



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11日，中国香蕉产地价格指数报99.71点，较上期末上涨2.00%。广西产区均价较前一周下跌，福建产区均价较前一周上涨，广东产区均价较前一周下跌。

上周，新华-中国(海南)皇帝蕉产地价格指数下跌9.65%、新华-香蕉销地批发价格指数上涨2.32%、新华-进口香蕉价格指数上涨4.39%。

☆ 产业新闻摘要²

国际产业新闻

- 哥伦比亚：上半年香蕉出口增加
- 爱尔兰：香蕉仍然是婴儿零食的首选
- 圣卢西亚：香蕉产业面临困难
- “有机无限”联合创始人：我希望种植世界上最好的有机香蕉
- 2019年，德国近一半的公平贸易香蕉在Lidl售出
- 昆士兰州北部确认了新的巴拿马TR4病例
- 印度科学家声称已找到治愈巴拿马疾病的方法
- 湄公河三角洲香蕉价格上涨
- 肯尼亚农民改种基甘达(Kiganda)香蕉品种

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

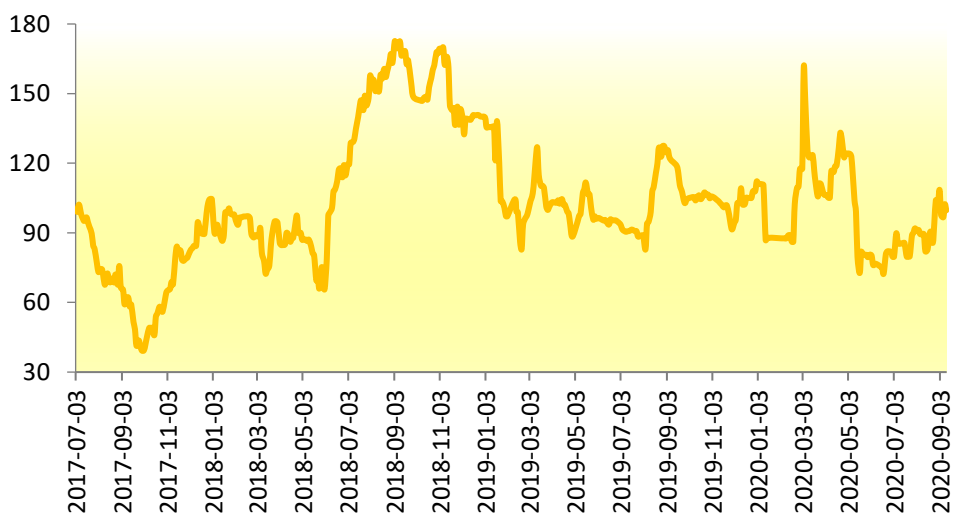


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年9月11日，新华-中国香蕉产地价格指数报99.71点，较9月4日上涨1.95点，涨幅2.00%；较基期下跌0.29点，跌幅0.29%。上周，中国香蕉产地价格指数上涨。

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118.50点、88.67点、46.51点、133.33点、154.69点。

上周（2020.9.7-9.11），广西产区统货均价约为1.61元/斤，较前一周下跌5.01%；福建产区统货均价约为0.96

元/斤，较前一周上涨 2.38%；；广东产区统货均价约为 1.59 元/斤，较前一周下跌 3.69%。广西产区均价较前一周下跌，福建区均价较前一周上涨，广东产区均价较前一周下跌。



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

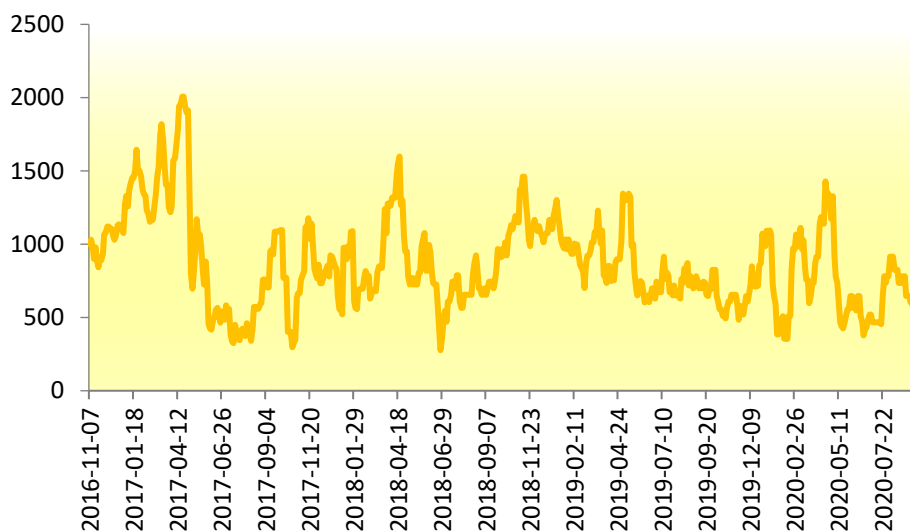


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年9月11日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报543.62点，较9月4日下跌58.03点，跌幅9.65%；较基期下跌456.38点，跌幅为45.64%。上周，海南皇帝蕉产地价格指数较前一周下跌。



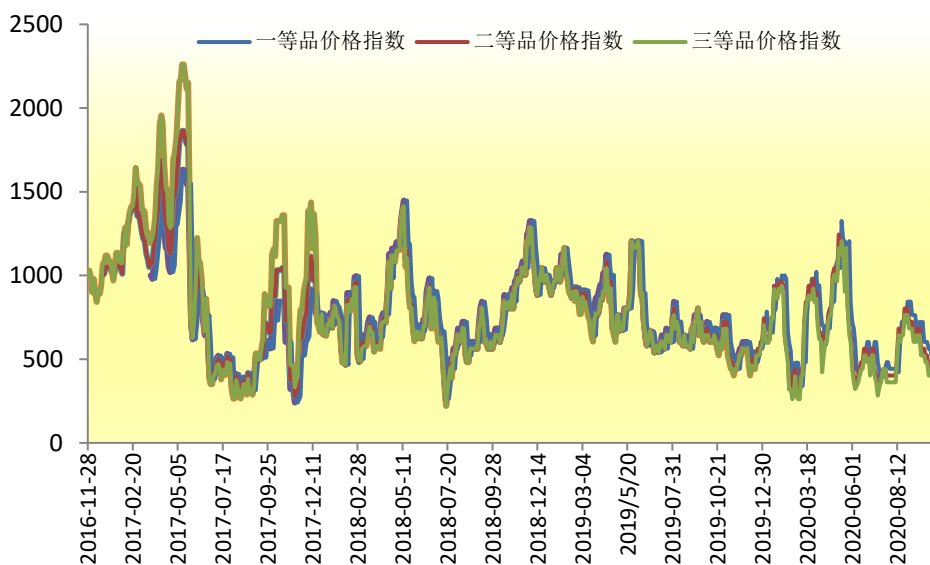


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年9月11日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报522.03点，较9月4日下跌40.16点，跌幅7.14%；较基期下跌477.97点，跌幅47.80%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报461.80点，较9月4日下跌60.23点，跌幅11.54%；较基期下跌538.20点，跌幅53.82%；三等品价格指数报401.56点，较9月4日下跌80.31点，跌幅16.67%；较基期下跌598.44点，跌幅59.84%。

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1.33元/斤，较上期下跌9.09%；皇帝蕉二等品成交均



价为 1.20 元/斤，较上期下跌 12.20%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.33 元/斤，较上期下跌 9.09%；皇帝蕉二等品成交价均价为 1.20 元/斤，较上期下跌 12.20%。



☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

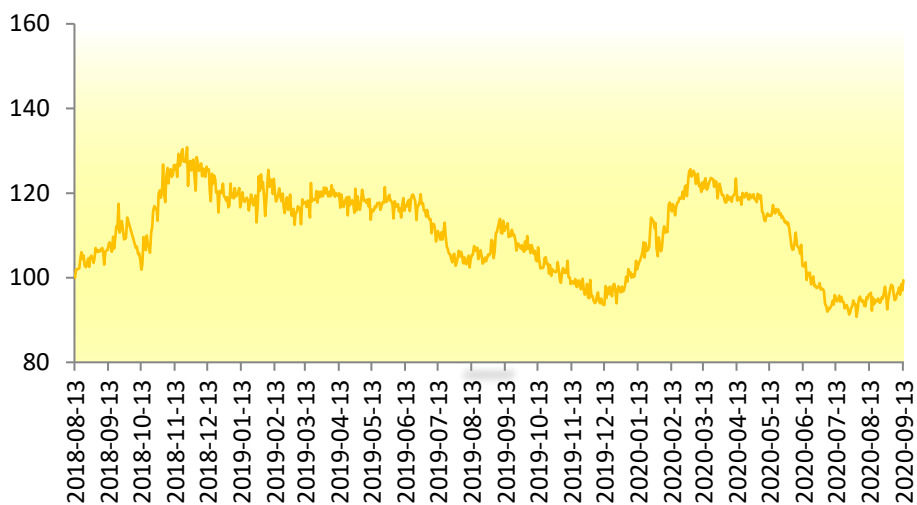


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年9月11日,新华-香蕉销地批发价格指数报98.45点,较9月4日上涨2.23点,涨幅为2.32%;较基期下跌1.55点,跌幅为1.55%。上周,香蕉销地批发价格指数上涨。

从采集点来看,上周北京销地批发均价为2.28元/斤,较上期上涨1.37%;天津销地批发均价为2.35元/斤,较上期上涨3.34%;成都销地批发均价为2.48元/斤,较上期上涨5.98%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

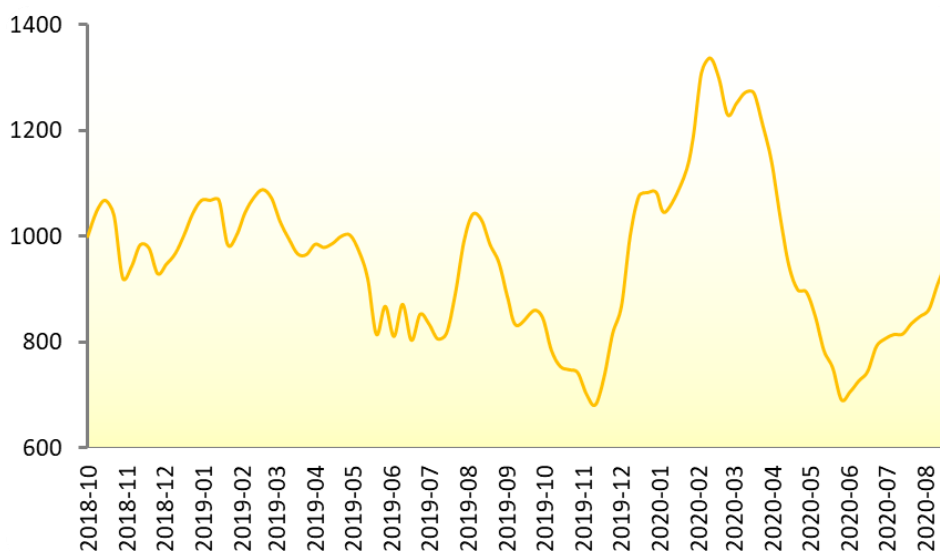


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年9月9日，新华-进口香蕉价格指数报949.43点，较2020年9月2日上涨39.89点，涨幅4.39%，较基期下跌50.57点，跌幅为5.06%。上周，进口香蕉价格指数再度上涨。



☆ 附录 1：产业新闻详情

➤ 国际产业新闻

哥伦比亚：上半年香蕉出口增加

来自加勒比海地区的香蕉由于其高质量水平而在国际市场上受到欢迎。根据哥伦比亚国家统计局（DANE）提供的数据，今年上半年香蕉出口从2019年的302,124.56吨增加到2020年的333,619.31吨，这意味着它们增长了10.4%。根据官方数据，共转移了17,036个集装箱，比2019年同期增加了620个集装箱。

尽管农业部门对2019年La Guajira部门确认存在镰刀菌热带4号（FOC R4T）以及今年哥伦比亚出现新冠病毒表示担忧，但仍取得了良好成绩。“对于香蕉行业来说，这是一个巨大的挑战，因为我们必须实施严格的生物安全和植物检疫措施，以防止镰刀菌和新冠病毒感染在员工和社区中传播。”该公司执行总裁Jose Francisco Zuñiga Cotes说。

这位工会领袖说：“关税优惠、市场代表性汇率以及哥伦比亚对不同市场所要求的社会和环境认证的遵守，推动了出口增长。”

值得注意的是，马格达莱纳、拉瓜希拉和塞萨尔省的产品占该国出口香蕉的33.5%。它们的主要目的地是美国、比利时、英国、荷兰、德国、法国和瑞士以及韩国。此外，该地区的香蕉农用工业创造了12,134个直接就业机会和36,548个间接就业机会，这使该部门成为国民经济的重要组成部分。



资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9248860/colombian-banana-exports-increase-during-the-first-half-of-the-year/>

发布日期:9/11/2020

爱尔兰：香蕉仍然是婴儿零食的首选

根据“国家育儿产品奖”竞赛的结果，香蕉连续第六年成为爱尔兰父母为婴儿或学步儿童选择休闲食品时的首选。

一项调查显示，爱尔兰香蕉进口商 Fyffes 受欢迎的“Freddy Fyffes”预包装香蕉成为该地区食品和育婴领域的金奖得主。

Fyffes 市场经理 Emma Hunt-Duffy 在虚拟的颁奖典礼上在线接受颁奖，Fyffes 的市场经理 Emma Hunt-Duffy 对比赛组织者表示感谢：

“很高兴看到香蕉的天然和营养品质不断得到认可和赞赏。”

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9249082/bananas-still-to-p-choice-baby-snack/>

发布日期:9/11/2020

圣卢西亚：香蕉产业面临困难

从圣卢西亚到英国的定期香蕉装运已大大减少，这使香蕉种植者和香蕉行业的领导者对该行业的前景感到不安。

现在，香蕉的出货量已减少到每周一箱香蕉箱：约 1,000 箱。过去两年的发货量从 12 个集装箱减少到 7 个，再减少到 5 个，现在减少到 1 个。



最近的信息表明，出口商在将水果出口到英国，使英国市场的香蕉供应不断增加，但未达到种植者的期望。联合工人党（UWP）政府和总理承诺向后者出口的水果将增加到每年 60,000 吨。

消息人士称，9 月 2 日星期三，种植者与总理、农业和工业领袖部长举行了紧急会议，讨论紧急和令人不安的事态发展。

农民及其领导人最关心的是与最大残留限量（MRL）有关的农民成本问题。这涉及建议用于使水果准备好包装的特定化学物质的限度。超过该限制的罚款由农民承担。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9248333/banana-industry-saint-lucia-is-near-collapse/>

发布日期:9/10/2020

“有机无限”联合创始人：我希望种植世界上最好的有机香蕉

今年，“有机无限”（Organics Unlimited）庆祝成立 20 周年。该公司总裁兼首席执行官 Mayra Velazquez de León 说：“我们很高兴能持续经营 20 年。鉴于农产品行业的竞争加剧，加上新冠病毒大流行，我们取得的成就是令人鼓舞的。”

根基深厚

“我的家人在墨西哥种植有机香蕉已有 40 多年了。实际上，我父亲是 1972 年第一个将有机香蕉带到美国的商业有机香蕉种植者。”在 2000 年创立“有机无限”之前，Velazquez de León 在她家的公司墨西哥水果公司（Mex-Am）工作。



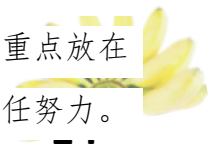
“二十年前，我与合作伙伴共同创立了‘有机无限’，因为我们看到了在美国这里提供可持续，健康，美味的有机香蕉的需求。” Velazquez de León 说道，“我对生产世界上最好的有机香蕉的抱负和热情使我们的公司成为有机食品运动的早期先驱，并在过去的 20 年中帮助我们发展成为全球市场上产量最大的有机香蕉公司。”

该公司总部位于圣地亚哥，主要种植，收获和分销来自墨西哥和厄瓜多尔的有机热带水果。包括卡文迪许香蕉，车前草和椰子在内的水果到美国，加拿大和日本。“我们的农场和小型种植者网络位于著名的墨西哥科利马州和厄瓜多尔，全年提供稳定的供应。”

GROW 提供了 270 万美元的援助

早在 2005 年，该公司就开始了名为 GROW 的社会责任计划。“我们很高兴今年庆祝公司成立 20 周年，以及庆祝 GROW 计划 15 周年。“随着我们在需要医疗保健，社会服务和环境教育的社区中取得了的成就，GROW 在过去几年中能够帮助更多的人，我们感到非常自豪。” GROW 香蕉产品约占公司业务的 90%，每售出一箱 GROW 香蕉，就有 0.60 美元用于 GROW 基金。在零售商和分销商的支持下，自 2005 年已提供了 270 万美元的援助。该公司其余 10% 的香蕉以 Organics Unlimited 标签出售。

在北美地区，GROW 认证的有机香蕉在西海岸的杂货店和市场中最为普遍，在西北太平洋地区在俄勒冈州的波特兰，西雅图，旧金山湾地区以及从加利福尼亚州到洛杉矶的南加州都有很强的实力。此外，它们在日本有售。本月是成长月，“有机无限”将重点放在与零售商和媒体合作，以使消费者意识到该计划的社会责任努力。



消费者可以通过购买 GROW 标签的有机香蕉并在 Facebook, Twitter 和 Instagram 上共享 #VoteGROW2020 标签来参与。零售商仍可以通过现在正在进行的店内展示比赛参加社交媒体。

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9248488/i-have-a-vision-and-passion-for-growing-the-best-organic-bananas-in-the-world/>

发布日期:9/10/2020

2019 年, 德国近一半的公平贸易香蕉在 Lidl 售出

去年, 德国 Lidl 商店出售了 46% 的公平贸易香蕉, 这是对 “2019 年公平贸易绩效报告” 进行当前评估的结果, 该报告细分了部分公平贸易产品在整个德国市场的销售情况。

根据评估, Lidl 是德国获得公平贸易认证的水果产品的最大买家和供应商之一。目前大约有 30 种公平贸易产品, 为改善其种植国家的生活和工作条件做出了可持续的贡献。

为了进一步加强公平贸易, 今年 9 月 11 日至 25 日的 “公平周” 之际, 食品零售商将再次关注其公平贸易范围。

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9248462/almost-every-second-fairtrade-banana-in-germany-will-be-bought-at-lidl/>

发布日期:9/10/2020



昆士兰州北部确认了新的巴拿马 TR4 病例

昆士兰州生物安全局证实，塔利山谷的第五个商业香蕉农场存在巴拿马病热带病 4 号。巴拿马病热带病 4 号计划负责人 Rhiannon Evans 说，经过初步测试，该物业已于上个月宣布为可疑新病例，而最终测试现已对巴拿马病热带病 4 号做出了确凿的诊断。

埃文斯女士说：“最终测试已经恢复阳性，证实了八月份的初步测试结果。我们使用一系列复杂的实验室测试来确保准确而可靠的诊断结果。我们知道香蕉种植者为在整个地区实施和维持生物安全措施而进行了艰苦的努力，但我们不应因这种新发现而灰心。”

“昆士兰州的生物安全部门通过定期监视及早发现了病菌。早期发现至关重要。通过破坏被感染的植物，可以使土壤中真菌孢子的积累最小化，从而限制了疾病的传播。”

种植者正在与巴拿马病热带病 4 号计划团队紧密合作，以确保满足一系列生物安全要求，以最大程度地减少从该财产传播的风险。

澳大利亚香蕉种植者理事会主席斯蒂芬·劳表示，尽管这种疾病传播的消息并不意外，但对相关行业和企业仍然是一个打击。

“当然，我们的想法受到了种植者的影响。对他们来说，这是一个充满挑战的时刻，我们将尽一切可能提供协助。”

巴拿马病热带病 4 号计划将继续与种植者和整个行业紧密合作，以提供具有成本效益的监视计划，从而对疾病的存在做出早期有效的反应。

资料来源:昆士兰州政府

发布日期:9/10/2020

印度科学家声称已找到治愈巴拿马疾病的方法

印度农业研究理事会的科学家声称找到了治愈最令人恐惧的农业疾病之一的方法。真菌病枯萎病-又名“巴拿马病”-侵害香蕉植物。印度科学家首次提出了可以控制这种疾病的生物农药。该生物农药已使用另一种真菌制得。

巴拿马病非常致命,有时被称为“香蕉癌”。真菌位于地下,并通过其根部感染植物。感染随后阻止了水和必需营养素被运输到植物的其余部分。

2017年,北方邦和比哈尔邦报告了一次重大疾病暴发。然后是ICAR的中央土壤盐分研究所,以及国家亚园艺中心的香蕉国家研究中心,决定解决这个问题。

人们发现,ICAR科学家已经开发出一种对番茄和辣椒中枯萎病有效的除草剂。科学家们决定,他们将修改这种配方以应对巴拿马疾病。

在2018年,这种新型生物杀菌剂的现场试验开始了。它被称为“ICAR FUSCIONT”,它是由一种名为“Trichoderma EC”的新型真菌制成的。这种杀菌剂可以控制镰刀菌真菌繁殖并影响根系。它还增加了香蕉植物的免疫力。在香蕉植株的作物周期(14-16个月)中,应定期施用杀菌剂。



实验结果非常令人鼓舞。对许多农民说，这种新的杀菌剂真是天赐之物。他们已经看到他们的香蕉种植园在不到三个月的时间内恢复了生机。

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9248686/indian-scientist-s-claim-to-have-found-a-cure-for-panama-disease/>

发布日期:9/10/2020

湄公河三角洲香蕉价格上涨

湄公河三角洲坚江省的农业和农村发展部表示，贸易商纷纷涌向该省各地购买香蕉，导致水果价格上涨。

在 Minh Thuan 和 An Minh Bac 镇，贸易商建议以每捆香蕉 8,000 越南盾至 10,000 越南盾的价格购买暹罗香蕉，价格比第二季度初高出 2,000 越南盾-4,000 越南盾。

U Minh Thuong 区的农民在 1,500 公顷的土地上种植了香蕉。因此，当香蕉价格上涨时，农民渴望出售水果，因为他们获得了更多的利润。

湄公河三角洲厚江，安江和芹 T 市的同行对香蕉价格的上涨也感到高兴。据统计，今年香蕉的产量为每公顷 25 至 40 吨。一旦价格保持目前水平，农民将获得每公顷约 100 越南盾-1.5 亿越南盾的利润。



另外，香蕉很容易种植。农民在种植方面没有大的进步。香蕉在国内消费，它是出口商品之一。

但是，香蕉农有时因价格下跌而陷入绝望。例如，在 2017 年第三季度或 2020 年第二季度初，香蕉价格的急剧下跌给农民带来了巨大的困难。因此，湄公河三角洲各省的农业部门建议农民实行混养和轮作，并养鱼以稳定收入。

资料来源: sggpnews.org.vn

发布日期: 9/9/2020

肯尼亚农民改种基甘达 (Kiganda) 香蕉品种

kiganda 品种被称为烹饪香蕉 (matoke)。在肯尼亚山地区，它以富含碳水化合物的菜肴与土豆混合而成，名为 gitwero。

Muriithi 是 Kirinyaga 县最成功的香蕉种植者之一，自 2000 年以来一直在种植香蕉。

在改种香蕉之前，他几乎种植了附近种植的所有其他粮食作物，例如西红柿，扁豆和蔬菜。在种植香蕉的初期，农民不仅种植了基甘达品种，而且还种植了坎帕拉和 Nyoro (文多达香蕉)，使其成熟后可作为水果食用。

两年后，他对基甘达 (Kiganda) 感到满意，因为它的“更快的成熟度，对疾病的抵抗力以及对道具的依赖性降低了”。他指出：“从种植开始，香蕉在八个月时就开始开花，而基干达大约要四个月才能收获成熟，而其他品种则需要更长的时间。”



资料来源:standardmedia.co.ke

发布日期:9/7/2020



☆ 附录 2：香蕉均价表

2020.8.12-9.11 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
2020-8-12	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
2020-9-7	1.63	-	-	0.93	1.48
2020-9-9	1.64	-	-	1	1.65
2020-9-11	1.58	-	-	0.93	1.65

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。



2020.8.12-9.11 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
2020-8-12	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
2020-9-7	1.4	1.3	1.4	1.3
2020-9-9	1.3	1.15	1.3	1.15
2020-9-11	1.3	1.15	1.3	1.15

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

薛志烜：18089860775

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

