

삼양사 및 중앙연구소

대표이사 : 김 윤 부회장

소재지 : 대전광역시 유성구 화암동 63-2

전 화 : 042)865-8114



〈CEO Message〉

안녕하십니까? 삼양사는 1924년 창업하여 70여년의 세월을 의연하게 성장해온, 폴리에스터 화학섬유를 중심으로 한 복합 제조업체로서 「세계 최고의 경쟁력을 갖춘 기업」으로 도약하기 위해 노력하고 있습니다. 21세기를 맞이하여 우리 삼양은 현재에 만족하지 않고 그 동안 쌓아온 경험과 지혜를 원동력으로 삼아 새로운 미래를 창조하기 위해 혼신의 노력을 다하고 있습니다. 날로 치열해지는 경영환경과 눈부신 기술혁신의 시대 속에서 삼양은 부단한 연구개발을 통해 섬유, 식품, 화성, 사료, 의약, 무역, 환경사업 등 기존사업의 핵심역량을 발굴·육성하여 경쟁력을 강화해 나가고, 장기적으로 의약과 발효산업을 연계한 생명공학 사업에 집중적으로 투자하여 글로벌 경쟁시대에 능동적으로 대응해 나가고 있습니다. 아울러 삼양은 새롭게 재편될 21세기 新경제질서에 발맞추어 경영전반에 걸쳐 ‘글로벌 스탠다드’를 기준으로 삼아 「세계속의 삼양」으로 나아가고 있으며, 지속적인 사업구조조정과 경영혁신을 통해 국제경쟁력을 배양해 나가고 있습니다. 또한, 창조적이고 진취적인 자세로 창업 이래 소중히 계승해온 인간존중의 정신을 꽃피우기 위해 기업문화의 확산에도 많은 힘을 기울이고 있습니다. 앞으로 우리 삼양은 국제 기업사회의 일원으로서 세계를 향하여 뻗어나가는 기업, 세계와 더불어 발전하는 기업, 세계인의 신뢰와 사랑을 받는 기업이 되고자 더욱 열심히 노력하겠습니다.

회장 김 상 하

회사 및 연구소 소개

삼양사는 미래지향적인 첨단 분야로 사업영역을 확대하여 확고한 성장기반을 마련하고자 대덕연구단지에 중앙연구소를 설립하여, 섬유, 플라스틱, 의약, 의료용구 분야의 연구를 수행하여 왔습니다.

화성소재그룹과 산업자재그룹에서는 엔지니어링 플라스틱의 합성과 가공, 산업용 섬유 자재 연구를 수행하여, 광케이블용 수지, 특수용도의 폴리카보네이트 수지, 토목공사용 지오그리드 등의 섬유 및 플라스틱 제품을 상품화하였습니다. 또한 경구제형그룹, 경피제형그룹, 미립자제형그룹에서는 기존 의약품의 단점을 극복한 신규제형 개발과 생체적합성 고분자를 이용한 각종 의료용구의 연구에 주력하여, 국내 최초로 금연보조용 니코틴 패취, 합성흡수성 수술용봉합사, 치주질환용 생분해성 고분자 차폐막 등을 개발하여 상품화한 바 있습니다. 또한, 세계수준의 의약 및 생명공학분야의 선진기술을 확보하고자 미국의 제약분야 연구개발 전문회사인 테라테크(TheraTech, Inc.), 매크로메드(MacroMed, Inc.), 비보렉스(VivoRx, Inc.) 등과 공동연구를 통해 경피 약물전달체제, 단백질약물전달체제 등의 DDS(Drug Delivery System: 약물전달체제)를 개발하는 등 차별화된 연구영역을 확보하고 있습니다.

— 주요사업내용

- 섬 유 : 폴리에스터 단섬유·장섬유, 산업자재용 섬유, Chip, 직물, 직물염가공
- 식 품 : 설탕, 식용유, 밀가루
- 사 료 : 축우·양돈·양계·육성견 배합사료
- 의 약 : DDS(Patch제형) 의약품, 제넥솔(항암제), 의료용구
- 화 학 : 엔지니어링 플라스틱, PET병, PET병 재활용, 이온교환 수지
- 해외사업 : 수출, 일반상품 무역, 프로젝트