

说明

1. 粮食及农业数据来自 FAOSTAT 数据库 (<http://apps.fao.org>)。有关概念、定义和国家说明等信息可从同一网站获取。
2. 世界总数系指所有国家，其中包括未列出的国家。
3. 空白区表示未能获得数据或数据不适用。
4. 贸易表格中的“农业”一词系指粮食和农业。
5. 有关更详细的说明和解释，可见：<http://www.fao.org/es/ess/publications/yearbook/>
6. 本出版物以截至 2009 年 10 月 15 日可获得的信息为基础而编制。

个别表格和地图说明

表 A.1 和 A.2

总人口 - 资料来源：联合国《世界人口预测：2008 年修订》；《世界城市化预测：2008 年修订》。

表 A.3

参加经济活动的农业人口 - 资料来源：粮农组织根据人口数据得出的估计数；以及国际劳工组织，《1950 - 2010 年经济活动人口：第五次修订》，国际劳工组织，瑞士日内瓦。

表 A.5

国家降雨指数 - 资料来源：粮农组织环境、气候变化及生物能源司。关于方法学方面的详情，请参见 Gomme, R. 和 Petrassi, F., 1994 年，《1960 年以来非洲撒哈拉以南地区的降雨变率和干旱》，粮农组织农业气象学系列工作论文第 9 号，罗马。

表 A.11、A.12 和 A.13

捐助方（负数）与受援方（正数）的数据总和不一定正好为零，因为有些表中未反映出多边援助。

对农业的外部援助和官方发展援助（优惠性） - 资料来源：粮农组织统计司以及经济合作与发展组织。

表 B.14

数据不包括海洋哺乳类动物、鳄鱼、珊瑚、珍珠、海绵体和水生植物的产量。

表 C.4

食品不包括鱼类。

表 C.6

渔业贸易不包括珊瑚、海绵体和水生植物。

表 D.9 和 D.10

根据商品在世界总量中的重要性进行排序。

表 E.1

资料来源：国际劳工局。<http://laborsta.ilo.org>

表 E.3

汇率：《2009 年国际金融统计，国际货币基金组织》。

表 F.1、G.1 和 G.2

GDP 自下列资料来源获得：世界银行，《2006 年世界发展指标》。农业 GDP 包括林业、渔业以及作物种植和畜牧生产的附加值。

表 F.2 和 F.3

见关于表 A.1、A.2 和 A.3 的说明。

表 F.5

收入不平等基尼系数 - 资料来源：联合国开发计划署，《2005 年人类发展报告》；以及世界银行，2006 年，《世界收入不平等数据库》。

表 G.3

食物不足系指其膳食热能消费量持续低于用以维持健康生活和从事轻微体力活动的最低膳食热能需要量的人的状况。

关于食物不足发生率低于 2.5% 的估计数尚无定论，对食物不足人数尚未作出估计。

表 G.4

国家贫困比率系指收入低于国家政府确定的官方底线的人口比例。极端贫困率系指收入低于仅能为生存获得足够粮食或粮食加其他必需品所需的收入水平的人口比例。

资料来源：世界银行工作人员以世界银行国家贫困评估为基础的估计数，以及联合国开发计划署《2009 年人类发展报告》。
<http://hdr.undp.org>

表 G.5

预期寿命 - 资料来源：世界银行，《世界发展指标》数据库。

出生时预期寿命表示新生儿将生存的年数，条件是新生儿出生时的主要死亡规律在其整个生命期间保持不变。

儿童死亡率 - 资料来源：联合国儿童基金。
五岁以下儿童死亡率是按照目前针对年龄的死亡率计算的新生儿在五岁前死亡的概率。此概率按每千名的比率表示。

地图 13

儿童营养状况：如果只获得一个数据点，便将其列为“稳定或正在改善”。

图表中的类别为纯统计性的，不反映世界卫生组织专家委员会建议的触发水平。有关全

部营养信息，请访问世卫组织网站
<http://www.who.int/nutgrowthdb/>。

地图 15 和 16

这些世界地图利用五岁以下儿童发育迟缓作为指标，表明了国家和次国家一级长期营养不足的分布情况。发育迟缓的定义是年龄高度比国际发育参考标准（美国国家健康统计中心/世界卫生组织）低两个标准偏差。这一指标反映食物摄入量不足的长期累积影响和因糟糕及不健康环境中缺乏卫生和经常生病而导致的健康状况差的情况。

这些地图由粮农组织环境、气候变化及生物能源司绘制，以挪威政府资助的贫困与粮食安全绘图项目开发的地理信息系统数据库为部分依据。

如欲了解关于粮农组织统计资料的更多情况，请读者查询统计司的网站：
<http://www.fao.org/statistics/>