



USDA 12월 세계 곡물 수급 전망

❖ 2016/17년도 세계 곡물 생산량과 교역량은 전년대비 각각 4.3%, 6.9% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2016/17년도 세계 곡물 생산량이 25억 6,210만 톤으로 전년대비 4.3% 증가될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 3,680만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 2,540만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 6.9% 증가하여 4억 275만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2016/17년도 곡물 재고량은 전년대비 4.2% 증가한 6억 2,730만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.7%로 전년과 동일한 수준이 유지될 전망이다.

❖ 2016/17년도 쌀 생산량은 전년대비 2.0%, 재고량은 3.2% 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년대비 2.0% 증가된 4억 8,150만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량은 전년대비 1.6%, 교역량은 2.8% 증가될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 3.2% 증가한 1억 2,020만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년대비보다 0.4%p 높은 25.2%가 될 전망이다.

❖ 2016/17년도 밀 생산량은 전년대비 2.1%, 재고량은 4.8% 증가 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 2.1% 증가된 7억 5,130만 톤, 소비량은 3.9% 늘어난 7억 3,980만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 2.5% 늘어날 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년대비보다 4.8% 늘어난 2억 5,210만 톤, 기말재고율은 34.1%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 옥수수 생산량은 전년대비 8.2%, 교역량은 21.8% 대폭 증가 전망

세계 옥수수 생산량은 전년대비 8.2% 늘어난 10억 3,970만 톤, 소비량은 전년대비 6.9% 증가된 10억 2,640만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 1,330만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년대비 6.4% 늘어나지만 재고율은 전년대비 0.1%p 하락해 21.7%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 대두 생산량은 전년대비 7.9%, 재고량은 7.3% 증가 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 7.9% 증가된 3억 3,800만 톤, 공급량은 5.9% 늘어난 4억 1,520만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.5% 늘어난 3억 3,010만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 5.5% 늘어나 1억 3,925만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년대비 7.3% 증가하고, 기말재고율은 25.1%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.11	2016.12	전년대비	전월대비
생 산 량	2,512.93	2,457.41	2,548.16	2,562.12	4.3	0.5
공 급 량	3,032.53	3,034.52	3,150.84	3,164.04	4.3	0.4
소 비 량	2,455.42	2,432.61	2,529.41	2,536.76	4.3	0.3
교 역 량	394.14	376.88	397.45	402.75	6.9	1.3
기말재고량	577.12	601.92	621.43	627.28	4.2	0.9
기말재고율(%)	23.5	24.7	24.6	24.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-560, December 9, 2016.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.11	2016.12	전년대비	전월대비
생 산 량	478.56	472.27	483.80	481.51	2.0	-0.5
공 급 량	592.43	586.79	600.11	597.98	1.9	-0.4
소 비 량	477.91	470.32	478.38	477.77	1.6	-0.1
교 역 량	43.58	39.62	40.99	40.71	2.8	-0.7
기말재고량	114.52	116.47	121.72	120.21	3.2	-1.2
기말재고율(%)	24.0	24.8	25.4	25.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-560, December 9, 2016.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.11	2016.12	전년대비	전월대비
생 산 량	728.26	735.49	744.72	751.26	2.1	0.9
공 급 량	922.94	952.70	985.75	991.91	4.1	0.6
소 비 량	705.74	712.05	736.52	739.77	3.9	0.4
교 역 량	164.42	172.49	174.23	176.83	2.5	1.5
기말재고량	217.20	240.65	249.23	252.14	4.8	1.2
기말재고율(%)	30.8	33.8	33.8	34.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-560, December 9, 2016.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.11	2016.12	전년대비	전월대비
생 산 량	1,014.01	961.08	1,030.53	1,039.73	8.2	0.9
공 급 량	1,188.78	1,169.34	1,239.93	1,248.68	6.8	0.7
소 비 량	980.52	960.40	1,021.74	1,026.43	6.9	0.5
교 역 량	142.20	121.22	144.23	147.68	21.8	2.4
기말재고량	208.26	208.95	218.19	222.25	6.4	1.9
기말재고율(%)	21.2	21.8	21.4	21.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-560, December 9, 2016.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.11	2016.12	전년대비	전월대비
생 산 량	319.78	313.31	336.09	338.00	7.9	0.6
공 급 량	381.68	391.92	413.16	415.22	5.9	0.5
소 비 량	301.21	315.74	328.69	330.09	4.5	0.4
교 역 량	126.22	131.95	139.16	139.25	5.5	0.1
기말재고량	78.61	77.22	81.53	82.85	7.3	1.6
기말재고율(%)	26.1	24.5	24.8	25.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-560, December 9, 2016.

