



2015년 10월 USDA 세계 곡물 수급 전망

❁ 2015/16년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 1.1% 감소, 공급량은 0.1% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2015/16년도 세계 곡물 생산량이 24억 4,705만 톤으로 전년대비 1.1% 감소될 것으로 전망하였다. 밀 생산량은 늘어나지만 쌀과 옥수수 생산량은 줄어들 것으로 전망되었다. 전체 곡물 소비량은 전년대비 0.4% 늘어난 24억 7,950만 톤으로 생산량을 약 540만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 4.3% 감소하여 3억 6,780만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2015/16년도 곡물 재고량은 전년대비 1.0% 감소한 5억 3,970만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 21.8%로 전년대비 0.3%p 낮아질 전망이다.

❁ 2015/16년도 쌀 생산량은 전년대비 1.0%, 재고량은 13.3% 감소 전망

세계 쌀 소비량은 전년대비 0.6% 늘어나지만 생산량은 1.0% 줄어들고 교역량도 전년대비 3.1% 감소될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 13.3% 감소한 8,830만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 2.9%p 낮아져 18.1%가 될 전망이다.

❁ 2015/16년도 밀 생산량은 전년대비 1.0% 증가, 교역량은 2.4% 감소 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 1.0% 증가된 7억 3,280만 톤, 소비량은 1.3% 늘어난 7억 1,640만 톤이 될 것으로 전망되었다. 전년대비 호주, 러시아, 우크라이나의 생산량은 늘어나지만 인도는 줄어들 것으로 전망되었다. 세계 밀 교역량은 전년대비 2.1% 줄어들지만 기말재고량은 전년보다 7.7% 늘어난 2억 2,850만 톤, 기말재고율은 31.4%가 될 것으로 전망되었다.

❁ 2015/16년도 옥수수 생산량은 전년대비 3.6%, 교역량은 8.4% 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 전년대비 3.6% 줄어든 9억 7,260만 톤, 소비량은 전년대비 0.8% 줄어든 9억 8,080만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 820만 톤 정도 초과할 전망이다. 기말재고량은 전년대비 4.2% 줄어들고, 재고량이 줄어들에 따라 재고율도 전년대비 0.6%p 하락해 19.2%가 될 것으로 전망되었다.

🌿 2015/16년도 대두 공급량이 전년대비 4.4%, 기말재고량은 9.2% 증가 전망

세계 대두 생산량은 전년과 비슷한 수준이나 공급량은 전년대비 4.4% 늘어난 3억 9,850만 톤 수준이 될 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.2% 늘어난 3억 1,050만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 0.6% 늘어나 1억 2,680만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 1,000만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 7.2% 증가하고, 기말재고율은 27.4%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(%)	
			2015.9	2015.10	전년대비	전월대비
생 산 량	2,474.62	2,501.72	2,481.69	2,474.05	-1.1	-0.3
공 급 량	2,931.35	3,015.16	3,027.24	3,019.15	0.1	-0.3
소 비 량	2,417.91	2,470.07	2,485.70	2,479.47	0.4	-0.3
교 역 량	372.10	384.56	366.78	367.84	-4.3	0.3
기말재고량	513.44	545.09	541.54	539.68	-1.0	-0.3
기말재고율(%)	21.2	22.1	21.8	21.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-546, October 9, 2015.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.9	2015.10	전년대비	전월대비
생 산 량	478.39	478.81	475.76	474.02	-1.0	-0.4
공 급 량	589.16	586.41	577.58	575.81	-1.8	-0.3
소 비 량	481.56	484.62	487.42	487.52	0.6	0.0
교 역 량	41.74	42.79	41.67	41.47	-3.1	-0.5
기말재고량	107.60	101.79	90.16	88.29	-13.3	-2.1
기말재고율(%)	22.3	21.0	18.5	18.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-546, October 9, 2015.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.9	2015.10	전년대비	전월대비
생 산 량	715.11	725.49	731.61	732.79	1.0	0.2
공 급 량	892.27	919.27	942.92	944.90	2.8	0.2
소 비 량	698.50	707.16	716.36	716.41	1.3	0.0
교 역 량	165.90	164.50	157.58	160.58	-2.4	1.9
기말재고량	193.77	212.11	226.56	228.49	7.7	0.9
기말재고율(%)	27.7	30.0	31.6	31.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-546, October 9, 2015.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.9	2015.10	전년대비	전월대비
생 산 량	991.42	1,008.68	978.10	972.60	-3.6	-0.6
공 급 량	1,129.34	1,184.56	1,175.31	1,168.63	-1.3	-0.6
소 비 량	953.46	988.53	985.62	980.79	-0.8	-0.5
교 역 량	131.10	133.04	123.48	121.93	-8.4	-1.3
기말재고량	175.88	196.03	189.69	187.83	-4.2	-1.0
기말재고율(%)	18.4	19.8	19.2	19.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-546, October 9, 2015.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.9	2015.10	전년대비	전월대비
생 산 량	283.15	318.95	319.61	320.49	0.5	0.3
공 급 량	339.32	381.72	398.34	398.46	4.4	0.0
소 비 량	275.26	297.89	310.10	310.47	4.2	0.1
교 역 량	112.57	126.05	126.48	126.77	0.6	0.2
기말재고량	62.77	77.97	84.98	85.14	9.2	0.2
기말재고율(%)	22.8	26.2	27.4	27.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-546, October 9, 2015.

