

## 附件：2022 年中国植物保护学会科学技术奖评审结果

获奖等级	项目名称	主要完成人	完成单位
一 等 奖	小麦对多种真菌病害抗病性研究与利用（ <b>科学研究类</b> ）	刘太国，蔺瑞明，鲁清林，张耀辉，王凤涛，李伟，冯晶，范洁茹，张昊，高利，邓云，孙振宇，刘博，刘伟，夏崇靖	中国农业科学院植物保护研究所，江苏省农业科学院，甘肃农业科学院小麦研究所，天水市农业科学研究所，甘肃省农业科学院植物保护研究所，福建省南平市农业科学研究所
	水稻重大病害稻曲病成灾机制及其绿色防控技术创新与应用（ <b>科学研究类</b> ）	刘永锋，孙文献，朱凤，于俊杰，俞咪娜，孙以文，胡东维，宋天巧，潘夏艳，曹慧娟，张兵，王云鹏，朱新伟，张海艳，周鑫	江苏省农业科学院，中国农业大学，江苏省植物保护植物检疫站，浙江大学，江苏省苏科农化有限责任公司，南京南农农药科技发展有限公司，淮阴工学院，淮安市淮安区植保植检站，江苏省常州市金坛区种植业技术推广中心，淮安市淮安区平桥镇农村工作局
	重要作物病原菌抗药性机制及风险监测和治理关键技术与产品研发（ <b>科学研究类</b> ）	刘西莉，袁善奎，苗建强，朱书生，王治文，唐剑峰，蔡萌，毕扬，彭钦，张灿，刘鹏飞，陈凤平，卢晓红，范洁茹，黄中乔	西北农林科技大学，中国农业大学，云南农业大学，农业农村部农药检定所，福建农林大学，中国农业科学院植物保护研究所，北京农学院，山东省联合农药工业有限公司，先正达（中国）投资有限公司
	小麦新型长效缓释药肥创新与应用（ <b>技术推广类</b> ）	黄啟良，黄修柱，徐博，张宏军，曹立冬，吴进龙，范理，段丽芳，赵鹏跃，肖爱利，冉刚超，张灿，梁雪杰，张春梨，周伟男	中国农业科学院植物保护研究所，农业农村部农药检定所，河南好年景生物发展有限公司，中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所，中国农业大学，河南省好年景药肥缓控释工程技术研究中心
二 等 奖	基于蜜蜂授粉的经经济作物病虫害绿色防控技术集成与应用（ <b>技术推广类</b> ）	赵中华，周阳，张礼生，王亚红，黄家兴，孙海，杨立国，刘炳辉，张东霞，王静	全国农业技术推广服务中心，中国农业科学院植物保护研究所，中国农业科学院蜜蜂研究所，内蒙古自治区农牧业技术推广中心，新疆维吾尔自治区植物保护站
	棉花主产区病虫害五位一体监控体系构建与应用（ <b>技术推广类</b> ）	曾娟，陆宴辉，刘杰，姜玉英，夏冰，王惠卿，魏新政，简桂良，王佩玲，李海强	全国农业技术推广服务中心，中国农业科学院植物保护研究所，新疆维吾尔自治区植物保护站，石河子大学，新疆农业科学院植物保护研究所，北京天创金农科技有限公司，北京金禾天成科技有限公司
	跨境高风险入侵生物风险分析与绿色阻截技术的典型应用	任荔荔，刘万学，吕志创，周娇，樊建庭，王艺凯，孙双艳，钱路，殷宏，刘鑫	中国海关科学技术研究中心，中国农业科学院植物保护研究所，中国科学院动物研究所，浙江农林大学，海关

	用（科学研究类）		总署国际检验检疫标准与技术法规研究中心，中华人民共和国常州海关，中国检验检疫科学研究院
	重大蔬菜病害姜瘟病绿色防控关键技术创新与应用（科学研究类）	刘奕清，尹军良，李洪雷，朱永兴，刘燃，李姍蓉，贾切，蔡小东，张天晓，曾建军	长江大学，重庆文理学院，荆州农业科学院，宜昌市农业科学研究所，重庆市田沅农业科技有限公司，恩施土家族苗族自治州土壤肥料工作站，重庆市农业技术推广总站
	木霉菌资源收集与评价及厚垣孢子制剂创制与应用（科学研究类）	李梅，吴蓓蕾，蒋细良，田云龙，黄亚丽，解晓燕，马光恕	中国农业科学院植物保护研究所，中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所，河北科技大学，海南金雨丰生物工程有限公司，黑龙江八一农垦大学
	小菜蛾成灾机制研究及抗药性治理技术体系构建与应用（科学研究类）	李振宇，黄忠革，肖勇，尹飞，耿丽丽，吴青君，彭争科，侯有明，谌爱东，章金明	广东省农业科学院植物保护研究所，广东省农业有害生物预警防控中心，中国农业科学院植物保护研究所，中国农业科学院蔬菜花卉研究所，南京农业大学，华中农业大学，湖南省植物保护研究所
	蔬菜重要入侵性害虫绿色防控关键技术创新与产品研发（科学研究类）	吴圣勇，王海鸿，杜予州，雷仲仁，王帅宇，王琳，张治科，王恩东，吕要斌，徐学农	中国农业科学院植物保护研究所，扬州大学，北京市植物保护站，中捷四方生物科技股份有限公司，宁夏农林科学院植物保护研究所，浙江省农业科学院，江苏省植物保护植物检疫站
	蓟马分类鉴定及重要种的监测防控技术研究与应用（科学研究类）	吕利华，齐国君，童晓立，陈婷，韩冬银，王朝红，张晓明，张宝鑫，陈俊谕，姜建军	广东省农业科学院植物保护研究所，华南农业大学，中国热带农业科学院环境与植物保护研究所，云南农业大学，广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所
	转基因抗虫作物环境风险评估技术及应用（科学研究类）	路兴波，孙红炜，赵新，徐晓辉，王永，李凡，杨淑珂，郝超峰，焦悦，陈锐	山东省农业科学院植物保护研究所，天津市农业科学院
	新疆甜菜有害生物绿色防控技术研究集成与应用（技术推广类）	杨安沛，王锁牢，李广阔，张航，白微微，付文君，曹禹，张冬梅，高海峰	新疆农业科学院植物保护研究所
三等奖	生防微生物种质资源的开发与应用（科学研究类）	李健，孙作文，房锋，扈进冬，高兴祥，王洪凯，陈鹏，耿耘，李美，薛德星	山东省农业科学院植物保护研究所，山东惠民中联生物科技有限公司，山东省农业技术推广中心
	跨境种子苗木病虫害快速精准检测技术研究及应用（科学研究类）	冯黎霞，魏霜，赵立荣，顾建锋，李凯兵，武目涛，张永江	广州海关技术中心，宁波海关技术中心，佛山海关综合技术中心（佛山国家旅行卫生保健中心、佛山海关口岸门诊部），中国检验检疫科学研究院

基于风险评估的特色蔬菜农药安全使用技术及应用（ <b>科学研究类</b> ）	李瑞娟，梁林，李如美，冯义志，于建垒，崔淑华，赵圣英	山东省农业科学院植物保护研究所，山东省农药科学研究院，青岛海关技术中心，山东仕邦农化有限公司
新疆棉区转 Bt 基因棉花风险性评价体系的建立与应用（ <b>科学研究类</b> ）	李海强，刘建，崔金杰，刘小侠，王冬梅，丁瑞丰，阿克旦·吾外士	新疆农业科学院植物保护研究所，中国农业科学院棉花研究所，中国农业大学
香蕉主要害虫黄胸蓟马灾变规律和监控关键技术研究与应用（ <b>科学研究类</b> ）	刘奎，付步礼，邱海燕，曾东强，张欣，谢艺贤，伍祯	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所，广西大学
跨境农产品检验检疫及控制关键技术集成与应用（ <b>科学研究类</b> ）	邵宝林，陈华保，何海洋，龚国淑，张俊华，邓雪华，庄启国	成都海关技术中心，四川农业大学，中国检验检疫科学研究院，四川省自然资源科学研究院，黄埔海关技术中心
树木枝干病害快速诊断及生物防控技术的研究与应用（ <b>科学研究类</b> ）	李立梅，李鑫，朱春玉，陈井生，毛赫，李辉，付琳	吉林省林业科学研究院，大连海关技术中心，辽宁大学，重庆三峡学院，东港海关综合技术服务中心
蚜蜜蜂控制粮油作物蚜虫技术集成与推广（ <b>科学研究类</b> ）	杨祚斌，孟继枝，沈云峰，赵国安，许金波，柳树国，杨进波	保山市植保植检站，腾冲市植保植检工作站，保山市隆阳区植保植检站，昌宁县植保植检站，龙陵县植保植检站
园林植物病虫害绿色防控技术创新与集成应用（ <b>技术推广类</b> ）	刘小侠，夏舫，车少臣，董艳，朋康，闫亮亮，张朝辉	中国农业大学，北京市海淀区湿地和野生动植物保护管理中心，北京市园林绿化科学研究院，北京中农瑞景生态科技有限公司，北京中农纯静园林科技有限公司
基于昆虫性诱技术的桃树病虫全程绿色防控技术模式推广应用（ <b>技术推广类</b> ）	褚姝频，肖婷，邱晓红，陈恩会，程大勇，堵墨，查国贤	江苏省植物保护植物检疫站，江苏丘陵地区镇江农业科学研究所，江苏农林职业技术学院，徐州市农业农村综合服务中心
热区桑树重要病虫害绿色防控技术研发与示范推广（ <b>技术推广类</b> ）	王树昌，卢芙萍，耿涛，武华周，黄华平，娄德钊，陈李叶	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所，琼中黎族苗族自治县农业技术研究推广中心，海南省创科农旅集团有限公司，海南中丝发展有限公司
四川彝区果树重要病害综合防控技术研究及其在深度贫困地区的应用（ <b>技术推广类</b> ）	郑晓慧，李静，涂勇，吴瑕，孙劲，陈洪，胡青龙	西昌学院，会理市农业农村局，西昌市农业农村局

	寒地稻螟蛉发生消长规律与绿色防控技术研究与应用 (技术推广类)	李慧, 宋洋, 丁伟, 史丹丹, 陈秋明, 杨春秋, 梁慧明	齐齐哈尔市农业技术推广中心, 东北农业大学, 哈尔滨市农业科学院, 佳木斯市农业技术推广中心, 哈尔滨市农业技术推广总站
	寒地水稻种子处理防治恶苗病配套技术的集成与应用 (技术推广类)	伦志安, 王振东, 解溥, 徐瑶, 洪峰, 穆娟微, 周礼厚	黑龙江省农垦科学院植物保护研究所
科 普 类	草莓安全生产与风险管控系列作品	赵学平, 张宏军, 吴声敢, 张志恒, 戴芬, 宋雯, 虞冰, 安雪花, 王小骊, 俞瑞鲜, 王强, 苍涛, 黄岚, 贞和平, 吕露	浙江省农业科学院, 农业农村部农药检定所
	国门生物安全标本3D展示馆及科普宣传品牌建设研究	孙民琴, 孙旻旻, 高雪梅, 周培, 禹海鑫, 郭骁驹, 李艳华, 葛泳伶, 张婧, 朱林, 马洪辉, 徐宁, 娄少之, 孙姚	中华人民共和国南通海关, 中华人民共和国无锡海关, 无锡欢柚文化传媒有限公司
	《昆虫脉动》科普课的建设与应用	樊东, 席景会, 孙元, 林志伟, 王春荣, 谢桐音, 戴长春, 张鑫鑫, 姚磊, 胡志凤, 朱丹, 王晓云, 田镇齐, 杨洪佳	东北农业大学, 吉林大学, 黑龙江大学, 黑龙江八一农垦大学, 黑龙江省植检植保站, 绥芬河海关综合技术中心, 黑龙江农业工程职业学院