



2014년 9월 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(%)	
			2014.8	2014.9	전년대비	전월대비
생 산 량	2,267.12	2,466.78	2,461.25	2,466.12	-0.0	0.2
공 급 량	2,739.26	2,921.68	2,962.46	2,972.62	1.7	0.3
소 비 량	2,284.35	2,415.19	2,442.00	2,447.29	1.3	0.2
교 역 량	299.49	369.23	340.28	343.50	-7.0	0.9
기말재고량	454.90	506.49	520.46	525.32	3.7	0.9
기말재고율(%)	0.2	2,097.1	2,131.3	2,146.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533, September 11, 2014.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.8	2014.9	전년대비	전월대비
생 산 량	471.71	476.06	477.35	476.98	0.2	-0.1
공 급 량	578.48	586.01	587.48	586.95	0.2	-0.1
소 비 량	468.52	476.04	482.09	481.83	1.2	9,894.6
교 역 량	39.25	40.90	41.24	41.15	0.6	-0.2
기말재고량	109.95	109.97	105.39	105.13	-4.4	-0.2
기말재고율(%)	23.5	23.1	2,186.1	21.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533, September 11, 2014.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.8	2014.9	전년대비	전월대비
생 산 량	658.16	714.05	716.09	719.95	0.8	0.5
공 급 량	855.02	889.65	899.75	906.39	1.9	0.7
소 비 량	679.42	703.20	706.79	710.01	1.0	0.5
교 역 량	137.36	165.31	151.80	154.83	-6.3	2.0
기말재고량	175.60	186.45	192.96	192.38	3.2	-0.3
기말재고율(%)	25.8	26.5	27.3	27.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533, September 11, 2014.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.8	2014.9	전년대비	전월대비
생 산 량	868.76	986.68	985.39	987.52	0.1	0.2
공 급 량	1,003.37	1,124.83	1,156.48	1,160.6	3.2	0.4
소 비 량	865.22	951.75	968.67	970.69	2.0	0.2
교 역 량	95.16	128.65	115.86	112.87	-12.3	-2.6
기말재고량	138.15	173.08	187.82	189.91	9.7	1.1
기말재고율(%)	16.0	18.2	19.4	19.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533, September 11, 2014.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.8	2014.9	전년대비	전월대비
생 산 량	267.83	283.13	304.69	311.13	9.9	2.1
공 급 량	321.40	339.97	371.78	378.04	11.2	1.7
소 비 량	259.90	269.05	283.40	284.98	5.9	0.6
교 역 량	100.52	112.93	113.32	115.40	2.2	1.8
기말재고량	56.84	66.91	85.62	90.17	34.8	5.3
기말재고율(%)	21.9	24.9	30.2	31.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533, September 11, 2014.

