



中国经济信息社
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE

新华指数
XINHUA INDICES

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2018.8.27-2018.9.2



☆ 指数简介

新华-中国香蕉产地价格指数及新华-中国（海南）皇帝蕉价格指数由中国经济信息社与海南省澄迈县政府共同编制并发布。根据编制规则，香蕉产地价格指数以 2017 年 7 月 3 日为基期，基点 100 点；皇帝蕉价格指数以 2016 年 11 月 7 日为基期，基点 1000 点。

☆ 本期概要

上周（2018.8.27-9.2，下同）新华-中国香蕉产地价格指数除云南外，其他各产区较前一周均有上涨。上周新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数较前一周下跌，各品级皇帝蕉产地成交价跌幅较大。



☆ 产业新闻摘要¹

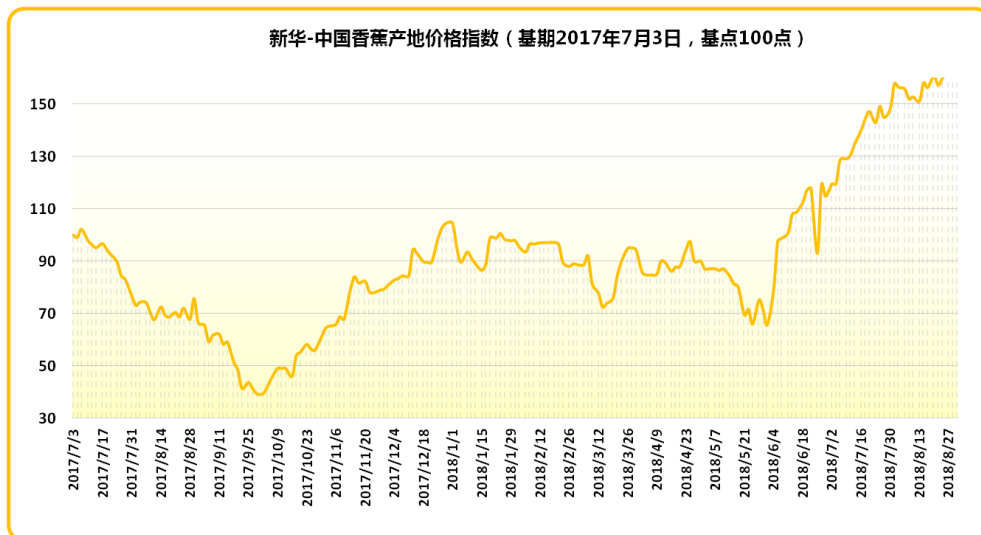
- 萨摩亚农业部瞄准新西兰香蕉市场，并预计在未来几个月内首次出口一种新品种香蕉。
- 国际植物病理学大会（ICPP）最近于7月29日至8月3日在波士顿召开，专家讨论发现香蕉枯萎病（巴拿马病）恶化传播超出预期。
- 中国“水果王”受益于农业科技。
- 哥伦比亚加勒比海岸香蕉生产产量和种植面积近年增长显著。

¹ 新闻来源：www.freshplaza.com



2017.7.3-2018.8.31

新华-中国香蕉产地价格指数



图片来源：中国经济信息社指数中心

8月31日，新华-中国香蕉产地价格指数报166.93点，较8月24日上涨7.12点，涨幅为4.45%；较基期上涨66.93点，涨幅为66.93%。上周中国香蕉产地价格指数较前一周有小幅度上涨。

其中广东产区指数报196.88点，统货均价约为2.10元/斤；海南产区指数报147.28点，统货均价约为1.90元/斤；云南产区指数报50.39点，统货均价约为1.08元/斤；福建产区指数报228.57点，统货均价约为1.60元/斤，广西产区指数报179.43点，统货均价约为2.32元/斤。

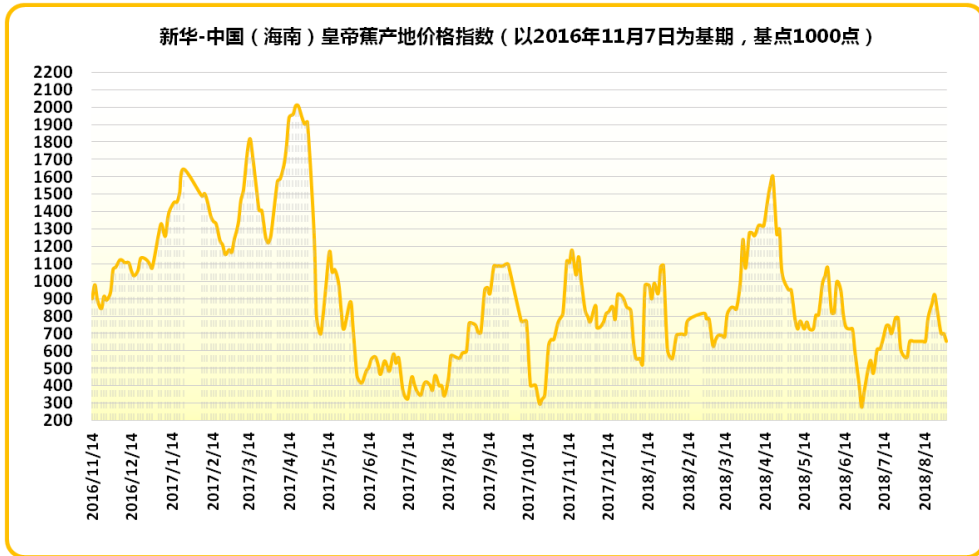


本期监测区间 8 月 27 日至 8 月 31 日内 ,广东产区统货均价约为 2.08 元/斤 ,较前一周上涨 5.20% ;云南产区统货均价约为 1.08 元/斤 ,较前一周下跌 37.50% ;海南产区统货均价约为 1.89 元/斤 ,较前一周上涨 6.37% ,福建产区统货均价约为 1.45 元/斤 ,较前一周上涨 23.11%。综合来看 ,上周除云南产区大幅下跌外 ,其他各产区香蕉价格均有不同幅度上涨。



2016.11.14-2018.8.31

新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数



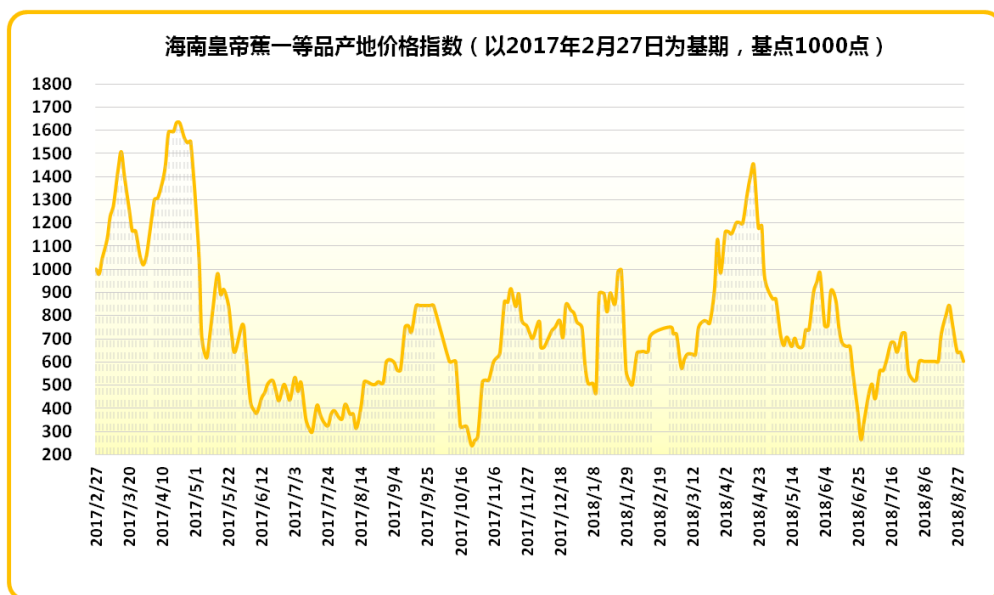
图片来源：中国经济信息社指数中心

8月31日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报654.34点，较8月24日下跌179.43点，跌幅为21.52%；较基期下跌345.66点，跌幅为34.57%。上周海南皇帝蕉产地价格指数较前一周有大幅下跌。

上周海南省皇帝蕉一等品、二等品、三等品价格指数报602.34点、561.75点和562.68，较8月24日分别下跌21.05%、22.22%和22.22%。



2017.2.27-2018.8.31 皇帝蕉一等品产地价格指数



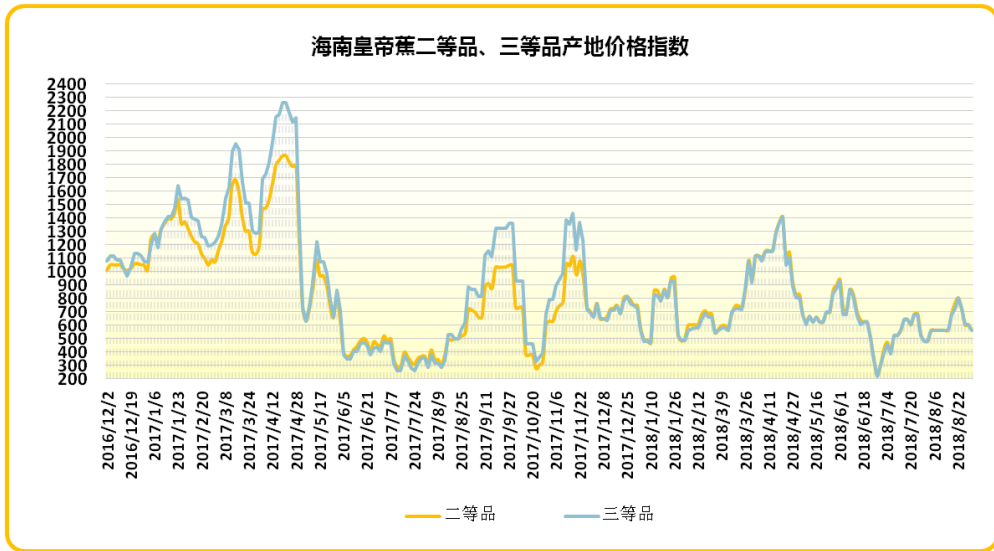
图片来源：中国经济信息社指数中心

分采集点来看，澄迈县皇帝蕉一等品产地成交均价为 1.57 元/斤，较前一周下跌 21.67%；昌江黎族自治县产地成交均价为 1.57 元/斤，较前一周下跌 21.67%；东方市产地成交均价为 1.57 元/斤，较前一周下跌 21.67%；乐东黎族自治县产地成交均价为 1.57 元/斤，较前一周下跌 21.67%；陵水黎族自治县产地成交均价为 1.57 元/斤，较前一周下跌 21.67%。



2016.11.30-2018.8.31 皇帝蕉二等品、三等品

产地价格指数



海南皇帝蕉二等品价格指数基期为 2016 年 11 月 30 日、三等品价格指数基期为 2016 年 11 月 7 日，基点均为 1000 点。

图片来源：中国经济信息社指数中心

澄迈县皇帝蕉二等品产地成交均价为 1.47 元/斤，较前一周下跌 22.81%；昌江黎族自治县产地成交均价为 1.47 元/斤，较前一周下跌 22.81%；东方市产地成交均价为 1.47 元/斤，较前一周下跌 22.81%；乐东黎族自治县产地成交均价为 1.47 元/斤，较前一周下跌 22.81%；陵水黎族自治县产地成交均价为 1.47 元/斤，较前一周下跌 22.81%。综合来看，上周各地皇帝蕉成交价均较前一周有较大幅度下跌。



香蕉各产区全年不同月份权重设置

样本空间 调整月份	广西	海南	云南	福建	广东	总权重
1-3月	5%	2%	90%	1%	2%	100%
4-5月	4%	40%	50%	2%	4%	100%
6-7月	8%	40%	10%	2%	40%	100%
8-10月	40%	10%	8%	2%	40%	100%
11-12月	70%	8%	10%	2%	10%	100%

2018.8.31 新华-中国香蕉产地价格指数

	指数（点）	均价（元/斤）	指数周环比
香蕉综合	166.93		4.45% ↑
广西产区	179.43	2.32	7.27% ↑
海南产区	147.28	1.90	6.29% ↑
云南产区	50.39	1.08	36.89% ↓
福建产区	228.57	1.60	6.67% ↑
广东产区	196.88	2.10	5.00% ↑



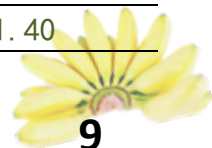
2018.8.31 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

2018/8/31	指数（点）	均价（元/斤）	周环比
皇帝蕉综合	654.34		21.52%↓
一等品	602.34	1.50	21.05%↓
二等品	561.75	1.40	22.22%↓
三等品	562.68	1.40	22.22%↓

2018.7.25-2018.8.31 海南省皇帝蕉均价表

（单位：元/斤）

日期	一等品	二等品	三等品
2018/7/25	1.80	1.70	1.70
2018/7/27	1.40	1.30	1.30
2018/7/30	1.30	1.20	1.20
2018/8/1	1.30	1.20	1.20
2018/8/3	1.50	1.40	1.40
2018/8/6	1.50	1.40	1.40
2018/8/8	1.50	1.40	1.40
2018/8/10	1.50	1.40	1.40
2018/8/13	1.50	1.40	1.40
2018/8/15	1.50	1.40	1.40
2018/8/17	1.80	1.70	1.70
2018/8/20	2.00	1.90	1.80
2018/8/22	2.10	2.00	2.00
2018/8/24	1.90	1.80	1.80
2018/8/27	1.60	1.50	1.50
2018/8/29	1.60	1.50	1.50
2018/8/31	1.50	1.40	1.40



➤ 附录 新闻详情

专家在波士顿开会讨论香蕉枯萎病的恶化

巴拿马病，这种生活在热带土壤中的真菌病，似乎比最初预期担心的传播得更快。这是最近于7月29日至8月3日在波士顿召开的国际植物病理学大会（ICPP）上讨论的发现之一。ICPP每五年举办一次，为行业专业人员和科学家提供讨论当前问题和提出潜在解决方案的机会。

今年，该论坛的一部分致力于讨论巴拿马病。其中一种真菌病害——Tropical Race 4 (TR4)——是香蕉作物最具破坏性的病害之一。这种疾病导致香蕉植株枯萎，没有一个地区或种植者能对其免疫。到目前为止，还没有商业处理来根除甚至控制TR4。

金吉达（Chiquita）香蕉公司的Gert Kema教授说：“TR4已经在世界一些地方对香蕉种植园产生了毁灭性的影响。”台湾1960年末发现了TR4，但没有太多的关注，因此一直在传播。直到我们在东南亚以外发现了TR4，相关部门才打破沉默，基本上“觉醒”，因为那时我们和其他人发现了更多的TR4入侵。我们现在正处于无法挽回的境地，必须为最坏的情况做准备，同时投资于可持续的解决方案。”

“除了在卡文迪什香蕉中引起巴拿马病外，TR4还可以影响其他香蕉品种。”他继续说道。香蕉是危险的，因为目前没有可靠的控制方法。”

在会议上，科学家们宣称TR4的情况越来越糟。据Kema博士说，问题之一是，许多业内人士继续视而不见，未能适当地投资寻找解决方案。他说，金吉达（Chiquita）香蕉公司正在尽其所能帮助组织这次会议，并且是一个愿意和随时准备的合作伙伴。

“在2018年ICPP会议上，讨论包括TR4、全球香蕉生产的脆弱性和金吉达关于可持续性的新观点，”Kema说。金吉达帮助将领先的

科学家、研究人员、行业参与者和机构聚集到一起，以应对这一迫在眉睫的威胁。来自世界各地的科学家在波士顿会面，讨论 R&D 的现状以及如何处理 Tr4。”

“TR4 的传播现状比预期的要糟糕得多，”他继续说。TR4 传播的未来前景是严峻的，但我们有减缓疾病的工具，以及方法、材料、技能和扭转趋势的社区。金吉达准备催化这一过程。

如上所述，目前市场上尚无香蕉种植户可获得的商业产品。许多方法已经尝试，结果好坏参半。大体来说，最好的方法涉及针对性的应用，并需要升级成实用的商业用途。科学家说，关键是要在植物自身上控制疾病，然后将其技术大规模应用于治疗。

（文章来源：全球果蔬网）



➤ 皇帝蕉分级标准

内 容 项 目 \ 级 别	AA 级 (一等品)	A 级 (二等品)	B 级 (三等品)
成熟度	0.7-0.8	0.75-0.85	0.75-0.85
果把数	8-9 把	9-10 把	10 把以上
果指长度	11.5-12.5cm	10-11.5cm	10cm 以下
果把重	2.5-3.0 斤	1.6-2.5 斤	1.2-1.6 斤
机械损伤	每把受伤果控制在 1 个内, 面积不超过 0.25 cm ²	每把受伤果控制在 1 个内, 面积不超过 0.25 cm ²	每把受伤果控制在 2 个内, 面积不超过 0.25 cm ²
把 形	完整、整齐	完整、整齐	完整、较整齐
病虫害	果把不超过 20% 有病斑, 果指斑不超过 40 点, 斑点表面积不超过 1/10	果把不超过 20% 有病斑, 果指斑不超过 40 点, 斑点表面积不超过 1/10	果把不超过 60% 有病斑, 果指斑点不超过 80 点, 斑点表面积不超过 1/5
特征色泽	①具有同类品种特征 ②果把新鲜、皮色青绿、清洁有光泽 ③无双胞蕉、三层蕉、单层蕉、药害果、太阳灼伤、疤痕		
果把切口	①切口深度适中、光滑 ②果柄无刀伤、软弱、折损		



➤ 中国香蕉采集点分布产区



➤ 皇帝蕉采集点分布图



免责声明

中国经济信息社指数中心事业部是中国经济信息社的战略部门、研究性部门，负责开发、管理和运维新华社旗下全部指数和指数衍生产品，是国内第一家综合性指数研究、发布、推广及运营的专业部门。

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

编辑：孔张屏 审核：白卫涛、王可望

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14层



周报



中国经济信息社
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE

新华指数
XINHUA INDICES