

2016年度中国粮油学会科学技术奖获奖项目目录 (共32项)

序号	登记号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
特等奖（1项）					
1	13	食用油适度加工技术及大型智能化装备开发与应用	江南大学、迈安德集团有限公司、丰益（上海）生物技术研发中心有限公司、国家食品安全风险评估中心、山东渤海实业股份有限公司、中粮东海粮油工业（张家港）有限公司	王兴国、荣臻、姜元荣、金青哲、白长军、王君、王勇、李万平、李建文、徐静、刘兆平、黄健花	江南大学
一等奖（4项）					
2	18	大型绿色节能稻谷加工装备关键技术与创新	河南工业大学、湖北永祥粮食机械股份有限公司、国家粮食加工装备工程技术研究中心	阮竞兰、武照云、石定秒、张士雄、王凤成、伍毅、段华成、邓志国、潘丽、阮少兰、原富林、贾乐乐	河南工业大学
3	46	稻谷中重金属元素镉（Cd）的快速检测技术研发及仪器产业化	湖南省粮油产品质量监测中心、钢研纳克检测技术有限公司、国家粮食局标准质量中心	杨植岗、覃世民、陈吉文、朱之光、王达能、刘明博、倪小英、廖学亮、许艳霞、孟祥娥、龙湖浩、陈志军	湖南省粮食局
4	9	大宗低值油脂高值化关键技术及产业化示范	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、佛山正德生物工程有限公司	汪勇、赵强忠、杨菁、赵谋明、徐怀义、俞正平、张宁、李爱军、胡道华、滕英来、陈小娟、符筠甯	暨南大学
5	40	饲料厂药物微生物交叉污染防控关键技术和装备的研发与应用	河南工业大学、布勒（常州）机械有限公司、中国农业科学院饲料研究所、河南广安生物科技股份有限公司	王卫国、杨德川、李军国、张天勇、林慧仙、谢石力、刘小芳、庄狄、秦玉昌、高天增、胡元森、王金荣	河南工业大学

二等奖（10项）

6	60	碗粥关键生产技术集成与应用	同福碗粥股份有限公司、安徽工程大学	陶玉贵、刘辉、葛飞、朱龙宝、雷金福、王明秀	安徽省粮食局
7	33	基于云计算的多模式竞价交易系统关键技术的研究及应用	郑州华粮科技股份有限公司	付宏、胡东、刘斌、魏宝光、陈磊、崔孔拯、刘盈凯、李辉、庞晓丹	中国粮油学会信息与自动化分会
8	52	谷物与油料平衡水分测定及应用基础研究	国家粮食局科学研究院、中储粮成都粮食储藏科学研究所	李兴军、吴子丹、王双林、姜平、栾霞、陆晖、张崇霞、李爱科	国家粮食局科学研究院
9	12	糖果巧克力及焙烤食品专用油脂加工关键技术开发及产业化应用	中粮营养健康研究院有限公司、中粮东海粮油工业（张家港）有限公司	陆健、陈玉太、焦聚明、陈寒刚、黄昭先、陆翔、惠菊、王风艳、王满意	中粮营养健康研究院有限公司
10	15	油脂精炼臭味脱除节能环保技术装备研发与应用	仪征方顺粮油工业有限公司、中机康元粮油装备（北京）有限公司、国家认证认可监督管理委员会认证认可技术研究所	袁国科、杨俊青、章国良、铁昌瑞、钱荣林、吴海文、任存荣、滕道安、闫雪峰	中国粮油学会油脂分会
11	4	植物油库工程建设系列标准	国贸工程设计院、无锡中粮工程科技有限公司、西安中粮工程研究设计院有限公司、河南工业大学	杨书民、张黑山、张守明、吴国胜、姚专、刘玉兰、杨帆、马传国、陈建亚	中国粮油学会物流分会
12	19	半干面连续化、智能化生产线成套设备及保鲜关键技术研发	南京市扬子粮油食品机械有限公司、江南大学	朱科学、周惠明、章新民、潘永彭、郭晓娜、陆松浩、张金林	中国粮油学会食品分会
13	2	南方大果高产花生新品种粤油7号的培育及应用	广东省农业科学院作物研究所	梁炫强、李少雄、周桂元、陈小平、洪彦彬、李海芬、李一聪、钟旒、刘海燕	广东省农业科学院
14	51	建筑太阳能光伏发电专项示范工程	浙江省储备粮管理有限公司	黄志军、高彬彬、金建德、张云峰、沈波、刘林生、刘益云	浙江省粮食局
15	34	车联网关键技术及其在粮油物流配送中的应用	河南工业大学	杨卫东、许德刚、刘刚、肖乐、徐振强、甄彤、王珂、王永皎、时娟	中国粮油学会信息与自动化分会

三等奖（17项）					
16	38	饲料加工过程质量安全可追溯管理技术	中国农业科学院饲料研究所、青岛惠和软件科技有限公司	李军国、李俊、秦玉昌、薛军富、张海军、董颖超	中国农业科学院饲料研究所
17	55	全谷物产品加工关键技术与装备研究	河南工业大学、河南亿德制粉工程技术有限公司、郑州谷瑞粮食工程技术有限公司	陈志成、屈凌波、田双起、洪军、牛芳方、柳四敏	河南工业大学
18	16	食用油脂绿色安全储存技术研究与示范	北京市粮油食品检验所、北京天维康油脂调销中心有限公司、中国农业机械化科学研究院	尚艳娥、程宏、相海、武彦文、任嘉嘉、李辉	中国粮油学会油脂分会
19	45	粮油食品感官特性评定技术体系的研究与应用	中粮营养健康研究院有限公司、中国标准化研究院、中粮食品营销有限公司	黄序、丁庆波、苏晓霞、黄一珍、赵镭、王治	中粮营养健康研究院有限公司
20	25	大豆肽高效制备关键技术与产业化应用	中粮营养健康研究院有限公司、北京工商大学、中宏生物科技有限责任公司	张连慧、应欣、刘新旗、强婉丽、付慧彦、王满意	中粮营养健康研究院有限公司
21	3	山茶油绿色安全高效加工关键技术研究与应用示范	浙江老树根油茶开发股份有限公司、浙江大学、衢州市质量技术监督检测中心	祝华明、郑睿行、黄立超、沈建福、梅凯、余洪明	浙江老树根油茶开发股份有限公司
22	44	主要食用粉掺假快速检测技术及标准编制的研究	云南省粮油科学研究院、河南工业大学	李辉、任顺成、巩蔼、李然、李琛、张园俊	云南省粮油科学研究院
23	27	基于SOC系统和颜色形状结合算法的高性能物料分选设备	合肥泰禾光电科技股份有限公司	唐麟、颜天信、杨贤良	合肥市粮食局
24	30	金钟智能粮库系统	济南金钟电子衡器股份有限公司	祁波、张兵、邢发明、杨锐、刘哲、陈星翰	中国粮油学会信息与自动化分会

25	48	5HH-25型混流连续式粮食干燥机研制	酒泉奥凯种子机械股份有限公司、甘肃奥凯农产品干燥装备工程研究院有限公司、国家种子加工装备工程技术研究中心	贾生活、郭军峰、姚巧福、宋宇泰、郑金山、李德贇	中国粮油学会储藏分会
26	36	TPE62S微颗粒水产料膨化机	北京现代洋工机械科技发展有限公司	顾俊峰、羊曦、董建雄	北京现代洋工机械科技发展有限公司
27	43	粮油储存滴定关键指标自动检测技术及设备	中储粮成都粮食储藏科学研究所	石恒、董德良、杨健、张华昌、兰盛斌、毛根武	中国粮油学会储藏分会
28	6	药品级大豆亚油酸纯化工艺的研究	上海市粮食科学院研究所	王文高、袁开金、陈凤香、陈卫栋、王波、谈黎明	上海良友(集团)有限公司
29	26	谷物精脱机(MTPS-30Y/A)的开发与应用	河南省鲁山县万通机械制造有限公司、河南工业大学、河南亿德制粉工程技术有限公司	陈志成、沈玉现、张志恒、王怀生、王卿卿、蔡帅兵	中国粮油学会食品分会
30	59	带式输送机犁式移动卸料器及尾部返料技术	徐州中良设备工程股份有限公司	王荀、孙雄星、葛林、王华英、邱平、侯文庆	徐州中良设备工程股份有限公司
31	61	鲜湿米粉关键技术研究及产业化示范应用	永州市华利工贸有限责任公司、永州市粮食经济科技学会、湖南科技学院	尹新利、吴国侠、邓胜国、付晓如、吴湘泓、尹文忠	中国粮油学会米制品分会
32	20	臭氧加速新麦后熟关键技术研究	武汉轻工大学、安徽省天麒面业科技股份有限公司	丁文平、庄坤、王月慧、陈燃、李向贵、穆禹伍	武汉轻工大学

注意：以上一、二、三等奖各获奖项目的“主要完成单位”和“主要完成人”按照申报材料提供的信息，依据贡献大小按照从左到右、从上到下的顺序依次排序，其中一等奖单项授奖人数不超过12人，单位不超过7个；二等奖单项授奖人数不超过9人，单位不超过5个；三等奖单项授奖人数不超过6人、单位不超过3个。