



## 2014년 7월 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(%)	
			2014.6	2014.7	전년대비	전월대비
생 산 량	2,267.72	2,464.71	2,441.04	2,445.77	-0.8	0.2
공 급 량	2,740.34	2,921.61	2,943.80	2,950.71	1.0	0.2
소 비 량	2,285.44	2,416.67	2,431.95	2,433.20	0.7	0.1
교 역 량	299.38	362.54	339.65	339.01	-6.5	-0.2
기말재고량	454.90	504.94	511.85	517.51	2.5	1.1
기말재고율(%)	19.9	20.9	21.0	21.3		

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

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.6	2014.7	전년대비	전월대비
생 산 량	471.66	477.46	480.72	479.43	0.4	-0.3
공 급 량	578.42	587.36	592.85	590.95	0.6	-0.3
소 비 량	468.52	475.84	482.18	482.40	1.4	0.0
교 역 량	39.29	40.70	41.40	41.56	2.1	0.4
기말재고량	109.90	111.52	110.67	108.55	-2.7	-1.9
기말재고율(%)	23.5	23.4	23.0	22.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531, July 11, 2014.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.6	2014.7	전년대비	전월대비
생 산 량	657.70	714.20	701.62	705.17	-1.3	0.5
공 급 량	854.92	889.81	887.67	889.46	-0.0	0.2
소 비 량	679.31	705.52	699.06	699.92	-0.8	0.1
교 역 량	137.18	164.31	152.08	151.61	-7.7	-0.3
기말재고량	175.61	184.29	188.61	189.54	2.8	0.5
기말재고율(%)	25.9	26.1	27.0	27.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531, July 11, 2014.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.6	2014.7	전년대비	전월대비
생 산 량	868.81	984.45	981.12	980.96	-0.4	-0.0
공 급 량	1,003.42	1,121.65	1,150.17	1,154.38	2.9	0.4
소 비 량	865.22	949.23	967.52	966.33	1.8	-0.1
교 역 량	95.19	124.97	115.52	115.22	-7.8	-0.3
기말재고량	138.20	173.42	182.65	188.05	8.4	3.0
기말재고율(%)	16.0	18.3	18.9	19.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531, July 11, 2014.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.6	2014.7	전년대비	전월대비
생 산 량	267.98	283.87	299.82	304.79	7.4	1.7
공 급 량	321.52	340.71	367.16	372.03	9.2	1.3
소 비 량	259.74	270.05	280.63	283.31	4.9	1.0
교 역 량	100.65	111.64	112.33	112.33	0.6	0.0
기말재고량	56.84	67.24	82.88	82.88	23.3	0.0
기말재고율(%)	21.9	24.9	29.5	29.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531, July 11, 2014.

