

附件：

2018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
一等奖					
1	53	纤维素燃料乙醇成套工艺技术及关键配套设备开发	中粮生化能源（肇东）有限公司；中粮营养健康研究院有限公司	佟毅；刘文信；李义；袁敬伟；商成祥；魏拥辉；陶进；武丽达；宋思琦；于泳；季文波；许克家	中粮生化能源（肇东）有限公司
2	9	大豆7s,11s蛋白质提取及低聚肽的研究和新型智能化装备开发与应用	北京工商大学；中粮营养健康研究院有限公司；诺利如一（安阳）生物科技有限公司；山东御馨生物科技有限公司；荣海生物科技有限公司	刘新旗；李赫；张连慧；付慧彦；崔超；应欣；徐荣	北京工商大学
3	15	粮食大数据获取分析与集成应用关键技术研究	南京财经大学；江苏省粮油信息中心；航天信息股份有限公司；南京攀登信息技术有限公司	曹杰；高巍；陈召安；毛波；刘金良；赵慕阶；李耀；韩金广；赵璧；杨小辉；颜桐	中国粮油学会信息与自动化分会
4	29	燕麦全产业链发展关键技术与应用示范	上海理工大学；内蒙古燕谷坊生态农业发展（集团）有限公司；江南大学；内蒙古农业大学	管骁；孙注；张晖；赵宝平；刘静；申瑞玲；李森；齐冰洁；张志芬；祁鲲；杨彦明	中国粮油学会食品分会
5	54	室外大型环保物联网控制谷物干燥技术及装备产业化	无锡中粮工程科技有限公司；中粮工程装备无锡有限公司	郭善辉；姚会玲；黄施凯；茅慧莲；刘凯；虞建忠；仲其建；赵峰；郑茂强；邱孟轲；华娣	中粮工程科技有限公司
6	20	核桃油加工关键技术创新及产业化	武汉轻工大学；陕西科技大学；云南摩尔农庄生物科技开发有限公司；云南省粮油科学研究院；云南滇雪粮油有限公司；西藏特色产业股份有限公司；重庆市九重山实业有限公司	张四红；朱振宝；张跃进；何东平；李林开；易建华；李云雁；刘军；张效忠；蔡春茂；吴建宝；曾祥菊	武汉轻工大学

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					
7	43	玉米芯等农业副产物高效利用关键技术及应用	江南大学;河南益常青生物科技有限公司	杨瑞金;华霄;张文斌;李尚;赵伟	江南大学
8	36	大型自动化油料轧胚机开发与应用	迈安德集团有限公司	汪沐;吕岩峰;徐静;吴贵松;钱雨;孙明奎;黄文攀	中国粮油学会油脂分会
9	26	直链淀粉包结载体的绿色高效制备及应用	华南理工大学;华南协同创新研究院;广东亨盛维嘉食品工业有限公司;沈阳师范大学;广州潮微生物科技有限公司	罗志刚;扶雄;余林荣;程建华;肖志刚;杨庆余;王萍萍;郭斯龙	中国粮油学会食品分会
10	21	粮食中重金属快速检测技术和分析质量控制研究	国家粮食和物资储备局科学研究院;北京华安麦科生物技术有限公司;北京美正生物科技有限公司;国家粮食局标准质量中心	周明慧;王松雪;柳家鹏;赵小旭;伍燕湘;张洁琼;郝希成;杨卫民;陈曦	国家粮食和物资储备局科学研究院
11	16	粮油产品全产业链监管信息平台	上海良友(集团)有限公司	邓文信;乔彬;姚剑军;顾伟;石晓斐;熊大平;王华君;李波;蒋惠祥	上海良友(集团)有限公司
12	60	JNM型检验用碾米机	中储粮成都储藏研究院有限公司	毛根武;董德良;杨健;郭凤民;王柯;冯龙	中国粮油学会储藏分会
13	50	应急成品粮储备关键技术研究及示范	国贸工程设计院;北京邮电大学;国家粮食和物资储备局科学研究院	邢勇;周晓光;魏世民;周慧玲;赵玉霞;刘玉坤;侯文庆;王晓华;赵会义	国贸工程设计院
14	58	CGSR-GDCS IV型数字式粮情测控系统	中储粮成都储藏研究院有限公司	冯浩;丁建武;谢鹏;邹必文;赵小军;邹翼澳;吴军里;蒋雪梅;姜祖新	中国粮油学会储藏分会
15	35	大米粒型分类判定	国家粮食和物资储备局标准质量中心;辽宁省粮油检验监测所;北京东孚久恒仪器技术有限公司	徐广超;魏立立;朱之光;崔国华;于素平;郁伟	中国粮油学会粮油质检研究分会
16	3	特种优质DSG粮油轧辊	肇东市东龙节能新技术有限公司	盖鸿运;刘立新	中国粮油学会油脂分会

序号	登记号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
三等奖					
17	44	油用牡丹籽绿色加工关键技术研发及产业化项目	西安中粮工程研究设计院有限公司;山西智华牡丹生物科技有限公司	方晓璞;宋卫军;史宣明;王飞;王强;张小勇	西安中粮工程研究设计院有限公司
18	24	大米质量安全管理与溯源系统	华中农业大学;武汉大学;金健米业股份有限公司	赵思明;崔晓晖;林利忠;谢育国;黄汉英;蒋修清	中国粮油学会米制品分会
19	51	杂粮和豆类功能活性物质作用机理及应用	国家粮食和物资储备局科学研究院;天津科技大学;中国农业科学院作物科学研究所	慕文涛;王春玲;刘海英;么杨;王安东;李爱科	国家粮食和物资储备局科学研究院
20	52	粮库进出粮人员伤害危险源辨识与事故防范技术研究	湖南省粮油产品质量监测中心;国家粮食和物资储备局科学研究院	杨振和;张涛;苏振华;曹阳;邓树华;陈甜	中国粮油学会储藏分会
21	2	复杂工况下杂粮全视角彩色色选关键技术及应用	安徽中科光电色选机械有限公司;合肥工业大学	段启掌;翟华;王乔;方杰;疏义桂;曾利峰	安徽中科光电色选机械有限公司
22	7	粮食中霉变籽粒的无损快检及分选技术与装备	中国农业大学;山东理工大学;国家粮食和物资储备局科学研究院	王伟;刘伟;谢刚;唐亚丽;赵伟;薛凤灵	中国农业大学
23	11	粮食储备远程监管新技术及设备应用与集成研究	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	中国粮油学会信息与自动化分会
24	6	淀粉湿磨工艺玉米浆蛋白增值利用关键技术及装备开发	中粮营养健康研究院有限公司;中粮生化能源(榆树)有限公司;上海谊德实业发展有限公司	刘泽龙;李久仁;王满意;孙本军;周勇;秦善杰	中粮营养健康研究院有限公司
25	42	玉米黄粉高值化加工关键技术装备研究与产品开发	江苏大学;沈阳师范大学;高邮市日星药用辅料有限公司	徐斌;王丽娟;孙俊;陈中伟;任晓锋;董英	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
26	59	浅圆仓控温气调储粮技术应用	中储粮成都储藏研究院有限公司;中央储备粮泉州直属库有限公司;中央储备粮厦门直属库有限公司	李浩杰;杨建勇;孙水在;徐擎宇;盛强;刘育森	中国粮油学会储藏分会
27	45	智能仓储管控一体化平台	成都比斯特科技有限责任公司	林荣华;邬昌荣;肖勋;陈艺文;杨川	中国粮油协会信息与自动化分会
28	49	长柄扁桃资源开发及其沙漠治理应用示范	国家粮食和物资储备局科学研究院;榆林沙漠王生物科技有限公司;中国林业科学研究院林业研究所	张应龙;朱琳;王伟;许新桥;薛雅琳;郭咪咪	国家粮食和物资储备局科学研究院

备注：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。