



USDA 2013/14년도 세계 곡물수급 전망 (2013. 5)

2013/14년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 8.0% 증가한 24억 3,370만 톤 전망

미국 농업부(USDA)가 발표한 2013/14년도 세계 곡물 수급 전망 결과 세계 곡물 생산량은 24억 3,370만 톤으로 사상 최고치를 경신할 것으로 전망하였다. 특히, 소맥과 옥수수의 생산량이 큰 폭으로 증가될 것으로 전망되었다. 소비량도 전년대비 4.8% 증가한 23억 9,320만 톤으로 생산량이 소비량을 약 4,000만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다.

소비량 증가와 함께 세계 곡물 교역량도 전년대비 7.8% 증가한 3억 1,610만 톤으로 증가될 전망이다. 생산량이 큰 폭으로 증가될 것으로 보여 2013/14년도 곡물 재고량은 전년대비 9.2% 증가한 4억 8,040만 톤 수준이 될 것으로 전망하였다. 곡물 재고율은 20.1%가 될 것으로 전망되어 2013/14년도 세계 곡물 수급 여건이 전년보다는 약간 개선될 것으로 전망되었다.

2013/14년도 소맥과 옥수수 생산량이 크게 늘어날 것으로 전망

소맥 소비량은 3.0% 늘어난 6억 9,500만 톤, 생산량은 전년대비 6.9% 늘어나 7억 10만 톤으로 생산량이 소비량을 약간 상회할 전망이다. 특히, 러시아, 우크라이나, 카자흐스탄의 생산량이 대폭 늘어날 것으로 전망되었다. 기말재고량도 전년보다 늘어나지만 재고율은 전년과 비슷한 26.8%를 유지할 것으로 전망되었다.

옥수수 생산량은 전년대비 12.7% 늘어난 9억 6,600만 톤으로 사상 최고치를 달성할 것으로 전망하였다. 특히, 미국의 생산량이 전년대비 31.2% 늘어날 전망이다. 소비량은 전년대비 8.4% 늘어난 9억 3,670만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 2,920만 톤 상회하여 기말재고량도 전년대비 23.3% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 다소 상승해 16.5%가 될 것으로 전망되었다.

쌀은 전년대비 생산량이 1.9%, 소비량이 1.5% 늘어나 수급 균형이 이루어질 전망이며, 기말재고율은 26.8%가 될 것으로 전망되었다.

2013/14년도 대두 교역량이 1억 톤을 상회하고 기말재고율은 27.7% 유지 전망

대두 생산량은 전년대비 6.1% 늘어난 2억 8,550만 톤, 소비량은 전년대비 4.4% 늘어난 2억 7,020만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 11.3% 늘어날 전망이다. 생산량이 소비량보다 더 많이 늘어나기 때문에 기말재고량은 전년대비 20% 증가하고, 기말재고율은 27.7%가 될 것으로 전망되었다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	2,317.32	2,254.14	2,433.66	8.0
공 급 량	2,781.00	2,724.23	2,873.58	5.5
소 비 량	2,310.91	2,284.32	2,393.22	4.8
교 역 량	343.43	293.22	316.13	7.8
기말재고량	470.10	439.92	480.36	9.2
기말재고율(%)	20.3	19.3	20.1	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-518, May 10, 2013.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	465.81	470.22	479.26	1.9
공 급 량	564.54	575.28	584.69	1.6
소 비 량	459.48	469.85	476.84	1.5
교 역 량	39.12	38.64	38.91	0.7
기말재고량	105.06	105.43	107.84	2.3
기말재고율(%)	22.9	22.4	22.6	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-518, May 10, 2013.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	697.17	655.64	701.10	6.9
공 급 량	896.38	855.11	881.27	3.1
소 비 량	696.91	674.94	694.89	3.0
교 역 량	157.79	137.38	143.32	4.3
기말재고량	199.47	180.17	186.38	3.4
기말재고율(%)	28.6	26.7	26.8	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-518, May 10, 2013.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	882,96	857,12	965,94	12,7
공 급 량	1,011,07	989,34	1,091,37	10,3
소 비 량	878,85	863,92	936,74	8,4
교 역 량	116,78	89,03	104,62	17,5
기말재고량	132,22	125,43	154,63	23,3
기말재고율(%)	15,0	14,5	16,5	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-518, May 10, 2013.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	239,46	269,11	285,50	6,1
공 급 량	309,58	323,82	347,96	7,5
소 비 량	256,16	258,74	270,18	4,4
교 역 량	91,94	96,21	107,12	11,3
기말재고량	54,71	62,46	74,96	20,0
기말재고율(%)	21,4	24,1	27,7	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-518, May 10, 2013.