附件

2024 年度中国粮油学会科学技术奖获奖项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人		
一等奖					
1	速冻面米食品生 产关键技术与装备及其产业化	江南大学、郑州轻工业大学、 四方科技集团股份有限公司、 思念食品(河南)有限公司、 三全食品股份有限公司	徐学明、徐 丹、吴凤凤 张 华、陆卫华、冯志强 王 鹏、范 雯、赵 琼 张艳艳		
2	类母乳脂质精准 营养设计与绿色 生物制造关键技 术创新及产业化	丰益(上海)生物技术研发中心有限公司、北京中营惠营养健康研究院有限公司、上海交通大学、南昌大学、秦皇岛金海特种食用油工业有限公司	徐学兵、王瑛瑶、徐振波姜元荣、万建春、张 虹 张亚琼、李 静、石 彪 潘 坤、许淑芳、郑 妍		
3	仓储设施储粮韧 性提升理论与关 键技术	河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院、北京河东平程科技有限公司、河南工大设计研究院有限公司、时国储备粮管理集团有限公司、郑州中粮科研设计院有限公司、	陈桂香、张忠杰、郑德乾 邢 勇、张庆章、王 军 李 昭、郭呈周、杲晓龙 刘超赛、苟亚龙、黄海荣		
4	粮食气膜仓工程 设计及施工技术 研发与示范	中储粮成都储藏研究院有限公司、中国储备粮管理集团有限公司、中储粮油脂有限公司、中,收备粮四川新津直属库有限公司	余鹏彪、李 月、蒋士勇 祝 凯、张志航、王 跃 唐 洁、胡智佑、王 华 兰盛斌、向 毅、周立公		
5	风味食用油脂加 工技术创新与产 业化应用	中粮营养健康研究院有限公司、山东金胜粮油食品有限公司、江南大学、中粮福临门食品营销有限公司、中粮油脂(广元)有限公司、费县中粮油脂工业有限公司、北京林业大学	刘元法、王翔宇、郑召君 高冠勇、王满意、惠 菊 李晓龙、初柏君、柴秀航 张 宇、宋玉义、朱保庆		

6	发酵豆制品品质 强化关键技术研 究及产业化	哈尔滨商业大学、上海理工大学、北大荒食品集团哈尔滨豆制品有限公司、哈尔滨美华生物技术股份有限公司、黑龙江九阳豆业有限公司	张 娜、夏永军、马春敏徐 悦、王 冰、刘晓飞王 艳、刘 颖、杨 杨 王海燕、林枫翔、张修军
		二等奖	
7	高品质茶油及副 产品精深加工关 键技术与装备创 新	湖南省林业科学院、武汉轻工大学、武汉大学、湖南新金浩 茶油股份有限公司、湖南中彬 茶油股份有限公司	刘汝宽、陈 帅、钟 武 肖志红、苗永军、刘思思 张爱华、张 涛、李 宁
8	大型智能化组合 式脱臭塔的开发 与应用	迈安德集团有限公司	周二晓、杭 明、梁椿松 段秀峰、吴贵松、张鹏程 温小荣、郑亿青、王宇峰
9	小麦胚芽活性肽 的关键制备技术 及创新应用	南京财经大学、江苏三零面粉 有限公司、广州优然生物科技 有限公司	沈新春、陆颖健、汪 芳 宋海昭、向新跃、王銮凤 谢 彬、曾义安、周华锋
10	智能仓储物流成 套装备粮油行业 推广应用及产业 化	青岛宝佳智能装备股份有限公司	张光瑞、高明作、任 雷
11	粮食储运基础试验装备的创新与应用	吉林大学、国家粮食和物资储 备局科学研究院、吉林农业大 学、吉林工商学院、吉林省农 业科学院(中国农业科技东北 创新中心)	韩 峰、尹慧敏、王桂英 金 毅、朴日花、徐兴梅 吴玉柱、吴文福、马昀钊
12	基于"云边协同" 的粮食收储一体 化平台关键技术 研究与开发	华信咨询设计研究院有限公司、浙江省储备粮管理有限公司	柳瑞芸、黄 俊、盛 立 金建德、高彬彬、张加胜 金献军、张云峰、陈明华
13	储粮虫霉危害活 动智慧监测与精 准防控关键技术 及应用	河南工业大学、中原粮食集团有限公司	胡元森、翟焕趁、王争艳 徐晓娟、雷 阳、魏 闪 张帅兵、吕扬勇、蔡静平

14	小麦制粉装备关 键技术研究及产 业化	河北苹乐面粉机械集团有限公司、河南工业大学	吴军永、王明旭、张保伟 文 范、程 敏、李学强 刘 鹏、郭宏民、吴兴华	
15	食品营养化创制 关键技术及应用	中国疾病预防控制中心营养与健康所、首都儿科研究所、上海康识食品科技有限公司、内蒙古伊利实业集团股份有限公司北京分公司	王志宏、王惠君、黄 建 唐艳斌、姜红如、张 霆 邹 昕、杨超群、王 鸥	
16	藜麦高值化加工 关键技术及产业 化应用	上海理工大学、安徽燕之坊食 品有限公司、上海海事大学、 山西稼祺农业科技有限公司	管 骁、黄 凯、张 颖 宋洪东、张丽琍、刘 静 武祥云、曹洪伟、张 好	
17	大产量低破碎粮 食仓储清理及输 送装备关键技术 及应用	河南工业大学、郑州中粮科研设计院有限公司、中粮工科迎春农牧机械(山东)有限公司、苏州捷赛机械股份有限公司、中粮工科茂盛装备(河南)有限公司	吴 兰、张博强、曹宪周 李军五、郭善辉、王斌兴 孙慧男、任守华、田颖斌	
18	油料及其制品加工链条安全控制 技术集成与应用	武汉轻工大学、中粮营养健康研究院有限公司、江南大学、北京工商大学、山东兴泉油脂有限公司	张维农、张海龙、姜德铭 常 明、金学波、白玉廷 李子松、郑 山、孙玉萍	
19	大米储藏劣变标 记物筛选及快检 技术研发	中国农业大学、华中农业大学、中央储备粮沈阳直属库有限公司	沈 群、赵卿宇、赵思明 顾心宇、王 超、赵亮星 吴 彤	
20	粮面害虫数量远 程在线监测预警 技术研究	中储粮成都储藏研究院有限公司、北京邮电大学、中国储备粮管理集团有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、成都中储粮储备有限公司	李丹丹、李江涛、祝 凯 郑焱诚、马一铭、周慧玲 贺小龙、李 月、陈 戈	
三等奖				
21	芝麻精深加工关键技术创新及产业化应用	武汉轻工大学、丰益(上海)生物技术研发中心有限公司、武汉食品化妆品检验所	周 力、何东平、姜元荣 杨 永、张余权、陈亮瑜	

22	生物饲料和生物 兽药开发利用关 键技术及应用	北京大伟嘉生物技术股份有限 公司、国家粮食和物资储备局 科学研究院、北京伟嘉盛邦生 物技术有限公司	乔 琳、廖 峰、赵宝凯 张晓华、柳高峰、吴晓峰
23	青海特色杂粮品 质评价及加工改 良技术研究与应 用	青海大学、青海省农林科学院、 江南大学	杨希娟、党 斌、李 娟杜 艳、王凤忠、张文刚
24	高效环保粮食清 理系列装备研发 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	李军五、郭善辉、朱金林 聂运强、张峻岭、刘 涛
25	谷糙分离机智能 化技术与工程应 用	湖北飞来钟粮油设备有限公 司、湖北文理学院、武汉轻工 大学	齐家敏、耿 煜、程 昊 柯 平、邹小丽、周志立
26	高寒条件下大宗 粮食热泵绿色干 燥技术	中国科学院理化技术研究所、 开原市天诚干燥设备有限公司、黑龙江中科热泵科技有限 公司	杨鲁伟、李伟钊、孙椰望 魏 娟、张 冲、张桂兰
27	茶叶籽油精准适 度加工及品质提 升关键技术创新 与应用	浙江省农业机械研究院、武汉 轻工大学、江南大学	袁名安、陈 斌、高 盼 刘睿杰、郑寨生、陈同铸

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。