



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2020.5.25-5.31



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5月29日，中国香蕉产地价格指数报79.50点，较上期末下跌1.84%。海南产区均价均较前一周微幅下跌，福建产区均价均较前一周小幅上涨。

上周，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数大幅上涨、新华-进口香蕉价格指数、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

- 可生物降解的香蕉保鲜袋在南非试用
- ICA 监测卡尔达斯的木薯科植物种植园对木瓜和镰刀菌的危害
- 寻找抵抗香蕉青枯病的香蕉新品种
- 硼对抵抗黑叶斑病的作用
- 新报告显示，香蕉业已准备好迎接更可持续的发展
- 菲律宾将在未来9年内稳居世界第二大香蕉出口国
- 印度正针对香蕉枯萎病 TR4 进行研究
- 澳大利亚：卡纳文香蕉种植者和中西部农民要求风暴赔偿
- 印度：大风破坏了戈比切蒂帕莱亚姆的香蕉作物
- 2020年1月至3月厄瓜多尔香蕉出口量增加

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”。



- 哥伦比亚 Uniban 公司今年预计将出口 4470 万箱香蕉和 330 万箱芭蕉

国内产业新闻

- 中国：6 月至 7 月香蕉供应青黄不接
- 应季水果增加，香蕉走货速度减缓



☆ 新华-香蕉产地价格指数

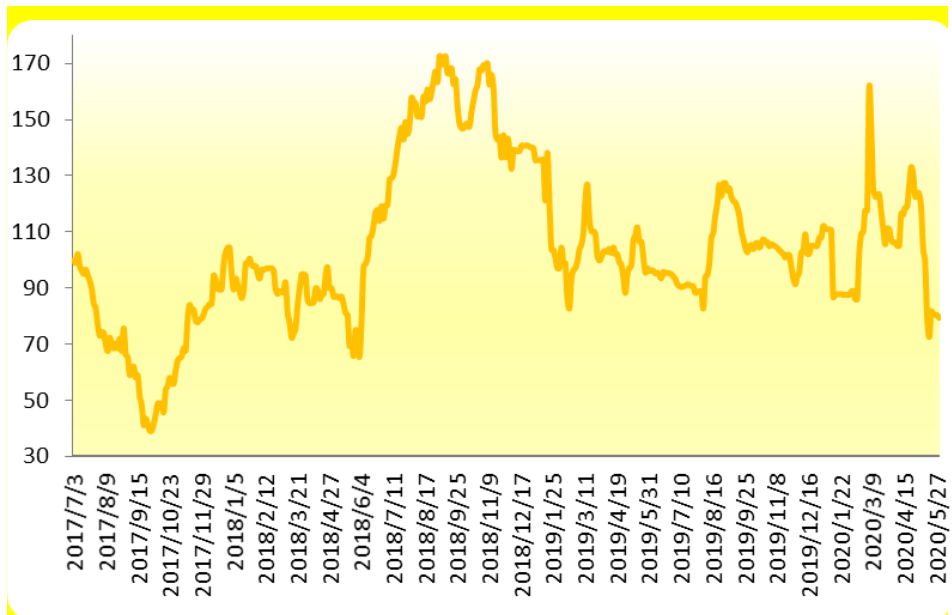


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年5月29日，新华-中国香蕉产地价格指数报79.50点，较5月22日下跌1.49点，跌幅1.84%；较基期下跌20.50点，跌幅20.50%。上周，中国香蕉产地价格指数小幅下跌。

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125.55点、94.63点、46.51点、157.14点、89.06点。

上周（2020.5.25-5.29），福建产区统货均价约为1.10

元/斤，较前一周上涨 6.45%，海南产区统货均价约为 1.24 元/斤，较前一周下跌 0.87%。海南产区均价均较前一周小幅下跌，福建产区均价均较前一周小幅上涨。



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

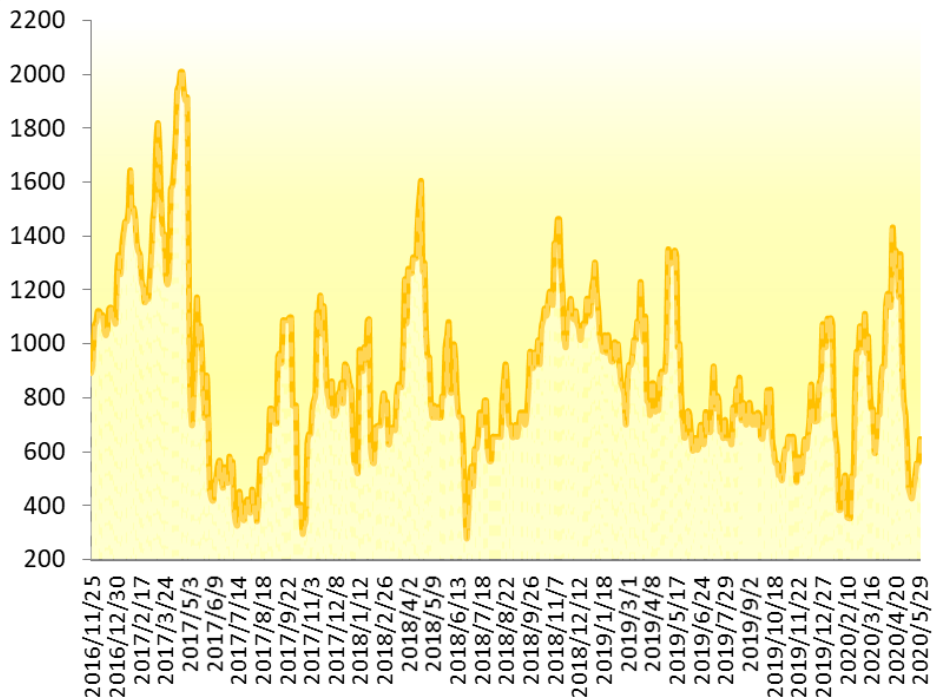


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年5月29日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报646.51点，较年5月22日上涨134.57点，涨幅26.29%；较基期下跌353.49点，跌幅为35.35%。上周，海南皇帝蕉产地价格指数大幅上涨。



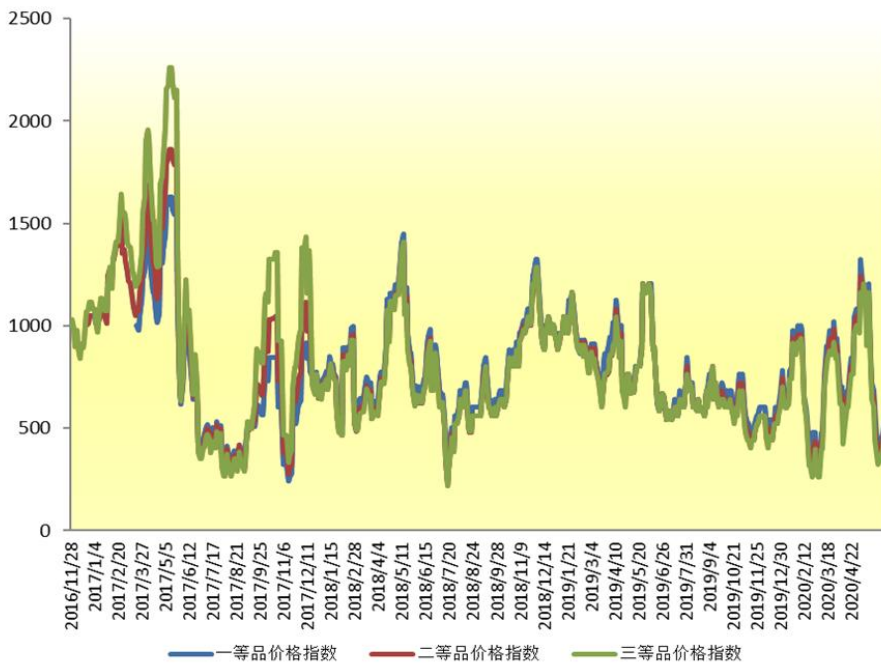


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年5月29日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报602.34点，较5月22日上涨120.47点，涨幅25.00%；较基期下跌397.66点，跌幅39.77%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报562.19点，较5月22日上涨120.47点，涨幅27.27%；较基期下跌437.81点，跌幅43.78%；三等品价格指数报522.03点，较5月22日上涨120.47点，涨幅30.00%；较基期下跌477.97点，跌幅47.80%。



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 1.37 元/斤,较上期上涨 24.24%;皇帝蕉二等品成交均价为 1.27 元/斤,较上期上涨 26.67%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.37 元/斤,较上期上涨 24.24%;皇帝蕉二等品成交均价为 1.27 元/斤,较上期上涨 26.67%。



☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

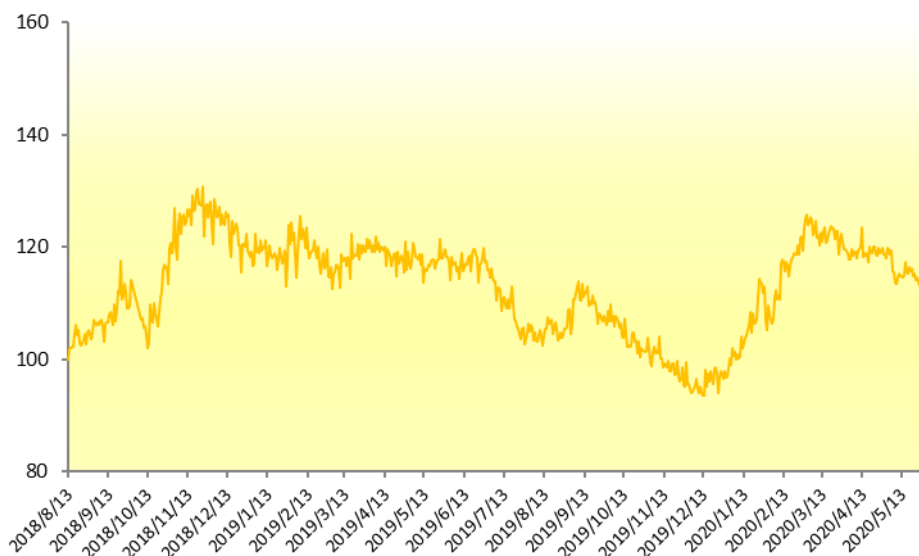


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年5月29日，新华-香蕉销地批发价格指数报112.60点，较5月22日下跌2.27点，跌幅为1.97%；较基期上涨12.60点，涨幅为12.60%。上周，香蕉销地批发价格指数小幅下跌。

从采集点来看，上周北京销地批发均价为2.52元/斤，较上期下跌8.31%；天津销地批发均价为2.81元/斤，较上期下跌3.20%；成都销地批发均价为2.80元/斤，较上期下跌2.54%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

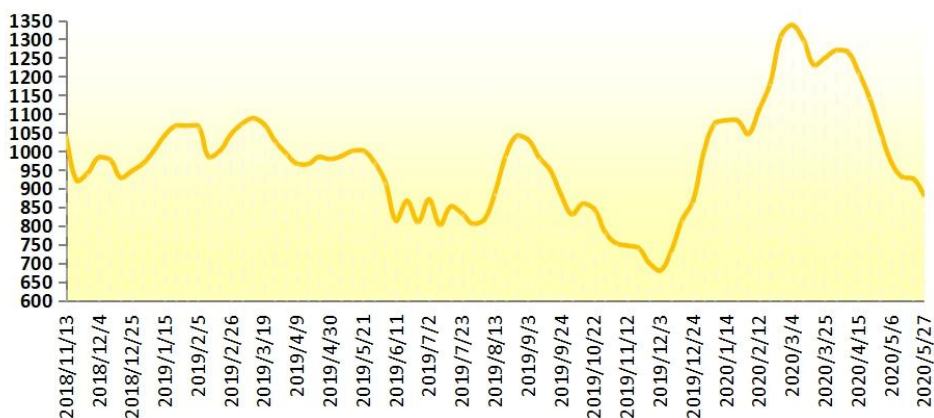


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年5月27日，新华-进口香蕉价格指数报882.71点，较2020年5月20日下跌44.04点，跌幅4.75%，较基期下跌117.29点，跌幅为11.73%。上周，进口香蕉价格指数小幅下跌。



☆ 附录 1：产业新闻详情

➤ 国际产业新闻

可生物降解的香蕉保鲜袋在南非试用

商业生产商使用昂贵的塑料香蕉束袋，通常是用杀虫剂浸渍，以保护香蕉束。意大利制造商帕蒂（PATI）是 Guarniflon Spa 的一个部门，他与 RSA 经销商 FILMFLEX 合作设计了一种生物基香蕉袋，使用后完全可以生物降解。

在缺乏回收中心的情况下，它可以是一个很好的解决方案，并且可以避免塑料污染。

正如 PATI 的农塑经理 Pezzon 先生所说，试验正在 RSA 进行，由 Novamont 公司生产的生物塑料 MaterBi 制成的塑料袋将代替普通塑料袋，用于评估塑料袋的使用寿命和使用寿命结束时的生物降解。

生物香蕉袋放在香蕉束上，有助于防止每束香蕉外面的晒伤；它们保护香蕉叶免受风“刮伤”到外部果皮，增强均匀性，促进成熟。

FILMFLEX 塑料公司的老板 Keith Hartley 先生多年来一直在南非销售 PATI 公司的生物基黑色覆盖物，他相信这种生物降解塑料的新应用将在未来几年内实现，“我们正在 Eshowe KZN 以外地区推广这些试验，这是一个重要的香蕉种植区，我们可以在那里实地测试所有条件！”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9221222/biodegradable-pati-bags-to-protect-bunches-of-bananas-on-trial-in-south-africa/>

发布日期： 5/29/2020



ICA 监测卡尔达斯的木薯科植物种植园对木瓜和镰刀菌的危害

哥伦比亚农业研究所正在卡尔达斯哥伦比亚部对大蕉和香蕉作物进行检查、监测和控制访问，宣传预防可能危害产品健康的病虫害的措施。

“2013 年第 3330 号决议和 2019 年第 17334 号决议要求我们公布工作和传播预防和控制对这些作物构成最大威胁的害虫莫科和镰刀菌 R4T 的措施。”卡尔达斯独立调查局科长 Joaquin Alberto Osorio Diaz 说。

到 2020 年为止，国际植物检疫局已对卡尔达斯种植园进行了 77 次植物检疫检查，监测面积达 318 公顷。当局目前正在控制 10 起疫情。

“这些访问是在萨马纳市和诺卡西亚市进行的。持续检查或控制的目的是维持植物检疫局的地位。我们继续提高农民的认识，以期改善这一农业物种的健康和生产。”奥索里奥·迪亚兹说。

必须强调的是，moko 和镰刀菌 R4T 造成损失，这将对该国的香蕉部门产生重大影响。目前，在卡尔达斯省没有报告暴发镰刀菌 R4T。

资料来源：agronegocios.co

发布日期：5/28/2020

寻找抵抗香蕉青枯病的香蕉新品种

由 IITA 的科学家领导的一个团队发表的一篇文章在 2018 年 1 月至 2019 年 12 月发表在 Wiley 的《植物病理学杂志》上，它是下载量排名在前 10% 的论文。

研究小组收到了来自该杂志的贺电和在线证书。部分信息说：“我们很高兴与大家分享，你的研究发表在《植物病理学》杂志上，它是下载量排名在前 10% 的论文！意思是：在 2018 年 1 月至 2019 年 12 月出版的作品中，你的作品在网上出版后的 12 个月内获得了最多的下载量。你的研究有助于提高植物病理学的知名度。”



。2018年9月17日出版的《香蕉黄单胞菌枯萎病病原 musacearum》宣布，在寻找抗致命细菌性香蕉枯萎病的香蕉品种方面取得突破。事实证明，人们错误地认为，大湖区所有香蕉品种都易受这种情况的影响，并为香蕉品种的抗病育种工作提供了希望，这是控制该病最有效的途径之一。

IITA 中心主任 Victor Manyong 向该小组表示祝贺，并指出这表明了该小组所产生的作用，以及为应对该区域小农户香蕉种植业生产力所面临的挑战而开展的工作产生的影响。

本文的研究结果对非洲大湖区的小农具有重要意义，因为香蕉是一种重要的粮食和主食作物，其生产受到细菌性香蕉枯萎病的影响严重。

这项研究由 CGIAR 的根、块茎和香蕉研究计划（RTB）资助。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9220918/a-breakthrough-in-the-search-for-banana-varieties-resistant-to-the-lethal-bacterial-banana-wilt-disease/>

发布日期：5/28/2020

硼对抵抗黑叶斑病的作用

世界知名的硼研究机构 Boragen Inc. 宣布与 Dole Food Company, Inc. 的子公司 Dole Fresh Fruit Company 展开合作。Dole 致力于寻找创新和更可持续的解决方案，以抵御影响香蕉的最普遍和最具破坏性的疾病黑叶斑病。

多尔鲜果公司的研究和创新主管帕特里西奥·古蒂雷斯说：“随着减少化学负荷的压力增加，可获得的作物保护产品数量减少，控制这种疾病的替代品的需求加大。我们期待与 Boragen 合作，开发新的解决方案，以保护这一营养丰富的家庭主食，并改善香蕉贸易的环境、社会和经济可持续性。”

黑叶斑病，又称黑叶条纹，是由真菌病原真菌菲氏菌引起的，目前已对多种杀菌剂产生了抗药性。如果不进行治疗，整个种植园可能

在几周内就会消失。作为许多国家经济上重要的作物和主食，该病对香蕉和大蕉的影响巨大。

博拉根首席科学官兼联合创始人刘东升博士说：“我们需要找到新的创新解决方案，来管理目前难以控制的真菌。我们很高兴能与 Dole 的团队合作，确定硼基解决方案，以减少香蕉中这种真菌疾病的影响。”

硼是环境中的一种自然存在的元素，也是植物必需的微量元素，近年来才在生命科学领域受到关注，在医药工业中发现了突破性的应用。这些科学验证证明了硼化学的巨大潜力，包括在农业中的新用途。

为了利用这一潜力，Boragen 正在利用其团队的专业知识，开发具有高效广谱杀菌活性和新作用模式（MOA）的新型农药化合物。Boragen 的作物保护文库包含了具有多位点 MOA 以抵抗抗性的化合物，并且与在许多地区接受监管审查和审查的产品相比，所需的活性成分更少。Boragen 的目标是为农民提供新的、更可持续的工具，以应对当前农业中的抗药性问题，同时降低农药对环境的总体负担。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9220514/new-partnership-to-examine-use-of-boron-in-fighting-black-sigatoka/>

发布日期：5/27/2020

新报告显示，香蕉业已准备好迎接更可持续的发展

国际可持续发展研究所（International Institute for Sustainable Development）发布的一份最新报告显示，香蕉生产商越来越多地采用自愿性可持续性标准来应对该行业的可持续性挑战，包括农作物疾病、气候变化影响、杀虫剂使用过度等。

该报告的作者、国际可持续发展研究所（IISD）的同事维韦克沃拉（Vivek Voora）说：“按照雨林联盟（Rainforest Alliance）、有机和公平贸易（Fairtrade）等标准，香蕉种植园更有可能做公平补偿工人、减少农药使用和水消耗等事情。”

该报告跟踪了 VSS 在该行业的发展情况，从 2008 年到 2016 年，VSS 的年复合增长率为 43%，而传统香蕉的年复合增长率为 0.71%。到



2016 年，全球至少有 7% 的香蕉生产通过了 VSS 认证，占出口香蕉的 36%。

沃拉说：“北美和欧洲的消费者要求市场上的香蕉更健康、更可持续。”报告称，与其他大宗商品市场不同，符合 VSS 标准的香蕉往往以这种方式销售。

预计到 2025 年，香蕉总消费量将达到 1.36 亿吨，比 2017 年增加 2000 万吨，这是受发展中国家生产国需求的推动，这些国家的香蕉是营养和粮食安全的重要来源。

沃拉说，如果亚太地区市场发展出对符合 VSS 标准的香蕉的需求，那么这个庞大的市场将有巨大的潜力推动该行业走向可持续发展。“关键是要让 VSS 变得更容易获得，这样小农户生产者就可以很容易地采用这些标准，使发展中国家的消费者也能买得起。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9219902/new-report-shows-that-banana-sector-is-ready-for-more-sustainability/>

发布日期：5/26/2020

菲律宾将在未来 9 年内稳居世界第二大香蕉出口国

菲律宾将在未来 9 年内稳居世界第二大香蕉出口国。联合国粮农组织表示，这将得益于更好的供应管理和亚洲主要市场的需求。

粮农组织在最近的《全球香蕉市场审查报告》中披露了这一预测。不过，联合国机构澄清说，这些预测是在 1 月份编制的，没有考虑到 Covid-19 大流行对全球香蕉贸易的影响。

粮农组织预测，在“成功的疾病管理和对提高产量和扩大面积的大量投资”的支持下，菲律宾香蕉产量将在未来几年继续扩大

全球对菲律宾香蕉的需求将“主要由中国不断增长的进口需求以及日本持续的收入驱动的需求推动”。粮农组织指出，中国香蕉人均消费量预计将每年增长 1.1%。因此，菲律宾将扩大其在全球香蕉出口中的份额，从基期的 15.6% 增至 2029 年的 18.6%，从而进一步巩固其作为仅次于厄瓜多尔的全球第二大香蕉供应商的地位。”

根据 businessmirror.com.ph. 公司联合国粮农组织表示,从今年开始,如果气候条件正常,香蕉植物病害不会进一步蔓延。世界香蕉产量将以每年 1.5% 的速度增长,到 2029 年将达到 1.326 亿吨。

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9219926/philippines-set-to-become-world-s-second-largest-banana-exporter-in-next-nine-years/>

发布日期: 5/26/2020

印度正针对香蕉枯萎病 TR4 进行研究

科学家正在将国内香蕉种植面临的威胁与 COVID-19 进行比较。在这种“香蕉冠状病毒”的情况下,大多数农作物都会因为一种新型真菌“枯萎病 TR4”而遭到破坏。它正在印度建立新的热点地区,威胁到印度的香蕉产量。

TR4 最早在台湾被发现,已经从亚洲传播到中东和非洲,最远到达拉丁美洲。据了解,受感染的植物首先叶子变黄。目前还没有找到有效的治疗方法。

“可以说它是植物界的 Covid-19。在比哈尔邦和北方邦发现了热点地区,我们正在努力控制这些地区。”国家香蕉研究中心主任 S. Uma 说。

根据联合国粮食及农业组织的说法,TR4 是“所有植物疾病中破坏性最大的疾病之一”。就像人类在 COVID 19 期间所做的那样,科学家们已经规定了植物检疫以防止病毒进入种植园。

由于印度每年生产 2700 万吨香蕉,种植约 100 个命名品种(品种),这种疾病的蔓延已经危及全球 260 亿美元的香蕉贸易。

如前所述新闻标题. 印度大部分香蕉在国内消费。科学家还无法确定 TR4 是如何进入印度的。

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9219945/banana-covid-fusarium-wilt-tr4-in-india/>



发布日期：5/26/2020

澳大利亚：卡纳文香蕉种植者和中西部农民要求风暴赔偿

卡纳文香蕉种植者拜伦·萨特克利夫（Byron Sutcliffe）是他所在地区众多农民中的一员，他计算了本周日袭击西澳大利亚的十年一遇风暴的成本。在过去的六年里，萨特克利夫在他三公顷的土地上种植香蕉，他以前经历过恶劣的天气，但他一夜之间损失了四分之一的香蕉。

周日，前热带气旋曼加的残余物与一股冷锋相撞，导致西澳州多年来最猛烈的秋季天气，从卡拉塔到奥尔巴尼刮起了破坏性的大风和暴雨。这场狂风暴雨摧毁了整个地区的香蕉作物，把香蕉捆在地上。萨特克利夫在接受西方现场主持人珍娜·克拉克（Jenna Clarke）采访时表示，他现在正与其他农民一起集会，要求赔偿。

资料来源：perthnow.com.au

发布日期：5/26/2020

印度：大风破坏了戈比切蒂帕莱亚姆的香蕉作物

星期天晚上，强风破坏了 Gobichettipalayam 种植园现存的香蕉作物；现在种植者要求政府赔偿。

阿兰卡图普杜尔、卡杜坎帕拉扬和帕拉马卡图尔准备收割的作物受损。农民们说：“我们一直在等雨，但风把庄稼吹坏了。”这些庄稼 15 天后就可以收割了。

他们声称，尽管州政府官员过去每年都会评估损失，但直到现在，种植者还没有得到任何赔偿。由于过去两个月的停工，他们无法销售他们的产品，给他们造成了巨大的损失。“直到现在我们才能够销售我们的产品。但损害使我们的财政状况恶化，”他们说。

资料来源：thehindu.com

发布日期：5/26/2020



2020年1月至3月厄瓜多尔香蕉出口量增加

2020年一季度生产香蕉4000公顷，今年前3个月出口比去年同期增长9.51%，累计增加1.043亿箱。

然而，尽管与去年同期相比有所增加，新冠病毒的流行已经影响到2020年出口。该部门今年一月份出口3760万箱，比去年同期增长18%。然后，由于新冠病毒的扩大，出口有所下降。2月份，该出口香蕉3360万箱，3月份出口3300万箱。

俄罗斯、波兰、英国、德国、法国、荷兰、意大利、希腊、比利时、西班牙、东欧（与乌克兰和格鲁吉亚）、中东和其他国家停止购买厄瓜多尔香蕉。

此外，分发水果的物流和由于各国政府为减缓病毒传播而采取的行动限制而关闭边界，导致预定的采购减少。

据香蕉出口商协会（Acorbanec）执行董事理查德萨拉扎尔（Richard Salazar）表示，尽管与2019年相比，出口量有所增加，但1至2月的影响约为6000万美元，因为供应超过需求导致价格下跌。

该部门在欧盟重获市场

尽管1月至3月间出口总额呈下降趋势，但在这场大流行病期间，香蕉行业重新赢得了欧洲联盟（欧盟）的市场。与2019年相比，对欧盟的出口增长了19%，这一年出口下降了15%。

中东增加采购46.86%，东欧增加37.60%，欧洲自由贸易区增加37.25%，英国增加21.78%，美国增加20.85%，欧盟增加17%，俄罗斯增加16.09%。

资料来源：eltelegrafo.com.ec

发布日期：5/26/2020



哥伦比亚：今年预计出口 4470 万箱香蕉和 330 万箱芭蕉。

尽管全球大流行，哥伦比亚主要香蕉和大蕉出口和销售公司 Uniban 在 2020 年第一季度增加了出口。在此期间，公司出口香蕉 1530 万箱，大蕉 100 万箱。这意味着公司出口分别比上年增长 20% 和 13%。

“2019 年，Uniban 从乌拉巴和马格达莱纳出口了 3540 万箱香蕉（比 2018 年减少 140 万箱）。”该公司总裁胡安·路易斯·卡多纳说，“减少的主要原因是天气条件限制了水果的供应。Uniban 出口 250 万箱香蕉，价值 3080 万美元。公司还出口菠萝 470 万公斤，相当于 399760 箱，比上年同期增长 5.3%。”

“今年我们预计出口 4470 万箱香蕉和 330 万箱香蕉。我们还预计出口约 1800 吨芭蕉片。”卡多纳补充说。

据卡多纳介绍，乌拉巴和马格达莱纳的 400 多家直接和间接香蕉生产商向 Uniban 出售水果（Uniban 拥有 3200 多公顷香蕉）。近 2400 家生产商通过该公司出口他们的香蕉。

卡多纳还说，自从哥伦比亚爆发健康危机以来，所有市场对该产品的需求都持续强劲。供应渠道发生了变化。关闭的学校、餐馆和其他机构的消费有所减少，但在住房或隔离场所的消费有所增加。这些是通过连锁供应的。出口继续，但其动态发生了突变，因为不同国家的消费模式由各国采取的措施决定。

Juan Luis Cardona 强调，该公司已经实施了一项生物安全协议，以保证所有员工的安全，并继续向客户提供优质水果。

资料来源：agronegocios.co

发布日期：5/18/2020



➤ 国内产业新闻

中国：6月至7月香蕉供应青黄不接

“过去几周，中国香蕉市场的供需都有所恢复。上海索菲亚国际贸易有限公司董事夏祖祥最近谈到了中国香蕉市场的现状。

“菲律宾绿香蕉的价格目前为每箱6美元（13.5公斤）。这些香蕉一到中国，甲级香蕉的市场价格在每盒70元人民币（9.80美元）左右，而乙级香蕉的价格在每盒60元人民币（8.40美元）左右。这比上个月低了近40%。”夏经理说，“从整体情况看，近几周香蕉价格不高主要有两个原因。最近几周，从柬埔寨、老挝和越南进口的香蕉数量有所增加。海南香蕉产量也有所增长。与此同时，随着夏季的临近，其他季节性水果的市场供应变得更加多样化，香蕉的市场需求因此下降。这两项发展加在一起造成了市场供大于求的局面，这给价格带来了压力。”

“中国已经控制住了 Covid-19 的爆发，情况正在迅速好转。不过，我们仍在菲律宾达沃的香蕉种植园实施严格措施。”

“过去几个月，菲律宾的香蕉生产和香蕉出口相当正常，因为香蕉是菲律宾经济最重要的出口产品。“我们每周进口大约80-90个集装箱的香蕉。”夏经理说，“由于 Covid-19 大流行和各种检疫措施，许多进口商都无法到生产区视察香蕉。因此，菲律宾向没有固定合同的客商出口的香蕉减少了。”

当被问及未来几周的市场走势时，夏先生回答说：“6月份中国香蕉市场不会出现大的波动。海南、老挝和越南的香蕉供应将在7月份下降，而广西的香蕉将在8月下旬才进入市场。在这一个月期间，香蕉的供应量将相对较少。我预计在这段时间内，价格会稳步上涨。”

在谈到国内消费者对香蕉的需求时，夏先生解释说：“过去几年，中国香蕉种植的总面积逐渐下降，而越南和柬埔寨的香蕉进口量不断增长。中国消费者对香蕉的产品质量、风味和新鲜度的要求越来越高。

“许多大型香蕉公司已经开始进口尖端、创新的设备，如香蕉加热室和自动化加工线。尽管中国香蕉产业在种植技术水平和平均产品

质量上都有了很大提高，但国产香蕉仍无法与菲律宾或越南进口香蕉相比。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9221139/chinese-banana-supply-exceeds-market-demand/>

发布日期：5/29/2020

应季水果增加，香蕉走货速度减缓

上周（5月17日-23日），产区香蕉行情相对上周出现了转机，前半阶段，一方面得益于气温下降，另一方面是客商订货开始增加，海南产区开始触底反弹，蕉价出现上涨，极大地带动了产地士气，使得其它产区也开始逐渐趋稳。但在后半阶段，受南方应季水果的大量上市竞争影响，海南产区蕉价经过数日的上涨趋稳后，蕉价又开始出现小幅度下滑。

此外，西南产区由于多进入尾市，产区交易较为平淡。云南产区目前蕉价水平还比较低，产区品质不一，蕉价区间也比较大，但也逐渐趋稳。老挝及缅甸境外产区出货不多，蕉价水平因品质差距也比较大。当前，市场订货需求不高是产区行情偏弱的主要原因。

资料来源：农财网香蕉通

发布日期：5/26/2020



☆ 附录 2：香蕉均价表

2020.4.29-5.29 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
2020/4/29	-	1.82	1.77	1.6	-
2020/5/6	-	1.82	1.77	1.5	-
2020/5/8	-	1.68	1.77	1.3	-
2020/5/11	-	1.68	1.20	1.3	-
2020/5/13	-	1.68	1.20	0.83	-
2020/5/15	-	1.32	0.90	0.93	-
2020/5/18	-	1.19	0.78	1.03	-
2020/5/20	-	1.30	1	1.03	-
2020/5/22	-	1.27	1	1.03	-
2020/5/25	-	1.25	-	1.1	-
2020/5/27	-	1.25	-	1.1	-
2020/5/29	-	1.22	-	1.1	-

注：广西、广东产区走量较少暂无数据采集。



2020.4.29-5.29 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
2020/4/29	2.1	2	2.1	2
2020/5/6	1.8	1.7	1.8	1.7
2020/5/8	1.7	1.6	1.7	1.6
2020/5/11	1.5	1.3	1.5	1.3
2020/5/13	1.1	1	1.1	1
2020/5/15	1.05	0.95	1.05	0.95
2020/5/18	1	0.9	1	0.9
2020/5/20	1.1	1	1.1	1
2020/5/22	1.2	1.1	1.2	1.1
2020/5/25	1.3	1.2	1.3	1.2
2020/5/27	1.3	1.2	1.3	1.2
2020/5/29	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 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
环球财讯中心A座15层

周报



新华指数
Xinhua Indices

