

世界农产品供需形势预测简报

(2012年1月)

根据美国农业部 2012 年 1 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

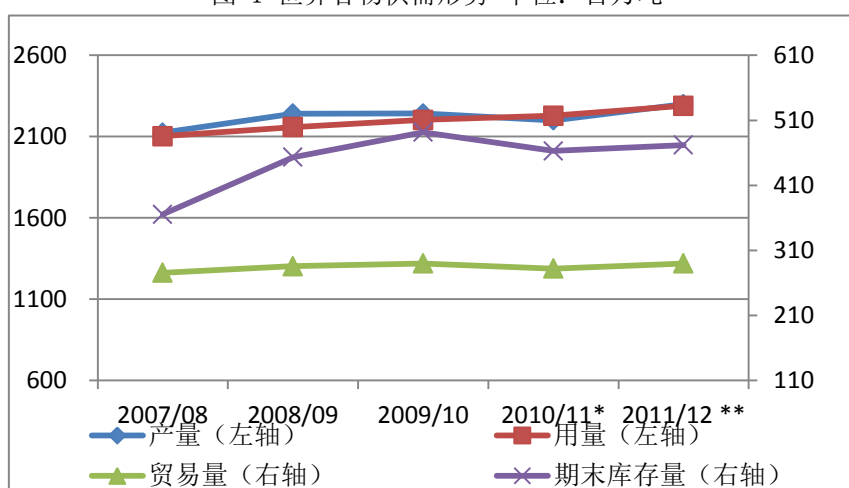
2011/12 年度世界谷物产量将达 22.99 亿吨，较 2010/11 年度估算值增加 99 万吨，1 月预测较上月上调 4 万吨。

2011/12 年度世界谷物用量将达 22.90 亿吨，较 2010/11 年度估算值增加 6149 万吨，1 月预测较上月上调 60 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 768 万吨，1 月预测较上月下调 16 万吨。

2011/12 年度世界谷物期末库存量为 4.72 亿吨，较 2010/11 年度估算值增加 892 万吨，1 月预测较上月上调 324 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 1 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

	12 月预测	1 月预测	变化
产量	2295	2298.51	3.51
用量	2288.98	2289.58	0.6
贸易量	289.97	289.81	-0.16
期末库存量	468.68	471.92	3.24

资料来源：美国农业部 2012 年 1 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 1107 万吨，1 月预测较上月上调 60 万吨。

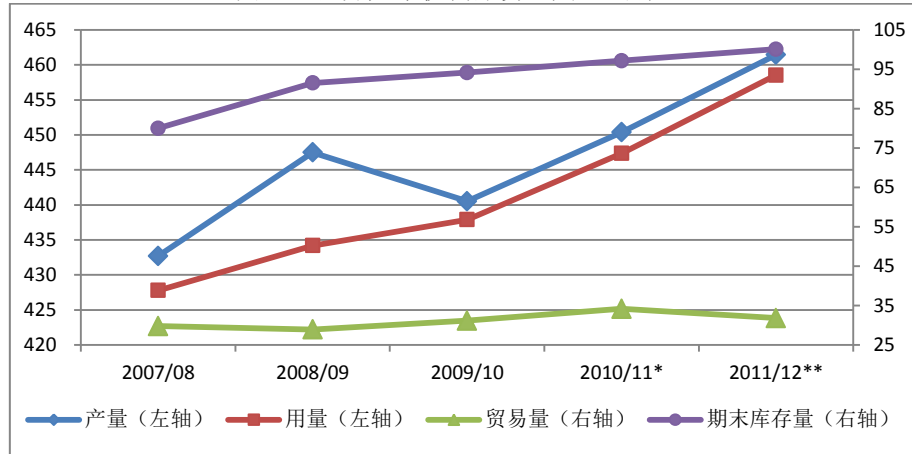
2011/12 年度世界大米**用量**将达 4.59 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 1118 万吨，1 月预测较上月上调 47 万吨。

2011/12 年度世界大米**贸易量**²将达 3181 万吨，较 2010/11 年度估算值减少 237 万吨，1 月预测比上月下调 101 万吨。

2011/12 年度世界大米**期末库存量**将达 1 亿吨，与 2010/11 年度估算相比增加 289 万吨，1 月预测较上月上调 56 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 1 月预测值。

表-2 世界大米供需预测变化 单位：百万吨

	12 月预测	1 月预测	变化
产量	460.84	461.44	0.6
用量	458.07	458.54	0.47
贸易量	32.82	31.81	-1.01
期末库存	99.51	100.07	0.56

资料来源：美国农业部 2012 年 1 月《世界农产品供需预测报告》。

(二) 小麦

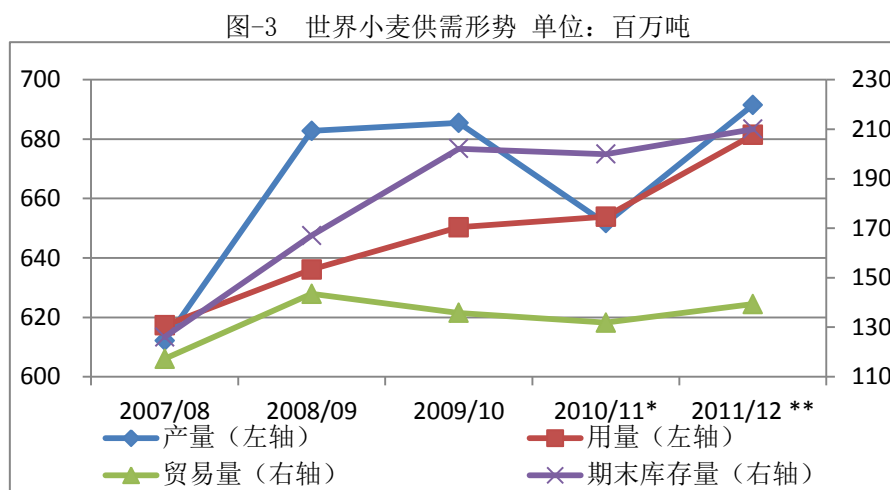
2011/12 年度世界小麦**产量**将达 6.92 亿吨，与 2010/11 年度的估算值相比增加 3982 万吨，1 月预测较上月上调 253 万吨。产量预测上调主要是由于哈萨克斯坦、巴西和俄罗斯等国小麦产量分别增加 150 万吨、80 万吨和 20 万吨。

2011/12 年度世界小麦**用量**将达 6.81 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 2756 万吨，1 月预测较上月上调 123 万吨。

2011/12 年度世界小麦**贸易量**³仍然为 1.39 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 755 万吨，1 月预测较上月上调 68 万吨。

³ 该贸易量基于出口估算。

2011/12 年度世界小麦**期末库存量**将达 2.1 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 1008 万吨，1 月预测较上月上调 150 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 1 月预测值。

表-3 世界小麦供需预测变化 单位：百万吨

	12 月预测	1 月预测	变化
产量	688.97	691.5	2.53
用量	680.2	681.43	1.23
贸易量	138.69	139.37	0.68
期末库存量	208.52	210.02	1.5

资料来源：美国农业部 2012 年 1 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**仍然为 8.68 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 4071 万吨，1 月预测较上月上调 54 万吨。产量上调主要是由于乌克兰、美国、欧盟 27 国和俄罗斯的玉米产量分别增加 150 万吨、122 万吨、40 万吨和 40 万吨。阿根廷因持续干旱玉米产量下调 300 万吨。

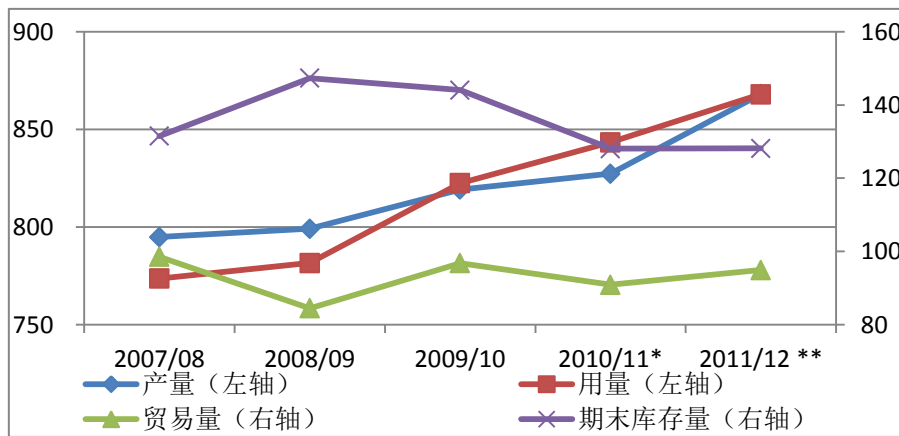
2011/12 年度世界玉米**用量**将达 8.68 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 2461 万吨，1 月预测较上月下调 63 万

吨。

2011/12 年度世界玉米**贸易量**⁴将达 9491 万吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 399 万吨，1 月预测较上月上调 17 万吨。其中中国玉米进口量预计增长 100 万吨。

2011/12 年度世界玉米**期末库存量**将达 1.28 亿吨，与 2010/11 年度估算值几乎持平，1 月预测较上月上调 95 万吨。

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 1 月预测值。

表-4 世界玉米供需预测变化 单位：百万吨

	12 月预测	1 月预测	变化
产量	867.52	868.06	0.54
用量	868.61	867.98	-0.63
贸易量	94.74	94.91	0.17
期末库存量	127.19	128.14	0.95

资料来源：美国农业部 2012 年 1 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 2.57 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比减少 718 万吨，1 月预测较上月下调 222 万吨。世界大豆产量大幅下降的根本原因是南美地区大豆减产。其中阿根廷受旱灾影响大豆产量下调 150 万吨。

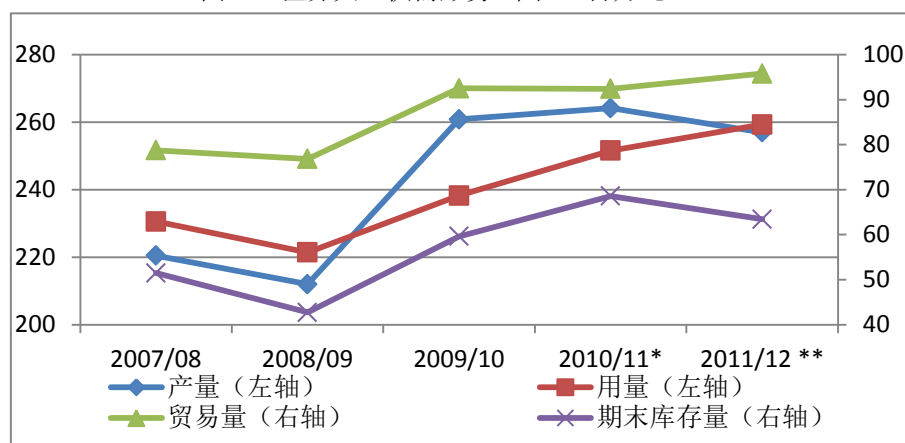
⁴ 该贸易量是基于出口估算。

2011/12 年度世界大豆**用量**将达 2.59 亿吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 772 万吨，1 月预测较上月下调 79 万吨。

2011/12 年度世界大豆**贸易量**⁵将达 9581 万吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 340 万吨，1 月预测较上月下调 118 万吨。

2011/12 年度世界大豆**期末库存量**将达 6343 万吨，与 2010/11 年度估算值相比减少 515 万吨，1 月预测较上月下调 111 万吨。

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 1 月预测值。

表-5 世界大豆供需预测变化 单位：百万吨

	12 月预测	1 月预测	变化
产量	259.22	257	-2.22
用量	260.09	259.3	-0.79
贸易量	96.99	95.81	-1.18
期末库存量	64.54	63.43	-1.11

资料来源：美国农业部 2012 年 1 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 2675 万吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 164 万吨，1 月预测较上月下调 12 万吨。

⁵ 该贸易量基于出口估算。

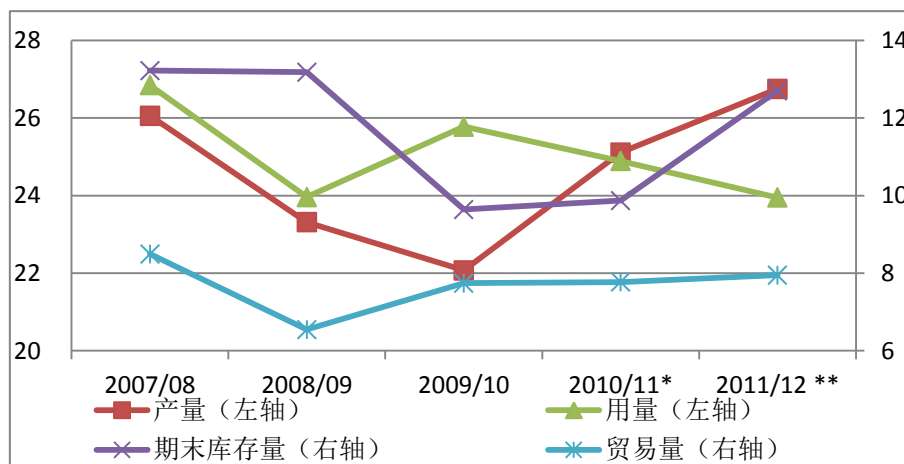
产量预测下调主要是由于印度和美国产量下调。

2011/12 年度世界棉花用量将达 2395 万吨，与 2010/11 年度估算值相比减少 94 万吨，1 月预测较上月下调 29 万吨。

2011/12 年度世界棉花贸易量⁶将达 795 万吨，与 2010/11 年度估算值相比增加 18 万吨，1 月预测较上月下调 1 万吨。

2011/12 年度世界棉花期末库存量将达 1270 万吨，与 2010/11 年度估算相比值增加 283 万吨，1 月预测较上月上调 14 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 1 月预测值。

表-6 世界棉花供需预测变化 单位：百万吨

	12 月预测	1 月预测	变化
产量	26.87	26.75	-0.12
用量	24.24	23.95	-0.29
贸易量	7.96	7.95	-0.01
期末库存量	12.56	12.7	0.14

资料来源：美国农业部 2012 年 1 月《世界农产品供需预测报告》。

⁶ 该贸易量基于出口估算。