



USDA 11월 세계 곡물 수급 전망

❖ 2016/17년도 세계 곡물 생산량과 교역량은 전년대비 각각 3.8%, 5.8% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2016/17년도 세계 곡물 생산량이 25억 4820만 톤으로 전년대비 3.8% 증가될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 2940만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 1875만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 5.8% 증가하여 3억 9745만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2016/17년도 곡물 재고량은 전년대비 3.1% 증가한 6억 2140만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.6%로 전년대비 0.2%p 낮아질 전망이다.

❖ 2016/17년도 쌀 생산량은 전년대비 2.5%, 재고량은 4.7% 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년대비 2.5% 증가된 4억 8380만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량은 전년대비 1.7%, 교역량은 3.2% 증가될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 4.7% 증가한 1억 2170만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.7%p 높은 25.4%가 될 전망이다.

❖ 2016/17년도 밀 생산량은 전년대비 1.3%, 재고량은 3.4% 증가 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 1.3% 증가된 7억 4470만 톤, 소비량은 3.5% 늘어난 7억 3650만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 1.2% 늘어날 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 3.4% 늘어난 2억 4920만 톤, 기말재고율은 33.8%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 옥수수 생산량은 전년대비 7.4%, 교역량은 19.8% 대폭 증가 전망

세계 옥수수 생산량은 전년대비 7.4% 늘어난 10억 3050만 톤, 소비량은 전년대비 6.6% 증가된 10억 2170만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 880만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년대비 4.2% 늘어나지만 재고율은 전년대비 0.4%p 하락해 21.4%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 대두 생산량은 전년대비 7.3%, 재고량은 5.8% 증가 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 7.3% 증가된 3억 3610만 톤, 공급량은 5.5% 늘어난 4억 1320만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.2% 늘어난 3억 2870만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 5.3% 늘어나 1억 3920만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년대비 5.8% 증가하고, 기말재고율은 24.8%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.10	2016.11	전년대비	전월대비
생 산 량	2,513.07	2,456.05	2,542.49	2,548.16	3.8	0.2
공 급 량	3,032.83	3,033.01	3,144.10	3,150.84	3.9	0.2
소 비 량	2,455.86	2,430.34	2,525.77	2,529.41	4.1	0.1
교 역 량	393.74	375.66	397.63	397.45	5.8	-0.0
기말재고량	576.97	602.67	618.33	621.43	3.1	0.5
기말재고율(%)	23.5	24.8	24.5	24.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-559, November 9, 2016.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.10	2016.11	전년대비	전월대비
생 산 량	478.69	472.11	483.26	483.80	2.5	0.1
공 급 량	592.69	586.68	598.86	600.11	2.3	0.2
소 비 량	478.12	470.37	478.16	478.38	1.7	0.0
교 역 량	43.58	39.72	41.22	40.99	3.2	-0.6
기말재고량	114.57	116.31	120.70	121.72	4.7	0.8
기말재고율(%)	24.0	24.7	25.2	25.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-559, November 9, 2016.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.10	2016.11	전년대비	전월대비
생 산 량	728.26	735.48	744.44	744.72	1.3	0.0
공 급 량	922.94	952.68	984.10	985.75	3.5	0.2
소 비 량	705.74	711.65	735.73	736.52	3.5	0.1
교 역 량	164.42	172.19	174.68	174.23	1.2	-0.3
기말재고량	217.20	241.03	248.37	249.23	3.4	0.3
기말재고율(%)	30.8	33.9	33.8	33.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-559, November 9, 2016.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.10	2016.11	전년대비	전월대비
생 산 량	1,014.02	959.89	1,025.69	1,030.53	7.4	0.5
공 급 량	1,188.79	1,167.92	1,235.74	1,239.93	6.2	0.3
소 비 량	980.76	958.52	1,018.93	1,021.74	6.6	0.3
교 역 량	141.80	120.43	143.79	144.23	19.8	0.3
기말재고량	208.03	209.40	216.81	218.19	4.2	0.6
기말재고율(%)	21.2	21.8	21.3	21.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-559, November 9, 2016.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.10	2016.11	전년대비	전월대비
생 산 량	319.78	313.20	333.22	336.09	7.3	0.9
공 급 량	381.67	391.80	408.67	413.16	5.5	1.1
소 비 량	300.73	315.54	328.75	328.69	4.2	-0.0
교 역 량	126.22	132.14	138.78	139.16	5.3	0.3
기말재고량	78.60	77.07	77.36	81.53	5.8	5.4
기말재고율(%)	26.1	24.4	23.5	24.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-559, November 9, 2016.

