



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2020.6.15-6.21



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6月19日，中国香蕉产地价格指数报72.39点，较上期末下跌4.87%。福建产区均价较前一周大幅下跌，海南产区、广东产区均价均较前一周小幅下跌。

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

☆ 产业新闻摘要²

国际产业新闻

- 喀麦隆计划提高香蕉产量
- 越南香蕉正式进入韩国乐天超市
- 南美洲13个香蕉农场获得的水资源管理证书
- 土耳其：到2023年实现本国香蕉自给自足
- 非洲科学家开发出抗香蕉条纹病毒的木薯科品种
- 澳大利亚巴组建新委员会指导巴拿马黄叶病热带第4型疾病项目
- 澳大利亚：飓风对香蕉销售造成较大影响
- 香蕉品牌企业金吉达首创虚拟农业社区

国内产业新闻

- 中国：部分产区香蕉价格略有上涨，但整体价格仍保持稳定
- 中国和缅甸签署香蕉贸易协定

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

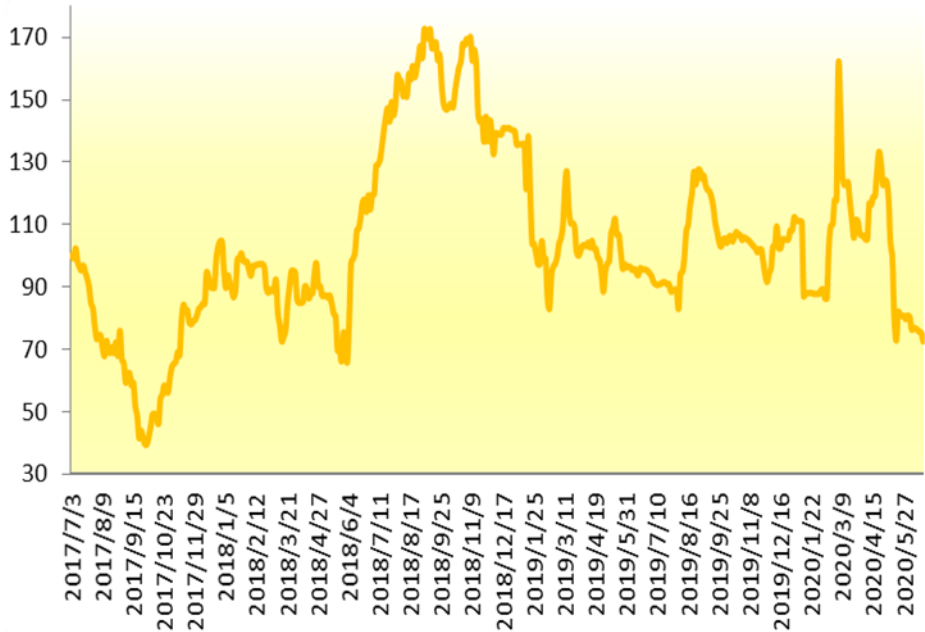


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年6月19日，新华-中国香蕉产地价格指数报72.39点，较6月12日下跌3.71点，跌幅4.87%；较基期下跌27.61点，跌幅27.61%。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、89.92点、46.51点、80.95点、76.56点。



上周(2020.6.15-6.19),福建产区统货均价约为0.59元/斤,较前一周下跌36.53%;海南产区统货均价约为1.19元/斤,较前一周下跌1.65%;广东产区统货均价约为0.85元/斤,较前一周下跌2.55%。福建产区均价较前一周大幅下跌,海南产区均价较前一周小幅下跌,广东产区均价较前一周小幅下跌。



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

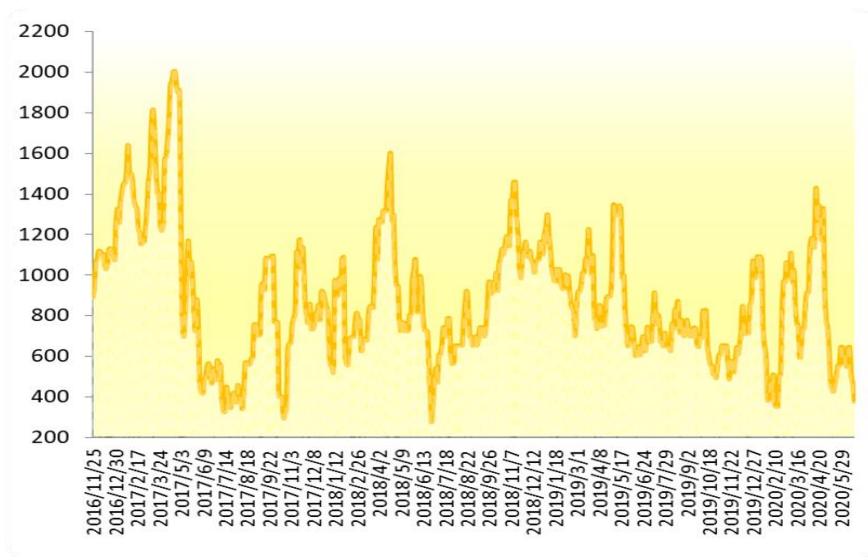


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年6月19日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报377.37点，较6月12日下跌269.15点，跌幅41.63%；较基期下跌622.63点，跌幅为62.26%。上周，海南皇帝蕉产地价格指数大幅下跌。



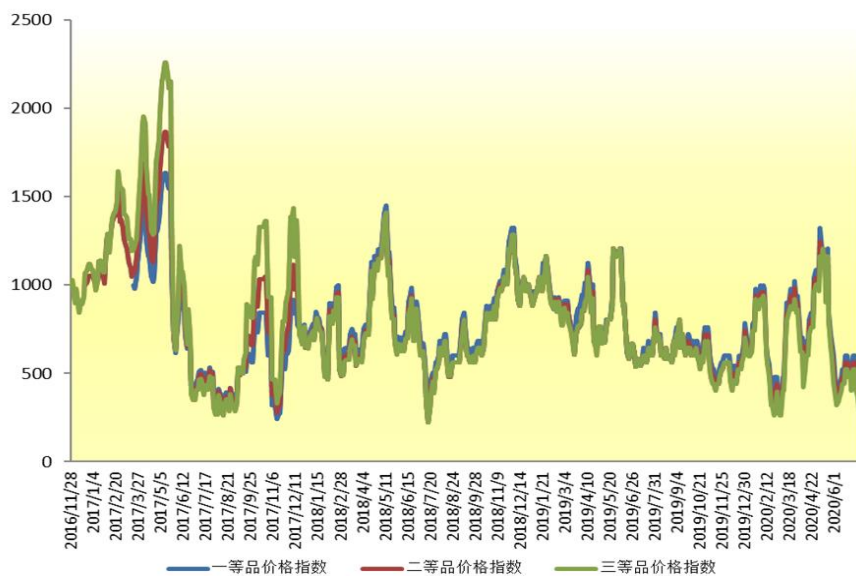


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年6月19日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报361.41点，较6月12日下跌240.94点，跌幅40%；较基期下跌638.59点，跌幅63.86%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报321.25点，较6月12日下跌240.94点，跌幅42.86%，较基期下跌678.75点，跌幅67.87%；三等品价格指数报281.09点，较6月12日下跌240.94点，跌幅46.15%，较基期下跌718.91点，跌幅71.89%。

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 1.07 元/斤，较上期下跌 25.58%；皇帝蕉二等品成交均价为 0.97 元/斤，较上期下跌 27.50%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.07 元/斤，较上期下跌 25.58%；皇帝蕉二等品成交均价为 0.97 元/斤，较上期下跌 27.50%。



☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

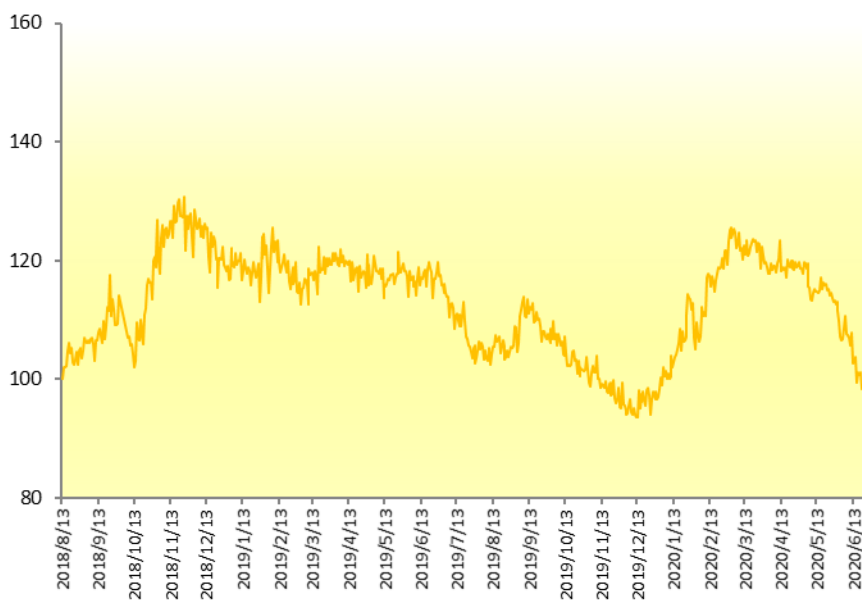


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年6月19日，新华-香蕉销地批发价格指数报101.19点，较6月12日下跌1.60点，跌幅为1.55%；较基期上涨1.19点，涨幅为1.19%。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1.85元/斤，较上期上涨0.39%；天津销地批发均价为2.29元/斤，较上期下跌7.97%；成都销地批发均价为2.24元/斤，较上期上涨1.29%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

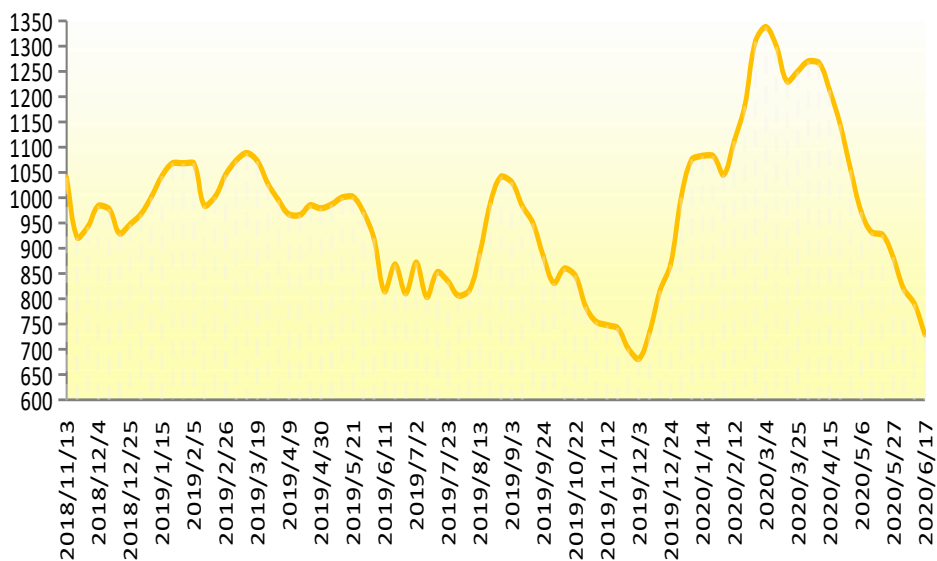


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年6月17日，新华-进口香蕉价格指数报729.21点，较2020年6月10日下跌61.24点，跌幅7.75%，较基期下跌270.79点，跌幅为27.08%。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

喀麦隆计划提高香蕉产量

喀麦隆经济部表示，喀麦隆计划通过重新启动农业工业部门喀麦隆发展公司的业务，提高其香蕉产量（在 2020 年第一季度下降了 20.9%）。

喀麦隆经济部称，年初，该公司从其唯一股东国家获得了 290 亿非洲法郎的财政支持。事实上，喀麦隆经济部解释说，大约在那个时候，疾病预防控制中心请求国家支持，重新启动其活动。

一个提振喀麦隆经济部对恢复香蕉生产信心的因素是，目前市场的领头羊 PHP 正计划在支持香蕉供应国的措施框架内，通过欧盟的赠款，收购 12 台拖拉机。

“因此，到 2020 年，这个行业应该再次恢复到一个有利的态势，主要依靠其他运营商的持续良好表现来支持，这些运营商将开发新的土地。”经济部预计。

资料来源：businessincameron.com

发布日期：6/18/2020

越南香蕉正式进入韩国乐天超市

在嘉莱省罗邦公社高地种植的罗邦香蕉，目前在韩国乐天连锁超市正式销售。6 月 16 日上午，越南驻韩国大使馆与乐天超市协调，在首尔站附近的乐天超市举行了越南香蕉推介活动。

乐天超市预计每年进口约 1600 吨越南香蕉，分发给韩国全国 81 家超市。越南香蕉自 2014 年开始出口，但尚未运到乐天超市等大型连锁超市。

2015年,约180吨价值13.2万美元的香蕉出口到韩国,2019年,出口量增至6685吨,价值420万美元。由于韩国每年在进口香蕉上的花费超过3亿美元,预计越南香蕉将有扩大市场份额的空间。

菲律宾是全国最大的香蕉出口国,占78.6%。其次是厄瓜多尔(7.7%)、危地马拉(5.2%)、秘鲁(5%)、墨西哥(1.6%)和越南(1.4%)。

资料来源: en.nhandan.org.vn

发布日期: 6/17/2020

南美洲 13 个香蕉农场获得的水资源管理证书

都乐食品公司宣布,哥伦比亚的11个香蕉农场和厄瓜多尔的2个农场已通过水资源管理联盟国际水资源管理标准认证,使都乐的农场和供应商的种植和采购业务的水资源管理达到更高水平。

该标准旨在推动景观层面的社会、环境和经济效益,包括特定集水区的所有用户,使他们能够更好地了解其用水对其他用户的影响,并为可持续的水管理进行合作和透明的工作。

在最近发布的《2020年企业责任与可持续发展报告》中,都乐将节水和优化确定为其运营中最相关、最具影响力的可持续实践。

通过采用这一水管理标准,都乐及其种植者继续逐步朝着更负责任的水管理和缓解香蕉业务供应链水挑战的方向发展,来自这13个农场的知识和经验将在其他都乐农业区共享。

AWS认证的实现是一个多年合作计划的一部分,该计划涉及都乐及其种植者以及世界自然基金会和德国食品零售商EDEKA,目标是推动厄瓜多尔和哥伦比亚香蕉农场的可持续发展。除了更可持续的用水外,该方案还包括综合作物种植管理、保护和促进生态系统和生物多样性、气候保护、废物管理和社会方面。

“显然,全球供应链需求对当地水资源造成的压力比我们历史上任何时候都要大。负责任的利益相关者,包括农民、贸易商、零售商、

市政当局以及公民个人都认识到，只有通过合作和集体行动，我们才能为人类和自然保持健康和强劲的淡水供应。”德国世界自然基金会水资源管理高级项目经理约翰内斯·施密斯特说。“我们需要领导层合作伙伴在当地建立利益关系，并承诺为我们所依赖的这一重要资源的可持续性尽自己的一份力量。”

都乐食品公司营销和可持续发展副总裁泽维尔·鲁塞尔表示，“在农业领域，邻里之间一直存在相互依赖关系，但 AWS 通过正式创建依赖相同水源的当地水平台，将这些关系提升到了一个更高的水平。重要的是要超越我们农场的界限。我们处理的许多可持续性问题需要更全面的解决方案和紧密的地方合作，以便为所有人提供改进方案。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9226337/water-management-certifications-earned-by-13-banana-farms-producing-for-dole/>

发布日期：6/16/2020

土耳其：到 2023 年实现本国香蕉自给自足

到 2023 年，土耳其的香蕉产量可能达到满足整个国内需求的水平。阿纳穆尔农会主席艾哈迈特·埃雷夫·居姆居伊说，该地区温室的数量每年都在增加，因为消费者更喜欢当地种植的香蕉的质量和风味。

位于土耳其南部梅尔辛省的阿纳穆尔区是该国最大的香蕉产区，约占该国香蕉消费量的 40%。格缪尔说，该国目前生产的香蕉占其每年 80 万吨香蕉消费量的 80%。

由于该国对水果的进口限制，在过去 20 年里，水果产量从 13% 迅速上升到 80%。格缪尔说，由于种植面积的扩大，香蕉种植者预计今年的年产量将达到创纪录的 70 万吨。

“我们将在 2023 年前停止进口，这意味着我们将完全满足国内的需求，”G ü m ü 351 在 dailysabah.com 网站上说，种植者计划将产量提高到 90 万吨，一旦满足国内需求，可能在未来几年对外出口土耳其香蕉。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9226148/turkey-aims-at-self-sufficient-banana-production-by-2023/>

发布日期：6/16/2020

非洲科学家开发出抗香蕉条纹病毒的木薯科品种

一组非洲科学家通过基因编辑技术在香蕉和大蕉品种的开发方面取得了进展，这些品种对香蕉条纹病毒具有抗性，而香蕉条纹病毒是非洲阻碍这些水果生产的病理学之一。

香蕉条纹病毒的工作原理是将其DNA整合到香蕉基因组中。例如，当植物受到干旱或高温的胁迫时，病毒DNA会产生功能性病毒颗粒，最终导致疾病症状。因此，由香蕉条纹病毒引起的主要流行病并不是像柑橘病那样通过媒介昆虫自然传播，也不是使用受感染的种植材料，而是在压力或不利条件下激活整合病毒。

由肯尼亚国际热带农业研究所资深科学家利娜·特里帕西领导的研究小组，利用CRISPR/Cas9系统，使非洲东部和中部普遍种植的香蕉品种冈贾·曼贾亚基因组的病毒DNA失活。

这些经过编辑的植物是由吉安德拉·特里帕蒂（香蕉转化专家）和瓦伦丁·恩图伊（内罗毕植物生物技术研究所的植物生物技术专家）与美国加州大学戴维斯分校合作生产和测试的。

研究小组发现，当暴露在干旱胁迫下时，75%的编辑过的植物与未编辑过的植物相比，没有香蕉条纹病毒的症状，这证实了病毒DNA是灭活的。

“这一策略可用于改良育种系，然后可用于培育不允许病毒激活的大蕉杂交种。这一策略还可能允许产生的基因组增强型杂交种在全球传播。”利钠肽说。

研究人员认为，这一策略可用于强化香蕉和大蕉作物，并开发具有改良基因组的新杂交种。

资料来源：infobae.com

发布日期：6/16/2020

澳大利亚巴组建新委员会指导巴拿马黄叶病热带第4型疾病项目

澳大利亚香蕉种植者应对巴拿马黄叶病热带第4型疾病的项目已经交给了委员会。昆士兰政府4月宣布，巴拿马黄叶病热带第4型疾病项目将由一个由工业界和政府代表组成的委员会负责。

管理委员会将监督巴拿马黄叶病热带第4型疾病项目的持续交付和管理，该项目是在2015年首次在图利河谷发现土传疾病后，为帮助管理土传疾病而开发的。

昆士兰政府和澳大利亚香蕉种植者委员会将共同资助、管理和实施该计划，直至2023年6月30日。

董事会成员、农林水产总公司董事安德鲁塞拉表示，“农林水产总公司已获得香蕉种植者的支持，继续采用共同出资和交付的模式，以确保对国家香蕉产业提供尽可能最好的保护。”巴拿马黄叶病热带第4型疾病仍然是我们行业面临的巨大挑战之一，即使不是最大的挑战。自2015年以来，种植者、政府和研究人员合作努力已经能够限制这种疾病的传播，但这项工作需要继续保护我们种植者。”

“我鼓励所有种植者在必要时，利用这个机会，通过他们的澳大利亚香蕉种植者委员会代表向理事会提供投入。”

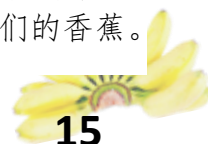
昆士兰农业部长马克弗纳说，根据新的合作安排，工业和政府将在董事会中承担平等的决策责任，以确保该计划继续有效和高效运行。

资料来源：goodfruitandvegetables.com.au

发布日期：6/16/2020

澳大利亚：飓风对香蕉销售造成较大影响

三周前，热带气旋芒加袭击了香蕉种植园，种植园造成了较大的破坏，香蕉种植者希望消费者继续支持他们，继续购买他们的香蕉。



香蕉合作社警告说，因为香蕉的表皮上有轻微的瑕疵，很多高品质的香蕉可能会被消费者唾弃。香蕉公司董事长克里斯·柯林斯说，暴风雨袭击了香蕉种植园。据估计，约 30% 的作物可能受到影响，剩下的大部分只是表皮受到影响，果肉质量很好。

柯林斯说：“剩下的部分受到了一些外部损伤，香蕉外皮上有轻微的斑点”。“在种了 15 个月的香蕉后，种植园受到袭击令人心碎，但更让人心碎的是，看到果肉质量很好的香蕉因为表皮损伤而被浪费掉。”

香蕉业务经理多莉安娜·曼吉利说，购买这种香蕉将阻止成千上万公斤的香蕉被浪费。“这种香蕉可能会因为暴风雨而变得有点瑕疵，但仍然必须符合某些规格，所以不会有太大的差别。”曼吉利女士说。她敦促人们也考虑另一个品牌。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9225791/australia-carnarvon-banana-growers-hurt-by-cyclone-mangga-plead-for-consumer-support/>

发布日期：6/15/2020

香蕉品牌企业金吉达首创虚拟农业社区

金吉达将参加联合新鲜生活！这是一个首创的虚拟活动，将通过一个互动的在线平台连接生产行业的领导者、客户和供应商。金吉达鼓励所有虚拟与会者参观其摊位，了解其如何生产香蕉。游客将有机会体验热带茂盛的绿色植物，并进一步了解该品牌的客户解决方案、运营、品类洞察、可持续发展努力、独特的贴纸系列等。

金吉达的展位旨在反映其全新的客户网站，作为客户和销售团队的教育资源。进入展台后，欢迎客人探索各种平台，提供以下方面的信息：客户门户、服务、品类管理、产品目录、质量标准、贴纸收集、可持续发展报告和新闻稿。金吉达的代表也可以现场回答金吉达聊天室功能内的任何问题。

“金吉达很高兴能参加曼联的新鲜生活！”金吉达北美销售总监杰米·波斯特尔说，“这是一次虚拟活动，旨在与来自全球 40 多个国家的不同产品行业领袖和消费者群体建立联系。”“这是该品牌展

示其创新实践的绝佳机会，从我们的农场，到我们的成熟设施，再到杂货店的货架。”

除了深入了解金吉达的商业运营外，该品牌的展位还反映了金吉达农场的热带风光。自然启发的布局也突出了该品牌对促进生物多样性的承诺，金吉达通过在各业务部门实施可持续做法来支持这一承诺。

“可持续发展是金吉达生产的核心，我们的‘蓝标背后’方法利用了自 20 世纪 90 年代以来引领生产行业的开创性做法，”北美市场经理蒂娜·瓦尔贾贝迪安说，“在为本次虚拟活动创建展位时，我们不仅希望突出品牌价值，还希望为游客提供体验金吉达农业社区风光的机会。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9225850/visitors-to-our-booth-will-experience-the-scenery-of-chiquita-s-farming-communities/>

发布日期：6/15/2020

➤ 国内产业新闻

中国：部分产区香蕉价格略有上涨，但整体价格仍保持稳定

目前在国内一些香蕉生产地区，价格略有上涨，但总体上价格保持稳定。每年的这个时候，中国市场上都有各种各样的时令水果，价格竞争很激烈。香蕉产区供应量不大，消费力不足以刺激市场。总体情况比较偏弱。尽管如此，越来越多的贸易商正在参观香蕉产区，供应速度正在缓慢加快。这将有助于香蕉市场的发展。

资料来源：ncw365.com

发布日期：6/17/2020



中国和缅甸签署香蕉贸易协定

缅甸商务部近日宣布，缅甸政府即将与中国签署出口协议。协议涵盖香蕉和活牛的贸易。商务部副部长解释说，香蕉贸易协定的准备工作已经完成，可以签署协定。关于活牛的贸易协定也将很快完成。

缅甸香蕉种植总面积约为 2.7 万公顷。许多中国商人亲自投资缅甸的香蕉种植园。这些投资刺激了缅甸的经济发展，《贸易协定》进一步鼓励缅甸香蕉产业健康增长。

资料来源：ncw365.com

发布日期：6/16/2020



☆ 附录 2：香蕉均价表

2020.5.18-6.19 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 |
|-----------|----|------|------|------|------|
| 2020/5/18 | - | 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 | - |
| 2020/6/1 | - | 1.24 | - | 1.23 | - |
| 2020/6/3 | - | 1.22 | - | 1.23 | - |
| 2020/6/5 | - | 1.18 | - | 1.03 | 0.88 |
| 2020/6/8 | - | 1.20 | - | 1.03 | 0.88 |
| 2020/6/10 | - | 1.22 | - | 0.95 | 0.87 |
| 2020/6/12 | - | 1.22 | - | 0.8 | 0.87 |
| 2020/6/15 | - | 1.21 | - | 0.6 | 0.87 |
| 2020/6/17 | - | 1.20 | - | 0.6 | 0.87 |
| 2020/6/19 | - | 1.16 | - | 0.57 | 0.82 |

注：广西、云南产区走量较少，暂无数据采集。



2020.5.18-6.19 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 |
| 2020/5/18 | 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 |
| 2020/6/1 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| 2020/6/3 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.2 |
| 2020/6/5 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.3 |
| 2020/6/8 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.2 |
| 2020/6/10 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| 2020/6/12 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| 2020/6/15 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.1 |
| 2020/6/17 | 1.1 | 1 | 1.1 | 1 |
| 2020/6/19 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 |



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：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

朱岩：13307593619

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

