**中国农药工业协会“第九届中国农药创新贡献奖”获奖公示**

“中国农药创新贡献奖”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。2016年“第九届中国农药创新贡献奖”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，拟授奖技术创新奖项目24项，市场拓展奖7项，其中：“最佳营销案例”奖5项，“市场新锐人物奖”2项。**具体获奖结果将在2016年10月15日“第十六届全国农药交流会”主题大会揭晓。**

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： 公示期：2016年9月1日-9月15日。

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。

意见请联系中国农药工业协会 咨询部

联 系 人：毕 超

联系电话：010-84885183

邮 箱：30388142@qq.com

地 址：北京市朝阳区安慧里四区中国化工大厦919室

中国农药工业协会   
二〇一六年九月一日

**第九届中国农药创新贡献奖 技术创新奖拟授奖公示**

（排名不分先后，以项目名称首字母排序）

| **序号** | **项目名称** | **公司名称** | **项目完成人员** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 10%联苯菊酯•溴虫腈悬浮剂的开发与应用 | 海利尔药业集团股份有限公司 | 孙明伟、吕文东、解维星、刘晓晨、司国栋、白复芹 |
| 2 | 10%硝磺草酮可分散油悬浮剂工艺技术的研究 | 山东胜邦绿野化学有限公司 | 李先江、朱立军、来庆利、贺建东、董金居 |
| 3 | 16%吡嘧•丙草胺大粒剂 | 南京高正农用化工有限公司 | 汪茂勤、王欣欣、米春金、左 兵 |
| 4 | 30%乙嘧酚磺酸酯•苯醚甲环唑微乳剂创制及应用技术研究 | 青岛奥迪斯生物科技有限公司 | 解维星、韩先正、姜成义、王 伟、  王世玲、张珊珊、徐宏泽 |
| 5 | 31%福美双•丙环唑悬浮剂 | 安徽丰乐农化有限责任公司 | 胡华海、吴永虎、龚国斌、程小虎、林昌志、孙 澎、 王 毅、缪 莉 |
| 6 | 96%异噁草松原药合成技术研究 | 潍坊先达化工有限公司 | 王现全、李 凯、邹亚波、王振江、  杨奇伟、李 刚、张 瑞 |
| 7 | 草甘膦钾盐原药合成及剂型产品开发 | 浙江新安化工集团股份有限公司 | 周曙光、秦 龙、钱志刚、黄海燕、  鲍 敏、孙 斌、陈 静、陈根良 |
| 8 | 创制杀虫剂品种环氧虫啶的产业化开发 | 上海生农生化制品有限公司  华东理工大学 | 毕 强、徐晓勇、徐海燕、邵旭升、  董建生、须志平、李忠、苑志军 |
| 9 | 定向提取法生产75%井冈霉素A 的工艺研究 | 武汉科诺生物科技股份有限公司 | 李 青、程治国、刘华梅、杨克华、  邹 维、刘荷梅、龚永华 |
| 10 | 呋虫胺原药绿色合成技术及25%呋虫胺可分散油悬浮剂开发 | 江苏克胜集团股份有限公司 | 吴 伟、熊燕玲、任晓乾、吴重言、  陆 静、吴静、徐其文 |
| 11 | 甘氨酸法草甘膦循环技术开发及产业化研究 | 四川省乐山市福华通达农药科技有限公司 | 张 华、 王 蕾、姜永红、杨国华、  任成湘、蒋冲雨、阮冬冬、廖霞 |
| 12 | 高工效智能植保设备的研发与推广应用 | 广西田园生化股份有限公司 | 刘玉生、张 生、石胜东、陈 伟、  陆 奎、陆 海、郭泽旺 |
| 13 | 高光学茚虫威原药 | 京博农化科技股份有限公司 | 戴荣华、韦能春、刘建成、王中洋、曹同波 |
| 14 | 高效、安全杀虫剂四氯虫酰胺的创制 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 | 李 斌、杨辉斌、于海波、宋玉泉、  张国生、马晓华 |
| 15 | 高效除草剂30%吡嘧磺隆•唑草酮 可湿性粉剂的开发与应用 | 浙江天丰生物科学有限公司 | 范伟赠、赵梅勤、徐雅飞、曹 轩、  陈 涛、孟庆宝、祁月月 |
| 16 | 基于HCN路线的双甘膦清洁生产新技术及产业化 | 重庆紫光化工股份有限公司 | 罗玉成、熊泽春、郑道敏、龙晓钦、丁永良、周明权、韦异勇、姚如杰 |
| 17 | 甲基丙烯酸系列共聚物分散剂的合成与中试 | 上海师范大学  上海是大高分子材料有限公司 | 任天瑞、张 博、张 雷、杨小东、  师恒强、司昌军、任云瑞 |
| 18 | 精噁唑禾草灵原药后醚化新工艺研究 | 浙江海正化工股份有限公司 | 蒋富国、叶 鹏、张 苑、王丽敏、  王天胜、金 琦 |
| 19 | 精甲霜灵原药的合成 | 一帆生物科技集团有限公司 | 吴贯中、黄世化、潘旭闽、朱华松 |
| 20 | 连续不对称催化氢化生产（S）-异丙甲草胺工业化技术 | 南京工业大学  江苏长青农化股份有限公司 | 朱红军、吕良忠、李玉峰、马长庆、伍振毅、宋广亮、刘 睿、楚庆岩 |
| 21 | 绿色合成技术催化加氢在生产农药专用中间体上的应用 | 浙江新农化工股份有限公司  浙江工业大学 | 许丹倩、张坚荣、戴金贵、张舜祥、阳 燚、郑志伟、徐群辉、徐振元 |
| 22 | 氰霜唑•百菌清悬浮剂(碧净)的开发与推广应用 | 中农立华生物科技股份有限公司 | 张小军、郭勇飞、李彦飞、杨颜霞、王立和、杨 健、李 芃 |
| 23 | 戊唑醇杀菌剂的合成关键技术研发与产业化 | 江苏七洲绿色化工股份有限公司 | 周耀德、陶亚春、顾 怡、蔡军义、  高 明、姜宇华、刘玉超 |
| 24 | 一种氟乐灵硝化工段废酸循环利用技术 | 江苏丰山集团股份有限公司 | 汤 勇、殷凤山、殷 平、单永祥、  顾海亚、王晋阳 |

**第九届中国农药创新贡献奖 市场拓展奖拟授奖公示**

（排名不分先后，以申报单位首字母排序）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖类别** | **获奖项目** | **申报单位** |
| 1 | 最佳营销案例 | 建立运营打药队，拓展农资新渠道 | 广西田园生化股份有限公司 |
| 2 | 最佳营销案例 | 制剂与原药同时发力，抢占国内、国际两个市场 | 山东滨农科技有限公司 |
| 3 | 最佳营销案例 | 发挥有机铜混配性强的优势，组成方案贡献销售 | 浙江海正化工股份有限公司 |
| 4 | 最佳营销案例 | 技术求发展，服务赢客户----十字花科根肿病的防治 | 浙江石原金牛化工有限公司 |
| 5 | 最佳营销案例 | 基于农户差异化需求的产品组合推广 | 浙江新安化工集团股份有限公司 |
| 6 | 市场新锐人物 | 吴成伟 总经理 | 江苏克胜集团股份有限公司 |
| 7 | 市场新锐人物 | 苏 跃 作物经理 | 山东科赛基农控股有限公司 |