A company designs a healthy lifestyle for the world

DAEDONG KOREA GINSENG

대동고려삼 주식회사 • 회사소개서



 본
 사 │ 충청남도 금산군 군북면 군북로 586 • TEL:(041) 753 - 8803 • FAX:(041) 753 - 9914

 서울지사 │ 서울특별시 동대문구 고산자로 471 • TEL:(02) 964 - 8808 • FAX:(02) 964 - 8803



CONTENTS

- 05 Message from CEO
- 06 회사개요 / 기업철학 / 기업미션
- 07 조직도
- 08 회사 연혁
- 10 사업영역
- 11 생산설비 / 연간 생산능력
- 12 주요 보유설비
- 13 핵심시설
- 14 품질관리 시스템
- 15 이걸
- 16 특히
- 17 역구개박 센터
- 18 대동고려삼㈜ 주요 수출국
- 20 브래드
- 22 B2B 원료성제품 리스트



대동고려삼 주식회사는 인류건강 증진을 위한 최고 품질의 제품을 목표로 과감한 연구 투자와 핵심 인력 확보를 통해 경쟁력있는 제품 개발에 전사 역량을 집중하고 있으며, 고품질을 위한 자체 품질 수준의 기준을 높이고 제조 환경 및 설비 투자를 통해 글로벌 헬스케어 전문기업으로 한 단계 더 나아가고 있습니다

Message from **CEO**

모든 사람들이 건강한 삶을 살아가는 세상이 되도록…

"A company designs a healthy lifestyle for the world"

안녕하십니까.

대동고려삼㈜는 우수한 품질의 대한민국 대표상품 고려인삼(高麗人蔘)을 중심으로한 헬스케어 전문기업 입니다.

2002년 설립 이래로 "불로건(不老健)"의 창업정신과 "고품질을 지향하고, 긍적적 사고방식으로 창조적 도전을 두려워 하지 않는다"라는 경영철학으로, 끊임없이 연구하고 노력하고 있습니다.

여러 어려움을 함께 극복하며 위기 상황에서도 소재와 제형 등을 지속 발전 시키기 위한 내재적역량을 강화하고, 주도적으로 시장을 이끌어가기 위해 대동고려삼㈜만의 역량과 능력이 투영된 새로운 제품에 대한 연구 및 개발에 힘쓰고 있으며, 설비 효율을 극대화하고 생산 효율성을 높여 더욱 안정화된 제품 생산을 진행하고 있습니다.

대동고려삼㈜는 좋은 인재들이 모여 있습니다.

그들이 있어 언제나 한결같이 좋은 제품을 만들 수 있었고, 차별화된 서비스를 제공할 수 있었다고 믿습니다.

좋은 사람들과 함께 사람을 소중하게 생각하는 기업문화를 만들어 가며, 늘 새로운 이야기로 동반 성장하고 있습니다.

더 나아가 '고객들에게 건강하고 행복한 삶을 전하는 감동있는 회사'로 자리매김 하고자 합니다.

한결같은 마음으로 한걸음씩 나아가는 대동고려삼㈜를 변함없이 지켜봐 주시고 응원해주시기 바랍니다.

감사합니다.

대동고려삼㈜대표이사 최성근 1

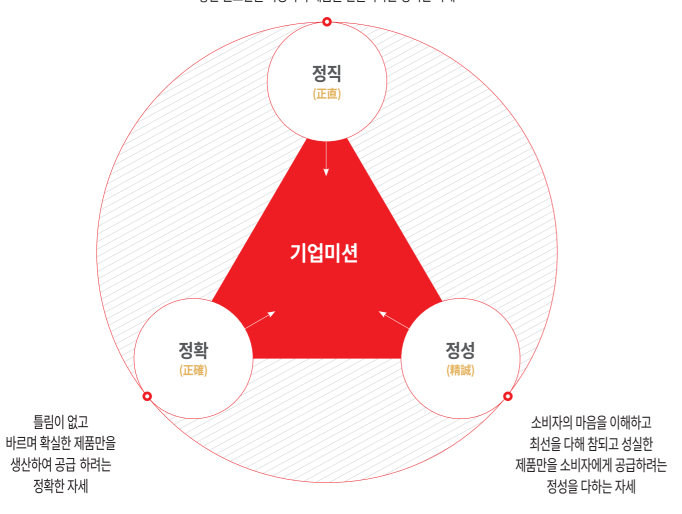
회사 개요

회	사	명	대동고려삼주식회사	설	립	일	2002년 4월 1일
대	Ħ	자	최성근	본		사	충청남도 금산군 군북면 군북로 586
업		종	홍삼제품, 건강식품, 농·임산물, 화장품 제조 및 판매	서	울 지	사	서울특별시 동대문구 고산자로 471

기업철학

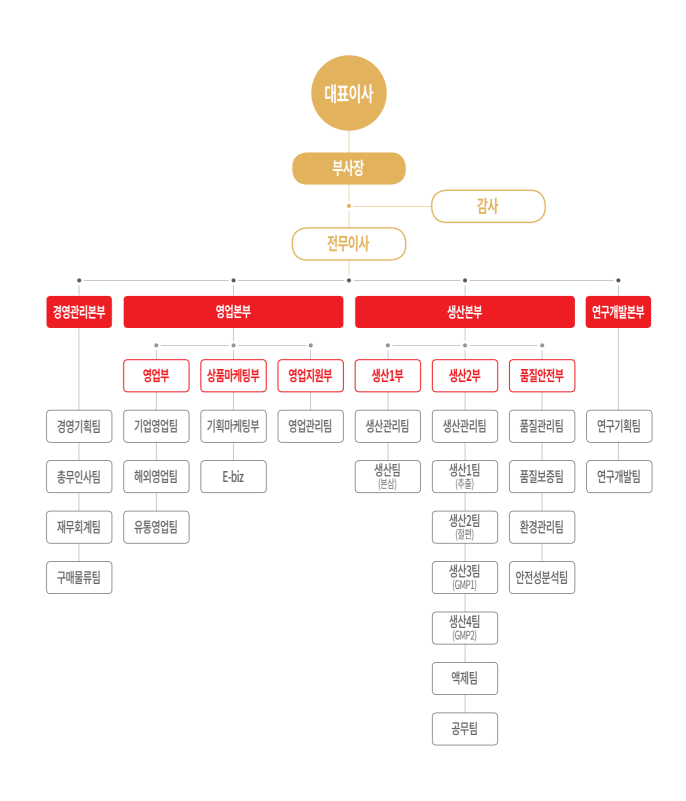
고품질을 지향하고 긍적적 사고방식으로 창조적 도전을 두려워 하지 않는다.

거짓이나 꾸밈이 없이 바르고 곧은 마음가짐으로 좋은 원료만을 사용하여 제품을 만들어가는 정직한 자세



조직도

대동고려삼㈜ 전사 조직도 안내



회사 연혁

끊임없는 도전과 개척 정신으로 달려온 대동고려삼㈜의 혁신적인 여정을 소개합니다.

9 2002

3월 대동홍삼㈜ 법인설립

• 2003

- 2월 대동고려삼㈜로 법인명 변경
- 6월 식품안전경영시스템 인증(HACCP) 품질경영시스템 인증(ISO 9001-2000)
- 10월 미국,홍콩수출 개시
- 11월 중앙대학교 인삼산업연구센터 산학협력사 선정 사단법인 대한한약협회 추전업체 선정

• 2004

CPHI world wide 세계 원료의약품 전시회外 8개 국내/외 전시회 및 박람회 참가

• 2005

브라질 FCE PHARMA 2005 外 7개 해외 박람회 및 시장 개척단 참가

9월 환경경영시스템 인증 (KSA14001:2004/ISO 14001:2004)

• 2006

러시아 APTEKA2006 外 9개 국내/외 박람회 및 전시회 참가

9월 금산 세계인삼엑스포 상표권자 등록 및 참가

• 2007

- 7월 2007년도 충청남도 유망중소기업 지정업체 선정
- 8월 기업부설연구소 설립 인정
- 10월 벤처기업 인정
- 11월 ISO 22000:2005 인증 농림 제60578호 농림부 장관-표창장 수여
- 12월 기술혁신 중소기업(INNO-BIZ)인정

• 2008

유럽수출박람회

- 6월 충청남도지사 품질추천 농축산물 지정
- 7월 제48호 지리적 표시 등록
- 9월 금산군 제08-001호 금홍 상표 사용 승인 제 15회 충청남도 기업인대회 "우수기업인상" 수상
- 11월 GAP지정(우수농산물관리시설지정)

• 2009

홍콩 식품박람회(HOFEX) 外 6개 해외 전시회 및 시장개척단 참가

• 2010

뉴욕 펜시 푸드外 2개 해외 전시회 및 행사 참가

- 7월 G마크 금산군 품질인증 지정
- 9월 금홍상품사용 승인(홍삼농축액 외11종)

• 2011

인도 국제식품박람회 外 4개 해외 박람회 참가 및 행사 참가

- 11월 CLEAN 사업장 인정(고용노동부) 제 20,653 호
- 12월 신융합추출농축기설비구축 우수건강기능식품 제조기준(GMP)적용업소 지정

• 2012

두바이 식품박람회 外 2개 해외 박람회 참가

- 6월 쇼핑몰 전문 브랜드 "더함" 런칭
- 12월 부산 벡스코 금산인삼 특별전 참가

• 2013

한국거래소 코넥스 시장주식 상장

- 9월 K-Food fair in 하노이 참가 중소기업 명품마루(대전역 매장) 입점
- 10월 정부부처 합동 적십자 박람회 참가
- 11월 고려인삼 세계 투어 베트남전 참가
- 12월 한국거래소 코넥스 시장 주식 상장

• 2014

- 5월 필리핀 국제 식품박람회 참가 태국 국제 식품박람회 참가
- 6월 우편사업진흥원(우체국쇼핑) PB제품 수주계약 및 업무협약
- 7월 중국 상해 K-Food 박람회 참가
- 9월 터키 이스탄불 국제식품박람회 참가
- 12월 청주공항 면세점 입점

• 2015

- 5월 일본 도쿄 수출상담회 참가
- 6월 자본금 28억원으로 증자 (신주 131만주 발행)
- 7월 GMP 제2공장 준공(SD, 발효설비, 스틱라인)
- 8월 대만 타이페이 국제 식품 박람회 참가 ㈜LG생활건강 지분 참여

2016

- 4월 서울 차이나 워크샾 참가
- 8월 우리사주 조합 설립
- 9월 중국 법인설립(려삼국제무역유한공사)
- 10월 KDB 산업은행 유망 중소기업 선정

201

- 1월 흑삼 전문 브랜드 "진쎈(GINSSEN)" 런칭
- 2월 홍삼 제품 12종 중국 위생허가 취득 할랄(HALAL) 인증
- 3월 중국 상해 보룡 백화점 가정점 입점 중국 상해 만달 백화점 - 송강점 입점
- 7월 충남농업기술원(인삼약초연구소)과 업무협약 체결
- 8월 진쎈 흑삼정 마일드 _ K-RIBBON 우수문화상품 선정 (문화체육관광부장관)
- 9월 금산 세계인삼엑스포 상표권자 등록 및 금산 세계인삼엑스포 참가
- 12월 일자리창출유공 장년촉진분야 대통령 동탑산업훈장 수훈 흑삼제품 6종 중국 위생허가 취득



2018

11월 중국 국제 수입 박람회 참가

2019

- 5월 SIALCHINA 상해 국제 식품 박람회
- 10월 베트남 하노이 고려인삼 세미나 개최
- 11월 IS014001 환경경영시스템 인증 S045001 안전보건 경영시스템 인증 획득 FSSC22000 식품안전 경영시스템 인증
- 12월 수출 300만불탑 수상



2020

- 5월 인삼소재은행 및 한방 바이오㈜ MOU체결
- 10월 대동고려삼㈜ 본관동 신축
- 11월 중국 수입 박람회 참가



2021

- 8월 중국 광저우시 대동고려삼㈜ 광주사무소 설립
- 9월 중국 안휘성 붜저우 중약성 직영매장 오픈

사업영역

대동고려삼㈜는 OEM & ODM 생산을 핵심으로 다양한 제형의 제품개발과 안전한 원료의 구매부터 축적된 가공기술과 제조, 관리까지 ONE-STOP 시스템으로 고객의 니즈를 충족 시킵니다.

GAP GMP HACCP

생산 범위 본삼(뿌리삼), 건강기능식품, 일반 가공식품, 기타 식품류, 한방원료제품, 원료 임가공 제품

생산 제형 캡슐, 타블렛, 분말(SD 분말), 과립(차), 유동층과립, 액상(고점도 액상), 농축액, 환제, SD분말, 발효, 기타

생산 포장 PTP(연질/경질/정제), 병 포장(PE/유리), 스틱 포장(액상/겔/젤리), 스파우트 포장(액상/겔), 삼면 포장, 사면 포장, 형상 포장, 스탠딩, 캔포장, 기타 포장

ONE-STOP 시스템



자사 제품 온라인몰,대형마트,특판 및 도매,면세점,약국 등

생산설비

대동고려삼㈜는 축적된 우수한 기술력과 전문 인력을 기반으로 제형별 안정화된 생산설비 시설을 갖추고 있습니다.

제 형 생산설비

본삼(뿌리삼) 세척기, 수삼 탈피기, 증삼기, 맥반석 건조기, 냉풍 건조기, 습점기, 캔 포장기

정 과 / 절 편 세척기, 건조기, 금속 검출기, 당침기, 자동 전자 계량기, 진공 포장기, 실링기

농 축 액 추출기, 원심 분리기, 연속 농축기, 배치 농축기, 교반 탱크, 자동 충전기, 자동 라벨기, 발효 탱크

파 우 치 류 발효기, 혼합기, 살균기, 로타리 액상 충전기, 중량 선별기, 고점도 액상스틱 충전기, 젤리스틱 충전기, 스파우트 충전기

캡 슐 혼합기, 캡슐 충전기, 선별기, PTP 포장기, 병 충전기

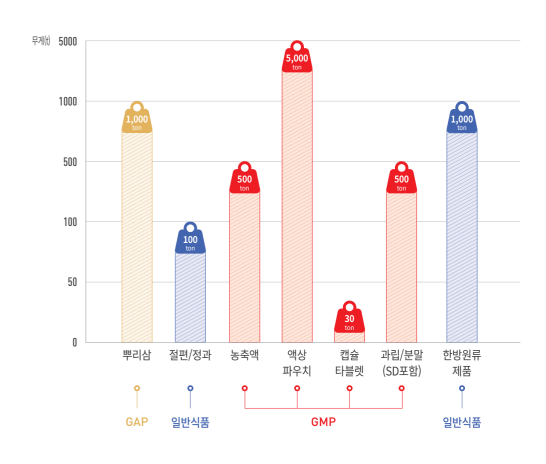
타 블 렛 혼합기, 타정기, 코팅기, 선별기, PTP 포장기, 병 충전기

제 환 (환 제) 혼합기(스피드믹서), 제환기, 건조기, PE 포장기

분 말 분쇄기, 분무 건조기, 스틱 포장기, PE 포장기

과 립 혼합기, 과립 성형기, 유동층 건조기, 과립 선별기, 사면 포장기, 스틱 포장기

연간 생산능력





주요 보유설비

대동고려삼㈜는 ONE-STOP 시스템을 중심으로한 최신 주요 설비시설을 갖추고 엄격한 품질 관리를 통해 고품질의 제품을 생산하고 있습니다.

GMP 설비

- 캅셀선별기/충전기
- 사면포장기(과립)
- 스틱포장기
- 병세척기액상자동포장기
- 1 +01 + -1 -1
- 농축액 충전기
- 유동층건조기
 - 배합(과립)기
 - 하이스피드믹서
 - 과립성형기
- 오실레이터
- 분쇄기 / 선별기

GAP 설비

- 냉풍건조기/분쇄기/열풍건조기
- 농축탱크/추출기

• 기구건조선별기

• 분말 혼합기

• 분무 건조기

• 고점도 액상스틱 충전기

- 건조기/액상충전기/추출탱크
- 자동 전자 계량

핵심시설



대동고려삼㈜의 주요 핵심 시설인 맥반석 건조 시스템 건조 기술과 독자적 추출·농축 기술 그리고 클린 공정 시스템으로 최상급의 원료생산 및 고효율의 안전하고 깨끗한 제품을 생산하고 있습니다.

맥반석 건조 시스템 건조 기술

홍삼 및 흑삼은 인삼(수삼)을 찌고(증삼) 말리는(건조) 과정을 반복하여 만들어 집니다. 대동고려삼(㈜는 축척된 독자적 증삼기술을 통한 증삼공정 후 건조과정에서 기존의 열풍 건조 방식을 탈피하고 천연 소재인 "맥반석·황토·숯"을 이용한 특허로 인정 받은 맥반석 건조 시스템을 이용하여 건조 시간을 단축 시키고 원료단계에서 부터 품질이 우수하며 진세노사이드 함량이 증진된 홍삼 및 흑삼을 제조하고 있습니다.

추출 · 농축 기술

특허로 인정 받은 추출 및 농축 기술

[추출 기술] 홍삼으로 부터 홍삼 추출 농축액을 효율적으로 제조하는 신규한 제조방법(등록특허:10-1262764) [농축 기술] 판형증발 농축 기술을 이용한 인삼 농축액의 제조방법(등록특허:10-2411104)

① 추출 기술: 원료삼을 분말화 후 초음파 추출 기술을 적용하여 짧은 시간과 저온 조건에서 추출액을 제조하여,홍삼 고유의 향과 색을 그대로 보존하며 진세노사이드 Rg1 및 Rb1등의 파괴를 최소화 하여 생산 효율을 극대화 하였습니다.

② 판형증발 농축 기술: 판형 열교환 방식의 농축 기술을 인삼류 농축액 제조에 접목시켜 최종 농축액의 맛을 개선 시키고(쓴맛 감소) 홍삼 고유의 향기나 색깔의 보존을 통해 우수한 관능을 유지할 수 있으며 추가적으로 비사포닌 성분의 회수 수율을 향상 시켰습니다.



- 친환경 생산:짧은 시간에 저온 고농축하여 친환경 생산을 가능하게 함.
- 無 소포제 : 사포닌으로 인해 발생되는 기포를 제거하기 위해 일반적으로 사용되는 소포제를 전혀 사용하지 않음.
- 고유의 맛과 향 유지 : 홍삼 및 흑삼 등이 가진 고유의 맛과 향을 그대로 유지.
- 최상의 원료 제공 : 홍삼 및 흑삼 특유의 약리효능 성분인 진세노사이드, 산성다당체, 수용성 단백질 등의 파괴를 최소화한 최상의 원료 제공 가능.

클린 공정 시스템

고품질의 원재료와 대동고려삼㈜의 첨단 생산 시스템으로 소비자에게 깨끗하고 안전한 제품만을 생산하여 공급하고 있습니다.



- 우수한 품질의 원재료
- 첨단 자동화 시스템
- HACCP





품질관리 시스템

대동고려삼㈜는 전문 인력을 통해 모든 생산단계에 대한 품질시험을 진행하고 있으며 제품출고 후에도 안정성 시험을 통해 유통기한까지 품질을 보증합니다.



체계적인 관리

모든 제품은 품질관리를 위해 원·부자재, 단계별 생산공정, 완제품 출고, 안전성 실험 등 모든 생산관련 과정에 대한 품질 시험을 진행하고 있으며 제품 출고 후 정기적인 시험을 통해 유통 기한까지 품질을 보증합니다.

- 원부자재 사양 작성
- 원부자재 검수
- ●제품의 표준 설정
- 제품의 원료 및 제품의 안전성 확보 (유해물질 분석 및 관리 등)
- 제품의 생산 라인 점검
- 시설, 유틸리티 라인 점검
- 공정 중 불량률 점검 및 불량 원인 분석

- 공정별 작업 기준 설정
- 저장 보관 출하 기준 설정
- 보존기간 유통 경로, 사용법 설정
- 현장 위생 점검 및 작업자 위생교육
- •클레임 처리
- 모든 업무의 기록화 및 보관
- 식품이력추적관리



정확한 공정 분석 시스템

Q.C를 통한 철저한 제품관리, 중량, 외관(인쇄, 포장상태) 검사를 실시하고 있으며 출시 전 자가 품질 및 영양성분 등의 검사(자가, 위탁)를 시행하고 있습니다.

- 제품 규격검사
- 안전성 검사(잔류농약 분석, 벤조피렌 분석, 중금속 분석 등)
- 제품 품질관리(이화학 분석, 미생물 분석, 식품 관능검사)
- •주요검사장비:

고속액체크로마토그래피(HPLC-UV, HPLC-FLD), 가스크로마토그래피(GC-NPD, GC-ECD), LC-MS/MS, GC-MS/MS, 자외선-가시광선 분광 광도계(UV visible Spectrophotometer), 광학 현미경(Optical Microscope), Digital Brix Meter, 항온 배양기(Incubator), 적외선 수분 측정기, 점도계, 붕해도 측정기 등



철저한 원·부자재 검사

제품의 특성에 최적화된 원료를 선택하고 식품공전의 기준에 맞춰 적합여부를 검사하여 입고합니다.

• 원료검사

• 자재시험

• 사전 입고검사

• 유해물질 분석

원료 안정성 검사

• 규격 및 미생물 검사





인증

대동고려삼(주)는 고품질을 지향하고 고객 만족을 최우선으로 원료 및 제품에 대한 철저한 위생 관리를 위해 노력하고 있으며 안심할 수 있는 제품을 안전하게 생산하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

안전한 원료 제조



प्रोक्षेत्रसम्बद्धाः च्याप्तः

- वहन वृष्टं न वृष्टः

- वहन वृष्टं न वृष्टः

- वृष्टं वृष्टं वृष्टं वृष्ट् वृष्ट्

GAP

인삼류 자체검사업체 지정서

인삼류 제조업 신고필증

식품 안전관리 및 생산









GMP

FSSC22000

HACCP

할 랄

사업장 관리





ISO45001

ISO14001

16

특허









지속적이고 차별화된 연구와 실적으로 건강한 미래를 실현하며 최근에는 홍삼 가수분해 농축액의 특정 성분(Compound K) 강화 생산 공정으로 더욱 앞선 기술력을 인정받고 있습니다.

10-1070770	벤조피렌 함량이 저감된 인삼 가공제품 제조방법 및 이 방법에 의하여 제조된 인삼 가공제품
10-1106487	진세노사이드 Rg3 및 Rh2가 강화된 홍삼농축액 제조방법
10-1120996	진세노사이드 Rg3 및 Rg2를 포함하는 운동능력 증진 및 피로회복 증진용 조성물
10-1160819	진세노사이드 Rg3 함량의 증가 및 벤조피렌을 함유하지 않는 홍삼분말 침출차 및 그 제조방법
10-1194731	삼 당침액의 발효방법 및 상기 발효방법에 따라 제조된 술
10-1234605	흑진삼 제조방법 및 그를 이용하여 제조된 흑진삼
10-1262764	홍삼으로 부터 홍삼 추출농축액을 효율적으로 제조하는 신규한 제조방법
10-1308880	복합 미생물의 효율적 발효에 의한 발효홍삼농축액의 제조방법
10-1343819	11종의 진세노사이드 성분을 유효성분으로 하는 홍삼농축액분말, 비타민 및 미네랄로 조성된 항스트레스,
	항고지혈증 및 항비만용 조성물 및 건강기능식품
10-1343820	경막결정화를 이용한 홍삼농축액의 고순도 분리 정제방법 및 이를 이용하여 고순도의 총 진세노사이드 함량을
	정량화하는 홍삼농축액의 제조방법
10-1358203	산수유 추출물을 함유하는 혈전증 예방 또는 치료용 조성물
10-1439102	진생베리로 부터 진생베리 추출농축액을 효율적으로 제조하는 신규한 제조방법
10-1497818	우슬의 유기용매 분획물을 유효성분으로 함유하는 혈전증 예방 또는 치료용 약학적 조성물 및 건강기능식품
10-1522457	비타민나무 잎 추출물을 유효성분으로 함유하는 혈전증 예방 또는 치료용 약학적 조성물 및 건강기능식품
10-1583910	산수유 종자 추출물을 포함하는 혈전증의 예방 또는 치료용 약학적 조성물
10-1602190	우엉 추출물을 함유하는 혈전증 예방 또는 치료용 약학적 조성물 및 건강기능식품
10-1603169	산성다당체 및 진세노사이드 함량이 증진된 인삼 추출물의 제조방법
10-1603171	진세노사이드 함량이 증진된 홍삼 농축 과립의 제조방법
10-1607452	벤조피렌 함량이 저감되고 침출 효율이 높은 흑편삼의 제조방법
10-1624538	송이버섯 추출물을 함유하는 혈전증 예방 또는 치료용 약학적 조성물
10-1626642	당뇨병 개선 효과성이 있는 탱자 발효 조성물
10-1678301	블랙커런트 열매 추출물을 유효성분으로 함유하는 혈전증 예방 또는 치료용 약학적 조성물 및 건강기능식품
10-1679388	강글리오사이드 및 시알산 함량이 증진된 녹용 또는 녹각 발효물의 제조방법 및 상기 제조방법에 의해 제조된
	발효물을 함유하는 관절 및 연골건강제품
10-1738664	갈근 전분액으로 코팅하여 이소플라본이 다량 함유된 기능성 인삼 정과 과자의 제조방법
10-1815547	호흡기질환 유발 세균에 대한 항균 활성이 증진된 도라지 혼합타블렛
10-1832710	활성탄 처리에 의한 흑삼농축액의 유해성분 저감화 방법
10-1883161	관절건강에 도움을 주는 건강기능식품 조성물 및 이의 제조방법
10-1896931	취반용 홍삼의 제조방법 및 상기 방법으로 제조된 취반용 홍삼
10-1908338	유효성분 손실 저감화 홍삼의 제조방법
10-1994265	진창미를 이용한 대용식 개발
10-2003528	식물 혼합 추출물을 이용한 흑홍삼의 제조방법
10-2064847	항비만 활성을 지니는 홍삼 혼합 음료의 제조방법
10-2150175	인삼가공 유기폐수의 처리장치
10-2258796	홍삼을 함유한 수면 개선용 젤리 제품
10-2298747	막걸리를 이용하여 진세노사이드 함량이 증진된 백삼 및 산삼배양근의 숙성방법
10-2346868	홍삼 가수분해 농축액의 특정 성분 강화 생산공정
10-2346875	막걸리를 이용하여 진세노사이드 함량이 증진된 홍삼, 흑삼 및 태극삼의 숙성방법



연구개발 센터

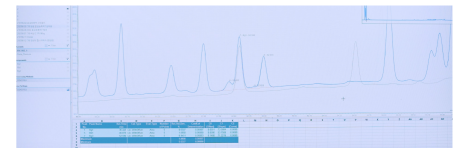
대동고려삼㈜의 연구개발 센터는 최상의 연구기술력으로 강력한 에너지를 창출합니다. 선조들의 지혜를 바탕으로한 대동고려삼㈜만의 축적된 우수한 기술력과 전문 인력을 기반으로 인/홍삼 뿐만 아니라 건강소재에 대한 다양한 연구실적을 이루고 있습니다.

또한, 최첨단 실험장비와 각종 특허기술이 보유된 연구시설에서 건강식품 및 건강소재 분야 글로벌 R&D 리더로 앞장서고자 우수한 연구인력의 양성과 고부가 가치의 원천기술 확보에 주력하고 있습니다.



핵심기술

공정효율증대, 기능성물질 발현
공정효율증대, 유효성분 비파괴기술
공정효율증대, 기능성 물질 발현
총 진세노사이드 정량화
고순도 진세노사이드, 산성다당체 개발
천연물 유효성분 개발



우수한 기술력과 전문 인력을 기반으로 건강기능식품을 개발하고 있는 대동고려삼㈜의 R&D 센터는 지난 시간 축적된 기술력을 바탕으로 보다 건강하고 풍요로운 삶의 질을 이끌고 글로벌 헬스케어 사업의 새로운 미래를 개척하는데 앞장서고 있습니다.

대동고려삼㈜는 세계속에 대한민국 고려인삼(高麗人蔘)의 진생로드(Ginseng Road)를 만들어 가고 있습니다.

대동고려삼㈜는 수년간 백삼, 태극삼, 홍삼, 흑삼 등 본삼 제품과 가공제품을 수출하며 고려인삼(高麗人蔘)의 세계화에 앞장서고 있습니다.



<mark>| 현재 수출국</mark> | 중국 · 베트남 · 홍콩 · 대만 · 일본 · 터키 · UAE · 미국 · 프랑스 · 호주 · 인도네시아 · 싱가폴

중국을 중심으로 베트남과 홍콩, 대만, 일본 등 12개국에 대동고려삼주의 프리미엄 고려인삼(高麗人蔘) 제품이 수출되고 있습니다. 특히 중국에는 법인을 선립하여 보다 적극적인 사업을 진행하고 있으며 베트남에는 직영매장을 운영하고 각국의 기업들과 견고한 네크워크를 통해 글로벌 헬스케어기업으로 성장하고 있습니다. │ <mark>수출 예정국</mark> │영국 · 스위스 · 필리핀 · 독일 · 캐나다 등

현재 수출국 이외에도 여러나라의 기업들과 끊임없는 소통으로 활동 영역을 더욱 확장 해 나가고 있습니다.

20

브랜드



대동고려삼㈜는 글로벌 시장을 리드하며 최고 품질의 자부심을 가지고 전세계 소비자들의 건강 유지와 삶의 질 향상에 기여할 수 있도록 끊임없이 노력하고 있습니다.

불로건(不老健)

불로건(不老健)은 모든 사람들이 늙지 않고 건강한 삶을 살아가는 세상을 만들고자 노력하는 대동고려삼㈜의 강한 의지를 담아 3정(정직, 정확, 정성)의 자세로 개발 되어진 홍삼 전문 대표 브랜드입니다.



1 본삼 최상급 홍삼을 엄선하여 품질로 인정받는 뿌리삼



2 농축액 특허받은 기술력으로 개발되어진 대한민국 최고 품질의 홍삼 농축액



3 스틱 휴대가 간편한 스틱형 파우치



현대인의 니즈에 맞추어 개발 되어진



1 본삼

GINSSEN

4 파우치 귀한 흑삼 그대로를 일상생활에서도 부담없이 즐길 수 있도록 개발되어진 제품

제형 제형별 샘플 ※특수 제형에 대한 문의 가능합니다.

[워터젤리]



2 농축액

특허받은 기술력으로 개발되어진

대한민국 최고 품질의 흑삼 농축액

5 어린이용 파우치 몸에는 좋으나 맛이 쓴 흑삼을 아이들도 부담없이 먹을 수 있도록 개발 되어진 제품



3 스틱

현대인의 니즈에 맞추어 개발 되어진

휴대가 간편한 스틱형 파우치

6 차 귀한 흑삼 그대로를 일상생활에서도 부담없이 즐길 수 있도록 개발되어진 제품



4 파우치 선조들의 지혜를 바탕으로 앞선 기술력을 접목해 개발 되어진 진액 파우치



7 정과/절편

맛있게 먹는 영양간식으로 개발되어 선물용으로도 인기가 많은 제품 (정과:한뿌리/절편:슬라이스)



5 스파우트

일상에서의 여러가지 상황들을 고려해 개발되어진 휴대가 간편하고 섭취 및 보관이 편리한 스파우트형 파우치



⑧ 분말/캡슐/타블렛

바쁜 현대인의 생활 패턴과 특정 타킷을 위해 개발 되어진 제품



6 젤리스틱

언제 어디서나 맛있고 재미있게 섭취가 가능한 남/녀/노/소 누구나 좋아하는 젤리스틱 파우치



9 차/캔디

몸에 좋은 홍삼을 일상생활에서도 부담없이 즐길 수 있도록 개발되어진 제품



[본삼]







진쎈(GINSSEN)

브랜드입니다.

[농축액]



[타블렛]



진쎈(GINSSEN)은 고품질의 대한민국 인삼만을 엄선하여 9번 찌고 9번 햇볕에

말리는 구증구포(九蒸九曝)의 과정을 거쳐 만들어진 최상급 흑삼을 주원료로

대동고려삼㈜의 축적된 우수한 기술력으로 개발 되어진 명품 흑삼 전문 대표

[액상]











원료성 제품 리스트

22



대동고려삼㈜는 본삼(뿌리삼)제조, 액상추출농축과 고형제의 분말, 과립, 타블렛, 캡슐 등의 충전설비 및 각각의 제형과 용량, 제품 특성에 따른 다양한 유형의 설비들을 갖추고 있으며 오랜기간 본삼 및 홍삼, 흑삼 등의 노하우와 연구력을 바탕으로 고객이 만족하는 제품을 개발하여 왔습니다.

Ⅰ.원료인삼류

원료용 뿌리삼

- +년근:6년근, 4년근 +삼종:백삼,홍삼,태극삼,흑삼 +식품용-GAP(Good Agricultural Practices) 지정
- + 의약 원료용 GMP(Good Manufacturing Practices) 지정 + 종류 : 근류, 미삼류

제품용 뿌리삼

- +년근:6년근, 4년근 +삼종:백삼(피부직삼), 홍삼, 태극삼, 흑삼
- + 농협중앙회 인삼검사소 검사 / 자체검사 + 종류: 곡삼, 편삼, 천삼, 지삼, 양삼, 근류, 미삼류

Ⅱ.분말류

일반 분말용

- +년근:6년근, 4년근 +삼종:백삼, 홍삼, 태극삼, 흑삼 +수분:9%이하 +입자:100 mesh 85% Pass
- + Ginsenoside Rg1, Rb1, (Rg3)의 합: 4mg/g, 5mg/g, 3.5mg/g + 건강기능식품, 일반식품

미세 분말용

- +년근:6년근, 4년근 +삼종:백삼,홍삼,태극삼,흑삼 +수분:9%이하 +평균입자:2000 mesh
- + Ginsenoside Rg1, Rb1, (Rg3)의 합: 4mg/g, 5mg/g, 3.5mg/g + 일반식품

III. 농축액류 (GMP)

인삼농죽액

- +년근:6년근, 4년근 +고형분:60% 이상(원료용, 제품용)
- + Ginsenoside Rg1, Rb1의 합: 4mg/g, 6mg/g, 7mg/g, 8mg/g, 15mg/g, 20mg/g

홍삼농축액

- +년근:6년근, 4년근 +고형분:60%이상(원료용,제품용)
- + Ginsenoside Rg1, Rb1 및 Rg3의 합: 4mg/g, 6mg/g, 7mg/g, 9mg/g, 11mg/g, 15mg/g, 18mg/g, 23mg/g



태극삼농축인

- +년근:6년근, 4년근 +고형분:60% 이상(원료용,제품용)
- + Ginsenoside Rg1, Rb1의 합: 4mg/g, 10mg/g, 20mg/g

흑삼농축액

- +년근:6년근, 4년근 +고형분:60% 이상(원료용, 제품용)
- + Ginsenoside Rg1, Rb1 및 Rg3의 합: 4mg/g, 7mg/g + Ginsenoside Rg3: 1.8mg/g 이상, 1.0mg/g 이상

녹용농축액_지표성분 규격관리

+고형분:15% **+원산지:**뉴질랜드,러시아

발효녹용농축액_지표성분 규격관리

+고형분:15% **+원산지:**뉴질랜드,러시아

IV. 농축액분말류

인삼농축액분말

 +년근:6년근, 4년근
 +수분:8%이하(원료용)
 +Ginsenoside Rg1, Rb1의합:4mg/g~

홍삼농축액분말

- +년근:6년근, 4년근 +수분:8%이하(원료용)
- + Ginsenoside Rg1, Rb1 및 Rg3 의 합: 6mg/g, 15mg/g, 18mg/g, 20mg/g, 23mg/g, 30mg/g, 34mg/g

태극삼농축액분말

- +년근:6년근, 4년근 +수분:8%이하(원료용)
- + Ginsenoside Rg1, Rb1의합: 4mg/g~

흑삼농축액분말

- +년근:6년근, 4년근 +수분:8% 이하(원료용)
- + Ginsenoside Rg1, Rb1 및 Rg3 의 합: 10mg/g + Ginsenoside Rg3 의 합: 3mg/g

V. 발효홍삼농축액 및 농축액분말류

발효홍삼농축액

- +년근:6년근, 4년근 +고형분:60%이상(원료용,제품용)
- +Ginsenoside Rg1, Rb1 및 Rg3 의 합: 3mg/g, 7mg/g, 9mg/g, 11mg/g +C-K: 3mg/g, 5mg/g, 10mg/g

발효홍삼농축액분말

- +년근:6년근, 4년근 +수분:8%이하(원료용)
- +Ginsenoside Rg1, Rb1 및 Rg3 의 합: 6mg/g, 11mg/g, 13mg/g, 18mg/g + C-K: 8mg/g, 15mg/g

※ 각 제품류의 규격은 협의 가능합니다.