

附件：

2019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	推荐单位
特等奖					
1	31	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
2	29	柠檬酸绿色制造新技术及产业化应用	中粮生物科技股份有限公司；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	中粮生物科技股份有限公司
一等奖					
3	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；刘强；宋伟；万忠民；高乃国；于永华	南京财经大学
4	22	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
5	18	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；黑龙江省粮油卫生检验监测中心；公主岭志和粮食测水仪开发有限公司；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	闵国春；杨卫民；宋秀娟；崔国华；魏立立；田志和；张霞；刘冰；张继双；张志	辽宁省粮食和物资储备局
6	21	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
7	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

序号	登记号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
二等奖					
8	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	中国粮油学会信息与自动化分会
9	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	山东农业大学
10	28	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	河南茂盛机械制造有限公司
11	20	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	东北农业大学
12	1	稻米健康食品加工机制及关键技术	华中农业大学；国粮武汉科学研究所；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	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	中国粮油学会米制品分会
13	35	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	卞科；郑学玲；赵仁勇；陈洁；刘翀；关二旗；徐学明；佟立涛；张影全	河南工业大学
14	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
15	19	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
16	38	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
17	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

序号	登记号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
三等奖					
18	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	肖志刚；杨庆余；段玉敏；朱旻鹏；边文洁；刘书艳	沈阳师范大学
19	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	中国粮油学会食品分会
20	25	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
21	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	王展；沈汪洋；高虹；秦正平；赵建伟；孙扬久	武汉轻工大学
22	36	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	河南工业大学
23	26	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
24	33	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	安徽省粮食行业协会

注意：以上特、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，其中特等奖和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。