

【2021】山东农业大学 2021 届生物工程专业硕士论文答辩会

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：六号楼学术报告厅

起止时间：2021-05-21 08:00 至 2021-05-21 18:00

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
2018120005	于珺妃	杜秉海	铜绿假单胞菌 3-酮基脂酰 ACP 合成酶 II 同源基因功能研究与靶向药物初筛（农业微生物）	丁方军（山东农大肥业科技有限公司、生物工程）	孙中涛（生命科学学院 生物工程）、杨正友（生命科学学院 生物工程）、王冰（生命科学学院 生物工程）、周波（生命科学学院 生物工程）	张建军
2019120006	付英宾	杨正友	金针菇果粉复合咀嚼片制备工艺优化及质量评价（食用菌工程与安全）	丁方军（山东农大肥业科技有限公司、生物工程）	周波（生命科学学院 生物工程）、林榕姗（生命科学学院 生物工程）、孙中涛（生命科学学院 生物工程）、王冰（生命科学学院 生物工程）	张建军
2019120007	孔德印	贾乐	黑皮鸡枞菌根多糖的提取优化及其对小鼠溃疡性结肠炎的影响（食药用真菌）	丁方军（山东农大肥业科技有限公司、生物工程）	周波（生命科学学院 生物工程）、丁延芹（生命科学学院 生物工程）、刘丽英（生命科学学院 生物工程）、孙中涛（生命科学学院 生物工程）	张建军
2019120008	古今朝	刘丽英	耐盐碱复合菌剂的研制及其对盐碱条件下土壤环境与番茄生长的影响（微生物）	丁方军（山东农大肥业科技有限公司、生物工程）	汪城墙（生命科学学院 生物工程）、孙中涛（生命科学学院 生物工程）、杨正友（生命科学学院 生物工程）、赵凤春（生命科学学院 生物工程）	张建军
2019120010	蔡汶芯	贾乐	灰树花菌糠多糖结构解析及抗 DSS 诱导小鼠结肠损伤的研究（食药用真菌）	丁方军（山东农大肥业科技有限公司、生物工程）	周波（生命科学学院 生物工程）、杨正友（生命科学学院 生物工程）、丁延芹（生命科学学院 生物工程）、刘丽英（生命科学学院 生物工程）	张建军
2019120011	郭成	周波	花椰菜尾菜冬季好氧堆肥生物转化中微生物种群演替规律的研究（农业微生物）	丁方军（山东农大肥业科技有限公司、生物工程）	王冰（生命科学学院 生物工程）、赵凤春（生命科学学院 生物工程）、孙中涛（生命科学学院 生物工程）、丁延芹（生命科学学院 生物工程）	张建军
2019120012	刘延青	杨正友	灵芝子实体生物活性成分的分析及口服液开发（食用菌工程与安全）	丁方军（山东农大肥业科技有限公司、生物工程）	周波（生命科学学院 生物工程）、丁延芹（生命科学学院 生物工程）、刘丽英（生命科学学院 生物工程）、汪城墙（生命科学学院 生物工程）	张建军

				物工程)	院 生物工程)	
2019120013	于丰源	周波	杀线虫葡萄球菌 AMCC1020 的分离鉴定及其杀线虫活性物质的研究 (农业微生物工程)	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	贾乐 (生命科学学院 生物工程)、汪城墙 (生命科学学院 生物工程)、林榕姗 (生命科学学院 生物工程)、孙中涛 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120014	朱秀玲	汪城墙	多粘类芽孢杆菌 SC2 的耐盐特性及其在高盐条件下对玉米的促生研究 (农业微生物工程)	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	贾乐 (生命科学学院 生物工程)、王冰 (生命科学学院 生物工程)、丁延芹 (生命科学学院 生物工程)、孙中涛 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120018	高磊	孙中涛	微生物复合菌剂的研发及其对辣椒生长发育的促进作用 (生物工程)	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	贾乐 (生命科学学院 生物工程)、赵凤春 (生命科学学院 生物工程)、丁延芹 (生命科学学院 生物工程)、杨正友 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120022	徐顺高	贾乐	乙酰化树舌灵芝子实体多糖抗氧化和缓解 2 型糖尿病小鼠损伤的作用 (食药真菌)	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	周波 (生命科学学院 生物工程)、杨正友 (生命科学学院 生物工程)、丁延芹 (生命科学学院 生物工程)、汪城墙 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120023	贾立翔	丁延芹	高地芽孢杆菌 6WW6 及其复合菌剂提高玉米耐盐碱特性及作用机理 (生物工程)	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	贾乐 (生命科学学院 生物工程)、赵凤春 (生命科学学院 生物工程)、刘丽英 (生命科学学院 生物工程)、周波 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120025	成娜娜	王冰	贝莱斯芽孢杆菌 J-4 对桃树根腐病的生防效果及其促生作用研究 (农业微生物工程)	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	贾乐 (生命科学学院 生物工程)、汪城墙 (生命科学学院 生物工程)、周波 (生命科学学院 生物工程)、赵凤春 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120026	琚玮玥	朱磊	肥桃根际促生菌的分离鉴定及应用研究 (微生物)	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	贾乐 (生命科学学院 生物工程)、刘丽英 (生命科学学院 生物工程)、汪城墙 (生命科学学院 生物工程)、林榕姗 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120028	刘涵婷	朱磊	耐盐碱微生物的分离鉴定及其对玉米耐盐促生作用的探究 (农业微生物工程)	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	贾乐 (生命科学学院 生物工程)、刘丽英 (生命科学学院 生物工程)、林榕姗 (生命科学学院 生物工程)、孙中涛 (生命科学学院 生物工程)	张建军

2019120031	王欣	汪城墙	植物根际促生细菌 CNY01 和 BY2G20 的耐盐功能及其对玉米耐盐促生的应用研究 (农业微生物工程)	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	贾乐 (生命科学学院 生物工程)、王冰 (生命科学学院 生物工程)、赵凤春 (生命科学学院 生物工程)、孙中涛 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120034	马争妍	杨正友	双功能乳酸菌的筛选及其发酵乳的制备 (食用菌工程与安全)	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	周波 (生命科学学院 生物工程)、王冰 (生命科学学院 生物工程)、赵凤春 (生命科学学院 生物工程)、丁延芹 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120035	田丹丹	周波	黑龙江省马铃薯疮痂病生防菌的筛选、鉴定及发酵优化 (农业微生物工程)	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	贾乐 (生命科学学院 生物工程)、杨正友 (生命科学学院 生物工程)、王冰 (生命科学学院 生物工程)、赵凤春 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120037	范圣雨	刘丽英	食用菌的重金属检测与质量安全分析 (农业微生物工程)	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	汪城墙 (生命科学学院 生物工程)、林榕姗 (生命科学学院 生物工程)、孙中涛 (生命科学学院 生物工程)、王冰 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120039	胡雪莹	杜秉海	小麦根际促生复合菌系的筛选 (生物工程 (微生物))	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	贾乐 (生命科学学院 生物工程)、刘丽英 (生命科学学院 生物工程)、汪城墙 (生命科学学院 生物工程)、林榕姗 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120041	王文龙	杜秉海	柑橘溃疡病生防菌的筛选、培养基优化及基因组信息挖掘 (生物工程 (微生物))	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	丁延芹 (生命科学学院 生物工程)、刘丽英 (生命科学学院 生物工程)、林榕姗 (生命科学学院 生物工程)、赵凤春 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120043	陈安镜	丁延芹	核桃促生复合菌剂的研制及其应用效果研究 (微生物肥料工程)	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	杨正友 (生命科学学院 生物工程)、刘丽英 (生命科学学院 生物工程)、汪城墙 (生命科学学院 生物工程)、王冰 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120046	张杰	杜秉海	鸡粪专用腐熟剂研制及应用 (农业微生物工程)	丁方军 (山东农大肥业科技有限公司、生物工程)	杨正友 (生命科学学院 生物工程)、赵凤春 (生命科学学院 生物工程)、丁延芹 (生命科学学院 生物工程)、林榕姗 (生命科学学院 生物工程)	张建军
2019120048	赵西乐	孙中涛	阿维菌素发酵废渣堆肥化处理技	丁方军 (山东	杨正友 (生命科学学院 生物工程)、汪城墙	张建军

			术研究与应用（农业微生物）	农大肥业科技有限公司、生物工程）	（生命科学学院 生物工程）、林榕姗（生命科学学院 生物工程）、周波（生命科学学院 生物工程）	
2019120049	李延年	赵凤春	香菇复配草菇酶解呈味物质的研究与产品开发（香菇复配草菇呈味物质研究与产品开发）	丁方军（山东农大肥业科技有限公司、生物工程）	杨正友（生命科学学院 生物工程）、林榕姗（生命科学学院 生物工程）、王冰（生命科学学院 生物工程）、刘丽英（生命科学学院 生物工程）	张建军