

**【2025】植保学院植物保护学科（植物病理学方向）2025年3月硕士学位论文预答辩（二组）**

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：5S201	起止时间：2025-03-28 14:00 至 2025-03-28 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
2022110096	李笃花	张修国	海南省植物叶片微型真菌属、种多样性及其系统分类研究（真菌分类学）	刘慧泉（西北农林大学、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
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）	刘慧泉（西北农林大学、植物病理学）	张修国（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
2022110102	孟庆豪	李壮	辣椒疫霉 NLP 效应蛋白的结构与功能研究（植物病原卵菌分子遗传学）	刘慧泉（西北农林大学、植物病理学）	张修国（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
2022110105	庞雨雨	梁元存	染色质重塑复合物 ISWI 亚基 ISW2 调控禾谷镰孢生长发育和致病的分子机制研究（植物病理学）	刘慧泉（西北农林大学、植物病理学）	张修国（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）、韩超（植物保护学院 植物病理学）	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（植物病原卵菌分子遗传学）	刘慧泉（西北农林大学、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
2022110112	王雨	陈蕾	VAP 蛋白 FgScs2 通过极性生长调控禾谷镰孢致病性的功能研究（植物病理学）	刘慧泉（西北农林大学、植物病理学）	张修国（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）、韩超（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2022110115	原雅	张修国	辣椒疫霉异分支酸酶的功能及蛋白结构研究（植物病原卵菌分子遗传学）	刘慧泉（西北农林大学、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

					学院 植物病理学)	
2022110119	张雅欣	邹坤坤	Rab 类小 G 蛋白 FgRab1 的 83 位甘氨酸突变对禾谷镰孢致病性的影响 (植物病理学)	刘慧泉 (西北农林大学、植物病理学)	张修国 (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