



油脂油料早报20150708

信达期货
CINDA FUTURES

联系人: 胡声博 执业编号: F0300728
电话: 0571-28132612
邮箱: hushengbo@cindasc.com

新闻

“黑天鹅”袭来：国内期货多品种夜盘触跌停
美农经学家：美豆库存可能远低于USDA当前预期
Informa：2015/16年度全球大豆产量下调到3.161亿吨

外盘报价		2015/7/6	2015/7/7	涨跌	涨跌幅度
	美豆	1014.6	985.6	-29	-2.9%
美豆粕	340.3	335.7	-4.6	-1.4%	
美豆油	33.12	31.8	-1.32	-4.0%	
马棕榈油	2235	2209	-26	-1.2%	

现货价格 (张家港)		2015/7/6	2015/7/7	涨跌	涨跌幅度
	大豆	3000	3000	0	0.0%
豆粕	2820	2860	40	1.4%	
豆油	5800	5800	0	0.0%	
菜粕	2200	2200	0	0.0%	
菜油	6100	6100	0	0.0%	
棕榈油	4950	4950	0	0.0%	

现货基差		2015/7/6	2015/7/7	涨跌	正常区间
	豆粕	120	151	31	(0, 600)
豆油	206	252	46	(-300, 200)	
棕榈油	90	128	38	(-300, 200)	
菜粕	23	-26	-49	(-100, 600)	
菜油	60	58	-2	(-400, 1000)	

进口价格		1月	5月	9月
	大豆	3340	-	3130
豆油	5830	-	5740	
棕榈油	5090	-	5140	

大豆压榨利润		1月	5月	9月
	盘面压榨利润	-272.54	-	-148.34
		2015/7/6	2015/7/7	涨跌
现货压榨利润	113.6	144.8	31.2	(-350, 300)

套利价差		2015/7/6	2015/7/7	涨跌	正常区间
	现货Y-P	850	850	0	(500, 800)
现货M-RM	620	660	40	(600, 1000)	
Y09-Y01	-132	-130	2	(-200, 0)	
P09-P01	-130	-122	8	(-200, 0)	
OI09-OI01	-56	-10	46	(-600, 100)	
M09-M01	-86	-80	6	(0, 200)	
RM09-RM01	47	59	12	(0, 200)	
Y-P09	734	726	-8	(550, 800)	
Y-P01	736	734	-2	(550, 800)	
M-RM09	523	483	-40	(500, 700)	
M-RM01	656	622	-34	(500, 700)	

		2015/7/6	2015/7/7	变化	正常区间
库存（万吨）	大豆	530.184	542.534	12.35	(-450, 650)
	豆油	91.93	91.93	0	(90, 130)
	棕榈油	50.2	50.2	0	(40, 80)
仓单（张）	大豆	26079	26079	0	
	豆粕	13526	13456	-70	
	豆油	3068	3068	0	
	棕榈油	0	0	0	
	菜粕	661	661	0	
	菜油	0	0	0	
持仓建议	大豆	国产大豆行情维持稳定，目前南方处于高温高湿天气，豆制品需求不旺，且食品加工企业处于消化库存阶段，其压价收购，收购商走货慢，及装车价下滑。同时，高温天气令余粮保管难度增加，农户售粮热情提升，均使得近日黑龙江经销商大豆收购价稳中有落。空单持有			
	豆粕	美国作物生长状况回稳且担心希腊和中国的宏观经济问题，7日CBOT大豆大幅下挫。国内沿海豆粕现货价在2720-2820元/吨一线，涨10-30元/吨。连粕经过前期快速上涨后，展开回调且力度较大，投资者可暂时规避。多单平仓			
	菜粕	沿海菜粕价格回落。后续到港DDGS数量庞大，且菜粕与豆粕价差仍然过小。南方因过量降雨，6月份水产养殖投料下降明显，均将影响菜粕需求，抑制菜粕行情。多单平仓			
	豆油	美国农业部库存报告显示利多，面积报告基本符合预期，在库存报告的支撑下，美豆高位震荡。原油下跌，希腊公投也导致价格下跌，美豆油也大幅回落，国内豆油逢高做空。			
	棕榈油	马来西亚1-30日出口数据强劲，对棕榈油价格有支撑，但印尼棕榈油依旧维持免税政策，对生柴的补贴仍然没有执行，偏向利空，观望。			
	菜籽油	菜籽油本年度不再进行抛储，考虑到菜籽惜售，可能会导致菜油与豆油价差扩大，可考虑小仓位入场。			
<p>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。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。</p>					