

# 香蕉市场

# 周度报告

( 2022.10.8-2022.10.13 )



## 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. 10. 8-2022. 10. 13)

## 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

本周香蕉产区价格整体呈下跌趋势。广东主产区雷州、遂溪等地进入收尾阶段，多数客商转移到广西拿货，广西产区处于上市高峰期，香蕉整体质量较高，本周后期随着客商拿货积极性下降，价格开始回落。云南产区出货量逐渐增加，预计10月底批量上市，短期内香蕉产区价格窄幅调整为主。

## 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

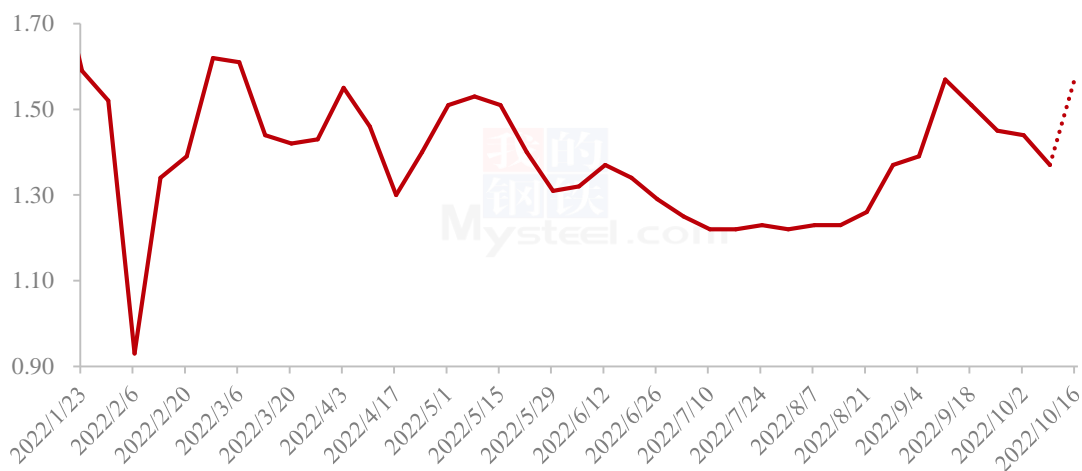
云南西双版纳、文山、红河各产区陆续有新蕉园开园，预计10月底集中上市。目前各产区出货量不大，外地寻货客商不多，买卖双方交易随行，红河金平好货价格参考3.00元/公斤左右，中上货2.50-2.60元/公斤。

广西香蕉处于上市高峰期，货源整体质量较高，本周随着客商拿货积极性下降，产区价格止涨回落，南宁产区好货价格参考1.50-1.70元/斤，不乏低价货源。广东主产区徐闻、遂溪、雷州等地进入收尾阶段，多数蕉园已经清园，尾货价格略显混乱，遂溪产区基地蕉抹花好货主流价格1.00-1.10元/斤。惠州、清远、阳江等地有少量新蕉上市，产区走货较为平稳，整体交易活跃度一般。

海南产区处于淡季，澄迈、临高、儋州等地零星出货。产区交易多以质论价，各产区好货价格参考 1.00 元/斤左右，多数货源价格在 1.00 元/斤以下。老挝产区香蕉出货量不大，本周走货一般，客商拿货积极性不高，价格随交易小幅波动，好货主流价格 3.30-3.60 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 2122 吨，较上周增加 3.36%。各市场香蕉价格波动不大，整体走货较为平稳，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，近期随着节后补货，各市场走货有加快趋势。

## 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。云南产区出货量逐渐增加，普洱、红河、西双版纳、文山等产区陆续有新蕉园开园，香蕉整体质量有所提升，新产季香蕉预计 10 月底集中上市。广西产区处于上市高峰期，香蕉质量明显高于其他产区。广东主产区遂溪、徐闻、雷州等地进入收尾阶段，产区多收园蕉，质量参差不齐；惠州、清远、阳江等地有少量新蕉上市。海南产区处于淡季，澄迈、临高、儋州零星出货，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，再加上批发商节后补货，整体拿货积极性有所提高。近期各类水果整体价格水平不高，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

各产区出货情况不一，香蕉质量参差不齐，交易随行为主。云南产区各蕉园陆续开园，海南产区处于淡季，广东已进入收尾阶段，目前广西为国内香蕉主流产区。随着云南产区出货量逐渐增加，客商节后补货需求有限，预计短期内香蕉产区价格窄幅调整为主。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