

香蕉市场

周度报告

(2022.9.22-2022.9.29)



Mysteel 农产品

编辑：魏静媛

电话：0533-7027062

邮箱：weijingyuan@mysteel.com

传真：021-26093064

香蕉市场周度报告

(2022. 9. 22-2022. 9. 29)

研究方法及标准

报告中的数据皆为本机构自有的调研数据，我们通过与市场业内人士的电话交流、在线交流、实地调研等方式对报告中数据进行验证和修正，以力求真实的反馈市场情况，并给出相应的结论，为客户的决策提供必要的帮助和参考。

报告可信度及声明

Mysteel 农产品力求以最详实的信息为客户提供指导与帮助，但对于据此报告做出的任何商业决策可能产生的风险，本机构不承担任何法律责任。

目 录

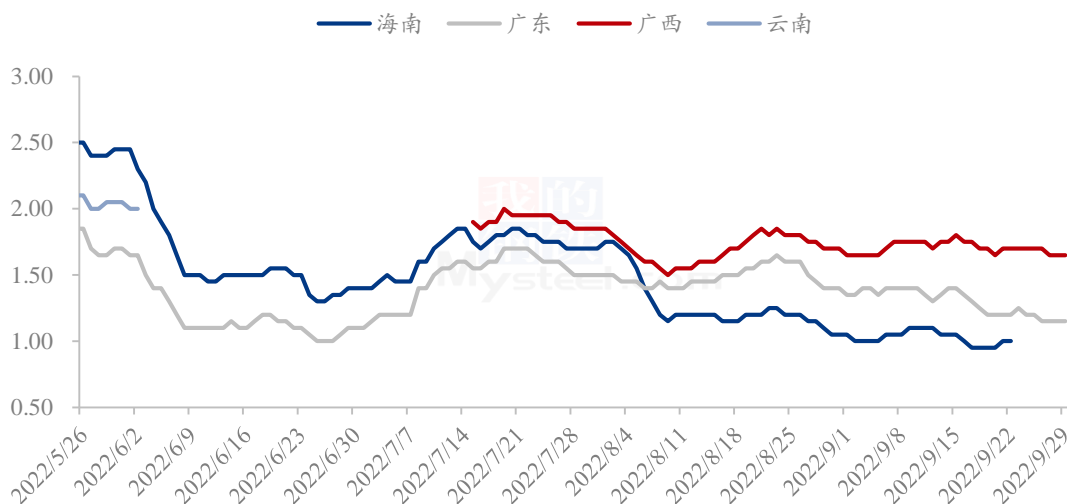
香蕉市场周度报告.....	- 1 -
本周核心观点.....	- 1 -
第一章 本周市场行情回顾.....	- 1 -
1.1 香蕉产区市场回顾.....	- 1 -
1.2 香蕉销区市场回顾.....	- 2 -
第二章 供需分析	- 2 -
2.1 供应分析.....	- 2 -
2.2 需求分析.....	- 3 -
第三章 后市预测	- 3 -

本周核心观点

本周香蕉产区整体走货一般，行情稳中偏弱。海南产区进入收尾阶段，尾期货源质量参差不齐，多数客商转移到两广拿货，广东、广西各地出货情况不一，广东产区整体进入后期，广西产区逐渐进入上市高峰期。预计短期内香蕉产区价格稳定为主，国庆节后随着市场补货，价格或有小幅偏强趋势。

第一章 本周市场行情回顾

香蕉主产区好货平均价格（元/斤）



数据来源：钢联数据

图 1 香蕉主产区好货平均价格

1.1 香蕉产区市场回顾

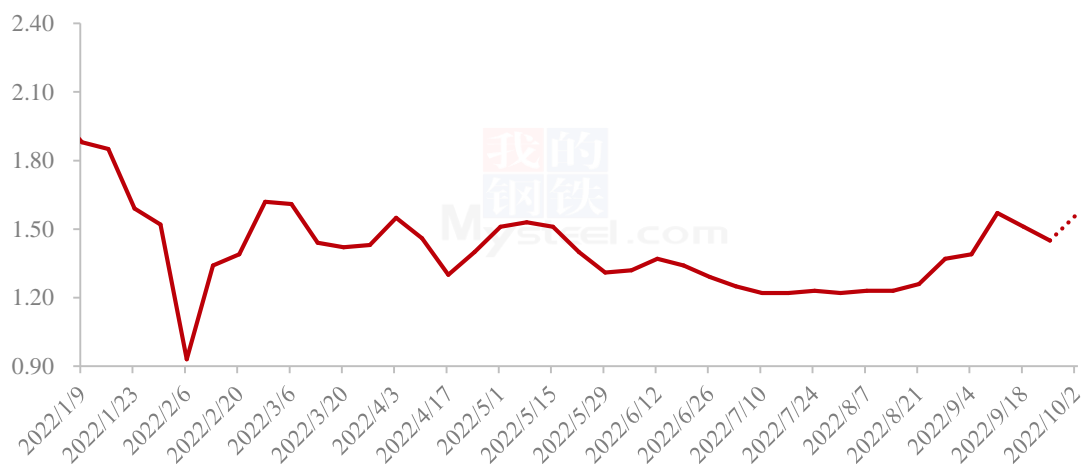
云南产区处于淡季，新产季香蕉预计 10 月下旬集中上市。部分蕉园少量出货，货源质量参差不齐，具体价格以质论价，产区多以拼车为主，买卖双方交易随行，红河元阳好货价格参考 1.70-1.80 元/公斤。

广西香蕉逐渐进入上市高峰期，货源整体质量较高，产区走货正常，个别地区装工紧缺，随着出货量增加，价格稳中显弱，南宁产区好货价格参考 1.60-1.70 元/斤。广东产区各蕉园出货情况不一，收园蕉增多，整体价格略显混乱，徐闻产区基地蕉抹花好货主流价格 1.00-1.10 元/斤，遂溪产区质量相对较高，基地蕉抹花好货主流价格 1.10-1.20 元/斤。

海南产区本周香蕉价格延续乱行态势，现在主要出货地为北部的澄迈、临高、儋州，多数蕉园已进入收尾阶段。产区好货量少，多收园蕉、肥蕉，客商拿货积极性不高，整体行情偏弱，价格略显混乱。儋州、澄迈等产区好货价格多在 1.00-1.10 元/斤，多数货源价格在 1.00 元/斤以下，成交多看货定价。老挝产区香蕉出货量不大，本周走货顺畅，客商拿货积极性尚可，价格随交易小幅波动，好货主流价格 3.50-4.50 元/公斤。

1.2 香蕉销区市场回顾

重点批发市场香蕉周度交易量（万吨）



数据来源：钢联数据

图 2 重点批发市场香蕉周度交易量

本周全国重点批发市场香蕉日均交易量约为 2053 吨，较上周减少 2.38%。各市场香蕉价格略有下调，应季水果上货量充足，且整体价格水平不高，香蕉市场无明显竞争优势，低价刺激一定需求，预计下周各市场走货将有所加快。

第二章 供需分析

2.1 供应分析

目前国内各产区香蕉出货情况不一。云南产区处于淡季，普洱、红河、西双版纳、文山等产区少量出货，整体质量一般，新产季香蕉预计 10 月下旬集中上市。广西产区货源充足，逐渐进入上市高峰期，香蕉质量明显高于其他产区。广东产区整体进

入后期，多数地区余货在30%左右。海南产区进入收尾阶段，现在以澄迈、临高、儋州出货为主，产区多肥蕉和收园蕉，质量参差不齐，以中下货为主。老挝、缅甸香蕉正常交易，走货情况一般，货源质量较为稳定。

2.2 需求分析

目前国内香蕉市场走货相对比较平稳，各地天气转凉，香蕉储存时间变长，再加上批发商陆续国庆节备货，拿货积极性有所提高。近期各类水果整体价格水平有所下降，市场上可供选择的香蕉质量等级较齐全，预计下周走货将加快。受大环境影响，终端消费恢复缓慢，销量仍不稳定，预计短期内行情稳中向好。

第三章 后市预测

目前各产区供应较为宽松，香蕉质量参差不齐，交易随行为主。云南产区处于淡季，海南产区进入尾期，多数客商转移至两广地区，广西出货量逐渐增加。预计短期内海南产区香蕉行情窄幅调整为主，两广地区行情或有一定向好趋势。受天气、终端需求、新冠疫情防控等因素影响，还需密切关注后续市场走货情况。

资讯编辑：魏静媛 0533-7027062

资讯监督：王涛 0533-7026866

资讯投诉：陈杰 021-26093100