

目录

- 一、本周全国主要城市豆粕价格表 P1
- 二、本周全国主要玉米价格表 P2
- 三、国内饲料市场综述 P2-3
- 四、饲料新闻聚焦 P3-4

一、本周全国主要城市豆粕价格表(元/吨):

国内豆粕平均价格走势:



百川资讯饲料栏目:

联系人: 张苗苗

手机: 13516207903

电话: 010-52319888-8563

Email: zhangmm@baichuan.com.cn

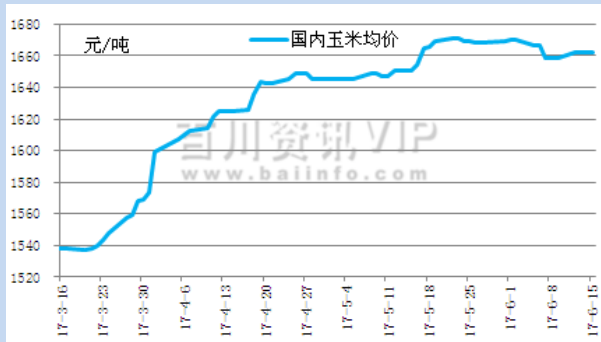
地址: 北京市朝阳区左家庄中街6号豪成大厦21层

邮编: 100028

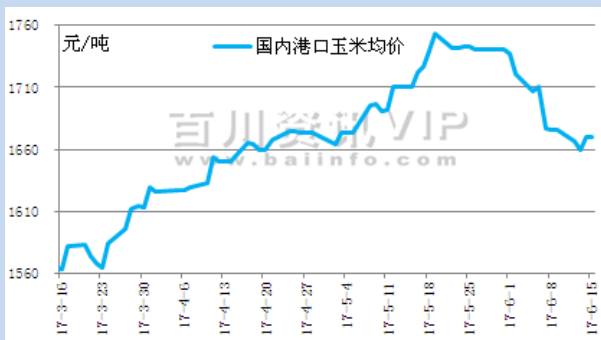
地区	城市	等级	2017/6/8	2017/6/15	涨跌
华东	济宁	43%蛋白	2730	2650	-80
	临沂	43%蛋白	2640	2680	40
	博兴	43%蛋白	2650	2680	30
	日照	43%蛋白	2580	2640	60
	烟台	43%蛋白	2690	2670	-20
	青岛	43%蛋白	2600	2600	0
	潍坊	43%蛋白	2600	2600	0
	泰州	43%蛋白	2690	2670	-20
	南通	43%蛋白	2690	2670	-20
	连云港	43%蛋白	2690	2670	-20
华北	天津	43%蛋白	2730	2690	-40
	秦皇岛	43%蛋白	2740	2720	-20
华南	广州	43%蛋白	2860	2860	0
	东莞	43%蛋白	2700	2700	0
	防城港	43%蛋白	2710	2670	-40
	钦州	43%蛋白	2700	2650	-50
	泉州	43%蛋白	2690	2650	-40
	漳州	43%蛋白	2700	2650	-50
	厦门	43%蛋白	2700	2650	-50
	福州	43%蛋白	2700	2650	-50
	长乐	43%蛋白	2700	2650	-50
东北	四平	43%蛋白	2900	2860	-40
	辽宁	43%蛋白	2900	2860	-40
	长春	43%蛋白	2900	2860	-40
	大连	43%蛋白	2860	2800	-60
	集贤	43%蛋白	2900	2860	-40
	牡丹江	43%蛋白	2900	2860	-40
	哈尔滨	43%蛋白	3300	3300	0
中西部	周口	43%蛋白	2720	2730	10
	郑州	43%蛋白	2710	2710	0
	武	43%蛋白	2730	2730	0
	岳阳	43%蛋白	2770	2720	-50
	西安	43%蛋白	2820	2820	0
	眉山	43%蛋白	3250	3250	0
国内	均价	43%蛋白	2769	2748	-21

## 二、本周全国主要玉米价格表(元/吨):

国内玉米平均价格走势:



国内玉米港口价格走势:



地区	城市	等级	备注	2017/6/8	2017/6/15	涨跌
东北	牡丹江	中等玉米	出库价	1420	1420	0
	绥化	中等玉米	收购价	1420	1420	0
	哈尔滨	中等玉米	收购价	1440	1440	0
	长春	中等玉米	收购价	1460	1460	0
	铁岭	中等玉米	收购价	1505	1505	0
	通辽	中等玉米	收购价	1570	1570	0
黄淮	辛集	中等玉米	收购价	1700	1700	0
	石家庄	中等玉米	收购价	1610	1610	0
	邯郸	中等玉米	收购价	1630	1630	0
	菏泽	中等玉米	收购价	1686	1686	0
	聊城	中等玉米	收购价	1620	1630	10
	周口	中等玉米	收购价	1595	1585	-10
	天津	中等玉米	收购价	1700	1700	0
南方	成都	中等玉米	到站价	1960	1980	20
	贵阳	中等玉米	到站价	1960	1980	20
	长沙	中等玉米	到站价	1835	1840	5
	武汉	中等玉米	到站价	1820	1820	0
	徐州	中等玉米	到站价	1720	1720	0
	南京	中等玉米	到站价	1780	1780	0
	南宁	中等玉米	到站价	1770	1800	30
	合肥	中等玉米	到站价	1630	1630	0
国内	均价	中等玉米		1659	1662	3

## 三、国内饲料市场综述

### 1、豆粕市场综述

国际方面，本周芝加哥交易所豆油期货价格整体下跌。主要影响因素是美国天气因素。之前受累于美国降雨，美豆类期价下跌。后期市场对美国中西部地区干热天气的担忧。高温天气继续给正在生长初期的大豆作物施压。14日天气预报显示，中西部的的主要作物生长地区天气好坏不一。因素二是有消息称中国将加强转基因(GMO)大豆检验。有传言称，中国已加强转基因大豆的检验力度，利空美豆类市场。消息面上，农业部称截至6月11日当周大豆生长优良率降至66%，低于预期，上年同期为74%。美国大豆种植率为92%，预估值为94%，此前一周为83%，上年同期为91%，五年均值为87%。美国全国油籽加工商协会(NOPA)压榨报告将于周四发布，5月大豆压榨量数据预计将较去年同期水平低6%，因南美供应充裕之际，美国加工商放慢压榨步伐。

国内方面，本周国内豆粕现货价格下跌，整体下跌21元/吨。9日夜间USDA6月报告如期发布，其中呼声很高的种植面积上调并未兑现，反而是南美大豆产量增多成为主角，使得整体报告呈利空影响。尽管本月美农报告利空的影响十分有限，但足以对国内豆粕市场产生一定程度的利空压制。而国内供需面来看，油厂豆粕库存高企，下游需求端持续低迷，短期难有明显改善。沿海港口地区豆粕报价已经跌至2600-2680元/吨，山东个别地区贸易商豆粕售价低至2550-2580元/吨。国内豆粕价格在这种“内忧外患”的情况下，难有大幅走高行情的出现，短期内或将继续维持震荡走弱行情。

#### 后市预测:

国际方面，目前美豆种植率略高于往年同期，大豆出苗率良好。关注中西部降雨情况，天气预报显示，美国将出现对作物有利的降雨，预计美豆类后期承压；国内方面，目前油厂库存偏高，供应充足需求有限，需求方库存低，补货不积极，国内下游养殖复苏较慢，预计豆粕现货仍有进一步下跌预期。

综上，预计下周 CBOT 豆粕期货下跌，国内豆粕价格下跌，振幅 10 吨，均价范围为 2740 元/吨。

## 2、玉米市场综述

国际方面，本周芝加哥期货交易所(CBOT)玉米期货大幅收低，主要因近期美国中西部出现降雨，预计有助于玉米生长。美国玉米出口销售有限的前景也打压玉米期价。美国农业部(USDA)将在周四早发布周度出口销售数据。报告将显示，6月8日当周出口旧作玉米50-70万吨，出口新作玉米10-30万吨。美国农业部(USDA)周一在每周作物生长报告中公布称，截至6月11日当周，美国玉米生长优良率为67%，和市场预期相符。美国农业部(USDA)上周五公布的6月供需报告显示，维持美国2017/18年度玉米年末库存预估在21.10亿蒲式耳，同时2016/2017年末库存为22.95亿蒲式耳。私人预测机构Informa Economics周二公布的数据显示，美国玉米种植面积将达到9,019万英亩，而农业部3月底预估为仅位于9,000万英亩下方，上年为9400万英亩。Informa预计今年美国玉米产量接近140.77亿蒲式耳，相比之下，美国农业部的预测为140.65亿蒲式耳。此外，小麦等期价收高，加上天气炒涨因素支撑，使得玉米期价下滑有限。

国内方面，本周国内玉米价格震荡小幅走低，港口玉米价格小幅走跌7元/吨左右。上周末，临储玉米拍卖放量大幅大减，但市场竞拍积极性较差，其中分贷分还玉米计划放量1859813吨，实际成交474845吨，成交率25.53%，成交均价1332，成交率大幅下滑。随着13年产国储粮日趋减少，加上前期拍卖粮入市，质量不如预期，何时启动14年产玉米临储拍卖成为业内关注焦点。供应方面，市场两极分化，优质玉米货源稀缺，前期拍卖陈粮供应相对充足。需求方面，虽然近期下游猪肉、禽蛋等价格略有反弹，但饲企利润仍处于低位，原料采购积极性有待提高，市场出库缓慢。东北地区，随着临储拍卖次数增多，成交率逐渐下降，成交溢价也渐渐收窄，贸易商竞拍心态日渐趋稳，前期拍卖成交出库加快，市场供应相对充足。另一方面，随着13年产国储粮日趋减少，14年产粮拍卖提上日程，业内竞拍积极性有望提升。华北地区，基层余粮所剩无几，优质粮源短缺，前期拍卖陈粮质量较差，市场价格分化明显。本周南方销区玉米价格有小幅上涨，前期拍卖粮质量问题渐渐凸显，而市场优质粮源稀缺，部分用粮企业提高入库价格，市场价格因此走高。港口方面玉米价格先降后涨，目前到港量下降，但周边饲企采购仍较为谨慎，港口出库缓慢，仍有一定库存压力。

后市预测：国际方面，美国玉米出口量预计有限，加上巴西玉米16/17年预计产量再次调高，玉米期货市场承压，但因天气炒涨因素，预计幅度有限。国内方面，随着国储13年产玉米基本见底，14年产粮拍卖提上日程，后期市场竞拍热情提高，加上成本、质量等因素，价格有望回涨。

综上，预计下周 CBOT 玉米期货小幅下跌，国内玉米价格震荡上涨，幅度 10 元/吨，在 1670 元/吨。

## 四、本周新闻聚焦

行业新闻 1——FAO：巨大产量使全球谷物库存达到接近创纪录水平

行业新闻 2——Informa：2017 年美国大豆播种面积将接近 8940 万英亩

行业新闻 3——2017/18 年度乌克兰玉米产量预计略高于上年

行业新闻 4——2016/17 年度巴西玉米产量预测值调高 100 万吨

行业新闻 5——南方暴雨成灾 东北大豆玉米急盼降雨

行业新闻 6——Informa 称 2017 年美国玉米播种面积将接近 9020 万英亩

详细信息：

### 行业新闻 1——FAO：巨大产量使全球谷物库存达到接近创纪录水平

粮农组织的最新展望表明 2017/18 年全球谷物供求情况良好，因为需求预计略低于预期产量，使全球库存能够大致保持期初创纪录高水平。

据粮农组织目前预测，2017 年世界谷物产量为 25.94 亿吨，比 5 月预测数下降 500 万吨，同比下降 1410 万吨(降幅 0.5%)。月环比下降主要是因为粗粮产量前景恶化，其次是稻谷产量。年同比下降主要是因为全球小麦产量预计下降 2.2%，以及大麦和高粱产量也下降。这些下降的产量超过全球玉米产量预计 1.4% 的增长量及世界稻谷产量 0.7% 的增长量，全球玉米产量的增长主要由南美洲和南部非洲产量强力反弹推动。

2017/18 年度世界谷物利用量预计达到 25.84 亿吨创纪录水平，比 2016/17 年度增加 1300 万吨(增幅 0.5%)。此预计数比 5 月预计数下降 1100 万吨，主要因为对饲用小麦和玉米估计数，特别是中国估计数下调。年度小麦总利用量预计比 2016/17 年度下降 0.4%，而粗粮和米总利用量预计分别增长 0.8% 和 1.2%。

5月粮农组织对2018年生产季节结束时世界谷物库存的预测数上调1400万吨,达7.03亿吨,比2017年创纪录高水平略有增长。月环比上调的库存主要是小麦和玉米,上调的很大部分是中国库存。总体而言,预计的年度全球谷物库存增长反映出小麦库存高于早先预计,而粗粮结转库存可能显然下降,大米结转库存很可能基本保持稳定。

2017/18年度世界谷物贸易量预计下降500万吨左右(降幅1.2%),降至3.91亿吨,这是4年来首次下降。贸易量下降主要由预期小麦、玉米、高粱进口需求疲软所致。

#### 行业新闻 2——Informa: 2017年美国大豆播种面积将接近8940万英亩

华盛顿6月14日消息:美国田纳西州的私营分析机构Informa经济公司称,2017年美国大豆播种面积可能接近8940万英亩。相比之下,美国农业部的预测为8950万英亩,上年为8340万英亩。

美国农业部将于6月30日发布最新的播种面积预测数据。

Informa预计今年美国大豆产量将接近42.55亿蒲式耳,相比之下,美国农业部的预测为42.55亿蒲式耳。

#### 行业新闻 3——2017/18年度乌克兰玉米产量预计略高于上年

华盛顿6月13日消息:据美国农业部发布的全球产量报告显示,2017/18年度乌克兰玉米产量预计为2850万吨,比上月预测值以及上年的实际产量高出50万吨。

玉米产量预测数据较上月上调的原因在于乌克兰农业部的数据显示,截至6月6日,玉米播种面积略高于446万公顷,占到计划面积的99%。

美国农业部预计玉米收获面积为440万公顷,比上月预测值高出10万公顷,比上年增加15万公顷。在过去五年,约1到6%的玉米作物没有收获。单产预计为6.48吨/公顷,基本上与上月的预测相一致,比上年减少2%,比五年平均水平高出9%。

乌克兰玉米单产主要取决于7月和8月期间的天气,届时玉米作物将进入关键的生长期。收割工作于9月份开始。

#### 行业新闻 4——2016/17年度巴西玉米产量预测值调高100万吨

圣保罗6月12日消息:据巴西农业部下属的国家商品供应公司(CONAB)称,2016/17年度巴西玉米产量预计为9383万吨,较5月份的预测值高出100万吨,比2015/16年度的产量6653万吨增加2730万吨或者41%。

报告称,本月调高巴西玉米产量预测数据的主要原因在于二季玉米产量高于早先预期。本月CONAB预计2016/17年度巴西二季玉米产量为6352万吨,较5月份的预测高出84万吨,比上年的4077万吨增加2270万吨或55.8%。

2016/17年度巴西二季玉米播种面积预计为1182万公顷,比上月预测值高出12.1万公顷,比上年增加11.9%。二季玉米单产预计为5372公斤/公顷,约合每英亩82.7蒲式耳,比上年因干旱而减产的水平增加39%。

二季玉米占到巴西玉米总产量的67.6%。四大二季玉米产区包括马托格罗索州(占到39.8%),帕拉纳州(20.9%),南马托格罗索州(14.1%),戈亚斯州(12.1%)。

巴西首季玉米产量预测数据维持在3031万吨,比上年增加17%。首季玉米播种面积预计为550万公顷,比上年增加3.1%;玉米单产预计为5490公斤/公顷,约合每英亩84.5蒲式耳,比上年增加14.2%。

#### 行业新闻 5——南方暴雨成灾 东北大豆玉米急盼降雨

台风“苗柏”给南方带来大量降雨,广东中北部出现了短时间200毫米的暴雨。13日全国降雨主要集中在长江流域南部地区就山西、河北、河南北部、山东西部。广东东北至上海沿海地区出现短时间暴雨或大暴雨。

中国气象网对过去十天(6月3-12日),中东部地区多降雨天气过程,西北地区东部、黄淮、江淮、江汉和江南部分地区降雨量由前期偏少转为偏多4~8成,其中西北地区东部和江淮东部的部分地区偏多1倍以上。大体概况东南沿海、中部降雨偏多,局部出现水涝灾害,而东北及华北大部降雨不足,出现一定程度旱情。中国气象网对中短期天气预报:未来十天(6月13-22日),江南华南等地多降雨,西南地区东部及长江以南大部地区累积雨量有50~80毫米,其中江南东部和南部、华南大部、贵州南部、云南东部的部分地区100~180毫米,局部250毫米以上,上述大部地区累积雨量较常年同期偏多2-6成,局部偏多1倍以上,主要降雨时段13-16日和21日后;此外,西北地区东部、华北大部、东北地区、黄淮北部累积雨量有5~15毫米,其中西北地区东南部、华北西部、黄淮北部、东北地区北部的部分地区有20~40毫米。

未来11-20天(6月23日-7月2日),降雨主要位于长江中下游沿江、江南中北部及西南地区东部等地,累积雨量有50~90毫米,其中江南中北部的部分地区有100~180毫米,局地可达200毫米以上;主要降雨时段在23-24日、27日前后和7月1日前后。此外,西北地区东南部、华北、东北等地累积雨量有5~15毫米,部分地区20~30毫米 大体

概况江南华南及西南地区降雨偏多，华北、东北地区虽有降雨，但降雨量仍偏少，无法缓解旱情。布瑞克数据库显示，黑龙江嫩江、辽宁开原从5月下旬降雨明显偏少，气温升高，导致土壤蒸发量偏大，土地墒情差。

中国气象网对未来20天天气预报，未来10天东北大部分降雨累积仅为5-15厘米，未来11-20天累积降雨5-15厘米，合计未来20天东北大部分降雨累积仅为10-30厘米，降雨不足缓解行情。华北地区大体跟东北相似，未来20天降雨仍无法缓解旱情。东北、华北作为我国玉米的主产区，其中东北三省一区玉米产量占全国玉米产量50%以上，华北(山东、河北、山西、河南)玉米产量占全国30%左右，降雨不足，将可能导致玉米单产大幅下降。目前东北春玉米处于小喇叭口，需水量逐步增加，未来降雨不足将导致玉米苗株高度偏矮，雄花、雌花发育不良等，影响玉米产量。近期南方台风雨影响，华北部分地区近期出现一定降雨，有利于夏玉米播种，但后期降雨不足，可能导致了玉米出苗不齐，苗期生长偏弱。东北大豆作为我国玉米第一大产区外也是我们大豆第一产区，旱情也可能导致今年东北大豆面值增加，但产量不增情况。

初步评估，2017年全年玉米产量因播种面积下降，产量下降5-8%，考虑华北东北旱情可能持续，悲观估计今年玉米产量可能下降12-15%，玉米供应转为紧平衡。大豆因较玉米耐旱，加上大豆主要集中在东北的东北及西北地区，旱情相对玉米偏轻，旱情暂未对大豆生长产生直接影响，但如果旱情持续，可能会导致大豆单产出现明显下降。近几年玉米价格持续下跌，种植玉米已经无法获得合理收益，如果今年出现旱情，农民增收难度进一步加大，甚至出现种植亏损情况，影响农民种植意愿。

#### 行业新闻 6——Informa 称 2017 年美国玉米播种面积将接近 9020 万英亩

华盛顿6月14日消息：美国田纳西州的私营分析机构 Informa 经济公司称，2017年美国玉米播种面积预计接近9020万英亩。

相比之下，美国农业部的预测为9000万英亩，上年为9400万英亩。

Informa 预计今年美国玉米产量接近140.77亿蒲式耳，相比之下，美国农业部的预测为140.65亿蒲式耳。

**声明：本报告仅供会员内部交流，版权所有，禁止转载；所载信息及数据仅供参考，据此操作，风险自担。**