



油脂周报

2017/01/09

吕洁：
执业编号：F0269991
投资咨询号：Z0002739
电话：
0571-28132578

顾宇路
执业编号：F3016628
电话：
0571-28132528

油脂周报提要

国际部分

美国大豆：由于 2016/17 年度美国大豆丰产，USDA 预计 2016/17 年度期末库存为 1300 万吨，处于历史高位。库存消费比为 12%，处于自 06/07 年度以来的高位。庞大的库存是压制美国大豆价格上涨空间的主要因素，1 月 12 日将会公布 USDA 供需报告以及季度库存报告。由于期货价格对丰产因素体现较为充分，这两份报告预计难以形成较大影响；近三周美国大豆出口数量开始出现下滑，12 月 29 日当周大豆新增订单数量减少至 87 万吨，较 12 月 15 日当周减少 11%，其主因为部分买家转向南美以及中国再春节前放慢购买节奏。

南美大豆：巴西 16/17 年度产量预期为 102 万吨，期末库存预期为 357 万吨，单产预期为 3.02，符合趋势单产。当前巴西大豆种植风调雨顺，巴西中西部主产区已经开始收割装船，后期单产有较大得上调潜力。虽然北部地区持续干旱，大豆单产受到影响，但是很难形成大规模的灾害从而影响平衡表。阿根廷方面，圣达菲南部在过去 30 天持续多雨，部分尚未播种的地区受到影响，当前阿根廷播种进度约为 95%，然而剩余的地区能否正常播种存疑。过去 15 天过多的降雨使部分私人机构开始下调阿根廷大豆种植面积，然而对于产量的调整市场有所争论。

全球豆油：由于 EPA 上调美国 17 年可再生燃料消费预期，12 月 USDA 报告上调了美国，阿根廷以及巴西的豆油当地消费以满足生物性柴油的需求，并略微下调了豆油出口，整体 G316/17 年豆油库存下调 60 万吨。

马来棕油：MPOB 公布 11 月库存 165 万吨，环比增长 5.65%，同比减少 41%，库存增长幅度低于市场预期，产地库存维持紧张。MPOA 调研得到马棕 1-25 日产量环比减少 9.9%，SGS 船运数据显示 12 月 1-31 日马棕出口为 1,109,606 吨，折算全月环比减少 1.8%，其中欧盟印度有所增长，中国有所减少。市场关注印度买家何时补库，届时外盘棕榈可能将出现一波较大的涨幅。

国内部分

豆油：2017 年第 1 周国内油厂压榨大豆 194 万吨，较上周减少 0.3%，由于压榨利润有所萎缩，盘面油粕价格偏低较难套保，油厂大幅增加开工意愿不足。11 月豆油进口量为 7.9 万吨，同比下滑 13%，进口利润低迷导致豆油进口需求较小。豆油库存降至 90 万吨下方，下游需求较好，提货积极，预计随着春节临近，贸易商提货速度逐步放缓，年前豆油商业库存将逐步回升，年后将再度呈现季节性下行趋势。

棕榈油：11 月中国进口棕榈油约 44.6 万吨，同比下降 3.53%。12 月棕榈油进口量约为 55 万吨，渠道补库基本完成，港口库存有所回升，截止至 1 月 9 日回升至 35 万吨，其中以先前库存最为紧张的广州港回升最大。渠道库存紧张的情况有所放缓，下游随用随买，囤货意愿不强，当前主流报价为一口价，广东地区 05 合约基差约为 200。

菜籽油：11 月中国进口菜油 7.35 万吨，同比减少 30%。因国内大幅抛售储备菜籽油，现货市场保持充裕，国内油厂大幅进口菜籽油意愿不强。当前加拿大油菜籽收割顺利，如果中国不再重提进口杂质的问题预计明年 2 月份以后油菜籽进口不会受到影响，菜油 1705 合约作为 16/17 年度抛储以及进口油菜籽压榨菜籽油交割最后一个合约压力较大。

交易评级：

豆油：趋势交易买入评级，上周建议 6800-6850 附近逢低建仓 Y1705 合约，止损 6500 下方，7300 附近止盈，多单持有。

棕榈油：趋势交易观望。短线交易观望。

菜籽油：趋势交易等待 OI1801 合约开盘。上周建议短线交易 05 合约 7100 附近做多 05 合约，止损 7000 下方，止盈 7350-7400。多单持有。

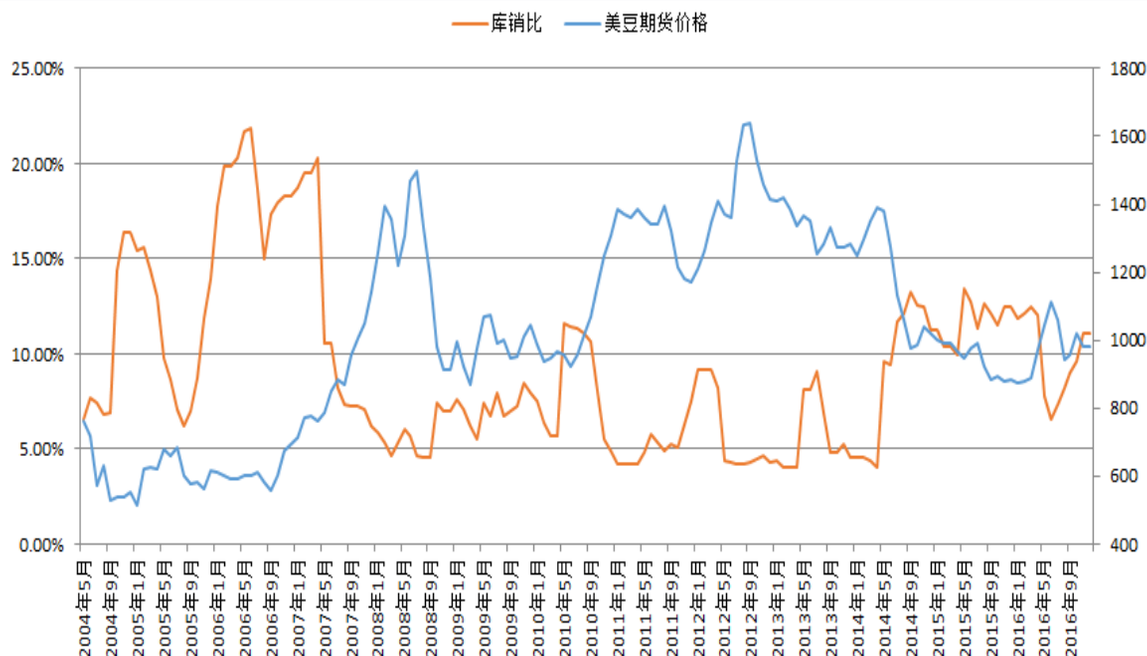
国际部分图表以及注解：

表 1：美豆大豆平衡表

美国大豆	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2016/17
百万吨						11月预期	12月预期
期初库存	5.852	4.61	3.82	2.49	5.19	5.36	5.36
生产	84.2	82.7	91.00	106.42	106.93	118.69	118.688
进口	0.439	1.1	1.95	0.89	0.68	0.82	0.817
总供应	90.58	88.5	96.75	109.81			
压榨	46.348	36.12	46.99	50.76	51.34	52.52	52.52
出口	37.186	45.97	44.39	49.95	52.69	55.72	55.72
总需求	83.534	82.09	94.25	104.63	104.03	108.24	108.24
美豆期末库存	4.6	3.83	2.49	5.18	5.36	13.08	13.075
库销比	5.51%	4.67%	2.65%	4.95%	5.16%	12.08%	12.08%

资料来源：USDA，研究发展中心

图 1：美豆历史库销比以及价格



资料来源：USDA，研究发展中心

2016/17 年度美国大豆产量达到 118.7 百万吨，同比增长 11%，远远大于全球蛋白消费增长的速度。同时，16/17 年度期末库存上升至 13.08 百万吨，库销比增长至 12.08%。16/17 年度产量已经确定，后期美国大豆平衡表的

变量将取决于南美大豆的产量以及中国对美国大豆的采购量，从当前的情况来看库销比尚有继续上调的空间。

表 2: 巴西大豆平衡表

巴西大豆	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2016/17
百万吨						11月	12月
期初库存	5.47	1.233	1.269	1.527	1.2	4.45	4.52
生产	66.5	82	86.7	97.2	96.5	102	102
进口	0.298	0.24	0.579	0.295	0.45	0.35	0.35
总供应	72.268	83.47	88.55	99.1	98.15	106.8	106.87
压榨	36.23	36.43	38.274	40.3	40.7	41	41
出口	31.91	42.83	45.747	54	52.6	58.7	58.7
总需求	68.14	79.26	84.021	94.3	93.3	99.7	99.7
巴西期末库存	1.233	1.269	1.527	1.2	4.45	3.5	3.57
巴西库销比	1.81%	1.60%	1.82%	1.27%	4.77%	3.51%	3.58%

资料来源: USDA, 研究发展中心

表 3: 阿根廷大豆平衡表

百万吨	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2016/17
(4月-3月)						11月	12月
期初库存	2.486	3.059	6.335	10.214	10.915	13.1	14.2
生产	40.1	49.3	53.5	61.4	56.5	57	57
进口	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
总供应	42.786	52.559	60.035	71.814	67.615	70.4	71.5
压榨	30.681	35.009	38.497	44.89	41.4	44.3	32.8
出口	6.098	7.817	7.433	11.669	9.5	9.25	9.1
总需求	36.779	42.826	45.93	56.559	50.9	53.55	41.9
阿根廷豆期末库存	3.059	6.335	10.213	10.915	14.2	12.395	14.1
库销比	8.32%	14.79%	22.24%	19.30%	27.90%	23.15%	33.65%

资料来源: USDA, 研究发展中心

巴西与阿根廷产量在 12 月 USDA 报告中并未调整，然而从当前部分私人机构给出的实地调研数据来看，巴西大豆产量有望上调至 106 万吨附近，并且在 1 月初马托格罗索的早种大豆就可以开始收割装运，这将挤占美国大豆的出口空间。阿根廷方面，当前 5700 万吨的产量也有部分上调空间，压榨方面受全球蛋白需求

不佳，豆粕出口走软影响有所下调，导致库存以及库销比上调。

表 4: 美国豆油平衡表

美国豆油 (百万磅)	2014/15	2015/16	2016/17	2016/17
9月-8月			11月	12月
期初库存	1166	1854	1718	1687
产量	21398	21949	22290	22291
进口	265	289	250	276
总供给	22829	24092	24258	24253
国内消费	18960	20166	20450	20551
生柴	5038	5670	5950	6202
食用	13922	14495	14500	14350
出口	2015	2240	2150	2150
总需求	20975	22406	22600	22701
期末库存	1854	1687	1658	1552
库销比	8.80%	10.40%	8.40%	6.80%
平均价格 (USDA预测)	31.3	30	32	32

资料来源: USDA, 研究发展中心

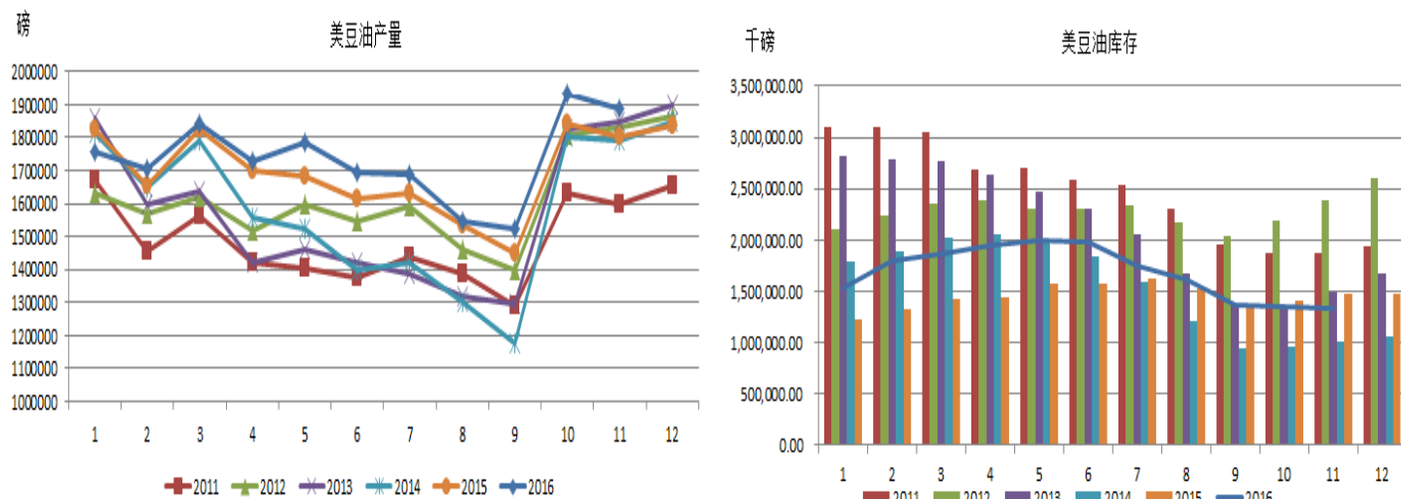
表 5: 南美豆油平衡表

南美平衡表 (巴西+阿根廷)	2014/15	2015/16	2016/17	2016/17
10月-9月			11月	12月
初始库存	0.63	0.73	0.62	0.62
产量	15.45	16.09	16.19	16.17
进口	0.03	0.07	0.04	0.04
当地消费	8.77	9.03	9.14	9.29
出口	6.6	7.25	7.11	6.95
库存	0.73	0.62	0.6	0.59
库销比	4.75%	3.81%	3.69%	3.63%

资料来源: USDA, 研究发展中心

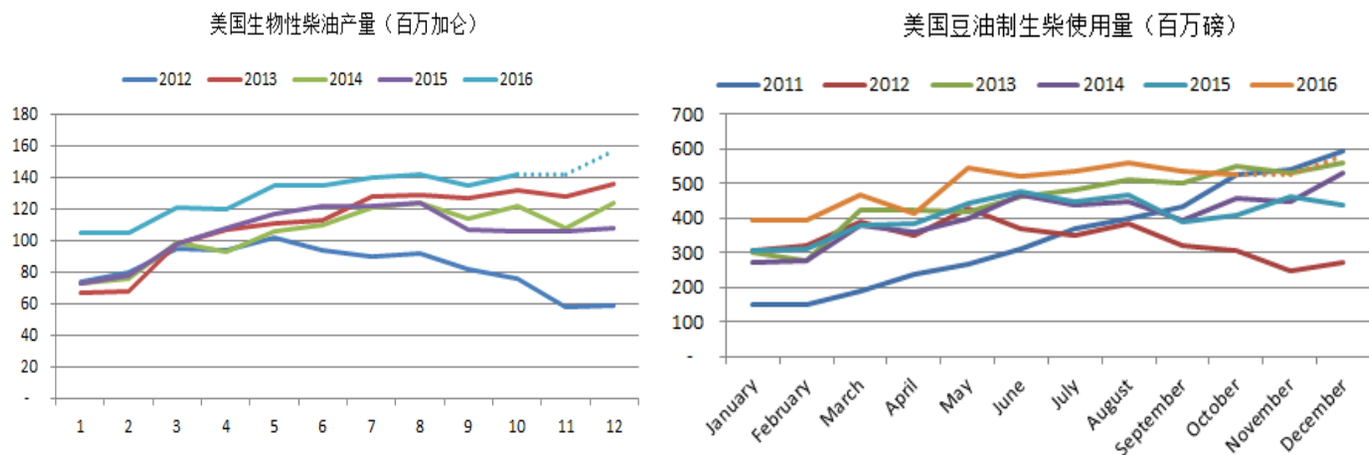
受 EPA 生物性柴油新政策刺激，在 12 月 USDA 上调了 G3 国家豆油国内消费量。由于豆油库存并不宽松，大规模生产生物性柴油势必将会抢占部分食用豆油消费量，使 G3 食用豆油用量以及出口量都有所下调。12 月 USDA 下调了美国以及南美国家的豆油库存，库销比相应下调。后期美国豆油供应是否如平衡表预期趋向紧张将取决于生物性柴油政策实施力度以及美国压榨产能开机率上限。

图 2: 美国豆油产量以及库存



资料来源: NOPA, 研究发展中心

图 3: 美国豆油制生物性柴油数据 (虚线为预期)



资料来源: NOPA, 研究发展中心

9 月份生物性柴油中豆油添加比例 49.5%，全年添加比例约为 51%，同比下滑 2%。为了满足 16 年生物性柴油添加任务，10-12 月生物性柴油产量将继续上升，抵消美豆油季节性产生增长。截止至 11 月底，美国豆油库存 1339 百万磅，处于历史同期低位，12 月底库存预计同比持平，明年 1 季度将继续减少。

表 6: 马来西亚棕榈油平衡表数据

Months								环比			同比			
	产量 (CPO)	出口 (PO)	库存 (PO)	进口	国内消费	库存消费比	产量 (CPO)	出口 (PO)	库存 (PO)	产量 (CPO)	出口 (PO)	库存 (PO)		
2015年8月	2051000	1607986		2492206	66006	274978	1.3	1,923.0	12.96%	-0.12%	10.36%	0.95%	11.86%	21.33%
2015年9月	1959064	1678134		2628329	75962	220769	1.4	2,319.0	-4.48%	4.36%	5.46%	3.28%	3.07%	25.77%
2015年10月	2037466	1711869		2834025	73434	193335	1.5	2,230.0	4.00%	2.01%	7.83%	7.63%	6.63%	30.81%
2015年11月	1653068	1499112		2908494	121819	202869	1.7	2,140.0	-18.87%	-12.43%	2.63%	-5.57%	-0.91%	27.66%
2015年12月	1399383	1483214		2631612	82493	275544	1.5	2,398.0	-15.35%	-1.06%	-9.52%	2.53%	-2.39%	30.71%
2016年1月	1129835	1279069		2307843	36642	211177	1.5	2,349.0	-19.26%	-13.76%	-12.30%	-2.66%	8.00%	30.36%
2016年2月	1042857	1085254		2168798	67583	164231	1.7	2,448.0	-7.70%	-15.15%	-6.02%	-7.02%	11.69%	24.42%
2016年3月	1219522	1334419		1885064	74452	243289	1.2	2,690.0	16.94%	22.96%	-13.08%	-18.42%	12.90%	1.04%
2016年4月	1301159	1164649		1800000	41798	263372	1.3	2,572.0	6.69%	-12.72%	-4.51%	-23.16%	-0.90%	-17.97%
2016年5月	1364575	1282405		1645600	20045	256615	1.1	2,593.0	4.87%	10.11%	-8.58%	-24.64%	-20.52%	-26.68%
2016年6月	1532613	1132282		1776264	19636	289303	1.2	2,356.0	12.31%	-11.71%	7.94%	-13.11%	-33.29%	-17.43%
2016年7月	1585882	1384220		1770650	12823	220099	1.1	2,327.0	3.48%	22.25%	-0.32%	-12.65%	-14.02%	-21.59%
2016年8月	1701905	1812394		1464491	7807	203477	0.7	2,519.0	7.32%	30.93%	-17.29%	-17.02%	12.71%	-41.24%
2016年9月	1715125	1451144		1547173	1792	183091	0.9	2,631.0	0.78%	-19.93%	5.65%	-12.45%	-13.53%	-41.13%
2016年10月	1677873	1430946		1574114	26857	246843	0.9	2,760.0	-2.17%	-1.39%	1.74%	-17.65%	-16.41%	-44.46%
2016年11月	1574935	1370385		1655884	63491	186271	1.1	3,033.0	-6.14%	-4.23%	5.19%	-4.73%	-8.59%	-43.07%
2016年12月	1417442	1342977		1570934	26857	186271	1.0	3,015.0	-10.00%	-2.00%	-5.13%	1.29%	-9.45%	-40.31%

资料来源: MPOB, 研究发展中心

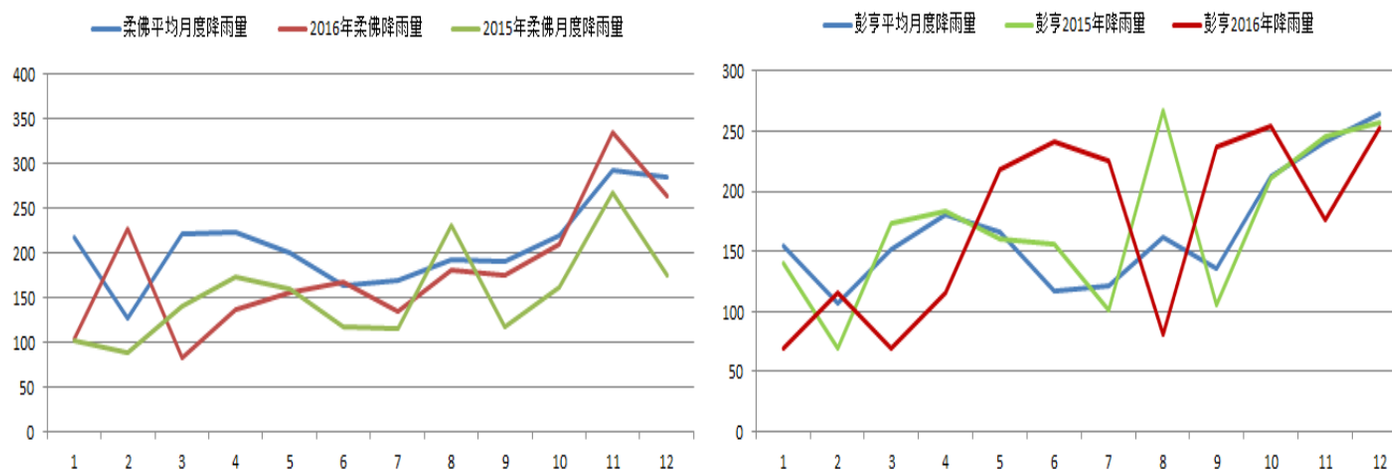
马来西亚月度产量依旧处于近5年同期最低水平, 单产恢复程度不佳。12月份产量为预计为141.7万吨, 环比减少10%, 同比增长1.29%。产量同比已经从前期减少10%以上转至增加1.29%, 说明棕榈油产量正在逐步恢复。出口方面, 受印度货币危机导致的买船减少缘故, 马棕出口表现不佳, 11月份出口量为137万吨, 环比减少4.23%, 同比减少8.59%。12月出口预计减少2%。库存有所回升, 11月份为165.6万吨, 12月份预计为157万吨, 环比减少5.13%。

表 7: NINO3.4 厄尔尼诺指数

	djf	jfm	fma	mam	amj	mjj	jja	jas	aso	son	one	ndj
2004	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
2005	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0	-0.1	0	-0.2	-0.5	-0.7
2006	-0.7	-0.6	-0.4	-0.2	0	0	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9	0.9
2007	0.7	0.4	0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.6	-0.9	-1.1	-1.3	-1.3
2008	-1.4	-1.3	-1.1	-0.9	-0.7	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.4	-0.6	-0.7
2009	-0.7	-0.6	-0.4	-0.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.9	1.1	1.3
2010	1.3	1.2	0.9	0.5	0	-0.4	-0.4	-1.2	-1.4	-1.5	-1.4	-1.4
2011	-1.3	-1	-0.7	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.6	-0.8	-0.9	-1	-0.9
2012	-0.7	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	-0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	-0.2
2013	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3
2014	-0.5	-0.5	-0.4	-0.2	-0.1	0	0	0	0.1	0.4	0.5	0.6
2015	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1	1.4	1.7	2	2.2	2.3
2016	2.2	2	1.6	1.1	0.6	0.1	0.1	-0.6	-0.7	-0.6	-0.5	

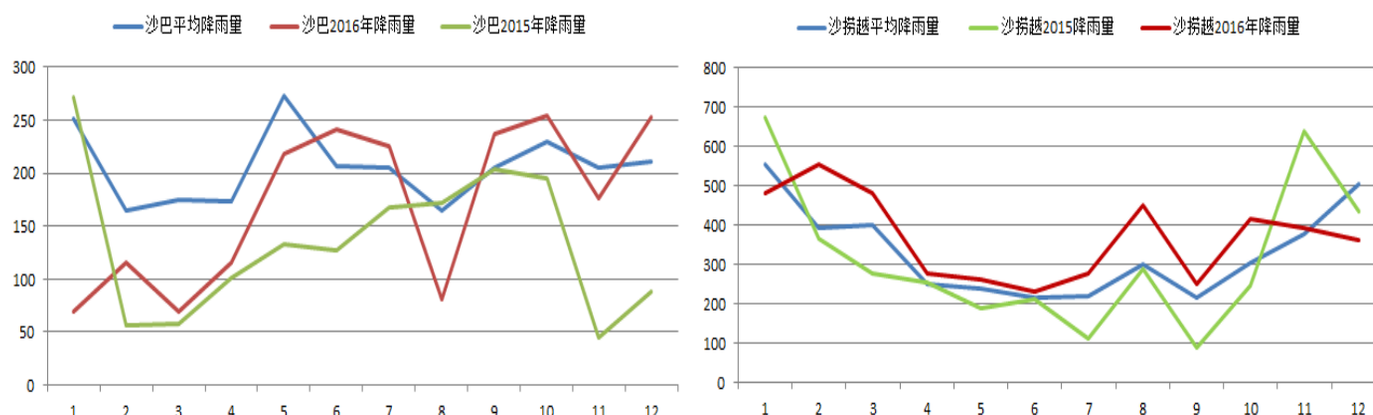
资料来源: NOAA, 研究发展中心

图 6: 马来半岛月度降雨 (MM/M)



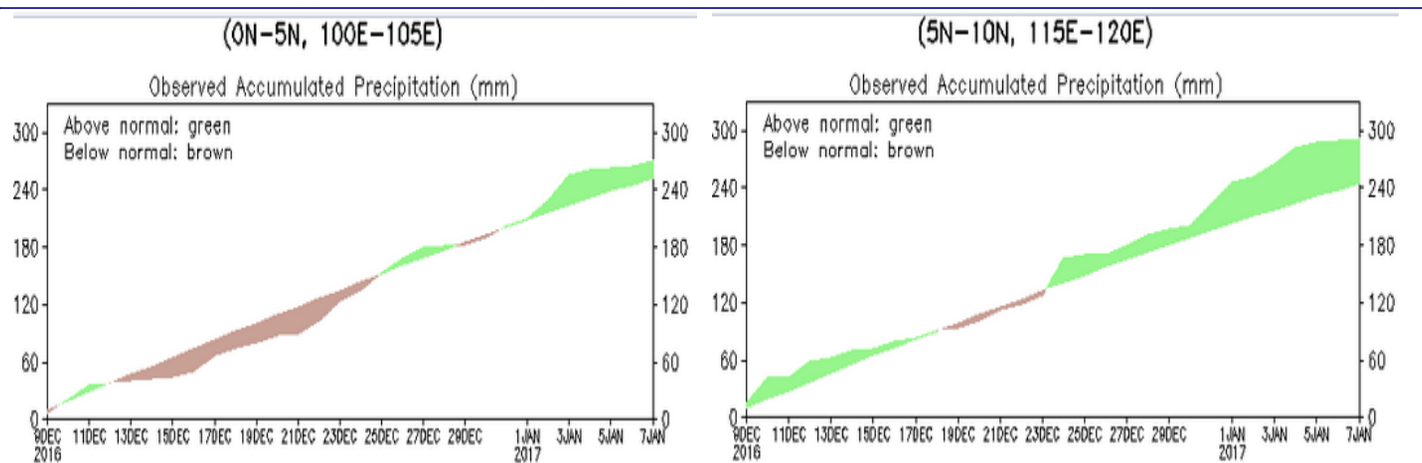
资料来源: NOAA, 研究发展中心

图 7: 东马月度降雨 (MM/M)



资料来源: NOAA, 研究发展中心

图 8: 马来西亚近 30 日降雨 (左为马来半岛右为东马)



资料来源: NOAA, 研究发展中心

马来西亚整体油棕种植区下半年开始降雨量逐步增长至平均水平以上, 有助于马棕单产恢复, 12 月降水东马部分地区略低于平均水平, 需要后期密切观察降水减少持续时间。预计 2017 年 1 季度末马棕单产将恢复至正常水平。

表 8: 马棕 SGS 出口数据

		当期	上月同期	去年同期	折算全月	折算全月环比
分天数	12/10/2016	305990	347760	298587	917970	-36.03%
	12/15/2016	464582	531745	463618	929164	-25.26%
	12/20/2016	606937	730257	744563	910405.5	-25.33%
	12/25/2016	827347	895077	1015105	992816.4	-11.35%
分区域	中国	154477	170155	22200	185372.4	-11.06%
	印度	103525	57910	203400	124230	94.52%
	欧盟	204375	189595	266465	245250	9.35%
	中东	74740	75620	25000	89688	-1.40%
	美国	36925	47786	101712	44310	-27.27%
分品种	毛棕	123375	157420	364310	148050	-25.95%
	24度	346478	355507	275544	415773.6	-3.05%
	33度	64918	66294	75828	77901.6	-2.49%
	44度	96916	74356	64417	116299.2	36.41%

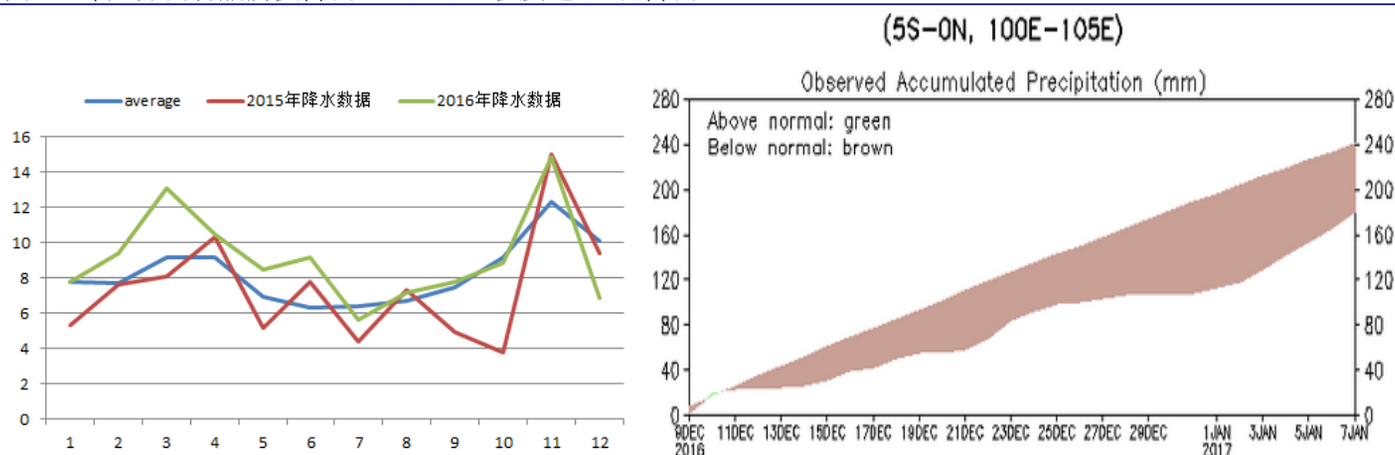
资料来源: SGS, 研究发展中心

表 9：印尼棕榈油平衡表数据

百万	期初库存	产量	出口	国内消费	期末库存	库销比
January-15	2.94	2.2	1.8	0.588	2.76	1.16
February-15	2.76	2.4725	1.7	0.5325	3	1.34
March-15	3	2.76	1.8	0.9	3.06	1.13
April-15	3.06	2.99	2.1	1.07	2.88	0.91
May-15	2.88	3.1395	2.2	0.9035	2.916	0.94
June-15	2.916	3.02	2.1	0.4805	3.36	1.30
July-15	3.36	2.9555	1.96	0.8155	3.54	1.28
August-15	3.54	2.99	1.9	1.03	3.6	1.23
September-15	3.6	2.875	2.08	0.867	3.528	1.20
October-15	3.528	2.95	2.12	0.518	3.84	1.46
November-15	3.84	2.3	1.95	0.78	3.41	1.25
December-15	3.84	2.5	2.07	0.6	4.5	1.69
January-16	4.5	2.991	2.194	0.94	4.36	1.39
February-16	4.36	2.47	2.41	0.98	3.43	1.01
March-16	3.43	2.31	1.88	0.85	3.02	1.11
April-16	3.02	2.34	2.24	0.85	2.27	0.73
May-16	2.27	2.49	1.906	0.898	1.95	0.70
June-16	1.958	2.687	1.886	0.955	1.803	0.63
July-16	1.803	2.779	1.98	0.757	1.88	0.69
August-16	2.066	2.976	2.5146	0.8324	1.695	0.51
September-16	2.0944	3.333	2.13741	1.11999	2.17	0.67
October-16	2.17	3.5	2.541	0.947	2.182	0.63

资料来源：GAPKI，研究发展中心

图 9：印尼苏门答腊历史降雨（MM/D）以及近 30 日降雨



资料来源：NOAA，研究发展中心

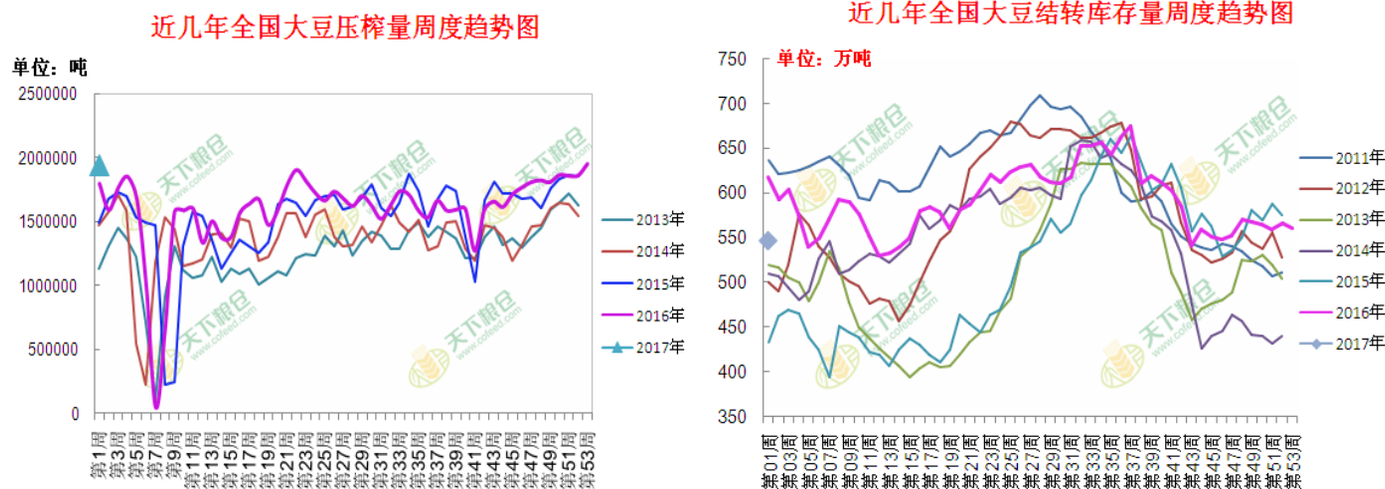
印尼苏门达拉地区在下半年整体降水较好，有利于一季度印 2017 年尼棕榈油产量增长。然而自 12 月初开

始降水量不及平均水平，预计二季度产量将受到一定影响。

国内部分图表以及注解：

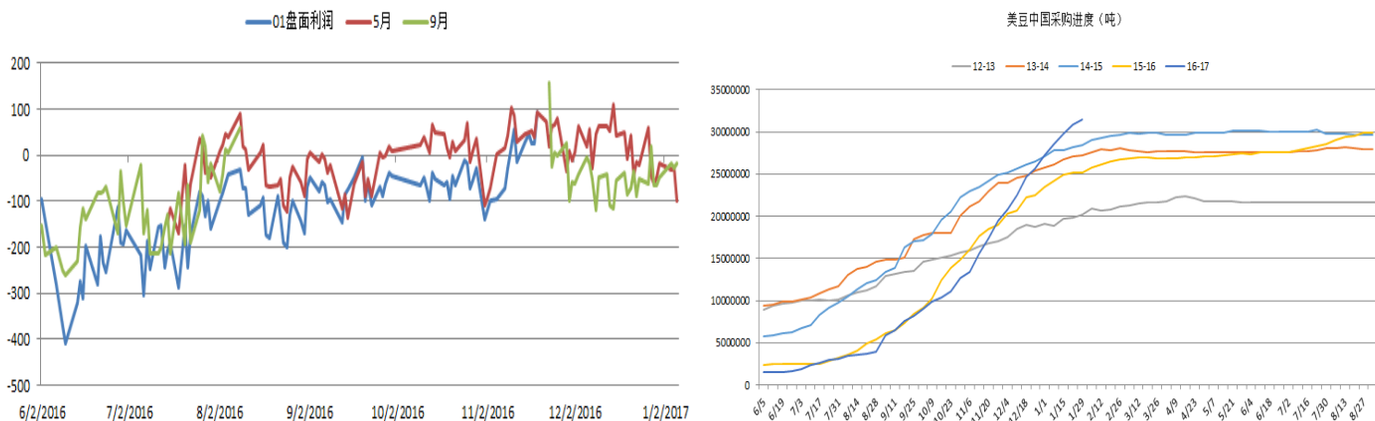
豆油：

图 10：大豆结转库存与大豆压榨量



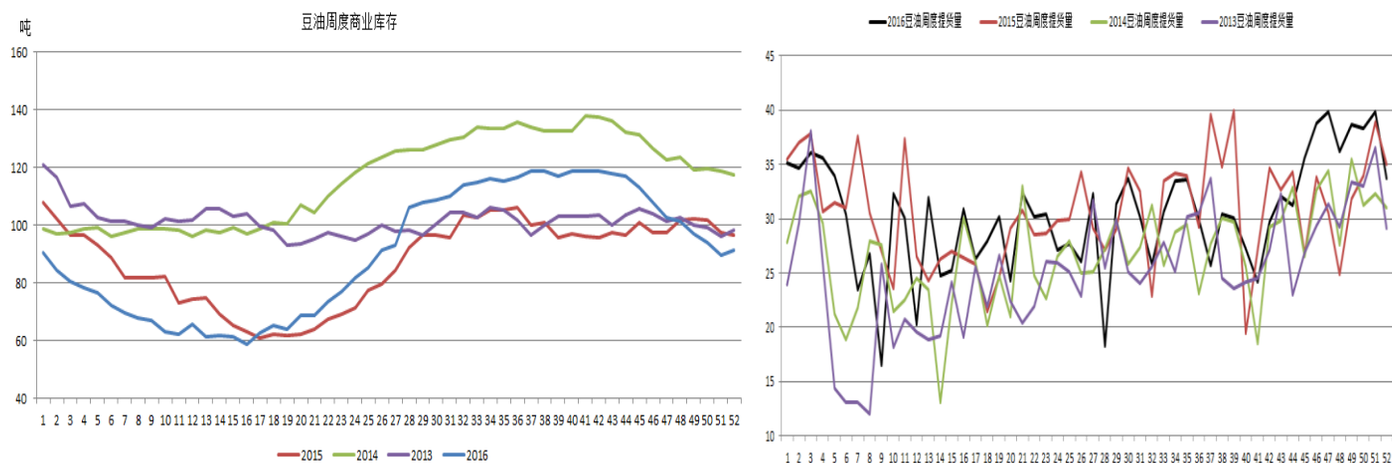
资料来源：天下粮仓，研究发展中心

图 11：大豆压榨盘面利润以及中国大豆采购幅度



资料来源：天下粮仓，研究发展中心

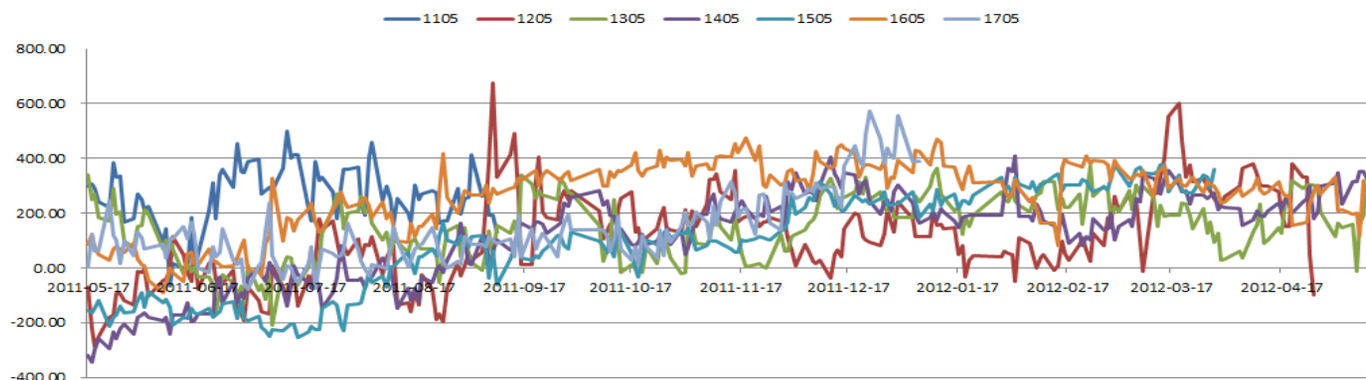
图 12: 豆油库存与周度提货量

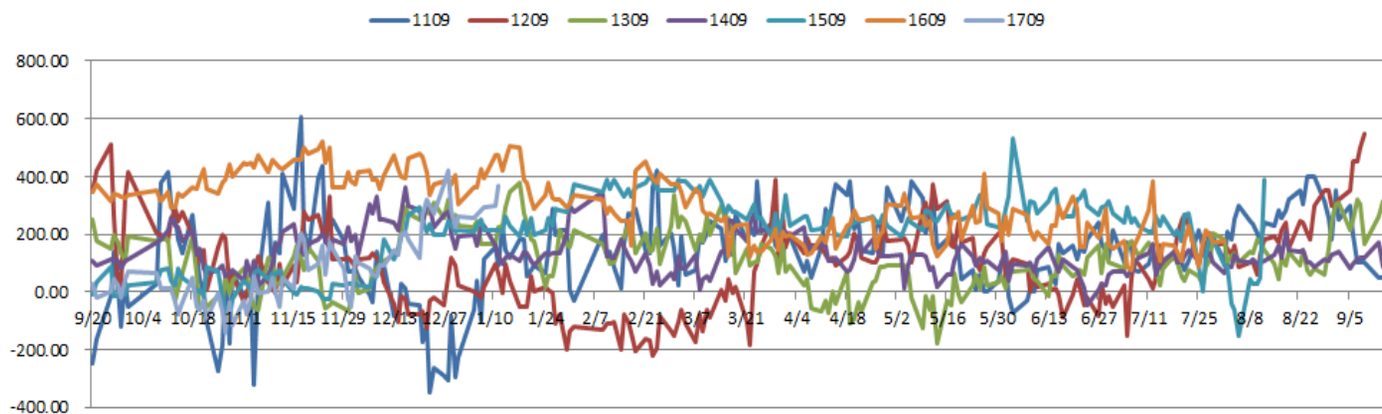


资料来源: 天下粮仓, 研究发展中心

国内压榨盘面利润较好, 油厂采购大豆以及压榨积极性较好, 美豆采购进度创历史同期新高。豆油下游季节性需求的利好受春节提前的影响放大, 下游提货量保持高位, 导致油厂库存快速下滑。预计 1 月份贸易商减缓提货节奏后, 油厂库存会暂时企稳, 2 月份继续呈季节性下行。2017 年豆油库存低点或将在 70 万吨附近。

图 13: 豆油 05 合约与 09 合约基差

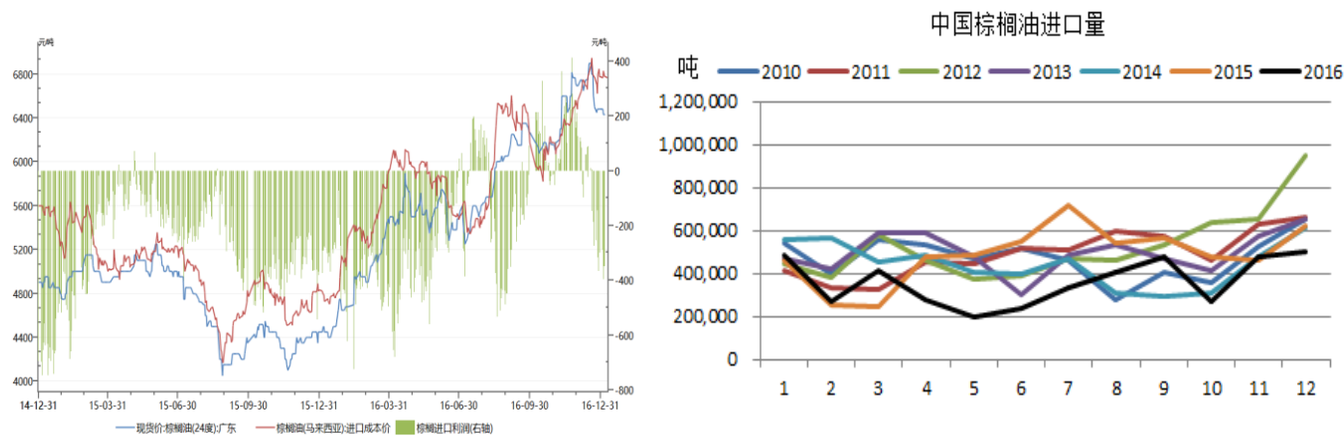




资料来源：研究发展中心

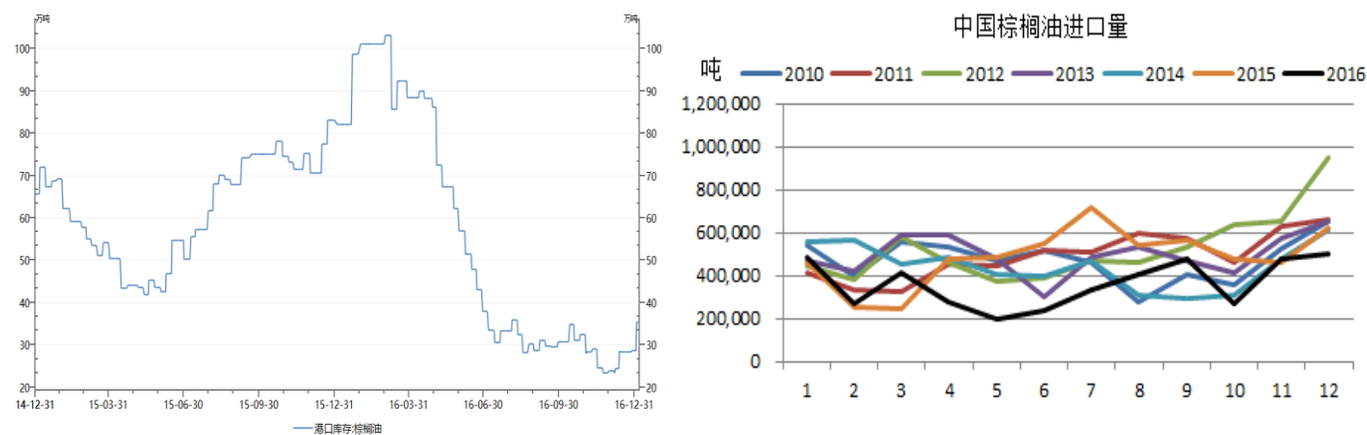
棕榈油:

图 13: 棕榈油现货进口利润以及中国进口量



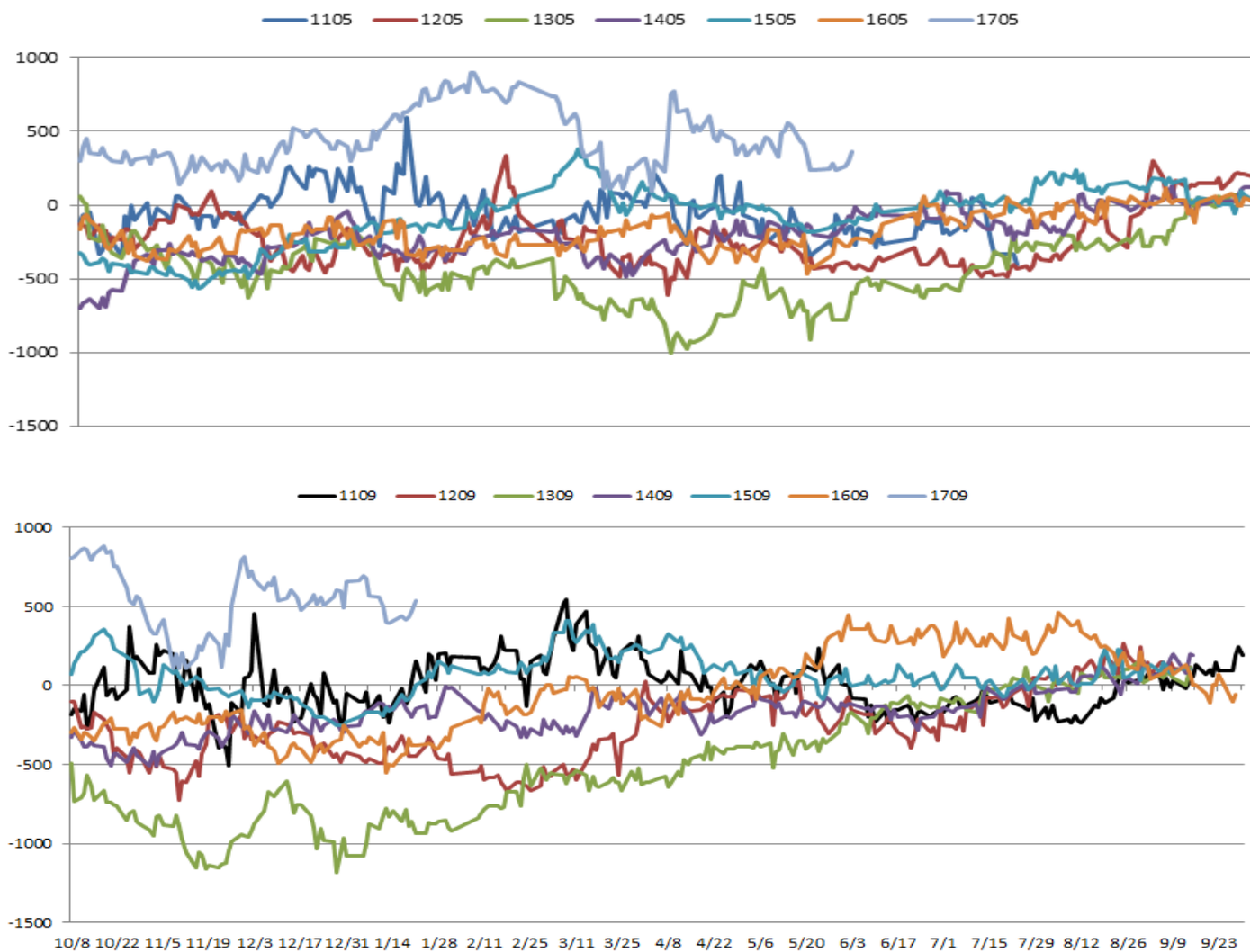
资料来源: WIND, 天下粮仓, 研究发展中心

图 14: 棕榈油港口库存



资料来源: Wind, 天下粮仓, 研究发展中心

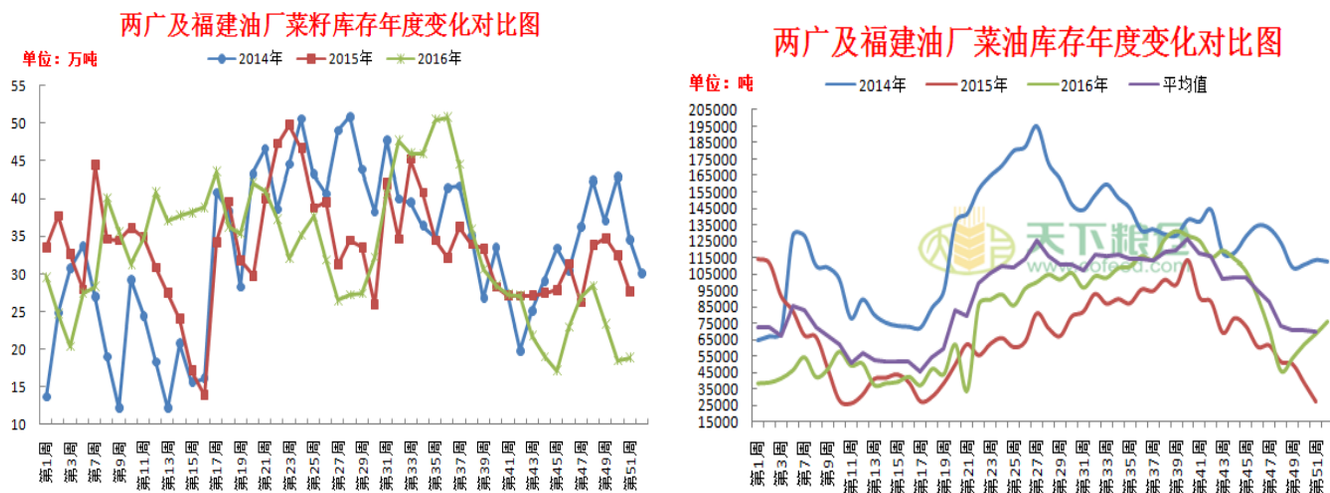
图 15: 棕榈油 05 合约以及 09 合约基差



资料来源: Wind, 天下粮仓, 研究发展中心

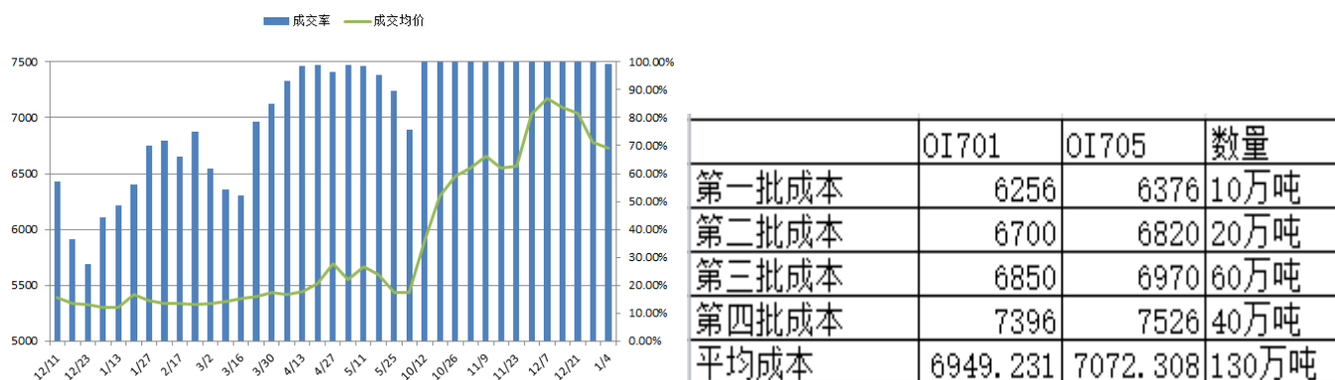
菜籽油:

图 16: 菜籽以及菜油抽样油厂库存



资料来源: 天下粮仓, 研究发展中心

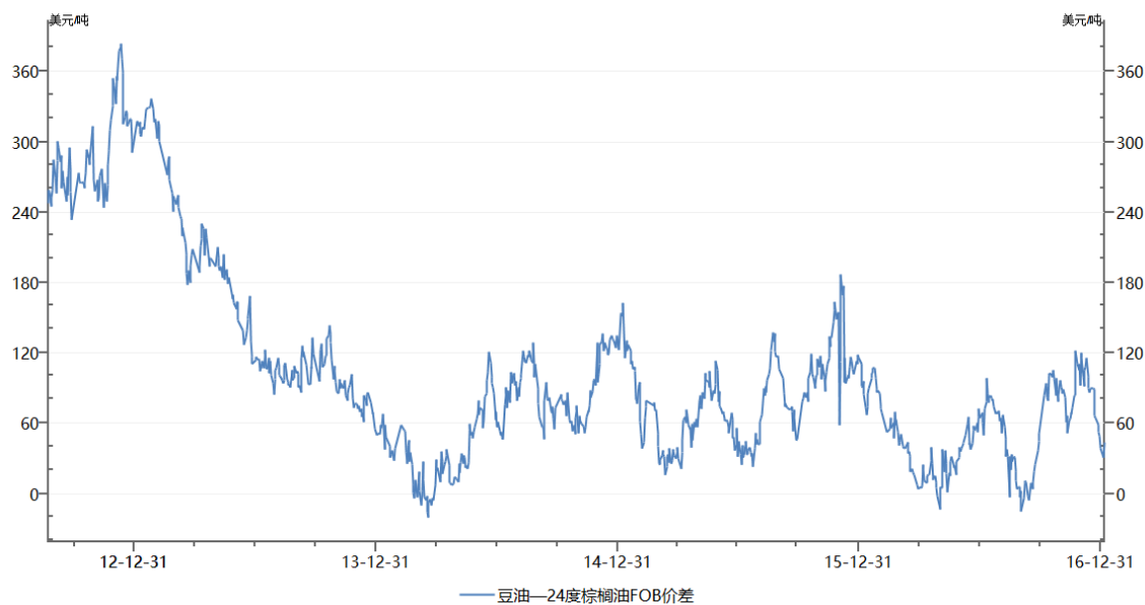
图 17: 抛储成交价以及抛储油精炼抛盘面成本



资料来源: 中国粮食交易中信, 研究发展中心

套利图表：

图 18: 国际豆棕 FOB 价差



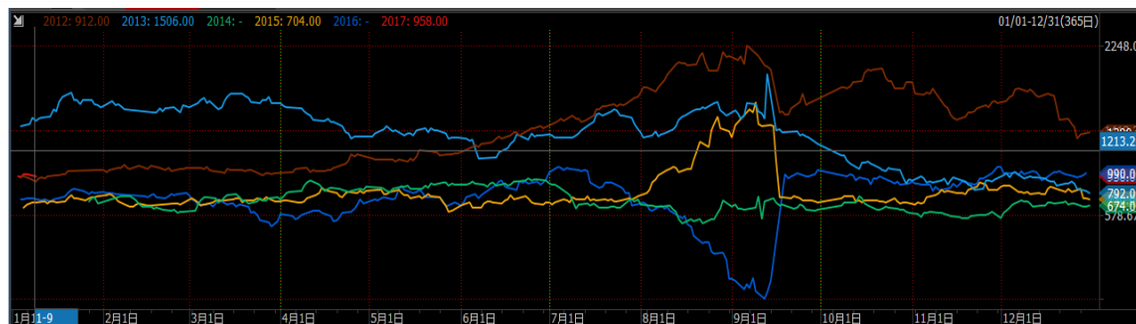
资料来源：wind，研究发展中心

图 19: 连盘豆棕 05 合约价差



资料来源：wind，研究发展中心

图 20: 连盘豆棕 09 合约价差



资料来源: wind, 研究发展中心

图 21: 连盘菜豆油 05 合约价差



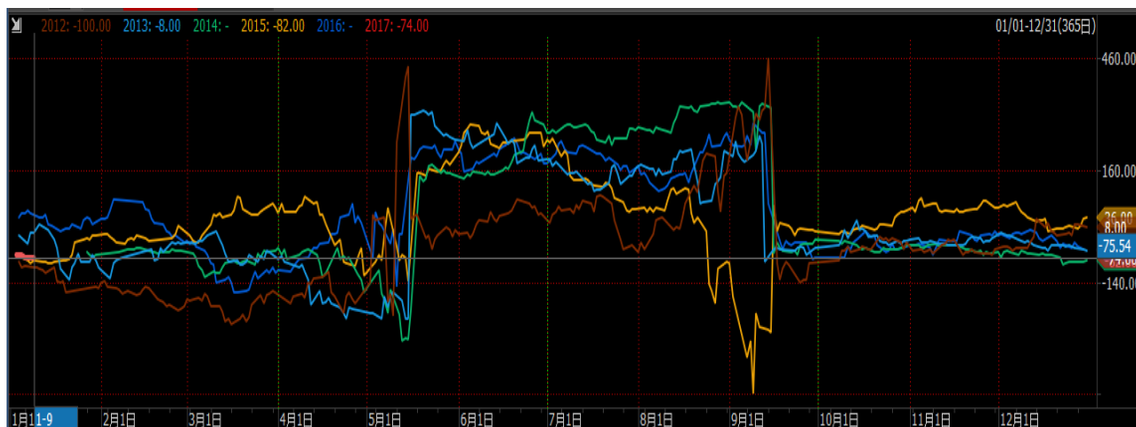
资料来源: wind, 研究发展中心

图 22: 连盘菜豆油 09 合约价差



资料来源: wind, 研究发展中心

图 23: 豆油 5-9 合约价差



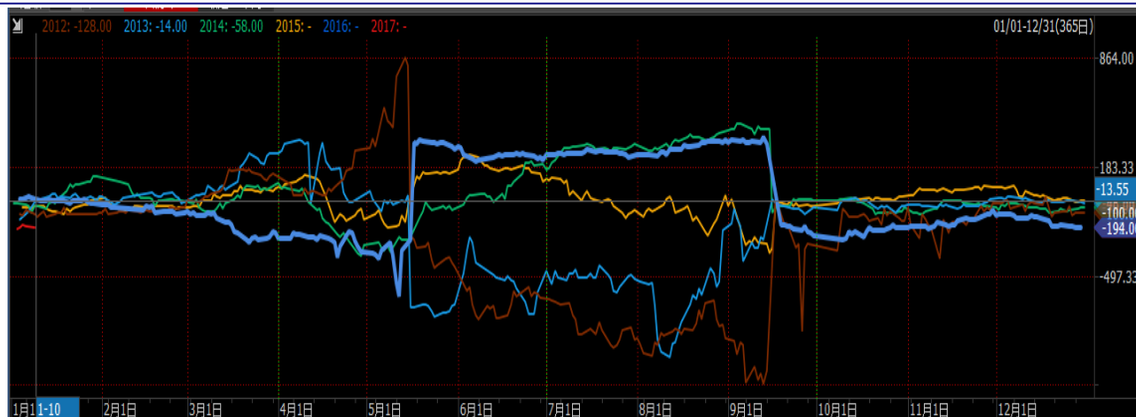
资料来源: wind, 研究发展中心

图 24: 棕榈 5-9 合约价差



资料来源: wind, 研究发展中心

图 25: 菜油 5-9 合约价差



资料来源: wind, 研究发展中心

公司简介

信达期货有限公司是专营国内期货经纪业务的有限责任公司，系经中国证券监督管理委员会批准成立，核发《期货经纪业务许可证》，浙江省工商行政管理局核准登记注册(注册号 330000000014832)，由信达证券股份有限公司全资控股，注册资本 5 亿元人民币，是国内规范化、信誉高的大型期货经纪公司之一。公司全新改版后的新网站 www.cindaqh.com 将以更快捷、更丰富的信息竭诚为您的交易提供最优的服务。

公司总部设在杭州，下设浙江金华分公司、北京营业部、上海营业部、沈阳营业部、哈尔滨营业部、大连营业部、石家庄营业部、广州营业部、深圳营业部、浙江乐清营业部、浙江富阳营业部、浙江台州营业部、浙江义乌营业部、浙江温州营业部、浙江宁波营业部、浙江绍兴营业部、浙江临安营业部 17 家分支机构，公司将以合理的地域布局和快捷的网络系统竭诚为各地期货投资者服务。

雄厚金融央企背景

信达证券股份有限公司是于 2007 年 9 月成立的国内 AMC 系第一家证券公司，法定代表人张志刚。公司具有中国证监会核准的综合类证券业务资格，现注册资本为 25.687 亿元人民币，拥有 81 家营业部，2 家分公司，全资控股信达期货有限公司。

信达证券的主要出资人及控股股东是中国信达资产管理股份有限公司。中国信达资产管理股份有限公司的前身是中国信达资产管理公司，成立于 1999 年 4 月 19 日，是经国务院批准，为化解金融风险，支持国企改革，由财政部独家出资 100 亿元注册成立的第一家金融资产管理公司。2010 年 6 月，在大型金融资产金融资产管理公司中，中国信达率先进行股份制改造，2012 年 4 月，首家引进战略投资者，注册资本 365.57 亿元人民币。2013 年 12 月 12 日，中国信达在香港联交所主板挂牌上市，成为首家登陆国际资本市场的中国金融资产管理公司。

信达资产拥有全牌照金融服务平台



全国分支机构

- 金华分公司 浙江省金华市中山路 331 号海洋大厦 8 楼 (咨询电话: 0579-82328735)
- 北京营业部 北京市朝阳区裕民路 12 号中国国际科技会展中心 A 座 506 室 (咨询电话: 010-82252390)
- 上海营业部 上海市静安区北京西路 1399 号信达大厦(建京大厦)11 楼 E 座 (咨询电话: 021-50819373)
- 广州营业部 广州市天河区体育西路 111 号建和中心大厦 11 层 C 单元 (咨询电话: 020-28862026)
- 沈阳营业部 沈阳市皇姑区黑龙江街 25 号 4 层 (咨询电话: 024-31061955; 024-31061966)
- 哈尔滨营业部 哈尔滨市南岗区长江路 157 号欧倍德中心 5 层 3 号 (咨询电话: 0451-87222480 转 815)
- 石家庄营业部 石家庄市平安南大街 30 号万隆大厦 5 层 501、502、503、504、510、511 室
(咨询电话: 0311-89691998)
- 大连营业部 辽宁省大连市沙河口区会展路 129 号大连国际金融中心 A 座-大连期货大厦 2408、2409 房间
(咨询电话: 0411-84807575; 0411-84807776)
- 乐清营业部 乐清市城南街道双雁路 432 号 7 楼 (咨询电话: 0577-27857766)
- 富阳营业部 富阳市江滨西大道 57 号国贸中心写字楼 1002 室 (咨询电话: 0571-23255888)
- 台州营业部 台州市路桥区银安街 679 号 501-510 室 (咨询电话: 0576-82921160)
- 义乌营业部 义乌市宾王路 158 号银都商务楼 6 层 (咨询电话: 0579-85400021)
- 温州营业部 浙江省温州市鹿城区车站大道京龙大厦 1 幢十一层 1 号 (咨询电话: 0577-88881881)
- 宁波营业部 宁波市江东区姚隘路 792 号 212-217 室 (咨询电话: 0574-28839988)
- 绍兴营业部 绍兴市越城区梅龙湖路 56 号财源中心 1903 室 (咨询电话: 0575-88122652)
- 临安营业部 浙江省临安市钱王大街 392 号钱王商务大厦 8 楼 (咨询电话: 0571-63708006)
- 深圳营业部 深圳市福田区福田街道深南大道 4001 号时代金融中心 4 楼 402-2 (咨询电话: 0755-83739096)

重要声明

报告中的信息均来源于公开可获得的资料，信达期货有限公司力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证，据此投资，责任自负。

本报告不构成个人投资建议，也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。

客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定情况。未经信达期货有限公司授权许可，任何引用、转载以及向第三方传播本报告的行为均可能承担法律责任。

期市有风险，入市需谨慎。