



## 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 6100만 톤으로 전년대비 약간 줄어들 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 26억 1490만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 5390만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 2.4% 증가하여 4억 3050만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2018/19년도 곡물 재고량은 전년 대비 8.4% 감소한 5억 8440만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 22.3%로 전년 대비 2.4%p 감소될 것으로 전망되었다.

### ❖ 2018/19년도 쌀 공급량, 소비량, 교역량은 증가하나 생산량은 약간 감소 전망

세계 쌀 생산량은 전년 수준보다 0.2% 적은 4억 8780만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 1.3%, 교역량은 1.8% 증가될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년 대비 0.1% 줄어든 1억 4375만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.4%p 낮은 29.5%가 될 전망이다.

### ❖ 2018/19년도 밀 소비량, 교역량은 증가하나 생산량과 재고량은 감소 전망

세계 밀 생산량은 전년 대비 2.9% 감소된 7억 3630만 톤, 소비량은 1.0% 늘어난 7억 4890만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 2.0% 늘어날 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 4.6% 줄어든 2억 6090만 톤, 기말재고율은 전년보다 2.1%p 낮은 34.8%가 될 것으로 전망되었다.

### ❖ 2018/19년도 옥수수 생산량, 소비량, 교역량은 증가하나 재고량은 21% 대폭 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 10억 5430만 톤으로 전년 대비 2.0% 늘어나지만 공급량은 1.2% 줄어들 것으로 전망되었다. 소비량은 10억 9410만 톤으로 전년 대비 2.3% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 3980만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 1억 5200만 톤으로 전년 대비 20.7% 줄어들고 재고율도 전년 대비 4.0%p 하락해 13.9%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 대두 생산량은 전년 대비 6.8% 증가된 3억 5950만 톤, 공급량은 5.1% 늘어난 4억 5550만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 4.4% 늘어난 3억 5430만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년 대비 3.3% 늘어나 1억 5730만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년 대비 2.3% 감소하고 기말재고율도 전년보다 0.6%p 줄어든 27.7%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(%)	
			2018.6	2018.7	전년대비	전월대비
생 산 량	2,608.54	2,561.69	2,568.88	2,560.97	-0.0	-0.3
공 급 량	3,233.73	3,217.81	3,206.21	3,199.33	-0.6	-0.2
소 비 량	2,577.61	2,579.44	2,615.29	2,614.91	1.4	-0.0
교 역 량	428.83	420.29	432.39	430.53	2.4	-0.4
기말재고량	656.12	638.37	590.91	584.43	-8.4	-1.1
기말재고율(%)	25.5	24.7	22.6	22.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-579, July 12, 2018.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.6	2018.7	전년대비	전월대비
생 산 량	486.71	488.60	487.35	487.80	-0.2	0.1
공 급 량	619.51	625.38	631.24	631.66	1.0	0.1
소 비 량	482.74	481.51	488.06	487.91	1.3	-0.0
교 역 량	47.21	48.32	49.35	49.21	1.8	-0.3
기말재고량	136.77	143.86	143.18	143.75	-0.1	0.4
기말재고율(%)	28.3	29.9	29.3	29.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-579, July 12, 2018.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.6	2018.7	전년대비	전월대비
생 산 량	751.99	757.92	744.69	736.26	-2.9	-1.1
공 급 량	996.27	1,015.25	1,017.06	1,009.75	-0.5	-0.7
소 비 량	738.94	741.75	750.90	748.87	1.0	-0.3
교 역 량	183.16	181.86	187.32	185.45	2.0	-1.0
기말재고량	257.34	273.50	266.16	260.88	-4.6	-2.0
기말재고율(%)	34.8	36.9	35.4	34.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-579, July 12, 2018.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.6	2018.7	전년대비	전월대비
생 산 량	1,078.45	1,033.74	1,052.42	1,054.30	2.0	0.2
공 급 량	1,288.46	1,261.40	1,245.11	1,246.03	-1.2	0.1
소 비 량	1,060.80	1,069.67	1,090.42	1,094.08	2.3	0.3
교 역 량	159.86	150.50	156.02	157.79	4.8	1.1
기말재고량	227.66	191.73	154.69	151.96	-20.7	-1.8
기말재고율(%)	21.5	17.9	14.2	13.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-579, July 12, 2018.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.6	2018.7	전년대비	전월대비
생 산 량	348.12	336.70	355.24	359.49	6.8	1.2
공 급 량	428.57	433.37	447.73	455.51	5.1	1.7
소 비 량	328.87	339.39	357.70	354.29	4.4	-1.0
교 역 량	147.35	152.24	162.37	157.32	3.3	-3.1
기말재고량	96.67	96.02	87.02	98.27	2.3	12.9
기말재고율(%)	29.4	28.3	24.3	27.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-579, July 12, 2018.

