



USDA 6월 세계 곡물 수급 전망

❁ 2016/17년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 2.2%, 공급량은 2.4% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2016/17년도 세계 곡물 생산량이 25억 1,435만 톤으로 전년대비 2.2% 증가될 것으로 전망하였다. 밀 생산량은 줄어들지만 쌀과 옥수수 생산량은 늘어날 것으로 전망되었다. 전체 곡물 소비량은 25억 260만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 1,180만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 1.4% 증가하여 3억 7,790만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2016/17년도 곡물 재고량은 전년대비 2.0% 증가한 6억 440만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.2%로 전년대비 0.1%p 낮아질 전망이다.

❁ 2016/17년도 쌀 생산량은 전년대비 2.1% 증가, 교역량은 1.7% 감소 전망

세계 쌀 생산량은 전년대비 2.1% 증가된 4억 8,070만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량은 전년대비 0.4% 늘어나지만 교역량은 1.7% 감소될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 0.3% 증가한 1억 695만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년과 동일한 22.3%가 될 전망이다.

❁ 2016/17년도 밀 생산량은 전년대비 0.5% 감소, 재고량은 6.1% 증가 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 0.5% 감소된 7억 3,080만 톤, 소비량은 1.2% 늘어난 7억 1,600만 톤이 될 것으로 전망되었다. 전년대비 미국, 캐나다, 아르헨티나, 러시아의 생산량은 늘어나지만 유럽, 우크라이나는 줄어들 것으로 전망되었다. 세계 밀 교역량은 전년대비 1.6% 줄어들지만 기말재고량은 전년보다 6.1% 늘어난 2억 5,780만 톤, 기말재고율은 36.0%가 될 것으로 전망되었다.

❁ 2016/17년도 옥수수 생산량은 전년대비 4.7%, 교역량은 10.4% 증가 전망

세계 옥수수 생산량은 전년대비 4.7% 늘어난 10억 1,180만 톤, 소비량은 전년대비 4.6% 증가된 10억 1,310만 톤으로 전망되어 생산량과 소비량이 균형을 이룰 전망이다. 기말재고량은 전년대비 0.6% 줄어들고, 재고량이 줄어들에 따라 재고율도 전년대비 1.1%p 하락해 20.2%가 될 것으로 전망되었다.

❁ 2016/17년도 대두 생산량은 전년대비 3.3% 증가, 재고량은 8.3% 감소 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 3.3% 증가된 3억 2,370만 톤, 공급량은 1.1% 늘어난 3억 9,600만 톤 수준이 될 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 3.1% 늘어난 3억 2,800만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 4.3% 늘어나 1억 3,770만 톤에 이를 전망이다. 소비량이 생산량을 약 430만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 8.3% 감소하고, 기말재고율도 20.2%로 낮아질 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.5	2016.6	전년대비	전월대비
생 산 량	2,509.91	2,459.84	2,506.33	2,514.35	2.2	0.3
공 급 량	3,030.55	3,035.39	3,100.20	3,107.01	2.4	0.2
소 비 량	2,455.01	2,442.92	2,495.22	2,502.57	2.4	0.3
교 역 량	393.77	372.57	375.05	377.89	1.4	0.8
기말재고량	575.55	592.47	604.99	604.44	2.0	-0.1
기말재고율(%)	23.4	24.3	24.2	24.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-554, June 10, 2016.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.5	2016.6	전년대비	전월대비
생 산 량	478.73	470.89	480.71	480.72	2.1	0.0
공 급 량	593.07	585.28	587.14	587.34	0.4	0.0
소 비 량	478.68	478.66	480.53	480.39	0.4	-0.0
교 역 량	44.00	41.25	40.66	40.53	-1.7	-0.3
기말재고량	114.39	106.62	106.61	106.95	0.3	0.3
기말재고율(%)	23.9	22.3	22.2	22.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-554, June 10, 2016.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.5	2016.6	전년대비	전월대비
생 산 량	726.94	734.24	726.99	730.83	-0.5	0.5
공 급 량	921.13	950.78	969.90	973.83	2.4	0.4
소 비 량	704.59	707.77	712.56	716.00	1.2	0.5
교 역 량	164.14	168.28	163.92	165.59	-1.6	1.0
기말재고량	216.54	243.01	257.34	257.84	6.1	0.2
기말재고율(%)	30.7	34.3	36.1	36.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-554, June 10, 2016.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.5	2016.6	전년대비	전월대비
생 산 량	1,013.45	966.37	1,011.07	1,011.77	4.7	0.1
공 급 량	1,189.19	1,174.78	1,218.94	1,218.22	3.7	-0.1
소 비 량	980.79	968.33	1,011.90	1,013.09	4.6	0.1
교 역 량	141.67	120.62	132.89	133.13	10.4	0.2
기말재고량	208.41	206.45	207.04	205.12	-0.6	-0.9
기말재고율(%)	21.2	21.3	20.5	20.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-554, June 10, 2016.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2016.5	2016.6	전년대비	전월대비
생 산 량	319.73	313.26	324.20	323.70	3.3	-0.2
공 급 량	381.76	391.56	398.45	395.99	1.1	-0.6
소 비 량	300.82	318.01	327.96	327.99	3.1	0.0
교 역 량	126.15	132.04	138.31	137.71	4.3	-0.4
기말재고량	78.30	72.29	68.21	66.31	-8.3	-2.8
기말재고율(%)	26.0	22.7	20.8	20.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-554, June 10, 2016.

