



2013년 12월 USDA 세계 곡물 수급 전망 (2013. 12)

❁ 2013/14년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 8.0% 증가한 24억 3,810만 톤 전망

미국 농업부(USDA)는 2013/14년도 세계 곡물 생산량은 24억 3,810만 톤으로 사상 최고치를 경신할 것으로 전망하였다. 소맥, 옥수수의 생산량이 크게 증가될 것으로 전망되었다. 소비량도 전년대비 5.3% 증가한 24억 100만 톤으로 생산량이 소비량을 약 3,710만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다.

소비량 증가와 함께 세계 곡물 교역량도 전년대비 14.7% 증가한 3억 4,030만 톤으로 증가될 전망이다. 생산량이 큰 폭으로 증가될 것으로 보여 2013/14년도 곡물 재고량은 전년대비 8.3% 증가한 4억 8,400만 톤 수준이 될 것으로 전망하였다. 곡물재고율은 20.2%로 전년대비 0.6%p 높아질 전망이다.

❁ 2013/14년도 쌀 재고량은 전년대비 2.1% 감소될 것으로 전망

쌀은 전년대비 생산량이 0.3%, 소비량이 1.3% 늘어나 소비량이 생산량을 약 230만 톤 정도 초과하고, 기말재고율은 전년대비 0.8%p 낮아져 22.0%가 될 전망이다.

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

소맥 소비량은 3.7% 늘어난 7억 450만 톤, 생산량은 전년대비 8.4% 늘어나 7억 1,140만 톤으로 생산량이 소비량을 약간 상회할 전망이다. 러시아, 우크라이나, 카자흐스탄, 캐나다의 생산량이 대폭 늘어날 것으로 전망되었다. 세계 소맥 교역량이 전년대비 13.7% 늘어나고, 중국의 수입량도 550만 톤 정도 늘어날 것으로 전망되었다. 세계 소맥 기말재고량은 전년보다 4.0% 늘어난 1억 8,280만 톤, 기말재고율은 25.9%가 될 것으로 전망되었다.

옥수수 생산량은 전년대비 11.8% 증가한 9억 6,430만 톤으로 사상 최고치를 달성할 것으로 전망하였다. 특히, 미국의 생산량이 전년대비 29.8% 늘어날 전망이다. 세계 옥수수 소비량은 전년대비 8.9% 늘어난 9억 3,670만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 2,760만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 20.4% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 1.6%p 상승해 17.3%가 될 것으로 전망되었다.

❁ 2013/14년도 대두 교역량이 1억 톤을 상회하고 기말재고량은 대폭 증가 전망

대두 생산량은 전년대비 6.3% 늘어난 2억 8,490만 톤, 소비량은 전년대비 4.9% 늘어난 2억 7,090만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 8.9% 늘어나 1억 톤을 상회할 전망이다. 생산량이 소비량보다 많아 기말재고량은 전년대비 17.3% 증가하고, 기말재고율은 26.1%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(%)	
			2013.11	2013.12	전년대비	전월대비
생 산 량	2,314.37	2,257.64	2,431.92	2,438.10	8.0	0.3
공 급 량	2,778.07	2,726.18	2,878.53	2,884.89	5.8	0.2
소 비 량	2,309.53	2,279.39	2,395.90	2,400.91	5.3	0.2
교 역 량	343.51	296.76	333.88	340.31	14.7	1.9
기말재고량	468.54	446.79	482.63	483.98	8.3	0.3
기말재고율(%)	20.3	19.6	20.1	20.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-524, December 10, 2013.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.11	2013.12	전년대비	전월대비
생 산 량	465.82	468.96	473.18	470.60	0.3	-0.5
공 급 량	564.45	573.37	579.62	577.15	0.7	-0.4
소 비 량	460.04	466.82	473.10	472.88	1.3	-0.0
교 역 량	39.07	38.76	39.26	39.76	2.6	1.3
기말재고량	104.41	106.55	106.52	104.27	-2.1	-2.1
기말재고율(%)	22.7	22.8	22.5	22.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-524, December 10, 2013.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.11	2013.12	전년대비	전월대비
생 산 량	697.27	656.17	706.38	711.42	8.4	0.7
공 급 량	896.25	855.12	881.96	887.25	3.8	0.6
소 비 량	697.31	679.28	703.49	704.47	3.7	0.1
교 역 량	157.78	137.97	153.72	156.92	13.7	2.1
기말재고량	198.94	175.83	178.48	182.78	4.0	2.4
기말재고율(%)	28.5	25.9	25.4	25.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-524, December 10, 2013.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.11	2013.12	전년대비	전월대비
생 산 량	885.99	862.88	962.83	964.28	11.8	0.2
공 급 량	1,015.09	995.34	1,097.69	1,099.18	10.4	0.1
소 비 량	882.62	860.44	933.36	936.73	8.9	0.4
교 역 량	116.97	91.83	110.39	112.16	22.1	1.6
기말재고량	132.46	134.90	164.33	162.46	20.4	-1.1
기말재고율(%)	15.0	15.7	17.6	17.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-524, December 10, 2013.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.11	2013.12	전년대비	전월대비
생 산 량	239.15	268.02	283.54	284.94	6.3	0.5
공 급 량	310.95	323.17	343.65	345.12	6.8	0.4
소 비 량	256.96	258.30	270.00	270.87	4.9	0.3
교 역 량	92.27	99.86	107.83	108.77	8.9	0.9
기말재고량	55.15	60.18	70.23	70.62	17.3	0.6
기말재고율(%)	21.5	23.3	26.0	26.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-524, December 10, 2013.

