



## 2014년 4월 USDA 세계 곡물 수급 전망 (2014. 4)

### ❁ 2013/14년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 8.3% 증가한 24억 5,210만 톤 전망

미국 농업부(USDA)는 2013/14년도 세계 곡물 생산량이 24억 5,210만 톤으로 사상 최고치를 경신할 것으로 전망하였다. 소맥, 옥수수의 생산량이 각각 8.5%, 12.4% 증가될 것으로 전망되었다. 소비량도 전년대비 5.6% 증가한 24억 1,360만 톤으로 생산량이 소비량을 약 3,855만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다.

소비량 증가와 함께 세계 곡물 교역량도 전년대비 18.2% 증가한 3억 5,360만 톤이 될 전망이다. 생산량이 큰 폭으로 증가될 것으로 보여 2013/14년도 곡물 재고량은 전년대비 8.5% 증가한 4억 9,010만 톤 수준이 될 것으로 전망되었다. 곡물재고율은 20.3%로 전년대비 0.5%p 높아질 전망이다.

### ❁ 2013/14년도 소맥과 옥수수 생산량은 전년대비 대폭 늘어날 것으로 전망

소맥 소비량은 전년대비 3.5% 늘어난 7억 240만 톤, 생산량은 전년대비 8.5% 늘어나 7억 1,250만 톤으로 생산량이 소비량을 약간 상회할 전망이다. 러시아, 우크라이나, 카자흐스탄, 캐나다의 생산량이 대폭 늘어날 것으로 전망되었다. 세계 소맥 교역량은 전년대비 17.1% 늘어나고, 중국의 수입량도 전년대비 400만 톤 정도 늘어난 700만이 될 전망이다. 세계 소맥 기말재고량은 전년보다 5.7% 늘어난 1억 8,670만 톤, 기말재고율은 26.6%가 될 것으로 전망되었다.

옥수수 생산량은 전년대비 12.4% 증가한 9억 7,380만 톤으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 특히, 미국의 생산량이 전년대비 29.2% 늘어날 전망이다. 세계 옥수수 소비량은 전년대비 9.8% 늘어난 9억 5,030만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 2,360만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 17.6% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 1.1%p 상승해 16.6%가 될 것으로 전망되었다.

### ❁ 2013/14년도 쌀 재고량은 전년대비 0.9% 증가될 것으로 전망

쌀은 전년대비 생산량이 0.9%, 소비량이 1.5% 늘어나지만 소비량과 생산량이 거의 균형

을 이룰 전망이고, 기말재고율은 전년대비 0.2%p 낮아져 23.4%가 될 전망이다.

**2013/14년도 대두 교역량이 1억 톤을 상회하고 기말재고량도 20.0% 증가 전망**

대두 생산량은 전년대비 5.9% 늘어난 2억 8,400만 톤, 소비량은 전년대비 4.0% 늘어난 2억 6,900만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 8.7% 늘어나 1억 940만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량보다 많아 기말재고량은 전년대비 20.0% 증가하고, 기말재고율은 25.8%가 될 전망이다. 그러나 전월대비 생산량과 재고량은 각각 0.5%, 1.7% 감소될 것으로 전망되었다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2014.3	2014.4	전년대비	전월대비
생 산 량	2,318.91	2,264.01	2,448.25	2,452.14	8.3	0.2
공 급 량	2,784.01	2,736.12	2,899.58	2,903.64	6.1	0.1
소 비 량	2,311.90	2,284.61	2,412.61	2,413.59	5.6	0.0
교 역 량	344.25	299.14	349.69	353.56	18.2	1.1
기말재고량	472.11	451.51	486.97	490.06	8.5	0.6
기말재고율(%)	20.4	19.8	20.2	20.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-528, April 9, 2014.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2014.3	2014.4	전년대비	전월대비
생 산 량	466.92	471.27	474.76	475.57	0.9	0.2
공 급 량	566.47	577.95	585.74	585.75	1.3	0.0
소 비 량	459.79	467.77	474.03	474.56	1.5	0.1
교 역 량	39.79	39.15	40.93	40.91	4.5	-0.0
기말재고량	106.68	110.18	111.71	111.19	0.9	-0.5
기말재고율(%)	23.2	23.6	23.6	23.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-528, April 9, 2014.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2014.3	2014.4	전년대비	전월대비
생 산 량	697.04	656.50	712.72	712.52	8.5	-0.0
공 급 량	895.97	855.38	888.63	889.12	3.9	0.1
소 비 량	697.08	678.79	704.82	702.44	3.5	-0.3
교 역 량	157.78	137.40	162.05	160.89	17.1	-0.7
기말재고량	198.89	176.60	183.81	186.68	5.7	1.6
기말재고율(%)	28.5	26.0	26.1	26.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-528, April 9, 2014.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2014.3	2014.4	전년대비	전월대비
생 산 량	886.64	866.64	967.52	973.90	12.4	0.7
공 급 량	1,015.99	999.76	1,102.19	1,108.30	10.9	0.6
소 비 량	883.16	865.37	943.72	950.30	9.8	0.7
교 역 량	116.98	94.79	114.53	119.43	26.0	4.3
기말재고량	132.82	134.40	158.47	158.00	17.6	-0.3
기말재고율(%)	15.0	15.5	16.8	16.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-528, April 9, 2014.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2014.3	2014.4	전년대비	전월대비
생 산 량	239.57	268.10	285.43	284.05	5.9	-0.5
공 급 량	309.93	321.68	343.22	341.92	6.3	-0.4
소 비 량	257.65	258.74	269.70	269.00	4.0	-0.3
교 역 량	92.16	100.65	108.22	109.43	8.7	1.1
기말재고량	53.58	57.87	70.64	69.42	20.0	-1.7
기말재고율(%)	20.8	22.4	26.2	25.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-528, April 9, 2014.

