



新华指数
Xinhua Indices

周报

第 25 期

新华·宜昌

秭归脐橙[®]

电商价格指数

2020.7.11-2020.7.17



中国经济信息社
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE

新华·宜昌秭归脐橙电商价格指数

周报

(2020.7.11-2020.7.17)

产业简介

作为全国首批命名的“中国脐橙之乡”，湖北省宜昌市秭归县近年来依托独特资源禀赋，充分发掘厚重橘文化，严格质量安全标准，注重产业融合发展，现已形成了秭归脐橙“四季鲜橙、生态绿色”的产业发展名片，脐橙产业成为当地群众增收致富的“黄金产业”。

统计数据显示，近两年秭归县产量最大的六个优质脐橙品种分别是纽荷尔、伦晚、罗伯逊、九月红、夏橙和红肉。截至2019年上半年，秭归脐橙产品已销往全国32个省市及美国、欧盟、中东、东南亚等148个国家和地区。

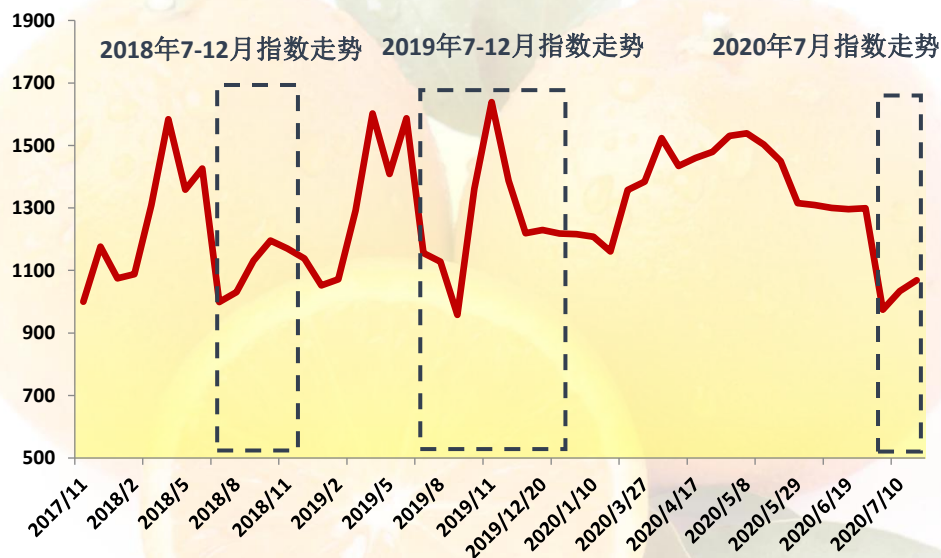
指数简介

新华·宜昌秭归脐橙电商价格指数由中国经济信息社、湖北省宜昌市秭归县委县政府共同编制发布。根据编制规则，指数以2017年11月为基期，基点1000点，旨在客观反映秭归县脐橙电商零售渠道销售价格走势，为市场提供定价参考与决策支持。

周度概要

本周（2020年7月11日-7月17日，下同）新华·宜昌秭归脐橙电商价格指数较上周的7月10日呈现小幅上涨走势。截至7月17日，新华·宜昌秭归脐橙电商价格指数报1069.01点，较7月10日上涨35.18点，涨幅3.40%；同比2019年7月（指数报1155.62点）下跌86.61点，跌幅7.49%。

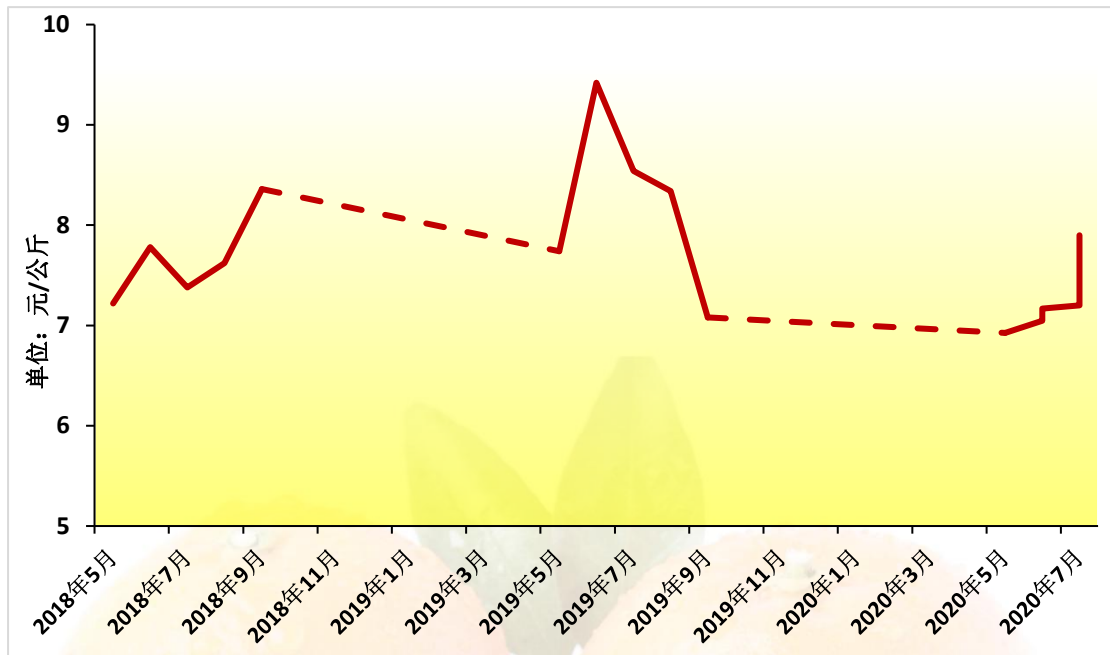
新华·宜昌秭归脐橙电商价格指数



数据来源：新华指数

7月17日，秭归夏橙电商零售均价为7.90元/公斤，较7月10日上涨0.26元/公斤，涨幅3.40%；同比2019年7月（夏橙电商零售均价8.54元/公斤）下跌0.64元/公斤，跌幅7.49%。

夏橙价格走势



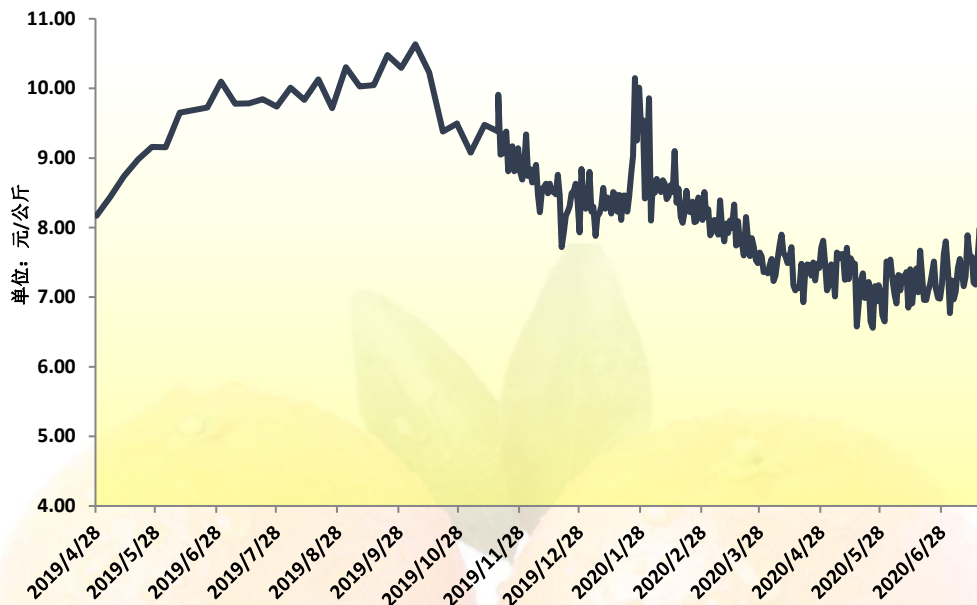
数据来源：新华指数

分规格品来看，60-70mm 夏橙均价为 6.79 元/公斤，较 7 月 10 日下跌 0.06 元/公斤，跌幅 0.87%；同比下跌 1.03 元/公斤，跌幅 13.16%。

70-80mm 夏橙均价为 7.94 元/公斤，较 7 月 10 日上涨 0.34 元/公斤，涨幅 4.44%；同比下跌 0.54 元/公斤，跌幅 6.40%。

80mm 以上夏橙均价为 8.41 元/公斤，较 7 月 10 日上涨 0.34 元/公斤，涨幅 4.18%；同比下跌 1.49 元/公斤，跌幅 15.08%。

全国脐橙销地批发均价走势图



数据来源：农业农村部信息中心

近期国内橙子供应偏紧，全国脐橙销地批发价格持续上涨。截至7月17日，全国脐橙销地批发周度均价报7.57元/公斤，较上周均价上涨4.15%；较本年度最低点（5月30日6.90元/公斤）累计上涨9.67%；同比（2019年7月第三周全国脐橙销地批发周度均价为9.84元/公斤）下跌23.07%。目前国内市场逐渐恢复，但受疫情影响，全国脐橙销地批发价格低于去年同期水平。

国际市场方面，目前橙子出口重心转移到了南半球，集中于南非、秘鲁、智利和澳大利亚等国家。受新冠肺炎疫情等因素影响，全球甜橙贸易量不及往年。

近期，三峡库区遭遇连日强降雨袭击，对各地农作物造成不同程度的影响。据统计，宜昌市农作物受灾面积已达43万亩，成灾面积20.7万亩，农业经济损失高达25521万元。随着长江

上游 2 号洪峰大流量持续汇入三峡水库，宜昌市防汛压力进一步加大。

秭归县位于三峡的河谷地带，短时间集中强降水容易造成对山地果园和土壤的严重冲刷侵蚀，若排水不畅，土壤中的水分过多，柑橘根系处于积水环境，容易导致落叶、落果、烂根和根腐病爆发，甚至树体死亡。

新华指数分析师建议，一旦发生洪涝灾害，要及时疏通排水沟渠。在低洼地的柑橘园每 10 米要修建一条排水沟和一条箱沟。排水沟深宽各 0.8 米，主排水沟要求深宽 1 米。箱沟深 0.6 米、宽 0.8 米。每年定期需要对排水沟进行翻修，以防倒塌或淤塞。

在山地的柑橘园，应在果园上方坡地开筑一条深宽各 1 米的拦水沟。如果坡地较长，每隔 100 米左右，开一条深宽各 0.8 米的腰沟，将水引入各主排水沟。

在受灾严重的柑橘园，发现枯枝落叶、生长衰弱的果树，可待涝害消除、树势开始恢复后，剪除弱枝，促发新梢。同时，喷施铜制剂、代森锰锌类杀菌剂防护。

附录 1：秭归县脐橙单品均价表（单位：元 / 公斤）

日期	九月红	纽荷尔	罗伯逊	伦晚	红肉	夏橙
2017/11	11.36	7.42	4.74	-	-	-
2017/12	11.78	8.86	6.38	-	7.92	-
2018/1	-	8.52	4.70	-	11.78	-
2018/2	-	8.40	5.60	-	10.94	-
2018/3	-	-	6.50	12.10	11.30	-
2018/4	-	-	-	11.42	12.50	-
2018/5	-	-	-	11.82	8	7.22
2018/6	-	-	-	11.58	-	7.78
2018/7	-	-	-	-	-	7.38
2018/8	-	-	-	-	-	7.62
2018/9	-	-	-	-	-	8.36
2018/10	8.84	-	-	-	-	-
2018/11	12.20	8.52	6.88	-	-	-
2018/12	14.04	7.60	6.94	-	10.86	-
2019/1	-	7.60	7.22	-	11.12	-
2019/2	-	7.48	8.40	-	11.10	-
2019/3	-	-	6.00	12.26	11.34	-
2019/4	-	-	-	12.78	9.18	-
2019/5	-	-	-	12.26	8	7.74
2019/6	-	-	-	12.60	-	9.42
2019/7	-	-	-	-	-	8.54
2019/8	-	-	-	-	-	8.34
2019/9	-	-	-	-	-	7.08
2019/10	10.06	-	-	-	-	-
2019/11	12.10	-	-	-	-	-
2019/12/6	12.30	10.54	7.76	-	-	-
2019/12/13	10.92	9.20	7.00	-	-	-
2019/12/20	11.02	9.10	6.77	-	11.87	-

2019/12/27	11.00	8.94	6.95	-	11.50	-
2020/1/3	10.93	8.89	7.16	-	11.54	-
2020/1/10	11.47	8.82	6.75	-	11.53	-
2020/1/17	-	8.70	7.00	-	11.58	-
2020/3/20	-	-	-	-	10.03	-
2020/3/27	-	-	-	-	10.23	-
2020/4/3	-	-	-	11.27	11.23	-
2020/4/10	-	-	-	10.64	10.49	-
2020/4/17	-	-	-	10.94	10.36	-
2020/4/24	-	-	-	11.18	10.23	-
2020/5/1	-	-	-	11.31	-	-
2020/5/8	-	-	-	11.37	-	-
2020/5/15	-	-	-	11.11	-	-
2020/5/22	-	-	-	10.71	-	-
2020/5/29	-	-	-	10.77	-	6.93
2020/6/5	-	-	-	10.68	-	7.05
2020/6/12	-	-	-	10.55	-	7.11
2020/6/19	-	-	-	10.51	-	7.13
2020/6/26	-	-	-	10.52	-	7.17
2020/7/3	-	-	-	10.30	-	7.20
2020/7/10	-	-	-	-	-	7.64
2020/7/17	-	-	-	-	-	7.90

附录 2：柑橘产业要闻

2019-2020 年度欧盟柑桔类水果预计同比减产 11%

据美国农业部报告预测，2019-2020 年度欧盟的柑桔类水果产量同比减少 11%，达 1000 万吨。

报告称，总产量预测值下降，主要是因为欧盟柑桔类水果主产国西班牙和意大利今年天气不利，但水果品质将会“极好”。

疫情之下，欧盟柑桔消费量可能比此前预测的有所增加。报告称，在欧盟政府强制封锁期间，由于消费者寻找食品来增强免疫系统，柑桔类水果的消费越来越受欢迎。

柑桔消费的增长加上欧盟柑桔供应的减少，推高了西班牙柑桔在今年 1-4 月的售价。2019-2020 年度，欧盟橙产量预计为 600 万吨，较之前的预测高 6%。

预计 2019-2020 年度欧盟蜜桔的产量将下降 14%，约为 270 万吨。过去 9 年，欧盟的橙子总种植量减少了近 13%，橘子减少了 8%，而柑桔农场的生产力和性能却在不断提高。

预计 2019-20 年度欧盟柠檬产量将下降 16%，约为 140 万吨。欧盟葡萄柚的产量也预计将下降 11%，约为 9.6 万吨。

资料来源：中国水果门户

<https://www.chinafruitportal.com>

摩洛哥 2019-2020 季柑橘产量和出口量预计将下降 30%

摩洛哥地处北非、位于地中海沿岸，是全球柑橘种植的黄金地带。2019 年，摩洛哥对华出口鲜橙 928 吨，出口柑橘 342 吨。

由于高温等不利天气影响，摩洛哥 2019-2020 季柑橘产量和出口量都将大幅下滑，整体缩水幅度预计将高达 30%，不过产品价格仍将比较坚挺。

根据摩洛哥柑橘生产者联盟向美国农业部提供的数据，摩洛哥鲜橙、柑橘、柠檬及酸橙在 2019-2020 季的产量和出口将出现不同程度的萎缩。鲜橙预计产量 80.6 万吨，同比缩水 32%，预计出口量 10.5 万吨，同比缩水 29%；柑橘预计产量 92.6 万吨，同比缩水 33%，预计出口量 38.5 万吨，同比缩水 36%；柠檬和酸橙预计产量 4.3 万吨，同比缩水 5%，预计出口量 1.4 万吨，同比缩水 7%。

摩洛哥鲜橙、柠檬和酸橙 2019-2020 产季为 2019 年 10 月-2020 年 9 月；柑橘 2019-2020 产季为 2019 年 9 月-2020 年 8 月。

资料来源：国际果蔬网

https://www.sohu.com/a/405494931_617283

农业农村部：培育一批产值超百亿元、千亿元优势特色产业集群

近日，农业农村部印发的《全国乡村产业发展规划（2020-2025 年）》提出，要发掘乡村功能价值，强化创新引领，突出集群成链，培育发展新动能，聚集资源要素，加快发展乡村产业，为农业农村现代化和乡村全面振兴奠定坚实基础。

《规划》提出了乡村产业发展目标：到 2025 年，乡村产业体系健全完备，乡村产业质量效益明显提升，乡村就业结构更加优化，农民增收渠道持续拓宽，乡村产业内生动力持续增强。农产品加工业营业收入达到 32 万亿元，农产品加工业与农业总产值比达到 2.8:1，主要农产品加工转化率达到 80%。培育一批产值超百亿元、千亿元优势特色产业集群。乡村休闲旅游业年接

待游客人数超过 40 亿人次，经营收入超过 1.2 万亿元。农林牧渔专业及辅助性活动产值、农产品网络销售额均达到 1 万亿元。返乡入乡创新创业人员超过 1500 万人。

《规划》明确，要坚持立农为农、市场导向、融合发展、绿色引领和创新驱动，引导资源要素更多向乡村汇聚，加快农业与现代产业要素跨界配置，把二、三产业留在乡村，把就业创业机会和产业链增值收益更多留给农民。

《规划》明确了乡村产业发展的重点任务。一是提升农产品加工业。统筹发展农产品初加工、精深加工和综合利用加工，支持农产品加工向产地下沉，与销区对接，向园区集中，推进加工技术创新、加工装备创制。建设一批农产品加工园和技术集成基地。二是拓展乡村特色产业。以拓展二、三产业为重点发展全产业链，建设“一村一品”示范村镇、农业产业强镇、现代农业产业园和优势特色产业集群，构建乡村产业“圈”状发展格局，培育知名品牌，深入推进产业扶贫。三是优化乡村休闲旅游业。聚焦重点区域，注重品质提升，突出特色化、差异化和多样化发展，打造精品工程，建设休闲农业重点县、美丽休闲乡村和休闲农业园区，推介乡村旅游精品景点线路，提升服务水平。四是发展乡村新型服务业。扩大生产性服务业领域，提高服务水平，丰富生活性服务业内容，创新服务方式，发展农村电子商务，培育主体、扩大应用、改善环境。五是推进农业产业化和农村产业融合发展。打造农业产业化升级版，壮大农业产业化龙头企业队伍、培育农业产业化联合体，推进农业产业化融合发展，培育多元融合主体，发展多类型融合业态，建立健全融合机制。六是推进农村创新创业。培育返乡、入乡、在乡创业主体，建设农村创新创业典型县、农村创新创业园区、孵化实训基地等平台，强化创业指导，优化创业环境，培育乡村企业家队伍。

资料来源：农业农村部

http://www.gov.cn/xinwen/2020-07/17/content_5527709.htm

陕西：2.5 至 3 公斤规格水果最受网购消费者欢迎

据陕西省果业中心委托映潮科技大数据监测显示，2019 年陕西水果网络零售额实现 70.94 亿元，较 2018 年增长 19.62%。其中鲜食水果网络零售额 59.58 亿元，同比增长 18.32%。

相对于本地而言，陕西苹果在外地市场接纳度更高；枣的网络零售额 12.36 亿元，其中外地销占比为 52.86%，本地销占比为 47.14%，与苹果网销渠道表现特征相似；猕猴桃网络零售额 7.50 亿元，线上主销地在陕西本地，贡献了整个网络零售体量的 63.73%。

在陕西各类水果中，3 公斤以及 2.5-3 公斤规格的水果最受网购消费者欢迎，销售占比分别为 30.98%和 27.98%，两者贡献了超过一半的体量；2-2.5 公斤规格产品销量也占到了 19.69%，而其他规格产品的销量则较少，整体表现出集中购买较大规格产品的消费特征。

在价格方面，2019 年陕西水果线上单品价格跨度较大，单价小于 5 元/斤、5-8 元/斤和 10-15 元/斤的线上供给单品数量比例最高，占比分别为 35.77%、16.52%以及 10.90%。其中，小于 5 元/斤的单价是购买主流，销量占比 34.83%，10-15 元/斤的区间，占比为 21.91%。单品数量与销量占比背离最大的区间为 5-8 元/斤，线上供给较多，但销量则不尽如人意；而 10-15 元/斤区间，销量较大，线上单品供给数量则相对较少。

资料来源：陕西省果业中心

<http://guoye.sn.cn/info/1/26953/9>

湖南道县：试点有机肥替代化肥，促进柑橘产业绿色健康发展

自 2018 年开始，湖南省永州市道县连续两年承担设施柑橘有机肥替代化肥工作试点示范区建设项目，建立有机肥替代化肥柑橘示范区 13000 亩，带动全县推广增施有机肥、减少化肥施用，促进耕地土壤改良、地力培肥和柑橘产业绿色可持续发展。

道县是国家农业农村部“赣南—湘南—桂北”柑橘优势产业带脐橙优势区域县，是全国农业标准化示范县，也是全国的“脐橙之乡”。自 2000 年以来，道县坚持把道州脐橙产业作为农业主导产业来抓，通过完善种苗体系、建设规模基地、推行标准化生产、品牌销售产品等措施，稳步推进脐橙产业发展。由于过度依赖化肥以达到增产增效目的，带来了土壤质量的退化和水体污染。为促进柑橘产业绿色健康发展，积极落实化肥零增长行动，2018 年以来，道县通过技术支撑、积极引导、试点先行等方式，积极探索脐橙有机肥替代化肥项目，并出台了《道县 2018 年柑橘有机肥替代化肥试点项目验收制度》，规范补贴项目建设内容验收程序，确保资金发放公开、公正，发挥最大效益。

截至目前，道县实施柑橘有机肥替代化肥核心示范面积 13000 亩，辐射带动全县 14.5 万亩柑橘生产基地推行有机肥替代化肥。其中商品有机肥补贴 10928 吨，建设堆肥库 212 个，地面平方 8630 平方米，创建水肥一体化 2050 亩，推广机械施肥 9230 亩，补贴自沤堆肥 5645 立方。

资料来源：湖南日报

<http://www.yzcity.gov.cn/cnyz/xqcz/202007/0122a5250bb74c2785974ffaf51718fb.shtml>

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。

“新华·宜昌秭归电商价格指数”由中国经济信息社、秭归县委县政府共同编制并发布，最终解释由上述机构负责。任何网站等媒体和机构在转载或引用时，需注明出处。否则，将依法追究其法律责任。

该报告的所有图片、表格及文字内容的版权归新华指数所有。其中，部分图表在标注有数据来源的情况下，版权归中国经济信息社、秭归县委县政府共同所有。部分数据来源于公开的资料，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络。

本报告及其任何组成部分不得被再造、复制、抄袭、交易，或为任何未经中国经济信息社、秭归县委县政府允许的商业目的所使用。如果报告内容用于商业、盈利、广告等目的时，需征得中国经济信息社、秭归县委县政府书面特别授权，并注明出处，并按照中国及国际版权法的有关规定向上述机构支付版税。

除法律或规则规定必须承担的责任外，中国经济信息社、秭归县委县政府不对因使用此报告的材料而引致的损失负任何责任。

本报告有关版权问题适用中华人民共和国法律。中国经济信息社、秭归县委县政府保留随时解释和更改免责事由及条款的权利。





➤ 联系方式

中国经济信息社

作者：李水艳 李伯霖 数据校审：高铭 陈嘉 田洪筱

编辑：孔张屏 审核：白卫涛

电话：010-88051569

邮箱：lishuiyanjiayou@163.com

联系地址：北京市西城区宣武门外大街甲1号



新华指数
Xinhua Indices

新华·宜昌秭归脐橙[®] 电商价格指数周报



地址：北京市西城区宣武门外甲一号 新华社三工作区

邮编：100052

电话：010-88053587 63072745

网址：<http://index.xinhua08.com/>