中国农药工业协会文件

第十七届中国农药工业协会科学技术奖获奖公示

"中国农药工业协会科学技术奖"旨在鼓励为中国农药行业发展作出突出贡献的优秀集体和个人。2024年第十七届中国农药工业协会科学技术奖申报和评审工作已结束,经项目受理、形式审查、专家评审等程序,拟授予"技术发明奖"8项,"科技进步奖"19项,现予以公示,公示期为2024年6月13日至6月27日。

公示期间,任何单位或个人对评审结果有异议的,应当以书面形式向奖励办公室提出,并提供必要的证明材料。单位提出异议的,应当加盖单位公章并提供联系人、联系电话和电子邮箱;个人提出异议的,应当签署真实姓名并提供身份证明材料、有效联系电话和电子邮箱。

公示意见反馈请联系中国农药工业协会科学技术奖 奖励办公室

联系人: 戎谞 010-84885183

毕 超 010-84885183

邮 箱: ccpia nycxj@163.com

ин серіа_пускјастоз.com

地 址:北京市朝阳区农展南里 12 号通广大厦 13 层



第十七届中国农药工业协会科学技术奖 技术发明奖拟授奖项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖项
1	原创新型微生物天然产物植物 生长调节剂谷维菌素及产业化 应用	东北农业大学、中国农业科学院植 物保护研究所	向文胜、刘重喜、李珊珊、赵军伟、 张艳艳、宋佳、张继、王相晶	一等奖
2	靶向病原细菌III型分泌系统的 绿色农药先导创制	华南农业大学、广东真格生物科技 有限公司	崔紫宁、王泊理、张炼辉、宋爱婷、 常长青、陈少华、周佳暖、王波	一等奖
3	丙烯酸酯类杀菌剂的结晶新工 艺	北京颖泰嘉和生物科技股份有限 公司	王磊、吴坤、刘尚钟、吴国林、张晟、 王龙、闫涛、潘俊辛	二等奖
4	南方蔬菜病虫害智能监测及绿色防控新产品应用技术的研究	广州瑞丰生物科技有限公司、中山 市农业科技推广中心、深圳市农业 科技促进中心、高州市农业科技事 务中心、四会市农业水产技术推广 中心、中科绿控科技有限公司、文 山壮族苗族自治州植保植检站	李慎磊、柳浩、潘国昌、李绍钦、宋 侦东、李纯、曾海鹏、高伟	二等奖

5	高效低毒杀菌剂 60%吡唑·代森联水分散粒剂关键技术开发及应用	河北双吉化工有限公司	尹拥军、耿春月、陈金华、张士恒、 郑磊	三等奖
6	防治柑橘溃疡病的高效杀菌剂 8%辛菌胺醋酸盐 SL 产品开发	山东胜邦绿野化学有限公司	王向前、徐梁、朱立军、李勇	三等奖
7	一种肟菌酯的制备方法	山东京博农化科技股份有限公司	王建刚、韦能春、苑敬林、曹同波、 刘建成、李永红	三等奖
8	草甘膦固体制剂智能化车间	江苏汤姆智能装备有限公司、江苏 汤姆工程设计有限公司、江苏汤姆 森智能装备有限公司	汤建华、王玉峰、凌荣、刘路、 王海涛、范崇林、蒋俊良、雍浩浩	三等奖

第十七届中国农药工业协会科学技术奖 科技进步奖拟授奖项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖项
1	绿色农药分子设计方法创新及 应用	华中师范大学、贵州大学	杨光富、郝格非、王凡、朱晓磊、 王大伟、林红艳、杨文超、陈琼	一等奖
2	我国特色小宗作物药效群组化 体系创建与应用	农业农村部农药检定所	林荣华、王晓军、张楠、张佳、 陈立萍、聂东兴、侯燕华、殷越	一等奖
3	咪唑啉酮类除草剂清洁生产技 术开发及产业化	沈阳科创化学品有限公司、江苏扬 农化工股份有限公司、辽宁优创植 物保护有限公司	吴孝举、姜友法、王宝林、汪国庆、 李子亮、邓旭、冯广军、程炎	一等奖
4	戊唑醇绿色合成工艺开发及产 业化	江苏七洲绿色化工股份有限公司	刘玉超、李超、凌江涛、蔡军义、沈 建良、朱振亚、丁菲	一等奖
5	甘蓝夜蛾核型多角体病毒产业 化及推广应用	江西新龙生物科技股份有限公司、 江西省农业农村产业发展服务中 心、农业农村部农药检定所	邓方坤、王希、郭明程、刘瑛、刘亮、 吴敏、左登良、占军平	一等奖

6	杀菌剂嘧菌酯清洁生产关键技 术研究及应用	南通泰禾化工股份有限公司	杨丙连、王海水、周升波、刘根夫、 于保青、徐吉旺、薛武平、高斌鹏	二等奖
7	草甘膦绿色高效催化合成关键 技术开发与应用	湖北泰盛化工有限公司	田义群、曹杰、张锐、覃立忠、詹鉴、胡付超、尧德明、王瑞宝	二等奖
8	赤霉酸发酵、制剂工艺绿色化 关键技术研究与示范	浙江钱江生物化学股份有限公司、 生态环境部固体废物与化学品管 理技术中心、浙江省农业科学院	祝金山、何艺、司文、吴烨飞、 陆建卫、姚燕来、霍慧敏、朱为静	二等奖
9	农药中间体结晶、输送系统创 新性关键技术研究和应用	河北临港化工有限公司	刘素良、曹小刚、李成果、郗凌霄、 明瑞建、贾虹、李美美、崔声冉	二等奖
10	入侵性害虫信息素监测及防控 产品的开发	中捷四方生物科技股份有限公司、 杨凌翔林农业生物科技有限公司、 福建绿普森科技有限公司	王琳、刘媛、巨亚绒、牟秀娟、王得 毓、李敏敏、张宇、周世荣	二等奖
11	绿色环保 23%草铵膦·精喹·乙 羧微乳剂研发及产业化	济南天邦化工有限公司、山东农业 大学	丁绍武、张鹏、慕卫、王敏、 李向海、赵怀宁、刘峰、李北兴	二等奖
12	高效氯氟氰菊酯悬浮剂的产业 化开发	六夫丁作物保护有限公司、河南省 植物保护新技术推广协会	陈诺、鲁建涛、韩文山、李亚辉、 付鹏、刘蕙允、崔荧钧、董广新	二等奖
13	聚羧酸盐分散剂系列产品持续 创新开发及产业化应用	北京广源益农化学有限责任公司	张宗俭、张鹏、张春华、魏光、 耿学军、李盛、韩春华、孙才权	二等奖

14	草甘膦合成关键技术及其产业 化	南通江山农药化工股份有限公司	薛健、孟长春、蒋士猛、董垒、 王建清、吴晓晖、吉伟、蒋俊	二等奖
15	农药副产氯化钠资源化利用技 术开发及产业化示范	山东潍坊润丰化工股份有限公司	李志清、梁倩、王海燕、牟红海、 姚红霞、许粉、凌晓光、李青	三等奖
16	基于绿色环保的精异丙甲草胺 合成工艺技术开发及产业化	浙江中山化工集团股份有限公司、 长兴县环境保护监测站	李步高、朱伟堂、陈璐、杨华春、 宋丰发	三等奖
17	氨基寡糖素增效绿色农用投入 品研发	海利尔药业集团股份有限公司、青 岛农业大学	司国栋、范树茂、孔祥平、张坤、 李圣、葛家成、韩文星、翟婷婷	三等奖
18	草甘膦与苯氧羧酸类复配产品 抗结晶与控泡关键技术研究与 应用	浙江新安化工集团股份有限公司	秦龙、钱志刚、黄海燕、沈兰兰、 王清、蒋辉、熊辉、周曙光	三等奖
19	50-1000ml 瓶装集成智能生产 线	江苏金旺智能科技有限公司	沈俊、司马铃、孙兴春、王阳、 史慧良、黄佳、钱超、周玉斌	三等奖