

NOTES

1. The source for data on food and agriculture is the FAOSTAT database (<http://faostat.fao.org>). Information on concepts, definitions, country notes, etc. can be found at the same address.
2. World totals refer to all countries, including those that are not shown.
3. A blank space indicates data are either unavailable, not applicable or negligible.
4. The term *agriculture* in the Trade tables refers to both food and agriculture.
5. More detailed notes and explanations can be found at: <http://www.fao.org/statistics/yearbook/>
6. This publication was prepared on the basis of information available as of 14 April 2006.

NOTES ON INDIVIDUAL TABLES AND MAPS

Tables A.1 and A.2

Total population and rural population – Sources: United Nations Secretariat. 2005. *World population prospects: the 2004 revision*. New York, USA; and United Nations Secretariat. 2004. *World urbanization prospects: the 2003 revision*. New York, USA.

Table A.3

Economically active population in agriculture – Sources: FAO estimates derived from population data; and International Labour Organization. 1996. *Economically active population 1950–2010: 4th revision*. Geneva, Switzerland.

Table A.5

National rainfall indices – Source: FAO Environment and Natural Resources Service, Sustainable Development Department. For details about the methodology, see Gomme, R. & Petrassi, F. 1994. *Rainfall variability and drought in sub-Saharan Africa since 1960*. FAO Agrometeorology Series Working Papers No. 9. Rome, FAO.

Tables A.7 and B.4

Fertilizer data generally refer to the year July/June; e.g. data for 2002/2003 are given under 2002. Figures are given in tonnes of plant nutrients.

Tables A.10, A.11 and A.12

The data in the first three columns of these tables refer to country totals and world totals for the three years and not to the averages of the three years (1979, 1980 and 1981; 1989, 1990 and 1991; and 1999, 2000 and 2001, respectively).

Totalling the data for donors (negatives) and recipients (positives) should not necessarily net zero, as multilateral assistance is not reflected in some of the tables.

External assistance to agriculture and official development assistance (concessional) – Sources: FAO Statistics Division; and Organisation for Economic Co-operation and Development.

Table B.7

Data for cotton seed are derived from the primary crop seed cotton.

Table B.9

Data exclude production of marine mammals, crocodiles, coral, pearls, sponges and aquatic plants.

Table C.6

Data refer to food excluding fish.

Table C.10

Value of imports and exports has been used to rank food and agricultural commodities.

Table C.11

Data that show countries trading with themselves refer to free zones.

Data that show countries with unspecified partners refer to non-declared partners.

Table C.15

Data exclude corals, sponges and aquatic plants.

Tables D.3–D.8

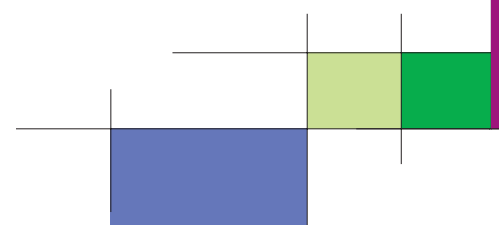
Stock changes and other uses in these tables is calculated as the balance of production minus exports plus imports minus consumption. A negative figure indicates drawing from stocks. For more information on supply utilization accounts see: <http://www.fao.org/es/ess/suafbs.asp>

Tables D.9 and D.10

Commodities are ranked according to their level of importance in the world total.

Table E.1

Source: International Labour Organization.



Tables E.3 and E.4

Exchange rate and purchasing power parity – Source: World Bank. 2004. *World development indicators 2004*. Washington, DC.

Table E.5

Agricultural purchasing power parities have been calculated by FAO by applying the Geary-Khamis equations system to FAOSTAT datasets of prices in local currency and production in physical terms. See: <http://www.fao.org/es/ESS/yearbook/gearyKhamis.pdf>

Tables F.1, G.1 and G.2

GDP was obtained from the following sources: World Bank. 2006. *World development indicators 2006*. Washington, DC.

Agricultural GDP includes value added from forestry, hunting and fishing, as well as cultivation of crops and livestock production.

Tables F.2 and F.3

See Notes on Tables A.1 and A.2, and A.3.

Table F.5

Gini coefficient of income inequality – Sources: United Nations Development Programme. 2005. *Human development report 2005*. New York, USA; and World Bank. 2006. *World income inequality database*.

Table G.3

Undernourishment refers to the condition of people whose dietary energy consumption is below a minimum dietary energy requirement for maintaining a healthy life and carrying out a light physical activity.

The estimates of the prevalence of undernourishment of less than 2.5 percent are open-ended values, and estimates of the number of undernourished have not been performed.

Table G.4

The national poverty prevalence ratio is the proportion of the population whose incomes are below the official threshold set by the national government. Extreme poverty is the proportion of the population whose incomes are below the level of income required to have only sufficient food or food plus other necessities for survival.

Sources: World Bank staff estimates based on the World Bank's country poverty assessments; and UNDP.

2005. *Human development report 2005*. New York, USA.

Table G.5

Life expectancy – Source: World Bank. 2006. *World development indicators database*.

Life expectancy at birth indicates the number of years a newborn infant would live if prevailing patterns of mortality at the time of its birth were to remain unchanged throughout its life.

Child mortality – Source: United Nations Children's Fund.

Under-five mortality rate is the probability that a newborn baby will die before reaching age five, if subject to current age-specific mortality rates. The probability is expressed as a rate per 1 000.

Map 13

Child nutritional status: if only one data point was observed, it has been classified as "stable or improving".

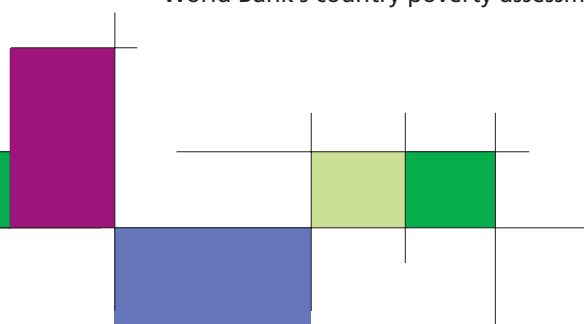
The categories in the chart are purely statistical and do not reflect the World Health Organization Expert Committee Recommendation trigger level. Full nutritional information can be found at the WHO Web site <http://www.who.int/nutgrowthdb/>

Maps 15 and 16

These global maps show the distribution of chronic undernutrition at national and subnational levels using stunting in growth among children under five years of age as an indicator. Stunting is defined as height for age below minus two standard deviations from the international growth reference standard (United States National Center for Health Statistics/World Health Organization). This indicator reflects long-term cumulative effects of inadequate food intake and poor health conditions as a result of lack of hygiene and recurrent illness in poor and unhealthy environments.

These maps were prepared by the Environment and Natural Resources Service, FAO, and are partially based on the GIS databases developed for the Poverty and Food Insecurity Mapping Project funded by the Government of Norway.

For more information on FAO statistics readers should refer to the Statistics Division Web site at <http://www.fao.org/statistics/>



NOTES

1. La source des données relatives à l'alimentation et à l'agriculture est la base de données FAOSTAT (<http://faostat.fao.org>). On trouvera à la même adresse des renseignements sur les concepts, définitions, ainsi que des notes sur les pays, etc.
2. Les totaux mondiaux se réfèrent à l'ensemble des pays, y compris ceux qui ne sont pas indiqués.
3. Un espace indique que les données ne sont pas disponibles, ou alors non applicables, ou encore négligeables.
4. Le terme agriculture dans les tableaux relatifs au commerce concernent aussi bien les aliments que l'agriculture.
5. On trouvera des notes et des explications plus détaillées à l'adresse: <http://www.fao.org/es/ess/publications/yearbook/>
6. Cette publication a été préparée sur la base des informations disponibles le 14 avril 2006.

NOTES CONCERNANT DES TABLEAUX ET DES CARTES INDIVIDUELS

Tableaux A.1 et A.2

Population totale et population rurale – Sources: Secrétariat des Nations Unies. 2005. *World population prospects: the 2004 revisions*. New York, États-Unis; et Secrétariat des Nations Unies. 2004. *World urbanization prospects: the 2003 revision*. New York, États-Unis..

Tableau A.3

Population économiquement active en agriculture – Source: estimations de la FAO obtenues à partir de données sur la population; et Organisation internationale du travail. 1996. *Population économiquement active, 1950-2010: quatrième révision*. Genève, Suisse.

Tableau A.5

Indices pluviométriques nationaux – Source: Service de l'environnement et des ressources naturelles de la FAO, Département du développement durable. Pour tout complément d'informations au sujet de la méthodologie, voir Gommel, R. et Petrassi, F. 1994. *Rainfall variability and drought in sub-Saharan Africa since 1960*. FAO Agrometeorology Series Working Paper No. 9. Rome, FAO.

Tableaux A.7 et B.4

Les données relatives aux engrais concernent généralement l'année allant de juillet à juin; par exemple les données pour 2002/2003 sont indiquées sous 2002. Les chiffres sont donnés en tonnes de nutriments.

Tableaux A.10, A.11 et A.12

Aide extérieure à l'agriculture et aide publique au développement (à des conditions de faveur) – Sources:

Division de la statistique de la FAO; et Organisation de coopération et de développement économiques.

Les données des trois premières colonnes de ces tableaux se rapportent aux totaux par pays et aux totaux mondiaux pour les trois ans, et non pas aux moyennes de ces trois années (respectivement 1979, 1980 et 1981; 1989, 1990 et 1991; enfin 1999, 2000 et 2001, respectivement).

Le cumul des données concernant les donateurs (en négatif) et des receveurs (en positif) n'aboutit pas nécessairement à zéro, du fait que l'assistance multilatérale n'apparaît pas dans certains tableaux.

Tableau B.7

Les données pour les graines de coton sont tirées de la récolte principale de graines de coton.

Tableau B.9

Sont exclus des données la production de mammifères marins, de crocodiles, de corail, de perles, d'éponges et de plantes aquatiques.

Tableau C.6

Les données se rapportent aux aliments à l'exclusion du poisson.

Tableau C.10

La valeur des importations et des exportations a été utilisée pour classer par ordre d'importance les produits alimentaires et agricoles.

Tableau C.11

Les données qui montrent des pays qui pratiquent le commerce entre eux se rapportent à des zones libres.

Les données qui montrent des pays avec des partenaires non spécifiés se rapportent à des partenaires non déclarés.

Tableau C.15

Les données ne tiennent pas compte des coraux, des éponges et des plantes aquatiques.

Tableaux D.3-D.8

Les variations de stocks et autres utilisations dans ces tableaux sont calculées en tant que solde de la production moins les exportations plus les importations moins la consommation. Un chiffre négatif indique un prélèvement sur les stocks. Pour d'ultérieures informations sur les bilans disponibilités/utilisation voir: <http://www.fao.org/es/ess/suafbs.asp>

Tableaux D.9 et D.10

Les produits sont classés selon leur importance dans le total mondial.

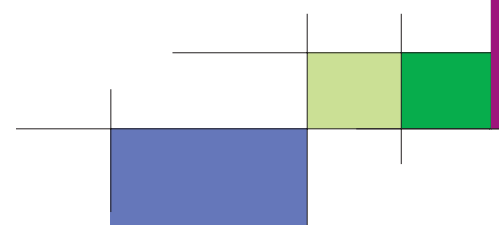


Tableau E.1

Source: Organisation internationale du travail.

Tableaux E.3 et E.4

Taux de change et parité de pouvoir d'achat – Source: Banque mondiale. 2004. *World development indicators 2004*. Washington.

Tableau E.5

Les parités de pouvoir d'achat agricole ont été calculées par la FAO en appliquant le système d'équations Geary-Khamis aux séries FAOSTAT de prix en monnaie locale et de production en volume. Voir: <http://www.fao.org/es/ESS/yearbook/gearyKhamis.pdf>

Tableaux F.1, G.1 et G.2

Le PIB a été obtenu à partir des sources suivantes: Banque mondiale, 2006. *World development indicators 2006*, Washington. Le PIB agricole comprend la valeur ajoutée des forêts, de la chasse et de la pêche, ainsi que des cultures et de la production de l'élevage.

Tableaux F.2 et F.3

Voir les notes des tableaux A.1 et A.2, et A.3.

Tableau F.5

Coefficient de Gini de l'inégalité des revenus – Sources: Programme des Nations Unies pour le développement. 2005. *Human development report 2005*. New York, États-Unis; et Banque mondiale. 2006. *World income inequality database*.

Tableau G.3

La sous-alimentation correspond à l'état des personnes dont la consommation énergétique alimentaire est au-dessous des apports énergétiques alimentaires minimaux nécessaires pour mener une vie saine et avoir une activité physique modérée.

Les estimations de la prévalence de la sous-alimentation de moins de 2,5 pour cent sont des valeurs non définitives et il n'a pas été établi d'estimation du nombre de personnes sous-alimentées.

Tableau G.4

Le taux de prévalence de la pauvreté au niveau national représente la proportion de la population dont les revenus se situent en dessous du seuil officiel établi par le gouvernement du pays. L'extrême pauvreté représente la proportion de la population dont les revenus se situent en dessous du niveau des revenus requis afin de ne disposer que d'une nourriture suffisante ou de nourriture plus d'autres besoins indispensables à la survie.

Sources: Estimations établies par des fonctionnaires de la Banque mondiale sur la base des évaluations de la pauvreté par pays de la Banque mondiale et du PNUD.

2005. *Human development report 2005*. New York, États-Unis.

Tableau G.5

Espérance de vie – Source: Banque mondiale. 2006. *World development indicators database*. Washington.

L'espérance de vie à la naissance indique le nombre d'années qu'un nouveau-né vivrait si les taux de mortalité au moment de sa naissance demeuraient inchangés pendant toute sa vie.

Mortalité infantile – Source: Fonds des Nations Unies pour l'enfance.

Le taux de mortalité des enfants de moins de cinq ans est la probabilité qu'un enfant nouveau-né meure avant d'atteindre l'âge de cinq ans, s'il est assujéti aux taux actuels de mortalité par âge. La probabilité est exprimée comme taux pour 1 000.

Carte 13

État nutritionnel des enfants: si l'on n'a observé qu'un point de données, il a été classé comme «stable ou en amélioration».

Les catégories du graphique sont purement statistiques et ne reflètent pas le niveau de déclenchement de la recommandation du Comité d'experts de l'Organisation mondiale de la santé. On trouvera les informations nutritionnelles complètes sur le site Web de l'OMS à: <http://www.who.int/nutgrowthdb/>.

Cartes 15 et 16

Ces cartes mondiales font apparaître la répartition de la dénutrition chronique aux niveaux national et sous-national, en utilisant comme indicateur le retard de croissance des enfants de moins de cinq ans. Le retard de croissance se définit comme la taille-pour-l'âge inférieure à moins deux écarts types sur l'échelle de référence internationale de croissance (United States National Center for Health Statistics/Organisation mondiale de la santé). Cet indicateur reflète les effets cumulatifs à long terme d'apports alimentaires inadéquat et de mauvaises conditions sanitaires résultant d'un manque d'hygiène et de pathologies récurrentes en environnement pauvre et malsain.

Ces cartes ont été établies par les Services de l'environnement et des ressources naturelles de la FAO, et se fondent en partie sur les bases de données du SIG développé pour le Projet de cartographie de la pauvreté et de l'insécurité alimentaire financé par le Gouvernement norvégien

Pour d'ultérieures informations sur les statistiques de la FAO, les lecteurs devraient se rapporter au site Web de la Division de la statistique: <http://www.fao.org/statistics/>

NOTAS

- 1 La fuente de los datos sobre alimentos y agricultura es la base de datos FAOSTAT (<http://faostat.fao.org>). Puede encontrarse información sobre los conceptos, las definiciones, las notas sobre los países, etc. en la misma dirección.
- 2 Los totales mundiales se refieren a todos los países, incluidos los que no se mencionan.
- 3 Los espacios en blanco indican que no se dispone de datos, o que los datos no son pertinentes, o que los datos son insignificantes.
- 4 El término *agricultura* que figura en los cuadros sobre comercio se refiere tanto a los alimentos como a la agricultura.
- 5 Pueden encontrarse notas y explicaciones más detalladas en: <http://www.fao.org/statistics/yearbook/>
- 6 La presente publicación ha sido preparada según la información disponible al 14 de abril de 2006.

NOTAS SOBRE ALGUNOS CUADROS Y MAPAS

Cuadros A.1 y A.2

Población total y población rural – Fuentes: Secretaría de las Naciones Unidas. 2005. *World population prospects: the 2004 revision*. Nueva York, Estados Unidos; y Secretaría de las Naciones Unidas. 2004. *World urbanization prospects: the 2003 revision*. Nueva York, Estados Unidos.

Cuadro A.3

Población económicamente activa en la agricultura – Fuentes: Las estimaciones de la FAO se derivan de datos de población; y de la Organización Internacional del Trabajo. 1996. *Población económicamente activa 1950-2010: 4ª revisión*, Ginebra, Suiza.

Cuadro A.5

Índices de precipitaciones nacionales – Fuente: Servicio del Medio Ambiente y los Recursos Naturales, Departamento de Desarrollo Sostenible de la FAO. Para más detalles sobre la metodología, véase: Gomme, R. y Petrassi, F. 1994. *Rainfall variability and drought in sub-Saharan Africa since 1960*. Documento de trabajo de la Serie de Agrometeorología N° 9. Roma, FAO.

Cuadros A.7 y B.4

Los datos sobre fertilizantes se refieren generalmente al período de un año comprendido entre julio y junio; por ejemplo, los datos para 2002/2003 figuran en 2002. Las cifras se dan en toneladas de principios nutritivos.

Cuadros A.10, A.11 y A.12

Asistencia externa a la agricultura y asistencia oficial para el desarrollo (en condiciones de favor) – Fuentes:

Dirección de Estadística de la FAO; y Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos.

Los datos de las tres primeras columnas de estas tablas hacen referencia a los totales por países durante los tres años, no a las medias de esos tres años (1979, 1980 y 1981; 1989, 1990 y 1991; 1999, 2000 y 2001, respectivamente).

Los totales de los datos referidos a los donantes (negativos) y a los beneficiarios (positivos) no arrojan necesariamente cero, debido a que algunos de los cuadros no reflejan la asistencia multilateral.

Cuadro B.7

Los datos sobre semillas de algodón se derivan del cultivo primario de algodón con semilla.

Cuadro B.9

Los datos excluyen la producción de mamíferos marinos, cocodrilos, corales, perlas, esponjas y plantas acuáticas.

Cuadro C.6

Los datos se refieren a los alimentos, excluido el pescado.

Cuadro C.10

Se ha utilizado el valor de las importaciones y exportaciones para clasificar los productos alimenticios y agrícolas.

Cuadro C.11

Los datos relativos a países que comercian entre sí se refieren a las zonas francas.

Los datos relativos a países que tienen asociados no especificados se refieren a los asociados no declarados.

Cuadro C.15

Los datos excluyen los corales, esponjas y plantas acuáticas.

Cuadros D.3-D.8

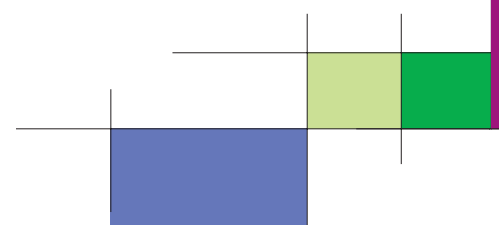
En estos cuadros, las variaciones de existencias se calculan como el balance de la producción menos las exportaciones más las importaciones menos el consumo. Una cifra negativa indica una disminución de las existencias. Para más informaciones acerca del recuento del aprovechamiento de los suministros, véase <http://www.fao.org/es/ess/suafbs.asp>

Cuadros D.9 y D.10

Los productos básicos se clasifican en función de su nivel de importancia respecto al total mundial.

Cuadro E.1

Fuente: Organización Internacional del Trabajo.



Cuadros E.3 y E.4

Tipo de cambio y paridad del poder adquisitivo – Fuente: Banco Mundial. 2004. *Indicadores del desarrollo mundial 2004*. Washington, DC.

Cuadro E.5

La FAO ha calculado las paridades del poder adquisitivo agrícola aplicando el sistema de ecuaciones Geary-Khamis a series de datos de FAOSTAT sobre precios en moneda local y producción en términos físicos. Véase <http://www.fao.org/es/ESS/yearbook/gearykhamis.pdf>

Cuadros F.1, G.1 y G.2

El PIB se obtuvo de las siguientes fuentes: Banco Mundial. 2006. *Indicadores del desarrollo mundial 2006*. Washington, DC.

El PIB agrícola incluye el valor añadido de la silvicultura, caza y pesca, así como de los cultivos y la producción agropecuaria.

Cuadros F.2 y F.3

Véanse la Notas de los Cuadros A.1 y A.2, y A.3.

Cuadro F.5

Coefficiente de Gini de desigualdad de los ingresos – Fuentes: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. 2005. *Informe sobre el desarrollo humano 2005*. Nueva York, Estados Unidos; Banco Mundial. 2006. *World income inequality database*.

Cuadro G.3

La subnutrición se refiere a la situación de las personas cuyo consumo de energía alimentaria se encuentra por debajo de la cantidad mínima necesaria para llevar una vida sana y realizar una actividad física liviana.

Las estimaciones de la prevalencia de la subnutrición inferiores al 2,5 por ciento son valores abiertos y no se han realizado estimaciones del número de personas subnutridas.

Cuadro G.4

El índice nacional de prevalencia de la pobreza se refiere a la proporción de la población cuyo ingreso es inferior al umbral mínimo establecido por el gobierno del país. Pobreza extrema se refiere a la proporción de la población cuyo ingreso es inferior al nivel de ingreso necesario para obtener alimentos suficientes o alimentos más la satisfacción de otras necesidades básicas para la supervivencia.

Fuentes: Estimaciones de personal del Banco Mundial basadas en las evaluaciones del nivel de pobreza de los países del Banco Mundial; y PNUD. 2005. *Informe sobre el desarrollo humano 2005*. Nueva York, Estados Unidos.

Cuadro G.5

Esperanza de vida – Fuente: Banco Mundial. 2006. Base de datos de *Indicadores del desarrollo mundial*.

La esperanza de vida al nacer indica el número de años que viviría un recién nacido si las pautas de mortalidad registradas en el momento de su nacimiento se mantuvieran invariables durante toda su vida.

Mortalidad infantil – Fuente: Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia.

La tasa de mortalidad de los menores de cinco años es la probabilidad de que un recién nacido muera antes de cumplir los cinco años de edad, en caso de que se le apliquen las tasas de mortalidad existentes en función de la edad. La probabilidad se expresa en forma de tasa por 1 000.

Mapa 13

Estado nutricional de los niños: si sólo se han observado datos para un punto, se clasifica como «estable o en proceso de mejora».

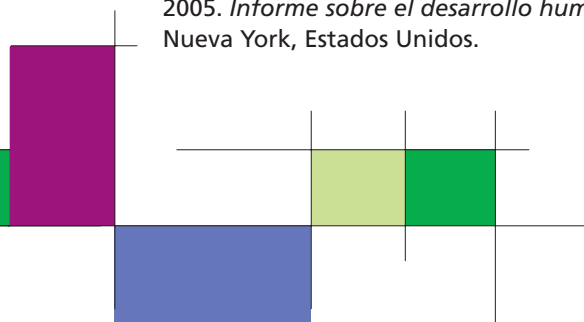
Las categorías que figuran en el gráfico son meramente estadísticas y no reflejan el nivel de activación de las recomendaciones del Comité de Expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Puede encontrarse información nutricional completa en el sitio Web de la OMS (<http://www.who.int/nutgrowthdb/en/>).

Mapas 15 y 16

Estos mapas mundiales muestran la distribución de la desnutrición crónica a nivel nacional y subnacional usando como indicador el retraso del crecimiento de los niños menores de cinco años de edad. El retraso del crecimiento se define como la baja estatura para la edad inferior a menos dos desviaciones típicas de la norma de referencia internacional de crecimiento (National Center for Health Statistics/Organización Mundial de la Salud). Este indicador refleja los efectos acumulados a largo plazo de la alimentación inadecuada y las malas condiciones sanitarias, debidas a falta de higiene y a enfermedades habituales en ambientes pobres e insalubres.

Estos mapas han sido elaborados por el Servicio de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la FAO, y se basan en parte en las bases de datos del Sistema de Información Geográfica (SIG) elaboradas por el Proyecto de cartografía de la pobreza y la inseguridad alimentaria. Dicho proyecto ha sido financiado por el Gobierno de Noruega.

Para mayores informaciones sobre las estadísticas de la FAO, se ruega a los lectores consultar el sitio Web de la Dirección de Estadística de la Organización (<http://www.fao.org/statistics>)



说明

1. 粮食及农业数据来自FAOSTAT数据库 (<http://faostat.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，其中包括标出的国家。
3. 空白区表示数据不能获得、不适用或可忽略不计。
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，请访问：
<http://www.fao.org/statistics/yearbook/>
6. 本出版物以截至2006年4月14日所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

总人口和农村人口 — 资料来源：联合国秘书处，2004年，《世界人口预测：2004年修订》，美国纽约；联合国秘书处，2004年，《世界城市化预测：2003年修订》，美国纽约。

表 A.3

农业参加经济活动的人口 — 资料来源：获自人口数据的粮农组织估计数；以及国际劳工组织，1996年，《1950-2010年经济活动人口：第四次修订》，瑞士日内瓦。

表 A.5

国家降雨指数 — 资料来源：粮农组织可持续发展部环境及自然资源处。关于方法学方面的详情，请参见Gommes, R.和Petrassi, F., 1994年，《1960年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.7 和B.4

肥料数据一般系指7月至次年6月；例如，2002/2003年度的数据列于2002年项下。数字按植物养分的吨数标出。

表 A.10、A.11和A.12

这些表格前三栏中的数据系指这三年的国家总

额和世界总额，而不是三年（分别为1979、1980和1981；1989、1990和1991；以及1999、2000和2001）的平均值。

捐助国数据（负值）和受援国数据（正值）的总和不一定为零，因为某些表格中没有包括多边援助。

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.7

有关棉籽的数据源自主要作物籽棉。

表 B.9

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.6

数据系指不包括鱼类的食品。

表 C.10

使用进出口值对粮食和农业商品进行排列。

表 C.11

表示自我贸易国家的数据系指自由区域。
表示无特定贸易伙伴国家的数据系指非明确伙伴。

表 C.15

数据不包括珊瑚、海绵体和水生植物。

表 D.3-D.8

这些表格中的库存变化和其他用途系为产量减去出口量加上进口量再减去消费量的余额。负数表示得自库存。欲获有关供应利用量计算方面的信息，参见：<http://www.fao.org/es/ess/suafbs.asp>

表 D.9 和D.10

根据商品在世界总量中的重要性进行排序。

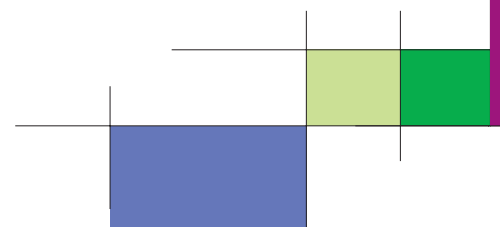


表 E.1

资料来源：国际劳工组织。

表 E.3和E.4

汇率和购买力平价 — 资料来源：世界银行，2004年，《2004年世界发展指标》，哥伦比亚特区华盛顿。

表 E.5

农业购买力平价是由粮农组织通过将Geary-Khamis方法计算运用于FAOSTAT当地货币价格数据集和实际产量计算得出的。见：<http://www.fao.org/es/ESS/yearbook/gearyKhamis.pdf>

表 F.1、G.1和G.2

GDP自下列资料来源获得：世界银行，2006年，《2006年世界发展指标》，哥伦比亚特区华盛顿。

农业GDP包括来自林业、狩猎和捕捞以及作物种植和畜牧生产。

表 F.5

收入不平衡基尼系数 — 资料来源：联合国开发计划署，2005年，《2005年人类发展报告》，美国纽约；以及世界银行，2006年，《世界收入不平衡数据库》。

表 G.3

营养不足系指其膳食热能消费量低于用以维持健康生活和进行轻体力活动的最低膳食热能需要量的人们的状况。

关于营养不足发生率低于2.5%的估计数尚无定论，而营养不足人数的估计数也未得到计算。

表 G.4

国家贫困发生率是收入低于国家政府确定的最低收入的人口比例。极端贫困是那些其收入低于只能购买充足食物或食物加其他必需品来维持生存的人口比例。

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，2005年，《2005年人类发展报告》，美国纽约。

表 G.5

预期寿命 — 资料来源：世界银行，2006年，《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，不代表世界卫生组织专家委员会建议的启动水平。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

这些全球图以五岁以下儿童发育不良程度为指数，显示了国家和次国家一级长期营养不足的分布状况。发育不良定义为一定年龄的身高在国际发育参考标准-2标准差以下（美国国家卫生统计中心/世界卫生组织）。这一指标反映的是食品摄入不足、由于缺乏卫生条件而健康状况差、贫困和不健康环境造成的反复患病等因素长期积累所导致的结果。

全球图由粮农组织环境与自然资源处编制，其部分数据采自由挪威政府资助、用于贫困和粮食不安全绘图项目的全球信息系统数据库。

欲获粮农组织统计更详细信息的读者应参见统计司万维网站（<http://www.fao.org/statistics>）。