

# 2025년 항노화기업 천연물 소재화 지원사업 참여기업 모집 공고

경남항노화연구원에서는 원료 소재화에 어려움을 겪는 도내 기업을 대상으로 연구원의 R&D 인프라를 활용한 원료 소재화 지원을 실시하며 이를 통해 기업 상품개발 경쟁력 제고에 기여하고자 “2025년 항노화기업 천연물 소재화 지원사업”을 다음과 같이 시행하오니 많은 참여 바랍니다.

2025년 2월 24일

재단법인 경남항노화연구원장

## 1. 사업개요

- 사업명 : 2025년 항노화기업 천연물 소재화 지원사업
- 사업목적 : 천연물 원료의 가공에 어려움을 겪는 기업이 많아 연구원의 R&D 인프라(인력·시설·장비)를 활용한 천연물 소재화 지원을 통해 기업의 애로사항 해결을 지원하고자 함
- 사업기간 : 협약일로부터 ~ 11월 30일
- 사업대상 : 도내 항노화기업(10개사)
- 사업내용 : 기업의 천연물 원료 가공 및 소재화

지원내용	지원대상 기업	가공지원량	비고
원료 가공 및 소재화 (건조, 추출, 농축, 분말화)	10개사	원료소재 20kg 이내	연구원 시설·장비를 활용한 1개 지원항목 무상지원

- 접수기간 : 2025년 2월 24일(월) ~ 3월 10일(월), 18:00까지

## 2. 지원내용

### ○ 원료가공 및 소재화

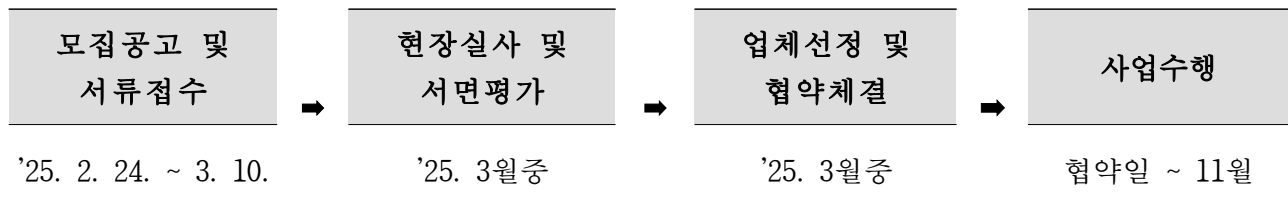
지원분야	지원항목 및 내용
원료 가공 및 소재화	건조 단계 - 열풍건조기를 이용하여 소재 건조 지원
	추출 단계 - 용매를 이용하여 소재 물질의 추출 지원
	농축 단계 - 농축기를 이용하여 용매를 제거하는 농축 지원
	분말 단계 - 동결건조기를 이용하여 수분을 제거하고 분말화 지원

### ○ 지원대상 : 경상남도 소재 향노화기업

- 공고일 현재, 경상남도에 본사, 지점, 공장 또는 기업부설연구소 등록이 되어 있는 개인 및 법인 기업

## 3. 사업진행 절차 및 선정방법

### ○ 사업진행 절차



※ 상기일정은 향후 진행 상황을 고려하여 일부 변경될 수 있음

### ○ 선정방법

- 평가일정 : 3월중
- 평가방법 : 현장실사 및 서면평가
- 평가위원 : 연구원 기술자문위원회
- 평가집계 : 최고·최저점을 제외한 평균점수
- 평가항목

항 목	평 가 내 용
사업내용(70)	사업의 명확성(사업목표) (25)
	사업의 필요성(현 애로사항, 시의성 등) (30)
	기업의 사업역량 (15)
기대효과(30)	고용 및 매출 증대 가능성 (15)
	기업지원 기대효과(기업성장 등), 사업화 가능성 (15)

○ 선정결과 및 발표 : 평가집계 고득점 순으로 선정 후 개별안내

#### 4. 접수기간 및 접수방법

○ 접수기간 : 2025. 2. 24.(월) ~ 3. 10.(월) 18:00 까지

○ 접수방법

- (재)경남항노화연구원 홈페이지 온라인 접수(<http://www.gari.or.kr>)  
(온라인 신청·접수만 가능, 접수기한이 지난 신청은 접수되지 않음)

※ E-mail 접수 및 원본접수는 인정되지 않음. 회원가입 후 게시 공고문에서 신청가능

○ 문 의 처 : 연구개발팀 지원사업 담당(Tel. 055-970-1113)

#### 5. 제출서류

○ 신청서 서식은 연구원 홈페이지 사업지원신청에서 다운로드 가능하며 사업 계획서 등 신청서식은 공고문의 붙임파일 참조

구분	제출서류
공통서류	① 지원사업 신청서 1부
	② 지원사업 사업계획서 1부
	③ 사업자등록증(당해년도) 1부 - 사업자등록증명원 가능
	④ 국세 및 지방세 완납증명 1부
	⑤ 개인정보 이용 동의서 1부
	⑥ 사업참가서약서 1부

## 6. 유의사항

- 신청서 허위 기재 및 기타 불법사항이 발견된 기업은 수혜기업 선정이 취소되며, 선정된 이후 회사 부도 등 (재)경남항노화연구원이 인정하는 중대한 사유 이외의 사정으로 사업 진행을 포기한 기업은 향후 기업지원 사업에 대하여 평가 불이익이 발생
- 본 사업의 수혜기업은 (재)경남항노화연구원에서 실시하는 사업성과 분석 및 관리를 위한 정기적 모니터링과 보고 등에 성실히 응답하여야 함

## 7. 기타 참고사항

- 명시하지 아니한 사항은 (재)경남항노화연구원의 방침과 결정에 의함



재단법인 GYEONGNAM ANTIAGING RESEARCH INSTITUTE

**경남항노화연구원**

