

월간 원면경제 보고서

원면시장 펀더멘탈과 가격전망



최근 가격 움직임

지난 달 동안 주요 원면지표가격은 보합세 또는 소폭 하락세를 보였음.

- 뉴욕 원면선물 시장의 근월물 가격은 4 월 2 일 발표된 관세 관련 소식 이후 하락하였음. 그러나 하락폭은 중국이 미국산 원면에 대한 추가 관세를 발표했던 3 월 초 수준까지밖에 떨어지지 않았음. 5 월과 7 월물(old crop) 가격은 3 월 최저수준인 63-64¢/lb 까지 떨어졌다가 66-67¢/lb 까지 회복하였음. 12 월물(new crop) 가격은 3 월 초 최저수준보다 1 센트 가량 더 낮은 66¢/lb 까지 떨어졌다가 69¢/lb 선까지 회복하였음.
- A 인덱스 가격은 한 달 전 가격과 비교하여 거의 변화가 없이 78¢/lb 부근을 유지하였음. 그럼에도 지난 수 주간의 기록을 보면 A 인덱스 가격이 움직인 범위는 75-80¢/lb 수준이었음.
- 중국 CC 인덱스(3128B) 가격은 93¢/lb 에서 89¢/lb 로 떨어졌음. 중국위안화 기준 가격은 14,900RMB/톤에서 14,500RMB/톤으로 하락하였음. 미국 달러화 대비 중국위안화 가격은 소폭 하락하며 달러당 7.26RMB 에서 7.35RMB 로 움직였음.
- 인도 현물가격(Shankar 6 등급)은 77¢/lb 에서 81¢/lb 수준 또는 캔디당 53,000INR-54,000INR 수준에서 거래되었음. 미국 달러화 대비 인도루피화 가격은 지난 한 달 간 86INR/USD 선에서 안정적으로 유지되었음.
- 파키스탄 현물가격은 75¢/lb 에서 73¢/lb 로 소폭 하락하였음. 파키스탄루피화 기준 가격은 17,300PKR/몬드에서 16,800PKR/몬드로 하락하였음. 미국 달러화 대비 파키스탄루피화 가격은 달러당 280PKR 수준에서 거래되었음.

공급, 수요 그리고 교역

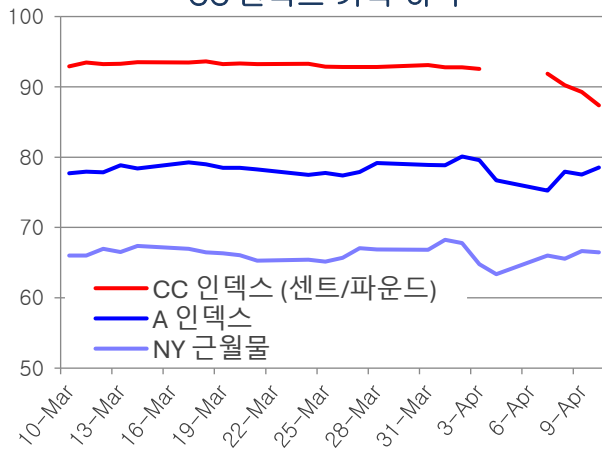
최근 발표된 USDA 보고서에서 원면 수급과 교역의 변동폭은 제한적이었음.

세계 원면 생산 전망치는 69,000 베일이 감소된 1 억 2,090 만 베일, 세계 원면 소비 전망치는 520,000 베일이 감소한 1 억 1,600 만 베일로 전망되었음. 기존 전망치에 대한 변동도 크지 않아 2024/25 년 기초재고의 순증량은 25,000 베일이 증가한 7,370 만 베일로 수정되었음. 이로서 2024/25 년 기말재고는 526,000 베일 증가한 7,890 만 베일이 되었음.

국가별 변동치가 큰 국가 순으로 보면 생산량은 아르헨티나(175,000 베일 감소한 150 만 베일), 중국(250,000 베일 증가한 3,200 만 베일)의 전망치가 변동되었고, 원면 소비량은 중국(50 만 베일 감소한 3,700 만 베일), 인도네시아(10 만 베일 감소한 190 만 베일), 튀르키예(10 만 베일 증가한 710 만 베일) 순으로 변동이 발생하였음.

세계 교역량 변동은 325,000 베일이 감소한 4,240 만 베일로 하향 조정되었음. 수입 변동을 국가별로 살펴보면 중국(30 만 베일

뉴욕 원면 선물 & A 인덱스 가격 하락 후 회복, CC 인덱스 가격 하락



최근의 가격 데이터

| | 최신 값 (4 월 10) | 최근개월 (3 월) | 지난 12 개월 |
|-----------|------------------|---------------|-------------|
| 센트/파운드 | | | |
| NY 근월물 | 66.5 | 65.9 | 71.0 |
| A 인덱스 | 78.6 | 77.7 | 81.9 |
| CC 인덱스 | 87.4 | 93.1 | 97.1 |
| 인도현물가격 | 79.3 | 79.0 | 84.7 |
| 파키스탄 현물가격 | 71.5 | 74.1 | 80.0 |

[여기](#)에 사용할 수 있는 추가 가격 데이터 .

[여기](#)에 사용 가능한 가격 정의 .

세계원면수급종합

| 백만베일(베일당 480 파운드기준) | 2024/25 | |
|---------------------|---------|---------------|
| | 2023/24 | 3 월 / 4 월 |
| 기초재고 | 75.9 | 73.7 / 73.7 |
| 생산 | 113.0 | 121.0 / 120.9 |
| 공장 사용 | 114.8 | 116.5 / 116.0 |
| 기말재고 | 73.7 | 78.3 / 78.9 |
| 재고/소비율 | 64.2% | 67.2% / 68.0% |

중국원면수급종합

| 백만베일(베일당 480 파운드기준) | 2024/25 | |
|---------------------|---------|-----------------|
| | 2023/24 | 3 월 / 4 월 |
| 기초재고 | 33.4 | 36.7 / 36.7 |
| 생산 | 27.4 | 31.8 / 32.0 |
| 수입 | 15.0 | 6.8 / 6.5 |
| 공장 사용 | 38.9 | 37.5 / 37.0 |
| 수출 | 0.1 | 0.1 / 0.1 |
| 기말재고 | 36.7 | 37.7 / 38.1 |
| 재고/소비율 | 94.2% | 100.2% / 102.7% |

세계원면수급종합(중국제외)

| 백만베일(베일당 480 파운드기준) | 2024/25 | |
|---------------------|---------|---------------|
| | 2023/24 | 3 월 / 4 월 |
| 기초재고 | 42.5 | 37.0 / 37.0 |
| 생산 | 85.6 | 89.2 / 88.9 |
| 중국으로부터의 수입 | 0.1 | 0.1 / 0.1 |
| 공장 사용 | 75.9 | 79.0 / 79.0 |
| 중국으로의 수출 | 15.0 | 6.8 / 6.5 |
| 기말재고 | 37.0 | 40.7 / 40.7 |
| 재고/소비율 | 40.7% | 47.4% / 47.6% |

[여기](#)에 사용할 수 있는 추가 데이터입니다.

[밸런스 시트 제대로 읽기](#)

감소한 650 만 배일), 인도네시아(10 만 배일 감소한 190 만 배일), 튀르키예(10 만 배일 증가한 430 만 배일)가 있으며, 수출 변동이 발생한 국가로는 호주(10 만 배일 감소한 530 만 배일), 브라질(10 만 배일 감소한 1,290 만 배일), 미국(10 만 배일 감소한 1,090 만 배일), 튀르키예(20 만 배일 증가한 120 만 배일) 등이 있음.

가격전망

최근 미국 교역정책의 변동과 관련된 내용이 발표되며 금융 시장의 다양한 범위에 상당한 변동성을 가져왔음.

최근 관세 정책이 발표된 것은 4 월 2 일로, 트럼프 행정부는 2 단계 관세 인상을 소개했음. 1 단계는 기본 관세율을 기존 관세에서 10%p 올리는 것임. 이는 거의 모든 무역 상대국에 대해 관세를 부과하는 것으로, 여기에서 제외된 국가는 USMCA(미국-멕시코-캐나다 협정)가 포함하는 상품에 대한 예외조항 뿐임. 이처럼 개정된 기본관세는 4 월 5 일 효력을 발휘하였음.

2 단계 관세 인상은 4 월 9 일 효력이 발휘되었음. 이는 “상호”관세로 묘사되었으나, 도출된 계산식은 상대국이 부과한 관세율이 아닌 교역 불균형에 기반하였음. 미국이 무역 적자를 겪고 있는 교역 상대국의 경우, “상호”율 도출에 사용된 공식은 미국의 적자 총액을 미국이 상대국으로부터 수입한 총량으로 나눈 뒤 절반으로 나누어 할인한 값임. “상호”관세율이 인상될 예정인 국가 목록과 인상률은 여기에서 찾을 수 있음. 해당 국가에 대한 “상호” 관세율은 4 월 5 일 기본관세(10 포인트)를 대체하였음(즉, 추가되는 것이 아닌 상호관세율에 기본관세를 포함).

4 월 9 일 “상호” 관세가 시행되기 시작한 같은 날, 해당 시행규칙은 해당하는 대부분의 무역 상대국에 대해 90 일 동안 유예되어 기본 관세 수준으로 낮아졌음(참고자료).

그러나 위 사항에 중국은 예외사항임. 중국의 경우 미국은 4 월 8 일과 4 월 9 일, 추가적인 관세인상을 발표하며 4 월에만 중국 제품에 대한 125%p 의 관세를 추가 인상하였음. 이는 중국에 2 월과 3 월 두 차례에 걸쳐 10 포인트씩 상승한 것에 추가되는 것임.

중국 상품에 대한 막대한 관세 인상률을 정당화하기 위하여 미국 정부관계자들은 중국으로 보내는 미국 상품에 대한 보복관세에 대응하고 있다고 밝혔음. 3 월 4 일 중국은 15 포인트 관세 인상 대상인 미국산 제품목록을 발표했는데, 여기에는 원면이 포함되어 있음. 중국은 최근 4 월 미국의 발표에 대한 대응을 포함하여 미국산 수입품에 대한 관세를 제품에 따라 총 99 포인트까지 인상하였음.

이와 같은 급변하는 상황에도 불구하고 뉴욕 원면선물시장은 다소 안정적이었으며, 전반적으로 최근 거래 범위 내에서 거래되었음. 4 월 2 일 발표 이후 Old crop(5 월물과 7 월물)과 New crop(12 월물) 계약 가격은 모두 하락했으나 중국이 미국산 원면에 대해 15% 보복관세를 발표했던 3 월 초 수준 정도만 하락했음. 다른 금융시장의 손실은 상대적으로 더 컸음(예를 들어, S&P 500 지수는 4 월 1 일부터 8 일까지 10% 넘게 하락했음).

세계원면생산

| 백만배일(베일당 480 파운드기준) | 2024/25 | | |
|---------------------|---------|-------|-------|
| | 2023/24 | 3 월 | 4 월 |
| 중국 | 27.4 | 31.8 | 32.0 |
| 인도 | 25.4 | 25.0 | 25.0 |
| 브라질 | 14.6 | 17.0 | 17.0 |
| 미국 | 12.1 | 14.4 | 14.4 |
| 호주 | 5.0 | 5.4 | 5.4 |
| 세계의 나머지 | 28.6 | 27.4 | 27.1 |
| 세계 | 113.0 | 121.0 | 120.9 |

세계원면소비

| 백만배일(베일당 480 파운드기준) | 2024/25 | | |
|---------------------|---------|-------|-------|
| | 2023/24 | 3 월 | 4 월 |
| 중국 | 38.9 | 37.5 | 37.0 |
| 인도 | 25.5 | 25.5 | 25.5 |
| 파키스탄 | 9.7 | 10.3 | 10.3 |
| 방글라데시 | 7.8 | 8.3 | 8.3 |
| 베트남 | 6.6 | 7.4 | 7.4 |
| 세계의 나머지 | 26.4 | 27.5 | 27.5 |
| 세계 | 114.8 | 116.5 | 116.0 |

세계원면수출

| 백만배일(베일당 480 파운드기준) | 2024/25 | | |
|---------------------|---------|------|------|
| | 2023/24 | 3 월 | 4 월 |
| 브라질 | 12.3 | 13.0 | 12.9 |
| 미국 | 11.8 | 11.0 | 10.9 |
| 호주 | 5.7 | 5.4 | 5.3 |
| 인도 | 2.3 | 1.4 | 1.4 |
| 터키 | 1.4 | 1.0 | 1.2 |
| 세계의 나머지 | 11.1 | 10.9 | 10.6 |
| 세계 | 44.6 | 42.7 | 42.3 |

세계원면수입

| 백만배일(베일당 480 파운드기준) | 2024/25 | | |
|---------------------|---------|------|------|
| | 2023/24 | 3 월 | 4 월 |
| 방글라데시 | 7.6 | 8.2 | 8.2 |
| 베트남 | 6.6 | 7.4 | 7.4 |
| 중국 | 15.0 | 6.8 | 6.5 |
| 파키스탄 | 3.2 | 5.5 | 5.5 |
| 터키 | 3.6 | 4.2 | 4.3 |
| 세계의 나머지 | 8.2 | 10.6 | 10.5 |
| 세계 | 44.1 | 42.7 | 42.4 |

세계기말재고

| 백만배일(베일당 480 파운드기준) | 2024/25 | | |
|---------------------|---------|------|------|
| | 2023/24 | 3 월 | 4 월 |
| 중국 | 36.7 | 37.7 | 38.1 |
| 인도 | 9.3 | 10.0 | 10.0 |
| 미국 | 3.2 | 4.9 | 5.0 |
| 호주 | 4.2 | 4.4 | 4.5 |
| 브라질 | 3.1 | 3.8 | 3.9 |
| 세계의 나머지 | 17.3 | 17.6 | 17.3 |
| 세계 | 73.7 | 78.3 | 78.9 |

여기에 사용할 수 있는 추가 데이터입니다.

질의사항이나 의견이 있으시면 marketinformation@cottonin.com 으로 송부해 주시기 바랍니다.

출처: 가격정보는 Reuters, Cotlook, 인도 코튼 협회, 카라치 코튼 협회에서, 공급과 수요 그리고 무역 정보는 미농무부에서 얻음.

면적조항: 여기에 포함된 정보는 신뢰있는 공공 및 민간기관에서 발표된 자료이며, 코튼 인코퍼레이티드는 그 자료의 정확성과 완성도를 보장할 수 없음. 이 정보 사용과 관련된 어떠한 책임도 지지 않으며, 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증이나 보증을 하지 않음. 이 정보를 투자결정 목적으로 의존해서는 안됨. 이 정보는 향후 가격이나 상황을 예보 또는 예측하려는 의도는 없음.

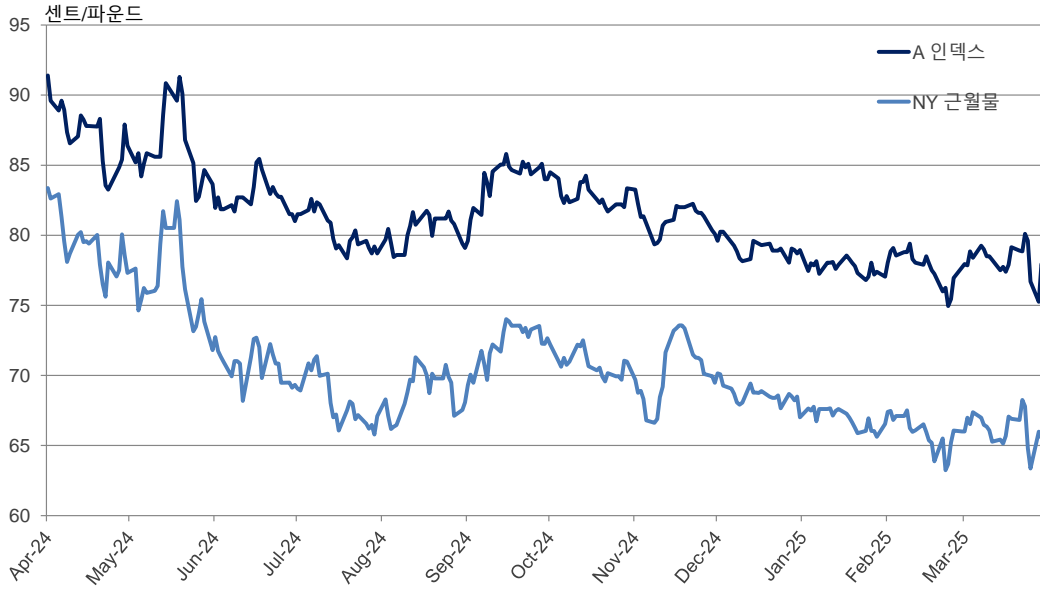
원면가격 하락폭이 더 크지 않았던 이유는 트레이더들이 미중 분쟁이 다른 국면으로 넘어갈 수 있을 것이라고 기대하기 때문임. 중국 정부는 작년 비축량을 증가시켰고, 올해 중국으로 수출 예정인 미면 계약건수는 급격히 감소했음(주간 USDA 수출실적에 따르면 2024/25년 중국의 계약건수는 전년대비 약 80% 감소했음). 미국과 중국간 거래량의 감소는 가격에 추가적인 하방 압력을 가져올 수 있는 연쇄적인 취소 가능성 감소를 의미함.

가격 하락 가능성이 있는 요인 중 하나는 글로벌 경기 침체 위협임. 빠른 변화 속도와 정책의 방향성 변화 가능성이 입증되며 구매 및 투자 결정에 장애물로 작용할 수 있는 불확실성이 상당부분 해소되었을 가능성이 높음.

차트 및 표 목록

| | | | | |
|---------|---------------|------------------|-------------|------------|
| 차트 - 매일 | A 인덱스와 NY 근원물 | 중국 원면가격 (CC 인덱스) | 인도현물가격 | 파키스탄 현물가격 |
| 차트 - 월간 | A 인덱스와 NY 근원물 | 중국 원면가격 (CC 인덱스) | 인도현물가격 | 파키스탄 현물가격 |
| 표 | 원면수급종합 (베일) | 원면수급종합 (톤) | 수요와 공급 (베일) | 수요와 공급 (톤) |

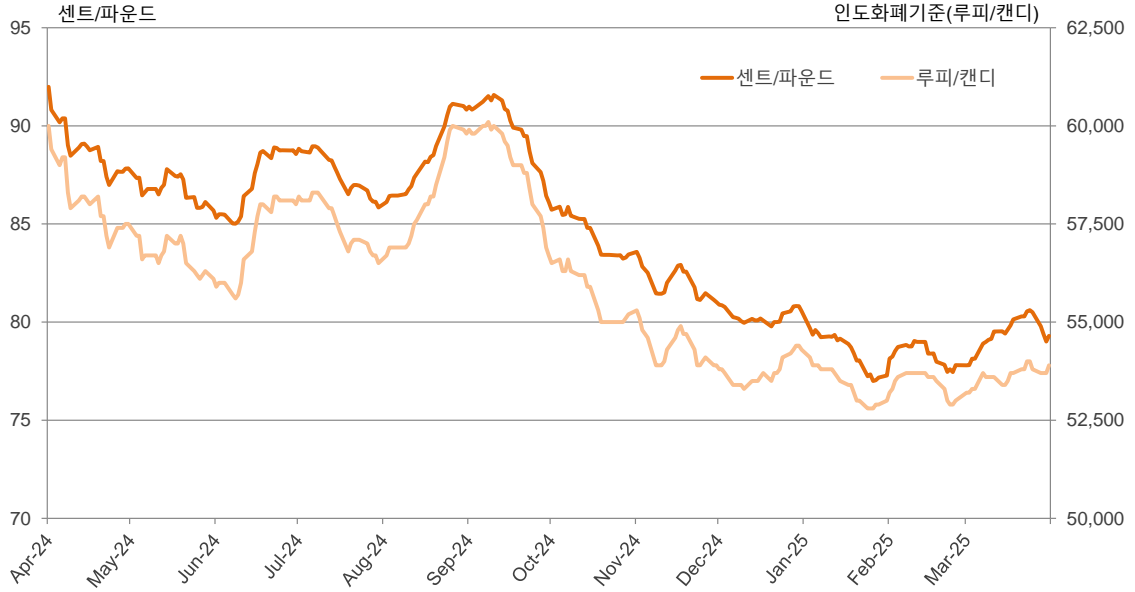
A 인덱스와 NY 근원물의 연간 가격



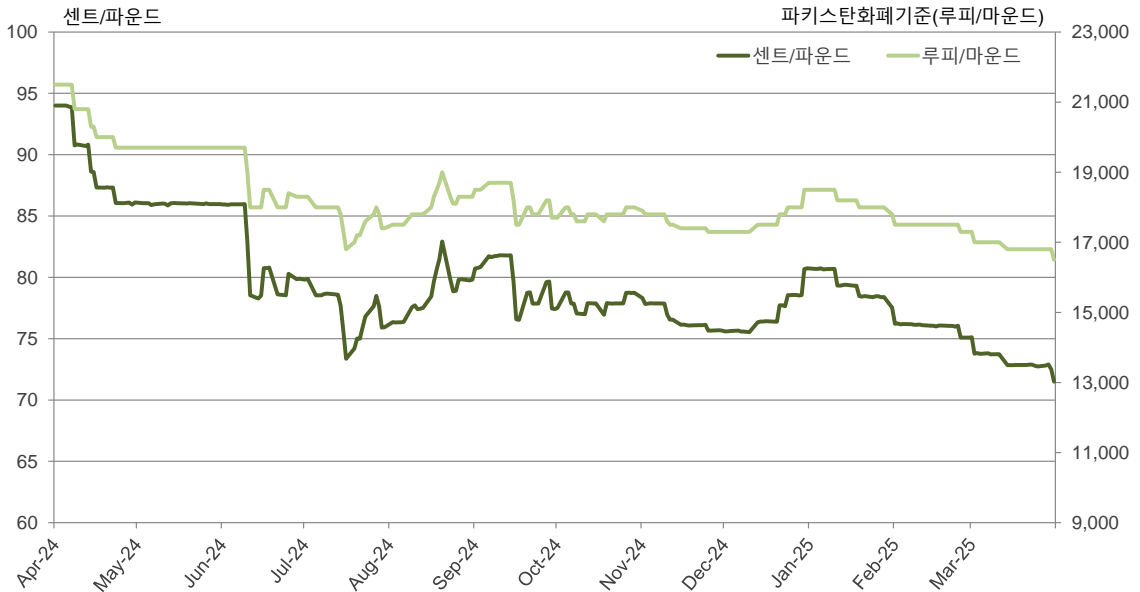
CC 인덱스(328등급)의 연간 가격



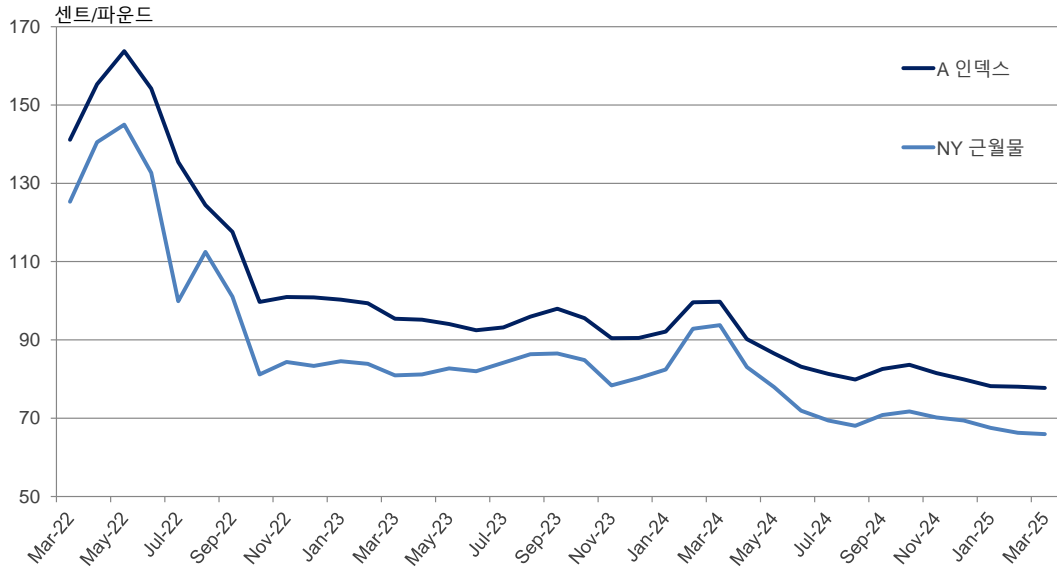
인도현물(Shankar-6품종)의 연간 가격



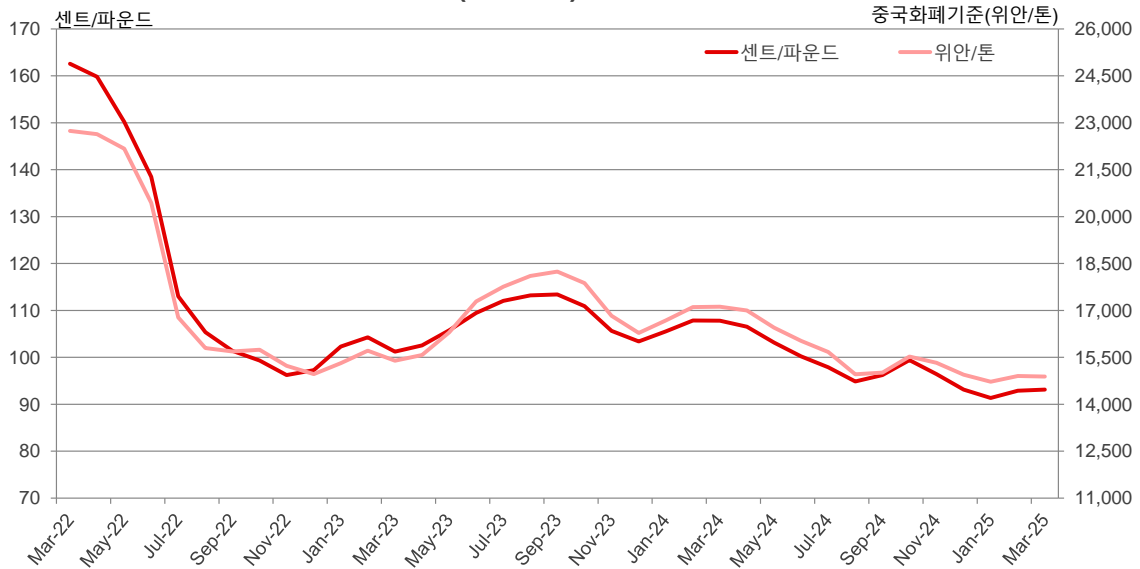
파키스탄의 연간 현물 가격



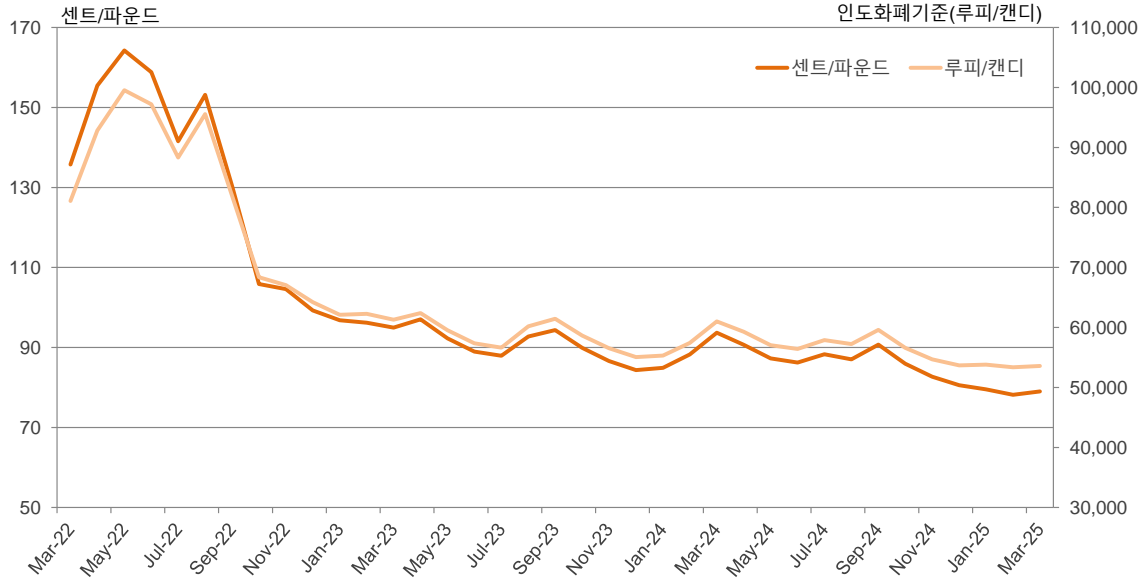
A 인덱스와 NY 근월물의 3년간 가격



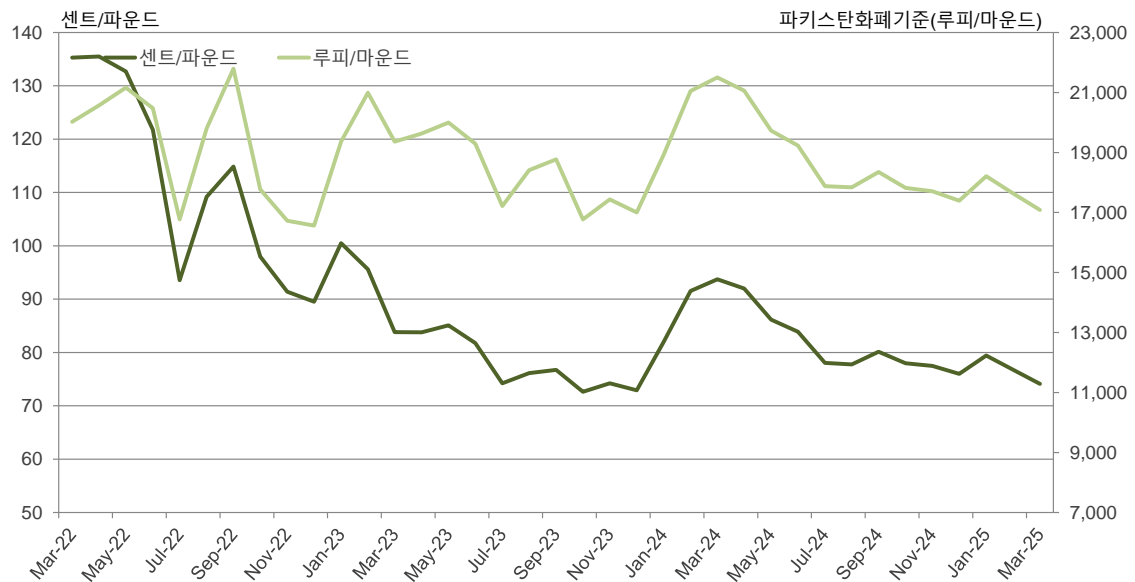
CC 인덱스(328등급)의 3년간 가격



인도현물(Shankar-6품종)의 3년간 가격



파키스탄의 3년간 현물 가격



세계원면수급종합

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 83.5 | 72.7 | 70.9 | 75.9 | 73.7 | 73.7 |
| 생산 | 113.6 | 114.2 | 116.3 | 113.0 | 121.0 | 120.9 |
| 공급 | 197.1 | 186.9 | 187.2 | 188.9 | 194.7 | 194.6 |
| 공장 사용 | 124.5 | 115.8 | 112.6 | 114.8 | 116.5 | 116.0 |
| 기말재고 | 72.7 | 70.9 | 75.9 | 73.7 | 78.3 | 78.9 |
| 재고/소비율 | 58.4% | 61.2% | 67.4% | 64.2% | 67.2% | 68.0% |

중국원면수급종합

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 33.1 | 33.8 | 34.2 | 33.4 | 36.7 | 36.7 |
| 생산 | 29.3 | 26.7 | 30.8 | 27.4 | 31.8 | 32.0 |
| 수입 | 12.8 | 7.8 | 6.2 | 15.0 | 6.8 | 6.5 |
| 공급 | 75.2 | 68.3 | 71.1 | 75.7 | 75.3 | 75.2 |
| 공장 사용 | 41.4 | 33.4 | 37.7 | 38.9 | 37.5 | 37.0 |
| 수출 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 수요 | 41.4 | 33.5 | 37.8 | 39.0 | 37.6 | 37.1 |
| 기말재고 | 33.8 | 34.2 | 33.4 | 36.7 | 37.7 | 38.1 |
| 재고/소비율 | 81.7% | 101.9% | 88.3% | 94.2% | 100.2% | 102.7% |

세계원면수급종합(중국제외)

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 50.4 | 38.9 | 36.7 | 42.5 | 37.0 | 37.0 |
| 생산 | 84.3 | 87.5 | 85.6 | 85.6 | 89.2 | 88.9 |
| 중국으로부터의 수입 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 공급 | 134.7 | 126.5 | 122.4 | 128.2 | 126.3 | 126.0 |
| 공장 사용 | 83.1 | 82.4 | 74.9 | 75.9 | 79.0 | 79.0 |
| 중국으로의 수출 | 12.8 | 7.8 | 6.2 | 15.0 | 6.8 | 6.5 |
| 수요 | 95.9 | 90.1 | 81.2 | 90.9 | 85.8 | 85.5 |
| 기말재고 | 38.9 | 36.7 | 42.5 | 37.0 | 40.7 | 40.7 |
| 재고/소비율 | 40.5% | 40.7% | 52.4% | 40.7% | 47.4% | 47.6% |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

인도원면수급종합

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 15.7 | 11.8 | 8.4 | 10.8 | 9.3 | 9.3 |
| 생산 | 27.5 | 24.3 | 26.3 | 25.4 | 25.0 | 25.0 |
| 수입 | 0.8 | 1.0 | 1.7 | 0.9 | 2.6 | 2.6 |
| 공급 | 44.0 | 37.1 | 36.4 | 37.1 | 36.9 | 36.9 |
| 공장 사용 | 26.0 | 25.0 | 24.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 |
| 수출 | 6.2 | 3.7 | 1.1 | 2.3 | 1.4 | 1.4 |
| 수요 | 32.2 | 28.7 | 25.6 | 27.8 | 26.9 | 26.9 |
| 기말재고 | 11.8 | 8.4 | 10.8 | 9.3 | 10.0 | 10.0 |
| 재고/소비율 | 36.8% | 29.2% | 42.3% | 33.4% | 37.2% | 37.2% |

미국원면수급종합

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 7.5 | 3.7 | 4.6 | 4.7 | 3.2 | 3.2 |
| 생산 | 14.6 | 17.5 | 14.5 | 12.1 | 14.4 | 14.4 |
| 수입 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 공급 | 22.1 | 21.2 | 19.1 | 16.7 | 17.6 | 17.6 |
| 공장 사용 | 2.4 | 2.6 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.7 |
| 수출 | 16.1 | 14.1 | 12.5 | 11.8 | 11.0 | 10.9 |
| 수요 | 18.5 | 16.6 | 14.5 | 13.6 | 12.7 | 12.6 |
| 기말재고 | 3.7 | 4.6 | 4.7 | 3.2 | 4.9 | 5.0 |
| 재고/소비율 | 19.8% | 27.7% | 32.1% | 23.2% | 38.6% | 39.7% |

파키스탄원면수급종합

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 3.2 | 2.2 | 1.9 | 1.5 | 1.9 | 1.9 |
| 생산 | 4.5 | 6.0 | 3.9 | 7.0 | 5.0 | 5.0 |
| 수입 | 5.4 | 4.5 | 4.5 | 3.2 | 5.5 | 5.5 |
| 공급 | 13.1 | 12.7 | 10.3 | 11.7 | 12.4 | 12.4 |
| 공장 사용 | 10.9 | 10.7 | 8.7 | 9.7 | 10.3 | 10.3 |
| 수출 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 수요 | 10.9 | 10.8 | 8.8 | 9.9 | 10.4 | 10.4 |
| 기말재고 | 2.2 | 1.9 | 1.5 | 1.9 | 2.0 | 2.0 |
| 재고/소비율 | 19.9% | 17.9% | 17.3% | 18.7% | 19.3% | 19.3% |

출처: 미농무부

세계원면생산

| 백만배일(배일당 480파운드기준) | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 29.3 | 26.7 | 30.8 | 27.4 | 31.8 | 32.0 |
| 인도 | 27.5 | 24.3 | 26.3 | 25.4 | 25.0 | 25.0 |
| 브라질 | 13.8 | 10.8 | 11.7 | 14.6 | 17.0 | 17.0 |
| 미국 | 14.6 | 17.5 | 14.5 | 12.1 | 14.4 | 14.4 |
| 호주 | 2.8 | 5.9 | 5.8 | 5.0 | 5.4 | 5.4 |
| 파키스탄 | 4.5 | 6.0 | 3.9 | 7.0 | 5.0 | 5.0 |
| 터키 | 2.9 | 3.8 | 4.9 | 3.2 | 4.0 | 4.0 |
| 우즈베키스탄 | 3.2 | 2.9 | 3.2 | 2.9 | 3.0 | 3.0 |
| 베냉 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.3 |
| 말리 | 0.3 | 1.4 | 0.7 | 1.3 | 1.1 | 1.1 |
| 그리스 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| 멕시코 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 0.9 | 0.8 | 0.8 |
| 투르크 메니스탄 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 세계의 나머지 | 9.9 | 10.0 | 9.6 | 10.4 | 10.4 | 10.1 |
| 서 아프리카 | 4.6 | 5.8 | 3.9 | 4.8 | 4.4 | 4.4 |
| EU-27 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.0 | 1.2 | 1.2 |
| 세계 | 113.6 | 114.2 | 116.3 | 113.0 | 121.0 | 120.9 |

세계원면수출

| 백만배일(배일당 480파운드기준) | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 브라질 | 11.0 | 7.7 | 6.7 | 12.3 | 13.0 | 12.9 |
| 미국 | 16.1 | 14.1 | 12.5 | 11.8 | 11.0 | 10.9 |
| 호주 | 1.6 | 3.6 | 6.2 | 5.7 | 5.4 | 5.3 |
| 인도 | 6.2 | 3.7 | 1.1 | 2.3 | 1.4 | 1.4 |
| 터키 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 1.0 | 1.2 |
| 베냉 | 1.6 | 1.8 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 |
| 말리 | 0.7 | 1.3 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 1.0 |
| 그리스 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 카메룬 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 아르헨티나 | 0.6 | 0.7 | 0.2 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 코트 디부 아르 | 1.2 | 1.3 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 |
| 부르 키나 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 |
| 수단 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 세계의 나머지 | 5.3 | 4.4 | 3.7 | 4.8 | 4.5 | 4.4 |
| 서 아프리카 | 5.4 | 6.3 | 3.9 | 4.4 | 4.2 | 4.2 |
| EU-27 | 2.0 | 1.8 | 1.5 | 1.1 | 1.2 | 1.2 |
| 세계 | 48.6 | 42.8 | 36.6 | 44.6 | 42.7 | 42.3 |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

세계원면소비

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 41.4 | 33.4 | 37.7 | 38.9 | 37.5 | 37.0 |
| 인도 | 26.0 | 25.0 | 24.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 |
| 파키스탄 | 10.9 | 10.7 | 8.7 | 9.7 | 10.3 | 10.3 |
| 방글라데시 | 8.7 | 8.8 | 7.7 | 7.8 | 8.3 | 8.3 |
| 베트남 | 7.3 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 7.4 | 7.4 |
| 터키 | 8.4 | 8.6 | 7.5 | 6.6 | 7.0 | 7.1 |
| 브라질 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.3 |
| 우즈베키스탄 | 3.3 | 3.3 | 2.6 | 3.0 | 3.1 | 3.1 |
| 인도네시아 | 2.5 | 2.6 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 1.9 |
| 미국 | 2.4 | 2.6 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.7 |
| 멕시코 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.4 |
| 이란 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 아르헨티나 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| 세계의 나머지 | 7.3 | 7.6 | 7.2 | 6.9 | 7.4 | 7.4 |
| 서 아프리카 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| EU-27 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 세계 | 124.5 | 115.8 | 112.6 | 114.8 | 116.5 | 116.0 |

세계원면수입

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 방글라데시 | 8.4 | 8.5 | 7.0 | 7.6 | 8.2 | 8.2 |
| 베트남 | 7.3 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 7.4 | 7.4 |
| 중국 | 12.8 | 7.8 | 6.2 | 15.0 | 6.8 | 6.5 |
| 파키스탄 | 5.4 | 4.5 | 4.5 | 3.2 | 5.5 | 5.5 |
| 터키 | 5.3 | 5.5 | 4.2 | 3.6 | 4.2 | 4.3 |
| 인도 | 0.8 | 1.0 | 1.7 | 0.9 | 2.6 | 2.6 |
| 인도네시아 | 2.3 | 2.6 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 1.9 |
| 말레이시아 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 이집트 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| 멕시코 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 이란 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 태국 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| 대한민국 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 세계의 나머지 | 2.5 | 2.9 | 2.5 | 2.3 | 2.7 | 2.7 |
| 서 아프리카 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| EU-27 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 세계 | 48.6 | 42.9 | 37.7 | 44.1 | 42.7 | 42.4 |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

세계원면수급종합

| 백만톤 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 18.2 | 15.8 | 15.4 | 16.5 | 16.0 | 16.1 |
| 생산 | 24.7 | 24.9 | 25.3 | 24.6 | 26.3 | 26.3 |
| 공급 | 42.9 | 40.7 | 40.8 | 41.1 | 42.4 | 42.4 |
| 공장 사용 | 27.1 | 25.2 | 24.5 | 25.0 | 25.4 | 25.3 |
| 기말재고 | 15.8 | 15.4 | 16.5 | 16.1 | 17.1 | 17.2 |
| 재고/소비율 | 58.4% | 61.2% | 67.4% | 64.2% | 67.2% | 68.0% |

중국원면수급종합

| 백만톤 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 8.0 | 8.0 |
| 생산 | 6.4 | 5.8 | 6.7 | 6.0 | 6.9 | 7.0 |
| 수입 | 2.8 | 1.7 | 1.4 | 3.3 | 1.5 | 1.4 |
| 공급 | 16.4 | 14.9 | 15.5 | 16.5 | 16.4 | 16.4 |
| 공장 사용 | 9.0 | 7.3 | 8.2 | 8.5 | 8.2 | 8.1 |
| 수출 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 수요 | 9.0 | 7.3 | 8.2 | 8.5 | 8.2 | 8.1 |
| 기말재고 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 8.0 | 8.2 | 8.3 |
| 재고/소비율 | 81.7% | 101.9% | 88.3% | 94.2% | 100.2% | 102.7% |

세계원면수급종합(중국제외)

| 백만톤 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 11.0 | 8.5 | 8.0 | 9.3 | 8.1 | 8.1 |
| 생산 | 18.4 | 19.0 | 18.6 | 18.6 | 19.4 | 19.4 |
| 중국으로부터의 수입 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 공급 | 29.3 | 27.5 | 26.6 | 27.9 | 27.5 | 27.4 |
| 공장 사용 | 18.1 | 17.9 | 16.3 | 16.5 | 17.2 | 17.2 |
| 중국으로의 수출 | 2.8 | 1.7 | 1.4 | 3.3 | 1.5 | 1.4 |
| 수요 | 20.9 | 19.6 | 17.7 | 19.8 | 18.7 | 18.6 |
| 기말재고 | 8.5 | 8.0 | 9.3 | 8.1 | 8.9 | 8.9 |
| 재고/소비율 | 40.5% | 40.7% | 52.4% | 40.7% | 47.4% | 47.6% |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

인도원면수급종합

| 백만톤 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 3.4 | 2.6 | 1.8 | 2.4 | 2.0 | 2.0 |
| 생산 | 6.0 | 5.3 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.4 |
| 수입 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.6 |
| 공급 | 9.6 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 8.0 | 8.0 |
| 공장 사용 | 5.7 | 5.4 | 5.3 | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| 수출 | 1.3 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.3 |
| 수요 | 7.0 | 6.3 | 5.6 | 6.1 | 5.9 | 5.9 |
| 기말재고 | 2.6 | 1.8 | 2.4 | 2.0 | 2.2 | 2.2 |
| 재고/소비율 | 36.8% | 29.2% | 42.3% | 33.4% | 37.2% | 37.2% |

미국원면수급종합

| 백만톤 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 1.6 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.7 |
| 생산 | 3.2 | 3.8 | 3.2 | 2.6 | 3.1 | 3.1 |
| 수입 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 공급 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 3.6 | 3.8 | 3.8 |
| 공장 사용 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 수출 | 3.5 | 3.1 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 2.4 |
| 수요 | 4.0 | 3.6 | 3.2 | 3.0 | 2.8 | 2.7 |
| 기말재고 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 1.1 | 1.1 |
| 재고/소비율 | 19.8% | 27.7% | 32.1% | 23.2% | 38.6% | 39.7% |

파키스탄원면수급종합

| 백만톤 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| 생산 | 1.0 | 1.3 | 0.8 | 1.5 | 1.1 | 1.1 |
| 수입 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 1.2 | 1.2 |
| 공급 | 2.9 | 2.8 | 2.2 | 2.6 | 2.7 | 2.7 |
| 공장 사용 | 2.4 | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 2.2 | 2.2 |
| 수출 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 수요 | 2.4 | 2.3 | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.3 |
| 기말재고 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 재고/소비율 | 19.9% | 17.9% | 17.3% | 18.7% | 19.3% | 19.3% |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

세계원면생산

| 백만톤 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 6.4 | 5.8 | 6.7 | 6.0 | 6.9 | 7.0 |
| 인도 | 6.0 | 5.3 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 5.4 |
| 브라질 | 3.0 | 2.4 | 2.6 | 3.2 | 3.7 | 3.7 |
| 미국 | 3.2 | 3.8 | 3.2 | 2.6 | 3.1 | 3.1 |
| 호주 | 0.6 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 |
| 파키스탄 | 1.0 | 1.3 | 0.8 | 1.5 | 1.1 | 1.1 |
| 터키 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 0.9 |
| 우즈베키스탄 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 베냉 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| 말리 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| 그리스 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 멕시코 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 투르크 메니스탄 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 세계의 나머지 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 2.3 | 2.2 |
| 서 아프리카 | 1.0 | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.0 |
| EU-27 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| 세계 | 24.7 | 24.9 | 25.3 | 24.6 | 26.3 | 26.3 |

세계원면수출

| 백만톤 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 브라질 | 2.4 | 1.7 | 1.4 | 2.7 | 2.8 | 2.8 |
| 미국 | 3.5 | 3.1 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 2.4 |
| 호주 | 0.3 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 인도 | 1.3 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.3 |
| 터키 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| 베냉 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| 말리 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| 그리스 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 카메룬 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 아르헨티나 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| 코트 디부 아르 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| 부르 키나 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 수단 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 세계의 나머지 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.0 |
| 서 아프리카 | 1.2 | 1.4 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 |
| EU-27 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| 세계 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 9.7 | 9.3 | 9.2 |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

세계원면소비

| 백만톤 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 9.0 | 7.3 | 8.2 | 8.5 | 8.2 | 8.1 |
| 인도 | 5.7 | 5.4 | 5.3 | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| 파키스탄 | 2.4 | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 2.2 | 2.2 |
| 방글라데시 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 |
| 베트남 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.6 |
| 터키 | 1.8 | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 브라질 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 우즈베키스탄 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 인도네시아 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 미국 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 멕시코 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 이란 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 아르헨티나 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 세계의 나머지 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 |
| 서 아프리카 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| EU-27 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 세계 총 | 27.1 | 25.2 | 24.5 | 25.0 | 25.4 | 25.3 |

세계원면수입

| 백만톤 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 | 2024/25 3월 | 2024/25 4월 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 방글라데시 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.8 |
| 베트남 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.6 |
| 중국 | 2.8 | 1.7 | 1.4 | 3.3 | 1.5 | 1.4 |
| 파키스탄 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 1.2 | 1.2 |
| 터키 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 |
| 인도 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.6 |
| 인도네시아 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 말레이시아 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 이집트 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 멕시코 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 이란 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 태국 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 대한민국 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 세계의 나머지 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 서 아프리카 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| EU-27 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 세계 총 | 10.6 | 9.3 | 8.2 | 9.6 | 9.3 | 9.2 |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)