



人才队伍

rencaiduiwu2

研究员

副研究员

助理研究员

研究员

您所在的位置: 首页 > 人才队伍 > 研究员

辛相启 (研究员)



姓 名: 辛相启

出生日期: 1965 年

联系电话: 0531-66659646

联系地址: 山东省济南市工业北路 202 号

邮箱地址: xinxiangqi@126.com

个人简历

辛相启, 男, 研究员, 山东省农业科学院植物保护研究所植物病毒室副主任, 植物病毒病害学科方向带头人, 杀菌剂田间及室内生测试验技术负责人。

工作经历

1989-至今山东省农业科学院植物保护研究所 研究员

科研方向

农作物病虫害流行规律及防控, 植物病毒学, 杀菌剂田间及室内测定

教育经历

1982-1986山东农业大学植物保护学院 学士

承担科研情况

近5年主持参与部分科研项目:

- [1] 山东省重点研发计划“山东省甘薯病毒种类鉴定及检测体系建立”, 主持, 2016-2017;
- [2] 国家重点研发计划“鲁西冬小麦化肥农药减施技术集成研究与示范”, 参与, 2017-2020;
- [3] 山东省重点产业关键技术创新工程“小麦玉米主要病虫害精准防控技术”, 参与, 2016-2018;
- [4] 公益性行业科研专项“小麦土传病毒病防控技术研究与示范”, 参与, 2013-2017;
- [5] 公益性行业科研专项“华北设施蔬菜主要病毒病防控技术研究与示范”, 参与, 2013-2017;
- [6] 公益性行业科研专项“果树霜霉病防控技术研究与示范”, 参与, 2012-2016;
- [7] 十二五国家科技支撑计划子项目“主要旱粮作物重大病虫害防控技术研究与集成示范”, 参与, 2012-2016;
- [8] 山东省中青年科学家科研奖励基金项目“小麦黄花叶病毒高温隐症机理研究”, 参与, 2015-2017;

代表性学术成果

文章:

- [1] 吴斌, 姜珊珊, 张眉, 王升吉, 赵玖华, 辛相启. 山东省小麦生产品种对小麦黄花叶病毒病的抗性[J]. 麦类作物学报, 2017, 37 (3) :332-336.

- [2] 姜珊珊, 谢礼, 吴斌, 辛相启, 陈剑平, 赵玖华. 山东甘薯主要病毒的鉴定及多样性分析[J]. 植物保护学报, 2017, (01):93-102.
- [3] 辛志梅, 徐德坤, 张眉, 吴斌, 姜珊珊, 辛相启. 烯酰吗啉等药剂分别与啞菌酯混配对葡萄霜霉病的联合毒力测定[J]. 山东农业科学, 2016, (12):117-120.
- [4] 郭霞, 辛相启, 张眉, 吴斌, 王升吉, 赵玖华. 山东小麦白粉病菌的毒性监测及遗传多样性分析[J]. 植物保护学报, 2016, (05):873-874.
- [5] 张眉, 姜珊珊, 吴斌, 王升吉, 赵玖华, 辛相启. 山东小麦蠕孢根腐病原鉴定及致病力分析[J]. 山东农业科学, 2016, (10):117-120.
- [6] 姜珊珊, 辛志梅, 吴斌, 张眉, 王升吉, 辛相启. 春雷霉素与叶枯唑对黄瓜细菌性角斑病菌的联合毒力[J]. 山东农业科学, 2016, (09):103-106.
- [7] 张眉, 辛相启, 吴斌, 王升吉, 郭霞, 赵玖华. 山东葡萄霜霉病菌致病力分化及亲缘关系研究[J]. 山东农业科学, 2015, (04):95-99.
- [8] 王升吉, 赵玖华, 杨向黎, 辛相启, 吴斌, 尚佑芬, 张眉, 袁圆圆. 山东省玉米粗缩病流行强度不同地区药剂有效防治研究[J]. Agricultural Science & Technology, 2014, (10):1703-1706+1709.
- [9] 李刚, 赵黎明, 高颖, 辛相启, 李现道, 竺晓平. 侵染一品红的一品红曲叶病毒山东分离物的全基因组克隆和序列分析[J]. 植物保护, 2014, (03):133-137.
- [10] 尤升波, 王升吉, 辛相启, 吴斌, 赵玖华, 尚佑芬, 张眉. 抗大白菜病毒病的病毒抑制剂及其复配筛选研究(英文)[J]. Agricultural Science & Technology, 2014, (03):440-443.
- [11] 耿忠义, 张立霞, 辛相启, 赵京岚, 赵玖华. 氰烯菌酯与己唑醇对小麦纹枯病菌联合毒力测定[J]. 中国农学通报, 2014, (04):283-287.
- [12] 辛相启, 赵玖华, 王升吉, 吴斌, 尚佑芬. 防治葡萄霜霉病的8种杀菌剂药效评价[J]. 山东农业科学, 2013, (12):82-83.
- [13] 尤升波, 王升吉, 辛相启, 吴斌, 赵玖华, 尚佑芬, 张眉. 抗大白菜病毒病的病毒抑制剂及其复配筛选研究[J]. 安徽农业科学, 2013, (34):13240-13241+13329.
- [14] 仇平平, 辛相启, 刘文浩, 苏文敏, 竺晓平. 根癌农杆菌介导的玉米自交系A188愈伤组织再生条件的优化[J]. 山东农业科学, 2012, (12):28-31.
- [15] 刘文浩, 仇平平, 辛相启, 苏文敏, 王祥, 竺晓平. 番茄黄化曲叶病毒山东泰安分离物的全基因组克隆与分析[J]. 山东农业科学, 2012, (11):4-7.
- [16] 赵玖华, 徐德坤, 尚佑芬, 刘永超, 辛相启, 齐军山, 王升吉. 山东省小麦黄花叶病的突发与防控措施[J]. 山东农业科学, 2012, (10):95-97+100.
- [17] 李长松, 罗瑞梧, 杨崇良, 尚佑芬, 赵玖华, 辛相启. 大豆蚜生物学及防治研究[J]. 大豆科学, 2000, (04):337-340.
- [18] 尚佑芬, 赵玖华, 杨崇良, 李长松, 路兴波, 辛相启, 罗瑞梧. 黄淮区大豆花叶病毒株系组成与分布[J]. 植物病理学报, 1999, (02):115-119.
- [19] 辛相启, 庄乾营, 单洪涛, 刘同金, 孙家隆. 42%特力克乳油防治苹果黄蚜试验[J]. 山东农业科学, 1999, (03):38.
- [20] 尚佑芬, 赵玖华, 杨崇良, 李长松, 路兴波, 辛相启, 罗瑞梧. 黄淮地区大豆花叶病毒株系鉴定[J]. 山东农业科学, 1997, (06):23-26.
- [21] 李长松, 赵玖华, 杨崇良, 尚佑芬, 辛相启. 我国大豆根腐病研究概况及存在的问题[J]. 中国油料, 1997, (03):82-84.
- [22] 辛相启, 李长松, 杨崇良, 尚佑芬, 赵玖华. 侵染甘薯的烟草花叶病毒(TMV)[J]. 植物病理学报, 1997, (02):19.
- [23] 李长松, 赵玖华, 杨崇良, 尚佑芬, 罗瑞梧, 辛相启, 邢邯, 赵经荣. 大豆根腐病菌致病力分化的初步研究[J]. 植物病理学报, 1997, (02):36-39.
- [24] 杨崇良, 尚佑芬, 李长松, 赵玖华, 辛相启, 罗瑞梧. 北方大豆品种资源抗大豆花叶病毒筛选[J]. 植物病理学报, 1997, (01):28-29.
- [25] 尚佑芬, 杨崇良, 辛相启, 赵玖华, 李长松, 罗瑞梧. 甘薯茎尖脱毒研究[J]. 植物保护, 1996, (05):14-16.
- [26] 尚佑芬, 杨崇良, 赵玖华, 辛相启, 李长松, 罗瑞梧, 路兴波. 茎尖大小及病毒钝化剂对甘薯脱毒效果的影响[J]. 山东农业科学, 1996, (04):33-34.
- [27] 李长松, 杨崇良, 尚佑芬, 赵玖华, 罗瑞梧, 辛相启. 山东省大豆主要病害发生现状及防治对策[J]. 大豆通报, 1996, (04):23-24.
- [28] 杨崇良, 尚佑芬, 赵玖华, 李长松, 辛相启, 罗瑞梧. 甘薯脱毒技术及应用研究[J]. 中国农业科学, 1996, (03):94-95.
- [29] 李长松, 罗瑞梧, 杨崇良, 赵玖华, 尚佑芬, 辛相启, 邢邯, 赵经荣. 黄淮地区大豆根腐病菌分离鉴定及其致病性研究[J]. 植物保护学报, 1996, (02):187-188.
- [30] 尚佑芬, 杨崇良, 辛相启, 赵玖华, 李长松, 罗瑞梧. 影响甘薯茎尖培养有关因素的研究[J]. 山东农业科学, 1995, (06):20-23.
- [31] 赵玖华, 杨崇良, 尚佑芬, 辛相启. 甘薯脱毒苗的检测研究[J]. 山东农业科学, 1995, (05):15-17.

- [32] 杨崇良, 尚佑芬, 李长松, 赵玖华, 辛相启, 罗瑞梧. 我国北方地区大豆品种资源对大豆花叶病毒抗性鉴定[J]. 山东农业科学, 1995, (05):22-25.
- [33] 辛相启, 宋国春, 彭元馥. 我国小麦吸浆虫研究进展[J]. 麦类作物学报, 1995, (01):43-46.
- [34] 杨崇良, 尚佑芬, 赵玖华, 李长松, 罗瑞梧, 辛相启, 张立明. 脱毒甘薯培育、增产效果及应用技术研究[J]. 山东农业科学, 1994, (05):15-16.
- [35] 尚佑芬, 赵玖华, 杨崇良, 李长松, 辛相启, 罗瑞梧, 张立明. 甘薯茎尖分生组织培养技术的研究[J]. 山东农业科学, 1994, (04):23-24.

专利:

- [1] 王升吉, 任凤山, 辛相启, 吴斌, 尚佑芬, 赵玖华, 孙廷林. 一种防治植物病毒病的农药组合物及其应用[P]. 山东: CN103814943A, 2014-05-28.
- [2] 赵玖华, 辛相启, 王升吉, 吴斌, 尚佑芬. 一种含有丁子香酚和氰霜唑的复配杀菌剂及其应用[P]. 山东: CN103688936A, 2014-04-02.

所获奖励

- [1] 2017年山东省农牧渔业丰收三等奖“葡萄霜霉病防控技术与推广”，第一位；
- [2] 2016年院科技进步一等奖“葡萄霜霉病防控技术与推广”，第一位；
- [3] 2015年山东省农牧渔业丰收三等奖“玉米小麦重大病虫害绿色防控技术与推广”，第一位；
- [4] 2015年院科技进步一等奖“玉米小麦重大病虫害绿色防控技术与推广”，第一位；
- [5] 2014年山东省科学技术进步二等奖“小麦玉米重大病虫害鉴定及综合防控技术研究与应用”，第四位；
- [6] 2000年山东省科学技术进步二等奖“黄淮区大豆花叶病毒诊断新技术与株系鉴定的研究与应用”，第七位；
- [7] 1999年山东省科学技术进步三等奖“1996年山东省科学技术进步二等奖“甘薯脱毒技术研究及应用”，第七位；
- [8] 1996年山东省科学技术进步二等奖“甘薯脱毒技术研究及应用”，第七位；
- [9] 1994年院科技进步一等奖“山东小麦吸浆虫发生动态及其防治技术研究”，第四位。

社会兼职

无

关于我们 | 新闻动态 | 科研管理 | 人才队伍 | 成果转化 | 党建之窗 | 联系我们

版权所有: 山东省农业科学院植物保护研究所 鲁ICP备11011201号 地址: 济南市工业北路202号

邮箱: sdzbsbgs@163.com 技术支持: 三五互联