

【2023】植物保护学院 2021 级资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）硕士专业学位研究生中期考核-三组

学院：植物保护学院

中期考核地点：1 号楼 236（腾讯会议 ID：960- 起止时间：2023-02-24 14:30 至 2023-02-24 18:30 912-727）

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
2021120098	褚晓萌	李洋	三种黄酮类物质对疫霉菌的作用及其应用（不区分研究方向）	张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2021120105	宫立萍	董汉松	水稻一种水通道蛋白对开花时间和抗病性的影响（不区分研究方向）	张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2021120107	韩坤	王群青	植物源抗病次生代谢产物用于防病实践的优化组合（不区分研究方向）	张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2021120108	蒿明霞	丁新华	山东省新发水稻细菌性条斑病原鉴定及防治措施研究（不区分研究方向）	张修国（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2021120115	林涵	尹梓屹	稻瘟病菌信号识别粒子受体磷酸化介导的致病机理解析（不区分研究方向）	张修国（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2021120116	李朋安	丁新华	水稻细菌性条斑病菌诱导 PSK- α 在水稻中促进生长并抑制免疫机理解析（不区分研究方向）	李壮（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2021120121	刘荣玉	夏吉文	山东省和海南省梨孢假壳属及相关属真菌分类研究（不区分研究方向）	丁新华（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2021120123	刘树彬	李壮	中国部分地区拟盘多毛孢属真菌分类及分子系统学研究（不区分研究方向）	丁新华（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2021120128	李玉芬	董汉松	水稻可变剪切因子 GRP11 作用	张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学	张丽媛

			靶标及其对水稻抗病性的影响 (不区分研究方向)	院)、李洋(植物保护学院)、王群青(植物保护学院)、尹梓屹(植物保护学院)	
2021120136	桑聪聪	张修国	辣椒疫霉效应分子 RxLR572048 的功能研究(不区分研究方向)	丁新华(植物保护学院)、李洋(植物保护学院)、王群青(植物保护学院)、董汉松(植物保护学院)、尹梓屹(植物保护学院)	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(不区分研究方向)	丁新华(植物保护学院)、李壮(植物保护学院)、李洋(植物保护学院)、董汉松(植物保护学院)、尹梓屹(植物保护学院)	张丽媛
2021120153	王凌云	丁新华	黄单胞菌 CRISPR 与其原噬菌体互作模型的建立(不区分研究方向)	张修国(植物保护学院)、李壮(植物保护学院)、王群青(植物保护学院)、董汉松(植物保护学院)、尹梓屹(植物保护学院)	张丽媛
2021120169	张盼盼	李壮	辣椒疫霉效应因子 RxLR192 的功能及互作蛋白研究(不区分研究方向)	丁新华(植物保护学院)、李洋(植物保护学院)、王群青(植物保护学院)、董汉松(植物保护学院)、尹梓屹(植物保护学院)	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(不区分研究方向)	丁新华(植物保护学院)、李洋(植物保护学院)、王群青(植物保护学院)、董汉松(植物保护学院)、尹梓屹(植物保护学院)	张丽媛