

【2024】植保学院植物保护学科(植物病理学方向)2024年3月博士学位论文预答辩

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：1号楼 236 会议室	起止时间：2024-03-28 09:00 至 2024-03-28 12:00
-----------	---------	-----------------------------	--

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 靶向寄主胞质激酶和核复合物调控植物免疫（植物病原卵菌分子遗传学）	朱常香（生命科学学院、无）	李多川（植物保护学院 无）、竺晓平（植物保护学院 无）、高崢（生命科学学院 无）、田延平（植物保护学院 无）	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（植物病毒学与抗病毒基因工程）	朱常香（生命科学学院、无）	张修国（植物保护学院 无）、李多川（植物保护学院 无）、高崢（生命科学学院 无）、田延平（植物保护学院 无）	路冲冲
2020010096	于伟帅	李多川	真菌多糖单加氧酶结构与生物学功能的研究（分子真菌学）	朱常香（生命科学学院、无）	张修国（植物保护学院 无）、竺晓平（植物保护学院 无）、高崢（生命科学学院 无）、田延平（植物保护学院 无）	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性的分子机制（植物病毒学）	朱常香（生命科学学院、无）	张修国（植物保护学院 无）、李多川（植物保护学院 无）、竺晓平（植物保护学院 无）、高崢（生命科学学院 无）	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（植物病原卵菌分子遗传学）	朱常香（生命科学学院、无）	李多川（植物保护学院 无）、竺晓平（植物保护学院 无）、高崢（生命科学学院 无）、田延平（植物保护学院 无）	路冲冲