



## 2014년 12월 USDA 세계 곡물 수급 전망

### ❖ 2014/15년도 세계 곡물 생산량은 전년과 비슷한 수준이지만 전체 공급량은 1.7% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2014/15년도 세계 곡물 생산량이 24억 7,270만 톤으로 전년대비 비슷한 수준을 유지할 것으로 전망하였다. 쌀 생산량이 0.3% 감소될 것으로 전망되었다. 또한, 소비량은 24억 5,340만 톤으로 전년대비 1.2% 늘어나지만 생산량이 소비량을 약 1,960만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다.

세계 곡물 교역량은 전년대비 6.7% 감소하여 3억 4,670만 톤이 될 것으로 전망되었다. 이와 같이 교역량이 줄어들면서 2014/15년도 곡물 재고량은 전년대비 3.9% 증가한 5억 2,120만 톤이 될 것으로 전망되었다. 또한, 곡물재고율도 21.2%로 전년대비 0.5%p 높아질 전망이다.

### ❖ 2014/15년도 쌀 재고량은 전년대비 7.2% 감소될 것으로 전망

쌀은 전년대비 생산량이 0.3% 줄어들고, 소비량은 0.6% 늘어나 소비량이 생산량을 약 725만 톤 정도 초과할 전망이다. 이로 인해 재고량이 전년대비 7.2% 감소될 것으로 전망되고, 기말재고율도 전년보다 1.7%p 낮아져 20.5%가 될 전망이다.

### ❖ 2014/15년도 소맥 및 옥수수 생산량은 각각 1.0%, 0.2% 증가 전망

소맥 생산량은 전년대비 1.0% 늘어난 7억 2,220만 톤, 소비량은 1.2% 늘어난 7억 1,260만 톤으로 생산량이 소비량을 약 960만 톤 정도 초과할 전망이다. 전년대비 미국, 캐나다, 호주 등의 생산량이 줄어들지만 러시아, 우크라이나, 중국은 늘어날 것으로 전망되었다. 세계 소맥 교역량은 전년대비 4.7% 줄어들고, 중국의 수입량도 크게 감소될 전망이다. 세계 소맥 기말재고량은 전년보다 4.1% 늘어난 1억 9,290만 톤, 기말재고율은 27.1%가 될 것으로 전망되었다.

옥수수 생산량은 전년 수준인 9억 9,160만 톤, 소비량은 전년대비 1.9% 늘어난 9억 7,220만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 1,940만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 11.2% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 1.7%p 상승해 19.8%가 될 것으로 전망되었다.

**2014/15년도 대두 생산량이 큰 폭으로 늘어나 기말재고량도 35.0% 증가 전망**

대두 생산량은 전년대비 9.6% 늘어난 3억 1,180만 톤, 소비량은 4.9% 늘어난 2억 8,610만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 3.0% 늘어나 1억 1,620만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 2,670만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 35.0% 증가, 기말재고율은 31.4%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(%)	
			2014.11	2014.12	전년대비	전월대비
생 산 량	2,266.08	2,472.03	2,468.68	2,472.73	0.0	0.2
공 급 량	2,737.63	2,925.42	2,970.88	2,974.33	1.7	0.1
소 비 량	2,284.25	2,423.82	2,450.78	2,453.15	1.2	0.1
교 역 량	299.49	371.42	344.06	346.69	-6.7	0.8
기말재고량	453.39	501.59	520.10	521.17	3.9	0.2
기말재고율(%)	19.8	20.7	21.2	21.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536, December 10, 2014.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.11	2014.12	전년대비	전월대비
생 산 량	471.88	476.85	475.05	475.24	-0.3	0.0
공 급 량	578.71	586.93	581.51	582.01	-0.8	0.1
소 비 량	468.63	480.16	482.95	482.89	0.6	-0.0
교 역 량	39.25	42.00	41.53	41.91	-0.2	0.9
기말재고량	110.08	106.77	98.56	99.12	-7.2	0.6
기말재고율(%)	23.5	22.2	20.4	20.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536, December 10, 2014.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.11	2014.12	전년대비	전월대비
생 산 량	657.94	714.77	719.86	722.18	1.0	0.3
공 급 량	854.10	889.22	905.58	907.48	2.1	0.2
소 비 량	679.65	703.93	712.69	712.58	1.2	-0.0
교 역 량	137.36	165.80	154.92	158.04	-4.7	2.0
기말재고량	174.46	185.30	192.90	192.90	4.1	0.0
기말재고율(%)	25.7	26.3	27.1	27.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536, December 10, 2014.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.11	2014.12	전년대비	전월대비
생 산 량	867.97	989.28	990.32	991.58	0.2	0.1
공 급 량	1,002.50	1,127.08	1,163.11	1,164.42	3.3	0.1
소 비 량	864.70	954.25	971.81	972.21	1.9	0.0
교 역 량	95.16	130.14	113.09	112.34	-13.7	-0.7
기말재고량	137.80	172.84	191.50	192.20	11.2	0.4
기말재고율(%)	15.9	18.1	19.7	19.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536, December 10, 2014.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.1.1	2014.1.2	전년대비	전월대비
생 산 량	268.06	285.30	312.06	312.81	9.6	0.2
공 급 량	321.46	341.58	378.91	379.39	11.1	0.1
소 비 량	260.53	272.62	285.82	286.07	4.9	0.1
교 역 량	100.54	112.83	115.54	116.22	3.0	0.6
기말재고량	56.28	66.58	90.28	89.87	35.0	-0.5
기말재고율(%)	21.6	24.4	31.6	31.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536, December 10, 2014.

