



2014년 2월 USDA 세계 곡물 수급 전망 (2014. 2)

❁ 2013/14년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 8.2% 증가한 24억 4,340만 톤 전망

미국 농업부(USDA)는 2013/14년도 세계 곡물 생산량이 24억 4,340만 톤으로 사상 최고치를 경신할 것으로 전망하였다. 소맥, 옥수수의 생산량이 크게 증가될 것으로 전망되었다. 소비량도 전년대비 5.7% 증가한 24억 1,000만 톤으로 생산량이 소비량을 약 3,340만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다.

소비량 증가와 함께 세계 곡물 교역량도 전년대비 16.0% 증가한 3억 4,600만 톤이 될 전망이다. 생산량이 큰 폭으로 증가될 것으로 보여 2013/14년도 곡물 재고량은 전년대비 7.5% 증가한 4억 7,980만 톤 수준이 될 것으로 전망하였다. 곡물재고율은 19.9%로 전년대비 0.3%p 높아질 전망이다.

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

소맥 소비량은 3.6% 늘어난 7억 400만 톤, 생산량은 전년대비 8.5% 늘어나 7억 1,190만 톤으로 생산량이 소비량을 약간 상회할 전망이다. 러시아, 우크라이나, 카자흐스탄, 캐나다의 생산량이 대폭 늘어날 것으로 전망되었다. 세계 소맥 교역량은 전년대비 16.0% 늘어나고, 중국의 수입량도 전년대비 550만 톤 정도 늘어난 850만이 될 전망이다. 세계 소맥 기말재고량은 전년보다 4.5% 늘어난 1억 8,370만 톤, 기말재고율은 26.1%가 될 것으로 전망되었다.

옥수수 생산량은 전년대비 12.0% 증가한 9억 6,660만 톤으로 사상 최고치가 달성될 것으로 전망되었다. 특히, 미국의 생산량이 전년대비 29.2% 늘어날 전망이다. 세계 옥수수 소비량은 전년대비 9.5% 늘어난 9억 3,330만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 2,330만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 17.4% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 1.1%p 상승해 16.7%가 될 것으로 전망되었다.

❁ 2013/14년도 쌀 재고량은 전년대비 1.7% 감소될 것으로 전망

쌀은 전년대비 생산량이 0.4%, 소비량이 1.3% 늘어나 소비량이 생산량을 약 180만 톤 정

도 초과하고, 기말재고율은 전년대비 0.7%p 낮아져 22.2%가 될 전망이다.

2013/14년도 대두 교역량이 1억 톤을 상회하고 기말재고량도 대폭 증가 전망

대두 생산량은 전년대비 7.2% 늘어난 2억 8,770만 톤, 소비량은 전년대비 4.2% 늘어난 2억 6,930만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 9.5% 늘어나 1억 930만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량보다 많아 기말재고량은 전년대비 24.5% 증가하고, 기말재고율은 27.1%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동률(%)	
			2013.12	2014.01	전년대비	전월대비
생 산 량	2,314.37	2,258.70	2,438.10	2,443.00	8.2	0.2
공 급 량	2,778.07	2,727.54	2,884.89	2,888.73	5.9	0.1
소 비 량	2,309.53	2,281.81	2,400.91	2,404.21	5.4	0.1
교 역 량	343.54	300.00	340.31	341.70	13.9	0.4
기말재고량	468.54	445.73	483.98	484.52	8.7	0.1
기말재고율(%)	20.3	19.5	20.2	20.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 January 10, 2014.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동률(%)	
			2013.12	2014.01	전년대비	전월대비
생 산 량	465.82	469.50	470.60	471.15	0.4	0.1
공 급 량	564.45	573.37	577.15	578.26	0.9	0.2
소 비 량	460.04	466.79	472.88	473.08	1.3	0.0
교 역 량	39.07	38.82	39.76	40.16	3.5	1.0
기말재고량	104.41	107.12	104.27	105.18	-1.8	0.9
기말재고율(%)	22.7	22.9	22.0	22.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 January 10, 2014.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동률(%)	
			2013.12	2014.01	전년대비	전월대비
생 산 량	697.27	656.45	711.42	712.66	8.6	0.2
공 급 량	896.25	855.39	887.25	888.79	3.9	0.2
소 비 량	697.31	679.26	704.47	703.39	3.6	-0.2
교 역 량	157.78	137.83	156.92	158.58	15.1	1.1
기말재고량	198.94	176.13	182.78	185.40	5.3	1.4
기말재고율(%)	28.5	25.9	25.9	26.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 January 10, 2014.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동률(%)	
			2013.12	2014.01	전년대비	전월대비
생 산 량	885.99	862.95	964.28	966.92	12.0	0.3
공 급 량	1,015.29	995.71	1,099.18	1,099.9	10.5	0.1
소 비 량	882.52	862.73	936.73	939.66	8.9	0.3
교 역 량	116.97	95.22	112.16	111.31	16.9	-0.8
기말재고량	132.76	132.98	162.46	160.23	20.5	-1.4
기말재고율(%)	15.0	15.4	17.3	17.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 January 10, 2014.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동률(%)	
			2013.12	2014.01	전년대비	전월대비
생 산 량	239.15	268.27	284.94	286.83	6.9	0.7
공 급 량	310.95	323.42	345.12	347.38	7.4	0.7
소 비 량	256.96	258.19	270.87	270.92	4.9	0.0
교 역 량	92.27	99.85	108.77	109.32	9.5	0.5
기말재고량	55.15	60.55	70.62	72.33	19.5	2.4
기말재고율(%)	21.5	23.5	26.1	26.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 January 10, 2014.