



USDA 2018/19년도 세계 곡물 수급 전망

❖ 2018/19년도 세계 곡물 소비량과 교역량은 증가하나 재고량은 전년대비 4.1% 감소 전망

미국 농업부(USDA)는 2018/19년도 세계 곡물 생산량이 26억 650만 톤으로 전년대비 0.3% 감소될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 26억 4,010만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 3,500만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년 대비 3.2% 증가하여 4억 2,510만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2018/19년도 곡물 재고량은 전년 대비 4.1% 감소한 7억 7,900만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 29.5%로 전년 대비 1.8%p 감소할 것으로 전망되었다.

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

세계 쌀 생산량은 전년 대비 1.3% 증가한 5억 160만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 1.9%, 교역량은 0.5% 증가될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년 대비 5.9% 증가된 1억 7,220만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 1.3%p 높은 35.0%가 될 전망이다.

❖ 2018/19년도 밀 생산량, 공급량, 소비량, 교역량, 재고량 감소 전망

세계 밀 생산량은 전년 대비 3.9% 감소된 7억 3,300만 톤, 소비량은 0.3% 감소한 7억 4,210만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 1.3% 줄어들 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 3.2% 줄어든 2억 7,050만 톤, 기말재고율은 전년보다 1.1%p 하락해 36.5%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2018/19년도 옥수수 교역량은 13.9% 증가하는 반면 재고량은 9.6% 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 11억 120만 톤으로 전년 대비 2.3% 늘어나고 공급량도 1.1% 늘어날 것으로 전망되었다. 소비량은 11억 3,380만 톤으로 전년 대비 4.4% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 3,300만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 13.9% 증가하는 반면 기말재고량은 3억 850만 톤으로 전년 대비 9.6% 줄어들고 재고율도 전년 대비 4.2%p 하락해 27.2%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 대두 생산량은 전년 대비 5.8% 증가된 3억 6,010만 톤, 공급량은 4.4% 늘어난 4억 5,570만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 3.1% 늘어난 3억 4,850만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년 대비 0.8% 늘어나 1억 5,420만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년 대비 8.7% 증가하고 기말재고율도 전년보다 1.6%p 상승한 30.8%가 될 것으로 전망되었다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2019.02	2019.03	전년대비	전월대비
생 산 량	2,661.94	2,615.40	2,602.75	2,606.46	-0.3	0.1
공 급 량	3,398.43	3,411.16	3,414.85	3,419.09	0.2	0.1
소 비 량	2,602.67	2,598.54	2,642.68	2,640.14	1.6	-0.1
교 역 량	429.15	411.70	427.40	425.07	3.2	-0.5
기말재고량	795.76	812.62	772.17	778.95	-4.1	0.9
기말재고율(%)	30.6	31.3	29.2	29.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-586, March 8, 2019.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2019.02	2019.03	전년대비	전월대비
생 산 량	490.94	495.37	495.87	501.57	1.3	1.1
공 급 량	633.52	645.34	657.89	664.16	2.9	1.0
소 비 량	483.55	482.74	490.27	491.97	1.9	0.3
교 역 량	47.19	47.13	47.72	47.37	0.5	-0.7
기말재고량	149.97	162.6	167.62	172.19	5.9	2.7
기말재고율(%)	31.0	33.7	34.2	35.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-586, March 8, 2019.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2019.02	2019.03	전년대비	전월대비
생 산 량	756.41	763.07	734.75	733.00	-3.9	-0.2
공 급 량	1,000.79	1,024.02	1,014.77	1,012.62	-1.1	-0.2
소 비 량	739.84	744.40	747.23	742.09	-0.3	-0.7
교 역 량	183.35	181.23	178.67	178.91	-1.3	0.1
기말재고량	260.95	279.61	267.53	270.53	-3.2	1.1
기말재고율(%)	35.3	37.6	35.8	36.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-586, March 8, 2019.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2019.02	2019.03	전년대비	전월대비
생 산 량	1,123.30	1,076.23	1,099.61	1,101.16	2.3	0.1
공 급 량	1,434.75	1,426.87	1,440.42	1,442.32	1.1	0.1
소 비 량	1,084.12	1,085.71	1,130.64	1,133.79	4.4	0.3
교 역 량	160.05	146.59	167.36	166.96	13.9	-0.2
기말재고량	350.63	341.16	309.78	308.53	-9.6	-0.4
기말재고율(%)	32.3	31.4	27.4	27.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-586, March 8, 2019.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2019.02	2019.03	전년대비	전월대비
생 산 량	349.31	340.47	360.99	360.08	5.8	-0.3
공 급 량	426.43	436.61	456.16	455.66	4.4	-0.1
소 비 량	330.61	338.05	349.44	348.49	3.1	-0.3
교 역 량	147.5	152.96	154.36	154.2	0.8	-0.1
기말재고량	95.82	98.56	106.72	107.17	8.7	0.4
기말재고율(%)	29.0	29.2	30.5	30.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-586, March 8, 2019.

