

**【2026】植保学院植物保护学科(植物病理学方向)2026年3月博士学位论文预答辩**

学院：植物保护学院	学科：植物保护, 植物病理学	会议地点/视频会议 ID: 微生物楼 B106	起止时间：2026-03-28 14:00 至 2026-03-28 20:00
-----------	----------------	-------------------------	--

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 (植物病理学方向)	王献兵 (中国农业大学、植物病理学)	王群青 (植物保护学院 植物病理学)、梁文星 (青岛农业大学 植物病理学)、孔亮 (南京农业大学 植物病理学)、原雪峰 (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)	王献兵 (中国农业大学、植物病理学)	孔亮 (南京农业大学 植物病理学)、王群青 (植物保护学院 植物病理学)、梁文星 (青岛农业大学 植物病理学)、田延平 (植物保护学院 植物病理学)	路冲冲
2022010034	姜炎柯	丁新华	拟南芥和水稻剪接因子 AtSNU13/OsNHP-1 调控植物免疫的分子机制 (植物病理学)	王献兵 (中国农业大学、植物病理学)	梁文星 (青岛农业大学 植物病理学)、孔亮 (南京农业大学 植物病理学)、王群青 (植物保护学院 植物病理学)、原雪峰 (植物保护学院 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 (疫霉菌致病机制)	王献兵 (中国农业大学、植物病理学)	孔亮 (南京农业大学 植物病理学)、原雪峰 (植物保护学院 植物病理学)、梁文星 (青岛农业大学 植物病理学)、江军 (植物保护学院 植物病理学)	路冲冲
2022010036	郇晓雪	李向东	液泡分选蛋白 18 促进番茄褐色皱果病毒复制的分子机制 (植物病理学)	王献兵 (中国农业大学、植物病理学)	王群青 (植物保护学院 植物病理学)、原雪峰 (植物保护学院 植物病理学)、孔亮 (南京农业大学 植物病理学)、梁文星 (青岛农业大学 植物病理学)	路冲冲