

## 【2024】植保学院植物保护学科（植物病理学方向）2024 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 334

起止时间：2024-05-18 08:00 至 2024-05-18 12:00

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
2021110095	杜崇玉	王群青	大豆疫霉效应子 Avh31 破坏寄主生长-防御权衡机制（植物病理学）	张海峰（南京农业大学、植物病理学）	邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、梁元存（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病原真菌学与真菌资源利用）	张莉
2021110097	梁彤	邹珅珅	内质网自噬受体 FgEpr1 调控禾谷镰孢菌致病性的功能研究（植物病理学）	张海峰（南京农业大学、植物病理学）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、梁元存（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病原真菌学与真菌资源利用）	张莉
2021110099	李清怡	梁元存	禾谷镰刀菌 FgLtc1 在生长发育和致病性中的功能研究（植物病理学）	张海峰（南京农业大学、植物病理学）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病原真菌学与真菌资源利用）	张莉
2021110100	刘长青	王群青	大豆疫霉 GH7 家族双功能水解酶 GH7c 和 GH7d 的功能初步研究（植物病理学）	张海峰（南京农业大学、植物病理学）	邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、梁元存（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病原真菌学与真菌资源利用）	张莉
2021110104	任梦凡	陈蕾	TRAPP3 复合体在禾谷镰孢菌细胞自噬和囊泡运输中的功能研究（植物病理学）	张海峰（南京农业大学、植物病理学）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）、梁元存（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病原真菌学与真菌资源利用）	张莉
2021110105	宋春艳	李壮	GTP 结合蛋白 Gtr1 协同组蛋白分子伴侣 ASF1 调控新西兰匍柄霉的无性发育的研究（植物病理学）	张海峰（南京农业大学、植物病理学）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、梁元存（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021110106	王炳萍	张修国	辣椒疫霉菌效应子 RxLR645 互作蛋白鉴定与功能研究（植物病理学）	张海峰（南京农业大学、植物病理学）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病原真菌学与真菌资源利	张莉

					用)、陈蕾(植物保护学院 植物病理学)	
2021110112	张晨阳	邹坤坤	禾谷镰孢菌 TRAPP 复合体专一性亚基 FgTca17 的生物学功能研究(植物病理学)	张海峰(南京农业大学、植物病理学)	王群青(植物保护学院 植物病理学)、陈蕾(植物保护学院 植物病理学)、梁元存(植物保护学院 植物病理学)、李壮(植物保护学院 植物病原真菌学与真菌资源利用)	张莉
2021110114	张梦玲	张修国	辣椒疫霉效应子 RxLR572048 的功能研究及互作蛋白的筛选(植物病理学)	张海峰(南京农业大学、植物病理学)	王群青(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)、陈蕾(植物保护学院 植物病理学)、梁元存(植物保护学院 植物病理学)	张莉