

【2024】植保学院植物保护学科植物病理学方向 2024 年 4 月硕士中期考核（三组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：国重楼 2 楼 234

起止时间：2024-04-27 08:00 至 2024-04-27 12:00

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
2022110096	李笃花	夏吉文	海南省植物叶片微型真菌属、种多样性及其系统分类研究（植物病理学）	王威（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
2022110097	李天慧	张修国	辣椒疫霉效应因子 RxLR19192 的功能及作用机制的研究（植物病理学）	王威（植物保护学院）、夏吉文（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
2022110101	马世杰	尹梓屹	MoPh1 调控稻瘟病菌内质网压力诱导的细胞自噬过程及致病力的分子机制研究（植物病理学）	王威（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、夏吉文（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2022110102	孟庆豪	李壮	辣椒疫霉 NLP 效应蛋白的结构与功能研究（植物病理学）	李洋（植物保护学院）、夏吉文（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
2022110103	穆秀燕	董汉松	水稻 GRP11 基因单碱基多态性与抗病性的关系（植物病理学）	王威（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、夏吉文（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2022110107	亓硕	董汉松	小麦水通道蛋白 TaPIP2;10 运输 CO ₂ 促进光合作用的昼夜节律研究（植物病理学）	王威（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、夏吉文（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2022110109	王丽雯	张修国	辣椒疫霉效应子 RxLR556 与辣椒互作蛋白的筛选鉴定研究（植物病理学）	王威（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
2022110115	原雅	张修国	辣椒疫霉异分支酸酶的功能及蛋白结构研究（植物病理学）	王威（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
2022110120	张雨	董汉松	水稻细条斑病菌 TAL 效应子激活水稻 GRP11 表达的机制（植物病理学）	王威（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、夏吉文（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2022110123	王欣雨	李洋	转录因子 SlMYB1 调控番茄抗	王威（植物保护学院）、夏吉文（植物保护学院）、	张丽媛

			旱功能机理解析（植物病理学）	董汉松（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	
--	--	--	----------------	-------------------------	--