



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2021.3.1-3.7



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 3 月 5 日,中国香蕉产地价格指数报 115.42 点,较上期末下跌 4.10%。云南产区统货均价约为 3.17 元/斤,较前一期下跌 0.37 元/斤。广西产区统货均价约为 1.63 元/斤,较前一期下跌 0.05 元/斤。新华-中国(海南)皇帝蕉产地价格指数较上期末持平、新华-香蕉销地批发价格指数上涨 2.16%、新华-进口香蕉价格指数较上期末下跌 0.44%。

☆ 产业新闻摘要²

国际产业新闻

- 厄瓜多尔拓展国际市场的香蕉出口
- 菲律宾香蕉产量及出口量下降
- 澳大利亚:香蕉种植者呼吁政府提供紧急援助
- 加纳将根据无关税协议向英国出口香蕉
- 2021 年 2 月喀麦隆香蕉出口量降至 17,258 吨
- 印度喀拉拉邦:季节性降雨影响“耐德兰”香蕉产量
- 厄瓜多尔香蕉未受镰刀菌病 4 号的影响
- 飓风袭击昆士兰州北部的香蕉农场
- 2020 年哥斯达黎加香蕉出口增长 7%

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

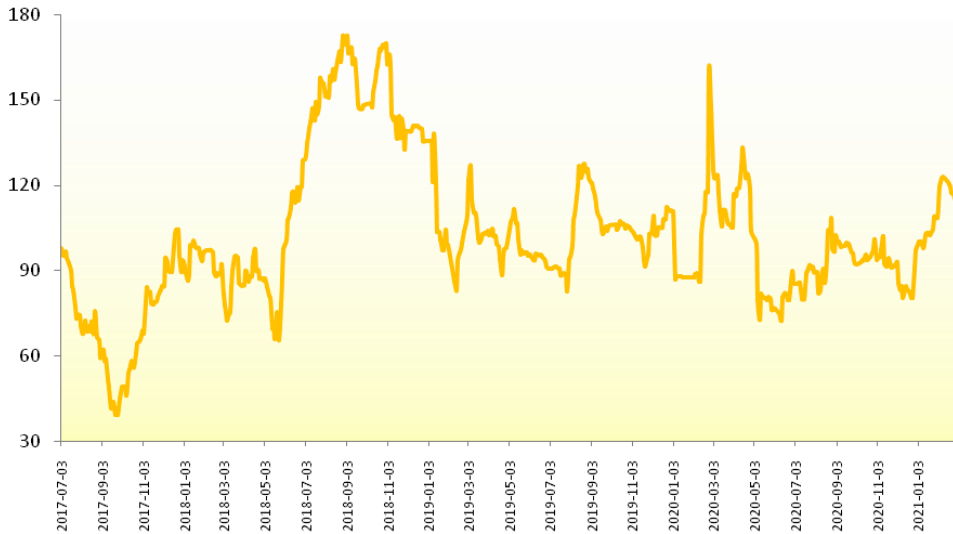


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年3月5日，新华-中国香蕉产地价格指数报115.42点，较2月26日下跌4.93点，跌幅4.10%；较基期上涨15.42点，涨幅15.42%。

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123.06点、88.67点、148.84点、142.86点、187.50点。上周（2020.3.1-3.5），云南产区统货均价约为3.17元/斤，较前一期下跌0.37元/



斤，跌幅 10.38%；广西产区统货均价约为 1.63 元/斤，较
前一期下跌 0.05 元/斤，跌幅 2.98%。



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

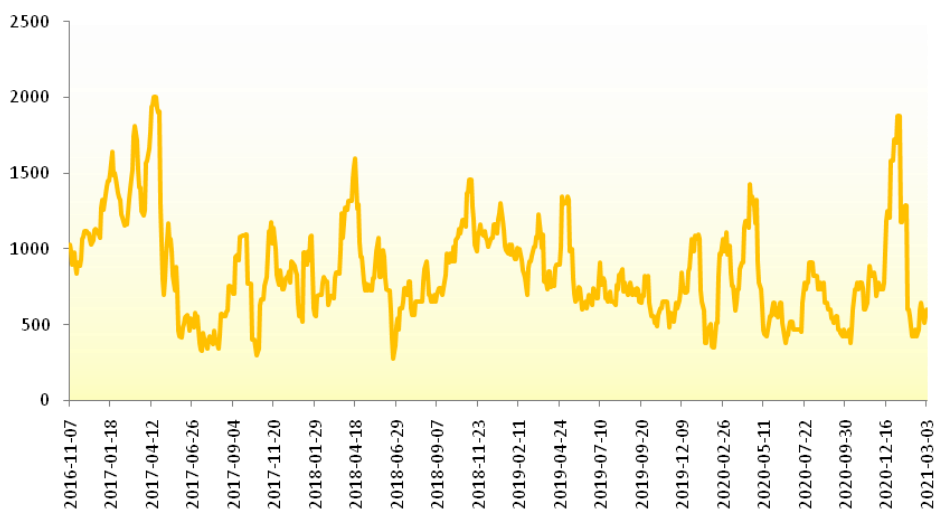


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年3月5日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报601.66点，较2月26日持平；较基期下跌398.34点，跌幅39.83%。



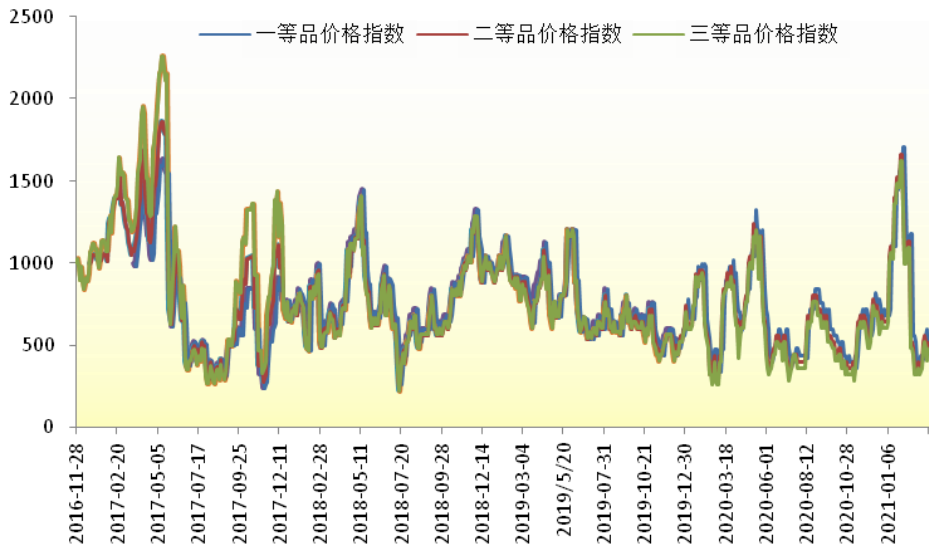


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年3月5日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报562.19点，较2月26日持平；较基期下跌437.81点，跌幅43.78%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报522.03点，较2月26日持平；较基期下跌477.97点，跌幅47.80%；三等品价格指数报481.88点，较2月26日持平；较基期下跌518.12点，跌幅51.81%。

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1.30元/斤，较上期下跌9.30%；皇帝蕉二等品成交均价为1.20元/斤，较上期下跌10.00%。乐东黎族自治县产

地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.30 元/斤，较上期下跌 9.30%；皇帝蕉二等品成交均价为 1.20 元/斤，较上期下跌 10.00%。



☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

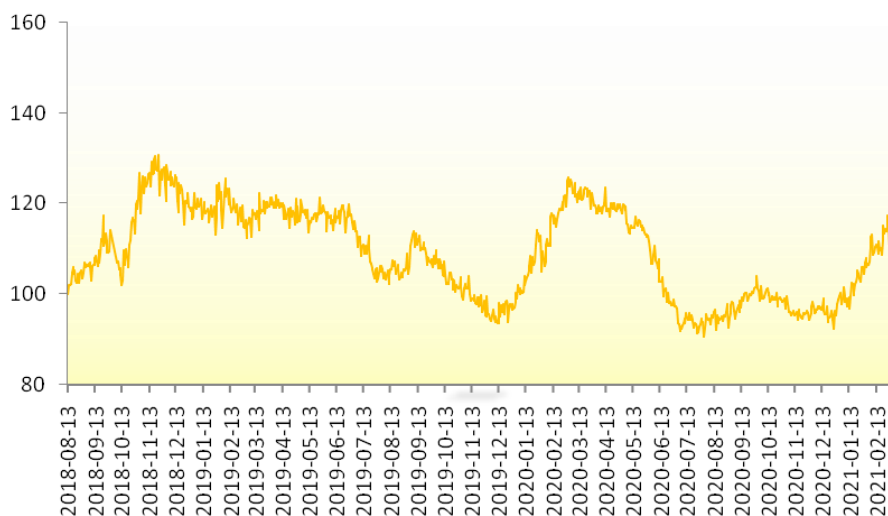


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年3月5日，新华-香蕉销地批发价格指数报117.36点，较2月26日上涨2.48点，涨幅2.16%；较基期上涨17.36点，涨幅17.36%。

从采集点来看，上周北京销地批发均价为2.29元/斤，较上期上涨1.58%；天津销地批发均价为2.86元/斤，较上期下跌1.72%；成都销地批发均价为3.26元/斤，较上期下跌2.18%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

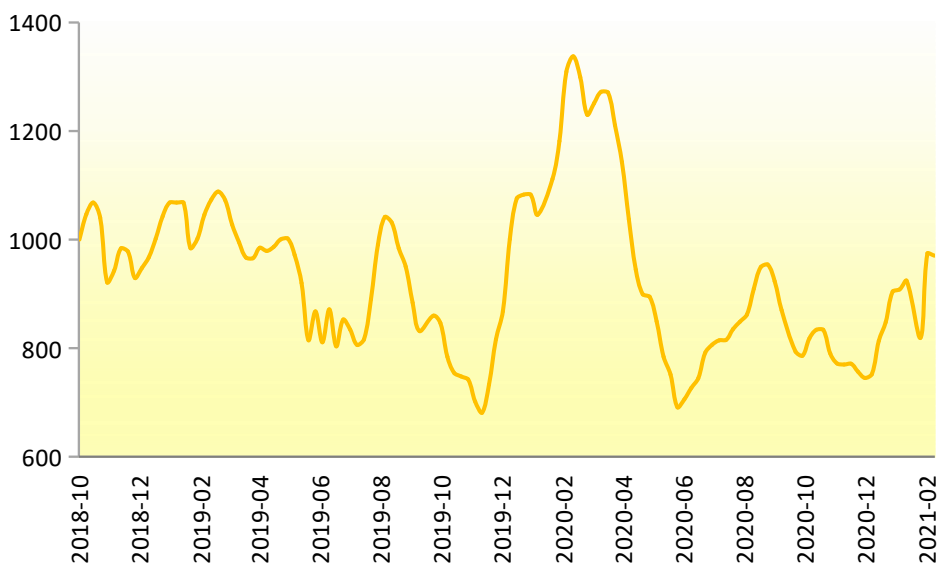


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

截至 2021 年 3 月 3 日，新华-进口香蕉价格指数报 970.41 点，较 2021 年 2 月 24 日下跌 4.25 点，跌幅 0.44%，较基期下跌 29.59 点，跌幅 2.96%。



☆ 附录 1：产业新闻详情

☆ 国际产业新闻

厄瓜多尔拓展国际市场的香蕉出口

厄瓜多尔近六十年来一直是世界上最大的香蕉出口国，该水果在全球香蕉市场中的份额超过 30%。欧盟和美国是厄瓜多尔香蕉的重要目的地，2020 年购买了该国出口香蕉的 36%。然而近年来，厄瓜多尔正在失去了在这些市场上的市场份额。

由于厄瓜多尔水果必须支付高昂的关税，因此运往欧洲的货物受到影响，这一问题在与欧盟签署多方协议后得以解决，该协议允许厄瓜多尔在相同的关税条件下与欧盟竞争。

美国市场面临的问题是香蕉的出口价格。相关竞争国家，尤其是危地马拉，哥斯达黎加，哥伦比亚和墨西哥，因成本较低，它们每公顷的生产力更高。香蕉市场与出口协会（ACORBANEC）执行理事理查德·萨拉萨（Richard Salazar）表示：“部分损失源自厄瓜多尔《香蕉法》的影响，该法律于 21 年前颁布，用于解决当时面临的问题而不适宜当前的状况。”

据萨拉萨尔说，该国现在向不同的市场出口更多香蕉，其中一些香蕉的价格更低。面对这一情况，出口部门寻求重新获得其在传统市场的份额，改善其他目的地的商业条件，并在新的市场拓展销路。

促进出口和投资部致力于促进厄瓜多尔香蕉的消费，开展了拓展国际市场的活动。

该部门的部长伊万·奥塔内达（Ivan Ontaneda）强调，计划于 2021 年采取的行动具有广泛的视野，并且主要集中在欧洲市场。近年来，厄瓜多尔已与欧洲自由贸易区（瑞士、挪威、冰岛和列支敦士登），英国，智利和萨尔瓦多等国家达成协议。

还与美国达成了第一阶段协议，该国正在努力加入由智利，哥伦比亚，墨西哥和秘鲁组成的太平洋联盟。伊万·奥塔内达说：“这是

厄瓜多尔香蕉行业的重要一步，它是通向亚太市场拓展市场（中国，韩国和日本）的开始。”

资料来源:vistazo.com

发布日期:3/5/2021

菲律宾香蕉产量及出口量下降

据悉,2020年菲律宾香蕉出口量为359.5万吨,比2019年的440.3万吨同比下降18.3%。

菲律宾香蕉种植者和出口商协会(PBGEA)执行主席斯蒂芬·安提格(Stephen A. Antig)说,香蕉出口量下降的主要因素是新冠病毒流行和镰刀4型细菌的影响。

新冠病毒不仅造成物流问题,而且使种植者无法正常管理种植园,同时镰刀4型细菌在菲律宾的蔓延。导致该国的香蕉产量在2020年降至905.6万吨,同比下降1.1%。

资料来源:NCWXJT

发布日期:3/5/2021

澳大利亚：香蕉种植者呼吁政府提供紧急援助

澳大利亚香蕉种植者因飓风而受到损失，呼吁联邦政府和昆士兰州提供紧急援助。

飓风给香蕉种植者造成了毁灭性的打击，尼斯法尔大部分地区的香蕉种植者已经3到9个月没有收入。

Boogan的第五代种植者Charles Camuglia在3月1日的狂风中失去了所有农作物。

“这是我们收入的全部来源。” Charles Camuglia说。



除了清理和恢复外，Charles 还非常担心能否留住工人。“我希望政府加紧努力，帮助我们的种植者在这样的时期内保住工作人员的岗位。”

澳大利亚香蕉种植者理事会主席斯蒂芬·劳（Stephen Lowe）回应了这些想法，并将这种情况描述为一把双刃剑。

“这些种植者一直在努力吸引尽可能多的工人。现在，他们担心他们将无力支付工资或在将来需要时很难再次雇佣他们。”

来自因尼斯法尔的第二代葡萄种植者托尼·阿尔考克估计，他们将不得不解雇 80% 的工人。

他说：“我们真正需要的是澳大利亚人现在买香蕉来支持澳大利亚的香蕉种植者，香蕉是大自然最好的食品。”

“我们需要州和联邦政府加紧援助，为劳动力提供园艺方面的帮助。在这种极端天气的情况下，对香蕉业是一个不容忽视的大事件，我们将继续向政府申请援助。”

农业和渔业部在澳大利亚香蕉种植者协会的协助下进行了损失评估。政府将考虑这一点，以确定可以提供哪种援助。澳大利亚香蕉种植者协会呼吁政府提供“产业受灾恢复资金安排”，特别是“特殊灾难恢复补助金”。这些援助可以向种植者提供留住员工的资金支持，进而对员工、承包商、家庭和社区产生积极影响。此外，澳大利亚香蕉种植者协会希望政府为受影响最严重的种植者提供援助。

对于 Gurjeet 和 Kuldip Singh 来说，援助将决定他们离开该行业或是再次重建。



Gurjeet 说：“我们需要财政支持，以使我们重新站起来，农业是我们的血液。”

恢复产业发展需要资金支持

在澳大利亚香蕉种植者协会倡导种植者的同时，斯蒂芬·劳先生强调说，目前对该行业的最大支持就是继续购买当地的香蕉。

“请记住，在某些地区，我们经历了一段艰难的时期。如果您在架子上看到一根香蕉，表面有一个轻微瑕疵，请购买它，因为里面的香蕉质量仍然很好。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9299504/banana-growers-call-for-urgent-government-assistance/>

发布日期:3/4/2021

加纳将根据无关税协议向英国出口香蕉

加纳将根据无关税协议向英国出口香蕉和其他产品。从 2023 年起，这些出口也将受益于关税自由化政策，包括机械、电子产品和化学产品。

英国高级委员会在阿克拉发表的声明说，英国和加纳周二签署了贸易伙伴关系协议，以确保两国之间的无关税贸易，并为加强经济和文化合作提供了平台。

该交易支持了价值 12 亿英镑的贸易关系，并恢复了英国加入欧盟时双方之间的经济伙伴关系协议条款。



该协议重申了通过英加商业委员会加强的英加贸易和经济伙伴关系。这笔交易意味着英国现在已经与 65 个非欧盟国家签署了贸易协定，2019 年的贸易额达到 2170 亿英镑。

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9299069/ghana-to-export-bananas-to-uk-under-tariff-free-agreement/>

发布日期:3/3/2021

2021 年 2 月喀麦隆香蕉出口量降至 17,258 吨

根据喀麦隆香蕉协会汇编的数据,2021 年 2 月喀麦隆市场上经营的香蕉出口了 17258 吨, 出口量较 2020 年 2 月提高 13.28%。

香蕉出口量的增加是由三个主要市场参与者推动的, 这三个主要市场参与者的数据均由喀麦隆香蕉协会编制。法国马赛水果公司 (Compagnie fruitière de Marseille) 在当地的子公司 Plantations du Haut Penja (PHP) 的香蕉出口从 2020 年 2 月的 13847 吨增加到 2021 年 2 月的 14233 吨, 增加了 386 吨 (+ 2.71%)。

同期, 国有公司喀麦隆发展公司 (CDC) 再次成为市场上的第二大生产国。2021 年 2 月, 农产工业部门出口了 1,785 吨香蕉。而 2020 年同期香蕉不在香蕉出口商数据库中。2018 年 9 月, 由于武装团体的袭击, 英语地区普遍存在不安全感迫使其于 2018 年 9 月停止活动。

资料来源:businessincameroon.com

发布日期:3/3/2021

印度喀拉拉邦: 季节性降雨影响“耐德兰”香蕉产量

耐德兰品种香蕉主要产自印度的喀拉拉邦, 在当前季节 (2020-21 年) 中, 该地区的种植面积约为 3,000 公顷, 比上一季节增加了 500 公顷。



充足水源保证了当前种植更多的香蕉。该作物主要在 Manikandam, Thiruvallarcholai, Panayapuram, Uthamarseeli, Sirugamani, 佩鲁加马尼, Mutharasanallur, Thottiyam 和 Musiri 种植。

消息人士称，当前香蕉单产略低于正常水平。在正常情况下，单产约为每英亩 12-13 吨。但是，据报道，许多农民每英亩单产约为 10 吨。据说延长季风期间的非季节性降雨起到了破坏运动的作用，抑制了香蕉的生长。

“直到十月，生长条件才能到达最好。在季风季节持续数天的长时间降雨最终影响了香蕉的健康生长。当前每英亩香蕉种植园的产量比正常水平至少减少了两吨。”一位农民说，他在蒂鲁瓦拉沃拉莱附近的五英亩土地上种植了耐德兰香蕉。

正如 thehindu.com 上报道的那样，大多数农民更喜欢将其产品运往喀拉拉邦的市场。来自 Malappuram, Kozhikodu, Thiruvananthapuram, Alleppey, Kochin 和 Kottayam 的 200 多个贸易商和中间商来到了香蕉种植园，以采购耐德兰品种。预计三月第二周和第三周收成势头将增强。

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9298664/kerala-unseasonal-rain-affects-nendran-banana-yields/>

发布日期:3/2/2021

厄瓜多尔香蕉未受镰刀菌病 4 号的影响

厄瓜多尔植物卫生局总协调员莫妮卡·加洛表示，该国为防止镰刀菌病 4 号的传播而采取多项措施。在 2019 年 8 月镰刀菌病 4 号在哥伦比亚瓜瓜拉 (La Guajira) 被发现。她补充说，这种有害生物仍然是一种威胁，并存在于哥伦比亚，但在该地区的其他国家尚未发现该种病毒。



她说：“自从在哥伦比亚检测到真菌的存在以来，厄瓜多尔就设法阻止真菌的入侵，也就是说，该疾病尚未传播到厄瓜多尔。”她补充说，该国采取并仍在执行的措施正在发挥作用。

这些措施包括港口和机场的旅客控制，陆地边界的车辆消毒，机场的消毒垫，海港集装箱的消毒，控制进口的繁殖材料以及在生产现场实施植物检疫措施。她还说，他们正在执行一项战略，以通过在该国进行预防培训和植物检疫监测等措施。

但是，这位官员说，新冠病毒流行对我们病毒防治起到助力作用。“人员流动的部分限制有助于阻止 4 号镰刀菌在该地区传播。此外，新冠病毒还有助于提高人们对消毒和生物安全重要性的认识。”

抗性品种

香蕉生产对该国非常重要。厄瓜多尔有近 220,000 公顷的土地专门用于这种作物，而镰刀菌的威胁导致人们开始研究培育卡文迪许香蕉替代品种的可行性，该品种可以抵抗这种害虫。国家农业研究所主任 Raul Jaramillo 说，国家农业研究所的香蕉计划已向维也纳解剖能源局提出了一个开发抗病品种的项目，以寻求资金。

根据全球研究，GCTCV-218 材料对该病虫害具有中等耐受性，国家农业研究所目前正在对该国进行评估。专家称，这种香蕉品种原产于台湾，已在菲律宾和洪都拉斯和哥斯达黎加等中美洲国家种植。

在澳大利亚也有耐抗的卡文迪许香蕉品种。但是，这是转基因香蕉，厄瓜多尔法律禁止使用这些农作物。同时，法国和巴西农业研究中心正在评估不同实验品种的抗病性。

资料来源:eluniverso.com

发布日期:3/2/2021



飓风袭击昆士兰州北部的香蕉农场

澳大利亚香蕉种植者委员会今天与种植者和当局合作，评估昨天（3月1日）热带低气压所造成的损害，此后热带低气压已发展成热带气旋尼兰。

尽管热带气旋尼兰尚未越过海岸，但飓风对昆士兰州北部的许多香蕉农场造成了严重破坏。澳大利亚香蕉种植者委员会主席斯蒂芬·洛说，现在还不能对损害进行总体评估。他说：“我们将对未来几天的影响范围有一个更清晰的认识。但是，据我们了解，大部分的卡索瓦里海岸地区（塔利除外）都受到了严重影响”。

“Innisfail 周围的种植者，特别是 Boogan 和 Wangan 的种植者报告了作物损失达到 100%。到目前为止，塔利河谷尚未有破坏报告。显然，这对连续多年的低价销售香蕉和因新冠病毒造成的严重工人短缺而遭受影响的种植者来说，又一次受到沉重打击。我知道甚至在昨天的天气事件发生之前，还有很多种植者对产业持悲观态度，这此事件会加剧他们的困苦。”

今天，澳大利亚香蕉种植者委员会和农业和渔业部进行的损害评估是救灾过程中的第一步。还将从其他行业收集信息，并将其发送到农业和食品部总部，以向澳大利亚政府寻求灾难援助。

澳大利亚香蕉种植者委员会正在与农业和食品部紧密合作以评估项目的进行情况，并已开始代表受影响的种植者向有关当局提出申述。

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9298810/cyclonic-winds-hit-far-north-queensland-banana-farms/>

发布日期:3/2/2021



2020 年哥斯达黎加香蕉出口增长 7%

哥斯达黎加的国家香蕉公司表示，尽管新冠病毒的流行降低了全球消费水平，但 2020 年哥斯达黎加香蕉出口量仍增长了 7%。

哥斯达黎加总共出口香蕉 1.296 亿箱（每箱 18.14 公斤），总产值达 11.2 亿美元，相比 2019 年香蕉出口 1.207 亿箱。

由于新冠病毒造成的边境封锁迫使该部门进行了调整，并以较低的价格销往市场。

资料来源:efe.com

发布日期:3/1/2021



☆ 附录 2：香蕉均价表

2021.1.18 -2021.3.5 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
2021-1-18	1.27	-	2.1	-	-
2021-1-20	1.37	-	2.5	-	-
2021-1-22	1.37	-	2.7	-	-
2021-1-25	-	-	2.7	-	-
2021-1-27	-	-	2.5	-	-
2021-1-29	-	-	2.7	-	-
2021-2-1	1.56	-	2.7	-	-
2021-2-3	1.56	-	2.9	-	-
2021-2-5	1.56	-	2.9	-	-
2021-2-8	1.56	-	2.8	-	-
2021-2-19	1.66	-	3.5	-	-
2021-2-22	1.67	-	3.6	-	-
2021-2-24	1.69	-	3.6	-	-
2021-2-26	1.67	-	3.4	-	-
2021-3-1	1.64	-	3.2	-	-
2021-3-3	1.64	-	3.1	-	-
2021-3-5	1.62	-	3.2	-	-

数据来源：中国经济信息社新华指数事业部

注：海南、广东、福建产区走量较少，暂无数据采集。



2021.1.18-2021.3.5 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
2021-1-18	1.9	1.8	3.9	3.8
2021-1-20	2	1.9	3.9	3.8
2021-1-22	2	1.9	3.9	3.8
2021-1-25	1.2	1.1	1.6	1.5
2021-1-27	1.2	1.1	1.6	1.5
2021-1-29	1.1	1	1.5	1.4
2021-2-1	1	0.9	1	0.9
2021-2-3	1	0.9	1	0.9
2021-2-5	1	0.9	1	0.9
2021-2-8	1.1	1	1.1	1
2021-2-19	1	0.9	1	0.9
2021-2-22	1.4	1.3	1.4	1.3
2021-2-24	1.5	1.4	1.5	1.4
2021-2-26	1.4	1.3	1.4	1.3
2021-3-1	1.2	1.1	1.2	1.1
2021-3-3	1.3	1.2	1.3	1.2
2021-3-5	1.4	1.3	1.4	1.3

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：郭丹枫 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

