



2013년 8월 USDA 세계 곡물 수급 전망 (2013. 8)

🌾 2013/14년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 7.8% 증가한 24억 2,900만 톤 전망

미국 농업부(USDA)는 2013/14년도 세계 곡물 생산량은 24억 2,900만 톤으로 사상 최고치를 경신할 것으로 전망하였다. 쌀, 소맥, 옥수수의 생산량이 모두 증가될 것으로 전망되었다. 소비량도 전년대비 4.6% 증가한 23억 9,730만 톤으로 생산량이 소비량을 약 2,150만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다.

소비량 증가와 함께 세계 곡물 교역량도 전년대비 9.4% 증가한 3억 2,680만 톤으로 증가될 전망이다. 생산량이 큰 폭으로 증가될 것으로 보여 2013/14년도 곡물 재고량은 전년대비 7.4% 증가한 4억 6,210만 톤 수준이 될 것으로 전망하였다. 곡물재고율은 19.3%로 전년대비 0.5%p 높아질 전망이다.

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

소맥 소비량은 3.9% 늘어난 7억 680만 톤, 생산량은 전년대비 8.0% 늘어나 7억 540만 톤으로 소비량과 생산량이 균형을 이룰 전망이다. 러시아, 우크라이나, 카자흐스탄의 생산량이 대폭 늘어날 것으로 전망되었다. 반면, 중국은 전년대비 소비량이 150만 톤 늘어나고, 수입량도 650만 톤 늘어날 것으로 전망되었다. 세계 소맥 기말재고량은 전년보다 1.1% 줄어든 1억 7,300만 톤, 기말재고율은 전년보다 1.1%p 낮은 24.5%가 될 것으로 전망되었다.

옥수수 생산량은 전년대비 11.5% 증가한 9억 5,720만 톤으로 사상 최고치를 달성할 것으로 전망하였다. 특히, 미국의 생산량이 전년대비 27.7% 늘어날 전망이다. 세계 옥수수 소비량은 전년대비 7.1% 늘어난 9억 3,010만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 2,710만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 22.0% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 1.9%p 상승해 16.1%가 될 것으로 전망되었다.

쌀은 전년대비 생산량이 1.9%, 소비량이 1.3% 늘어나 생산량이 소비량을 270만 톤 정도 상회할 전망이며, 기말재고율은 22.6%가 될 것으로 전망되었다.

❁ 2013/14년도 대두 교역량이 1억 톤을 상회하고 기말재고율은 26.9% 유지 전망

대두 생산량은 전년대비 5.3% 늘어난 2억 8,170만 톤, 소비량은 전년대비 4.3% 늘어난 2억 6,870만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 11.1% 늘어날 전망이다. 생산량이 소비량보다 더 많이 늘어나기 때문에 기말재고량은 전년대비 16.2% 증가하고, 기말재고율은 26.9%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)		변동율(%)	
			2013.7	2013.8	전년대비	전월대비
생 산 량	2,317.52	2,252.70	2,424.03	2,428.93	7.8	0.2
공 급 량	2,781.28	2,722.69	2,856.06	2,859.40	5.0	0.1
소 비 량	2,311.29	2,292.22	2,393.46	2,397.26	4.6	0.2
교 역 량	343.50	298.55	320.68	326.76	9.4	1.9
기말재고량	469.99	430.47	462.60	462.14	7.4	-0.1
기말재고율(%)	20.3	18.8	19.3	19.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-521, August 12, 2013.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.7	2013.8	전년대비	전월대비
생 산 량	465.83	468.92	478.69	477.93	1.9	-0.2
공 급 량	564.55	573.76	584.07	582.74	1.6	-0.2
소 비 량	459.71	468.95	476.06	475.28	1.3	-0.2
교 역 량	39.08	38.05	38.23	38.97	2.4	1.9
기말재고량	104.84	104.82	108.02	107.47	2.5	-0.5
기말재고율(%)	22.8	22.4	22.7	22.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-521, August 12, 2013.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.7	2013.8	전년대비	전월대비
생 산 량	697.16	655.27	697.80	705.38	7.6	1.1
공 급 량	896.34	854.84	872.27	879.80	2.9	0.9
소 비 량	696.77	680.42	699.89	706.81	3.9	1.0
교 역 량	157.83	138.71	149.13	154.01	11.0	3.3
기말재고량	199.57	174.42	172.38	172.99	-0.8	0.4
기말재고율(%)	28.6	25.6	24.6	24.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-521, August 12, 2013.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013,7	2013,8	전년대비	전월대비
생 산 량	883,28	858,78	959,84	957,15	11,5	-0,3
공 급 량	1,011,58	991,18	1,083,41	1,080,26	9,0	-0,3
소 비 량	879,18	868,07	932,43	930,09	7,1	-0,3
교 역 량	116,89	93,69	103,85	104,02	11,0	0,2
기말재고량	132,40	123,11	150,97	150,17	22,0	-0,5
기말재고율(%)	15,1	14,2	16,2	16,1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-521, August 12, 2013.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013,7	2013,8	전년대비	전월대비
생 산 량	239,15	267,58	285,89	281,72	5,3	-1,5
공 급 량	310,87	322,44	347,41	343,94	6,7	-1,0
소 비 량	256,97	257,70	270,53	268,72	4,3	-0,7
교 역 량	92,27	96,64	107,21	107,40	11,1	0,2
기말재고량	54,86	62,22	74,12	72,27	16,2	-2,5
기말재고율(%)	21,3	24,1	27,4	26,9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-521, August 12, 2013.

