

대체육 생산 현황과 전망

| 일시 | 2021년 10월 15일(금) 14:00-17:00

| 장소 | ZOOM 활용 온라인 세미나
(ID: 950 1959 9039 / PW: 77777)

| 주최 | 한국식량안보연구재단

| 후원 | 농림축산식품부, 한국식품산업협회



초대의 글

코로나19 사태로 국내는 물론 전 세계가 어려움을 겪고 있습니다. 불안정한 세계정세와 기후변화로 세계 식량수급 사정과 공급방식도 급변하고 있습니다. 최근 대체육시장이 활성화되면서 식물성단백질을 활용한 대체육과 줄기세포배양을 이용한 인조육에 대한 연구가 전세계적으로 활발히 진행되고 있습니다. 이에 한국식량안보연구재단은 금년도 연구과제로 ‘대체육 생산 현황과 전망’ 연구를 수행하고 있습니다. 세계 대체육과 식물성단백질 자원의 생산현황, 개발 동향과 시장현황, 식용단백질 신소재 및 세포배양에 의한 인조육 생산기술에 관한 연구결과를 발표하고 전문가들의 의견을 청취하는 자리를 마련하였습니다. 여러분의 많은 관심과 참여를 바랍니다.

2021년 10월

한국식량안보연구재단 이사장 박현진

프로그램

| 사회 | 김현우 박사(고려대학교)

시 간	내 용
13:30	등 록
14:00	개회인사 박현진 한국식량안보연구재단 이사장 축 사 김명철 한국식품산업협회 부회장
14.:00	주제발표 1. 세계 대체육 개발 동향과 시장 현황 (배호재 교수, 건국대학교 줄기세포재생공학과) 2. 세계 식물성 단백질 자원의 생산 현황과 전망 (김민수 대표, 애그스카우터) 3. 곤충 이용 식품 및 대체육 소재 개발 현황 (남성희 과장, 국립농업과학원 곤충양잠산업과) 4. 세포배양에 의한 인조육 생산 기술 (지현근 박사, (주)다나그린) 5. 식물성 단백질 시장의 미래시장 동향 (한정훈 박사, Pulmuone Foods USA)
16:00	종합토론 사회 이철호 교수 (재단 명예이사장) 토론자 류기형 교수 (공주대학교 식품공학과) 이시혜 과장 (농림축산식품부 식품산업정책과) 이은주 교수 (미국 위스콘신주립대 식품과학부) 조성준 교수 (강원대학교 식품생명공학) 최윤재 명예교수 (서울대학교 식품동물생명공학과)
17:00	폐 회