

【2022】生命科学学院生物学专业微生物学学科 2022 年月博士、硕士学位论文预答辩公告

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 671559503（220322）	起止时间：2022-03-22 14:00 至 2022-03-22 18:00
-----------	--------	-------------------------------------	------------------------------------------

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
2019010006	史瑞瑞	杨正友	基于噬菌体多肽识别元件的有机磷农药多残留高灵敏快速免疫检测技术的研究（分子微生物学）	陈义伦（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）、贾乐（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
2019010007	宋新玲	贾乐	秀珍菇菌丝体多糖结构解析及其改善小鼠酒精性肝损伤的机制研究（食药用真菌学）	陈义伦（食品科学与工程学院、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）、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
2019110001	邹文廷	杨正友	基于抗免疫复合物肽的黄曲霉毒素非竞争免疫分析方法的研究（分子微生物学）	陈义伦（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）、周波（生命科学学院 微生物学）、贾乐（生命科学学院 微生物学）	张建军
2019110022	孙文雪	贾乐	基于 p38MAPK 信号通路茶树菇菌糠多糖改善二型糖尿病引起的肝脏和结肠损伤（微生物学）	陈义伦（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）、刘丽英（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
2019110023	李旭健	丁延芹	赖氨酸乙酰化修饰组学及蛋白质组学揭示高地芽胞杆菌 6ww6 耐盐机制（资源与环境微生物）	陈义伦（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）、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）、周波（生命科学学院 微生物学）	张建军
2019110024	祝月凤	丁延芹	多粘类芽孢杆菌 SC2 的调节因子 Spo0A 和 DegU 互作靶基因的筛选及其功能鉴定（分子微生物）	陈义伦（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）、杨正友（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
2019110025	俄文慧	汪城墙	多粘类芽孢杆菌 SC2 对多粘菌素胁迫的响应及其相关基因挖掘	陈义伦（食品科学与工程学	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）、周波（生命科	张建军

			(分子微生物)	院、微生物学)	学学院 微生物学)、贾乐(生命科学学院 微生物学)	
2019110026	王朝丽	杜秉海	玉米根际耐盐促生复合菌系的构建及全基因组测序(农业微生物)	陈义伦(食品科学与工程学院、微生物学)	杨正友(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)、丁延芹(生命科学学院 微生物学)	张建军
2019110027	刘林	赵凤春	枸杞内生真菌的分离鉴定及菌株 <i>Cladosporium</i> sp. GQ-6 次级代谢产物的研究(资源与环境微生物)	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)、杨正友(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