



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2019.3.4-3.10



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-香蕉产地价格指数”“新华-海南皇帝蕉产地价格指数”“新华-香蕉销地批发价格指数”三组分指数，是在对全国香蕉主产区、主销区开展监测的基础上，经科学方法计算得到。

新华-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-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批发价格。每日进行一次价格数据更新。

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。

☆ 本期概要

上周（2019.3.4-3.10，下同），新华-香蕉产地价格指数较前一周（2019.2.25-3.3，下同）有较大幅度上涨。福建产区、云南产区均价较前一周均有较大幅度上涨，产区供给充足，市场销售畅通，量价齐升。其余产区走量较少，基本与前一周持平。

上周，新华-海南皇帝蕉产地价格指数较前一周有较大幅度上涨；新华-香蕉销地批发价格指数较前一周微幅上涨。

☆ 产业新闻摘要²

国际产业新闻

- 墨西哥在2018年创造了香蕉出口记录
- 哥伦比亚首次向中国销售香蕉
- 关于生物安全法案的问题——乌干达：转基因香蕉研究进展
- 多米尼加共和国将加入有机香蕉生产合作协议
- 厄瓜多尔香蕉生产者担心巴西关闭市场
- 北美市场：低温限制香蕉供应
- 菲律宾香蕉在中国进口香蕉市场占据主导地位

国内产业新闻

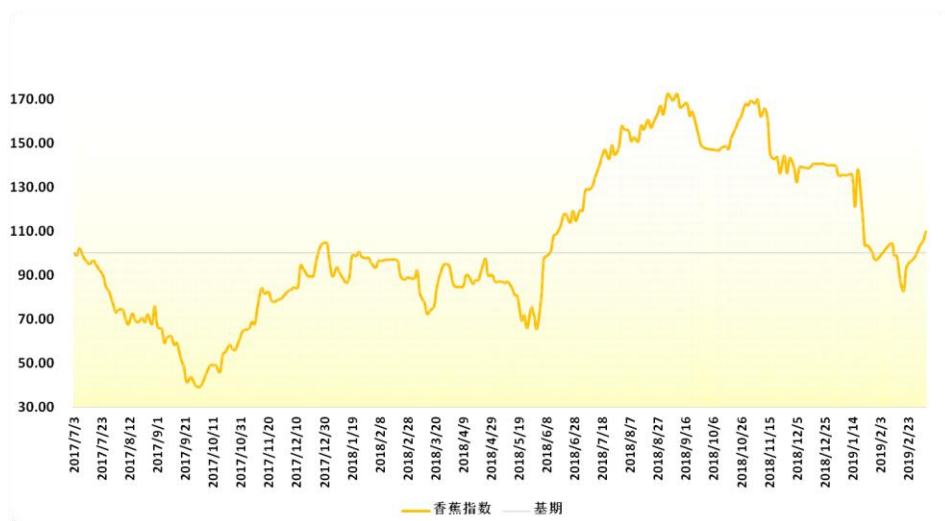
- 3月份中国香蕉市场：上半年供应有限，下半年缅甸大宗供应

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”。



☆ 销售畅通，福建、云南产区香蕉量价齐升

图表 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3月8日，新华-中国香蕉产地价格指数报109.79点，较3月1日上涨10.21点，涨幅为10.26%；较基期上涨9.79点，涨幅为9.79%。上周中国香蕉产地价格指数较前一周有较大幅度上涨。

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74.91点、128.81点、82.56点、171.43点、161.72点。

上周（2019.3.4-3.10），福建产区统货均价约为1.13元/斤，较前一周上涨15.91%。云南产区统货均价约为1.71

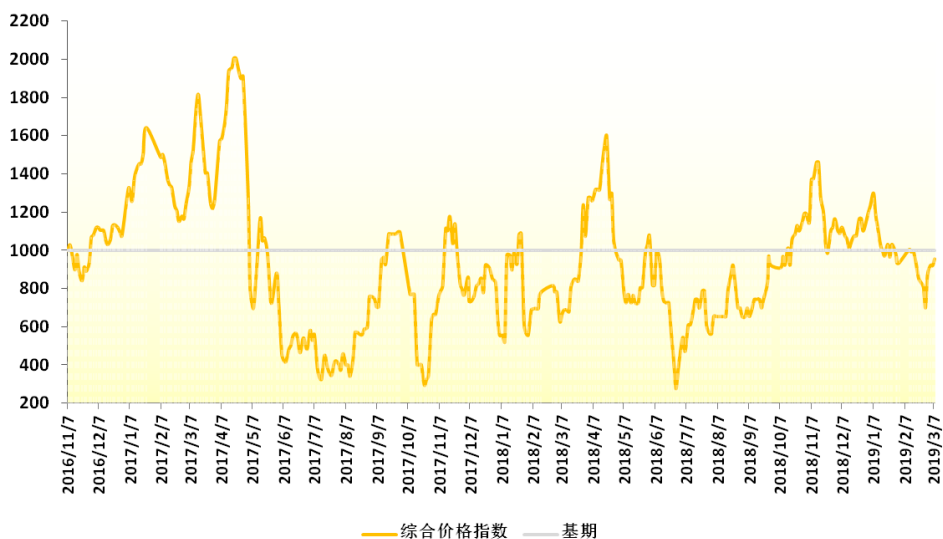
元/斤，较前一周上涨 9.98%。福建产区、云南产区均价较前一周均有较大幅度上涨，产区供给充足，市场销售畅通，量价齐升。其余产区走量较少，基本与前一周持平。

2019 年 3 月 8 日，福建统货均价约为 1.20 元/斤，较前一周上涨 20%；云南统货均价约为 1.78 元/斤，较前一周上涨 11.52%。



☆ 新一茬皇帝蕉上市，价格回升明显加快

图表 3：新华-海南皇帝蕉产地价格指数

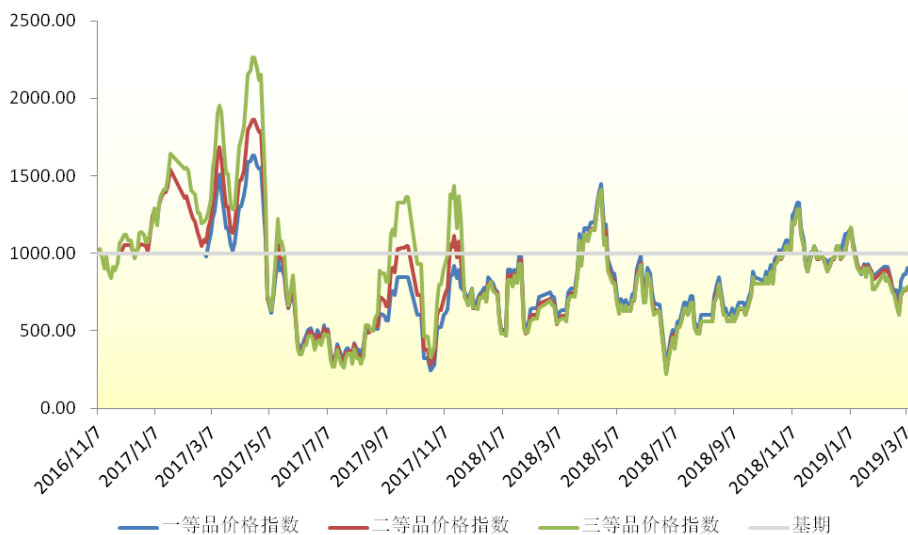


图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年3月8日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报956.07点，较3月1日上涨82.63点，涨幅为9.46%；较基期下跌43.93点，跌幅为4.39%。上周海南皇帝蕉产地价格指数较前一周有较大幅度上涨。



图表 4：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3月8日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报907.04点，较3月1日上涨85.76点，涨幅为10.44%；较基期下跌92.96点，跌幅为9.30%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报779.88点，较3月1日上涨55.79点，涨幅为7.70%，较基期下跌220.12点，跌幅为22.01%；三等品价格指数报787.18点，较3月1日上涨59.05点，涨幅为8.11%，较基期下跌212.82点，跌幅为21.28%。

从采集点来看，上周澄迈县产地皇帝蕉一等品成交价均

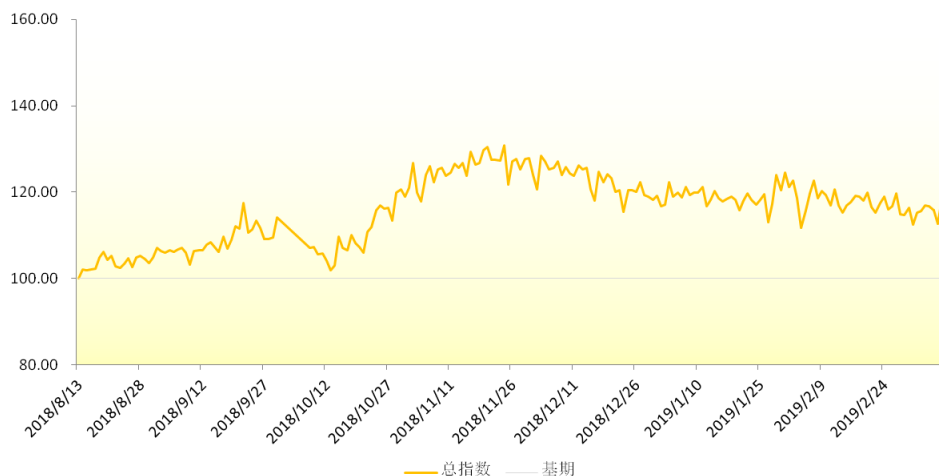
价为 2.07 元/斤，较前一周上涨 31.91%；皇帝蕉二等品成交均价为 2.03 元/斤，较前一周上涨 35.56%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 2.40 元/斤，较前一周上涨 12.50%；皇帝蕉二等品成交均价为 2.33 元/斤，较前一周上涨 16.67%。



☆ 香蕉批发价北京、天津、成都均有小幅波动

图表 5：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3月8日，新华-香蕉销地批发价格指数报115.81点，较3月1日上涨1.16点，涨幅为1.01%，较基期上涨15.81点，涨幅为15.81%。上周香蕉销地批发价格指数较前一周小幅上涨。

从采集点来看，上周北京销地批发均价为3.09元/斤，较前一周下跌1.99%；天津销地批发均价为2.49元/斤，较前一周上涨1.07%；成都销地批发均价为2.66元/斤，较前一周上涨0.81%。



☆ 附录 1：产业新闻详情

➤ 国际产业新闻

墨西哥在 2018 年创造了香蕉出口记录

根据经济部的数据,2018 年墨西哥香蕉出口额达到创纪录的 2.59 亿美元,比上年增长 7.9%。

香蕉是一年四季都可以收获的水果,而且根据季节的不同,香蕉的产量有所不同。当它们成长成熟,颜色开始发黄时,香蕉就会被剪断。

通常情况下,尤其是在冬季,香蕉会被提前采摘,香蕉通常被悬挂在封闭、黑暗、干燥和温暖的地方催熟。水果装在纸板箱中,大约重 12 到 15 公斤。然后用冷藏车在大约 14℃ 的温度下运送到目的地。

墨西哥在 2018 年从菲律宾和厄瓜多尔进口了价值不到 100 万美元的香蕉。就产量而言,墨西哥出口了 569,875 吨香蕉,仅进口了 177 吨香蕉。

墨西哥香蕉的主要目的地市场是美国(1.93 亿美元)、日本(1300 万美元)、荷兰(1100 万美元)、俄罗斯(500 万美元)、韩国(500 万美元)和乌克兰(500 万美元)。

水果用自动冷藏容器运输,温度大约为 14 摄氏度。如果产品销往欧洲市场,例如格罗斯米歇尔香蕉,则必须在其成熟尺寸的 2/3 时从产区运出。如果目的地是美国,香蕉则几乎是成熟的。

资料来源:opportimes.com

发布日期:3/8/2019

哥伦比亚首次向中国销售香蕉

哥伦比亚香蕉协会主席胡安·卡米洛·雷斯托普·戈麦斯表示,

哥伦比亚首次将香蕉运往亚洲大陆。

戈麦斯在一个广播节目中说，“哥伦比亚香蕉首次进入中国市场，这个市场有 13 亿多居民。我认为这是一个非常积极的消息，”他说。

据这位官员说，这批货物“与中国签订了第一份合同，我们希望它今年能实现，并希望我们能够在这方面打开我们农产品的市场。”

戈麦斯保证说：“这是一种可以让我们快速打开市场的方式，咖啡，鲜花，柑橘类水果，或鳄梨。”

他说：“欧盟是我们热带水果的主要目的地，其次是美国。”

除了咖啡和鲜花，香蕉是哥伦比亚第三大农产品，为该国创造了最多的收入。

他还强调，目前，乌拉布·安提奥号负责出口 200 多万吨。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9079699/colombia-sends-bananas-to-china-for-the-first-time/>

发布日期:3/7/2019

关于生物安全法案的问题——乌干达：转基因香蕉研究进展

乌干达研究人员自 2005 年以来一直致力于培育更有营养的香蕉，他们表示，他们的进展不会受到国家最新生物安全法案责任条款的限制。

科学家们正在利用基因工程开发富含维生素 A、铁、锌和叶酸等营养物质的香蕉。乌干达议会最近通过了一项法案，规定了这种作物的商业化进程。尽管该条款尚未签署成为法律，但其中包含一个有争议的条款，即如果研究出现问题，无论问题是否是由于科学家造成的，科学家都对与他们研究相关的投诉负责。

国家农业研究实验室香蕉研究项目负责人杰罗姆·库比里巴博士说：“目前的基因工程管理法有一个对科学家严格的特别条款，但这

不会阻止我们向农民发放转基因产品。”

国家农业研究实验室强化香蕉研究项目负责人斯蒂芬·布亚博士也持类似观点，他说科学家有权开发农产品，不管是杂交的还是转基因的。他说，这些产品不会强加给农民，但他们会接受这些产品。

资料来源:geneticliteracyproject.org

发布日期:3/7/2019

多米尼加共和国将加入有机香蕉生产合作协议

多米尼加农林研究所将加入区域技术合作协议，该协议旨在开发高效生产有机香蕉的技术，并减少多米尼加共和国、厄瓜多尔和秘鲁麝香科出现红点造成的损失。

该倡议由区域农业技术基金（丰农业）赞助，将持续 48 个月，需要投资 948,827 美元（相当于 4,790 万比索）。该倡议有望帮助增加单位面积产量，有助于提高生产者的利润，扩大生产者的组织能力。

有了这个联盟，三国希望解决影响其农业生产区的气候变化问题，如长期干旱和异常洪水。

资料来源:diarioadiario.com

发布日期:3/6/2019

由于后勤问题，巴拉圭学校的小吃中不能放香蕉

巴拉圭工业联合会指出法律要求在全国范围内的学校饮食中包括香蕉的不合理性。

上述法律在去年 12 月通过，并在今年 1 月得到行政部门的批准。立法规定每个孩子每周至少三天在学校的饮食中包含两个香蕉。

工业协会的主任恩里克·杜阿尔特说，在后勤上遵守法律是不可能的。他说：“每天把香蕉等易腐食品带到偏远地区是不可能的，特别是考虑到该国的道路状况和运输能力时。”



他建议，解决办法可以通过加工香蕉，加工成脱水食品或香蕉片，以克服这个问题。

此外，杜阿尔特强调，这项法律还损害了其他部门，如奇亚籽和芝麻行业，后者也为学校提供食物。他说，奇亚籽和芝麻被用作制作饼干的原料，作为学校午餐的补充。

“一些实业家建议逐步实施这项法律，减少供应香蕉的次数，从一些部门的一些测试开始尝试执行。根据我们已有的报告，我们相信只有使用工业化产品才能实现这一目标，”他重申。工会在上周与农业和牲畜部的生产商和当局举行的一次会议上提出了这一建议。

他说，该法律也没有考虑到负责提供食品供应的省、市面临的预算困难。换言之，当局将不得不在学校饮食中加入香蕉，与以前的预算相同，这可能会减少受益者的数量或他们提供的食物数量，他说。

资料来源:ultimahora.com

发布日期:3/6/2019

厄瓜多尔香蕉生产者担心巴西关闭市场

厄瓜多尔外交部和对外贸易部发出公告，巴西可能禁止厄瓜多尔香蕉出口的巴西。

巴西香蕉生产商全国联合会表示，法院命令禁止厄瓜多尔的水果进入巴西。

根据巴西工会的声明，这是巴西香蕉生产者的胜利。

根据一份声明，该措施暂停了批准从厄瓜多尔进口香蕉的 2017 年 12 月 6 日第 046 号法规。

厄瓜多尔香蕉出口协会执行理事莱德·斯马表示，该措施将对该行业的利益产生负面影响。

因此，他们向政府发出了谴责这一限制的信函。



资料来源:eltelegrafo.com.ec

发布日期:3/5/2019

阿根廷：只有 40%弗马萨香蕉开花

阿根廷农业联合会的拉古纳-纳伊内克分部强调了弗马萨生产者为实现收获所做的努力，并指责州政府“在过去 15 年内对香蕉种植面积和其他作物减少 75%负责”。

“我们观察到，弗马萨香蕉作物只有 40%开花，所以六月至九月的收成应该达到最高，”国家组织代表潘菲罗·阿亚拉说。他说，该省 1600 公顷香蕉生产的情况从公平到良好不等。这是由于二月没有下雨和高温造成的。无论如何，今年我们将生产大约 45000 吨香蕉，”他说。

他补充说：“弗马萨的小香蕉生产商非常努力，以期及时实现符合市场需求的生产。”

“很低的盈利能力不允许生产商有足够的资本来生产出优秀的产品；尽管如此，产品的质量还是相当好的，我们可以与进入该国的外国香蕉竞争。商业上的限制不允许我们提出一个参考价格，以便生产户获得他们需要的利润，”他说。

他说：“虽然州政府确实向生产商提供了不可退还的援助，但我必须澄清，这一支持只占实现生产所需成本的 5%，因此生产户对剩下的 95%的运营负责。”

“我澄清了这一点，因为很多时候，官方机构认为，由于官方的支持，正常生产是可行的。我不否认他们在帮助我们，我只是在解释援助的真正范围，”他说。

“我们继续坚持原有的州农作物扶持政策。但在过去的 15 年里，超过 75%的香蕉种植区和其他作物已经消失，造成这个结果的原因是缺少州政策的扶持。”他重申：“弗马萨香蕉的种植主要还是由小规模生产者负责，州政府实际援助很有限。”

“阿根廷农业联盟希望对弗马萨香蕉生产商实行有区别的政策；

在过去的 20 年里，我们已经与我们镇的市政府、州政府和国家进行了谈判，要求采取具体措施解决卫生和商业问题，提出了非常具体的意见。但官员们不能真正理解它的意义，并一直忽视了这个问题。”

他补充说：“没有有效的政策支持，提出市场生产多样化的经营方针是没有效果的。”

资料来源:diariopinion.com.ar

发布日期:3/5/2019

4 年后的今天巴拿马热带 4 号病毒依旧存在

在过去的四年里，昆士兰州北部的 4 个农场里只有 3 个巴拿马病热带品种，迄今为止，遏制措施取得了令人瞩目的成功。

农业和渔业部长马克实业发展费舍尔·马克·弗纳说，这很大程度上是取决于政府，行业，研究机构的通力合作。

“2015 年三月的第一个检测，政府和行业协作以确保最佳实践的世界中，我们的研究支持的管理和保护该地区的种植者的 600 万美元的产业，”费舍尔说。

昆士兰州的安全监视队走了近 24,000 公顷，寻找染上疾病的植物，我们的监测官员仔细检查受到感染的作物，确保作物不在受感染的环境中。

生物安全实验室的科学家们已经找到诊断的黄金标准，并继续的诊断和研究中继续进行试验，以确定如果香蕉未被病毒感染。

在遏制和管理方面的疾病，需要最新的研究来填补知识的空白。

这个检测覆盖 3,200 株植物对巴拿马热带 4 号病毒的抵抗力，澳大利亚香蕉种植者委员会对优质香蕉种植材料计划和改良土壤管理系统进行了更新。

费舍尔说国内香蕉种植户非常认可他们为农场做的工作。



“但我们不能对治理巴拿马热带 4 号病毒有任何自满的情绪，”他说，“巴拿马病热带 4 号很难被治理。巴拿马热带 4 号病毒没有治愈方法，这种疾病很容易在受污染的土壤、水和受感染的种植材料中传播。”

“巴拿马热带 4 号病毒对全球香蕉生产都造成威胁。它继续蔓延到世界各地，它在澳大利亚及海外已造成破坏并继续存在。四年过去了，我们很高兴病毒没有大范围传播，但我们要警告种植者继续监测他们农场的生态安全，这是保护农场不受巴拿马热带 4 号病毒侵害的最佳方法。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9078844/panama-disease-tropical-race-4-still-contained-after-four-years/>

发布日期:3/5/2019

北美市场：低温限制香蕉供应

寒冷的天气影响了进口香蕉对北美市场的供应。

“现在，香蕉供应紧张。”来自马萨诸塞州切尔西的克雷格·阿姆斯登说：“进口商们告诉我，他们对水果的需求很大，在过去的几个星期里，水果的需求就变得更大了。过去香蕉供应充足。只是最近香蕉供应才比较紧张。”

虽然总的来说产量似乎不错，但寒冷的温度影响了收获。“现在的供应很好，因为我们现在又收获了 60 公顷的香蕉，”德克萨斯州麦卡伦市的的乔斯·埃尔南德斯补充道，“但是寒冷的天气延迟了收割，给我们带来了沉重的打击。我们一直在增加产量，但随着寒冷的月份，我们收获的香蕉越来越少。随着天气变暖，我们将会得到更多的水果。”

赫尔南德斯指出，粮食供应来自危地马拉、厄瓜多尔和墨西哥，但他特别补充说，今年美国市场上危地马拉的水果更多。

现在需求减少



与此同时，需求虽然稳定，但仍处于一年中的较低水平。“现在香蕉的需求很平稳，这是正常的。春天和秋天是夏天香蕉最好的季节，当天气很暖和的时候，会得到很多不同的水果，它们不是一年四季都有，但香蕉一年四季总是有的，”阿莫斯登说。一旦学校旺季再次开始，9月份的需求就会回升。

供应紧张影响了价格，比去年上涨了几美元。阿莫斯登说：“我认为价格将在4月份之前保持坚挺。”

之后，随着气温升高，更多的供应将被释放，需求可能会回升。阿莫斯登说：“供应将紧张一段时间，然后到了春天，供应将会增加。”

虽然香蕉的价格随天气而波动，但事实是生产成本在不断增加。赫尔南德斯说：“我们最大的挑战是成本的上涨——运费、制造高质量纸板箱的纸张、证书以及几乎所有种植香蕉所需的产品的价格都在上涨。”“作为种植者，我们必须承担所有这些成本。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9077644/cold-temperatures-limiting-banana-supplies/>

发布日期:3/4/2019

秘鲁：降雨决定收获

鉴于对3月份暴雨的预测，主要位于希拉河谷的香蕉生产商担心种植园香蕉的产量，因此他们要求当局出面保护可持续性的经济活动。

香蕉技术委员会副主席马西娅·赫雷拉指出，该部门现在正把运输公司罢工造成的问题抛在脑后，但现在必须面对降雨的后果。

“雨水的问题是，由于工人很难进入田地，而且道路变得无法通行，收割过程被推迟。这就阻止了携带收割设备和工具车辆的进入。

由于希拉河的上涨，那些把他们的土地放在河流或溪流岸边附近的生产者也面临着许多不确定性，这可能会淹没农田，并对农作物造成损失。



面对这种情况，香蕉生产商要求当局制定明确的政策、开放性和持续的沟通，以促进应急计划的实施。

资料来源:eltiempo.pe

发布日期:3/4/2019

2018年哥伦比亚马格达莱纳和拉瓜希拉地区的香蕉出口量增长了 13%

据丹麦人和丹麦人提供的信息，2018年，马格达莱纳和拉瓜吉拉的香蕉出口量比2017年增长了13%，出口量从601,206吨增加至681,187吨。香蕉的装运箱增加了400万个。

因此，这两个区域都提高了它们在全国香蕉出口总量的比例，同时增强了它们的竞争地位，批准它们作为生产经济的引擎。这两个地区的产品的15%销往美国、85%销往欧洲。

马格达莱纳和拉瓜希拉香蕉工人协会主席何塞·弗朗西斯科·苏尼加·哥特强调，圣玛尔塔港集装箱货物移动量增加，从2017年的28,458个集装箱增加到2018年的32,572个集装箱。”集装箱数量增加是因为出口量的增加以及香蕉装运从松散运输转变到货柜运输。

工会领导人说，2018年，香蕉在塞萨尔地区收获，这一情况使得他们在2019年对香蕉有良好的前景。

他说，尽管该国正处于旱季，但该部门预计，通过实施一项充分及时的营养和水平衡计划，以满足作物的需求，以及其他方面，“该地区的出口将在2018年增长8%左右（增加约300万箱）。

他补充说：“该协会继续致力于执行促进该部门现有技术改进的协议，以促进作物生产力和适应气候变化。”

资料来源:elheraldo.co

发布日期:3/4/2019



菲律宾香蕉在中国进口香蕉市场占据主导地位

香蕉市场是中国重要的市场，中国香蕉每年产量巨大。进口香蕉进一步增加了贸易额。尽管供应量很大，但香蕉市场的贸易是平稳的。香蕉是一种富含营养素和维生素的休闲水果，消费者对香蕉的需求持续增加。

一位香蕉进口商分享了他对当前市场状况的看法。他说：“中国市场上最重要的香蕉品牌是多尔、古德法默、优果、索菲亚和德尔塔，以及一些国内品牌。不同品牌的贸易商之间的竞争日趋激烈，而且日趋激烈。大多数进口香蕉来自菲律宾，菲律宾占据了市场的主导地位。排在第二位的是厄瓜多尔，其次是泰国。中国香蕉产业尚未发展出大规模的商业品牌。”

另一位香蕉贸易商胡先生讨论了这个生产季节：“我们目前从中国、老挝、缅甸以及菲律宾的香蕉生产区采购，并在中国市场销售。今年，云南省的香蕉产量有所增加，因为那里的农民扩大了香蕉种植的总面积。中国香蕉的贸易量目前大于菲律宾的香蕉贸易量，原因可能是中国香蕉的价格更加便宜。”

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9078047/philippine-produce-dominates-banana-import-market-in-china/>

发布日期:3/4/2019

中国从缅甸进口的香蕉将在下个月达到高峰

近年来香蕉产区香蕉价格稳定。这是需求强劲的结果。近几天香蕉产区整体气温不太高，部分地区降雨过多，导致香蕉供应量的下降。目前缅甸面临相近的天气情况。业内专家表示，缅甸香蕉供应将在3月和4月达到高峰。

资料来源:ncw365.com

发布日期:3/4/2019



瑞士历德超市的香蕉全部来自公平贸易

从本月开始，瑞士历德超市提供的香蕉都将获得公平贸易的认证，这保证了所有产品的来源都是来自公平贸易。

利德尔说，这一举措标志着其可持续产品系列的另一个里程碑，代表着其致力于提高可持续性，改善生产国的工作和生活条件。

根据 esmmagazine.com 的数据，转向公平贸易认证香蕉（100%）具有特殊意义，因为香蕉是零售商范围内利润最高的水果。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9077895/lidl-switzerland-goes-to-100-fairtrade-bananas/>

发布日期:3/4/2019

➤ 国内产业新闻

3 月份中国香蕉市场：上半年供应有限，下半年缅甸大宗供应

香蕉生产区的供应最近稳定平稳。春节假期对市场的影响日益减弱。香蕉的总体消费需求在三月份增长。此外，春节远远落后于我们，运输成本正逐渐降到正常水平。这两个因素综合起来促进了 3 月份香蕉贸易的增长。西南部生产区的香蕉价格继续上涨。

整体市场情况比较好。造成这种情况的主要原因是市场供应平稳，即使总体供应仍然有限。当来自缅甸的香蕉供应大量进入市场时，香蕉市场的供应将达到峰值。业内人士预测，这将发生在 3 月中旬至下旬。很难预测供应增长时会产生什么影响。因此，香蕉种植户试图在高峰期开始前出售香蕉。然而，随着香蕉价格的上涨，香蕉买家购买意愿下降。

资料来源:ncw365.com

发布日期:3/7/2019



海南有 1.5 亿公斤香蕉等待收获

海南香蕉协会前会长邵世文表示：“澄迈和临高约有 3,667 公顷香蕉种植园等待收获，根据每 0.07 公顷 3,000 千克的产量，估计会有 1.5 亿千克香蕉收获。”

分析师赵先生表示，海南在端午节前后（2019 年 6 月 7 日）增加了其他水果的供应，香蕉的需求、价格也随之下落，尤其是海南南部白沙和长乐已无新香蕉供应。云南香蕉供应目前也处于最后阶段，这意味随着香蕉供应量的下降和其他水果的供应量的增长，香蕉的价格竞争压力将增加。

业内人士说，华北水果市场上半以上的香蕉来自云南和海外。此外，海南香蕉的价格面临更大的压力，因为海南香蕉在包装和运输成本方面无法与其他香蕉竞争。

资料来源: guaguo.cc

发布日期:3/7/2019



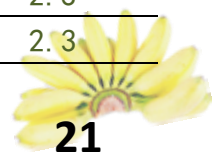
☆ 附录 2：香蕉均价表

2019.2.11-3.8 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
2019/2/11	-	-	1.51	0.80	-
2019/2/13	-	-	1.44	0.80	-
2019/2/15	-	-	1.44	0.80	-
2019/2/18	-	-	1.58	0.83	-
2019/2/20	-	-	1.34	0.93	-
2019/2/22	-	-	1.28	0.93	-
2019/2/25	-	-	1.53	0.93	-
2019/2/27	-	-	1.55	1.00	-
2019/3/1	-	-	1.59	1.00	-
2019/3/4	-	-	1.67	1.10	-
2019/3/6	-	-	1.70	1.10	-
2019/3/8	-	-	1.78	1.20	-

2019.2.18-3.8 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
2019/2/18	1.3	1.2	3	2.9
2019/2/20	1.3	1.2	2.6	2.5
2019/2/22	1.3	1.2	2.5	2.4
2019/2/25	1.5	1.4	2.3	2
2019/2/27	1.4	1.3	1.8	1.7
2019/3/1	1.8	1.3	2.3	1.7
2019/3/4	2	2	2.4	2.4
2019/3/6	2	2	2.4	2.3
2019/3/8	2.2	2.1	2.4	2.3



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：汪伟坚 李伯霖

数据校审：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

