

## 【2022】2021 级生物学专业微生物学研究方向开题报告会

学院：生命科学学院

开题地点：腾讯会议（716-966-610）

起止时间：2022-11-24 08:20 至 2022-11-24 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
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）	陈伟（食品科学与工程学院、微生物学）	陈义伦（食品科学与工程学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、杨正友（生命科学学院 微生物学）	张建军
2021110583	陈文轩	丁延芹	ACC 脱氢酶对 6L11 耐盐碱及其促进小麦生长中的功能研究（微生物学）	陈伟（食品科学与工程学院、微生物学）	贾乐（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 微生物学）、朱磊（生命科学学院 微生物学）	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）	陈伟（食品科学与工程学院、微生物学）	周波（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命科学学院 微生物学）	张建军
2021110585	豆浓笑	周波	甜瓜根结线虫生防菌剂的筛选及其复合菌群的研究（资源与环境微生物）	陈伟（食品科学与工程学院、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）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命科学学院 微生物学）	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（资源与环境微生物）	陈伟（食品科学与工程学院、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）、汪城墙（生命科学学院 微生物学）	张建军
2021110588	郭敏	杨正友	番茄花叶病致病病毒 TMV、ToMV、ToMMV 和 ToBRFV 快速免疫检测方法的研究（环境微生物学）	陈伟（食品科学与工程学院、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）、汪城墙（生命科学学院 微生物学）	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）	陈伟（食品科学与工程学院、微生物学）	周波（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）、汪城墙（生命科学学院 微生物学）	张建军

				学)	院 微生物学)	
2021110590	蒋欣彤	刘丽英	高产丁酸梭菌工程菌株的构建及应用 (微生物学)	陈伟 (食品科学与工程学院、微生物学)	丁延芹 (生命科学学院 微生物学)、孙中涛 (生命科学学院 微生物学)、朱磊 (生命科学学院 微生物学)、赵凤春 (生命科学学院 微生物学)	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)	陈伟 (食品科学与工程学院、微生物学)	丁延芹 (生命科学学院 微生物学)、朱磊 (生命科学学院 微生物学)、赵凤春 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (生命科学学院 微生物学)	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)	陈伟 (食品科学与工程学院、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)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)、赵凤春 (生命科学学院 微生物学)	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)	陈伟 (食品科学与工程学院、微生物学)	周波 (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)、赵凤春 (生命科学学院 微生物学)	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)	陈伟 (食品科学与工程学院、微生物学)	周波 (生命科学学院 微生物学)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)、赵凤春 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (生命科学学院 微生物学)	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 (农业微生物学)	陈伟 (食品科学与工程学院、微生物学)	贾乐 (生命科学学院 微生物学)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)、赵凤春 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (生命科学学院 微生物学)	张建军
2021110597	张守庆	刘丽英	纤维素降解菌、添加剂对瓜秧秸秆堆肥碳减排及质量的影响 (农业废弃物的再利用)	陈伟 (食品科学与工程学院、微生物学)	周波 (生命科学学院 微生物学)、朱磊 (生命科学学院 微生物学)、赵凤春 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (生命科学学院 微生物学)	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)	陈伟 (食品科学与工程学院、微生物学)	周波 (生命科学学院 微生物学)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)、赵凤春 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (生命科学学院 微生物学)	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（资源与环境微生物）	陈伟（食品科学与工程学院、微生物学）	贾乐（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（生命科学学院 微生物学）	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（资源与微生物）	陈伟（食品科学与工程学院、微生物学）	贾乐（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、朱磊（生命科学学院 微生物学）	张建军
2021110591	黎秋月	周波	病原链霉菌信号通路蛋白 CebE7671 致病机制解析及拮抗物筛选（病原微生物）	陈伟（食品科学与工程学院、微生物学）	贾乐（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（生命科学学院 微生物学）	张建军