

【2023】植保学院资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）2023年5月硕士学位论文答辩（一组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 434

起止时间：2023-05-14 14:30 至 2023-05-14 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
2020120559	贺峥	王群青	大豆疫霉转录激活子样效应子 PsAvh48 的功能研究（不区分研究方向）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	于金凤（植物保护学院 植物真菌学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、王丽（植物保护学院 植物病理学）	闫志勇
2021120121	刘荣玉	夏吉文	山东省和海南省梨孢假壳属及其相关属真菌分类研究（不区分研究方向）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	于金凤（植物保护学院 植物真菌学）、梁元存（植物保护学院 植物真菌学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2021120128	李玉芬	董汉松	水稻细菌性条斑病菌菌株 RS105 的 TAL 效应子及其新靶标基因鉴定（不区分研究方向）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	于金凤（植物保护学院 植物真菌学）、尹梓屹（植物保护学院 植物真菌性）、梁元存（植物保护学院 植物真菌学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2021120139	史思茹	耿超	中国南瓜曲叶病毒抗病种质筛选及多功能载体开发（不区分研究方向）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	于金凤（植物保护学院 植物真菌学）、王丽（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物真菌性）、梁元存（植物保护学院 植物真菌学）	闫志勇
2021120156	王晓凤	于金凤	假禾谷镰孢菌（ <i>Fusarium pseudograminearum</i> ）过氧化物酶体蛋白 FpPEX5 与 FpPEX7 功能及致病机制（不区分研究方向）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	尹梓屹（植物保护学院 植物真菌性）、王丽（植物保护学院 植物病理学）、梁元存（植物保护学院 植物真菌学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2021120169	张盼盼	李壮	辣椒疫霉效应因子 RxLR192 的功能研究及互作蛋白筛选鉴定（不区分研究方向）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	于金凤（植物保护学院 植物真菌学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、王丽（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物真菌性）	闫志勇
2021120170	张若彤	陈蕾	禾谷镰刀菌内质网自噬受体 FgEpr1 的鉴定和功能分析（不区分研究方向）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	于金凤（植物保护学院 植物真菌学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、王丽（植物	闫志勇

					保护学院 植物病理学)	
2021120175	赵翠玲	李向东	适用于检测现有马铃薯 Y 病毒所有分离物的单克隆抗体组合的筛选 (不区分研究方向)	周涛 (中国农业大学、植物病毒学)	于金凤 (植物保护学院 植物真菌学)、梁元存 (植物保护学院 植物真菌学)、竺晓平 (植物保护学院 植物病毒学)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2021120178	周金鹏	邹珅珅	禾谷镰刀菌 PI3K 复合体 II 亚基 FgUVRAG 调控病菌致病性的功能研究 (不区分研究方向)	周涛 (中国农业大学、植物病毒学)	于金凤 (植物保护学院 植物真菌学)、王丽 (植物保护学院 植物病理学)、尹梓屹 (植物保护学院 植物真菌性)、梁元存 (植物保护学院 植物真菌学)	闫志勇