

오시는 길



자가용을 이용할 경우

호남고속도로 서전주IC - 전주 방향 진입 - 공취팔쭈로 1500 - 도착



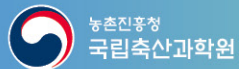
시외버스를 이용할 경우

전주시외버스 터미널 하차 : 200번 시내버스 승차 - 21번째 '혁신도시입구' 정거장 하차 - 김제방향 도보 10분 - 도착
 서울남부터미널 출발 - 전주대 행 시외버스 : 혁신도시 간이정류장(농촌진흥청과 한국전기안전공사 사이) - 김제방향 도보 15분 - 도착



기차를 이용할 경우

전주역 하차 : 200번 시내버스 승차 - 33번째 '혁신도시입구' 정거장 하차 - 김제방향 도보 10분 - 도착
 익산역 하차 : 혁신도시행 시외버스 이용 - 혁신도시 간이정류장 (농촌진흥청과 한국전기안전공사 사이) - 김제방향 도보 15분 - 도착



I N V I T A T I O N

2024 국립축산과학원-한국축산학회 동물마이크로바이옴 국제심포지엄

주제 | 강건성, 생산성, 환경과 동물 마이크로바이옴의 역할

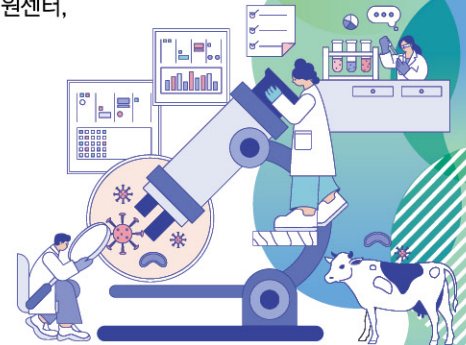
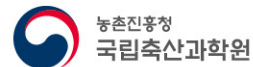
일시 | 2024.10.24.(목) ~ 25.(금)

장소 | 국립축산과학원 대강당(완주)

주최 | 국립축산과학원, (사)한국축산학회

주관 | 국립축산과학원 동물유전체과,
(사)한국축산학회 동물마이크로바이옴연구회

후원 | (재)농축산용 미생물산업육성지원센터,
(주)ACC, 우성양행



환영사

안녕하십니까.

국립축산과학원 원장 임기순입니다.

‘동물 마이크로바이옴 국제심포지엄’에 여러분을 초대하게 되어 기쁘게 생각합니다. ‘강건성, 생산성, 환경과 동물 마이크로바이옴의 역할’을 주제로, 한국축산학회 동물마이크로바이옴 연구회와 함께 심포지엄을 개최하게 된 것을 매우 뜻깊게 생각합니다. 이번 심포지엄에서 축산업의 미래와 지속 가능한 발전을 위해 다양한 분야의 전문가들과 함께 최신 연구 동향과 기술을 공유하고 논의하는 자리가 되었으면 합니다.

국립축산과학원은 앞으로도 여러분과의 협력을 통해 우리 축산업의 미래를 더욱 밝게 만들기 위해 최선을 다하겠습니다. 이번 심포지엄이 여러분 모두에게 의미 있는 성과와 새로운 통찰을 안겨주는 기회가 되기를 바랍니다.

감사합니다.

국립축산과학원장 임기순

안녕하십니까?

동물마이크로바이옴연구회 회장 이상석입니다.

오늘날 마이크로바이옴이 인체의 건강과 밀접한 관련성이 있다는 사실과 함께 축산분야에서 산업동물과 반려동물의 생산성과 강건성에도 중요한 역할을 한다는 것은 많은 분들이 공감하는 시대가 되었습니다.

다양한 시대적 흐름을 반영하여, 본 연구회는 2021년도 창립이후 매년 지속적인 자체 심포지엄을 통해 국내외 동물마이크로바이옴 연구의 동향 및 네트워크 구축에 앞장서고 있습니다. 올해 2024년도 국제심포지엄에서는 “강건성, 생산성, 환경과 동물 마이크로바이옴의 역할”을 주제로 대한민국 축산 패러다임 전환을 함께 고민하고자 합니다. 동물마이크로바이옴연구회 회원 여러분의 지속적인 관심과 성원을 부탁드립니다.

감사합니다.

동물마이크로바이옴연구회 회장 이상석

프로그램

▶ 10. 24.(목)

Time	Program	Announcement
12:00~13:00	Registration	
Opening Ceremony		
13:00~13:20	Opening Remark Dr. Sang-Suk Lee (Sunchon National University)	Moderator: Prof. Younghoon Kim (Seoul National University)
	Congratulatory Remarks 1. Prof. Inho Kim (President of Korean Society of Animal Science and Technology) 2. Director General Gi-Sun Im (National Institute of Animal Science)	
13:20~13:30	Break	
Animal Microbiome Session I		
13:30~14:10	Importance of gut microbiome in poultry nutrition and diseases Prof. Woo Kyun Kim (University of Georgia)	Chairperson: Prof. Daekyung Kang (Dankook University)
14:10~14:50	S Strain level variation of mucosa-associated microbiota in human gut disease and how to approach animal gut Dr. Seungha Kang (The University of Queensland, Frazer Institute)	
14:50~15:00	Break	
Animal Microbiome Session II		
15:10~15:45	Effect of vaccination for porcine respiratory disease complex on porcine gut microbiome Prof. Yeonsu Oh (Kangwon National University)	Chairperson: Prof. Ki-Duck Song (Jeonbuk National University)
15:45~16:20	Trends in microbiome analysis and future application in ruminants Prof. Tansol Park (Chung-Ang University)	
16:20~16:55	Recent advances on animal microbiome studies of NIAS Dr. Eun Tae Kim (National Institute of Animal Science)	
16:55~17:10	Break	
17:10~18:00	Panel Discussion (Prof. Younghoon Kim , Seoul National University)	
18:00~20:00	Banquet	

▶ 10. 25.(금)

Time	Program	Announcement
09:00~11:30	Roundtable Discussion "Animal Microbiome, Where Are We and Where Should We Go?"	Moderator: Prof. Younghoon Kim (Seoul National University)
11:30~12:00	Closing Remark (Prof. Sang-Suk Lee , Sunchon National University)	