

中国农药工业协会文件

中农协（2023）106号

关于表彰第十六届中国农药工业协会创新贡献奖 获奖单位和个人的决定

各相关单位：

根据《中国农药工业协会创新贡献奖奖励办法》规定，经过中国农药工业协会创新贡献奖评审委员会的评审，中国农药工业协会决定授予“硝磺草酮本质安全环保合成工艺技术研发及产业化”等7个项目为技术创新奖一等奖；授予“水稻重大病虫害监测及防控新产品应用技术研究”等10个项目为技术创新奖二等奖；授予“粉唑醇绿色合成关键技术开发及产业化”等4个项目为技术创新奖三等奖。

建议获得技术创新奖的企业对获奖项目团队给予一等奖8万元、二等奖5万元、三等奖3万元的奖励。

希望获奖单位和个人开拓进取，再创佳绩。希望全行业科技工作者向获奖者学习，继续发扬求真务实、勇于创新的精神，进一步加强科技创新和科技成果转化，为提高农药行业整体水平和综合竞争力做出新的更大的贡献。

附：第十六届中国农药工业协会创新贡献奖 技术创新奖获奖名单



第十六届中国农药工业协会创新贡献奖

技术创新奖 获奖名单

序号	获奖项目	完成单位	完成人员	奖项
01	硝磺草酮本质安全环保合成工艺技术研发及产业化	江苏扬农化工股份有限公司、沈阳中化农药化工研发有限公司、江苏优嘉植保有限公司、沈阳科创化学品有限公司	吴孝举、姜友法、王宝林、范剑峰、王振锋、于海波、李子亮、李涛	一等奖
02	克菌丹连续化生产关键技术开发及产业化	宁夏格瑞精细化工有限公司、山东潍坊润丰化工股份有限公司	李志清、李现顺、孟楠、孙国杰、赵广理、霍晓凯、葛振平、张学举	一等奖
03	微生物农药环境风险评估标准体系	生态环境部南京环境科学研究所、农业农村部农药检定所、泰州市泰兴市农业技术推广中心、南京师范大学	卜元卿、周蓉、袁善奎、叶华斌、虞悦、张圣虎、戴传超、蓝帅	一等奖
04	重大外来入侵生物红火蚁防控药剂研发、技术体系构建与应用	广州瑞丰生物科技有限公司、红火蚁科技有限公司	李慎磊、宋侦东、林小军、管云、崔灿、张松杨、陈美云、程凤娴	一等奖
05	乙嘧酚磺酸酯复配微乳剂创新开发与应用研究	青岛奥迪斯生物科技有限公司、翁源县龙仙镇公共服务中心	司国栋、练新雄、范树茂、张坤、杨志鹏、赵显栋、于志伟、韩文星	一等奖
06	喷雾流化造粒 DF(干悬浮剂) 智能生产线	江苏金旺智能科技有限公司	房国荣、王随家、司马铃、薛刚、张伟、诸葛玉香、张英、潘飞	一等奖
07	农药制剂灌装线智改数转	江苏汤姆智能装备有限公司、江苏汤姆森智能装备有限公司、常州汤姆软件开发有限公司	汤建华、刘路、王波、雍浩浩、陈玉龙、周志恒、罗克龙、孙绪清	一等奖
08	水稻重大病虫害监测及防控新产品应用技术研究	中捷四方生物科技股份有限公司、杨凌翔林农业生物科技股份有限公司、福建绿普森科技有限公司	李拥虎、周宇杰、成玮、刘卫国、马洪管、陈木森、徐旺冬、孙振军	二等奖
09	农药行业排污许可全生命周期管理技术与应用	生态环境部南京环境科学研究所、江苏省南京环境监测中心、中化环境科技工程有限公司	郭欣妍、王娜、王丽媛、马文静、施玛丽、何健、张晓辉、倪妮	二等奖
10	吡唑醚菌酯新合成工艺创新研究及其应用	山东康乔生物科技有限公司	李宁、祝青波、李先江、刘瑞宾、盛国柱、项效忠	二等奖

序号	获奖项目	完成单位	完成人员	奖项
11	三乙膦酸铝智能化清洁生产技术的研发及应用	利民化学有限责任公司	李新生、孙敬权、李林虎、许宜伟、马衍峰、尚鸿艳、许明、陈浩	二等奖
12	67%丙森锌·吡唑醚菌酯水分散粒剂开发及推广应用	青岛奥迪斯生物科技有限公司	葛家成、姜成义、王金凤、方城韬、孙彤、杨志鹏、陈萍、翟婷婷	二等奖
13	7%吡虫啉·咯菌腈·嘧菌酯种子处理悬浮剂的研发与应用	河南瀚斯作物保护有限公司	申艳林、申先锋、申文博、梁中普、李登辉、白贺鑫、吴绪金、李庆东	二等奖
14	60%氟吗啉·啉嘧菌胺水分散粒剂工艺配方技术的研究与产业化	惠州市银农科技股份有限公司	谭葵、高伟花、陈玉清、王爱臣、张法通、阙菘葆、钱炫舟、廖联安	二等奖
15	阿维菌素半连续发酵的关键技术研究及工业化	河北兴柏农业科技股份有限公司	程曦、刘进峰、张力、范令涛、王学伟、杨柳	二等奖
16	近红外分析技术优化农药生产过程的质量控制解决方案	无锡迅杰光远科技有限公司、江苏常隆农化有限公司	周蕴宇、王卫华、黄华树、田庆海、刘建军	二等奖
17	可降解农药包装瓶	江苏仁信作物保护技术有限公司、南京大学、江苏新晟祺塑业科技有限公司	车铤、江伟、车舸、石晓虎、李宗超、沈泽明、齐运彪	二等奖
18	粉唑醇绿色合成关键技术开发及产业化	江苏七洲绿色化工股份有限公司	姜宇华、吕康冉、周彬、李超、何永利、蔡军义、朱振亚	三等奖
19	20%螺虫乙酯·呋虫胺悬浮剂的研发及推广应用	海利尔药业集团股份有限公司	葛家成、解维星、谢勇、吕文东、王王菲、柴泽宇、孙伟超、丁鸿鹏	三等奖
20	50%二氯喹啉酸·特丁津 WDG 高粱田杂草防除技术应用	安徽丰乐农化有限责任公司	葛亮亮、梁克印、贾增坡、王征宇、王政、龚国斌、金立、张超	三等奖
21	农化行业多源数字化安全管控技术及应用	中国空分工程有限公司、浙大城市学院、杭州中空工程管理有限公司	陆棋、汪曼、茅占戈、杨剑剑、王红伟、楼生龙、王森、楼松	三等奖