

## 【2022】植物保护学院资源利用与植物保护学科 2022 年 5 月硕士专业学位论文答辩（一组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：685351405，

起止时间：2022-05-21 14:30 至 2022-05-21 18:00

线下地点：微生物楼 B106。

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
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（不区分研究方向）	古勤生（中国农业科学研究院郑州果树研究所、植物病毒学）	田延平（植物保护学院 植物病毒学）、李向东（学校办公室 植物病毒学）、张永亮（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）	闫志勇
2020120536	燕熙颖	田延平	马铃薯 Y 病毒在烟草中表达两种人干扰素的应用（不区分研究方向）	古勤生（中国农业科学研究院郑州果树研究所、植物病毒学）	竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、李向东（学校办公室 植物病毒学）、张永亮（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）	闫志勇
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（不区分研究方向）	古勤生（中国农业科学研究院郑州果树研究所、植物病毒学）	田延平（植物保护学院 植物病毒学）、李向东（学校办公室 植物病毒学）、张永亮（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）	闫志勇
2020120541	王朝晖	田延平	马铃薯帚顶病毒在种薯上发生情况及其侵染性克隆的构建（不区分研究方向）	古勤生（中国农业科学研究院郑州果树研究所、植物病毒学）	竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、李向东（学校办公室 植物病毒学）、张永亮（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）	闫志勇
2020120568	郭玉斌	李向东	两种马铃薯 Y 病毒属病毒作为植物病毒表达载体的应用（不区分研究方向）	古勤生（中国农业科学研究院郑州果树研究所、植物病毒学）	田延平（植物保护学院 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、张永亮（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）	闫志勇
2020120569	陈佳诚	耿超	基于 CRISPR-Cas13 烟草花叶病	古勤生（中国	田延平（植物保护学院 植物病毒学）、竺晓	闫志勇

			毒属病毒检测和抗病毒系统（不区分研究方向）	农业科学研究院郑州果树研究所、植物病毒学）	平（植物保护学院 植物病毒学）、李向东（学校办公室 植物病毒学）、张永亮（中国农业大学 植物病毒学）	
--	--	--	-----------------------	-----------------------	----------------------------------------------------	--