

**【2026】植保学院 2023 级植物保护学科植物病理学学位硕士研究生答辩（二组）**

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：5N510

起止时间：2026-05-18 08:30 至 2026-05-18 12:00

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
2023110106	刘文婷	田延平	外泌蛋白 FgP47 在调控禾谷镰孢菌侵染玉米过程中的作用解析（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（山东省农业科学院 植物病毒学）、韩超（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2023110108	刘悦	原雪峰	黄瓜花叶病毒卫星 RNA 突变体增强外壳蛋白亚基因组表达的分子机制研究（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（山东省农业科学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）	郝凯强
2023110109	刘月儿	田延平	甘蔗花叶病毒莱州分离物克服玉米抗性关键区域解析（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（山东省农业科学院 植物病毒学）、韩超（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2023110111	吕志超	原雪峰	中国小麦花叶病毒基因组 5' 端非翻译区调控翻译的分子机制研究（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（山东省农业科学院 植物病毒学）、韩超（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2023110114	王盛楠	韩超	拟轮枝镰刀菌致病因子 FvSup1 的鉴定与功能分析（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（山东省农业科学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）	郝凯强
2023110117	尹吉卓	李向东	新德里番茄曲叶病毒 LAMP 快速检测方法的建立及寄主感病因子鉴定（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	田延平（植物保护学院 植物病毒学）、韩超（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2023110121	赵心雨	李向东	SleIF5A 蛋白识别 TYLCV V3 促进自噬抗病毒的机制解析（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	田延平（植物保护学院 植物病毒学）、韩超（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强