

【2022】植物保护学院植物保护学科植物病理学方向 2022 年 3 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, 植物病理学	会议地点/视频会议 ID: 586-212-622	起止时间：2022-03-22 08:30 至 2022-03-22 12:00
-----------	----------------	---------------------------	--

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
2018110324	谭新伟	王群青	大豆疫霉基因编辑回补技术体系构建（大豆疫霉基因编辑）	张海峰（南京农业大学、稻瘟病和稻曲病原致病机制）	刘爱新（植物保护学院 植物病害生物防治）、丁新华（植物保护学院 植物免疫）、董汉松（植物保护学院 植物抗病免疫信号）、张修国（植物保护学院 辣椒疫霉）	张丽媛
2019110314	王露露	丁新华	鸟嘌呤激发植物免疫的作用及其机理研究（植物免疫诱抗剂）	张海峰（南京农业大学、稻瘟病和稻曲病原致病机制）	张修国（植物保护学院 辣椒疫霉）、王群青（植物保护学院 大豆疫霉）、董汉松（植物保护学院 植物抗病免疫信号）、刘爱新（植物保护学院 植物病害生物防治）	张丽媛
2019110320	吕青云	董汉松	小麦转录因子 MYB28 调控蜡质生物合成及抗病抗虫作用的研究（分子植物病理学）	张海峰（南京农业大学、稻瘟病和稻曲病原致病机制）	刘爱新（植物保护学院 植物病害生物防治）、丁新华（植物保护学院 植物免疫）、王群青（植物保护学院 大豆疫霉）、张修国（植物保护学院 辣椒疫霉）	张丽媛
2019110323	牟彦洁	董汉松	水通道蛋白质 AtPIP1;4、AtPIP2;4 参与调控 H ₂ O ₂ 转运与抗病免疫反应的调控机制（分子植物病理学）	张海峰（南京农业大学、稻瘟病和稻曲病原致病机制）	刘爱新（植物保护学院 植物病害生物防治）、张修国（植物保护学院 辣椒疫霉）、丁新华（植物保护学院 植物免疫）、王群青（植物保护学院 大豆疫霉）	张丽媛
2019110324	谢久亮	张修国	辣椒疫霉菌效应因子 NLP123779 晶体结构与功能研究（卵菌蛋白质结构生物学）	张海峰（南京农业大学、稻瘟病和稻曲病原致病机制）	丁新华（植物保护学院 植物免疫）、王群青（植物保护学院 大豆疫霉）、董汉松（植物保护学院 植物抗病免疫信号）、刘爱新（植物保护学院 植物病害生物防治）	张丽媛
2019110329	董一帆	张修国	辣椒疫霉（Phytophthora	张海峰（南京	丁新华（植物保护学院 植物免疫）、王群青	张丽媛

			capsici) 效应因子 RxLR126 的功能及互作蛋白筛选鉴定研究 (植物病理学)	农业大学、稻瘟病和稻曲病原致病机制)	(植物保护学院 大豆疫霉)、董汉松 (植物保护学院 植物抗病免疫信号)、刘爱新 (植物保护学院 植物病害生物防治)	
2019110331	刘小雪	张修国	辣椒疫霉效应因子 RxLR141 与辣椒互作蛋白的筛选鉴定研究 (植物病理学)	张海峰 (南京农业大学、稻瘟病和稻曲病原致病机制)	刘爱新 (植物保护学院 植物病害生物防治)、丁新华 (植物保护学院 植物免疫)、王群青 (植物保护学院 大豆疫霉)、董汉松 (植物保护学院 植物抗病免疫信号)	张丽媛
2019110357	李志远	刘爱新	辣椒溶杆菌 X2-3 GntR/HutC 基因功能分析 (植物病害生物防治)	张海峰 (南京农业大学、稻瘟病和稻曲病原致病机制)	张修国 (植物保护学院 辣椒疫霉)、丁新华 (植物保护学院 植物免疫)、王群青 (植物保护学院 大豆疫霉)、董汉松 (植物保护学院 植物抗病免疫信号)	张丽媛