



섬유 · 패션 뉴스

해양산업을 위한 Lyocell의 혁신


- 해양 오염물질인 합성섬유와 플라스틱을 대체하고, 양식수산업을 위한 솔루션으로 천연 셀룰로오스 소재 Lyocell을 활용

\* Lyocell : 오스트리아의 렌징그룹(Lenzing Group)이 개발한 100% 목재 펄프로 만든 생분해성 셀룰로오스 섬유

- 매년 약 800만 톤의 플라스틱이 바다에 유입되어 약 165백만 톤의 해양생명의 건강과 안전을 위협하는 등 심각한 문제를 일으키고 있음

- Lenzing은 Lyocell 섬유를 연체동물, 홍합, 식용 해초와 같은 양식수산물을 재배하기 위한 로프와 그물 제조에 활용

- 또한 Lenzing은 끊어진 Lyocell 그물은 해양환경에 무해하게 생분해 되며, 토양 및 해양 조건에서 퇴비로 생분해 됨을 강조



※ 출처 : [www.innovationintextiles.com](http://www.innovationintextiles.com)

섬유 · 패션 소식

태국 섬유 및 의류 세미나 / 비즈니스 상담회 개최

- 일시 2019. 6. 12(수) 9:30 ~ 11:30 세미나  
2019. 6. 13(목) 9:30 ~ 17:10 비즈니스 상담회
  - 장소 동대문디자인플라자(DDP) 살림터 2층 크레아(CREA) 라운드를
  - 주최 주한태국대사관 상무공사관실
  - 규모 태국 섬유 및 의류업체 22개사
- ※ 자세한 내용은 한국수입협회([www.koima.or.kr](http://www.koima.or.kr)) 뉴스-참여의 대사관 소식을 참조

육군 전투피복 추진방향 설명회 개최

- 일시 2019. 6. 20(목) 15:00 ~ 16:20
  - 장소 계룡대 소핑타운 2층 이벤트홀(충남 계룡시 신도안면 남선리)
  - 대상 섬유 및 피복 관련 업체, 관련 연구소 등
  - 내용 육군 단기 및 중장기 전투피복체계 추진방향 설명, 동계 패딩형 점퍼 등 피복 전시
  - 주최 육군본부 군수참모부장(물자차장)
  - 후원 산업통상자원부(섬유탄소화학과), 한국섬유산업연합회
- ※ 자세한 내용은 한국섬유산업연합회([www.kofoti.or.kr](http://www.kofoti.or.kr)) 알림마당의 공지사항을 참조

섬유 · 패션기업간 수요 맞춤형 신소재 컬렉션 개최

- 일시 2019. 6. 26(수) 10:00 ~ 18:00
  - 장소 섬유센터 3층(전시회), 2층(세미나)
  - 대상 패션-유통기업, 의류벤더기업, 온라인 쇼핑몰, 홈쇼핑 등
  - 내용 수요 맞춤형 신소재 전시, 글로벌 리테일러 신소재 분석 세미나
  - 규모 우븐, 니트 직물소재 및 화섬, 면방기업 등 60개사
  - 주최 한국섬유산업연합회, 한국섬유수출입협회
  - 후원 산업통상자원부
- ※ 자세한 내용은 한국섬유산업연합회([www.kofoti.or.kr](http://www.kofoti.or.kr)) 사업소개의 신소재 컬렉션을 참조

전시회 정보

국내 · 외 주요 전시회 일정

2019년 7월			
기간	전시회 명	구분	개최 도시/국가
7.1-7.4	국제안전보건전시회	산업안전 및 보호구	서울/대한민국
7.3-7.5	Playtime Berlin	아동복	베를린/독일
7.5-7.7	ISPO Shanghai	스포츠 소재	상하이/중국
7.6-7.8	Interfilere Paris	언더웨어, 수영복	파리/프랑스
7.8-7.11	Hongkong Fashion Week for spring/Summer	의류	홍콩
7.9-7.11	Milano Unica	의류소재, 부자재	밀라노/이탈리아
7.12-7.14	Supreme Kids	아동복	뮌헨/독일
7.16-7.17	Premierevision Newyork	의류소재	뉴욕/미국
7.17-7.19	Interiorlifestyle Tokyo	인테리어 소재	도쿄/일본
7.18-7.24	Miami swim week 2020	수영복, 비치웨어	마이애미/미국
7.20-7.23	Supreme Women&Men Dusseldorf	의류	뒤셀도르프/독일
7.21-7.23	Supreme Body&Beach	언더웨어, 수영복	뮌헨/독일
7.22-7.24	Texworld USA	의류소재	뉴욕/미국
7.29-7.31	LA Kid's Market : FW Pre-Spring	아동복	LA/미국

연구원 보유장비 소개

발수도 시험기  
Water-repellent tester

- 주요사양 및 특징
    - Sample size : 200×200mm
    - Nozzle size : 19Holes φ0.9mm
    - Inclination : 45°
    - Water : 250cc
- 
- ※ 연구원 시험분석 접수 및 문의는 ☎ 063)830-3500 으로 해주시기 바랍니다.

산업동향

'19년도 4월 전북지역 섬유류 품목별 수출 · 입 현황

19년도 4월 전북지역 섬유류 수출은 총 16.7% 감소한 29.9백 만불, 수입은 총 10.2% 감소한 14.7백 만불 기록

<전북지역 섬유류 품목별 수출·입 현황>

(단위 : 백 만불, %)

구 분	수 출	수 입
섬유원료(증감률)	15.1(△27.7)	1.5(97.3)
섬유사(증감률)	9.8(9.4)	1.8(△40.9)
섬유직물(증감률)	1.6(△15.0)	0.5(21.1)
섬유제품(증감률)	3.2(△18.5)	10.8(△10.5)
합 계(증감률)	29.9(△16.7)	14.7(△10.2)

※ 출처 : 한국무역협회 무역통계(MTI4 섬유류 기준)

섬유 · 패션산업 물가

5월 7일 이후, 가격 변동없음.

품 목	규 격	가 격				
		'19.05.07	'19.05.14	'19.05.21	'19.05.28	'19.06.04
면솜	상품 3.75kg(목화솜)	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
화확솜	중품 3.75kg(열처리됨)	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
순면사	30수단사 (코마) 181.44kg	4,189	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/V폴리에스터사	150D/96SD	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810

※ 출처 : (사)한국물가협회

연구원 소식

제8회 니트&한지섬유 패션디자인 경진대회 스타일화 접수 마감일 임박



- 대상 패션디자인 관련 국내·외 대학(원)생, 신진 디자이너 취·창업 예정 디자이너 등

- 접수 2019. 6. 26(수) 오후 5시까지

※ 연구원 홈페이지에서 신청서 다운로드
- 장소 연구원 본관 1층 기업지원팀
  - 시상 대상 상금 500만원, 금상 상금 300만원, 은상 상금 200만원, 동상 상금 100만원, 특별상 상금 100만원, 기업상 등
  - 문의 ☎ 063)830-3535

※ 자세한 내용은 연구원 홈페이지([www.kictex.re.kr](http://www.kictex.re.kr)) 공지사항을 참조

에코파이버 창업보육센터 입주기업 모집

- 모집대상 에코파이버 창업보육센터 입주업체
- 모집기간 2019. 6. 12 ~ 6. 25
- 입주자격 예비 창업자 이거나 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(m <sup>2</sup> )	임대료(원)	보증금(원)
102호	101.92	500,000	6,000,000
203호	30.24	180,000	2,160,000
303호	74.88	300,000	3,600,000
305호	30.24	160,000	1,920,000

※ 자세한 내용은 연구원 홈페이지([www.kictex.re.kr](http://www.kictex.re.kr)) 공지사항을 참조

세탁건조도 시험기  
Launder-O-meter

- 주요사양 및 특징
    - 시편수 : 12개
    - Test bottle : 500cc
    - Temperature controller : Digital PID type
    - Temperature range : 25~99℃
- 

