



USDA 4월 세계 곡물 수급 전망

❖ 2016/17년도 세계 곡물 생산량과 교역량은 전년대비 각각 4.9%, 9.5% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2016/17년도 세계 곡물 생산량이 25억 7,860만 톤으로 전년대비 4.9% 증가될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 5,540만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 2,320만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 9.5% 증가하여 4억 1,310만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2016/17년도 곡물 재고량은 전년대비 3.8% 증가한 6억 2,840만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.6%로 전년대비 0.3%p 감소될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 쌀 생산량은 전년대비 1.9%, 교역량은 1.7% 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년대비 1.9% 증가된 4억 8,110만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량과 교역량은 전년대비 각각 1.7% 증가될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 1.7% 증가한 1억 1,810만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년과 비슷한 24.6%가 될 전망이다.

❖ 2016/17년도 밀 생산량은 전년대비 2.2%, 소비량은 4.2% 증가 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 2.2% 증가된 7억 5,140만 톤, 소비량은 4.2% 늘어난 7억 4,080만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 4.5% 늘어날 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 4.4% 늘어난 2억 5,230만 톤, 기말재고율은 34.1%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 옥수수 생산량은 전년대비 9.4%, 교역량은 28.7% 대폭 증가 전망

세계 옥수수 생산량은 전년대비 9.4% 늘어난 10억 5,380만 톤, 소비량은 전년대비 8.5% 증가된 10억 4,260만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 1,115만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년대비 5.3% 늘어나지만 재고율은 전년대비 0.6%p 하락해 21.4%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 대두 생산량은 전년대비 10.5%, 재고량은 13.3% 증가 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 10.5% 증가된 3억 4,600만 톤, 공급량은 8.3% 늘어난 4억 2,310만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 5.7% 늘어난 3억 3,240만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 8.4% 늘어나 1억 4,330만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년대비 13.3% 증가하고, 기말재고율은 26.3%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(%)	
			2017.3	2017.4	전년대비	전월대비
생 산 량	2,514.59	2,458.57	2,573.12	2,578.58	4.9	0.2
공 급 량	3,034.42	3,038.02	3,175.60	3,183.77	4.8	0.3
소 비 량	2,454.96	2,432.84	2,553.00	2,555.41	5.0	0.1
교 역 량	394.16	377.12	412.78	413.12	9.5	0.1
기말재고량	579.45	605.19	622.61	628.36	3.8	0.9
기말재고율(%)	23.6	24.9	24.4	24.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-564, April 11, 2017.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2017.3	2017.4	전년대비	전월대비
생 산 량	478.55	472.25	480.35	481.14	1.9	0.2
공 급 량	592.42	587.18	596.49	597.28	1.7	0.1
소 비 량	477.49	471.04	478.84	479.19	1.7	0.1
교 역 량	43.58	40.37	41.23	41.05	1.7	-0.4
기말재고량	114.93	116.14	117.65	118.09	1.7	0.4
기말재고율(%)	24.1	24.7	24.6	24.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-564, April 11, 2017.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2017.3	2017.4	전년대비	전월대비
생 산 량	728.07	735.23	751.07	751.36	2.2	0.0
공 급 량	922.96	952.81	991.36	993.10	4.2	0.2
소 비 량	705.38	711.07	741.42	740.84	4.2	-0.1
교 역 량	164.45	172.82	181.02	180.68	4.5	-0.2
기말재고량	217.58	241.74	249.94	252.26	4.4	0.9
기말재고율(%)	30.8	34.0	33.7	34.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-564, April 11, 2017.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2017,3	2017,4	전년대비	전월대비
생 산 량	1,016.03	963.32	1,049.24	1,053.76	9.4	0.4
공 급 량	1,190.83	1,173.14	1,260.11	1,265.59	7.9	0.4
소 비 량	981.01	961.31	1,039.43	1,042.61	8.5	0.3
교 역 량	142.20	120.02	152.92	154.41	28.7	1.0
기말재고량	209.82	211.83	220.68	222.98	5.3	1.0
기말재고율(%)	21.4	22.0	21.2	21.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-564, April 11, 2017.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2017,3	2017,4	전년대비	전월대비
생 산 량	319.60	313.02	340.79	345.97	10.5	1.5
공 급 량	381.25	390.55	417.38	423.10	8.3	1.4
소 비 량	301.85	314.59	331.70	332.42	5.7	0.2
교 역 량	126.22	132.24	141.10	143.30	8.4	1.6
기말재고량	77.53	77.13	82.82	87.41	13.3	5.5
기말재고율(%)	25.7	24.5	25.0	26.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-564, April 11, 2017.

