



2015년 3월 USDA 세계 곡물 수급 전망

❖ 2014/15년도 세계 곡물 생산량은 전년수준이지만 공급량은 1.8% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2014/15년도 세계 곡물 생산량이 24억 7,465만 톤으로 전년과 비슷한 수준을 유지할 것으로 전망하였다. 쌀 생산량이 0.5% 감소되지만 밀 생산량은 1.2% 증가될 전망이다. 전체 곡물 소비량은 24억 6,300만 톤으로 전년대비 1.6% 늘어나지만 생산량이 소비량을 약 1,180만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 3.5% 감소하여 3억 5,900만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2014/15년도 곡물 재고량은 전년대비 2.3% 증가한 5억 1,440만 톤이 될 것으로 전망되었다. 곡물재고율은 20.9%로 전년대비 0.2%p 높아질 전망이다.

❖ 2014/15년도 쌀 재고량은 전년대비 큰 폭으로 감소될 것으로 전망

쌀은 전년대비 생산량이 0.5% 줄어들고, 소비량은 0.6% 늘어나 소비량이 생산량을 860만 톤 정도 초과할 전망이다. 재고량이 전년대비 8.0% 감소될 것으로 전망되고, 기말재고율도 전년보다 1.9%p 낮아져 20.3%가 될 전망이다.

❖ 2014/15년도 밀 생산량은 전년대비 1.2% 증가 전망

밀 생산량은 전년대비 1.2% 늘어난 7억 2,480만 톤, 소비량은 1.5% 늘어난 7억 1,450만 톤으로 생산량이 소비량을 1,020만 톤 정도 초과할 전망이다. 전년대비 미국, 캐나다, 호주의 생산량이 줄어들지만 러시아, 우크라이나, 브라질, 중국은 늘어날 것으로 전망되었다. 세계 밀 교역량은 전년대비 3.1% 줄어들고, 중국의 수입량이 크게 감소될 전망이다. 세계 밀 기말재고량은 전년보다 5.5% 늘어난 1억 9,770만 톤, 기말재고율은 27.7%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2014/15년도 옥수수 교역량은 전년대비 10.4% 감소 전망

옥수수 생산량은 전년 수준인 9억 8,965만 톤, 소비량은 전년대비 2.3% 늘어난 9억 7,650만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 약 1,310만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 7.6% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비

0.9%p 상승해 19.0%가 될 것으로 전망되었다.

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

대두 생산량은 전년대비 11.0% 늘어난 3억 1,510만 톤, 소비량은 5.7% 늘어난 2억 8,850만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 3.9% 늘어나 1억 1,740만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 2,660만 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(%)	
			2015.2	2015.3	전년대비	전월대비
생 산 량	2,266.80	2,473.82	2,475.08	2,474.65	0.0	-0.0
공 급 량	2,736.61	2,926.23	2,979.93	2,977.30	1.7	-0.1
소 비 량	2,284.20	2,423.58	2,459.81	2,462.89	1.6	0.1
교 역 량	299.64	371.80	354.54	358.97	-3.5	1.2
기말재고량	452.41	502.65	520.12	514.41	2.3	-1.1
기말재고율(%)	19.8	20.7	21.1	20.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-539, March 10, 2015.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2015.2	2015.3	전년대비	전월대비
생 산 량	472.00	477.08	474.56	474.86	-0.5	0.1
공 급 량	578.83	587.23	581.35	581.31	-1.0	-0.0
소 비 량	468.68	480.78	483.13	483.68	0.6	0.1
교 역 량	39.40	42.27	42.17	42.58	0.7	1.0
기말재고량	110.15	106.46	98.22	97.64	-8.3	-0.6
기말재고율(%)	23.5	22.1	20.3	20.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-539, March 10, 2015.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2015.2	2015.3	전년대비	전월대비
생 산 량	658.54	716.10	725.03	724.76	1.2	-0.0
공 급 량	855.38	891.69	912.49	912.25	2.3	-0.0
소 비 량	679.79	704.20	714.65	714.53	1.5	-0.0
교 역 량	137.36	165.77	160.11	160.57	-3.1	0.3
기말재고량	175.59	187.49	197.85	197.71	5.5	-0.1
기말재고율(%)	25.8	26.6	27.7	27.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-539, March 10, 2015.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2015.2	2015.3	전년대비	전월대비
생 산 량	868.00	989.61	991.29	989.65	0.0	-0.2
공 급 량	1,000.13	1,125.27	1,165.09	1,161.80	3.2	-0.3
소 비 량	864.46	953.13	975.45	976.52	2.5	0.1
교 역 량	95.16	130.38	115.14	116.84	-10.4	1.5
기말재고량	135.66	172.14	189.64	185.28	7.6	-2.3
기말재고율(%)	15.7	18.1	19.4	19.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-539, March 10, 2015.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2015.2	2015.3	전년대비	전월대비
생 산 량	268.77	283.74	315.06	315.06	11.0	0.0
공 급 량	323.22	341.13	381.31	381.38	11.8	0.0
소 비 량	261.20	273.02	288.53	288.50	5.7	-0.0
교 역 량	100.53	113.04	117.18	117.42	3.9	0.2
기말재고량	57.39	66.32	89.26	89.53	35.0	0.3
기말재고율(%)	22.0	24.3	30.9	31.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-539, March 10, 2015.