

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

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：微生物楼 B106

起止时间：2026-05-17 08:00 至 2026-05-17 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
2022010028	姚晓辉	董汉松	水稻阻止 NPR3 可变剪接抵御细菌性病害的分子机制（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、余刚（上海交通大学 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）	路冲冲
2022010032	朱明靖	原雪峰	甘蔗花叶病毒（SCMV）多途径招募宿主翻译起始复合物的分子机制研究（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、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）、余刚（上海交通大学 植物病理学）	路冲冲
2022010034	姜炎柯	丁新华	剪接因子 SNU13 调控植物免疫的分子机制（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	李向东（山东省农业科学院 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）、余刚（上海交通大学 植物病理学）	路冲冲
2022010035	谭新伟	王群青	大豆疫霉效应子 PsAvh109 模拟 TPL 劫持寄主中介体抑制植物免疫的分子机制（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、余刚（上海交通大学 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）	路冲冲
2022010036	郇晓雪	李向东	栓系因子 VPS18 介导番茄褐色皱果病毒靶向液泡膜进行高效复制的分子机制（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	余刚（上海交通大学 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）、田延平（植物保护学院 植物病理学）	路冲冲