

【2022】植物保护学院资源利用与植物保护学科植物病理学方向 2022 年 3 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： 347707076	起止时间：2022-03-20 09:30 至 2022-03-20 12:30
-----------	--------------	------------------------------	--

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
2019160017	季鹏	田延平	青岛市玉米产区大斑病病原分离鉴定及其防控技术研究（资源利用与植物保护）	王献兵（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）	张莉
2020120505	吴松	原雪峰	烟草主要病毒病弱毒疫苗的室内及田间防治效果评价（植物病理学）	王献兵（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）	张莉
2020120508	姜绍妍	李向东	烟草花叶病毒弱毒突变体筛选及交叉保护效果测定（植物病理学）	王献兵（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）	张莉
2020120512	孟祥奇	竺晓平	景天科多肉植物主要病原鉴定及镰孢黑腐病防控策略研究（园艺植物病害）	王献兵（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）	张莉
2020120536	燕熙颖	田延平	马铃薯 Y 病毒在烟草中表达人不同干扰素的应用（植物病理学）	王献兵（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）	张莉
2020120537	王俊茹	竺晓平	不同温度、光质及接种时期处理对番茄褐色皱纹果病毒侵染番茄的影响（园艺植物病害）	王献兵（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）	张莉
2020120541	王朝晖	田延平	马铃薯帚顶病毒在种薯上发生情况及腐植酸在病毒侵染过程中	王献兵（中国农业大学、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）、原雪峰（植	张莉

			的调控作用（植物保护）	物病毒学）	物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	
2020120568	郭玉斌	李向东	两种马铃薯 Y 病毒属病毒在植物生物反应器中的应用（植物病毒学）	王献兵（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）	张莉
2020120569	陈佳诚	耿超	基于 CRISPR-Cas13 烟草花叶病毒属病毒检测和抗病毒系统（植物病理学）	王献兵（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）	张莉