

# 곤충산업 전문인력 양성기관 운영

## 1 기본 현황

### 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 곤충산업 전문인력 양성기관 운영		
사업비 (당해년도)	10,000천원	(국비)5,000천원	(사비)5,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

### 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
경제정책실	농업기술센터	조상태 459-8005	이연미 6959-9360	손희정 6959-9363

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

## 2 예산 설명

### 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2019예산액 (A)	2020예산액 (B)	증감 (B-A)	
				(B-A)*100/A
계	(x5,000) 10,000	(x5,000) 10,000	(x-) 0	(x-) 0
사무관리비	(x4,580) 9,160	(x4,580) 9,160	(x-) 0	(x-) 0
재료비	(x280) 560	(x300) 600	(x20) 40	(x7) 7
행사실비지원금	(x140) 280	(x120) 240	(x△20) △40	(x△14) △14

### 산출근거

과목구분	2020년 예산내역		
사무관리비	○ 곤충산업 전문인력 양성교육 운영	=	9,160천원
	- 교육강사료 7,000,000원	=	7,000천원
	- 교재제작 및 교육소모품 구입 2,160,000원	=	2,160천원
재료비	○ 곤충산업 전문인력 양성교육 600,000원	=	600천원
행사실비지원금	○ 곤충산업 전문인력 양성교육 240,000원	=	240천원

### **3** 사업 설명

#### 사업목적

- 곤충산업을 육성·지원하고 곤충생태에 대한 이해증진을 지원함으로써 농가 소득증대와 국민정서 함양을 위함
- 국가 및 지역의 곤충산업의 교육 수요를 충족하고 신성장 동력인 곤충산업의 전문가 양성을 통한 농업 경쟁력 강화

#### 사업근거

- 농촌진흥법 제19조(교육훈련사업의 실시)
- 곤충산업육성법 제8조, 제13조

#### 사업내용

- 사업대상 : 농업기술센터
- 사업내용
  - 사업량 : 30명 (1기)
  - 교육시간은 총102시간(20일간) 실습/현장학습 포함이 되도록 구성
  - 이론 66시간(65%), 현장견학 및 실습 32시간(31%), 기타 4시간(4%)
  - 기본교육 : 4일간, 28시간(곤충산업의 기초지식)
  - 심화교육(주1회) : 16일간, 74시간(곤충사육기술, 견학·실습)
- 2020년도 예산(안) : 10,000천원(국비 5,000천원, 시비 5,000천원)

#### 추진경위

- 농촌진흥법 제19조(교육훈련사업의 실시)으로 추진

○ 곤충산업의 육성 및 지원에 관한 법률, 시행령, 고시에 준하여 추진

2020년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		10,000	
기본 계획 수립	2020.01~2020.02		교육 기본계획 수립
교육생모집	2020.03~2020.04		희망자 모집(30명)
교육 추진	2020.04~2020.11	10,000	이론 및 실습교육
결과보고	2020.11~2020.12		교육평가 및 결과보고

**4** 사업 효과

최근 3년 추진실적

2017년도	○ 해당없음
2018년도	○ 곤충산업 전문인력 양성교육 : 1기 35명 - 곤충산업 전문인력 양성교육 기본교육 추진 : 28시간 - 곤충산업 전문인력 양성교육 심화교육 추진 : 74시간
2019년도	○ 곤충산업 전문인력 양성교육 : 1기 35명 - 곤충산업 전문인력 양성교육 기본교육 추진 : 66시간 - 곤충산업 전문인력 양성교육 현장견학 : 36시간

향후 기대효과

- 곤충산업의 교육 수요를 충족하고 신 성장 동력인 곤충전문가 양성
- 이론과 실무 능력을 갖춘 곤충전문가 육성으로 곤충산업 확산 및 정착에 기여
- 지역농업 발전을 주도할 수 있는 곤충 전문 인력 육성으로 농가소득 증대

**5** 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2018	(x7,000) 14,000	(x-) 0	(x-) 0	(x7,000) 14,000	(x7,000) 14,000	(x-) 0	(x-) 0