

**【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（三组）**

学院：植物保护学院

中期考核地点：国重楼 234

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
2023110100	冯欣宇	张修国	辣椒疫霉效应子 RxLR645 致病机理研究（植物病理学）	孟丽（植物保护学院）、韩超（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）	张莉
2023110102	梁力丹	孟丽	鹿茸菇多糖提取工艺的优化及其对羊肚菌蛛网病的防控作用（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、韩超（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）	张莉
2023110107	刘娅娴	邹珅珅	VAP 蛋白 FgScs2 与脂质转运蛋白互作调控禾谷镰孢极性生长和致病性的功能研究（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、孟丽（植物保护学院）、韩超（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）	张莉
2023110110	李玉婷	李壮	外源植物激素对毛木耳黄酮合成的影响及相关功能基因的挖掘（植物病理学）	孟丽（植物保护学院）、韩超（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）	张莉
2023110112	庞姣姣	李壮	Rab 蛋白 RabA1f 互作蛋白介导植物免疫的通路研究（植物病理学）	孟丽（植物保护学院）、韩超（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）	张莉
2023110114	王盛楠	韩超	玉米茎腐病菌新型双功能酶 FvSup1 的毒性机理研究（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、孟丽（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）	张莉
2023110119	张传福	张修国	辣椒疫霉菌重要效应因子结构与功能研究（植物病理学）	孟丽（植物保护学院）、韩超（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）	张莉
2023110120	张舸颀	邹珅珅	TRAPP 复合体亚基 FgTca17 通过三羧酸循环调控禾谷镰孢致病力的功能研究（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、孟丽（植物保护学院）、韩超（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）	张莉
2023110124	朱鑫	陈蕾	VAP 蛋白 FpScs2 调控假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）、孟丽（植物保护学院）、韩超（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）	张莉

