

【2021】植保学院植物病理学科 2021 年 5 月硕士学位论文答辩（三组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：332 269 707 起止时间：2021-05-23 08:00 至 2021-05-23 12:00
校本部国重楼二楼会议室

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	辣椒疫霉效应因子 RxLR129829 的互作蛋白筛选及鉴定（植物病理分子植物病理方向）	梁晨（青岛农业大学、植物病理学）	高克祥（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）、李壮（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（植物病原卵菌分子病理学）	梁晨（青岛农业大学、植物病理学）	高克祥（植物保护学院 植物病理学）、李壮（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）、刘爱新（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（植物病理学）	梁晨（青岛农业大学、植物病理学）	王群青（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）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、刘爱新（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）	梁晨（青岛农业大学、植物病理学）	刘爱新（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）、高克祥（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（分子植物病理学）	梁晨（青岛农业大学、植物病理学）	尹梓屹（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）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、李壮（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（植物病理）	梁晨（青岛农业大学、植物病理学）	刘爱新（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）、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）	夏吉文