

【2026】植保学院植物保护学科（植物病理学方向）2026 年 5 月硕士学位论文答辩（三组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区教学楼 5S402

起止时间：2026-05-18 08:30 至 2026-05-18 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
2023110100	冯欣宇	张修国	辣椒疫霉效应子 RxLR645 触发免疫机制研究（植物病理学）	余刚（上海交通大学、植物病理学）	李壮（植物保护学院 菌物资源利用）、邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2023110102	梁力丹	孟丽	鹿茸菇多糖的分离纯化及其对羊肚菌蛛网病的防控机理研究（植物病理学）	余刚（上海交通大学、植物病理学）	李壮（植物保护学院 菌物资源利用）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	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）	余刚（上海交通大学、植物病理学）	孟丽（植物保护学院 食药真菌）、李壮（植物保护学院 菌物资源利用）	张莉
2023110110	李玉婷	李壮	外源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）	余刚（上海交通大学、植物病理学）	邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2023110112	庞姣姣	李壮	Rab 家族蛋白 RabA 介导植物免疫的机制研究（植物病理学）	余刚（上海交通大学、植物病理学）	陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2023110119	张传福	张修国	辣椒疫霉效应蛋白 RxLR202 结构与功能研究（植物病理学）	余刚（上海交通大学、植物病理学）	孟丽（植物保护学院 食药真菌）、李壮（植物保护学院 菌物资源利用）	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）	余刚（上海交通大学、植物病理学）	孟丽（植物保护学院 食药真菌）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	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）	余刚（上海交通大学、植物病理学）	邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）、孟丽（植物保护学院 食药真菌）	张莉