

**【2024】植保学院 2022 级资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）硕士专业学位研究生中期考核（三组）**

学院：植物保护学院

中期考核地点：国重楼 2 楼会议室 234

起止时间：2024-01-14 14:30 至 2024-01-14 18:30

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
2022120092	毕海瑶	王群青	植物源代谢物对核桃炭疽病的抑制作用机制解析（不区分研究方向）	丁新华（植物保护学院）、李壮（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
2022120130	刘彤	尹梓屹	纳米二氧化硅增强水稻对稻瘟病菌抗性的机制探索（不区分研究方向）	丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、王群青（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
2022120132	刘洋	丁新华	OsCBSX3 互作蛋白鉴定及其功能分析（不区分研究方向）	李壮（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、王群青（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
2022120137	鲁滕	董汉松	水稻可变剪接因子 GRP11 靶标基因鉴定与功能分析（不区分研究方向）	丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、夏吉文（植物保护学院）	张丽媛
2022120140	马明杰	李洋	黄酮醇类物质对疫霉抑菌性的影响及其应用技术研究（不区分研究方向）	丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、王群青（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
2022120159	王雷	李壮	生姜秸秆栽培七种食用菌的配方优化及其对食用菌品质的影响（不区分研究方向）	丁新华（植物保护学院）、王群青（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
2022120171	于一鸣	丁新华	番茄灰霉病发生关键代谢物分析及其作用机理解析（不区分研究方向）	李壮（植物保护学院）、王群青（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
2022120174	张捷	李壮	中国南方部分地区假双孢间座壳真菌分类研究（不区分研究方向）	丁新华（植物保护学院）、王群青（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
2022120181	张莹	夏吉文	辣椒 RABE1a 互作蛋白的筛选及该蛋白与效应因子 RxLR948 的互作机理研究（不区分研究方向）	丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛

			方向)		
2022120191	周绪	张修国	辣椒疫霉效应分子 RxLR202 与辣椒互作蛋白筛选鉴定 (不区分研究方向)	丁新华 (植物保护学院)、李壮 (植物保护学院)、王群青 (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
2022120193	朱恩会	王群青	月桂酸纳米乳化处理对卵菌病害的减量增效作用 (不区分研究方向)	丁新华 (植物保护学院)、李壮 (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