

世界农产品供需形势预测简报

(2011年12月)

根据美国农业部2011年12月期《世界农产品供需预测报告》，世界主要农产品供需形势变动情况简述如下：

一、谷物

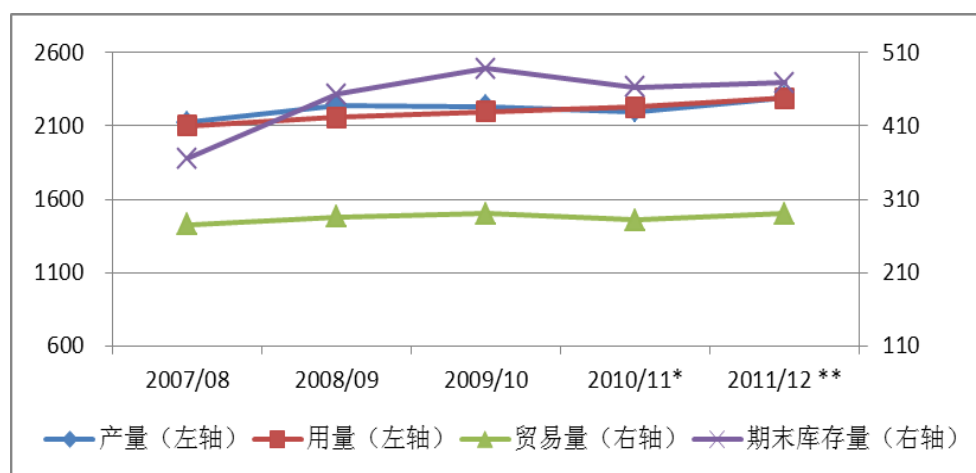
2011/12年度世界谷物产量将达22.95亿吨，较2010/11年度估算值增加9559万吨，12月预测较上月上调1492万吨。

2011/12年度世界谷物用量将达22.89亿吨，较2010/11年度估算值增加6057万吨，12月预测较上月上调501万吨。

2011/12年度世界谷物贸易量¹将达2.9亿吨，较2010/11年度估算值增加869万吨，12月的预测较上月上调92万吨。

2011/12年度世界谷物期末库存量为4.69亿吨，较2010/11年度估算值增加601万吨，12月预测较上月上调1039万吨。

图-1 世界谷物供需形势 单位：百万吨



资料来源：根据美国农业部产供需数据库和相关各期《世界农产品供需预测报告》整理而得。*为2010/11年度估算值，**为2011/12年度12月预测值。

¹ 该贸易量是基于出口估算。

表-1 世界谷物供需预测变化 单位：百万吨

	11 月预测	12 月预测	变化
产量	2280.08	2295	14.92
用量	2283.97	2288.98	5.01
贸易量	289.05	289.97	0.92
期末库存量	458.29	468.68	10.39

资料来源：美国农业部 2011 年 12 月《世界农产品供需预测报告》。

（一）大米

2011/12 年度世界大米**产量**将达 4.61 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 1102 万吨，12 月预测数据较上月下调 11 万吨。世界大米产量稍有下调的主要是巴西和中国产量低于预期。

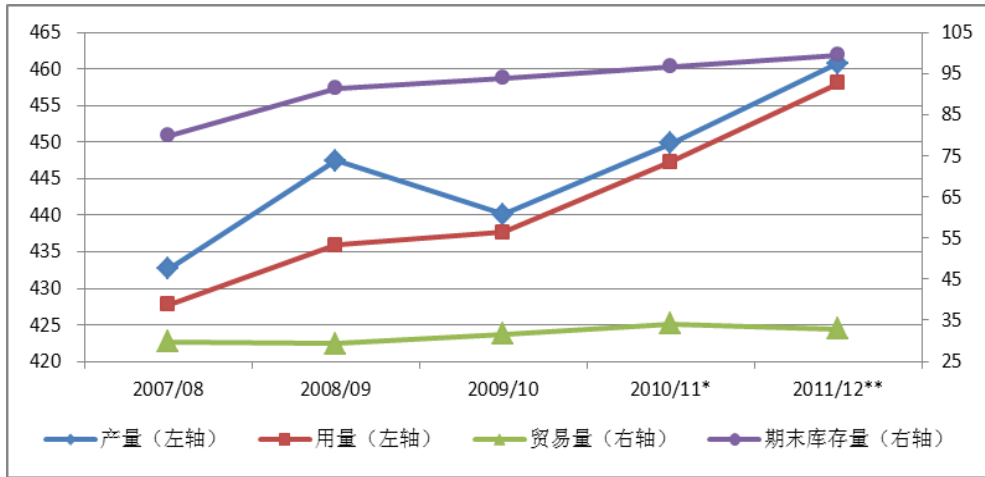
2011/12 年度世界大米**用量**将达 4.58 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 1080 万吨，12 月预测较上月下调 26 万吨。

2011/12 年度世界大米**贸易量**²将达 3282 万吨，较 2010/11 年度估算值减少 138 万吨，12 月预测比上月下调 6 万吨。

2011/12 年度世界大米**期末库存量**将达 9951 万吨，与 2010/11 年度估算相比增加 277 万吨，12 月预测较上月下调 106 万吨。

² 该贸易量是基于出口估算。

图-2 世界大米供需形势 单位：百万吨



资料来源：根据美国农业部产供需数据库和相关各期《世界农产品供需预测报告》整理而得。*为 2010/11 年度估算值，**为 2011/12 年度 12 月预测值。

表-2 世界大米供需预测变化 单位：百万吨

	11 月预测	12 月预测	变化
产量	460.95	460.84	-0.11
用量	458.33	458.07	-0.26
贸易量	32.88	32.82	-0.06
期末库存	100.57	99.51	-1.06

资料来源：美国农业部 2011 年 12 月《世界农产品供需预测报告》。

(二) 小麦

2011/12 年度世界小麦**产量**将达 6.89 亿吨，与 2010/11 年度的估算值相比增加 3739 万吨，12 月预测较上月上调 567 万吨。其中，澳大利亚、阿根廷、加拿大以及中国的小麦产量分别上调 230 万吨、150 万吨、110 万吨和 90 万吨。

2011/12 年度世界小麦**用量**将达 6.80 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 2623 万吨，12 月预测较上月上调 337 万吨，主要原因是澳大利亚、中国、哈萨克斯坦和乌克兰等国的饲用小麦消费量增加。

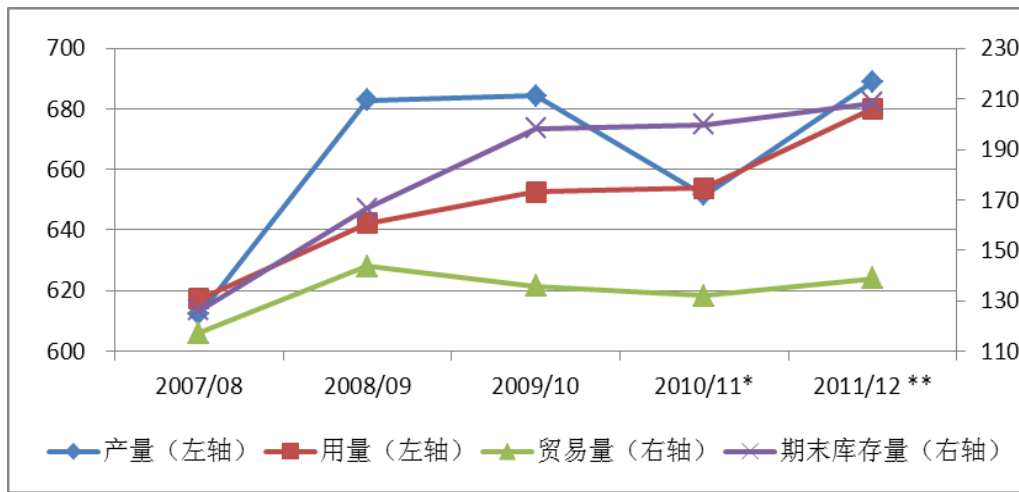
2011/12 年度世界小麦**贸易量**³将达 1.39 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 679 万吨，12 月预测较上月上

³ 该贸易量基于出口估算。

调 139 万吨。这主要是由于全球小麦产量增加，加之与玉米价格相比小麦价格更具竞争力，韩国、日本、菲律宾、泰国和越南等亚洲国家的小麦饲用需求量增加。墨西哥因国内玉米供应紧张对优质饲用小麦进口需求增加。出口方面，澳大利亚和阿根廷的出口量分别上调 250 万吨、100 万吨，而乌克兰和美国的出口量则分别下调 100 万吨和 140 万吨。

2011/12 年度世界小麦期末库存量将达 2.09 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 877 万吨，12 月预测较上月上调 592 万吨，主要是由于阿根廷、美国、加拿大、澳大利亚、乌克兰和中国的小麦库存调增。

图-3 世界小麦供需形势 单位：百万吨



资料来源：根据美国农业部供需数据库和相关各期《世界农产品供需预测报告》整理而得。*为 2010/11 年度估算值，**为 2011/12 年度 12 月预测值。

表-3 世界小麦供需预测变化 单位：百万吨

	11 月预测	12 月预测	变化
产量	683.3	688.97	5.67
用量	676.83	680.2	3.37
贸易量	137.3	138.69	1.39
期末库存量	202.6	208.52	5.92

资料来源：美国农业部 2011 年 12 月《世界农产品供需预测报告》。

(三) 玉米

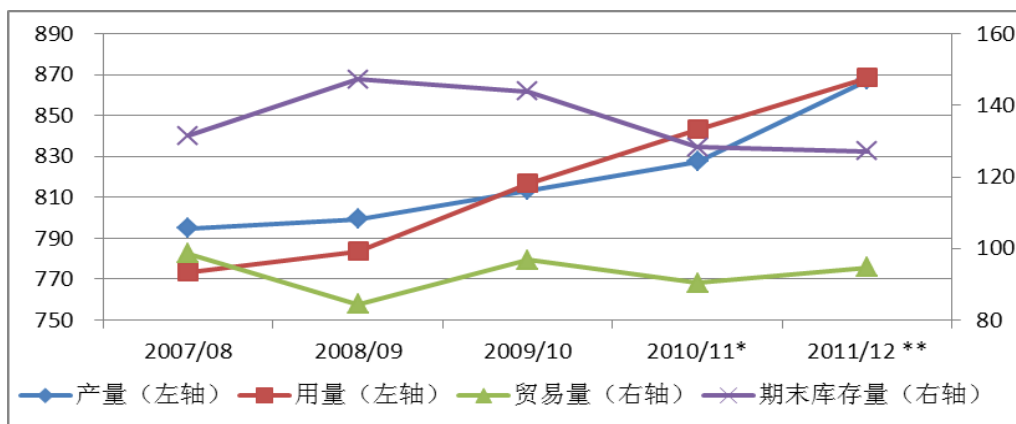
2011/12 年度世界玉米产量将达 8.68 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 3992 万吨，12 月预测较上月上调 853 万吨。尽管美国玉米产量下降 350 万吨，但中国玉米产量增加 730 万吨。欧盟 27 国和加拿大的玉米产量分别增加 100 万吨和 70 万吨。

2011/12 年度世界玉米用量将达 8.69 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 2524 万吨，12 月预测较上月上调 215 万吨，其主要原因是对中国饲用玉米量预测上调 200 万吨。

2011/12 年度世界玉米贸易量⁴将达 9474 万吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 429 万吨，12 月预测较上月下调 4 万吨。

2011/12 年度世界玉米期末库存量将达 1.27 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比减少 108 万吨，12 月预测较上月上调 562 万吨，这主要是由于中国玉米库存调增。

图-4 世界玉米供需形势 单位：百万吨



资料来源：根据美国农业部产供需数据库和相关各期《世界农产品供需预测报告》整理而得。*为 2010/11 年度估算值，**为 2011/12 年度 12 月预测值。

⁴ 该贸易量是基于出口估算。

表-4 世界玉米供需预测变化 单位：百万吨

	11 月预测	12 月预测	变化
产量	858.99	867.52	8.53
用量	866.46	868.61	2.15
贸易量	95.14	94.74	-0.4
期末库存量	121.57	127.19	5.62

资料来源：美国农业部 2011 年 12 月《世界农产品供需预测报告》。

二、大豆

2011/12 年度世界大豆**产量**将达 2.59 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比减少 496 万吨。12 月预测较上月上调 31 万吨。其中加拿大和印度大豆产量调增，而中国大豆产量调减。

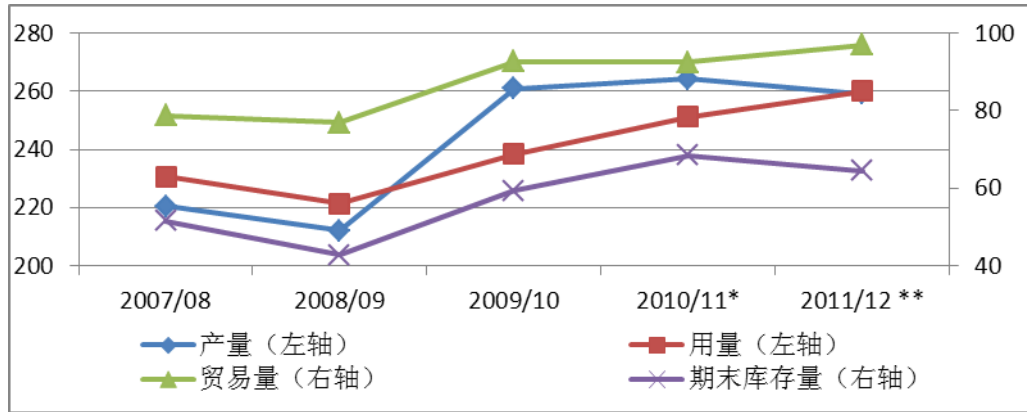
2011/12 年度世界大豆**用量**将达 2.6 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 882 万吨，12 月预测较上月下调 94 万吨。

2011/12 年度世界大豆**贸易量**⁵将达 9699 万吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 457 万吨，12 月预测较上月上调 9 万吨。

2011/12 年度世界大豆**期末库存量**将达 6454 万吨，与 2010/11 年度估算值相比减少 389 万吨，12 月预测较上月上调 98 万吨。

⁵ 该贸易量基于出口估算。

图-5 世界大豆供需形势 单位：百万吨



资料来源：根据美国农业部产供需数据库和相关各期《世界农产品供需预测报告》整理而得。*为2010/11年度估算值，**为2011/12年度12月预测值。

表-5 世界大豆供需预测变化 单位：百万吨

	11月预测	12月预测	变化
产量	258.91	259.22	0.31
用量	261.03	260.09	-0.94
贸易量	96.9	96.99	0.09
期末库存量	63.56	64.54	0.98

资料来源：美国农业部2011年12月《世界农产品供需预测报告》。

三、棉花

2011/12年度世界棉花**产量**将达2687万吨，与2010/11年度估算值相比增加177万吨，12月预测较上月下调10万吨。

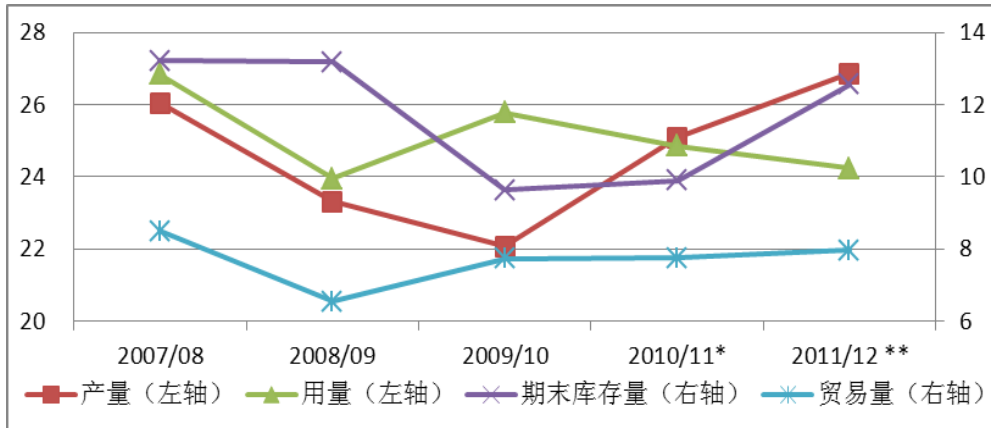
2011/12年度世界棉花**用量**将达2424万吨，与2010/11年度估算值相比减少62万吨，12月预测较上月下调64万吨。世界棉花消费急剧下降，主要原因是全球经济前景不确定以及纺织效益不及聚酯纤维导致了需求持续疲弱。其中，印度需求量下调2177万吨，中国和土耳其需求量各下调1089万吨。

2011/12年度世界棉花**贸易量**⁶将达796万吨，与2010/11年度估算值相比增加21万吨，12月预测较上月上调5万吨。

⁶ 该贸易量基于出口估算。

2011/12 年度世界棉花期末库存量将达 1256 万吨，与 2010/11 年度估算相比值增加 265 万吨，12 月预测较上月上调 59 万吨。

图-6 世界棉花供需形势 单位：百万吨



资料来源：根据美国农业部产供需数据库和相关各期《世界农产品供需预测报告》整理而得。*为 2010/11 年度估算值，**为 2011/12 年度 12 月预测值。

表-6 世界棉花供需预测变化 单位：百万吨

	11 月预测	12 月预测	变化
产量	26.97	26.87	-0.1
用量	24.88	24.24	-0.64
贸易量	7.91	7.96	0.05
期末库存量	11.97	12.56	0.59

资料来源：美国农业部 2011 年 12 月《世界农产品供需预测报告》。