

【2023】植保学院资源利用与植物保护学科（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：资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 615743835，线下 1 号楼 236	起止时间：2023-03-28 14:30 至 2023-03-28 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
2021120093	常宁	竺晓平	番茄褐色皱果病毒（ToBRFV）消毒措施及防控药剂筛选（园艺植物病害）	崔海涛（福建农林大学、植物病理学）	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
2021120119	刘芳婷	李向东	玉米茎腐病生防菌株筛选及应用（植物病理学）	崔海涛（福建农林大学、植物病理学）	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
2021120109	霍振宇	田延平	马铃薯帚顶病毒检测体系优化及其 CRP 抑制 RNA 沉默能力解析（植物病毒学）	崔海涛（福建农林大学、植物病理学）	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
2021120127	李亚茹	竺晓平	ToCV 和 TYLCV 复合侵染番茄挥发物鉴定分析及其对烟粉虱 MED 隐种行为反应的影响（园艺植物病害）	崔海涛（福建农林大学、植物病理学）	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
2021120139	史思茹	耿超	中国南瓜曲叶病毒载体开发及抗病种质筛选（植物病理学）	崔海涛（福建农林大学、植物病理学）	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
2021120146	孙旭杰	李向东	马铃薯 Y 病毒弱毒突变体的构建及交叉保护效果测定（植物病理学）	崔海涛（福建农林大学、植物病理学）	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
2021120150	王芳	原雪峰	黄瓜花叶病毒为骨架的弱毒疫苗在烟草和番茄病毒病防控中的应	崔海涛（福建农林大学、植	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	闫志勇

			用研究（植物病毒学与抗病毒基因工程）	物病理学）	物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	
2021120175	赵翠玲	李向东	识别不同抗原决定簇的PVY单克隆抗体筛选及应用（植物病毒学）	崔海涛（福建农林大学、植物病理学）	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