

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

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 434

起止时间：2023-05-14 08:30 至 2023-05-14 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
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）	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）、李向东（学校办公室 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	番茄褪绿病毒外壳蛋白与 S-腺苷高半胱氨酸水解酶的互作及对植物 DNA 甲基化的影响（植物病理学）	周涛（中国农业大学、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）、李向东（学校办公室 植物病毒学）、田延平（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 GATA 蛋白的互作及功能研究（植物病理学）	周涛（中国农业大学、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）、李向东（学校办公室 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2020110398	牟岳林	原雪峰	不同混合接种模式下 RNA 病毒弱毒疫苗稳定性及交叉保护效应分析（植物病理学）	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）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）、李向东（学校办公室 植物病毒学）、田延平（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疫苗施用方案优化的研究（植物病理学）	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）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）、李向东（学校办公室 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2020110413	赵平祥	田延平	衣壳蛋白潜在磷酸化在马铃薯 Y 病毒 侵染过程中的作用（植物病理学）	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）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）、李向东（学校办公室 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（植物病理学）	周涛（中国农业大学、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）、李向东（学校办公室 植物病毒学）、田延平（植物保护	闫志勇

					学院 植物病毒学)	
2020110424	魏新钰	李向东	VAP1 参与马铃薯 Y 病毒侵染的分子机制 (植物病理学)	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)、耿超 (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