

오시는 방법



주소 및 연락처

- ▶ 55365 전북특별자치도 완주군 이서면 콩쥐팍쥐로 1500
국립축산과학원 본원 5층 대강당 (063-238-7453,7470)

교통편

- ▶ 자가용: 호남고속도로 서전주 IC → 서전주 TG
→ 국립축산과학원 본관(콩쥐팍쥐로 1500)
- ▶ 기차: 전주역 하차 후 택시 약 30분 소요
- ▶ 고속버스: 전북혁신도시 간이정류소 하차 후 도보 약 20분 소요
전주 터미널 하차 후 택시 약 25분 소요

한우연구 발전을 위한 국제심포지엄 (한국·미국·호주·일본)

일시 | 2024. 6. 24.(월), 13:00~17:50

장소 | 국립축산과학원 본원 5층 대강당
전북특별자치도 완주군 이서면 콩쥐팍쥐로 1500

주최 | 국립축산과학원 한우연구소(Tel. 033-330-0612)

INVITATION

초대의 글

우리나라 한우 산업은 성장과 발전을 거듭해 2023년 생산액은 약 6조 원에 이를 것으로 추정됩니다. 또한 축산 기술 발전에 힘입어 한우 생산 능력도 꾸준히 향상되고 있습니다. 그러나 최근 이상 기상이 잦아지면서 기후변화 대응이 한우 연구에 있어 중요한 화두가 되었습니다. 이에 한우 육종, 사양, 번식 등 분야별 전문가와 함께 최신 기술과 연구 동향을 공유하고 새로운 한우 연구 과제를 발굴하고자 국제 심포지엄을 마련하게 되었습니다.

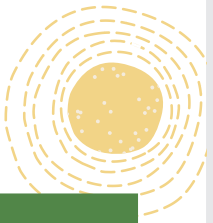
한국, 호주, 미국, 일본 등 선진 축산 기술을 보유한 4개국의 전문가가 연사로 나서는 이번 심포지엄에서는 ‘가축 육종 프로그램(호주)’, ‘메탄 측정 및 선발 활용(호주)’, ‘기후변화에 따른 육우 근육세포(미국)’, ‘화우 번식 효율 향상(일본)’, ‘거세우 고온 스트레스 저감(한국)’ 등의 주제가 다뤄질 예정입니다.

최신 연구 동향과 혁신 기술을 공유하는 이번 심포지엄을 통해서 한우 산업이 한 단계 더 도약할 수 있는 새로운 연구 과제를 발굴하고 미래 전략을 수립할 수 있길 기대합니다. 활발한 토론과 폭넓은 네트워킹이 이뤄질 수 있도록 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다. 감사합니다.

2024. 6. 24.
국립축산과학원장 임 기 순



PROGRAM



세부 일정

시 간	내 용
13:00~13:30	등록
13:30~13:50	개회식 및 환영 인사
1부. 유전·육종 및 개량 방안 (좌장: 충남대학교 이승환 교수)	
13:50~14:35	가축 육종 프로그램 최적화 방법론 Julius van der Werf 호주, 뉴잉글랜드대학교
14:35~15:20	기후변화 대응 메탄 측정 및 선발 활용 연구 동향 Dominic Waters 호주, 뉴잉글랜드대학교
2부. 한우 비육우 및 번식우 사양관리 방안 (좌장: 한국농수산업대학교 정기용 교수)	
15:30~16:15	기후변화에 따른 육우근육세포 반응 연구 현황 김종규 미국, 미시간주립대학교
16:15~17:00	번식효율향상을 위한 암소 사양 방안 Nagano Masashi 일본, 키타사토대학교
17:00~17:45	한우 거세우 고온 스트레스 저감을 위한 사양기술 연구 장선식 박사 국립축산과학원 한우연구소
17:45~17:50	폐회식

