



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年5月9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 5月3日	周一 5月6日	周二 5月7日	周三 5月8日	周四 5月9日
变化	0.50	8.75	-2.00	-8.50	-2.00
收盘价	460.00	469.00	467.00	458.50	456.50
影响市场变化的因素	<p>隔夜市场玉米、大豆和小麦价格全线走高。日间市场,玉米价格先扬后抑,收盘价上涨了半美分(/蒲式耳);大豆和小麦价格全天表现上涨,收盘价也上涨。布宜诺斯艾利斯粮食交易所预测由于玉米矮化病的流行以及对中部地区的影响更加严重,玉米产量将减少300万吨至4650万吨。2024年巴西、阿根廷和乌克兰的玉米产量加起来将比去年减少1200万吨。俄罗斯的IKAR也下调了其粮食产量预测。技术图表上,玉米价格看上去更加利多,7月份合约价格收盘超过4.64美元/蒲式耳,提供了一个更加利多的前景。天气预报显示中西部的降雨还将持续7-8天,将会延缓玉米的播种进展。</p>	<p>隔夜市场玉米价格下跌了几美分,但日间开盘玉米价格出现大涨,并维持了一整天的强势表现。天气预报显示本周中西部的大部、密西西比河三角洲和平原南部各州将持续多雨。另外,巴西南部的降雨也将继续,但强度小于前一周。外汇市场继续关注日元的贬值,人民币兑日元的汇率在周一下滑了0.5%,一举抹去了上周的所有涨幅。隔夜人民币兑美元大幅飙升至六周来的高点。本周玉米和大豆出口量居于市场预测范围的高端。美国玉米出口量目前较去年同期增加了32个百分点。</p>	<p>隔夜市场玉米价格双向波动,日间早盘出现了一波快速上涨,随后一路下跌,收盘价下跌了两美分(/蒲式耳)。在周五美国农业部发布新的《世界农产品供需预测报告》前进行的一项调查显示2024年玉米产量预计为148.7亿蒲式耳(147.2-150.2亿之间),2024年大豆产量预测为44.49亿蒲式耳(43.86-45.54亿之间),2023/24年度玉米的年末库存略有减少,大豆和小麦的年末库存和上份报告相比基本没有变化。2024/25年度,市场预测玉米年末库存较上年度增加1.6亿蒲式耳,大豆库存增加9900万蒲式耳,小麦库存增加8400万蒲式耳。本周的播种进展报告显示由于中西部的降雨延缓了田间作业,玉米和大豆播种进展均放慢。</p>	<p>隔夜市场玉米价格下跌了1美分(/蒲式耳),日间早盘进一步下跌了几美分(/蒲式耳)。周一基金是净买家,买入了1.1万份小麦合约,7000份玉米合约,1.4万份大豆合约、6000份豆粕合约和2000份豆油合约。目前估计管理金持有芝加哥期货市场2.8万份小麦合约、19.9万份玉米合约、11.5万份大豆合约、6.4万份豆油合约和6.0万份豆粕合约。市场咨询师迈克尔考登尼尔将阿根廷的玉米产量下调了200万吨至4700万吨,大豆产量为5100万吨。未来10-15天的天气预报略显潮湿,但5月10-15日玉米种植带的大部有一个播种窗口。下周俄克拉哈马州和堪萨斯州急需降雨的地区预计有雨。美国的干旱区域在减小,而不是在扩大。</p>	<p>隔夜市场玉米、小麦和大豆价格全线走高,原因是报告称俄罗斯的小麦主产区出现了一些霜冻对小麦造成危害。目前关于俄罗斯小麦产量的讨论在增多,许多商业公司预测产量在8700-9000万吨之间。一些分析师认为俄罗斯的小麦需要减少至8200万吨或更低才能支撑建立一个牛市市场。由于美国出现了一个大约一周长的播种时间窗口,日间市场玉米和大豆价格下跌,小麦价格继续走强。私营出口商报告向墨西哥销售了13.28万吨玉米,其中6.096万吨为当前年度,7.112万吨为2024/25年度。总的出口销量处于市场预测范围以内。</p>

市场前景

交易者正在为周五美国农业部即将发布的5月份作物报告做准备。该报告预计将引起强烈反应，因为该报告将会包含2024/25年度全球和美国农作物的初步资产负债表。私人分析师预计，2023/24和2024/25年度玉米年末库存不仅将超过20亿蒲式耳，还将增加1.6亿蒲式耳。预计2024/25年度小麦和大豆的年末库存也将增加。交易者还关注巴西和美国农业部对巴西作物产量估计之间的巨大差距是否会缩小。他们也在关注美国农业部在本季初对2024年俄罗斯小麦作物的产量预测为8900-9100万吨，而该地区出现了持续的炎热干旱天气，又将做何调整。由于预计2024/25年度年末库存增加，且美国农业部对南美和俄罗斯的产量估计很有可能保持在高位，周五美国农业部的报告可能会对美国期货市场产生利空影响。如果美国农业部出现意外利多，那将是来自南美作物产量的减少。

预计美国中部地区将迎来为期一周的春播窗口（玉米、高粱和大豆），5月16日将回归潮湿天气。温暖干燥的6-7天应该会为玉米、大豆、高粱和春小麦的播种带来可观的进展，这些情况最终将在5月20日的种植进度报告中体现出来。天气预报称5月16日以后美国中部地区将恢复潮湿天气，西部平原各州降雨的可能性也将提高，这些地区的凉爽气温和一些急需的降雨将有利于硬红冬小麦的产量。

美国玉米产量取决于两个因素-收获面积和每英亩的单产。美国农业部于3月底发布的《种植意愿报告》为这一重要预测提供了一个原点。报告显示，美国农民打算在2024年种植9000万英亩的玉米。结合种植面积和收获面积之差的估计值，可以用它来预测收获面积。单产是预测作物产量所需的唯一剩余因素。对1980年至2023年美国玉米产量进行简单的趋势分析，可以得出一个模型，该模型表明美国玉米单产以每年1.92蒲式耳/英亩的速度在增长，并预测2024年的趋势性单产为181.3蒲式耳/英亩。如果只使用最近11年的数据，即2013年至2023年，那么趋势性单产为178.2蒲式耳/英亩，每年仅增加1.05蒲式耳/英亩。这种较慢的单产增长率可能反映了一段时期的天气状况不佳，而不是技术导致的单产增长实际减少。可以使用一个更详细的模型来区分趋势性变化和天气的影响，该模型使用了时间趋势、晚期播种数据和1980年至2023年的降水量和温度数据（称为“汤普森式”模型）。使用这种模型，时间趋势为每年增加1.95蒲式耳/英亩，但5月20日后播种的全国玉米作物每增加一个百分点，单产就会减少0.35蒲式耳/英亩。该模型还受到6月份和7月份降水量以及7月份和8月份气温的强烈影响。该模型具有极高的解释力， R^2 达到98%。如果今年的气温和降水量都比较“正常”，该模型的预期趋势性单产为182.1蒲式耳/英亩。

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5月9日			
种类	2024年5月9日	2023年5月2日	净变化
玉米			
7月24	456.50	459.75	-3.25
9月4日	467.00	467.00	0.00
12月24日	480.00	479.50	0.50
3月25日	493.00	492.25	0.75
大豆			
7月24日	1208.50	1199.00	9.50
9月24日	1200.00	1185.75	14.25
11月24日	1200.50	1187.75	12.75
1月25日	1212.00	1199.00	13.00
豆粕			
7月24日	372.90	364.90	8.00
9月24日	371.20	363.60	7.60
10月24日	370.70	363.30	7.40
12月24日	373.20	365.80	7.40
*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
2024-05-06	36	23	47	25
2024-04-28	27	19	35	18
2023-04-28	42	23	33	30
过去五年平均水平	39	22	44	21
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

重点:

- 大麦播种进展良好。上周玉米、大豆和高粱的播种进度有所放缓，目前都落后于去年同期的播种进度，但仍略高于过去 5 年的平均水平。由于本周中西部大部分地区都有降雨，预计下周的报告中农作物的播种进度也不会太大。
- 美国西部：晚季的降雪覆盖了北落基山脉的东坡。西部的天气仍以低于正常水平的气温为主，周三早晨多个地方报告出现霜冻，包括科罗拉多州中西部的农业区。然而，西部大部分地区的干燥天气有利于春季的田间作业。
- 平原地区：西北一半地区的天气比较凉爽。事实上，周三蒙大拿州部分地区的最高气温仍保持在 50° 华氏度以下，持续的降水（雨和湿雪）阻止了田间作业，但有利于牧场、草场、冬小麦的生长和夏季作物的发芽。南至高原地区的中部，包括科罗拉多州东部的部分地区，都出现了零星的霜冻。
- 玉米种植带：温暖潮湿的天气盘桓在俄亥俄河谷。与此同时，中西部其余地区则比较干燥，但一些社区仍努力从最近的恶劣天气中恢复元气。周二的雷暴在印第安纳州、俄亥俄州和密歇根州南部引发了几次龙卷风。
- 南方地区：几场雷暴影响了密西西比河三角洲的北部和田纳西河谷。今天早些时候，中南部及其周边地区的雷暴可能会变得严重，并伴有大风、冰雹和孤立的龙卷风。然而，南部大部分地区的天气温暖干燥，有利于田间作业和作物的生长。在佛罗里达州，截至5月5日，表土湿度“非常缺水”或“缺水”的比例为43%，柑橘树的灌溉需求正在增加。

天气预报:

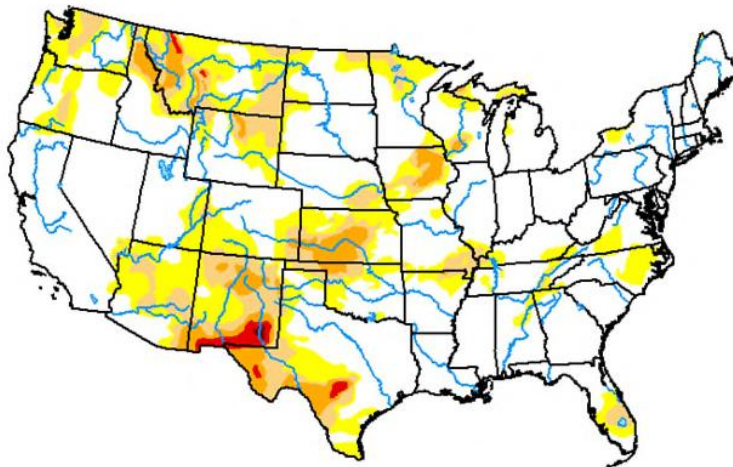
在即将到来的模式变化之前，大气扰动将继续在从落基山脉到大西洋海岸的地区产生零星到大范围的阵雨。从周三开始一直到周五，南方地区有一些明显的降雨，降雨量在1-3英寸之间或更多。一些雷暴天气可能还伴有冰雹和破坏性的强风，未来几天，恶劣天气的主要威胁将向南和向东移动。与此同时，在落基山脉以西，大部分低地区的干燥天气将出现变暖的趋势。随着西部温暖天气的形成，稍冷、但干燥的空气将逐渐覆盖美国中部和东部。到了周末，持续阵雨应该仅限于俄亥俄河谷和东北地区，但

落基山脉和高原的南部地区可能会出现新的降雨。

美国国家气象局未来6-10天（5月13-17日）的天气预报显示，全国气温接近或高于正常水平，温暖天气最有可能从加利福尼亚州北部和中部延伸到落基山脉和高原地区的北部。与此同时，全国大部分地区的降水量高于正常水平，而太平洋西北部到落基山脉北部的天气则比正常情况干燥。

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

May 7, 2024
(Released Thursday, May 9, 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:

Curtis Riganti
National Drought Mitigation Center



droughtmonitor.unl.edu

离岸价

黄玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年5月8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
5月	N	\$4.5850	\$0.49	\$199.79	\$1.35	\$233.65
6月	N	\$4.5850	\$0.49	\$199.79	\$1.30	\$231.68
7月	N	\$4.5850	\$0.51	\$200.58	\$1.27	\$230.50
8月	U	\$4.6850	\$0.48	\$203.34	-	-
9月	U	\$4.6850	\$0.53	-	-	-
10月	Z	\$4.8125	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年5月8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
5月	N	\$4.5850	-	-	\$1.80	\$251.37
6月	N	\$4.5850	-	-	\$1.80	\$251.37
7月	N	\$4.5850	-	-	\$1.80	\$251.37

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)
5月	\$83	\$103
6月	\$83	\$103
7月	\$83	\$107

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)
5月	\$388	\$438
6月	\$388	\$438
7月	\$388	\$443

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。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5月3日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为170美元/短吨。DDGS价格较前一周下跌了3美元/短吨，较上个月下跌了9美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.05，较前一周的1.10有所降低。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.45，较前一周的0.49有所降低。

据EIA报告5月3日结束的这一周，燃料乙醇的平均日产量为96.5万桶。周对周减少了2.2万桶/天（减少了2%），与去年同期持平。过去四周的平均产量为97.2万桶/天，较前一周减少了2.3万桶/天。本周燃料乙醇产量在上周反弹走高后又恢复下降。

DDGS价格表: 2024年5月8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%	5月	6月	7月
美国新奥尔良驳船到岸价	191	192	194
美国墨西哥湾离岸价	194	194	197
铁路到达美国西北太平洋港口	230	231	234
铁路到达美国加州港口	236	236	240
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	253	254	257
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	217	218	221
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	268	269	273
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	274	275	279
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	308	310	314
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	294	295	299
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	287	288	292
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	275	276	279
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	280	281	285
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	285	286	290
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	282	283	287
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	288	292
美国堪萨斯城铁路货场	210	211	214
美国伊利诺伊斯埃尔夫伍德货场	184	185	188
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	5月8日	5月1日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	65.15	64.21	0.94
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	28.84	27.80	1.04
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	54.25	53.93	0.32
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	27.98	27.45	0.53
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	16.00	17.00	-1.00
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	10.28	10.64	-0.36
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	18.00	19.00	-1.00
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	16.27	16.13	0.14
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	21.47	21.52	-0.05
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	-	-	-
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	39.00	41.00	-2.00
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	28.00	29.00	-1.00
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	50.00	50.00	0.00
6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	29.00	29.00	0.00
巴西桑托斯港到中国	49.67	48.29	1.38
巴西北方口岸到中国	31.23	29.45	1.78
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	54.90	54.63	0.27
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

胡塞武装对途径红海、印度洋和阿拉伯半岛周围的商船的袭击本周比较平静。美国中央司令部和英国海军联合拦截了胡塞武装的反舰弹道导弹和空中无人机。胡塞武装声称与哈马斯和巴勒斯坦团结一致,誓言将继续袭击,直到以色列停火或以色列撤出加沙。船东和运营商已经调整了航线,选择了绕行好望角的更长航线往返于南亚和欧洲、地中海和其他地方。由于航行天数增加、燃料消耗增加以及船舶利用率收紧等,更长的航行距离确实增加了运输成本。

巴拿马加通湖的水位保持稳定,略高于前一周。该地区的旱季预计将于本月结束,雨季即将到来。低水位是由于厄尔尼诺现象的持续,限制了降雨。加通湖是巴拿马运河船闸航行和市政用水的水库。由于水位较低,巴拿马运河管理局去年限制了船闸系统(巴拿马型和新巴拿马型)的船舶通行数量,以及通行新巴拿马型船闸

的船舶吃水量。ACP 宣布将从 6 月 1 日起将每日通行数量从目前的 27 艘增加到 32 艘。当水位足够时，每天通行数量约有 36 艘船只。由于巴拿马运河是巴拿马的重要经济引擎，当选总统 Jose Raul Mulino 呼吁制定法律以建造更大的水库，从而确保船只通行数不会像去年厄尔尼诺引发的干旱期间那样受到限制。

与此同时，尼加拉瓜废除了一项法律，该法曾授予中国投资者 100 年特许权以建造和运营位于大西洋和太平洋之间的一条运河。该法律于 2012 年生效，为该国提供收入来源。然而，最初计划在 2019 年建成运河的这位投资者损失了他的大部分净资产，并没有执行该项目。当时运河的建造成本估计为 500 亿美元。该协议的废除取消了对中国投资者的让步，但仍保留了修建运河的计划。

波罗的海干散货指数继续在一段时间内上下波动。本周，由于市场重燃对好望角型船板块的兴趣，该板块反弹走高，也带动了所有其他板块。截至 5 月 8 日，波罗的海干散货指数本周上涨了 31% 或 515 点至 2,203 点。这是自 3 月 21 日以来的最高水平。好望角型板块本周上涨了 67% 或 1,425 点至 3,541 点。在劳动节假期和钢铁需求增加之后，好望角型市场对将铁矿石运往中国的前景感到乐观。由于印度在持续的热浪中燃烧更多的煤炭来发电，好望角型和巴拿马型船市场可能会进一步走强。巴拿马型船市场本周上涨了 9% 至 2,005 点，而超大灵便型船市场基本保持不变，指数为 711 点。

除某些拉丁美洲和北非市场外，航次运费跟随波罗的海指数走高。从美国墨西哥湾至日本的谷物航线上，本周运费上涨近一美元/吨至 65.15 美元/吨，而太平洋西北航线则上涨了逾一美元（/吨）至 28.84 美元/吨。这两个谷物航线之间的价差本周略有缩小，至 36.31 美元/吨。小型船舶到拉丁美洲的运费有所下降。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	5月8日	5月1日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	27,506	26,294	1,212	4.6
P3A – 太平洋西北口岸-日本	15,477	13,426	2,051	15.3
S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部	21,350	22,143	-793	-3.6
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)				
	5月8日	5月1日	变化	变化, %
美元/吨	11.86	10.01	1.85	18.5
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5月8日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	1.35	0.49	0.86	33.86
大豆	1.30	0.58	0.72	26.46
远洋运费	28.84	65.15	-	36.31
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5月2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	47,936	337,496	17,072.2	18,837.7	0.2%
玉米	1,056,196	1,231,175	34,443.8	47,623.9	1.9%
高粱	61,466	138,865	4,486.5	5,145.1	1.2%
大麦	0	44	5.6	11.8	0.0%
信息来源：	USDA/FAS, DIS/PAC				

玉米

本周2023/24年度的净销量为88.92万吨，较前一周增加了17%，较前四周的平均水平增加了23%。报告增加的地区为墨西哥（19.34万吨，包括减少的1.19万吨）、日本（11.82万吨，包括转自未知目的地的15.93万吨和减少的3300吨）、韩国（11.36万吨）、哥伦比亚（10.37万吨，包括转自未知目的地的5.0万吨和减少的2.24万吨）和台湾（7.03万吨），但增加量部分被未知目的地（2.45万吨）和马来西亚（500吨）的减少所抵销。本周2024/25年度的净销量为4.91万吨，销往墨西哥（4.22万吨）、萨尔瓦多（3900吨）和洪都拉斯（3000吨）。

本周出口了123.12万吨，较前一周减少了11%，较前四周的平均水平减少了21%。主要的出口目的地为墨西哥（41.56万吨）、日本（33.69万吨）、沙特阿拉伯（11.85万吨）、哥伦比亚（11.49万吨）和中国（8.2万吨）。

大麦

本周没有出口销售和出口运输的报告。

高粱

本周2023/24年度的净销量为6.15万吨，较前一周和前四周的平均水平明显增长。报告增加的地区为中国（12.65万吨，包括转自未知目的地的6.5万吨），但增加量部分被未知目的地的减少（6.5万吨）所抵销。本周出口了13.89万吨，较前一周增加了84%，较前四周的平均水平增加了26%。出口目的地为中国（13.88万吨）。

周度美国出口检验: 2024年5月2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	0	0	2,180	2,154	1%
玉米	1,285,986	1,298,351	32,982,910	24,877,828	33%
高粱	137,094	72,212	4,580,291	1,467,756	212%
大豆	348,654	276,092	39,122,085	47,855,242	-18%
小麦	321,124	502,769	17,264,375	18,472,325	-7%
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 5 月 2 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	6,591	1%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	624,366	49%	3,650	98%	70,169	51%
太平洋西北港口	379,354	30%	0	0%	66,925	49%
内陆铁路出口	271,952	21%	73	2%	0	0%
总计 (吨)	1,282,263	100%	3,723	100%	137,094	100%
白玉米按国别运输 (吨)			3,650	日本		
			73	韩国		
白玉米总计 (吨)			3,723			
高粱按国别运输 (吨)					136,472	中国
					622	墨西哥
高粱总计 (吨)					137,094	
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5月2日	2024年4月25日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	80,966	93,706	-12,740	-14%
玉米	16,523	24,776	-8,253	-33%
大豆	60,157	66,116	-5,959	-9%
小麦	4,286	2,105	2,181	104%
高粱	0	709	-709	-100%
大麦	0	0	0	0%
	集装箱			
总计	3,307	3,827	-520	-14%
玉米	675	1,012	-337	-33%
大豆	2,457	2,700	-243	-9%
小麦	175	86	89	103%
高粱	0	29	-29	-100%
大麦	0	0	0	0%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
印度尼西亚	921	1132	-211	-19%
台湾地区	771	1348	-577	-43%
中国大陆	726	419	307	73%
越南	390	340	50	15%
泰国	213	71	142	200%
菲律宾	94	87	7	8%
尼泊尔	80	0	80	0%
韩国	40	65	-25	-38%
日本	31	114	-83	-73%
马来西亚	26	195	-169	-87%
中国香港	10	15	-5	-33%
哥斯达黎加	4	0	4	0%
图克劳	1	0	1	0%
智利	0	14	-14	-100%
印度	0	20	-20	-100%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			