

中国食品科学技术学会

关于 2016 年度中国食品科学技术学会科技创新奖 评审结果的公示

根据中食学字[2016]第 012 号《关于申报 2016 年度“中国食品科学技术学会科技创新奖”的通知》和《中国食品科学技术学会科技创新奖奖励办法》，经评审，产生中国食品科学技术学会科技创新奖—技术发明奖一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 1 项；产生中国食品科学技术学会科技创新奖—技术进步奖一等奖 9 项，二等奖 9 项，三等奖 6 项；产生中国食品科学技术学会科技创新奖—产品创新奖一等奖 2 项，二等奖 6 项，三等奖 2 项。详见附件 1。现予公示。

自公示发布之日起，10 日内为异议期。若有异议，请填写异议登记表（见附件 2），加盖本单位公章或签署真实姓名，并提供相应的客观证明材料，在异议期内向我学会提出书面意见。异议登记表连同有关材料，一式两份，于 2016 年 9 月 22 日前发至中国食品科学技术学会。逾期不予受理。

公示时间：2016 年 9 月 13 日-22 日

联系人：席炎

联系电话：010-65265375 65265376

传 真：010-65264731

电子邮箱：cifst@126.com

地址：北京市海淀区阜成路北三街6号轻苑大厦三层

邮编：100048

附件 1：2016 年度中国食品科学技术学会科技创新奖评审结果

附件 2：2016 年度中国食品科学技术学会科技创新奖异议登记表

中国食品科学技术学会

2016年9月13日



附件 1:

2016 年度中国食品科学技术学会科技创新奖评审结果

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 刘茁 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	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

		北京工商大学 天津狗不理食品有限公司	
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 姚鹃 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

附件 2:

2016 年度中国食品科学技术学会科技创新奖异议登记表

项目名称	技术发明奖 <input type="checkbox"/>	
	技术进步奖 <input type="checkbox"/>	
	产品创新奖 <input type="checkbox"/>	
异议主要内容:		
异议者(签字或盖章)		
年 月 日		
邮编及地址		
电 话		传真
备 注		

若有异议, 请将本表连同有关材料, 一式两份, 于 2016 年 9 月 22 日前发至中国食品科学技术学会。