



2016/17년도 USDA 세계 곡물 수급 전망

❁ 2016/17년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 1.8%, 공급량은 2.1% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2016/17년도 세계 곡물 생산량이 25억 630만 톤으로 전년대비 1.8% 증가될 것으로 전망하였다. 밀 생산량은 줄어들지만 쌀과 옥수수 생산량은 늘어날 것으로 전망되었다. 전체 곡물 소비량은 24억 9,500만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 1,110만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 0.8% 증가하여 3억 7,505만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2016/17년도 곡물 재고량은 전년대비 1.9% 증가한 6억 500만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.2%로 전년대비 0.1%p 낮아질 전망이다.

❁ 2016/17년도 쌀 생산량은 전년대비 2.2% 증가, 교역량은 1.7% 감소 전망

세계 쌀 생산량은 전년대비 2.2% 증가된 4억 8,070만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량은 전년대비 0.4% 늘어나지만 교역량은 1.7% 감소될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 0.2% 증가한 1억 660만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년과 동일한 22.2%가 될 전망이다.

❁ 2016/17년도 밀 생산량은 전년대비 1.0% 감소, 재고량은 5.9% 증가 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 1.0% 감소된 7억 2,700만 톤, 소비량은 0.7% 늘어난 7억 1,260만 톤이 될 것으로 전망되었다. 전년대비 캐나다, 아르헨티나, 러시아의 생산량은 늘어나지만 미국, 유럽, 우크라이나는 줄어들 것으로 전망되었다. 세계 밀 교역량은 전년대비 1.8% 줄어들지만 기말재고량은 전년보다 5.9% 늘어난 2억 5,730만 톤, 기말재고율은 36.1%가 될 것으로 전망되었다.

❁ 2016/17년도 옥수수 생산량은 전년대비 4.4%, 교역량은 9.5% 증가 전망

세계 옥수수 생산량은 전년대비 4.4% 늘어난 10억 1,110만 톤, 소비량은 전년대비 4.4% 증가된 10억 1,190만 톤으로 전망되어 생산량과 소비량이 균형을 이룰 전망이다. 기말재고량은 전년대비 0.4% 줄어들고, 재고량이 줄어들에 따라 재고율도 전년대비 1.0%p 하락해 20.5%가 될 것으로 전망되었다.

❁ 2016/17년도 대두 생산량은 전년대비 2.6% 증가, 재고량은 8.1% 감소 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 2.6% 증가된 3억 2,420만 톤, 공급량은 1.2% 늘어난 3억 9,850만 톤 수준이 될 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 3.1% 늘어난 3억 2,800만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 4.3% 늘어나 1억 3,830만 톤에 이를 전망이다. 소비량이 생산량을 약 380만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 8.1% 감소하고, 기말재고율은 20.8%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16(추정)	2016/17(전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	2,509.91	2,462.69	2,506.33	1.8
공 급 량	3,030.03	3,037.68	3,100.20	2.1
소 비 량	2,455.04	2,443.81	2,495.22	2.1
교 역 량	393.01	372.01	375.05	1.8
기말재고량	574.99	593.87	604.99	1.9
기말재고율(%)	23.4	24.3	24.2	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-553, May 10, 2016.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16(추정)	2016/17(전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	478.72	470.49	480.71	2.2
공 급 량	593.06	584.87	587.14	0.4
소 비 량	478.68	478.44	480.53	0.4
교 역 량	44.00	41.38	40.66	-1.7
기말재고량	114.38	106.43	106.61	0.2
기말재고율(%)	23.9	22.2	22.2	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-553, May 10, 2016.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16(추정)	2016/17(전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	726.94	734.05	726.99	-1.0
공 급 량	921.13	950.59	969.90	2.0
소 비 량	704.59	707.68	712.56	0.7
교 역 량	164.14	166.87	163.92	-1.8
기말재고량	216.54	242.91	257.34	5.9
기말재고율(%)	30.7	34.3	36.1	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-553, May 10, 2016.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16(추정)	2016/17(전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	1,013.46	968.86	1,011.07	4.4
공 급 량	1,188.67	1,176.66	1,218.94	3.6
소 비 량	980.80	968.86	1,011.90	4.4
교 역 량	141.67	121.33	132.89	9.5
기말재고량	207.88	207.87	207.04	-0.4
기말재고율(%)	21.2	21.5	20.5	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-553, May 10, 2016.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16(추정)	2016/17(전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	319.73	315.86	324.20	2.6
공 급 량	381.74	393.94	398.54	1.2
소 비 량	300.90	318.17	327.96	3.1
교 역 량	126.15	132.58	138.31	4.3
기말재고량	78.08	74.25	68.21	-8.1
기말재고율(%)	25.9	23.3	20.8	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-553, May 10, 2016.

