



USDA 7월 세계 곡물 수급 전망

❖ 2016/17년도 세계 곡물 생산량과 공급량은 전년대비 2.8% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2016/17년도 세계 곡물 생산량이 25억 2,215만 톤으로 전년대비 2.8% 증가될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 1,290만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 927만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 2.2% 증가하여 3억 8,140만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2016/17년도 곡물 재고량은 전년대비 1.6% 증가한 6억 310만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.0%로 전년대비 0.4%p 낮아질 전망이다.

❖ 2016/17년도 쌀 생산량은 전년대비 2.3% 증가, 교역량은 1.8% 감소 전망

세계 쌀 생산량은 전년대비 2.3% 증가된 4억 8,120만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량은 전년대비 0.4% 늘어나지만 교역량은 1.8% 감소될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 0.6% 증가한 1억 730만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년과 동일한 22.3%가 될 전망이다.

❖ 2016/17년도 밀 생산량은 전년대비 0.5%, 재고량은 3.8% 증가 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 0.5% 증가된 7억 3,850만 톤, 소비량은 3.1% 늘어난 7억 2,930만 톤이 될 것으로 전망되었다. 전년대비 미국, 캐나다, 아르헨티나, 러시아의 생산량은 늘어나지만 유럽과 우크라이나에서는 줄어들 것으로 전망되었다. 세계 밀 교역량은 전년대비 0.5% 줄어들지만 기말재고량은 전년대비보다 3.8% 늘어난 2억 5,370만 톤, 기말재고율은 34.8%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 옥수수 생산량은 전년대비 5.3%, 교역량은 11.7% 증가 전망

세계 옥수수 생산량은 전년대비 5.3% 늘어난 10억 1,070만 톤, 소비량은 전년대비 5.0% 증가된 10억 925만 톤으로 전망되어 생산량과 소비량이 균형을 이룰 전망이다. 기말재고량은 전년대비 0.7% 줄어들고, 재고량이 줄어들에 따라 재고율도 전년대비 0.9%p 하락해 20.6%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 대두 생산량은 전년대비 4.4% 증가, 재고량은 7.0% 감소 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 4.4% 증가된 3억 2,595만 톤, 공급량은 1.9% 늘어난 3억 9,810만 톤 수준이 될 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 3.6% 늘어난 3억 2,880만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 5.0% 늘어나 1억 3,830만 톤에 이를 전망이다. 소비량이 생산량을 약 280만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 7.0% 감소하고, 기말재고율도 20.4%로 낮아질 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.6	2016.7	전년대비	전월대비
생 산 량	2,511.75	2,453.35	2,514.55	2,522.15	2.8	0.3
공 급 량	3,031.83	3,030.58	3,107.01	3,115.98	2.8	0.3
소 비 량	2,454.61	2,436.74	2,502.57	2,512.88	3.1	0.4
교 역 량	393.56	373.02	377.89	381.36	2.2	0.9
기말재고량	577.23	593.84	604.44	603.10	1.6	-0.2
기말재고율(%)	23.5	24.4	24.2	24.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-555, July 12, 2016.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.6	2016.7	전년대비	전월대비
생 산 량	478.70	470.64	480.72	481.23	2.3	0.1
공 급 량	592.51	585.18	587.34	587.93	0.5	0.1
소 비 량	477.97	478.48	480.39	480.63	0.4	0.0
교 역 량	43.78	41.29	40.53	40.53	-1.8	0.0
기말재고량	114.54	106.70	106.95	107.30	0.6	0.3
기말재고율(%)	24.0	22.3	22.3	22.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-555, July 12, 2016.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.6	2016.7	전년대비	전월대비
생 산 량	727.85	734.62	730.83	738.51	0.5	1.1
공 급 량	922.03	952.02	973.83	983.04	3.3	0.9
소 비 량	704.63	707.50	716.00	729.34	3.1	1.9
교 역 량	164.14	169.23	165.59	168.43	-0.5	1.7
기말재고량	217.40	244.52	257.84	253.70	3.8	-1.6
기말재고율(%)	30.9	34.6	36.0	34.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-555, July 12, 2016.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.6	2016.7	전년대비	전월대비
생 산 량	1,013.56	959.79	1,011.77	1,010.74	5.3	-0.1
공 급 량	1,189.30	1,168.30	1,218.22	1,217.64	4.2	-0.0
소 비 량	980.79	961.40	1,013.09	1,009.25	5.0	-0.4
교 역 량	141.67	119.38	133.13	133.37	11.7	0.2
기말재고량	208.51	206.90	205.12	208.39	0.7	1.6
기말재고율(%)	21.3	21.5	20.2	20.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-555, July 12, 2016.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.6	2016.7	전년대비	전월대비
생 산 량	319.72	312.36	323.70	325.95	4.4	0.7
공 급 량	381.68	390.77	395.99	398.12	1.9	0.5
소 비 량	300.83	317.34	327.99	328.78	3.6	0.2
교 역 량	126.16	131.64	137.71	138.26	5.0	0.4
기말재고량	78.41	72.17	66.31	67.10	-7.0	1.2
기말재고율(%)	26.1	22.7	20.2	20.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-555, July 12, 2016.

