

## 【2023】2021 级生物与医药专业硕士中期考核报告会

学院：生命科学学院

中期考核地点：腾讯会议（984-296-840）

起止时间：2023-01-10 14:00 至 2023-01-10 20:00

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
2021120981	程璐	朱磊	高地芽孢杆菌 A49 菌株的发酵工艺优化及菌剂制备（生物工程）	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）	张建军
2021120982	陈康	汪城墙	防治大蒜连作障碍的专用微生物生态制剂研制（生物工程）	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）	张建军
2021120984	冯兆年	周波	侧孢短芽孢杆菌（AMCC100018）发酵工艺及稳定性研究（生物工程）	林榕姗（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	张建军
2021120987	江浩源	朱磊	一种新型杀镰刀菌素的设计与活性分析（生物工程）	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）	张建军
2021120988	侯敏婕	贾乐	黄伞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（生物工程）	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）、赵凤春（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	张建军
2021120990	滑雪宇	林榕姗	茄科植物内生功能菌的筛选鉴定及其多功能复合菌剂的初步研究（生物工程）	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）、赵凤春（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	张建军
2021120993	金旭冉	杨正友	姜风味微胶囊制备及调味产品的开发（生物工程）	周波（生命科学学院）、林榕姗（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）	张建军
2021120994	李迪	林榕姗	植物根际促生菌的筛选鉴定及其复合菌剂的应用研究（生物工程）	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）、赵凤春（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	张建军
2021120998	刘锦程	杨正友	不同品种粗毛纤孔菌多糖活性分析及复合咀嚼片研制（生物工程）	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	张建军

2021120999	刘小芳	周波	当归麻口病高效生防菌剂的研发（生物工程）	林榕姗（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	张建军
2021121001	李心专	李明聪	异养硝化-好氧反硝化菌的筛选及应用（生物工程）	周波（生命科学学院）、林榕姗（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）	张建军
2021121003	马涛	孙中涛	番茄枯萎病拮抗菌的筛选及发酵条件优化和抗菌物质的分离（生物工程）	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	张建军
2021121004	乔旻航	丁延芹	微生物复合菌剂的构建及其对小麦促生效果的研究（生物工程）	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	张建军
2021121006	曲晨雨	刘丽英	复合菌剂对堆肥中秸秆降解效果及碳损失的影响（生物工程）	贾乐（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）、李明聪（生命科学学院）	张建军
2021121009	宋辰辰	贾乐	钒氧蛹虫草多糖的制备及对血糖的调节作用（生物工程）	杨正友（生命科学学院）、王冰（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（生命科学学院）	张建军
2021121011	孙亚楠	汪城墙	生姜根际生防菌 <i>Bacillus haynesii</i> 191 的筛选鉴定与应用研究（生物工程）	贾乐（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、李明聪（生命科学学院）	张建军
2021121021	吴肖晗	刘丽英	辣椒枯萎病拮抗菌筛选及其应用研究（生物工程）	贾乐（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）、李明聪（生命科学学院）	张建军
2021121022	吴瑜健	丁延芹	高产胞外多糖菌株 F1 改善土壤物理退化（生物工程）	贾乐（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、李明聪（生命科学学院）	张建军
2021121023	徐国辉	丁延芹	防治甘薯黑斑病细菌的筛选及其应用（生物工程）	贾乐（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）	张建军
2021121025	徐志瑶	王冰	马铃薯疮痂病生防菌的筛选、鉴定及其生防应用研究（生物工程）	贾乐（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（生命科学学院）	张建军

2021121027	杨铎淼	孙中涛	蔬菜秸秆腐熟菌的筛选及复合菌剂的应用效果研究（生物工程）	贾乐（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）	张建军
2021121035	张铭铄	丁延芹	芽孢杆菌芽孢抑制剂的筛选与应用（生物工程）	贾乐（生命科学学院）、王冰（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（生命科学学院）	张建军
2021121036	张世凯	赵凤春	1-甲基-L-色氨酸诱导下艾草内生真菌 <i>Diaporthe</i> sp. AC1 次级代谢产物研究（生物工程）	贾乐（生命科学学院）、王冰（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（生命科学学院）	张建军
2021121037	张新蕾	周波	马铃薯疮痂病生防菌剂应用技术规程研究建立（生物工程）	杨正友（生命科学学院）、王冰（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（生命科学学院）	张建军
2021121039	赵琳琳	王冰	番茄青枯病特异性检测与微生物组协同防控技术研发（生物工程）	贾乐（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（生命科学学院）	张建军
2021121040	赵明珠	周波	马铃薯疮痂病生防菌的筛选（生物工程）	贾乐（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（生命科学学院）	张建军