



作物前景与粮食形势

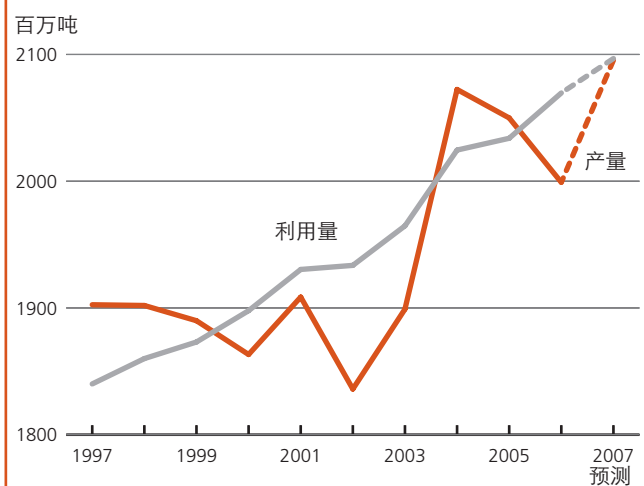
要 点

- 2007年世界谷物产量仍有望达创纪录的20.95亿吨，但由于部分主要作物尚未播种，该预测仍是粗略的。
- 根据目前对2007年产量的展望，预测新的2007/08销售季节全球谷物供应量将增加。但由于结转库存处于上世纪80年代以来的最低水平，供应总量将仅能勉强满足预期的需求量。在生物燃料工业快速增长的推动下，预测谷物需求量将大幅提高。
- 2006/07年度迄今为止多数谷物的国际价格均大幅上扬，2007/08年度很可能也将保持高位。因此，预测本季节低收入缺粮国的谷物进口费用将增加约四分之一。
- 在低收入缺粮国组别，产量前景预示2007年谷物产量与去年的较好水平基本持平。但若其中不包括中国和印度这两个最大的生产国，预测其它国家的总收成将略有下降。
- 在北部非洲，预计2007年谷物总产大幅下降，主要原因是摩洛哥天气条件干旱，预计该国今年小麦产量将减半。
- 在南部非洲，正在收获的谷物总收成连续第二年出现下降。在受干旱影响的津巴布韦，预期主食品种玉米的价格将飙升。相反，在马拉维，由于取得丰收，有大量盈余可供出口。
- 通常情况下粮食不安全风险最高的许多国家2006年谷物取得创纪录收成或丰收，从而使粮食供应形势改善，但全世界仍有33个国家面临粮食困难。

目 录

需要外部援助处于危机中的国家	2
最新粮食紧急情况	3
全球谷物供求指数	4
全球谷物供给与需求简况	6
低收入缺粮国粮食形势综述	11
区域综述	
非洲	13
亚洲	18
拉丁美洲和加勒比	21
北美洲、欧洲和大洋洲	23
统计数字附表	25

2007年谷物产量创纪录将改善供应形势但市场仍仅能保持基本平衡



需要外部援助处于危机中的国家¹ (33国)

非洲 (25国)

粮食总产量/供应量严重缺口

莱索托	连年干旱, 艾滋病毒/艾滋病的影响
斯威士兰	连年干旱, 艾滋病毒/艾滋病的影响
索马里	冲突、洪涝和干旱
津巴布韦	经济危机加剧, 干旱

大范围粮食获取困难

厄立特里亚	内部流离失所者, 返乡者, 粮价高
埃塞俄比亚	收入低, 局部洪涝
利比里亚	冲突后恢复期, 内部流离失所者
毛里塔尼亚	连年干旱
尼日尔	2004年干旱和蝗灾的影响
塞拉利昂	冲突后恢复期, 难民

局部严重粮食不安全

布隆迪	内乱, 内部流离失所者, 返乡者和近期旱情
中非共和国	内乱, 内部流离失所者
乍得	难民, 动荡
刚果	内部流离失所者, 难民
科特迪瓦	内乱, 内部流离失所者
刚果民主共和国	内乱, 内部流离失所者和难民
几内亚	内部流离失所者, 难民, 粮价高
几内亚比绍	洪涝的影响, 局部动荡
肯尼亚	部分地区干旱和洪涝
马达加斯加	南部地区天气干旱
莫桑比克	部分地区干旱和洪涝
苏丹	内乱, 返乡者, 部分地区干旱
坦桑尼亚联邦共和国	部分地区干旱和难民
乌干达	内乱, 内部流离失所者, 部分地区干旱
赞比亚	部分地区干旱和洪涝

亚洲 (7国)

粮食总产量/供应量严重缺口

伊拉克	冲突和动荡, 内部流离失所者
-----	----------------

大范围粮食获取困难

阿富汗	冲突, 内部流离失所者和返乡者, 洪涝
朝鲜民主主义共和国	经济制约, 洪涝
尼泊尔	内乱和干旱

局部严重粮食不安全

巴基斯坦	克什米尔地震的影响, 洪涝
斯里兰卡	海啸的影响, 冲突升级和洪涝
东帝汶	内乱, 内部流离失所者和干旱

拉丁美洲 (1国)

局部严重粮食不安全

玻利维亚	天气条件恶劣 (低地洪涝; 高地干旱、冰雹和霜冻)
------	---------------------------

当前作物收成前景不佳的国家²

非洲

摩洛哥	缺乏降雨量
索马里	冲突

亚洲

伊拉克	冲突, 流离失所
东帝汶	恶劣气候

术语表

¹需要外部援助处于危机中的国家系指缺乏资源应对现有的严峻的粮食安全问题的国家。粮食危机通常是由多种因素共同作用引发的, 但为筹划应对措施的目的, 需要确认粮食危机的性质是否主要涉及粮食供应不足、获得粮食的渠道不畅或属严重的局部问题。因此需要外部援助的国家划分为三个大类 (相互之间互不排斥):

- 由于作物歉收、自然灾害、进口中断、分配受到干扰、收获后损失过大或其它供应障碍而面临粮食总产量/供应量严重缺口的国家。
- 出现大范围粮食获取困难的国家, 由于收入极低、粮价畸高或国内无法流通而使大部分人口被认定为无力从当地市场购买粮食。
- 由于难民涌入、内部流离失所者聚集或某些地区作物歉收和严重贫困交加而出现局部严重粮食不安全情况的国家。

²当前作物收成前景不佳的国家系指当前的作物产量, 因种植面积减少和 (或) 天气条件不利、植物病虫害及其它灾害而可能减产的国家。这表明需要在生长季节余下的时间中密切监视作物的生长情况。

最新粮食紧急 情况

尽管通常情况下粮食不安全风险最高的许多国家2006年谷物取得创纪录收成或丰收，从而使粮食供应形势改善，但粮农组织的最新评估显示全世界仍有33个国家面临粮食困难。在西部和中部非洲，尽管总体粮食供应形势良好，但据报毛里塔尼亚、尼日尔、几内亚比绍和乍得出现了严重的局部粮食不安全状况，主要原因是缺乏获取粮食的渠道或内乱为患。在中非共和国，持续的粮食不安全继续危及成千上万人的粮食状况，近20万人需要紧急粮食援助。在科特迪瓦、几内亚、利比里亚、塞拉利昂，内部冲突造成的大量内部流离失所者和难民继续需要紧急粮食援助。

在东部非洲，尽管总体粮食供应情况普遍改善，但由于局部旱情及当前或过去发生的冲突的影响，数百万人面临严重的粮荒。索马里南部的形势尤为令人担忧，该地区近期受到冲突升级的影响，其中主要是在首都摩加迪沙。有数十万人流离失所，但随着激烈战斗的减缓，据报其中有些人已开始返回家园。在厄立特里亚，粮价居高不下及先前人民流离失所和干旱条件的累积效应继续影响着大量脆弱人口。在埃塞俄比亚，粮食安全办公室初步估计约有730万处于长期粮食不安全状态的人们需要通过生产安全网计划获得现金或粮食援助，另有130万人需要紧急粮食援助。在肯尼亚，由于干旱或洪涝，大量人口，尤其是牧区的大量人口继续接受粮食援助。在苏丹，时局动荡仍是影响粮食获取渠道的主要因素，尤其是在饱受创伤的达尔富尔地区。在坦桑尼亚联合共和国，由于局部干旱，部分地区继续存在口粮困难。在乌干达，冲突加之农作季节天时不利继续影响着卡拉莫贾地区的成千上万人的粮食安全。在北部地区，安全形势的好转改善了内部流离失所者的生产资料供应渠道，但和平进程进展缓慢仍妨碍其返回家园。

在南部非洲，长期干旱和降雨失常使某些地区2007年谷物收成减少，也有些地区过量降雨和严重洪涝对产量造成了不利影响。在津巴布韦，今年已被宣布为“干旱年”，预计有数百万在经济危机不断加深且通货膨胀畸高（目前该国通货膨胀率被认为是世界上最高的）中挣扎的脆弱人口将面临粮食短缺。在莱索托和斯威士兰，预期2007年谷物收成再次出现下降，因此该两国粮食安全形势改观无望。尽管以下国家今年谷物产量总体上看为正常水平，但大量人口已受到局部粮食不安全的影响，其中马达加斯加南部是由于在本季节遭受了干旱和严重洪灾；莫桑比克南部和中部是由于长期干旱天气和洪涝分别造成了严重歉收；赞比亚三分之一地区是由于本季节洪涝或降雨不足。在大湖区域，刚果民

主共和国的持续内乱对大量人口造成了不利影响，他们需要粮食援助。在布隆迪，由于2006年粮食作物减产，加上返乡者和内部流离失所者的安置，也仍需要粮食援助。

在亚洲远东，在东帝汶，当前农作季节的生产受到不利天气的严重影响。据报2月份以来出现粮食短缺且市价居高不下。在尼泊尔，尽管近期收获的次季小麦作物收成不错，但由于2006年主季作物产量大幅减少，该国粮食供应形势依然紧张。据报特别是在最西部和中西部地区出现了长期的粮食短缺。在朝鲜民主主义人民共和国，尽管韩国近期承诺提供40万吨粮食援助，但数百万人的粮食供应形势仍令人十分担忧。在斯里兰卡，冲突继续影响着大量人口的粮食安全。

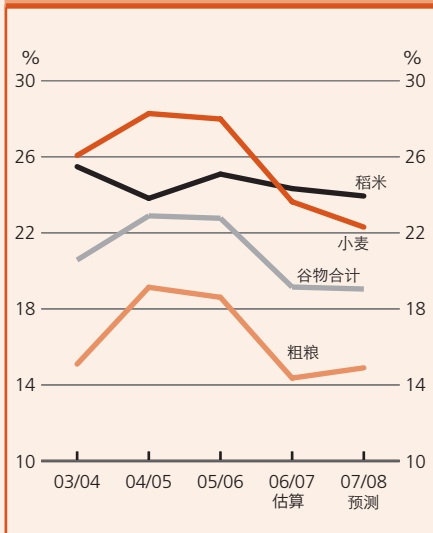
在近东，在伊拉克，动荡仍然波及所有人，平民饱受暴力蹂躏。根据联合国难民署的统计，每月约有5万人逃离伊拉克而寻求避难。从总体看，有近180万人为内部流离失所者，有200万人逃至邻国。在阿富汗，近期的山洪在全国范围内造成了严重的生命和财产损失。

在南美洲，玻利维亚2007主要农作季节期间的干旱和洪涝造成了作物和家畜的严重损失，受此影响，该国大量脆弱人口需要紧急援助。

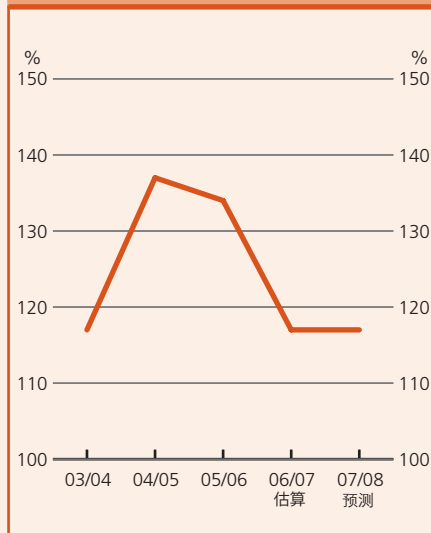
粮农组织全球谷物供求指数显示新季节中供求关系依然紧张

早期迹象显示在新季节（2007/08年度）中全球谷物供求关系仅将保持基本平衡，粮农组织用来对世界谷物市场状况进行例行评估的主要指数进一步验证了这一点。

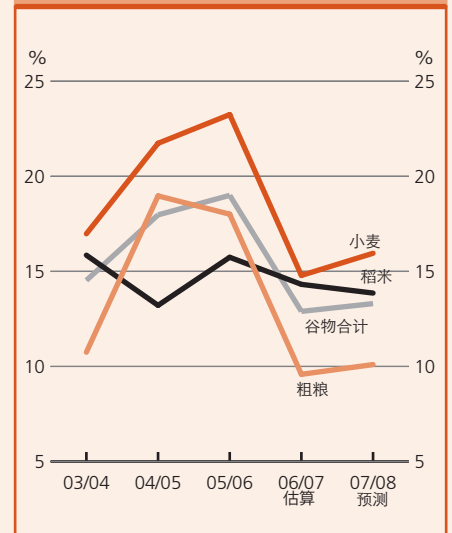
1. 世界谷物库存量与利用量之比



2. 主要粮食出口国供应量与正常市场需求量之比



3. 主要出口国库存量与其总消耗量之比



■ 预测2007/08年度季末世界谷物库存量与下一季节世界谷物利用量趋势值之比与上年19%的较低水平仍基本持平。预计利用量的猛增将使利用量再次高于2007/08年度的趋势值，很可能将消化2007年世界谷物产量预期提高的大部分，因此使世界季末库存量并因此使该比率保持在非常低的水平。预测全球小麦库存量与利用量之比将降至22.3%，比2006/07年度已经下降的水平略低，大大低于本世纪头十年前半期的34%的水平。稻米也是同样，预计比率将进一步下降，至约24%。但在粗粮方面，预计这一比率将比2006/07年度有小幅提高，至约15%；2006/07年度是上世纪80年代以来的最低水平。

■ 基于最新产量预测，假定生长条件正常，预计2007/08年度主要粮食出口国的总供应量仅比其正常市场需求量高17%，与上一季节持平；与本十年中期的30%以上相比是一个相对低的水平。这说明出口国满足全球小麦和粗粮进口需求的能力将不变，预示着新的季节市场行市很可能依然紧张。

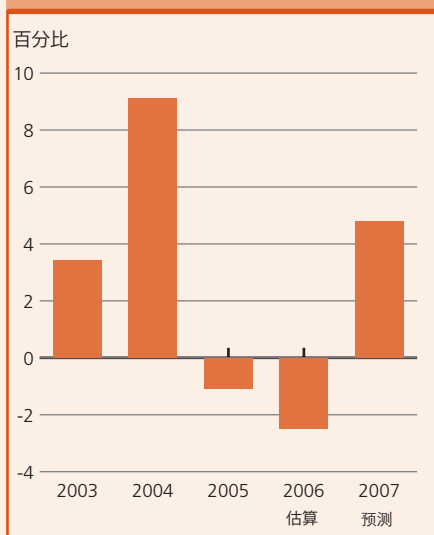
■ 预计2007/08年度主要出口国季末小麦库存量与总消耗量之比将略高于2006/07年度的低点。但该比率仅为16%，仍处于不牢靠的低水平，若2007年的实际产量与当前预测相比出现较大缩水（这种可能性仍然存在），这对供求前景都会产生严重影响。在粗粮方面，预计该比率也将略有提高，但仍处于不足10%的低水平。尽管预期世界最大玉米生产国和出口国美国将或创纪录收成，但由于对生物燃料需求的快速增长，使玉米的出口供应量处于异常紧张的水平。在稻米方面，预计该比率略有下降，至14%左右，原因是预期主要稻米出口国的供应总量将略微增加。

1 第一项指标为某一季节世界谷物季末库存量与下一季节世界谷物利用量之比。2008/09年度利用量为根据1997/98—2006/07期间外推得出的趋势值。

2 第二项指标为出口国粮食（小麦和粗粮）供应量（即产量、季初库存量与进口量之和）与其正常市场需求量（定义为国内利用量加前三年的出口量）之比。主要粮食出口国为阿根廷、澳大利亚、加拿大、欧盟和美国。

3 第三项指标为主要出口国各谷物品种的季末库存量与其总消耗量（即国内消费量加出口量）之比。主要小麦和粗粮出口国为阿根廷、澳大利亚、加拿大、欧盟和美国。主要稻米出口国为印度、巴基斯坦、泰国、美国和越南。

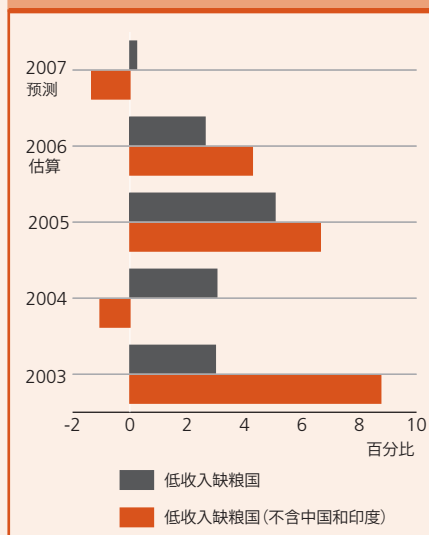
4. 世界谷物产量年度变化



■ 预测2007年世界谷物产量增长约5%，这将是连续两年萎缩后的大幅回升。相对于前三项指数显示的供求勉强平衡的形势而言，这对世界谷物供求平衡是一个因素。但目前2007年主要谷物作物离收获期还有数月，有些还尚未播种，因此本预测仍是非常粗略的，未来数月出现恶化的可能性还不能排除。

4 第四项指标反映的是在全球范围内某一年的谷物总产相对于下一年总产的变化情况。

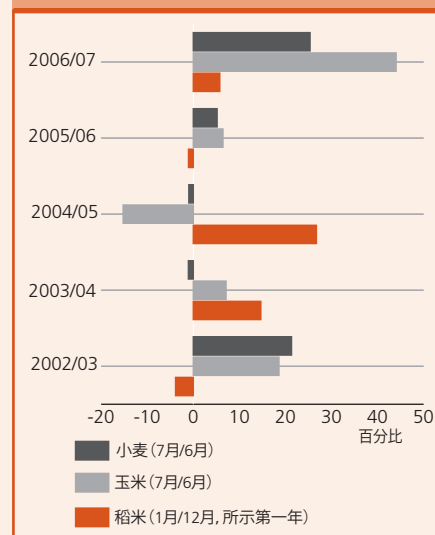
5 & 6. 低收入缺粮国谷物产量年度变化



■ 经过连续四年增产后，预测2007年低收入缺粮国谷物产量较2006年仅略微有所增长，这意味着新的2007/08季节供应形势不甚宽松。除了占总产约三分之二的中国和印度外，其它低收入缺粮国谷物产量在连续两年大幅增长之后将下降1.3%。预计南部非洲和北部非洲的低收入缺粮国谷物将减产，而其它区域新的农作季节刚刚开始，预计产量可能低于去年的丰收水平。这一局面，加之人口的增长，很可能将致使一些低收入缺粮国需凭借扩大进口来满足国内的消费需要。

5&6 鉴于低收入缺粮国最易受到其自身产量和供应量变化的影响，粮农组织的第五项指标衡量的是低收入缺粮国的产量变化情况。第六项指标反映的是不含中国和印度这两个最大生产国的其它所有低收入缺粮国的年度产量变化情况。

7. 部分谷物价格指数年度变化



■ 2006/07年度全球谷物供求关系的紧张已经推高了所有谷物的价格。在小麦方面，本销售年度前8个月（2006年7月至2007年4月）期间的价格指数平均比2005/06年度的平均值高出25%。在玉米方面，价格飙升更为显见，价格指数提高了近44%。在稻米方面，2006年涨幅仅为6%，但2007年年初以来价格继续保持上行势头。价格的上涨已使低收入缺粮国谷物进口费用大大增加，预测比2005/06年度大幅增加26%，2006/07年度达230亿美元。若2007/08年度国际价格继续呈强势，低收入缺粮国在新季节中可能面临更加沉重的负担，尤其是那些需要增加进口以弥补国内产量缺口的国家。粮农组织将继续密切监测事态的发展。

7 第七项指标反映的是根据部分价格指数的变动而得出的世界市场谷物价格走势。

全球谷物供给与需求 简况

预测2007/08年度全球谷物供给改善，但市场仅将保持基本平衡

2007年全球谷物产量大幅回升的前景是新的2007/08销售年度世界谷物供给/需求平衡的一个积极因素。2006年全球谷物产量连续第二年大幅下降，加之需求大幅增加，导致世界谷物库存量大幅减少和国际价格飙升，从而使2006/07年度全球供需关系大为趋紧，在这一背景下，当前供给方面预测出现的改善正是雪中送炭。然而，由于预

测结转库存量处于上世纪80年代初以来的最低水平，即便预计产量提高，但新季节的供应总量将仅能勉强满足预期需求量，需求量的预期增长不仅来自于传统的食品和饲料行业，而尤其是来自于生物燃料工业的快速增长。因此，2007/08年度期间多数谷物的国际价格很可能仍将保持高位。预计行市也仍将大幅波动，因为作为产量大减或需求增加的主要缓冲的主要出口国持有的库存总量仍将保持低水平。

预测2007年世界谷物产量创纪录，但某些主要作物尚未播种

粮农组织对2007年世界谷物产量的最新预测继续显示将达创纪录水平，目前预测为近20.95亿吨（包括以碾米计的稻米），比2006年增产4.8%。自4月份上次报告以来，世界小麦收成的预期略有下降，目前预测为6.21亿吨略弱。但这仍将比上年水平高4%，大大高于过去五年的平均水平。自上次报告以来进行的下调主要是来自北美洲，4月初美国突然发生的倒春寒对冬小麦主产平原地区大部的长势良好的作物造成了不同程度的破坏，使先前预测的丰收前景打了折扣。加拿大也是这样，该国播种工作正在进行，最新资料显示今年小麦产量的减幅略大于先前的预测。欧洲小麦作物总体长势良好，近期迹象显示多数主产国将增产。在亚洲，预测2007年小麦产量仍将接近去年的高水平。中国的减产有望被印度和巴基斯坦的增产所抵消，后两国作物即将收获，产量将为丰收或创纪录水平。但在北部非洲，由于旱情不减，小麦收成的前景进一步恶化。在南半球，主要小麦作物的播种工作刚刚开始或将在今后数周内展开。早期迹象显示南美洲将减产，该区域播种工作即将开始，其中阿根廷预测出现的减产幅度大于巴西可能从去年减产水平回升的增产幅度。在大洋洲，澳大利亚的前景仍十分不明朗，主要取决于5/6月份播种期的天气条件。若足量降雨适时到来，麦农仍倾向于进行大面积播种，因此产量可能比去年因干旱减产的收成大幅回升。

自上次报告以来，粮农组织对2007年粗粮产量的预测进行了上调，至约10.51亿吨，比去年高7.1%，为历史新高。预计增长的大部分来自玉米，占总增幅的约70%。在南半球，2007年主要作物的收获工作已经展开，某些国家业已结束。在南美洲，已经收获的主季作物的产量达创纪录水平，而且预计巴西次季作物也将增产。但在南部非洲前景则不甚看好，预测总产略低于去年低于平均水平的收成。在北半球，整个欧洲大部分粗粮作物已经播种，

表1. 世界谷物产量¹（百万吨）

	2006年估算	2007年预测	2007年相对于 2006年的变化量 (%)
亚洲	900.3	909.2	1.0
远东	799.3	807.8	1.1
亚洲近东	71.5	71.4	-0.1
亚洲独联体	29.4	29.8	1.5
非洲	143.6	135.0	-6.0
北部非洲	35.5	30.3	-14.5
西部非洲	48.7	47.8	-1.9
中部非洲	3.6	3.4	-4.1
东部非洲	34.7	33.3	-4.2
南部非洲	21.2	20.2	-4.6
中美洲和加勒比	36.4	37.5	3.1
南美洲	108.5	123.4	13.8
北美洲	386.8	429.5	11.0
欧洲	404.7	422.3	4.3
欧盟 ²	248.9	282.0	13.3
欧洲独联体	118.5	123.3	4.1
大洋洲	18.6	38.2	105.7
世界	1 998.9	2 095.0	4.8
发展中国家	1 141.1	1 157.3	1.4
发达国家	857.8	937.7	9.3
- 小麦	597.6	621.4	4.0
- 粗粮	981.5	1 051.2	7.1
- 稻米（碾米）	419.7	422.4	0.6

¹包括以碾米计的稻米。

²2006年为欧盟25国，2007年为欧盟27国

注：合计由未取整数据计算得出。

但世界最大生产国美国的大部分玉米作物尚未播种。播种进度晚于正常水平，但若今后数周内天气条件适宜，调查数据显示农民的意向播种面积将达1944年以来的最高水平，这主要是由于国内对已玉米为原料的乙醇生产的需求异常旺盛。

粮农组织对2007年世界稻米产量的早期粗略预测为收成略有提高，约为4.22亿吨，与2005年的创纪录产量持平。预计增长全部来自发展中国家，主要是亚洲的发展中国家，因为预期发达国家的产量将连续第三年下降，使其在世界总产量中所占份额降至4%以下。预期总产增长是由于价格前景看好、对该产业的制度支持重新加大，而且假定有关国家生长条件恢复正常。

尽管价格前景呈强势，但2007/08年度世界谷物利用量仍将保持在趋势值以上

粗略预测2007/08年度世界谷物利用量将提高1.3%，至创纪录的20.97亿吨，仍高于预测的趋势值。预计增幅的大部分来自粗粮，特别是玉米利用量的增加。预测全球粗粮利用量增长2.3%，主要原因是以玉米为原料的乙醇生产的需求持续快速增长，预计这将使2007/08年度粗粮的工业总用量大增9%。这一增长的大部分发生在美国，尽管预计价格上涨而原油价格下跌，但由于该国有更多的乙醇加工厂投入生产，乙醇产量将再创历史新高。相反，预测通常占粗粮总用量大部分（即约60%）的饲料用量将仅略微有所提高，即在阿根廷、巴西和墨西哥三国。预测世界小麦利用量保持基本不变，约为6.28亿吨，其中食用消费量仍占70%以上。在2007/08年度，预测世界小麦食用消费量将达4.5亿吨，比2006/07年度增长近1%，这仅够使人均消费量保持在接近上年68公斤的水平。预测新赛季中小麦饲料用量增幅较大，约为2%。预计欧盟和若干独联体国家供应形势的改善将有助于小麦饲料用量的增加，这将抵消北美洲预期出现的小幅下降还有余。尽管预测十分粗略，但稻米利用量的

早期前景显示2007/08年度将略微有所增加（0.5%），至4.23亿吨。由于食用消费量占世界稻米利用总量的89%，诸如中国等若干重要稻米

消费人均稻米食用摄入量的逐步下降在过去五年中使利用总量的增幅放缓，该趋势在2007/08年度很可能得到继续。

表2. 世界谷物形势基本情况（百万吨）

	2004/05年度	2005/06年度	2006/07年度	2006/07年度相对于 2005/06年度的变化 幅度（%）
产量¹	2 049.9	1 998.9	2 095.0	4.8
小麦	625.2	597.6	621.4	4.0
粗粮	1 002.0	981.5	1 051.2	7.1
稻米（碾米）	422.6	419.7	422.4	0.6
供应量²	2 515.5	2 470.0	2 496.5	1.1
小麦	801.3	773.0	769.9	-0.4
粗粮	1 192.2	1 171.7	1 201.3	2.5
稻米	521.9	525.3	525.3	0.0
利用量	2 033.8	2 069.6	2 096.7	1.3
小麦	622.8	626.7	628.3	0.3
粗粮	994.1	1 022.1	1 045.5	2.3
稻米	416.9	420.8	422.9	0.5
人均谷物食用量 (公斤/年)	152.9	153.0	152.4	-0.4
贸易量³	246.4	248.4	241.9	-2.6
小麦	110.3	109.4	106.0	-3.1
粗粮	107.5	109.2	106.5	-2.5
稻米	28.6	29.8	29.4	-1.2
季末库存量⁴	471.1	401.5	400.8	-0.2
小麦	175.4	148.5	142.5	-4.0
- 主要出口国 ⁵	58.6	36.9	40.5	9.7
粗粮	190.2	150.1	155.1	3.3
- 主要进口国 ⁵	91.3	49.0	54.0	10.2
稻米	105.6	102.9	103.2	0.3
- 主要出口国 ⁵	22.9	21.3	20.6	-3.2

低收入缺粮国⁵

谷物产量¹	858.4	880.9	882.9	0.2
不含中国和印度	291.9	304.4	300.3	-1.3
利用量	923.1	1 112.5	1 120.3	0.7
食用量	653.4	662.3	668.8	1.0
不含中国和印度	270.8	277.1	281.1	1.5
人均谷物食用量 (公斤/年)	157.8	157.6	156.9	-0.5
不含中国和印度	158.1	158.6	157.8	-0.5
饲料用量	163.6	168.3	170.1	1.0
不含中国和印度	45.4	46.7	46.4	-0.8
季末库存量⁴	231.6	237.4	234.1	-1.4
不含中国和印度	53.1	54.7	50.6	-7.6

¹ 数据系指所示第一年的日历年。

² 产量加季初库存量。

³ 对于小麦和粗粮，贸易量系指7月/6月销售季节的出口量。对于稻米，贸易量系指所示第二年的日历年的出口量。

⁴ 未必等于供应量与利用量之差，因为各国销售年度之间存在差异。

⁵ 定义见11页注解。

图1. 世界谷物产量（按不同品种）

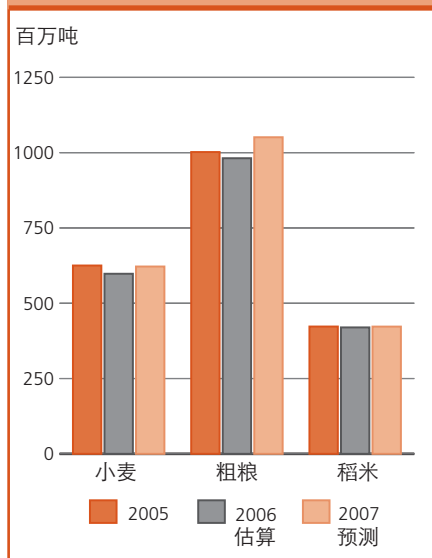
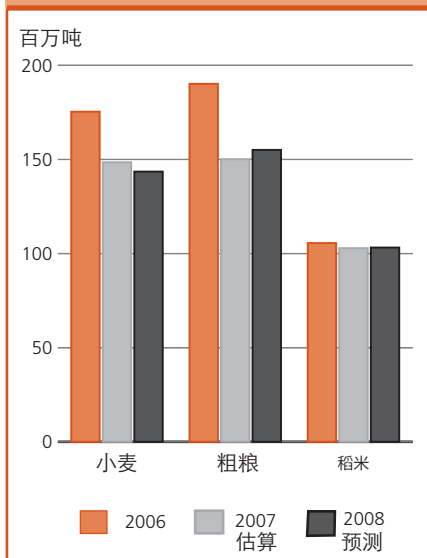


图2. 世界谷物库存量



世界谷物库存量仍将处于低水平

尽管2007年的预测产量将达创纪录水平，但预测2008年结束的作物年度的全球季末谷物库存量与季初的低水平相比将基本没有变化，仅为4.01亿吨。尽管产量前景看好，但世界库存量规模将不会出现回升，这是由于产量增长的大部分来自粗粮，而预计粗粮的利用量也将大幅增加。

目前预测2008年各作物季节结束时小麦库存总量为1.425亿吨，比本已很低的季初水平又减少600万吨。预测主要出口国¹持有的小麦库存量为4050万吨，比季初的低水平略有增加。然而，预期的增长主要是建立在预测澳大利亚在去年干旱造成减产之后产量出现大幅回升的基础之上，而这一预测仍不明朗，还取决于今后两个月内播种期充沛降雨是否到来。预计美国和欧盟的季末小麦库存量与季初的低水平变化不大，而在加拿大，预计产量的下降将造成新赛季库存量继续减少。在其它国家中，中国、埃及和摩洛哥可能出现较大幅度的下降，原因是预测其国内产量减少，但印度的季末库存量可能回升，原因是稻米进口和产量的预期增加。

2008年季末世界粗粮结转库存量有望比季初大幅减少的水平略有增加，至1.55亿吨。在南半球的主要生产国中，今年的作物多数已收获，预计阿根廷和巴西将取得的玉米丰产可能使该两国库存量增加。但预计南部非洲的库存量将由于减产而下降，马拉维和安哥拉除外，马拉维的创纪录收成有望使库存量增加。在北半球国家中，若中国玉米收成创纪录的预期变为现实，则预计该国粗粮库存量将增加。相反，在美国，尽管预测今年玉米产量也将达创纪录水平，但国内利用量的增加将使季末库存量保持低水平，接近本已减少的季初水平。同样，在欧盟，大麦和玉米产量的预期回升可能不足以补充库存，因为国内需求旺盛且出口量增加。预测2008年季末世界稻米库存量约为1.03亿吨，与2007年季末水平基本持平。但这一预测仍十分粗略，因为2007年世界稻米作物的大部分还有待今年晚些时候播种。

2007/08年度世界谷物贸易量将缩减

在2006/07年度世界谷物贸易量小幅提高之后，粮农组织对新的2007/08季节的首次预测显示贸易量将缩减2.6%，至2.42亿吨。贸易量的预期下降是由于2007/08年度小麦

和粗粮出口量减少，而世界稻米贸易量可能仅有小幅下降。

2007/08年度（7月/6月）世界小麦贸易量的早期迹象显示将大幅下滑近350万吨，至1.06亿吨。从总体看，巴西、欧盟和印度从国际市场小麦采购量的减少将抵消中国、孟加拉国、摩洛哥和南非进口量的预计增幅还有余。预测2007/08年度印度的进口量为200万吨，比上一季节减少450万吨，原因是预计2007年增产，且在宣布小麦收购价提高30%后政府进行的当地采购有望高于去年。相反，预计孟加拉国和摩洛哥的产量缺口将导致进口量大幅增加。在孟加拉国，由于今年小麦很可能减产，3月份政府决定免除5%的进口关税。同样，在摩洛哥，长期干旱可能造成今年产量减半，政府近期降低了软粒小麦的进口关税，以此抑制国内价格的涨势。

鉴于2007/08年度主要出口国总体出口供应量可能仍然紧张，世界进口量的预期减少可以被视为是一种积极态势。预计尤其是阿根廷和加拿大2007/08年度的出口量将减少，原因是其供应量可能下降。为平抑国内价格涨势，阿根廷从3月初开始中止了小麦出口。预计该国小麦出口的中止将对今年播种面积并因此对产量造成负面影响。预测欧盟和美国及一些非传统出口国，即俄罗斯联邦、乌克兰、本季节还有巴基斯坦的出口量将略有增加，其中巴基斯坦政府于2006年12月解除了出口禁令，此后共批准了80万吨出口。

与小麦相比，对下一季节的粗粮贸易量进行预测则存在更多的不确定性。这是因为现在离北半球生产国的重要收获期还有几个月，最终结果还要看实际播种面积和天气情况，尤其是关键的夏季的情况。根据目前对新季节产量和利用量的预测，预计世界粗粮贸易量为1.065亿吨，较目前对2006/07销售季节的估计数少近300万吨。玉米的国际贸易量下滑最多，降幅6%，至8000万吨。预计玉米贸易量的下降将部分被大麦、高粱和燕麦市场的强烈反弹所弥补。

¹主要小麦和粗粮出口国为阿根廷、澳大利亚、加拿大、欧盟和美国。

巴西玉米产量有望创历史新高，印度尼西亚预计获得丰收，而欧盟产量也可望大幅回升，这些都是2007/08年度进口量预期下降的主要因素。但预测若干国家将增加从世界市场的采购量。一些非洲国家正面临着不利的天气条件，影响了产

量从而提高进口需求。预测摩洛哥2007/08年度大麦进口量将翻番，而通常作为玉米净出口国的南非预测将成为净进口国。

2007/08年度玉米出口供应量总体前景看好。在主要出口国中，尤其是阿根廷和加拿大，由于供应

量增加，出口量将大幅增加。但世界最大出口国美国尽管产量可望创历史新高，但预测出口量将减少。美国国内需求旺盛而结转库存量较低意味美国仍将保持供应紧张的局面。除五大出口国外，中国的出口量可能略有下降，但巴西和乌克兰则因供给改善而出口量有望增加。

2008年国际稻米贸易量与今年的预测量相比可能出现一定程度的减少。但与粗粮的情况一样，这一预测是非常粗略的，因为离主要收获期还有数月，离2007贸易年度结束还有8个月。粮农组织对2007年国际稻米贸易量的最新预测为2980万吨，比2006年增加120万吨，非常接近2005年的创纪录水平。2007年贸易量预期提高的原因是面临产量缺口的国家供给需求增加。预期增长主要是考虑到亚洲国家的进口量增加，特别是孟加拉国、印度尼西亚、尼泊尔、菲律宾、越南，非洲国家则因2006年稻米收成相对较好而可能减少进口。预计拉丁美洲和加勒比海国家进口量将增加，原因是巴西、哥伦比亚和秘鲁采购量增加，增加量将抵消墨西哥和古巴进口量的减少。在世界其它地方，美国和欧盟2007年进口量将增加，而口岸保护措施加强可能使俄罗斯联邦的进口量下降。

在出口国中，面对进口需求的提高，似乎只有泰国和柬埔寨能够通过大量增加交货量做出相应反应。有利的国际价格也可能使印度和埃及的出口量出现小幅增加，但目前预计包括澳大利亚、巴基斯坦、美国和越南在内的其它多数主要出口国都将减少出口。

国际谷物价格仍保持高位

2006/07季节期间所有谷物的国际价格均大幅上涨。一方面2006年减产，而另一方面利用量增加导致几乎所有市场价格走强。但其中玉米价格上涨幅度更为显著，由于美国乙醇生产使玉米用量飙升而造成的玉米价格强势又反过来影响了其它谷物，特别是小麦的价格。

据报美国玉米播种面积有望大幅增加而阿根廷和巴西的出口供应

表3. 世界小麦贸易量（百万吨）

	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07 估算	2007/08 预测
进口量					
亚洲	41.9	49.0	45.5	48.4	45.1
非洲	25.6	30.3	31.2	27.1	29.0
中美洲	7.1	7.3	7.3	7.3	7.5
南美洲	10.9	10.1	11.8	13.3	13.5
北美洲	1.4	1.6	1.9	2.5	1.7
欧洲	15.8	10.6	11.0	10.2	8.5
大洋洲	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
出口量					
主要出口国:					
阿根廷	6.9	12.4	7.5	8.8	6.5
澳大利亚	17.0	15.8	15.1	11.7	14.5
加拿大	15.4	15.2	15.5	20.1	17.5
欧盟	8.9	13.5	14.1	13.0	14.0
美国	32.0	28.3	27.1	24.5	25.5
其它出口国	23.4	25.6	31.0	31.3	28.0
出口量合计	103.6	110.8	110.3	109.4	106.0

表4. 世界粗粮贸易量（百万吨）

	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07 估算	2007/08 预测
进口量					
亚洲	59.0	58.0	58.0	59.8	58.2
非洲	13.8	15.4	15.7	15.2	16.3
中美洲	12.7	13.7	14.3	14.7	15.0
南美洲	6.4	6.0	7.5	8.0	7.5
北美洲	5.0	5.0	3.9	4.7	4.5
欧洲	12.2	4.7	5.1	7.4	4.9
大洋洲	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
出口量					
主要出口国:					
阿根廷	10.3	12.9	11.9	9.7	14.5
澳大利亚	5.8	6.5	5.0	2.7	3.5
加拿大	3.5	2.7	4.1	3.7	5.0
欧盟	4.1	4.0	3.9	4.2	5.5
美国	52.8	52.4	56.9	61.9	51.5
其它出口国	32.8	26.9	25.7	26.9	26.6
出口量合计	109.3	105.4	107.5	109.2	106.5

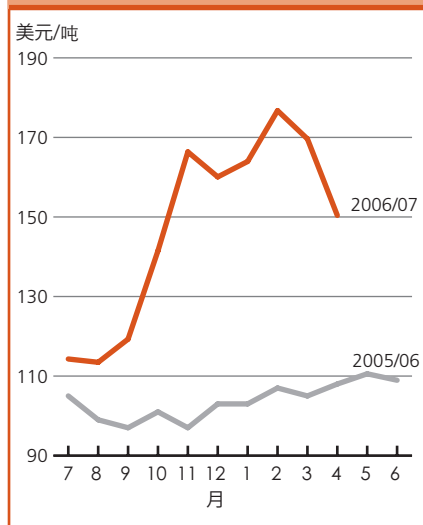
图3. 玉米出口价格
(美国2号黄玉米, 墨西哥湾)

表5 谷物出口价格* (美元/吨)

	2007				2006	
	4月	3月	2月	1月	12月	4月
美国						
小麦 ¹	206	209	209	208	216	187
玉米 ²	150	170	177	164	160	108
高粱 ²	145	171	178	173	169	114
阿根廷³						
小麦	209	187	175	183	186	135
玉米	143	160	165	161	162	106
泰国⁴						
白大米 ⁵	323	325	322	318	311	309
碎米 ⁶	257	263	259	245	228	215

*价格系指月度均价。

1 2号硬粒冬小麦(普通蛋白质含量), 美国墨西哥湾离岸价。

2 2号黄玉米, 美国墨西哥湾。

3 上游口岸, 离岸价。

4 示意性成交价。

5 100%2级, 曼谷离岸价。

6 A1特级, 曼谷离岸价。

量也有望改善, 这使近几周玉米价格大幅下滑, 但与上一季节相比出口价格仍保持高位。4月份美国2号玉米(墨西哥湾)每吨均价150美元, 大大低于3月份(20美元), 但比去年同期高近40%。本区域的旺盛需求对南非的价格形成支撑, 特别是白玉米, 因为本季节供应量有限。尽管预计今年晚些时候大量产品将进入世界市场, 但需求的提高很可能使价格保持高位。截至4月底, 芝加哥商品交易所12月玉米期货企稳于147美元, 比上年同期高42美元。

由于2006年某些主产区域减产, 若干出口国设置出口限制, 再加上玉米行市飙升的跟风效应,

2006/07年度国际小麦价格也出现上扬。4月份美国2号小麦(硬红冬小麦, 离岸价)每吨均价206美元, 较3月份略低, 但比2006年4月份每吨高19美元, 即10%。新季节供应前景普遍改善, 最近玉米价格出现下跌以及主要收获期的来临, 这可能对今后几个月中对小麦价格形成更多的下跌压力。但若澳大利亚的播种条件不利, 这一前景可能会有较大变数, 该国是主要出口国中唯一尚未播种2007年作物的国家, 其播种面积完全取决于5/6月的充沛降雨。截至4月底, 芝加哥商品交易所9月交货的小麦期货报价每吨186美元, 较去年同期还高出近50美元。

自去年12月以来, 各产地的稻米出口价格均仍保持着稳步上扬态势, 粮农组织稻米价格指数(1998-2000=100)从2006年12月的115点升至2007年3月的120点就反映了这一点。大部分报价均呈强势, 尤其是香米品种和巴基斯坦产稻米。由于4月和5月恰逢南半球2007年主季作物收获和北半球2006年次季作物收获, 价格上升的趋势可能收敛, 直至6月份新米上市。但鉴于预期进口需求持续旺盛, 同时泰国、越南再加上现在柬埔寨政府仍坚持使价格保持有利可图的水平, 今后几个月稻米价格大幅走弱的可能性不大。因此今后数月总体价格前景仍将继续上扬。

低收入缺粮国粮食形势综述¹

南部非洲和北部非洲2007年谷物前景看淡

粮农组织对低收入缺粮国作为一个整体2007年谷物产量的早期预测约为8.83亿吨，比丰产的2006年略微有所增加。但若不包括占低收入缺粮国谷物总产三分之二的中国和印度，预计其它国家的产量在连续两年大幅增长后可能略有下降，但仍将高于平均水平。

在南部非洲，2007年主季粗粮作物的收获工作进展顺利，部分地区长时间持续干旱天气加上其它一些地区的洪涝，造成除安哥拉和马拉维以外其它国家均出现减产，该两国取得丰产，收获工作正在进行，预计有大量玉米盈余可供出口。受严重干旱天气条件的影响，预计津巴布韦、莱索托和斯威士兰将大幅减产，其它国家的谷物产量仍将维持正常或高于常年水平。在北部非洲，摩洛哥4月份的降雨姗姗来迟，冬小麦作物没能受益，在加上本季节初以来雨量低于常年的负面影响，预计产量将比去年的好年成减少50%。在埃及，预测灌区小麦产量将下降，但仍将保持在平均水平。在亚洲，独联体国家和近东将于7月开始收获的冬小麦作物整体上长势良好；由于本季节初以来天气条件良好，预计产量将增加。尤其是阿富汗，尽管山洪造成了局部损失，但预计谷

物产量将从2006年受旱灾影响的水平上回升。在远东，即将收获的水平上回升。在远东，即将收获的2007年小麦作物的形势总体有利。由于印度、巴基斯坦和尼泊尔的增产幅度大于中国和孟加拉国的减产幅度，预测该区域低收入缺粮国的总产将略高于去年的好收成。

在其它低收入缺粮国中，东部非洲、西部非洲和中部非洲及中美洲2007/08年度主季作物的播种工作正在进行或即将展开。对非洲国家，粮农组织早期和粗略产量预测的前提是生长条件回归常年水平且单产低于去年的创纪录水平。

2006/07年度粮食援助配给情况改善

粮农组织估计2006/07销售年度或2007年（日历年）82个低收入缺粮国的谷物进口需求总量为8200万吨，比上年实际进口量高出约150万吨。这是由于印度小麦进口量增加了约600万吨，超过了多数其它低收入缺粮国进口量的减幅，特别是在北部非洲、东部非洲和西部非洲，这些区域2006年产量均获得创纪录收成或丰收。由于这一良好局面，2006/07销售年度低收入缺粮国的粮食援助需求总量比上一季节下降了三分之一，至约450万吨，为粮食进口需求总量的约5%。根据全球信息早期预警系统截至4月中旬收到的信息，粮食援助总量的68%已得到了捐助国的援助承诺。南部非洲各国刚刚进入新的销售年度，其粮援需求的约80%已经落实，而进口总量已达粮农组织首次预测水平的93%。

表 6. 低收入缺粮国谷物产量¹（百万吨）

	2005年	2006年 估算	2007年 预测	2007年相对于 2006年的变化量 (%)
非洲 (44国家)	113.5	128.0	120.4	-5.9
北部非洲	25.4	29.5	25.1	-15.0
东部非洲	30.6	34.7	33.2	-4.2
南部非洲	8.7	11.5	10.9	-5.5
西部非洲	45.4	48.7	47.8	-1.9
中部非洲	3.3	3.6	3.4	-4.2
亚洲 (25国家)	733.9	742.2	751.5	1.2
亚洲独联体	14.1	12.9	13.4	3.4
远东	705.7	715.8	724.0	1.1
中国	372.7	384.1	383.4	-0.2
印度	193.8	192.5	199.2	3.5
近东	14.1	13.5	14.1	4.6
中美洲 (3国家)	1.7	1.6	1.6	0.7
南美洲 (1国家)	1.7	1.6	1.6	-0.5
大洋洲 (6国家)	0.0	0.0	0.0	0.0
欧洲 (3国家)	7.6	7.4	7.7	4.6
合计 (82国家)	858.4	880.9	882.9	0.2

¹包括以碾米计的稻米。

注：合计由未取整数据计算得出。

¹ 低收入缺粮国系指人均收入水平低于世界银行用于确定接受国际开发协会援助资格水平（即2004年为1,575美元）缺粮国。根据粮食援助政策及计划委员会商定的准则和标准，在分配粮食援助时应优先考虑这些国家。

在北部非洲国家和四个拉丁美洲国家，粮援交付/承诺量已经超出2006/07年度的需求量。亚洲独联体国家的进展情况也良好，这些国家新销售年度将从7月开始；西部非洲和东部非洲的进展也不错，这两个区域新的销售年度分别于去年11月和2007年1月开始。

表 7. 低收入缺粮国谷物进口形势（千吨）

	2005/06年度 或2006年实 际进口量	2006/07年度或2007年			
		需要量 ¹		进口形势 ²	
		进口总量:	其中粮援	进口总量:	其中粮援
非洲 (44国家)	39 361	35 376	2 440	16 003	1 584
北部非洲	16 353	15 238	12	9 775	12
东部非洲	5 740	4 743	1 465	2 017	874
南部非洲	4 268	3 045	415	2 835	323
西部非洲	11 338	10 783	471	1 324	334
中部非洲	1 662	1 567	77	52	40
亚洲 (25国家)	43 315	49 000	1 834	30 892	1 194
亚洲独联体	2 871	2 777	177	2 356	156
远 东	28 585	35 928	1 426	23 683	878
近 东	11 859	10 295	231	4 853	160
中美洲 (3国家)	1 757	1 705	184	1 243	270
南美洲 (1国家)	1 011	946	30	695	30
大洋洲 (6国家)	416	416	0	53	0
欧洲 (3国家)	1 619	1 550	60	705	0
合计 (82国家)	87 478	88 992	4 548	49 592	3 079

¹ 进口需求量系指利用量（粮食、饲料、其它用量、出口量加季末库存量）与国内供应量（产量加季初库存量）之差。利用量依据的是历史数值，并通过评估该国当前经济形势进行调整。

² 估算数字基于截至2007年4月中旬掌握的信息。

注：合计由未取整数据计算得出。

区域综述

非洲

北部非洲

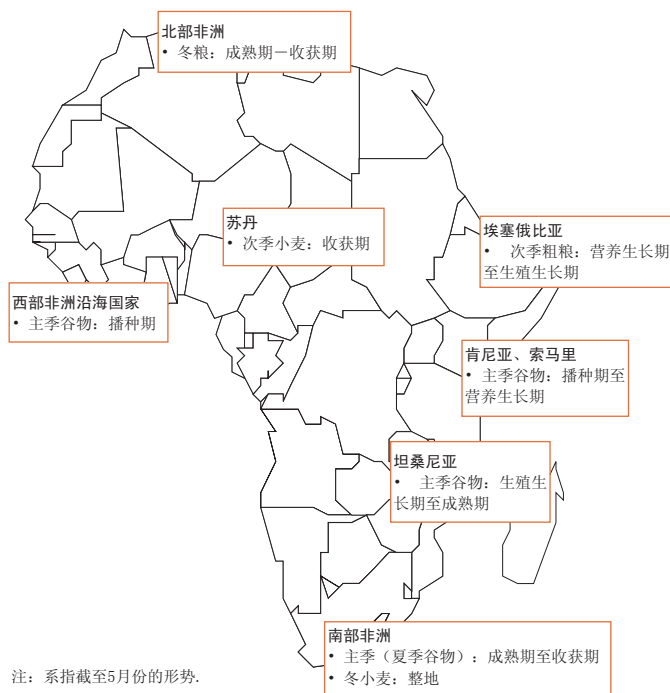
2007年小麦收成前景看淡，摩洛哥收成锐减

北部非洲多数国家2007年冬季谷物作物的收获工作将从6月开始。尽管4月份降雨情况改善，但由于一些地区播种时墒情不足，其后降雨失常，因此该区域小麦和大麦总产前景看淡。在受影响最重的摩洛哥，预测小麦减产50%以上，至过去五年中的最低水平。在阿尔及利亚和突尼斯，由于整个季节降雨不足，播种面积和单产双双下降，因此预计收成低于去年。相反，在埃及，尽管预测产量低于去年的丰产水平，但前景有利，特别是灌区小麦。总体上看，粮农组织预测该次区域小麦总产为1450万吨，比2006年的好收成减少22%，低于平均水平。预测大麦产量为320万吨，降幅超过28%。

西部非洲

总体粮食供应形势仍令人满意，但若干国家继续存在局部粮食困难

在西部非洲，沿海各国南部3月份开始的降雨使得其得以播种2007年首季玉米作物，并将于7月份开始收获。在这些国家，粗粮的播种工作将随着降雨的来临向北延展。相反，在去年获得丰收的萨赫勒地区季节性干旱盛行。随着最终产量数字的公布，估计2006年九个萨赫勒国家谷物总产为创纪录的1510万吨，较上年略高，比过去五年的平均水平高19%。



由于连续两年丰收，大部分国家市场供应充足，价格走势正常。但主要由于缺乏获取途径和内乱，某些地区继续存在局部粮食安全问题。在乍得，该国东部令人担忧的安全形势干扰了市场活动，限制了地区之间的商

表8. 非洲谷物产量（百万吨）

	小麦			粗粮			稻米（稻谷）			谷物合计		
	2005年	2006年 估算	2007年 预测	2005年	2006年 估算	2007年 预测	2005年	2006年 估算	2007年 预测	2005年	2006年 估算	2007年 预测
非洲	21.2	26.1	21.2	99.1	103.4	99.6	20.4	21.6	21.7	140.7	151.0	142.5
北部非洲	15.4	18.7	14.5	11.7	12.2	11.2	6.2	6.6	6.6	33.2	37.5	32.4
埃及	8.2	8.3	7.9	8.7	7.7	8.0	6.1	6.5	6.6	23.0	22.5	22.5
摩洛哥	3.0	6.3	3.0	1.3	2.7	1.7	0.0	0.0	0.0	4.3	9.1	4.7
西部非洲	0.1	0.1	0.1	39.8	42.8	41.7	8.8	9.3	9.6	48.7	52.2	51.4
尼日利亚	0.1	0.1	0.1	22.4	24.8	23.9	3.6	3.9	4.3	26.0	28.7	28.2
中部非洲	0.0	0.0	0.0	3.1	3.3	3.1	0.4	0.4	0.4	3.5	3.7	3.6
东部非洲	3.6	4.9	4.6	26.1	28.8	27.6	1.4	1.6	1.6	31.1	35.3	33.8
埃塞俄比亚	2.7	3.7	3.5	10.3	11.8	11.5	0.0	0.0	0.0	13.0	15.5	15.0
苏丹	0.4	0.6	0.6	5.1	6.0	5.9	0.0	0.0	0.0	5.6	6.6	6.5
南部非洲	2.2	2.4	1.9	18.4	16.3	15.9	3.7	3.7	3.5	24.2	22.4	21.4
马达加斯加	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.2	3.4	3.4	3.2	3.8	3.7	3.4
南非	1.9	2.1	1.7	12.3	7.3	7.5	0.0	0.0	0.0	14.2	9.4	9.2
津巴布韦	0.1	0.1	0.1	0.7	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	1.0

注：合计由未取整数数据计算得出。

品流通，导致部分地区粮食价格暴涨。持续的人口外流还可能影响将于5月开始的2007年农作季节的整地备播工作。在毛里塔尼亚、尼日尔和布基纳法索，局部地区的人口近年来已饱受减产的影响，由于天气条件恶劣而再次歉收，他们的粮食安全形势岌岌可危。据报几内亚比绍部分地区也由于市场受到干扰出现粮食不安全。在塞内加尔，由于缺雨和农用物资供应不足，谷物产量比上年减少了33%，据报该国大部分地区小米和高粱供应量减少，价格上涨。但在如达卡尔、圣路易、捷斯、考拉克等消费者人口众多的地区，购买力的提高和有效需求使市场供应充足，既有国内产品也有进口产品。据报圣路易3月份的小米价格已经下降了10%。由于农村地区价格涨幅更大，对那些蒙受大幅减产和受到其它冲击影响的地区的脆弱人群需要进行持续监测并酌情给予援助。在科特迪瓦、几内亚、利比里亚和塞拉利昂，国内冲突导致的大量流离失所者和难民也继续需要紧急粮食援助。

中部非洲 内乱造成粮食不安全痼疾

卫星图像显示南部地区雨季及时来临，使将于7月开始收获的2007年第一季玉米作物得以整地和播种。随着降雨的开始，粗粮的播种工作将向北推进。在中非共和国，持续动荡阻碍了农业活动，据报人口大量在国内迁移，甚至流向国外，特别是北方地区。据世界粮食计划署称有近20万人需要紧急粮食援助。

东部非洲 尽管部分地区起步较慢，但2007年谷物收成早期前景看好

在东部非洲，2007年主季谷物作物处于从播种期到成熟期的不同阶段，但埃塞俄比亚、厄立特里亚和苏丹除外，这三个国家需要到5月底至6月开始播种。在肯尼亚，主产区2007年长雨季进展顺利。过去数周降雨大增使播种前景乐观。长雨季的推迟到来，加上因不合时宜的降雨持续到2月份使上一季短雨季作物的收获推迟，从而导致3、4月份播种面积减少。近期的丰沛降雨还使东北部牧区受益，但据报东南部墒情亏欠。在索马里，4月中旬的充沛降雨有利于2007年主季作物的播种工作，播种工作正在进行。但当前国内冲突升级造成的造成人口流离失所可能致使播种面积减少，特别是在摩加迪沙周边地区。由于埃塞俄比亚高原出现强降雨，沙贝尔河的水位正在升高，已经发出了中度的洪灾警报。在乌干达，4月中旬的充沛降雨改善了南部双峰雨区2007年第一季作物的播种前景，这里的整地工作被3月份的旱情所推迟。4月份开始播种的北方主产区降雨情况也不错。在坦桑尼亚联合共和国，全国大部分地区的季节性降雨分布合理，为2007年玉米作物提供了有利的生长条件，这里是南部高原地区的粮仓，将于

5月中旬开始收获；在北部双峰雨区，目前正处于生殖生长期。草场条件和全国库区水位情况也得到了大大改善。

该区域大部分国家2006/07年度次季作物已经收获完毕，只有埃塞俄比亚除外，该国次季作物计划6月份开始收获。鉴于埃塞俄比亚西南部高原产区生产季节雨量正常或偏高，产量前景看好。南部和东南部牧区的水、草状况得到改善。在苏丹，2006/07年度小麦作物

图4. 部分 部非洲市场玉米价格

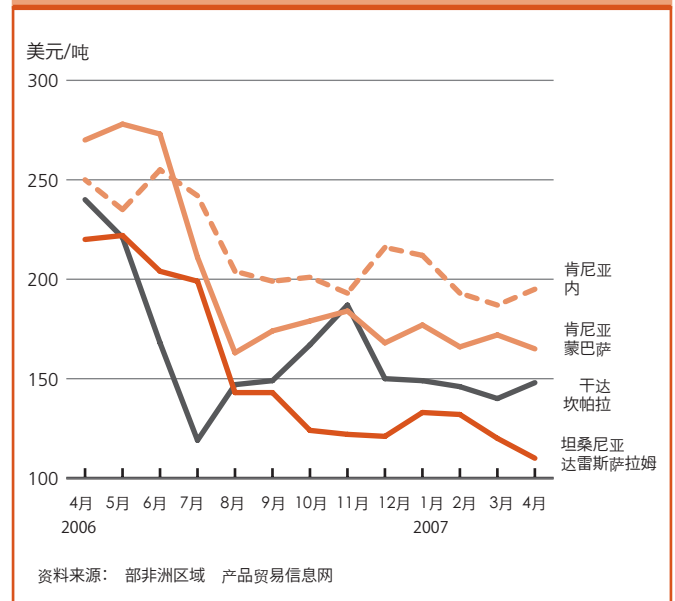
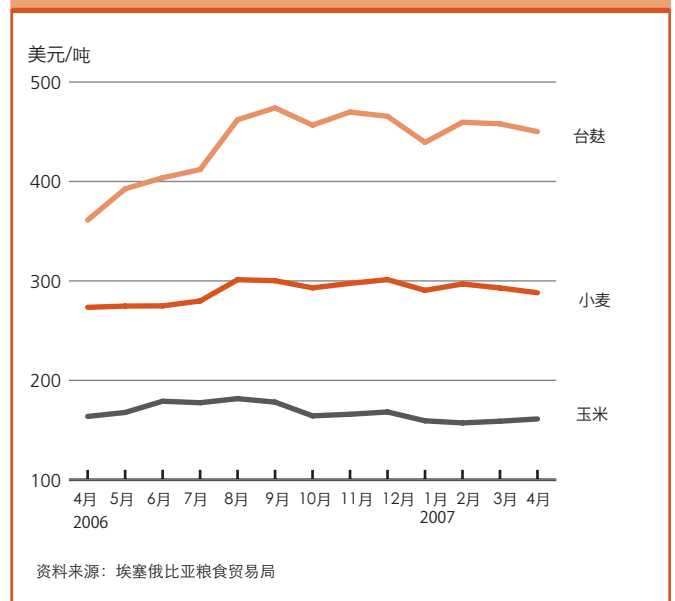


图5. 埃塞俄比亚亚迪斯亚贝巴部分谷物价格



的收获工作已经结束，估计产量高于平均水平，原因是面对稳定的需求播种面积大增。

粮农组织对该次区域2006/07年度谷物总产（主季和次季）的最新估算为3470万吨（包括以碾米计的稻米），比上年的好收成高约13%，为历史新高。

多数国家谷物价格大大低于一年前

由于该次区域多数国家2006年谷物丰收，自收获期以来粮食价格总体呈下跌态势，但埃塞俄比亚除外，尽管该国大幅增产，但粮价却高于平均水平。根据区域农产品贸易信息网的资料，在肯尼亚和乌干达，玉米批发价大大低于一年前的水平，尽管4月份略有回升。在坦桑尼亚联合共和国，2007年主季谷物作物即将开始收获，由于预期要丰产，价格已开始下滑（表4和5）。

尽管粮食供应状况改善，但仍有数百万人面临严重的粮食困难

尽管粮食供应状况普遍好转，但由于局部的干旱条件及当前和以往冲突的影响，该次区域仍有数百万人面

表9. 东部非洲计划接受粮援的人数
（截至2007年3月）

埃塞俄比亚	860万（其中730万长期粮食不安全人口由安全网计划定向援助，计划这其中世界粮食计划署受益人数480万）
苏丹	460万（主要在达尔富尔和苏丹南部）
索马里	1125万（由于近期发生的流离失所的情况，预计人数将增加）
肯尼亚	310万（反映了当前粮援行动的情况，其中包括约28万索马里和苏丹难民）
乌干达	230万（包括内部流离失所者、难民和脆弱人群）
吉布提	70 000

临严重的粮食困难。随着安全局势的持续恶化（参见插图），索马里南部的形势尤为令人担忧。表9反映的是目前对2007年东部非洲预计接受粮援的人数的估算。

索马里——冲突升级，粮食供应恶化

1月份以来，主要发生在索马里首都摩加迪沙的国内冲突升级，使流离失所者的人数剧增。4月底，港口城市基斯马尤也爆发了战斗，使生活在难民营中的流离失所者再次逃离。一份联合国难民署的报告估计自2月份战斗开始以来逃离摩加迪沙的人数超过32万。但最近来自粮食安全分析处的报告显示，随着猛烈交火似乎开始平息，一些流离失所者已经开始返回家园。摩加迪沙及其周边地区的动荡局面，加上道路封锁、港口关闭和海盗为患，使索马里南部的人道主义援助的进入、粮食和其它商品的进口以及各地区间的贸易流通变得困难。在摩加迪沙、沙贝尔谷地和中部地区，3月中

至4月中上旬价格大幅上涨。摩加迪沙、拜多阿、基斯马尤及梅尔卡和乔哈尔的稻米、面粉和食糖价格分别上涨了50—67%、38—43%、25—50%、25—38%。

当前冲突的升级恰逢2007年主季农作季节的开始，正常情况下从4月下半月开始播种。由于人群不断迁移影响了田间作业，令人担心播种面积将减少。预计主季降雨也将使目前无处栖身的内部流离失所者的状况恶化。下沙贝尔和中沙贝尔是冲突造成的流离失所者最为集中的所在，成千上万接近沙贝尔河水的下游。埃塞俄比亚高原近期发生强降雨后，沙贝尔河水位上涨，有可能发生洪涝。

南部非洲

多数国家玉米减产，但马拉维喜获丰收

在南部非洲，2007年主季谷物作物正在收获。尽管多数国家2006/07年度积雨量接近正常水平，但本季节起点推迟、降雨过量及出现三周以上干旱，造成作物巨大损失。总体上看，该区域北部地区降雨表现较为良好，但南部地区面临极度干旱加高温。粮农组织预测该次区域2007年玉米总产约为1460万吨，略低于2006年水平，比五年平均产量低约7%（表10）；这一预测还取决于目前正在津巴布韦、莱索托和斯威士兰访问的粮农组织/世界粮食计划署作物及粮食供应联合评估团的结果和来自其它国家的估产。在该次区域最大生产国南非，预计玉米产量将比去年的低水平增产3%，但仍比2002-06年五年平均产量低26%。尽管玉米价格看涨使播种面积增加，但由于该国玉米主产区遭遇旱灾，单产大幅下降。但干旱天气的不利影响对生计农业尤烈，产量可能比2006年下降三分之一。与去年不同，预测该次区域除南非外的玉米总产将比2006年的高水平减少5%，但仍高于平均水平。预计该次区域多数国家谷物收成低于去年，但马拉维和安哥拉是例外。在津巴布韦，由于降雨失常和亏欠，政府已经宣布2006/07年度为“干旱年”。尽管本季节玉米种子供应改善，但持续的经济危机导致了肥料、农机和劳动力的短缺。来自不同方面对玉米产量的早期预测显示，今年将比去年的丰产大幅减产。2006/07农作年度期间严重的干旱天气

也对莱索托和斯威士兰2007年谷物收成造成了不利影响。在马达加斯加，南部玉米产区的干旱高温天气使今年产量锐减，但主季稻米作物可望保持在平均水平。在纳米比亚，重要产区卡普里维区的低地发生的严重洪涝使作物蒙受了严重损失，而干旱天气使赫鲁特方丹周围的“玉米三角带”单产下降。官方预测显示玉米产量比2006年的较高水平低三分之一，但仍属平均水平。在赞比亚，南部地区的干旱天气对玉米生产造成了不利影响，但该国北部地区降雨充沛，尽管局部发生洪涝损失，但预计这些地方单产水平较高。总体来看，预计2007年玉米产量将大大低于去年的丰产水平，但仍属正常到高于正常的水平。同样，在莫桑比克，中部地区的洪水和南部省份严重的干旱天气减少了那些地区玉米的产量，但在北部地区和赞比西河谷高原地区将获得好收成。预计洪水退去后次季作物的收成也将不错。从总量上看，预测今年玉米收成仍是平均水平，但低于2006年。在博茨瓦纳，2006/07生长季节期间降雨不足和反常也导致谷物产量比去年大幅下降，但预计产量仍将达到平均水平。在马拉维，降雨充沛且分布均匀，加之政府的肥料补贴计划改善了农资供应，预计今年玉米将再获丰收。官方初步估算显示玉米收成为310万吨，高于2006年的好收成，达创纪录水平。因此，该国2007/08销售年度（4月/3月）将有大量的玉米盈余可供出口。同样，在安哥拉，随着返乡者的安置，加之本季节内风调雨顺且种子化肥供应改善，播种面积继续扩大，因此预计玉米将获好收成。但中部地区的过量降雨和南部地区的干旱天气造成了局部作物损失。

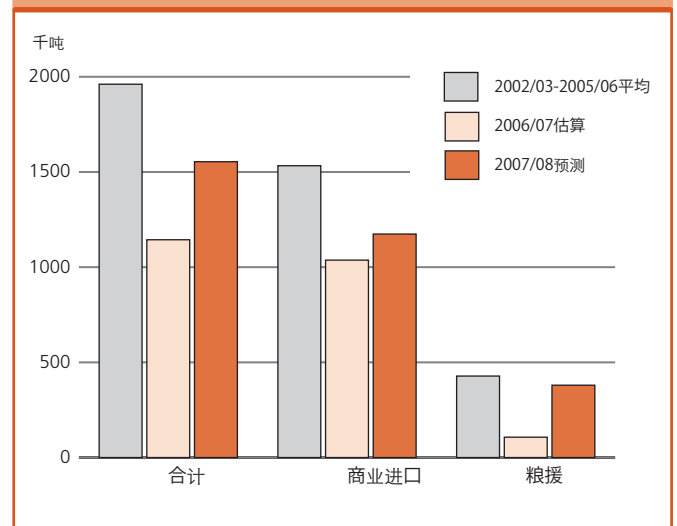
在北部地区，由于后期的强降雨改善了土壤墒情，从5月开始的2007年小麦和其它次季作物的播种前景看好。在约占该次区域小麦产量90%的南非，小麦播种意向显示播种面积将稍有增加，但仍将低于五年平均水

表10. 南部非洲玉米产量（千吨）

	2007 ¹ 预测	2006 估算	2002-06 平均	2007年相 对2006年 的变化量 (%)	2007年 相对于 平均产量 的变化量 (%)
比2006年增产					
安哥拉	700	526	562	33.1	24.6
马拉维	3 146	2 577	1 815	22.1	73.3
南非	7 121	6 935	9 628	2.7	-26.0
低于2006年但接近或高于常年					
莫桑比克	1 400	1 534	1 367	-8.7	2.4
纳米比亚	40	60	39	-33.3	2.6
赞比亚	1 100	1 424	1 053	-22.8	4.5
博茨瓦纳	10	13	9	-23.1	11.1
低于2006年并低于常年					
莱索托	80	103	92	-22.3	-13.0
马达加斯加	220	300	298	-26.7	-26.2
津巴布韦	750	1 300	810	-42.3	-7.4
斯威士兰	45	67	70	-32.8	-35.7
南部非洲合计	14 612	14 839	15 743	-1.5	-7.2
除南非外合计	7 491	7 904	6 115	-5.2	22.5

¹ 初步预测，尚有待粮农组织/世界粮食计划署对津巴布韦、莱索托和斯威士兰的收成与粮食供应评估及对其它国家的评估。

图6. 南部非洲玉米进口量（不含南非）



平。播种面积增加的原因是从今年年初开始国内和国际市场价格较高，且生长条件改善。

2007/08年度谷物进口量增加

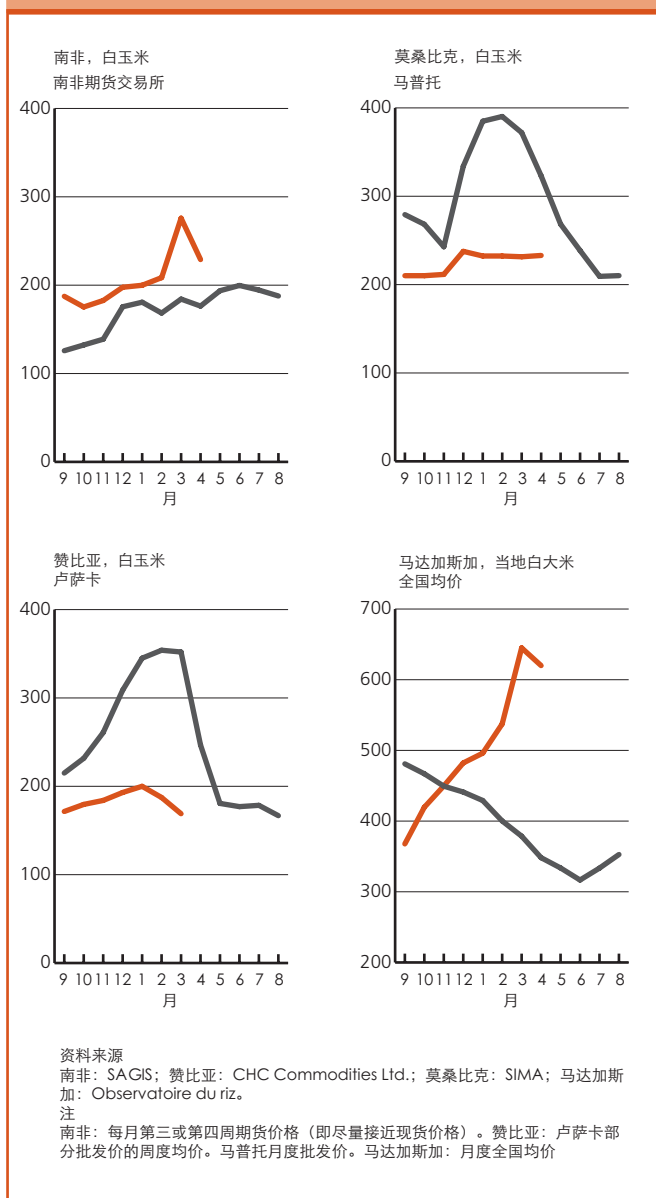
由于预期多数国家2007年玉米产量下降，预测该次区域（不含南非）2007/08销售年度（多数为4月/3月）玉米进口需求总量将接近160万吨，高于上年的110万吨（图6）。仅玉米一项，与2006/07年度接收的10.7万吨粮食援助的估计量相比，目前初步预测2007/08年度遭受局部洪水和干旱天气影响的大量人口对粮食援助的需求量将增至约38万吨。但这仍低于在过去五年内玉米粮食援助接受量的平均水平。

南非玉米出口价格高于一年前

在南非，自去年11月播种期开始白玉米出口价格（以美元计）保持上涨，到今年4月收获开始时下跌，但仍大大高于一年前的水平，原因是玉米连续第二年歉收。南非期货交易所2007年5月—12月的期货价格呈现上扬趋势。作为该区域主要出口国，南非玉米的高价格已经影响到了斯威士兰、莱索托以及该区域其它的结构进口依赖型市场。相反，在马拉维，由于预期收成将创纪录以及大量潜在的可出口盈余，2月和3月玉米价格下跌。在该次区域其它几个国家，作为最重要主食品种的玉米的现价也低于一年前相应的价格水平。在马达加斯加，过去几个月持续的强降雨扰乱了稻米的供应，导致稻米价格急剧上涨（图7）。

总体来看，预期该区域2007/08销售年度（5月/4月）粮食供应趋紧。在南非，官方信息显示白玉米（供人类消费）可供出口的盈余为58.7万吨，大大低于2006/07年度的水平。然而，在连续第二年获得丰收后，马拉维已经成为一个潜在的有大量玉米盈余的出口国。据报马拉维正在与津巴布韦商讨出售40万吨玉米的事宜。

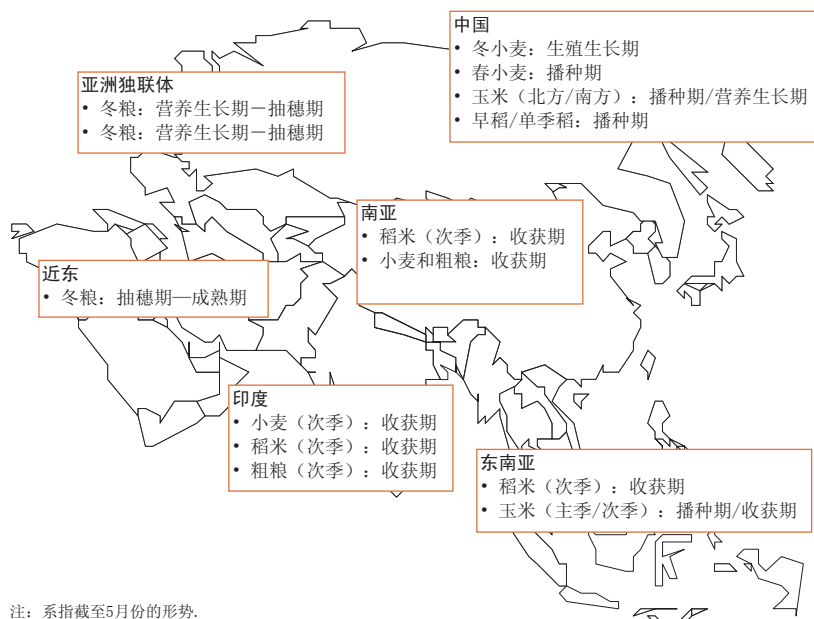
图7. 部分市场白玉米和稻米批发价（美元/吨）



亚洲

远东 冬粮前景看好

主产国正处于生长后期或接近收获期的冬季粮食作物（主要是小麦）的前景仍普遍看好。在中国，主产区近期的降雨和较高的气温有利于冬小麦的生殖生长，也有利于玉米和稻米的播种。目前预测显示2007年小麦产量约为9900万吨，接近五年平均水平，但比上年减少了近5%。由于播种期和生长早期天气干旱，小麦播种面积减少。在印度，由于天气条件持续有利，对2007年小麦产量的预测上调至7350万吨。这将比上年增长6%，原因是播种面积的扩大以及生长季的大部分时间里天气条件有利。因此，预测印度2007/08年度小麦进口量为200万吨，与上一销售年度650万吨相比大幅减少。同样，对今年巴基斯坦小麦产量的预测也上调了100万吨，至创纪录的2300万吨，比五年平均水平高15%。取得好收成的原因是增加了肥料补贴，农民得以提高化肥的施用比例，而且天气条件有利。鉴于预期国内小麦供应量增加，预计该国2007/08年度将出口约150万吨小麦。相反，孟加拉国小麦收成前景下降，原因是在小麦生长的重要时期出现反常的高温天气。因此，预计该国2007/08年度小麦进口量将增至约280万吨。



稻米总体前景喜忧参半

在印度尼西亚，2007年主季稻米作物生产进展顺利，由于通常9—10月适时到来的东北季风雨推迟到12月到达该国，导致播种面积减少3%，因此次预测稻米产量下降约2%。在斯里兰卡，主季稻谷收获已经结束，估计产量在平均水平之上。泰国、老挝人民民主共和国、柬埔寨和越南的旱季稻米前景普遍令人满意。

表11. 亚洲谷物产量（百万吨）

	小麦			粗粮			稻米（稻谷）			谷物合计		
	2005年	2006年 估算	2007年 预测	2005年	2006年 估算	2007年 预测	2005年	2006年 估算	2007年 预测	2005年	2006年 估算	2007年 预测
亚洲	263.2	270.5	271.7	245.2	249.7	254.0	572.2	569.2	574.3	1 080.7	1 089.5	1 100.0
远东	191.5	198.5	199.2	219.6	224.2	228.6	567.0	563.8	568.8	978.2	986.5	996.6
孟加拉国	1.1	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	39.8	39.2	40.5	41.4	40.5	41.7
中国	97.5	103.8	99.2	150.4	155.4	157.8	182.1	182.2	184.5	429.9	441.4	441.4
印度	68.6	69.4	73.5	33.4	32.1	34.4	137.7	136.6	137.0	239.7	238.0	244.9
印度尼西亚	0.0	0.0	0.0	12.5	11.6	12.4	54.2	54.4	53.1	66.7	66.0	65.5
巴基斯坦	21.6	21.7	23.0	3.5	3.8	3.1	8.3	8.1	8.4	33.4	33.6	34.5
泰国	0.0	0.0	0.0	3.7	4.0	4.2	30.3	29.4	30.2	34.0	33.5	34.4
越南	0.0	0.0	0.0	3.8	3.8	3.6	35.8	35.8	36.0	39.5	39.6	39.6
近东	48.2	47.7	47.5	21.3	20.8	20.8	4.6	4.7	4.9	74.1	73.2	73.2
伊朗（伊斯兰共和国）	14.5	14.5	13.8	4.4	5.2	4.7	3.3	3.3	3.5	22.2	23.0	22.0
土耳其	20.5	20.5	20.2	13.4	12.3	12.7	0.5	0.6	0.6	34.5	33.4	33.4
亚洲独联体	23.3	24.2	24.8	4.2	4.7	4.6	0.6	0.7	0.7	28.2	29.6	30.0
哈萨克斯坦	11.5	13.7	13.8	2.2	2.5	2.5	0.3	0.3	0.3	14.0	16.5	16.5

注：合计由未取整数数据计算得出。

若干国家粮食供应依然困难

尽管该次区域粮食供应形势总体令人满意，但若干国家的脆弱人群仍然受到严重的粮食供应困难的影响。主要的粮食安全问题的集中在朝鲜民主主义人民共和国、尼泊尔、斯里兰卡和东帝汶。

在朝鲜民主主义人民共和国，虽然2006年主要谷物产量高于平均水平，目前的次季作物的前景也总体看好，但估计当前的2006/07销售年度（11月/10月）谷物存在相当大的缺口。尽管韩国最近同意向其提供40万吨稻米，但2006/07年度依然存在51万吨的缺口需要额外的粮食援助和商业性粮食进口来补足（参见插文）。在东帝汶，2007年谷物作物产量（包括木薯和其它块茎作物在内）受到不利天气条件的严重影响，尤其北部省份降雨失常。此外，一些西部地区的作物受到蝗灾暴发的困扰。最近，粮农组织/世界粮食计划署作物和粮食供应评

估团估计该国最重要的作物——玉米的产量将比过去几年内的平均水平大约低30%。随着正常的进口和销售活动的中断，2月和3月粮食供应形势紧张，据报道，虽然这种紧张形势在4月有所减缓，但估计该国40%左右的人口仍需要紧急粮食援助。另外，需要紧急的稻米和玉米种子援助用于5月开始的次季作物生产。该评估团将很快发布一份该国粮食供应和需求形势详细的分析报告。

在尼泊尔，小麦产量通常占到谷物总产的约22%，2007年小麦收获工作目前正在进行。由于本季节生长条件十分理想，粮农组织/世界粮食计划署作物和粮食供应评估团估计小麦产量将达创纪录的146万吨，比过去五年平均水平高约7%。然而，对于受到去年干旱严重影响的农户来说，粮食不安全仍然是一个重要问题，尤其在东部受灾最严重的地区，如斯拉哈和塞普特里。由于生产力水平低，缺乏市场途径，西部偏远地区

朝鲜民主主义人民共和国的粮食供求形势改善，但仍存在巨大缺口

虽然粮食供求状况改进但仍有很大缺口

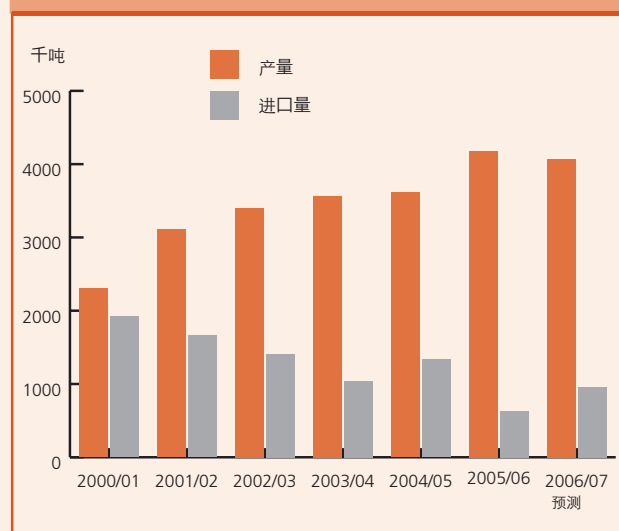
估计2006年谷物总产约为400万吨（含以碾米计的稻米），比2005年的好收成减少约2.6%，但仍比过去五年的平均水平高14%（见图）。过去几年农业生产稳步回升，自本十年初以来，谷物进口需求量几乎减半。鉴于2006年再次出现相对较高的产量水平，估计2006/07销售年度（11月/10月）的谷物缺口仍将略低于100万吨，为过去七年来的第二个最低年份。如果估计的进口水平得以实现，该国人均谷物消费量将维持在约160公斤，与目前的现状接近。2006年11月至2007年4月期间，朝鲜中央政府商业性进口了4万吨粮食，同时接受了900吨粮食援助。在4月18—22日召开的北南促进经济合作委员会第13次会议上达成的协议范围内，韩国也承诺提供40万吨稻米。然而，即使这些承诺得到实现，在当前的销售年度内依然存在51万吨的缺口，需要额外的商业性进口以及/或者粮食援助来补足。

2006/07年度次季作物前景看好

目前的2006/07年度次季（冬季/春季）谷物作物的前景看好，主要是小麦和大麦，收获将从6月开始。该季作物产量占谷物年产量的5%。然而，这一季节也播种马铃薯，近年来由于出现长期性粮食和饲料供应问题，马铃薯作为一种粮食作物的重要性日益提高。估计本季作物播种总面积与去年持平，生产季节的天气条件有利，降雨分布均匀，气温接近正常水平。目前，如果到收获时天气条件适宜，预计次季谷物作物的产量与去年的22万吨持平。预计马铃薯产量将为23万吨。

2007年玉米和稻米等主要作物的播种将于5月中旬到6月初次季作物收获之后立即展开。通常情况下，影响产量的关键因素是主雨季期间的天气条件，以及获得肥料和其它基本农业生产资料的情况，而在过去的若干生产季节中上述生产资料供应短缺。像过去几年的情况一样，韩国已经为即将到来的主要季节的生产捐助了30万吨化肥。

朝鲜民主主义人民共和国谷物产量和进口量
(11月/10月销售年度)



和中西部地区的很多农户极端贫困，受到长期的粮食短缺的困扰。由于国内冲突和长期贫困等原因，特莱地区（平原）的许多农户也容易受到粮食不安全的影响。世界粮食计划署已开始实施一项紧急行动计划，从2007年1月开始，向西部偏远地区和中西部地区提供粮食援助。

在斯里兰卡，虽然去年收成创历史新高，但是由于安全形势恶化，该国东北部地区的粮食形势依然受到相当大的影响。在菲律宾，虽然粮食供应形势总体令人满意，但据报摩诺民族解放阵线叛军与菲律宾政府之间的最近的冲突已使45000多人流离失所，他们的粮食安全问题令人关注。在中国，四川省4月中旬受到强风和冰雹袭击，对农业生产造成破坏性的影响。据报约有38000公顷面积受到不同程度的影响。受灾人口的粮食安全问题令人关注。

近 东

即将收获的2007年作物前景总体看好

在近东，2007年主要的冬季谷物作物即将收获（主要是小麦）。据报若干国家从本生产季节开始以来天气条件有利。3月底的冬季作物总体状况接近于获得平均收成水平的上年。

近期关于沙漠蝗虫的报告显示，由于4月降雨异常充沛，沙漠蝗群已在沙特阿拉伯内地、红海两岸和也门内地产卵。已促请受影响的国家继续采取监测和防治措施。

在伊拉克，人道主义形势的恶化继续影响到全国的人口，尤其在各国很多地区，由于暴力和动荡的影响使生命和生计陷入险境的平民更是首当其冲。根据联合国难民署统计，每月约有5万人逃离伊拉克以寻求避难。总体上看，有近180万的内部流离失所者，另有200万人逃至邻国。

在阿富汗，暴雨以及由于气温突然升高而导致冰雪快速融化而造成的近期山洪使该国大部分地区的人口生命和生计遭受了巨大损失。然而，尽管存在局部损失，今年谷物产量的总体前景看好，目前预测谷物总产（稻米以碾米计）约为490万吨，高于平均水平。

亚洲独联体

预测今年谷物又将获得好收成

由于冬季温和，土壤墒情充足，山地积雪稍好于平均水平从而保证了整个春季和夏季有充足的灌溉水源等原因，2007年亚洲独联体区域谷物产量前景仍将看好。该区域部分地区的剧烈降雨和洪水造成了一些局部损失，但没有影响对谷物产量近3000万吨的预测，这比去年好收成增加了约50万吨。哈萨克斯坦是该区域最大的谷物生产国，占该区域总产的55%，其近95%的谷物产量来源于降雨充足的春季播种。哈萨克斯坦已经成为国际粮食市场的一个重要角色，它正在近东、北部和东部非洲寻找新的市场。预测该区域谷物产量中包括约2480万吨小麦和约460万吨粗粮，其中主要是大麦和玉米。

拉丁美洲和加勒比

中美洲和加勒比

2007年主雨季开局良好

在墨西哥，占其年产量90%左右的主季灌溉小麦作物2007年的收获情况进展顺利。由于西北部主产州索诺拉州和下加利福尼亚州水源供应充足，预计将连续第二年获得好收成。墨西哥是该次区域唯一的小麦生产国，最新官方预测显示产量约为300万吨，接近去年同季的水平。

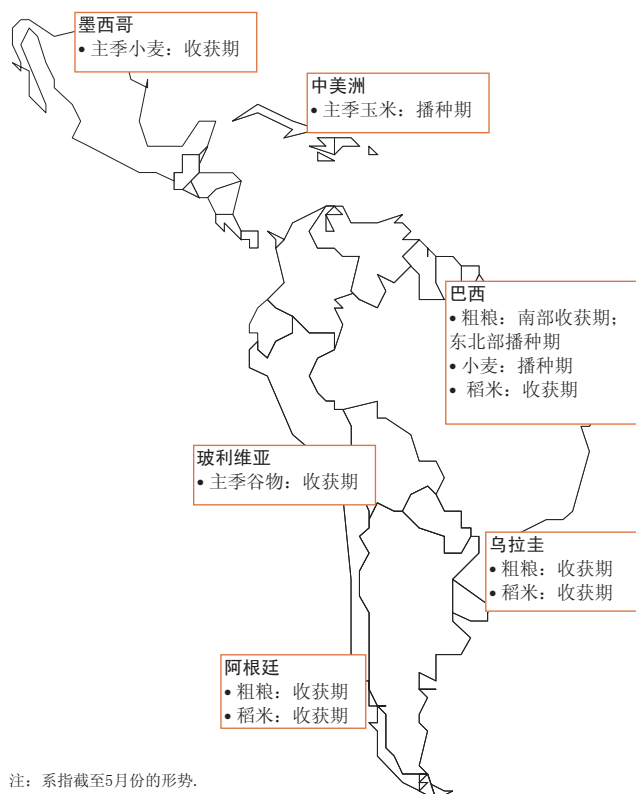
该次区域2007年主季粗粮和稻谷作物的播种已经开始或者即将开始。大部分国家4月份的降雨正常甚至超过正常水平，这为播种提供了充足的土壤墒情，因而早期产量前景看好。特别是在海地和多米尼加共和国，3月以来的降雨情况良好有利于主季玉米作物的早期生长，也有利于田间的其它粮食作物。

估计该次区域2006年谷物总产为3700万吨，高于上年，在平均产量水平之上。除了受干旱天气影响的尼加拉瓜和播种面积减少的哥斯达黎加，其它大部分国家的谷物作物都将获得好收成。据报由于2006年第一季和第二季作物收成良好，加上经济形势普遍好转，海地的粮食安全形势已经得到改善。3月底主食的价格保持稳定或者下降。相反，在洪都拉斯、危地马拉和尼加拉瓜，由于国际市场的报价较高，主食玉米的价格自12月份以来保持上涨。

南美洲

2007年粗粮产量创纪录

该次区域南部的产主产国2007年主季粗粮作物收获工作进展顺利。大部分国家将取得创纪录或者平均水平以上的产量。粮农组织的最新预测显示该次区域粗粮作物（主要是玉米）的总产接近9050万吨，比2006年的常年收成高22%，创历史新高。原因是乙醇生产的需求强劲使播种面积增加了6%，同时单产水平创纪录。在阿



注：系指截至5月份的形势。

根廷，尽管3月末和4月降雨过量并发生洪涝，但由于播种面积增加11%和创纪录的单产水平，最新官方预测显示将获得2200万吨创纪录的玉米产量，比去年的产量水平增长52%。在巴西，预计主季玉米作物产量为3600万吨，比2006年同季增长16%。由于国际市场价格上涨，预期将有创纪录的播种面积，因此，目前正在播种的次季玉米作物的早期前景看好；预测产量将增加四分之一，达到1400万吨。智利2007年也将取得创纪录的玉米收成。在乌拉圭，由于5月初爆发了据报是50年来最严重

表12. 拉丁美洲和加勒比谷物产量（百万吨）

	小麦			粗粮			稻米（稻谷）			谷物合计		
	2005年	2006年估算	2007年预测	2005年	2006年估算	2007年预测	2005年	2006年估算	2007年预测	2005年	2006年估算	2007年预测
拉丁美洲和加勒比	23.6	22.6	21.4	103.5	106.0	123.3	26.4	24.6	24.5	153.5	153.2	169.2
中美洲和加勒比	3.0	3.2	3.0	30.2	31.6	32.9	2.3	2.4	2.5	35.5	37.2	38.4
墨西哥	3.0	3.2	3.0	26.2	27.5	28.8	0.3	0.3	0.4	29.5	31.0	32.2
南美洲	20.6	19.4	18.3	73.3	74.4	90.5	24.1	22.2	22.1	118.0	116.0	130.9
阿根廷	12.6	14.0	12.0	24.5	18.1	26.3	1.0	1.2	1.1	38.0	33.3	39.4
巴西	4.7	2.5	3.5	37.7	45.0	52.7	13.2	11.6	11.3	55.6	59.0	67.5
哥伦比亚	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5	1.6	2.5	2.3	2.5	4.2	3.8	4.1

注：合计由未取整数数据计算得出。

的洪涝，造成数以千计的人口流离失所，严重破坏了作物生产和畜牧业，因此今年获得丰收收成的前景恐怕要落空。

在安第斯国家，严重洪涝和干旱天气减少了玻利维

亚2007年谷物和马铃薯的收成（参见插文）。在秘鲁，虽然今年谷物产量前景总体看好，但正在进行收获的山区发生的霜冻和冰雹对小农的谷物和马铃薯产量产生了不利影响。

玻利维亚——粮农组织/世界粮食计划署作物和粮食供应评估团的初步结果

自2006年11月以来，几次严重的不利气候事件对所有九个省都造成了影响。内地和低洼地区发生的洪涝和滑坡（圣克鲁斯省、科恰班巴省、贝尼省、丘基萨卡省、塔里哈省和潘多省），以及高原地区发生的旱灾、雹灾和霜冻（奥鲁多省、丘基萨卡省、波多西省和拉巴斯省）对人们的生命和基础设施、房屋和农业都造成了损失。

玻利维亚政府于1月宣布进入紧急状态，请求粮农组织/世界粮食计划署作物和粮食供应评估团对该国2006/07农作季节的主食作物产量进行评估（基本上是谷物和块茎作物），并对该国2007/08销售年度（7月/6月）的进口需求量进行估计。

评估团于4月9—28日访问了该国，从国家和省级的官方机构收集了播种面积、收成损失和单产等方面的信息，并用12天的实地考察中获得的信息资料进行了反复的核对。实地考察包括与农民、贸易商和非政府组织进行座谈。在访问的70个城市中，大约进行了250次主要的、与作物收成调查有关的访谈。在评估团总共9500公里的旅途中，进行了市场考察、家畜状况和连续样带调查。此外，在洪水依然存在而使陆路不能通行的贝尼省的某些地区实施了空中的飞机勘查。

评估团主要的初步结果如下：

■ 在国家一级，预计谷物和块茎类作物总产比去年的总产水平减少约11%，分别约为180万吨和110万吨。预计稻米、大麦和马铃薯占到减量的大部分。预期作为最重要出口作物大豆的产量约比2006年减少13%。

■ 在圣克鲁斯省、贝尼省和潘多省等东部和北部的低洼地省份，洪涝造成一些地区大豆、稻谷和玉米绝产，也降低了尚存作物的单产潜力。另外，重要的畜牧产业也受到严重影响，据报有数以千计的畜禽死亡，牧场发生损失，且健康问题增多。

■ 在高原地区，干旱的天气条件加上雹灾和霜冻，在一些地区对块茎类作物和藜麦的产量造成损失。由于今年年初降雨有限，预测饲养驼类（主要是羊驼和南美小羊驼）的牧草将从今年8月/9月开始出现短缺。

■ 在全国范围内，粮食和块茎类作物的价格呈现上涨趋势，大大高于一年前的水平。这是由于对供应量减少的预期以及贸易商和商贩正在进行的投机行为，他们囤积大量的农产品（主要是谷物作物和油籽），然后根据市场情况逐步出手。

■ 通常情况下该国稻米自己自足，预测2007/08销售年度（7月/6月）该国将进口约5万吨稻米。估计马铃薯的缺口为16万吨，缺口量约为去年产量的21%，预计这一缺口将一部分通过从秘鲁和阿根廷的跨境进口、一部分通过用小麦替代的方式补足。在通常年份，小麦占据消费需求的大部分，预期该国2007/08年度小麦的进口量也将增加。

■ 受本季节不利天气条件影响最严重的人群是拉巴斯省和奥鲁罗省等高原地区省份自己自足的农民以及贝尼省的小型牧民。在未来数月内上述的大量人群将需要紧急粮食和农业生产恢复性援助。

北美洲、欧洲和大洋洲

北美洲

恶劣天气对小麦造成损害并使玉米播种推迟

由于4月初出现一段时间的冰冻气温和暴风雨，使早先温暖的天气条件发生了逆转，而先前的温暖天气使作物比正常的情况提早生长，因此2007年美国小麦收成前景看淡。尽管目前评估全部损失程度还为时尚早，但早期指标显示在中部和南部小麦主产带不同程度的收成损失最高可达到70%。这种不利天气的影响反映在美国农业部冬小麦长势等级中，良好到优秀的等级比例从不利天气发生前一周的64%急剧下降到54%。然而，即使4月末持续这种情况，作物的总体等级与过去几年相比，仍然相对良好，另外据报道，一些州的长势等级仍然很高。粮农组织根据目前为止获得的信息资料对最近的损失情况做出初步调整后，目前预测美国的小麦收成为接近平均水平的5500万吨。

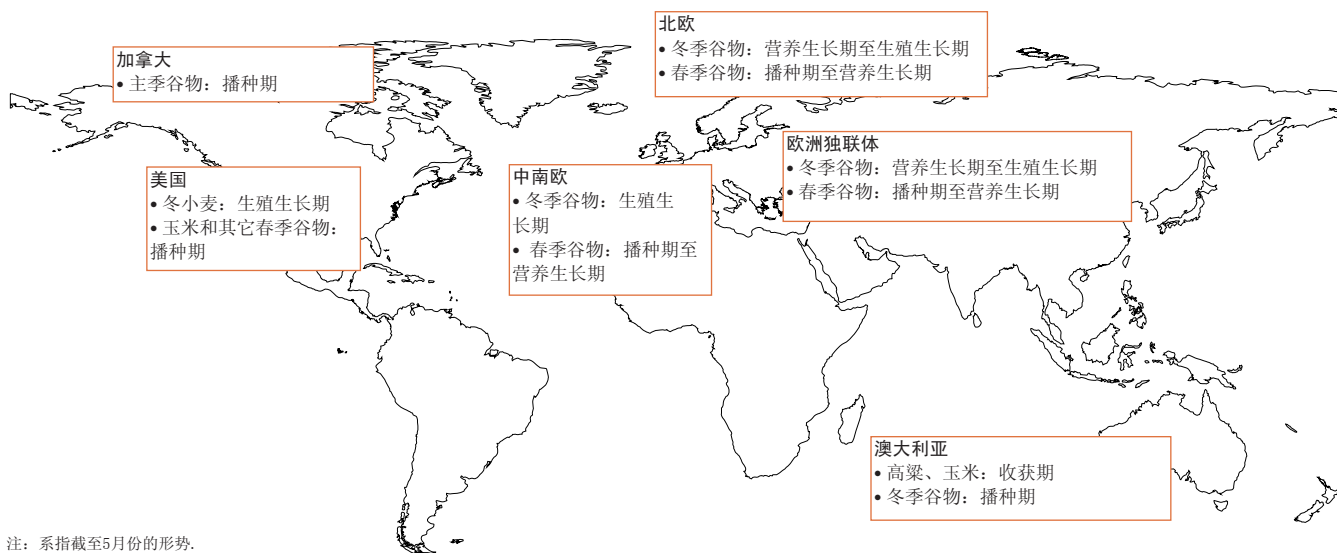
截至4月底，由于4月的前半月天气条件恶劣，美国玉米播种依然处于初始阶段，进展比去年及通常年份大大减缓。然而，如果天气条件很快得到改善，用于播种的时间还比较充裕，预计玉米播种面积将显著增加，这是由于乙醇厂家和用于出口的需求增长。根据美国农业部3月30日的预期播种报告，玉米的意向播种面积将增长约15%，达到3660万公顷，这是自1944年以来最大的播种面积。

在加拿大，正在进行2007年主要粮食作物的播种。据报本季节后期的降雪改善了去年以来一直干旱的一些地区的土壤墒情。根据4月24日加拿大播种意向统计报告，加拿大农民意向大幅减少春小麦（主要谷物作物）播种面积，而改种硬粒小麦、大麦、燕麦或非谷物作物，如双低油菜或者大田豌豆，预计今年上述作物收益较高。

欧洲

谷物收成有望提高，但要充分发挥潜力还有待更多降雨

在欧盟，最新的2007年产量前景依然显示谷物产量将增长。预测27个国家谷物收获总面积将比上年增长2%，预计平均单产水平将提高，这是由于生长条件普遍改善，这些因素将使总产量增长4%。然而，由于4月北欧和中欧大部分地区天气条件持续干旱和温暖，要实现目前的产量预测，这些地区需要更多的降雨。涉及的国家包括欧盟主要的谷物生产国法国。在目前的预测中，预计法国将占欧盟2007年谷物产量增量的大部分，这主要是因为法国小麦面积增加，同时因为单产水平很可能从去年受到干旱影响的情况中得到恢复。与中部和北部地区的干旱相反，西南部在过去几周内出现了一些有益的降雨。虽然妨碍了春季田间作业，但是这些降雨总体上有利于改善伊比利亚半岛的土壤墒情，增加水库容水平，该半岛在过去的两年中水源尤其缺乏。同样



在东部的欧盟国家，最近的降雨提高了正在生长的谷物作物的产量前景。早先，匈牙利和保加利亚在经历了一个特别干旱的冬季后，其土壤墒情情况令人担忧，但近期报告显示迄今的降雨将保证两国至少获得平均的单产水平。

在欧洲独联体，3月和4月天气条件普遍有利、土壤墒情充足和没有发生霜冻都有利于冬季粮食作物的生长，并使农民接近完成春季谷物作物的播种，这比通常年份几乎提早了一年。这种情况与通常在3月至4月出现季节性寒流和霜冻相反，而寒流和霜冻经常大面积危害冬季谷物作物，同时推迟春季作物的播种。估计2007年谷物作物总收获面积约为6080万公顷，比去年增加140万公顷。春季谷物作物占谷物播种总面积的比例超过三分之二。基于对播种面积的估计以及普遍有利的生长条件，目前预测该次区域2007年谷物作物总产量约为1.236亿吨，比去年增加近500万吨。该次区域今年总产量中包括近6600万吨的小麦和5700多万吨的粗粮，主要是大麦和玉米。

在欧洲其它地方，不属于上述任何一个组别的谷物主产国是塞尔维亚。最近的信息显示今年产量前景看好，预计小麦和玉米播种面积都将增加。如果冬季小麦生长的大部分时间内天气条件良好，预计产量将大幅增加。目前指标也显示玉米收成将略有增加。

大洋洲

澳大利亚农民为2007年冬粮播种而盼雨心切

澳大利亚冬季粮食作物播种将于5月开始。由于主产区底土墒情很低，产量前景完全取决于及时而充足的降雨，以便能够赶上播种窗口期。农民播种意向继续显示，如果季节性降雨能够在5月中旬至月底如期到来，播种面积可能超过平均水平。基于此，粮农组织目前维持该国在去年由于干旱导致减产之后，今年小麦产量将大幅回升的预测。

表 13. 北美洲、欧洲和大洋洲谷物产量（百万吨）

	小 麦			粗 粮			稻米（稻谷）			谷物合计		
	2005年	2006年 估 算	2007年 预 测	2005年	2006年 估 算	2007年 预 测	2005年	2006年 估 算	2007年 预 测	2005年	2006年 估 算	2007年 预 测
北美洲	84.1	76.6	79.2	325.4	304.0	344.3	10.1	8.8	8.5	419.6	389.4	432.0
加拿大	26.8	27.3	24.2	26.3	23.6	29.0	0.0	0.0	0.0	53.0	50.9	53.2
美 国	57.3	49.3	55.0	299.1	280.4	315.4	10.1	8.8	8.5	366.5	338.5	378.9
欧 洲	207.7	191.6	202.7	213.9	210.7	217.1	3.4	3.4	3.5	425.0	405.8	423.3
欧 盟 ¹	124.1	118.2	132.2	134.3	128.9	147.9	2.7	2.6	2.8	261.1	249.7	282.9
罗马尼亚 ²	7.3	5.3	0.0	11.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	15.3	0.0
塞尔维亚	2.0	1.9	2.1	7.1	6.9	7.0	0.0	0.0	0.0	9.1	8.8	9.1
欧洲独联体	68.5	60.5	65.8	53.4	57.5	57.1	0.7	0.8	0.7	122.5	118.8	123.6
俄罗斯联邦	47.7	44.9	46.0	28.3	31.1	29.9	0.6	0.7	0.7	76.5	76.7	76.5
乌克兰	18.7	13.9	17.7	18.7	20.1	20.2	0.1	0.1	0.1	37.4	34.1	38.0
大洋洲	25.4	10.1	25.3	15.0	7.7	12.8	0.3	1.1	0.1	40.8	18.9	38.2
澳大利亚	25.1	9.8	25.0	14.5	7.1	12.2	0.3	1.0	0.1	39.9	18.0	37.3

¹ 2005、2006年为欧盟25国，2007年为欧盟27国。

² 2007年包含在欧盟之内。

注：合计由未取整数数据计算得出。

统计数字附表

表 A1. 部分谷物市场指标.....	26
表 A2. 世界谷物库存量.....	27
表 A3. 低收入缺粮国谷物进口需求量估算 - 2005/06年度或2006年估算值.....	28

表 A1. 部分谷物市场指标

	2000/01- 2004/05	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
	平均					
(..... 百分比.....)						
1. 世界库存量与利用量之比						
小麦	33.6	26.1	28.3	28.0	23.6	22.3
粗粮	19.0	15.1	19.1	18.6	14.4	14.9
稻米	30.2	25.5	23.8	25.1	24.3	23.9
谷物(合计)	25.8	20.6	22.9	22.8	19.1	19.0
2. 五大粮食出口国的供应量与正常市场需求量之比	121	117	137	133	117	117
3. 主要出口国季末库存量占总消耗量之比						
小麦	20.4	17.0	21.7	23.2	14.8	16.0
粗粮	15.2	10.7	19.0	18.0	9.6	10.1
稻米	19.2	15.9	13.2	15.7	14.3	13.9
谷物(合计)	18.3	14.5	18.0	19.0	12.9	13.3
	年增长率趋势	与上年相比的变化量百分比				
	1997-2006	2003	2004	2005	2006	2007
(..... 百分比.....)						
4. 世界谷物产量变化量	0.6	3.4	9.1	-1.1	-2.5	4.8
5. 低收入缺粮国谷物产量变化量	1.2	3.0	3.0	5.1	2.6	0.2
6. 除中国和印度外其它低收入缺粮国谷物产量变化量	3.5	8.7	-1.0	6.6	4.3	-1.3
	200/01- 2004/05	与上年相比的变化量百分比				
	平均	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
(..... 百分比.....)						
7. 部分谷物价格指数:						
小麦(7月/6月)	110.8	21.3	-1.1	-1.0	5.2	25.4
玉米(7月/6月)	100.2	18.6	7.1	-15.2	6.4	44.0
稻米(1月/12月)	83.1	-3.9	14.7	26.7	-1.0	5.8

注:

利用量系指食用量、饲料用量和其它用量之和。

谷物系指小麦、粗粮和稻米; 粮食系指小麦和粗粮。

主要粮食出口国为阿根廷、澳大利亚、加拿大、欧盟和美国; 主要稻米出口国为印度、巴基斯坦、泰国、美国和越南。

主要粮食出口国的正常市场需求量系指国内利用量加过去三个季节出口量之和的平均数。

消耗量系指某季节的国内利用量加出口量。

价格指数: 小麦价格指数系根据国际谷物理事会小麦价格指数创立, 重新调整后的基数为7月/6月, 1997/98-1999/00=100; 对于玉米, 系指美国

表 A2. 世界谷物库存量¹ (百万吨)

	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年 估 算
谷物合计	484.2	416.4	465.6	471.1	401.5	400.8
小 麦	202.5	161.3	176.1	175.4	148.5	142.5
持有者:						
- 主要出口国 ²	39.1	39.0	55.4	58.6	36.9	40.5
- 其 它	163.4	122.3	120.7	116.8	111.6	102.0
粗 粮	162.8	149.8	190.2	190.2	150.1	155.1
持有者:						
- 主要出口国 ²	55.3	48.5	92.8	91.3	49.0	54.0
- 其 它	107.5	101.3	97.4	98.8	101.1	101.1
稻 米 (以碾米计)	119.0	105.4	99.3	105.6	102.9	103.2
持有者:						
- 主要出口国 ²	21.7	22.5	18.9	22.9	21.3	20.6
- 不包括中国	97.3	82.9	80.4	82.7	81.6	82.6
发达国家	145.2	123.5	189.3	191.3	120.6	122.4
澳大利亚	5.2	9.2	11.1	15.6	5.3	
欧 盟 ³	33.7	21.5	47.7	45.8	33.6	
加拿大	8.9	10.3	14.5	16.3	12.2	
匈牙利 ⁴	1.4	0.8	-	-	-	
日 本	5.4	4.9	4.7	4.8	4.4	
波 兰 ⁴	2.9	2.4	-	-	-	
罗马尼亚 ⁵	2.0	1.2	5.0	5.0	3.0	
俄罗斯联邦	12.5	7.3	9.1	9.3	8.5	
南 非	3.8	3.5	4.1	4.1	2.6	
乌克兰	5.1	2.9	4.4	5.0	4.1	
美 国	45.1	44.4	74.7	71.7	34.9	
发展中国家	339.1	292.9	276.3	279.8	280.9	278.4
亚 洲	306.2	251.9	233.8	237.7	237.7	
中 国	209.1	162.9	151.9	152.6	155.7	
印 度	39.8	32.9	26.7	25.8	26.9	
印度尼西亚	5.7	6.0	5.7	5.2	5.3	
伊朗伊斯兰共和国	4.4	3.5	2.7	3.2	3.1	
韩 国	2.8	2.9	2.6	3.0	3.2	
巴基斯坦	2.9	1.9	1.8	3.2	3.3	
菲律宾	2.2	1.9	2.2	2.7	3.2	
叙利亚	4.1	4.2	4.5	4.4	3.7	
土耳其	8.0	7.2	6.5	4.6	3.8	
非 洲	18.8	21.5	23.5	26.2	30.8	
阿尔及利亚	2.5	2.6	3.6	4.5	4.7	
埃 及	3.2	2.7	3.1	4.1	4.0	
埃塞俄比亚	0.9	0.4	0.3	1.0	2.7	
摩洛哥	1.8	2.9	4.6	2.6	3.3	
尼日利亚	2.0	1.6	1.2	1.4	2.2	
突尼斯	0.6	1.0	1.2	1.4	1.2	
中美洲	5.6	5.9	6.5	5.4	4.7	
墨西哥	3.7	3.9	4.7	3.7	3.1	
南美洲	8.2	13.3	12.3	10.2	7.5	
阿根廷	3.2	3.8	2.3	2.7	1.7	
巴 西	1.6	5.8	6.2	4.0	2.5	

¹ 库存数据依据的是各国作物年度结束时总累积量, 均不代表当时世界库存水平。

² 主要小麦和粗粮出口国有阿根廷、澳大利亚、加拿大、欧盟和美国。主要稻米出口国有中国(包括台湾省)、巴基斯坦、泰国、美国和越南。

³ 截至2004年度为15个成员国, 从2005年到2007年为25个成员国。自2008年度起为27个成员国

⁴ 自2005年起包括在欧盟25国之内。

⁵ 自2008年起包括在欧盟27国之内。

注: 依据官方和非官方估算。合计由未取整数据计算得出。

表 A3 低收入缺粮国谷物进口需求量估算 - 2005/06年度或2006年估算值 (千吨)

销售年度	2005/06 年度或 2005 年			2006/07 年度或 2007 年				
	实际进口量			进口需求总量 (不含转口) ¹	进口情况 ²			
	商业采购	粮食援助	商业采购 及粮援总量		商业采购 及粮援总量	已分配、 承诺或装运 的粮援量	商业采购	
非洲		36 651.8	2 709.1	39 360.9	35 375.6	16 003.2	1 583.9	14 419.3
北部非洲		16 347.7	5.3	16 353.0	15 238.0	9 775.4	12.2	9 763.2
埃及	7 月/6 月	12 019.7	5.3	12 025.0	12 120.0	7 938.4	12.2	7 926.2
摩洛哥	7 月/6 月	4 328.0	0.0	4 328.0	3 118.0	1 837.0	0.0	1 837.0
东部非洲		4 053.9	1 685.9	5 739.8	4 743.0	2 016.9	873.8	1 143.1
布隆迪	1 月/12 月	44.1	56.9	101.0	119.0	12.9	12.9	0.0
科摩罗	1 月/12 月	42.6	0.0	42.6	41.0	0.1	0.0	0.1
吉布提	1 月/12 月	62.1	9.9	72.0	72.0	2.7	1.2	1.5
厄立特里亚	1 月/12 月	176.6	42.0	218.6	296.0	7.0	7.0	0.0
埃塞俄比亚	1 月/12 月	9.5	552.1	561.6	241.0	197.3	197.3	0.0
肯尼亚	10 月/9 月	1 140.0	230.7	1 370.7	1 182.0	465.4	172.3	293.1
卢旺达	1 月/12 月	168.2	32.4	200.6	210.0	14.2	9.6	4.6
索马里	8 月/7 月	317.3	102.7	420.0	440.0	164.5	112.4	52.1
苏丹	11 月/10 月	1 225.0	508.8	1 733.8	1 380.0	592.3	281.6	310.7
乌干达	1 月/12 月	124.7	116.5	241.2	180.0	39.4	39.4	0.0
坦桑尼亚联合共和国	6 月/5 月	743.8	33.9	777.7	582.0	521.1	40.1	481.0
南部非洲		3 810.9	456.9	4 267.8	3 045.0	2 835.0	323.4	2 511.6
安哥拉	4 月/3 月	702.3	32.8	735.1	838.0	774.2	20.7	753.5
莱索托	4 月/3 月	193.7	15.6	209.3	213.0	182.9	7.9	175.0
马达加斯加	4 月/3 月	279.8	34.7	314.5	305.0	230.1	32.7	197.4
马拉维	4 月/3 月	287.2	91.3	378.5	195.0	192.8	62.3	130.5
莫桑比克	4 月/3 月	945.6	107.0	1 052.6	845.0	836.4	96.4	740.0
斯威士兰	5 月/4 月	106.5	15.3	121.8	127.0	125.8	3.8	122.0
赞比亚	5 月/4 月	167.9	68.3	236.2	100.0	76.1	22.9	53.2
津巴布韦	4 月/3 月	1 127.9	91.9	1 219.8	422.0	416.7	76.7	340.0
西部非洲		10 889.6	448.7	11 338.3	10 782.6	1 323.6	334.1	989.5
沿海国家		8 555.5	172.3	8 727.8	8 195.1	784.7	81.4	703.3
贝宁	1 月/12 月	109.5	7.2	116.7	118.0	40.3	0.3	40.0
科特迪瓦	1 月/12 月	1 492.1	14.7	1 506.8	1 256.1	53.8	9.3	44.5
加纳	1 月/12 月	812.1	39.7	851.8	815.0	64.7	37.8	26.9
几内亚	1 月/12 月	499.7	22.9	522.6	467.0	4.2	3.5	0.7
利比里亚	1 月/12 月	205.8	58.8	264.6	265.0	42.7	12.6	30.1
尼日利亚	1 月/12 月	5 080.0	0.0	5 080.0	4 880.0	560.9	0.0	560.9
塞拉利昂	1 月/12 月	260.3	28.7	289.0	299.0	17.9	17.9	0.0
多哥	1 月/12 月	96.0	0.3	96.3	95.0	0.2	0.0	0.2
撒赫勒国家		2 334.1	276.4	2 610.5	2 587.5	538.9	252.7	286.2
布基纳法索	11 月/10 月	294.0	26.4	320.4	348.1	35.8	22.7	13.1
佛得角	11 月/10 月	54.0	23.8	77.8	79.6	32.0	5.1	26.9
乍得	11 月/10 月	68.8	50.4	119.2	110.0	62.2	55.3	6.9
冈比亚	11 月/10 月	105.7	7.6	113.3	114.7	21.0	4.8	16.2
几内亚比绍	11 月/10 月	70.8	4.4	75.2	85.7	6.6	5.6	1.0
马里	11 月/10 月	243.4	27.5	270.9	236.6	76.8	40.8	36.0
毛里塔尼亚	11 月/10 月	341.8	59.7	401.5	321.0	55.2	34.6	20.6
尼日尔	11 月/10 月	252.7	62.1	314.8	292.4	71.2	71.0	0.2
塞内加尔	11 月/10 月	902.9	14.5	917.4	999.4	178.1	12.8	165.3
中部非洲		1 549.7	112.3	1 662.0	1 567.0	52.3	40.4	11.9
喀麦隆	1 月/12 月	619.3	7.0	626.3	630.0	9.7	0.0	9.7
中非共和国	1 月/12 月	40.6	11.1	51.7	47.0	11.7	11.7	0.0
刚果民主共和国	1 月/12 月	326.0	4.5	330.5	310.0	2.8	2.6	0.2
刚果共和国	1 月/12 月	521.9	88.7	610.6	545.0	28.1	26.1	2.0
赤道几内亚	1 月/12 月	27.5	0.0	27.5	23.0	0.0	0.0	0.0
圣多美	1 月/12 月	14.4	1.0	15.4	12.0	0.0	0.0	0.0

表 A3. (续)

销售年度	2005/06 年度或 2006 年			2006/07 年度或 2007 年			
	实际进口量			进口情况 ²			
	商业采购	粮食援助	商业采购 及粮援总量	进口需求总量 (不含转口) ¹	商业采购 及粮援总量	已分配、 承诺或装运 的粮援量	商业采购
亚洲/近东	42 001.9	1 313.1	43 315.0	48 999.7	30 892.3	1 194.3	29 698.0
亚洲独联体	2 685.0	186.0	2 871.0	2 777.0	2 355.7	156.3	2 199.4
亚美尼亚 7月/6月	104.0	3.0	107.0	262.0	149.8	3.2	146.6
阿塞拜疆 7月/6月	1 045.0	6.0	1 051.0	1 060.0	1 015.0	83.5	931.5
格鲁吉亚 7月/6月	878.0	15.0	893.0	726.0	668.1	13.7	654.4
吉尔吉斯共和国 7月/6月	140.0	30.0	170.0	190.0	164.9	0.0	164.9
塔吉克斯坦 7月/6月	226.0	132.0	358.0	281.0	249.9	55.9	194.0
土库曼斯坦 7月/6月	13.0	0.0	13.0	39.0	0.0	0.0	0.0
乌兹别克斯坦 7月/6月	279.0	0.0	279.0	219.0	108.0	0.0	108.0
远 东	27 612.3	973.0	28 585.3	35 927.7	23 683.2	878.4	22 804.8
孟加拉国 7月/6月	2 867.0	183.0	3 050.0	3 350.0	1 560.0	240.6	1 319.4
不丹 7月/6月	70.7	0.3	71.0	71.0	0.4	0.4	0.0
柬埔寨 1月/12月	37.5	4.4	41.9	40.0	9.8	3.7	6.1
中 国 7月/6月	10 533.0	0.0	10 533.0	10 012.0	4 752.7	0.0	4 752.7
朝鲜民主主义人民共和国 11月/10月	94.3	534.5	628.8	960.0	455.4	411.4	44.0
印 度 4月/3月	721.6	37.0	758.6	6 602.3	6 531.3	35.3	6 496.0
印度尼西亚 4月/3月	5 896.4	48.3	5 944.7	7 522.3	7 210.5	39.5	7 171.0
老挝人民民主共和国 1月/12月	18.3	9.5	27.8	27.8	4.1	4.1	0.0
蒙 古 10月/9月	235.3	29.7	265.0	249.0	158.6	34.3	124.3
尼泊尔 7月/6月	130.5	9.7	140.2	280.0	7.6	7.6	0.0
巴基斯坦 5月/4月	932.1	0.0	932.1	422.1	71.1	19.9	51.2
菲律宾 7月/6月	4 835.0	71.0	4 906.0	5 181.2	2 845.8	76.6	2 769.2
斯里兰卡 1月/12月	1 190.6	45.6	1 236.2	1 150.0	75.9	5.0	70.9
东帝汶 7月/6月	50.0	0.0	50.0	60.0	0.0	0.0	0.0
近 东	11 704.6	154.1	11 858.7	10 295.0	4 853.4	159.6	4 693.8
阿富汗 7月/6月	433.4	47.6	481.0	740.0	225.4	145.1	80.3
伊拉克 7月/6月	5 980.2	28.8	6 009.0	4 430.0	2 922.3	7.4	2 914.9
叙利亚 7月/6月	2 267.8	7.0	2 274.8	2 300.0	1 405.0	7.1	1 397.9
也 门 1月/12月	3 023.2	70.7	3 093.9	2 825.0	300.7	0.0	300.7
中美洲	1 534.6	222.6	1 757.2	1 705.0	1 242.7	270.3	972.4
海 地 7月/6月	576.7	80.3	657.0	680.0	482.4	144.9	337.5
洪都拉斯 7月/6月	623.8	105.3	729.1	720.0	469.0	50.6	418.4
尼加拉瓜 7月/6月	334.1	37.0	371.1	305.0	291.3	74.8	216.5
南美洲	993.7	17.0	1 010.7	946.0	695.2	30.0	665.2
厄瓜多尔 7月/6月	993.7	17.0	1 010.7	946.0	695.2	30.0	665.2
大洋洲	415.7	0.0	415.7	415.7	53.3	0.0	53.3
基里巴斯 1月/12月	8.7	0.0	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0
巴布亚新几内亚 1月/12月	358.0	0.0	358.0	358.0	53.3	0.0	53.3
所罗门群岛 1月/12月	29.5	0.0	29.5	29.5	0.0	0.0	0.0
汤 加 1月/12月	6.4	0.0	6.4	6.4	0.0	0.0	0.0
图瓦卢 1月/12月	1.1	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0
瓦努阿图 1月/12月	12.0	0.0	12.0	12.0	0.0	0.0	0.0
欧 洲	1 617.7	1.2	1 618.9	1 550.0	705.2	0.0	705.2
阿尔巴尼亚 7月/6月	458.8	1.2	460.0	440.0	168.2	0.0	168.2
白俄罗斯 7月/6月	578.0	0.0	578.0	540.0	392.5	0.0	392.5
波斯尼亚—黑塞哥维那 7月/6月	580.9	0.0	580.9	570.0	144.5	0.0	144.5
合 计	83 215.4	4 263.0	87 478.4	88 992.0	49 591.9	3 078.5	46 513.4

¹ 低收入缺粮国系指人均收入水平低于世界银行用于确定接受国际开发协会援助资格水平（即 2004 年为 1,575 美元）缺粮国。根据粮食援助政策及计划委员会商定的准则和标准，在分配粮食援助时应优先考虑这些国家。

² 估算数字基于截至 2007 年 4 月掌握的信息。

注：本报告是粮农组织粮食和农业全球信息及预警系统处根据官方和非官方来源的资料负责编写的。不应将报告的任何内容视为政府观点的陈述。本报告及全球信息及预警系统的其它报告均可见因特网，属粮农组织万维网（www.fao.org）的一部分，其URL地址为：<http://www.fao.org/gIEWS/>。此外，全球信息及预警系统出版的专题报告或特别警报可通过自动邮寄清单的形式通过电子邮件订阅，订阅详情可参阅 <http://www.fao.org/gIEWS/english/listserv.htm>。

GIEWS

全球粮食和农业信息及预警系统

持续监测全球、区域、国家和国家内部各层面的作物前景和粮食安全形势并就在眉睫的缺粮和紧急情况进行预警。本系统建立于20世纪70年代初世界粮食危机发生之后，在世界每个国家的粮食供应和需求的各个方面都收集保留着独具特色的数据库。本系统定期向政策制定者和国际社会提供当前的准确信息，以便及时筹划，防患未然。

敬请垂询：

罗马粮农组织商品及贸易司全球信息
及预警处处长Henri Josserand

直线传真：0039-06-5705-4495，

电子邮件：GIEWS1@FAO.ORG。

或访问粮农组织万维网站（www.fao.org）：

<http://www.fao.org/gIEWS/>。

免责声明

本报告使用的名称和提供的资料并不意味着联合国粮食及农业组织对任何国家、领地、城市或地区或其当局的法律地位或其边界的划分表示任何意见。