

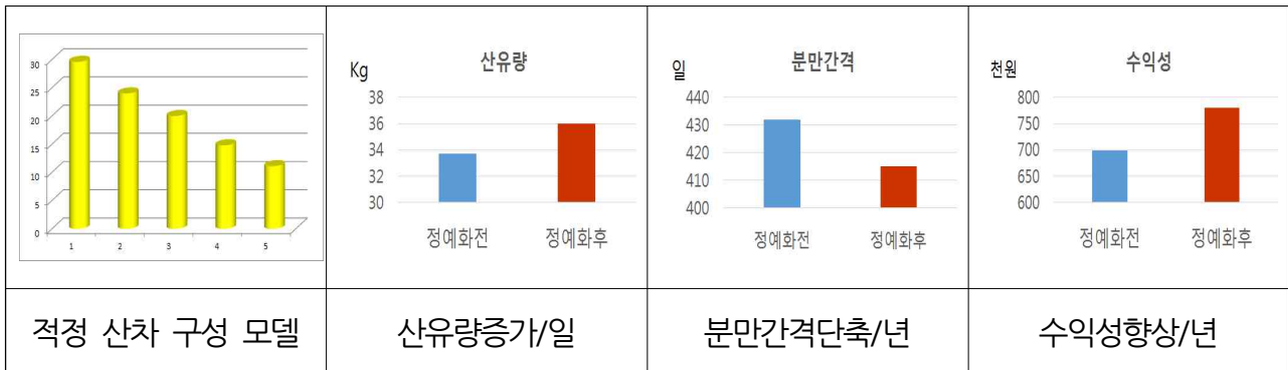
# 도태, 분양 및 산차 조정을 통한 정예화 축군 형성 및 수익구조 개선

## 연구배경

- 국내·외 산업 변화에 대응하기 위해서는 지속가능한 정예화 젓소 축군 모델 개발이 필요

## 주요 연구성과

- 실험 축군의 비교를 통한 적정 산차 구성 모델 설정
  - 1산 30%, 2산 25%, 3산 20%, 4산 15%, 5산 10%
- 실제 목장 축군의 규모 및 산차 구성에 따른 수익 금액의 비교
  - 목장규모, 산차 구성 및 사양관리에 의한 유사비(45% vs. 81%) 및 수익금액 [1,602,594원(83두) vs. 193,807원(45두)/일]이 차이가 큼



## 파급효과

- 적정규모 및 산차구성비에 따른 수익분석으로 지속가능 정예화농가 모델 설정
  - 목장 경영의 지도 자료로 활용

연구자 (소속) 충북대학교 (성명) 김 일 화 E-mail: illhwa@chungbuk.ac.kr