



## 2015년 9월 USDA 세계 곡물 수급 전망

### ❁ 2015/16년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 0.7% 감소, 공급량은 0.5% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2015/16년도 세계 곡물 생산량이 24억 8,170만 톤으로 전년대비 0.7% 감소될 것으로 전망하였다. 밀 생산량은 늘어나지만 쌀과 옥수수 생산량은 줄어들 것으로 전망되었다. 전체 곡물 소비량은 전년대비 0.7% 늘어난 24억 8,570만 톤으로 생산량을 약 400만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 4.3% 감소하여 3억 6,680만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2015/16년도 곡물 재고량은 전년대비 0.7% 감소한 5억 4,150만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 21.8%로 전년대비 0.3%p 낮아질 전망이다.

### ❁ 2015/16년도 쌀 생산량은 전년대비 0.6%, 재고량은 11.5% 감소 전망

세계 쌀 소비량은 전년대비 0.7% 늘어나지만 생산량은 0.6% 줄어들고 교역량도 전년대비 2.1% 감소될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 11.5% 감소한 9,020만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 2.5%p 낮아져 18.5%가 될 전망이다.

### ❁ 2015/16년도 밀 생산량은 전년대비 0.9% 증가, 교역량은 5.4% 감소 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 0.9% 증가된 7억 3,160만 톤, 소비량은 1.3% 늘어난 7억 1,640만 톤이 될 것으로 전망되었다. 전년대비 미국, 호주, 러시아의 생산량은 늘어나지만 인도는 줄어들 것으로 전망되었다. 세계 밀 교역량은 전년대비 4.4% 줄어들지만 기말재고량은 전년보다 7.2% 늘어난 2억 2,660만 톤, 기말재고율은 31.6%가 될 것으로 전망되었다.

### ❁ 2015/16년도 옥수수 생산량은 전년대비 2.9%, 교역량은 6.2% 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 전년대비 2.9% 줄어든 9억 7,810만 톤, 소비량은 전년대비 0.1% 줄어든 9억 8,560만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 750만 톤 정도 초과할 전망이다. 기말재고량은 전년대비 3.8% 줄어들고, 재고량이 줄어들에 따라 재고율도 전년대비 0.8%p 하락해 19.2%가 될 것으로 전망되었다.

🌱 2015/16년도 대두 공급량이 전년대비 4.3%, 기말재고량은 7.9% 증가 전망

세계 대두 생산량은 전년과 비슷한 수준이나 공급량은 전년대비 4.3% 늘어난 3억 9,830만 톤 수준이 될 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.0% 늘어난 3억 1,010만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 1.3% 늘어나 1억 2,650만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 950만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 7.9% 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(%)	
			2015.8	2015.9	전년대비	전월대비
생 산 량	2,474.13	2,500.24	2,481.94	2,481.69	-0.7	-0.0
공 급 량	2,931.72	3,013.32	3,023.88	3,027.24	0.5	0.1
소 비 량	2,418.63	2,467.77	2,484.14	2,485.70	0.7	0.1
교 역 량	372.09	383.35	364.35	366.78	-4.3	0.7
기말재고량	513.08	545.55	539.74	541.54	-0.7	0.3
기말재고율(%)	21.2	22.1	21.7	21.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-545, September 11, 2015.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.8	2015.9	전년대비	전월대비
생 산 량	478.19	478.57	478.65	475.76	-0.6	-0.6
공 급 량	588.85	585.94	578.67	577.58	-1.4	-0.2
소 비 량	481.48	484.12	487.82	487.42	0.7	-0.1
교 역 량	41.74	42.58	41.86	41.67	-2.1	-0.5
기말재고량	107.37	101.82	90.85	90.16	-11.5	-0.8
기말재고율(%)	22.3	21.0	18.6	18.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-545, September 11, 2015.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.8	2015.9	전년대비	전월대비
생 산 량	715.11	725.24	726.55	731.61	0.9	0.7
공 급 량	892.21	918.80	936.20	942.92	2.6	0.7
소 비 량	698.65	707.49	714.74	716.36	1.3	0.2
교 역 량	165.90	164.89	156.21	157.58	-4.4	0.9
기말재고량	193.56	211.31	221.47	226.56	7.2	2.3
기말재고율(%)	27.7	29.9	31.0	31.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-545, September 11, 2015.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.8	2015.9	전년대비	전월대비
생 산 량	991.45	1,007.47	985.61	978.10	-2.9	-0.8
공 급 량	1,129.40	1,183.40	1,183.03	1,175.31	-0.7	-0.7
소 비 량	953.48	986.19	987.94	985.62	-0.1	-0.2
교 역 량	131.10	131.71	122.43	123.48	-6.2	0.9
기말재고량	175.93	197.21	195.09	189.69	-3.8	-2.8
기말재고율(%)	18.5	20.0	19.7	19.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-545, September 11, 2015.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.8	2015.9	전년대비	전월대비
생 산 량	283.15	319.37	320.05	319.61	0.1	-0.1
공 급 량	339.32	382.07	400.62	398.34	4.3	-0.6
소 비 량	275.25	298.28	309.86	310.10	4.0	0.1
교 역 량	112.64	124.88	127.18	126.48	1.3	-0.6
기말재고량	62.70	78.73	86.88	84.98	7.9	-2.2
기말재고율(%)	22.8	26.4	28.0	27.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-545, September 11, 2015.

