

【2021】植保学院资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）2021年5月硕士专业学位论文答辩（一）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：142 101 832、微生物楼二 楼会议室 起止时间：2021-05-23 14:30 至 2021-05-23 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
2018120336	范开欣	竺晓平	防控姜瘟病的生防菌与杀菌剂协同施用研究（园艺植物病害）	梁文星（青岛农业大学、植物病理学）	原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、李向东（国际合作交流处 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2019120335	王玉景	竺晓平	山东省茄科、葫芦科植物上传毒昆虫携带病毒的检测（植物保护）	梁文星（青岛农业大学、植物病理学）	原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、李向东（国际合作交流处 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2019120354	朱建华	竺晓平	山东省茄科、葫芦科主要作物病毒病鉴定及 ToMMV 序列分析和侵染性克隆构建（植物保护）	梁文星（青岛农业大学、植物病理学）	原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、李向东（国际合作交流处 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2019120382	王世麟	田延平	甘蔗花叶病毒侵染后玉米品种对小斑病抗性变化分析（不区分）	梁文星（青岛农业大学、植物病理学）	竺晓平（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）、李向东（国际合作交流处 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2019120385	庞欢	原雪峰	卫星 RNA 对黄瓜花叶病毒（CMV）弱毒疫苗的调节作用分析（植物保护）	梁文星（青岛农业大学、植物病理学）	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、李向东（国际合作交流处 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2019120387	赵梅胜	李向东	马铃薯 Y 病毒和番茄褐色皱果病毒弱毒突变体筛选及交叉保护效果测定（不区分）	梁文星（青岛农业大学、植物病理学）	竺晓平（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）、耿超（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2019120389	姜文筱	原雪峰	基于黄瓜花叶病毒的多联弱毒疫苗创制及接种方案优化（植物保	梁文星（青岛农业大学、植	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、李向东（国际合作交流处 植物病理学）、田延平	张丽媛

			护)	物病理学)	(植物保护学院 植物病理学)、耿超(植物 保护学院 植物病理学)	
--	--	--	----	-------	-------------------------------------	--