

中国食品科学技术学会

中食学字[2016]第 012 号

关于对“2016 年度中国食品科学技术学会科技创新奖” 获奖者予以表彰的决定

为鼓励科技创新，促进技术进步，不断提升我国食品科技与工业的整体水平，根据《中国食品科学技术学会科技创新奖奖励办法》和中食学字[2016]第 012 号文件精神，秉承“公开、公平、公正”和“严谨推进，确保质量，形成品牌”的原则，采用初评推荐、专业评审、综合评审、入围一等奖答辩、奖励委员会批准、网上公示 6 个程序，最终产生中国食品科学技术学会科技创新奖 38 项，其中，技术发明奖一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 1；技术进步奖一等奖 9 项，二等奖 9 项，三等奖 6 项；产品创新奖一等奖 2 项，二等奖 6 项，三等奖 2 项。详见附件。

现决定对获奖者予以表彰，以兹鼓励。

希望获奖者再接再厉，也希望广大科技工作者共同为我国食品科技与工业的发展而不懈努力！

附件：“2016 年度中国食品科学技术学会科技创新奖”获奖名单



附件:

2016 年度中国食品科学技术学会科技创新奖获奖名单

一、技术发明奖

一等奖（共 1 项）			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	生物酶法联产植物油脂及蛋白高值化利用关键技术创新	东北农业大学 黑龙江绿色食品科学研究院 山东高唐蓝集团 黑龙江省北大荒绿色健康食品有限公司 北京工商大学	江连洲 李杨 隋晓楠 齐宝坤 王中江 王喜波 张敏 许振国 范志军 吴海波
二等奖（共 2 项）			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	甘油酯系列功能食品配料及添加剂绿色制造与应用关键技术	暨南大学 华南理工大学 广州美晨科技实业有限公司 广州嘉德乐生化科技有限公司	汪勇 赵强忠 杨菁 徐怀义 赵谋明 张宁 胡道华 李爱军 滕英来 仇超颖 陈小娟 符钧甯
2	黄酒大容量厢式发酵技术	江苏张家港酿酒有限公司	黄庭明 范洪 周建明 顾永新
三等奖（共 1 项）			

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	窖池密封技术	泸州老窖股份有限公司	杨平 何诚 秦辉 马蓉 涂荣坤 杨甲平 田殿梅 蔡小波

二、技术进步奖

一等奖（共9项）			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	重大杂粮主食产品创制关键技术与产业化应用	国家粮食局科学研究院 中国农业大学 湖南裕湘食品有限公司 天津商业大学 北京工商大学 山东峰宇面粉有限公司	谭斌 沈群 刘明 李先银 刘建福 张敏 田晓红 汪丽萍 刘艳香 翟小童 吴娜娜 任召峰
2	鲜湿面加工关键技术与产业化	河南工业大学 南京市扬子粮油食品机械有限公司 河南国建食品机械制造有限公司	陆启玉 章新民 陈洁 李华 姚国建 赵贝贝 王远辉 潘永彭 陆松浩 林敏刚
3	热加工食品中丙烯酰胺控制技术及产业化	中国农业大学 浙江大学 国家粮食局科学研究院 吉林大学 河南工业大学	陈芳 张英 胡小松 章宇 谭斌 袁媛 刘洁 刘明
4	低温肉制品质量控制关键技术及装备研制与应用	南京农业大学 江苏雨润肉食品有限公司 嘉兴艾博实业有限公司 得利斯集团有限公司	周光宏 徐幸莲 徐宝才 韩青荣 李春保 郑乾坤 张万刚 王鹏 王虎虎 叶可萍

5	副干酪乳杆菌 N1115 功能性研究及产业化	石家庄君乐宝乳业有限公司	朱宏 王世杰 康志远 陆淳 崔树勇 刘苗 冯丽莉 王华 郭慧 薛玉玲
6	生物基食品包装材料关键技术研发及产业化	秦皇岛龙骏环保实业发展有限公司 江南大学	支朝晖 缪铭 田耀旗 李炳健 江波 支朝宗
7	基于菌群调控的富含功能物质镇江香醋生产关键技术及应用	江苏恒顺醋业股份有限公司 江南大学 浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司	毛健 许正宏 余永建 刘双平 陆震鸣 邹慧君 钱斌 朱胜虎 李童 周志磊 巩敏 姬中伟 彭林 韩笑 王宗敏
8	高强度发酵柠檬酸菌株复合诱变选育及其发酵技术应用	日照金禾博源生化有限公司 天津科技大学	孔玉 王德培 李昌涛 蒋水星 高晓彤 于海彬 刘加兰 王有旭 代明阳
9	可食性骨全组分高值化加工关键技术与应用	中国农业科学院农产品加工研究所 南昌大学 河南科技大学 上海本优机械有限公司 河南永达美基食品股份有限公司 翁牛特旗蒙源科技有限公司 河南普乐泰生物科技股份有限公司	张春晖 张德权 贾伟 李侠 刘丽莉 吴志华 胡金保 王俊青 穆国锋 杜桂红

二等奖（共 9 项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	发酵面制品营养功能和食用品质协同调控关键技术和产业化应用	天津科技大学 华南理工大学 北京工商大学 天津狗不理食品有限公司	周中凯 陈玲 李琳 刘新旗 张营 付水胜 李晓玺 杨瑞 李静 王德生 赵芬
2	红曲黄酒酿造微生物资源挖掘及应用	福州大学 福建省宏盛闽侯酒业有限公司	倪莉 张雯 刘志彬 饶平凡 吕旭聪 许景 瞿晋松
3	水产品中食源性致病菌快速检测、风险评估及高效防控技术及应用	上海海洋大学	赵勇 刘海泉 张昭寰 孙晓红 卢瑛 陈兰明 戴习林 谢晶

4	黄酒品控系统架构及应用	江南大学 上海金枫酒业股份有限公司	毛健 俞剑燊 胡健 刘双平 巩敏 周志磊 姬中伟 孟祥勇 彭林 韩笑
5	黄酒酿造自动化集成技术及应用	会稽山绍兴酒股份有限公司	金建顺 傅祖康 俞关松 唐雅凤 毛青钟 金雪泉 陶新功 孙国昌 王水江
6	优势微生物稳态发酵及其生物反应器应用创新	四川东坡中国泡菜产业技术研究院 四川省吉香居食品有限公司 四川省食品发酵工业研究设计院	张其圣 丁文军 陈功 颜正财 申文熹 李恒 王艳丽 游敬刚 伍亚龙 汪冬冬
7	永春老醋高酸度液态深层发酵清洁生产新工艺及产业化	福建师范大学 永春县永春老醋有限责任公司 永春县岵山津源酱醋厂有限责任公司	黄祖新 马应伦 黄镇 郑伟煌 邓朝霞 许旭萍 周燕明
8	苹果多元化加工与品质评价技术及应用	中国农业科学院农产品加工研究所 陕西师范大学 北京汇源饮料食品集团有限公司 烟台北方安德利果汁股份有限公司 陕西海升果业发展股份有限公司 正宁县金牛实业有限责任公司	毕金峰 刘璇 郭玉蓉 周林燕 吴昕焯 易建勇 陈芹芹 李绍振 曲昆生 孟永宏 周沫 屈兵练 路芳民 仇农学 吕健
9	功能微生物研究及在食品中的应用	北京工商大学 河南兴泰科技实业有限公司 安琪酵母股份有限公司 山东龙力生物科技股份有限公司	李秀婷 朱运平 滕超 熊科 郦金龙 刘晓真 姚鹏 程少博 杨然 范光森
三等奖（共6项）			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	机器人码垛包装工作站	杭州娃哈哈集团有限公司 杭州娃哈哈精密机械有限公司	刘凤臣 徐敏珍 刘黎明 赵振 周东

2	军曹鱼加工与质量控制关键技术	中国水产科学研究院南海水产研究所 饶平县展雄水产品有限公司	吴燕燕 李来好 杨贤庆 郑友拉 马海霞 陈胜军 黄卉 魏涯 赵永强 邓建朝
3	柠檬产业关键技术创新与开发	西华大学 安岳县柠檬科学技术研究所 四川省安岳县绿源柠檬发展有限公司 中国农业科学院柑桔研究所	马力 雷激 何绍国 谢让金 唐江 陈祥贵 李玉锋 车振明 包清彬 刘平
4	优质低耗黄酒酿造新技术的研究与应用	上海金枫酒业股份有限公司 中国食品发酵工业研究院	俞剑燊 张五九 胡健 张彦青 毛严根 张凤杰
5	黄酒风险预警与品质保真技术集成及应用	绍兴市质量技术监督检测院 绍兴市食品药品检验研究院 (国家黄酒产品质量监督检验中心)	李博斌 郑云峰 曾金红 江涛 周牡艳 诸葛庆 吴坚 余燕飞 林海娃 许丹丹 宋海燕
6	数控智能全自动(高速)夹式装箱机	福建省福州市广泰机械设备有限公司	张雄 陈建澄 王木辉 陈耀先 林卫 吴国明 潘鑫华 江世平

三、产品创新奖

一等奖(共2项)			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	金领冠呵护婴幼儿配方奶粉	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	刘彪 李威 陈青山 赵红霞
2	高位高速码垛机	杭州娃哈哈精密机械有限公司	钟林源 罗建新 黄毅华 娄正秀 杨海峰 萧云 刘理正
二等奖(共6项)			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人

1	塔牌本酒	浙江塔牌绍兴酒有限公司	潘兴祥 王阿牛 缪洪湖 高秀水 单之初 沈翔 程斐 倪兴军
2	塑形代餐产品开发	浙江丰岛食品有限公司	徐孝方 郑发祥 栾对赛 黎云龙 甄益龙
3	破壁微粉碎花椒粉	久芳（韩城）花椒有限公司	李鹏 吴耀军 刘强 唐松平 许杰民 邹静 梁晓娜
4	一种高品质益生菌风味发酵乳产品	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	张海斌 尹小静 王明娜 李艳君
5	FD 冻干米粥系列研究与创新	新三和（烟台）食品有限责任公司	陈全福 姚晓军 陈芳
6	媛本营养棒	金光集团中国食品	顾蓉芳 胡新宇 薛海波 许江
三等奖（共 2 项）			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	可冰冻饮品（吸吸冰）系列	上海旺旺食品集团有限公司	蔡旺家 潘晓军 曹永梅 陈俊江 柏海秦 王婷 何继江
2	“千石谷”牌蛋炒饭	日照市莒县金穗工贸有限公司	刘润书