、贾乐（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（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