



新华指数  
Xinhua Indices

# 周报



## 新华-中国香蕉系列 价格指数



2021.1.25-2021.1.31



中国经济信息社  
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE

## ☆ 指数简介

**新华-中国香蕉系列价格指数<sup>1</sup>**，包括“新华-中国香蕉产地价格指数”、“新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数”、“新华-香蕉销地批发价格指数”、“新华-进口香蕉价格指数”四组分指数，是在对全国香蕉主产区、主销区、主要港口开展监测的基础上，经科学方法计算得到。

**新华-中国香蕉产地价格指数**，基期为 2017 年 7 月 3 日，基点设为 100 点。采集海南、广西、云南、广东、福建五大国内香蕉主产区的地头交易价格。每两日进行一次价格数据更新。

**新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数**，基期为 2016 年 11 月 7 日，基点设为 1000 点。采集海南省六个皇帝蕉主产区县一、二、三等品的皇帝蕉地头交易价格。每两日进行一次价格数据更新。

**新华-香蕉销地批发价格指数**，基期为 2018 年 8 月 13 日，基点设为 100 点。采集国内七大分区主要销地批发市场

---

<sup>1</sup>新华-中国香蕉系列价格指数由中国经济信息社和海南澄迈县人民政府联合编制，旨在监测我国香蕉产地、销地市场运行状况及其发展趋势，打造行业的晴雨表、风向标和避雷针。该系列价格指数通过中国金融信息网、新华财经客户端等渠道定期向社会公布。

批发价格。每日进行一次价格数据更新。

**新华-进口香蕉价格指数**,基期为 2018 年 10 月 23 日,基点设为 1000 点。采集上海港、大连港两大港口,涵盖菲律宾香蕉、南美香蕉、越南香蕉,涉及 A4/5/6、A/7/8/9、ACL、B4/5/6、B/7/8/9 和 BCL 六种品级规格的箱装进口香蕉批发价格。每周进行一次价格数据更新。



## ☆ 本期概要

截至 1 月 29 日,中国香蕉产地价格指数报 103.09 点,较上期末持平。云南产区统货均价约为 2.63 元/斤,较前一期上涨 0.20 元/斤。

上周,新华-中国(海南)皇帝蕉产地价格指数下跌 56.93%、新华-香蕉销地批发价格指数下跌 0.85%、新华-进口香蕉价格指数上涨 0.42%。

## ☆ 产业新闻摘要<sup>2</sup>

### 国际产业新闻

- 工会对危地马拉香蕉工人产生了重大影响
- 西班牙:禁止以低于成本价出售香蕉
- 2020 年哥伦比亚对韩国的香蕉出口增长了超过 1600%
- 2020 年厄瓜多尔创下出口 3.8 亿箱香蕉的新纪录
- 印度:卡达帕和阿南塔普尔地区向中东出口 977 吨香蕉
- 英国:对来自非洲的 Fairtrade 香蕉征收 100,000 英镑的关税

### 国内产业新闻

- 新品种育成,香蕉枯萎病防控有了新办法

<sup>2</sup>新闻来源:中国经济信息社新华指数事业部综合整理  
详情请见“附录 1:产业新闻详情”。



## ☆ 新华-香蕉产地价格指数

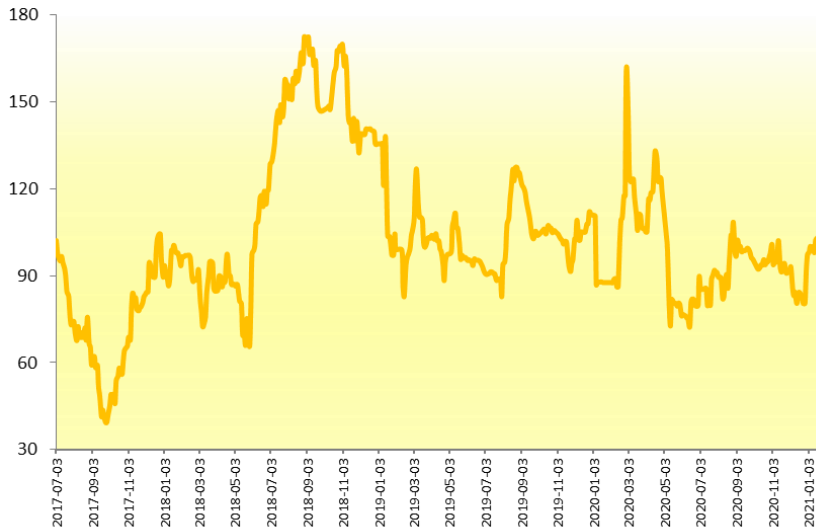


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年1月29日，新华-中国香蕉产地价格指数报103.09点，较1月22日持平；较基期上涨3.09点，涨幅3.09%。

其中广西产区指数、海南产区指数、云南产区指数、福建产区指数、广东产区指数分别报111.94点、88.67点、125.58点、142.86点、150.00点。上周(2020.1.25-1.29)，云南产区统货均价约为2.63元/斤，较前一期上涨0.20元/斤，涨幅8.22%。



## ☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

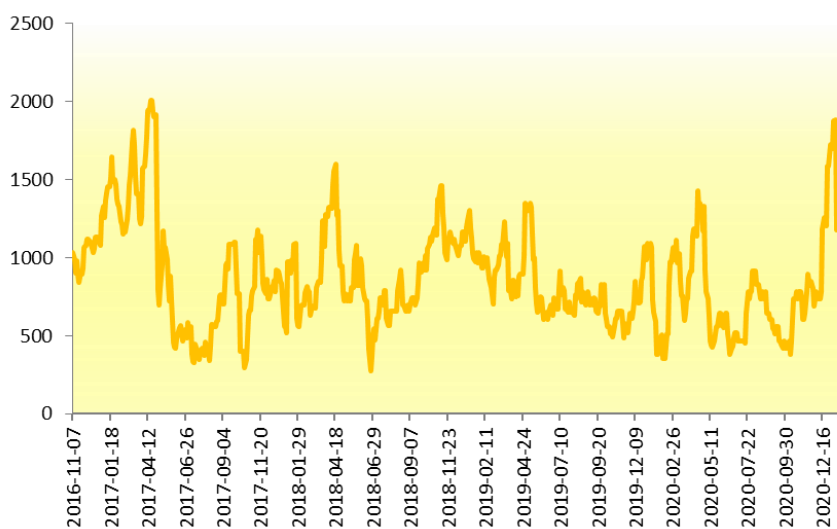


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021 年 1 月 29 日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报 555.08 点，较 1 月 22 日下跌 733.70 点，跌幅 56.93%；较基期下跌 444.92 点，跌幅 44.49%。



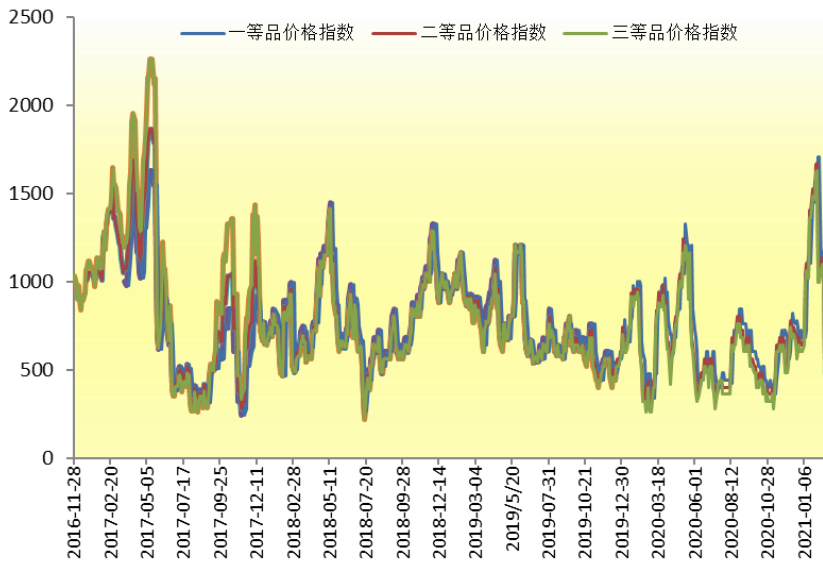


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021 年 1 月 29 日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报 520.49 点，较 1 月 22 日下跌 656.80 点，跌幅 55.79%；较基期下跌 479.51 点，跌幅 47.95%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报 480.33 点，较 1 月 22 日下跌 656.80 点，跌幅 57.76%；较基期下跌 519.67 点，跌幅 51.97%；三等品价格指数报 440.18 点，较 1 月 22 日下跌 656.80 点，跌幅 59.87%；较基期下跌 559.82 点，跌幅 55.98%。

从采集点来看，上周澄迈县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.17 元/斤，较上期下跌 40.68%；皇帝蕉二等品成交

均价为 1.07 元/斤，较上期下跌 42.86%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.57 元/斤，较上期下跌 59.83%；皇帝蕉二等品成交均价为 1.47 元/斤，较上期下跌 61.40%。





## ☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

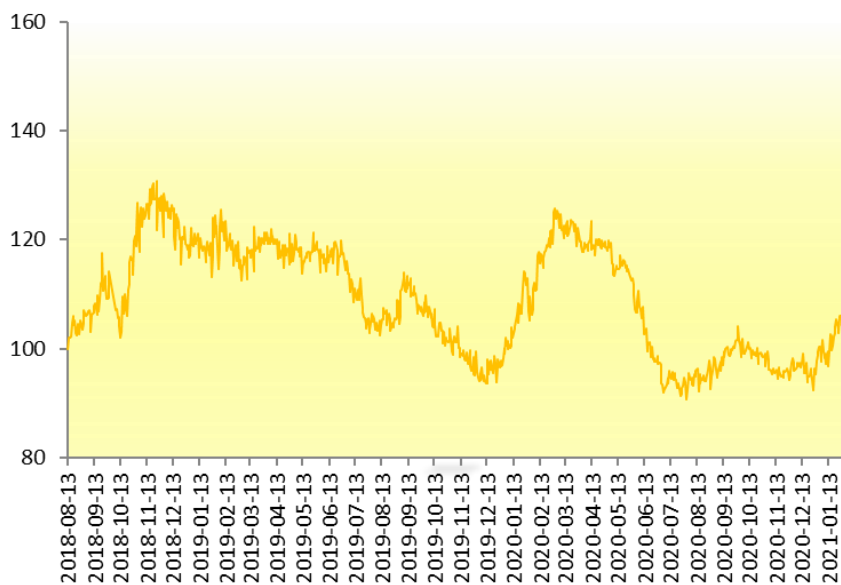


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021 年 1 月 29 日，新华-香蕉销地批发价格指数报 104.42 点，较 1 月 22 日下跌 0.89 点，跌幅 0.85%；较基期上涨 4.42 点，涨幅 4.42%。

从采集点来看，上周北京销地批发均价为 2.31 元/斤，较上期上涨 2.41%；天津销地批发均价为 2.53 元/斤，较上期上涨 3.41%；成都销地批发均价为 2.61 元/斤，较上期下跌 3.13%。



## ☆ 新华-进口香蕉价格指数

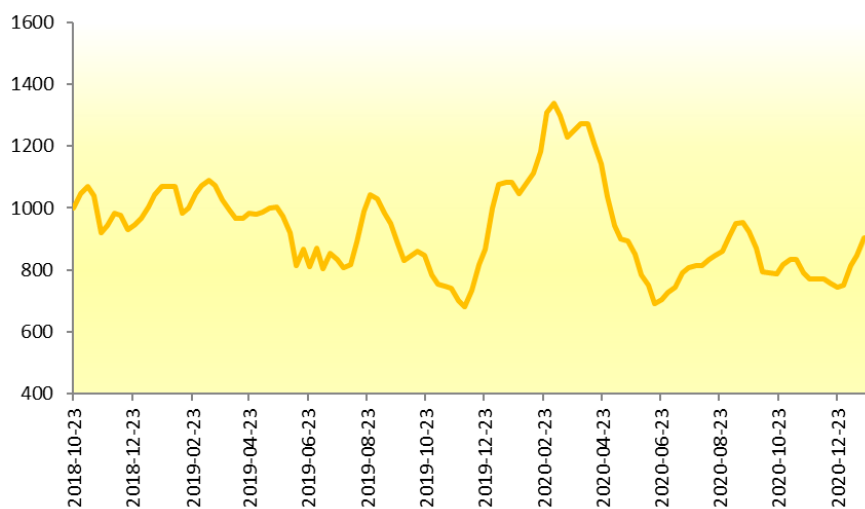


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

截至 2021 年 1 月 27 日，新华-进口香蕉价格指数报 908.26 点，较 2021 年 1 月 20 日上涨 3.81 点，涨幅 0.42%，较基期下跌 91.74 点，跌幅 9.17%。



## ☆ 附录 1：产业新闻详情

### ☆ 国际产业新闻

#### 工会对危地马拉香蕉工人产生了重大影响

根据美国宾州州立大学全球工人权利中心发布的新报告《工会带来了什么：危地马拉北部和南部的香蕉种植园》，该州的薪资和工作条件存在明显差异。

危地马拉目前是世界上第三大香蕉出口国，也是迄今为止向北美洲出口香蕉的最大国家。有两个出口地区：一个在太平洋南海岸，占该州就业的 85%。另一个在北部地区。

根据 Bananalink 新闻稿，该报告基于对 200 多名工人（34% 的女性）的调查以及广泛的采访、贸易数据检查和相关先验研究的审查，得出结论：

非工会工人的收入不到工会工人每小时工资的一半，每周工作 12 小时以上。与由大型香蕉跨国品牌下属的企业相比，对于在国有企业工作的工人而言，劳动条件也更加不稳定。

非工会工人遭受口头虐待的可能性比工会工人高 81%。该报告最显着的发现之一是，在非工会香蕉包装厂中 58% 的妇女在工作中遭受性骚扰，而在工会联合包装厂中则有 8% 的妇女受到性骚扰。

以上所有侵犯劳工权利的行为都发生在由香蕉计划（包括全球 GAP 和雨林联盟）检查的企业中。管理层告诉工人，在有工会的工作场所中有 25.5%，在没有工会的工作场所中有 85.9%，他们告诉工人在检查员到达之前对认证检查员说些什么。

#### 零售商的作用

该报告认识到，造成这种情况的根本原因是“大型超级市场”，他们能够利用其购买力不断寻找降低价格的方法。这种挤压有助于通



过外包给本地生产商来寻找成本更低的生产地点，然后本地生产商通过低工资、长时间工作以及生产速度不断提高来挤压劳动力。

报告指出，危地马拉的劳动法和执法机制需要改革。促进工会组织加大劳动监察，并制定对全额支付的违法行为加重处罚的法律是改革的基本和必要步骤。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9288687/trade-unions-make-a-big-difference-for-guatemalan-banana-workers/>

发布日期:1/28/2021

### 西班牙：禁止以低于成本价的价格出售香蕉

鉴于西班牙政府目前对其禁止以低于成本价出售农产品的法律进行审查，以及香蕉行业围绕 ALDI 拟议的 2021 年合同价格的辩论，香蕉联系政策与传播协调员 Paul Lievens 认为这种全球范围的扩大禁令可能会导致香蕉出口生产者的价格更公平。

西班牙政府国会目前正在审查其于 2013 年推出的《食品链法》，以纠正农业生产者与零售商之间商业关系的失衡。尤其是，围绕 2020 年 2 月《皇家法令》增加的法律条款进行了辩论，该条款禁止零售商亏本出售农产品，并要求零售商向生产者支付等于或高于生产成本的价格。

在对辩论的贡献中，加那利群岛香蕉生产者组织呼吁对这些规定予以豁免，因为它迫使它们以最低价格出售，从而使其与从美国进口的廉价香蕉相比处于竞争劣势。拉丁美洲，无需采取类似的价格维持措施。鉴于这一点，正如 Banana Link 和许多其他人多年来争论的那样，欧洲零售商为进口香蕉支付的价格太低，无法覆盖可持续生产成本（COSP）。

资料来源：



<https://www.freshplaza.com/article/9288213/ban-on-selling-below-cost-price-could-help-spanish-banana-producers/>

发布日期:1/27/2021

## 2020 年哥伦比亚对韩国的香蕉出口增长了超过 1600%

根据 Procolombia 的数据,2020 年哥伦比亚香蕉出口量在 1 月至 11 月之间下降了 2.6%,不同的出口地的出口量变化不一。

对欧洲国家的出口动态有起有落。对波兰的出口增长了 882%(总计 2600 万美元),对法国的出口增长了 269%(1800 万美元),对俄罗斯的出口增长了 50%(1000 万美元)。同时,对比利时,意大利,德国,荷兰和英国的出口分别下降了 20%(1.49 亿美元),2.9%(1.09 亿美元),35%(5400 万美元),12%(5100 万美元)和 15%(1.16 亿美元)。出货量下降的五个国家占哥伦比亚香蕉总出口的 50%以上。

对于其他海外市场的出口有所增加。对美国出口从 1.16 亿美元增至 1.18 亿美元,增长 1.5%。对韩国的出口大幅增长了 1600%以上,从 2019 年的 72 万美元增加到 1290 万美元。

“总体而言,出口和生产保持稳定。我们能够遵守我们的国家和国际商业承诺。由于冠状病毒的限制,存在一些后勤问题,但我们能够解决这个问题。”奥古拉(Augura)总裁 Emerson Aguirre Medina 说道。

“哥伦比亚香蕉在世界范围内越来越受欢迎。这部分归功于我们和我们的合作伙伴由于我们提供的水果质量而获得了认证。”阿奎尔说。

根据奥古拉(Augura)的资料,该国有 51,227 公顷香蕉:乌拉巴,安蒂奥基亚(Antioquia)的 35,083 公顷,马格达莱纳(Magdalena)和拉瓜希拉(La Guajira)的 16,144 公顷。香蕉行业今年的挑战是在 Uraba 实验室中进行首次抗击镰刀菌的测试,并实施针对新冠病毒的疫苗接种物流。

资料来源: agronegocios.co

发布日期: 1/25/2021

## 2020 年厄瓜多尔创下出口 3.8 亿箱香蕉的新记录

厄瓜多尔在当年派出超过 3.8 亿盒香蕉后，在 2020 年创下了新的香蕉出口记录，即比 2019 年分别增长了 7% 和 15%。

厄瓜多尔香蕉出口商协会 (AEBE) 理事会主席 Marianela Ubilla 在庆祝工会 22 周年的活动中表示：“由于我们整个价值链的团结和努力，2020 年的数字是积极的一年。”

厄瓜多尔香蕉的主要目的地市场是欧盟，俄罗斯，中东，美国和东亚。

去年，几个水果进口国家遇到了经济问题，导致对水果的需求下降，乌比拉说。

她说，尽管如此，该部门还是通过团结协作取得了成功。“我们能够通过厄瓜多尔香蕉集群使工会和部门的正规化结合在一起，该集群能够根据战略议程和生产链的关联性执行 60 项互利行动。”

在工会的庆祝活动中，对附属公司的发展轨迹及其对行业的贡献给予了认可。此外，各种政府机构还装饰了 AEBE。

资料来源: vistazo.com

发布日期: 1/25/2021

## 印度：卡达帕和阿南塔普尔地区向中东出口 977 吨香蕉

卡达帕和阿南塔普尔地区的香蕉种植者一直在向中东出口其商品。1 月 22 日，第一列装有 43 个装的 977 吨香蕉的冷藏集装箱的火车从塔迪帕特驶往孟买的贾瓦哈拉尔·尼赫鲁港口。从位于塔迪帕特里，普利文杜拉，奥布拉普拉姆和附近地区的仓储单位中装载了 43 个集装箱。



CONCOR 已安排了用于集装箱搬运的堆高机，冷藏箱堵塞点，柴油发电机，发电机组安装的拖车。

当局说：“种植者从出口中受益”。“通过公路运输香蕉需要很多时间，由于途中损坏，损失很大。为了提供无忧的运输并防止对种植者的损失，SCR 与 CONCOR 协作，正在安排冷藏集装箱出口。”一位铁路官员告诉 thehindu.com。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9287337/kadapa-and-anantapur-district-banana-growers-export-977-tons-to-middle-east/>

发布日期:1/25/2021

### **英国：对来自非洲的 Fairtrade 香蕉征收 100,000 英镑的关税**

由于英国脱欧，至少对非洲的公平贸易香蕉征收了 100,000 英镑的关税。尽管宣布除夕在英国和加纳之间达成了最后的协议，但几位部长仍在压力下解释征收关税的原因。在危机继续的同时，该国的香蕉出口商和英国的运输公司都在交货方面亏损。

下议院国际贸易委员会负责人警告政府：“农村地区成千上万的工作岗位将受到威胁。”从加纳装运的这批货物定于本周末交纳，费用为 20,000 英镑至 25,000 英镑，本月通过 100,000 英镑的关税加征了总关税。

英国进口商 Compagnie Fruitiere 的董事总经理基思·萨德勒表示，他的公司每周要支付 20,000 英镑的关税，并补充说：“如果加起来，一年将是 100 万英镑。没有任何企业可以承受如此高水平的额外费用。这是对香蕉业的严重威胁。”

国际贸易部无法确定何时取消关税 - 并谴责加纳未能与我们充分接触，导致错过了解决问题的时机。



资料来源:independent. co. uk

发布日期:1/25/2021

## ☆ 国内产业新闻

### 新品种育成，香蕉枯萎病防控有了新办法

一片片郁郁葱葱的香蕉林染绿了大地，125 亩的香蕉地里，“桂蕉 9 号”香蕉树长势良好，挂果整齐，蕉果累累，串串香蕉掩映在浓荫之中。

前不久，在广西南宁市西乡塘区金陵镇邓圩村定西坡，广西科技厅组织专家对广西重点研发计划项目“抗枯萎病香蕉新品种‘桂蕉 9 号’大田配套防病栽培技术研究”进行了现场测产查定。

“通过种植假植高龄大苗、促根壮苗、土壤调理及水肥调控等大田栽培技术，‘桂蕉 9 号’枯萎病发病率几乎为 0，产量 3492.7 公斤/亩。”专家组认为，现场查定结果达到预期目标，枯萎病防控效果显著，为下一步大规模推广应用奠定了坚实的基础。

“具有广西自主知识产权的首个抗枯萎病品种‘桂蕉 9 号’的育成，是广西香蕉抗枯萎病品种选育的大突破，该品种具有稳定抗病性和生产适应性，生长周期与目前主栽品种相近，果品优、外观品质好，在广西乃至我国香蕉主产区具有广阔的应用前景。”1 月 15 日，国家现代农业产业技术体系广西香蕉创新团队首席专家、广西农业科学院科技处处长韦绍龙研究员对科技日报记者说。

### 枯萎病袭来，香蕉产业受重创

香蕉枯萎病又称香蕉巴拿马病，被称为香蕉“癌症”。

韦绍龙介绍，香蕉枯萎病是由尖孢镰刀菌（古巴专化型）引起的一种传染性强、危害大、无法根治的香蕉土传病害，枯萎病发生严重的香蕉园区，香蕉成片枯黄、死亡，全园失收，蕉农损失严重。

2008 年，因严重寒害造成南宁市蕉园香蕉大面积冻死，造成广西香蕉种苗供应不足，从海南、广东等香蕉枯萎病疫区调运种苗，香蕉枯萎病随之逐步扩散传播，南宁地区许多香蕉园感染了枯萎病。



“从2010年开始发病到2015年，短短几年间，南宁市约70%的香蕉种植区受其影响，全市香蕉种植面积从2009年的180多万亩，到2019年萎缩到了50多万亩，香蕉枯萎病已成为南宁市香蕉产业健康发展的最大威胁之一。”南宁市科技局有关负责人说。

病害发生后，南宁市科技局和相关科研部门迅速组织广西农业科学院专家到广西、海南等病区开展调研，于2011年下达了“抗枯萎病香蕉品种选育、繁育技术与示范”项目，支持广西农业科学院生物技术研究所及相关企业开展抗香蕉枯萎病新品种的选育和防控技术攻关。

为进一步提速枯萎病防控技术攻关，2012年，南宁市科技局下达了“香蕉抗枯萎病发生规律及综合防控技术研究”重大科技专项。

### **选育新品种，综合性状优异**

香蕉种植是广西重要的农业支撑产业，选育适宜在广西等蕉区种植、抗（耐）香蕉枯萎病且高产、优质、生育期接近主栽品种的香蕉新品种是关键。

“首先，选育出来的香蕉新品种抗病性要强；其次，香蕉综合性状要好，比如口感细滑，香甜，果皮鲜黄；此外，广西冬季寒害天气比较频繁，香蕉生育期不能太长。”韦绍龙说。

在广西科技厅、广西农业厅、南宁市科技局等支持下，以韦绍龙为首席专家的香蕉科研攻关团队持续努力，运用多年收集到的抗（耐）枯萎病香蕉资源，应用组织培养芽变选育、盆栽接种病原菌选育、大田病穴种植筛选等相结合的抗病品种鉴选方法，经反复筛选获得抗（耐）枯萎病香蕉新品种“桂蕉9号”。

2020年7月，“桂蕉9号”获得由农业农村部颁发的植物新品种权证书，成为广西首个具有自主知识产权的抗枯萎病香蕉新品种。

广西农业科学院生物技术研究所副研究员李朝生表示，“桂蕉9号”是针对广西蕉区气候特点育成的抗（耐）枯萎病香蕉品种，对枯萎病表现出较强的抗（耐）性。在香蕉枯萎病重病区，在经轮作1-3年其他作物，种植“桂蕉9号”并结合有效的防控措施，其发病率可以控制在5%以下。

资料来源：



[http://www.stdaily.com/index/kejixinwen/2021-01/18/content\\_1071821.shtml](http://www.stdaily.com/index/kejixinwen/2021-01/18/content_1071821.shtml)

发布日期:1/20/2021



## ☆ 附录 2：香蕉均价表

### 2020.12.28-2021.1.29 香蕉产地价格均价表 (单位：元/斤)

日期	广西	海南	云南	福建	广东
2020-12-28	1.36	-	-	-	-
2020-12-30	1.33	-	-	-	-
2021-1-1	1.33	-	-	-	-
2021-1-4	1.47	-	-	-	-
2021-1-6	1.49	-	2	-	-
2021-1-8	1.51	-	2	-	-
2021-1-11	-	-	2.1	-	-
2021-1-13	-	-	1.9	-	-
2021-1-15	-	-	2.1	-	-
2021-1-18	1.27	-	2.1	-	-
2021-1-20	1.37	-	2.5	-	-
2021-1-22	1.37	-	2.7	-	-
2021-1-25	-	-	2.7	-	-
2021-1-27	-	-	2.5	-	-
2021-1-29	-	-	2.7	-	-

数据来源：中国经济信息社新华指数事业部

注：海南、广东、福建产区走量较少，暂无数据采集。



## 2020.12.28-2021.1.29 海南皇帝蕉均价表(单位:元/斤)

日期	澄迈		乐东	
	一等品	二等品	一等品	二等品
2020-12-28	3.6	3.5	3.6	3.5
2020-12-30	3.6	3.5	3.6	3.5
2021-1-1	3.9	3.8	3.9	3.8
2021-1-4	3.9	3.8	3.9	3.8
2021-1-6	3.8	3.7	3.9	3.8
2021-1-8	4.1	4	4.4	4.3
2021-1-11	4.4	4.3	4.1	4
2021-1-13	1.7	1.6	3.7	3.6
2021-1-15	1.7	1.6	3.7	3.6
2021-1-18	1.9	1.8	3.9	3.8
2021-1-20	2	1.9	3.9	3.8
2021-1-22	2	1.9	3.9	3.8
2021-1-25	1.2	1.1	1.6	1.5
2021-1-27	1.2	1.1	1.6	1.5
2021-1-29	1.1	1	1.5	1.4

数据来源：中国经济信息社新华指数事业部



## 免责声明

新华指数作为中经社四大战略性重点产品，负责开发、管理和运维新华社旗下全部指数和指数衍生品，是国内第一家综合性指数研究、发布、推广及运营的专业机构。

本报告由中国经济信息社指数中心与澄迈县政府共同编制并发布。编制者对本报告取自公开来源信息的准确性和完整性不作任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本报告最初出具日的观点和判断。

在不同时期，或因使用不同假设和标准，采用不同观点和分析方法，致使中国经济信息社与澄迈县政府发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告，对此中经社与澄迈县政府可不发出特别通知。

在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，也没有考虑到客户特殊的投资目标、财务状况或需求。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。

若有必要应寻求专家意见。本报告所载的资料、工具、意见及推测仅供参考。

本报告版权为中国经济信息社与澄迈县政府共同所有。未经中国经济信息社与澄迈县政府书面同意，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发布、转发或引用本报告的任何部分。如征得中国经济信息社与澄迈县政府同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“中国经济信息社”和“澄迈县政府”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。若中国经济信息社与澄迈县政府以外的机构向其客户发放本报告，则由该机构独自为此发送行为负责，中国经济信息社与澄迈县政府对此等行为不承担任何责任。本报告同时不构成中国经济信息社与澄迈县政府向发送本报告的机构之客户提供的投资建议。

如未经中国经济信息社与澄迈县政府授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。中国经济信息社与澄迈县政府将保留随时追究其法律责任的权利。





中国经济信息社  
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE

### 联系方式

#### 中国经济信息社

作者：李伯霖 李水艳

数据校审：郭丹枫 编辑：汪伟坚 审核：白卫涛

电话：010-88051684

邮箱：maopizai@sina.com

联系地址：北京市西城区宣武门外大街甲1号  
环球财讯中心A座15层

#### 中国经济信息社海南经济研究中心

李生东：18976353988

薛志烜：18089860775

联系地址：海南省海口市滨海大道89号新华社办公大楼

# 周报



新华指数  
Xinhua Indices

