

**【2022】植物保护学院资源利用与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：资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID: 832-241-198	起止时间：2022-03-22 14:30 至 2022-03-22 18:00
-----------	--------------	---------------------------	--

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
2020120501	刘雪莹	张修国	生物农药与木霉菌联合应用对黄瓜靶斑病的防治效果研究（植物病害生物防治）	齐俊生（中国农业大学、棉花抗病分子遗传与育种）	丁新华（植物保护学院 植物免疫）、李壮（植物保护学院 真菌系统学）、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
2020120502	吉亚泰	丁新华	Bacillus subtilis N-18 防治番茄颈腐根腐病作用机理初步解析（植物病理学）	齐俊生（中国农业大学、棉花抗病分子遗传与育种）	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）、李壮（植物保护学院 真菌系统学）	张丽媛
2020120513	宋洪星	董汉松	水稻磷脂酰肌醇 PI4P 对抗瘟反应和光合作用的影响（植物分子免疫学）	齐俊生（中国农业大学、棉花抗病分子遗传与育种）	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）、李壮（植物保护学院 真菌系统学）、王群青（植物保护学院 大豆疫霉）	张丽媛
2020120519	张轲	王群青	大豆抗病基因 Rps1c 和 Rps1k 介导的代谢组差异分析（大豆抗病性）	齐俊生（中国农业大学、棉花抗病分子遗传与育种）	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）、李洋（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）	张丽媛
2020120534	柳浩琪	李洋	芦丁改造物提高番茄品质及灰霉病抗性作用（分子植物病理学）	齐俊生（中国农业大学、棉花抗病分子遗传与育种）	张修国（植物保护学院 辣椒疫霉）、李壮（植物保护学院 真菌系统学）、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
2020120539	王成港	李壮	辣椒过氧化氢酶 CaCAT II 互作蛋白的筛选及其功能研究（病原真菌学及真菌资源利用）	齐俊生（中国农业大学、棉花抗病分子遗传与育种）	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
2020120545	王纬洋	董汉松	NtTTG2 基因异源表达对水稻产量和抗病性的影响（植物病理学）	齐俊生（中国农业大学、棉	丁新华（植物保护学院 植物免疫）、李壮（植物保护学院 真菌系统学）、李洋（植物	张丽媛

				花抗病分子遗传与育种)	保护学院 植物免疫)、王群青(植物保护学院 大豆疫霉)	
2020120548	穆太昌	李壮	中国山东、海南两省间座壳属真菌分类及分子系统学研究(真菌与真菌资源利用)	齐俊生(中国农业大学、棉花抗病分子遗传与育种)	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
2020120560	赵丽丽	张修国	新西兰匍柄霉胆碱脱氢酶沉默转化子的生物学特性和互作研究(植物病原真菌学及真菌资源利用)	齐俊生(中国农业大学、棉花抗病分子遗传与育种)	丁新华(植物保护学院 植物免疫)、李壮(植物保护学院 真菌系统学)、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
2020120573	魏建坤	董汉松	NtTTG2 基因异源表达对向日葵产量和抗病性的影响(植物分子免疫学)	齐俊生(中国农业大学、棉花抗病分子遗传与育种)	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)、李壮(植物保护学院 真菌系统学)、王群青(植物保护学院 大豆疫霉)	张丽媛