

### 【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（三组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区 登高楼 234

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
2022110098	刘华新	王群青	大豆疫霉效应子 Avh48 激活宿主感病基因 GmNAC075 转录的分子机制研究（植物病理学）	彭钊（吉林农业大学、植物病理学）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2022110101	马世杰	尹梓屹	稻瘟病菌质膜传感器 MoErss 介导的新型内质网应激机制解析（植物病理学）	彭钊（吉林农业大学、植物病理学）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2022110103	穆秀燕	董汉松	TAL 效应子靶标基因 OsRBP11 单碱基多态性对水稻抗病性的影响（植物病理学）	彭钊（吉林农业大学、植物病理学）	尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2022110107	亓硕	董汉松	小麦水通道蛋白 TaPIP1;6 和 TaPIP2;10 协同提高产量与对白粉病菌和蚜虫的抗性（植物病理学）	彭钊（吉林农业大学、植物病理学）	尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2022110113	王朝旭	丁新华	类受体蛋白 OsAMBIP1 介导的水稻抗条斑病机制解析（植物病理学）	彭钊（吉林农业大学、植物病理学）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2022110120	张雨	董汉松	条斑病菌两个 TAL 效应子激活水稻 OsRBP11 表达的分子机理（植物病理学）	彭钊（吉林农业大学、植物病理学）	尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2022110122	李梓萌	丁新华	半胱氨酸富集蛋白 OsCC 介导的水稻抗条斑病机理解析（植物病理学）	彭钊（吉林农业大学、植物病理学）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物	张丽媛

					保护学院 植物病理学)	
2022110123	王欣雨	李洋	番茄转录因子 SlMYB1 调控番茄抗灰霉及抗旱功能机理解析 (植物病理学)	彭钊 (吉林农业大学、植物病理学)	董汉松 (植物保护学院 植物病理学)、尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)、王群青 (植物保护学院 植物病理学)、路冲冲 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛