



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

C

# 商品问题委员会

第七十五届会议

2022 年 7 月 13-15 日，罗马

联合国粮农组织食品价格指数

## I. 引言

1. 粮农组织食品价格指数是衡量一揽子食品国际价格月度变化的指标，由五组商品价格指数的平均值组成<sup>1</sup>，并按 2014 年至 2016 年期间每一组商品的平均出口份额加权。《粮食展望》2020 年 6 月版发表的一篇专题文章介绍了粮农组织食品价格指数计算基期的修订及其价格覆盖范围的扩大，将从 2020 年 7 月开始实施。2013 年 11 月的一篇文章介绍了以前构建粮农组织食品价格指数的技术背景。

2. 本文件介绍了 2022 年 5 月份粮农组织食品价格指数走势。涵盖 6 月份的下一期粮农组织食品价格指数更新将于 2022 年 7 月 8 日发布。

## II. 2022 年 5 月粮农组织食品价格指数

3. 粮农组织食品价格指数\* 2022 年 5 月平均为 157.4 点，较 4 月回落 0.9 点（0.6%），继上月后连续第二个月回调，但同比仍高出 29.2 点（22.8%）。本月食品价格指数的走低主要由植物油价格和乳制品价格领跌，同时食糖价格指数也略有下降。同期谷物和肉类价格指数则维持上涨。

4. 粮农组织谷物价格指数 5 月平均为 173.4 点，环比上升 3.7 点（2.2%），同比高出 39.7 点（29.7%）。国际小麦价格连续第四个月保持上行，5 月上涨 5.6%，较去年同期相比高出 56.2%，仅比 2008 年 3 月的历史高点低了 11%。印度出于对小麦主要出口国作物状况的担忧宣布出口禁令，同时战争也导致乌克兰产量前景低迷，这是导致本月小麦价格的急剧上涨的部分原因。与之相反，国际粗粮价格 5 月下降 2.1%，但同比仍高出 18.1%。世界玉米价格下跌 3.0%，原因是美国作物状况略有改善，阿根廷迎来当季供应，同时巴西的主要玉米收获季即将开始。不过，玉米价格指数同比仍高出 12.9%。此外，国际高粱价格 5 月同样走低，下跌 3.1%；但在小麦市场走强的溢出效应和对欧盟作物状况的担忧共同作用下，国际大麦价格上升 1.9%。国际大米价格 5 月录得连续第五月环比增长，所有主要大米产品的报价持续走强，但由于供应充足，尤其是印度的供应状况较好，交易最广泛的籼稻品种的月涨幅最低（2.6%）。

5. 粮农组织植物油价格指数 5 月平均为 229.3 点，环比下降 8.3 点（3.5%），但仍大幅超出去年同期水平。该指数本月下降的原因是棕榈油、葵花籽油、大豆油和菜籽油的价格下调。5 月国际棕榈油价格略有下调，一方面是由于需求调整，另一方面，印度尼西亚短暂实施的出口禁令得以取消，缓解了世界价格压力；但是该国出口供应存在不确定性，遏制了国际棕榈油价格的进一步走低。同期，世

---

<sup>1</sup> 粮农组织食品价格指数涵盖的商品分组包括谷物、植物油、肉类、乳制品和食糖。

界葵花籽油价格从近期的历史高位回落，并且由于乌克兰的物流瓶颈，当地库存还在不断累积。5月国际大豆油和菜籽油价格环比也呈现跌势，这主要是因为近期成本攀升导致进口需求疲软。

6. 粮农组织乳制品价格指数 5月平均为 141.6 点，环比下降 5.1 点（3.5%），在连续八个月上涨后首次回落，但同比仍高出 20.5 点（16.9%）。5月世界各类乳制品价格全面下降，奶粉降幅最高。这是由于尽管全球供应持续紧张，但中国持续采取的 COVID-19 疫情防疫措施导致市场存在不确定性和需求低迷。黄油价格同样跌幅明显，这是进口需求走弱与来自大洋洲的供应缓解了供给端压力共同作用的结果，还有部分原因是欧洲内部销售有限。同期，尽管全球进口需求疲软，但北半球夏季假期前强劲的零售销售和餐馆的高需求则遏制了奶酪价格大幅下跌。

7. 粮农组织肉类价格指数\* 5月份平均为 122.0 点，环比上涨 0.6 点（0.5%），同比上涨 14.6 点（13.6%），创历史新高。肉类价格持续走强源于禽肉世界价格飙升，抵消了猪肉与羊肉价格的跌幅。5月，禽肉价格上涨的原因是乌克兰供应链的持续中断和近期的禽流感疫情，同时欧洲和中东的需求激增。与此同时，由于巴西和大洋洲增加的供应可以满足持续高企的全球需求，国际牛肉价格 5月保持稳定。与之形成对照的是世界猪肉价格下跌，这是由于出口供应处于高位，尤其是在西欧，而内部需求疲软；同时，市场预期欧盟委员会将会投放“私营贮藏援助计划”的猪肉。国际羊肉价格同样下跌，原因是近期汇率的浮动。

8. 粮农组织食糖价格指数 5月平均为 120.3 点，环比下降 1.3 点（1.1%），在连续两个月飙升之后首次回落；但与去年同期相比，仍上涨了 13.5 点（12.6%）。价格指数回落是因为全球进口需求有限，而供应前景良好，尤其是在印度即将丰收的预期下。巴西雷亚尔对美元贬值与乙醇价格走低的双重因素也进一步拉低了 5月份世界食糖价格。然而，世界最大的食糖出口国巴西当季收成存在不确定性，遏制了食糖价格的下跌幅度。

\* 与其他商品类别不同，在计算并发布粮农组织食品价格指数时，用以计算粮农组织肉类价格指数的大多数价格尚不确定；因此，最近几个月的肉类价格指数是综合预测价格和实际价格后得到的。这有时就需要对粮农组织肉类价格指数进行大幅调整以得出最终数字，反过来可能会对粮农组织食品价格指数产生影响。

## 粮农组织食品价格指数

	食品价格 指数 <sup>1</sup>	肉类 <sup>2</sup>	奶类 <sup>3</sup>	谷物 <sup>4</sup>	植物油 油脂 <sup>5</sup>	食糖 <sup>6</sup>
2004	65.6	67.6	69.8	64.0	69.6	44.3
2005	67.4	71.8	77.2	60.8	64.4	61.2
2006	72.6	70.5	73.1	71.2	70.5	91.4
2007	94.3	76.9	122.4	100.9	107.3	62.4
2008	117.5	90.2	132.3	137.6	141.1	79.2
2009	91.7	81.2	91.4	97.2	94.4	112.2
2010	106.7	91.0	111.9	107.5	122.0	131.7
2011	131.9	105.3	129.9	142.2	156.5	160.9
2012	122.8	105.0	111.7	137.4	138.3	133.3
2013	120.1	106.2	140.9	129.1	119.5	109.5
2014	115.0	112.2	130.2	115.8	110.6	105.2
2015	93.0	96.7	87.1	95.9	89.9	83.2
2016	91.9	91.0	82.6	88.3	99.4	111.6
2017	98.0	97.7	108.0	91.0	101.9	99.1
2018	95.9	94.9	107.3	100.8	87.8	77.4
2019	95.1	100.0	102.8	96.6	83.2	78.6
2020	98.1	95.5	101.8	103.1	99.4	79.5
2021	125.7	107.7	119.1	131.2	164.9	109.3
2021 5月	128.1	107.4	121.1	133.7	174.9	106.8
6月	125.3	110.7	119.9	130.3	157.7	107.7
7月	124.6	114.1	116.7	126.3	155.5	109.6
8月	128.0	113.4	116.2	130.4	165.9	120.5
9月	129.2	112.7	118.1	132.8	168.6	121.2
10月	133.2	112.0	121.5	137.1	184.8	119.1
11月	135.3	112.5	126.0	141.4	184.6	120.2
12月	133.7	111.0	129.0	140.5	178.5	116.4
2022 1月	135.6	112.1	132.6	140.6	185.9	112.7
2月	141.1	113.4	141.5	145.3	201.7	110.5
3月	159.7	119.3	145.8	170.1	251.8	117.9
4月	158.3	121.4	146.7	169.7	237.5	121.5
5月	157.4	122.0	141.6	173.4	229.3	120.3

1 食品价格指数：由上述5个农产品类别的价格指数平均值以2014-2016

年各类别农产品的平均出口比重进行加权构成；总体指数包括粮农组织农产品专家认为能够代表食品类商品国际价格的共95种农产品的报价。各分项指数为该类别所包含的农产品的价格相对值的加权平均值，其中基期价格为2014-2016年的平均值

2 肉类价格指数：根据来自10个具有代表性市场的四种肉类（牛肉、猪肉、禽肉和羊肉）的35个平均出口单位价值/市场价格计算得出。在每种肉类当中，出口单位价值/价格用各自市场的贸易比重进行加权，而这四种肉类都用2014-2016年世界出口贸易平均比重进行加权。最近两个月的报价可能包括估算数字，因此可能需要修正。

3 奶类价格指数：由来自两个具有代表性市场的四种奶制品（黄油、奶酪、脱脂奶粉和全脂奶粉）的8种价格报价计算得出。在各种奶制品中，价格用各自市场的贸易比重进行加权，而这四种奶制品都用2014-2016年出口平均比重进行加权。

4 谷物价格指数：由国际谷物理事会（IGC）小麦价格指数（这一指数本身由9种不同小麦报价的平均值构成）、IGC玉米价格指数（4种不同玉米报价的平均值）、IGC大麦价格指数（5种不同大麦报价的平均值）、1种高粱出口报价和粮农组织稻米价格指数编制得出。粮农组织稻米价格指数由21中稻米出口报价计算得出，分为籼米、香米、粳米和糯米四个稻米品种类别。在每个品种类别中，先计算出有关报价的相对价格的简单平均值；然后通过用2014-2016年各自（固定）贸易比重进行加权的方式对四个稻米品种的平均相对价格进行合并。谷物价格指数通过把各农产品以其2014-

2016年出口贸易平均比重进行加权的方式对高粱相对价格、IGC小麦、玉米和大麦指数（基期重新设为2014-

5 植物油价格指数：由10种不同油品的价格平均值构成，以2014-2016年每种油品的出口贸易平均比重加权。

6 食糖价格指数：国际食糖协议价格的指数形式，基期为2014-2016年。