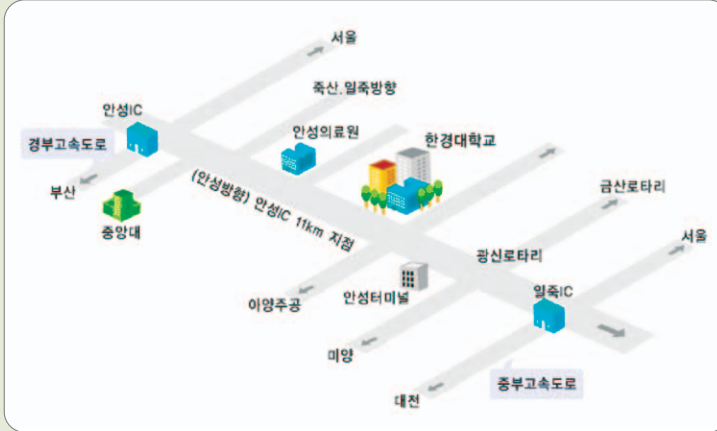


전 시 안 내

전시기관	전시기술(품목)	전시기관	전시기술(품목)
경북대학교	• 농가용 소형 TMR 플랜트 • 원형베일 전처리 가공시스템	동신대학교	• 한우 동절기 실사병의 역학 조사와 진단법
한경대학교	• DNA D/B를 이용한 한우 원산지 검증기술	충남대학교	• 오존수 제조를 위한 오존발생기 및 폭기장치
경상대학교 (주스피드칩)	• RF-D를 이용한 한우생산 이력 추적	충북대학교	• 한우 송아지 면역증강을 위한 생봉독 시술방법 • 분만한우 자궁회복촉진을 위한 생봉독 시술방법
(주)에니젠 (주)에니젠	• 소 부루셀라병 신속진단 키트	축산연구소	• 거세한우 사료급여 프로그램
천안연암대학	• 유기조사료 생산 기술 • 유기한우 사양 지침서	(주)내추럴 엔도텍	• IGF-1 분비촉진 생약 추출물
전북대학교	• 희토다조아 (작물생리활성제)		
건국대학교	• 병재배 폐배지를 이용한 발효사료 제조 기술 • 균상재배 폐배지를 이용한 발효사료	강원대학교	• 초음파 진단기술 적용 브랜드 한우생산 사양관리 • 감치를 이용한 발효소시차의 제조 • 강원도산지에서 Silvo pastoral system (산림축산시스템)을 통한 한우생산기술
영남대학교	• 한우 브랜드육 식별을 위한 진단 키트	축산물 등급판정소	• 쇠고기 이력추적시스템 • 축산물등급제 홍보
한국농업대학 (민음한우영농조합)	• 버섯폐배지를 이용한 셀레늄 강화 한우고기		
중앙대학교	• 항생제 대체 유기산 발현 미생물 제제	사식회 및 홍보	
(주)진바이오텍	• 반추동물용 보호펩타이드	남해축산업 협동조합	• 남해화전한우
경상대학교	• 썩사일리지 및 썩사일리지 첨가 TMR사료	장수한우 클러스터사업단	• 장수한우 (TMR 사료를 급여한 고급육)
건국대학교 (건국햄)	• 한우를 이용한 한국형 슬라이스 우육/반건조 스틱형 육포	경북한우 클러스터사업단	• 중 품한우
제주대학교	• 백화사설초 추출분말, 여성 초 건조, 실험결과	수원축산업 협동조합	• 한우람
		홍천축산업 협동조합	• 늘푸름홍천한우

※ 전시회와 사식회는 행사장 로비와 입구에서 진행됩니다.

● 행사장 위치



● 찾아오는 길

- 자가용 이용시 :
경부고속도로 안성 IC →
안성방향(우회전) 안성 IC 11km 지점

- 버스 이용시 :
남부터미널(또는 동서울 터미널) → 안성 행 버스(20분 간격) →
한경대 정문 앞 하차

- 지하철 이용시 :
평택역 하차 → 평택역 앞에서 50번 버스 이용 →
한경대 정문 앞 하차

● 문의처

한경대학교 축산기술지원센터 031-670-5289
농림기술관리센터 성과확산팀 02-2041-7526
농 립 부 농생명산업정책과 02-500-2018

2007

한우관련 산업화기술 발표회 및 전시회

일시 : 2007. 4. 12(목) 10:30~15:40
장소 : 한경대학교 축산기술지원센터

- 주최 : 농림부
- 주관 : 농림기술관리센터(ARPC) 한경대학교
- 후원 : 전국한우협회
전국농업기술자협회
경북한우클러스터사업단
장수한우클러스터사업단
늘푸름홍천한우
한국사료협회
한국종축개발협회
축산물등급판정소
한국동물자원과학회
경기도
농촌진흥청 축산연구소



초대의 글

한우는 우리나라 고유의 동물유전자원이며 농업분야의 중요한 한 축을 담당해왔습니다. 그러나 WTO, FTA 등 계속되는 국제 농업교역의 여건변화와 더불어, 공급자 중심에서 소비자 중심으로 패러다임이 변화에 따라 한우산업도 좀더 능동적이고 적극적으로 변화에 대응해야 할 필요성이 높아졌습니다. 밀려드는 수입 쇠고기에 맞서 우리 한우가 경쟁력을 갖추는 길은 안전성과 품질에 대한 국제기준과 까다로운 소비자의 요구수준을 충족시키는 것입니다. 이를 위해서는 내실있는 한우육의 생산 기술 개발을 통해 한우산업을 발전시켜야 할 것입니다.

이에 농림부와 농림기술관리센터·한경대학교는 그동안 연구개발한 사료, 번식유전, 질병위생 분야 등을 중심으로 한우관련 산업화 기술을 발표·전시함으로써 그 성과를 확산·이전하여 한우산업을 부가가치가 높은 생명산업으로 전환하고자 「2007 한우관련 산업화 기술 발표회 및 전시회」를 마련하였습니다. 이번 발표회 및 전시회를 통해 농업인과 생산자단체, 산·학·관·연의 다양한 산업 주체들이 보유한 한우 관련 기술정보를 네트워킹 함으로써 기술혁신을 통한 지역 및 산업 발전을 촉진시킬 수 있는 좋은 기회가 될 것으로 확신합니다.

아무췌록 국내 한우산업 발전에 각별한 관심과 애정을 가지고 계신 여러분의 많은 참여와 격려를 부탁드립니다.

2007. 4.

농림부장관 박홍수
 농림기술관리센터 소장 이규천
 한경대학교 총장 최일신

진행순서

시간	행사내용		기관		비고			
10:30~11:00	등록							
11:00~11:30	국민의례		한경대학교		황성구 교수(사회)			
	내빈소개 및 사사		한경대학교		장경만 소장			
	개회사		농림기술관리센터		이규천 소장			
	환영사		한경대학교		최일신 총장			
	격려사		농림부		박홍수 장관			
정책 분과 : 305호 / 좌장 : 권오욱 교수(영남대학교)								
11:30~11:50	자연순환형 친환경 축산 정책		농림부		이상철 과장			
11:50~12:10	한우육 생산유통의 traceability 체계 구축방안		한국농촌경제연구원		허덕 팀장			
12:10~12:30	국내산 조사료 원형배일 소비촉진을 위한 한우용 TMR 플랫폼 발전방향		경북대학교		박경규 교수			
12:30~13:40	중식							
	질병위생 분과 : 305호 좌장 : 이문한 교수(서울대학교)		유전번식 분과 : 307호 좌장 : 전광주 교수(한경대학교)		조사료 분과 : 206호 좌장 : 하종규 교수(서울대학교)			
	첨가료 분과 : 205호 좌장 : 송민강 교수(충북대학교)							
13:40~14:00	한우의 사육단계 HACCP를 위한 선행요건과 위해요소	최농훈 교수(건국대학교)	한우의 경제형질 연관 DNA 마커 개발	여정수 교수(영남대학교)	CODEX 유기축산 규정에 따른 조사료 생산 체계확립에 관한 연구	권찬호 교수(천안연암대학)	한우 거세우 및 암소 노폐우의 육질 개선법	명규호 교수(전남대학교)
14:00~14:20	DNA 감식기법을 이용한 원산지 검증기술 개발	이학교 교수(한경대학교)	다우성 한우 생산을 위한 유량조절자의 연구	이창수 교수(건국대학교)	희토 다좌아에 의한 사료작물의 증산과 품질 향상	허삼남 교수(전북대학교)	특이 단백질질을 이용한 한우육의 신속 정확한 식별기술 개발	최창본 교수(영남대학교)
14:20~14:40	BT를 활용한 쇠고기 이력관리와 개량활용 방안	이정규 교수(경상대학교)	ADSF/resisin 유전자 탐색과 한우 경제형질 연관관계 분석연구	문양수 교수(진주산업대학교)	헝기 미생물을 이용한 볶짚의 사료가치 증진 연구	이성실 교수(경상대학교)	버섯폐배지를 이용한 셀레늄 강화 한우고기 개발	김원영 교수(한국농업대학)
14:40~14:50	휴식							
14:50~15:10	소 부루셀라병 신속진단 키트 개발	오진식 박사(㈜에니젠)	한우의 초음파 번식검진	손창호 교수(전남대학교)	버섯폐배지를 이용한 한우용 발효사료 제조기술	곽완섭 교수(건국대학교)	반추동물용 보호펩타이드 제조기술 개발에 관한 연구	이천호 대표(주진바이오텍)
15:10~15:30	소해면상뇌증의 진단표적물질의 발굴 및 크로이츠펠트제이콥병 환자의 유전적 특성	이재명 교수(한림대학교)	한우수정란의 조기유산에 대한 원인규명과 수태율 향상	노규진 교수(경상대학교)	한우비육용 TMR 사양 시스템 개발	고종열 박사(농협축산연구소)	반추가축의 사료효율 증진을 위한 항생성미생물과 생균제 제 개발에 대한 연구	장문백 교수(중앙대학교)
15:30~15:40	폐회							

* 상기일정은 일부 변경될 수 있으며, 세부내용은 농림기술사이버시장(www.arpcetech.com)에서 확인하실 수 있습니다.