



섬유 · 패션 뉴스

친환경을 사랑하는 브랜드 '파타고니아'

- 최근 지구 온난화로 인한 기후변화의 심각성으로 의류, 화장품, 자동차 등 다양한 분야에서 유기농 등 친환경 열풍이 불

- 친환경 브랜드로 자리잡은 아웃도어 브랜드 : 파타고니아(Patagonia)


'Don't buy this jacket(우리의 재킷을 사지 마세요)'의 문구를 홍보

- 이러한 메시지를 내건 이유는

- 이 재킷을 만들기 위해서는 135리터의 물이 소비되며, 이 양은 45명이 하루 3컵씩 마실 수 있는 양이다.
- 이 재킷의 60%는 재활용으로 생산되었지만, 이 과정에서 20파운드의 탄소배출이 이루어졌다.
- 이 재킷은 완성품의 2/3 가량의 쓰레기를 남긴다.

- 파타고니아의 지구환경을 생각하는 영리한 마케팅을 통해 스타들이 즐겨 입는 브랜드 및 국내외 소비자들에게 긍정적인 관심을 받고 있음

- 1986년 _ 환경보호를 위한 단체를 만들고 매출액의 일부를 환경을 위한 단체에 기부하는 등 환경 보호에 앞장섬
- 1988년 _ 먼 제품에서 인체에 가장 해로운 '포름알데히드'검출(보스턴 매장)
- 1996년 _ 모든 제품에 유기농 방식으로 재배한 목화면 사용
- 현재 _ 제품의 품질은 최상으로, 생산 과정에서 자연에 끼치는 영향 최소한으로 줄이기 위해 노력, 매출 9,000억 원대 기록



※ 출처 : www.patagonia.co.kr

전시회 정보

국내 · 외 주요 전시회 일정

2019년 6월			
기간	전시회 명	구분	개최 도시/국가
6.9-6.11	NY women's June	여성복	뉴욕/미국
6.9-6.11	MODA	여성복&잡화	뉴욕/미국
6.12-6.14	Source Africa	의류&신발 소재	케이프타운/남아공
6.13-6.15	Heimtextil INDIA	인테리어 소재	뉴델리/인도
6.15-6.17	White Street Market	토털 스포츠웨어	밀라노/이탈리아
6.17-6.19	LA Market week	여성복&잡화	LA/미국
6.17-6.19	LA Kid's Market : F/W	아동복&잡화	LA/미국
6.18-6.20	Professional Clothing Show	전문복&안전복	런던/영국
6.18-6.20	Outdoor retailer	아웃도어 소재	덴버/미국
6.18-6.20	CPhI China	의류소재&부자재	상하이/중국
6.20-6.26	ITMA	섬유기계	바르셀로나/스페인
6.20-6.22	Pitti Imagine Birbo	아동복&잡화	피렌체/이탈리아
6.21-6.23	Tranoi Paris Women's Pre-collections	여성복&잡화	파리/프랑스
6.26-6.28	Pitti Imagine Filati	원사	페렌체/이탈리아
6.27-6.30	Asia Outdoor	아웃도어 소재	난징/중국
6.30-7.3	Outdoor by ISPO	아웃도어 토털	뮌헨/독일
6.30-7.4	Paris Fashion Week : haute Couture	여성복	파리/프랑스

연구원 SNS(페이스북) 개설



페이스북

검색창에 **kicetextile** 검색하시고,

좋아요 눌러주세요!

연구원의 다양한 소식을 받아보시기 바랍니다.

www.facebook.com/kicetextile

연구원 민원함 설치 운영

연구원과 기업(외부고객)의 소통창구 역할을 목적으로 민원함이 설치되었습니다.

여러분들의 소리에 귀 기울이는 연구원이 되겠습니다.

[민원함 위치 > 경비실 앞](#)



연구원 보유장비 소개

염료염착거동측정기 Dye-O-meter



- 모델명 : Dyemax-M, Dyemax-L
- 주요사양 및 특징
 - 혼합염액 염착곡선 분석장치
 - 염착상태 실시간 분석

산업동향

'19년도 1분기 전북지역 섬유류 품목별 수출 · 입 현황

19년도 1분기는 전북지역 섬유류 수출은 총 16.0% 감소한 100백 만불, 수입은 총 0.8% 감소한 43.4백 만불 기록

<전북지역 섬유류 품목별 수출입 현황>

(단위 : 백 만불, %)

구 분	수 출				수 입			
	1월	2월	3월	누계 (1~3월)	1월	2월	3월	누계 (1~3월)
섬유원료 (증감률)	23.9 (△7.1)	20.9 (2.4)	18.7 (△26.7)	63.6 (△11.4)	0.8 (20.7)	0.6 (42.0)	0.8 (154.7)	2.3 (58.4)
섬유사 (증감률)	8.5 (△7.7)	8.0 (△4.3)	8.4 (△10.7)	25.0 (△7.7)	1.3 (△44.7)	1.0 (△62.8)	1.0 (△58.1)	3.4 (△55.5)
섬유직물 (증감률)	2.0 (△18.6)	1.3 (△26.5)	1.3 (△43.7)	4.6 (△29.8)	0.4 (△60.6)	0.1 (△66.0)	0.7 (△1.9)	1.4 (△44.1)
섬유제품 (증감률)	2.0 (△54.0)	2.7 (△36.0)	1.8 (△60.4)	6.6 (△50.4)	14.2 (35.2)	10.4 (△1.1)	11.5 (5.5)	36.2 (13.1)
합 계 (증감률)	36.5 (△12.9)	33.0 (△5.4)	30.4 (△27.8)	100.0 (△16.0)	16.9 (13.4)	12.3 (△14.0)	14.1 (△2.5)	43.4 (△0.8)

※ 출처 : [한국무역협회 무역통계\(MTI4 섬유류 기준\)](#)

섬유 · 패션산업 물가

4월 16일자, 면솜과 화학솜, 순면사는 매기 활발이 변동원인

품 목	규 격	가 격				
		'19.04.09	'19.04.16	'19.04.23	'19.04.30	'19.05.07
면솜	상품 3.75kg(목화솜)	14,000	▲17,000	17,000	17,000	17,000
화학솜	중품 3.75kg(열처리된)	8,000	▲9,000	9,000	9,000	9,000
순면사	30수단사 (코마) 181.44kg	4,079	▲4,189	4,189	4,189	4,189
혼방면사	30번 수단사(코마) 65/35	3,913	3,913	3,913	3,913	3,913
폴리에스테르F사	75D/36수 SD	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440
아세테이트사	75D	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930
폴리에스테르 DTY	150D/SD A급	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440
S/V폴리에스테르사	150D/96SD	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810

※ 출처 : (사)한국물가협회

연구원 소식

제8회 니트&한지섬유 패션디자인 경진대회 개최

- 일시 2019. 10. 26(토)

- 장소 익산 중앙체육공원



- 1차 스타일화 접수

- 참가자격 _ 패션디자인 관련 국내·외 대학(대학원생), 신진디자이너, 창업·취업 예정 디자이너 등
- 기 한 _ 2019. 6. 26(수) 오후 5시까지

- 시상 대상 상금 500만원, 금상 상금 300만원, 은상 상금 200만원, 동상 상금 100만원, 특별상 상금 100만원, 기업상 상금 50만원 등

- 문의 ☎ 063)830-3535

- 자세한 내용은 연구원 홈페이지(www.kicetextile.re.kr) 공지사항을 참조

- 주최 및 주관 ECO융합섬유연구원

- 후원 산업통상자원부, 전라북도, 익산시, 한국섬유산업연합회, 대한니트협동조합연합회

에코파이버 창업보육센터 입주기업 모집

- 모집대상 에코파이버 창업보육센터 입주업체

- 모집대상 2019. 5. 15 ~ 5. 28

- 입주자격 예비 창업자이거나 입주 신청일 현재 중소기업을 창업하여 사업을 개시한 날로부터 3년이 경과되지 아니한 기업

- 입주분야

- 섬유 관련 내수 및 수출분야
- 패션디자인 분야
- 섬유소재 및 원부자재 등 유통분야
- 천연신소재 및 어패럴 관련 특수 편직, 재단 봉제분야
- 패션소재, 디자인개발 관련 프로모션, MD 분야

- 소 재 지 익산시 서동로 590 에코파이버 창업보육센터

- 문 의 ☎ 063)830-3589

(VAT별도)

호실	임대면적(m²)	임대료(원)	보증금(원)
102호	101.92	500,000	6,000,000
103호	30.24	200,000	2,400,000
203호	30.24	180,000	2,160,000
305호	30.24	160,000	1,920,000

연구원 보유장비 소개

염료염착거동측정기 Dye-O-meter



- 모델명 : Dyemax-M, Dyemax-L

- 주요사양 및 특징

- 혼합염액 염착곡선 분석장치
- 염착상태 실시간 분석

연구원 보유장비 소개

IR 염색기 IR Dyeing Machine



- 모델명 : DL-6000(Starlet-2)

- 주요사양 및 특징

- Test bottle : 150cc, 300cc, 500cc, 1,000cc
- Temperature range : 25~140℃

