

## 【2023】植保学院植物病理学专业 2023 年 4 月硕士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 434

起止时间：2023-04-24 08:00 至 2023-04-24 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
2021110090	李姮静	王群青	疫霉菌靶向植物 SUMO 蛋白泛素化抑制寄主程序性细胞死亡分子机制（植物病理学）	丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、田延平（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
2021110091	李悦	丁新华	抗玉米瘤黑粉病功能基因挖掘及鉴定（植物病理学）	李壮（植物保护学院）、田延平（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
2021110094	岳英哲	丁新华	水稻 PPR 基因 OsMISF9 介导的条斑病抗性机理研究（植物病理学）	李壮（植物保护学院）、田延平（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
2021110095	杜崇玉	王群青	大豆疫霉 RXLR 效应子 Avh31 寄主靶标筛选与功能分析（植物病理学）	丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、田延平（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
2021110100	刘长青	王群青	大豆疫霉 GH7 家族糖苷水解酶 PsGH7c 和 PsGH7d 的功能研究（植物病理学）	丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、田延平（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
2021110101	刘琪芸	张修国	辣椒疫霉重要蛋白结构与功能研究（植物病理学）	丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、田延平（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
2021110103	秦丽娜	董汉松	水稻白叶枯病菌菌株 PX099A 的 TAL 效应子新靶标鉴定（植物病理学）	丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、田延平（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
2021110105	宋春艳	李壮	GTP 结合蛋白 Gtr1 与 ASF1 共同调控新西兰匍柄霉的无性发育（植物病理学）	丁新华（植物保护学院）、田延平（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
2021110106	王炳萍	张修国	辣椒疫霉效应因子 RXLR645 互作蛋白的筛选鉴定研究（植物病理学）	丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、田延平（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

2021110113	张建荔	丁新华	OSRIN4a 和 OSRIN4b 调控水稻抗条斑病机理研究 (植物病理学)	李壮 (植物保护学院)、田延平 (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
2021110114	张梦玲	张修国	辣椒疫霉效应因子 RxLR572048 与辣椒互作蛋白的筛选鉴定研究 (植物病理学)	丁新华 (植物保护学院)、李壮 (植物保护学院)、田延平 (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
2021110116	赵保国	董汉松	水稻白叶枯病菌菌株 PX099A 的 TAL 效应子鉴定 (植物病理学)	丁新华 (植物保护学院)、李壮 (植物保护学院)、田延平 (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
2021110118	周淼	董汉松	水稻细菌性条斑病菌中国菌株 GD41 的 TAL 效应子鉴定 (植物病理学)	丁新华 (植物保护学院)、李壮 (植物保护学院)、田延平 (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