



USDA 3월 세계 곡물 수급 전망

❖ 2016/17년도 세계 곡물 생산량과 교역량은 전년대비 각각 4.7%, 9.4% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2016/17년도 세계 곡물 생산량이 25억 7,310만 톤으로 전년대비 4.7% 증가될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 5,300만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 2,000만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 9.4% 증가하여 4억 1,280만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2016/17년도 곡물 재고량은 전년대비 3.3% 증가한 6억 2,260만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.4%로 전년대비 0.4%p 감소될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 쌀 생산량은 전년대비 1.7%, 교역량은 2.1% 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년대비 1.7% 증가된 4억 8,035만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량은 전년대비 1.7%, 교역량은 2.1% 증가될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 1.3% 증가한 1억 1,765만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년과 비슷한 24.6%가 될 전망이다.

❖ 2016/17년도 밀 생산량은 전년대비 2.2%, 소비량은 4.1% 증가 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 2.2% 증가된 7억 5,110만 톤, 소비량은 4.1% 늘어난 7억 4,140만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 4.8% 늘어날 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 4.0% 늘어난 2억 4,990만 톤, 기말재고율은 33.7%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 옥수수 생산량은 전년대비 9.1%, 교역량은 27.2% 대폭 증가 전망

세계 옥수수 생산량은 전년대비 9.1% 늘어난 10억 4,920만 톤, 소비량은 전년대비 8.2% 증가된 10억 3,940만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 980만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년대비 4.7% 늘어나지만 재고율은 전년대비 0.7%p 하락해 21.2%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 대두 생산량은 전년대비 8.9%, 재고량은 8.1% 증가 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 8.9% 증가된 3억 4,080만 톤, 공급량은 6.9% 늘어난 4억 1,740만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 5.3% 늘어난 3억 3,170만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 6.8% 늘어나 1억 4,110만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년대비 8.1% 증가하고, 기말재고율은 25.0%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(%)	
			2017.2	2017.3	전년대비	전월대비
생 산 량	2,514.44	2,456.79	2,557.40	2,573.12	4.7	0.6
공 급 량	3,034.26	3,035.97	3,160.65	3,175.60	4.6	0.5
소 비 량	2,455.08	2,433.49	2,543.41	2,553.00	4.9	0.4
교 역 량	394.13	377.33	406.13	412.78	9.4	1.6
기말재고량	579.18	602.48	617.24	622.61	3.3	0.9
기말재고율(%)	23.6	24.8	24.3	24.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-563, March 9, 2017.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2017.2	2017.3	전년대비	전월대비
생 산 량	478.55	472.16	480.13	480.35	1.7	0.0
공 급 량	592.42	587.08	596.59	596.49	1.6	-0.0
소 비 량	477.51	470.93	478.63	478.84	1.7	0.0
교 역 량	43.58	40.39	41.36	41.23	2.1	-0.3
기말재고량	114.91	116.15	117.96	117.65	1.3	-0.3
기말재고율(%)	24.1	24.7	24.6	24.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-563, March 9, 2017.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2017.2	2017.3	전년대비	전월대비
생 산 량	728.28	735.25	748.24	751.07	2.2	0.4
공 급 량	923.20	952.77	989.00	991.36	4.1	0.2
소 비 량	705.69	712.48	740.40	741.42	4.1	0.1
교 역 량	164.42	172.79	178.99	181.02	4.8	1.1
기말재고량	217.52	240.29	248.61	249.94	4.0	0.5
기말재고율(%)	30.8	33.7	33.6	33.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-563, March 9, 2017.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2017.2	2017.3	전년대비	전월대비
생 산 량	1,015.58	961.85	1,040.21	1,049.24	9.1	0.9
공 급 량	1,190.36	1,171.55	1,250.60	1,260.11	7.6	0.8
소 비 량	980.66	960.69	1,033.03	1,039.43	8.2	0.6
교 역 량	142.26	120.23	148.97	152.92	27.2	2.7
기말재고량	209.70	210.87	217.56	220.68	4.7	1.4
기말재고율(%)	21.4	21.9	21.1	21.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-563, March 9, 2017.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2017.2	2017.3	전년대비	전월대비
생 산 량	319.60	312.81	336.62	340.79	8.9	1.2
공 급 량	381.35	390.30	413.81	417.38	6.9	0.9
소 비 량	302.00	314.92	330.75	331.70	5.3	0.3
교 역 량	126.22	132.13	140.11	141.10	6.8	0.7
기말재고량	77.49	76.59	80.38	82.82	8.1	3.0
기말재고율(%)	25.7	24.3	24.3	25.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-563, March 9, 2017.

