



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
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

商品问题委员会

第七十二届会议

2018 年 9 月 26—28 日，罗马

2016-2018 年商品市场形势与短期展望

内容提要

本文件简要介绍自 2016 年 10 月商品委上届会议以来农产品市场情况，重点介绍 2016 至 2017 年的市场形势及 2018 年市场前景。

粮农组织食品价格指数（以下简称食品价格指数）显示，继 2015 年大幅下跌之后，2016 年国际粮食价格继续下滑，但幅度有所减小。在美元走弱的助推下，2017 年国际粮食类大宗商品报价呈现回升趋势，使得食品价格指数年度值出现 2011 年以来首次上升。过去两年间的价格波动虽仍高于 2007-2008 粮价危机之前的普遍水平，但相对较低。不过糖和乳制品价格的波动水平仍然相当高。

过去两年来，原材料、园艺和热带产品的国际价格呈现分化格局，部分产品（如棉花、蕉麻、香蕉）价格上升，部分产品（如 2017/2018 年度椰棕、剑麻和糖）价格下降。总体而言，原材料、园艺和热带产品市场呈现价格波动水平相对较高的特点。

建议商品委采取的行动

请商品委注意各类粮食和农产品的市场形势和前景，并讨论其对当前和未来一段时期粮食安全状况的影响。商品委还可：

- 强调粮农组织商品市场监测、评估和展望工作与报告对于改善市场透明度和提供政策制定依据的重要性；
- 请粮农组织加强上述活动，并在这方面为成员提供支持，以推动可持续发展目标 2 具体目标 2b 的实现，该项具体目标呼吁各国政府“采取措施，确保

本文件可通过此页快速响应二维码读取；粮农组织采用此二维码旨在尽量减轻环境影响并倡导以更为环保的方式开展交流。
其他文件可访问：www.fao.org。



CCP 72

粮食商品市场及其衍生工具正常发挥作用，确保及时获取包括粮食储备量在内的市场信息，限制粮价剧烈波动”；

- 敦促各国政府和其他利益相关方继续加强对粮食和农产品供应、需求、贸易及价格的监测，并及时公布相关数据和信息。

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

商品问题委员会（商品委）秘书

Boubaker Ben-Belhassen

电子邮箱：boubaker.benbelhassen@fao.org

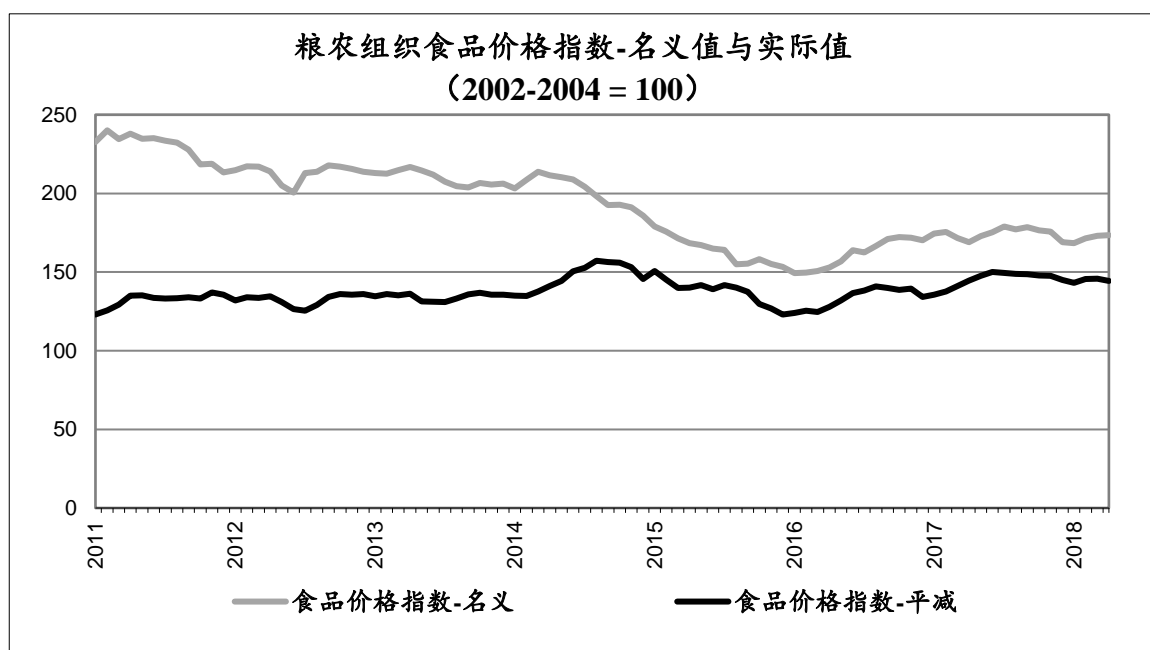
目 录

I.	引言	3
II.	基本食品	5
	A. 谷物	5
	B. 油籽、油类和油粕	7
	C. 糖类	8
	D. 肉类	9
	E. 乳制品	10
III.	原材料、园艺产品和热带产品	11
	A. 茶叶	11
	B. 咖啡	12
	C. 香蕉	13
	D. 热带水果	13
	E. 棉花	14
	F. 剑麻	15
	G. 蕉麻	16
	H. 椰棕	16
	I. 黄麻	17

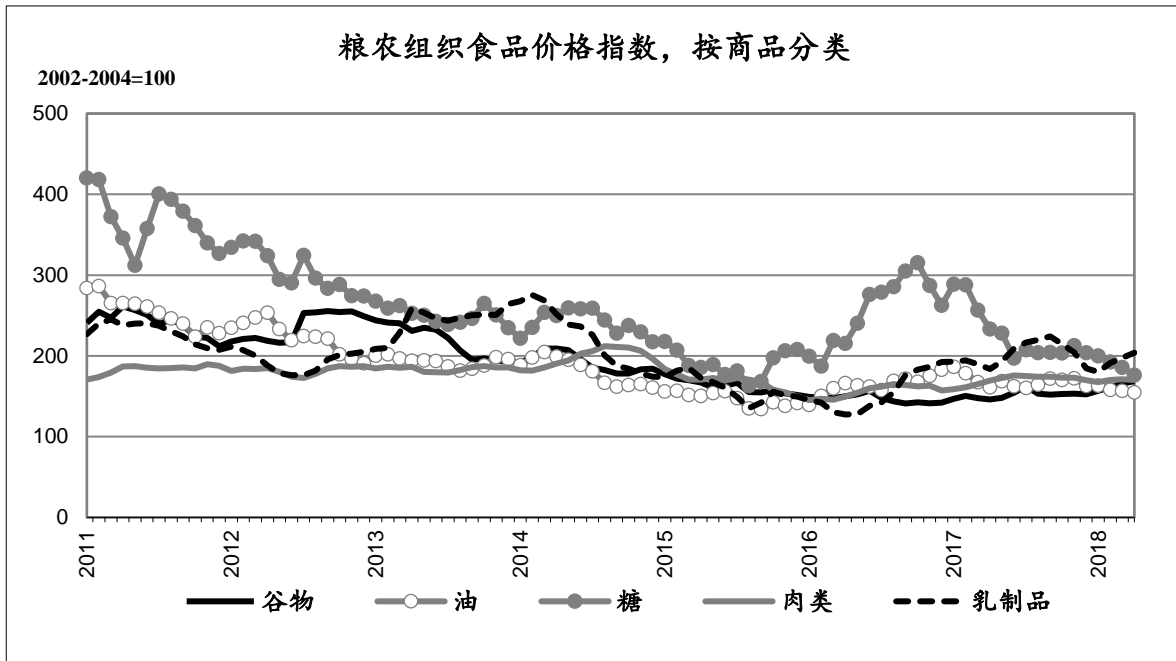
I. 引言

1. 按照惯例，本文件简要介绍自 2016 年商品委上届会议以来国际粮食及非粮食农产品市场情况。上届会议报告，国际粮食价格于 2014 年尤其是 2015 年出现下跌，这一时期美元总体走强，世界经济增长稳定，能源价格上涨。原材料、园艺和热带产品的价格走向较为多样，但总体而言，有利的经济环境支撑了对这些产品的全球需求。

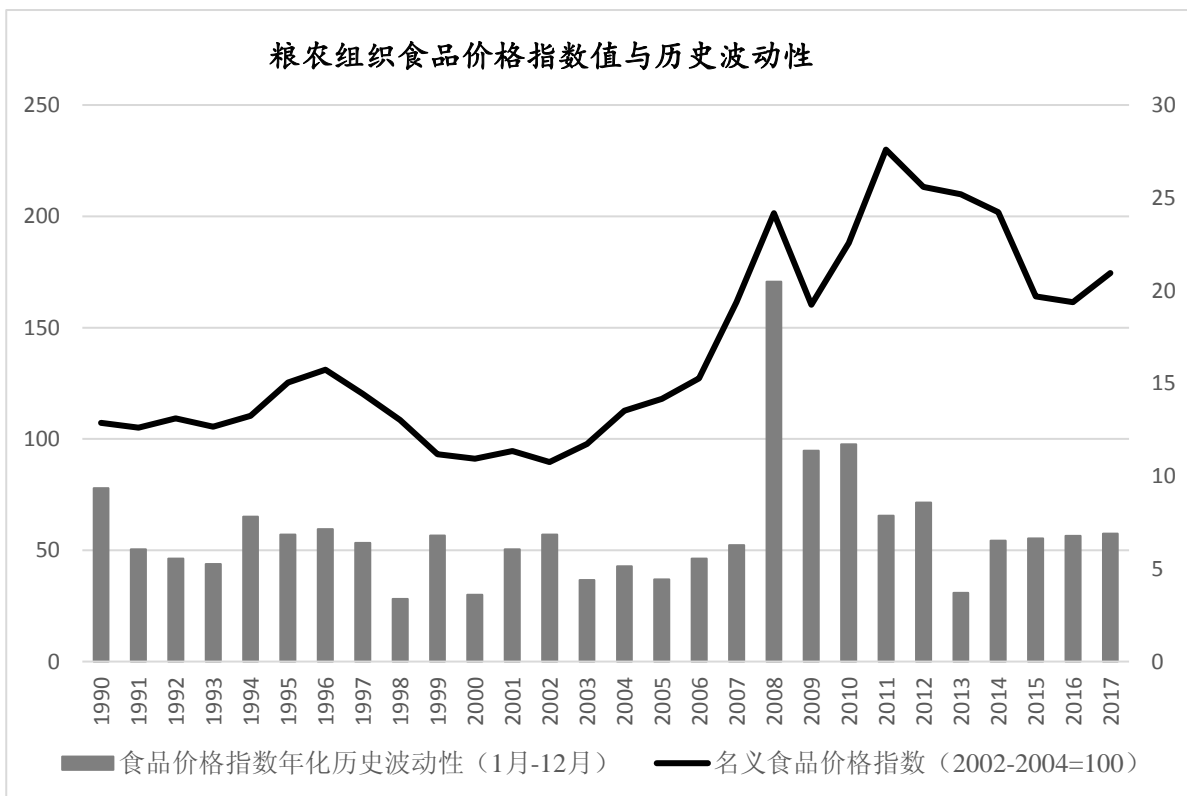
2. 此前主导国际粮食价格的下行趋势在 2016 年依然延续，但较之前两年有所减缓。2016 年食品价格指数年度平均值下降 1.5%，跌至 2009 年以来最低值。价格走弱趋势终止于 2017 年。这一年食品价格指数上升 8%，是 2011 年大幅上涨以来第一次出现年度性上涨。2018 年前五个月，该指数平均值与 2017 年同期基本持平。由于通胀较低，实际价格（以世界银行制成品出口单位价值指数平减）与名义价格的走向相仿。



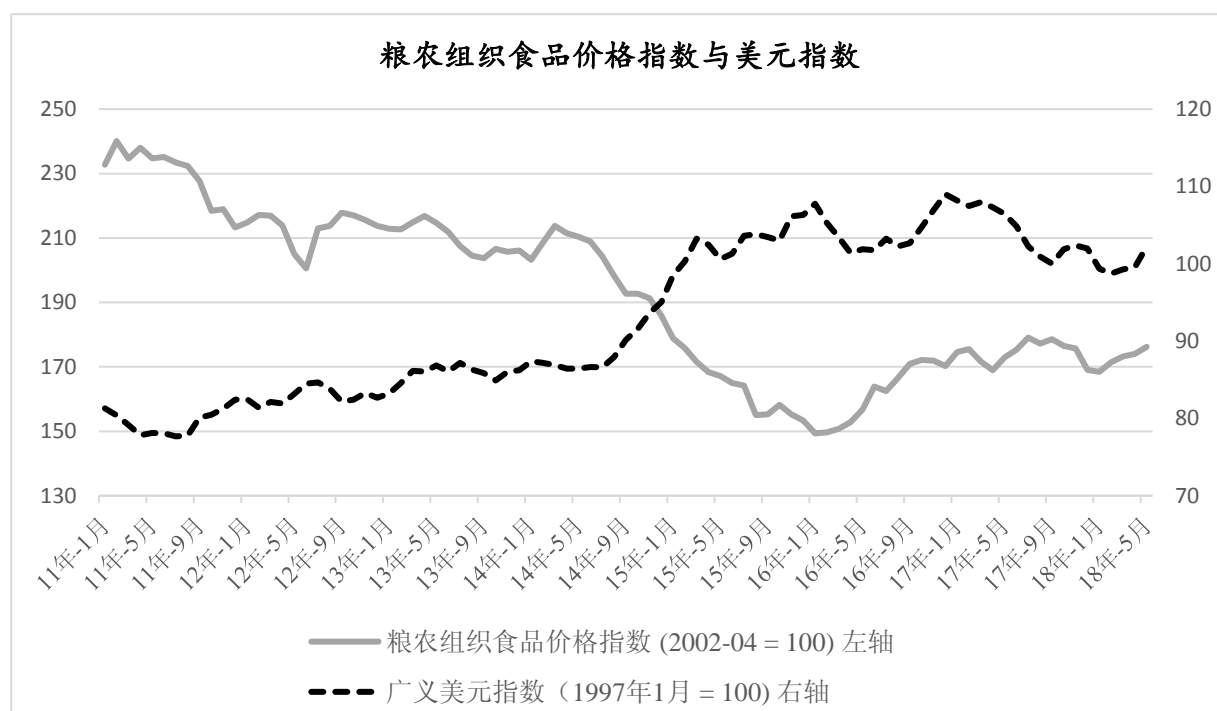
3. 正如预期的一样，食品价格指数所覆盖的各商品分组的名义价格变化远远大于食品价格指数本身的变化，因为一个部门的上涨会抵消其他部门的下跌。2016 年，名义食品价格指数的下降主要来自谷物（-9.6%）、肉类（-15.2%）和乳制品（-28.5%）部门的走弱，而同期油类（+11.4%）特别是食糖（+34.2%）价格上涨强劲。2017 年食品价格指数的回升来自食糖以外所有部门的价格上涨，肉类（+8.9%）和乳制品（+31.5%）增长尤其强劲，谷物（+3.2%）和油类（+3.1%）也有所上涨。与之背道而驰的是食糖价格下跌 11.2%。2018 年 1 至 5 月的食品价格指数明显较去年同期平稳，但这种平稳掩盖了不同部门之间价格动态的巨大差异：谷物报价大幅走强（+26%），而食糖（-24%）、乳制品（-18%）和油类（-2%）报价走弱，肉类则基本维持不变。



4. 根据月度值估计，2016至2017年食品价格指数的波动性（以收益年化标准差计算）得到控制，平均不到7点，远远低于2008年达到的20点以上，但仍然高于2007-2008年粮价危机之前的普遍水平。单种商品的价格波动性普遍高于食品价格指数，尤其是食糖报价，其大幅波动将2016年商品波动性水平推高至39点，2017年推至24点。乳制品价格波动性也较高，2016年和2017年分别为16点和18点。



5. 虽然每个商品部门的价格主要由其自身市场基本面驱动，但由于国际报价以美元表示，因此也受到货币市场行情的强烈影响。美联储经价格调整的主要货币美元指数显示，2016 年上半年美元较为疲软，当年第四季度恢复坚挺。2017 年，9 月份之前美元对多种货币的价值主要呈下行趋势，有助推国际报价上涨的作用。因此，2017 年国际商品价格的回升可部分归因于美元走弱。

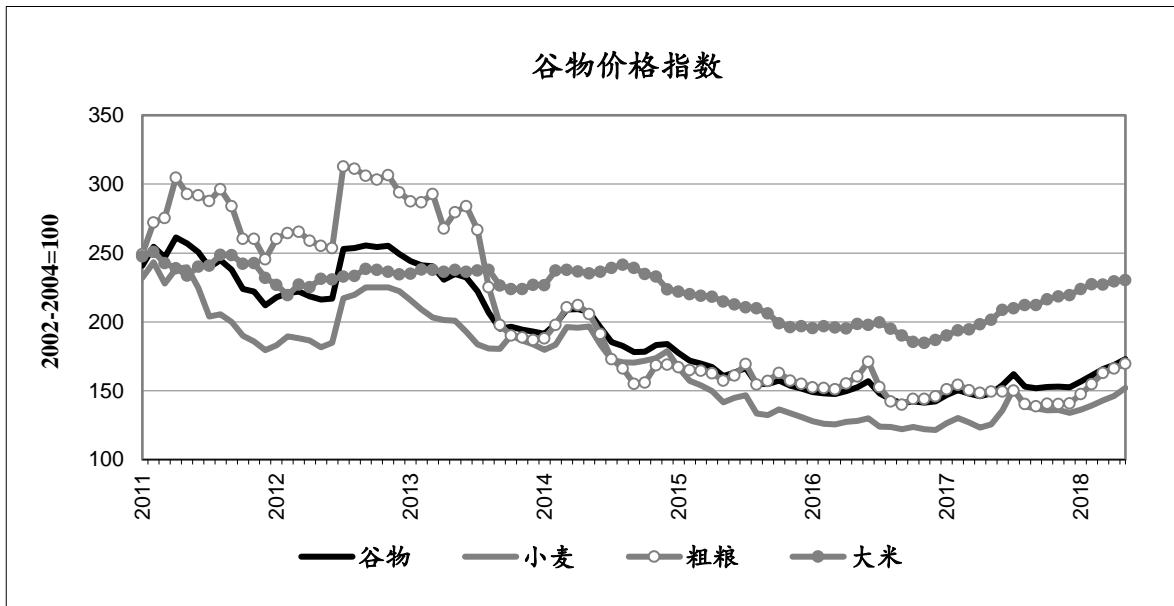


II. 基本食品

A. 谷物

6. 2016 年，由于充足的出口供应抑制了几乎所有主要谷物的报价，国际谷物价格下跌。2017 年稍有回升，2018 年上半年继续上涨，主要支撑力量为坚实的进口需求和趋紧的出口供应，特别是玉米。

7. 世界谷物产量继 2015 年小幅收缩以后，2016 年和 2017 年不断扩大，创造历史新高。连续多年的丰收推动所有主要谷物（小麦、玉米和大米）的全球库存增加，为 2016/17 和 2017/18 销售年度的市场稳定提供了保障。相应地，全球粮食安全主要指标——谷物库存量与利用量之比——维持在较高水平，高于十年平均值。2015/16 和 2016/17 年度，全球谷物贸易也出现增长，其中玉米占增长量的大头。2016/17 年度玉米和大米贸易达到峰值，但 2017/18 年度略有回落。国际大麦贸易几乎没有变化，但高粱贸易连续第三年度下降。2018/19 年度全球谷物市场初步供需前景显示，普遍较为宽松的供需形势将继续保持，但也存在收紧的可能，尤其是玉米。



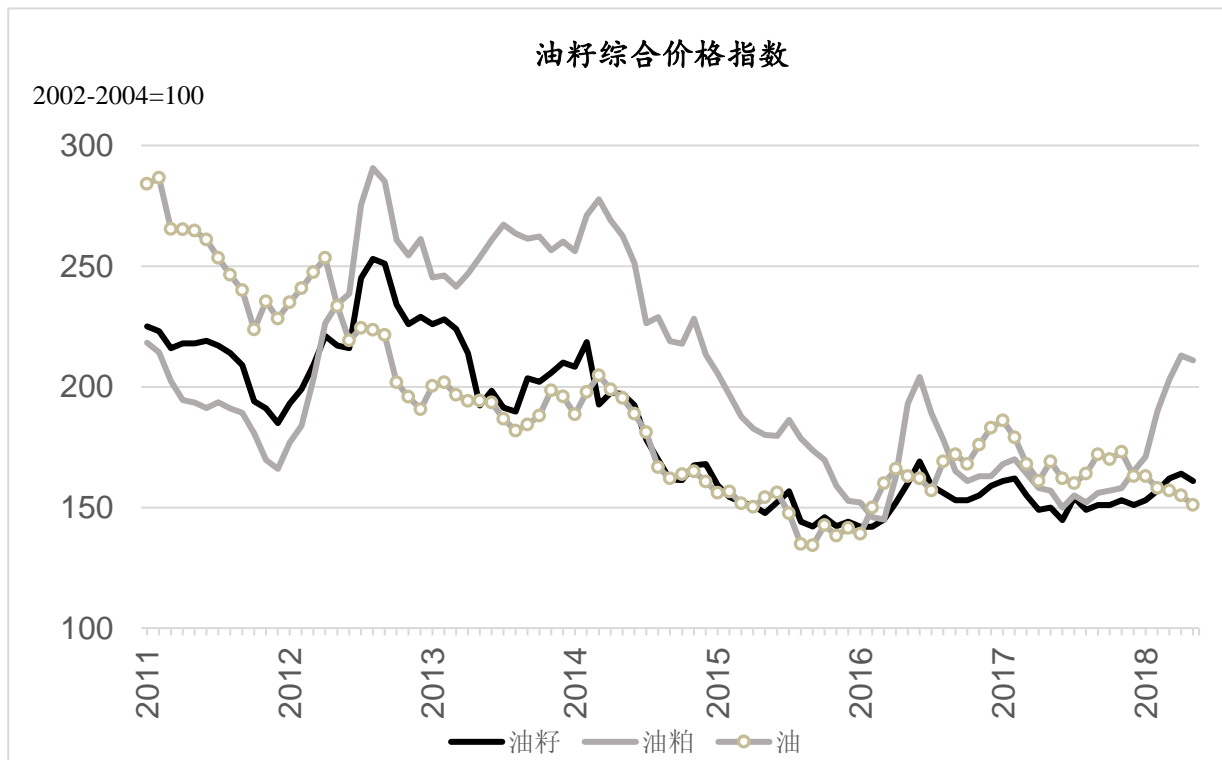
8. 2016年，世界小麦产量连续第四年扩大，但2017年，随着澳大利亚和美国产量大幅削减，全球小麦产量下降。这两个年度，小麦总库存持续增加，主要原因是中国库存几近翻番以及俄罗斯库存大幅增加。充足的出口供应量使得国际小麦价格在进口增长面前仍然保持稳定。进口增长最为明显的是印度，其小麦购买量猛增，推动了2016/17年度世界小麦贸易量的增长。2017/18年度，连续五年扩大的全球小麦贸易开始收缩，主要反映了一些亚洲国家进口减少，包括印度，该国2017年小麦产量回升。根据初步迹象判断，2018年全球小麦产量连续第二年下降似乎已成定局，而2018/19销售年度的小麦贸易有望小幅增加。尽管全球产量预计将出现下降，但据预测，出口供应将保持充足，库存将进一步增长，尤其是中国。

9. 过去两个销售年度，粗粮总产量激增，远超世界消费水平，导致全球库存进一步累积。2016年，玉米这一最重要粗粮作物的产量扩大，主要源自美国和欧盟的增产。2017年，在阿根廷、巴西和南非增产的推动下，玉米产量进一步扩大。2016年，其他粗粮产量也显著增长，但2017/18年度有所回落。虽然粗粮总利用量的增长情况与长期趋势基本保持一致，但自2016/17销售年度以来，饲料用量增长速度加快。玉米作为动物饲料的用量之所以会扩大，除了价格降低的因素之外，也体现了中国旨在减少本国庞大的玉米储备这一政策变化。尽管消费增加，但2016/17和2017/18年度全球粗粮库存仍然达到历史新高。尤其是随着美国和一些南半球国家玉米的丰收，玉米库存急剧增加，抵消了中国库存的连续降低还有余。2016/17年度国际粗粮贸易略有收缩，但2017/18年度反弹至历史最高水平，主要原因是在南美出口供应量扩大及欧盟和一些亚洲国家进口需求增长的推动下，玉米贸易急剧扩大。展望2018/19年度，全球粗粮产量将大幅下降，主要原因是南美和美国的收缩预期。这一产量下降将带来全球粗粮库存自2012/13年度以来的首次大幅下降，玉米尤其突出。这意味着2018/19年度全球粗粮供需平衡可能会收紧。

10. 2016 年，尽管南半球受到一些天气干扰，但全球大米产量仍然出现三年来首次扩大，达到历史新高。2016 年中期厄尔尼诺现象消散后，天气回到较为正常的状态，推动了这一增长，尤其是在亚洲。亚洲的大米生产还得益于政府持续的大力支持。2017 年，全球大米产量继续扩大，但增速放缓，因为亚洲和非洲的干旱和洪水以及总体低迷的价格抑制了面积扩大。由于 2016/17 和 2017/18 两个年度世界产量都超过了利用量，因此这两个年度世界大米库存出现增长。库存的增长集中于中国，抵消了由于泰国政府努力将公共库存出清等原因造成的主要大米出口国库存持续下降。2016 年，由于大米丰收抑制了全球进口需求，国际大米价格普遍走低。2017 年，由于孟加拉国和斯里兰卡等国的大量买进，大米价格回升。亚洲进口需求的复苏加上所有其他区域购买的增加使得 2017 年世界大米贸易量达到历史新高。尽管只是初步数字，但 2018 年的初步展望表明，由于良好的价格前景和较为正常的天气刺激种植扩大，全球大米产量的增长正在重新积聚势头。如果这一产量增长证明为实，将使 2018/19 年度世界大米消费进一步扩大，还可能带来全球库存连续第三年增长。

B. 油籽、油类和油粕

11. 2016/17 年度，全球油籽和油粕供需形势缓和，但植物油供需形势仍然较为紧张。因此，油籽和油粕的价格受到抑制，而国际油脂报价保持强劲。巴西和美国大豆丰产，恰逢全球消费增长不大，将世界油籽库存推至有史以来最高水平，而在油粕部门，全球豆粕供应增长强劲，加上饲用谷物价格有竞争力，抑制了国际油粕价格。另一方面，在植物油市场，棕榈油产量恢复有限，加上大量出口，推迟了关键生产国库存的补充。2017/18 年度，阿根廷大豆产量的急剧下降（源自厄尔尼诺引起的长期干旱和炎热天气）预期将给全球油籽和油粕前景蒙上一层阴影。全球大豆产品尤其是豆粕关键供应国遭受的挫折引发了全球榨油行业和贸易的变化，将国际油籽和油粕价格推高，其中油粕价格达到三年以来最高水平。从 2018 年 3 月起，美国和中国关于两国未来贸易关系的争端大大增加了油籽和油粕市场的不确定性。与此同时，马来西亚和印度尼西亚棕榈油产量过剩的前景及沉重的库存量，加上美洲等世界各地大豆压榨高于预期水平，导致 2018 年 5 月粮农组织植物油价格指数跌至两年来最低水平。



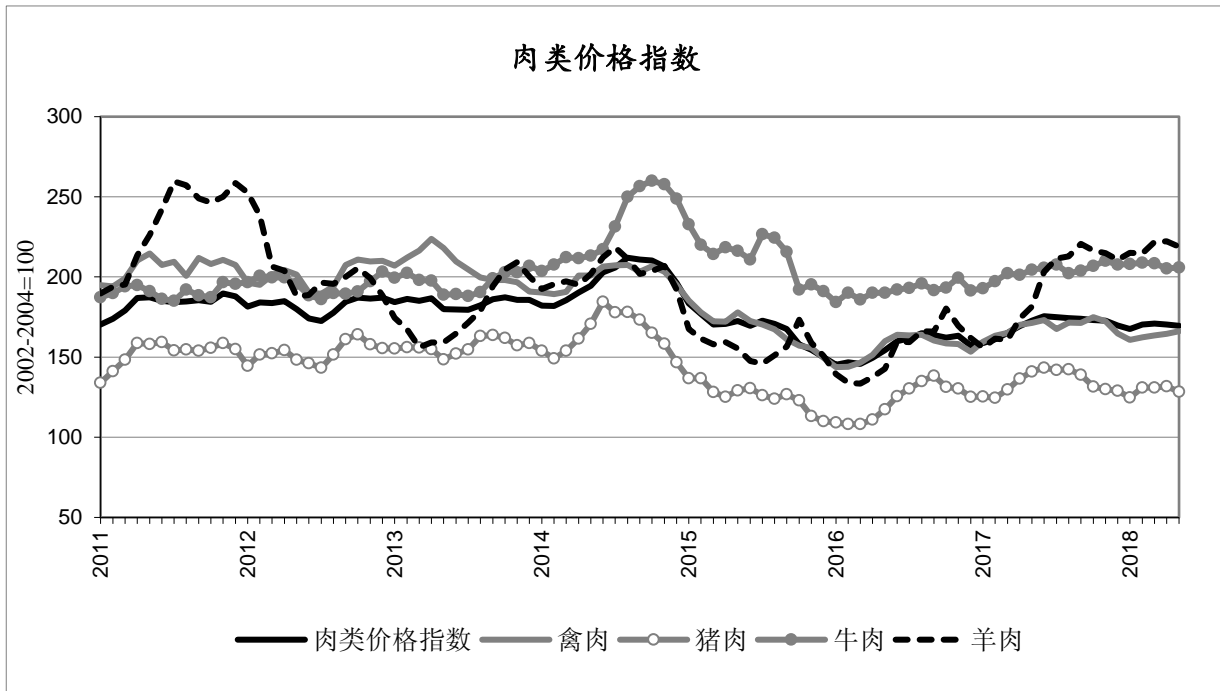
C. 糖类

12. 2017/18 年度，世界食糖产量预期将超过全球消费，过剩量可能达到历史最高水平。因此，2018 年第一季度，以国际糖业协定（ISA）每日原糖价格测算，国际食糖价格大幅下跌，巩固了 2017 年中以来市场呈现的稳步下滑特征。抑制进口或刺激出口的政策措施以及美元的走强，尤其是美元对巴西货币的走强，进一步加剧了糖价下跌。另一方面，国际原油价格的上涨将促使大量糖料作物转而用于生产乙醇，预期将为糖价提供支撑。2017/18 年度，传统进口国国内的充足供应预期将促使全球食糖贸易收缩。近期的一个重大情况是随着欧盟长期以来的食糖配额制度取消，欧盟重回四大出口者之列。2017/18 年度世界食糖消费的增长将保持其长期以来的趋势，反映了一些发展中国家由于国内食糖价格降低且收入增加所带来的食糖消费增长。但是，这一消费增长可能受到对含糖饮料加征糖税的影响，已有数个发达国家和发展中国家实施了这一税收。



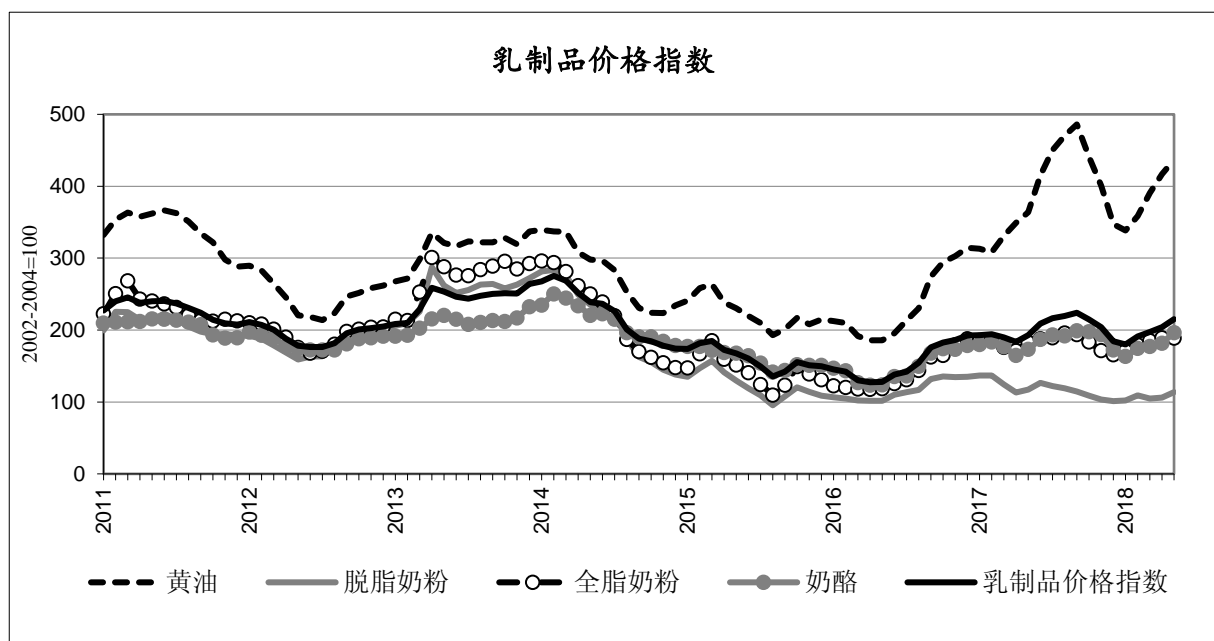
D. 肉类

13. 2016 和 2017 年，中国肉类产量收缩，抑制了全球产量增长。在中国的巨大影响下，世界肉类产量仅扩大 1%。这段时期，对总体肉类增产贡献最大的是禽肉和牛肉，羊肉也有少量贡献，而猪肉产量于 2016 年下降，2017 年也仅小幅回升。过去两年，动物疫病引起特别关切，造成受影响国家对动物的扑杀以及进口国非关税壁垒的增高。尽管如此，在中国进口尤其是猪肉进口大幅增加的推动下，2016 年世界肉类贸易增长强劲。2017 年，由于中国、沙特阿拉伯和欧盟减少购买，肉类贸易增长相对较弱。2018 年，在充足饲料供应和旺盛消费需求的带动下，全球肉类产量预计将扩大 1.7%，是 2014 年以来的最快增速。所有主要肉品种类预期都将对这一扩大有所贡献，但最主要的是猪肉和禽肉。根据预计，2018 年世界肉类贸易将继续增长，但由于一些主要肉类进口国预期将减少购买，涨幅将低于此前两年。贸易增长动能受损的同时，非关税壁垒还在增高，这可能会对一些主要肉类出口国尤其是巴西的肉类销售产生不利影响。



E. 乳制品

14. 经过多年连续增长，全球奶产量于 2016 年陷入停滞，但 2017 年，由于巴西和巴基斯坦产量回升，印度、欧盟和美国大规模增产，全球奶产量出现反弹。2016 年，受欧盟和大洋洲供应紧张的限制，世界乳制品贸易量几乎没有变化。2017 年，全球出口动能恢复，主要支撑力量来自欧盟、美国、加拿大和墨西哥的供给大幅增长，而世界进口增长的恢复则主要由中国、阿尔及利亚、墨西哥和日本拉动。2018 年，在印度、欧盟、美国和中国大幅增产的预期下，全球奶产量前景看好，预计增长达到 2.0%，是 2014 年以来最大增幅。2018 年乳制品贸易预计也将扩大，进口侧由中国、阿尔及利亚、墨西哥和越南的增长拉动，出口侧则由阿根廷、澳大利亚和新西兰的供给恢复以及欧盟和美国的销售增长来推动。按年份来看，在脱脂奶粉、全脂奶粉和奶酪报价走低的压力下，乳制品价格 2016 年走弱，但到了 2017 年，乳制品价格飞涨 30% 以上，影响到所有乳制品，反映了主要出口国可供贸易量的不足。

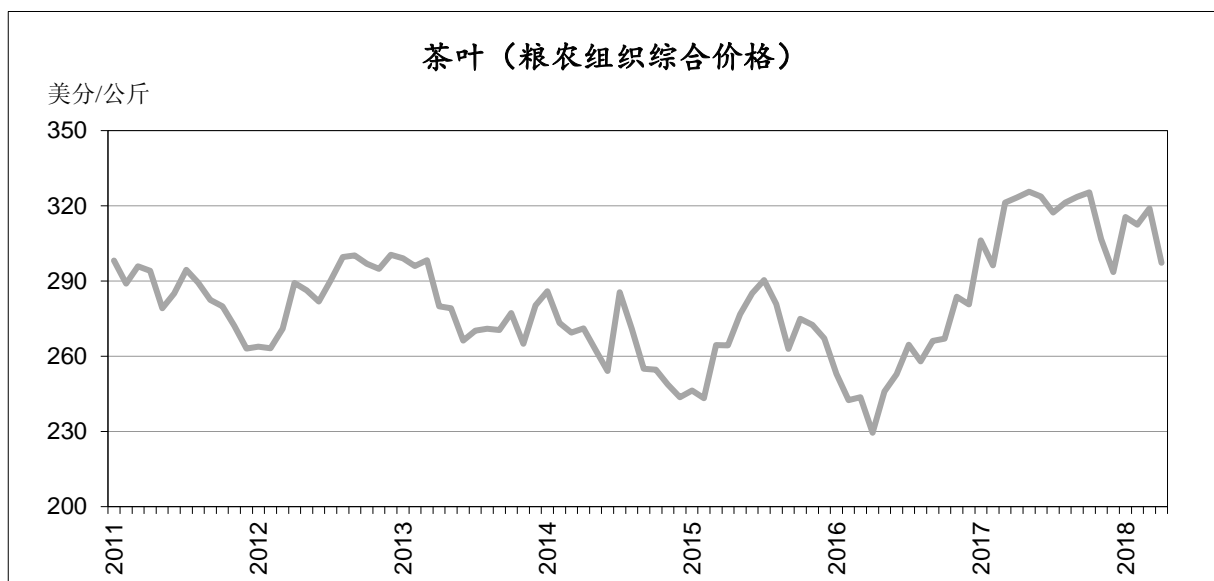


III. 原材料、园艺产品和热带产品

15. 原材料、园艺和热带产品的生产与出口对许多新兴和发展中国家尤其是最不发达国家的经济做出了巨大贡献，是这些国家数百万小农户生计、就业和收入的主要来源。对于一些最贫困的粮食净进口国来说，这些产品还为国家层面支付粮食进口费用提供了必要的外汇收入，有助于保障粮食安全。

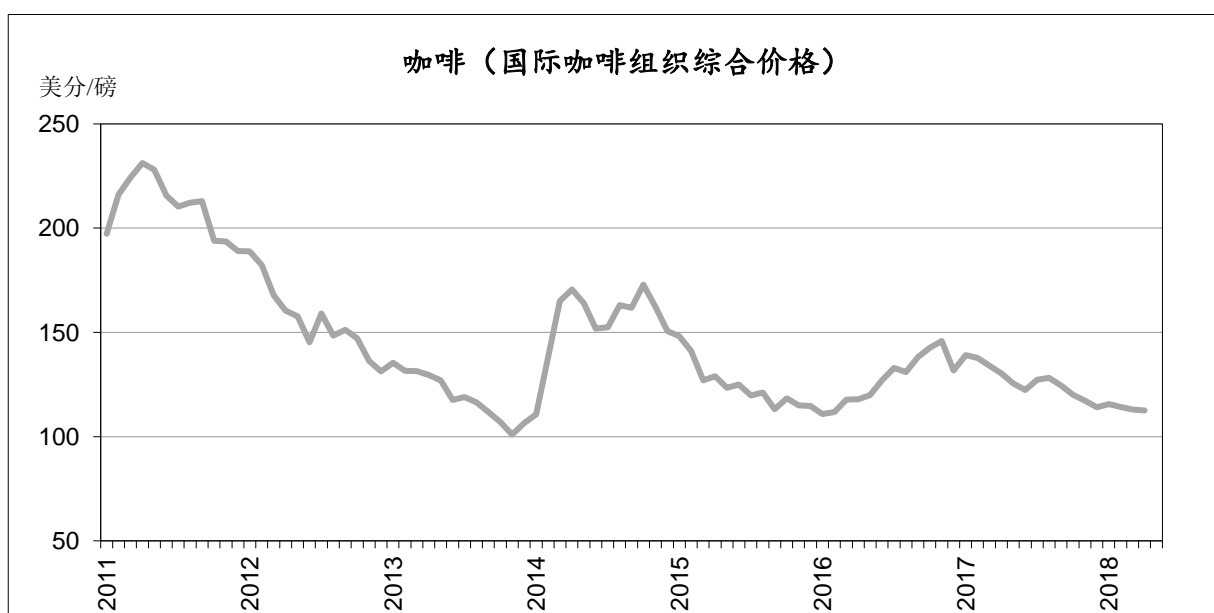
A. 茶叶

16. 粮农组织茶叶综合价格是一个加权平均红茶价格指数，包括压碎、撕裂、揉卷红茶（CTC 红碎茶）和传统红茶。该指数 2016 年下降 4.4%，降至平均每公斤 2.57 美元，2017 年回升 22.6%，涨至每公斤 3.15 美元，创历史新高。无论传统茶还是 CTC 茶，在加尔各答、科钦、科伦坡和蒙巴萨这四大拍卖市场的价格都出现飙升。2018 年，在新兴和发展中经济体强劲需求以及肯尼亚和斯里兰卡供应紧张的支撑下，市场行情继续保持坚挺，1 至 4 月茶叶月均价格达到每公斤 3.11 美元。据估计，2017 年世界茶叶产量（红茶、绿茶、速溶茶等）达到 595 万吨，同比增长 3.9%，这一产量扩大主要来自印度（8.6%）、中国（5.0%）和孟加拉国（6.0%）的增产。相比之下，最大茶叶出口国肯尼亚则因长期干旱影响收成而减产 4%。2017 年，世界茶叶出口 176 万吨，上升 1.4%，主要由进口增长拉动，尤其是中国和近东国家的增长。2017 年全球出口量的增长主要由中国、斯里兰卡和印度推动。尽管 2017 年的歉收造成的供应限制抑制了肯尼亚的出口，致其出口下降 5%，但肯尼亚仍然是最重要的茶叶贸易来源国。



B. 咖啡

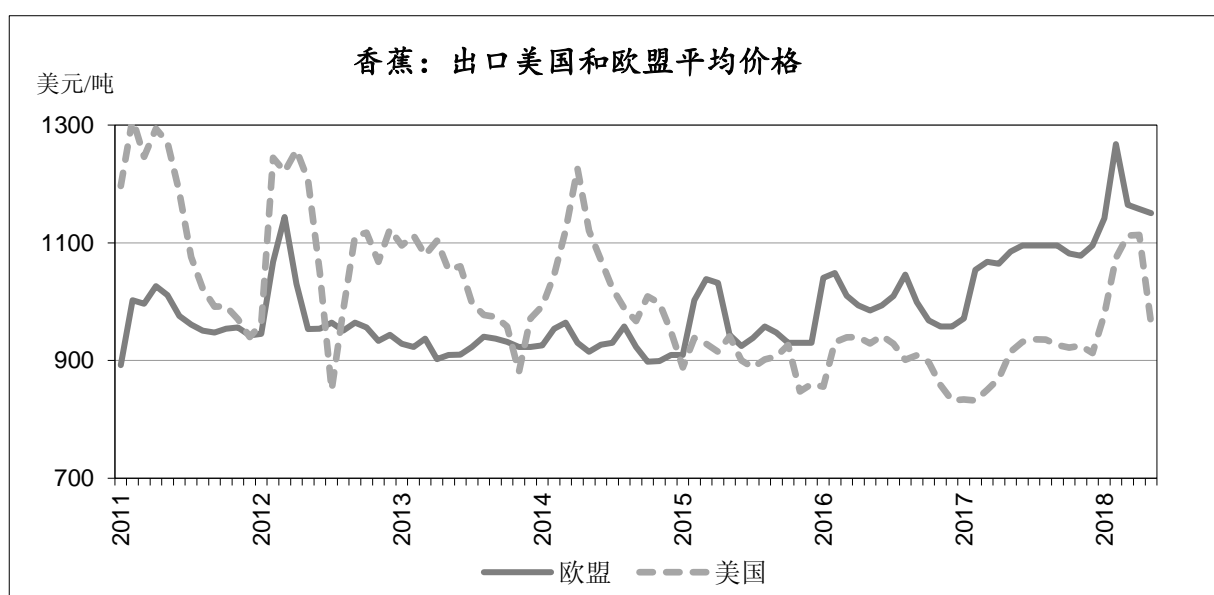
17. 国际咖啡价格于 2016 年 11 月达到每磅 145.6 美分的月度峰值，之后在震荡中下行，2018 年 4 月跌至每磅 112.56 美分。咖啡价格的下跌反映了主要出口国尤其是巴西和越南庞大的出口供应量，恰逢传统市场尤其是欧盟、俄罗斯和美国进口需求停滞。过去三年，咖啡产量扩大，尤其是中美洲（以墨西哥为首）和非洲，南美也有一定增长。尽管过去三年世界咖啡消费增长强劲，但不足以扭转世界咖啡报价的下行趋势。价格长期在低位运行，对小规模咖啡种植户的生计形成了重大挑战，特别是在气候变化、生产率下降、生产成本上升的背景下，这一挑战尤其严峻。¹



¹ 对咖啡市场行情的说明基于国际咖啡组织（ICO）提供的信息。

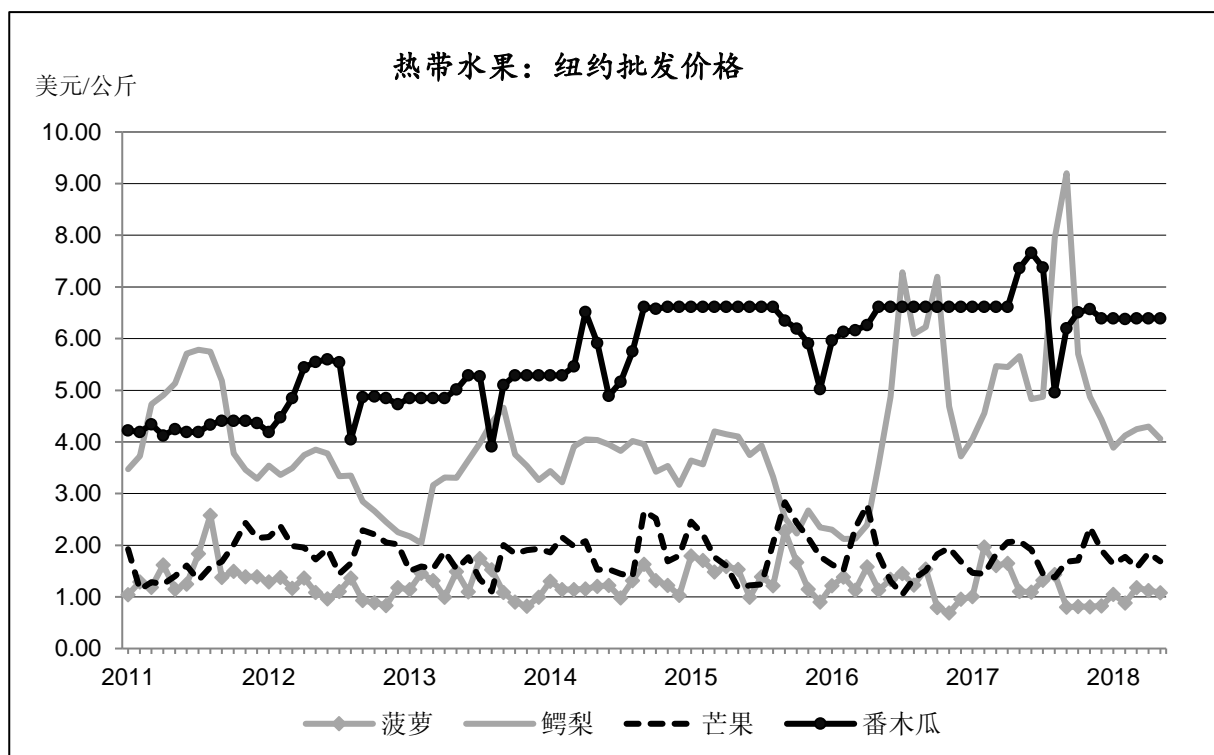
C. 香蕉

18. 2016年，随着一些主要香蕉生产国因天气原因出现减产，全球香蕉产量下降。2016年和2017年香蕉贸易分别扩大2.3%和5.4%。2017年，厄瓜多尔、哥斯达黎加、危地马拉和哥伦比亚等拉丁美洲主要供应国的出口增长强劲。而亚洲由于受到不利天气状况、植物病害和内乱的多重影响，出口增长不太明显。欧洲和美国等主要进口地区的强劲需求继续支撑贸易增长。西欧和美国对有机、“公平贸易”以及所谓的“婴儿蕉”等高端香蕉的需求继续扩大。2017年，因天气原因，需求旺盛季节供应短缺，造成供需不断错位，导致进口价格显著上涨，美国尤其突出。与天气和病害相关的供应冲击仍然是人们关注的主要问题，对小规模香蕉出口商来说尤其如此。2017年秋季袭击加勒比的一系列热带风暴造成该地区出口量减少了67%。



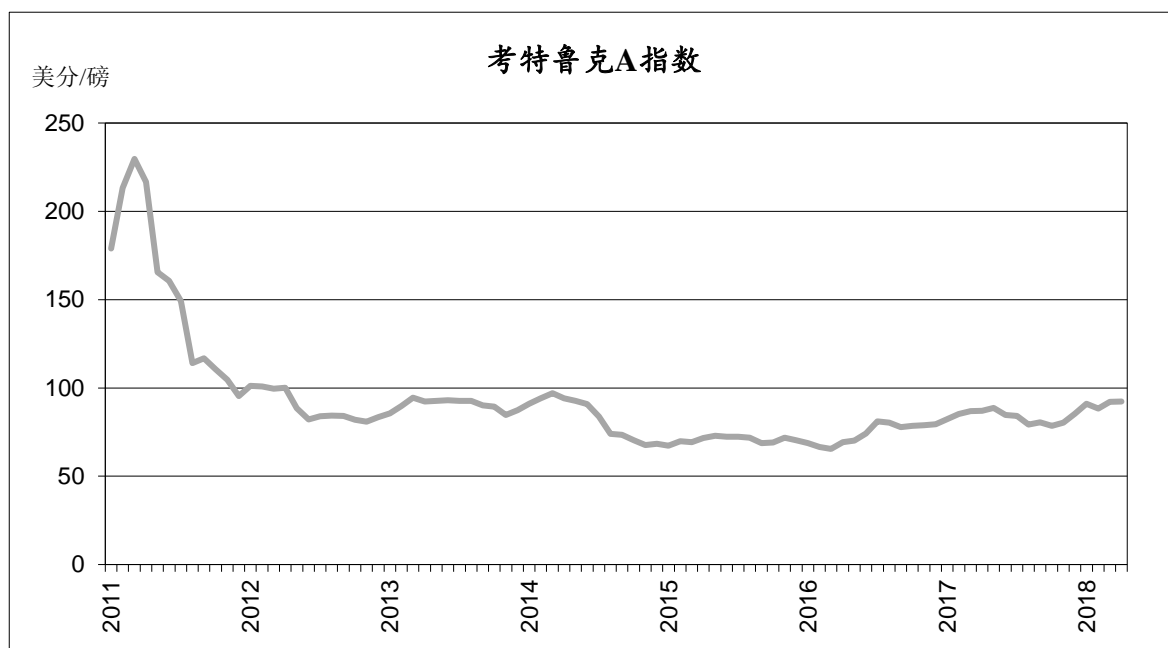
D. 热带水果

19. 2016和2017年，在一些关键生产国强劲国内需求的支撑下，世界热带水果产量继续上升。2017年，四大主要热带水果（芒果、菠萝、番木瓜和鳄梨）的全球产量增长2%左右，据估计达到9300万吨，其中约一半为芒果，而次要热带水果的产量据估计达到2400万吨。据估计，2017年全球主要新鲜热带水果出口量增长5%，达到720万吨，出口额约100亿美元。发达国家尤其是美国和欧盟这两个主要进口市场的需求增长继续成为全球贸易的主要驱动力。但是，随着收入和人口的增长，新兴经济体尤其是印度和中国对热带水果的需求也在上升。热带水果的价格特别容易受到季节和天气原因造成的供需波动的影响。2017年9月，由于鳄梨需求快速增长，且其目前最大的供应国墨西哥出口量低，美国的鳄梨批发价格达到9.20美元/公斤的峰值。同样，菠萝也因天气原因造成的供应短缺而出现一些较为显著的价格上涨，2017年2月纽约批发市场价格达到1.97美元/公斤的峰值。



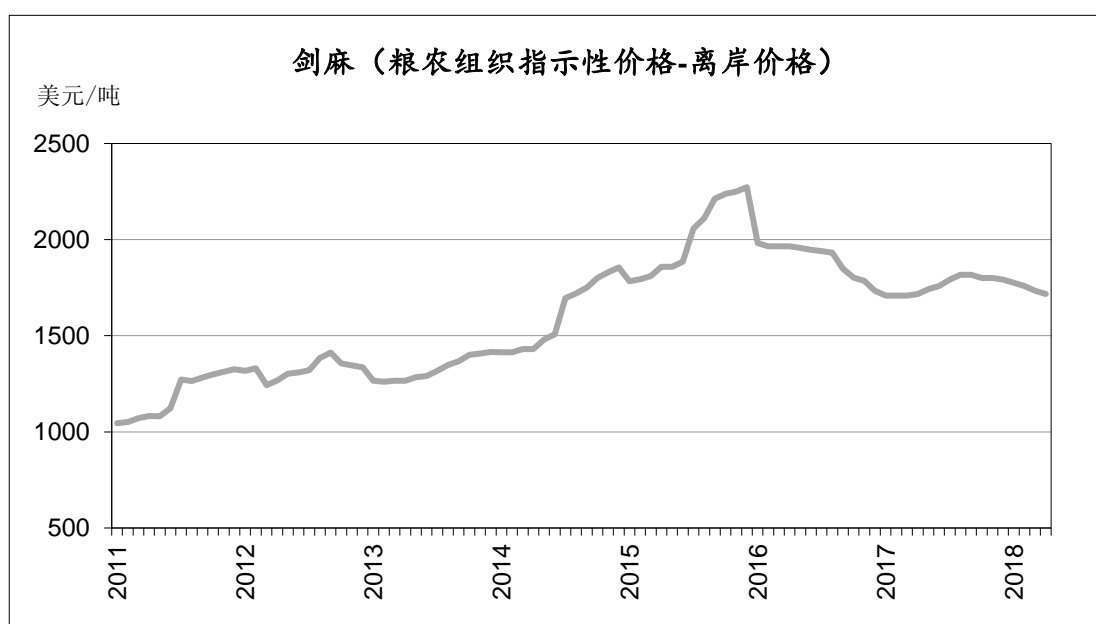
E. 棉花

20. 国际棉花价格继 2014/15 年度大幅下跌之后，2016/17 年度开始回升。2017/18 年度，在世界经济增长强劲和国际聚酯消费下降的支撑下，原棉需求前景旺盛，这一价格回升趋势有望持续。2017/18 年度，根据预测，随着世界最大的原棉使用国中国的纺织厂棉花消耗增长，全球棉花利用量将扩大 2.9%。2014/15 年度，随着中国政府决定通过收购棉花支持种植者，中国的棉花库存达到历史最高水平。此后该政策中止，转为缓慢而有控制地释放库存。越南、孟加拉国和土耳其预计也将出现纺织厂用量的大规模扩张，而印度和巴基斯坦的棉花用量将维持在较为稳定的水平。2017/18 年度，在面积扩大和单产提高的推动下，世界棉花产量预计将增加 11.1%。世界最大产棉国印度以及中国和美国预计都将增产。2017/18 年度世界棉花库存预计将扩大，中国将继续在其中占有最大份额。同样，全球棉花贸易也将扩大，主要由进口原棉用于加工成纺织品和服装产品的国家旺盛的需求拉动。



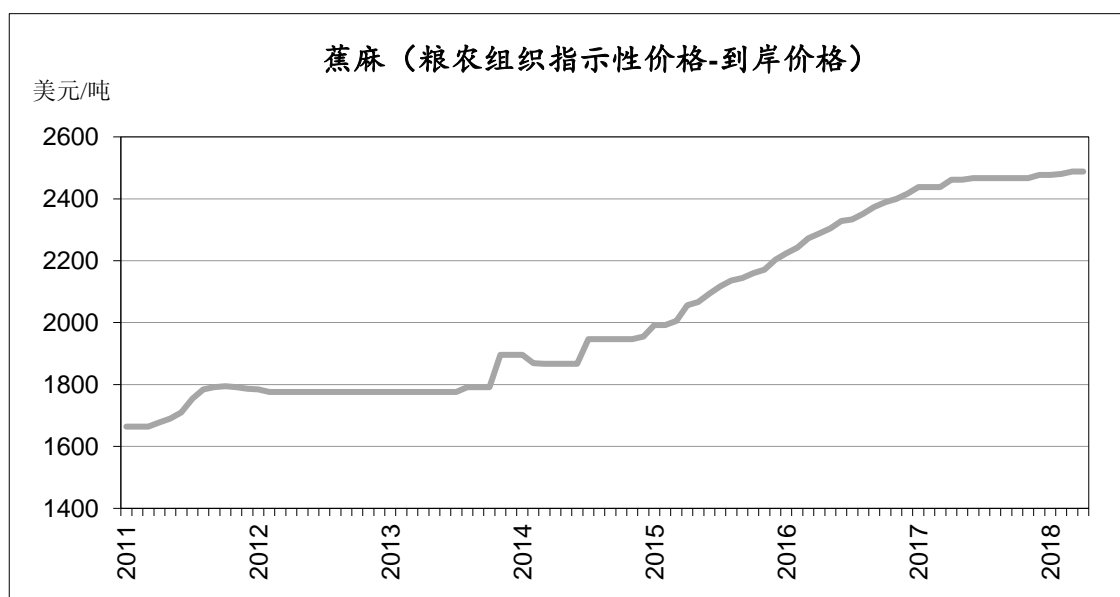
F. 剑麻

21. 继 2014 年和 2015 年稳定上升之后，国际剑麻（从龙舌兰属植物中提取的纤维）2016 年价格全年大部分时候都在下跌，年平均价格比 2015 年下降 5%。这一疲软态势在 2017 年得到延续，年平均价格进一步下跌 7%。与 2016 年价格下跌同时出现的是世界剑麻贸易量收缩，这一年剑麻纤维出口量 7.7 万吨，下降 7%，剑麻制成品出口量 6.1 万吨，下降 9%。剑麻原料纤维的进口主要由生产复合建筑材料的工业需求带动，过去三年，无论发达区域还是发展中区域的剑麻原料纤维进口量都在下降。



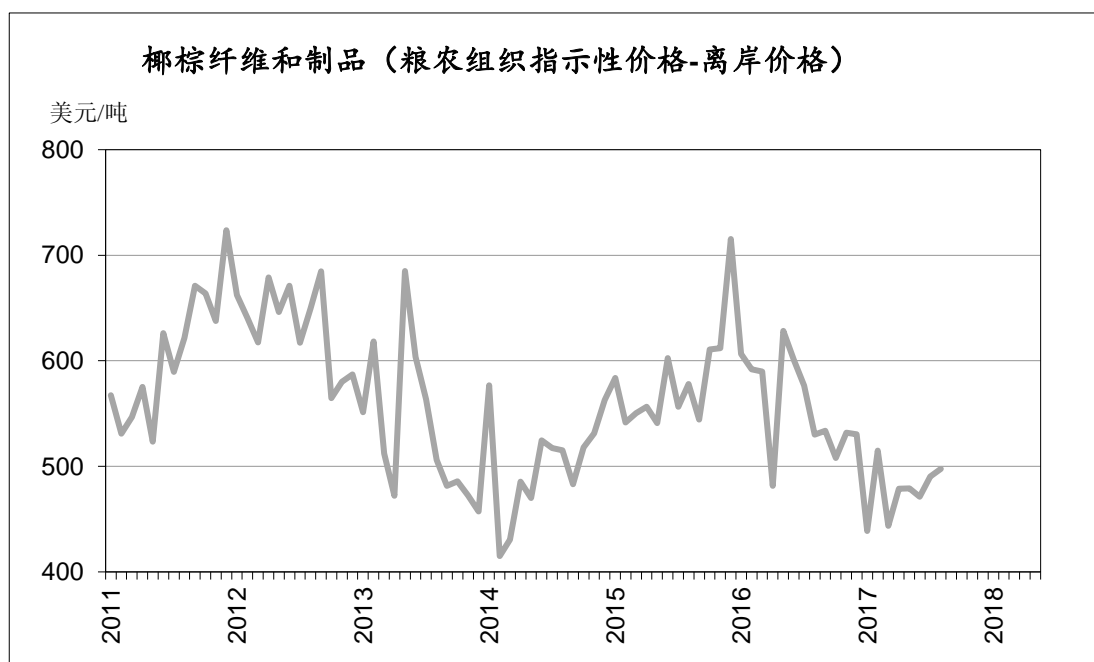
G. 蕉麻

22. 蕉麻是从一种特殊的香蕉树中提取的优质纤维。自 2014 年中以来，在咖啡过滤纸和茶包袋生产需求尤其是欧盟需求增长的支持下，国际蕉麻价格（到岸价）稳步升高。2017 年和 2018 年，价格继续保持上升趋势，但增速放缓。2018 年前四个月价格平均为每吨 2483 美元，比 2017 年同期上升 1.6%。除了咖啡过滤纸和茶包袋以外，市场的增长预计还将受到纸浆和纸张、绳索、纺织品、纤维工艺品等行业蕉麻用量上涨的刺激。



H. 椰棕

23. 椰棕是从椰子壳中提取的一种天然纤维。2016 年，国际椰棕价格在剧烈波动中下行，年均价下降 4%，跌至每吨 559 美元。2017 年椰棕价格依然疲软且波动性较强。2017 年前八个月的椰棕平均价格为每吨 477 美元，比 2016 年同期下降 17%。2016 年的价格疲软反映了印度和孟加拉国产量创纪录后带来的巨大出口供应量。2016 年，椰棕纤维出口量增长 10%，比 2011 年的水平几乎翻了一番，而椰棕制成品的出口量仍然很小。2016 年的贸易扩张由发达国家及中国椰棕纤维的进口增长所支撑。过去几年来以椰棕为原材料的地板、地垫和地布需求有所上升，而未来几年预计椰棕地布和椰糠将成为支撑椰棕利用量增长的主要产品。



I. 黄麻

24. 由于世界黄麻需求量持续高于供应量，2016年3月，国际黄麻价格创造历史新高。2016/17年度，由于世界黄麻纤维产量扩大25%，黄麻价格开始下跌，2017年9月降至36个月来最低水平。之后价格再次上升，反映了对优质纤维的强劲需求以及印度和孟加拉国因不利天气状况造成的供应量减少。2016年，世界生黄麻进口增长11%，其中巴基斯坦和尼泊尔进口量最大。与生黄麻不同，2016年世界黄麻制品进口量出现了2011年来首次下降，主要原因是印度对孟加拉国征收反倾销税以后进口量减少。近东进口量也出现下降。虽然孟加拉国在世界生黄麻和黄麻制品出口中都占80%以上，但受印度加征反倾销税的影响，2016年孟加拉国黄麻制品出口量收缩。印度尽管国内需求巨大，但仍然是世界第二大黄麻制品出口国。2016/17年度，印度黄麻纤维和黄麻制品出口量分别下降35%和2%。由于印度推广强制使用黄麻袋包装农产品（如粮食、咖啡和糖）的做法，限制了可供出口的黄麻数量，该国黄麻出口量预计将进一步下降。尽管埃及和萨尔瓦多的黄麻制品出口量不大，但2016/17年度，两国黄麻制品出口量增长，巩固了这两个国家作为国际黄麻常规供应国的地位。中国和巴基斯坦的出口量也有所增长。印度和孟加拉国正在进行的产品多元化活动及政策支持将对2018年黄麻产量、贸易量和价格产生巨大影响。

