

【2024】植保学院植物保护学科(植物病理学方向)2024年3月硕士学位论文预答辩(二组)

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：微生物楼 B106	起止时间：2024-03-23 08:00 至 2024-03-23 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
2021110091	李悦	丁新华	探究玉米基因 ZmADT2 调控苯丙氨酸代谢影响微生物群对玉米瘤黑粉病抗性的研究（植物病理）	张海峰（南京农业大学、无）	王群青（植物保护学院 无）、董汉松（植物保护学院 无）、王丽（植物保护学院 无）、刘爱新（植物保护学院 无）	张莉
2021110095	杜崇玉	王群青	大豆疫霉 RXLR 效应子 Avh31 的寄主靶标筛选与功能分析（分子植物病理学）	张海峰（南京农业大学、无）	董汉松（植物保护学院 无）、王丽（植物保护学院 无）、刘爱新（植物保护学院 无）、尹梓屹（植物保护学院 无）	张莉
2021110096	霍雪林	刘爱新	烟草防病促生菌株筛选及对黑胥病防病效果评价（生物防治）	张海峰（南京农业大学、无）	王群青（植物保护学院 无）、董汉松（植物保护学院 无）、王丽（植物保护学院 无）、尹梓屹（植物保护学院 无）	张莉
2021110100	刘长青	王群青	大豆疫霉 GH7 家族双功能水解酶 GH7c 和 GH7d 的初步功能研究（分子植物病理学）	张海峰（南京农业大学、无）	董汉松（植物保护学院 无）、王丽（植物保护学院 无）、刘爱新（植物保护学院 无）、尹梓屹（植物保护学院 无）	张莉
2021110103	秦丽娜	董汉松	水稻细菌性条斑病菌菌株 GD41 的 TAL 效应子新靶标鉴定（植物分子免疫）	张海峰（南京农业大学、无）	王群青（植物保护学院 无）、王丽（植物保护学院 无）、刘爱新（植物保护学院 无）、尹梓屹（植物保护学院 无）	张莉
2021110113	张建荔	丁新华	OsRIN4a 和 OsRIN4b 调控水稻抗条斑病机理研究（植物病理）	张海峰（南京农业大学、无）	王群青（植物保护学院 无）、董汉松（植物保护学院 无）、王丽（植物保护学院 无）、尹梓屹（植物保护学院 无）	张莉
2021110116	赵保国	董汉松	水稻细菌性条斑病菌菌株 RS105 的 TALEs 新靶标基因鉴定（植物分子免疫）	张海峰（南京农业大学、无）	王群青（植物保护学院 无）、王丽（植物保护学院 无）、刘爱新（植物保护学院 无）、尹梓屹（植物保护学院 无）	张莉
2021110117	赵威	王丽	“肺形侧耳+白星花金龟幼虫”联合转化农林废弃物的研究（真菌资源利用）	张海峰（南京农业大学、无）	王群青（植物保护学院 无）、董汉松（植物保护学院 无）、刘爱新（植物保护学院 无）、尹梓屹（植物保护学院 无）	张莉