



2014년 8월 USDA 세계 곡물 수급 전망

♣ 2014/15년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 0.9% 감소하지만 전체 공급량은 0.9% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2014/15년도 세계 곡물 생산량이 24억 4,100만 톤으로 전년대비 0.9% 감소될 전망이다. 특히, 소맥의 생산량이 1.7% 감소될 것으로 전망되었다. 소비량은 24억 3,195만 톤으로 전년대비 0.7% 늘어나지만 생산량이 소비량을 910만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다.

세계 곡물 생산량 감소와 함께 교역량도 전년대비 5.7% 감소하여 3억 3,965만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량이 줄어들면서 2014/15년도 곡물 재고량은 전년대비 1.8% 증가한 5억 1,185만 톤이 될 것으로 전망되었다. 곡물재고율은 21.0%로 전년대비 0.2%p 높아질 전망이다.

♣ 2014/15년도 소맥 생산량은 1.7% 감소, 옥수수 생산량은 전년 수준 유지 전망

소맥 생산량은 전년대비 1.7% 줄어든 7억 160만 톤, 소비량도 전년대비 0.6% 줄어든 6억 9,910만 톤으로 생산량과 소비량이 균형을 이룰 전망이다. 전년대비 미국, 캐나다, 호주, 우크라이나의 생산량이 크게 줄어들 것으로 전망되었다. 세계 소맥 교역량은 전년대비 6.6% 줄어들고, 중국의 수입량도 크게 감소될 전망이다. 세계 소맥 기말재고량은 전년보다 1.4% 늘어난 1억 8,860만 톤, 기말재고율은 27.0%가 될 것으로 전망되었다.

옥수수 생산량은 전년 수준인 9억 8,110만 톤, 소비량은 전년대비 1.7% 늘어난 9억 6,750만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 1,360만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 8.0% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 1.1%p 상승해 18.9%가 될 것으로 전망되었다.

♣ 2014/15년도 쌀 재고량은 전년대비 1.3% 감소될 것으로 전망

쌀은 전년대비 생산량이 0.7%, 소비량이 1.4% 늘어나지만 소비량과 생산량이 거의 균형을 이룰 전망이다. 재고량이 전년대비 1.3% 감소될 것으로 전망되고, 기말재고율도 전년보다 0.6%p 낮아져 23.0%가 될 전망이다.

2014/15년도 대두 생산량이 3억 톤에 이르고 기말재고량도 23.4% 증가 전망

대두 생산량은 전년대비 5.7% 늘어난 3억 톤, 소비량은 전년대비 3.9% 늘어난 2억 8,060만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 1.2% 늘어나 1억 1,230만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 1,940만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 23.4% 증가, 기말재고율은 29.5가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.7	2014.8	전년대비	전월대비
생 산 량	2,267.12	2,464.17	2,445.77	2,461.25	-0.1	0.6
공 급 량	2,739.56	2,919.00	2,950.71	2,962.46	1.5	0.4
소 비 량	2,284.74	2,417.78	2,433.20	2,422.00	0.2	-0.5
교 역 량	299.46	364.17	339.01	340.28	-6.6	0.4
기말재고량	454.83	501.22	517.51	520.46	3.8	0.6
기말재고율(%)	19.9	20.7	21.3	21.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532, August 12, 2014.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.7	2014.8	전년대비	전월대비
생 산 량	471.70	475.80	479.43	477.35	0.3	-0.4
공 급 량	578.47	585.73	590.95	587.48	0.3	-0.6
소 비 량	468.54	475.60	482.40	482.09	1.4	-0.1
교 역 량	39.28	40.55	41.56	41.24	1.7	-0.8
기말재고량	109.93	110.13	108.55	105.39	-4.3	-2.9
기말재고율(%)	23.5	23.2	22.5	21.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532, August 12, 2014.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.7	2014.8	전년대비	전월대비
생 산 량	658.16	714.07	705.17	716.09	0.3	1.5
공 급 량	855.30	889.71	889.46	899.75	1.1	1.2
소 비 량	679.66	706.05	699.92	706.79	0.1	1.0
교 역 량	137.31	165.27	151.61	151.80	-8.2	0.1
기말재고량	175.64	183.66	189.54	192.96	5.1	1.8
기말재고율(%)	25.8	26.0	27.1	27.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532, August 12, 2014.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.7	2014.8	전년대비	전월대비
생 산 량	868.76	984.37	980.96	985.39	0.1	0.5
공 급 량	1,003.37	1,122.52	1,154.38	1,156.48	3.0	0.2
소 비 량	865.22	951.43	966.33	968.67	1.8	0.2
교 역 량	95.16	125.47	115.22	115.86	-7.7	0.6
기말재고량	138.15	171.09	188.05	187.82	9.8	-0.1
기말재고율(%)	16.0	18.0	19.5	19.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532, August 12, 2014.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.7	2014.8	전년대비	전월대비
생 산 량	267.86	283.95	304.79	304.69	7.3	-0.0
공 급 량	321.40	340.78	372.03	371.78	9.1	-0.1
소 비 량	259.89	269.80	283.31	283.40	5.0	0.0
교 역 량	100.53	112.73	113.29	113.32	0.5	0.0
기말재고량	56.83	67.09	85.31	85.62	27.6	0.4
기말재고율(%)	21.9	24.9	30.1	30.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532, August 12, 2014.

