

花生产业链日报

2021/12/27

撰写人: 王翠冰 从业资格证号: F3030669 投资咨询从业证书号: Z0015587

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	花生主力合约 收盘价(日,元/吨)	8282.00	+108.00 ↑	花生 4-10价差 (日,元/吨)	-314.00	74.00
	花生主力合约 成交量(日,手)	91082.00	+36942.00↑	花生交易所仓单 (日, 手)	2117.00	0.00
	花生主力合约 持仓量(日,手)	152587.00	-1373.00↓	花生期货前20名净持仓(日,手)	-20814.00	-4645.00↓
现货市场	油料花生米主要流通价格(周,元/吨)	7872.20	-169.50↓	油厂花生收购价(日,元/吨)	7400-7600	-200↓
	全国花生米均价(日,元/吨)	8220.00	-20.00↓	进口苏丹米价格(日,元/吨)	7700.00	0.00
	河南地区新季通货米价格(日,元/吨)	8000.00	0.00	进口塞内加尔米价格(日,元/吨)	7400.00	0.00
	山东地区新季通货米价格(日,元/吨)	8300.00	-100.00↓	阿根廷花生仁出口FOB价(日,美元/吨)	1249.87	0.00
上游情况	21年中国花生产量估计值(年,万吨)	1820.00	+20.70 ↑	21年中国花生收获面积估计值(年,万公顷)	475.00	0.00
	21/22年度全球花生产量预测(月,万吨)	5058.00	+12.00 ↑			
产业情况	油厂开机率 (周, %)	60.00	0.00	10月花生进口量,以花生仁计算 (月,吨)	10000.34	-21791.70↓
	油厂库存(周,吨)	58655.00	+705.00 ↑	10月花生出口量,以花生仁计算(月,吨)	6103.94	+1134.92 ↑
	21/22年度全球花生期末库存预测(月,万吨)	385.00	-17.00↓	10月进口花生仁均价(月,美元/干克)	1.06	-0.01↓
	21/22年度全球花压榨量预测(月,万吨)	1999.00	0.00		\sim	
下游情况	一级普通花生油出厂价格(日,元/吨)	14600.00	0.00	10月花生油进口量(月,吨)	10062.06	-4784.07↓
	小榨浓香花生油出厂价格(日,元/吨)	16500.00	0.00	10月花 生 油出口量(月,吨)	1009.59	-39.62↓
	山东地区一级花生油-豆油价差(日,元/吨	5020.00	-90.00↓	10月初榨 <mark>花生油进口均价(月,美元/千克)</mark>	1.86	0.00
	山东地区花生粕价格(日,元/吨)	3450.00	0.00	21/22年度中国花生油产量预测(月,万吨)	347.00	0.00
	花生油粕比(日,%)	423.19	+4.19 ↑	20/21年度中国花生油产量估计(月,万吨)	338.00	-1.00↓
	山东地区花生粕-豆粕价差(日,元/吨)	0.00	0.00	21/22年度全球花生油产量预测(月,万吨)	647.00	0.00
	美国粗制花生油FOB价(周,美分/磅)	105.99	+6.00↑	21/22年度全球花生油消费量预测(月,万吨)	648.00	+1.00 ↑
	意大利花生油CIF到岸价(日,欧元/吨)	2114.78	0.00	21/22年度全球花生油库存预测(月,万吨)	32.00	0.00
行业消息	1、国家统计局: 12月上旬油料花生米市场流2、油厂收购价: 新沂鲁花油厂到货量有所减	少,收购指标产	"格,贸易商利"	润偏低,主流成交价格在7400-7600元/吨。		国公元第四 国公元前 更多资讯请关注!
观点总结	在种植面积减少、单产增加的情况下,今年国内花生产量与去年基本持平或小幅增加,花生进口量较去年同期相比也有小幅增加。下游花生油需增长滞缓,油厂花生油走货不畅且库存较高导致新季花生收储动力不足,主流油厂收购价下调至在7400-7600元/吨,通过下调收购价和严控花生质量来限制收储数量。河南产区现货市场买卖双方仍较为僵持,农户低价惜售,产区库存相对偏高。由于花生交易滞缓,买卖双方僵持,新季花生通货米价格承压,通货米均价在8220元/吨,较昨上个交易日持平。春节前一段时间是传统花生旺季,但目前花生现货价格仍未有提振,考虑到花生油生产周期,春节前油厂大量拿货的概率较低。期货盘面上,PK2204合约增仓放量上行,空头获利离场,日线布林带收缩。操作上,建议多单逐步止盈离场,暂时观望。					■

数据来源第三方,观点仅供参考。市场有风险,投资需谨慎!

12月下旬国家统计局发布流通领域重要生产资料市场价格变动情况。