

학술대회

◆ 대구컨벤션센터 (대구 EXCO)

2025년 6월 25일 (수)

시간	장소	대구컨벤션센터 (대구 EXCO)	
		그랜드 홀 B	
11:00~		등록 및 접수(3층 로비)	
12:00~		포스터 부착 (그랜드 홀 A) * 주의: 포스터 부착 시간 엄수 (6/25, 12:00~17:00)	
13:00~13:30		개회사 및 환영사 : 이준현(한국축산학회장) 축 사 : 임기순(국립축산과학원장)	
13:30~14:00		학회시상 및 학술대상 시상	
14:00~15:00		Plenary Lecture I 좌장: 김지혁 교수	
		서성원 교수 (충남대학교)	Advancing Precision Livestock Farming (PLF): Paradigm Shift in Animal Science and Technology
15:00~15:40		학술대상 발표	
15:40~16:00		휴 식 (Coffee Break)	
16:00~18:00		초청강연 (322호) - [이지홀딩스 후원] 좌장: 김은중 교수	
		박성권 교수 (세종대학교)	AI 및 초분광 영상을 활용한 고기 연도 예측 연구
		김은배 교수 (강원대학교)	동물 장내 미생물 유전체 해독에서 실제 응용을 위한 알고리즘 설계까지
16:00~18:40		축산과학원 심포지엄 (320호)	카길 심포지엄 (321호)
19:00~21:00		축산 기업과의 소연 (211호)	

2025년 6월 26일 (목)

시간	장소	대구컨벤션센터 (대구 EXCO)					
	그랜드 홀 B						
08:00~	등록 및 접수(로비)						
09:00~10:00	Plenary Lecture II 좌장: 황성수 박사						
	이기춘 교수 (오하이오 주립대학교)				Gene Editing in Poultry: Enhancing Productivity through Precision Breeding in the Present and Future		
10:00~12:00	연구회 세션						
	영양사료 연구회 1 (320A)	영양사료 연구회 2 (320B)	식육과학 연구회 (321A)	스마트축산 빅데이터 연구회 (321B)	반려동물 연구회 (322A)	마연구회 (322B)	
12:00~13:00	점심식사 & 정기총회 (그랜드 홀 B) *학회에서 식권 지급 예정						
13:00~14:30	포스터 발표 및 우수포스터 심사(그랜드 홀 A)						
14:30~16:00	학생 구두발표 I						
	단위영양 I (320A) *우성사료 후원	단위영양 II (320B) *팜스코 후원	반추영양 I (321A) *카길 후원	번식, 생리 및 유전육종 I (321B)	축산물이용 및 가공 I (322A)	동물생명공학 (322B)	
	좌장 장재철 교수	좌장 김민주 교수	좌장 김민지 교수	좌장 권우성 교수	좌장 신동민 교수	좌장 김대현 교수	
16:00~16:30	휴 식 (Coffee Break)						
16:30~18:00	학생 구두발표 II						
	단위영양 III (320A)	초지 및 환경 (320B)	반추영양 II (321A)	번식, 생리 및 유전육종 II (321B)	축산물이용 및 가공 II (322A)	동물복지, 행동 및 기타 (322B)	
	좌장 장재철 교수	좌장 이준희 교수	좌장 김원섭 교수	좌장 권우성 교수	좌장 신동민 교수	좌장 이준구 교수	

2025년 6월 27일 (금)

시간	장소	대구컨벤션센터 (대구 EXCO)	
		그랜드 홀 B	
08:00~		등록 및 접수(로비)	
09:00~10:00		Plenary Lecture III 좌장: 김명옥 교수	
	장구 교수(서울대학교)	Livestock 4.0 (Precision Breeding with Genome Editing)	
10:00~11:40		신진과학자 세션(320-322호)	
		영양사료 및 환경복지(320호) - [이지홀딩스 후원] 좌장: 서자겸 교수	
	이준희 교수(경북대학교)	축산환경 개선을 위한 질소 흐름 추적 및 메탄 배출 저감 방안 연구	
	김원섭 교수(대구대학교)	생리적 마커 변화를 활용한 반추동물에 대한 고온 스트레스 반응 연구	
		축산물 가공이용 및 기타(321호) 좌장: 박성권 교수	
	신동민 교수(계명대학교)	가공식품 소재로서의 오리 지방: 프랑크푸르터 및 마가린 제조와 닭고기 저장성 향상	
	이은주 교수(영남대학교)	배양육 생산을 위한 근육줄기세포 배양배지 및 첨가물 발굴	
		유전/육종/생명공학(322호) 좌장: 권우성 교수	
	김동환 교수(부산대학교)	Researches using atRA and Genome-Edited Animals	
	김대현 교수(전남대학교)	Reproductive Performance by Foot-and-Mouth Disease Vaccination in Hanwoo	
11:40~12:00		시상 및 폐회식 준비	
12:00~12:50		시상 및 폐회식	