



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2019.10.8-10.13



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

上周末，中国香蕉产地价格指数较前一期期末小幅上涨。广西产区均价较前一期小幅上涨、福建产区均价较前一期大幅下跌。其余产区走量较少，基本与前一期持平。

上周末，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数较上期大幅上涨，新华-香蕉销地批发价格指数小幅下跌，新华-进口香蕉价格指数有较大幅度下跌。

☆ 产业新闻摘要²

国际产业新闻

- 厄瓜多尔 3000 箱香蕉因抗议活动无法装运
- 欧洲议会支持本地香蕉产业的发展
- 出口商看好柬埔寨对华出口香蕉前景
- 热带风暴“纳尔达”肆虐墨西哥香蕉种植园
- 2019 年 9 月喀麦隆香蕉出口增加 3,200 吨
- 牙买加香蕉和芭蕉产业处于戒备状态
- 东南亚香蕉涌入中国市场
- 热带镰刀菌 4 号疾病威胁以色列香蕉产业发展
- 英国种植的水果因缺少欧盟工人而坏在地里
- 菲律宾塔贡农业发展有限公司面临香蕉疫病风险
- 日本生产可食用的皮香蕉和一些生长在-60° C 的条件下成长

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”。



- 乌克兰：香蕉进口增加 14%
- 厄瓜多尔警惕香蕉入侵细菌的威胁
- 菲律宾：香蕉出货量可能超过 2018 年

国内产业新闻

- 国内香蕉价格节后稳定，部分产区小幅上涨



☆ 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11日，新华-中国香蕉产地价格指数报104.29点，较9月27日上涨1.51点，涨幅为1.47%；较基期上涨4.29点，涨幅为4.29%。上周末中国香蕉产地价格指数较前一期期末小幅上涨。

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120.28点、114.66点、52.16点、80.95点、164.06点。

上周(2019.10.9-10.11)，福建产区统货均价约为0.58

元/斤，较前一周下跌 27.08%。广西产区统货均价约为 1.65 元/斤，较前一周上涨 1.75%。广西产区均价较前一期小幅上涨、福建产区均价较前一期大幅下跌。其余产区走量较少，基本与前一期持平。



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

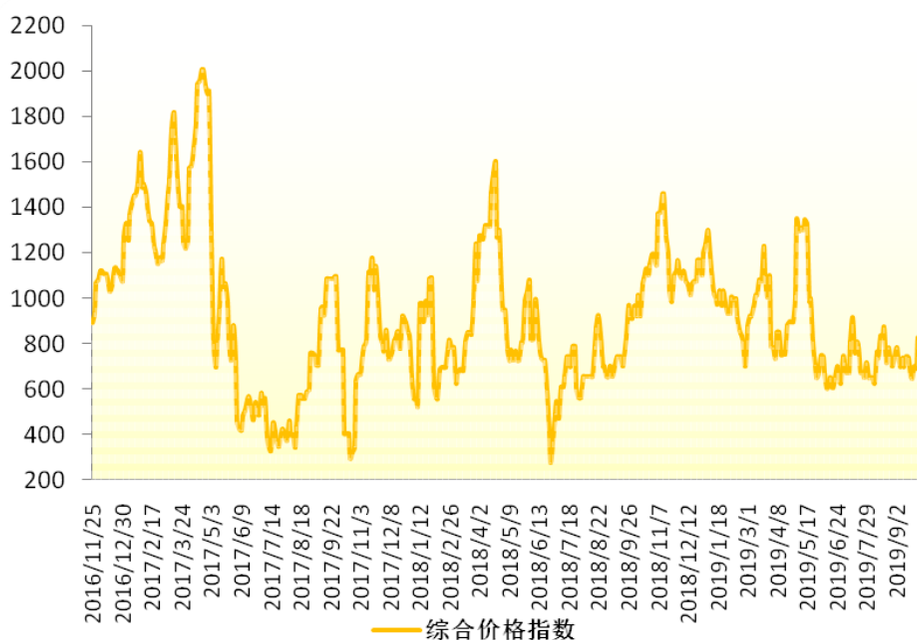


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年10月11日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报781.09点，较9月27日上涨89.72点，涨幅12.98%；较基期下跌218.91点，跌幅为21.89%。上周末海南皇帝蕉产地价格指数较前一期期末大幅上涨。



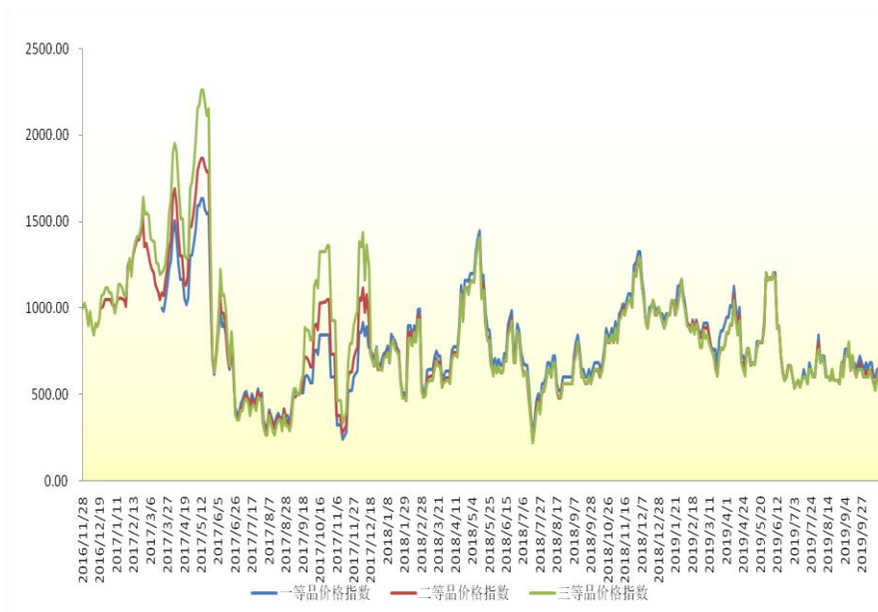


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年10月11日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报722.81点，较9月27日上涨80.31点，涨幅12.50%；较基期下跌277.19点，跌幅为27.72%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报682.66点，较9月27日日上涨80.31点，涨幅13.33%；较基期下跌317.34点，跌幅为31.73%；三等品价格指数报642.50点，较9月27日上涨80.31点，涨幅14.29%；较基期下跌357.50点，跌幅为35.75%。

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 1.85 元/斤，较前一期上涨 18.09%；皇帝蕉二等品成交均价为 1.75 元/斤，较前一期上涨 19.32%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.85 元/斤，较前一期上涨 18.09%；皇帝蕉二等品成交均价为 1.75 元/斤，较前一期上涨 19.32%。



☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

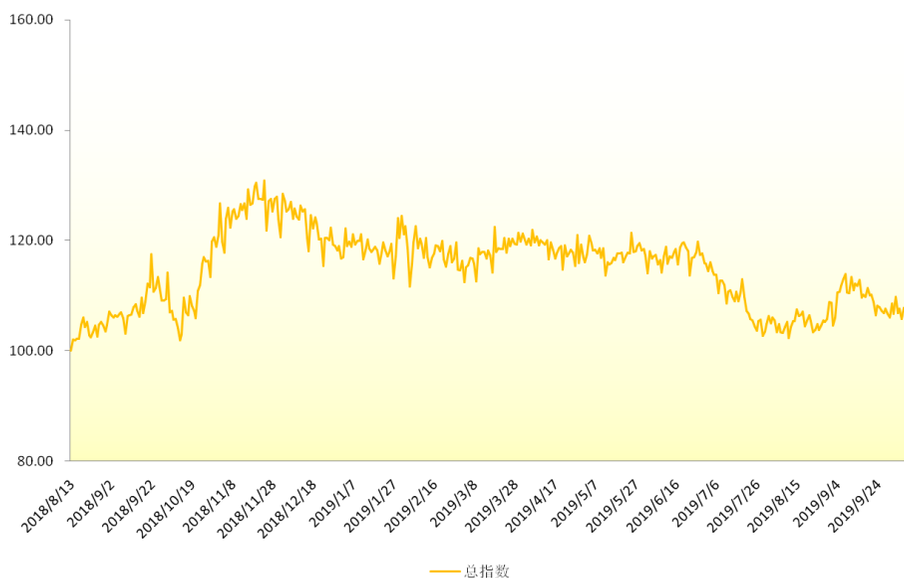


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年10月11日，新华-香蕉销地批发价格指数报104.12点，较9月27日下跌2.72点，跌幅为2.55%，较基期上涨4.12点，涨幅为4.12%。上周末香蕉销地批发价格指数较前一期期末有小幅下跌。

从采集点来看，上周北京销地批发均价为2.35元/斤，较前一期下跌9.86%；天津销地批发均价为2.48元/斤，较前一期上涨4.74%；成都销地批发均价为2.69元/斤，较前一期下跌5.57%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

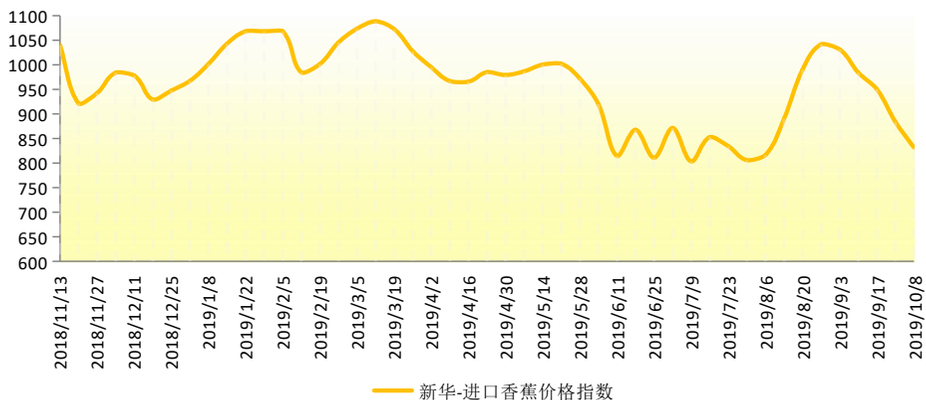


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年10月8日，新华-进口香蕉价格指数报831.40点，较9月24日下跌52.35点，跌幅为5.92%，较基期下跌168.60点，跌幅为16.86%。上周进口香蕉价格指数较前一期有较大幅度下跌。



☆ 附录 1：产业新闻详情

➤ 国际产业新闻

莫桑比克北部农场种植耐热带镰刀菌 4 号病菌香蕉品种

斯泰伦波斯大学香蕉病理学专家阿尔图斯·维约恩教授最近访问了世界上最大的香蕉生产国厄瓜多尔，在那里他与种植者和政府当局分享了他在防治热带镰刀菌 4 号病菌方面的一些国际经验。

他们与斯泰伦波斯植物病理学系的同事戴安·莫斯特博士一道，对来自大学和国家动植物卫生机构的科学家进行了诊断、生物安全和疾病管理方面的培训。

厄瓜多尔 80% 的香蕉生产商都是小规模农民，种植面积超过 30 万公顷，这大大增加了厄瓜多尔对热带镰刀菌 4 号病菌保护的难度。

然而，维尔乔恩教授对厄瓜多尔工业的未来并不是宿命论者。“我不认为热带镰刀菌 4 号病菌抵达厄瓜多尔是完全不可避免的。”

在南非，亚洲绿化病的到来迫在眉睫。他对热带镰刀菌 4 号病菌抵达厄瓜多尔有同样的判断吗？

“热带镰刀菌 4 号病菌是一种土传真菌，这使得它与亚洲的绿化截然不同，后者是柑橘的一种毁灭性病害，通过媒介传播。热带镰刀菌 4 号病菌是由某个在线路上犯错误的人传播的。厄瓜多尔香蕉生产规模相当大，品种相差不大。如果传入该国，这种疾病将很难控制。厄瓜多尔工业界对此相当关注，这是可以理解的。”

他不太愿意将在哥伦比亚证实的热带镰刀菌 4 号病菌为一场灾难，他指出热带镰刀菌 4 号病菌已经成为一个流行语，在国家与国际层面上激发了许多项目和运动，但并不是所有这些项目和运动都得到了充分的协调。

热带镰刀菌 4 号病菌将于下月在马普托讨论



在非洲，热带镰刀菌 4 号病菌仍然局限于莫桑比克北部的两个香蕉农场，其中一个破产了，现在被农业有限公司收购。雅卡兰达正在用一种叫“福尔摩沙”的卡文迪什体细胞无性系在感染区重新种植。

维尔乔恩教授谨慎地说：“台湾植物对热带镰刀菌 4 号病菌有耐受性。“这种植物在虫害压力低的条件下表现良好，但在热带镰刀菌 4 号病菌压力高的土壤中损失会增加。台湾的卡文迪什品种生长速度较慢，如威廉斯和格兰德奈恩慢一点，因此它的产量要低一点。”

下个月，来自世界各地的香蕉专家将出席在莫桑比克举行的一次会议，讨论应对非洲热带镰刀菌 4 号病菌的新战略。

莫桑比克农业和粮食安全部和该国新成立的香蕉生产者协会还将组织一次香蕉会议，与此同时，在迈阿密举行了拉丁美洲热带镰刀菌 4 号病菌研讨会。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9152530/tr4-tolerant-banana-cultivar-replanted-on-infected-northern-mozambique-farm/>

发布日期：10/11/2019

厄瓜多尔 3000 箱香蕉因抗议活动无法装运

厄瓜多尔交通和公共工程部（MTOPE）报告说，98%的出口货物进入港口码头的工作正在顺利进行。该部针对香蕉出口商协会的投诉发表了这一声明。

该国最近的抗议活动造成巨大损失，许多商品无法出口，包括许多无法储存的产品，如大蕉和香蕉。

瓜亚基尔私人港口码头协会表示，他们正在与执法部门协调出口产品卡车的保管工作，以避免出现任何问题。然而，香蕉销售和出口协会（acorbanec）的行政长官理查德·萨拉泽表示，“由于香蕉的数量，这个国家最重要的出口产品面临着巨大的、无法挽回的损失。”

对外贸易数据显示，在抗议期间，厄瓜多尔每一周将减少 2.76 亿美元的出口。

出口问题最严重的香蕉是生长在瓜亚斯和埃尔奥罗的河谷地区香蕉。

目前，有 3000 个集装箱无法离开农场或到达码头装货。如果货物冷藏，就可以出口。否则，它不能被租用，因为它将在到达目的地之前成熟。出口商每集装箱损失约 9,700 美元。

“此外，”萨拉扎说，“一旦这些货物可以出口，当厄瓜多尔的情况正常化时，船上就没有地方装运这些物品，因为货船上将装满农场正在收获的新水果。”

资料来源：expreso.ec

发布日期：10/11/2019

欧洲议会支持本地香蕉产业的发展

议员出席了最近在欧洲议会举行的会议，讨论了欧洲香蕉的现状以及产业的损失和欧盟香蕉市场的处于饱和状态的问题。代表们一致对从第三国进口香蕉的优惠协定所产生的影响表示关切。他们还赞同为所有共同体和非欧盟产品制定同样的植物检疫和环境标准的建议。

欧盟商务总局证实，欧盟委员会承诺不降低目前通过贸易协定从第三国进口香蕉的 75 欧元/吨关税，而不必重新谈判降低关税。

欧元区议员们根据实施公平市场监管以取代目前已证明完全无效的稳定机制的紧迫性，提出了他们的协议，以及有必要规定所有农产品进口都必须符合对欧洲生产者同样的规则，特别是在植物检疫产品的使用方面，以避免该部门面对不公平竞争。他们还讨论了尊重欧洲消费者就欧盟和第三国生产模式之间的差异获得透明信息的权利以及告知他们进口产品原产地的标签。

该法还确认了欧洲联盟委员会、理事会和议会与共同体生产者共



同作出的承诺，即在香蕉进口最终导致市场状况或欧盟香蕉生产者严重恶化的情况下，为该部门的生存制定必要措施。

阿斯普罗坎总统多明戈·马丁·奥尔特加对欧洲代表所作的承诺表示满意。

欧洲在世界上最严格的法规下生产和销售大约 70 万吨香蕉。来自超外围地区的大蕉和香蕉生产甚至更进一步，符合非常严格的环境要求。在不到 15 年的时间里，他们的生产实践使杀虫剂的使用量减少了 75%。他们的目标是到 2025 年再减少 50%。

除了这些环境承诺之外，欧洲的生产创造了大约 40,000 个工作岗位（直接和间接）和超过 5 亿欧元的净国内生产总值。

欧洲市场每年进口 650 万吨香蕉，是世界上最大的香蕉进口国。75%的香蕉是从拉丁美洲国家进口的。

资料来源：europapress.es

发布日期：10/11/2019

出口商看好柬埔寨对华出口香蕉前景

自 5 月份柬埔寨香蕉获准直接出口中国以来，柬埔寨持续向中国出口香蕉。福地农业中心总经理李成亮对柬埔寨香蕉对华出口的表现和市场预期发表了评论。

“今年柬埔寨的天气很好。虽然旱季没有下雨，但我们的中心位于塞山二级水电站旁边，因此我们可以保证全年有充足的供水，避免对我们的生产造成不利影响。我们中心今年五月生产了第一批香蕉。到目前为止，每月的出口量一直在增加。据估计，本季度出口总量将达到 200 个集装箱左右。”

在谈到柬埔寨香蕉的市场价格时，李成亮说，“全球香蕉的定价是相对透明的，以等级为基础。质量好的水果价格高。到目前为止，我们出口的水果价格略高于中国本地水果的价格。”



柬埔寨香蕉获准与中国直接贸易后,在柬埔寨注册了5个种植园,位于柬埔寨上丁省的福地种植中心就是其中之一。“我们每2年有3个季节,水果可以全年供应。这里的许多生长中心都是新开发的,土壤肥沃没有化学损伤。李经理介绍说,除了气候温暖,昼夜温差大外,果实一般品质上乘,含糖量发展较快,表面光滑。

当谈到柬埔寨香蕉进口对当地香蕉市场的影响时,李经理说:“土地破坏导致中国香蕉种植面积迅速下降。随着消费水平的提高和多样化的追求,近年来,越来越多的国家的香蕉涌入中国市场。柬埔寨香蕉大多是高档产品,主要供应高端市场。由于香蕉是主食水果,柬埔寨香蕉在中国市场的需求将增加。我对前景非常乐观。”

对于机遇和挑战,李经理表示,“无论是柬埔寨允许对华直接贸易,还是中国农业资源流入柬埔寨,两国政府的大力支持都为种植业和出口商带来了国际机遇。我们面临的挑战是员工的培训期很长。虽然柬埔寨有大量劳动力,但不懂技术,培养一名种植园主需要1-1.5年时间。”

福地农业中心总面积超过10万亩。目前,生产面积增加6000多亩。该中心为中国香蕉企业提供代理种植和田间租赁等形式的种植和出口服务。

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9152443/exporter-optimistic-about-prospects-of-cambodian-banana-exports-to-china/>

发布日期: 10/11/2019

热带风暴“纳尔达”肆虐墨西哥香蕉种植园

据贾利斯科州农业和农村发展部长阿尔贝托·埃斯科尔·古铁雷斯说,受“洛伦娜”飓风和热带风暴“纳尔达”影响最大的作物是芒果和香蕉作物;这些天气事件影响了1200公顷的香蕉种植园。

这种情况导致的水果价格上涨,阿尔贝托·埃斯科尔说:“香蕉的价格将高于芒果;芒果的损失很小。我们预计香蕉将在一年内复苏,



但在未来几个月价格将略有上涨。我们必须等待其他国家的生产和商业化。”

秘书长还说，受影响的生产商将通过灾难性保险获得支持，只要生产商不再为其土地投保，灾难性保险的承保范围为每公顷受损 2500 比索。

资料来源：milenio.com

发布日期：10/9/2019

2019 年 9 月喀麦隆香蕉出口增加 3200 吨

根据香蕉出口商协会公布的数字，2019 年 9 月，这两家仍在喀麦隆经营的香蕉出口商出口了 18,309 吨香蕉。与 2018 年同期出口 14,455 吨相比，增加了 3,854 吨。

事实上，在本报告所述期间，法国马赛水果公司的当地子公司出口了 16,667 吨香蕉，而一年前，出口量为 13,383 吨。

第二个出口国 BOH 种植园的香蕉出口量也同比增长(从 2018 年 9 月的 1,027 吨增至一年后的 1,642 吨)。

如果喀麦隆发展公司开始运作，喀麦隆的香蕉出口可能会高出许多。近一年来，受影响英语地区的社会政治危机的影响，这家国有农业综合企业集团已被该国香蕉出口商注册处注销。

资料来源：businessincameroun.com

发布日期：10/9/2019

牙买加香蕉和芭蕉产业处于戒备状态

目前，牙买加正限制香蕉、大蕉和植物家族的任何亲属的进口，因为该国目前对热带镰刀菌 4 号病菌（以前称为“巴拿马病”）高度

戒备，这种疾病会侵袭作物。

农业部长奥德利·肖今天下午在议会发表声明，称热带镰刀菌 4 号病菌被认为是农业史上十大最显著的疾病之一，“是影响香蕉、大蕉和海螺属植物的最具破坏性的疾病”。

肖解释说，真菌通过受感染的植物材料和附着在任何物品上的受感染土壤颗粒传播，如农具、鞋子、衣服、动物和车辆。

“这意味着游客到我们的海岸，甚至我们作为居民旅行时，可以把这种真菌带到牙买加。因此，我敦促所有游客和居民遵守卫生部植物检疫和农产品检验处制定的指导方针。

农业部长强调，这种疾病目前不在牙买加，但指出植物检疫和生产检查处以及香蕉委员会和其他相关利益攸关方已采取预防措施，保护牙买加香蕉和芭蕉产业。

他说，包括牙买加在内的拉丁美洲和加勒比地区的香蕉和大蕉生产国正在加快商定的行动计划，在各自领土上预防这一疾病。

他指出，热带镰刀菌 4 号病菌并不是什么新鲜事，他说，牙买加采取了加强应对措施，因为目前西半球首次报告了这种疾病，并于 8 月 8 日在哥伦比亚得到证实，哥伦比亚销毁了超过 15 万公顷的香蕉和芭蕉，以控制这种疾病。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9151752/jamaican-banana-plantain-industries-on-alert/>

发布日期：10/9/2019

东南亚香蕉涌入中国市场

中国很多人在国庆长假一周内都在旅游，导致市场消费下降，香蕉进口在过去三周也有所减少。



“目前菲律宾产品的离岸价格约为 8 美元/箱（13.5 公斤）。越南香蕉的价格通常由菲律宾和中国广西的香蕉定价。厄瓜多尔进口产品的离岸价格是 8 美元/箱，但由于运输成本较高，在中国的市场价格较高，价格为 70-80 元/箱。目前，我们每周从南美进口 30 个集装箱，从菲律宾进口 60-80 个集装箱，”上海索菲亚国际贸易有限公司董事夏先生说。

“过去，中国只从菲律宾和南美国家进口香蕉，但近两年来，越来越多东南亚国家的香蕉进入中国市场。特别是，随着香蕉种植面积的增加，从越南和柬埔寨的进口也有所增加。去年上半年，我们从越南的进口量约为每周 30-40 个集装箱，但今年上半年已飙升至每周 80-100 个集装箱，”夏建华说。“菲律宾的工业比较成熟，机械化水平较高，但越南的产品在价格上有优势。”

在谈到中国消费者的需求和消费趋势时，夏立言说：“近年来，中国香蕉种植面积下降，越南和柬埔寨的进口激增。中国消费者对香蕉的外观、口感和新鲜度的要求越来越高。许多大型处理器已经开始引进先进的设备，如烘焙厂和智能加工线。从消费者偏好来看，销往北方的产品大多是南美香蕉，而销往南方的产品主要来自菲律宾。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9151513/bananas-from-south-east-asia-flooding-china-market/>

发布日期：10/9/2019

热带镰刀菌 4 号疾病威胁以色列香蕉产业发展

以色列的香蕉作物是该国农业部门的一个重要组成部分，但它有被完全消灭的危险。热带镰刀菌 4 号疾病迄今已摧毁了以色列的 6 个香蕉种植园，总面积 2700 公顷，其中约 200 公顷，但其他所有香蕉种植园也受到威胁。在世界范围内，它毁坏了数百万公顷的土地，造成数十亿美元的农作物损失。”

这种疾病是一种巴拿马真菌，是香蕉植物的天敌，在所有已知的



杀菌剂中都存活了下来。唯一的治疗方法是隔离受影响的植物，这些植物都可以枯萎和死亡，而农民希望他的其他香蕉植物不会被摧毁下一步。

在以色列北部的什费亚，该国大部分香蕉都种植在那里，当地采取了建议的措施：在受灾地区周围挖壕沟，将其与种植园的其他部分隔离开来，并用聚乙烯薄膜覆盖该地块。

虽然热带镰刀菌 4 号病菌对香蕉植物是致命的，但它不会伤害人类，消费者也不必担心；即使植物受到感染，水果仍然完全可以安全食用。

“这东西……你可以说它是一种疾病，但它是一种真菌。它攻击香蕉植物的根部，植物就会死亡。这与水果的质量无关。但从公共关系的角度来看，这毫无帮助，因为所有的消费者都听说有一种疾病，所以对对他们来说，这是一个问题，” 奥弗·阿里尔说，他代表在植物生产委员会的当地香蕉种植者。

专门研究香蕉的亚热带作物研究员纳沃特·加尔帕兹博士也认为：“强调这一点非常重要。这种真菌不会影响水果，即使它影响了——这种真菌只会感染香蕉。它不会感染任何其他作物，当然也不会伤害人类。”

hamodia.com 还引述火山中心土壤、水和环境科学研究所所长卓尔·明兹博士的话说，有时需要 10-20 年才能在受影响的土壤中再次种植香蕉或其他任何东西。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9151130/banana-killer-threatens-israeli-plantations/>

发布日期：10/8/2019

英国种植的水果因缺少欧盟工人而坏在地里

英国独立电视新闻网的数据显示，英国因是农场工人短缺而浪费



大量农作物，这意味着英国的一些农作物没有被采摘。来自欧盟的季节性移民正在远离英国，担心无协议脱欧。该行业指责政府未能允许更多来自欧盟以外的农业工人。

英国独立电视台在赫里福德郡莱德伯里的一个水果农场拍摄，仅仅两周时间，就浪费了 8.7 万桶覆盆子。这是因为他们缺少 100 名采摘工人——大部分季节性农业工人来自东欧。

对英国脱欧的担忧是目前许多人置身事外的主要原因之一，但英镑贬值和本国就业条件改善，加剧了这一日益严重的问题。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9151132/tons-of-british-grown-fruit-wasted-over-eu-worker-shortages/>

发布日期：10/8/2019

菲律宾塔贡农业发展有限公司面临香蕉疫病风险

塔贡农业发展有限公司是该国最大的香蕉出口企业之一，该公司警告说，当地政府官员不要采取行动，取消其合资种植园的关键检疫措施。该公司表示，这可能会加速可怕的枯萎病的蔓延，并将危及该公司的香蕉生产和出口。

塔贡农业发展有限公司人力资源部副总裁助理泽奥斯·瓦迪尔告诉《商业镜报》记者，就在公司种植园的街道对面，劳改所的香蕉种植园受枯萎病感染。

根据与劳改所的合资协议，塔贡农业发展有限公司管理着达沃监狱和刑罚农场保护区内 5308 公顷的香蕉种植园。

最近，由埃德温·朱巴希布领导的北达沃省政府计划拆除沿坎托路的塔贡农业发展有限公司种植园的两个生物安全设施。

据瓦迪尔说，在内政部和地方政府下令地方政府单位收回公共道路 60 天之后，省政府正在推动拆除工作，这是所谓的道路清理行动

的一部分。

这项命令源于杜特尔特总统在第四次国情咨文中的声明，要求地方政府单位清除公共道路上的所有障碍物。“枯萎病就在我们的后院，”瓦迪尔在周日的电话采访中说。

“从高速公路到埃尔坎托路的后面，一旦你穿过整个深渊，你就会看到所有受影响的香蕉农场，所有香蕉树都被砍倒了。它离我们农场只有一箭之遥，就在街对面，”他补充道。

暂缓

棉兰老岛发展局主席皮尼奥尔对《商业镜报》表示，朱巴希布已同意暂停原定于10月7日进行的拆迁，直到本周与两位官员会面。

皮尼奥尔说：“我和朱巴希布州长谈过，我要求他推迟拆除，直到我们开会解决问题。”

“我预定星期三在他的办公室见他。皮诺还说：“我将设法通过让各省政府和塔德科参加一次会议来解决这个问题。”

农业部长威廉·达尔在接受《商业镜报》采访时表示，他“还没有意识到有关塔贡农业发展有限公司的发展”。“还没有评论，”达尔通过短信说。

瓦迪尔说，他们希望一个地区审判法院能批准他们的临时限制令申请。

塔贡农业发展有限公司辩称，内政部和地方政府的2019-121号备忘录通知不包括农场道路，这是埃尔坎托道路的分类。瓦迪尔补充道，这条路本身就是布科尔的。

“布科尔实际上写信给州长……并证明这条路不是公有的。目前还没有任何转让财产权利的手段。”

瓦迪尔补充说，他们上周写信给达累斯萨拉姆和皮诺，寻求他们对这一问题的干预。



没有香蕉，没有出口

瓦迪尔说，如果他们的生物安全措施，如足浴和轮胎浴，被取消“道路清理”，塔德科将面临被巴拿马疾病感染的风险。

他还说，如果他们的农场受到可怕的真菌的袭击，那么他们的香蕉总产量可能会全军覆没，实际上会失去一些海外市场份额。

“一旦我们受到巴拿马病的影响，我们的产量可能会下降。它在几分钟内扩散开来，而且是由土壤传播的。一旦我们感染了这种疾病，就再也停不下来了。”

“好吧，没有香蕉，没有出口，”他补充说。

瓦迪尔说，该公司管理着约 6000 公顷的香蕉种植园，年产量约为 2800 万至 3000 万箱（约 40 万公吨），这些香蕉全部运往国外。

根据 business.mirror 的计算，仅塔贡农业发展有限公司一家就占了该国卡文迪什出口总量的 11%，去年卡文迪什出口量达到 340 万吨。

瓦迪尔指出，在北部达沃的圣托马斯，一些农场正在遭受枯萎病的破坏，一些种植园已经关闭。

政府授权

瓦迪尔强调，现有的政府规章制度规定，建立生物安全设施是为了防止枯萎病蔓延。

植物工业局（BPI）第 01-2012 号特别检疫令宣布，达沃德尔诺特省已感染镰刀菌枯萎病并接受检疫。

根据该命令，香蕉种植园有义务实施检疫和边境管制措施，如检查站。

事实上，瓦迪尔指出，如果他们的生物安全设施被拆除，他们可能会面临处罚，因为实施这类设施不仅是《生物安全法》命令的授权，而且也是省级法令的授权。



资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9151135/philippines-banana-grower-tadeco-faces-biosecurity-risk/>

发布日期：10/8/2019

日本生产可食用的皮香蕉和一些生长在-60° C 的条件下成长

一些日本地区，比如福岛县，已经在生产创新的食用皮香蕉，取名为绮丽，在日语中，绮丽是美丽的意思。这些香蕉不便宜，因为每根香蕉大约要 300 日元（约合 3 美元）。

日本打算开始生产自己的香蕉，因为它目前必须进口香蕉，主要来自菲律宾。事实上，日本在 2015 年进口了 605,492 吨香蕉，价值 2.77 亿美元。

食用福岛产的香蕉安全吗？

尽管福岛的一切看起来都很好，但福岛县已经建立了一个测量农产品辐射的系统，以保证农产品的分布和消费。

“各地级政府一直在开展农林环境的辐射监测，据福岛县网站报道，福岛县核应急指挥部（总干事为首相）制定了“实施和解除受检查和限制装运计划的物体和区域的概念”。

监测结果在该县网站上公布，并向新闻界提供最新情况。

在寒冷环境生长的香蕉

除了可食用的皮香蕉外，日本还推出了一种香蕉品种，在-60°C 的温度下生长，然后移植到更温暖的气候下，在近 30°C 的温度下生长。

它们被施洗为蒙吉香蕉，由 D&T 公司的科学家进行开发，他们决定模仿 2 万年前地球上寒冷的气候，当时第一批植物在冬暖后开始发芽。大多数香蕉植株需要两年才能完全成熟，而蒙吉品种只需要四个月。

另一个优点是它们不需要任何杀虫剂。此外，研究人员不必进行任何基因修饰就可以产生它们。根据 D&T 农场的网站，蒙吉香蕉皮可能含有色氨酸，一些研究涉及到血清素、维生素 B6 和镁的生成。

资料来源: alimente.elconfidencial.com

发布日期: 10/8/2019

乌克兰：香蕉进口增加 14%

据欧洲果蔬贸易水果平台报道，2019 年前 8 个月，乌克兰进口香蕉 18.11 万吨，比去年同期增长 14%。

“今年前 8 个月，乌克兰进口了 18.11 万吨香蕉，总价值 1.023 亿美元。这些数字至少在过去五年里创下了历史新高。报告写道：“与 2018 年同期相比，进口香蕉总量增长了 14%。

委员会注意到，过去五年来，乌克兰市场香蕉进口量有所增加。

“这种情况是多种因素造成的。对乌克兰消费者来说，香蕉已经不再是一种新奇和异国情调的水果。”乌克兰果蔬协会发展主任凯特琳娜·兹维列娃说。

ukrinform.net 报道称，根据该分析师的说法，在不久的将来，乌克兰和全世界的香蕉价格都有可能上涨。过去几周，这些水果的价格大幅上涨，增长的主要原因是镰刀 4 型疾病在厄瓜多尔香蕉种植园的传播，厄瓜多尔是香蕉出口的领头羊，占世界出口的 24%。全球香蕉价格预计在不久的将来会上涨。

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9151257/ukraine-increased-banana-imports-by-14/>

发布日期: 10/8/2019



厄瓜多尔警惕香蕉细菌入侵的威胁

大众都关注热带镰刀菌 4 号疾病，但没有足够的重视香蕉束顶病毒。尽管它没有镰刀菌那么致命，但它对香蕉生产的影响很大且控制成高，因此建议采取必要的风险控制措施，避免其进入厄瓜多尔。

该病菌最初于 1889 年在斐济(亚洲)被发现,但很可能病毒自 1879 年以来一直存在；随后在 1900 年初的台湾和 1901 年在埃及被发现；于 1913 年在斯里兰卡和澳大利亚出现，这两种感染都可能是由从斐济传染过去的疾病。

1940 年，它从斯里兰卡传入印度。目前分布在亚洲 19 个国家；非洲和大洋洲、夏威夷和巴西的 17 个国家。在安第斯地区的国家，这种疾病并不存在。

专家毛里求斯·马德里加尔曾在菲律宾受感染的种植园工作，上周他在瓜亚基尔香蕉出口商协会组织的国际香蕉大会。“在菲律宾，镰刀菌是许多问题中的一个，还有其他更具侵略性的疾病，例如束顶病毒，一天之内可以使你失去成千上万的植物。病菌很复杂，是我头疼的疾病。”马德里加尔说。

今年在哥伦比亚北部的拉瓜吉拉发现了镰刀菌，据估计该地区 70% 的香蕉都受到了感染。防止束顶进入的应急计划是一个非常复杂的问题，“重要的是避免携带受感染的物质，因为这种媒介存在于厄瓜多尔，”他说。

厄瓜多尔前农业部长阿尔弗雷多·萨尔托斯·瓜莱补充说，还必须控制细菌莫科，一种首先导致植物幼叶死亡的疾病。他说，现在在厄瓜多尔的埃斯梅拉达斯有检疫香蕉农场，它比香蕉更易受感染。

资料来源：ecuadortimes.net

发布日期：10/8/2019



菲律宾：香蕉出货量可能超过 2018 年

根据菲律宾统计局 (psa) 1 至 7 月的初步贸易数据，菲律宾有望超过去年出口的 340 万吨卡文迪什香蕉。《商业镜报》(businessmirror) 从 psa 获得的数据显示，中国 7 个月的香蕉发货量达到 2.5 吨，比去年的 1.66 吨高出 50%。

这意味着菲律宾每月运送超过 35 万吨卡文迪什香蕉，而去年同期的记录是 237.285 吨。如果这种情况持续下去，今年的总发货量可能达到 4.25 吨的历史新高。

PSA 的历史数据显示，2014 年是出口量最大的一年，当时的出货量达到了 3.63 吨。据联合国粮食及农业组织 (粮农组织) 称，收获面积的扩大和对该部门的大量投资，使菲律宾去年得以扩大产量，并重新获得世界第二大香蕉出口国的地位。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9147591/philippines-banana-shipments-may-top-2018-record/>

发布日期：9/26/2019



➤ 国内新闻：

中国：香蕉价格节后稳定，部分产区小幅上涨

国庆长假结束，香蕉价格相对稳定。市场逐渐回暖，中国香蕉主产区之一的广西客商开始增加订单，其平均价格水平相当合理。

生产区和香蕉市场处于平衡状态，但一些业内人士担心，蕉农会提高要价，这会挫伤客商的热情。他们希望香蕉产业能慢慢地、逐步地升温。

广西香蕉价格相当稳定，但优质香蕉价格却在上涨，价格涨价幅度不大且保持在合理价位内。运输的成本价格是可以接受的，来访的贸易商正在缓慢地提高他们的订单量。目前优质香蕉价格在每公斤3-3.5元左右，普通香蕉价格在每公斤3元左右。

资料来源：ncw365.com

发布日期：10/10/2019



☆ 附录 2：香蕉均价表

2019.9.9-10.11 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
2019/9/9	2.12	1.57	-	1.23	1.75
2019/9/11	2.10	1.54	-	1.23	1.75
2019/9/16	2.06	1.48	-	1.03	1.75
2019/9/18	1.99	1.48	-	0.93	1.75
2019/9/20	1.80	1.48	-	0.93	1.75
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	-

2019.9.9-10.11 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
2019/9/9	1.7	1.6	1.7	1.6
2019/9/11	1.6	1.5	1.6	1.5
2019/9/16	1.7	1.6	1.7	1.6
2019/9/18	1.7	1.6	1.7	1.6
2019/9/20	1.5	1.4	1.5	1.4
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



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

