

【2023】植保学院植物保护学科植物病理学方向 2022 级博士开题

学院：植物保护学院

开题地点：1 号楼 236 会议室

起止时间：2023-11-26 15:00 至 2023-11-26 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022010026	姜新	李向东	甜瓜免疫受体对 Prv1/Fom1 识别番木瓜环斑病毒的分子机制及抗性改良（植物病理系）	王献兵（中国农业大学、植物病理学）	张修国（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）、田延平（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）、马振川（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲
2022010027	刘德国	田延平	小 G 蛋白 Ran 调控马铃薯 Y 病毒侵染的分子机制（植物病理学）	王献兵（中国农业大学、植物病理学）	张修国（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）、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）、马振川（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲
2022010028	姚晓辉	董汉松	水稻通过抑制 OsNPR3 可变剪切克服细菌性病害的作用机制（植物病理学）	王献兵（中国农业大学、植物病理学）	张修国（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）、田延平（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）、马振川（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲
2022010031	张家旺	张修国	辣椒疫霉 RxLR129 功能及作用机制研究（植物病理）	王献兵（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）、田延平（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）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、马振川（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲
2022010032	朱明靖	原雪峰	甘蔗花叶病毒（SCMV）不依赖帽子翻译调控研究（植物病毒与抗病毒基因工程）	王献兵（中国农业大学、植物病理学）	张修国（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）、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）、马振川（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲
2022010034	姜炎柯	丁新华	硫代谢关键基因 SEN1 调控植物衰老和防御途径的机理研究（植	王献兵（中国农业大学、植	张修国（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）、田延平	路冲冲

			物病理学)	物病理学)	(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)、董汉松(植物保护学院 植物病理学)	
2022010035	谭新伟	王群青	大豆疫霉效应子 PsAvh109 通过靶向大豆中介体亚基 GmMED21 干扰宿主防御激活的转录重编程(卵菌分子生物学研究)	王献兵(中国农业大学、植物病理学)	张修国(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)、田延平(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)、马振川(南京农业大学 植物病理学)	路冲冲
2022010036	郇晓雪	李向东	液泡分选相关蛋白 18 参与 ToBRFV 侵染的分子机制(植物病毒与抗病毒基因工程)	王献兵(中国农业大学、植物病理学)	张修国(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)、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)、马振川(南京农业大学 植物病理学)	路冲冲