

【2024】植保学院资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）2024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：国重楼 334

起止时间：2024-05-19 08:30 至 2024-05-19 18:00

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
2021120098	褚晓萌	李洋	S1MYB1 调控果实番茄红素合成和番茄灰霉病抗性的分子机理解析（不区分研究方向）	张海峰（南京农业大学、植物病理学）	于金凤（植物保护学院 植物病理学）、梁元存（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（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）	张莉
2022120092	毕海瑶	王群青	泰安市黄前地区核桃果腐病病原鉴定及绿色防控技术探索（不区分研究方向）	张海峰（南京农业大学、植物病理学）	于金凤（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）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2022120093	毕卓玉	于金凤	假禾谷镰孢菌有性生殖诱导及其遗传多样性分析（不区分研究方向）	张海峰（南京农业大学、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）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2022120130	刘彤	尹梓屹	芽孢杆菌在纳米二氧化硅介导的水稻抗稻瘟病中的作用机制研究（不区分研究方向）	张海峰（南京农业大学、植物病理学）	于金凤（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（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）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2022120132	刘洋	丁新华	OsCBSX3 介导水稻抗条斑病的机理及其应用（不区分研究方向）	张海峰（南京农业大学、植物病理学）	于金凤（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）、梁元存（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2022120140	马明杰	李洋	防控辣椒疫霉病的黄酮醇物质筛选及其抗病机理初探（不区分研究方向）	张海峰（南京农业大学、植物病理学）	于金凤（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）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2022120148	宋丽英	陈蕾	禾谷镰孢菌顶体相关蛋白 FgSpz1 的生物学功能研究（不区分研究方向）	张海峰（南京农业大学、植物病理学）	于金凤（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）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植	张莉

					物保护学院 植物病理学)	
2022120158	王佳怡	于金凤	柠檬醛与戊唑醇混配对二种小麦土传病害的防病效果测定(不区分研究方向)	张海峰(南京农业大学、植物病理学)	梁元存(植物保护学院 植物病理学)、陈蕾(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)、王群青(植物保护学院 植物病理学)	张莉
2022120171	于一鸣	丁新华	山梨醇诱导番茄抗灰霉病的机理初步解析(不区分研究方向)	张海峰(南京农业大学、植物病理学)	于金凤(植物保护学院 植物病理学)、邹坤坤(植物保护学院 植物病理学)、李洋(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
2022120173	张国梁	邹坤坤	禾谷镰孢菌高尔基体膜蛋白FgErd1生物学功能研究(不区分研究方向)	张海峰(南京农业大学、植物病理学)	于金凤(植物保护学院 植物病理学)、梁元存(植物保护学院 植物病理学)、李洋(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
2022120178	张仁杰	于金凤	山东假禾谷镰孢菌的毒素化学型鉴定及其致病力相关性分析(不区分研究方向)	张海峰(南京农业大学、植物病理学)	梁元存(植物保护学院 植物病理学)、邹坤坤(植物保护学院 植物病理学)、李洋(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)	张莉
2022120184	赵金涛	梁元存	七种种衣剂对小麦茎基腐病的防治效果及其降解规律研究(不区分研究方向)	张海峰(南京农业大学、植物病理学)	于金凤(植物保护学院 植物病理学)、邹坤坤(植物保护学院 植物病理学)、李洋(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
2022120190	周青龙	梁元存	基于YOLOv8模型的六种小麦病害识别研究(不区分研究方向)	张海峰(南京农业大学、植物病理学)	于金凤(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)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、丁新华(植物保护学院 植物病理学)	张莉
2022120193	朱恩会	王群青	月桂酸纳米乳化对大豆的抗病促生作用研究(不区分研究方向)	张海峰(南京农业大学、植物病理学)	于金凤(植物保护学院 植物病理学)、邹坤坤(植物保护学院 植物病理学)、梁元存(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