

## 【2025】植保学院植物保护学科植物病理学方向 2025 年 10 月硕士专业学位研究生开题（三组）

学院：植物保护学院

开题地点：国重楼 434

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
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（植物病原真菌病害）	江聪（西北农林科技大学、植物病理学）	李壮（植物保护学院 菌物资源利用）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、盛慧（植物保护学院 植物病理学）、丁明玉（植物保护学院 植物病理学）	张莉
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）	江聪（西北农林科技大学、植物病理学）	李壮（植物保护学院 菌物资源利用）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、丁明玉（植物保护学院 植物病理学）	张莉
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）	江聪（西北农林科技大学、植物病理学）	李壮（植物保护学院 菌物资源利用）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、丁明玉（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2024110121	孙媛媛	李壮	基于多组学联合分析揭示毛木耳颜色性状相关的关键基因与功能位点（食用菌遗传育种）	江聪（西北农林科技大学、植物病理学）	邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、盛慧（植物保护学院 植物病理学）、丁明玉（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2024110125	徐田钰	邹坤坤	核孔复合体蛋白 FgNup133、FgPom152 调控禾谷镰孢致病性功能研究（植物真菌病害）	江聪（西北农林科技大学、植物病理学）	李壮（植物保护学院 菌物资源利用）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、盛慧（植物保护学院 植物病理学）、丁明玉（植物保护学院 植物病理学）	张莉
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（疫霉菌致病机理）	江聪（西北农林科技大学、植物病理学）	李壮（植物保护学院 菌物资源利用）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、盛慧（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2024110127	赵仟滋	邹坤坤	磷脂酰丝氨酸脱羧酶 FgPsd4、FgPsd5 调控禾谷镰孢致病性功能研究（植物真菌病害）	江聪（西北农林科技大学、植物病理学）	李壮（植物保护学院 菌物资源利用）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、盛慧（植物保护学院 植物病理学）、丁明玉（植物保	张莉

					护学院 植物病理学)	
2024110115	李元晨	尹梓屹	稻瘟病菌跨膜蛋白 MoYOP1 调控附着胞形成和致病力的分子机制解析 (植物病理学)	江聪 (西北农林科技大学、植物病理学)	李壮 (植物保护学院 菌物资源利用)、邹坤坤 (植物保护学院 植物病理学)、盛慧 (植物保护学院 植物病理学)、丁明玉 (植物保护学院 植物病理学)	张莉