



2015년 11월 USDA 세계 곡물 수급 전망

❁ 2015/16년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 1.0% 감소, 공급량은 0.7% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2015/16년도 세계 곡물 생산량이 24억 7,600만 톤으로 전년대비 1.0% 감소될 것으로 전망하였다. 밀 생산량은 늘어나지만 쌀과 옥수수 생산량은 줄어들 것으로 전망되었다. 전체 곡물 소비량은 전년대비 0.6% 늘어난 24억 6,910만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 690만 톤 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 6.4% 감소하여 3억 6,240만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2015/16년도 곡물 재고량은 전년대비 1.2% 증가한 5억 6,550만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 22.9%로 전년대비 0.1%p 높아질 전망이다.

❁ 2015/16년도 쌀 생산량은 전년대비 1.0%, 재고량은 12.3% 감소 전망

세계 쌀 소비량은 전년대비 0.8% 늘어나지만 생산량은 1.0% 줄어들고 교역량도 전년대비 3.5% 감소될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 12.3% 감소한 9,100만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 2.8%p 낮아져 18.7%가 될 전망이다.

❁ 2015/16년도 밀 생산량은 전년대비 1.1%, 재고량은 7.4% 증가 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 1.1% 증가된 7억 3,300만 톤, 소비량은 1.5% 늘어난 7억 1,740만 톤이 될 것으로 전망되었다. 전년대비 호주, 중국, 우크라이나의 생산량은 늘어나지만 미국, 캐나다, 인도는 줄어들 것으로 전망되었다. 세계 밀 교역량은 전년대비 2.3% 줄어들지만 기말재고량은 전년보다 7.4% 늘어난 2억 2,730만 톤, 기말재고율은 31.7%가 될 것으로 전망되었다.

❁ 2015/16년도 옥수수 생산량은 전년대비 3.4%, 교역량은 12.1% 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 전년대비 3.4% 줄어든 9억 7,490만 톤, 소비량은 전년대비 0.4% 줄어든 9억 7,120만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 370만 톤 정도 초과할 전망이다. 기말재고량은 전년대비 1.8% 늘어나고, 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 0.5%p 상승해 21.8%가 될 것으로 전망되었다.

🌿 2015/16년도 대두 공급량이 전년대비 4.5%, 재고량은 6.8% 증가 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 약 230만 톤 늘어난 3억 2,100만 톤, 공급량은 전년대비 4.5% 늘어난 3억 9,860만 톤 수준이 될 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.4% 늘어난 3억 1,230만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 1.9% 늘어나 1억 2,910만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 870만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 6.8% 증가하고, 기말재고율은 26.5%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.10	2015.11	전년대비	전월대비
생 산 량	2,474.61	2,500.43	2,474.05	2,476.04	-1.0	0.1
공 급 량	2,926.19	3,012.56	3,019.15	3,034.61	0.7	0.5
소 비 량	2,414.06	2,453.99	2,479.47	2,469.12	0.6	-0.4
교 역 량	372.10	387.03	367.84	362.37	-6.4	-1.5
기말재고량	512.12	558.56	539.68	565.48	1.2	4.8
기말재고율(%)	21.2	22.8	21.8	22.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-547, November 10, 2015.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.10	2015.11	전년대비	전월대비
생 산 량	478.44	478.29	474.02	473.50	-1.0	-0.1
공 급 량	589.15	585.88	575.81	577.23	-1.5	0.2
소 비 량	481.56	482.14	487.52	486.22	0.8	-0.3
교 역 량	41.74	42.81	41.47	41.33	-3.5	-0.3
기말재고량	107.59	103.74	88.29	91.02	-12.3	3.1
기말재고율(%)	22.3	21.5	18.1	18.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-547, November 10, 2015.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.10	2015.11	전년대비	전월대비
생 산 량	715.11	725.12	732.79	732.98	1.1	0.0
공 급 량	892.27	918.74	944.90	944.68	2.8	-0.0
소 비 량	698.65	707.05	716.41	717.37	1.5	0.1
교 역 량	165.91	164.22	160.58	160.41	-2.3	-0.1
기말재고량	193.62	211.69	228.49	227.30	7.4	-0.5
기말재고율(%)	27.7	29.9	31.9	31.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-547, November 10, 2015.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.10	2015.11	전년대비	전월대비
생 산 량	991.43	1,008.79	972.60	974.87	-3.4	0.2
공 급 량	1,124.33	1,183.67	1,168.63	1,183.08	-0.0	1.2
소 비 량	949.46	975.46	980.79	971.16	-0.4	-1.0
교 역 량	131.10	135.75	121.93	119.26	-12.1	-2.2
기말재고량	174.88	208.21	187.83	211.91	1.8	12.8
기말재고율(%)	18.4	21.3	19.2	21.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-547, November 10, 2015.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.10	2015.11	전년대비	전월대비
생 산 량	283.15	318.68	320.49	321.02	0.7	0.2
공 급 량	339.34	381.36	398.46	398.60	4.5	0.0
소 비 량	275.73	299.24	310.47	312.33	4.4	0.6
교 역 량	112.64	126.62	126.77	129.08	1.9	1.8
기말재고량	62.68	77.58	85.14	82.86	6.8	-2.7
기말재고율(%)	22.7	25.9	27.4	26.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-547, November 10, 2015.

