

【2026】植保学院 2024 级植物保护学科植物病理学方向 2026 年 3 月硕士中期考核（三组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：5N103，腾讯会议：401-297-527 起止时间：2026-03-28 09:00 至 2026-03-28 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
2023110103	李岚祥	王群青	靶向大豆疫霉 GH7 家族外泌蛋白 PsGH7c 和 PsGH7d 的特异性抑制剂筛选及功能验证（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、朱春原（生命科学学院）、陈蕾（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2024110108	郭才锋	王群青	谷氨酸受体在植物系统获得抗性中的作用机制研究（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、朱春原（生命科学学院）、陈蕾（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2024110111	李思凡	陈蕾	高尔基体膜蛋白 FgErd1 与 FgNeo1 互作调控禾谷镰孢子囊孢子释放的功能研究（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、朱春原（生命科学学院）、王群青（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2024110112	刘美洁	张修国	辣椒疫霉果胶甲基酯酶致病机理研究（植物病理学）	朱春原（生命科学学院）、王群青（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2024110117	石明淑	张修国	辣椒疫霉效应蛋白 RxLR20942 致病机制研究（植物病理学）	朱春原（生命科学学院）、王群青（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2024110125	徐田钰	邹珅珅	核孔复合体蛋白 FgNup133、FgPom152 调控禾谷镰孢致病性功能研究（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、朱春原（生命科学学院）、王群青（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2024110126	张澜曦	王群青	水杨酸诱导型 RXLR 效应子 Avh261 的功能机制解析（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、朱春原（生命科学学院）、陈蕾（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2024110127	赵仟滋	邹珅珅	磷脂酰丝氨酸脱羧酶 FgPsd4、FgPsd5 调控禾谷镰孢致病性的功能研究（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、朱春原（生命科学学院）、王群青（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛