

农业农村国际合作与交流

2023 年第 55 期

农业农村部国际合作司

2023 年 11 月 9 日

国际农产品市场价格与供需周报

本期摘要

本周（10 月 30 日—11 月 5 日）国际市场小麦、玉米、棉花、食糖和牛奶价格下跌，大米、大豆、棕榈油和猪肉价格上涨。芝加哥期货市场（CBOT）小麦和玉米价格分别下跌 2.4% 和 1.5%。棉花价格指数、国际原糖价格和芝加哥商品交易所（CME）牛奶价格分别下跌 1.6%、0.4% 和 2.0%。泰国大米、CBOT 大豆、马来西亚棕榈油和美国猪肉价格分别上涨 0.22%、1.7%、0.5% 和 0.9%。10 月联合国粮农组织食品价格指数环比下跌 0.5%，世界银行食品价格指数环比下跌 1.6%。国际谷物理事会谷物和油籽价格指数较上周下跌 0.5%。

全球葡萄酒产量预计创近 60 年来最低水平，全球谷物

产量将创新高，**日本** 9 月对中国大陆水产品出口额同比下降 9 成，**南非**首次对华出口商品大豆，**韩国**政府鼓励农民种植更多非水稻作物，**澳大利亚**制定农业减排计划。

联合国粮农组织 2023 年 11 月发布的 2023/24 年度全球粮食供需预测，较上期上调全球粮食产量、消费量和贸易量，下调期末库存，库存消费比较上期预测略降 0.09%。

目录

一、主要农产品价格

图表 1 大米价格变动情况.....	1
图表 2 小麦价格变动情况.....	1
图表 3 玉米价格变动情况.....	2
图表 4 大豆价格变动情况.....	2
图表 5 棉油糖价格变动情况.....	3
图表 6 猪肉价格变动情况.....	4
图表 7 牛奶价格变动情况.....	4
二、主要国际机构农产品价格指数变化.....	5
三、主要国家农情和相关信息.....	6
四、国际粮食产品供需平衡预测表.....	8
五、主要粮食产品国内价格与进口价格比较.....	10
六、2013 年以来主要农产品国际价格变动趋势.....	11

图表 1 大米价格变动情况

日期	国际（元/吨）	国内（元/吨）
2022 年	2930.0	3388.6
2023 年一季度	3342.5	3361.6
二季度	3532.8	3437.5
7 月	3875.2	3523.0
8 月	4353.3	3573.4
9 月	4500.4	3585.7
10 月	4233.4	3545.7
10 月 30 日	4206.2	3577.0
10 月 31 日	4206.2	3594.0
11 月 1 日	4206.2	3600.0
11 月 2 日	4206.2	3582.0
11 月 3 日	4191.8	3597.0



注：国际价格为国家粮油信息中心发布的泰国曼谷大米（5%破碎率）离岸价。国内价格为大连商品交易所粳米活跃合约收盘价。国际价格基于当月平均汇率折算，下同。

变动趋势：进入 2023 年 11 月，国际大米价格高位回落，降至每吨 4200 元左右，本周环比略涨，周均价每吨 4203 元。

图表 2 小麦价格变动情况

日期	国际（元/吨）	国内（元/吨）
2022 年	2304.0	3122.4
2023 年一季度	1898.3	3154.7
二季度	1729.1	2801.5
7 月	1871.7	2802.1
8 月	1701.0	2898.7
9 月	1610.7	3011.0
10 月	1567.0	3039.5
10 月 30 日	1543.5	3027.8
10 月 31 日	1522.4	3026.7
11 月 1 日	1531.9	3023.1
11 月 2 日	1539.4	3022.5
11 月 3 日	1563.3	3021.4



注：国际价格为芝加哥期货市场（CBOT）小麦活跃合约收盘价。国内价格为汇易网监测的国内小麦现货均价。

变动趋势：进入 2023 年 11 月，国际小麦价格低位震荡，在每吨 1500—1600 元区间波动，本周环比小幅下跌，周均价每吨 1540 元。

图表3 玉米价格变动情况

日期	国际（元/吨）	国内（元/吨）
2022年	1809.2	2825.2
2023年一季度	1773.2	2832.8
二季度	1647.1	2650.8
7月	1481.2	2731.7
8月	1376.6	2714.3
9月	1359.2	2657.8
10月	1380.7	2527.7
10月30日	1352.2	2538.0
10月31日	1353.6	2539.0
11月1日	1343.7	2542.0
11月2日	1328.2	2548.0
11月3日	1350.8	2553.0



注：国际价格为芝加哥期货市场（CBOT）玉米活跃合约收盘价。国内价格为大连商品交易所黄玉米活跃合约收盘价。

变动趋势：进入2023年11月，国际玉米价格呈小幅波动态势，在每吨1300—1400元区间波动，本周环比小幅下跌，周均价每吨**1346元**。

图表4 大豆价格变动情况

日期	国际（元/吨）	国内（元/吨）
2022年	3742.2	5101.6
2023年一季度	3807.7	4672.8
二季度	3580.3	4082.6
7月	3658.1	4676.4
8月	3533.1	5075.4
9月	3522.9	4947.7
10月	3415.8	4464.2
10月30日	3465.0	4484.0
10月31日	3473.6	4400.0
11月1日	3488.2	4441.0
11月2日	3519.3	4515.0
11月3日	3586.2	4584.0



注：国际价格为芝加哥期货市场（CBOT）大豆活跃合约收盘价。国内价格为大连商品交易所黄大豆二号活跃合约收盘价。

变动趋势：进入2023年11月，国际大豆价格呈小幅波动态势，已跌至每吨3300—3500元，本周环比小幅上涨，周均价每吨**3506元**。

图表5 棉油糖价格变动情况

棉花价格变动趋势图



变动趋势: 进入 2023 年 11 月, 国际棉花价格震荡运行, 在每吨 15000—16000 元之间波动。本周环比小幅下跌, 周均价每吨 **15069 元**。

注: 国际棉花价格为国家棉花市场监测系统发布的国际棉花指数。国内价格为郑州商品交易所棉花活跃合约收盘价。

棕榈油价格变动趋势图



变动趋势: 进入 2023 年 11 月, 国际棕榈油价格低位波动, 在每吨 6000 元左右波动, 本周环比略涨, 本周均价每吨 **5960 元**。

注: 国际价格为马来西亚棕榈油离岸价。国内价格为大连商品交易所活跃合约收盘价。

食糖价格变动趋势图



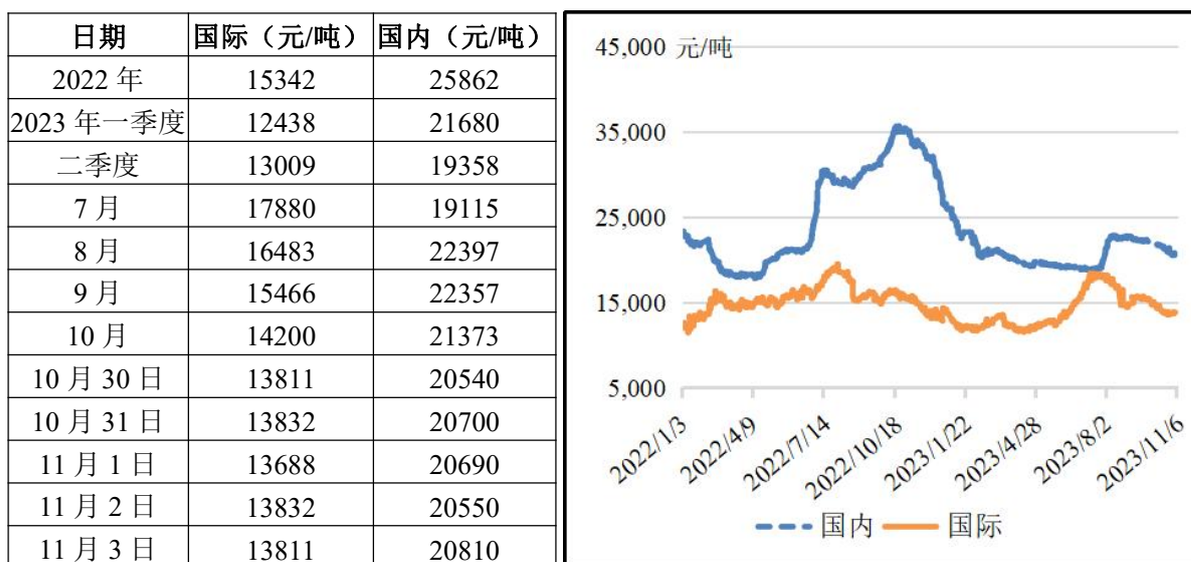
变动趋势: 进入 2023 年 11 月, 国际食糖价格上涨明显, 已涨至每吨 4100 元左右, 本周环比略跌, 周均价每吨 **4122 元**。

注: 国际价格为国际糖理事会发布的每日糖价。国内价格为郑州商品交易所白砂糖活跃合约收盘价。

2022 年以来棉花、棕榈油、食糖国际价格表

	2022 年	2023 年一季度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	10 月 30 日	31 日	11 月 1 日	2 日	3 日
棉花 (元/吨)	19341	15112	14721	14781	14979	15234	15513	15840	15480	15455	15239	15008	14780	14864
棕榈油 (元/吨)	8507	6617	6923	6305	5849	6563	6436	6305	5957	6029	5972	5904	5904	5993
食糖 (元/吨)	2737	3001	3662	3881	3846	3732	3612	4161	4071	4046	4084	4144	4146	4187

图表 6 猪肉价格变动情况



注：国际猪肉价格为美国农业部发布的每日猪肉价格。国内价格为农业农村部发布的猪肉平均批发价。

变动趋势：进入 2023 年 11 月，国际猪肉价格呈波动下行态势，目前每吨降至 13800 元附近，本周环比略涨，周均价每吨 13795 元

图表 7 牛奶价格变动情况

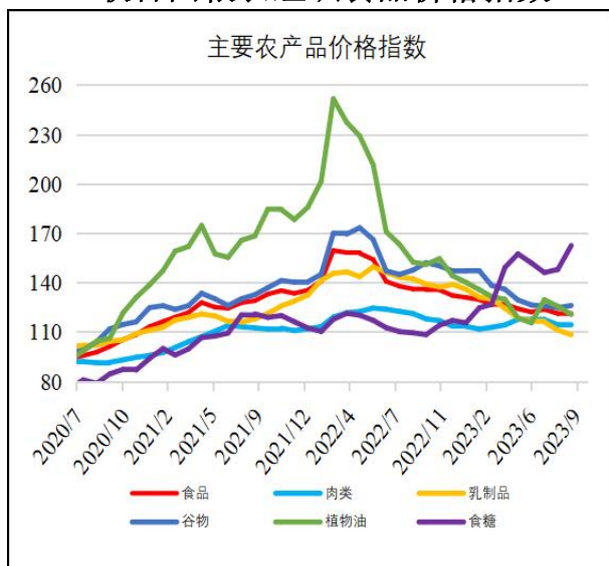


注：国际牛奶价格为芝加哥商品交易所（CME）三级牛奶活跃合约收盘价。国内价格为农业农村部发布的全国主产区生鲜乳每周平均价。

变动趋势：进入 2023 年 11 月，国际牛奶价格呈小幅波动态势，目前每吨降至 2700 元附近，本周环比小幅下跌，周均价每吨 2727 元。

主要国际机构农产品价格指数变化

联合国粮农组织食品价格指数



联合国粮农组织食品价格指数是衡量一揽子食品类商品国际价格月度变化的指数，由谷物、肉类、植物油、乳制品和食糖价格指数的加权平均数构成。2023年10月粮农组织食品价格指数平均为120.6点，环比下跌0.5%，同比跌10.9%。谷物、植物油、肉类和食糖指数环比分别下跌1.0%、0.7%、0.6%和2.2%。乳制品指数环比上涨2.2%。

国际谷物理事会谷物和油籽价格指数



国际谷物理事会谷物和油籽价格指数是反映大米、小麦、玉米、大豆等谷物和油籽国际价格日度变化的指数，基期为2000年价格。2023年以来，该指数呈现稳中趋降态势，本周平均为255.6点，环比下跌0.5%。

世界银行食品价格指数



世界银行食品价格指数是反映农产品和食品国际价格月度变化的指数，覆盖大米、小麦、玉米、大麦、高粱等谷物和大豆、棕榈油、豆粕等油粕以及水果、肉类、食糖等其他食品，基期为2010年价格。2023年以来，该指数稳中趋降，10月份该指数为127.1点，环比下跌1.6%。

主要国家农情和相关信息

一、主要国家农情

全球葡萄酒产量预计创近 60 年来最低水平。国际葡萄与葡萄酒组织（OIV）报告称，由于早霜、暴雨、霉菌和干旱天气影响，2023 年全球葡萄酒产量（不包括果汁和葡萄汁）预计为 241.7 亿—246.6 亿升，同比下降 7%，是自 1961 年（产量 214 亿升）以来的最低水平。

全球谷物产量将创新高。联合国粮农组织（FAO）预计 2023/24 年度全球谷物产量将达到创纪录的 28.1 亿吨，贸易量约为 4.69 亿吨，同比减少 1.6%。FAO 称，持续加剧的地区冲突正在推高粮食安全风险，目前全球 46 个国家（包括 33 个非洲国家）需通过外部援助满足国内食物需求。

二、主要国家市场信息

日本 9 月对中国大陆水产品出口额同比下降 9 成。日本农林水产省出口数据显示，9 月日本水产品出口额同比增 2.7% 至 330 亿日元（约合人民币 16 亿元），其中，对中国香港出口额同比增 86.9% 至 126 亿日元（约合人民币 6 亿元），对美国出口额同比增长 101.5% 至 58 亿日元（约合人民币 2.8 亿元），但对中国大陆水产品出口额下降 90.8% 至 8 亿日元（约合人民币 3880 万元），连续 3 个月同比下降。

南非首次对华出口商品大豆。2022 年，南非与中国正式签署了有关大豆及其制品的出口协议。2023 年 10 月，南非

对华出口了第一批商品大豆，是两国农业合作的一个重要里程碑。

三、主要国家农业政策信息

韩国政府鼓励农民种植更多非水稻作物。由于人均大米消费量及人口持续减少，韩国政府出台了鼓励农民改种小麦等非水稻作物的措施。受此影响，2023/24 年度，韩国稻米产量预计 360 万吨，同比下降 3%；小麦产量预计 4.6 万吨，为 40 年来最高水平。

澳大利亚制定农业减排计划。澳大利亚农业部门温室气体排放量占全国温室气体排放总量的 17%，是 2050 年零排放目标的主要减排领域之一。澳大利亚政府制定农业减排计划，解决牛产生的甲烷等主要排放源问题。澳农渔林业部部长瓦特发布了《农业减排计划》，预计澳 2035 年减排目标将明显高于 2030 年减排目标，即在 2005 年水平上减少 42% 的温室气体排放量。

国际粮食产品供需平衡预测表

大 米 单位：百万吨						
机构	粮农组织 2023 年 11 月预测		美国农业部 2023 年 10 月预测		国际谷物理事会 2023 年 10 月预测	
指标	2023/24	同比	2023/24	同比	2023/24	同比
产量	523.9	0.8%	518.1	0.9%	521.0	1.2%
供给	720.0	0.4%	691.0	-0.7%	692.0	0.1%
消费	522.0	0.1%	523.5	0.0%	521.0	-0.2%
贸易	52.8	-0.4%	52.3	-3.6%	51.0	-1.9%
期末库存	198.9	1.5%	167.5	-2.8%	171.0	0.0%
库存消费比（含中国）	38.1%		32.0%		32.8%	
库存消费比（不含中国）	26.2%		17.0%		-	
小 麦 单位：百万吨						
机构	粮农组织 2023 年 11 月预测		美国农业部 2023 年 10 月预测		国际谷物理事会 2023 年 10 月预测	
指标	2023/24	同比	2023/24	同比	2023/24	同比
产量	785.1	-2.2%	783.4	-0.8%	785.0	-2.2%
供给	1100.4	0.1%	1051.0	-1.1%	1066.0	-0.9%
消费	789.5	1.4%	792.9	-0.22%	804.0	1.1%
贸易	194.4	-2.8%	206.3	-6.9%	197.0	-5.3%
期末库存	315.1	-0.2%	258.1	-3.5%	263.0	-6.4%
库存消费比（含中国）	39.9%		32.6%		32.7%	
库存消费比（不含中国）	27.4%		19.6%		-	
玉 米 单位：百万吨						
机构	粮农组织 2023 年 11 月预测		美国农业部 2023 年 10 月预测		国际谷物理事会 2023 年 10 月预测	
指标	2023/24	同比	2023/24	同比	2023/24	同比
产量	1216.6	4.5%	1214.5	5.1%	1219.0	4.9%
供给	1499.3	1.9%	1512.6	3.2%	1508.0	4.1%
消费	1201.6	1.6%	1200.2	2.8%	1208.0	2.7%
贸易	180.0	-1.8%	196.3	8.4%	171.0	-5.0%
期末库存	307.2	8.1%	312.4	4.8%	283.0	4.0%
库存消费比（含中国）	25.6%		26.0%		23.4%	
库存消费比（不含中国）	16.8%		12.3%		-	

国际粮食产品供需平衡预测表（续）

大豆							单位：百万吨
机构	粮农组织 2023 年 11 月预测		美国农业部 2023 年 10 月预测		国际谷物理事会 2023 年 10 月预测		
指标	2023/24	同比	2023/24	同比	2023/24	同比	
产量	399.0	7.3%	383.3	3.5%	393.0	7.1%	
供给	446.2	7.3%	501.4	6.8%	447.0	8.2%	
消费	390.2	6.2%	383.3	5.4%	386.0	7.5%	
贸易	168.9	-1.7%	168.2	-1.5%	168.0	-0.59%	
期末库存	53.0	12.1%	115.6	13.5%	62.0	14.8%	
库存消费比（含中国）	13.6%		30.2%		16.1%		
库存消费比（不含中国）	11.0%		30.4%		-		
粮食产品总量（三大谷物及大豆）							单位：百万吨
机构	粮农组织 2023 年 11 月预测		美国农业部 2023 年 10 月预测		国际谷物理事会 2023 年 10 月预测		
指标	2023/24	同比	2023/24	同比	2023/24	同比	
产量	2924.6	2.3%	2899.3	2.5%	2918.0	2.5%	
供给	3765.9	1.7%	3756.0	1.7%	3713.0	2.3%	
消费	2903.3	1.9%	2899.9	1.8%	2919.0	2.3%	
贸易	596.1	-2.0%	623.1	-0.7%	587.0	-3.6%	
期末库存	874.2	3.7%	853.6	1.6%	779.0	0.1%	
库存消费比（含中国）	30.1%		29.4%		26.7%		
库存消费比（不含中国）	20.8%		17.4%		-		

注：粮农组织 11 月发布的 2023/24 年度最新供需预测，上调全球粮食产量、消费量和贸易量至 29.24 亿吨、29.03 亿吨和 5.96 亿吨，较上期预测增加 140 万吨、640 万吨和 360 万吨。下调期末库存至 8.74 亿吨，较上期预测减少 200 万吨。含中国的库存消费比为 30.1%，较上期减少 0.09 个百分点。不含中国的库存消费比为 20.8%，较上期减少 0.1 个百分点。

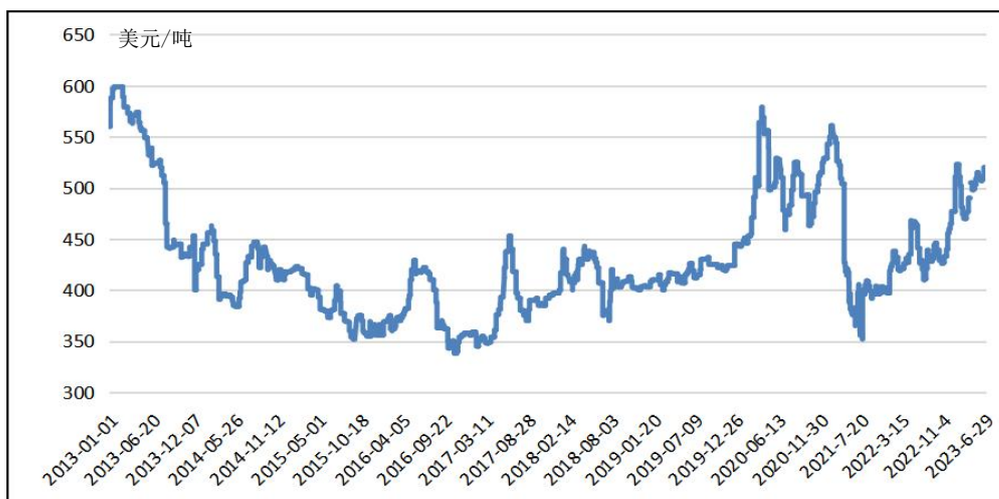
大米产量、消费量和库存增加，贸易量减少。全球大米产量 5.24 亿吨、同比增 0.8%，消费量 5.22 亿吨、增 0.1%，贸易量 5280 万吨、减 0.4%，期末库存 1.99 亿吨、增 1.5%。
小麦产量、贸易量和库存减少，消费量增加。全球小麦产量 7.85 亿吨、同比降 2.2%，消费量 7.90 亿吨、增 1.4%，贸易量 1.94 亿吨、减 2.8%，期末库存 2.63 亿吨、减 6.4%。
玉米产量、消费量和库存均增加，贸易量减少。全球玉米产量 12.17 亿吨、同比增 4.5%，消费量 12.02 亿吨、增 1.6%，贸易量 1.80 亿吨、减 1.8%，期末库存 3.07 亿吨、增 8.1%。
大豆产量、消费量和库存增加，贸易量减少。全球大豆产量 3.99 亿吨、同比增 7.3%，消费量 3.90 亿吨、增 6.2%，贸易量 1.69 亿吨、减 1.7%，期末库存 5300 万吨、增 12.1%。

主要粮食产品国内价格与进口价格比较

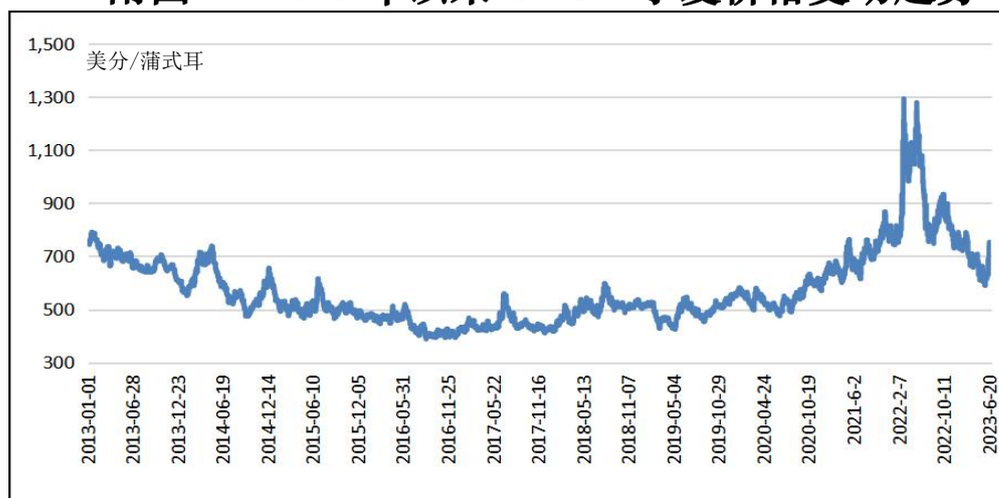
单位：元/吨				
产品	时间	国内价	进口价	价差
大米	2022 年	3740.9	3236.8	504.1
	2023 年一季度	3709.0	3167.2	541.8
	二季度	3711.5	3406.1	305.4
	三季度	3889.7	4201.2	-311.5
	10 月	4262.0	4488.1	-226.1
	11 月第 1 周	4172.0	4644.0	-472.0
小麦	2022 年	3246.3	3434.2	-186.9
	2023 年一季度	3254.2	2554.3	699.9
	二季度	2885.4	2240.5	644.9
	三季度	3068.5	2180.1	888.3
	10 月	3163.3	2238.8	924.5
	11 月第 1 周	3150.0	2223.7	926.3
玉米	2022 年	2767.0	3003.9	-236.8
	2023 年一季度	2974.0	2412.2	561.8
	二季度	2798.7	2247.3	551.4
	三季度	2926.8	1946.7	980.2
	10 月	2734.7	2033.0	701.6
	11 月第 1 周	2698.0	1996.9	701.1
大豆	2022 年	5987.7	5177.9	809.8
	2023 年一季度	5463.3	4922.3	541.1
	二季度	5196.9	4435.6	761.3
	三季度	5141.2	4803.4	337.8
	10 月	5000.0	4571.0	429.0
	11 月第 1 周	4992.0	4580.5	411.5

- 注：** 1.大米国内价为南方早籼米批发价，进口价为越南大米（5%破碎率）到岸完税价；
 小麦国内价为国产优质小麦到港价，进口价为美国 2 号软红冬小麦到岸完税价；
 玉米国内价为国产玉米到港价，进口价为广东港玉米进口到岸完税价；
 大豆国内价为黑龙江哈尔滨国产大豆收购价，进口价为美湾大豆到岸完税价。
 2.进口到岸完税价=到岸价*（1+进口关税税率）*（1+增值税率）+港杂费

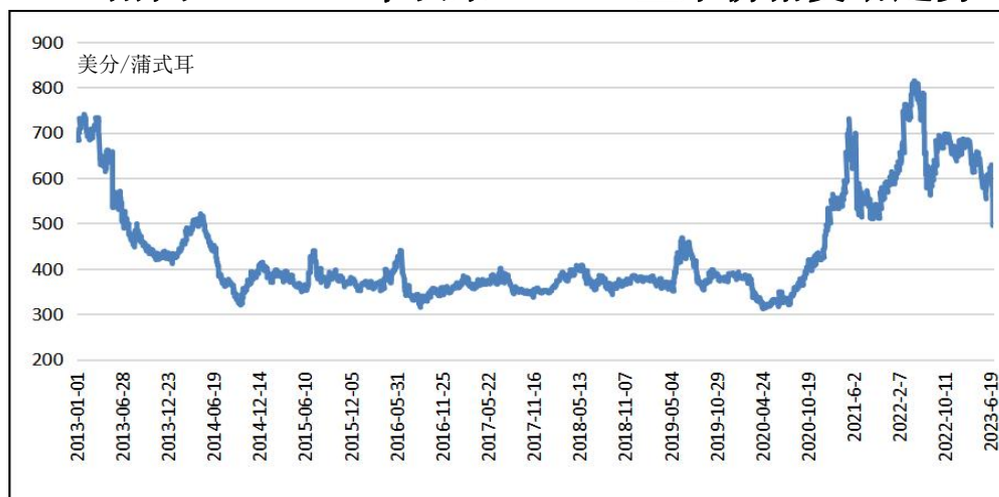
附图 1 2013 年以来泰国大米离岸价变动趋势



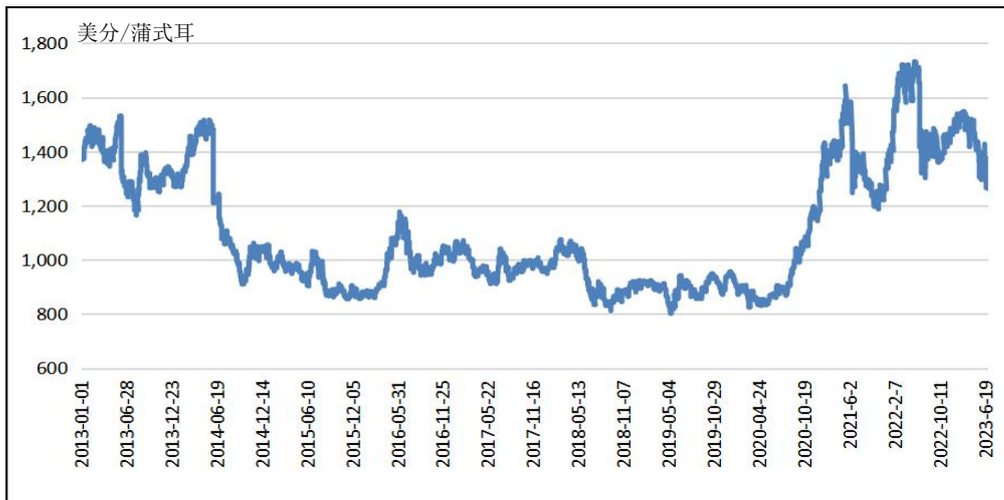
附图 2 2013 年以来 CBOT 小麦价格变动趋势



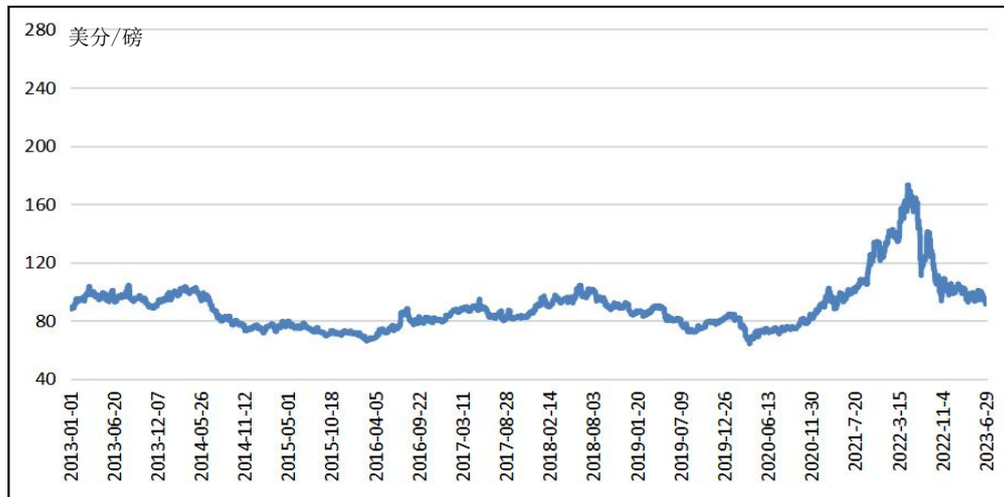
附图 3 2013 年以来 CBOT 玉米价格变动趋势



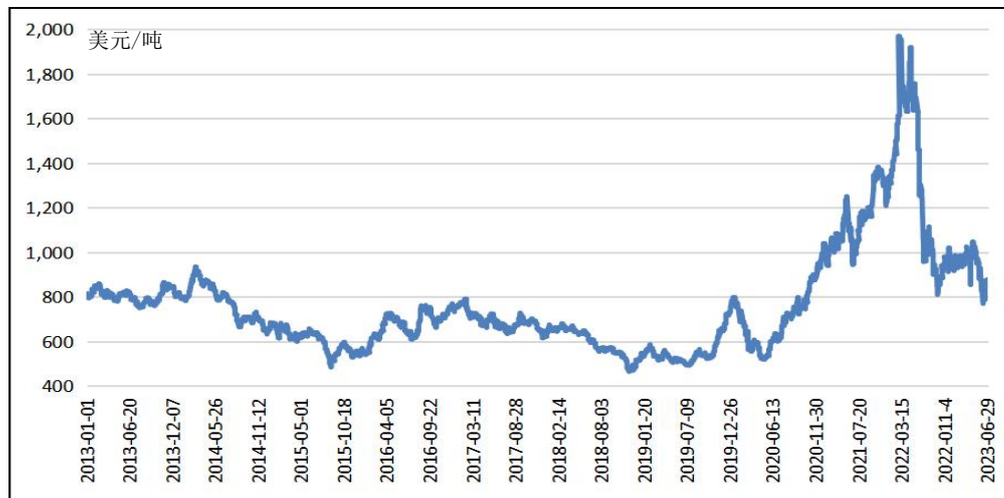
附图 4 2013 年以来 CBOT 大豆价格变动趋势



附图 5 2013 年以来国际棉花指数变动趋势



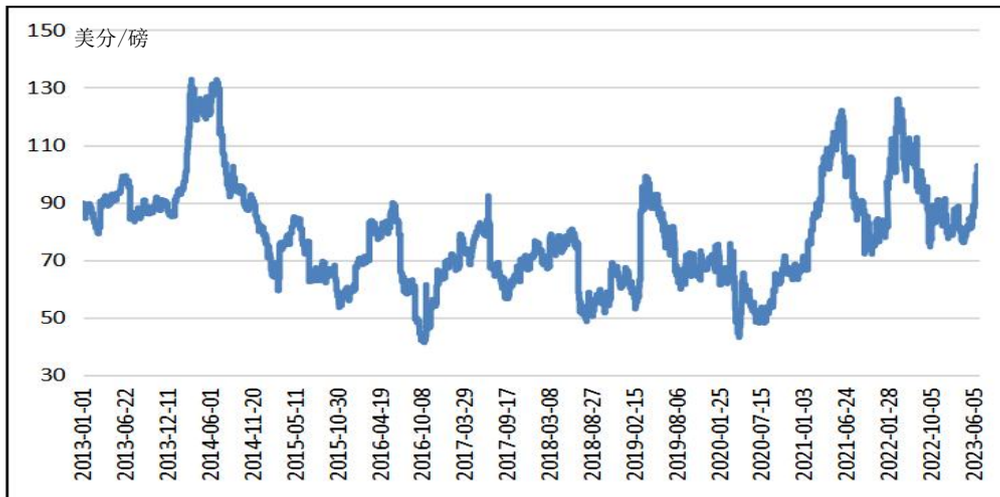
附图 6 2013 年以来马来西亚棕榈油价格变动趋势



附图 7 2013 年以来国际食糖价格变动趋势



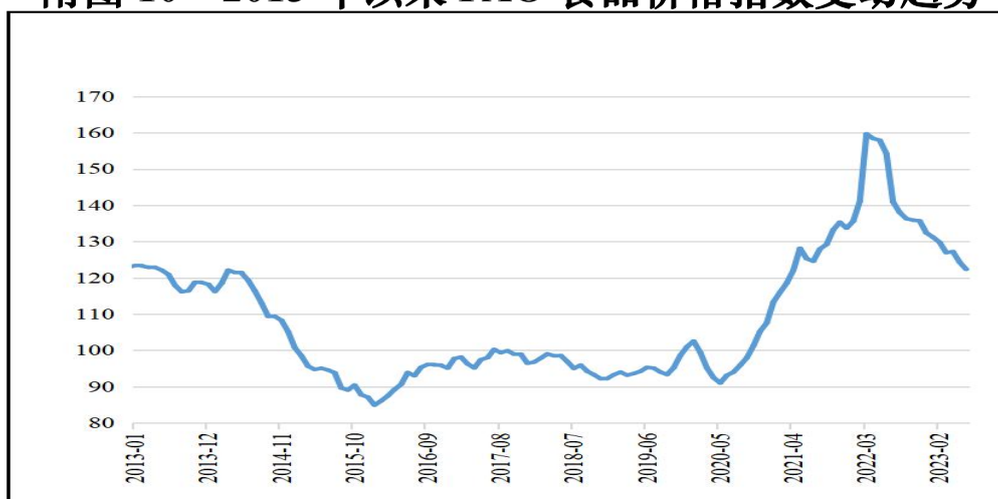
附图 8 2013 年以来国际猪肉价格变动趋势



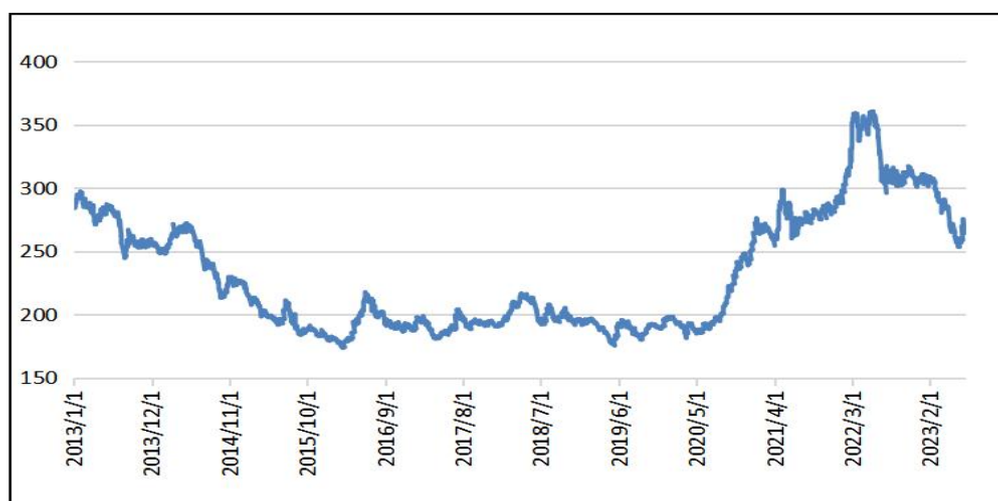
附图 9 2013 年以来国际牛奶价格变动趋势



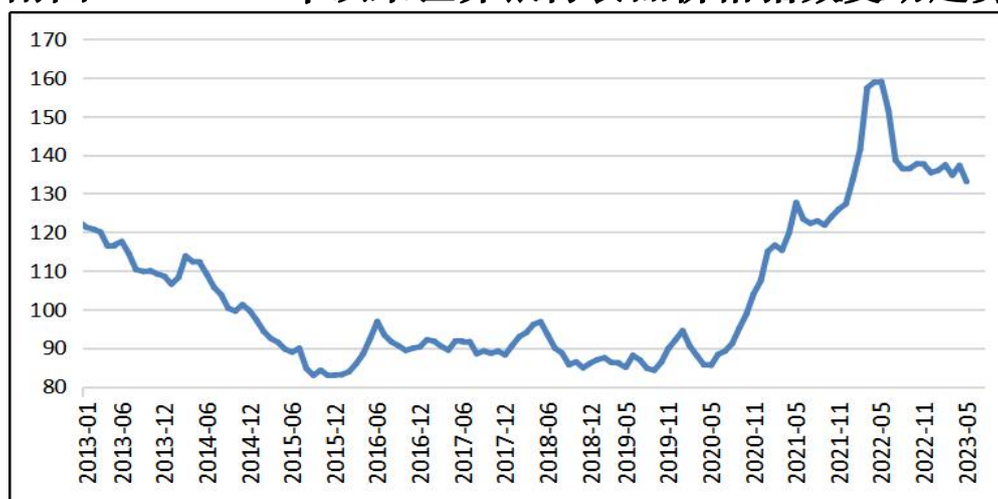
附图 10 2013 年以来 FAO 食品价格指数变动趋势



附图 11 2013 年以来 IGC 谷物和油籽价格指数变动趋势



附图 12 2013 年以来世界银行食品价格指数变动趋势



(报告编辑：农业农村部农业贸易促进中心)