



## 2015년 6월 USDA 세계 곡물 수급 전망

### ❖ 2015/16년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 0.5% 감소, 공급량은 0.4% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2015/16년도 세계 곡물 생산량이 24억 7,930만 톤으로 전년대비 0.5% 감소될 것으로 전망하였다. 쌀 생산량은 늘어나지만 밀과 옥수수 생산량은 줄어들 것으로 전망되었다. 전체 곡물 소비량은 전년대비 0.9% 늘어난 24억 8,978 톤으로 생산량을 약 1,048만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 3.1% 감소하여 3억 6,065만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2015/16년도 곡물 재고량은 전년대비 2.0% 감소한 5억 2,118만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 20.9%로 전년대비 0.6%p 낮아질 전망이다.

### ❖ 2015/16년도 쌀 생산량과 소비량은 증가, 재고량은 전년대비 7.3% 감소 전망

세계 쌀 생산량은 전년대비 1.2%, 소비량은 0.9% 늘어나지만 교역량은 전년대비 2.5% 감소될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 7.3% 감소한 9,144만 톤으로 전망되고, 기말재고율도 전년보다 1.7%p 낮아져 18.7%가 될 전망이다.

### ❖ 2015/16년도 밀 생산량은 전년대비 0.7%, 교역량은 3.3% 감소 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 0.7% 줄어든 7억 2,155만 톤, 소비량은 0.5% 늘어난 7억 1,956만 톤이 될 것으로 전망되었다. 전년대비 미국과 호주의 생산량은 늘어나지만 러시아, 우크라이나, 중국, 유럽은 줄어들 것으로 전망되었다. 세계 밀 교역량은 전년대비 3.3% 줄어들지만 기말재고량은 전년보다 1.0% 늘어난 2억 240만 톤, 기말재고율은 28.1%가 될 것으로 전망되었다.

### ❖ 2015/16년도 옥수수 교역량은 전년대비 0.6% 감소, 소비량은 1.5% 증가 전망

세계 옥수수 생산량은 전년대비 0.6% 줄어든 9억 8,930만 톤, 소비량은 전년대비 1.5% 늘어난 9억 9,112만 톤으로 전망되어 거의 수급 균형을 이룰 전망이다. 기말재고량은 전년대비 0.9% 줄어들고, 재고량이 줄어들에 따라 재고율도 전년대비 0.5%p 하락해 19.7%가 될 것으로 전망되었다.

🌱 2015/16년도 대두 공급량이 전년대비 5.3%, 기말재고량은 11.4% 대폭 증가 전망

세계 대두 생산량은 전년과 비슷한 수준이나 공급량은 전년대비 5.3% 늘어난 4억 128만 톤 수준이 될 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.0% 늘어난 3억 564만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 3.6% 늘어나 1억 2,215만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 1,194만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 11.4% 증가, 기말재고율은 30.5%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(%)	
			2015.5	2015.6	전년대비	전월대비
생 산 량	2,476.67	2,490.98	2,478.35	2,479.30	-0.5	0.0
공 급 량	2,932.43	3,000.06	3,005.54	3,010.96	0.4	0.2
소 비 량	2,423.35	2,468.40	2,486.28	2,489.78	0.9	0.1
교 역 량	372.07	372.37	357.78	360.65	-3.1	0.8
기말재고량	509.08	531.66	519.26	521.18	-2.0	0.4
기말재고율(%)	21.0	21.5	20.9	20.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-542, June 10, 2015.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.5	2015.6	전년대비	전월대비
생 산 량	478.19	476.13	482.10	481.74	1.2	-0.1
공 급 량	588.83	583.46	580.52	580.43	-0.5	-0.0
소 비 량	481.50	484.78	488.98	488.99	0.9	0.0
교 역 량	41.72	43.62	42.40	42.51	-2.5	0.3
기말재고량	107.33	98.68	91.54	91.44	-7.3	-0.1
기말재고율(%)	22.3	20.4	18.7	18.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-542, June 10, 2015.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.5	2015.6	전년대비	전월대비
생 산 량	716.82	726.32	718.93	721.35	-0.7	0.3
공 급 량	893.73	916.30	919.90	921.96	0.6	0.2
소 비 량	703.76	715.89	716.59	719.56	0.5	0.4
교 역 량	165.92	163.85	156.95	158.41	-3.3	0.9
기말재고량	189.98	200.41	203.32	202.40	1.0	-0.5
기말재고율(%)	27.0	28.0	28.4	28.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-542, June 10, 2015.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.5	2015.6	전년대비	전월대비
생 산 량	990.64	999.45	989.83	989.30	-1.0	-0.1
공 급 량	1,127.65	1,173.95	1,182.33	1,186.31	1.1	0.3
소 비 량	953.15	976.93	990.40	991.12	1.5	0.1
교 역 량	131.07	121.83	120.90	122.20	0.3	1.1
기말재고량	174.50	197.01	191.94	195.19	-0.9	1.7
기말재고율(%)	18.3	20.2	19.4	19.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-542, June 10, 2015.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16(전망)		변동율(%)	
			2015.5	2015.6	전년대비	전월대비
생 산 량	283.25	318.25	317.30	317.58	-0.2	0.1
공 급 량	339.54	381.02	402.84	401.28	5.3	-0.4
소 비 량	275.10	293.97	304.28	305.64	4.0	0.4
교 역 량	112.94	117.95	121.98	122.15	3.6	0.1
기말재고량	62.77	83.70	96.22	93.22	11.4	-3.1
기말재고율(%)	22.8	28.5	31.6	30.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-542, June 10, 2015.

