



## 2015년 2월 USDA 세계 곡물 수급 전망

### ❖ 2014/15년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 0.1%, 공급량은 1.8% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2014/15년도 세계 곡물 생산량이 24억 7,510만 톤으로 전년대비 0.1% 증가할 것으로 전망하였다. 쌀 생산량이 0.5% 감소되지만 밀 생산량은 1.2% 증가될 전망이다. 전체 곡물 소비량은 24억 5,980만 톤으로 전년대비 1.5% 늘어나지만 생산량이 소비량을 약 1,530만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 5.6% 감소하여 3억 5,450만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량이 줄어들면서 2014/15년도 곡물 재고량은 전년대비 3.0% 증가한 5억 2,010만 톤이 될 것으로 전망되었다. 곡물재고율은 21.1%로 전년대비 0.3%p 높아질 전망이다.

### ❖ 2014/15년도 쌀 재고량은 전년대비 8.0% 감소될 것으로 전망

쌀은 전년대비 생산량이 0.5% 줄어들고, 소비량은 0.6% 늘어나 소비량이 생산량을 860만 톤 정도 초과할 전망이다. 재고량이 전년대비 8.0% 감소될 것으로 전망되고, 기말재고율도 전년보다 1.9%p 낮아져 20.3%가 될 전망이다.

### ❖ 2014/15년도 밀 생산량은 전년대비 1.2% 증가 전망

밀 생산량은 전년대비 1.2% 늘어난 7억 2,500만 톤, 소비량은 1.5% 늘어난 7억 1,465만 톤으로 생산량이 소비량을 1,040만 톤 정도 초과할 전망이다. 전년대비 미국, 캐나다, 호주의 생산량이 줄어들지만 러시아, 우크라이나, 브라질, 중국은 늘어날 것으로 전망되었다. 세계 밀 교역량은 전년대비 3.4% 줄어들고, 중국의 수입량이 크게 감소될 전망이다. 세계 밀 기말재고량은 전년보다 5.5% 늘어난 1억 9,785만 톤, 기말재고율은 27.7%가 될 것으로 전망되었다.

### ❖ 2014/15년도 옥수수 교역량은 전년대비 11.8% 감소 전망

옥수수 생산량은 전년대비 0.2% 증가한 9억 9,130만 톤, 소비량은 2.3% 늘어난 9억 7,545만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 약 1,580만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 9.1% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비

1.2%p 상승해 19.4%가 될 것으로 전망되었다.

**2014/15년도 대두 생산량이 큰 폭으로 늘어나 기말재고량도 34.7% 증가전망**

대두 생산량은 전년대비 11.0% 늘어난 3억 1,510만 톤, 소비량은 5.7% 늘어난 2억 8,850만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 4.0% 늘어나 1억 1,720만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 2,650만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 34.7% 증가, 기말재고율은 30.9%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(%)	
			2015.1	2015.2	전년대비	전월대비
생 산 량	2,266.81	2,473.08	2,471.19	2,475.08	0.1	0.2
공 급 량	2,739.03	2,927.86	2,972.65	2,979.93	1.8	0.2
소 비 량	2,284.26	2,423.01	2,453.76	2,459.81	1.5	0.2
교 역 량	299.49	371.67	349.84	354.54	-4.6	1.3
기말재고량	454.77	504.85	518.90	520.12	3.0	0.2
기말재고율(%)	19.9	20.8	21.1	21.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-538, February 10, 2015.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2015.1	2015.2	전년대비	전월대비
생 산 량	472.00	477.08	475.47	474.56	-0.5	-0.2
공 급 량	578.83	587.28	582.33	581.35	-1.0	-0.2
소 비 량	468.63	480.48	483.33	483.13	0.6	-0.0
교 역 량	39.25	42.07	42.57	42.17	0.2	-0.9
기말재고량	110.20	106.79	99.00	98.22	-8.0	-0.8
기말재고율(%)	23.5	22.2	20.5	20.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-538, February 10, 2015.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2015.1	2015.2	전년대비	전월대비
생 산 량	658.54	716.14	723.38	725.03	1.2	0.2
공 급 량	855.38	891.63	909.18	912.49	2.3	0.4
소 비 량	679.89	704.17	713.19	714.65	1.5	0.2
교 역 량	137.36	165.81	159.19	160.11	-3.4	0.6
기말재고량	175.49	187.46	196.00	197.85	5.5	0.9
기말재고율(%)	25.8	26.6	27.5	27.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-538, February 10, 2015.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2015.1	2015.2	전년대비	전월대비
생 산 량	868.00	989.04	988.08	991.29	0.2	0.3
공 급 량	1,002.53	1,127.10	1,160.31	1,165.09	3.4	0.4
소 비 량	864.46	953.30	971.16	975.45	2.3	0.4
교 역 량	95.16	130.58	112.34	115.14	-11.8	2.5
기말재고량	138.06	173.80	189.15	189.64	9.1	0.3
기말재고율(%)	16.0	18.2	19.5	19.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-538, February 10, 2015.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2015.1	2015.2	전년대비	전월대비
생 산 량	268.77	283.74	314.37	315.06	11.0	0.2
공 급 량	323.11	341.03	380.53	381.31	11.8	0.2
소 비 량	261.18	272.90	286.25	288.53	5.7	0.8
교 역 량	100.53	112.72	116.49	117.18	4.0	0.6
기말재고량	57.29	66.25	90.78	89.26	34.7	-1.7
기말재고율(%)	21.9	24.3	31.7	30.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-538, February 10, 2015.