

## USDA 2025/26년도 세계 곡물 수급 전망

### ※ 2025/26년도 세계 곡물 생산량, 공급량, 소비량, 교역량, 재고량 모두 증가 전망

미국 농무부(USDA)는 2025/26년도 세계 곡물 생산량이 29억 8,376만 톤으로 전년 대비 4.59% 증가할 것으로 전망하였다. 전체 곡물 공급량은 전년 대비 3.00% 증가한 37억 5,909만 톤, 소비량은 전년 대비 2.90% 증가한 29억 5,749만 톤, 교역량은 전년 대비 7.57% 증가한 5억 3,715만 톤, 기말 재고량은 8억 160만 톤으로 전년 대비 3.39% 증가할 것으로 전망되었다. 기말 재고율은 전년 대비 0.13%p 증가한 27.1%가 될 전망이다.

### ※ 2025/26년도 밀 생산량, 공급량, 소비량, 교역량, 재고량 모두 증가 전망

세계 밀 생산량은 8억 4,415만 톤으로 전년 대비 5.61% 증가할 것으로 전망되었다. 공급량은 전년 대비 3.21% 증가한 11억 324만 톤, 소비량은 전년 대비 1.26% 증가한 8억 2,012만 톤으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 5.43% 증가한 2억 2,188만 톤으로 전망되었고, 기말재고량은 전년 대비 9.27% 증가한 2억 8,312만 톤으로 전망되었다. 기말 재고율은 전년 대비 2.53%p 증가한 34.5%가 될 전망이다.

### ※ 2025/26년도 쌀 생산량과 교역량은 감소한 반면, 공급량, 소비량, 재고량은 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년 대비 0.04% 감소한 5억 4,135만 톤으로 전망되었고 공급량은 전년 대비 1.52% 증가한 7억 3,287만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 1.92% 증가한 5억 4,057만 톤으로 전망되었고, 교역량은 전년 대비 0.07% 감소한 6,145만 톤, 기말재고량은 전년 대비 0.41% 증가한 1억 9,231만 톤으로 전망되었다. 기말 재고율은 전년 대비 0.53%p 감소한 35.6%가 될 전망이다.

### ※ 2025/26년도 옥수수 생산량, 공급량, 소비량, 교역량은 증가한 반면, 재고량은 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 전년 대비 5.66% 증가한 13억 107만 톤, 공급량은 전년 대비 3.05% 증가한 15억 9,382만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 4.17% 증가한 13억 255만 톤으로 전망되었으며, 교역량은 전년 대비 10.76% 증가한 2억 729만 톤으로 전망되었다. 기말재고량은 전년 대비 0.50% 감소한 2억 9,481만 톤으로 전망되었으며, 기말 재고율은 전년 대비 1.06%p 감소한 22.6%가 될 전망이다.

### ※ 2025/26년도 대두 생산량과 재고량은 감소한 반면, 공급량, 소비량, 교역량은 증가 전망

세계 대두 생산량은 4억 2,741만 톤으로 전년 대비 0.17% 감소, 공급량은 5억 5,272만 톤으로 전년 대비 1.74% 증가, 소비량은 전년 대비 3.00% 증가한 4억 2,588만 톤, 교역량은 전년 대비 1.61% 증가한 1억 8,717만 톤, 기말재고량은 전년 대비 0.02% 감소한 1억 2,479만 톤으로 전망되었다. 기말 재고율은 전년보다 0.89%p 감소한 29.3%가 될 전망이다.

<표 1> 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구분	2023/24	2024/25 (추정)	2025/26(전망)		변동률(%)	
			2026.3	2026.4	전년 대비	전월 대비
생산량	2,822.69	2,852.86	2,976.53	2,983.76	4.59	0.24
공급량	3,615.88	3,649.58	3,751.90	3,759.09	3.00	0.19
소비량	2,819.16	2,874.25	2,959.64	2,957.49	2.90	-0.07
교역량	515.23	499.34	537.18	537.15	7.57	-0.01
기말재고량	796.72	775.33	792.27	801.60	3.39	1.18
기말재고율(%)	28.3	27.0	26.8	27.1		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-670, Apr 9 2026.

<표 2> 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구분	2023/24	2024/25 (추정)	2025/26(전망)		변동률(%)	
			2026.3	2026.4	전년 대비	전월 대비
생산량	791.53	799.33	842.12	844.15	5.61	0.24
공급량	1,066.22	1,068.97	1,101.75	1,103.24	3.21	0.14
소비량	796.58	809.88	824.80	820.12	1.26	-0.57
교역량	222.23	210.46	222.16	221.88	5.43	-0.13
기말재고량	269.65	259.09	276.96	283.12	9.27	2.22
기말재고율(%)	33.9	32.0	33.6	34.5		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-670, Apr 9 2026.

<표 3> 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구분	2023/24	2024/25 (추정)	2025/26(전망)		변동률(%)	
			2026.3	2026.4	전년 대비	전월 대비
생산량	523.93	541.57	541.28	541.35	-0.04	0.01
공급량	704.99	721.91	732.50	732.87	1.52	0.05
소비량	524.65	530.39	540.96	540.57	1.92	-0.07
교역량	56.75	61.49	61.95	61.45	-0.07	-0.81
기말재고량	180.34	191.52	191.54	192.31	0.41	0.40
기말재고율(%)	34.4	36.1	35.4	35.6		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-670, Apr 9 2026.

<표 4> 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구분	2023/24	2024/25 (추정)	2025/26(전망)		변동률(%)	
			2026.3	2026.4	전년 대비	전월 대비
생산량	1,231.13	1,231.38	1,297.44	1,301.07	5.66	0.28
공급량	1,536.49	1,546.63	1,593.72	1,593.82	3.05	0.01
소비량	1,221.24	1,250.35	1,300.51	1,302.55	4.17	0.16
교역량	192.65	187.15	206.85	207.29	10.76	0.21
기말재고량	315.25	296.28	292.75	294.81	-0.50	0.70
기말재고율(%)	25.8	23.7	22.5	22.6		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-670, Apr 9 2026.

<표 5> 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구분	2023/24	2024/25 (추정)	2025/26(전망)		변동률(%)	
			2026.3	2026.4	전년 대비	전월 대비
생산량	396.40	428.15	427.18	427.41	-0.17	0.05
공급량	498.22	543.28	551.99	552.72	1.74	0.13
소비량	383.87	413.46	424.16	425.88	3.00	0.41
교역량	177.76	184.21	187.17	187.17	1.61	0.00
기말재고량	115.13	124.81	125.31	124.79	-0.02	-0.41
기말재고율(%)	30.0	30.2	29.5	29.3		

주: 공급량 = 생산량+기말재고량(전기)

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-670, Apr 9 2026.