



粮食展望

全球市场分析

要 点

按粮农组织食品价格指数衡量，全球粮食价格似乎已企稳在约214点的相对高位。虽然对今年下半年和明年年初的展望显示供应形势总体改善，但需求仍将保持强劲，因此预计2012年全球食品进口费用仅将略低于2011年的创纪录水平。

■ 谷 物

2012年世界谷物产量有望小幅增长并再创新高，满足新年度（2012/13）的预计谷物利用量将绰绰有余，全球库存量也将因此提高。

■ 小 麦

3月份以来对2012年小麦产量的预测大幅削减。但鉴于利用量预期下滑，因此预计2012/13年度全球小麦供应量仍将充足。因此，若不发生意料之外的重大供给冲击，国际价格很可能仍将面临下行压力。

■ 粗 粮

粮农组织对2012年世界粗粮产量的首次预测显示将比2011年小幅增产，而且也将再创新高。但增产可能仅将使世界库存低水平得到部分补充，这一因素可能将继续对价格形成支撑。

■ 稻 米

粮农组织对2012年世界粗粮产量的首次预测显示将比2011年小幅增产，而且也将再创新高。但增产可能仅将使世界库存低水平得到部分补充，这一因素可能将继续对价格形成支撑。

■ 油 籽

1月份以来油料作物及其制成品的国际价格大幅上扬，鉴于当前年度供求关系日渐紧张，价格有望保持坚挺。因此市场对2012/13年度播种意向的关注度不断提高。

■ 油 籽

虽然巴西减产，但2011/12年度世界食糖产量高于消费量似乎已成定局，连续第二年出现大量盈余。预测进口需求的趋弱将造成世界贸易量的缩减，也将导致国际食糖价格从2011年出现的高水平上回落。

■ 食 糖

预计2012年全球肉类市场将出现传统进口国供应量回升和市场争夺激烈的局面。由于价格接近历史最高水平，消费量增长受到制约。

■ 肉 类

由于供应量增加，国际奶制品价格回落。同时，进口需求依然强劲，因此价格仍明显高于近期历史平均水平。

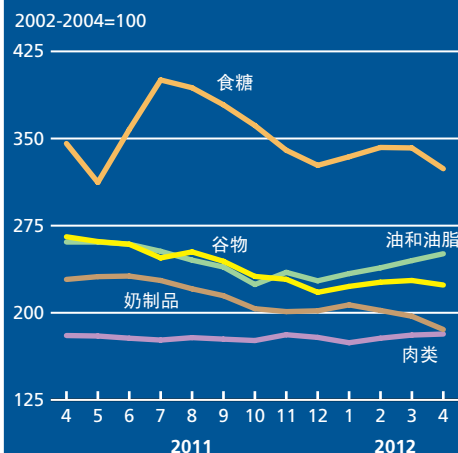
■ 奶 类

对鱼类和水产品不断增长的需求推动了全世界水产养殖生产的增长和价格的走高。在水产养殖产量强劲增长的推动下，预计2012年总产增幅至少为2%。预计贸易仍将保持旺盛势头，出口额又有提高。

目 录

市场综述	1-9
小 麦	1
粗 粮	2
稻 米	3
油籽、油和油粕粉	5
食 糖	6
肉类和肉制品	7
奶类和奶制品	8
鱼类和水产品	9

粮农组织食品价格指数
(2011年4月 - 2012年4月)



鸣 谢

《粮食展望》报告由粮农组织贸易及市场司（EST）编制。它是在David Hallam（贸易及市场司司长）总体指导下，由一个经济学专家团队撰写的。该团队的姓名和联系方式可见他们各自市场综述供稿的下方。特别感谢Frank Rose和Ann Berg对期货市场分析的持续供稿。报告还得益于众多同事的研究支持，他们是：David Bedford、Julie Claro、Berardina Forzinetti、Grace Karumathy、David Mancini、Patrizia Mascianó、Marco Milo、Fiorella Picchioni、Barbara Senfter 以及渔业统计团队。感谢Rita Ashton对报告的汇总和全面行政支持；感谢Claudio Cerquiglioni对图表和统计数据表格的编制。此外，写作团队对Nancy Hart对编辑工作提供的协助表示感谢。

谷物市场综述

粮农组织对2012年世界谷物产量的首次预测显示将比2011年增长1%（即2700万吨）至23.71亿吨，再创历史新高。预计粗粮和稻米增产，而小麦则可能减产。

预计2012/13年度谷物利用总量将增加1.4%，至23.57亿吨，其中饲料用量增幅最大，食用消费量则与人口增长保持同步。另一方面，用于生物燃料生产的谷物工业用量在经过几年的强劲增长之后很可能将增长乏力。

基于世界产量和利用量的这些早期展望，2013年结束的各作物年度的世界季末谷物库存量可能将增至5.24亿吨，比季初水平高出约900万吨，即1.7%。预计这将不会造成全球库存量与利用量之比的大幅变动，估计该比率将稳定在22%上下。在各主要谷物品种中，预测世界小麦结转库存量将下滑，而粗粮和稻米将提高。粗粮库存量的预期增长仍将使其库存量与利用量之比处于14.3%的极低水平，仅略高于2011/12年度。

预测2012/13年度世界谷物贸易量将达2.955亿吨，略高于2011/12年度。贸易量的这一增长主要来自玉米，原因是受到供应量反弹的支撑，这将抵消小麦贸易量预期缩减的因素还有余，预测稻米贸易量将保持稳定。

2012年4月粮农组织谷物价格指数平均224点，比3月份下降了近2%；在供给前景有利的背景下，所有谷物价格均呈弱势。4月份，与去年同月相比，小麦价格平均下跌了约21%、玉米15%、稻米4%。

世界谷物市场一览表¹

	2010/11	2011/12 估算	2012/13 预测	2012/13年度相对于 2011/12年度的 变化量
	百万吨			%
世界结余情况				
产量	2 253.7	2 344.1	2 370.7	1.1
贸易量 ²	281.4	293.1	295.5	0.8
利用总量	2 275.4	2 324.7	2 357.2	1.4
食用	1 059.4	1 073.4	1 084.7	1.1
饲料	763.8	789.8	806.6	2.1
其它用途	452.2	461.5	465.9	1.0
季末库存量	500.6	515.2	524.0	1.7
供求指标				
人均食用消费量:				
世界（公斤/年）	153.3	153.6	154.1	0.3
低收入缺粮国 ³ （公 /年）	160.0	160.7	162.4	1.1
世界库存量与利用量之比 %	21.5	21.9	21.7	
主要出口国库存量与消耗 量之比 %	16.8	17.5	18.2	
粮农组织谷物价格指数 (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 1月-4月	2012年1-4月 相对于2011 年1-4月的变 化量 %
稻米以碾米计	183	247	225	-11.7

¹ 稻米以碾米计

² 在小麦和粗粮方面，谷物贸易量数据系指7月/6月销售年度的出口量；在稻米方面，系指1月/12月销售年度的出口量。

³ 低收入缺粮国

谷物产量、利用量和库存量



联系方式:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racioner@fao.org

小麦市场综述

对2012年世界小麦产量的最新预测显示产量将比粮农组织3月份公布的预测值大幅降低。预计2012年世界小麦产量将比2011年下滑3.6%，至6.75亿吨，预测乌克兰降幅最大，其次为哈萨克斯坦、中国、摩洛哥和欧盟。预期世界产量缩减的同时，预计2012/13销售年度小麦利用总量也将略有下降。这是在2011/12年度小麦利用量大幅增长的背景下发生的，当时利用量的增长主要是受到饲料需求大增的推动。但鉴于下年度粗粮供应量预期回升，因此用于饲喂牲畜的小麦用量很可能降低至较为正常的水平。

尽管如此，在本年度库存量得到大量补充之后，预计下年度小麦库存量将缩减，降幅6.5%，至1.83亿吨。如果小麦利用量不像目前预测下滑而是增长的话，小麦库存量的下滑幅度将更大。这一前景在库存量与利用量之比上也得到体现，虽然预测该比率将从本年度的高水平上出现下滑，但仍将保持在相对宽松的水平。

预测2012/13年度世界小麦贸易量将在2011/12年度大增近8.7%的基础上缩减约1.7%，原因是进口需求走软，特别是饲料小麦。因此，尽管预计世界小麦减产，但价格的上行压力有望缓解。预计大量的出口供应量也将对市场形成重负，如果今后几个月不发生意外之外的重大供给冲击，国际价格的平均水平很可能将低于2011/12年度。

联系人：

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racioner@fao.org

世界小麦市场一览表

	2010/11	2011/12 估算	2012/13 预测	2012/13年度 相对于 2011/12年度 的变化量
	百万吨			%
世界结余情况				
产量	655.6	700.0	675.1	-3.6
贸易量 ¹	124.6	137.4	135.0	-1.7
利用总量	664.1	690.7	686.5	-0.6
食用	468.0	473.5	475.5	0.4
饲料	120.8	138.9	133.8	-3.7
其它用途	75.2	78.3	77.3	-1.3
季末库存量	188.2	195.3	182.7	-6.5
供求指标				
人均食用消费量：				
世界（公斤/年）	67.7	67.7	67.5	-0.3
低收入缺粮国（公/年）	49.9	50.3	50.4	0.2
世界库存量与利用量之比 %	27.2	28.4	26.3	
主要出口国库存量与消耗量之比 ² %	19.8	20.3	18.6	
粮农组织谷物价格指数（2002-2004=100）³				
	2010	2011	2012 1月-4月	2012年1-4月 相对于2011 年1-4月的 变化量 %
	169	222	193	-19.9

¹ 小麦贸易量数据系指通常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、欧盟和美国

³ 由国际谷物理事会小麦指数导出

小麦产量、利用量和库存量



粗粮市场综述

在目前这一早期阶段，北半球主产国当年作物的播种工作尚未完成，因此对2012/13年度粗粮供求关系的展望仍十分粗略。尽管如此，根据最新迹象判断，2012年世界产量将创历史新高，这在2011/12年度出现供应形势异常紧张局面的背景下是一个积极动态。预计世界产量的增长将主要是受到美国播种面积预期大幅扩大的推动。但增产很可能将不足以缓解市场紧张的局面，因为季初库存量极低，因此也需要进行补充。

与本年度相比，预测2012/13年度的利用总量增幅将加大，这是由于玉米、而不是小麦的饲料用量提高。世界粗粮贸易量在2011/12年度出现缩减之后势必也将增加，增量大多来自玉米。若干国家（特别是亚洲国家）很可能将恢复粗粮进口（而非进口小麦），特别是随着年度的推进粗粮价格可能更具竞争力。

预计2013年作物年度结束时世界粗粮库存量将有所增加，但增量可能并不充足。预测库存量与利用量之比极低就是对库存增量不足的反应；估计2012/13年度该比率为14.3%，仅略微高于2011/12年度的14.0%（至少是1980年以来的最低比值）。更为重要的是，主要出口国整体的库存量可能仍将低于常年水平。

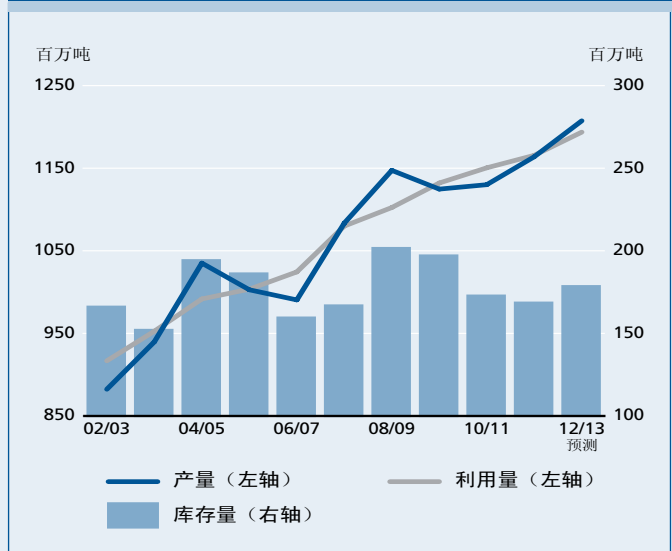
粗粮产量、利用量和库存量

	2010/11	2011/12 估算	2012/13 预测	2012/13年度相对于 2011/12年度的 变化量
	百万吨			%
世界结余情况				
产量	1 130.1	1 163.9	1 207.3	3.7
贸易量 ¹	121.6	121.3	126.0	3.9
利用总量	1 150.5	1 165.6	1 193.7	2.4
食用	202.0	204.0	206.7	1.3
饲料	631.0	638.7	660.2	3.4
其它用途	317.5	322.9	326.8	1.2
季末库存量	171.4	167.1	177.1	6.0
供求指标				
人均食用消费量：				
世界（公斤/年）	29.3	29.2	29.4	0.7
低收入缺粮国（公 /年）	41.4	40.9	41.4	1.2
世界库存量与利用量之比 %	14.7	14.0	14.3	
主要出口国库存量与消耗量之比 ² %	110.6	9.7	11.0	
粮农组织谷物价格指数 (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 1月-4月	2012年1-4月 相对于2011 年1-4月的 变化量 %
	176	277	262	-4.7

¹ 主要出口国包括阿根廷、澳大利亚、加拿大、欧盟和美国

² 粗粮贸易量数据系指通常7月/6月销售年度的出口量

粗粮产量、利用量和库存量



联系人:

Abdolreza.Abbasian@fao.org

Paul.Racionzer@fao.org

稻米市场综述

2011年9月份以来国际稻米价格回落，这恰逢印度恢复了常规稻米的大量出口。该国重返国际稻米市场加剧了出口国之间的竞争，从而基本上抵消了泰国高生产者政策对世界价格的积极影响。到2012年4月，世界价格比9月份下跌了10%，所有稻米品种均未能幸免。

估计2011年世界稻米产量增长了2.6%。由于预期天气条件正常且宏大的行业发展计划得到推进，预测2012年产量将再增1.7%，达4.88亿吨（按碾米计）；尽管南美洲部分首季作物收成不如人意。

预测2012年稻米贸易量将下滑2.6%，主要是因为受到几乎所有传统进口大国采购量下降的压制。在出口国中，预计泰国外销量将大幅削减，原因是价格没有竞争力，但该国仍将保持最大稻米出口国的地位。虽然开局起步缓慢，但预计越南将保持去年的出口水平，仍为第二大出口国。相反，印度的出货量似乎势必大增，足以使其赢得第三大稻米贸易供应国的地位，位列巴基斯坦和美国之前。

预计2011年和2012年全球稻米产量将连续第七年和第八年高于消费量。因此，预测2011/12和2012/13销售年度世界稻米季末库存量将增加，从而把世界库存量与利用量之比推至新高。

联系人:

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

世界稻米市场一览表

	2009/10	2010/11 估算	2011/12 预测	2011/12年 度相对于 2010/11年度 的变化量	
	百万吨			%	
世界结余情况（以碾米计）					
产量	455.4	468.1	480.1	2.6	
贸易量 ¹	31.5	35.2	34.3	-2.6	
利用总量	448.6	460.8	468.4	1.6	
食用量	382.4	389.3	395.9	1.7	
季末库存量	134.4	141.0	152.8	8.4	
供求指标					
人均食用消费量:					
世界	公斤/年	56.0	56.4	56.7	0.5
低收入缺粮国	公斤/年	68.1	68.7	69.4	1.0
世界库存量与利用量之比 %		29.2	30.1	32.0	
主要出口国库存量与消耗量之比 ² %		20.8	20.0	22.7	
粮农组织稻米价格指数 (2002-2004=100)					
	2010	2011	2012 1月-4月	2012年1-4月 相对于2011 年1-4月的 变化量 %	
	229	251	233	-6.8	

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。
有关稻米市场的详情请参阅粮农组织《稻米市场监测》，网址如下：
http://www.fao.org/es/esc/en/15/70/highlight_71.html

稻米产量、利用量和库存量



油籽市场综述

在经历了两个年度供应相对充裕的局面之后，预计2011/12年度油籽及其制成品的市场将再次趋紧。全球油料作物产量将不足以满足对油和油粕粉的不断增长的需求。估计全球大豆产量下滑近10%，是历史上年同比降幅最大的年份之一。由于大豆之外的其他油料作物只能从部分上弥补大豆的产量缺口，因此油料作物总产将比上年度减少4%，为近三年最低水平。尽管如此，全球油供应量仍有可能实现小幅增长，主要原因是棕榈油产量进一步扩张，而且本年度之初库存量巨大。另一方面，全球油粕粉供应量由于严重依赖大豆而预计将出现显著下滑。在需求方面，全球油/油脂消费量的增长幅度将基本与常年持平，这也反映出生物柴油工业的需求进一步增长。相反，预计油粕粉消费量的增长将显著放缓，因为供应量的减少和油粕粉价格的上涨预计将抑制需求。总体上看，消费量的增长只能通过抽取库存的方式得到满足，因此全球油、尤其是油粕粉的库存量很可能将明显下降。这将使该两类产品的全球库存量与利用量之比降至历史低水平。因此，在油籽及其制成品的国际价格经历了过去几个月的上涨之后，价格很可能将继续保持强势。令市场更为担忧的是，预计2012/13年度北半球油料作物播种总面积仅将有小幅增加，这将意味着要改善全球供应形势就需要十分依赖南美洲的表现。

联系人:

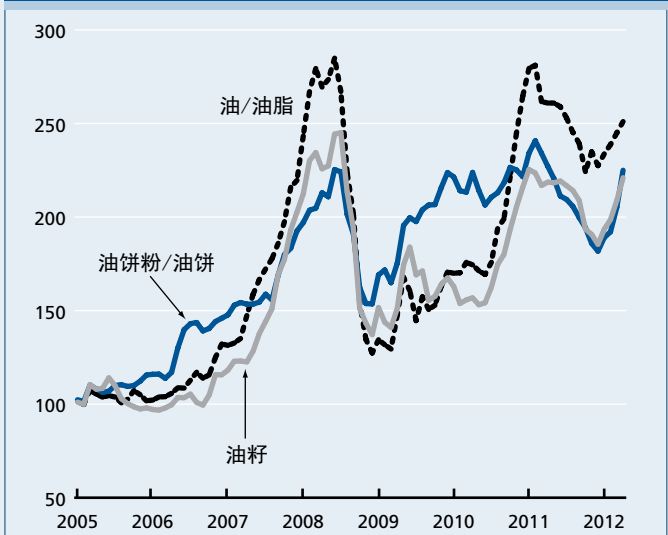
Peter.Thoenes@fao.org

世界油籽和油籽产品市场一览表

	2009/10	2010/11 估算	2011/12 预测	2011/12年度相对于 2010/11年度的 变化量
	百万吨			%
油籽合计				
产量	456.7	468.0	450.9	-3.7
油和油脂				
产量	172.6	179.9	181.9	1.1
供应量	196.4	208.8	212.5	1.8
利用量	168.7	176.7	185.3	4.9
贸易量	89.5	92.1	96.2	4.5
库存量与利用量之比 (%)	16.5	17.4	14.8	
油粕粉和油粕饼				
产量	114.1	117.8	110.7	-6.0
供应量	128.2	136.9	131.9	-3.7
利用量	107.4	113.6	116.0	2.1
贸易量	67.2	69.9	70.5	0.9
库存量与利用量之比 (%)	17.8	18.7	13.2	
粮农组织价格指数 (2002-2004=100)	2010	2011	2012 1月-4月	2012年1-4月相 对于2011年1-4 月的变化量 %
油籽	172	211	205	-7.2
油粕粉	217	212	203	-13.2
油	194	252	242	-10.7

注：有关定义和范畴的详细说明参见表10。

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)



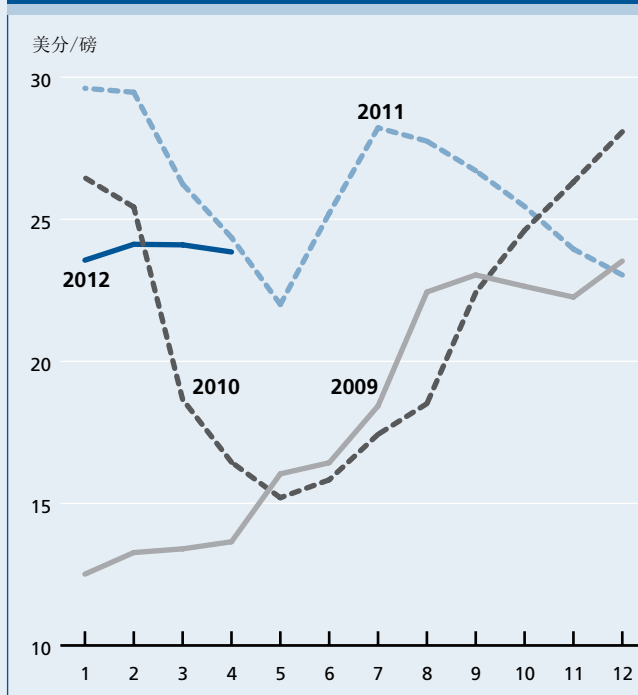
食糖市场综述

根据粮农组织对2011/12年度的预测，世界食糖产量将比2010/11年度提高近800万吨，即4.6%。预计产量将连续第二年高于消费量，预计盈余将在540万吨上下，这有利于对相对较低的库存水平进行补充。食糖产量增长归功于面积和投入品用量的大幅提高以及天气回归较为正常的格局；而面积和投入品用量的提高是过去两年国际食糖价格强势推动的。预计世界最大生产国巴西的食糖减产将比其他主产国的增产所抵消，这包括印度和泰国，其中后者增产幅度尤其突出。预计2011/12年度世界食糖消费量将增长2%以上，这是由于受到若干新兴发展中国家国内价格预计走低的推动。然而，一些传统进口国供应量巨大而全球经济前景疲软，可能对全球进口需求形成抑制，造成世界食糖贸易量下滑3%。

世界食糖产量和消费量

	2009/10	2010/11 估算	2011/12 预测	2011/12年度相对于 2010/11年度的 变化量
	百万吨			%
世界结余情况				
产量	156.7	165.1	172.8	4.6
贸易量	58.1	53.0	50.3	-5.2
利用量	162.6	163.7	167.4	2.2
季末库存量	61.3	60.3	65.4	8.4
供求指标				
人均食用消费量：				
世界公斤/年	23.8	23.7	24.1	1.5
低收入缺粮国公斤/年	16.3	16.1	16.1	0.2
世界库存量与利用量之 %	37.7	36.8	39.0	
国际食糖协议日均价 (美分/磅)				
	2010	2011	2012 1月-4月	2012年1-4月 相对于2011 年1-4月的 变化量 %
	21.3	26.0	23.8	-13.3

国际食糖协议 (ISA)



联系人:

ElMamoun.Amrouk@fao.org

肉类和肉制品市场综述

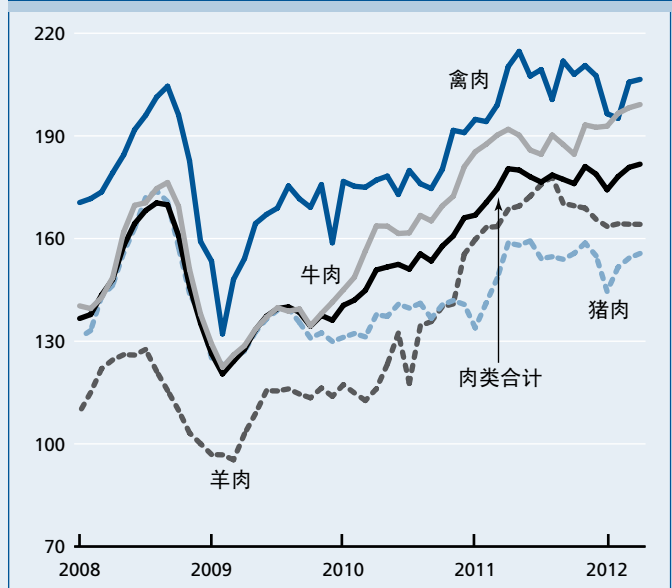
完全是在禽肉和猪肉增产的推动下，预计2012年全球肉类产量将增长近2%，至3.02亿吨。肉类产业的增长很可能大部分都来自发展中国家，因为面对投入品高成本、国内肉类消费停滞和发展中国家激烈竞争的局面，发达国家可能连续第二年出现减产。由于主要进口国增产造成全球肉类贸易量增长放缓，因此预计2012年对市场的争夺将更为激烈。再加上发达国家中的出口国供应量有限，这不断使得国际市场份额向发展中国家转移，其中巴西和印度尤为突出。

世界主要肉类出口国美国发生旱情，而其他出口国牲畜存栏不足，使得2012年第一季度国际肉类价格保持在接近历史纪录的水平。在牛肉和猪肉价格持续走高的推动下，4月份粮农组织肉类价格指数达182点，较三月份上升。全球进口需求放缓以及发达国家消费量两年滞涨可能预示着2012年价格压力将减轻；但今年的肉类产量将极大地取决于饲料价格和动物疫情状况。

世界肉类市场一览表

	2010	2011 估算	2012 预测	变化量: 2012 相对于2011
	百万吨			%
世界结余情况				
产量	294.6	297.2	302.0	1.6
牛肉	67.5	67.5	67.5	-
禽肉	98.2	101.6	103.5	1.8
猪肉	109.9	109.0	111.7	2.6
羊肉	13.5	13.5	13.6	0.9
贸易量				
牛肉	7.7	7.8	8.1	4.0
禽肉	11.6	12.6	13.0	3.1
猪肉	6.2	7.1	7.0	-0.7
羊肉	0.8	0.7	0.7	1.4
供求指标				
人均食用消费量:				
世界 公斤/年	42.5	42.3	42.5	0.5
发达国家 公斤/年	79.2	78.9	78.4	-0.5
发展中国家 公斤/年	32.4	32.3	32.8	1.5
粮农组织肉类价格指数 (2002-2004=100)	2010	2011	2012 1月-4月	2012年1-4月 相对于2011 年1-4月的变 化量 %
	152	157	179	3.3

粮农组织国际肉类价格指数 (2002-2004=100)



联系人:

Nancy.Morgan@fao.org

奶制品市场综述

随着国际市场供应形势改善，2011年中期奶制品价格开始回落。到4月份，由于南半球奶类生产年度收成看好且北半球开局也同样有利，价格进一步下滑。价格走低的原因是出口供应量增加，但欧元兑美元贬值也在其中发挥了作用。尽管价格近期出现回落，但奶制品国际价格仍大大高于历史平均水平。

由于欧盟和美国由公共经费支持的库存量很低，因此市场对鲜奶产量和奶制品供应量的突然变化尤为敏感。但2012年剩余时间的供应前景看好很可能将对价格形成进一步的下行压力。

预测2012年世界鲜奶产量将增长2.7%，至7.50亿吨。预计亚洲将占到增量的大部分，但预计多数区域也将增产。

预计2012年世界奶制品贸易量将继续增长。需求依然旺盛，预计进口量将达5270万吨（折合鲜奶）。亚洲仍将是主要市场，其次为北部非洲、中东以及拉丁美洲和加勒比。预计世界进口需求的增长将主要通过大西洋和南美洲草场放养的奶类供应得到满足。

联系人:

Michael.Griffin@fao.org

世界奶类市场一览表

	2010	2011 估 算	2012 预 测	变化量: 2012 相对于2011
	百万吨, 鲜奶当量			%
世界结余情况				
鲜奶产量合计	713.6	730.1	750.1	2.7
贸易量合计	47.8	50.7	52.7	4.0
供求指标				
人均食用消费量				
世 界 (公斤/年)	103.3	104.5	106.1	1.6
发达国家 (公斤/年)	233.4	234.3	237.8	1.5
发展中国家 (公斤/年)	67.8	69.5	71.1	2.2
贸易量占产量的比重 (%)	6.7	6.9	7.0	1.2
粮农组织奶制品价格指数 (2002-2004=100)	2010	2011	2012 1月-4月	2012年1-4月相 对于2011年1-4 月的变化量 %
	200	221	198	-13.4

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。

鱼类和水产品市场综述

对鱼类和水产品需求的不断增长推动了全世界水产养殖生产的大发展，也使价格持续走高；但在较为传统的南欧市场消费者对水产养殖产品的接受程度仍然较低。预计今年总产将增长2.1%，至1.573亿吨，原因是水产养殖产量增长5.8%，抵消了捕捞渔业产量的小幅下滑还有余；捕捞产量下滑的原因是太平洋小型中上层品种的捕捞量不足。

鱼类需求旺盛是由于受到人均鱼类消费量增长的推动，2011年人均鱼类消费量增长了1.1%，2012年有望再增长2.6%，达每年19.2公斤。消费量的增长大都将由水产养殖产品满足，但由于2012年用做饲料的鱼品数量减少，因此捕捞渔业也将推动鱼品食用消费量的提高。

预计2012年国际贸易量将增长9.4%，增幅低于2011年。

过去三个季度价格上涨，特别是金枪鱼、鲑鱼、鲭鱼和鱿鱼等捕捞品种。养殖鱼类品种的价格走势不一，大马哈鱼较2011年下跌，而养殖虾类减产则推高了虾类价格。去年粮农组织鱼类价格指数上升了12.4%，预计还将进一步提高。

粮农组织鱼类指数（斯塔万格大学）

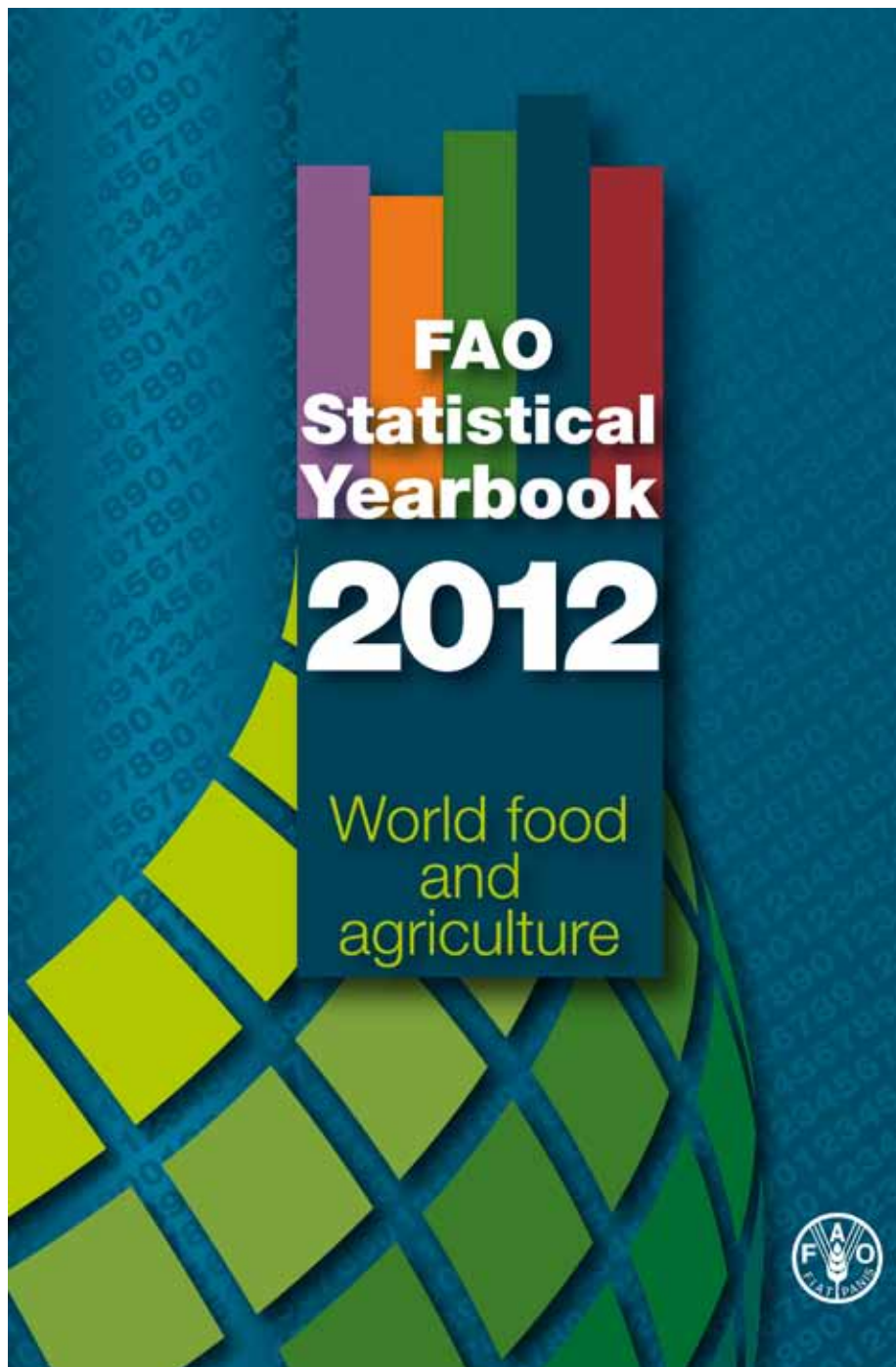
	2010	2011 估算	2012 估算	变化量: 2012 相对于2011
	百万吨			%
世界结余情况				
产量	148.5	154.0	157.3	2.1
捕捞渔业	88.6	90.4	90.0	-0.4
水产养殖	59.9	63.6	67.3	5.8
贸易值 (出口值, 10亿美元)	108.6	126.1	138.0	9.4
贸易量 (活重)	56.7	58.5	60.2	2.9
利用总量	148.5	154.0	157.3	2.1
食用	128.3	130.8	135.7	3.7
饲料	15.0	18.2	16.6	-8.5
其它用途	5.1	5.0	5.0	
供求指标				
人均食用消费量:				
鱼类食用量 (公斤/年)	18.6	18.8	19.2	2.6
来自捕捞渔业 (公斤/年 year)	9.9	9.6	9.7	0.6
来自水产养殖 (公斤/年)	8.7	9.1	9.5	4.6
鱼类价格指数¹ (2002-2004=100)	2010	2011	2012	2012年1-4月 相对于2011 年1-4月的变 化量 %
	137	154	157	2.8

粮农组织鱼类价格指数（2005=100）



联系人:

Audun.Lem@fao.org



The 2012 edition of the FAO Statistical Yearbook represents a break away from FAO tradition. Through employing data from global statistical providers, including FAO, the publication presents a visual synthesis of the major trends and factors shaping the global food and agricultural landscape and their interplay with broader environmental, social and economic dimensions. In doing so, it strives to serve as a unique reference point on the state of world food and agriculture for policy-makers, donor agencies, researchers and analysts as well as the general public.

The book is subdivided into four thematic parts:

- The setting measures the state of the agricultural resource base, by assessing the supply of land, labour, capital, inputs and the state of infrastructure, and also examines the pressure on the world food system stemming from demographic and macroeconomic change
- Hunger dimensions gauges the state of food insecurity and malnutrition, measuring the multitude of dimensions that give rise to and shape undernourishment
- Feeding the world evaluates the past and present capacity of world agricultural production and the role of trade in meeting changing food, feed and other demands
- Sustainability dimensions examines the sustainability of agriculture in the context of the pressure it exerts on the environment, including the interaction of agriculture with climate change, and how it can provide ecosystem services in relation to the bio-based economy

<http://www.fao.org/economic/ess/syb/en/>



贸易及市场司 信息、分析和预测

《粮食展望》由粮农组织贸易及市场司在全球信息及预警系统（GIEWS）项下出版。《粮食展望》每年出刊两期，重点关注影响全球粮食和饲料市场的动态。每期报告均对各种商品的产量、利用量、贸易量、库存量和价格逐一进行综合性评估和短期预测，还包括针对热门话题的专题文章。《粮食展望》与全球信息及预警系统的另一主要刊物《作物前景与粮食形势》保持着密切协作，尤其是在谷物方面。

《粮食展望》用英文出版。综述部分也配有法文、西班牙文、中文、俄文和阿拉伯文。
《粮食展望》和全球信息及预警系统的其他报告可见因特网粮农组织万维网站（<http://www.fao.org/>），网址如下：<http://www.fao.org/giews/>。有关市场和全球粮食形势的其他相关调研材料可见：<http://www.fao.org/worldfoodsituation>。本报告根据截至2012年4月底掌握的资料编写。下期《粮食展望》将于2012年11月出版。

如欲查询或索取其他信息，请联系：

Abdolreza Abbassian
Trade and Markets Division
Food and Agriculture Organization of the United Nations
Via delle Terme di Caracalla
00153 Rome - Italy

电话： (+39) 06-5705-3264

传真： (+39) 06-5705-4495

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

免责声明：

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农组织对任何国家、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。