

【2026】植保学院 2023 级植物保护学科植物病理学方向硕士研究生预答辩（二组）

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：5N107	起止时间：2026-03-29 14:00 至 2026-03-29 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
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（园艺植物病害）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、耿超（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）、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（植物病毒学）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	耿超（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）、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	利用植物病毒载体改良西瓜抗逆性（植物病理学）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、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
2023120128	刘然鹏	李向东	山东大蒜病毒鉴定及 OYDV 和 LYSV 检测体系建立（植物病毒学）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	耿超（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）、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
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（植物病毒学方向）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	耿超（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）、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弱疫苗的构建及接种方式优化（植物病毒学）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）、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
2023120151	王聪	田延平	玉米禾谷镰孢菌效应蛋白 Fg40 的功能及应用研究（植物病理学）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、耿超（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）	郝凯强

			学)	局、植物保护)	(植物保护学院 植物病理学)、竺晓平(植物保护学院 植物病理学)	
2023120152	王铎颖	李向东	玉米线粒体 FtsH 沉默及突变体抗甘蔗花叶病毒的研究与应用(植物病毒学)	代伟程(泰安市农业农村局、植物保护)	耿超(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)、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
2023120153	王敬禄	原雪峰	防控烟草黑胫病和青枯病的放线菌的筛选和作用分析(植物病害生物防治)	代伟程(泰安市农业农村局、植物保护)	李向东(山东省农业科学院 植物病理学)、耿超(植物保护学院 植物病理学)、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
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(园艺植物病害)	代伟程(泰安市农业农村局、植物保护)	李向东(山东省农业科学院 植物病理学)、耿超(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)、闫志勇(植物保护学院 植物病理学)	郝凯强
2023120173	燕孟媛	闫志勇	番茄磷酸酶 5 沉默及移动蛋白突变体抗番茄褐色皱果病毒的研究与应用(植物病毒学)	代伟程(泰安市农业农村局、植物保护)	李向东(山东省农业科学院 植物病理学)、耿超(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)、竺晓平(植物保护学院 植物病理学)	郝凯强
2023120180	张丹	耿超	基于成对 NLR 免疫受体 Prv1/Fom1 的植物抗性改良(植物病理学)	代伟程(泰安市农业农村局、植物保护)	李向东(山东省农业科学院 植物病理学)、原雪峰(植物保护学院 植物病理学)、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