

농업으로 세상의 미래를 열다

무한 성장 DNA를 보유한 글로벌 농업기업

GLOBAL AGRI-TECH INNOVATOR

INVESTOR RELATIONS 2026

2026년 1분기 실적 설명회

2026년 5월 21일(목)

Disclaimer

본 자료에 포함된 (주)농보(이하 “회사”)의 경영실적과 재무성과와 관련한 모든 정보는 기업회계기준 및 국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

본 자료는 향후 매출계획 등 미래에 대한 “예측정보”를 포함하고 있습니다. 이는 과거가 아닌 미래의 추정에 기안하며 성장 가능한 목표치를 경영실적으로 반영하고 있으며, ‘예상’, ‘전망’, ‘계획’, ‘기대’ 등과 같은 용어를 사용하였습니다.

위 “예측정보”는 경영환경의 변화에 따라 적지 않은 영향을 받을 수 있으며, 이러한 불확실성에 따른 현상은 미래의 경영 실적과 중대한 차이가 발생할 수도 있습니다.

또한, 각종 지표들은 현재의 시장상황과 회사 경영목표 및 방침을 고려하여 작성된 것으로 시장 환경의 급속한 변화 및 투자환경, 회사의 전략적 목표 수정에 의하여 그 결과가 다르게 나타날 수도 있습니다.

본 자료에 열거한 주요한 사항은 어떠한 경우에도 투자자의 투자결과에 효과를 미치지 못하므로 법적인 책임이 없으며, 회사는 새로운 정보 및 미래의 사건 등으로 그 사실을 공지할 의무가 없습니다.

당사는 본 자료에 표기된 사항 중 공정공시에 해당하는 사항은 공정공시를 통하여 공개하오니, 공정공시를 확인하여 주시기 바랍니다. 또한, 미래의 경영목표와 같이 공정공시에 해당되지 않는 경우는 당사의 경영목표일 뿐 예측 및 전망자료가 아님을 다시 한 번 강조하오니 투자판단에 유의하여 주시기 바랍니다. 본자료는 회사의 사전승인 없이 내용이 변경된 자료의 무단배포 및 복제는 법적인 제재를 받을 수 있음을 유념해주시기 바랍니다

목 차

1. Company Overview
2. 2026년 1분기 주요 경영활동
3. 주요 경영 이슈



회사개요

Company Profile

회사명	주식회사 누보
설립일	2007년 5월 23일 (2022년 3월 4일 코스닥 상장)
주요사업	비료 제조 및 도소매, 농약 제조 및 판매, 조경 및 화훼 도소매, 상토 제조 및 유통, 일반 방제업
임직원수	250명 (2025년 12월 기준)
본사소재지	경기도 수원시 권선구 서호로 89
생산공장	울산광역시 울주군 온산읍 대정로 106
관계회사	(주)누보이엔지, NOUSBO USA INC, Shanghai Maobo International Trading Co.,Ltd, (주)비즈아그로
홈페이지	www.nousbo.com

CEO Profile



CEO 이경원

- (주)누보 대표이사 (現)
- 샌프란시스코대학교 생물학과 학사
- 삼지물산 철강무역 담당 (前)
- 비전코리아 대표 (前)

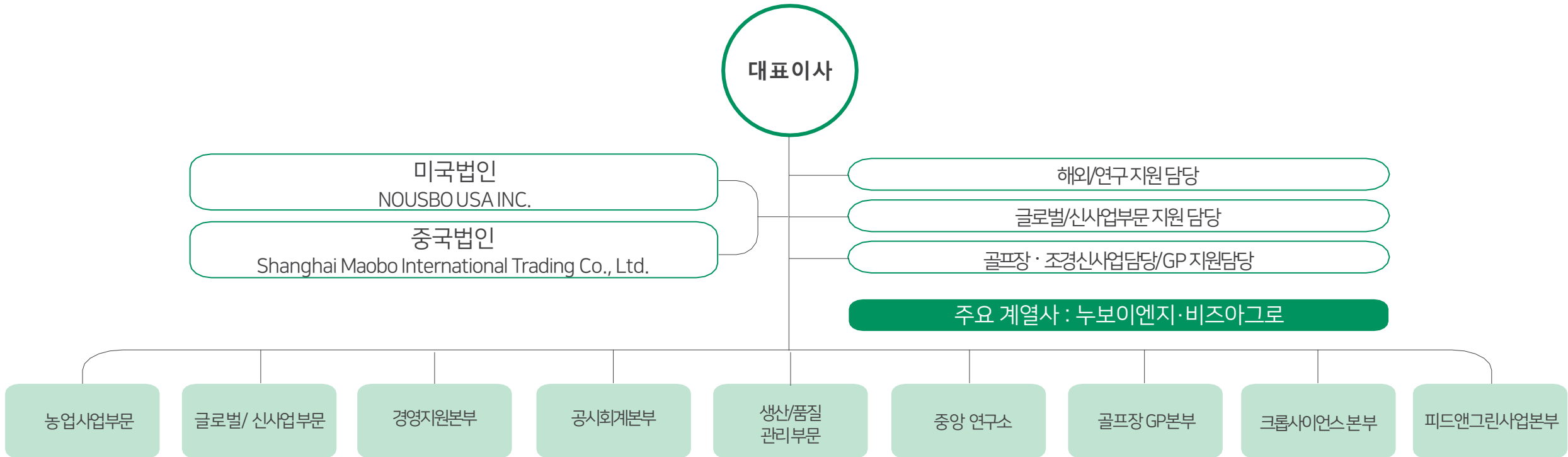


CEO 김창군

- (주)누보 대표이사 (現)
- 서울대학교 농학과 석사
- 경농 중앙연구소 연구원 (前)
- 비전코리아 대표 (前)

조직 현황

사업의 성공을 위한 부문별 전문가 및 조직 구성



Business Portfolio

기능성 농자재 기반 농업, 골프장, 가정 원예, 농식품 등으로 사업 다각화하며 성장

국내 농업

기능성 고부가가치 비료,
유기농업자재 제조 및 판매



해외 사업

농자재/농식품(녹차/말차) 수출
플랜트 수출 및 기술이전



골프장·조경

골프장 전용 자재 유통,
골프 코스관리 Total 서비스 제공



가정 원예

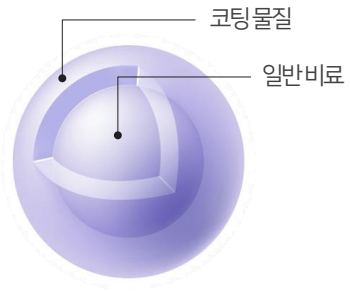
가정원예용 비료 (DR.JOE)
제조 및 판매, ODM/DEM/수출



핵심 기술

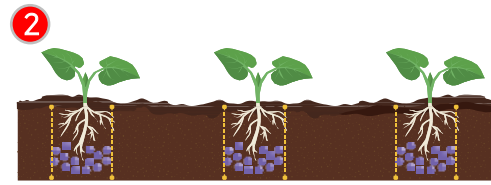
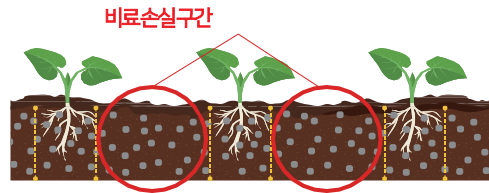
세계 최고 수준의 CRF(완효성 비료) 제조 기술

비료 성분의 용출기간을 조절하여 작물별 시비량 및 노동력 절감 효과 극대화



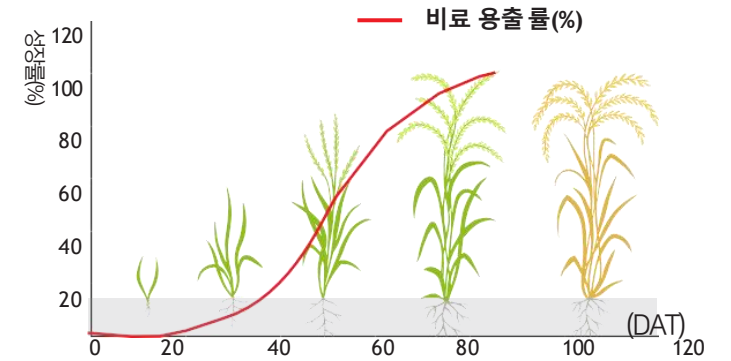
타사 기술	VS	누보 기술
2,550 톤/년/기	생산 효율	8,000 톤/년/기
수입 (일본 등)	코팅 물질	자체 제조
Linear	제조 가능 타입	Linear, Sigmoid

타사 대비 가격 경쟁력 우수



CRF 효과

비료 사용량	시비횟수	온실가스	비점오염
일반비료 대비 88% 절감	일반비료 대비 75% 절감	일반비료 대비 67% 감소	일반비료 대비 89.7% 경감



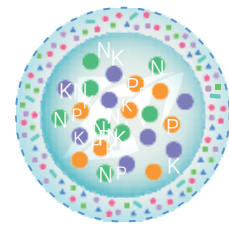
Sigmoid 형태의 CRF는 작물의 성장 곡선인 'S' 형태의 비료 용출을 가능하게 함. 그로 인하여 비료 유실을 줄이고 필요한 시기에 비료를 공급할 수 있게하여 비료 이용 효율을 높임

핵심 기술

국내 최초 우량비료 지정, 생분해성 수지를 적용한 용출제어 코팅비료 제조 기술

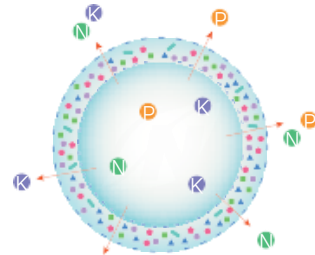
2025년 8월 14일 국내최초 우량비료 1호 지정! 토양 내 잔존하는 폴리머의 환경 문제를 해결하기 위해 생분해 수지를 적용한 완효성 코팅비료를 개발

생분해성 수지를 적용한 코팅비료 분해과정 모식도



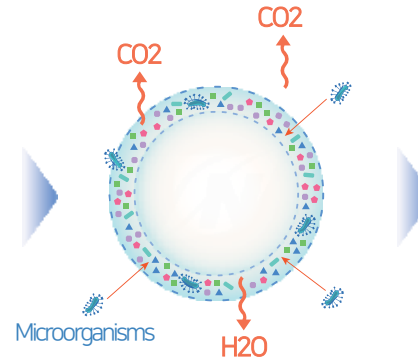
1

생분해수지를 적용한 용출제어형 코팅비료



2

생분해수지로 코팅된 비료의 성분이 삼투압에 의해 토양으로 용출되어 작물이 흡수·이용



3

용출이 완료된 후 비료 코팅에 사용된 수지는 토양미생물에 의해 물과 이산화탄소로 분해

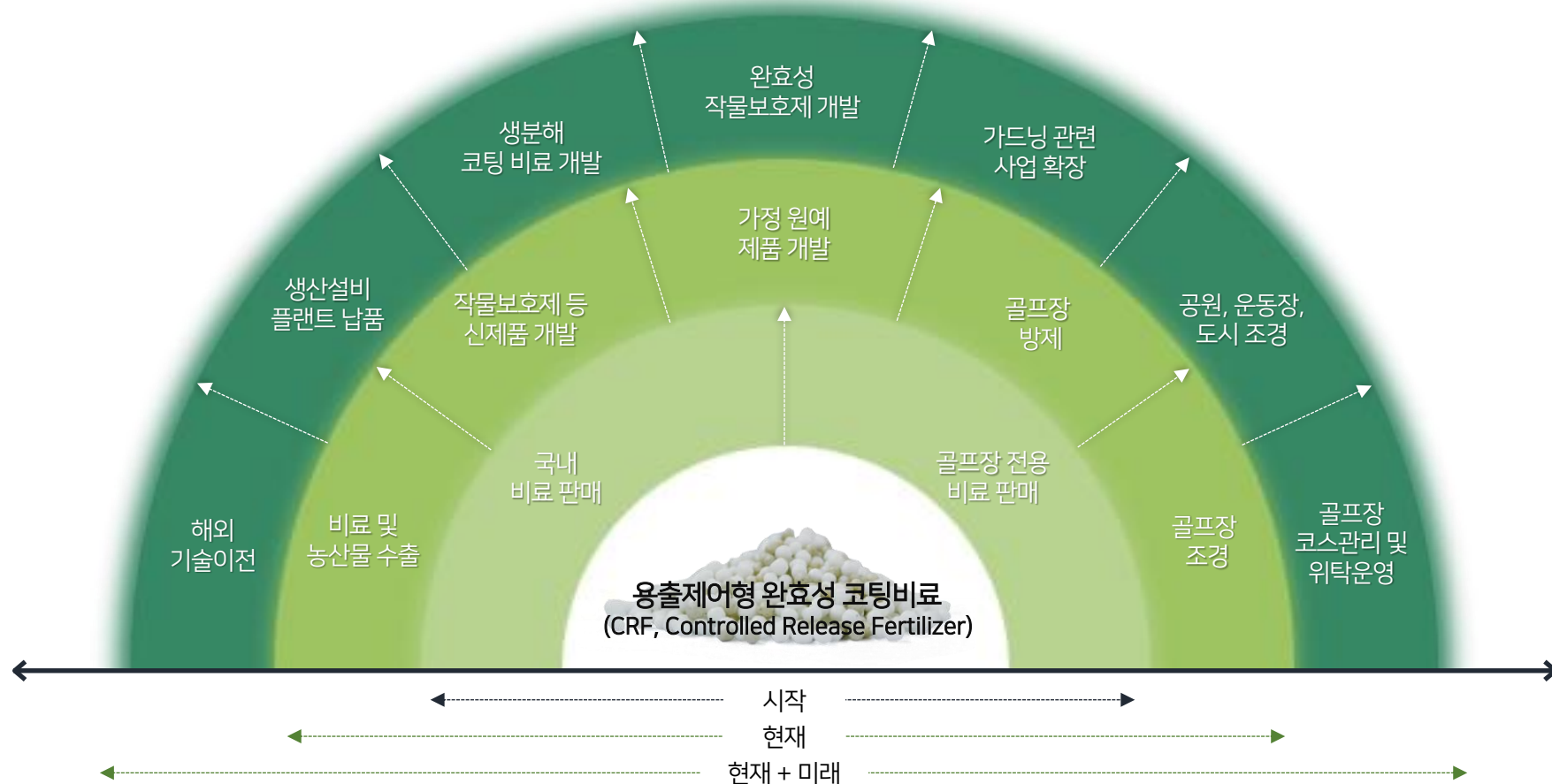


4

토양내 잔여 물질 거의 없음

Corporate Identity

기술 중심의 무한한 확장성을 갖춘 글로벌 농업 기업



Business Summary

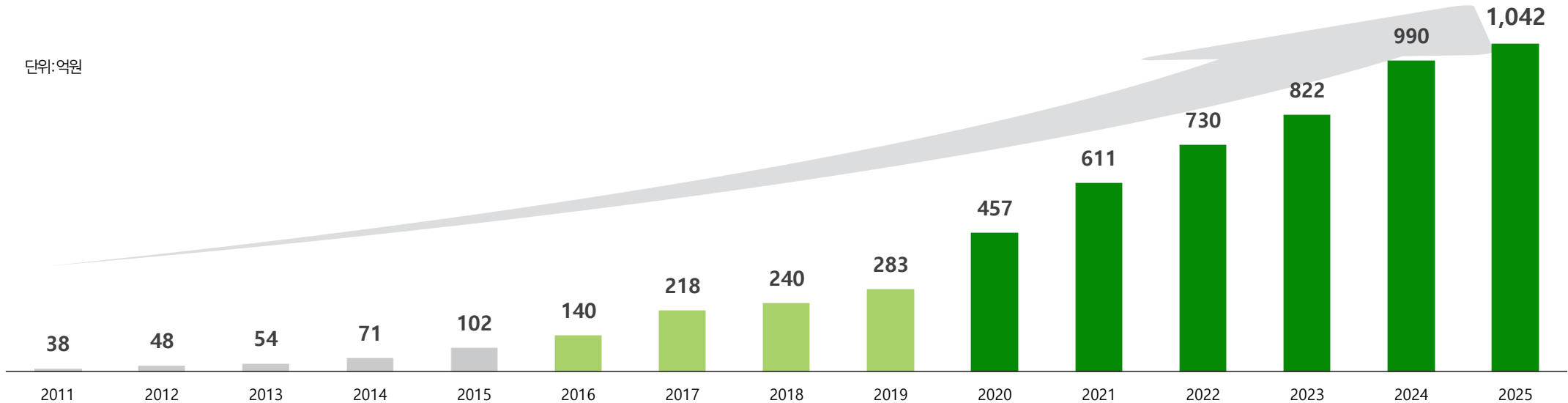


- 기업부설연구소 인증 (2010)
- 양산공장 설립 (2011)
- 유기농업자재 판매 시작 (2011)
- 비료 수출 시작 (2012)
- 수출유망 중소기업 지정 (2015)

- 글로벌 프랜차이즈사 말차 수출계약 (2017)
- 중국 법인 설립 (2017)
- 울산공장 건립 (2018)
- 미주 법인 설립 (2018)
- CRF 1호기 준공 (2019)

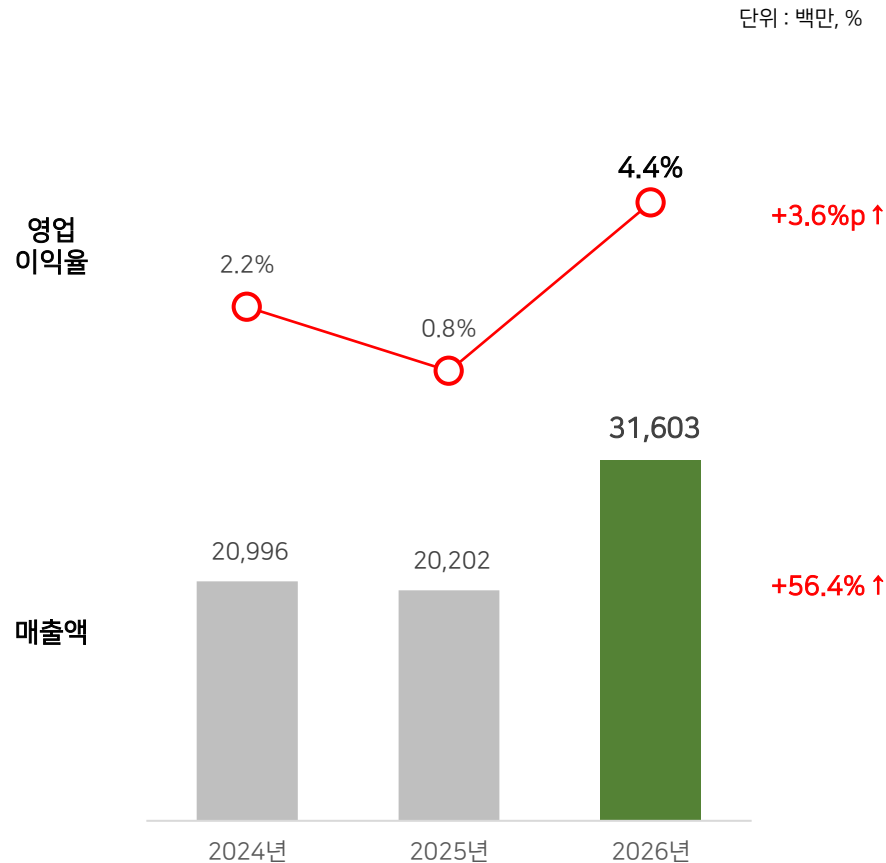
- 용출제어형 피복비료 제조 특허 (2020)
- 국내 영업조직 보강 (2020)
- 국내 골프장 코스관리 서비스 시작 (2020)
- 코스닥 상장 (2022)
- CRF 2호기 준공 (2023)
- 글로벌 프랜차이즈사 장기 공급 계약 체결 (2023)
- 국내최초 우량비료1호 지정 (2025)

단위: 억원



매출 및 손익

3개년 매출/영업이익율



회사별 실적

단위 : 백만, %

회사명	구분	2024년	2025년	2026년	YoY
			(백만 원)	(백만 원)	(백만 원)
연결 합계 ⁽¹⁾	매출액	20,996	20,202	31,603	56.4%
	영업이익액	456	167	1,383	1,216
	(%)	2.2%	0.8%	4.4%	3.6%p
누보(별도)	매출액	18,260	17,134	28,692	67.5%
	영업이익액	757	283	1,808	1,525
	(%)	4.1%	1.7%	6.3%	4.6%p
누보이엔지	매출액	3,448	3,289	2,904	-11.7%
	영업이익액	-95	-155	-500	-346
	(%)	-2.8%	-4.7%	-17.2%	-12.5%p
비즈아그로	매출액	357	390	377	-3.3%
	영업이익액	-28	-18	-2	16
	(%)	-7.8%	-4.7%	-0.5%	4.2%p
Nousbo USA Inc. (미국지사)	매출액	570	298	695	133.0%
	영업이익액	48	-103	48	150
	(%)	8.4%	-34.5%	6.8%	41.3%p
Shanghai Maobo International Trading Co., Ltd (중국지사)	매출액	42	94	61	-34.5%
	영업이익액	-48	-21	-59	-37
	(%)	-114.8%	-22.8%	-95.6%	-72.8%p

(1) 연결합계는 회사별 조정 내용 반영 후 실적

실적 분석

손익 분석

단위 : 백만

	2026 Q1		전년비
	25년	26년	
매출액	20,202	31,603	56%
매출총이익	5,180	7,571	46%
매출총이익(%)	25.6%	24.0%	-1.7%p
판매관리비 합계	5,013	6,188	23%
영업이익	167	1,383	730%
영업이익(%)	0.8%	4.4%	3.6%p

[매출]

1. 주력 카테고리 매출 신장

- 2026년 농협 계약 물량 확대에 의한 국내 매출 증가
- 해외 매출의 안정적 증가, 신규 사업 매출 실현
- 국내 골프장 산업 정체에 의한 골프장 관리서비스 매출 하락 (-12%)

2. 매출이익율 하락

- 일반비율 매출 상대적 증가에 의한 매출이익율 하락

[비용]

1. 매출 연동 비용 증가 및 비용 사전 반영 효과

- 판매수수료, 운반비 등 판매 연동 비용 증가 (+9.8억)
- 인센티브 사전 반영으로 전년대비 인건비 감소 (-2.6억)

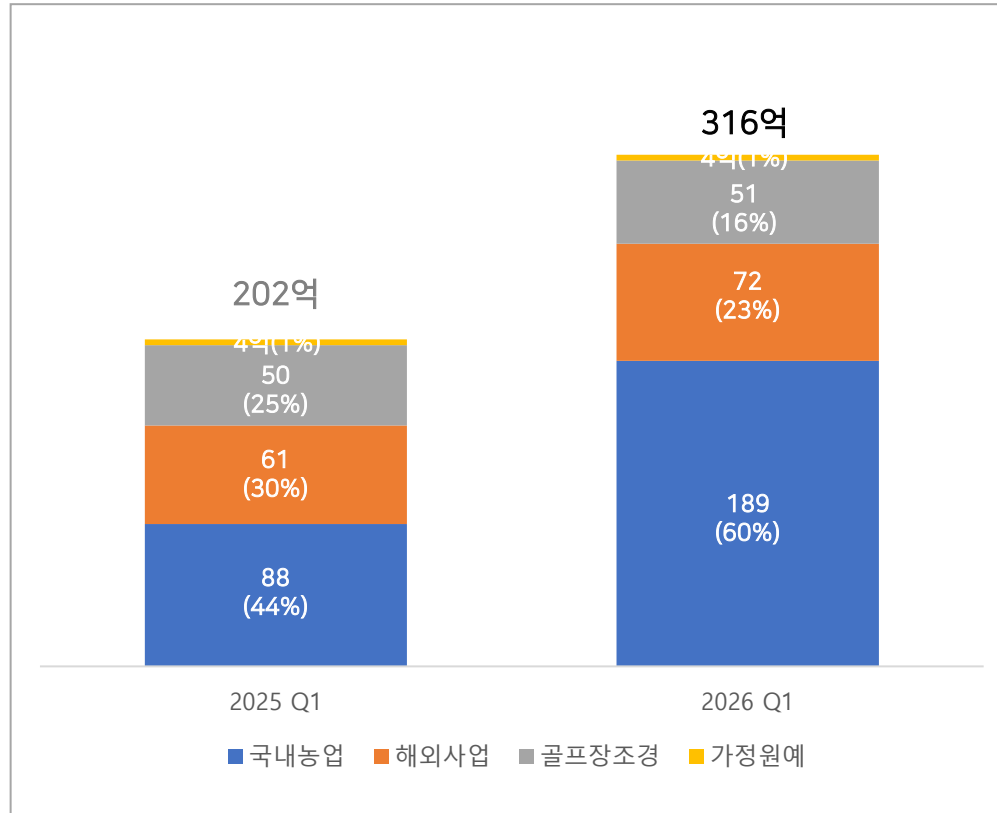
생산 실적

가동 실적

구 분		2023	2024	2025	2025 Q1	2026 Q1	YOY
생산실적 (톤)	BB1 (복합비료)	25,029	26,092	26,221	6,476	12,754	96.9%
	BB2 (유기질비료)	14,088	10,393	16,059	2,814	4,601	63.5%
	정제 (발포성 비료)	306	375	512	75	94	25.3%
	CRF (코팅비료)	11,643	18,722	18,594	3,715	4,626	24.5%
합계		51,066	55,582	61,386	13,080	21,192	62.0%
가동율 (%)	BB1 (복합비료)	53%	55%	55%	54.5%	107.4%	52.9%p
	BB2 (유기질비료)	77%	56%	87%	61.2%	80.8%	19.6%p
	정제 (발포성 비료)	34%	41%	57%	33.2%	41.6%	8.4%p
	CRF (코팅비료)	134%	108%	107%	85.8%	106.8%	21.0%p
합계		68%	66%	73%	62.2%	100.0%	37.8%p

사업부/품목 별 실적

영역별 누계 매출(1)



(1) 회사 내 사업부 조직별 분류

품목별 누계 매출 비중

품목별 매출 비중	
구분	2026 Q1
코팅비료	27%
말차/녹차	8%
작물보호제	8%
일반비료	39%
골프장서비스	8%
기타 농업용자재	9%
기타	0%
합계	100%

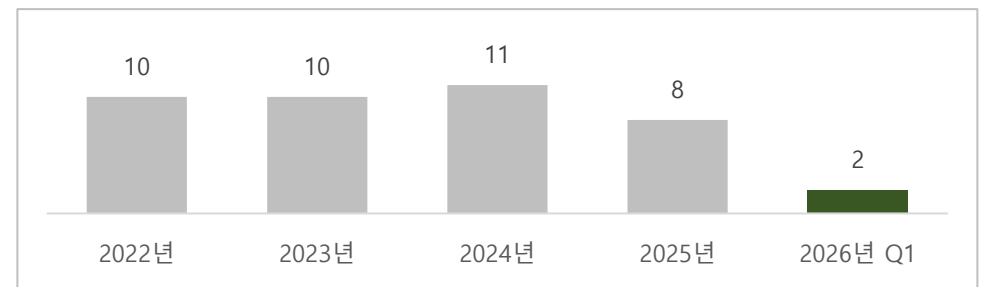
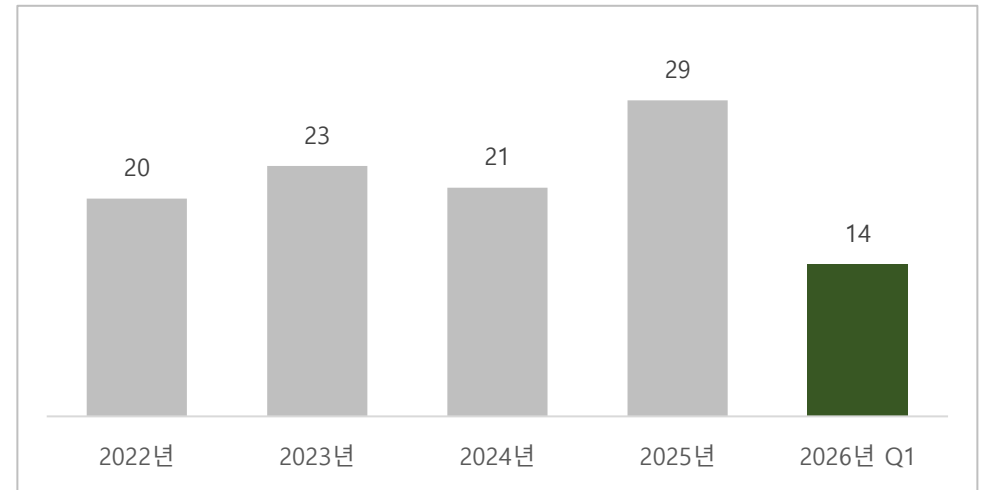
해외 실적 세부

수출액 (만 불)

비료	구분	'25 Q1	'26 Q1	증감
	일본	177	140	-38
	중국	14	40	+26
	태국	32	37	+5
	멕시코	22	25	+3
	말레이시아	-	18	+18
	필리핀	13	11	-2
	베트남	9	11	+1
	인도네시아	-	10	+10
	기타	20	16	-5
합계	289	308	+19	

말차 · 녹차	구분	'25 Q1	'26 Q1	증감
	미국	114	173	+59
	캐나다	-	1	+1
	기타	14	-	-14
합계	128	174	+46	

수출 국가 수 (개국)



※ 회사 내 관리 실적 기준

'26년 Q1/Q2 주요 이슈

- 1 창립 이후 1분기 최고 매출 기록 (농협 사전 계약 물량 공급을 통한 국내 매출 확대)
- 2 Q1 해외 매출의 지속적이고 견실한 성장 (YoY +18%)
- 3 신규 사업의 매출 실현 (농작물 작물보호제, 사료 등 신사업 1분기 매출 : 20억)
- 4 중동 전쟁으로 인한 주요 원료 및 부자재 상승 요인 존재
- 5 2026년 농협 계약 공급가 조정 요청 및 협의 진행

“비료 위기, 체질개선 계기로...
‘관행적 과다 투입’ 끊어내야”,
“많이 주면 좋다 착각, 경영비만
가중...”

송미령 농식품부 장관

요소 대란 속 ‘비료 효율성’에 주목!
완효성 코팅비료,
새로운 대안으로 떠오른다.
“핵심은 얼마나 쓰느냐가 아니라
얼마나 효율적으로 쓰느냐입니다.”

월간원에 집중 분석



Policy Insight

투입 중심에서 **효율 중심**으로 농정
체질 개선 촉구 및 정책 방향성 전환
계기



Appendix

시장 환경
요약 재무제표
분기별 실적

Appendix

At a Glance



고성장

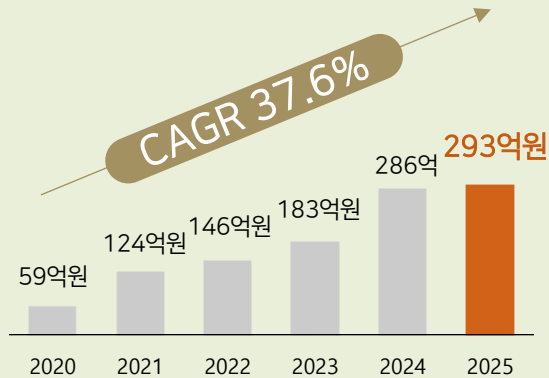
2020년~2025년
매출액 성장률 (CAGR)

17.9%



신성장

CRF(코팅비료) 관련 매출 실적



글로벌

누적 수출 국가 49개국,
누적 21개 파트너

40개국

(*최근 3년)

핵심 기술

CRF를 비롯하여 비료의 이용 효율을 높이는 다양한 기술 및 물질 개발

비료의 이용 효율을 높이는 누보 기술

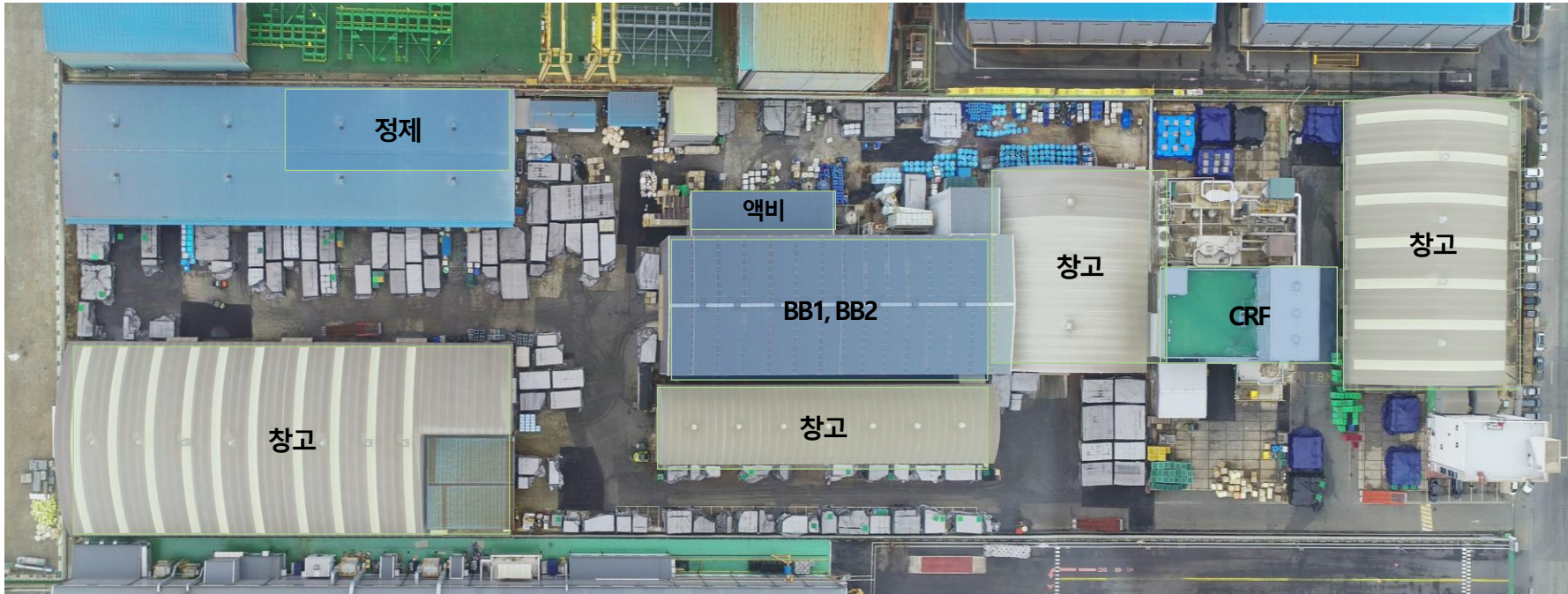
누보 특허 보유 발포확산성 비료	NPS(Nousbo Plant Synergist) 자체 개발 / 단독 보유 3가지 기능성 물질 조합
<p>물에 넣으면 비료 성분이 발포와 같이 확산</p> <p>다양한 제형으로 제조할 수 있는 기술 보유</p> <p>농업, 골프장, 가정원예 등 다양한 분야 적용</p> <p>논둑에서 시비 발포 확산 모식도</p>	<p>식물대사 활성물질</p> <p>+</p> <p>생분해성 고분자 아미노산</p> <p>+</p> <p>유기산</p> <p>NPS는 식물의 생리·대사·흡수·저항성을 활성화시키는 물질</p> <p>뿌리생장증진으로 양분 흡수 증가</p> <p>토양내 CEC를 증가시켜 비료 용탈 감소</p> <p>불량환경에 대한 스트레스 저항성 증가</p> <p>식물의 기초대사 활성 증대</p>
<p>일반비료 대비 비료 사용량 최대 1/300 수준, 시간대비 88% 축소</p>	<p>일반비료 대비 비료효과 지속시간 2배, 시비횟수 1/3</p>

※ 누보 자체 실험 결과

Appendix

생산능력

울산 공장 (30,667㎡)



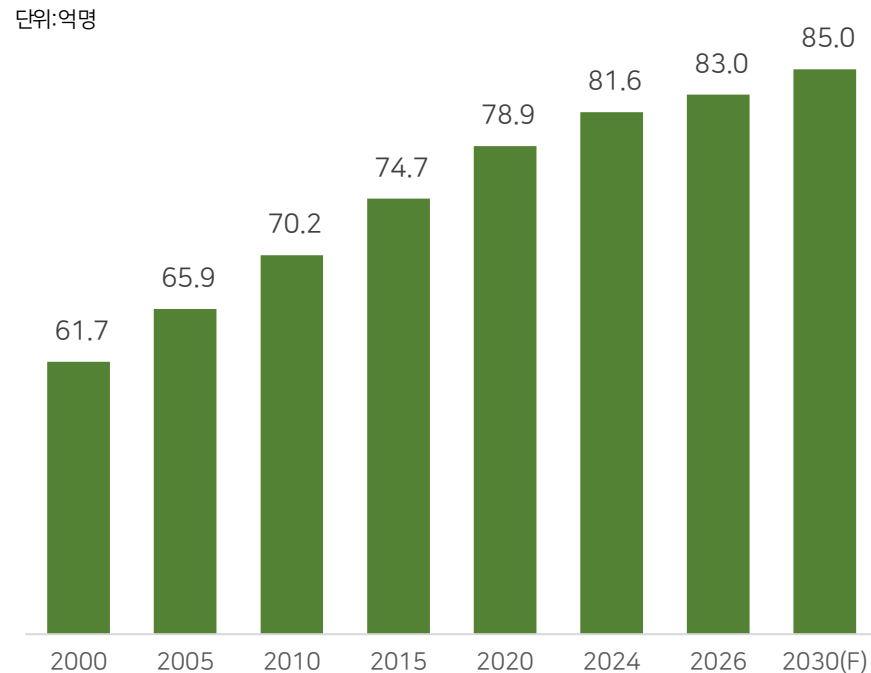
	톤/년
BB1 (복합비료)	47,500
BB2 (유기질비료)	18,400
CRF	17,300
정제/액비	900

Appendix

거시 환경

전세계는 인구는 매년 증가하고 있으며 식량 위기도 지속적으로 존재

2026년 전세계 인구수는 약 83억명으로 매년 지속적으로 증가하고 있음



* KOSIS 장래 인구 통계, UN DESA 'World Population Prospects' 바탕으로 작성

2023년 59개 국가에서 약 2.82억 명이 심각한 식량 위기 경험, 이중 기상 원인으로 식량 위기는 0.72억 명 수준

Acute food insecurity overview, 2023–2024

281.6M ↑↑↑

people, or 21.5% of the analysed population, faced high levels of acute food insecurity in 59 countries/territories with data meeting GRFC technical requirements in 2023.

The share of analysed population facing high levels of acute food insecurity was marginally lower than in 2022, when it was 22.7 percent. However, the number of people affected increased by 24 million since 2022, marking the fifth consecutive year of rising numbers. This year-on-year increase is mainly explained by increased analysis coverage, as well as deterioration in some countries/territories outweighing improvements in others.

The **Sudan** faced the biggest deterioration due to the devastating impacts of the conflict since April 2023, with an additional 8.6 million people facing high levels of acute food insecurity bringing the total to 20.3 million. It had the highest number of people in the world facing Emergency (IPC Phase 4) levels of acute food insecurity.

The escalation of hostilities in Palestine (**Gaza Strip**) in late 2023 created the most severe food crisis in IPC and GRFC history with the entire population of 2.2 million people facing high levels of acute food insecurity, including 26 percent in Catastrophe (IPC Phase 5) in February 2024.

An IPC analysis published in December 2023 of a further devastating drought imminent between March and northern governorates of a risk of Famine across the Half of the population (as were estimated to be exposed to acute food insecurity (IPC Initiative, December 2023).

MAP 1.1 Why were an additional 23.8 million people facing high levels of acute food insecurity between 2022 and 2023?

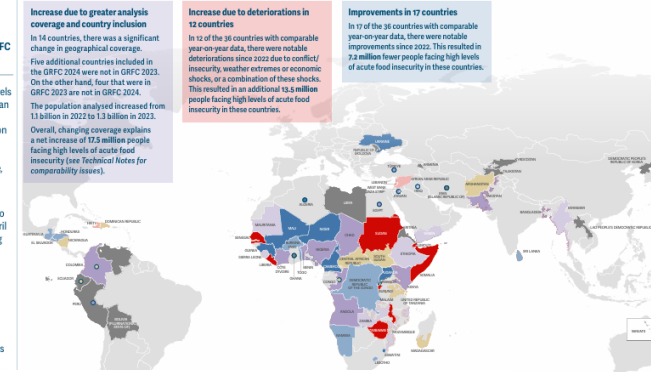


FIG. 1.9 Numbers of people in IPC/CH Phase 3 or above or equivalent by primary driver, 2018–2023

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Conflict/insecurity	73.9M 21 countries	77.1M 22 countries	99.1M 23 countries	139.1M 24 countries	117.1M 19 countries	134.5M 20 countries
Weather extremes	28.8M 26 countries	33.8M 25 countries	15.7M 15 countries	23.5M 8 countries	56.8M 12 countries	71.9M 18 countries
Economic shocks	10.2M 6 countries	24.0M 8 countries	40.5M 17 countries	30.2M 21 countries	83.9M 27 countries	75.2M 21 countries

Economic shocks include the indirect impact of COVID-19 in 2020 and 2021 and the effects of the war in Ukraine in 2022. Food crises are the result of multiple drivers. The GRFC has based this infographic on the predominant driver in each country/territory.

Source: FAO, GRFC 2019–2022.

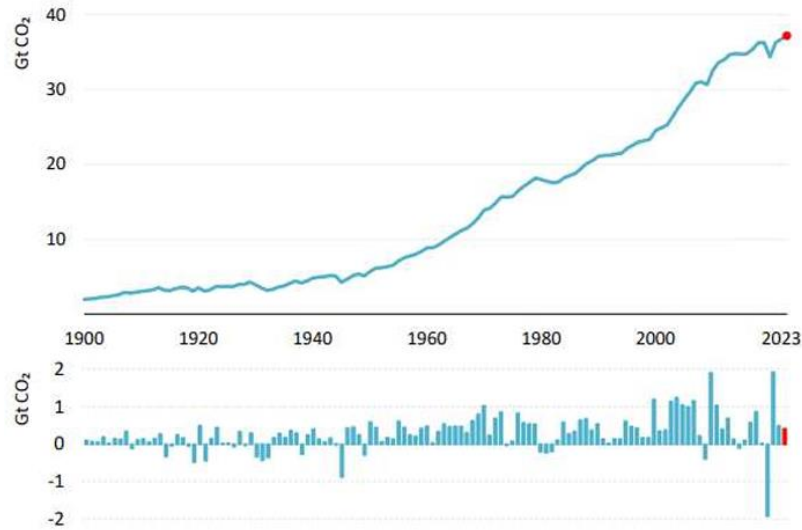
* UN WFP '2024 Global report on food crises'

Appendix

거시 환경

지속적인 온실가스 증가와 농업에서도 다양한 형태의 온실가스 배출되고 있어 효과적인 감축 방안 노력 필요

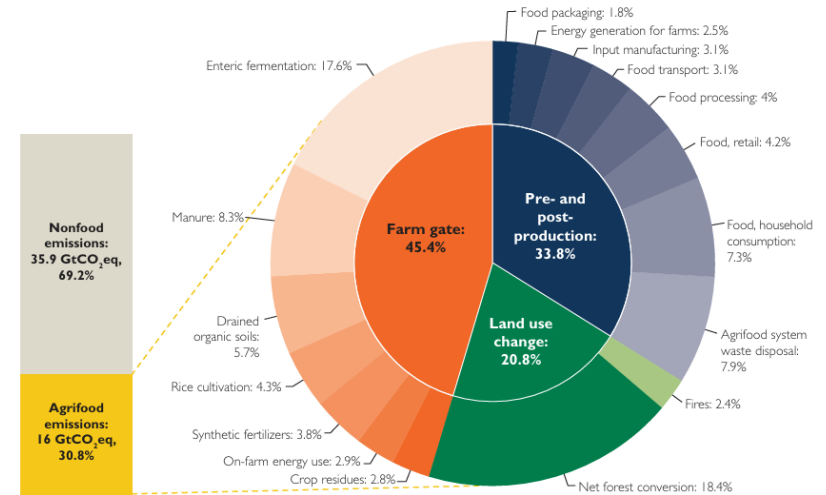
2023년 전세계 이산화탄소 발생량은 역대 최고치 기록



* IEA CO2 Emissions in 2023

농업 내 비료를 통한 이산화탄소 약 2기가 톤/년 발생

FIGURE O.2 Greenhouse Gas Emissions from the Agrifood System Are Significantly Higher Than Previously Thought



Source: World Bank analysis based on data from FAOSTAT 2023a.
Note: Left: Mean annual global greenhouse gas (GHG) emissions from the agrifood system as a share of total GHG emissions, 2018–20. Right: Emissions broken down by the three main subcategories and their individual components. GtCO₂eq = gigatons of carbon dioxide equivalent.

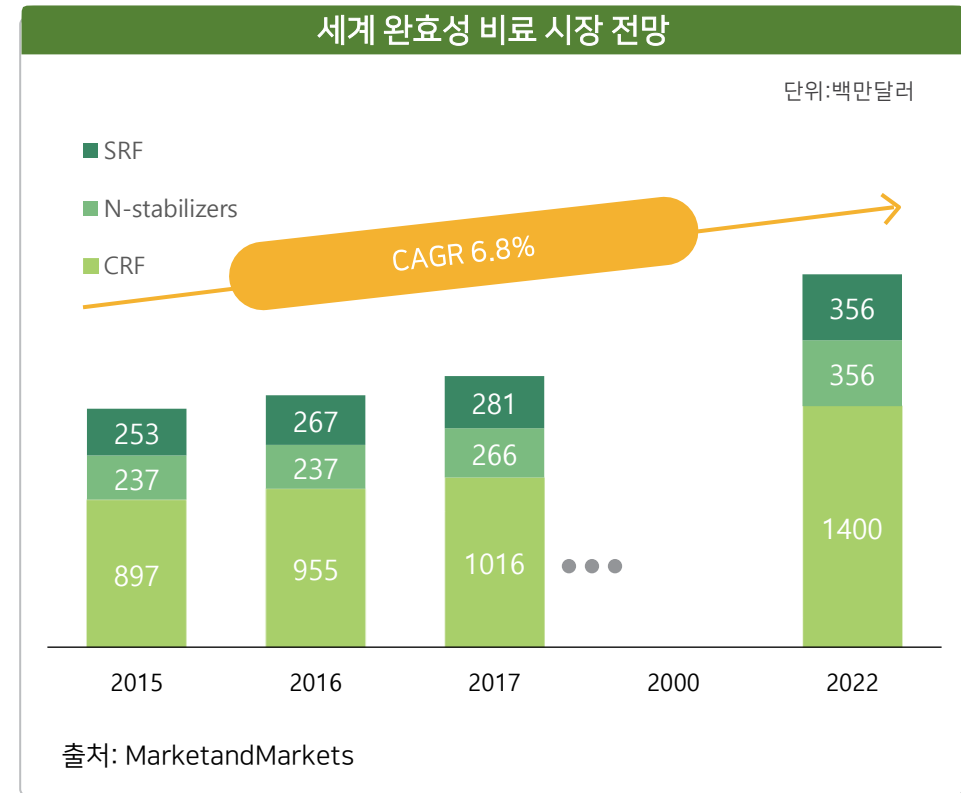
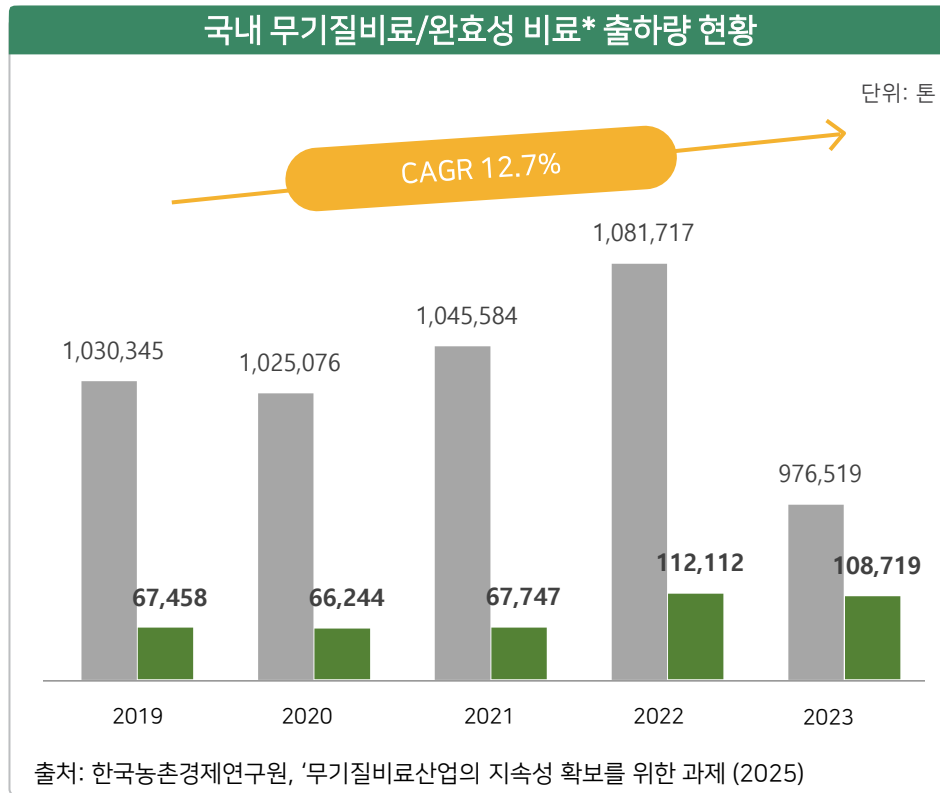
* World Bank 'Recipe For a livable plant'에 따르면 농업에서 연평균 16기가 톤의 온실가스를 배출하며 그 중 비료는 3.8% 차지

* World Bank 'Recipe For a livable plant'

Appendix

비료 시장 현황

완효성 코팅비료의 장점을 바탕으로 국내외 사용량은 지속적으로 증가 (국내 약 3천억 원, 해외 약 2.5조 원 추정)



Appendix

요약 재무제표_연결

요약재무상태표

단위:백만원

구분	2023	2024	2025	2025 Q1	2026 Q1
유동자산	53,756	51,083	56,149	54,262	65,970
비유동자산	29,366	27,660	28,804	27,914	28,735
자산총계	83,122	78,743	84,953	82,177	94,705
유동부채	57,760	43,281	48,575	46,996	55,974
비유동부채	2,151	9,271	1,650	9,330	2,216
부채총계	59,910	52,552	50,225	56,327	58,190
자본금	3,338	3,338	3,990	3,338	3,990
자본잉여금	29,607	29,607	36,553	29,607	36,852
기타자본구성요소	(16)	(35)	(41)	(36)	5
이익잉여금	(9,718)	(6,719)	(5,774)	(7,060)	(4,333)
비지배지분	-	-	-	-	-
자본총계	23,212	26,192	34,728	25,850	36,514

요약손익계산서

단위:백만원

구분	2023	2024	2025	2025 Q1	2026 Q1
매출액	82,157	99,022	104,183	20,202	31,603
매출원가	62,506	74,518	75,424	15,022	24,032
매출총이익	19,651	24,504	28,758	5,180	7,571
판매비와관리비	21,928	20,833	24,640	5,013	6,188
영업이익	(2,277)	3,671	4,118	167	1,383
금융수익	268	162	131	34	24
금융비용	2,793	2,763	2,103	577	426
기타수익	826	3,978	1,112	189	527
기타비용	1,028	1,080	2,106	176	166
법인세차감전순이익(손실)	(5,005)	3,968	1,151	(22)	1,343
당기순이익	(5,988)	3,033	1,026	(340)	1,441

Appendix

요약 재무제표_별도

요약재무상태표

단위:백만원

구분	2023	2024	2025	2025 Q1	2026 Q1
유동자산	49,666	47,464	52,013	50,140	60,928
비유동자산	29,719	27,756	29,595	28,031	29,538
자산총계	79,385	75,220	81,608	78,172	90,466
유동부채	55,644	41,674	46,968	44,818	53,036
비유동부채	2,021	9,160	1,539	9,191	2,101
부채총계	57,666	50,834	48,507	54,010	55,137
자본금	3,338	3,338	3,990	3,338	3,990
자본잉여금	29,607	29,607	36,553	29,607	36,853
기타자본구성요소	-	-	-	-	-
이익잉여금	(11,227)	(8,560)	(7,442)	(8,783)	(5,514)
자본총계	21,719	24,386	33,100	24,162	35,329

요약손익계산서

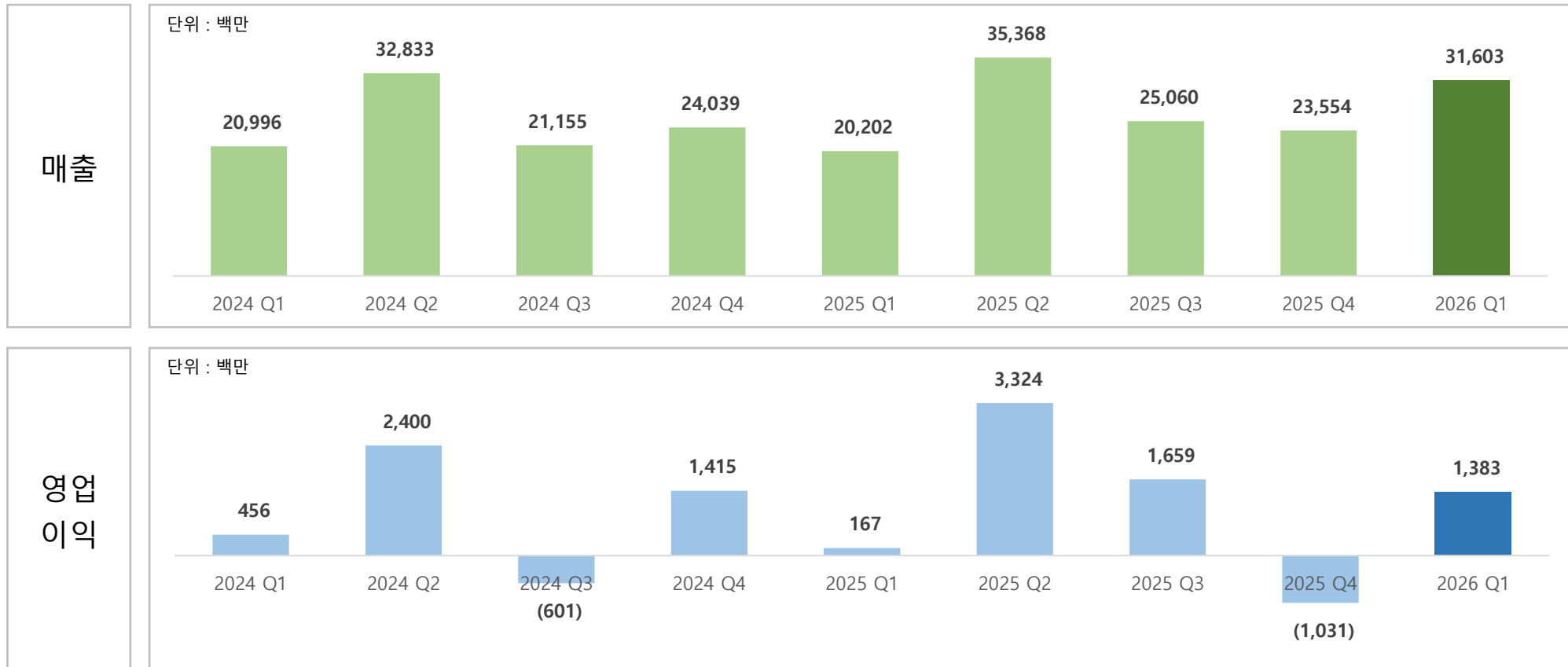
단위:백만원

구분	2023	2024	2025	2025 Q1	2026 Q1
매출액	70,024	83,855	90,081	17,134	28,692
매출원가	53,547	61,255	61,987	12,229	20,967
매출총이익	16,477	22,600	28,094	4,905	7,725
판매비와관리비	20,187	19,193	23,668	4,621	5,916
영업이익	(3,711)	3,408	4,426	283	1,808
금융수익	232	117	103	28	20
금융비용	2,771	2,731	2,082	571	421
기타수익	808	3,924	1,091	185	521
기타비용	989	1,125	2,071	175	151
법인세차감전순이익(손실)	(6,430)	3,593	1,468	(249)	1,778
당기순이익	(7,334)	2,701	1,198	(224)	1,928

Appendix

분기별 실적

매출 및 영업이익 (연결기준)





NOUS:우리 + B:Bio + O:Organism

'우리'를 뜻하는 프랑스어: Nous '생명'을 의미하는 Bio: B '유기체'를 의미하는 Organism: O

누보의 의미는?

우리는 농업생명자원을 통해 세상을 발전시킨다는 의미로, 우리를 뜻하는 불어 'NOUS'(누)와 생명을 의미하는 'Bio'의 B, 유기체를 의미하는 'Organism'의 O를 연결한 'BO'(보)로 탄생하였습니다.



NOUSBO 누보 1544-3098 **본사** 경기도 수원시 권선구 서호로 89 **공장** 울산광역시 울주군 온산읍 대정로 106

코스닥상장기업 | 그린바이오기업 | BO9001 인증기업 | NOUSBO 기술혁신형중소기업 | 최고일자리기업 | 벤처기업