

월간 원면경제 보고서

원면시장 펀더멘탈과 가격전망



최근 가격 움직임

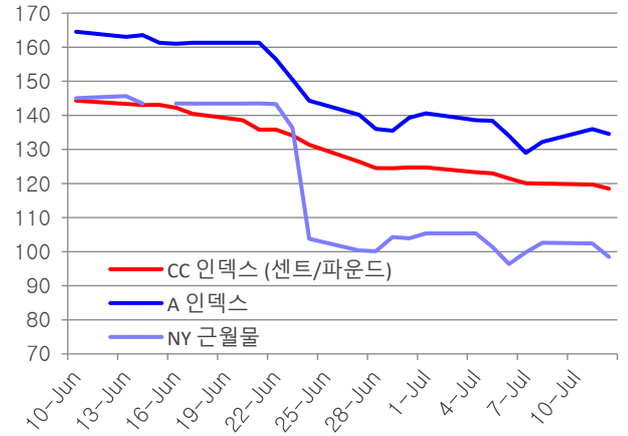
대부분 지표가격은 지난 한 달간 급격히 하락하였음.

- 뉴욕 선물 거래소에서 만기를 며칠 앞둔 7월물 가격은 불과 몇 일만에 30% 이상 급락하며 6월 22일 파운드 당 144센트에서 6월 24일 100센트로 떨어졌음.
- 12월물 가격 하락세는 6월 17일을 시작으로 7월 6일까지 지속되어 더 오랫동안 하락세를 보였음. 이 기간 동안 12월물 선물 가격은 파운드 당 120센트에서 90센트로 25% 가까이 하락하였음. 뉴욕 원면선물가격은 USDA 보고서가 발표되는 7월 12일에는 12월물이 하한가 제한선까지 하락하는 등 계속해서 큰 변동성을 보였음.
- 뉴욕 선물시장과 비슷하게 A인덱스 또한 2021/22crop year와 2022/23 crop year의 기간 전환 동안 주목해야 할 가격 그룹이 두 개가 있음. 2021/22 버전 A인덱스 가격은 6월 21일 파운드 당 161센트 에서 7월 7일 기준 19% 하락한 파운드 당 125센트까지 떨어졌음. 2022/23 버전 A인덱스 가격은 Forward A인덱스로 불리며 6월 23일 기준 파운드 당 125센트에서 7월 7일 106센트까지 내려가며 15% 하락하였음.
- 중국 CC인덱스(CC 3128B)는 수 개월간 하락세를 보였음(지난 3월 기록인 164센트/파운드각 최고점임). 이후 하락세가 가속화되었음. 6월 15일 파운드 당 143센트 부근이었던 가격은 7월 12일 120센트까지 16% 하락했음. 중국위안화 기준 가격은 6월 15일과 7월 12일 사이에 톤당 21,150RMB에서 17,600RMB까지 하락하였음. 지난 한 달간 달러 대비 중국위안화 가격은 달러당 6.70RMB로 비교적 안정세를 보였음.
- 인도 현물 Shankar-6 등급 가격은 6월 17일부터 7월 12일 사이 파운드 당 164센트에서 142센트로 13% 하락하였음. 인도루피화 기준 가격은 캔디당 100,000 INR에서 85,000INR로 하락하였음. 달러 대비 인도루피화 가격은 달러당 78INR에서 79INR로 움직이며 소폭 약세를 보였음.
- 파키스탄 현물가격은 6월 초 하락하였음. 최근 거래일 기준 가격은 고점이었던 파운드 당 139센트 선에서 94센트까지 32% 하락하였음. 파키스탄루피화 기준 가격은 6월 초 22,500PKR에서 최근 16,000PKR로 29% 하락하였음. 6월 초부터 현재까지 달러 대비 파키스탄루피화 가격은 198PKR에서 207PKR로 약세를 보였음.

공급, 수요 그리고 교역

최근 USDA 보고서에 따르면 2021/22와 2022/23 crop year 모두 세계 원면생산량과 소비량 모두 감소할 것으로 전망되었음. 2021/22년 세계 원면 생산 전망치는 70만 베일 감소한 1억 1,620만 베일이며, 세계 원면소비량은 190만 베일 감소한 1억 1,980만 베일임. 2022/23년 세계 원면생산 전망치는 120만 베일

뉴욕 원면선물, A인덱스 현물 및 CC인덱스 가격 모두 급격한 하락



최근의 가격 데이터

| 인덱스 | 최신 값 (7월 12) | 최근개월 (6월) | 지난 12 개월 |
|-----------|--------------|-----------|----------|
| NY 근월물 | 98.4 | 132.7 | 116.7 |
| A 인덱스 | 134.6 | 154.2 | 129.3 |
| CC 인덱스 | 118.5 | 138.8 | 148.2 |
| 인도현물가격 | 142.1 | 159.1 | 124.0 |
| 파키스탄 현물가격 | 93.9 | 121.9 | 119.1 |

여기에 사용할 수 있는 추가 가격 데이터 .
여기에 사용 가능한 가격 정의 .

세계원면수급종합

| 백만베일(베일당 480파운드기준) | 2022/23 | |
|--------------------|---------|-------------|
| | 2021/22 | 6월 7월 |
| 기초재고 | 88.1 | 82.9 84.0 |
| 생산 | 116.2 | 121.3 120.1 |
| 공장 사용 | 119.8 | 121.5 119.9 |
| 기말재고 | 84.0 | 82.8 84.3 |
| 재고/소비율 | 70.2% | 68.1% 70.3% |

중국원면수급종합

| 백만베일(베일당 480파운드기준) | 2022/23 | |
|--------------------|---------|-------------|
| | 2021/22 | 6월 7월 |
| 기초재고 | 39.2 | 36.7 37.4 |
| 생산 | 27.0 | 27.5 27.5 |
| 수입 | 8.2 | 10.5 10.0 |
| 공장 사용 | 37.0 | 38.0 37.5 |
| 수출 | 0.1 | 0.0 0.0 |
| 기말재고 | 37.4 | 36.6 37.3 |
| 재고/소비율 | 100.8% | 96.3% 99.4% |

세계원면수급종합(중국제외)

| 백만베일(베일당 480파운드기준) | 2022/23 | |
|--------------------|---------|-------------|
| | 2021/22 | 6월 7월 |
| 기초재고 | 48.8 | 46.3 46.7 |
| 생산 | 89.2 | 93.8 92.6 |
| 중국으로부터의 수입 | 0.1 | 0.0 0.0 |
| 공장 사용 | 82.8 | 83.5 82.4 |
| 중국으로의 수출 | 8.2 | 10.5 10.0 |
| 기말재고 | 46.7 | 46.1 46.9 |
| 재고/소비율 | 51.3% | 49.1% 50.8% |

여기에 사용할 수 있는 추가 데이터입니다.

감소한 1억 2,070만 배일, 세계 원면소비량은 160만 배일 감소한 1억 1,990만 배일임. 소비 감소분이 생산 감소분보다 많아지며 세계 기말 재고량은 증가하였음. 2021/22 crop year 재고량은 110만 배일 증가하여 8,400만 배일이며, 2022/23 crop year 재고량은 160만 배일 증가하여 8,430만 배일이 되었음.

2021/22 crop year 생산량 변동이 발생한 국가로는 브라질(40만 배일 감소한 1,230만 배일), 우즈베키스탄(10만 배일 감소한 270만 배일)이 있음. 2022/23 crop year 생산치 변동이 발생한 국가로는 미국(1백만 배일 감소한 1,550만 배일), 브라질(20만 배일 감소한 1,300만 배일)이 있음.

2021/22년과 2022/23년 소비량에 있어 전망치가 유의미한 수준으로 상향 조정된 국가가 없다는 점을 관심있게 볼 필요가 있음. 2021/22년 소비량 변동이 가장 큰 국가는 중국(1백만 배일 감소한 3,700만 배일), 베트남(40만 배일 감소한 690만 배일), 방글라데시(30만 배일 감소한 8백만 배일), 파키스탄(10만 배일 감소한 1,090만 배일), 우즈베키스탄(10만 배일 감소한 270만 배일)이 있음. 2022/23년도 소비 전망치로는 중국(50만 배일 감소한 3,750만 배일), 인도(50만 배일 감소한 2,500만 배일), 방글라데시(30만 배일 감소한 860만 배일), 베트남(30만 배일 감소한 710만 배일)이 있음.

2022/23년 세계 원면 교역 전망치는 110만 배일 감소하여 4,640만 배일임. 원면 수입 전망치가 가장 크게 변동한 국가로는 중국(50만 배일 감소한 1,000만 배일), 방글라데시(30만 배일 감소한 850만 배일), 베트남(30만 배일 감소한 720만 배일)이 있음. 수출 전망치 변동이 큰 국가로는 미국(50만 배일 감소한 1,400만 배일), 호주(30만 배일 증가한 6백만 배일)가 있음.

가격전망

최근의 가격 변동성은 원면시장에만 한정된 것이 아님. 대부분의 상품 가격이 지난 6월 중 상당히 하락하였음. 6월 9일과 7월 5일 사이(날짜는 하락의 정도를 설명하기 위해 비대칭적으로 설정하였음), 뉴욕/ICE 선물시장의 12월물 원면 가격은 25% 하락하였고, 시카고거래소의 12월물 옥수수 가격은 19%, 시카고거래소의 11월물 대두 가격은 17%, 시카고거래소의 12월물 밀 가격은 25%, 런던금속거래소의 구리 근월물은 20%, ICE 의 브렌트유 근월물 가격은 12%가 하락하였음.

상품 섹터 전반의 하락 정도로 볼 때 전체 범주에 대한 투자자 심리의 큰 변화가 있음을 알 수 있음. 인플레이션, 경기 부양책 철회, 금리 인상, 경기 침체 우려의 영향이 투기적 베팅 철회를 설명하는 요인이며, 가격 하락의 원인이 될 수 있음. 거시 경제적 환경은 계속해서 가격에 부담을 줄 것으로 예상되나, 원면 시장에 특화된 가격 지지 요인도 존재함.

현재 USDA가 전망한 미국의 원면 생산량은 1,550만 배일이며, 이는 서부 텍사스 지역의 심각한 가뭄으로 향후에 더 축소될 수 있음. 현재 생산 전망치는 2021/22년보다 2백만 배일 감소된 수준이며, 지난 5년간의 미국 수출 평균(2017/18-

세계원면생산

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2022/23 | | |
|--------------------|---------|-------|-------|
| | 2021/22 | 6월 | 7월 |
| 중국 | 27.0 | 27.5 | 27.5 |
| 인도 | 24.5 | 27.5 | 27.5 |
| 미국 | 17.5 | 16.5 | 15.5 |
| 브라질 | 12.3 | 13.2 | 13.0 |
| 파키스탄 | 6.0 | 6.2 | 6.2 |
| 세계의 나머지 | 28.9 | 30.4 | 30.4 |
| 세계 | 116.2 | 121.3 | 120.1 |

세계원면소비

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2022/23 | | |
|--------------------|---------|-------|-------|
| | 2021/22 | 6월 | 7월 |
| 중국 | 37.0 | 38.0 | 37.5 |
| 인도 | 25.5 | 25.5 | 25.0 |
| 파키스탄 | 10.9 | 11.1 | 11.1 |
| 방글라데시 | 8.5 | 8.9 | 8.6 |
| 터키 | 8.6 | 8.6 | 8.6 |
| 세계의 나머지 | 29.3 | 29.4 | 29.1 |
| 세계 | 119.8 | 121.5 | 119.9 |

세계원면수출

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2022/23 | | |
|--------------------|---------|------|------|
| | 2021/22 | 6월 | 7월 |
| 미국 | 14.8 | 14.5 | 14.0 |
| 브라질 | 7.9 | 9.8 | 9.3 |
| 호주 | 4.0 | 5.7 | 6.0 |
| 인도 | 4.0 | 4.0 | 3.7 |
| 베냉 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 세계의 나머지 | 11.9 | 12.0 | 11.9 |
| 세계 | 43.9 | 47.5 | 46.4 |

세계원면수입

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2022/23 | | |
|--------------------|---------|------|------|
| | 2021/22 | 6월 | 7월 |
| 중국 | 8.2 | 10.5 | 10.0 |
| 방글라데시 | 8.0 | 8.8 | 8.5 |
| 베트남 | 6.8 | 7.5 | 7.2 |
| 파키스탄 | 4.5 | 5.0 | 5.0 |
| 터키 | 5.6 | 5.0 | 5.0 |
| 세계의 나머지 | 10.3 | 10.7 | 10.7 |
| 세계 | 43.3 | 47.5 | 46.4 |

세계기말재고

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2022/23 | | |
|--------------------|---------|------|------|
| | 2021/22 | 6월 | 7월 |
| 중국 | 37.4 | 36.6 | 37.3 |
| 브라질 | 12.3 | 13.0 | 12.9 |
| 인도 | 7.9 | 7.5 | 8.4 |
| 터키 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| 방글라데시 | 2.5 | 2.6 | 2.6 |
| 세계의 나머지 | 21.0 | 20.2 | 20.1 |
| 세계 | 84.0 | 82.8 | 84.3 |

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.

면책조항: 여기에 포함된 정보는 신뢰있는 공공 및 민간기관에서 발표한 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.

2021/22)과 같은 수준임. 미국은 수출 외에도 내수용으로 250만 베일을 공급해야 할 것임. 가뭄으로 수확량에 큰 타격을 입었던 2020/21년의 경우 수확량은 1,460만 베일이었음. 당시 미국은 비축했던 재고를 충분히 가지고 있어 생산량보다 많은 수출량을 감당할 수 있었음. 그러나 2022/23년 미국의 재고량은 예년대비 적은 수준임. 이는 미국의 수출이 제한적일 수 있음을 시사함. 미국은 세계 최대 수출국이므로 이러한 요인은 국제 원면 가격을 어느 정도 지지하는 요인이 될 수도 있음.

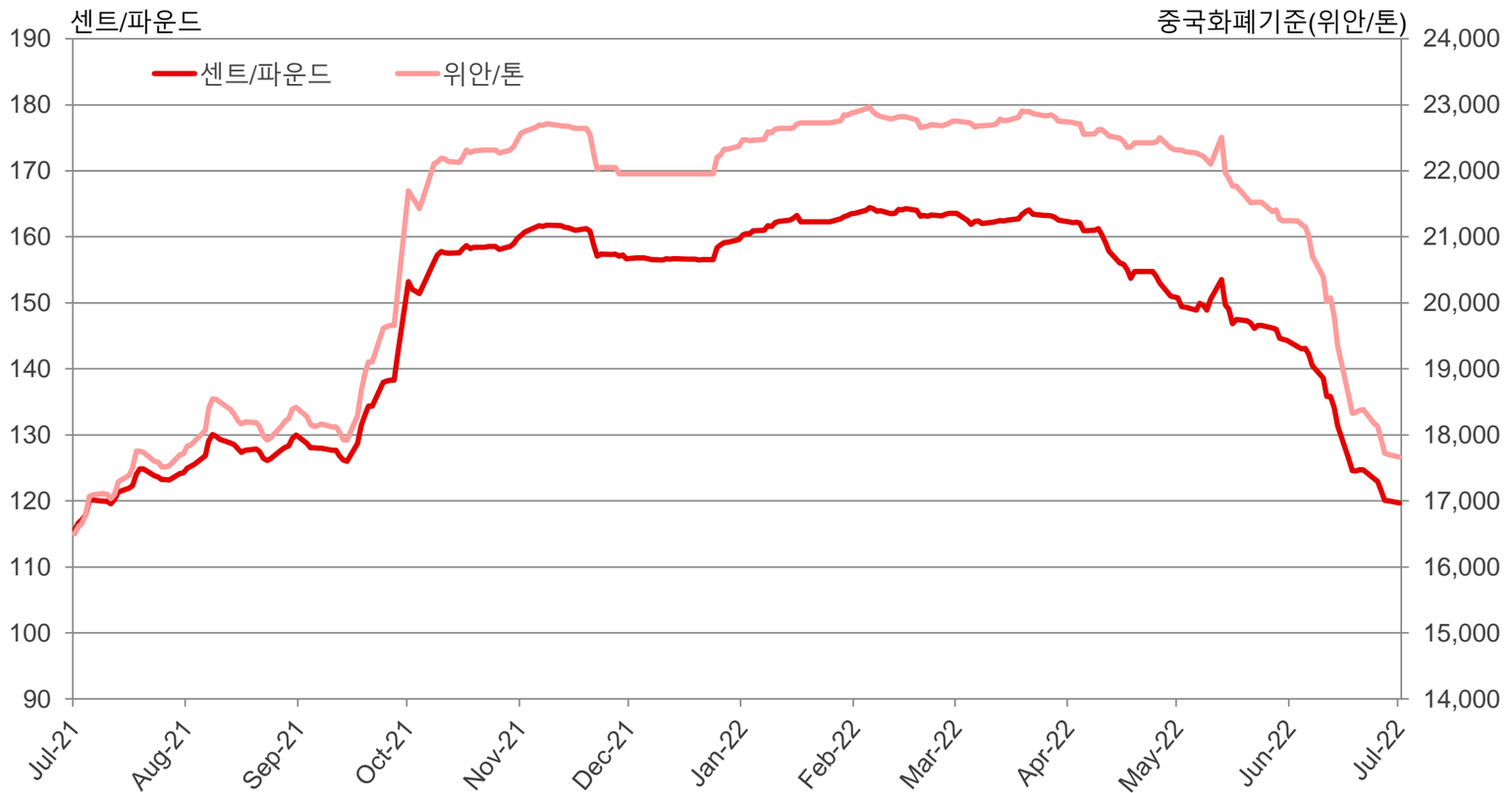
차트 및 표 목록

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

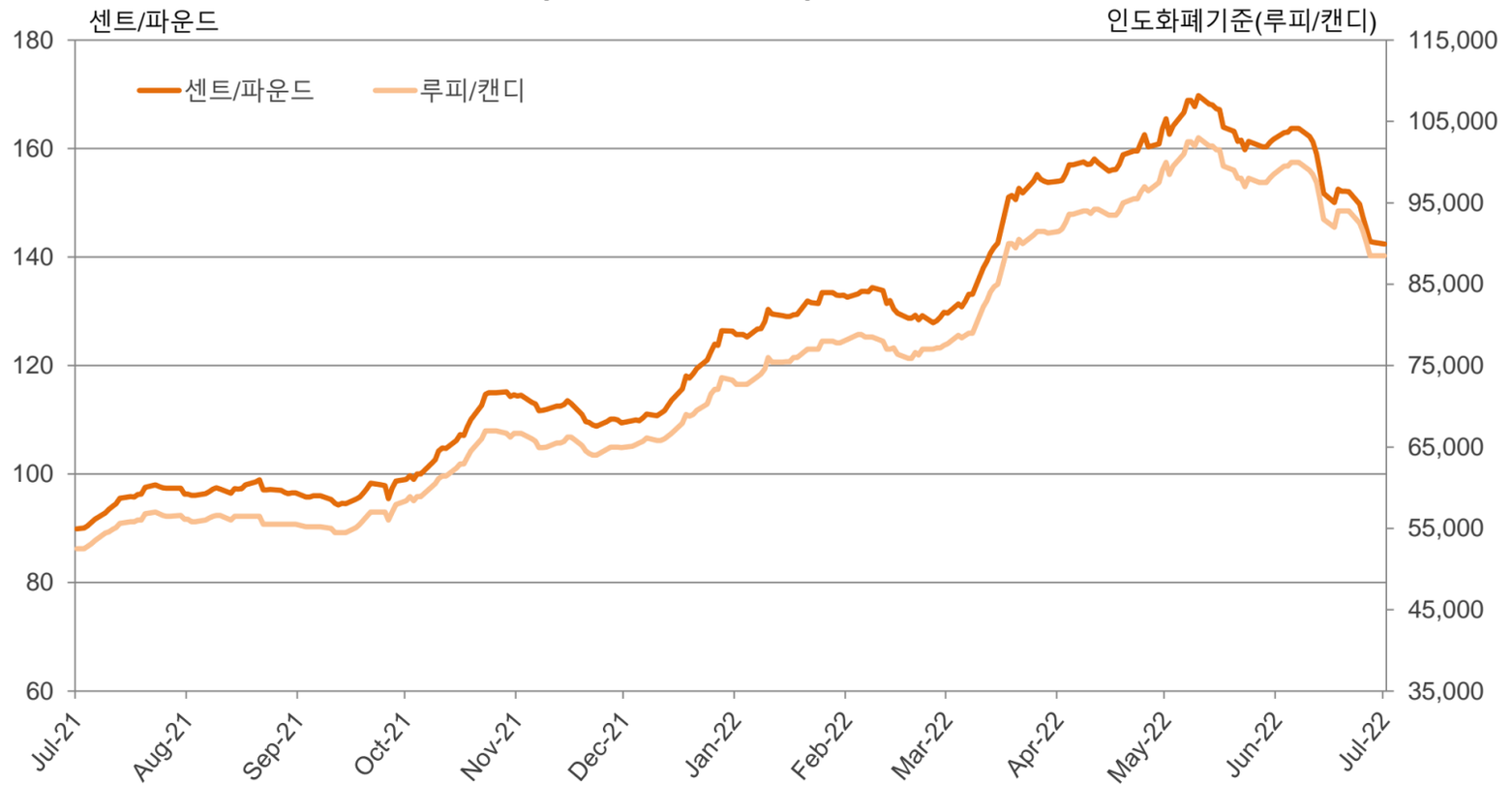
A 인덱스와 NY 근월물의 연간 가격



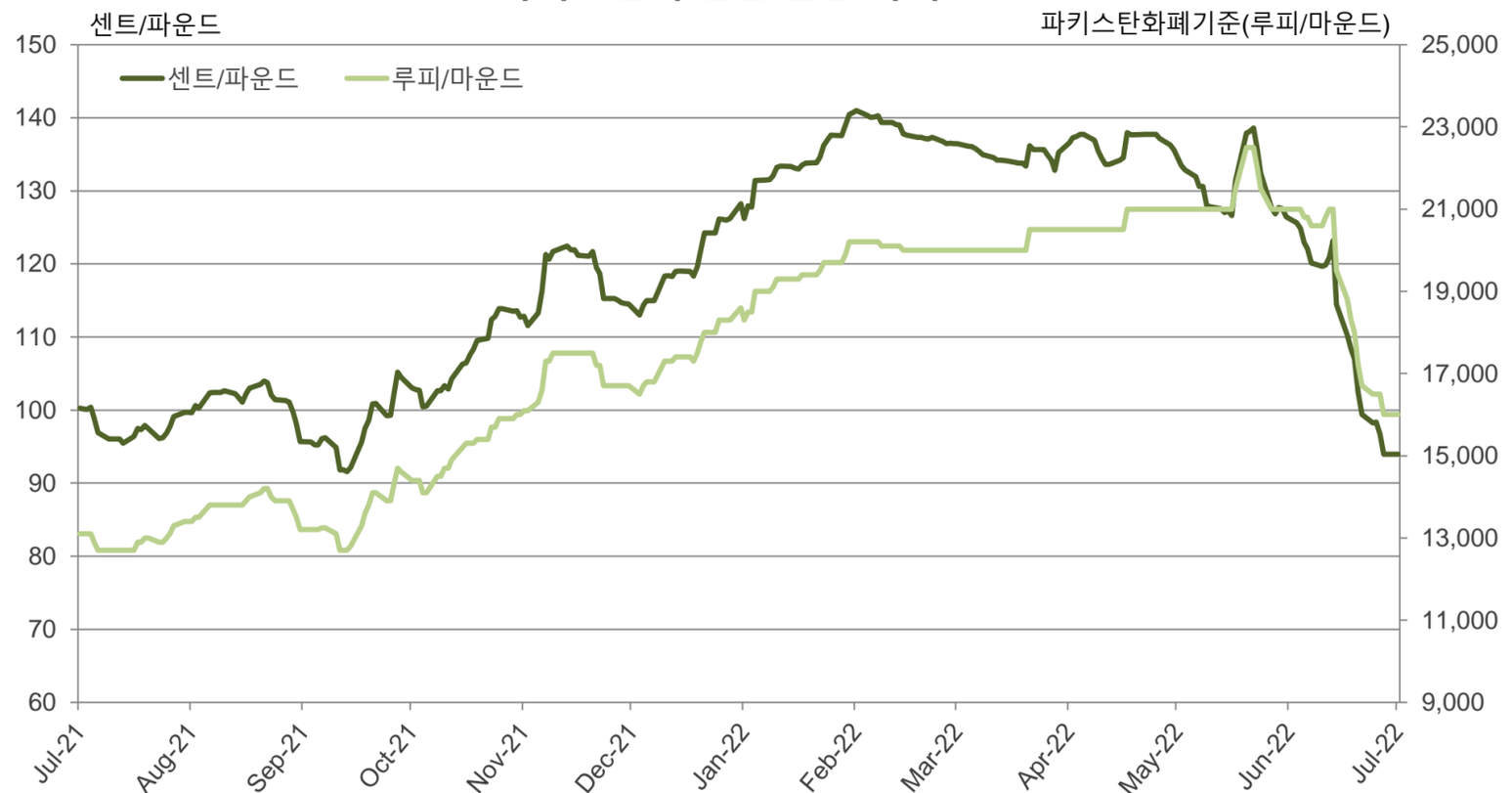
CC 인덱스(328등급)의 연간 가격



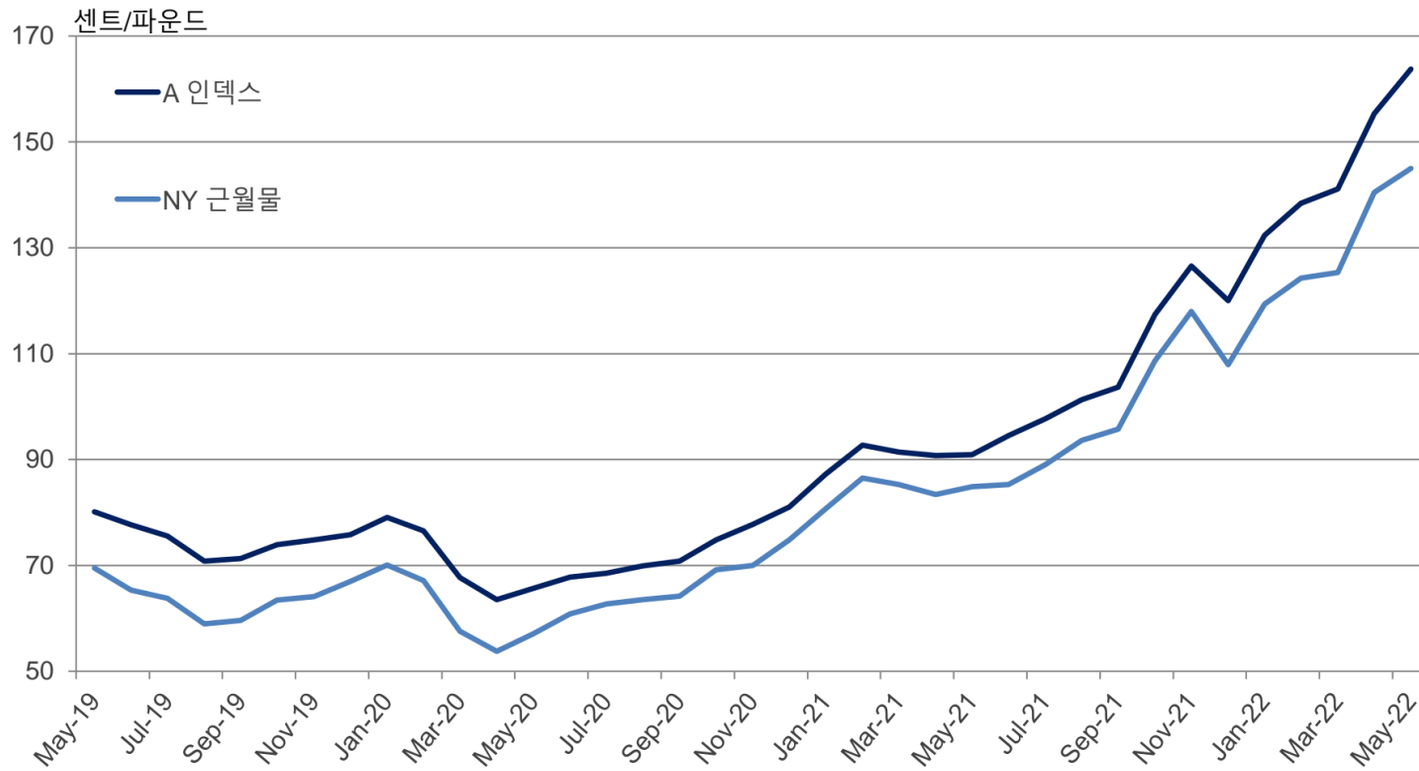
인도현물(Shankar-6품종)의 연간 가격



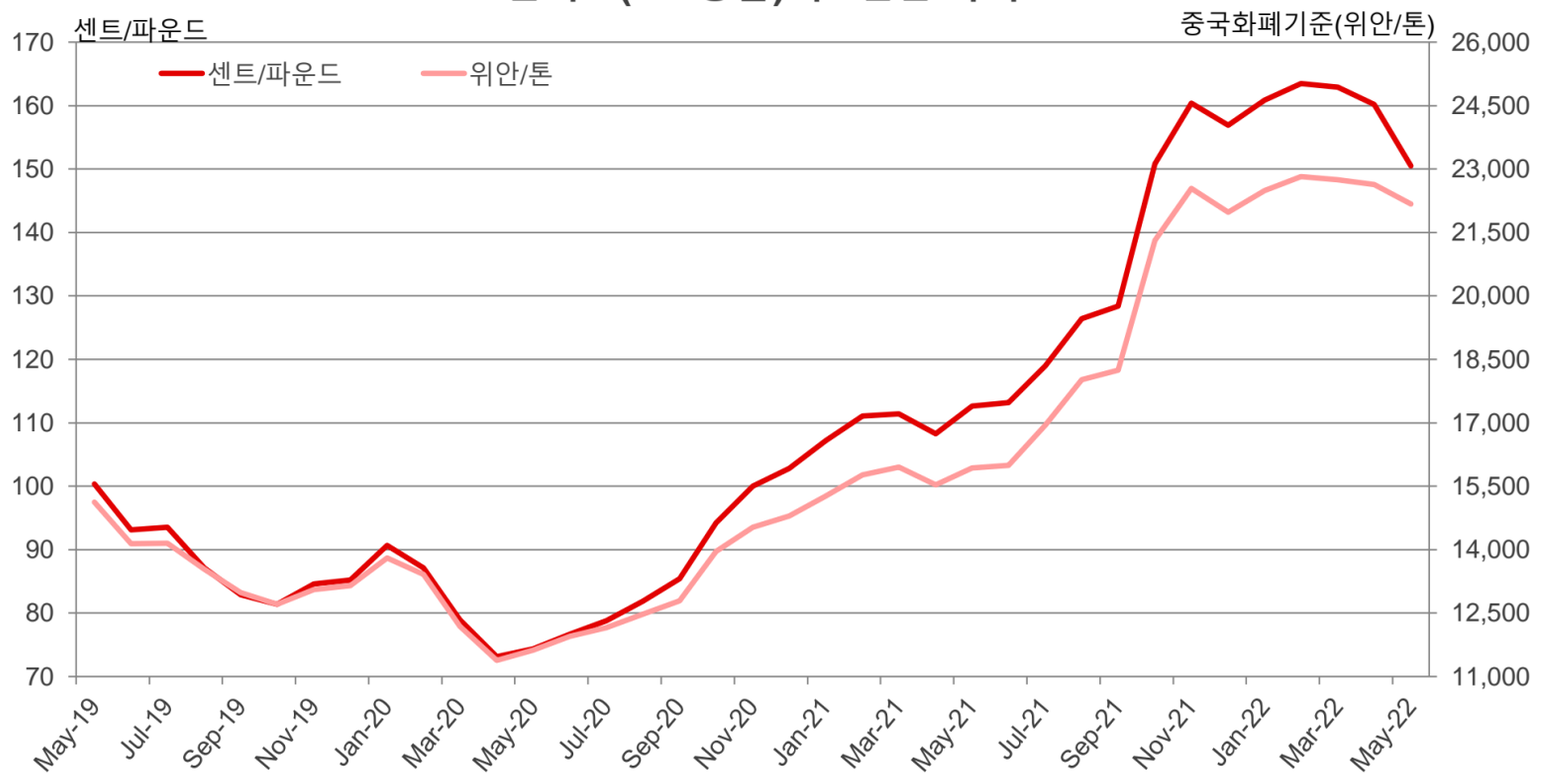
파키스탄의 연간 현물 가격



A 인덱스와 NY 근월물의 3년간 가격

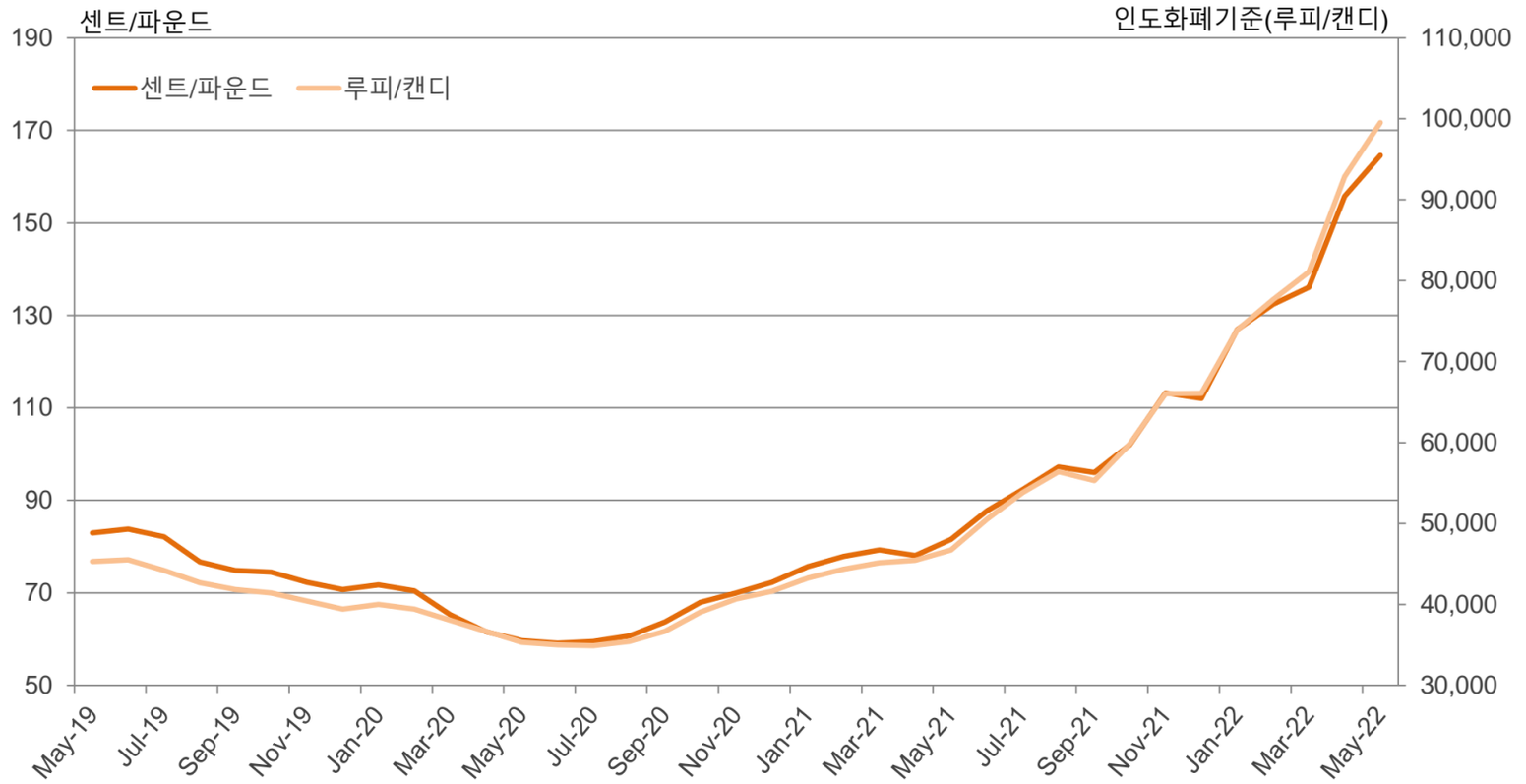


CC 인덱스(328등급)의 3년간 가격



[차트와 표 목차로 이동](#)

인도현물(Shankar-6품종)의 3년간 가격



파키스탄의 3년간 현물 가격



세계원면수급종합

| 백만베일(베일당 480파운드기준) | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 82.7 | 81.4 | 97.6 | 88.1 | 82.9 | 84.0 |
| 생산 | 118.2 | 120.0 | 111.5 | 116.2 | 121.3 | 120.1 |
| 공급 | 200.9 | 201.4 | 209.1 | 204.3 | 204.2 | 204.1 |
| 공장 사용 | 120.5 | 103.3 | 121.7 | 119.8 | 121.5 | 119.9 |
| 기말재고 | 81.4 | 97.6 | 88.1 | 84.0 | 82.8 | 84.3 |
| 재고/소비율 | 67.5% | 94.5% | 72.4% | 70.2% | 68.1% | 70.3% |

중국원면수급종합

| 백만베일(베일당 480파운드기준) | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 38.0 | 35.7 | 36.9 | 39.3 | 36.7 | 37.4 |
| 생산 | 27.8 | 27.3 | 29.5 | 27.0 | 27.5 | 27.5 |
| 수입 | 9.6 | 7.1 | 12.9 | 8.2 | 10.5 | 10.0 |
| 공급 | 75.4 | 70.1 | 79.3 | 74.5 | 74.7 | 74.9 |
| 공장 사용 | 39.5 | 33.0 | 40.0 | 37.0 | 38.0 | 37.5 |
| 수출 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 수요 | 39.7 | 33.2 | 40.0 | 37.1 | 38.1 | 37.6 |
| 기말재고 | 35.7 | 36.9 | 39.3 | 37.4 | 36.6 | 37.3 |
| 재고/소비율 | 89.8% | 111.3% | 98.1% | 100.8% | 96.3% | 99.4% |

세계원면수급종합(중국제외)

| 백만베일(베일당 480파운드기준) | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 44.7 | 45.7 | 60.7 | 48.8 | 46.3 | 46.7 |
| 생산 | 90.5 | 92.7 | 82.0 | 89.2 | 93.8 | 92.6 |
| 중국으로부터의 수입 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 공급 | 135.4 | 138.6 | 142.7 | 138.1 | 140.1 | 139.3 |
| 공장 사용 | 81.0 | 70.3 | 81.7 | 82.8 | 83.5 | 82.4 |
| 중국으로의 수출 | 9.6 | 7.1 | 12.9 | 8.2 | 10.5 | 10.0 |
| 수요 | 90.7 | 77.4 | 94.5 | 91.0 | 94.0 | 92.4 |
| 기말재고 | 45.7 | 60.7 | 48.8 | 46.7 | 46.1 | 46.9 |
| 재고/소비율 | 50.4% | 78.5% | 51.6% | 51.3% | 49.1% | 50.8% |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

인도원면수급종합

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 8.6 | 8.6 | 15.7 | 11.9 | 7.8 | 7.9 |
| 생산 | 26.0 | 28.5 | 27.6 | 24.5 | 27.5 | 27.5 |
| 수입 | 1.8 | 2.3 | 0.8 | 1.0 | 1.7 | 1.7 |
| 공급 | 36.4 | 39.4 | 44.1 | 37.4 | 37.0 | 37.1 |
| 공장 사용 | 24.3 | 20.5 | 26.0 | 25.5 | 25.5 | 25.0 |
| 수출 | 3.5 | 3.2 | 6.2 | 4.0 | 4.0 | 3.7 |
| 수요 | 27.8 | 23.7 | 32.2 | 29.5 | 29.5 | 28.7 |
| 기말재고 | 8.6 | 15.7 | 11.9 | 7.9 | 7.5 | 8.4 |
| 재고/소비율 | 30.9% | 66.2% | 37.1% | 26.9% | 25.6% | 29.4% |

미국원면수급종합

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 4.2 | 4.9 | 7.3 | 3.2 | 3.4 | 3.4 |
| 생산 | 18.4 | 19.9 | 14.6 | 17.5 | 16.5 | 15.5 |
| 수입 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 공급 | 22.6 | 24.8 | 21.9 | 20.7 | 19.9 | 18.9 |
| 공장 사용 | 3.0 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | 2.5 |
| 수출 | 14.8 | 15.5 | 16.4 | 14.8 | 14.5 | 14.0 |
| 수요 | 17.8 | 17.7 | 18.8 | 17.3 | 17.0 | 16.5 |
| 기말재고 | 4.9 | 7.3 | 3.2 | 3.4 | 2.9 | 2.4 |
| 재고/소비율 | 27.2% | 41.0% | 16.8% | 19.7% | 17.1% | 14.5% |

파키스탄원면수급종합

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 2.8 | 2.5 | 3.2 | 2.3 | 1.8 | 1.8 |
| 생산 | 7.6 | 6.2 | 4.5 | 6.0 | 6.2 | 6.2 |
| 수입 | 2.9 | 4.0 | 5.3 | 4.5 | 5.0 | 5.0 |
| 공급 | 13.3 | 12.7 | 13.0 | 12.8 | 13.0 | 13.0 |
| 공장 사용 | 10.7 | 9.4 | 10.7 | 10.9 | 11.1 | 11.1 |
| 수출 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 수요 | 10.8 | 9.5 | 10.7 | 11.0 | 11.2 | 11.2 |
| 기말재고 | 2.5 | 3.2 | 2.3 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 재고/소비율 | 23.2% | 33.7% | 21.1% | 16.3% | 16.3% | 16.3% |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

세계원면생산

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 27.8 | 27.3 | 29.5 | 27.0 | 27.5 | 27.5 |
| 인도 | 26.0 | 28.5 | 27.6 | 24.5 | 27.5 | 27.5 |
| 미국 | 18.4 | 19.9 | 14.6 | 17.5 | 16.5 | 15.5 |
| 브라질 | 13.0 | 13.8 | 10.8 | 12.3 | 13.2 | 13.0 |
| 파키스탄 | 7.6 | 6.2 | 4.5 | 6.0 | 6.2 | 6.2 |
| 호주 | 2.2 | 0.6 | 2.8 | 5.5 | 5.5 | 5.5 |
| 터키 | 3.8 | 3.5 | 2.9 | 3.8 | 4.3 | 4.3 |
| 우즈베키스탄 | 2.8 | 2.4 | 3.2 | 2.7 | 3.0 | 3.0 |
| 베냉 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.6 |
| 말리 | 1.3 | 1.4 | 0.3 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 그리스 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| 멕시코 | 1.7 | 1.6 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.3 |
| 부르키나 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| 세계의 나머지 | 10.1 | 10.9 | 10.5 | 10.6 | 10.8 | 10.8 |
| 서 아프리카 | 4.2 | 4.6 | 3.7 | 4.8 | 5.0 | 5.0 |
| EU-27 | 1.7 | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 세계 | 118.2 | 120.0 | 111.5 | 116.2 | 121.3 | 120.1 |

세계원면수출

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 미국 | 14.8 | 15.5 | 16.4 | 14.8 | 14.5 | 14.0 |
| 브라질 | 6.0 | 8.9 | 11.0 | 7.9 | 9.8 | 9.3 |
| 호주 | 3.6 | 1.4 | 1.6 | 4.0 | 5.7 | 6.0 |
| 인도 | 3.5 | 3.2 | 6.2 | 4.0 | 4.0 | 3.7 |
| 베냉 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 말리 | 1.4 | 1.2 | 0.6 | 1.1 | 1.4 | 1.4 |
| 그리스 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.3 |
| 부르키나 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 1.0 |
| 코트 디부 아르 | 0.9 | 0.6 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 1.0 |
| 아르헨티나 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| 터키 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 카메룬 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| 수단 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 세계의 나머지 | 5.5 | 5.1 | 5.2 | 4.7 | 4.8 | 4.7 |
| 서 아프리카 | 4.3 | 3.4 | 4.0 | 4.8 | 4.8 | 4.8 |
| EU-27 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | 1.5 |
| 세계 | 41.5 | 41.1 | 48.5 | 43.9 | 47.5 | 46.4 |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

세계원면소비

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 39.5 | 33.0 | 40.0 | 37.0 | 38.0 | 37.5 |
| 인도 | 24.3 | 20.5 | 26.0 | 25.5 | 25.5 | 25.0 |
| 파키스탄 | 10.7 | 9.4 | 10.7 | 10.9 | 11.1 | 11.1 |
| 방글라데시 | 7.2 | 6.9 | 8.5 | 8.5 | 8.9 | 8.6 |
| 터키 | 6.9 | 6.6 | 7.7 | 8.6 | 8.6 | 8.6 |
| 베트남 | 7.0 | 6.6 | 7.3 | 6.9 | 7.4 | 7.1 |
| 브라질 | 3.4 | 2.7 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| 우즈베키스탄 | 2.7 | 2.6 | 2.8 | 2.7 | 2.8 | 2.8 |
| 인도네시아 | 3.2 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.5 |
| 미국 | 3.0 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | 2.5 |
| 멕시코 | 2.0 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 투르크 메니스탄 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 이란 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 세계의 나머지 | 9.3 | 7.7 | 7.5 | 7.9 | 7.6 | 7.6 |
| 서 아프리카 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| EU-27 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 세계 | 120.5 | 103.3 | 121.7 | 119.8 | 121.5 | 119.9 |

세계원면수입

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 9.6 | 7.1 | 12.9 | 8.2 | 10.5 | 10.0 |
| 방글라데시 | 7.0 | 7.5 | 8.8 | 8.0 | 8.8 | 8.5 |
| 베트남 | 6.9 | 6.5 | 7.3 | 6.8 | 7.5 | 7.2 |
| 파키스탄 | 2.9 | 4.0 | 5.3 | 4.5 | 5.0 | 5.0 |
| 터키 | 3.6 | 4.7 | 5.3 | 5.6 | 5.0 | 5.0 |
| 인도네시아 | 3.1 | 2.5 | 2.3 | 2.6 | 2.5 | 2.5 |
| 인도 | 1.8 | 2.3 | 0.8 | 1.0 | 1.7 | 1.7 |
| 멕시코 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| 태국 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 대한민국 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 이집트 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 말레이시아 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 이란 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 세계의 나머지 | 3.3 | 2.7 | 2.6 | 2.9 | 2.7 | 2.7 |
| 서 아프리카 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| EU-27 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 세계 총 | 42.5 | 40.6 | 49.1 | 43.3 | 47.5 | 46.4 |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

세계원면수급종합

| 백만톤 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 18.0 | 17.7 | 21.3 | 19.2 | 18.1 | 18.3 |
| 생산 | 25.7 | 26.1 | 24.3 | 25.3 | 26.4 | 26.1 |
| 공급 | 43.7 | 43.8 | 45.5 | 44.5 | 44.5 | 44.4 |
| 공장 사용 | 26.2 | 22.5 | 26.5 | 26.1 | 26.5 | 26.1 |
| 기말재고 | 17.7 | 21.3 | 19.2 | 18.3 | 18.0 | 18.3 |
| 재고/소비율 | 67.5% | 94.5% | 72.4% | 70.2% | 68.1% | 70.3% |

중국원면수급종합

| 백만톤 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 8.3 | 7.8 | 8.0 | 8.5 | 8.0 | 8.1 |
| 생산 | 6.0 | 5.9 | 6.4 | 5.9 | 6.0 | 6.0 |
| 수입 | 2.1 | 1.6 | 2.8 | 1.8 | 2.3 | 2.2 |
| 공급 | 16.4 | 15.3 | 17.3 | 16.2 | 16.3 | 16.3 |
| 공장 사용 | 8.6 | 7.2 | 8.7 | 8.1 | 8.3 | 8.2 |
| 수출 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 수요 | 8.6 | 7.2 | 8.7 | 8.1 | 8.3 | 8.2 |
| 기말재고 | 7.8 | 8.0 | 8.5 | 8.1 | 8.0 | 8.1 |
| 재고/소비율 | 89.8% | 111.3% | 98.1% | 100.8% | 96.3% | 99.4% |

세계원면수급종합(중국제외)

| 백만톤 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 9.7 | 10.0 | 13.2 | 10.6 | 10.1 | 10.2 |
| 생산 | 19.7 | 20.2 | 17.8 | 19.4 | 20.4 | 20.2 |
| 중국으로부터의 수입 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 공급 | 29.5 | 30.2 | 31.1 | 30.1 | 30.5 | 30.3 |
| 공장 사용 | 17.6 | 15.3 | 17.8 | 18.0 | 18.2 | 17.9 |
| 중국으로의 수출 | 2.1 | 1.6 | 2.8 | 1.8 | 2.3 | 2.2 |
| 수요 | 19.7 | 16.9 | 20.6 | 19.8 | 20.5 | 20.1 |
| 기말재고 | 10.0 | 13.2 | 10.6 | 10.2 | 10.0 | 10.2 |
| 재고/소비율 | 50.4% | 78.5% | 51.6% | 51.3% | 49.1% | 50.8% |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

인도원면수급종합

| 백만톤 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 1.9 | 1.9 | 3.4 | 2.6 | 1.7 | 1.7 |
| 생산 | 5.7 | 6.2 | 6.0 | 5.3 | 6.0 | 6.0 |
| 수입 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 |
| 공급 | 7.9 | 8.6 | 9.6 | 8.2 | 8.1 | 8.1 |
| 공장 사용 | 5.3 | 4.5 | 5.7 | 5.6 | 5.6 | 5.4 |
| 수출 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 0.8 |
| 수요 | 6.1 | 5.2 | 7.0 | 6.4 | 6.4 | 6.2 |
| 기말재고 | 1.9 | 3.4 | 2.6 | 1.7 | 1.6 | 1.8 |
| 재고/소비율 | 30.9% | 66.2% | 37.1% | 26.9% | 25.6% | 29.4% |

미국원면수급종합

| 백만톤 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 생산 | 4.0 | 4.3 | 3.2 | 3.8 | 3.6 | 3.4 |
| 수입 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 공급 | 4.9 | 5.4 | 4.8 | 4.5 | 4.3 | 4.1 |
| 공장 사용 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 수출 | 3.2 | 3.4 | 3.6 | 3.2 | 3.2 | 3.0 |
| 수요 | 3.9 | 3.8 | 4.1 | 3.8 | 3.7 | 3.6 |
| 기말재고 | 1.1 | 1.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 |
| 재고/소비율 | 27.2% | 41.0% | 16.8% | 19.7% | 17.1% | 14.5% |

파키스탄원면수급종합

| 백만톤 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 생산 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| 수입 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| 공급 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| 공장 사용 | 2.3 | 2.0 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| 수출 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 수요 | 2.3 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| 기말재고 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 재고/소비율 | 23.2% | 33.7% | 21.1% | 16.3% | 16.3% | 16.3% |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

세계원면생산

| 백만톤 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 6.0 | 5.9 | 6.4 | 5.9 | 6.0 | 6.0 |
| 인도 | 5.7 | 6.2 | 6.0 | 5.3 | 6.0 | 6.0 |
| 미국 | 4.0 | 4.3 | 3.2 | 3.8 | 3.6 | 3.4 |
| 브라질 | 2.8 | 3.0 | 2.4 | 2.7 | 2.9 | 2.8 |
| 파키스탄 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| 호주 | 0.5 | 0.1 | 0.6 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 터키 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.9 |
| 우즈베키스탄 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 베냉 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 말리 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 그리스 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 멕시코 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 부르키나 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 세계의 나머지 | 2.2 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.4 |
| 서 아프리카 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| EU-27 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 세계 | 25.7 | 26.1 | 24.3 | 25.3 | 26.4 | 26.1 |

세계원면수출

| 백만톤 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 미국 | 3.2 | 3.4 | 3.6 | 3.2 | 3.2 | 3.0 |
| 브라질 | 1.3 | 1.9 | 2.4 | 1.7 | 2.1 | 2.0 |
| 호주 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 1.2 | 1.3 |
| 인도 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 0.8 |
| 베냉 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 말리 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| 그리스 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 부르키나 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 코트 디부 아르 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| 아르헨티나 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 터키 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 카메룬 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 수단 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 세계의 나머지 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 서 아프리카 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| EU-27 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| 세계 | 9.0 | 8.9 | 10.6 | 9.6 | 10.3 | 10.1 |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

세계원면소비

| 백만톤 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 8.6 | 7.2 | 8.7 | 8.1 | 8.3 | 8.2 |
| 인도 | 5.3 | 4.5 | 5.7 | 5.6 | 5.6 | 5.4 |
| 파키스탄 | 2.3 | 2.0 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| 방글라데시 | 1.6 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 터키 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 베트남 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 브라질 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 우즈베키스탄 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 인도네시아 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 미국 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 멕시코 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 투르크메니스탄 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 이란 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 세계의 나머지 | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 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 | 26.2 | 22.5 | 26.5 | 26.1 | 26.5 | 26.1 |

세계원면수입

| 백만톤 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 6월 | 2022/23 7월 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 2.1 | 1.6 | 2.8 | 1.8 | 2.3 | 2.2 |
| 방글라데시 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.9 |
| 베트남 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 |
| 파키스탄 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| 터키 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 |
| 인도네시아 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 인도 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 |
| 멕시코 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 태국 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 대한민국 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 이집트 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 말레이시아 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 이란 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 세계의 나머지 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 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 | 9.2 | 8.8 | 10.7 | 9.4 | 10.3 | 10.1 |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)