

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 | 綦文涛;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 | 中国粮油学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。