

【2023】2022 级生物技术与工程专业硕士开题报告会（微生物学系）

学院：生命科学学院

开题地点：6 号楼学术报告厅

起止时间：2023-07-13 08:00 至 2023-07-13 14:00

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
2022121108	李想	周波	小麦孢囊线虫内生菌分离及菌群结构分析（资源与环境微生物）	靳志刚（山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程）	贾乐（生命科学学院 生物技术与工程）、孙中涛（生命科学学院 生物技术与工程）、朱磊（生命科学学院 生物技术与工程）、赵凤春（生命科学学院 生物技术与工程）	张建军
2022121085	陈建胜	杨正友	食用菌美拉德反应和鸡脂氧化协同作用的研究（果蔬精深加工）	靳志刚（山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程）	周波（生命科学学院 生物技术与工程）、孙中涛（生命科学学院 生物技术与工程）、朱磊（生命科学学院 生物技术与工程）、刘丽英（生命科学学院 生物技术与工程）	张建军
2022121088	范千千	杨正友	Vip3Aa20 蛋白对家蚕的影响（不区分研究方向）	靳志刚（山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程）	周波（生命科学学院 生物技术与工程）、孙中涛（生命科学学院 生物技术与工程）、朱磊（生命科学学院 生物技术与工程）、刘丽英（生命科学学院 生物技术与工程）	张建军
2022121089	范硕	林榕姗	大蒜病原菌的评价及其拮抗微生物筛选（农业微生物资源收集与利用）	靳志刚（山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程）	贾乐（生命科学学院 生物技术与工程）、朱磊（生命科学学院 生物技术与工程）、刘丽英（生命科学学院 生物技术与工程）、赵凤春（生命科学学院 生物技术与工程）	张建军
2022121096	孔晓慧	周波	小麦核心微生物组研究及促生菌筛选（资源与环境微生物）	靳志刚（山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程）	贾乐（生命科学学院 生物技术与工程）、朱磊（生命科学学院 生物技术与工程）、刘丽英（生命科学学院 生物技术与工程）、赵凤春（生命科学学院 生物技术与工程）	张建军
2022121097	梁嘉兴	丁延芹	基于鸭粪腐熟的苹果专用生物有机肥研制（微生物学）	靳志刚（山东鲁抗医药集团	周波（生命科学学院 生物技术与工程）、贾乐（生命科学学院 生物技术与工程）、孙中	张建军

				赛特有限责任公司、生物技术与工程)	涛(生命科学学院 生物技术与工程)、赵凤春(生命科学学院 生物技术与工程)	
2022121102	李若天	孙中涛	淡紫拟青霉固态发酵工艺优化(微生物发酵)	靳志刚(山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程)	周波(生命科学学院 生物技术与工程)、贾乐(生命科学学院 生物技术与工程)、朱磊(生命科学学院 生物技术与工程)、赵凤春(生命科学学院 生物技术与工程)	张建军
2022121105	刘亚钰	汪城墙	姜蒜生物有机肥的研制与应用(生物技术与工程)	靳志刚(山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程)	周波(生命科学学院 生物技术与工程)、贾乐(生命科学学院 生物技术与工程)、孙中涛(生命科学学院 生物技术与工程)、刘丽英(生命科学学院 生物技术与工程)	张建军
2022121106	李文娣	杨正友	转基因大豆 MCV-1 对土壤的影响(不区分研究方向)	靳志刚(山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程)	周波(生命科学学院 生物技术与工程)、孙中涛(生命科学学院 生物技术与工程)、朱磊(生命科学学院 生物技术与工程)、刘丽英(生命科学学院 生物技术与工程)	张建军
2022121107	李文杰	汪城墙	滨海盐碱地类型中高抗盐碱微生物资源的挖掘、功能分析与应用(筛选获得盐碱地促生菌,对滨海盐碱地类型的植株的生长发育情况进行改善)	靳志刚(山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程)	周波(生命科学学院 生物技术与工程)、贾乐(生命科学学院 生物技术与工程)、孙中涛(生命科学学院 生物技术与工程)、赵凤春(生命科学学院 生物技术与工程)	张建军
2022121110	伦佳琪	李明聪	重金属 Cd 污染对黄河三角洲湿地土壤微生物群落的影响及修复(黄河三角洲湿地重金属污染对微生物群落的影响及修复)	靳志刚(山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程)	周波(生命科学学院 生物技术与工程)、朱磊(生命科学学院 生物技术与工程)、刘丽英(生命科学学院 生物技术与工程)、赵凤春(生命科学学院 生物技术与工程)	张建军
2022121112	马兆谦	汪城墙	人参锈腐病生防菌筛选及应用(人参锈腐病抗病菌的筛选研究及促生效果)	靳志刚(山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程)	周波(生命科学学院 生物技术与工程)、贾乐(生命科学学院 生物技术与工程)、孙中涛(生命科学学院 生物技术与工程)、赵凤春(生命科学学院 生物技术与工程)	张建军

2022121113	邱庆红	王冰	烟草土传连作病害病原菌解析及其拮抗菌筛选（农业微生物资源收集与利用）	靳志刚（山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程）	贾乐（生命科学学院 生物技术与工程）、孙中涛（生命科学学院 生物技术与工程）、朱磊（生命科学学院 生物技术与工程）、刘丽英（生命科学学院 生物技术与工程）	张建军
2022121117	任思路	周波	马铃薯疮痂病生防菌剂应用技术规程的研究建立（资源与环境微生物）	靳志刚（山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程）	贾乐（生命科学学院 生物技术与工程）、孙中涛（生命科学学院 生物技术与工程）、刘丽英（生命科学学院 生物技术与工程）、赵凤春（生命科学学院 生物技术与工程）	张建军
2022121118	宋文慧	王冰	肠道菌群对人工饲料工厂化养蚕的影响（生物技术与工程）	靳志刚（山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程）	丁延芹（生命科学学院 生物技术与工程）、杨正友（生命科学学院 生物技术与工程）、汪城墙（生命科学学院 生物技术与工程）、李明聪（生命科学学院 生物技术与工程）	张建军
2022121120	孙泠钰	周波	当归核心微生物组研究及麻口病生防菌的筛选（资源与环境微生物）	靳志刚（山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程）	丁延芹（生命科学学院 生物技术与工程）、杨正友（生命科学学院 生物技术与工程）、汪城墙（生命科学学院 生物技术与工程）、李明聪（生命科学学院 生物技术与工程）	张建军
2022121121	孙龙浩	丁延芹	嗜/耐盐植物根际促生菌的筛选及应用（农业微生物工程）	靳志刚（山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程）	杨正友（生命科学学院 生物技术与工程）、王冰（生命科学学院 生物技术与工程）、李明聪（生命科学学院 生物技术与工程）、林榕姗（生命科学学院 生物技术与工程）	张建军
2022121124	谭延龙	李明聪	微塑料对土壤微生物群落构建机制的影响及菌群修复策略研究（微生物学）	靳志刚（山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程）	丁延芹（生命科学学院 生物技术与工程）、杨正友（生命科学学院 生物技术与工程）、王冰（生命科学学院 生物技术与工程）、林榕姗（生命科学学院 生物技术与工程）	张建军
2022121135	肖玉立	贾乐	乙酰化金针菇多糖的抗氧化和降血脂活性分析（生物与医药）	靳志刚（山东鲁抗医药集团赛特有限责任	汪城墙（生命科学学院 生物技术与工程）、王冰（生命科学学院 生物技术与工程）、李明聪（生命科学学院 生物技术与工程）、林	张建军

				公司、生物技术与工程)	榕姗 (生命科学学院 生物技术与工程)	
2022121137	许日升	贾乐	白灵菇多糖咀嚼片配方优化及其对慢性肾衰竭的修复作用 (生物与医药)	靳志刚 (山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程)	丁延芹 (生命科学学院 生物技术与工程)、王冰 (生命科学学院 生物技术与工程)、李明聪 (生命科学学院 生物技术与工程)、林榕姗 (生命科学学院 生物技术与工程)	张建军
2022121139	杨文奇	朱磊	多粘类芽孢杆菌 SC2 与杀镰刀菌素的混合剂对番茄的促生和抗真菌病害的研究 (非定向)	靳志刚 (山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程)	丁延芹 (生命科学学院 生物技术与工程)、李明聪 (生命科学学院 生物技术与工程)、林榕姗 (生命科学学院 生物技术与工程)、汪城墙 (生命科学学院 生物技术与工程)	张建军
2022121141	叶佳颀	刘丽英	碱性蛋白酶高产菌株的选育及发酵工艺优化 (微生物发酵)	靳志刚 (山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程)	丁延芹 (生命科学学院 生物技术与工程)、杨正友 (生命科学学院 生物技术与工程)、汪城墙 (生命科学学院 生物技术与工程)、王冰 (生命科学学院 生物技术与工程)	张建军
2022121142	苑倚绯	刘丽英	乳鸽肠道微生物组成及功能的研究 (动物微生物)	靳志刚 (山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程)	丁延芹 (生命科学学院 生物技术与工程)、杨正友 (生命科学学院 生物技术与工程)、汪城墙 (生命科学学院 生物技术与工程)、王冰 (生命科学学院 生物技术与工程)	张建军
2022121158	赵含芳	丁延芹	八株耐盐细菌的功能鉴定、培养条件优化及对玉米生长的影响 (不分研究方向)	靳志刚 (山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程)	杨正友 (生命科学学院 生物技术与工程)、王冰 (生命科学学院 生物技术与工程)、李明聪 (生命科学学院 生物技术与工程)、林榕姗 (生命科学学院 生物技术与工程)	张建军
2022121159	赵晓晓	孙中涛	新型蔬菜抗重茬生物有机水溶肥的研制及应用 (微生物菌肥)	靳志刚 (山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程)	丁延芹 (生命科学学院 生物技术与工程)、汪城墙 (生命科学学院 生物技术与工程)、王冰 (生命科学学院 生物技术与工程)、林榕姗 (生命科学学院 生物技术与工程)	张建军
2022121160	郑丽莎	刘丽英	金龟子绿僵菌和球孢白僵菌混合	靳志刚 (山东	丁延芹 (生命科学学院 生物技术与工程)、	张建军

			菌剂的制备及其对玉米螟的杀虫效果（农业微生物）	鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程）	杨正友（生命科学学院 生物技术与工程）、汪城墙（生命科学学院 生物技术与工程）、林榕姗（生命科学学院 生物技术与工程）	
2022121161	郑彤彤	汪城墙	皮尔瑞俄类芽孢杆菌 MHJL1 发酵工艺的优化（皮尔瑞俄类芽孢杆菌的发酵工艺优化）	靳志刚（山东鲁抗医药集团赛特有限责任公司、生物技术与工程）	杨正友（生命科学学院 生物技术与工程）、王冰（生命科学学院 生物技术与工程）、李明聪（生命科学学院 生物技术与工程）、林榕姗（生命科学学院 生物技术与工程）	张建军