

2025년도 기후변화대응지능형농업기반관리기술개발사업 시행계획 공고

「2025년도 기후변화대응지능형농업기반관리기술개발사업 시행계획」을 다음과 같이 공고합니다.

2025년 1월 7일
농림축산식품부장관

1 사업 개요

□ 사업 목적

- 극한 기상·기후 변화에 대응할 수 있는 농업생산 기반 관리기술 개발을 통하여 농업인 안전 및 시설 편의성 증진 등 농업·농촌 가치 제고

□ 내역 사업

내역사업명	주요 내용
농업기반시설재해·안전관리 첨단화	기후변화 및 홍수·가뭄·지진 등 재해대비 농업기반시설 위험도 진단·평가 및 예측·대응·복구 시스템 구축 등 4차 산업 융복합 기술(AI, IoT, ICT, 디지털트윈, 빅데이터 등) 기반의 미래 첨단 재해대응 및 안전관리 기술개발
농업수자원통합적이용·관리 효율화	첨단기술(IoT, AI 등)을 접목한 극한 가뭄 대비 효율적 농업용수 관리, 범용농지 통합물관리 등 최적 스마트 물관리 기술개발

2

공고 개요

□ 공고 규모 : 정부연구개발비 4,312백만 원 이내, 6개 과제

(단위 : 개, 백만원)

내역 사업	지원유형	지원규모(이내)	
		과제 수	'25년 정부지원연구개발비
농업기반시설재해·안전관리첨단화	지정공모	4	3,000
농업수자원통합적이용·관리효율화	지정공모	2	1,312
합 계		6	4,312

※ 제시된 과제명 및 예산은 가이드라인으로 연구자가 계획서 제출 시, 연구방향에 맞춰 과제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능

※ 예산 상황, 평가결과 등에 따라 연구개발과제별 연구비·연구기간이 조정될 수 있음

※ 과제 개요에 명시된 연구비·연구기간 초과 시 사전검토에서 탈락됨

□ 공고 기간 : 2025. 1. 7.(화) ~ 2. 6.(목), 31일간

□ 접수 기간 : 2025. 1. 15.(수) ~ 2. 6.(목) 16:00:00 까지

3

지원 대상

□ 지정공모과제 : 6개 과제

(단위 : 백만 원)

내역사업	연구 과제 명	연구 기간	정부지원 연구개발비(이내)		RFP (쪽)
			'25년	총	
농업기반 시설재해· 안전관리 첨단화	1. 미래 기후변화 및 복합영농 시나리오를 고려한 맞춤형 배수개선 기술 개발	4년 9개월	800	5,067	13
	2. 저수지 홍수범람 예측 및 D.N.A. 기반 최적 스마트 운영관리 플랫폼 개발	4년 9개월	800	5,067	15
	3. 통합형 농업용저수지 모듈식 재해 모니터링 센서 및 디지털 트윈 기반의 저수지 재해관리 플랫폼 개발	2년 9개월	700	2,567	17
	4. 농업기반시설의 멀티모달(multi-modal) 기반 안전 관리 및 CSG(Cemented Sand and Gravel)에 의한 저수지 축조 기술 개발	2년 9개월	700	2,567	19
농업수자원 통합적 이용·관리 효율화	5. 빅데이터 기반 극한 가뭄 대비 효율적 농업용수 관리기술 개발	4년 9개월	656	4,156	21
	6. 지능형 AI 기반의 범용농지 통합 물관리 기술개발	4년 9개월	656	4,156	23
합 계			4,312	23,580	

4

신청 자격 및 제한

□ 연구개발기관 신청자격

- 다음 어느 하나에 해당하는 기관
 - 국·공립연구기관
 - 「특정연구기관 육성법」 제2조에 따른 연구기관
 - 「정부출연 연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」에 따라 설립된 정부출연 연구기관 또는 「과학기술분야 정부출연 연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」에 따라 설립된 과학기술분야 정부출연 연구기관
 - 「고등교육법」 제2조에 따른 학교
 - 「민법」이나 다른 법률에 따라 설립된 법인인 연구기관
 - 「농어업경영체 육성 및 지원에 관한 법률」 제16조와 제19조에 따른 영농조합법인과 농업회사법인
 - 농림축산식품과학기술 분야의 연구인력을 1명 이상 상시 확보하고 있는 기관(기업) 및 단체 또는 연구소*

* 「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」에 따른 기업부설연구소

□ 연구책임자 신청자격

- 주관·공동·위탁연구책임자는 각각 해당 주관·공동·위탁연구개발기관에 재직 중인 자로서 연구경험과 연구능력을 갖추어야 함
 - ※ 연구책임자는 연구기간 중 정년퇴임, 임기만료, 장기 해외연수 등으로 인하여 연구 수행에 지장을 초래하지 않아야 함
 - ※ 위탁연구는 주관연구개발기관으로부터 연구개발과제의 일부를 위탁받아 수행하는 경우에만 해당함 (국가연구개발혁신법 시행령 제2조, 농림축산식품 연구개발사업 운영규정 제2조)
- 단, 정부출연연구기관의 기업지원연구직 연구원이 기업에 파견되어 상근으로 근무하는 경우에는 해당 기업에 소속된 연구원으로 신청 가능

□ 연구자 및 연구개발기관의 참여제한

- 주관연구책임자로서 동시에 수행할 수 있는 국가연구개발과제는 최대 3개, 연구자로서 동시에 수행할 수 있는 과제는 최대 5개 이내로 제한되므로 이를 초과하여 신청할 수 없음(단, 「국가연구개발혁신법」 시행령 제64조제2항에 해당되는 경우 주관연구책임자로서 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제는 최대 4개, 연구자로서 동시에 수행할 수 있는 과제는 최대 6개로 제한)
 - ※ 관련 규정 : 「국가연구개발혁신법」 제35조(연구개발과제의 성실 수행) 및 동법 시행령 제64조(연구개발과제 수의 제한)
 - ※ 동시수행제한제외과제 : 「국가연구개발혁신법」 시행령 제64조제3항에 해당하는 연구개발과제는 그 수에 포함하지 않고 산정할 수 있음
- 신청 마감일 전날까지 국가연구개발사업 참여제한 기간이 끝나지 않은 연구자 및 연구기관은 참여할 수 없음
 - ※ 관련규정 : 「국가연구개발혁신법」 제34조(제재처분의 사후관리)
- 연구개발기관(영리기관)이 공고 마감일 전날까지 채무불이행 등 부실 위험이 있는 다음 중 하나에 해당하는 경우 참여할 수 없음
 - 기업의 부도, 휴·폐업
 - 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
 - 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우
 - 파산·회생절차·개인회생 절차의 개시 신청이 이루어진 경우
 - ※ 단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우 예외
 - 최근 결산 기준 자본전액잠식인 경우
- 연구개발기관 및 연구책임자 등이 접수마감일 까지 다음의 의무사항을 불이행하고 있는 경우 참여에서 제외될 수 있음
 - 연차보고서, 단계보고서, 최종보고서 제출 불이행
 - 기술료 납부 불이행
 - 정산금 또는 환수금, 제재부가금 납부 불이행
 - 기관부담연구개발비 현금 납부 불이행

□ 연구책임자 및 참여연구원의 국가연구개발사업 참여율 초과 제한

- 국가연구개발과제에 참여하는 연구책임자 및 연구원의 총인건비 계상률(인건비·학생인건비·미지급인건비 등)은 월별 100퍼센트를 초과할 수 없음
- 단, 정부출연연구기관과 특정연구기관, 지방자치단체출연연구원 등 정부출연기관 소속 참여연구자(학생연구자와 연구근접지원인력은 제외)의 총인건비계상률은 연평균 130퍼센트 내에서 계상 가능
(☞ 실제 인건비 지급은 100퍼센트를 초과할 수 없음)

※ 관련 규정 : 「국가연구개발사업 연구개발비 사용기준」

□ 과제구성 제한

- 동일과제 내 주관연구개발기관, 공동연구개발기관, 위탁연구개발기관은 모두 다른 기관으로 구성해야 함

5

신청방법 및 절차

◆ 범부처통합연구지원시스템(IRIS)을 통해 접수

- 반드시 주관연구책임자의 아이디로 범부처통합연구지원시스템(IRIS, <http://www.iris.go.kr>)에 접속하여 온라인 접수(우편, 인편접수 불가)

【신청 절차】

▲IRIS 접속 → ▲로그인 → ▲사업공고 → ▲상세검색 → ▲정부부처(농림축산식품부 또는 전문기관(농림식품기술기획평가원) 선택 후 ‘검색’ 클릭 → ▲사업 세부공고 목록 확인 후 지원희망 과제 선택 → ▲신청내용 입력 및 신청서류 업로드 → ▲최종 확인 후 접수 완료

- 접수 기간 내 IRIS에서 회원가입과 함께 연구자 전환, 연구기관 정보 등록 및 총괄담당자 지정 필수(참고 1 참조)

※ 연구자 전환, 연구개발기관 등록 및 총괄담당자 지정 시 많은 시간이 소요될 수 있으므로 마감 2~3일 전 지정 완료 권장

□ 유의사항

- 신청마감일 16시 전까지 접수를 완료하여야 함
 - 신청마감일 16시에 시스템 접속이 강제 종료되므로 종료 전까지 접수 정보 입력과 함께 ‘최종확인’ 및 ‘제출’ 버튼을 반드시 클릭
 - ※ 신청마감일에 온라인 접속자가 많을 경우 접수가 원활하지 않을 수 있으므로 마감 2~3일전 접수 완료를 권장 (접수완료 후에도 마감시간까지는 수정 가능)
 - ※ 기한 내 신청서류 온라인 제출 실패 시 신청서류 접수 불인정

□ 제출 서류 <서식 준수>

- 연구개발계획서 : 붙임 3 서식(별첨서류 포함)
 - ※ 연구계획서 본문(연구개발 필요성, 목표 및 내용, 추진전략·방법 및 추진체계, 연구결과의 활용방안 및 기대효과)을 50페이지 이내로 작성
- 연구장비예산심의요청서
 - 3천만 원 이상의 연구시설·장비를 구입하려는 경우에만 제출

< 주의 사항 >

- ◆ 제출서류는 주관연구개발기관장의 직인 및 주관연구책임자의 서명날인 해야 함.
- ◆ 제출서류 누락, 허위 기재 등의 경우에는 사전검토 시 선정평가 대상에서 제외 되므로 신청 시 주의하여야 함
- ◆ 평가대상 과제에 대해서는 전문기관에서 평가 전에 평가를 위해 추가로 필요한 서류 제출을 요청할 수 있음

□ 신청서 작성 시 유의사항

○ 청년인력 의무채용 준수

① < 청년의무채용 >

과제에 참여하는 기업의 연구비 중 연구 수행기간의 정부지원 연구개발비 총액이 5억 원 이상인 기업은 정부지원 연구개발비 5억 원당 1명의 비율로 만 18세 이상 34세 이하의 참여연구원을 필수적으로 신규 채용

- ▶ 2개 이상의 기업이 참여하는 경우에는 합산한 정부지원 연구개발비를 기준으로 기업 간 협의 하여 채용하고, 채용 후 12개월 이상 고용 유지 및 12개월 이상 과제참여 필수
- ▶ 협약 시 해당 인력의 인건비를 현물 또는 현금으로 계상(참여율 100%) 하여야 하며, 고용 조건 미이행 시 해당 인력의 인건비 현물 계상액 전액을 현금으로 회수 조치함

② < 참여기업 현금부담 완화 >

중소·중견기업이 청년의무채용분 외에 추가로 청년(만 18세 이상 34세 이하) 참여연구원을 신규 채용(공고일 기준 6개월 이전 고용 포함)할 경우, 해당 인건비 액수만큼 기관부담 연구개발비 중 현금비중을 축소하고 현물로 대체 가능

- ▶ (예시) 2명 청년채용의무가 있는 기업이 3명을 채용할 경우, 추가된 1명의 인건비 액수만큼 현금 부담을 축소하고 현물 부담으로 대체

○ 회계연도 기준으로 연구수행기간 구성

- 연구기간의 회계연도 일치를 위해 1차년도는 협약시점(해당 월)부터 당해연도 12월 말까지의 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, 2025년도 1년차 연구기간은 9개월로 산정 (연구시작일: 4월 1일)

○ 기술료 및 매출액, 고용창출 등 산업화 성과목표 제시

- 개발된 기술의 실시(기술이전) 및 산업화를 통해 연구수행 중 또는 종료 후에 달성 가능한 기술료, 매출액, 고용창출, 직·간접적 비용 절감, 전문인력 양성 등을 연구 성과목표로 제시

○ 연구개발비의 지원·부담 기준 준수

구 분	정부지원연구개발비 지원기준 (나머지는 기관 부담)	기관부담 연구개발비 중 현금부담 비율
대기업, 공기업	국제공동연구개발비를 제외한 연구개발비의 50% 이하	기관부담연구개발비의 15% 이상
중견기업	국제공동연구개발비를 제외한 연구개발비의 70% 이하	기관부담연구개발비의 13% 이상 (평균매출액 등이 3천억원 이상인 중견기업)
중소기업	국제공동연구개발비를 제외한 연구개발비의 75% 이하	기관부담연구개발비의 10% 이상 (평균매출액 등이 3천억원 미만인 중견기업 포함)

※ 연구개발비 = 정부지원연구개발비 + 기관부담 연구개발비(현물+현금)

(예시) 연구개발기관이 중소기업이고 정부지원금이 75백만원이라고 가정하면, 기관(기업)부담금은 25백만원 이상이고 현금은 2.5백만원 이상이어야 함(25백만원 이상/100백만원×100%=25%)

○ 연구개발과제의 보안등급 선택

- 지정공모과제는 모두 일반과제로 신청
- 자유응모과제는 「국가연구개발혁신법」 제21조 및 동법 시행령 제45조에 따라 보안과제와 일반과제로 분류

○ 연구장비 및 시설 도입기준 준수

- 3천만 원 이상의 연구장비 및 시설을 구입·구축하고자 하는 과제는 신청 시 연구장비예산심의요청서를 제출하여야 함
- 선정평가 시 또는 협약체결 이전에 연구시설·장비 도입의 타당성 등에 대한 심의결과에 따라 연구시설·장비 도입 여부 및 예산이 조정될 수 있음

※ 심의기준, 심의항목 등은 「국가연구개발 시설장비의 관리 등에 관한 표준지침」 참조

○ 중복지원 방지

- 타부처 수행 연구과제 목록을 제출하여야 함(작성 서식은 붙임3 연구개발 계획서 내 서식 참조, 평가 시 차별성 검토 예정)

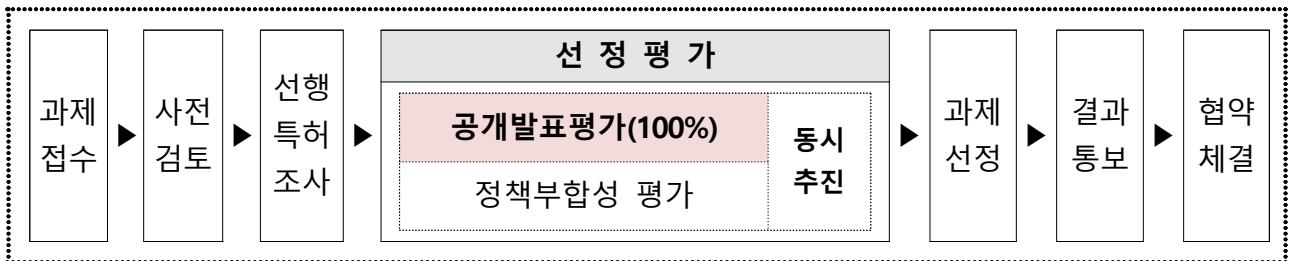
6

선정기준 및 절차

□ 선정 기준

- 「농림축산식품 연구개발사업 운영규정」 제13조(연구개발과제 및 수행 연구개발기관의 선정), 「농림축산식품 연구개발사업 관리기준」 제2절(연구개발과제의 평가·선정)
- 선정평가 결과, 최우선 순위 과제가 협약 전 선정제외 또는 협약체결을 포기하였을 경우, 예산 범위 내에서 차순위 연구개발기관(연구개발과제 평가단의 평가점수가 60점 미만인 경우는 제외)을 해당 연구개발과제를 수행하는 연구개발기관으로 정할 수 있음

□ 선정 절차



- 1) 예산 상황, 평가결과 등에 따라 과제별 연구비 및 연구기간이 조정될 수 있음
- 2) 정책부합성 평가는 「농림축산식품 연구개발사업 운영규정」 제13조제3항에 따라 공개발표평가 이전 혹은 동시에 실시할 수 있음

▶ 접수된 과제수가 선정하고자 하는 과제의 5배수를 초과한 경우에는 공개발표평가 전에 서면평가를 실시할 수 있음

* 이 경우 서면평가 결과 5배수 이내에 해당하는 과제만 공개발표평가 대상으로 하며 서면평가 점수 40%, 공개발표평가 점수 60%를 반영하여 선정함

□ 단계 협약

총 연구기간	1단계	2단계	3단계
4년 9개월	1년 9개월	3년	-
2년 9개월	1년 9개월	1년	-

※ 관련 규정 : 「농림축산식품 연구개발사업 관리기준」 제17조(협약의 체결)

※ 각 단계 종료 시점에서 단계평가를 실시하여 다음 단계의 지원 여부를 결정

□ 주요 평가지표

구분	주요 평가 내용	관련 규정
지정공모 과제	연구목표 및 내용과의 부합정도, 기술개발 수행 능력, 기술 개발 추진 전략, 기술개발 결과의 실용화 및 산업화 가능성, 사업의 특성	농림축산식품 연구개발 사업 관리기준 별지 제 8호, 제9호
	<정책부합성 평가> 지정한 사업내용의 충실성, 농업 현장정책과의 연계성, 연구팀과 과제와의 일치성	별지 제7호

□ 선정 시 우대사항 (접수 마감일 기준)

- 「농림축산식품 연구개발사업 운영규정」 별표 1(연구개발과제 선정 시 가·감점 부여 및 적용 기준)에 의한 가·감점 기준 적용
- 가점은 최대 5점까지 인정하고, 공고 양식 중 '가점적용 신청서'를 제출한 과제만 적용 (미제출 시 무조건 미적용)
 - 가점적용을 신청할 경우 요건에 관한 증빙자료를 반드시 제출
 - 가점적용은 가점대상자가 가점적용 신청서를 제출한 '응모과제'에만 적용하며, 적용 기간 중 선정 유무와 상관없이 1회, 1과제에 한함
- ※ 2개 이상의 과제에 가점적용 신청서를 제출한 경우, 가점대상자가 적용 대상 과제에 대해 명확한 의사표시를 하지 않으면 신청(접수) 번호가 빠른 과제에 임의로 적용함

7

문의처 및 기타

□ 관련 규정

- 「농림식품과학기술 육성법」 및 동법 시행령·시행규칙, 「국가연구개발 혁신법」, 「농림축산식품 연구개발사업 운영규정」, 「농림축산식품 연구개발사업 관리기준」 등

□ 다음의 경우 사전검토 시 또는 선정 시에 제외됨

- ① 연구책임자 및 연구개발기관이 신청자격에 부적합한 경우
- ② 필수제출서류를 미제출한 경우
- ③ 연구책임자 및 연구개발기관이 참여제한 등으로 사업 참여에 부적정한 경우
- ④ 신청한 연구개발계획서 내용이 공고 사항을 충족하지 못하는 경우
- ⑤ 연구개발계획서를 허위로 기재한 경우
- ⑥ 제안한 연구개발계획서에 「국가연구개발혁신법」 제31조제1항에 따른 연구부정행위가 있는 경우
- ⑦ 공고된 신청방법 및 절차를 준수하지 않은 경우

□ 기술료 등 징수기준

○ 기술료 징수 대상

- ‘국가연구개발혁신법 시행령 제19조 제1항에 제1호부터 제4호까지 해당되는 연구개발기관’은 ①기술실시계약을 체결하고 기술료를 징수하거나, ②직접 연구개발성과를 실시하는 경우, ‘기술료등납부 의무 기관’으로 기술료를 납부해야 함

○ 기술료 상한

연구개발기관 유형	중소기업	중견기업	공기업 및 기타기업
기술료 상한	정부지원 연구개발비의 10%	정부지원 연구개발비의 20%	정부지원 연구개발비의 40%

□ 기술료 산정기준 및 납부기한

○ 기술료 산정기준

연구개발기관 유형	중소기업인 경우	중견기업인 경우	공기업 및 기타기업
① 실시계약을 체결한 경우	실시기관으로부터 징수한 기술료의 2.5%	실시기관으로부터 징수한 기술료의 5%	실시기관으로부터 징수한 기술료의 10%
② 직접 실시할 경우	(수익금액×기술기여도)의 25%	(수익금액×기술기여도)의 5%	(수익금액×기술기여도)의 10%

※ ‘기술기여도’는 선정된 과제에 대해 협약 시 정하며, 직접 기술실시를 한 날이 속하는 해의 다음 해 6월 30일까지 매년 재무제표 등 매출액 관련 자료를 제출해야 함

○ 기술료 납부 기한

- ① 연구개발성과소유기관이 실시기관과 기술실시계약 체결하고 기술료를 징수할 경우
 - 처음 기술료를 징수한 날이 속한 해의 다음 해부터 5년이 되는 날 또는 연구개발과제가 종료된 날부터 7년이 되는 날 중 먼저 도래하는 날까지 납부
- ② 연구개발성과소유기관이 직접 실시할 경우
 - 직접실시로 수익이 처음 발생한 날이 속하는 해의 다음 해부터 5년이 되는 날 또는 연구개발과제가 종료된 날부터 7년이 되는 날 중 먼저 도래하는 날까지 매년 수익이 발생한 해마다 납부해야 함

□ 접수된 자료는 일체 반환하지 않음

□ 연구비 점검 강화 안내

- 연구비 교육은 기관별 단계 내 1회 이상 의무화로 단계평가에 반영되며, 연구비 상시점검 보완 미흡기관 등에 대한 현장점검을 강화함

□ 연구개발사업 참여 공무원의 겸직허가 신고 안내

- 연구개발사업 참여 공무원은 국가공무원 복무규정 제26조제1항에 따라 소속 기관장의 사전 허가를 받으시기 바랍니다.

□ 문의처 : 농림식품기술기획평가원

문의 내용	담당 부서	연락처
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 신청방법, 신청절차, 관련규정 등 ▪ 제출서류, 평가일정, 선정절차 등 	융복합사업실	061-338-9759
<ul style="list-style-type: none"> ▪ IRIS 접수단계 오류해결 및 시스템 활용 등 	범부처통합 연구지원시스템 고객센터	1877-2041

<붙임 1> 지정공모과제 제안요구서(RFP)

<붙임 2> 지정공모과제 공개발표평가서

<붙임 3> 연구개발계획서 서식(별첨포함)

(참고 1) NRI 연구자 전환 매뉴얼

붙임 1

지정공모과제 제안요구서(RFP)

제안과제명	1. 미래 기후변화 및 복합영농 시나리오를 고려한 맞춤형 배수개선 기술 개발			
과제개요	사업명	기후변화대응지능형농업 기반관리기술개발	내역사업	농업기반시설재해 · 안전관리첨단화
	과제유형	연구기간	총 정부지원연구비	'25년 정부지원연구비
	지정공모	4년 9개월	5,067백만원	800백만원
	기술분류	RA0101 농림업수자원 · 수문학		

※ 제시된 과제명 및 예산은 가이드라인으로 연구자가 계획서 제출 시, 연구방향에 맞춰 과제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능

연구목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 복합영농 및 기후변화 등의 영농환경 변화를 고려한 물순환 체계를 정립하고 기후변화 시나리오에 따른 맞춤형 배수개선 기술 개발
필요성	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최근 지구온난화, 국지성 호우 등 강우 패턴 변화에 따라 설계기준을 초과하는 강우 발생에 대한 농경지 및 시설물 피해 발생하고 있으며 불안정한 국제 곡물가 및 국내 곡물 자급기반 확대 정책에 따라 논을 활용한 밭작물 재배면적 증가로 배수개선 확대 필요성 대두 ○ 복합영농 지역에 대한 맞춤형 배수개선 기술이 정립되지 않아 집중 호우시 농경지 및 시설 피해 우려가 큼
연구 및 산업 동향	<ul style="list-style-type: none"> ○ 상습침수 대상 농경지 320천ha 중 '23까지 174천ha 정비 완료(54.4%) - '22년부터 논콩재배 및 밭작물 지역 우선 배수개선 사업지원 ○ 자연재해대책법과 수자원조사법에 의한 재해지도와 홍수위험지도 제작
주요 연구내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 복합영농 배수개선 평가 기술개발 <ul style="list-style-type: none"> - 영농형태에 따른 침수 형태 모니터링 및 평가 분석 - 복합영농 지역 침수 위험도 평가 기술개발 - 복합영농 작물별 방재 성능 목표 기준(안) 제시 - 복합영농 지역 배수장, 배수로, 배수문 등 배수시설 등 성능평가 ○ 복합영농 작물별 배수개선 가이드라인 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 복합영농 배수개선 확률 및 설계 강우 DB 구축 - 복합영농 맞춤형 홍수량 산정 시스템 개발 - 복합영농 배수체계 수리해석 기법 개발 - 복합영농 침수분석 및 표출 기법 개발 - 복합영농 배수문, 배수장 설계 기법 개발 - 복합영농 맞춤형 배수개선(무침수, 블록배제 등) 설계 가이드라인 마련 ○ 복합영농 AI 배수시설 운영 기술개발 <ul style="list-style-type: none"> - 강우-유출 및 배수장, 배수문 등 배수시설 IoT 모니터링 시스템 개발 - AI 기반 배수장, 배수로, 배수문 등 배수시설 등 운영 기술 개발 ○ 범용농지 배수시설 통합관리 플랫폼 개발 및 실증화 <ul style="list-style-type: none"> - 범용농지 디지털 트윈 모델 기반 실시간 재해 시뮬레이션 개발 - 범용농지 DT 기반 배수장/배수문 등 배수시설 시설운영 가이드라인 마련 - 범용농지 배수개선 통합관리 플랫폼 적용 test bed 운영

	<p>○ 핵심 목표 성능</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">핵심기술/제품 성능 지표</th> <th>단위</th> <th>달성목표</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>복합영농 홍수량 모형 정확도</td> <td>%</td> <td>90 이상</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>배수 IoT 모니터링 시스템 정확도</td> <td>%</td> <td>90 이상</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>복합영농 맞춤형 배수개선 설계 가이드라인</td> <td>식</td> <td>1 이상</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>복합영농 배수개선 기술 현장 설계 적용</td> <td>건</td> <td>3 이상</td> </tr> </tbody> </table>		핵심기술/제품 성능 지표		단위	달성목표	1	복합영농 홍수량 모형 정확도	%	90 이상	2	배수 IoT 모니터링 시스템 정확도	%	90 이상	3	복합영농 맞춤형 배수개선 설계 가이드라인	식	1 이상	4	복합영농 배수개선 기술 현장 설계 적용	건	3 이상
핵심기술/제품 성능 지표		단위	달성목표																			
1	복합영농 홍수량 모형 정확도	%	90 이상																			
2	배수 IoT 모니터링 시스템 정확도	%	90 이상																			
3	복합영농 맞춤형 배수개선 설계 가이드라인	식	1 이상																			
4	복합영농 배수개선 기술 현장 설계 적용	건	3 이상																			
성능목표 설정사유	○ 기후변화 및 복합영농 지역 확대에 따른 배수개선 평가 및 개발 기술의 현장 적용이 연구의 목적에 부합																					
연구팀 구성요건	○ 농업용수에 대한 선행연구 경험이 있는 대학, 연구소, 기업 등 참여 ○ 현장 실증 및 산업화를 위한 기업체가 주관 내지는 공동 연구기관으로 참여 필수																					
성과활용	<p><핵심성과></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 특허 등록 5건(평균 SMART 3.62 이상), 논문(SCIE급, IF 3.0이상) 게재 10건 이상, 우수논문지수(mrnIF) 75.18 이상, 제품화 3건 이상, 기술실시 2건 이상, 기술료 20백만원 이상, 고용창출 4명 이상, 정책반영 2건 이상, 인력양성 8명 이상 <p><전략성과></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 복합영농 지역의 맞춤형 배수개선 사업을 통해 기후변화에 따른 호우 발생시 농경지 침수방지 및 피해 최소화 <ul style="list-style-type: none"> - 복합영농 맞춤형 배수개선 설계 가이드라인 - 배수장 및 배수문 등 배수시설 시설 운영 가이드라인 - 복합영농 침수 위험도 평가 기술의 실증화 및 현장 적용 ○ 개발 기술의 농경지 배수개선 사업 현장 적용 전략 제시 																					
Keyword	한 글	복합영농, 배수개선, 침수분석, 배수장, 배수시설 통합관리																				
	영 문	Composite Farming, Drainage Improvement, Inundation Analysis, Drainage Pumping Station, Integrated Management of Drainage Facilities																				

제안과제명	2. 저수지 홍수범람 예측 및 D.N.A. 기반 최적 스마트 운영관리 플랫폼 개발			
과제개요	사업명	기후변화대응지능형농업 기반관리기술개발	내역사업	농업기반시설재해 · 안전관리첨단화
	과제유형	연구기간	총 정부지원연구비	'25년 정부지원연구비
	지정공모	4년 9개월	5,067백만원	800백만원
	기술분류	RA0101 농림업수자원 · 수문학		

※ 제시된 과제명 및 예산은 가이드라인으로 연구자가 계획서 제출 시, 연구방향에 맞춰 과제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능

연구목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업용 저수지의 홍수조절 기능 극대화를 통한 농촌지역의 방재 능력 강화 ○ D.N.A.* 기반 농업용 저수지 이치수 최적운영 의사결정지원시스템 개발 * 농업기반시설 생성자료(Data), 시설물간 연계(Network)를 통한 지능형(AI) 운영관리 체계 구축
필요성	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기후변화로 증가하는 집중호우에 대비해 하류의 농지나 시설의 피해를 줄이는 데 농업용 저수지의 저류기능을 활용하는 홍수조절의 중요성이 부각되고 있음 ○ 농업용 저수지는 호우 시나리오별 사전 방류 및 수문조작 매뉴얼이 없이 시설관리자의 경험으로 운영되고 있어 증가하는 집중 호우에 대처하기 위해서는 지능적인 저수지 수위 운영 관리 시스템의 개발이 요구됨
연구 및 산업 동향	<ul style="list-style-type: none"> ○ IoT를 활용한 빅데이터 기술과 AI를 접목한 D.N.A. 기술이 수자원의 스마트한 운영 및 의사결정에 전방위적으로 활용되고 있음
주요 연구내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 초단기 국지성 집중호우에 따른 홍수 유입량 예측 및 홍수범람(Dam Break) 위험도 평가 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 강우/수위 모니터링 평가 및 빅데이터 학습모델 구축 - AI를 활용한 초단기 호우 분석 및 저수지 규모별 홍수유입량 예측 기술 개발 - 저수지 홍수범람 및 하류 침수 평가 기술 개발 - AI기반 침수 위험지역 예측기술 개발 ○ 농업용 저수지 붕괴에 따른 하류 재해 최소화 관리 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 기후변화에 따른 저수지 붕괴 시나리오 대비 하류 침수 피해 평가 기술 고도화 - 저수지 붕괴 대비 저수지 하류부 재난 관리 체계 고도화 - 저수지 붕괴에 따른 침수 피해 예측 및 재해 최소화 관리 기술 개발 ○ 농업용 저수지 이치수 연계 해석 기법 개발 및 통합 운영 관리 기술 고도화 <ul style="list-style-type: none"> - 용수 수요를 고려한 홍수기 제한수위 설정 및 이치수 기능 평가기법 개발 - AI 기반 호우 시나리오별 수문조작 모의 및 홍수조절 용량 최대화 기술 개발 - 농업용 저수지 이치수 통합 운영 관리 기술 고도화 ○ D.N.A. 기반 저수지 이치수 통합 스마트 운영관리 플랫폼 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 시범지구 대상 D.N.A. 기반 모니터링 시스템 구축 - D.N.A. 기반 농업용 저수지 홍수범람 모의 및 이치수 통합 관리 시스템 개발 - D.N.A. 기반 저수지 스마트 운영관리 플랫폼 개발 및 실증화 - 농업용 저수지 이치수 통합 스마트 운영 가이드라인(안) 개발

	<p>○ 핵심 목표 성능</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">핵심기술/제품 성능 지표</th> <th>단위</th> <th>달성목표</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>AI기반 침수피해 평가 및 예측 시스템</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>농업용저수지 하류피해 최소화 시스템</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>DNA 기반 농업용저수지 이치수 최적운영 시스템</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>DNA 기반 농업용 저수지 스마트 운영관리 플랫폼</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	핵심기술/제품 성능 지표		단위	달성목표	1	AI기반 침수피해 평가 및 예측 시스템	건	1	2	농업용저수지 하류피해 최소화 시스템	건	1	3	DNA 기반 농업용저수지 이치수 최적운영 시스템	건	1	4	DNA 기반 농업용 저수지 스마트 운영관리 플랫폼	건	1
핵심기술/제품 성능 지표		단위	달성목표																		
1	AI기반 침수피해 평가 및 예측 시스템	건	1																		
2	농업용저수지 하류피해 최소화 시스템	건	1																		
3	DNA 기반 농업용저수지 이치수 최적운영 시스템	건	1																		
4	DNA 기반 농업용 저수지 스마트 운영관리 플랫폼	건	1																		
성능목표 설정사유	<p>○ D.N.A.를 활용한 지능형 농업용 저수지 수위 최적 관리 시스템 고도화 필요</p> <p>○ D.N.A 기반의 검증된 농업용 저수지 스마트 운영관리 플랫폼의 개발 필요</p>																				
연구팀 구성요건	<p>○ 농업용수에 대한 선행연구 경험이 있는 대학, 연구소, 기업 등 참여</p> <p>○ 현장 실증 및 산업화를 위한 기업체가 주관 내지는 공동 연구기관으로 참여 필수</p>																				
성과활용	<p><핵심성과></p> <p>○ 특허 등록 5건(평균 SMART 3.62 이상), 논문(SCIE급, IF 3.0이상) 게재 10건 이상, 우수논문지수(mrnIF) 75.18 이상, 제품화 3건 이상, 기술실시 2건 이상, 기술료 20백만원 이상, 고용창출 4명 이상, 정책반영 2건 이상, 인력양성 8명 이상</p> <p><전략성과></p> <p>○ 농업용 저수지 이·치수 최적 모의 실증, 최적 운영 시스템 표준 지침서 1건, DNA 기반 저수지 최적 운영 의사결정지원 가이드라인 1건 등</p>																				

Keyword	한 글	농업용 저수지, 제체붕괴, 침수 피해, D.N.A. 스마트 운영관리 플랫폼
	영 문	Agriculture Reservoir, Dam Break, Inundation Damage, D.N.A.-based Smart Operation Management Platform

제안과제명	3. 통합형 농업용 저수지 모듈식 재해 모니터링 센서 및 디지털트윈 기반의 저수지 재해 관리 플랫폼 개발			
과제개요	사업명	기후변화대응지능형농업 기반관리기술개발	내역사업	농업기반시설재해 · 안전관리첨단화
	과제유형	연구기간	총 정부지원연구비	'25년 정부지원연구비
	지정공모	2년 9개월	2,567백만원	700백만원
	기술분류	RA0102 농립업 시설		

※ 제시된 과제명 및 예산은 가이드라인으로 연구자가 계획서 제출 시, 연구방향에 맞춰 과제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능

연구목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업기반시설의 통합형 모듈식 재해모니터링 센서 개발 ○ 농업용 저수지 디지털트윈 기반 재해관리 플랫폼 기술 개발
필요성	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기후변화 및 극한기상으로 인한 저수지에 대한 기존의 유지관리 패러다임을 벗어난 새로운 유지관리 시스템의 개발이 필요함 ○ 기존 저수지의 모니터링 시스템에서 계측관리를 위한 센서는 저수지의 활동 예측을 위한 가속도계, 변위계 및 경사계, 누수 예측을 위한 함수비계 및 온도계, 침투수 예측을 위한 간극수압계, 월류 예측을 위한 수위계 등이 있음 ○ 활동, 누수, 침투, 월류 등 다양한 제체의 붕괴 원인을 파악하고 부속 수리구조물을 통합적으로 관리할 수 있는 시스템의 개발이 필요함
연구 및 산업 동향	<ul style="list-style-type: none"> ○ 행안부는 2020년부터 「저수지·댐 재해예방에 관한 법률」 제9조에 따라 주요 저수지 ICT 기반의 원격계측 경보 시스템을 구축하여 계·관측, 실시간 모니터링을 통해 사전에 위험 징후를 감지하여 신속한 대피 유도(대상 810개소, 사업비 8,979억) ○ 다양한 연구기관, 산업체에서 관련 기술개발 중이지만 개별기술로 통합에 한계발생
주요 연구내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 저수지 재해 모니터링에 적합한 모듈식 통합 센서 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 저수지 재해 모니터링에 필요한 모니터링 항목 선정 - 저수지 재해 모니터링용 모듈식 통합 센서 개발 ○ 빅데이터 기반의 저수지 재해관리를 위한 온디바이스 통합운영기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 이기종의 센서자료 통합관리를 위한 데이터 변환 및 매핑기술, 재해 통합플랫폼 실시간 데이터 스트리밍 및 메시징 서비스를 위한 데이터 브로커 기술 - 통합 게이트웨이 데이터 중계 모니터링 및 오류추적을 위한 양방향 데이터 처리 기술, 이중자료백업 운영기술, 레가시 보안네트워크 연계 기술 ○ 빅데이터 기반의 저수지 재해모니터링 데이터 분석 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 이기종의 현장 데이터 수집에 따른 오류 최소화 및 이상치 처리 분석 연구 - 이기종 센서 데이터 융합을 통한 데이터 매핑기술 및 연계기술 개발 - 빅데이터 기반 자료수집 및 머신러닝 분석을 통한 저수지 재해(홍수, 붕괴, 누수 등) 조기 탐지 기술 개발 및 경보체계 연계 기술 개발 ○ 디지털트윈 기반의 재해관리 통합플랫폼 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 디지털트윈 기반 저수지 재해관리 통합플랫폼 확대를 위한 부속시설 모델링 모듈화 및 계측 데이터 연계에 따른 화면 가시화 기술 개발 - 시나리오 기반 사용자 재해모의(기상조건, 시설운영 등)를 통한 가상 운영기술 및 재해이력 관리를 통한 시설운영 교육 및 능동대처 기술 개발 ○ 복합센서기반의 저수지 재해 조기경보를 위한 농업용 저수지 맞춤형 운영기술 개발

	<ul style="list-style-type: none"> - 복합센서기반의 저수지 시범지구 선정 및 통합관리플랫폼 test bed 운영 - 복합센서기반의 저수지 시범지구 적용을 통한 재해관리 효과 검증 - 복합센서기반의 저수지 재해관리를 위한 가이드라인 마련 <p>○ 핵심 목표 성능</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">핵심기술/제품 성능 지표</th> <th>단위</th> <th>달성목표</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>IoT 기반 이기종 센서연계 모듈 개발(수위,기상,변위)</td> <td>건</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>온디바이스 기반 통합게이트웨이</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>디지털트윈기반 재해관리 통합플랫폼</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>재해대비 저수지운영 교육기자재 및 운영매뉴얼</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	핵심기술/제품 성능 지표		단위	달성목표	1	IoT 기반 이기종 센서연계 모듈 개발(수위,기상,변위)	건	3	2	온디바이스 기반 통합게이트웨이	건	1	3	디지털트윈기반 재해관리 통합플랫폼	건	1	4	재해대비 저수지운영 교육기자재 및 운영매뉴얼	건	1
핵심기술/제품 성능 지표		단위	달성목표																		
1	IoT 기반 이기종 센서연계 모듈 개발(수위,기상,변위)	건	3																		
2	온디바이스 기반 통합게이트웨이	건	1																		
3	디지털트윈기반 재해관리 통합플랫폼	건	1																		
4	재해대비 저수지운영 교육기자재 및 운영매뉴얼	건	1																		
성능목표 설정사유	<ul style="list-style-type: none"> ○ 저수지 환경을 고려한 이기종 센서연계 표준화 연구 기술 개발 필요 ○ 재해대비 저수지 계측자료수집 기반의 의사결정 효과 검증, 운영 매뉴얼 필요 																				
연구팀 구성요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 현장 환경을 고려한 계측분야와 농업기반시설의 재해분석에 대한 선행연구 경험이 있는 대학, 연구소, 기업 등으로 참여팀 구성 ○ 현장 실증 및 산업화를 위한 기업체가 주관 내지는 공동 연구기관으로 참여 필수 																				
성과활용	<p><핵심성과></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 특허 등록 3건(평균 SMART 3.62 이상), 논문(SCIE급, IF 3.0이상) 게재 5건 이상, 우수논문지수(mrnIF) 75.18 이상, 제품화 1건 이상, 기술실시 1건 이상, 기술료 10백만원 이상, 고용창출 2명 이상, 정책반영 1건 이상, 인력양성 4명 이상, 재난안전 신기술 1건 이상 <p><전략성과></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업기반시설의 재해대비 저수지 분석 및 운영 매뉴얼 개발 1건 ○ 디지털트윈 기반 이력관리 및 사용자 모의가 가능한 교육프로그램 1건 																				

Keyword	한 글	농업기반시설물, 디지털트윈, 재해관리, IoT 센서, 통합게이트웨이
	영 문	Agricultural infrastructure, Digital Twin, Disaster Management, IoT Sensor, Integrated Gateway

제안과제명	4. 농업기반시설의 멀티모달 (multi-modal) 기반 안전관리 및 CSG(Cemented Sand and Gravel)에 의한 저수지 축조 기술 개발			
과제개요	사업명	기후변화대응지능형농업 기반관리기술개발	내역사업	농업기반시설재해 · 안전관리첨단화
	과제유형	연구기간	총 정부지원연구비	'25년 정부지원연구비
	지정공모	2년 9개월	2,567백만원	700백만원
	기술분류	RA0102 농립업 시설		

※ 제시된 과제명 및 예산은 가이드라인으로 연구자가 계획서 제출 시, 연구방향에 맞춰 과제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능

연구목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업기반시설의 멀티모달 AI 기반 안전관리 모델 및 프로그램 분석 · 적합도 평가 ○ 농업용 댐 제체의 급속 축조 및 표면보호 가능한 CSG 핵심 시공 기술 개발 																				
필요성	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업기반시설물의 손상(결함)에 대한 정량적인 상태평가가 어려워 시설물의 구조적 성능을 평가하고 위험요소를 미리 예측 · 예방할 수 있는 기술 필요 ○ 농업용 저수지는 홍수배제 능력이 없어 극한홍수가 발생하는 경우에는 여수토 배제 능력을 초과하게 되고 이로 인해 제방을 월류하는 문제가 발생 																				
연구 및 산업 동향	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업기반시설물의 구조적 성능을 평가하고 위험요소를 미리 예측할 수 있는 기술 필요 ○ 농식품부 “농업용 저수지 관리계획(2020-2025)”의 재해대비 능력 강화를 위하여 내구연한(70년) 경과 저수지 재구축 방안 추진을 지원하기 위한 급속 축조 및 CSG공법 적용 저수지 재구축 기준 정립 필요 																				
주요 연구내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 손상 상태를 반영한 3D 모델과 연계하여 시설물의 상태 및 성능 평가 자동화 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 부재별 평가 대상 손상 유형 분류 및 상태 평가 정량화 기술 개발, 손상 상태 반영 3D 모델 기반 상태 및 성능 평가 자동화 기술 개발 ○ 농업기반시설의 멀티모달 AI 기반 안전관리 모델 분석 및 적합도 평가 <ul style="list-style-type: none"> - 농업기반시설의 안전관리에 적용할 수 있는 멀티모달 AI 기반 모델 및 프로그램 분석 · 적합도 평가, 멀티모달 기반 CSG 공법 전주기 품질 안전관리 프로그램 개발 ○ 급속 축조 및 표면보호 가능한 농업용 댐 제체 CSG 핵심 재료 기술 확보 <ul style="list-style-type: none"> - 급속 축조 및 표면보호가 가능한 CSG 공법 재료 선정과 최적 배합비 결정 기술 - CSG 재료의 실험을 통한 물리 · 역학적 성능평가, 장기거동 및 내구성 분석 - 농업용 댐 제체 별 CSG 재료 적용에 따른 안전성 평가(전도, 활동, 응력 분포 등) ○ 급속 축조 및 표면보호가 가능한 농업용 저수지 제체 맞춤형 CSG 핵심 시공 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 실내모형실험, 수치해석, 실대형시험, 현장시험을 통하여 CSG공법의 효과 검증 ○ 핵심 목표 성능 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">핵심기술/제품 성능 지표</th> <th>단위</th> <th>달성목표</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>멀티모달 기반 농업시설물 안전관리 모델 분석 및 적합도 평가</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>기존의 흙 댐과 비교한 하류사면의 표면 유실률</td> <td>%</td> <td>5 이하</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>대피시간 확보를 위한 제체 붕괴전 월류 지속시간</td> <td>hr</td> <td>6 이상</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>농업기반시설 CSG 제체 설계기준 및 표준시방서</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> 	핵심기술/제품 성능 지표		단위	달성목표	1	멀티모달 기반 농업시설물 안전관리 모델 분석 및 적합도 평가	건	1	2	기존의 흙 댐과 비교한 하류사면의 표면 유실률	%	5 이하	3	대피시간 확보를 위한 제체 붕괴전 월류 지속시간	hr	6 이상	4	농업기반시설 CSG 제체 설계기준 및 표준시방서	건	1
핵심기술/제품 성능 지표		단위	달성목표																		
1	멀티모달 기반 농업시설물 안전관리 모델 분석 및 적합도 평가	건	1																		
2	기존의 흙 댐과 비교한 하류사면의 표면 유실률	%	5 이하																		
3	대피시간 확보를 위한 제체 붕괴전 월류 지속시간	hr	6 이상																		
4	농업기반시설 CSG 제체 설계기준 및 표준시방서	건	1																		

성능목표 설정사유	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업기반시설물의 멀티모달 기반 안전관리 모델 및 프로그램 분석·적합도 평가 필요 ○ 농업용 저수지 월류 붕괴 방지를 위한 효과검증, 설계기준 및 표준시방서 필요
연구팀 구성요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ CSG 공법과 농업기반시설의 안전관리에 대한 선행연구 경험이 있는 대학, 연구소, 기업 등으로 참여팀 구성 ○ CSG 시공, 현장 실증 및 산업화를 위한 기업체가 주관 내지는 공동 연구기관으로 참여 필수
성과활용	<p><핵심성과></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 특허 등록 3건(평균 SMART 3.62 이상), 논문(SCIE급, IF 3.0이상) 게재 5건 이상, 우수논문지수(mrnIF) 75.18 이상, 제품화 1건 이상, 기술실시 1건 이상, 기술료 10백만원 이상, 고용창출 2명 이상, 정책반영 1건 이상, 인력양성 4명 이상 <p><전략성과></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업기반시설의 멀티모달 기반 안전관리 가이드라인 개발 1건 ○ CSG 긴급축조 및 표면보호 공법의 설계기준 및 표준시방서 개발 1건

Keyword	한 글	농업기반시설물, 멀티모달, 안전관리, 농업용 저수지 제체, CSG 공법
	영 문	Agricultural infrastructure, Multi modal, Safety Management, Agricultural reservoir embankment, CSG method

제안과제명	5. 빅데이터 기반 극한 가뭄 대비 효율적 농업용수 관리기술 개발			
과제개요	사업명	기후변화대응지능형농업 기반관리기술개발	내역사업	농업수자원통합적이용 · 관리효율화
	과제유형	연구기간	총 정부지원연구비	'25년 정부지원연구비
	지정공모	4년 9개월	4,156백만원	656백만원
	기술분류	RA0101 농림업수자원 · 수문학		

※ 제시된 과제명 및 예산은 가이드라인으로 연구자가 계획서 제출 시, 연구방향에 맞춰 과제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능

연구목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기후변화로 인해 극한 가뭄 발생 시 논/밭에서의 효율적인 물관리를 통해 가뭄 극복 가능한 기술을 확보하여 안정적인 식량생산에 기여 ○ AIoT/빅데이터 기반 효율적 물관리 기술 개발 및 물수지 분석 시스템 개발
필요성	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기후변화로 극한 가뭄 발생 빈도 증가 및 가뭄 심도 증가로 농업용수 부족 현상 발생, 그에 따른 극한 가뭄 해석을 위한 빅데이터 구축 방안 제시 필요 ○ 극한 가뭄에 대비한 농업용수 공급대책을 위기대응 단계별로 수립하여 효율적인 농업용수 공급 및 관리 기술을 개발할 필요가 있음
연구 및 산업 동향	<ul style="list-style-type: none"> ○ 극한 가뭄 대비 효율적 물관리를 위해 AIoT 빅데이터 기술을 기반으로 원격 자동제어 지능형 농업용수 관리기술 필요
주요 연구내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 극한 가뭄 평가 및 단계별 용수공급 해석 시스템 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 빅데이터 기반 극한 가뭄 해석을 위한 물수지 분석 시스템 개발 - 빅데이터 기반 극한 가뭄 평가 방법 정량화 및 지역별 평가 기준 제시 - 빅데이터 기반 극한 가뭄 시나리오별 용수공급 기준의 정량화 및 표준화 - 극한 가뭄 시나리오별 용수공급 중단에 대한 피해를 분석 - 극한 가뭄 시나리오별 작목별 용수공급 우선순위 산정 지표 개발 ○ AIoT/빅데이터 기반 스마트 용수공급 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 극한 가뭄 해석을 위한 AIoT/빅데이터 활용 기술 평가 및 개발 - 용수공급 및 사용 현황, 실태 분석 및 개발 장치의 요소기술 현황 조사 - AIoT/빅데이터 기반 물절약 용수공급 장치 개발 및 기술 수용성(영농 편리성, 가격 접근성, 노동력 절감)을 고려한 용수공급 시스템 프로토타입 개발 - 기존 수리 시설 연계와 손실 감소를 고려한 최적 용수공급/관개 기술 개발 - 물절약 용수 공급장치 시제품 제작 및 장치의 적용 효율 평가 및 실증화 ○ 빅데이터 기반 스마트 물순환 개선을 통한 용수 확보 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 빅데이터 기반 농업용수 확보 요소기술 (지하수 함양 기술, 관개 시스템 개선, 용수 재활용 등) 개발 - 다양한 농업용수 확보 요소 기술 성능 평가 및 타당성 분석 - 농업용수 확보 요소기술의 적용성 평가 및 경제성 분석 - 표준설계(안) 마련 및 관련 기준·지침서 개발 ○ 빅데이터 기반 극한 가뭄 대비 용수 공급 및 확보 기술의 현장 실증화 <ul style="list-style-type: none"> - 관계지구 단위별 논/밭 작물별 최소 용수공급 기준 산정 및 현장 test bed 운영을 통한 용수공급량 저감 모니터링 분석 - AIoT 스마트 물절약 용수공급 장치의 작물별 실증 재배실험 및 운영 매뉴얼 작성 - 극한 가뭄 대비 논/밭 물절약 용수 공급 및 확보 기술 표준화 및 실증화

	○ 핵심 목표 성능																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">핵심기술/제품 성능 지표</th> <th>단위</th> <th>달성목표</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>극한 가뭄 해석을 위한 물수지 분석 시스템</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>가뭄 시나리오별 용수 공급 지침서</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>AIoT/빅데이터 기반 물절약 용수 공급장치</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>물순환 개선을 통한 용수 확보율 향상</td> <td>%</td> <td>20% 이상</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>스마트 용수관리 기술 실증화</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	핵심기술/제품 성능 지표		단위	달성목표	1	극한 가뭄 해석을 위한 물수지 분석 시스템	건	1	2	가뭄 시나리오별 용수 공급 지침서	건	1	3	AIoT/빅데이터 기반 물절약 용수 공급장치	건	1	4	물순환 개선을 통한 용수 확보율 향상	%	20% 이상	5	스마트 용수관리 기술 실증화	건	1
핵심기술/제품 성능 지표		단위	달성목표																						
1	극한 가뭄 해석을 위한 물수지 분석 시스템	건	1																						
2	가뭄 시나리오별 용수 공급 지침서	건	1																						
3	AIoT/빅데이터 기반 물절약 용수 공급장치	건	1																						
4	물순환 개선을 통한 용수 확보율 향상	%	20% 이상																						
5	스마트 용수관리 기술 실증화	건	1																						
성능목표 설정사유	○ AIoT기반 물절약 용수 공급장치의 가뭄단계별 활용성 검증 필요 ○ 물순환 개선을 통한 용수공급 및 확보 기술의 현장 적용성/실증화 평가 필요																								
연구팀 구성요건	○ 빅데이터 기반 가뭄 및 용수 확보·관리 기술에 대한 선행연구 경험이 있는 대학, 연구소, 기업으로 참여팀 구성 ○ 현장 실증 및 산업화를 위한 기업체가 주관 내지는 공동 연구기관으로 참여 필수																								
성과활용	<p><핵심성과></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 특허 등록 4건(평균 SMART 3.62 이상), 논문(SCIE급, IF 3.0이상) 게재 8건 이상, 우수논문지수(mrnIF) 75.18 이상, 제품화 2건 이상, 기술실시 2건 이상, 기술료 15백만원 이상, 고용창출 3명 이상, 정책반영 2건 이상, 인력양성 8명 이상 <p><전략성과></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AIoT 물절약 용수 공급장치 1건, 용수확보 기술 1건, 가뭄 단계별 용수공급 지침서 1건, 스마트 용수관리 기술 실증화 1건 																								

Keyword	한 글	AIoT 기반 물절약장치, 극한 가뭄, 용수공급, 용수확보
	영 문	AIoT Water Saving Device, Extreme Drought, Agricultural Water Supply, Securing of Agricultural Water

제안과제명	6. 지능형 AI 기반의 범용농지 통합물관리 기술			
과제개요	사업명	기후변화대응지능형농업 기반관리기술개발	내역사업	농업수자원통합적이용 · 관리효율화
	과제유형	연구기간	총 정부지원연구비	'25년 정부지원연구비
	지정공모	4년 9개월	4,156백만원	656백만원
	기술분류	RA0101 농림업수자원 · 수문학		

※ 제시된 과제명 및 예산은 가이드라인으로 연구자가 계획서 제출 시, 연구방향에 맞춰 과제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능

연구목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ AIoT 기술을 활용한 범용농지 물관리 모니터링 기술 개발 ○ 범용농지의 가용수량 확보 및 스마트 통합물관리 기술 개발 필요 ○ 스마트 물관리 기술 기반의 범용농지 타작물 재배 디지털트윈 기반 구축
필요성	<ul style="list-style-type: none"> ○ 범용농지를 위해서는 관수로를 활용한 관개가 필요하나, 국내에서는 범용농지에 대한 관수로 기반 용수공급 운영 실적 및 관련 연구가 부재 ○ 효율적이며 원활한 용수공급을 위해서는 모니터링 및 자동제어 기술의 도입이 필수적이며 물관리 인력의 감소와 노령화 등에 따라 경험보다 모니터링 및 지능형 AI 기반 과학적 의사결정 물관리 기술이 필요
연구 및 산업 동향	<ul style="list-style-type: none"> ○ 현재 용수를 많이 사용하는 벼재배 일변도의 용수공급을 다양한 작물로 확대하여 범용농지에 필요한 가용수량을 추가 확보하고 이를 활용한 범용농지의 스마트 통합물관리 기술 개발이 필요
주요 연구내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지능형 AIoT 기반 범용농지 농업용수 모니터링 및 해석 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 범용농지 지능형 AIoT 기반 수원공(저수위) 영상 데이터 분석 알고리즘 개발 - 범용농지 개수로/관수로 유량 모니터링 기술 개발 - 범용농지 영상기반 담수심 계측 기술 개발 - 범용농지 필지단위 자동물꼬 및 통신제어 기술 개발 - 범용농지 지능형 AIoT 기반 농업용수 해석 기술 개발 ○ AI 기반 범용농지 용수공급 제어 시스템 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 범용농지 논/밭 작물 생육단계별 모니터링 및 필요수량 해석 기술 개발 - 범용농지 지표/지하 용수자급 시스템 개발 및 구축 - 범용농지 지표/지하 용수공급 알고리즘 설계 및 제어 시스템 개발 ○ 지능형 AI 범용농지 용수공급 및 타작물 재배 TEST BED 운영(1000평 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 지능형 계측 기반 범용농지 개수로/관수로 농업용수 공급 및 물관리 실적 평가 기술 개발 - 범용농지 지표/지하 용수공급 방법에 따른 관리 시나리오 및 기후위기 대응 물관리 통합 운영기술 실증화 - 급격한 환경 변화에 대응 가능한 작물별 적시·적량 지능형 물관리 매뉴얼 개발 - 작물별 총 관수량 및 물이용 효율 분석을 통한 최적 용수관리 기준과 생육단계별 관수기준 제시 * 대상 작물(3종 이상, 과채류 1종 포함)은 연구팀에서 선정하여 과제수행 전략 제시 - 디지털트윈 3차원 형상모델 구축을 위한 데이터 셋 구축 ○ 메타데이터(작물+환경+관수 통합물관리) 기반 범용농지 디지털트윈 시스템 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 영상기반 자료관리 및 계측연계 범용농지 농업용수 물이용 데이터 수집 체계 구축 - AIoT 기반 범용농지 농업용수 물이용 계측 및 영상 연계분석 모델 개발

	<ul style="list-style-type: none"> - 범용농지 AI 기반 수원공-도수부-필지 용수 공급운영계획 프로토타입 개발 - 범용농지 대상작물, 통합물관리 환경 및 관수 메타데이터 DB 구축 및 가상 연계기술 개발 - 작물 생장 시뮬레이션을 위한 학습 데이터 플랫폼 및 학습 데이터 셋 구축 - 범용농지 대상작물과 통합물관리 재배환경의 3차원 형상 모델 개발 - 작물생장 예측 및 범용농지 동적 물관리 디지털트윈 플랫폼 SW 요소기술 개발 - 범용농지 작물생장 예측 및 용수관리 지원 통합물관리 기반 디지털트윈 시스템 개발 <p>○ 핵심 목표 성능</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">핵심기술/제품 성능 지표</th> <th>단위</th> <th>달성목표</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>AI 기반 범용농지 용수공급 제어 시스템</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>AI 지능형 범용농지 모니터링 시스템 및 지침서</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>통합물관리 기술을 통한 물 사용량 저감률</td> <td>%</td> <td>20% 이상</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>범용농지 용수공급 가이드라인 및 테스트베드 운영</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>메타데이터 기반 범용농지 디지털트윈 시스템 개발</td> <td>건</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	핵심기술/제품 성능 지표		단위	달성목표	1	AI 기반 범용농지 용수공급 제어 시스템	건	1	2	AI 지능형 범용농지 모니터링 시스템 및 지침서	건	1	3	통합물관리 기술을 통한 물 사용량 저감률	%	20% 이상	4	범용농지 용수공급 가이드라인 및 테스트베드 운영	건	1	5	메타데이터 기반 범용농지 디지털트윈 시스템 개발	건	1
핵심기술/제품 성능 지표		단위	달성목표																						
1	AI 기반 범용농지 용수공급 제어 시스템	건	1																						
2	AI 지능형 범용농지 모니터링 시스템 및 지침서	건	1																						
3	통합물관리 기술을 통한 물 사용량 저감률	%	20% 이상																						
4	범용농지 용수공급 가이드라인 및 테스트베드 운영	건	1																						
5	메타데이터 기반 범용농지 디지털트윈 시스템 개발	건	1																						
성능목표 설정사유	<ul style="list-style-type: none"> ○ AIoT 기반 범용농지 농업용수 모니터링 기술 개발 필요 ○ AI/DT 기반의 범용농지 지능형 통합물관리 시스템 필요 																								
연구팀 구성요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업용수 및 농지범용화에 대한 선행연구 경험이 있는 대학, 연구소, 기업으로 참여팀 구성(작물재배 전문가 협업 필요) ○ 현장 실증 및 산업화를 위한 기업체가 주관 내지는 공동 연구기관으로 참여 필수 																								
성과활용	<p><핵심성과></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 특허 등록 4건(평균 SMART 3.62 이상), 논문(SCIE급, IF 3.00이상) 게재 8건 이상, 우수논문지수(mrnIF) 75.18 이상, 제품화 2건 이상, 기술실시 2건 이상, 기술료 15백만원 이상, 고용창출 3명 이상, 정책반영 2건 이상, 인력양성 8명 이상 <p><전략성과></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AI 지능형 모니터링 시스템 1건, 영상/계측 통합 분석기술 1건, 범용농지 용수공급 매뉴얼 1건, 메타데이터 기반 범용농지 디지털트윈 시스템 1건 																								
Keyword	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">한 글</td> <td>농업용수, 범용농지, 용수공급, 통합물관리, 인공지능</td> </tr> <tr> <td>영 문</td> <td>Agricultural Water, Multipurpose Farmland, Water Supply, Integrated Water Management, Artificial Intelligence</td> </tr> </table>	한 글	농업용수, 범용농지, 용수공급, 통합물관리, 인공지능	영 문	Agricultural Water, Multipurpose Farmland, Water Supply, Integrated Water Management, Artificial Intelligence																				
	한 글	농업용수, 범용농지, 용수공급, 통합물관리, 인공지능																							
영 문	Agricultural Water, Multipurpose Farmland, Water Supply, Integrated Water Management, Artificial Intelligence																								

붙임 2

지정공모과제 공개발표평가서

지정공모과제 공개발표평가서

접수번호 :

평가일자 : 20 . .

사업명				
연구과제명				
주관연구개발기관			주관연구책임자	
평가자	소속	직위	성명	서명

1. 종합평가(점수제)

평가항목	세부평가내용	점수
연구목표 및 내용과의 부합정도	1) 연구목표의 정량성 및 명확성 ·양적, 질적 연구성과 목표의 적절성	0 1 2 3 4 5 └─┬─┬─┬─┬─┬─┘
	2) 연구목표달성을 위한 연구내용의 충실성·체계성·창의성	0 1 2 3 4 5 └─┬─┬─┬─┬─┬─┘
기술개발 수행능력	3) 사전 관련기술 및 정보조사의 충실도 (선행연구결과 확보, 관련특허, 논문 및 시장분석정도)	0 1 2 3 4 5 └─┬─┬─┬─┬─┬─┘
	4) 연구관련 시설, 장비 등 연구기반 확보수준	0 1 2 3 4 5 └─┬─┬─┬─┬─┬─┘
	5) 연구팀의 연구수행능력의 적정성	0 2 4 6 8 10 └─┬─┬─┬─┬─┬─┘
기술개발 추진전략	6) 기술개발 방법의 적정성 ·단계별 추진전략의 명확성, 적정성, 합리성	0 1 2 3 4 5 └─┬─┬─┬─┬─┬─┘
	7) 연구팀간의 연계성, 추진전략의 합리성	0 1 2 3 4 5 └─┬─┬─┬─┬─┬─┘
	8) 기술개발 기간 및 연구개발비의 적정성	0 1 2 3 4 5 └─┬─┬─┬─┬─┬─┘
기술개발 결과의 실용화 및 산업화 가능성	9) 실용화·산업화 전략의 구체성	0 5 10 15 20 25 └─┬─┬─┬─┬─┬─┘
	10) 기술개발결과의 실용화·산업화 가능성 ·실용화·산업화 가능성 ·기술의 혁신성 ·경제·사회·지역적 파급효과 ·기업의 재무안정성·성장가능성 등 연구개발 성공 가능성	0 5 10 15 20 25 └─┬─┬─┬─┬─┬─┘
사업 및 평가의 특성	11) 사업 및 평가의 특성을 고려하여 사업담당관이 정한 기준 ·사업담당관이 정한 기준	0 1 2 3 4 5 └─┬─┬─┬─┬─┬─┘
평가총점(A×B의 합계, 100점 만점) :		점

2. 조정의견(연구내용, 연구팀 등)

2-1. 보완사항

--

2-2. 연구성과목표 가중치의 적정성 검토의견

성과 목표	사업화지표										연구기반지표									
	지식 재산권				기술 실시 (이전)		사업화				기술 인증	학술성과			교육 지도	인 력 양 성	정책 활용 홍보		기 타 (타연구 활용액) (%)	
	특 허 출 원	특 허 등 록	품 종 등 록	S M A R T	건 수	기 술 료	제 품 화	매 출 액	수 출 액	고 용 창 출		투 자 유 치	논 문				학 술 발 표	정 책 활 용		홍 보 전 시
													SCI	비 SCI						
단위	건	건	건	건	건	백만 원	건	백만 원	백만 원	명	백만 원	건	건	건	건	명	건	건		
신청내용																				
적정수준																				

*사업화지표에 60% 이상 배분하되 '논문평균IF'지표는 가축질병대응기술개발사업에 한해 가중치 설정

3. 유사·중복 조정의견

--

4. 총 정부지원연구개발비 및 연구기간 적정성 검토의견

구 분	총 정부지원연구개발비	1년차 정부지원연구개발비	총 연구기간
신청내용	천원	천원	년
적정수준 검토	천원	천원	년
의견			

5. 보안등급 분류

5-1. 보안등급 분류

연구책임자 신청 시 보안등급		연구개발과제평가단 검토 결과	<input type="checkbox"/> 보안과제 <input type="checkbox"/> 일반과제
--------------------	--	--------------------	---

5-2. 보안등급 검토의견

붙임 3

연구개발계획서 서식(별첨 포함)

연구개발계획서(일반과제용)		[] 신청용		보안등급					
		[] 협약용		일반[], 보안[]					
중앙행정기관명		사업명		사업명					
전문기관명(해당 시 작성)				내역사업명 (해당 시 작성)					
공고번호		총괄연구개발 식별번호 (해당 시 작성)							
		연구개발과제번호							
선정방식		정책지정[] 공모: 지정공모[] 품목공모[] 분야공모[] 자유공모[]							
기술분류	국가과학기술표준분류	1순위 소분류 코드명	%	2순위 소분류 코드명	%	3순위 소분류 코드명	%		
	농림식품과학기술분류	1순위 소분류 코드명	%	2순위 소분류 코드명	%	3순위 소분류 코드명	%		
총괄연구개발명 (과제선정 후 해당 시 작성)		국문							
		영문							
연구개발과제명		국문							
		영문							
주관연구개발기관		기관명		사업자등록번호					
		주소 (우)		법인등록번호					
연구책임자		성명		직위					
		연락처	직장전화	휴대전화					
			전자우편	국가연구자번호					
연구개발기간	전체		YYYY. MM. DD - YYYY. MM. DD(년 개월)						
	단계 (해당 시 작성)	1단계	1년차	YYYY. MM. DD - YYYY. MM. DD(년 개월)					
			n년차	YYYY. MM. DD - YYYY. MM. DD(년 개월)					
	n단계	1년차	YYYY. MM. DD - YYYY. MM. DD(년 개월)						
		n년차	YYYY. MM. DD - YYYY. MM. DD(년 개월)						
연구개발비 (단위: 천원)	정부지원	기관부담	그 외 기관 등의 지원금		합계		연구개발비외 지원금		
	연구개발비	연구개발비	지방자치단체	기타()					
	현금	현금	현물	현금	현물	현금		현물	합계
총계									
1단계	1년차								
	n년차								
n단계	1년차								
	n년차								
공동연구개발기관 등 (해당 시 작성)		기관명	책임자	직위	휴대전화	전자우편	비고		
							역할	기관 유형	
공동연구개발기관									
위탁연구개발기관									
연구개발기관 외 기관									
연구개발과제 실무담당자		성명		직위					
		연락처	직장전화	휴대전화					
			전자우편	국가연구자번호					

관련 법령 및 규정과 모든 의무사항을 준수하면서 이 연구개발과제를 성실하게 수행하기 위하여 연구개발계획서를 제출합니다. 아울러 이 연구개발계획서에 기재된 내용이 사실임을 확인하며, 만약 사실이 아닌 경우 연구개발과제 선정 취소, 협약 해약 등의 불이익도 감수하겠습니다.

년 월 일

연구책임자: (인)

주관연구개발기관의 장: (직인)
 공동연구개발기관의 장: (직인) (신청시 제외)
 위탁연구개발기관의 장: (직인) (신청시 제외)

농림축산식품부장관·농림식품기술기획평가원장 귀하

앞표지 작성 요령(작성 요령은 제출하지 않습니다)

1. 보안등급: 법 제21조제2항에 따른 보안과제에 해당하는 경우 '보안'에, 그 외의 경우 '일반'에 [√] 표시합니다(연구자 직접 기재 불필요).
2. 중앙행정기관명: 연구개발과제를 공고한 중앙행정기관의 명칭을 기재합니다(중앙행정기관이 복수인 경우에는 모든 해당 중앙행정기관의 명칭).
3. 전문기관명: 연구개발과제를 관리하는 전문기관명을 기재합니다(연구자 직접 기재 불필요).
4. 사업명: 해당 연구개발과제의 사업명을 기재합니다(연구자 직접 기재 불필요).
5. 내역사업명: 해당 연구개발과제의 내역사업명을 기재합니다(연구자 직접 기재 불필요).
6. 공고번호: 연구개발과제 공고문 상단의 공고번호를 기재합니다(연구자 직접 기재 불필요).
7. 총괄연구개발 식별번호: 총괄연구개발명에 부여되는 번호를 기재합니다(연구자 직접 기재 불필요).
8. 연구개발과제번호: 연구개발과제 선정 시 부여되는 번호를 기재합니다(연구자 직접 기재 불필요).
9. 선정방식: 공고문에서 제시한 선정방식을 기재합니다(연구자 직접 기재 불필요).
10. 국가과학기술표준분류: 「과학기술기초법」 제27조제1항에 따른 국가과학기술표준분류표 중 연구개발과제에 해당하는 소분류를 우선순위에 따라 그 코드명과 비중을 기재합니다.
11. 부처기술분류: 중앙행정기관에서 소관 법령에 따라 입력을 요청하는 과학기술분류 중 연구개발과제에 해당하는 소분류를 우선순위에 따라 그 코드명과 비중을 기재합니다.
12. 총괄연구개발명: 2개 이상의 연구개발과제가 서로 연관되어 추진되는 경우에 이를 총괄하는 연구개발 명칭을 기재합니다.(연구개발과제 선정 후 해당시 기재합니다.)
13. 연구개발과제명: 연구개발기관이 수행하는 연구개발과제의 명칭을 기재합니다.
14. 연구개발기간: 연구개발과제가 단계로 구분되지 않는 경우에는 연구개발기간 전체를 1단계로 간주합니다.
 - 1) 전체: 연구개발과제의 전체 연구개발기간으로서 협약기간을 기재합니다.
 - 2) 단계: 연구개발과제가 단계로 구분된 경우에 해당 단계의 연구개발기간을 기재합니다.
15. 연구개발비: 연구개발과제가 단계로 구분되지 않는 경우에는 연구개발기간 전체를 1단계로 간주합니다.
 - 1) 정부지원연구개발비: 중앙행정기관이 지원하는 연구개발비를 기재합니다.
 - 2) 기관부담연구개발비: 시행령 제19조 및 시행령 [별표 1]에 따라 연구개발기관이 부담하는 연구개발비를 현금과 현물로 구분하여 기재합니다.
 - 3) 그 외 기관 등의 지원금: 1) 또는 2)에 해당하지 않는 연구개발비를 지원하는 기관이거나, 연구개발성과를 활용·구매 등을 목적으로 하는 기관 등이 지원하는 연구개발비로서 현금과 현물로 구분하여 기재합니다.
 - 4) 연구개발비 외 지원금: 국제기구, 외국의 정부·기관·단체 등이 지원·부담하는 금액이거나, 중앙행정기관(소속기관 포함)이 소관 업무를 위하여 직접 수행하는 사업의 금액으로 「국가연구개발혁신법」에 따른 연구개발비에 포함하지 않는 금액을 기재합니다.
16. 공동연구개발기관의 역할
 - 1) 공동연구개발기관으로서 연구개발성과를 활용·구매 등을 목적으로 하는 기업(수요기업)인 경우에 "수요"로 기재합니다.
 - 2) 공동연구개발기관이 수요기업이 아닌 경우에 "공동"으로 기재합니다.
17. 위탁연구개발기관의 역할 : "위탁"으로 기재합니다.
18. 연구개발기관 외 기관의 역할(공모 시 요구한 경우에 한하여 기재)
 - 1) 해당 기관이 지방자치단체인 경우에 "지자체"로 기재합니다.
 - 2) 해당 기관이 국외 연구개발기관인 경우에 "국협"으로 기재합니다.
 - 3) 해당 기관이 연구개발성과를 활용하는 기관인 경우에 "수혜"로 기재합니다.
 - 4) 해당 기관이 연구개발과제와 관련된 컨설팅을 하는 기관인 경우에 "컨설팅"으로 기재합니다.
 - 5) 그 외는 "기타"로 기재합니다.
19. 기관유형
 - 1) 국가가 직접 설치하여 운영하는 연구기관인 경우에 "국립연"으로 기재합니다(중앙행정기관(소속기관을 제외)이 직접 연구개발과제를 수행하는 경우에는 "정부부처").
 - 2) 지방자치단체가 직접 설치하여 운영하는 연구기관인 경우에 "공립연"으로 기재합니다(지방자치단체(소속기관을 제외)가 직접 연구개발과제를 수행하는 경우에는 "지자체").
 - 3) 「고등교육법」 제2조에 따른 학교인 경우에 "대학"으로 기재합니다.
 - 4) 다음의 어느 하나에 해당하는 기관인 경우에 "정부출연연"으로 기재합니다.
 - (1) 「정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」 제2조에 따른 정부출연연구기관
 - (2) 「과학기술분야 정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」 제2조에 따른 과학기술분야 정부출연연구기관
 - (3) 「특정연구기관육성법」 제2조에 따른 특정연구기관
 - (4) 「한국해양과학기술원법」 제3조에 따라 설립된 한국해양과학기술원
 - (5) 「국방과학연구소법」 제3조에 따라 설립된 국방과학연구소
 - 5) 「지방자치단체출연 연구원의 설립 및 운영에 관한 법률」 제2조에 따른 지방자치단체출연연구원인 경우에 "지자체 출연연"으로 기재합니다.
 - 6) 「중소기업기본법」 제2조에 따른 기업인 경우에 "중소기업"으로 기재합니다.
 - 7) 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」 제2조제1호에 따른 기업인 경우에 "중견기업"으로 기재합니다.

-
- 8) 「상법」 제169조에 따른 회사로서 중소기업 또는 중견기업이 아닌 경우에 “대기업”으로 기재합니다.
 - 9) 「공공기관의 운영에 관한 법률」 제5조제4항제1호에 따른 공기업인 경우 “공기업”으로 기재합니다.
 - 10) 「의료법」 제3조제2항제3호에 따른 병원급 의료기관인 경우 “병원”으로 기재합니다.
 - 11) 「산업기술혁신 촉진법」 제42조제1항에 따른 전문생산기술연구소인 경우 “전문연”으로 기재합니다.
 - 12) 1)부터 11)까지에 해당하지 않는 기관인 경우에 “기타”로 기재합니다.
20. 연구개발과제 실무담당자: 연구개발과제에 참여하여 연구개발내용에 이해도가 높고 전문기관과 연구개발내용에 대한 실무적인 협의가 가능한 주관연구개발기관 담당자를 기재합니다.
 21. 기관장 서명: 전자서명으로 하고, 신청서 작성·제출 시에는 주관연구개발기관의 장, 협약 시에는 주관연구개발기관의 장과 공동연구개발기관의 장, 위탁연구개발기관의 장의 전자서명을 날인합니다.
-

< 요약 문 >

※ 요약문은 5쪽 이내로 작성합니다.

사업명					총괄연구개발 식별번호 (해당 시 작성)			
내역사업명 (해당 시 작성)					연구개발과제번호			
기술 분류	국가과학기술 표준분류	1순위 소분류 코드명	%	2순위 소분류 코드명	%	3순위 소분류 코드명	%	
	농림식품 과학기술분류	1순위 소분류 코드명	%	2순위 소분류 코드명	%	3순위 소분류 코드명	%	
총괄연구개발명 (과제선정 후 해당 시 작성)								
연구개발과제명								
전체 연구개발기간								
총 연구개발비 총 천원 (정부지원연구개발비: 천원, 기관부담연구개발비 : 천원, 지방자치단체지원연구개발비: 천원, 그 외 지원연구개발비: 천원)								
연구개발단계				기초[] 응용[] 개발[] 기타(위 3가지에 해당되지 않는 경우)[]		기술성숙도 (해당 시 작성)		착수시점 기준() 종료시점 목표()
연구개발과제 유형 (해당 시 작성)								
연구개발과제 특성 (해당 시 작성)								
연구개발 목표 및 내용		최종 목표						
		전체 내용						
		1단계 (해당 시 작성)	목표					
			내용					
		n단계 (해당 시 작성)	목표					
			내용					
연구개발성과 활용계획 및 기대 효과								
국문핵심어 (5개 이내)								
영문핵심어 (5개 이내)								

요약문 작성 요령(작성 요령은 제출하지 않습니다)

1. 사업명: 해당 연구개발과제의 사업명을 기재합니다(연구자 직접 기입 불필요).
2. 내역사업명: 해당 연구개발과제의 내역사업명을 기재합니다(연구자 직접 기입 불필요).
3. 총괄연구개발 식별번호: 총괄연구개발명에 부여되는 번호를 기재합니다(연구자 직접 기입 불필요).
4. 연구개발과제번호: 연구개발과제 선정 시 부여되는 번호를 기재합니다(연구자 직접 기입 불필요).
5. 기술분류: 연구개발계획서 표지에 기재한 기술분류를 기재합니다.
6. 총괄연구개발명: 연구개발계획서 표지에 기재한 총괄연구개발명을 기재합니다.(연구과제 선정 후 해당시 작성)
7. 연구개발과제명: 연구개발계획서 표지에 기재한 연구개발과제명을 기재합니다.
8. 전체 연구개발기간: 연구개발계획서 표지에 기재한 연구개발과제의 전체 연구개발기간을 기재합니다.
9. 총 연구개발비: 연구개발계획서 표지에 기재한 연구개발과제의 총 연구개발비를 기재합니다.
10. 연구개발단계: 해당되는 연구개발과제의 연구개발단계 유형에 [√] 표시합니다.
 - 1) 기초연구단계란 특수한 응용 또는 사업을 직접적 목표로 하지 아니하고 현상 및 관찰 가능한 사실에 대한 새로운 지식을 얻기 위하여 수행하는 이론적 또는 실험적 연구단계를 의미합니다.
 - 2) 응용연구단계란 기초연구단계에서 얻어진 지식을 이용하여 주로 실용적인 목적으로 새로운 과학적 지식을 얻기 위하여 수행하는 독창적인 연구단계를 의미합니다.
 - 3) 개발연구단계란 기초연구단계, 응용연구단계 및 실제 경험에서 얻어진 지식을 이용하여 새로운 제품, 장치 및 서비스를 생산하거나 이미 생산되거나 설치된 것을 실질적으로 개선하기 위하여 수행하는 체계적 연구단계를 의미합니다.
 - 4) 기타는 기초, 응용, 개발 등 3가지 단계에 해당하지 않는 경우를 의미합니다.
11. 기술성숙도: 특정기술(재료, 부품, 소자, 시스템 등)의 성숙도로서 최종 연구개발 목표, 내용, 최종 결과물 등을 고려하여 아래의 9단계 중 해당하는 단계를 선택합니다(특정기술의 개발을 목적으로 하는 연구개발과제의 경우에만 작성).
 - 1) 기초연구단계: 1단계(기초 이론·실험), 2단계(실용 목적의 아이디어, 특허 등 개념 정립)
 - 2) 실험단계: 3단계(연구실 규모의 기본성능 검증), 4단계(연구실 규모의 소재·부품·시스템 핵심성능 평가)
 - 3) 시작품단계: 5단계(확정된 소재·부품·시스템 시작품 제작 및 성능 평가), 6단계(시범규모의 시작품 제작 및 성능 평가)
 - 4) 제품화단계: 7단계(신뢰성평가 및 수요기업 평가), 8단계(시제품 인증 및 표준화)
 - 5) 사업화단계: 9단계(사업화)
12. 연구개발과제 유형: 중앙행정기관이 연구개발과제 공고 시 자율적으로 구분한 유형을 기재합니다(연구자 직접 기입 불필요).
13. 연구개발과제 특성: 중앙행정기관이 연구개발과제 공고 시 기재한 연구개발과제의 특성을 기재합니다(연구자 직접 기입 불필요).
14. 연구개발 목표: 연구개발과제의 목표를 500자 내외로 기재합니다.
15. 연구개발 내용: 연구개발과제의 내용을 1,000자 내외로 기재합니다.
16. 연구개발성과 활용계획 및 기대효과: 연구개발성과의 수요처, 활용내용, 경제적 파급효과 등을 500자 내외로 기재합니다(연구시설·장비 구축을 목적으로 하는 연구개발과제의 경우에 연구시설·장비를 활용한 성과관리 및 자립운영계획, 수입금 관리 및 운영계획 등).

1. 연구개발과제의 필요성

2. 연구개발과제의 목표 및 내용

1) 연구개발과제의 최종 목표

2) 연구개발과제의 단계별 목표(해당 시 작성합니다)

3) 연구개발과제의 내용

4) 연구개발과제 수행일정 및 주요 결과물(해당 시 작성합니다)

* (주관 또는 공동 연구개발기관으로 기업이 참여 못 할 경우 필수 기재) 산업화·실용화를 위한 창업 계획

** 최종목표 및 세부목표 안에 기술이전, 사업화 자금조달계획(민간투자유치, 융자 등) 등에 대해 구체적인 계획 및 로드맵 등 제시 필수

○ 연구개발 목표

(단위 : 건수, 백만원, 명)

성과 목표	사업화지표										연구기반지표									
	지식 재산권				기술 실시 (이전)		사업화				기술 인증	학술성과			교육 지도	인력 양성	정책 활용 홍보		기타 (타연구 활용예)	
	특허 출원	특허 등록	품종 등록	S M A R T	건 수	기술 료	제 품 화	매 출 액	수 출 액	고 용 창 출		투 자 유 치	논문				학 술 발 표	정 책 활 용		홍 보 전 시
													S C I	비 S C I						
단위	건	건	건	건	건	백만원	건	백만원	백만원	명	백만원	건	건	건	명	건	건			
가중치				0.1																
최종목표																				
20 년도																				
20 년도																				
20 년도																				
20 년도																				
20 년도																				
소 계																				
종료 1차년도																				
종료 2차년도																				
종료 3차년도																				
종료 4차년도																				
종료 5차년도																				
소 계																				
합 계																				

* 단계별 연구성과 목표는 향후 단계/최종평가 등의 정량적 평가지표로 활용됨

** 연구성과는 연구개발계획에 맞춰 도출하고 예시와 같이 작성

*** 가중치 총합 100을 기준으로 성과목표지표별 중요도, 난이도에 따라 배분하되 가중치 총합이 100이 되도록 배분(사업화지표에 60 이상 배분)

성과지표명	세부항목	성과지표명	세부항목
지식재산권	특허, 실용신안, 의장, 상품, 규격 품종, 프로그램	기술인증	기술·제품 인증 등
학술성과	국내외 논문(SCI, 비SCI) 국내외 학술발표	인력양성	연구인력 양성
기술실시(이전)	기술실시(이전) 건수, 기술료	정책활용	정책건의, 정책반영 등
교육지도	교육지도(현장컨설팅)	홍보/전시	신문, 방송, 저널, 전시회 등
사업화	제품화, 고용창출, 매출발생 등	기타	국제화협력, 타 연구개발 활용 등

3. 연구개발과제의 추진전략·방법 및 추진체계

(기초연구단계 연구개발과제의 경우에는 간략하게 작성이 가능합니다)

1) 연구개발과제의 추진전략·방법

2) 연구개발과제의 추진체계

4. 연구개발성과의 활용방안 및 기대효과

1) 연구개발성과의 활용방안

2) 연구개발성과의 기대효과

5. 연구개발성과의 사업화 전략 및 계획

(해당 시 작성하며, 작성 시에는 연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 항목 적용이 가능합니다)

1) 국내외 시장 동향

(1) 국내외 시장규모 및 수출입 현황

(2) 국내외 주요 수요처 현황

(3) 국내외 경쟁기관 및 기술 현황

2) 지식재산권, 표준화 및 인증기준 현황

3) 표준화 전략

4) 사업화 계획

(1) 사업화 전략

(2) 투자 계획

(3) 생산 계획

(4) 해외시장 진출 계획

(5) 사업화에 따른 기대효과

* (주관 또는 공동 연구개발기관으로 기업이 참여 못 할 경우 필수 기재) 산업화·실용화를 위한 창업 계획

** 기술이전, 사업화 자금조달계획(민간투자유치, 융자 등) 등에 대해 구체적인 사업화 계획 및 로드맵 등 제시 필수

*** 해당 연구개발과제 수행을 통해 인력 또는 생산비용 감소 등에 대한 직·간접적 비용 절감 등 내용 포함 가능

6. 연구개발 안전 및 보안조치 이행계획

(연구개발과제 협약 시 제출하는 계획입니다)

1) 안전조치 이행계획

2) 보안조치 이행계획

3) LMO 연구시설 및 수입신고 현황

시설번호	제LML00 - 00호	안전관리 등급	○등급
수입신고 (최근 1년간)		제LMI00-00	

4) 그 밖의 조치사항 이행계획

7. 연구개발기관 현황

1) 연구책임자 등 현황

(1) 주관연구개발기관 연구책임자

가. 인적사항

개인	국문		국적	
	영문		국가연구자번호	
직장	기관명		전화번호	
	부서		휴대전화	
	직위		전자우편	
	주소	(우:)		

나. 학력(연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 적용이 가능합니다)

취득연월(최근 순으로 작성)	학교명	전공	학위	지도교수
yy.mm~yy.mm				
yy.mm~yy.mm				

최종학위 논문명(해당 시):

다. 경력(연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 적용이 가능합니다)

기간	기관명	직위	비고
yy.mm~yy.mm			
yy.mm~yy.mm			

라. 주요 연구개발 실적(최근 5년간 5개 이내의 실적으로 작성하되, 신청 종이거나 수행 중인 연구개발과제는 필수적으로 작성해야 합니다)

중앙행정기관 (전문기관)	세부사업명	연구개발과제명	주관연구개발기관	연구개발기간 (참여한 기간)	역할: 연구책임자/ 연구자	비고 (신청/수행중/ 완료)
			당시 소속기관			
				yy.mm.dd~yy.mm.dd (yy.mm.dd~yy.mm.dd)		
				yy.mm.dd~yy.mm.dd (yy.mm.dd~yy.mm.dd)		

마. 대표적 논문/저서 실적(최근 5년간 5개 이내의 실적으로 작성하되, 연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 작성이 가능합니다)

구분 (논문/저서)	논문명/저서명	게재지 (권, 쪽)	게재연도 (발표연도)	역할	등록번호 (ISSN)	비고 (피인용 지수)
			yy			
			yy			

바. 지식재산권 출원·등록 실적(최근 5년간 5개 이내의 실적으로 작성하되, 연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 작성이 가능합니다)

구분 (특허/프로그램 등)	지식재산권명	국가명	출원·등록일	출원·등록번호/ 출원·등록자 수	비고

사. 그 밖의 대표적 실적(최근 5년간 5개 이내의 실적으로 작성하되, 연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 작성이 가능합니다)

구분	실적명	내용요약	실적연도
			yy
			yy

(2) 공동연구개발기관 책임자(해당 시 작성합니다)

가. 인적사항

개인	국문		국적	
	영문		국가연구자번호	
직장	기관명		전화번호	
	부서		휴대전화	
	직위		전자우편	
	주소	(우:)		

나. 학력(연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 작성이 가능합니다)

취득연월(최근 순으로 작성)	학교명	전공	학위	지도교수
yy.mm~yy.mm				
yy.mm~yy.mm				

최종학위 논문명(해당 시):

다. 경력(연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 작성이 가능합니다)

기간	기관명	직위	비고
yy.mm~yy.mm			
yy.mm~yy.mm			

라. 주요 연구개발 실적(최근 5년간 5개 이내의 실적으로 작성하되, 신청 종이거나 수행 중인 연구개발과제는 필수적으로 작성해야 합니다)

중앙행정기관 (전문기관)	세부사업명	연구개발과제명	주관연구개발기관	연구개발기간 (참여한 기간)	역할: 연구책임자/ 연구자	비고 (신청/수행중/ 완료)
			당시 소속기관			
				yy.mm.dd~yy.mm.dd (yy.mm.dd~yy.mm.dd)		
				yy.mm.dd~yy.mm.dd (yy.mm.dd~yy.mm.dd)		

마. 대표적 논문/저서 실적(최근 5년간 5개 이내의 실적으로 작성하되, 연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 작성이 가능합니다)

구분 (논문/저서)	논문명/저서명	게재지 (권, 쪽)	게재연도 (발표연도)	역할	등록번호 (ISSN)	비고 (피인용 지수)
			yy			
			yy			

바. 지식재산권 출원·등록 실적(최근 5년간 5개 이내의 실적으로 작성하되, 연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 작성이 가능합니다)

구분 (특허/프로그램 등)	지식재산권명	국가명	출원·등록일	출원·등록번호/ 출원·등록자 수	비고

사. 그 밖의 대표적 실적(최근 5년간 5개 이내의 실적으로 작성하되, 연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 작성이 가능합니다)

구분	실적명	내용요약	실적연도
			yy
			yy

(3) 위탁연구개발기관 책임자(해당 시 작성합니다)

가. 인적사항

개인	국문		국적	
	영문		국가연구자번호	
직장	기관명		전화번호	
	부서		휴대전화	
	직위		전자우편	
	주소	(우:)		

나. 학력(연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 작성이 가능합니다)

취득연월(최근 순으로 작성)	학교명	전공	학위	지도교수
yy.mm~yy.mm				
yy.mm~yy.mm				

최종학위 논문명(해당 시):

다. 경력(연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 작성이 가능합니다)

기간	기관명	직위	비고
yy.mm~yy.mm			
yy.mm~yy.mm			

라. 주요 연구개발 실적(최근 5년간 5개 이내의 실적으로 작성하되, 신청 종이거나 수행 중인 연구개발과제는 필수적으로 작성해야 합니다)

중앙행정기관 (전문기관)	세부사업명	연구개발과제명	주관연구개발기관	연구개발기간 (참여한 기간)	역할: 연구책임자/ 연구자	비고 (신청/수행중/ 완료)
			당시 소속기관			
				yy.mm.dd~yy.mm.dd (yy.mm.dd~yy.mm.dd)		
				yy.mm.dd~yy.mm.dd (yy.mm.dd~yy.mm.dd)		

마. 대표적 논문/저서 실적(최근 5년간 5개 이내의 실적으로 작성하되, 연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 작성이 가능합니다)

구분 (논문/저서)	논문명/저서명	게재지 (권, 쪽)	게재연도 (발표연도)	역할	ISSN	비고 (피인용 지수)
			yy			
			yy			

바. 지식재산권 출원·등록 실적(최근 5년간 5개 이내의 실적으로 작성하되, 연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 작성이 가능합니다)

구분 (특허/프로그램 등)	지식재산권명	국가명	출원·등록일	출원·등록번호/ 출원·등록자 수	비고

사. 그 밖의 대표적 실적(최근 5년간 5개 이내의 실적으로 작성하되, 연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 작성이 가능합니다)

구분	실적명	내용요약	실적연도
			yy
			yy

(4) 참여연구자 및 연구지원인력

가. 참여연구자 현황

성명	국적	소속 기관	직위	국가 연구자 번호	학위 및 전공			담당역할	신규채용 구분 (해당 시 작성)	시간 선택제 근무 구분 (해당 시 작성)	참여연도				총 참여기간 (개월)
					최종 학위	전공	취득 년도				1단계		n단계		
											1년	n년	1년	n년	

나. 연구지원인력 현황(직접비에서 인건비를 지급하는 경우에만 작성합니다)

성명	국적	소속 기관	직위	학위 및 전공			담당역할	신규채용 구분 (해당 시 작성)	시간 선택제 근무 구분 (해당 시 작성)	지원연도				총 지원기간 (개월)
				최종 학위	전공	취득 년도				1단계		n단계		
										1년	n년	1년	n년	

(5) 연구개발기관이 아닌 관계 기관(해당 시 작성합니다)

※ 연구개발비를 부담하나 사용하지 않는 기관(지방자치단체, 수혜기관 등) 또는 연구개발비를 사용하지 않으나 연구개발정보를 필요로 하는 기관에 한정하여 작성합니다.

가. 기관명: (역할:)

책임자	성명	국문		국적	
		영문			
	기관명			전화번호	
	부서			휴대전화	
직위			전자우편		
실무 담당자	국문				
	영문				
	기관명			전화번호	
	부서			휴대전화	
	직위			전자우편	
주소		(우:)			

나. 기관명: (역할:)

책임자	성명	국문		국적	
		영문			
	기관명			전화번호	
	부서			휴대전화	
직위			전자우편		
실무 담당자	국문				
	영문				
	기관명			전화번호	
	부서			휴대전화	
	직위			전자우편	
주소		(우:)			

2) 연구개발기관 연구개발 실적

(해당 시 작성하며, 작성 시에는 연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 항목 적용이 가능합니다)

(1) 연구개발과제와 연관된 지식재산권 출원 및 등록 현황(최근 5년간의 실적을 기재합니다)

연구개발기관명 (소유권자)	지식재산권명	국가명	출원·등록번호 /출원·등록일

(2) 국가연구개발사업 주요 수행 실적(최근 5년간의 실적*을 기재합니다)

연구개발과제명	주관연구개발기관명	연구개발기간 (참여기간)	수행내용	중앙행정기관 (전문기관)	비고 (수행중/완료)
	연구개발기관명 및 역할(주관/공동)				
		yy.mm.dd~yy.mm.dd (yy.mm.dd ~yy.mm.dd)			
		yy.mm.dd~yy.mm.dd (yy.mm.dd ~yy.mm.dd)			

* 연구개발과제 종료 후 5년을 초과하더라도 (3) 국가연구개발사업 기술이전 실적 또는 (4) 국가연구개발사업 사업화 실적에 해당하는 연구개발과제는 기재해야 합니다.

(3) 국가연구개발사업 기술이전 실적(최근 5년간의 실적을 기재합니다)

(단위: 천원)

연구개발기관명	기술이전 유형	기술실시계약명	기술실시기관명	기술실시발생일	기술료	기술료 누적 징수액

(4) 국가연구개발사업 사업화 실적(최근 5년간의 실적을 기재합니다)

(단위: 천원, 달러)

연구개발기관명	사업화 방식 ¹⁾	사업화 형태 ²⁾	지역 ³⁾	사업화명	내용	업체명	매출액		매출발생 연도	기술 수명
							국내	국외		

* 1) 기술이전 또는 자기실시 중 해당사항을 기재합니다.

* 2) 신제품 개발, 기존 제품 개선, 신공정 개발, 기존 공정 개선 등에서 해당하는 사항을 기재합니다.

* 3) 국내 또는 국외 중 해당사항을 기재합니다.

※ 기술이전 및 사업화 실적은 국가연구개발사업 조사·분석에 등록된 것이어야 합니다.

3) 연구시설·장비 보유현황(해당 시 작성합니다)

보유기관	연구시설·장비명	규격	수량	용도	활용시기	현물부담 반영여부 (해당 시 "○")

4) 연구개발기관 일반 현황(기업정보 데이터베이스와 연계가 가능합니다)

※ 비영리기관의 경우 순번 5부터 순번 15까지의 사항은 생략할 수 있습니다.

(단위: 천원, 백분율)

순번	구분	기관명			
1	사업자등록번호				
2	법인등록번호				
3	대표자 성명/국적				
4	기관 유형 (대학, 정부출연연, 중소기업 등)				
5	최대 주주 성명/국적				
6	설립 연월일				
7	주생산 품목				
8	상시 종업원 수				
9	전년도 매출액				
10	매출액 대비 연구개발비 비율				
11	부채 비율 (최근 3년 간 결산 기준)	yyyy년			
		yyyy년			
		yyyy년			
12	유동 비율 (최근 3년 간 결산 기준)	yyyy년			
		yyyy년			
		yyyy년			
13	자본잠식 현황 (최근 3년 간 결산 기준)	자본 총계	yyyy년		
			yyyy년		
			yyyy년		
		자본금	yyyy년		
			yyyy년		
14	이자 보상 비율 (최근 3년 간 결산 기준)	yyyy년			
		yyyy년			
		yyyy년			
15	영업 이익 (최근 3년 간 결산 기준)	yyyy년			
		yyyy년			
		yyyy년			
16	연구개발기관의 연구개발과제 지원 담당자 (※ 대학의 경우 산학협력단의 연구개발과제 지원 담당을 말하며, 표지의 “실무담당자”와 다름)	성명			
		부서			
		직위			
		직장전화			
		휴대전화			
		전자우편			
팩스					

8. 연구개발비 사용에 관한 계획

1) 연구개발비 지원·부담계획

(단위: 천원)

구분			정부지원 연구개발비	기관부담 연구개발비			그 외 기관 등의 지원금						합 계		
							지방자치단체			기타()					
단 계	연 차	연구개발기관명 (기관역할 ¹⁾)	현금	현금	현물	소계	현금	현물	소계	현금	현물	소계	현금	현물	합계
1	1														
	n														
	소계														
n	1														
	n														
	소계														
총계															

* 1) 주관연구개발기관, 공동연구개발기관 등 연구개발과제 내 해당 연구개발기관의 역할을 기재합니다.

2) 연구개발비 사용계획

(1) 연구개발기관별 사용계획

(단위: 천원)

연구개발기관명	연구개발비													연구 개발비 외 지원금 ⁵⁾	연구 수당 계상 기준 금액 ⁶⁾	
	직접비											간접비	합계			
	인건비	학생인건비		연구시설·장비비		연구 재료 비	위탁 연구 개발 비	국제 공동 연구 개발 비	연구 개발 부담 비	연구 활동 비	연구 수당					소계
		일반 ¹⁾	특례 ²⁾	일반 ³⁾	특례 ⁴⁾											
현금																
	현물															
	소계															
현금																
	현물															
	소계															
총계	현금															
	현물															
	합계															

* 1) 국가연구개발사업 연구개발비 사용기준 제6장에 따른 학생인건비 사용에 관한 특례를 적용하지 않는 학생인건비를 기재합니다.
 2) 국가연구개발사업 연구개발비 사용기준 제6장에 따른 학생인건비 사용에 관한 특례를 적용하는 학생인건비를 기재합니다.
 3) 국가연구개발사업 연구개발비 사용기준 제7장에 따른 연구시설·장비비 사용에 관한 특례를 적용하지 않는 연구시설·장비비를 기재합니다.
 4) 국가연구개발사업 연구개발비 사용기준 제7장에 따른 연구시설·장비비 사용에 관한 특례를 적용하는 연구시설·장비비를 기재합니다.
 5) 국제기구, 외국의 정부·기관·단체 등이 지원·부담하는 금액이거나, 중앙행정기관(소속기관 포함)이 소관 업무를 위하여 직접 수행하는 사업의 금액으로 「국가연구개발혁신법」에 따른 연구개발비에 포함하지 않는 금액을 기재합니다.
 6) 대학, 기업 등 참여연구자가 소속된 연구개발기관으로부터 연구개발과제와 별도로 인건비를 지급받는 연구개발기관에 한해 참여연구자들의 연구수당을 계상하기 위한 기준금액입니다. 해당 금액은 연구개발기관이 해당 연구개발과제의 연구개발기간 동안 참여 연구자에게 지급하는 인건비를 같은 기간 동안 해당 참여연구자가 실제 해당 연구개발과제에 참여한 정도로 곱한 금액 중 해당 연구개발과제의 연구개발비에서 계상하지 아니한 금액을 기재합니다.

(2) 연차별 사용계획

(단위: 천원)

연차	연구개발비													연구개발비 외 지원금 ⁵⁾	연구수당 계상 기준 금액 ⁶⁾	
	직접비											간접비	합계			
	인건비	학생인건비		연구시설·장비비		연구재료비	위탁연구개발비	국제공동연구개발비	연구개발부담비	연구활동비	연구수당					소계
일반		특례	일반	특례												
1	현금															
	현물															
	소계															
n	현금															
	현물															
	소계															
총계	현금															
	현물															
	합계															

(3) 연구개발기관별-연차별 사용계획

가. 주관연구개발기관명:

(단위: 천원)

연차	연구개발비													연구개발비 외 지원금 ⁵⁾	연구수당 계상 기준 금액 ⁶⁾	
	직접비											간접비	합계			
	인건비	학생인건비		연구시설·장비비		연구재료비	위탁연구개발비	국제공동연구개발비	연구개발부담비	연구활동비	연구수당					소계
일반		특례	일반	특례												
1	현금															
	현물															
	소계															
n	현금															
	현물															
	소계															
총계	현금															
	현물															
	합계															

나. 공동연구개발기관명(해당 시 작성합니다):

(단위: 천원)

연차	연구개발비													연구개발비 외 지원금 ⁵⁾	연구수당 계상 기준 금액 ⁶⁾	
	직접비											간접비	합계			
	인건비	학생인건비		연구시설·장비비		연구재료비	위탁연구개발비	국제공동연구개발비	연구개발부담비	연구활동비	연구수당					소계
일반		특례	일반	특례												
1	현금															
	현물															
	소계															
n	현금															
	현물															
	소계															
총계	현금															
	현물															
	합계															

다. 위탁연구개발기관명(해당 시 작성합니다):

(단위: 천원)

연차	연구개발비													연구개발비 외 지원금 ⁵⁾	연구수당 계상 기준 금액 ⁶⁾	
	직접비											간접비	합계			
	인건비	학생인건비		연구시설·장비비		연구 재료 비	위탁 연구 개발 비	국제 공동 연구 개발 비	연구 개발 부담 비	연구 활동 비	연구 수당					소계
일반		특례	일반	특례												
1	현금															
	현물															
	소계															
n	현금															
	현물															
	소계															
총계	현금															
	현물															
	합계															

3) 연구시설·장비 구축·운영계획(해당 시 작성합니다)

(1) 연구시설·장비 구축계획(구축비용이 3천만원 이상인 경우에는 필수로 작성합니다)

(단위: 천원)

연구개발기관명	연구시설·장비명	현금/현물 구분	구축방식*	규격	수량	구축비용	구축기간	설치장소

* 개발, 구매, 임대, 용역 등 해당하는 사항을 기재합니다.

(2) 연구시설·장비 운영·활용계획

(단위: 천원)

연구개발기관명	연구시설명	기존/신규 구분	운영기간	비용			전담인력 수	활용계획	설치장소
				연간운영 비용	과제반영 비용	현금/현물 구분 ¹⁾			
			yy~yy						
			yy~yy						

* 1) 협약기간 내 운영·활용하는 연구시설·장비에 소요되는 현금 또는 현물을 기재합니다.

3. 평가기준 및 평가방법

(해당 시 작성하며, 작성 시에는 연구개발과제 특성에 따라 선택적으로 항목 적용이 가능합니다)

1) 성과지표 및 목표치

성과지표명	단계	1단계(yy~yy)	n단계(yy~yy)	계	가중치(%)
전담기관 등록·기탁지표					
연구개발과제 특성 반영 지표					
계					100

2) 성능지표 및 측정방법

(1) 결과물의 성능지표

평가 항목 (주요성능 ¹⁾)	단위	전체 항목에서 차지하는 비중 ²⁾ (%)	세계 최고수준 보유국/보유기관	연구개발 전 국내 수준	연구개발 목표치		목표 설정 근거
			성능수준	성능수준	1단계 (yy~yy)	n단계 (yy~yy)	

* 1) 정밀도, 인장강도, 내충격성, 작동전압, 응답시간 등 기술적 성능판단기준이 되는 것을 의미합니다.

* 2) 비중은 각 구성성능 사양의 최종목표에 대한 상대적 중요도를 말하며 합계는 100%이어야 합니다.

(2) 평가방법 및 평가환경

순번	평가항목 (성능지표)	평가방법	평가환경
1			
2			

< 별첨 자료 >

중앙행정기관 요구사항	별첨 자료
1. 공통 요구자료	1) 신청 자격의 적정성 확인서
	2) 개인정보 제공 및 활용 동의서
	3) 0000년 연구장비에산심의요청서(3천만원 이상~1억원 미만)
	4) 0000년 연구장비에산심의요청서(1억원 이상)
	5) 기업참여의사 확인서
	6) 농림축산식품연구개발사업 가점적용 신청서
	7) 기업 재무현황 및 국가연구개발사업 수행과제 성과현황 (기업체만 해당, 최근 5년)
2.	1)
	2)

작성 요령(작성 요령은 제출하지 않습니다)

1. 연구개발과제의 필요성: 연구개발과제와 관련되는 국내외 현황 및 문제점과 전망, 국내 연구개발의 필요성, 정부 정책과의 연관성, 해당 국가연구개발사업의 근거 법령 및 추진계획과의 부합성 등을 기재합니다.
2. 연구개발과제의 목표 및 내용
 - 1) 연구개발과제의 최종 목표: 연구개발하고자 하는 지식, 기술(또는 공정) 등의 정성적 또는 정량적 목표를 기재합니다.
 - 2) 연구개발과제의 단계별 목표(해당 시 작성): 연구개발과제가 단계로 구분되어 있는 경우에 단계별 목표를 기재합니다.
 - 3) 연구개발 내용: 연구개발하고자 하는 지식, 기술 등을 기재합니다.
 - 4) 연구개발과제 수행일정 및 주요 결과물(해당 시 작성): 주요한 연구개발과제 수행일정과 각 수행일정별 확인 가능한 결과물을 기재합니다.
3. 연구개발과제의 추진전략·방법 및 추진체계(기초연구단계 연구개발과제의 경우 간략하게 작성 가능)
 - 1) 연구개발과제의 추진전략·방법: 지식재산권 확보·보호, 기술 도입, 전문가 활용, 연구개발서비스 활용, 다른 기관과의 협력 등 연구개발과제의 목표 달성을 위하여 적용하려는 연구개발방법론(접근방법) 등을 기재합니다.
 - 2) 연구개발과제의 추진체계: 연구개발과제 수행을 위한 추진체계, 방법, 절차 등을 도식적으로 표현하여 기재하되, 연구개발과제가 단계로 구분되는 경우 단계별로 구분하여 기재합니다.
4. 연구개발성과의 활용방안 및 기대효과
 - 1) 연구개발성과의 활용방안: 연구개발과제 수행에 따라 예상되는 연구개발성과와 그 활용분야 및 활용방안을 기재합니다.
 - 2) 연구개발성과의 기대효과: 연구개발성과의 과학·기술적, 경제·산업적, 사회적 측면에서 기대효과·파급효과 등을 기재합니다.
5. 연구개발성과의 사업화 전략 및 계획(해당 시 작성, 작성 시 연구개발과제 특성에 따라 항목을 선택적으로 적용 가능)
 - 1) 국내외 시장동향: 연구개발과제를 통하여 연구개발하려는 기술·제품과 직접적으로 관련되는 시장동향을 기재합니다.
 - (1) 국내외 시장규모 및 수출입 현황: 국내외 국외로 구분하여 현재 및 연구개발과제 종료 후 일정시점에 각각 예상되는 시장규모 및 수출입 현황 등을 기재합니다.
 - (2) 국내외 주요 수요처 현황: 국내외 주요 수요처명, 국가명, 수요량, 관련 제품 등을 기재합니다.
 - (3) 국내외 경쟁기관 및 기술 현황: 국내외 국외로 구분하여 연구개발 내용과 관련한 경쟁기관 및 기술현황 등을 기재합니다.
 - 2) 지식재산권, 표준화 및 인증기준 현황: 국내외 지식재산권 보유기관 및 경쟁기관을 구분하여 관련 현황을 기재합니다.
 - 3) 표준화 전략: 연구개발과제를 통하여 연구개발하려는 기술·제품과 관련된 국내외 표준화 전략을 기재합니다.
 - 4) 사업화계획: 연구개발기관별로 구분하여 기재합니다.
 - (1) 사업화 전략: 연구개발과제를 통하여 연구개발하려는 기술·제품의 홍보, 판로 확보, 판매 전략 등을 기재합니다.
 - (2) 투자계획: 연구개발과제를 통하여 연구개발하려는 기술·제품의 사업화를 위한 연구개발기관의 투자계획을 기재합니다.
 - (3) 생산계획: 연구개발과제를 통하여 연구개발하려는 제품의 생산계획을 기재합니다.
 - (4) 해외시장 진출계획: 연구개발과제를 통하여 연구개발하려는 제품의 해외시장 진출계획을 기재합니다.
 - (5) 사업화에 따른 기대효과: 연구개발과제를 통하여 연구개발하려는 기술·제품의 사업화를 통한 고용창출 효과, 경제 기여도, 사회가치 기여도, 지역 내 파급효과 등을 기재합니다.
6. 연구개발 안전 및 보안조치 이행계획(연구개발과제 협약 시 제출 가능)
 - 1) 안전조치 이행계획: 안전책임자의 지정·운영, 안전교육 실시, 안전사고 발생 시 보고 및 조치계획, 사고발생 시 대처방안 및 행동요령을 기재합니다.[필요시 해당 기술 관련 안전기준 준수방안 및 연구개발과제 수행 중 및 종료 후 안전점검(일상·정기·특별 안전점검 등), 정밀안전진단의 실시계획 등을 포함].
 - 2) 보안조치 이행계획: 연구자 보안교육, 연구시설 및 연구관리시스템에 대한 보안조치 사항, 외국인·외국기관·단체와 공동으로 수행 중인 경우 보안조치사항, 영 45조제2항에 따른 보안사고 예방·대응 방안 등을 기재합니다.
 - 3) 그 밖의 조치사항 이행계획: 유전자 변형 생물체 연구시설 및 수입신고 현황 등 안전 및 보안 관련하여 연구개발과제별로 요구되는 사항을 기재합니다.
7. 연구개발기관 현황
 - 1) 연구책임자 등 현황
 - (1) 주관연구개발기관 연구책임자: 연구개발과제 연구책임자의 인적사항, 학력(최근 순으로 작성), 경력, 주요 연구개발 실적, 대표 논문/저서 실적, 지식재산권 출원·등록 실적을 기재합니다.
 - (2) 공동연구개발기관 책임자(해당 시 작성): 연구개발과제에 참여하는 공동연구개발기관의 수행내용을 총괄하는 연구자의 인적사항, 학력(최근 순으로 작성), 경력, 주요 연구개발 실적, 대표 논문/저서 실적, 지식재산권 출원·등록 실적을 기재합니다.
 - (3) 위탁연구개발기관 책임자(해당 시 작성): 연구개발과제에 참여하는 위탁연구개발기관의 수행내용을 총괄하는 연구자의 인적사항, 학력(최근 순으로 작성), 경력, 주요 연구개발 실적, 대표 논문/저서 실적, 지식재산권 출원·등록 실적을 기재합니다.
 - (4) 참여연구자 및 연구지원인력
 - 가. 참여연구자 현황: 연구개발과제에 참여하는 연구자(이하 “참여연구자”라 한다)의 성명, 국적, 소속기관, 직위, 국가 연구자번호, 학위 및 전공, 담당역할, 신규채용 구분(해당 시 작성), 시간 선택제 근무 구분(해당 시 작성), 참여 연도, 총 참여기간을 기재합니다.
 - 가) 신규채용 구분: 신규 전담연구인력인 경우 “신규(전담)”, 정부지원연구개발비에 비례한 청년 신규채용인 경우 “신규(청년취무)”, 연구개발기관 현금부담 감면을 위한 청년 신규채용인 경우 “신규(청년추가)”, 기타 신규채용인 경우 “신규(기타)”, 신규채용이 아닌 기존 인력의 경우 “기존”으로 기재합니다.

- 나) 시간선택제근무 구분: 시간선택제근무(육아부담으로 인한 경력단절 문제를 예방하기 위해 통상적인 근무 시간 보다 짧은 '주당 15~35시간 범위에서 시간선택제로 근무)의 경우 "시간," 실습연구자(공동연구개발기관인 대학의 학사과정 중에 있는 학생으로서 방학기간 중 중소기업·중견기업이 주관연구개발기관인 연구개발과제에 참여하는 연구자)의 경우 "실습"으로 기재합니다.
- 다) 참여연도(지원 연도): 연구개발과제에 1개월이라도 참여 시 해당연도에 "○" 표시합니다.
- 나. 연구지원인력 현황(직접비에서 인건비를 지급하는 경우에만 작성): 연구개발과제를 지원함으로써 해당 연구개발과제의 직접비에서 인건비를 지급받는 연구지원인력의 성명, 국적, 소속기관, 직위, 학위 및 전공, 담당역할, 지원연도, 총 지원기간을 기재합니다.
- (5) 연구개발기관이 아닌 관계 기관(해당 시 작성): 연구개발비를 부담하나 사용하지 않는 기관(지방자치단체, 수혜기관 등) 또는 연구개발비를 사용하지 아니하나 연구개발정보를 필요로 하는 기관에 한하여 작성합니다.
- 2) 연구개발기관 연구개발 실적(해당 시 작성, 작성 시 연구개발과제 특성에 따라 항목을 선택적으로 적용 가능)
- (1) 연구개발과제와 연관된 지식재산권 출원 및 등록 현황(최근 5년간 실적): 연구개발과제와 연관된 지식재산권의 소유 기관, 해당 지식재산권명, 출원·등록 국가, 출원·등록번호, 출원·등록일을 기재합니다.
- (2) 국가연구개발사업 주요 수행 실적(최근 5년간 실적): 국가연구개발사업의 연구개발과제를 수행한 실적을 기재합니다.
- (3) 국가연구개발사업 기술이전 실적(최근 5년간 실적): 국가연구개발사업의 연구개발과제 수행에 따른 연구개발성공을 이끈 실적(최근 5년간 실적)을 기재합니다.
- (4) 국가연구개발사업 사업화 실적(최근 5년간 실적): 국가연구개발사업의 연구개발과제 수행에 따른 연구개발성공을 사업화한 실적을 기재합니다.
- 3) 연구시설·장비 보유현황(해당 시 작성): 연구개발과제 수행에 활용할 연구시설·장비 보유 현황을 기재합니다.
- 4) 연구개발기관 일반현황: 기업정보 데이터베이스와 연계하여 작성 가능하며, 비영리기관의 경우에는 순번 5부터 순번 15까지는 생략하여 기재합니다.
8. 연구개발비 사용에 관한 계획
- 1) 연구개발비 지원·부담계획: 정부가 지원하는 연구개발비와 연구개발기관이 부담하는 연구개발비 등을 현금과 현물로 구분하여 기재, 기관역할은 '주관', '공동', '위탁' 중 선택하여 기재합니다.
- 2) 연구개발비 사용계획
- (1) 연구개발기관별 사용계획: 연구개발기관별로 구분하여 연구개발비 항목별 총액을 기재합니다.
- (2) 연차별 사용계획: 연차별로 구분하여 연구개발비 항목별 총액을 기재합니다.
- (3) 연구개발기관별-연차별 사용계획: 연구개발기관별로 연차별로 구분하여 연구개발비 항목별 총액을 기재합니다.
- 3) 연구시설장비 구축·운영계획(해당 시 작성)
- (1) 연구시설·장비 구축계획: 연구개발과제 수행에 활용할 연구시설·장비의 구축계획을 기재합니다.
- (2) 연구시설 운영·활용계획: 연구개발과제 수행에 따라 구축될 연구시설의 활용계획을 기재합니다. 이 때 기존/신규 구분은 연구개발기간 시작 전에 구축이 완료된 경우 '기존'으로, 연구개발기간 중에 구축이 완료되는 경우 '신규'로 입력합니다.
9. 평가기준 및 평가방법
- 1) 성과지표 및 목표치: 영 별표 3에 따라 전담기관에 등록·기탁하는 연구개발성과와 그 밖에 연구개발과제의 특성에 따른 연구개발성과와 관련된 성과지표와 그 목표치를 기재합니다.
- 2) 성능지표 및 측정방법
- (1) 결과물의 성능지표 : 연구개발과제 성격 및 분야별 특성을 고려하여 주요성능을 수치적으로 작성합니다.
- (2) 평가방법 및 평가환경: 신뢰성이 전제되어야 하며, 공인기관 시험성적서 또는 확인서, 수요기업 평가 등을 활용하되, 부득이하게 자체평가인 경우 신뢰성을 입증할 수 있는 객관적 자료의 제시가 필요합니다.

<별첨 서식> 공통 제출자료

- 1) 신청 자격의 적정성 확인서
- 2) 개인정보 제공 및 활용 동의서
- 3) 0000년 연구장비예산심의요청서(3천만원 이상~1억원 미만)
- 4) 0000년 연구장비예산심의요청서(1억원 이상)
- 5) 기업참여의사 확인서
- 6) 농림축산식품연구개발사업 가점적용 신청서
- 7) 기업 재무현황 및 국가연구개발사업 수행과제 성과현황(기업체만 해당, 최근 5년)

신청 자격의 적정성 확인서

아래 사항은 사실과 다를 경우 신청서 접수가 무효처리되는 중요한 사항이오니 다시 한번 점검하고 해당되는 확인란에 표시(Y)하여 주십시오. 부정확하게 입력하여 과제가 선정될 경우 그 선정을 취소할 수 있으니 정확하게 확인하십시오.

과 제 명		
확인사항	확인	
	예	아니오
<p><국가연구개발과제 수행가능 과제 수></p> <p>√ 주관·공동·위탁연구책임자 및 참여연구원은 금번 신청과제를 포함하여 국가연구개발사업에 5개 초과, 또는 연구책임자로 3개를 초과하여 연구과제에 참여하고 있는가? (수행 중인 연구과제가 없는 경우도 포함)</p> <p style="padding-left: 20px;">단, 국가연구개발혁신법 시행령 제64조제2항의 예외조항에 해당하는 경우 참여 연구과제수에서 제외 (예외조항 적용 여부는 해당 타 과제를 관리하는 전문기관 담당자에게 반드시 확인한 후 신청하시기 바라며, 사후 사실과 다를 경우 선정 무효 처리)</p>		
<p><국가연구개발과제 참여제한></p> <p>√ 금번 신청과제 접수마감일을 기준으로 현재 주관연구개발기관, 공동·위탁연구개발기관, 참여기업, 주관·공동·위탁연구책임자, 참여연구원이 정부부처 또는 전문기관에 의해 국가연구개발사업에 참여가 제한중인가?</p>		
<p><과제의 중복성></p> <p>√ 국가연구개발사업으로 추진하였거나 추진 중인 과제와 중복되는가?</p> <p style="padding-left: 20px;">단, 동일한 연구주제라도 연구목표, 연구수행 방식 및 연구개발 단계(기초·응용·개발)등이 다른 경우에는 제외</p>		

<p><채무불이행 및 부실위험 여부(주관연구개발기관, 공동연구개발기관, 위탁연구개발기관이 기업인 경우)></p> <p>① 신청마감일 현재 주관연구개발기관, 공동연구개발기관, 위탁연구개발기관 또는 참여기업이 부도 상태인가?</p>		
<p>② 신청마감일 현재 국세 또는 지방세 등의 체납처분상태인가? (단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기 지원보증을 받은 경우, 중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업은 예외)</p>		

[별첨 1]

확인사항	확인	
	예	아니오
③ 신청마감일 현재 민사집행법, 신용정보집중기관에 의한 채무불이행자가 있는가?(단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우, 중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업은 예외)		
④ 신청마감일 현재 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어졌는가? (단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외)		
⑤ 신청마감일 현재 결산 기준 사업개시일 또는 법인설립일이 3년 이상이고 최근 2년 결산 재무제표 상 부채비율(부채비율 계산 시 엔젤투자 등 투자유치에 의한 부채는 제외)이 연속 500%* 이상인 기업 또는 유동비율이 연속 50% 이하인가?(단, 기업신용평가등급 중 종합신용등급이 'BBB' 이상인 경우 또는 「외국인투자 촉진법」에 따른 외국인투자기업 중 외국인투자비율이 50% 이상이며, 기업설립일로부터 5년이 경과되지 않은 외국인투자기업, 중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업은 예외)		
⑥ 신청마감일 현재 최근 결산 기준으로 자본전액잠식 상태인가?(중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업은 제외)		
⑦ 신청마감일 현재 외부감사 기업의 경우 최근년도 결산감사 의견이 “의견거절” 또는 “부적정”상태인가?		

본 연구책임자는 위의 사항과 관련하여 결격이 없음을 확인하며, 만일 사실과 다를 경우 신청 또는 선정 취소 등의 조치와 관련법령에 따른 연구개발과제 협약해약, 정부지원연구개발비 회수 및 제재처분에 이의가 없음을 서약합니다.

년 월 일

신청인(주관연구책임자) :

서명

주관연구개발기관장 :

직인

개인정보 제공 및 활용 동의서

본인 및 참여인력은 농림축산식품부 소관 연구개발사업 관련 계획서 및 보고서에 대한 심사·평가·협약에 있어 농림식품기술기획평가원이 본인의 학력, 경력, 연구업적 등에 관한 정보를 활용할 필요가 있다는 것을 이해하고 있으며, 이를 위해 「개인정보 보호법」 등에 의해 보호되고 있는 본인에 관한 각종 정보자료를 동법 제18조의 규정 등에 따라 연구개발과제평가단에 제공하는데 동의합니다.

< 개인정보 제공 및 활용 >

1. 수집·이용 목적

- 가. 과제의 선정에 관한 사무 : 참여제한, 채무불이행, 1인당 과제참여 수 제한 초과여부, 기타 선정평가 절차를 위한 사전지원제외 대상 여부의 확인
- 나. 협약의 체결·변경 및 연구개발결과의 평가에 관한 사무
- 다. 연구개발비 정산에 관한 사무 : 연구개발비 지급 및 사용의 적법·적정성관리
- 라. 국가연구개발사업의 참여제한, 연구개발비 환수 및 제재부가금 부과에 관한 사무
- 마. 기술료 징수 및 관리에 관한 사무
- 바. 연구부정행위의 검증 및 조치에 관한 사무
- 사. 연구결과물 등의 추적 및 관리에 관한 사무

2. 수집·이용하려는 개인정보의 항목

- 가. 이름, 생년월일, 전화번호, 핸드폰번호, 직장주소, 주택주소, 전자우편, 팩스번호, 학력(학교, 전공, 학위, 연구분야 등), 경력(기간, 직위 등), 특허/프로그램 출원·등록실적, 연구논문 발표실적, 정부출연사업 수행실적, 현재 수행중인 정부출연사업 전체 참여율, 연구개발비 지출을 위한 신용카드 및 금융거래 내역, 채무불이행 정보 등 재무건전성 여부를 확인하기 위한 신용정보 등
- 나. 본인은 농림식품기술기획평가원이 본인의 개인정보를 동의서가 작성된 때로부터 수집·이용 목적이 종료되는 때(참여제한의 경우는 5년)까지 보유하는 데 동의합니다.
- 다. 본인은 제1항의 정보를 비롯하여 과제 수행과정에서 추가적으로 제공되는 참여제한 정보 등 관련 법령 및 국가연구개발사업 관련 규정에 따라 각 중앙행정기관의 장이나 유관기관에 제공하는 것을 동의합니다.
- 라. 본인은 상기 개인정보의 수집에 대하여 거부할 권리를 보유하고 있으며, 동의를 거부하면 연구원 명단에서 제외되거나 과제 심사과정에서 불리한 평가를 받을 수 있다는 사실을 인지한 상태에서 작성한 것임을 확인합니다.

또한, 본인 (참여연구원, 연구보조원 포함)이 서명날인한 동의서의 복사본은 심사·평가에 필요한 다양한 자료 수집의 편의를 위해서 원본과 동일하게 유효하다는 것을 인정합니다.

년 월 일

신청 및 참여과제 정보

사 업 명 _____ 신청년도 _____
 연구과제명 _____

[별첨 2]

□ 참여인력 및 주관연구개발기관

구분	성명 (대표자)	생년월일 (사업자등록번호)	국가연구자번호	소속 (법인명 상호)	서명 (직인)
연구책임자		YYYY.MM.DD			
공동연구원					
참여연구원					
주관연구개발기관 (법인사업자/ 개인사업자)		000-00-00000			

※ “서명”란에는 본인이 직접 서명하여야 함

※ 본 동의서는 대한민국 국민은 물론, 외국인의 경우도 제출하여야 함

농림식품기술기획평가원장 귀하

0000년 연구장비에산심의요청서(3천만원 이상 ~ 1억원 미만)

□ 연구시설·장비의 개요

구 분	내 용						
과제명							
시설장비명	한글	※ 연구시설·장비 국문 명칭을 기재					
	영문	※ 연구시설·장비 영문 명칭을 기재					
담당자	소속	이름		연락처	이메일		
제조사 및 모델명 <small>(입찰예정이면 제조사 및 모델명을 2개 이상 작성)</small>	제작국가명		제조사명		모델명		
취득방법 <small>(해당란에 “○”표시)</small>	구 매	임 대	제작의뢰	자체제작	기 타(직접 기재)		
구축비용 <small>(단위 : 백만원)</small>	단가	수량	총금액	*00년 정부지원 연구개발비 신청금액	*00년 기관부 담연구개발비 금액 <small>(매칭펀드로 구축하는 경우)</small>	적용환율 <small>(외자일 경우)</small>	연도별 분할납부 금액 및 임대료 <small>(분할납부예정 또는 임대일 경우)</small>
구축일정	발주예정일			설치예정일			
	YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD			YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD			
구축장소 <small>(수량별 구축장소가 다른 경우 구분하여 작성)</small>	설치예정 지역명		설치예정 기관명		설치예정 세부 장소(건물명 등)		
시설장비 용도	○ - ※ 장비의 측정 목적, 피시험물, 취득하고자 하는 결과물 등 자세하게 기재						
	분석	시험	교육	계측	생산	기타	
	<small>(해당란에 “○”표시)</small>						※ 직접기재
주요사양	○ - ※ 제작사가 제공하는 주요 사양을 5가지 이상 기재						
	※ 심의위원들이 판단할 수 있게 사양을 구체적으로 자세하게 기재. 품목의 특성 및 성능을 구체적으로 기재						
외산장비 도입 필요성	○ - ※ 제작사가 외국기업인 경우 작성						

□ 연구시설·장비 구축의 목적 및 내용

구 분	내 용												
사업(연구) 부합성	○ - ※ 신청 장비 도입이 본 사업(연구) 내용 중 어떤 부분과 연관성이 있는지 기술 ※ 사업(연구) 수행에 반드시 필요한 장비인지 기술												
연구장비의 중복성	○ - ※ 동일기관, 타기관에서 해당장비와 동일하거나 유사한 장비를 이미 보유하고 있는지 여부를 기술												
연구장비의 활용성	○ - ※ 동 사업(연구)에서 활용 계획 및 방법 작성 ※ 동 사업(연구)에서 활용도가 높은 장비인지 기술. 해당사업(연구) 종료 후 타 사업(연구)에서도 활용이 가능한 장비인지 기술 ※ 구축 후 타기관과의 공동활용이 가능한 장비인지 기술. 가능한 경우 주요활용 기관명(예상)을 작성												
연구장비의 적정성	○ - ※ 연구목적 달성을 위해 적합한 구성(Specifications) 및 성능(Performance)의 장비인지 기술 ※ 신청한 연구시설·장비 가격의 적정성에 대하여 기술(기구축 동일 장비 가격, 타 제작사 장비 가격과 비교하는 등) ※ 신청 수량이 2개 이상인 경우 본 연구 관련하여 신청 수량만큼 필요한 타당한 이유를 기술												
장비운영의 계획성	신청 시설장비의 전문기술인력 확보 현황(계획)												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">구분 (신규, 기존)</th> <th style="width: 20%;">성명 (채용예정자는 000)</th> <th style="width: 15%;">소속부서명</th> <th style="width: 20%;">최종학위 (고졸, 학사, 석사, 박사)</th> <th style="width: 15%;">고용형태 (정규직, 계약직)</th> <th style="width: 15%;">담당장비수 (신청장비 포함)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	구분 (신규, 기존)	성명 (채용예정자는 000)	소속부서명	최종학위 (고졸, 학사, 석사, 박사)	고용형태 (정규직, 계약직)	담당장비수 (신청장비 포함)						
	구분 (신규, 기존)	성명 (채용예정자는 000)	소속부서명	최종학위 (고졸, 학사, 석사, 박사)	고용형태 (정규직, 계약직)	담당장비수 (신청장비 포함)							
○ - ※ 신청한 시설장비의 구축과 운영을 위한 설치공간 확보방안을 기술 ※ 신청한 시설장비의 운영비(운영인력 인건비, 유지보수비 등) 확보방안을 기술 ※ 연구과제(사업) 종료 후의 운영(활용) 계획을 기술													

0000년 연구장비에예산심의요청서(1억원 이상)

I. 사업 개요

사업 일반사항

부 처 명				
세부사업명	※ “00년 사업별 예산요구서상의 세부사업명을 기재			
회 계 명 (해당란에 “○“표시)	일반회계	특별회계	기금(기금일 경우 기금명 기재)	
사업분류 (해당란에 “○“표시)	순수연구개발	연구시설·장비구축	연구개발기관지원사업	기 타(직접 기재)
부처 사업담당자	성명	직장전화	휴대전화	이메일주소

내역사업 및 과제 목록(시설장비를 신청한 과제만 작성)

(단위 : 백만원)

순번	내역사업명 (“00년 사업별 예산요구서상의 내역사업명을 기재)	과제명	”00년 연구개발비		총연구기간	”00년 연구기간	”00년 해당년차 (0차년도)
			정부지원 연구개발비	기관부담연 구개발비			
1					YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD	YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD	
2							
3							
4							
5							

과제별 연구책임자(시설장비를 신청한 과제만 작성)

순번	과제명	”00년 시설장비 신청건수	연구책임자				
			성명	소속기관명	직장전화	휴대전화	이메일주소
1							
2							
3							
4							
5							

[별첨 4]

< 참고 - 세부사업명 및 내역사업명 작성 예시 >

세부사업명 예시	내역사업명 예시
산업기술거점기관지원	세라믹종합지원센터 지원
	지능형자동차 상용화 연구기반구축
에너지자원융합원천기술개발	미래선도기술개발
	에너지효율향상
원에특작시험연구	온난화대응농업연구
	인삼특작시험연구
한국생명공학연구원 주요사업비	기관목적사업(바이오 인프라 구축사업)
	창의연구사업
	시설비(시설보수 및 장비교체)

II. 0000년 연구시설·장비 구축 개요

□ 구축신청 시설장비 목록

(단위 : 백만원)

순번	과제명	시설장비명	총구축 비용	"00년 정부지원연구 개발비	비고 (매칭펀드, 분할납부, 임대 등 특이사항)
1		○○○			
2		□□□			
3		△△△			

- ※ 0000년 예산으로 구축예정인 1억원 이상 모든 연구시설·장비를 기재. 소프트웨어의 경우 장비 운용에 관련된 소프트웨어만 해당하며, 장비와 관련 없이 독립적으로 운영되는 소프트웨어는 제외
- ※ 매칭펀드로 구축하는 시설장비일 경우 비고란에 기관부담연구개발비를 작성 요망
- ※ 시설장비 구축비용을 분할납부할 경우 비고란에 총금액과 연도별로 납부할 금액을 구분하여 작성 요망
- ※ 임대일 경우 비고란에 구입할 경우 가격과 임대비용을 구분하여 작성 요망

[별첨] 연구시설·장비별 구축계획서 각 1부. 끝.

- ※ 구축신청 시설장비 목록상의 시설장비별로 구축계획서를 각각 작성 요망

[별첨 4]

[별첨-00] 연구시설·장비별 구축계획서

※ 상기 “별첨-00”에서 별첨번호 00는 연구장비에산심의요청서의 “구축신청장비 목록”과 동일한 번호로 기재 요망

1. 연구시설·장비 개요

□ 시설장비 분류

분류1(기술분야) (해당란에 “○”표시)	기초과학	생명	해양	우주·천문	에너지	환경	기계부품 소재	정보전자 통신
분류2(시설장비표준분류) (해당항목 선택)	대분류			중분류			소분류	
분류3(사용용도) (해당란에 “○”표시)	시험용	분석용	교육용	계측용	생산용	기타(직접기재)		
분류4(중점투자분야) (해당란에 “○”표시)	주력기간산업 기술 고도화	신산업 창출 핵심기술개발 강화	글로벌 이슈 대응 연구개발 추진	국가주도기술 핵심역량 확보	기초과학·융합 기술 연구개발 활성화			
분류5(활용목적) (해당란에 “○”표시)	공동활용서비스 (Public Use)			공동활용허용 (Joint Use)			단독활용 (Private Use)	

□ 예비타당성조사 여부, 사전기획 여부 및 수요조사 실시 여부

예비타당성조사 여부 (해당란에 “○”표시)	실시	미실시	사전기획 여부 (해당란에 “○”표시)	실시	미실시	수요조사 여부 (해당란에 “○”표시)	실시	미실시

※ 사전기획 여부를 “실시”로 선택한 경우, 사전기획보고서를 첨부 요망(5억원 이상 연구시설·장비는 필수 제출)

※ 수요조사 여부를 “실시”로 선택한 경우, 수요조사 결과를 첨부 요망

(공동활용 가능성이 높은 장비를 도출하고 장비 도입의 우선순위를 결정하기 위해 수요조사 실시)

□ 해당기관 장비심의위원회 통과 내역(연구개발기관지원사업 예산으로 구축하는 시설장비만 작성)

심의일자	YYYY-MM-DD	심의결과 (인정/조건부인정/불인정)	
-------------	------------	-------------------------------	--

※ 연구개발기관지원사업은 해당기관의 “장비심의위원회” 심의를 통과한 연구시설·장비만 제출 가능. 증빙자료 (심의결과) 첨부 요망

[별첨 4]

□ 시설장비 구축 개요

구 분		내 용					
과제명							
시설장비명	한글	※ 시설장비 국문 명칭을 기재					
	영문	※ 시설장비 영문 명칭을 기재					
제작사 및 모델명 (입찰예정이면 제작사 및 모델명을 2개 이상 작성)	제작국가명		제작사명			모델명	
	국산	대한민국					
	외산	미국					
취득방법 (해당란에 “○” 표시)	구 매	리 스 ¹⁾	렌 탈 ²⁾	제작의뢰	자체제작	기 타(직접 기재)	
구축비용 (단위 : 백만원)	단가	수량	총금액	”00년 정부지원연구 개발비 금액	”00년 기관부담연구 개발비 금액 (매칭펀드로 구축하는 경우)	적용환율 (외자일 경우)	연도별 분할납부 금액 및 임대료 (분할납부예정 또는 임대일 경우)
구축일정	발주예정일				설치예정일		
	YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD				YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD		
구축장소 (수량별 구축장소가 다른 경우 구분하여 작성)	설치예정 지역명		설치예정 기관명		설치예정 세부 장소(건물명 등)		
시설장비 용도	○ -						
주요사양	○ ※ 심의위원들이 판단할 수 있게 사양을 구체적으로 자세하게 기재. 품목의 특성 및 성능을 구체적으로 기재 ※ 견적서 필수 첨부(6개월 이내). 견적서는 장비를 구성하는 세부 구성품명과 구성품별 금액을 구분하여 제시요망. 견적서에 장비 총금액만 제시할 경우 불인정. 입찰예정인 경우 업체별 견적서를 2개 이상 첨부 ※ “A System = (a 社 + b 社 + …)”로 구성되는 경우 각 제조사별 사양을 상세하게 구분하여 작성하고, 각 제조사별 견적서를 반드시 첨부						

1) 리스 : 장기간 임대(소유권 : 임대인, 관리권·사용권 : 임차인)

2) 렌탈 : 단기간 임대(소유권·관리권 : 임대인, 사용권 : 임차인)

[별첨 4]

2. 신청 시설장비 중복성 자체검토(NTIS 검색)

- 중복성은 “NTIS 연구장비 중복성 검토(<http://red.nfec.go.kr>)”에서 중복성을 자체 검토한 후 중복성 검토확인서 발급
- 중복성검토확인서 발행시 저장된 “대체가능장비 목록”을 아래 표에 작성하거나 엑셀파일로 별도 제출

순번	장비명	제작사	모델명	취득 연도	취득 금액 (단위 : 백만원)	설치 기관명 (설치 지역)	지역 중복 여부 1)	공동 활용 여부 2)	장비 등록 번호 3)	신청기관의 자체검토 의견	검색 키워드
1	한글명									○ ※ 검색된 동일·유사장비가 있음에도 불구하고 신청한 장비를 구축해야만 하는 타당한 이유를 기재 (차별성, 추가 수요에 따른 구축 필요성 등)	※ NTIS 검색창에 입력한 텍스트
	영문명										
2											
3											
4											
5											
6											

※ NTIS 국가연구시설·장비관리서비스(<http://nfec.ntis.go.kr>)에서 장비명(한글, 영문), 제작사, 모델명 등으로 동일·유사장비를 검색

1) 지역중복여부 : 동일지역, 인근지역, 타 지역 중 택 1

- 동일지역 : 신청 장비의 설치예정 지역과 동일한 지역 (17개 시·도 기준임. 특별시, 광역시, 특별자치시, 도, 특별자치도)에 있는 장비인 경우. 구입수량이 여러 대여서 설치예정 지역이 여러 지역인 경우, 그 중 하나의 지역이라도 동일하면 동일지역으로 기재
- 인근지역 : 신청한 장비의 설치예정 지역과 동일지역은 아니지만, 동일광역권(5+2 광역경제권 기준)에 있는 장비인 경우

▶수도권 : 서울, 인천, 경기	▶충청권 : 세종, 대전, 충남, 충북	▶호남권 : 광주, 전남, 전북	▶대경권 : 대구, 경북
▶동남권 : 부산, 울산, 경남	▶강원권 : 강원	▶제주권 : 제주	

- 타 지역 : 동일지역, 인근지역 외의 지역에 있는 장비인 경우

- 2) 공동활용여부 : NTIS 검색 시 제공되는 “활용범위”란의 정보를 기재(공동활용서비스, 공동활용허용, 단독활용)
- 3) 장비등록번호 : NTIS에 등록된 연구장비의 고유번호임 (예 : NFEC-2014-01-123456)

3. 시설장비구축의 목적 및 내용

구 분	내 용
<p>사업(연구) 부합성</p>	<p>○ - ※ 신청장비 도입이 본 사업(연구) 내용 중 어떤 부분과 연관성이 있는지 기술 ※ 사업(연구) 수행에 반드시 필요한 장비인지 기술</p>
<p>국가전략 적 필요성</p>	<p>○ - ※ 최근 수립된 국가대형연구시설구축지도(NFRM), 과학기술기본계획, 국가연구개발 중장기 투자계획, 소관 부처별 중·장기 R&D 계획 등과 관련하여 필요성이 높은 장비인지 기술 ※ 신청장비를 활용하여 세계를 주도할 수 있는 연구분야가 있어 국가위상 및 경쟁력을 제고할 수 있는지, 확정된 연구개발 계획 또는 국제협약 이행을 위해 시급히 구축해야 하는 장비인지 기술</p>
<p>연구장비의 중복성</p>	<p>○ - ※ 동일기관, 타기관에서 해당장비와 동일하거나 유사한 장비를 이미 보유하고 있는지 여부를 기술 ※ 동일·유사장비가 있을 경우, 신청장비의 차별성과 추가적인 수요 등 동일·유사장비가 있더라도 추가로 구축해야하는 이유를 기술. “2. 신청 시설장비 중복성 자체검토(NTIS 검색)” 내용을 포괄하여 작성</p>
<p>연구장비의 활용성</p>	<p>○ - ※ 동 사업(연구)에서 활용도가 높은 장비인지 기술. 해당사업(연구) 종료 후 타 사업(연구)에서도 활용이 가능한 장비인지 기술 ※ 구축 후 타기관과의 공동활용이 가능한 장비인지 기술. 가능한 경우 주요활용 기관명(예상)을 작성</p>
<p>연구장비의 적정성</p>	<p>○ - ※ 연구목적 달성을 위해 적합한 구성(Specifications) 및 성능(Performance)의 장비인지 기술 ※ 신청한 시설장비 가격의 적정성에 대하여 기술(기구축 동일장비 가격, 타 제작사 장비 가격과 비교하는 등) ※ 신청 수량이 2개 이상인 경우 본 연구 관련하여 신청 수량만큼 필요한 타당한 이유를 기술</p>

장비운영의 계획성	신청 시설장비의 전문기술인력 확보 현황(계획)					
	구분 (신규, 기존)	성명 (채용예정자는 OOO)	소속부서명	최종학위 (고졸, 학사, 석사, 박사)	고용형태 (정규직, 계약직)	담당장비수 (신청장비 포함)
	<p>○</p> <p>-</p> <p>※ 신청한 시설장비의 구축과 운영을 위한 설치공간 확보방안을 기술</p> <p>※ 신청한 시설장비의 운영비(운영인력 인건비, 유지보수비 등) 확보방안을 기술</p> <p>※ 신청한 시설장비의 운영을 위한 전문기술인력 확보방안을 기술하고, “신청 시설장비의 전문 기술인력 확보 현황(계획)” 표에 시설장비 전문기술인력의 구체적인 사항을 기술</p> <p>- 전문기술인력은 시설장비에 대하여 소정의 교육을 이수하여 전문적 지식 및 기술을 갖추고 있으며 시설장비의 운용을 통해 데이터를 산출할 수 있을 뿐만 아니라 데이터의 해석이 가능한 자로써, 연구자는 아니나 연구개발 활동을 직접적으로 지원하는 업무에 종사하는 자</p> <p>- 전문기술인력의 제외 대상</p> <p>① 단순히 시설장비 구매, 장비일지 관리 등 행정적인 관리 또는 지원하는 인력 제외</p> <p>② 학생, 행정조교, 교수 등 시설장비를 활용하여 연구를 직접수행 또는 단순히 지원하는 인력 제외</p> <p>③ 연구자 중 시설장비를 개조·개발하는 연구개발과제를 직접 수행 또는 지원하는 인력 제외</p> <p>④ 시설장비의 운용을 직접 수행하지는 않고, 공작실 등에 근무하면서 시설장비의 수리 개조 등을 전담하는 인력 제외</p> <p>- 5억원 이상 연구시설·장비는 전담인력이 필수</p> <p>※ 신규 채용예정자의 경우 SEE 장비서관학교의 인재찾기 서비스 지원 및 채용담당자 정보제공</p> <p>※ 구축된 연구시설·장비를 NTIS 국가연구시설·장비관리서비스에 등록시 전문기술인력 정보를 함께 등록</p> <p>※ 연구과제(사업) 종료 후의 운영(활용) 계획을 기술</p>					

기업참여의사 확인서			
사업명			
과제명			
주관연구개발기관		참여기업	
<p style="text-align: center;">○○○○(참여기업명)은 상기 주관연구개발기관이 수행하는 농림축산식품 연구개발사업에 대하여 정부에서 최종적으로 정한 연구개발비 중 당 기관이 부담하여야 할 비용을 출연하고, 본 연구개발과제 수행을 통해 얻은 연구개발성과를 실용화·산업화할 의사가 있음을 확인합니다.</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">년 월 일</p> <p style="text-align: center; margin-top: 50px;">참여기업의 장:(기관명) (직인)</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;">농림축산식품부장관 · 농림식품기술기획평가원장 귀하</p>			

농림축산식품 연구개발사업 가점적용 신청서

세부사업명	○○○○기술개발사업	신청가점	총00점		
연구과제명					
주관연구개발기관		주관연구책임자			
가점 적용 내용		적용기산일 (기준일)	적용 기간	가점	신청
1	소관 연구개발과제 최종평가결과 “우수(평균 90점 이상)”로 평가된 과제의 주관연구책임자가 응모과제 책임자로 신규과제를 신청하는 경우	최종평가 결과통보일 (접수마감일)	2년	5점	<input type="checkbox"/>
2	과학기술분야의 훈장, 포장, 대통령 표창 또는 대통령상을 수상하였거나, 국가연구개발 우수성과 100선에 선정된 연구자가 응모과제 책임자로 신규과제를 신청하는 경우	포상일 (접수마감일)	3년	3점	<input type="checkbox"/>
3	소관 연구개발과제로써 보안과제를 수행한 주관연구책임자가 응모과제 책임자로 신규과제를 신청하는 경우	연구개발 협약종료일 (접수마감일)	3년	3점	<input type="checkbox"/>
4	소관 연구개발과제의 기술이전 실적이 우수한 주관연구책임자(최근 3년 이내 기술료 징수총액이 2천만 원 이상 또는 유상기술이전 2건 이상)가 응모과제 책임자로 신규과제를 신청하는 경우	적용기간내 최초 징수일 또는 계약일 (접수마감일)	3년	3점	<input type="checkbox"/>
5	「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률 시행령」 제16조의3에 따라 선정된 우수 기업부설연구소가 주관연구개발기관으로 신규과제를 신청하는 경우	인증일 (접수마감일)	3년	3점	<input type="checkbox"/>
6	「농림식품과학기술육성법」에 따라 신기술 인증을 받은 실적이 있는 연구개발기관이 관련 신기술로 신규과제를 신청한 경우(단, 중소기업이 주관연구개발기관인 경우에 한함)	인증일 (접수마감일)	3년	3점	<input type="checkbox"/>
7	「(농림축산식품부) 혁신제품 지정 지침」에 따라 우수연구개발 혁신제품을 지정 받은 실적이 있는 중소기업 또는 우수연구개발 혁신제품의 핵심성과와 관련된 기술을 이전한 연구기관이 신규과제를 신청한 경우(단, 주관연구개발기관인 경우에 한함)	지정일 (접수마감일)	3년	3점	<input type="checkbox"/>
8	그 밖에 장관이 신규과제 선정시 우대가 필요하다고 공고에서 정하는 경우				<input type="checkbox"/>
적용근거	예시) · 농기평 ○○○○실-000(2020.00.00.): 최종평가(매우우수) [5점] · 농기평 ○○○○실-000(2020.00.00.): 과학기술대상(대통령표창) [3점]				
「농림축산식품 연구개발사업 운영규정」 별표 1에 따라 농림축산식품 연구개발과제 선정시 가점적용 신청서를 제출합니다.					
첨부. 증빙서류 0부					
년 월 일					
농림축산식품부장관 · 농림식품기술기획평가원장 귀하					

별첨7 기업 재무현황 및 국가연구개발사업 수행과제 성과현황 (기업체만 해당, 최근 5년)

① 기업명 :

년도	총 종업원수 (명)	기업유형 /형태	기업규모 (중소 중견 대)	업종	기업 신용 등급	부채 비율 (%)	자본 잠식률 (%)	매출액 (백만원)	순이익금 (백만원)
ex) 2023	32	일반법인 /주식회사	중소	산업용 냉장동장비 제조업	b ⁺				

* 자본 잠식률 계산법
 · 자본잠식률 = (자본금-자본총계)/자본금x100
 · 자본총계 : 자본금+자본잉여금+이익잉여금

② 연구개발과제 수행현황(필요시 줄 추가 하여 작성)

구분	년도	연구개발인력 (명)	수행 과제 수 (건)	정부지원 연구개발비 (천원)
1				
2				

③ 수행과제 성과 현황(필요시 줄 추가 하여 작성, ② 연도별 수행과제 수와 일치)

년도	부처명	과제명	연구비 (천원)	주요 성과						
				특허 등록	기술실시(이전)		매출액 (백만원)	논문		기타 그 외
					건	금액 (천원)		SCI	비SCI	