

## 14. (1) 친환경 농업확대

사 업 구 분								
주 체 별		유 형 별		재 원 별		추 진 상 황		
국 책	자 체	기 존	신 규	예 산	비예산	완료여부	추진율(%)	완료시기
	○	○		○		정상추진	91%	2022. 6.

### □ 정 책 목 표

- 안정적 생산기반 구축 및 판로확보를 통한 지속가능한 친환경농업 육성  
 - ‘18년) 623ha ⇒ ‘19년) 627ha ⇒ ‘22년)635ha

### □ 사 업 개 요

- 사업기간 : 2019 ~ 2022년
- 총사업비 : 146.28억 원  
 (국비 36.41억 원, 도비 14.78억 원, 시비 54.9억 원, 기타 40.19억 원)
- 사업내용 : 친환경영농자재지원 외 17개 관련 사업
  - 생 산(11개) 친환경생산면적 확대를 통한 생산기반 규모화
  - 유통소비(7개) 친환경농산물 소비촉진 및 가치 확산
  - 육성(3) : 친환경청년농부 육성 및 생산자 조직활성화

### □ 그 동안 추 진 상 황

- 친환경농업 농가육성 및 재배면적 확대 (2020년 9월 기준)

구 분	충 청 남 도			아 산 시			비 고 (충남대비 아산비율)
	합 계	유기농산물	무농약	합 계	유기농산물	무농약	
농 가 (호)	4,399	2,001	2,398	596	424	172	13.54%
면 적 (ha)	5,228	2,963	2,265	574	456	118	10.97%

- ‘14. ~ ‘15. 광역친환경농업단지조성 완료 : 1개소 100억 원
- ‘16. 친환경가공 및 체험시설 준공
- ‘17. 아산시친환경농업육성 5개년 계획 수립
- ‘19. 03. : 친환경영농자재 지원사업 등 17개 사업 대상자 선정 및 추진

- '19. 07. : 친환경영농자재 지원사업 사후관리 점검
- '19. 10. : 친환경농업의무교육 추진 (1회 200명)
- '19. 10. : 수확기에 따른 친환경체험행사 추진(학교 7, 단체 6)
- '19. 11. : 친환경농업직접지불사업 이행점검 완료 및 집행(2.05억원)
- '19. 12. : 친환경농업분야 지원사업 정산
- 친환경농업 재배면적 확대 : ('18)623ha → ('19)627ha
- 친환경을 기반으로 한 친환경청년농부 육성('18~현재) : 11명
- 2020. 3. 친환경영농자재 지원사업 등 20개 사업 대상자 선정 및 추진
- 2020. 5. 친환경청년농부육성 추진상황 점검
- 2020. 6.~8. 여름철 임산부친환경농산물 지원사업 하절기 집중 점검

□ 향 후 추 진 계 획

- 친환경농산물소비촉진 홍보, 마케팅 추진 : 4개소
- 친환경농업을 기반으로 한 청년인력 육성 : 4개소 1.36억 원
- 2020. 12. 친환경 재배면적 확대를 위한 재배단지 신규조성(12ha)
- 2021. 3. 임산부 친환경농산물 지원사업 지속추진
- 2021. ~ 아산시친환경농업육성 5개년 계획에 따른 확대 지속추진

□ 연차별 추진현황 및 추진계획(확인지표)

추진계획					
2018년	2019년	2020년	2021년	2022년	임기후
·목표: 4%	·목표: 4%	·목표: 4%	·목표: 4%	·목표: 4%	·지속추진
·안정적친환경 생산기반조성	·안정적친환경 생산기반조성	·안정적친환경 생산기반조성	·안정적친환경 생산기반조성	·안정적친환경 생산기반조성	
·친환경농산물 소비활성화지원	·친환경농산물 소비활성화지원	·친환경농산물 소비활성화지원	·친환경농산물 소비활성화지원	·친환경농산물 소비활성화지원	

- 공약달성 최종목표 → 경지면적 대비 친환경면적 비율 매년 4%대 유지를 통한 지속가능한 친환경농업 육성

## □ 투자 계획

(단위 : 억 원)

구분	기투자 (단순기차)	임기내 예산 계	임기내					임기 후
			2018. 7~	2019년	2020년	2021년	2022년	
계	166.13	114.82	3.88	16.56	31.46	31.46	31.46	0
국비	47.56	27.95	0.01	2.56	8.46	8.46	8.46	
도비	17.91	11.51	0.01	1.69	3.27	3.27	3.27	
시비	59.91	43.5	2.23	7.07	11.4	11.4	11.4	
기타	40.75	31.86	1.63	5.24	8.33	8.33	8.33	

## □ 기대 효과

- 친환경 인증 농식품 유통·소비 활성화 기반 마련
- 친환경농산물의 안정적 공급을 위한 지속가능한 생산기반 확충

## □ 시민 참여 실적

설명회, 공청회	만족도조사	민간전문가자문	언론/방송보도	기타
1		1		

- 친환경농업육성 5개년계획 공청회 1회 (2017. 03.)
- 친환경농업육성 5개년계획에 따른 학술연구회(2017. 03.)