





- 02 Life's Ingredients
- 10 Message from the Chairman
- 12 Samyang At a Glance
- 14 Samyang History
- 16 Samyang CI / Samyang Value
- 17 Corporate Partnership
- 18 Corporate Social Responsibility
- 22 Vision 2025
- 32 Samyang's Profile
- 34 Chemical Businesses
- 48 Food Businesses
- 60 Biopharmaceutical Businesses
- 70 Packaging Businesses
- 78 Other Businesses
- 84 Global Network

삶의 모든 순간에 당신의 미소가 함께 할 수 있도록

햇살처럼 바람처럼, 조용히 다가와 삶에 미소를 더하는 일
지금 우리 생활의 곳곳에서 삼양이 하고 있는 일입니다.
지난 100년의 시간 동안 삶을 풍요롭고 편리하게 가꾸어 온 삼양은
소중한 전통과 경험을 바탕으로 다가올 100년의 시간을 준비하고 있습니다.
삼양은 화학, 식품, 의약바이오, 패키징의 핵심 사업 영역에서
기존 사업의 강화와 사업구조의 고도화를 통해 특별한 가치를
창조하는 글로벌 기업으로 도약하고자 합니다.
지나간 시간이 그러했듯이, 새롭게 만들어갈 100년도 생활을 풍요롭고
편리하게 만들고자 하는 삼양의 가치는 변함없을 것입니다.

언제나 편리하게

매일매일 펼쳐지는
삶의 순간들이
더 편리하고 즐거운
날들이 될 수 있도록
눈으로 보이지 않는
우리 일상의 곳곳에서
삶의 근본이 되어주는
특별한 가치의
화학 소재들이
생활의 모습을
더 편리하고 즐겁게
바꾸어 드립니다.

● Chemical ●●

누구나 풍요롭게

활기찬 생활의 뿌리가
되어주는 식품.
건강하고 맛있는
생활에는 삼양의
식품 소재가
고객과 함께합니다.
오랜 기간 동안 축적된
노하우를 바탕으로
특별한 가치를 지닌
소재의 개발과
혁신적 유통망으로
풍요로운 식생활의
동반자가 될 것입니다.

오래도록 건강하게

● Biopharmaceutical ●●

행복한 인생의
근본이 되는
건강한 생활을 위해
삼양은 특별하고
새로운 솔루션을
제공합니다.
의약품과 의료기기의
양대 영역에서
혁신적인 고부가가치의
헬스케어 신제품
개발을 통해
모두의 건강을 지키는
세계 수준의 제약사로
성장할 것입니다.

어디서나 즐겁게

꼭 필요한 것을
안전하게 담아내어
언제 어디서나
안심하고 즐길 수
있도록 도와주는
패키징 기술.
이제 삼양은
대한민국을 넘어
세계로 나아갑니다.
시장을 선도하는
노하우와 R&D,
그리고 과감한
해외 진출을 통해
보다 특별한
만족을 드리는
글로벌 패키징
기업으로
도약하겠습니다.

● Packaging ●●

삼양패키징의 PET병입니다.

Message from the Chairman

삼양은 '생활을 풍요롭고 편리하게 하는 기업'의 비전 달성을 목표로 모든 경영전략과 경영방침을 전개하고 있습니다. 또한 글로벌, 스페셜티, 첨단산업 소재에 주력하며 다가오는 4차 산업혁명시대에도 변함없이 성장과 혁신을 추진하겠습니다.

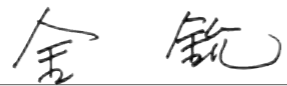
1924년 창립 이래 오랜 세월을 정도경영과 신뢰경영의 원칙 하에 성장해 온 삼양을 아껴주시는 모든 분들께 진심으로 감사드립니다.

100년 가까운 성장의 역사를 간직한 저희 삼양은, 지나온 세월의 경험을 바탕으로 새롭게 다가올 100년을 준비하고 있습니다. 숨가쁘게 빨리 변화하는 시대에도 '생활을 풍요롭고 편리하게 하는 기업, 삼양'의 변함없는 가치를 지키기 위해 Vision 2025를 정립하고 변화를 선도하는 글로벌 기업으로 성장하고 있습니다.

화학, 식품, 의약바이오, 패키징의 4개 핵심 사업 부문의 글로벌 경쟁력 강화와 스페셜티화를 통해 고객들에게 더욱 특별한 가치를 제공할 것입니다. 지속성장을 위해 신사업을 발굴하여 미래지향적 사업 포트폴리오를 구축하고, 디지털 혁신으로 4차 산업혁명에도 적극 대응해나가고 있습니다. 지금의 생각과 업무방식에 안주하지 않고 혁신을 장려해 R&D의 문을 과감하게 개방, 세계 우수 기관들과의 협력 시스템을 더욱 강화하여 세계적 수준의 역량을 갖춘 글로벌 기업으로 도약하겠습니다.

획기적인 변화의 시대가 될 4차 산업혁명시대에도 삼양이 우리 모두의 생활을 풍요롭고 편리하게 하는 기업으로 성장할 수 있도록 많은 관심과 따뜻한 격려를 부탁드립니다. 저희는 다가오는 100년을 위해 배전의 노력을 하겠습니다.

삼양홀딩스 회장 김윤



'생활을 풍요롭고 편리하게 하는 기업'의 실현을 위해

100년의 저력을 바탕으로



다가올 100년을 준비하겠습니다.

Samyang At a Glance

삼양그룹은 1924년 수당 김연수 회장이 창업한 이래, 정도경영과 신뢰경영을 바탕으로 제당, 화섬, 제분 사업에 진출하며 한국 국민의 의식주 해결과 국가 경제 발전에 기여했습니다. 삼양그룹은 2000년대 들어선 이후 '생활을 풍요롭고 편리하게 하는 기업'이라는 비전을 수립하고 화학, 식품, 의약바이오, 패키징의 핵심 사업 영역을 구축했습니다. 이를 중심으로 글로벌, 스페셜티, 첨단산업 소재를 추진해 R&D 기반의 글로벌 스페셜티 기업으로 도약하기 위해 끊임없이 변화, 혁신하고 있습니다.

2011년 11월 삼양그룹은 제조사업 부문과 투자사업 부문을 분리, 기업지배구조의 투명성과 기업가치를 높이기 위해 지주회사 체제로 출범했습니다. 지주회사인 삼양홀딩스는 삼양사, 삼양패키징 등 주요 사업회사를 계열사로 두고 있으며, 각 사업군별 특성에 따라 신속한 의사결정과 책임경영을 실현하고 있습니다.



개별사업

삼양그룹은 식품과 의약 사업의 축적된 R&D 기술을 기반으로 한 소재 과학 전문 코스메틱 브랜드 어바웃미를 운영하여 고객들의 생활을 이롭게 발전시키고 있습니다. 또한 IT전문회사 삼양데이터시스템을 설립하고 그룹사 및 대외 고객에게 고품질 IT서비스를 제공하고 있습니다.

삼양사
코스메틱
삼양데이터시스템
IT서비스

식품그룹

식품그룹은 당, 분, 유 등의 기초 식품 소재를 기반으로 식품 통합 브랜드인 큐원과 식자재유통 전문 브랜드 서브큐를 통해 스페셜티 식품 소재와 유통·소비재사업을 전개하고 있습니다. 오랜 기간 축적된 노하우를 바탕으로 고부가가치 식품 소재 발굴과 식자재유통 강화, B2C 부문의 신규 진출도 가속화하고 있습니다.

삼양사
식품소재
식자재유통
홈메이드 믹스
숙취해소 제품

화학그룹

화학그룹은 엔지니어링 플라스틱(EP)으로 각광받는 폴리카보네이트를 중심으로 수직 계열화를 완성해 글로벌 경쟁력을 확보했습니다. 이외에도 정보 전자소재, 이온교환수지 등의 사업영역에서도 독자적인 기술력을 확보하는 한편, Health&Wellness, 친환경, 첨단 산업용 소재를 중심으로 스페셜티 소재 개발에 집중하고 있습니다.

삼양사
엔지니어링 플라스틱 / 정보전자소재
이온교환수지
삼남석유화학
TPA(Terephthalic Acid)
삼양화성
폴리카보네이트
삼양이노켄
BPA(비스페놀-A)
ISB(이소소르비드)
삼양화인테크놀로지
균일계 이온교환수지
삼양공정소재(상해)유한공사
엔지니어링 플라스틱
삼양EP형가리
엔지니어링 플라스틱
삼양EP베트남
엔지니어링 플라스틱
KCI
폴리머, 계면활성제, 점증제
엔씨켄
정보전자소재

의약바이오

삼양그룹의 의약바이오 사업을 전담하고 있는 삼양홀딩스(바이오팜그룹)는 약물전달시스템(DDS) 기술을 기반으로 한 항암제와 생분해성 소재를 활용한 의료기기(MD) 분야에서 지속적인 연구 개발과 함께 글로벌 시장 진출을 적극적으로 추진 중입니다.

삼양홀딩스(바이오팜그룹)
의료기기
항암제
패치제
API(원료의약품)
삼양바이오팜USA
삼양바이오팜형가리

패키징

삼양그룹은 2014년 삼양사 용기 사업 부문을 물적분할해 삼양패키징을 설립하고 페트(PET) 패키징 사업을 본격화했습니다. 삼양패키징은 업계 최대의 공급대응력, 운영 효율성, 최고 수준의 기술력을 바탕으로 독보적 1위를 유지하고 있으며, 국내 최초 Aseptic(무균)충전시스템을 갖춰 보다 깨끗하고 위생적인 PET음료를 공급하고 있습니다.

삼양패키징
PET병
PET 프리폼
Aseptic 음료충전
PET 재활용

Samyang History

1924. 10
창업, 삼수사 설립,
장성농장 개설

1924

1976. 04
종로구 연지동 사옥 준공

1976. 12
이온교환수지 사업 진출

1977. 08
기계/환경 사업 진출

1979. 04
삼양종합연구소 발족

1970

1993. 08
삼양그룹연구소 개소

1995. 04
삼양데이터시스템(주) 설립

1996. 12
의약바이오 사업 진출
(대덕의약공장 준공)

1990

2000. 11
화섬 통합법인
(주)휴비스 설립

2002. 01
식품 Family Brand
규원 론칭

2002. 05
Samyang Research
Corporation 설립(美)

2004. 05
삼양공정소(상해)
유한공사 설립

2004. 08
가공유지 사업 진출

2000

1930

1931. 04
삼양사로 사명 변경

1939. 06
국내 최초 민간 장학재단 양영회 설립
(2003년 양영재단으로 명칭 변경)
국내 최초 해외 생산법인 남만방적 설립

1955. 12
식품 사업 진출(울산 제당공장 준공)

1956. 01
삼양설탕 시제품 첫 생산

1968. 10
재단법인 수당장학회 설립
(2003년 수당재단으로 명칭 변경)

1969. 12
화학섬유 사업 진출(전주 폴리에스테르공장 준공)

1980

1984. 12
전분당 사업 진출
(선일포도당(주) 인수)

1988. 01
PET병 사업 진출(대전PET공장 준공)
삼남석유화학(주) 설립

1988. 04
제분 사업 진출(신한제분(주) 인수)

1989. 03
삼양화성(주) 설립

규원

2010. 02
삼양EP형가리(주) 설립

2011. 11
지주회사 체제 전환
(주)삼양홀딩스, (주)삼양사,
(주)삼양바이오팜 출범

2012. 11
헬스&뷰티 통합 브랜드
어바웃미 론칭

2013. 07
식자재유통 브랜드 서브큐 론칭

2014. 01
삼양화인테크놀로지(주) 설립

2014. 10
창립 90주년 기념 행사

2014. 11
(주)삼양패키징 설립

2010

2005

2005. 11
정보전자소재 사업 진출

2006. 06
(주)세븐스프링스 인수
(2014년 (주)삼양에프앤비로 사명 변경)

2009. 10
삼양이노켄(주) 설립

2015

2015. 07
(주)삼양패키징,
아셉시스글로벌 합병

2016. 01
(주)삼양사, (주)삼양제넥스 합병

2016. 02
2020 Vision & 新 CI 선포

2016. 04
삼양디스커버리센터 준공

2016. 07
장섬유 복합소재업체 (주)크리켄 인수

2017. 10
의료용 합성화학품 제조업체 (주)메디켄 인수

2017. 12
스페셜티 케미컬 소재업체 (주)KCI 인수

2018. 09
삼양EP베트남(주) 설립

2018. 10
삼양바이오팜USA 설립

2018

2019~

2019. 07
삼양바이오팜 헝가리 설립

2020. 04
(주)삼양사, 크리켄 합병

2021. 04
(주)삼양홀딩스,
(주)삼양바이오팜 합병

2021. 10
반도체 소재 기업 (주)엔씨켄 인수

Samyang CI



인류의 삶에 풍요와 편리를 전하는 삼양, 세상과 교감하고 고객과 소통하는 삼양.
삼양의 로고는 삶의 순간순간, 어느 곳에서나 만날 수 있는 삼양의 제품과 서비스를
인용과 대화의 부호인 따옴표를 통해 친근한 비주얼 언어로 해석한 디자인입니다.
인용을 상징하는 작은 따옴표는 많은 제품에 응용되는 삼양의 소재 기술을 의미하며
소통을 상징하는 큰 따옴표는 세상과 교감하고 고객과 소통하는 삼양의 열린 사고와
고객중심 경영을 상징합니다.

로고에 사용된 컬러(파란색, 빨간색, 녹색)는 세상을 이루는 빛의 삼원색으로

세상의 기본(Life's Ingredients)을 만들고 그 기본으로 풍요와 편리를 함께 나누는 삼양을 의미합니다.

Samyang Value



Corporate Partnership

함께 살아가는 우리 사회처럼, 기업들도 서로를 배려하며

함께 성장할 때 더 큰 성과를 창출할 수 있습니다.

삼양은 협력업체와 협업 생태계를 구축해

시장 경쟁력 및 지속성장동력을 확보하고, 공정거래문화 확립과

상생협력을 통해 협력업체와 공동 발전을 추구하고 있습니다.

동반성장팀 운영

삼양그룹은 협력업체와 협업 생태계를 구축해 시장 경쟁력 및 지속성장동력을 확보하고자 동반성장팀을 운영하고 있습니다. 이를 통해 협력업체와의 소통을 강화하는 한편 투명하고 공정한 거래문화를 확립해 동반 성장을 위한 기반 조성에 매진하고 있습니다.

내부심의위원회 운영

하도급거래의 공정성과 적법성을 엄격하게 자체 점검하는 내부심의위원회를 월 1회 운영하고 있습니다. 삼양 그룹은 협력업체와의 공정한 거래 질서를 확립해 공정거래 강화에 앞장서고 있습니다.

표준하도급계약서 도입

거래의 공정성이 대폭 강화된 표준하도급계약서를 도입, 분쟁 발생 요소를 미연에 방지하고 공정한 하도급 거래 질서 확립에 앞장서고 있습니다. 또한 수급사업자의 권익을 증진시킴으로써 상호존중의 거래 풍토를 확립시키고 있습니다.

상생펀드를 통한 지원

중소기업의 자금 지원을 위한 상생펀드를 기업은행과 함께 운영해 최소한의 금융비용으로 사업자금을 융통할 수 있도록 솔루션을 제공합니다. 이는 협력업체들의 경영상 어려운 부분을 최소화해 실질적인 도움을 드리기 위한 방안입니다.

삼양상생협의회 개최

삼양과 협력업체 간에 동반성장 이념을 바탕으로 원활한 협력관계를 유지하고, 활발한 정보 교류와 공동기술 개발 등을 통해 동반성장의 건강한 기틀을 다지고 있습니다.

Corporate Social Responsibility

풍요롭고 편리한 삶을 위한 삼양의 노력은
공장과 사무실에서만 이루어지는 것이 아닙니다.
장학사업, 학술·문화 지원, 환경 보호, 지역사회 발전 등
다양한 사회공헌 활동이 기업의 울타리를 넘어
우리 사회에서 지속적으로 펼쳐지고 있습니다.

삼양그룹은 '생활을 풍요롭고 편리하게 하는 기업'이라는 그룹 비전을 토대로,
어려운 환경 속에서도 새로운 가치를 창출할 수 있는 기회 제공을 목표로
사회공헌 활동을 진행하고 있습니다. 삼양은 더불어 행복해지기 위해 인재 육성,
환경 보전 등을 위한 사회공헌 활동을 전개하고 있습니다.

'기업이 이익을 위한 집단에 그쳐서는 안 되며, 국가와 사회에 역사적 소명의식을 갖고
부국을 책임져야 한다'는 창업자 수당 김연수 회장의 철학은 인류의 '생활을 풍요롭고
편리하게 하는 기업'의 비전으로 이어지고 있습니다. 앞으로도 삼양은 기업문화로
정립된 사회공헌 활동을 통해 기업과 사회, 사회와 기업이 상생하는 미래를 만들어 나가겠습니다.



국내 최초 민간 장학법인 양영·수당재단

양영재단
국내 최초의 민간 장학재단인 양영재단은
1939년 삼양의 창업자 수당 김연수 회장에 의해
설립되었습니다. '정직하게 돈을 벌어서 겨레를
위해 올바르게 쓴다'는 경영철학을 바탕으로
이어진 육영사업의 행보는 민족 시련기
근대 기업가로서의 사회적 책임을 다한 것
이었으며, 이러한 철학은 오늘날 삼양의 기업문화로
이어져오고 있습니다.
양영재단은 매년 60여 명의 대학생에게 장학금을
지급하고 있으며, 인문·자연계 분야의 교수에게
연구비를 지원함으로써 미래의 자산을 육성하고
있습니다. 지금까지 양영·수당재단은 2만 명
이상의 학생과 600여 명의 교수, 연구단체 등에
학비와 연구비를 지원했습니다.

수당재단
1968년 설립된 수당재단은 삼양의 장학사업을
더욱 확대한 것입니다. 초기에는 직원 자녀를
대상으로 장학금을 지급했으나 수혜 대상을
전국 지역의 학생들로 변경해 매년 20여 명의
대학생과 90여 명의 고등학생에게 장학금을
지급하고 있습니다.
또한 수당 김연수 회장의 산업보국과 인재양성
정신을 계승하고 국가·사회 발전에 훌륭한 업적을
이룬 분들을 격려하기 위해 수당상(秀堂賞)을
제정했습니다. 수당상은 기초과학 부문, 응용과학
부문, 인문사회 부문에서 탁월한 업적을 이룬
연구자 2인에게 각 2억 원을 수여하여 기업의
사회적 책임과 인간존중의 원칙을 실천하고
있습니다.



미래 세대를 위한 환경 보전

자연사랑 파란마음 글·그림 축제

후손들에게 물려줄 아름다운 환경을 지키는데 힘을 보태기 위해 1996년부터 자연사랑 파란마음 글·그림 축제를 개최하고 있습니다. 행사에 참가하는 초등학교생들은 그림 그리기, 중학생들은 글짓기를 통해 자연사랑의 마음을 원고지와 도화지에 담아 그 뜻을 새기고 있습니다. 학생과 가족을 포함한 만여 명이 참석하는 대규모 환경 행사로, 기업이 운영하는 대표적인 환경축제로 자리 잡았습니다.

삼양과 함께 꿈꾸는 미래 과학캠프

삼양은 일상에서 쉽게 접하면서도 잘 모르는 과학의 세계를 경험하게 하고, 생활 속 과학 및 환경에 대한 흥미를 일깨워주고자 초등학교생을 대상으로 삼양과 함께 꿈꾸는 미래 과학캠프를 운영하고 있습니다. 학생들은 과학캠프에서 PET병, 밀가루, 식용유, 플라스틱 점토, VR고글 제작 등 다양한 실험 재료와 도구를 이용해 과학실험과 만들기를 하면서 융합 사고력과 창의성을 키우고 있습니다.



비인기 스포츠 후원

삼양사 여자 사이클팀

삼양은 사이클이 국내에 잘 알려지지 않았던 1988년에 여자 사이클팀을 창단해 현재까지 지속적으로 후원, 운영하며 비인기 스포츠 분야 발전에 기여하고 있습니다.

삼양사 여자 사이클팀은 창단 이래 수많은 국가 대표 선수를 배출했으며, 한국 신기록을 세우며 침체된 한국 여자 사이클에 활력을 불어넣고 있습니다.



Vision
2025



We Imagine Next

더 풍요롭고 편리한 생활,
삼양이 새롭게 준비하고 있습니다.

기회는 변화·혁신하는 기업에게만 주어집니다.
삼양그룹은 화학, 식품, 의약바이오, 패키징의
4대 핵심 사업 영역에서 사업 포트폴리오의 변화와 함께
조직과 문화 혁신에도 집중하고 있습니다.

기존 핵심 사업은 더욱 단단하게, 신규 사업의 실행은 신속하게,
글로벌 최고 수준의 기업문화와 함께
삼양은 R&D 기반의 스페셜티 기업으로 도약합니다.

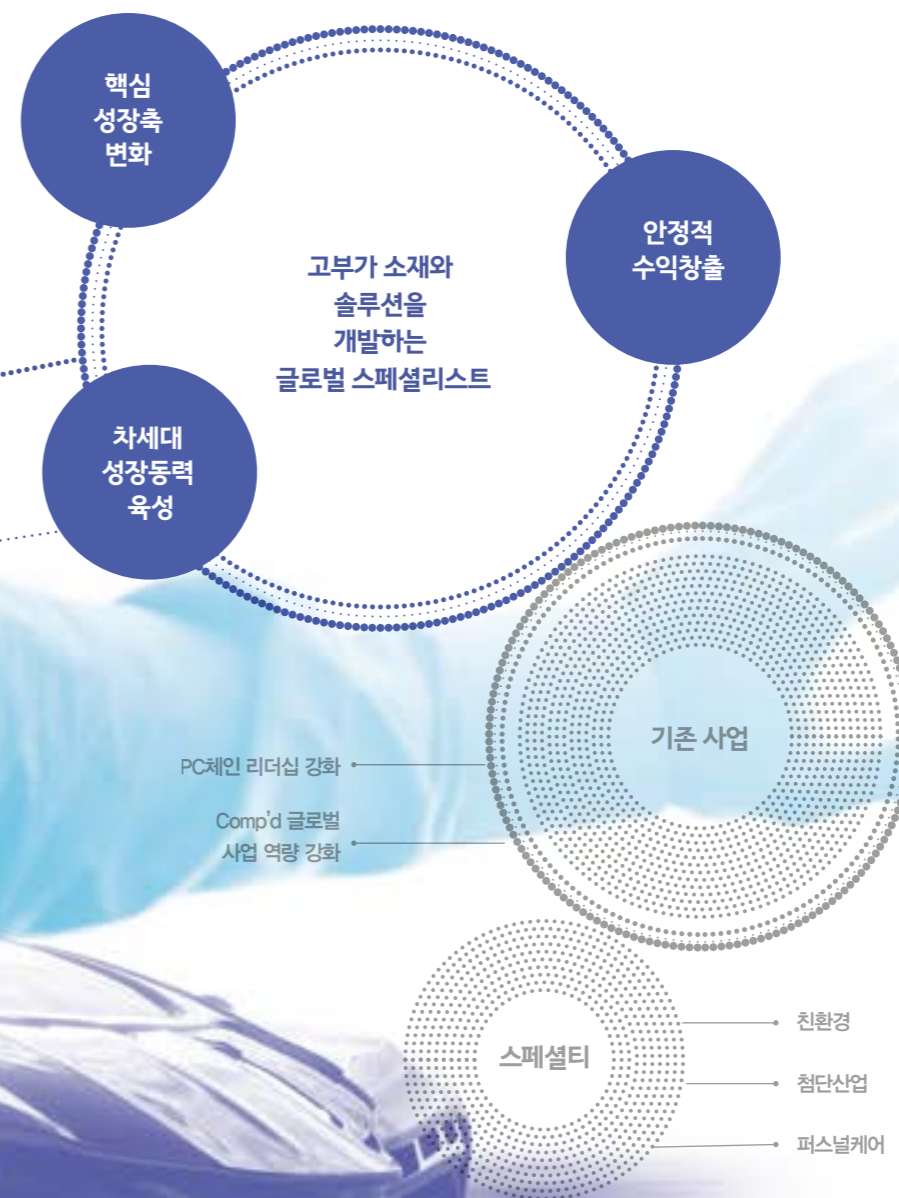
생활을 풍요롭고 편리하게 만드는 삼양의 미래는
Vision 2025로 시작합니다.



첨단 산업용도의 고부가 소재와 솔루션을 개발하는 글로벌 스페셜리스트

성장 시장 지향한 스페셜티 포트폴리오 구축과 Globalization

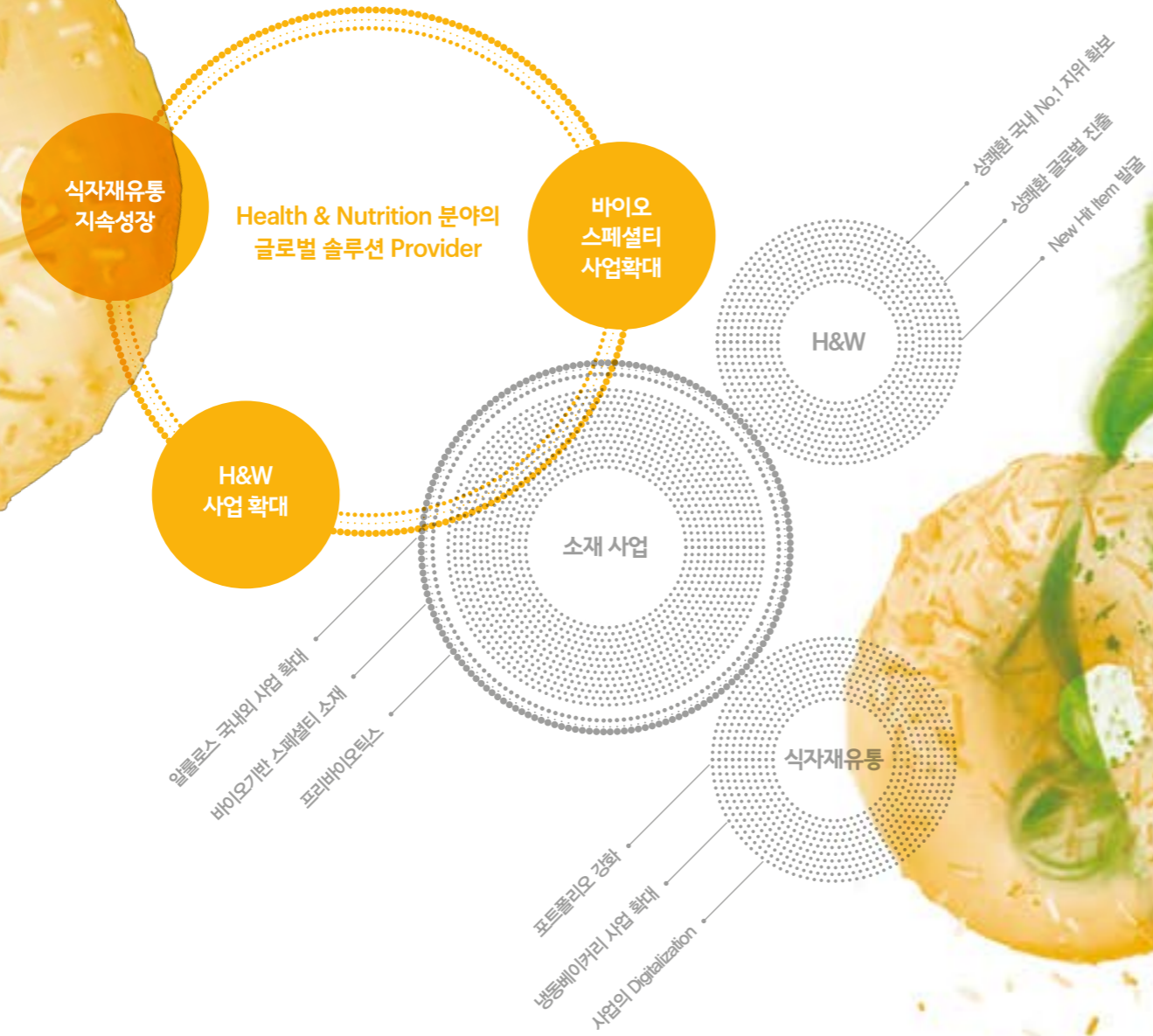
화학그룹은 폴리카보네이트 체인을 중심으로 하는 기존 사업에서 안정적 성과를 확보하는 한편 스페셜티 솔루션을 중심으로 사업 포트폴리오를 재편해 친환경, 첨단산업, 퍼스널케어 분야에서 신규 사업 기회를 집중적으로 발굴하고 있습니다. 아울러 글로벌 시장을 겨냥한 혁신적 기술 개발 및 네트워크 확대를 통해 산업 경쟁력 제고에 기여하는 글로벌 스페셜티 전문 기업으로 성장할 것입니다.



Health & Nutrition 분야의 글로벌 솔루션 Provider

스페셜티 소재 리더십을 통한 글로벌 시장 진출에 주력할 것입니다.

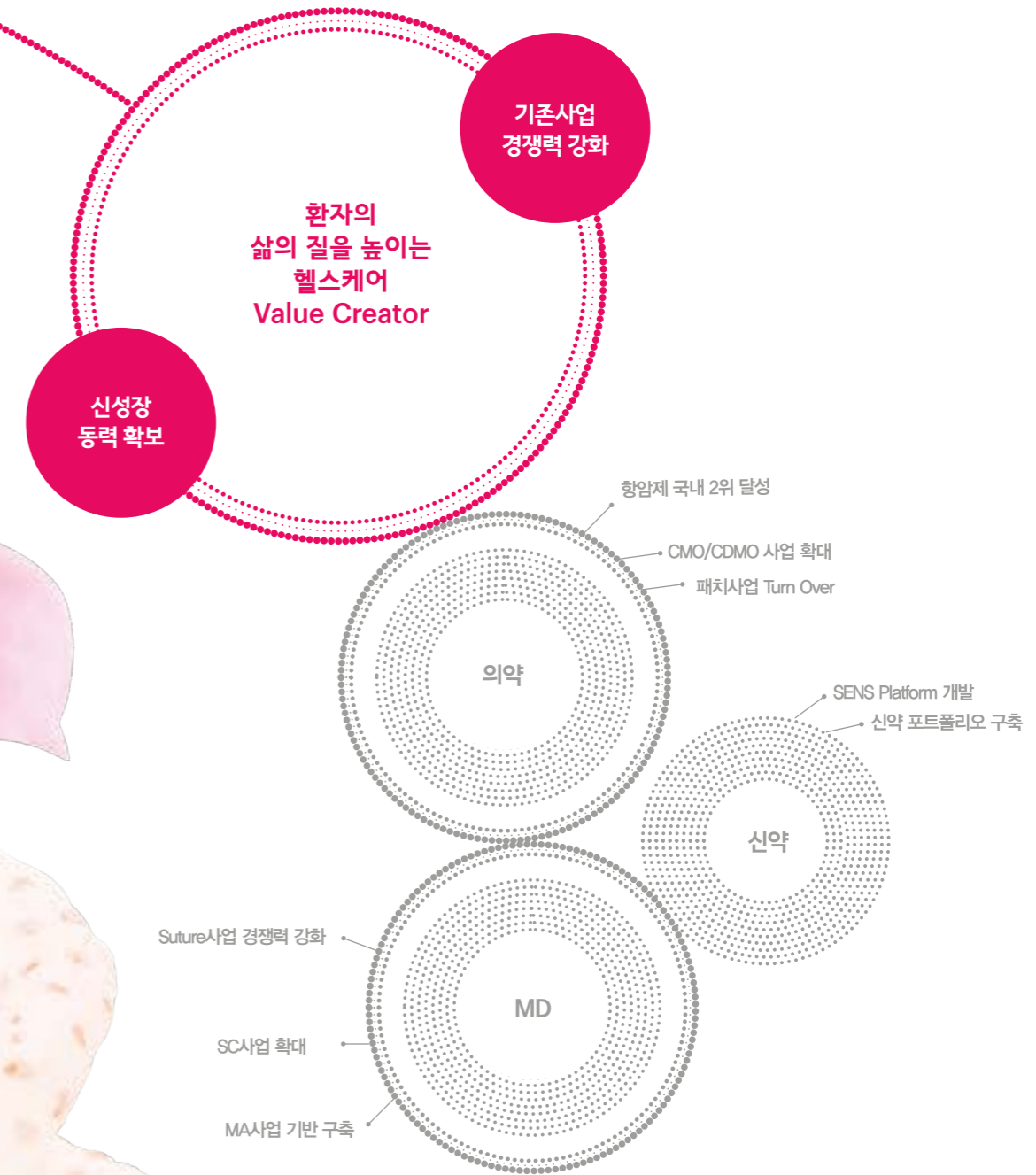
식품 그룹은 설탕, 전분당, 밀가루 등 탄탄한 기초 식품 소재를 기반으로 감미료 '알룰로스', 수용성 식이섬유 '난소화성말토덱스트린' 등을 통해 스페셜티 식품 소재 리더십까지 확보하고 있습니다. 식자재 유통 사업은 냉동생지 라인업 확대, 이커머스 구축 등 선제적인 대응 활동을 펼치고 있습니다. 식품그룹은 고부가 제품 위주의 포트폴리오, 차별화된 R&D 역량으로 글로벌 진출 기반 확대에 주력할 것입니다.



환자의 삶의 질을 높이는 헬스케어 Value Creator

Medical Device 및 의약 사업의 경쟁력 강화와 신규 성장 동력 발굴

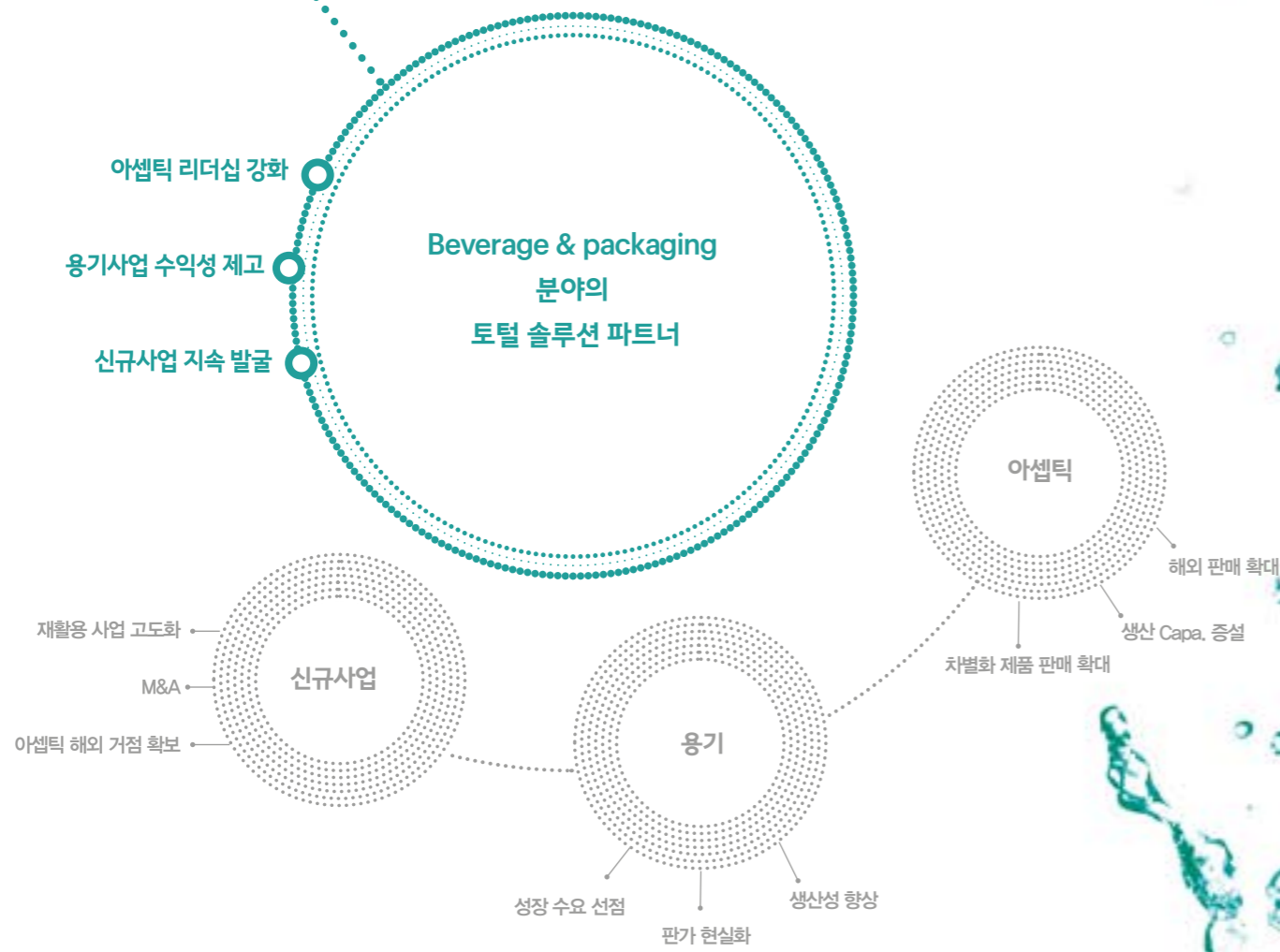
삼양홀딩스 바이오팜그룹은 차별적 기술력을 바탕으로 약물전달시스템(DDS)을 적용한 개량신약, 미래 항암치료를 주도할 바이오 신약, 첨단 생분해성 소재를 활용한 의료기기(MD) 등의 세 가지 분야에 연구 개발 역량을 집중하고 있습니다. 삼양홀딩스 바이오팜그룹은 오픈 이노베이션을 통한 국내외 파트너십 강화 및 글로벌 공급 안정성 확대를 통해 전 세계 환자들의 빠른 치유를 돕고 삶의 질을 높여 인류의 건강을 지켜갈 것입니다.



Beverage & Packaging 분야의 토털 솔루션 파트너

아셈틱 사업 리더십 강화, 용기 사업 수익성 제고와 함께 신규 사업 발굴에 역량 집중

삼양패키징은 국내 최대의 생산 설비 및 최고의 제조 역량을 지닌 PET 패키징 리딩 기업으로 고객 니즈에 맞는 음료 및 패키징 솔루션을 제공해 시장을 선도하고 있습니다. 삼양패키징은 지속적인 설비 투자와 기술 개발로 시장 리더십을 공고히 하는 동시에 해외 시장 진출 확대 및 친환경 플라스틱 재활용 사업 등 신규 성장 동력을 확보해 Beverage & Packaging 분야의 토털 솔루션 파트너로 거듭날 것입니다.



Samyang's Profile

삼양은 '생활을 풍요롭고 편리하게 하는 기업'이라는 비전을 근간으로 모든 경영전략과 경영방침을 전개하고 있습니다.



Chemical

- 삼양사(화학)
- 삼남석유화학
- 삼양화성
- 삼양이노켄
- 삼양화인테크놀로지
- 삼양공정소료(상해)유한공사
- 삼양EP헝가리
- 삼양EP베트남
- KCI
- 엔씨켄



Food

- 삼양사(식품)



Biopharmaceutical

- 삼양홀딩스(바이오팜그룹)
- 삼양바이오팜USA
- 삼양바이오팜헝가리



Packaging

- 삼양패키징



Others

- 삼양사(코스메틱)
- 삼양데이터시스템

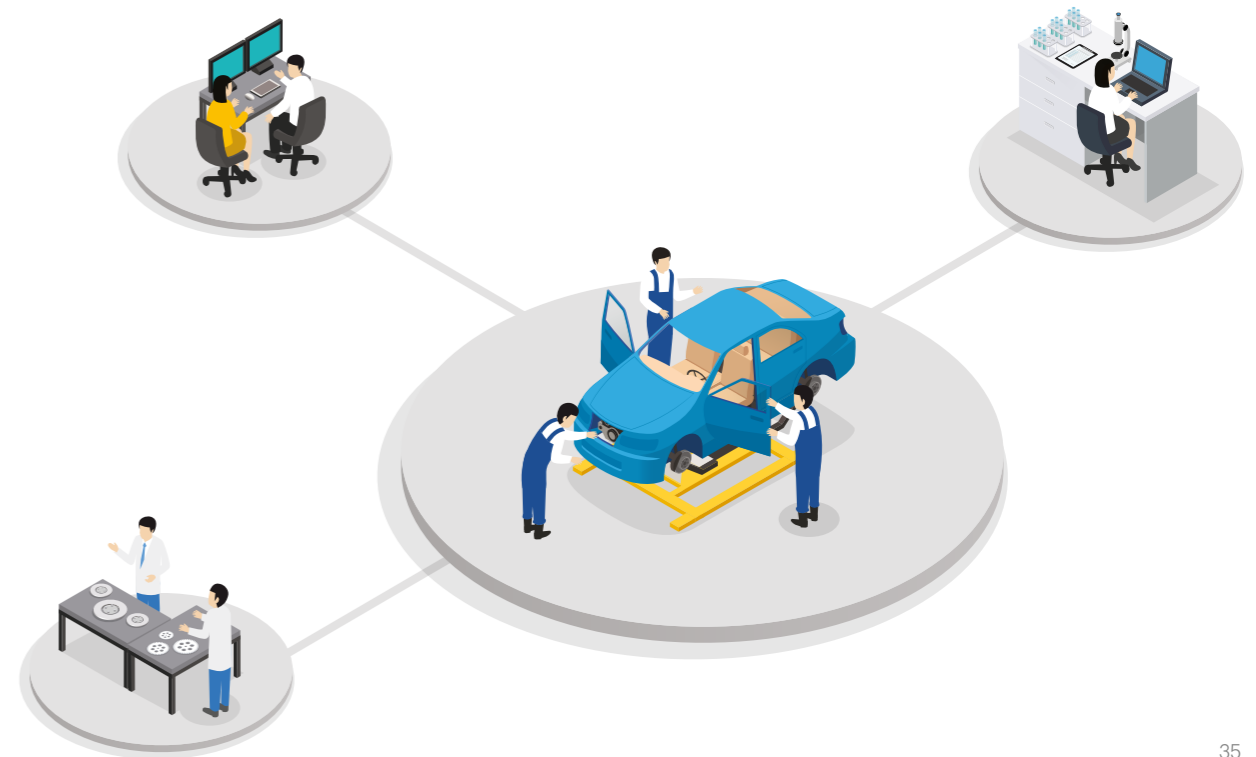


Chemical Businesses

좋은 소재가 좋은 제품을 만들고, 좋은 제품은 좋은 생활의 기본이 됩니다. 삼양의 화학그룹은 더 좋은 소재의 개발을 통해 우리의 소중한 일상을 뒷받침하고 있습니다. 생활의 근본이 되는 삼양의 소재들이 한 걸음씩 발전할 때마다 우리의 생활은 더 풍요롭고 편리해질 것입니다.

삼양사(화학)
www.samyangcorp.com
삼남석유화학
www.samnam.co.kr
삼양화성
www.samyangkasei.com
삼양이노켄
www.samyanginnochem.com

삼양화인테크놀로지
www.samyangfintechology.com
삼양공정소료(상해)유한공사
www.samyangepsh.com
삼양EP형가리
www.samyangcorp.com
삼양EP베트남 유한책임공사
KCI
www.kcilt.com
엔씨켄
www.ncchem.co.kr





삼양화성

국내 최초의 폴리카보네이트 수지 생산회사로,
연간 12만 톤 규모의 생산 체제를 갖추고
140여 종의 제품 Grade를 생산하고 있습니다.



Brands & Products

삼양은 성장성이 높은 고부가가치 화학 소재 분야에 역량을 집중해 지속가능한 성장 플랫폼 및 글로벌 제조기반을 확보하고 있습니다. 이를 통해 생산된 삼양의 제품들은 우수한 품질과 서비스로 보다 큰 고객가치 창출을 목표로 합니다.



Engineering Plastic

금속보다 강하고 유리보다 투명한 특수 플라스틱으로, 일반 범용 플라스틱보다 투명성, 내열성, 기계적 특성이 우수한 고기능 최첨단 소재입니다.

TRILFT®

장점유 강화 열가소성수지인 LFT는 경량화를 위한 금속 대체 소재로, 자동차 선루프, 세탁기, 에어컨 등의 부품을 만드는데 사용됩니다.



TRIEL®

TRIEL®은 삼양사의 TPEE(Thermoplastic Polyether Ester Elastomer) 수지의 등록상표입니다. 폴리에스터의 장점인 우수한 내화학성과 내열성, 내후성과 함께 탁월한 저온 유연성(Low Temperature Flexibility)을 갖춰 자동차 소재(내외장재, CVJB)에 주로 사용됩니다.

TRIBIT®

TRIBIT®은 삼양사의 PBT(Poly Butylene Terephthalate) 수지의 등록상표입니다. 내열성, 내약품성, 전기적 특성은 물론 결정화 속도가 빠르고 성형성이 매우 우수해 자동차 소재(내장재, 베젤, 기어), 전기·전자 부품으로 사용됩니다.

TRIREX®

TRIREX®은 삼양화학이 제조하는 폴리카보네이트(Polycarbonate) 수지의 등록상표입니다. 투명성과 내열성, 기계적 특성이 우수해 자동차 램프용 렌즈 및 하우징, TV나 핸드폰 같은 전기, 전자 제품의 커버에 주로 사용됩니다.



TRILITE®

TRILITE®은 삼양사의 이온교환수지 브랜드입니다. 이온교환수지는 이온 교환 능력을 갖고 있는 합성 수지로, 수처리 및 특정 물질 분리 정제 용도로 사용됩니다.

TPA

삼남석유화학에서 생산하는 TPA(Terephthalic Acid)는 파라자일렌(Para Xylene)을 주원료로 산화, 정제, 분리, 건조 공정을 거쳐 제조되는 순백색 분말로, 엔지니어링 플라스틱, 폴리에스테르 섬유, 수지, 필름 등의 원료로 사용되고 있습니다.



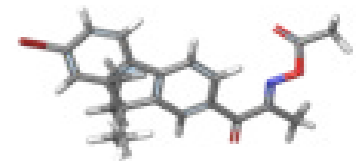
ISB

이소소르비드는 옥수수 등 식물에서 추출한 전분을 화학적으로 가공해 만든 바이오 소재로 플라스틱을 비롯 도료, 접착제 등의 생산에 기존 화학 소재를 대체하는 친환경 플라스틱 원료입니다.



BPA

삼양이노켄에서 생산하는 BPA(비스페놀-A)는 페놀과 아세톤의 축합 반응에 의해 생성되는 백색의 결정체로 폴리카보네이트 수지, 에폭시 수지, 플라스틱 강화제 원료로 이용되고 있습니다.



반도체용 광개시제

광개시제는 광 민감도가 높아 디스플레이와 반도체의 미세패턴 공정에서 사용되는 감광수지의 핵심 소재입니다. 삼양사의 광개시제는 감도 및 투과율이 우수합니다.

삼양사(화학)

산업의 수준을 높이는 최첨단 소재, 지구의 환경을 보호하는 친환경 소재, 세계 시장에서 환영받는 글로벌 수준의 화학 소재들로 비즈니스의 가치를 높이고 생활에 풍요로움을 더하고 있습니다.

엔지니어링 플라스틱

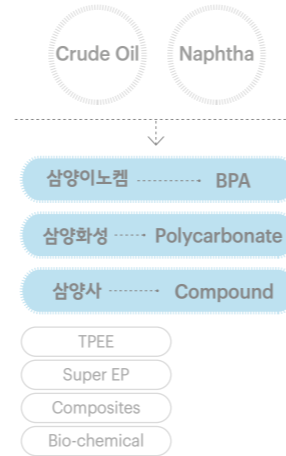
삼양사가 생산하는 엔지니어링 플라스틱은 금속보다 강하고 유리보다 투명한 특수 플라스틱입니다. 엔지니어링 플라스틱은 일반 범용 플라스틱에 비해 투명성, 내열성 및 기계적 특성이 우수한 고성능 최첨단 소재로 전기·전자, 자동차, 기계 부품 등의 소재와 광학용으로 널리 사용되고 있습니다.

삼양사는 자체 고분자 화학기술을 기반으로 PC, Si-PC, PBT 등 Compound 제품과 TPEE, TPV 등 Elastomer 소재를 생산하고 있습니다.

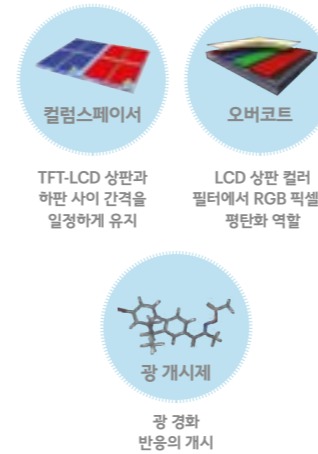
2016년에는 장섬유 복합소재업체 크리켄을 인수해 LFT(Long Fiber Reinforced Thermoplastic) 사업으로 진출했으며, 탄소섬유 Composite까지 사업 영역을 넓혀 항공산업, 자동차 경량화 소재 등 첨단산업으로 확장을 꾀하고 있습니다.

삼양사는 2004년 중국 상해에 삼양공정소(상해) 유한공사 설립을 시작으로, 2011년 헝가리 야스베리 니에 삼양EP헝가리, 2018년 베트남 동나이에 삼양 EP베트남을 설립하고 미국 샌디에이고, 디트로이트와 독일 프랑크푸르트에 영업사무소를 개소해 운영하고 있습니다. 또한 베트남 신규 공장 설립 및 유럽사무소 개소 등 글로벌화에 박차를 가하고 있습니다. 향후에도 사업구조 고도화를 지속적으로 추진해 세계 일류 수준의 고성능 소재 기업으로 성장해 나갈 것입니다.

Value Chain of Chemical Business



EMS Products



정보전자소재

삼양사의 EMS BU는 Column Spacer와 Overcoat 등 포토레지스트(Photoresist)를 전문적으로 연구 개발하여 국내업체 및 대만, 중국 해외업체에 공급하고 있습니다. 해당 제품들은 IT 산업 발달로 수요가 증가하고 있는 TFT-LCD, Touch Panel 등 디스플레이 패널 제조공정상 핵심적인 소재로 활용됩니다.

최근에는 포토레지스트의 주요 원료인 광개시제(Photoinitiator)를 국내 전문가와 공동 개발하여 스페셜티 케미컬 부문으로 사업 확장을 추진하고 있습니다.

이온교환수지

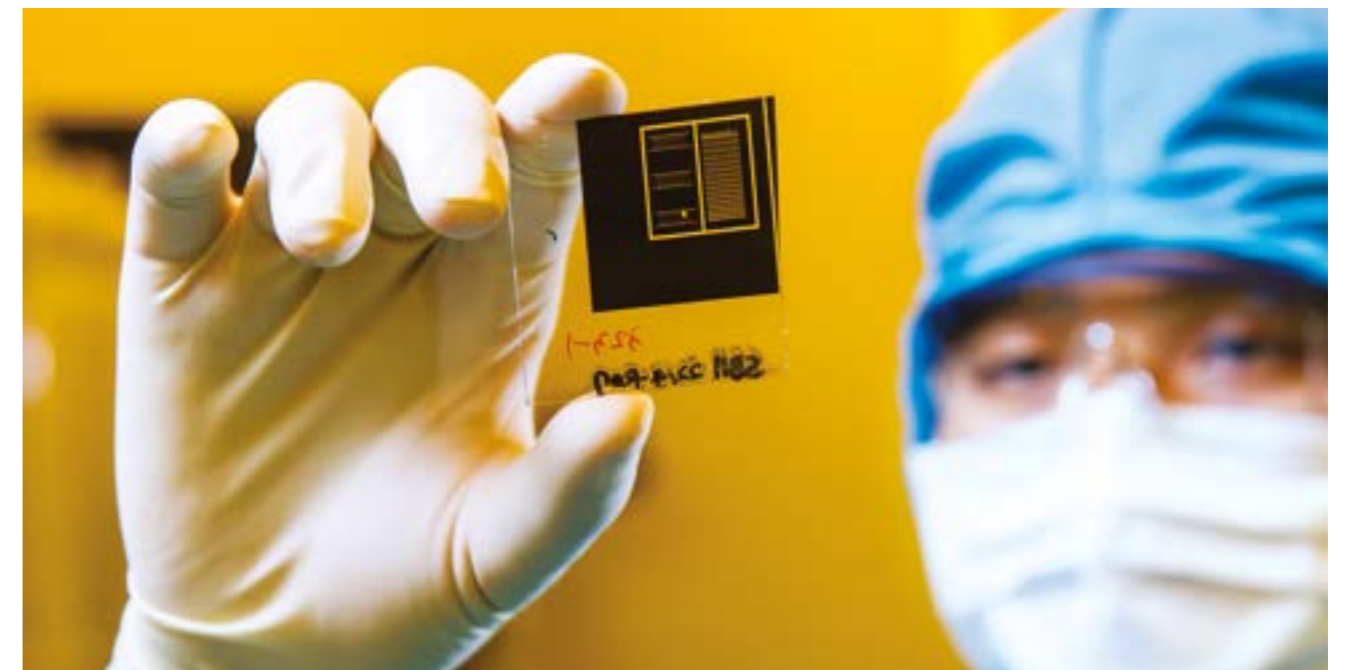
1975년 상업생산을 시작한 이래 현재까지 국내 유일의 이온교환수지 메이커로서 입지를 확보하고 있습니다. 수처리용으로 사용되기 시작한 이온교환수지는 식품, 의약, 반도체, 촉매 등 다양한 응용 분야로 사용 범위가 확대되고 있으며, 특수 정제용도 및 반도체, LCD용 초순수 등 시장규모가 지속적으로 증가하고 있습니다.



삼양EP헝가리



삼양공정소(상해)유한공사



삼남석유화학

엄격한 품질 관리와 끊임없는 기술 개발을 통한 세계 최고 수준의 TPA 전문기업으로 고객과 함께 새로운 글로벌 시대를 열어갑니다.

1988년 설립된 삼남석유화학은 PX(파라자일렌)를 원료로 폴리에스테르 섬유의 주원료인 TPA(Terephthalic Acid)를 생산하고 있습니다.

특히 삼남석유화학은 TPA 중에서도 가격 경쟁력이 뛰어나고 품질이 우수한 QTA(Qualified Terephthalic Acid)를 공급해 고객사의 원가 경쟁력 강화와 기업 가치 향상에 기여하고 있습니다. 삼남석유화학의 QTA는 국내외 전문기관으로부터 ISO, OHSAS, KOSHA, PSM/SMS 등의 인증을 획득해 품질 경쟁력을 인정받았습니다.

TPA는 내열성, 내마모성, 절연성 등이 우수해 폴리에스테르 섬유, 수지, 필름, 도로 및 엔지니어링 플라스틱의 주원료로 사용되고 있습니다. 이외에도 각종 병류, 전기·전자제품, 산업자재, 건축자재, 기계부품 등 여러 분야로 그 쓰임새가 점차 확대되고 있으며, 가격과 품질 등 모든 면에서 경쟁력을 갖춘 고부가가치 소재로 주목받고 있습니다.

삼남석유화학은 TPA 최대 시장인 중국을 비롯해 EU, 중동 등 해외로 영역을 확대하고 있으며, 일본, 인도네시아, 인도 등의 생산공장과 지속적인 기술 교류로 역량을 강화해 나가고 있습니다. 이를 통해 단일 공장으로는 세계 최대 규모의 TPA 전문기업의 명성을 이어나가고, 우수한 품질의 QTA 생산, 수출 시장을 다변화하여 TPA 업계의 진정한 글로벌 리더로 자리매김할 것입니다.

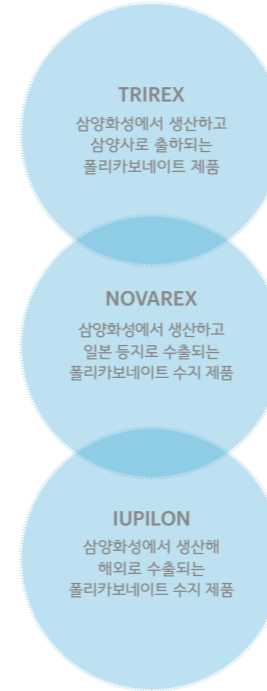


삼남석유화학 여수공장

삼양화학

탄탄한 기술력을 기반으로 고객의 다양한 니즈에 부합하는 생산 시스템과 과감한 차세대 기술 개발 투자를 통해 국내를 넘어 세계적인 폴리카보네이트 생산 기업으로 발돋움하고 있습니다.

Product Overview



TRIEX

삼양화학에서 생산하고 삼양사로 출하되는 폴리카보네이트 제품

NOVAREX

삼양화학에서 생산하고 일본 등지로 수출되는 폴리카보네이트 수지 제품

IUPILON

삼양화학에서 생산해 해외로 수출되는 폴리카보네이트 수지 제품

국내 최초의 폴리카보네이트(Polycarbonate) 수지 생산업체인 삼양화학은 전주에 연간 12만 톤 규모의 생산 체제를 갖추고 140여 종에 달하는 제품 Grade를 생산하고 있습니다. 삼양화학은 생산 단계부터 고객의 요구를 최대한 반영한 맞춤형 다품종 생산 체제, 24시간 운영되는 공정 모니터링을 통한 철저한 품질관리로 고품질의 폴리카보네이트를 고객에게 제공하고 있습니다.

투명하고 열에 강하며 기계적 특성이 우수한 폴리카보네이트는 우수한 광투과율과 내열성으로 각종 조명의 보호 커버로 사용될 때 그 효과가 뛰어나며, 충격에 견디는 힘이 보통 PET 재질보다 10배, 나일론보다 15배 이상 강한 특성이 있습니다. 이에 따라 컴퓨터, 액정 TV, 조명 기구 등 전기·전자제품과 자동차 내장 부품에 많이 사용되고 있습니다.

또한 차수안정성이 뛰어나기 때문에 카메라 및 시계의 정밀 부품과 창유리는 물론 헬멧, 고글, 문구류 등 생활용품에도 사용이 점점 증대되고 있습니다.

삼양화학은 세계적인 자동차 경량화 추세에 맞춰 자동차 헤드램프 Grade와 반도체 실리콘 웨이퍼의 생산이 가능한 초저 MC Grade의 생산에 주력하고 있습니다. 삼양그룹 연구소에서 개발한 내한성이 강한 실리콘 폴리카보네이트 대량생산 체제를 2015년 완비한 삼양화학은 고내열 폴리카보네이트 생산에도 도전할 예정입니다.



삼양화학 전주공장

삼양이노켄

연간 18만 톤의 BPA 생산을 통해 전자제품부터 의료용품까지 폭넓게 사용되는 PC의 원료를 공급하며 관련 산업의 가치를 높이고 있습니다. 이를 바탕으로 중국, 미국, 유럽 시장에서 환영 받는 글로벌 BPA 생산기업으로 도약할 것입니다.

BPA

2009년에 설립된 삼양이노켄은 연간 18만 톤의 BPA(비스페놀-A)를 생산하고 있습니다.

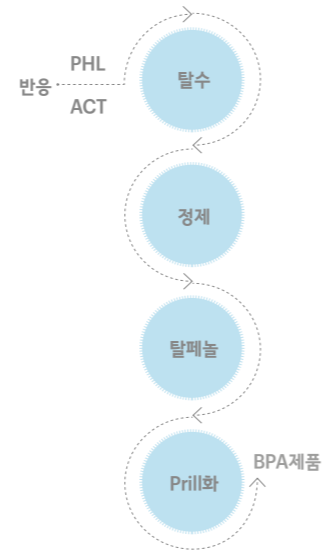
BPA를 주원료로 사용하는 PC(폴리카보네이트)는 5대 범용 엔지니어링 플라스틱의 하나로 전기·전자 부품 및 자동차, 의료용품 등 다양한 분야에서 광범위하게 활용되고 있습니다. 또한 BPA로 만드는 에폭시 수지는 금속의 부식 방지를 위한 내면 코팅, 건축용 자재 및 나무, 금속, 유리, 도기, 고무 등의 접착제로 사용되고 있습니다.

이소소르비드

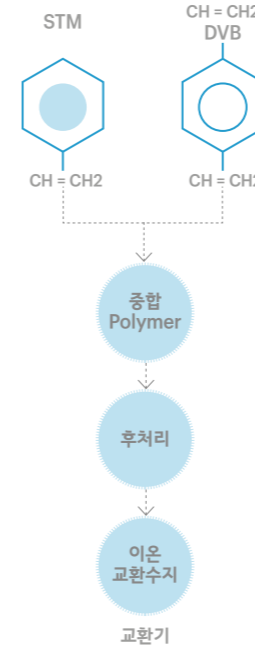
삼양은 국내 최초, 세계에서 두 번째로 온실가스 저감과 석유화학 소재를 대체할 수 있는 친환경 바이오 플라스틱 소재 이소소르비드(isosorbide)의 상업생산에 성공했습니다.

식물성 원료에서 추출한 이소소르비드를 원료로 만든 플라스틱은 기존의 플라스틱에 비해 친환경적일 뿐만 아니라 투명도와 표면경도가 우수합니다. 또한 내구성 플라스틱에 사용할 경우 UV 투과율이 개선되고 내열성과 내화학성을 향상시키기 때문에 각종 모바일 기기, TV와 같은 전자제품의 외장재, 스마트폰의 액정필름, 자동차의 대시보드, 식품 용기, 친환경 건축 자재 등 다양한 산업 영역에 걸쳐 각광받고 있습니다.

BPA Manufacturing Process



Ion-Exchange Resin Manufacturing Process



삼양화인테크놀로지

40여 년 축적된 노하우에 첨단 제조기술을 더해 차세대 이온교환수지 개발의 신기원을 열어가고 있습니다. 고객의 다양한 니즈에 부합하는 다품종 생산 체계를 갖춘 아시아 최대의 차세대 이온교환수지 전문공장으로 자리매김하겠습니다.

삼양화인테크놀로지는 차세대 이온교환수지를 생산하기 위해 설립한 법인입니다. 삼양화인테크놀로지는 40여 년 간 축적해온 삼양사의 이온교환수지 기반 기술에 차세대 균일계 제조기술을 융합해 전량 수입에 의존해왔던 차세대 균일계 이온교환수지의 국산화를 실현했습니다.

균일계 이온교환수지는 직경 0.5~0.6mm 정도로 입자의 크기가 균일한 수지로서, 기존 이온교환수지보다 성능이 우수하여 반도체/OLED/LCD 생산에 필요한 초순수 생산, 식품/의약품 정제, 각종 화학공정의 촉매 등 그 용도 및 수요가 급증하고 있는 소재입니다.

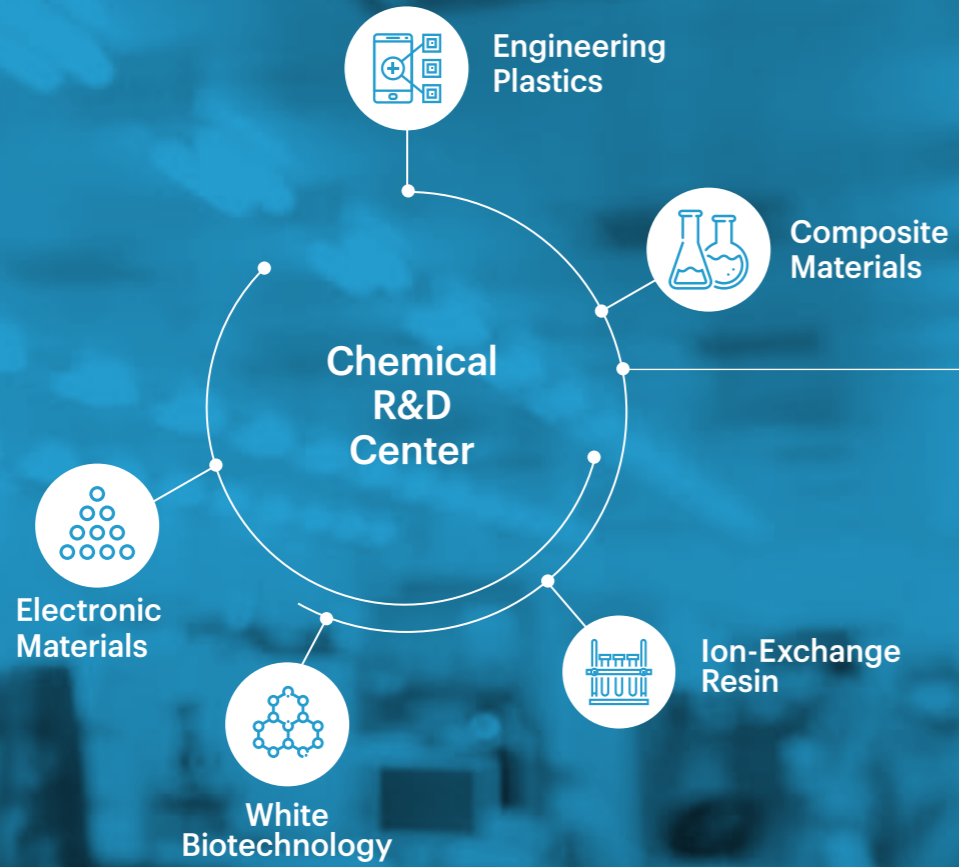
삼양화인테크놀로지는 2015년 12월 상업운영 개시 후 지속적인 품질 향상 및 원가 경쟁력 향상을 이루고 있습니다. 다양한 제품 Grade를 통해 고객의 니즈를 충족시키며, 24시간 공정 모니터링, 환경안전관리 시스템 등 엄격한 품질 관리를 실시하고 있습니다. 향후 공장 100% 가동률 달성 시 연간 약 2만 킬로의 차세대 이온교환수지를 생산하여 단일 공장으로는 아시아 최대 규모의 차세대 이온교환수지 전문공장으로 확고하게 자리매김할 것입니다.



삼양이노켄 군산공장



삼양화인테크놀로지 군산공장



화학연구소

화학연구소에서는 PC, PBT, PET, TPEE, PMMA, M-PET 등 엔지니어링 플라스틱의 합성 및 가공 연구를 통해 첨단 신소재를 개발하고 있습니다. 화학연구소는 지금까지 적용 부품의 경량화와 소형화를 위한 고유동 PC, 용융상태에서 성형성을 향상시킨 Branched PC, 충격성과 난연성을 향상시킨 Si-PC, 프린터 토너용 변성 폴리에스터 등의 첨단 소재를 개발해왔습니다. 최근에는 식물 유래 물질인 이소소르비드 개발 및 유도체 연구를 통한 친환경적인 소재 개발과 열가소성 풀트루전(Pultrusion) 공법이 적용되는 탄소섬유 소재인 LFT(장섬유 강화 열가소성수지, Long Fiber Reinforced Thermoplastic)까지 연구 영역을 넓혔습니다.

화학연구소는 축적된 고분자 합성 및 가공기술을 바탕으로 자동차 경량화 소재, 금속대체 복합재, 친환경 소재 및 고기능 소재로 연구개발 영역을 더욱 넓혀 화학그룹의 지속성장과 고객의 풍요롭고 편리한 삶의 견인차 역할을 해나갈 것입니다.

융합소재연구소

융합소재연구소는 전자재료 분야의 최고 기술을 리드하고 있으며, 특히 정밀합성 역량을 기반으로 TFT-LCD와 Touch Panel용 소재 개발 분야에서 리더십을 확보하고 있습니다. 최근에는 세계적인 화학회사가 독점하고 있는 광개시제(Photoinitiator)의 자체 개발과 생산 및 사업화에 성공했습니다.

이와 함께 세계 최고 속도 Coating 특성을 가지는 LCD용 Column Spacer를 개발하는 등 차별화된 기술력을 하나하나 확보해 나가고 있습니다. 정보전자소재연구소는 핵심 경쟁력인 정밀합성과 재료배합 기술을 기반으로 전자재료, 스페셜티 케미컬 분야의 글로벌 1위 위상을 확고히 하기 위한 혁신과 도전을 멈추지 않습니다.



Food Businesses

건강하고 풍요로운 삶의 에너지, 맛있고 즐거운 생활의 활력소가 되는 식품 소재는 삼양의 식품그룹이 한결같이 가꾸어 온 사업입니다.

삼양은 풍요롭고 건강한 삶의 근원이 될 수 있는 고부가가치 식품 소재의 개발과 식자재유통, 소비재 제품을 통해 Health & Nutrition 분야의 글로벌 솔루션 Provider로 도약하고 있습니다.

삼양사(식품)
www.samyangcorp.com





큐원

삼양의 식품 부문 통합 브랜드인 큐원은 건강하고 즐거운 라이프스타일을 제안하는 식품 브랜드입니다. 큐원은 설탕, 전분당, 밀가루, 프리믹스, 식용유 등 식생활 필수 소재를 통해 늘 우리 생활 가까이 있습니다.

Brands & Products

삼양은 식품 기초 소재를 기반으로 경쟁력을 강화하고 Health & Wellness 고품격 제품을 개발하여 고객의 건강하고 즐거운 생활에 기여하기 위해 노력하고 있습니다.



큐원

Quality No.1의 의미를 담고 있는 식품 통합 브랜드 큐원은 다양한 식생활 필수 소재를 선보이며 우리 생활 가까이에서 건강하고 즐거운 라이프스타일을 제안합니다.



설탕&기능성 당

큐원 설탕은 엄선된 재료와 엄격한 제조 과정을 거쳐 만들어지는 대한민국 설탕의 대표 브랜드입니다.



밀가루

첨단 자동설비와 우수한 제분기술, 철저한 품질 및 위생관리로 우수한 품질의 밀가루를 생산하고 있습니다.



전분

국내 변성전분의 선두주자로, 식품용 전분 및 제지나 섬유에 쓰이는 산업용 전분에 대한 제조 및 응용 노하우를 축적하고 있습니다.



유지

웰빙의 가치와 다양한 고객의 니즈에 부응하는 고부가가치 기능성 유지 제품을 개발 공급하고 있습니다.



큐원 상쾌환

음주 후 상쾌한 아침을 맞고자 하는 분들을 위해 출시된 숙취해소 제품입니다.



서브큐

삼양사의 식자재유통 전문 브랜드 서브큐는 고객에게 우수한 품질의 제품과 서비스를 안전하고 신속하게 제공합니다.



서브큐 식자재

서브큐는 믿을 수 있는 양질의 식자재를 구매, 소싱하여 고객에게 제공합니다. 삼양사 식품 소재부터 가공식품, 수입 브랜드, 냉동 베이커리, 농수산물에 이르기까지 다양한 제품을 제공합니다.



전분당

다양한 전분당 제품과 올리고당, 당알코올류에 대한 지속적인 연구를 통해 고객이 원하는 맞춤형 소재를 공급합니다.



큐원홈메이드

소중한 사람들을 위한 특별한 음식을 가정에서 직접 만들 수 있는 프리믹스 제품입니다.

삼양사

삼양사 식품 부문은 삼양그룹의 근간이 되는 오랜 전통을 가진 사업입니다. 설탕, 밀가루, 전분당, 가공유지 등 우수한 식품 기초 소재를 중심으로 제과재료, 식자재유통 등 Health & Nutrition 분야의 글로벌 솔루션 Provider의 가치를 실현해 나가고 있습니다.



삼양의 식품 부문 통합 브랜드인 큐원은 건강하고 즐거운 라이프스타일을 제안하는 식품 브랜드입니다. 큐원은 설탕, 전분당, 밀가루, 프리믹스, 식용유 등 식생활 필수 소재를 통해 늘 우리 생활 가까이에 있습니다.

설탕

1966년부터 제당 사업을 이어온 삼양사는 큐원 설탕으로 설탕은 다 똑같다고 생각했던 소비자들의 고정관념을 바꿔놓았습니다. 큐원 설탕은 다양한 품종과 규격으로 가정은 물론 제과, 제빵, 음료, 제약업계 등 관련 산업계에서 호평을 받고 있으며, 홍콩, 중국 등 해외에서도 우수한 제품력을 인정받고 있습니다. 2017년에는 프리미엄 당 브랜드 큐원 트루스위트를 론칭했습니다. 설탕분해효소의 활성을 억제하여 설탕이 흡수되는 것을 줄여주는 자일로스 설탕은 큐원 트루스위트의 대표 제품입니다.

전분&전분당

삼양사는 국내에서 가장 다양한 전분당 제품군을 보유하고 있습니다. 전분당의 기초소재인 포도당, 액상과당, 물엿을 생산하고 있고, 스페셜티 제품군으로의 확장을 위해 칼로리저감화, 당류저감화에 사용할 수 있는 당알코올과 수용성 식이섬유, 올리고당 등을 생산하고 있고, 최근에는 독자적인 효소기술을 활용한 알룰로스를 상품화하여 국내시장의 선도적 역할을 하고 있습니다. 전분 사업 역시 국내 변성전분의 선두 주자로서 삼양사는 제지나 섬유 등에 쓰이는 각종 공업용 전분 및 제과, 제빵, 맥주, 육가공 등에 쓰이는 식품용 변성전분에 대한 제조 및 응용 노하우를 축적하고 있습니다.

제분

1988년 제분 사업에 진출한 삼양사는 첨단 전자동 설비와 우수한 제분 기술, 철저한 품질 및 위생관리를 바탕으로 고품질의 큐원 밀가루를 생산하고 있습니다. 제빵용, 다목적용, 과자용 밀가루 외에도 고급면용 밀가루, 중화면용 밀가루, 생면용 밀가루 등 다양한 종류의 제품을 공급하고 있습니다.

유지

식용유, 마가린, 쇼트닝과 같은 식용 유지도 큐원 브랜드로 사랑받고 있는 제품입니다. 신선한 원료만을 엄선해 만들어진 식용유, 마가린과 쇼트닝, 가공버터와 생크림이 들어간 고급 제품부터 다목적용 제품까지 다양한 제품들을 공급하고 있습니다.

프리믹스

삼양사는 국내 프리믹스 시장의 선도업체로서, 최적의 배합비를 바탕으로 고객사 맞춤형 프리믹스를 공급하고 있습니다. 가정에서 흔히 이용하는부침, 튀김가루 외에도 배터믹스, 이스트도넛믹스, 외플믹스 등 각종 가공식품업체, 외식 프랜차이즈 고객이 원하는 맛과 품질을 지속적으로 구현하기 위해 R&D 역량을 바탕으로 품질 개발에 매진하고 있습니다.

큐원홈메이드

홈메이드 식품 시장의 선구자인 큐원홈메이드는 다양한 프리믹스를 통해 맛있고 건강한 식품을 집에서 직접 만드는 DIY 식문화를 창조했습니다. 케이크와 쿠키를 만들 때도, 초콜릿을 만들 때도, 인도 전통빵 난(Naan)을 만들 때도 언제나 큐원홈메이드가 함께 합니다. 최근에는 1~2인 가구 트렌드에 맞춰 소용량, 간편 조리 등 가정 간편식 콘셉트의 제품을 지속적으로 출시하고 있습니다.



삼양사 울산공장



삼양사

큐원 상쾌환

큐원 상쾌환은 삼양사가 2013년 12월 출시한 숙취해소 제품입니다. 효모추출물, 식물혼합농축액(헛개나무 열매, 창출, 산사나무 열매, 칩꽃) 등 유효성분을 고농축해 숙취해소가 빠릅니다. 1회분씩 개별 포장되어 휴대와 섭취가 간편한 것도 강점입니다. 2013년 출시하여 2021년 누적 판매량 1억포를 돌파하였습니다.

트루스위트

트루스위트는 소비자들이 믿고 선택할 수 있도록 큐원에서 만든 프리미엄당 브랜드입니다. 삼양사가 독자적으로 직접 개발한 효소 기술을 이용하여 만든 알룰로스 가 대표적인 제품입니다. 알룰로스는 국내에서 제로칼로리 식품원료로 인증을 받았고, 기존 요리당 대비 1/10칼로리를 가진 트루스위트 알룰로스를 출시하였으며, 이 외 기존 요리당 대비 1/2칼로리를 가진 트루스위트 올리고당도 있습니다. 특히 알룰로스는 국내에서 선도적으로 시장을 확대하고 있으며, 국내를 넘어 글로벌 확대를 준비하고 있습니다.



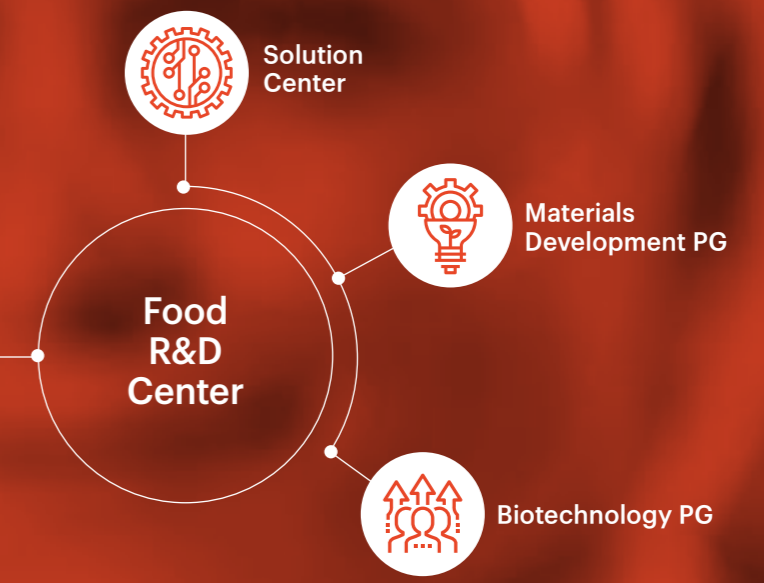
식자재유통(서브큐)

삼양사는 서브큐 브랜드로 식자재유통 사업을 전개하고 있습니다. 서브큐는 베이커리 및 레스토랑 고객을 대상으로 설탕, 밀가루, 유지 등의 식품 소재와 가공식품, 농수산물, 냉동 베이커리 등 다양한 상품을 원스톱(One Stop)으로 공급합니다. 선택과 집중 전략을 통해 전문성이 필요한 제과, 양식, 중식, 카페 카테고리에서 깊이 있는 상품 콘텐츠를 개발하는 동시에, 세계 각국의 글로벌 리딩 컴퍼니와의 제휴를 통해 양질의 상품을 구매·소싱하여 고객에게 제공하고 있습니다. 믿을 수 있는 식품전문가들이 맞춤형 솔루션을 제공하여 지역 외식업체, 동네빵집 등의 고객들이 홀로 해결하기 어려운 식자재, 조리, 마케팅, 경영의 다양한 문제들을 함께 해결해 드립니다. 엄격한 Audit을 통한 믿을 수 있는 제조업체를 선정, 관리하고 금속 검출기, 엑스레이 등을 통한 이물질검출관리, 원산지 및 알레르기 물질 함유 여부 등의 정확한 상품 정보를 제공하여 식품위생관리에도 만전을 기하고 있습니다.

삼양사는 고객에게 신뢰받는 식자재 Total Solution Provider가 되어 믿을 수 있는 상품, 전문적인 맞춤형 솔루션, 최적의 가격을 제공할 수 있도록 노력하겠습니다.



서브큐(ServeQ)는 '제공하다, 기여하다'라는 뜻의 Serve와 품질을 뜻하는 Quality의 Q를 조합한 것으로, 고객에게 우수한 품질의 제품과 서비스를 안전하고 신속하게 제공한다는 의미를 지닌 삼양의 식자재유통 전문 브랜드입니다.



식품바이오연구소

삼양사 식품바이오연구소는 식품 응용 기술과 가공 기술이 한데 어우러진 고객 맞춤형 제품 개발 능력을 바탕으로 고객이 원하는 제품을 개발하는 '맞춤형 연구'에서 한 발 더 나아가 '제안형 연구'를 지향합니다.

당(糖), 분(粉), 유(油) 등 기초 소재를 바탕으로 소재 연구와 응용 연구를 수행하는 식품연구소는 식품 기초 소재 연구 및 기능성 유지, 가공유지, 프리믹스, 소스 등 기업 고객이 원하는 맞춤형 제품 개발 및 응용 연구를 진행하고 있습니다.

삼양사 식품바이오연구소는 식품 산업 전 영역에 걸친 고부가가치 솔루션으로 고객에게 차별화된 가치를 제공함은 물론, 100년 기업의 미래 성장동력 확보를 위한 선도적 R&D 수행으로 'No.1 Food & Service Innovator' 달성에 한 걸음 더 다가서고 있습니다.



Biopharmaceutical Businesses

삼양홀딩스 바이오팜그룹은

‘환자의 삶의 질을 높이는 헬스케어 Value Creator’ 라는 미래 비전을 설정하고 21세기 핵심 분야인 의약바이오 분야 R&D에 회사의 역량을 집중하고 있습니다.

인류의 건강을 증진하고 삶의 질을 풍요롭게 하는 의약품, 의료기기를 지속적으로 개발해 나가고 있습니다. 건강의 새로운 패러다임을 여는 고부가가치의 헬스케어 전문기업으로 삼양의 새로운 미래를 만들어 나가겠습니다.

삼양홀딩스(바이오팜그룹)
www.samyangbiopharm.com

삼양바이오팜USA
www.us.samyangbiopharm.com

삼양바이오팜헝가리





삼양홀딩스(바이오팜그룹)

약물전달기술(Drug Delivery System)을 바탕으로 한 의약품 개발과 성분해성 고분자를 활용한 다양한 의료기기 제품을 개발하고 있습니다.



Brands & Products

삼양은 인류의 건강을 증진하고 삶의 질을 풍요롭게 하는 의약품, 의료기기를 지속적으로 연구 개발함으로써 고객에게 신뢰받는 기업으로 성장해 나가고 있습니다.



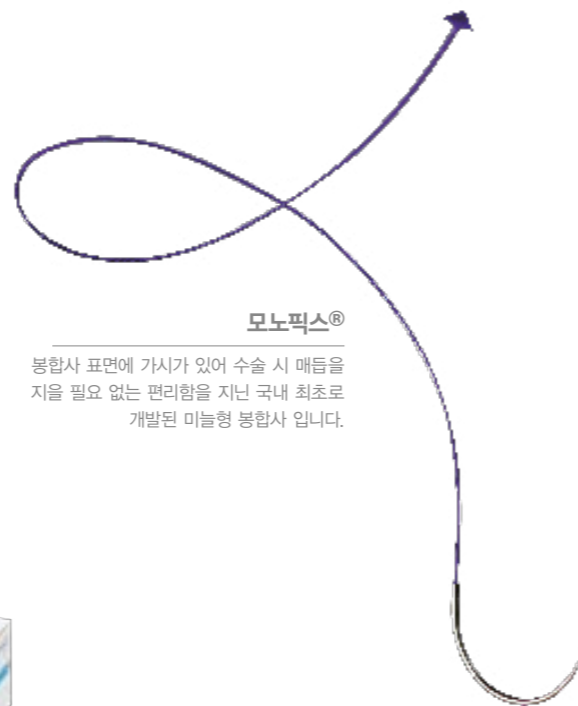
제넥솔® PM 주사제

Polymeric Micelle 기술을 적용한 새로운 개념의 Paclitaxel 제제로서 고용량 투여가 가능해 기존 제제 대비 높은 치료효과를 기대할 수 있습니다.



나녹셀® M 주사제

Polymeric Micelle 기술을 적용해 기존 도세탁셀(Docetaxel) 제제의 주요 부작용인 과민반응을 최소화한 항암 주사제입니다.



모노픽스®

봉합사 표면에 가시가 있어 수술 시 매듭을 지을 필요 없는 편리함을 지닌 국내 최초로 개발된 미늘형 봉합사입니다.



네오소브® 플러스(RM)

봉합사 표면에 항균 물질을 함유하여 항균력을 입증 받은 국내 최초 개발의 항균 봉합사입니다.



류마스탐® 플라스타

관절염, 근육통 치료제인 류마스탐은 플라스타 제형입니다. 국내 최초로 개발된 디클로페낙 성분의 붙이는 관절염 치료제입니다.



봉합원사

수술 후 일정 시간이 지나면 인체에 흡수되는 생분해성 소재로 제조된 합성 흡수성 봉합원사입니다.



니코스탐® 패취

삼양바이오팜이 국내 최초로 선보인 금연 보조 패취제입니다. 피부에 부착해 체내 니코틴 공급 중단으로 발생하는 금단 증상을 감소시켜 자연스럽게 금연에 성공하도록 도와줍니다.



씨지가드®

국소출혈방지용 흡수성 지혈제로서 수술 시 모세혈관 정맥 및 소동맥의 출혈에 사용하는 지혈 보조제입니다.



크로키

크로키는 선을 이용해 얼굴 윤곽을 빠르고 자연스럽게 잡아준다는 의미의 리프팅 실 브랜드입니다.



라폴렌

라폴렌은 국내 최고의 의료용 생분해성 고분자 물질 폴리카프로락톤(PCL)을 주성분으로 하는 안면성형용 필라입니다.

삼양홀딩스(바이오팜그룹)

삼양홀딩스(바이오팜그룹)는 의약품과 의료기기 양대 분야에서 차별화된 기술력을 바탕으로 해외 시장 개척을 통한 성장 모멘텀을 확보했으며, 약물 전달기술을 적용한 개량신약, 미래 항암치료를 주도할 바이오 신약, 첨단 생분해성 소재를 활용한 의료기기 세 가지 분야에 연구 개발 역량을 집중하고 있습니다.

삼양그룹은 1993년 의약연구소를 개소하고 1996년 의료기기 공장인 대덕의약공장을 준공하며 의약바이오 사업에 진출했으며, 의료기기 공장과 의약품 공장을 연이어 준공하여 자체 생산 능력을 구축했습니다. 이후 2011년 11월, 삼양그룹의 지주사 전환과 함께 삼양사로부터 물적분할되면서 설립되었으며, 2021년에는 중장기적인 기업가치 제고를 위해 삼양홀딩스와 삼양바이오팜간 합병 하였습니다.

의약바이오 사업은 화학, 식품, 패키징 부문과 함께 삼양그룹의 핵심 사업입니다. 삼양홀딩스(바이오팜그룹)는 '환자의 삶의 질을 높이는 헬스케어 Value Creator' 라는 미래 비전을 설정하고 21세기 핵심 분야인 의약바이오 분야 연구에 집중하고 있습니다.

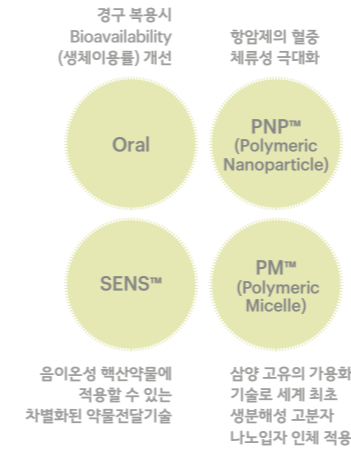
삼양홀딩스(바이오팜그룹) 의약 부문에서는 약물전달기술 기반의 항암제 포트폴리오를 확대하고 미국 현지에서 신약후보물질을 발굴해 혁신적 글로벌 신약 개발에 도전 할 것입니다. 이와 함께 의료기기 부문은 글로벌 핵심 시장의 지속적 확대를 통해 기존 봉합사 사업의 경쟁력을 강화하고, 흡수성 소재 기반의 신규 포트폴리오를 확대해 나가고 있습니다.

삼양홀딩스(바이오팜그룹)은 글로벌 시장 공략 가속화를 위해 미국 보스턴 Kendall Square에 해외 법인을 설립했습니다. 삼양홀딩스(바이오팜그룹) 미국 법인은 글로벌 기업, 연구소 등과의 네트워크를 통해 바이오 신약 후보 기술과 물질을 임상 초기 단계에 발굴, 라이선스 인(기술도입)하여 신약 개발 속도를 높일 예정입니다.



삼양홀딩스(바이오팜그룹)의 파클리탁셀(Paclitaxel) 원료 의약품

DDS Technology



의약 (Pharmaceuticals)

항암제

삼양홀딩스(바이오팜그룹)는 세계 최초로 식물세포배양 기술을 이용해 항암제 원료인 파클리탁셀(Paclitaxel)의 대량 생산에 성공했습니다. 현재 삼양바이오 팜의 파클리탁셀 원료 의약품과 완제 의약품은 국내는 물론 유럽, 일본, 아시아, 남미 등지에서 난소암, 폐암, 유방암 치료제로 사용되고 있습니다. 이와 함께 삼양홀딩스(바이오팜그룹)는 독자적으로 개발한 화학합성 나노 고분자 기반의 약물전달기술(DDS)을 이용한 기존 약물의 과민반응을 최소화했습니다.

최근에는 기존 동결건조제형을 액상제형으로 바꿔 조제 편의성과 경제성을 확보한 페메드® 주사제, 한 국민의 체표면적을 고려해 제형 최적화한 프로티조민® 주사제 25mg, 아자리드® 주 150mg, 데시리드® 주 40mg, 저온 제조공법을 통해 최초 국산화에 성공한 벤다리드® 주사제, 기존 캡슐제형을 정제로 바꿔 획기적으로 크기를 축소하고 복약 편의성을 개선한 레날리드® 정 등 조제/복용 편의성을 개선한 개량제품을 개발하고 있습니다.

패치제

병을 치료하기 위해서는 약을 먹어야 한다는 고정 관념을 깬 것이 바로 패치제입니다. 패치제는 약효가 지속적으로 유지될 수 있도록 약물의 방출 속도와 피부 투과 속도를 조절할 수 있게 설계되어 위장 및 간 장애 등의 부작용이 거의 없습니다. 삼양홀딩스(바이오팜그룹)는 금연보조제 니코스탑®, 국내 유일 패치 형태의 협심증 치료제 엔지담®, 천식치료제인 투브롤®, 치매치료제인 디멘큐어®, 마약성진통제인 펜타담®에 이르기 까지 다양한 패치제를 개발하였고, 국내 최초로 개발한 디클로페낙 소염진통제 류마스탑®의 후속 파이프라인을 지속적으로 런칭함으로써 새로운 의약시장을 개척함과 동시에 국민 건강에 이바지하고 있습니다.



삼양바이오팜 의약품공장

의료기기(Medical Devices)

Wound Closure (Medical Devices)

삼양홀딩스(바이오팜그룹)은 1996년 국내 최초, 전 세계 세 번째로 수술 후 일정 시간이 지나면 인체에 흡수되는 흡수성 PGA 봉합원사인 트리소브®를 출시해 약 45개 국가로 수출하고 있습니다. 삼양의 수술용 봉합사는 국제품질 시스템인 ISO 13485에 의해 생산, 판매되고 있으며, 완제품인 써지소브®는 1999년 미국 FDA 인증, 2002년 유럽 품질인증인 CE Mark를 취득했습니다.

2019년에는 매듭이 필요 없어 복강경 및 로봇 수술에는 많이 쓰이는 봉합사인 모노픽스2®를, 2020년에는 수술 시 감염 위험을 줄여주는 항균 봉합사인 네오소브®플러스(RM)을 국내 최초로 개발하여 출시 하였습니다.

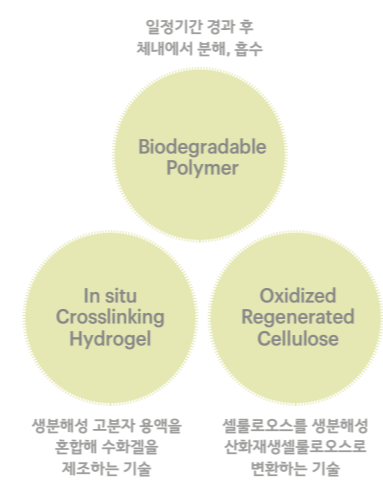
Wound Management

산화재생셀룰로오스 기술을 자체 개발하여 흡수성 지혈제 써지가드®와 흡수성 유착방지제 인터가드®를 제품화했고, 2017년 비흡수성 외용 지혈제 큐가드®를 연달아 출시해 국내외 시장에서 호평을 받았습니다.

Medical Aesthetics

삼양홀딩스 바이오팜그룹은 전 세계적으로 미용성형 시장에 대한 수요가 날이 증가함에 따라 Lifting Thread인 크로키®와 고분자 필러인 라폴렌®을 개발하여 시장 변화에 발빠르게 대응하고 있습니다.

Medical Devices Technology



삼양홀딩스(바이오팜그룹) MD공장



크로키



라폴렌

의약바이오연구소

삼양홀딩스(바이오팜그룹)은 매년 매출액의 약 20%를 R&D 부문에 투자해 혁신적인 제품들을 잇달아 개발하는 성과를 거두었습니다.

전 세계적으로 유래가 드물게 화학합성 나노 고분자 DDS를 적용한 항암제를 상용화했으며, 피부를 통해 약물을 전달하는 TDDS(Transdermal Drug Delivery System) 기술을 적용해 암환자의 통증을 완화시키는 중증 통증 패치제와 금연보조 패치, 진통 소염 패치 등 안전하고 효능이 우수한 패치 의약품을 다수 개발했습니다.

API(Active Pharmaceutical Ingredients) 분야에서는 항암제에 사용되는 파클리탁셀 원료 의약품을 세계 최초로 식물세포 배양법을 이용해 대량생산에 성공했습니다. 최근에는 siRNA, mRNA, pDNA 등 핵산 약물을 전달하는 혁신적인 DDS 기술을 개발하는 데 집중하고 있습니다.

의료기기(Medical Devices) 분야에서는 축적된 생분해성 소재, 의료기기 완제품 제조 기술을 활용하여 생분해성 소재를 활용한 상처관리, 복강경상처봉합 제품 개발뿐 아니라 3D 소재, 미용성형 시장으로 분야를 확대해 고기능성의 고부가가치 의료기기 개발에 매진하고 있습니다.





Packaging Businesses

국내 최초로 PET병을 생산하고 무균충전시스템 (Aseptic Filling System)을 도입한 삼양패키징이 세계 정상급의 패키징 회사로 도약을 꿈꿉니다. 더욱 편리하고 풍요로운 생활을 위해 언제나 고객 여러분과 함께 하겠습니다.

삼양패키징
www.samyangpackaging.co.kr





삼양패키징 PET병 제조 공정

고객 니즈에 부합하는 제품 공급을 최선의 과제로 삼고
신기술 개발, 신소재 개발, 디자인 혁신 등
다양한 Packaging Solution을 제공합니다.



Brands & Products

삼양의 패키징 사업 부문은
고객의 더욱 편리하고
풍요로운 생활을 위해 최고 기술과
최상의 품질을 목표로 끊임없이
노력하고 있습니다.



PET병

FDA로부터 완전무독성을 승인받은 PET병은 환경호르몬에 안전하며 타 플라스틱 용기에 비해 산소, 탄산가스, 수증기와 같은 가스 투과량이 극히 적어서 내용물의 변질 없이 수개월 이상 보존이 가능하며, 재활용이 용이한 환경친화적 용기입니다.

내열병: 과실음료, 스포츠용 이온음료, 차류 등
고온(86~91℃)으로 살균되는 음료의 용기
내압병: 탄산가스가 포함된 청량음료를 담는 용기
내열압병: 후살균(65℃) 처리를 요하는 저탄산음료를 담는 용기
상압병: 생수, 식품, 주류 등 상온, 상압의 내용물을 담는 용기



Samyang Asepsys - PET

소비자들에게 보다 깨끗하고 맛있는 PET 음료를 제공하는 삼양패키징의 무균충전시스템(Aseptic Filling System) 브랜드로서, 국내 최초 무균충전시스템을 통해 맛과 향이 뛰어나고 변질 위험이 낮은 음료 패키징을 제공하고 있습니다.



PET Preform

PET병 제조를 위해 사출 성형한 반제품으로 다양한 규격의 (Neck Type, 중량) 제품 공급이 가능하며, 산소 차단성이 높은 Multi-layer Preform 또한 공급이 가능합니다. 고객이 필요로 하는 PET병의 다양한 조건을 충족시키는 패키징 솔루션으로 성장하고 있습니다.



PET 재활용

삼양패키징은 폐플라스틱을 재활용하여 고순도 펠트 플레이크와 리사이클 펠트칩을 생산합니다.

삼양패키징

대한민국 패키징의 기준이 되어 왔던 삼양패키징이 이제 세계 패키징의 기준으로 자리매김 하고자 합니다. 국내 최초의 PET병 생산 기업, 국내 1위 패키징 기업을 넘어 완벽한 품질로 고객의 감동을 담은 세계 최고의 패키징 솔루션 기업으로 도약하겠습니다.

삼양패키징은 1979년 국내 최초로 PET병 생산을 시작한 이후 내열, 내압용기 개발, Aseptic 음료 생산에 이르기까지 국내 PET 패키징 시장을 선도 하며 꾸준히 성장해 왔습니다.

패키징 부문의 사업 전문성을 높이고, 경영 효율성을 강화하기 위해 삼양사에서 물적분할되어 삼양 패키징을 설립했고, 지난 2015년 7월 아셉시스 글로벌과의 합병을 통해 PET병 국내 1위 기업, Aseptic Filling 전문업체로 새롭게 출발했습니다.

고객 니즈에 부합하는 제품 공급을 최우선 과제로 삼고, 신기술 및 신소재 개발, 디자인 혁신 등 다양한 패키징 솔루션을 제공하기 위해 끊임없이 노력한 결과 Multi-layer PET Bottle 개발, 경량화 기술 개발, 국내 최초 Aseptic Filling System 도입 등 괄목할 만한 성과를 창출했습니다.

음료 및 패키징 사업과 더불어 2023년 부터는 플라스틱 재활용 사업을 진행할 계획입니다.

삼양패키징은 차별화된 기술력과 고객 중심의 패키징 솔루션을 갖춰 국내를 넘어 세계 패키징 업계를 선도하는 글로벌 패키징 업체로 도약해 나가겠습니다.



삼양패키징 광해원공장

Packaging R&D



Raw Material Improvement



New Material Development



PET Bottle Quality Improvement



삼양패키징 R&D

삼양패키징 R&D는 고객의 꿈을 완벽히 담을 수 있는 음료 및 패키징 솔루션을 연구하고 있습니다.

Aseptic 부문은 음료개발 전문인력 확보와 축적된 음료제조 노하우를 바탕으로 제품 개발에서 완제품 생산까지 Total 서비스를 제공하는 ODM 음료제조 방식, 고객과의 협업을 통해 제품을 만들어가는 OEM 음료제조 방식에 강점을 가지고 있습니다. Pilot Test를 통해 양질의 품질을 확보하고 안정적인 생산을 통해 최고의 제품을 고객 및 소비자에게 제공할 수 있도록 노력하고 있습니다.

Bottle 및 PFM 부문은 위생적이고 안전한 용기, 영양의 손실을 최소화시킬 수 있는 용기, 환경부담을 줄이는 친환경 용기, 음료의 즐거움을 더하는 용기 개발에 힘쓰고 있습니다. 소재기술 연구를 통한 원료 개선, 차단물질 개발에 힘쓰는 한편, 가공기술 개발을 통한 식품 용기, 다중 용기, 고내열 용기, 제약용 용기 등 그 활용 폭을 확대해 가고 있습니다.



Other Businesses

화학, 식품, 의약바이오, 패키징의 다양한 분야에서 고객 가치를 창출하고 있는 삼양은 이외에도 핵심 사업의 R&D를 통해 축적된 노하우를 바탕으로 차별화된 뷰티 사업을 펼치고 있습니다. 또한 공공, 금융, 제조 등 고객의 기업 환경에 고품질의 IT서비스를 제공하며 새로운 성장동력을 구축해 나가고 있습니다.

삼양사(코스메틱)
www.aboutmeshop.com

삼양데이터시스템
www.syds.com



어바웃미(About Me)

어바웃미는 소중한 나를 위해 자연에서 찾은 소재를 깨끗하게 다듬어 바르게 전하는 클린 뷰티 브랜드입니다.



삼양데이터시스템

삼양데이터시스템은 IT 전문 회사로, 고품질의 IT서비스를 제공하며 고객의 비즈니스 가치 극대화에 앞장서고 있습니다.



삼양사(코스메틱)

삼양사의 코스메틱 사업은 자연과 환경을 지키기 위해 노력하는 클린 뷰티 브랜드 '어바웃미'와 삼양의 기술력을 화장품으로 진화시켜 깊이가 다른 피부 과학을 연구하는 브랜드 '메디앤서' 로 다양한 스킨케어 제품을 선보이고 있습니다.

어바웃미는 소중한 나를 위해 자연에서 찾은 소재를 깨끗하게 다듬어 바르게 전하는 클린 뷰티 브랜드 입니다.

어바웃미는 삼양그룹의 소재를 정제하고 다듬는 기술력과 노하우를 바탕으로 불필요한 것은 걸러내고, 자연의 순수함을 담아냅니다.

삶의 바탕이 되는 자연과 환경을 소중히 여겨 친환경 부자재 사용, 동물실험 반대, 깨끗한 자연 유래 성분 사용 등으로 가치 있는 클린 뷰티 라이프를 실현합니다.

메디앤서는 삼양그룹의 바이오 기술과 피부 전문가의 지식이 만나 피부 고민에 빠르고 효과적인 해답을 제시해주는 데모-바이오 코스메틱 브랜드 입니다.

피부에 대한 깊은 이해와 효과에 대한 집념으로 만들어낸 혁신적인 아이디어에 입증된 데모-바이오 테크놀로지가 더해져 깊이가 다른 탁월한 효능을 실감할 수 있습니다.

About Me

Just The Way I Am
나를 위한 클린 뷰티, 어바웃미

MediAnswer

피부 고민에 확실한 답을 제안한다.
Answer from demo-bio solution

삼양데이터시스템

1995년 설립된 삼양데이터시스템은 정보 서비스 분야에서 축적한 경험과 기술력을 바탕으로 고객과 기업이 최고의 경쟁력을 갖출 수 있도록 고품질 IT서비스를 제공하고 있습니다.

삼양데이터시스템은 삼양그룹의 성공적인 비전달성 지원을 위해 그룹의 Application(ERP, CRM, KMS, Portal, HR, MES, BI, 모바일 등) 구축 및 운영으로 그룹의 IT 자원을 효율적이고 체계적으로 관리하고 있습니다. 또한 Infra 자원(H/W, N/W, 보안)의 관리를 통해 보다 안정적이고 빠른 IT서비스를 제공하고 있습니다.

대외 IT서비스 사업으로는 ITO(IT Outsourcing) 사업과 모바일 사업을 바탕으로 IT Trend에 맞는 새로운 신규 사업을 꾸준히 모색하고 있습니다.

ITO 사업은 최고의 경험과 기술을 바탕으로 공공/제조/금융/통신/서비스 등 다양한 분야에서 고객의 요구에 맞는 전문 서비스를 제공함으로써 고객의 정보시스템 활용 가치를 높이고 있습니다.

모바일 사업은 현재 금융권 중심에서 물류/유통/모바일 시장 등으로 시장을 확대하고 있으며 자체 솔루션 개발을 통해 기업가치를 극대화하고 있습니다.

신규 사업으로 고객사의 IT서비스를 분석하여 최적의 클라우드 환경 전환을 위한 컨설팅을 제공하고 고객 자체 데이터센터에 Private, Public 클라우드 구축 서비스를 제공하고 있습니다.

또한 축적된 역량, 우수한 인적 자원과 솔루션을 바탕으로 고객의 비즈니스 가치를 제고하기 위해 최선을 다하고 있으며, 새로운 IT 환경 변화에 대응하고 있습니다. 앞으로도 고객의 신뢰를 바탕으로 언제나 최상의 IT서비스만을 제공하고자 노력해 나갈 것입니다.



ABOUT ME



MediAnswer



삼양데이터시스템

Global Network

주식회사 삼양홀딩스

본사

서울 종로구 종로33길 31 우)03129
Tel : (02)740-7111 Fax : (02)740-7112
www.samyang.com

삼양홀딩스USA

2109 Orange street, Wilmington, Delaware,
19801 Country of New Castle, USA
Tel : (+1-212)972-0011
Fax : (+1-212)972-0016

주식회사 삼양홀딩스(바이오팜그룹)

삼양디스커버리센터

경기 성남시 분당구 판교로 295 우)13488
Tel : (02)2157-9111 Fax : (02)2157-9062

MD공장

대전 대덕구 문평서로18번길 55 우)34302
Tel : (042)930-3114 Fax : (042)931-6439

의약공장

대전 대덕구 신일동로 79 우)34324
Tel : (042)930-9303 Fax : (042)934-1403

의약바이오연구소

경기 성남시 분당구 판교로 295 우)13488
Tel : (02)2157-9111 Fax : (02)2157-9065

Samyang Biopharm USA

200 One Kendall Square, Suite 402
Cambridge, MA 02139, USA
Tel : (+1-617)812-6960
Fax : (+1-617)812-6986
www.us.samyangbiopharm.com

Samyang Biopharm Hungary

Pattantyús Ábrahám krt.2 Gödöllő, 2100,
Hungary
Tel : (+36-21)311-1250
Fax : (+36-21)311-1252

공주공장

충남 공주시 탄천면 탄천산업단지길 11-27
우)32610
Tel : (041)881-2884 Fax : (041)881-2885

주식회사 삼양사(본사)

서울 종로구 종로33길 31 우)03129
Tel : (02)740-7114 Fax : (02)740-7140
www.samyangcorp.com

삼양디스커버리센터

경기 성남시 분당구 판교로 295 우)13488
Tel : (02)2157-9114 Fax : (02)2157-9058

울산공장(제당, 이온교환수지)

울산 남구 장생포로 285 우)44778
Tel : (052)279-4500 Fax : (052)279-4505

울산2공장(전분, 전분당)

울산 남구 매암로 115 우)44778
Tel : (052)278-2500 Fax : (052)278-2509

인천공장(전분당)

인천 서구 백범로 726 우)22826
Tel : (032)570-8114 Fax : (032)570-8299

인천2공장(유지)

인천 중구 축항대로290번길 121 우)22341
Tel : (032)880-8114 Fax : (032)880-8269

아산공장

충남 아산시 영인면 아산호로 710-46
우)31401
Tel : (041)539-7800 Fax : (041)541-6821

전주EP공장

전북 전주시 덕진구 팔복로 147 우)54886
Tel : (063)210-6664 Fax : (063)210-6677

대전EP공장

대전 유성구 유성대로 1366번길 9 우)34101
Tel : (042)867-3800 Fax : (042)867-3900

세종공장

세종특별자치시 연서면 와룡로 471 우)30044
Tel : (044)589-5999 Fax : (044)868-4200

화학연구소

대전 유성구 대덕대로 730 우)34055
Tel : (042)865-8114 Fax : (042)865-8499

식품바이오연구소

경기 성남시 분당구 판교로 295 우)13488
Tel : (02)2157-9710 Fax : (02)2157-9069

융합소재연구소

대전 유성구 대덕대로 730 우)34055
Tel : (042)865-8114 Fax : (042)865-8309

동경지점

The Hibiya Marine Bldg. 8th Floor,1-5-1,
Yurakucho,Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006,
Japan
Tel : (+81-3)3501-2371
Fax : (+81-3)3501-0220

뉴욕사무소

405 Lexington Avenue, 35th Floor
(The Chrysler Bldg.), New York, NY 10174,
USA
Tel : (+1-212)972-0011
Fax : (+1-212)972-0016

프랑크푸르트사무소

13,1 Europa-Allee 103 60486
Frankfurt am Main, Deutschland
Tel : (+49-16)2579-6639

샌디에이고 사무소

8340 Clairemont mesa blvd. Suite214,
San Diego, CA92111, USA
Tel : (+1-858)205-4560
Fax : (+1-858)569-1908

삼양공정소료(상해)유한공사(EP)

131, Shuangying Road, Qingpu Industrial
Area, Qingpu County, Shanghai, China
Tel : (+86-21)6922-2270
Fax : (+86-21)6922-2271

삼양EP헝가리

Samyang EP Magyarország Kft.
H-5100 Jászberény, Neocsó Telep 1,
Hungary
Tel : (+36-21)311-1250
Fax : (+36-21)311-1252

삼양EP베트남

1 Song Hanh Road, Nhon Trach 6 Industri-
al Zone, Long Tho Commune, Nhon Trach
District, Dong Nai Province, Vietnam
Tel : (+84-251)3686-707
Fax : (+84-251)3686-706

삼남석유화학 주식회사(본사)

서울 종로구 종로33길 31 우)03129
Tel : (02)740-7450 Fax : (02)745-4225
www.samnam.co.kr

여수공장

전남 여수시 여수산단로 955 우)59614
Tel : (061)688-8014 Fax : (061)688-8008

삼양화성 주식회사(본사)

서울 종로구 종로33길 31 우)03129
Tel : (02)740-7735 Fax : (02)740-7760
www.samyangkasei.com

전주공장

전북 전주시 덕진구 온고을로 376 우)54886
Tel : (063)210-1114 Fax : (063)211-1240

주식회사 삼양패키징(본사)

서울 종로구 종로33길 31 우)03129
Tel : (02)740-7853 Fax : (02)740-7766
www.samyangpackaging.co.kr

광혜원공장

충북 진천군 광혜원면 죽현길 114 우)27809
Tel : (043)530-1600 Fax : (043)535-6171

진천공장

충북 진천군 문백면 문덕1길 92 우)27862
Tel : (043)530-7715 Fax : (043)533-7174

대전공장

대전 대덕구 대덕대로1417번길 47 우)34301
Tel : (042)939-3113 Fax : (042)931-1248

대전2공장

대전 대덕구 신일서로17번길 93 우)34325
Tel : (042)605-8500 Fax : (042)605-8555

삼양데이터시스템 주식회사(본사)

서울 종로구 종로33길 31 우)03129
Tel : (02)760-5003 Fax : (02)744-6317
www.syds.com

삼양이노켄 주식회사(본사공장)

전북 군산시 자유무역1길 133 우)54001
Tel : (063)440-7114 Fax : (063)464-1509
www.samyanginnochem.com

삼양화인테크놀로지 주식회사 (본사공장)

전북 군산시 자유무역1길 63 우)54001
Tel : (063)440-0808 Fax : (063)464-6835
www.samyangfintechology.com

주식회사 KCI(본사대산공장)

충남 서산시 대신읍 대죽1로 221 우)31903
Tel : (041)660-7900 Fax : (041)668-7901

시화공장

경기 시흥시 공단1대로 28번길 87 우)15094
Tel : (031)497-6411 Fax : (031)497-6410

서울사무소 · Tech Center / R&D

서울 금천구 가산디지털1로 137 IT캐슬 2차
10층 우)08506
Tel : (02)784-1480 Fax : (02)784-9018

주식회사 엔씨켄(본사공장)

경기도 화성시 동탄면 동탄산단7길 98-34
Tel : (031)378-0114 Fax : (031)378-0135

공주공장

충남 공주시 정안면 정안농공단지길 32-102
Tel : (041)852-9011 Fax : (041)852-9012

양영재단/수당재단(본사)

서울 종로구 종로33길 31 우)03129
Tel : (02)763-7676 Fax : (02)740-7070

끊임없는 혁신으로

특별한 가치를 새롭게 발견하겠습니다.

삶을 풍요롭고 편리하게 하는

글로벌 기업으로 나아가겠습니다.

삼양의 모든 경영전략과 경영방침은 '생활을 풍요롭고 편리하게 하는 기업'의 비전을 달성하는데 맞추어져 있습니다.

숨가쁘게 변화하는 시대를 슬기롭게 헤쳐나가 목표를 달성하려면 우리가 먼저 변화하고 도전하여 시대의 흐름을 능동적으로 이끌어야 합니다.

핵심역량인 연구개발력과 기술력을 지속적으로 강화하고 창의적인 생각과 과감한 실천으로 특별한 가치를 창조하는 기업, 생활의 수준을 높이는 우수한 제품으로 세계 모든 이들의 삶을 풍요롭고 편리하게 하는 글로벌 기업으로 도약하기 위해 삼양은 끊임없는 혁신과 도전으로 변화를 선도할 것입니다.

새로운 생각으로 내일을 창조하는 보람찬 일터이자 우수한 제품으로 삶의 수준을 높이는 가치 있는 기업으로 성장해 세계로 도약하는 삼양의 새로운 100년을 지켜봐 주십시오.