

---

2026년도 농촌진흥청  
농업과학기술 연구개발사업  
신규과제 3차공모

---

2025. 12. 30.



농촌진흥청

## 2026년도 농촌진흥청 농업과학기술 연구개발사업 신규과제 3차공모

농촌진흥청에서는 국가전략 산업으로의 농업 육성, 국민이 체감할 수 있는 농업의 현안 해결과 지역발전 균형성장을 견인하기 위하여 농업과학기술을 연구·개발 보급하고 있습니다.

이에 우리 청에서는 디지털 전환과 기후 위기 등 급변하는 농업환경에 선제적으로 대응하고 미래 농업의 지속가능성을 높이기 위하여 2026년도 농업과학기술 연구개발사업 14개 사업에 대하여 신규지원 대상과제를 다음과 같이 공모하오니 해당 연구개발과제를 수행하고자 하는 연구 개발기관은 관련 규정에 따라 신청하여 주시기 바랍니다.

2025년 12월 30일

농촌진흥청장

# || 목 차 ||

I. 신규 공모 개요	1
1. 사업개요	1
2. 과제공모 방식 및 유형	5
3. 추진일정	6
II. 신청요건 및 방법	8
1. 신청요건	8
2. 신청방법	13
III. 선정평가 절차 및 기준	19
1. 평가절차	19
2. 평가방법 및 기준	20
IV. 기타 유의사항	23
V. 문의처	25

## I

# 신규 공모 개요

## 1. 사업개요

- 공고규모 : 14개사업(110과제) 연구개발비 56,583백만원 이내
- 지원규모 및 기간 : 상세 정보는 과제제안요구서(RFP)에서 확인  
\* 1차년도 연구기간은 2026.4.1.~2026.12.31.(9개월)이며 협약 시 조정될 수 있음

### ◆ AI 기반 작물 모니터링 및 진단 플랫폼 개발

(단위 : 백만 원)

내역 사업	지원 유형	지원 규모(이내)		연구 기간
		과제 수	'26년 연구비	
노지 작물 생육 진단 자동화를 위한 AI모델 개발	지정공모	5	3,060	'26~'30
	자유공모	1	450	'26~'30
시설원예작물 생육 진단 자동화를 위한 AI 모델 개발	지정공모	3	2,340	'26~'30
표준기반 농업용 개방형 AI 플랫폼 개발 및 활용	지정공모	1	690	'26~'30
	자유공모	1	1,260	'26~'30
합 계		11	7,800	'26~'30

### ◆ 데이터기반 농업관측을 위한 위성영상 활용기술개발

(단위 : 백만 원)

내역 사업	지원 유형	지원 규모(이내)		연구 기간
		과제 수	'26년 연구비	
위성 기반 농업 관측 기술 개발	지정공모	2	1,770	'26~'30
합 계		2	1,770	'26~'30

### ◆ 대체단백 특화시장 맞춤형 원료화

(단위 : 백만 원)

내역 사업	지원 유형	지원 규모(이내)		연구 기간
		과제 수	'26년 연구비	
국산 고품질 식물성 단백질 소재화	지정공모	5	3,150	'26~'30
	자유공모	1	650	'26~'30
곤충 단백질 특수의료용도식품 소재화	지정공모	4	3,540	'26~'30
	자유공모	1	460	'26~'30
합 계		11	7,800	'26~'30

◆ 특용작물 유래 천연활성 바이오 소재생산 및 활용기술 개발 (단위 : 백만 원)

내 역 사업	지원 유형	지원 규모(이내)		연구 기간
		과제 수	'26년 연구비	
천연활성 바이오소재 생산 최적화 기술 개발	지정공모	3	4,200	'26~'30
식물세포 기반 고부가 기능성 소재 대량 생산 원천기술 개발	지정공모	2	2,400	'26~'30
	자유공모	1	900	'26~'30
합 계		6	7,500	'26~'30

◆ 국가 농업환경 종합관리 기술개발 (단위 : 백만 원)

내 역 사업	지원 유형	지원 규모(이내)		연구 기간
		과제 수	'26년 연구비	
농업환경 모니터링 및 변동평가 기술 개발	지정공모	8	1,816	'26~'30
	자유공모	2	292	'26~'30
농업환경보전 정책지원기술개발	지정공모	3	800	'26~'30
	자유공모	1	135	'26~'30
합 계		14	3,043	'26~'30

◆ 기후변화대응 생명공학 작물 활용기술개발 (단위 : 백만 원)

내 역 사업	지원 유형	지원 규모(이내)		연구 기간
		과제 수	'26년 연구비	
농림축산업용 LMO 국가 안전관리	지정공모	3	1,290	'26~'29
	자유공모	1	210	'26~'29
기후변화 대응 바이오 신작물 육성 평가	지정공모	3	2,700	'26~'29
합 계		7	4,200	'26~'29

◆ 축산자원 활용 탄소중립 바이오 융합기술 개발 (단위 : 백만 원)

내 역 사업	지원 유형	지원 규모(이내)		연구 기간
		과제 수	'26년 연구비	
탄소저감 기술개발 및 현장확산 기반구축	지정공모	5	2,600	'26~'30
	자유공모	1	400	'26~'30
축산분뇨 처리 다각화 촉진기술 개발	지정공모	5	1,650	'26~'30
	자유공모	1	350	'26~'30
합 계		12	5,000	'26~'30

◆ 신농업 기후변화 대응체계구축

(단위 : 백만 원)

내역 사업	지원 유형	지원 규모(이내)		연구 기간
		과제 수	'26년 연구비	
농업부문 생산환경 변동 예측 및 평가	자유공모	1	200	'26~'27
기후적응형 농축산 재배사양기술 개발	지정공모	2	515	'26~'27
농업 기상재해 피해저감 기술 개발	지정공모	3	550	'26~'27
기후변화 완화 및 저탄소 농업기술 개발	지정공모	1	200	'26~'27
합 계		7	1,465	'26~'27

◆ 가축 생산비 절감 정밀사양 최적기술 개발 및 고도화

(단위 : 백만 원)

내역 사업	지원 유형	지원 규모(이내)		연구 기간
		과제 수	'26년 연구비	
가축생산비 절감 정밀영양 최적기술 개발 및 고도화	지정공모	7	2,500	'26~'30
	자유공모	1	500	'26~'30
합 계		8	3,000	'26~'30

◆ 국경 이동성 해충의 국제 발생 예측 및 방제기술 개발

(단위 : 백만 원)

내역 사업	지원 유형	지원 규모(이내)		연구 기간
		과제 수	'26년 연구비	
국경이동성 해충의 국제발생 예측 및 방제 기술 개발	지정공모	2	2,000	'26~'30
합 계		2	2,000	'26~'30

◆ AI 기반 생체·정서 반응형 농업활동 서비스 플랫폼 개발

(단위 : 백만 원)

내역 사업	지원 유형	지원 규모(이내)		연구 기간
		과제 수	'26년 연구비	
농업활동 치유효과의 AI 다차원 분석	지정공모	4	1,800	'26~'30
AI 기반 인간-반려식물 상호작용 및 심리 케어 시스템 개발	지정공모	3	1,200	'26~'30
합 계		7	3,000	'26~'30

### ◆ 농작업 안전관리 기술 및 웨어러블 편이장비 개발

(단위 : 백만 원)

내역 사업	지원 유형	지원 규모(이내)		연구 기간
		과제 수	'26년 연구비	
농업현장 맞춤형 스마트 안전편이장비 개발 및 실용화	지정공모	3	2,350	'26~'30
	자유공모	1	650	'26~'30
합 계		4	3,000	'26~'30

### ◆ 농업정책 지원기술개발

(단위 : 백만 원)

내역 사업	지원 유형	지원 규모(이내)		연구 기간
		과제 수	'26년 연구비	
밭농업생산성증대기술개발	지정공모	10	3,900	'26~'30
	자유공모	2	940	'26~'30
다자간 자유무역협정 대응 수출농업 경쟁력 강화기술 개발	지정공모	3	965	'26~'27
합 계		15	5,805	'26~'30

### ◆ 국제농업기술협력사업

(단위 : 백만 원)

내역 사업	지원 유형	지원 규모(이내)		연구 기간
		과제 수	'26년 연구비	
글로벌 표준화 협력	지정공모	4	1,200	'26~'30
합 계		4	1,200	'26~'30

○ 과제제안요구서(RFP)에 제시된 과제명은 변경할 수 없으며 과제별 연구개발비는 책임자가 연구개발계획서 제출 시, 연구방향에 맞춰 구체화 및 주관/공동/위탁연구개발기관별 예산 배분

\* 단, 정부지원연구개발비/시험연구비 간 조정은 불가능

## 【 과제제안요구서(RFP) 확인 방법 】

▲ IRIS R&D업무포털 접속 → ▲ 로그인 → ▲ 사업기획·공고 → ▲ 사업공고 → ▲ 소관부처(농촌진흥청) 또는 전문기관(농촌진흥청) 선택 후 ‘검색’ 클릭 → ▲ 대상 공고명 선택 → ▲ ‘기획과제’ 선택 → ▲ 해당 사업명 선택 → ▲ 기획과제 정보에서 기획과제명의 ‘돌보기(?)’ 선택하여 확인하거나 ‘첨부파일’ 다운로드 클릭 → ▲ RFP 확인

- 예산 상황, 평가결과 등에 따라 연구개발과제별 연구개발비·연구기간이 조정될 수 있으며 내역사업별로 단계(평가)가 적용될 수 있음
- 과제제안요구서(RFP)에 명시된 연구개발비·연구기간 초과 시 사전검토 대상에서 제외하며 평가에도 배제됨

## 2. 과제공모 방식 및 유형

### 연구과제 공모방식

- 사업의 목적이나 특성에 따라 공모방식을 달리할 수 있음
  - 지정공모 : 제목, 목표, 성과목표, 연구개발내용, 활용계획, 지원조건, 예산, 기간 등 모든 사항을 지정하는 사업목적 중심의 과제유형
  - 자유공모 : 제목, 지원조건, 예산, 기간만을 지정하고 다른 사항들은 연구자의 창의적인 계획을 중심으로 하는 과제유형

### 연구과제 유형

- 사업의 목적이나 특성에 따라 연구과제 유형을 지정하여 과제 유형에 따라 합리적으로 평가할 수 있도록 운영
  - 창의도전형 : 과정존중 유형, 연구자 역량과 창의·도전성 중심 선정평가, 정성평가 중심 최종평가
  - 성과창출형 : 성과중심 유형, 목표달성·성과창출 가능성 중심 선정평가, 목표달성도 중심 최종평가

- 사회문제해결형 : 문제해결 유형, 연구계획 타당성과 결과의 활용가능성 중심 선정평가, 사회적 파급효과 중심 최종평가
- 법정임무형 : 임무수행 유형, 연구계획 타당성과 임무수행 역량 중심 선정평가, 계획대비 추진실적 중심 최종평가

### 3. 추진일정

- 공고기간 : 2025. 12. 30.(화) ~ 2026. 2. 2.(월), 35일 간
- 공모 설명회 : 2026. 1. 7.(수) 13:30~17:00, 대전컨벤션센터(DCC)  
제1전시장 그랜드볼룸 201호
  - \* 별도의 사전등록 없이 1월 7일 13시부터 입장가능합니다.
  - \* IRIS 접수방법과 사업별 신규과제 내용 설명 및 질의응답 예정입니다. 응모예정자는 누구나 참석 가능하오니 관심 있으신 분들은 많은 참여 바랍니다.
- 접수기간 : 2025. 12. 30.(화) ~ 2026. 2. 2.(월) 18:00까지

- ▶ 신청 마감일 마감시간(18:00까지) 엄수(마감시간 이후 연장 불가)
- ▶ 신청 마감일 마감시간(18:00까지)까지 연구책임자는 연구개발계획서를 제출하였어도 주관연구개발기관 '승인'이 완료되지 않은 과제는 '접수'되지 않음

- 제출서류 사전검토 : ~ 2026. 2. 5.(금)

- ▶ 선정평가 관련 농촌진흥청 안내사항은 IRIS R&D업무포털 '전자알림'과 IRIS에 등록된 핸드폰 SMS, 이메일로 발송되므로 사전에 IRIS 등록된 핸드폰 번호 및 이메일 주소 확인 바람

#### 【 전자알림 확인 방법 】

- ▶ IRIS 접속 → ▶ 로그인 → ▶ R&D업무포털 → ▶ WORK LOUNGE(워크라운지) → ▶ '전자알림 수신 목록'

- 1차 서면평가 : 2026. 2. 12.(목) ~ 2. 19.(목), IRIS 평가시스템
  - \* 응모책임자는 2. 23.(월) 이후, IRIS에서 평가결과 확인 가능

## 【 평가결과 확인 방법 】

- ▲ IRIS 접속 → ▲ 로그인 → ▲ R&D업무포털 → ▲ 과제평가 → ▲ 평가위원회 →
- ▲ 평가결과 단건조회 → ▲ 정부부처·전문기관(농촌진흥청) 선택 → ▲ 사업년도 2026년 설정 → ▲ 평가구분 '선정평가' 선택 → ▲ 응모 당시 '과제번호' 기입 → ▲ 검색 → ▲ 하단 과제기본정보 확인

□ 2차 발표평가 : 2026. 2. 27.(금) ~ 3. 16.(월)

- ▶ 발표평가 '발표자료'는 2월 25일 18:00까지 IRIS 등록(이후 등록 차단)
- ▶ ▲ IRIS 접속 → ▲ 로그인 → ▲ R&D업무포털 → ▲ 과제평가 → ▲ 평가위원회 → ▲ 평가자료 사전제출 → ▲ 입력할 과제정보 선택 → ▲ 파일목록 → ▲ 파일 업로드

\* 발표평가는 추진 일정 내에서 분과별로 별도 운영(응모책임자 필참)

\*\* 발표평가 일정 및 장소는 IRIS R&D업무포털 '전자알림'과 IRIS에 등록된 핸드폰 SMS, 이메일로 발송됨

□ 선정평가 결과 공고 : 2026. 3. 20.(금), IRIS R&D업무포털

\* 선정평가 결과 확정통보 시 IRIS R&D업무포털 '전자알림'과 IRIS에 등록된 핸드폰 SMS, 이메일로 발송됨

## 【 평가결과 확인 방법 】

- ▲ IRIS 접속 → ▲ 로그인 → ▲ R&D업무포털 → ▲ 과제평가 → ▲ 평가위원회 →
- ▲ 평가결과 단건조회 → ▲ 정부부처·전문기관(농촌진흥청) 선택 → ▲ 사업년도 2026년 설정 → ▲ 평가구분 '선정평가' 선택 → ▲ 응모 당시 '과제번호' 기입 → ▲ 검색 → ▲ 하단 과제기본정보 확인

□ 과제협의회 : 2026. 3. 24.(화) ~ 3. 31.(화)

\* 과제협의회에는 내외부 선정기관 주관/공동 책임자가 필수로 참석해야 함

□ 전자협약 : 2026. 4. 1.(수) 기준

## 1. 신청요건

### 1) 연구기관 및 연구책임자의 자격

주관/공동/위탁 연구개발기관의 자격

○ 연구를 수행하려는 기관은 다음에 해당하는 기관이어야 함

\* 「국가연구개발혁신법」 제2조(정의) 제3호 또는 시행령 제2조(연구개발기관)의 어느 하나에 해당하는 기관·단체

#### < 연구개발기관 >

- 가. 국가 또는 지방자치단체가 직접 설치하여 운영하는 연구기관
- 나. 「고등교육법」 제2조에 따른 학교(이하 “대학”이라 한다)
- 다. 「정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」 제2조에 따른 정부출연연구기관
- 라. 「과학기술분야 정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」 제2조에 따른 과학기술분야 정부출연연구기관
- 마. 「지방자치단체출연 연구원의 설립 및 운영에 관한 법률」 제2조에 따른 지방자치단체출연 연구원
- 바. 「특정연구기관 육성법」 제2조에 따른 특정연구기관
- 사. 「상법」 제169조에 따른 회사
- 아. 「중소기업기본법」 제2조에 따른 중소기업
- 자. 「민법」 또는 다른 법률에 따라 설립된 비영리법인

\* 상세 지원대상은 과제제안요구서(RFP)에서 기재된 사항 확인

\*\* 해당 사업의 RFP상에서 지원자격을 별도로 명시한 경우에는 RFP에서 정한 지원자격을 우선적으로 적용

\*\*\* 「연구산업진흥법」 제6조 제1항에 따라 신고한 ‘전문연구사업자’가 공동연구 개발기관으로서 연구개발과제를 수행하는 경우 협약일<sup>§</sup> 이전에 관련 신고증을 구비해야 함

§ 협약일('26. 4. 1. 기준) 이후 발급된 신고증은 인정하지 않음

- 연구책임자 및 참여연구원의 자격
  - 주관/공동/위탁연구책임자는 각각 해당 주관/공동/위탁연구개발기관에 재직중인 연구 인력이어야 하며 연구경험과 연구능력을 갖추어야 함
  - 단, 정부출연연구기관의 기업지원연구직 연구원이 기업에 파견되어 상근으로 근무하는 경우에는 해당 기업에 소속된 연구원으로 신청 가능

▶ 연구개발기관 및 연구책임자의 자격을 충족하지 못할 경우 과제 선정에서 탈락할 수 있으므로 반드시 자격 여부를 사전에 확인하고 신청 요망

## 2) 신청 제한

### 신청 제한 및 처리기준

- 아래의 경우에는 지원대상에서 제외함
  - 주관/공동/위탁연구개발기관, 주관/공동/위탁연구개발기관의 장, 주관/공동/위탁연구개발기관 연구책임자 및 참여연구원이 접수 마감일 현재 「국가연구개발혁신법」 제32조에 따라 국가연구개발사업에 참여 제한 및 농촌진흥청 연구개발사업에 참여를 제한 받는 경우에는 신규과제를 신청할 수 없음

- \* 과제를 신청하기 위해서는 신청마감일 전일까지 제재기간이 종료되어야 함
  - 접수 마감일 현재 신청기관(주관/공동/위탁연구개발기관을 포함. 단, 비영리기관 및 공기업(공사)은 적용 예외) 및 신청기관의 장(단, 공직자윤리법 제3조의2에 따라 공직 유관단체로 지정된 기관은 적용 예외), 주관/공동/위탁연구책임자가 아래 사유에 해당하는 경우에는 신규과제를 신청할 수 없음

## < 과제신청 제한 사유 >

가. 기업의 부도, 휴·폐업

나. 세무 당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우

※ 단, 중소벤처기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금지원을 받은 경우와 신용보증기금 및 기술보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외

다. 민사집행법을 근거로 하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무 불이행자로 등록된 경우

※ 단, 중소벤처기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금지원을 받은 경우와 신용보증기금 및 기술보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외

라. 파산·회생절차·개인회생 절차의 개시 신청이 이루어진 경우

※ 단, 법원의 인가를 받은 회생 계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우 예외

마. 최근 결산 기준 자본전액 잠식인 경우

※ 한국채택국제회계기준(K-IFRS)을 적용함에 따라 자본전액잠식이 발생한 경우에는 일반기업회계기준(K-GAAP)을 적용하여 자본전액잠식 여부 판단 가능. 이 경우, 연구개발기관은 일반기업회계기준(K-GAAP)에 따라 작성한 재무제표확인원을 제출하여야 하고, 한국채택국제회계기준과 일반기업회계기준을 혼용할 수 없음

※ 제출서류 사전검토 마감일까지 회계연도 말 결산 이후 재무상황이 호전된 경우, 수정된 재무제표와 외부회계법인의 의견서 제출 가능 (기관 자체 가결산은 불가)

○ 아래의 경우는 지원(선정) 대상에서 제외하며, 선정 이후라도 연구개발과제 수 제한에 저촉됨이 확인된 경우 선정을 취소함

- 국가연구개발사업 동시 수행 연구개발과제 수 제한 기준에 저촉되는 연구자(3책 5공)

※ 「국가연구개발혁신법 시행령」 제64조제1항에 따라 연구자가 동시에 수행할 수 있는 국가연구개발과제는 최대 5개, 이 중 연구책임자로서 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제는 최대 3개로 제한되므로, 이를 초과하여 신청할 수 없음

\* 단, 예외사항은 혁신법 시행령 제64조제3항 참조

**<동시수행 연구개발과제 수(3책5공) 연구책임자/참여연구자 구분 기준>**

구분	책임자	책임자 외 연구자
주관연구개발과제(기관)	연구책임자 (책)	참여연구자 (공)
공동연구개발과제(기관)	참여연구자 (공)	

- \* 신청시에는 3책5공을 넘지 않았으나 타 전문기관 등 복수의 과제 신청·선정으로 전자협약 체결일 당시 초과되는 경우, 협약이 불가능할 수 있음
- 과제협약 시 국가연구개발과제에 참여하는 연구책임자 및 연구원의 **총인건비계상률이 100퍼센트를 초과하는 경우 응모할 수 없음**
- \* 정부출연연구기관 및 특정연구기관 등 인건비가 100퍼센트 확보되지 않는 기관의 연구책임자 및 연구원의 총인건비계상률은 130퍼센트까지 계상 가능 (실제 인건비 지급은 100퍼센트를 초과할 수 없음)

- ▶ 연구개발계획서 제출 후에 연구책임자 참여 제한에 대한 사전검토를 실시 하므로 응모책임자는 반드시 연구과제 신청 전 국가연구개발사업 동시수행 연구개발 과제 수 등 사전요건을 검토하고 과제 신청 여부를 확인해야 함
  - ▶ 응모책임자가 참여 제한에 해당되는 경우, 평가 제외될 수 있음

- 연구개발기관 및 연구책임자 등이 접수마감일까지 다음의 **의무 사항을 불이행하고 있는 경우 신청할 수 없음**
  - 연차보고서, 단계보고서, 최종보고서 제출 불이행
  - 기술료 납부 불이행
  - 정산금 또는 환수금, 제재부가금 납부 불이행
- \* 과제를 신청하기 위해서는 신청마감일 전일까지 의무불이행을 종료해야 함
- '26년도 농업과학기술 연구개발사업 **과제제안요구서(RFP)** 작성에 참여한 외부위원(전문위원회)은 해당 과제에 응모할 수 없음
- 협약 후 6개월(총 출장일의 합) 이상 해외출장계획이 있는 경우, 6개월 이상의 장기파견이 예정되어 있는 경우, (국외)연구년이 예정되어 있는 경우, 정년퇴직이 예정되어 있는 경우 등 **응모 시 소속된 연구개발기관에서 지속적으로 연구를 수행할 수 없는**

## 경우에는 응모할 수 없음

- \* 연구개발과제 수행 중 정년퇴직으로 연구책임자의 자격요건 상실이 예정된 경우는 연구개발과제 신청 시 주관/공동 연구개발기관 명의의 '퇴직 이후 고용유지 확약서'를 제출해야 함
- 응모 규칙을 준수하지 않는 등 부정행위에 의한 탈락인 경우  
재공모되는 동일 과제에 한하여 응모를 할 수 없음

- ▶ 위에 기술된 사항을 위반한 것이 협약 후에라도 확인되면 협약 해약, 연구비 회수 및 참여제한 조치를 할 수 있음

## 3) 과제구성 요건

- 과제구성 : 주관연구개발기관이 하나인 1개 과제로 구성
  - ※ RFP의 연구개발내용이 내부/외부로 구분된 "내외부 과제"인 경우 선정평가는 내부/외부를 구분하여 별도로 추진되며, 선정결과 통보 이후 과제협의회를 통해 1개의 과제로 통합하여 운영
- 연구개발기관의 유형
  - 주관연구개발기관 : 연구개발과제를 주관하여 수행하는 연구개발기관
  - 공동연구개발기관 : 주관연구개발기관과의 연구개발과제 협약에 따라 연구개발과제를 분담하여 공동으로 수행하는 연구개발기관
  - 위탁연구개발기관 : 주관연구개발기관으로부터 연구개발과제의 일부 (특수한 전문지식 또는 기술이 필요한 부분으로 한정)의 위탁을 받아 수행하는 연구개발기관
- ※ 주관연구개발기관만 하위에 위탁연구개발과제를 구성할 수 있음
- ※ 협약체결은 연구개발기관을 대상으로 이루어지므로 하나의 과제에서 주관/공동/위탁 연구개발기관은 동일한 기관이 수행할 수 없음
- 보안등급 : 본 공모 과제는 일반등급 과제임

## 2. 신청 방법

### 1) 과제 접수기관

접수기관	접수처
농촌진흥청	범부처통합연구지원시스템(IRIS) <a href="http://www.iris.go.kr">www.iris.go.kr</a>

- 반드시 주관연구책임자가 범부처통합연구지원시스템(IRIS)에 접속하여 온라인 입력사항 작성 및 연구개발계획서 등 제출 필요 서류 업로드 후 주관연구개발기관이 확인·승인하여 제출
- ※ IRIS를 통한 온라인 접수만 가능하며 우편, 인편 접수는 불가능

#### 【신청 절차】

▲ IRIS R&D 업무포털 접속 → ▲로그인 → ▲사업 기획·공고 → ▲사업공고 → ▲소관부처(농촌진흥청) 또는 전문기관(농촌진흥청) 선택 후 ‘검색’ 클릭 → ▲대상 공고명 선택 → ▲‘공모분야’ 선택 → ▲응모희망 과제의 ‘접수’ 버튼 클릭 → ▲신청 내용 입력 및 신청서류 업로드 → ▲최종확인 후 제출 → ▲주관연구개발기관 기관담당자 ‘승인’ 후 최종제출

- 주관/공동/위탁과제 책임자 및 참여연구원은 접수 기간 내 IRIS에서 회원가입 후 연구자 전환을 해야 하며, 연구개발기관은 연구기관 정보 등록 및 ‘기관총괄담당자’ 지정 필수
- ※ 연구자 전환, 연구개발기관 등록 및 기관총괄담당자 지정 시 많은 시간이 소요될 수 있으므로 반드시 마감 2~3일 전 지정 완료 권장

### 2) 유의사항

- 신청마감일 18:00 전까지 접수를 완료하여야 함

▶ ‘최종제출’이 된 이후에도 접수마감 시간까지는 연구개발계획서 수정이 가능 하지만 수정 후에는 기관담당자 승인까지 접수마감 시간 전에 완료되어야 함

▶ 신청 기한 내 신청서류 온라인 제출 실패 시 신청서류 접수 불인정

▶ 신청 마감일에 온라인 접속자가 많을 경우 접수가 원활하지 않을 수 있으므로 마감 2~3일 전 접수 완료를 권장

### 3) 제출서류 ※ 서식 준수

- 연구개발계획서 : 관련 서식 모음(별첨서류 포함)
  - 공모 과제별로 제시된 과제제안요구서(RFP)에 부합하도록 '연구 개발계획서'를 작성하여 온라인 제출
- ※ 연구계획서 PART 2(연구개발 필요성, 목표 및 내용, 추진전략·방법 및 추진체계, 연구결과의 활용방안 및 기대효과)는 50페이지 이내로 작성하여 첨부

제출서류	대상자	비고
연구개발계획서	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주관책임자(응모자)           <ul style="list-style-type: none"> <li>* PART 1, 3는 IRIS 온라인 입력</li> <li>* PART 2는 작성 후 첨부</li> </ul> </li> </ul>	필수
신청 자격의 적정성 확인서	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주관책임자(응모자) 및 공동연구기관 책임자           <ul style="list-style-type: none"> <li>* 팝업창 입력</li> <li>* 주관책임자는 '사전 체크리스트'도 작성</li> </ul> </li> </ul>	필수 (온라인)
국가연구개발사업 차별성 검토 대상(유사과제) 검색결과	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주관책임자(응모자)</li> </ul>	필수
가점 및 감점 사항 확인서	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주관책임자(응모자)           <ul style="list-style-type: none"> <li>* 응모과제단위로 작성하여 연구기관탭에 첨부</li> <li>* 가점사항에 대한 증빙서류 포함 제출</li> </ul> </li> </ul>	해당시 필수
연구 데이터관리계획서	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DMP 대상과제의 주관책임자(응모자)           <ul style="list-style-type: none"> <li>* DMP대상여부는 RFP에 명기</li> </ul> </li> </ul>	필수
영리기관의 연구실운영비 활용·관리 계획	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대기업, 중견기업, 중소기업 등 영리기관 중 연구실운영비를 계상하는 연구기관           <ul style="list-style-type: none"> <li>* 응모 시 제출하지 않은 연구기관은 협약 시 연구실 운영비를 계상할 수 없음</li> </ul> </li> </ul>	해당시 필수
연구 시설·장비 심의요청서	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주관책임자(응모자)           <ul style="list-style-type: none"> <li>* 정부 R&amp;D 예산으로 3천만원 이상 1억원 미만의 고가 연구 시설·장비를 신규 구입·구축하고자 하는 경우</li> </ul> </li> </ul>	해당시 필수

⇒ 첨부 서류의 작성 항목이 누락되었을 경우 평가대상에서 제외함

※ 첨부하는 각 파일의 용량은 가능한 20MB를 초과하지 않도록 작성하여 업로드하고 첨부된 모든 파일의 총용량은 150MB 이하가 될 수 있도록 요청

□ 신청서 작성 시 유의사항

○ 회계연도 기준으로 연구수행기간 구성

- 연구기간의 회계연도 일치를 위해 1차년도는 협약 시작일부터 당해연도 12월 말일까지의 기간을 산정하여 연구비를 배정

- 2차년도 이후는 매년 1월 1일 시작, 12월 31일 종료를 원칙

※ 연구개발계획서 작성 시 연차별 연구기간을 감안해 연구내용 및 연구비를 조정하여 작성하고, 2026년도 1년차 연구기간은 '26.4.1.~'26.12.31.(9개월)로 산정

○ 연구 시설·장비 심의요청서

- 3천만원 이상 1억원 미만의 연구 시설·장비를 신규 구입·구축하고자 하는 과제는 신청 시 관련 서류(관련 서식 모음 참고)를 제출해야 함

**【주의 사항】**

- ◆ 필요시 농촌진흥청에서 발표평가 전에 연구 시설·장비 심의회를 위해 추가로 필요한 서류 제출을 요청할 수 있음

- 선정평가 시 또는 협약체결 이전에 연구 시설·장비 도입의 타당성 등에 대한 심의결과에 따라 연구시설·장비 도입 여부 및 예산(비목)이 조정될 수 있음

※ 심의기준, 심의항목 등은 「국가연구개발 시설장비의 관리 등에 관한 표준지침」 및 농촌진흥청 「공동연구사업관련 시설·장비심의위원회 구성 운영지침」 참조

※ 1억원 이상 투입하여 연구 시설·장비를 신규 구입·구축하고자 하는 과제는 선정된 후 과기정통부 국가연구시설장비심의위원회를 통해 심의를 받고 그 결과를 제출하여야 함

**4) 접수방법**

□ 연구개발계획서 및 첨부서류 접수

- 범부처통합연구지원시스템(IRIS)에 연구책임자 접수마감일 18:00까지 기관담당자 승인을 거쳐 **최종 제출된** 연구개발계획서에 한하여 접수

※ 접수매뉴얼 참조 (공고문 별도 첨부자료)

○ 연구개발계획서 접수 시 RFP의 최소 요구성과\*이상을 계획하여  
IRIS 성과지표탭에 필수 입력

- \* 내외부과제인 경우 RFP에 기재된 최소 요구성과는 내외부 과제가 함께 달성해야 할 성과이므로 필요시 과제 예산총액(정부지원연구개발비+시험연구비)대비로 목표 산출 가능
- \*\* 연구개발계획서에는 외부/내부과제에서 각각 달성할 목표만 연구개발계획서에 제시하여야 하며, 내외부 합계가 RFP 최소 요구성과 미 총족시 과제협의회를 통해 조정해야 함
- \*\*\* 성능목표를 요구하는 RFP의 경우, 목표치 설정 근거와 목표달성 증빙이 가능하도록 연구개발계획서에 평가방법 등을 포함하여 제시

**< 연구개발기관별 연구성과 산출 방법(예시) >**

- ▶ RFP에 표준영향력지수(SCI)가 200점, 표준영향력지수(비SCI) 100점으로 기재되어 있고 연구개발비는 총액 600백만원(정부지원연구비 400, 시험연구비 200)으로 구성된 과제
- ▶ 산출방법: SCI  $200/6=33.33$ 점(100백만원 당), 비SCI  $100/6=16.6$ 점(100백만원 당)
- ▶ 외부과제(연구개발비 400백만원) : SCI 133.32점 이상, 비SCI 66.4점 이상 기재
- ▶ 내부과제(시험연구비 200백만원) : SCI 66.66점 이상, 비SCI 33.2점 이상 기재

## 5) 연구개발비 산정

연구개발비 산정 기준

- 연구개발과제의 연구개발비는 정부지원 연구개발비와 기관부담 연구개발비로 구성
  - 연구개발과제에 참여하는 영리기관의 경우 기관부담 연구개발비(현금+현물)를 부담해야 함
- ※ 이와 관련하여 협약이 지연될 경우 선정 취소 또는 지원 중단될 수 있음

◆ 기관부담 연구개발비의 부담기준 「국가연구개발혁신법 시행령」[별표1]

구 분	연구개발비 비율		기관부담 연구개발비 중 현금부담 비율
	정부지원 연구개발비	기관부담 연구개발비	
비영리기관	100% 이하	-	-
중소기업	75% 이하	25% 이상	10% 이상
중견기업	70% 이하	30% 이상	13% 이상
공기업, 대기업	50% 이하	50% 이상	15% 이상

- 「국가연구개발혁신법 시행령」[별표2] 연구개발비 사용 용도 및 「농업과학기술 연구개발사업 연구개발비 관리지침」을 참고하여 연구 수행에 필요한 적정 연구비를 산정해야 하며, 연구기관별로 계상하여 관리하여야 함
- ※ 연구개발비 산정 관련하여 RFP 및 관련 규정 지침에 부합되지 않는 경우 연구개발과제 평가위원회 또는 과제협의회를 통해 조정될 수 있음

**【농업과학기술 연구개발사업 연구개발비 관리지침】**

▲IRIS 접속 → ▲로그인 → ▲사업정보 → ▲사업관련 서식·자료 → ▲전문기관(농촌진흥청)  
선택 후 '검색' 클릭 → ▲ 「농업과학기술 연구개발사업 연구개발비 관리지침」 확인

- 간접비는 「국가연구개발사업 연구개발비 사용 기준」에 따라 계상하며, 총 연구비 내에 포함되어야 함
  - 「연구실 안전 환경 조성에 관한 법률」 제2조제1호 가목부터 라목까지 및 사목에 해당하는 기관은 시행규칙 제13조에 따라 그 연구과제 인건비 총액의 1% 이상에 해당하는 금액을 계상할 수 있음(최대 ~3%)
- 연구개발계획서에 포함된 연구개발비의 사용에 대한 개괄적인 계획은 선정 평가 항목에 포함되며, 연구자 요청에 의한 단순변경은 불가능하므로 신중히 작성 필요

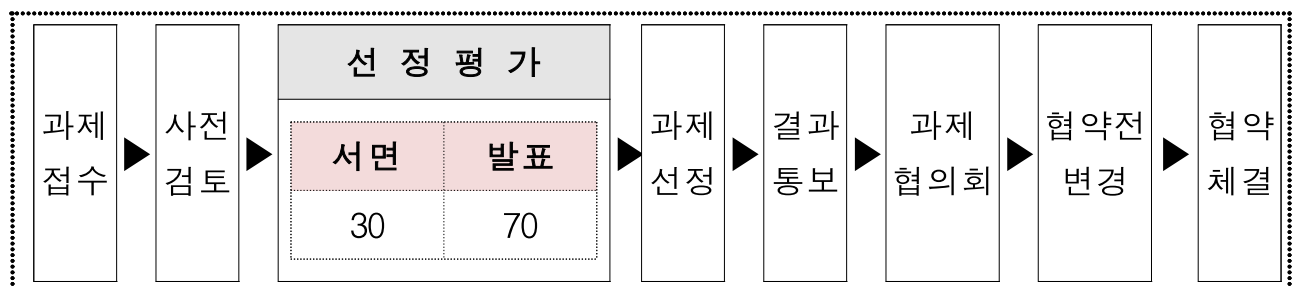
- 위탁정산수수료(주관연구개발기관만 계상)
  - 위탁회계법인에 지급하는 비용으로 반드시 계상하여야 함
  - 연구활동비 내 수용비 및 수수료 항목에 산정
- ※ 단, 주관연구개발기관이 농촌진흥청 소속 연구기관인 경우 위탁정산수수료는 공동 연구개발기관별로 분담하여 계상
- 영리기관의 인건비 현금 계상이 가능한 경우 (사용기준 제65조제4항 관련)
  - 중소·중견기업인 연구개발기관이 신규로 채용하는 참여연구자
    - ※ 채용일부터 연구개발과제 공고일까지의 기간이 6개월 이내인 연구자만 해당
  - 연구개발성과의 전부 또는 일부를 국가의 소유로 하는 경우
    - ※ 연구과제 공모 시 과제제안요구서(RFP)에 별도 표시
  - 「연구산업진흥법」 제2조제1호가목 및 나목의 산업을 영위하는 사업자 중 제6조제1항에 따른 전문연구사업자로 신고한 전문연구사업자가 연구개발기관으로서 수행하는 경우
- ※ 협약 기준일(26. 4. 1.) 이전에 관련 신고증(신고업종 : 주문연구, 연구관리)을 구비한 경우에만 인건비 현금 계상이 가능함
  - 지식서비스 분야 개발 내용을 포함한 연구개발과제를 수행하는 중소기업 소속 연구원
- ※ 지식서비스 분야란 기술분야가 산업기술분류표(산업통상자원부의 산업기술 혁신사업 공통 운영요령 [별표1]) 상 대분류가 지식서비스에 해당하는 경우로 연구과제 공모 시 과제제안요구서(RFP)에 별도 표시

### III

## 선정평가 절차 및 기준

### 1. 평가 절차

#### □ 선정 절차



- ※ 농촌진흥청 농업과학기술 연구개발사업 운영규정 제61조 제3항에 따라 농림식품 기술기획평가원(IPET)에서 3차공모 과제점수 및 선정평가를 대행함
- ※ 예산 상황, 평가결과 등에 따라 과제별 연구비 및 연구기간이 조정될 수 있음
- ※ 과제선정 이후 내역사업별 단계(평가) 구분이 설정될 수 있음
- ※ 연구 시설·장비 신규 구입·구축을 요구할 경우 발표평가 시 심의회를 동시에 실시함

#### □ 선정 기준

- 과제제안요구서(RFP)와의 부합도, 연구목표 달성을 위한 전략 및 추진체계, 목표 달성 가능성 등을 종합적으로 고려
- 「농촌진흥청 농업과학기술 연구개발사업 운영규정」 제30조(연구 개발과제 수행기관의 선정) 및 매뉴얼
- 선정평가 결과, 최우선 순위 과제가 협약 전 선정제외 또는 협약 체결을 포기하였을 경우, 예산 범위 내에서 차순위 연구개발기관\*을 해당 연구개발과제를 수행하는 연구개발기관으로 정할 수 있음

\* 과제선정평가위원회의 평가결과 평균점수가 60점 미만인 경우는 제외

## 2. 평가 방법 및 기준

□ 2단계 평가 : 1차 서면평가 (30%), 2차 발표평가 (70%)

<단계>

<방법>

<담당>

사전검토

신청자격의 적합 여부 검토

농림식품기술기획평가원  
(IPET)



1차 평가

서면평가(IRIS)

과제선정평가위원회

- \* 사전검토 결과, 신청기준 미준수 행위 등 부적격자는 평가에서 제외
- \* 신청 규칙을 위반하는 부정행위 시 탈락
- \* 순위와 상관없이 60점 미만인 경우와 평가위원의 50% 이상이 60점 미만으로 채점한 경우는 탈락(1차 서면평가점수 기준)
- \* 발표평가 대상 과제 : 2과제(경쟁률 4 이하), 3과제(경쟁률 5 이상)

2차 평가

발표평가(비공개)  
(1차 평가로 선발된 과제)

과제선정평가위원회  
(1차 평가위원과 동일)



- \* 신청 기준을 위반하는 부정행위 시 탈락
- \* 3천만원 이상 1억원 미만 신규 연구시설·장비 구입·구축이 필요한 경우 발표평가에 병합하여 심의회 추진
- \* 순위와 상관없이 60점 미만인 경우와 평가위원의 50% 이상이 60점 미만으로 채점한 경우는 탈락(2차 발표평가 점수 기준)
- \* 1차 평가 점수(30%)와 2차 평가 점수(70%)를 합산하여 최종 점수 산출하고 가·감점이 있으면 적용

과제 확정

- 내·외부 공모과제의 경우 내부와 외부 제안과제를 분리하여 평가·선정을 진행하고 과제협의회를 통해 하나의 주관과제로 결합

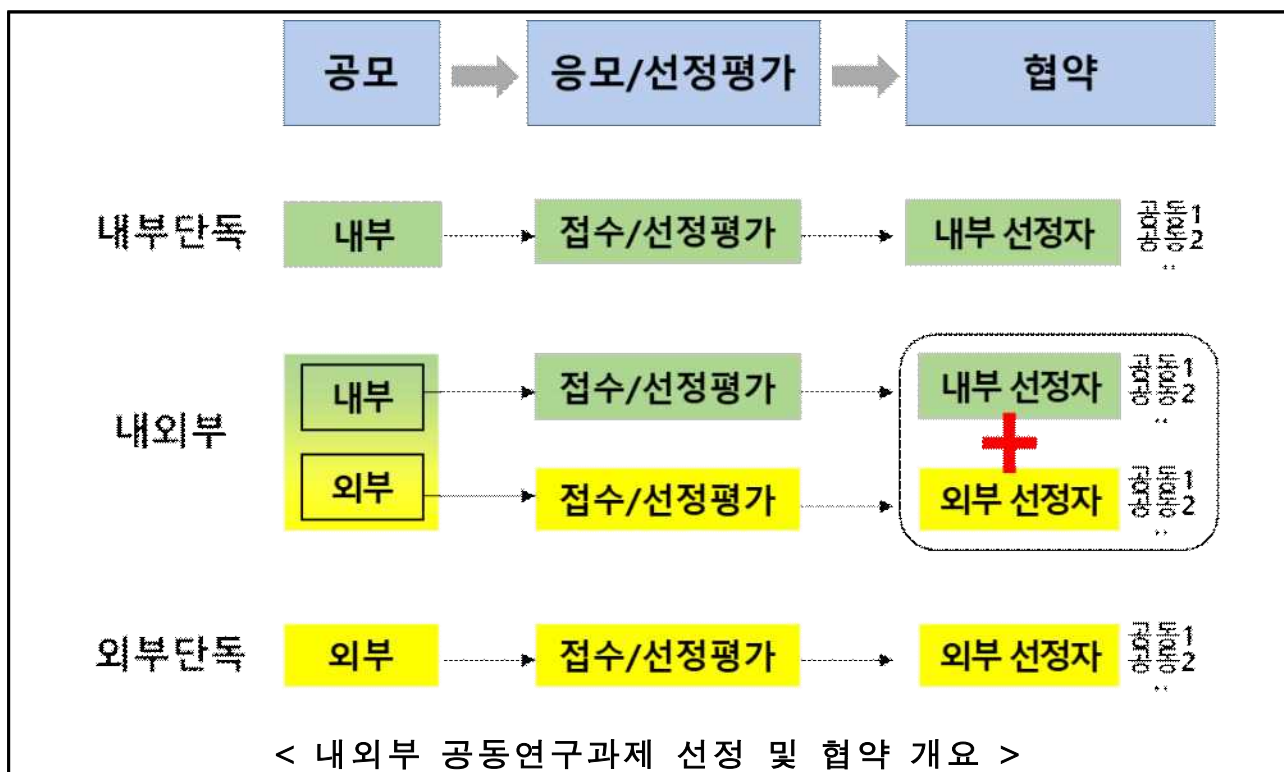
◇ 내부공모 과제와 외부공모 과제를 별도 추진

- 내부공모 과제 : 농촌진흥청 소속 연구기관 연구책임자만 대상

- 외부공모 과제 : 외부 연구책임자만 대상

※ 내·외부 개별 최종 선정 후 결합하여 과제 구성

◇ 단, 내부나 외부 중 어느 한 과제가 응모하지 않은 경우 평가대상에서 제외하며, 내부나 외부 중 어느 한 과제가 선정되지 않은 경우에는 내·외부 과제 융합을 통한 주관과제 구성이 불가하여 최종선정 대상에서 제외



## □ 과제확정 시 우선순위 결정 기준

- 취득점수는 평가위원의 최고·최저 점수를 제외하고 나머지 점수의 평균으로 계산함(Head-Tail Cut 적용)
- 종합점수가 동점인 경우 발표평가 점수를 우선으로 함
- 평균점수가 60점 이상인 경우라도 평가위원의 50% 이상이 60점 미만으로 채점한 경우는 탈락
- 타 전문기관에 과제가 선정되어 3책5공이 초과된 경우, 전자협약이 불가능하므로 과제수행 여부를 판단하여 결정해야 함
- 선정평가 결과, 최우선 순위 과제가 협약 전 선정제외 또는 협약 체결을 포기하였을 경우, 예산 범위 내에서 차순위 연구개발기관\*을 해당 연구개발과제를 수행하는 연구개발기관으로 정할 수 있음

\* 과제선정평가위원회의 평가결과 평균점수가 60점 미만인 경우는 제외

- 가. 응모 시 제출된 자료는 평가 이외에는 사용하지 않으며, 제출한 연구개발계획서는 반환하지 않음
- 나. 과제 응모 시 응모/선정과제명은 과제제안요구서(RFP)와 동일하게 작성해야 하며, 연구개발계획서의 내용이 과제제안요구서(RFP)와 다를 경우 평가대상에서 제외할 수 있음
- 다. 신청자격 적정성 확인서, 국가연구개발사업 차별성 검토 자료 등 필수 제출서류는 응모책임자가 사전에 대상여부를 확인하여 IRIS에 온라인 동의 또는 자료를 등록해야 하며, 미첨부 시 평가대상에서 제외함
- 라. 가점이 있는 응모책임자는 ①가점 및 감점 사항 확인서(관련 서식 참고)와 ②가점 항목을 증빙할 수 있는 서류를 과제 신청 시 IRIS 연구기판탭 '우대 및 감점 확인서' 항목에 사전에 모두 제출한 경우에만 평가 점수에 반영함(응모책임자만 해당)
- 마. 발표평가 시 사업담당부서와의 사전협의 없이 응모책임자 이외의 자가 발표하는 경우 탈락 처리함
- 바. 내·외부 사전협의 등 내·외부가 서로 공모하여 연구개발계획서를 신청 또는 발표하는 경우 탈락 처리함
- 사. 연구책임자 소속기관의 장은 평가결과 통보를 접수한 후 10일 이내에 발표평가 시간 및 장소 미공지 등 농림식품기술기획평가원의 명백한 행정오류에 대해서만 1회에 한하여 이의를 신청할 수 있음. 단, 평가 위원 선정, 평가절차 및 방법, 평가결과 등에 대해서는 이의신청을 할 수 없음

- 아. 농촌진흥청은 신규과제로 선정된 모든 과제에 대해 다년차 협약을 실시하며, 혁신법에 따른 양식 및 관련 절차에 따라 협약 추진
- 자. 특수관계자(배우자, 직계존·비속 등)의 연구 참여는 원칙적으로 불가함. 부득이한 참여가 필요한 경우 협약시 관련 구비서류를 제출하여 승인을 받아야하며, 검토 결과가 미비한 경우 해당 특수관계자는 연구에 참여 할 수 없음

\* 단, 응모 시 IRIS 연구기관탭의 직계존·비속에 체크하여 접수하여야 함

#### ◆ 주의사항

- 총연구비(총연구기간)은 예산상황에 따라 증액(증가)또는 감액(감소) 될 수 있음
- 내역사업별로 단계(평가)가 설정될 수 있음
- 연구개발기관은 하나의 연구개발과제에서 두 개 이상의 공동(위탁)연구개발 기관으로 동시에 수행할 수 없음  
※ 1개 과제 내 주관/공동/위탁연구개발기관별 책임자는 1명
- 혁신법 시행령 제13조에 따라 과제선정 이후 30일 이내에 협약을 체결하여야 하며, 정당한 사유없이 과제수행(협약)을 포기할 경우 국가연구개발사업에 참여가 제한됨

#### □ 관련 규정

- 「농촌진흥법」 및 동법 시행령·시행규칙, 「국가연구개발혁신법」 및 동법 시행령·시행규칙, 「농촌진흥청 농업과학기술 연구개발사업 운영규정 및 매뉴얼」 등

문의처

문의 내용	담당 부서	연락처
▪ IRIS 접수단계 오류해결 및 시스템 관련 문의사항 등	법부처통합 연구지원시스템 고객센터	1877-2041, 042-862-1500
▪ 응모과제(RFP) 내용 관련	사업담당부서 (RFP에 표기된 담당부서)	063-238-xxxx
▪ 공고문, 접수 및 선정평가 관련	농림식품기술기획평가원 농업과학기술TF	061-338- 9783, 9784
▪ 농업R&D 연구개발비 관리지침	연구관리과 사업관리팀	063-238- 0811, 0813

**【불임 1】 2026년도 신규과제 3차공모 과제 목록**

**【불임 2】 연구개발과제 선정 평가 기준**

**【불임 3】 연구과제 선정시 가감점 기준**

## 붙임 1

## 2026년 3차공모 대상 신규과제 목록

(자유공모과제 표시)

번호	세부사업명 (내역사업)	공모과제명	공모 구분	26년 연구비 (백만원)			시작 년도	종료 년도	연구비 총액
				출연금	시험 연구비	계			
1	AI 기반 작물 모니터링 및 진단 플랫폼 개발	소계	내외부 11	5,850	1,950	7,800	2026	2030	49,400
(노지 작물 생육 진단 자동화를 위한 AI 모델 개발)		노지 식량작물 생육 진단 기술 및 AI 모니터링 시스템 개발	내외부	450	150	600	2026	2030	3,800
		주요 노지 대면적 식량작물 생육진단, 수량성 예측 및 특성분석 AI모델 개발	내외부	528	177	705	2026	2030	4,465
		AI 기반 노지 식량작물 지능형 농작 업 의사결정지원시스템 개발	내외부	339	111	450	2026	2030	2,850
		사과 생육진단 기술 및 AI 모니터링 시스템 개발	내외부	481	164	645	2026	2030	4,085
		노지 과수 실시간 과실 품질 진단·예 측 AI 모델 개발	내외부	495	165	660	2026	2030	4,180
		노지 과수 지능형 농작업 의사결정지원 시스템 개발	내외부	339	111	450	2026	2030	2,850
(시설원예 작물 생육 진단 자동화를 위한 AI 모델 개발)		AI 기반 작물 생육지표 계측 및 생체 센서 연계 융합데이터 생성 기술 개발	내외부	609	201	810	2026	2030	5,130
		융합데이터 기반 작물 생장 단계별 진단·처방 자동화 기술 개발	내외부	609	201	810	2026	2030	5,130
		작물 재배 의사결정을 위한 적정 생 육상태 정보 및 환경제어 연계기술 개발	내외부	537	183	720	2026	2030	4,560
(표준기반 농업용 개방형 AI 플랫폼 개발 및 활용)		표준기반 개방형 농업 데이터 연계 시스템 기술 개발	내외부	516	174	690	2026	2030	4,370
		작물 생육 진단·예측 기반 개방형 농업 AI 서비스 플랫폼 개발	내외부	947	313	1260	2026	2030	7,980
2	데이터기반 농업관측을 위한 위성영상 활용기술개발	소계	내외부 2	1,255	515	1,770	2026	2030	11,210
(위성 기반 농업관측 기술개발)		농업위성 활용 주요 농작물 관측 기술 개발 및 고도화	내외부	780	365	1,145	2026	2030	7,253
		농업위성 기반 농경지 피복변화 탐지 및 정보제공 체계 구축	내외부	475	150	625	2026	2030	3,957

번호	세부사업명 (내역사업)	공모과제명	공모 구분	26년 연구비 (백만원)			시작 년도	종료 년도	연구비 총액
				출연금	시험 연구비	계			
3	대체단백특화시장 맞춤형원료화	소계	내외부 11	5,690	2,110	7,800	2026	2030	49,400
(국산 고품질 식물성 단백질 소재화)		국산 식물성 단백 원료 통합정보 구축	내외부	370	280	650	2026	2030	4,115
		국산 단백질 원료 품질 관리 및 생산 재배기술 개발	내외부	430	220	650	2026	2030	4,115
		차세대 식물성 신소재 및 구조성형 생산시스템 개발	내외부	570	360	930	2026	2030	5,890
		식물성 단백질 영양 및 품질향상 발효기술 개발	내외부	440	210	650	2026	2030	4,115
		하이브리드 배양육 소재 안정화 기술 개발	내외부	440	130	570	2026	2030	3,610
		논 콩 이용 생산-가공 연계 단백질 원료 실용화 기술 개발	내외부	250	100	350	2026	2030	2,285
(곤충 단백질 특수의료용도식품 소재화)		곤충 기능성 단백질 발굴 및 바이오 소재 실용화	내외부	600	200	800	2026	2030	5,033
		식용곤충 기반 메디푸드 개발 및 수출 상품화	내외부	630	120	750	2026	2030	4,750
		AI 기반 곤충 자원 맞춤 생산 및 산업화 기술 개발	내외부	1,393	220	1,250	2026	2030	7,900
		차세대 단백질 품미 증진 및 알레르겐 관리 기술 개발	내외부	550	190	740	2026	2030	4,674
		글로벌 신규 단백질 소재 수출 인증 및 표준화 지원 연구	내외부	380	80	460	2026	2030	2,914
4	특용작물 유래 천연활성 바이오 소재생산 및 활용기술 개발	소계	내외부 6	5,750	1,750	7,500	2026	2030	47,500
(천연활성 바이오소재 생산 최적화 기술 개발)		국내 특용지원 및 지역특화작목 활용 기능성 소재 개발	내외부	900	300	1,200	2026	2030	7,600
		특용작물 스마트팜 재배 기반기술 및 유용성분 증진기술 개발	내외부	1,200	300	1,500	2026	2030	9,500
		특용작물 대사체 통합 데이터 생산· 표준화 및 디지털 활용기술 개발	내외부	1,350	150	1,500	2026	2030	9,500
(식물세포 기반 고부가 기능성 소재 대량생산 원천기술 개발)*		고부가 기능성 소재 생산 최적화 식물세포 개발	내외부	1,100	400	1,500	2026	2030	9,500
		대사경로 기반의 목표 소재생산 최대화 기술 개발	내외부	600	300	900	2026	2030	5,700
		합성생물학 활용 목표소재 생산 극대화 식물 세포주 개발	내외부	600	300	900	2026	2030	5,700

\* 해당 내역사업은 '혁신성 중심' 평가서를 기준으로 평가. 합리적인 분석을 토대로 혁신적인 연구목표를 제시한 연구과제를 기준으로 창의성 및 효율성 항목 중 '연구목표의 도전성'에 평가점수를 부여함

번호	세부사업명 (내역사업)	공모과제명	공모 구분	26년 연구비 (백만원)			시작 년도	종료 년도	연구비 총액
				출연금	시험 연구비	계			
5	국가농업환경종합 관리기술개발	소계	내외부 14	2,358	685	3,043	2026	2030	19,274
(농업환경 모니터링 및 변동평가 기술개발)		비료, 농약 사용실태조사, 농업환경 자원 통합평가 기술 및 플랫폼 개발	내외부	240	100	340	2026	2030	2,153
		농경지 토양화학성 모니터링 및 변동평가 기술개발	내외부	230	25	255	2026	2030	1,615
		농경지 토양물리성 모니터링 및 변동평가 기술개발	내외부	184	25	209	2026	2030	1,324
		농경지 토양미생물 모니터링 및 변동평가 기술개발	내외부	154	23	177	2026	2030	1,121
		농경지 토양 잔류농약 모니터링 및 변동평가 기술개발	내외부	112	28	140	2026	2030	887
		농업용수 수질 모니터링 및 변동평가 기술개발	내외부	181	29	210	2026	2030	1,330
		농업용수 잔류농약 모니터링 및 변동 평가 기술개발	내외부	92	23	115	2026	2030	728
		농업용수 소유역 단위 수질환경 평가 및 친환경 정책 평가 체계 구축	내외부	160	40	200	2026	2030	1,267
		전국 농경지 생물상 변동평가 및 지표 개발	내외부	170	30	200	2026	2030	1,267
		국가·지역단위 양분수지 영향평가 통합관리 기술개발	내외부	180	82	262	2026	2030	1,659
(농업환경보전 정책지원기술개발)		공익적 불제·농업환경보전정책의 효과성 및 경제성 종합관리 기술개발	내외부	245	75	320	2026	2030	2,028
		아열대 작물 비료사용기준 설정 및 양분공급 방법에 따른 비료처방 개선	내외부	230	50	280	2026	2030	1,772
		기후·토양을 고려한 과정기반 작물 모형의 비료사용처방 기술 개발	내외부	60	75	135	2026	2030	855
		문제토양 개선을 위한 농경지 회복 탄력성 및 현장진단처방 고도화 기술 개발	내외부	120	80	200	2026	2030	1,268
6	기후변화대응 생명공학작물 활용기술개발	소계	내외부 7	2,730	1,470	4,200	2026	2029	21,000
(농림축산업용 LMO 국가 안전관리)		농업용 LMO 위해성 심사 디지털 전환 기술 개발	내외부	255	135	390	2026	2029	1,950
		농업용 LMO 작물재배환경 안전관리 기술 개발	내외부	312	168	480	2026	2029	2,400
		농업생명공학 활용 확산 및 인식 제고 소통 전략 개발	내외부	135	75	210	2026	2029	1,050
		유전자교정생물체 안전성 평가 및 분석 기술 개발	내외부	273	147	420	2026	2029	2,100
(기후변화 대응 바이오 신작물 육성 평가)		기후적응형 정밀 육종소재 선발 및 평가 기술 개발	내외부	435	315	750	2026	2029	3,750
		디지털 융합 차세대 소재 육성 기술 개발	내외부	585	315	900	2026	2029	4,500
		유전자교정 기반 기후적응형 글로벌 우수계통 개발 및 해외 실증 평가	내외부	735	315	1050	2026	2029	5,250

번호	세부사업명 (내역사업)	공모과제명	공모 구분	26년 연구비 (백만원)			시작 년도	종료 년도	연구비 총액
				출연금	시험 연구비	계			
7	축산자원 활용 탄소중립 바이오융합기술개발  (탄소저감 기술개발 및 현장확산 기반구축)  (축산분뇨 처리 다각화 촉진기술 개발)	소계	내외부 11 외부 1	3,400	1,600	5,000	2026	2030	31,680
		사료 내 아미노산 공급을 통한 한우 탄소저감 평가 및 배출량 산출	내외부	300	200	500	2026	2026	3,164
		육성비육기 돼지 사료의 아미노산 조절을 통한 분뇨 질소(N) 배출계수 개발	내외부	300	200	500	2026	2030	3,164
		육계 사료의 아미노산 조절을 통한 분뇨 질소(N) 배출계수 개발	내외부	300	200	500	2026	2030	3,164
		한우 개체별 탄소배출량 평가지표 및 예측 알고리즘 개발	내외부	470	130	600	2026	2030	3,800
		우유 분석 기술(MIR) 활용 젖소 메탄 발생량 예측 알고리즘 개발	내외부	300	200	500	2026	2030	3,164
		반주가축의 탄소배출량 평가용 국산 장치 개발	외부	400	-	400	2026	2026	2,544
		수열탄화 공정 활용 가축분 고체연료 품질 개선 기술개발	내외부	300	100	400	2026	2030	2,544
		가축분 고체연료 소각재 인·칼슘 회수 및 완효성 비료생산 기술 개발	내외부	250	100	350	2026	2030	2,218
		수첩탈사소화공정(HDO) 공정을 활용한 바이오오일 개질 기술개발	내외부	200	100	300	2026	2030	1,900
		가축분 유래 기능화 바이오차 활용 온실가스 흡착/저감 기술개발	내외부	200	100	300	2026	2030	1,900
		환경저부하형 돈분 순환 기술 개발	내외부	200	100	300	2026	2030	1,900
		축분처리 시설 유래 유용물질 회수 및 고부가 산업소재 자원화 기술 개발	내외부	250	100	350	2026	2030	2,218
8	신농업 기후변화 대응체계 구축  (농업부문 생산환경 변동 예측 및 평가)  (기후적응형 농축산 재배사양기술 개발)  (농업 기상재해 피해저감 기술 개발)  (기후변화 완화 및 저탄소 농업기술 개발)	소계	내외부 5 외부 2	1,080	385	1,465	2026	2027	2,845
		밭콩의 영농 의사결정 지원을 위한 생육모형 적용 연구	외부	200	-	200	2026	2027	400
		기후변화에 따른 봄감자의 재배지대별 최적 파종시기 설정 연구	내외부	180	85	265	2026	2027	525
		신간척지 규모화 스마트농업 재배기준 설정 및 현장 실증	내외부	150	100	250	2026	2027	490
		보리, 팥의 기상스트레스 피해 영상 해석 및 정량화 기술 개발	내외부	200	90	290	2026	2027	540
		저일조 대응 박과류 재배 온실의 투광효율 향상 기술 개발 및 검증	내외부	140	60	200	2026	2027	370
		기후위기 대응을 위한 농축산 기술개발 성과 분석 및 연구방향 설정	외부	60	-	60	2026	2027	140
		국제표준 LCA 기반 구축을 통한 저탄소 농축산물의 기업 ESG 연계와 탄소국경세 대응 연구	내외부	150	50	200	2026	2027	380

번호	세부사업명 (내역사업)	공모과제명	공모 구분	26년 연구비 (백만원)			시작 년도	종료 년도	연구비 총액	
				출연금	시험 연구비	계				
9	가축 생산비 절감 정밀사양 최적기술 개발 및 고도화	소계	내외부 7 외부 1	2,000	1,000	3,000	2026	2030	19,000	
(생산비 절감형 정밀영양 기술 고도화)	한국가축사양표준 5차 개정판 발간 및 6차 개정 연구			내외부	250	100	350	2026	2030	2,222
	미경산 한우 정밀 사료 급여를 통한 비육 적정 시기 구명		내외부	200	100	300	2026	2030	1,900	
	한우의 유형별 성장패턴에 따른 성장 단계 별 정밀사양 체계 구축		내외부	250	200	450	2026	2030	2,850	
	F-TMR 사료를 활용한 젖소 사료 효율 증진 및 사료비 절감 연구		내외부	150	150	300	2026	2030	1,900	
	토종돼지 품종의 성장특성 기반 성장 단계별 정밀 사료근여체계 개발		내외부	150	150	300	2026	2030	1,900	
	신란계 사료 내 질소저감사료 이용에 따른 생산성 구명 연구		내외부	200	100	300	2026	2030	1,900	
	축종별 신규 사료자원 소재 선발, 사료가치평가 및 이용성 향상 기술 개발		내외부	300	200	500	2026	2030	3,164	
	사료 이용성 향상을 위한 축종별 정밀사양기술 개발		외부	500	-	500	2026	2030	3,164	
10	국경 이동성 해충의 국제 발생 예측 및 방제기술 개발	소계	내외부 2	1,000	1,000	2,000	2026	2030	12,668	
(국경 이동성 해충의 국제 발생 예측 및 방제기술 개발)	식량작물 국경 이동성 해충 예측 모델 및 방제기술 개발 (국제공동연구)			내외부	450	450	900	2026	2030	5,700
	원예작물 국경 이동성 해충 예찰 및 방제기술 개발 (국제공동연구)			내외부	550	550	1,100	2026	2030	6,968
11	AI 기반 생체·정서 반응형 농업활동 서비스 플랫폼 개발	소계	내외부 7	2,000	1,000	3,000	2026	2030	19,000	
(농업활동 치유효과의 AI 다차원 분석)	농업활동의 신체반응 융합 분석 및 AI 기반 예측 모델 개발			내외부	250	120	370	2026	2030	2,370
	농업활동의 신체 대사체 변화를 통한 AI 기반 정서분석 기술 개발			내외부	380	120	500	2026	2030	3,140
	농업활동 및 감각자극의 AI 기반 인지 활성 반응 분석 연구			내외부	280	240	520	2026	2030	3,360
	AI/AX 기반 치유농업의 심리정서 다차원 분석 시스템 개발			내외부	290	120	410	2026	2030	2,530
	(AI 기반 인간-반려식물 상호작용 및 심리 케어 시스템 개발)	인간-반려식물 교감 시그널 측정·분석 시스템 및 통합형 플랫폼 개발		내외부	390	100	490	2026	2030	3,130
		정서심리 기반 반려식물 표현형 AI 매칭 시스템 개발		내외부	150	100	250	2026	2030	1,570
		AI 활용 반려식물 관리 및 반려인 케어시스템 개발		내외부	260	200	400	2026	2030	2,900
12	농작업 안전관리 기술 및 웨어러블 편이장비 개발	소계	내외부 4	2,550	450	3,000	2026	2030	19,000	
(농업현장 맞춤형 스마트 안전편이장비 개발 및 실용화)	고위험 농작업장·시설 안전사고 예방 기술개발			내외부	660	100	760	2026	2030	4,812
	농업기계 주행 안전사고 예방 및 스마트 작업안전 기술 개발			내외부	600	100	700	2026	2030	4,432
	행동 예측 기반 농작업 근력보조 웨어러블 장비 개발			내외부	740	150	890	2026	2030	5,638
	농업인 개인보호 장비 및 작업환경 개선 기술 개발			내외부	550	100	650	2026	2030	4,118

번호	세부사업명 (내역사업)	공모과제명	공모 구분	26년 연구비 (백만원)			시작 년도	종료 년도	연구비 총액	
				출연금	시험 연구비	계				
13	농업정책지원기술 개발사업  (밭농업생산성증대 기술개발)  (다자간 자유무역협정 대응 수출농업 경쟁력 강화기술 개발)	소계	내외부 14 외부 1	3,935	1,870	5,805	2026	2030	32,903	
		밭작물 생육시기별 맞춤형 양분관리 기술개발	내외부	230	100	330	2026	2030	2,090	
		가축분뇨 여과액비 활용 관비처방 매뉴얼 개발	내외부	160	80	240	2026	2030	1,520	
		고령지 여름배추 생산성 향상을 위한 인공지능기술 기반 스마트 최적시비 관리 시스템 개발 및 현장 적용	내외부	290	100	390	2026	2030	2,470	
		논콩 재배지 생산환경 분석 및 연작 장애 극복 종합관리기술 개발	내외부	230	250	480	2026	2030	3,040	
		논 이용 소면적 식량 밭작물 생산성 및 부가가치 향상 기술 개발	외부	420	-	420	2026	2030	2,660	
		고령지 여름배추 생산성 향상을 위한 디지털 신기술 기반 정밀 병해 방제 시스템 개발	내외부	450	160	610	2026	2030	3,862	
		들녘단위 노지 콩 생력관리 체계화 적용기술 개발	내외부	300	120	420	2026	2030	2,660	
		농경지 이용형태별 지력 증진을 위한 맞춤형 통합 관리기술 개발	내외부	180	150	330	2026	2030	2,090	
		논콩 측조시비 고속 파종기 개발	내외부	390	90	480	2026	2030	3,040	
		대규모 콩 재배지 잡초관리를 위한 제초장치 개발	내외부	150	270	420	2026	2030	2,660	
		대규모 콩 생산단지 병해충·잡초 드론 자동방제기술 개발	내외부	300	120	420	2026	2030	2,660	
		감귤 재배지 다변화에 따른 감귤류 품질 관리 및 스마트 품질 추적 기술 개발	내외부	230	70	300	2026	2030	1,900	
		기후변화 대응 품종의 수출 장애요인 해결 기술개발	내외부	170	230	400	2026	2027	933	
		항공운송 대체 한국형 고효율 선박 운송 기술 개발	내외부	183	100	283	2026	2027	660	
		수출국 맞춤형 PO필름 현지화 기술 개발 및 수출 기반 확대	내외부	252	30	282	2026	2027	658	
번호	세부사업명 (내역사업)	공모과제명	공모 구분	26년 연구비 (백만원)			시작 년도	종료 년도	연구비 총액	
14	국제농업기술 협력사업  글로벌 표준화 협력	소계	내외부 3 외부 1	780	270	150	1,200	2026	2030	7,604
		농업용 전자통신 국제표준 기술개발	외부	150	-	-	150	2026	2030	950
		농산물 잔류농약 안전관리 및 국가별 농약등록 표준기술개발	내외부	200	140	50	390	2026	2030	2,474
		K농식품의 국제식품 분류, 신규 등록 및 안전성 기준규격 표준기술 개발	내외부	180	90	50	320	2026	2030	2,028
		트랙터용 부착기 표준기술 개발	내외부	250	40	50	340	2026	2030	2,152
총계		14사업 110과제	내외부 104 외부 6	40,378	16,055	150	56,583	2026	2030	342,484

## 불임 2

## 연구개발과제 선정 평가 기준

### 신규과제 선정 평가서(성과창출형)

평가항목	평가 주안점	배점				
		우수	양호	보통	미흡	불량
연구계획 (30)	과제 제안요구서(RFP)와의 부합성	5	4	3	2	1
	연구목표의 명확성 및 달성 가능성	10	8	6	4	2
	최종/단계별/연차별 수행내용의 적절성	10	8	6	4	2
	연구개발비 규모 및 배분의 적절성 * 연구장비구입계획이 있는 경우, 타당성	5	4	3	2	1
창의성 및 효율성 (20)	핵심기술 도출의 창의성	10	8	6	4	2
	목표달성을 위한 추진전략의 효율성	10	8	6	4	2
연구역량 (20)	참여기관의 적합성 및 수행능력	10	8	6	4	2
	연구책임자 역량 및 참여연구원 구성의 적절성	10	8	6	4	2
결과활용 (30)	연구결과의 사회적/경제적 파급효과	15	12	9	6	3
	연구결과의 실용/산업화 및 타분야의 기여도	15	12	9	6	3
합 계						

\* 과제 목적·성격 등 특성에 따라 평가 주안점 및 배점 변경 가능(필요시)

### 신규과제 선정 평가서(창의도전형)

평가항목	평가 주안점	배점				
		우수	양호	보통	미흡	불량
연구계획 (30)	과제 제안요구서(RFP)와의 부합성	5	4	3	2	1
	연구목표의 명확성 및 달성 가능성	10	8	6	4	2
	최종/단계별/연차별 수행내용의 적절성	10	8	6	4	2
	연구개발비 규모 및 배분의 적절성 * 연구장비구입계획이 있는 경우, 타당성	5	4	3	2	1
창의성 및 효율성 (40)	핵심기술 도출의 창의성	20	16	12	8	4
	목표달성을 위한 추진전략의 효율성	20	16	12	8	4
연구역량 (20)	참여기관의 적합성 및 수행능력	10	8	6	4	2
	연구책임자 역량 및 참여연구원 구성의 적절성	10	8	6	4	2
결과활용 (10)	연구결과의 사회적/경제적 파급효과	5	4	3	2	1
	연구결과의 실용/산업화 및 타분야의 기여도	5	4	3	2	1
합 계						

\* 과제 목적·성격 등 특성에 따라 평가 주안점 및 배점 변경 가능(필요시)

## 신규과제 선정 평가서(사회문제해결형)

평가항목	평가 주안점	배점				
		우수	양호	보통	미흡	불량
연구계획 (30)	과제제안요구서(RFP)와의 부합성	5	4	3	2	1
	연구목표의 명확성 및 달성 가능성	10	8	6	4	2
	최종/단계별/연차별 수행내용의 적절성	10	8	6	4	2
	연구개발비 규모 및 배분의 적절성 * 연구장비구입계획이 있는 경우, 타당성	5	4	3	2	1
창의성 및 효율성 (10)	핵심기술 도출의 창의성	5	4	3	2	1
	목표달성을 위한 추진전략의 효율성	5	4	3	2	1
연구역량 (20)	참여기관의 적합성 및 수행능력	10	8	6	4	2
	연구책임자 역량 및 참여연구원 구성의 적절성	10	8	6	4	2
결과활용 (40)	연구결과의 사회적/경제적 파급효과	20	16	12	8	4
	연구결과의 실용/산업화 및 타분야의 기여도	20	16	12	8	4
합 계						

\* 과제 목적·성격 등 특성에 따라 평가 주안점 및 배점 변경 가능(필요시)

## 신규과제 선정 평가서(법정임무형)

평가항목	평가 주안점	배점				
		우수	양호	보통	미흡	불량
연구계획 (25)	과제제안요구서(RFP)와의 부합성	5	4	3	2	1
	연구목표의 명확성 및 달성 가능성	5	4	3	2	1
	최종/단계별/연차별 수행내용의 적절성	5	4	3	2	1
	연구개발비 규모 및 배분의 적절성 * 연구장비구입계획이 있는 경우, 타당성	10	8	6	4	2
창의성 및 효율성 (25)	핵심기술 도출의 창의성	5	4	3	2	1
	목표달성을 위한 추진전략의 효율성	20	16	12	8	4
연구역량 (25)	참여기관의 적합성 및 수행능력	5	4	3	2	1
	연구책임자 역량 및 참여연구원 구성의 적절성	15	12	9	6	3
결과활용 (25)	연구결과의 사회적/경제적 파급효과	15	12	9	6	3
	연구결과의 실용/산업화 및 타분야의 기여도	10	8	6	4	2
합 계						

\* 과제 목적·성격 등 특성에 따라 평가 주안점 및 배점 변경 가능(필요시)

## 신규과제 선정 평가서(혁신성 중심)

※ 대상사업 : 식물세포기반 고부가 기능성 소재 대량생산 원천기술개발 내역사업 (3과제)

평가항목	평가 주안점	배점				
		우수	양호	보통	미흡	불량
연구계획 (30)	과제 제안요구서(RFP)와의 부합성	5	4	3	2	1
	연구목표의 명확성 및 달성 가능성	10	8	6	4	2
	최종/단계별/연차별 수행내용의 적절성 * 데이터관리계획이 있는 경우 항목별 기술 여부	10	8	6	4	2
	연구개발비 규모 및 배분의 적절성 * 연구장비구입계획이 있는 경우, 타당성	5	4	3	2	1
창의성 및 효율성 (20)	핵심기술 도출의 창의성	5	4	3	2	1
	연구목표의 도전성	5	4	3	2	1
	목표달성을 위한 추진전략의 효율성 * 데이터관리계획이 있는 경우 설정목표의 달성 가능성	10	8	6	4	2
연구역량 (20)	참여기관의 적합성 및 수행능력	10	8	6	4	2
	연구책임자 역량 및 참여연구원 구성의 적절성	10	8	6	4	2
결과활용 (30)	연구결과의 사회적/경제적 파급효과	15	12	9	6	3
	연구결과의 실용/산업화 및 타분야의 기여도	15	12	9	6	3
합 계						

\* 과제 목적·성격 등 특성에 따라 평가 주안점 및 배점 변경 가능(필요시)

### 종합 검토의견

※ 각 평가항목별 25자 이상, 전체 100자 이상 작성

목표달성을 위해 보완이 필요한 부분 등

(예시)

연구방법

-

성과 극대화를 위한 조언

평가자 성명 (서명)

### <비고> 연구과제 유형

- 사업의 목적이나 특성에 따라 연구과제 유형을 지정하여 과제유형에 따라 합리적으로 평가할 수 있도록 운영
  - \* RFP에 명시된 연구과제 유형 확인

창의도전형	과정존중 유형, 연구자 역량과 창의·도전성 중심 선정평가, 정성 평가 중심 최종평가
성과창출형	성과중심 유형, 목표달성·성과창출 가능성 중심 선정평가, 목표 달성도 중심 최종평가
사회문제해결형	문제해결 유형, 연구계획 타당성과 결과의 활용 가능성 중심 선정평가, 사회적 파급효과 중심 최종평가
법정임무형	임무수행 유형, 연구계획 타당성과 임무수행 역량 중심 선정평가, 계획대비 추진실적 중심 최종평가

- 혁신성 중심 평가의 경우, 합리적인 분석을 토대로 혁신적인 연구목표를 제시한 연구과제를 기준으로 창의성 및 효율성 항목 중 '연구목표의 도전성'에 평가점수를 부여함
  - \* 대상사업 확인

### 붙임 3

### 연구개발과제 선정시 가감점 기준

구 분	과제 선정시 가·감점		적용기한 (기준일)
	가점	감점	
<b>&lt;가점 항목&gt;</b> * 접수마감일 기준 적용			
1. 최근 3년 이내에 연구과제 최종평가 결과 우수과제이고, 상위 10%이내에 해당하는 연구과제의 책임자가 응모과제 책임자로 과제를 신청하는 경우	5		3년 평가결과 통보일
2. 과학기술분야의 훈장, 포장, 대통령 표창 또는 대통령상을 수상하였거나, 국가연구개발 우수성과 100선에 선정된 연구자가 응모과제 책임자로 신규 과제를 신청하는 경우	3		3년 포상일
3. 기술이전 실적이 우수한 주관책임자(기술료징수 총액이 2천만 원 이상 또는 유상기술이전 2건 이상)가 응모책임자로 과제를 신청하는 경우	3		적용기간 내 최초 징수일 또는 계약일
4. 영리법인의 경우, 기술실사를 통한 정부납부기술료의 최근 2년간 누적 납부액(감면액 포함)이 200만원 이상인 연구성과소유기관이 주관연구개발기관으로 과제를 신청하는 경우	3		2년 납부일
5. 농촌진흥청 보안과제를 수행한 주관책임자가 응모 책임자로 과제를 신청하는 경우	3		3년 연구개발협약종료일
6. 「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률 시행령」 제16조의3에 따라 선정된 우수 기업부설연구소가 주관연구개발기관으로 신규과제를 신청하는 경우	3		3년 인증일
7. 「농림식품과학기술육성법」에 따라 신기술 인증을 받은 실적이 있는 연구기관이 관련 신기술로 신규 과제를 신청한 경우(단, 중소기업이 주관연구개발 기관인 경우에 한함) * 신기술인증 소관 법령 적용하여 조정 가능	3		2년 인증일
8. 그 밖에 농촌진흥청장이 우대가 필요하다고 인정하는 연구자			별도의 문서로 시행
(예시) 농업기술대상 연구대상 (2025년 수상자)	1		3년 포상일
<b>&lt;감점 항목&gt;</b>			
1. 최근 3년 이내에 국가연구개발혁신법 제32제1항 제3호에 따른 제재처분을 받은 경우		10점	3년 제재처분일
2. 최근 3년 이내에 정당한 사유없이 연구개발과제 수행을 포기한 경우		5점	3년 협약해약일 (또는 협약포기 시 협약예정일)

### <비고> 가·감점 적용 기준

- \* 가점(1번, 5번) 감점(2번) 항목에 대한 신규과제 선정 시 가·감점의 인정 범위는 농촌진흥청에서 평가받은 결과만 적용한다.
- \* 가점 부여 원칙 : 동시에 2개 이상의 과제를 신청한 경우, 증빙서류를 제출한 1개 과제만 적용되며 적용 기한 내 1회만 적용
- \* 감점 부여 원칙 : 동시에 2개 이상의 과제를 신청한 경우 전체 과제에 적용되며 적용 기한 내 전체과제에 부여
- \* 중복 시 적용 기준 : 가·감점별로 동시에 2개 이상의 부여 항목이 있는 경우 가점은 5점, 감점은 10점 이내에서 합산하여 적용