



2014년 3월 USDA 세계 곡물 수급 전망 (2014. 3)

🌾 2013/14년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 8.3% 증가한 24억 4,825만 톤 전망

미국 농업부(USDA)는 2013/14년도 세계 곡물 생산량이 24억 4,825만 톤으로 사상 최고치를 경신할 것으로 전망하였다. 소맥, 옥수수의 생산량이 각각 8.6%, 12.2% 증가될 것으로 전망되었다. 소비량도 전년대비 5.8% 증가한 24억 1,260만 톤으로 생산량이 소비량을 약 3,560만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다.

소비량 증가와 함께 세계 곡물 교역량도 전년대비 17.1% 증가한 3억 4,970만 톤이 될 전망이다. 생산량이 큰 폭으로 증가될 것으로 보여 2013/14년도 곡물 재고량은 전년대비 7.9% 증가한 4억 8,700만 톤 수준이 될 것으로 전망하였다. 곡물재고율은 20.2%로 전년대비 0.4%p 높아질 전망이다.

🌾 2013/14년도 소맥과 옥수수 생산량은 전년대비 대폭 늘어날 것으로 전망

소맥 소비량은 3.7% 늘어난 7억 480만 톤, 생산량은 전년대비 8.6% 늘어나 7억 1,270만 톤으로 생산량이 소비량을 약간 상회할 전망이다. 러시아, 우크라이나, 카자흐스탄, 캐나다의 생산량이 대폭 늘어날 것으로 전망되었다. 세계 소맥 교역량은 전년대비 17.9% 늘어나고, 중국의 수입량도 전년대비 550만 톤 정도 늘어난 850만이 될 전망이다. 세계 소맥 기말재고량은 전년보다 4.5% 늘어난 1억 8,380만 톤, 기말재고율은 26.1%가 될 것으로 전망되었다.

옥수수 생산량은 전년대비 12.2% 증가한 9억 6,750만 톤으로 사상 최고치가 달성될 것으로 전망되었다. 특히, 미국의 생산량이 전년대비 29.2% 늘어날 전망이다. 세계 옥수수 소비량은 전년대비 9.5% 늘어난 9억 4,370만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 2,380만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 17.7% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 1.2%p 상승해 16.8%가 될 것으로 전망되었다.

🌾 2013/14년도 쌀 재고량은 전년대비 0.7% 증가될 것으로 전망

쌀은 전년대비 생산량이 0.7%, 소비량이 1.3% 늘어나지만 소비량과 생산량이 거의 균형

을 이룰 전망이다, 기말재고율은 전년대비 0.2%p 낮아져 23.6%가 될 전망이다.

2013/14년도 대두 교역량이 1억 톤을 상회하고 기말재고량도 22.2% 증가 전망

대두 생산량은 전년대비 6.7% 늘어난 2억 8,540만 톤, 소비량은 전년대비 4.2% 늘어난 2억 6,970만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 8.6% 늘어나 1억 820만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량보다 많아 기말재고량은 전년대비 22.2% 증가하고, 기말재고율은 26.2%가 될 전망이다. 그러나 전월대비 생산량과 재고량은 각각 0.8%, 3.2% 감소될 것으로 전망되었다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2014.2	2014.3	전년대비	전월대비
생 산 량	2,315.03	2,261.07	2,443.41	2,448.25	8.3	0.2
공 급 량	2,779.86	2,732.12	2,889.88	2,899.58	6.1	0.3
소 비 량	2,308.80	2,280.79	2,410.04	2,412.61	5.8	0.1
교 역 량	344.26	298.70	345.98	349.69	17.1	1.1
기말재고량	471.06	451.34	479.85	486.97	7.9	1.5
기말재고율(%)	20.4	19.8	19.9	20.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-527, March 10, 2014.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2014.2	2014.3	전년대비	전월대비
생 산 량	466.47	471.47	471.51	474.76	0.7	0.7
공 급 량	566.05	578.16	578.36	585.74	1.3	1.3
소 비 량	459.35	467.18	473.33	474.03	1.5	0.1
교 역 량	39.79	39.06	40.39	40.93	4.8	1.3
기말재고량	106.70	110.98	105.03	111.71	0.7	6.4
기말재고율(%)	23.2	23.8	22.2	23.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-527, March 10, 2014.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2014.2	2014.3	전년대비	전월대비
생 산 량	697.27	666.42	711.89	712.72	8.6	0.1
공 급 량	896.25	855.36	887.73	888.63	3.9	0.1
소 비 량	697.31	679.44	703.99	704.82	3.7	0.1
교 역 량	157.78	137.39	159.39	162.05	17.9	1.7
기말재고량	198.94	175.92	183.73	183.81	4.5	0.0
기말재고율(%)	28.5	25.9	26.1	26.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-527, March 10, 2014.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2014.2	2014.3	전년대비	전월대비
생 산 량	885.99	862.42	966.63	967.52	12.2	0.1
공 급 량	1,015.29	996.17	1,100.63	1,102.19	10.6	0.1
소 비 량	882.53	861.50	943.33	943.72	9.5	0.0
교 역 량	116.98	94.46	114.42	114.53	21.2	0.1
기말재고량	132.75	134.67	157.30	158.47	17.7	0.7
기말재고율(%)	15.0	15.6	16.7	16.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-527, March 10, 2014.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2014.2	2014.3	전년대비	전월대비
생 산 량	239.57	267.47	287.69	285.43	6.7	-0.8
공 급 량	309.93	320.98	346.34	343.22	6.9	-0.9
소 비 량	257.58	258.77	269.34	269.70	4.2	0.1
교 역 량	92.27	99.65	109.33	108.22	8.6	-1.0
기말재고량	53.51	57.79	73.01	70.64	22.2	-3.2
기말재고율(%)	20.8	22.3	27.1	26.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-527, March 10, 2014.