

**【2023】植保学院资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）2023年5月硕士学位论文答辩（三组）**

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 234

起止时间：2023-05-14 14:30 至 2023-05-14 19:30

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
2021120107	韩坤	王群青	植物源抗病代谢物用于小麦病害防治的实践应用（不区分研究方向）	董莎萌（南京农业大学、植物病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2021120108	蒿明霞	丁新华	菠萝泛菌 LY01 的分离鉴定及其功能研究（不区分研究方向）	董莎萌（南京农业大学、植物病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、孟丽（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2021120115	林涵	尹梓屹	信号识别粒子 SRP 及其受体 SR 调控稻瘟病菌生长发育及致病力的机制研究（不区分研究方向）	董莎萌（南京农业大学、植物病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、孟丽（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2021120119	刘芳婷	李向东	玉米茎腐病生防菌株筛选及应用（不区分研究方向）	董莎萌（南京农业大学、植物病理学）	高克祥（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、孟丽（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2021120123	刘树彬	李壮	中国拟盘多毛孢属真菌分类及分子系统学初步研究（不区分研究方向）	董莎萌（南京农业大学、植物病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、孟丽（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2021120125	李雪男	梁元存	生防菌对小麦茎基腐病的防治效果和不同种植制度下土壤微生物多样性分析（不区分研究方向）	董莎萌（南京农业大学、植物病理学）	高克祥（植物保护学院 植物病理学）、孟丽（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2021120145	孙雪滢	刘爱新	玉米茎基腐病病原菌( <i>Fusarium verticillioides</i> )木聚糖酶的异源表达及酶学性质研究（不区分	董莎萌（南京农业大学、植物病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、孟丽（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护	张丽媛

			研究方向)		学院 植物病理学)	
2021120149	王彩云	于金凤	乳铁蛋白 LF 和乳白蛋白 $\alpha$ -LA 在毕赤酵母 GS115 中的表达 (不区分研究方向)	董莎萌 (南京农业大学、植物病理学)	高克祥 (植物保护学院 植物病理学)、董汉松 (植物保护学院 植物病理学)、陈蕾 (植物保护学院 植物病理学)、李向东 (学校办公室 植物病理学)	张丽媛
2021120153	王凌云	丁新华	植物内生细菌不动杆菌属噬菌体资源筛查及 CRISPR 护卫元件 CreTA 机制解析 (不区分研究方向)	董莎萌 (南京农业大学、植物病理学)	李向东 (学校办公室 植物病理学)、高克祥 (植物保护学院 植物病理学)、陈蕾 (植物保护学院 植物病理学)、孟丽 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2021120177	赵玉珠	张修国	辣椒疫霉效应因子 RxLR128064 功能及作用机制研究 (不区分研究方向)	董莎萌 (南京农业大学、植物病理学)	李向东 (学校办公室 植物病理学)、高克祥 (植物保护学院 植物病理学)、陈蕾 (植物保护学院 植物病理学)、孟丽 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛