

首页 (/s.php/ncpjgyjs) / 科研成果 (/s.php/ncpjgyjs/item-list-category-8856.html) / 正文

---

## 奖励情况

发布单位：农产品加工研究所

2021年03月10日 04时51分36秒

浏览(6895)

收藏

浏览字号：大 中 小

打印

---

### 科技奖汇总

#### (一) 集体：

1. 项目“龙眼采后保鲜、商品化处理与加工关键技术研发与应用”荣获2018年广西科技进步奖一等奖（排名第一）
2. 项目“荔枝、龙眼采后商品化处理及加工关键技术研发与示范推广”荣获2018年广西农牧渔业丰收奖一等奖（排名第一）
3. 项目“桑椹深加工关键技术的研究及产业化应用示范”荣获2014年广西科技进步奖二等奖（排名第一）
4. 项目“荔枝采后保鲜与加工关键技术研发与应用示范”荣获2015年广西科学技术进步奖二等奖（排名第一）
5. 项目“甘蔗源功能性糖与多酚的创新利用与产业化示范推广”荣获2016广西科学技术进步奖二等奖（排名第一）
6. 项目“香蕉成熟调控与深加工关键技术创新与应用”荣获2019年广西科学技术进步奖二等奖（排名第一）
7. 项目“甘蔗多样化新型产品生产关键技术及产业化应用”荣获2020广西科学技术进步奖二等奖（排名第一）
8. 项目“木薯、甘蔗废弃物综合利用关键技术及装备研究与应用”荣获2018年海南省科学技术进步奖二等奖（排名第五）

9. 项目“果桑高效种植与深加工一体化技术应用及示范推广”荣获2014-2016年度全国农牧渔业丰收奖三等奖(排名第一)
10. 项目“菠萝抗寒冻害种质资源筛选及其新品种选育”荣获2013年广西科学技术进步奖三等奖(排名第七)
11. 项目“芒果商品性提升及品质评价技术集成与应用”荣获2019年广西科学技术进步奖三等奖(排名第二)
12. 项目“油茶加工关键技术集成创新及推广应用”荣获2016年广东科学技术进步奖二等奖(排名第三)
13. 项目“广西荔枝采后商品化处理技术规程”2014年荣获2012-2013年广西重要技术标准奖(排名第一)
14. 项目“甘蔗原醋生产技术规程”2018年荣获2017-2018年广西重要技术标准奖(排名第二)
15. 项目“广西农产品加工业发展研究”荣获2020年广西社会科学成果三等奖(排名第一)
16. 项目“特色浆果高品质保鲜与加工关键技术及产业化”荣获2020年度国家科学技术进步二等奖(排名第四)
17. 项目“浆果精深加工共性关键技术装备研发及产业化”荣获2018中国商业联合会科技奖一等奖
18. 项目“甘蔗高值化综合加工关键技术创新与产业化应用”荣获2018年中国商业联合会科技奖二等奖
19. 项目“特色浆果采后保鲜加工关键技术与产业化”荣获2020年中国轻工业联合会科技进步奖一等奖(排名第三)
20. 项目“香蕉成熟调控与深加工关键技术创新与应用”荣获2020年中国轻工业联合会科技进步奖三等奖(排名第一)
21. 项目“甘蔗新型产品甘蔗原醋的研制与产业化”荣获2020年中国轻工业联合会科技进步奖三等奖(排名第二)
22. 项目“甘蔗尾叶牛羊颗粒饲料技术与应用”荣获2017年中国热带作物学会科技进步奖二等奖(排名第一)
23. 项目“果桑高效种植与深加工一体化技术应用及产业化示范”荣获2018年中国技术市场协会金桥奖(排名第一)
24. 项目“果桑高效种植与深加工一体化技术应用及示范推广”荣获2016年中国产学研合作创新成果奖二等奖(排名第一)

25. 项目“甘蔗源功能性糖与多酚的制备技术及产业化” 荣获2017年中国产学研合作创新成果二等奖（排名第一）
26. 项目“芒果采后保鲜及精深加工技术与示范推广” 荣获2019年中国产学研合作促进会创新成果优秀奖（排名第一）
27. 项目“甘蔗新型产品甘蔗原醋的研制与产业化” 荣获2018年中国产学研合作创新成果优秀奖
28. 项目“加工型桑树品种的高效栽培及多元化新食品研发与示范推广” 荣获2018年中国林业产业创新奖（森林食品类）
29. 项目“甘蔗原醋生产与功能性评价” 荣获国际糖业发展促进会（SSRP）学术论文报告一等奖（排名第二）
30. 论文：《from fruits of *Kadsura coccinea*(Lem.)A.C.Smith (黑老虎果实多酚与花色素苷提取物的抗氧化活力)》荣获“2011年度广西自然科学优秀论文”（排名第一）
31. 论文：《不同干燥方式对杨梅果干营养品质及抗氧化性影响》荣获《食品研究与开发》2017年度优秀论文（排名第一）
32. 专利“一种火麻蛋白肽饮料及其制备方法” 荣获2016年第六届广西发明创造成果展览奖 金奖（排名第一）
33. 专利“一种从甘蔗渣制备低聚木糖的方法” 荣获2018年第八届广西发明创造成果展览交易会项目 金奖（排名第一）
34. 专利“甘蔗尾梢生产肉牛全混合颗粒饲料的方法及产品” 荣获2018年第八届广西发明创造成果展览交易会项目 金奖（排名第一）
35. 专利“一种龙眼核可降解抗菌保鲜膜的制作方法” 荣获2019年第九届广西发明创造成果展览交易会项目 金奖（排名第一）
36. 专利“一种润肺止咳果糕及其制备方法” 荣获2018第八届广西发明创造成果展览交易会项目 银奖（排名第一）
37. 专利“一种低糖芒果果脯及制备方法” 荣获2015年第五届广西发明创造成果展览交易会项目 银奖（排名第一）
38. 专利“一种香蕉茎叶青贮的微生物复合菌剂及其制备方法” 荣获2015年第五届广西发明创造成果展览交易会项目 银奖（排名第一）
39. 专利“一种甘蔗原醋的制备方法” 荣获2015年第五届广西发明创造成果展览交易会项目 银奖（排名第一）

40. 专利“一种用蔗梢制备蔗梢多糖的方法”荣获2017年第七届广西发明创造成果展览交易会项目银奖（排名第一）
41. 专利“一种火龙果果茎保湿液及其制备方法”荣获2017年第七届广西发明创造成果展览交易会项目银奖（排名第一）
42. 专利“一种荔枝保鲜剂及其制备方法”荣获2017年第七届广西发明创造成果展览交易会项目银奖（排名第一）
43. 成果“老蔗头牌甘蔗醋饮料”荣获2019年第二十六届中国杨凌农业高新科技成果博览会“后稷特别奖”（排名第二）
44. 成果“桑椹深加工关键技术的研究及产业化示范应用”荣获2015第二十二届中国杨凌农业高新科技成果博览会“后稷奖”（排名第一）
45. 成果“龙眼保鲜与加工技术”荣获2017年第二十四届中国杨凌农业高新科技成果博览会“后稷奖”（排名第一）
46. 成果“芒果采后保鲜与加工技术”荣获2018第二十五届中国杨凌农业高新科技成果博览会“后稷奖”
47. 成果“马铃薯主食化系列米粉生产技术”荣获2017年第二十四届中国杨凌农业高新科技成果博览会“后稷奖”（排名第一）
48. 成果“火龙果精深加工技术”荣获2019年第二十六届中国杨凌农业高新科技成果博览会“后稷奖”（排名第一）
49. 成果“香蕉成熟调控与深加工关键技术创新与应用”荣获2019年第二十六届中国杨凌农业高新科技成果博览会“后稷奖”（排名第一）
50. 成果“蔗蔗有声”牌甘蔗原醋荣获2016年第二十三届中国杨凌农业高新科技成果博览会“后稷奖”（排名第一）
51. 项目“桑椹深加工关键技术的研究及产业化示范应用”荣获2015年度农产品加工十大科技创新与推广成果奖（排名第一）
52. 项目“桑椹深加工关键技术的研究及产业化应用示范”荣获2014年广西农业科学院科技进步奖一等奖（排名第一）
53. 项目“荔枝采后商品化处理与保鲜关键技术研发与应用”荣获2013年广西壮族自治区农业科学院科学技术进步一等奖（排名第一）
54. 项目“龙眼采后保鲜、商品化处理与加工关键技术研发与应用”荣获2018年广西农业科学院科学技术进步奖一等奖（排名第一）

55. 项目“香蕉减损与高值加工关键技术研发及应用”荣获2019年广西农业科学院科学技术进步奖一等奖（排名第一）
56. 项目“广西农产品加工业发展研究”荣获2020年广西农业科学院科学技术一等奖（排名第一）
57. 项目“甘蔗新型产品甘蔗原醋的研制与产业化”荣获2019年度广西农业科学院科学技术进步奖一等奖（排名第二）
58. 项目“菠萝抗寒冻害种质资源筛选及其新品种选育”荣获广西农业科学院科技进步二等奖（排名第七）
59. 项目“香蕉茎叶生态化青贮利用关键技术开发与推广”荣获2015年广西农业科学院科技进步奖二等奖（排名第一）
60. 项目“甘蔗源功能性糖与多酚的创新利用与产业化示范推广”荣获2017年广西农业科学院科学技术进步奖二等奖（排名第一）
61. 项目“铁皮石斛组培苗人工种植关键技术研究”荣获2010年“百色市科技进步奖三等奖”（排名第二）
62. 项目“功能性低聚糖制备新技术及益生元产品的开发推广”荣获2018年南宁市科学技术进步奖二等奖（排名第一）

## **(二) 个人:**

1. 孙健2014年荣获国家百千万人才工程人选
2. 孙健2017荣获有突出贡献中青年专家荣誉称号
3. 孙健2014年荣获国家“万人计划”青年拔尖人才
4. 孙健2018年荣获享受国务院政府特殊津贴专家
5. 李丽2020年荣获享受国务院政府特殊津贴专家
6. 孙健2016年荣获广西第四批“八桂学者”
7. 孙健2011年荣获广西第十三批“新世纪十百千人才工程”第二层次人选
8. 李丽2017年荣获广西第二十批“新世纪十百千人才工程”第二层次人选
9. 孙健2019年荣获第一批广西高层次人才认定专家C层次人才
10. 李丽2019年荣获第一批广西高层次人才认定专家E层次人才
11. 孙健、李昌宝、游向荣、张娥珍共4人2018年荣获广西创新驱动发展科技重大专项首席专家
12. 李丽荣获2020年中国农学会青年科技奖荣誉称号
13. 李丽荣获2020年第二届广西创新争先奖个人奖
14. 辛明荣获2020年广西杰出工程师奖
15. 李丽2018年荣获广西“十百千知识产权中青年专家”荣誉称号
16. 何全光、何雪梅、郑凤锦、李志春4人2019年荣获广西“十百千知识产权中青年专家”荣誉称号
17. 游向荣2020年荣获广西“十百千知识产权中青年专家”荣誉称号

18. 孙健荣获2016年度国家农产品加工技术研发体系农产品加工业十佳青年科技人才荣誉称号
19. 孙健荣获2013年第十二届广西青年科技奖
20. 李丽荣获2017年第十四届广西青年科技奖
21. 李丽荣获2019年中国产学研合作促进会产学研合作创新奖（个人）
22. 孙健2011年荣获广西优秀自然科学论文二等奖
23. 游向荣2014年荣获第十一届福建省自然科学优秀学术论文二等奖
24. 孙健荣获2019年度广西发展战略优秀专家
25. 李丽荣获2019年度广西发展战略优秀专家
26. 孙健荣获2018年《南方科技报》优秀通讯员奖
27. 孙健荣获2008年度中国科学院院长优秀奖
28. 张雅媛2013年荣获广西农业科学院首届“青年学术论坛”一等奖
29. 辛明2015年荣获广西农业科学院第二届“青年学术论坛”一等奖
30. 李丽2015年荣获广西农业科学院第二届“青年学术论坛”演讲比赛二等奖
31. 李丽2018年荣获广西农业科学院优秀青年拔尖人才
32. 张雅媛2018年荣获广西农业科学院优秀青年拔尖人才
33. 李昌宝2019年荣获广西农业科学院优秀青年拔尖人才
34. 刘国明获得2014-2015年度贫困县优秀特派员
35. 李杰民、刘国明、但霞共3人荣获国家级品酒师
36. 郑凤锦广西壮族自治区卫生健康委员会成立的“第二届广西食品安全地方标准审评委员会”委员
37. 李昌宝、李志春、郑凤锦、孙健、杨莹、何雪梅、李丽、辛明、叶冬青、盛金凤、零东宁、卫萍、游向荣、张雅媛14人荣获2020年度第一批广西标准化专家库专家

## **精神文明：**

### **（一）集体：**

1. 加工所荣获“2019年全国三八红旗集体”
2. 加工所荣获“2017年度全国巾帼文明岗”
3. 加工所荣获“2016年广西三八红旗集体”
4. 加工所荣获“2010年度西乡塘区科技工作先进单位”
5. 加工所荣获“2010年度西乡塘区科技工作科技成果转化先进单位”
6. 加工所荣获“2012年度西乡塘区科技工作先进单位”
7. 加工所荣获2015-2016年度、2017-2018年度广西农业科学院“先进基层党组织”
8. 加工所共青团第三支部委员会荣获2017-2018年度“广西农科院五四红旗团委（团支部）”

### **（二）个人：**

1. 李丽2021年荣获“全国巾帼建功标兵”

2. 李丽2018年荣获“广西三八红旗手”
3. 孙健2017年荣获“广西五一劳动奖章”
4. 孙健荣获第二十届“广西青年五四奖章”
5. 孙健荣获第四届“广西自治区敬业奉献道德模范”
6. 李丽荣获2019年度广西区直机关“身边好人”（敬业奉献）
7. 周主贵荣获“区直机关2016-2018优秀党务工作者”
8. 孙健荣获“2009-2010年度广西壮族自治区直属机关优秀共产党员光荣称号”
9. 孙健、游向荣、李昌宝、李丽、于久莲共5人荣获2015-2016年度“广西壮族自治区农业科学院优秀共产党员”
10. 零东宁、李丽、郑凤锦、于久莲、何雪梅、刘国明、方晓纯共7人荣获2015-2016年度广西农业科学院先进工作者
11. 杨兆杏、李丽、何雪梅、辛明、李杰民、李明娟、黄振勇共7人荣获2017-2018年度“广西壮族自治区农业科学院先进工作者”
12. 李丽、刘国明共2人荣获2017-2018年度“广西壮族自治区农业科学院优秀共产党员”
13. 辛明荣获2017-2018年度“广西壮族自治区农业科学院优秀共青团干部”
14. 唐雅园、胡瑶共2人荣获2017-2018年度“广西壮族自治区农业科学院优秀共青团团员”



(<http://bszs.conac.cn/sitename?>

[method=show&id=06F2AA395D8975B2E053022819AC9FFD](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=06F2AA395D8975B2E053022819AC9FFD))

主办：广西农业科学院 地址：广西南宁市大学东路174号 邮编：530007 技术支持：广西农业科学院网络中心

Email:network@gxaas.net 版权所有

© 广西农业科学院 网站标识码：4500000117

统一登陆入口 (/index.php/cms/item-list-category-1440.shtml)

