

【2024】植物保护学院资源利用与植物保护学科植物病理学方向 2024 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：微生物楼 B106

起止时间：2024-05-19 08:30 至 2024-05-19 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
2021120133	宁辛	田延平	玉米苗枯病病原鉴定及其生物防控（不区分研究方向）	徐毅（南京农业大学、植物病毒）	原雪峰（植物保护学院 植物病毒）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒）、江军（植物保护学院 植物病毒）、耿超（植物保护学院 植物病毒）	闫志勇
2022120100	崔昊	李向东	玉米叶斑类病害无人机施药策略及其质量预测模型的构建与应用（不区分研究方向）	徐毅（南京农业大学、植物病毒）	田延平（植物保护学院 植物病毒）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒）、江军（植物保护学院 植物病毒）	闫志勇
2022120176	张令欣	李向东	抗番茄褐色皱果病毒 Tm-2 <sup>2</sup> 突变体的筛选及应用（不区分研究方向）	徐毅（南京农业大学、植物病毒）	田延平（植物保护学院 植物病毒）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒）、耿超（植物保护学院 植物病毒）	闫志勇
2022120094	蔡瑞	原雪峰	生物质焦耳热炭对细菌性病害防控及对作物生长发育的调控研究（不区分研究方向）	徐毅（南京农业大学、植物病毒）	田延平（植物保护学院 植物病毒）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒）、江军（植物保护学院 植物病毒）、耿超（植物保护学院 植物病毒）	闫志勇
2022120110	郭英杰	原雪峰	生防菌和弱毒疫苗联合使用防治烟草“两黑一枯”病和病毒病的研究（不区分研究方向）	徐毅（南京农业大学、植物病毒）	田延平（植物保护学院 植物病毒）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒）、江军（植物保护学院 植物病毒）、耿超（植物保护学院 植物病毒）	闫志勇
2022120112	顾婷	原雪峰	腐臭假单胞菌 P683 抗细菌功能机制初探（不区分研究方向）	徐毅（南京农业大学、植物病毒）	田延平（植物保护学院 植物病毒）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒）、江军（植物保护学院 植物病毒）、耿超（植物保护学院 植物病毒）	闫志勇
2022120114	胡津铭	田延平	山东生姜主要产区腐烂病病原鉴定和防治研究（不区分研究方向）	徐毅（南京农业大学、植物病毒）	原雪峰（植物保护学院 植物病毒）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒）、江军（植物保护学院 植物病毒）、耿超（植物保护学院 植	闫志勇

					物病毒)	
2022120115	蒋涛	田延平	玉米南方锈病抗病品种与高效化学药剂的筛选与应用(不区分研究方向)	徐毅(南京农业大学、植物病毒)	原雪峰(植物保护学院 植物病毒)、竺晓平(植物保护学院 植物病毒)、江军(植物保护学院 植物病毒)、耿超(植物保护学院 植物病毒)	闫志勇
2022120166	徐爽爽	竺晓平	几种防控番茄褐色皱果病毒病技术的研究(不区分研究方向)	徐毅(南京农业大学、植物病毒)	田延平(植物保护学院 植物病毒)、原雪峰(植物保护学院 植物病毒)、江军(植物保护学院 植物病毒)、耿超(植物保护学院 植物病毒)	闫志勇
2022120187	赵伟芹	田延平	山东省玉米穗腐病病原鉴定及其生防菌的筛选和应用(不区分研究方向)	徐毅(南京农业大学、植物病毒)	原雪峰(植物保护学院 植物病毒)、竺晓平(植物保护学院 植物病毒)、江军(植物保护学院 植物病毒)、耿超(植物保护学院 植物病毒)	闫志勇
2022120175	张丽丽	竺晓平	小麦赤霉病主要致病菌的分离鉴定及 FgM025 基因调控禾谷镰孢菌致病性的研究(不区分研究方向)	徐毅(南京农业大学、植物病毒)	田延平(植物保护学院 植物病毒)、原雪峰(植物保护学院 植物病毒)、江军(植物保护学院 植物病毒)、耿超(植物保护学院 植物病毒)	闫志勇
2022120149	宋燕岭	刘爱新	两株短小芽孢杆菌对烟草黑胥病的防治效果评价(不区分研究方向)	徐毅(南京农业大学、植物病毒)	田延平(植物保护学院 植物病毒)、原雪峰(植物保护学院 植物病毒)、竺晓平(植物保护学院 植物病毒)、江军(植物保护学院 植物病毒)	闫志勇
2022120126	刘佳欣	竺晓平	CMV 与 TRV 为骨架载体的弱毒疫苗防控 ToCV 与 TYLCV 的研究(不区分研究方向)	徐毅(南京农业大学、植物病毒)	田延平(植物保护学院 植物病毒)、原雪峰(植物保护学院 植物病毒)、江军(植物保护学院 植物病毒)、耿超(植物保护学院 植物病毒)	闫志勇