



2013년 6월 USDA 세계 곡물 수급 전망 (2013. 6)

🌾 2013/14년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 7.7% 증가한 24억 2,500만 톤 전망

미국 농업부(USDA)는 2013/14년도 세계 곡물 수급 전망 결과 세계 곡물 생산량은 24억 2,500만 톤으로 사상 최고치를 경신할 것으로 전망하였다. 쌀, 소맥, 옥수수의 생산량이 모두 증가될 것으로 전망되었다. 소비량도 전년대비 4.7% 증가한 23억 9,050만 톤으로 생산량이 소비량을 약 3,450만 정도 초과할 것으로 전망되었다.

소비량 증가와 함께 세계 곡물 교역량도 전년대비 7.6% 증가한 3억 1,690만 톤 으로 증가될 전망이다. 생산량이 큰 폭으로 증가될 것으로 보여 2013/14년도 곡물 재고량은 전년대비 7.9% 증가한 4억 7,345만 톤 수준이 될 것으로 전망하였다. 곡물 재고율은 19.8%로 전년대비 0.6%p 높아질 전망이다.

🌾 2013/14년도 소맥과 옥수수 생산량은 전년대비 크게 늘어날 것으로 전망

소맥 소비량은 2.9% 늘어난 6억 9,450만 톤, 생산량은 전년대비 6.1% 늘어나 6억 9,590만 톤으로 생산량이 소비량을 약간 상회할 전망이다. 특히, 러시아, 우크라이나, 카자흐스탄의 생산량이 대폭 늘어날 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 늘어나지만 전월 전망치보다는 2.8% 줄어든 1억 8,125만 톤으로 전망되었다. 기말 재고율은 전년보다 0.5%p 낮은 26.1%가 될 것으로 전망되었다.

옥수수 생산량은 전년대비 12.5% 증가한 9억 6,260만 톤으로 사상 최고치를 달성할 것으로 전망하였다. 특히, 미국의 생산량이 전년대비 29.9% 늘어날 전망이다. 소비량은 전년대비 8.3% 늘어난 9억 3,510만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 2,750만 톤 상회하여 기말재고량도 전년대비 22.1% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 1.8%p 상승해 16.2%가 될 것으로 전망되었다.

쌀은 전년대비 생산량이 1.9%, 소비량이 1.5% 늘어나 수급 균형이 이루어질 전망이며, 기말재고율은 22.8%가 될 것으로 전망되었다.

❁ 2013/14년도 대두 교역량이 1억 톤을 상회하고 기말재고율은 27.3% 유지 전망

대두 생산량은 전년대비 6.6% 늘어난 2억 8,530만 톤, 소비량은 전년대비 4.3% 늘어난 2억 7,015만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 11.6% 늘어날 전망이다. 생산량이 소비량보다 더 많이 늘어나기 때문에 기말재고량은 전년대비 20.4% 증가하고, 기말재고율은 27.3%가 될 것으로 전망되었다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.5	2013.6	전년대비	전월대비
생 산 량	2,317.61	2,252.66	2,433.66	2,425.05	7.7	-0.4
공 급 량	2,781.29	2,722.62	2,873.58	2,863.96	5.2	-0.3
소 비 량	2,311.34	2,283.70	2,393.22	2,390.51	4.7	-0.1
교 역 량	343.63	294.58	316.13	316.92	7.6	0.2
기말재고량	469.96	438.92	480.36	473.45	7.9	-1.4
기말재고율(%)	20.3	19.2	20.1	19.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-519, June 12, 2013.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.5	2013.6	전년대비	전월대비
생 산 량	465.81	470.19	479.26	479.16	1.9	-0.0
공 급 량	564.54	575.03	584.69	584.94	1.7	0.0
소 비 량	459.70	469.25	476.84	476.32	1.5	-0.1
교 역 량	39.11	38.14	38.91	38.41	0.7	-1.3
기말재고량	104.84	105.78	107.84	108.62	2.7	0.7
기말재고율(%)	22.8	22.5	22.6	22.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-519, June 12, 2013.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.5	2013.6	전년대비	전월대비
생 산 량	697.17	655.59	701.10	695.86	6.1	-0.7
공 급 량	896.38	855.06	881.27	875.72	2.4	-0.6
소 비 량	696.91	675.19	694.89	694.48	2.9	-0.1
교 역 량	157.79	139.26	143.32	144.12	3.5	0.6
기말재고량	199.47	179.87	186.38	181.25	0.8	-2.8
기말재고율(%)	28.6	26.6	26.8	26.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-519, June 12, 2013.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.5	2013.6	전년대비	전월대비
생 산 량	883.25	855.72	965.94	962.58	12.5	-0.3
공 급 량	1,011.36	988.02	1,091.37	1,086.89	10.0	-0.4
소 비 량	879.07	863.71	936.74	935.06	8.3	-0.2
교 역 량	117.00	89.01	104.62	105.12	18.1	0.5
기말재고량	132.30	124.31	154.63	151.83	22.1	-1.8
기말재고율(%)	15.0	14.4	16.5	16.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-519, June 12, 2013.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2011/12	2012/13 (추정)	2013/14(전망)		변동율(%)	
			2013.5	2013.6	전년대비	전월대비
생 산 량	239.46	267.61	285.50	285.30	6.6	-0.1
공 급 량	309.56	322.40	347.96	346.51	7.5	-0.4
소 비 량	256.06	258.95	270.18	270.15	4.3	-0.0
교 역 량	91.94	95.92	107.12	107.02	11.6	-0.1
기말재고량	54.79	61.21	74.96	73.69	20.4	-1.7
기말재고율(%)	21.4	23.6	27.7	27.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-519, June 12, 2013.