



# U.S. GRAINS COUNCIL

Room 1010C China World Tower 1, No. 1 Jianguomenwai Avenue, Beijing 100004, P.R.C.  
Tel: 86-10-65051314, Fax: 86-10-65050236 E-mail: [grainsbj@grains.org.cn](mailto:grainsbj@grains.org.cn)

## 美国饲料谷物市场信息

2013 年 4 月 1 日

为了使您继续更好地了解美国饲料谷物市场的价格，美国谷物协会北京办事处特提供下述价格信息。但注意这些价格仅是估计值和市场平均值，您应与您的供货人核对确切的报价。

欢迎访问美国谷物协会中文网站，网址是：<http://www.grains.org.cn>

请注意：美国谷物协会北京办事处的电子邮箱地址：[grainsbj@grains.org.cn](mailto:grainsbj@grains.org.cn)

### 1. 芝加哥期货交易所和全球市场新闻：

上周回顾：

Week in Review: CME Corn May Contract					
美元/蒲式耳	周一 3月25日	周二 3月26日	周三 3月27日	周四 3月28日	周五 3月29日
涨跌	0.0700	-0.0300	0.0500	-0.4000	-
收盘价	7.3325	7.3025	7.3525	6.9525	-
市场的影响因素	好过预期的出口检验报告刺激资金进场购买，五月的合约收复了上周五的失地。	消退的收益头寸导致玉米合约有一点点抛售，但合约价格受到强势基差的支撑。	近期合约价格在美国农业部的种植预期和库存报告发布前缓慢爬升。	引发熊市预期的美国农业部报告导致五月份和七月份陈粮合约跌停。	节日

**展望：**周四下午美国农业部发布了谷物库存和种植预期报告。总的来说，这些报告对于陈玉米而言极度负面。但这些报告对于饲料谷物的终端用户有利，报告所显示这个夏天的玉米供应远比之前市场所预测的充足。五月份和七月份合约价格双双跌停，不仅是因为玉米的供应超过预期，而且小麦和大豆的供应也超过预期。

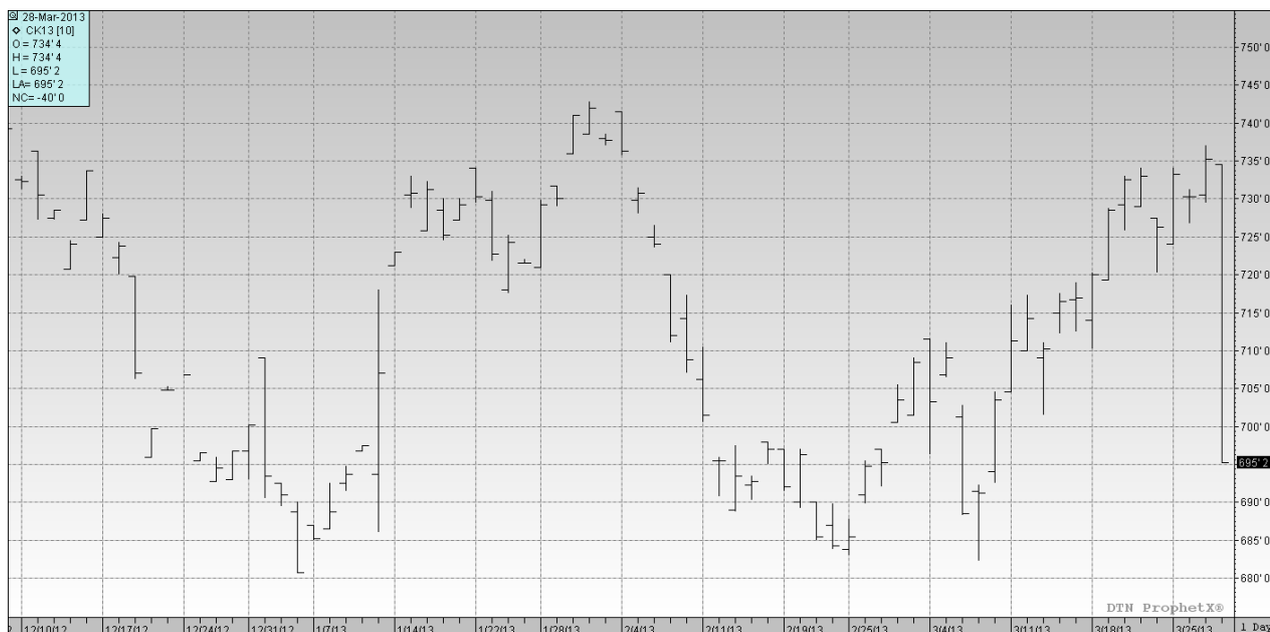
**玉米：**美国农业部报告截至 3 月 1 日美国玉米的库存为 53.99 亿蒲式耳，高于市场的平均预测 50.13 亿。种植预期报告结果为 9728 万英亩，与市场的平均预测 9725 万英亩接近。

**小麦：**美国农业部报告截至 3 月 1 日美国小麦的库存为 12.34 亿蒲式耳，高于市场的平均预测 11.84 亿蒲式耳。种植预期报告结果为 5644 万英亩，与市场的平均预测相同。

**大豆：**美国农业部报告截至 3 月 1 日美国大豆的库存为 9.99 亿蒲式耳，高于市场的平均预测 9.35 亿蒲式耳。种植预期报告结果为 7713 万英亩，低于市场的平均预测 7839 万英亩。

新陈玉米的合约价差可能会缩小，因为任何负面的天气情况都可能对 12 月份的合约价格产生巨大的影响。

### 芝加哥五月份玉米合约：



Source: Prophet X

### 当前的市场价格：

期货价格表现：2013年3月28日			
商品	3月28日	3月22日	净变化
<b>玉米</b>			
5月	695.25	726.25	-31.00
7月	676.00	708.50	-32.50
9月	563.00	596.75	-33.75
<b>大豆</b>			
5月	1404.75	1440.50	-35.75
7月	1385.50	1418.00	-32.50
8月	1346.75	1373.00	-26.25
<b>豆粕</b>			
5月	404.60	419.30	-14.70
<b>豆油</b>			
5月	50.11	50.43	-0.32
<b>芝加哥小麦</b>			
5月	687.75	729.75	-42.00
7月	691.00	729.25	-38.25
9月	699.25	735.00	-35.75
<b>堪萨斯城小麦</b>			
5月	726.75	761.50	-34.75
7月	732.25	766.50	-34.25
9月	743.75	778.25	-34.50
<b>明尼阿波利斯小麦</b>			
5月	780.25	806.50	-26.25

7月	780.50	806.50	-26.00
9月	780.75	806.00	-25.25

\*价格单位：美分(5,000 蒲式耳)

### 美国天气和作物播种进展：

**美国干旱监测天气预报：**在未来五天（3月28日-4月1日）从美国东南部内陆向西到阿肯色州和俄克拉哈马州的东部有一个宽的降雨带（0.5-2英寸降雨量）。尽管这个降雨带的大部分区域并不干旱，但其西部区域（阿肯色州和俄克拉哈马州的东部）肯定能从中获益。其余地方，包括美国东半部可能有一定的降雨（一般约为0.5英寸），这足以抵消这些地区的墒情损失。美国中西部高原大部、落基山南部和中部地区、美国西南部和佛罗里达半岛没有或很少有降雨。点击以下链接可浏览美国和全球当前的天气趋势和对未来的展望：[Weather and Crop Bulletin](#)。

### 美国出口统计：

出口销售和出口：2013年3月21日					
商品	总销量 (吨)	出口 (吨)	年度已出口 (千吨)	年度预定销量 (千吨)	年度预定销量 变化 (%)
小麦	743,000	522,400	19,919.0	25,291.9	0%
玉米	383,900	384,800	10,648.4	15,166.0	-54%
高粱	105,900	7,600	970.5	1,319.7	115%
大麦	100	400	131.2	133	57%

来源：USDA, World Perspectives, Inc.

**玉米：**本周2012/13年度的净销量为29.51万吨，比前一周又明显增加，比前四周的平均值增加88%。增加的地区包括日本（13.37万吨，包括转自不明目的地的2.86万吨）、中国（11.42万吨，包括转自不明目的地的12万吨但减少了6300吨）、委内瑞拉（9万吨）、古巴（2.5万吨）和台湾（1.65万吨），但其增加量部分被以下地区的下降所抵消，下降的地区包括哥伦比亚（4.82万吨）、不明目的地（3.75万吨）和巴西（2.75万吨）。本周2013/14年度的净销量为1.89万吨，销往哥伦比亚（1.2万吨）和特立尼达（7000吨）；报告下降的地区为日本（100吨）。本周出口38.48万吨，较前一周下降8%，较前四周的平均值增加3%。主要的目的地为日本（13.59万吨）、中国（11.87万吨）、墨西哥（6.41万吨）、台湾（2.11万吨）和哥斯达黎加（1.19万吨）。非强制性原始销售：本周2012/13年度非强制性原始销售总计为6.5万吨，销往韩国。未执行非强制性原始销售总计为19.7万吨，全部销往韩国；2013/14年度，未执行非强制性原始销售总计为3万吨，全部销往墨西哥。

**大麦：**本周净销量为100吨，销往韩国。本周总计出口400吨，出口到韩国（300吨）和台湾（100吨）。

**高粱：**本周2012/13年度的净销量为8.4万吨，增加的地区为墨西哥（7.82万吨）和意大利（4.2万吨，包括转自不明目的地的4万吨），增加量部分被不明目的地（3.7万吨）的下降所抵消。2013/14净销量为6万吨，目的地不明。本周出口7.6万吨，出口到意大利（4.28万吨）和墨西哥（3.32万吨）。

美国出口检验: 2013年3月21日					
商品 (吨)	出口检验		当前销售年度	前一个销售年度	销售年度变化 (%)
	本周	上周			
玉米	437,532	404,435	10,473,848	23,433,007	45%
高粱	112,476	13,386	1,309,422	938,948	139%
大豆	502,353	272,487	32,487,494	26,786,069	121%
小麦	565,766	652,830	20,868,657	22,100,889	94%
大麦	566	1,916	134,464	136,423	99%

来源: 美国农业部市场服务处, 小麦和大麦的销售年度为6月1日至5月31日; 玉米、高粱和大豆的销售年度为9月1日至8月31日。周度报告由于出口商的修正和前一周出现的撤单而有所变化..

美国农业部谷物出口检验报告: 2013年3月21日						
前一周 (千蒲耳)	黄玉米	占总量的 %	白玉米	占总量的 %	高粱	占总量的 %
墨西哥湾	11,503	68%	260	98%	4,153	94%
西北太平洋口岸	3,399	20%	0	0%	0	0%
五大湖地区	0	0%	0	0%	0	0%
大西洋口岸	0	0%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	2,059	12%	4	2%	275	6%
总计(千蒲式耳))	16,961	100%	264	100%	4,428	100%
总计 (吨)	430,826		6,706		112,476	
白玉米按国别运输 (吨)			6,604	到哥伦比亚		
			102	到日本		
白玉米总计 (吨)			6,706			
高粱按国别运输 (吨)					42,801	到意大利
					36,095	到肯尼亚
					33,580	到墨西哥
高粱总计 (吨)					112,476	

来源: USDA, World Perspectives, Inc.

离岸价:

黄玉米 (美元/吨, 离岸价)				
黄玉米离岸价 水分最多 15%	墨西哥湾		西北太平洋口岸	
	基差 (2号黄玉米)	离岸价 (2号黄玉米)	基差 (2号黄玉米)	离岸价 (2号黄玉米)
4月上本月	+ .68 K	\$300.48	+1.30 K	\$324.88
4月下半月	+ .67 K	\$300.08	+1.30 K	\$324.88
5月	+ .62 K	\$298.11	+1.30 K	\$324.88
6月	+ .72 N	\$294.47	+1.35 N	\$319.27
7月	+ .67 N	\$292.50	+1.32 N	\$318.09

高粱(美元/吨, 离岸价)				
2号黄高粱 水分最多 14%	新奥尔良		德克萨斯	
	基差	离岸价	基差	离岸价
3月	+ .90 K	\$309.14	+ .90 K	\$309.14

4月	+90 K	\$309.14	+90 K	\$309.14
----	-------	----------	-------	----------

饲料大麦 (美元/吨, 离岸价)			
	4月	5月	6月
西北太平洋口岸离岸价	\$280	\$280	\$280

玉米蛋白饲料颗粒(CGFP) (美元/吨, 离岸价)			
	4月	5月	6月
新奥尔良	\$248	\$248	\$248
数量 5,000 吨			

玉米蛋白粉(CGM) (美元/吨, 离岸价)			
散装, 60%蛋白	4月	5月	6月
新奥尔良	\$625	\$625	\$625
*最少 5000-10,000 吨			

\*所有价格均为市场估价

DDGS 价格表: 2013年3月28日 (美元/吨) (数量, 供货量, 付款和运输方式各不相同)			
运输终点 质量: 蛋白+脂肪最低 35%	4月	5月	6月
美国新奥尔良驳船到岸价	320	317	317
美国墨西哥湾离岸价	327	325	325
铁路到达美国西北太平洋港口	345	343	343
铁路到达美国加州港口	351	348	348
德克萨斯 Mid-Bridge Laredo	342	340	340
40 尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	379	377	377
40 尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	376	374	374
40 尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	394	392	392
40 尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	391	390	390
40 尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	393	392	392
40 尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	397	396	395
40 尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	393	391	390
40 尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	392	391	391
40 尺集装箱中国上海港口到岸价	380	379	377
美国堪萨斯城铁路货场	325	324	324

信息来源: WPI \*所有价格仅为市场报价, 运输条款、付款方式和质量可能在供应商间有所不同, 从而影响实际销售价格

### 带可溶物的玉米干酒糟 (DDGS) :

**DDGS 评点:** 市场对美国农业部的熊市反应将会降低 DDGS 定价表的准确性。明天是美国假日, 市场将会关闭。但下周 DDGS 的买家想必和经销商们会进行一场主动对话。买家应该考虑到随着更多的燃料乙醇厂恢复生产, DDGS 的产量可能会增加。今天市场的反应对那些需要在这个不确定的夏天保障 DDGS 供应的买家来说就是在送礼。

很多买家都在询问在生产燃料乙醇的原料中添加小麦或高粱是否对 DDGS 的质量有什么影响。对于这个问题，一位经销商评价道如果小麦或高粱的添加量等于或小于 5%，其对 DDGS 质量的影响很小。另一位经销商评价说他们可能使用 10%-20% 的替代原料但这些对质量的影响也很有限。一个潜在的结果就是产品的颜色更深一点，蛋白含量增加而脂肪含量降低。但买家可能调查不同的经销商以探讨更加广泛的市场选择。

玉米期货新陈玉米的价差可能会缩小。近期玉米合约的价格从高水平有一点下滑，但还没有完全崩盘。美国玉米甚至没有开始播种，而授粉还在几个月之后。直到今天，很多买家都是在维持短期的需要，期望在丰收预期后价格有一个大的下滑。那么在今天以后，他们可能会有兴趣来满足整个夏天的需求。

**燃料乙醇的评点：**燃料乙醇的库存较前一周下降 90 万桶，降低为 1740 万桶。下降幅度超过预期，可能会对价格起到支撑作用。燃料乙醇的产量为 80.5 万桶/天，较前一周的平均产量 80.9 万桶/天有一点下滑。坊间议论由于油罐车比较紧张，限制了乙醇的产量。

玉米价格与工业副产品的价值之间的价差由于节日的关系本周将不予讨论，但燃料乙醇的盈利空间是利好的。如上周讨论的那样，有些分析师所讨论的近期玉米合约价格将超过 8 美元/蒲式耳以停止燃料乙醇的生产，似乎毫无根据。

燃料乙醇的进口量为 2.7 万桶/天，与前一周的水平持平。这个水平对市场影响不大，但如果巴西白糖的产量增加或近期玉米合约价格爬升到一个新的高度，这个夏天的进口量可能会增加。今天的报告发布后，近期玉米合约价格持续走高的预期有所下降。但天气条件需要改善。近期的天气状况比较凉，但随着土壤温度的改善，先进的播种设备可能在一周内能播种超过三分之一的玉米种植面积。您需要及时了解市场的动态。

## 各国新闻：

**中国：**据路透社报道，根据谷物分析师 Lanworth 最近的一份报告，2013/14 年度中国的玉米产量可望增加 4% 达到 2.16 亿吨。这个增加主要是由于土壤墒情较好和种植面积扩大。彭博社报道较好的土壤墒情使得中国的玉米更容易受霉菌污染，可能迫使中国从美国购买多达 700 万吨的玉米。当前美国玉米出口到中国的成本是 11 美元/蒲式耳。

**印度：**据路透社报道，5 月份和 6 月份船期的印度玉米目前价格为 305 美元/吨（成本和运费），价格上比阿根廷玉米 328 美元/吨有优势。而且，印度的供应商与越南和印度尼西亚的买家签订了合约，每月将出口总计 20 万吨的玉米。

**南非：**据彭博社报道，由于天气预报表明在该国的玉米种植带有充足的雨水，南非的玉米期货降到两周来的最低位。南非的西北省份和 Free 州在 3 月 27 日到 4 月 2 日期间会有降雨。7 月份船期的黄玉米下跌 2.4% 为 246.95 美元/吨，而白玉米下跌 2.5% 为 253 美元/吨。

另外，据 WPI 消息南非玉米的种植面积较去年增加 10%，但由于 2 月份和 3 月份的土壤墒情不尽如人意，产量预期仅仅增加 4% 左右。为了满足南非国内的需要，玉米出口从预计的 250 万吨可能下降到 160 万吨。

**乌干达：**据 WPI 消息，有些地区的农民将从甘蔗种植转为高粱。甘蔗目前的价格较低，农民希望能从谷物上获得更好的收益。由于该国的天气更适宜高粱，高粱就成为更受欢迎的替

代选择，而且高粱既可以用于食品又可以用于商业。同样的趋势出现在肯尼亚，在比较干旱的地区高粱被用来替代对于干旱敏感的玉米。

**乌克兰：**据路透社报道乌克兰的玉米产量今年可望达到 2640 万吨。这比去年由于受干旱影响的产量增加 26%。

### 远洋运输市场：

散装海运费 — 重谷物、高粱和大豆*			
航线和货船	本周 美元/吨	与前一周相比	备注
5.5 万吨,美国墨西哥湾到日本	\$49.00	未变	大型灵便船\$49.0/MT
5.5 万吨,美国西北太平洋口岸到日本	\$26.00	未变	大型灵便船\$26.0/MT
5.5 万吨,美国墨西哥湾到中国 美国西北太平洋口岸到中国	\$46.00 \$25.00	降 \$1.00 未变	中国南方或北方
2.5 万吨,美国墨西哥湾到墨西哥 Veracruz	\$21.50	未变	日卸货 3,000 吨
3.5-4.0 万吨,美国墨西哥湾到墨西哥 Veracruz	\$49.00	未变	深水码头, 日卸货 8,000 吨
2.5/3.5 万吨,美国墨西哥湾到哥伦比亚 阿根廷的东海岸	\$26.00	未变	哥伦比亚西海岸\$31.50 从阿根廷到哥伦比亚西海岸 \$42.00
3.5 万吨,美国墨西哥湾到危地马拉	\$46.00 \$25.00	降 \$1.00 未变 d	Acajutla/Quetzal - 8,000 吨
2.5-3.0 万吨,美国墨西哥湾到阿尔及利亚	\$21.50	未变	日卸货 8,000 吨 日卸货 3,000 吨
2.5 万吨,美国墨西哥湾到摩洛哥	\$49.00	未变	日卸货 5,000 吨
5.5 万吨,美国墨西哥湾到埃及 西北太平洋口岸到埃及	\$26.00	未变	55,000 -60,000 吨 圣劳伦斯河到埃及 \$29.00
6.0-7.0 万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	\$46.00 \$25.00	降 \$1.00 未变	大型灵便船 +\$2.50 或更多
5.5-6.0 万吨,巴西桑托斯到中国 巴拉那瓜	\$21.50	未变	5.4-5.9 万吨 超大型灵便船 -巴拿马型 6.0-6.6 万吨超巴拿马型
5.5-6.0 万吨,阿根廷到中国深水港	\$49.00	未变	—

来源: O'Neil Commodity Consulting

\*本表所有数字都基于前一晚的收盘价

### 远洋运费评点：

**运输和出口报告 (O'Neil 商品咨询公司)：**巴拿马型干散货船的运费上涨终于被打破，至少暂时是这样。波罗的海巴拿马型干散货船指数连续 33 天上涨后在本周一到达顶点，周二和周三出现一点回调。这并不是说南美的船舶积压有了缓解，而是市场目前的运输压力没有那么大。诚然，阿根廷仍将经历谷物收获，但这会将堆积的船舶分散一点点。

好望角型的船东们仍在哀叹：“那我们呢？”市场情况变得更差，都在寻求任何的生意机会。从历史来看，远洋运输市场在三月份达到年度顶点也不是什么稀奇的事，所以我们将继续关注事态如何发展。本周由于节假日和困顿的市场情况，大多数运费没有变化。下周预计市场会有一些松动。大型灵便船已然如此。

我听到有人在散布一些谣言说买家找不到船舶将大豆从墨西哥湾运到中国。这根本不可能发生。记住任何东西都有个价目。巴拿马型船舶可以竞价，而超大型灵便船和大型灵便船都在等生意，都有价可寻。只要有生意，运输就不成问题。

美国西北太平洋口岸的劳资协议没有什么进展。我们将继续关注事态的发展。

波罗的海巴拿马型散货船指数				
2013年3月28日				
航线	本周	上周	变化	%
P2A：墨西哥湾/大西洋-日本	17,531	18,023	-492	-2.7%
P3A – 太平洋西北口岸-日本	10,236	10,327	-91	-0.9%

来源: O'Neil Commodity Consulting

以下是西澳大利亚到中国的好望角型船舶的历史运费：

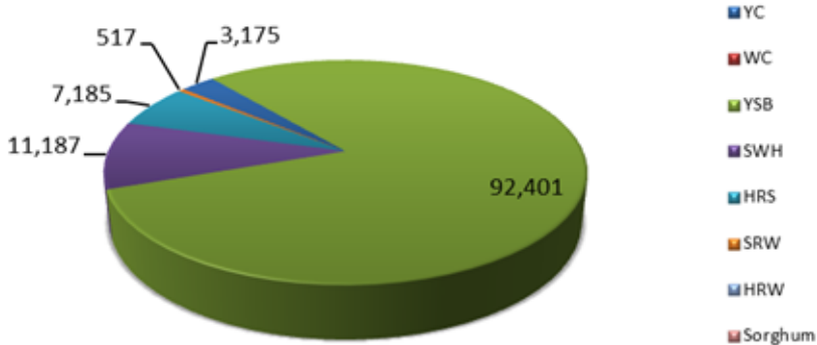
2013年3月28日	
四周前	\$7.25-\$7.45
三周前	\$7.20-\$7.35
两周前	\$7.20-\$7.35
一周前	\$7.25-\$7.30
本周	\$7.15-\$7.25

美国-亚洲市场延伸					
2013年3月28日	太平洋西北口岸	墨西哥湾	增加/蒲耳	增加/吨	优势
2号玉米	1.28	0.68	0.60	\$23.62	墨西哥湾
大豆	1.50	0.78	0.72	\$26.46	墨西哥湾
远洋运费	\$25.00	\$46.00	0.52-0.56	(\$21.00)	4月

以下图表是2011年和2012年，以及2013年到目前为止到马来西亚的集装箱运输情况：

2011年到马来西亚的集装箱运输情况：

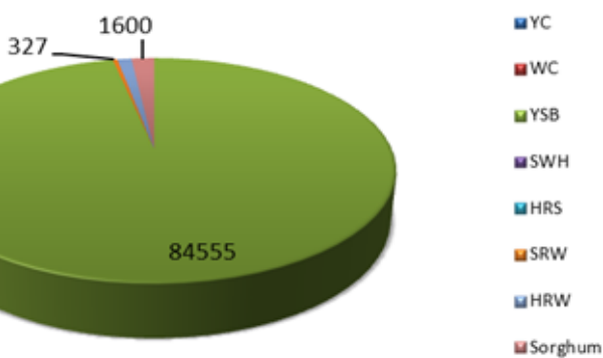
**Jan-Dec 2011 Malaysia Container Shipments  
(Total MT)**



Source: O'Neil Commodity Consulting

2012 年到马来西亚的集装箱运输情况

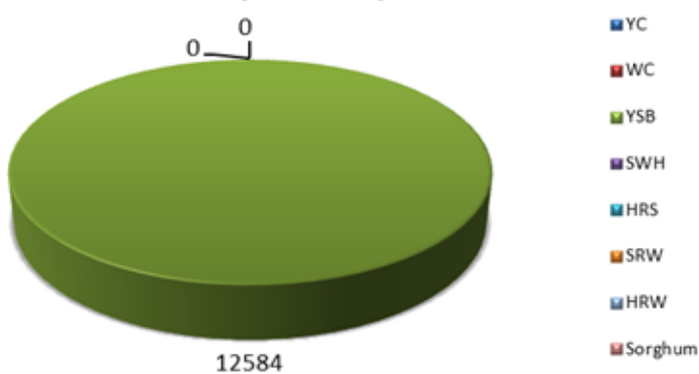
**Jan-Dec 2012 Malaysia Container Shipments  
(Total MT)**



来源: O'Neil Commodity Consulting

2013 年目前为止到马来西亚的集装箱运输情况

**Jan-Feb 2013 Malaysia Container Shipments  
(Total MT)**



来源: O'Neil Commodity Consulting

饲料谷物的国际运费价目 估计现价 (美元/吨)							
商品	原产地	中国	日本	韩国	危地马拉	摩洛哥	埃及
黄玉米	阿根廷	\$43/45	\$53	\$54/55	\$43/45	\$43	\$45/47
	巴西	\$39	\$49	\$51	\$39	\$40	\$43/45
白玉米	阿根廷	\$43/45	\$53	\$54/55	\$43/45	\$43	\$45/47
	巴西	\$39	\$49	\$51	\$39	\$40	\$43/45
大麦	阿根廷	\$43/45	\$53	\$54/55	\$95/100	\$43	\$45/47
	巴西	\$39	\$49	\$51	N/A	\$40	\$43/45
高粱	阿根廷	\$43/45	\$53	\$54/55	N/A	\$43	\$45/47
	巴西	\$39	\$49	\$51	N/A	\$40	\$43/45

来源: World Perspectives, Inc.

银行利率:

利率 (%): 2013 年 3 月 27 日			
	本周	前一周	前一月
美国基准利率	3.25	3.25	3.25
伦敦银行间利率 (6 个月期)	0.45	0.45	0.46
伦敦银行间利率 (1 年期)	0.73	0.73	0.76

来源: [www.bankrate.com](http://www.bankrate.com)

我们感谢您的拜读。如果您需要协会提供进一步的帮助, 请随时和我们联系。如果您的地址, 电话, 传真, 联系人等有变动, 请通知我们。我们将不胜感激并将继续为您提供上述信息。另外, 您可在下列互联网址上获得有关农业, 增值谷物和市场方面更多的新闻和信息; [www.agribiz.com](http://www.agribiz.com); [www.ams.usda.gov](http://www.ams.usda.gov); <http://www.bankrate.com>

顺致问候

美国谷物协会北京办事处