

관리번호 18	농업인 농산물 가공 활성화 지원				
완료구분	임기내	사업주체	김제시	추진상황	정상추진
예산구분	700백만원	신규여부	신규사업	추진부서/팀 담당자	농촌지원과 / 생활자원팀 박아름 (☎ 4516)

□ 추진방향 및 목표

- 농산물가공기술활용센터를 이용한 가공 제품의 상품화 지원
- 농업인 가공 역량 강화 교육으로 가공 전문가 양성

□ 사업개요

- 사업기간 : 2022 ~ 2026년(임기중 지속추진)
- 사 업 비 : 700백만원
- 사업대상 : 농산물가공기술활용센터를 이용하여 가공품을 생산·판매하려는 김제시 관내 농업인
- 사업내용
 - 가공품 생산·판매에 필요한 품질검사, 스티커, 포장재 등 상품화 지원
 - 농업인 가공 역량 강화를 위한 교육 지원

□ 재원조달계획

(단위:백만원)

구분	합계		'22		'23		'24	'25	'26	'26 이후
	계획	확보	계획	확보	계획	확보	계획	계획	계획	계획
계	700	240			200	240	200	200	100	
국비										
도비		30				30				
시비	700	210			200	210	200	200	100	
기타										

□ 공약달성 확인지표

구분		'22	'23	'24	'25	'26
가공 상품화 지원	목표(개소)	3	5	5	5	2
	실적(개소)	9	12			
	달성률(%)	300	240			
가공 교육(기초.심화) 운영	목표(회)		3	2	2	1
	실적(회)		3			
	달성률(%)		100			
식품유형별 실습 교육 운영	목표(회)		2	3	2	1
	실적(회)	1				
	달성률(%)					
가공 업체 및 연구소 벤치마킹	목표(회)		1		1	
	실적(회)		1			
	달성률(%)		100			

□ 그간 추진사항


구 분	추진계획	추진사항(실적)
2022 4분기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가공센터 제품 상품화 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 자가품질검사, 영양성분검사 등 ○ 농업인 가공 역량 강화 교육 <ul style="list-style-type: none"> - 농산물 가공 장비 활용 실습 교육 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시제품 생산 : 17회 (조청 외 5종) ○ 농업인 가공 제품 생산 : 27회 (작두콩차 외 26회) ○ 품목제조보고 : 6건 (볶은여주 외 5건) <ul style="list-style-type: none"> - 누적 : 15건(볶은여주 외 14건) ○ 품질검사 : 22건 (자가품질검사, 영양성분검사 등) ○ 농산물 가공 장비 활용 교육 : 1회 ○ 기타 : 1회 (농업인의 날 전시)
2023 1분기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가공센터 생산 제품 상품화 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 자가품질검사, 영양성분검사, 포장재, 스티커 지원 ○ 농업인 농산물 가공 역량 강화 교육 <ul style="list-style-type: none"> - 지역 농산물 가공 실습 교육 운영: 2월~3월 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시제품 생산 : 15회 (과채가공품 외 4종) ○ 농업인 가공 제품 생산 : 26회 (참기름 외 25회) ○ 품목제조보고 : 1건 (대파가루) <ul style="list-style-type: none"> - 누적 : 16건(건편한 대파가루 외 15건) ○ 품질검사 : 5건 (자가품질검사, 잔류농약 등) ○ 농업인 가공 역량 강화 교육 : 1회

구 분	추진계획	추진사항(실적)
2023 2분기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가공센터 생산 제품 상품화 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 자가품질검사, 영양성분검사, 포장재, 스티커 지원 ○ 농업인 농산물 가공 역량 강화 교육 <ul style="list-style-type: none"> - 기초심화 교육: 4월~8월 ○ 식품 박람회 벤치마킹 : 5월 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시제품 생산 : 20회 (과채주스 외 4종) ○ 농업인 가공 제품 생산 : 35회 (블랙선식 외 34회) ○ 품질검사 : 6건 (자가품질검사) ○ 농산물가공교육심화반(1기): 8회 15명수료 ○ 식품 박람회 벤치마킹 : 1회 ○ HACCP 인증 취득 : 과채주스, 잼류
2023 3분기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가공센터 생산 제품 상품화 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 자가품질검사, 영양성분검사, 포장재, 스티커 지원 ○ 농업인 농산물 가공 역량 강화 교육 <ul style="list-style-type: none"> - 농산물 가공 교육 심화반 : 8월 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시제품 생산 : 9회 (참기름 외 5종) ○ 농업인 가공 제품 생산 : 52회 (리얼귀리서리태선식 외 51회) ○ 품질검사 : 51건 (자가품질검사 유효성평가 잔류농약 영양성분) ○ 농산물가공교육심화반(1기): 5회 12명수료


□ 금후 추진계획(로드맵)

구 분	추진계획	비 고
2023 4분기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가공센터 생산 제품 상품화 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 자가품질검사, 영양성분검사, 스티커, 포장재 지원 ○ 가공센터 생산 제품 상품화 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 자가품질검사, 영양성분검사, 스티커, 포장재 지원 ○ 농업인 농산물 가공 역량 강화 교육 <ul style="list-style-type: none"> - 식품유형별 실습 교육 : 10월~11월 (시제품 개발 및 실습 교육, 가공센터 장비 활용 교육) 	
2024 이후	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가공센터 생산 제품 상품화 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 자가품질검사, 영양성분검사, 스티커, 포장재 지원 ○ 농업인 농산물 가공 역량 강화 교육 	

제12회 전국농업경영대학생 1차 3월 1일 ~ 3월 2일, 제25회 김제지방농대학생 1차 3월 1일 ~ 3월 2일



김제시농업기술센터




주선: 내부결재
(결문)
제목: 2023년 농산물 가공 교육 심화반 1차 교육 결과(5페이지)

농촌진흥청-6318(2023.6.28.)호와 관련하여, 2023년 농산물 가공 교육 심화반 교육(5페이지)을 추진하고 그 결과는 아래와 같습니다.


1. 교육일시 : 2023. 9. 6.(수) 13:30 ~ 17:30
2. 교육장소 : 김제시농산물가공기술활용센터
3. 참석인원 : 8명
4. 장 소 : 내수일초미스(주) 학교원 밖사
5. 교육내용 : 농산물 가공 실습 (차별)

붙임 1. 교육사진 1부.
2. 출석부 1부. 끝.

제25회 김제지방농대학생 1차 3월 1일 ~ 3월 2일, 2023년 국책농사체험단 1차 3월 1일 ~ 3월 2일



김제시농업기술센터



주선: 내부결재
(결문)
제목: 농산물가공기술활용센터 운영 실적보고(9월)

가공 시설을 갖추지 못한 농업인들이 공동으로 가공시설을 이용할 수 있는 농산물가공기술활용센터 운영 결과(9월)를 아래와 같이 보고합니다.

1. 운영기간 : 2023. 9. 1. ~ 9. 31.
2. 운영실적

구분	추진실적	누계	비고
시제품 생산(회)	2	44	참기름(1), 들기름(1)
농협만 가공 제품 생산(회)	16	111	참들차(2), 들기름(3), 들기름(3), 파채가공품(5), 두유가공품(3)
음식재료보급(건)	6	7	두유가공품(3), 참들차(2)
음식물사(건)	30	62	유유장(1)(3), 파기름(1), 들기름(2), 참양상추(1), 한통농업(2), 파채가공품(1)
거제(건)	2	26	가공실제(1), 벤치마킹(1)

붙임 2023년 농산물가공기술활용센터 운영결과 1부. 끝.

농산물가공기술활용센터 운영 실적(9월)

[illegible]



서울특별시
Seoul City Government

시험 · 검사성적서

제14호



휴연바이오
서울특별시연구조합

발행번호		#20230922-0808		접수번호		2302134099-003	
출사원번호		2023-09-22		접수원명		2023-09-25	
재료명		중간생 대외기부		복합기종 (개조동물)		2023-09-21	
				복합재료조인생물		2020090724332	
시험 재료		주사기공용		복합기종, 복합재료기종 또는 복합기종			
지원처	성명	공성명		성명	지원처가공명		
	소재지	전라북도 김제시 동서로 999(김제시농업기술원) 교동)					
재료종	소재지	전라북도 김제시 동서로 999(김제시농업기술원) 교동)		소재지		소재지	
	소재지		전라북도 김제시 동서로 999(김제시농업기술원) 교동)				
시험 검사목적		시험 · 검사목적 목적 · 자기관리목적					

시험 · 검사 항목 및 결과

시험 · 검사 항목	시험 · 검사 기준	시험 · 검사 결과	단위	단서조항	비고
공제성비율(%)	2010	불합중	적합		
공제성비율(%)	10.0%미만	불합중	적합		
대장균	10 ⁴ CFU/g, 10 ⁵ CFU/g, 10 ⁶ CFU/g	0, 0, 0, 0, 0	적합	비밀검역 목적기종 중요 10 ⁴ CFU/g, 10 ⁵ CFU/g, 10 ⁶ CFU/g 미검출까지 적고 그 정도 검사하는 비밀 검역종에 적합	

출발명: 적합

시험검사명: 생물, 일반

시험검사명: 생물, 일반

시험검사명: 생물, 일반

비고: "복합재료종 제1조 제1항 관련 별표 12 자기관리목적기종"에 따라 하위세종 검사명 생략함

주 문 발령은 비합격 시험, 검사 합격결과 대상으로 한 것입니다.
 주 사자: 주사기공용 시험, 검사 결과 불합격의 결과는 해당 자기관리목적기종
 주 검사결과를 공개하지 않습니다. 모든 항목의 검사결과에 대한 시험 검사결과에 대한 내용을 모두 공개하지 않습니다.

"복합 재료종"에 대한 시험 · 검사 결과에 대한 결과, 제1조 제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조 제4항 제1호에
 따라 위와 같이 시험 · 검사결과를 발령합니다.

주식회사 휴연바이오

2023년 09월 22일

2023년 09월 22일

2023년 09월 22일

2023년 09월 22일

2023년 09월 22일

2023년 09월 22일

생산 제품 상품화 지원(자가품질검사)