

【2025】植保学院植物保护学科(植物病理学方向)2025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	会议地点/视频会议 ID：1号楼 440 会议室	起止时间：2025-03-28 08:00 至 2025-03-28 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
2021010025	尚凯杰	竺晓平	马铃薯 S 病毒 TGB1-StLTP6-StAOC 级联互作调控病毒侵染的分子机制（植物病理学）	张永亮（中国农业大学、植物病理学）	原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、刘慧泉（西北农林大学 植物病理学）、刘会香（齐鲁学堂 植物病理学）、王一鸣（南京农业大学 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 RNA2 非翻译区协同进化的分子机制研究（植物病理学）	张永亮（中国农业大学、植物病理学）	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、刘慧泉（西北农林大学 植物病理学）、刘会香（齐鲁学堂 植物病理学）、王一鸣（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲
2021010027	王作栋	董汉松	拟南芥和小麦 MYB44 调控 PTI 反应的分子机制（植物病理）	张永亮（中国农业大学、植物病理学）	原雪峰（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）、王一鸣（南京农业大学 植物病理学）、刘慧泉（西北农林大学 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致病的分子机制（植物病理学）	张永亮（中国农业大学、植物病理学）	刘慧泉（西北农林大学 植物病理学）、原雪峰（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）、刘会香（齐鲁学堂 植物病理学）	路冲冲
2021010032	张海淼	丁新华	XopAA 介导的条斑病菌与水稻互作分子机理解析（植物和病原菌互作）	张永亮（中国农业大学、植物病理学）	原雪峰（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）、刘慧泉（西北农林大学 植物病理学）、刘会香（齐鲁学堂 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）	张永亮（中国农业大学、植物病理学）	原雪峰（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）、刘会香（齐鲁学堂 植物病理学）、王一鸣（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲