

【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月硕士学位论文预答辩（三组）

学院：植物保护学院	学科：资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：国重楼234，腾讯会议 ID：273-567-980	起止时间：2023-03-28 14:00 至 2023-03-28 18:30
-----------	--------------	---	--

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 Avh48 的功能研究（疫霉菌致病机制）	陈旭君（中国农业大学、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（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）	张丽媛
2020120562	赵天枫	丁新华	水稻抗稻瘟病外泌小蛋白的筛选与鉴定（植物病理学）	陈旭君（中国农业大学、植物病理学）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（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）	张丽媛
2021120105	宫立萍	董汉松	白叶枯菌株 PX099A 对不同水稻栽培品种的致病性差异机制研究（不区分研究方向）	陈旭君（中国农业大学、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）、李壮（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）	张丽媛
2021120107	韩坤	王群青	植物源抗病代谢物用于小麦病害防治的实践应用（植物保护）	陈旭君（中国农业大学、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（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）	张丽媛
2021120108	蒿明霞	丁新华	菠萝泛菌 LY01 的分离鉴定及其功能研究（植物病理学方向）	陈旭君（中国农业大学、植物病理学）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（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）	张丽媛
2021120115	林涵	尹梓屹	信号识别粒子(SRP)及其受体(SR)调控稻瘟病菌生长发育及致病力的机制研究（真菌致病分子机制研究—植物病理学）	陈旭君（中国农业大学、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）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2021120116	李朋安	丁新华	条斑病菌诱导 PSK- α 促进水稻生长及抑制免疫机理解析（植物	陈旭君（中国农业大学、植	王群青（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植	张丽媛

			病理学)	物病理学)	物保护学院 植物病理学)、尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)	
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 (真菌与真菌资源利用)	陈旭君 (中国农业大学、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)、李壮 (植物保护学院 植物病理学)、董汉松 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2021120123	刘树彬	李壮	中国拟盘多毛孢属真菌分类及分子系统学初步研究 (真菌与真菌资源利用)	陈旭君 (中国农业大学、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)、董汉松 (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)	张丽媛
2021120128	李玉芬	董汉松	水稻细菌性条斑病菌 RS105 的 TAL 效应子鉴定 (植物分子免疫)	陈旭君 (中国农业大学、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)、李壮 (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)	张丽媛
2021120136	桑聪聪	张修国	辣椒疫霉效应分子 RxLR572048 的功能研究 (植物病理学)	陈旭君 (中国农业大学、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)、董汉松 (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)	张丽媛
2021120137	史博	王群青	苹果轮纹病新型保护剂的开发与利用 (植物保护)	陈旭君 (中国农业大学、植物病理学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、李壮 (植物保护学院 植物病理学)、董汉松 (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)	张丽媛
2021120153	王凌云	丁新华	植物内生细菌不动杆菌属噬菌体资源筛查及 CRISPR 护卫元件 CreTA 机制解析 (植物病理学)	陈旭君 (中国农业大学、植物病理学)	王群青 (植物保护学院 植物病理学)、李壮 (植物保护学院 植物病理学)、董汉松 (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)	张丽媛
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 (病原卵菌寄主互作)	陈旭君 (中国农业大学、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)、董汉松 (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)	张丽媛
2021120177	赵玉珠	张修国	辣椒疫霉效应因子 RxLR128064 功能及作用机制研究 (植物病理学)	陈旭君 (中国农业大学、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)、尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)、李壮 (植物	张丽媛

				保护学院 植物病理学)	
--	--	--	--	-------------	--