농림축산식품부 공고 제 농축2019 - 293호

2019년도 가축질병대응기술개발사업 시행계획 추가 공고

「2019년도 가축질병대응기술개발사업 시행계획」을 다음과 같이 추가 공고합니다.

> 2019년 7월 11일 농림축산식품부장관

1 공고 개요

□ 공고규모 : '19년 정부출연금 8.29억 원 내외

(단위 : 개, 백만원 이내)

LIIVE YI OI	TI의O젊	지원규모		
대상 사업	지원유형	과제 수	'19년도 정부출연금	
가축질병대응기술개발	지정공모	6	612	
가족할당대증기출개설 	자유응모	3	217	
합계		9	829	

- * 과제별 상세 지원내용은 <붙임 1>의 제안요구서(RFP) 참조
- * 예산 상황, 평가결과 등에 따라 연구개발과제별 연구비·연구기간이 조정될 수 있음
- * RFP에 명시된 연구비·연구기간 초과 시 사전심사에서 탈락조치함
- □ 공고기간 : '19. 7. 11.(목) ~ 8. 9.(금), 30일간
- □ 접수기간 : '19. 8. 2.(금) ~ 8. 9.(금) 18:00까지

2 지원 대상

□ 지정공모과제(6개 과제)

(단위: 억 원 이내)

Патон	내역사업명 연구과제명 연구기		정부출연금		페이지
내득자답당		연구기간	'19년	총연구비	페이지
	효과적인 구제역 백신주 관리를 위한 평가 시스템 개발	1년 5개월	0.80	2.72	10
검역·방역기술	구제역 백신 모니터링 평가 및 시스템 개발 연구	1년 5개월	1.10	2.70	11
	FRP통 최적 매몰방법·악취저감 기술 및 폐액 처리·재활용 기술 개발	1년 5개월	0.65	2.20	12
확산방지 및 사후관리	구제역 이동제한 지역 내에서의 돼지 액상분뇨 열처리기술 및 현장 적용 시스템 개발		1.20	2.90	13
두모이아프	고병원성 조류인플루엔자 긴급백신 접종 사후관리 연구	1년	1.58	1.58	14
동물의약품	고병원성 조류인플루엔자 긴급백신 접종프로그램 개발 연구	2년 5개월	0.79	4.59	15
	16.69				

- ※ 상반기 지정공모과제 공고시 미선정된 과제 재공고
- □ 자유응모과제(제목지정)

(단위: 억 원 이내)

내역사업	지원분야	연구기간	정부출연금		페이지
내극사립	지원 군 아	친구기진	'19년	총연구비	페이지
사회문제해결형	가축질병으로 인해 발생되는 사 회적 문제 해결(적정기술)	1년	0.9	0.9	
검역·방역기술	가축전염병 예방을 위한 소독 설비 유효성 검증 기술 개발	2년 5개월 이내	0.48	2.78	16
동물의약품	아프리카돼지열병(ASF) 바이러스 백신 개발을 위한 국제공동 연구	4년 5개월	0.79	8.39	
	계		2.17	12.07	

※ 자유응모과제 예산 배정 예시

< 검역・방역 기술 >

구분	연구기간(예시)	정부 출연금(억원 이내)				
下正	연구기진(에서)	'19년	'20년	'21년	합계	
1년 5개월	(1차년도) '19.8.1.~ '19.12.31.	0.48	_	-	0.48	
	(2차년도) '20.1.1.~ '20.12.31.	_	1.15	_	1.15	
2년 5개월	(3차년도) '21.1.1.~ '21.12.31.		_	1.15	1.15	
	합계				2.78	

< 동물의약품 >

구분	어 그 기 가(에 제)	정부 출연금(억원 이내)					
一一一	연구기간(예시)	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년	합계
	(1차년도) `19.8.1.~`19.12.31.	0.79	_	_	_		0.79
2년 5개월	(2차년도) '20.1.1.~ '20.12.31.	_	1.90	_	_		1.90
	(3차년도) '21.1.1.~ '21.12.31.	_	_	1.90	_		1.90
3년 5개월	(4차년도) '22.1.1.~ '22.12.31.	_	_	_	1.90		1.90
4년 5개월	(5차년도) '23.1.1.~ '23.12.31.	_	_	_	_	1.90	1.90
	합계						8.39

3 시청 자격 및 제한

□ 연구기관 신청자격

- ㅇ 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 「과학기술 분야 정부출연 연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」에 따라 설립된 과학 기술 분야 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 확보 하고 있는 기관 및 단체 또는 연구소*
 - *「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」에 따른 기업부설연구소

□ 연구책임자 신청자격

- 주관·세부·협동·위탁·공동연구책임자는 각각 해당 주관·협동·위탁· 공동연구기관에 재직 중인 자로서 연구경험과 연구능력을 갖추어야 함
 - * 연구책임자는 연구기간 중 정년퇴임, 임기만료, 장기 해외연수 등으로 인하여 연구수행에 지장을 초래하지 않아야 함
- 단, 정부출연연구기관의 기업지원연구직 연구원이 기업에 파견되어 상근으로 근무하는 경우에는 해당 기업에 소속된 연구원으로 신청가능

□ 연구자 및 연구기관의 참여제한

- 연구책임자(주관·협동·세부)로서 동시에 수행할 수 있는 국가연구 개발과제는 최대 3개, 연구자로서 동시에 수행할 수 있는 과제는 최대 5개 이내로 제한되므로 이를 초과하여 신청할 수 없음
 - * 단, 예외사항은 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」제32조제2항 참조
- 신청 마감일 전날까지 국가연구개발사업 참여제한 기간이 끝나지않은 연구자 및 연구기관은 참여할 수 없음
 - * 관련규정 : 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」제27조(참여제한 기간 및 사업비 환수 기준)

□ 연구책임자 및 참여연구원의 국가연구개발사업 참여율 초과 제한

- 국가연구개발과제에 참여하는 연구책임자 및 연구원의 참여율은 100퍼센트를 초과할 수 없음
- 정부출연연구기관 및 특정연구기관 등 인건비가 100퍼센트 확보 되지 않는 기관의 연구책임자 및 연구원의 참여율은 130퍼센트 까지 계상 가능(실제 인건비 지급은 100퍼센트를 초과할 수 없음)
- 학생연구원은 참여율 100퍼센트를 기준으로 정규수업에 지장을 주지 않는 범위 내에서 해당과제 참여율을 계상함

신청방법 및 절차

□ 신청방법

4

- **반드시 주관연구책임자의 아이디**로 농림식품 R&D 통합정보서비스 (FRIS, http://www.fris.go.kr)에 접속하여 온라인 접수(우편, 인편접수 불가)
- 신청절차 : FRIS 접속→로그인→농식품부사업 참여하기 클릭→ 과제접수→신청내용 입력→신청서류 업로드→접수완료→접수증 수령
 - 신청 시 응모하고자 하는 사업명과 과제명 확인 필수
- <u>신청마감일 18시 전까지 접수를 완료하여야 하며 마감시간 이후</u> 접수 또는 신청서 수정 불가(마감시간 18시 이후 접속 차단)
 - * 신청마감일에 온라인 접속자가 많을 경우 접수가 원활하지 않을 수 있으므로 마감 2~3일전 접수 완료를 권장(접수완료 후에도 마감시간까지는 수정 가능)

□ 제출서류 <서식 준수>

- ① 연구개발계획서 : 붙임 2 서식(별첨된 서류 포함)
 - * 연구계획서 본문(연구개발의 필요성, 목표 및 내용, 추진전략·방법 및 추진 체계, 연구결과의 활용방안 및 기대효과)을 <u>50페이지 이내로</u> 작성
- ② 연구장비예산심의요청서 : 붙임 3 서식
 - 3천만 원 이상의 연구시설·장비를 구입하려는 경우에만 제출

<주의사항>

- ♥ 모든 제출서류는 <u>주관연구기관장의 직인 및 주관연구책임자의</u><u>서명</u>을 날인하여야 하며 누락시 사전검토에서 탈락조치함
- 제출서류의 누락, 제출서류 허위 기재 등의 경우에는 사전검토 시 선정평가 대상에서 제외되므로 신청 시 주의하여야 함
- ◆ 공개발표평가 대상 과제에 대하여는 공개발표평가 이전에 추가로 평가를 위해 필요한 서류 제출을 요청할 수 있음

□ 신청서 작성 시 유의사항

○ 청년인력 의무채용 준수

- (청년의무채용) 과제에 참여하는 기업의 연구비 중 정부출연금 총액이 5억 원 이상인 기업은 정부출연금 5억 원당 1명의 비율로 만 18세 이상 34세 이하의 참여연구원을 필수적으로 신규 채용
 - * 채용 후 24개월 이상 고용 유지 및 24개월 이상 과제참여 필수(협약 시해당 인력의 인건비를 현물로 계상하여야 하며 고용 조건 미이행 시해당 인력의 인건비 현물 계상액 전액을 현금으로 회수조치함)
- (참여기업 현금부담 완화) 과제에 참여하는 중소·중견기업이 만 18세 이상 34세 이하의 참여연구원을 신규 채용(공고일 기준 6개월 이내 고용 포함)할 경우 해당 인건비만큼 현금부담금을 현물로 대체 가능
 - * 총 정부출연금이 5억 원 이상인 기업이 의무채용한 연구원의 인건비는 대상에서 제외

○ 회계연도 기준으로 연구수행기간 구성

- 신규연구과제는 연구기간의 회계연도 일치를 위해 1차년도는 협약시점부터 당해연도 12월말까지의 기간을 산정하여 연구비 배정
- 연차별 연구기간은 매년 1월 1일 시작, 12월 31일 종료를 원칙
 - * '19년 연구기간 및 연구비 배정은 5개월로 산정하고, 연차별 연구기간을 감안하여 연구내용 및 연구비 조정

○ 연구비 구성

- 산업체 참여 확대를 위해 연구팀 중 1개 기관 이상은 해당기관 연구 개발비의 5% 이상을 바우처 방식으로 외부기관에 집행 가능
 - * 대상분야: 시험분석, 현장실증·검증, 시제품제작, 기술가치평가, 공인 검·인증 대행, 운영시스템 제작·구축 등
- 과제 제안 시 연구계획서에 바우처로 집행할 연구내용과 예산 제시하면 평가의견을 반영하여 바우처 예산 확정 예정

- ◆ 바우처 지급 방식 : 협약 후 연구진행 중에 세부·협동기관이 외부 위탁이 필요한 세부분야에 대해 연구비를 바우처로 지급하고 향후 위탁연구 기관에는 위탁한 연구기관이 정산하는 방식
- 기술료 및 매출액, 고용창출 등 산업화 성과목표 제시
 - 개발된 기술의 기술(이전)실시 및 산업화를 통해 연구수행 중 또는 종료 후에 달성 가능한 기술료 및 매출액, 고용창출 등을 연구 성과목표로 제시
 - 연구기간 중에 신규 인력을 채용하는 경우 중간·최종 평가에서 가점 부여 예정
- ㅇ 참여기업의 연구개발비 부담 기준 준수

구 분	기업부담금	현금부담금
대기업	총 연구개발비의 50% 이상	기업부담금의 15% 이상
중견기업	총 연구개발비의 40% 이상	기업부담금의 13% 이상
중소기업	총 연구개발비의 25% 이상	기업부담금의 10%이상
영농조합법인 또는 농업회사법인 (중소기업 규모)	총 연구개발비의 20% 이상	기업부담금의 10%이상
참여기업	이 복합적으로 구성된 경우	
대기업 비율이 1/3 이하인 경우	총 연구개발비의 40% 이상	기업부담금의 13% 이상
중소기업 비율이 2/3 이상인 경우	총 연구개발비의 25% 이상	기업부담금의 10% 이상
영농조합법인·농업회사법인 (중소기업규모) 비율이 2/3이상인 경우	총 연구개발비의 20% 이상	기업부담금의 10%이상
그 밖의 경우	총 연구개발비의 50% 이상	기업부담금의 15% 이상

- * 총 연구개발비 = 정부출연금 + 기업부담금
- * 상세한 기준은 「농림축산식품 연구개발사업 운영규정」 별표 2. 참여기업 연구개발비 부담기준 참고

- ㅇ 연구개발과제의 보안등급 선택
 - 연구개발과제의 보안등급은 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」제24조4에 따라 보안과제와 일반과제로 분류
- ㅇ 연구장비 및 시설 도입기준 준수
 - 3천만 원 이상의 연구장비 및 시설을 구입·구축하고자 하는 과제는 신청 시 붙임 3의 연구장비예산심의요청서를 제출하여야 함
 - 선정평가 시 또는 협약체결 이전에 연구시설·장비 도입의 타당성 등에 대한 심의결과에 따라 연구시설·장비 도입여부 및 예산이 조정될 수 있음
 - * 상세한 심의기준 및 심의항목 등은 「국가연구시설장비관리 표준지침」참조

│ 선정기준 및 절차

□ 선정기준: 「농림축산식품 연구개발사업 운영규정」제16조(연구개발 과제의 선정) 및 「농림축산식품 연구개발사업 관리기준」제2절 연구 개발과제의 평가·선정

□ 선정절차

5



- 「농림축산식품 연구개발사업 운영규정」제16조에도 불구하고 정책 부합성평가, 서면평가, 공개발표평가를 동시에 실시
- □ 선정 시 우대사항(접수 마감일 기준)
 - 「농림축산식품 연구개발사업 운영규정」 별표 1에 의한 가·감점 기준 적용

6 문의처 및 기타

- □ 관련규정: 「농림식품과학기술 육성법」및 동법 시행령, 시행규칙, 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」, 「농림축산식품 연구개발사업 운영규정」, 「농림축산식품 연구개발사업 관리기준」등
- □ 다음의 경우 사전검토 시 또는 선정 시에 제외됨

<사전검토 시 탈락과제>

- ① 연구책임자 및 연구기관이 신청자격에 부적합한 경우
- ② 필수제출서류를 미제출한 경우
- ③ 연구책임자 및 연구기관이 참여제한 등으로 사업참여에 부적정한 경우
- ④ 신청한 연구개발계획서 내용이 공고 사항을 충족하지 못하는 경우
- ⑤ 연구개발계획서를 허위로 기재한 경우
- ⑥ 제안한 연구계획서에「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」제30조제1항에 따른 연구부정행위가 있는 경우
- ⑦ 공고된 신청방법 및 절차를 준수하지 않은 경우
- □ 접수된 자료는 일체 반환하지 않음
- □ 문의처 : 농림식품기술기획평가원

사업명	담당부서	연락처 (061-338-)
■ 제출서류, 평가일정, 선정절차 관련	첨단가축질병팀	9782
• 신청자격, 관련규정 관련	사업기획실	9754
▪ 접수시스템 관련	정보운영팀	9843, 6841

<붙임 1> 지정공모/제목지정과제 제안요구서(RFP)

<붙임 2> 연구개발계획서 서식(별첨포함)

<붙임 3> 연구장비예산심의요청서 서식(별첨포함)

붙임 1 지정공모/제목지정 과제 제안요구서(RFP)

1. 지정공모**과제**(6개 과제)

과제명	효과적인 구제역 백신주 관리를 위한 평가 시스템 개발 연구				
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	검역방역	
크 케케스	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금	
과제개요		1년 5개월 이내	2.72억원 이내	0.8억원 이내	
기술분류 수의 - 수의예방 - 동물질병관리]관리	

* ************************************	봇 예산은 /PI드라인으로 연구자가 계획시 제물시, 연구항망에 낮춰 과제병의 구제와 및 예산조성(숙소) 기당
연구 필요성	 ○ 2000년과 2002년 구제역 O형이 발생한 이후로 2010년도부터 산발적인 구제역 발생으로 대규모의 경제적 손실 초래하여, 2011년 1월부터 구제역 백신접종을 실시하였고 백신정책을 유지 ○ 2017년 구제역 O형과 A형 동시 발생하였고, 2018년 돼지에서 구제역 A형 발생하는 등 국가간 교역 확대 및 관광객 증가로 인해 국내 미발생 구제역의 유입 위험성이 증가하고 있어 구제역 발생 원인에 대한 요인 분석 필요성이 제기됨에 따라 국내 사용 구제역 백신 등을 효율적으로 관리하기 위한 과학적 평가모델 개발 필요
주요 연구내용	 ○ 구제역 발생 위험요인 분석 및 위험도 평가모델 구축 해외로부터 국내로의 구제역 유입인자 발굴 및 분석 해외 구제역 발생 정보수집 및 데이터베이스 구축 해외 구제역 발생 발생바이러스에 대한 유전학적 분석 ○ 구제역 백신주 관리 평가시스템 개발 해외 주요 백신주의 백신매칭 결과 수집 및 분석 해외 구제역 백신주 선정 및 관리체계 분석 구제역 백신주의 야외발생 구제역 바이러스에 대한 적합성 평가 기준 개선
연구팀 구성요건	○ 연구과제와 관련하여 선행연구결과를 확보하고 있는 기관의 참여가 필수 ○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도·성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요
목표성과	○ 국내에서 사용중인 구제역 백신의 적합성 평가 모델 1건 ○ 구제역 백신 관리 매뉴얼 1건 ○ 정책활용 1건

Varrand	한 글	구제역, 백신, 위험도 평가
Keyword	영 문	Foot-and-mouth disease, Vaccine, Risk assessment

과제명	구제역 백신 모니터링 평가 및 시스템 개발 연구				
	사업명 가축질병대응기술개발사업 내역사업 검역병				
되게 하	과제유형	연구기간	총 정부출연금	<i>'</i> 19년 출연금	
과제개요 	지정공모	1년 5개월 이내	2.70억원 이내	1.10억원 이내	
	기술분류	기술분류 수의 - 수의예방 - 동물질병관리			

※ 제시된 과제명 !	및 예산은 가이드	라인으로 연구자가 계획서 제출시, 연구방항에 맞춰 과제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능			
연구 필요성	○ 구제역	○ 구제역 백신접종 가축의 과학적인 모니터링 평가 및 시스템 개발			
주요 연구내용	- 소(한우, - 축종별 무 부여 및 - 통계학조 모니터 내수 - 해외 구기 - 현행 전(201 * 통계역 1 - 일제접당 - 기존 예약 - 기존 예약 - 축종별 - 축종별	특성을 감안한 구제역백신 모니터링 시스템 개발 육우, 젖소), 돼지 전체 농장을 빠짐없이 모니터링 할 수 있는 시스템 개발 위험요인 분석을 통한 과학적인 검사시스템 구축(위험지역과 축종에 가중치통계학적 혈청예찰 계획 마련) 렇 분석 등 과학적인 방법으로 농장 선정 및 농장 내 개체 선정을 위한 시스템 개발 에서 개체 추출 시 객관적인 무작위 선발이 가능한 선정기준ㆍ평가 마련 제역 백신 예찰 시스템 조사(한국과 비교) 부의 구제역 백신 모니터링 시스템 평가 및 개선 7, 2018년) 구제역 혈청예찰(모니터링) 분석 및 평가를 통한 개선 부적 표본 설계 및 유효성 평가 백신 접종 주체별(수의사 접종/농가 자율접종) 항체가 비교 분석 (소 : 4. 10월) 및 취약농가 보강접종(돼지: 9-10월)에 대한 영향평가 결과에 따른 축종별 관리방안 구축 찰분석 결과를 토대로 구제역백신 모니터링에 활용 찰 교육시스템 개발 국가 백신 모니터링 매뉴얼 작성 가축방역기관 및 농가 교육 컨텐츠 개발			
연구팀 구성요건	○ 연구과제와 관련하여 선행연구결과를 확보하고 있는 기관 참여 필수 ○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요				
목표성과		모니터링 시스템 개발 1건, 가축방역기관 및 농가 교육 컨텐츠 1건, 정책활용 1건 특허 1건, 소프트웨어 등록 1건			
	한 글	구제역, 모니터링, 예찰			
Keyword	영 문	Foot-and-mouth disease, Monitoring, surveillance			

과제명	FRP통 최적 매몰방법·악취저감 기술 및 폐액 처리·재활용 기술 개발			
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	검역방역
과제개요	과제유형	연구기간	총 정부출연금	<i>'</i> 19년 출연금
<u> </u>		1년 5개월 이내	2.20억원 이내	0.65억원 이내
	기술분류	수의 - 수의예방 - 동물질병관리		

		라인으로 연구자가 계획서 제출시, 연구방향에 맞춰 과제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능			
연구 필요성		·후 가축 매몰시 가축사체 폐액 유출 및 악취 발생 등으로 인한 2차 환경피해기 사지 않도록 FRP통을 이용한 가축 매몰 기술 개발			
		몰 FRP통 내부 사체 폐액 유출 및 악취 발생 사례 조사 몰지의 환경피해 사례를 조사하여 매몰방법의 문제점 파악			
	- 매몰 위기 - 폐액에 의	내부 사체 폐액 유출 및 악취 발생 방지가 가능한 매몰 방법 개발 지, 정치형태, 매몰 깊이, 폐액 유출시 보완 방법 의한 악취 방지 방법 및 장치 개발 품을 구입하여 적정성 및 안전성 시험평가 및 분석 실시			
주요 연구내용	- 매몰 시 - 분해 축절 - 분해 축절 * 시판 2	내부 사체 부숙 촉진을 위한 미생물, 부숙재, 통기 방법 등 기술 개발 사체 및 부숙재 적정 혼합 방법 개발 진 미생물 개발 및 처리 방법 개발 진을 위한 산소공급 및 부숙 적정 여부 확인 방법(온도기록 등) 등 개발 제품을 구입하여 적정성 및 안전성 시험평가 및 분석 실시 · 이용한 가축 매몰 기술의 현장 적용 실증 연구			
	- 매몰 위	에 매몰용 저장조(FRP, HDPE)를 이용한 매몰방법 매뉴얼화 지, 저장조 정치 방법, 사체 폐액 유출 방지 방안 등 진 및 확인을 위한 미생물처리, 부숙재 혼합, 부숙과정 확인 방법 등			
	- 저장조내 - 재활용 7	에 매몰용 저장조(FRP, HDPE)내 폐액 처리 및 활용 방안 개발 가축사체 폐액의 효율적인 처리 방안 및 처리후 액비 등 활용방안에 조한 제품의 안전성 평가 및 안전성 확보 방안 의 실증시험 및 사용 용도 개발, 사용촉진을 위한 조사 등			
연구팀 구성요건	○ 정책부/	!구과제와 관련하여 선행연구결과를 확보하고 있는 기관 참여 필수 성책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도·성과관리 등 전담 예정			
목표성과	 ○ 폐액처리 및 재활용 장치 개발 및 산업화 1건 이상, 가축사체 매몰용 저장조를 이용한 매몰방법 매뉴얼 1건 이상 ○ 특허 1건 이상, 정책활용 1건 이상 				
T/ 1	한 글	매몰지, 침출수, 악취, 피복재			
Keyword	영 문	Burying site, Leachate, Bad smell, Covering material			

과제명	구제역 이동제한 지역 내에서의 돼지 액상분뇨 열처리기술 및 현장 적용 시스템 개발			
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	확산방지
과제개요	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
- 작에게 <u>표</u>		1년 5개월 이내	2.90억원 이내	1.20억원 이내
	기술분류	수의	- 수의예방 - 동물질병]관리

연구 필요성 - 현행 SOP의 화학적 분뇨소독처리방법*은 액상 분뇨와 소독제를 섞어서 pH를 높여 바이러스를 사멸하고 다시 이를 중화처리하는 방법으로 현장에서 분뇨와 소독제의 교반이 어렵고 처리에 4일 이상 소요 및 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 활성오니의 사멸문제 등으로 소독처리된 분뇨의 처리가 어려운 단점이 있음 * (분뇨소독 처리방법, 구제역 SOP) : 알카리제를 사용하여 pH 10 이상이 되도록 소독처리한 후 2~3일간 둔 후, 산성제를 이용하여 pH 6~8로 중화 처리 ○ 돼지 액상 분뇨의 신속한 처리로 구제역 확산방지 및 농가 불편 해소 ○ (1차년도) 현행 화학적 처리방법 외에 기존의 액상분뇨 운반차량이나 농가의 액상분뇨저장시설에서 열처리로 바이러스를 사멸할 수 있는 합리적 방안 도출 - 분뇨운반차량이 탱크로리로 되어 있어 발열기구를 이용해 탱크로리 내 액상 분뇨의 온도를 올려 농가에서 사멸처리 후 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 처리할 수 있는 방안 마련 주요 연구내용 * 분뇨저장시설이 클 경우 열 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25㎡내외 용량기준(탱크로리차량 용량 20~25㎡)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴일 마련	* AND HANG	및 예산은 가이드라인으로 연구자가 계획서 제출시, 연구망양에 맞춰 과제병의 구제화 및 예산조성(숙소) 가능
연구 필요성 * 타 축종에 비해 돼지는 1일 약 5.1kg 분빈을 배출하여 이동제한(약 3주 이상) 지역에서 농장내 분뇨가 넘쳐 민원 발생 및 방역에 장애요인으로 작용 * 한 축종에 비해 돼지는 1일 약 5.1kg 분빈을 배출하여 이동제한(약 3주 이상) 지역에서 농장내 분뇨가 넘쳐 민원 발생 및 방역에 장애요인으로 작용 - 현행 SOP의 화학적 분뇨소독처리방법*은 액상 분뇨와 소독제를 섞어서 pH를 높여 바이러스를 사멸하고 다시 이를 중화처리하는 방법으로 현장에서 분뇨와 소독제의 교반이 어렵고 처리에 4일 이상 소요 및 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 활성오니의 사멸문제 등으로 소독처리된 분뇨의 처리가 어려운 단점이 있음 * (분뇨소독 처리방법, 구제역 SOP) : 알카리제를 사용하여 pH 10 이상이 되도록 소독처리한 후 2~3일간 둔 후, 산성제를 이용하여 pH 6~8로 중화 처리 ○ 돼지 액상 분뇨의 신속한 처리로 구제역 확산방지 및 농가 불편 해소 ○ (1차년도) 현행 화학적 처리방법 외에 기존의 액상분뇨 운반차량이나 농가의 액상분뇨저장시설에서 열처리로 바이러스를 사멸할 수 있는 합리적 방안 도출 - 분뇨운반차량이 탱크로리로 되어 있어 발열기구를 이용해 탱크로리 내 액상 분뇨의 온도를 올려 농가에서 사멸처리 후 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 처리한 수 있는 방안 마련 - 축산 농가에서 농가 내 보관 액상분뇨를 쉽게 열처리하여 반출할 수 있는 방안 마련 환노저장시설이 클 경우 열 순실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25㎡내의 용량기준(탱크로리차량 용량 20~25㎡)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개신방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가가 참여 필수 ○ 분뇨처리 및 구제역 바이러스 전문가가 참여 필수 ○ 분뇨처리 및 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사물조건 등 협력 필수 가점요건 **전구방향 조정, 진도 · 성과관리 등 전단 예정 - 연구결과 활용 기관(동립축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		○ 구제역 이동제한 지역 내에서 돼지 액상 분뇨의 안전한 처리기술 개발
변구 필요성 * 타 축종에 비해 돼지는 1일 약 5.1kg 분번을 배출하여 이동제한(약 3주 이상) 지역에서 농장내 분뇨가 넘쳐 민원 발생 및 방역에 장애요인으로 작용 - 현행 SOP의 화학적 분뇨소독처리방법*은 액상 분뇨와 소독제를 섞어서 pH를 높여 바이러스를 사명하고 다시 이를 중화처리하는 방법으로 현장에서 분뇨와 소독제의 교반이 어렵고 처리에 4일 이상 소요 및 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 활성오니의 사멸문제 등으로 소독처리된 분뇨의 처리가 어려운 단점이 있음 * (분뇨소독 처리방법, 구제역 SOP) : 알카리제를 사용하여 pH 10 이상이 되도록 소독처리한 후 2~5일간 둔 후, 산성제를 이용하여 pH 6~8로 중화 처리 ○ 돼지 액상 분뇨의 신숙한 처리로 구제역 확산방지 및 농가 불권 해소 ○ (1차년도) 현행 화학적 처리방법 외에 기존의 액상분뇨 운반차량이나 농가의 액상분뇨저장시설에서 열처리로 바이러스를 사멸할 수 있는 합리적 방안 도출 - 분뇨운반차량이 탱크로리로 되어 있어 발열기구를 이용해 탱크로리 내 액상 분뇨의 온도를 올려 농가에서 사멸처리 후 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 처리할 수 있는 방안 마련 주요 연구내용 * 분노저장시설이 를 경우 열 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25m내의 용량기준(탱크로리차량 용량 20~25m)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨분반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴열 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사진에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여 필수 연구팀 - 전체부서인 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 - 전체부서인 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 - 연구결과 활용 기관(동립총산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		, ,
변구 원요성 * 타 축종에 비해 돼지는 1일 약 5.1kg 분번을 배출하여 이동제한(약 3주 이상) 지역에서 농장내 분뇨가 넘쳐 민원 발생 및 방역에 장애요인으로 작용 - 현행 SOP의 화학적 분뇨소독처리방법*은 액상 분뇨와 소독제를 섞어서 pH를 높여 바이러스를 사밀하고 다시 이를 중화처리하는 방법으로 현장에서 분뇨와 소독제의 교반이 어럽고 처리에 4일 이상 소요 및 공공처리상 등 분뇨처리시설에서 활성오니의 사멸문제 등으로 소독처리된 분뇨의 처리가 어려운 단점이 있음 * (분뇨소독 처리방법, 구제역 SOP): 알카리제를 사용하여 pH 10 이상이 되도록 소독처리한 후 2~3일간 둔 후, 산성제를 이용하여 pH 6~8로 중화 처리 ○ 돼지 액상 분뇨의 신속한 처리로 구제역 확산방지 및 농가 불편 해소 ○ (1차년도) 현행 화학적 처리방법 외에 기존의 액상분뇨 운반차량이나 농가의 액상분뇨저장시설에서 열처리로 바이러스를 사멸할 수 있는 합리적 방안 도출 - 분뇨운반차량이 탱크로리로 되어 있어 발일기구를 이용해 탱크로리 내 액상 분뇨의 온도를 올려 농가에서 사밀처리 후 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 처리할 수 있는 방안 마련 주요 연구내용 추산 농가에서 농가 내 보관 액상분뇨를 쉽게 열처리하여 반출할 수 있는 방안 마련 * 분뇨저장시설이 클 경우 일 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25㎡내의 용망기준(탱크로리차량 용량 20~25㎡)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 메뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여 필수 ○ 분뇨처리 및 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 가성으로 생각하면 구세역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 가성으로 함용 기관(농림촉산검역본부 등)과도 업무협의 필요 • 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		·
변가 필요성 - 현행 SOP의 화학적 분노소독처리방법*은 액상 분뇨와 소독제를 섞어서 pH를 높여 바이러스를 사멸하고 다시 이를 중화처리하는 방법으로 현장에서 분뇨와 소독제의 교반이 어렵고 처리에 4일 이상 소요 및 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 활성오니의 사밀문제 등으로 소독처리된 분뇨의 처리가 어려운 단점이 있음 * (분뇨소독 처리방법, 구제역 SOP) : 알카리제를 사용하여 pH 10 이상이 되도록 소독처리한 후 2~3일간 둔 후, 산성제를 이용하여 pH 6~8로 중화 처리 ○ 돼지 액상 분뇨의 신속한 처리로 구제역 확산방지 및 농가 불편 해소 ○ (1차년도) 현행 화학적 처리방법 외에 기존의 액상분뇨 운반차량이나 농가의 액상분뇨저장시설에서 열처리로 바이러스를 사멸할 수 있는 합리적 방안 도출 - 분뇨운반차량이 탱크로리로 되어 있어 발일기구를 이용해 탱크로리 내 액상 분뇨의 온도를 올려 농가에서 사밀처리 후 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 처리할 수 있는 방안 마련 주요 - 축산 농가에서 농가 내 보관 액상분뇨를 쉽게 열처리하여 반출할 수 있는 방안 마련 * 분뇨저장시설이 클 경우 열 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25㎡내의 용량기준(탱크로리차량 용량 20~25㎡)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 구성요건 ○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 : 성과관리 등 전담 예정 면구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 목표성과 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		* 타 축종에 비해 돼지는 1일 약 5.1kg 분변을 배출하여 이동제한(약 3주 이상)
필요성 - 현행 SOP의 화학적 분뇨소독처리방법*은 액상 분뇨와 소독제를 섞어서 pH를 높여 바이러스를 사멸하고 다시 이를 중화처리하는 방법으로 현장에서 분뇨와 소독제의 교반이 어렵고 처리에 4일 이상 소요 및 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 활성오니의 사멸문제 등으로 소독처리된 분뇨의 처리가 어려운 단점이 있음 * (분뇨소독 처리방법, 구제역 SOP) : 알카리제를 사용하여 pH 10 이상이 되도록 소독처리한 후 2~3일간 둔 후, 산성제를 이용하여 pH 6~8로 중화 처리 ○ 돼지 액상 분뇨의 신속한 처리로 구제역 확산방지 및 농가 불편 해소 ○ (1차년도) 현행 화학적 처리방법 외에 기존의 액상분뇨 운반차량이나 농가의 액상분뇨저장시설에서 열처리로 바이러스를 사멸할 수 있는 합리적 방안 도출 - 분뇨운반차량이 탱크로리로 되어 있어 발열기구를 이용해 탱크로리 내 액상 분뇨의 온도를 올려 농가에서 사멸처리 후 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 처리할 수 있는 방안 마련 주요 - 축산 농가에서 농가 내 보관 액상분뇨를 쉽게 일처리하여 반출할 수 있는 방안 마련 연구내용 * 분뇨저장시설이 클 경우 열 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25㎡내의 용량기준(탱크로리차량 용량 20~25㎡)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마린 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 구성요건 ○ 정책부서인 구제역 방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도・성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요	 연구	지역에서 농장내 분뇨가 넘쳐 민원 발생 및 방역에 장애요인으로 작용
교반이 어렵고 처리에 4일 이상 소요 및 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 활성오니의 사멸문제 등으로 소독처리된 분뇨의 처리가 어려운 단점이 있음 * (분뇨소독 처리방법, 구제역 SOP) : 알카리제를 사용하여 pH 10 이상이 되도록 소독처리한 후 2~3일간 둔 후, 산성제를 이용하여 pH 6~8로 중화 처리 ○ 돼지 액상 분뇨의 신속한 처리로 구제역 확산방지 및 농가 불편 해소 ○ (1차년도) 현행 화학적 처리방법 외에 기존의 액상분뇨 운반차량이나 농가의 액상분뇨저장시설에서 열처리로 바이러스를 사멸할 수 있는 합리적 방안 도출 - 분뇨운반차량이 탱크로리로 되어 있어 발열기구를 이용해 탱크로리 내 액상 분뇨의 온도를 올려 농가에서 사멸처리 후 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 처리할 수 있는 방안 마련 주요 - 축산 농가에서 동가 내 보관 액상분뇨를 쉽게 열처리하여 반출할 수 있는 방안 마련 환뇨저장시설이 클 경우 열 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25㎡내와 용량기준(탱크로리차량 용량 20~25㎡)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여 필수 ○ 분뇨처리 및 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 구성요건 전구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상	· ·	•
활성오니의 사멸문제 등으로 소독처리된 분뇨의 처리가 어려운 단점이 있음 * (분뇨소독 처리방법, 구제역 SOP) : 알카리제를 사용하여 pH 10 이상이 되도록 소독처리한 후 2~3일간 둔 후, 산성제를 이용하여 pH 6~8로 중화 처리 ○ 돼지 액상 분뇨의 신속한 처리로 구제역 확산방지 및 농가 볼편 해소 ○ (1차년도) 현행 화학적 처리방법 외에 기존의 액상분뇨 운반차량이나 농가의 액상분뇨저장시설에서 열처리로 바이러스를 사멸할 수 있는 합리적 방안 도출 - 분뇨운반차량이 탱크로리로 되어 있어 발열기구를 이용해 탱크로리 내 액상 분뇨의 온도를 올려 농가에서 사멸처리 후 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 처리할 수 있는 방안 마련 주요 - 축산 농가에서 농가 내 보관 액상분뇨를 쉽게 열처리하여 반출할 수 있는 방안 마련 * 분뇨저장시설이 클 경우 열 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25㎡내의 용량기준(탱크로리차량 용량 20~25㎡)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여하여 현실성 및 바이러스 사밀조건 등 협력 필수 구성요건 ○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도・성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		
소독처리한 후 2~3일간 둔 후, 산성제를 이용하여 pH 6~8로 중화 처리 ○ 돼지 액상 분뇨의 신속한 처리로 구제역 확산방지 및 농가 불편 해소 ○ (1차년도) 현행 화학적 처리방법 외에 기존의 액상분뇨 운반차량이나 농가의 액상분뇨저장시설에서 열처리로 바이러스를 사멸할 수 있는 합리적 방안 도출 - 분뇨운반차량이 탱크로리로 되어 있어 발열기구를 이용해 탱크로리 내 액상 분뇨의 온도를 올려 농가에서 사멸처리 후 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 처리할 수 있는 방안 마련 - 축산 농가에서 농가 내 보관 액상분뇨를 쉽게 열처리하여 반출할 수 있는 방안 마련 * 분뇨저장시설이 클 경우 열 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25㎡내외용량기준(탱크로리차량 용량 20~25㎡)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 구성요건 ○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		
○ 돼지 액상 분뇨의 신속한 처리로 구제역 확산방지 및 농가 불편 해소 ○ (1차년도) 현행 화학적 처리방법 외에 기존의 액상분뇨 운반차량이나 농가의 액상분뇨저장시설에서 열처리로 바이러스를 사멸할 수 있는 합리적 방안 도출 - 분뇨운반차량이 탱크로리로 되어 있어 발열기구를 이용해 탱크로리 내 액상 분뇨의 온도를 올려 농가에서 사멸처리 후 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 처리할 수 있는 방안 마련 - 축산 농가에서 농가 내 보관 액상분뇨를 쉽게 열처리하여 반출할 수 있는 방안 마련 * 분뇨저장시설이 클 경우 열 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25m내외 용량기준(탱크로리차량 용량 20~25m)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 구성요건 ○ 전체부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		, ,
○ (1차년도) 현행 화학적 처리방법 외에 기존의 액상분뇨 운반차량이나 농가의 액상분뇨저장시설에서 열처리로 바이러스를 사멸할 수 있는 합리적 방안 도출 - 분뇨운반차량이 탱크로리로 되어 있어 발열기구를 이용해 탱크로리 내 액상 분뇨의 온도를 올려 농가에서 사멸처리 후 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 처리할 수 있는 방안 마련 - 축산 농가에서 농가 내 보관 액상분뇨를 쉽게 열처리하여 반출할 수 있는 방안 마련 * 분뇨저장시설이 클 경우 열 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25㎡내외 용량기준(탱크로리차량 용량 20~25㎡)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여 필수 ○ 분뇨처리 및 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 경책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 · 성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		소독처리한 후 2~3일간 둔 후, 산성제를 이용하여 pH 6~8로 중화 처리
액상분뇨저장시설에서 열처리로 바이러스를 사멸할 수 있는 합리적 방안 도출 - 분뇨운반차량이 탱크로리로 되어 있어 발열기구를 이용해 탱크로리 내 액상 분뇨의 온도를 올려 농가에서 사멸처리 후 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 처리할 수 있는 방안 마련 - 축산 농가에서 농가 내 보관 액상분뇨를 쉽게 열처리하여 반출할 수 있는 방안 마련 * 분뇨저장시설이 클 경우 열 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25㎡내외 용량기준(탱크로리차량 용량 20∼25㎡)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 구성요건 ○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도・성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		○ 돼지 액상 분뇨의 신속한 처리로 구제역 확산방지 및 농가 불편 해소
- 분뇨운반차량이 탱크로리로 되어 있어 발열기구를 이용해 탱크로리 내 액상 분뇨의 온도를 올려 농가에서 사밀처리 후 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 처리할 수 있는 방안 마련 - 축산 농가에서 농가 내 보관 액상분뇨를 쉽게 열처리하여 반출할 수 있는 방안 마련 * 분뇨저장시설이 클 경우 열 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25㎡내외 용량기준(탱크로리차량 용량 20~25㎡)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여 필수 ○ 분뇨처리 및 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 구성요건 ○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 · 성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 목표성과 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		
변뇨의 온도를 올려 농가에서 사멸처리 후 공공처리장 등 분뇨처리시설에서 처리할 수 있는 방안 마련 - 축산 농가에서 농가 내 보관 액상분뇨를 쉽게 열처리하여 반출할 수 있는 방안 마련 * 분뇨저장시설이 클 경우 열 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25㎡내외 용량기준(탱크로리차량 용량 20∼25㎡)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 메뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여 필수 ○ 분뇨처리 및 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 구성요건 구성요건 ○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도・성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 목표성과 목표성과		
주요		
주요 연구내용- 축산 농가에서 농가 내 보관 액상분뇨를 쉽게 열처리하여 반출할 수 있는 방안 마련* 분뇨저장시설이 클 경우 열 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25㎡내외 용량기준(탱크로리차량 용량 20∼25㎡)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련● 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여 필수 ○ 분뇨처리 및 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 - 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 · 성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요목표성과○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		
용량기준(탱크로리차량 용량 20~25㎡)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여 필수 ○ 분뇨처리 및 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 구성요건 ○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 · 성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상	_ 주요	- 축산 농가에서 농가 내 보관 액상분뇨를 쉽게 열처리하여 반출할 수 있는 방안 마련
 ○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용 * 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여 필수 ○ 분뇨처리 및 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 구성요건 ○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 · 성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상 	연구내용	* 분뇨저장시설이 클 경우 열 손실문제로 온도상승이 늦은 문제해결을 위해, 25m²내외
* 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련 - 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여 필수 ○ 분뇨처리 및 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 구성요건 ○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 · 성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		용량기준(탱크로리차량 용량 20~25m²)의 저장시설로 옮겨서 가열할 수 있는 방법 포함
- 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데 있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여 필수 ○ 분뇨처리 및 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 구성요건 ○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 · 성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		○ (2차년도) 분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템 개발 및 현장적용
있어 문제점이 있는지 여부를 사전에 검토하여 개선방안 마련 ○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여 필수 ○ 분뇨처리 및 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력 필수 구성요건 ○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 · 성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		* 열처리 장비(또는 설비) 및 교반 시스템, 운용 매뉴얼 마련
○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여 필수		- 열처리된 분뇨가 분뇨처리시설인 공공처리장과 공동자원화시설 등에서 처리하는 데
연구팀		
구성요건 ○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도·성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상		○ 차량과 열처리 장비 개발업체 전문가 참여 필수
과제선정 후 연구방향 조정, 진도 · 성과관리 등 선담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상	연구팀	
- 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요 ○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상	구성요건	
○ 액상분뇨 열처리시스템 개발 및 산업화 1건 이상 목표성과		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	모표서교	
	477.94T	○ 특허 1건, 기술이전 1건

Keyword	한 글	액상분뇨, 열처리, 분뇨운반차량
Reyword	영 문	Liquid excrement, Heating, Excreta vehicle

과제명	고병원성 조류인플루엔자 긴급백신 접종 사후관리 연구			
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	동물의약품
코 기기 가 수	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
과제개요	지정공모	1년 이내	1.58억원 이내	1.58억원 이내
	기술분류	수의 - 수의예방 - 동물질병관리		

	첫 에만도 기에스타면스포 만 1시기 계약이 예술이, 만 1 66에 돗표 취예6에 1세와 및 에만포6(녹고) 기6
연구 필요성	 ○ HPAI 긴급상황에 대비하여 우리나라에 유입 가능성이 높은 5종 항원에 대해 벌크형태의 AI 항원뱅크 비축 완료('19.1.) ○ 긴급백신 접종후 사후관리 방안이 없이 방치한다면 HPAI 근절 불가 ○ 조류인플루엔자 긴급행동지침(SOP)에 긴급백신 신설에 따른 과학적 근거에 기반 한백신접종 사후관리 세부내용 마련 필요
주요 연구내용	 ● 백신 접종 농장의 감염축과 긴급백신 면역획득률 검색을 위한 축종별 사후관리모니터링(예찰방법) 연구 - 축종별 항원·항체검사 방법, 검사주기, 적정 시료 채취 수 등 ● 백신 중단 시점에 대한 기준 설정(출구전략) ○ 백신을 접종한 가금의 종류, 접종범위, 접종 후 감염 여부 등에 따른 차별화된 사후관리 방안 - 축종별 백신 접종축 처리 방안(Vaccine to kill, Vaccine to live) 포함 ○ 비상시 긴급백신의 신속한 사용을 위한 백산의 효능과 안전성 평가를 위한 긴급검정시스템 마련 방안
연구팀 구성요건	○ 연구과제와 관련하여 선행연구결과를 확보하고 있는 기관 참여 필수 ○ 정책부서인 조류인플루엔자방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도·성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요
목표성과	○ 긴급백신 검증시스템 마련 1건 이상 ○ 특허출원 1건 이상, 정책활용 1건 이상

Varrand	한 글	고병원성조류인플루엔자, 긴급백신접종, 사후관리, 출구전략
Keyword	영 문	Highly pathogenic avian influenza, Emergency vaccination,
		Management post-vaccination, Exit strategy

과제명	고병원성 조류인플루엔자 긴급백신 접종프로그램 개발 연구			
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	동물의약품
과제개요	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
- 파제/II표 -	지정공모	2년 5개월 이내	4.59억원 이내	0.79억원 이내
	기술분류	수의 - 수의예방 - 동물질병관리		

※ 세시된 과제명 :	및 예산은 가이드라인으로 연구자가 계획서 제출시, 연구방향에 맞춰 과제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능
연구목표	 ○ 과학적 근거에 기반 한 축종별 세부 AI 긴급백신 접종프로그램 개발 * 우리나라 유입 가능성이 높은 H5형 항원 5종(Clade 2.3.2.1C 및 2.3.4.4A,B,C,D)의 백신주에 대해 항원뱅크 비축 완료 ○ 조류인플루엔자 긴급행동지침(SOP)에 긴급백신 신설에 따른 백신접종 최적화 백신 프로그램 세부내용 마련
주요 연구내용	 ○ 산란계, 종계 고병원성 조류인플루엔자 긴급백신 접종프로그램 개발(1년차) - 구축된 항원뱅크 중 주요 2종(Clade 2.3.2.1C, 2.3.4.4C)에 대한 축종별 접종일령, 접종량(dose) 및 추가접종 등과 관련한 백신의 면역원성 비교 - 백신 접종에 의한 면역원성에 영향을 미칠 요인(사양관리, 농장 규모, 사육 형태, 과거 질병 발생 현황, 백신접종 현황 등) 분석 - 긴급백신 접종시 축종별 최적화 세부 백신프로그램 마련 ○ 토종닭, 종오리 고병원성 조류인플루엔자 긴급백신 접종프로그램 개발(2년차) - 구축된 항원뱅크 중 주요 2종(Clade2.3.2.1C, 2.3.4.4C)에 대한 축종별 접종일령, 접종량(dose) 및 추가접종 등과 관련한 백신의 면역원성 비교 - 백신 접종에 의한 면역원성에 영향을 미칠 요인(사양관리, 농장 규모, 사육 형태, 과거 질병 발생 현황, 백신접종 현황 등) 분석 - 긴급백신 접종시 축종별 최적화 세부 백신프로그램 마련
연구팀 구성요건	○ 연구과제와 관련하여 선행연구결과를 확보하고 있는 기관 참여 우선 ○ 정책부서인 조류인플루엔자방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도·성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요
목표성과	○ 긴급백신 접종 프로그램 개발 1건 이상 ○ 특허출원 1건 이상, 정책활용 1건 이상

Vorminand	한 글	고병원성조류인플루엔자, 긴급백신, 백신접종프로그램		
Keyword	영 문	Highly pathogenic avian influenza, Emergency vaccine, Vaccination program		

2. 자유응모**과제**(3개 과제)

	사업명	기축질병대응기술개발시업	내역사업	사회문제해결형	
과제개요	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 총 출연금	
	자유응모과제	1년	0.9억원 이내	0.9억원 이내	
ᅰ모미	★ (제목) 가축질병으로 발생되는 사회적 문제 해결을 위한 연구개발과제★ (기술설명) 가축질병으로 발생될 수 있는 사회적 문제를 제시하고 이를 과학				
│기술설명 │	해결	멸하기 위한 적정 기술 개	발		

	사업명	기축질병대응기술개발시업	내역사업	검역방역									
과제개요	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 총 출연금									
	자유응모과제	2년 5개월 이내	2.78억원 이내	0.48억원 이내									
	◆ (제목) 가축전염병 예방을 위한 소독 설비 유효성 검증 기술 개발												
	◆ (기술설명) 농장, 도축장, 거점소독시설 등 축산시설에 설치하여 운영 중인 소독												
제목 및	설비	미(차량소독기, 대인소독기	등)에 대한 소독	효능을 검증할 표준화									
기술설명	된	된 검증 기술 개발하고 정책제안											
	※정책부서인 농식	※정책부서인 농식품부 조류인플루엔자방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역											
	할을 수행하며,	과제선정 후 연구방향 조	정, 진도 성과관리	l 전담 예정									

	사업명	기축질병대응기술개발시업	내역사업	동물의약품									
과제개요	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 총 출연금									
	자유응모과제	자유응모과제 4년 5개월 8.39											
	◆ (제목) 아프리키	◆ (제목) 아프리카돼지열병(ASF) 백신 개발을 위한 국제공동 연구											
	◆ (기술설명) 국제공동연구 과제로 BSL-3Ag 시설을 구비하고 있으며, 아프리카돼지열병												
	(ASF) 바이러스를 보유하고 있고 정부로부터 사용할 수 있는 허가를												
제목 및	득현	한 외국의 대학, 연구소 등	등 연구기관 등과 협력	역연 구를 추진하고 농림									
기술설명	축신	난검역본부와 연계하여 산업	화를 위한 기초 · 원천	현·기반 연구를 추진									
	※정책부서인 농식품부 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행												
	하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 전담 예정												
	- 연구팀 구성 시	농림축산검역본부가 협동	동연구기관으로 참여	필수									



붙임 2

연구개발계획서 서식

[별지 1]

연 구 개 발 계 획 서

[00000000사업]

				LOOO	0000		ı				
과제(공고)번호											
보안등급	일반[], 보안[]								
과제성격	기초[], 응용[],	개발[]						
과제명		문									
4/13	영	문									
주관연구기관	기관						,	사업자등록!			
	성							직급(직위)		
주관연구책임자	전화기	번호						E-mail			
	휴대?	전화					ī	부학기술인등록	번호		
총연구기간			Y	YYYY. I	MM. I	DD - YY	YYY.	MM. DD	(개월)	
당해연도연구기간								MM. DD	(개월)	
			연-			- (단위:	천원				
	정부출			민간투	부담금			정부외	상대	내국	합계
년 도	연금 현금			현·	물	소계		출연금	부딩	감금	(G=A+D+E+F)
	(A)	(B)		((<u>(</u>)	D=B+	С	(E)	(F	7)	(G-A) D) E) I)
1차년도											
2차년도											
3차년도											
4차년도											
5차년도											
합계											Ļ
참여기관	기관명	녀 치	HOIZ	l 성명	지금	∤(직위)	,	전화번호	E-r	nail	과학기술인
(공동연구기관,	/ 14 (0	1 11/1	00	7 1	1(711)	1		12 1.	IIaII	등록번호
위탁연구기관,											
참여기업)											
참여기업						널()개,			, 대기)개
국제공동연구	상대	국 연구기	기관	수)	상대국 연	177	H발비	상대	국 연]구책임자 수
1.40051											
주관연구기관		성명						직급(직위)			
실무담당자		화번호						E-mail			
E1001	휴፣	대전화									

관련법령 및 규정과 모든 지시시항을 준수하면서 동 국가연구개발사업을 성실히 수행하고자 아래와 같이 연구개발계획서를 제출합니다. 아울러 동 연구개발계획서상의 기재 내용이 사실임을 확인하며, 만약 사실이 아닌 경우 선정 취소, 협약 해약 등의 불이익도 감수하겠습니다.

년 월 일

주관연구책임자: (인)

주관연구기관장: (직인)

농림축산식품부 장관·농림식품기술기획평가원장 귀하

작성요령(제출 시 삭제할 것)

- 과제(공고)번호 : 공고번호 또는 협약 시 전문기관에서 부여받은 과제번호를 기재
- 보안등급: 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」 제24조의4(분류기준)제1항에 따라 보안과제란 '연구개발성과 등이 외부로 유출될 경우 기술적·재산적 가치에 상당한 손실이 예상되어 보안조치가 필요한 경우로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 과제'로서 해당되는 곳에 [√] 표시
 - 가. 세계 초일류 기술제품의 개발과 관련되는 연구개발과제
 - 나. 외국에서 기술이전을 거부하여 국산화를 추진 중인 기술 또는 미래핵심기술로서 보호의 필요성이 인정되는 연구개발 과제
 - 다. 「산업기술의 유출방지 및 보호에 관한 법률」 제2조제2호의 국가핵심기술과 관련된 연구개발과제
 - 라. 「대외무역법」 제19조제1항 및 같은 법 시행령 제32조의2에 따른 수출허가 등의 제한이 필요한 기술과 관련된 연구 개박과제
 - 마. 그 밖에 중앙행정기관의 장이 보안과제로 분류되어야 할 사유가 있다고 인정하는 과제
- 과제성격: 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」제2조(정의)제12호~14호 중 해당되는 과제성격에 [√] 표시
- 기초연구단계란 특수한 응용 또는 사업을 직접적 목표로 하지 아니하고 현상 및 관찰 가능한 사실에 대한 새로운 지식을 얻기 위하여 수행하는 이론적 또는 실험적 연구단계를 말한다.
- 응용연구단계란 기초연구단계에서 얻어진 지식을 이용하여 주로 실용적인 목적으로 새로운 과학적 지식을 얻기 위하여 수행하는 독창적인 연구단계를 말한다.
- 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 말한다.
- 과제명 : 주관연구기관, 협동연구기관 등이 수행하는 과제명
- 주관연구기관: 국가연구개발사업의 연구개발과제를 주관하여 수행하는 기관명을 기재
- 주관연구책임자 : 총괄연구책임자의 경우에는 국가연구개발사업의 연구개발과제를 총괄 주관하여 수행하는 연구책임자와 관련된 정보를 기재하고, 단위과제 연구책임자의 경우 해당 연구책임자와 관련된 정보를 기재
 - ※ 과학기술인등록번호는 국가과학기술종합정보시스템에 회원가입 시 부여되는 번호 기재
- 총 연구기간 : 해당 국가연구개발사업 연구개발과제 착수일부터 최종 종료일까지 기재
- 당해연도 연구기간 : 해당 연차 협약기간 기재
- 연구개발비 현황 : 연차별 정부출연금, 민간부담금(현금, 현물), 정부외출연금, 합계를 기재
 - ※ 정부외출연금은 중앙행정기관 및 민간기업 외 기관(대학, 공공연구소 등) 또는 지방자치단체(시, 도 등)에서 출연(부담) 하는 현금 및 현물을 기재
- 참여기관(공동연구기관, 위탁연구기관, 참여기업): 공동연구기관, 위탁연구기관, 참여기업에 소속된 연구책임자와 관련된 정보를 기재
 - ※ 과학기술인등록번호는 국가과학기술종합정보시스템에 회원가입 시 부여되는 번호 기재
- 참여기업 : 참여기업 유형에 개수 기재
 - 중소기업이란 「중소기업기본법」 제2조에 따른 기업
 - 중견기업이란 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」 제2조제1호에 따른 기업
 - 대기업이란 중소기업 및 중견기업이 아닌 기업
- 국제공동연구 : 국제공동연구개발사업인 경우 상대국 연구기관수, 상대국 연구개발비, 상대국 연구책임자수를 기재
- 실무담당자 : 주관연구기관의 실무담당자 인적사항 및 연락처를 기재

〈 연 구 분 야 및 분 류 〉

	코드구분	중심	분야	관련-	분야1	관련	분야2	관련	분야3	관련분야4	
	ユニナモ	코드	비중	코드	비중	코드	비중	코드	비중	코드	비중
-1.	국가과학기술표준분류		%		%		%		%		%
필수	농림식품과학기술분류		%		%		%		%		%

작성요령(제출 시 삭제할 것)

- 국가과학기술분류는 필수적으로 기재하되, 부처별·전문기관별 특성에 따라 선택코드도 기재 가능
- 국가과학기술표준분류는 전문기관별 홈페이지 참조하여 코드번호만 기재
- 농림식품과학기술분류는 농림식품기술기획평가원 홈페이지(http://www.ipet.re.kr)-R&D사업마당-과제분류체계에서 다운로드 받아서 참고하여, 과제와 가장 적합한 기술분야를 우선순위에 따라 중심분야와 관련분야1, 관련분야 2에 각각 작성

〈 요 약 문 〉

연구개발	목표												
연구개발	H용												
<예상되는 연구개발성과 유형>													
연구개발성과		구분	논문	특허	보고서 원문	연구 시설 · 장비	기술 요약 정보	소프트 웨어	화합물	생명 생명 정보	자원 생물 자원	신 정보	등종 실물
		예상성과 (N/Y)								-			
활용계획 기대효 ³													
핵심어	국문												
(5개 이내)	영문												

작성요령(제출 시 삭제할 것)

○ 연구목표 : 국문 연구목표를 500자 내외로 작성 ○ 연구내용 : 국문 연구내용을 1000자 내외로 작성

○ 연구개발성과 : 국문 연구개발성과를 500자 내외로 작성

※ 연구개발성과 여부 : 연구개발로부터 발생이 예상되는 9대 연구성과[논문, 특허, 보고서 원문, 연구시설·장비, 기술 요약정보, 소프트웨어, 생명자원(생명정보, 생물자원), 화합물, 신품종]의 발생 여부(N, Y) 기술

○ 활용계획 및 기대효과 : 연구결과의 응용분야 및 활용범위 등을 포함하여 500자 내외로 작성

○ 핵심어 : 국문(영문) 핵심어 5개 이내로 작성

목 차

1. 연구개발의 필요성 ···································
2. 연구개발의 목표 및 내용 2-1. 연구개발의 최종목표 2-2. 평가의 착안점 및 기준
3. 연구개발의 추진전략·방법 및 추진체계 ····································
4. 연구개발 결과의 활용방안 및 기대효과 4-1. 연구개발 결과의 활용방안 4-2. 기대성과 및 파급효과
5. 연구기관 현황 5-1. (총괄)연구책임자 5-2. 세부·협동·위탁 연구책임자 5-3. 기관(기업) 정보현황
6. 연구개발비 ····································
7. 보안등급의 분류 및 결정사유
8. 연구에 활용 예정인 장비 현황

1. 연구개발의 필요성

1-1. 연구개발의 개요

작성요령(제출 시 삭제할 것)

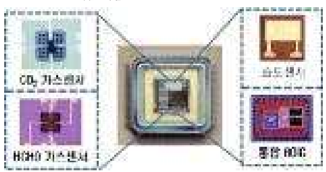
- 연구개발 목표와 주요 내용 및 개념을 구체적으로 서술
 - 예) 연구개발 대상의 기본 개념도(그림 또는 사진 등) 도식화
 - 예) 연구개발 대상의 '용도' 및 '적용 분야'를 구체적으로 서술

작성예시(Sample)(제출 시 삭제할 것)

<연구개발 대상 및 기술·제품의 개요>

○ 연구개발 개요 : 자가충전 전원을 이용하는 센서노드를 기반으로 정보를 감지하여 실시간/자율적으로 전달, 판단 및 처리할 수 있는 센서 네트워크





- 핵심기술(핵심기술의 내용, 용도 등에 대해 세부내용 기술)
 - 자가충전 전원모듈 기술 : 태양, 열, 진동 등의 자연 에너지를 전기 에너지로 변환하거나, 전기 에너지를 무선으로 전송하여 저장으로써 지속적으로 활용 가능한 센서노드의 전원으로 에너지 생성부와 에너지 저장부로 구성
 - xxxxx 기술: 0000000
- 1-2. 연구개발 대상의 국내·외 현황
 - 가. 국내 기술 수준 및 시장 현황
 - 기술현황
 - 시장현황
 - 경쟁기관현황
 - 지식재산권현황

- 표준화현황
- 기타현황
- 나. 국외 기술 수준 및 시장 현황
- 기술현황
- 시장현황
- 경쟁기관현황
- 지식재산권현황
- 표준화현황
- 기타현황

작성요령(제출 시 삭제할 것)

- 연구개발 대상에 대한 현재 국내·외 기술현황, 시장현황, 경쟁기관 현황, 지식재산권 현황, 표준화 현황 등을 구체적으로 서술
- 국내 시장 현황 및 예측, 국내 주요 관련 업체, 국내 전문가 및 연구기관 현황, 국내연구 인프라 수준, 국내 기술개발 수준 등을 서술
- 국외 시장규모, 세계시장을 선도하는 주요 업체, 해외 시장예측 및 발전전망, 해외 업체·연구기관과의 공동연구 필요성 및 추진 방안, 개발된 기술의 해외 시장 진출 방안 등을 서술
- 국내외 관련 선행 특허 분석 및 향후 실용화 및 사업화시 고려해야 할 지적재산권과, 연구성과와 관련되어 분쟁이 예상되는 특허에 관한 내용을 최종 결과를 중심으로 기술하고, 관련 특허의 세부사항은 첨부(특히 특허의 국적, 보유자, 선행 특허 등 서지자료를 첨부)
- ※ 특허활용 또는 회피 방안
- ※ 관련기술의 특허건수와 점유율, 국내외 출원 동향, 국내외 기술위치, 기술 포트폴리오를 그림, 표 등을 사용하여 명확히 도식화 할 것.
- ※ 관련 사항이 없을 경우에는 생략 가능
- 국내·외 표준화 현황 및 예측, 국내·외 주요 관련 업체, 국내 전문가 및 연구기관 현황, 국내·외 연구 인프라 수준, 국내·외 표준화 수준 등을 서술

작성예시(Sample)(제출 시 삭제할 것)

<국내·외 기술동향 및 수준>

사례) 주요 핵심기술의 국내·외 기술 동향 및 수준

- 압전 엑추에이터나 진동자에 대한 연구는 xxx 등에서 상용화 연구 중이지만, 압전에너지 변환소자 연구는 아직 기초적인 수준으로 xxxx 등에서 원천연구 중

<국내·외 시장현황>

사례) 주요 핵심기술 및 관련제품의 국내·외 시장현황

- 온도센서의 세계시장은 2005년 oo억불에서 2007년 oo억불로 연평균 8~9% 정도로 성장하고 있으며, 향후에도 꾸준한 성장세가 유지될 것으로 전망되며, 습도센서의 세계시장은 2007년 oo억불 정도로 매우 작으며, 연평균 6% 정도로 성장하고 있음 (※ 출처: xxx통계 자료)

<국내·외 경쟁기관 현황>

사례) 주요 핵심기술 및 관련제품의 국내·외 경쟁기관 현황

- 가스센서의 기술을 보유하고 있는 일본의 XXX, EU의 XXX 등은 MEMS 기술이나 나노감지 물질개발 등을 통해 USN 시스템 적용이 가능한 초소형 저전력 특성향상에 주력

<국내·외 지식재산권 현황>

사례) 주요 핵심기술의 특허현황(기존 특허 활용 또는 회피방안 포함)

- 가스센서 특허는 1985년부터 2005년까지 꾸준히 증가하고 있으며 전체 관련 XXX 중 일본이 전체의 00%인 XXX으로 가장 많은 출원건수를 보이고 있음
- 주요 출원인별 특허 동향은 독일의 xxx, 일본 업체인 XXX 등이 상위에 랭크

<국내·외 표준화 현황>

사례) 주요 핵심기술 및 제품의 표준화 현황

- IETF에서는 IEEE 802.15.4, HomePlug와 같은 저전력 저신뢰 통신 환경에서 IP 프로토콜을 제공하기 위한 Working Group을 개설하고 이를 위한 표준화 진행 중

2. 연구개발의 목표 및 내용

- 2-1. 연구개발의 목표 및 내용
 - 가. 최종목표
 - \bigcirc
 - 나. 세부목표
 - \bigcirc
 - 다. 연차별 개발목표 및 내용

<1차년도>

- 연구개발 목표
 - 주관연구기관(기관명칭 기입):

- 협동연구기관(기관명칭 기입):
- 참여기관 1 (기관명칭 기입) :
- 참여기관 2 (기관명칭 기입) :
- 개발 내용 및 범위 (시스템 구성도, 구조 등을 그림으로 구체적 표현)
 - 주관연구기관(기관명칭 기입):
 - 협동연구기관(기관명칭 기입):
 - 참여기관 1 (기관명칭 기입) :
 - 참여기관 2 (기관명칭 기입) :

<X차년도>

- 연구개발 목표
 - 주관연구기관(기관명칭 기입):
 - 협동연구기관(기관명칭 기입) :
 - 참여기관 1 (기관명칭 기입) :
 - 참여기관 2 (기관명칭 기입) :
- 개발 내용 및 범위 (시스템 구성도, 구조 등을 그림으로 구체적 표현)
 - 주관연구기관(기관명칭 기입):
 - 협동연구기관(기관명칭 기입):
 - 참여기관 1 (기관명칭 기입) :
 - 참여기관 2 (기관명칭 기입) :

작성요령(제출 시 삭제할 것)

- 연구개발 종료 시점에 달성하고자 하는 최종목표를 구체적으로 기술
- 최종 연구개발 성과물이 이론적 아이디어 개발, 시작품 개발, 제품 개발, 공정개발, 기타의 경우 등 어떤 성격에 속하는지를 명확히 기술
- 설정된 최종목표의 근거를 기술
 - 연구기간, 연구비, 연구자의 역량, 자료 수집의 한계, 현재 연구개발수준의 한계 등을 중심으로 그 내용을 구체적으로 기술
- 연차별(단계별) 연구개발 목표 및 내용과 그 연구개발 범위를 개조식으로 기술
- 주관연구기관, 협동연구기관, 참여기관(공동연구기관, 위탁연구기관)이 담당하는 부분을 표시
 - 연구기관별·연차별 개발목표, 내용 및 범위가 명확히 드러나도록 기술(참여기관이 없는 경우 생략)
- 연차별 개발 내용 및 범위는 타 국가연구개발사업 연구개발과제와 기존 연구수행 내용에 대하여 충분히 사전 조사하여 기 지원·기 개발 과제와 중복되지 않도록 차별성 있는 내용으로 서술하고, 목표 달성을 위해 수행할 세부 내용 및 이에 대한 구체적 설명을 서술하되 시스템 구성 및 구조도는 가능한 한 그림으로 표현
- 연차별 주요 개발 내용 작성 시 시제품이 제작되는 경우 제작할 시제품의 목표, 사양, 성능, 용도,

기능 등을 명시(총 개발기간에 해당되는 연차별 사항 기입)

○ 수행 과정 중 예측되는 장애 요소 및 그것을 해결하기 위한 기술적 해결 방안 등을 구체적으로 서술

작성예시(Sample)(제출 시 삭제할 것)

< 최종목표 >

○ 개발하고자 하는 기술(또는 공정, 제품)의 수준, 성능, 품질 등을 가능한 한 정량적으로 기술

사례 1) - 압력범위 : 10 ~ 115 kPa - 동작온도 범위 : -30~120℃ - 비선형성 : ±0.5%FS 이하

- 센서감도 : 0.1~1.2mV/kPa - 출력단 감도 : 44.75 mV/kPa - 공급전압 : 5±0.25V

- 다이어프램 두꼐오차 : ±5% 이하

사례 2) - OOO 기술 5건 라이센싱 - OOO 기술 관련 상품화를 통한 매출액 1,000억원 창출

- 바이오에너지 연간 OOO/L/d 생산 달성

< 세부목표 >

- o 주요 기능(또는 규격)
 - (예) 다중 (지문/얼굴/정맥) 생체정보 인식(1:N) 기능
 - (예) 다중 (지문/정맥) 생체정보 인증(1:1) 기능
 - (예) 생체정보 (전송 및 저장) 보호 기능
- ο 주요 성능치
 - (예) 인식률 : 정보보호를 위해 변환된 템플릿 도메인에서 성능저하

	알고리즘인식률	워터마킹	인식시스템	비고
얼굴인식	< ΔEER 2%	< ΔEER 1%	< ∆EER 3%	FRVT2002 기준
지문인식	< ΔEER 2%	< ΔEER 1%	< ΔEER 3%	FVC2004 기준

- (예) 처리속도 : 다중(지문/얼굴/정맥) 생체정보에 대한 200건/초 이상의 인식속도
- (예) 검색대상크기 : 백만 명 이상의 생체정보 데이터베이스에 대해 검색 가능
- o 핵심 기술
 - (예) 바이오정보(지문/얼굴)의 위변조 검증 기술 (세계 Top 3위)
 - (예) 호스트 및 서버용 Secure NIC 기술 (세계 최초)
- ** 작성방법 : 본 과제에서 새로이 기술을 개발하는 신규기술로 원천기술 이나 독창성, 혁신성이 높거나 기술적/산업적/ 경제적 과급효과가 큰 기술 (세계 최초, 세계 3번째 기술 개발 또는 세계 5번째 기술 개발 등)
- o 적용범위(또는 서비스)
- (예) *(바이오인식의 경우*) e-ID, 출입국심사 등 사용자 개인정보가 강조되는 대국민 공공 서비스 및 지문/얼굴 인식 기술을 채용한 전자지불, 금융거래, 의료시스템에 활용 가능
- (예) (포렌식의 경우) 컴퓨터 및 모바일 범죄 등과 관련된 과학수사 및 민·형사 소송에 활용 가능
- ※ 작성방법: 일반적인 내용이 아닌, 본 과제에 특화된 내용으로 2꼭지 이상 기재 요망

< 연차별 개발목표 및 내용 >

<1차년도>

- 연구개발 목표
 - 주관연구기관(XXX) : 센서노드 규격 설정
 - 참여기관(XXX) : 센서용 무선통신 알고리즘 개발
- 개발내용 및 범위
 - 주관연구기관(XXX): MEMS용 센서(동작온도 범위: -30~100℃ 등)
 - 참여기관(XXX): 센서노드 규격 기초설계 및 무선통신 기초설계

<2차년도>

○ 연구개발 목표(연차별(단계별) 연구개발 목표)

- 주관연구기관(XXX) : MEMS용 센서 및 센서노드 개발

- 참여기관(XXX) : 센서노드 규격 설정

○ 개발내용 및 범위

- 주관연구기관(XXX): MEMS용 센서(동작온도 범위: -30~120℃ 등)

- 참여기관(XXX) : 센서노드 규격 설정 및 무선통신 상세설계

2-2. 평가의 착안점 및 기준

 \bigcirc

(단위: 건수, 백만원, 명)

					사	업화 자	<u> </u>								여구	기반	지 표			
사키 모 코	,	지식 재산권	<u>l</u>	기 실 (이		H -1		사업회	}		기		학술성과						정책 활용·홍 보	
성과목표	비 경 참 원	삐느 연 하나	표 종 등 로	건 수	기술료	제품화	매 출 액	수출액	고용창출	투자유치	기술인증	논 SC I	문 비 SC I	北中野市出	하 술 발 표	屆육지보	이제 양정	정책활용	홍보전시	71年世紀子警察16
단위	건	건	건	건	백단원	건	백만원	백만원	명	백만원	건	건	건		건		码	건	건	
가중치																				
최종목표																				
1차년도																				
2차년도																				
3차년도																				
4차년도																				
5차년도																				
소 계																				
 종료 1차년도																				
종료 2차년도																				
종료 3차년도																				
종료 4차년도																				
종료 5차년도																				
소 계																				
<u>합</u> 계																				

^{*} 단계별 연구성과 목표는 향후 중간/최종/추적평가 등의 정량적 평가지표로 활용됨 ** 연구성과는 연구개발계획에 맞춰 도출하고 예시와 같이 작성

^{***} 가중치 총합 100을 기준으로 성과목표지표별 중요도, 난이도에 따라 배분하되 가중치 총합이 100 이 되도록 배분(**산업화과제의 경우 사업화지표에 70 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. 연구개발의 추진전략·방법 및 추진체계

작성요령(제출 시 삭제할 것)

- 정보수집, 전문가확보, 다른 기관과의 협조방안 및 연구개발의 목표 달성과 문제점 해결을 위하여 적용하려는 연구개발 방법론(접근방법) 등을 기술
- ※ 기업이 참여하는 과제는 기업의 입장에서 기술정보 수집, 전문가 확보, 연구개발방법론(접근방법) 등에 대해 서술함
- 국내외 수준과 우리 여건을 종합적으로 평가한 연구 개발 최종 목표를 달성하기 위해 기관별로 연구 개발하려는 내용의 추진 체계를 도식적으로 표시

작성예시(Sample)(제출 시 삭제할 것)

<연구개발 추진전략>

- 기 보유한 센서노드 관련 하드웨어기술을 기반으로 자가충전 지능형 센서 및 플랫폼 개발 추진
 - ooo(주관기관)은 센서노드 등 주요 핵심기술 개발 담당
 - ooo(대학)은 알고리즘 설계 등 기초/기반기술 개발 담당
 - ooo(산업체)에서는 연구결과 상용화 및 테스트 담당
- ooo 포럼과 연계 전문가 확보 및 기술정보 수집
 - ooo 포럼을 중심으로 컨설팅 센서 운영을 통해 비즈니스 모델 자문

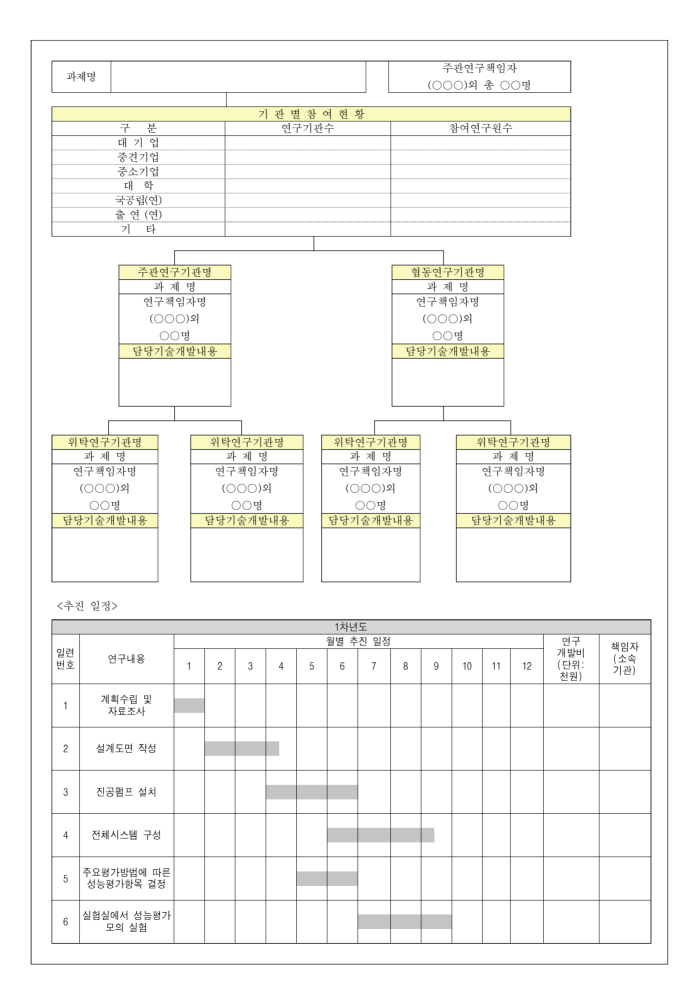
<연구개발 협력 추진 체계도>

〈테스트베드 구축방안〉

- 테스트 베드 구축 및 시범서비스를 통한 기술홍보 및 상용화 추진 등
 - xxxx 전시회 참가 등을 통한 기술홍보 추진
 - xxxx 빌딩에 테스트 베드 구축 및 시범서비스 추진

<연구개발 추진체계>

연구개발과제	종 잠 여 연 구 원



	T												
7	성능평가 표준방법 확립												
8	1차 시제품 설계도면 작성												
9	1차 시제품 가공 및 평가												
2차년도													
1													
2													
3													
4													
5													
							3차년	도					
1													
2													
3													
4													

※ 국제 공동 연구 추진계획(해당 시 작성)

작성요령(제출 시 삭제할 것)

- 추진 배경 (국내 단독 연구개발의 한계, 국제 공동 연구를 통해 수행할 경우의 잠정적 조치 사항 또는 관련 국제 협약, 협정 체결 등의 현황을 구체적으로 기술함)
- 성공 가능성 (국제 공동연구가 수행될 경우 성공할 수 있는 기본 여건을 구체적으로 기술함)
- 상대국 공동연구기관 및 공동연구책임자의 실적·연구 능력(연구 시설, 기자재, 자료 등) 등
- 연구 개발비, 연구 개발 인력, 연구 시설 등의 이용 및 분담 내용
- 추진 일정 및 국내·외 현지 체재 일정(수행 연구 내용별로 기술함)

4. 연구개발 결과의 활용방안 및 기대효과

4-1. 연구개발 결과의 활용방안

작성요령(제출 시 삭제할 것)

- 현장적용 방안(계획), 실용화제품화 방안, 미래원천기술 확보, 신산업 창출 등 예상되는 활용분야 및 활용방안을 상세히 기술하고 이에 따른 사업화, 기술이전, 후속연구 등을 서술
- 사업화 계획은 해당 시 작성하되, 생산계획(국내외 판매량, 단가, 매출액 등), 투자계획, 참여기업별 사업화 전략(상용화형태, 수요처, 예상 단가, 상용화계획 및 일정) 등을 포함

작성예시(Sample)(제출 시 삭제할 것)

- 원천기술 확보내용, 제품화 및 신산업 창출 방안, 사업화 계획 등
 - 환경 감시 분야 활용 : 최근의 HF 노출 사고와 같은 환경 유해물질의 극미량 누출에도 초고감도로 실시간 반응하여 초기에 독성물질의 확산을 방지할 수 있는 바이오/화학 센서 시스템 개발에 활용하여 소형화 및 저가화를 이루어 국가의 신성장 동력엔진을 창출
 - ※ 기술이전 및 후속연구 방안이 있을 경우 서술

4-2. 기대성과 및 파급효과

작성요령(제출 시 삭제할 것)

- 연구자 입장에서 기대되는 결과를 기술적 측면과 경제·산업적 측면으로 구분하여 간단명료하게 기술
 - 기술의 확산 효과(전후방 관련 산업에 대한 기술적 파급효과), 기술적 경쟁력 향상 효과(선진국의 기술이전 기피현상 극복이나 규제 회피에 효과를 발휘할 수 있는지 등)위주로 기술적 파급효과 기술
 - 당해 기술개발에 따른 경제적 효과로서 예상수익, 생산성 향상에 따른 비용절감, 수입대체, 수출기대, 당해 기술의 시장성 등을 기술하고, 산업적 효과로서 산업발전에 영향을 줄 수 있는 사항 등 사회경제적 파급효과 서술
 - 전문인력양성, 산업구조개선, 국가이미지 제고 효과 위주로 전략적 측면에서의 파급효과 제시

작성예시(Sample)(제출 시 삭제할 것)

<기대성과>

- 연구결과에 따른 초저가, 초고감도의 광센서의 독자적인 기술을 기반으로 상품화로 세계의 광바이오 부품 및 모듈 시장에 경쟁력 확보 전망
 - 2017년 기준으로 약 o% 시장을 점유할 경우 oo억\$의 시장 창출이 가능할 것으로 기대
- 실시간 초고감도 특성과 더불어 소형화 및 저가화를 이루어 현장진단(POCT; point of care test)의 신시장 개척 기대

<파급효과>

○ 개발 대상 기술·제품의 파급효과 [기술적 측면] 기술적 측면의 파급효과를 구체적으로 기재 [경제적·산업적 측면] 경제적, 산업적 측면의 파급효과를 구체적으로 서술 [사회적 측면 등] 사회적 측면의 파급효과를 구체적으로 서술

5. 연구기관 현황

5-1. 주관연구책임자

가. 인적사항

성 명	국 문	(한문)	생년월일(성별)	
78 78	영 문		과학기술인등록번호	
	기관명		전 화	
직 장	부 서		휴대전화	
직 장	직 위		E-mail	
	주 소	(우:)		

나. 학 력(대학 이상 기재)

연 도	학교명	전 공	학 위	지도교수
~				
~				
~				
(최종학위논문명)				

다. 주요연구실적(3개 이내)

연구제목	연구내용	연구 기간	발표서적 또는 학술지명 (년호,권호 포함)	연구수행당 시의 소속기관	역할 (연구책임자 또는 연구원)	연구비 지급기관	비고

라. 대표적 논문/저서 실적(최근 5년간 실적, 5개 이내로 작성)

구분	논문명/저서명	게재지 (권, 쪽)	게재연도 (발표연도)	역할	비고 (Impact Factor)
논문					
:					
저서					
:					

마. 현재 수행중인 타 과제 현황

(단위 : 천원)

연구과제명	연구수행기관	참여시작일	참여개월수	참여율
부처명/사업명	참여유형	참여종료일	당해년도연구비	
		yyyy.mm.dd		
		yyyy.mm.dd		

작성요령(제출 시 삭제할 것)

- ⑦ 인적사항: 주관연구책임자의 인적사항을 기재
- ① 학력: 학위란에는 학사, 석사, 박사로 구분하여 기재하고, 최종학위논문명은 최종학위가 학사인 경우 학사학위 논문 제목, 석사인 경우 석사학위 논문제목, 박사인 경우 박사학위 논문제목 기재
- ⓒ 주요연구실적 : 대표적 실적을 5개 이내로 작성하고, 비고란에는 지식재산권 출원·등록 등 특기할 만한 사항을 기술
 - 비고란에는 지식재산권 출원, 취득 등 특기할 만한 사항을 기술함
- 대표적 논문/저서 실적: 저서, 국내전문학술지, 국외전문학술지, 대학 학술지, 학술회의 발표, 특허, 그 밖에 주요 연구 업적을 5개 이내로 간단히 기재
 - 구분은 저서/논문게재/발표 등으로 구분
- ሙ 현재 수행중인 타 과제 현황 : 연구임자가가 신청마감일 기준으로 '연구책임' 및 '공동연구'이상 참여하여 수행하고 있는
 타 국가연구개발사업 현황을 기재하고. 참여유형은 주관연구책임자, 세부과제책임자, 위탁연구책임자, 참여연구원 등을 표시

5-2. 세부·협동·위탁 연구책임자(해당 시 작성)

가. 인적사항

	국 문	(한문)	생년월일(성별)	
성 명	영 문		과학기술인	
	3 표		등록번호	
	기관명		전 화	
2) 2L	부 서		휴대전화	
직 장	직 위		E-mail	
	주 소	(宁:)		

나. 학 력(대학 이상 기재)

연 도	학교명	전 공	학 위	지도교수
~				
~				
~				
(최종학위논문명)				

다. 주요연구실적(3개 이내)

연구제목	연구내용	연구 기간	발표서적 또는 학술지명 (년호권호 포함)	연구수행당 시의 소속기관	역할 (연구책임자 또는 연구원)	연구비 지급기관	비고

* 비고란에는 지식재산권 출원, 취득 등 특기할 만한 사항을 기술함

라. 현재 수행중인 타 과제 현황

(단위: 천원)

연구과제명	연구수행기관	참여시작일	참여개월수	참여율
부처명/사업명	참여유형	참여종료일	당해년도연구비	
		yyyy.mm.dd		
		yyyy.mm.dd		

작성요령(제출 시 삭제할 것)

- ① 인적사항: 주관연구책임자 이외의 협동·공동·위탁연구책임자의 인적사항을 기재하고, 협동·공동·위탁연구책임자가 여러 명일 경우 각각 작성
- ① 학력: 학위란에는 학사, 석사, 박사로 구분하여 기재하고, 최종학위논문명은 최종학위가 학사인 경우 학사학위 논문 제목, 석사인 경우 석사학위 논문제목, 박사인 경우 박사학위논문제목 기재
- ☞ 주요연구실적 : 대표적 실적을 5개 이내로 작성하고, 비고란에는 지식재산권 출원·등록 등 특기할 만한 사항을 기술
- 현재 수행중인 타 과제 현황 : 연구임자가가 신청마감일 기준으로 '협동연구' 및 '공동연구' 이상 참여하여 수행하고 있는 타 국가연구개발사업 현황을 기재하고, 참여유형은 세부과제책임자, 위탁연구책임자, 참여연구원 등을 표시

5-3. 기관(기업) 정보현황 (※ 기업 주관인 과제에 해당 시 기업만 작성)

	구분	수행기	관명	000	000	000
1	사업자등록번호					
2	법인등록반	ু ই				
3	대표자 성'	명(국적/성	별)			
4	최대주주(=	국적)				
5	기업(기관) (중소기업, (대학, 출연	유형 중견기업 1연, 국공학	대기업) 립연, 기타 등)			
6	설립 연월역					
7	주 생산품목					
8	상시 종업	원 수				
9	전년도 매출액(백만원)					
10	매출액 대1	비 연구개	발비 비율			
(1)	H =11	-채 비율 20xx년		최근결산 1년전		
(II)	一	미판	20xx년	최근결산 2년전		
12	o F	ы]_¢_	20xx년			
	유동	미판	20xx년			
		자본	20xx년			
(13)	자본 잠식 현황	자본 총계 (백만원)	20xx년			
100	현황	자본금	20xx년			
		자본금 (백만원)	20xx년			
14	시기내	이자보상비율 20xx년				
(14)	이 사보?	8 비판	20xx년			

	(15)	영업이익	20xx년		
l	10	(백만원)	20xx년		

작성요령(제출 시 삭제할 것)

- 연구기관(주관연구기관 및 참여기관) 모두 작성
- 최근 2년 결산 재무제표상의 수치를 기준으로 수행기관(주관기관 및 참여기관) 모두가 정확히 작성하되, 허위기재로 인한 불이익 등이 발생하지 않도록 주의
- 부채비율 = (부채총계/자본총계)×100%
- 유동비율 = (유동자산/유동부채)×100%
- 이자보상비율 = 영업이익/이자비용

6. 연구개발비

6-1. 연구개발비 총괄표

(단위: 처위)

ען ניי		vi) E	7	1차 연도	2차 연도	3차 연도	4차 연도	5차 연도	#1 -n
비목		세목	Ť	YYYY	YYYY	YYYY	YYYY	YYYY	합계
		내부	미지급						
	인	인건비	지급 현금						
	건	인진미	연물						
	비	외부	미지급						
	Η,	인건비	지급 현금						
			연물						
직	학생인건비								
접	인건비 소계								
비	연구장비· 현금								
		재료비	현물						
		연구활							
		연구과제							
		연구수	구당						
		위탁연구	개발비						
	직접비 소계								
간접비									
	ą	년구개발비·	총액						

작성요령(제출 시 삭제할 것)

- 인건비 중 미지급액은 연구비 총액에 포함하지 않으며, 연동 비목(연구 수당 등)을 계산하여 넣을 경우에만 인건비 합계에 포함하여 계산함
- 연구비 총액란 작성 시 미지급 인건비를 제외한 금액을 기재
- 간접비 작성 시 영리기관은 세목별(인력지원비, 연구지원비, 성과활용지원비)로 줄을 추가하여 작성

6-2. 연구기관별 연구개발비 총괄표

(단위: 천원)

비목		세목		1차 연도 YYYY	2차 연도 YYYY	3차 연도 YYYY	4차 연도 YYYY	5차 연도 YYYY	합계
직	인	내부	미지급						

	건 -	ું છે એ મો	7] 그	현금			
		인건비	지급	현물			
	비	외부	ㅁ]	지급			
	μ,	인건비	지급	현금			
				현물			
	학생인건비						
접	인건비 소계						
비	연구장비.		현금				
	재료비		Ž	현물			
	연구활동비						
	연구과제추진비						
	연구수당						
		위탁연구]			
	직접비 소계						
		간접비					
	ą	연구개발비 🤄	총액				

작성요령(제출 시 삭제할 것)

- 해당 연구기관별로 연구개발비를 작성
- 6-1. 연도별 연구개발비 총괄표 작성요령을 참조하여 작성
- 6-3. 바우처 대상 연구내용 및 집행계획

가. 연구기관 : (예시, 주관 00 대학 등)

나. 연구내용: (예시, 00에 대한 인체 임상시험 등)

다. 연구비 금액: 천원 (예시, 연구활동비 3,000천원)

7. 보안등급의 분류 및 결정사유

보안등급 분류	보안	일반
결정 사유		

작성요령(제출 시 삭제할 것)

- 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」제24조의4에 따른 분류(보안과제 및 일반과제) 및 결정사유를 서술
- 보안등급 분류 중 해당되는 곳에 "√"표시

8. 연구에 활용 예정인 장비 현황

작성요령(제출 시 삭제할 것)

○ 개발 과제 수행과 직접적으로 연관이 있는 시설 및 장비에 대하여 규격, 수량, 용도 등을 명확히 기재(중요한 것 위주로

1쪽 이내로 기입)

- 보유 기관란에는 해당 연구 개발 수행 기관을 포함한 보유 기관의 기관명을 기재함
- 개발 과제 수행과 직접적으로 연관이 있는 시설 및 장비에 대하여 명확히 기재
 - 활용도 및 시기
 - 자체 연구실에 보유하며 항시 활용하여야할 장비는'필수'로 기재
 - 활용 필요 시작 연도를 '0차' 연도로, 전 기간을 활용할 경우는 '전 기간'으로 기재

특허, 논문, 제품(시장) 분석보고서

신청과제명		
주관연구책임자	주관기관	

1. 본 연구관련 국내외 기술수준 비교

개발기술명	관련기술		기술수준	기술개발	비고
/ [근 / [근 8	최고보유국	우리나라	연구신청팀	목표수준	1112
(기술 1)					
(기술 2)					

- 1) 개발기술명은 본 연구과제 최종 연구개발 목표기술을 의미
- 2) 현재 기술수준은 선진국 100% 대비 우리나라 및 신청한 연구팀의 기술수준 표시
- 3) 기술개발 목표수준은 당해과제 완료 후 선진국 100% 대비 목표수준 제시
- 4) 부가설명이 필요한 경우 비고란에 작성

2. 특허분석

가. 특허분석 범위

(예시)

대상국가	국내, 국외(미국, 일본, 유럽)
특허 DB	특허정보원 DB(www.kipris.or.kr), Aureka DB
검색기간	최근 5년간
검색범위	제목 및 초록

나. 특허분석에 따른 본 연구과제와의 관련성

개발기	술명	(기술 1)	(기술 2)
Keyv	vord		
검색	건수		
유효특	허건수		
	특허명		
	보유국		
핵심특허	등록년도		
및 관련성	관련성(%		
옷 산년경)		
	유사점		
	차이점		

1) 개발기술명은 본 연구과제 최종 연구개발 목표기술을 의미

- 2) keyword는 검색어를 의미하며, 검색건수는 keyword에 의한 총 검색건수를, 유효특허건수는 검색한 특허 중 핵심(세부)개발기술과 관련성이 있는 특허를 의미
- 3) 핵심특허는 개발기술과의 관련성이 높고 인용도가 높은 특허를 기준으로 분석

3. 논문분석

가. 논문분석 범위

(예시)

대상국가	미국, 일본, 유럽
논문 DB	Aureka DB, pubmed DB(www.ncbi.nlm.nih.gov), 국회도서관(www.nanet.go.kr)
검색기간	최근 5년간
검색범위	제목, 초록 및 키워드

나. 논문분석에 따른 본 연구과제와의 관련성

개발기]술명	(기술 1)	(기술 2)
Keyword			
검색	건수		
유효논	문건수		
	논문명		
	학술지명		
	저 자		
핵심논문	" " -		
및 관련성	관련성(%		
)		
	유사점		
	차이점		

- 1) 개발기술명은 본 연구과제 최종 연구개발 목표기술을 의미
- 2) keyword는 검색어를 의미하며, 검색건수는 keyword에 의한 총검색건수를, 유효논문건수는 검색한 논문 중 핵심(세부)개발기술과 관련성이 있는 논문을 의미
- 3) 핵심논문은 개발기술과의 관련성이 높고 인용도가 높은 논문을 기준으로 분석

4. 제품 및 시장 분석(최신의 자료로 작성하되. 반드시 출처 명시)

가. 생산 및 시장현황

- 1) 국내 제품생산 및 시장 현황
- 2) 국외 제품생산 및 시장 현황

나. 개발기술의 산업화 방향 및 기대효과

1) 산업화 방향(제품의 특징, 대상 등)

 \bigcirc

2) 산업화를 통한 기대효과

(단위: 백만원)

산업화 기준 항 목	1차년도	2차년도	3차년도	4차년도	5차년도	계
직접 경제효과						
경제적 파급효과						
부가가치 창출액						
합 계						

- 1) 직접 경제효과 : 본 연구과제 개발기술의 산업화를 통해 기대되는 제품의 매출액 추정치
- 2) 경제적 파급효과 : 본 연구과제 개발기술의 산업화를 통한 농가소득효과, 비용절감효과 등 추정치
- 3) 부가가치 창출액 : 본 연구과제 개발기술의 산업화를 통해 기대되는 수출효과, 브랜드가치 등 추정치

5. 3P(특허,논문,제품)분석을 통한 연구추진계획

가. 분석결과 향후 연구계획(특허, 논문, 제품 측면에서 연구방향 제시)

- 1) 특허분석 측면
 - 기존 특허는분야에 치중되어 있으므로, 본 연구과제에서는 ...방향으로 연구를 추진 하여 ...특허 등을 국내 및 국외에 출원할 계획임

 \bigcirc

- 2) 논문분석 측면
 - 기존 논문은분야에 치중되어 있으므로, 본 연구과제에서는 ...방향으로 연구를 추진 하여 ...논문 등을학술지 등에 게재할 계획임

 \bigcirc

- 3) 제품 및 시장분석 측면
 - 국내 및 국외시장 분석결과 ...제품 등의 생산 및 판매가 이루어지고 있으나, 현재 쇠퇴기에 접어들었으므로, 본 연구과제에서는 ...방향으로 연구를 추진하여 ...제품 등을 생산하여 국내 및 국외에 판매할 계획임

 \bigcirc

신청 자격의 적정성 확인서

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

과제번호		
과 제 명	ō	} <u> </u>
확인사항	 예	아니오
<국가연구개발과제 수행가능 과제 수>		
√ 주관·세부·협동·위탁연구책임자 및 참여연구원은 금번 신청과제를 포함하여 국가연구개발사업에 5개 초과, 또는 연구책임자로 3개를 초과하여 연구과제에 참여하고 있는가? (수행 중인 연구과제가 없는 경우도 포함)		
단, '국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정'제32조 ②항의 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)		
<국가연구개발과제 참여제한>		
√ 금번 신청과제 접수마감일을 기준으로 현재 주관연구기관, 협동·위탁연구기관, 참여기업, 주관·세부·협동·위탁연구책임자, 참여연구원이 정부부처 또는 전문 기관에 의해 국가연구개발사업에 참여가 제한중인가?		
/피케이 주보셔지		
<과제의 중복성>		

<채무불이행 및 부실위험 여부(주관연구기관, 협동연구기관, 위탁연구기관이 기업인 경우)>	
① 신청마감일 현재 주관연구기관, 협동연구기관, 위탁연구기관 또는 참여기업이 부도 상태인가?	
② 신청마감일 현재 국세 또는 지방세 등의 체납처분상태인가? (단, 중소기업 진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원 보증을 받은 경우 예외)	

취실기점.	확	인
확인사항	예	아니오
③ 신청마감일 현재 민사집행법, 신용정보집중기관에 의한 채무불이행자가 있는가?(단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술신용보증기금 으로부터 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 투자 유치에 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 외국인투자기업은 예외)		
⑥ 신청마감일 현재 최근 결산 기준으로 자본전액잠식 상태인가?		
⑦ 신청마감일 현재 외부감사 기업의 경우 최근년도 결산감사 의견이 "의견 거절" 또는 "부적정"상태인가?		

본 연구책임자는 위의 사항과 관련하여 결격이 없음을 확인하며, 만일 사실과 다를 경우 신청 또는 선정 취소 등의 조치와 국가연구개발사업 관리 등에 관한 규정 [협약의 해약] 에 따른 연구비 회수 및 제재조치에 이의가 없음을 서약합니다.

년 월 일

신청인(주관연구책임자) : 서명 주관연구기관장 : 직인

개인정보 제공 및 활용 동의서

본인 및 참여인력은 농림축산식품부 연구지원사업 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 연구과제평가단에 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, 자택주소, 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		

□ 참여인력

구분	성명	생년월일	과학기술인 등록번호	소속	서명
연구책임자		YYYY.MM.DD			
공동연구원					
참여연구원					

^{※ &}quot;서명"란에는 본인이 직접 서명하여야 함

농림식품기술기획평가원장 귀하

[※] 본 동의서는 대한민국 국민은 물론, 외국인의 경우도 제출하여야 함

[별첨 4] (※ 국·공립 연구소가 주관연구책임자일 경우에 한함) 숭 인 서

○ 연구내용

과 제 명			
	(성 명)	(과학기술인 등록번호)	
연구책임자	(소속기관명)	(E-mail)	(전화번호)
	(지역)	(세부전공)	(학위)
○ 연구목표			

본 연구과제는 기관 경상연구 추진에 영향을 주지 않고 연구내용이 기관연구와 중복 되지 않음을 승인합니다.

년월일연구기관장(직인)

농림축산식품부 장관·농림식품기술기획평가원장 귀하

붙임 3

연구장비예산심의요청서

2019년 연구장비예산심의요청서(3천만원 이상~ 1억원 미만)

□ 연구시설・장비의 개요

							코드번호	B·	-14-03-01
구 분						내 용			
과제명									
시설장비명	한글	※ 연구시	설·장비 =	국문 명칭을	을 기재				
기결정비정	영문	※ 연구시	설·장비 역	병문 명칭을					
담당자			소속		이름	•	연락처		이메일
제작사 및 5 (입찰예정이면 및 모델명을 2 작성)	제작사	제	작국가명		제작사	·명		모델명	
취득방법	<u></u>	구 매	임 대	제작의뢰	자체제작		기 타 (직접] 기재)	
(해당란에 '○									
구축비용 (단위 : 백명		단가	수량	총금액	'00년 정 부출연금 신청금액	'00년 자체부 담 금액 (매칭펀드로 구축하는 경우)	지체부 [연 적용환율 연도별 분할납부		
구축일정			발:	주예정일			설치예기	정일	
		YYYY	7-MM-DI	D ~ YYYY	Y-MM-DD		YYYY-MM-DD ~	YYYY-MN	M-DD
구축장소		설치예정	지역명	설치	예정 기관명		설치예정 세부 장	소(건물명	등)
(수량별 구축 다른 경우 구 작성)	상소가 분하여								
시설장비 -	<u>용</u> 도				물, 취득하고자 :	하는 결과물 등	등 자세하게 기재		
1201	-	분석		시험	교육		계측	생산	기타
		(해당란 '○'표/							※ 직접기재
주요사የ	} :				나양을 5가지 이 [.] 게 사양을 구체적		기재. 품목의 특성	및 성능을 -	구체적으로 기재
외산장 ^비 도입 필요									

□ 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
	신청 시설장비의 전문기술인력 확보 현황(계획)
장비운영의	구분 (신규, 기존) 성명 (채용예정자는 OOO) 호속부서명 소속부서명 (고졸, 학사, 석사, 박사) 교용형태 (정규직, 계약직) 담당장비수 (신청장비 포함)
계획성	○ - ※ 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

2019년 연구장비예산심의요청서(1억원 이상)

I. 사업 개요

□ 사업 일반사항

			코드번호	B-14-03-02
부 처 명				
세부사업명	*	'00년 사업별 예산요구	서상의 세부사업명을 기	~ 지]
회계명	일반회계	특별회계	기금 (기금일 경-	우 기금명 기재)
(해당란에 '○'표시)				
사업분류	순수연구개발	연구시설·장비구축	연구기관지원사업	기 타(직접 기재)
(해당란에 '○'표시)				
Hal platetel	성명	직장전화	휴대전화	이메일주소
부처 사업담당자				

□ 내역사업 및 과제 목록(시설장비를 신청한 과제만 작성)

(단위: 백만원)

£ . 11	내역사업명	-1 A-1		연구비	~ A) ¬ _) =)	1001 47-1-1	'00년
순번	내역사업명 ('00년 사업별 예산요구서상의 내역사업명을 기재)	과제명	정부 출연금	자체 부담금	총연구기간	'00년 연구기간	해당년차 (O차년도)
1					YYYY-MM-D D ~ YYYY-MM-D	YYYY-MM-D D ~ YYYY-MM-D	
2					D	D	
3							

□ 과제별 연구책임자(시설장비를 신청한 과제만 작성)

ادخ	-1 -1 -1	'00년			연구책임자		
순번	과제명	'00년 시설장비 신청건수	성명	소속기관명	직장전화	휴대전화	이메일주소
1							
2							
3							

< 참고 - 세부사업명 및 내역사업명 작성 예시 >

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

Ⅱ. 0000년 연구시설·장비 구축 개요

□ 구축신청 시설장비 목록

(단위:백만원)

순번	과제명	시설장비명	총구축 비용	'00년 정부출연금 금액	비고 (매칭펀드, 분할납부, 임대 등 특이사항)
1		000			
2					
3		$\triangle \triangle \triangle$			

- * 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 자체부담금을 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-OO] 연구시설·장비별 구축계획서

- ※ 상기 "별첨-OO"에서 별첨번호 OO는 연구장비예산심의요청서의 "구축신청장비 목록"과 동일한 번호로 기재 요망
- 1. 연구시설·장비 개요
- □ 시설장비 분류

							3	<u> </u>	<u></u> 호	В-	14-	-03-03
분류1(기술분야)	기초과학	생명	생명 해양		=	우주·천문	에너지		환경	기계부 - 소재	<u>T</u>	정보전자 통신
(해당란에 '○'표시)												
분류2(시설장비표준 분류)		대분류				중분	른류	·		소분	류	
(해당항목 선택)												
분류3(사용용도)	분류3(사용용도) 시험용 분석용		석용 교육된		}	계측용	생산 용		기타(직접		직접기재)	
(해당란에 '○'표시)												
분류4(중점투자분야) (해당란에 '○'표시)	주력기간 기술 고 <u>:</u>		선 핵	신산업 칭 심기술기 강화	'출 발	출 발 글로벌 이슈 대응 국가 연구개발 추진 핵심		국7 핵심	' 주도기 역량 확	ぎ っ	술	과학·융합 연구개발 활성화
분류5(활용목적) (해당란에 '○'표시)		활용서 ublic U				공동활용허용 (Joint Use)		단독활용 (Private Use)				
(예정단에 (표시)												

□ 예비타당성조사 여부, 사전기획 여부 및 수요조사 실시 여부

भागिक्ष्याम	실시	미실시	사전기획 여부	실시	미실시	수요조사 여부	실시	미실시
(해당란에 '○'표시)			(해당란에 '○'표시)			(해당란에 '○'표시)		
① 並小)			○ 並べり			① 並べり		

- ※ 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(연구기관지원사업 예산으로 구축하는 시설장비만 작성)

시의실자 YYYY-MM-DD (인정/조건부인정/불 정)	1
-----------------------------------	---

- ※ 연구기관지원사업은 해당기관의 '장비심의위원회'심의를 통과한 연구시설·장비만 제출 가능. 증빙자료(심의결과) 첨부 요망
- □ 시설장비 구축 개요

구 분	내 용
과제명	

	한글									
시설장비명		※ 시설장비	국문 명칭을	기재						
	영문	※ 시설장비 영문 명칭을 기재								
제작사 및 모델명 (입찰예정이면 제작사 및 모델명을 2개 이상 작성)			작국가명		제작사	명	모델명			
		국산 외산	대한민 미국							
삭성)		구매	리 스1)	·	제작의뢰	자체제작	기 타 (직	전 기재)		
취득방법 (해당란에 'C		' "	-, -		- 4 1 1 1 9	. 1. 1. 1				
구축비용 (단위 : 백만원)		단가	수량	총금액	'00년 정 부출연 금 금액	'00년 지체부담 금 액(매칭펀드 로 구축하는 경우)	변도별 분할납부 금약 적용환율 및 임대료 (외자일 경우) (분할납부예정 또는 임대일 경우)			
구축일점	ę		발주여	세정일	설치예정일					
172	0	YYY	Y-MM-DD	~ YYYY-N	IM-DD	YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD				
구축장소 (수량별 구축장소가 다른 경우 구분하여 작성)		설치예정 지역명 설			정 기관명	설치	예정 세부 장소(건	정 세부 장소(건물명 등)		
시설장비 -	용도	O -								
주요사?	} ⊧	 ※ 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)

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

				치드	취득	설치	지역	공동 활용	장비 등록	시청기하이	검색
순번	장비명	제작사	모델명	취득 연도	금 액 (단위 : 백만원)	기관명 (설치 지역)	중복 여부 1)	월 경 여부 2)	공학 번호 3)	신청기관의 자체검토 의견	키워드
	한글명									검색된 동일·유사장비가 있음에	
1	영문명									※ 검색된 동일·유 사장비가 있음에 도 불구하고 신 청한 장비를 구 축해야만 하는 타당한 이유를 기재 (차별성, 추가 수요에 따른 구축 필요성 등)	**NIIS 검색창 에 입력한 텍스트
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 지 역 : 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
사업(연구) 부합성	○ - ※ 신청장비 도입이 본 사업(연구) 내용 중 어떤 부분과 연관성이 있는지 기술 ※ 사업(연구) 수행에 반드시 필요한 장비인지 기술
국가전략적 필요성	○ - ※ 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
연구장비의 중복성	○ - ※ 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
연구장비의 활용 성	○ - ※ 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

구 분	내 용									
연구장비의 적정성	○ - ※ 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									
		신청	시설장비의 경	전문기술인력 확보 현	황(계획)					
	구분 (신규, 기존)	성명 (채용예정자는 OOO)	소속부서명	최종학위 (고졸, 학사, 석사, 박사)	고용형태 (정규직, 계약직)	담당장비수 (신청장비 포함)				
	0									
	_									
			_ , _ ,	설치공간 확보방안을 기	. –					
				비, 유지보수비 등) 획 이러 참보비아 오기스		기비에 키묘키스				
장비운영의 계획성	 ※ 신청한 시설장비의 운영을 위한 전문기술인력 확보방안을 기술하고, "신청 시설장비의 전문기술인력 확보 현황(계획)" 표에 시설장비 전문기술인력의 구체적인 사항을 기술 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 전문기술인력의 제외 대상 ① 단순히 시설장비 구매, 장비일지 관리 등 행정적인 관리 또는 지원하는 인력 제외 ② 학생, 행정조교, 교수 등 시설장비를 활용하여 연구를 직접수행 또는 단순히 지원하는 인력 제외 									
	③ 연 ⁻ ④ 시설 등을	③ 연구자 중 시설장비를 개조·개발하는 연구개발과제를 직접 수행 또는 지원하는 인력 제외 ④ 시설장비의 운용을 직접 수행하지는 않고, 공작실 등에 근무하면서 시설장비의 수리 개조 등을 전담하는 인력 제외 - 5억원 이상 연구시설·장비는 전담인력이 필수								
				교의 인재찾기 서비스	: 지원 및 채용담당	당자 정보제공				
	※ 구축된 약 께 등록	연구시설·장비를 N	∏S 국가연구시	시설·장비관리서비스에	등록시 전문기술	한인력 정보를 함				
	※ 연구과제	(사업) 종료 후의 등	운영(활용) 계획	념을 기술						