



육류업계의 발전을 위한 연구 및 기술지원을 수행하여 축산업과 식육산업 및 소비자의 공동이익을 추구한다.



한국육류연구소
Korean Meat Research Institute

수신자 수신처 참조
(참조)

제목 농기평 연구과제 수행결과 발표회 안내

1. 귀 회의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 저희 한국육류연구소는 농림식품기술기획평가원 연구과제 과제번호 316029-3호 “도축부산물의 처리 및 신소재 가공기술 개발”에 대한 연구결과발표회를 아래와 같이 개최합니다. 본 과제의 연구진은 중앙대학교(정명섭교수, 허선진교수), 삼육대학교(한경식교수) 그리고 (주)에스씨아이(구동환박사) 등으로 구성되어 있습니다.

아 래

- 연구과제명 : 도축 부산물의 처리 및 신소재 가공기술 개발
- 일 시 : 2018년 11월 15일(목) 13:30~16:25
- 장 소 : 중앙대학교 안성캠퍼스 810관 8306호실

3. 아울러 금번 연구발표회에 관심있는 회원께서 참석하실 수 있도록 홍보 부탁드립니다.

첨부. 농림식품기술기획평가원 연구과제 수행결과 발표회 일정표 1부. 끝.

(주) 한국육류연구소 대표이사



수신차 참조 (사)한국축산부산물업중앙회장, (사)한국육가공협회장, (사)한국축산식품학회장

11. 8.
대리 김유진

11. 8.
팀장 조경래

대표이사

11. 8.
고경철

협조자

시행 육류연2018-64

(2018. 11. 8.)

접수

()

전문성 기술혁신 기술지원 공동번영

농림식품기술기획평가원 연구과제 수행결과 발표회

- 연구과제명 : 도축 부산물의 처리 및 신소재 가공기술 개발
- 일 시 : 2018년 11월 15일(목) 13:30~16:25
- 장 소 : 중앙대학교 안성캠퍼스 810관 8306호실

< 행사 일정 >

13:30-13:40	접 수	
13:40-14:00	개회사 고경철 (주)한국육류연구소 대표 환영사 류범용 중앙대학교 생명공학대학 학장 축사1 김명규 (사)한국축산물처리협회장 축사2 장문백 한국축산학회 회장	[사회] 허선진 교수 (중앙대학교)
프 로 그 램 [사회] 허선진 교수 (중앙대학교)		
14:00-14:25	부산물의 위생적 유통시스템화 및 제도개선 방안 고경철 대표 ((주)한국육류연구소)	[좌장] 이무하 명예교수 (서울대학교)
14:25-14:50	도축부산물의 위험요인 분석과 합리적인 위생관리 방안 정명섭 교수 (중앙대학교)	
14:50-15:10	Coffee Break	
15:10-15:35	개선된 도축부산물 생산 구동환 박사 ((주)SCI)	[좌장] 이무하 명예교수 (서울대학교)
15:35-16:00	내장부산물의 소재화 기술 개발 허선진 교수 (중앙대학교)	
16:00-16:25	혈액부산물 소재화 기술 개발 한경식 교수 (삼육대학교)	
	폐회	

※ 발표시간은 각각 20분이며, 5분 질의응답시간임.