



USDA 2018/19년도 세계 곡물 수급 전망

❖ 2018/19년도 세계 곡물 소비량과 교역량은 증가하나 재고량은 전년대비 5.6% 감소 전망

미국 농업부(USDA)는 2018/19년도 세계 곡물 생산량이 25억 9,750만 톤으로 전년대비 약간 감소될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 26억 4,310만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 4,560만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년 대비 3.4% 증가하여 4억 2,880만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2018/19년도 곡물 재고량은 전년 대비 5.6% 감소한 7억 6,390만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 28.9%로 전년 대비 2.2%p 감소될 것으로 전망되었다.

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

세계 쌀 생산량은 전년 수준보다 0.7% 적은 4억 9,070만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 1.2%, 교역량은 2.3% 증가될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년 대비 1.4% 증가된 1억 6,300만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.1%p 높은 33.4%가 될 전망이다.

❖ 2018/19년도 밀 생산량, 교역량, 재고량 감소 전망

세계 밀 생산량은 전년 대비 3.9% 감소된 7억 3,350만 톤, 소비량은 0.1% 늘어난 7억 4,580만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 1.4% 줄어들 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 4.4% 줄어든 2억 6,670만 톤, 기말재고율은 전년보다 1.6%p 낮은 35.8%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 중국 국가통계국의 옥수수 생산량 증가로 공급량 및 재고량을 상향 조정함. 2018/19년도 세계 옥수수 생산량, 소비량, 교역량은 증가하나 재고량은 9.8% 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 10억 9,895만 톤으로 전년 대비 2.1% 늘어나고 공급량도 1.6% 늘어날 것으로 전망되었다. 소비량은 11억 3,240만 톤으로 전년 대비 4.3% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 3,340만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 13.5% 증가하는 반면 기말재고량은 3억 750만 톤으로 전년 대비 9.8% 줄어들고 재고율도 전년 대비 4.2%p 하락해 27.2%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 대두 생산량은 전년 대비 8.5% 증가된 3억 6,750만 톤, 공급량은 7.2% 늘어난 4억 6,720만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 4.5% 늘어난 3억 5,190만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년 대비 1.5% 늘어나 1억 5,540만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년 대비 12.4% 증가하고 기말재고율도 전년보다 2.2%p 상승한 31.8%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(%)	
			2018.10	2018.11	전년대비	전월대비
생 산 량	2,660.45	2,614.47	2,562.05	2,597.49	-0.6	1.4
공 급 량	3,396.69	3,408.96	3,210.06	3,407.00	-0.1	6.1
소 비 량	2,602.20	2,599.45	2,618.75	2,643.08	1.7	0.9
교 역 량	429.19	414.77	429.43	428.84	3.4	-0.1
기말재고량	794.49	809.51	591.31	763.91	-5.6	29.2
기말재고율(%)	30.5	31.1	22.6	28.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-583, November 8, 2018.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.10	2018.11	전년대비	전월대비
생 산 량	490.19	494.31	487.76	490.70	-0.7	0.6
공 급 량	632.56	643.26	633.68	651.41	1.3	2.8
소 비 량	483.62	482.55	488.47	488.39	1.2	-0.0
교 역 량	47.25	47.82	49.51	48.91	2.3	-1.2
기말재고량	148.95	160.71	145.21	163.02	1.4	12.3
기말재고율(%)	30.8	33.3	29.7	33.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-583, November 8, 2018.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.10	2018.11	전년대비	전월대비
생 산 량	756.51	763.06	730.92	733.51	-3.9	0.4
공 급 량	1,000.86	1,024.09	1,005.78	1,012.51	-1.1	0.7
소 비 량	739.83	745.09	745.60	745.80	0.1	0.0
교 역 량	183.35	181.25	180.40	178.79	-1.4	-0.9
기말재고량	261.04	279.00	260.18	266.71	-4.4	2.5
기말재고율(%)	35.3	37.4	34.9	35.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-583, November 8, 2018.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.10	2018.11	전년대비	전월대비
생 산 량	1,122.45	1,076.23	1,068.31	1,098.95	2.1	2.9
공 급 량	1,433.87	1,417.50	1,266.52	1,439.87	1.6	13.7
소 비 량	1,083.60	1,085.58	1,107.17	1,132.36	4.3	2.3
교 역 량	160.05	146.80	162.97	166.64	13.5	2.3
기말재고량	350.27	340.92	159.35	307.51	-9.8	93.0
기말재고율(%)	32.3	31.4	14.4	27.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-583, November 8, 2018.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.10	2018.11	전년대비	전월대비
생 산 량	348.95	338.57	369.48	367.50	8.5	-0.5
공 급 량	429.81	435.96	466.13	467.19	7.2	0.2
소 비 량	329.37	336.76	353.01	351.94	4.5	-0.3
교 역 량	147.39	153.19	157.40	155.44	1.5	-1.2
기말재고량	97.39	99.69	110.04	112.08	12.4	1.9
기말재고율(%)	29.6	29.6	31.2	31.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-583, November 8, 2018.

