

【2022】植保学院植物病理学专业 2022 年 2 月专业硕士研究生开题（三组）

学院：植物保护学院

开题地点：腾讯会议：107 912 100

起止时间：2022-02-26 14:00 至 2022-02-26 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021120098	褚晓萌	李洋	三种黄酮类物质对疫霉菌的作用及其应用（植物病理学）	陈旭君（中国农业大学、植物病理学）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物保护）、张修国（植物保护学院 植物病理学）、夏吉文（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
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（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 植物保护）、尹梓屹（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）、李壮（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2021120107	韩坤	王群青	植物源抗病次生代谢产物用于防病实践的优化组合（植物保护）	陈旭君（中国农业大学、植物病理学）	董汉松（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）、张修国（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、夏吉文（植物保护学院 植物病理学）	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（植物病理学）	陈旭君（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 植物保护）、夏吉文（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）、李壮（植物保护学院 植物病理学）	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（植物病理学）	陈旭君（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）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物保护）、丁新华（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	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	陈旭君（中国农业大学、植	张修国（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物	张丽媛

			理解析（植物病理学）	物病理学）	保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物保护）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	
2021120121	刘荣玉	夏吉文	山东省和海南省枯枝病叶真菌分类研究（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）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物保护）、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
2021120123	刘树彬	李壮	中国部分地区炭角菌目真菌分类研究（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）、李洋（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物保护）、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	水稻可变剪切因子 GRP11 作用靶标及其对水稻抗病性的影响（植物分子免疫）	陈旭君（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）、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）、王群青（植物保护学院 植物保护）、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）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物保护）、尹梓屹（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
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）	张修国（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）、董汉松（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
2021120169	张盼盼	李壮	辣椒疫霉效应分子 RxLR338 的功能研究（植物病理学）	陈旭君（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）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物保护）、董汉松（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)、夏吉文 (植物保护学院 植物病理学)、李洋 (植物保护学院 植物病理学)、王群青 (植物保护学院 植物保护)、董汉松 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
------------	-----	-----	---------------------------------------	--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----