

# 친환경농업 직접지불

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 친환경농업 이행 농업인 대상 초기 소득감소분 및 생산비 차액 지원		
사업비 (당해년도)	5,000천원	[국비]5,000천원	[사비]
		기타 (예산 외) [구비]	[기타]

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
경제정책실	도시농업과	송임봉 2133-5435	박세황 2133-5404	최경선 2133-5409

※실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

## 2 예산 설명

### □ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2018예산액 (A)	2019예산액 (B)	증감 (B-A)	
				(B-A)*100/A
계	(x4,093) 4,093	(x5,000) 5,000	(x907) 907	(x22) 22
자치단체경상보조 금	(x4,093) 4,093	(x5,000) 5,000	(x907) 907	(x22) 22

### □ 산출근거

과목구분	2019년 예산내역		
자치단체경상보조금	○ 친환경농업 직접지불사업 5,000,000원	=	5,000천원

### 3 사업 설명

#### □ 사업목적

- 친환경농업 실천 농업인에게 초기 소득 감소분 및 생산비 차이를 보전함으로써 친환경농업 확산을 도모하고, 농업의 환경보전 기능 등 공익적 기능 제고

#### □ 사업근거

- 세계무역기구협정의 이행에 관한 특별법 제11조 제2항
- 농산물의 생산자를 위한 직접지불제도 시행 규정 제16조~제23조
- 친환경농업직접지불제 사업시행지침(농림축산식품부)

#### □ 사업내용

- 지원대상: 유기, 무농약, 저농약 농산물인증농가로써 1천~5만㎡ 농지를 경작하는 자
- 사업수행주체: 자치구(강동구)
- 사업기간: 2008년~(계속)
- 사업내용: 친환경농산물 인증을 받고 친환경농산물을 계속하여 생산하는 농업인을 대상으로 초기 소득감소분 및 생산비 차액에 대한 일부 지원
  - 최초 지급 연도로부터 필지별로 3~5년간만 지급
- 지급단가
  - 논: 유기 700천원/ha 무농약 500천원/ha
  - 밭: 유기 1,400천원/ha, 무농약 1,200천원/ha
  - 유기지속직불: 논 350천원/ha, 밭 700천원/ha

#### □ 추진경위

- 2017.10. : 농림축산식품부 국비지원사업 가내시  
통보
- 2017.11.~2018.02. : 자치구별 대상농가 선정
- 2018.03. : 2018년도 사업계획 통보
- 2018.09.~2018.12. : 국비 교부결정 및 사업량 확정에 따라  
자치구별 보조금 교부

#### □ 2019년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		5,000	

기본계획 수립	2019.01~2019.05		기본계획 및 지침 시달
보조금 교부	2019.06~2019.11	5,000	보조금 교부
보조금 집행 정산	2019.12~2020.01		보조금 집행 정산

## 4 사업 효과

### □ 최근 3년 추진실적

2016년도	○ 307천원 지급(국비:307천원) - 1개 자치구(강동구) 1농가 0.2ha 지원
2017년도	○ 307천원 지급(국비:307천원) - 1개 자치구(강동구) 1농가 0.2ha 지원
2018년도	○ 하반기집행예정

### □ 향후 기대효과

- 친환경농업 확산 도모 및 농업의 환경보전기능 등 공익적 기능 제고  
- 친환경농산물 재배면적 확대에 따른 친환경농산물 생산 장려

## 5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2015	(x9,000) 9,000	(x-) 0	(x-) 0	(x9,000) 9,000	(x5,388) 5,388	(x-) 0	(x3,612) 3,612
2016	(x9,000) 9,000	(x-) 0	(x-) 0	(x9,000) 9,000	(x307) 307	(x-) 0	(x8,693) 8,693
2017	(x9,000) 9,000	(x-) 0	(x-) 0	(x9,000) 9,000	(x601) 601	(x-) 0	(x8,399) 8,399