

【2024】植保学院植物保护学科植物病理学方向 2024 年 4 月硕士中期考核（二组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：国重楼 5 楼 534

起止时间：2024-04-27 08:00 至 2024-04-27 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
2022110098	刘华新	王群青	大豆疫霉效应子 PsAvh48 控制寄主抗病相关基因转录的分子机制（植物病理学）	梁元存（植物保护学院）、丁新华（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
2022110099	李亚倩	邹珅珅	PI3K 复合体 II 亚基 FgUVRAG 与 GARP 复合体互作调控禾谷镰刀菌致病性的功能研究（植物病理学）	梁元存（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）	张莉
2022110105	庞雨雨	梁元存	禾谷镰刀菌染色质重塑亚基 ITC1 的生物学功能分析（植物病理学）	丁新华（植物保护学院）、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）	张莉
2022110106	潘鑫鑫	王群青	大豆疫霉外泌多肽的功能研究（植物病理学）	梁元存（植物保护学院）、丁新华（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
2022110108	王佳钰	王群青	大豆疫霉效应子 Avh105 触发植物免疫的分子机制（植物病理学）	梁元存（植物保护学院）、丁新华（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
2022110112	王雨	陈蕾	禾谷镰刀菌 VAP 蛋白 FgScs2 在病菌侵染性生长中的功能研究（植物病理学）	梁元存（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）	张莉
2022110113	王朝旭	丁新华	OSAMPB1 介导的水稻抗病机理研究（植物病理学）	梁元存（植物保护学院）、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）	张莉
2022110116	张建	丁新华	半胱氨酸蛋白酶抑制剂 OsCPI8 在植物免疫中的作用与机理解析（植物病理学）	梁元存（植物保护学院）、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）	张莉
2022110119	张雅欣	邹珅珅	Rab 类小 G 蛋白 FgRab1 的 83 位甘氨酸突变对禾谷镰刀菌致	梁元存（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学	张莉

			病性的影响（植物病理学）	院）	
2022110122	李梓萌	丁新华	水稻半胱氨酸富集蛋白 OsCC 介导的抗病机理研究（植物病理学）	梁元存（植物保护学院）、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）	张莉