



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2019.9.16-9.22



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

上周末，新华-中国香蕉产地价格指数较前一周末有大幅下跌。海南产区均价较前一周小幅下跌、广西产区均价较前一周小幅下跌、福建产区均价较前一周大幅下跌。其余产区走量较少，基本与前一周持平。

上周末，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数较前一周末较大幅度，新华-香蕉销地批发价格指数较前一周末有小幅下跌，新华-进口香蕉价格指数小幅下跌。

☆ 产业新闻摘要²

国际产业新闻

- 洪都拉斯：集体谈判为种植园工人带来利益
- 菲律宾：达沃举办香蕉病论坛
- 土耳其计划明年停止香蕉进口
- 荷兰超市的可检测生产链的香蕉
- 适宜的香蕉催熟设备有利于香蕉的销售
- 圣卢西亚农业部长计划增加香蕉出口量
- 菲律宾：受巴拿马病影响的重灾区面积可能会增加一倍
- 英国达成的协议可能危及欧洲香蕉
- 一天一根香蕉：韩国鼓励日常香蕉消费
- 福岛努力复兴-带皮的豪华香蕉

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”。



- 8 月份秘鲁香蕉出口略有下降
- 喀麦隆香蕉出口同比减少 2,200 吨
- 哥伦比亚：香蕉工人工会高于通胀工资协议
- 中国进口更多越南香蕉
- 亚洲是厄瓜多尔香蕉的重要市场
- 玻利维亚：强风袭击使国家的香蕉减产 90%
- 干旱威胁到多米尼加共和国的香蕉产业

国内产业新闻

- 中国进口更多越南香蕉
- 中秋期间香蕉买卖减少-国庆节前香蕉价格可能再次上涨
- 中国：广西香蕉价格下跌云南价格上涨



☆ 新华-香蕉产地价格指数

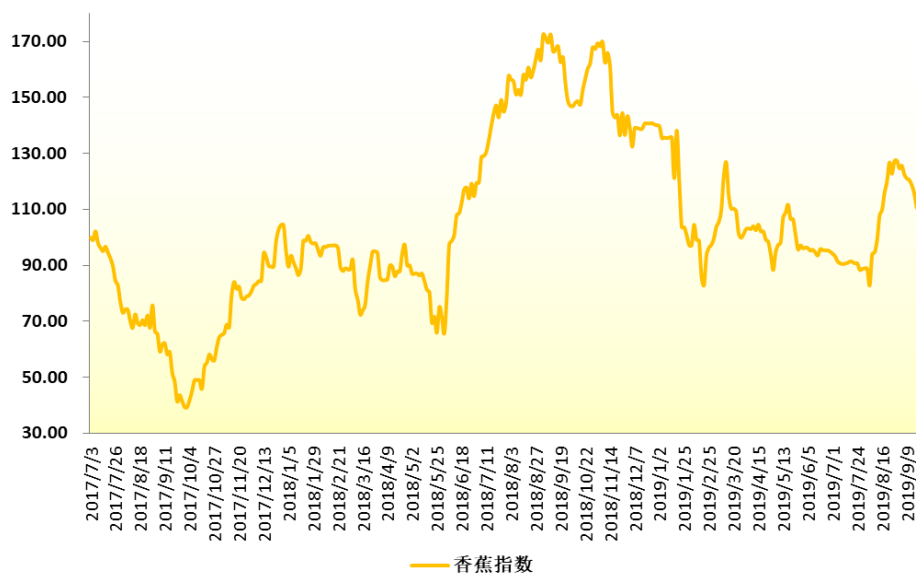


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年9月20日，新华-中国香蕉产地价格指数报110.58点，较9月11日下跌9.96点，跌幅为8.26%；较基期上涨10.58点，涨幅为10.58%。上周末，中国香蕉产地价格指数较前一周末有大幅下跌。

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137.42点、114.66点、52.16点、133.33点、164.06点。



上周（2019.9.16-9.20），海南产区统货均价约为 1.48 元/斤，较前一周下跌 4.71%。广西产区统货均价约为 1.95 元/斤，较前一周下跌 7.76%。福建产区统货均价约为 0.97 元/斤，较前一周下跌 21.62%。海南产区均价较前一周小幅下跌、广西产区均价较前一周小幅下跌、福建产区均价较前一周大幅下跌。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

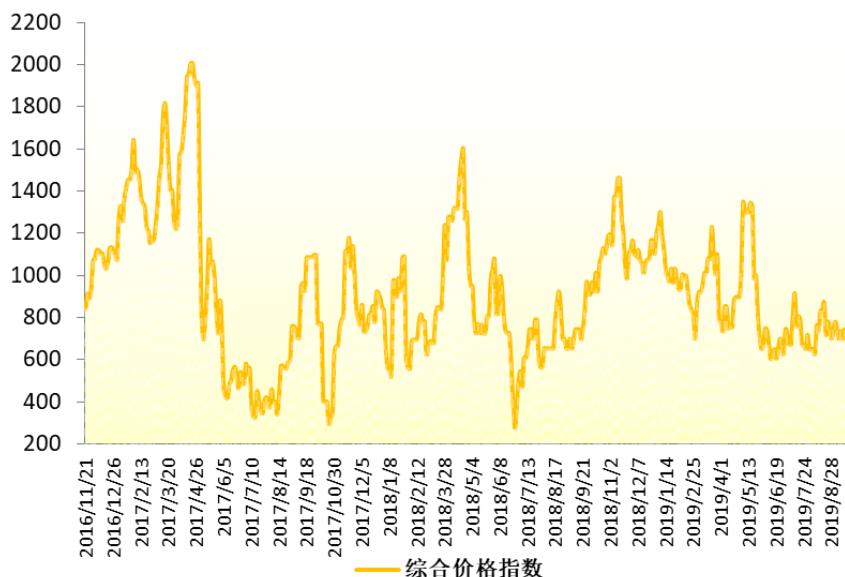


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年9月20日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报654.36点，较9月11日下跌44.86点，跌幅6.42%；较基期下跌345.64点，跌幅为34.56%。上周末，海南皇帝蕉产地价格指数较前一周末有较大幅度下跌。



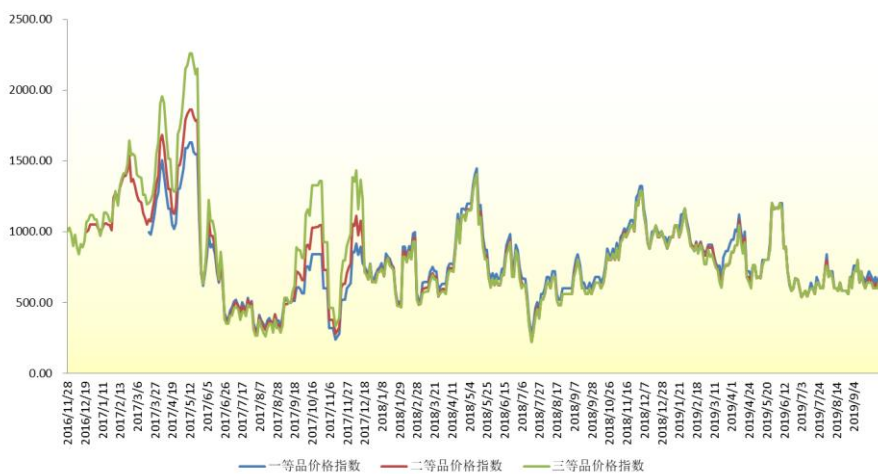


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年9月20日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报602.34点，较9月11日下跌40.16点，跌幅6.25%；较基期下跌397.66点，跌幅为39.77%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报562.19点，较9月11日下跌40.16点，跌幅6.67%；较基期下跌437.81点，跌幅为43.78%；三等品价格指数报562.19点，较9月11日下跌40.16点，跌幅6.67%；较基期下跌437.81点，跌幅为43.78%。

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1.63元/斤，较前一周下跌1.01%；皇帝蕉二等品成交价均价为1.53元/斤，较前一周下跌1.08%。



乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.63 元/斤,较前一周下跌 1.01%;皇帝蕉二等品成交均价为 1.53 元/斤,较前一周下跌 1.08%。



☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

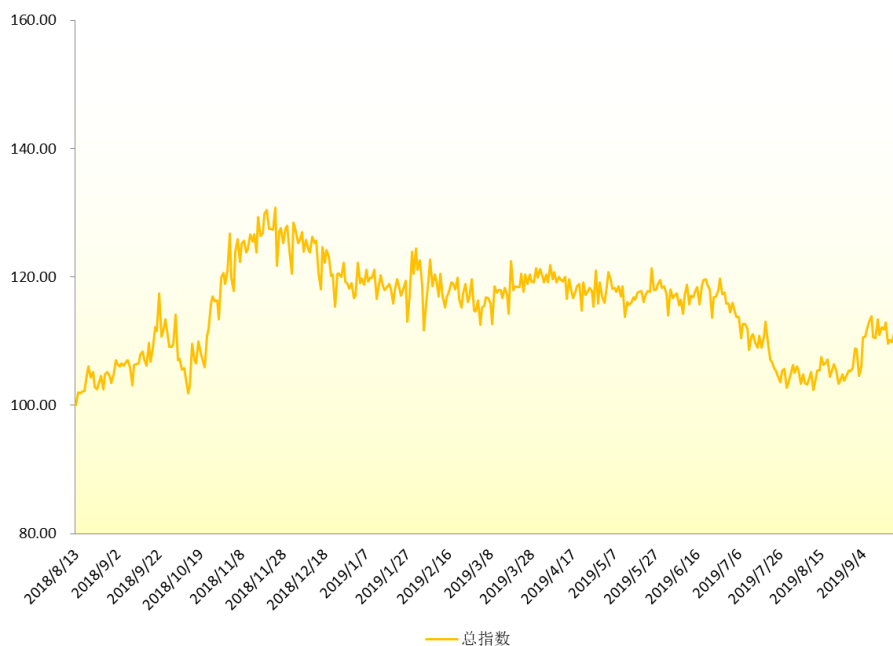


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年9月20日，新华-香蕉销地批发价格指数报110.02点，较9月13日下跌2.10点，跌幅为1.88%，较基期上涨10.02点，涨幅为10.02%。上周末，香蕉销地批发价格指数较前一周末有小幅下跌。

从采集点来看，上周北京销地批发均价为2.58元/斤，较前一周上涨0.11%；天津销地批发均价为2.48元/斤，较前一周下跌0.40%；成都销地批发均价为2.98元/斤，较前

一周持平。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

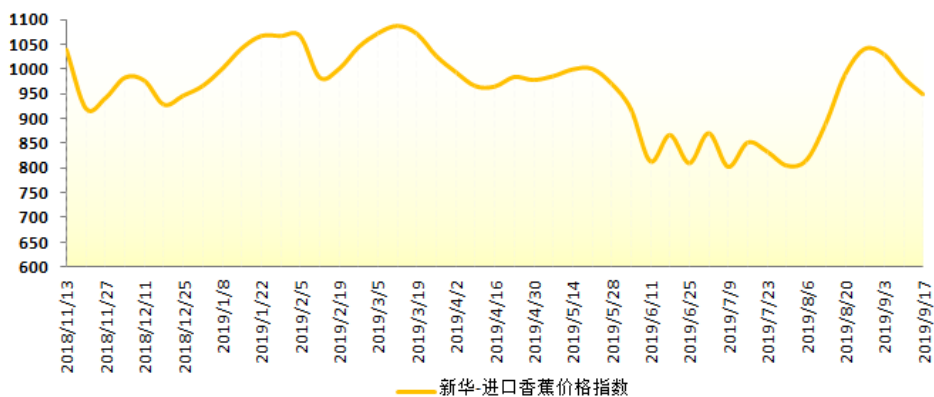


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年9月17日，新华-进口香蕉价格指数报950.35点，较9月10日下跌33.66点，跌幅为3.42%，较基期下跌49.65点，跌幅为4.97%。上周进口香蕉价格指数较前一周小幅下跌。



☆ 附录 1：产业新闻详情

➤ 国际产业新闻

洪都拉斯：集体谈判为种植园工人带来利益

巴拿马的工人工会已经与多尔公司多尔签署了第九项集体协议，该公司在进行协商后，工人待遇将得到改善。这意味着工会和雇主之间的谈判已经达成了集体协议，这将使洪都拉斯两个不同的香蕉种植园的工人受益。

工会主席爱德华·多蒙托亚说：“我们设法维持了医疗服务，这一直是其他公司发生冲突的原因，在协议的三年里，所有合同工的工资每增加 6%，外加 11 美元的奖金 11,000 伦皮拉（约 360 英镑）。洪都拉斯目前的通胀率为 4.8%，预计未来 12 个月将降至 3.8%。

与此同时，农工及类似工人联盟与瓜鲁玛农工公司签订了第五份为期两年的集体协议，将使 120 多名工人受益。组成这家全国性公司的三个农场曾经属于奇基塔铁路公司的子公司，直到 1998 年米奇飓风摧毁了这一作物，多国公司放弃了这片土地。

正如 bananalink.org.uk 上所报道的那样，该协议将大幅提高工资，同时还要求对妇女和男子进行体检，以预防癌症，并为工人商定了质量和生产目标。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9145901/honduras-collective-bargaining-brings-benefits-for-plantation-workers/>

发布日期：9/20/2019

菲律宾：达沃举办香蕉病论坛

为了寻求可行的解决方案，达沃官员周二会见了达沃地区直接受



到枯萎病或巴拿马病影响的香蕉种植户。100多名农民参加了论坛，出席论坛的有11区农业部（DA-11）和来自泛博市的农民科学家、活动资源发言人罗尼。

市长利亚·玛丽·罗马诺敦促农民们找到拯救香蕉产业的方法，罗马诺指出，这为农民提供了更大的收入：“这个论坛将使你了解在防治这一疾病方面应采取哪些措施。”他还承诺在肥料和技术培训方面帮助受影响的农民了解真菌病。

枯萎病是一种土传病原菌，是一种被香蕉植病菌。它有能力在长期休眠（30-50年）中生存或存在。

据 PNA.gov.ph 报道，本市共有 2,365 公顷的香蕉种植面积，其中约 2,375 公顷为一家大型香蕉公司所有。市农办指出，约 50% 的香蕉种植园感染了这种疾病。

曼奇说香蕉树仍然有很大的希望，尽管镰刀菌枯萎病的发生：“即使你的香蕉种植园只剩下 30%，而 70% 被镰刀菌完全破坏，你仍然可以从中获利。”

虽然镰刀菌是一种持续性疾病，曼奇说它可以通过引入依赖于土壤自然潜力的耕作方式来管理。他说，土壤的酸性是病原体活跃的主要原因，也就是镰刀菌出现并破坏植物的主要因素。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9145669/philippines-davn-or-holds-forum-on-banana-disease/>

发布日期：9/20/2019

土耳其计划明年停止香蕉进口

土耳其南部城市梅尔辛的阿纳穆尔满足了国内 40% 的香蕉需求。今年，该区香蕉生产商预计产量为 25 万吨。阿纳穆尔香蕉生产者联盟主席哈桑·卡特卡亚宣布，土耳其香蕉产量将从 50 万吨增加到 65 万吨，该国明年将停止进口香蕉。

在温室里收获后，香蕉被运到加工厂。先清洗、包装，然后成熟，



总共 7 天的时间。生产商在超市货架上出售香蕉的价格为 5 至 5.3 土耳其里拉(0,79 至 0,84 欧元), 价格高达 9.5 至 11 土耳其里拉(1,51 至 1,75 欧元)。

穆兹比尔总统卡特卡亚说, 土耳其每年消耗 65 万吨香蕉, 其中 25 万吨来自阿纳穆尔, 25 万吨来自土耳其各城市, 其余 15 万吨来自进口。

“10 年增长 10 倍”

卡特卡亚补充道: “我们的香蕉种植户在过去 5 年里已经盈利。产量正在迅速增加。尽管过去 10 年香蕉生产增加了 10 倍, 但批发商和包装工人却赚不到多少钱。”

“需求量很大”

卡特卡亚声称, 超市出售的进口香蕉保质期更长, 而不是更美味的国产香蕉, 这使得香蕉生产商陷入困境。

“我们当地香蕉的保质期是 15 天, 而进口香蕉的保质期是 2 个月。它们的保质期是由化学物质延长的。我们并不是说这些化学物质是不健康的, 但是每一种延长保质期的产品中有益的细菌都会减少。我们的市民购买进口香蕉已有 30-35 年的历史, 但他们在过去几年才开始注意到当地香蕉的特殊味道。国内香蕉的需求量很大, 但超市更喜欢进口香蕉, 因为它们的保质期更长。大城市的超市不卖国产香蕉。”

“99%有机肥料”

卡特卡亚说, 在土耳其, 香蕉园的数量在过去 5-6 年里有所增加, 而且还在继续增加: “国外的香蕉园种植香蕉 35-40 年, 这些花园用太多化肥了。在我们的花园里, 我们使用 99%的有机肥料。”

“明年我们将达到 65 万吨”

“在土耳其, 我们生产 50 万吨香蕉。明年, 我们将增加到 65 万吨。本地香蕉将完全满足国内需求。我们预计价格不会上涨。他们将保持过去两年的稳定。”



“我们需要保护我们的小生产者”

卡特卡亚接着说，阿纳穆尔已经生产了5年的健康香蕉，没有从阿纳穆尔迁移到城市地区。”在4-5年前就开始种植有机香蕉，这种趋势将继续下去。阿纳穆尔90%的人口从事香蕉或草莓生产。几乎每个人的房子前面都有一个0.5到0.1公顷的小温室。由于香蕉和温室生产，人们留在阿纳穆尔。因此，我们需要保护我们的小规模种植户。”

资料来源：IHA (Umutcan sledici)

发布日期：9/20/2019

荷兰超市的可检测生产链的香蕉

三家公司正在使用区块链技术来深入了解香蕉的生产链。这些公司是荷兰的连锁超市，加上他们的供应商Fyffes和他们的技术合作伙伴SIM。香蕉上贴了二维码。消费者可以通过扫描来查看香蕉所走的路线。这个产品在南美开始了它的行程。

它最终会被荷兰购物者收买。加上在超市里卖散装香蕉。他们已经获得公平贸易认证近十年了。这种水果现在也不受气候影响。通过提供透明度，超市组织希望提供香蕉来源的明确性。他们还想让人们了解在人、环境和气候方面所做的一切努力。

根据plus的说法，这一链条的透明度正变得越来越重要。他们还注意到，消费者的需求在不断增长。他们需要负责任的耕种，诚实的产品。人们对产品的来源也更感兴趣。香蕉是超市里买得最多的商品。

清晰地绘制这个产品的链图是有好处的。很明显，在哪里能够实现最大的影响和变化来实现可持续性。所有链条的步骤都被遵循。这样做是为了确保香蕉的生产受到尊重。尊重人、环境和气候。

透明香蕉链

应用区块链技术时，记录链中的所有步骤。它们也被连接起来并

变得透明。消费者可以扫描松散的香蕉的 QR 代码，并进入伴随的公平贸易 FULL ID。这些代码允许他们遵循整个路线，他们的香蕉采取从种植园到商店。

这种水果的旅程始于哥伦比亚乌拉巴地区 17 个合作社之一。香蕉树生长在这里，这里是收获果实的地方。区块链还包含香蕉何时收获的数据。每个环节都有社会经济活动和二氧化碳排放的信息。

第一家超市有气候中性香蕉

plus 认为减少产品对环境的影响是一项重要责任。这在赤道附近地区尤为重要。在那里，气候变化的影响尤其明显。天气变幻莫测。有时暴风雨会引起洪水。其他时候，干旱和水资源短缺。这就是为什么这家连锁超市确保所有的香蕉都不受气候影响。

这个产品的二氧化碳足迹已经绘制出来了。PLUS 及其连锁合作伙伴打算减少该产品的二氧化碳排放量。他们想沿着香蕉路线的每一步都这样做。例如，马士基在海上航行中尽一切努力减少二氧化碳排放量。新的成熟细胞也开始被使用。这些可以减少二氧化碳排放量 30%。

可持续能源项目补偿了剩余的排放。这个过程需要测量、减少和补偿每个香蕉的二氧化碳排放量。整个过程将每年进行一次验证。根据气候中性质量保证标志进行验证。

公平贸易认证

所有在超市货架上发现的香蕉都经过公平贸易认证。这是自 2010 年以来的情况。他们也将继续这样做。这家超市集团向哥伦比亚香蕉农支付最低价格和公平贸易溢价。农民可以利用这笔溢价来投资他们的企业。他们有能力证明他们的经营农场的价值。他们还可以获得更好的住房、教育和医疗来改善生活质量。

资料来源：PLUS

发布日期：9/20/2019



适宜的香蕉催熟设备有利于香蕉的销售

冷藏计划为阿根廷水果公司与荷兰公司 BG Door 和 VDH 合作的新项目。冷藏计划有 14 个新的香蕉储存室，并将于 10 月份投入使用。

“我们从 2017 年开始为阿根廷水果公司工作。目前公司已经升级了现有的 23 个储存室，每个储存室可以容纳 2 个集装箱，以及 8 个存储单元。再加上这 14 个新的香蕉储存室，这将成为南美洲最大的香蕉催熟设施。” 马西米利亚诺·卡斯塔尼亚解释说，他是冷藏计划的销售经理，一家专门从事香蕉和奇异水果催熟的公司。

阿根廷水果公司将美味明星品牌的产品商业化。由于其战略的地理位置（门多萨），他们可以辐射到全国。公司主要销售香蕉、菠萝、芒果、芭蕉、猕猴桃、鳄梨、苹果、梨、草莓、桔子、柚子和柠檬。阿根廷水果公司是由我父亲鲁本·里纳尔迪于 1994 成立的，他知道这个地区对农产品的需求很大。

“我们的市场一直很广阔，我们供应大型连锁超市、配送仓库和小商店。我们满足每个人的需要和跟随国家的经济形势发展：这一战略有助于我们保持稳定的采购量。”

“多年来，我们一直在南方的客户——巴塔哥尼亚，甚至为火地岛服务”，我们的产品在冷藏卡车上运输 4 天后到达那里。通过新的生产储存室，我们设法提高了产品质量，减轻了重量，延长了保质期。”

阿根廷是一个幅员辽阔的国家，其物流无法与欧洲相比。全国各地运送香蕉等货物需要几天时间。如果在不适当的条件下催熟香蕉，保质期就会受到影响，销售也会受到影响。

“我们的主要任务是保证香蕉的成熟，这样他们就可以处理后运往巴塔哥尼亚。我敢说我们成功了！更重要的是，我们的系统可以节省能源，提高成熟质量，降低对环境的影响。当然，还有扩大销售范围的机会。”

在设计系统时，冷藏将质量与安全、效率与成本结合起来。它根据客户需求、经济可用性和产品的不同，采用了各种各样的技术。

“在这种情况下，我们安装了乙二醇制冷系统：中央制冷机组中

的制冷剂液体和分配环境，及有助于提高产品保质期的水溶液。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9145564/a-suitable-banana-ripening-unit-favors-sales/>

发布日期：9/20/2019

圣卢西亚农业部长计划增加香蕉出口量

圣卢西亚农业部长约瑟夫说，农业部为提高香蕉的国际市场份额所作的努力必须得到主要出口国的大力支持。

约瑟夫说，最近对温弗雷什出口英国市场记录的审查并没有反映岛上香蕉的生产情况。他感到关切的是，生产的增加并没有增加香蕉出口量，从而给那些无法从新农业政中获得经济利益的农民造成损失。该政策旨在解决了在农业贸易、投资和国际产品投放方面存在的重大缺陷。

约瑟夫说：“我们面临挑战是，在目前的领导下，市场并没有提供我们认为该公司能够提供的那种支持。作为一个政府，我们会见了温弗雷什的领导，在这期间，总理明确表达了他的关切，以至于我们带着一个团队去英国会面，以了解对方的情况。会议结束后，我们再次会见了温弗雷什，并告知他们，我们不会让增加出口的努力受到抑制。”

在分摊责任和违反这项新的出口协议时，约瑟夫说，所有合作伙伴都必须对未能实现的目标负责。

“作为一个牧师，我们试图理解，但也需要说出我们面临的困难。如果现任领导层不能支持我们的倡议和计划，就必须允许有意志力和精力的人提供这种支持，从而使农民从中受益。”

农业部为扩大香蕉生产和出口而采取的战略方针被视为其他岛屿国效仿的战略，约瑟夫部长说。



农业部将在未来几周与新鲜果蔬公司的管理部门合作，以确定解决问题的方法。

资料来源：loopslu.com

发布日期：9/19/2019

菲律宾：受巴拿马病影响的重灾区面积可能会增加一倍

达沃地区农业部的一位官员说，受镰刀菌枯萎病（也称巴拿马病）影响的地区到今年可能会增加一倍。

达沃地区农作物保护中心的科学研究专家维杰利奥古铁雷斯说，根据他们最新的调查，截至2015年，达沃地区共有15,507公顷香蕉种植园受到热带4号种族（TR4）的影响。

达沃北部是遭受打击最严重的，其次是康波斯特拉河谷，达沃北部南部，达沃城和达沃东部。

他补充说，受影响的地区中，10,807公顷是香蕉种植小户拥有的。古铁雷斯说：“我们预计，受巴拿马病影响的地区将变得更大，因为许多种植园靠近这条河。”

他说，当下雨和河水泛滥时，这可能导致洪水泛滥，这可能是导致巴拿马病的传染。

最近几个月的降雨在达沃地区的某些地区造成了洪水，他们担心这可能会进一步将疾病传播到其他种植园。

他说他们正在密切监视卡帕隆的香蕉种植园，达沃北部在过去几个月经历了几次洪水。

皮里皮诺香蕉种植者和出口商协会执行董事斯蒂芬安提格也对该地区最近发生的降雨表示关注。“降雨将导致洪水爆发，一旦发生洪水，巴拿马病毒就会传染，”安提格说。

古铁雷斯说，他们正在对受巴拿马病影响的地区进行分析



解自 2015 年以来巴拿马病的发展情况。迄今为止，他们已经在达沃北部和康波斯特拉河谷进行了分析。他说，他们预计最新数据将在 10 月份公布。

他说：“根据我们的估计，在达沃北部地区，巴拿马疾病所影响的地区将增加一倍以上。”

目前，巴拿马病还没有治疗的方法。不过，古铁雷斯说，通过良好的农业实践、适当的信息和使用生物制剂，疫情可以得到控制。

菲律宾农业、水产和自然资源研究与开发委员会在一份声明中说，“病原体从根部进入，通过茎部传播，对植物造成严重损害。这种真菌的 Tr4 菌株已知会感染高度敏感的卡文迪什香蕉。”

根据粮农组织的说法，“如果不加以制止，由 Tr4 病毒引起的镰刀菌可以销毁整个种植园。病原体可以通过种植材料传播，通过诸如鞋、车辆或水等任何手段侵染土壤颗粒。真菌可以在土壤中存在数十年。

资料来源：Sunstar

发布日期：9/18/2019

英国达成的协议可能危及欧洲香蕉

鉴于英国退出欧盟所带来的不确定性局势，欧洲香蕉管理部门正密切关注英国与香蕉出口国的谈判，这些谈判正在不断演变。

最近几天，欧洲大蕉和香蕉生产商协会证实，加纳和象牙海岸的非洲国家正在就是否可能进入英国进行谈判，以防英国硬脱欧。与此同时，加勒比海国家可能已经与英国达成协议，维持其香蕉与欧盟其他国家相同的条件。

英国是香蕉的第二大市场。有近 100 万吨香蕉在英国销售，占欧盟市场总量的 16% 以上。其中约 60%-70% 来自美洲（厄瓜多尔、哥伦比亚），约 370000 吨来自非洲、加勒比和太平洋国家。以非洲为例，

每年从喀麦隆和象牙海岸进口近 11 万吨香蕉。

鉴于这些数据，欧盟可能产生的影响是由于英国与美国和非洲出口国达成的协议是非常相关的，因为如果香蕉进口向欧洲大陆转移，它们将进入一个已经饱和的欧洲市场。过去三年，由于第三国香蕉的进口过多，香蕉市场的进口总值减少了 12% 以上。

“长期以来，我们一直非常密切地关注香蕉出口国的预测、生产和销售情况。在这种情况下，我们应该能够告诉他们的计划和可能的行动是什么，尽可能最好地预测，他们将如何影响我们在西班牙的市场，” 阿斯普罗坎总裁多明戈马丁说。

为了帮助他们实现这一目标，一个加纳利地区代表团计划在本周与欧洲大蕉和香蕉生产商协会协调，参加多米尼加共和国、伯利兹和科特迪瓦生产商在阿比让举办的会议。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9144684/agreements-achieved-by-the-uk-could-jeopardize-the-european-banana/>

发布日期：9/18/2019

一天一根香蕉：韩国鼓励日常香蕉消费

韩国一家超市设计出一个方案，鼓励人们每天食用水果。他们正在销售一种别出心裁的产品，这种产品使消费者更容易食用每天都处于最佳成熟度的水果。亚洲超市正在出售一种托盘，他们称之为“一天一根香蕉”，它为消费者提供六种不同程度成熟度的香蕉，这样他们就可以在一周中的每一天（除了最后一只）中享用一种水果。水果在一个塑料容器里面，消费者可以看到它们的颜色从黄色到绿色。

负责这篇别出心裁文章的超市 e-mart 以使用各种创新的水果包装而闻名，比如用塑料包装的西瓜，有一个便于运输的把手。

尽管如此，营养师兼药剂师娜塔莉亚·莫拉格表示，消费者只需去蔬菜水果店，从几束水果中取出不同成熟度的水果，就可以获得不

同成熟度的水果。她还说每天只吃一根香蕉是不够的。这是不够的，你必须多吃水果和蔬菜，为我们提供不同的维生素。”

这么多塑料有必要吗？

对一些人来说，这种产品是一种帮助他们过上健康生活的商品。从另一个角度看，它确实产生了不必要的生态破坏。香蕉已经有了自己的天然包装——也可以生物降解——所以它们不需要更多包装。

营养学家认为，在这种展示中包装水果是不必要的塑料使用。她说，幸运的是，包装有减少的趋势。

资料来源：elconfidencial.com

发布日期：9/18/2019

福岛努力复兴-带皮的豪华香蕉

福岛香蕉种植户在 2011 年福岛核电站灾难中遭受重创，现在他们收获了高档香蕉，他们希望这些香蕉能重振镇上的农业企业。8 月 19 日，该地区的香蕉上市。

现在，它们的销售价格不便宜，一根香蕉大约要 300 日元（2.80 美元）。不过，它们确实有可食用的皮。在向公众征集香蕉的品牌名称后，农民们决定称之为“麒麟”，意思是“漂亮”。

这是农民和当地居民渴望已久的时刻。该镇位于滨多里区南部的太平洋沿岸，在东日本大地震和海啸引发的核电站事故后，该地区农产品的销售不佳。

当地居民对丰收寄予厚望，认为这是自 2011 年灾难以来迈向复苏的第一步。到明年春天，将收获约 3.5 万条麒麟香蕉。该镇计划通过扩大在福岛县生产的豪华香蕉的销售范围，使自己重返农业市场。

资料来源：asahi.com

发布日期：9/18/2019

8 月份秘鲁香蕉出口略有下降

8 月份秘鲁香蕉出口量大幅下降，仅出口 1,400 万公斤，相比 7 月份为 1,700 万公斤。秘鲁的香蕉大多出口到荷兰，占出口总量的 30%。排在第二位的是美国，占出口总量的 20%。。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9144918/export-of-peruvian-bananas-dropped-slightly-in-august/>

发布日期：9/18/2019

喀麦隆香蕉出口同比减少 2,200 吨

2019 年 8 月，在喀麦隆经营的两家香蕉生产商（菲律宾和 BOH 种植园）出口了 12,692 吨香蕉。与 2018 年同期出口 14,913 吨相比减少了 2221 吨。

出口量下降的主要原因是喀麦隆得两个英语区的社会局势不稳定造成喀麦隆发展公司经营活动的中止。

2018 年 8 月，喀麦隆发展公司出口了 1,488 吨香蕉，随后其于 2018 年 9 月从香蕉移出出口商注册表。

2019 年 8 月香蕉出口的相对减少也可以解释为对法国集团水果公司在马赛子公司杜豪彭贾种植园的出口减少。

根据当地香蕉种植者协会公布的数据，在本报告所述期间，向杜豪彭贾种植园出口了 11,521 吨香蕉。与 2018 年 8 月出口的 12,261 吨相比减少了 740 吨。

在本报告所述期间，BOH 种植园出口 1,171 吨，略高于一年前的 1,164 吨。

资料来源：



<https://www.freshplaza.com/article/9144957/cameroon-banana-exports-decrease-by-2-200-tons-yoy/>

发布日期：9/18/2019

哥伦比亚：香蕉工人工会高于通胀工资协议

9月12日，哥伦比亚辛特拉农工工会与香蕉生产商奥古斯拉结束了谈判，这将使世界第四大香蕉出口国的22000名种植园工人获得高于通胀水平的薪酬。

目前通货膨胀率为3.75%，预计明年将降至3.30%，在两年工资协议的第一年，工人将获得5.5%的实际加薪。在第二年，他们工资的增加率将等于生活消费指数的增长率。此外，每名辛特拉尼亚戈成员工人在下个月将获得550美元的一次性保险费。

根据bananalink.org.uk，这项最新的协议证明了辛特拉尼亚戈的组织力量，以及他们与奥古斯拉建立的积极关系。奥古斯拉认为，辛特拉尼亚戈成员的条款和条件与拉丁美洲其他地区的同行所忍受的条款和条件形成了鲜明的对比。

通过一种被称为“社会工会主义”的方法，这种关系超越了工资谈判，通过与雇主和市政当局更广泛的合作，解决了工人社区更广泛的需要。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9144279/colombia-banana-workers-union-get-above-inflation-pay-deal/>

发布日期：9/17/2019

中国进口更多越南香蕉

越南香蕉的出口价格比上年略低，离岸价格为8美元/盒（净重13公斤）。一位越南香蕉种植者解释说，由于全球香蕉进口国从9月份开始对香蕉的需求较大，因此越南香蕉种植者预计价格很快会上

涨。

阮虎添先生是一家越南香蕉出口商的总经理。他说，越来越多的中国和韩国公司从越南采购卡文迪什香蕉。除了免税优势外，装运时间短更好地保证了产品的新鲜度。“我们的中国客户告诉我们，与其他地区相比，越南香蕉的品质和新鲜度可以更好地控制，因为距离更短。”阮虎添先生说，“除了中国之外，由于进口关税（15%）低于菲律宾的进口关税（30%），因此对韩国的出口量也在迅速增加。根据两国之间的自由贸易协定，预计到2024年税收将减少到0%。

“我们从种植开始就非常注重香蕉种植园的管理。拣完货后，大部分时间我们都会马上打包上货。在这种情况下，我们可以保证在装入集装箱后产品新鲜度可以保持5周。产品包装的材料也非常好。根据客户的要求，我们通常提供PE发泡垫，塑料真空袋和纸箱，净重13Kg的产品。

“虽然我们公司还是新成立的，但我们已经与一些中国大公司建立了良好的合作关系，并供应香蕉。”在最近的亚洲水果物流展览会上，汉德公司接待了大量的优质客户，我们非常高兴地看到，越来越多的海外客户将注意力转移到越南的香蕉产业上。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9144356/more-chinese-importers-sourcing-bananas-from-vietnam/>

发布日期：9/17/2019

亚洲是厄瓜多尔香蕉的重要市场

香蕉销售和出口协会表示，厄瓜多尔在2019年1月至7月间出口的2.13亿箱香蕉中，29.44%销往欧盟（EU）；20.85%销往俄罗斯；14.17%销往中东；10.93%销往美国；东亚及其他市场占8.52%。

香蕉销售和出口协会的代表理查德·萨拉泽说，在今年前七个月，香蕉出口量减少了12.84%，导致出口量减少的主要原因是意大利、德国、比利时和波兰等国的香蕉采购量减少，导致每箱香蕉的出口价格

平均降低了 0.50 美元。

厄瓜多尔香蕉出口商协会报告说，亚洲目前正在成为厄瓜多尔香蕉的重要市场，特别是对中国市场，中国市场 7 月出口量增加了 110.44%。

此外，香蕉出口商协会报告还称，中东地区已成为厄瓜多尔香蕉运输的第三个目的地，出口量占到总出口量 14.17%，比 2018 年同期高出 9.90%。

增长主要来自土耳其、沙特阿拉伯、阿拉伯联合酋长国和伊拉克的购买量上升，弥补了欧盟今年减少进口的香蕉份额。

资料来源：eltelegrafo.com.ec

发布日期：9/17/2019

玻利维亚：强风袭击使国家的香蕉减产 90%

9 月 10 日星期二，玻利维亚科恰班巴省奇莫尔市埃斯塔尼奥-帕尔米托地区的强风破坏了 40 家香蕉生产商的 200 公顷的香蕉种植园。

据奇摩市第十区副市长吉尔伯托·卡拉尼说，大风把树木吹倒，造成当地香蕉减产 90%。卡拉尼估计，农作物需要 6 到 8 个月才能恢复到正常水平。

该产区每周向当地市场发送 3000 箱香蕉和少量香蕉束，因此据估计，在未来的 6 个月，生产者将损失约 30 万美元。

卡拉尼还表示，这是一个巨大的投资损失，本地区的香蕉主要销往阿根廷，现阶段的香蕉销售价格为每箱 4 美元，而在雨季的销售价格为 2 美元。

资料来源：eju.tv

发布日期：9/16/2019



干旱威胁到多米尼加共和国的香蕉产业

据香蕉生产者协会成员拉斐尔·索萨说法，多米尼加共和国的干旱导致该国香蕉种植者每周损失 50 万美元。最近的降雨使干旱情况有所缓解。

索萨说：“当局与水利委员会发生了冲突，特别是与国家水利研究所的当局发生冲突，水利研究所限制香蕉种植的用水量。”由于严重的干旱情况，种植者必须使用更多的燃料来灌溉庄稼。

尽管香蕉生产者提出了实施综合解决办法的建议，但国家事前没有采取任何防范行动，例如在干旱时期修建水坝以储备水资源。

资料来源：eldia.com.do

发布日期：9/16/2019

➤ 国内新闻：

中国：云南产区香蕉价格稳定

目前云南香蕉产区价格稳定在 2.5-4.1 元/公斤。在云南大部分地区，本季度早期的天气影响了香蕉的产量。一些地区的产量甚至减半，因此价格没有明显波动。

在河口，降雨持续了一整夜，白天没有工人采摘香蕉，因此不可能有香蕉被装箱。由于越南工人减少，运输量减少，香蕉价格保持稳定。玉溪市活跃的贸易商并不多，一般都是按需购买，然后卖给市场，而不是囤积。很多交易员都在等待下一步会发生什么，因此订单量很小，市场没有出现值得注意的波动。

资料来源：www.nfnbc.cn

发布日期：9/19/2019



中秋期间香蕉买卖减少-国庆节前香蕉价格可能再次上涨

上周，受中秋节和国庆节的影响，香蕉产区整体价格出现明显变化。一方面，国庆节将刺激香蕉消费，但一些市场在庆祝中秋节时暂时停止了订单。

节前市场略有好转，节后市场将回落，最后市场将趋于稳定。目前，只有广西船运量大，少数船运来自广东、云南和老挝，且价格相对稳定。由于供应有限，生产区的绿香蕉在价格谈判中处于有利地位。

由于生产地区普遍存在价格高企的现象，批发市场的提价难度较大，贸易商面临着很大的销售压力。尽管受到假期的刺激，但贸易商下单的积极性受到很大影响，因此节前节后价格的涨跌幅度不大。在即将到来的国庆节期间也可能出现同样的情况，价格可能出现小幅上涨和下跌。

资料来源：www.nfnbc.cn

发布日期：9/17/2019

中国：广西香蕉价格下跌云南价格上涨

过去几天，香蕉产区价格总体稳定。广东和广西的价格相对波动较大。中秋节的到来使得订单的速度减慢。目前批发市场也很难提升价格，给贸易商带来更大的清仓压力。受此影响，广西和广东西生产地区的价格也略有下降。另一方面，由于红河等云南部分产区供应有限，优质产品供应量偏低，导致价格小幅上涨。

资料来源：www.nfnbc.cn

发布日期：9/16/2019



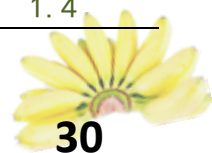
☆ 附录 2：香蕉均价表

2019.8.26-9.20 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
2019/8/26	2.11	1.57	-	0.97	1.83
2019/8/28	2.14	1.57	-	1.10	1.93
2019/8/30	2.11	1.70	-	1.10	1.93
2019/9/2	2.09	1.70	-	1.23	1.87
2019/9/4	2.15	1.55	-	1.23	1.87
2019/9/6	2.05	1.57	-	1.23	1.87
2019/9/9	2.12	1.57	-	1.23	1.75
2019/9/11	2.10	1.54	-	1.23	1.75
2019/9/16	2.06	1.48	-	1.03	1.75
2019/9/18	1.99	1.48	-	0.93	1.75
2019/9/20	1.80	1.48	-	0.93	1.75

2019.8.26-9.20 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
2019/8/26	1.7	1.6	1.7	1.6
2019/8/28	1.6	1.5	1.6	1.5
2019/8/30	1.7	1.6	1.7	1.6
2019/9/2	1.8	1.7	1.8	1.7
2019/9/4	1.7	1.6	1.7	1.6
2019/9/6	1.6	1.5	1.6	1.5
2019/9/9	1.7	1.6	1.7	1.6
2019/9/11	1.6	1.5	1.6	1.5
2019/9/16	1.7	1.6	1.7	1.6
2019/9/18	1.7	1.6	1.7	1.6
2019/9/20	1.5	1.4	1.5	1.4



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 汪伟坚

数据校审：高铭 陈嘉 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

