



食品价格趋势月度报告

要 闻

- 4月份国际小麦和玉米价格进一步回落，主要原因是出口供应充裕且2019年全球产量前景看好。国际稻米价格保持总体稳定。
- 在东部非洲，关于严重干热天气条件可能对2019年作物造成影响的担忧推动若干国家4月份玉米价格大幅上涨。在苏丹和南苏丹，粗粮价格继续攀升，这主要是受到本国货币贬值的支撑。
- 在南部非洲，2019年收成前景大幅下滑和供应紧张继续推动玉米价格上涨，该次区域多数国家价格大大高于一年前水平。

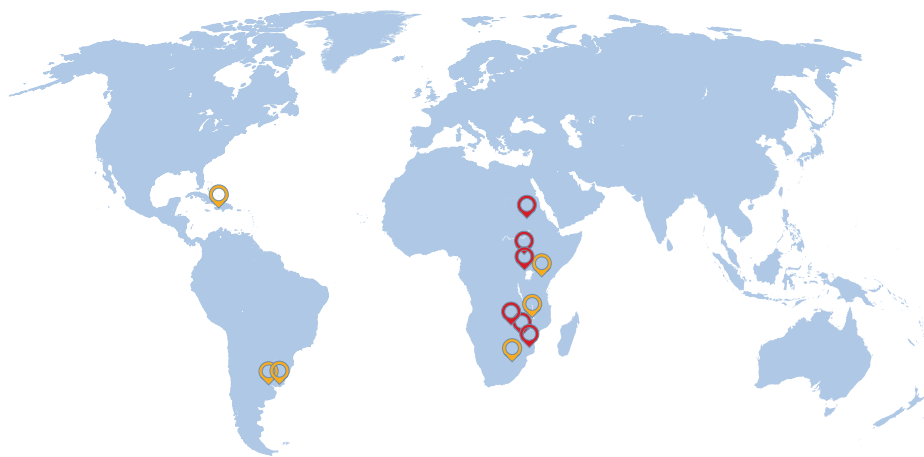
目 录

(完整报告仅提供英文版本)

国际谷物价格.....2
国内价格预警.....3

国内价格

价格预警级别： 高度 中度 [基于GIEWS分析]



只有当所掌握的最新价格数据不超过两个月时效时才会发布预警。

阿根廷	粮食
海地	谷物
肯尼亚	玉米
马拉维	玉米
莫桑比克	玉米
南非	玉米
南苏丹	主粮
苏丹	主粮
乌干达	玉米
乌拉圭	小麦
赞比亚	玉米
津巴布韦	谷物

4月份小麦和玉米出口价格进一步下跌，而稻米价格保持不变

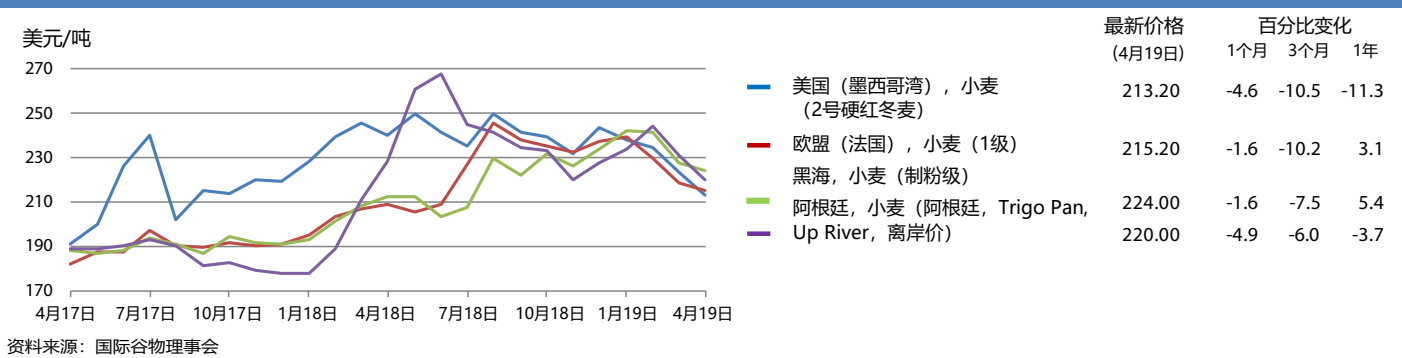
4月份**小麦**出口价格继续回落，基准美国玉米（2号硬红冬麦，离岸价）平均每吨223美元，比3月份水平低了近5%，比去年4月份低11%以上。价格总体回落的原因是出口供应充裕且2019年产量前景看好，其中北半球国家作物长势总体良好，同时预计澳大利亚和阿根廷的播种面积有望增加。在美国和黑海区域，出口步伐缓慢也对价格施加了压力，而在欧盟，出口较为强劲，这施加了一定上行压力。

4月份**玉米**出口价格连续第二个月下跌。基准美国玉米（2号黄玉米，离岸价）平均每吨161美元，比上月回落3%以上，比去年4月份低了近8%。在美国，价格下跌的原因是外销步伐缓慢以及来自南美洲国家的出口竞争。但关于多雨条件造成播种推迟和面积减少的担忧则限制了价格的下跌幅度。在阿根廷和巴西，4

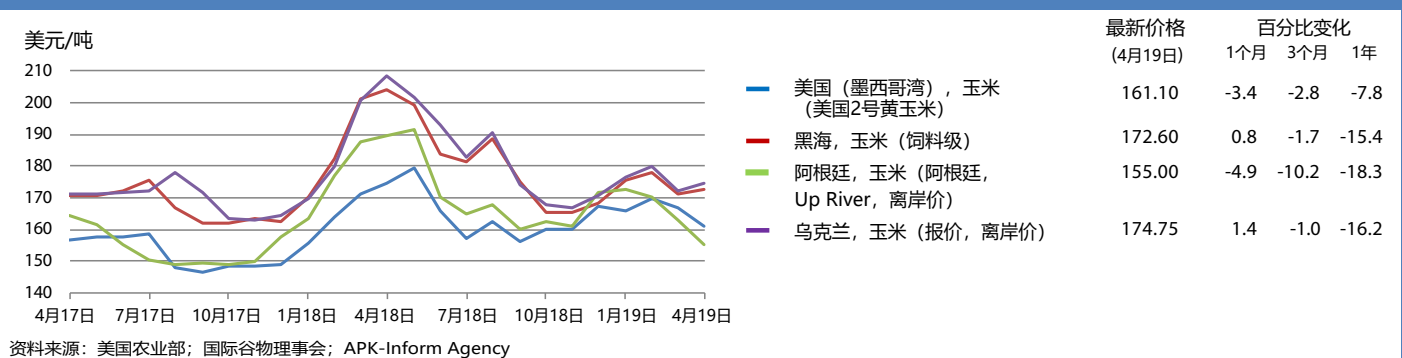
月份价格出现较大幅度回落，价格大大低于一年前水平，原因是面临收获压力和产量前景看好；而在乌克兰，月同比总体下行的压力被强劲的出口步伐所抵消还有余。

4月份粮农组织**稻米**价格指数（2002-04=100）平均222.2点，与一个月前的水平基本持平。在亚洲，多数国家籼米价格呈上涨态势，但印度和缅甸除外，这两个国家的价格因购买意向不振和反季节作物收获压力而出现回落。在泰国，关于灌溉用水不足的担忧对出口价格形成了支撑，而巴基斯坦价格上涨的原因是燃料成本提高以及对东部非洲和中国（大陆）进行了出口。随着冬春季作物收获邻近收尾，来自菲律宾的需求也使得越南出口价格回升步伐得到延续。在美国，长粒米价格走低，而巴西和阿根廷的价格则因需求较为旺盛而走强。

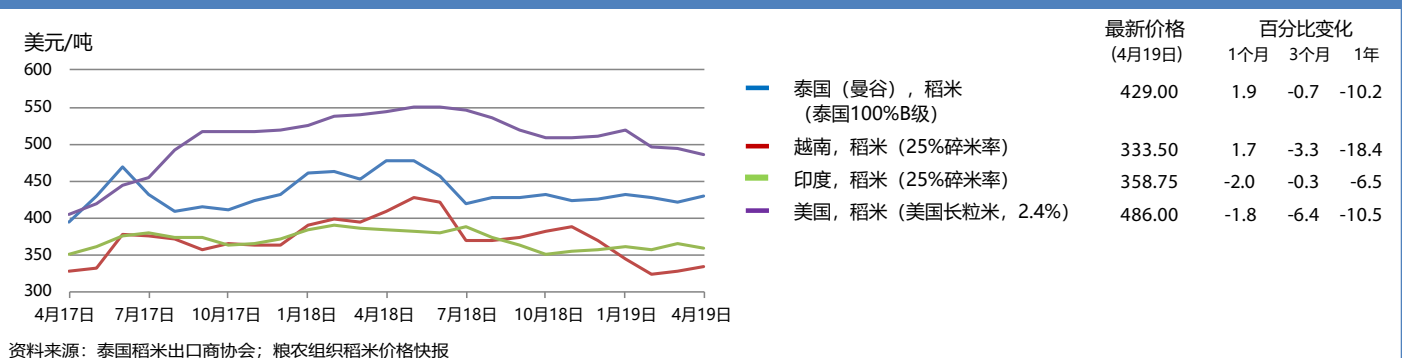
国际小麦价格



国际玉米价格



国际稻米价格



更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

国内价格预警

某一种或多种基本粮食商品价格处于异常高水平且可能对粮食获取产生负面影响的地区。

📍 阿根廷 | 粮食

增长率 (%)		
	至 04-19	同期平均值
3 个月	-1.9	2.5
12 个月	1.3	0.7

实际复合增长率
参照: Argentina, Buenos Aires, Wholesale, Wheat

4月份粮食价格上涨，大大高于一年前水平

4月份**小麦**批发价格继续攀升，按名义价格计算比一年前水平高出80%以上。价格上涨的主要原因是季节性趋势累加了出口需求旺盛的因素，因为该国货币较大幅度贬值提升了阿根廷产品在国际市场上的竞争力，从而推动了出口。2018年12月至4月底期间的小麦出口销量达到1 350万吨的历史新高。因此，预计国内的小麦供应量将减少，对国内价格施加了更大上行压力。高通胀背景下小麦价格高位推动了**面粉**和**面包**零售价格进一步上涨，在布宜诺斯艾利斯城市地区价格年同比高出160%和80%以上。尽管2019年作物收获工作正在进行，但4月份**黄玉米**批发价格继续走强，原因是用于出口的农民销售量巨大，价格比一年前水平高出约55%。为抑制不断加剧的通胀问题，政府于4月17日为60种食品规定了固定价格（[FPMA粮食政策](#)）。

📍 海地 | 谷物

增长率 (%)		
	至 04-19	同期平均值
3 个月	10.2	2.2
12 个月	3.3	-0.5

实际复合增长率
参照: Haiti, Les Cayes, Retail, Maize meal (local)

玉米粉和进口稻米价格仍大大高于一年前水平

随着4月份2019年主要“春季”作物播种工作不断推进，部分市场当地产**玉米粉**零售价格出现上涨，这与季节性趋势相吻合。季节性上行压力因货币疲软而加剧，加上燃料短缺且成本提高的因素，造成生产成本提高。价格大大高于一年前水平，主要原因是干旱天气造成2018年产量低于常年水平。货币疲软也使得粮食进口更为昂贵，推动了**稻米**（主要为进口）价格上涨，价格高于一年前水平。此外，2018年作物产量受到主产区Artibonite省雨量减少的影响。但在宏观经济形势普遍疲弱引发社会政治动荡的背景下，2月份政府决定中止对进口稻米征税（[FPMA粮食政策](#)），因此4月份价格走弱。截至5月初，据报主产区2019年主季谷物作物长势好于常年水平。

📍 肯尼亚 | 玉米

增长率 (%)		
	至 04-19	同期平均值
3 个月	16.9	2.3
12 个月	1.2	-0.7

实际复合增长率
参照: Kenya, Nakuru, Wholesale, Maize

4月份玉米价格大幅上涨

4月份所有采样市场的**玉米**价格都大幅上涨20%至45%，其中季节性上行趋势因担心严重干热条件对主要的“长雨季”作物造成影响而更为加剧。涨幅最大的当属位于西南部主产区“玉米粮仓”的Nakuru市场以及蒙巴萨。在这两个市场，4月份玉米价格比一年前水平分别高出20%和23%。同样，该4月份国膳食中另一种主食——**豆类**的价格也出现较大幅度上涨。3月-5月粉的雨季全国范围内到目前表现十分不佳。在西南部主产区，2月底至4月初的累积降雨量只有常年水平的55-80%。在东南部和沿海贫瘠农业区，降雨缺口更为突出。严重旱情，加上地表温度高于正常水平，造成播种推迟并影响到作物发芽和长势。此外，干旱通常还会造成玉米伪粘虫灾情加重，这可能对作物造成进一步影响。虽然4月底雨情改善且预报显示5月-7月份期间雨量将高于常年水平，但总体前景仍不乐观，意味着在2018/19“短雨季”次季收成表现不佳之后连续第二个季节减产；“短雨季”作物已于2月底收获，由于降雨不足，估计产量比常年水平低60%以上。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

📍 马拉维 | 玉米


增长率 (%)		
	至 03-19	同期平均值
3 个月	 6.9	-0.7
12 个月	 4.0	-0.6

实际复合增长率
参照: Malawi, Nsanje, Retail, Maize

由于洪涝影响，南部市场价格大涨

3月份**玉米**价格进一步攀升，这是由于受到市场供应紧张加剧了正常价格季节走势的支撑。供应形势较正常紧张的局面是2018年天气因素导致减产引发的，这使得玉米价格大大高于一年前水平。此外，3月份伊代强热带气旋导致该国南部地区洪涝损失，扰乱了市场运行，推动受灾地区局部价格飞涨。在南部的Nsanje市，3月份玉米价格达每公斤212科瓦查，比首都利隆圭的水平高出近20%，而利隆圭的价格3月份也出现了大幅上涨。但随着收获期的开始，而且预期2019年有望增产，这很有可能将在今后几个月中推动价格回落。

📍 莫桑比克 | 玉米

增长率 (%)		
	至 04-19	同期平均值
3 个月	6.3	-0.7
12 个月	 2.5	0.3

实际复合增长率
参照: Mozambique, Chokwe, Retail, Maize (white)

伊代强热带气旋导致价格大涨

伊代强热带气旋以及最近4月份袭击了北部省份Cabo Delgado的肯尼斯强热带气旋扰乱了运输网络并因此阻碍了食品流动，在受影响地区造成价格大涨。在极端天气事件发生之前，**玉米**价格年同比已经处于高位，北部部分市场甚至翻了一番还多，原因是该国货币疲软，而且中部省份洪涝和南部省份干旱导致2019年作物产量前景不佳。南非（南部省份玉米的主要货源地）玉米价格上涨也对价格施加了上行压力。

📍 南非 | 玉米

增长率 (%)		
	至 04-19	同期平均值
3 个月	-2.8	-4.2
12 个月	 1.5	-0.1

实际复合增长率
参照: South Africa, Randfontein, Wholesale, Maize (yellow)

玉米价格年同比上涨

随着该国货币小幅走强和国际市场价格走弱，4月份**白玉米**和**黄玉米**价格回落。但与一年前水平相比，玉米价格仍在一定程度上处于高位，原因是本季节降雨不足产生了影响，这降低了对2019年玉米收成的预期。当前预测显示今年玉米产量约为1100万吨，较上年接近常年水平的产量低约12%。虽然预测收成仍将高于本国消费需求，但2019/20销售年度的供应总量可能比上年水平少约250万吨，这成为今年价格走高的因素。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

南苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 04-19	同期平均值
3 个月	-3.4	-1.2
12 个月	 -1.5	-1.0

实际复合增长率
参照: South Sudan, Juba, Retail, Wheat (flour)

谷物价格上涨并处相对高位

在首都朱巴, 4月份**玉米**和**高粱**价格分别出现10%和6%的季节性上涨。**木薯**价格也上涨了10%, **面粉**价格回落, 而**花生**价格则下滑了约10%。价格总体低于一年前水平但仍处于相对高位, 其中玉米和高粱价格比两年前同月本已极高的水平仍高出约20%, 而花生和木薯价格则比2017年4月分别高出约15%和55%。面粉价格年同比高出约20%, 与两年前同月的高水平相比翻了将近一番。价格处于高位的原因包括大范围动荡妨碍了市场和农业活动, 生产和运输成本高昂以及本国货币持续贬值。供应紧张也是粮价高企的主要推手之一, 估计2018年谷物总产约为745 000吨, 为2013年冲突开始以来的最低收成水平 ([GIEWS专题报告](#))。

苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 04-19	同期平均值
3 个月	 15.9	1.3
12 个月	3.7	0.2

实际复合增长率
参照: Sudan, El Gedarif, Wholesale, Sorghum (Feterita)

4月份小米和高粱价格上涨至创纪录或接近创纪录水平

4月份多数市场上当地**高粱**和**小米**的价格上涨。相反, 在近期收获之后, 若干市场**小麦**价格下跌了10-15%, 包括首都喀土穆。总体上看, 尽管2018年收成高于常年水平, 但3月份粮食价格仍处于或接近创纪录水平; 估计2018年产量为820万吨, 比2017年高出57%, 比前五年平均水平高出47% ([GIEWS专题报告](#))。价格处于极高水平的原因包括本国货币较大幅度贬值 (平行市场上继续走低), 燃料短缺以及农业投入品价格飞涨推高了生产和运输成本。此外, 虽然去年获得好收成, 但市场供应量仍较低, 据报贸易商囤积农产品, 与快速贬值的货币相比, 这被视之为更可靠的一种保值手段。3月份以来的政治不确定性和社会动乱加剧对价格施加了进一步的通胀压力。

乌干达 | 玉米

增长率 (%)		
	至 04-19	同期平均值
3 个月	 14.0	6.0
12 个月	3.3	-0.3

实际复合增长率
参照: Uganda, Kampala, Wholesale, Maize

4月份玉米价格大涨并高于一年前水平

玉米价格的季节性上涨本已因过去几个月2018年第二季作物收成减产而加剧, 4月份涨幅更是大为加速, 原因是担心干热条件对第一季作物造成影响。4月份玉米价格大涨了30%以上, 并一年前水平高出38-54%。同对于样, **豆类**价格也出现较大幅度上涨, 大大高于去年4月份水平。在双峰雨区主产区, 3-5月份的雨季到目前为止表现很差, 3月初至4月中旬的累积降雨量比常年水平低了25-85%。严重旱情, 加上地表温度高于正常水平, 使得播种工作延迟了一个多月, 影响到作物发芽并造成早播作物枯萎。此外, 旱情通常会造造成玉米伪粘虫灾情加重, 这可能会对庄稼造成进一步影响。虽然4月底雨情改善且预报5月份雨量高于常年水平, 但要使作物长势有较大幅度起色则为时太晚。因此, 预计将于7月份 (延后了约一个月) 开始收获的第一季作物的收成将大大低于常年水平。该国是该次区域主要谷物出口国, 预期减产很可能将造成对邻国的出口量减少。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

乌拉圭 | 小麦

增长率 (%)		
	至 04-19	同期平均值
3 个月	 4.0	0.7
12 个月	 2.1	-0.6



实际复合增长率

参照: Uruguay, National Average, Wholesale, Wheat

小麦价格比去年4月高出40%以上

在2019年初开始稳步上涨的基础上，4月份**小麦**批发价格进一步走强。价格比一年前水平高出40%，这是由于受到过去几个月出口步伐强劲和本国货币大幅贬值的推动；本币从去年开始承受了贬值压力。由于单产水平提高，估计2018年产量较2017年的低水平有所回升，但仍低于常年水平，主要原因是播种面积减少。虽然产量低于常年水平，但2018年12月至2019年3月期间的出口量却比过去三年同期的平均水平高出58%。2019年作物的播种工作将于5月中旬开始，预计高价格可能刺激播种面积增加。

赞比亚 | 玉米

增长率 (%)		
	至 04-19	同期平均值
3 个月	 6.2	0.6
12 个月	 4.2	-0.5



实际复合增长率

参照: Zambia, National Average, Retail, Maize (white)

玉米价格继续大幅攀升，达到或接近创纪录高点

4月份**玉米**价格上涨加速，价格达到或接近创纪录高点。去年谷物减产造成国内供应紧张，加之南部和西部地区降雨存在较大缺口也压低了今年玉米作物的产量前景（[GIEWS国别简报](#)），这些都是引发价格达到极高水平的主要因素。为抑制价格进一步上涨并缓解通胀压力，政府指示国有“粮食储备局”增加补贴玉米的销售并对玉米出口实行了临时性禁令，以便增加国内供应（[FPMA粮食政策](#)）。但过去几个月该国货币贬值造成燃料和运输成本提高，预计这将继续对价格施加上行压力。4月份年化食品通胀率为8.3%，高于3月份的8.2%和2月份的7.7%，从而推动了上个月总体通胀率的上行。

津巴布韦 | 谷物

增长率 (%)		
	至 03-19	同期平均值
3 个月	 8.8	0.5
12 个月	 2.4	0.0

实际复合增长率

参照: Zimbabwe, Harare, Retail, Wheat (flour)

谷物价格保持高位

3月份**谷物**价格仍大大高于一年前水平，但涨幅较前几个月放缓。在首都哈拉雷，3月份**面包**、**稻米**和**面粉**的价格年同比翻了一番还多，而**玉米粉**价格则提高了40%。粮食价格普遍上涨的原因包括长期经济不稳定，特别是该国货币大幅贬值导致生产和运输成本提高。与粮食价格总体处于高位的局面相一致，年化总体通胀率从2月份的58%提高至3月底的66%。为平抑价格，政府于2月份在实施了仅一个月之后就取消了一项燃料税收。但货币疲软和预测今年农业生产较大幅度减产的因素预期将继续对粮食价格形成通胀压力。

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

本简报由粮农组织贸易及市场司全球农业信息和预警系统 (GIEWS) 食品价格监测与分析 (FPMA) 团队编写。它主要包含了有关发展中国家基本食品国内价格的最新信息和分析, 是对粮农组织有关国际市场分析的补充。它对国家层面可能造成负面粮食安全影响的高粮价情况将进行预警。

本报告基于截至 2019 年 5 月初掌握的资料编写。

本分析中使用的所有数据均可见食品价格数据及分析工具 (FPMA Tool), 网址: www.fao.org/giews/food-prices/tool/public/index.html#/home

更多信息请访问FPMA网站: www.fao.org/giews/food-prices/home/zh

如欲查询可联系:

GIEWS 食品价格监测与分析 (FPMA)

贸易及市场司 (EST)

联合国粮食及农业组织 (FAO)

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Rome, Italy

电子邮件: GIEWS1@fao.org

全球粮食和农业信息及预警系统 (GIEWS) 提供了邮件列表服务来发送各种报告。

若欲订阅, 请点击下列链接提交登记表: http://newsletters.fao.org/k/Fao/trade_and_markets_english_giews_world.

本信息产品中使用的名称和介绍的材料, 并不意味着联合国粮食及农业组织 (粮农组织) 对任何国家、领地、城市、地区或其当局的法律或发展状况, 或对其国界或边界的划分表示任何意见。提及具体的公司或厂商产品, 无论是否含有专利, 并不意味着这些公司或产品得到粮农组织的认可或推荐, 优于未提及的其它类似公司或产品。

本信息产品中陈述的观点是作者的观点, 不一定反映粮农组织的观点或政策。

© 粮农组织, 2019年



保留部分权利。本作品根据署名-非商业性使用-相同方式共享 3.0 政府间组织许可 (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.zh>) 公开。

根据该许可条款, 本作品可被复制、再次传播和改编, 以用于非商业目的, 但必须恰当引用。使用本作品时不应暗示粮农组织认可任何具体的组织、产品或服务。不允许使用粮农组织标识。如对本作品进行改编, 则必须获得相同或等效的知识共享许可。如翻译本作品, 必须包含所要求的引用和下述免责声明: “该译文并非由联合国粮食及农业组织 (粮农组织) 生成。粮农组织不对本翻译的内容或准确性负责。原英文版本应为权威版本。”

除非另有规定, 本许可下产生的争议, 如通过调解无法友好解决, 则按本许可第8条之规定, 通过仲裁解决。适用的调解规则为世界知识产权组织调解规则 (<http://www.wipo.int/amc/en/mediation/rules>), 任何仲裁将遵循联合国国际贸易法委员会(贸法委)的仲裁规则进行仲裁。

第三方材料。欲再利用本作品中属于第三方的材料 (如表格、图形或图片) 的用户, 需自行判断再利用是否需要许可, 并自行向版权持有者申请许可。对任何第三方所有的材料侵权而导致的索赔风险完全由用户承担。

销售、权利和授权。粮农组织信息产品可在粮农组织网站 (www.fao.org/publications) 获得, 也可通过 publications-sales@fao.org 购买。商业性使用的申请应递交至 www.fao.org/contact-us/licence-request。关于权利和授权的征询应递交至 copyright@fao.org。