

粮食展望

(市场综述)



2013年6月



粮农组织《粮食展望》团队很高兴推出新一期《粮食展望》，其中做出了诸多改进，涉及内容扩展，版面设计也有所调整。本期《粮食展望》考虑了近期读者调查的反馈情况，也采纳了数字出版领域的新进展；我们预计数字出版今后将成为《粮食展望》报告发布的主要渠道。

《粮食展望》创刊于1974年11月，当时正值世界重大粮食危机的发生，是粮农组织粮食及农业全球信息和预警系统（GIEWS）的刊物。《粮食展望》起初为季刊，后改为月刊，最后自2006年开始改为半年刊。由于全球粮食市场瞬息万变，因此《粮食展望》的主要侧重点一直放在提供及时信息和预测方面，同时进行准确预警和深入评述。

《粮食展望》以英文出版，但市场综述部分也以阿拉伯文、中文、法文、俄文和西班牙文刊出。

欢迎对《粮食展望》新版本提出建议和意见，帮助我们今后对报告做出不断改进。

《粮食展望》团队

GIEWS1@fao.org



要 点

预计2013/14年度粮食商品市场将趋于平衡，特别是在谷物方面。预测2013年全球食品进口费用将为1.09万亿美元，比2011年的纪录低13%，但接近2012年的估算额，因为预计水产品和畜产品进口费用的增加将抵消多数其他商品（特别是食糖）进口费用的减少。

小 麦

2013年世界小麦产量创纪录将使供应量大幅提高，有助于库存增加。由于若干国家国内增产，进口需求降低，因此2013/14年度世界贸易量将缩减，所以全球小麦市场形势很可能将趋于更加平稳，价格总体下降。

粗 粮

预计2013年世界粗粮产量将强劲回升。虽然预测利用总量将增加，但供应总量仍将高于需求，从而有助于补充此前大为消耗的库存，使得世界供求关系较近几年更为宽松。

稻 米

2013年前五个月国际稻米价格总体稳定。目前市场注意力集中在今后泰国公共库存的投放决定以及印度的出口供应量方面。中国的进口步伐也越来越关键。

油 籽

由于预期2012/13年度全球油籽产量显著回升，加之消费量增幅放缓，因此世界价格走软。对2013/14年度早期产量预测较为乐观，因此预示世界供求关系将更趋平衡，价格将普遍走低。

食 糖

估计2012/13年度世界食糖产量创历史新高，能够满足全球预期消费量还有余。另一方面，预计世界食糖贸易量将缩减，原因是预计传统进口国的进口需求下滑。

肉 类

预计2013年世界肉类产量增幅仅为1.4%，至3.082亿吨。肉类价格仍保持历史高位，截至5月份，虽然饲料成本下降，但肉类价格未出现回落迹象。

奶 类

在出口供应量有限的情况下，国际奶制品价格上涨。2013年许多国家鲜奶产量继续稳步增长，特别是在亚洲，但预计主要出口国增产幅度将有限。

水 产 品

大马哈鱼和虾类等贸易量较大的若干品种供应紧张且饲料价格提高，推高了国际水产品价格。在水产养殖业的推动下，总体供应量仍在增长，强劲的地方和区域性需求不断推动着发展中国家生产的增长。

市场综述



最新迹象显示新的2013/14销售年度世界谷物供求关系较为宽松。在粮食供应量减少和高价格造成2012/13年度呈现相对紧张的形势之后，新年度收成前景看好且世界库存量有望得到补充，这为市场趋缓和价格出现一定程度走弱创造了条件。

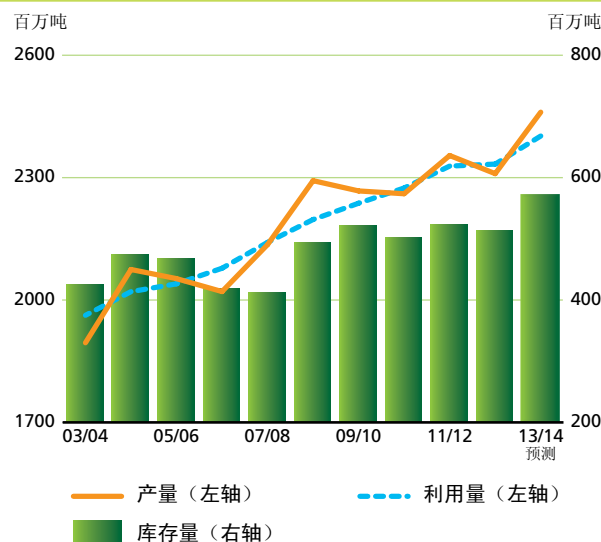
预测2013年世界谷物产量（其中稻米按碾米计）将达创纪录的24.60亿吨。这比上年的减产水平提高6.5%，主要原因是小麦增产且美国玉米产量有望大幅回升。预计2013年稻米产量也将提高，但对价格低迷的担忧可能抑制产量增长幅度。

预测2013/14年度全球谷物利用量将达24.02亿吨，比2012/13年度增加3%。增量大部分将来自美国的玉米饲料用量和工业用量的提高。预测发展中国家的粗粮饲料总用量将连续第二个年度高于发达国家的用量。小麦和稻米利用量的增长将基本与人口增速同步，这将使谷物人均消费量稳定在每年153公斤上下。

根据目前的供求前景，到2014年各作物年度结束时世界谷物库存量将回升11%，至5.69亿吨，为十二年以来的最高水平。预测所有主要谷物的库存量都有所增加，其中粗粮库存量增幅最大。世界库存量预计回升将使2014年库存量与利用量之比（特别是玉米）得到提高。

预测2013/14年度世界谷物贸易量将为3.06亿吨，与2012/13年度相仿。预计小麦贸易量下降将抵消玉米贸易量的回升，预测2014年稻米贸易量变化不大。

谷物产量、利用量和库存量



世界谷物市场一览表¹

	2011/12	2012/13 估算	2013/14 预测	变化量: 2013/14 相对于 2012/13
	百万吨			%
世界结余情况				
产量	2 354.2	2 309.8	2 460.5	6.5
贸易量 ²	317.2	306.1	306.2	0.0
利用总量	2 328.3	2 333.2	2 402.0	2.9
食用	1 066.4	1 082.7	1 097.9	1.4
饲料	794.1	795.5	833.0	4.7
其它用途	467.7	455.0	471.1	3.5
季末库存量	521.5	510.9	568.8	11.3
供求指标				
人均食用消费量:				
世界 (公斤/年)	152.1	152.5	153.3	0.5
低收入缺粮国 ³ (公 /年)	157.5	159.0	160.9	1.2
世界库存量与利用量之比 %	22.4	21.3	23.3	
主要出口国库存量与消耗量之比 %	18.0	16.3	18.9	
粮农组织谷物价格指数 (2002-2004=100)				
	2011	2012	2013 年1-5月	变化量: 2013年1-5月 相对于 2012 年1-5月 %
	247	241	242	8.0

¹ 稻米折合碾米计。

² 小麦和粗粮的贸易量系指7月/6月销售年度的出口量，稻米的贸易量系指1月/12月销售年度的出口量。

³ 低收入缺粮国。

联系人:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

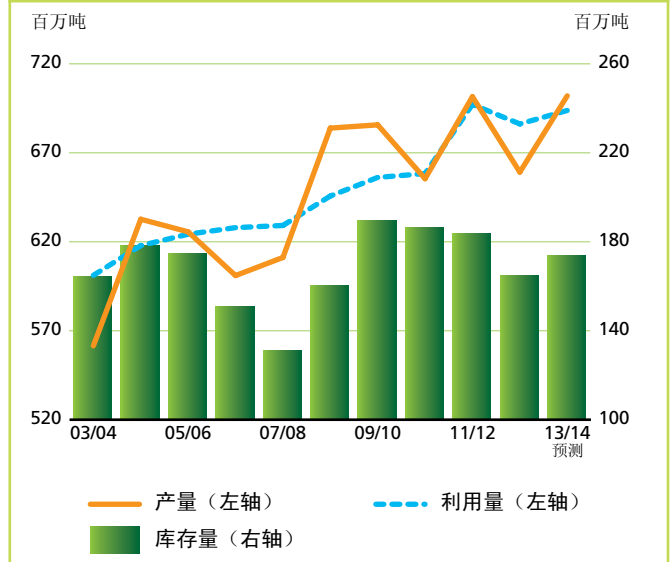
小麦

5月份以来，粮农组织对2013年小麦产量的最新预测上调了700万吨，至创纪录的7.02亿吨。在这一水平上，世界小麦产量将比2012年的减产水平提高6.5%。预测产量回升的大部分将集中在2012年收成欠佳的某些主产国，特别是欧洲和黑海区域的主产国。预计增产是一个积极动向，特别是考虑到2012/13年度的减产造成全球库存量降至2009年以来的最低水平。粮农组织对2014年季末全球库存量的首次预测显示库存量将比季初水平大幅回升，结合目前对2013/14年度全球利用量的预计，这将使世界库存量与利用量之比提高。预测中国的库存量增幅最大，该国有望再获创纪录收成；欧盟和俄罗斯联邦的库存量增幅也居前。虽然预测小麦利用总量在2012/13年度下降的基础上将恢复增长，但增长仅涉及小麦的食用消费量，但饲料用量则很可能仍维持2012/13年度的水平；2011/12年度由于粗粮供应十分紧张且价格高居，小麦的饲料用量大幅增加。粮农组织对2013/14年度世界小麦贸易量的首次预测显示比2012/13年度减少2.5%。这主要是由于2013/14年度有望增产的国家将减少进口，这其中包括某些俄罗斯联邦和乌克兰等传统出口国。根据上述对2013/14年度供求形势的初步评估，如果不出现重大意外情况（特别是在产量方面），全球市场很可能呈现更趋稳定的态势，价格将从2012/13销售年度的高点回落。

联系人：

Abdolreza.Abbassian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

小麦产量、利用量和库存量



世界小麦市场一览表

	2011/12	2012/13 估算	2013/14 预测	变化量： 2013/14 相对于 2012/13
	百万吨			%
世界结余情况				
产量	701.5	659.1	702.0	6.5
贸易量 ¹	146.8	139.5	136.0	-2.5
利用总量	697.2	686.2	693.8	1.1
食用	471.2	474.6	480.3	1.2
饲料	146.5	132.9	133.7	0.6
其它用途	79.4	78.7	79.7	1.3
季末库存量	183.1	164.2	173.1	5.4
供求指标				
人均食用消费量：				
世界（公斤/年）	67.2	66.9	67.1	0.3
低收入缺粮国（公/年）	47.8	47.7	48.4	1.5
世界库存量与利用量之比 %	26.7	23.7	24.5	
主要出口国库存量与消耗量之比 % ²	18.4	14.2	15.5	
粮农组织谷物价格指数 ³ (2002=2004=100)	2011	2012	2013 年1-5月	变化量： 2013年1-5月 相对于 2012年1-5月 %
	222	210	212	10.3

¹ 贸易量系指共同的7月/6月销售年度的出口量。

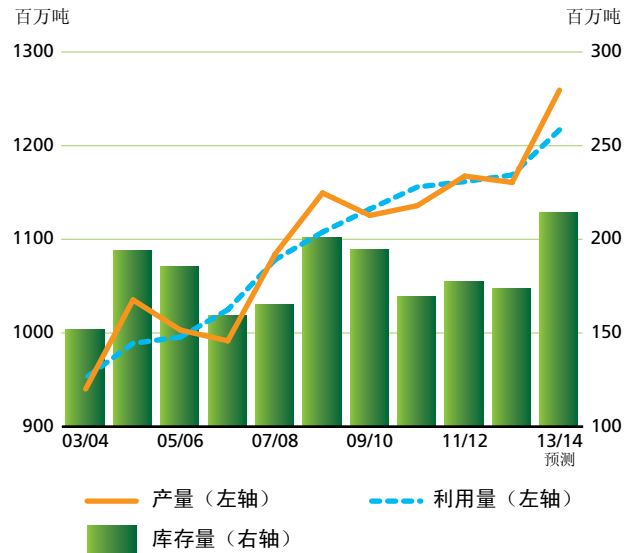
² 主要出口国包括阿根廷、澳大利亚、加拿大、欧盟、哈萨克斯坦、俄罗斯联邦、乌克兰和美国。

³ 摘自国际谷物协会（IGC）小麦指数。

粗 粮

预测2013年世界粗粮产量将创历史新高，达12.59亿吨，这主要是受到美国玉米产量较2012年干旱减产的水平大幅回升的推动。预计其他若干主要生产国今年也将增产，特别是中国玉米产量有望连续四年创新高。世界粗粮总产（特别是玉米产量）预计回升将使全球库存量增至2000年以来的最高水平。预计回升幅度显著，因此世界库存量与利用量之比将从2012/13年度14.2%的历史低点升至2013/14年度的17.1%。同样，预计2013/14年度全球供求关系的改善大都有赖于当前美国玉米乐观产量前景的兑现。预计美国产量回升也将是2013/14年度粗粮工业用量在2012/13年度下滑的基础上重拾升势的主要推手。此外，预计在供应充裕和价格有望走低的推动下，2013/14年度发达国家和发展中国家的饲料用量也都将大幅增加。在出口供应量提高和世界需求增加的背景下，预测2013/14年度世界贸易量将增长3%，其中玉米出口量将达1.03亿吨，再创新高。

粗粮产量、利用量和库存量



粗粮产量、利用量和库存量

	2011/12	2012/13 估算	2013/14 预测	变化量: 2013/14 相对于 2012/13
	百万吨			%
世界结余情况				
产 量	1 167.5	1 160.7	1 259.3	8.5
贸易量 ¹	131.8	129.0	133.0	3.1
利用总量	1 161.7	1 168.6	1 216.9	4.1
食 用	199.8	205.2	208.2	1.5
饲 料	634.7	649.2	685.6	5.6
其它用途	327.1	314.2	323.0	2.8
季末库存量	176.7	173.0	213.7	23.5
供求指标				
人均食用消费量:				
世界 (公斤/年)	28.6	28.9	29.1	0.7
低收入缺粮国 (公 /年)	39.5	40.4	40.7	0.7
世界库存量与利用量之比 %	15.1	14.2	17.1	
主要出口国库存量与消耗量之比 % ²	10.3	8.0	12.5	
粮农组织谷物价格指数 (2002-2004=100)	2011	2012	2013 年1-5月	变化量: 2013年1-5月 相对于 2012年1-5月 %
	277	283	283	8.4

联系人:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

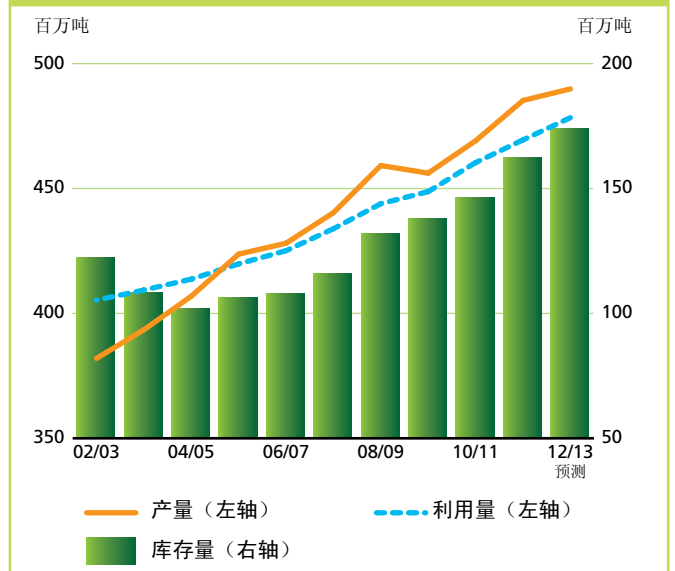
¹ 贸易量系指共同的7月/6月销售年度的出口量。

² 主要出口国包括阿根廷、澳大利亚、巴西、加拿大、欧盟、俄罗斯联邦、乌克兰和美国。

稻 米

1月份以来国际稻米价格呈稳定态势，但前五个月的均价仍高于2012年同期。但不同品种和产地的稻米价格走势大相径庭。预测2013年世界稻米产量增长1.9%，达近5.0亿吨（按碾米计），原因是预计亚洲天气条件改善。收益不高致使农民削减了种植面积，特别是在拉丁美洲和加勒比、北美洲及欧盟，这一趋势可能抑制产量的增速。进口需求趋弱是预计2013年国际稻米贸易量缩减2.8%的原因。在出口国中，预计印度出口量降幅最大，但今年仍将再次保持最大稻米出口国地位。印度出口量的下降预计大多为越南以及埃及、巴基斯坦、缅甸和美国所填补。预计泰国的外销量仍将与去年基本持平，因此大大低于2011年的创纪录水平。在进口方面，预计贸易量减少的原因是印度尼西亚、尼日利亚、菲律宾和泰国采购量下降。另一方面，预计中国的进口量仍将接近去年的高水平，原因是国内价格与国际价格之间差距较大。

稻米产量、利用量和库存量



世界稻米市场一览表

	2010/11	2011/12 估算	2012/13 预测	变化量: 2012/13 相对于 2011/12
	百万吨			%
世界结余情况				
产量	469.1	485.3	489.9	0.9
贸易量 ¹	36.2	38.6	37.6	-2.6
利用总量	460.4	469.5	478.4	1.9
食用量	387.9	395.4	402.9	1.9
季末库存量	145.7	161.7	173.7	7.4
供求指标				
人均食用消费量:				
世界 (公斤/年)	56.1	56.4	56.8	0.7
低收入缺粮国 (公斤/年)	69.3	70.2	70.9	1.0
世界库存量与利用量之比 %	31.0	33.8	35.3	
主要出口国库存量与消耗量之比 % ²	21.1	25.2	26.8	
粮农组织稻米价格指数 (2002-2004=100)				
	2011	2012	2013 年1-5月	变化量: 2013年1-5月 相对于 2012年1-5月 %
	251	240	241	2.3

联系人:

Concepcion.Calpe@fao.org
Shirley.Mustafa@fao.org

¹ 日历年出口量（所示第二年）。

² 主要出口国包括印度、巴基斯坦、泰国、美国和越南。

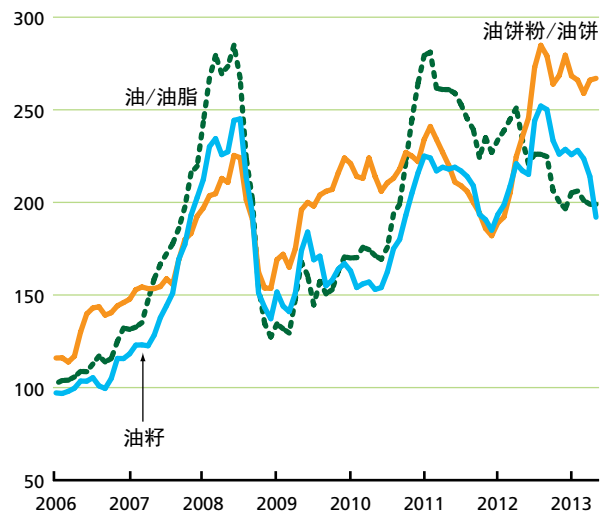
即便若干国家的作物遭受了不利天气条件，但预测2012/13年度全球油籽产量仍将显著回升。虽然当前的收成估算理应能够使油粕粉产量年同比增加，但油的产量增幅很可能仍低于趋势值。预计全球供应量的增速低于产量增速，原因是本年度之初库存量水平低。

全球经济增速不振很可能致使2012/13年度油和油粕粉的需求放缓。油/油脂消费量还可能受到生物柴油产业需求疲软的影响，而预计油粕粉价格居高不下则将造成全球油粕粉/油粕饼利用量出现少有的缩减。预计油籽和油籽产品的季末库存量将增加，无论是在绝对量方面还是相对于消费量方面。尽管如此，库存量与利用量之比很可能仍低于前些年，特别是在油粕粉方面。

预测油籽及其产品的国际贸易量将下降，特别是油粕粉/油粕饼，原因是某些世界主要进口国的国内消费量增长疲软。在油粕粉方面，接近创纪录水平的价格使得进口需求减少。

总体上看，本年度开局以来油籽、油和油粕粉的国际价格走弱，原因是产量前景改善且消费增长乏力。油粕粉的价格跌幅较小，仍接近历史高点，原因是本年度前半段市场对供应持续紧张有所担忧。在后半段，随着南美洲的创纪录收成投放市场，而且如果对北半球下年度的乐观收成预测能够得到确认，油籽系列的价格可能回落。再考虑到消费增长持续乏力，下年度增产的前景应将使2013/14年度的全球库存水平及库存量与利用量之比进一步提高，特别是在油粕粉/油粕饼方面，从而预示价格将普遍进一步走低。

粮农组织油籽、油/油脂和油粕粉/油粕饼月度国际价格指数 (2002-2004=100)



世界油籽和油籽产品市场一览表

	2010/11	2011/12 估算	2012/13 预测	变化量: 2012/13 相对于 2011/12
	百万吨			%
油籽合计				
产量	468.9	453.6	477.5	5.3
油和油脂				
产量	180.4	183.3	188.7	2.9
供应量	208.0	214.5	220.3	2.7
利用量	176.0	184.7	188.4	2.0
贸易量	92.5	97.9	101.0	3.1
库存量与利用量之比 (%)	17.7	17.1	17.4	
主要出口国库存量与消耗量之比	11.2	10.1	10.0	
油粕粉和油粕饼				
产量	118.6	110.3	118.0	7.0
供应量	137.5	131.6	134.8	2.5
利用量	114.1	117.1	115.9	-1.1
贸易量	69.6	72.6	72.9	0.4
库存量与利用量之比 (%)	18.7	14.4	15.5	
主要出口国库存量与消耗量之比	9.3	5.6	7.5	
粮农组织价格指数 (1月/12月) (2002-2004=100)	2011	2012	2013 年1-5月	变化量: 2013年1-5月 相对于 2012年1-5月 %
油 籽	211	224	217	4.3
油粕粉	212	245	265	2.7
油	252	225	202	-16.0

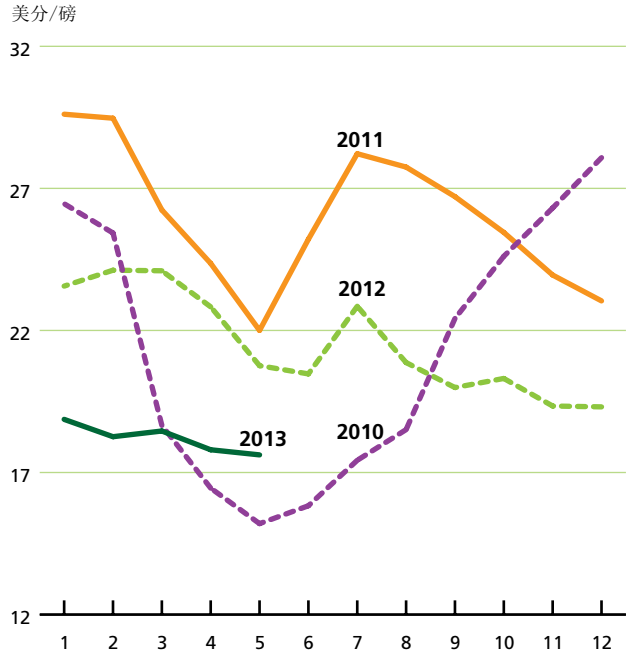
联系人:

Peter.Thoenes@fao.org

食 糖

预计2012/13年度世界食糖产量将增长480万吨，即2.8%，至1.80亿吨。预计产量将连续第二个年度高于消费量，预计盈余将在650万吨上下，这有助于食糖库存量提高至相对宽松的水平。世界产量的增长主要归功于世界最大生产国巴西的增产，该国食糖产量有望在上年度大幅下滑的基础上回升。预计巴西以及美国、澳大利亚和中国的增产将抵消印度、欧盟和泰国的减产。由于国内食糖价格下跌，预测2012/13年度世界食糖消费量将增长约2%。预计2012/13年度世界食糖贸易量将缩减，原因是预计传统进口国持有大量货源而致使进口需求疲软。

国际食糖协议



* 根据国际食糖协议 (ISA) 衡量

世界食糖产量和消费量

	2010/11	2011/12 估 算	2012/13 预 测	变化量: 2012/13 相对于 2011/12
	百万吨			%
世界结余情况				
产 量	165.6	175.2	180.0	2.75
贸易量	54.8	52.5	51.1	-2.62
利用量	159.8	169.8	173.5	2.18
季末库存量	62.9	65.6	69.4	5.80
供求指标				
人均食用消费量:				
世 界 (公斤/年)	23.13	24.30	24.55	1.03
低收入缺粮国 (公斤/年)	15.19	16.64	16.87	1.35
世界库存量与利用量之 %	39.36	38.62	39.99	
国际食糖协议日均价 (美分/磅)				
	2011	2012	2013 年1-4月	变化量: 2013年1-4月 相对于 2012年1-4月 %
	26.0	21.5	18.35	-22.41

联系人:

Elmamoun.Amrouk@fao.org

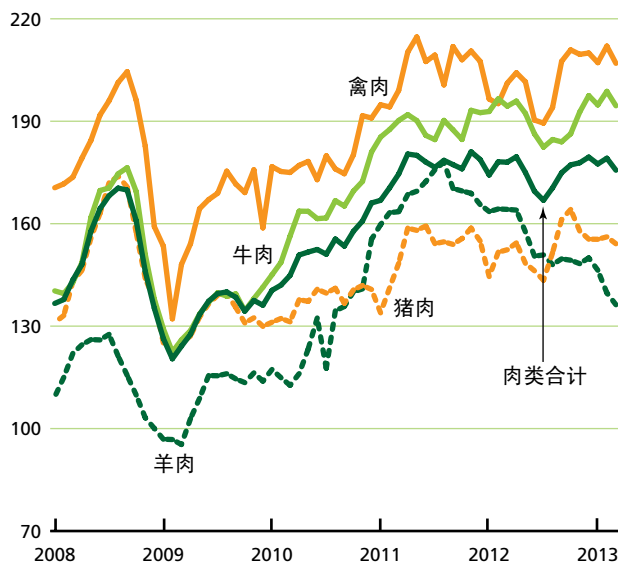
肉类和肉制品

预计2013年世界肉类产量将小幅增长，预测达3.082亿吨，比2012年增加430万吨，即1.4%。在许多国家，生产者继续在饲料价格高企的情况下苦心经营；虽然饲料价格仍保持在历史高位，但2012年下半年开始下跌，进入2013年之后继续下滑。这使得肉类生产的盈利空间扩大，特别是猪肉和禽肉产业，因为它们对精饲料的依赖最大。预计发展中国家的肉类产量增长最为强劲，它们是需求增长的核心所在。

2011年初以来，肉类价格保持历史高位。2013年5月粮农组织肉类价格指数平均179点，在2012年10月之后一直在177-179点之间徘徊。到目前为止今年各种肉类的出口参考价格走势各异，禽肉和猪肉略微有所上涨，牛肉基本稳定但羊肉下跌。

预计2013年肉类贸易量增幅低于近年来的水平，原因是一些进口国的本国供给充足而某些主要出口国减产。预计2013年全球肉类出口量将达3020万吨，比2012年增加1.1%。

粮农组织国际肉类价格指数
(2002-2004 = 100)



世界肉类市场一览表

	2011	2012 估算	2013 预测	变化量: 2013 相对于 2012
	百万吨			%
世界结余情况				
产量	297.6	303.9	308.2	1.4
牛肉	67.3	67.6	68.1	0.9
禽肉	102.1	104.6	106.4	1.8
猪肉	109.0	112.5	114.2	1.5
羊肉	13.5	13.6	13.8	1.2
贸易量				
牛肉	29.2	29.9	30.2	1.1
禽肉	8.1	8.2	8.6	4.6
猪肉	12.8	13.1	13.3	1.5
猪肉	7.3	7.5	7.2	-4.1
羊肉	0.7	0.8	0.9	5.8
供求指标				
人均食用消费量:				
世界 (公斤/年)	42.5	43.0	43.1	0.4
发达国家 (公斤/年)	78.7	79.1	79.3	0.3
发展中国家 (公斤/年)	32.5	33.1	33.3	0.7
粮农组织肉类价格指数 (2002-2004=100)	2011	2012	2013 年1-5月	变化量: 2013年1-5月 相对于 2012年1-5月 %
	177	175	179	0.9

联系人:

Michael.Griffin@fao.org

奶类和奶制品

2013年前四个月国际奶制品价格大幅攀升，特别是在3月和4月份。5月份价格回落但仍保持高位，价格水平大大高于一年前。价格大涨的主要原因是新西兰鲜奶产量急剧下滑。4月份粮农组织奶类价格指数达259点，接近2007年底的历史高点，后于5月份回落至250点。主要出口国鲜奶产量未有大幅增长意味着至少在2013年下半年之前国际市场的供求都将较为紧张，这预示当前的高价格水平很可能将继续维持几个月。

预测2013年世界鲜奶产量将增长2.2%，至7.84亿吨，增幅与近年相仿。预计亚洲及拉丁美洲和加勒比将占增量的大部分，其他区域增幅有限。

预计2013年世界奶制品贸易量将增加；但预计供应量的限制将遏制增幅。因此，预测贸易量提高1.9%，至5470万吨（折合鲜奶），而近年来的平均增幅为7%。亚洲仍将是奶制品的主要市场，约占世界进口量的54%，其次为非洲，占16%。

粮农组织国际奶类价格指数 (2002-2004 = 100)



该指数由部分具有代表性的国际贸易奶制品的贸易加权平均值得出。

世界奶类市场一览表

	2011	2012 估算	2013 预测	变化量: 2013 相对于 2012
百万吨, 鲜奶当量				
世界结余情况				
鲜奶产量合计	745.5	767.4	784.4	2.2
贸易量合计	49.7	53.7	54.7	1.9
供求指标				
人均食用消费量:				
世界 (公斤/年)	105.7	107.6	108.7	1.1
发达国家 (公斤/年)	235.3	237.9	238.0	0.1
发展中国家 (公斤/年)	72.1	74.1	75.9	2.4
贸易量占产量的比重 (%)	6.7	7.0	7.0	-0.3
粮农组织奶制品价格指数 (2002-2004=100)				
	2011	2012	2013 年1-5月	变化量: 2013年1-5月 相对于 2012年1-5月 %
	221	189	227	17.0

联系人:

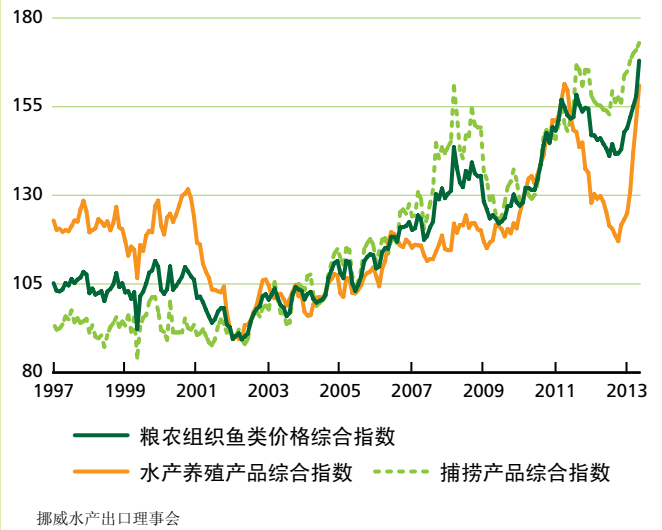
Michael.Griffin@fao.org

鱼类和水产品

发展中国家的旺盛需求推动世界水产养殖业迈上了新台阶，但同时，不少传统发达国家市场的消费却增长乏力。捕捞渔业在2012年受厄尔尼诺现象影响而减产的基础上小幅回升。因此，预计2013年全球产量将再创新纪录，首次突破1.6亿吨关口。2013年用于人类直接消费的水产品也将大幅增加，因为用于鱼粉生产的捕捞鱼类的比重下降。按人均计算，鱼类消费总量接近20公斤，其中水产养殖产品占比近半。

世界贸易量继续增长，原因是新兴市场需求旺盛，2013年贸易量和贸易额双双提高。包括大马哈鱼、虾类和部分双壳贝类等一些养殖品种的价格大幅上涨，原因是出现货源问题和饲料价格上涨。包括金枪鱼在内的某些捕捞品种的价格也大涨。因此，鱼类价格指数已上升至2011年夏季创下的历史最高水平。在今后几个月，若干重要品种的供应缺口很可能将推动世界鱼类价格保持涨势。

粮农组织鱼类价格指数
(2002-2004 = 100)



粮农组织鱼类指数

	2011	2012 估算	2013 估算	变化量: 2013 相对于 2012 %
	百万吨			%
世界结余情况				
产量	156.2	156.7	161.2	2.9
捕捞渔业	93.5	90.2	91.0	0.9
水产养殖	62.7	66.5	70.2	5.6
贸易值 (出口值, 10亿美元)	127.6	28.2	130.8	2.0
贸易量 (活重)	57.2	57.4	57.8	0.7
利用总量	156.2	156.7	161.2	2.9
食用	131.8	135.7	40.5	3.5
饲料	18.3	15.5	15.7	1.0
其它用途	6.0	5.5	5.1	-7.3
供求指标				
人均食用消费量:				
鱼类食用量 (公斤/年)	18.9	19.2	19.7	2.4
来自捕捞渔业 (公斤/年)	9.9	9.8	9.9	0.5
来自水产养殖 (公斤/年)	9.0	9.4	9.8	4.4
鱼类价格指数¹ (2002-2004=100)	2011	2012	2013 年1-5月	变化量: 2013年1-5月 相对于 2012年1-5月 %
	154	145	156	7.7

¹ 数据来源: 挪威海产局

联系人:

Audun.Lem@fao.org

INDICES FAO DES PRIX



5月粮农组织食品价格指数维持在215点基本未变

2013年5月粮农组织食品价格指数平均为215.2点，与4月的215.8点十分接近，但同比上涨10点（5%）。这一指数比2011年2月的峰值水平低约10%。5月价格指数小幅下降原因在于乳制品和食糖价格跌幅超过谷物价格上涨幅。油脂和肉类价格水平未发生变化。

粮农组织谷物价格指数5月份平均为238.9点，比4月上漲4点（1.9%），比去年同期水平高出近17点（7.8%）。上月谷物价格上涨主要在于玉米价格因美国收紧出口以及种植延后而出现大幅反弹。相比之下，小麦和玉米报价环比几乎未发生变化。

粮农组织油脂价格指数5月份平均为199.0点，与4月份持平。尽管棕榈油价格因最近创纪录的全球库存水平出现下降而上涨，但豆油价格进一步走弱，反映出阿根廷出口量高于预期，且美国2013/14年大豆长势前景看好。

粮农组织乳制品价格指数5月份平均为249.8点，从4月反常的高水平上回落9点（3.5%）。在构

成价格指数的产品中，脱脂奶粉价格大幅下挫（-12.2%），黄油和全脂奶粉价格降幅紧随其后（分别为-6.8%和-6.2%），而切达奶酪的平均价格则出现小幅上涨。乳制品贸易供应量依然受限，原因是天气因素影响了多个出口大国的牛奶产量。

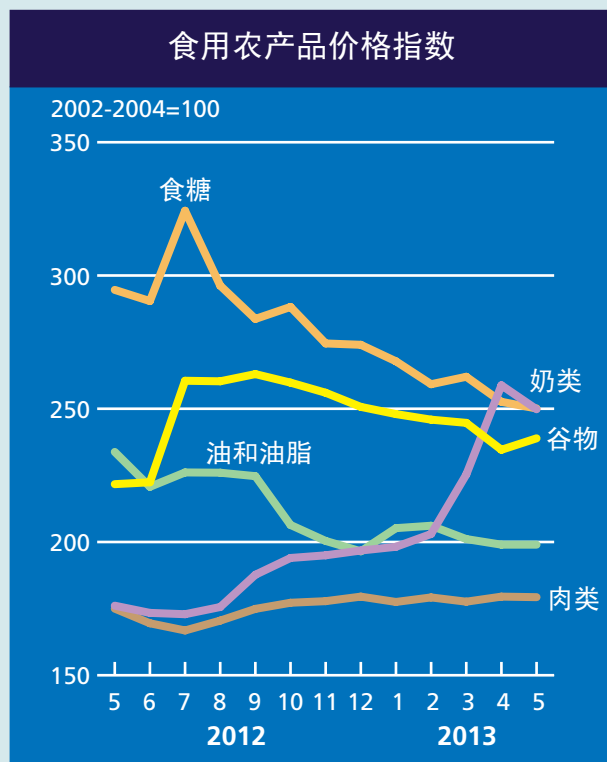
粮农组织肉类价格指数5月份平均为179.3点，与4月份基本持平。该指数自2012年10月以来，一直在177-179点区间内窄幅震荡。在构成指数的不同肉类中，禽肉价格继续向上攀升，接近创纪录水平。牛肉价格也出现上涨，但其他肉类价格水平几乎未出现变化。

粮农组织食糖价格指数5月份平均为250.1点，比4月下降2.6点（1%）。5月份食糖价格水平继续下降，原因在于世界头号生产和出口国巴西的甘蔗收获情况良好，收获量上升。从更广范围来看，价格下滑反映出全球供应前景更为充足，而进口需求水平则走弱。

粮农组织食品价格指数



食用农产品价格指数



《粮食展望》由粮农组织贸易及市场司在全球信息和预警系统（GIEWS）项下出版。该半年刊主要关注的是影响全球粮食和饲料市场的各种动向。每期报告都对各种商品的产量、利用量、贸易量、库存量和价格进行综合评述并做出短期预测，也刊出针对不同议题的专题文章。《粮食展望》与GIEWS的另一主要刊物《作物前景与粮食形势》密切协作，特别是在涉及谷物的方面。《粮食展望》以英文出版，综述部分还以阿拉伯文、中文、法文、西班牙文和俄文刊出。

《粮食展望》和GIEWS的其他报告作为粮农组织万维网（<http://www.fao.org/>）的一部分在因特网上公布，URL地址如下：<http://www.fao.org/giews/>。有关市场和全球粮食形势的其他相关研究报告可见：<http://www.fao.org/worldfoodsituation>。

本报告是依据截至2013年5月底掌握的资料编写的。下期《粮食展望》报告将于2013年11月出版。

若欲提问或索取进一步资料请联系：

Abdolreza Abbassian

联合国粮食及农业组织

贸易及市场司

Via delle Terme di Caracalla

00153 Roma - Italia

电话：(+39) 06-5705-3264

传真：(+39) 06 5705-4495

电子邮件：Abdolreza.Abbassian@fao.org or giews1@fao.org
