



食品价格趋势月度报告

要 闻

- 由于黑海地区采取出口管制，4月国际小麦需求旺盛，出口价格应声上涨。受一些出口国临时限制出口和物流瓶颈影响，国际稻米价格也出现上扬。相比之下，由于玉米的全球供应充足以及对生物燃料和动物饲料的需求减弱，玉米价格大幅下跌。
- 4月，受2019冠状病毒病（COVID-19）疫情影响，食品供应链受到冲击，需求增加，一些国家的食品价格持续上涨。
- 在东非、苏丹和南苏丹，宏观经济环境形势艰难以及国内供应收紧致使主粮价格上涨，而新冠疫情对贸易和市场造成的冲击，进一步加剧了价格上行的压力。
- 南部非洲进入主季收割时期，市场供应随之增加，因此，4月一些国家的玉米价格出现季节性下跌。然而，由于上一年歉收，价格仍远高于去年同期水平。

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	食品
孟加拉国	稻米
巴西	谷物
哥伦比亚	稻米
海地	谷物
吉尔吉斯斯坦	面粉
秘鲁	稻米
南苏丹	主粮
苏丹	主粮
塔吉克斯坦	面粉
泰国	稻米
赞比亚	玉米
津巴布韦	食品

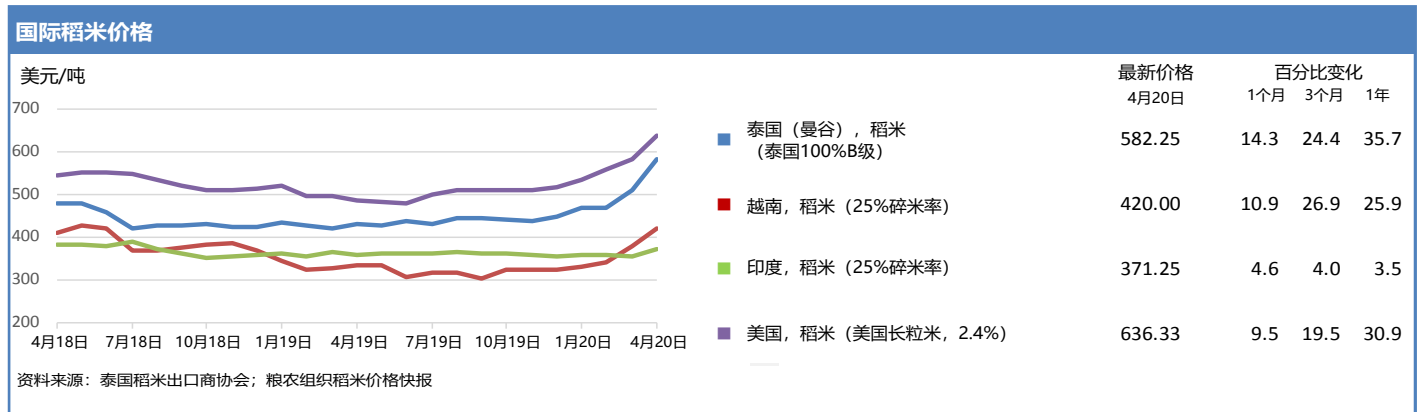
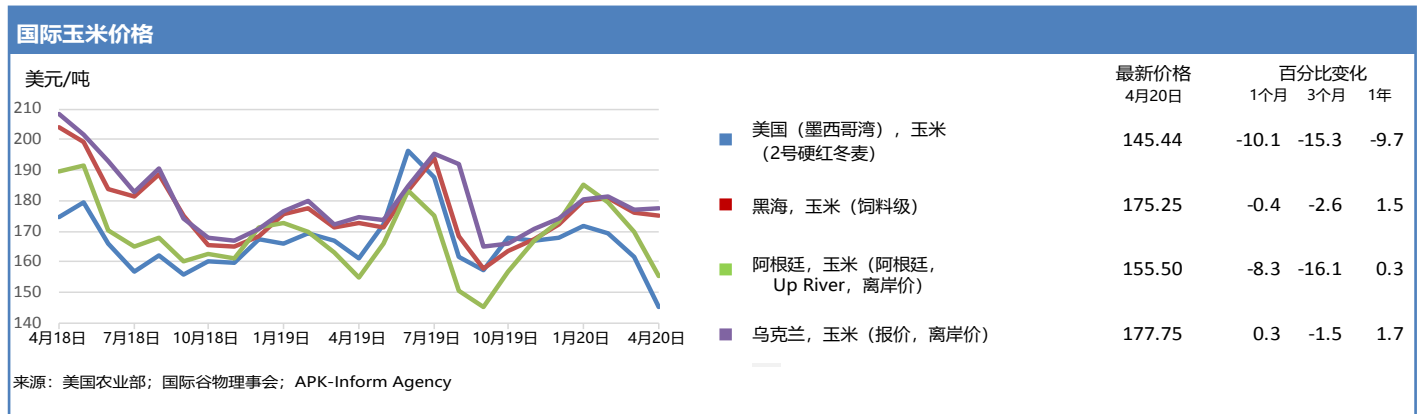
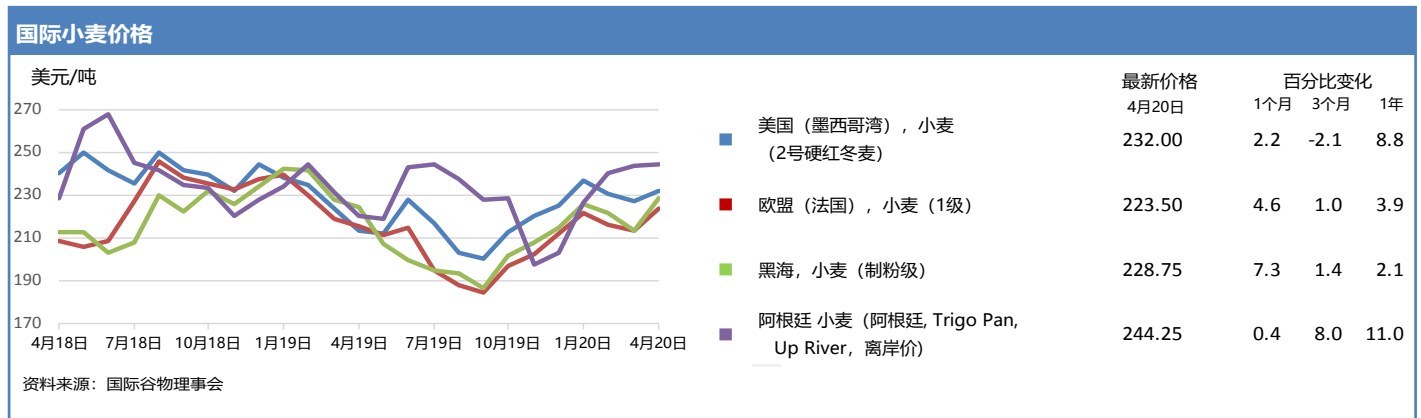
4月份国际小麦和稻米价格上涨，而玉米价格下跌

由于黑海地区实行出口管制，4月国际**小麦**需求旺盛，价格普遍上涨。对于旱气候将影响主要产区2020年作物的担忧也支撑了价格的上涨。基准美国小麦（2号硬红冬麦，离岸价）价格在连续两个月下跌后出现小幅上涨，平均每吨232美元，较之3月上升超2%，较2019年同期高出近9%。虽然出口速度放缓一定程度上缓解了美国价格整体的上行压力，但在欧盟和黑海地区，出口需求强劲，推动了价格的大幅上涨。

4月，**玉米**出口价格进一步下跌。基准美国玉米（2号黄玉米，离岸价）平均每吨145美元，环比下跌10%，同比下跌近10%，达十年来最低水平。全球供应充裕，以及进入收获季的南美洲收成前景乐观，继续使玉米价格承受下行压力。此外，生物燃料和动物饲料行业对玉米的需求疲软，又进一步压低了价格。在主要出口国乌克兰，

由于4月初大量出口销售抵消了4月下半月海外需求下降带来的下行压力，出口价格保持相对稳定。

4月，粮农组织各类**稻米**价格指数（基准：2002-2004年=100）4月上涨7%，达2011年12月以来的最高水平。由于越南在3月底临时暂停签署新的出口合同，柬埔寨禁止籼稻和水稻出口，同时缅甸暂停发放新的出口许可证，亚洲籼稻价格在4月上半月出现上涨，带动了指数的增长。隔离措施导致物流受限（印度情况尤甚），进一步加剧了价格上行的压力。随后，由于越南放松并最终取消出口限制，以及印度运输受限状况得到缓解，整个4月价格上涨的幅度收窄一半。在美国，由于作物歉收且出口旺盛，籼稻价格升至2013年8月以来的最高水平，而收成压力和货币波动限制了南美主要出口国的价格增长幅度。



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国家。

📍 阿根廷 | 食品

增长率 (%)		
	至 03/20	同期平均值
3 个月	 3.8	1.7
12 个月	0.6	0.2

实际复合增长率
参照: Argentina, Greater Buenos Aires, Retail, Beef meat

需求上涨加剧食品价格上行压力

3月, 阿根廷**食品**零售价格继续上涨, 食品的月通货膨胀率较2月略有反弹。其原因主要是新冠疫情推高了需求, 以及隔离措施的实施导致了物流受阻。在当地人口的主要饮食中, 蔬菜和肉类价格大幅上涨, 前者的上涨也存在季节性因素。为了应对食品定价过高的问题, 政府于3月20日启动了针对基本食品的30天最高价格管制, 并于4月17日将管制延长至5月20日。

📍 孟加拉国 | 稻米


增长率 (%)		
	至 04/20	同期平均值
3 个月	 7.7	-0.5
12 个月	 1.0	-0.5

实际复合增长率
参照: Bangladesh, Dhaka, Retail, Rice (Medium)

4月稻米价格飙升

继前两个月出现季节性上涨之后, 4月**稻米**价格飙升。近期价格飙升主要是由于国内需求激增所致。与此同时, 因新冠疫情而采取的封城措施可能会导致2020年Boro季收获期出现劳动力短缺, 此担忧也对稻米价格产生了上行压力。不过, 作物生长期风调雨顺, 预计收成状况良好。4月价格远高于去年同期水平, 去年因国内供应充足, 价格处于较低水平。为了增加粮食储备, 政府将2020年Boro季水稻的采购目标在去年同期基础上提高了50%, 并向贫困人口分发配给卡, 供其在公开市场销售点, 以每公斤10塔卡的价格购买稻米。

📍 巴西 | 谷物

增长率 (%)		
	至 04/20	同期平均值
3 个月	 4.3	-1.1
12 个月	 1.6	-0.4

实际复合增长率
参照: Brazil, Rio Grande do Sul, Wholesale, Rice (milled, fine long-grain, type 1)


4月稻米和小麦价格继续上涨

尽管收割工作正在持续进行, 但**稻米**价格在过去两个月仍大幅上涨, 在主要产区南里奥格兰德州, 稻米价格同比高出20%以上。上涨的原因是受新冠疫情影响, 国内需求走强, 以及农民销售缓慢。该国货币的大幅贬值加剧了上行的压力, 使价格维持在了高位。然而, 随着需求逐步正常以及新收成进入市场, 预计5月价格将回落。自2019年底以来一直上涨的**小麦**价格在4月进一步上扬, 在主要产区巴拉那州, 价格比一年前高出三分之一。来自国内和阿根廷(巴西主要的小麦来源国)的小麦供应量低, 以及货币疲软, 是造成近期价格攀升的主要原因。预计在8月的新一轮收成到来前, 小麦价格将继续保持在高位。虽然受国内饲料和燃料行业的需求缩水以及出口销售下降的影响, 4月下半月**黄玉米**价格有所回落, 但4月的平均价格仍高于3月。而且, 该国货币的大幅贬值继续支撑价格上行。由于干旱气候影响了第一季作物, 加之强劲的海外需求, 黄玉米价格自2019年年底以来一直保持上涨, 目前价格同比上升了约40%。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

哥伦比亚 | 稻米

增长率 (%)		
	至 04/20	同期平均值
3 个月	 3.8	0.4
12 个月	 3.2	-0.1

实际复合增长率
参照: Colombia, Bogotá, Wholesale, Rice (first quality)

稻米价格持续上涨

4月, **稻米**价格延续了从2019年年底开始的上涨势头, 名义价格创下历史新高。虽然国内供应充足, 次季收获正在进行, 且主季作物种植预计达较高水平, 但上涨趋势仍在延续。投入品成本上升, 货币走弱 (比索兑美元缩水1/5), 再加上早前对作物产量的担忧, 造成了价格上涨。近期, 因新冠疫情遏制措施的推行, 国内需求增强, 价格上涨压力进一步加大。然而, 高位价格有望惠益生生产者, 此前多年价格一直处于低位。

海地 | 谷物

增长率 (%)		
	至 03/20	同期平均值
3 个月	-2.0	2.6
12 个月	 1.3	-0.2

实际复合增长率
参照: Haiti, Port-au-Prince, Retail, Maize meal (local)

玉米和稻米价格远高于一年前水平

3月, 当地产的**玉米粉**价格总体上涨, 主要原因是季节性上涨压力, 以及新冠疫情和部分市场的关闭导致国内需求量陡增。月底, 随着囤积潮消退, 价格趋于稳定。由于2019年产量下降以及货币疲软 (仅过去一年古德兑美元缩水超10%) 导致生产成本增加, 玉米粉价格远高于去年同期水平。货币贬值还导致进口**稻米**价格高昂, 3月同比上涨了约25%。然而, 因2020年第一季度进口量增加, 3月价格保持相对稳定。

吉尔吉斯斯坦 | 面粉

增长率 (%)		
	至 04/20	同期平均值
3 个月	 3.6	-0.3
12 个月	 1.5	-0.2

实际复合增长率
参照: Kyrgyzstan, National Average, Retail, Wheat (flour, first grade)

4月面粉价格进一步上涨

继2019年10月和12月出现非典型性上涨后, 4月一级**面粉**的零售价格连续第二个月上涨, 且幅度显著。造成近期价格上涨的原因是, 受新冠疫情影响, 3月中以来消费者需求激增, 以及哈萨克斯坦实施了出口限制。该国近一半的国内消费需求依靠进口, 且主要来自哈萨克斯坦。该国货币的贬值 (仅过去两个月兑美元缩水超10%) 加剧了价格上行的压力。由于哈萨克斯坦出口报价上扬, 以及2019年国内谷物减产, 价格经过近期上涨, 目前已远高于去年4月水平。为了应对定价过高的问题, 政府于3月16日对包括面粉在内的食品价格实行了临时最高限价, 并于3月23日开始暂停小麦出口。为增加储备, 国家物资储备基金 (State Material Reserves Fund) 与俄罗斯联邦食品公司 (Food Corporation of the Russian Federation) 签署了一项协议, 拟采购3.3万吨小麦, 5月底前交付完成。此外, 哈萨克斯坦政府提供了5 000吨面粉用于粮食援助。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

秘鲁 | 稻米


增长率 (%)		
	至 04/20	同期平均值
3 个月	 6.6	-1.8
12 个月	 2.8	-0.2

实际复合增长率
参照: Peru, Lima, Wholesale, Rice (milled, corriente)

稻米价格连续第二个月大幅上涨

继3月大幅上涨之后，4月**稻米**的批发价格增长超10%，同比增长约40%。新冠疫情导致恐慌性购买和物流受阻，影响了市场供需，从而加剧了季节性上升压力（主要种植区的收获季在5月至7月）。政府从3月开始的采购以及近期对哥伦比亚的出口也推高了价格。但是，据报道国内供应充足，新作物收成前景看好，与此同时，官方信息显示播种量高出前一年，且政府也推出了支持性措施。

南苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 04/20	同期平均值
3 个月	 7.2	-2.3
12 个月	 3.0	-1.2

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

4月主粮价格飙升

由于新冠疫情导致恐慌性购买并对跨境贸易流动和市场造成冲击，首都朱巴4月**主粮**价格飙升。该国主要的谷物来源国——乌干达为控制病毒蔓延，实施了边境筛查，造成了商品贸易流动放缓。此外，来自苏丹的进口量也出现缩水。进口**小麦**价格上涨40%；**高粱**和**玉米**（部分依赖进口）的价格上涨约25%。这导致本地**花生**和**木薯**的需求增长，价格分别上扬23%和46%。总体而言，食品价格处于异常高位，谷物价格同比上涨50%到70%，比2015年7月（货币暴跌前）的价格高出约25倍。受国内供应不足、运输成本高昂、宏观经济形势艰难和长期冲突所致持久冲击的影响，食品价格将继续保持在高位。据估计，该国2019年谷物总产量比2018年高出10%，但比前五年的平均水平低4%（[GIEWS国家简报](#)）。

苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 04/20	同期平均值
3 个月	4.1	1.3
12 个月	 2.5	-0.3

实际复合增长率
参照: Sudan, Nyala, Wholesale, Millet

4月主粮价格继续大幅上涨

4月，本地**高粱**和**小米**的价格继续上涨，并达到了历史新高。由于近期实行了出口禁令，国内供应量增加，高粱价格的增速较3月有所放缓。同样，尽管**小麦**收获期刚刚结束，但因大部分小麦需要进口，价格持续上涨，估计比前五年平均水平高出30%以上。总体而言，谷物价格创历史新高，达到已处高位的1年前水平的2至3倍。该国货币近期大幅贬值，形成了价格上行的压力，而新冠疫情导致国内购买量增长，市场供应受阻，进一步加剧了上涨压力。由于2019年谷物歉收，再加上燃料短缺和农业投入品价格上涨导致生产和运输成本增加，价格异常高企的状况将进一步持续。2019年粗粮产量估计约为520万吨，比丰收年份2018年的产量低36%，比过去五年的平均水平低18%（[GIEWS国家简报](#)）。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

塔吉克斯坦 | 面粉

增长率 (%)		
	至 04/20	同期平均值
3 个月	 4.6	-2.0
12 个月	 2.5	0.1

实际复合增长率
参照: Tajikistan, Khujand, Retail, Wheat (flour, first grade)

4月面粉价格进一步上涨

继2019年9月和10月出现非典型性上涨后，4月一级面粉的零售价格连续第二个月上涨。造成近期价格上涨的主要原因是，受新冠疫情影响，消费需求激增，以及该国主要小麦供应国——哈萨克斯坦实施了出口限制。小麦进口平均占该国国内消费量的一半以上。由于哈萨克斯坦出口报价上扬，面粉价格远高于去年同期水平，而该国货币过去数月连续贬值，进一步加剧了价格上行的压力。为保障国内供应充足，遏制价格上涨，政府于4月25日对包括小麦和面粉在内的若干主粮实行临时出口禁令。此外，哈萨克斯坦政府提供了5 000吨面粉用于粮食援助。

泰国 | 稻米

增长率 (%)		
	至 04/20	同期平均值
3 个月	 11.0	-0.4
12 个月	 3.0	-0.1

实际复合增长率
参照: Thailand, Bangkok, Wholesale, Rice (5% broken)

4月稻米价格飙升至多年新高

4月，**稻米**价格连续第五个月上涨，创下多年新高，涨幅超10%，比去年同期高出约40%。导致价格高涨的主要原因是2019年主季收成低于平均水平，加之目前正在收获的2019/2020年度次季作物产量锐减，造成市场供应紧张。总体而言，2019年水稻总产量预计达2 840万吨，比过去五年的平均水平低10% ([GIEWS国家摘要](#))。造成价格高涨的其他因素包括，为遏制新冠疫情而采取封城措施后粮食需求增加，以及3月底至4月中该分区域其他出口国采取出口管制措施后，国外需求出现上扬。

赞比亚 | 玉米

增长率 (%)		
	至 04/20	同期平均值
3 个月	-0.7	0.8
12 个月	 2.7	0.0

实际复合增长率
参照: Zambia, National Average, Retail, Breakfast maize meal

新一轮收成上市，玉米价格下跌

4月，因新一轮收成进入市场，缓解了供应压力，**玉米**价格下跌。由于**玉米**价格下跌对玉米制品影响尚需时间，因此玉米粉价格维持相对稳定。但是，因连续两年歉收造成了供应紧张，玉米和玉米制品的价格较之往年仍明显上涨。该国货币疲软造成进口通胀，进一步推高了价格。在未来数月，由于气候条件有利，2020年玉米产量预计将出现回升，价格可能出现下行压力 ([GIEWS国家摘要](#))。但是，新冠疫情之下，该国货币可能进一步走弱，地方供应则可能因物流受阻出现短缺，因此部分价格下行的压力可能会被抵消。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

津巴布韦 | 食品

增长率 (%)		
	至 04/20	同期平均值
3 个月	不适用	不适用
12 个月	不适用	不适用

实际复合增长率

参照: Zimbabwe, Harare, Retail, Maize meal

食品价格继续大幅上涨

3月的年通货膨胀率估计值为640%，高于2月的540%。虽然没有各类食品的单独数据，但鉴于食品在总体消费者价格指数中的权重较高，**食品**价格很可能出现了大幅上涨。价格高企的主要原因是货币大幅贬值，以及2019年歉收和进口不足导致食品供应紧张。为抑制价格上涨，政府推出了若干措施，包括于3月重新启动固定汇率制度，将该国汇率固定在25津巴布韦元兑1美元，并允许使用外币进行国内交易。此外，政府和食品部门企业于4月就价格冻结达成一致，此举旨在将食品价格稳定在3月的水平（此时尚未实施封城措施）。然而，该国2020年玉米收成预计将连续第二次低于平均水平，且玉米官方采购价格上调（每吨12 329津巴布韦元，高于2019年的每吨6 958津巴布韦元），预计将对价格产生上行压力。

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。

本报告根据截至2020年5月初掌握的各种来源的资料编写。

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: <https://fpma.apps.fao.org/giews/food-prices/tool/public/#/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。

ISSN 2707-2045 [印刷]

ISSN 2707-2053 [在线]

© 粮农组织, 2020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。