

【2022】山东农业大学植物保护学院植物病理学 2022 届学术型硕士学位论文答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 ID：967 269 起止时间：2022-05-21 08:30 至 2022-05-21 12:00
943/1 号楼 236

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
2018110324	谭新伟	王群青	大豆疫霉基因编辑回补技术体系构建及验证（植物病理学）	范军（中国农业大学、植物病理学）	刘爱新（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）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2019110314	王露露	丁新华	鸟嘌呤激发植物免疫的作用及其机理研究（植物病理学）	范军（中国农业大学、植物病理学）	刘爱新（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）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2019110320	吕青云	董汉松	小麦转录因子 MYB28 调控蜡质合成和抗病抗虫作用的研究（植物病理学）	范军（中国农业大学、植物病理学）	刘爱新（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）、丁新华（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）	张丽媛
2019110323	牟彦洁	董汉松	水通道蛋白质 AtPIP1;4 和 AtPIP2;4 转运 H ₂ O ₂ 调控抗病性的分子机制（植物病理学）	范军（中国农业大学、植物病理学）	刘爱新（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）、丁新华（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）	张丽媛
2019110324	谢久亮	张修国	辣椒疫霉菌效应因子 NLP123779 晶体结构与功能研究（植物病理学）	范军（中国农业大学、植物病理学）	刘爱新（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（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）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2019110329	董一帆	张修国	辣椒疫霉（ <i>Phytophthora capsici</i> ）效应因子 RxLR126 的功能及互作蛋白筛选鉴定研究（植物病理学）	范军（中国农业大学、植物病理学）	刘爱新（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（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）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2019110331	刘小雪	张修国	辣椒疫霉效应因子 RxLR141 与辣椒互作蛋白的筛选鉴定研究（植	范军（中国农业大学、植物	刘爱新（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、王群青	张丽媛

			物病理学)	病理学)	(植物保护学院 植物病理学)、董汉松(植物保护学院 植物病理学)	
2019110357	李志远	刘爱新	辣椒溶杆菌 X2-3 中一个 GntR/HutC 基因功能分析(分子植物病理和植物病害防治)	范军(中国农业大学、植物病理学)	张修国(植物保护学院 植物病理学)、丁新华(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)、董汉松(植物保护学院 植物病理学)	张丽媛