

附件

## 2017年度中国粮油学会科学技术奖获奖项目目录 (共26项)

序号	登记号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
<b>一等奖</b>					
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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;王薇薇;张遨然	国家粮食局科学研究院
6	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;王宁;芦燕敏;秦锋;肖彦民	中粮工程科技(郑州)有限公司

## 二等奖

7	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	国家粮食局科学研究院
8	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	河南工业大学
9	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	中国粮油学会发酵面食分会
10	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	江苏牧羊集团有限公司
11	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	中粮营养健康研究院有限公司
12	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	河南工业大学
13	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
14	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	中粮工程科技(郑州)有限公司
15	40	可视化应急成品粮指挥调度技术研究及示范	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

## 三等奖

16	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	中国粮油学会油脂分会
----	---	----------------------	------------------------------	-----------------------	------------

17	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	河南工业大学
18	7	富含 $\gamma$ -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
19	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	中粮工程科技(郑州)有限公司
20	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	深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心
21	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	河南工业大学
22	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	中粮营养健康研究院有限公司
23	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	河南工业大学
24	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
25	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
26	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	中国粮油学会信息与自动化分会

注意：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。