

# 棕榈油市场

## 周度报告

( 20210521-0527 )



### 我的农产品

编辑：李婷

电话：0533-7026563

邮箱：616107287@qq.com

传真：021-26093064



# 棕榈油市场周度报告

(20210521-0527)

## 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

我的农产品网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

本周核心观点.....	- 1 -
第一章 本周内容回顾.....	- 1 -
第二章 国内棕榈油供需分析.....	- 1 -
2.1 库存变化趋势.....	- 1 -
2.2 需求情况分析.....	- 2 -
3. 相关产品分析.....	- 4 -

## 本周核心观点

全球最大棕榈油买家印度受疫情的影响，对棕榈油采购速度放缓。加上马棕出口收窄对棕榈油期货市场盘面利空影响较大。根据目前马来西亚的供需情况预计5月份马来西亚棕榈油库存累积速度放缓。国内棕榈油库存仍在低位，近月棕榈油进口利润依然倒挂，无法进行采购，而5月24度现货大部分已售罄，工厂多报6月为主，基差跟随盘面下调。贸易商报价远月基差基本稳定，但成交依然清淡，多为刚需采购。

## 第一章 本周内容回顾

周内大宗商品在政策调控下势头较弱，BMD 棕榈油期货连续下跌，国内连盘棕榈油期货跟随跌势，市场现货报价一口价较少多为基差报价，近期棕榈油库存位置较低。MPOA 发布数据显示马来西亚5月1-20日产量环比减少1.86%，其中西马减少3.89%，沙巴增长3.94%，沙撈越减少2.75%，马来东部增2.07%。船运调查机构 Intertek Testing Services (ITS) 周二公布的数据显示，马来西亚5月1-25日棕榈油产品出口量为1,105,484吨，较4月1-25日出口的1,102,756吨增加0.2%。独立检验公司 Amspec Agri 周二发布的数据显示，马来西亚5月1-25日棕榈油产品出口量为1,107,570吨，较上月同期的1,103,864吨增加0.34%。本周马来西亚期货市场为庆祝节日，5月26日休市。

## 第二章 国内棕榈油供需分析

### 2.1 库存变化趋势

据我的农产品网监测显示，截至第20周，全国重点地区棕榈油商业库存约51.5万吨，环比上周增加0.33万吨，增幅0.64%。

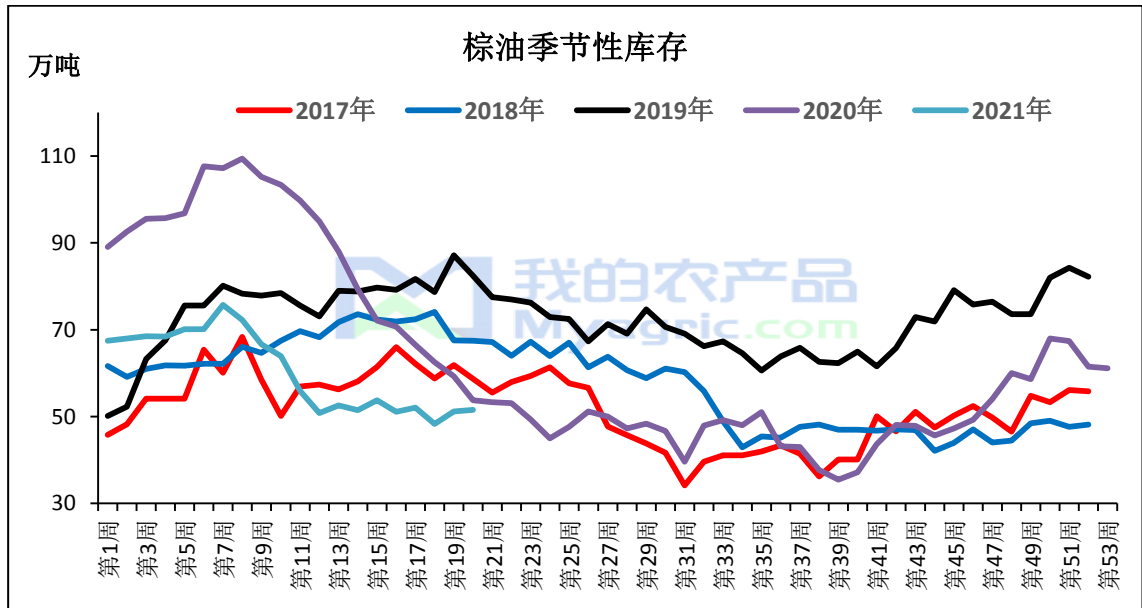


图 1 棕榈油季节性库存图

## 2.2 需求情况分析

### 2.2.1 棕榈油国内成交情况

据我的农产品网跟踪，本周全国重点油厂棕榈油成交量在 5900 吨，上周成交 9500 吨，环比增加 3600 吨，降幅 37.89%。

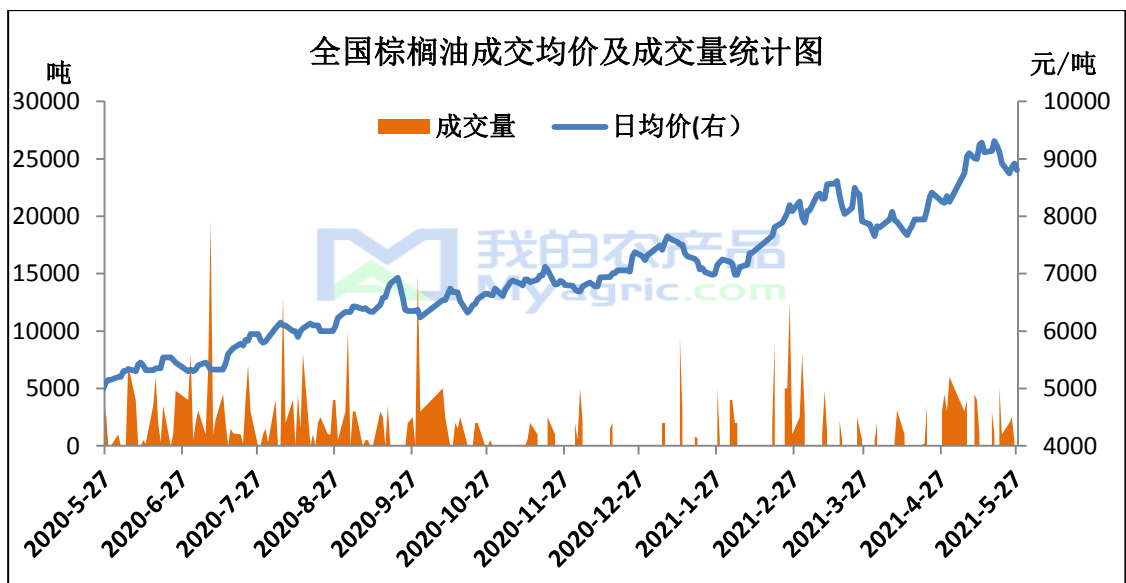


图 2 全国棕榈油成交图

### 2.2.2 棕榈油国内现货行情分析

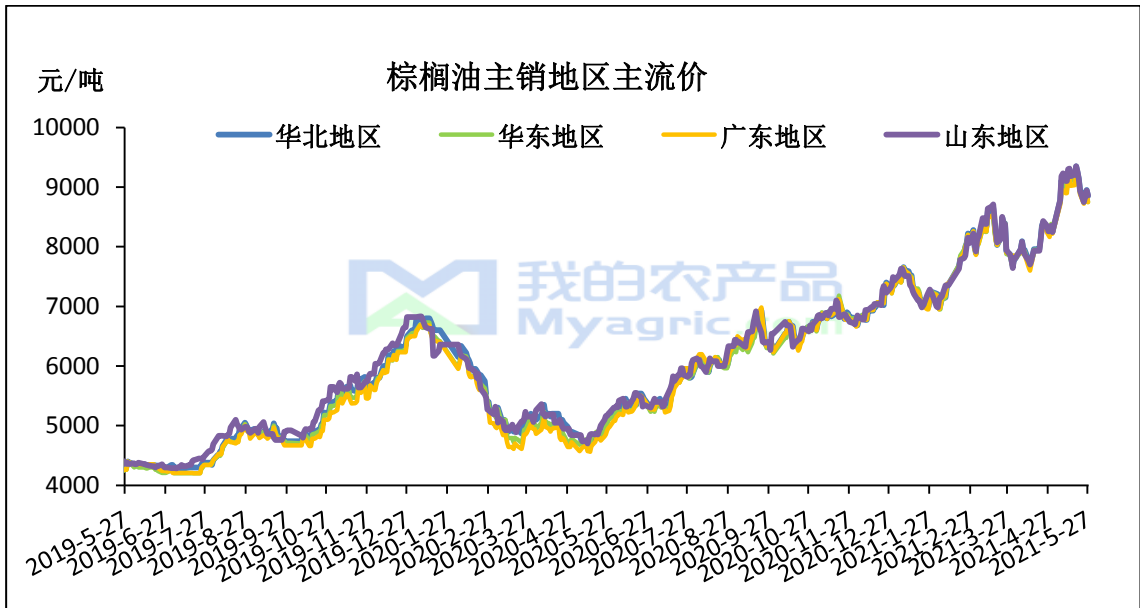


图 3 棕榈油市场主流成交价图

本周棕榈油市场价格较上周有所下调，截至本周四全国棕榈油市场均价华北 8871 元/吨，较上周 9237 下跌 366 元/吨；华东 8785 元/吨，较上周 9201 下跌 416 元/吨，广东 8786 元/吨，较上周 9197 下跌 411 元/吨，山东 8877 元/吨，较上周 9219 下跌 342 元/吨，较上周价格跌幅较大。

### 3. 相关产品分析

**3.1 豆油：**周内CBOT大豆期价一路下跌，CBOT豆油期价表现略强于CBOT大豆期价，但整体也是前高后低，因炒作天气利于作物生长。周三会在政策上强调反垄断、查处恶性竞争等，侧面提点大宗商品。受此影响连盘豆油本周偏弱震荡，市场现货一口价报价下跌，但基差报价继续反弹。近期豆油库存进入累库区间，但市场可售资源依旧较为有限，厂商纷纷抬高基差来表达抗跌意愿，导致现货跌幅不及盘面。近期政策市导向较强，短期需继续关注此方面消息，整体建议以出货为上。

**3.2 菜油：**国内基本面来看，下游消费端多拒绝高价菜油，主动采购菜油意愿不强，而到港菜籽成本的原因又导致厂商压榨利润亏损，即使出货不佳，主动降价意愿不强。国产菜籽逐步上市，国产菜油供应会逐步增加。预计短期内期货将继续受到豆油、棕榈油等其他油脂走势影响，期货走出独立行情概率较低，由于新出USDA报告偏利空，短期油脂期货单边难度较大，建议谨慎操作。

资讯编辑：李婷 0533-7026563

资讯监督：王涛 18953357515

资讯投诉：陈杰 021-26093100