

【2023】植保学院植物保护学科（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：植物保护	会议地点/视频会议 ID：国重楼334，腾讯会议 ID：763 391 317	起止时间：2023-03-26 14:30 至 2023-03-26 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
2019110322	孙宝龙	丁新华	水稻和拟南芥 JAZ 家族基因的功能比较分析（植物病理学）	范军（中国农业大学、植物病理学）	张修国（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）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2020110390	李春蕾	张修国	辣椒疫霉效应因子 RxLR948 功能研究（植物病原卵菌分子遗传学）	范军（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）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2020110391	李瑛珺	张修国	辣椒疫霉效应因子 RxLR948 与辣椒互作蛋白的筛选与鉴定研究（植物病理学）	范军（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）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2020110405	王维笑	高克祥	辣椒疫霉效应分子 RxLR202 的功能研究及互作蛋白筛选鉴定（植物病理学）	范军（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）、张修国（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）	张丽媛
2020110407	田辉	李壮	辣椒疫霉效应因子 RxLR20942 功能及互作蛋白的筛选鉴定研究（植物病理学）	范军（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）、张修国（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）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2020110412	荣子瑄	丁新华	水稻细菌性条斑病菌 IAA 合成及其致病机制研究（植物病理学）	范军（中国农业大学、植物病理学）	张修国（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）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2020110414	车郑郑	王群青	大豆疫霉 RXLR 效应子 Avh5 与寄主靶标 E3 泛素连接酶 RNF181 的	范军（中国农业大学、植物	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、张修国（植物保护学院 植物病理学）、高克祥	张丽媛

			互作机制（疫霉菌致病机制）	病理学）	（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）	
2020110418	隋育容	丁新华	水稻细菌性条斑病菌外泌蛋白SMF1-1 诱导水稻免疫机制初步解析（作物免疫与抗病机制）	范军（中国农业大学、植物病理学）	张修国（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）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛