



2014년 6월 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(%)	
			2014.5	2014.6	전년대비	전월대비
생 산 량	2,267.02	2,464.00	2,434.93	2,441.04	-0.9	0.3
공 급 량	2,739.68	2,918.91	2,936.51	2,943.80	0.9	0.2
소 비 량	2,284.77	2,416.15	2,428.81	2,431.95	0.7	0.1
교 역 량	299.54	360.20	339.28	339.65	-5.7	0.1
기말재고량	454.90	502.76	507.69	511.85	1.8	0.8
기말재고율(%)	19.9	20.8	20.9	21.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530, June 11, 2014.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.5	2014.6	전년대비	전월대비
생 산 량	471.60	477.47	480.72	480.72	0.7	0.0
공 급 량	578.36	587.68	591.97	592.85	0.9	0.1
소 비 량	468.16	475.55	482.20	482.18	1.4	-0.0
교 역 량	39.48	40.65	41.40	41.40	1.8	0.0
기말재고량	110.20	112.13	109.77	110.67	-1.3	0.8
기말재고율(%)	23.5	23.6	22.8	23.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530, June 11, 2014.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.5	2014.6	전년대비	전월대비
생 산 량	657.31	713.97	697.04	701.62	-1.7	0.7
공 급 량	854.57	889.25	883.57	887.67	-0.2	0.5
소 비 량	697.29	703.20	696.15	699.06	-0.6	0.4
교 역 량	137.18	162.75	151.82	152.08	-6.6	0.2
기말재고량	175.28	186.05	187.42	188.61	1.4	0.6
기말재고율(%)	25.1	26.5	26.9	27.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530, June 11, 2014.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.5	2014.6	전년대비	전월대비
생 산 량	868.80	981.89	979.08	981.12	-0.1	0.2
공 급 량	1,003.41	1,120.03	1,147.50	1,150.17	2.7	0.2
소 비 량	865.27	950.98	965.77	967.52	1.7	0.2
교 역 량	95.21	124.16	115.72	115.52	-7.0	-0.2
기말재고량	138.14	169.05	181.73	182.65	8.0	0.5
기말재고율(%)	16.0	17.8	18.8	18.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530, June 11, 2014.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.5	2014.6	전년대비	전월대비
생 산 량	267.85	283.79	299.82	299.99	5.7	0.1
공 급 량	321.44	340.83	366.80	367.16	7.7	0.1
소 비 량	259.32	270.05	280.58	280.63	3.9	0.0
교 역 량	100.65	110.99	112.33	112.33	1.2	0.0
기말재고량	57.04	67.17	82.23	82.88	23.4	0.8
기말재고율(%)	22.0	24.9	29.3	29.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530, June 11, 2014.