

【2026】植保学院资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）2026年3月硕士学位论文预答辩（一组）

学院：植物保护学院	学科：资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：5N103	起止时间：2026-03-29 13:30 至 2026-03-29 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
2023120121	林德文	董汉松	OsCDPK4 磷酸化 OsPIP2;2 调控水稻分蘖数与抗病性的研究与应用（植物病理）	孙瑞红（山东省果树研究所、植物保护）	王群青（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）、丁新华（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
2023120122	李祺祯	董汉松	小麦转录因子 MYB16 调控蜡质合成抵御蚜虫侵袭和白粉病的机制及应用（植物病理学）	孙瑞红（山东省果树研究所、植物保护）	王群青（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）、丁新华（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
2023120125	刘春艳	尹梓屹	稻瘟病菌内质网自噬受体 MoEpr1 的作用机理及抑制性多肽应用潜力研究（植物病理学）	孙瑞红（山东省果树研究所、植物保护）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（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）、李洋（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2023120133	吕蕾	丁新华	水稻防御条斑病菌化合物鉴定及其应用（植物病理）	孙瑞红（山东省果树研究所、植物保护）	王群青（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）、董汉松（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
2023120139	任健	李洋	纳米二氧化硅在花生根腐病防治中的应用技术研究（花生病虫害绿色防控）	孙瑞红（山东省果树研究所、植物保护）	王群青（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）、丁新华（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
2023120147	苏盼红	王群青	防治大豆根腐病的绿色种衣剂研发与应用（植物抗病性和生物防治）	孙瑞红（山东省果树研究所、植物保护）	尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（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）、李洋（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2023120161	王毅	尹梓屹	水稻抗稻瘟病外泌蛋白的筛选鉴定及应用潜力研究（植物病理）	孙瑞红（山东省果树研究所、植物保护）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（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

			学)	所、植物保护)	(植物保护学院 植物病理学)、李洋(植物保护学院 植物病理学)	
2023120164	吴函颖	丁新华	转条斑病菌 Arc1 基因水稻创制及其应用(植物病理学)	孙瑞红(山东省果树研究所、植物保护)	王群青(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)、董汉松(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
2023120165	吴真	张莉	山东省小麦茎基腐病菌致病力分化及关键防控靶标挖掘(植物真菌病害)	孙瑞红(山东省果树研究所、植物保护)	王群青(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)、丁新华(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
2023120175	于华丽	王群青	小麦枯白穗病因调查及绿色防控技术开发(植物抗病性和生物防治)	孙瑞红(山东省果树研究所、植物保护)	尹梓屹(植物保护学院 植物病理学)、丁新华(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)、李洋(植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2023120185	赵晨	张莉	小麦种质资源茎基腐病抗病性鉴定及抗病基因挖掘(植物真菌病害)	孙瑞红(山东省果树研究所、植物保护)	王群青(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)、丁新华(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
2023120193	周雪银	王群青	基于植物代谢物的杀疫霉菌剂开发与应用(植物抗病性和生物防治)	孙瑞红(山东省果树研究所、植物保护)	尹梓屹(植物保护学院 植物病理学)、丁新华(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)、李洋(植物保护学院 植物病理学)	张丽媛