

대한민국 식량 공급 · 식품 안전을 지키는
한국식량안보연구재단



재단 10차년도 연보

2019년 1월 - 12월



[목차]

• 이사장 인사말	02
• 임원 및 직원 명단	03
• 10차년도 사업내용	05
- 이사회 개최	05
- 연구사업	06
- 학술회의	07
- 저술 출판사업	09
- 식량자급실천국민운동 진행사항	10
• 10차년도 재무보고 (2019년 12월 31일 기준)	11
• 2020년도 사업계획	12
• 2020년도 예산	13
• 식량낭비줄이기 국민운동	14
• 이사장 칼럼	19
- 미국 생명공학식품 표시기준 제정과 의미 - 식품음료신문	19
- 식량안보법 제정이 시급하다 - 식품음료신문	20

이사장 인사말



지난 한 해는 재단이 설립된지 10년이 되는 해였습니다. 그동안 변함없이 재단을 후원하시고 협력해 주신 이사님들과 후원자 여러분에게 심심한 감사의 말씀을 먼저 올립니다. 10차년도 연보를 준비하면서 재단 1차년도 연보를 다시 보았습니다. 재단 설립 당시의 각오와 전망이 어떠했고 어떻게 이루어졌는지 돌아보았습니다. 설레임과 사명감으로 시작한 일이 큰 오류 없이 바른 방향으로 전개되었다는 안도감과 감사한 마음이 들었습니다. 식량문제를 농업의 문제로만 보던 기존의 시각에서 벗어나 식품산업의 중요성을 알리고 식품산업의 식량안보기능을 육성하고 확대하는 일에 지난 10년을 매진하였습니다.

2019년에는 재단의 지정연구과제로 '식품산업의 식량안보 기능에 관한 연구'를 다섯 분의 연구자가 각각 '식품과학기술과 식량안보'(박현진 교수), '식품안전관리의 식량안보기능'(권오란 교수), '식량안보를 위한 식품산업의 역할과 전망'(김덕호 국장), '식량안보에 미치는 시민단체의 영향'(김현옥 대표), '식량안보 이슈에 대한 미디어의 보도 양상 연구'(박태균 회장)를 수행하였으며, 그 결과를 5월 23일 식품안전의 날 기념 세미나에서 발표하였습니다. 연구결과는 '식품산업과 식량안보(식안연, 2019)' 단행본으로 출판되었으며, 정부 관련부처, 학계, 언론계와 식품산업협회 회원사에 배포되었습니다.

생명공학 신제품의 안전성과 유용성에 대한 국민 교육의 일환으로 식품산업협회가 주최한 'GMO TF 워크숍'에 참가하여 특강과 'Food Evolution' 영화 상영을 하였으며, 한국식품과학회 총회 'GMO 포럼'을 지원하고 'Food Evolution' 영화 상영을 하였습니다. 10월에는 한국식품과학회가 주최한 'GMO 포럼- 내일의 식량자원으로서의 GMO'에 참여하여 식량안보시리즈 제10권 'Yes to GMOs(식안연, 2018)'를 참석자 100여 명에게 기증하였습니다.

재단은 도서출판 식안연에서 펴낸 '요섭의 지혜, 한반도 식량비축계획'과 '건강100세 장수식품이야기', '비만과의 전쟁' 3권이 문체부산하 한국출판문화산업진흥원이 선정한 2019년도 세종도서 학술부분 우수도서로 선정되는 쾌거를 이루었습니다.

재단은 지난 9월 식생활교육국민네트워크와 공동주최로 '제24회 식량안보세미나- 식량낭비 감축을 위한 협력방안'을 개최하여 대 정부 건의문과 국민행동강령을 발표하였으며, 이를 계기로 식량낭비줄이기 국민운동 추진위원회가 결성되어 2030년까지 식량낭비를 현재 수준의 반으로 줄이기 위한 대 장정을 시작했습니다. 국민 각자가 식량낭비를 줄이기 위한 '나의 액션'을 SNS에 공표하고 실천하는 작은 일부터 시작하고 있습니다.

재단은 이제 다음 10년을 위한 새로운 변화를 계획하고 있습니다. 재단 이사회는 차기 이사장으로 고려대학교 박현진 생명과학대학장을 추대하여 지속적으로 역동적인 사업을 전개하려고 합니다. 식품산업의 식량안보기능을 확대하고 과학기술의 역할과 사회적 수용성을 높이는 일에 크게 기여 할 것으로 기대합니다. 새로운 10년을 맞아 새 희망과 새 기운으로 넘치기를 소망합니다. 여러분의 적극적인 협력과 지원을 바랍니다.

2020년 1월
한국식량안보연구재단 이사장 이철호

1. 임원 및 직원 명단



【고 문】



이현구 서울대학교 명예교수

미네소타대학교 화학공학 박사
서울대학교 화학공학 학사
서울대학교 화학생물공학부 명예교수
前미네소타대학교 교수
前한국과학기술한림원 원장
前대통령실 과학기술특별보좌관

【이 사】



송자량 (주)삼양사 사장

한양대학교대학원 공업화학 석사
삼양사 대표이사 부사장
삼양사 식품그룹장
삼양사 식품BU장



김학용 국회의원

중앙대학교 경제학과 졸업
現 국회 환경노동위원회 위원장
前 제4,5,6대 경기도의회의원
前 한나라당 대표 최고위원 특보
前 한나라당 원내부대표
前 새누리당 대표최고위원 비서실장
前 국회 국방위원회 위원장



정홍언 대상(주) 사장

성균관대학교 대학원 경영학 석사
경상대 축산공학과
대상(주) 대표이사
前대상(주) 영업본부장 상무이사
前대상(주) 전문당사업본부장
前대상(주) 사업총괄 전무이사
前대상(주) 소재BU 사장

【이사장】



이철호 고려대학교 명예교수

덴마크왕립수업농과대학 식품학 박사
고려대학교 식품공학과 명예교수
한국과학기술한림원 종신회원
미국식품공학회(IFT) Fellow
前미국 MIT공과대학 연구원
前국무총리실 식품안전정책위원
前유엔식량농업기구(FAO) 컨설턴트



박관희 대선제분(주) 고문

펜실베이니아대학교대학원 석사
서울상공회의소 제20대 대의원선출
경북고등학교 총동창회장
前대선제분 대표이사 회장
前(사)한국쌀가공식품협회 회장

【이 사】



강신호 CJ제일제당 대표이사

KAIST 대학원 경영학 석사
고려대학교 경영학 학사
CJ제일제당 대표이사
前CJ제일제당 식품사업부문 대표
前CJ프레시웨이 대표이사



박 준 (주)농심 부회장

중앙대학교 사회사업학과 학사
前농심 대표이사 사장
前농심 국제사업총괄 사장
前농심 국제담당 이사
前농심 미국지사 사장

【감 사】



박현진 고려대학교 교수

미국 조지아대학교 식품공학과 박사
고려대 식품공학과 석사
미국 클렘슨대학교 포장공학과 겸임교수
고려대학교 식품공학부 교수
한국과학기술한림원 정회원
미국식품공학회(IFIT) Fellow



이광호 한국식품산업협회 부회장

미국 럿거스대학교 식품과학과 박사
고려대학교 식품공학과 학사
한국식품산업협회 상근부회장
前고려대학교 식품공학부 교수
前식품의약품안전처 유해물질저감화 추진단장
前식품의약품안전처 식품의약품안전 평가원장



【재단 사무국】

김미경 사무간사

한국외국어대학교 중어중문학과 석사



【재단 연구부】

서재홍 연구원

가천대학교 화공생명공학과 졸업
고려대학교 식품생명공학과 석사
한국식량안보연구재단 연구원



【출판부】

김유원 사장
고려대학교 철학과 졸업
도서출판 유림문화사 설립
한국실업경영교과서 이사
미국도서관협회총회 한국대표
한국청소년도서협의회 이사
도서출판 유림문화사 대표

〈재단 자문위원〉

신동화 교수 (위원장)
전북대 명예교수



조재선 교수
경희대 명예교수



이군호 사장
식품음료신문 사장



박형희 회장
한국외식정보 대표



권대영 박사
(전)한국식품연구원장



채수완 교수
전북대학교 의과대학



박용호 교수
서울대 수의과대학



김흥기 교수
모스크바국립대 초빙교수



2. 10차년도 사업내용 ■ ■ ■ ■

2-1. 이사회 개최

(1) 1차 정기이사회

- * 일 시 : 2019년 4월 9일 오전 7:30
- * 장 소 : 조선히텔, The Ninth Gate
- * 참 석 자 : 이철호 이사장, 강신호(김민규상무 대리출석), 박관희, 문성환(송자량사장 대리출석), 정홍언 이사, 이광호 감사
- * 회의내용 : 2018년 업무보고 및 결산보고, 2019년 사업계획 심의, 2019년 운영예산 심의
임원 변경 : 문성환(삼양사)이사 사임, 송자량(삼양사)이사 선임



(2) 2차 정기이사회

- * 일 시 : 2019년 11월 18일 오전 7:30
- * 장 소 : 조선히텔, 나인스게이트
- * 참 석 자 : 이철호 이사장, 강신호(김민규상무 대리출석), 박관희, 송자량, 정홍언 이사, 이광호, 박현진 감사
- * 회의내용 : 2019년 업무보고 및 가결산보고, 2020년 사업계획 심의,
2020년 운영예산 심의, 정홍언(대상)이사 중임, 재단 제2기 이사회 출범과 사업방향 논의



2-2. 연구사업

(1) 2019년도 재단 연구과제

가. 지정 과제 - 식품산업의 식량안보 기능에 관한 연구

* 총괄연구책임자: 이철호(한국식량안보연구재단 이사장)

- 제1세부과제: 식품과학기술과 식량안보-박현진 교수(고려대학교)
- 제2세부과제: 식품안전 관리의 식량안보 기능-권오란 교수(이화여대, ILSI Korea 회장)
- 제3세부과제: 식량안보를 위한 식품산업의 역할과 전망-김덕호 식품산업정책관(농림부)
- 제4세부과제: 식량안보에 미치는 시민단체의 영향-김현옥 대표(한국식품정보신문)
- 제5세부과제: 식량안보 이슈에 대한 미디어의 보도 양상 연구-박태균 회장(식품커뮤니케이션포럼)

* 연구기간: 2019년 1월 - 6월 (6개월 과제)

* 연구비: 2,000만원(집필자 1인당 300만원 지원)

* 진행사항: 2019년 '식품의 날' 행사의 일환으로 세미나 개최

5월 10일 제23회 식량안보세미나 개최(식품산업의 식량안보기능)

한국프레스센터19층 매화홀, 14시~17시, 80여 명 참석

나. 생명공학 식품중(GMO)의 안전성과 유용성에 대한 국민교육(외부 세미나 지원)

1. 한국식품산업협회 2019년 'GMO TF 워크숍 (3월 29-30일, 제주시 신라스테이호텔)

* 이철호 이사장 주제발표 및 영화 Food Evolution 상영

2. 한국식품과학회 총회 학술대회 'GMO 포럼' 지원(6월 26일, 인천 송도 컨벤시아)

* 지원금 1,000만원 후원

* 이철호 이사장 사회, 서울대 고희중 교수, 경희대 김혜영 교수 주제발표

* 영화 Food Evolution 상영

3. 2019 한국식품과학회 'GMO 포럼(내일의 식량자원으로서의 GMO)' 개최

* 10월 1일 13:30~17:00, 한국프레스센터 기자회견장

* 이철호 이사장 사회, 김동현 부회장(미래식량자원포럼),

장호민 박사(한국바이오안전성정보센터), 안병일 교수(고려대),

이항기 부회장(한국소비자연맹) 주제발표 및 종합토론

* 식량안보시리즈 제10권 'Yes to GMO's' 100권 참석자에게 기증



2-3. 학술회의

(1) 제23회 식량안보세미나 - 식품산업의 식량안보기능



- * 일시 : 2019년 5월 10일(목) 14:00~17:00
- * 장소 : 한국프레스센터 19층 대화홀
- * 주최 : 한국식량안보연구재단
- * 후원 : 한국식품산업협회
- * 발표자 : 박현진, 김덕호, 권오란, 김현옥, 박태균
- * 참석인원 : 80여 명, 자료집 200부 제작 배포
- * 자료집 - 농식품부 장관관, 식약처장 등 70여 명에게 송부



(2) 제24회 식량안보세미나 - 식량낭비 감축을 위한 협력방안



- * 일시 : 2019년 9월 27일(금) 13:00~18:00
- * 장소 : 한국프레스센터 19층 기자회견장
- * 주최 : 한국식량안보연구재단, 식생활교육국민네트워크
- * 후원 : 농림축산식품부, 환경부, 식품의약품안전처
- * 발표자 : 이영기, 이정삼, 김수현, 한상배, 김승현, 박현진
- * 토론자 : 이철호, 채희정, 송성완, 이향기, 박태균, 김은지, 이군호, 김태민, 탁명구
- * 참석인원 : 100여 명, 자료집 200부 제작 배포

식량안보시리즈 제5권 '식량낭비줄이기' 100권 참석자에게 기증



(3) 식량안보간담회

가. 제19차 식량안보간담회

* 주제 : '식품산업의 식량안보기능' 연구 중간발표회

* 일시 : 2019년 3월 27일(수) 11:00~13:00

* 참석자: 이철호, 박현진, 김은주, 김현옥, 박태균, 박나영, 신동화, 조재선, 박형희, 권대영, 박용호, 성장모, 김미경

* 장소 : 고려대학교 자연계캠퍼스 하나스퀘어 회의실(B-111호)

나. 제20차 식량안보간담회

* 주제 : 식량낭비줄이기 국민운동 추진을 위한 협력방안

* 일시 : 2019년 10월 15일(화) 11:00~14:00

* 참석자: 이철호, 황민영, 김순복, 이정삼, 최중동, 배옥병, 이군호, 박태균, 이광호, 이항기, 김동환, 김미경, 서재홍

* 장소 : 한국프레스센터 19층 기자클럽

다. 식량낭비줄이기 국민운동 추진위원회 1차 모임

* 주제 : 2030년까지 식량낭비를 현재의 반으로 줄이기 위한 노력

* 일시 : 2019년 11월 13일(수) 11:00~13:00

* 참석자 : 권대영, 김주양, 김천주, 박인구, 박현진,

육주희, 위남량, 김대권, 이재현, 이철호,

정덕화, 권오복, 조정희, 채희정, 황민영, 김미경

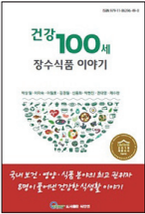
* 장소 : 한국프레스센터 19층 기자클럽



2-4. 저술 출판사업

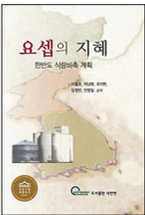
(1) 단행본 (도서출판 식안연)

가. 건강100세 장수식품 이야기



- * 저자 : 박상철, 이미숙, 이철호, 김경철, 신동화, 박현진, 권대영, 채수완
- * 출판일 : 2019년 1월 10일
- * 정가 : 18,000원
- * 출판부수 : 초판 1,500부
- * 단체구입 - 식품안전상생협회 50부, 삼양사 50부
대상 160부, CJ제일제당 120부, 장소영교수 30부
- * 기증 - 재단 이사, 관련부처 장차관 등 80여 명
- * 2019 세종도서 학술부문 우수도서 선정

나. 요셉의 지혜, 한반도 식량비축 계획



- * 저자 : 이철호, 위남량, 최지현, 임정빈, 안병일
- * 출판일 : 2019년 3월 28일
- * 정가 : 16,000원
- * 출판부수 : 초판 1,000부, 재판 500부
- * 단체구입 - 대상 50부, 삼양사 50부
- * 기증 - 재단 이사, 관련부처 장차관 등 320여 명
- * 2019 세종도서 학술부문 우수도서 선정

다. 비만과의 전쟁



- * 저자 : 이철호
- * 출판일 : 2019년 5월 20일
- * 정가 : 12,000원
- * 출판부수 : 초판 500부, 재판 600부
- * 기증 - 재단 이사, 관련부처 장차관 등 170여 명
- * 2019 세종도서 학술부문 우수도서 선정

라. 식품산업과 식량안보



- * 저자 : 박현진, 김덕호, 권오란, 김현옥, 박태균, 이철호
- * 출판일 : 2019년 9월 18일
- * 정가 : 18,000원
- * 출판부수 : 초판 500부, 재판 500부
- * 단체구입 - 한국식품산업협회 240부, 대상 100부
- * 기증 - 재단 이사, 관련부처 장차관 등 210여 명

(2) 인터넷 월간 뉴스레터 발간

- 가) 뉴스레터 103호(2019년 1월) ~ 113호(2019년 12월) 발간, 홈페이지 게시
 나) E-mail 메일링 리스트 3,000여 명에게 발송

(3) 홈페이지 관리운영

- 뉴스기사 300건, 추천도서 8건, 보고서 37건, 논문 3건, 발표/강의 자료 11건,
 세미나 자료집 파일 5건, 갤러리 28건 등

2-5 식량자급실천국민운동 진행사항

(1) 초청강연 및 토론발표

- 5/29 노변청담 포럼 - 외식산업의 발전방향
 6/11 127회 제18회 과총 과학기술혁신정책포럼 토론 요지
 - 식량자급은 선진국의 필요조건이다

(2) 신문 잡지 기고문

- 1/28 미국 생명공학식품 표시기준 제정과 의미 - 식품음료신문
 3/25 쌀의 효용가치를 높이는 묘수 - 농민신문
 6/17 식량안보법 제정이 시급하다 - 식품음료신문
 9/20 불확실성의 시대 식량 문제에도 관심을 - 식품음료신문
 12/03 동북아 발효문화의 기원과 장(醬)문화에 관하여 - 식품음료신문

(3) Korea Unification and Food Security 기증

- 9/23 본 재단의 감사이신 고려대 박현진 교수가 AASSA Regional Workshop에서 '아시아의 식량영양안보 및 농업에 관한 연구의 기회와 도전'을 주제로 기조발표, 워크숍에 참석한 외국연사에게 '한반도 통일과 식량안보' 영문판 기증.



3. 10차년도 재무보고 (2019.01.01 ~ 2019.12.31)



(단위: 원)

수 입		
항목	내용	금액
후원금	대상	20,000,000
	삼양사	20,000,000
	CJ제일제당	20,000,000
	농심	20,000,000
	한국식품산업협회	10,000,000
	이시호	1,000,000
	소계	91,000,000
이자수익	이자&세금환급	2,412,646
도서판매 수익	식안연 발간책자	40,041,924
기타	연구용역비환급	1,434,000
합계		134,888,570
전년이월		52,729,098
총 계		187,617,668

지 출		
항목	금액	
인건비(사무간사)	25,315,650	
인건비(연구원)	2,868,000	
복리후생비	1,000,000	
회의비(자문료 등)	10,173,926	
회의비(대관료 등)	1,315,600	
통신비	243,260	
세금과 공과금	1,138,930	
보험료(4대 보험)	4,831,880	
유인물비	6,566,450	
홍보비(홈페이지&광고)	4,070,000	
운영비(세무사)	3,000,000	
운영비(DM발송)	1,916,690	
운영비(기타)	9,722,622	
연구용역비	13,038,000	
후원금(한국식품과학회)	10,000,000	
소계	95,201,008	
출판사업	인건비	1,200,000
	인쇄비	27,380,100
	배본료	5,656,244
	원고료 & 번역료	12,382,263
	소계	46,618,607
총 계	141,819,615	

전년이월	52,729,098
수 입	134,888,570
지 출	141,819,615
퇴직적립금	20,000,000
출연금	100,000,000
이월금	45,798,053

4. 2020년도 사업계획

4-1 연구사업

(1) 국가 비상시 식량안보계획(지정과제)

* 총괄 연구책임자: 이철호 이사장

제1세부과제: 한국정부의 식량안보 위기대응시스템 점검(농림축산식품부 식량정책국장)

제2세부과제: 식량안보 위기발생 가능성과 대처방안(한국농촌경제연구원 최지현 박사)

제3세부과제: 비상시 전투식량 및 민간인 식량공급계획(고려대학교 이남택 교수)

제4세부과제: 식품기업의 식량위기 대처방안과 역할(한국식품산업협회 이광호 상근부회장)

제5세부과제: 식량위기시의 언론과 SNS의 역할(한국식품커뮤니케이션포럼 박태균 회장)

* 연구내용 분야별 연구자 선정, 집필의뢰(과제당 300만원)

* 연구기간: 2020년 1월 - 10월

* 연구비: 2,000만원(연구비, 세미나 개최비용)

* 2020년 9월 '국가 비상시 식량안보계획' 세미나 개최

(2) 식량낭비줄이기 국민운동 추진위원회

* 연구내용: 식량낭비줄이기 국민운동 추진체계 및 협력방안 마련

* 연구기간: 2019년 10월 - 2020년 12월

* 연구비: 1,000만원

4-2 세미나 및 학술대회 개최

(1) 재단 창립 10주년 기념 및 이사장 이취임식

* 일시 : 2020년 3월 20일

* 장소 : 고려대학교 교우회관

(2) 제25회 식량안보세미나 - 국가 비상시 식량안보계획

* 일시 : 2020년 9월

* 장소 : 미정

* 주최 : 한국식량안보연구재단

* 후원 : 농림축산식품부

(3) 식량안보건담회

* 수시 개최

4-3 출판사업

(1) 식량안보시리즈 11권 - 알기쉬운 방사능·방사선 & 식품안전

* 저자: 권중호

* 출판예정일: 2020년 2월

(2) 한국식량안보연구재단 처음 10년을 돌아보며

* 저자: 이철호

* 출판예정일: 2020년 3월

(3) 한국음식의 역사 영문판 번역사업

* 저자: 이철호

* 번역자: Ms. Diana Evans (미국)
(번역비 잔금 US\$ 10,000)

* 출판예정일: 2020년 12월

5. 2020년도 예산 ■ ■ ■

5-1 재단 운영비

(단위: 원)

항 목	세 부 내 용	금 액	소 계
인건비	사무원	27,600,000	45,000,000
	연구원 및 기타 인건비	17,400,000	
연구사업 지원	국가 비상시 식량안보계획	20,000,000	30,000,000
	식량낭비줄이기 국민운동	10,000,000	
저술지원사업	한국식량안보연구재단 처음 10년을 돌아보며	8,000,000	28,000,000
	한국음식의 역사 번역비	12,000,000	
	식량안보시리즈 11권	3,000,000	
	출판협동조합 관리비	5,000,000	
세미나 및 포럼 개최	재단 창립10주년 및 이사장 이취임식	7,000,000	15,000,000
	식량안보세미나 1회	5,000,000	
	식량안보 간담회 5회	3,000,000	
회의비/사무실 운영비	회의비(총회, 이사회, 자문위원회, 기타)	3,000,000	23,000,000
	사무실 운영비(임대료, 관리비, 기타)	10,000,000	
	홍보, 광고비(홈페이지 운영, 기타)	5,000,000	
	후생복지비	3,000,000	
	활동비	2,000,000	
합 계		141,000,000	

6. 식량낭비줄이기 국민운동

[식량낭비줄이기 국민운동 취지문]

식량의 대부분을 수입에 의존하는 우리나라에서 공급된 식량의 30%를 음식물쓰레기로 폐기하는 현재의 무절제한 식사행동을 개선하지 않고는 식량자급이나 식량안보를 말할 수 없습니다. 식량 손실과 낭비는 생산단계에서부터 저장, 가공, 유통, 소비 전 과정에서 발생하고 있으며, 이 모든 과정에 관여하는 온 국민의 관심과 노력이 있어야 줄일 수 있습니다. 우선 정부 관련부처 담당자들이 협의체를 구성하여 식량손실과 낭비의 원인이 되는 법령과 제도를 개선하고, 민간에서는 식량낭비를 줄이기 위한 캠페인을 대대적으로 전개하여 국민 의식전환과 절약정신을 고취해야 합니다. 식량낭비를 현재의 반으로 줄이면 칼로리기준으로 38%에 불과한 전체식량자급률을 53%로 올릴 수 있습니다. 대통령에서부터 초등학교까지 식량낭비를 줄이기 위해 각자 할 일을 정하여 공표하고 실천함으로써 2030년까지 식량낭비를 현재의 반으로 줄이는 국민운동을 전개하고자 합니다.

한국식량안보연구재단과 식생활교육국민네트워크는 2019년 9월 27일 '식량낭비 감축을 위한 협력방안' 세미나를 개최하고 대 정부 건의문과 식량낭비줄이기 국민행동강령을 발표하였으며, 국민운동 추진위원회를 결성하여 행동을 시작하였습니다. 우선 국민 각자가 '식량낭비줄이기 나의액션'을 작성하여 공표하고 실천하는 작은 일에서부터 시작하려고 합니다. 이 나라를 사랑하고 다음 세대를 위해 나부터 헌신하기를 원하는 여러분의 적극적인 참여와 응원을 바랍니다.

[대 정부 건의문 및 국민행동강령]

대 정부 건의문

1. 식량낭비 감축을 위해 노력하고 있는 정부 관련부처, 특히 환경부, 농식품부, 해양수산부, 식약처와 각 지자체의 협력을 강화하고, 2030년까지 식량낭비를 현재의 반으로 줄이기위한 가칭 '식량낭비 감축을 위한 협의체(Task Force)'를 구성할 것을 촉구한다.
2. 정부는 생산단계에서 발생하는 규격미달의 '못난이 식재료'를 폐기하지 않고 유통할 수 있는 저가판매시스템을 구축하고 육성할 것을 촉구한다.
3. 유통기한 경과로 인한 식품폐기를 최소화하기 위해 식품의 소비기한 표시를 확대하며 소비자 교육을 강화할 것을 촉구한다.
4. 식품산업과 외식산업에서 발생하는 반품 및 유통기한 경과식품을 적극 활용할 수 있도록 기업의 법적 부담을 경감하고 푸드뱅크의 활동을 확대 지원할 것을 촉구한다.
5. 정부는 국가식생활교육기본계획이나 국가푸드플랜 수립 시 식량낭비 감축을 위한 구체적인 실천 계획을 적극 반영하고, 식생활교육국민네트워크, 생활환경운동 여성단체연합 등 민간 조직과 협력하여 범국가적인 식량낭비 줄이기 국민운동을 전개할 것을 건의한다.

식량낭비줄이기 국민행동강령

1. 음식의 소중함을 인식하고 식량을 생산하고 저장, 가공, 조리, 판매하는 사람들에게 고마운 마음을 가지자.
2. 음식을 필요이상으로 구입하거나 조리하는 습관을 버리자.
3. 음식의 저장 방법을 숙지하고 가급적 낮은 온도에서 보관하자.
4. 유통기한 이후에도 안전하게 소비할 수 있는 기간이 길게 남아 있으므로 함부로 버리지 말자.
5. 음식을 조리하거나 식사할 때 잔반을 남기지 말고 먹고 난 뒷자리를 깨끗하게 하자.
6. 식량낭비를 줄이기 위해 대통령에서부터 초등학교까지 국민 각자가 할 수 있는 일을 정하고 실천하자.

[식량낭비 줄이기 국민운동 추진위원회 구성]

공동대표 : 황민영 식생활교육국민네트워크 대표
 김천주 한국여성소비자연합 공동대표
 이철호 한국식량안보연구재단 이사장

간 사 : 권대영 前한국식품연구원장

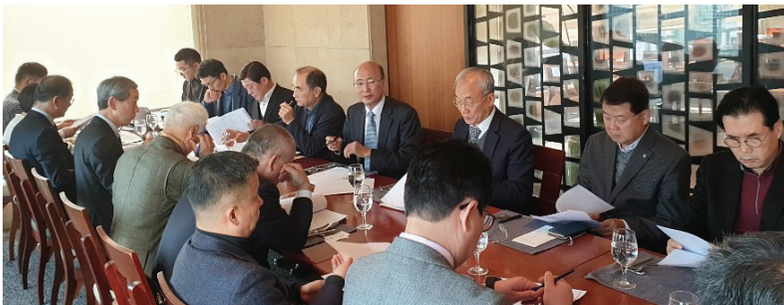
민간위원(가나다순)

권대영 한국식품연구원 책임연구원
 김동환 농식품신유통연구원 원장
 김천주 한국여성소비자연합 공동대표
 박인구 동원그룹 부회장
 박현진 고려대학교 식품공학부 교수
 박혜경 중앙급식관리지원센터 대표
 신동화 전북대학교 명예교수
 윤홍근 한국외식산업협회 회장
 이철호 한국식량안보연구재단 이사장
 이효율 한국식품산업협회 회장
 장기윤 한국식품안전관리인증원 원장
 정천순 한국농식품유통품질관리협회 회장
 조영연 대한영양사협회 회장
 채희정 호서대학교 식품공학과 교수
 황민영 식생활교육국민네트워크 대표

권오란 이화여대 식품영양학과 교수
 김원석 농협경제제주 농업경제대표이사
 김태민 식품법률연구소 변호사
 박태균 한국식품커뮤니케이션포럼 회장
 박형희 한국외식정보(주) 대표이사
 배옥병 서울시 먹거리정책자문관
 위남량 농협대학교 교수
 이근호 식품음료신문 사장
 이향기 한국소비자연맹 부회장
 임정빈 서울대학교 농경제사회학부 교수
 정덕화 대한민국 GAP연합회 회장
 제갈창균 한국외식업중앙회 회장
 조정희 한국해양수산개발원 수산연구본부장
 최지현 한국농촌경제연구원 명예선임연구위원

정부 관련부처 실무위원

농림축산식품부 유통소비정책관 김정희 (유통정책과장 이정삼)
 식품의약품안전처 식품안전정책국장 한상배 (식품표시광고정책팀장 최종동)
 환경부 자원순환정책관 이영기 (폐자원에너지과장 성지원)



제2차 추진위원회
 2019.12.18.
 한국프레스센터

'나의 액션' 공유 (식량낭비 줄이기 나의 액션)

이철호 한국식량안보연구재단 이사장

	직장 가정	식량낭비 감축을 위한 국민 교육 · 홍보에 적극 참여한다
	개인 나	음식을 남기지 않고 먹고 난 자리가 깨끗하게 한다

위남량 WE행복경영연구원 원장

	직장 가정	미리 식단을 짜서 꼭 필요한 식품만 계획 구매하고, 총동구매 예방 교육 · 홍보에 적극 나선다.
	개인 나	꼭 먹을 만큼만 조리하여 음식물 낭비를 최소화 한다.

김태민 식품법률연구소 변호사

	직장 가정	인원수에 맞게 식당에서 음식을 주문하고, 먹지 않는 반찬은 아예 식탁에 놓지 않겠습니다.
	개인 나	아이들이 먹다 남은 반찬을 버리지 않고, 제가 먹겠습니다.

박현진 고려대학교 생명과학대학 학장

	직장 가정	유관조직과 협력하여 범국가적 식품폐기 최소화를 추구한다.
	개인 나	상하기 쉬운 식재료는 건조하거나 가공하여 보관한다.

임정빈 서울대학교 농경제사회학부 교수

	직장 가정	바른 먹거리 선택과 소비를 통해 건강을 증진하고, 환경을 고려하며, 먹거리 생산자에 대해 감사하는 마음을 지니는 식생활교육을 강조한다.
	개인 나	음식을 쓰레기를 줄이기 위해 식생활을 실천한다.

장기운 한국식품안전관리인증원 원장

	직장 가정	식량 낭비 감축 필요성에 대해 가족, 직원들이 공감하고 함께 실천하도록 적극 소통한다.
	개인 나	식품 구입 시 유통기한이 짧게 남은 제품부터 구입하여 식량낭비를 줄인다.

권대영 한국식품연구원 책임연구원

	직장 가정	식량부족으로 고통받은 사람들과 식량낭비로 환경이 파괴되는 것을 강조한다
	개인 나	꼭 먹을 만큼만 조리하고 남은 음식은 청결히 보관한다.

신동화 (사)한국식품산업진흥회

	직장 가정	음식 덜어 먹기를 생활화하고 이를 외식업체 홍보 및 정책화 지원방안 유도, 음식 남기는 것은 죄악이라는 인식 공유 운동, 세계 10억 명은 굶주리고 있음
	개인 나	채소 등을 먼저 먹는 순서를 지키고 자신이 매번 먹을 수 있는 양을 스스로 가능하는 습관 배양, 남기지 않는다는 자신과의 약속을 철저히 준수, 뷔페식당 남은 음식 활용방안 추진

정덕화 대한민국GAP연합회 회장

	직장 가정	식당에서 먹고 남은 음식은 청결하게 포장해 집에 가져온다.
	개인 나	꼭 먹을 만큼만 조리하고 남은 음식은 청결히 보관한다.

이효율 한국식품산업협회 회장

	직장 가정	식재료는 적절한 양만큼 구입하며 남는 재료가 있다면 잘 보관하고 최대한 활용한다
	개인 나	식사는 적정량 취식하며 잔반을 남기지 않는다

이향기 한국소비자연맹 부회장

	직장 가정	식량(음식물) 낭비를 줄이기 위한 캠페인, 교육 등을 실시한다
	개인 나	식당에서 먹지 않을 음식은 반납한다. 식당에서 먹고 남은 음식은 포장하여 집으로 가져가 소비한다.

박형희 한국외식정보(주) 대표이사

	직장 가정	외식 관련 단체 및 유관 기관과 협력하여 음식을 제공 간소화 및 음식물 쓰레기 절감을 촉구한다.
	개인 나	음식을 먹을 만큼 조리하고 남기지 않는다. 남긴 음식은 청결하게 보관한다. 외식 시 먹지 않을 반찬은 반납한다.

김동환 농식품신유통연구원 원장

	직장 가정	생산·유통과정에서의 식량낭비 요인을 파악하고 절감 대책을 세운다.
	개인 나	적정량의 음식을 남김없이 먹도록 노력한다

이군호 식품음료신문사 대표

	직장 가정	낭비와 환경, 자원에 대한 인식을 공유하기 위한 지속적인 설명 및 활동을 이어 나간다.
	개인 나	깨끗하게 먹을만큼만 덜어 먹고, 음식을 남기지 않는다.

황민영 식생활교육국민네트워크 대표

	직장 가정	바른 식생활교육 국민운동에서 식량낭비줄이기를 더욱 강조한다
	개인 나	적정 칼로리, 균형 있는 식습관으로 식량낭비 줄이기, 건강, 생태, 환경도 생각하는 바른식생활을 실천한다

박혜경 (재)중앙급식관리지원센터 대표(센터장)

	직장 가정	교육, 컨설팅에서 잔반 줄이기 실천을 강조한다. 냉장고를 꼭 채우지 않는다
	개인 나	조금 부족한 듯하게 주문 (또는 배식)하고, 음식을 남기지 않는다.

식량낭비를 줄이기 위한 나의 액션을 약속합니다. (예문)

- # 식단체회를 세워 필요한 식품만 구입한다.
- # 냉장고에 음식을 보관할 때는 안이 보이는 용기를 사용하고 날짜순으로 정리한다
- # 식재료는 한눈에 볼 수 있는 투명용기를 사용하고 구입 날짜를 표시한다.
- # 유통기한 이후에도 소비기한이 길게 남아 있으므로 유통기한이 지난 음식을 함부로 버리지 않는다.
- # 꼭 먹을 만큼만 조리하고 남은 음식은 청결히 보관한다.
- # 식사 시 소형 찬그릇을 사용한다.
- # 식품 구입 시 소분 된 단위의 것을 구입한다.
- # 지역에서 생산된 계절식품을 적극 활용한다.
- # 식료품은 구입 후 손질하여 보관한다.
- # 자녀들에게 음식을 남기지 않는 식습관을 가르친다.
- # 식료품의 최적보관 조건을 숙지하여 버리는 음식이 없도록 한다.
- # 너무 많은 음식은 이웃과 나누어 먹는다.
- # 냉장고 채소칸에 자투리 채소를 모아두는 밀폐용기를 따로 마련한다.
- # 아침식사를 거르지 않는다.
- # 식당에서 먹지 않을 음식은 바로 반납한다.
- # 식당에서 먹고 남은 음식은 청결하게 포장해 집에 가져온다.
- # 식당에서는 자신의 식사량을 미리 말해 준다.
- # 음식을 더 주문할 때는 남지 않을 만큼만 주문한다.
- # 뷔페식당에서 음식을 남기지 않는다.
- # 음식을 남기지 않고 먹고 난 자리가 깨끗하게 한다.

* 식량낭비 줄이기 운동에 공감하고 참여하실 분은 각자의 '나의 액션'을 적어 재단 이메일 (foodsecurity@foodsecurity.or.kr)에 보내주시면 재단 홈페이지에 올리겠습니다.

[식량농비줄이기 국민운동 추진위원회 분과위원]

식량생산공급분과 – 위원장 정덕화 교수

김원석 농협경제제주 농업경제대표이사

정덕화 대한민국 GAP연합회 회장

조정희 한국해양수산개발원 수산연구본부장

김동환 농식품신유통연구원 원장

정천순 한국농식품유통품질관리협회 회장

식품가공유통분과 – 위원장 신동화 교수

권대영 한국식품연구원 책임연구원

신동화 전북대학교 명예교수

이효율 한국식품산업협회 회장

박현진 고려대학교 식품공학부 교수

이항기 한국소비자연맹 부회장

식품소비의식분과 – 위원장 박형희 회장

박형희 한국외식정보(주) 대표이사

제갈창균 한국외식업중앙회 회장

장기윤 한국식품안전관리인증원장

윤홍근 한국외식산업협회 회장

최지현 한국농촌경제연구원 명예선임연구위원

폐기물이용분과 – 위원장 위남량 교수

이영기 환경부 자원순환정책관

위남량 농협대학교 교수

이철호 한국식량안보연구재단 이사장

배옥병 서울시 먹거리정책자문관

채희정 호서대학교 식품공학과 교수

법령제도분과 – 위원장 박인구 부회장

권오란 이화여대 식품영양학과 교수

임정빈 서울대학교 농경제사회학부 교수

한상배 식품의약품안전처 식품안전정책국장

박인구 동원그룹 부회장

김정희 농림축산식품부 유통소비정책관

김태민 식품법률연구소 대표/변호사

교육홍보분과 – 위원장 이근호 사장

김천주 한국여성소비자연합 공동대표

이근호 식품음료신문 사장

황민영 식생활교육국민네트워크 대표

박태균 한국식품커뮤니케이션포럼 회장

조영연 대한영양사협회 회장

박혜경 중앙급식관리지원센터 대표

7. 이사장 칼럼



미국 생명공학식품 표시기준 제정과 의미 - 식품음료신문 2019-01-28

지난달(12월) 20일 미국 농무부(USDA) 소니 퍼듀(Sonny Perdue) 장관이 미국 생명공학식품 표시기준(National Bioengineered Food Disclosure Standard)을 발표했다. 이 기준은 2016년 7월 미국 연방의회가 미국 생명공학식품표시법(National Bioengineered Food Disclosure Law)을 통과시키면서 미 농무부에 그 시행기준을 2년 내에 제정하도록 명령한 것이다.

시행기준은 생명공학식품(Bioengineered(BE) foods)을 전통적인 육종기술이나 자연계에 존재하지 않는 인위적 기술(certain lab techniques)로 변형된 유전물질을 검출할 수 있는 수준으로 포함하고 있는 식품으로 정의하고 있다. 시행기준은 이 정의를 언급하면서 “만약 변형된 유전물질이 검출되지 않으면 제품이나 원료에 변형된 유전물질이 포함되었는지 확인할 수 없다. 따라서 이제까지의 과학적 증거에 근거하여 제조공정에서 원료 농산물에 포함된 유전자(DNA)를 효과적으로 파괴하거나 제거한 정제식품, 예를 들어 설탕, 전분당, 식용유와 기타 정제된 식품원료는 BE식품표시를 하지 않아도 된다”라고 기술하고 있다.

이 기준을 제정하기 위한 사전조사로 미농무부 산하 농산물 판매서비스(Agricultural Marketing Service, AMS)는 30 문항의 설문지를 AMS 홈페이지에 올려 112,000건의 의견을 접수하였으며, 14,000건 이상의 의견을 기준 설정과정에서 검토하였다. AMS는 전 세계에서 생산되는 생명공학 작물과 BE식품의 목록을 작성하여 규제대상자(식품제조유통업자)들에게 배포하고 기록을 유지하도록 하였다. 이들 자료는 식품제조유통업자들이 소비자를 상대로 한 표시광고에서 BE표시를 해야 할지를 판단하는 자료로 사용할 수 있다.

농무부 용어 순화 차원 GMO 대신 'BE' 사용
전분당 · 식용유 · 설탕 등 BE 식품 표시 면제 규정
세계 표시 기준 모델...국내 GMO 표시에도 영향

식품제조유통업자는 여러 가지 표시 방법을 선택할 수 있다; 글자, 심볼(마크), 전자기기 링크(QR코드), 또는 문자메시지 등이다. 규모가 작은 식품제조업체나 작은 포장제품일 경우에는 전화번호나 웹주소를 기재하여도 된다. 이 시행기준은 2020년 1월 1일부터 시행되며, 소규모 식품제조업체는 1년을 유예하여 2021년 1월 1일부터 시행할 수 있다. BE식품의 의무표시 시한은 2022년 1월 1일부터 시작되므로 식품업체는 2021년 12월 31일까지는 자율적으로 표시한다.

미 농무부가 유전자변형식품의 표시기준을 제정하면서 기존의 GMO 용어를 쓰지 않고 BE식품으로 표기한 것은 중요한 의미를 가지고 있다. GMO에 대한 오해와 과담이 난무하는 상황에서 용어 순화의 필요성이 반영된 것이라고 사료된다. 미국이 연방 표시법을 제정하게 된 동기도 버몬트주를 비롯한 몇몇 주에서 생명공학식품에 대한 공포심을 조장하는 표시법들이 만들어지는 것을 막기 위한 조치였다. BE식품의 정의에서 정제과정을 거쳐 변형유전자가 검출되지 않는 식품과 원료를 제외함으로써 관리 당국이 과학성과 신뢰성을 확보할 수 있도록 했다. 표시방법을 여러 가지로 선택할 수 있게 하여 소비자들에게 불필요한 거부감을 주지 않도록 배려했다. 결국 미국의 BE식품 표시기준은 한국과 일본이 현재 시행하고 있는 표시법과 유사하다. 소비자의 알 권리를 보호하면서 생명공학식품 선택에서 소비자의 거부감을 최소화하기 위한 세심한 노력이 돋보이는 시행기준이라고 말할 수 있다. 이 시행기준은 앞으로 세계 각국의 생명공학식품 표시기준 제정에 중요한 모델이 될 것으로 예견된다.

현재 우리나라에서 진행되고 있는 GMO식품 표시확대에 대한 여론수렴 과정에도 이번에 확정된 미국의 표시기준이 크게 영향을 미칠 것으로 판단된다. 미국이나 일본의 표시기준을 무시한 표시확대는 국내 식품산업에 재앙을 가져올 것이며 국가 식량안보에 커다란 위협으로 작용하기 때문이다.

식량안보법 제정이 시급하다 - 식품음료신문 2019-06-17

기후 변화와 인구 증가로 세계 식량사정은 점점 악화될 것으로 보이며 30년 후에는 97억 명을 먹여 살리기 위해 지금보다 1.7배의 식량을 생산해야한다는 주장이 나오고 있다.

선진국들은 대부분 식량자급을 하는 나라들이며 미래 식량 확보를 위해 부단한 노력을 계속하고 있다. 이러한 상황에서 한국은 OECD국가 중에서 최하위의 식량자급률을 머물러 있으면서도 식량위기에 대한 국민적 관심이나 국가적 노력이 대단히 미흡한 실정이다. 지난 6월 11일 국회의원회관에서 열린 '기후위기사대 "식량안보법" 제정 방안 모색' 세미나에서 주제 발표를 맡은 한국생명공학연구원 광상수 박사는 국가 식량안보 구축을 위한 '식량안보법' 제정을 촉구했다. 이어진 패널 토론에서 대부분의 토론자들은 식량안보법의 필요성을 강조하였으나 세부적 측면에선 이견이 표출되었다.

두드러진 것이 기존 '농업·농촌및식품산업기본법'과의 차별성에 대한 문제 제기다. 농림축산식품부 김인중 식량정책관은 "기존 농업·농촌및식품산업기본법에서 식량자급률을 높이기 위한 목표를 5년마다 설정하고 점검하도록 되어 있어 사실상 식량안보법의 역할을 하고 있다"고 밝혔다. 한국경제신문 안현실 논설위원은 유사한 법을 지꾸 만들면 여기에 들어가는 국가예산이 늘어나고 결과적으로 국민의 조세부담만 가중된다는 신중론을 펴기도 했다.

'식량안보법' 제정 국가적 어젠다로 부상 범부처 참여 통일 등 미래지향 내용 담아야

그럼에도 불구하고 식량안보법을 제정해야 하는 것은 식량 문제를 농업의 문제로 보는 기존 시각에서 탈피해 국가적인 어젠다로 다루어야 하는 시대적 변화다. 우리나라의 식량자급률은 곡물기준으로 24%, 전체 식량에너지 기준으로 50%에 미치지 못한다. 이것은 식량문제가 이제 농업만의 사안이

아닌 국제통상과 가공, 유통, 소비의 전 과정에서 다루어야 함을 의미하는 것이다. 더구나 남북분단의 현실 속에서 북한 주민을 위한 식량지원과 통일 후 식량안보를 준비해야 하는 한반도의 특수성을 생각하면 우리의 식량안보법은 세계에서 유례를 찾을 수 없는 특수한 미래지향적 법안이 되어야 한다. 한국의 식량안보법에는 경자유전의 헌법정신을 지키기 위한 농지전용 제한조치, 통일 후 식량공급을 위한 남한의 쌀 생산 능력 확보 방안, 통일미 비축방안, 저소득 영세민 식량지원 방안, 공급물량의 30%를 쓰레기로 버리는 식량낭비 감축 방안, 비상시 식량위기 대응 매뉴얼, 식량공급의 주체로 부상한 식품산업 육성방안 등이 포함되어야 한다. 따라서 식량안보법 제정은 통일부, 복지부, 산업통상부, 농식품부, 환경부, 식약처, 교육부, 행안부 등이 참여하는 범국가적 입법과정을 거쳐야 할 것이다.

국가는 국민을 먹여 살려야 하는 일차적인 책무를 가지고 있다. 식량전쟁의 시대가 도래하는 오늘의 현실을 직시하고 대비해야 한다. 통일을 준비해야 하는 한반도의 특수성을 반영한 식량안보법 제정이 시급하다.

한편, 이번 토론회는 제18회 과총 과학기술혁신정책포럼으로 국회 이상민 의원실과 공동으로 주최한 것이다. 한국과학기술단체총연합회(회장 김명자)는 지난해 3차에 걸친 식량안보 과학기술혁신정책포럼을 개최해 우리나라 농업과 식량안보 문제를 심도 있게 논의한 바 있다. 한국식량안보연구재단은 한반도 통일과 식량안보, 선진국의 조건인 식량자급, 한중일 식량정책 비교, 세계 곡물시장과 한국의 식량안보, 요셉의 지혜-한반도 식량비축계획 등을 출판해 식량안보에 대한 국민적 공감대를 확산하려고 노력하고 있다. 이러한 노력들이 결실을 맺어 범국가적인 식량안보법이 조속히 만들어 지기를 희망한다.

도서출판 식안연 출판현황

2019년 12월 현재

도서명	저자	초판년도	발행부수 (판수)	정가 (원)	현재 재고
음식오케스트라	이철호	2012	1,000	8,000	188
식량전쟁	이철호	2012	2,000(재판)	12,800	133
FOOD WAR 2030		2013	500	20,000	148
식품산업 한식세계화에 날개 달다	한국식량안보연구재단	2012	2,000	25,000	339
한반도 통일과 식량안보	이철호, 문헌팔, 김세권, 김용택 박태균, 권익부	2012	1,500(재판)	16,000	70
Korea Unification and Food Security		2015	500	25,000	94
과학이 보인다	양재승	2013	2,100(개정판)	17,000	307
선진국의 조건 식량자급	이철호, 문헌팔, 김용택, 이숙중, 이꽃임	2014	1,800(재판)	15,000	349
나트륨, 건강 그리고 맛	이숙중, 이철호	2014	3,000(재판)	8,000	534
건강지킴이 보리의 재발견	신동화, 김영수, 최재성	2015	1,000	8,000	620
GM0 바로알기	박수철, 김해영, 이철호	2015	8,500(5판)	12,000	477
쌀의 혁명	이철호, 이숙중, 김미령	2015	1,000	10,000	129
광복70년 인생70년	이철호	2015	1,000	12,000	121
식량낭비 줄이기	채희정, 이숙중, 이철호	2016	1,500(재판)	12,000	605
목소리와 견해	Navarro M.J.	2016	1,500	12,000	218
식물생명공학 101	CropLife International	2016	3,000	비매품	200
한·중·일 식량정책 비교	고재모, 김태곤, 이철호	2017	800	16,000	185
콩 스토리텔링	한국콩박물관건립 추진위원회	2017	1,500(재판)	20,000	539
식량생산 제고를 위한 신(新)육종기술	한지학, 정민	2017	500	12,000	235
21세기 구원투수: 고구마	곽상수, 박성철, 이준설	2017	1,000(재판)	12,000	325
세계 곡물시장과 한국의 식량안보	성명환, 오정규, 김민수, 임호상, 이철호	2018	500	20,000	47
4차 산업혁명과 식량산업	한국식량안보연구재단	2018	1,000	16,000	521
Yes to GMOs	Borut Bohanec & Miššo Alkalaj	2018	2,000	12,000	257
건강100세 장수식품이야기	박상철, 이미숙, 이철호, 김경철 신동화, 박현진, 권대영, 채수완	2019	1,500	18,000	163
요섭의 지혜 한반도 식량비축 계획	이철호, 위남량, 최지현, 임정빈, 안병일	2019	1,500	16,000	119
비만과의 전쟁	이철호	2019	1,100	12,000	61
식품사업과 식량안보	박현진, 김덕호, 권오란, 김현옥 박태균, 이철호	2019	1,000	18,000	358



아이디 비밀번호 **로그인**

회원가입
 아이디/비밀번호 찾기

공지사항 바로가기 >
·2019 한·아세안 발효음식문...

twitter

재단소개

한국 식량안보의 문제제기와 개선방안을 제시하여 종합적인 식량안보정책의 수립을 위해 지속적으로 연구하고 노력합니다.

식량낭비 줄이기 국민운동

바로가기

도시 식안연

상담문의/전화

궁금하신점 무엇이든 친절히 답변해드립니다.

02.929.2751

FAX 02.927.5201



[+연구지원사업] more ..

- 2019년도 재단 지정연구과제 확정
- 대학생 식량안보 논문 경진대회 - 심사...
- 대학생 식량안보 논문 경진대회 안내
- 한국의 식량 영양안보 전략을 위한 제...

[+세미나] more ..

- 한국식품산업협회 창립 50주년 기념식 ...
- 제24회 식량안보세미나 - 식량낭비 감...
- 기후위기시대 "식량안보법" 제정 방...
- 2019년 "GMO TF" 워크숍

[+뉴스레터] more ..

- 뉴스레터 제113호
- 뉴스레터 제112호
- 뉴스레터 제111호
- 뉴스레터 제110호

[+출판사업] more ..

- 식안연 발간도서 권. 2019 세종도서 ...
- 식품산업과 식량안보 발간 - 보도자료
- 비만의 전쟁 발간 - 보도자료
- 요섭의 지혜 한반도 식량비축 계획 발...

[+논문] more ..

- 생산공정이용 LMO 국내 외 안전관리...
- 국내 외 식품용 유전자변형대상물 ...
- 국내 유전자변형식품 안전성 심사 규정...
- Korea Functional Foods: Korean Foods...

[+뉴스기사] more ..

- 한국식품산업진흥포럼, 신동화 회장 재...
- 수산식품산업 육성법 국회 논의 ...
- 한국농협의 도약을 꿈꾸며 - 농민신문
- 한식 세계인의 건강식 가능성 과학적 ...

[+동영상] more ..

- KBS 프리즘 ...
- 편식방 - 최...
- 편식방 - 최...

[+갤러리] more ..

- 제24회 식량...
- 제24회 식량...
- 제24회 식량...

