## 2019년도 가축질병대응기술개발사업 시행계획 공고

「2019년도 가축질병대응기술개발사업 시행계획」을 다음과 같이 공고합니다.

> 2019년 3월 21일 농림축산식품부장관

## 1 공고 개요

□ 공고규모 : '19년 정부출연금 32억 원 내외

(단위 : 개, 백만원 이내)

LIIYE YEOL	TI의O젊	지원규모 (이내)		
대상 사업	지원유형	과제 수	'19년도 정부출연금	
가축질병대응기술개발	지정공모	18	1,948	
	제목지정	1	120	
	자유응모	_	1,000 내외	

- \* 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. 3. 21.(목) ~ 4. 22.(월), 32일간
- □ 접수기간 : '19. 4. 15.(월) ~ 4. 22.(월) 18:00까지

# 2 지원 대상

## □ 지정공모과제(18개 과제)

(단위: 억 원 이내)

연번	연 구 과 제 명	연구기간	정부 '19년	불연금 총연구비	페이지	
1	구제역 항원뱅크 적정 비축항원 및 비축물량 평가 연구	1년	1.5	1.5	11	
2	효과적인 구제역 백신주 관리를 위한 평가 시스템 개발 연구	1년 8개월	0.78	1.98	12	
3	구제역 백신 모니터링 평가 및 시스템 개발 연구	1년 8개월	0.75	1.87	13	
4	검역탐지견 인지력 제고를 위한 우수형질 실용화 기술 개발 및 탐지견 활용 최적화 연구	1년 8개월	1.5	3.7	14	
5	소독약 희석과 농도 조절 표준화 방안 마련 및 현장에서의 농도 판별 기술 개발	1년 8개월	1.00	2.50	15	
6	구제역 이동제한 지역내에서의 돼지 액상분뇨 열 처리기술 및 현장 적용 시스템 개발	1년 8개월	1.19	2.89	16	
7	산란가금 살처분 보상금 설정모델 개발 연구	1년	0.90	0.90	17	
8	양돈용 범용 비오일성(non oil-based) 백신 adjuvant 개발을 통한 백신효능 및 안전성 개선 연구		1.5	5.9	18	
9	해외 주요 혈청형 바이러스 유입에 대응한 구제역백신 생산 기술 개발	2년 8개월	1.5	5.9	19	
10	고병원성 조류인플루엔자 긴급백신 접종 사후관리 연구	1년	0.9	0.9	20	
11	고병원성 조류인플루엔자 긴급백신 접종프로그램 개발 연구		0.9	2.2	21	
12	구제역 백신 이상육 저감을 위한 피내접종용 무 침주사기 개발 및 현장 실증		1.36	3.36	22	
13	조류인플루엔자 능동적 예찰을 위한 철새 군집지역 지정 연구			2.2	23	
14	소각, 랜더링 등 열처리 과정에서 발생한 잔류물 활용 기술 개발			3.7	24	
15	FRP통 최적 매몰방법·악취저감 기술 및 폐액 처리· 재활용 기술 개발			2.2	25	
16	가축질병 치료보험의 실효성 제고를 위한 가축질병 예찰 기술 개발	1년 8개월	0.75	1.87	26	
17	AI 바이러스 매개 야생동물의 가금농가 유입경로 파악 분석과 감시시스템 및 차단 대책마련 연구		-	1.87	27	
18	증강현실을 이용한 방역관계자 가상방역훈련 (CPX) 체험교육 콘텐츠 개발	1년 8개월	0.90	2.2	28	
	총 18과제 19.48 47.64					

### □ 제목지정과제(1개 과제)

(단위: 억 원 이내)

연구과제명	연구기간	정부 '19년	출연금 총연구비	페이지
유전적 빅데이터에 기반한 조류인플루엔자 저항성 닭 품종 개발	2년 8개월	1.2	4.8	29

#### □ 자유응모과제

(단위: 억 원)

지원분야	연구기간	'19년 정부 출연금	페이지
인수공통전염 가축질병에 대한 체계적 대응을 위해 필요한 연구개발과제	1년 8개월	10억원 내외	29
* 과제당 연구기간 1년 8개월 이내, 총 연구비 4.6억 신청 가능	†원 이내, '	19년 연구비 2억 원	이내에서

#### ※ 자유응모과제 예산 배정 예시

구분	어크기자(에시)	정부 출연금 ( <b>억원 이내</b> )		
一一世	구분 연구기간(예시)		`20년	합계
8개월	(1차년도) '19.5.1.~'19.12.31.	2	_	2
1년 8개월	(2차년도) '20.1.1.~'20.12.31.	2	3	5

## 3 신청 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 참여율은100퍼센트를 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

## 4 신청방법 및 절차

#### □ 신청방법

- **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 **50페이지 이내로** 작성

- ② 연구장비예산심의요청서 : 붙임 3 서식
  - 3천만 원 이상의 연구시설·장비를 구입하려는 경우에만 제출

#### <주의사항>

- ◈ 모든 제출서류는 <u>주관연구기관장의 직인 및 주관연구책임자의</u> 서명을 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 8개월로 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

구 분	기업부담금	현금부담금		
참여기업이 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

### 5 │ 선정기준 및 절차

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

#### □ 선정절차



- 「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 분의처 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-)
▪ 가축질병대응기술개발	첨단가축질병팀	9782
- 공고(신청자격, 관련규정 등) 관련	사업기획실	9756, 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. 지정공모과제**(18개 과제)

과제명	구제역 항원뱅크 적정 비축항원 및 비축물량 평가 연구			
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
과제개요	과제 유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
		1년 이내	1.5억원 이내	1.5억원 이내
	기술분류	수의 - 수의예방 - 동물질병관리		

연구 필요성	○ 최근 중동, 동남아 등 주변국으로부터 새로운 유형의 구제역 유입가능성이 높아짐에 따라, 현재 운영 중인 구제역 항원뱅크 비축항원 및 비축물량에 대한 적정성 평가를 통해 유사시 신속하고 효율적인 초동 대응 필요
주요 연구내용	<ul> <li>○ 해외 구제역 항원뱅크 운영현황 및 백신매칭 결과 분석</li> <li>- 해외 구제역 발생 현황 및 바이러스 정보 조사</li> <li>- 외국기관의 구제역 항원뱅크 비축항원 및 비축물량 조사</li> <li>- 해외 제조사별 구제역 항원뱅크 비축가능 항원 보유현황 조사</li> <li>- 해외 주요 백신주의 백신매칭 결과 수집 및 분석</li> <li>○ 구제역 항원뱅크 적정 비축항원 및 비축물량 기준 설정</li> <li>- 위험도 평가에 근거한 구제역 항원뱅크 비축항원 선정기준 마련 (상시백신을 포함하여 혈청형별, 유전형별 고려)</li> <li>- 축종별 방역상황 및 경제성을 고려한 항원별 적정 비축물량 산정기준 마련</li> <li>- 국내 구제역 항원뱅크 비축항원, 비축량 적정성 평가 및 개선안 마련</li> </ul>
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	○ 항원뱅크 비축항원 및 비축량 적정성 평가매뉴얼 1건 ○ 논문 1건, 정책활용 1건

한 글 Keyword		구제역, 항원뱅크, 평가기준
Reyword	영 문	Foot-and-mouth disease, Antigen bank, Guideline

과제명	효과적인 구제역 백신주 관리를 위한 평가 시스템 개발 연구			
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
     과제개요	과제 유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
싸세개요 		1년 8개월 이내	1.98억원 이내	0.78억원 이내
	기술분류	수의 - 수의예방 - 동물질병관리		관리

연구 필요성	○ 2000년과 2002년 구제역 0형이 발생한 이후로 2010년도부터 산발적인 구제역 발생으로 대규모의 경제적 손실 초래하여, 2011년 1월부터 구제역 백신접종을 실시하였고 백신정책을 유지 ○ 2017년 구제역 0형과 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	<ul> <li>○ 구제역 발생 위험요인 분석 및 위험도 평가모델 구축</li> <li>- 해외로부터 국내로의 구제역 유입인자 발굴 및 분석</li> <li>- 해외 구제역 발생 정보수집 및 데이터베이스 구축</li> <li>- 구제역 발생국가와의 지리적 위험도 분석</li> <li>- 구제역 발생에 대한 위험도 평가 모델 구축</li> <li>○ 구제역 백신주 관리 평가시스템 개발</li> <li>- 해외 주요 백신주의 백신매칭 결과 수집 및 분석</li> <li>- 해외 구제역 백신주 선정 및 관리체계 분석</li> <li>- 구제역 백신주의 야외발생 구제역 바이러스에 대한 적합성 평가 기준 개선</li> <li>- 국내 사용 구제역 백신주에 대한 평가시스템 개발</li> </ul>
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 ○ 특허 1건, 정책활용 1건

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

과제명	구제역 백신 모니터링 평가 및 시스템 개발 연구			
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
│ │ │ ♪제개요	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
파제개 <u>요</u>	지정공모	1년 8개월 이내	1.87억원 이내	0.75억원 이내
	기술분류	수의 - 수의예방 - 동물질병관리		

※ 세시된 과제당	옷 에인는 기이드	=다인으로 연구사가 계획서 세술시, 연구망양에 맞춰 과세명의 구제화 및 예산소성(숙소) 가능 	
연구 필요성	○ 구제역 백신접종 가축의 과학적인 모니터링 평가 및 시스템 개발		
주요 연구내용	<ul> <li>★종별 특성을 감안한 구제역백신 모니터링 시스템 개발</li> <li>소(한우, 육우, 젖소), 돼지 전체 농장을 빠짐없이 모니터링 할 수 있는 시스템 개발</li> <li>축종별 위험요인 분석을 통한 과학적인 검사시스템 구축(위험지역과 축종에 가중치 부여 및 통계학적 혈청예찰 계획 마련)</li> <li>통계학적 분석 등 과학적인 방법으로 농장 선정 및 농장 내 개체 선정을 위한 모니터링 시스템 개발</li> <li>* 농가 내에서 개체 추출 시 객관적인 무작위 선발이 가능한 선정기준평가 마련 해외 구제역 백신 예찰 시스템 조사(한국과 비교)</li> <li>현행 정부의 구제역 백신 모니터링 시스템 평가 및 개선</li> <li>이전(2017, 2018년) 구제역 혈청예찰(모니터링) 분석 및 평가를 통한 개선         <ul> <li>* 통계학적 표본 설계 및 유효성 평가</li> <li>구제역 백신 접종 주체별(수의사 접종/농가 자율접종) 항체가 비교 분석</li> <li>일제접종 (소 : 4. 10월) 및 취약농가 보강접종(돼지: 9-10월)에 대한 영향평가</li> <li>모니터링 결과에 따른 축종별 관리방안 구축</li> <li>기존 예찰분석 결과를 토대로 구제역백신 모니터링에 활용</li> </ul> </li> <li></li></ul>		
연구팀 구성요건	○ 본 과제와 관련하여 선행연구 결과(논문 또는 특허)가 있는 산학연 컨소시엄 구성 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	○ 가축방역기관 및 농가 교육 컨텐츠 1건, 정책활용 1건 ○ 논문(SCI) 1건, 특허 1건, 소프트웨어 등록 1건		
	한 글	구제역, 모니터링, 예찰	
Keyword	영문 Foot-and-mouth disease, Monitoring, surveillance		

과제명	검역탐지견 인지력 제고를 위한 우수형질 실용화 기술개발 및			
""		탐지견 활용	최적화 연구	
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
   과제개요	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
<u> </u>	지정공모	1년 8개월 이내	3.7억원 이내	1.5억원 이내
	기술분류	수의	- 수의예방 - 동물질병	관리

Keyword	한 글	한글 검역, 검역견, 인지력 영문 Quarantine, Quarantine dog, Recognition		
목표성과	○ 검역견 탐지능력 향상 교육 프로그램 및 동영상 각 1건 ○ 탐지운영 개선방안 보고서 1건			
연구팀 구성요건	○ 연구과제와 관련하여 선행연구결과를 확보하고 있는 기관 참여 필수 ○ 정책부서인 검역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도·성과관리 등 전담 예정 - 농림축산검역본부 검역탐지견 관리자(동물검역과, 인천공항지역본부) 참여			
	- 국내외 F - 인지력, - 공항만 F	견 운영효율화를 위한 운영시스템 개선 탐지견 운영시스템 비교분석(국가별 탐지견 운영조직 및 부서별 담당업무 등) 우수형질 등 탐지견의 효율적 운영을 위한 탐지견 운용 조직의 개선방안 탐지환경별 탐지능력 유지 및 효율화를 위한 탐지견 관리시스템 개발 성적 탐지견 확보 방안(복제, 자가생산 등)		
주요 연구내용	○ 검역탐지견 탐지능력 비교분석 및 개선  - 개체별 탐지능력 및 품성 관련 인자 발굴  - 탐지능력 관련 인자(후각 및 활동성 관련 유전자 등) 발현 향상 연구  - 탐지능력 향상을 위한 교육, 사육관리 및 탐지활동 프로그램 개발  - 국내외 탐지견 탐지능력 평가방법 비교분석  - 외국의 운영현황 비교 등을 통한 공항만별 탐지견 적정 투입 규모산출			
	- 공항만별 - 탐지견 - - 탐지견 : - 탐지견 :	항만 검역탐지견 운영현황 조사 를 탐지견 배치 및 투입현황(공항만 입항편, 입국자, 우편물량 현황 포함) 운영 현황 및 탐지견 성별, 연령별 탐지활동 특성 분석 교육훈련(연령별 교육프로그램, 보수훈련 등) 내용 건강검진 주기, 질병예방 및 사육환경 현황 진국의 탐지견 운영현황 조사(국내 현황과의 비교 분석)		
연구 필요성	<ul> <li>○ 농축산물 검역검사에 투입되는 검역견의 탐지 능력 향상이 요구</li> <li>- 국내 주요 공항만에 아프리카돼지열병(ASF) 등 유입방지를 위한 농축산물 검색에 투입 운영 중(전체 검색물의 30~40% 정도를 탐지견이 검색하고 있음)</li> <li>- 탐지능력 향상을 위한 검역견 선발 및 교육·훈련 프로그램 개선 방안 마련 필요</li> <li>○ 탐지견 운영 시스템의 선진화를 위한 기관 측의 개선사항 발굴</li> <li>- 탐지견 운영 목적인 국내 반입금지품의 검색률 향상을 위한 기술적, 제도적 방안 마련 필요</li> <li>- 현재 ASF 위험노선 입항 편수 대비 약 20% 내외의 탐지활동 중이나, 탐지견 운영목적 달성을 위한 최소한의 탐지활동 규모 산출 필요</li> </ul>			

과제명	소독약 희석과	농도 조절 표준화 방안 미	마련 및 현장에서의 <del>성</del>	5도 판별 기술 개발
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
   과제개요	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
		1년 8개월 이내	2.5억원 이내	1억원 이내
	기술분류	수의	- 수의예방 - 동물질병	관리

※ 제시된 과제명	및 예산은 가이드	E라인으로 연구자가 계획서 제출시, 연구방향에 맞춰 과제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능	
연구 필요성	희석 및	에서의 방역 실효성을 높이기 위하여 소독약의 약제별 권장사용법에 맞는 농도 유지 기법 마련(개발)과 소독약 유효 성분 농도를 방역현장에서 빠르고 별할 수 있는 검증기술(도구) 개발 필요	
주요 연구내용	장 · 단점	역현장에 보급된 소독약 회석 및 농도 조절기(자동)에 대한 현황조사 및 분석 독제 대상 자동 및 반자동 회석방법의 문제점에 대한 개선책 제시 보급된 다양한 소독약 농도 조절기(자동)의 최적화 사용방안 마련: 제품별절 단위 표시 유도 및 검증, 혹은 새로운 농도 조절기 개발 회석방식의 문제점에 대한 효과적 개선책 제시: 소독약의 적정 희석농도를 모로 유지하는 기술과 사용방법 표준화 등 우더)형 소독제의 적정농도 희석 및 지속적 농도유지 방안 마련 안에서의 소독약 유효성분 농도 판별기술 개발(진단키트 개발 등) 안에서 소독약의 농도를 신속, 정확 및 간편하게 판별할 수 있는 기술발: 소독약제 유효성분 작용기전별 사용량이 많은 유효성분 우선순위 별협실적 분석 기술과의 민감도 및 경제성 비교 분석적 신기술의 신속한 산업화 방안 마련 농도 조절기법: 거점소독시설 및 공공축산시설 우선 적용 방안 마련 용량 및 작동방식에 따른 제품 다양화 등	
연구팀 구성요건	○ 연구관련 시제품 생산과 제품화를 수행할 수 있는 기관이나 산업체 참여 필수 ○ 정책부서인 조류인플루엔자방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할 수행: 과제선정 후 연구방향 조정, 진도, 성과관리 등 전담 예정 ○ 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요		
목표성과	○ 논문 1건, 특허 1건, 기술이전 1건, 시제품 생산 2건 ○ 연구팀에서 연구범위와 내용을 감안하여 학술성과(논문, 학술발표 등)와 산업화성과 (특허, 기술이전, 기술료, 제품화, 매출액, 수출액, 고용창출 등) 목표를 제시(선정 평가 시 목표의 적절성을 심의하여 조정 예정)		
Kevword	<b>한 글</b> 소독제, 농도조절설비, 표준화, 진단키트		

<b>한 글</b> 소독제, 농도조절설비, 표준화, 진단키트			
Keyword	영 문	Disinfectant, Concentration control equipment, Standardization	

과제명	구제역 이동제한 지역내에서의 돼지 액상분뇨 열처리기술 및 현장 적용 시스템 개발			
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
과제개요	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
		1년 8개월 이내	2.89억원 이내	1.19억원 이내
	기술분류	수의	- 수의예방 - 동물질병	관리

※ 제시된 파제병	및 예산은 가이느라인으로 연구사가 계획서 세술시, 연구망양에 맞춰 과세명의 구제화 및 예산소성(숙소) 가능 
	○ 구제역 이동제한 지역 내에서 돼지 액상 분뇨의 안전한 처리기술 개발
	- 현행 구제역 긴급행동지침(SOP)에는 이동제한 지역 내 가축 분뇨는 이동을 금지토록 되어 있으며, 농장내 처리·보관시설 부족으로 불가피한 경우에는 소독 처리 후 이동토록 하고 있음
   연구	* 타 축종에 비해 돼지는 1일 약 5.1kg 분변을 배출하여 이동제한(약 3주 이상) 지역에서 농장내 분뇨가 넘쳐 민원 발생 및 방역에 장애요인으로 작용
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 열처리하여 반출할 수 있는 방안 마련
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) <b>분뇨운반차량 및 분뇨저장시설에서 열처리할 수 있는 시스템* 개발 및 현장적용</b>
	* 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
연구팀	○ 분뇨처리 및 구제역 바이러스 전문가가 참여하여 현실성 및 바이러스 사멸조건 등 협력(검토) 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	○ 특허 1건, 기술이전 1건
-	

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

과제명	산란가금 살처분 보상금 설정모델 개발 연구			
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
과제개요	과제 유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
		1년 이내	0.9억원 이내	0.9억원 이내
	기술분류	수의 - 수의예방 - 동물질병관리		관리

<u>* 제시된 과제명</u>	및 예산은 가이드	E라인으로 연구자가 계획서 제출시, 연구방향에 맞춰 과제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능		
연구 필요성	<ul> <li>○ 축종별 산란가금의 보상금 산정기준 마련을 통한 객관적인 보상금 지급으로 적절한 농가 피해 보전이 필요</li> <li>- 산란용 가금의 특성상 산란이 시작되는 시기에는 거래가 되지 않아 시세가 형성되지 않으므로 살처분 보상금 산정을 위해서는 별도의 산정모델 (생산비+잔존가치) 개발 필요</li> <li>- 감가삼각비, 시설비 등 생산비와 알의 잔존가치 등을 보다 객관적으로 산정하여 보상금 평가에 적용할 수 있는 수식 등 기준 개발 필요</li> <li>※ 산란가금 : 산란실용계(산란계·메추리), 원종축(원종계·원종오리), 종축 (산란종계·육용종계·토종닭종계·종오리·종축용메추리)</li> </ul>			
주요 연구내용	<ul> <li>○ 산란가금의 살처분 보상금 평가를 위한 기준 모델 마련</li> <li>축종별 사육형태별 생산비 항목별 산출수식 개발</li> <li>★ 사육형태 : 케이지, 평사 등</li> <li>★ 생산비항목 : 사료비, 인건비, 연료비, 수도광열비, 방역비, 감가삼각비, 시설유지비 등</li> <li>- 농장별 알 생산 잔존가치 평가 산출기준 표준화</li> <li>○ 산란가금 살처분 보상금 관련 모델 기준 개선안 마련</li> </ul>			
연구팀 구성요건	○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도·성과관리 등 전담 예정			
목표성과	○ 산란가금 살처분 보상금 평가 표준 모델 1건 ○ 논문 1건, 정책활용 1건(산란가금 살처분 보상금 관련 모델 기준 관련 제도 개선안)			
	한 글	산란가금, 보상금, 산정 기준		
Keyword	영문 Egg-laying poultry, Compensation, Evaluation			

과제명	양돈용 범용 비오일성(non oil-based) 백신 adjuvant 개발을 통한 백신효능 및 안전성 개선 연구			
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
과제개요	과제 유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
		2년 8개월 이내	5.9억원 이내	1.5억원 이내
	기술분류	수의 - 수의예방 - 동물질병관리		

※ 세시는 과제당	및 예산은 가이느라인으로 연구사가 계획서 세술시, 연구망양에 맞춰 과세명의 구제화 및 예산소성(숙소) 가능 -
연구 필요성	<ul> <li>○ 부작용이 많은 오일 adjuvant를 사용하는 백신의 adjuvant를 대체하여 백신 접종의 효능 증진 및 안전성을 높이기 위한 수용성, 저점도 비오일성 백신 adjuvant 개발 및 상용화 필요</li> <li>○ 오일 adjuvant 사용으로 인한 부작용 사례가 있는 구제역, PED 그리고 돼지 마이코플라즈마 백신에 대한 비오일성 adjuvant 개발</li> <li>○ 구제역 백신을 비롯하여 오일성 adjuvant를 사용하는 양돈용 백신의 안전성 문제를 개선하고 접종경로를 다각화하기 위한 수용성, 저점도 비오일성 백신 adjuvant의 개발 및 상용화</li> </ul>
주요 연구내용	○ 비오일성 백신 adjuvant 개발  - 수용성 저점도를 특징으로 하는 비오일성 adjuvant 개발  - 비오일성 신규 adjuvant에 점막 면역을 증진하여 호흡기질환, 장내감염질환 예방에 특이적인 효능을 발화할 수 있는 adjuvant formulation 개발  - 비오일성 백신 adjuvant의 물리화학적 및 생리학적 특성 규명  ○ 신규 비오일성 백신 adjuvant의 유효성 및 안전성 평가  - 실험동물을 이용한 비오일성 adjuvant의 적용법 확립  - 구제역, PED, 돼지 마이코플라즈마 질병에 대한 adjuvant 비교 적용 시험(항원의 양,백신 접종의 횟수,백신 접종 경로 등)  - 실험동물에서의 면역원성 평가 (체액성 면역,세포성 면역,면역지속성 등)  - 실험동물에서의 안전성 및 독성 평가  ※ 기존의 오일 adjuvant 와의 비교 시험 수행  ○ 신규 개발된 비오일성 adjuvant가 적용된 백신의 야외 적용시험 및 제품화  - 비오일성 adjuvant를 이용한 백신 대량 생산 (시제품 생산)  - 목적동물(돼지)에서의 면역원성 (효능) 및 안전성 검증  ※ 기존의 오일 adjuvant 와의 비교 시험 수행
연구팀 구성요건	○ 연구과제와 관련하여 선행연구결과를 확보하고 있는 기관 참여 필수 ○ 2종 이상의 백신을 이용한 효능 및 안전성 평가 권장 ○ 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	○ (연구기반지표) 논문 3건, 화합물 등록 2건 ○ (사업화 지표) 시제품생산 2건, 특허 1건, 기술이전 1건

Keyword	한 글	비오일성, 어쥬번트, 백신, 안전성, 효능
Neyword	영 문	Non-oil based, Adjuvant, Vaccine, Safety, Efficacy

과제명	해외 주요 혈청형 바이러스 유입에 대응한 구제역백신 생산 기술 개발			
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
과제개요	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
		2년 8개월 이내	5.9억원 이내	1.5억원 이내
	기술분류	수의 - 수의예방 - 동물질병관리		

연구 필요성	○ 주변국에서 발생한 구제역 바이러스의 다양한 혈청형에 신속히 대응하기 위한 구제역 백신 생산 신기술 개발 ○ 백신 실용화를 위한 구제역 백신 항원의 유효성, 안전성 및 경제성 확보
주요 연구내용	<ul> <li>○ 다양한 혈청형에 신속히 대응할 수 있는 구제역 항원 대량 생산 시스템 개발</li> <li>- 다양한 혈청형(주요 혈청형 최소 2종 이상)에 대한 항원을 대량 생산할 수 있는 불활화 또는 재조합 항원생산 기술을 이용한 항원 대량 생산기술 개발</li> <li>- 다양한 혈청형에 대한 항원을 동시에 대량 생산할 수 있는 시스템 개발</li> <li>- 대량 생산된 항원의 정제 공정 개발</li> <li>○ 항원 생산 공정에 따른 경제성 평가</li> <li>○ 불활화 또는 재조합 항원생산 기술을 이용한 항원으로 제조된 구제역 백신에 대한 실험실내 효능 시험</li> <li>- 실험동물을 이용한 안전성 및 효능 평가</li> <li>- 목적동물에 대한 효능 평가 시험(바이러스 중화항체가 측정)</li> <li>- 목적동물에 대한 6개월 이상의 중화항체 지속성 평가</li> </ul>
연구팀 구성요건	<ul> <li>○ 연구과제와 관련하여 선행연구결과를 확보하고 있는 기관 및 백신 생산 기술을 가지고 있는 업체 참여 필수</li> <li>○ 제조된 항원에 대한 공정한 평가가 이루어질 수 있도록 제3의 공인기관 참여 필수</li> <li>○ 백신 생산 공정 전문가의 경제성 검토 필수</li> <li>○ 정책부서인 구제역방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정</li> <li>- 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부 등)과도 업무협의 필요</li> </ul>
목표성과	○ (사업화 지표) 특허 2건, 기술이전 1건 ○ (연구기반지표) 백신생산 공정 기술에 대한 경제성 분석 보고서 1건

Keyword	한 글	구제역 바이러스, 불활화, 재조합 항원
	영 문	Foot and mouth disease virus, Virus inactivation, Recombinant
		antigen antigen

과제명	고병원성 조류인플루엔자 긴급백신 접종 사후관리 연구			
과제개요	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
	과제 유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
	지정공모	1년 이내	0.9억원 이내	0.9억원 이내
	기술분류	수의	수의 - 수의예방 - 동물질병관리	

- 11E 116	호 에겐는 가이드나인으로 한국사가 계속시 제출시, 한국당당에 낮춰 파제당의 국제와 및 에겐도당(국고) 가당
연구 필요성	<ul> <li>○ HPAI 긴급상황에 대비하여 우리나라에 유입 가능성이 높은 5종 항원에 대해 벌크 형태의 AI 항원뱅크 비축 완료('19.1.)</li> <li>○ 긴급백신 접종후 사후관리 방안이 없이 방치한다면 HPAI 근절 불가</li> <li>○ 조류인플루엔자 긴급행동지침(SOP)에 긴급백신 신설에 따른 과학적 근거에 기반 한 백신접종 사후관리 세부내용 마련 필요</li> </ul>
주요 연구내용	<ul> <li>백신 접종 농장의 감염축과 긴급백신 면역획득률 검색을 위한 축종별 사후관리모니터링(예찰방법) 연구</li> <li>축종별 항원·항체검사 방법, 검사주기, 적정 시료 채취 수 등</li> <li>백신 중단 시점에 대한 기준 설정(출구전략)</li> <li>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</li> <li>비상시 긴급백신의 신속한 사용을 위한 백산의 효능과 안전성 평가를 위한 긴급검정시스템 마련 방안</li> </ul>
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	○ 정책활용 1건, 논문 1건

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

과제명	고병원성 조류인플루엔자 긴급백신 접종프로그램 개발 연구			
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
기타네기 O	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
과제개요   	지정공모	1년 8개월 이내	2.2억원 이내	0.9억원 이내
	기술분류	수의 - 수의예방 - 동물질병관리		

* MATE 4418	및 예산은 가이드라인으로 연구자가 계획서 제출시, 연구방양에 갖춰 과제병의 구제와 및 예산소성(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	<ul> <li>○ 산란계, 종계 고병원성 조류인플루엔자 긴급백신 접종프로그램 개발(1년차)</li> <li>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</li> <li>백신 접종에 의한 면역원성에 영향을 미칠 요인(사양관리, 농장 규모, 사육 형태, 과거 질병 발생 현황, 백신접종 현황 등) 분석</li> <li>긴급백신 접종시 축종별 최적화 세부 백신프로그램 마련</li> <li>○ 토종닭, 종오리 고병원성 조류인플루엔자 긴급백신 접종프로그램 개발(2년차)</li> <li>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</li> <li>백신 접종에 의한 면역원성에 영향을 미칠 요인(사양관리, 농장 규모, 사육 형태, 과거 질병 발생 현황, 백신접종 현황 등) 분석</li> <li>긴급백신 접종시 축종별 최적화 세부 백신프로그램 마련</li> </ul>
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	○ 논문 2건, 정책활용 1건

Keyword	한 글	고병원성조류인플루엔자, 긴급백신, 백신접종프로그램
	영 문	Highly pathogenic avian influenza, Emergency vaccine, Vaccination
	0 %	program

과제명	구제역 백신 이상육 저감을 위한 피내접종용 무침주사기 개발 및 현장 실증			
과제개요	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
		1년 8개월 이내	3.36억원 이내	1.36억원 이내
	기술분류	수의	수의 - 수의예방 - 동물질병관리	

W 11 15 -1148	및 예산은 가이드라인으로 연구자가 계획서 제출시, 연구방향에 맞춰 과제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능 
연구 필요성	<ul> <li>○ 가축에서 백신은 대부분 근육주사로 접종을 하고 있으나 오일 성분으로 만들어진 백신을 근육으로 접종할 경우 접종반응(이상육 발생)으로 인한 경제적 손실로 양돈 농가에서 백신 접종을 기피하는 문제 발생</li> <li>○ 이상육 발생을 경감시키기 위한 방법으로, 피내접종법이 제시되고 있으나, 피내접종용 무침주사기 개발에 대한 국내 연구가 부족하고 현재 국내에서 개발하여 상용화된 무침 주사기는 없는 상황임</li> <li>○ 근육접종에 비해 피내접종 시 이상육 발생이 거의 없어 국내 양돈농가에서는 CO₂ 방식의 수입산 피내접종 주사기 사용빈도가 증가하고 있음</li> <li>○ 현재 시판되고 있는 CO₂ 방식의 피내접종 주사기는 가격이 비싸고, 장비의 부피, 가스통 교체로 인한 사용이 불편한 단점이 있어 다른 형태 주사기 개발이 필요함</li> <li>○ 따라서 이상육 발생에 따른 경제적 손실을 최소화하고, 백신 접종에 의한 항체양성률은 근육접종 주사기와 동등한 효과를 보증할 수 있는 다른 방식의 피내접종 주사기 개발이 시급함</li> </ul>
주요 연구내용	<ul> <li>&lt;1년차&gt;</li> <li>○ 휴대가 간편한 배터리형 구제역 백신 피내접종용 무침주사기 개발</li> <li>○ 개발된 피내접종용 무침주사기를 이용하여 돼지에서 현장적용 실험</li> <li>- 접종효과를 검증(비교)할 수 있는 농장수 및 검사두수를 선정하여 접종 전, 접종 후 4주, 8주, 12주 경과시점에서 백신 항체양성률 비교 조사</li> <li>- 출하단계에서 이상육 발생률 비교 조사</li> <li>주사기 종류(피내접종 주사기와 근육용 주사기)에 따른 구제역 백신 항체 양성률과 이상육 발생률 비교</li> <li>○ 구제역 백신 피내접종의 근육주사 대체 여부 평가</li> <li>&lt;2년차&gt;</li> <li>○ 1년차 현장 적용된 피내접종 주사기의 고도화 작업</li> <li>- 구제역 백신외 다른 종류의 백신 사용도 가능 하도록 접종 용량이 조절 가능한 주사기로의 업그레이드(0.2ml~0.5ml)</li> <li>- 주사기 사용횟수 기록 확인 시스템 설치(블루투스 등)</li> <li>- 사용자 편이성 증대</li> </ul>
연구팀 구성요건	○ 동물용 의료기(주사기) 개발 경험이 있는 업체 또는 연구소 ○ 항체 역가 등 시험자료에 대한 통계분석 전문가 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	○ 시제품 생산 2건, 기술이전 1건, 정책건의 1건

Keyword	한 글	구제역, 백신접종, 이상육, 피내접종
	영 문	FMD, Vaccination, Injection site lesion, Intradermal injection

과제명	조류인	불루엔자 능동적 예찰을	위한 철새 군집지역	지정 연구
과제개요	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
	지정공모	1년 8개월 이내	2.2억원 이내	0.9억원 이내
	기술분류	수의	- 수의예방 - 동 <del>물</del> 질병	관리

W - 11 15 - 1-110	× 100 - 111		
연구 필요성	○ 조류인플· 파악 등 ○ 조류인플 체계적인	루엔자 매개체인 철새에 의한 조류인플루엔자 발생 위험성 및 역학관계 규명 루엔자 발생방지를 위한 국내 도래 겨울철새의 이동경로 및 도래지별 개체수 조류 군집패턴에 대한 생태·역학적 연구 루엔자 매개체인 야생조류의 환경생태학적 연구를 통해 전파 경로 규명 및 ! 방역대책 수립을 위한 자료 축적 :루엔자 발생 위험지역에 대한 특별관리지역 검토 및 지정 방안 수립	
주요 연구내용	- 관계기: (200여 : - 철새도리 ) <b>겨울 철시</b> - HPAI 발 - 농식품부 () <b>조류 종발</b> - 조류인플 - 겨울철시 - 주요 철	물철새도래지 분포 및 도래지별 개체(종)수 GIS DB 구축 관(환경부 국립생물자원관) 협업을 통한 환경부 지정 국내 철새도래지 지역)의 공간정보 DB 구축 내지별 도래 개체수(종)수의 시계열 GIS DB 구축 내 군집패턴 분석 생시기별 겨울철새의 공간 군집패턴 분석 - 지정 중점방역관리지구별 철새서식 조사결과 이용 실태 및 겨울철새 변화상 분석 별 국내 이동경로 및 생태 · 역학적 분석(야생동물 위치추적장치 활용) 플루엔자 전파 고위험 조류종별 국내 이동경로 정보 분석 및 시각화 내 남하 및 북상시기, 일일 이동거리 등 생태정보 분석 새도래지별 철새이용지역(행동영역) 분석을 통한 감염 위험지역 파악 라도 등 환경 속성변수와 위성영상 분석을 연계한 조류의 서식지 이용패턴 분석	
연구팀 구성요건	○ 연구과제와 관련하여 선행연구결과를 확보하고 있는 기관 참여 필수 ○ 관련 전문가(조류 분야)를 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, 환경부)과도 업무협의 필요		
목표성과	○ 논문(SC	l) 2건, 정책활용 1건	
	한 글	조류인플루엔자, 철새, 공간군집, 지리정보시스템	
Keyword	영 문	Avian influenza, Migratory bird, Spatial clustering, Geographic Information system	

과제명	소각, 랜더링 등 열처리 과정에서 발생한 잔류물 활용 기술 개발				
과제개요	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정	
	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금	
		1년 8개월 이내	3.7억원 이내	1.5억원 이내	
	기술분류	수의	수의 - 수의예방 - 동물질병관리		

연구 필요성			라인으로 연구자가 계획서 제출시, 연구방향에 맞춰 괴제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능				
○ 축종과 시체 부위에 따른 주요 비료가치 평가           - 주요 축종과 사체 부위별 비료성분의 함량           - 전류물의 비료 성분 및 가치, 공업용 원료(비누, 벽돌 등) 활용가치 등 평가           ○ 소각, 렌더링 잔류물가공 기술개발           - 랜더링 고형잔류물의 가공기술(탄화, 발효 등) 개발           - 소각 고형잔류물의 가공기술(탄화, 발효 등) 개발           - 보화(발효 전후의 비료 특성의 변화 문색           - 주요 보증 성분 도출을 통한 최적 가공기술 확립           ○ 소각, 렌더링 고형잔류물 활용 맞춤형 비료원료 제조 원천기술 개발           - 맞춤역 제활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발           - 농업적 제활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발           - 농업적 제활용 효율증대를 위한 명양원 손실 억제 기술 개발           - 가성분을 모증하기 위한 뼈, 육실 분리           - 가성분일 모증하기 위한 환, 역을 제가           - 소각, 렌더링 고형잔류물 활용 작물 맞춤형 고기능성 비료 개발           - 비료비의 유해성분 제어 기술 개발           - 가성분을 모증하기 위한 혼각 기술           - 비료비의 유행사업 기술 개발           - 비료비의 유해성분 제어 기술 개발           - 비료비의 유해성분 제가           - 제형화된 시제품의 모음성 보통 일 환경           - 개발된 고기능성 비료의 효과검증 및 안전성 확보           - 개발된 고기능성 비료의 소용수 및 사용방법 정립           - 개발된 고기능성 비료의 사용사업 기업을 기업 개발           - 가발된 고기능성 비료의 원장 실증시험 (대체류, 과채류, 근채류 등)           - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험 (학본과, 업채류, 과채류, 근채류 등)           - 토양 전용 고기능성 비료의 현장 실증시험           - 연장 원료로 사용을 관업 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발           - 관련 병형 지도 검토, 외국의 사례 파악           - 연장 원료로 사용을 가능성 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 변화로 가능성 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 반간 제안           - 가능시체를 이용한 비료, 공업용 원료	연구	○ 가축사처	의 소각 또는 렌더링 등 처리로 발생한 잔류물을 비료원료, 공업용 원료				
- 주요 축종과 사체 부위별 비료성본의 함량 - 전류물의 비료 성본 및 가치, 공업용 원료(비누, 벽돌 등) 활용가치 등 평가 ○ 소구, 렌더링 진유물 가공 기술(탄화, 발효 등) 개발 - 렌더링 고형잔류물의 가공기술(탄화, 발효 등) 개발 - 보고 고형잔류물의 가공기술(탄화, 발효 등) 개발 - 변, 작절 분리를 통한 고기능성 고형잔류물 가공기술 개발 - 변화/발효 전후의 비료 특성의 변화 분석 - 주요 보증 성분 도출을 통한 최적 가공기술 확립 ○ 소구, 렌더링 고형잔류물 활용 맞춤형 비료원료 제조 원천기술 개발 - 맞춤형 비료를 만들기 위한 뼈, 육질 분리 원천기술 개발 - 방점적 제활용 효용증대를 위한 명양원 손실 억제 기술 개발 - 방점적 제활용 효용증대를 위한 명양원 손실 억제 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 안전성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 시용수준 및 사용방법 정립 - 작품 맞춤형 고기능성 비료의 산정수 등(현화본과, 업체류, 과제류, 근체류 등) - 도양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(함체본과, 업체주, 과제류, 근체류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용대뉴의 제시 - 사체 처리 후 잔제물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 관업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 - 개발한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작품 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 - 연구제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 구성요건 - 즉 점역 부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선장 후 연구망항 조정, 진도 소성과관리 등 전함 대회으 무례하고 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 목표성과 - 특히 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건  ***********************************	필요성	등으로 전환시키기 위한 가공기술과 주요 성분이 보증된 비료원료 제조 기술의 개발					
- 잔류물의 비료 성분 및 가치, 공업용 원료(비누, 벽돌 등) 활용가치 등 평가 ○ 소각, 렌더링 잔류물 가공 기술개발  - 렌더링 고형잔류물의 가공기술(발효 등) 개발  - 뼈, 목실 분리를 통한 고기능성 고형잔류물 가공기술 개발  - 타화/발호 전후의 비료 특성의 변화 분석  - 주요 보증 성분 도출을 통한 최적 가공기술 확립  ○ 소각, 렌더링 고형잔류물 활용 맞춤형 비료원료 제조 원천기술 개발  - 당합 비료를 만들기 위한 폐, 목실 분리 원천기술 개발  - 당합 비료를 만들기 위한 폐, 목실 분리 원천기술 개발  - 당합적 제활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발  - 농업적 제활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발  - 상업적 제활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발  - 보호내의 유해성분 제어 기술 개발  - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발  - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발  - 비합비료로 사용될 수 있도록 제항화 기술 개발  - 제합되 시제품의 보증 성분 용출 특성 평가  - 주오 맞춤형 고기능성 비료의 효과검증 및 안전성 확보  - 개발된 고기능성 비료의 보안점 생명가  - 포망 맞춤형 고기능성 비료의 유명사원 정립  ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 원장 실증시험(연재류, 과재류, 근재류 등)  - 개발된 고기능성 비료의 현장 실증시험(연재류, 과재류, 근재류 등)  - 보안 비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(함차본과, 연재류, 과제류, 근재류 등)  - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용내는 제시  - 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발  - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악  - 공업용 원료로 시용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정  - 개발한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴  - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제인  ** 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능  연구됨  - 전체 등 참여 필수  - 구성요건  - 전체부사인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제성형 후 연구방함 조정, 진도 성과관리 등 전담 매정  목표성과  - 특히 검건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건  - 존작, 렌더링, 비료로 사용대뉴일 1건  - 존작 관리적 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건  - 조각, 렌더링, 비료로 소각, 렌더링, 비료		○ 축종과 /	사체 부위에 따른 주요 비료가치 평가				
○ 소각, 렌더링 잔류물 가공 기술개발 - 렌더링 고양잔류물의 가공기술(반화, 발효 등) 개발 - 소각 고형잔류물의 가공기술(반효 등) 개발 - 뼈, 육질 분리를 통한 고기능성 고형잔류물 가공기술 개발 - 탄화/발효 전후의 비료 특성의 변화 분석 - 주요 보증 성분 도출을 통한 최적 가공기술 확입 ○ 소각, 렌더링 고형잔류물 활용 맞춤형 비료원료 제조 원천기술 개발 - 맞춤형 비료를 만들기 위한 뼈, 육질 분리 원천기술 개발 - 맞춤형 비료를 만들기 위한 뼈, 육질 분리 원천기술 개발 - 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발 - 창업분을 보증하기 위한 혼합 기술 개발 - 지방의 보증하기 위한 혼합 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 비행비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 제형화된 시제품의 보증 성분 용출 특성 평가 - 작물 맞춤형 고기능성 비료의 효과점증 및 안전성 확보 - 개발된 고기능성 비료의 인조선 효과검증 및 안전성 확보 - 개발된 고기능성 비료의 안전성 평가 - 개발된 고기능성 비료의 안전성 평가 - 개발된 고기능성 비료의 안전성 평가 - 토양 소건별 개발된 비료의 안전성 평가 - 토양 소건별 개발된 비료의 안전성 평가 - 토양 소건별 개발된 비료의 한장 실증시험(회사류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(회사론과, 급채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(회사론과, 급채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용자급을 제시 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 관련 점령 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 - 개발한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 관련 사용 원료 보급 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안  ** 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 - 연구됨 - 구성요건 - 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전답 예정 - 목표성과 - 등한 2건, 기술이선 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 환급 소작가 렌더링 기료 전략이 대용 등한 2건, 기술이선 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 환경요전에 한 급한 2건, 기술이선 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 환경요전에 한 급한 2건, 기술이선 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 환급 소작가 렌더링, 비료		- 주요 축공	종과 사체 부위별 비료성분의 함량				
- 렌더링 고형잔류물의 가공기술(단화, 발효 등) 개발 - 소각 고형잔류물의 가공기술(발효 등) 개발 - 변화/발효 전후의 비료 특성의 변화 분석 - 주요 보증 성분 도출을 통한 최적 가공기술 확립 ○ 소각, 렌더링 고형잔류물 활용 맞춤형 비료원료 제조 원천기술 개발 - 맞춤형 비료를 만들기 위한 뼈, 육질 분리 원천기술 개발 - 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발 - 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발 - 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발 - 사업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 소실 억제 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 약원적을 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 악원성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 사용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 한잔실증시험(업채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(업채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(영채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(영채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 환장 실증시험(환구과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 환장 실증시험(화본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 한권 적용성 평가 후 고기능성 비료의 한장 실증시험(화본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 한권 적용성 평가 후 고기능성 비료의 한장 실증시험(화본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 한권 적용성 평가 후 고기능성 비료의 한장 실증시험(화본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 한권 적용성 평가 후 고기능성 비료의 한장 실증시험(화본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 한권 적용성 평가 후 고기능성 비료의 가능에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 완변 비료, 공업용 원료 함을 가능성 검토 및 가술 개발 - 광건 작가원 등이 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안 - 가축시체를 이용한 비료, 공업용 원료 함의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능  연구됨 - 구성요건 - 즉권 전기 기술에 관한 가능 - 연구제에 관함 가능 - 연구제에 관함 가능 - 연구에 가용대하는 전략 에정 - 목표성과 - 즉원 건건, 기술에 전우 가능 전에 대응, 라우드 전하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 - 목표성과 - 즉원 건건, 기술에전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 한글 선건, 기술에전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 한글 선건, 기술에전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 한글 선건, 기술에전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 환급 선택한 경쟁, 진도 선과관리 등 전략 예정 - 목표성과 - 즉원 2건, 기술에전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 학생 부서인 방역 정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역한을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 선과관리 등 전략 예정 - 목표성과 - 즉원 2건, 기술에전을 전환 기원 및 기술으로 사용매뉴일 1건 - 학생 기술 등 전략 제공 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 전략		- 잔류물의	비료 성분 및 가치, 공업용 원료(비누, 벽돌 등) 활용가치 등 평가				
- 렌더링 고형잔류물의 가공기술(단화, 발효 등) 개발 - 소각 고형잔류물의 가공기술(발효 등) 개발 - 변화/발효 전후의 비료 특성의 변화 분석 - 주요 보증 성분 도출을 통한 최적 가공기술 확립 ○ 소각, 렌더링 고형잔류물 활용 맞춤형 비료원료 제조 원천기술 개발 - 맞춤형 비료를 만들기 위한 뼈, 육질 분리 원천기술 개발 - 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발 - 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발 - 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발 - 사업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 소실 억제 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 약원적을 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 악원성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 사용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 한잔실증시험(업채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(업채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(영채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(영채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 환장 실증시험(환구과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 환장 실증시험(화본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 한권 적용성 평가 후 고기능성 비료의 한장 실증시험(화본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 한권 적용성 평가 후 고기능성 비료의 한장 실증시험(화본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 한권 적용성 평가 후 고기능성 비료의 한장 실증시험(화본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 한권 적용성 평가 후 고기능성 비료의 한장 실증시험(화본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 한권 적용성 평가 후 고기능성 비료의 가능에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 완변 비료, 공업용 원료 함을 가능성 검토 및 가술 개발 - 광건 작가원 등이 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안 - 가축시체를 이용한 비료, 공업용 원료 함의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능  연구됨 - 구성요건 - 즉권 전기 기술에 관한 가능 - 연구제에 관함 가능 - 연구제에 관함 가능 - 연구에 가용대하는 전략 에정 - 목표성과 - 즉원 건건, 기술에 전우 가능 전에 대응, 라우드 전하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 - 목표성과 - 즉원 건건, 기술에전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 한글 선건, 기술에전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 한글 선건, 기술에전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 한글 선건, 기술에전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 환급 선택한 경쟁, 진도 선과관리 등 전략 예정 - 목표성과 - 즉원 2건, 기술에전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 학생 부서인 방역 정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역한을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 선과관리 등 전략 예정 - 목표성과 - 즉원 2건, 기술에전을 전환 기원 및 기술으로 사용매뉴일 1건 - 학생 기술 등 전략 제공 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 - 전략		○ 소각, 렌	더링 잔류물 가공 기술개발				
- 소각 고형잔류물의 가공기술(발효 등) 개발 - 뼈, 육질 분리를 동한 고기능성 고형잔류물 가공기술 개발 - 時하/발효 전후의 비료 특성의 변화 분석 - 주요 보증 성분 도출을 동한 최적 가공기술 확립 ○ 소각, 렌더링 고형잔류물 활용 맞춤형 비료원료 제조 원천기술 개발 - 맞춤형 비료를 만들기 위한 뼈, 육질 분리 원천기술 개발 - 맞춤형 비료를 만들기 위한 뼈, 육질 분리 원천기술 개발 - 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 순실 억제 기술 개발 - 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 순실 억제 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 배료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 배형화된 시제품의 보증 성분 용출 특성 평가 - 개발된 고기능성 비료의 효과검증 및 안전성 확보 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 보증성 개선 효과 구명 - 개발된 고기능성 비료의 안전성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 시용수준 및 사용방법 정립 - 업면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시협(업채류, 과채류, 근채류 등) - 토양 전기병 개발된 비료의 취장 실증시협(영채류, 과채류, 근채류 등) - 토양 소기병 교기능성 비료의 현장 실증시협(영채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시 ○ 사체 처리 후 잔재를 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응한 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 가성요건 ○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역한을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전탑 에정 목표성과 ○ 특히 2건, 기술이선 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건  찬글 소각, 펜더링, 비료							
- 뼈, 육질 분리를 통한 고기능성 고형잔류물 가공기술 개발 - 탄화/발효 전후의 비료 특성의 변화 분석 - 주요 보증 성본 도출을 통한 최적 가공기술 확립 ○ 소각, 렌더링 고형잔류물 활용 맞춤형 비료원료 제조 원천기술 개발 - 맞춤형 비료를 만들기 위한 뼈, 육질 분리 원천기술 개발 - 방합적 재활용 효율증대를 위한 영양원 순실 억제 기술 개발 - 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 순실 억제 기술 개발 - 주성분을 보증하기 위한 혼합 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 비합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 및 안전성 확보 - 개발된 고기능성 비료의 소물을 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 식물생육 개선효과 구명 - 개발된 고기능성 비료의 안전성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 시용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 환장 실증시험(업채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(함본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(화본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 차용매뉴일 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 작성요건 ● 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전탑 예정 목표성과 ● 등한 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건   산물 완료하다 등 전함 대점을 기원 비료의 사용매뉴일 1건  조각, 렌더링, 비료							
- 탄화/발효 전후의 비료 특성의 변화 분석 - 주요 보증 성분 도출을 통한 최적 가공기술 확립 ○ 소각, 렌더링 고형잔류물 활용 맞춤형 비료원료 제조 원천기술 개발 - 맞춤형 비료를 만들기 위한 뼈, 육질 분리 원천기술 개발 - 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발 - 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발 - 자건분을 보증하기 위한 혼합 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 개발된 고기능성 비료의 효과검증 및 안전성 확보 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 보증 성분 용출 특성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 시용선주 및 사용성 학보 - 개발된 고기능성 비료의 원장실 경제 (연재류, 과채류, 근채류 등) - 토양 지법 비료의 신용성을 개선효과 구명 - 개발된 고기능성 비료의 현장 실증시험(연재류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(연재류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용대뉴업 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기페에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구전이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 작성요건 ○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특히 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건   **Exempt ************************************							
- 주요 보증 성분 도출을 통한 최적 가공기술 확립 ○ 소각, 렌더링 고형잔류물 활용 맞춤형 비료원료 제조 원천기술 개발 - 맞춤형 비료를 만들기 위한 뼈, 육질 분리 원천기술 개발 - 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발 - 주성분을 보증하기 위한 혼합 기술 개발 - 대형비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 비료네의 유해성분 제어 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 제형화된 시제품의 보증 성분 용출 특성 평가 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 효과검증 및 안전성 확보 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 악전성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 시용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 현장 실증시험(엽채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(엽채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 현장 실증시험(열채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 현장 실증시험(열채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 한장 실증시험(명채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 현장 실증시험(연채류, 과채류, 근채류 등) - 한국 적용성 평가 후 고기능성 비료의 한장 실증시험(연채류, 과채류, 근채류 등) - 한국 의원을 위한 최리기술 개발 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특히 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건   **Exempt ************************************							
○ 소각, 렌더링 고형잔류물 활용 맞춤형 비료원료 제조 원천기술 개발 - 맞춤형 비료를 만들기 위한 뼈, 육질 분리 원천기술 개발 - 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발 ○ 소각, 렌더링 고형잔류물 활용 작물 맞춤형 고기능성 비료 개발 - 주성분을 보증하기 위한 혼합 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 제형화된 시제품의 보증 성분 용출 특성 평가 - 제형화된 시제품의 보증 성분 용출 특성 평가 - 제발된 고기능성 비료의 효과검증 및 안전성 확보 - 개발된 고기능성 비료의 토약질 개선효과 구명 - 개발된 고기능성 비료의 안전성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 사용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 업민시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 업민시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 업민시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 토양서비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(합채류, 과채류, 근채류 등) - 토양서비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(합차류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(합차류, 과채류, 근채류 등) - 보존 시명 경쟁 평가 후 고기능성 비료의 사용대뉴일 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특히 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건  찬전막대성 한글 조성, 진도 성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특히 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건		- 주요 보증 성분 도출을 통한 최적 가공기술 확립					
- 맞춤형 비료를 만들기 위한 뼈, 육질 분리 원천기술 개발 - 농업적 재황용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발 - 소각, 렌더링 고형잔류물 활용 작물 맞춤형 고기능성 비료 개발 - 주성분을 보증하기 위한 혼합 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 제형화된 시제품의 보증 성분 용출 특성 평가 - 작물 맞춤형 고기능성 비료의 효과검증 및 안전성 확보 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 약전성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 시용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 업면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 업면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(업채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(업채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(화본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(화본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 차용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기퍼에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전답 예정 - 목표성과 ○ 특히 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴열 1건   조각, 렌더링, 비료 - 소각, 렌더링, 비료 - 소각, 렌더링, 비료							
- 농업적 재활용 효율증대를 위한 영양원 손실 억제 기술 개발 ○ 소구, 렌더링 고형잔류물 활용 작물 맞춤형 고기능성 비료 개발 - 주성분을 보증하기 위한 혼합 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 제형화된 시제품의 보증 성분 용출 특성 평가 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 효과검증 및 안전성 확보 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 보증생육 개선효과 구명 - 개발된 고기능성 비료의 산전성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 시용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 현장 실증시험( 대체류, 과채류, 근채류 등) - 열면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험( 대체류, 과채류, 근채류 등) - 보양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험( 대체류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 천광 실증시험( 대체류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료의 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안 - 가축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발물 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안 ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 작성요건 ● 전략 건성 한 병적 정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도·성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특히 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건  조각, 렌더링, 비료							
○ 소각, 렌더링 고형잔류물 활용 작물 맞춤형 고기능성 비료 개발 - 주성분을 보증하기 위한 혼합 기술 개발 - 비료내의 유해성본 제어 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 제형화된 시제품의 보증 성분 용출 특성 평가 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 효과검증 및 안전성 확보 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 식물생육 개선효과 구명 - 개발된 고기능성 비료의 안전성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 사용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 업면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(업채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(회본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 반해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수							
- 주성분을 보증하기 위한 혼합 기술 개발 - 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 제형화된 시제품의 보증 성분 용출 특성 평가 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 효과검증 및 안전성 확보 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 보증생 유개선효과 구명 - 개발된 고기능성 비료의 안전성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 시용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(엽채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(엽채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 원장 실증시험(화보과, 엽채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 작용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료에 나하 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발골 - 일반 비료에 비해 가축시체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안 ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 구성요건 ○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 전도 성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특히 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴열 1건 <b>Keward 한글</b>							
- 비료내의 유해성분 제어 기술 개발 - 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 제형화된 시제품의 보증 성분 용출 특성 평가 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 효과검증 및 안전성 확보 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 안전성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 시용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(엽채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안 ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 ○ 정책 부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특히 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴일 1건 <b>Keward *** </b>							
- 배합비료로 사용될 수 있도록 제형화 기술 개발 - 제형화된 시제품의 보증 성분 용출 특성 평가 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 효과검증 및 안전성 확보 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 보증생육 개선효과 구명 - 개발된 고기능성 비료의 산전성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 사용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(업채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(회화본과, 업채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료의 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안 - 기축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특히 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건   **Exempt ***  **Exempt ***  **Exempt ***  **OPT ***  **APT ***  **OPT **  **OPT ***  **OPT **  **OPT *							
- 제형화된 시제품의 보증 성분 용출 특성 평가 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 효과검증 및 안전성 확보 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 소문생육 개선효과 구명 - 개발된 고기능성 비료의 산전성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 시용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(합채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(화본과, 엽채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료의 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안 - 가축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특히 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건   **Exempt ***  **Exempt ***  **Exempt ***  **A 항 하는 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건  **Exempt ***  **Exempt ***  **Exempt ***  **A 항 하는 지상 학보 ***  **A 항 하는 지상 학원 ***  **A							
주요 연구내용  ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 효과검증 및 안전성 확보  - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증  - 개발된 고기능성 비료의 식물생육 개선효과 구명  - 개발된 고기능성 비료의 안전성 평가  - 토양 조건별 개발된 비료의 시용수준 및 사용방법 정립  ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 현장 실증시험(업채류, 과채류, 근채류 등)  - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(열채류, 과채류, 근채류 등)  - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(화본과, 엽채류, 과채류, 근채류 등)  - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시  ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발  - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악  - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정  ○ 개발한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴  - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능  ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수  - 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정  목표성과  ○ 특히 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건  **Exempt ***  **Exempt ***  **Exempt ***  - 개발된 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건  ***  **Exempt ***  - 개발된 보기능성 비료의 사용매뉴얼 1건  **Exempt ***  - 조각, 렌더링, 비료							
연구내용 - 개발된 고기능성 비료의 토양질 개선 효과 검증 - 개발된 고기능성 비료의 보장성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 시용수준 및 사용방법 정립 - 개발된 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 토양 조건별 개발된 비료의 현장 실증시험 - 업면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 업면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(업채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시 - 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 - 개발한 비료, 공업용 원료의 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안 - 가축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 - 연구팀 업체 등 참여 필수 - 전 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 - 목표성과 - 특히 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건 - 조작, 렌더링, 비료 - 소각, 렌더링, 비료							
- 개발된 고기능성 비료의 식물생육 개선효과 구명 - 개발된 고기능성 비료의 안전성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 시용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(엽채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(협채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴일 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료의 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안 - 가축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링업체 등 참여 필수	1						
- 개발된 고기능성 비료의 안전성 평가 - 토양 조건별 개발된 비료의 시용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(엽채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(화본과, 엽채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안 ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도ㆍ성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특히 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건  ***********************************							
- 토양 조건별 개발된 비료의 시용수준 및 사용방법 정립 ○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 현장 실증시험 - 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(엽채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(화본과, 엽채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료의 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안 - 가축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안 ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건  Камита							
○ 작물 맞춤형 고기능성 비료의 현장 실증시험           - 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(엽채류, 과채류, 근채류 등)           - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(화본과, 엽채류, 과채류, 근채류 등)           - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시           ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발           - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악           - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정           ○ 개발한 비료, 공업용 원료에 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안           - 기축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴           - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안           ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능           ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링업체 등 참여 필수           ○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며,과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정           목표성과         ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건           *** *** **							
- 엽면시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(엽채류, 과채류, 근채류 등) - 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(화본과, 엽채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료의 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안 - 가축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상(작물 등), 사용 방법 제안 ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 ● 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건							
- 토양시비용 고기능성 비료의 현장 실증시험(화본과, 엽채류, 과채류, 근채류 등) - 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료의 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안 - 가축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안 ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 - 목표성과 ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건 -							
- 현장 적용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시 ○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발 - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료의 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안 - 가축사체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 전책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정  목표성과 ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건  **Exwert 한글 소각, 렌더링, 비료		- 엽면시비	용 고기능성 비료의 현장 실증시험(엽채류, 과채류, 근채류 등)				
○ 사체 처리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발         - 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악         - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정         ○ 개발한 비료, 공업용 원료의 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안         - 기축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴         - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안         ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능         ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수         ○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정         목표성과       ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건 <b>修eword</b> 한글       소각, 렌더링, 비료		- 토양시비	용 고기능성 비료의 현장 실증시험(화본과, 엽채류, 과채류, 근채류 등)				
- 관련 법령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악 - 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료의 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안 - 가축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안 ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 구성요건 ○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도・성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건		- 현장 적	용성 평가 후 고기능성 비료의 사용매뉴얼 제시				
- 공업용 원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정 ○ 개발한 비료, 공업용 원료의 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안 - 기축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안 ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 구성요건 ○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건		○ 사체 처리	리 후 잔재물 공업적 원료 활용 가능성 검토 및 기술 개발				
○ 개발한 비료, 공업용 원료의 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안 - 가축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 시용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안 ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능 ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수 - 구성요건 ○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건  ***********************************		- 관련 법령	령 등 제도 검토, 외국의 사례 파악				
- 가축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능  ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수  구성요건 ○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정  목표성과 ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건  찬글 소각, 렌더링, 비료		원료로 사용을 위한 처리기술 개발 및 기준 설정					
- 가축시체를 이용한 비료, 공업용 원료에 대한 수요자 사용기피에 대응할 수 있는 사용 용도 발굴 - 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능  ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수  구성요건 ○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정  목표성과 ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건  찬글 소각, 렌더링, 비료		○ 개발한 ㅂ	비료, 공업용 원료의 사용 용도 발굴 및 사용 확대를 위한 방안 제안				
- 일반 비료에 비해 가축사체 이용 비료, 공업용 원료 등의 우수성, 효과적인 사용 대상 (작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능  ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수  구성요건 ○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정  목표성과 ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건  한글  소각, 렌더링, 비료			·				
(작물 등), 사용 방법 제안  ※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능  ○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수  구성요건 ○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정  목표성과 ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건  찬글  소각, 렌더링, 비료		- 일반 비료	문에 비해 가축사체 이용 비료. 공업용 원료 등의 우수성. 효과적인 사용 대상				
<ul> <li>※ 상기 제시한 활용분야는 포함하되, 이외에도 연구진이 필요하다고 판단되는 분야를 추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능</li> <li>○ 연구과제와 관련된 선행연구결과 및 기술을 보유하고 있는 기관 및 소각 또는 렌더링 업체 등 참여 필수</li> <li>구성요건</li> <li>○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 · 성과관리 등 전담 예정</li> <li>목표성과</li> <li>○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건</li> <li>★ 소각, 렌더링, 비료</li> </ul>							
추가로 제시하고 연구계획에 포함 가능							
연구됨 연구됨 업체 등 참여 필수 구성요건○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 · 성과관리 등 전담 예정목표성과○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건Kewword한글소각, 렌더링, 비료							
연구팀 구성요건							
구성요건       ○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정         목표성과       ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건         Kewword       한글       소각, 렌더링, 비료							
과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 목표성과 ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건							
목표성과         ○ 특허 2건, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건           Kewword         한 글         소각, 렌더링, 비료	구성요건						
Keyword 한글 소각, 렌더링, 비료							
K BYWOLU	목표성과	│ ○ 특허 2건	, 기술이전 2건, 제품화 2건, 고기능성 비료의 사용매뉴얼 1건				
Neyword 영문 Incineration, Rendering, Fertilizer	Kovavord	한 글	소각, 렌더링, 비료				
	Neywor a	영 문	Incineration, Rendering, Fertilizer				

과제명	FRP통 최적 매몰방법·악취저감 기술 및 폐액 처리·재활용 기술 개발			
과제개요	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
	과제 유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
		1년 8개월 이내	2.2억원 이내	0.9억원 이내
	기술분류	수의	수의 - 수의예방 - 동물질병관리	

및 예산은 가이드라인으로 연구자가 계획서 제출시, 연구방향에 맞춰 과제명의 구체화 및 예산조정(축소) 가능  ○ 살처분후 가축 매몰시 가축사체 폐액 유출 및 악취 발생 등으로 인한 2차 환경피해가				
발생하지	가지 않도록 FRP통을 이용한 가축 매몰 기술 개발			
- 기존 매· ○ <b>FRP통 나</b> - 매몰 위: - 폐액에 :	물 FRP통 내부 사체 폐액 유출 및 악취 발생 사례 조사 물지의 환경피해 사례를 조사하여 매몰방법의 문제점 파악 기부 사체 폐액 유출 및 악취 발생 방지가 가능한 매몰 방법 개발 치, 정치형태, 매몰 깊이, 폐액 유출시 보완 방법 의한 악취 방지 방법 및 장치 개발 품을 구입하여 적정성 및 안전성 시험평가 및 분석 실시			
<ul> <li>○ FRP통 내부 사체 부숙 촉진을 위한 미생물, 부숙재, 통기 방법 등 기술 개발</li> <li>- 매몰 시 사체 및 부숙재 적정 혼합 방법 개발</li> <li>- 분해 촉진 미생물 개발 및 처리 방법 개발</li> <li>- 분해 촉진을 위한 산소공급 및 부숙 적정 여부 확인 방법(온도기록 등) 등 개발</li> <li>* 시판 제품을 구입하여 적정성 및 안전성 시험평가 및 분석 실시</li> <li>○ FRP통을 이용한 가축 매몰 기술의 현장 적용 실증 연구</li> </ul>				
○ <b>가축사체 매몰용 저장조(FRP, HDPE)를 이용한 매몰방법 매뉴얼화</b> - 매몰 위치, 저장조 정치 방법, 사체 폐액 유출 방지 방안 등 - 부숙 촉진 및 확인을 위한 미생물처리, 부숙재 혼합, 부숙과정 확인 방법 등				
- 저장조나 - 재활용 :	에 매몰용 저장조(FRP, HDPE)내 폐액 처리 및 활용 방안 개발 가축사체 폐액의 효율적인 처리 방안 및 처리후 액비 등 활용방안 제조한 제품의 안전성 평가 및 안전성 확보 방안 리 실증시험 및 사용 용도 개발, 사용촉진을 위한 조사 등			
○ 연구과제와 관련하여 선행연구결과를 확보하고 있는 기관 참여 필수 ○ 정책부서인 방역정책과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도·성과관리 등 전담 예정				
○ 가축사체 매몰용 저장조를 이용한 매몰방법 매뉴얼 1건 ○ 특허 1건, 정책활용 1건				
한 글	매몰지, 침출수, 악취, 피복재			
영 문	Burying site, Leachate, Bad smell, Covering material			
	● 살성하지         ● 가축매         - 기존매         ● FRP통 위         - 비용 위         - ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			

과제명	가축질병 치료보험의 실효성 제고를 위한 가축질병 예찰 기술 개발			
과제개요	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정
	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금
	지정공모	1년 8개월 이내	1.87억원 이내	0.75억원 이내
	기술분류	수의 ·	수의 - 수의예방 - 동물질병관리	

연구 필요성	실행을 - 연구 분	치료보험의 안정적 조기정착과 농장단위의 효율적인 질병 예방 조치 위한 표준 EMR 양식의 설정 및 가축질병 예찰 및 방역 실태 적절성에 대한 석을 통하여 국가적인 질병 통계를 바탕으로 한 국가 방역 대책 수립과 병의 발생을 체계적으로 예방하고 확산 방지책 마련						
	- 가축질병 - 생애주기	양식 설정 및 프로그램 개발 경치료보험에 적합한 진단코드 및 질병코드 작성  별 개체 관리 체계화(소 이력제) 사용을 위한 적절성 검토						
	<ul><li>보장대상 질병의 진단 및 치료법 체계화</li><li>보험대상 질병의 진단 및 치료법 표준 매뉴얼 작성</li></ul>							
주요 연구내용	- 가축질병	<b>수의진료조직간 협력방안 마련</b> 경치료보험에서의 수의사(조직)의 역할 ! 보험 운영을 위한 보험사와 수의사간 효율적 협력방안 마련						
	- 질병별	<b>! 및 예방접종 프로그램 최적화</b> 혈청학적 예찰 방법 제시 예방접종 표준 프로그램 작성						
	- 국내외	<b>치료보험의 효율적 운영 방안 수립</b> 사례 및 문헌조사 료 및 예찰 조직 운영방안 수립						
연구팀 구성요건	<ul><li>○ 가축질병</li><li>건소시원</li><li>○ 정책부분</li></ul>	병치료보험과 관련하여 선행연구결과를 확보하고 있는 기관 참여 필수병 진단 및 치료, 가축전염병 역학, 보험개발, 전산개발 전문가 등의 움을 구성 서인 조류인플루엔자방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도·성과관리 등 전담 예정						
목표성과		E 및 진단코드를 이용한 표준 EMR 프로그램 1건, 보장대상 질병의 진단 및 뉴얼 1건, 질병별 코드화를 통한 국가 질병 예찰 자료 수집 보고서 1건						
Kan and	한 글	가축질병, 예찰, 방역, 가축보험						
Keyword	영 문	Livestock disease, Surveillance, Prevention, Insurance						

과제명	AI 바이러스 매개 아생동물의 가금농가 유입경로 파악 분석과 감시시스템 및 차단 대책미련 연구								
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정					
	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금					
과제개요 		1년 8개월 이내	1.87억원 이내	0.75억원 이내					
	기술분류	류 수의 - 수의예방 - 동물질병관리							

W 141-15 -1418	× 1100 / 1100	다인으로 연구시가 계획시 제출시, 연구방양에 낮춰 파제병의 구제와 및 예산조성(국고) 가능							
연구 필요성		ㅏ이러스를 매개 가능성이 있는 야생동물의 농가 유입경로 파악 분석과 ├ 감시 시스템 및 차단 대책 마련 연구							
주요 연구내용	- 국내외 : - 가금농장 - 국내 HPA 축사 형태 및 이동함  () 가금 종·	HOM AI 바이러스 유입 가능성이 높은 야생동물 및 유입경로 조사 분석 가금농가에 야생동물 침입에 의해 HPAI 발생한 사례 조사 분석 분 출입 야생동물의 생태, 행동권, 서식범위 및 농가 이용실태 조사 연구 I 발생지역 등 가금농장(품종별 : 육용오리, 종오리, 산란계, 종계, 토종닭 등, 태별 : 비닐하우스형, 판넬형, 무창계사, 유창계사 등)의 야생동물 출입 경로 랑패턴 조사분석 류별 HPAI 전파 방지를 위한 야생동물 차단 대책 마련 금농가 야생동물 출입 통제 방법(국내외 우수사례 등) 생시 방역대내 농가 야생동물 출입 통제 방법							
연구팀 구성요건	○ 정책부서인 조류인플루엔자방역과가 본 사업의 PM(project manager) 역할을 수행하며, 과제선정 후 연구방향 조정, 진도 성과관리 등 전담 예정 - 연구결과 활용 기관(농림축산검역본부, 시·도 방역기관 등)과도 업무협의 필요								
목표성과	○ 가금농가의 야생동물 침입 차단 사례집 1건 ○ 논문 2건, 정책활용 1건								
	한 글	고병원성조류인플루엔자, 야생동물, 유입 경로 파악 분석							
Keyword	영문 HPAI, Wildlife animal, Entry root analysis								

과제명	증강현실을 이용한 방역관계자 가상방역훈련(CPX) 체험교육 콘텐츠 개발								
	사업명	가축질병대응기술개발사업	내역사업	추후 배정					
│ │ 과제개요	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 출연금					
		1년 8개월 이내	2.2억원 이내	0.9억원 이내					
	기술분류	수의 - 수의예방 - 동물질병관리							

W -11-10-1-110	X 1100 / 1100	그나라그로 한 [시간 계득시 세출시, 한 [88세 롯휴 과제8의 [세환 및 에만포((국고) 7)8					
연구목표	- 현행 <i>기</i> 훈련의 · - 구제역,	을을 적용한 선진국형 방역관계자 가상방역훈련(CPX) 교육 콘텐츠 개발 사상방역훈련은 단기성이며 일부 가축방역관에 제한적으로 실시되고 있어 실효성이 낮은 상황 AI 등 재난형 질병 발생 대비 상시훈련이 가능하도록 가축방역관 등 매자 대상 가상현실 가상방역훈련 요령 교육 컨텐츠 개발					
주요 연구내용	- 발생단가 의심축 사후처리 - 현장체함 ○ <b>개발된</b> · - 기존 교·	경관 대상 가상방역훈련(CPX) 체험형 증강현실 기술 활용 훈련 콘텐츠 개발 예별 훈련 프로그램 설계(구제역, AI, ASF 등 재난형 질병 대응을 위한 신고시 조치, 발생농가(지역) 긴급 방역조치, 살처분, 매몰, 발생농가 나 등) 남형 훈련 극대화를 위해 AR·VR 기술 등 컨텐츠 개발 및 교육 현장 적용 콘텐츠 활용 방안 육 기관(검역본부, 농협, 지자체 등) 활용 방안 널 및 장비 요구 조건					
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, 시·도 방역기관 등)과도 업무협의 필요						
목표성과	○ 연구팀에	부훈련 체험 교육 프로그램 1건, 정책활용 1건 서 연구범위와 내용을 감안하여 성과목표를 제시(선정평가 시 목표의 적절성을 부 조정 예정)					
	한 글	가상방역훈련, VR					
Keyword	영 문	Command post exercise, Drill, Virtual reality					

## 2. 제목지정과제(1개 과제)

과제명	유전적 빅데이터에 기반한 조류인플루엔자 저항성 닭 품종 개발								
	사업명	기축질병대응기술개발시업	내역사업	추후 배정					
과제개요	과제유형	연구기간 총 정부출연금 '19년 ﴿							
	제목지정	2년 8개월 이내	4.8억원 이내	1.2억원 이내					
연구목표		터에 기반한 조류인플루인   제안시 성능 목표 및 개팀		등 개발					

## 3. 자유응모과제

분야	인수공통전염 가축질병에 대한 체계적 대응을 위해 필요한 연구개발과제							
	사업명	기축질병대응기술개발시업	내역사업	추후 배정				
과제개요	과제유형	연구기간	총 정부출연금	'19년 총 출연금				
	자유응모과제	1년 8개월 이내	-	10억원 내외				

## 붙임 2

## 연구개발계획서 서식

[별지 1]

### 연 구 개 발 계 획 서

[00000000사업]

				LOOO	0000	JU/II E	IJ						
과제(공고)번호													
보안등급	일반[ ], 보안[ ]												
과제성격	기초[ ]	], 응용[	],	개발[	]								
과제명		문											
4/117		문											
주관연구기관	기관						,	사업자등록팀					
	성							직급(직위	)				
주관연구책임자	전화!							E-mail					
	휴대?	전화						바학기술인등록					
총연구기간			Y	YYYY. I	MM. I	DD - YY	YYY.	. MM. DD					
당해연도연구기간				YYYY. 1				. MM. DD	( 개월	)			
			연-	구개발비		· (단위:	천원						
	정부출			민간투				정부외	상대		합계		
년 도	연금	현금 (B)	•	현물		소계		출연금	부담		(G=A+D+E+F)		
	(A)		((		C) D=B+		С	(E)	(F)		(d III DI LII)		
1차년도													
2차년도													
3차년도													
4차년도													
5차년도													
합계					1								
참여기관	기관명	년 <u>최</u>	네임지	· 성명 □ 직급(직위) □				전화번호	E-n	nail	과학기술인		
(공동연구기관,	7720 71				, -		6-76-2				등록번호		
위탁연구기관,													
참여기업)													
=1 ~1 ~1 A1		لہ ات	1 1	1 2 2	2 710	J ( ) ¬n	マゴ	1 = 1 < 1 < 1 = 1	-ll -l	۸۱ ( )			
참여기업	λ]. <del>-</del> 1] `					( )개,					I기 케이카 스		
국제공동연구	상대학	국 연구기	기반	난 수 상대국 연			<u>!</u> 수개발비 상대			千 년	[구책임자 수		
		성명					7] 7(7] ())						
주관연구기관		8명 화번호					직급(직위) F:1						
실무담당자								E-mail					
	휴대전화												

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 개발과제
  - 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		중심분야		관련분야1		관련분야2		관련분야3		관련분야4	
	고르구군	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												
연구개발니	내용												
		<예상되는	예상되는 연구개발성과 유형>										
연구개발/	성과	구분			생명 생명 정보	자원 생물 자원	신 정보	뜻종 실물					
		예상성과 (N/Y)				0 ,					, 4		
활용계획 기대효 <sup>3</sup>													
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)

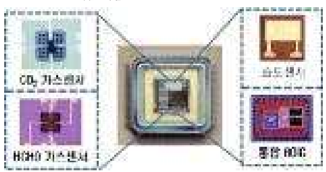
- 연구개발 목표와 주요 내용 및 개념을 구체적으로 서술
  - 예) 연구개발 대상의 기본 개념도(그림 또는 사진 등) 도식화
  - 예) 연구개발 대상의 '용도' 및 '적용 분야'를 구체적으로 서술

#### 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) - 000 기술 5건 라이센싱 - 000 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
- o 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 파급효과가 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	겁화지	丑								연구	기반	지표			
성과목표	,	지식 재산권	l	기 실 (이	술 시 전)		j	사업회	}		기		학술	성과		교	인과	정 활용 <u></u>	책 남홍 년	
정파곡표	<b>삐~ 경 출 원</b>	삐느 연 미이라	표 종 등 로	건 수	기술료	제품화	매출 액	수출액	고용창출	투자유치	기술인증	호 인 증 SC I	문 비 SC I	光中野市田	학술발표	교육지도	인력양성	정책활용	홍보전시	기타타연구활용등
단위	건	건	건	건	백만원	건	백만원	백만원	명	백만원	건	건	건		건		명	건	건	
가중치																				
최종목표																				
1차년도																				
2차년도																				
3차년도																				
4차년도																				
5차년도																				
소 계																				
- 종료 1차년도																				
종료 3차년도																				
종료 4차년도																				
종료 5차년도																				
소 계																				
<u>합</u> 계																				

<sup>\*</sup> 단계별 연구성과 목표는 향후 중간/최종/추적평가 등의 정량적 평가지표로 활용됨 \*\* 연구성과는 연구개발계획에 맞춰 도출하고 예시와 같이 작성

<sup>\*\*\*</sup> 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	학술성과 국내외 논문(SCI, 비SCI) 국내외 학술발표		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>

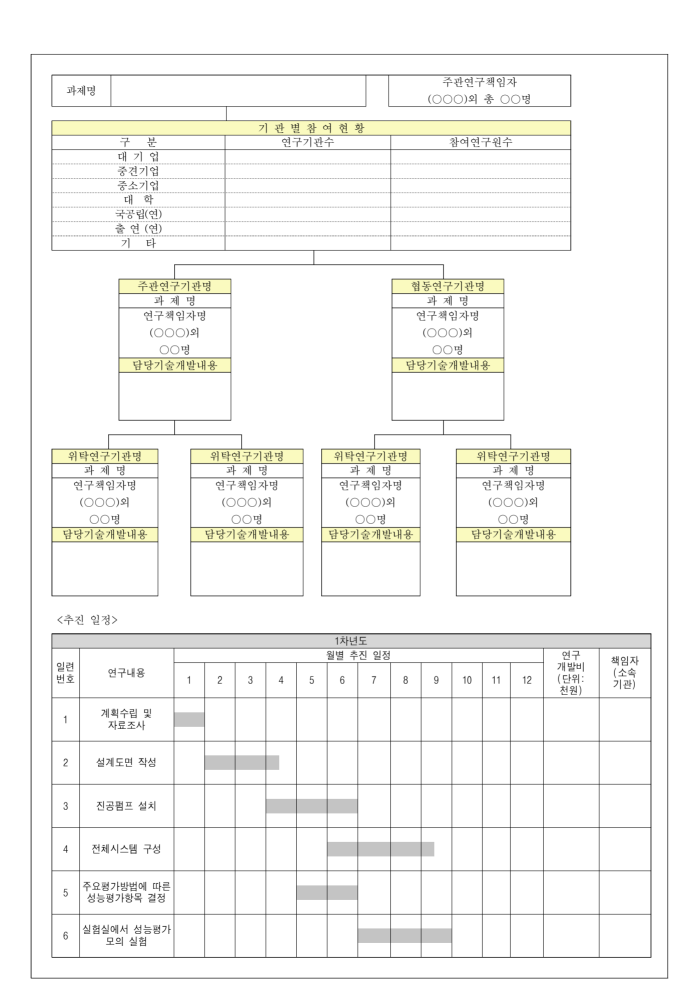
- 기 보유한 센서노드 관련 하드웨어기술을 기반으로 자가충전 지능형 센서 및 플랫폼 개발 추진
  - ooo(주관기관)은 센서노드 등 주요 핵심기술 개발 담당
  - ooo(대학)은 알고리즘 설계 등 기초/기반기술 개발 담당
  - ooo(산업체)에서는 연구결과 상용화 및 테스트 담당
- ooo 포럼과 연계 전문가 확보 및 기술정보 수집
  - ooo 포럼을 중심으로 컨설팅 센서 운영을 통해 비즈니스 모델 자문

<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>



												Т
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												
5												

※ 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)	
8 8	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	당해년도	연구비
		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
- ⊕ 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	
	0 L		등록번호	
	기관명		전 화	
직 장	부 서		휴대전화	
역경 	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	당해년도	연구비
		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)

	수행기관명 구분		000	000	000	
1	사업자등록	·번호				
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 생산품	주 생산품목				
8	상시 종업원 수					
9	전년도 매출액(백만원)					
10	매출액 대비 연구개발비 비율					
(11)	부채	บ)◊	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			
	현황 자본금 20xx년 (백만원) 20xx년					
14	시기보	사비스	20xx년			
(14)	이자보	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)

ul II		n) t	7	1차 연도	2차 연도	3차 연도	4차 연도	5차 연도	#1 -11
비목		세목		YYYY	YYYY	YYYY	YYYY	YYYY	합계
		내부	미지급						
	인	인건비	지급 현금						
	건	227	연물						
	비	외부	미지급						
	-1	인건비	지급 현금						
1			연물						
직		학생인							
접		인건비							
비		연구장비·	현금						
		재료비	현물						
		연구활							
		연구과제							
		연구수당							
	위탁연구개발비								
	직접비 소계								
	간접비								
	ę	연구개발비 :	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		세독	<u>.</u>	1차 연도 YYYY	2차 연도 YYYY	3차 연도 YYYY	4차 연도 YYYY	5차 연도 YYYY	합계
직	인	내부	미지급						

		인건비	지급	현금			
	건	년 <sup>4</sup> 년 미		현물			
	비	외부	미	지급			
	μl		지급	현금			
		인건비	기日	현물			
		학생인	건비				
접	접 <b>인건비 소계</b>						
비	q	연구장비.	ζ	현금			
		재료비	ξ	현물			
		연구활·	동비				
		연구과제:	추진ㅂ	]			
		연구수	-당				
	위탁연구개발비						
	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

개발기술명		(기술 1)	(기술 2)
Keyword			
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			
검색건수			
유효논문건수			
	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 특허는 ....분야에 치중되어 있으므로, 본 연구과제에서는 ...방향으로 연구를 추진 하여 ...특허 등을 국내 및 국외에 출원할 계획임

 $\bigcirc$ 

#### 2) 논문분석 측면

○ 기존 논문은 .....분야에 치중되어 있으므로, 본 연구과제에서는 ...방향으로 연구를 추진 하여 ...논문 등을 ......학술지 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						
과제명		확인				
확인사항		예	아니오			
<국가연구개 <sup>*</sup>	발과제 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)						
해당하는 (예외조항	연구개발사업의 관리 등에 관한 규정'제32조 ②항의 예외조항에 경우 참여 연구과제수에서 제외 적용 여부는 해당 타 과제를 관리하는 전문기관 담당자에게 반드시 신청하시기 바라며, 사후 사실과 다를 경우 선정 무효 처리)					
<국가연구개 <sup>*</sup>	발과제 참여제한>					
√ 금번 신청과제 접수마감일을 기준으로 현재 주관연구기관, 협동·위탁연구기관, 참여기업, 주관·세부·협동·위탁연구책임자, 참여연구원이 정부부처 또는 전문 기관에 의해 국가연구개발사업에 참여가 제한중인가?						
〈과제의 중복	루성>					
√ 국가연구개	발사업으로 추진하였거나 추진 중인 과제와 중복되는가?					

<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, 중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업은 예외)	

สีโดโ 2 โ สีโ	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 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 "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 및 주관연구기관

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

<sup>※ &</sup>quot;서명"란에는 본인이 직접 서명하여야 함

농림식품기술기획평가원장 귀하

<sup>※</sup> 본 동의서는 대한민국 국민은 물론, 외국인의 경우도 제출하여야 함

# 

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

○ 연구내용			

본 연구과제는 기관 경상연구 추진에 영향을 주지 않고 연구내용이 기관연구와 중복되지 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 글	국문 명칭을	을 기재				
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		<b>기 타</b> (직접	] 기재)	
(해당란에 '○									
<b>구축비용</b> (단위 : 백명		단가	수량	총금액	'00년 정 <del>부출연금</del> 신청금액	<b>'00년 자체부</b> 담 금액 (매칭펀드로 구축하는 경우)	<b>적용환율</b> (외자일 경우)	1	분 <b>할납부 금액</b> <b>및 임대료</b> 납부예정 또는 대일 경우)
구축일정			발:	주예정일		설치예정일			
		YYYY	7-MM-DI	D ~ YYYY	Y-MM-DD	YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD			M-DD
구축장소		설치예정	지역명	설치	예정 기관명	설치예정 세부 장소(건물명 등)			등)
(수량별 구축 다른 경우 구 작성)	상소가 분하여								
시설장비 -	<u>용</u> 도				물, 취득하고자 :	하는 결과물 등	등 자세하게 기재		
1201	<b>-</b>	분석		시험	교육	•	계측	생산	기타
		(해당란 '○'표/							※ 직접기재
주요사የ	} <b>:</b>	○ - ※ 제작사가 제공하는 주요 사양을 5가지 이상 기재 ※ 심의위원들이 판단할 수 있게 사양을 구체적으로 자세하게 기재. 품목의 특성 및 성능을 구체적으로 기					구체적으로 기재		
외산장 <sup>비</sup> 도입 필요		○ - ※ 제작사가 외국기업인 경우 작성							

# □ 연구시설·장비 구축의 목적 및 내용

구 분	내 <del>용</del>
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 성명 최종학위 고용형태 담당장비수 (신규, (채용예정자는 소속부서명 (고졸, 학사, 석사, (정규직, (신청장비 기존) OOO) 박사) 계약직) 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

	אוא	VJ 71 7.	) <del></del> )
Ш	사업	일반시	ᅡ앙

			코드번호	B-14-03-02				
부 처 명								
세부사업명	*	※ '00년 사업별 예산요구서상의 세부사업명을 기재						
회계명	일반회계	특별회계	<b>기금</b> (기금일 경	우 기금명 기재)				
(해당란에 '○'표시)								
사업분류	순수연구개발	연구시설·장비구축	연구기관지원사업	기 타(직접 기재)				
(해당란에'○'표시)								
Hal plateted	성명	직장전화	휴대전화	이메일주소				
부처 사업담당자								

# □ 내역사업 및 과제 목록(시설장비를 신청한 과제만 작성)

(단위: 백만원)

£.,1	내역사업명	-1 31-1		연구비	~ A) ¬ _) =)	1001 47-1-1	'00년
순번	<b>내역사업명</b> ('00년 사업별 예산요구서상의 내역사업명을 기재)	과제명	정부 출연금	자체 부담금	총연구기간	'00년 연구기간	<b>해당년차</b> (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
전립기물기점기전시원 	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	<b>비고</b> (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

							7	드번.	<u></u>	B-	14-	03-03
분류1(기술분야)	기초과학	기초과학 생명 해양			우주·천문	에너지			기계부는 소재		정보전자 통신	
(해당란에 '○'표시)												
분류2(시설장비표준 분류)		대분류	·			중분류				소분	류	
(해당항목 선택)												
<b>분류3(시·용용도)</b> (해당란에 '○'표시)	시험용	험용 분석용 교육			<del>2</del> .	계측용	생산용		기타(직접기재)			
분류4(중점투자분야) (해당란에 '○'표시)		주력기간산업 신산 기술 고도화 핵심		년산업 칭 심기술기 강화	업 창출 기술개발 강화 연구개발			수 대응 국가주도기술 추진 핵심역량 확보			[술	과학융합 연구개발 활성화
<b>분류5(활용목적)</b> (해당란에 '○'표시)			활용서비스 blic Use)			공동활용허용 (Joint Use)			단독활용 (Private Use)			
(예정단에 ()표시)												

□ 예비타당성조사 여부, 사전기획 여부 및 수요조사 실시 여부

भागित्रका	실시	미실시	사전기획 여부	실시	미실시	수요조사 여부	실시	미실시
(해당란에 '○'표시)			(해당란에 '○'표시)			(해당란에 '○'표시)		

- ※ 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)

	심의일자		정)	
--	------	--	----	--

- ※ 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 5	군델명 		작국가명		제작사'	명	모델명		
(입찰예정이면 및 모델명을 2 작성)	개 이상	국산 외산	대한민 미국						
		구매	리 스1)	·	제작의뢰	자체제작	<b>기 타</b> (직	전 기재)	
<b>취득방법</b> (해당란에 'C		' "	-, -		- 4 1 1 1 2	. 1. 1. 1	,,,-,(,		
<b>구축비용</b> (단위 : 백만원)		단가	수량	총금액	'00년 정 <del>부출연</del> 금 금액	'00년 지체부담 금 액(매칭펀드 로 구축하는 경우)	<b>적용환율</b> (외자일 경우)	년도별 분할납부 금액 및 임대료 (분할납부예정 또는 임대일 경우)	
			발주여						
구축일전	형		설치예정일						
		YYY	Y-MM-DD	~ YYYY-N.	M-DD	YYYY-	-MM-DD ~ YYY	Y-MM-DD	
<b>구축장소</b> (수량별 구축장소가 다른 경우 구분하여		설치예정	지역명	설치여	정 기관명	설치	예정 세부 장소(건	<b>!물명 등</b> )	
다른 경우 구작성)	분하여								
시설장비 -	용도	0							
주요사?	} <del>!</del>	적으로 기  ※ 견적서 필 분하여 제 를 2개 이  ※ "A Syste 작성하고,	재  수 첨부(6개역 시요망. 견적 상 첨부	월 이내). 견 서에 장비 - b 社 +	적서는 장비를 총금액만 제시 …)"로 구성되는	구성하는 세 <sup>=</sup> 할 경우 불인 <sup>2</sup>	기재. 품목의 특성 루 구성품명과 구설 정. 입찰예정인 경 조사별 사양을 상	성품별 금액을 구 우 업체별 견적서	

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

					취득	설치	지역	공동	장비		
순번	장비명	제작사	모델명	취득	금액	기관명	중복	활용	등록	신청기관의	검색
		,,,,		연도	(단위:	(설치	여부	여부	번호	자체검토 의견	키워드
					백만원)	지역)	1)	2)	3)		
	한글명									<ul> <li>검색된 동일유</li> <li>사장비가 있음에</li> <li>도 불구하고 신청한 장비를 주해야만 하는 타당한 이유를 기재 (차별성, 추가수요에 따른 구축필요성등)</li> </ul>	
										도 불구하고 신 청한 장비를 구	※NIIS 검색창 에
1	영문명									주해야만 하는 타당한 이유를	에이라하
	0년 0									기재 (차별성, 추가	입력한 텍스트
										수요에 따른 구축 필요성 등)	
2											
3											
4											
5											
6											
Ü											

- ※ 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 <del>용</del>
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 <del>중복</del> 성	○ -  ※ 동일기관, 타기관에서 해당장비와 동일하거나 유사한 장비를 이미 보유하고 있는지 여부를 기술  ※ 동일·유사장비가 있을 경우, 신청장비의 차별성과 추가적인 수요 등 동일·유사장비가 있더라도 추가 로 구축해야하는 이유를 기술. "2. 신청 시설장비 중복성 자체검토(NTIS 검색)" 내용을 포괄하여 작성
연구장비의 활용성	○ -  ※ 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 <del>용</del>						
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 전문기술인력 확보 현황(계획)						
	<b>구분</b> (신규, 기존)	<b>성명</b> (채용예정자는 OOO)	소속부서명	<b>최종학위</b> (고졸, 학사, 석사, 박사)	<b>고용형태</b> (정규직, 계약직)	<b>담당장비수</b> (신청장비 포함)	
	0						
	_						
	<ul> <li>※ 신청한 시설장비의 구축과 운영을 위한 설치공간 확보방안을 기술</li> <li>※ 신청한 시설장비의 운영비(운영인력 인건비, 유지보수비 등) 확보방안을 기술</li> </ul>						
장비운영의 계획성	<ul> <li>** 신청한 시설장비의 운영을 위한 전문기술인력 확보방안을 기술하고, "신청 시설장비의 전문기술인력 확보 현황(계획)" 표에 시설장비 전문기술인력의 구체적인 사항을 기술         <ul> <li>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             <ul> <li>전문기술인력의 제외 대상</li> <li>① 단순히 시설장비 구매, 장비일지 관리 등 행정적인 관리 또는 지원하는 인력 제외</li> <li>② 학생, 행정조교, 교수 등 시설장비를 활용하여 연구를 직접수행 또는 단순히 지원하는 인력 제외</li> <li>● 적외</li> <li>● 제외</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>						
	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						
	<ul> <li>※ 신규 채용예정자의 경우 SEE 장비사관학교의 인재찾기 서비스 지원 및 채용담당자 정보제공</li> <li>※ 구축된 연구시설·장비를 NTIS 국가연구시설·장비관리서비스에 등록시 전문기술인력 정보를 함께 등록</li> <li>※ 연구과제(사업) 종료 후의 운영(활용) 계획을 기술</li> </ul>						