

【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预答辩（二组）

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：微生物楼 b106	起止时间：2026-03-29 08:00 至 2026-03-29 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	效应蛋白 FgP47 在禾谷镰孢菌侵染玉米过程中的作用机制解析（植物病理学）	王献兵（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）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、田淑媛（植物保护学院 植物病毒）、闫志勇（植物保护学院 植物病毒学）	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（植物病毒学）	王献兵（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）、田淑媛（植物保护学院 植物病毒）、闫志勇（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致病力分析及关键区域鉴定（植物病毒学）	王献兵（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）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、田淑媛（植物保护学院 植物病毒）、闫志勇（植物保护学院 植物病毒学）	郝凯强
2023110111	吕志超	原雪峰	中国小麦花叶病毒基因组 5' 端非翻译区翻译调控的分子机制研究（植物病理学）	王献兵（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）、田淑媛（植物保护学院 植物病毒）、闫志勇（植物保护学院 植物病毒学）	郝凯强
2023110114	王盛楠	韩超	镰刀菌一个新致病因子 FvSup1 的鉴定与功能分析（植物病理学）	王献兵（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）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、田淑媛（植物保护学院 植物病毒）	郝凯强
2023110117	尹吉卓	李向东	新德里番茄曲叶病毒致病机制研究及 LAMP 检测技术开发（植物病毒）	王献兵（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）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、田淑媛（植物保护学院 植物病毒）、闫志勇（植物保护学院 植物病毒学）	郝凯强
2023110121	赵心雨	李向东	番茄 eIF5A 蛋白调控细胞自噬抑制病毒侵染的机制解析（植物病	王献兵（中国农业大学、植	原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、田淑媛	郝凯强

			毒)	物病毒学)	(植物保护学院 植物病毒)、闫志勇 (植物 保护学院 植物病毒学)	
--	--	--	----	-------	--------------------------------------	--