

## 【2024】2022级微生物学中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：6号楼报告厅

起止时间：2024-05-08 08:00 至 2024-05-08 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2021110565	殷晓朋	周波	海南哈密瓜根结线虫生防菌筛选及其生防机理研究（植物生理学）	贾乐（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022010156	高中飞	杨正友	包载纳米酶的抗菌型水凝胶及其用于微生物感染皮肤创伤修复研究（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022110594	陈培英	贾乐	茶树菇多糖对阿司匹林诱导的小鼠急性胃黏膜损伤的保护作用（微生物学）	周波（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022110595	陈秋华	周波	生姜线虫微生物组分析及生防菌筛选（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022110596	陈莹	朱磊	靶向白念珠菌的工程化乳杆菌胞外囊泡的构建（微生物学）	周波（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）	李明聪
2022110597	李锦怡	贾乐	蛹虫草磷酸化多糖的结构及降血脂活性分析（微生物学）	周波（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022110598	李君霞	周波	链霉菌 CebE 组成及其底物亲和力和致病力的影响（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022110599	李蕾	刘丽英	菌剂与木醋液对玉米秸秆堆肥效果的影响及小麦盆栽小区试验验证（微生物学）	周波（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）	李明聪
2022110600	李孟臣	朱磊	aruH 基因在多粘类芽孢杆菌 SC2 中杀镰刀菌素合成路径的作用（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）	李明聪

2022110601	李敏	汪城墙	多粘类芽孢杆菌 ABC 型外排转运蛋白 YwjA 的结构基础及其与 YwjB 的互作机制 (微生物学)	贾乐 (生命科学学院)、丁延芹 (生命科学学院)、杨正友 (生命科学学院)、刘丽英 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)	李明聪
2022110602	刘海洋	汪城墙	转录因子 ohrR 在多粘菌素合成与分泌过程中的作用机制 (微生物学)	贾乐 (生命科学学院)、丁延芹 (生命科学学院)、杨正友 (生命科学学院)、刘丽英 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)	李明聪
2022110603	刘香儒	朱磊	fusD、fusE 基因在多粘类芽孢杆菌 5-胍基戊酸合成过程中的功能 (微生物学)	贾乐 (生命科学学院)、丁延芹 (生命科学学院)、杨正友 (生命科学学院)、刘丽英 (生命科学学院)、汪城墙 (生命科学学院)	李明聪
2022110604	刘雪珍	周波	西藏边境地区大型真菌物种多样性及区系分析 (微生物学)	贾乐 (生命科学学院)、孙中涛 (生命科学学院)、丁延芹 (生命科学学院)、汪城墙 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)	李明聪
2022110605	李文豪	刘丽英	连作障碍土壤改良菌剂的研制和应用研究 (微生物学)	周波 (生命科学学院)、贾乐 (生命科学学院)、孙中涛 (生命科学学院)、丁延芹 (生命科学学院)、汪城墙 (生命科学学院)	李明聪
2022110606	李之恩	周波	甘薯核心微生物组及其对茎线虫病防治研究 (微生物学)	贾乐 (生命科学学院)、丁延芹 (生命科学学院)、杨正友 (生命科学学院)、刘丽英 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)	李明聪
2022110607	王琦	周波	链霉菌 A001 促生功能评价及机理研究 (微生物学)	贾乐 (生命科学学院)、丁延芹 (生命科学学院)、杨正友 (生命科学学院)、刘丽英 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)	李明聪
2022110608	王志颖	张建军	黑木耳多糖缓解黄药子肝毒性的机制研究 (微生物学)	贾乐 (生命科学学院)、丁延芹 (生命科学学院)、杨正友 (生命科学学院)、刘丽英 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)	李明聪
2022110609	夏秀蕾	丁延芹	橄榄链霉菌隐性抗生素 lobophorins 激活过程中乙酰化调控 lobophorin 其生物合成机制的研究 (微生物学)	周波 (生命科学学院)、贾乐 (生命科学学院)、孙中涛 (生命科学学院)、汪城墙 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)	李明聪
2022110610	徐清	赵凤春	丝状真菌高效 CRISPRa 系统开发及其在棘白菌素高效生产中的应用 (微生物学)	周波 (生命科学学院)、贾乐 (生命科学学院)、孙中涛 (生命科学学院)、丁延芹 (生命科学学院)、汪城墙 (生命科学学院)	李明聪
2022110611	张君怡	丁延芹	裂解亚氨酸斯氏单胞菌 6L11	周波 (生命科学学院)、贾乐 (生命科学学院)、孙	李明聪

			盐胁迫下次级代谢产物的分析鉴定及其促生效果研究（微生物学）	中涛（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）	
2022110612	周涛	汪城墙	基于 CreTA 开发高效的工程益生菌封存技术（微生物学）	周波（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022110613	韩慧娴	杨正友	植物乳杆菌细菌素 LP270 作用机制及其异源表达载体的构建（微生物学）	周波（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）	李明聪
2022110665	史莲	贾乐	灰树花子实体多糖对腺嘌呤诱导的小鼠慢性肾病的修复作用（细胞生物学）	周波（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）	李明聪
2022110697	张鹏瑞	丁延芹	协同降解菲苾菌群的构建及其机制研究（生物化学与分子生物学）	周波（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）	李明聪