

제14강

# 농축산 ICT

# 농축산환경학

방송통신대학교 고한종 교수 연암대학교 송준익 교수 경남과학기술대학교 김두환 교수

충남대학교 안희권 교수 강원대학교 박규현 교수 부산가톨릭대학교 김기연 교수



# **空音**学》

## 1 축산업의 현황

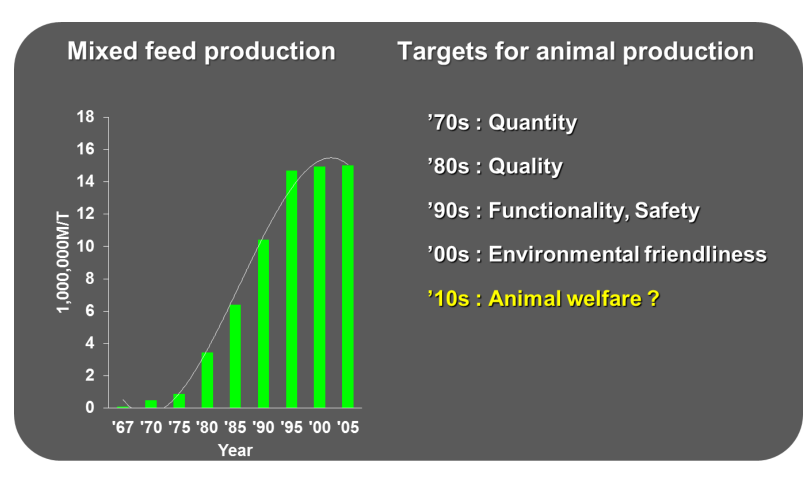
- 2 축산에서의 ICT 활용
- 3 ICT를 활용한 환경 및 사양관리
- 4 활용 방안

# M143 去축化ICT

연암대학교 송준의 교수

### 1) 우리 나라 축산업의 발전 현황

### □ 축산업 발전 동향



인력식 -> 기계식 -> 반자동화 -> 자동화(제어)

# 2) 한, 유우 시설 기술의 변화

▶ 한, 유우

1980년대	1990년대	2000년대					
<ul> <li>○ 계류식우사+노천운동장</li> <li>· 환경오염</li> <li>· 사육환경 열악</li> <li>· 인력관리-&gt; 노동력 과다</li> <li>· 손착유(50~70년대)</li> <li>→기계착유(바켓)</li> <li>→파이프라인 착유</li> </ul>	○ 오 · 분법 시행('91)  · 비가림 투광지붕 · 톱밥우사 시설 이용  · 투광지붕 이용으로 더위 스트레스  · 톱밥우사이용 분뇨처리해결  · 톱밥의 이용효율 저조  · 착유실 착유(헤링본, 텐덤)	<ul> <li>○ 자동화시설에 의한 노동력 절감 및 환경개선</li> <li>· 지붕 및 벽 자동개폐 환기</li> <li>· 동물복지 고려한 환경개선</li> <li>· 로봇 자동화 착유시스템</li> <li>. 개체정보 정밀관리 시스템</li> <li>. 유기축산 고부가 우유생산</li> </ul>					

인력식

기계화(반자동)

자동화 -> 제어화

# 3) 양돈 시설 기술의 변화

▷ 양돈

1980년대	1990년대	2000년대				
○ 파이프-보온덮개 돈사		○ 무창 <del>돈</del> 사의 국산모델 보급				
· 철재파이프 및 트러스형태	○ 유럽형 무창돈사시설 도입	○ 환경(환기)관리 자동화				
의 슬레이트 지붕 돈사로 변화	○ ON/OFF 제어식 환기	○ 멀티-팬 국내생산				
○ 자연환기돈사	· 멀티-환기팬(속도조절형) 도입	○ 한국형 사양시설 개발				
· ON/OFF 제어식 환기	○ 사양기구시설해외도입, 모방	○ <del>동물복</del> 지형 사육시설				
○ 시멘트 급이기 인력급이	○ 파이프라인 자 <del>동</del> 급이, 급수기	· 임신모돈 군사사양장치				
· 사료급이시스템 국내생산	○ 스크레퍼 및슬러리 돈사보급	· 분만돈 자 <del>동</del> 급이				
(오거식, 디스크식 급이기)		· 사료효율 측정기 등				

인력식

기계화(반자동)

자동화 -> 제어화

# 4) 양계 시설 기술의 변화

▷ 양계

1980년대	1990년대	2000년대
<ul> <li>○유창계사</li> <li>· 2-3단 A형케이지 보급</li> <li>○ 인력급이, 디스크와이어식</li> <li>급이기 국산화 보급</li> <li>○ 홈통 급수기 보급</li> <li>○ 인력집란, 소형선별기</li> <li>○ 인력 및 스크레퍼 계분수거</li> </ul>	○유럽모델의 무창계사 및 직립 식 케이지 도입설치 시작 ○디스크케이블식, 호퍼식, 평체 인식등 자동급이시스템 보급 ○계란자동선별기 국산화 보급 ○계분반출 벨트 시설	<ul> <li>○ 무창계사 직립식케이지 생산보급</li> <li>○ 친환경 산란계사육 모델개발</li> <li>○ 급이, 급수시설의 고급화</li> <li>· 니쁠, 급이기 등</li> <li>○대형선별기 및 자동포장기 보급</li> </ul>

인력식

기계화(반자동)

자동화 -> 제어화



# **空音**学》

- 1 축산업의 현황
- 2 축산에서의 ICT 활용
- 3 ICT를 활용한 환경 및 사양관리
- 4 활용 방안

# 제14강

# 농축산 ICT

연암대학교 송준의 교수

### 1) 축산에서의 ICT 활용 분야

- ▶ 환경 관리
  - > 내,외부 환경(온도, 습도, 정전, 화재, 풍속 등)의 센싱 모니터링
- ▶ 사양 관리
  - ➤ 사육단계별 사료자동급이기(군사급이기, 자동 급이기, 사료믹스급이기 등), 사료빈 관리기, 음수관리기 등의 자동·원격제어 가능한 ICT 융복합 장비 등의 시설장비 포함
- □ 경영 관리
  - > 농장 생산성 분석



# **空音**学》

- 1 축산업의 현황
- 2 축산에서의 ICT 활용
- 3 ICT를 활용한 환경 및 사양관리
- 4 활용 방안

# 제14강 농축산 ICT

연암대학교 송준익 교수

## 1) 축산 선진국과의 기술 비교

▶ 선진국과의 기술 비교

〈표〉 축산 분야 기술수준 및 기술격차 추이

		2014년			2016년	증감			
분 야	최고기술 보유국	기술수준 (%)	기술격차 (년)	최고기술 보유국	기술수준 (%)	기술격차 (년)	기술수준 (%p)	기술격차 (년)	
동물사료·사육	미국	72.3	7.1	미국	73.1	5.4	0.8↑	1.7↓	
동물시설·환경·복지	미국	73.7	6.5	네덜란드	66.8	6.1	6.9↓	0.4↓	
동물 영양·사양	-	-	_	미국	71.3	5.6	_	_	
<del>동물</del> 초지·조(풀)사료	미국	69.4	8.4	미국	64.0	6.2	5.4↓	2.2↓	
축산물 품질관리	미국	73.7	6.5	미국	86.5	3.4	12.8↑	3.1↓	
축산 전체	미국	74.0	6.5	미국	75.0	5.1	1.0↑	1.4↓	

### 3. ICT를 활용한 환경 및 사양관리

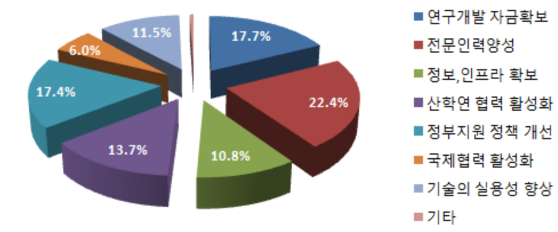
### 2 ) 기술 해소 방안

### □ 기술 격차 해소 정책

#### 〈표〉 연구단계별 기술격차 해소 정책

분야	연구개발 자금확보		전문인력 양성		정보,인프라 확보		산학연 협력 활성화		정부지원 정책 개선		국제협력 활성화		기술의 실 <del>용</del> 성 향상		기타	
	기초	응용	기초	응용	기초	응용	기초	응용	기초	<del>응용</del>	기초	응용	기초	응용	기초	응용
농산	20.3	19.5	26.9	24.3	11.7	13.1	10.7	12.4	15.3	13.4	5.4	5.3	8.8	11.7	1.0	0.3
0 L	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
축산	16.9	15.6	22.1	21.0	13.7	12.3	12.5	15.8	17.7	18.3	5.0	5.6	10.7	10.9	1.4	0.6
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

- 부서간 협업연구 절대 부족(축산학 + 공학)



## 3) 가축 환경 관리

- ▶ 한, 유우 시설
  - > 우사내 한,유우의 행동 관찰
  - ▶ 착유기의 이상 유무 등



고화질 360° 회전 카메라를 이용한 농장 실시간 관리

▶ 관찰 카메라는 360도 회전되는 카메라가 좋다

# 3) 가축 환경 관리

- ▷ 양돈 시설
  - > CCTV를 통한 돈사의 환경 관찰
  - > 돈군의 활동, 분포 상태 확인







CCTV에 의한 행동 분석

## 3) 가축 환경 관리

### □ 양계 시설

> 농장 외부 방범 및 방역 , 축사 내 동물 및 내부 상태 확인

> 폐사축 관리 최대 카메라 4대까지 영상확인 실시간 영상으로 계사상태, 닭, 병아리 상태 확인 외출 시에는 스마트 폰으로 원격제어 원격에서 상태확인 후 현장 시설 on/off 제어 ti ★ 📢 🗑 🖦 💠 (환기팬, 냉난방기, LED등) ☆ 🖢 🍕 🗑 🛤 🌣

계사별로 설치된 온도,습도,CO2, 암모니아 등의 센서 값 실시간확인

PTZ 카메라인 경우 스마트폰에서 확대/축소/회전 등 조작가능

#### 3. ICT를 활용한 환경 및 사양관리

### 4) 축사 화재 감지기

- > 화재 관리기에 의한 알람 발생
- \* 작은 불꽃(라이터) 4m 까지 감지, 큰 불꽃(가스 토치) 30m 감지



#### 화재 감지기의 기능

- 설정된 온도를 넘어갈 경우 알람 발생
- 온도 단차(2분 이내 10도 이상 온도가 올라감)를 감지 하여 알람 발생
- 환경관리기와 연동하여 PC 또는 스마트 폰으로 알람 확인 가능
- 환경관리기의 1차 정전감지 와 화재 감지기의 2차 불꽃감지를 하여 돈사의 화재에 신속한 조기 대응 가능

#### 화재 감지기



화재 감지기 제품사진





농가 설치 사진



# 5) 가축 사양관리

▷ 한, 유우 시설



<자동급이 장치>



<송아지방 시설>



<밀사사육 금지>

### 3. ICT를 활용한 환경 및 사양관리

# 5) 가축 사양관리

- ▷ 양돈 시설
  - ▶ 임신돈 자동급이기(ESF)









군사형 사육방식

# 5) 가축 사양관리

> 군사사양장치(ESF)

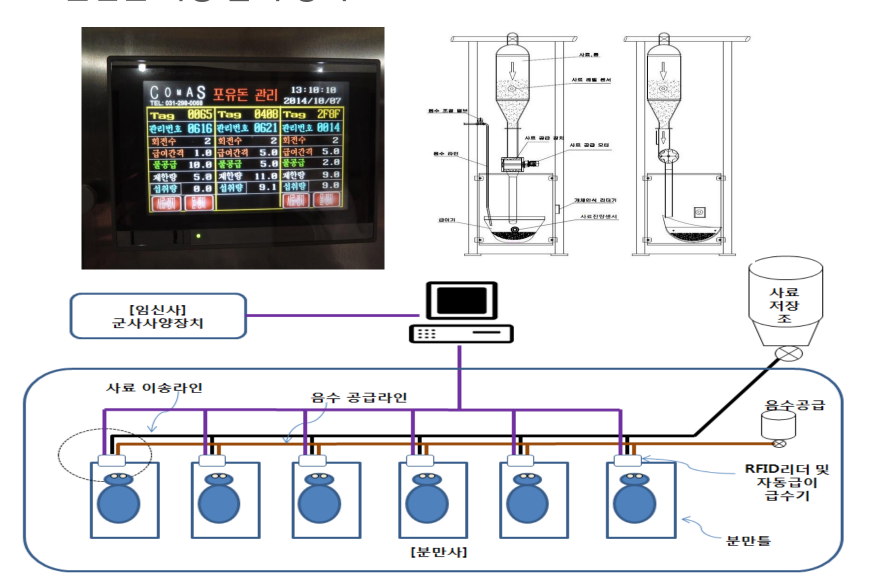


> 군사 사양장치는 최대 50두 관리가 가능하다

3. ICT를 활용한 환경 및 사양관리

# 5) 가축 사양관리

> 분만돈 자동 급이 장치



# 5) 가축 사양관리

- ▷ 양계 시설
  - > 사양관리 방식의 변화
    - \* 밀폐형 -> 개방형







방사 사육

다단식 방사 사육

# 5) 가축 사양관리

> 양계시설 변화(집란->자동화)







<산란상>

<하우스 시설>

<횟대 및 방사>









<산란상 시설>

<횟대시설>

<산란 및 방사>



# **单音别**

제14강

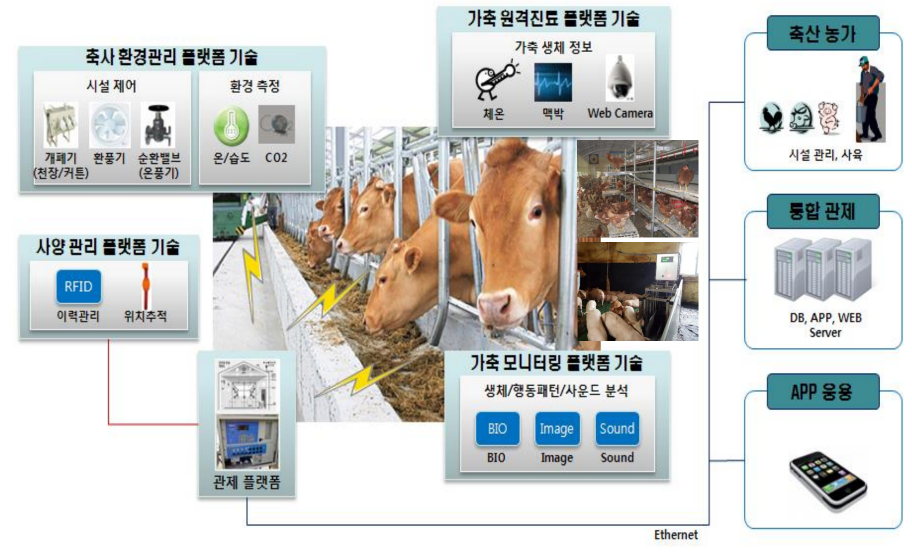
- 1 축산업의 현황
- 2 축산에서의 ICT 활용
- 3 ICT를 활용한 환경 및 사양관리
- 4 활용 방안

# 농축산 ICT

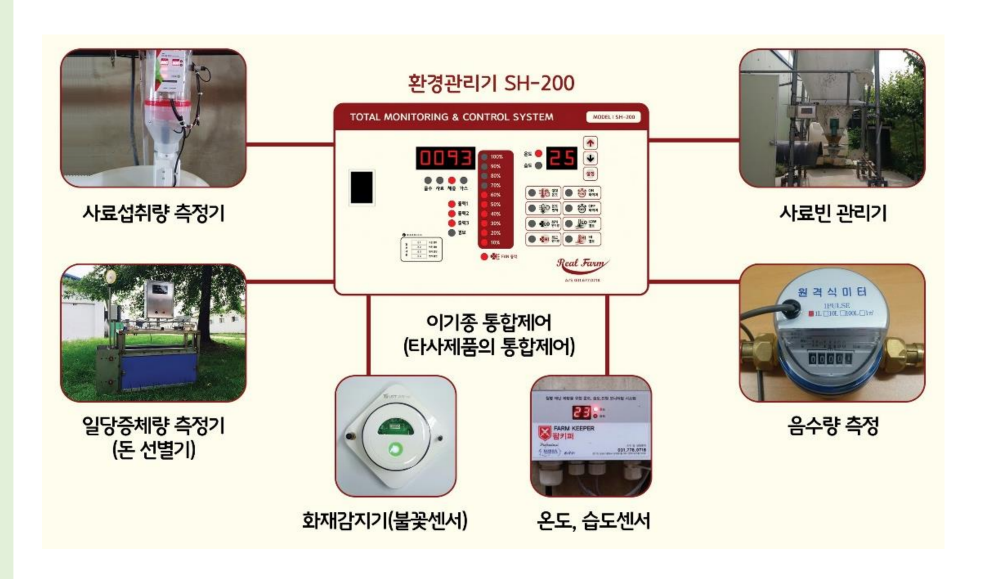
연암대학교 송준의 교수

# 1) 가축 사양 통합관리

▶ 스마트 관리



# 2) 통합 환경(환경 + 사양) 관리

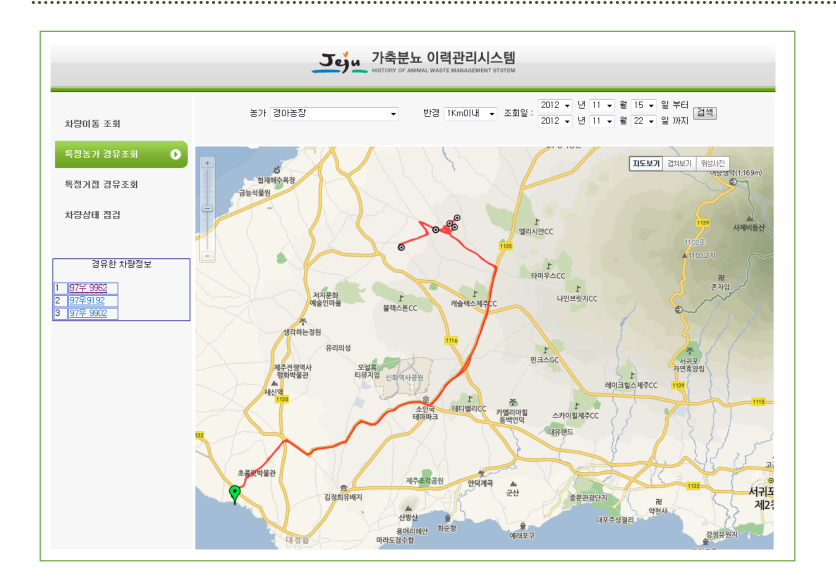


### 3) 분뇨처리 관리

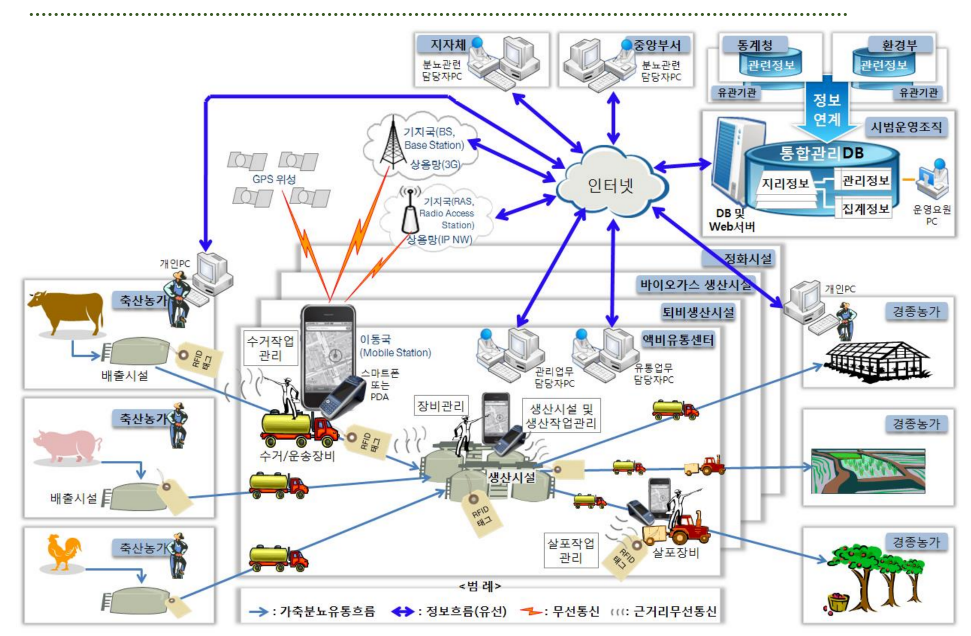


#### 4. 활용 방안

## 4) 차량 이동 이력추적 관리



## 5) 가축분뇨 통합 관리



# 6 ) 축산 ICT 전망

□ 데이터 수집 및 분석 -> 농장 피드백

#### 태어나기 전

동물유전체시스템



가축개량종합정보시스템





교배계획시스템





한우개량종합정보시스템



#### 살아가는 동안에….

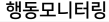




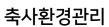


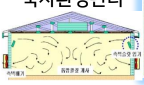












통합관리시스템



초지 관리



전염병 관리 (KAHIS)



동<mark>물복</mark>지관리



탄소배출량관리



가축분뇨관리



차량출입관리



#### 사후

도축 관리



저장 관리



이동 관리



축산이력시스템



# 

