



# 식육 수급관리를 위한 국가단위 한우·돼지도체수율 설정



## 개발 배경

### ◐ 가축의 체중 증가를 반영한 현행화된 식육 수율기준의 부재

- 개량과 사양기술 발전으로 한우 및 돼지의 출하체중과 도체중 증가
  - \* 한우 출하체중(kg) : ('02) 562 → ('18) 690, 돼지 출하체중(kg) : ('02) 107 → ('18) 116
- 도체수율 기준 현행화 및 국가단위 식육 생산량 추정시스템 구축 필요



## 개발 기술내용

### ◐ 웹기반 온라인 식육 생산량 추정 프로그램 개발

- 도체수율 기반 식육 생산량 추정 알고리즘 개발 : 608개 \* 한우 386, 돼지 222
- 축산원 홈페이지를 통한 민간 서비스 제공('21)

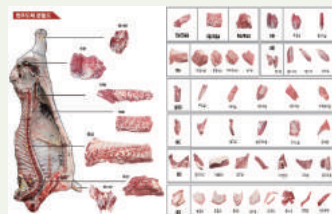
### ◐ 한우·돼지의 도체수율 책자 발간 및 배부(각 1,000부)

#### **내 용** 성·출하체중·등급별 대·소분할 부분육 생산량 및 육질 특성

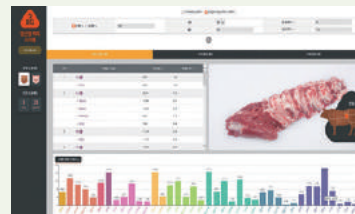
\* (배부) 정부기관(농식품부, 교육부, 국방부, 식약처 등), 생산자단체(한우협회, 한돈협회 등), 유관기관(한국은행 등), 생산농가, 가공·유통업체, 대학 등



한우 및 돼지 도체수율 책자



한우 대·소분할 부위(10/39종)



웹기반 산육량 추정 프로그램



## 파급효과

### ◐ 개선된 도체수율기준을 산업 및 정책수립 기초자료로 활용

- (농식품부) 수급관리, (교육부) 급식 검수시스템, (한국은행) 물가산정 등

### ◐ 실시간 도축정보 기반 식육 생산 및 수급추정에 활용

- (생산자) 출하시기 결정, (유통업자) 공급 거래가격 산정 등