

【2023】2023 年度生物学博士&硕士微生物学研究方向预答辩报告会

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 8 楼会议室	起止时间：2023-03-27 13:30 至 2023-03-27 19:00
-----------	--------	-------------------------	--

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
2017010009	崔彦茹	杜秉海	多粘类芽孢杆菌 SC2 多粘菌素合成相关调控基因的鉴定（分子微生物学）	李大鹏（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）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）	张建军
2018010008	赵东英	杜秉海	多粘类芽孢杆菌 SC2 中 MsmR1 调控的靶基因鉴定及功能分析（分子微生物学）	李大鹏（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）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）	张建军
2020010004	王文帅	贾乐	灵芝菌丝体多糖的结构表征及其改善血脂紊乱的相关机制探究（微生物学）	李大鹏（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）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）、杜秉海（生命科学学院 微生物学）	张建军
2020110015	周丹丹	丁延芹	基于基因组学、蛋白质组学研究 <i>Stutzerimonas chloritidismutans</i> 6L11 耐盐机理和转录因子 FnaL 的盐胁迫响应机制（分子微生物学）	李大鹏（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）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）	张建军
2020110025	孙雨情	刘丽英	SPF 雏鸡感染空肠弯曲杆菌后盲肠肠道微生物节律性变化（微生物学）	李大鹏（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）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）	张建军
2020110027	崔伟俊	贾乐	猴头菇子实体多糖的结构解析及其改善小鼠 2 型糖尿病的机制探索（微生物学）	李大鹏（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）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）	张建军
2020110031	常佳雯	周波	马铃薯疮痂病原菌中 CebE 蛋白	李大鹏（食品	贾乐（生命科学学院 微生物学）、丁延芹	张建军

			对致病力影响研究（资源与环境微生物）	科学与工程学院、微生物学）	（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）	
2020110044	曹仲山	丁延芹	琥珀酰化修饰组学解析 Stutzerimonas chloritidismutans 6L11 的耐盐 机理及类组蛋白 Ihf β 的功能鉴 定（微生物学）	李大鹏（食品 科学与工程院 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）、杨正友（生命 科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学 院 微生物学）	张建军
2020110060	李雪萍	贾乐	乙酰化赤松茸多糖对小鼠非酒精 性脂肪肝损伤的保护作用（微生 物学）	李大鹏（食品 科学与工程院 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）、杨正友（生命 科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学 院 微生物学）	张建军
2020110074	王冠群	杨正友	基于单链抗体和抗免疫复合物肽 的玉米赤霉烯酮非竞争免疫分析 方法的研究（微生物学）	李大鹏（食品 科学与工程院 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）、张建军（生命科学学 院 微生物学）	张建军
2020110079	王家龙	周波	大姜根结线虫生防菌剂的筛选及 其杀线虫机理研究（资源与环境 微生物）	李大鹏（食品 科学与工程院 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）、杨正友（生命 科学学院 微生物学）、刘丽英（生命科学学 院 微生物学）	张建军
2020110091	胡玉婕	汪城墙	转运蛋白 YwjA 的主要转录调控 因子鉴定及其功能研究（分子微 生物学）	李大鹏（食品 科学与工程院 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）、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）	张建军
2020110098	赵智玲	赵凤春	基于抗原模拟肽的有机磷农药多 残留高灵敏快速免疫分析方法 的研究（微生物学）	李大鹏（食品 科学与工程院 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）、张建军（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