

## 【2025】植保学院植物保护学科（植物病理学方向）2025 年 5 月硕士学位论文答辩（二组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区 5N210

起止时间：2025-05-21 08:00 至 2025-05-21 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
2022110096	李笃花	张修国	海南省植物叶片真菌属、种多样性及其系统分类研究（植物病理学）	孔亮（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）、朱春原（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、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
2022110099	李亚倩	邹珅珅	FgUVRAG 与 GARP 复合体互作在禾谷镰孢致病性中的功能研究（植物病理学）	孔亮（南京农业大学、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）、韩超（植物保护学院 植物病理学）、朱春原（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	张莉
2022110102	孟庆豪	李壮	辣椒疫霉 NLP 效应因子的结构与功能研究（植物病理学）	孔亮（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）、韩超（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2022110105	庞雨雨	梁元存	染色质重塑蛋白 FgIsw2 和 FgItc1 在禾谷镰孢营养生长与致病性中的功能研究（植物病理学）	孔亮（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）、韩超（植物保护学院 植物病理学）、朱春原（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	张莉
2022110109	王丽雯	张修国	辣椒疫霉效应子 RxLR556 与辣椒互作蛋白的筛选鉴定研究（植物病理学）	孔亮（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）、朱春原（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	张莉
2022110112	王雨	陈蕾	VAP 家族蛋白 FgScs2 调控禾谷镰孢内质网-顶体互作和致病性的功能研究（植物病理学）	孔亮（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）、梁元存（植物保护学院 植物病理学）、韩超（植物保护学院 植物病理学）、朱春原（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	张莉
2022110115	原雅	张修国	辣椒疫霉异分支酸酶 PcISC1 的功能及蛋白结构研究（植物病理学）	孔亮（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）、韩超（植物保护	张莉

					学院 植物病理学)	
2022110119	张雅欣	邹坤坤	Rab 类小 G 蛋白 FgRab1 在禾谷镰 孢生长发育和致病性中的功能研 究 (植物病理学)	孔亮 (南京农 业大学、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)、韩超 (植物 保护学院 植物病理学)、朱春原 (生命科学 学院 生物化学与分子生物学)	张莉