2023年度中国粮油学会科学技术奖获奖项目目录

序号	登记号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
			一等奖	
1	53	大型智能化油料E型浸出 装备研发及产业化	迈安德集团有限公司、江南大学、 海南澳斯卡国际粮油有限公司	梁椿松、金俊、张慧、尹 越峰、沈阳、焦山海、温 小荣、孙守跃、赵晨伟、 管磊、许晓东、吴贵松
2	23	储粮害虫智慧监测与绿 色防控新技术研发及应 用	南京财经大学、中储粮成都储藏研究院有限公司、西北农林科技大学、中国农业大学、河南工业大学、 山西中谷科技股份有限公司、南京粮食集团有限公司	唐培安、严晓平、吴学友 、王绍金、汤修映、王殿 轩、陈炜、张荣广、白春 启、陈二虎、王康旭、孙 晟源
3	6	储粮防护剂多杀霉素产 业化生产关键技术创制 与应用	国家粮食和物资储备局科学研究院 、中粮营养健康研究院有限公司、 齐鲁制药(内蒙古)有限公司、中 粮贸易有限公司、中储粮成都储藏 研究院有限公司、上海泓阳机械有 限公司	张晓琳、郭伟群、王超、 印铁、邹球龙、陈园、王 得明、张忠杰、郭超、严 晓平、钱立鹏、项海燕
4	7	粮食典型真菌毒素全链 条监测预警与减菌控毒 关键技术研发及应用	南京财经大学、中国农业科学院农产品加工研究所、江南大学、北京 美正生物科技有限公司、浙江伯利 恒仪器设备有限公司	沈飞、都立辉、邢福国、 马小媛、杨博磊、何学明 、王光宇、邢常瑞、袁建 、刘琴、赵小旭、林新恩
5	27	粮食仓储及远程监管关键信息技术研发及应用	河南工业大学、国家粮油信息中心 、中国储备粮管理集团有限公司、 国家粮食和物资储备局科学研究院 、吉林大学、深圳市深粮控股股份 有限公司、浪潮通用软件有限公司	张元、甄彤、卜轶彪、巩 福生、张庆辉、祝玉华、 吴文福、张忠杰、戴斌、 张照平、陈召安、赵刚
6	31	传统面条智能化加工关 键技术与装备创新	江苏大学、陈克明食品股份有限公司、青岛海科佳智能科技股份有限 公司	徐斌、陈中伟、郭钦、周 小玲、孙高康、齐雅静、 姜松、朱淑云、张瑶、刘 淑一、杜瑾、安迪
7	1	优质油料油脂营养安全 评价标准研究与应用	国家粮食和物资储备局科学研究院 、江南大学、武汉轻工大学、山东 鲁花集团有限公司、九三粮油工业 集团有限公司、黑龙江省粮食质量 安全监测和技术中心、湖南省粮油 产品质量监测中心	段章群、薛雅琳、王兴国 、何东平、宫旭洲、罗淑 年、李秀娟、王松雪、季 澜洋、倪小英、张东、朱 琳

序号	登记号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	
8	20	粮油食品污染物风险监 测评估与防控关键技术 创建与应用	国家食品安全风险评估中心、国家粮食和物资储备局科学研究院、广西-东盟食品检验检测中心、广西壮族自治区粮油质量检验中心、罗玛实验室检测服务(无锡)有限公司	杨大进、周明慧、吴宇、 张蕊、宋书锋、王海波、 贺巍巍、李丽、高秀芬	
9	10	我国储粮虫螨区系调查 与虫情监测预报技术研 究	中储粮成都储藏研究院有限公司、 河南工业大学、国家粮食和物资储 备局科学研究院、南京财经大学	王殿轩、严晓平、汪中明 、白春启、李丹丹、张浩 、李慧、阎磊、邵小龙	
10	32	亚麻籽精深加工关键技 术创新与产业化	暨南大学、丰益(上海)生物技术 研发中心有限公司、中国农业科学 院油料作物研究所、广东善百年特 医食品有限公司、广州利众生物科 技有限公司	汪勇、周盛敏、邓乾春、 李颖、陈凯、姜元荣、蔡 子哲、张震、张宁	
11	51	山茶油高值化利用关键 技术创新与产业化应用	浙江大学、杭州千岛湖天鑫有限公司、浙江久晟油茶科技有限公司、 宜春大海龟生命科学股份有限公司 、湖南大三湘茶油股份有限公司	张辉、沈立荣、李阳、唐 礼荣、孙海辉、张向杰、 黄闺、祝洪刚、蒋晴	
12	18	专用型大豆蛋白高品质 制造关键技术研发与创 新应用	东北农业大学、山东禹王生态食业有限公司、深圳市星期零食品科技有限公司、北京工商大学、黑龙江省北大荒绿色健康食品有限责任公司	王中江、郭增旺、江连洲 、刘军、李健、李柏良、 程天赋、周麟依、范志军	
13	22	收储粮食质量安全指标 快速检测和监测风险预 警技术集成开发与应用	北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)、北京国家粮食交易中心、南京财经大学、北京美正生物科技有限公司、国家食品安全风险评估中心	郭健、呙琴、刘美辰、邢 常瑞、袁建、李彭、赵小 旭、蒋定国、倪丽丽	
14	28	高品质牛油绿色精深加 工关键技术创新及产业 化应用	武汉轻工大学、西华大学、丰益 (上海)生物技术研发中心有限公司、广汉市迈德乐食品有限公司、 四川航佳生物科技有限公司	高盼、李明元、周力、徐 振波、何东平、王俏君、 张泽兵、郑聪、钟武	

序号	登记号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	
15	11	新型散粮楼房仓进出仓 关键技术装备研发与产 业化	郑州中粮科研设计院有限公司、中 粮工科茂盛装备(河南)有限公司 、河南工业大学、国家粮食加工装 备工程技术研究中心	郭善辉、任守华、胡亚民 、赵江伟、王凤成、李云 霄、高兰、张明环、李堑	
16	40	优质稻保质保鲜储藏关 键技术与装备研究	河南工业大学、南京财经大学、武 汉轻工大学、湖北省粮油食品质量 监督检测中心、中南粮油食品科学 研究院有限公司	王若兰、李淼、渠琛玲、 黄亚伟、赵妍、宋永令、 吕好新、何荣、王月慧	
17	19	传统酸面团(老面)馒 头产业化升级关键技术 与装备	河南工业大学、河北同福健康产业 有限公司、安徽青松食品有限公司 、青岛海科佳智能科技股份有限公 司、河北黑马面粉有限责任公司	赵仁勇、卞科、王香玉、 王新伟、田双起、关二旗 、马森、何雅蔷、王建中	
18	46	薯类鲜湿粉条加工关键 新技术装备研发及应用	中国农业科学院农产品加工研究所 、北京德润通农业科技发展有限公 司、重庆市农业科学院、开封市丽 星机械设备有限公司、泗水利丰食 品有限公司	木泰华、孙红男、张苗、 马梦梅、尹志刚、张玲、 孙刚、孔庆富、邹光友	
19	49	粮食平衡水分相关基础 研究和智能化通风示范 应用	国家粮食和物资储备局科学研究院 、河南工业大学、中储粮成都储藏 研究院有限公司、鲁粮集团山东军 粮储备库有限公司、天津市明伦电 子技术股份公司	李兴军、吴建章、付鹏程 、魏征、杨东、郑颂、闫 恩峰、韩志强、王丽娜	
20	29	制粉制油电耗在线计量与精益控制技术	河南工业大学、郑州新鼎自动化科 技有限公司	王伟生、张磊、梁少华、 陈红梅、郑小真、张会娟 、张杰、李炳生、赵金龙	
三等奖					
21	30	散体物料智能包装关键 装备研究与产业化	河南工业大学、河南济开电器有限 公司、河南金谷实业发展有限公司	王明旭、邓奎力、巩利萍 、常东洋、常东涛、王凯	
22	42	北方粮食干燥清洁能源 技术及装备研究开发与 应用示范	辽宁省粮食科学研究所、辽宁省粮 食发展集团有限责任公司、沈阳金 之源新能源科技有限公司	刘国辉、董殿起、王德华 、高树成、林子木、王赫	

序号	登记号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
23	4	粮食霉变智能化检测监测与评价追溯平台的建 立与应用	国家粮食和物资储备局标准质量中心、国家粮食和物资储备局科学研究院、中国科学院过程工程研究所	徐广超、韩逸陶、周蕾、 杨宁、孙崇思、袁强
24	39	谷物质量智能化快速检 测技术与设备	河南工业大学、安徽高哲信息技术 有限公司、深圳市深粮质量检测有 限公司	张庆辉、吕磊、陈卫东、 武勇、吕鹏涛、张梦雅
25	14	高效环保平房仓进出仓 系统设备的研制及应用	中储粮成都储藏研究院有限公司	毛根武、张明友、邱家志 、郭凤民、唐文强、曾福 维
26	45	原粮收储污染物预警关 键技术及分级应用	中粮营养健康研究院有限公司、国 家粮食和物资储备局标准质量中心 、国家粮食和物资储备局科学研究 院	钱承敬、张艳、丁超、李 森、张巍巍、刘强
27	48	基于组构颗粒的粮食-仓 壁相互作用机理及大新 型筒仓结构分析应用	河南工业大学、河南工大设计研究 院	冯永、杜明芳、张昊、陈 丽瑛、赵文才、王超
28	26	粮食外观质量指标检测 技术研究及应用	中储粮成都储藏研究院有限公司、 四川大学	李晓亮、何小海、石恒、 董德良、李克强、蒋士勇
29	21	苦荞精深加工关键技术 研究与系列产品开发	西华大学、环太生物科技股份有限 公司	许青莲、马嫄、刘洪、邢 亚阁、张萍、郑发英
30	34	水稻双控气调保鲜技术 研创与应用	天津科技大学、国家农产品保鲜工 程技术研究中心、天津宝坻区粮食 购销有限公司	刘霞、乔丽萍、曹志国、 苏伟东、孙磊、高凯
31	24	优质软包装方便米饭的 生产技术及产业化	北京金田麦国际食品有限公司、中 国农业大学、 华中农业大学	周发章、谭丽平、薛文通 、蔡峻铭、赵思明、单长 伟

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。