



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



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¹，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

¹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9月4日，中国香蕉产地价格指数报97.76点，较上期末下跌6.03%。广西产区均价较前一周小幅上涨，福建产区均价较前一周大幅下跌，广东产区均价较前一周大幅上涨。

上周，新华-中国(海南)皇帝蕉产地价格指数下跌6.94%、新华-香蕉销地批发价格指数下跌0.04%、新华-进口香蕉价格指数上涨5.54%。

☆ 产业新闻摘要²

国际产业新闻

- 瓦格宁根大学研究中心和 KeyGene 研究对抗巴拿马病的东非高地香蕉新品种
- 哥伦比亚是韩国进口香蕉的主要国家
- 澳洲：推出支持香蕉产业发展的新计划
- 俄罗斯巩固了其作为厄瓜多尔第二大香蕉市场的地位
- 对于香蕉质量的认定只关注价格因素是不充分的
- 香蕉会成为朝鲜的未来农作物吗？

国内产业新闻

- 近期广西香蕉产区成为国内香蕉供应主要区域

²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

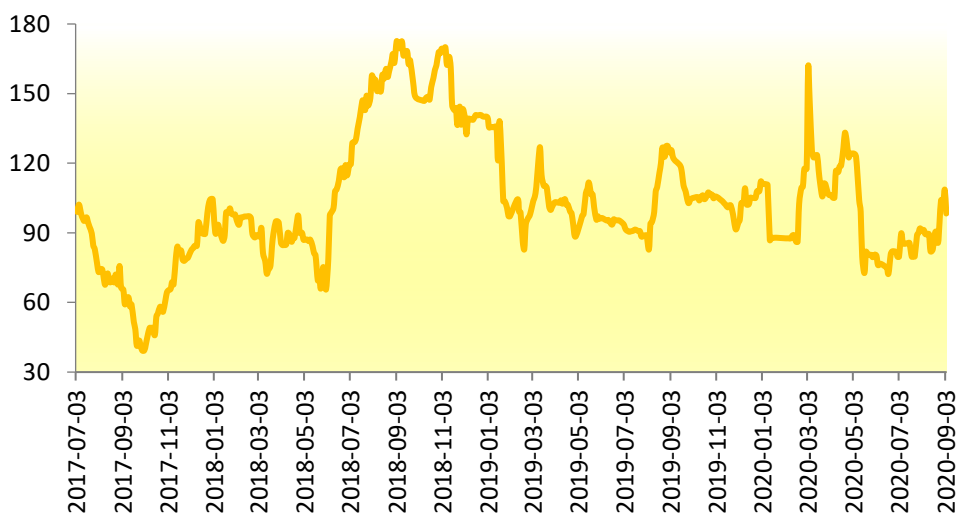


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年9月4日，新华-中国香蕉产地价格指数报97.76点，较8月28日下跌6.28点，跌幅6.03%；较基期下跌2.24点，跌幅2.24%。上周，中国香蕉产地价格指数下跌。

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129.84点、88.67点、46.51点、128.57点、137.50点。

上周（2020.8.31-9.4），广西产区统货均价约为1.70元/斤，较前一周上涨6.74%；福建产区统货均价约为0.93元/斤，较前一周下跌10.64%；广东产区统货均价约为1.66

元/斤，较前一周上涨 11.19%。广西产区均价较前一周小幅
上涨，福建区均价较前一周大幅下跌，广东产区均价较前一
周大幅上涨。



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

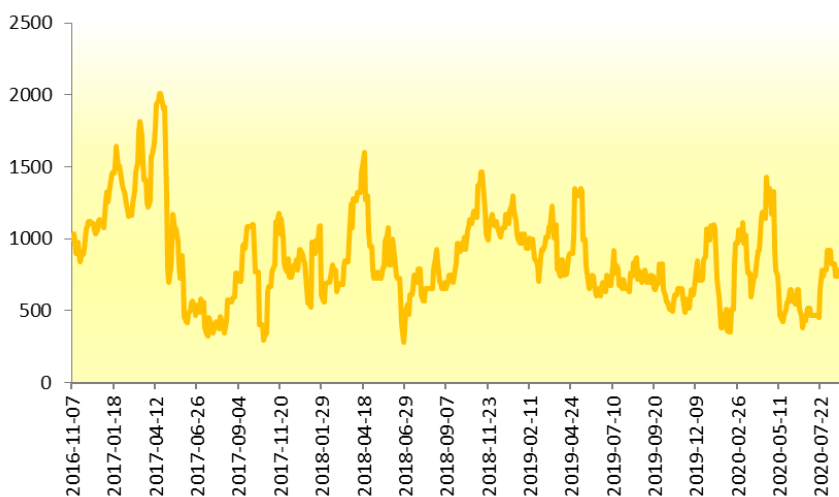


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年9月4日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报601.66点，较8月28日下跌44.86点，跌幅6.94%；较基期下跌398.34点，跌幅为39.83%。上周，海南皇帝蕉产地价格指数较前一周小幅下跌。



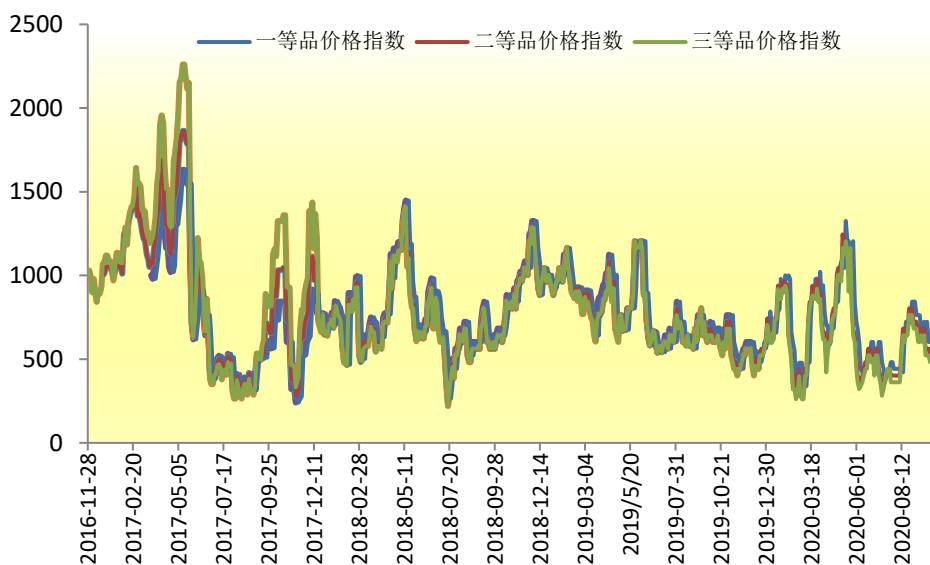


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年9月4日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报562.19点，较8月28日下跌40.16点，跌幅6.67%；较基期下跌437.81点，跌幅43.78%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报522.03点，较8月28日下跌40.16点，跌幅7.14%；较基期下跌477.97点，跌幅47.80%；三等品价格指数报481.88点，较8月28日下跌40.16点，跌幅7.69%；较基期下跌518.12点，跌幅51.81%。

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1.47元/斤，较上期下跌12.00%；皇帝蕉二等品成交



均价为 1.37 元/斤，较上期下跌 12.77%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.47 元/斤，较上期下跌 12.00%；皇帝蕉二等品成交均价为 1.37 元/斤，较上期下跌 12.77%。



☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

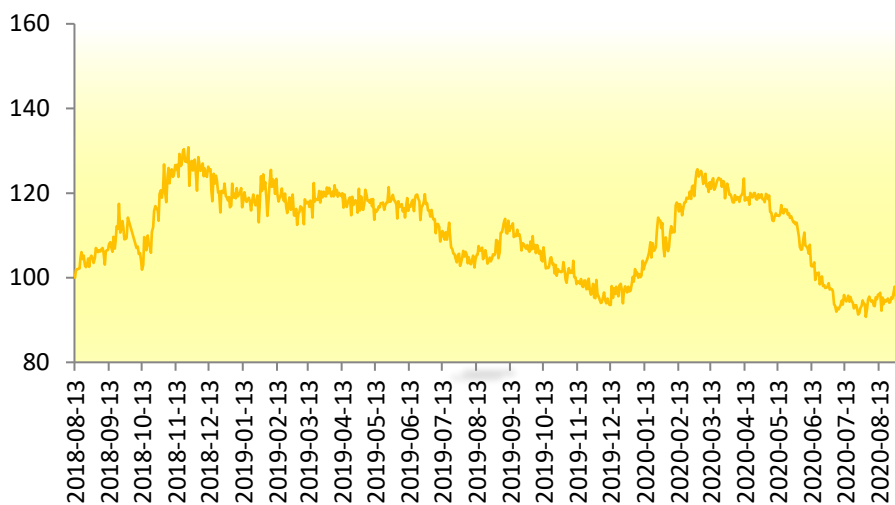


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年9月4日，新华-香蕉销地批发价格指数报96.21点，较8月28日下跌0.04点，跌幅为0.04%；较基期下跌3.79点，跌幅为3.79%。上周，香蕉销地批发价格指数微幅下跌。

从采集点来看，上周北京销地批发均价为2.25元/斤，较上期持平；天津销地批发均价为2.27元/斤，较上期上涨0.92%；成都销地批发均价为2.34元/斤，较上期上涨3.47%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

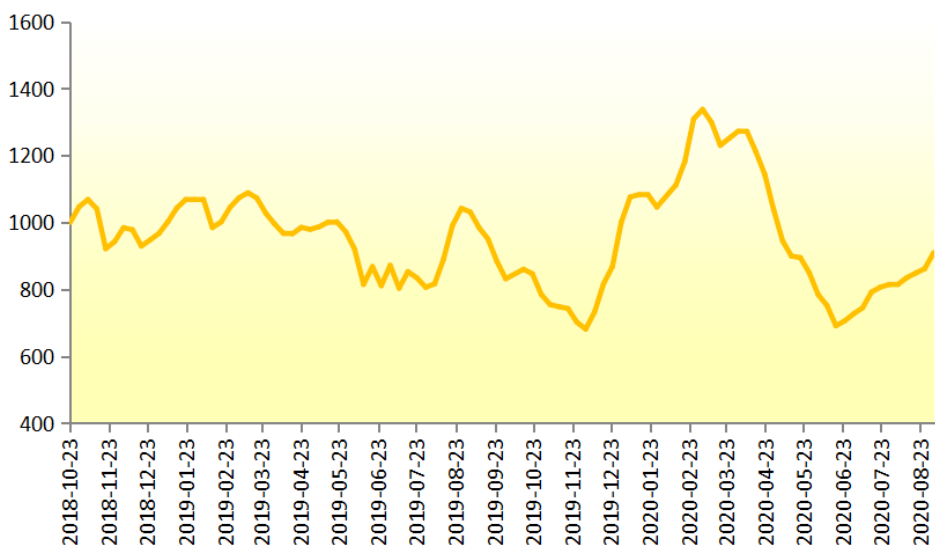


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年9月2日，新华-进口香蕉价格指数报909.54点，较2020年8月26日上涨47.77点，涨幅5.54%，较基期下跌90.46点，跌幅为9.05%。上周，进口香蕉价格指数大幅上涨。



☆ 附录 1：产业新闻详情

➤ 国际产业新闻

瓦格宁根大学研究中心和 KeyGene 研究对抗巴拿马病的东非高地香蕉新品种

瓦格宁根大学研究中心和 KeyGene 都位于荷兰，已加入国际研究计划“香蕉育种计划”。

通过他们的研究，瓦格宁根大学研究中心和 KeyGene 为东非高地香蕉新品种的开发做出了贡献，该品种对毁灭性巴拿马病具有抵抗力。这对非洲农民和社区至关重要，因为香蕉是当地饮食的重要组成部分。瓦格宁根大学研究中心和 KeyGene 的研究由比尔和梅琳达·盖茨基金会资助。所涉及的研究团队将非常紧密地合作，同时还将与香蕉育种计划的国际热带农业研究所（IITA）密切合作。

巴拿马病

香蕉是热带和亚热带地区世界上最重要的主食和经济作物之一。对于欧洲和北美等地区，香蕉主要作为健康的水果零食消费。

香蕉目前正受到新发现的镰刀菌属物种的攻击，通常被称为热带 4 号病毒或 TR4。这种真菌杀死了许多类型的香蕉，包括世界上最重要的出口品种卡文迪许，该品种涵盖了世界约 95% 的国际香蕉贸易和 50% 的世界产量。毁灭性疾病被称为香蕉枯萎病，即巴拿马病，该疾病以越来越高的速度在全球蔓延。



加快育种以获得更好的香蕉

发展更好的品种价格昂贵、费时且需要大量土地。

这就是香蕉育种计划成立的原因，由国际热带农业研究所(IITA)发起，获得比尔和梅琳达·盖茨基金会(Bill & Melinda Gates Foundation)。香蕉育种计划的重点是通过改进旨在开发新香蕉品种的育种计划以及改善当地作物管理和疾病控制系统，提高东非高地香蕉的产量和生产力。

瓦格宁根大学与研究中心和KeyGene现在正在加入香蕉育种计划，从而为该计划增加了独特的技术，知识，专业知识和研究设施。瓦格宁根大学与研究中心和KeyGene在香蕉研究中已经在一起超过五年了，它们各自都具有互补的技术和专业知识。

标记

首先，瓦格宁根大学研究中心和KeyGene联合团队希望开发所谓的分子标记，这将使非洲香蕉育种者能够更有效地育种对TR4有抗性的东非高地香蕉。使用这些分子标记，育种者可以选择DNA测试可以预测其对TR4具有抗性的幼苗。这将大大提高香蕉育种计划的产量。

基因

然后，研究小组将鉴定出使香蕉植物对TR4具有抗性的基因。

AnkerSørensen表示：“我们很高兴能够利用KeyGene的所有DNA技术，生物信息学能力和标记开发方面的专业知识，为作物抗性品种的开发做出贡献，这种抗性对于非洲的粮食和收入至关重要。”

效应因子

较早的研究表明，TR4 实际上是不同的品种。这种真菌可能会分泌效应蛋白，这些蛋白会干扰植物的免疫系统。

瓦格宁根大学研究中心的植物病理学实验室在识别和研究效应因子方面有着良好的记录。瓦格宁根大学与研究中心热带植物病理学教授 Gert Kema 说，现在我们很自豪能够利用我们的专业知识和研究力量来支持非洲的香蕉育种。

资料来源:瓦赫宁根大学与研究

发布日期:9/4/2020

哥伦比亚是韩国进口香蕉的主要国家

今年，哥伦比亚是向韩国出口香蕉的国家中排名第三的国家。根据 Procolombia 透露的数据，仅菲律宾和厄瓜多尔超过的哥伦比亚。

哥伦比亚 90% 的出口产品是香蕉，该商人是 Magdalena, La Guajira 的香蕉种植者协会的成员。根据他们的数据，到 2020 年，他们已经出口了近 500 个集装箱，相当于 500,000 箱香蕉。

阿斯巴玛执行总裁 Jose Francisco Zuñiga 致电继续进行团队合作。这些结果表明，香蕉产业是该地区和哥伦比亚的主要收入来源之一。“尽管我们在全球范围内都面临着各种情况，但我们还是以团队的形式继续工作。”他说。



CI Banasan SA 执行总裁 Edgar Chalhoub 表示：“由于生产链中每个人的努力，我们已将自己定位在韩国市场。感谢所有对该地区香蕉质量有信任的人的努力，我们取得了优异的成就。”

阿斯巴玛在与 Procolombia 的协调工作中着重指出，韩国与哥伦比亚之间贸易协定的关税优惠提高了它们的竞争力，并让其增加了消费。他们还一直在召集工作组来确定战略，以加强哥伦比亚香蕉的定位，而哥伦比亚香蕉在这一苛刻市场中的质量非常出众。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9246776/colombia-is-one-of-the-top-3-banana-exporters-to-south-korea/>

发布日期:9/4/2020

澳洲：推出支持香蕉产业发展的新计划

昆士兰州政府将提供新的国家香蕉开发和推广计划，以在新冠病毒流行期间为香蕉行业提供支持。

农业产业发展和渔业部长马克·富纳表示，这项为期五年的计划将助力香蕉产业的发展。

富纳先生说：“新计划旨在基于先前的成就，帮助提高香蕉产业发展，并帮助种植者应对新的变化。”

“我们的推广人员还将寻找机会与从事小型农场创新试验的种植者紧密合作，并根据行业优先事项以区域为重点推进。



“新冠病毒对每个行业都有影响，但是 Palaszczuk 政府正在与农业紧密合作，以确保继续支持该行业。”

“我们的农业将成为昆士兰州经济复苏计划的重要组成部分，我们将与初级生产者及其支持的数十万个工作岗位并肩作战。”

富纳先生说，农业和渔业部团队将访问香蕉农场，并将重点放在一对一的种植者联系上。

富纳先生说：“这将使我们对种植者当前的需求和问题有更深入的了解，并找出针对其农场的援助方式。”

“新计划将通过全国路演，研讨会，Better Bananas 网站，澳大利亚香蕉大会和其他特别活动，提供有关最新香蕉研究和开发的信息。”

“将继续为昆士兰州和新南威尔士州的种植者团体NextGen提供支持，支持的重点是提供创新和技术。”

项目团队将采取风险管理方法，并应对新冠病毒带来的限制，通过电话会议和其他电子扩展工具，以小组形式灵活，互动地开展活动。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9246985/au-new-extension-program-supports-banana-industry/>

发布日期:9/4/2020



俄罗斯巩固了其作为厄瓜多尔第二大香蕉市场的地位

2020年，俄罗斯巩固了作为除欧盟外，厄瓜多尔香蕉的第二大目的国的地位。根据香蕉市场和出口协会的数据，俄罗斯在1月至7月之间进口厄瓜多尔香蕉的数量比2019年同期增长了2.39%，总计4,540万盒。

在今年的前七个月中，欧盟从厄瓜多尔收到了6530万盒香蕉，数量高于2019年同期从该国购买的5870万盒香蕉。

2020年1月至2020年7月，厄瓜多尔向所有市场出口了23032万箱香蕉。其中28.38%出口到了欧盟，19.75%出口到俄罗斯，15.72%出口到中东，9.93%出口到美国，7.19%出口到东亚，南锥体为5.99%，东欧为5.22%，非洲为4.60%，英国为1.82%，大洋洲（新西兰）为0.89%，欧洲自由贸易区（挪威）为0.52%。

正如香蕉市场和出口协会总裁理查德·萨拉萨(Richard Salazar)所指出的那样，俄罗斯已成为厄瓜多尔的重要市场达12年之久，尽管由于经济对石油和天然气的严重依赖以及新冠病毒引发的危机而遭受了经济萎缩，俄罗斯对厄瓜多尔香蕉的购买量持续增长。

俄罗斯是厄瓜多尔的第二大市场，今年占有近20%的份额。俄罗斯进口的香蕉中有97%来自厄瓜多尔。我们在这个市场上是无可争议的领导者。”萨拉扎尔说。他补充说，他相信通过与欧亚地区（以俄罗斯为首）达成贸易协定，出口量仍有增长的空间。



欧盟领导人说：“目前，俄罗斯的人均消费量为每年 10 公斤，并且有可能像欧洲一样增长到 12.5 公斤。”

资料来源:eluniverso.com

发布日期:9/3/2020

对于香蕉质量的认定只关注价格因素是不充分的

进口商和分销商必须能够识别并选择要提供给市场的最佳水果，因此他们必须评估水果质量。

“出口商根据香蕉的大小和清洁度对其进行评估。然后对香蕉进行分类，但是这种分类是主观的，并且取决于生产商及其来源国。有些零售商关注成熟期，而没有考虑其他重要因素，例如来源，季节性和认证”，Dal Bello Sife 副总裁 Alessandro Dal Bello 说道。

矛盾的是，对于某些零售商来说，最重要的因素似乎是价格。“我认为评估香蕉质量时必须考虑一些客观因素。种源是一个重要因素，因为并非所有国家都能因气候影响而生产出高质量的水果，而主要是由于其土地管理和农业政策。”

“另一个因素是与生产地点相关的时间：我们知道，如果香蕉在大雨期间生长，它们会更快地变质。相反，如果生长在干燥环境中，它们可能很难成熟，并且会影响香蕉大小。”

“生产者的分级至关重要：水果必须根据获得的国际认证进行分级。质量认可可能会影响最终价格，但这是必不可少的。外观对于确



定水果的质量也至关重要，确保一致的大小和整洁度是一项重要任务。”

“一旦运达欧洲，水果就会逐渐成熟。这个阶段对产品的质量和保质期有很大影响。”

“实际上，如果香蕉过早熟，则保质期会缩短。一家成熟的香蕉保质公司会考虑香蕉的成熟时间，以向市场提供保持其香蕉质量的产品，并延长保质期。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9245878/banana-quality-it-is-wrong-to-only-focus-on-price/>

发布日期：9/2/2020

香蕉会成为朝鲜的未来农作物吗？

似乎越来越多的朝鲜人对种植香蕉和其他热带或亚热带气候下种植的水果、蔬菜感兴趣。

据《每日NK》报道，朝鲜人对香蕉种植的兴趣始于平壤南部一个“一级”工厂将其种植的香蕉分发给工厂的托儿所和幼儿园。

据报道，平壤当地一家集体农场的代表与农业科学院的官员最近一起参观了该工厂，询问其香蕉种植方法。消息人士说，越来越多的平壤人试图了解如何种植这种水果。



尽管如此，dailynk.com 解释说，朝鲜仍然需要大量时间来扩大香蕉和其他热带或亚热带水果的种植。香蕉必须保持在至少 15 摄氏度或以上的温度。即使在亚热带气候的韩国济州岛，农民也需要支付大量金额以确保香蕉的质量。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9245674/could-bananas-be-a-future-crop-for-north-korea/>

发布日期：9/1/2020

➤ 国内产业新闻

近期广西香蕉产区成为国内香蕉供应主要区域

上周（8月23日至29日）中国香蕉市场的情况有所改善。广西的产区带动了国内香蕉价格小幅上涨。广西现在的香蕉供应正处于一个小高峰。广西的香蕉生产地区正替代海南和广东产区的位置。供应量会在未来两个月内继续增长。今年广西香蕉的总体质量良好且供应量有限。专家认为广西香蕉价格将处于较高位置。

广东，云南，老挝和缅甸的其他产区也向中国市场供应少量香蕉，但广西是迄今为止最大的供应地区。其他生产地区的市场状况受广西波动的影响。中秋节（2020年10月1日）的到来也将拉动国内香蕉的消费需求。



资料来源: ncw365.com

发布日期: 9/1/2020



☆ 附录 2：香蕉均价表

2020.8.5-9.4 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
2020-8-5	1.63	1.26	-	0.73	1.28
2020-8-7	1.63	1.22	-	0.93	1.22
2020-8-10	1.63	1.22	-	1	1.22
2020-8-12	1.63	1.21	-	0.93	1.22
2020-8-14	1.53	1.16	-	0.93	1.15
2020-8-17	1.56	1.16	-	0.9	1.15
2020-8-19	1.56	1.14	-	0.87	1.32
2020-8-21	1.56	1.14	-	0.9	1.4
2020-8-24	1.56	-	-	1	1.23
2020-8-26	1.56	-	-	1.23	1.51
2020-8-28	1.66	-	-	0.9	1.73
2020-8-31	1.66	-	-	0.9	1.7
2020-9-2	1.73	-	-	1	1.8
2020-9-4	1.73	-	-	0.9	1.47

数据来源：中国经济信息社新华指数事业部

注：云南产区走量较少，暂无数据采集。



2020.8.5-9.4 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
2020-8-5	2.1	2	2.1	2
2020-8-7	2.1	2	2.1	2
2020-8-10	1.9	1.8	1.9	1.8
2020-8-12	1.9	1.8	1.9	1.8
2020-8-14	1.9	1.8	1.9	1.8
2020-8-17	1.7	1.6	1.7	1.6
2020-8-19	1.7	1.6	1.7	1.6
2020-8-21	1.8	1.7	1.8	1.7
2020-8-24	1.7	1.6	1.7	1.6
2020-8-26	1.8	1.7	1.8	1.7
2020-8-28	1.5	1.4	1.5	1.4
2020-8-31	1.5	1.4	1.5	1.4
2020-9-2	1.5	1.4	1.5	1.4
2020-9-4	1.4	1.3	1.4	1.3

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 杨猛 汪伟坚

数据校审：高铭 陈嘉 田洪筱 编辑：周宇涵 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

朱岩：13307593619

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

