

附件：

2019年度中国粮油学会科学技术奖受理项目目录

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	稻米健康食品加工机制及关键技术	华中农业大学；国粮武汉科学研究设计院有限公司；珠海格力电器股份有限公司；中南林业科技大学；广州健力食品机械有限公司；江西省春丝食品有限公司；金健米业股份有限公司；福娃集团有限公司	赵思明；程科；张宾佳；孔进喜；林亲录；王起；龚火根；林利忠；谢育国；梅小弟；牛猛；李志方	中国粮油学会米制品分会
2	动物油脂绿色提质关键技术及功能性产品开发	山东农业大学；泰安市海之润食品有限公司；江南大学	李向阳；武益正；吴港城；金俊；金青哲；武金峰；侯杰；徐庆菊；丁秀臻；赵路苹；王新新	山东农业大学
3	稻米加工副产物挤压减损关键技术创新及应用	沈阳师范大学；济南真诺机械有限公司；沈阳市万谷园米业有限公司；辽宁佰富顺心食品有限公司；赤峰蒙地粮油有限责任公司；北票市海丰食品有限公司；沈阳粮油集团有限公司	肖志刚；杨庆余；段玉敏；朱旻鹏；边文洁；刘书艳；张利明；徐国铖；曹庆华	沈阳师范大学
4	高品质花生蛋白和低温冷榨清香型花生油的加工关键技术研究与应用	青岛长寿食品有限公司；中国农业科学院农产品加工研究所；广东真美食品股份有限公司；青岛远飞宠物食品有限公司	曲广坤；刘丽；安骏；胡晖；郑加佐；孟祥永；陈吉江；陈楚锐；王邦宣	中国粮油学会花生食品分会
5	粮油包装危害因子高通量检测与安全评价关键技术研发与应用	江南大学；常熟理工学院；得利斯集团有限公司	刘海英；赵媛；郝昌龙；朱颖越；孙茂忠；刘丽强；宋珊珊；郑乾坤	江南大学

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
6	谷物加工转化关键技术与应用	武汉轻工大学；湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所；国粮武汉科学研究设计院有限公司；江南大学；湖北三杰粮油食品集团有限公司；湖北丰庆源粮油集团有限公司；武汉中粮食品科技有限公司；中粮米业（仙桃）有限公司；武汉鲜师令农产品加工有限公司	王展；沈汪洋；高虹；秦正平；王辉；赵建伟；孙扬久；党长英；赵永武；汪磊；李芳；刘零怡；张朝富；蔡红燕；孙威	武汉轻工大学
7	稻谷新型干燥与保鲜储藏一体化技术研发及应用	南京财经大学；扬中灵平风机制造有限公司；镇江美博红外科技有限公司；南京丰源建筑设计有限公司	丁超；杨国峰；潘忠礼；刘强；宋伟；万忠民；高乃国；于永华	南京财经大学
8	FBGY小麦剥皮机的研制与应用	汉中三益科技有限责任公司；河南工业大学；邢台金沙河面业有限责任公司	袁鼎山；王凤成；袁鹏；郭宝恩；王志山；马庆华；张昌明；张会	中国粮油学会食品分会
9	燕麦荞麦及其高添加面条加工技术与产品创新	江苏大学；克明面业股份有限公司；陕西师范大学；山西省农业科学院农产品加工研究所；内蒙古恒丰食品工业（集团）股份有限公司；山西雁门清高食业有限公司	徐斌；胡新中；孙俊；陈克明；陕方；姜松；魏建功；张瑶；周小玲；陈中伟；睢建伟；李云龙	中国粮油学会食品分会
10	大米外观检测仪的研究与成果转化	北京东孚久恒仪器技术有限公司	于素平；杨冬平；马显庆；高岩；王荣清；刘芳芳；巴瑞新；杨柯伟；石翠霞	国家粮食和物资储备局科学研究院
11	粮食供应需求预测建模技术及储备决策系统研究	河南工业大学	樊超；杨铁军；余红柳；傅洪亮；朱春华；肖乐；史卫亚；郭亚菲；王少航；王姣姣	中国粮油学会信息与自动化分会

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
12	省级粮食仓储高度可视化智能管理平台	郑州华粮科技股份有限公司	付宏；胡东；刘斌；魏宝光；朱建峰；马振龙；李楚；李辉；张明	中国粮油学会信息与自动化分会
13	省级粮食流通管理云平台	山东金钟科技集团股份有限公司	赵韞珂；官艳明；马波凯；韩相乾	中国粮油学会信息与自动化分会
14	移动式散粮卸车机	山东金钟科技集团股份有限公司	马真腾；李嘉；张继莹；雷锋；陈忠国；武传鹏	中国粮油学会信息与自动化分会
15	食用油中多环芳烃的检测技术及污染情况研究	武汉食品化妆品检验所	江小明；王澍；康翠欣；卢跃鹏；朱静璇；侯靖；宋雅东	武汉食品化妆品检验所
16	水浸悬浮法粮食容重测定技术与应用	辽宁省粮油检验监测所；国家粮食和物资储备局标准质量中心；公主岭志和粮食测水仪开发有限公司；沈阳龙腾电子有限公司；沈阳市现代农业研发服务中心；抚顺市粮油质量监督监测中心；昌图辽宁省粮食质量监测站	崔国华；闵国春；魏立立；杨卫民；田志和；张志；张霞；刘冰；张继双	辽宁省粮食和物资储备局
17	高效智能化水产饲料关键技术装备的研发及产业化	江苏丰尚智能科技有限公司；江苏牧羊控股有限公司；江苏牧羊集团有限公司	周春景；张鹏飞；范文海；马亮；高一桐；韩动梁	江苏牧羊集团有限公司

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
18	大豆蛋白柔性化加工关键技术	东北农业大学；黑龙江省北大荒绿色健康食品有限责任公司；山东禹王实业有限公司；山东万得福实业集团有限公司	江连洲；李杨；王中江；齐宝坤；隋晓楠；王欢；范志军；刘军；刘季善；郭增旺	东北农业大学
19	双关键猪营养饲喂套餐的研制与应用	中粮营养健康研究院有限公司；中粮饲料（唐山）有限公司；中粮饲料（东台）有限公司	王勇生；张天荣；许光胜；李洁；孙铁虎；程宗佳；李海涛；王博；张宏宇；侯丹熹	中粮营养健康研究院有限公司
20	营养家食用植物调和油技术体系研究及应用	中粮营养健康研究院有限公司；中粮油脂专业化平台中粮油脂研发中心；中粮福临门食品营销有限公司	王满意；周胜利；孟祥永；惠菊；王翔宇；王风艳；初柏君；赵慧敏；李晓龙；钟原；曹斌辉；李秋玫	中国粮油学会油脂分会
21	粮油检验图像辅助教学系统	中国储备粮管理集团有限公司	巩福生；姜涛；徐晓涛；王华；唐洁；李克强；姜友军；杨超；熊升伟；陈晋莹；兰雪萍；陈帅	中国粮油学会储藏分会
22	粮食真菌毒素控制技术研究	中储粮成都储藏研究院有限公司；中储粮承德粮油质监中心有限公司；山西中储粮粮油质监中心有限公司；吉林中储粮粮油质监中心有限公司；福建中储粮粮油质监中心	冯永建；陈帅；白福军；孔繁霞；宋鑫；刘玲	中国粮油学会储藏分会
23	JFYZ型实验室粮食样品自动分样器	中储粮成都储藏研究院有限公司	董德良；贺波；李兵；赵国庆；李晓亮；石恒	中国粮油学会储藏分会
24	JLG型检验用砬谷机	中储粮成都储藏研究院有限公司	毛根武；郭凤民；王杏娟；董德良；曾福维；李月	中国粮油学会储藏分会
25	HDX-30和HDX-15循环式干燥机	溧阳正昌干燥设备有限公司	徐建华；黄俊强；张正礼	江苏正昌集团有限公司

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
26	大型环保粮食仓储清理及输送装备研发与产业化	河南茂盛机械制造有限公司；河南工业大学；郑州中粮科研设计院有限公司；国家粮食加工装备工程技术研究中心	原富林；王凤成；王中营；赵治永；赵江伟；阮竞兰；武文斌；叶坚；金六三；聂运强；张法行；徐川川	河南茂盛机械制造有限公司
27	柠檬酸绿色制造新技术及产业化应用	中粮生物化学（安徽）股份有限公司；中国科学院天津工业生物技术研究所	佟毅；孙际宾；李义；郑小梅；岳洪浩；张德国；周勇；卢宗梅；陈博；彭超	中粮生物化学（安徽）股份有限公司
28	猪母仔一体化饲料产品开发	中粮饲料有限公司	李勇；焦鹏；张天荣；陈轶群；姜训鹏；唐诗；刘松；曹龙；李孝伟；康华奇	中粮饲料有限公司
29	食品专用油脂品质调控关键技术开发及产业化	丰益（上海）生物技术研发中心有限公司；江南大学；河南工业大学；福州大学；上海交通大学；嘉里特种油脂（上海）有限公司	徐学兵；金青哲；毕艳兰；张亚飞；张虹；傅红；徐振波；胡鹏；高厚斌；潘坤；俞良莉；黄健花	中国粮油学会油脂分会
30	小麦胚芽系列保健食品开发	安徽省达亿粮油食品有限公司；阜阳职业技术学院；海泉百膳生物科技股份有限公司	张乾坤；张德欣；陈虎；刘艳芳；廖洪梅；田雪	安徽省粮食和物资储备局
31	稻壳资源综合高效利用关键技术研发与应用	安徽鑫泉米业股份有限公司；海泉风雷新能源发电股份有限公司；南京林业大学	李菲菲；李振华；陈虎；张书；周建斌；王在葆	安徽省粮食和物资储备局
32	葵花籽油精准适度加工与品质提升关键技术研发及应用	佳格投资（中国）有限公司；河南工业大学	刘昌树；刘玉兰；马宇翔；曹博睿；魏安池；王赛；邱雅凰；郑绣蓓；迟华忠；曾媛媛；刘建国；蒋孟如	中国粮油学会油脂分会

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
33	传统粮食加工制品产业化关键技术装备研究与示范	河南工业大学；江南大学；中国农业科学院农产品加工研究所；广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所；北京旗舰食品集团有限公司；广东霸王花食品有限公司	卞科；郑学玲；赵仁勇；陈洁；刘翀；关二旗；徐学明；佟立涛；张影全；唐小俊；杨业栋；王衍生	河南工业大学
34	小麦淀粉粒机械损伤特性及机理研究	河南工业大学；河南工大设计研究院；青岛福加德面粉有限公司	郑学玲；李利民；刘翀；洪静；马森；李力；郑坤；孙冰华；孙明；马典江	河南工业大学
35	风味牛油加工工艺研究及产品开发	泰安市海之润食品有限公司；泰安金冠宏油脂工业有限公司；泰安金冠食品有限公司	侯杰；徐庆菊；赵洪玲；刘少杰；米韦；吴忠笑；王磊；米雪	泰安市海之润食品有限公司
36	大型安全通用出仓机系统的研发及产业化	迈安德集团有限公司	徐静；吕岩峰；钱雨；崔淼；余沁；方世文；张涛；孙明奎	中国粮油学会油脂分会
37	粮油食品中有害物质快速测定及控制技术的研究	河北科技大学	李书国；王瑞鑫；冯亚净；柴晓玲；张云焕；王佳蕊	河北科技大学

备注：此表按照项目申报时间先后排序。