

한국가축사양표준 4차 개정·발간 심포지엄

탄소중립시대 가축사양표준의 역할

일시: 2022년 11월 18일 (금) 13:00~17:00

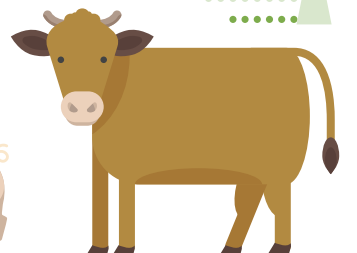
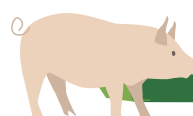
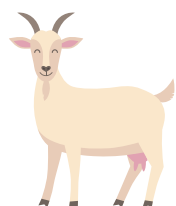
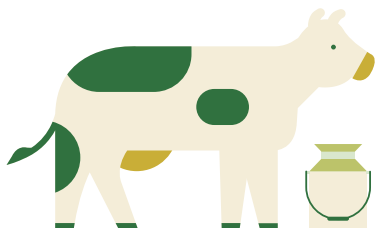
장소: 충남대학교 농업생명과학대학 1호관 1102호

주관: 농촌진흥청 국립축산과학원



“한국가축사양표준 4차 개정·발간 심포지엄에 여러분을 초대합니다.”

국립축산과학원에서는 축산분야 온실가스 배출량 국가 감축 목표 달성과 사료비 절감을 위한 축산 패러다임 전환 요구에 대응하여 한국가축사양표준 4차 개정의 내용과 활용방안 정보 공유를 위한 자리를 마련하고자 합니다. 모쪼록 바쁘신 가운데에도 참석해 주시면 감사하겠습니다.



행사일정

시간	주요일정	비고
13:00~13:30	등록	사 회: 이성대 연구관 환영사: 국립축산과학원장 축 사: 한국축산학회장
13:30~13:50	개회, 환영사 및 축사	
【주제발표】		
13:50~14:20	탄소중립 실현을 위한 축산업의 방향	임영아 박사(KREI)
14:20~14:40	한우 사양표준 4차 개정	김경훈 교수(서울대학교)
14:40~15:00	젖소 사양표준 4차 개정	김창현 교수(한경대학교)
15:00~15:20	돼지 사양표준 4차 개정	김유용 교수(서울대학교)
15:20~15:40	가금 사양표준 4차 개정	김은집 교수(연암대학교)
15:40~16:00	염소 사양표준 제정	문상호 교수(건국대학교)
16:00~16:20	사료성분표 4차 개정	백열창 연구사(국립축산과학원)
16:20~16:30	휴식	
【종합토론】		좌장: 장문백 교수(중앙대학교)
16:30~17:00	탄소중립시대 가축사양표준의 역할	패널(4명)

오시는 길

지하철

유성온천역 7번 출구에서 택시 또는 순환버스 이용

시내버스

- ▶ 교내 진입 48, 108번
- ▶ 정문 101, 102, 106, 113, 114, 121, 704번
- ▶ 동문(농업생명과학대학) 105, 115번
- ▶ 대전역(철도) 시내버스- 목척교 정류장에서 101번(약 45분)
- ▶ 서대전역(철도) 시내버스 - 서대전네거리역 정류장에서 101번, 119번(약 40분)
- ▶ 복합터미널(시외/고속버스) - 터미널정류장에서 102번, 105번, 106번(약 50분)

승용차

유성 IC 나와 유성온천방향으로 우회전 후 1km 직진 → 지하차도 들어가지 말고 우측차선 진행 → 본교 정문 도착(유성 IC에서 약 5분)
북대전 IC 나와 좌회전 후 우회전 약 3km 직진 → 본교 서문 도착(북대전 IC에서 약 10분)



교통편 안내

