

【2022】2022 年生物与医药专业硕士研究生开题报告会

学院：生命科学学院

开题地点：线下：6 号楼学术报告厅；线上：腾讯 起止时间：2022-07-09 14:30 至 2022-07-09 20:00
会议—828-414-815

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
2021120982	陈康	汪城墙	防治大蒜连作障碍的专用微生态制剂研制（合成微生物学、大蒜连作障碍（土传病害））	黄伟红（山东福田药业有限公司、生物与医药）	周波（生命科学学院 生物与医药）、孙中涛（生命科学学院 生物与医药）、朱磊（生命科学学院 生物与医药）、赵凤春（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2021120987	江浩源	朱磊	一种新型杀镰刀菌素的设计与活性分析（微生物发酵工程）	黄伟红（山东福田药业有限公司、生物与医药）	贾乐（生命科学学院 生物与医药）、周波（生命科学学院 生物与医药）、孙中涛（生命科学学院 生物与医药）、赵凤春（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2021120988	侯敏婕	贾乐	黄伞菌糠多糖的提取优化及对 D-半乳糖诱导的衰老小鼠修复作用研究（食用菌工程与安全）	黄伟红（山东福田药业有限公司、生物与医药）	周波（生命科学学院 生物与医药）、孙中涛（生命科学学院 生物与医药）、朱磊（生命科学学院 生物与医药）、赵凤春（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2021120990	滑雪宇	林榕姗	茄科植物内生功能菌的筛选鉴定及其多功能复合菌剂的初步研究（资源与环境微生物学）	黄伟红（山东福田药业有限公司、生物与医药）	贾乐（生命科学学院 生物与医药）、周波（生命科学学院 生物与医药）、孙中涛（生命科学学院 生物与医药）、朱磊（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2021120994	李迪	林榕姗	植物根际促生菌的筛选鉴定及其复合菌剂的应用研究（资源与环境微生物）	黄伟红（山东福田药业有限公司、生物与医药）	贾乐（生命科学学院 生物与医药）、周波（生命科学学院 生物与医药）、朱磊（生命科学学院 生物与医药）、赵凤春（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2021120999	刘小芳	周波	当归麻口病高效生防菌剂的研发（生物与医药）	黄伟红（山东福田药业有限公司、生物与医药）	贾乐（生命科学学院 生物与医药）、孙中涛（生命科学学院 生物与医药）、朱磊（生命科学学院 生物与医药）、赵凤春（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2021121001	李心专	李明聪	异养硝化-好氧反硝化菌的筛选及应用（异养硝化-好氧反硝化	黄伟红（山东福田药业有限	贾乐（生命科学学院 生物与医药）、周波（生命科学学院 生物与医药）、孙中涛（生	张建军

			菌的筛选应用研究)	公司、生物与医药)	命科学学院 生物与医药)、朱磊(生命科学学院 生物与医药)	
2021121004	乔旻航	丁延芹	微生物复合菌剂的构建及其对小麦促生效果的研究(农业微生物工程)	黄伟红(山东福田药业有限公司、生物与医药)	贾乐(生命科学学院 生物与医药)、周波(生命科学学院 生物与医药)、孙中涛(生命科学学院 生物与医药)、赵凤春(生命科学学院 生物与医药)	张建军
2021121006	曲晨雨	刘丽英	复合菌剂对堆肥中秸秆降解和碳损失的影响及盆栽试验验证(农业微生物学)	黄伟红(山东福田药业有限公司、生物与医药)	贾乐(生命科学学院 生物与医药)、周波(生命科学学院 生物与医药)、孙中涛(生命科学学院 生物与医药)、朱磊(生命科学学院 生物与医药)	张建军
2021121009	宋辰辰	贾乐	钒氧蛹虫草多糖的制备及对血糖的调节作用(食药用真菌学)	黄伟红(山东福田药业有限公司、生物与医药)	周波(生命科学学院 生物与医药)、孙中涛(生命科学学院 生物与医药)、朱磊(生命科学学院 生物与医药)、赵凤春(生命科学学院 生物与医药)	张建军
2021121011	孙亚楠	汪城墙	生姜根际生防菌的筛选及其菌剂研制(根际微生物菌种开发与应用)	黄伟红(山东福田药业有限公司、生物与医药)	贾乐(生命科学学院 生物与医药)、周波(生命科学学院 生物与医药)、孙中涛(生命科学学院 生物与医药)、赵凤春(生命科学学院 生物与医药)	张建军
2021121021	吴肖晗	刘丽英	辣椒枯萎病拮抗菌筛选、培养条件优化及盆栽验证试验(农业微生物学)	黄伟红(山东福田药业有限公司、生物与医药)	贾乐(生命科学学院 生物与医药)、周波(生命科学学院 生物与医药)、朱磊(生命科学学院 生物与医药)、赵凤春(生命科学学院 生物与医药)	张建军
2021121025	徐志瑶	王冰	马铃薯疮痂病生防菌的筛选、鉴定及其生防应用研究(资源与环境微生物学)	黄伟红(山东福田药业有限公司、生物与医药)	贾乐(生命科学学院 生物与医药)、周波(生命科学学院 生物与医药)、朱磊(生命科学学院 生物与医药)、赵凤春(生命科学学院 生物与医药)	张建军
2021121035	张铭铄	丁延芹	芽孢杆菌芽孢抑制剂的筛选与应用(农业微生物工程)	黄伟红(山东福田药业有限公司、生物与医药)	杨正友(生命科学学院 生物与医药)、王冰(生命科学学院 生物与医药)、林榕姗(生命科学学院 生物与医药)、李明聪(生命科学学院 生物与医药)	张建军
2021121036	张世凯	赵凤春	1-甲基-L-色氨酸诱导下艾草内生真菌 Diaporthe sp. AC1 次级代谢产物研究(资源与环境微生物学)	黄伟红(山东福田药业有限公司、生物与医药)	丁延芹(生命科学学院 生物与医药)、杨正友(生命科学学院 生物与医药)、李明聪(生命科学学院 生物与医药)、王冰(生命科学学院 生物与医药)	张建军

			物)	医药)	科学学院 生物与医药)	
2021121037	张新蕾	周波	马铃薯疮痂病生防菌剂应用技术规程研究建立 (生物与医药)	黄伟红 (山东福田药业有限公司、生物与医药)	丁延芹 (生命科学学院 生物与医药)、杨正友 (生命科学学院 生物与医药)、林榕姗 (生命科学学院 生物与医药)、李明聪 (生命科学学院 生物与医药)	张建军
2021121040	赵明珠	周波	马铃薯疮痂病生防菌的筛选 (生物与医药)	黄伟红 (山东福田药业有限公司、生物与医药)	丁延芹 (生命科学学院 生物与医药)、杨正友 (生命科学学院 生物与医药)、王冰 (生命科学学院 生物与医药)、林榕姗 (生命科学学院 生物与医药)	张建军
2021120981	程璐	朱磊	高地芽孢杆菌 A49 菌株的发酵工艺优化及菌剂制备 (生物与医药)	黄伟红 (山东福田药业有限公司、生物与医药)	丁延芹 (生命科学学院 生物与医药)、杨正友 (生命科学学院 生物与医药)、李明聪 (生命科学学院 生物与医药)、王冰 (生命科学学院 生物与医药)	张建军
2021120984	冯兆年	周波	侧孢短芽孢杆菌 (AMCC100018) 发酵工艺及稳定性研究 (生物与医药)	黄伟红 (山东福田药业有限公司、生物与医药)	丁延芹 (生命科学学院 生物与医药)、杨正友 (生命科学学院 生物与医药)、林榕姗 (生命科学学院 生物与医药)、李明聪 (生命科学学院 生物与医药)	张建军
2021120993	金旭冉	杨正友	姜风味微胶囊制备及调味产品的开发 (食品加工与开发)	黄伟红 (山东福田药业有限公司、生物与医药)	丁延芹 (生命科学学院 生物与医药)、林榕姗 (生命科学学院 生物与医药)、李明聪 (生命科学学院 生物与医药)、王冰 (生命科学学院 生物与医药)	张建军
2021120998	刘锦程	杨正友	不同品种粗毛纤孔菌多糖活性分析及复合咀嚼片研制 (食品微生物)	黄伟红 (山东福田药业有限公司、生物与医药)	丁延芹 (生命科学学院 生物与医药)、林榕姗 (生命科学学院 生物与医药)、李明聪 (生命科学学院 生物与医药)、王冰 (生命科学学院 生物与医药)	张建军
2021121003	马涛	孙中涛	番茄枯萎病拮抗菌的筛选及发酵条件优化和抗菌物质的分离纯化 (农业微生物学)	黄伟红 (山东福田药业有限公司、生物与医药)	丁延芹 (生命科学学院 生物与医药)、杨正友 (生命科学学院 生物与医药)、林榕姗 (生命科学学院 生物与医药)、王冰 (生命科学学院 生物与医药)	张建军
2021121022	吴瑜健	丁延芹	高产胞外多糖菌株 F1 改善土壤物理退化 (土壤修复)	黄伟红 (山东福田药业有限公司、生物与医药)	杨正友 (生命科学学院 生物与医药)、王冰 (生命科学学院 生物与医药)、林榕姗 (生命科学学院 生物与医药)、李明聪 (生命科学学院 生物与医药)	张建军

2021121023	徐国辉	丁延芹	防治甘薯黑斑病细菌的筛选及其应用（农业微生物）	黄伟红（山东福田药业有限公司、生物与医药）	杨正友（生命科学学院 生物与医药）、王冰（生命科学学院 生物与医药）、林榕姗（生命科学学院 生物与医药）、李明聪（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2021121027	杨铎淼	孙中涛	蔬菜秸秆腐熟菌的筛选及复合菌剂的应用效果研究（农业微生物学）	黄伟红（山东福田药业有限公司、生物与医药）	丁延芹（生命科学学院 生物与医药）、杨正友（生命科学学院 生物与医药）、王冰（生命科学学院 生物与医药）、李明聪（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2021121039	赵琳琳	王冰	番茄青枯病特异性检测与微生物组协同防控技术研发（番茄青枯病的生物防治）	黄伟红（山东福田药业有限公司、生物与医药）	丁延芹（生命科学学院 生物与医药）、杨正友（生命科学学院 生物与医药）、林榕姗（生命科学学院 生物与医药）、李明聪（生命科学学院 生物与医药）	张建军