

【2025】植保学院植物保护学科植物病理学方向 2025 年 10 月硕士开题（二组）

学院：植物保护学院

开题地点：国重楼 334

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
2024110116	苗希运	丁新华	OsRIN4-OsXLG3 介导的水稻抗条斑病机制解析（植物病理方向）	王官锋（山东大学、植物病理学）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、李雪旒（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2024110128	高思佳	丁新华	2'-脱氧鸟苷激发植物免疫机制解析（植物病理学）	王官锋（山东大学、植物病理学）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、李雪旒（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2024110124	徐启悦	李洋	稻瘟病菌效应因子 MoFKBP 调控水稻免疫的机制研究（植物病理）	王官锋（山东大学、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、李雪旒（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2024110122	魏兰苏	丁新华	水稻条斑病菌外膜蛋白 OmpA 作用及其分子机理解析（植物病理学）	王官锋（山东大学、植物病理学）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、李雪旒（植物保护学院 植物病理学）	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）	王官锋（山东大学、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、李雪旒（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2024110114	刘新瑞	李洋	番茄水通道家族蛋白 S1PIP2;9 对番茄灰霉病的功能鉴定及机制解析（植物病理学）	王官锋（山东大学、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、李雪旒（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2024110120	孙艺菡	丁新华	水稻质外体蛋白 OsEIG 的分子鉴定及其功能解析（植物病理学）	王官锋（山东大学、植物病理学）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、李雪旒（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛

					物保护学院 植物病理学)	
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)	王官锋 (山东大学、植物病理学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、路冲 (植物保护学院 植物病理学)、崔海涛 (植物保护学院 植物病理学)、李雪旋 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛