



New Standard of Food Value Chain

(주) 이지바이오 2023 지속가능경영보고서

EASY BIO, Inc.
SUSTAINABILITY REPORT



ABOUT THIS REPORT



보고 개요

본 보고서는 주식회사 이지바이오 (이하 '이지바이오')의 첫 번째 지속가능경영 보고서입니다. 앞으로 지속가능경영보고서를 통해 이지바이오의 지속가능경영 전략과 성과를 이해관계자에게 투명하게 공개하도록 하겠습니다.

보고 기준

본 보고서는 지속가능성 국제 보고 가이드라인인 GRI (Global Reporting Initiative) Standards 2021에 따라 작성되었습니다. 향후에는 GRI Standards 2021을 포함하여 SASB (Sustainability Accounting Standards Board), TCFD (Task Force on Climate-related Financial Disclosures)의 지표를 반영하여 작성할 예정입니다.

보고 기간 및 범위

본 보고서의 보고 기간은 2023년 1월 1일부터 2023년 12월 31일까지입니다. 이해관계자의 이해를 돋기 위해 일부 정보의 경우에는 2024년 상반기까지의 정보를 포함하고 있습니다.

보고서의 발행 주기는 1년이며, 2023년 지속가능경영보고서를 시작으로 매년 발행 할 예정입니다.

본 보고서는 이지바이오 서울 본사 및 2개 생산 공장 (직산 및 입장 공장)을 대상으로 합니다. 단, 데이터 취합에 제한이 있는 경우, 보고 범위가 다른 부분은 주석으로 표기하였습니다. 재무 성과의 보고 범위는 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따라 작성되었습니다.

보고서 검증

본 보고서는 신뢰성 확보를 위해 [제 3자 검증을 받은 자료](#)를 활용하여 제작된 보고서입니다. 해당 검증에 관한 세부 사항과 검증 증명서는 본 보고서의 P33에서 확인할 수 있습니다.

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION

1

CEO MESSAGE

04

EASY BIO 소개

05

지속가능경영 체계

11

GOVERNANCE

4

윤리 경영

27

이사회

28

ENVIRONMENT

2

친환경 솔루션

14

지속가능한 원자료 조달

15

안전 관리

16

에너지 관리

17

물 관리

18

SOCIAL

3

품질 관리

20

안전 경영

22

정도 경영

23

사회 공헌 활동

25

APPENDIX

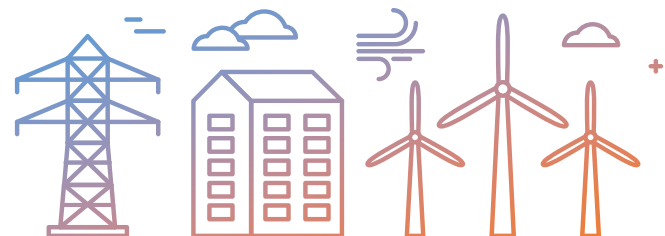
5

Performance Data

30

검증 의견서

33



CEO MESSAGE

“ 끊임없는 노력으로 생물자원산업의 새로운 기준을 제시해 나갈 것을 약속 드립니다.”

이지바이오는 설립 이래 보다 건강한 먹거리를 제공하고자 하는 소명의식을 가지고 사료첨가제 및 자돈사료 솔루션을 개발해 왔습니다. 지속 가능한 생물자원산업의 미래에 대한 고민과 준비를 통해, 글로벌 리더 기업으로 거듭나고 있습니다.

이를 위해, 친환경 원료 도입, 친환경 및 온실가스 저감 제품 개발, 안전 경영 프로그램 마련 등 다방면으로 ESG 경영을 적극 실천하고 있습니다. 2021년 CEO 직속 ESG 위원회를 출범하여 주요 임원진들이 환경 보호, 사회 공헌, 지배 구조의 분야에서 ESG 정책을 중점적으로 추진하고 있습니다.

이지바이오는 앞으로도 지속 가능한 동물자원산업의 발전을 위해 노력하여 21세기 생물자원산업의 새로운 기준을 제시하는 가치 창조 기업으로 자리매김하기 위해 노력하겠습니다.



대표 이사 황일환

EASY BIO STORY

1988 ~ 2000

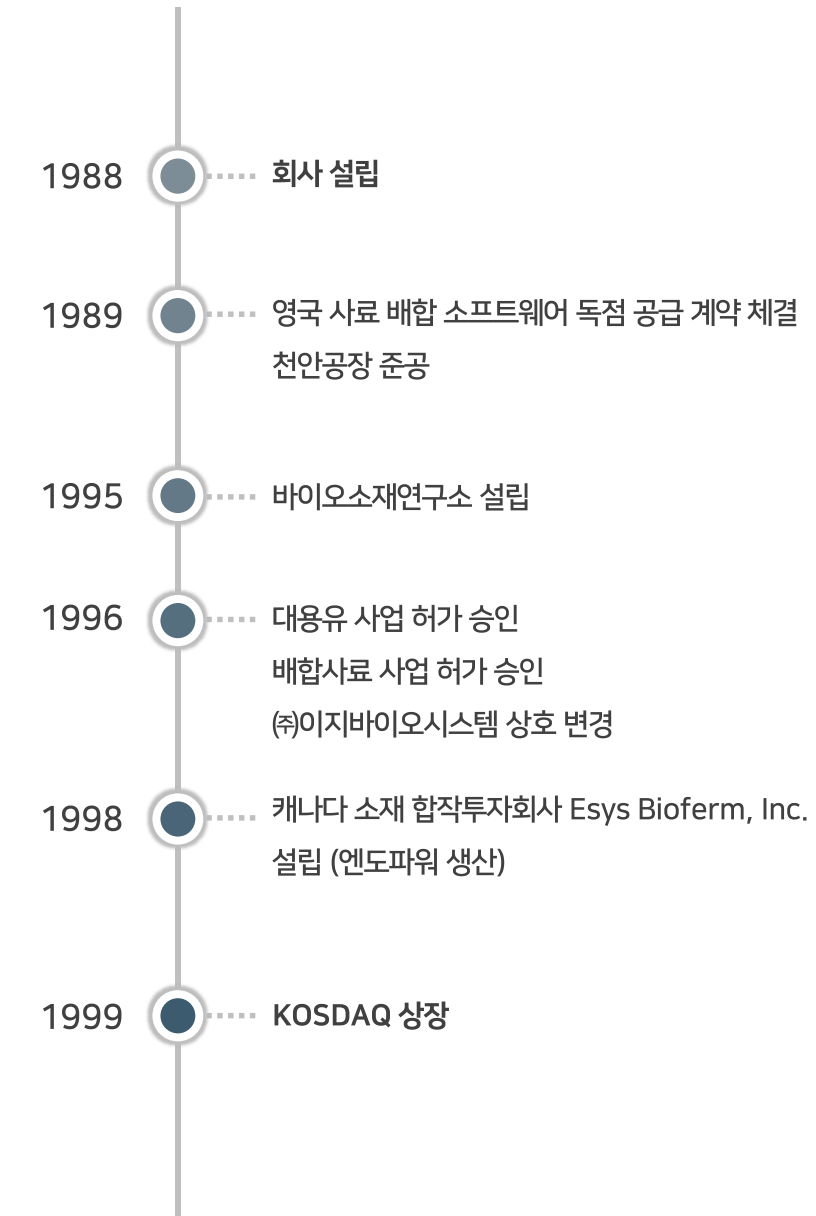


▣ 한국 사료첨가제 시장을 개척하다.

대한민국 동물자원산업은 1980년대 빠르게 성장하였으나 사료의 설계와 배합은 여전히 열악한 상황에서 이루어졌습니다. 이지바이오는 1988년 회사 설립과 함께 국내 최초로 최소 비용으로 균형 잡힌 사료를 설계하는 멀티 배합비 전산 프로그램 (Least Cost Formulation Program)을 소개하였습니다.

전문적인 사료 배합비 프로그램의 도입은 영양소와 수익성의 두 마리 토끼를 잡은 사료의 시대를 열었으며, 대한민국 동물용 사료 산업 전체에서 6조원에 달하는 비용 절감 효과를 창출하였습니다.

독보적인 동물 사료용 배합비 전산 프로그램을 기반으로 '삶의 즐거움'을 선사할 수 있는 고부가가치의 축산물 생산에 기여하고자 사료첨가제 사업을 시작하였으며, 현재 국내는 물론 글로벌 동물 자원 시장에서 성공 스토리를 만들어가고 있습니다.



EASY BIO STORY

2001 ~ 2010



사료첨가제 시장에서 사료 시장으로, 국내를 넘어 글로벌 시장으로 도약하다.

이지바이오는 사료첨가제 사업부문에서 축적한 각종 기능성 물질 및 유제품에 대한 노하우를 기반으로 갓난돼지 전용 특수 사료 사업에 뛰어들었습니다. 2001년 갓난돼지 전문사료 공장을 준공하고, 2004년 아이피드 (ifeed) 브랜드를 런칭한 후, 독자적인 기술과 제품력을 바탕으로 빠르게 성장하여 2010년 국내 갓난돼지 사료부문 1위에 올랐습니다.

아이피드는 대한민국 대표 갓난돼지 사료 브랜드로서 위상을 굳건히 지키면서 꾸준히 시장을 확대해오고 있으며, 사료 첨가제 사업 부문과의 협업으로 고부가가치의 기능성 갓난돼지 사료를 개발하고 갓난돼지의 건강한 성장을 위한 사양 프로그램을 보급하고 있습니다. 국내뿐 아니라 필리핀에서 갓난돼지 전문사료를 성공적으로 런칭하였으며, 향후 이지 바이오의 글로벌 사업 네트워크를 기반으로 세계 시장에서의 또 다른 도약을 꿈꾸고 있습니다.



EASY BIO STORY

2011 ~ 현재



▣ 글로벌 사료첨가제 브랜드를 향한 새로운 도전

대한민국 동물자원산업에서 빠른 성장을 거듭해온 이지바이오는 2013년 사료첨가제 솔루션을 통해 500조에 달하는 글로벌 동물 사료 시장에 성공적으로 진출하였습니다. 독자적인 기술력과 한국 시장에서 다국적 기업과 치열하게 경쟁하여 얻은 노하우 담긴 이지바이오의 사료첨가제 솔루션은 우수한 국제 경쟁력으로 이지바이오의 성공 스토리를 만들어 나가고 있습니다.

나아가 이지바이오는 2019년, 패스웨이 인터미디에이츠 (Pathway Intermediates)를 통합 사료첨가제 브랜드로서 런칭하기에 이르렀습니다. 이를 통해 한국은 물론 캐나다, 영국 등에서 개발된 모든 이지바이오의 솔루션을 패스웨이 인터미디에이츠의 동일한 브랜드 하에 전 세계 시장에 공급함으로써, 효율적으로 브랜드 전략을 전개하고 브랜드 파워를 한층 강화할 수 있게 되었습니다.

또한, 이지바이오는 1998년 설립되어 미국 및 멕시코에서 5개의 생산 공장을 운영하며, 30여명의 박사급 전문가로 구성되어 시장과 고객의 요구에 맞춘 사료 첨가제, 프리믹스 및 갓난돼지사료 사업을 영위하고 있는 Devenish Nutrition LLC.를 2024년 인수하여 본격적인 북미 사업을 개시하였습니다.



EASY BIO 소개



“인간과 자연이 함께 공존할 수 있는 기업, 이지바이오가 만들어 갑니다.”

이지바이오는 최첨단 생명 공학을 기반으로 한 사료 첨가제 및 갓난돼지 사료 솔루션을 제공하며, 30년 이상 동물 산업에 축적한 전문성과 뛰어난 경쟁력을 토대로 국내 및 해외 여러 국가에 진출하였습니다. 향후 지속 가능한 생물자원산업의 미래에 대한 고민과 준비를 통해 글로벌 리더 기업으로 성장해 가고자 합니다.

기업 비전

이지바이오는 인류의 건강과 행복을 위해 생물자원산업의 새로운 기준을 제시하는 가치창조기업입니다.



미션 및 핵심 가치

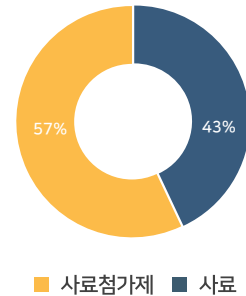
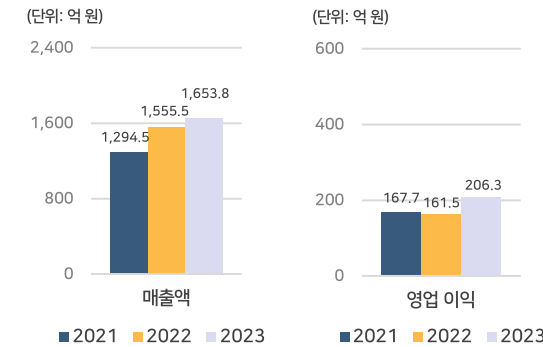
이지바이오는 미래지향적 가치를 제공하는 혁신적 기술, 제품, 서비스로 고객의 행복과 삶의 질 향상에 최선의 가치를 창출합니다.

창의적 생각

끝없는 도전

가치의 나눔

사업부문별 매출액 및 영업 이익



일반 현황

기업명	주식회사 이지바이오 (EASY BIO, Inc.)
설립일	2020년 5월 1일
본사 소재	서울특별시 강남구 강남대로 310
공장 소재	충청남도 천안시 서북구 직산읍 군수 1길 222 충청남도 천안시 서북구 입장면 위례성로 1870-12
사업 부문	사료 및 사료첨가제 제조/판매
대표이사	김재원, 황일환 (각자 대표)
임직원 수	132명

* 2020년 5월 1일(분할기준일)자로 존속회사인 주식회사 이지홀딩스와 신설회사 주식회사 이지바이오(당사)로 분할되어 2020년 5월 1일 설립

(2023년 12월 기준)

EASY BIO 사업부문

사료

아이피드(i feed)는 자돈 사료 브랜드입니다.

자돈 사료란, 돼지가 태어나서 모돈으로부터 모유를 섭취한 이후 이유(weaning) 단계에서 급여하는 사료로써, 생후 25일부터 60일까지 급여하는 사료를 의미합니다. 사료의 단계는 1호, 2호 및 3호로 구성되어 있고, 각 단계는 이유자돈의 소화생리적 기능 및 체중별 영양소 요구량에 맞게 분류됩니다. 자돈사료 원료로는 유제품, 곡류, 기능성 첨가제, 비타민 및 미네랄 등으로 구성되어 있으며, 단계별로 적합한 원료를 선택하여 사료를 생산합니다.



1) 아이피드 (ifeed)



2) 패스웨이 인터미디에이츠

사료첨가제

패스웨이 인터미디에이츠(Pathway Intermediates)는 이지바이오 사료첨가제 통합 브랜드입니다.

사료첨가제는 사료의 효용을 높이기 위하여 사료에 첨가하는 솔루션으로, 사료의 영양적 또는 특수 목적을 위하여 사료에 미량으로 첨가되는 물질을 말합니다. 동물이 섭취하는 옥수수 및 대두박 등 일반적인 사료 원료로 이루어진 사료만으로는 다양한 동물의 사육 환경에 따른 생산성의 변화에 적절하게 대응하기 어려워 사료첨가제의 사용이 필수적입니다. 특히 최근에는 안전한 또는 친환경 축산물에 대한 소비자의 수요가 높아지면서 항생제 대체 등 특수 목적을 가진 사료첨가제의 공급과 개발도 활발하게 이루어지고 있습니다.

세계 각지에 사무소와 법인을 설립하여 글로벌 시장에서 영속적인 사업을 영위하고 있습니다.

글로벌 네트워크



ASIA 필리핀, 중국(난통, 청두), 태국, 베트남

해외 법인 EUROPE 영국

AMERICA 미국

(주) 이지바이오 2023 지속가능경영보고서

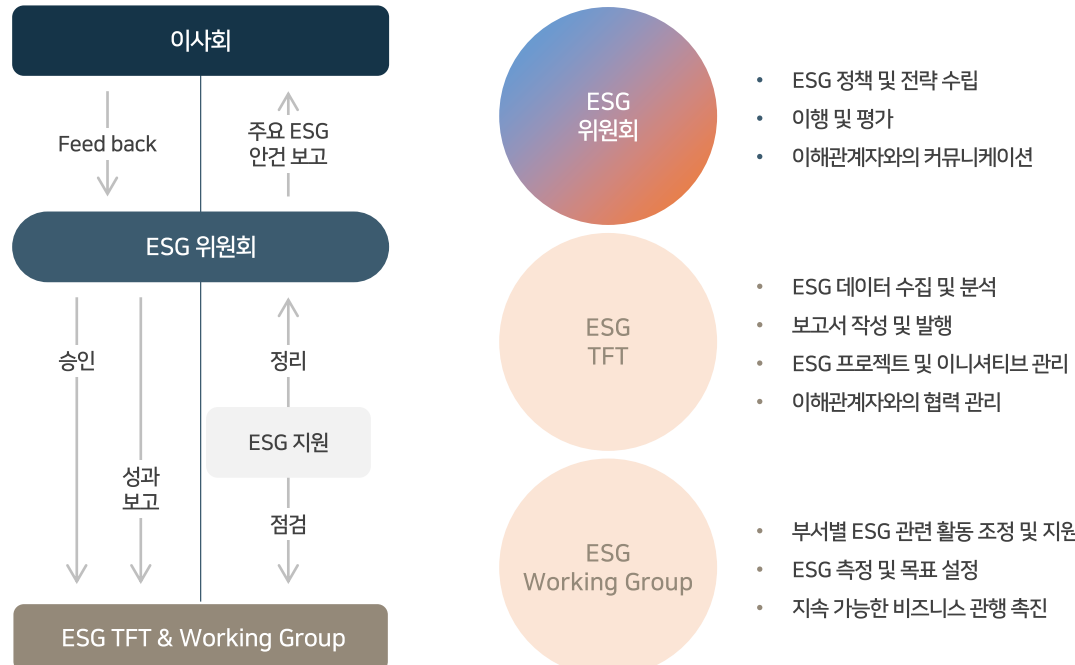
WAY TO SUSTAINABILITY

- 지속가능경영 체계
- 이해관계자 커뮤니케이션

지속가능경영 체계

지속가능경영 거버넌스

이지바이오 ESG 위원회는 위원장인 황일환 대표이사를 비롯한 5명의 주요 임원을 필두로 전사적인 ESG 경영 강화를 추진합니다. 이지바이오 ESG 위원회에서는 생산, 품질, 인사, 재무, 영업, 마케팅 등 모든 유관 부서가 참여하여 환경 보호, 사회 공헌, 지배 구조의 전 분야에서도 ESG 정책을 중점적으로 실행해 나갈 계획입니다.



지속가능경영 거버넌스 정책



[이지소식] 이지바이오, ESG 위원회 출범으로 지속가능 경영 강화에 나서

2021-03-23

첨부파일: 첨부파일 파일이 존재하지 않습니다.



생물자원산업의 새로운 기준을 제시하는 이지바이오는 사내 ESG 위원회 출범으로 지속가능한 ESG 경영체계의 본격적인 구축에 나섰다고 밝혔습니다.

ESG는 기업의 전략 실행 능력과 기업 가치 상승에 영향을 미칠 수 있는 환경 (Environment), 사회 (Social) 및 기업 지배구조 (Governance)의 요소를 포괄하는 개념으로, 기업을 자주 성장로 평가하는 데서 한 발 더 나아가 기업의 사회 공헌과 지속가능성, 지배구조 개선을 평가하는 데에 활용됩니다. 최근 전세계적으로 기업의 성장과 성장을 위해서는 단순 이윤 추구를 넘어 지속가능성을 확보하여야 한다는 경영론 및 책임투자론이 확산되면서 ESG 경영의 중요성이 크게 대두되었습니다.

이지바이오는 사료첨가제 사업부문인 퍼스웨이인터미디어에이즈와 간단돼지 사료 사업부문인 아이피드를 통합한 글로벌 동물자원산업의 지속가능한 리더로서 자리매김하기 위하여 친환경 원료 도입, 친환경 및 온실가스 저감 제품 개발, 안전 경영 프로그램 마련 등 다방면으로 ESG 경영을 실천해왔습니다. 이지바이오는 더 나아가 2021년 CEO 직속 ESG 위원회를 출범하여 본격적인 ESG 경영 강화를 추진하고 있습니다. 이지바이오 ESG 위원회는 황일환 대표이사가 위원장을 맡았으며, 김지별 대표이사를 비롯한 5명의 주요 임원이 참석하여 환경 보호, 사회 공헌, 지배 구조 등 다양한 분야에서 ESG 정책을 중점적으로 실행해나갈 계획입니다.

이지바이오는 앞으로도 지속가능한 동물자원산업의 발전을 위한 노력을 지속해나갈 것을 약속드립니다.

지속가능경영 거버넌스 주요 성과



이해관계자	구분	2021
	종합	BB
	환경	B
SUSTINVEST	사회	B
	지배구조	E

이해관계자 커뮤니케이션

이지바이오는 주요 이해관계자와의 커뮤니케이션을 강화하기 위해 다양한 소통 채널을 운영하고 있습니다.

각 채널을 통해 ESG 위원회에 안건으로 접수하고 적극적으로 반영할 수 있도록 노력해 가고 있습니다.

	임직원	고객	주주	정부	지역 사회	협력 업체
정의	회사 내에서 근로 관계에 있는 모든 직원들로, 경영진부터 생산 라인의 근로자까지 포함	우리 제품이나 서비스를 이용하는 개인 또는 단체로, 우리 비즈니스의 주요 이용자	회사의 주식을 보유하고 있는 개인, 기관, 펀드 등으로, 회사의 소유와 운영에 직·간접적으로 영향을 미치는 이해관계자	'2050년 탄소중립'을 목표로 하는 정부	기업의 사업 영향을 받는 지역 사회와 기관	비즈니스 관계를 맺고 제품 또는 서비스를 제공하는 회사나 개인으로, 우리 비즈니스 생태계에서 중요한 역할
주요 관심사	<ul style="list-style-type: none"> 업무 및 프로젝트 업데이트 안전보건 관리 인재 확보 및 인재 개발 일과 삶의 균형 	<ul style="list-style-type: none"> 프로젝트 진행 상황 및 일정 제품 안전성 	<ul style="list-style-type: none"> 준법 경영 지배구조 안정성 투자 계획 및 향후 전망 	<ul style="list-style-type: none"> 기후변화 대응 공급망 관리 및 지속가능성 협력 	<ul style="list-style-type: none"> 지역 환경 및 안전 문제 고용 기회 및 지역 발전 기여 	<ul style="list-style-type: none"> 협력사 평가 및 성과 공유 공정 거래
주요 이해관계자	<ul style="list-style-type: none"> 임직원 	<ul style="list-style-type: none"> 제품 및 서비스 이용자 	<ul style="list-style-type: none"> 투자자 주식 소유자 	<ul style="list-style-type: none"> R&D 공급사 생산 부서 	<ul style="list-style-type: none"> 지역 주민 지역 단체 및 협회 연구 기관 	<ul style="list-style-type: none"> 협력사
주요 소통 채널	<ul style="list-style-type: none"> 채용 박람회 윤리제보센터 (케이휘슬) CEO Weekly E-mail 인트라넷 포털 회의 및 행사 	<ul style="list-style-type: none"> 이지바이오 홈페이지 이지바이오 SNS 공장 견학 '아이피드 통' 소식지 '파스웨이와 함께 알아보는 세계 농축산 업 동향' 소식지 	<ul style="list-style-type: none"> 주주총회 IR 활동 및 공시 이지바이오 홈페이지 	<ul style="list-style-type: none"> 신제품 개발 회의 공급사 회의 	<ul style="list-style-type: none"> 지역 커뮤니티 회의 지역사회 이벤트 참여 학회 및 세미나 참석 연구기관 협업 	<ul style="list-style-type: none"> 이지바이오 홈페이지 (윤리경영 선언) 협력사 회의 이메일 및 전화 연락
대응 현황	<ul style="list-style-type: none"> 사업장 무재해 목표 관리 유연근무제 도입 	<ul style="list-style-type: none"> 품질 관리 강화 	<ul style="list-style-type: none"> 사업보고서 지속가능경영보고서 	<ul style="list-style-type: none"> 친환경 원자료 사용 친환경 제품 개발 에너지 절감 방안 마련 	<ul style="list-style-type: none"> 국내 및 해외 사회공헌 활동 전문가와의 협업 	<ul style="list-style-type: none"> 공정 거래 준수 상상협력 및 동반성장
경제적 가치 배분	<ul style="list-style-type: none"> 급여 비용 99억 원 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> 배당 및 이자비용 56억 원 	<ul style="list-style-type: none"> 법인세 39억 원 	<ul style="list-style-type: none"> 기부금 18억 원 	<ul style="list-style-type: none"> 원자료 비용 293억 원



(주) 이지바이오 2023 지속가능경영보고서

ESG ENVIRONMENT

- 친환경 솔루션
- 지속가능한 원자료 조달
- 안전 관리
- 에너지 관리
- 물 관리

친환경 솔루션

친환경 제품

No.	제품명	친환경 솔루션
1	endopower®	엔도파워는 다양한 사료원료에 최적화된 복합 효소제입니다. 동물의 소화율을 높여 사료의 주요 구성 성분인 곡물 자원의 효율적인 사용을 돋고 곡물 경작 시에 발생하는 수질 및 토지 자원 소모와 탄소 발자국 감소에 기여합니다.
2	endopower green	엔도파워그린은 다양한 사료원료에 최적화된 복합 효소제로 미국 유기농자재 평가원 OMRI에 등재된 친환경 유기농 솔루션입니다. 기존 엔도파워의 우수한 효소제 효능에 더해 친환경 공법을 적용하였습니다.
3	lipid oil	리피돌은 영양소의 흡수를 촉진하는 동물용 사료첨가제로 기능성 라이소인지질 (lysophospholipids)로, 사료 영양 성분의 체내 흡수를 촉진함으로써 동물 사료의 효율적인 이용을 돋고 사료용 곡물 생산 시에 발생하는 탄소 발자국을 감소에 기여합니다.
4	IntelliBond®	인텔리본드는 동물 성장에 필수적이지만 과다 배출 시 환경 오염을 야기할 수 있는 구리, 아연의 소화율을 극대화한 하이드록시 타입의 제품입니다. 구리와 아연의 체외 배출량을 감소 시켜 친환경 및 지속 가능한 축산에 기여합니다.
5	endophos®	인(P)은 동물의 성장에 필수적인 영양소이나 과다 배출 시 강이나 호수의 부영양화를 촉진합니다. 엔도포스는 고효율 인 분해 효소제로 동물 체내에서 인과 기타 영양소의 이용성을 증진함으로써 질소와 인의 배출량을 획기적으로 줄여 환경을 개선합니다.
6	아이징크	자동 전문가 아이피드의 아연 저감 솔루션인 아이징크는 최적의 아미노산 비율 설계, i-ND 기술, 친환경 설사 제어 물질을 접목하여 아연 함량은 기존 제품 대비 1/3 수준으로 줄이면서 성장을 극대화하였으며, 분변 내 아연 배출량과 유해가스 발생을 저감하여 환경을 개선합니다.



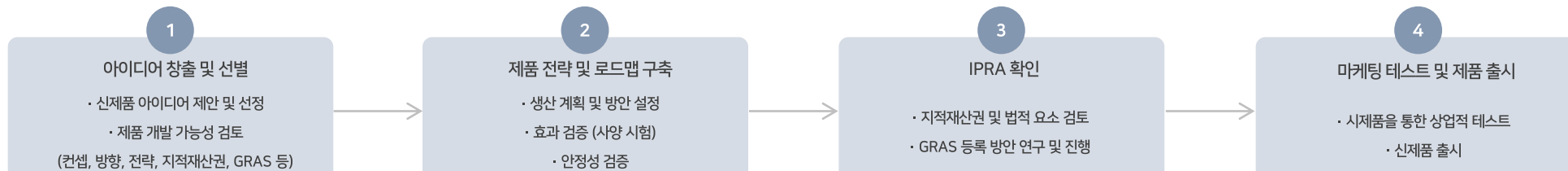
1)

미국 유기농자재평가원 OMRI (Organic Material Review Institute), 비료, 동물용 사료, 사료첨가제 등 농업과 동물자원산업용 제품의 유기농 규격 준수 여부를 평가하는 기관



2) 아이피드 아연 저감 솔루션 '아이징크'

제품 개발 프로세스



* IPRA : Intellectual Property and Regulatory Affairs

** GRAS : generally regarded as safe

지속가능한 원재료 조달

원재료 조달 원칙

동물자원산업의 미래 지구 환경의 보전을 위한 노력은 지속가능한 원재료 선별 및 조달에서 시작합니다. 자사의 동물용 사료 및 사료첨가제 제품의 신규 개발 및 제조 단계에서부터 옥수수, 대두 등 다양한 원재료에 대하여 철저한 공급망 관리를 통하여 주요 원재료가 지속가능한 방법으로 생산 및 조달되는지 검증하는 데 최선을 다하고 있습니다.



원재료 조달 원칙

지속가능한 원재료 조달 노력

이지바이오는 지속가능한 원재료를 공급받고자 노력하고 있습니다.

주요 제품의 원료인 대두박의 경우, 일부는 공급사의 RTRS 인증을 받은 원료를 사용하고 있으며, 앞으로 적용 물량을 확대 할 계획입니다.

또한, 이지바이오는 모든 공급 업체에 대하여 '공급 업체 환경 평가'를 실시합니다. 원료 생산 및 유통 등의 과정에서 환경 관련 사항(품질 및 안전 관련 사항, 환경 관련 인증서 보유 여부 등)을 평가 및 관리하고 있습니다.

(속)이지바이오의 모든 제품과 원료는 신규 개발 또는 구매 검토 단계에서 안전성 평가가 시행됩니다. 평가 항목은 이지바이오 규정과 국내외 관련 법규를 준수하며 철저하게 관리하고 있습니다.

또한, 신규 원재료의 경우 이지바이오의 내부 품질 규정에 따라 협력 업체의 품질시스템인증 취득 여부 등을 고려하여 아래와 같은 기준으로 협력 업체를 평가하고 원재료를 관리하고 있습니다.

- 사료등급원료 품질인증서: HACCP, FAMI-QS, FSSC 22000, GMP+ International, ISO 22000, ISO 9001, UFAS/FEMAS 등

기준에 협력 업체로서 승인된 업체가 품질상의 문제 등을 야기할 경우 해당 업체는 협력 업체에서 삭제되는 등 협력 업체 관리 규정을 엄격히 지키고 있습니다.



공급사 RTRS Certificate

*Roundtable on Responsible Soy:

지속가능한 대두 협의체

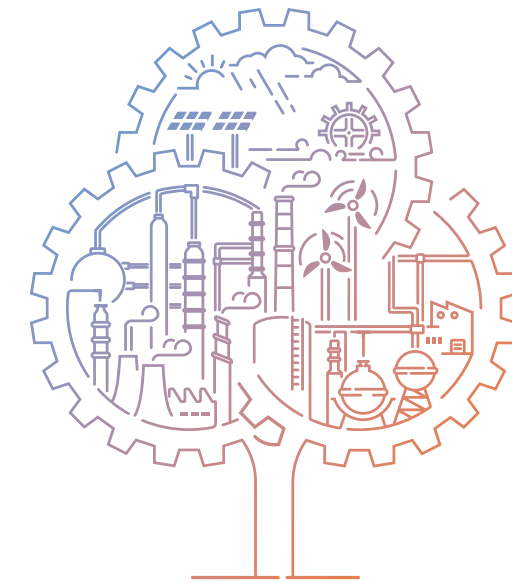
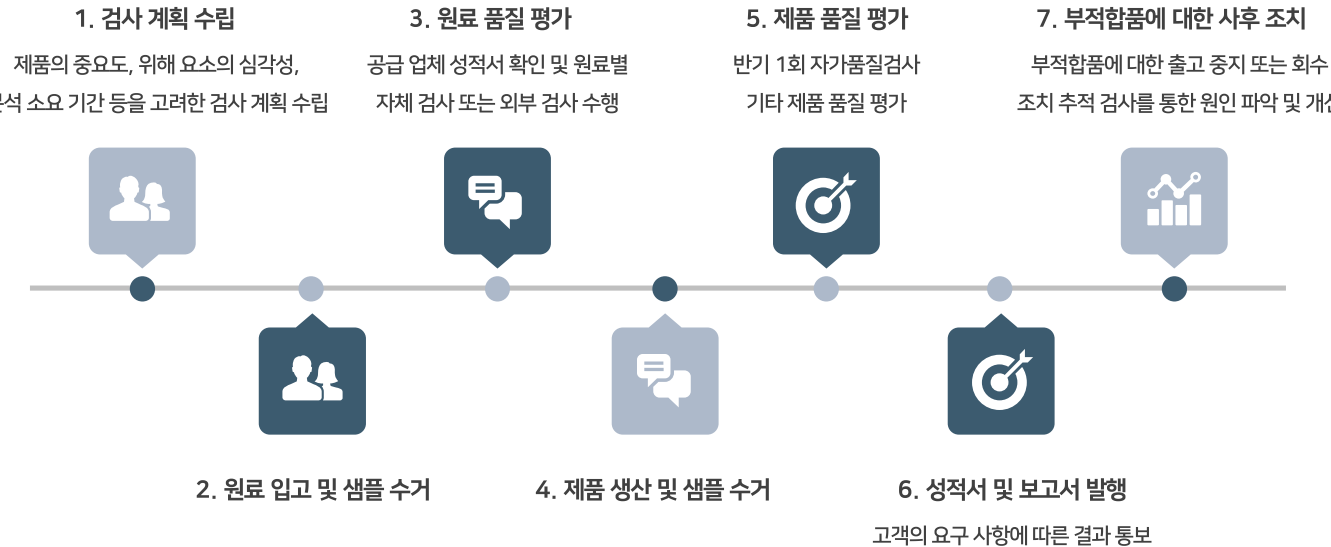
안전 관리

제품 안전성 평가

이지바이오의 모든 제품과 원료는 신규 개발 또는 구매 검토 단계에서 안전성 평가를 수행합니다.

평가 항목은 이지바이오 규정과 국내외 관련 법규를 준수합니다. 제품의 주요 성분과 인체, 동물 안전 보건에서 중요성이 높은 법적 관리 항목은 반기 1회 평가를 실시합니다. 해당 평가는 제품 및 분석 항목별로 국립농산물품질관리원이 지정한 사료시험검사기관을 선정하여 실시하는 정기적으로 실시하는 자가품질검사입니다.

원료 및 제품 안전성 검사 프로세스



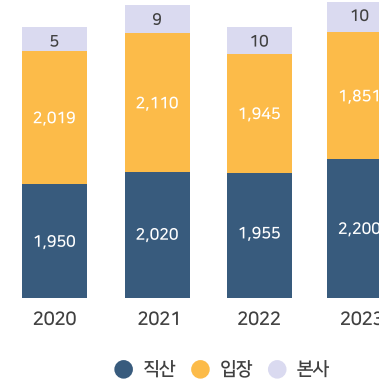
에너지 관리

온실가스 및 에너지 관리

이지바이오는 현재 사용하고 있는 에너지 사용량을 관리할 뿐만 아니라, 사용량을 매년 감축할 수 있도록 노력하고 있습니다.

대부분의 에너지는 직산 및 입장 공장에서 사용하고 있으며, Scope 1의 LNC 및 경유와 Scope 2의 전력을 주로 사용하고 있습니다.

“온실가스 배출량” (단위: tCO2)



온실가스 및 에너지 절감 활동

대표적인 에너지 소비원은 Scope 2의 전력이며, 이를 절감하고자 피크치 (최대수요전력) 관리 '한전파워플래너 알림 설정'을 통해 설정 피크치 이상 사용 시 알림을 설정하여 최소한의 동력으로 기기를 가동할 수 있도록 관리하는 등 에너지 감축을 위한 노력을 하고 있습니다.

이지바이오의 공장 (직산 및 입장)에 에너지 감축을 위해 기존 삼파장, 형광등, 메탈등 전등에서 LED 등으로 교체하였습니다. 뿐만 아니라 건조기 응축수 회수 장치를 설치하여 에너지 사용량을 감축하기 위한 노력을 하고 있습니다. 이를 통해 비용 절감 뿐만 아니라 공정의 환경성을 개선하고자 합니다.

서울	1. LED 전등 교체 완료 (100% 교체 완료)
직산	1. 바이오 3단 및 5단 건조기 응축수 회수 장치 설치 (운영중) 2. 원료가공실 건조기 응축수 회수 장치 설치 (운영중) 3. 사무동 및 공장동 LED 전등 교체 진행 중 (80% 교체 완료)
입장	1. 응축수 회수장치 운영중 2. 등기구 LED 투광기로 교체 진행 중 (50% 교체 완료)

(2024년 6월 기준)

온실가스 배출량 ¹⁾	2020	2021	2022	2023
직산 공장	1,950	2,020	1,955	2,200
입장 공장	2,019	2,110	1,945	1,851
서울 본사	5	9	10	10
총 합계	3,973	4,139	3,910	4,060

1) Scope 1 + Scope 2

물 관리

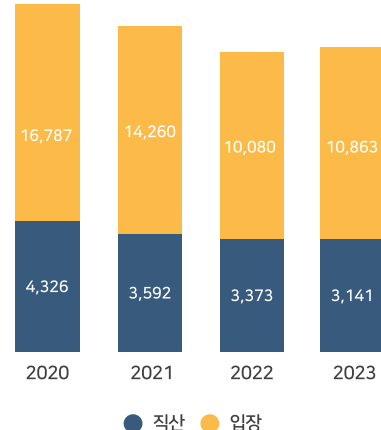
용수 및 폐수량 관리

이지바이오에서 사용하는 원료는 곡물, 아미노산, 비타민 및 사료첨가제입니다. 해당 원료는 100% 생산 공정에 투입하여 최종 제품으로 단순 혼합 또는 가공을 거쳐 사용합니다. 이에 따라 별도의 오폐수 및 잔량이 남지 않습니다. 하지만 기타 목적 등으로 사용되는 폐수가 있으며 이에 대해서는 지속적으로 관리하고 있습니다.

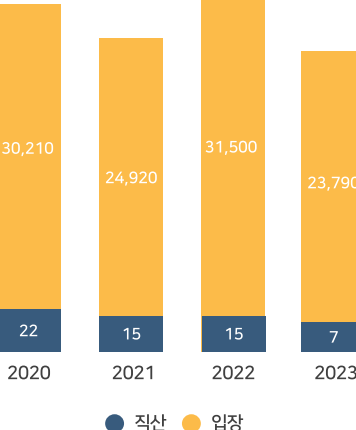
용수 및 폐수량 절감 활동

이지바이오는 모든 현장의 배출 제한에 관한 규제 요건을 준수합니다. 생산 과정에서 배출되는 폐수 사용량을 폐수 발생량 관리(발생량 일지 작성) 및 폐기물 적법 처리 시스템(물바로시스템)에 처리량을 등록하여 관리하고 있습니다. 그 발생량은 미미한 수치이지만, 폐수 배출량을 감축할 수 있도록 노력하고 있습니다.

“용수 사용량” (단위: 톤)



“폐수 배출량” (단위: 리터)



	단위	용수 사용량 ¹⁾				단위	폐수 배출량			
		2020	2021	2022	2023		2020	2021	2022	2023
연도	-					-				
직산 공장	톤	4,326	3,592	3,373	3,141	리터	22	15	15	7
입장 공장	톤	16,787	14,260	10,080	10,863	리터	30,210	24,920	31,500	23,790
총 합계	톤	21,113	17,852	13,453	14,004	리터	30,232	24,935	31,515	23,797

¹⁾ 사용하는 용수는 모두 상수도이며, 천안시 맑은물 사업소의 천안 용곡 및 병천면 정수장에서 기입송수 방식으로 공급 받음

(주) 이지바이오 2023 지속가능경영보고서

ESG SOCIAL

- 품질 관리
- 안전 경영
- 정도 경영
- 사회 공헌 활동

품질 관리

품질사명서

이지바이오는 원료에서 완제품에 이르기까지 엄격한 품질관리를 통하여 위생적이고 안전한 제품을 생산합니다.

E:qual System이라는 자체 품질경영시스템에 준하여 운영하며, 이는 전 세계 모든 고객들이 동일한 수준의 품질의 제품을 사용하도록 하고자 하는 이지바이오의 품질 관리 의지이기도 합니다.

국내 및 국제 표준 규격을 준수하며, 지속가능한 산업 발전을 위해 창의적인 사고와 혁신으로 새로운 표준을 제시하기 위해 노력하고 있습니다.

이지바이오 품질사명서

- 우리는 이지바이오의 품질지킴이로서 최고의 제품을 생산하기 위해서 최선을 다한다.
- 우리는 원료구매에서 완제품에 이르기까지 엄격한 품질관리를 통하여 위생적이고 안전한 제품을 생산한다.
- 우리는 품질경영시스템에 준하여 운영하며, 국내 및 국제 표준규격을 준수한다.
- 우리는 지속가능한 산업 발전을 위해 창의적인 사고와 혁신으로 새로운 표준을 제시한다.
- 우리는 끊임없는 의사소통을 통해서 문제점을 발굴하고 개선하여 품질을 향상시킨다.
- 우리는 기술력과 전문성을 강화하여 품질경쟁력을 갖춘다.
- 우리는 고객의 만족 및 이익창출, 경영성과 증대를 위해 적극적인 지원을 아끼지 않는다.

글로벌 수준의 품질 관리



HACCP

2006년 이지바이오 입장 공장 최초 인증

HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point)는 위해 방지를 위한 사전 예방적 식품안전관리체계로, 식품의 원재료부터 제조, 가공, 보존, 유통, 조리 단계를 거쳐 최종 소비자가 섭취하기 전까지의 각 단계에서 발생할 우려가 있는 위해 요소를 규명하고, 이를 중점적으로 관리하기 위한 중요 관리점을 결정하여 자율적이며 체계적이고 효율적인 관리로 식품의 안전성을 확보하기 위한 과학적인 위생관리체계입니다.

ISO 22000

2009년 이지바이오 직산 공장 최초 인증

ISO 22000은 국제표준기구 (ISO: International Organization of Standardization)에서 개발한 식품안전경영시스템으로, 식품 생산 및 제조의 모든 과정에서 발생할 수 있는 위해 요소를 효과적으로 관리하기 위한 국제표준규격입니다.



FAMI-QS

2014년 이지바이오 직산 공장 최초 인증

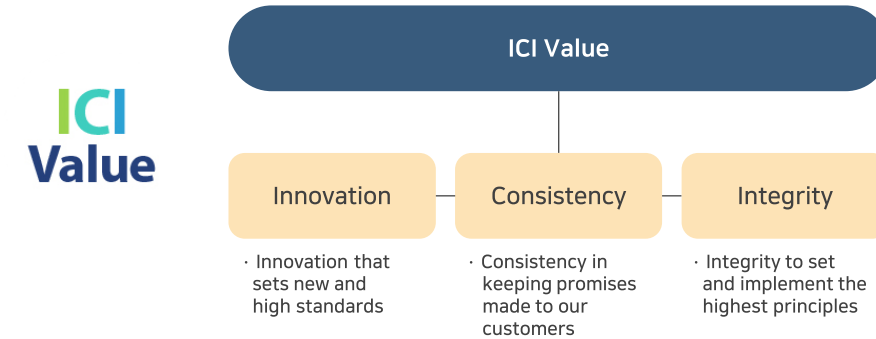
FAMI-QS는 유럽의 사료첨가제 및 프리미스 제품공급자에 대한 제품안전경영시스템으로, 사료첨가제, 기능성 식품 원료, 프리미스 및 식이 제품을 인증할 수 있는 유일한 동물 사료 안전표준규격이며, 사료품질 및 안전에 관련하여 국제적으로 가장 널리 알려진 표준입니다.

품질 관리

ICI Value

ICI Value란 이지바이오의 품질 경영 철학을 바탕으로 품질 경영 실천에 기준이 되고, 고객과의 약속을 지켜 나가기 위한 가치관이자 행동 이념입니다.

- INNOVATION (혁신성) : 앞서가는 새로운 기준을 제시하는 혁신성
- CONSISTENCY (일관성) : 고객과의 약속을 변함없이 지켜 나가는 일관성
- INTEGRITY (정직성) : 원칙을 엄격히 준수하고 이행하는 정직성



E:equal System 수립

전 세계 모든 고객에게 동일한 품질과 가치를 제공하기 위한 이지바이오의 품질 관리 시스템입니다. 품질에 관한 전 과정에 있어 3단계 프로세스를 갖추어 각 단계별로 실행 업무를 규정하여 체계화된 시스템을 갖추어 엄격하게 관리하고 있습니다. 특히 원료 입고에서부터 제품 생산 및 출고까지 실시간 품질 관리 및 Lot 관리 (생산 Log 관리, Recording 관리, 샘플 관리, 품질 Data 관리)를 통하여 유통 중인 제품의 Tracking and History Management를 Traceability System을 통해 실현하면서 원료 및 제품의 일원화된 품질 기준을 적용해 나가고 있습니다.

안전 경영

안전한 일터 만들기

이지바이오는 모든 구성원의 건강과 안전을 최우선 가치로 생각하여 '안전한 일터'를 만들기 위한 안전 경영을 실천합니다. 사내 안전위원회를 구성하여 정기적인 안전 점검, 교육 훈련, 건강검진과 함께 안전사고 발생 시 즉각적인 조치를 위한 내부 규정을 정립하였으며, 사업장별 안전 시계를 운영하여 안전 사고에 대한 전사적인 경각심 고취와 더불어 바람직한 안전 의식을 형성하고 있습니다.

사내 안전위원회

안전 문제를 최우선 가치로 생각하는 이지바이오의 의지는 전담 조직을 통해 수행되고 있습니다. 이지바이오는 사내 보건 안전 전담 부서에서 보건 안전 정책을 정립합니다.

사내 안전위원회에서는 안전 사고 예방을 위한 프로그램을 운영하며, 추후 Risk Management를 운영할 계획을 가지고 있습니다.

- 안전 교육 (월 1회)
- 아차사고보고서 (3개월 단위 평가)
- 안전위원회 (월 1회)
- 안전 점검 (연 1회)
- 안전 캠페인 (상시)
 - 안전모 착용 생활화 캠페인 : 안전 사고에 대한 피해 감소를 위해 안전모 착용 습관화 목표
 - 동절기 안전 운전 캠페인: 동절기 차량 점검을 통한 안전 확보와 폭설 및 눈길 차량 사고 예방 목표

사내 안전 교육

이지바이오는 전 임직원에 대해 사내 안전 교육을 필수적으로 이수하게 하고 있습니다. 이를 통해 이지바이오의 안전 경영에 대한 방향성과 구체적인 관련 규정에 대해 이해할 수 있습니다.



사업장별 안전 시계 운영

안전 문제의 실질적인 해결을 위해서는 현장 조직의 안전 의식이 향상되는 것이 중요합니다.

이를 위해 정기적으로 안전 교육을 할 뿐만 아니라 안전 사고를 예방하기 위해 사업장별 안전 시계를 운영하고 있습니다.

사업장	집계 개시	총 사고 수	무사고 누적 일자	무사고 누적 시간
직산 공장	2020-05-01	0	1,029	243,100
입장 공장	2016-06-01	9	401	180,668
서울 본사	2005-09-01	2	361	157,293

(2024년 6월 기준)

정도 경영

관련 법규 위반

이지바이오는 국내 사료관리법 및 해외 각국의 관련 당국 규정을 준수하며, 국내 및 해외 규정을 위반하지 않도록 제품 판매 및 수출 전 관련 허가를 받고 있습니다.

이지바이오는 2020년 이후 현재까지 제품 및 서비스 정보 및 라벨링 관련 규정을 위반한 사실이 없습니다.

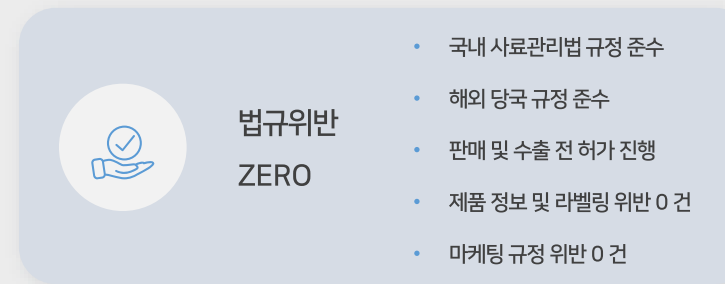


"제품 정보 및 라벨링 위반"

구분	2020	2021	2022	2023
위반 건수	0 건	0 건	0 건	0 건

"마케팅 커뮤니케이션 관련 규정 위반"

구분	2020	2021	2022	2023
위반 건수	0 건	0 건	0 건	0 건



일하고 싶은 회사 만들기

조직 문화 활성화 "CHALLENGE DAY"

이지바이오는 2023년부터 시작된 'CHALLENGE DAY' 프로그램을 통해 조직 문화 활성화를 위해 노력하고 있습니다. 이 프로그램은 조직 내 애착과 소속감을 강화한다는 목표를 가지며, 모든 결정 과정은 상향식 의사결정을 통해 이뤄집니다.

상향식 의사결정에 대한 긍정적인 호응으로 2024년부터 이지가족 전 구성원에게도 'CHALLENGE DAY'를 적용하게 되었습니다.

[운영 방식]

- 각 사업부별, 팀별 한 명씩 랜덤으로 조(팀) 선정
- 활동은 조원 의견 취합하여 자유롭게 진행
- 임원은 의견을 제시하지 않으며, 시키는 대로 잘 따라야 함



Solution Creation University (SCU)

이지바이오는 2023년 11월 8일부터 10일까지 3일간 제 7회 Solution Creation University (SCU)를 개최하였습니다.

조직 내 다양성과 포용성, 소속감에 대한 이해관계를 형성하고 수평적인 조직문화 구축을 주제로 한국을 비롯한 방글라데시, 중국, 태국, 베트남, 영국, 미국의 글로벌 구성원들이 함께 교육을 받고 그동안의 경험과 지식을 공유하는 시간을 가졌습니다.

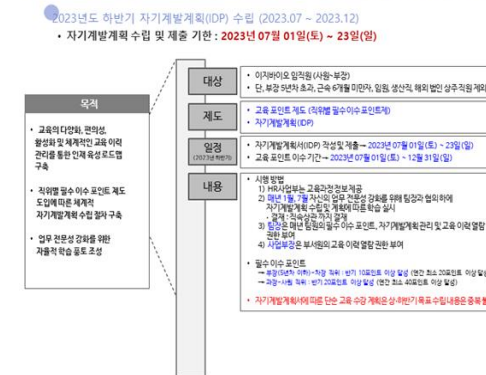
전문성 개발 교육 지원

이지바이오 구성원은 법정필수교육 뿐만 아니라 직급별 필수 이수 포인트 제도를 도입하여 업무 전문성 강화를 위한 교육을 이수하고 있습니다.

아래의 목적으로 매년 상·하반기 자기계발계획 (IDP) 수립

- 업무 전문성 강화를 위한 자율적 학습 풍토 조성
- 교육의 다양화, 편의성, 활성화 및 체계적인 교육, 이력 관리를 통한 인재 육성 로드맵 구축
- 직위별 필수 이수 포인트 제도 도입에 따른 체계적 자기 계발 수립 절차 구축

2023 하반기 자기계발계획(IDP) 수립 안내 드립니다



리더 양성 교육 지원

이지바이오 복리후생규정 제 12조에 따라 국내 및 해외 학위 취득의 기회를 제공하고 있습니다. 2023년까지 MBA 과정을 이수한 임원은 총 2명으로, 앞으로도 적극적으로 리더 양성에 필요한 교육을 지원해 갈 것입니다.

사회 공헌 활동

지역 사회 공헌 활동

푸드뱅크 기부

이지바이오는 2018년부터 매월 정기적으로 지역 사회의 소외된 이웃을 돕기 위해 닭고기, 오리고기 등 간편하고 건강한 식품을 후원해 왔으며, 2023년 지역 사회에 1,816 백만 원을 기부하였습니다.

인재육성 장학기금

미래 축산업 인재 양성에 기여하기 위해 건국대학교, 단국대학교, 서울대학교, 충북대학교에 장학기금 각 1천만 원의 장학금을 기부하고 있습니다.

지역 보육원·교육기관 기부 및 봉사활동

이지바이오는 생산 시설이 위치한 천안 지역 사회에 대한 봉사 활동도 꾸준히 실천해 왔습니다.

2020년에는 백혈병과 소아암 환자를 위해 17명의 임직원이 현혈을 통해 기부에 동참했고, 2021년에는 보육원인 '의 선원'에 식품을 기부했습니다. 2022년에는 천안 청소년자유공간 '청다움'에 약 200여권의 도서를 기부하고, 삼은초등학교에서의 교통 봉사 활동을 지원했습니다.



식품 기부 활동



18.1 억 원

장학금 지원



4,000 만 원



임직원 현혈 기부



17 명



도서 기부



200 권



글로벌 사회 공헌

태국 현지법인 기부

이지바이오의 태국 현지 법인 Pathway Thailand는 2023년 Ramathibodi Hospital, Kasetsart University, Samien Nari Temple 등 지역 사회에 기부활동을 하였습니다. 기부금액은 크지 않지만 앞으로 이지바이오 해외 법인에서도 기부금을 포함한 사회 공헌 활동을 적극적으로 진행하도록 하겠습니다.

베트남 현지법인 기부

이지바이오의 베트남 현지 법인 Pathway Vietnam은 매월 일정 금액을 기부금 통장에 적립하여 추후 지역사회와 학계에 보탬이 되고자 준비 중입니다.



(주) 이지바이오 2023 지속가능경영보고서

ESG GOVERNANCE

- 윤리 경영
- 이사회

윤리 경영

윤리 경영 정책 수립

이지바이오는 투명하고 공정한 기업을 추구하는 윤리 경영을 실천합니다.

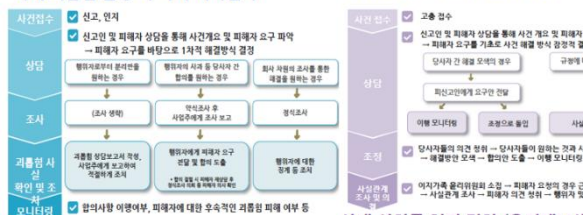
이지바이오를 비롯한 전 이지가족사는 윤리경영 행동 원칙을 포함한 규범 및 실천 지침의 수립과 함께 윤리정보센터를 운영하고, 정기적인 윤리교육 프로그램을 실시하여 모든 구성원이 윤리경영 실천에 앞장서도록 노력하고 있습니다.

윤리정보센터 운영

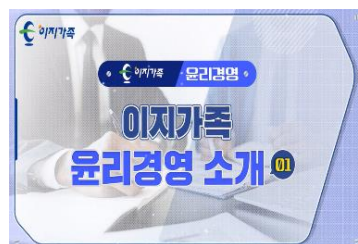
이지바이오는 투명하고 철저한 윤리경영을 통해 고객과 사회로부터 신뢰를 받고자 윤리제보센터를 운영하고 있습니다.

제보센터는 이지바이오 임직원과 고객, 협력업체를 포함한 이해관계자 모두 이용 가능합니다.

사내 과롭힘 발생 시 사내 처리절차



사내 과롭힘 처리 절차 (윤리제보센터)



윤리 경영 교육

이지바이오의 경영 철학 중 하나인 윤리경영에 대해 전 임직원들 대상으로 회사의 윤리경영 방향성을 알리고 구체적인 관련 규정에 대해 교육하고 있습니다. 뿐만 아니라 전 임직원들에게 윤리서약서를 실시하며 윤리경영에 대한 실천 의지를 다짐하고 있습니다.

이사회

이사회 및 이사회 구성

이지바이오는 다양한 관점과 경험을 기반으로 경영환경 변화에 유연하게 대응하기 위하여 성별, 연령, 인종, 국적, 출생 국가, 문화적 배경 등 다양한 지표를 토대로 이사회의 다양성을 추구합니다. 이사회는 기업 경영에 실질적인 기여를 할 수 있도록 전문성을 지닌 유능한 자로 구성되어야 하고, 이사 전원을 특정 성(性)의 이사로 구성하지 아니하도록 노력하여야 하며, 선임된 이사의 임기는 별도의 결격사유가 없는 한 보장되어야 합니다.

이사회는 효과적이고 신중한 토의 및 의사 결정이 가능한 규모 이상이어야 하며, 이사회 내에 설치된 위원회가 실질적으로 활성화 되기에 충분한 수의 이사로 구성되어야 합니다. 또한, 이사회에는 경영진과 지배주주로부터 독립적으로 기능을 수행할 수 있는 사외이사를 두어야 합니다. 이지바이오 이사회는 총 5명의 이사 중 2인이 사외이사로 되어 있으며, 회사의 모든 중요한 안전과 결정에 대해서는 사외이사와 충분한 협의와 합의를 통해 결정하고 있습니다.

구분	성명	성별	담당 업무
사내이사 (대표이사)	황일환	남	첨가제 부문 총괄
	김재원	남	사료 부문 총괄
사내이사	지현욱	남	경영 총괄
사외이사	심재만	남	경영 자문
	정관식	남	경영 자문
감사	신배근	남	감사

이사 선임

이사는 주주총회에서 선임하며, 주주총회에서 선임할 이사 후보자는 이사회가 선정하여 주주총회에 제출할 의안으로 확정하고 있습니다. 이사의 선임 관련하여 관련법규에 의거한 주주제안이 있는 경우, 이사회는 적법한 범위 내에서 이를 주주총회에 의안으로 제출하고 있습니다.

이사회 운영 현황

이지바이오는 2023년 총 15회의 이사회를 개최했습니다. 이사회 개최 전 이사회 인원에게 안건과 관련 자료를 공유해 안건에 대한 충분한 사전 검토 시간을 확보하고 있으며, 이사회 결의는 과반수의 출석 및 출석이사의 과반수 찬성으로 이루어집니다.

연도	회의 횟수	안건 수	참석률
2022	12 회	12 건	100 %
2023	15 회	15 건	100 %

(주) 이지바이오 2023 지속가능경영보고서

APPENDIX

Performance Data (E)

수자원

구분	사업장	단위	2020	2021	2022	2023
용수 취수량	서울 본사	톤	-	-	-	-
	직산 공장	톤	4,326	3,592	3,373	3,141
	입장 공장	톤	16,787	14,260	10,080	10,863
	총 합계	톤	21,113	17,852	13,453	14,004
폐수량	직산 공장	리터	22	15	15	7
	입장 공장	리터	30,210	24,920	31,500	23,790
	총 합계	리터	30,232	24,935	31,515	23,797

온실 가스

구분	사업장	단위	2020	2021	2022	2023
온실가스 총 배출량	서울 본사	tCO2	5	9	10	10
	직산 공장	tCO2	1,950	2,020	1,955	2,200
	입장 공장	tCO2	2,019	2,110	1,945	1,851
	총 합계	tCO2	3,973	4,139	3,910	4,060

재활용 분담금

사업장	단위	2022	2023
직산 및 입장 공장	원	18,388,100	18,568,800

* Scope 1 + Scope 2

** 에너지 사용량은 '22년 국가 고유 발열량 계수' 기준으로 산정

Performance Data (S)

임직원 현황

* 각 해당년도 말일 기준

성별	단위	2020	2021	2022	2023
남자	명	93	95	102	101
여자	명	32	34	37	31
총 합계	명	125	129	139	132

직급별 임직원 현황

* 각 해당년도 말일 기준

직급	성별	단위	2020	2021	2022	2023
임원	남자	명	13	13	20	20
	여자	명	1	1	1	1
	합계	명	14	14	21	21
간부 (대리 이상)	남자	명	33	37	37	39
	여자	명	18	20	21	16
	합계	명	51	57	58	55
사원	남자	명	48	45	45	42
	여자	명	12	13	15	14
	합계	명	60	58	60	56
총 합계	명	125	129	139	132	

고용 유형별 임직원 현황

* 각 해당년도 말일 기준

직급	성별	단위	2020	2021	2022	2023
정규직	남자	명	92	94	100	98
	여자	명	32	34	37	31
	합계	명	124	128	137	129
계약직	남자	명	0	0	1	2
	여자	명	0	0	0	0
	합계	명	0	0	1	2
파견직	남자	명	1	1	1	1
	여자	명	0	0	0	0
	합계	명	1	1	1	1
총 합계	명	125	129	139	132	

Performance Data (G)



경제적 가치 창출

이해관계자	경제적 가치 창출 사항	2023
정부	법인세 비용	3,965 백만 원
지역사회	기부금	1,816 백만 원
주주 및 투자자	배당금 및 이자비용	5,616 백만 원
협력사	원재료비	29,376 백만 원
임직원	종업원 급여	9,913 백만 원

윤리 경영

구분	2023
법규 위반 건수	총 제보 건수 1 건
	유효 제보 건수 0 건

* 윤리제보센터 절차에 따라 단순 종결 처리됨

제3자 검증 의견서

(주)이지바이오 이해관계자 귀중

퀀티파이드이에스지(이하 '검증인')는 주식회사 이지바이오(이하 '보고 기관')이 발행한 <2023년 이지바이오 지속가능경영 보고서>(이하 '보고서')에 대하여 제3자 검증을 수행하였으며, 다음과 같이 검증의견서(이하 '검증 의견')를 제출합니다.

(주)이지바이오 경영진의 책무

(주)이지바이오 경영진은 정확한 정보가 기술된 보고서를 작성하기 위한 내부 통제제도의 구현과 보고서에 공개된 정보에 대한 최종적 책임이 있습니다.

검증의 범위 및 제한 사항

- 검증대상: 2023 이지바이오 지속가능경영보고서
(https://cdn.qesg.co.kr/sources/2023_이지바이오_지속가능경영보고서.pdf)
- 검증범위: 2024년 6월 19일 기준, 2023년 1월부터 12월까지의 공시 정보
(일부 지속가능성 성과의 경우, 최신 정보를 반영하기 위해 2024년 1~3월 정보를 포함)
- 검증제한: 외부 감사인으로부터 받는 재무 정보, 보고기관이 제시한 미래 전망에 대한 내용 일체

독립성 및 내부 통제

본 검증인은 독립된 검증 기관으로서 보고 내용의 생산 및 작성에 관여하지 않았으며, 작성된 보고서에 대한 객관적 검증 업무를 토대로 검증 의견을 작성할 책임을 지하고 있습니다. 보고 기관과 본 검증인은 검증 업무를 수행하는데 독립성을 저해할 수 있는 어떠한 이해관계도 맺고 있지 않습니다.

검증방법

검증인은 상기 기준을 적용하여 보고서 내용의 타당성을 확인하기 위해 관련 절차, 시스템 및 통제의 방식과 가용한 성과 데이터에 대하여 검토하였습니다. 검증 과정에서 확인한 문서는 아래와 같습니다.

- 비재무 정보 : 보고 기관에서 제공한 데이터와 공시된 사업보고서, 언론 및 인터넷을 통해 조사된 자료 등
- 재무 정보 : 금융감독원 전자공시시스템(<http://dart.fss.or.kr>)에 공개된 재무제표

본 검증은 서면검토와 현장심사를 모두 진행하였습니다. 현장심사 시 보고서 작성 담당자와의 인터뷰를 실시하여 보고서 내 중요성 평가 절차, 이해관계자를 고려한 이슈 선정, 데이터 수집□관리 및 보고서 작성 절차의 유효성과 서술 내용의 타당성을 평가하였습니다. 이후 상기 단계에서 발견한 일부 오류, 부적절한 정보, 불명확한 표현들은 보고서 발간 전에 적절히 보완되었음을 확인하였습니다.

검증업무 상세

- 지속가능성 전략 및 보고 기관의 중요 주제 선정에 대한 담당자 인터뷰
- 이해관계자 참여 과정, 결과, 외부 미디어 및 동종 기업 지속가능성 보고서를 통해 결정된 중요 주제 확인
- 보고서가 GRI 보고 표준에 따라 작성되었는지(reporting with reference to the GRI Standards 2021)에 대한 확인
- GRI 보고 표준에 따라 작성된 지표별 데이터 수집 및 작성 절차, 내부 통제의 신뢰성 확인을 위한 담당자 인터뷰
- 보고 기관의 지속가능성 정보 수집, 분석, 종합 절차의 평가를 위한 샘플링 기반의 서면 자료 평가
- 전반적인 지속가능성 보고 품질에 대한 리뷰

제3자 검증 의견서

GRI 검증 범위

- GRI Standards 2021 보고 원칙
- 공통 표준 (Universal Standards) – GRI2 General Disclosures 2021, GRI3 Material Topics 2021 포함
- 특정 주제 표준 (Topic Standards)

Topic	GRI Disclosures
201 경제성과 2016 (Economic Performance)	3-3_201, 201-1, 201-2, 201-3
301 원자재 2016 (Materials)	3-3_301, 301-1, 301-2, 301-3
302 에너지 2016 (Energy)	3-3_302, 302-1, 302-3, 302-4
303 용수 및 폐수 2018 (Water and Effluents)	3-3_303, 303-1, 303-2, 303-3, 303-5
308 공급업체 환경평가 2016 (Supplier Environmental Assessment)	3-3_308, 308-1, 308-2
414 공급업체 사회평가 2016 (Supplier Social Assessment)	3-3_414, 414-1, 414-2
416 고객 안전보건 2016 (Customer Health and Safety)	3-3_416, 416-1, 416-2
417 마케팅 및 라벨링 2016 (Marketing and Labeling)	3-3_417, 417-1, 417-2, 417-3

발견사항 및 검증 결론

상기 검증 활동을 수행한 결과, 검증인은 보고서에 기재된 정보 및 데이터가 부적절하게 기술되었다고 판단할 만한 사항을 발견하지 못했습니다. 보고서는 GRI Standards 2021의 보고 방식에 따라 보고(Reporting with reference to GRI Standards)되었다고 판단되며, AA1000AP(2018)의 4대 원칙에 대한 검증 의견은 아래와 같습니다.

- 포괄성 (Inclusivity) : 보고 기관은 임직원, 고객, 주주 및 투자자, 정부 등을 주요 이해관계자로 선정하였습니다. 보고 기관은 홈페이지, 주주총회 채용박람회 등 다양한 형태의 커뮤니케이션 채널에서 이해관계자 소통을 진행 중이며, 이를 경영 활동에 반영하고 있습니다. 검증인은 보고서에서 언급된 것 이외에 누락된 주요 이해관계자가 있다는 증거는 발견하지 못하였습니다.
- 중요성 (Materiality) : 보고 기관은 사업 활동과 기업의 이해관계자에 미치는 영향 측면의 '연관성'과 지속적 가치 창출에 실질적으로 미치는 '영향'을 고려하여 6개의 중요 이슈를 선정하였습니다. 보고서 내 6개 중요 이슈가 누락 없이 공개되었음을 확인하였습니다.
- 대응성 (Responsiveness) : 보고 기관은 도출된 중요 주제의 우선순위를 정하여 관련 정책, 활동 성과와 개선 방안을 비롯한 향후 계획을 포괄적이고 가능한 균형 잡힌 방식으로 보고하고 있으며, 검증인은 보고 기관의 대응 활동 및 성과가 부적절하게 보고되었다는 증거를 발견하지 못하였습니다.
- 영향성 (Impact) : 보고 기관은 중요성 평가를 통해 파악된 중요 주제들의 직/간접적 영향을 식별하고 있으며, 가능한 범위 내에서 해당 영향을 보고하고 있음을 확인하였습니다. 중요 주제와 관련된 영향에 대해 부적절하게 보고되었다는 증거는 발견하지 못하였습니다.

제3자 검증 의견서

지속가능경영 성과 데이터 수집 방식의 신뢰성

검증인은 지속가능성 성과와 관련된 경제, 환경, 사회 성과 데이터에 대한 신뢰성 검증을 실시하였습니다. 정성·정량 데이터 및 정보의 검증을 위해 보고서 작성 담당자와 소통하였으며, 데이터 샘플링 및 근거 문서 그리고 외부 출처 및 공공 데이터 베이스 등을 통해 보고서에 수록된 성과 데이터가 신뢰할 수 있는 방식을 통해 수집된 값임을 확인하였습니다. 검증인은 해당 정보에서 의도적인 오류나 중대한 부적합 사항을 발견하지 못하였습니다.

개선을 위한 권고

검증인은 검증 결과에 영향을 미치지 않는 범위에서 다음의 의견을 제시합니다.

- 보고 기관은 첫 번째 지속가능경영 보고서를 발간하여 환경, 사회, 지배구조 분야의 경영 성과를 관리하기 위한 노력을 시작하였습니다. 향후 지속가능성 성과 관련 데이터의 취합 및 보고 범위를 확대하여 보다 다양한 지속가능경영 활동 성과를 제시할 것을 권고 드립니다.
- 중요성 평가 결과 도출된 중요 주제는 보고 기관의 경영 활동에 주요한 영향을 미치게 되는 요인인 만큼 이해관계자들을 대상으로 한 충분한 설명이 필요합니다. 향후 주요 이슈 범위 선정, 핵심 이슈 선정을 위한 이슈별 영향 평가, 중요성 평가 결과를 반영한 경영 의사결정 내역 등 중요성 평가 준비부터 실행까지의 일련의 과정을 보다 상세하게 공개하여 중요 주제 선정 및 이행의 투명성을 강화하는 것을 권고 드립니다.

2024년 6월

서울, 대한민국

(주)퀀티파이드이에스지 대표이사 배익현



New Standard of Food Value Chain

(주) 이지바이오 2023 지속가능경영보고서

지속가능경영보고서 문의



발 행 처 | (주) 이지바이오 / 서울특별시 강남구 강남대로 310

담당 부서 | 글로벌경영기획부

홈 페 이 지 | <http://www.easybio.co.kr>

이 메 일 | ash@easybio.co.kr

