

### 【2025】植保学院 2023 级植物保护学科植物病理学方向 2025 年 4 月硕士中期考核（一组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：微生物楼 B106

起止时间：2025-04-20 09:00 至 2025-04-20 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023110101	孔瑜	李向东	番茄液泡分选蛋白 26A 参与番茄褐色皱果病毒侵染的分子机制（植物病理学）	李向东（山东省农业科学院）、原雪峰（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	闫志勇
2023110104	李睿恒	田延平	抗南方锈病玉米品种的筛选及抗性基因多样性分析（植物病理学）	李向东（山东省农业科学院）、原雪峰（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	闫志勇
2023110105	刘珂君	原雪峰	小麦黄花叶病毒不依赖帽子翻译调控中 eIF4E 与 IRES 的分子互作及应用研究（植物病理学）	李向东（山东省农业科学院）、原雪峰（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	闫志勇
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）	李向东（山东省农业科学院）、原雪峰（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	闫志勇
2023110108	刘悦	原雪峰	卫星 RNA 突变体增强 CMV CP 亚基因组合成的机制研究（植物病理学）	李向东（山东省农业科学院）、原雪峰（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	闫志勇
2023110109	刘月儿	田延平	甘蔗花叶病毒莱州分离物克服寄主抗性关键区域的鉴定及机制解析（植物病理学）	李向东（山东省农业科学院）、原雪峰（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	闫志勇
2023110111	吕志超	原雪峰	中国小麦花叶病毒基因组末端非翻译区调控翻译机制研究（植物病理学）	李向东（山东省农业科学院）、原雪峰（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	闫志勇
2023110117	尹吉卓	李向东	新德里番茄曲叶病毒寄主因子筛选鉴定及病毒 LAMP 检测技术开发（植物病理学）	李向东（山东省农业科学院）、原雪峰（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	闫志勇
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	李向东（山东省农业科学院）、原雪峰（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、江军（植物保护学院）	闫志勇

			(植物病理学)	院)、田淑媛(植物保护学院)	
--	--	--	---------	----------------	--