

【2022】生命科学学院 2022 年生物与医药专业硕士预答辩报告会

学院：生命科学学院	学科：生物工程, 生物与医药	会议地点/视频会议 ID：上午：806-259-799（220326）；下午：124-432-856（220326）	起止时间：2022-03-26 08:00 至 2022-03-26 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
2018120019	郑红亮	杜秉海	多粘类芽孢杆菌 SC2 菌株杀镰刀菌素的合成机制与应用研究（农业微生物工程）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、王冰（生命科学学院 生物与医药）、朱磊（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2020120004	侯笛	贾乐	杏鲍菇子实体多糖对壬基酚诱导的小鼠肝脾损伤的修复作用（食药用真菌学）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	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）、王冰（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
2020120006	刘泽	朱磊	耐盐细菌的分离鉴定及盐碱条件下对植物促生效果的研究（农业微生物）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	赵凤春（生命科学学院 生物与医药）、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）、汪城墙（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2020120008	吴萍	刘丽英	纤维素降解菌的筛选及复合菌剂在秸秆还田中的应用（农业微生物工程）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	王冰（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）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2020120011	商立超	赵凤春	一种双孢菇复合生物保鲜剂的开发与应用（果蔬加工与贮藏）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	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）、王冰（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
2020120016	孔亚东	朱磊	耐盐碱根际促生菌的分离鉴定及对玉米生长的影响（农业微生物）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	林榕姗（生命科学学院 生物与医药）、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）	张建军
2020120017	孔正楠	杜秉海	棉花土传病害拮抗菌筛选、培养	刘秀梅（江西	王冰（生命科学学院 生物与医药）、朱磊	张建军

			基优化及基因组分析（农业微生物工程）	省农业科学院、生物与医药）	（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 生物与医药）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）	
2020120021	安良聪	孙中涛	辣椒褐腐病拮抗菌筛选及其可湿性菌剂研制（农业微生物工程）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	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）、汪城墙（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
2020120025	常慧	周波	山东胶州地区马铃薯疮痂病生防菌的筛选及其对土壤微生态的影响（资源与环境微生物学）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	孙中涛（生命科学学院 微生物学）、王冰（生命科学学院 生物与医药）、朱磊（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2020120026	张亚男	汪城墙	多粘类芽孢杆菌 SC2 耐盐突变株的筛选及其对玉米的抗盐促生研究（生物工程）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	林榕姗（生命科学学院 生物与医药）、周波（生命科学学院 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）	张建军
2020120027	张晓迪	杜秉海	马铃薯疮痂病拮抗菌筛选及活性组分的初步研究（农业微生物工程）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	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）、汪城墙（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
2020120028	张梦宇	贾乐	红平菇锌多糖咀嚼片制备及其对小鼠生殖损伤的修复作用（食药用真菌学）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	汪城墙（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）、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）	张建军
2020120030	张道林	王冰	黑龙江省马铃薯疮痂病病原菌鉴定及 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ZDL38 的生防应用（生物防治）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	林榕姗（生命科学学院 生物与医药）、周波（生命科学学院 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）	张建军
2020120032	徐艳平	孙中涛	灵芝发酵法与复合酶解法研制新型牛蒡茶（发酵工程）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	王冰（生命科学学院 生物与医药）、朱磊（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 生物与医药）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）	张建军
2020120035	曲建平	周波	山东海阳甜瓜根结线虫病土壤菌群结构表征与高效生防菌株的筛	刘秀梅（江西省农业科学	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）、王冰（生命科	张建军

			选（资源与环境微生物学）	院、生物与医药）	学学院 生物与医药）、朱磊（生命科学学院微生物学）	
2020120036	李倩	王冰	陕西省马铃薯疮痂病原菌鉴定及其相应生防菌的应用研究（生物防治）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	林榕姗（生命科学学院 生物与医药）、周波（生命科学学院 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）	张建军
2020120040	李欣	丁延芹	微生物菌剂对盐碱胁迫下玉米的促生效应（微生物肥料工程）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	周波（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）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）	张建军
2020120045	杨笑莹	孙中涛	低温解磷菌对菌糠堆肥进程与品质的影响（农业微生物工程）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	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）、林榕姗（生命科学学院 生物与医药）、贾乐（生命科学学院 微生物学）	张建军
2020120046	杨茜茜	杨正友	雪梨灵芝发酵型功能饮料的制备研究（食品微生物）	刘秀梅（江西省农业科学院、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）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2020120053	童志伟	杜秉海	生物炭基多粘类芽孢杆菌 SC2 制剂研制（农业微生物工程）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	周波（生命科学学院 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）	张建军
2020120055	苏悦	周波	番茄根结线虫生防评价模型的研究建立及高效生防菌的筛选（资源与环境微生物学）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	赵凤春（生命科学学院 生物与医药）、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）、汪城墙（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2020120057	谷海萍	杨正友	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）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	周波（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）、王冰（生命科学学院 生物与医药）	张建军
2020120063	郭慧	贾乐	黑皮鸡枞菌多糖的抗炎和肝肠保护作用（食药用真菌或应用真菌学）	刘秀梅（江西省农业科学院、生物与医药）	刘丽英（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（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）、周波（生命科学	张建军

				药)	学院 微生物学)	
2020120064	陈代红	丁延芹	黄腐酸生物有机肥在货架期内和土壤中的有效活菌数及其养分变化规律 (微生物肥料)	刘秀梅 (江西省农业科学院、生物与医药)	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)、赵凤春 (生命科学学院 生物与医药)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)	张建军
2020120072	齐静雨	刘丽英	辣椒黑斑病拮抗菌筛选及其液体菌剂制备 (农业微生物工程)	刘秀梅 (江西省农业科学院、生物与医药)	孙中涛 (生命科学学院 微生物学)、赵凤春 (生命科学学院 生物与医药)、丁延芹 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (生命科学学院 生物与医药)	张建军