

【2025】植保学院 2023 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（二组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：国重楼 334

起止时间：2025-04-20 14:00 至 2025-04-20 18:00

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
2023120092	边枫	张修国	辣椒 Lumazine synthase 影响辣椒疫霉菌（ <i>Phytophthora capsici</i> ）侵染的研究与应用（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）、董汉松（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2023120099	董紫旭	张修国	日规壳科系统分类及生防潜力研究（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）、董汉松（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2023120109	侯志慧	张修国	辣椒疫霉效应因子 RxLR376 的侵染机制与应用（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）、董汉松（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2023120121	林德文	董汉松	CDPK4 磷酸化 OsPIP2;2 协同 OsHd3a 调控水稻抗病性与分蘖数的分子机理研究（不区分研究方向）	张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2023120122	李祺祯	董汉松	小麦转录因子 MYB28 调控蜡质合成抵御蚜虫侵袭和白粉病的机制及应用（不区分研究方向）	张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2023120125	刘春艳	尹梓屹	稻瘟病菌内质网自噬受体 MoEpr1 的抑制性多肽筛选与应用（不区分研究方向）	张修国（植物保护学院）、丁新华（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
2023120133	吕蕾	丁新华	水稻防御条斑病菌化合物鉴定及其应用（不区分研究方向）	张修国（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
2023120147	苏盼红	王群青	防治大豆根腐病的绿色种衣剂研发与应用（不区分研究方向）	张修国（植物保护学院）、丁新华（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

2023120161	王毅	尹梓屹	水稻抗稻瘟病外泌蛋白的筛选鉴定及应用潜力研究（不区分研究方向）	张修国（植物保护学院）、丁新华（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
2023120164	吴函颖	丁新华	转条斑病菌 Arc1 基因水稻抗逆作用机理及应用（不区分研究方向）	张修国（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
2023120175	于华丽	王群青	小麦枯白穗病因调查及绿色防控技术开发（不区分研究方向）	张修国（植物保护学院）、丁新华（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
2023120183	张梦媛	张修国	叶点霉属真菌分类及其代谢物的应用研究（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）、董汉松（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）	张丽媛
2023120193	周雪银	王群青	基于植物代谢物的杀疫霉菌剂开发与应用（不区分研究方向）	张修国（植物保护学院）、丁新华（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