

월간 원면경제 보고서

원면시장 펀더멘탈과 가격전망



최근 가격 움직임

지난 한 달간 주요 원면가격은 상승세를 보였음.

- 뉴욕 원면선물 시장에서 3월물 가격은 파운드 당 115센트에서 127센트로 상승하였음. 미결제약정은 3월물에서 5월물로 옮겨갔으며, 현재 5월물 가격은 파운드 당 124센트 선임.
- 2022년 12월물 가격은 다음 수확시기(2022/23 crop year) 이후 가격 전망 지표가 되는데, 파운드 당 94센트에서 106센트로 상승하였음. 이러한 상승세에도 '22년 12월물 가격은 근월물 가격(21/22 crop 물량)보다 20센트 정도 낮은 수준임.
- A인덱스 현물가격은 파운드 당 129센트에서 141센트로 상승하였으며, 현재 가격은 2011년 이후 최고가임.
- 중국 CC인덱스(3128B)는 소폭 상승하였음. CC인덱스 가격은 달러기준으로 파운드 당 160센트에서 163센트로 상승하였으며, 중국위안화기준 가격은 톤당 22,500RMB에서 22,800RMB로 상승하였음. 지난 한 달간 미 달러화 대비 중국위안화 가격은 6.37RMB/USD로 비교적 안정적이었음.
- 인도 현물가격(Shankar-6)은 파운드 당 126센트에서 133센트로, 캔디당 72,700INR에서 78,000INR으로 상승하였음. 지난 한 달 간 달러화 대비 인도루피화 가격은 75INR/USD로 비교적 안정세를 보였음.
- 파키스탄 현물가격은 파운드 당 127센트에서 140센트로 상승하였음. 현지화 기준 가격은 몬드 당 18,300PKR에서 20200PKR로 상승하였음. 지난 한 달 간 파키스탄루피화 환율은 달러당 176PKR에서 174PKR로 소폭 강세를 보였음.

공급, 수요 그리고 교역

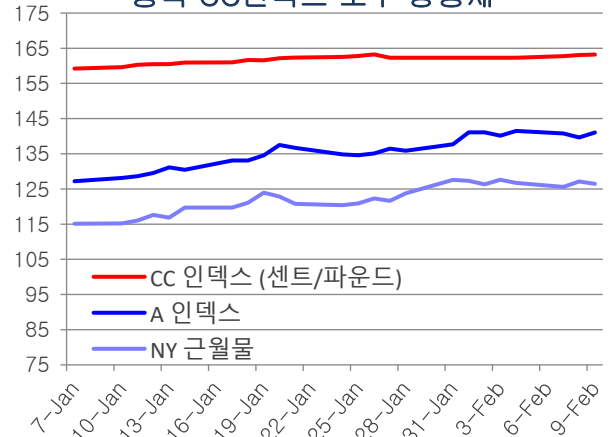
최근 USDA 보고서에 따르면 세계 원면생산은 감소(803,000베일 감소한 1억 2,020만 베일), 세계 원면소비는 소폭 증가(186,000베일 증가한 1억 2,440만 베일)한 것으로 나타났음. 기존 전망치가 조정되어 2021/22 기초재고는 242,000베일 증가한 8,870만 베일임. 이로인한 2021/22년 순기말재고량은 701,000베일 감소한 8,430만 베일이 되었음.

생산량 전망치 변동이 큰 국가로는 인도(50만 베일 감소한 2,700만 베일), 탄자니아(345,000베일 감소한 255,000베일), 이란(140,000베일 증가한 400,000베일)이 있음.

소비량 전망치가 10만 베일 이상 변동된 국가로는 이란이 유일함(15만 베일 증가한 75만 베일).

세계 원면교역량 전망치는 119,000베일 감소한 4,640만 베일로 추정되었음. 수입 전망치가 큰 폭으로 변동된 국가로는 중국(25만 베일 감소한 950만 베일), 인도(10만 베일 증가한 110만 베일)가 있으며, 수출 전망치가 큰 폭으로 변동된 국가로는 미국(25만 베일 감소한 1,480만 베일), 탄자니아(15만 베일 감소한 15만 베일), 브라질(10만 베일 감소한 820만 베일), 호주(30만 베일 증가한 430만 베일)가 있음.

뉴욕 원면선물, A인덱스 현물, 중국 CC인덱스 모두 상승세



최근의 가격 데이터

| 인덱스 | 최신 값 (2월 9) | 최근개월 (1월) | 지난 12 개월 |
|-----------|-------------|-----------|----------|
| NY 근월물 | 126.4 | 119.3 | 96.5 |
| A 인덱스 | 141.0 | 132.3 | 104.9 |
| CC 인덱스 | 163.2 | 160.9 | 129.9 |
| 인도현물가격 | 132.9 | 127.0 | 95.4 |
| 파키스탄 현물가격 | 140.5 | 130.1 | 101.7 |

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

세계원면수급종합

| | 백만베일(베일당 480파운드기준) | | |
|--------|--------------------|---------|-------|
| | 2020/21 | 2021/22 | |
| 기초재고 | 97.5 | 88.4 | 88.7 |
| 생산 | 111.8 | 121.0 | 120.2 |
| 공장 사용 | 121.0 | 124.2 | 124.4 |
| 기말재고 | 88.7 | 85.0 | 84.3 |
| 재고/소비율 | 73.3% | 68.4% | 67.8% |

중국원면수급종합

| | 백만베일(베일당 480파운드기준) | | |
|--------|--------------------|---------|-------|
| | 2020/21 | 2021/22 | |
| 기초재고 | 36.9 | 39.2 | 39.2 |
| 생산 | 29.5 | 27.0 | 27.0 |
| 수입 | 12.9 | 9.8 | 9.5 |
| 공장 사용 | 40.0 | 39.5 | 39.5 |
| 수출 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| 기말재고 | 39.2 | 36.4 | 36.2 |
| 재고/소비율 | 98.1% | 92.2% | 91.4% |

세계원면수급종합(중국제외)

| | 백만베일(베일당 480파운드기준) | | |
|------------|--------------------|---------|-------|
| | 2020/21 | 2021/22 | |
| 기초재고 | 60.6 | 49.2 | 49.4 |
| 생산 | 82.3 | 94.0 | 93.2 |
| 중국으로부터의 수입 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| 공장 사용 | 81.0 | 84.7 | 84.9 |
| 중국으로의 수출 | 12.9 | 9.8 | 9.5 |
| 기말재고 | 49.4 | 48.6 | 48.1 |
| 재고/소비율 | 52.6% | 51.4% | 51.0% |

여기에 사용할 수 있는 추가 데이터입니다.

가격전망

세계 원면재고가 팬데믹 이전보다 높다는 발표가 계속 나오는 상황에서 원면가격 상승 추세는 지속되고 있음. 2017/18년과 2018/19년 세계 원면재고량은 각각 8,120만 베일과 8,010만 베일임. A인텍스 평균 가격은 각각 파운드 당 88센트와 84센트였음. 2021/22년 기말재고는 8,430만 베일로 전망되었으며, 현재 A인텍스 가격은 140 ¢/lb 임.

2021/22년 중국을 제외한 세계 재고 또한 4,810만 베일로 증가 전망되었음(2017/18년 4,320만 베일, 2018/19년 4,440만 베일). 중국의 2021/22년 재고량은 3,620만 베일로 2017/18년 3,800만 베일, 2018/19년 3,570만 베일과 비슷한 수준일 것으로 전망되었음.

코로나19 극복을 위한 전례없는 경기부양책과 해상운송 대란은 재고량과 가격이 가지는 역사적 관계가 왜곡된 현 상황을 설명할 수 있는 요인임. 현재와 같은 재고와 가격의 큰 차이를 고려할 때, 세계 원면재고가 어디에 위치해 있는지에 주의를 기울여야 함.

중국은 세계에서 재고를 가장 많이 보유한 국가이며, 2021/22년 말 기준 세계 재고의 약 43%를 보유할 것으로 전망되었음. 춘절을 맞이하기 전 중국 신장에서는 가격 예측이 어려워 조면된 원면을 방적업체나 트레이더에게 판매하는 데 어려움을 겪고 있다는 소식이 들렸음. 중국 조면업체는 시드코튼 가격 상승분을 지불하고 난 뒤, 시장이 요구하는 수준의 가격으로 다운스트림에 판매를 하면 큰 손실을 입을 것이라고 항의했음. 이는 중국 내 섬유유통(공급)이 더더졌다는 의미임.

USDA 수치에 따르면 브라질은 crop year 말 기준 보유 재고량이 역대 두 번째로 많은 수치임. 그러나 이는 브라질 원면 수확 시기가 국제 crop year 말과 차이가 있는데 따른 것이며, 시장에 유통되는 잉여 원면량을 반영하지는 않음. 그럼에도 브라질과 호주의 날씨가 대체로 원면수확에 유리하므로 향후 몇 달 내 수출 가능한 신규 수확량이 발생할 수 있음.

인도는 재고가 두 번째로 많은 국가임. 그간 인도 원면생산자가 우상향 중인 원면가격의 추가적 상승을 기대하며 조면을 마친 시드코튼을 투기목적으로 보유하고 있다는 보고가 있었음.

인도와 중국의 원면공급 지연은 희소성이라는 심리에 기인한 것임. 중국과 인도 모두 세계 최대 규모의 방적국가임. 방적업체에 공급되는 원면은 국내 생산분 대신 수입산으로 대체될 수 있음. 그러나 해상운송의 위기는 전세계 쉬퍼들이 직면한 어려움임. 미국 수출 선적량은 crop year가 시작된 이후 현재까지 전년 대비 43% 감소하였음. 운송트럭과 선박을 확보하는 데 어려움이 있음을 고려하면 미국이 금번 crop year 수출량 전망치를 달성할 수 있을지는 미지수임.

원면가격의 상승세는 2022/23년 세계 경작 면적과 생산량이 증가할 수 있음을 시사함. 그러나 수요 측면에는 불확실성이 존재함. 주요 소비국에서는 경기부양책이 철회될 예정임. 동시에 물가상승률과 의류를 비롯한 섬유완제품의 가격 상승이 다운스트림의 수요를 위협할 것임.

세계원면생산

| | 2020/21 | 2021/22 | |
|--------------------|---------|---------|-------|
| | | 1월 | 2월 |
| 백만베일(베일당 480파운드기준) | | | |
| 중국 | 29.5 | 27.0 | 27.0 |
| 인도 | 27.6 | 27.5 | 27.0 |
| 미국 | 14.6 | 17.6 | 17.6 |
| 브라질 | 10.8 | 13.2 | 13.2 |
| 파키스탄 | 4.5 | 5.8 | 5.8 |
| 세계의 나머지 | 24.8 | 29.8 | 29.5 |
| 세계 | 111.8 | 121.0 | 120.2 |

세계원면소비

| | 2020/21 | 2021/22 | |
|--------------------|---------|---------|-------|
| | | 1월 | 2월 |
| 백만베일(베일당 480파운드기준) | | | |
| 중국 | 40.0 | 39.5 | 39.5 |
| 인도 | 25.0 | 26.0 | 26.0 |
| 파키스탄 | 10.7 | 11.2 | 11.2 |
| 방글라데시 | 8.5 | 8.8 | 8.8 |
| 터키 | 7.7 | 8.5 | 8.5 |
| 세계의 나머지 | 29.1 | 30.2 | 30.4 |
| 세계 | 121.0 | 124.2 | 124.4 |

세계원면수출

| | 2020/21 | 2021/22 | |
|--------------------|---------|---------|------|
| | | 1월 | 2월 |
| 백만베일(베일당 480파운드기준) | | | |
| 미국 | 16.4 | 15.0 | 14.8 |
| 브라질 | 11.0 | 8.3 | 8.2 |
| 인도 | 6.2 | 5.8 | 5.7 |
| 호주 | 1.6 | 4.0 | 4.3 |
| 베냉 | 1.4 | 1.6 | 1.6 |
| 세계의 나머지 | 12.1 | 11.9 | 11.9 |
| 세계 | 48.7 | 46.6 | 46.4 |

세계원면수입

| | 2020/21 | 2021/22 | |
|--------------------|---------|---------|------|
| | | 1월 | 2월 |
| 백만베일(베일당 480파운드기준) | | | |
| 중국 | 12.9 | 9.8 | 9.5 |
| 방글라데시 | 8.8 | 8.3 | 8.3 |
| 베트남 | 7.3 | 7.5 | 7.5 |
| 파키스탄 | 5.3 | 5.5 | 5.5 |
| 터키 | 5.3 | 5.2 | 5.2 |
| 세계의 나머지 | 9.6 | 10.3 | 10.4 |
| 세계 | 49.1 | 46.6 | 46.4 |

세계기말재고

| | 2020/21 | 2021/22 | |
|--------------------|---------|---------|------|
| | | 1월 | 2월 |
| 백만베일(베일당 480파운드기준) | | | |
| 중국 | 39.3 | 36.5 | 36.2 |
| 브라질 | 11.1 | 12.8 | 12.9 |
| 인도 | 13.4 | 10.1 | 9.8 |
| 미국 | 3.2 | 3.2 | 3.5 |
| 터키 | 2.7 | 2.6 | 2.6 |
| 세계의 나머지 | 19.0 | 19.8 | 19.3 |
| 세계 | 88.7 | 85.0 | 84.3 |

여기에 사용할 수 있는 추가 데이터입니다.

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

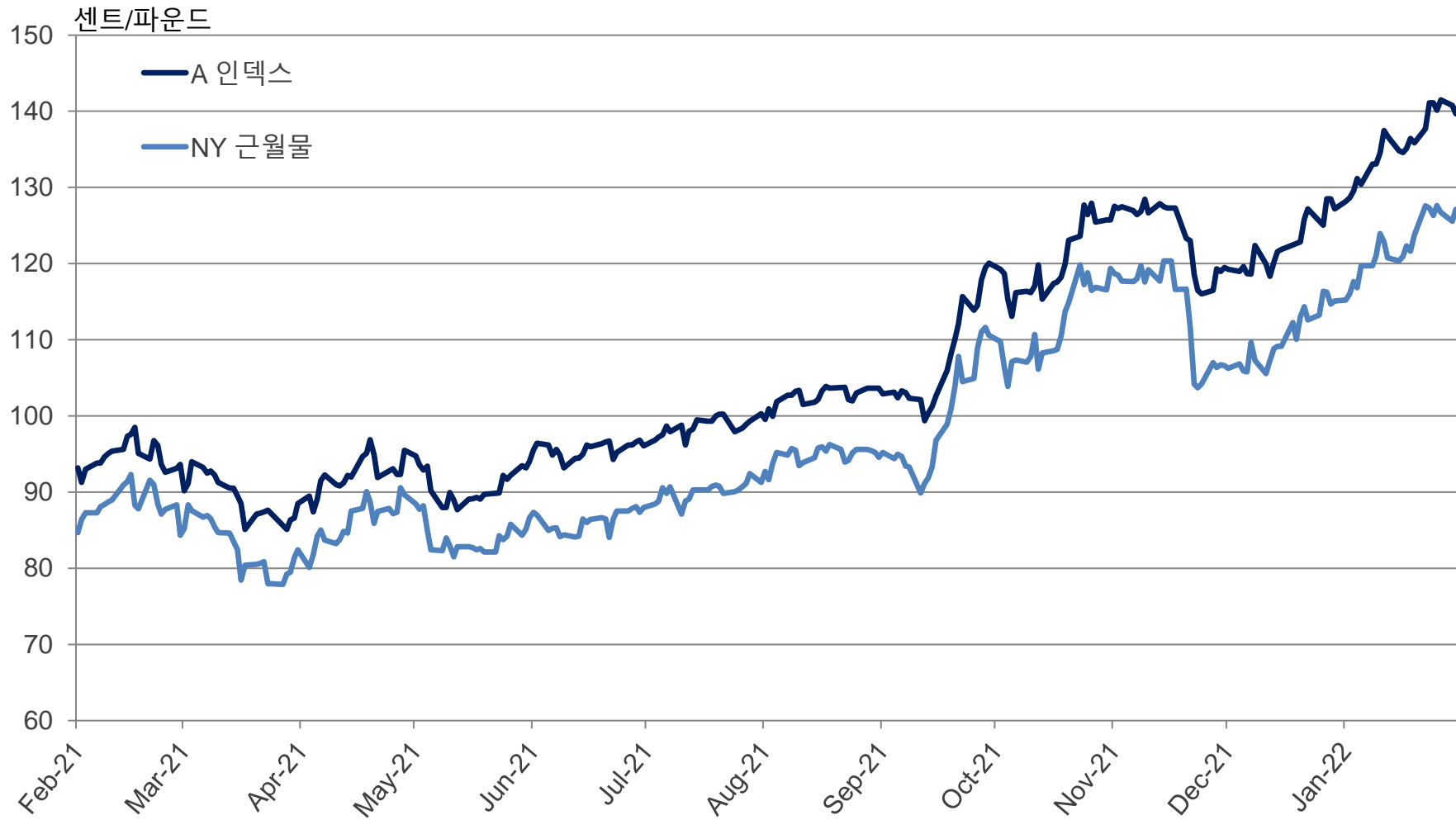
출처: 가격정보는 Reuters, Cotlook, 인도 코튼 협회, 카라치 코튼 협회에서, 공급과 수요 그리고 무역 정보는 미농무부에서 얻음.

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.

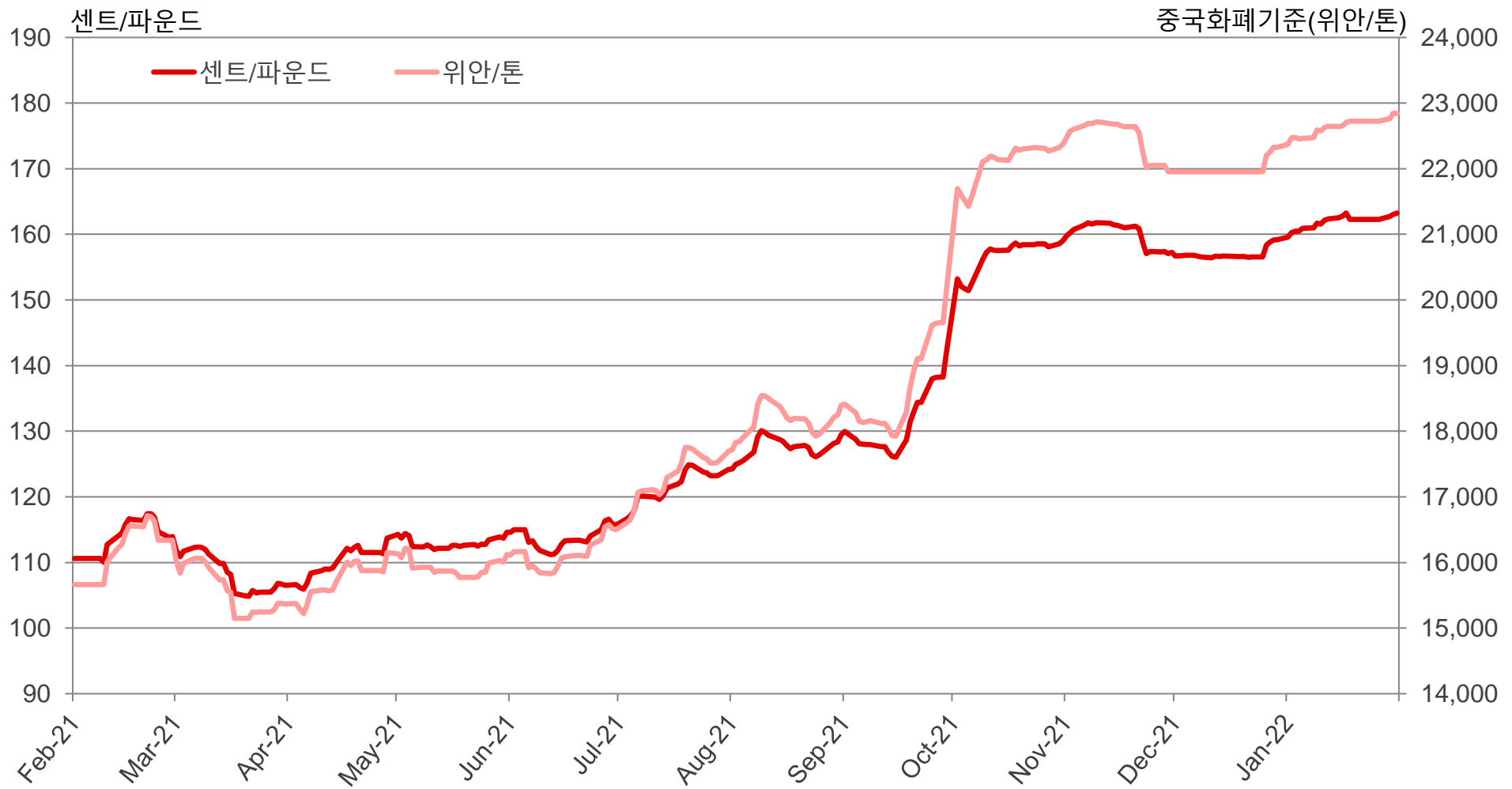
차트 및 표 목록

| | | | | |
|---------|---------------|------------------|-------------|------------|
| 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) |

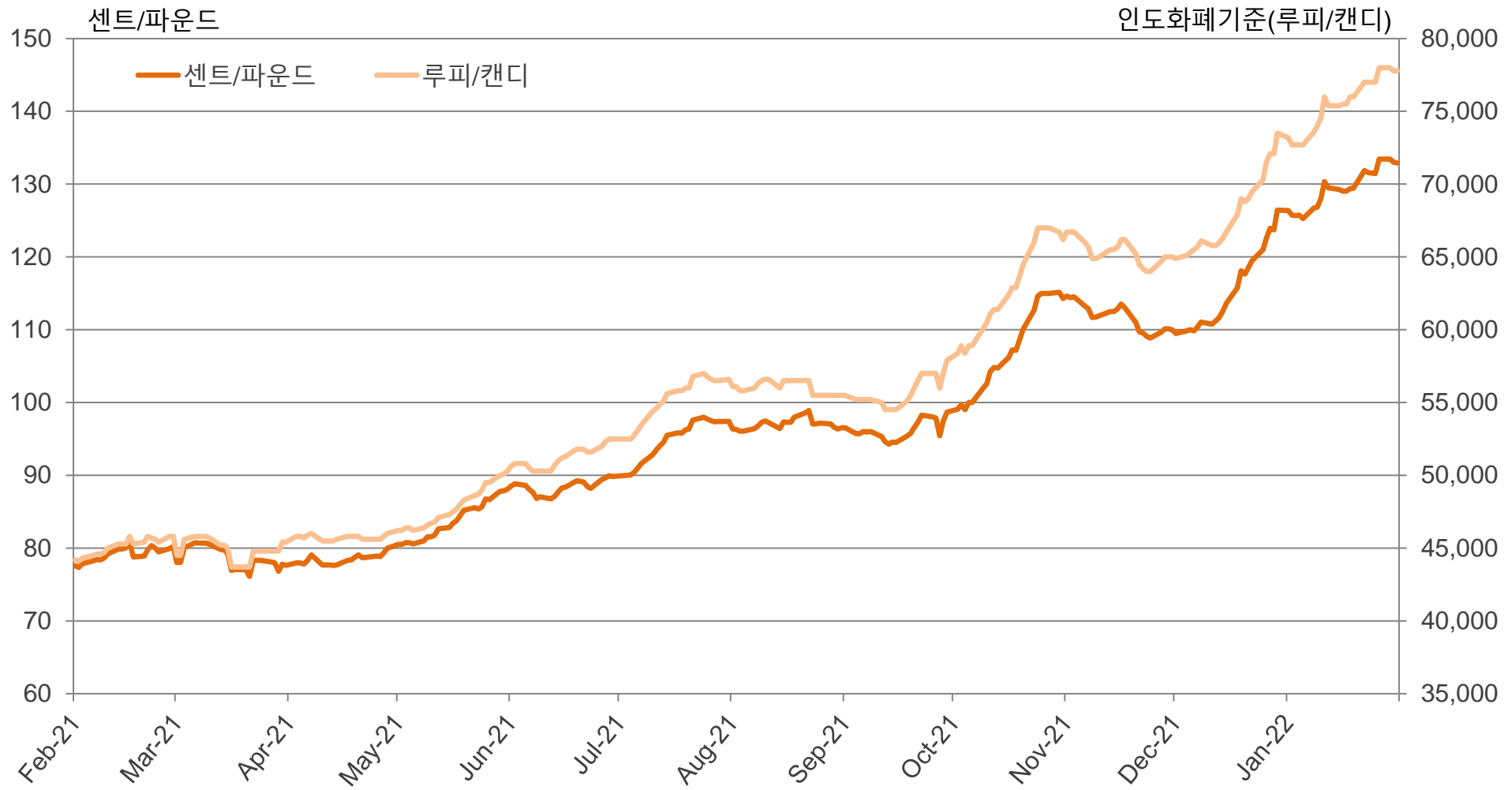
A 인덱스와 NY 근월물의 연간 가격



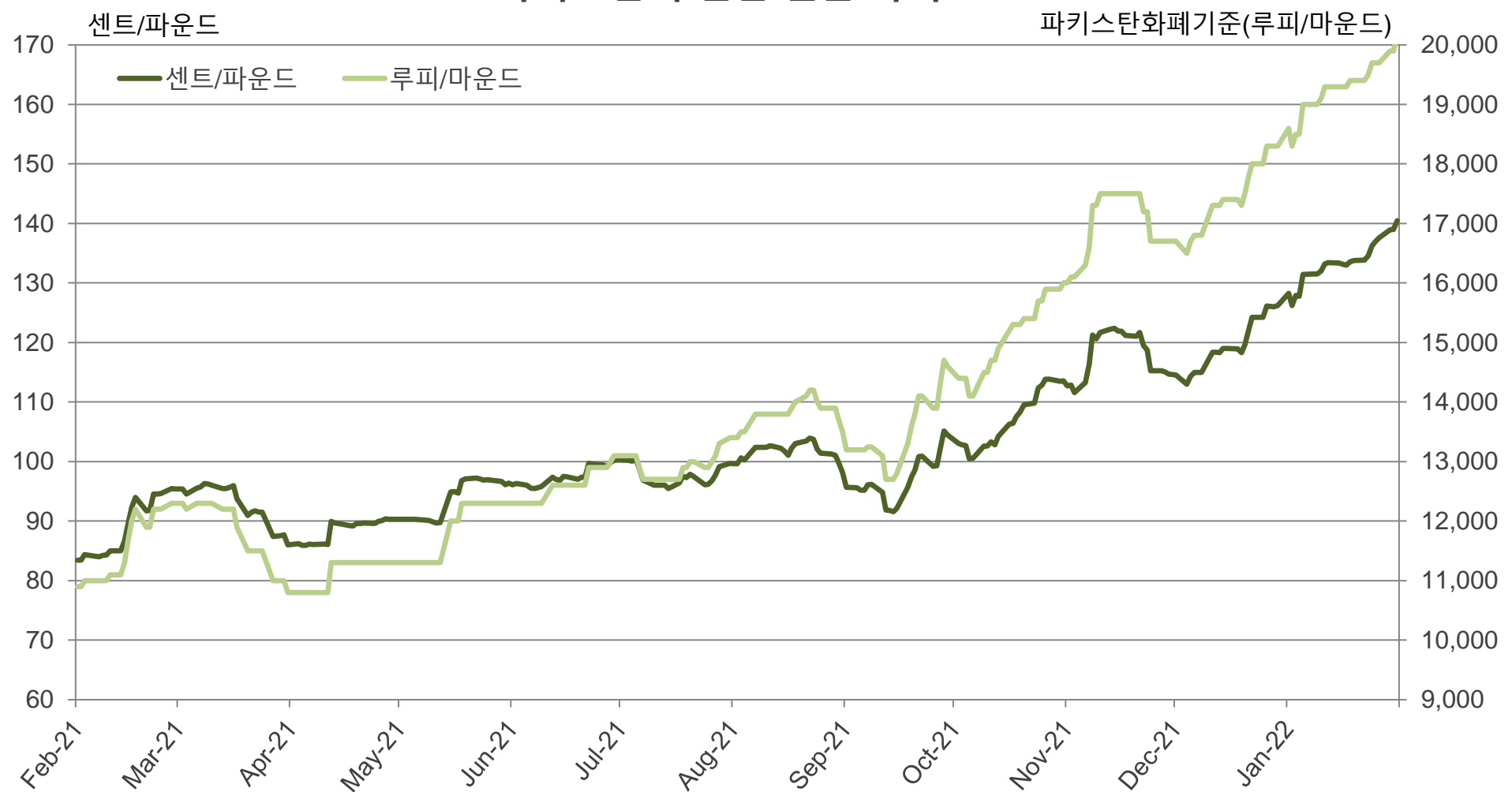
CC 인덱스(328등급)의 연간 가격



인도현물(Shankar-6품종)의 연간 가격



파키스탄의 연간 현물 가격



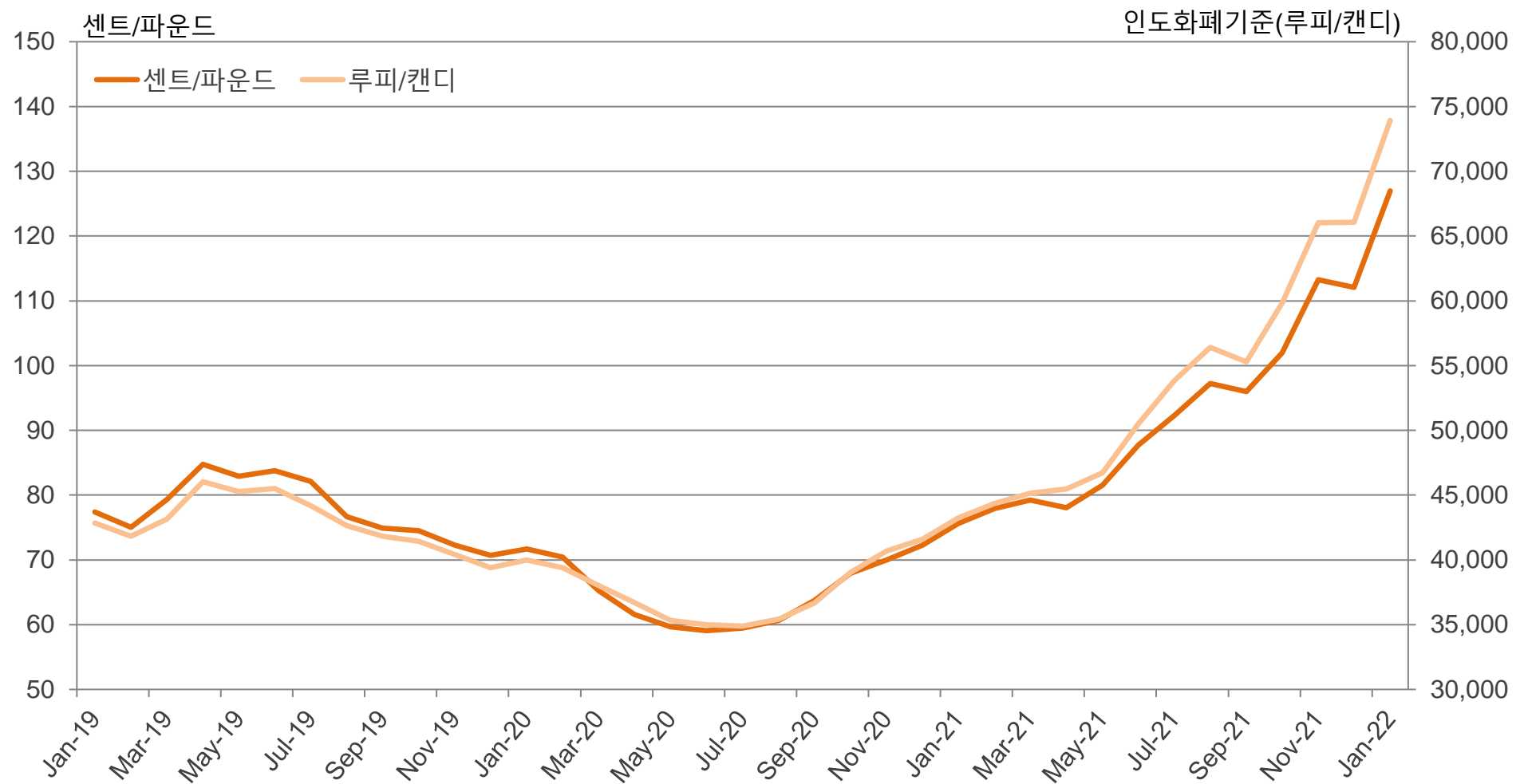
A 인덱스와 NY 근월물의 3년간 가격



CC 인덱스(328등급)의 3년간 가격



인도현물(Shankar-6품종)의 3년간 가격



파키스탄의 3년간 현물 가격



세계원면수급종합

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 81.2 | 81.2 | 80.1 | 97.5 | 88.4 | 88.7 |
| 생산 | 123.9 | 118.7 | 121.0 | 111.8 | 121.0 | 120.2 |
| 공급 | 205.0 | 199.9 | 201.1 | 209.3 | 209.4 | 208.8 |
| 공장 사용 | 123.7 | 120.7 | 103.2 | 121.0 | 124.2 | 124.4 |
| 기말재고 | 81.2 | 80.1 | 97.5 | 88.7 | 85.0 | 84.3 |
| 재고/소비율 | 65.6% | 66.4% | 94.4% | 73.3% | 68.4% | 67.8% |

중국원면수급종합

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 45.9 | 38.0 | 35.7 | 36.9 | 39.3 | 39.3 |
| 생산 | 27.5 | 27.8 | 27.3 | 29.5 | 27.0 | 27.0 |
| 수입 | 5.7 | 9.6 | 7.1 | 12.9 | 9.8 | 9.5 |
| 공급 | 79.1 | 75.4 | 70.1 | 79.3 | 76.0 | 75.8 |
| 공장 사용 | 41.0 | 39.5 | 33.0 | 40.0 | 39.5 | 39.5 |
| 수출 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| 수요 | 41.1 | 39.7 | 33.2 | 40.0 | 39.6 | 39.6 |
| 기말재고 | 38.0 | 35.7 | 36.9 | 39.3 | 36.5 | 36.2 |
| 재고/소비율 | 92.4% | 89.8% | 111.3% | 98.1% | 92.2% | 91.4% |

세계원면수급종합(중국제외)

| 백만배일(베일당 480파운드기준) | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 35.2 | 43.2 | 44.4 | 60.6 | 49.2 | 49.4 |
| 생산 | 96.4 | 91.0 | 93.8 | 82.3 | 94.0 | 93.2 |
| 중국으로부터의 수입 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| 공급 | 131.7 | 134.3 | 138.3 | 142.9 | 143.2 | 142.6 |
| 공장 사용 | 82.7 | 81.2 | 70.2 | 81.0 | 84.7 | 84.9 |
| 중국으로의 수출 | 5.7 | 9.6 | 7.1 | 12.9 | 9.8 | 9.5 |
| 수요 | 88.4 | 90.8 | 77.4 | 93.9 | 94.5 | 94.4 |
| 기말재고 | 43.2 | 44.4 | 60.6 | 49.4 | 48.6 | 48.1 |
| 재고/소비율 | 48.8% | 48.9% | 78.3% | 52.6% | 51.4% | 51.0% |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

인도원면수급종합

| 백만베일(베일당 480파운드기준) | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 7.9 | 8.6 | 8.6 | 16.2 | 13.4 | 13.4 |
| 생산 | 29.0 | 26.0 | 28.5 | 27.6 | 27.5 | 27.0 |
| 수입 | 1.7 | 1.8 | 2.3 | 0.8 | 1.0 | 1.1 |
| 공급 | 38.6 | 36.4 | 39.4 | 44.6 | 41.9 | 41.5 |
| 공장 사용 | 24.8 | 24.3 | 20.0 | 25.0 | 26.0 | 26.0 |
| 수출 | 5.2 | 3.5 | 3.2 | 6.2 | 5.8 | 5.7 |
| 수요 | 29.9 | 27.8 | 23.2 | 31.2 | 31.8 | 31.7 |
| 기말재고 | 8.6 | 8.6 | 16.2 | 13.4 | 10.1 | 9.8 |
| 재고/소비율 | 28.8% | 30.9% | 69.8% | 43.1% | 31.9% | 31.0% |

미국원면수급종합

| 백만베일(베일당 480파운드기준) | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 2.8 | 4.2 | 4.9 | 7.3 | 3.2 | 3.2 |
| 생산 | 20.9 | 18.4 | 19.9 | 14.6 | 17.6 | 17.6 |
| 수입 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 공급 | 23.7 | 22.6 | 24.8 | 21.9 | 20.8 | 20.8 |
| 공장 사용 | 3.2 | 3.0 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.6 |
| 수출 | 16.3 | 14.8 | 15.5 | 16.4 | 15.0 | 14.8 |
| 수요 | 19.5 | 17.8 | 17.7 | 18.8 | 17.6 | 17.3 |
| 기말재고 | 4.2 | 4.9 | 7.3 | 3.2 | 3.2 | 3.5 |
| 재고/소비율 | 21.5% | 27.2% | 41.0% | 16.8% | 18.2% | 20.2% |

파키스탄원면수급종합

| 백만베일(베일당 480파운드기준) | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 2.3 | 2.8 | 2.5 | 3.2 | 2.3 | 2.3 |
| 생산 | 8.2 | 7.6 | 6.2 | 4.5 | 5.8 | 5.8 |
| 수입 | 3.4 | 2.9 | 4.0 | 5.3 | 5.5 | 5.5 |
| 공급 | 13.9 | 13.3 | 12.7 | 13.0 | 13.6 | 13.6 |
| 공장 사용 | 10.9 | 10.7 | 9.4 | 10.7 | 11.2 | 11.2 |
| 수출 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| 수요 | 11.1 | 10.8 | 9.5 | 10.7 | 11.3 | 11.3 |
| 기말재고 | 2.8 | 2.5 | 3.2 | 2.3 | 2.3 | 2.3 |
| 재고/소비율 | 25.6% | 23.2% | 33.7% | 21.1% | 20.4% | 20.4% |

출처: 미농무부

세계원면생산

| 백만배일(배일당 480파운드기준) | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 27.5 | 27.8 | 27.3 | 29.5 | 27.0 | 27.0 |
| 인도 | 29.0 | 26.0 | 28.5 | 27.6 | 27.5 | 27.0 |
| 미국 | 20.9 | 18.4 | 19.9 | 14.6 | 17.6 | 17.6 |
| 브라질 | 9.2 | 13.0 | 13.8 | 10.8 | 13.2 | 13.2 |
| 파키스탄 | 8.2 | 7.6 | 6.2 | 4.5 | 5.8 | 5.8 |
| 호주 | 4.8 | 2.2 | 0.6 | 2.8 | 5.5 | 5.5 |
| 터키 | 4.0 | 3.8 | 3.5 | 2.9 | 3.8 | 3.8 |
| 우즈 베키스탄 | 3.9 | 3.3 | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.4 |
| 베냉 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 말리 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 0.3 | 1.4 | 1.4 |
| 그리스 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.2 |
| 코트 디부 아르 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| 멕시코 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| 세계의 나머지 | 10.2 | 10.0 | 10.8 | 10.4 | 10.8 | 10.6 |
| 서 아프리카 | 3.9 | 4.2 | 4.6 | 3.7 | 5.0 | 5.0 |
| EU-27 | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | 1.5 |
| 세계 | 123.9 | 118.7 | 121.0 | 111.8 | 121.0 | 120.2 |

세계원면수출

| 백만배일(배일당 480파운드기준) | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 미국 | 16.3 | 14.8 | 15.5 | 16.4 | 15.0 | 14.8 |
| 브라질 | 4.2 | 6.0 | 8.9 | 11.0 | 8.3 | 8.2 |
| 인도 | 5.2 | 3.5 | 3.2 | 6.2 | 5.8 | 5.7 |
| 호주 | 3.9 | 3.6 | 1.4 | 1.6 | 4.0 | 4.3 |
| 베냉 | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 1.6 | 1.6 |
| 말리 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 0.6 | 1.3 | 1.3 |
| 코트 디부 아르 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| 그리스 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | 1.3 |
| 부르 키나 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 0.9 |
| 카메룬 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 터키 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 아르헨티나 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 수단 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 세계의 나머지 | 5.4 | 5.5 | 5.2 | 5.5 | 4.9 | 4.7 |
| 서 아프리카 | 3.6 | 4.3 | 3.4 | 4.0 | 5.2 | 5.2 |
| EU-27 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 1.5 | 1.5 |
| 세계 | 41.6 | 41.5 | 41.2 | 48.7 | 46.6 | 46.4 |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

세계원면소비

| 백만베일(베일당 480파운드기준) | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 41.0 | 39.5 | 33.0 | 40.0 | 39.5 | 39.5 |
| 인도 | 24.8 | 24.3 | 20.0 | 25.0 | 26.0 | 26.0 |
| 파키스탄 | 10.9 | 10.7 | 9.4 | 10.7 | 11.2 | 11.2 |
| 방글라데시 | 7.5 | 7.2 | 6.9 | 8.5 | 8.8 | 8.8 |
| 터키 | 7.6 | 6.9 | 6.6 | 7.7 | 8.5 | 8.5 |
| 베트남 | 6.6 | 7.0 | 6.6 | 7.3 | 7.5 | 7.5 |
| 우즈베키스탄 | 2.5 | 2.8 | 3.0 | 3.2 | 3.3 | 3.3 |
| 브라질 | 3.4 | 3.4 | 2.7 | 3.1 | 3.2 | 3.2 |
| 미국 | 3.2 | 3.0 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.6 |
| 인도네시아 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 멕시코 | 1.9 | 2.0 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.9 |
| 투르크메니스탄 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 |
| 이란 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.8 |
| 세계의 나머지 | 9.6 | 9.4 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 7.9 |
| 서 아프리카 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| EU-27 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 세계 | 123.7 | 120.7 | 103.2 | 121.0 | 124.2 | 124.4 |

세계원면수입

| 백만베일(베일당 480파운드기준) | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 5.7 | 9.6 | 7.1 | 12.9 | 9.8 | 9.5 |
| 방글라데시 | 7.6 | 7.0 | 7.5 | 8.8 | 8.3 | 8.3 |
| 베트남 | 7.0 | 6.9 | 6.5 | 7.3 | 7.5 | 7.5 |
| 파키스탄 | 3.4 | 2.9 | 4.0 | 5.3 | 5.5 | 5.5 |
| 터키 | 4.4 | 3.6 | 4.7 | 5.3 | 5.2 | 5.2 |
| 인도네시아 | 3.5 | 3.1 | 2.5 | 2.3 | 2.5 | 2.5 |
| 인도 | 1.7 | 1.8 | 2.3 | 0.8 | 1.0 | 1.1 |
| 멕시코 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.1 |
| 말레이시아 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 태국 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 이집트 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 대한민국 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 이란 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 세계의 나머지 | 3.7 | 3.3 | 2.7 | 2.6 | 2.8 | 2.9 |
| 서 아프리카 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| EU-27 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 세계 총 | 41.5 | 42.5 | 40.7 | 49.1 | 46.6 | 46.4 |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

세계원면수급종합

| 백만톤 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 17.7 | 17.7 | 17.4 | 21.2 | 19.2 | 19.3 |
| 생산 | 27.0 | 25.8 | 26.3 | 24.3 | 26.3 | 26.2 |
| 공급 | 44.6 | 43.5 | 43.8 | 45.6 | 45.6 | 45.5 |
| 공장 사용 | 26.9 | 26.3 | 22.5 | 26.3 | 27.1 | 27.1 |
| 기말재고 | 17.7 | 17.4 | 21.2 | 19.3 | 18.5 | 18.4 |
| 재고/소비율 | 65.6% | 66.4% | 94.4% | 73.3% | 68.4% | 67.8% |

중국원면수급종합

| 백만톤 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 10.0 | 8.3 | 7.8 | 8.0 | 8.5 | 8.5 |
| 생산 | 6.0 | 6.0 | 5.9 | 6.4 | 5.9 | 5.9 |
| 수입 | 1.2 | 2.1 | 1.6 | 2.8 | 2.1 | 2.1 |
| 공급 | 17.2 | 16.4 | 15.3 | 17.3 | 16.5 | 16.5 |
| 공장 사용 | 8.9 | 8.6 | 7.2 | 8.7 | 8.6 | 8.6 |
| 수출 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 수요 | 9.0 | 8.6 | 7.2 | 8.7 | 8.6 | 8.6 |
| 기말재고 | 8.3 | 7.8 | 8.0 | 8.5 | 7.9 | 7.9 |
| 재고/소비율 | 92.4% | 89.8% | 111.3% | 98.1% | 92.2% | 91.4% |

세계원면수급종합(중국제외)

| 백만톤 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 7.7 | 9.4 | 9.7 | 13.2 | 10.7 | 10.8 |
| 생산 | 21.0 | 19.8 | 20.4 | 17.9 | 20.5 | 20.3 |
| 중국으로부터의 수입 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 공급 | 28.7 | 29.2 | 30.1 | 31.1 | 31.2 | 31.1 |
| 공장 사용 | 18.0 | 17.7 | 15.3 | 17.6 | 18.5 | 18.5 |
| 중국으로의 수출 | 1.2 | 2.1 | 1.6 | 2.8 | 2.1 | 2.1 |
| 수요 | 19.2 | 19.8 | 16.8 | 20.4 | 20.6 | 20.6 |
| 기말재고 | 9.4 | 9.7 | 13.2 | 10.8 | 10.6 | 10.5 |
| 재고/소비율 | 48.8% | 48.9% | 78.3% | 52.6% | 51.4% | 51.0% |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

인도원면수급종합

| 백만톤 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 3.5 | 2.9 | 2.9 |
| 생산 | 6.3 | 5.7 | 6.2 | 6.0 | 6.0 | 5.9 |
| 수입 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 공급 | 8.4 | 7.9 | 8.6 | 9.7 | 9.1 | 9.0 |
| 공장 사용 | 5.4 | 5.3 | 4.4 | 5.4 | 5.7 | 5.7 |
| 수출 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 1.3 | 1.2 |
| 수요 | 6.5 | 6.1 | 5.1 | 6.8 | 6.9 | 6.9 |
| 기말재고 | 1.9 | 1.9 | 3.5 | 2.9 | 2.2 | 2.1 |
| 재고/소비율 | 28.8% | 30.9% | 69.8% | 43.1% | 31.9% | 31.0% |

미국원면수급종합

| 백만톤 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 0.7 | 0.7 |
| 생산 | 4.6 | 4.0 | 4.3 | 3.2 | 3.8 | 3.8 |
| 수입 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 공급 | 5.2 | 4.9 | 5.4 | 4.8 | 4.5 | 4.5 |
| 공장 사용 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 수출 | 3.5 | 3.2 | 3.4 | 3.6 | 3.3 | 3.2 |
| 수요 | 4.2 | 3.9 | 3.8 | 4.1 | 3.8 | 3.8 |
| 기말재고 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| 재고/소비율 | 21.5% | 27.2% | 41.0% | 16.8% | 18.2% | 20.2% |

파키스탄원면수급종합

| 백만톤 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 기초재고 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 |
| 생산 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.3 |
| 수입 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 공급 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 3.0 | 3.0 |
| 공장 사용 | 2.4 | 2.3 | 2.0 | 2.3 | 2.4 | 2.4 |
| 수출 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 수요 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 2.4 |
| 기말재고 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 재고/소비율 | 25.6% | 23.2% | 33.7% | 21.1% | 20.4% | 20.4% |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

세계원면생산

| 백만톤 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 6.0 | 6.0 | 5.9 | 6.4 | 5.9 | 5.9 |
| 인도 | 6.3 | 5.7 | 6.2 | 6.0 | 6.0 | 5.9 |
| 미국 | 4.6 | 4.0 | 4.3 | 3.2 | 3.8 | 3.8 |
| 브라질 | 2.0 | 2.8 | 3.0 | 2.4 | 2.9 | 2.9 |
| 파키스탄 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.3 |
| 호주 | 1.0 | 0.5 | 0.1 | 0.6 | 1.2 | 1.2 |
| 터키 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.8 |
| 우즈 베키스탄 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| 베냉 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 말리 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.3 |
| 그리스 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 코트 디부 아르 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 멕시코 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 세계의 나머지 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.3 |
| 서 아프리카 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.1 |
| EU-27 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| 세계 | 27.0 | 25.8 | 26.3 | 24.3 | 26.3 | 26.2 |

세계원면수출

| 백만톤 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 미국 | 3.5 | 3.2 | 3.4 | 3.6 | 3.3 | 3.2 |
| 브라질 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 2.4 | 1.8 | 1.8 |
| 인도 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 1.3 | 1.2 |
| 호주 | 0.9 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 0.9 |
| 베냉 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 말리 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.3 |
| 코트 디부 아르 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 그리스 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| 부르 키나 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 카메룬 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| 터키 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 아르헨티나 | 0.0 | 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 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.0 |
| 서 아프리카 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.1 |
| EU-27 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| 세계 | 9.1 | 9.0 | 9.0 | 10.6 | 10.1 | 10.1 |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)

세계원면소비

| 백만톤 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 8.9 | 8.6 | 7.2 | 8.7 | 8.6 | 8.6 |
| 인도 | 5.4 | 5.3 | 4.4 | 5.4 | 5.7 | 5.7 |
| 파키스탄 | 2.4 | 2.3 | 2.0 | 2.3 | 2.4 | 2.4 |
| 방글라데시 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 터키 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 1.9 |
| 베트남 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 우즈베키스탄 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 브라질 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 미국 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 인도네시아 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 멕시코 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 투르크 메니스탄 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 이란 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 |
| 세계의 나머지 | 2.1 | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.7 |
| 서 아프리카 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| EU-27 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 세계 총 | 26.9 | 26.3 | 22.5 | 26.3 | 27.1 | 27.1 |

세계원면수입

| 백만톤 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 1월 | 2021/22 2월 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 중국 | 1.2 | 2.1 | 1.6 | 2.8 | 2.1 | 2.1 |
| 방글라데시 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 1.8 | 1.8 |
| 베트남 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 파키스탄 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 터키 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.1 |
| 인도네시아 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 인도 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 멕시코 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 말레이시아 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 태국 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 이집트 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 대한민국 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 이란 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 세계의 나머지 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 서 아프리카 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| EU-27 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 세계 총 | 9.0 | 9.2 | 8.9 | 10.7 | 10.1 | 10.1 |

출처: 미농무부

[차트와 표 목차로 이동](#)