**中国农药工业协会**

**第七届中国农药创新贡献奖——技术创新奖**

**拟授奖项目公示**

“中国农药创新贡献奖”是国家科技部科学技术奖励办公室审核批准设立的农药行业唯一的奖励活动，经批准，每年评审、授奖一次，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。2014年6月至8月，中国农药创新贡献奖评审办公室根据《第七届中国农药创新贡献奖活动评选办法》的有关规定，受中国农药工业协会委托，组织了第七届中国农药创新贡献奖——技术创新奖的评审工作。经项目受理、形式审查、专家评审等程序，拟授奖项目共27项，分一等、二等、三等奖。为便于中国农药工业协会作出科学、公正的授奖决定，现予以公示如下：

公示期：2014年8月25日-8月31日，时间7天。

公示期间，任何单位或个人对公示项目持有异议的，或者公示项目中有文字错漏的，均可以提出意见。

意见请邮寄至中国农药工业协会信息咨询部（邮编100723，地址：北京市朝阳区安慧里四区16号1315室，联系电话：010-84885233）。

（以项目名称首字母排名）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **公司名称** | **申报人员** |
| 1 | 烟嘧磺隆原药合成新工艺及其制剂产业化 | 安徽久易农业股份有限公司 | 沈运河、姚日生、余正莲、孙玉文、戴权 |
| 2 | 植物源喷雾增效助剂的创制及产业化开发 | 北京广源益农化学有限责任公司 | 张宗俭、王龙根、卢忠利、张春华、魏光、孙才权、李遵峰 |
| 3 | 新型抗病毒剂病毒星研发 | 广西田园生化股份有限公司 | 李卫国、罗金仁、张青、韦洁玲、刘妤玲、李昌勇、韦丽花、高亚楠 |
| 4 | 70%吡虫啉水分散粒剂研制及产业化 | 海利尔药业集团股份有限公司 | 葛尧伦、姜成义、王铁威、易强海、徐宏泽、崔甜甜 |
| 5 | 环境友好型热带作物热雾剂开发与应用 | 海南利蒙特生物农药有限公司 | 刘勇、刘国忠、张岩洁、陈珊珊、李华平 |
| 6 | 水稻田除草剂新型大颗粒漂浮剂型开发与应用 | 湖南大方农化有限公司 | 李旭君、肖国光、周尚泉、张健、刘松、史志行 |
| 7 | 全油茶粕直接制备植物源新农药“螺枯威”技术开发与应用 | 湖南京西祥隆化工有限公司 | 杨雪清、钟海雁、陈永忠、杨春、柳建明、马力、雷菊初、李建奇 |
| 8 | 烟嘧磺隆中间体磺酰胺的合成采用“液相反应替代气液反应”的方法研究 | 江苏丰山集团有限公司 | 殷凤山、陈亚峰、单永祥、王波、王晋阳、顾海亚、杨玉所 |
| 9 | 一种三唑酮悬浮剂及其制方法 | 江苏剑牌农化股份有限公司 | 张志辉、乔正富、陶天忠、彭昆、潘晓芬、夏丽华、姚学林 |
| 10 | 甲基硫菌灵合成新工艺开发及产业化 | 江苏蓝丰生物化工股份有限公司 | 郑善龙、纪传武、巩绪干 |
| 11 | 高效环保杀菌剂粉唑醇关键技术及环保剂型产业化项目 | 江苏七洲绿色化工股份有限公司 | 周耀德、余强、陶伟、高明、吕宜飞、薛红芬、钱志强、褚小静 |
| 12 | 绿色农药品种清洁生产关键技术的研发与产业化 | 江苏扬农化工股份有限公司、江苏优嘉化学有限公司 | 戚明珠、周其奎、周景梅、姜友法、冯广军、徐海鹏、贺书泽 |
| 13 | 高效低毒农药25%乙嘧酚的中试与示范 | 江西禾益化工有限公司 | 廖永、冯亚东、柴名根 |
| 14 | 咪鲜胺及其中间体清洁生产工艺与应用 | 连云港乐斯化学有限公司 | 雷进海、张捷龙、陈呈新、熊邦付、张万昌、李纯聪、王群方、陈淼 |
| 15 | 年产2.5万吨吡啶碱研究及产业化 | 南京红太阳股份有限公司 | 刘善和、谷顺明、杨红兵、顾福海、方红新、王晓亭、 陆媛、胡玉兵 |
| 16 | 我国农药安全性评价GLP体系建设 | 农业部农药检定所 | 叶纪明、季颖、陈铁春、蔡磊明、李国平、李友顺、陶传江、姜辉、王晓军、吴进龙、刘苹苹、吴厚斌、于荣、宋俊华、姜宜飞 |
| 17 | 高活性除草剂精吡氟禾草灵的合成 | 山东滨农科技有限公司 | 黄延昌、徐家俊、张玉瑞、尹云吉、张新昌、吴艳芳、苏沙沙 |
| 18 | 吡嘧.丙草胺(易抛乐)泡腾片便捷型稻田除草剂开发与推广应用 | 山东省济南科赛基农化工有限公司 | 王铭、赵守明、李宏元、苏跃、孙小波、绳继增 |
| 19 | 环境友好型2,4-滴二甲胺盐可溶性粒剂 | 山东潍坊润丰化工股份有限公司 | 吴勇、侯永生、孙国庆、李志清、陈琦、刘强、孙国冉、邹宗加 |
| 20 | 高效除草剂烯草酮的制备工艺及产品应用 | 山东先达化工股份有限公司 | 王现全、李凯、李壮、穆杰、王强、梁梦媛、宋鹏、芦仙慧 |
| 21 | 创制高效杀菌剂唑菌酯及其产业化 | 沈阳化工研究院有限公司 | 刘长令、李淼、吴鸿飞、陈亮、张国生、张晓波、张弘、杨浩 |
| 22 | 反应风险研究新技术在农药安全生产、放大和工艺优化中的应用 | 沈阳科创化学品有限公司 | 程春生、魏振云、李子亮、马晓华、李全国、李晶达、李涛、邓旭 |
| 23 | 新型特效杀菌剂乙嘧酚磺酸酯产业化 | 西安近代农药科技有限公司 | 雷文军、宁斌科、鲜艳、薛超 |
| 24 | 噻呋酰胺的新型绿色合成工艺 | 盐城利民农化有限公司 | 黄海军、王宇、朱明亮、毛春晖、陈明 |
| 25 | 有机磷废水资源化利用及高效治理产业化技术 | 浙江新安化工集团股份有限公司 | 周曙光、秦龙、任不凡、姜胜宝、陈静、詹波、朱建民、揭少卫 |
| 26 | 化工固体物料干燥和粉碎的环保型连续化生产关键技术的开发及应用 | 浙江中山化工集团股份有限公司 | 王镇棣、朱红军、张一宾、冷阳 |
| 27 | 12% 甲维氟酰胺微乳剂研究与开发 | 中农利华生物科技股份有限公司 | 张小军、郭勇飞、李彦飞、杨颜霞 |