

2016 年中国植物保护学会科技奖评审结果

| 等级 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 |
|-------------|-------------------------------------|--|---|
| 一 等 奖 | 盲蝽类重要害虫种群监测与绿色防控关键技术（研究类） | 中国农业科学院植物保护研究所，全国农业技术推广服务中心，山东省农业科学院植物保护研究所，河南省农业科学院植物保护研究所，河北省农林科学院植物保护研究所，中国农业大学，江苏省农业科学院，中国农业科学院棉花研究所（8 个） | 吴孔明，陆宴辉，姜玉英，门兴元，封洪强，李耀发，高希武，柏立新，崔金杰，宁君，张永军，曾娟，彩万志，李萍，梁革梅（15 人） |
| | 农产品与环境中农药、重金属快速检测技术与产品（研究类） | 江苏省农业科学院，南京农业大学，华南农业大学（3 个） | 刘凤权，华修德，徐振林，张存政，王利民，王弘，王鸣华，杨金易，刘媛，孙远明，刘贤金（11 人） |
| | 小麦孢囊线虫综合治理关键技术研究及应用（研究类） | 中国农业科学院植物保护研究所，河南农业大学，河北省农林科学院植物保护研究所，全国农业技术推广服务中心，浙江大学，安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所，甘肃农业大学，青海省农林科学院，南京农业大学，中国热带农业科学院环境与植物保护研究所（10 个） | 彭德良，李洪连，黄文坤，李秀花，朱景全，彭焕，郑经武，戚仁德，李惠霞，侯生英，王暄，袁虹霞，陈书龙，孔令安，龙海波（15 人） |
| | 稻麦玉米三大粮食作物有害生物种类普查、发生危害特点研究与应用（推广类） | 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，中国农业大学，湖北省植物保护总站，四川省农业厅植物保护站，辽宁省植物保护站，湖南省植保植检站（7 个） | 陈生斗，黄冲，王振营，马占鸿，刘万才，陆明红，刘杰，谢爱婷，秦引雪，马辉，杨宁权，郑兆阳，赵文新，李辉，艾东（15 人） |
| | 蛋白质诱导植物免疫技术体系的建立与产品创制（研究类） | 中国农业科学院植物保护研究所，中国农科院植保所廊坊农药中试厂（2 个） | 邱德文，杨秀芬，陈昶，曾洪梅，张刚应，郭立华，徐军，袁京京，赵宜君，刘峥，毛建军，周乐，蔡茂跃，李建东，张立群（15 人） |

| 等级 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 |
|---------|---------------------------------|--|---|
| 二等 奖 | 南方水稻黑条矮缩病的发现及应急防控技术（研究类） | 华南农业大学，浙江省农业科学院，全国农业技术推广服务中心，广东省农业有害生物预警防控中心，海南省植物保护总站，江苏省农业科学院（6个） | 周国辉，张恒木，郭荣，刘万才，江腾辉，张曼丽，徐秋芳，黄立胜，徐大高，陆明红（10人） |
| | 捕食螨产业化研发及应用（研究类） | 中国农业科学院植物保护研究所，福建省农业科学院植物保护研究所，西南大学，广东省农业科学院植物保护研究所，安徽农业大学，全国农业技术推广服务中心，河北省农林科学院（7个） | 徐学农，张艳璇，刘怀，王恩东，李敦松，于丽辰，李桂亭，李萍，秦文婧，孟瑞霞（10人） |
| | 我国北方草地主要害虫及毒害草绿色防控关键技术集成创新（研究类） | 中国农业科学院草原研究所，中国农业科学院植物保护研究所，内蒙古师范大学，四子王旗农牧业局，兴安盟农牧业局，太仆寺旗草原工作站，巴彦淖尔市临河区农牧业局（7个） | 刘爱萍，张礼生，徐林波，韩海斌，高书晶，任卫波，德文庆，王慧，白晓拴，王世明（10人） |
| | 重要经济作物害虫（螨）天敌资源发掘、利用与产业化（研究类） | 福建省农业科学院植物保护研究所，福建农林大学，全国农业技术推广服务中心，福建艳璇生物防治技术有限公司，四川省农业广播电视学校内江市中心分校，福建省植保植检站（6个） | 张艳璇，余德亿，陈霞，魏辉，孙莉，林公羽，季洁，林坚贞，李萍，黄建（10人） |
| | 四川省猕猴桃主要病虫害全程绿色防控技术研究与应用（研究类） | 四川省自然资源科学研究院，四川省农业厅植物保护站，四川农业大学，苍溪县农业局，四川华胜农业股份有限公司，雅安市农业局（6个） | 庄启国，马利，龚国淑，王永志，杨昕华，万宣伍，张国芝，胡韬，何利钦，王林（10人） |

| 等级 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 |
|-----|---------------------------------|---|---|
| 三等奖 | 重要植物及其产品中危险性病虫害检疫关键技术研究及应用（研究类） | 深圳出入境检验检疫局动植物检验检疫技术中心，中国科学院声学研究所东海研究站，深圳市检验检疫科学研究院（3个） | 冯建军，程颖慧，娄定风，周红生，龙海，汪莹，李芳荣（7人） |
| | 向日葵螟发生规律及绿色防控技术研发与应用（研究类） | 内蒙古自治区农牧业科学院，中国农业科学院植物保护研究所，内蒙古农业大学，黑龙江省甘南县向日葵研究所，宁夏石嘴山市惠农区农业技术推广服务中心（5个） | 白全江，罗礼智，徐利敏，云晓鹏，杜磊，孟瑞霞，孙为民（7人） |
| | 设施豇豆绿色防控技术集成示范与推广（推广类） | 三亚市南繁科学技术研究院，海南省热带设施农业工程技术研究中心（2个） | 孔祥义，肖春雷，罗丰，许如意，王爽，刘勇，柯用春（7人） |
| | 苹果新害虫--印度小裂绵蚜关键防控技术研究与应用（研究类） | 云南省农业科学院农业环境资源研究所，中国农业大学，昭通市植保植检站，昭通市水果技术推广站（4个） | 谌爱东，赵雪晴，石安宪，龚声信，李云国，张龙，杨毅娟（7人） |
| | 马铃薯晚疫病预警与控制技术应用（推广类） | 贵阳市植保植检站，贵州省植保植检站，毕节市植保植检站，黔南州植保植检站，黔东南州植保植检站（5个） | 张斌，唐建锋，江兆春，余杰颖，焦明姚，高青宇，李添群（7人） |
| | 四川省稻瘟病监测预警体系建设与循环治理技术推广应用（推广类） | 四川省农业厅植物保护站，四川省农业科学院植物保护研究所（2个） | 张梅，张姝，罗怀海，田卉，刘丽，伍亚琼，蒲德强（7个） |
| 科普类 | 入侵生物学系列丛书 | 中国农业科学院植物保护研究所，北京师范大学，南京农业大学，中国农业科学院蔬菜花卉研究所，扬州大学，青岛农业大学（6个） | 万方浩，郭建英，王瑞，刘全儒，冯洁，谢明，李保平，郑小波，谢丙炎，杨国庆，褚栋，徐进，黄文坤（13人） |