

## 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 5,237만 톤으로 전년 대비 1.96% 감소할 것으로 전망하였다. 전체 곡물 공급량은 전년 대비 0.61% 감소한 37억 6,316만 톤, 소비량은 전년 대비 0.24% 증가한 29억 8,257만 톤, 교역량은 전년 대비 4.98% 감소한 5억 2,491만 톤, 기말재고량은 7억 8,059만 톤으로 전년 대비 3.72% 감소할 것으로 전망되었다. 기말재고율은 전년 대비 0.98%p 감소한 26.2%가 될 전망이다.

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

세계 밀 생산량은 8억 2,006만 톤으로 전년 대비 2.88% 감소할 것으로 전망되었다. 공급량은 전년 대비 0.35% 감소한 11억 1만 톤, 소비량은 전년 대비 0.08% 증가한 8억 2,459만 톤으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 6.51% 감소한 2억 1,195만 톤으로 전망되었고, 기말재고량은 전년 대비 1.62% 감소한 2억 7,542만 톤으로 전망되었다. 기말재고율은 전년 대비 0.50%p 감소한 33.4%가 될 전망이다.

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

세계 쌀 생산량은 전년 대비 1.27% 감소한 5억 3,782만 톤으로 전망되었고 공급량은 전년 대비 0.23% 감소한 7억 3,398만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 0.31% 증가한 5억 4,118만 톤으로 전망되었고, 교역량은 전년 대비 4.36% 증가한 6,301만 톤, 기말재고량은 전년 대비 1.71% 감소한 1억 9,281만 톤으로 전망되었다. 기말재고율은 전년 대비 0.89%p 감소한 35.6%가 될 전망이다.

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

세계 옥수수 생산량은 전년 대비 1.98% 감소한 13억 38만 톤, 공급량은 전년 대비 2.76% 감소한 15억 7,792만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 0.24% 증가한 13억 2,252만 톤으로 전망되었으며, 교역량은 전년 대비 4.33% 감소한 2억 761만 톤으로 전망되었다. 기말재고량은 전년 대비 7.30% 감소한 2억 8,122만 톤으로 전망되었으며, 기말재고율은 전년 대비 1.39%p 감소한 21.3%가 될 전망이다.

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

세계 대두 생산량은 4억 4,134만 톤으로 전년 대비 2.83% 증가, 공급량은 5억 6,612만 톤으로 전년 대비 1.97% 증가, 소비량은 전년 대비 3.00% 증가한 4억 4,078만 톤, 교역량은 전년 대비 1.32% 증가한 1억 8,922만 톤, 기말재고량은 전년 대비 0.51% 감소한 1억 2,488만 톤으로 전망되었다. 기말재고율은 전년보다 1.00%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(%)	
			2026.5	2026.6	전년 대비	전월 대비
생산량	2,856.60	3,011.38	2,945.53	2,952.37	-1.96	0.23
공급량	3,651.76	3,786.22	3,749.89	3,763.16	-0.61	0.35
소비량	2,876.92	2,975.43	2,972.93	2,982.57	0.24	0.32
교역량	499.42	552.43	523.69	524.91	-4.98	0.23
기말재고량	774.84	810.79	776.96	780.59	-3.72	0.47
기말재고율(%)	26.9	27.2	26.1	26.2		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-672, June 11 2026.

<표 2> 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구분	2024/25	2025/26 (추정)	2026/27(전망)		변동률(%)	
			2026.5	2026.6	전년 대비	전월 대비
생산량	799.31	844.36	819.06	820.06	-2.88	0.12
공급량	1,069.44	1,103.88	1,098.27	1,100.01	-0.35	0.16
소비량	809.91	823.94	823.23	824.59	0.08	0.17
교역량	210.46	226.70	211.70	211.95	-6.51	0.12
기말재고량	259.53	279.95	275.04	275.42	-1.62	0.14
기말재고율(%)	32.0	33.9	33.4	33.4		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-672, June 11 2026.

<표 3> 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구분	2024/25	2025/26 (추정)	2026/27(전망)		변동률(%)	
			2026.5	2026.6	전년 대비	전월 대비
생산량	542.03	544.74	537.82	537.82	-1.27	0.00
공급량	721.71	735.70	734.12	733.98	-0.23	-0.02
소비량	530.76	539.53	541.39	541.18	0.31	-0.04
교역량	61.51	60.38	63.01	63.01	4.36	0.00
기말재고량	190.95	196.16	192.74	192.81	-1.71	0.04
기말재고율(%)	36.0	36.5	35.6	35.6		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-672, June 11 2026.

<표 4> 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구분	2024/25	2025/26 (추정)	2026/27(전망)		변동률(%)	
			2026.5	2026.6	전년 대비	전월 대비
생산량	1,233.20	1,326.67	1,295.38	1,300.38	-1.98	0.39
공급량	1,547.08	1,622.65	1,598.74	1,577.92	-2.76	-1.30
소비량	1,251.11	1,319.29	1,314.79	1,322.52	0.24	0.59
교역량	187.13	217.00	206.91	207.61	-4.33	0.34
기말재고량	295.98	303.36	277.54	281.22	-7.30	1.33
기말재고율(%)	23.6	22.7	21.1	21.3		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-672, June 11 2026.

<표 5> 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구분	2024/25	2025/26 (추정)	2026/27(전망)		변동률(%)	
			2026.5	2026.6	전년 대비	전월 대비
생산량	427.93	429.20	441.54	441.34	2.83	-0.05
공급량	543.07	555.20	567.06	566.12	1.97	-0.17
소비량	412.18	427.95	440.69	440.78	3.00	0.02
교역량	184.06	186.75	189.22	189.22	1.32	0.00
기말재고량	126.00	125.52	124.78	124.88	-0.51	0.08
기말재고율(%)	30.6	29.3	28.3	28.3		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-672, June 11 2026.