

【2021】生命科学学院微生物学学科 2020 年 3 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：线下：6 号楼学术报告厅；线上：腾讯会议--952 746 564	起止时间：2021-03-20 13:30 至 2021-03-20 18:30
-----------	--------	--	--

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
2017010008	王建宇	杨正友	高地芽孢杆菌 AMCC 1040 防治根结线虫病的机理及应用研究（资源与环境微生物学）	陈伟（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）、贾乐（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 微生物学）	张建军
2018010007	高政	贾乐	毛头鬼伞菌丝体多糖的结构特征与糖尿病肾损伤修复的相关机制初探（食药用真菌研究与开发）	陈伟（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）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（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
2018110019	冯彦博	贾乐	香菇子实体多糖的抗氧化和对急性肺损伤的修复作用（食药用真菌学）	陈伟（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）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（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
2018110020	张娜	丁延芹	多粘类芽孢杆菌 SC2 中 DegU 调控基因的筛选与分析（分子微生物学）	陈伟（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）、朱磊（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）	张建军
2018110021	孙慧敏	杜秉海	多粘类芽孢杆菌 SC2 的生长素合成途径解析 与组合优化（分子微生物学）	陈伟（食品科学与工程学院、微生物学）	汪城墙（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）、杨正友（生命科学学院 微生物学）	张建军
2018110022	孙晨雨	孙中涛	高品质菌糠堆肥的研制及其对番茄促生作用研究（农业微生物学）	陈伟（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）、汪城墙（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
2018110024	刘芳芳	刘丽英	干姜联合益生菌对 2 型糖尿病小	陈伟（食品科	杨正友（生命科学学院 微生物学）、朱磊	张建军

			鼠器官损伤的保护及对肠道微生物多样性的影响研究（微生物工程）	学与工程学院、微生物学）	（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）	
2018110025	张德奎	杨正友	一株拮抗禾谷镰刀菌的植物内生真菌天然产物的研究（资源与环境微生物）	陈伟（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）、朱磊（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（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
2018110026	刘如霞	杨正友	基于噬菌体模拟肽的玉米赤霉烯酮磁化学发光酶免疫分析方法的研究（免疫检测）	陈伟（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）、汪城墙（生命科学学院 微生物学）、周波（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
2018110027	李华萍	贾乐	磷酸化红平菇菌丝体多糖对腺嘌呤诱导的慢性肾损伤的缓解作用（食药用真菌学）	陈伟（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）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（生命科学学院 微生物学）	张建军
2018110062	米耀族	刘丽英	纤维素降解复合菌系配施秸秆还田对土壤理化性质及土壤微生物的影响（农业微生物）	陈伟（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）、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）、朱磊（生命科学学院 微生物学）	张建军
2018110066	李衍	杜秉海	花生根际促生复合菌系的构建（分子微生物）	陈伟（食品科学与工程学院、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 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（生命科学学院 微生物学）	张建军