

【2024】植物保护学院植物保护学科(植物病理学方向)2024年4月博士中期考核

学院：植物保护学院

中期考核地点：1号楼 236 会议室

起止时间：2024-04-23 14:00 至 2024-04-23 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 |
|------------|-----|------|--|---|------|
| 2022010026 | 姜新 | 李向东 | 甜瓜免疫受体 Prv1/Fom1 识别番木瓜环斑病毒的分子机制（植物病理学） | 张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、王群青（植物保护学院） | 路冲冲 |
| 2022010027 | 刘德国 | 田延平 | 小 G 蛋白 Ran 调控马铃薯 Y 病毒侵染的分子机制（植物病理学） | 张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院） | 路冲冲 |
| 2022010028 | 姚晓辉 | 董汉松 | 水稻调控 NPR3 可变剪接抵御细菌性病害的分子机制（植物病理学） | 李向东（山东省农科院）、张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、王群青（植物保护学院） | 路冲冲 |
| 2022010031 | 张家旺 | 张修国 | 辣椒疫霉 RxLR129 功能及作用机制研究（植物病理学） | 丁新华（植物保护学院）、原雪峰（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） | 路冲冲 |
| 2022010032 | 朱明靖 | 原雪峰 | 甘蔗花叶病毒（SCMV）不依赖帽子翻译调控研究（植物病理学） | 李向东（山东省农科院）、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） | 路冲冲 |
| 2022010034 | 姜炎柯 | 丁新华 | 硫代谢关键基因 SEN1 调控植物衰老和防御途径的机理研究（植物病理学） | 李向东（山东省农科院）、张修国（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、王群青（植物保护学院） | 路冲冲 |
| 2022010035 | 谭新伟 | 王群青 | 大豆疫霉效应子 PsAvh109 通过靶向大豆中介体亚基 GmMED21 干扰宿主防御激活的转录重编程（植物病理学） | 李向东（山东省农科院）、张修国（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院） | 路冲冲 |
| 2022010036 | 郇晓雪 | 李向东 | 液泡分选相关蛋白 18 参与番茄褐色皱果病毒侵染的分子机制（植物病理学） | 张修国（植物保护学院）、原雪峰（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） | 路冲冲 |