

【2021】植保学院资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）2021年5月硕士专业学位论文答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：微生物楼 B106

起止时间：2021-05-23 14:30 至 2021-05-23 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
2018160021	曹娟	丁新华	植物免疫诱抗剂 ZNC 对马铃薯防病增产提质作用研究（植物病理）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、资源利用与植物保护）	梁元存（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2019120330	许美玉	于金凤	高效拮抗放线菌的筛选及生防效果评价（不区分）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、资源利用与植物保护）	梁元存（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、韩超（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2019120344	张荣焕	于金凤	深绿木霉 H18-1-1 和过表达菌株 H18-1-1-t 生防效果评测（不区分）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、资源利用与植物保护）	梁元存（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、韩超（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2019120357	徐文梦	李壮	新西兰匍柄霉中热激蛋白沉默突变株的构建及其生物学特性和互作研究（不区分）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、资源利用与植物保护）	梁元存（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2019120358	滕文文	李壮	辣椒疫霉效应分子 RxLR116645 功能研究（不区分）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、资源利用与植物保护）	梁元存（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2019120361	杜凯月	梁元存	禾谷镰刀菌内吞蛋白 Syp1 的功能研究（不区分）	高俊杰（泰安市农业科学研	于金凤（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、邹坤坤（植	张莉

				究院、资源利用与植物保护)	物保护学院 植物病理学)、韩超(植物保护学院 植物病理学)	
2019120369	王文谦	陈蕾	尖孢镰刀菌番茄专化型中 Fo1Atg4 及 Fo1Atg8 的功能研究(不区分)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、资源利用与植物保护)	梁元存(植物保护学院 植物病理学)、于金凤(植物保护学院 植物病理学)、邹坤坤(植物保护学院 植物病理学)、韩超(植物保护学院 植物病理学)	张莉
2019120373	李伟东	梁元存	山东省小麦茎基腐病发病规律与防控技术研究(植物病理方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、资源利用与植物保护)	于金凤(植物保护学院 植物病理学)、陈蕾(植物保护学院 植物病理学)、邹坤坤(植物保护学院 植物病理学)、韩超(植物保护学院 植物病理学)	张莉
2019120374	柏晓冉	朱孟娟	白腐真菌高产漆酶菌株的筛选及对染料的降解研究(不区分)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、资源利用与植物保护)	梁元存(植物保护学院 植物病理学)、于金凤(植物保护学院 植物病理学)、邹坤坤(植物保护学院 植物病理学)、韩超(植物保护学院 植物病理学)	张莉
2019120379	李雪	刘爱新	花生主要病害快速检测体系构建及诊断技术研究(植物病害生物防治)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、资源利用与植物保护)	梁元存(植物保护学院 植物病理学)、于金凤(植物保护学院 植物病理学)、韩超(植物保护学院 植物病理学)、陈蕾(植物保护学院 植物病理学)	张莉
2019120390	唐雅心	邹坤坤	禾谷镰刀菌 TRAPP1111 复合体专一性亚基 FgTrs85 在生长发育和致病性中的功能研究(不区分)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、资源利用与植物保护)	梁元存(植物保护学院 植物病理学)、于金凤(植物保护学院 植物病理学)、陈蕾(植物保护学院 植物病理学)、韩超(植物保护学院 植物病理学)	张莉