



첨단 과학영농 기술 및 장비지원

스마트 영농기술 도입 및 첨단장비보급

- 드론 방제시스템, 첨단농기계 확보 임대
- ICT 과수·원예·축산 자동화 시설 보급 확대
- 보급형 스마트팜 시범단지 조성

저비용 과학영농 실천 지원

- 토양정밀검정, 유용미생물 생산 보급
- 잔류농약 검사 지원
(농산물 안전성 분석실)



농업 다차산업화

향토자원 활용 소득화 방안 강구

- 기능성 쌀생산 활성화 및 가공산업 육성
- 낙농 가공상품 개발 및 체험시설 확충
- 하니비산업(벌꿀약제 등) 집중 육성

6차산업 인프라 자속 확충 및 활성화

- 농산물 가공·유통·판매 시설 현대화, 대도시 로컬푸드 직판장, 6차산업 지원센터 건립



간척지고품질쌀 생산단지구축

◦ 함평군 간척지 현황

- 면적: 464ha(함평읍 101, 손불면 363)
- 재배작물: 벼(416ha), 기타(콩·고추등, 48ha)

간척지쌀장점

- 미네랄과 무기질이 풍부하여 몸에 좋음
- 해풍을 맞아 병해충이 적고 미질이 찰짐

◦ 간척지쌀 생산단지 조성 시범사업

- 조성면적: 200ha(40ha→100ha→150ha→200ha)
- 내용
 - 간척지에 최적화된 품종 개발 보급
 - 단지 내 농자재 대금 및 농기계 보급 지원
 - 간척지 쌀 전문 도정: 함평농협통합 RPC
 - 간척지 쌀 프리미엄 브랜드 개발 및 유통



시설하우스 특화작목 육성

◦ 농작물 소득 비교(2017년말 기준)

구분	작물	면적(ha)	생산량(톤)	소득(백만원)	ha당소득(백만원)
노지	벼(조곡)	7,727	54,486	69,543	9
노지	밀(조곡)	485	2,183	2,425	5
시설	무화과	21.5	460	1,803	84
시설	부추	19.6	1,295	1,019	52

※시설재배작물이 일반노지재배작물에 비해 부가가치가 훨씬 높음

◦ 고부가가치 시설하우스 특화작목 육성

- 대상작목: 애플망고, 체리, 레드향, 베리류 등
- 내용
 - 아열대 과수류 재배단지 조성
 - 명품체리 생산 시범사업 추진
 - 고설양액 딸기 육묘시설 확대
 - 레드향 재배단지 조성

현황

한우 40,830두 중 15,028두만
혈통등록(등록율 36.8%)
-기초 5,257두, 혈통 9,618두, 고등 153두

한우암소가 경제적 이유로 평균
2.3산에 출하되어 우량암소 혈통
보존 어려움

추진목표 및 체계

추진목표

한우 혈통 등록율
60% 달성

고등 등록
암소 250두 육성

지원체계

출 산 전: 우량정액 지원수정란 이식 지원

출 산 후: 한우등록 친자확인 선형심사

혈통암소: 혈통보존 장려금 지원

사업별 연간 지원규모

- 우량정액 지원사업(12,000두)
- 우량한우 수정란 이식사업(175두)
- 한우등록사업(3,000두)
- 친자확인 지원사업(700두)
- 선형심사 지원사업(700두)
- 혈통보존 장려금 지원(840두)

