



USDA 2018/19년도 세계 곡물 수급 전망

❖ 2018/19년도 세계 곡물 소비량과 교역량은 증가하나 재고량은 전년대비 크게 감소 전망

미국 농업부(USDA)는 2018/19년도 세계 곡물 생산량이 25억 5,930만 톤으로 전년대비 약간 줄어들 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 26억 1,330만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 5,400만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 3.3% 증가하여 4억 3,100만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2018/19년도 곡물 재고량은 전년대비 8.4% 감소한 5억 8,560만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 22.4%로 전년대비 2.4%p 감소될 것으로 전망되었다.

❖ 2018/19년도 쌀 공급량, 소비량, 교역량은 증가하나 생산량은 약간 감소 전망

세계 쌀 생산량은 전년 수준보다 0.2% 적은 4억 8,760만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 1.3%, 교역량은 2.1% 증가될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년대비 0.2% 줄어든 1억 4,360만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.5%p 낮은 29.4%가 될 전망이다.

❖ 2018/19년도 밀 소비량, 교역량은 증가하나 생산량과 재고량은 감소 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 3.7% 감소된 7억 2,960만 톤, 소비량은 0.2% 늘어난 7억 4,370만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 0.7% 늘어날 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 5.2% 줄어든 2억 5,900만 톤, 기말재고율은 전년보다 2.0%p 낮은 34.8%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2018/19년도 옥수수 생산량, 소비량, 교역량은 증가하나 재고량은 20% 대폭 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 10억 6,105만 톤으로 전년대비 2.7% 늘어나지만 공급량은 0.5% 줄어들 것으로 전망되었다. 소비량은 10억 9,890만 톤으로 전년대비 2.9% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 3,780만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 1억 5,550만 톤으로 전년대비 19.6% 줄어들고 재고율도 전년대비 4.0%p 하락해 14.1%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2018/19년도 대두 생산량, 소비량, 교역량, 재고량 모두 증가 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 9.0% 증가된 3억 6,710만 톤, 공급량은 6.8% 늘어난 4억 6,270만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.8% 늘어난 3억 5,360만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 2.8% 늘어나 1억 5,800만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년대비 10.8% 증가하고 기말재고율도 전년보다 1.7%p 상승한 30.0%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.7	2018.8	전년대비	전월대비
생 산 량	2,608.63	2,561.03	2,560.97	2,559.33	-0.1	-0.1
공 급 량	3,233.85	3,217.15	3,199.33	3,198.92	-0.6	-0.0
소 비 량	2,577.72	2,577.56	2,614.91	2,613.28	1.4	-0.1
교 역 량	429.05	417.04	430.53	431.00	3.3	0.1
기말재고량	656.12	639.59	584.43	585.64	-8.4	0.2
기말재고율(%)	25.5	24.8	22.3	22.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-580, August 10, 2018.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.7	2018.8	전년대비	전월대비
생 산 량	486.71	488.54	487.80	487.57	-0.2	-0.0
공 급 량	619.53	625.31	631.66	631.38	1.0	-0.0
소 비 량	482.76	481.50	487.91	487.81	1.3	-0.0
교 역 량	47.21	48.25	49.21	49.26	2.1	0.1
기말재고량	136.77	143.82	143.75	143.57	-0.2	-0.1
기말재고율(%)	28.3	29.9	29.5	29.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-580, August 10, 2018.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.7	2018.8	전년대비	전월대비
생 산 량	751.99	758.02	736.26	729.63	-3.7	-0.9
공 급 량	996.21	1,015.20	1,009.75	1,002.70	-1.2	-0.7
소 비 량	739.03	742.13	748.87	743.74	0.2	-0.7
교 역 량	183.27	182.64	185.45	183.87	0.7	-0.9
기말재고량	257.19	273.07	260.88	258.96	-5.2	-0.7
기말재고율(%)	34.8	36.8	34.8	34.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-580, August 10, 2018.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.7	2018.8	전년대비	전월대비
생 산 량	1,078.56	1,033.30	1,054.30	1,061.05	2.7	0.6
공 급 량	1,288.63	1,261.13	1,246.03	1,254.38	-0.5	0.7
소 비 량	1,060.80	1,067.80	1,094.08	1,098.89	2.9	0.4
교 역 량	159.96	147.50	157.79	159.61	8.2	1.2
기말재고량	227.83	193.33	151.96	155.49	-19.6	2.3
기말재고율(%)	21.5	18.1	13.9	14.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-580, August 10, 2018.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.7	2018.8	전년대비	전월대비
생 산 량	348.12	336.70	359.49	367.10	9.0	2.1
공 급 량	428.57	433.37	455.51	462.71	6.8	1.6
소 비 량	328.87	337.53	354.29	353.64	4.8	-0.2
교 역 량	147.35	153.70	157.32	157.96	2.8	0.4
기말재고량	96.67	95.61	98.27	105.94	10.8	7.8
기말재고율(%)	29.4	28.3	27.7	30.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-580, August 10, 2018.

