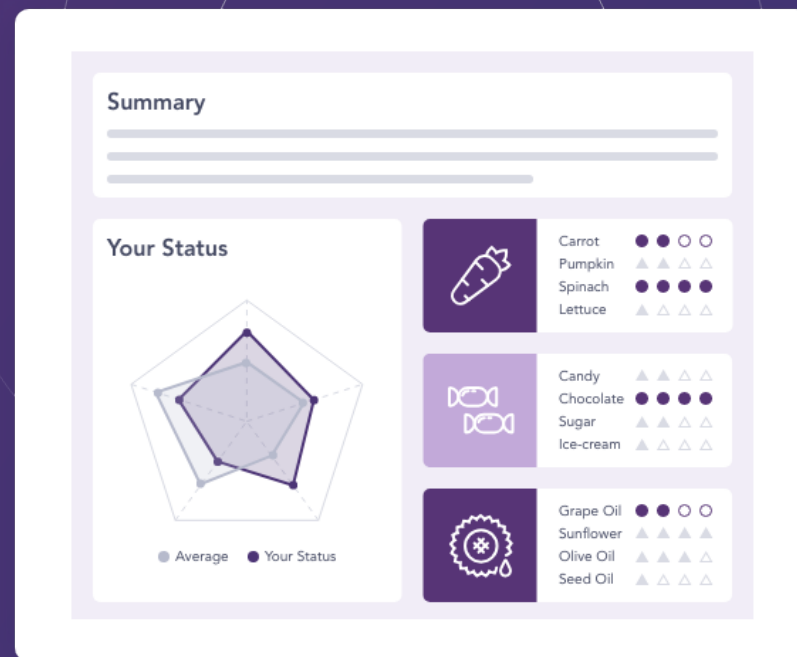
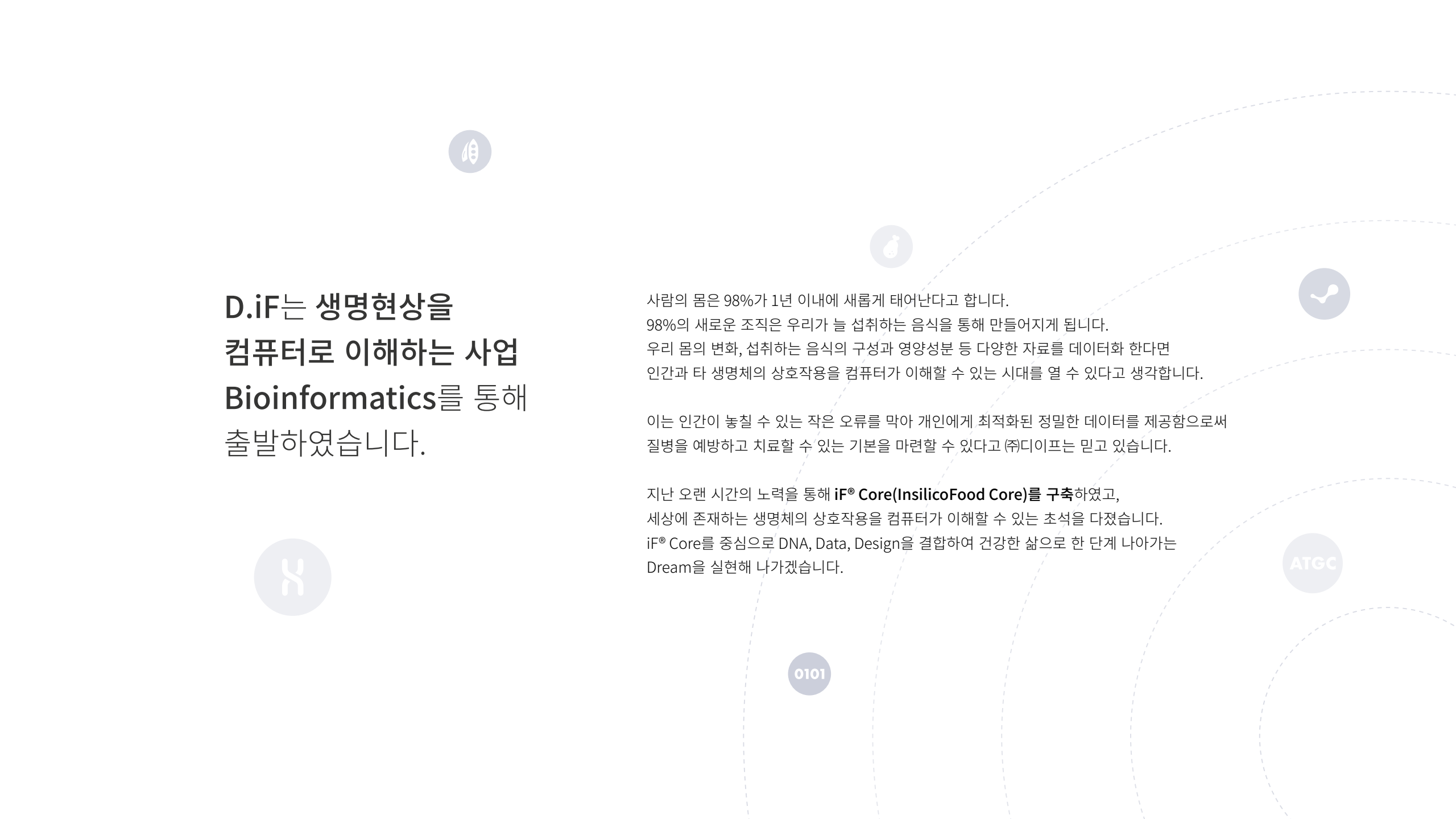


D.iF

데이터 식품 선도기업, 디이프

D.iF INTRODUCTION 2018 • LEADING DATA FOOD COMPANY





D.iF는 생명현상을 컴퓨터로 이해하는 사업 Bioinformatics를 통해 출발하였습니다.

사람의 몸은 98%가 1년 이내에 새롭게 태어난다고 합니다.
98%의 새로운 조직은 우리가 늘 섭취하는 음식을 통해 만들어지게 됩니다.
우리 몸의 변화, 섭취하는 음식의 구성과 영양성분 등 다양한 자료를 데이터화 한다면
인간과 타 생명체의 상호작용을 컴퓨터가 이해할 수 있는 시대를 열 수 있다고 생각합니다.

이는 인간이 놓칠 수 있는 작은 오류를 막아 개인에게 최적화된 정밀한 데이터를 제공함으로써
질병을 예방하고 치료할 수 있는 기본을 마련할 수 있다고 (주)디이프는 믿고 있습니다.

지난 오랜 시간의 노력을 통해 **iF® Core(InsilicoFood Core)**를 구축하였고,
세상에 존재하는 생명체의 상호작용을 컴퓨터가 이해할 수 있는 초석을 다졌습니다.
iF® Core를 중심으로 DNA, Data, Design을 결합하여 건강한 삶으로 한 단계 나아가는
Dream을 실현해 나가겠습니다.

ATGC

0101

OVERVIEW



COMPANY	(주)디이프 D.iF, Inc.
PRESIDENT	강병철
ESTABLISHMENT	2018년 10월 1일
EMPLOYEE	12명
BUSINESS LINE	데이터 식품 콘텐츠 제공, 데이터 모델링, 플랫폼 설계 및 구축
OFFICE	경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13 흥덕IT밸리 타워A동 2904호
HOME PAGE LINK	d-if.kr

HISTORY

D.iF는 데이터 식품으로 건강한 삶에 기여하는 사명과 디지털 약식동원의 철학을 실현하기 위하여 설립된 생물정보 전문기업 (주)인실리코젠의 자회사입니다. 11년간 식품 데이터베이스 및 콘텐츠를 구축해 왔던 (주)인실리코젠의 데이터 식품 핵심 기술력과 지적 재산권 및 멤버십을 스핀오프하여 데이터 식품사업의 경쟁력을 강화하기 위해 사업 부문을 분리하였습니다.

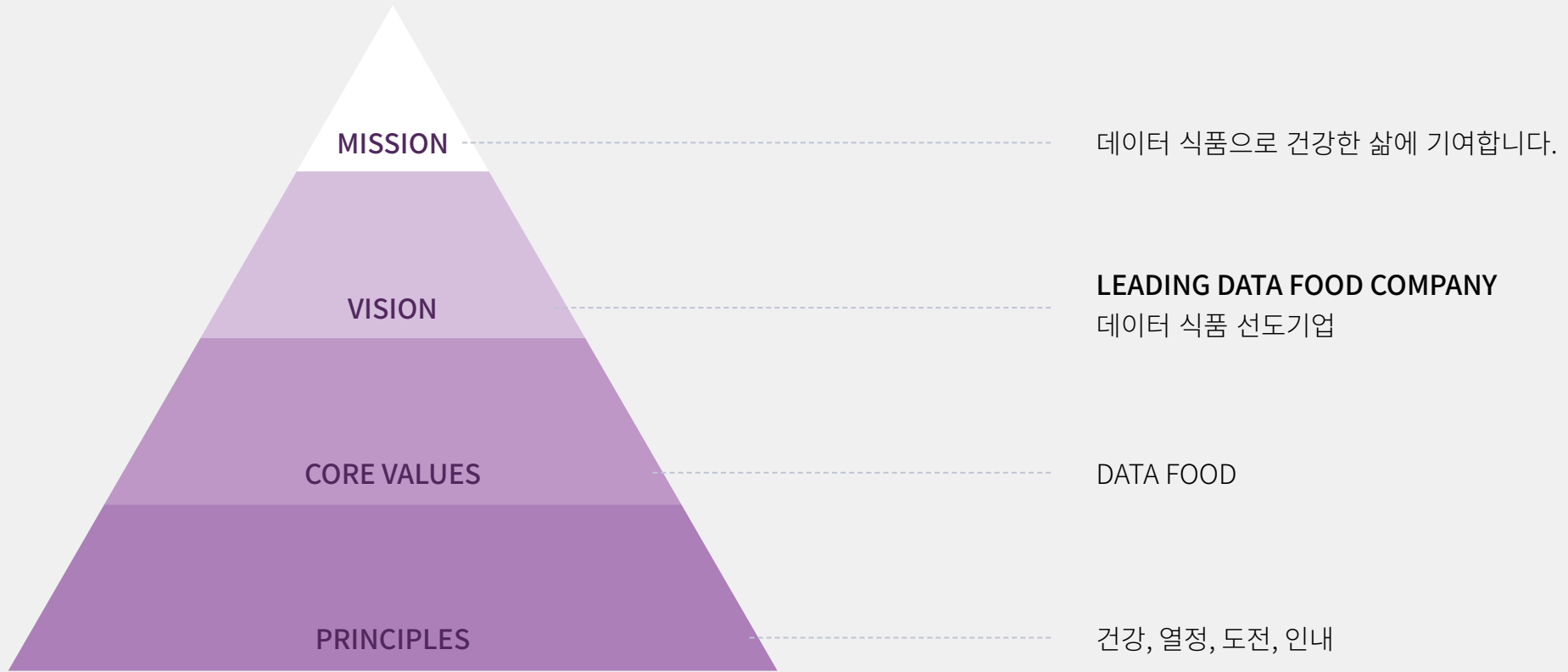


VALUE & MANAGEMENT SYSTEM

VALUE PYRAMID • BUSINESS GOAL & PRACTICES • BUSINESS STRATEGY • ORGANIZATION STRUCTURE

VALUE PYRAMID

PHILOSOPHY DIGITAL 藥食同源 | **SLOGAN** 식품의 Data化, Data의 식품化

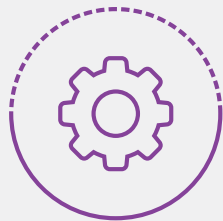


BUSINESS GOAL & PRACTICES



GOAL

Data Food의 대중화



PRACTICES

Observe



Imagine



Simplify



Act

관찰하기

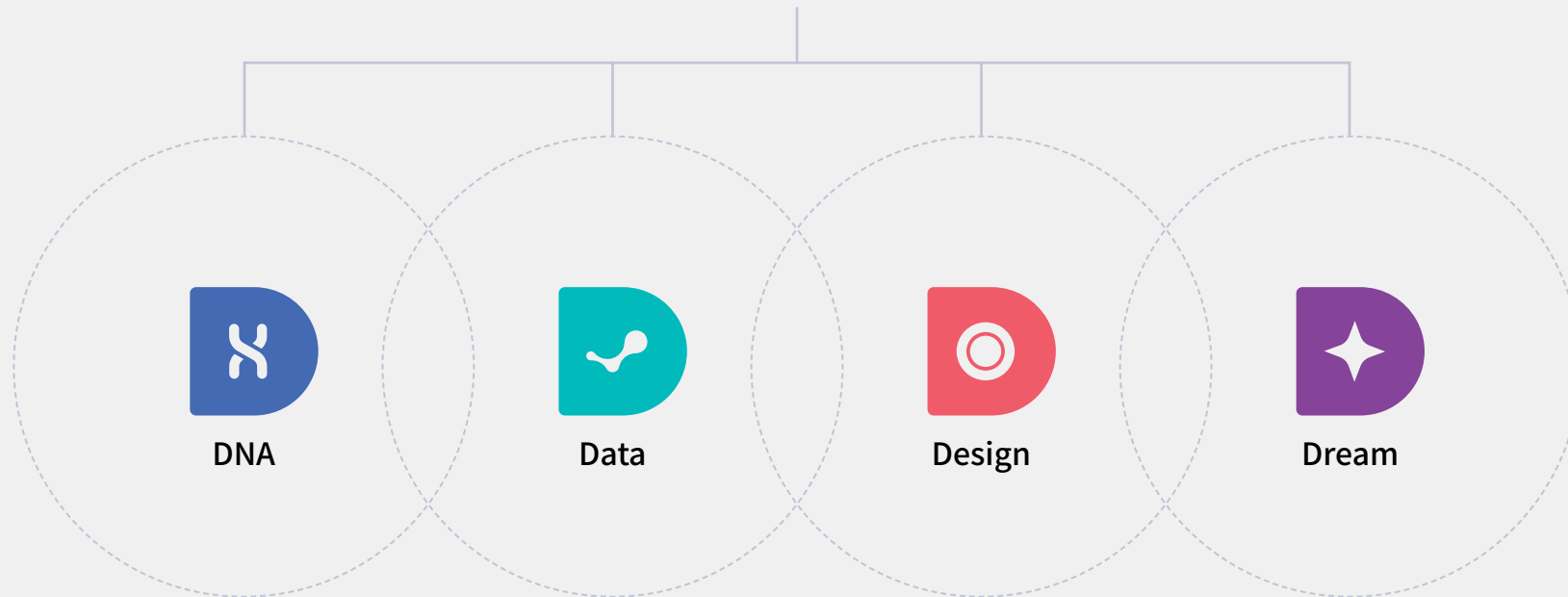
상상하기

단순화하기

실행하기

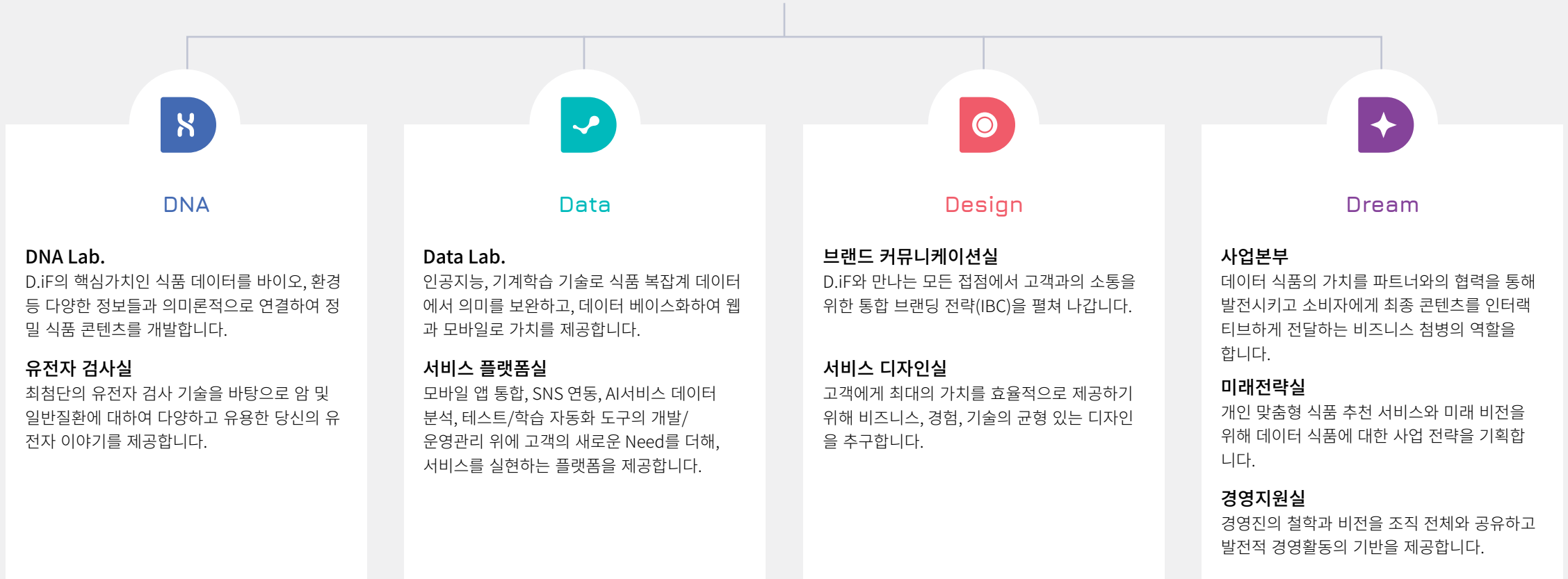
D4는 DNA, Data, Design의 통섭을 통해 인간의 삶이 한 단계 더 건강해지고 발전할 수 있다는 Dream의 실현을 의미합니다.

D4의 내재화를 통한 ALLIANCE



ORGANIZATION STRUCTURE

D.iF의 핵심 비즈니스 전략인 D4의 내재화를 통한 Alliance를 실현하기 위한 유기적 조직체계를 갖추고 있습니다.



BUSINESS MODEL

MAIN SERVICES



MAIN SERVICES



정밀 의학을 위한 개인 맞춤 식품 추천 서비스

식품의 영양소 데이터베이스와 인간의 유전체 데이터를 분석하여 DNA에 최적화된 식품 추천 서비스

의료 및 건강검진 센터

의료 기관, 건강검진 센터, 의료재단 웰니스 센터

유전자 검사 기관

국내 300여 검사 기관



스마트 헬스케어를 위한 맞춤 식단 추천 서비스

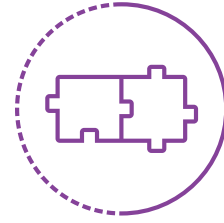
다양한 스마트 기기로부터 실시간으로 수집되는 빅데이터 맞춤형 식단을 추천하는 스마트 헬스케어 서비스

빅데이터 활용 기업

유통 및 프랜차이즈, IT 기업

헬스케어 관련 기업

4차 산업 관련 기업, 피트니스 센터



기업 맞춤형 데이터 식품 콘텐츠 서비스

식품, 화장품, 제약, 바이오 소재 기업의 맞춤형 서비스를 위한 식품 콘텐츠 및 데이터베이스 구성 서비스

빅데이터 활용 기업

식품 회사, 제약 회사, 화장품 회사, 소재 회사, 국가기관

헬스케어 관련 기업

4차 산업 관련 기업, 피트니스 센터



데이터 식품 플랫폼 서비스

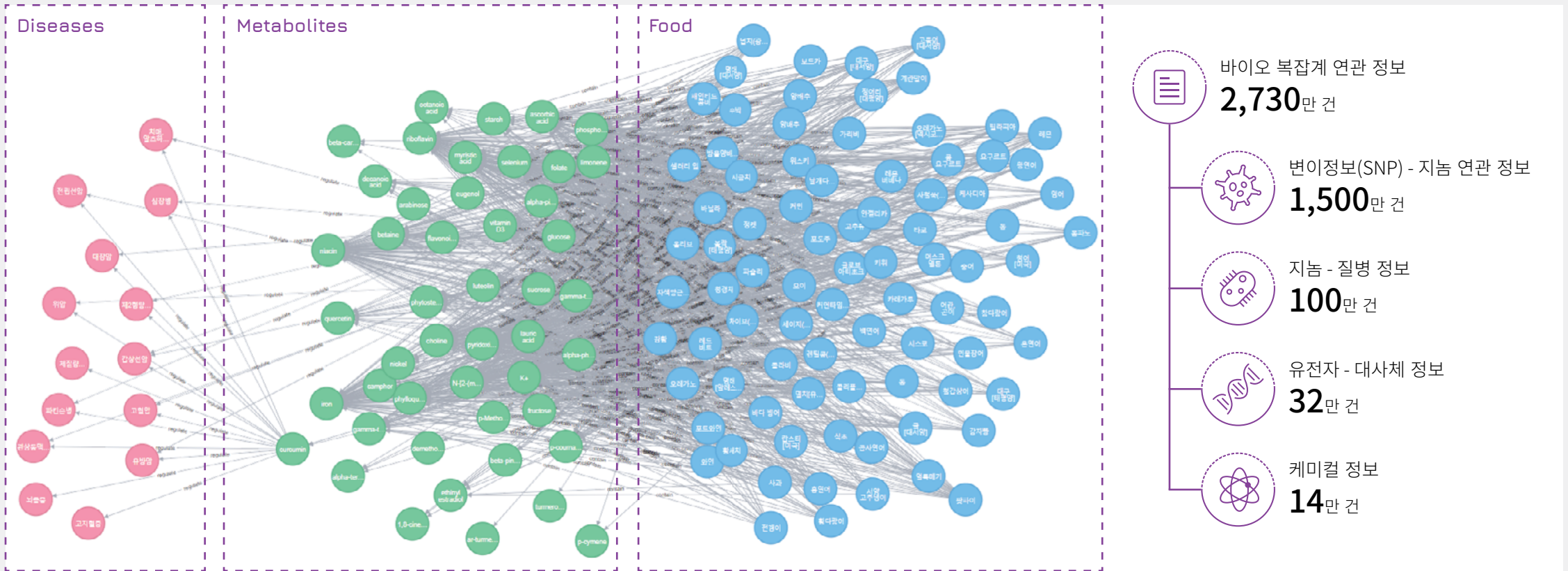
맞춤형 데이터 푸드를 활용하기 위한 서비스 기획, 컨설팅, 시스템 및 플랫폼 개발을 포함하는 Turnkey 솔루션 서비스

CORE TECHNOLOGY

DATA FOOD CONTENTS • FOOD, HEALTH-CARE, DATA MODELING TECHNOLOGY •
DNA, BIG DATA BASED PERSONALIZED FOOD RECOMMENDATION TECHNOLOGY • DESIGN & BUILD FOOD DATA BASED PLATFORM

DATA FOOD CONTENTS - iF® CORE

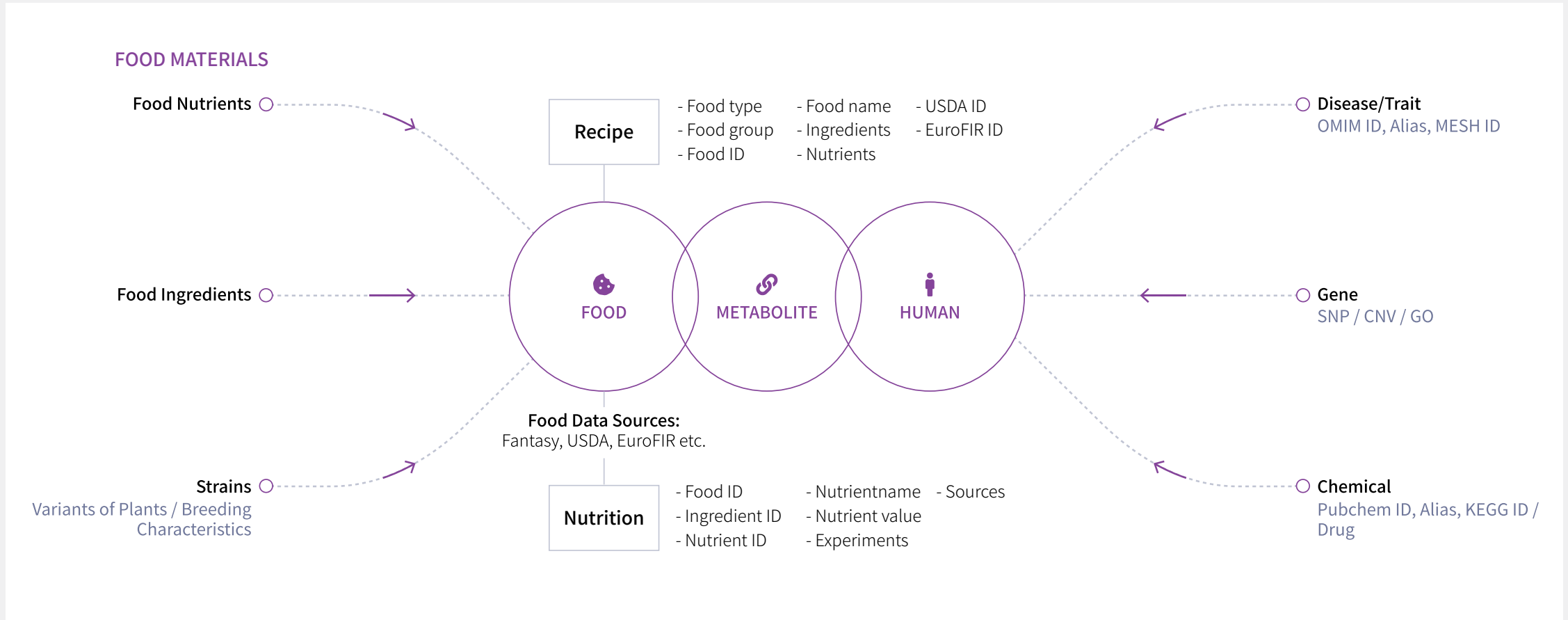
인간의 유전체, 질병, 대사체, 식품들이 연결된 바이오 복잡계 네트워크 데이터베이스 (iF®)
대사체를 중심으로 식품 빅데이터와 바이오 빅데이터 콘텐츠를 재구성



암 위암, 폐암, 대장암, 전립선암, 간암, 유방암, 갑상선암, 방광암, 췌장암 | **일반 질환** 비만, 뇌졸중, 치매, 파킨슨병, 관상동맥질환, 제2형당뇨, 고혈압, 고지혈증 | **체형 및 대사** 체질량지수, 중성지방농도, 콜레스테롤, 혈압, 혈당 등(DTC 고시항목 12종)

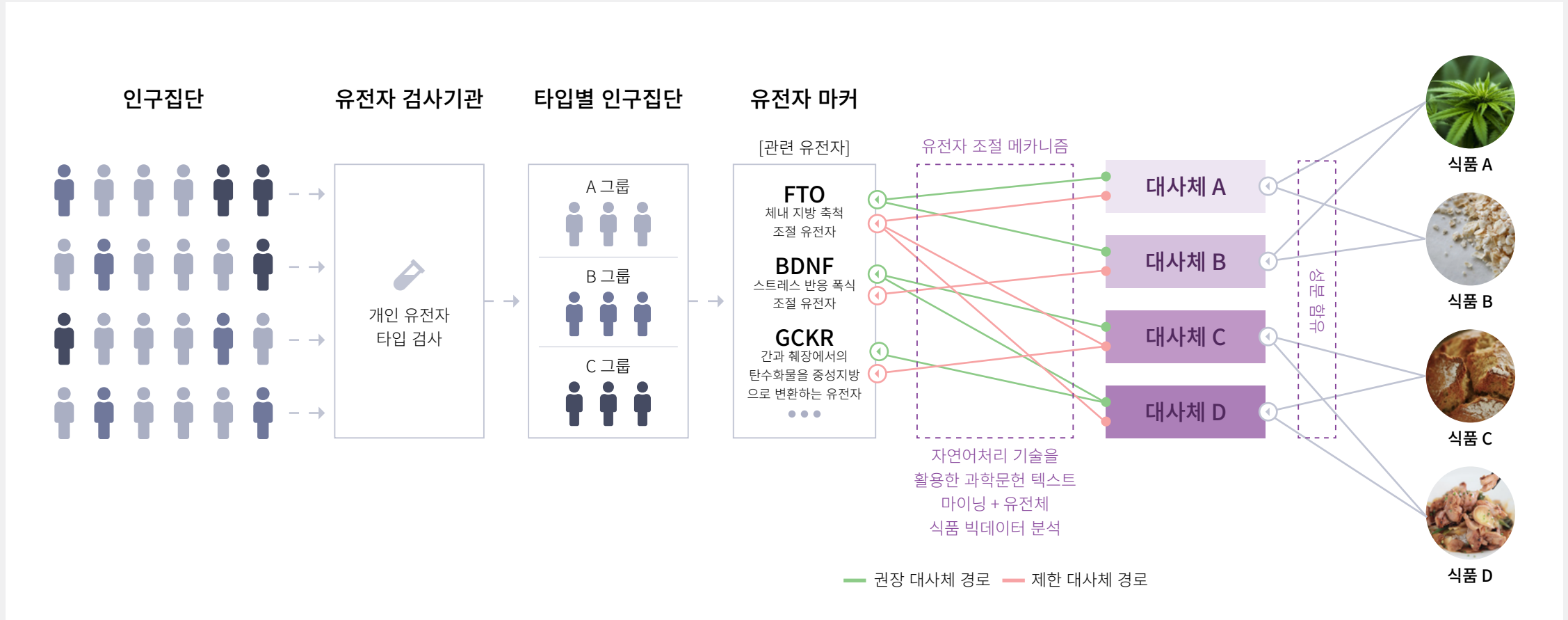
FOOD, HEALTH-CARE, DATA MODELING TECHNOLOGY

인간을 둘러싸고 있는 다양한 헬스케어 데이터를 식품 데이터와 의미론적으로 연결하는 기술
D.iF의 맞춤형 식품 추천 서비스의 근간이 되는 데이터 모델링 기술



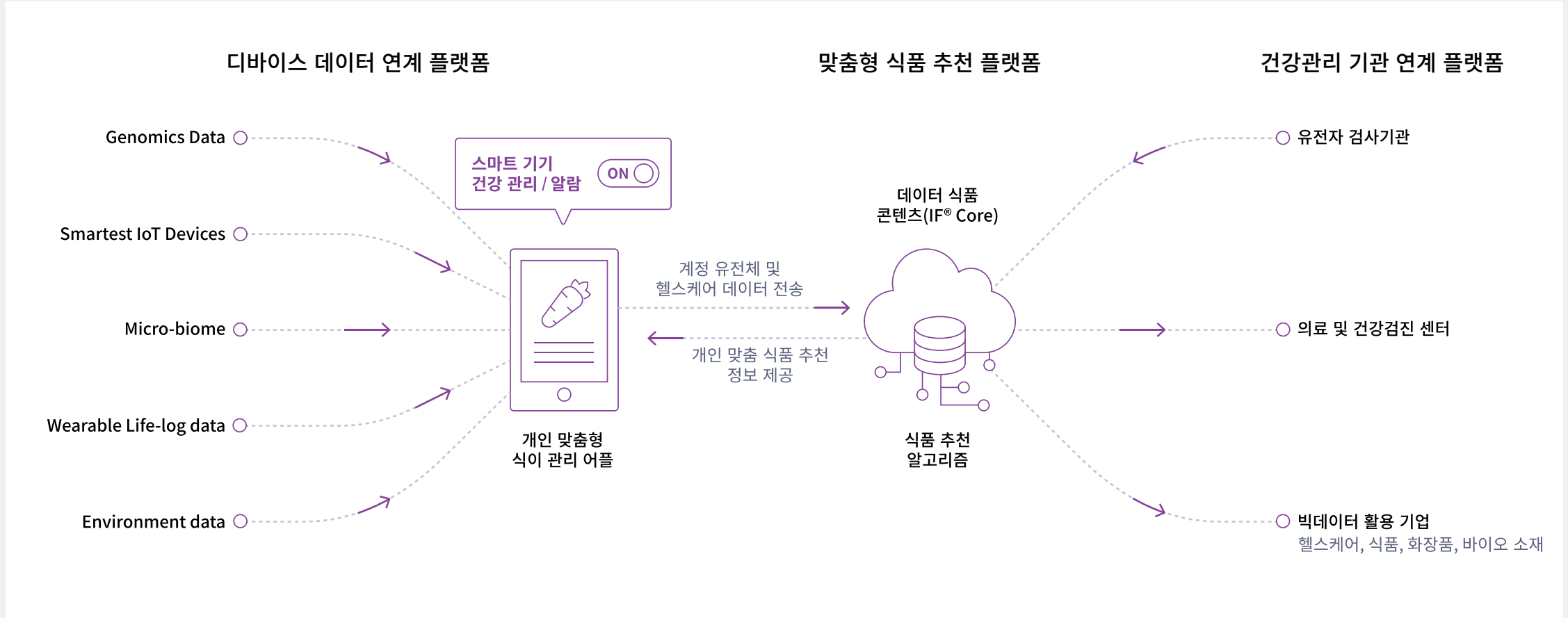
DNA, BIG DATA BASED PERSONALIZED FOOD RECOMMENDATION TECHNOLOGY

인간에게 내재되어 있는 유전자 정보들을 기반으로 개인의 유전자 타입에 맞는 대사체 및 식품을 추천하는 기술 과학문헌정보를 기반으로 D.iF만의 독자적인 식품 추천 알고리즘이 적용되어 신뢰성 있는 식품 추천 정보 제공



DESIGN & BUILD FOOD DATA BASED PLATFORM

개인 유전형, 표현형, 마이크로 바이옴, 개인 라이프로그, 메타데이터 및 환경 데이터 맞춤형 정밀 식품 분석 플랫폼





ACHIEVEMENTS & PRESS RELEASE

PUBLISHED PRODUCTS & SERVICES • BUSINESS ACHIEVEMENTS • PRESS RELEASE



PUBLISHED PRODUCTS & SERVICES

2018 데이터 식품을 활용하여 정밀 의학, 스마트 헬스케어를 위한 식품 추천 서비스 출시

2017 기업 맞춤형 식품 콘텐츠 및 데이터 식품 플랫폼 서비스 출시



식품 바이오 복잡계
데이터베이스



건강검진 및 일반질환
식품 분석 서비스

[더 알아보기 >](#)



체형관리 유전자 분석 및
맞춤 식품 추천 서비스

[더 알아보기 >](#)

iF[®] crm

B2B, B2C
서비스용 플랫폼

iF[®] curator

식품 데이터
큐레이팅 시스템



피부 감수성
식품 분석 서비스



체형 및 대사 감수성
식품 분석 서비스

[더 알아보기 >](#)

BUSINESS ACHIEVEMENTS

Achievement 1
정밀 의학을 위한
개인 맞춤 식품 추천 서비스

건강검진 기반
식품 분석

DTC 맞춤
식품 분석



Wadiz

- 암 및 질환 맞춤 식품 분석 : 200건 달성
- DTC 유전자 맞춤 식품 분석 : 414건 달성

- Crowd Funding : 1,365%

Achievement 2
스마트 헬스케어 위한
맞춤 식단 추천 서비스

비만 인슐리코푸드
시스템 구축



- 개인 표현형 맞춤형 식품 추천 시스템 개발
- 비만 위험도 예측 서비스 제공

Achievement 3
기업 맞춤형 데이터 식품
콘텐츠 서비스

연구 및 서비스 기획



- iF DB 기반 건기식 복잡계 DB 구축
- 빅데이터 기반 신제품 개발 시스템 구축

Achievement 4
데이터 식품 플랫폼 서비스

항노화 분자네트워크
데이터베이스 구축



- 항노화 관련 분자 네트워크 정보 제공 서비스
- 항노화 연구의 의미론적 결과 도출

PRESS RELEASE



THANK YOU!

Contact Info.

OFFICE 경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13 흥덕IT밸리 타워 A동 2904호
EMAIL info@d-if.kr
PHONE # 031 895 5123
FAX 0505 870 5123

