

## 国家科技奖获奖名单

序号	奖项	年度	项目名称	类别	等级	主要完成人
1	国家科技奖	2012	食品安全危害因子可视化快速检测技术	科技进步奖	二等奖	王硕、王俊平
2	国家科技奖	2013	重大淀粉酶品的创制、绿色制造及其应用	技术发明奖	二等奖	王正祥、路福平、刘逸寒
3	国家科技奖		干酪制造与副产物综合利用技术集成创新与产业化应用	科技进步奖	二等奖	王昌禄
4	国家科技奖		Arun S. Mujumdar 获中华人民共和国国际科学技术合作奖	国际科技合作奖	成就奖	Arun S. Mujumdar
5	国家科技奖	2014	高耐性酵母关键技术研究产业化	科技进步奖	二等奖	肖冬光、张翠英、陈叶福
6	国家科技奖		辣椒天然产物高值化提取分离关键技术与产业化	科技进步奖	二等奖	张泽生
7	国家科技奖		非耕地工业油料植物高产新品种选育及高值化利用技术	科技进步奖	二等奖	王昌禄

## 中国专利奖、天津市专利奖获奖名单

序号	年度	专利号	项目名称	级别	类别	等级	主要完成人
1	2014	ZL200410020332.2	农药西维因人工抗原和抗体及其制备方法与应用	天津市	专利奖	金奖	王硕、等
2	2015	ZL200410020332.2	农药西维因人工抗原和抗体及其制备方法与应用	中国专利奖	专利奖	优秀奖	王硕、等
3		ZL201310554365.4	苯甲酸连续生产工艺及其装置	天津市	专利奖	金奖	王昶、等
4		ZL200810053625.9	高温耐酸性 $\alpha$ -淀粉酶的突变株及其构建方法	天津市	专利奖	优秀奖	路福平、等
5	2016	ZL201110232156.9	一种室温无机相变材料的制备方法	天津市	专利奖	优秀奖	邓天龙、等
6		ZL201210470064.9	一种耐高温高碱木聚糖酶及其基因、工程菌和制备方法	天津市	专利奖	优秀奖	路福平、等
7		ZL201010285665.3	高膳食纤维的浓缩红薯清汁生产方法	天津市	专利奖	优秀奖	李喜宏、等
8	2017	ZL201210246909.6	一种耐酸性高温 $\alpha$ -淀粉酶及其基因、工程菌和制备方法	天津市	专利奖	金奖	刘逸寒、等
9		ZL201210357020.5	果蔬相温气调保鲜库	天津市	专利奖	优秀奖	李喜宏、等
10		ZL200810052629.5	一种江米酒酒药微生物源凝乳酶的制备方法	天津市	专利奖	优秀奖	王艳萍、等
11	2018	ZL200910069517.5	一种提高 $\epsilon$ -聚-L-赖氨酸产量的新方法	天津市	专利奖	金奖	贾士儒、等
12		ZL201510004498.3	一种耐高温 $\alpha$ -淀粉酶及其制备方法和应用	天津市	专利奖	金奖	刘逸寒、等
13	2019	ZL201310108131.7	高钠钾盐矿的冷分解结晶及浮选方法制备大颗粒氯化钾的系统及工艺	天津市	专利奖	金奖	唐娜、等
14		ZL201610466750.7	一种Ziegler-Natta催化剂的给电子体及其在乙烯聚合反应中的应用	天津市	专利奖	金奖	姜涛、等
15		ZL201310737033.X	低分子量透明质酸的制备方法及工程菌	天津市	专利奖	金奖	刘浩、等

16		ZL201510590497.1	工业废水超声协同处理和超声蒸发结晶一体化工艺及装置	天津市	专利奖	优秀奖	宋继田、等
17	2020	ZL201110094875.9	一种高产酯酿酒酵母基因工程菌及其构建方法	天津市	专利奖	金奖	肖冬光、等
18		ZL201510936960.3	一种多户生活污水水解槽与多台处理装置联用的组合设备	天津市	专利奖	金奖	王昶、等
19		ZL201410531012.7	耦合熔融结晶制备高纯联苯的方法	天津市	专利奖	优秀奖	王彦飞、等
20		ZL201610084764.2	一种海上平台高盐生活污水处理回用装置	天津市	专利奖	优秀奖	杨宗政、等
21	2021	ZL201310737033.X	低分子量透明质酸的制备方法及其工程菌	中国专利奖	专利奖	优秀奖	刘浩、等
22		ZL201210246909.6	一种耐酸性高温 $\alpha$ -淀粉酶及其基因、工程菌和制备方法	中国专利奖	专利奖	优秀奖	刘逸寒、等

## 天津市及其他省部级科技奖获奖名单

序号	年度	项目名称	级别	类别	等级	主要完成人
1	2010	发菜细胞培养及其应用	天津市科技奖	技术发明奖	三等奖	贾士儒、等
2		浓缩红薯清汁加工产业化技术	天津市科技奖	技术发明奖	三等奖	李喜宏、等
3		食品质量安全全程监控技术体系的建立与产品开发	天津市科技奖	科技进步奖	一等奖	王硕、等
4		果蔬汁加工产业节能降耗技术	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	李喜宏、等
5		渤海湾天津海域海水淡化环境影响分析、评估及总量控制研究	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	刘宪斌、等
6		产地预冷技术及其推广应用	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	胡云峰、等
7	2011	节约型双螺杆磨浆机传动挤压复合建模及优化设计研究	天津市科技奖	技术发明奖	三等奖	王平、等
8		微型冷库系统优化及葡萄保鲜产业化技术	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	李喜宏、等
9		微生物固态发酵法制备凝乳酶	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	王艳萍、等
10		棉秆高得率浆废液生物转化物用于土壤生物修复	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	杨宗政、等
11	2012	年产5万吨杨木PRC-APMP配抄生产高级铜版纸	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	李群、等
12		贝、虾活性成分研究及高值化利用技术开发	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	袁春营、等
13		果蔬采后生防保鲜剂的应用开发	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	郭红莲、等
14		车载移动式污水处理装置研发及应用	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	杨宗政、等
15		抗氧化功能食品的研究与产业化	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	曹小红、等
16		枯草芽孢杆菌B579制剂化及其控制设施蔬菜土传病害技术研究与示范	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	王敏、等

17		大型网络异常流量预警与控制系统	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	马永军、等
18	2013	分支链氨基酸代谢调控技术及产业化	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	陈 宁、等
19		大米LOX3代谢调控与规模气调储藏技术集成创新	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	刘 霞、等
20		高附加值功能性鱼糜制品的中试	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	刘安军、等
21		PVC保鲜膜粉料吹塑设备研制及其保鲜膜开发	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	李喜宏、等
22		即食食品质量安全控制技术产业化	福建省科技奖	科技进步奖	二等奖	方国臻、等
23	2014	果蔬相温保鲜技术与装备研发	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	李喜宏、等
24		甾体16 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -环氧黄体酮11 $\alpha$ -羟基化关键技术应用研究	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	路福平、等
25		酱油发酵优良菌种的构建及其机理的研究与开发	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	侯丽华、等
26		雪梨无硫护色加工技术研究及其工业化生产应用	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	胡云峰、等
27		果蔬节能冷链与深加工关键技术和装备创新	山东省科技奖	科技进步奖	一等奖	李喜宏、等
28	2015	优良果醋饮料发酵菌种选育及发酵关键技术研究与应用	天津市科技奖	科技进步奖	一等奖	王敏、等
29		果蔬高效精深加工技术	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	李喜宏、等
30		微生物液态发酵生产速溶茶粉的研究与应用	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	杜丽平、等
31	2016	海水淡化浓海水制盐及制溴产业化关键技术	天津市科技奖	科技进步奖	一等奖	唐娜、等
32		食用菌采后关键技术研究与应用	河南省科技奖	科技进步奖	二等奖	李喜宏、等
33		果蔬绿色冷链物流保鲜关键技术	天津市科技奖	科技进步奖	一等奖	李喜宏、等
34		智能电网感知服务关键技术与应用	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	张翼英、等
35		紫外杀菌-低温光照果蔬"产贮运销"全程冷链保鲜技术与集成示	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	胡云峰、等

36	2017	高效人脸识别技术研发及应用	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	杨巨成、等
37		副干酪乳杆菌及其在功能酸奶发酵中应用和产业化	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	王海宽、等
38		面向公共建筑内的智能无线节电控制管理系统开发与应用	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	张锐、等
39		玉米原料高效清洁生产谷氨酸关键技术与产业化	黑龙江省科技奖	科技进步奖	一等奖	陈宁、等
40		电力物联网关键技术及应用	北京市科技奖	科学技术奖	三等奖	张翼英、等
41	2018	微生物多糖关键技术及产品开发	天津市科技奖	科技进步奖	一等奖	刘浩、等
42		双功能给电子体气相聚乙烯催化剂的研究及工业应用	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	姜涛、等
43		相变储能材料关键技术研究及应用	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	邓天龙、等
44		智能仿生主动式助行器关键技术及应用	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	张峻霞、等
45		三甲基甘氨酸高效绿色制造关键技术及在氨基酸等发酵中的应用	山东省科技奖	科技进步奖	三等奖	陈宁、等
46	2019	柴达木盆地盐湖卤水体系介稳相平衡与化学模型研究	天津市科技奖	自然科学奖	二等奖	邓天龙、等
47		农林废弃物快速热解制备生物炭的关键技术与装备	天津市科技奖	技术发明奖	二等奖	李占勇、等
48		功能性低聚糖制造关键酶制剂	天津市科技奖	科技进步奖	一等奖	王正祥、等
49		农村生活污水归一模块化净化槽串并联处理系统示范推广	天津市科技奖	科技进步奖	一等奖	王昶、等
50		细菌纤维素生物合成调控及其应用	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	钟成、等
51		果蔬节能精准冷链保鲜技术研创及应用	天津市科技奖	科技进步奖	一等奖	李喜宏、等
52		工坊啤酒机械装备集成技术及应用	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	李占勇、等
53		风光发电系统关键技术研究及应用	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	游国栋、等
54		基于电力物联网的智慧城市多能源信息采集关键技术研究与应用	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	张翼英、等

55	2020	新型轻纺阻燃材料的开发及其标准化评价技术的构建	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	王劭妤、等
56		中华面制品营养与品种提升关键技术和低碳与智能制造	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	周中凯、等
57		天津山楂种植及传统加工产业升级与应用	天津市科技奖	科技进步奖	三等奖	陈君然、等
58		含力感腕混联操作手理论与关键技术研究	河北省科技奖	自然科学奖	三等奖	代卓宏、等
59		颗粒型苏氨酸高效生产关键技术研究与应用	黑龙江省科技奖	科技进步奖	三等奖	徐庆阳、等
60		L-异亮氨酸发酵高产菌种选育和发酵条件优化控制技术及应用	宁夏自治区	科技进步奖	三等奖	徐庆阳、等
61	2021	多品种食用盐和高纯药用盐制备关键技术及产业化	天津市科技奖	科技进步奖	一等奖	唐娜、等
62		果蔬电商冷链物流保鲜关键技术	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	阎瑞芳、等
63		几种大宗蔬菜供应链保鲜关键技术研发与应用	天津市科技奖	科技进步奖	二等奖	阎瑞芳、等
64		分支链氨基酸生物合成关键技术及产业化	新疆自治区科技奖	科技进步奖	一等奖	范晓光、等

## 农业部、环保部、教育部科技奖获奖名单

序号	级别	年度	项目名称	类别	等级	主要完成人
1	农业部	2011-2013	规范化农村生活污水处理技术模式研发与示范推广	全国农牧渔业丰收奖	一等奖	王昶、等
2	环保部	2012	车载移动式污水处理装置	环境保护科学技术奖	三等奖	杨宗政、等
3	农业农村部	2019	特色果蔬产贮运绿色保鲜关键新技术集成与示范推广	全国农牧渔业丰收奖	二等奖	阎瑞香、等
4	教育部	2019	特色果蔬精准物流保鲜关键技术研究与应用	教育部高等学校科学研究 优秀成果奖（科学技术 奖）科技进步一等奖	一等奖	李喜宏、等



## 中国轻工业联合会科技奖获奖名单

序号	年度	项目名称	级别	类别	等级	主要完成人
1	2011	大米陈化调控与节能气调储藏技术	轻工业联合会	技术进步	二等奖	刘霞、等
2		农业废弃物高得率制浆生产高档纸质材料产业化	轻工业联合会	技术进步	三等奖	胡惠仁、等
3		果蔬低碳加工技术	轻工业联合会	技术进步	三等奖	李喜宏、等
4	2012	重大淀粉酶品的创制、绿色制造及其应用技术	轻工业联合会	技术发明	一等奖	王正祥、等
5		制革保毛脱毛及浸灰、铬鞣液循环利用技术	轻工业联合会	技术进步	一等奖	程宝箴、等
6		绿色纯生啤酒食品安全保障体系的研究与应用	轻工业联合会	技术进步	一等奖	贾士儒、等
7		灵武长枣相温气调保鲜与生物有效性调控技术	轻工业联合会	技术进步	二等奖	李喜宏、等
8		年产 5 万吨杨木 PRC-APMP 配抄生产高级铜版纸	轻工业联合会	技术进步	三等奖	李群、等
9		贝、虾活性成分研究及高值化利用技术开发	轻工业联合会	技术进步	三等奖	袁春营、等
10		智能电动轮椅嵌入式控制系统	轻工业联合会	技术进步	优秀奖	田志宏、等
11		高精度单耳无级卡箍系列产品自动生产线的研发	轻工业联合会	技术进步	优秀奖	李亚、等
12	2013	腊八蒜工业化干法加工技术研创	轻工业联合会	技术发明	二等奖	刘霞、等
13		发酵制品在植物抗盐技术中的应用	轻工业联合会	技术发明	三等奖	李兴林、等
14		柠檬酸高强度发酵及绿色制造关键技术及应用	轻工业联合会	技术进步	一等奖	王德培、等
15		大豆油食品安全危害因子形成规律与调控技术	轻工业联合会	技术进步	三等奖	翟金霞、等
16		酵母醪液的清洁处理及资源转化	轻工业联合会	技术进步	三等奖	李占勇、等

17	2014	基于岩盐溶腔地下装置化利用的盐碱钙联合循环生产新技术	轻工业联合会	技术进步	一等奖	唐娜、等
18		酱油优良发酵菌种的构建与应用及其机理的研究	轻工业联合会	技术进步	优秀奖	侯丽华、等
19		以乳清生产燃料乙醇关键技术的研究与应用	轻工业联合会	技术进步	优秀奖	肖冬光、等
20		仿生动力式助行器	轻工业联合会	技术进步	优秀奖	张俊霞、等
21	2015	果蔬相温保鲜与高效精深加工技术研发	轻工业联合会	技术发明	二等奖	李喜宏、等
22		芳香族氨基酸及衍生物关键技术研究与应用	轻工业联合会	技术进步	一等奖	陈宁、等
23		婴幼儿配方乳粉微营养成分拟母乳共性关键技术	轻工业联合会	技术进步	二等奖	李超、等
24		谷氨酸清洁生产和废水综合利用关键技术研究与应用	轻工业联合会	技术进步	二等奖	徐庆阳、等
25		液态发酵生产速溶茶粉新技术的研究与开发	轻工业联合会	技术进步	二等奖	杜丽平、等
26		中国发酵面食制品安全生产体系及节能减排关键技术开发及应用	轻工业联合会	技术进步	三等奖	周中凯、等
27		基于局部视觉描述子和变分贝叶斯极限学习机的人脸识别	轻工业联合会	技术进步	三等奖	杨巨成、等
28	2016	新型半纤维素酶创制关键技术的开发与应用	轻工业联合会	技术进步	二等奖	刘逸寒、等
29		高产酯酿酒酵母菌株的选育与应用	轻工业联合会	技术进步	三等奖	肖冬光、等
30		麸皮高品质膳食纤维的开发与应用	轻工业联合会	技术进步	三等奖	张民、等
31		羟基乙叉二膦酸作为螯合剂在纸浆漂白中的应用	轻工业联合会	技术进步	三等奖	刘忠、等
32	2017	甜菜碱提高氨基酸生产关键技术及产业化	轻工业联合会	技术进步	一等奖	陈宁、等
33		基于淀粉与脂肪酸氧化调控的粮食绿色节能储藏技术	轻工业联合会	技术进步	三等奖	刘霞、等
34		山药深加工产品开发及配套技术应用	轻工业联合会	技术进步	三等奖	王丽霞、等
35		物联网感知及安全关键技术	轻工业联合会	技术进步	三等奖	张翼英、等

36	2018	海湖盐高效制备工艺及资源高值利用关键技术	轻工业联合会	技术进步	一等奖	唐娜、等
37		嘌呤核苷及其衍生物代谢调控关键技术及产业化	轻工业联合会	技术进步	一等奖	陈宁、等
38	2019	功能性低聚糖规模化高效制造技术创新及应用	轻工业联合会	技术进步	一等奖	王正祥、等
39		基于活性分子复配的功能化谷物食品加工关键技术研创	轻工业联合会	技术进步	二等奖	刘霞、等
40		L-苏氨酸代谢调控关键技术及产业化	轻工业联合会	技术进步	二等奖	徐庆阳
41		新型果胶酶创制及绿色制造关键技术与产业化	轻工业联合会	技术进步	三等奖	刘逸寒、等
42	2020	精酿啤酒全流程关键工艺技术集成及装备研发	轻工业联合会	技术发明	二等奖	李占勇、等
43		木质纤维素高效分离与制备关键技术	轻工业联合会	技术进步	二等奖	李群、等
44		果蔬汁清洁加工技术与装备研发	轻工业联合会	技术进步	二等奖	李喜宏、等
45		中国面食品营养倍增协同创新关键技术与应用	轻工业联合会	技术进步	三等奖	周中凯、等
46		阻燃轻纺材料及其安全性标准化评价技术的开发与应用研究	轻工业联合会	技术进步	三等奖	王劲妤、等

## 中国轻工业联合会科技奖获奖名单

序号	年度	项目名称	级别	类别	等级	主要完成人
1	2011	大米节能气调保鲜技术	商业联合会	科技进步	二等奖	刘霞、等
2		白灵菇物流与保鲜技术研究	商业联合会	科技进步	二等奖	李喜宏、等
3		浓缩苹果汁低碳加工技术	商业联合会	科技进步	三等奖	刘霞、等
4	2013	辣椒精深加工质量控制关键技术研究及产业化	商业联合会	科技进步	特等奖	张泽生、等
5	2014	果蔬微型冷库保鲜技术与装备多元创新和推广	商业联合会	科技进步	一等奖	李喜宏、等
6		果醋酿造的关键技术及产业化	商业联合会	科技进步	三等奖	王春霞、等
7		雪梨无硫护色加工技术研究及其工业化生产应用	商业联合会	科技进步	三等奖	胡云峰、等
8	2015	谷氨酸（味精）清洁生产关键技术研发与应用	商业联合会	科技进步	特等奖	徐庆阳、等
9		中国传统面食现代化生产技术创新体系开发及应用	商业联合会	科技进步	二等奖	周中凯、等
10		传统发酵食品优良菌种构建及其机理和应用的研究	商业联合会	科技进步	三等奖	侯丽华、等
11		基于局部视觉描述子和变分贝叶斯极限学习机的人脸识别	商业联合会	科技进步	三等奖	杨巨成、等
12	2016	高纯度柠檬酸高效发酵关键技术及应用	商业联合会	科技进步	一等奖	王德培、等
13	2017	谷氨酸温度敏感突变株代谢调控关键技术及产业化	商业联合会	科技进步	特等奖	陈宁、等
14		果蔬精深加工产业化技术	商业联合会	科技进步	一等奖	李喜宏、等
15		发酵面制品营养与品质再提升关键技术与智能制造	商业联合会	科技进步	二等奖	周中凯、等
16		粮食绿色防虫防霉与节能控温一体化关键技术与装备研发	商业联合会	科技进步	二等奖	刘霞、等

17	2018	高分辨率凝视型(鱼眼)全景摄像系统	商业联合会	科技进步	一等奖	李丹、等
18		基于图像处理与深度神经网络模型的植物病害智能识别与应	商业联合会	科技进步	二等奖	张传雷、等
19		南美白对虾温棚分级养殖高产技术	商业联合会	科技进步	三等奖	袁春营、等
20	2019	微藻高密度培养联产活性多糖关键技术开发	商业联合会	科技进步	三等奖	吕和鑫、等
21		谷物复配加工关键技术与功能化产品研发	商业联合会	科技进步	三等奖	刘霞、等
22		多表一体化信息采集关键技术及应用	商业联合会	科技进步	三等奖	张翼英、等
23		基于资源生态循环的果蔬无废产业关键技术研发及模式构建	商业联合会	科技进步	一等奖	隋文杰
24	2020	药用植物微量活性成分靶向分离关键技术及药理活性研究	商业联合会	科技进步	一等奖	司传领
25		基于益生菌和抗性淀粉的协同增效技术提升面制品营养及其应用示范	商业联合会	科技进步	二等奖	周中凯、等
26		虾、蟹绿色养殖营养调控技术创新与应用	商业联合会	科技进步	二等奖	崔青曼
27		特色果蔬绿色安全流通保鲜关键新装备研发应用	商业联合会	科技进步	三等奖	阎瑞香
28		天津山楂传统加工产业技术升级与原料标准化栽培应用	商业联合会	科技进步	三等奖	陈君然
29		特色果蔬提质增效加工技术与产品	商业联合会	科技进步	三等奖	李喜宏、等

### 其他社会力量科技奖获奖名单

年份	奖励级别	奖项	类别	获奖情况	项目名称	主要完成人
2014	社会科技奖	中国石油和化学工业联合会科学技术奖	科技进步奖	三等奖	热泵技术手册	陈 东、等
		中国纺织工业联合会	科技进步奖	一等奖	基于蛋白酶集成催化体系的羊毛高品质化加工及其产业化	刘 浩、等
中国食品科学技术学会科技创新奖		优秀论文奖	一等奖	以聚酰胺-胺树状分子为功能单体的分子印迹压电传感器用于特异灵敏检测甲硫咪唑	潘明飞、等	
		优秀论文奖	三等奖	新型离子液体表面印迹聚合物对溶菌酶的高效识别研究	袁士芳、等	
		杰出青年奖	杰出青年奖-个人	杰出青年奖-个人	王书军、等	
		突出贡献奖	突出贡献奖-个人	突出贡献奖-个人	王 硕、等	
中国产学研合作创新与促进奖		创新成果奖	优秀奖	甲苯连续催化氧化、连续精馏生产苯甲酸创新工艺产业化	王 昶、等	
		创新奖	创新奖-个人	创新奖-个人	孙 军、等	
中国纺织工业联合会		科技进步奖	一等奖	疏水性中空纤维膜制备关键技术及应用	唐 娜、等	
2015		中国食品科学技术学会科技创新奖	技术进步奖	一等奖	高强度发酵柠檬酸菌株复合诱变选育及其发酵技术应用	王德培、等
			技术进步奖	二等奖	发酵面制品营养功能和食用品质协同调控关键技术和产业化应用	周中凯、等
		技术发明奖	二等奖	果蔬大型生产线节能与防褐变加工技术	李喜宏、等	
		科技进步奖	一等奖	海水淡化浓海水生产海盐及溴产品关键技术	唐 娜、等	

2016	天津市滨海新区科学技术奖	科技进步奖	一等奖	果蔬绿色智能冷链关键技术与装备研创	李喜宏、等
		科技进步奖	二等奖	年产15万吨甲苯连续催化氧化、连续精馏生产苯甲酸创新工艺	王 昶、等
		科技进步奖	三等奖	可移动式一体化污水处理系列成套装置	杨宗政、等
	中国包装总公司科学技术奖	科学技术奖	二等奖	绿色优质冷鲜大鲵分割肉活性包装技术开发及其工业化应用	胡云峰、等
		科学技术奖	二等奖	空客A320部件精密运输包装技术及应用	陈蕴智、等
		科学技术奖	三等奖	包装生产线虚拟仿真系统	李 光、等
2017	中国食品科学技术学会科技创新奖	优秀论文奖	二等奖	模拟DSC加热过程中的多尺度结构变化揭示淀粉凝胶化机制	王书军、等
		优秀论文奖	二等奖	尿素诱导茶多酚渗透进入铁蛋白——一种新型的蛋白-多酚化合物制备方法	杨 瑞、等
		优秀论文奖	三等奖	一种新型人工纤维二糖水解酶的构效关系研究	刘继锋、等
2020	中国食品科学技术学会科技创新奖	科技进步奖	三等奖	生物协同增效中华面制品营养关键技术与智能化制造	周中凯、等
	第十一届梁希林业科技奖	科技进步奖	二等奖	特色森林果蔬精准保鲜关键技术和装备的开发与应用	李喜宏、等