

2017年度中国粮油学会科学技术奖受理项目

序号	登记号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	1	高温花生粕精深加工增值关键技术研究与应用	山东鲁花集团有限公司;江南大学;莱阳鲁花生物蛋白有限公司	杜祖波;蔡国林;李卫青;陆健;孙东伟;李秋;宫旭洲;王珊珊;王晓玲;徐会茹;宫兆海;初丽君	中国粮油学会油脂分会
2	2	小麦精深加工关键技术研发及推广应用	河南工业大学;河南省食品工业科学研究所有限公司;郑州国食科技有限公司;郑州市中食农产品加工研究院	黄继红;惠明;沈祥坤;纪小国;张新武;李宇健;徐素玲;田青;侯银臣;冯军伟;吴丽;赵祎	河南工业大学
3	3	粮食储藏数量检测技术与设备	中国科学院遥感与数字地球研究所;清华大学;南京财经大学	吴炳方;孙卫东;杨雷东;程绪铎;吴方明	中国粮油学会信息与自动化分会
4	4	煎炸无泡沫国标四级菜籽油生产工艺研发及产业化	江苏广原油脂有限公司	陆和沂;刘颖慧;杨旭辉	江苏广原油脂有限公司
5	6	绿色低温储粮装备的关键技术研究与应用	河南工业大学;河南金明自动化设备有限公司	李永祥;王广波;王明旭;李书营;王星;赵斌;晏丽;王少英;申长璞;马建宇;位艳芳	河南工业大学

6	7	富含γ-氨基丁酸成分的功能性大米的加工技术	佐竹机械(苏州)有限公司	刘厚清; 韩爱清; 李正; 李炜; 高建芳; 陈强	佐竹机械(苏州)有限公司
7	8	高效旋振筛	扬州市仙龙粮食机械有限公司	陈宏; 周家贵; 杨帆	扬州市江都区粮食局
8	9	智能机器人在粮食仓储企业的应用	江苏无锡新安国家粮食储备库; 广州高新兴机器人有限公司	陈曙东; 洪国平; 刘彪; 吴锡君; 顾俊; 袁宇凯; 舒海燕; 陈耿俊; 马炎超; 夏浚; 储亮; 陆冬	无锡市粮食局
9	10	大连国际粮油食品物流中心浅圆仓及稻谷转运项目机电总承包工程	中粮工程科技(郑州)有限公司	叶坚; 李留亮; 屈小会; 赵江伟; 王亚磊; 朱明涛; 王曙光; 王纪委; 卢鹿华; 李小烈; 邱星亮; 韩光辉	中粮工程科技(郑州)有限公司
10	11	阀控式防分级装置	江门市振达机械制造有限公司	郑始才; 伍有照; 袁浩强; 管洪兵; 赵卫方	江门市振达机械制造有限公司
11	12	浅圆仓数字化进仓布粮系统	中粮工程科技(郑州)有限公司	陈艺; 张峻岭; 张成; 杨文生; 张卓青; 屈小会; 辛烁军; 白雪松; 宗洋; 孙慧男; 陈旭	中粮工程科技(郑州)有限公司
12	13	稻谷收获集约化干燥技术与设备	中粮工程科技(郑州)有限公司; 中储粮成都粮食储藏科学研究所	芦燕敏; 李杰; 王双林; 秦锋; 谢建松; 肖彦民; 贾煜; 梁国珍; 夏朝勇; 李云克; 邱坤; 马云霞	中粮工程科技(郑州)有限公司

13	15	粮安工程智能化管理平台关键技术的研究与应用	郑州华粮科技股份有限公司	付宏;胡东;刘斌;魏宝光;朱建峰;崔孔拯;李辉;陈帅;张明	中国粮油学会信息与自动化分会
14	17	吉林大米	吉林省粮油卫生检验监测站	张廷会;宋长权;刘冰;吴岩;颜庭辉;罗蓓超;韩剑;赵群;赵越超;杨忠宝	吉林省粮食局
15	18	大型绿色环保节能减排粮食干燥技术装备开发与产业化	中粮工程科技(郑州)有限公司;北京中冶隆生环保科技发展有限公司	李杰;邸坤;马云霞;梁国珍;贾煜;刘启杰;谢建松;李云克;芦燕敏;秦锋;肖彦民	中粮工程科技(郑州)有限公司
16	19	粮食产后干燥关键技术装备的研究及示范	河南工业大学;郑州万谷机械股份有限公司;河南科技大学	武文斌;陆学中;李衡;任广跃;郭桂霞;秦强;李志刚;吴雨;耿铁;孙志明;石明;段续	河南工业大学
17	20	大型粮堆湿热迁移机理及调控技术研究	河南工业大学	吴建军;李智慧;甄彤;许德刚;罗震钧;吴宗霖;郭桂霞;吕宗旺;王永皎;党李成;徐晓光	中国粮油学会信息与自动化分会

18	21	甘薯淀粉加工浆液中蛋白及肽生产关键技术研究与应用	中国农业科学院农产品加工研究所;河南天豫薯业股份有限公司;山东华强农业科技发展有限公司;山西东宝薯业有限责任公司;湖北龙之泉农业发展股份有限公司	木泰华;张苗;陈井旺;孙红男;马梦梅;孙敏杰;何伟忠;赵天学;王步利;郝宝宏;潘官盛	中国粮油学会玉米深加工分会
19	22	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;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;付慧彦;崔超;曹元;徐荣	北京工商大学
20	23	油茶籽加工增值关键技术创制及产业化应用	武汉轻工大学;长沙理工大学;中南林业科技大学;厦门中盛粮油集团有限公司;安徽省华银茶油有限公司;衢州刘家香食品有限公司;湖南贵太太茶油科技股份有限公司	何东平;吴苏喜;钟海雁;胡传荣;黄金安;陈同铸;刘零怡;刘京伟;方芳;龚吉军;徐学文;张世宏	武汉轻工大学
22	24	小麦硬度快速检测关键技术及应用	河南工业大学;郑州艾毅电子科技有限公司	张庆辉;陈卫东;杨红卫;王爱民;金广锋;王彩虹;王学梅;马浩歌	中国粮油学会信息与自动化分会

23	25	储粮品质太赫兹光谱快速检测系统	河南工业大学	廉飞宇;葛宏义;付麦霞;蒋玉英;徐朝辉;李智;王珂	河南工业大学
24	26	特色面粉及面制品营养加工技术与装备研究	河南工业大学;河南亿德制粉工程技术有限公司	陈志成;屈凌波;吴立根;田双起;徐雪萌;魏壹纯;王新伟;何爱丽;向水海;赵志龙;李自强;王娟	河南工业大学
24	27	粮油中农药多残留关键检测技术及标准化研究	深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心	靳保辉;陈波;张建莹;吴卫东;吴凤琪;赵旭;沈金灿	深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心
25	28	大型智能化节能饲料烘干装备的研发及产业化	江苏牧羊控股有限公司;扬州大学;江苏牧羊集团有限公司	范文海;张鹏飞;张琦;缪宏;周春景;张季伟;窦伟标;李元祥;裴照辉;韩动梁	江苏牧羊集团有限公司
26	30	甜菜粕饲料核心加工技术开发及新产品产业化推广	中粮营养健康研究院有限公司;中粮屯河糖业股份有限公司	王宝;林旭琦;赵金力;张爱民;王健;赵抒娜;王勇;李绪国;何洪新;吕品;张栋;杨钊	中粮营养健康研究院有限公司

27	31	新型短直链淀粉复合物的制备及应用	郑州轻工业学院	刘延奇;闫溢哲; 史苗苗;杨留枝; 牛斌;周晓微	郑州轻工业学院
28	32	谷物及其制品中多组分真菌毒素协同检测技术的研究	上海市粮食科学研究所	陈凤香;何志军; 陈慧菲;刘晓斌; 吴青;朱天仪;王文高	上海良友(集团)有限公司
29	33	全脂稳定米糠关键技术研究及产业化示范	东方集团粮油食品有限公司	梁志家;田娟娟; 王丹;宋宏哲	东方集团粮油食品有限公司
30	34	中粮集团产研协同研发创新工程	中粮营养健康研究院有限公司	郝小明;牛兴和; 钟鸣;郝晓晶;袁佐云; 杨学昊;郝长春;陈飞; 王利;郑昕;苏营轩; 张建华	中粮营养健康研究院有限公司
31	35	应急成品粮储备关键技术研究示范	国贸工程设计院; 北京邮电大学;国家粮食局科学研究院	邢勇;周晓光;魏世民; 周慧玲;赵玉霞; 刘玉坤;乔荣明; 王晓华;赵会义; 杨军;杨书民;杜军	国贸工程设计院
32	36	粮油产品全产业链监管信息平台	上海良友(集团)有限公司	邓文佶;乔彬;姚剑军; 顾伟;石晓斐; 熊太平;王华君; 李波;蒋惠祥	上海良友(集团)有限公司

33	38	传统面制品工业化生产关键技术	安琪酵母股份有限公司	胡新平;杨子忠; 王悉山;覃先武; 冷建新;位凤鲁; 郑毓;张荆;付仔 振;李祥兵	中国粮油学会发 酵面食分会
34	39	粮食智能感知与 大数据分析关键 技术研究及应用	南京财经大学;江 苏省粮油信息中 心;南京攀登信息 技术有限公司	曹杰;高巍;毛 波;刘金良;申冬 琴;赵慕阶;李 耀;韩金广;潘迪	中国粮油学会信 息与自动化分会
35	40	可视化应急成品 粮指挥调度技术 研究与示范	北京邮电大学;国 贸工程设计院	周晓光;许可;管 超;皮人杰;佟爱 华;韦凌云;商晓 东;雷全胜;周慧 玲	北京邮电大学
36	45	大米制粉绿色减 排加工关键技术 研究	中国农业科学院 农产品加工研究 所	周素梅;佟立涛; 林利忠;钟葵;刘 也嘉;刘丽娅;王 丽丽;刘兴训;周 闲容	中国粮油学会食 品分会
37	46	小麦粉储藏害虫 非化学防治技术 研究	河南工业大学	吕建华;刘朝伟; 白春启;张会军; 时艳丽;李萌;刘 淑丽;霍鸣飞;李 书娟	河南工业大学

38	47	芝麻油适度加工与副产物高效利用创新技术研发应用	河南工业大学;合肥燕庄食用油有限责任公司;中粮福临门食品营销有限公司	刘玉兰;刘燕;汪学德;陈刚;魏安池;马宇翔;艾小婧;徐彦辉;安骏;崔军;纪俊敏;郝克非	河南工业大学
39	48	食品级惰性粉防治储粮害虫技术	国家粮食局科学研究院;河南工业大学;湛江北站国家粮食储备中转库;武汉轻工大学	曹阳;李燕羽;赵会义;张涛;汪中明;石天玉;白春启;伍祎;何睿;王平坪;郎涛;李锦	国家粮食局科学研究院
40	49	发酵饲料产业化开发利用关键技术及应用	国家粮食局科学研究院;迈安德集团有限公司;新希望六和股份有限公司;泰安生力源生物工程有限公司;北京资源亚太饲料科技有限公司	李爱科;张晓琳;汪沐;朱正鹏;王永伟;李军训;常寨成;尹佩辉;侯燕;韩伟;王薇;张遨然	国家粮食局科学研究院