

粮食展望

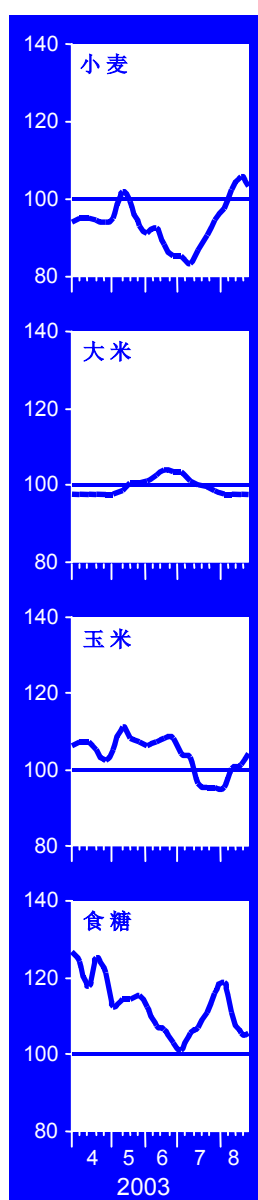
第4期

要 点

2003年9月,罗马

出口价格

(2002年7月=100)



自6月份上期报告以来2003年世界谷物产量前景恶化，因为欧洲普遍发生干旱及热浪。结果，粮农组织对2003年世界谷物产量的预报数大幅度下调，这表明2003/04年度可能下降的全球谷物结转库存量将大大超过先前的预计，全球总的供求形势将更为紧张。

粮农组织对2003年全球谷物产量的预报数下调至18.65亿吨，比上次预报数低4 800万吨，但仍比减产的去年高3 300万吨。目前预计小麦产量降至1995年以来的最低水平，而粗粮产量继去年低于平年之后预计回升，但回升量可能不会像早先预计的那样大。2003年稻谷收成前景良好，预计产量比歉收的去年回升。

据预报2003/04年度世界谷物利用量有少量增长，增长0.4%，增至19.64亿吨，但是仍然低于中期趋势。虽然食用谷物消费可能跟上人口增长速度，但是目前预计饲用谷物，主要是小麦下降。

自6月份报告以来，粮农组织对2004年世界谷物结转库存的预报数大幅度下调，下调至3.72亿吨，比上年低近9 500万吨，即低20%。在本年度所有下降量中，预计小麦所占的比例最大，但是粗粮和大米库存也将大幅度下降。

据预报2003/04年度世界谷物贸易量降至2.275亿吨的五年低水平，比上年低1 100万吨，即低5%。由于若干进口国丰收，减少的小麦装运量预计占与上年同期相比下降的世界谷物贸易量的大部分。

过去两个月国际小麦价格上涨，主要是因为欧洲收成前景恶化。在玉米市场，由于若干主要生产国收成前景良好，价格仍然遭受下跌的压力。由于一些主要出口国供应紧张，自5月以来国际大米价格不断上涨。



联合国粮食及农业组织

目 录

表：世界谷物形势基本情况.....	3
谷 物	4
- 供应/需求综述.....	4
- 当前的生产和收成前景.....	6
插文：粮食紧急情况.....	8
- 贸易量.....	16
- 结转库存量.....	21
- 出口价格.....	24
肥 料.....	26

附 表

表 A.1 - 世界谷物产量	28
表 A.2 - 世界谷物进口量	30
表 A.3 - 世界谷物出口量	32
表 A.4 - 主要出口国的谷物供应量和利用量.....	34
表 A.5 - 世界谷物库存量	35
表 A.6 - 部分谷物和大豆出口价格.....	36
表 A.7 - 大米价格指数及部分出口价格	36
表 A.8 - 油料作物产品的价格指数及某些国际价格	37
表 A.9 - 小麦和玉米期货价格	37
表 A.10 - 小麦海运费率.....	38
表 A.11 - 某些商品的国际价格	38

世界谷物形势基本情况

	1999/2000 年度	2000/2001 年度	2001/2002 年度	2002/2003 年度	2003/2004 年度 预报数	2003/2004年度与 2002/2003年度 相比的变化情况
世界产量 ^{1/}	(.....百万吨.....)					(..百分比..)
小麦	591.9	585.7	589.1	568.9	556.4	-2.2
粗粮	887.4	874.1	917.4	879.6	912.8	3.8
大米	409.1	403.4	400.1	384.0	396.2	3.2
(稻谷)	(611.2)	(603.3)	(598.6)	(574.8)	(593.2)	3.2
各类谷物 (包括大米)	1 888.4	1 863.2	1 906.7	1 832.6	1 865.4	1.8
发展中国家	1 040.4	1 009.8	1 026.7	999.7	1 034.7	3.5
发达国家	848.0	853.5	880.0	832.9	830.7	-0.3
世界贸易量 ^{2/}	(.....百万吨.....)					(..百分比..)
小麦	110.3	101.2	108.3	106.8	97.5	-8.7
粗粮	102.0	108.1	106.4	104.1	103.0	-1.1
大米	23.2	24.2	28.1	27.7	27.0	-2.6
各类谷物	235.5	233.5	242.8	238.6	227.5	-4.7
其中粮援装运量 ^{3/}	10.6	8.9	7.4	8.0		
世界利用量	(.....百万吨.....)					(..百分比..)
小麦	595.5	600.2	610.2	615.5	610.3	-0.8
粗粮	898.3	908.8	929.2	929.4	938.4	1.0
大米	400.5	407.0	411.6	411.9	415.4	0.8
各类谷物	1 894.4	1 915.9	1 951.0	1 956.7	1 964.1	0.4
发展中国家	1 156.7	1 164.6	1 185.7	1 186.5	1 208.5	1.9
发达国家	737.6	751.3	765.3	770.3	755.6	-1.9
人均粮食利用量	(.....公斤/年.....)					(..百分比..)
发展中国家	166.9	166.0	166.6	165.7	166.2	0.3
发达国家	132.7	133.6	133.2	132.6	132.9	0.2
世界库存量 ^{4/}	(.....百万吨.....)					(..百分比..)
小麦	256.9	242.6	223.5	178.4	125.8	-29.5
粗粮	259.4	225.9	210.2	165.8	141.3	-14.8
大米	168.1	164.8	150.6	122.4	104.7	-14.4
各类谷物	684.5	633.4	584.2	466.6	371.9	-20.3
发展中国家	519.8	472.9	417.2	331.5	253.9	-23.4
发达国家	164.7	160.4	167.1	135.1	118.0	-12.7
出口价格 ^{5/}	(.....美元/吨.....)					(..百分比..)
大米(泰国, 100%的二级大米) ^{1/}	253	207	177	197	202 ^{5/}	1.0 ^{6/}
小麦(美国2号硬质冬小麦)	112	128	127	161	144 ^{7/}	-9.0 ^{6/}
玉米(美国2号黄玉米)	91	86	90	107	99 ^{7/}	-5.3 ^{6/}
海运运费 ^{3/}	(.....美元/吨.....)					(..百分比..)
从美国墨西哥湾至埃及	13.7	15.0	15.0	16.7	21.0 ^{7/}	40.0 ^{6/}
低收入缺粮国家 ^{8/}	(.....百万吨.....)					(..百分比..)
块根、块茎产量 ^{1/}	438.2	450.4	445.9	450.2	450.0	0.0
谷物(大米)产量 ^{1/}	816.9	776.5	783.4	766.8	778.6	1.5
人均产量(公斤) ^{9/}	217.3	204.3	203.7	196.9	197.5	0.3
谷物进口量 ^{2/}	75.3	73.7	79.9	79.5	75.3	-5.4
其中: 粮食援助交付量 ^{3/}	7.2	7.8	6.3	6.8		
粮食援助占谷物进口量的比例	9.6	10.6	7.9	8.5		

资料来源: 粮农组织 **注:** 总量及百分比根据非四舍五入数据计算得出。

1/ 数字系指所示第一年的日历年。2/ 小麦和粗粮贸易量系指7月至次年6月销售年度的出口量。大米贸易量系指所示第二年的日历年的出口量。3/ 7月至次年6月。4/ 库存量系根据各国作物年度末结转库存量的总数得出,因此并非任何特定时间的世界库存量。5/ 2003年1月至8月平均报价。6/ 与上年同期(未列出数字)相比的变化情况。7/ 2003年7月-8月平均报价。8/ 人均收入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2000年人均收入为1445美元)的缺粮国。9/ 包括大米。

谷物

供应/需求综述

全球前景 ¹		
小麦	2002/03 年度	2003/04 年度
产量	▼	▼
贸易量	▼	▼
库存量	▼	▼
价格	▲	●
粗粮		
产量	▼	▲
贸易量	▼	▼
库存量	▼	▼
价格	▲	●
大米		
产量	▼	▲
贸易量	▼	▼
库存量	▼	▼
价格	▲	▲

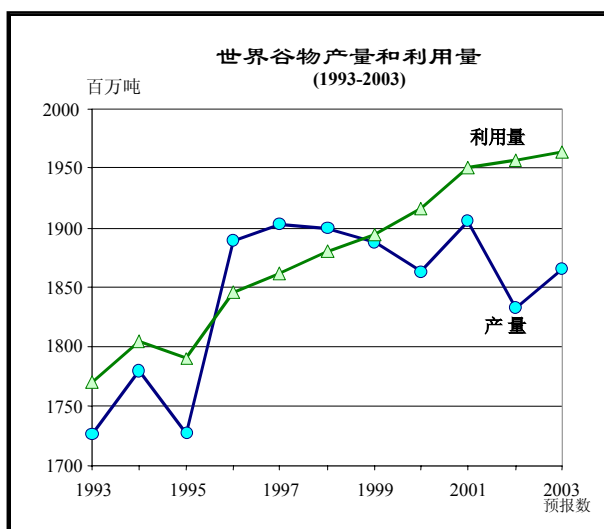
● 稳定 ▲ 上升 ▼ 下降 -- 无资料

这些符号仅指与上个销售年度相比的变化方向。

¹ 产量系指第一年，库存量系指第二年结束的作物年度；小麦和粗粮的贸易量及价格系指7月/次年6月，大米系指第二年。

自6月份上期报告以来，2003年世界谷物产量前景恶化，因为欧洲普遍出现干旱和热浪，从而使谷物产量下降。结果，粮农组织对2003年世界谷物产量的预报数大幅度下调4800万吨，下调至18.65亿吨（其中包括大米），谷物产量比上年增加3300万吨，即增加1.8%。因此，虽然同时本年度谷物利用量预报数也略有下调，但据目前预报2003/04年度可能下降的全球谷物结转库存量可能为9500万吨，大大高于早先的预计数。根据目前库存量和利用量的预报数，2003/04年度全球库存量与利用量之比为19%，而上年则为近24%，这表明全球总的供求形势会紧张得多。然而，由于进口需求减

少以及一些主要出口国的产量预计回升，仍然可能使由于供应量减少而对国际价格所产生的影响减少。



2003年小麦和粗粮产量预报数急剧下降，但是稻谷前景良好

自6月份上期报告以来，2003年世界小麦产量预报数大幅度下调2800万吨，下调至5.56亿吨，主要是因为欧洲严重干旱。据目前预报，2003年全球产量将比上一年已经低于平年的产量再低2%，为1995年以来的最低产量。在过去几周仅欧洲的预报数就下降2500万吨，因为今年夏季的旱情程度已经很明显。在整个大陆，从西部的伊比利亚半岛到东部俄罗斯联邦的主要生产平原，据报天气过于干旱及气温太高。在亚洲，最新信息证实今年小麦产量也下降2%；预计产量下降的另一个区域是中美洲，因为墨西哥灌溉水不足。在其他地区，所有主要小麦产量均回升或者比受旱的去年回升。在北美洲，美国已经收割了大量增产的冬小麦，春小麦结果迄今良好。加拿大的产量看来也肯定会大幅度回升，尽管最近天气不利。在北非，由于条件非常有利，小麦产量估计大大超过前几年。在南半球，刚刚播种完毕的南美洲产量预计增加；该分区域两个主要生产国阿根廷和巴西的播种面积估计增加。在大洋洲，

冬小麦播种面积也有所增加，假如继去年干旱之后天气恢复正常，该区域的产量预计大幅度回升。

自6月以来，2003年全球**粗粮**产量的预报数也大幅度下调，下调2100万吨，下调至9.13亿吨，不过这一产量仍比减产的上年增长近4%。同小麦的情况相似，主要由于整个欧洲夏季旱灾及热浪，过去几周的前景恶化，据目前预计欧洲的总产量将减少10%。由于美国的部分玉米作物水分供应不大理想以及加拿大平原正在生长的小粒谷类作物遭受干旱，对北美洲的预报数也作了少量下调。然而，这两个国家的产量预计仍比受旱的去年大幅度回升。在其他地区，自6月上期报告以来，预报数比较稳定。亚洲的产量预计接近去年的水平，而非洲的产量预计略有增长，因为北非的产量增加。在中美洲，墨西哥的粗粮产量据预报比去年略有增长。在南美洲，今年的产量可能大幅度上升，主要因为巴西玉米丰收。在大洋洲，尽管夏季玉米和高粱收成差，但由于冬季粗粮前景较好而可能使今年的总产量增长。

南半球2003年**稻谷**季节已经结束，这些地区的生产者很快将开始为2004年度作准备。在北半球，2003年主季作物正在成熟，大部分作物将在9月/11月收割。粮农组织将2003年全球稻谷产量预报数上调80万吨，上调至5.93亿吨，主要因为中国的前景好转。然而，随着生长季节的继续，下列国家的前景恶化：日本、巴基斯坦、越南、埃及、美国、巴西和欧盟。同时，由于新的官方数字，特别是孟加拉国和印度新的官方数字的公布，2002年世界稻谷产量估计数下调400万吨，下调至5.75亿吨。结果，目前2003年前景表明，全球稻谷产量比歉收的去年增长3%，主要因为预计印度产量回升。

在2003/04年度世界谷物利用量低于趋势水平

据预报2003/04年度世界谷物利用量为19.64亿吨，比上年增长0.4%，但仍比中期

趋势低近1%。预计的增长主要是由于粗粮和大米利用量有少量增长。由于今年世界小麦饲用量预计下降以及国际价格上涨，小麦利用量预计下降。小麦利用量的下降预计在欧洲，特别是欧盟和乌克兰最为显著。与此相反，全球供人类直接消费的谷物利用量可能跟上人口增长速度，达到9.9亿吨。根据这一水平的利用量，发展中国家的人均谷物食用量将稳定在166公斤左右，而发达国家则稳定在133公斤。

2004年世界谷物库存量再次大幅度下降

由于自上期报告以来全球粗粮产量预报数大幅度下降，粮农组织对2004年世界谷物结转库存的预报数也大幅度下调至3.72亿吨，比上年下降近9500万吨，即下降20%。虽然自1999年以来中国的库存下降一直是世界谷物库存连续下降的主要因素，但2004年预报的急剧下降还反映出欧洲谷物库存显著下降。关于具体各类谷物，预计本年度小麦在下降总量中所占的比例最大，不过粗粮和大米的库存量也将急剧下降。

世界谷物产量、供应量、贸易量和库存量

	2001/02 年度	2002/03 年度估计数	2003/04 年度预报数
	(…百万吨…)		
产量^{1/}	1 907	1 833	1 865
小麦	589	569	556
粗粮	917	880	913
大米	400	384	396
供应量^{2/}	2 540	2 417	2 332
利用量	1 951	1 957	1 964
贸易量^{3/}	243	239	228
期末库存量^{4/}	584	467	372

资料来源：粮农组织

1/ 数字系指所示第一年的日历年。

2/ 产量加期初库存量。

3/ 小麦和粗粮以7月至次年6月为期计算，大米按（所示第二个）日历年年度为期计算。

4/ 由于各国的销售年度不同，可能不等于供应量与利用量之间的差额。

2003/04 年度世界谷物贸易量降至五年低水平

自6月上期报告以来，粮农组织对2003/04年度世界谷物贸易量的预报数下调350万吨，下调至2.275亿吨，比上年低1100万吨，即低5%，为1998/99年度以来的最低贸易量。6月以来之所以下调是因为小麦和粗粮减少的预报数超过了大米增长数。减少的小麦装运量预计占2003/04年度世界谷物贸易量下降的大部分。2003/04年度世界谷物贸易量之所以比上年下降是因为若干进口国丰收。

大部分谷物价格提高，但前景有涨有跌

由于欧洲收成前景恶化，过去两个月国际小麦价格上涨。然而，由于世界进口需求普遍疲软以及美国、澳大利亚和加拿大这三个主要出口国在2002年产量受到干旱的严重影响之后今年产量大幅度回升，上涨的压力有限。在8月，美国2号硬质红色冬小麦平均每吨155美元，比5月份每吨高8美元，但仍比一年之前的每吨价格低10美元。在玉米市场，过去两个月价格仍然遭受下跌的压力，主要因为美国收成前景良好、巴西丰收以及中国继续大量销售玉米。然而，由于国际市场饲料小麦供应量下降及世界小麦价格坚挺，这普遍为玉米价格提供了支持。在8月，美国2号黄玉米平均每吨100美元，自5月以来每吨下跌8美元，比去年8月每吨低10美元。与此相反，自5月以来国际大米价格不断上升，粮农组织大米出口价格指数从5月的80点升至8月的85点。之所以产生价格上涨的压力，主要是因为一些主要出口国，特别是澳大利亚、印度、巴基斯坦和美国供应紧张，而且还因为拉丁美洲及加勒

比国家和近东国家继续保持进口需求。

当前的生产和收成前景

区域情况

• 亚洲

远东：在中国，主要小麦作物（冬小麦）已于6月收割完毕，据官方估计2003年的产量为8100万吨，比去年的小麦产量低340万吨，即低4%，原因是转向更加有利可图的非谷类作物。正在收割春小麦。在主要小麦产区华北地区，低温和大雨影响了春小麦后期生长，使春小麦的收割延迟10-15天，并影响了小麦质量。春小麦产量预计比去年下降500万吨左右，即下降4%。因此，据预报2003年的小麦总产量为8600万吨，比2002年下降5%。在印度，据官方估计，5月份收割的2003年小麦产量为6930万吨。这一产量数比上年低3.6%，比前五年的平均产量低2.5%，原因是播种面积减少。在巴基斯坦，据官方估计，4月-5月收割的2003年小麦产量为1930万吨的高产水平，尽管气温变动很大，特别是旁遮普的气温变化很大。旁遮普生产的小麦占全国小麦产量的80%左右。今年伊朗伊斯兰共和国的小麦生产条件良好，政府的价格支持提高了农民的生产积极性，良好的天气有利于作物生长。据估计2003年的小麦产量为1280万吨，比上年高2.8%。

中国东北地区在5月-6月粗粮播种期干旱之后，7月份降大雨，水分状况好转。然而，对于处于生长后期的作物而言，降雨到来太迟，并且由于低温，降雨可能弊大于利。因此，东北若干地区的玉米产量预计低

于去年。与此相反，由于降雨比较及时并且雨水充足，仅次于东北的第二大玉米产区黄淮平原的玉米生长条件据报比去年好。据预报 2003 年该国的玉米总产量为 1.16 亿吨，略高于先前的预计数，但仍比去年低 4.3%，比过去五年的平均产量低 3.8%；这些数字主要反映出玉米播种面积大量减少。在印度，由于主要玉米产区降雨条件很好以及玉米价格高，使 7 月播种完毕的玉米面积增加。结果，2003 年的玉米产量可能为 1 300 万吨，比去年高 17%，比过去五年的平均产量高 11%。

最新资料表明，远东的**稻谷**产量比减产的去年大幅度回升，去年不规则的季风雨对该区域许多地区的稻谷生产造成了严重破坏。据报迄今季风雨情况良好，尽管过多的降雨量在若干地区造成地方性洪水。

在孟加拉国，据报 6 月份的大雨造成了 13.6 万公顷稻田的损失，但也使该国所遭受的好几个月长热浪期的影响减轻。据目前预报，本年度稻谷产量为 3 960 万吨，比 2002 年高 4%，2002 年的产量估计数刚刚作了下调。这一增产与以下因素相关：政府加强支持，由于稻谷价格较高而农民从黄麻转向稻谷栽培。

虽然今年中国大陆预计仍然减产，但由于中稻产量前景好转而减幅低于最初的预计。据目前预计中稻产量增长 2%，部分地抵消了早稻和晚稻分别为 3%和 5%的下降量。据目前预报 2003 年的总产量为 1.738 亿吨，仅略低于去年，尽管 6 月份猛烈的暴风雨袭击广东、湖南和安徽等重要产区。热带

风暴也袭击中国台湾省，但对稻田没有造成什么损害。据预报产量仍为 170 万吨，低于 2002 年经修改的官方估计数 180 万吨。

在印度，虽然西南季风雨开始较迟，但到 8 月 6 日，印度的大部分气象大区降雨量高于一般年份，仅有三个地区的降雨量低于一般年份。结果，2003 年产量前景表明比较差的去年回升 14%。2002 年的产量估计数最近下调 200 万吨，下调至 1.136 亿吨。由于预计 10 月份放开收购活动，农业部建议将每吨 200 卢比的旱灾救济补贴纳入最低支持价格。如果被接受，今年普通稻和 A 级稻的支持价格将分别为每吨 5 500 卢比和 5 800 卢比（每吨 120—126 美元），比 2002 年每吨高 200 卢比。此外，为了努力保证农民获得最低价格付款及防止快速廉价销售，最近政府授权收购单位直接从农民手中购买稻谷而不是只通过加工厂购买。

印度尼西亚基本完成了主季稻的收割，第二季稻谷的栽种工作正在进行。虽然据报爪哇和苏门答腊这两个主要生产岛屿 6 月份由于旱灾而遭受损失以及种植面积减少，但是由于单产前景好转，该国 2003 年稻谷产量的官方预报数从 5 140 万吨提高到 5 180 万吨。过去三年该国未能完成 5 300 万吨的产量指标，生产者责怪进口量压低了当地价格。为了对稻田不断改用于其他农业和非农业目的，特别是在爪哇和巴厘，进行补偿，政府最近宣布开展一项计划，使 42 万公顷沼泽地变成稻田。

最新粮食紧急情况^{1/}

到2003年9月初,有38个国家(下划线国家)面临严重粮食短缺,需要国际粮食援助。

在**东部非洲**,最近苏丹、厄立特里亚和埃塞俄比亚部分地区降大雨及发生洪水,造成一些人死亡,使数千人流离失所,毁坏了作物,增加了地方性严重粮食短缺的可能性。在厄立特里亚,由于去年干旱、贫困以及与埃塞俄比亚的战争留下的影响,普遍发生严重粮食短缺。目前据报大约有230万人面临严重粮食短缺。其中大约140万人据报遭受旱灾影响。同样,在埃塞俄比亚,据报该国各个地区,特别是在南部地区仍然发生严重粮食短缺。最近多个机构的一项评估表明,现在需要粮援的人数为1320万,而早些时候的数字则为1250万。在坦桑尼亚,若干地区的长干旱期影响了大量家庭,估计有190万人需要粮援。在乌干达,由于冲突升级,北部和东部地区的人道主义状况恶化。最近政府部队与叛乱分子发生战斗,导致82万以上的人民流离失所,从而使需要紧急援助的总人数超过160万。在布隆迪,因最近几个月内乱升级而受到影响的大量人民继续需要粮援。在**南部非洲**,虽然谷物收成比去年好转,但是仍然需要大量紧急粮援。在津巴布韦,由于干旱和普遍的经济问题,有550万人民即该国人口的一半需要紧急粮援。在莫桑比克,总的谷物收成情况良好,但是由于玉米歉收,南方一些省有94万人需要粮援。在安哥拉,虽然内战结束并且今年的谷物收成良好,但是仍有140万人,主要是返回家园者和易受害群体需要粮援。在马达加斯加,南方一些省的60万人需要紧急粮援,这些省2003年粮食作物受到干旱的严重影响。在马拉维、赞比亚、斯威士兰、莱索托部分地区发生局部性作物失收,需要紧急粮援,遭受艾滋病/艾滋病影响的那些人民也需要紧急粮援。在**西部非洲**,利比里亚的人道主义形势仍然严峻,由于内战而有30万人流离失所。在科特迪瓦,虽然总的形势好转,但粮食形势仍然严峻,特别是在西部和北部地区。在毛里塔尼亚,粮食形势仍然危急,不过由于粮援分配以及有补贴的小麦销售量,情况有所好转。在佛得角,由于去年歉收,仍然需要粮援。在几内亚和塞拉利昂,由于内部冲突,也出现粮食短缺。在**中部非洲**,刚果共和国、刚果民主共和国和中非共和国由于内乱而使大量人口流离失所,从而需要粮援。

在**亚洲**,台风和洪水在若干国家造成数百人死亡,数千人流离失所,毁坏了作物,引起粮食短缺。在中国,中部、东部和南部地区发生1991年以来最严重的水灾,南部地区还遭受干旱。今年印度尼西亚发生严重旱灾,而强台风袭击菲律宾吕宋北部的广泛农业地区,据估计造成44.6万吨的玉米损失。在孟加拉国,有4.5万人因洪水而流离失所,许多秧田被毁。蒙古在近几年来干旱之后,发生1982年以来最严重的洪水。在朝鲜民主主义人民共和国,当前的收成前景良好,但该国遭受长期严重粮食短缺。在**亚洲独联体**,由于最近发生旱灾和內乱,格鲁吉亚、亚美尼亚和塔吉克斯坦的易受害群体仍然需要粮食援助。在**近东**,2003年作物产量前景基本良好。在伊拉克,收获季节已经结束。粮农组织/世界粮食计划署产量、粮食供应和营养评估组已完成实地工作,正在编写报告。由于持续的冲突造成市场混乱,西岸和加沙地带的粮食形势严峻。在阿富汗,虽然今年收成创纪录,但是很大一部分人口很难获得粮食,仍然必须提供粮援。

在**中美洲及加勒比**,继续向萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯和尼加拉瓜遭受经常性自然灾害和经济冲击影响的人民提供粮援。在海地,西北地区受旱灾影响的人民需要紧急粮援。在**欧洲**,必须继续为塞尔维亚和黑山、俄罗斯联邦车臣的难民、内部流离失所者和易受害人民提供粮援。

^{1/} 在2003年8月《粮食作物与短缺》中公布了这些最新情况。

斯里兰卡 2003 年作物季节实际也已经结束，该国第二季（次季）作物已在 9 月收割完毕。由于安全状况好转以及天气有利，使主季作物产量达到创纪录的 193 万吨。由于预计次季产量为 152 万吨，因此今年该国的总产量将增至 345 万吨，比上次预报数高 40 万吨，为有纪录以来的最高产量。

由于据报播种面积增加及天气良好，朝鲜民主共和国的前景也好转。结果，2003 年产量预报数自上期报告以来增长 20 万吨，增至 230 万吨，比 2002 年增长 5%。

在日本，自 6 月中以来，生长条件不利，气温低，光照时间少。结果，产量预报数下调 60 万吨，下调至 1 030 万吨，比上年低 7%，为 1993 年以来的最低产量。这种不利的天气加剧了政策改革所带来的不利生产趋势。由于政府继续放宽对该部门的限制以及减少在大米生产、分配和贸易方面的参与，这种不利的生产趋势会继续保持。因此在今年 6 月对《主粮法》作了修改以便在 2004 年 4 月实施。

据报巴基斯坦季风雨期间的大雨对信德地区生长的稻谷造成了严重破坏，该地区主要采用国际水稻研究所的品种。结果，今年

的产量预报数减少 65 万吨，减至 640 万吨，仅略高于较低的最后一年。

菲律宾 2002 年（7 月至次年 6 月）产量的最新官方估计数下调 20 万吨，下调至 1 300 万吨（仍然非常接近上年创纪录的产量），因为 2003 年 1 月—6 月情况不利。造成产量估计数下调的主要原因是第二季度出现长干旱期，这影响了播种，并且还由于病虫害问题。然而，2003 年（7 月至次年 6 月）的产量预报数表明增长 4%，增至 1 350 万吨新高。政府继续推行大量增加稻谷产量的政策，今年确定的杂交稻栽培面积指标为 20 万公顷。

在越南，春季/夏季稻（该国生产的三季稻中最主要的稻谷作物）的收割工作即将结束，夏季/秋季稻的收割正在进行。官方估计数表明，春季/夏季稻丰收，产量为 1 676 万吨，略高于去年。然而，政府对全年的预报数为 3 350 万吨，比粮农组织的上次数字低 70 万吨，比去年丰收的产量低近 2%。为了帮助农民解决暂时的供应过剩问题，最近政府指示收购单位不要以低于每公斤 1 500 盾（大约每吨 100 美元）的最低价格购买稻谷。

世界谷物产量

	小 麦		粗 粮		稻 谷		合 计	
	2002 年	2003 年 预报数	2002 年	2003 年 预报数	2002 年	2003 年 预报数	2002 年	2003 年 预报数
	(.....百万吨.....)							
亚 洲	251.5	245.6	212.0	211.4	520.6	541.0	984.2	998.0
非 洲	16.7	20.5	82.5	84.9	18.0	18.0	117.2	123.4
中美洲	3.3	3.0	28.5	29.1	2.3	2.4	34.1	34.5
南美洲	18.0	22.0	64.2	76.0	19.8	19.5	102.1	117.5
北美洲	59.7	83.3	264.9	302.3	9.6	8.9	334.2	394.5
欧 洲	209.9	160.0	219.8	198.6	3.2	3.0	433.0	361.7
大洋洲	9.7	22.0	7.6	10.4	1.3	0.4	18.7	32.8
世 界	568.9	556.4	879.6	912.8	574.8	593.2	2 023.4	2 062.4
					(384)1/	(396)1/	(1 833)2/	(1 865)2/
发展中国家	262.2	267.6	371.4	387.2	549.2	570.0	1 182.8	1 224.8
发达国家	306.6	288.7	508.3	525.6	25.7	23.2	840.6	837.5

资料来源：粮农组织 1/ 大米。 2/ 包括大米。 注：总数系根据未四舍五入的数据计算得出。

自上期报告以来，该区域其他主要生产国的稻谷产量前景没有变化。在泰国，普遍充沛的降雨量预计使该国的主季稻产量增加，不过东北部的干旱可能影响 Hom Mali 香米产量，因此令人关注。根据目前的情况，产量预计为创纪录的 2 700 万吨，比去年高 4 %；农民正在逐渐转向使用优质大米品种，政府增加了预算拨款，旨在提高香米产量。

由于放宽对该部门的限制，缅甸的产量预计增长 3 %。在放宽对该部门的限制的同时，取消国家收购和贸易垄断，取消生产者以大大低于市场的价格向政府机构销售的义务。然而，由于缺乏竞争和透明的环境，关于新的制度如何运作及生产者如何反应方面仍然有很大的不确定性。

近东：该区域 2003 年谷物产量前景总的来说良好。在伊拉克，收割季节已经结束。粮农组织/世界粮食计划署产量、粮食供应和营养评估组已完成实地工作，正在编写报告。

亚洲独联体国家：该区域除格鲁吉亚、吉尔吉斯共和国和亚美尼亚之外的大部分地区，有利的天气及充足的灌溉水保证谷物产量接近丰收的去年。该区域**谷物**总产量估计为 2 600 万吨左右，比 2002 年低 320 万吨。这些产量包括 2 100 万吨小麦、250 万吨大麦和 150 万吨玉米。**小麦**是整个区域最重要的谷类作物。塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦的小麦产量预计均创纪录（分别为 68.5 万吨和 490 万吨），而哈萨克斯坦的小麦产量为 1 060 万吨，比创纪录的去年低 200 万吨。去年较低的小麦价格打击了哈萨克斯坦一些农民的积极性，种植面积低于去年，而霜冻及比较干旱的春季影响了吉尔吉斯共和国、格鲁吉亚和亚美尼亚的部分谷类作物。哈萨克斯坦**稻谷**产量的最新估计数上调 4 万吨，上

调至 24.3 万吨，为 1997 年以来的最高产量。

非洲

北非：该分区域 2003 年冬季谷物已收割完毕。在播种时主要产区降雨量正常或者充沛以及在整個生长期雨水调匀，非常有利于作物。2003 年的谷物总产量初步估计为创纪录的 3 500 万吨，比 2002 年大量增加，2002 年的产量为平年的 2 800 万吨。主要谷物**小麦**产量估计为 1 670 万吨，而 2002 年的小麦产量则为平年的 1 210 万吨。阿尔及利亚的小麦产量强烈反弹，比 2002 年增长近 100%，增至 300 万吨。在摩洛哥，小麦产量增长 60%，增至 540 万吨；突尼斯的小麦产量比 2002 年增长近两倍，增至 130 万吨。埃及的小麦产量略高于平年。该分区域**粗粮**产量预计也比大致为平年产量的去年大幅度增长，主要是因为大麦丰收。大麦产量为 450 万吨左右，比过去五年的平均产量高一倍。埃及刚刚开始收割主季**稻谷**作物，仅该国即占该区域产量的 30% 以上。据官方报告，稻谷面积为 65 万公顷左右，接近上年；并注意转向使用新品种，而新品种的使用很可能使产量进一步增长。

西非：由于迄今降雨不规则以及雨量普遍低于平年，几内亚湾沿岸大多数国家 2003 年**谷类**作物前景捉摸不定。由于在加纳、科特迪瓦、利比里亚、塞拉利昂和几内亚大部分地区天气长期干燥，影响了主季作物的前景。在利比里亚，除了天气不利之外，更加激烈的战斗影响了当前农业季节，使数千家庭流离失所，这表明今年的谷物产量进一步下降。迄今尼日利亚的生长条件良好。在萨赫勒，早期作物前景有好有差。在布基纳法索、乍得、冈比亚、马里和尼日尔大部分生产地区，自 6 月以来普遍降雨，作物生长情

况令人满意，前景总的来说良好。在毛里塔尼亚，7月中之后降雨量增加，大部分生产地区能够播种。与此相反，塞内加尔在8月上旬之前降雨量有限，而在佛得角，一般从7月开始播种的玉米作物前景不佳，因为降雨量延迟到来。在几内亚比绍，由于北部和东部地区发生大范围蝗灾，收成前景不佳。

该分区域大多数国家正在收割**稻谷**。在布基纳法索、马里、尼日尔和尼日利亚，天气条件有利于作物生长，预示产量前景良好。此外，在尼日利亚，由于政府加强对该部门的支持而可能使今年的稻谷产量增长4%，增至350万吨。与此相反，在科特迪瓦、加纳、几内亚、塞内加尔和塞拉利昂，不规则的降雨导致对这些国家的产量预报数作了下调，据目前预计所有这些国家的产量均比去年下降。

中部非洲：喀麦隆 2003年谷类作物生长条件迄今良好。在中非共和国，今年的谷物产量预计不会增长，因为人口的流离失所造成播种面积减少及种子短缺。在刚果民主共和国，由于东北地区持续发生内乱，该地区刚刚收割完毕的2003年第二季谷物产量估计下降。

东非：苏丹 2003年**小麦**作物已收割完毕。最新估计数表明产量为36.3万吨，比去年高47%。在肯尼亚，收成前景好转，反映出主要产区降雨情况好转。在埃塞俄比亚，7月和8月的及时降雨量有利于小麦作物定植和生长。

在该分区域南部一些国家，2003年**粗粮**作物的收割工作即将结束或者正在进行，而在北部地区计划从11月开始收割。前景有好有差。在坦桑尼亚，据预报刚刚收割完毕的2003年主季粗粮产量为390万吨，比2002年低10%。主要由于该国东部、中部和南部

地区持续干旱。在肯尼亚，“长雨季”玉米作物早先不利的前景（由于许多地区降雨开始太迟）有所好转，因为据报裂谷省、西部省、尼安萨省依靠长雨季的主要地区作物生长条件良好。政府最近对今年“长雨季”玉米产量的估计数从180万吨上调至200万吨。这一水平的玉米产量大致同前五年估计为197万吨的平均产量一样。在索马里，据预报索马里南部目前的主季产量大约为21.5万吨，比战后的平均产量高四分之一。在苏丹、埃塞俄比亚和厄立特里亚，作物处于生长阶段，由于过去两个月降雨而前景好转。然而，一些地区的严重水灾造成人员死亡，毁坏了作物和财产。在卢旺达和布隆迪，刚刚收割的2003年第二季粗粮产量比令人满意的去年略有下降，因为降雨开始太迟。

2003年**稻谷**作物已收割完毕，初步估计表明坦桑尼亚的产量比去年减少4%，因为在主季稻栽种之后不久，在2月和3月普遍发生严重干旱。

南部非洲：2003年的**小麦**作物将从10月/11月开始收割，总的前景不佳，因为播种面积大量减少。在南非，首次官方产量估计数表明产量接近160万吨，比上年低34%，低于平年。该国占该分区域总产量的80%以上。在津巴布韦，据粮农组织预报小麦产量为9万吨，甚至比歉收的2002年低44%，因为土地分配活动造成播种面积进一步下降。

粮农组织对于刚刚收割的2003年**粗粮**作物的最新估计数表明，总产量为1650万吨，比去年高5%，为平年产量。主粮玉米产量增长5%，增至1530万吨，主要因为天气总的来说良好。然而，各国的收成结果差异较大。在最大生产国南非，由于生长季节期间一些地区干旱，粗粮产量下降8%，降

至 970 万吨。在遭受长期干旱和土地改革活动影响的津巴布韦，产量增长 65%，增至 91.7 万吨，但比过去五年的平均产量低 40%。斯威士兰和莱索托的产量也较低，博茨瓦纳和马达加斯加的产量下降。在其他地区，粗粮产量比减产的过去两年大幅度回升。在马拉维，产量比 2002 年增长三分之一，增至 200 万吨。在赞比亚，粗粮产量增长 85%，增至高于平年的 120 万吨。在莫桑比克，产量同去年相比没有变化，去年获得 160 万吨的丰产，但在南部地区，由于干旱而严重减产。在安哥拉，由于长期内部冲突结束及生长季节期间降雨情况良好，产量增长 18%，增至 54.9 万吨，高于平年。在纳米比亚，粗粮产量估计为 10.2 万吨，比去年高 38%。

关于该分区域的**稻谷**产量，由于莫桑比克的官方估计数为 20 万吨，目前表明比去年增长 19%，比早先的预计数增加 2 万吨。产量增长是因为雨育稻（主要在北部一些省份）和灌溉地（在南部）的单产均提高。这些增产反映出热带旋风 Japhet 所带来的降雨量的有益影响以及由于去年旱灾而农业部加强种子分发。同样，尽管生长季节开始时情况不利，但马达加斯加的产量估计增长 5%，增至 280 万吨，为有纪录以来的最高产量。

• 中美洲及加勒比

墨西哥 2003 年灌溉**小麦**作物已收割完毕，实际上墨西哥是该分区域唯一小麦生产国。据初步估计产量接近 300 万吨，比去年的平年产量低 9%，因为水库蓄水量少而播种面积及单产下降。

即将收割的 2003 年**粗粮**前景良好，反映出平年的播种面积以及在种植季节降雨情况总的来说良好。在墨西哥，春季/夏季作物将

从 10 月开始收割，玉米总产量（包括刚刚收割的秋季/冬季作物）预计为 1 900 万吨，略高于平年。与此相反，高粱产量预计低于平年，反映出由于玉米价格更有吸引力而土地转向生产玉米。由于生长季节期间雨量充沛，危地马拉和尼加拉瓜的前景也良好，这两个国家的粗粮产量预计均高于去年和平年。在萨尔瓦多和洪都拉斯，产量预计保持 2002 年丰收的水平。在加勒比，正在收割 2003/04 年度第一季粗粮。在海地、多米尼加共和国和古巴，由于降雨情况总的来说良好，产量预计为平年或者高于平年水平。

虽然 7 月上旬以来在中美洲及加勒比出现季节性暴雨，在哥斯达黎加、萨尔瓦多、洪都拉斯、尼加拉瓜和巴拿马造成洪水，但这些国家尚未有关于**稻谷**作物遭受损害的报告。然而，由于种植面积大幅度减少，据官方预报萨尔瓦多的产量下降 33%。最近几年的趋势使萨尔瓦多的农民从稻谷生产转向其他作物生产。另一方面，去年减产的若干国家目前预计产量回升，特别是哥斯达黎加和墨西哥。预计多米尼加共和国、尼加拉瓜和巴拿马的产量也增长。

• 南美洲

在该分区域大多数南部国家，2003/2004 年度**小麦**作物几乎已播种完毕。在阿根廷，继上个月的干旱期造成播种面积减少之后，天气好转，到 8 月中已播种了 93% 的意向播种面积。据目前估计，播种面积为 600 万公顷左右，低于早先预计的面积，但仍高于去年减少的面积。在巴西，播种工作已经结束，官方预报数表明产量为 470 万吨，比丰收的去年高 62%。这是由于政府采取鼓励生产的措施，从而在技术上作了改进。在智利，播种工作已经在良好的天气条件下完成，初步估计面积高于平年。与此相反，在

乌拉圭，据官方估计，播种面积低于去年，并低于平年。在巴拉圭，播种工作先前因土壤水分不足而延迟，现在已经完成，播种面积估计为平年水平。在玻利维亚，东部圣克鲁斯省已完成冬小麦的播种。在其他安第斯国家，2003年小麦作物刚刚收割；秘鲁和玻利维亚获得丰收。

在南部一些国家，2003年**粗粮**作物已收割完毕。粮农组织的初步估计数表明，该分区域的总产量为7600万吨。这一产量比上年的平年产量高18%，主要由于巴西玉米产量增长29%。据估计巴西今年的玉米产量达到创纪录的近4600万吨。在阿根廷，主季玉米产量初步估计为1500万吨，比去年高2%，但仍然低于过去五年的平均产量，因为土地转向种植大豆。高粱产量预计为280万吨，低于去年，也低于平年产量。在智利，预计玉米丰收，产量为120万吨。在乌拉圭，玉米产量比去年大幅度下降，为19万吨，不过仍然达到平年产量。关于安第斯国家，秘鲁的玉米收割已近后期，产量预计为130万吨，同丰收的去年相比没有什么变化。在哥伦比亚，玉米产量预计也接近2002年高于平年的产量，为120万吨左右。与此相反，在厄瓜多尔，主季玉米收割工作已近后期，据预报2003年总产量连续第三年下降，原因是天气干燥及生长季节期间降大雨。在玻利维亚，已经收获的粗粮产量为平年水平。

该分区域2003年的**稻谷**几乎已收割完毕，生产者很快将开始种植2004年的作物。阿根廷2003年稻谷产量的官方估计数表明减产8%，看来是1995年以来的最低产量。播种面积未能回升，而单产因生长季节开始时即10月和11月较晚的降雨量以及在收割时天气不利而受到影响。在巴西，国家供应公司最近对今年的作物进行了第五次调查，将

今年的稻谷产量估计数下调20万吨。新数字表明比去年的数字减少2%，减至1040万吨，主要因为主要生产州南里奥格兰德的天气问题。该州的低温和过多的雨水延误了生长季节的开始，使作物单产下降。然而，在第二生产大州马托格罗索，产量结果良好，因为开垦了新的稻田面积以及更多地采用先进技术。

在该区域其他国家，预计不利的天气将影响智利、厄瓜多尔、秘鲁、乌拉圭和委内瑞拉的稻谷产量。与此相反，预计哥伦比亚的收成较好，据报该国主季作物的播种面积大幅度增长，主要因为卡萨纳雷省和东部平原（东亚诺斯）下考卡地区的面积增加。然而，由于天气不利，自8月以来大幅度增产的前景减少。据预报，今年总的产量增长6%，增至250万吨，比早先的预计数增加10万吨。官方估计数还表明，圭亚那大幅度增产，该国的产量将增长13%，增至略高于50万吨；巴拉圭也大幅度增产，因为播种面积增加。

• 北美洲

到7月底，2003年冬**小麦**已收割完毕，美农部8月份产量报告中的最新估计数表明，产量为4660万吨，比歉收的2002年增长50%。春小麦产量预计也大幅度增长，有一半的春小麦到8月中已经收割。虽然播种面积减少，但抛荒面积预计也大大下降，产量预计要比去年高得多。据预报小麦总产量（冬小麦和春小麦）预计为6240万吨，比2002年高42%。在加拿大，虽然7月和8月上旬基本干热的天气表明产量很可能有所下降，但最新迹象仍表明今年的谷物产量比遭受旱灾的去年大幅度回升。根据官方8月份数字，该国2003年的小麦产量可能为2170万吨，略低于早先的预计数，但大大高于

2002年1570万吨的低产。

据预报该区域2003年**粗粮**产量也比遭受旱灾的去年回升。在美国，粗粮产量预计为2.76亿吨，比上年增长13%。到8月中，总的玉米作物状况比前几周要差一些，但仍比一年之前好。据目前预报，玉米产量为2.56亿吨，比2002年增加近12%。虽然播种面积相似，但今年收获的作物面积百分比预计增长，此外单产可能也大幅度提高。在加拿大，大麦是主要粗粮，大麦产量预计回升68%，回升至1220万吨，因为播种面积增加及单产前景好转。大麦也同小麦的情况一样在春季生长，直到7月为止大麦因良好的天气而受益。自那以后，大麦作物因有点干旱和高温而受到影响；今后几周的降雨量将有利于大麦作物。

在美国，到8月17日，在墨西哥湾路易斯安那州和德克萨斯州，2003年**稻谷**作物的收割工作已近后期，但在其他大多数生产州尚未开始收割。该国总产量预报数最近下调20万吨，下调至880万吨，比丰收的去年低8%。今年的减产有许多集中在加利福尼亚，该州的稻谷种植因雨水过多而受到影响。中粒/短粒和长粒稻很可能均受影响，预计前者产量下降6%，后者产量下降8%。

• 欧洲

由于天气恶劣，今年欧洲的谷物产量大大下降。寒冷的冬季造成部分地区种植面积减少，而异常炎热干燥的夏季又使整个大陆的单产下降。据粮农组织最新估计，欧盟**小麦**总产量为9400万吨左右，比去年下降10%，比过去五年的平均产量下降7%。在国家一级，法国减少的面积最大，其面积大大减少加上单产大幅度下降，使其产量下降到仅仅为3270万吨左右，而2002年为近

3900万吨。在其他主要小麦生产国中，预计德国的产量下降6%左右，意大利下降13%，西班牙下降5%和联合王国下降12%。关于**粗粮**，与原先预期的情况相反，欧盟总产量最新预报也表明将出现大约10%的大幅度下降，降至约9700万吨。许多地区的大麦作物已经收获，人们注意到单产下降。由于整个7月份普遍干旱和异常高温并持续到8月份，玉米收成后期回升的希望成为泡影。在欧盟最大的生产国法国，最新迹象表明玉米产量仅仅为1220万吨，比2002年的收成低大约25%。今年早些时候**稻谷**季节开端良好，所有生产国尤其是西班牙栽种面积增加。然而，自那时以来，今年夏季长期干旱和遇到热浪，大大削弱了收成前景。意大利和西班牙的形势尤其严峻，雨水不足必然造成严重损失。结果，粮农组织关于欧盟稻谷产量预报数自上次报告以来已经下调约20万吨，降至240万吨，即比去年下降7%。

在中东欧国家，由于冬粮和春粮种植季节遇到恶劣天气，预计2003年**谷物**收成大大低于去年和平年收成。一些地方由于种植时天气恶劣，季节开始时情况就已经较差，而6月份和7月份又遇到持续干旱和高温，使可能取得的冬粮单产大大下降。大部分冬粮作物现已收获，最新产量估计的可靠程度大大提高。在保加利亚，最新官方预报2003年小麦收成仅仅为220万吨，比去年下降40%左右。在往北，罗马尼亚的小麦产量估计为历史最低水平的250万吨，而去年为440万吨，过去五年的平均产量为500万吨。匈牙利为受旱灾影响最严重的国家之一，估计小麦收成刚刚达到300万吨，而去年已经减产的收成为390万吨。平均单产仅仅为每公顷2.6吨，而2001年取得了每公顷高于4吨的

平均单产。在捷克和斯洛伐克共和国，冬粮产量也出现下降，但主要是由于种植时天气恶劣和遇到寒冬；这些国家夏季干旱没有其他地方严重。在波兰，旱灾和高温也没有该区域中部地区严重。然而，估计冬粮单产也大大低于常年。预报小麦产量约为 820 万吨，比去年下降 12% 左右，比过去五年的平均产量低 10%。所有中东欧国家的粗粮作物情况与小麦的相似。虽然一些地区春季大麦种植面积增加，弥补了因天气造成冬季谷物面积的减少，但炎热干旱天气使单产大幅度下降。随着时间的推移，及时降雨使已经缺水的玉米作物在后期得到改善的希望也正在消失；为了反映这一情况，已经降低了玉米产量预报数。在通常为该区域最大的玉米生产国的罗马尼亚，现预计产量最多仅仅达到 750 万吨左右。在另一个主要的玉米生产国即匈牙利，现预报产量约为 520 万吨，比去年的平年收成低 18%。

在欧洲独联体国家（俄罗斯联邦、乌克兰、白俄罗斯和摩尔多瓦），天气寒冷、雪层薄和霜冻，之后春季又遇到异常干旱，使整个地区的谷物产量受到重大影响。受不利影响最严重的国家是乌克兰和摩尔多瓦。现估计**小麦**总收成为 4 300 万吨，而 2002 年为 7 240 万吨。估计乌克兰的小麦产量为 550 万吨，比去年下降 72%。在摩尔多瓦，小麦收成与去年 22 万吨的收成减少 82%，而在俄罗斯联邦，收成比去年减少 1 400 多万吨。现估计该地区的**粗粮**收成为 5 230 万吨左右，即比去年减少约 350 万吨。该地区今年将生产约 2 630 万吨大麦和大约 760 万吨玉米，而 2002 年为 3 100 多万吨大麦和 580 万吨玉米。估计俄罗斯联邦今年的大麦收成为 1 770 万吨，乌克兰为 700 万吨和白俄罗斯为

160 万吨，而 2002 年分别为 1 860 万吨、1 040 万吨和 180 万吨。乌克兰和摩尔多瓦的玉米种植面积大大增加；这是今年产量增加的主要原因。预报俄罗斯联邦的玉米收成约为 140 万吨，乌克兰为近 520 万吨和摩尔多瓦为 96.7 万吨。

在波罗的海国家（爱沙尼亚、拉脱维亚和立陶宛），估计谷物总收成为 380 万吨，而去年为 400 万吨。这一总产量包括约 130 万吨小麦和近 250 万吨粗粮。去年天气不佳和谷物价格低落，造成今年的产量低于预期水平。

• 大洋洲

到 7 月中时，2003 年越冬**小麦**和**粗粮**作物已经基本播种完毕。7 月初及时降雨，促使一些地区后期播种活动大量增加，因而农民能够利用因 6 月份干旱而尚未播种的面积。最终播种面积可能接近 6 月初澳大利亚农业及资源经济局（ABARE）预报的面积，即冬季作物面积增加 6.8%，略大于 1 900 万公顷。而且，8 月初降雨情况良好，有利于作物出苗和立苗。因此，虽然很大程度上将仍然取决于生长季节中的天气情况，但最新谷物产量预报与 6 月份的官方预报相符。预计 2003 年的小麦产量将大幅度回升至大约 2 170 万吨，平均单产回升到每公顷 1.8 吨左右，而去年的单产低，仅仅为每公顷 0.8 吨。预计冬季粗粮产量也将大幅度回升，预报大麦产量约为 660 万吨，而 2002 年为 330 万吨。2003 年夏季作物已经基本收割完毕。产量大幅度下降，因为去年干旱造成灌溉水供应量下降。高粱和玉米产量不足去年的一半，仅仅为 120 万吨左右，而稻谷产量也下降 70%，仅仅为接近历史最低水平的 39 万

吨。澳大利亚 2003 年的稻谷作物已于 5 月份收割完毕，下一季作物将到 10 月份开始播种。对受到灌溉水不足严重影响的 2003 年收成作出的最新评估肯定，产量为极低的 39.1 万吨，比 2002 年减少 70%。人们现在开始担忧 2004 年，因为冬季和春季雨水不足，无法恢复水库水位，下一季产量的前景现估计为 50 万吨，高于本季，但大大低于 2001 年和 2002 年收获的 180 万吨和 130 万吨。

贸易量^{1/}

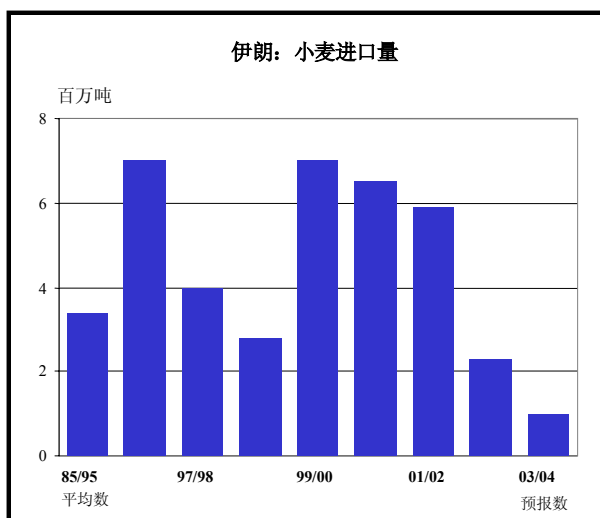
2003/04 年度世界谷物贸易量创五年最低水平

粮农组织对 2003/04 年度世界谷物贸易量的预报数，自 6 月份上次报告以来已经下调 350 万吨，降至 2.275 亿吨。按目前的预报水平计算，世界谷物贸易量将比上一年度减少 1 100 万吨，即下降 5%，为 1998/99 年以来的最低水平。本月世界贸易量下调主要是由于小麦，但自上次报告以来，粗粮贸易量预报数也大幅度下调。

小麦贸易量将大幅度下降

目前预报 2003/04 年度世界小麦²贸易量将下降至 9 750 万吨，比上一年度下降 900 多万吨，为 20 世纪 90 年代初以来的最低水平。直到最近，伊朗伊斯兰共和国一直是世界主要小麦进口国之一，但目前预报其进口量将下降 100 万吨，比上一年度下降 56%，为 1979/80 年以来的最低水平，反映了小麦取得大丰收和向农民收购的数量创纪录。巴西的情况类似，预计今年的产量将达到 14 年来的最高水平，可能使进口量比上一年度减

少 10%。在中国，与早些时候预计的情况相反，尽管国内产量下降，但其小麦进口量现预计将停留在去年的水平上，而不是增加。中国上市的小麦供应量大，其部分通过政府拍卖，预计这将削弱今年进口量出现任何大幅度增长的可能性。自上次报告以来，巴基斯坦的进口量预报数已经下调近 100 万吨，降至 50 万吨左右，因为今年国内小麦产量增长和政府官员最近的讲话排除了这一年度大量进口的可能性。然而，鉴于国内消费量大幅度增长和过去两年出口量大，国内供应可能证明比当前假设的供应量小，导致这一年度后期的进口量大大增加。在其他地方，大韩民国的小麦进口量预报数也已大幅度下调至低于上一年度的水平，主要是由于国际饲用小麦价格的竞争力不如玉米。



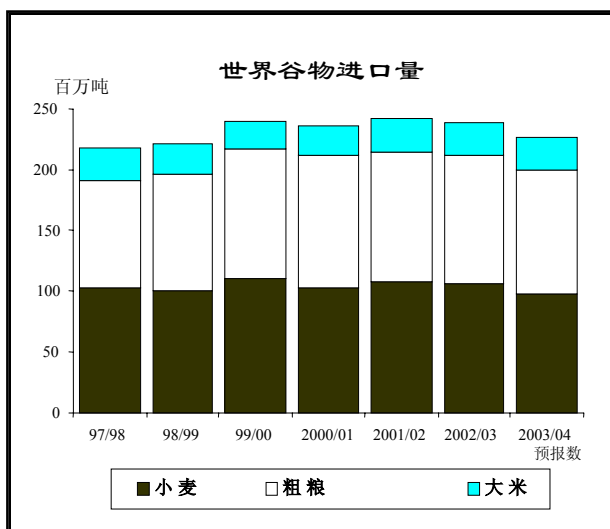
^{1/} 世界小麦和粗粮贸易量（出口量）按 7 月/次年 6 月的销售年度计算，而大米贸易量以 1 月/12 月（日历）年度计算。

² 包括折合成小麦当量的面粉。

世界谷物进口概况

	小 麦		粗 粮		大 米		合 计	
	2002/03 年	2003/04 年 预报数	2002/03 年	2003/04 年 预报数	2003 年	2004 年	2002/03 年	2003/04 年 预报数
	(..... 百万吨))							
亚 洲	42.3	39.5	56.4	56.7	13.5		112.1	
非 洲	26.3	23.4	17.2	15.0	7.9		51.4	
中美洲	7.0	7.3	12.4	12.9	2.0		21.4	
南美洲	11.6	11.1	5.7	5.7	1.5		18.8	
北美洲	2.2	2.6	6.6	4.0	0.7		9.5	
欧 洲	15.9	13.2	6.9	8.6	1.7		24.4	
大洋洲	0.8	0.5	0.2	0.2	0.4		1.3	
世 界	106.1	97.5	105.3	103.0	27.7	27.0^{1/}	239.0	227.5
发展中国家	77.2	71.2	69.9	68.8	23.6	23.0	170.8	162.9
发达国家	28.8	26.4	35.4	34.2	4.0	4.0	68.3	64.6

资料来源：粮农组织 1/ 非常初步的预报数。



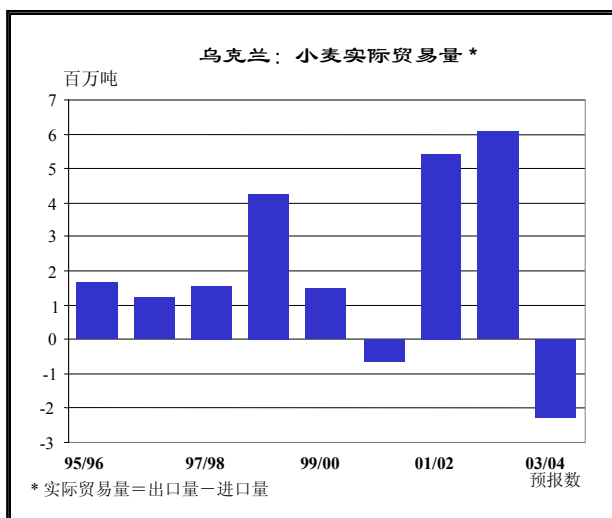
这一年度世界小麦贸易量预期出现的下降也反映了北非国家进口需求的下降，主要是由于其国内产量增加。目前预报阿尔及利亚、摩洛哥和突尼斯的小麦总进口量将比上一年度减少 350 万吨。预计欧盟今年的进口需求量也将大幅度下降。与前两个年度欧盟进口量激增至创纪录水平的情况相反，预计

今年的进口量仅仅为 500 万吨，而 2002/03 年为 1 200 万吨。尽管小麦产量下降，但由于实行进口配额和预计乌克兰和俄罗斯联邦即欧盟前两个年度的主要供应国的小麦供应量大幅度下降，欧盟今年的进口量可能小得多。

预计这一年度小麦进口量增加的国家很少。在非洲，预计埃塞俄比亚的增加幅度最大，为了弥补国内短缺，其进口量必须翻番。预计欧盟以外的几个欧洲国家也将大量进口，这些国家今年的严重干旱使产量下降，导致面包价格暴涨。由于政府最近决定对多达 100 万吨的磨面小麦的进口取消关税，罗马尼亚这一年度小麦进口量可能增至三倍。在独联体国家中，预计乌克兰将从主要小麦出口国变成进口国，因为预计其收成大幅度下降。同样，摩尔多瓦将再次成为净进口国，以弥补因作物歉收而出现的国内短缺。

这一年度小麦主要出口国将增加销售量

2002/03 年大幅度下降之后，今年主要出口国的小麦装运量可能反弹。由于产量大幅度回升，预计澳大利亚、加拿大和美国将增加销售量。预计阿根廷的出口量也将增加，部分原因是上一年度的结转库存量大于平年。相反，预计欧盟的产量下降将导致其 2003/04 年度的出口量大幅度下降。在非传统出口国中，俄罗斯联邦的产量大幅度下降，今年的出口量可能减少约 1 200 万吨。预计匈牙利和保加利亚的出口量也将大幅度下降，而捷克共和国、波兰和罗马尼亚因产量下降而可能停止出口。预计巴基斯坦不大可能有任何出口，因为其持有的国内供应量比上一年度小得多。与此同时，运输困难仍然是印度小麦出口的主要障碍。

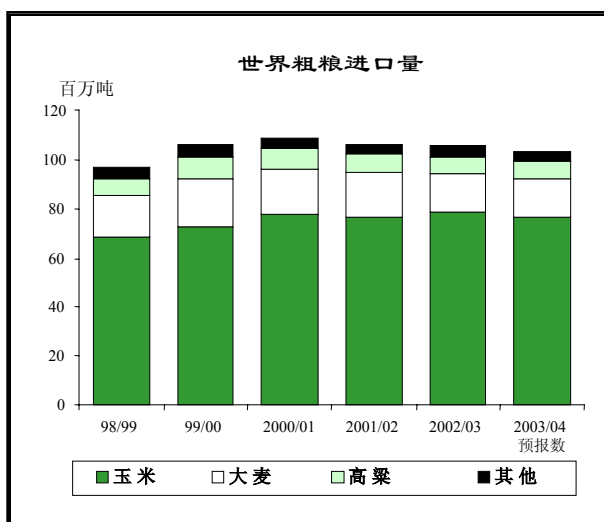


2003/04 年度粗粮贸易量将下降

目前预报 2003/04 年度全球**粗粮**贸易量将为 1.03 亿吨，比上一年度减少 100 万吨；这一数字比 6 月份的预报数下降 200 万吨。总的来说，玉米和大麦贸易量预期出现的下降，将占粗粮贸易量少量下降的主要部分，而预计高粱贸易量将略有增加；其他主要粗粮（大麦、燕麦和黑麦）的贸易量可能保持在与 2002/03 年度大致相同的水平上。

尽管阿拉伯叙利亚共和国和印度尼西亚的进口需求疲软，但与上一年度相比，亚洲国家的粗粮总进口量可能略有增加。预计大韩民国的玉米进口量略有增加，沙特阿拉伯由于需求旺盛其大麦进口量预计也将增加。在非洲，预计阿尔及利亚、摩洛哥和突尼斯的大麦产量回升，很可能将使这些国家的大麦进口量大大下降。预报马拉维、厄立特里亚、埃塞俄比亚、赞比亚和津巴布韦的玉米进口量大幅度下降，主要是因为收成增加。

在拉丁美洲及加勒比国家，预计墨西哥这一年度的玉米和高粱采购量将增加，因为其饲料需求迅速上升。然而，该区域其他传统进口国的进口量可能保持在与上一年度相似的水平上。相反，由于今年夏季长期干旱，预计欧洲几个国家的进口量将大幅度增加。预计罗马尼亚和俄罗斯联邦的玉米进口量大大增加，欧盟这一年度极其紧张的饲料粮供应形势可能导致玉米和高粱进口量增加。



粗粮供应量仍然充足

由于美国的大幅度回升，这一年度可供出口的玉米供应量可能大幅度增加。预计巴西在今年取得创纪录产量之后，供应量也将

增加。由于产量和库存量预期出现的下降，预计中国的玉米出口量比 2002/03 年度下降，但仍然很大。2003/04 年度的大麦出口量也将增加，主要是因为加拿大和澳大利亚的产量增加。上一年度的结转库存量大，将使欧盟即世界上最大的大麦出口区域的销售量保持在去年的水平上。然而，由于今年产量下降，预计俄罗斯联邦、乌克兰和保加利亚的大麦出口量锐减。

全球大米市场形势紧张

自上次报告以来，粮农组织 2003 年世界**大米**贸易量最新预报数已经上调约 60 万吨，达到 2 770 万吨（大米），即仅比 2002 年创纪录的交易量低 1.4%。预计进口量增加是根据一些国家尤其是孟加拉国和巴西的生产前景恶化推断的。虽然迄今出口可供量看来足以满足额外的进口需求，但除非生产前景发生重大变化，否则预期今后几个月中全球市场行情紧张。

在亚洲，2003 年孟加拉国的进口量预报数已经上调，从 50.2 万吨提高到 70 万吨，与显示 2002 年产量下降的官方数字相符。按此水平计算，进口量将比 2002 年 54.4 万吨的官方估计数高 30% 左右。相对去年的水平而言出现的这一增长将因降低今年 2 月份实施的进口税而受到推动。

中国的采购量也已增加，之前收到了与泰国政府签订一项官方交易的消息，这项交易可能奠定增加向中国出口泰国香米的基础。然而，该国的进口量仍然较小，为 35 万吨，即比去年增加 10 万吨，但仍然大大低于该国在世贸组织协定中承诺的今年按 1% 的优惠税率进口的 470 万吨。尽管过去几年中产量大幅度下降，但由于国内大米价格未能出现反弹，除了优质大米品种之外，进口仍然有限。

预报今年产量回升之后，印度尼西亚的大米进口量已经下调 10 万吨，降至 330 万吨，即比 2002 年下降 20 万吨。国家粮食公司（BULOG）最近宣布将停止进口大米，直到年底为止，同时注重收购国内大米。然而，预计私营贸易商将继续进口大米。

伊朗伊斯兰共和国的进口量预报数仍然为 70 万吨，大大低于去年估计的 100 万吨。最近报告该国表示愿意作为向前苏联各共和国分发泰国大米的平台，这将需要在 Kirsch 岛港口建立一个仓库，并建立运输和分配渠道。

尽管预期日本的产量下降，但由于减产对贸易的影响将推迟到 2004 年，预计日本今年的采购量仍然为世贸组织的最低准入水平即 65 万吨。减产的影响不大可能象 1994 年那么大，当年该国的进口量因前一年产量下降 26% 而激增到 250 万吨的历史最高水平。

估计菲律宾的进口量将下降到约 110 万吨。自上次报告以来，这一数字未变，然而仍然比粮农组织 2002 年估计数低 16%。今年，该国政府授权农民进口，但需征收 50% 的从价税和每年每个进口商的限量为 1 万吨，从而取消了 1993 年以来国家粮食局拥有的进口垄断。此外，为了努力减少大米非法进口，该国政府已经公布了由八个港口构成的一张名单，由这些港口处理向该国提供的大部分大米。

自上次报告以来，亚洲其他国家的进口量预报数也保持不变。与去年相比，伊拉克和斯里兰卡的进口量下降，斯里兰卡政府最近宣布将进口税从每公斤 7 卢比提高到 9 卢比（每吨 93 美元）。相反，预计大韩民国、约旦、土耳其和沙特阿拉伯的进口量仍将增加。

总的来说，非洲的大米进口量预计为800万吨左右，比去年的纪录减少约40万吨。如果得到确认，这将是该区域1996年以来进口量第一次出现下降。在该区域最大的进口国中，科特迪瓦的进口量预报数上调20万吨，达到110万吨；尽管科特迪瓦普遍存在安全问题，但据报今年迄今为止中国和泰国向该国交付的大米数量激增。同样，据报1月份至6月份泰国对贝宁的大米销售量已经达到15万吨，一定程度上反映了通常运往尼日利亚和科特迪瓦的部分大米转向邻国。结果，贝宁的进口量预报数已经从原先的9万吨提高到20万吨。

相反，伙伴贸易数据表明，今年头六个月向尼日利亚的大米出口量下降，与尼日利亚政府正在为减少大米进口量，以便到2006年实现自给自足的目标而作出的努力一致。结果，粮农组织对尼日利亚进口量的预报数已经下调20万吨，从去年的180万吨降至150万吨。

在非洲所有其他地区，进口量预报数与上次报告的完全相同，预计与去年相比，喀麦隆、加纳、几内亚和塞内加尔的进口量下降，而预计阿拉伯利比亚民众国和科摩罗的进口量增加。

在拉丁美洲及加勒比，自上次报告以来，预测的大米进口量也已上调约20万吨，达到约350万吨，即比去年增加28%。进口量上调反映了巴西的进口量因今年生产前景恶化而增加。目前预计，该国将采购115万吨，即为去年的两倍。预计哥伦比亚、古巴、墨西哥和委内瑞拉的大米进口量也将增加。

在其他地方，假如往收10%的关税导致价值下降，则估计（从8月份起，在九个月的时期内）征收每公斤0.30欧元（每吨约33

美元）的最低关税之后，俄罗斯联邦的进口量将下降。

另一方面，澳大利亚的进口量可能不得大大超过常年，可能在10万吨左右，以便在确保国内供应充足的同时，在其传统出口市场上维持起码的出口水平。

几个主要大米出口国面临供应困难

粮农组织2003年全球稻谷出口量预报数已经上调，因为预计几个出口国将在今年最后一个季度对预计出现的旺盛的进口需求作出反应，投放的供应量超过原先预计的数量。中国、大韩民国、美国和越南的出口量预报数提高，而印度、缅甸和巴基斯坦的出口量预报数下降。

目前估计，中国的出口量为260万吨，而去年不足200万吨；这一数字比原先的预报数高60万吨。这一调整是由于1月至7月期间报告的出口量与去年同期相比增长79%。而且，根据普遍的国内价格，中国仍然是具有竞争力的大米货源，应促使其交付量增加。

由于今年年初取得大丰收，斯里兰卡应能出口大约10万吨，使该国自1995年以来第一次大量出售大米。

现估计大韩民国向朝鲜民主主义人民共和国的装运量将达到15万吨，全部为粮食援助，作为两国今年5月份签订的40万吨的一项交易的一部分，其装运工作于7月份开始。去年，大韩民国也向其邻国装运了40万吨粮食援助。

越南的预报数也已提高到390—400万吨，大大高于2002年出口的320万吨。到7月底时，该国的交付量已经比2002年头七个月增加50%。

拉丁美洲国家需求旺盛，使美国的大米预期出口量提高，现估计将达到历史最高水平的 370 万吨，比上次预报数提高 15 万吨，比去年增加 40 万吨。

泰国的出口预报数仍然为 750 万吨，仅比去年增加 2%。到 8 月 14 日时该国的出口量已达到 430 万吨，比去年增加 3%。看来泰国完全能够充分利用其他主要出口国供应不足所提供的潜在机会，因为泰国持有大量的大米库存储备。

相反，由于大米库存量大幅度下降，印度于今年第三季度将稻米出口价格提高 10%，稻谷价格从每吨 6 610 卢比提高到 7 300 卢比（159 美元），蒸谷从每吨 6 915 卢比提高到 7 500 卢比（164 美元）。这项措施使该国可能出口的数量从 400 万吨下调至 380 万吨，而去年出口业绩显著，为 660 万吨，相比之下今年明显下降。这一下调也反映了印度粮食局从 8 月份起，在不确定时期内暂时中断对出口商的大米配给，原因是库存量低和国内运输火车车皮短缺造成粮食供应落后。关于国家政策，该国于今年 3 月份取消了对稻谷出口的禁令，并同时取消了对出口巴斯马蒂大米的许可证要求。就在采取这些措施的同时，欧盟改变了政策，可能导致取消关于来自印度和巴基斯坦的巴斯马蒂稻谷的每吨 250 欧元的进口税豁免权。取消这项豁免权属于欧盟委员会计划与其贸易伙伴在世贸组织第 28 条框架内谈判的政策措施之一。

在巴基斯坦，信德省今年的作物损失很可能将主要影响该国 2004 年的出口，因为新收稻谷将在 9 月份开始上市。然而，鉴于目

前报告大米短缺，今年的歉收可能也严重影响今年最后一季度的出口可供量。库存量低已经使巴基斯坦大米的价格比来自印度和越南的类似产品坚挺。此外，据报货运费用上升，可能进一步削弱该国的部分竞争能力。结果，巴基斯坦的出口预报数已经下调 10 万吨，降至 180 万吨，但这将仍然意味着从 2002 年欠佳的业绩水平上回升。

今年头几个月缅甸的出口量也出现下降，因此，2003 年的出口量预报数也已经比上次报告下调 20 万吨，降至 90 万吨，这意味着出口量与去年几乎相同。今年的大米贸易活动将由私营部门开展，因为 6 月份宣布的国家大米政策改革放弃了政府对大米贸易的垄断。

结转库存量

预计 2004 年世界谷物库存量再次大幅度下降

由于 2003 年全球谷物产量预报数大幅度下调，再加上 2003/04 销售年度预期的谷物利用量，粮农组织对世界谷物库存量的预报数已经大幅度下调。现预计 2004 年世界谷物结转库存量将降至 3.72 亿吨，即比上一年度下降 20%¹。结果，全球库存与利用量之比将为 19% 左右，而 2002/03 年度为近 24%，表明全球供应与需求形势更加紧张。虽然中国的库存量下降为 1999 年以来世界谷物库存量持续减少的主要因素，但结转库存量的大幅度下降也反映了欧洲尤其是欧盟、俄罗斯联邦和乌克兰的小麦和粗粮库存量明显减少。

¹ 世界库存量数据系根据各国国家作物年度末的结转库存量总数计算。

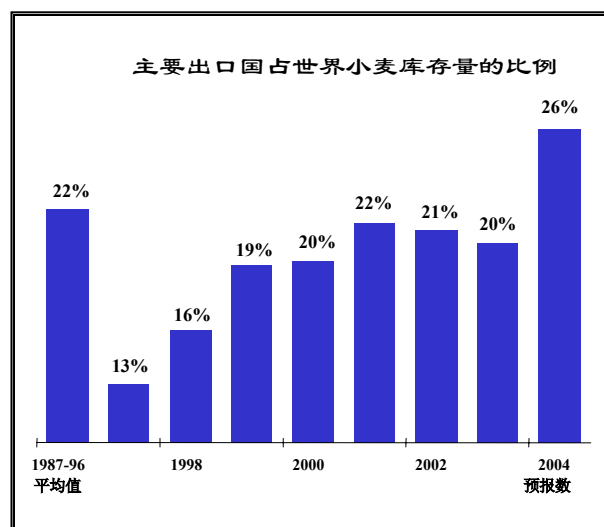
世界谷物结转库存量

	作物年度截止:		
	2002年	2003年 估计数	2004年 预报数
	(. . . . 百万吨)		
小麦	223.5	178.4	125.8
粗粮	210.2	165.8	141.3
其中:			
玉米	158.2	120.1	101.1
大麦	29.1	24.9	21.9
高粱	6.7	5.4	5.0
其它	16.2	15.5	13.2
大米	150.6	122.4	104.7
合计	584.2	466.6	371.9

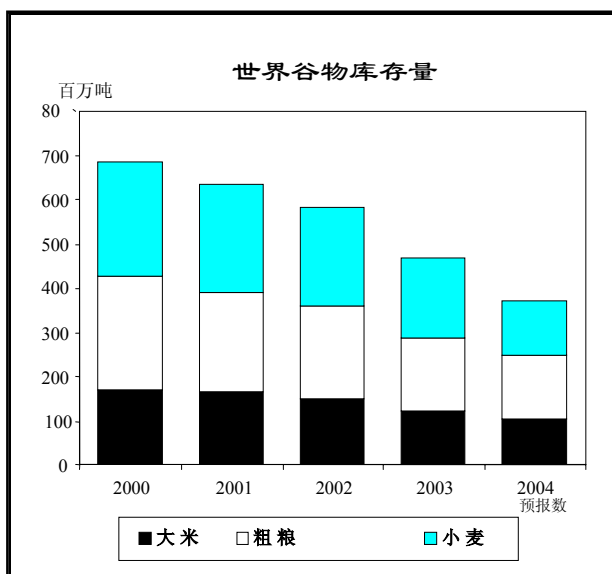
资料来源: 粮农组织

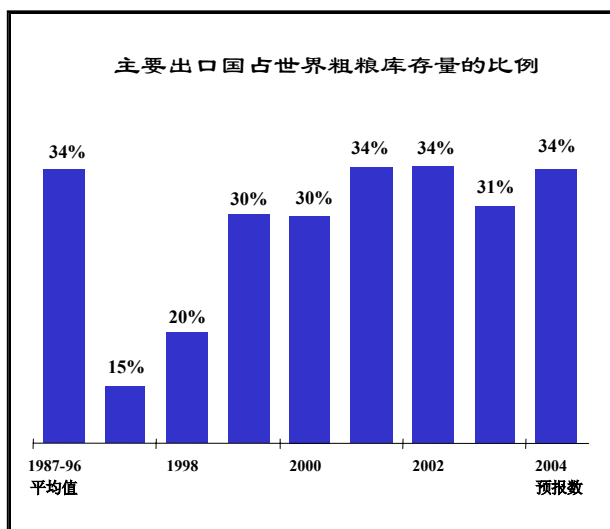
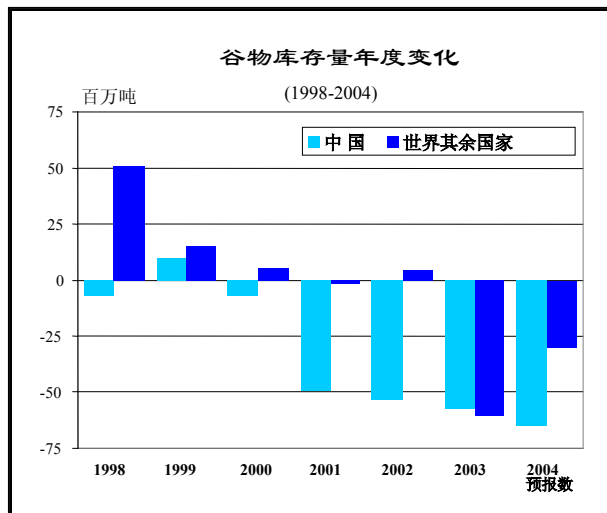
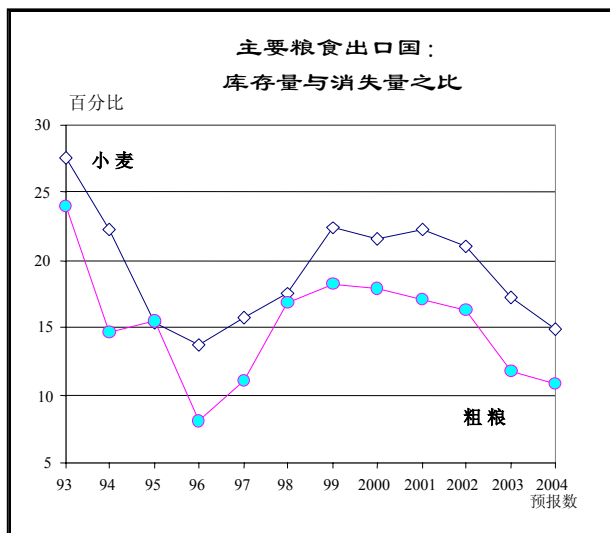
预计本年度世界**小麦**库存量的下降幅度比其他主要谷物的下降幅度大得多。目前预计 2004 年世界小麦结转库存量为 1.26 亿吨, 即比其已经降低的期初水平减少近 5 300 万吨, 即减少近 30%。预计主要出口国持有的小麦库存将连续第三年减少, 尽管预期出现的下降主要是由于欧盟的小麦库存量锐减。今年欧洲产量下降之后, 预计欧盟的库存量将减少 56%。虽然预计美国的小麦产量回升将导致其库存量有一定程度的增加, 但主要出口国的小麦结转库存量与其总消失量(即其国内消费量加出口量之和)之比将仍然下降, 从 2003 年的近 17%, 降至 2004 年的近 15%, 这也将比五年平均值低五个百分点。

在中国, 由于产量仍然低于国内利用量, 预计小麦库存量将再次下降, 下降近 50%, 降至 3 300 万吨。预计印度的结转库存量也将因动用而大幅度下降, 因为该国继续出口小麦, 而与此同时预计国内产量下降。巴基斯坦的小麦库存量预计也将减少, 几乎所有独联体国家的库存量预计将大幅度下降。



目前预计, 于 2004 年结束的作物年度的世界**粗粮**库存量为 1.41 亿吨, 比期初库存量下降 2 400 万吨, 即下降 15%。今年的下降主要是由于欧盟和中国的下降所致。在欧盟, 粗粮产量预期出现的大幅度下降, 预计将使结转库存量下降近 44%, 即减少近 800 万吨。玉米和大麦库存量的下降预计将占欧盟粗粮库存量下降的主要部分。虽然美国和在一定程度上加拿大的库存量将增加, 预计能弥补欧盟库存量出现的大部分下降, 然而主要出口国持有的粗粮总库存量将仍然下降 6%, 降至 4 800 万吨左右。结果, 主要出口国粗粮库存量与其总消失量之比将进一步下降, 降至大约 11% 的低水平, 而 2003 年已经下降的水平为 12%, 五年平均值为 16% 左右。





近 1 800 万吨，比 6 月份的预报数提高约 100 万吨。

预计下降将主要集中在出口国中，大部分下降出现在中国。该国的结转库存量预报数已经下调至 6 400 万吨，比期初水平减少 1 500 万吨，2000 年以来连续第四年下降。印度的期末库存量数字也已经下调，现为 1 130 万吨，为十年来的最低水平。在其他主要出口国中，最新情况表明，澳大利亚、埃及、巴基斯坦和美国年度末的储备量下降。在这一总的背景下，缅甸的期末库存量可能增加，而越南的库存量则不大可能发生重大变化。

在中国，预计今年产量下降，再加上持续大量出口玉米和国内利用量增加，很有可能将需要进一步动用库存。预计中国的粗粮总库存量将在本销售年度中下降 30%，降至 4 800 万吨左右，大部分为玉米。相反，预计巴西的库存量将因今年玉米产量创纪录而大幅度增加。与上一年度相比，预计大多数其他国家的库存量变化较小，但预计南部非洲和东欧一些国家的库存量将出现一定程度的下降。

至于主要进口国，粮农组织预计印度尼西亚、日本、菲律宾和尼日利亚年度末的大米储备量将低于期初水平，而孟加拉国和斯里兰卡的储备量可能增加。

鉴于预计大米消费量将再次超过产量，预报于 2004 年结束的销售年度末世界**大米**库存量将下降到 1.05 亿吨，即比期初水平下降

世界期末库存量预计出现的下降，将导致世界大米库存量与利用量之比从 2002/03 年度的 30% 降至 2003/04 年度的 25%。虽然比其他主要谷物的库存量仍然大得多，但大米库存量下降使人们又开始担心潜在的作物歉收对粮食安全可能产生的影响。在这种背景下，东南亚国家联盟（由文莱、柬埔寨、印度尼西亚、老挝、马来西亚、缅甸、菲律

宾、新加坡、泰国和越南组成)及其三个伙伴(中国、日本和大韩民国),于8月21日同意在2004年初建立东亚大米储备应急系统。

出口价格

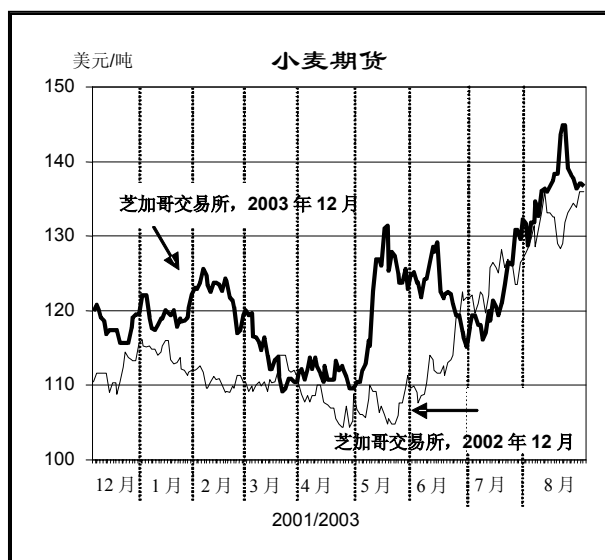
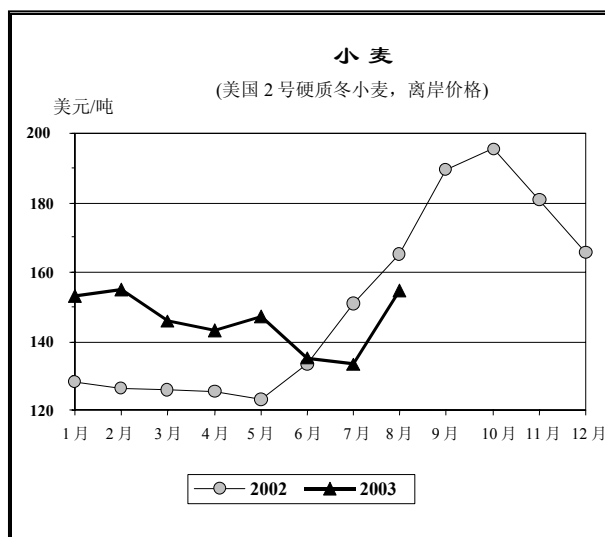
谷物价格大多上涨,但前景有好有坏

谷物出口价格*

	2003年		2002年
	8月	5月	8月
	(.美元/吨.)		
美国			
小麦	155	147	165
玉米	100	108	110
高粱	106	103	115
阿根廷			
小麦	155	157	138
玉米	98	104	106
泰国			
白米	198	202	195
粹米	151	143	149

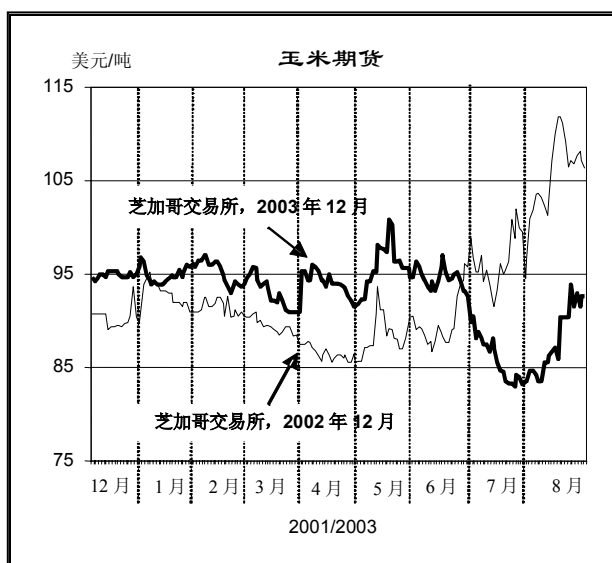
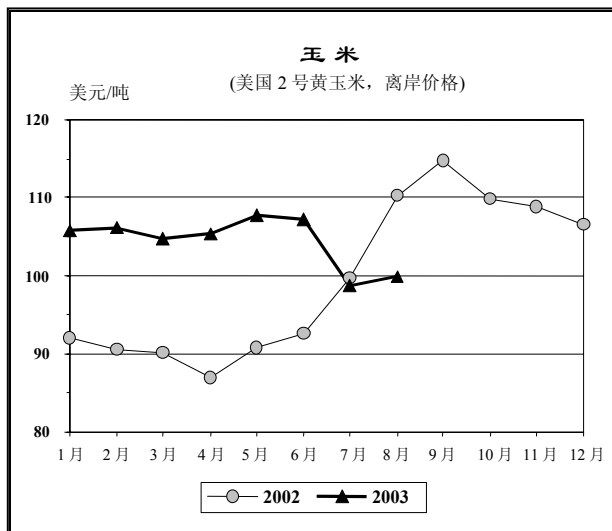
* 系指每月平均价格。资料来源见附表 A.6 和 A.7。

自7月份年度开始以来,由于担心欧洲供应短缺,国际小麦价格持续攀升。然而,尽管今年欧盟的收成估计数反复下调,全欧洲供应普遍紧张使价格上涨,但世界进口需求疲软,美国、澳大利亚和加拿大的供应大幅度回升,使价格没有出现更大幅度的上涨。8月份,美国2号红色硬质冬小麦平均价格为每吨155美元,比5月份每吨上涨8美元,但与去年同期相比每吨仍然低10美元。在过去两个月中,美国期货价格也大幅度上涨,主要是由于对收成的关注。然而,8月中涨至11个月来的最高水平之后,芝加哥交易所2003年12月份交货的小麦期货失去了该月上半月中取得的大部分上涨,为每吨137美元,略高于去年。展望未来,小麦价格很有可能稳定在目前的水平上,甚至可能下跌而不是进一步上涨,因为主要出口国供应增加,一些主要小麦进口国的需求也因取得大丰收而下降。



在玉米市场上,两个月来价格呈持续下跌趋势,主要是由于美国收成前景良好、巴西取得大丰收和中国持续大量销售。然而今年国际市场饲用小麦供应量下降,世界小麦价格坚挺,普遍有利于玉米价格。8月份,美国玉米出口价格(美国2号黄玉米)平均为每吨100美元,5月份以来每吨下降8美元,但与去年同期相比每吨仍然低10美元。美国玉米收成预期出现回升,是期货市场疲软的主要因素。2003年12月份芝加哥交易所玉米期货仍然低于一年前的水平,到8月底时,其报价为每吨93美元,每吨比去年同期低15美元。随着北半球主要生产区接近收

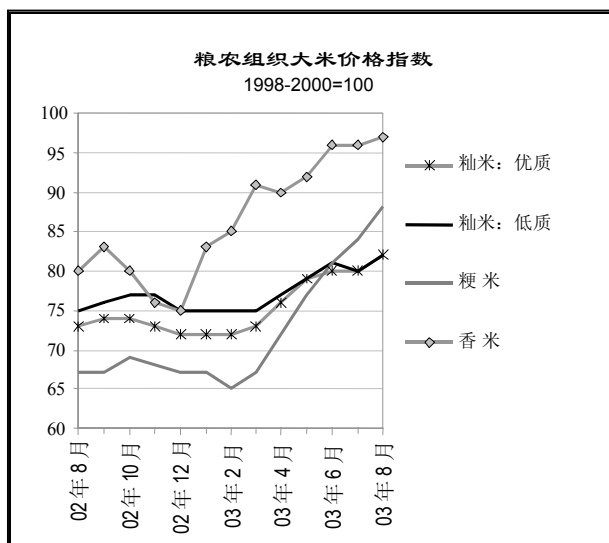
获季节，天气问题的威胁减少，今后几个月中玉米价格很有可能继续承受下跌压力，尽管饲料粮需求旺盛可能有助于起到一定程度的价格支撑作用。



正如粮农组织大米出口价格指数所反映的那样，5月份以来，国际大米价格持续上涨。粮农组织的大米出口价格指数从5月份的80点上涨到6月份的82点、7月份的83点和8月份的85点。这一上涨主要反映了一些主要生产国，尤其是澳大利亚、印度、巴基斯坦和美国的供应紧张，报价上涨；但也反映了尤其是拉丁美洲及加勒比以及近东的

进口需求保持不变。相反，7月底泰国终止政府收购计划，可能使8月份泰国的出口价格下跌。越南夏季、秋季作物上市也往往使该国5月份以后的大米报价下降。

在不同种类的贸易大米中，中粒大米的国际报价下跌幅度最大，粮农组织的粳米指数在这一时期中攀升11点，从5月份的77点上升到8月份的88点。这一势头的主要动力是三个中粒大米供应大国即澳大利亚、中国、埃及和美国供应不足，而此时正需要提供大米，满足大韩民国、中国台湾省和日本的进口招标。碎米率为4%的美国2号中粒大米的价格上涨幅度特别大，从5月份的每吨230美元上涨43美元，8月份达到每吨273美元。



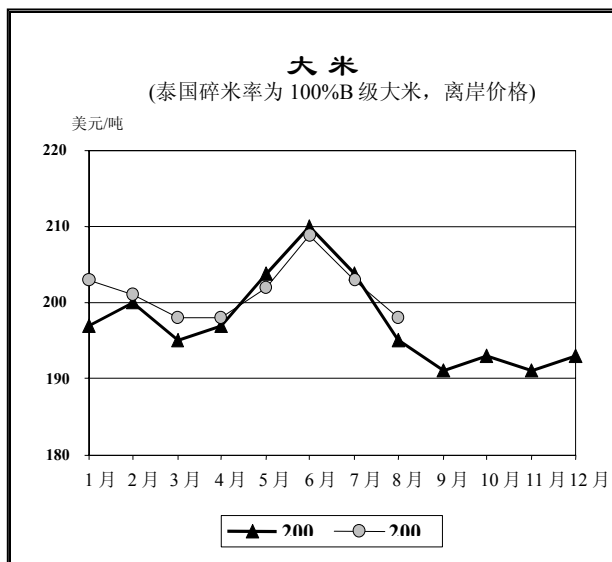
至于优质籼米，5月份至8月份期间，巴基斯坦和美国的报价持续坚挺，而100%二级泰国大米的价格在6月份达到每吨209美元的高峰之后，于8月份跌至每吨198美元。由于价格的背离走势，美国和泰国优质大米的价格差于8月份扩大到每吨107美元，而5月份为每吨85美元。总的来说，粮农组织优质籼米的价格指数5月份为79点，6月份和7月份上升到80点，8月份上升到

82点。

同样，低质籼米的价格也少量上涨，反映为粮农组织低质籼米价格指数在5月份至8月份期间上升3点。价格坚挺主要原因是巴基斯坦和印度碎米率为25%的大米报价上升，但越南相同大米的价格呈下跌趋势。

在香米市场上，价格呈持续上涨趋势，指数在5月份至8月份期间上涨5点，达到97点，即接近指数基准期（1998—2000年）的普遍水平。所有三个主要香米市场即巴基斯坦巴斯马蒂大米、印度巴斯马蒂大米和泰国香米都出现上涨，在5月份至8月份期间每吨上涨25美元至30美元。

鉴于进口需求可能激增，表明今后数月国际大米价格前景可能再度坚挺。一些出口国大力扩大在各地地理区域的市场，加上供应量比较有限，这可能使价格大大高于成为2000年以来市场特征的低水平。然而，主要稻谷收成公布之后，价格情况将更加明确。



肥料

过去两个月中，国际市场大多数来源的**尿素**现货价格上涨。东欧8月份的价格比一年前上涨46%，近东的价格也上涨27%。在黑海，价格正在上涨，与其他来源相比，价格过高。然而，贸易商手上尚未出售的数量大，阻止了价格的上涨。波罗的海的情况也是如此。粮农组织打算为伊拉克采购35万吨，这将对市场产生影响。印度可能进入市场，争取在越南大量采购之前获得供应。由于近期的大部分尿素需要已经得到满足，拉丁美洲的需求滞缓。阿拉伯海湾的尿素短缺，因为大部分尿素已经预订，东南亚生产者正在进入近东市场。中国和印度尼西亚正在向东南亚供货，也正在不断打入北美洲和拉丁美洲市场。欧洲市场仍然较小，尽管人们有兴趣在新的税法于10月份生效之前购买。

8月份**氨**的价格上涨11%。由于邻国供应量小和竞争有限，印度次大陆的现货购买者面临高价。阿拉伯海湾和黑海之间的价格差大。美国氨的价格也出现上涨，进口与天然气生产成本之间的差别可能进一步扩大。南部欧洲、南非和东南亚的需求大。据报中国将不会在目前价位高的情况下进入市场。

国际**硫酸铵**现货市场价格比2002年大大提高，在东欧尤其如此。印度的采购量相当大。**磷酸二铵(DAP)**的价格比去年同期上涨9%至12%，但过去两个月中仅仅略微上涨。拉丁美洲的进口需求不能肯定。中国供应商满足了巴基斯坦的磷酸二铵需求。在美国，原材料成本上涨，其磷酸二铵的价格没有竞争力，因此，邻国购买现货的兴趣很小。印度可能成为潜在的购买国。中国已经

作出了从美国进口磷酸二铵的合同安排。突尼斯正在向南部欧洲供货。在印度，尚未确定计算国内生产的磷酸二铵的成本机制，预计将调整对磷酸二铵的补贴。据报中国将向巴基斯坦供货。粮农组织正在为伊拉克招标14万吨磷酸二铵。北非和约旦近期内的磷酸二铵供应能力可能有限。预计俄罗斯联邦将满足越南旺盛的需求。在欧洲，季节性需求不能确定，供应可能来自东欧。

东欧和北美洲**氯化钾（MOP）**价格与一年前几乎相同。加拿大和俄罗斯联邦的氯化

钾供应量有限。预计加拿大和以色列的供应能力将在近期内增加。巴西的需求速度下降。巴西和美国分别建议每吨提价5美元和10美元。货运价格也已上涨。印度库存量小，每月消耗量为20万吨左右。由于天气良好，需求可能增加。然而，由于货运费用，印度仍在商量提价。东南亚需求旺盛。波罗的海正在向科特迪瓦供货。中国的需求正在通过与约旦的三年合同得到满足。

化肥现货平均价格（散装，离岸价）

	2003年 七月	2003年 八月	2002年 八月	与去年相比的 变化 ^{1/}
	(.....美元/吨.....)			(.百分比.)
尿素				
东欧	137-140	145-148	100-101	45.8
近东	145-149	148-152	117-119	27.1
硫酸铵				
东欧	56-58	56-58	40-42	39.0
西欧	50-55	50-55	46-50	9.4
磷酸二铵				
约旦	193-196	197-198	179-182	9.4
北非	183-189	185-192	166-168	12.9
美国墨西哥湾	179-182	180-181	169-170	6.5
三元过磷酸钙				
北非	152-156	154-157	130-133	18.3
美国墨西哥湾	149-153	154-158	132-133	17.7
氯化钾				
东欧	89-104	89-104	92-107	-3.0
温哥华	109-123	109-124	111-123	-0.4
西欧	100-110	100-110	105-115	-4.5

资料来源：根据《化肥周刊》和《化肥市场公报》汇编。

1/ 从所示范围的中点起算。

表 A.1 a) - 世界谷物产量

	小 麦			粗 粮		
	2001年	2002年 估计数	2003年 预报数	2001年	2002年 估计数	2003年 预报数
	(.....百万吨.....)					
亚 洲	245.8	251.5	245.6	210.0	212.0	211.4
孟加拉国	1.6	1.6	1.7	0.1	0.1	0.1
中 国 ^{1/}	93.9	90.3	86.1	125.2	133.9	127.9
印 度	69.7	71.8	69.3	34.0	25.7	32.0
印度尼西亚	-	-	-	9.3	9.5	10.4
伊朗伊斯兰共和国	9.5	12.5	12.8	3.5	4.5	4.3
日 本	0.7	0.8	0.7	0.2	0.2	0.2
哈萨克斯坦	12.7	12.6	10.5	3.0	3.1	2.5
朝鲜民主主义人民共和国	0.1	0.1	0.1	1.6	1.8	1.5
大韩民国	-	-	-	0.5	0.4	0.4
緬 甸	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	0.7
巴基斯坦	19.0	18.2	19.3	2.2	2.2	2.1
菲律宾	-	-	-	4.5	4.3	4.5
沙特阿拉伯	1.8	1.8	1.8	0.3	0.3	0.3
泰 国	-	-	-	4.7	4.5	4.5
土耳其	18.5	20.0	21.0	10.2	10.8	10.6
越 南	-	-	-	2.1	2.3	2.0
非 洲	18.2	16.7	20.5	83.1	82.5	84.9
北 非	12.9	12.1	16.7	10.0	9.9	12.2
埃 及	6.3	6.6	6.8	7.8	7.4	7.6
摩洛哥	3.3	3.4	5.4	1.3	1.9	2.8
非洲撒哈拉以南地区	5.3	4.6	3.7	73.1	72.7	72.7
西 非	0.1	0.1	0.1	33.4	34.3	34.3
尼日利亚	0.1	0.1	0.1	19.6	19.9	20.0
中部非洲	-	-	-	2.5	2.6	2.6
东 非	2.2	2.0	1.8	22.5	20.0	19.3
埃塞俄比亚	1.6	1.3	1.3	8.0	7.4	6.9
苏 丹	0.2	0.4	0.2	5.1	3.5	3.9
南部非洲	2.9	2.6	1.8	14.7	15.8	16.5
马达加斯加	-	-	-	0.2	0.2	0.2
南 非	2.5	2.3	1.6	7.9	10.5	9.7
津巴布韦	0.3	0.2	0.1	1.6	0.6	0.9
中美洲	3.3	3.3	3.0	31.1	28.5	29.1
墨西哥	3.3	3.3	3.0	27.6	24.7	25.4
南美洲	21.2	18.0	22.0	70.8	64.2	76.0
阿根廷	15.3	12.3	14.5	19.6	18.7	19.1
巴 西	3.3	2.9	4.7	43.0	37.0	48.0
哥伦比亚	-	-	-	1.4	1.4	1.4
北美洲	73.8	59.7	83.3	285.1	264.9	302.3
加拿大	20.6	15.7	21.0	22.7	19.8	26.4
美 国	53.3	44.0	62.4	262.4	245.2	275.9
欧 洲	201.7	209.9	160.0	224.0	219.8	198.6
保加利亚	4.1	3.6	2.2	2.0	2.5	1.9
欧 盟 ^{2/}	92.2	104.3	92.6	107.9	107.2	95.0
匈牙利	5.2	3.9	3.0	9.6	8.1	6.6
波 兰	9.3	9.3	8.2	17.7	17.3	15.7
罗马尼亚	7.8	4.4	2.5	10.3	9.8	8.9
俄罗斯联邦	47.0	50.6	36.5	35.7	33.7	32.2
乌克兰	21.3	19.8	5.5	17.1	16.2	14.7
大洋洲	25.2	9.7	22.0	13.3	7.6	10.4
澳大利亚	24.9	9.4	21.7	12.8	7.0	9.8
世 界	589.1	568.9	556.4	917.4	879.6	912.8
发展中国家	263.1	262.2	267.6	382.1	371.4	387.2
发达国家	326.0	306.6	288.7	535.4	508.3	525.6

资料来源：粮农组织

注：总数系按非四舍五入数据计算。

^{1/} 包括台湾省。

表 A.1 b) - 世界谷物产量

	稻 谷			谷类总计 ^{1/}		
	2001 年	2002 年 估计数	2003 年 预报数	2001 年	2002 年 估计数	2003 年 预报数
	(.....百万吨.....)					
亚 洲	544.4	520.6	541.0	1 000.1	984.2	998.0
孟加拉国	36.4	38.0	39.6	38.1	39.6	41.3
中 国 ^{2/}	179.3	176.3	175.5	398.3	400.6	389.5
印 度	139.6	113.6	130.0	243.3	211.1	231.3
印度尼西亚	50.5	51.5	51.8	59.8	61.0	62.2
伊朗伊斯兰共和国	2.0	2.4	2.5	14.9	19.3	19.6
日 本	11.3	11.1	10.3	12.3	12.2	11.2
哈萨克斯坦	0.2	0.2	0.2	15.9	15.9	13.2
朝鲜民主主义人民共和国	2.1	2.2	2.3	3.8	4.1	3.9
大韩民国	7.5	6.7	6.8	7.9	7.0	7.2
緬 甸	21.9	22.8	23.5	22.7	23.7	24.3
巴基斯坦	5.8	6.3	6.4	27.0	26.8	27.9
菲律宾	13.1	13.0	13.5	17.6	17.3	18.0
沙特阿拉伯	-	-	-	2.1	2.1	2.1
泰 国	26.5	25.9	27.0	31.2	30.4	31.5
土耳其	0.4	0.4	0.4	29.1	31.2	32.0
越 南	32.0	34.1	33.5	34.1	36.4	35.5
非 洲	17.3	18.0	18.0	118.6	117.2	123.4
北 非	5.3	6.1	5.8	28.2	28.0	34.8
埃 及	5.2	6.0	5.8	19.3	20.1	20.2
摩洛哥	-	-	-	4.6	5.3	8.2
非洲撒哈拉以南地区	12.0	11.9	12.1	90.4	89.2	88.6
西 非	7.6	7.5	7.6	41.1	41.9	42.0
尼日利亚	3.3	3.4	3.5	23.0	23.3	23.6
中部非洲	0.4	0.4	0.4	3.0	3.0	3.0
东 非	1.1	1.1	1.0	25.8	23.1	22.1
埃塞俄比亚	-	-	-	9.6	8.7	8.1
苏 丹	-	-	-	5.4	3.9	4.1
南部非洲	3.0	3.0	3.2	20.6	21.3	21.5
马达加斯加	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0
南 非	-	-	-	10.4	12.8	11.3
津巴布韦	-	-	-	1.9	0.7	1.0
中美洲	2.2	2.3	2.4	36.6	34.1	34.5
墨西哥	0.2	0.2	0.3	31.1	28.3	28.6
南美洲	19.9	19.8	19.5	111.9	102.1	117.5
阿根廷	0.9	0.7	0.7	35.7	31.8	34.3
巴 西	10.4	10.6	10.4	56.7	50.5	63.2
哥伦比亚	2.3	2.4	2.5	3.7	3.8	4.0
北美洲	9.8	9.6	8.9	368.7	334.2	394.5
加拿大	-	-	-	43.3	35.5	47.4
美 国	9.8	9.6	8.9	325.4	298.7	347.1
欧 洲	3.2	3.2	3.0	428.9	433.0	361.7
保加利亚	-	-	-	6.0	6.1	4.1
欧 盟 ^{3/}	2.6	2.6	2.4	202.7	214.2	190.0
匈牙利	-	-	-	14.8	12.0	9.5
波 兰	-	-	-	27.0	26.6	23.9
罗马尼亚	-	-	-	18.1	14.2	11.4
俄罗斯联邦	0.5	0.5	0.5	83.2	84.8	69.2
乌克兰	0.1	0.1	0.1	38.5	36.0	20.3
大洋洲	1.8	1.3	0.4	40.3	18.7	32.8
澳大利亚	1.8	1.3	0.4	39.4	17.7	31.9
世 界	598.6	574.8	593.2	2 105.2	2 023.4	2 062.4
发展中国家	572.1	549.2	570.0	1 217.3	1 182.8	1 224.8
发达国家	26.4	25.7	23.2	887.8	840.6	837.5

资料来源：粮农组织

注：总数系按非四舍五入数据计算。

1/ 大米折合成稻谷后包括在谷类总数中。2/ 包括台湾省。

表 A.2 a) - 世界谷物进口量

	小麦 (7月至次年6月) 1/			粗粮 (7月至次年6月)		
	2001/2002 年度	2002/03 年度 估计数	2003/04 年度 预报数	2001/2002 年度	2002/03 年度 估计数	2003/04 年度 预报数
	(.....百万吨.....)					
亚洲	46.9	42.3	39.5	57.1	56.4	56.7
孟加拉国	1.7	1.6	1.7	0.1	0.1	0.1
中国	2.0	1.5	1.6	7.7	7.4	7.5
台湾省	1.0	1.1	1.1	5.3	5.0	5.0
格鲁吉亚	0.5	0.5	0.6	-	-	-
印度	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2
印度尼西亚	4.0	4.0	4.1	1.1	1.7	1.4
伊朗伊斯兰共和国	5.9	2.3	1.0	1.7	1.5	1.5
伊拉克	3.0	2.5	2.8	0.1	0.1	0.1
以色列	1.5	1.6	1.5	1.4	1.2	1.2
日本	5.7	5.7	5.8	19.9	19.8	19.7
朝鲜民主主义人民共和国	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
大韩民国	4.0	3.7	3.0	8.6	8.9	9.0
马来西亚	1.3	1.4	1.4	2.4	2.4	2.5
巴基斯坦	0.3	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2
菲律宾	3.1	3.4	3.2	0.4	0.4	0.4
沙特阿拉伯	0.1	0.1	0.1	7.0	6.7	7.0
新加坡	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
斯里兰卡	0.8	0.8	0.9	0.2	0.1	0.1
叙利亚	0.3	0.6	0.2	0.9	1.1	0.6
泰国	0.9	0.8	0.9	-	-	-
也门	2.0	2.0	2.0	0.3	0.2	0.2
非洲	25.9	26.3	23.4	15.1	17.2	15.0
北非	16.7	17.2	13.8	11.4	11.1	10.2
阿尔及利亚	4.4	4.7	3.7	2.1	2.2	1.8
埃及	6.8	6.5	6.5	5.5	5.3	5.4
摩洛哥	2.9	2.7	1.3	1.7	1.5	1.2
突尼斯	1.3	1.8	0.8	1.5	1.4	1.0
非洲撒哈拉以南地区	9.2	9.1	9.6	3.7	6.2	4.8
科特迪瓦	0.3	0.3	0.3	-	-	-
埃塞俄比亚	0.3	0.5	0.9	-	0.3	0.1
肯尼亚	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8
尼日利亚	2.5	2.5	2.5	0.1	0.1	0.1
塞内加尔	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	-
苏丹	1.1	0.9	1.0	0.1	0.1	0.1
南非	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6
中美洲	6.7	7.0	7.3	13.4	12.4	12.9
古巴	1.0	1.0	1.0	0.2	0.3	0.3
多米尼加共和国	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.7
墨西哥	3.1	3.3	3.5	10.3	8.9	9.5
南美洲	11.8	11.6	11.1	6.1	5.7	5.7
巴西	6.8	6.7	6.0	0.6	0.5	0.3
智利	0.3	0.3	0.3	1.2	1.1	1.1
哥伦比亚	1.2	1.2	1.2	2.3	2.3	2.4
秘鲁	1.3	1.3	1.3	0.8	0.7	0.7
委内瑞拉	1.3	1.2	1.3	0.7	0.5	0.7
北美洲	3.0	2.2	2.6	6.5	6.6	4.0
加拿大	0.1	0.2	0.1	3.9	4.4	1.6
美国	3.0	2.0	2.5	2.6	2.2	2.4
欧洲	13.3	15.9	13.2	8.0	6.9	8.6
白俄罗斯	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
欧盟 2/	10.0	12.0	5.0	4.2	4.0	4.5
波兰	0.3	0.3	0.8	0.3	0.3	0.5
罗马尼亚	-	0.3	1.0	0.2	0.1	0.6
俄罗斯联邦	0.5	0.5	0.5	0.8	0.3	0.6
乌克兰	0.1	0.5	2.3	0.1	0.1	0.1
大洋洲	0.6	0.8	0.5	0.1	0.2	0.2
新西兰	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
世界	108.3	106.1	97.5	106.3	105.3	103.0
发展中国家	81.1	77.2	71.2	69.6	69.9	68.8
发达国家	27.2	28.8	26.4	36.8	35.4	34.2

资料来源：粮农组织 注：总数系按非四舍五入数据计算。

1/ 包括折合成谷物的小麦面粉，但不包括粗面粉。

2/ 不包括欧盟成员国之间的贸易量。

表 A.2 b) - 世界谷物进口量

	大 米			谷类总计 1/		
	2002 年	2003 年 估计数	2004 年 预报数	2001/2002 年度	2002/03 年度 估计数	2003/04 年度 预报数
	(.....百万吨.....)					
亚 洲	14.2	13.5		118.2	112.1	
孟加拉国	0.5	0.7		2.4	2.4	
中 国	0.4	0.5		10.0	9.3	
台湾省	0.1	0.2		6.5	6.3	
格鲁吉亚	-	-		0.5	0.5	
印 度	-	-		0.2	0.4	
印度尼西亚	3.5	3.3		8.6	9.0	
伊朗伊斯兰共和国	1.0	0.7		8.6	4.5	
伊拉克	1.2	1.0		4.3	3.6	
以色列	0.1	0.1		3.0	2.9	
日 本	0.7	0.7		26.2	26.1	
朝鲜民主主义人民共和国	0.7	0.7		1.6	1.4	
大韩民国	0.2	0.2		12.8	12.8	
马来西亚	0.6	0.5		4.3	4.3	
巴基斯坦	-	-		0.4	0.4	
菲律宾	1.3	1.1		4.8	4.9	
沙特阿拉伯	0.8	0.8		7.9	7.6	
新加坡	0.4	0.5		0.9	0.9	
斯里兰卡	0.1	0.1		1.1	1.0	
叙利亚	0.2	0.2		1.4	1.8	
泰 国	-	-		0.9	0.8	
也 门	0.3	0.3		2.5	2.4	
非 洲	8.4	7.9		49.4	51.4	
北 非	0.2	0.3		28.3	28.5	
阿尔及利亚	0.1	0.1		6.5	7.0	
埃 及	-	-		12.3	11.8	
摩洛哥	-	-		4.6	4.2	
突尼斯	-	-		2.7	3.2	
非洲撒哈拉以南地区	8.2	7.7		21.1	22.9	
科特迪瓦	1.0	1.1		1.3	1.4	
埃塞俄比亚	-	-		0.4	0.7	
肯尼亚	0.2	0.2		1.3	1.5	
尼日利亚	1.8	1.5		4.4	4.1	
塞内加尔	0.7	0.7		1.0	1.0	
苏 丹	-	-		1.2	1.0	
南 非	0.6	0.6		1.8	2.0	
中美洲	1.9	2.0		22.1	21.4	
古 巴	0.6	0.6		1.7	1.8	
多米尼加共和国	-	-		1.0	1.0	
墨西哥	0.5	0.6		13.9	12.8	
南美洲	0.8	1.5		18.7	18.8	
巴 西	0.6	1.2		8.0	8.3	
智 利	0.1	0.1		1.5	1.5	
哥伦比亚	0.1	0.1		3.6	3.6	
秘 鲁	-	-		2.1	2.0	
委内瑞拉	-	0.1		2.0	1.8	
北美洲	0.7	0.7		10.2	9.5	
加拿大	0.3	0.3		4.2	4.9	
美 国	0.4	0.4		6.0	4.6	
欧 洲	1.7	1.7		23.1	24.4	
白俄罗斯	-	-		0.8	0.6	
欧 盟 2/	0.7	0.7		14.9	16.7	
波 兰	0.1	0.1		0.7	0.7	
罗马尼亚	0.1	0.1		0.3	0.5	
俄罗斯联邦	0.4	0.4		1.7	1.1	
乌克兰	0.1	0.1		0.3	0.7	
大洋洲	0.3	0.4		1.0	1.3	
新西兰	-	-		0.5	0.2	
世 界	28.1	27.7	27.0 3/	242.7	239.0	227.5
发展中国家	24.0	23.6	23.0	174.7	170.8	162.9
发达国家	4.1	4.0	4.0	68.0	68.3	64.6

资料来源：粮农组织

注：总数系按非四舍五入数据计算。

1/ 大米贸易量系指所示第二年的日历年。

2/ 不包括欧盟成员国之间的贸易量。3/ 非常初步的数据。

表 A.3 a) - 世界谷物出口量

	小麦 (7 月至次年 6 月) ^{1/}			粗粮 (7 月至次年 6 月)		
	2001/2002 年度	2002/03 年度 估计数	2003/04 年度 预报数	2001/2002 年度	2002/03 年度 估计数	2003/04 年度 预报数
	(.....百万吨.....)					
亚洲	11.4	16.4	13.7	8.3	16.5	12.7
中国 ^{2/}	0.7	1.0	1.5	6.4	14.5	11.0
印度	3.5	5.5	3.5	-	-	-
印度尼西亚	-	-	-	0.1	0.1	0.1
日本	0.4	0.4	0.4	-	-	-
哈萨克斯坦	3.8	5.7	5.4	0.4	0.5	0.4
缅甸	-	-	-	0.1	0.2	0.1
巴基斯坦	0.7	1.0	-	-	-	-
叙利亚	0.5	0.6	0.6	-	-	0.1
泰国	-	-	-	0.2	0.1	0.1
土耳其	0.6	1.0	1.0	0.6	0.7	0.5
越南	-	-	-	-	-	-
非洲	0.6	0.6	0.5	2.3	1.9	1.9
埃及	-	-	-	-	-	-
埃塞俄比亚	-	-	-	0.1	-	-
尼日利亚	-	-	-	0.1	0.1	0.1
南非	0.1	0.3	-	1.4	1.1	1.3
苏丹	-	-	-	0.1	0.1	0.1
乌干达	-	-	-	0.3	0.1	0.1
中美洲	0.7	0.7	0.7	0.2	0.3	0.3
南美洲	11.0	5.7	10.1	15.0	14.9	16.5
阿根廷	11.0	5.6	10.0	9.6	12.0	10.6
巴西	-	-	-	5.0	2.5	5.5
巴拉圭	0.1	0.1	-	0.2	0.3	0.2
乌拉圭	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
北美洲	42.2	32.0	43.0	59.0	49.8	56.5
加拿大	16.0	9.0	14.0	3.0	2.3	5.0
美国	26.2	23.0	29.0	56.0	47.5	51.5
欧洲	26.0	41.1	15.2	16.1	18.3	11.6
保加利亚	0.8	1.1	0.3	0.3	0.7	0.2
捷克共和国	0.8	0.5	-	0.3	0.3	0.4
欧盟 ^{3/}	10.5	15.2	12.0	5.1	6.8	6.0
匈牙利	2.1	0.9	0.5	3.1	1.4	0.8
罗马尼亚	0.8	0.6	-	0.6	0.6	0.2
俄罗斯联邦	4.5	14.6	2.2	2.6	3.7	2.2
乌克兰	5.5	6.5	-	3.5	4.0	1.3
大洋洲	16.4	10.4	14.5	5.6	2.5	3.6
澳大利亚	16.4	10.4	14.5	5.6	2.5	3.6
世界	108.3	106.8	97.5	106.4	104.1	103.0
发展中国家	19.3	16.9	19.0	23.9	32.0	29.6
发达国家	89.0	89.9	78.5	82.5	72.1	73.4

资料来源：粮农组织

注：总数系按非四舍五入数据计算。

1/ 包括折合成小麦的面粉，但不包括粗面粉。

2/ 包括台湾省。

3/ 不包括欧盟成员国之间的贸易量。

表 A.3 b) - 世界谷物出口量

	大 米			谷类总计 ^{1/}		
	2002 年	2003 年 估计数	2004 年 预报数	2001/2002 年度	2002/03 年度 估计数	2003/04 年度 预报数
	(.....百万吨.....)					
亚 洲	22.5	21.6		42.1	54.5	
中 国 ^{2/}	2.1	2.7		9.1	18.2	
印 度	6.6	3.8		10.1	9.3	
印度尼西亚	-	-		0.1	0.1	
日 本	0.3	0.6		0.7	1.0	
哈萨克斯坦	-	-		4.2	6.2	
緬 甸	0.9	0.9		1.0	1.1	
巴基斯坦	1.6	1.8		2.3	2.8	
叙利亚	-	-		0.5	0.6	
泰 国	7.3	7.5		7.5	7.6	
土耳其	-	-		1.2	1.7	
越 南	3.2	4.0		3.3	4.0	
非 洲	0.5	0.7		3.3	3.2	
埃 及	0.5	0.7		0.5	0.7	
埃塞俄比亚	-	-		0.1	-	
尼日利亚	-	-		0.1	0.1	
南 非	-	-		1.5	1.4	
苏 丹	-	-		0.1	0.1	
乌干达	-	-		0.3	0.1	
中美洲	-	-		1.0	1.0	
南美洲	1.2	1.2		27.1	21.8	
阿根廷	0.2	0.2		20.7	17.8	
巴 西	-	-		5.0	2.5	
巴拉圭	-	-		0.3	0.3	
乌拉圭	0.6	0.6		0.7	0.7	
北美洲	3.3	3.7		104.5	85.5	
加拿大	-	-		19.0	11.3	
美 国	3.3	3.7		85.5	74.2	
欧 洲	0.3	0.2		42.4	59.6	
保加利亚	-	-		1.1	1.8	
捷克共和国	-	-		1.1	0.8	
欧 盟 ^{3/}	0.3	0.2		15.8	22.2	
匈牙利	-	-		5.2	2.3	
罗马尼亚	-	-		1.4	1.2	
俄罗斯联邦	-	-		7.0	18.3	
乌克兰	-	-		9.0	10.5	
大洋洲	0.4	0.2		22.4	13.1	
澳大利亚	0.4	0.2		22.4	13.0	
世 界	28.1	27.7	27.0 ^{4/}	242.8	238.6	227.5
发展中国家	23.9	23.0	23.3	67.1	71.9	71.9
发达国家	4.2	4.7	3.7	175.7	166.8	155.6

资料来源：粮农组织 **注：**总系数按非四舍五入数据计算。

1/ 大米贸易量系指所示第二年的日历年。

2/ 包括台湾省。

3/ 不包括欧盟成员国之间的贸易量。

4/ 非常初步的数据。

表 A.4 - 谷物：主要出口国的供应量和利用量（国家作物年度）

	小麦 1/			粗粮 2/			大米		
	2001/02 年度	2002/03 年度估计数	2003/04 年度预报数	2001/02 年度	2002/03 年度估计数	2003/04 年度预报数	2001/02 年度	2002/03 年度估计数	2003/04 年度预报数
	(.....百万吨.....)								
	美国(6月至次年5月)			美国			美国(8月至次年7月)		
期初库存量	23.8	20.6	13.4	52.7	44.9	28.9	0.9	1.2	0.6
产量	53.3	44.0	62.4	262.4	245.2	275.9	6.7	6.5	6.1
进口量	2.9	2.1	2.4	2.3	2.3	2.4	0.4	0.5	0.5
供应总量	80.0	66.7	78.2	317.3	292.3	307.2	8.0	8.2	7.2
国内消费量	33.2	30.1	32.1	217.3	217.4	221.4	3.9	3.8	4.0
出口量	26.1	23.2	28.6	55.2	45.9	53.0	3.0	3.7	2.7
期末库存量	20.6	13.4	17.5	44.9	28.9	32.7	1.2	0.6	0.6
	加拿大(8月至次年7月)			加拿大			泰国(11月至次年10月)3/		
期初库存量	9.7	6.5	5.6	4.4	3.5	2.5	1.8	2.5	2.5
产量	20.6	15.7	21.0	22.7	19.8	26.4	17.6	17.2	17.9
进口量	0.1	0.2	0.0	4.0	4.3	1.6	0.0	0.0	0.0
供应总量	30.3	22.4	26.6	31.2	27.5	30.5	19.4	19.7	20.4
国内消费量	7.6	8.0	7.6	24.3	22.6	22.2	9.5	9.7	9.9
出口量	16.2	8.8	13.8	3.4	2.4	4.9	7.3	7.5	7.7
期末库存量	6.5	5.6	5.2	3.5	2.5	3.3	2.5	2.5	2.8
	阿根廷(12月至次年11月)			阿根廷			中国(1月至12月)3/4/		
期初库存量	0.4	0.8	2.0	1.2	1.6	0.8	106.5	92.9	78.1
产量	15.3	12.3	14.5	19.6	18.7	19.1	122.9	120.9	120.3
进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	0.6
供应总量	15.7	13.1	16.5	20.9	20.4	19.9	229.7	214.3	198.9
国内消费量	4.9	5.1	5.2	9.0	8.6	8.5	134.8	133.5	132.6
出口量	10.0	6.0	9.5	10.2	11.1	10.8	2.1	2.7	2.7
期末库存量	0.8	2.0	1.8	1.6	0.8	0.6	92.9	78.1	63.6
	澳大利亚(10月至次年9月)			澳大利亚			巴基斯坦(11月至次年10月)3/		
期初库存量	3.8	6.7	1.9	1.2	2.2	1.4	1.0	0.6	0.2
产量	24.9	9.4	21.7	12.8	7.0	9.8	3.9	4.2	4.3
进口量	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
供应总量	28.6	16.5	23.6	14.0	9.3	11.2	4.9	4.8	4.5
国内消费量	5.4	6.1	5.9	6.5	5.8	6.2	2.7	2.8	2.8
出口量	16.5	8.5	15.0	5.3	2.1	3.6	1.6	1.8	1.6
期末库存量	6.7	1.9	2.7	2.2	1.4	1.5	0.6	0.2	0.1
	欧盟(7月至次年6月)5/			欧盟 5/			越南(11月至次年10月)3/		
期初库存量	14.5	12.5	13.5	17.1	19.6	17.1	4.0	4.5	4.9
产量	92.2	104.3	92.6	107.9	107.2	95.0	21.3	22.7	22.3
进口量	10.0	12.0	5.0	4.2	4.2	4.5	0.0	0.0	0.0
供应总量	116.7	128.8	111.1	129.2	131.0	116.6	25.3	27.2	27.2
国内消费量	93.4	99.8	92.8	104.5	107.1	101.1	17.6	18.3	18.2
出口量	10.8	15.5	12.3	5.1	6.8	6.0	3.2	4.0	4.1
期末库存量	12.5	13.5	6.0	19.6	17.1	9.5	4.5	4.9	4.9
以上总计									
期初库存量	52.2	47.2	36.4	76.7	71.7	50.7	114.1	101.7	86.3
产量	206.1	185.7	212.1	425.4	397.9	426.2	172.4	171.5	170.9
进口量	13.0	14.7	7.5	10.5	10.9	8.5	0.8	1.0	1.0
供应总量	271.3	247.6	255.9	512.5	480.5	485.4	287.3	274.1	258.2
国内消费量	144.5	149.3	143.5	361.6	361.5	359.5	168.5	168.0	167.5
出口量	79.6	62.0	79.2	79.3	68.3	78.3	17.2	19.7	18.8
期末库存量	47.2	36.4	33.2	71.7	50.7	47.7	101.7	86.3	71.9

资料来源：粮农组织 注：总数系按非四舍五入数据计算。

1/ 贸易量数据包括折合成小麦的面粉。欧盟的粗面粉也包括在内。

2/ 阿根廷黑麦、大麦和燕麦的作物年度是12月至次年11月，玉米和高粱是3月至次年2月；澳大利亚黑麦、大麦和燕麦的作物年度是11月至次年10月，玉米和高粱是3月至次年2月；加拿大8月至次年7月；欧盟7月至次年6月；美国黑麦、大麦和燕麦的作物年度是6月至次年5月，玉米和高粱是9月至次年8月。

3/ 大米的贸易数据系指所示第二年的日历年间的贸易量。

4/ 包括台湾省。

5/ 不包括欧盟成员国之间的贸易量。

表 A.5 - 世界谷物库存量：谷物结转库存总量的估计数 1/

	作物年度截至：						
	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年 估计数	2004年 预计数
	(.....百万吨.....)						
谷物总量	667.0	686.3	684.5	633.4	584.2	466.6	371.9
小麦	258.0	262.8	256.9	242.6	223.5	178.4	125.8
其中：							
-主要出口国 2/	39.3	50.7	50.3	52.2	47.2	36.4	33.2
-其它国家	218.7	212.1	206.7	190.5	176.3	142.1	92.6
粗粮	256.4	266.1	259.4	225.9	210.2	165.8	141.3
其中：							
-主要出口国 2/	69.3	79.7	77.0	76.7	71.7	50.7	47.7
-其它国家	187.0	186.5	182.4	149.3	138.5	115.1	93.7
大米	152.7	157.3	168.1	164.8	150.6	122.4	104.7
其中：							
-主要出口国 3/ 不包括中国 4/	115.7 4.5	117.2 4.1	119.7 6.7	114.1 7.7	101.7 8.8	86.3 8.2	71.9 8.3
-其它国家	37.0	40.1	48.4	50.6	48.9	36.1	32.8
按地区划分							
发达国家	169.2	171.1	164.7	160.4	167.1	135.1	118.0
澳大利亚	3.8	3.0	4.2	5.1	9.1	3.5	4.2
欧盟	35.1	36.6	34.2	32.0	32.7	31.3	16.2
加拿大	10.4	12.5	13.6	14.1	10.1	8.1	8.6
匈牙利	2.8	2.6	2.0	1.3	1.4	1.4	0.9
日本	6.7	6.0	5.7	5.3	4.9	4.9	4.4
波兰	4.0	4.2	3.7	1.5	2.3	2.0	1.4
罗马尼亚	5.0	3.5	3.6	0.9	2.6	1.5	0.7
俄罗斯联邦	18.0	5.8	4.9	6.5	13.4	12.5	9.0
南非	3.7	2.3	1.7	3.0	1.8	2.9	2.3
乌克兰	4.5	2.2	2.2	2.3	5.2	5.1	3.4
美国	58.7	77.8	75.6	77.4	66.7	43.0	50.8
发展中国家	497.8	515.2	519.8	472.9	417.2	331.5	253.9
亚洲	460.9	476.6	482.1	438.9	379.3	299.0	221.7
中国 3/	369.6	376.7	369.6	320.1	266.7	209.5	145.0
印度	42.9	47.3	57.4	63.6	60.4	40.6	30.9
印度尼西亚	5.5	5.6	5.9	5.7	3.6	4.0	3.9
伊朗伊斯兰共和国	3.9	3.8	4.3	3.6	4.5	4.0	2.3
大韩民国	2.8	2.8	3.3	3.2	3.4	3.3	3.1
巴基斯坦	7.1	8.6	7.9	7.4	4.6	1.2	0.6
菲律宾	2.0	2.6	1.9	2.0	1.8	2.2	1.9
叙利亚	4.0	4.2	4.0	3.6	5.3	6.3	6.0
土耳其	7.4	9.4	8.3	8.7	6.8	6.0	5.9
非洲	22.0	26.0	23.6	20.5	20.9	18.9	16.5
阿尔及利亚	2.1	2.6	2.0	1.3	1.3	1.0	1.0
埃及	3.7	4.5	4.1	3.9	3.7	3.3	2.6
埃塞俄比亚	1.9	0.8	0.9	0.3	0.5	0.2	0.1
摩洛哥	2.5	4.7	3.0	1.7	1.8	1.9	2.5
尼日利亚	1.9	1.9	1.6	2.2	2.4	2.3	1.8
突尼斯	1.9	1.9	2.1	2.1	2.2	2.0	1.7
中美洲	5.1	6.2	6.3	5.9	6.6	5.1	4.8
墨西哥	3.9	5.0	4.8	4.5	5.4	3.9	3.7
南美洲	9.6	6.2	7.5	7.5	10.1	8.3	10.8
阿根廷	2.1	1.7	1.5	1.7	2.5	2.9	2.5
巴西	4.9	1.5	2.7	1.9	4.3	2.8	6.1

资料来源：粮农组织

注：根据官方和非官方估计数计算，总数系按非四舍五入数据计算。

1/ 库存数据是根据各国作物年度末的国家结转库存量总数得出的，不应将其视为某一固定时间的世界库存量。

2/ 小麦和粗粮主要出口国是阿根廷、澳大利亚、加拿大、欧盟和美国。大米主要出口国是中国（包括台湾省）、巴基斯坦、泰国、美国和越南。国家详细情况见表 A.4。

3/ 包括台湾省。

表 A.6 - 部分谷物和大豆出口价格

	小 麦			玉 米		高 粱	大 豆
	美国 2 号硬质 冬小麦 (普通 蛋白质含量)1/	美国 2 号软质 红色冬小麦 1/	阿根廷 中质小麦 2/	美国 2 号 黄玉米 1/	阿根廷 玉 米 2/	美国 2 号 黄高粱 1/	美国 2 号 黄 豆 1/
	(.....美元/吨.....)						
7 月至次年 6 月							
1999/2000 年	112	97	112	91	90	89	190
2000/2001 年	128	101	124	86	84	93	184
2001/2002 年	127	113	119	90	89	95	182
2002/2003 年	161	138	145	107	102	112	222
2002 年 - 8 月	165	131	138	110	105	115	219
9 月	190	154	153	115	108	120	221
10 月	196	159	155	110	105	121	212
2003 年 - 4 月	143	126	143	105	99	108	217
5 月	147	131	157	108	104	103	242
6 月	135	125	158	107	103	102	204
7 月	133	127	143	99	97	95	228
8 月 I	147	136	150	95	94	98	209
II	155	141	152	100	98	107	218
III	160	147	160	101	99	109	224
IV	156	144	158	104	101	110	230

资料来源：国际谷物理事会和美国农业部。

1/ 美国墨西哥湾各港口离岸价格。2/ 船运离岸价。

表 A.7 - 大米价格指数及部分出口价格

	出口价格				粮农组织指数				
	泰国 100% B 级 1/	泰国 碎米 2/	美国 长粒米 3/	巴基斯坦 4/	总 计	籼 米		粳 米	香 米
	(...美元/吨...)					优质	低质		
1 月至 12 月					(...1998-2000年=100...)				
1999年	253	192	333	486	101	99	101	105	98
2000年	207	143	271	418	84	84	83	83	89
2001年	177	135	264	332	74	74	74	76	69
2002年	197	151	207	366	72	73	75	67	74
2002 年 - 8 月	195	149	210	390	73	73	75	67	80
2003 年 - 4 月	198	140	251	336	76	76	77	69	90
5 月	202	143	287	336	80	79	79	77	92
6 月	209	153	287	n.a.	82	80	81	81	96
7 月	203	149	289	n.a.	83	80	80	84	96
8 月 I	198	151	297	n.a.	85	82	82	88	97
II	198	151	308	n.a.					
III	198	151	308	n.a.					
IV	198	152	308	n.a.					

资料来源：大米指数来自粮农组织。大米价格来自 Jackson Son & Co. (伦敦)有限公司和其他公共来源。

注：粮农组织大米出口价格指数是根据 16 种大米出口报价计算的。“质量”是按碎米率的百分比划定，优（低）质米系指碎米率少于（等于或高于）20%的大米。分项列出的香米指数根据巴斯马蒂和香米的价格动向而定。

1/ 整米率为 100%的二级白大米，曼谷离岸价格，示意性贸易价格。2/ A1 号特级碎米，曼谷离岸价格，示意性贸易价格。

3/ 碎米率为 4%的美国 2 号大米。离岸价格。4/ 巴斯马蒂：普通，卡拉奇离岸价格。

表 A.8 - 油料作物产品的价格指数及某些国际价格

销售年度	粮农组织指数			国际价格					
	油籽	食用/皂用 油脂	油饼和 油粕	大豆 1/	豆油 2/	棕榈油 3/	豆油 4/	菜籽饼粉 5/	
10月/9月	(..... 1990-92=100			(.....美元/吨					
1997/98	109	154	116	256	634	641	197	138	
1998/99	89	125	82	209	483	514	149	104	
1999/00	83	91	89	209	355	337	180	124	
2000/01	10月-3月	82	76	98	206	314	254	198	146
	4月-9月	82	86	94	197	356	289	178	135
2001/02	10月-3月	83	95	100	188	378	323	175	135
	4月-9月	90	107	104	213	445	392	174	122
2002/03	10月-3月	103	124	106	241	543	442	186	133
	4月-8月	103	123	109	242	530	413	195	148

资料来源：粮农组织和《油料世界》。

注：粮农组织指数系按赖伯利斯公式计算。使用的加权数是每种商品 1990—1992 年期间的平均出口价值。油料作物产品价格指数是按 5 种油籽、10 种油脂和 7 种油饼粉的国际价格计算的。

1/ 大豆（美国 2 号黄豆，鹿特丹到岸价）。2/ 豆油（荷兰豆油，工厂交货价格）。3/ 棕榈油（原油，西北欧到岸价）。

4/ 豆饼（阿根廷 44/45% 的大豆颗粒饲料，鹿特丹到岸价）。5/ 菜籽饼粉（汉堡 34% 的菜籽饼粉，工厂交货价）。

表 A.9 - 小麦和玉米期货价格

	九月		十二月		三月		五月	
	今年	去年	今年	去年	今年	去年	今年	去年
小 麦	(.....美元/吨.....)							
7月 22日	122	125	126	128	128	130	125	126
29日	128	120	132	124	135	126	131	123
8月 5日	128	124	133	128	135	131	132	128
12日	133	129	138	133	140	135	136	133
19日	141	128	145	133	147	136	140	133
26日	133	130	137	133	140	137	135	134
玉 米								
7月 22日	82	97	84	101	87	102	90	104
29日	83	91	85	95	88	97	90	99
8月 5日	82	100	85	104	89	106	91	107
12日	86	103	90	107	93	109	95	109
19日	88	105	91	109	95	111	96	112
26日	90	104	93	108	95	110	97	111

资料来源：芝加哥交易所。

表 A.10 - 小麦海运费率

	从美国墨西哥湾诸港至:				从北太平洋诸港至:	
	鹿特丹 1/	独联体黑海 1/2/	埃及 (亚历山大) 1/	孟加拉国 1/	中国 1/	日本 1/
	(.....美元/吨.....)					
7月/6月						
1998/1999年	9.42	25.45	9.25	18.75	27.00	29.17
1999/2000年	12.60	40.97	13.65	18.50	27.00	32.83
2000/2001年	13.10	40.97	15.00	18.31	27.00	36.31
2001/2002年	10.99	40.97	15.00	18.50	26.90	34.19
2002/2003年	12.50	40.97	16.67	22.50	27.23	31.50
2002年 - 8月	10.75	40.97	15.00	18.50	27.00	33.00
9月	10.75	40.97	15.00	18.50	27.00	33.00
10月	10.75	40.97	15.00	18.50	27.00	29.00
11月	10.75	40.97	15.00	18.50	27.00	29.00
12月	10.75	40.97	15.00	18.50	27.00	29.00
2003年 - 4月	16.00	40.97	21.00	32.00	27.00	35.00
5月	16.00	40.97	21.00	32.00	27.00	35.00
6月	18.20	40.97	21.00	32.00	29.70	35.00
7月	18.20	40.97	21.00	32.00	27.00	35.00
8月	20.00	40.97	21.00	32.00	27.00	35.00

资料来源：国际谷物理事会。

注：月中估计运费，以租用3到4个星期后装货的船只的现行租船惯例为根据。

1/ 船只吨位：鹿特丹4万吨以上；独联体2-4万吨；埃及3万吨以上；孟加拉国4万吨以上；中国2-3.5万吨；日本1.5-2.4999万吨。

2/ 不包括悬挂独联体和美国旗帜的船只。

表 A.11 - 某些商品的国际价格

	货币与单位	生效日期	最新报价	一个月前	一年前	1989-91年 平均数
食糖(I.S.A.日价)	美分/磅	2003年8月26日	6.65	7.10	6.23	11.4
咖啡(I.C.O.日价)	美分/磅	2003年8月27日	51.65	50.63	42.27	76.7
可可(I.C.C.O.日价)	美分/磅	2003年8月27日	77.8	68.1	93.3	56.0
茶叶(各类,蒙巴萨)	美元/公斤	2003年8月26日	1.55	1.57	1.46	1.5
香蕉 (中美洲,离岸价,汉堡)	欧元/吨	2003年5月25日	945 ^{1/}	958 ^{1/}	1031 ^{1/}	566
棉花 (棉花展望,指数"A"1-3/32")	便士/公斤	2003年9月5日	765 ^{2/}	785 ^{2/}	880 ^{2/}	78.5
黄麻“BWD”,离岸价, Mongla 见票即付	美分/磅	2003年9月5日	245	245	240	391.2
羊毛(64's, 伦敦)	便士/公斤	2003年9月5日	552	525	477	466

资料来源：粮农组织

1/ 欧共体关税已付, 估计数。2/ 欧洲自由贸易协定市场估计价格。

统计说明：数据是从官方和非官方来源得到的。谷物产量系指进行全部或大部分收获的日历年度的数字。食糖产量的数据以10月至次年9月的年度为期。从油籽榨出的植物油和油饼粉的产量系指榨取大部分油籽的年度。小麦和粗粮的贸易量,除另有说明外,所指时间通常为7月至次年6月的销售年度。大米和其它商品的贸易数据系指日历年;粗粮系指除小麦和稻米以外的所有谷物。除非另有说明,数量均以公吨为单位。“-”系指数值为零或可忽略不计。

在提供和分析统计资料时,酌情把国家分成以下两大经济类别:“发达国家”(包括发达市场经济国家及经济转型市场)和“发展中国家”(包括发展中市场经济国家及亚洲中央计划经济国家)。使用“发达”和“发展中”经济这样的提法是为了统计上的方便,并不一定表示对某个国家或地区在发展过程中达到什么阶段作出判断。

还提及特别国家类别:低收入缺粮国(LIFDC)、最不发达国家(LDC)和净粮食进口发展中国家(NFIDC)。LIFDC目前有83个国家,为净谷物进口国,人均收入低于世界银行确定有资格获得国际发展协会援助的标准(即2000年为1445美元)。LDC和NFIDC包括世贸组织根据《关于改革计划对最不发达和净粮食进口发展中国家可能的消极影响的马拉喀什决定》确定有资格为受益国的国家清单。LDC类别目前有49个国家,收入低,人力资源少,经济多样化水平低。该清单每三年由联合国经社理事会审查一次。NFIDC类别有世贸组织22个发展中国家成员,这些国家通知要求列为NFIDC,并提交了有关代表期限内基本食品净进口国状况的有关统计资料。这一清单每年由世贸组织农业委员会审查。

本出版物中使用的名称和提供的材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。

内容及发行日期 ^{1/}	第1期 2月7日	第2期 4月9日	第3期 6月12日	第4期 9月16日	第5期 11月10日
谷物供求情况综述 ^{2/}	●	●	●	●	●
谷物产量、贸易量、库存量及价格	●	●	●	●	●
谷物利用量-扩展报告		●			
粮食援助和谷物进口费用		●			
海运费率		●			
肥料	●	●	●	●	●
木薯			●		
肉类及肉产品		●			●
奶及奶制品		●			●
油籽、油类及油饼粉			●		●
豆类			●		
食糖			●		●
鱼类	●				

1/ 这些日期是暂定的,系指英文版本的发行日期。阿拉伯文、中文、法文和西班牙文版《粮食展望》在英文版发行后不久即可提供。

2/ 包括最新的粮食紧急情况。

《粮食展望》由粮农组织全球粮食和农业信息及预警系统出版发行。本期是根据截止2003年8月12日的现有资料编写的。

本期的编写人员为:小麦和粗粮产量:S. Ahmed(东非及近东);L. Balbi女士(南部非洲及大湖地区);M. Gavela(拉丁美洲及加勒比、北非及大洋洲发展中国家);A. Aziz(独联体);J. Senahoun(西非及中部非洲);C. Fang(亚洲);P. Racioner(欧洲、北美洲及大洋洲发达国家)。谷物贸易量、库存量和价格(不包括大米):A. Abbassian。大米:C. Calpe女士。肥料:J. Poulisse。

如欲查询,请与罗马粮农组织商品及贸易司全球信息及预警处处长联系。传真:0039-06-5705-4495;电子函件:giews1@fao.org。

粮食展望及全球信息及预警系统(GIEWS)其他报告作为粮农组织万维网(WWW)的一部分在因特网中提供,其URL地址为:<http://www.fao.org/giews/>。此外GIEWS系统的一些定期报告可经自动邮寄清单通过电子函件收到。订阅情况见万维网<http://www.fao.org/giews/english/listserv.htm>。