

【2025】植保学院植物保护学科(植物病理学方向)2025 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：1 号楼 440

起止时间：2025-05-20 08:00 至 2025-05-20 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
2021010025	尚凯杰	竺晓平	马铃薯 S 病毒 TGB1-StLTP6-StAOC 功能模块调控病毒侵染的分子机制研究 (植物病理学)	彭钊 (吉林农业大学、植物病理学)	孔亮 (南京农业大学 植物病理学)、刘会香 (齐鲁学堂 植物病理学)、原雪峰 (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)	路冲冲
2021010026	王亚兰	原雪峰	黄瓜花叶病毒复制酶组分与基因组 RNA2 末端区协同进化的分子机制研究 (植物病理学)	彭钊 (吉林农业大学、植物病理学)	孔亮 (南京农业大学 植物病理学)、刘会香 (齐鲁学堂 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)	路冲冲
2021010027	王作栋	董汉松	拟南芥和小麦转录因子 MYB44 调控 PTI 的分子机制 (植物病理学)	彭钊 (吉林农业大学、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)、刘会香 (齐鲁学堂 植物病理学)、尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)	路冲冲
2021010033	刁雨菲	李多川	MAPK 信号通路协同 VmSom1 调控苹果树腐烂病菌生长发育及致病力的机制研究 (植物病理学)	彭钊 (吉林农业大学、植物病理学)	孔亮 (南京农业大学 植物病理学)、刘会香 (齐鲁学堂 植物病理学)、原雪峰 (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)	路冲冲
2021010032	张海淼	丁新华	XopAA 与 XopAK 介导条斑病菌与水稻互作分子机理解析 (植物病理学)	彭钊 (吉林农业大学、植物病理学)	孔亮 (南京农业大学 植物病理学)、田延平 (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)、竺晓平 (植物保护学院 植物病理学)	路冲冲
2021010028	马华玉	李向东	移动蛋白调控番茄褐色皱果病毒侵染的分子机制 (植物病理学)	彭钊 (吉林农业大学、植物病理学)	竺晓平 (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)、尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)、孔亮 (南京农业大学 植物病理学)	路冲冲