

USDA 2026/27년도 세계 곡물 수급 전망

※ 2026/27년도 세계 곡물 생산량, 공급량, 교역량, 재고량은 감소한 반면, 소비량은 증가 전망

미국 농무부(USDA)는 2026/27년도 세계 곡물 생산량이 29억 4,553만 톤으로 전년 대비 1.60% 감소할 것으로 전망하였다. 전체 곡물 공급량은 전년 대비 0.44% 감소한 37억 4,989만 톤, 소비량은 전년 대비 0.37% 증가한 29억 7,293만 톤, 교역량은 전년 대비 3.86% 감소한 5억 2,369만 톤, 기말재고량은 7억 7,696만 톤으로 전년 대비 3.41% 감소할 것으로 전망되었다. 기말재고율은 전년 대비 1.02%p 감소한 26.1%가 될 전망이다.

※ 2026/27년도 밀 생산량, 공급량, 소비량, 교역량, 재고량 모두 감소 전망

세계 밀 생산량은 8억 1,906만 톤으로 전년 대비 2.94% 감소할 것으로 전망되었다. 공급량은 전년 대비 0.40% 감소한 10억 9,827만 톤, 소비량은 전년 대비 0.04% 감소한 8억 2,323만 톤으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 5.36% 감소한 2억 1,170만 톤으로 전망되었고, 기말재고량은 전년 대비 1.49% 감소한 2억 7,504만 톤으로 전망되었다. 기말재고율은 전년 대비 0.49%p 감소한 33.4%가 될 전망이다.

※ 2026/27년도 쌀 생산량과 재고량은 감소한 반면, 공급량, 소비량, 교역량은 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년 대비 0.92% 감소한 5억 3,782만 톤으로 전망되었고 공급량은 전년 대비 0.03% 증가한 7억 3,412만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 0.71% 증가한 5억 4,139만 톤으로 전망되었고, 교역량은 전년 대비 4.53% 증가한 6,301만 톤, 기말재고량은 전년 대비 1.82% 감소한 1억 9,274만 톤으로 전망되었다. 기말재고율은 전년 대비 0.92%p 감소한 35.6%가 될 전망이다.

※ 2026/27년도 옥수수 생산량, 공급량, 교역량, 재고량은 감소한 반면, 소비량은 증가 전망

세계 옥수수 생산량은 전년 대비 1.32% 감소한 12억 9,538만 톤, 공급량은 전년 대비 1.08% 감소한 15억 9,019만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 0.33% 증가한 13억 1,479만 톤으로 전망되었으며, 교역량은 전년 대비 3.14% 감소한 2억 691만 톤으로 전망되었다. 기말재고량은 전년 대비 6.54% 감소한 2억 7,754만 톤으로 전망되었으며, 기말재고율은 전년 대비 1.55%p 감소한 21.1%가 될 전망이다.

※ 2026/27년도 대두 생산량, 공급량, 소비량, 교역량은 증가한 반면, 재고량은 감소 전망

세계 대두 생산량은 4억 4,154만 톤으로 전년 대비 3.26% 증가, 공급량은 5억 6,633만 톤으로 전년 대비 2.32% 증가, 소비량은 전년 대비 3.31% 증가한 4억 4,069만 톤, 교역량은 전년 대비 1.42% 증가한 1억 8,922만 톤, 기말재고량은 전년 대비 0.28% 감소한 1억 2,478만 톤으로 전망되었다. 기말재고율은 전년보다 1.02%p 감소한 28.3%가 될 전망이다.

<표 1> 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구분	2024/25	2025/26 (추정)	2026/27(전망)		변동률(%)	
			2026.4	2026.5	전년 대비	전월 대비
생산량	2,854.44	2,993.48	2,983.76	2,945.53	-1.60	-1.28
공급량	3,649.43	3,766.35	3,759.09	3,749.89	-0.44	-0.24
소비량	2,876.56	2,961.99	2,957.49	2,972.93	0.37	0.52
교역량	499.50	544.74	537.15	523.69	-3.86	-2.51
기말재고량	772.87	804.36	801.6	776.96	-3.41	-3.07
기말재고율(%)	26.9	27.2	27.1	26.1		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-671, May 12 2026.

<표 2> 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구분	2024/25	2025/26 (추정)	2026/27(전망)		변동률(%)	
			2026.4	2026.5	전년 대비	전월 대비
생산량	799.31	843.84	844.15	819.06	-2.94	-2.97
공급량	1,069.16	1,102.73	1,103.24	1,098.27	-0.40	-0.45
소비량	810.27	823.52	820.12	823.23	-0.04	0.38
교역량	210.47	223.68	221.88	211.70	-5.36	-4.59
기말재고량	258.89	279.21	283.12	275.04	-1.49	-2.85
기말재고율(%)	32.0	33.9	34.5	33.4		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-671, May 12 2026.

<표 3> 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구분	2024/25	2025/26 (추정)	2026/27(전망)		변동률(%)	
			2026.4	2026.5	전년 대비	전월 대비
생산량	542.02	542.82	541.35	537.82	-0.92	-0.65
공급량	721.71	733.87	732.87	734.12	0.03	0.17
소비량	530.66	537.56	540.57	541.39	0.71	0.15
교역량	61.52	60.28	61.45	63.01	4.53	2.54
기말재고량	191.05	196.31	192.31	192.74	-1.82	0.22
기말재고율(%)	36.0	36.5	35.6	35.6		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-671, May 12 2026.

<표 4> 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구분	2024/25	2025/26 (추정)	2026/27(전망)		변동률(%)	
			2026.4	2026.5	전년 대비	전월 대비
생산량	1,232.07	1,312.68	1,301.07	1,295.38	-1.32	-0.44
공급량	1,546.05	1,607.48	1,598.02	1,590.19	-1.08	-0.49
소비량	1,251.26	1,310.53	1,302.55	1,314.79	0.33	0.94
교역량	187.32	213.61	207.29	206.91	-3.14	-0.18
기말재고량	294.80	296.95	294.81	277.54	-6.54	-5.86
기말재고율(%)	23.6	22.7	22.6	21.1		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-671, May 12 2026.

<표 5> 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구분	2024/25	2025/26 (추정)	2026/27(전망)		변동률(%)	
			2026.4	2026.5	전년 대비	전월 대비
생산량	427.89	427.60	427.41	441.54	3.26	3.31
공급량	543.02	553.51	552.54	566.33	2.32	2.50
소비량	412.13	426.58	425.88	440.69	3.31	3.48
교역량	184.17	186.57	187.17	189.22	1.42	1.10
기말재고량	125.91	125.13	124.79	124.78	-0.28	-0.01
기말재고율(%)	30.6	29.3	29.3	28.3		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-671, May 12 2026.