



## 2015년 1월 USDA 세계 곡물 수급 전망

### ❖ 2014/15년도 세계 곡물 생산량은 전년과 비슷한 수준이지만 전체 공급량은 1.7% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2014/15년도 세계 곡물 생산량이 24억 7,120만 톤으로 전년과 비슷한 수준을 유지할 것으로 전망하였다. 쌀 생산량이 0.3% 감소되지만 밀 생산량은 1.1% 증가될 전망이다. 전체 곡물 소비량은 24억 5,380만 톤으로 전년대비 1.3% 늘어나지만 생산량이 소비량을 약 1,740만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 5.9% 감소하여 3억 4,980만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량이 줄어들면서 2014/15년도 곡물 재고량은 전년대비 3.5% 증가한 5억 1,890만 톤이 될 것으로 전망되었다. 곡물재고율은 21.1%로 전년대비 0.4%p 높아질 전망이다.

### ❖ 2014/15년도 쌀 재고량은 전년대비 7.4% 감소될 것으로 전망

쌀은 전년대비 생산량이 0.3% 줄어들고, 소비량은 0.7% 늘어나 소비량이 생산량을 790만 톤 정도 초과할 전망이다. 재고량이 전년대비 7.4% 감소될 것으로 전망되고, 기말재고율도 전년보다 1.8%p 낮아져 20.5%가 될 전망이다.

### ❖ 2014/15년도 밀 생산량은 전년대비 1.1% 증가 전망

밀 생산량은 전년대비 1.1% 늘어난 7억 2,340만 톤, 소비량은 1.3% 늘어난 7억 1,320만 톤으로 생산량이 소비량을 1,020만 톤 정도 초과할 전망이다. 전년대비 미국, 캐나다, 호주의 생산량이 줄어들지만 러시아, 우크라이나, 브라질, 중국은 늘어날 것으로 전망되었다. 세계 밀 교역량은 전년대비 4.0% 줄어들고, 중국의 수입량이 크게 감소될 전망이다. 세계 밀 기말재고량은 전년보다 5.5% 늘어난 1억 9,600만 톤, 기말재고율은 27.5%가 될 것으로 전망되었다.

### ❖ 2014/15년도 옥수수 교역량은 전년대비 14.0% 감소 전망

옥수수 생산량은 전년 수준인 9억 8,810만 톤, 소비량은 전년대비 1.9% 늘어난 9억 7,120만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 약 1,690만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 9.8% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비

1.4%p 상승해 19.5%가 될 것으로 전망되었다.

**2014/15년도 대두 생산량이 큰 폭으로 늘어나 기말재고량도 37.2% 증가전망**

대두 생산량은 전년대비 10.8% 늘어난 3억 1,440만 톤, 소비량은 5.9% 늘어난 2억 8,625만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 3.2% 늘어나 1억 1,650만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 2,810만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 37.2% 증가, 기말재고율은 31.7%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.12	2015.1	전년대비	전월대비
생 산 량	2,266.19	2,470.63	2,472.73	2,471.19	0.0	-0.1
공 급 량	2,737.60	2,924.09	2,974.33	2,972.65	1.7	-0.1
소 비 량	2,284.14	2,422.62	2,453.15	2,453.76	1.3	0.0
교 역 량	299.49	371.86	346.69	349.84	-5.9	0.9
기말재고량	453.46	501.46	521.17	518.90	3.5	-0.4
기말재고율(%)	19.9	20.7	21.2	21.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-537, January 12, 2015.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.12	2015.1	전년대비	전월대비
생 산 량	471.88	476.96	475.05	475.47	-0.3	0.1
공 급 량	578.71	587.04	581.51	582.33	-0.8	0.1
소 비 량	468.63	480.18	482.95	483.33	0.7	0.1
교 역 량	39.25	42.20	41.53	42.57	0.9	2.5
기말재고량	110.08	106.86	98.56	99.00	-7.4	0.4
기말재고율(%)	23.5	22.3	20.4	20.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-537, January 12, 2015.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.12	2015.1	전년대비	전월대비
생 산 량	658.04	715.36	722.18	723.38	1.1	0.2
공 급 량	854.17	889.78	907.48	909.18	2.2	0.2
소 비 량	679.75	703.98	712.58	713.19	1.3	0.1
교 역 량	137.36	165.83	158.04	159.19	-4.0	0.7
기말재고량	174.42	185.80	194.90	196.00	5.5	0.6
기말재고율(%)	25.7	26.4	27.4	27.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-537, January 12, 2015.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.12	2015.1	전년대비	전월대비
생 산 량	868.00	987.69	991.58	988.08	0.0	-0.4
공 급 량	1,002.43	1,125.63	1,164.42	1,160.31	3.1	-0.4
소 비 량	864.49	953.40	972.21	971.16	1.9	-0.1
교 역 량	95.16	130.64	112.34	112.34	-14.0	0.0
기말재고량	137.94	172.23	192.20	189.15	9.8	-1.6
기말재고율(%)	16.0	18.1	19.8	19.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-537, January 12, 2015.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.12	2015.1	전년대비	전월대비
생 산 량	268.77	283.74	312.81	314.37	10.8	0.5
공 급 량	322.99	340.89	379.39	380.53	11.6	0.3
소 비 량	261.20	270.40	286.07	286.25	5.9	0.1
교 역 량	100.53	112.83	116.22	116.49	3.2	0.2
기말재고량	57.15	66.16	89.87	90.78	37.2	1.0
기말재고율(%)	21.9	24.5	31.4	31.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-537, January 12, 2015.

