



2016년 4월 USDA 세계 곡물 수급 전망

❁ 2015/16년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 1.7% 감소, 공급량은 0.2% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2015/16년도 세계 곡물 생산량이 24억 6,510만 톤으로 전년대비 1.7% 감소될 것으로 전망하였다. 밀 생산량은 늘어나지만 쌀과 옥수수 생산량은 줄어들 것으로 전망되었다. 전체 곡물 소비량은 24억 5,270만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 1,250만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 6.3% 감소하여 3억 6,900만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2015/16년도 곡물 재고량은 전년대비 2.2% 증가한 5억 7,450만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 23.4%로 전년대비 0.5%p 높아질 전망이다.

❁ 2015/16년도 쌀 생산량은 전년대비 1.7%, 재고량은 13.0% 감소 전망

세계 쌀 소비량은 전년대비 0.3% 늘어나지만 생산량은 1.7% 줄어들고 교역량도 전년대비 5.4% 감소될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 13.0% 감소한 9,020만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년대비 2.9%p 낮아져 18.6%가 될 전망이다.

❁ 2015/16년도 밀 생산량은 전년대비 1.1%, 재고량은 11.5% 증가 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 1.1% 증가된 7억 3,310만 톤, 소비량은 0.6% 늘어난 7억 870만 톤이 될 것으로 전망되었다. 전년대비 호주, 중국, 러시아, 우크라이나의 생산량은 늘어나지만 캐나다, 아르헨티나, 인도는 줄어들 것으로 전망되었다. 세계 밀 교역량은 전년대비 0.6% 줄어들지만 기말재고량은 전년대비 11.5% 늘어난 2억 3,960만 톤, 기말재고율은 33.8%가 될 것으로 전망되었다.

❁ 2015/16년도 옥수수 생산량은 전년대비 4.0%, 교역량은 13.6% 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 전년대비 4.0% 줄어든 9억 7,210만 톤, 소비량은 전년대비 1.0% 줄어든 9억 7,080만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 130만 톤 정도 초과할 전망이다. 기말재고량은 전년대비 0.6% 늘어나고, 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 0.3%p 상승해 21.5%가 될 것으로 전망되었다.

🌿 2015/16년도 대두 공급량은 전년대비 4.3%, 소비량은 5.6% 증가 전망

세계 대두 생산량은 전년과 비슷한 수준인 3억 2,015만 톤, 공급량은 전년대비 4.3% 늘어난 3억 9,790만 톤 수준이 될 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 5.6% 늘어난 3억 1,635만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 5.1% 늘어나 1억 3,240만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 380만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년 대비 1.7% 증가하고, 기말재고율은 25.0%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동률(%)	
			2016.3	2016.4	전년대비	전월대비
생 산 량	2,473.04	2,507.65	2,466.96	2,465.11	-1.7	-0.1
공 급 량	2,924.65	3,020.29	3,029.42	3,027.20	0.2	-90.0
소 비 량	2,412.01	2,458.20	2,455.24	2,452.66	-0.2	-0.1
교 역 량	372.54	393.70	365.08	368.97	-6.3	1.1
기말재고량	512.64	562.09	571.18	574.54	2.2	0.6
기말재고율(%)	21.3	22.9	23.3	23.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-552, April 12, 2016.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동률(%)	
			2016.3	2016.4	전년대비	전월대비
생 산 량	478.42	478.80	471.09	470.63	-1.7	-0.1
공 급 량	588.98	586.16	574.75	574.25	-2.0	-0.1
소 비 량	481.61	482.54	484.23	484.08	0.3	-0.0
교 역 량	42.23	43.98	41.66	41.61	-5.4	-0.1
기말재고량	107.37	103.62	90.51	90.17	-13.0	-0.4
기말재고율(%)	22.3	21.5	18.7	18.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-552, April 12, 2016.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동률(%)	
			2016.3	2016.4	전년대비	전월대비
생 산 량	714.92	725.44	732.32	733.14	1.1	0.1
공 급 량	891.81	919.36	946.96	947.94	3.1	0.1
소 비 량	697.89	704.56	709.37	708.69	0.6	-0.1
교 역 량	165.90	164.07	162.73	163.13	-0.6	0.2
기말재고량	193.92	214.80	237.59	239.56	11.5	0.8
기말재고율(%)	27.8	30.5	33.5	33.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-552, April 12, 2016.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동률(%)	
			2016.3	2016.4	전년대비	전월대비
생 산 량	990.47	1,012.84	968.64	972.13	-4.0	0.4
공 급 량	1,123.88	1,187.87	1,174.75	1,179.71	-0.7	0.4
소 비 량	948.85	980.29	967.78	970.80	-1.0	0.3
교 역 량	131.10	141.67	119.73	122.34	-13.6	2.2
기말재고량	175.03	207.58	206.97	208.91	0.6	0.9
기말재고율(%)	18.4	21.2	21.4	21.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-552, April 12, 2016.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동률(%)	
			2016.3	2016.4	전년대비	전월대비
생 산 량	282.61	319.55	320.21	320.15	0.2	-0.0
공 급 량	337.87	381.32	397.35	397.88	4.3	0.1
소 비 량	275.25	299.69	315.75	316.35	5.6	0.2
교 역 량	112.70	125.97	130.90	132.36	5.1	1.1
기말재고량	61.77	77.73	78.87	79.02	1.7	0.2
기말재고율(%)	22.4	25.9	25.0	25.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-552, April 12, 2016.

