



# U.S. GRAINS COUNCIL

## 市场前瞻报告

---

2024年6月27日

# 目录

芝加哥期货市场新闻	3
市场前瞻	4
2024年3月份玉米期货合约	5
当前市场价格	6
美国天气状况和作物种植进展	7
离岸价	9
带可溶物的玉米干酒糟	10
DDGS 市场评论	10
远洋运费市场和价差	11
远洋运费市场评论	11
美国谷物出口统计	14
玉米	14
大麦	14
高粱	14

想要了解有关本报告或美国谷物协会使命和项目的更多信息，请联系Cary Sifferath +1(202)789-0789

美国谷物协会是一家私营的非盈利机构，旨在帮助美国大麦、玉米和高粱的种植户和农业行业的经营商建立和扩大国际市场。该协会的总部设在美国华盛顿特区，在全球设有十个办事处，覆盖超过五十多个国家的业务。我们的会员所提供的金融服务包括会费、农业经济、政府实体等方面，促进利用美国农业部的配套资金并联合产生了超过2600万美元的市场价值。

## 芝加哥期货市场新闻

本周回顾: 7月份玉米期货合约					
美分/蒲式耳	周五 6月21日	周一 6月24日	周二 6月25日	周三 6月26日	周四 6月27日
变化	-4.75	-1.50	-8.00	-5.50	-6.25
收盘价	435.00	433.50	425.50	420.00	413.75
影响市场变化的因素	<p>夜间市场玉米期货上涨了几美分（/蒲式耳），但日间市场这个势头有所衰退，收盘价下跌了3-5美分/蒲式耳。中西部上部的降雨似乎能够压制干旱和炎热，许多人都深信“雨水造就粮食”，周末预计玉米种植带的相当部分会有降雨。6月13日结束的这一周出口销量为51.14万吨，为9周来的新低，也低于业界预期的70-120万吨。日本的购买占了大头，为37.06万吨，其次是哥伦比亚的11.39万吨。新作销量为9.364万吨，符合业界预期。韩国的几个进口商在周五上午分别采购了6.6万吨和13.2万吨玉米。</p>	<p>夜间市场大豆价格上涨，玉米价格保持不变，而小麦价格下跌。日间市场普遍走弱，小麦领跌，玉米跟随。美国中部目前的天气预报称中西部的东部有一些降雨，目前还没有考虑中西部西北部的洪水影响。目前看来艾奥瓦州、明尼苏达州、南达科他州、印第安纳州或俄亥俄州不大可能出现创记录的玉米产量。美国农业部可能在8月份报告之前不会偏离其趋势性单产水平，业界的估计将会在未来几个月主导玉米产量预测。业界平均预测玉米种植面积为9035万英亩，大豆为8675万英亩，小麦为4786万英亩。本周的作物长势评级有所下滑。</p>	<p>夜间期货价格下跌，日间市场这个下跌势头得以延续。玉米期货主要关注下一周的天气预报，忽略了昨天发布的长势评级。玉米种植带东部的大部玉米长势下滑，而艾奥瓦州和密苏里州的长势有所改善。大多期货合约的价格下跌了5-9.25美分/蒲式耳。未来一周预计有更多降雨，洪涝区域外，降雨覆盖种植带的大部，艾奥瓦州和密苏里州交界地区降雨最大，并扩大到伊利诺伊斯州北部。今日上午私人出口商向墨西哥销售了20.99万吨的玉米，其中陈作玉米2.21万吨，新作玉米18.78万吨。美国农业部6月份种植面积报告将于周五发布，平均预测玉米种植面积增加31.7万英亩至9335.3万英亩。</p>	<p>夜间期货价格上涨，大豆上涨了超过10美分/蒲式耳，玉米上涨了2-3美分/蒲式耳。但日间市场情况有所不同，玉米价格下跌，并创出一年来的新低。随着7月份合约价格跌破2月份的低点，技术上看起来非常弱，下跌阻力很少。玉米种植带的大部预计有雨，助长了玉米市场的抛售，也打击了那些看多玉米的交易者。玉米基差趋于坚挺，伊利诺伊斯州中部现货出价高出期货价格16美分/蒲式耳，艾奥瓦州的塞达尔拉皮兹出价高于期货价格24美分/蒲式耳。当地的现货市场演绎了一个与当前期货市场很不一样的需求画面。EIA报告6月21日结束的这一周燃料乙醇的产量为104.3万桶/天，减少了1.4万桶/天。库存水平较前一周减少了19.4万桶。</p>	<p>夜间市场涨跌不一，大豆和小麦价格上涨，玉米价格下跌。日间市场玉米市场进一步走弱，陈作和新作玉米价格都创出一年来的新低，所有2025年和2026年的合约价格都创出新低。6月20日结束的这一周陈作玉米出口销量为54.22万吨，略高于前一周，处于业界预测范围的低端。墨西哥购买了其中的大头，为45.37万吨，其次是日本13.78万吨；但未知目的地取消了27.77万吨采购。新作玉米的销售有所提速，创出四周来的新高13.93万吨。美国农业部将于周五发布报告指明市场发展的方向，玉米种植面积将会比较明朗。</p>

## 市场前景：

本周玉米市场波动较大，但明显呈下行趋势。从上周四到本周四，7月份玉米合约价格下跌了26美分/蒲式耳（下跌了5.9%）；一个月内，7月份合约价格下跌56美分/蒲式耳（下跌了11.9%）；过去6个月内，7月份合约价格下跌86美分（下跌了17.2%）；自2023年7月达到峰值以来，7月份合约价格下跌1.72美元/蒲式耳（下跌了29.4%）。玉米期货市场似乎完全接受了“雨水造就谷物”的理念，而玉米种植带最近的降水足以消除市场上的任何天气风险溢价。

玉米期货价格的下跌与美国现货玉米基差报价上涨相矛盾。伊利诺伊州中部现货玉米出价目前比7月份合约高出16美分/蒲式耳，艾奥瓦州锡达拉皮兹现货玉米出价比期货市场高出24美分/蒲式耳，艾奥瓦州西北部的现货玉米出价比7月合约高出28美分/蒲式耳。为了保证玉米供应流向饲料厂和乙醇厂等全年每一天都需要玉米的终端用户，现货出价必须抵消期货市场的下跌趋势。

展望未来，随着美国农业部谷物库存报告和种植面积报告将于6月28日发布，内陆、中西部现货基差将走强，技术上处于超卖，全球天气状况反复无常，人们不禁想知道，市场空头何时会获利回吐，玉米买家何时会涌现来锁定相比过去几年已经在打折卖的玉米。

“雨水造就粮食”，但艾奥瓦州玉米作物可能因洪涝损失2%-3%，明尼苏达州的玉米作物可能损失3%-5%，南达科他州的玉米作物可能损失5%-7%。下游河流水位（密苏里河和爱荷华州、明尼苏达州和南达科他州的几条内陆河流）正在上涨，这些河流几个地方的洪水水位创下了新高。这三个州大约有100万英亩的玉米被洪水淹没，按照190蒲式耳/英亩的产量计算，这意味着损失了2.01亿蒲式耳的潜在供应量。请注意，本周晚些时候发布的种植面积数字不会因这一事件而进行任何调整。事实上，玉米收获面积估计可能至少要等到9月份的作物报告出来后会正式修订。

在世界其他地区，预计在温暖干燥的天气趋势下，黑海干旱将在未来10天内恶化。6月中旬，几场阵雨确实对该地区的农作物有所帮助，但炎热干燥的天气又回来了。与美国中部一样，乌克兰和俄罗斯玉米作物的授粉将于7月初开始，一直持续到7月下旬。如果黑海玉米产量出现下滑，再加上阿根廷因玉米矮化病而导致的玉米产量下降，以及巴西玉米产量比去年至少减少了2000万吨。所有这些玉米的产量损失使得2024年美国玉米的收成变得更加重要。

贸易界预期6月份美国种植面积报告将显示玉米为9035.3万英亩，高于3月份估计的9003.6万英亩，但比2023年的种植面积减少了428.8万英亩。大豆种植面积预计为8675.3万英亩，比3月份的预估增加24.3万英亩，比2023年的种植面积增加315.3万英亩。

截至2024年6月1日，玉米谷物库存预计为48.73亿蒲式耳，比去年同期增加7.7亿蒲式耳。大豆库存预计为9.62亿蒲式耳，比去年同期增加1.66亿蒲式耳。

## 2024年7月份玉米期货合约



## 当前市场行情

期货价格变化: 2024年6月27日			
种类	2024年6月27日	2023年6月20日	净变化
<b>玉米</b>			
7月24	413.75	439.75	-26.00
9月4日	422.50	444.75	-22.25
12月24日	433.75	456.75	-23.00
3月25日	446.25	467.50	-21.25
<b>大豆</b>			
7月24日	1152.25	1155.25	-3.00
9月24日	1103.00	1113.25	-10.25
11月24日	1104.75	1116.75	-12.00
1月25日	1117.75	1131.00	-13.25
<b>豆粕</b>			
7月24日	361.10	357.60	3.50
9月24日	338.90	338.50	0.40
10月24日	334.60	335.80	-1.20
12月24日	338.50	340.20	-1.70
*单位价格:	玉米/大豆: 美分/蒲式耳 (5,000蒲式耳/合约); 豆粕: 美元/吨 (100 吨)		

## 美国天气状况和作物种植进展

美国作物播种进展 (完成百分比,%)				
周/作物种类	玉米	高粱	大麦	大豆
2024年6月23日	97	-	95	90
2024年6月16日	93	-	88	82
2023年6月23日	98	-	97	95
过去五年平均水平	96	-	98	87
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

美国作物长势评级(%) 周 (结束日) : 2024年6月23日				
评级/作物类别	玉米	高粱	大麦	大豆
优异	14	7	3	11
良好	55	54	65	56
一般	24	33	29	25
差	5	4	2	6
非常差	2	2	1	2
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

### 重点:

- 97% 的玉米已经出苗。这比一周前高出 4 个百分点，比去年低 1 个百分点，但比五年平均值高出 1 个百分点。大豆90%已经出苗，比前一周高出 8 个百分点，比去年低 5 个百分点，但比五年平均值高出 3 个百分点。
- 玉米作物长势状况现在比初始评级下降了几个百分点，目前良优比为 69%。大豆长势状况评级已降至良优比 67%。高粱长势状况评级现在良优比为 61%，大麦长势状况评级为良优比68%。
- 西部：在强烈的冷锋后，寒冷多雨的天气笼罩着西北部。再往南，加利福尼亚州凉爽但阳光明媚的天气有利于田间工作和作物生长。与此同时，受西南季风水分影响，大范围降雨已从北落基山脉发展到下四角地区。
- 平原地区：零星阵雨和雷暴天气笼罩着整个地区，尽管气温没有本周早些时候那么热，但仍高于正常水平。北部平原地区持续出现异常干旱 (D0) 和中度干旱 (D1) 的状况，而最近局部大雨使南部平原的干旱状况有所改善。
- 玉米种植带：一股冷锋已经离开该地区，随后过去一周的高温得到了缓解。玉米种植带西北部的天气较为干燥，使得饱受雨水浸泡的土壤得以干燥，田间工作得以尽快恢复。另一方面，与冷锋相关的俄亥俄河谷 24 小时降雨总量不到半英寸，对目前已经扩大的中度干旱 (D1) 几乎没有缓解作用。
- 美国南部：墨西哥湾沿岸地区出现了局部大雨，而内陆东南部的冷锋带来了阵雨和雷暴。中度干旱 (D1) 已从弗吉尼亚州迅速发展至佛罗里达州北部，近期的高温天气加剧了干旱得发展。与此同时，晴朗的天空有利于墨西哥湾西部沿岸各州的田间作业，由于最近的大雨，德克萨斯州南部的干旱面积显著减少。

### 天气预报:

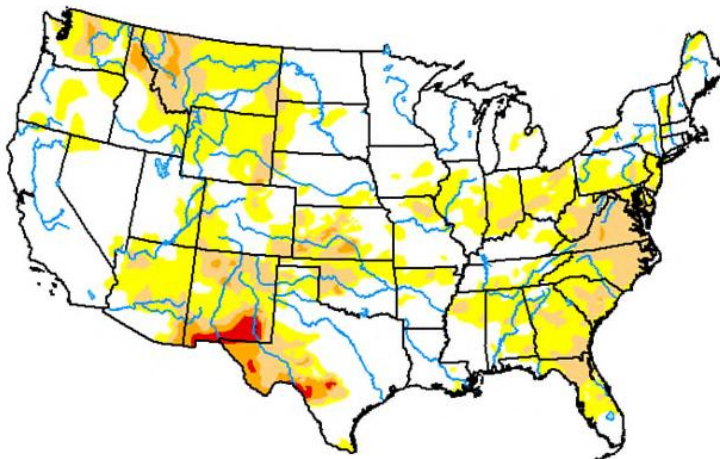


一股强烈的冷锋穿过东海岸各州，结束了美国东部最近的热浪，同时在大西洋沿海中部和东南地区的干旱土壤上降下了急需的阵雨。与此同时，沿着加拿大边境形成的低压气流加上尾随的冷锋，将在周五向东穿过平原地区、于周六穿过中西部、周日穿过大西洋沿岸各州时产生大范围阵雨和局部强雷暴。这两个锋面结合起来将为东南部带来急需的降雨（1-2 英寸），但玉米带西部2英寸的降雨总量并不受待见。再往西，降水将主要限于四角地区的季风性阵雨。

美国国家气象局未来6-10天（7月2-6日）的预报显示，美国四角地区以及从西北向东横跨平原、中西部和新英格兰地区的降雨量将高于正常水平。相反，预计美国东南部和墨西哥湾沿岸各州以及从加利福尼亚州中部到大盆地的天气将比正常水平干燥。从加利福尼亚州东部到中部、大西洋南部沿岸地区可能会出现异常高温，其中东南部和墨西哥湾沿岸各州的高温天气概率最大。比正常水平凉爽的天气将仅限于美国西北部和亚利桑那州的南部。

## U.S. Drought Monitor Contiguous U.S. (CONUS)

**June 25, 2024**  
(Released Thursday, Jun. 27, 2024)  
Valid 8 a.m. EDT



**Intensity:**

- None
- D0 Abnormally Dry
- D1 Moderate Drought
- D2 Severe Drought
- D3 Extreme Drought
- D4 Exceptional Drought

*The Drought Monitor focuses on broad-scale conditions. Local conditions may vary. For more information on the Drought Monitor, go to <https://droughtmonitor.unl.edu/About.aspx>*

**Author:**

Adam Hartman  
NOAA/NWS/NCEP/CPC



[droughtmonitor.unl.edu](https://droughtmonitor.unl.edu)



## 离岸价

黄玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年6月26日)						
#2 黄玉米, 离岸价水分含量最高15%	期货月份	期货价格 (美元/蒲式耳)	墨西哥湾		西北港口	
			基差	平价	基差	平价
7月	N	\$4.2000	\$0.61	\$189.36	\$1.44	\$222.04
8月	U	\$4.2550	\$0.61	\$191.53	\$1.32	\$219.48
9月	U	\$4.2550	\$0.66	\$193.49	-	-
10月	Z	\$4.3650	\$0.66	\$197.83	-	-
11月	Z	\$4.3650	\$0.72	\$200.19	\$1.37	\$225.78
12月	Z	\$4.3650	\$0.78	\$202.55	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年6月26日)						
#2高粱, 离岸价水分含量最高14%	期货月份	期货价格 (美元/蒲式耳)	新奥尔良港		西北港口	
			基差	平价	基差	平价
7月	Z	\$4.3650	-	-	\$1.75	\$240.74
8月	Z	\$4.3650	-	-	\$1.75	\$240.74
9月	Z	\$4.3650	-	-	\$1.75	\$240.74

玉米蛋白饲料颗粒 (美元/吨, 离岸价*)		
21%蛋白	美国中部, 驳船	新奥尔良港 (5000吨)
7月	\$92	\$111
8月	\$92	\$116
9月	\$92	\$124

玉米蛋白粉(美元/吨, 离岸价*)		
60%蛋白	美国中部, 驳船	新奥尔良港 (5000吨)
7月	\$400	\$451
8月	\$400	\$456
9月	\$400	\$464

备注: 报价仅仅是对目前市场状况的一个反映。这些报价应该能反映当前的市场情况, 但可能与实际报价有所差异。交货条款、付款要求和质量水平由于供应商之间的差异, 也会影响实际价格。一蒲式耳玉米和高粱为56磅, 而一吨等于2204.62磅。

## 带可溶物的玉米干酒糟 (DDGS)

### DDGS 市场评论

美国农业部在6月21日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为158美元/短吨。DDGS价格较前一周没有变化，较前一个月下跌了15美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.00，较前一周的0.97有所升高。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.41，较前一周没有变化。

据EIA报告6月21日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为104.3万桶/天。周对周减少了1.4万桶/天（减少了1.3%），较去年同期减少了9000桶/天（减少了0.9%）。过去四周的平均产量为104.9万桶/天，较前一周减少了6000桶/天。燃料乙醇产量继续保持稳定，连续第六周日均产量超过100万桶/天。

DDGS价格表: 2024年6月26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%	6月	7月	8月
美国新奥尔良驳船到岸价	193	195	197
美国墨西哥湾离岸价	195	197	199
铁路到达美国西北太平洋港口	234	237	239
铁路到达美国加州港口	230	233	235
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	239	242	244
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	202	204	206
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	263	266	269
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	269	272	275
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	309	313	316
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	294	297	300
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	287	290	293
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	277	280	283
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	277	280	283
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	280	283	286
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	261	264	266
40尺集装箱孟加拉国到岸价 (吉大港)	-	-	-
40尺集装箱缅甸到岸价 (仰光港)	287	290	293
美国堪萨斯城铁路货场	188	190	192
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	173	175	177
信息来源:	路透社、DIS (决策革新和解决方案咨询公司) 和PAC市场分析和咨询公司。		
备注	报价仅仅是就目前市场状况的一个反映。这些报价应该能反映当前的市场情况, 但可能与实际报价有所差异。交货条款、付款要求和质量水平由于供应商之间的差异, 也会影响实际价格。		

## 远洋运费市场和价差

HSS（重谷物、高粱和大豆）散货运输费* （美元/吨）			
航线和船舶类型	6月26日	6月19日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	61.73	63.99	-2.26
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	27.50	28.86	-1.36
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	51.76	53.34	-1.58
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	26.42	27.45	-1.03
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	20.00	18.00	2.00
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	13.53	13.76	-0.23
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	17.88	17.59	0.29
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	29.97	29.64	0.33
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	31.61	32.47	-0.86
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	32.12	32.98	-0.86
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	47.00	42.00	5.00
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	30.00	31.00	-1.00
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	52.00	51.00	1.00
6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	27.00	29.00	-2.00
巴西桑托斯港到中国	45.70	48.19	-2.49
巴西北方口岸到中国	27.87	30.17	-2.30
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	51.92	53.72	-1.80
信息来源:	路透社; *本表所列的价格是基于前一晚的收盘价		
备注	报价仅仅是就目前市场状况的一个反映。这些报价应该能反映当前的市场情况,但可能与实际报价有所差异。		

## 远洋市场评论

随着加通湖水位的上升,巴拿马运河管理局的信心正在增强。现在季节性降雨已经到来,前景看起来很不错,管理局将新巴拿马型船闸的吃水深度增加到 47 英尺,并立即生效。7 月 11 日,吃水深度将增加至 48 英尺。8 月 4 日之后,每日船舶通行数量将增加到 35 艘。在正常运行条件下,每日通行总数为 36 至 38 艘。在 10 月份开始的美国谷物出口季节之前,巴拿马运河的船舶吃水和每日通行数量将完全恢复。

胡塞恐怖组织继续袭击穿越红海和阿拉伯半岛周围的船只。他们不断加强言论,声称在以色列海法港的停泊处撞击了一艘船只。但该袭击尚未得到证实。无论如何,这些言论进一步加剧了船东和运营商对于某些贸易航线或港口服务的担忧。对于集装箱运费的破坏已经显现出来,亚洲至欧洲、中东和美国的航线的运费一直在快速上涨。然而,美国至亚洲的集装箱运费保持平稳或略有下降。

干散货海运运费一周上涨，下一周下跌，这种反复无常的现象仍在继续。本周，干散货海运运费涨跌互现，好望角型船指数上涨了 7%至 3,145 点，而巴拿马型船指数下跌了 12%至 1,683 点。干散货运输行业正在寻找自己的最佳状态。波罗的海干散货指数本周上涨了 1%至 1,964 点。相比一年前，波罗的海干散货指数和波罗的海好望角型指数均上涨了 73%，波罗的海巴拿马型指数上涨了 59%，波罗的海超大灵便型船指数上涨了 88%。

从美国墨西哥湾中部到日本的谷物运费本周下跌了 2.26 美元/吨至 61.73 美元/吨。太平洋西北港口至日本的运费下跌了 1.36 美元/吨至 27.50 美元/吨。本周这些航线之间的价差缩小 0.90 美元/吨至 34.23 美元/吨。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	6月26日	6月19日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	24,734	26,566	-1,832	-6.9
P3A – 太平洋西北口岸-日本	12,451	14,982	-2,531	-16.9
S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部	23,082	24,496	-1,414	-5.8
信息来源:	波罗的海运费交易所/路透社			
备注:	报价仅仅是对目前市场状况的一个反映。这些报价应该能反映当前的市场情况，但可能与实际报价有所差异。			

好望角型船舶运费 西澳大利亚到中国南方 (铁矿砂)				
	6月26日	6月19日	变化	变化, %
美元/吨	10.60	10.64	-0.04	-0.4
信息来源:	波罗的海运费交易所/路透社			
备注:	报价仅仅是对目前市场状况的一个反映。这些报价应该能反映当前的市场情况，但可能与实际报价有所差异。			

美国到亚洲市场的价差，美元/吨				
2024年6月26日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	1.44	0.61	0.83	32.68
大豆	1.45	0.70	0.75	29.53
远洋运费	27.50	61.73		34.23
信息来源:	DIS (决策革新和解决方案咨询公司) 和PAC市场分析和咨询公司			
备注:	报价仅仅是对目前市场状况的一个反映。这些报价应该能反映当前的市场情况，但可能与实际报价有所差异。交货条款、付款要求和质量水平由于供应商之间的差异，也会影响实际价格			

## 美国谷物出口统计

周度出口销售和出口运输：2024年6月20日					
商品	总销量 (吨)	出口量 (吨)	年度出口总量 (千吨)	年度总订货量 (千吨)	年度总订货量变化 (%)
小麦	688,643	323,135	957.9	6,094.1	12.3%
玉米	748,016	1,177,179	43,285.7	53,378.0	1.0%
高粱	11,150	40	5,050.7	5,456.2	0.1%
大麦	0	258	0.7	19.3	0.0%
信息来源：	USDA/FAS, DIS/PAC				

### 玉米

本周2023/24年度的净销量为54.22万吨，较前一周增加了6%，但较前四周的平均水平减少了39%。报告增加的地区主要为墨西哥（45.37万吨，包括转自未知目的地的6.3万吨和减少的1.59万吨）、日本（13.78万吨，包括转自未知目的地的6.2万吨、转自菲律宾的1.1万吨、减少的4600吨和晚报的6.2万吨）、哥伦比亚（11.87万吨，包括转自未知目的地的5.0万吨和减少的1.17万吨）、台湾（7.98万吨，包括转自中国大陆的6.5万吨和减少的500吨）和马来西亚（9000吨），但部分被未知目的地（27.77万吨）和菲律宾（1.1万吨）的减少所抵销。本周2024/25年度的净销量为13.93万吨，销往墨西哥（11.26万吨）、哥伦比亚（1.6万吨）和洪都拉斯（1.07万吨）。

本周出口了117.72万吨，较前一周减少了21%，较前四周的平均水平减少了11%。主要的出口目的地为墨西哥（44.2万吨）、日本（28.18万吨）、哥伦比亚（18.75万吨）、韩国（6.85万吨）和中国（6.74万吨）。

### 大麦

本周没有出口销售的报告。本周出口了300吨到日本（200吨）和韩国（100吨）。

### 高粱

本周2023/24年度的净销量为3200吨，较前一周减少了94%，较前四周的平均水平减少了96%。报告增加的地区为中国（1.12万吨），但部分被墨西哥的减少（8000吨）所抵销。本周没有出口运输的报告。



### 周度美国出口检验: 2024年6月20日

商品 (吨)	出口检验		当前 市场年度	前一 市场年度	年度变化 (%)
	本周	前一周			
大麦	222	1,198	2,019	0	0%
玉米	1,117,698	1,380,803	41,622,754	32,485,337	28%
高粱	1,109	1,834	5,144,454	1,843,761	179%
大豆	342,293	341,170	41,226,072	49,168,180	-16%
小麦	342,692	410,064	1,050,071	759,230	38%
信息来源:	USDA/AMS, 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: 2024 年 6 月 20 日

前一周	黄玉米	占总量的%	白玉米	占总量的%	高粱	占总量的%
五大湖	0	0%	0	0%	0	0%
大西洋口岸	12,053	1%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	408,783	38%	44,549	99%	1,109	100%
太平洋西北港口	374,248	35%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	277,649	26%	416	1%	0	0%
<b>总计 (吨)</b>	<b>1,072,733</b>	<b>100%</b>	<b>44,965</b>	<b>100%</b>	<b>1,109</b>	<b>100%</b>
白玉米按国别运输 (吨)			32,999	委内瑞拉		
			11,550	哥伦比亚		
			416	台湾		
<b>白玉米总计 (吨)</b>			<b>44,965</b>			
高粱按国别运输 (吨)					791	墨西哥
					318	南非
<b>高粱总计 (吨)</b>					<b>1,109</b>	
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告					

### 周度集装箱运输的谷物和大豆出口检验报告

	2024年6月20日	2024年6月13日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	81,885	92,273	-10,388	-11%
玉米	12,413	29,278	-16,865	-58%
大豆	67,097	58,468	8,629	15%
小麦	1,935	2,837	-902	-32%
高粱	318	1,690	-1,372	-81%
大麦	122	0	122	0%
	集装箱			
总计	3,344	3,769	-425	-11%
玉米	507	1,196	-689	-58%
大豆	2,740	2,388	352	15%
小麦	79	116	-37	-32%
高粱	13	69	-56	-81%
大麦	5	0	5	0%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
印度尼西亚	1,176	1,337	-161	-12%
台湾地区	801	1,010	-209	-21%
越南	373	332	41	12%
马来西亚	285	181	104	57%
泰国	216	41	175	427%
中国大陆	194	542	-348	-64%
菲律宾	119	45	74	164%
韩国	68	89	-21	-24%
日本	60	95	-35	-37%
巴西	20	0	20	0%
柬埔寨	19	0	19	0%
南非	13	22	-9	-41%
缅甸	0	12	-12	-100%
法属波利尼西亚	0	2	-2	-100%
香港	0	11	-11	-100%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			