

【2024】植保学院植物保护学科(植物病理学方向)2024年5月博士学位论文答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：微生物楼 B106

起止时间：2024-05-18 14:00 至 2024-05-18 18:00

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 答辩主席（研究方向） | 答辩委员会组成 | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|--|-------------------|---|------|
| 2019010094 | 杨灿灿 | 张修国 | 辣椒疫霉效应子 RxLR121 双重调控寄主免疫的机制研究（植物病理学） | 张海峰（南京农业大学、植物病理学） | 张美祥（陕西师范大学 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、徐毅（南京农业大学 植物病理学）、江军（植物保护学院 植物病理学） | 路冲冲 |
| 2020010095 | 赵丹 | 竺晓平 | 番茄褪绿病毒编码 p59 蛋白与寄主蛋白 NbBOI 互作影响寄主抗病毒与抗灰霉病菌关联的机制研究（植物病理学） | 张海峰（南京农业大学、植物病理学） | 张美祥（陕西师范大学 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、徐毅（南京农业大学 植物病理学）、江军（植物保护学院 植物病理学） | 路冲冲 |
| 2020010096 | 于伟帅 | 李多川 | 真菌多糖单加氧酶活性与结构及生物学功能的研究（植物病理学） | 张海峰（南京农业大学、植物病理学） | 张美祥（陕西师范大学 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、徐毅（南京农业大学 植物病理学）、江军（植物保护学院 植物病理学） | 路冲冲 |
| 2020010100 | 周令希 | 李向东 | 西瓜真核翻译起始因子 4E 家族基因介导的隐性抗病机制（植物病理学） | 张海峰（南京农业大学、植物病理学） | 张美祥（陕西师范大学 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、徐毅（南京农业大学 植物病理学）、江军（植物保护学院 植物病理学） | 路冲冲 |
| 2020010101 | 盛慧 | 张修国 | 辣椒疫霉效应子 RxLR19 干扰植物免疫的功能与作用机制研究（植物病理学） | 张海峰（南京农业大学、植物病理学） | 张美祥（陕西师范大学 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、徐毅（南京农业大学 植物病理学）、江军（植物保护学院 植物病理学） | 路冲冲 |