

【2021】植物病理学科 2021 年 3 月学术硕士学位研究生预答辩

学院：植物保护学院	学科：植物病理学	会议地点 / 视频会议 ID： 166590283	起止时间：2021-03-21 08:30 至 2021-03-21 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
2018110307	黄恺浩	张修国	RxLR129829 的互作蛋白筛选及鉴定（分子植物病理方向）	董莎萌（南京农业大学、植物病理学）	高克祥（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）	夏吉文
2018110308	张春雪	张修国	辣椒疫霉菌效应分子 RxLR129 的功能研究（植物病原真菌学及真菌资源利用）	董莎萌（南京农业大学、植物病理学）	高克祥（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）	夏吉文
2018110318	江韦霖	李壮	辣椒疫霉效应因子 RxLR394 的功能及互作机理的研究（植物病原真菌学与真菌资源利用）	董莎萌（南京农业大学、植物病理学）	高克祥（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、张修国（植物保护学院 植物病理学）	夏吉文
2018110323	丁香玉	丁新华	诱抗剂 ZNC 促进黄酮醇积累提高番茄对灰霉病抗性的机理解析（分子植物病理学）	董莎萌（南京农业大学、植物病理学）	高克祥（植物保护学院 植物病理学）、张修国（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）	夏吉文
2018110312	赵洋	高克祥	产紫篮状菌抑制尖镰孢菌生长的机制研究（分子植物病理学）	董莎萌（南京农业大学、植物病理学）	张修国（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）	夏吉文
2018110311	韩胜男	刘爱新	辣椒溶杆菌 X2-3C1p 基因功能分析（植物病害生物防治）	董莎萌（南京农业大学、植物病理学）	张修国（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）	夏吉文