



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 6735만 톤으로 전년대비 약간 증가될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 26억 2045만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 5310만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 3.9% 증가하여 4억 3080만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2018/19년도 곡물 재고량은 전년 대비 8.3% 감소한 5억 9040만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 22.5%로 전년 대비 2.5%p 감소될 것으로 전망되었다.

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

세계 쌀 생산량은 전년 수준보다 0.9% 적은 4억 8720만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 1.1%, 교역량은 2.9% 증가될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년 대비 0.8% 줄어든 1억 4440만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.6%p 낮은 29.6%가 될 전망이다.

❖ 2018/19년도 밀 소비량은 증가하나 생산량과 재고량은 감소 전망

세계 밀 생산량은 전년 대비 3.3% 감소된 7억 3300만 톤, 소비량은 0.7% 늘어난 7억 4610만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년과 비슷한 수준이 될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 4.8% 줄어든 2억 6130만 톤, 기말재고율은 전년보다 2.0%p 낮은 35.0%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 옥수수 생산량은 10억 6900만 톤으로 전년 대비 3.4% 늘어나고 공급량도 0.1% 늘어날 것으로 전망되었다. 소비량은 11억 610만 톤으로 전년 대비 3.6% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 3710만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 10.6% 증가하는 반면 기말재고량은 1억 5700만 톤으로 전년 대비 19.1% 줄어들고 재고율도 전년 대비 4.0%p 하락해 14.2%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 대두 생산량은 전년 대비 9.6% 증가된 3억 6930만 톤, 공급량은 7.0% 늘어난 4억 6410만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 4.8% 늘어난 3억 5300만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년 대비 2.1% 늘어나 1억 5690만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년 대비 14.3% 증가하고 기말재고율도 전년보다 2.6%p 상승한 30.7%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(%)	
			2018.8	2018.9	전년대비	전월대비
생 산 량	2,608.91	2,564.90	2,559.33	2,567.35	0.1	0.3
공 급 량	3,234.01	3,221.13	3,198.92	3,210.89	-0.3	0.4
소 비 량	2,577.78	2,577.58	2,613.28	2,620.45	1.7	0.3
교 역 량	429.14	414.75	431.00	430.80	3.9	-0.0
기말재고량	656.23	643.54	585.64	590.44	-8.3	0.8
기말재고율(%)	25.5	25.0	22.4	22.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-581, September 12, 2018.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.8	2018.9	전년대비	전월대비
생 산 량	486.89	491.57	487.57	487.16	-0.9	-0.1
공 급 량	619.71	628.58	631.38	632.79	0.7	0.2
소 비 량	482.71	482.94	487.81	488.39	1.1	0.1
교 역 량	47.21	48.12	49.26	49.51	2.9	0.5
기말재고량	137.00	145.63	143.57	144.40	-0.8	0.6
기말재고율(%)	28.4	30.2	29.4	29.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-581, September 12, 2018.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.8	2018.9	전년대비	전월대비
생 산 량	752.08	758.27	729.63	733.00	-3.3	0.5
공 급 량	996.29	1,015.36	1,002.70	1,007.35	-0.8	0.5
소 비 량	739.20	741.01	743.74	746.06	0.7	0.3
교 역 량	183.34	181.40	183.87	181.39	-0.0	-1.3
기말재고량	257.09	274.36	258.96	261.29	-4.8	0.9
기말재고율(%)	34.8	37.0	34.8	35.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-581, September 12, 2018.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.8	2018.9	전년대비	전월대비
생 산 량	1,078.56	1,033.64	1,061.05	1,069.00	3.4	0.7
공 급 량	1,288.54	1,261.47	1,254.38	1,263.15	0.1	0.7
소 비 량	1,060.71	1,067.32	1,098.89	1,106.12	3.6	0.7
교 역 량	160.05	146.17	159.61	161.71	10.6	1.3
기말재고량	227.83	194.15	155.49	157.03	-19.1	1.0
기말재고율(%)	21.5	18.2	14.1	14.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-581, September 12, 2018.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.8	2018.9	전년대비	전월대비
생 산 량	348.12	336.82	367.10	369.32	9.6	0.6
공 급 량	428.54	433.50	462.71	464.06	7.0	0.3
소 비 량	328.86	337.00	353.64	353.01	4.8	-0.2
교 역 량	147.36	153.62	157.96	156.90	2.1	-0.7
기말재고량	96.69	94.74	105.94	108.26	14.3	2.2
기말재고율(%)	29.4	28.1	30.0	30.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-581, September 12, 2018.

