



USDA 2019/20년도 세계 곡물 수급 전망

❖ 2019/20년도 세계 곡물 교역량 및 재고량은 각각 2.7%, 1.5% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2019/20년도 세계 곡물 생산량이 27억 159만 톤으로 전년대비 3.0% 증가될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 공급량은 전년대비 1.8% 증가한 34억 9,820만 톤으로 전망되었고, 소비량은 1.9% 증가한 26억 8,935만 톤으로 전망된다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 2.7% 증가하여 4억 3,870만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2019/20년도 곡물 재고량은 전년대비 1.5% 증가한 8억 885만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 30.1로 전년대비 0.1%p 감소할 것으로 전망되었다.

❖ 2019/20년도 쌀 생산량은 0.3% 감소하는 반면 교역량은 1.9%, 재고량은 1.4% 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년대비 0.3% 감소한 4억 9,842만 톤으로 전망되었다. 공급량은 전년대비 1.0%, 소비량은 0.8%, 교역량은 1.9% 증가될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년대비 1.4% 증가한 1억 7,222만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.2%p 높은 34.7%가 될 전망이다.

❖ 2019/20년도 밀 생산량, 공급량, 소비량, 교역량, 재고량 모두 증가 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 6.3% 증가한 7억 7,749만 톤, 소비량은 2.9% 증가한 7억 5,946만 톤이 될 것으로 전망되었다. 공급량과 교역량은 전년대비 각각 3.9%, 3.8% 증가할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 6.6% 증가한 2억 9,301만 톤, 기말재고율은 전년보다 1.3%p 높은 38.6%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2019/20년도 옥수수 생산량은 1.3% 증가하는 반면 재고량은 3.4% 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 11억 3,378만 톤으로 전년대비 1.3% 늘어날 것으로 전망되었다. 소비량은 11억 4,501만 톤으로 전년대비 1.1% 증가될 것으로 전망되었고, 소비량이 생산량을 1,100만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 0.8% 증가하는 반면 기말재고량은 3억 1,471만 톤으로 전년대비 3.4% 줄어들고 재고율도 전년대비 1.3%p 하락한 27.5%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2019/20년도 대두 생산량은 1.8% 감소하는 반면 교역량은 0.6% 증가 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 1.8% 감소한 3억 5,566만 톤, 공급량은 1.8% 늘어난 4억 6,851만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 2.4% 늘어난 3억 5,542만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 0.6% 늘어난 1억 5,115만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년대비 0.1% 감소하고 기말재고율도 전년보다 0.8%p 하락한 31.8%가 될 것으로 전망되었다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2017/18	2018/19 (추정)	2019/20(전망)		변동율(%)	
			2019.04	2019.05	전년대비	전월대비
생 산 량	2,615.22	2,623.97	-	2,701.59	3.0	-
공 급 량	3,413.47	3,435.71	-	3,498.20	1.8	-
소 비 량	2,601.73	2,639.09	-	2,689.35	1.9	-
교 역 량	414.91	427.36	-	438.70	2.7	-
기말재고량	811.74	796.61	-	808.85	1.5	-
기말재고율(%)	31.2	30.2	-	30.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-588, May 10, 2019.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2017/18	2018/19 (추정)	2019/20(전망)		변동율(%)	
			2019.04	2019.05	전년대비	전월대비
생 산 량	495.03	499.89	-	498.42	-0.3	-
공 급 량	644.65	661.95	-	668.35	1.0	-
소 비 량	482.58	492.03	-	496.13	0.8	-
교 역 량	47.10	46.73	-	47.60	1.9	-
기말재고량	162.06	169.92	-	172.22	1.4	-
기말재고율(%)	33.6	34.5	-	34.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-588, May 10, 2019.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2017/18	2018/19 (추정)	2019/20(전망)		변동율(%)	
			2019.04	2019.05	전년대비	전월대비
생 산 량	762.24	731.55	-	777.49	6.3	-
공 급 량	1,024.32	1,012.86	-	1,052.47	3.9	-
소 비 량	743.02	737.87	-	759.46	2.9	-
교 역 량	181.77	177.91	-	184.60	3.8	-
기말재고량	281.31	274.98	-	293.01	6.6	-
기말재고율(%)	37.9	37.3	-	38.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-5588, May 10, 2019.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2017/18	2018/19 (추정)	2019/20(전망)		변동율(%)	
			2019.04	2019.05	전년대비	전월대비
생 산 량	1,077.95	1,119.00	-	1,133.78	1.3	-
공 급 량	1,429.41	1,458.28	-	1,459.72	0.1	-
소 비 량	1,090.13	1,132.34	-	1,145.01	1.1	-
교 역 량	148.70	170.32	-	171.61	0.8	-
기말재고량	339.28	325.94	-	314.71	-3.4	-
기말재고율(%)	31.1	28.8	-	27.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-588, May 10, 2019.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2017/18	2018/19 (추정)	2019/20(전망)		변동율(%)	
			2019.04	2019.05	전년대비	전월대비
생 산 량	341.54	362.08	-	355.66	-1.8	-
공 급 량	437.66	460.43	-	468.51	1.8	-
소 비 량	338.56	347.25	-	355.42	2.4	-
교 역 량	152.96	150.30	-	151.15	0.6	-
기말재고량	99.1	113.18	-	113.09	-0.1	-
기말재고율(%)	29.3	32.6	-	31.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-588, May 10, 2019.

