

【2026】植保学院植物保护学科（植物病理学方向）2026 年 5 月硕士学位论文答辩（一组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区 5S401

起止时间：2026-05-18 08:30 至 2026-05-18 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
2022110108	王佳钰	王群青	重组 RWD 蛋白诱饵靶向抑制大豆疫霉效应子 PsAvh105 功能的初步研究（植物病理学）	王官锋（山东大学、玉米抗病遗传育种）	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
2023110099	范佳佳	丁新华	菠萝泛菌蛋白 PotF 调控水稻抗条斑病机理研究（植物病理学）	王官锋（山东大学、玉米抗病遗传育种）	王群青（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
2023110113	王茂玲	董汉松	OsBIK1 磷酸化 OsPIP2;2 调控水稻抗病性的分子机理研究（植物病理学）	王官锋（山东大学、玉米抗病遗传育种）	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
2023110115	王子昊	丁新华	副干酪乳杆菌 L-14 防治水稻细菌性条斑病作用机理初步解析（植物病理学）	王官锋（山东大学、玉米抗病遗传育种）	王群青（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
2023110118	岳膨杰	李洋	木犀草素对大豆疫霉细胞壁的影响及作用靶标鉴定（植物病理学）	王官锋（山东大学、玉米抗病遗传育种）	王群青（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
2023110122	赵一坤	董汉松	水稻 NPR1 和 NPR3 基因单碱基多态性与抗病性的关系（植物病理学）	王官锋（山东大学、玉米抗病遗传育种）	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
2023110125	杜谦	丁新华	类受体蛋白 OsCRLP1 调控水稻抗条斑病的机制研究（植物病理学）	王官锋（山东大学、玉米抗病遗传育种）	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）	张丽媛
2023110126	李文秀	王群青	大豆识别模式分子 PsGH7a 激活植物免疫的机制研究（植物病理学）	王官锋（山东大学、玉米抗病遗传育种）	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