

1. 학술지발간

- Food Science of Animal Resources: 제44권 1,2,3호 발간
- Food and Life: 2024년 1호 발간

2. 이사회(2024. 4. 5)

- 2023년도 결산 및 감사 보고
- 2023년도 사업보고
- 2024년도 사업계획안 보고

3. 온라인 임시총회 개최 (2024. 2. 16)

- 2023년도 결산 및 감사 보고
- 2023년도 사업보고

4. 제56차 국제 정기학술대회 개최 (2024. 5. 29~31)

- 주제: New Strategies for the Food Science and Industry of Animal Resources in the Digital Age: Balancing Tradition and Innovation
- 장소: 대전 컨벤션센터
- 내용:
 - 〈Special Session〉
 - 대학원생을 위한 연구 방법론
 - 학술상 강연 및 기념 강연
 - 축산업, 기후 변화 및 건강: 잘못된 정보와 사실
 - 〈Plenary Session〉
 - 유제품 성분의 화학 및 생리활성: 새로운 솔루션을 위한 기존 성분
 - 초가공 식품, 단백질 산화 및 건강 관련 문제점: 병리학적 메커니즘
 - 〈Keynote Session〉
 - AI and optic based nondestructive quality evaluation technology for agricultural, livestock and marine products

- Exploring the impact of gut microbiome on animal traits
- Exploring subtle marbling indicators in Hanwoo sirloin through image data analysis
- Dairy talk: Dairy technology and sustainability trend
- Protein post-translational modification and fresh meat quality: emphasis on protein S-nitrosylation
- 〈Industry Session〉
 - 축산식품산업의 발전 전략
- 〈주제별 Session〉
 - 디지털 시대의 동물식품 혁신 기술
 - Harnessing microbial insights for sustainable animal food
 - 축산식품의 클린라벨 인증제도
 - 디지털 가축정보 및 식품과학. 빅데이터의 활용
 - 유제품 산업의 혁신 기술과 성과
 - 식량 안보를 위한 대체단백질 융합 연구
 - 육가공학의 발전 방향
 - 탄소저감화 식품의 콜드체인 유통기술
- 〈신진연구자 강연〉
 - 〈포스터 발표 및 대학원생 구두발표〉

5. 운영위원회

- 제1차 운영위원회의 (2024. 1. 12)
 - 2024년도 임원 및 운영위원회 소개
 - 각 위원회별 사업 계획안 논의
 - 제56차 정기학술대회 개최안 논의
 - 2024년 임시총회 개최 건 논의
- 제2차 운영위원회의 (2024. 2. 16)
 - 제56차 정기학술대회 연사 섭외 등 논의
 - FSAR 학술지 진행사항 보고 및 논의
 - 산업지 주제 및 저자 등 논의
 - Food and Life 진행사항 보고 및 논의

- 정기학술대회 학생 참여도 향상 방안 논의
- 제3차 운영위원회의 (2024. 3. 15)
 - 제56차 정기학술대회 세부 프로그램 등 논의
 - FSAR 발행 관련 진행사항 보고 및 논의
 - 산업지 제13권 1호 발행 진행 사항 논의
 - Food and Life 1호 발행 관련 진행사항 보고 및 논의
- 제4차 운영위원회의(2024. 4. 12)
 - 제56차 정기학술대회 진행사항 보고 및 논의
 - FSAR 학술지 진행사항 보고 및 논의
 - 산업지 제13권 1호 진행사항 최종 점검
 - Food and Life 1호 발행 보고 2호 발행 계획 논의

회원동정

축하

- 경북대학교 임동균 조교수 임용 (2024. 03. 01)

부고

- 동서대학교 김종남 교수 모친상 (2024. 03. 03 별세)
- 제주대학교 류연철 교수 빙부상 (2024. 04. 19 별세)

Meeting & Convention

Exhibition

Tourism

Shopping

당신의 발걸음이 특별해지는 곳



MICE

성공 유치 및 개최
3단계 지원

유치단계



유치제안서, 발표 자료,
홍보물 제작 등

홍보단계



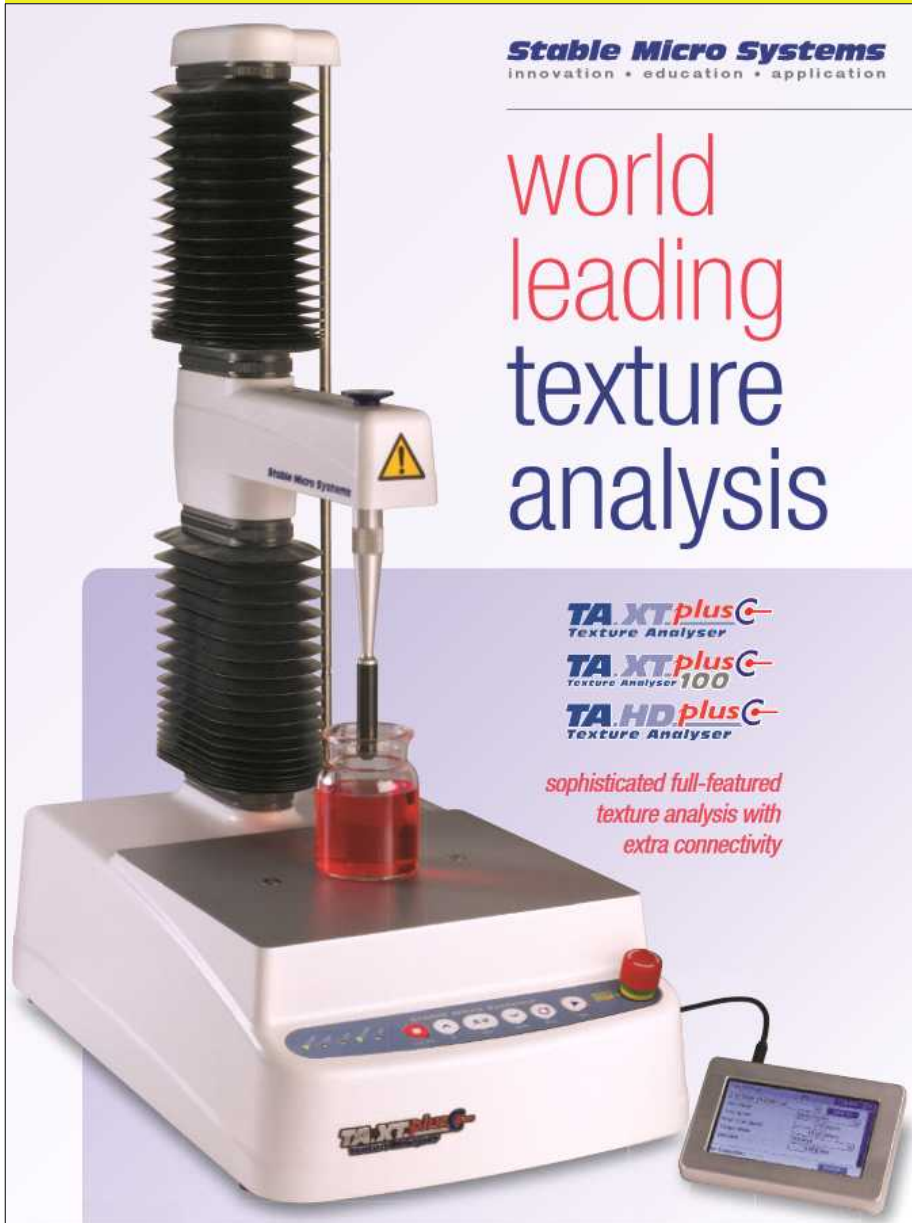
전차대회 참가,
대전 홍보 등

개최단계



개최예산, 관광프로그램,
부대행사 지원 등

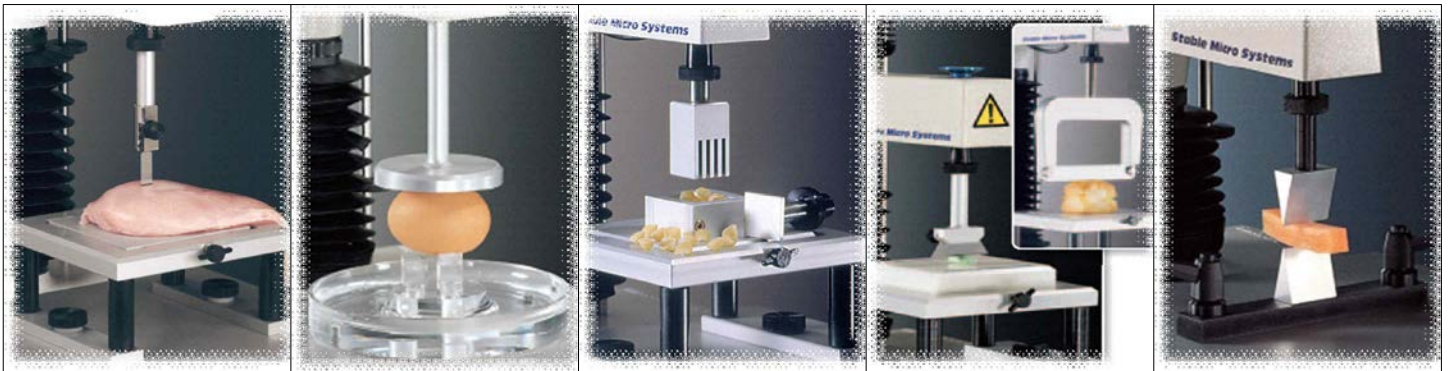
New Texture Analyser



1992년부터 국내에 공급하여
(약 500대) 최다 실험자료를
갖고 있음.

높이 650mm, 무게 14.9Kg의
이동이 편리한 식품물성분석기

실험방법/그래프분석 매크로를
메일로 지원하여 초보자도
사용하기 편리함.



MHK상사 / TEL:(032)655-0677 FAX:(032)655-0678

www.mhk.co.kr + mhk198949@daum.net

2023
올해의 브랜드 대상

4년 연속 '돈육부문' 대상 수상



홍보모델 박하선 · 류수영

도드람한돈



영농조합법인 탐라의

영농조합법인 탐라인
대표이사 고덕훈



· 본 사 제주시 애월읍 광봉로 148 · 대표번호 064) 799-1435
· 부설연구소 제주시 산천단동길 16(아라일동 4-8) 바이오융합센터 1호관

· 팩 스 064) 799-1436
· 홈페이지 www.topline.jeju.kr

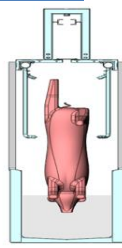
MEAT SOLUTIONS PROVIDER

(주)테마텍식품산업

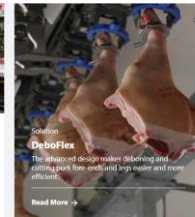
■ (주)테마텍식품산업은 창업 이래로 도축설비, 부분육 설비, 육가공 설비 등의 설계, 제작, 수출입 등 토탈 엔지니어링을 추구해왔고 국산 설비의 선진화를 위하여 많은 시간과 노력을 투자 하였다고 자부합니다.

■ 당사는 급변하는 시장 상황에서 자생력을 담보하는 것은 언제나 기술력 뿐이라는 것을 절감하며 이제 더 한층 겸손한 자세로 초심으로 돌아가 그동안 축적해 온 기술력으로 고객 여러분들의 기대에 보답할 것을 약속 드립니다.

도축



Product
PaceLine
Flow process to improve yield
[Read More →](#)



Solution
DeboFlex
The latest of design makes deboning and cutting work flow efficient and more efficient.
[Read More →](#)



Solution
StreamLine
Control of the deboning and cutting process with full control of the line.
[Read More →](#)



Product
Organ handling
Efficient removal of the gastrointestinal packages and organs



Solution
M-Line Robots
Second generation technology with latest 3D scanning technology and accuracy to give processors the u



Product
Primal Cutter

부산물



육가공



Batching



K-Line
KK500
Continuous
grinder
for the
industry



Inspection

(주)테마텍식품산업

www.thematec.com

TEL 031-707-4777

우앤주가 개척해낸 동키밀크

우앤주는 국내 당나귀 산업의 개척자이자 선도기업으로 식품, 화장품, 건강식품에서 체험농장까지 당나귀에 대한 새로운 시장을 창출하고, 생산, 유통, 판매를 아우르는 밸류체인을 총괄하며 사람과 당나귀 모두가 공존하며 공생하는 삶을 지향합니다.



모유와 가장 닮은 동키밀크



알레르기
대체식품

풍부한
영양소

본연의
우유맛

동키밀크는 단백질 조성비가 모유와 닮아 유당 알레르기를 유발하는 카제인이 적으며 모유 대체식품으로도 인정받고 있습니다.

이미 해외에서는 동키밀크가 유당 알레르기 보유자에게 강력한 대체식품으로 처방됨과 동시에 연구가 활발히 진행되고 있으며 맛 또한 훌륭하여 각광받고 있는 원료입니다.

비타민 A,C,E와 오메가6 등 풍부한 영양소를 가지고 있어 영양학적으로도 우수합니다.