

## 【2021】山东农业大学 2021 届微生物学专业博士、硕士学位论文答辩会

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：6 号楼 141 室（实验室） 起止时间：2021-05-20 08:00 至 2021-05-20 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
2017010008	王建宇	杨正友	根结线虫生防菌高地芽孢杆菌 AMCC1040 的筛选及杀线虫作用机理研究（资源与环境微生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、微生物学）	安秀荣（泰安市农业科学院 微生物学）、贾乐（生命科学学院 微生物学）、杜秉海（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
2018010007	高政	贾乐	毛头鬼伞菌丝体多糖的结构特征及其对糖尿病肾损伤修复的相关机制初探（应用真菌学）	万鲁长（山东省农业科学院、微生物学）	安秀荣（泰安市农业科学院 微生物学）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、杜秉海（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
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（应用真菌学）	万鲁长（山东省农业科学院、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 微生物学）、周波（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
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（微生物学）	万鲁长（山东省农业科学院、微生物学）	刘丽英（生命科学学院 微生物学）、杨正友（生命科学学院 微生物学）、安秀荣（泰安市农业科学院 微生物学）、孙中涛（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-M1 生长素合成途径解析及不同来源合成途径的组合优化（微生物分子）	万鲁长（山东省农业科学院、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）、刘丽英（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
2018110022	孙晨雨	孙中涛	高品质菌糠堆肥研制及其对番茄的促生作用研究（微生物）	万鲁长（山东省农业科学院、微生物学）	刘丽英（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）、安秀荣（泰安市农业科学院 微生物学）	张建军
2018110024	刘芳芳	刘丽英	干酪乳杆菌联合干姜汁对 2 型糖尿病小鼠肝脏、胰腺及肠道菌群的影响（微生物）	万鲁长（山东省农业科学院、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）、朱磊（生命科学学院 微生物学）	张建军

				学)	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(微生物资源与环境)	万鲁长(山东省农业科学院、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)、朱磊(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(微生物)	万鲁长(山东省农业科学院、微生物学)	安秀荣(泰安市农业科学院 微生物学)、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)、孙中涛(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(食药真菌)	万鲁长(山东省农业科学院、微生物学)	孙中涛(生命科学学院 微生物学)、安秀荣(泰安市农业科学院 微生物学)、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)	张建军
2018110062	米耀族	刘丽英	纤维素复合菌系配施秸秆还田对改善土壤环境和促进辣椒生长的研究(微生物)	万鲁长(山东省农业科学院、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)、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筛选(分子微生物学)	万鲁长(山东省农业科学院、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 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