



## USDA 2018/19년도 세계 곡물 수급 전망

### ❖ 2018/19년도 세계 곡물 소비량과 교역량은 증가하나 재고량은 전년대비 8.8% 감소 전망

미국 농업부(USDA)는 2018/19년도 세계 곡물 생산량이 25억 6,205만 톤으로 전년대비 약간 감소될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 26억 1,875만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 5,670만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년 대비 3.3% 증가하여 4억 2,940만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2018/19년도 곡물 재고량은 전년 대비 8.8% 감소한 5억 9,130만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 22.6%로 전년 대비 2.6%p 감소될 것으로 전망되었다.

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

세계 쌀 생산량은 전년 수준보다 0.8% 적은 4억 8,760만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 1.2%, 교역량은 2.7% 증가될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년 대비 0.5% 줄어든 1억 4,520만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.5%p 낮은 29.7%가 될 전망이다.

### ❖ 2018/19년도 밀 소비량은 증가하나 생산량과 재고량은 감소 전망

세계 밀 생산량은 전년 대비 3.3% 감소된 7억 3,390만 톤, 소비량은 0.6% 늘어난 7억 4,560만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 0.5% 줄어들 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 5.3% 줄어든 2억 6,020만 톤, 기말재고율은 전년보다 2.2%p 낮은 34.9%가 될 것으로 전망되었다.

### ❖ 2018/19년도 옥수수 생산량, 소비량, 교역량은 증가하나 재고량은 20% 대폭 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 10억 6,830만 톤으로 전년 대비 3.3% 늘어나고 공급량도 0.4% 늘어날 것으로 전망되었다. 소비량은 11억 720만 톤으로 전년 대비 4.1% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 3,890만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 10.8% 증가하는 반면 기말재고량은 1억 5,935만 톤으로 전년 대비 19.6% 줄어들고 재고율도 전년 대비 4.2%p 하락해 14.4%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 대두 생산량은 전년 대비 9.5% 증가된 3억 6,950만 톤, 공급량은 7.4% 늘어난 4억 6,610만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 4.8% 늘어난 3억 5,300만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년 대비 2.8% 늘어나 1억 5,740만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년 대비 13.9% 증가하고 기말재고율도 전년보다 2.5%p 상승한 31.2%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(%)	
			2018.9	2018.10	전년대비	전월대비
생 산 량	2,608.18	2,565.66	2,567.35	2,562.05	-0.1	-0.2
공 급 량	3,234.53	3,221.91	3,210.89	3,210.06	-0.4	-0.0
소 비 량	2,578.27	2,573.90	2,620.45	2,618.75	1.7	-0.1
교 역 량	429.18	415.53	430.80	429.43	3.3	-0.3
기말재고량	656.26	648.02	590.44	591.31	-8.8	0.1
기말재고율(%)	25.5	25.2	22.5	22.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-582, October 11, 2018.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.9	2018.10	전년대비	전월대비
생 산 량	487.37	491.52	487.16	487.76	-0.8	0.1
공 급 량	620.24	628.42	632.79	633.68	0.8	0.1
소 비 량	483.33	482.50	488.39	488.47	1.2	0.0
교 역 량	47.25	48.23	49.51	49.51	2.7	0.0
기말재고량	136.91	145.92	144.40	145.21	-0.5	0.6
기말재고율(%)	28.3	30.2	29.6	29.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-582, October 11, 2018.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.9	2018.10	전년대비	전월대비
생 산 량	752.08	758.74	733.00	733.92	-3.3	0.1
공 급 량	996.48	1,016.00	1,007.35	1,005.78	-1.0	-0.2
소 비 량	739.22	741.15	746.06	745.60	0.6	-0.1
교 역 량	183.35	181.27	181.39	180.40	-0.5	-0.5
기말재고량	257.26	274.85	261.29	260.18	-5.3	-0.4
기말재고율(%)	34.8	37.1	35.0	34.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-582, October 11, 2018.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.9	2018.10	전년대비	전월대비
생 산 량	1,078.31	1,034.23	1,069.00	1,068.31	3.3	-0.1
공 급 량	1,288.30	1,262.02	1,263.15	1,266.52	0.4	0.3
소 비 량	1,060.51	1,063.81	1,106.12	1,107.17	4.1	0.1
교 역 량	160.05	147.13	161.71	162.97	10.8	0.8
기말재고량	227.79	198.21	157.03	159.35	-19.6	1.5
기말재고율(%)	21.5	18.6	14.2	14.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-582, October 11, 2018.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19(전망)		변동율(%)	
			2018.9	2018.10	전년대비	전월대비
생 산 량	348.12	337.45	369.32	369.48	9.5	0.0
공 급 량	428.54	434.13	464.06	466.13	7.4	0.4
소 비 량	328.87	336.80	353.01	353.01	4.8	0.0
교 역 량	147.36	153.12	156.90	157.40	2.8	0.3
기말재고량	96.68	96.65	108.26	110.04	13.9	1.6
기말재고율(%)	29.4	28.7	30.7	31.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-582, October 11, 2018.

