



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2021.8.16-8.22



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。1



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，8月16日至8月22日，中国香蕉产地价格指数、新华-香蕉销地批发价格指数、新华-进口香蕉价格指数环比下跌；新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数环比上涨。

☆ 产业新闻摘要

1、**毅都水果交易服务中心**：第33周大连港进口香蕉到港量总计510柜（其中菲律宾香蕉128柜，厄瓜多尔香蕉53柜，越南香蕉329柜），与去年同期（2020年33周大连到港量522柜，其中菲律宾香蕉109柜，厄瓜多尔香蕉60柜，越南香蕉353柜）相比下降2.3%。

2、**每日新闻（Daily News）**：坦桑尼亚政府准备增加香蕉作物产量，以满足当地对海外市场的需求和供应。农业部长姆肯达教授在到访的议会农业、牲畜和水委员会上表示，香蕉因有潜力满足粮食安全和商业盈利，被列为该国的战略作物。

3、**公开网（Open Access Government）**：香蕉细菌性枯萎病由细菌pv引起。该病影响所有香蕉栽培品种，影响巨大且迅速。它摧毁了许多受影响地区的整个种植园。总的来说，

香蕉细菌性枯萎病十年来的经济损失估计为 20 至 80 亿美元。香蕉细菌性枯萎病影响了以香蕉为生的小农的粮食安全和收入。

4、全球果蔬网 (Fresh Plaza)： 菲律宾香蕉产业受到生产和运输的困扰，今年上半年出口量下滑 47% 至 115.4 万吨，为五年来的最低纪录。菲律宾国家统计局 (PSA) 历史数据对比显示，该国上半年香蕉出口量为 2017 年以来的最低水平。其中对中国市场的香蕉出口从 2.5 亿美元 (约 16.21 亿元) 下降至 1.79 亿美元 (约 11.6 亿元)，降幅 28.6%。

5、全球果蔬网 (Fresh Plaza)： Catalytic Generators 基于乙烯的产品 Ethy-Gen II 成熟浓缩物已获得荷兰委员会的批准植物保护产品和杀菌剂的授权，可用于荷兰的香蕉催熟工作。

6、快讯网 (expreso.ec)： 厄瓜多尔向全球香蕉产业相关者表达了镰刀菌不仅仅是一种害虫。对于目前没有解决方案的香蕉来说，这是一种致命的流行病，威胁着厄瓜多尔最重要的经济产业。据统计，香蕉部门还创造了 275,000 个直接和间接就业机会，并创造 3.4 亿美元的税收收入。

7、全球果蔬网 (Fresh Plaza)： 厄瓜多尔政府已将镰刀菌 4 型 (TR4) 列为香蕉产业致命的流行性病菌，它正在威



胁着当地最重要的产业之一的香蕉产业。据有关部门的说法，目前厄瓜多尔仅有 13%的香蕉产区拥有与防治镰刀菌 4 型（TR4）的生物安全措施相关的完整基础设施。

8、全球果蔬网（Fresh Plaza）：都乐在上海宝迪广场、北京十里城堡以及盒马鲜生其他门店组织了 Sweedio 超甜香蕉促销活动。促销活动于 8 月 13 日至 8 月 15 日之间举行，正值传统节日“七夕”期间，庆祝牛郎和织女之间浪漫的年会。



☆ 新华-香蕉产地价格指数

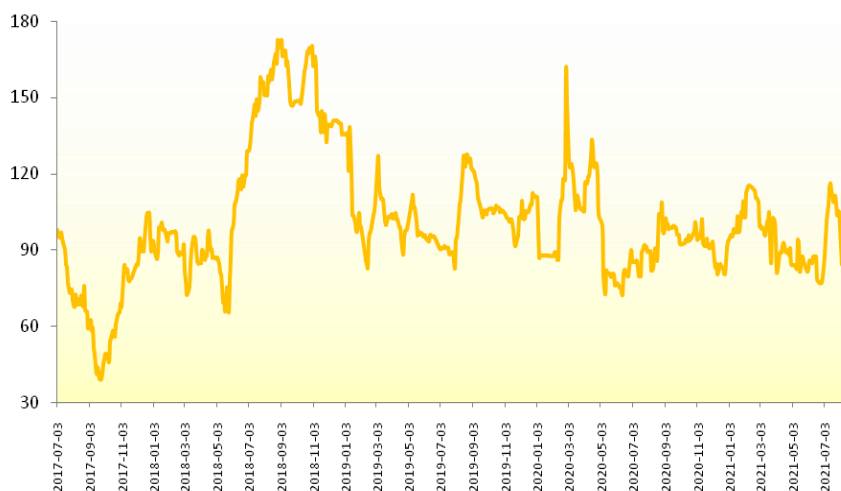


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年8月20日，新华-中国香蕉产地价格指数报83.30点，较8月13日下跌6.01点，跌幅6.72%；较基期下跌16.70点，跌幅16.70%。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127.92点、87.48点、39.53点、142.86点、75.00点。

上周（2020.8.16-8.20），海南产区统货均价约为1.17元/斤，较前一期下跌0.18元/斤，跌幅13.33%；广东产区统货均价约为0.83元/斤，较前一期下跌0.07元/斤，跌幅



7.41%；广西产区统货均价约为 1.63 元/斤，较前一期下跌 0.04 元/斤，跌幅 2.40%。



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

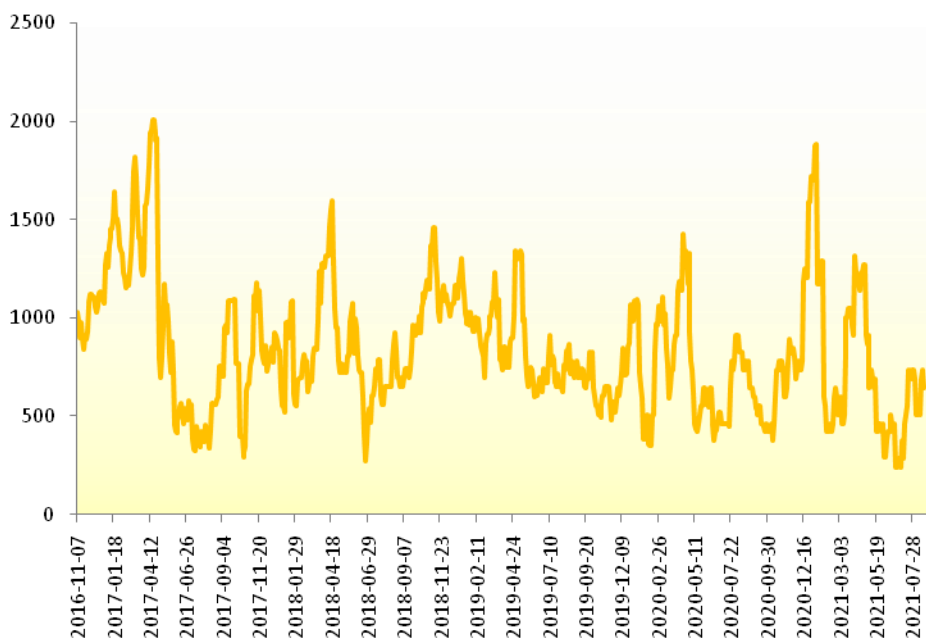


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年8月20日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报646.51点，较8月13日上涨134.57点，涨幅26.29%；较基期下跌353.49点，跌幅35.35%。



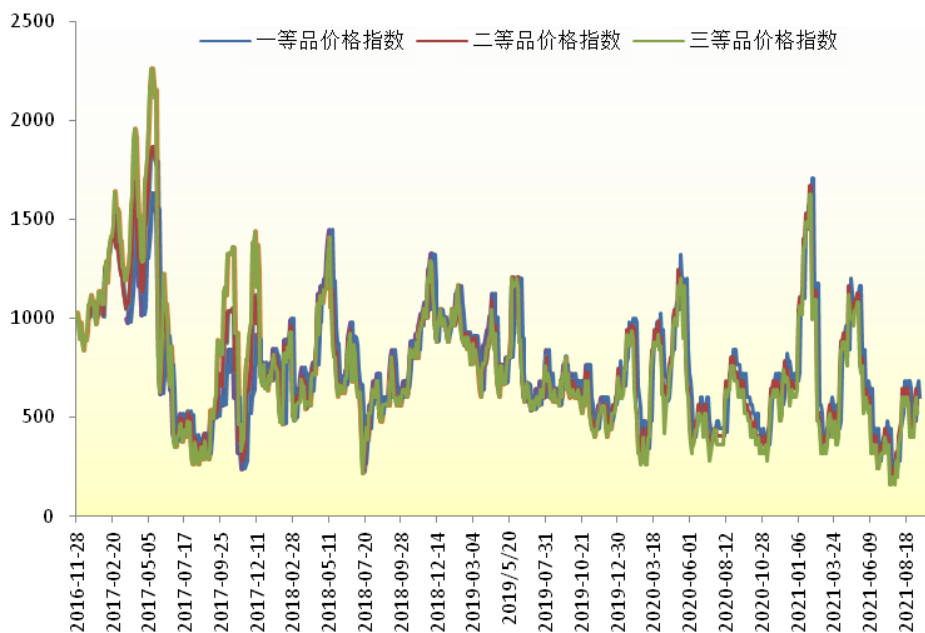


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年8月20日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报602.34点，较8月13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8月13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8月13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 1.60 元/斤,较上期上涨 29.73%;皇帝蕉二等品成交均价为 1.50 元/斤,较上期上涨 32.35%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.60 元/斤,较上期上涨 29.73%;皇帝蕉二等品成交均价为 1.50 元/斤,较上期上涨 32.35%。



☆ 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

2021年8月20日，新华-香蕉销地批发价格指数报105.68点，较8月13日下跌0.24点，跌幅0.23%；较基期上涨5.68点，涨幅5.68%。

从采集点来看，上周北京销地批发均价为2.55元/斤，较上期下跌1.33%；天津销地批发均价为2.44元/斤，较上期下跌5.80%；成都销地批发均价为2.94元/斤，较上期上涨2.94%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

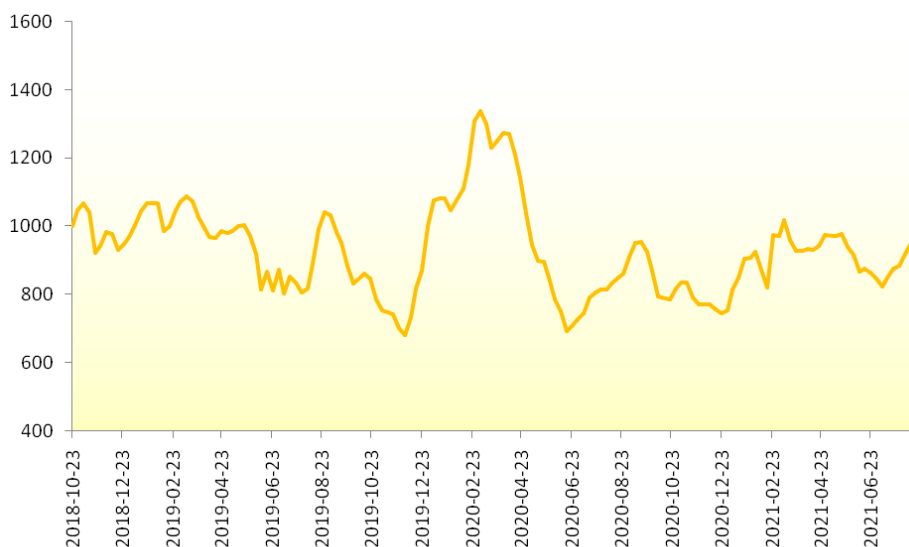


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

截至 2021 年 8 月 18 日，新华-进口香蕉价格指数报 925.21 点，较 2021 年 8 月 11 日下跌 24.98 点，跌幅 2.63%，较基期下跌 74.79 点，跌幅 7.48%。



附录 1：产业新闻详情

坦桑尼亚政府计划拓展非洲香蕉市场

坦桑尼亚政府表示希望增加香蕉作物产量，以满足当地对海外市场的需求和供应。农业部长姆肯达教授在到访的议会农业、牲畜和水委员会上表示，这种作物被列为战略作物，因为它有潜力满足粮食安全和商业目的。

姆肯达教授在参观乞力马扎罗地区园艺种植园时对众议院委员会成员说：“充分挖掘香蕉作物潜力的计划正在进行，以满足我们的国内消费和出口需求。”姆肯达教授进一步表示，政府已决定与园艺业冠军 TAHA 合作，并将很快推出一项重大举措，以刺激香蕉作物的大规模生产。

“我们已与塔哈达成协议，将于今年 11 月召开一次会议，届时所有香蕉作物利益相关者、作物科学家、研究人员、营销专家和出口公司将讨论如何充分挖掘香蕉作物的潜力，以满足国内消费，并获得非洲出口市场的最大份额。”部长进一步说道。

据了解，坦桑尼亚和乌干达生产的香蕉占非洲香蕉总产量的一半以上。塔哈集团首席执行官 Jacqueline Mkindi 博士表示，会议将讨论香蕉行业面临的机遇和挑战，并因此制定可持续战略，释放其潜力，为农民和整个国家带来更多收入。

Mkindi 博士向国会议员保证，她的组织将投入其专业知识、实力和丰富经验，在该国培育园艺产业，以促进香蕉产业发展。

TAHA 是一家顶尖的私营部门成员组织，倡导坦桑尼亚数百万美元园艺业的增长和竞争力，事实上，该组织成立 16 年来，TAHA 将 450 多万大规模和小农聚集在一起，形成了一个由共同的商业利益集团强化的单一集团。

园艺业的年增长率在 7%至 8%之间，年出口额为 7.79 亿美元（约 1.8 万亿美元），已成为坦桑尼亚整个农业的增长动力。

中国对农业出口总值的投入平均增长了 38%，并有望实现跨越式增长；多亏了 TAHA 与政府和发展伙伴的努力。

Mkindi 博士对 Bunge 委员会说：“我们预计会议将提出一个明确的战略，在该国率先大规模生产香蕉作物，以满足粮食安全和商业目的。”

农业、牲畜和水议会委员会主席 Christine Ishengoma 博士对公私伙伴关系模式下的计划倡议表示赞赏。

Ishengoma 博士在参观乞力马扎罗海区的一个现代化种植园后不久说：“我们将在的选区传播一个口号，作为提高农民对香蕉作物的认识运动的一部分。”

在评论中，拥有该农场的投资者麦加罗有限公司（Macjaro Company Ltd.）詹姆斯·鲍威尔（James Powell）告知议会委员会，他计划向中东市场大规模出口香蕉。

鲍威尔向委员会表示：“我渴望进军中东市场，但在此之前，我需要确保种植户能够生产足够数量和高质量的香蕉作物用于出口。”

根据安哥拉、肯尼亚和坦桑尼亚的研究专家 Julia Faria 女士的说法，坦桑尼亚 2018/2019 年香蕉产量达到 3407 公吨。与前一个季节相比，香蕉产量增长很小，前一年产量为 3396 公吨。

香蕉是坦桑尼亚主食的一部分，也是该国十大主要粮食作物之一。在坦桑尼亚，大部分香蕉（超过 70%）生长在卡格拉、乞力马扎罗和姆贝亚地区。其他生产大量香蕉的地区有莫罗戈罗、基戈马、马拉、阿鲁沙、曼雅拉、鲁武马、坦加和海岸。

在 2019 冠状病毒疾病爆发前，香蕉贸易的全球出口价值估计为 89 亿美元；年零售额在 200 亿至 250 亿美元之间。

香蕉年产量为 441 亿美元，出口额为 89 亿美元。事实上，香蕉是仅次于大米、小麦和牛奶的全球第四大最有价值作物。

联合国粮食及农业组织（FAO）的数据显示，世界上近十分之九的香蕉是在贫穷国家食用，至少有 4 亿人每天摄入热量的 15-27% 依赖于香蕉。

资料来源：Daily News

发布日期：8/20/2021

东非：香蕉细菌性枯萎病的防治

非洲约占全球香蕉产量的三分之一。非洲大湖区（GLA），包括肯尼亚、乌干达、坦桑尼亚、卢旺达、布隆迪和刚果民主共和国东部地区（DRC），是最大的香蕉种植和消费区，人均年消费量达 220-460 公斤，它提供了这些国家人均每日卡路里摄入量的 30%-60%。

香蕉被认为是东非数百万人的主要食物来源。整个非洲大约 55% 的香蕉总种植面积位于 GLA 地区（FAOSTAT，2019 年）。



香蕉原产于热带印度马来亚和澳大利亚，全球种植和消费数百种香蕉。然而，卡文迪什类型的甜香蕉主要由当地和国际市场的大规模农民种植。其他品种，如格罗斯·米歇尔、苏卡利·恩迪兹、丝绸、柚子和米索尔也在小规模种植。此外，东非高地香蕉、Bluggoe、芭蕉和 Pisang Awak 也在非洲种植，用于烹饪、烘焙和酿造。

香蕉病虫害是香蕉生产的重要制约因素，造成了巨大的产量差异。在非洲，香蕉是用作主食和收入的主要作物之一。在非洲大湖区，改善食品的重点应该放在香蕉上，而不是谷类作物上。香蕉的基因改良扩大了加强粮食安全的良好前景。

由于香蕉是一种营养繁殖作物，其生产受到多种害虫和病原体的影响，特别是在几种害虫和病原体共存的地方。最重要的病害是香蕉细菌性萎蔫病（BXW）、黑丝瓜病、镰刀菌萎蔫病、香蕉束顶病和香蕉条纹病以及线虫和象甲等害虫。

香蕉细菌性枯萎病（BXW）对作物生产的影响

香蕉细菌性枯萎病由细菌 pv 引起。该病影响所有香蕉栽培品种，影响巨大且迅速。它摧毁了许多受影响地区的整个种植园。总的来说，香蕉细菌性枯萎病十年来的经济损失估计为 20 至 80 亿美元。香蕉细菌性枯萎病影响了以香蕉为生的小农的粮食安全和收入。

发展对香蕉细菌性枯萎病病的抗性

在许多植物中使用抗病品种是一种有效且经济可行的疾病管理策略。然而，在任何栽培香蕉品种中都没有发现抗香蕉细菌性枯萎病的基因；只有野生型二倍体香蕉祖先“*Musa balbisiana*”对该病原菌表现出抗性。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9347771/controlling-banana-xanthomonas-wilt-disease-in-east-africa/>

发布日期:8/19/2021

菲律宾香蕉：出口量达五年来最低 中国市场降幅近 30%

菲律宾香蕉产业受到生产和运输的困扰，今年上半年出口量下滑 47%至 115.4 万吨，为五年来的最低纪录。

菲律宾国家统计局（PSA）历史数据对比显示，该国上半年香蕉出口量为 2017 年以来的最低水平。

出口额方面，根据 PSA 数据，今年上半年六个月的总出口额从去年的 9.2211 亿美元（约合人民币 59.8 亿元）下降到 5.214 亿美元（约 33.81 亿元），降幅为 43.45%。

在这六个月期间，日本在出口量和出口额方面都是菲律宾香蕉的最大市场。即便如此，该国对日本的香蕉出口量也从 81.21 万吨下降到 42.24 万吨，降幅 48%；总价值为 2.15 亿美元（约 13.94 亿元），同比下降 46.4%。

对中国的香蕉出口从 2.5 亿美元（约 16.21 亿元）下降至 1.79 亿美元（约 11.6 亿元），降幅 28.6%；对韩国的出口则下降 42.8%，至 7089.7 万美元（约 4.6 亿元）。

由于香蕉巴拿马病导致的产量不稳定，再加上全球航运延误加剧了原本因疫情封锁带来的国内物流问题，导致今年菲律宾香蕉出口一直萎靡不振。除这些问题外，该国不仅失去了在主要亚洲香蕉市场的份额，对该国的潜在投资也流向了拉丁美洲的部分香蕉生产国。

菲律宾香蕉种植者和出口商协会（PBGEA）7 月表示，由于国内香蕉产业没有“新的大规模扩张”，今年该国香蕉出口总值可能会从去年的 16.44 亿美元（约 106.62 亿元）水平接近平稳增长。

“今年的情况应该与去年非常相似。行业没有出现新的大规模扩张。” PBGEA 主席 Alberto F. Bacani 在 7 月的一次视频新闻发布会上说。

他补充说：“遗憾的是，许多跨国公司宁愿在厄瓜多尔或其他拉丁美洲国家扩种，也不愿在菲律宾投资，因为他们认为巴拿马病的风险太大。”

尽管香蕉出口量和价值均下降，但根据国际贸易数据，菲律宾仍能保持其作为世界第二大香蕉出口国的地位。

资料来源：<http://asiafruitchina.net/index.php?id=3137>

发布日期：8/18/2021

荷兰：成熟浓缩物应用于香蕉催熟领域

Catalytic Generators 基于乙烯的产品 Ethy-Gen II 成熟浓缩物已获得荷兰委员会的批准植物保护产品和杀菌剂的授权，可用于荷兰的香蕉催熟工作。虽然不是所有国家都将用于果实成熟的乙烯产品作为植物保护产品并进行监管，但部分国家需要获得批准。因此，该公司通过遵循植物保护产品和杀菌剂批准的详细程序，扩大了其催熟产品的授权国家名单。



Ethy-Gen II 催熟浓缩液生产的乙烯已通过美国环保署、英国 CRD 和现在的植物保护产品和杀菌剂的严格标准。Catalytic Generators 总裁兼首席执行官 Greg Akins 表示：“Catalytic Generators 致力于确保 Ethy-Gen II Concentrate 通过所需的政府法规，为我们的客户在催熟新鲜农产品时提供保证。”

乙烯基本上是无味的，如果不测量房间内的含量，就无法知道它是否存在于香蕉催熟室内。Ethy-Gen II 催熟浓缩液具有微甜的气味，让客户放心。由于 Ethy-Gen II 是用纯成分制造的，因此当在催化发生器中转化为乙烯时，客户可以确保安全有效地使用。

Ethy-Gen II 成熟浓缩液可通过其经销商 Fresh Produce Instruments 在荷兰购买。它还备有该公司的 Easy-Ripe 乙烯发生器，可立即发货。

“Ethy-Gen II Concentrate 批准在荷兰用于香蕉催熟对催熟者来说是一个事。” Akins 说，“凭借安全、低成本和易于使用的乙烯发生器，此次注册将使荷兰香蕉催熟剂的工作更加高效。该公司感谢荷兰委员会致力于确保植物保护产品的安全，并感谢其在批准 Ethy-Gen II 方面所做的努力。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9344896/ripening-concentrate-expands-to-netherlands-for-banana-ripening/>

发布日期:8/18/2021

厄瓜多尔政府极度重视镰刀菌的威胁

厄瓜多尔向全球香蕉社区传达的信息很明确：镰刀菌不仅是一种害虫；对于目前没有解决方案的香蕉来说，这是一种致命的流行病，威胁着厄瓜多尔经济最重要的产业之一。

根据厄瓜多尔中央银行的数据，去年香蕉部门的海外销售额超过 36.69 亿美元，占非石油出口总额的 24.5%。然而，它的重要性不仅在于国际出口，因为该活动与许多其他部门密切相关，包括投入供应商、制造塑料盖和水果保护器的行业、纸板箱、运输公司、集装箱、服务物流、港口、空中熏蒸对抗黑叶斑病、用于播种和重新播种的分生组织植物的产生者、出口商、海关和认证服务等。

政府已将保护国家免受这场瘟疫的责任委托给紧急行动委员会，因为它的到来将对厄瓜多尔经济产生重大影响。根据数据统计：香蕉箱占纸板行业营业额的 90%；香蕉部门占投入工业销售额的 50%；它还在物流领域每周产生超过

6,700 次陆运，卡车每天将集装箱运往港口，65% 的出口港口和航运围绕于香蕉产业。

事实上，厄瓜多尔的五个港口都依赖这种水果。最重要的位于瓜亚基尔：Contecon、TPG (Terminal Portuario de Guayaquil)、Bananapuerto (Dole) 和 DP World Posorja；玻利瓦尔港由位于埃尔奥罗的土耳其集团 Yilport 管理。

根据营销和出口协会的数据，香蕉部门还创造了 275,000 个直接和间接就业机会，并创造 3.4 亿美元的税收收入。

资料来源:expreso.ec

发布日期:8/17/2021

厄瓜多尔：只有 13% 的香蕉种植区准备好应对镰刀菌 4 型真菌

在厄瓜多尔，只有 13% 的芭蕉科产区拥有与针对镰刀菌 4 型的生物安全措施的基础设施。即在全国种植的 350,000 公顷土地中，约有 45,000 公顷拥有清洁站、废物收集区。另一方面，另外仅 22% 的人遵守部分生物安全措施。

由五个水果生产商和出口商组织组成的香蕉协会人员指出，这些数字令人担忧，实际上该数据已被低估。

乔纳森·奥尔蒂斯 (Jonathan Ortiz) 是一个小农场的经营者，他认识到这种真菌比黑叶病更危险，更具破坏性，因为尽管作物死亡，但病原体能够存活并在邻近的种植园传播

奥尔蒂斯说，他打算把农场围起来，建一个足部消毒区（足浴）。这些工作的投资为 9,000 美元，原定于 2019 年底进行，但没有提供资金。现在他渴望获得贷款来完善基础设施。

距离这个农场几公里的地方 Alexander Mejía 的农场，这是一家拥有 23 公顷土地的中型香蕉生产商。与 Ortiz 不同的是，这家香蕉公司中止对镰刀菌 4 型采取防范措施。

Mejía 说，直到去年 1 月，他才在进入农场之前向车辆和人员喷洒季铵盐。这些任务是用背包泵完成的，每月的成本接近 300 美元。

但是当他们的支付费用时，情况变得复杂了，供应和燃料的成本上升了。“当我们需要越来越昂贵的供应品时，我们无法支付这笔费用。”



与此同时，风险越来越近。去年四月，在秘鲁北部的皮乌拉发现了鼠疫。

自7月起MAG公司设立了四项技术来防范镰刀菌4型的问题，并计划在8月底之前制定应急计划以防止真菌进入。

El Oro、Los Ríos 和 Guayas 等产区的县与香蕉种植者，尤其是最小的香蕉种植者开展宣传活动，以警告毁灭性瘟疫可能蔓延到厄瓜多尔的风险。MAG公司还在研究该过程，以便可以进口抗镰刀菌4型的品种。

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9344992/ecuador-only-13-of-banana-areas-ready-to-face-the-fusarium/>

发布日期:8/17/2021

都乐和盒马鲜生为中国情人节举办 Sweetio 超级甜香蕉活动

都乐在上海宝迪广场、北京十里城堡以及盒马鲜生其他门店组织了 Sweetio 超甜香蕉促销活动。促销活动于8月13日至8月15日之间举行，正值传统节日“七夕”期间，庆祝牧童和织女之间浪漫的年会。这个节日也被称为“双七”，因为它是在农历七月初七，或者“中国情人节”，因为它具有浪漫的内涵。

在上海的促销活动中，管理层对 Dole Sweetio 香蕉品牌的新面貌进行了权衡。自六年前新连锁店开业以来，都乐一直与盒马鲜生合作。美味、健康的都乐水果可在全国各地的盒马鲜生门店在线和店内购买。

盒马鲜生活动布置精美呈现

位于上海宝坻广场的盒马鲜生店，以七夕快乐 Sweetio 超甜香蕉形象全面装点。促销活动让客户沉浸在这种全新的品牌体验中。

此次促销活动的主角是“甜美美丽”的 Dole Sweetio 超甜香蕉。这个全新的、可爱的卡通人物是 Dole Sweetio 品牌对中国消费者的代表。

资料来源:TOM

发布日期:8/17/2021



附录 2：香蕉均价表

2021.7.12-8.20 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
2021-7-12	-	1.59	0.9	-	0.8
2021-7-14	-	1.73	0.9	-	1.1
2021-7-16	-	1.81	1	-	1.2
2021-7-19	-	1.84	1.2	-	1.3
2021-7-21	-	1.79	1.3	-	1.4
2021-7-23	-	1.79	1.2	-	1.4
2021-7-26	-	1.75	1.1	-	1.4
2021-7-28	-	1.68	0.85	-	1.5
2021-7-30	1.74	1.72	-	-	1.4
2021-8-2	1.74	1.69	-	-	1.2
2021-8-4	1.71	1.62	-	-	1.3
2021-8-6	1.71	1.58	-	-	1.3
2021-8-9	1.71	1.50	-	-	0.9
2021-8-11	1.66	1.27	-	-	0.8
2021-8-13	1.63	1.27	-	-	1
2021-8-16	1.61	1.18	-	-	0.8
2021-8-18	1.63	1.20	-	-	0.9
2021-8-20	1.66	1.13	-	-	0.8

数据来源：中国经济信息社新华指数事业部

注：福建产区、云南产区走量较少，暂无数据采集。



2021.7.12-8.20 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
2021-7-12	0.7	0.6	0.7	0.6
2021-7-14	1.1	1	1.1	1
2021-7-16	1.2	1.1	1.2	1.1
2021-7-19	1.3	1.2	1.3	1.2
2021-7-21	1.7	1.6	1.7	1.6
2021-7-23	1.6	1.5	1.6	1.5
2021-7-26	1.7	1.6	1.7	1.6
2021-7-28	1.6	1.5	1.6	1.5
2021-7-30	1.7	1.6	1.7	1.6
2021-8-2	1.7	1.6	1.7	1.6
2021-8-4	1.6	1.5	1.6	1.5
2021-8-6	1.2	1.1	1.2	1.1
2021-8-9	1.2	1.1	1.2	1.1
2021-8-11	1.3	1.2	1.3	1.2
2021-8-13	1.2	1.1	1.2	1.1
2021-8-16	1.6	1.5	1.6	1.5
2021-8-18	1.7	1.6	1.7	1.6
2021-8-20	1.5	1.4	1.5	1.4

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 李水艳

数据校审：高铭 陈嘉 田洪筱 编辑：汪伟坚 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

