

【2023】2021 级生物学博士&硕士中期考核报告会

学院：生命科学学院

中期考核地点：线下：6-141；线上：腾讯会议（990- 起止时间：2023-04-19 08:00 至 2023-04-19 14:00
491-485）

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
2021010142	张议文	贾乐	乙酰化灵芝多糖对多器官功能障碍小鼠的器官保护作用及机制研究（微生物学）	朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）	张建军
2021110583	陈文轩	丁延芹	ACC 脱氨酶对 6L11 耐盐碱及其促进小麦生长中的功能研究（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	张建军
2021110584	崔艳菲	贾乐	Nrf2 通路介导的桑黄菌糠多糖对衰老小鼠的修复作用研究（微生物学）	朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）	张建军
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（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	张建军
2021110586	段玉侠	周波	两株木霉胞嘧啶单碱基编辑系统的构建（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	张建军
2021110587	管琦	周波	宁夏菜心连作障碍生物修复关键技术研究（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	张建军
2021110588	郭敏	杨正友	番茄花叶病致病病毒 ToMV、ToMMV、TMV 和 ToBRFV 快速免疫检测方法的研究（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	张建军
2021110589	郭运磊	丁延芹	裂解亚氯酸斯氏单胞菌 6L11 定殖能力的研究（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	张建军
2021110590	蒋欣彤	刘丽英	高产丁酸梭菌工程菌株的构建	贾乐（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、刘	张建军

			及应用（微生物学）	丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	
2021110591	黎秋月	周波	马铃薯疮痂病原链霉菌 AMCC400023 信号通路蛋白 CebE7671 功能解析（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	张建军
2021110592	李晓旭	贾乐	黑皮鸡枞子实体多糖对 LPS 诱导的小鼠肝损伤修复作用研究（微生物学）	朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）	张建军
2021110593	路红	孙中涛	辣椒根腐病生防木霉菌剂的研制及其应用效果与机理研究（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	张建军
2021110594	裴建	汪城墙	多粘类芽孢杆菌诱导型启动子的鉴定、人工改造及应用（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	张建军
2021110595	尚吉祥	孙中涛	基于 BaRecJ 剪切活性的适应性进化研究（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	张建军
2021110596	孙文辉	朱磊	多粘类芽孢杆菌 SC2 中五肽基戊酸生物合成机制研究（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	张建军
2021110597	张守庆	刘丽英	纤维素降解菌及添加剂对蔬菜秸秆堆肥碳排放的影响（微生物学）	贾乐（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	张建军
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）	朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）	张建军
2021110626	张家辉	周波	马铃薯疮痂病原菌菌种资源整合与系统进化分析（发育生物学）	贾乐（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	张建军