



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2019.10.21-10.27



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10月25日,中国香蕉产地价格指数报106.50点,周环比上涨1.95%。福建产区、广西产区均价较前一周微幅上涨。其余产区走量较少,基本与前一周持平。

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

☆ 产业新闻摘要²

国际产业新闻

- 厄瓜多尔将主办首届热带4号镰刀菌国际研讨会
- 台湾资助尼加拉瓜建立香蕉温室
- 热带4号镰刀菌现场测试技术取得新的进步
- 北京首农将向柬埔寨香蕉产业投资3000万美元
- 公平贸易香蕉销售量继续增长,供应稳定
- 菲律宾:众议院法案设立香蕉研究中心
- 玻利维亚香蕉生产商寻求新的出口市场
- 双排香蕉生产可能会彻底改变厄瓜多尔的市场
- 厄瓜多尔香蕉现货价格高企,推动签订固定条约的合同
- 通过准确市场定位开发香蕉出口的新机会
- 土耳其计划扩种香蕉,预计达到100万吨

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”。



- 卡文迪什之外的香蕉品种出口潜力大

国内产业新闻

- 广西香蕉价格合理，市场条件改善



☆ 新华-香蕉产地价格指数

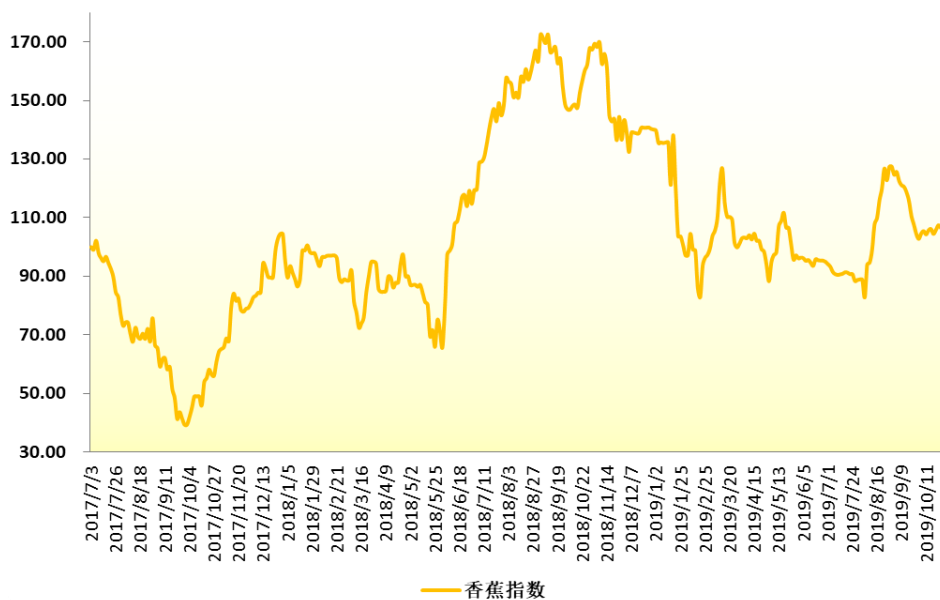


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年10月25日，新华-中国香蕉产地价格指数报106.50点，较10月18日上涨2.04点，涨幅为1.95%；较基期上涨6.50点，涨幅为6.50%。上周，中国香蕉产地价格指数小幅上涨。

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121.38点、114.66点、76.74点、100点、164.06点。



上周(2019.10.21-10.27),福建产区统货均价约为 0.76 元/斤,较前一周上涨 0.74%。广西产区统货均价约为 1.67 元/斤,较前一周上涨 0.84%。福建产区均价较前一周微幅上涨、广西产区均价较前一周微幅上涨。其余产区走量较少,基本与前一周持平。



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

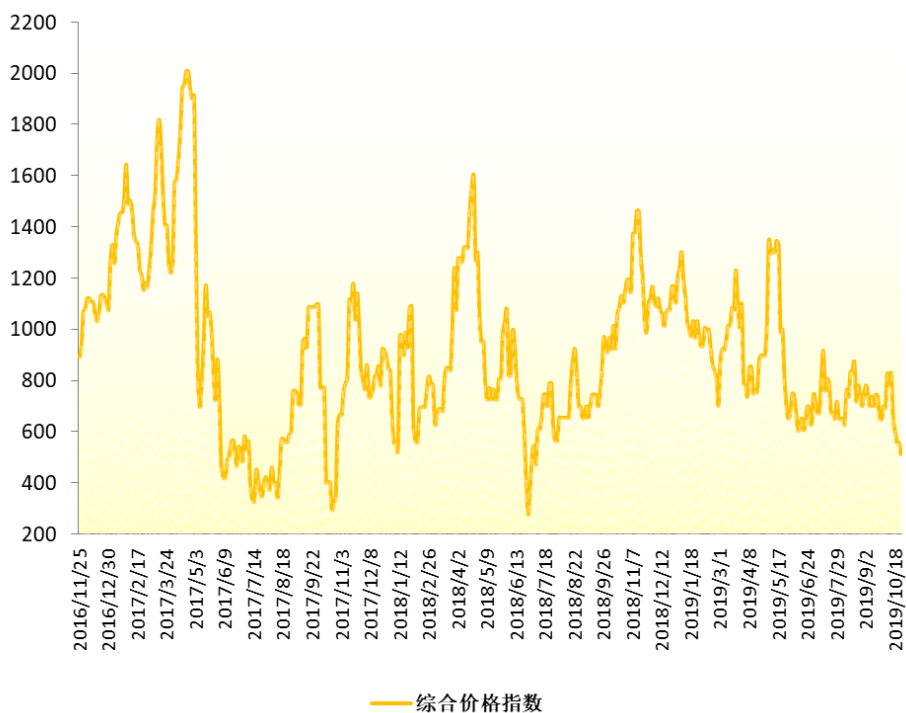


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年10月25日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报511.94点，较10月18日下跌89.72点，跌幅14.91%；较基期下跌488.06点，跌幅为48.81%。上周，海南皇帝蕉产地价格指数大幅下跌。



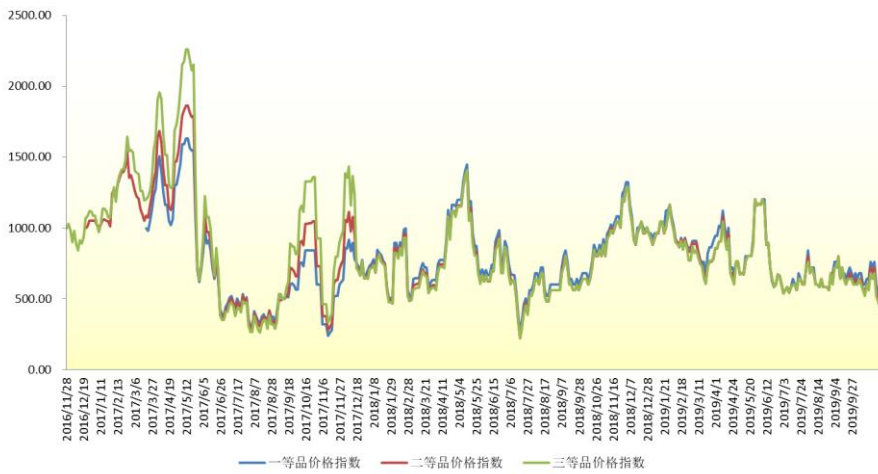


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年10月25日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报481.88点，较10月18日下跌80.31点，跌幅14.29%；较基期下跌518.12点，跌幅为51.81%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报441.72点，较10月18日下跌80.31点，跌幅15.38%；较基期下跌558.28点，跌幅为55.83%；三等品价格指数报401.56点，较10月18日下跌80.31点，跌幅16.67%；较基期下跌598.44点，跌幅为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1.27元/斤，较前一周下跌20.83%；皇帝蕉二等品成交价均价为1.17元/斤，较前一周下跌22.22%。



乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.27 元/斤，较前一周下跌 20.83%；皇帝蕉二等品成交均价为 1.17 元/斤，较前一周下跌 22.22%。



☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

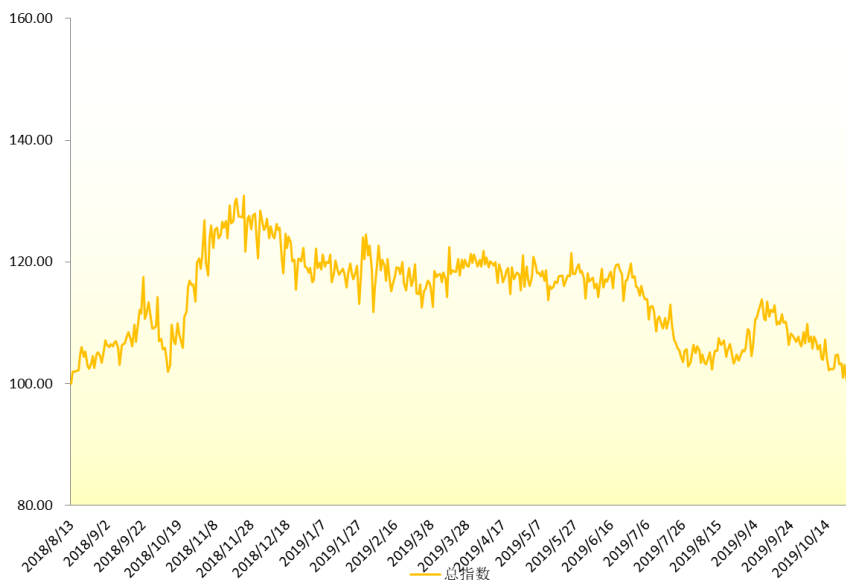


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年10月25日，新华-香蕉销地批发价格指数报100.47点，较10月18日下跌2.07点，跌幅为2.02%，较基期上涨0.47点，涨幅为0.47%。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2.10元/斤，较前一周上涨4.62%；天津销地批发均价为2.22元/斤，较前一周下跌5.61%；成都销地批发均价为2.38元/斤，较前

一周下跌 7.14%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

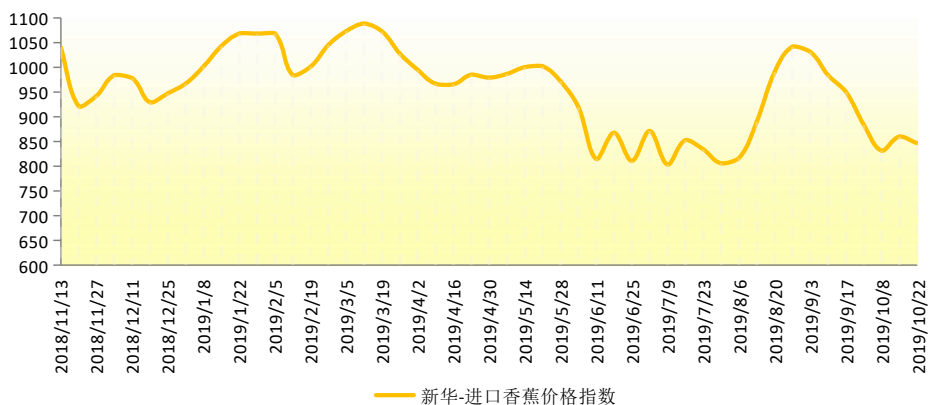


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年10月22日,新华-进口香蕉价格指数报846.18点,较10月15日下跌13.65点,跌幅为1.59%,较基期下跌153.82点,跌幅为15.38%。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

厄瓜多尔将主办首届热带 4 号镰刀菌国际研讨会

10 月 29 日，厄瓜多尔将主办首届热带 4 号镰刀菌国际研讨会，来自技术和科学领域的国际专家将出席。该活动由世界香蕉首脑会议组织，并得到农业部、国家农业研究所和农业活动质量管制局的认可。

这种真菌 7 月份在哥伦比亚被发现后，在该地区出现的风险使香蕉生产国保持高度警惕。厄瓜多尔是世界领先的香蕉出口国，每年创收 32 亿美元（2018 年数据）。

鉴于这一令人不安的现实，农业部、生产者和出口商采取措施保护种植园。然而，并不是所有的生产商都实施了生物安全措施，如车辆熏蒸以及材料、工具和动物的控制。尽管采取了这些措施，但在一些房地产中，控制措施还不够。

镰刀菌的作用是阻断植物的维管系统，从而阻止水分和养分的吸收，导致枯萎和死亡。它通过水、植物材料、孢子和附着在工作工具、鞋子、衣服、车辆和任何其他方式传播。

热带 4 号镰刀菌在东南亚国家造成严重破坏，并蔓延到非洲和中东。这种疾病对卡文迪什品种的影响尤其严重。卡文迪什香蕉是厄瓜多尔生产和出口的主要品种。

资料来源：expreso.ec

发布日期：10/25/2019

台湾资助尼加拉瓜建立香蕉温室

10 月 22 日星期二，尼加拉瓜在国家研究中心开设了新的香蕉驯化苗圃。这些苗圃是尼加拉瓜和台湾政府正在开发的“尼加拉瓜香蕉



发展项目”行动的一部分，该项目旨在让生产者了解种植香蕉植物的新技术和工具。驯化苗圃的苗木库容为 15000 株，生产者可以以较低的价格购买。

更好的生产和更高的质量

“托儿所将帮助我们使这些植物适应气候，所有希望获得它们的生产者都可以获得这些植物。这是我国政府的目标之一，将有利于香蕉部门。我们是中美洲最好的香蕉生产商，我们拥有最好的植物和最好的中心，这是该项目从去年开始实施的成果的一部分，”马那瓜国际香蕉协会的代表佩德罗·巴布罗·贝纳维迪兹说。

ICDF 技术协调员罗伯特·彭说：“这项香蕉生产新技术将使我们能够提高产量，使之更安全，因为每个工厂将生产至少 60 种水果。”

投资 12 万元兴建苗圃和温室，每两个月将有 13.3 万株植物适应。预计每年将有 73.8 万株植物被驯化。

资料来源：tn8.tv

发布日期：10/25/2019

热带 4 号镰刀菌现场测试技术取得新的进步

快速诊断

瓦格宁根测试比实验室测试更快、更实用，一旦怀疑植物对真菌呈阳性，香蕉种植户和当局可以立即采取措施，以防止进一步传播。测试是由格特凯玛教授领导的一个研究小组开发的。

以前从来没有可能这么快诊断出热带 4 号真菌，这标志着全世界香蕉种植者迈出了重要的一步。由镰刀菌引起的巴拿马病是灾难性的，经常摧毁整个香蕉种植园，而全世界许多人依赖香蕉作为食物来源。

尺寸适宜

沃尔大学植物病理学教授格特·凯马领导了这项新测试的团队。



“测试的主要好处是它尺寸适宜，可以在现场使用，而不需要雇用实验室来分析样品。原则上，任何从事香蕉种植的公司都可以购买该设备，对其员工进行培训并部署。”

因此，这种新技术对于没有实验室的公司和政府机构来说是非常容易获得的。“现在他们只需要有限的手段来测试是否有任何香蕉植物受到热带 4 号真菌的影响，”凯玛解释说。“他们一小时内就有结果了。快速检测是必要的，以充分建立检疫措施，这是该行业的关键发展。”

试验组合

同一个瓦格宁根研究小组在 2010 年开发了热带 4 号真菌的第一个分子测试。这项测试已被清除检测的商业化，目前正在全球范围内使用，并已成为检测和隔离热带 4 号真菌的重要工具。在随后的几年里，该小组开发了一个导致巴拿马病的镰刀菌菌株的 DNA 数据库。测试使用了从这个数据库中获得的热带 4 号真菌基因组的一个新的独特 DNA 片段，因此这两种方法相互加强。

测试装备只有鞋盒大小

凯玛继续说：“我们与哥伦比亚当局和菲律宾种植者建立的培训课程表明，这种测试很容易进行。“你取一块组织，通过一个快速而简单的过程分离出一些 DNA，然后将其放入设备中。这个装置本身只有鞋盒那么大，所以很容易带到野外。这项测试对于绘制镰刀菌刚刚出现的地区地图尤为重要。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9156757/newly-developed-tr4-field-test-will-make-swift-diagnosis-easier/>

发布日期：10/24/2019

北京首农集团将向柬埔寨香蕉产业投资 3000 万美元

本周早些时候，中国国有企业北京首都农业企业集团 (beijing



capital agribusiness group) 宣布，正在研究向柬埔寨的一个香蕉种植园投资 3000 万美元。北京市农业和农村事务局局长李志军周二在中国首都与柬埔寨农业部官员会晤时表示，该公司正在考虑购买 1500 公顷土地，用于种植黄香蕉。

根据柬埔寨农业部的新闻稿，李克强在会上表示，北京首都农业集团认为沙柬埔寨是农业投资的潜在目的地。

柬埔寨农业总局局长恩金·查伊对公司的计划表示欢迎，并承诺将为投资提供便利：“这项投资对农业部门的发展非常重要，”查伊表示。“这符合政府的政策，政府的政策基础是使农业现代化，并鼓励以高质量标准加工、包装和出口农产品。”

柬埔寨农业部发言人斯雷·武提表示，柬埔寨由于地理位置和有利的投资政策，对外国投资者特别是来自中国的投资者来说是一个非常具有吸引力的市场。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9156684/chinese-group-to-invest-30m-in-cambodian-banana-industry/>

发布日期：10/24/2019

公平贸易香蕉销售量继续增长，供应稳定

公平贸易香蕉的目前正稳步进入北美市场。

“我们目前的供应没有问题，”位于不列颠哥伦比亚省温哥华的探索有机食品公司的斯特凡·米斯说，“我们看到的供应量与去年同期差不多。”

米斯指出，尽管厄瓜多尔国内的政治问题使将水果及时运到港口成为一项挑战，但来自厄瓜多尔的香蕉依然非常多。

需求持续增加



发现者将定价作为公平贸易产品合同的一部分，它的公平贸易和认证有机计划在消费者和零售商的香蕉中持续增长，并引起了人们的兴趣。事实上，公平贸易国际在《公平贸易香蕉的范围和效益监测报告》中称，2017年，公平贸易香蕉的销售额比2016年增长了11%。同一份报告指出，2017年有机认证香蕉的销量也比2016年增长了17%。

密斯补充道：“我们最大的挑战之一是让零售商相信，香蕉售价高于1.00美元/磅仍然会畅销，因为公平贸易香蕉是受欢迎的商品。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9155910/fair-trade-banana-sales-continue-to-grow-and-supplies-are-steady/>

发布日期：10/23/2019

菲律宾：众议院法案设立香蕉研究中心

在菲律宾下议院，有人提议建立一个香蕉研究所，以研发更好的种植方法，并为香蕉找到新的用途。TUCP党的众议员雷蒙德·门多萨提交了第2622号众议院法案，指出香蕉产业每年缴纳约17.8亿比索的地方税，并为约3万名土地改革受益者提供收入机会。

门多萨先生说：“这个产业已经成为棉兰老岛近200万居民的主要收入来源，发展和赋权的有力工具……具有讽刺意味的是，这个产业的战略价值是在政府很少或根本没有援助的情况下建立起来的。”

该措施希望在达沃市的菲律宾东南大学建立国家香蕉研发和推广中心。

研究中心将通过传统和生物技术方法开发改良品种；开发高效、经济和生产性香蕉生产技术；为所有香蕉品种开发高效和高效的生产系统；发展生产性香蕉种植系统；为香蕉建立国际联系；为工人和农民提供培训。

资料来源：bworldonline.com



发布日期：10/23/2019

玻利维亚香蕉生产商寻求新的出口市场

根据玻利维亚对外贸易研究所的报告，玻利维亚香蕉生产商必须努力恢复该行业，并必须寻找市场替代品，以增加该产品的出口。

据哈维尔·戈麦斯报告，阿根廷的经济形势正在影响玻利维亚的香蕉出口。此外，玻利维亚香蕉的质量有所下降，而巴拉圭等其他生产国的质量有所改善。戈麦斯说，玻利维亚香蕉曾是拉丁美洲第二好的香蕉，但现在却排在巴拉圭之后的第三和第四位。

缺乏出口市场

70%的香蕉出口到阿根廷。然而，阿根廷的销售额开始下降，从2017年的3930万美元降至2018年的3300万美元。根据玻利维亚对外贸易研究所的数据，这个数字下降了15%。

科恰班巴私营企业家联合会主席哈维尔·贝洛特说，阿根廷几年前是一个有吸引力的市场。然而，由于目前的危机，他们需要开始寻找在其他国家销售。此外，在市场上经常能找到智利香蕉。

戈麦斯说，考虑到提高产品质量的需要，生产商正在制定一项向政府提交的计划，其中包括请求对设备的支持，防止洪水在收获时造成损失。贝洛特还说，他们还在进行生产现代化项目。”我们必须开始制定战略，通过整合有助于生产者提高产量和产品质量的技术体系来提高生产力。

资料来源：lostiempos.com

发布日期：10/22/2019

双排香蕉生产可能会彻底改变厄瓜多尔的市场

拉普拉纳达农场双排香蕉生产的结果可能改变厄瓜多尔生产香



蕉的方式。每种作物的第一组称为 r0，重 64.64 磅，每棵树的第二组称为 r1，重 87 磅。树木密度为每公顷 1750 株。

该农场 150 公顷土地的负责人何塞·帕拉加说，一个集群在萌芽后 10.77 至 12 周收获，每个集群的平均箱数为 1.5 箱，因为与传统种植相比，同一表面上的植物更多，其中 54 个是采用双排技术生产的。

双列作物的密度使其更容易受到黑西格托卡的攻击，因此生产者必须根据温度进行 7 至 8 次熏蒸。天气越冷，就越需要熏蒸。埃尔奥罗、瓜亚斯和洛斯里奥斯等温暖地区的情况各不相同。这意味着更高的支出，但也意味着更高的投资回报，远远超过了花费的金额：按目前的现货价格计算，每公顷 800 箱的差价将增加 5600 美元。

然而，这种作物的成功不仅取决于控制西格托卡，选择幼苗，或植物的方向。植物的健康也是至关重要的，在这种情况下，通过给它们注射蠕虫浸出物，使用更多更好的自然和合成营养物质，在土壤中蠕虫来给它充氧和施肥来实现。

历史性的变化

每样东西都是双列作物。每行相距 5 米，播种成三角形的植株相距 1.20 米和 1.50 米。在拉普拉纳达，想法是有一个多年生作物。然而，大多数生产者更喜欢有一个编程双列，这意味着他们在收获第二个回报 (r1) 后再次播种。一些使用过这项技术的制作人因为黑西格托卡攻击而停止了这项技术。

豪尔赫·阿吉拉尔说：“如果你有一个预定的收获期，双排高密度播种是成功的；良好的条件保证了优良的产量。”

资料来源：expreso.ec

发布日期：10/22/2019

厄瓜多尔香蕉现货价格高企，推动签订固定条约的合同



本周以来，厄瓜多尔出口香蕉生产商以现货模式销售香蕉产品，他们收到了几家公司的建议，通过正式签订对双方都有固定条约的合同来销售香蕉产品；包括全年支付 6.30 美元的官方价格。

近年来，由于一些因素，包括缺乏来自其他国家和厄瓜多尔的水果，公司被迫向生产商支付比高于官方定价的价格。

本月的现货价格为 7 美元，但生产商得到的报酬也不止这些。年初达到 10 美元，2018 年达到 13 美元。

现货市场占厄瓜多尔出口市场的近 40%，特别面向东欧、俄罗斯、中国和非洲部分地区的市场，水果的出口收入每年超过 32 亿美元。

资料来源：expreso.ec

发布日期：10/22/2019

通过准确市场定位开发香蕉出口的新机会

据贸易分析公司水果咨询有限公司称，澳大利亚香蕉发展强劲，出口市场的最佳机会是关注市场定位。

在应对全球趋势时，首席和高级分析师韦恩·普劳斯对澳大利亚香蕉种植商表示，制定一项专注于亚洲的计划，尤其是进入中国市场，具有重要意义。

“澳大利亚在全球产业中是一个小角色——我不是第一个这么说的，”普洛斯表示。我们的国内市场肯定会带动澳大利亚香蕉的需求，所以我们的国内市场非常重要。我们没有拓展亚洲市场的规模化种植产业，无法与中美洲，甚至西非的香蕉产业竞争。市场准入也会限制一些国家，比如中国。但如果我们要看出口，我们必须看的是亚洲，比如日本、韩国和中国。这是我们需要努力的方向，我们需要制定一个计划，如何与柑橘和葡萄行业的大型园艺出口商合作。不要一个人做，要和其他了解市场的人一起做。如果有一个计划可以实施，可以进入中国，这将是一个很好的机会，在市场定位方面，所以我们没有定位的非常准确。”

普洛斯补充说，去年澳大利亚出口了 94 吨香蕉，价值 20.5 万美元，主要销往太平洋国家和新西兰。总体而言，在所有新鲜农产品商品中，澳大利亚的水果出口额已达 11.7 亿美元，出口量为 45 万吨，尽管遭遇干旱，但在过去几年中，出口量仍呈上升趋势。

他说：“大部分出口产品是柑橘和葡萄，但也有甜瓜、夏季水果和樱桃。”他们正在大量生产以满足北半球的需求。当你听说澳大利亚增加园艺出口时，很多都是受温和水果需求和反季节生产的推动。帮助我们的是中国、日本、韩国的自由贸易协定。这些国家的关税从高水平下降到几乎为零。”

普劳斯表示，全球有 135 个国家生产香蕉，但只有少数几个国家构成了国际贸易。主要出口国：厄瓜多尔、危地马拉、哥斯达黎加、哥伦比亚和菲律宾占出口的 80%。

“这些大公司是香蕉产业的推动者。”普劳斯先生说。看看印度，3000 万吨的产量基本上没有出口，也没有进口。像澳大利亚一样，他们为全国 13 亿消费者生产大量香蕉。中国生产 1100 万吨香蕉，进口 100 万吨。五大出口国的香蕉贸易量相当于它们在本国的种植量，例如，几乎所有来自厄瓜多尔的香蕉都出口。然后欧洲、美国、俄罗斯和日本等市场都没有生产，必须全部进口。现在这是一个封闭的体系，因为全球所有的出口都必须变成其他地方的进口。”

在国内，普劳斯先生还指出，如果昆士兰北部是一个独立的国家，40 万吨供应到澳大利亚南部。

他接着解释说，这是全球交易量最大的水果，交易了 1.53 亿吨香蕉和芭蕉（1.21 亿吨香蕉品种）。

“在过去 20 年里，香蕉和大蕉的总产量以每年 2.5% 的速度稳步增长，”普劳斯表示。亚洲是最大的生产国，其次是非洲，其次是拉丁美洲。世界上 20% 的香蕉产自印度，成为最大的香蕉生产国。世界上有 30% 的水果是香蕉。过去 10 年，中国经济稳步增长 3.8%。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9155304/opportunities-to-develop-banana-export-markets-through-niche-produce/>

发布日期：10/22/2019

土耳其计划扩种香蕉，预计达到 100 万吨

2013 年土耳其香蕉产量为 25 万吨，2019 年增至 65 万吨。国家计划进一步增产，达到 100 万吨。这将使土耳其能够满足其国内总体需求，并停止进口香蕉。

菲力嘉尼农业园的销售和市场经理费哈特·埃基姆勒说，土耳其国内每年的香蕉消费量为 100 万吨，并继续说：“我们的香蕉进口量已经大幅度减少。随着公司的发展和种植园的扩大，我们将在 2020 年将进口量降到最低。”

“市场上 60%到 70%的香蕉树苗是我们生产的。过去，只有阿拉尼亚、加齐帕萨和阿纳穆尔生产香蕉，而且这些香蕉大多是当地品种。随着技术的进步，生产商开始种植更多的芳香香蕉，与进口量香蕉相当。阿兰雅、加齐帕萨和阿纳穆尔仍然是主要的香蕉生产商，但其他种植商也开始在马纳瓦加、安塔利亚市中心、费蒂耶、库库洛娃、西里夫克、梅尔辛、阿达纳甚至艾丁种植香蕉。

埃基姆勒说，如果生产商种植的香蕉品种经久耐用，可以用于运输，那么土耳其可以开始向阿塞拜疆和土库曼斯坦等周边国家出口香蕉。

树苗是在实验室培育的

费哈特·埃基姆勒也分享了有关树苗生产的信息。他说，他们在阿克苏地区的实验室里开发了当地的新品种。他解释说，先进的技术使他们能够生产出卫生和高品质的香蕉树苗。

资料来源：DHA

发布日期：10/21/2019



卡文迪什之外的香蕉品种出口潜力大

今年的香蕉论坛和商业配对活动将探讨卡文迪什之外的香蕉品种的出口潜力；这项活动在 10 月 24 日和 25 日在达沃市大门生酒店举行。

菲律宾出口商联合会达沃地区分会执行主任马里森·洛雷托表示，今年将重点关注卡达瓦、萨巴、拉卡坦等香蕉品种在出口市场的机会，目标是提高它们的产量。

洛雷托表示，这些品种排在卡文迪什香蕉之后，是因为当地生产商对增加本地和国际市场的供应缺乏足够的了解：“在过去的 40 或 50 年里，根据香蕉产业链各个环节从业人员的说法……没有人真的想过投入商业生产，为这些品种寻找一种以种植园为基础的商业活动。”

她补充说，中国、越南、美国、德国和其他亚洲国家等国际市场目前的需求是香蕉片。这一点，而卡达瓦的加工商甚至难以向当地合作伙伴供货。洛雷托援引一年内有意购买约 100 吨香蕉片的中国商人的话说：“我真的不知道加工厂本身是否有兴趣，因为根据他们的说法，他们已经有了自己的市场，事实上，他们的市场供应量不大。”

论坛主题

论坛的主题包括商业生产的最佳做法、自然耕作方法和技术、简化耕作方法、香蕉疾病处理方法、全球标准、香蕉生产周期每个阶段的机会、作物保险、获得政府资助和支持等。

商业配对还旨在建立各种香蕉利益相关者之间的商业伙伴关系，如原材料、技术、融资和商业交易的供应商。

资料来源：sunstar.com.ph

发布日期：10/21/2019



➤ 国内新闻：

广西香蕉价格合理，市场条件改善

近几天，我国香蕉生产区域的市场状况稳定，广西的价格略有上升，广东、老挝和缅甸没有大的变化。然而在云南，市场却一片混乱。云南生产面积大、供应范围广，市场秩序不稳定。

广西香蕉价格在几天略有下降后略有回升。广西是中国主要的香蕉生产区之一。广西的价格不高，产品质量好。此外，目前广西供应量正在减少。市场对优质产品的需求仍然强劲，这就是为什么广西香蕉价格略有上升，但稳步上升的原因。

资料来源：ncw365.com

发布日期：10/24/2019



☆ 附录 2：香蕉均价表

2019.9.23-10.25 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
2019/9/23	1.71	-	-	0.80	-
2019/9/25	1.61	-	-	0.80	-
2019/9/27	1.53	-	-	0.80	-
2019/10/9	1.67	-	-	0.60	-
2019/10/11	1.62	-	-	0.57	-
2019/10/14	1.65	-	-	0.75	-
2019/10/16	1.67	-	-	0.75	-
2019/10/18	1.64	-	-	0.75	-
2019/10/21	1.68	-	-	0.78	-
2019/10/23	1.68	-	-	0.78	-
2019/10/25	1.64	-	-	0.7	-

2019.9.23-10.25 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
2019/9/23	1.5	1.4	1.5	1.4
2019/9/25	1.6	1.5	1.6	1.5
2019/9/27	1.6	1.5	1.6	1.5
2019/10/9	1.9	1.8	1.9	1.8
2019/10/11	1.8	1.7	1.8	1.7
2019/10/14	1.9	1.8	1.9	1.8
2019/10/16	1.5	1.4	1.5	1.4
2019/10/18	1.4	1.3	1.4	1.3
2019/10/21	1.3	1.2	1.3	1.2
2019/10/23	1.3	1.2	1.3	1.2
2019/10/25	1.2	1.1	1.2	1.1



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 编辑：孔张屏 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

周报



新华指数
Xinhua Indices

