

【2023】植保学院植物保护学科（植物病理学方向）2023年5月硕士学位论文预答辩(一组)

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 561920969	起止时间：2023-03-26 14:30 至 2023-03-26 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
2020110382	孙震	耿超	西瓜花叶病毒激发 Wmr 抗性的分子机制（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2020110395	潘睿婧	竺晓平	番茄褪绿病毒 CP 蛋白与 S-腺苷高半胱氨酸水解酶 SAHH 的互作研究（植物病毒学与抗病毒基因工程）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2020110397	牛兴华	竺晓平	番茄褪绿病毒 p27 蛋白与 GATA8 的互作验证及功能研究（植物病毒与抗病毒基因工程）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2020110398	牟岳林	原雪峰	RNA 弱毒疫苗混合接种的共生模式及分子基础研究（植物病理学病毒方向）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2020110399	牟金泽	原雪峰	黄瓜花叶病毒为骨架的多联弱毒疫苗构建和延长疫苗保质期的研究（植物病毒与抗病毒基因工程）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2020110413	赵平祥	田延平	CP 的潜在磷酸化在马铃薯 Y 病毒侵染过程中的作用（植物病毒与抗病毒基因工程）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2020110420	高国峰	竺晓平	ABA 响应基因 NbLTP2 增强植物病毒抗性分子机制研究（植物病毒	周涛（中国农业大学、植物	李向东（学校办公室 植物病毒学）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植	闫志勇

			学与抗病毒基因工程)	病毒学)	物保护学院 植物病毒学)、耿超(植物保护学院 植物病毒学)	
2020110424	魏新钰	李向东	6K2 通过囊泡相关膜蛋白的相关蛋白 VAP1 调控马铃薯 Y 病毒感染的分子机制(植物病毒与抗病毒基因工程)	周涛(中国农业大学、植物病毒学)	竺晓平(植物保护学院 植物病毒学)、原雪峰(植物保护学院 植物病毒学)、田延平(植物保护学院 植物病毒学)、耿超(植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇