

农业农村国际合作与交流

2025 年第 86 期

农业农村部国际合作司

2025 年 7 月 10 日

国际农产品市场价格与供需周报

本期摘要

本周（2025 年 6 月 30 日—7 月 4 日）国际市场小麦、玉米、大豆、棉花、棕榈油、牛奶和羊肉价格上涨，大米、食糖、猪肉和牛肉价格下跌。芝加哥期货交易所（CBOT）小麦、玉米、大豆、国际棉花指数、马来西亚棕榈油、芝加哥商品交易所（CME）牛奶和澳大利亚羊肉价格分别涨 0.1%、0.3%、0.3%、0.5%、0.2%、5.7%和 5.9%。泰国大米、国际糖价、美国猪肉和巴西牛肉价格分别跌 3.1%、2.1%、7.6%和 0.8%。国际谷物理事会谷物和油籽价格指数较上周涨 1.3%。

法国有机农场数量增加，欧盟矿物肥料使用量下降，阿根廷上半年农产品出口额创 10 年来同期新高，新西兰 5 月羊肉出口均价同比上涨三分之一，日本计划 5 年内拨款 2.5 万亿日元保障粮食安全，巴西农业“丰收计划”信贷资金创新高。

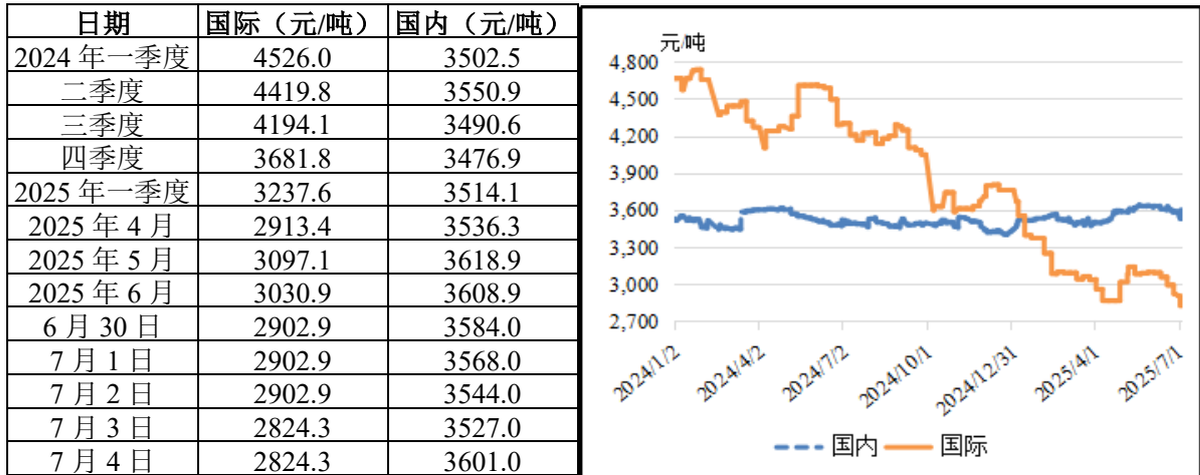
国际谷物理事会6月发布的2025/26年度最新供需预测，上调全球粮食产量、消费量、贸易量和期末库存，含中国的库存消费比较上期下降0.3个百分点。

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
图表 8 牛肉价格变动情况	5
图表 9 羊肉价格变动情况	5
二、主要国际机构农产品价格指数变化	6
三、主要国家农情和相关信息	7
四、国际粮食产品供需平衡预测表	9
五、主要粮食产品国内价格与进口价格比较	11
六、2015 年以来主要农产品国际价格变动趋势	12

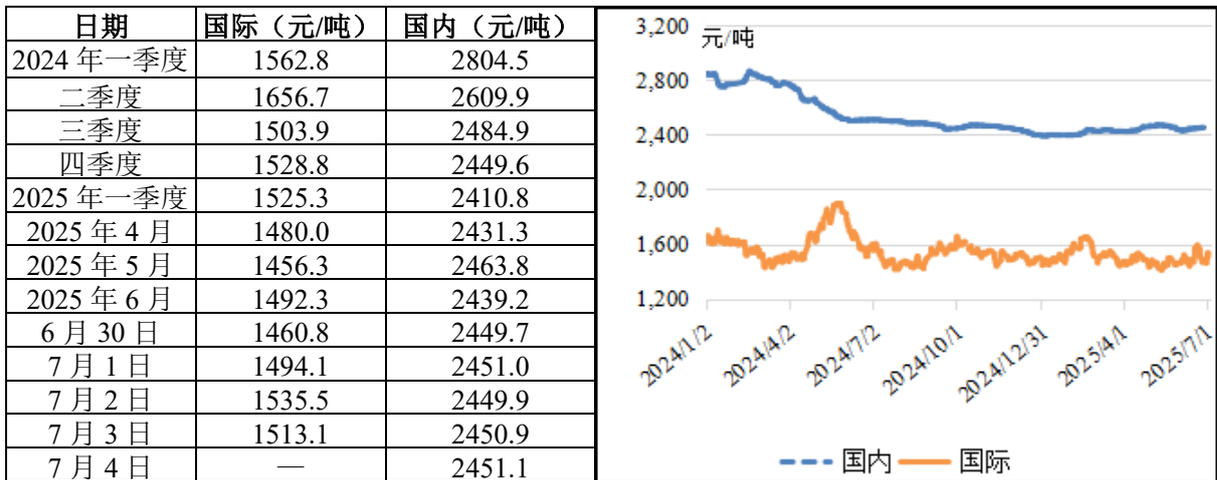
图表 1 大米价格变动情况



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 7 月，国际大米价格在每吨 2820-2910 元区间下行，本周环比下跌，周均价每吨 2871 元。

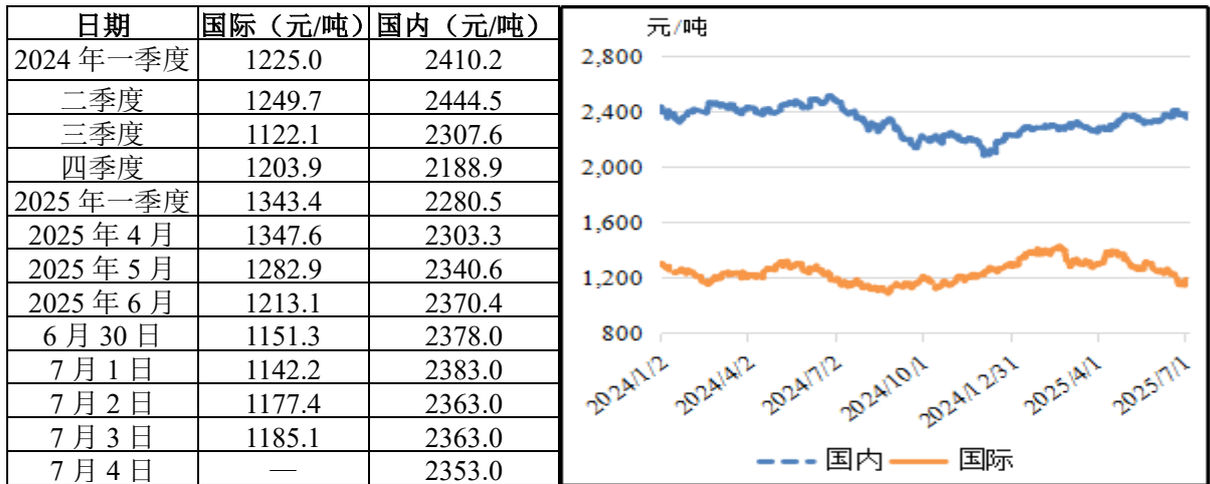
图表 2 小麦价格变动情况



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 7 月，国际小麦价格在每吨 1490-1540 元区间小幅波动运行，本周环比略涨，周均价每吨 1501 元。

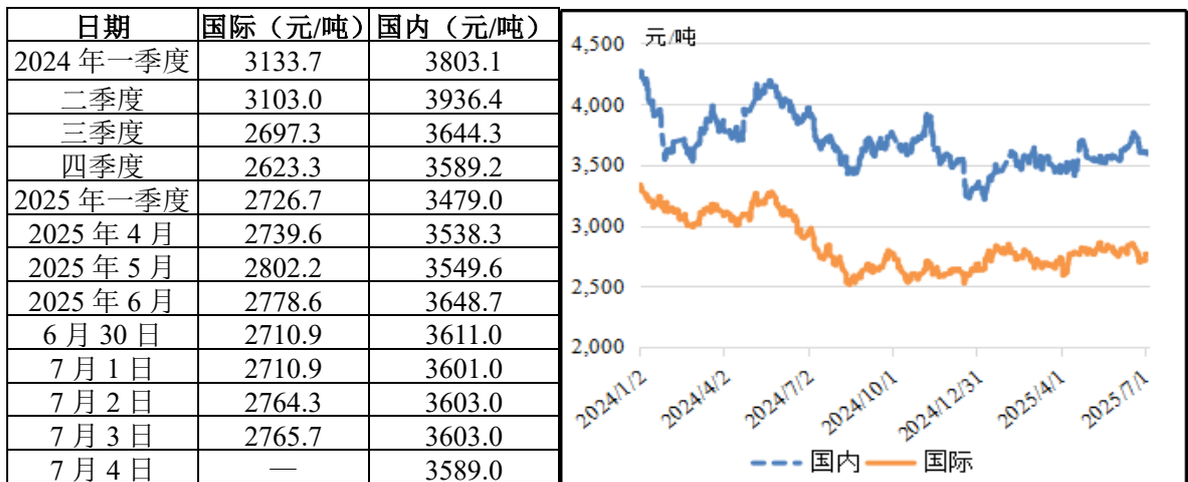
图表3 玉米价格变动情况



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7月，国际玉米价格在每吨1140-1190元区间小幅波动运行，本周环比略涨，周均价每吨1164元。

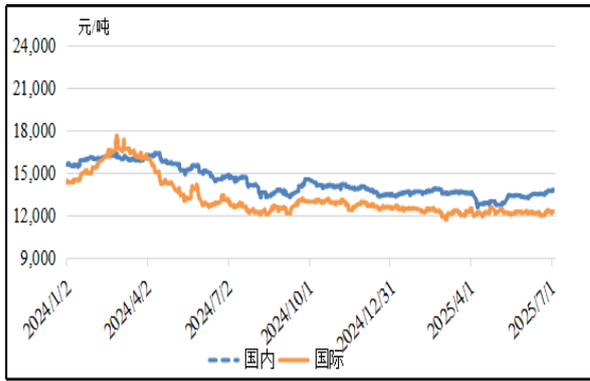
图表4 大豆价格变动情况



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7月，国际大豆价格在每吨2700-2770元区间小幅波动运行，本周环比略涨，周均价每吨2738元。

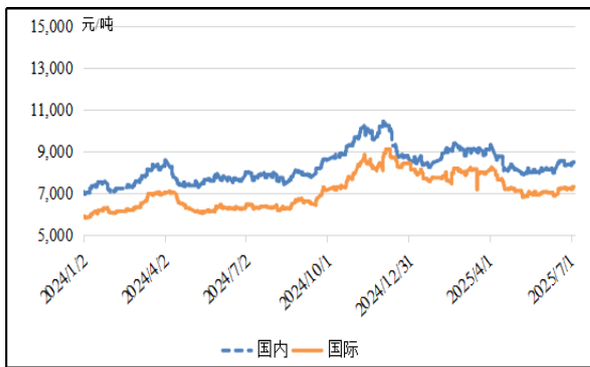
图表5 棉油糖价格变动情况



变动趋势: 进入7月, 国际棉花价格在每吨12180-12280元区间小幅波动, 本周环比略涨, 周均价每吨**12256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7月, 国际棕榈油价格在每吨7180-7300元区间波动, 本周环比略涨, 周均价每吨**7229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



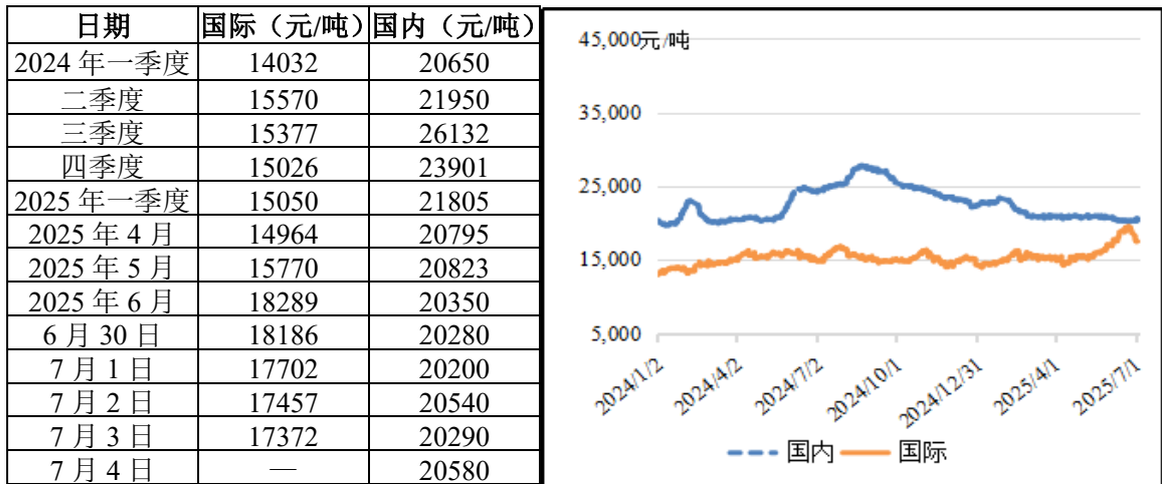
变动趋势: 进入7月, 国际食糖价格在每吨2520-2640元区间小幅波动, 本周环比小幅下跌, 周均价每吨**2565元**。

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。

2024年以来棉花、棕榈油、食糖国际价格表

	2024年 一季度	二季度	三季度	四季度	2025年 一季度	2025年 4月	2025年 5月	2025年 6月	6月 30日	7月1 日	2日	3日	4日
棉花 (元/吨)	15784	13896	12573	12811	12312	12233	12217	12194	12380	12202	12180	12271	12248
棕榈油 (元/吨)	6312	6398	6488	8131	7915	7541	6961	7091	7186	7186	7186	7293	7293
食糖 (元/吨)	3460	3067	3040	3173	2951	2873	2807	2652	2555	2544	2522	2637	—

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 7 月，国际猪肉价格在每吨 17370-17710 元区间下行，本周环比大幅下跌，周均价每吨 17679 元。

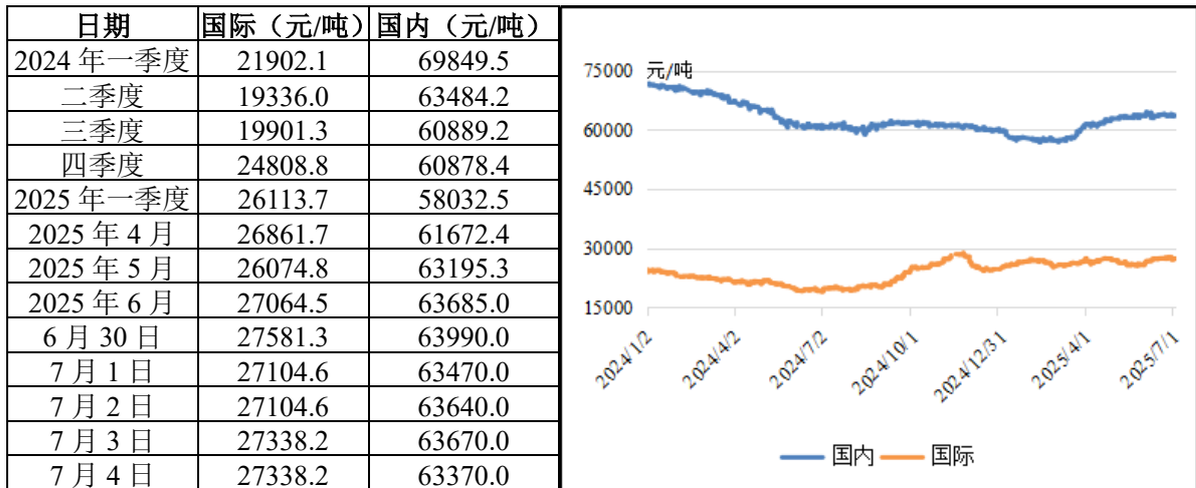
图表 7 牛奶价格变动情况



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均价。

变动趋势：进入 7 月，国际牛奶价格在每吨 2880-2910 元区间小幅波动运行，本周环比上涨，周均价每吨 2909 元。

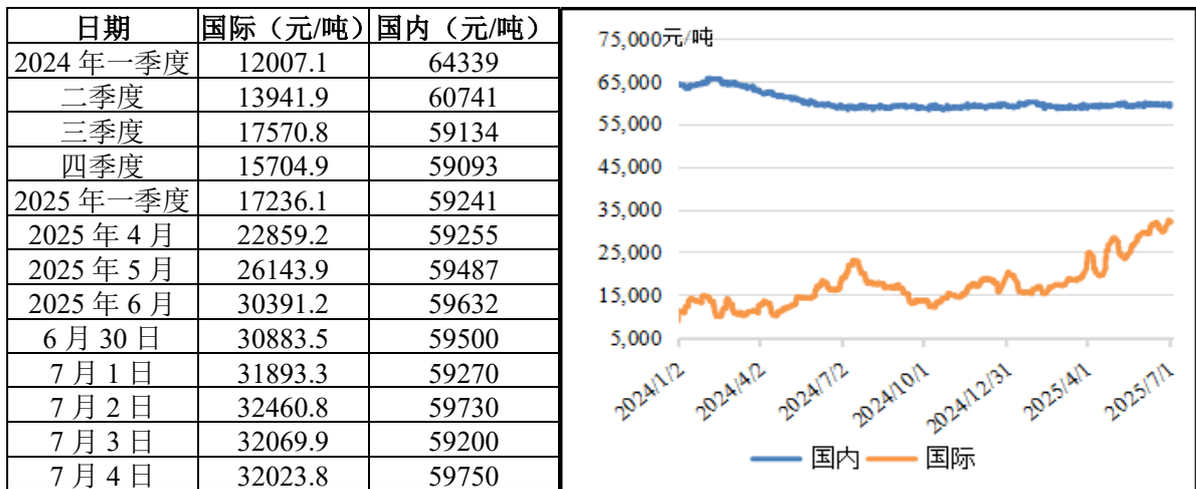
图表 8 牛肉价格变动情况



注：国际价格为巴西应用经济学高级研究中心监测价格。国内价格为农业农村部发布的牛肉平均批发价格。

变动趋势：进入 7 月，国际牛肉价格在每吨 27100-27340 元区间小幅波动，本周环比略跌，周均价每吨 27293 元。

图表 9 羊肉价格变动情况

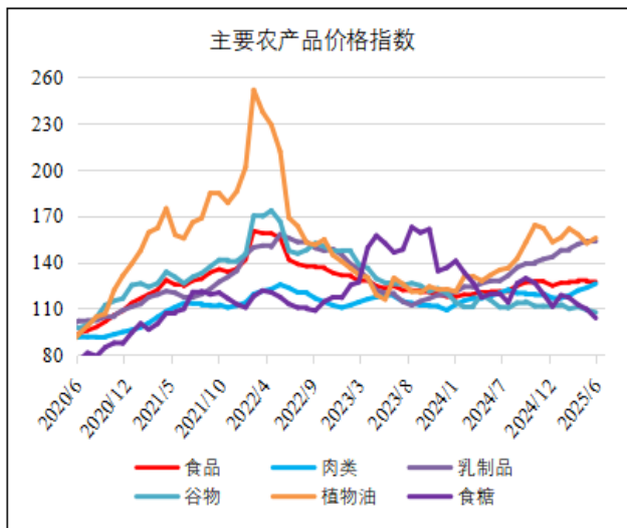


注：国际价格为澳大利亚成羊肉 (Mutton, 18—24 千克) 价格。国内价格为农业农村部发布的羊肉平均批发价格。

变动趋势：进入 7 月，国际羊肉价格在每吨 31890-32470 元区间波动运行，本周环比上涨，周均价每吨 31866 元。

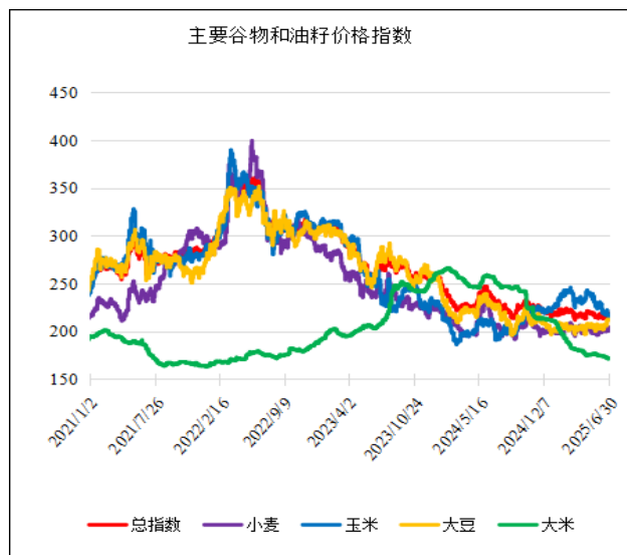
主要国际机构农产品价格指数变化

联合国粮农组织食品价格指数



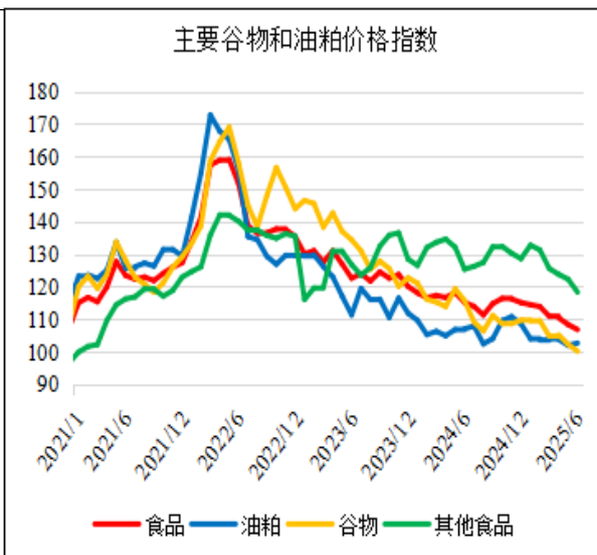
联合国粮农组织食品价格指数是衡量一揽子食品类商品国际价格月度变化的指数，由谷物、肉类、植物油、乳制品和食糖价格指数的加权平均数构成。2025年6月粮农组织食品价格指数平均为128.0点，环比上涨0.5%，同比上涨5.8%。肉类、乳制品和植物油价格指数环比分别上涨2.1%、0.5%和2.3%，谷物和食糖价格指数环比分别下降1.5%和5.2%。

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。本周平均为216.8点，环比涨1.3%。

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。2025年6月该指数为106.8点，环比下跌1.4%。

主要国家农情和相关信息

一、主要国家农情

法国有机农场数量增加。据法国农业部数据，2024 年法国新增有机农场 4431 个；有机农场总数达 61853 个，接近法国农场总数的 15%；有机生产者数量同比增加 1%；有机产品出口额同比增加 10%。

欧盟矿物肥料用量下降。据欧盟统计局数据，2023 年欧盟农业生产中的矿物肥料使用量为 930 万吨，同比减少 3.7%，较 2017 年减少 20.5%。其中，氮肥使用量为 830 万吨，同比减少 3.8%；磷肥使用量为 90 万吨，同比减少 2.2%。

二、主要国家市场信息

阿根廷上半年农产品出口额创 10 年来同期新高。据阿根廷《号角报》报道，受农产品出口关税减免政策等因素影响，上半年阿农产品出口额达 207.26 亿美元，创 10 年来同期新高，出口量达 6450 万吨，较过去 10 年均值增长 53%。

新西兰 5 月羊肉出口均价同比上涨三分之一。据新西兰红肉协会数据，5 月，新西兰羊肉出口量为 3.4 万吨，同比减少 11%；出口额达 2.71 亿美元，同比增加 18%；出口均价为每公斤 7.88 美元，同比上涨 33.3%。

三、主要国家农业政策信息

日本计划 5 年内拨款 2.5 万亿日元保障粮食安全。7 月 5 日，日本首相宣布，日政府计划未来 5 年内拨款 2.5 万亿

日元（约合人民币 1224.5 亿元）用于保障粮食安全，希望提高稻米产量、强化农田银行功能、整合耕地并改善基础设施。

巴西农业“丰收计划”信贷资金创新高。7月1日，巴西政府启动 2025/26 年度农业“丰收计划”，其中信贷资金总额达 5162 亿雷亚尔（约合人民币 6802.5 亿元），同比增加 80 亿雷亚尔，创历史新高。

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 2025 年 6 月预测		美国农业部 2025 年 6 月预测		国际谷物理事会 2025 年 6 月预测	
指标	2024/25	同比	2025/26	同比	2025/26	同比
产量	546.6	2.1%	541.6	0.1%	544.0	0.5%
供给	745.6	2.2%	728.9	1.1%	725.4	1.4%
消费	540.0	2.1%	541.1	1.4%	541.3	1.4%
贸易	60.5	1.3%	61.7	-0.3%	59.8	1.7%
期末库存	208.1	4.3%	187.8	0.3%	184.1	1.5%
库存消费比（含中国）	38.5%		34.7%		34.0%	
库存消费比（不含中国）	26.7%		21.0%		20.5%	
小 麦 单位：百万吨						
机构	粮农组织 2025 年 6 月预测		美国农业部 2025 年 6 月预测		国际谷物理事会 2025 年 6 月预测	
指标	2024/25	同比	2025/26	同比	2025/26	同比
产量	797.7	0.7%	808.6	1.1%	807.9	1.1%
供给	1113.1	0.2%	1072.6	0.3%	1078.1	0.5%
消费	795.4	-0.1%	809.8	0.6%	813.9	1.5%
贸易	193.3	-7.8%	214.3	4.1%	205.4	4.1%
期末库存	316.8	0.2%	262.8	-0.5%	264.2	-2.2%
库存消费比（含中国）	39.8%		32.4%		32.5%	
库存消费比（不含中国）	26.1%		20.9%		19.4%	
玉 米 单位：百万吨						
机构	粮农组织 2025 年 6 月预测		美国农业部 2025 年 6 月预测		国际谷物理事会 2025 年 6 月预测	
指标	2024/25	同比	2025/26	同比	2025/26	同比
产量	1211.9	-2.0%	1266.0	3.5%	1275.7	4.1%
供给	1518.2	-0.3%	1551.0	0.8%	1550.7	2.1%
消费	1238.4	2.0%	1275.8	1.7%	1268.5	1.9%
贸易	183.0	-7.8%	195.8	3.1%	185.8	0.3%
期末库存	281.4	-8.3%	275.2	-3.4%	282.2	2.6%
库存消费比（含中国）	22.7%		21.6%		22.2%	
库存消费比（不含中国）	13.3%		9.9%		10.9%	

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 2025 年 6 月预测		美国农业部 2025 年 6 月预测		国际谷物理事会 2025 年 6 月预测		
	2024/25	同比	2025/26	同比	2025/26	同比	
产量	422.5	6.6%	426.8	1.4%	427.7	1.2%	
供给	486.5	8.8%	551.0	2.8%	511.2	3.3%	
消费	412.9	6.1%	424.2	3.6%	429.2	4.3%	
贸易	180.5	0.6%	188.4	4.1%	182.9	1.5%	
期末库存	69.8	8.6%	125.3	0.9%	82.0	-1.9%	
库存消费比（含中国）	16.9%		29.5%		19.1%		
库存消费比（不含中国）	11.9%		27.6%		12.8%		
粮食产品总量（三大谷物及大豆）							单位：百万吨
机构	粮农组织 2025 年 6 月预测		美国农业部 2025 年 6 月预测		国际谷物理事会 2025 年 6 月预测		
	2024/25	同比	2025/26	同比	2025/26	同比	
产量	2978.7	0.6%	3043.0	1.9%	3055.3	2.2%	
供给	3863.4	1.4%	3903.5	1.0%	3865.4	1.7%	
消费	2986.7	2.0%	3050.8	1.6%	3052.9	2.0%	
贸易	617.3	-4.6%	660.3	3.4%	633.9	2.0%	
期末库存	876.1	-1.2%	851.1	-1.1%	812.5	0.3%	
库存消费比（含中国）	29.3%		27.9%		26.6%		
库存消费比（不含中国）	19.2%		17.2%		15.2%		

注：国际谷物理事会 6 月发布的 2025/26 年度最新供需预测，上调全球粮食产量、消费量、贸易量和期末库存至 30.55 亿吨、30.53 亿吨、6.34 亿吨和 8.13 亿吨，较上期预测增加 330 万吨、290 万吨、190 万吨和 650 万吨，含中国的库存消费比为 26.6%，较上期下降 0.3 个百分点。

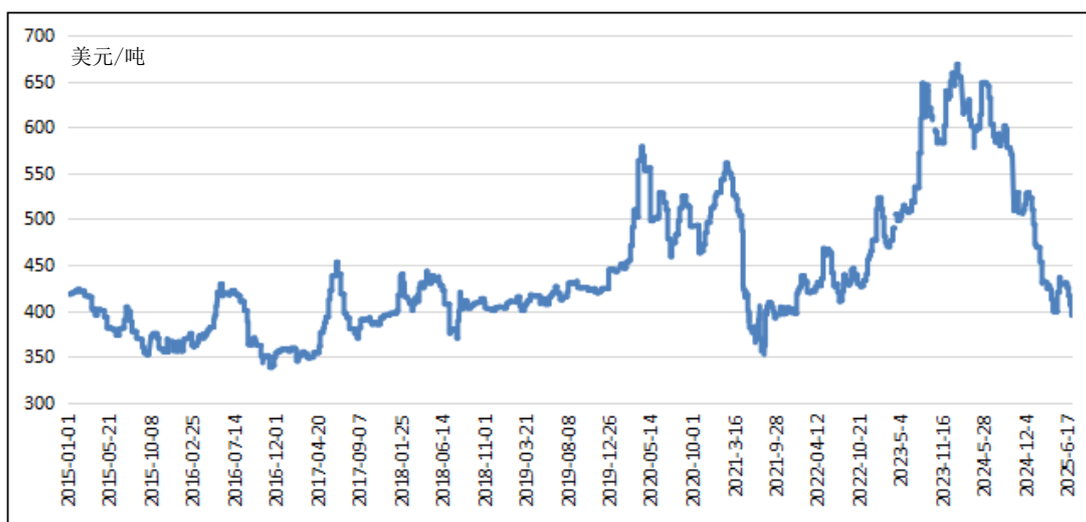
大米产量、消费量、贸易量和库存均增加。全球大米产量 5.44 亿吨、同比增 0.5%，消费量 5.41 亿吨、增 1.4%，贸易量 5980 万吨、增 1.7%，期末库存 1.84 亿吨、增 1.5%。
小麦产量、消费量和贸易量增加，库存减少。全球小麦产量 8.08 亿吨、同比增 1.1%，消费量 8.14 亿吨、增 1.5%，贸易量 2.05 亿吨、增 4.1%，期末库存 2.64 亿吨、减 2.2%。
玉米产量、消费量、贸易量和库存均增加。全球玉米产量 12.76 亿吨、同比增 4.1%，消费量 12.69 亿吨、增 1.9%，贸易量 1.86 亿吨、增 0.3%，期末库存 2.82 亿吨、增 2.6%。
大豆产量、消费量和贸易量增加，库存减少。全球大豆产量 4.28 亿吨、同比增 1.2%，消费量 4.29 亿吨、增 4.3%，贸易量 1.83 亿吨、增 1.5%，期末库存 8200 万吨、减 1.9%。

主要粮食产品国内价格与进口价格比较

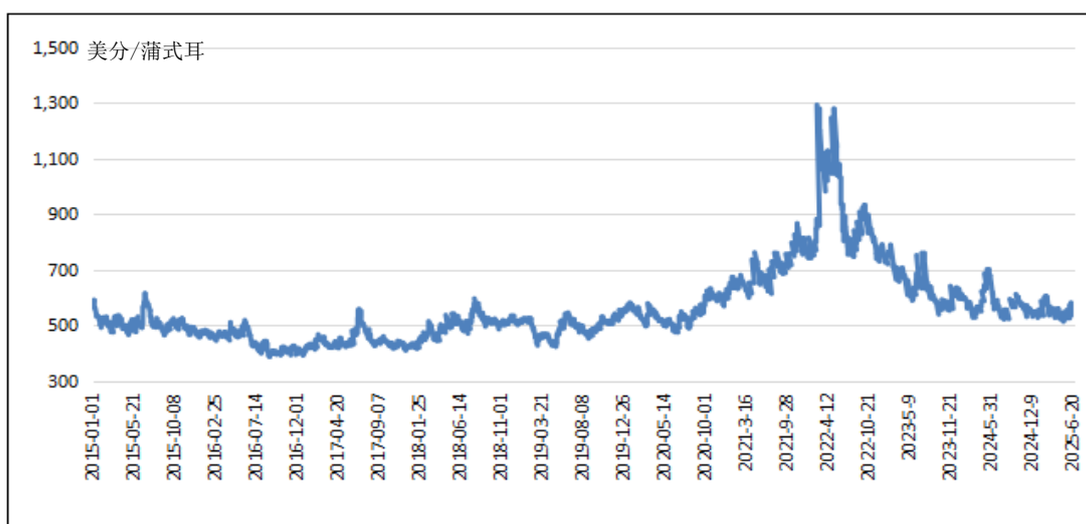
单位：元/吨				
产品	时间	国内价	进口价	价差
大米	2024年一季度	4083.3	4449.9	-366.6
	二季度	4000.6	4121.4	-120.8
	三季度	4017.2	4045.6	-28.4
	四季度	4081.2	3749.7	331.4
	2025年一季度	3956.3	3015.9	940.4
	2025年4月	3928.8	2876.9	1051.9
	2025年5月	3914.5	2871.7	1042.8
	2025年6月	3908.5	2821.7	1086.8
	7月第1周	3900.0	2749.9	1150.1
小麦	2024年一季度	2892.8	2111.5	781.3
	二季度	2694.8	2095.8	599.0
	三季度	2565.9	1902.3	663.4
	四季度	2570.2	2046.7	523.4
	2025年一季度	2546.5	2032.3	514.2
	2025年4月	2562.0	1948.4	613.6
	2025年5月	2584.5	1903.0	681.5
	2025年6月	2543.5	1969.7	573.8
	7月第1周	2556.0	1977.7	578.3
玉米	2024年一季度	2488.0	1767.5	720.5
	二季度	2450.8	1780.7	670.0
	三季度	2416.5	1717.6	698.8
	四季度	2274.5	1789.3	485.3
	2025年一季度	2254.6	1860.8	393.8
	2025年4月	2302.0	1875.4	426.6
	2025年5月	2365.5	1813.7	551.8
	2025年6月	2431.0	1774.5	656.5
	7月第1周	2450.0	1787.5	662.5
大豆	2024年一季度	4754.6	4274.5	480.0
	二季度	4673.7	4217.7	456.1
	三季度	4710.3	3858.6	851.7
	四季度	3808.2	3731.5	76.6
	2025年一季度	3873.7	3759.5	114.1
	2025年4月	3927.2	3717.4	209.8
	2025年5月	4001.0	3803.8	197.2
	2025年6月	4080.0	3801.5	278.5
	7月第1周	4080.0	3704.3	375.7

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）到岸税后价；
 小麦国内价为国产优质小麦到港价，进口价为美国2号软红冬小麦到岸税后价；
 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税后价；
 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税后价。
 2.进口到岸税后价=到岸价*（1+进口关税税率）*（1+增值税率）+港杂费。

附图 1 2015 年以来泰国大米离岸价变动趋势



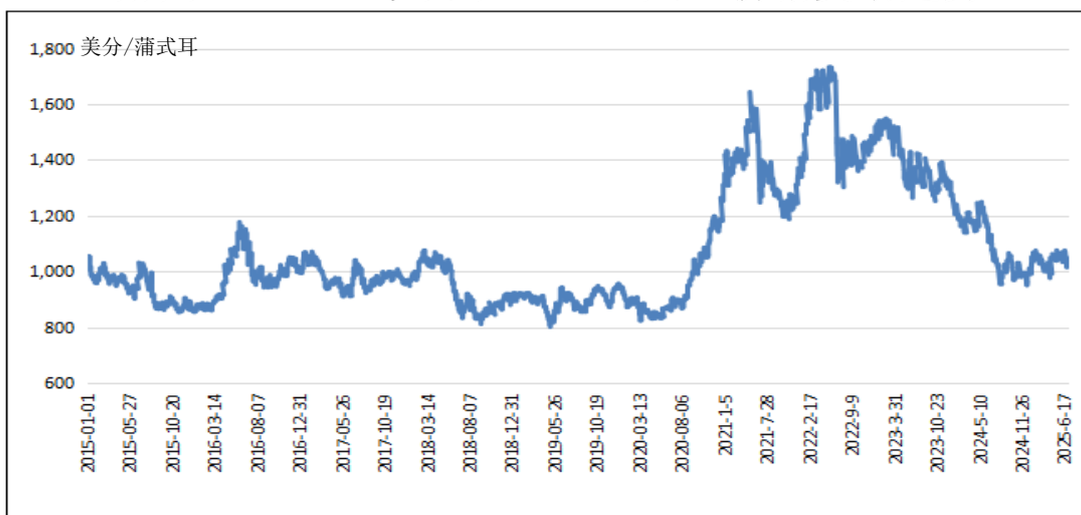
附图 2 2015 年以来 CBOT 小麦价格变动趋势



附图 3 2015 年以来 CBOT 玉米价格变动趋势



附图 4 2015 年以来 CBOT 大豆价格变动趋势



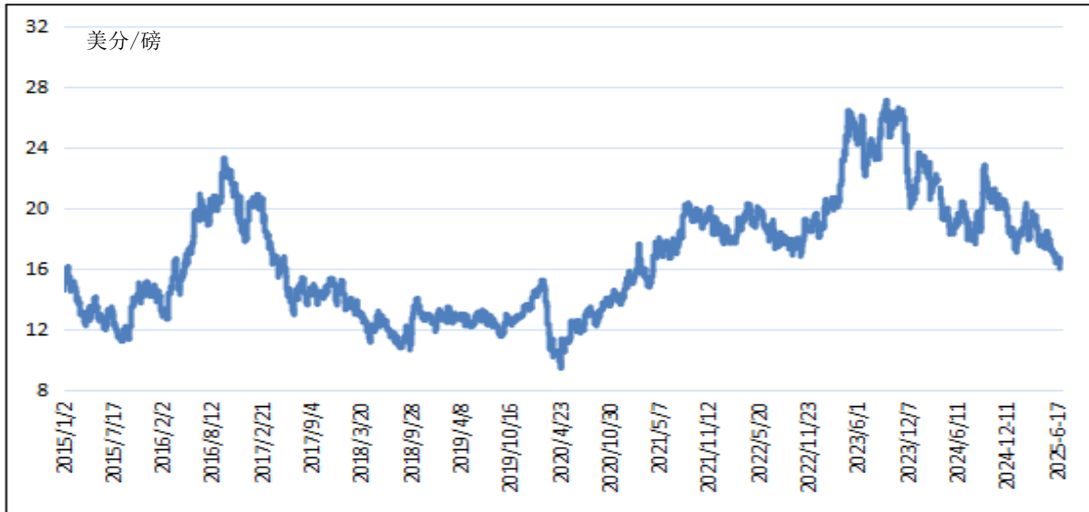
附图 5 2015 年以来国际棉花指数变动趋势



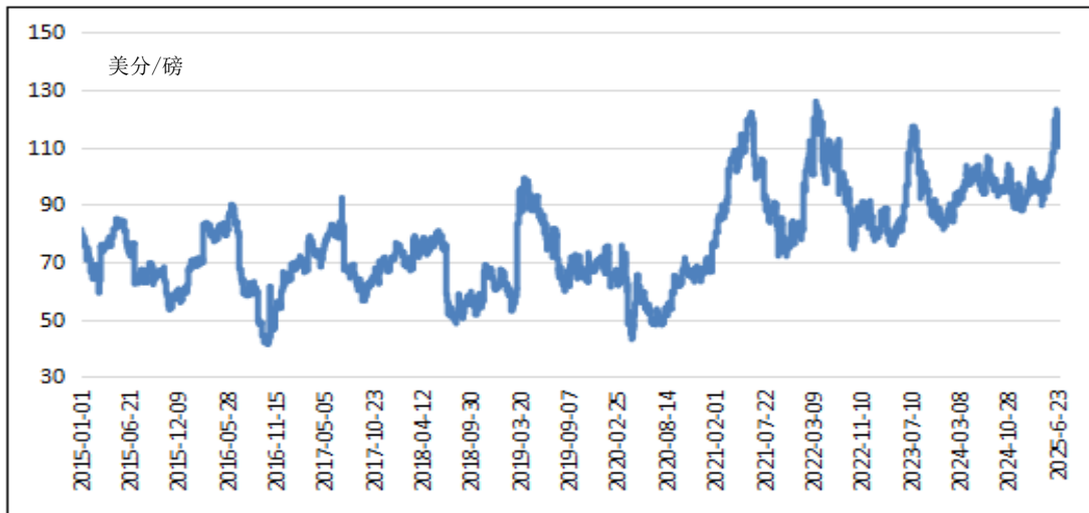
附图 6 2015 年以来马来西亚棕榈油价格变动趋势



附图 7 2015 年以来国际食糖价格变动趋势



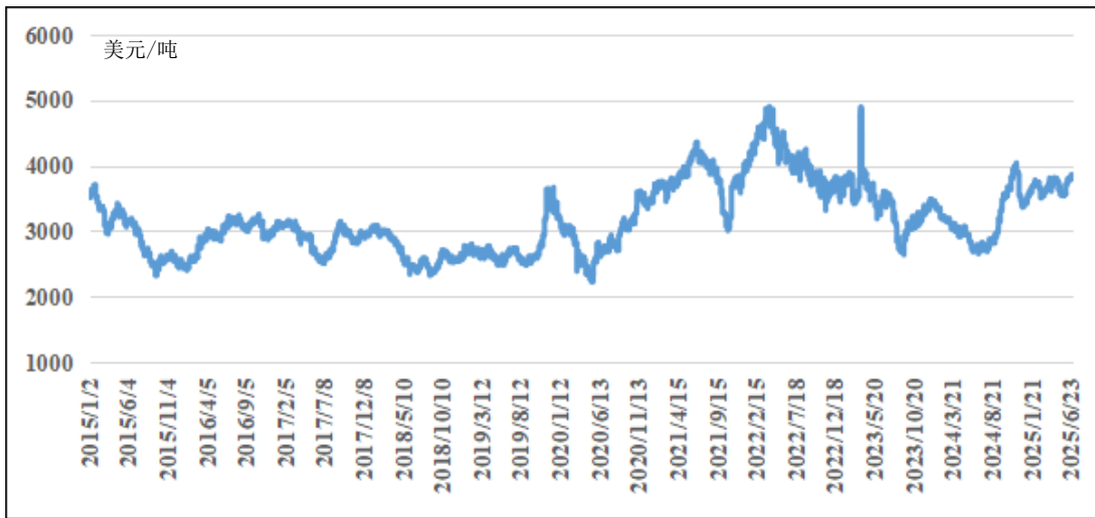
附图 8 2015 年以来国际猪肉价格变动趋势



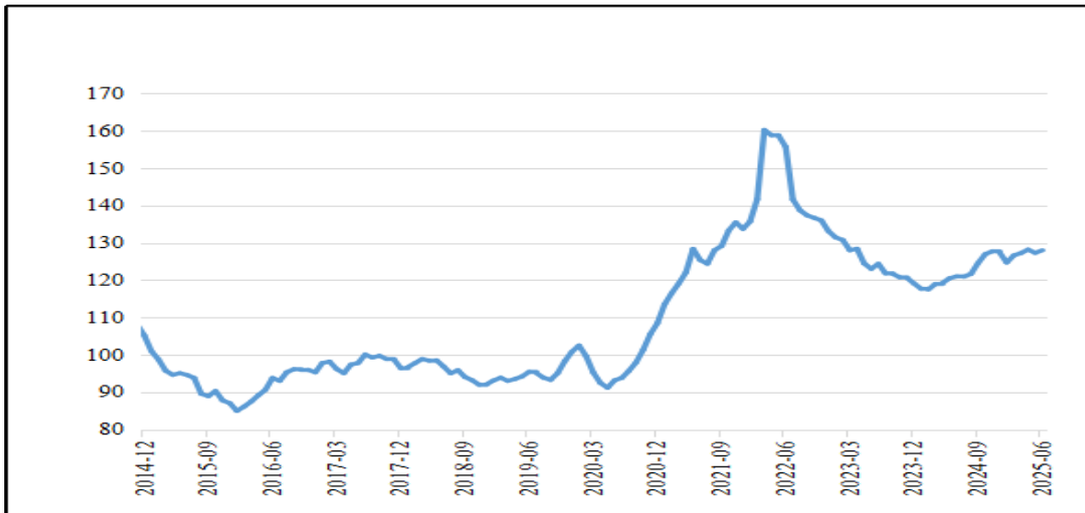
附图 9 2015 年以来国际牛奶价格变动趋势



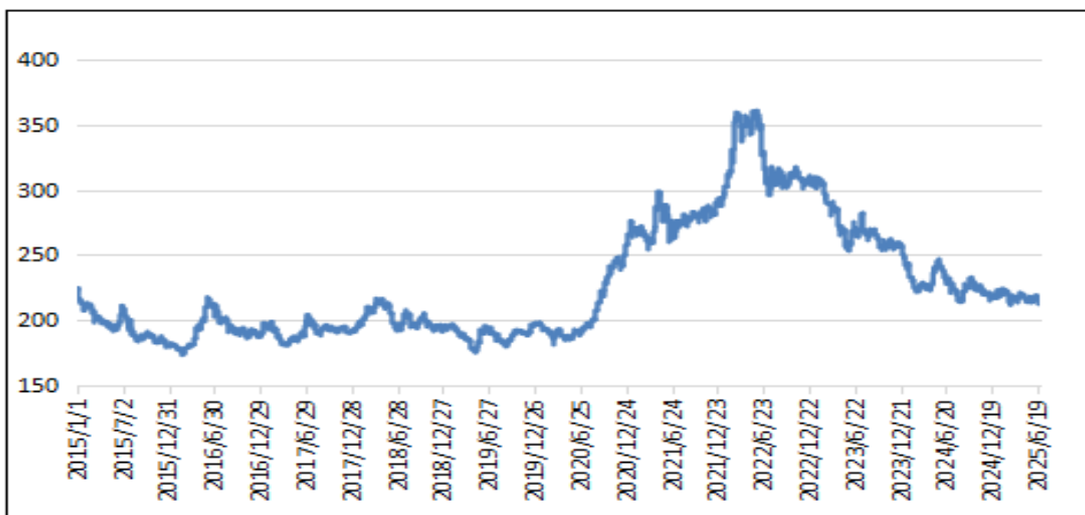
附图 10 2015 年以来国际牛肉价格变动趋势



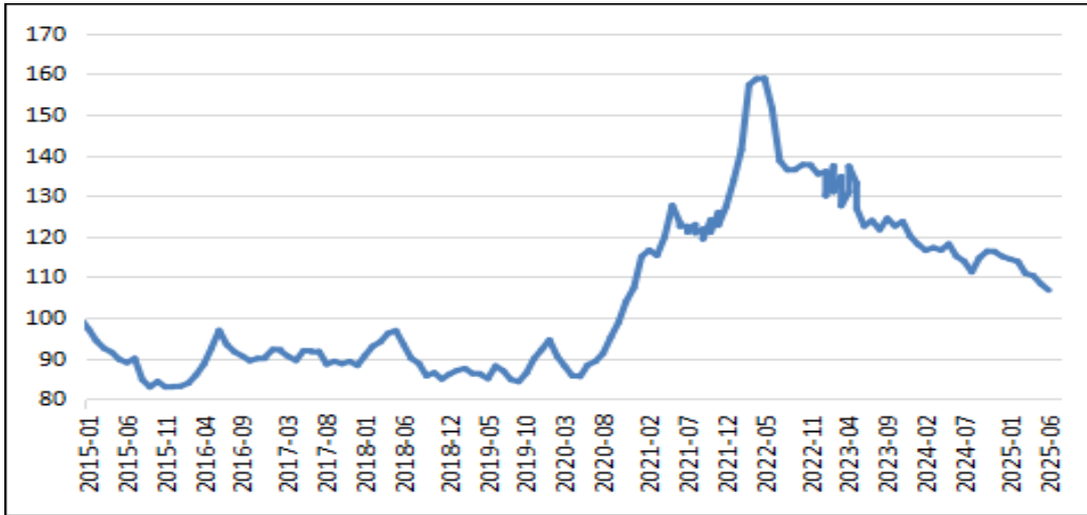
附图 11 2015 年以来 FAO 食品价格指数变动趋势



附图 12 2015 年以来 IGC 谷物和油籽价格指数变动趋势



附图 13 2015 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)