

**【2025】植保学院 2023 级植物保护学科植物病理学方向 2025 年 4 月硕士中期考核（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 09:00 至 2025-04-20 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
2023110099	范佳佳	丁新华	菠萝泛菌蛋白 PotF 调控水稻抗条斑病机理研究（植物病理学）	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）、崔海涛（植物保护学院）	张丽媛
2023110113	王茂玲	董汉松	OsBIK1 磷酸化 OsPIP2;2 调控水稻抗病性的分子机理研究（植物病理学）	王群青（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）、路冲冲（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	张丽媛
2023110115	王子昊	丁新华	乳酸菌 L-14 防治水稻细菌性条斑病作用机理初步解析（植物病理学）	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）、崔海涛（植物保护学院）	张丽媛
2023110116	杨越	李洋	番茄 PH 家族蛋白 PH1 调控内质网压力应答及对番茄真菌性病害抗性的机制解析（植物病理学）	王群青（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、路冲冲（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	张丽媛
2023110118	岳彭杰	李洋	木犀草素影响大豆疫霉卵孢子侵染能力的机制解析（植物病理学）	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）、崔海涛（植物保护学院）	张丽媛
2023110122	赵一坤	董汉松	水稻 NPR 基因单碱基多态性与抗病性的关系（植物病理学）	王群青（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）、路冲冲（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	张丽媛
2023110123	周广阔	崔海涛	假禾谷镰孢致病相关分泌蛋白鉴定及机制解析（植物病理学）	王群青（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）、路冲冲（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	张丽媛
2023110125	杜谦	丁新华	类受体蛋白 OsCRLP1 调控水稻抗条斑病的机制研究（植物病理学）	王群青（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、路冲冲（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	张丽媛
2023110126	李文秀	王群青	大豆 RLP7a 识别模式分子 PsGH7a 激活植物免疫的机制研	董汉松（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）、路冲冲（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	张丽媛

			究（植物病理学）	学院）	
--	--	--	----------	-----	--