

항노화바이오 강소기업 패키지 지원사업 모집공고

경상남도 산청군·합천군 내 항노화바이오 분야의 우수기술과 제품의 상품화 및 브랜드파워 강화를 위한 『항노화바이오 강소기업 패키지 지원사업』의 지원기업을 아래와 같이 모집 공고하오니 많은 참여 바랍니다.

2024년 3월 12일

(재)경남테크노파크 원장

1. 사업목적

- 도내 항노화바이오 분야 사업체의 사업화를 가속화하기 위한 지원사업으로 우수 기술·제품의 맞춤형 마케팅, 시험분석·인증, 임상 지원을 통한 시장 영향력과 경쟁력을 강화시키고 제품에 대한 인지도와 활용도를 높여 항노화바이오 분야의 신수요를 창출하고자 함

2. 지원규모 및 기간

- **선정규모** : 기업 단독 또는 컨소시엄 9건 이내
- **지원규모** : 기업지원 최대 35백만원 내외/건(패키지별 상이)
 - 기업부담금 : 지원금의 20%(현금) 이상 필수 계상
 - ※ 예시 : 지원금(2,000만원) + 기업부담금(400만원, 20%) = 총사업비(2,400만원)
 - ※ 지원금은 사업계획서에 대한 평가를 통해 조정될 수 있음
- **지원기간** : 협약일 ~ 11. 30. (약 8개월)
- **지원대상** : 경남 산청군, 합천군에 주된 사업장(본사 또는 공장 또는 연구소)을 보유하고 있는 창업 1년 이상인 기업

3. 지원내용 및 형태

○ 지원내용

- 분야별 선택을 통한 패키지 지원
 - 사업화 지원 PKG(최대 15,000천원)
 - : ①, ②, ③, ④, ⑤ 중 자유롭게 3개까지 구성(2개 이상 필수 선택)
 - 집중 마케팅 지원(최대 30,000천원) : ⑥ 컨소시엄 형태로 지원
 - 시험분석·인증 PKG(최대 20,000천원)
 - : 필수 ⑦ + 선택(사업화 지원 PKG 중 2개 구성)
 - 임상시험 PKG(최대 35,000천원)
 - : 필수 ⑧ + 선택(사업화 지원 PKG 중 2개 구성)

번호	지원분야(최대금액, 천원)	지원내용
1	사업화 지원 PKG	국내외 전시회참가 (10,000) ■ 국내외 향노화산업 관련 전시회 참가 지원 ■ 참가비, 부스 디자인 및 부착물(현수막) 제작비, 기자재 임차료, 설치비 ※ 항공료, 교통, 숙박 등 체재비 제외
2		디자인 개발 (10,000) ■ 고급화를 위한 제품 디자인 리뉴얼 지원 ■ 로고, 브랜드, 포장 등 디자인 개선 및 신규 디자인 개발 지원 ※ 디자인 개발비용만 지원, 포장 인쇄비 등은 제외
3		홍보물 제작 (10,000) ■ 토털 마케팅 솔루션 지원 (홍보자료, 영상 마케팅 툴 제작, 브로슈어, 홈페이지 제작) - 브로슈어·홍보자료 및 영상 5,000천원 이내 - 홈페이지 10,000천원 이내 지원
4		온라인 홍보 (3,000) ■ 기업, 제품 등 광고를 위한 온라인 홍보 지원 ■ SNS 검색엔진, 신문, 잡지 등 홍보(광고)비
5		지식재산권 획득 (2,000) ■ 국내외 지식재산권 출원, 우선 심사신청 지원 (특허, 실용신안, 상표, 디자인 등) ※ 관납료 제외
6	집중 마케팅 지원	(컨소시엄형) 집중 마케팅 지원 (30,000) ■ 전문 마케팅 대행사와의 협력을 통한 수혜기업 및 제품에 대한 집중 마케팅 지원 ■ 대행사의 기업·제품 분석, 수출 관련 비즈니스 전략 수립 및 마케팅 방안 마련을 위한 제반 비용 전액 지원 ※ 단, 전문 마케팅 대행사와의 컨소시엄 형태로 지원해야 함
7	시험분석 인증 PKG	시험분석·인증 (10,000) ■ 인허가, 신뢰성 향상을 위한 시험평가·분석비 지원 ■ 신뢰성 향상, 안전·정성 확보, 성능인증, 표준화 인증지원 ■ 인증에 소요되는 컨설팅 비용 포함 ※ 지원인증 예시 : GMP인증, ISO인증, 이노비즈, KS인증, CE인증, CFDA 인증, FDA인증, USDA인증, NSF인증 등 ※ 단, 사업기간중 획득가능한 인증에 한하여 인정함
8	임상시험 PKG	임상시험 (30,000) ■ 개발 기술, 제품에 대한 임상시험 비용 지원 ■ 사전 컨설팅, 임상시험계획수립, 임상수행 등 임상시험의 모든 과정에서 발생한 컨설팅 및 실비 지원

4. 신청자격

- 신청지역이 부가가치세법 제6조에 따른 납세지로 **경남 산청군, 합천군**에 주된 사업장(본사 또는 공장 또는 연구소)을 보유하고 있는 창업 1년 이상인 기업
 - 경남 산청군, 합천군에 주된 사업장이 없는 업체는 과제 수행기간 이내에 본사 또는 공장을 이전 또는 기업부설연구소를 지역 내에 설치 필수
- 아래 [5. 지원대상]에서 제시하는 향노화바이오 분야의 KSIC 코드 기준 16개의 코드 대상 기업

5. 지원대상

○ 향노화바이오 분야의 KSIC 코드 기준 16개의 코드를 대상으로 지원함

- 지원대상 KSIC코드표

	KSIC 코드	KSIC 코드명	정의
1	1021	수산동물 가공 및 저장 처리업	물고기, 갑각류, 연체동물 및 기타 수산동물을 염장·건조·훈제·절임·통조림·냉동 및 기타 가공 처리하는 산업
2	1022	수산식물 가공 및 저장 처리업	김, 미역, 다시마 등의 식용 해조류를 조제·염장·건조·냉동 및 기타 가공 처리하여 해조류 가공식품을 제조하는 산업
3	1030	과실, 채소 가공 및 저장 처리업	과실, 채소 및 감자를 건조, 절임, 조리, 냉동 및 기타 가공하여 절임식품을 제조하거나 과실, 채소를 주성분으로 하는 잼, 젤리 및 기타 가공식품을 생산하는 산업
4	1040	동물성 및 식물성 유지 제조업	육지 및 수산 동·식물성 물질로 조유, 식용 정제유 및 가공유를 생산하는 산업
5	1050	낙농제품 및 식용 빙과류 제조업	젖을 살균, 분리, 농축 및 건조, 발효, 냉동 및 기타 가공하여 액상 및 기타 형태의 각종 식용 낙농제품을 제조하는 산업
6	1061	곡물 가공품 제조업	임가공 여부를 불문하고 각종 곡물을 도정, 제분, 압착, 분쇄, 볶음, 튀김, 조리, 조제 및 기타 가공하여 정미, 곡물 분말, 거친 가루, 압맥(납작보리), 튀밥, 곡물을 주재료로 만든 혼합 분말 및 유사 가공식품을 제조하는 산업
7	1062	전분제품 및 당류 제조업	각종 곡물 및 감자, 고구마 등의 식물성 재료로 전분, 글루텐, 타피오카를 제조하는 산업활동과 포도당, 과당, 맥아당 등 당류를 제조하는 산업
8	1071	떡, 빵 및 과자류 제조업	떡류, 빵 및 기타 베이커리 제품을 제조하거나 코코아제품, 곡분과자 및 설탕과자를 포함한 각종 과자류를 제조하는 산업
9	1072	설탕 제조업	사탕수수 및 사탕무 등으로 원당 및 당즙(시럽)을 제조하거나 원당을 정제하여 정제당을 생산하는 산업
10	1073	면류, 마카로니 및 유사 식품 제조업	곡물 분말 등으로 산전간화 상태의 라면 국수, 마카로니 및 유사 면류를 제조하는 산업
11	1074	조미료 및 식품 첨가물 제조업	각종 식품을 가공 및 조리하는데 보조재료로 사용되는 조미료 및 식품 첨가물을 제조하는 산업
12	1075	도시락 및 식사용 조리식품 제조업	식사용 가공처리 조리식품(반조리식품 포함)을 제조하는 산업
13	1079	기타 식료품 제조업	커피 및 차류, 두부 및 유사식품, 인삼식품, 건강기능식품 및 기타 분류되지 않은 식료품을 제조하는 산업
14	2042	세제, 화장품 및 광택제 제조업	각종 형태의 비누 및 원료 상태의 글리세린, 계면활성제 및 합성세제, 두발용 조제품, 인체 방향성 제품, 미용 또는 메이크업용 조제품 및 기타 화장품, 치약 및 구강 위생용품, 실내 방향제품 및 방취제품, 표면 광택제 및 조제 왁스 등을 제조하는 산업
15	2110	기초 의약 물질 및 생물학적 제제 제조업	천연 동·식물성 물질 또는 광물성 물질 등에서 비타민과 그 혼합물, 호르몬과 그 유도체, 글리코사이드 및 그 유도체, 식물 알칼로이드 및 그들의 염, 에테르, 에스테르와 기타 유도체 등의 의약품 화합물을 추출 또는 합성하는 산업활동과 원료 상태의 항생 의약품 물질을 생산하는 산업
16	2122	한약약품 제조업	한의학처방에 의한 특정 질환 예방 및 치료용으로 사용할 수 있도록 의약품 동·식물성 물질을 배합 및 기타 조제하여 규격화한 한약 조제품을 제조하는 산업

6. 평가기준 및 유의사항

- **평가기준** : 도 향노화바이오산업육성사업 운영지침 및 중소벤처기업부 지역산업육성사업 기업지원사업 평가관리지침에 명시된 평가절차 및 지침에 따름

○ 평가방법

- 접수과제의 제출서류, 신청자격 등 형식요건에 대한 예비진단 후 현장실태조사 및 대면 평가(발표 평가) 실시
- 신청기관의 사업계획서, 총괄책임자의 발표내용, 실태조사 의견서 등을 종합적으로 참고하여 평가위원회 평가
- ※ 현장실태조사와 대면평가는 유선면담과 화상평가 또는 서면평가로 대체될 수 있음 (향후 안내 예정)

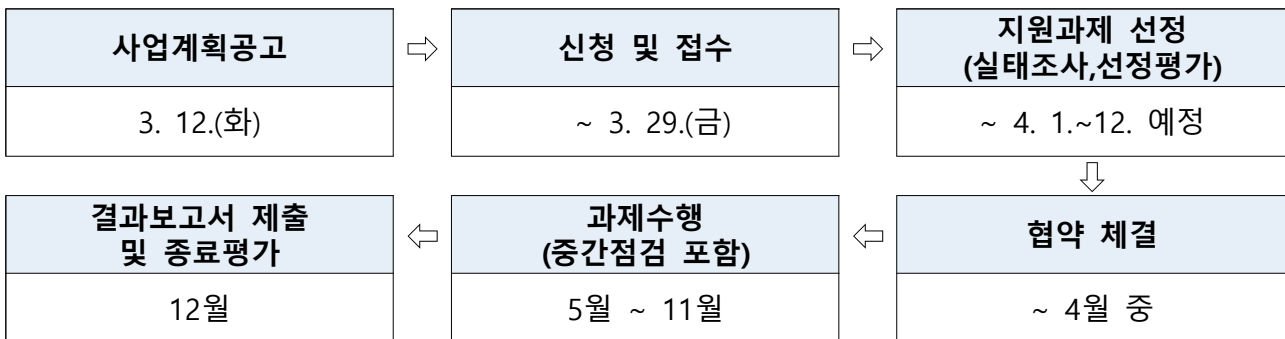
○ 선정평가 세부항목

평가항목			주 요 평 가 항 목
100점	과제적합성 (10점)	사업준비도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업의 목적 및 사업에 대한 이해도, 지원과제 적합성 ○ 지원사업 신청서 및 사업계획서 작성의 충실도
	프로젝트 우수성 (30점)	제품·서비스 시장성 (15점)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 목표 시장에 대한 이해 및 사업계획 ○ 제품·서비스 타겟 시장 적합성 및 시장성 ○ 국내외 시장 진출 목표 및 계획 구체성
		제품·서비스 경쟁력 (15점)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제품·서비스의 독창성과 참신성 ○ 제품·서비스의 완성도와 경쟁력
	사업수행 역량 (40점)	사업추진력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내외 유통/마케팅 수행 경험 ○ 유통/판로 의지 및 적극성 ○ 사업추진 능력 및 의지 ○ 지원분야 관련 전담부서 및 전담인력(연구·기술, 마케팅) 여부
	향후 사업 계획(20점)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 제품 양산을 통한 유통 판매, 글로벌 진출 ○ 투자 유치 등 구체적인 계획 ○ 자본 조달 계획 수립

○ 지원 제외대상

- 제출기한 경과, 제출서류의 미비 또는 기업현황이 상이한 경우
- 사업의 추진목적에 부합하지 않는 경우
- 신청한 사업계획서 내용이 기지원된 과제와 중복 또는 유사한 경우
- ※ 기업예비진단 단계에서 국가과학기술지식정보서비스를 활용 기지원 여부를 확인하고, 사업담당자와 평가위원회에서 추가적으로 중복여부를 판단함
- 국가 연구개발 사업에 참여 중인 자가 접수마감일 현재 의무사항(보고서 제출, 기술료 납부 등)을 불이행하고 있는 경우
- 국가 연구개발 사업에 참여 제한 중인 자 또는 기업(기관)
- 금융기관 등의 신용거래 불량(기업, 대표자, 총괄책임자) 또는 부실위험 기업 (부채비율 1,000% 이상 기업)
- ※ 지원제외 사유 해당 여부는 접수마감일을 기준으로 판단하며, 선정된 이후라도 협약 이전에 해당 사실이 발생, 발견되는 경우에는 선정 취소

7. 추진일정



※ 세부 일정은 내부사정에 의해 일부 변경될 수 있음

8. 신청기간 및 신청방법

○ 신청기간 : 2024. 3. 12.(화) ~ 3. 29.(금) 18:00까지

○ 신청방법 : 온라인 신청

- (재)경남테크노파크 홈페이지(<https://www.gntp.or.kr/login>) 회원가입 후 접수

※ 마감일은 접수 폭주로 인한 전산 장애가 발생할 수 있으니 미리 입력 완료 하시기 바랍니다.

○ 신청서류

○ 신청양식

- 신청서 및 계획서 양식은 홈페이지(www.gntp.or.kr)에서 다운로드

구분	제출서류	수량	양식번호
1	사업 신청서 [필수]	1부	1
2	사업계획서 [필수]	1부	2
3	개인정보 제공 및 활용 동의서 [필수]	1부	3
4	공공재정환수법 준수 서약서 [필수]	1부	4
5	인증 및 특허 관련 서류(해당 시)	각 1부	5
6	사업자등록증 [필수]	1부	6
7	공장등록증(해당기업에 한함)	1부	7
8	국세 완납증명서 [필수]	1부	8
9	지방세 완납증명서 [필수]	1부	9
10	국가과학기술지식정보서비스(NTIS) 제재정보확인서(기업) [필수]	1부	10
11	국가과학기술지식정보서비스(NTIS) 유사과제 검색결과증 [필수]	1부	11
12	최근 2년간 결산 재무제표 [필수]	각 1부	12

9. 접수 및 문의처

성명	허혜진 연구원	전화번호	055-259-3072	E-mail	gpwls5531@gntp.or.kr
(51395) 경남 창원시 의창구 창원대로18번길 46, 5층 514호 (재)경남테크노파크 에너지바이오본부 향노화바이오팀 허혜진					



경상남도



산청군



합천군



경남테크노파크
Gyeongnam Technopark