

【2022】生命科学学院生物学专业微生物学研究方向博士&学术硕士答辩报告会

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：线下：6 号楼学术报告厅； 起止时间：2022-05-24 14:00 至 2022-05-24 18:00
线上：腾讯会议（402-965-667）

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（环境微生物）	万鲁长（山东省农业科学院、微生物学）	安秀荣（泰安市农业科学院 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）、周波（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（生物学-微生物学-食药用真菌学）	万鲁长（山东省农业科学院、微生物学）	安秀荣（泰安市农业科学院 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）、周波（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 B1 非竞争免疫分析方法的研究（微生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、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）、安秀荣（泰安市农业科学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 生物与医药）	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）	万鲁长（山东省农业科学院、微生物学）	汪城墙（生命科学学院 生物与医药）、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）、安秀荣（泰安市农业科学院 微生物学）	张建军
2019110023	李旭健	丁延芹	高地芽胞杆菌 6ww6 的生物学特征及基于蛋白质组学和修饰蛋白质组学的耐盐机制（根际微生物）	万鲁长（山东省农业科学院、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）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、安秀荣（泰安市农业科学院 微生物学）	张建军
2019110024	祝月凤	丁延芹	Paenibacillus polymyxa SC2 自发突变株的生物学特性及其调控因子 Spo0A 和 DegU 互作靶基因的鉴定（生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、微生物学）	赵凤春（生命科学学院 生物与医药）、汪城墙（生命科学学院 生物与医药）、周波（生命科学学院 微生物学）、安秀荣（泰安市农业科学院 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	万鲁长（山东省农业科学	朱磊（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	张建军

			(分子微生物学)	院、微生物学)	院 微生物学)、安秀荣(泰安市农业科学院微生物学)	
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(微生物)	万鲁长(山东省农业科学院、微生物学)	杨正友(生命科学学院 微生物学)、安秀荣(泰安市农业科学院 微生物学)、赵凤春(生命科学学院 生物与医药)、朱磊(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(微生物)	万鲁长(山东省农业科学院、微生物学)	汪城墙(生命科学学院 生物与医药)、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)、安秀荣(泰安市农业科学院 微生物学)	张建军