



우리 식량 무엇이 문제인가?

일시 | 2023년 4월 13일(목), 15:00

장소 | 한림원회관 1층 성영철홀

※ 본 행사는 온·오프라인으로 진행됩니다.

사전 질문하기

현장참여 신청하기

실시간 시청하기  한국과학기술한림원

신물 증정

※ 본 행사는 주제와 관련하여 [사전질문을 접수](#)하고 있으며 선정되신 분들께는 [모바일 커피쿠폰](#)을 보내드릴 예정이오니 많은 참여 부탁드립니다.

행사 일정

사회 : 박현진 고려대학교 식품공학과 교수

15:00~15:05 (5분)	개 회	유욱준 한국과학기술한림원 원장
주제발표		
15:05~15:50 (45분)	발 표 자	식량정책 무엇이 문제인가 곽상수 한국생명공학연구원 책임연구원
		생명공학품종 개발 현황과 대책 이상열 경상국립대학교 SRC 식물생체리듬연구센터 석좌교수
지정토론 및 자유토론		
15:50~17:00 (70분)	사회·좌장	박현진 고려대학교 식품공학과 교수
	토 론 자	유장렬 한국과학기술한림원 과학기술융공자지원센터장
		전한영 농림축산식품부 식량정책관
		박수철 농촌진흥청 국립농업과학원 농업생명자원부 부장
		임정빈 서울대학교 농경제사회학부 교수
정혁훈 매일경제신문 농업전문기자/부국장		
자유토론		
토론 요약 및 질의응답		
17:00	폐 회	

초대의 말씀

기후 위기, 코로나 팬데믹, 우크라이나-러시아 전쟁 등으로 인한 글로벌 공급망의 붕괴는 전 세계 식량 공급에도 큰 위기를 불러오고 있습니다. 이는 각국의 식량 전쟁으로까지 번지고 있으며, 일부 국가들은 국가 간 차원의 식량안보 협력을 논의하는 등 적극적인 대책 마련을 위해 노력하고 있습니다. 곡물자급률이 20% 수준에 불과하고, 곡물을 비롯한 식량 수입률이 지속적으로 증가해오고 있는 우리나라 역시 이러한 상황은 큰 위기라 할 수 있습니다.

이에 한국과학기술한림원은 국가생존 차원에서 다루어져야 할 안정적인 식량조달 방안에 대해 논의하고 국가 식량정책의 문제점을 엄중하게 분석하고자 합니다. 이를 위해 관련 분야 최고의 전문가들과 함께 관련 정책을 제안하고 중단된 생명공학품종 개발의 필요성 등에 대해 논의하고자 하오니 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

2023년 4월
한국과학기술한림원

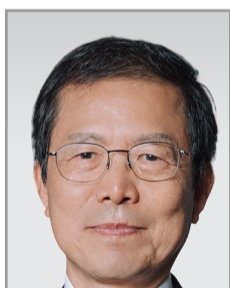
발표자 및 패널 약력

▶ 사회·좌장



박 현 진
고려대학교 식품공학과 교수
한국식량안보연구재단 이사장
한국과학기술한림원 농수산학부 정회원
미국식품과학회(IFT) 및 세계식품공학회(IUFOST) 석학회원

▶ 주제발표



곽 상 수
한국생명공학연구원 책임(우수)연구원
한국과학기술한림원 농수산학부 정회원
前 한국식물생명공학회 회장
前 한중일고구마연구협의회 회장



이 상 열
경상국립대학교 SRC 식물생체리듬연구센터 석좌교수
한국과학기술한림원 농수산학부 정회원
前 한국분자세포생물학회 회장
前 시스템합성 농생명공학사업단 단장

▶ 지정토론



유 장 렬
한국과학기술한림원 과학기술융공자지원센터장
(사)미래식량자원포럼 회장
前 한국생명공학연구원 책임연구원
前 DGIST 초빙연구원/뉴바이올로지 겸무교수



전 한 영
농림축산식품부 식량정책관
前 농림축산식품부 식품산업정책관
前 농림축산검역본부 영남지역본부장(국장)



박 수 철
농촌진흥청 국립농업과학원 농업생명자원부 부장
前 국립농업과학원 유전자분석개발과 과장
前 농촌진흥청 연구기획과 과장



임 정 빈
서울대학교 농경제사회학부 교수
서울대학교 그린바이오과학기술연구원 원장
농식품부 FTA 피해보전직불금 수입기여도 검증위원장
前 대통령 직속 농어업·농어촌특별대책위원회 본위원



정 혁 훈
매일경제신문 농업전문기자/부국장
매일경제 애그테크혁신센터 사무국장
前 매일경제 경제부장·금융부장·영문뉴스부장
前 과기부 과학기술·정책조정과장

행사 문의

한국과학기술한림원 정책연구팀 (☎ 031-710-4645 ✉ lhkim@kast.or.kr)

토론회 자료보기 >

지난 토론회 영상보기 >

※ 자료집은 행사 당일에 게시될 예정입니다.