

【2025】植保学院植物保护学科植物病理学方向 2025 年 10 月硕士开题（1 组）

学院：植物保护学院

开题地点：B106

起止时间：2025-10-12 08:00 至 2025-10-12 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024110118	石绍蔓	江军	芜菁花叶病毒 6K1 蛋白调控蚜虫生物学行为的分子机制（植物病毒学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	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）、田延平（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
2024110119	孙玺朋	田延平	分泌蛋白 Pa734 功能解析及其在调控玉米腐霉菌致病过程中的作用机制（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	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）、闫志勇（植物保护学院 植物病理学）、江军（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2024110130	马丽媛	田延平	基于马铃薯 Y 病毒弱毒疫苗改良马铃薯抗晚疫病的机制研究（植物病理学方向）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	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）、闫志勇（植物保护学院 植物病理学）、江军（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2024110113	刘欣	田延平	山东省玉米镰孢穗腐病菌遗传多样性和致病力分析（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	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）、闫志勇（植物保护学院 植物病理学）、江军（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2024110109	胡文秀	李向东	跨膜蛋白 p24 参与番茄褐色皱果病毒侵染的分子机制（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、田延平（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）、江军（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2024110110	林润东	原雪峰	玉米翻译起始因子 eIF 1 与甘蔗花叶病毒 (SCMV) 5' UTR IRES 互作调控病毒翻译的机制研究（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、田延平（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）、江军（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强
2024110129	刘祎洁	李向东	CCR4-NOT 复合体参与番茄褐色皱果病毒侵染的分子机制（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、田延平（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）、江军（植物保护学院 植物病理学）	郝凯强

					保护学院 植物病理学)	
2024110123	魏玉丹	原雪峰	甘蔗花叶病毒 (SCMV) 不依赖帽子翻译中 IRES 与 eIF4E 的分子互作研究 (植物病理学)	周涛 (中国农业大学、植物病理学)	李向东 (山东省农业科学院 植物病理学)、田延平 (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)、江军 (植物保护学院 植物病理学)	郝凯强