



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2020.3.2-3.8



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3月6日，中国香蕉产地价格指数报147.27点，较上期末上涨25.15%。广西产区均价较前一周小幅上涨，云南产区均价较前一周大幅上涨，福建产区均价较前一周小幅下跌。其余产区走量较少，基本与前一周持平。

上周，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数、新华-进口香蕉价格指数均小幅上涨、新华-香蕉销地批发价格指数小幅下跌。

☆ 产业新闻摘要²

国际产业新闻

- 危地马拉、墨西哥和洪都拉斯增加对美国的香蕉出口
- CRISPR 基因编辑能否拯救卡文迪什香蕉免于灭绝
- 葡萄牙科学家发明香蕉皮清洁剂
- 印度：2019年4月至2020年1月香蕉出口增长30%
- 厄瓜多尔大蕉供过于求对价格造成较大影响
- “我们正在经历香蕉历史上的一场全球革命”
- 三月香蕉月的主题是“非标准体系”
- 厄瓜多尔香蕉业的主要挑战是生产力
- 从墨西哥科里马州运来的第一批香蕉抵达中国
- 越南香蕉在中国市场价格上涨105%

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”。



- 菲律宾香蕉种植者和出口商协会声称，病毒对香蕉种植者来说是契机
- 百慕大：内政部长在寻找安全进口香蕉的方法

国内产业新闻

- 中国香蕉价格上涨空间有限
- 部分产区香蕉价格有所下跌



☆ 新华-香蕉产地价格指数

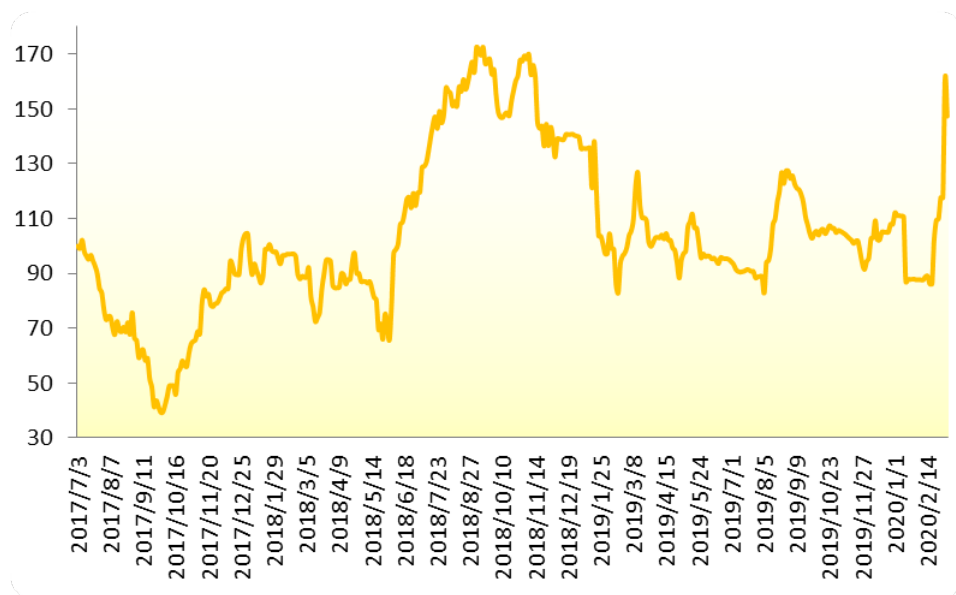


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年3月6日，新华-中国香蕉产地价格指数报147.27点，较2月28日上涨29.60点，涨幅25.15%；较基期上涨47.27点，涨幅47.27%。上周，中国香蕉产地价格指数大幅上涨。

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136.66点、114.66点、104.65点、171.43点、164.06点。

上周（2020.3.2-3.6），广西产区统货均价约为1.75

元/斤，较前一周上涨 1.83%，云南产区统货均价约为 2.16 元/斤，较前一周上涨 31.42%，福建产区统货均价约为 1.16 元/斤，较前一周下跌 0.95%。广西产区均价较前一周小幅上涨，云南产区均价较前一周大幅上涨，福建产区均价较前一周微幅上下跌。其余产区走量较少，基本与前一周持平。



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

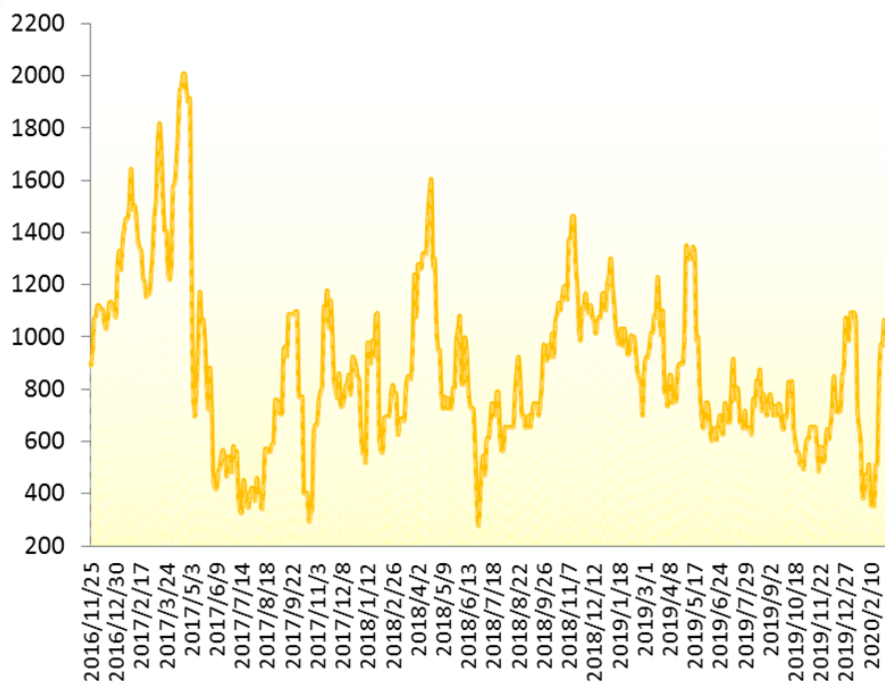


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年3月6日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报1111.37点，较2月28日上涨46.43点，涨幅4.36%；较基期上涨111.37点，涨幅为11.14%。上周，海南皇帝蕉产地价格指数小幅上涨。



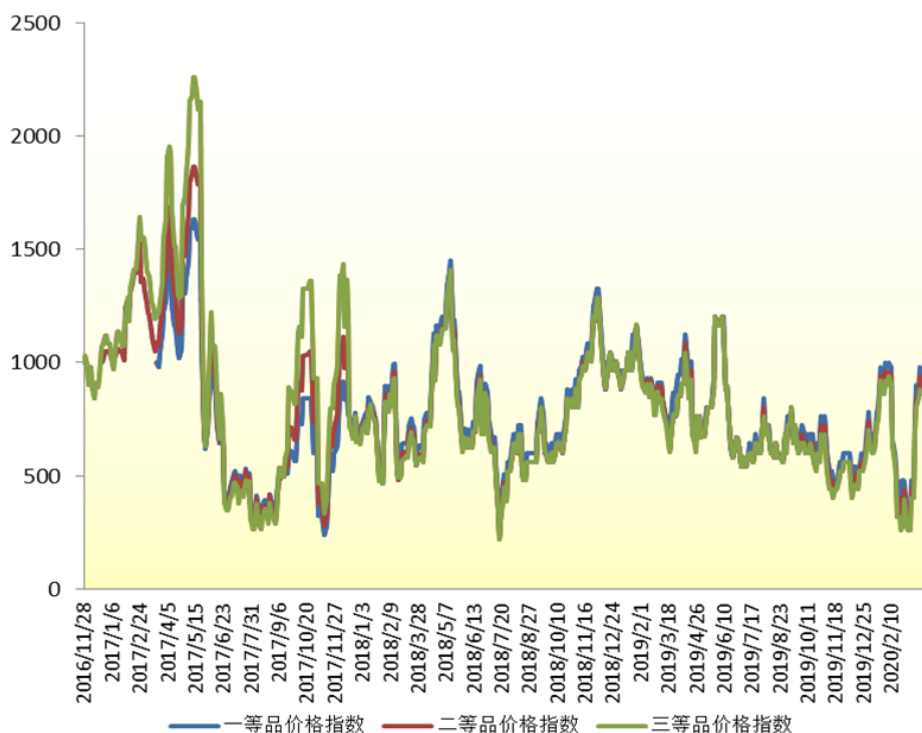


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年3月6日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报1022.06点，较2月28日上涨41.70点，涨幅4.25%；较基期上涨22.06点，涨幅2.21%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报981.90点，较2月28日上涨41.70点，涨幅4.43%；较基期下跌18.10点，跌幅1.81%；三等品价格指数报921.28点，较2月28日上涨40.93点，涨幅4.65%；较基期下跌78.72点，跌幅7.87%。



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 2.03 元/斤,较上期上涨 3.39%;皇帝蕉二等品成交均价为 1.93 元/斤,较上期上涨 5.45%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 2.67 元/斤,较上期上涨 1.27%;皇帝蕉二等品成交均价为 2.57 元/斤,较上期上涨 1.32%。



☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

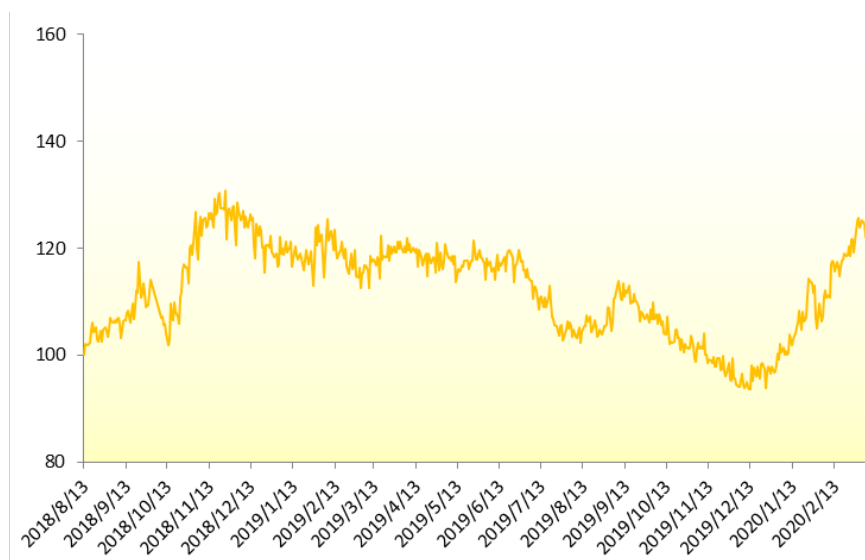


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年3月6日，新华-香蕉销地批发价格指数报122.19点，较2月28日下跌0.93点，跌幅为0.76%；较基期上涨22.19点，涨幅为22.19%。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3.43元/斤，较上期上涨3.63%；天津销地批发均价为3.24元/斤，较上期上涨2.34%；成都销地批发均价为3.73元/斤，较上期上涨0.77%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

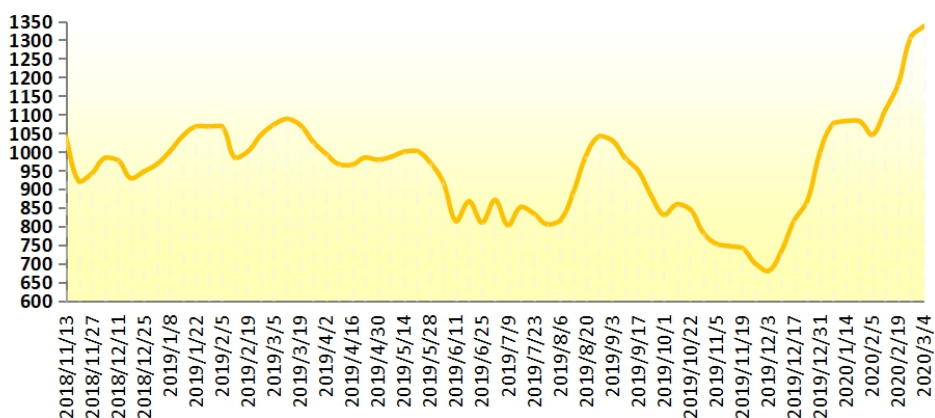


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年3月4日，新华-进口香蕉价格指数报1337.59点，较2020年2月26日上涨28.31点，涨幅2.16%，较基期上涨337.59点，涨幅为33.76%。上周，进口香蕉价格指数小幅上涨。



☆ 附录 1：产业新闻详情

➤ 国际产业新闻

危地马拉、墨西哥和洪都拉斯增加对美国的香蕉出口

在过去几年中，危地马拉对美国的香蕉出口量有所增加，超过了厄瓜多尔对美国出口的香蕉量。以 2016 年为例，危地马拉水果出口北美市场 169 万吨，厄瓜多尔出口 85 万吨。

危地马拉并不是唯一一个增加香蕉出口份额的国家。2016 年，厄瓜多尔的销售额也超过了哥斯达黎加，后者目前是美国第二大供应国。在过去四年中，厄瓜多尔香蕉的出口量一直没有恢复，2019 年出口量降至 673413 吨，即减少了近 20 万吨。

过去四年，墨西哥还增加了对美国的香蕉运输量，从 29.14 吨增加到 42.53 吨。

据厄瓜多尔生产商称，造成这场危机的原因之一是禁止播种的香蕉法，该法律导致危地马拉、墨西哥和洪都拉斯的出口增加。

厄瓜多尔全球产量的增长受到生产率增长的推动，并被送往其他市场，如俄罗斯、中东国家，以及最近的中国。而厄瓜多尔在欧洲，特别是在意大利也正在失去优势。

资料来源:expreso.ec

发布日期:3/6/2020

CRISPR 基因编辑能否拯救卡文迪什香蕉免于灭绝

在英国诺维奇的一个香蕉专家小组正在研究使香蕉免于灭绝方法。“香蕉是全球第四大粮食作物，是消耗和生产最多的食物，”热带生物科学首席执行官吉拉德·格肖恩说。



20 多年来，热带病毒 4 号 (TR4) 是一种由土壤传播的镰刀菌枯萎病菌，它从东南亚缓慢地穿越世界，有可能对全球香蕉产业造成严重破坏。

根据格森的说法，卡文迪什香蕉是无性繁殖的，这意味着它们不能以一种消除使它们处于危险中的基因的方式繁殖。因此，该公司将其基因编辑技术用于缓解来自真菌的挑战。

具体来说，公司工具库中的一个主要工具是 CRISPR 基因编辑。这项工作的工作原理是从哥伦比亚这样的地方采集一朵香蕉花，并在培养基中将其还原成数百万个干细胞。然后，剪除卡文迪什香蕉中受到镰刀菌枯萎病菌影响的基因的序列。

资料来源: geneticliteracyproject.org

发布日期: 3/4/2020

葡萄牙科学家发明香蕉皮清洁水

阿维罗大学的一个研究小组发现，香蕉皮在清洗被重金属污染的水域时是很好的过滤器。在捕获汞方面，它们显然特别有效。

他们声称，要处理 100 升受污染的水，使之适合人类饮用，所需要的只是一些科学知识和 291 克香蕉皮。

伊莱恩·法布率领的阿维罗队兴奋不已。他们声称，他们的发现可能会彻底改变大规模处理废水的方式。所需要的只是让香蕉皮“在一段时间内”与被污染的水接触。在一个称为吸附的过程中，果皮中的纤维素、木质素和半纤维素通过吞食其毒素逐渐净化水。

potugalresident.com 援引 Fabre 的话说：“研究结果显示，香蕉皮在日常系统中的应用潜力非常大。”

资料来源:



<https://www.freshplaza.com/article/9195737/portuguese-scientists-discover-banana-skins-clean-water/>

发布日期:3/4/2020

印度：2019年4月至2020年1月香蕉出口增长30%

印度在2019年4月至2020年1月期间出口了127,230吨香蕉，达到447亿欧元（5800万欧元）。农业部长纳伦德拉·辛格·托马尔周二表示，与去年同期相比，这一数字分别增加了近30%和49%。

他在对马哈拉施特拉邦人民党（BJP）议员拉克沙·卡德塞提出的一个问题的书面答复中说，去年同期，印度出口香蕉98,044吨，价值301亿欧元（3910万欧元）。卡德塞说，气温上升影响了该邦贾尔冈5000公顷的香蕉作物。

据托马尔说，政府没有帮助农民的计划，因为它没有收到马哈拉施特拉邦政府关于因恶劣天气造成作物损失的任何投诉。

资料来源:thehindubusinessline.com

发布日期:3/4/2020

厄瓜多尔大蕉供过于求对价格造成较大影响

厄瓜多尔瓜亚斯省大蕉的过量生产正在对其商业化造成损害。种植园的生产者，获得的水果收获价格非常低，在许多情况下，这些水果被遗弃在种植园中。

来自Jujan的生产商Ney Chavez以及来自该省其他城市的生产商，如Simon Bolivar、Chilintomo、Babahoyo或Vinces，都选择将产品留在农场。他拒绝接受0.75美元的每一个集群和高达1.25美元的三个集群，营销人员提供给他。



这场价格危机导致生产者、农业部、出口商、商品房、农业部、农科院和工会之间形成了一个工作协会。芭蕉生产者协会主席玛丽亚·奥西利亚多拉·罗德里格斯说：“我们正与经验丰富的技术人员合作，创建一所培训学校，并获得国际市场所要求的认证。”。

60%的芭蕉出口到美国市场，但南锥体已经开放，智利正在变得更加强大。西班牙、法国、比利时、荷兰和英国在欧洲脱颖而出。

“法律把我们牵扯进来了”

据 asomespla 说，要出口，必须有足够的设施，知道播种的植物的来源，它们是如何种植的，它们是否有灌溉，它们是否施肥，它们是否在花丛和彩带上盖上被子以了解它们的年龄。

一箱芭蕉出口的官方支持价格为 7.31 美元。然而，Asoexpla 的总裁玛丽亚·奥西利亚多拉·罗德里格斯说：“现在的价格更低了；我们正试图联系生产商，让他们获得更大的利益。”。厄瓜多尔的小生产者把水果交给商人，因为这对他们来说更容易；“他不出示发票，因为他没有发票。”

她补充说：“不幸的是，我们受到了香蕉法的约束；他们把我们拖到那里，我们不应该去那里，因为这是一个非正规部门，卫生部还没有注册。”。

资料来源:expreso.ec

发布日期:3/4/2020

“我们正在经历香蕉历史上的一场全球革命”

法国第一个有机香蕉品种波尔角在 SIA2020 上亮相。CIRAD 和 UGPBAN 花了 20 年的研究才开发出一种非转基因香蕉，这是一种未经处理的杂交品种，对黑色 Sigatoka 具有天然抗性。这种香蕉生长在法属西印度群岛，符合法国的有机规格。“我们正在经历的是香蕉历史上的一场全球革命。这个香蕉是世界上独一无二的。“这是一次非常冒险的经历，我个人对我们开发出如此出色的产品感到非常激动，”

UGPBAN 总裁埃里克德露西在新航的一次新闻发布会上解释道。

与家乐福的独家合作关系

收获后的研究仍在继续，但本周起，法国伊勒地区的家乐福生物店已经可以买到波尔角香蕉了。CIRAD 董事长兼首席执行官米歇尔·埃迪解释说：“研究人员与生产商以及超市之间建立了一种新的建设性关系。“因为满足消费者的期望，为生产者创造价值，只能通过与大众分销的智能联盟来实现。”

今天在家乐福，10%的销售量是有机食品，30%是香蕉。到 2020 年，这家连锁超市将拥有波尔角品种的独家销售权。据 UGPBAN 的运营总监泽维尔·马丁 (Xavier Martin) 表示，“家乐福强烈承诺出售全部产品，包括有机产品和转型产品。”

必须被发现的品种

位于瓜德罗普的波尔角的 6 家生产商之一 TinoDambas 解释说：“我们不能像卡文迪什品种那样推理。”“那个尖不是同一根香蕉。它的行为不一样，生长或包装方式也不一样。”

事实上，这种品种一旦被创造出来，就需要几年的时间来部署和测试出口过程，包括包装和出口条件，以及成熟过程。“我们面临着许多问题，这些问题花了大约 5 年时间才解决。热带技术研究所所长马库斯赫里解释说：“波尔角不像卡文迪什那样成熟，所以我们不得不重新发现整个出口过程。”。

2019 年，波尔角进行了大规模试验，在瓜德罗普和马提尼克岛种植了 35 公顷。预计 2020 年新品种 1000 吨，2021 年有望达到 2000 吨。这些卷是机密的。由于知道法国每年的香蕉消费量在 65 万吨左右，合作伙伴声称对这次冒险非常热情，并决心采取必要的手段让消费者采用新品种，以增加产量。

波尔角被形容为“更平滑”，味道“在口中停留的时间更长”比卡文迪什。不过，它也比较脆弱，处理后更容易迅速变褐。这一特点可能会抑制顾客的购买热情。为了克服这个问题，家乐福计划在商店里培训他的团队，让他们了解产品上架时的注意事项，并通过图腾、商店里的动画和贴纸，向消费者宣传和教育产品的多样性及其差异。

家乐福香蕉和有机产品销售经理劳伦特·家乐福（Laurent carriere）也强调了家乐福在批量交货方面的巨大运营灵活性。“作为经销商，我们不习惯这样。有了波尔角，我们将完全适应生产商的生产节奏，这对于分销商来说是相当新的。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9194296/we-are-experiencing-a-global-revolution-in-the-history-of-the-banana/>

发布日期:3/3/2020

三月香蕉月的主题是“非标准体系”

3月，公平贸易交易所推出了一年一度的香蕉月活动，这是一项以有机、小农户和公平贸易供应链为特色的活动，使公平贸易交易所的香蕉取得了罕见的成功。主题是“非标准体系”，这是对完全背离标准体系的一种肯定。

除了重新设计店内 POS 和商品销售外，本月还将推出一个博客系列，介绍 TR4 在拉丁美洲的出现及其对小农户的独特挑战，一个关于香蕉行业妇女的网络研讨会，以及详细介绍香蕉从农场到商店的旅程的社交媒体。一个“非传统”的旅程，从小型农民合作社开始，到独立零售商和有意识的食客结束。平等交换以开创一种完全不同的商业模式而自豪，这种模式将人的利益放在首位。

此外，公平贸易交易所还推出了非传统的香蕉锌 2.0。该杂志是一个艺术表达的集合，从整个供应链，从诗歌和摄影到食谱和散文。去年的杂志刊登了一系列利益相关者的贡献，包括农民、商店生产人员、仓库工人和香蕉催熟机。网络研讨会将于美国东部时间 3 月 18 日星期三下午 1 点举行。

30 多年来，公平贸易交易所建立了另一种贸易模式，通过长期的公平贸易伙伴关系，将小型农民合作社和消费者直接联系起来。平等交换农产品通过这些替代供应链将香蕉和鳄梨带到美国市场。



资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9195251/march-is-banana-month-and-this-year-s-theme-is-unconventional/>

发布日期:3/3/2020

厄瓜多尔香蕉业的主要挑战是生产力

尽管厄瓜多尔是世界上最大的香蕉出口国，在五大洲都有市场，但该国面临种植园的生产力限制的影响。香蕉销售和出口协会行政官理查德·萨拉查表示，2018年，该国平均生产力达到每公顷1900箱，2019年估计达到每公顷1950箱。这一小幅增长是积极的，但没有达到该地区主要香蕉竞争对手哥伦比亚和哥斯达黎加超过2000箱的水平。

根据农业和畜牧部的说法，影响生产力低下的因素之一是种植园的年龄。据估计，在厄瓜多尔，特别是埃尔奥罗省，有30年历史的种植园，其品种不能承受每公顷1575株植物的数量。

理查德·萨拉查说，由于缺乏获得资金和技术援助的机会，而且在某些情况下，由于作物生长在不适合种植香蕉的地区，农场缺乏现代化，阻碍了提高生产效率，这在小生产者中尤其明显。

此外，该部指出，根据该地区的情况，有些香蕉种植园不符合良好的农业做法，例如及时的水果灌浆、营养计划、充足的脱水和植物检疫系统。

这些因素影响着这个国家的平均生产力。有些小种植园每公顷产量不超过1600箱，而其他现代化地区每公顷每年可达到4600箱。

需要改进

近年来，由于私营和国营部门的努力，香蕉的生产能力得到了提高（2012年平均每公顷1100箱）。

提高生产力的行动之一是由秘书处以下的44名技术人员提供技



术援助，以加强穆萨切亚的工作，这些技术人员在良好的农业做法、认证和食品安全方面为生产者提供支持。

在提高生产率的同时，该国必须努力改善进入某些具有巨大增长潜力的市场的机会，例如韩国，厄瓜多尔香蕉目前要缴纳 30%的关税，日本和中国，出口国分别要缴纳 20%和 10%的关税。

另一个有利的情况是俄罗斯，根据香蕉销售和出口协会的计算，如果该国设法降低目前的关税，厄瓜多尔的水果出口可能增长约 30 万吨。

资料来源:vistazo.com

发布日期:3/3/2020

从墨西哥科里马州运来的第一批香蕉抵达中国

据《每日邮报》报道，2月28日星期六，墨西哥科里马州第一批 49 吨香蕉抵达中国上海港。

州政府农村发展部长阿古斯丁·莫拉莱斯说，这些货物于 1 月 21 日从曼扎尼略港出发，两个集装箱香蕉运输到中国。

联邦政府农业部长维克托·维拉洛沃斯、州长何塞·伊格纳西奥·佩拉尔塔和农村发展部长阿古斯丁·莫拉莱斯出席了启运仪式。

维拉洛沃斯说，墨西哥的一些种植园，包括科利马的 14 个种植园，获得了无香蕉莫科区的认证，从而使它们有资格出口。

大肠杆菌是继墨西哥洋茉莉科之后，近年来该作物生长速度第二快的实体，其产量增长了 25%。

资料来源: mundomaritimo.cl

发布日期:3/3/2020



越南香蕉在中国市场价格上涨 105%

中国食品进出口商会最新数据显示,2019年,中国水果进口68.3亿吨,增长24%。水果进口总额95亿美元,增长25%。越南是中国最大的水果出口国。智利和菲律宾分别名列第二和第三。

值得注意的是,越南对中国的水果和蔬菜出口去年下降了13.2%。但是,中国适合种植香蕉的表面积有限,这意味着中国从东南亚进口的香蕉数量越来越多,越南也从中受益。

数据显示,2019年中国共进口香蕉194万吨,比2018年增长26%。中国从越南进口香蕉27.8万吨,一年增长105%。中国最重要的香蕉供应商,只看到他们对中国的香蕉出口增长了2%。

越南贸易商指出,越南最近限制对中国出口的措施,导致边境附近的小型香蕉贸易商蒙受经济损失。香蕉价格已经跌至每公斤2000越南盾[0.09美元]。此外,中国还暂时停止了与越南榴莲和红薯的贸易谈判。目前尚不清楚越南是否会获得向中国出口榴莲和红薯的许可。在这种情况下,越南是否会在中国市场保持强势地位还不确定。

资料来源:jin10.com

发布日期:2/3/2020

菲律宾香蕉种植者和出口商协会声称,病毒对香蕉种植者来说是契机

随着中国企业开始重开大门,中国市场逐步复苏,棉兰老岛的卡文迪什香蕉种植者的出口市场迎来新的转机。

两年来,中国是该国新鲜卡文迪什香蕉的主要出口市场,政府为遏制病毒传播而实施的封锁措施影响了水果的消费。菲律宾香蕉种植者和出口商协会执行董事斯蒂芬安提格说,2月初,香蕉出口商开始感受到订单取消带来的压力。



根据菲律宾香蕉种植者和出口商协会的数据，近期香蕉发货量大幅下降，价格从平均每箱 8 美元跌至 1.80 美元。经济衰退引起了恐慌，特别是那些通常与中国贸易商没有长期供应合同，但依赖现货买家的小种植者。

菲律宾香蕉种植者和出口商协会在一份声明中说：“今天，由于更多港口的局势正常化，超市和零售店重新开业，以及银行服务的恢复，前景缓慢改善。”。“由于 COVID-19 爆发，对中国香蕉出口的中断是短暂的。”

菲律宾香蕉种植者和出口商协会援引几家中国进口商的观点称，这场疫情对香蕉业来说是一个契机，因为“在冠状病毒感染恐慌中，人们食用更多健康食品以增强免疫系统”

据 Newsinfo.inquirer.net 报道，自 2018 年以来，菲律宾每年向中国出口约 6000 万至 6500 万箱香蕉。2019 年，该公司向中国出口了 140 万公吨香蕉，价值约 6 亿美元。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9194862/filipino-banana-growers-and-exporters-association-claims-virus-scare-is-boon-for-banana-growers/>

发布日期:2/3/2020

百慕大：内政部长在寻找安全进口香蕉的方法

据百慕大副总理兼内政部长沃尔特·罗班说，由于进口香蕉中仍有害虫，导致香蕉短缺。因此，官员们正努力与“当地进口商寻找方法，继续进口香蕉，同时减少进口商所产生的额外成本。”

部长在众议院发言时说：“你可能知道，直到最近，进口香蕉一直是许多杂货店的头号销售商品。不幸的是，在过去的一年里，它们一直很难被找到，目前我们的货架上还没有找到。这是由于进口香蕉运输中发现的害虫继续受到污染。”

“这个问题在 2018 年 11 月首次引起环境和自然资源部的注意，当时发现许多进口香蕉中都有两种害虫——蚧虫和粉虱。这些香蕉生长在南美洲和中美洲，通过美国供应商运往百慕大。”

“发现的活甲虫和甲虫卵数量高得惊人，对百慕大的香蕉业、当地作物和观赏植物构成严重威胁。进口香蕉果实各部位均检测到活鳞片虫和虫卵，鳞片虫害同样受到重视。植物生物安全对于任何国家保障粮食安全、农业和园艺生产的可持续性，以及保护农民和景观设计师的生计都至关重要。

资料来源: agfstorage.blob.core.windows.net

发布日期: 2/3/2020

➤ 国内产业新闻

中国香蕉价格上涨空间有限

近年来，各香蕉产区的香蕉市场波动较大。中高档产品的价格出现了不同的变化。一些高档产品价格上涨，而中高档产品价格开始下降。不过，本周生产区整体成交量开始逐步减少，部分地区贸易商订单量有所下降，而价格则呈现小幅下降趋势。

在前期提价的支撑下，目前各生产地区优质产品价格均处于高位，个别地区出现极端情况。例如，由于优质产品能够抵御寒冷的天气，大众认为香蕉在老挝和缅甸以 6-7 元/公斤的高价出售，但这并不典型。未来几周，随着猴桥港至缅甸北部货物运输通道的逐步开通，预计产区优质产品供应量将大幅增加，这将平衡产区间的出货量，导致价格进一步上涨空间有限。某些中档产品的价格甚至可能进一步下跌。

资料来源: NCWXJT

发布日期: 6/3/2020



中国：香蕉价格有所下跌

中国香蕉产区近期波动较大，但总体趋势由稳转跌。一开始总的交货量是有限的，只有在能够交货的生产地区，香蕉的价格较高。例如，老挝的香蕉价格超过了每公斤 5 元[0.71 美元]，因为生产地区不受寒冷的影响，香蕉的质量也很好。但是，后来运输费用增加，劳动力短缺。此外，一些市场仍未恢复贸易。这给储存中的香蕉带来了巨大的压力。

老挝生产地区香蕉价格先是呈现稳定上涨态势，后来开始回落。老挝交通条件相当好，优质香蕉价格迅速上涨。生产区不受寒的香蕉每公斤售价高达 5 元[0.71 美元]，稍受寒的香蕉每公斤售价为 3-4 元[0.43-0.57 美元]。

受寒冷影响严重的香蕉每公斤售价不到 2 元[0.29 美元]。但是，由于老挝的生产地区专门生产青香蕉，不成熟香蕉，运输成本高，从老挝进口的批发商都要经过很多关。

资料来源:ncw365.com

发布日期:20/2/2020



☆ 附录 2：香蕉均价表

2020.2.3-2020.3.6 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
2020/2/3	-	-	-	0.8	-
2020/2/5	-	-	-	0.8	-
2020/2/7	-	-	-	0.8	-
2020/2/10	-	-	-	0.8	-
2020/2/12	1.68	-	-	0.8	-
2020/2/14	1.67	-	-	0.9	-
2020/2/17	1.68	-	1.20	0.9	-
2020/2/19	1.68	-	1.20	0.9	-
2020/2/21	1.66	-	1.48	1.1	-
2020/2/24	1.68	-	1.60	1.1	-
2020/2/26	1.73	-	1.60	1.2	-
2020/2/28	1.74	-	1.73	1.2	-
2020/3/2	1.75	-	1.73	1.13	-
2020/3/4	1.73	-	2.50	1.13	-
2020/3/6	1.77	-	2.25	1.2	-



2020.2.3-2020.3.6 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
2020/2/3	0.8	0.7	1.6	1.3
2020/2/5	0.9	0.8	1.5	1.2
2020/2/7	0.8	0.7	1.6	1.5
2020/2/10	0.6	0.5	1.1	1
2020/2/12	0.6	0.5	1.1	1
2020/2/14	0.6	0.5	1.1	1
2020/2/17	1	0.9	1.4	1.3
2020/2/19	1	0.9	1.4	1.3
2020/2/21	1.6	1.5	2.2	2.1
2020/2/24	2	1.8	2.5	2.4
2020/2/26	1.9	1.8	2.5	2.4
2020/2/28	2	1.9	2.9	2.8
2020/3/2	1.9	1.8	2.6	2.5
2020/3/4	1.9	1.8	2.6	2.5
2020/3/6	2.3	2.2	2.8	2.7



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 汪伟坚

数据校审：高铭 陈嘉 田洪筱 编辑：孔张屏 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

周报



新华指数
Xinhua Indices

