

1. 학술지발간

- Food Science of Animal Resources : 제45권 1, 2, 3호 발간
- Food and Life : 2025년 1호 발간

2. 이사회 (2025. 2. 7)

- 2024년도 결산 및 감사 보고
- 2024년도 사업보고
- 2025년도 사업계획 보고

3. 임시총회 개최 (2025 2. 7)

- 2024년도 결산 및 감사 보고
- 2024년도 사업보고
- 2025년도 사업계획 보고

4. 제57차 국제 정기학술발표대회 개최 (2025. 5. 22~24)

- 주제 : 인구구조 변화에 따른 축산식품의 혁신과 미래 (Future Innovations of Animal Food Science to Navigate Demographic Change)
- 장소 : 대전컨벤션센터
- 내용
 - ① 〈Special Session〉
인구구조 변화와 축산식품 정책
 - ② 〈Plenary Session〉
 - 생애 주기별 맞춤형 육가공 기술
 - 인구구조에 따른 맞춤형 유제품 기술
 - ③ 〈Keynote Session〉
 - 세대별 소화 맞춤형 육가공 기술
 - 마이크로바이옴을 활용한 생애주기 맞춤형 육가공 기술
 - ④ 〈General Session〉
 - 친환경 업사이클링 식육기술

- 건강한 노화를 위한 기능성 증진 유가공 기술
- 지속가능성을 위한 미래 단백질 기술
- 정밀 발효를 이용한 고부가가치 유가공 기술
- ⑤ 〈Industry Session〉
 - 한국식품연구원 (Technology for a Low-Carbon Cold Chain in the Food Industry)
 - 국립축산과학원 (High-Tech for Customized Animal Resources Production and Processing Technology)
- ⑥ 〈Special Issue〉
- ⑦ 〈신진연구자 강연〉
- ⑧ 〈포스터 발표 및 대학원생 구두발표〉

5. 운영위원회의

- 제1차 운영위원회의 (2025. 2. 7)
 - 2025년도 임원 및 운영위원회 소개
 - 각 위원회별 사업 계획안 논의
 - 제57차 국제학술대회 개최안 논의
- 제2차 운영위원회의 (2025. 3. 7)
 - 제57차 국제학술대회 개최안 논의 : 세부 프로그램 등 논의
 - FSAR 학술지 편집 관련 논의
 - 산업지 14권 1호 내용 및 발행 관련 논의
 - Food and Life 진행사항 보고 및 논의
- 제3차 운영위원회의 (2025. 4. 4)
 - 제57차 정기학술대회 진행사항 보고 및 논의
 - FSAR 학술지 진행사항 보고 및 논의
 - 산업지 14권 1호 진행사항 보고 및 논의
 - Food and Life 1호 발행 보고 및 2호 발행 계획 논의

회원동정

부고

- 건국대학교 김천제 명예교수 본인상 (2025. 01. 20 별세)
- 가천대학교 박영서 교수 모친상 (2025. 01. 24 별세)
- 서울과학기술대학교 박성희 교수 모친상 (2025. 02. 17 별세)
- 동국대학교 강석성 교수 부친상 (2025. 03. 12 별세)
- 중앙대학교 김근배 교수 모친상 (2025. 03. 19 별세)

Creative solution in dairy ingredients



Cost-effective solution without compromising quality

Milk proteins

미셀라카제인, 분리유단백, 유청단백,
MPI, MPC85, Modified MPC85, MPC50

Yoghurt powder

100% 요거트파우더
no sugar or additives

Milk Powder preparations

혼합분유(SMP8515, SMP8812)
유단백질 혼합분유(SMP-TMPC)
할랄인증 혼합분유



The Platform of

MICROBIOME LACTOMASON

(주)락토메이슨

PROKEEP

The Platform of Microbiome
LACTOMASON
(주)락토메이슨

PROMUNE
BEST PROBIOTICS TO
BOOST IMMUNE SYSTEM

www.lactomason.com

▶ 식약처 등록 고시형 19종 프로바이오틱스 & 기능성 균주 안정성 우수 생균 & 효능 우수 사균

구분	효과	락토메이슨 기능성 균주	기능
생균	면역증진	<i>L.plantarum</i> LM1001 <i>Lc.lactis</i> LM1009	NO, IL-12, IFN-γ 증가
	항비만 & 항당뇨	<i>L.rhamnosus</i> LM1019 <i>L.paracasei</i> LM1010 <i>L.fermentum</i> LM1016	지방세포 분열 억제 / 인슐린 · 렙틴개선 효과 / 지방조직 내 Tryglyceride(TG) 량 감소
	심혈관증 예방	<i>L.fermentum</i> LM1016	
	비피더스 증식능	<i>L.casei</i> CJNU0588	비피더스균 증식능
	항균작용	<i>L.rhamnosus</i> CJNU0519	유해균 억제 (리스테리아균, 황색포도상구균)
	간손상 예방	<i>L.fermentum</i> LM1016 <i>S.thermophilus</i> LM1012	간장 독성 지표 감소 (ALT / AST / LDH)
	아토피 개선	<i>B.lactis</i> LM1017	아디포카인 분비 억제 / 렙틴개선 효과
	장부착능	<i>L.reuteri</i> LM1071	안전성 및 장부착능 우수한 모유유래 유산균
사균	면역증진	Heat-Treated <i>L.plantarum</i> LM1004	NK cell 활성 / NO, IL-10, IFN-γ 증가 / 장내 균총 변화
	스킨케어	Heat-Treated <i>L.rhamnosus</i> LM1011	과색소침착증 개선 / 브라이트닝 개선
		Heat-Treated <i>B.lactis</i> LM1017	안면 3대 주름 개선 / 피부 탄력 개선

▶ PROKEEP & PROMUNE & MYLACTO Series

섭취 대상별 맞춤형 프로바이오틱스

마이락토
myLacto

www.mylacto.com



[본사] 경상남도 진주시 문산읍 월아산로 950번길 13-10
TEL : 055-755-5355 FAX : 055-755-9355

[서울사무소] 서울특별시 서초구 서초대로78길 5, 대각빌딩 15층
TEL : 02-2677-0073 FAX : 02-2677-0074