



2013년 7월 USDA 세계 곡물 수급 전망 (2013. 7)

🌾 2013/14년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 7.7% 증가한 24억 2,400만 톤 전망

미국 농업부(USDA)는 2013/14년도 세계 곡물 생산량은 24억 2,400만 톤으로 사상 최고치를 경신할 것으로 전망하였다. 쌀, 소맥, 옥수수의 생산량이 모두 증가될 것으로 전망되었다. 소비량도 전년대비 4.6% 증가한 23억 9,350만 톤으로 생산량이 소비량을 약 3,060만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다.

소비량 증가와 함께 세계 곡물 교역량도 전년대비 9.0% 증가한 3억 2,070만 톤으로 증가될 전망이다. 생산량이 큰 폭으로 증가될 것으로 보여 2013/14년도 곡물 재고량은 전년대비 7.1% 증가한 4억 6,260만 톤 수준이 될 것으로 전망하였다. 곡물 재고율은 19.3%로 전년대비 0.4%p 높아질 전망이다.

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

소맥 소비량은 2.9% 늘어난 6억 9,990만 톤, 생산량은 전년대비 6.5% 늘어나 6억 9,780만 톤으로 소비량이 생산량을 2,010만 톤 정도 상회할 전망이다. 러시아, 우크라이나, 카자흐스탄의 생산량이 대폭 늘어날 것으로 전망되었다. 반면, 중국은 전년대비 소비량이 500만 톤 늘어나고, 수입량도 500만 톤 늘어날 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 1.2% 줄어든 1억 7,240만 톤, 기말 재고율은 전년보다 1.0%p 낮은 24.6%가 될 것으로 전망되었다.

옥수수 생산량은 전년대비 12.5% 증가한 9억 6,260만 톤으로 사상 최고치를 달성할 것으로 전망하였다. 특히, 미국의 생산량이 전년대비 29.4% 늘어날 전망이다. 세계 옥수수 소비량은 전년대비 8.3% 늘어난 9억 3,510만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 2,750만 톤 상회하여 기말재고량도 전년대비 22.1% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 1.8%p 상승해 16.2%가 될 것으로 전망되었다.

쌀은 전년대비 생산량이 1.9%, 소비량이 1.4% 늘어나 생산량이 소비량을 260만 톤 정도 상회할 전망이며, 기말재고율은 22.7%가 될 것으로 전망되었다.

❁ 2013/14년도 대두 교역량이 1억 톤을 상회하고 기말재고율은 27.4% 유지 전망

대두 생산량은 전년대비 6.7% 늘어난 2억 8,590만 톤, 소비량은 전년대비 4.5% 늘어난 2억 7,053만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 11.2% 늘어날 전망이다. 생산량이 소비량보다 더 많이 늘어나기 때문에 기말재고량은 전년대비 20.5% 증가하고, 기말재고율은 27.4%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(%)	
			2013.6	2013.7	전년대비	전월대비
생 산 량	2,317.61	2,251.14	2,425.05	2,424.03	7.7	-0.0
공 급 량	2,781.45	2,721.22	2,863.96	2,856.06	5.0	-0.3
소 비 량	2,311.37	2,289.18	2,390.51	2,393.46	4.6	0.1
교 역 량	343.41	294.20	316.92	320.68	9.0	1.2
기말재고량	470.08	432.04	473.45	462.60	7.1	-2.3
기말재고율(%)	20.3	18.9	19.8	19.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520, July 11, 2013.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.6	2013.7	전년대비	전월대비
생 산 량	465.80	469.85	479.16	478.69	1.9	-0.1
공 급 량	564.53	574.66	584.94	584.07	1.6	-0.1
소 비 량	459.72	469.28	476.32	476.06	1.4	-0.1
교 역 량	39.11	37.52	38.41	38.23	1.9	-0.5
기말재고량	104.81	105.38	108.62	108.02	2.5	-0.6
기말재고율(%)	22.8	22.5	22.8	22.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520, July 11, 2013.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.6	2013.7	전년대비	전월대비
생 산 량	697.17	655.25	695.86	697.80	6.5	0.3
공 급 량	896.41	854.74	875.72	872.27	2.1	-0.4
소 비 량	696.92	680.26	694.48	699.89	2.9	0.8
교 역 량	157.72	138.29	144.12	149.13	7.8	3.5
기말재고량	199.49	174.47	181.25	172.38	-1.2	-4.9
기말재고율(%)	28.6	25.6	26.1	24.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520, July 11, 2013.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013,6	2013,7	전년대비	전월대비
생 산 량	883.25	855.72	965.94	962.58	12.5	-0.3
공 급 량	1,011.36	988.02	1,091.37	1,086.89	10.0	-0.4
소 비 량	879.07	863.71	936.74	935.06	8.3	-0.2
교 역 량	117.00	89.01	104.62	105.12	18.1	0.5
기말재고량	132.30	124.31	154.63	151.83	22.1	-1.8
기말재고율(%)	15.0	14.4	16.5	16.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520, July 11, 2013.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013,6	2013,7	전년대비	전월대비
생 산 량	239.15	268.02	285.30	285.89	6.7	0.2
공 급 량	309.88	323.00	346.51	347.41	7.6	0.3
소 비 량	256.09	258.85	270.15	270.53	4.5	0.1
교 역 량	92.03	96.39	107.02	107.21	11.2	0.2
기말재고량	54.98	61.52	73.69	74.12	20.5	0.6
기말재고율(%)	21.5	23.8	27.3	27.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520, July 11, 2013.