

2020 生命科学学院生物与医药硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-15 08:00

答辩地点：6 号楼学术报告厅

组长（研究方向）：丁方军（生物工程）

秘书：张建军（生物工程）

专家组成员：贾乐（生物工程）、丁延芹（生物工程）、周波（生物工程）、李明聪（生物工程）、孙中涛（生物工程）、刘丽英（生物工程）、王冰（生物工程）、朱磊（生物工程）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120035	曲建平	周波	山东海阳甜瓜根结线虫土壤菌群结构表征与高效生防菌株的筛选（资源与环境微生物学）
2020120027	张晓迪	杜秉海	马铃薯疮痂病拮抗菌筛选及基因组分析（农业生物工程）
2020120026	张亚男	汪城墙	基于 ARTP 技术筛选多粘类芽孢杆菌 SC2 的耐盐促生突变株及其应用（微生物 PGPR）
2020120017	孔正楠	杜秉海	棉花土传病害拮抗菌筛选及基因组分析（农业生物工程）
2020120025	常慧	周波	马铃薯疮痂病生防评价模型的研究建立和高效生防菌的筛选（资源与环境微生物学）
2020120055	苏悦	周波	番茄根结线虫生防评价模型的研究建立和高效生防菌的筛选（资源与环境微生物学）
2020120021	安良聪	孙中涛	辣椒枯萎病拮抗菌的筛选及可湿性菌剂的研制（农业微生物）
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）
2020120011	商立超	赵凤春	《一种双孢蘑菇天然复合保鲜剂的开发与应用》（食品加工与安全）
2020120036	李倩	王冰	陕西省马铃薯疮痂病病原菌整理鉴定及其生防菌的应用研究（生物防治）
2020120029	张继坤	汪城墙	多粘类芽孢杆菌 SC2-M1 乙偶姻和 2, 3-丁二醇合成途径组合优化及发酵应用（分子生物学）
2020120063	郭慧	贾乐	黑皮鸡枞菌糠的抗氧化、抗炎症和肠道保护作用（食药菌的药用研究）
2020120004	侯笛	贾乐	杏鲍菇子实体多糖对壬基酚诱导的小鼠多器官损伤的修复作用（食药菌的真菌）
2020120028	张梦宇	贾乐	红平菇富锌多糖咀嚼片配方优化及其对壬基酚诱导的雄性小鼠生殖系统损伤的影响（食药菌的真菌）
2020120030	张道林	王冰	黑龙江省马铃薯疮痂病病原菌整理鉴定及其生防菌的应用研究（生物防治）
2020120053	童志伟	杜秉海	生物炭基多粘类芽孢杆菌制剂研制（农业生物工程）

2020120032	徐艳平	孙中涛	牛蒡速溶茶研制及其营养成分分析（食品发酵）
2020120016	孔亚东	朱磊	根际微生物的筛选分离与鉴定及对植物根际微生物群落的影响（根际微生物 pgpr）
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）
2020120046	杨茜茜	杨正友	雪梨-灵芝发酵型饮料的研制（食品微生物）
2020120072	齐静雨	刘丽英	辣椒黑斑病拮抗菌的筛选及其复合菌剂的研发（农业微生物）
2020120006	刘泽	朱磊	盐碱条件下根际促生菌的分离鉴定及对植物的促生效果（根际促生菌）
2020120057	谷海萍	杨正友	艾草内生真菌 <i>Diaporthe eres</i> AC1 次级代谢产物研究（资源与环境微生物）
2020120052	程齐	丁延芹	促生菌剂对核桃植株生长及生理特性的影响（微生物肥料工程）
2020120020	宁鑫	丁延芹	贝莱斯芽孢杆菌 FKM10 和地衣芽孢杆菌 LCDD6 次级代谢产物活性物质的分析和应用（植物根际促生菌）
2020120064	陈代红	丁延芹	黄腐酸与解淀粉芽孢杆菌 F01 在黄腐酸生物有机肥中的相互作用（微生物）
2020120040	李欣	丁延芹	耐盐碱复合菌剂的制备及其对盐碱条件下玉米的促生研究（耐盐碱植物根际促生细菌）