



新华指数
Xinhua Indices

周报

新华-中国香蕉系列 价格指数



2022.12.12-12.18



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”四只分指数，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

新华-中国（海南·澄迈）香蕉系列价格指数显示，2022年12月12日至12月18日，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-进口香蕉价格指数环比上涨；新华-中国香蕉产地价格指数环比下降。

➤ 产业新闻摘要

- 1、**全球果蔬网**:厄瓜多尔国际公司 S. A. S. 签署涉及 28000 吨香蕉的商业协议
- 2、**全球果蔬网**:摩洛哥生产商减少蔬菜产量以适应旱季
- 3、**水果联盟网**:水果联盟呼吁欧盟将其适当最低工资原则扩大到生产国
- 4、**英国政府网**:本周香蕉批发价格相对稳定
- 5、**菲律宾商业世界报**:菲律宾筹备建设香蕉粉加工厂



☆ 新华-香蕉产地价格指数

图 1 新华-香蕉产地价格指数



数据来源：新华指数

2022 年 12 月 16 日，新华-中国香蕉产地价格指数报 77.97 点，较 12 月 9 日下跌 2.61 点，跌幅 3.24%；较基期下跌 22.03 点，跌幅 22.03%。

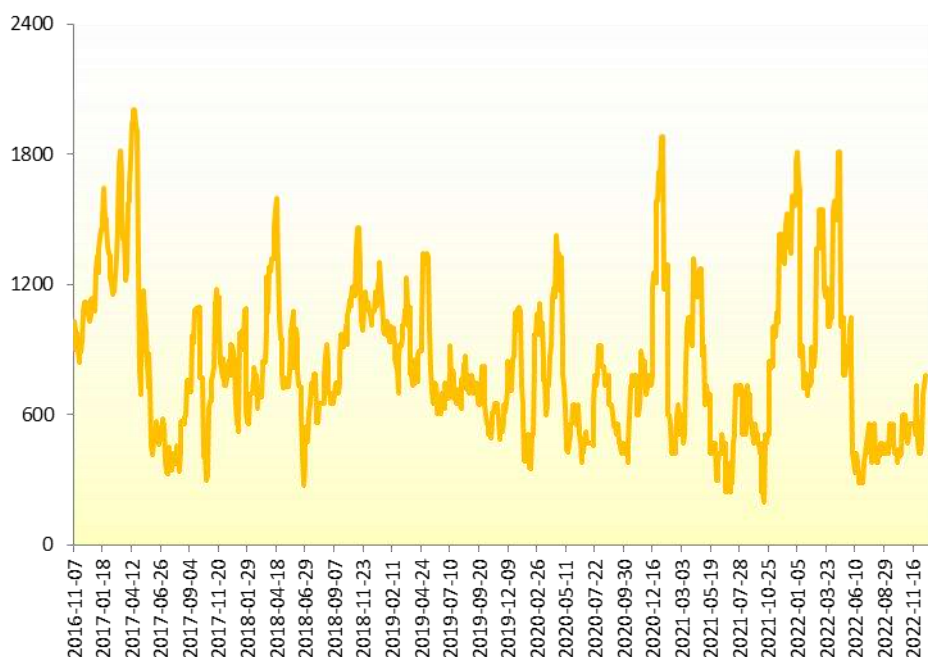
其中广西、海南、云南、福建、广东产区指数分别报 123.06 点、87.81 点、79.07 点、142.86 点、150.00 点。本期（2022.12.12-12.16），云南产区统货均价约为 1.10 元/斤，较前期（2022.12.5-12.9）持平；广东产区统货均价约为 1.67 元/斤，较前期（2022.12.5-12.9）**上涨**

0.13 元/斤，涨幅 8.70%；广西产区统货均价约为 1.68 元/斤，较前一期（2022.12.5-12.9）上涨 0.01 元/斤，涨幅 0.60%。



☆ 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



数据来源：新华指数

2022 年 12 月 16 日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报 781.09 点，较 12 月 9 日上涨 269.15 点，涨幅 52.57%；较基期下跌 218.91 点，跌幅 21.89%。



图 3 新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数



数据来源：新华指数

2022 年 12 月 16 日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报 722.81 点，较 12 月 9 日上涨 240.94 点，涨幅 50.00%；较基期下跌 277.19 点，跌幅 27.72%。二等品价格指数报 682.66 点，较 12 月 9 日上涨 240.94 点，涨幅 54.55%；较基期下跌 317.34 点，跌幅 31.73%；三等品价格指数报 642.50 点，较 12 月 9 日上涨 240.94 点，涨幅 60.00%；较基期下跌 357.50 点，跌幅 35.75%。

从采集点来看，本期（2022.12.12-12.16）澄迈县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.70 元/斤，较前一期

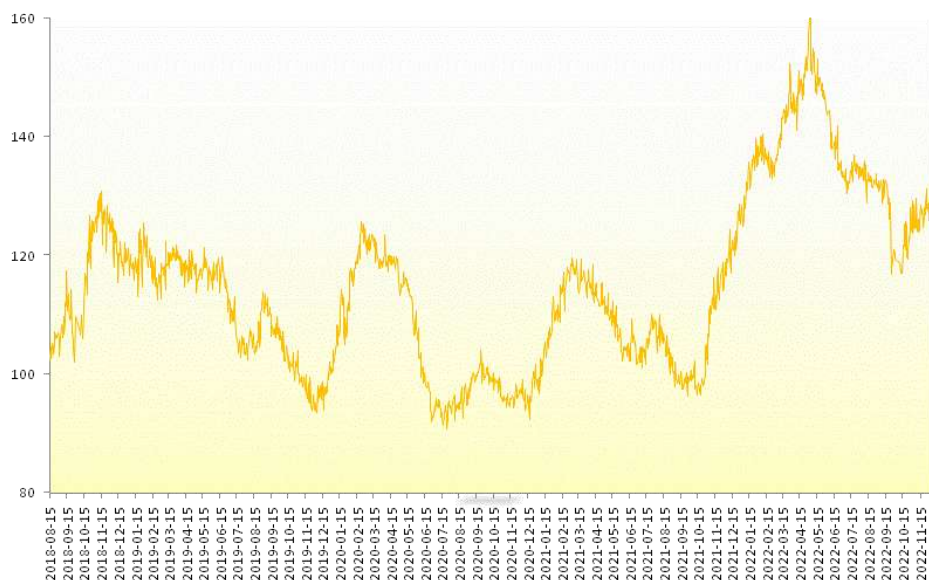


（2022. 12. 5-12. 9）上涨 54. 55%；皇帝蕉二等品成交均价为 1. 60 元/斤，较前一期（2022. 12. 5-12. 9）上涨 60. 00%。
乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1. 70 元/斤，较前一期（2022. 12. 5-12. 9）上涨 54. 55%；皇帝蕉二等品成交均价为 1. 60 元/斤，较前一期（2022. 12. 5-12. 9）上涨 60. 00%。



☆ 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



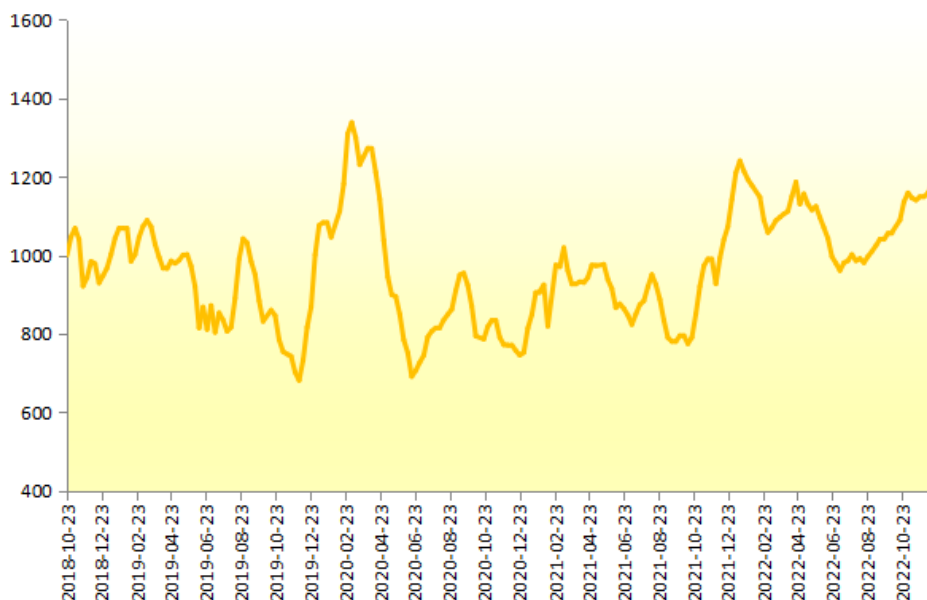
数据来源：新华指数

2022 年 12 月 18 日，新华-香蕉销地批发价格指数报 133.57 点，较 12 月 11 日上涨 4.29 点，涨幅 3.32%；较基期上涨 33.57 点，涨幅 33.57%。

从采集点来看，本期（2022.12.12-12.18）北京销地批发均价为 3.52 元/斤，较前一期（2022.12.5-12.11）上涨 2.84%；天津销地批发均价为 3.46 元/斤，较前一期（2022.12.5-12.11）上涨 5.43%；成都销地批发均价为 2.58 元/斤，较前一期（2022.12.5-12.11）上涨 5.14%。

☆ 新华-进口香蕉价格指数

图 5 新华-进口香蕉价格指数



数据来源：新华指数

2022年12月14日,新华-进口香蕉价格指数报1178.90点,较12月7日上涨21.09点,涨幅1.82%;较基期上涨178.9点,涨幅17.89%。



附录 1：产业新闻详情

国际专家帮助委内瑞拉加强抗击镰刀菌病的能力

美洲农业合作研究所 (IICA) 与委内瑞拉中央大学农学院 (FAGRO-UCV)、委内瑞拉科学研究所 (IVIC) 和委内瑞拉 Musaceae 网络 (MUSAVEN) 合作，加强了委内瑞拉应对热带镰孢菌 4 (R4T) 的能力，这严重威胁着香蕉的全球种植。在委内瑞拉，自 2006 年以来，芭蕉科植物突然枯萎对香蕉生产产生了影响。

2022 年期间，全球抗击 R4T 联盟在 IICA 的支持下，协助该国抗击该疾病，其使命是支持香蕉行业应对该疾病的挑战。

对该国芭蕉科植物突然枯萎的情况进行的一项研究发现，在阿拉瓜州和卡拉波波州取样的 8 个生产单位中，存在出现症状（叶片变黄、坏死和枯萎）的病株。引起观察到的症状的生物是尖孢镰刀菌 *f. sp. cubense*，在大多数分析的样品中占优势；青枯雷氏菌；以及一种导致软腐病的细菌，可能是 *Pectobacterium carotovorum* 或 *Dickeya paradisiaca*。

“全球对抗 R4T 联盟帮助我们在委内瑞拉建立了一个设计采样的工作团队，其中包括国家综合农业卫生研究所 (INSAI) 以及 UCV。这使我们能够开始分离和测序，我们将很快开始鉴定病原体的基因指纹。IVIC 生物技术和植物病毒学实验室负责人 Edglis Marys Sarabia 表示：“我们正在鉴定委内瑞拉香蕉萎蔫的所有微生物，我们希望将采样范围扩大到全国。”

FAGRO-CV 植物病理学负责人 Yonis Hernandez 表示：“我们对结果感到满意，因为我们发现上述病原体与香蕉的突然枯萎有关。诊断结果与安第斯共同体的指导意见完全一致。我们研究了几本手册，并设计了一个采样系统，这是诊断的最初部分。”

根据专家的说法，由于引进新的抗性或耐受性品种的复杂性和时间，对抗镰刀菌枯萎病的最佳方法是避免其传播。通过使用经认证的植物材料、检疫控制和定期调查进行预防是防治该病的最有效方法。

由于香蕉作为家庭农业的食物和收入的战略重要性，有必要加强国家预防、诊断、监测和控制真菌暴发的能力，并在农业社区中提高认识和传播信息。

资料来源:iica.int

发布日期:12/14/2022

皮乌拉的有机香蕉生产商开始向欧洲出口衍生品

由 APBOSMAM 农业合作社和 Cedepas Norte 在瑞士合作与竞争计划 (SECO) 框架内执行的有机香蕉农工创新项目推动的一项举措,帮助皮乌拉的 3000 多家小型有机香蕉生产商提高了生产质量,并涉足农产工业产品出口。

在与皮乌拉地区有机香蕉连锁店的 15 个组织、协会和参与者进行了三年多的持续合作后,该项目结束了。

项目经理 KarlhosQuinde Rodriguez 介绍了该倡议的结果。他说,小型生产组织成功地将第一个有机香蕉泥试验容器出口到欧洲市场,并组建了一个中央合作社,成立一家公司,负责向国际市场销售香蕉衍生物的商业运营。

他说,此外,还实施了技术创新,以改善田间生产和收获后过程,利用生物发酵技术改善土壤和臭氧营养以及水果洗涤水的质量。

他们还开展了使用生物炭(木炭)和植物覆盖物(可在香蕉地播种的豆类)的研究,以改善生产系统。

SeCompetitive Program - Helvetas 秘鲁的 Ivan Mifflin 表示,1478 名生产者在实施良好农业实践和制造方面接受了培训和技术援助,提高灌溉和收获后管理的效率,51 个生产者组织和公共和私营机构加强了其知识和技能,以改进治理和内部管理,重点是合作主义。

在该项目的框架内,各组织采用循环经济方法实施了应对气候变化的适应和缓解措施,并设法将香蕉行业的温室气体排放量减少了 6%。

资料来源:andina.pe

发布日期:12/13/2022

南非:南海岸农民对香蕉进口感到沮丧



从邻国进口到南非，特别是南海岸和东开普省的香蕉是当地农民的麻烦。消息人士称，在过去五个月里，进口商品大量涌入，影响了当地企业，并导致当地居民失业。

据南部 KZN 香蕉协会副主席斯科特·克瓦尔斯维格 (Scott Kvalsvig) 表示，莫桑比克正在向夸祖鲁-纳塔尔省进口数百吨香蕉，严重冲击了本地市场。

Kvalsvig 表示：“南非的香蕉产业价值 18 亿兰特，但似乎对进口情况视而不见。”他补充说，当地农民正在考虑裁减 80% 的工人，而其他人则决定从事澳洲坚果种植，因为它不是劳动密集型的。

一位消息人士表示，进口影响了他的生意，因为他使用卡车和货车将香蕉运送到东开普省。他说，如果他无法付款，他的车辆将被收回。另一位农民补充说，这是因为许多种植者仍未从大流行中恢复。

资料来源:southcoastherald.co.za

发布日期:12/13/2022

伯明翰和伦敦批发市场公布本周香蕉批发价格

伯利兹香蕉目前的平均周价格为 1.01 英镑/公斤。哥伦比亚的香蕉平均售价为 1.01 英镑/公斤，与上周相比上涨了 2%。哥斯达黎加香蕉售价 1.05 英镑/公斤，而危地马拉香蕉本周售价 0.97 英镑/公斤。

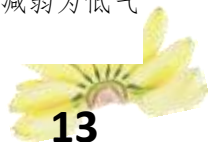
资料来源:gov.uk

发布日期:12/13/2022

印度安德拉邦：大雨破坏了 Rayalaseema 的香蕉种植园和其他作物

周日，印度安德拉邦内洛尔、东戈达瓦里、克里希纳、普拉卡萨姆、奇图尔和卡达帕地区的偏远地区遭遇中到大雨。飓风 Mandous 将 Rayalaseema 部分地区的树木连根拔起，并对 Payalaseema 和南部沿海安德拉邦部分地区的香蕉种植园和其他园艺作物造成破坏。

泰米尔纳德邦北部的深度低气压（气旋风暴 Mandous 的残余）减弱为低气压，并进一步进入泰米尔纳德邦北部内陆街区的明显低压区。



资料来源:timesofindia.indiatimes.com

发布日期:12/12/2022



附录 2：香蕉均价表

2022.10.31-12.16 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
2022-10-31	1.64	—	1.55	—	1.30
2022-11-2	1.63	—	1.45	—	1.30
2022-11-4	1.62	—	1.30	—	1.40
2022-11-7	1.59	—	1.20	—	1.40
2022-11-9	1.59	—	1.25	—	1.40
2022-11-11	1.59	—	1.30	—	1.40
2022-11-14	1.62	—	1.30	—	1.40
2022-11-16	1.66	—	1.70	—	1.50
2022-11-18	1.61	—	1.70	—	1.40
2022-11-21	1.61	—	1.70	—	1.40
2022-11-23	1.69	—	1.80	—	1.50
2022-11-25	1.64	—	1.85	—	1.60
2022-11-28	1.69	—	1.75	—	1.50
2022-11-30	1.69	—	1.75	—	1.50
2022-12-2	1.69	—	1.80	—	1.40
2022-12-5	1.64	—	1.65	—	1.50
2022-12-7	1.66	—	1.65	—	1.50
2022-12-9	1.70	—	1.80	—	1.60
2022-12-12	1.73	—	1.60	—	1.80
2022-12-14	1.68	—	1.50	—	1.60
2022-12-16	1.62	—	1.70	—	1.60

数据来源：新华指数

注：海南、福建产区走量较少，暂无数据采集。



2022.10.31-12.16 海南皇帝蕉均价表（单位：元/斤）

	澄迈		乐东	
日期	一等品	二等品	一等品	二等品
2022-10-31	1.4	1.3	1.4	1.3
2022-11-2	1.2	1.1	1.2	1.1
2022-11-4	1.1	1	1.1	1
2022-11-7	1.2	1.1	1.2	1.1
2022-11-9	1.3	1.2	1.3	1.2
2022-11-11	1.3	1.2	1.3	1.2
2022-11-14	1.3	1.2	1.3	1.2
2022-11-16	1.3	1.2	1.3	1.2
2022-11-18	1.3	1.2	1.3	1.2
2022-11-21	1.3	1.2	1.3	1.2
2022-11-23	1.2	1.1	1.2	1.1
2022-11-25	1.7	1.6	1.7	1.6
2022-11-28	1.4	1.3	1.4	1.3
2022-11-30	1.1	1	1.1	1
2022-12-2	1	0.9	1	0.9
2022-12-5	1	0.9	1	0.9
2022-12-7	1.1	1	1.1	1
2022-12-9	1.2	1.1	1.2	1.1
2022-12-12	1.6	1.5	1.6	1.5
2022-12-14	1.7	1.6	1.7	1.6
2022-12-16	1.8	1.7	1.8	1.7

数据来源：新华指数



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

数据校审：高铭 田洪筱 编辑：汪伟坚 审核：王洪波

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5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

