

【2026】植保学院 2023 级植物保护学科植物病理学方向资源利用与植物保护专业硕士研究生答辩（二组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：193-734- 起止时间：2026-05-18 13:30 至 2026-05-18 19:00
891/5N510

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
2023120094	陈安宇	竺晓平	番茄褪绿病毒 p59 蛋白与 S1BRG2 蛋白互作调控寄主抗病性研究（不区分研究方向）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、闫志勇（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2023120107	韩志轩	李向东	齿兰环斑病毒检测体系的建立及其编码的复制酶植物互作因子的鉴定（不区分研究方向）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护学）	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、闫志勇（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2023120127	刘杰杰	耿超	利用西瓜花叶病毒载体快速改良西瓜农艺性状（不区分研究方向）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2023120129	刘诗薇	李向东	马铃薯 NADH:泛醌氧化还原酶亚基 S1 在防控马铃薯 Y 病毒中的应用（不区分研究方向）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护学）	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、闫志勇（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2023120143	石文静	原雪峰	多维靶向烟草有害生物的弱毒疫苗构建及接种方式优化研究（不区分研究方向）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、闫志勇（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2023120151	王聪	田延平	基于玉米禾谷镰孢菌效应蛋白 Fg40 免疫诱抗剂的研发及其应用（不区分研究方向）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、闫志勇（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2023120152	王铎颖	李向东	玉米丝状温度敏感蛋白 H4 在抗甘蔗花叶病毒中的功能鉴定及应	代伟程（泰安市农业农村局	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、闫志勇（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强

			用（不区分研究方向）	局、植物保护学）		
2023120153	王敬禄	原雪峰	防控烟草黑胫病和青枯病的链霉菌筛选和作用分析（不区分研究方向）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2023120163	王增丽	竺晓平	番茄褪绿病毒 p22 蛋白与茄科 RGLG2 蛋白互作调控寄主抗病性研究（不区分研究方向）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、闫志勇（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2023120173	燕孟媛	闫志勇	寄主磷酸酶 5 与病毒移动蛋白显性负突变体抗 番茄褐色皱果病毒的研究（不区分研究方向）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2023120128	刘然鹏	李向东	山东省大蒜病毒鉴定及优势病毒 OYDV 和 LYSV 检测体系建立（不区分研究方向）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护学）	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、闫志勇（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2023120180	张丹	耿超	基于甜瓜成对 NLR 免疫受体 Prv1/Fom1 的抗性改良（不区分研究方向）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强