



2015년 4월 USDA 세계 곡물 수급 전망

❁ 2014/15년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 0.3%, 공급량은 2.0% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2014/15년도 세계 곡물 생산량이 24억 8,130만 톤으로 전년대비 0.3% 증가될 것으로 전망하였다. 쌀 생산량이 0.5% 감소되지만 밀 생산량은 1.3% 증가될 전망이다. 전체 곡물 소비량은 24억 6,400만 톤으로 전년대비 1.6% 늘어나지만 생산량이 소비량을 약 1,730만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 2.4% 감소하여 3억 6,250만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2014/15년도 곡물 재고량은 전년대비 3.5% 증가한 5억 1,855만 톤이 될 것으로 전망되었다. 곡물재고율은 21.0%로 전년대비 0.3%p 높아질 전망이다.

❁ 2014/15년도 쌀 재고량은 전년대비 7.9% 감소될 것으로 전망

쌀은 전년대비 생산량이 0.5% 줄어들고, 소비량은 0.6% 늘어나 소비량이 생산량을 840만 톤 정도 초과할 전망이다. 재고량이 전년대비 7.9% 감소될 것으로 전망되고, 기말재고율도 전년대비 1.9%p 낮아져 20.4%가 될 전망이다.

❁ 2014/15년도 밀 생산량은 전년대비 1.3% 증가 전망

밀 생산량은 전년대비 1.3% 늘어난 7억 2,645만 톤, 소비량은 1.4% 늘어난 7억 1,580만 톤으로 생산량이 소비량을 1,060만 톤 정도 초과할 전망이다. 전년대비 미국, 캐나다, 호주의 생산량이 줄어들지만 러시아, 우크라이나, 브라질, 중국은 늘어날 것으로 전망되었다. 세계 밀 교역량은 전년대비 2.3% 줄어들고, 중국의 수입량이 크게 감소될 전망이다. 세계 밀 기말재고량은 전년대비 5.7% 늘어난 1억 9,720만 톤, 기말재고율은 27.6%가 될 것으로 전망되었다.

❁ 2014/15년도 옥수수 교역량은 전년대비 9.9% 감소, 재고량은 10.3% 증가 전망

옥수수 생산량은 전년대비 0.3% 늘어난 9억 9,190만 톤, 소비량은 전년대비 2.2% 늘어난 9억 7,430만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 약 1,760만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 10.3% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전

년대비 1.4%p 상승해 19.3%가 될 것으로 전망되었다.

2014/15년도 대두 생산량이 큰 폭으로 늘어나 기말재고량도 대폭 증가 전망

대두 생산량은 전년대비 11.2% 늘어난 3억 1,550만 톤, 소비량은 5.8% 늘어난 2억 8,890만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 4.1% 늘어나 1억 1,750만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 2,650만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 35.0% 증가, 기말재고율은 31.0%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2015.3	2015.4	전년대비	전월대비
생 산 량	2,266.80	2,473.82	2,474.65	2,481.31	0.3	0.3
공 급 량	2,736.61	2,926.23	2,977.30	2,982.55	1.9	0.2
소 비 량	2,284.20	2,423.58	2,462.89	2,464.00	1.7	0.0
교 역 량	299.64	371.80	358.97	362.54	-2.5	1.0
기말재고량	452.41	502.65	514.41	518.55	3.2	0.8
기말재고율(%)	19.8	20.7	20.9	21.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-540, April 9, 2015.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2015.3	2015.4	전년대비	전월대비
생 산 량	472.00	477.08	474.86	474.60	-0.5	-0.1
공 급 량	578.83	587.23	581.31	581.61	-1.0	0.1
소 비 량	468.68	480.78	483.68	483.03	0.5	-0.1
교 역 량	39.40	42.27	42.58	42.29	0.0	-0.7
기말재고량	110.15	106.46	97.64	98.58	-7.4	1.0
기말재고율(%)	23.5	22.1	20.2	20.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-540, April 9, 2015.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2015.3	2015.4	전년대비	전월대비
생 산 량	658.54	716.10	724.76	726.45	1.4	0.2
공 급 량	855.38	891.69	912.25	913.03	2.4	0.1
소 비 량	679.79	704.20	714.53	715.82	1.7	0.2
교 역 량	137.36	165.77	160.57	162.03	-2.3	0.9
기말재고량	175.59	187.49	197.71	197.21	5.2	-0.3
기말재고율(%)	25.8	26.6	27.7	27.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-540, April 9, 2015.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2015.3	2015.4	전년대비	전월대비
생 산 량	868.00	989.61	989.66	991.92	0.2	0.2
공 급 량	1,000.13	1,125.27	1,161.80	1,162.76	3.3	0.1
소 비 량	864.46	953.13	976.52	974.31	2.2	-0.2
교 역 량	95.16	130.38	116.84	117.69	-9.7	0.7
기말재고량	135.66	172.14	185.28	188.46	9.5	1.7
기말재고율(%)	15.7	18.1	19.0	19.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-540, April 9, 2015.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2015.3	2015.4	전년대비	전월대비
생 산 량	268.77	283.74	315.06	315.46	11.2	0.1
공 급 량	323.22	341.13	381.38	381.78	11.9	0.1
소 비 량	261.20	273.02	288.50	288.92	5.8	0.1
교 역 량	100.53	113.04	117.42	117.52	4.0	0.1
기말재고량	57.39	66.32	89.53	89.55	35.0	0.0
기말재고율(%)	22.0	24.3	31.0	31.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-540, April 9, 2015.

