



2013년 9월 USDA 세계 곡물 수급 전망 (2013. 9)

🌾 2013/14년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 8.0% 증가한 24억 3,120만 톤 전망

미국 농업부(USDA)는 2013/14년도 세계 곡물 생산량은 24억 3,120만 톤으로 사상 최고치를 경신할 것으로 전망하였다. 전년대비 쌀, 소맥, 옥수수의 생산량이 모두 증가될 것으로 전망되었다. 소비량도 전년대비 4.5% 증가한 23억 9,400만 톤으로 생산량이 소비량을 약 3,720만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다.

소비량 증가와 함께 세계 곡물 교역량도 전년대비 9.2% 증가한 3억 2,680만 톤으로 증가될 전망이다. 생산량이 큰 폭으로 증가될 것으로 보여 2013/14년도 곡물 재고량은 전년대비 8.7% 증가한 4억 6,710만 톤 수준이 될 것으로 전망하였다. 곡물재고율은 19.5%로 전년대비 0.7%p 높아질 전망이다.

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

소맥 소비량은 3.8% 늘어난 7억 650만 톤, 생산량은 전년대비 8.2% 늘어나 7억 890만 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 1.4% 늘어난 1억 7,630만 톤, 기말재고율은 전년보다 0.5%p 낮은 25.0%가 될 것으로 전망되었다.

옥수수 생산량은 전년대비 11.2% 증가한 9억 5,670만 톤으로 사상 최고치를 달성할 것으로 전망하였다. 특히, 미국의 생산량이 전년대비 28.5% 늘어날 전망이다. 세계 옥수수 소비량은 전년대비 6.7% 늘어난 9억 2,780만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 2,880만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 23.5% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 2.2%p 상승해 16.3%가 될 것으로 전망되었다.

쌀은 전년대비 생산량이 1.7%, 소비량이 1.3% 늘어나 생산량이 소비량을 220만 톤 정도 상회할 전망이며, 기말재고율은 22.6%가 될 것으로 전망되었다.

❁ 2013/14년도 대두 교역량이 1억 톤을 상회하고 기말재고율은 26.6% 유지 전망

대두 생산량은 전년대비 5.3% 늘어난 2억 8,170만 톤, 소비량은 전년대비 4.3% 늘어난 2억 6,890만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 9.8% 늘어날 전망이다. 생산량이 소비량보다 더 많이 늘어나기 때문에 기말재고량은 전년대비 16.2% 증가하고, 기말재고율은 26.6%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(%)	
			2013.8	2013.9	전년대비	전월대비
생 산 량	2,313.55	2,251.97	2,428.93	2,431.20	8.0	0.1
공 급 량	2,776.70	2,721.02	2,859.40	2,861.05	5.1	0.1
소 비 량	2,307.65	2,291.16	2,397.26	2,393.97	4.5	-0.1
교 역 량	343.58	299.16	326.76	326.76	9.2	0.0
기말재고량	469.05	429.86	462.14	467.08	8.7	1.1
기말재고율(%)	20.3	18.8	19.3	19.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-522, September 12, 2013.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.8	2013.9	전년대비	전월대비
생 산 량	465.83	468.99	477.93	476.77	1.7	-0.2
공 급 량	564.55	573.84	582.74	581.94	1.4	-0.1
소 비 량	459.71	468.66	475.28	474.55	1.3	-0.2
교 역 량	39.08	38.33	38.97	39.13	2.1	0.4
기말재고량	104.84	105.17	107.47	107.39	2.1	-0.1
기말재고율(%)	22.8	22.4	22.6	22.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-522, September 12, 2013.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.8	2013.9	전년대비	전월대비
생 산 량	697,17	655,20	705,38	708,89	8,2	0,5
공 급 량	896,15	854,52	879,80	882,75	3,3	0,3
소 비 량	696,82	680,67	706,81	706,47	3,8	0,0
교 역 량	157,83	138,32	154,01	154,52	11,7	0,3
기말재고량	199,33	173,85	172,99	176,28	1,4	1,9
기말재고율(%)	28,6	25,5	24,5	25,0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-522, September 12, 2013.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.8	2013.9	전년대비	전월대비
생 산 량	884,37	860,06	957,15	956,67	11,2	-0,1
공 급 량	1,012,65	991,90	1,080,26	1,079,26	8,8	-0,1
소 비 량	880,81	869,31	930,09	927,84	6,7	-0,2
교 역 량	116,97	94,35	104,02	102,72	8,9	-1,2
기말재고량	131,84	122,59	150,17	151,42	23,5	0,8
기말재고율(%)	15,0	14,1	16,1	16,3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-522, September 12, 2013.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.8	2013.9	전년대비	전월대비
생 산 량	239,15	267,48	281,72	281,66	5,3	0,0
공 급 량	310,87	322,37	343,94	343,21	6,5	-0,2
소 비 량	256,94	257,91	268,72	268,89	4,3	0,1
교 역 량	92,27	97,74	107,40	107,29	9,8	-0,1
기말재고량	54,89	61,55	72,27	71,54	16,2	-1,0
기말재고율(%)	21,4	23,9	26,9	26,6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-522, September 12, 2013.