

보도시점

2026. 5. 29.(금) 16:00

5. 30.(토) 조간

배포 2026. 5. 29.(금) 09:00

흡수의 차이가 건강의 차이! 흡수율 높은 기능성 원료로 세계시장 공략!

- 제85호 에이(A)벤처스로 바이오테크 스타트업 기업 (주)퓨어 선정

농림축산식품부(장관 송미령, 이하 '농식품부')는 농식품 분야 우수 벤처창업 기업을 발굴·홍보하기 위해 추진 중인 이달의 에이(A)-벤처스* 제85호 기업으로 (주)퓨어(대표 박병수, 이하 '퓨어')를 선정하였다.

* 농업(agriculture) 분야 '어벤처스'라는 의미로, 최고의 벤처·창업 기업을 지칭('19.5~)

'퓨어'는 자체 개발한 '흡수율 증가 플랫폼 기술'을 활용해 기능성 원료와 반려동물 영양제 등을 개발·제조하는 바이오테크 스타트업이다. 체내 흡수가 어려운 영양 성분을 안정적으로 전달할 수 있는 차세대 전달체 기술을 바탕으로 기능성 원료의 활용도를 높였으며, 이를 바탕으로 반려견 기능성 영양제 브랜드 '메디퍼피'를 출시해 사업화를 확대하고 있다.

특히, '퓨어'는 농식품부의 「농식품 벤처육성 지원사업」을 통해 성장해 온 기업이다. 2025년 농식품 벤처육성 지원기업으로 선정되어 사업화와 시장 진출을 지원받았으며, 올해는 첨단기술분야 지원기업으로도 선정되어 기술고도화와 시장 검증을 이어가고 있다.

이 같은 지원을 바탕으로 수출 전문 브랜드 'Dr. Su'를 출시하고 베트남 사무소를 설립하는 등 해외시장 진출도 본격화하고 있다. 매출액도 2023년 3억원에서 2025년에는 19억원으로 증가하는 등 성장세를 이어가고 있다. 또한, 한국식품연구원의 '천연물 기능성 원료 개발기업'과 중소기업기술정보진흥원의 '지역혁신 선도기업 육성사업'에도 선정되며 기술력을 인정받고 있다.

‘퓨어’ 박병수 대표는 “농식품부의 지원을 통해 기술사업화와 시장 진출 기반을 마련할 수 있었다”며, “사람과 반려동물을 위한 기능성 솔루션을 지속적으로 고도화해 글로벌 시장에서도 경쟁력을 갖춘 기업으로 성장해 나가겠다”고 밝혔다.

- 붙임 1. (주)퓨어 주요현황
 2. (주)퓨어 대표 및 제품 사진

담당 부서	농산업혁신정책관 스마트농업정책과	책임자	과 장	이덕민 (044-201-2411)
		담당자	사무관	명바른 (044-201-2425)



붙임 1	(주)퓨어 주요 현황
-------------	--------------------

일반 현황

- 기 업 명 : (주)퓨어 (설립일: 2022년 06월 14일)
- 대표자명 : (만 34세)
- 아이템명 : "흡수율 증가 플랫폼 기술"을 활용한 기능성 원료&상품 솔루션

주요 이력 및 실적

연 도	이력 및 실적 사항
22.06	주식회사 퓨어 설립
23.01	어린이 전문 브랜드 "엘더하이 런칭"
23.06	TIPS 선정
24.06	반려동물 브랜드 "메디퍼피 런칭"
25.03	Pre-A 투자 유치
25.03	신용보증기급 리플핑권 선정
25.09	B2B 맞춤형 흡수율 증가 원료 공급
25.12	SCIE 논문 발표
26.01	수출 전문 브랜드 "Dr. Su 런칭"
26.03	베트남 사무소 설립
26.03	한국 식품 연구원 "천연물 기능성 원료" 개발 기업 선정
26.05	중소기업기술정보진흥원 "지역혁신 선도기업육성" 선정

매출액 및 고용인원

구 분	'23	'24	'25
매출액(백만원)	297	820	1,920
일자리(명)	7	7	8

붙임 2 (주) 퓨어 대표 및 관련 사진



[사진1] 박병수 대표이사



[사진2] 반려견 기능성 영양제 “메디퍼피”

01. WHAT IS LIPOSOME
체내 세포막과 동일한 인지질 이중층 구조

인지질 이중층
Phospholipid Bilayer

유효성분
Active Ingredient

유효성분 캡슐화
Encapsulated Core

KEY FEATURE
세포막과 유사한 구조로
친화적 용해를 통한
유효성분 전달

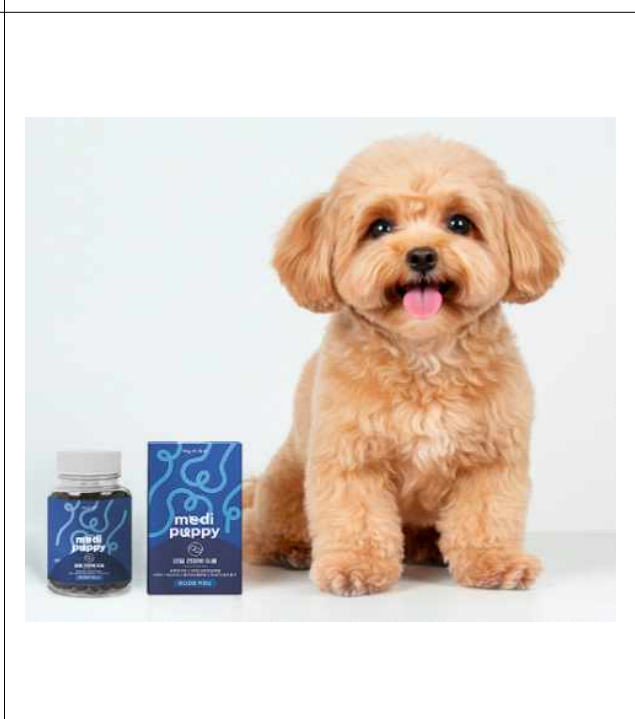
02. ABSORPTION MECHANISM
체내 세포막 흡수 3단계 메커니즘

STEP 01
세포막 유사 구조
Similar to cell membrane

STEP 02
세포막 흡착
Adhesion to membrane

STEP 03
안정적 흡수
Stable absorption

[사진3] 흡수율 증가 플랫폼 기술



[사진4] 반려견 기능성 영양제 “메디퍼피”