



USDA 2018/19년도 세계 곡물 수급 전망

❖ 2018/19년도 세계 곡물 소비량과 교역량은 증가하나 재고량은 전년대비 4.9% 감소 전망

미국 농업부(USDA)는 2018/19년도 세계 곡물 생산량이 26억 275만 톤으로 전년대비 0.5% 감소될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 26억 4,270만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 4,000만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년 대비 3.8% 증가하여 4억 2,740만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2018/19년도 곡물 재고량은 전년 대비 4.9% 감소한 7억 7,220만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 29.2%로 전년 대비 2.1%p 감소될 것으로 전망되었다.

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

세계 쌀 생산량은 전년 대비 0.2% 증가한 4억 9,590만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 1.6%, 교역량은 0.1% 증가될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년 대비 3.5% 증가된 1억 6,760만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.6%p 높은 34.2%가 될 전망이다.

❖ 2018/19년도 밀 생산량, 교역량, 재고량 감소 전망

세계 밀 생산량은 전년 대비 3.7% 감소된 7억 3,475만 톤, 소비량은 0.4% 늘어난 7억 4,720만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 1.4% 줄어들 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 4.5% 줄어든 2억 6,750만 톤, 기말재고율은 전년보다 1.8%p 낮은 35.8%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2018/19년도 옥수수 교역량은 14.4% 증가하는 반면 재고량은 9.1% 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 10억 9,960만 톤으로 전년 대비 2.2% 늘어나고 공급량도 1.0% 늘어날 것으로 전망되었다. 소비량은 11억 3,060만 톤으로 전년 대비 4.2% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 3,100만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 14.4% 증가하는 반면 기말재고량은 3억 980만 톤으로 전년 대비 9.1% 줄어들고 재고율도 전년 대비 4.0%p 하락해 27.4%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 대두 생산량은 전년 대비 6.2% 증가된 3억 6,100만 톤, 공급량은 5.4% 늘어난 4억 5,910만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 3.3% 늘어난 3억 4,940만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년 대비 0.9% 늘어나 1억 5,440만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년 대비 8.8% 증가하고 기말재고율도 전년보다 1.5%p 상승한 30.5%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(%)	
			2018.12	2019.2	전년대비	전전월대비
생 산 량	2,661.15	2,615.08	2,598.17	2,602.75	-0.5	0.2
공 급 량	3,397.57	3,410.28	3,409.08	3,414.85	0.1	0.2
소 비 량	2,602.38	2,598.18	2,642.50	2,642.68	1.7	0.0
교 역 량	429.21	411.93	426.74	427.40	3.8	0.2
기말재고량	795.19	812.10	766.58	772.17	-4.9	0.7
기말재고율(%)	30.6	31.3	29.0	29.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-585, February 8, 2019.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.12	2019.2	전년대비	전전월대비
생 산 량	490.94	495.07	491.14	495.87	0.2	1.0
공 급 량	633.50	644.75	652.81	657.89	2.0	0.8
소 비 량	483.82	482.73	489.56	490.27	1.6	0.1
교 역 량	47.25	47.66	48.11	47.72	0.1	-0.8
기말재고량	149.68	162.02	163.25	167.62	3.5	2.7
기말재고율(%)	30.9	33.6	33.3	34.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-585, February 8, 2019.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.12	2019.2	전년대비	전전월대비
생 산 량	756.51	763.18	733.41	734.75	-3.7	0.2
공 급 량	1,000.89	1,024.22	1,013.35	1,014.77	-0.9	0.1
소 비 량	739.85	744.20	745.25	747.23	0.4	0.3
교 역 량	183.35	181.23	177.36	178.67	-1.4	0.7
기말재고량	261.05	280.02	268.10	267.53	-4.5	-0.2
기말재고율(%)	35.3	37.6	36.0	35.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-585, February 8, 2019.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.12	2019.2	전년대비	전전월대비
생 산 량	1,122.41	1,075.61	1,099.91	1,099.61	2.2	-0.0
공 급 량	1,433.79	1,425.85	1,440.11	1,440.42	1.0	0.0
소 비 량	1,083.55	1,085.05	1,131.31	1,130.64	4.2	-0.1
교 역 량	160.05	146.29	166.46	167.36	14.4	0.5
기말재고량	350.24	340.81	308.80	309.78	-9.1	0.3
기말재고율(%)	32.3	31.4	27.3	27.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-585, February 8, 2019.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.12	2019.2	전년대비	전전월대비
생 산 량	349.31	339.99	369.20	360.99	6.2	-2.2
공 급 량	429.66	435.75	470.50	459.08	5.4	-2.4
소 비 량	330.77	338.15	351.53	349.44	3.3	-0.6
교 역 량	147.50	152.99	156.09	154.36	0.9	-1.1
기말재고량	95.76	98.09	115.33	106.72	8.8	-7.5
기말재고율(%)	29.0	29.0	32.8	30.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-585, February 8, 2019.

