중앙행정기관명 전문기관명(해당 시 작성) 공고번호			연ㅊ	보고	서					일반	보안등	:급 보안[1
전문기관명(해당 시 작성)	중앙행정기 _구	사명		<u>-</u>				ال ا	·언명	2	L J, -	ㅗ냐ᇉ	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *							사업명	내역	사업명				
전	공고번호						(호	구개발 당 시 2	식별번호 작성)				
## 보고 ## ## 보고 #	기 국가과학	기술				2 4 0							
## (해당 시 작성)	술 표준분	류	1순위 소년	뉴 코느병	%	2순위	· 소문듀	- 코느명	% 3 1	은위 소는 	분류 코! 	=명 	%
연구개발과제명 연문 국무 영문 경우 경우 경우 경우 경우 경우 경우 경			1순위 소분	류 코드명	%	2순위	│ 소분류	코드명	% 3 1	눈위 소년	분류 코!	三명	%
연구개발과제명													
전구개발기관	(해당 시 작	성)											
	연구개발과제	ᅦ명											
변구 전체	주과여구개 박	 기과											
연구책임자 연구자 전체	1661.46	- 10						법인		2			
전체 전자우편 국가연구자번호 HOT에 1단계 1단계 YYYY. MM. DD - YYYY. MM. DD(년 개월) 단계 1단계 YYYY. MM. DD - YYYY. MM. DD(년 개월) 해당 연도 0단계 / 0연차 YYYY. MM. DD - YYYY. MM. DD(년 개월) 해당 연도 0단계 / 0연차 YYYY. MM. DD - YYYY. MM. DD(년 개월) 정부지원 기관부담 그 외 기관 등의 지원금 합계 연구개발비 연구개발비 연구개발비 연구개발비 연구개발비 기타() 외 하라 현금 현금 현금 현물 현금 현물 현금 현물 합계 지원금 **제 1단계 1년차	여구채이지	·L	7										
연구개발기간		1								호			
연구개발기간 (해당 시 작성) n단계 YYYY. MM. DD - YYYY. MM. DD(년 개월) 해당 연도 이단계 / 0연차 YYYY. MM. DD - YYYY. MM. DD(년 개월) 전무개발비 (단위: 천원) 현금 현금 현물 현금 현물 현금 현물 한금 현물 합계 지원금 환계 1단계 1년차		진	전체		YYY	Y. MI	M. DD	- YYYY	. MM. D	D(년	개월)	
(해당 시 작성) n단계 YYYY. MM. DD - YYYY. MM. DD(년 개월) 해당 연도 0단계 / 0연차 YYYY. MM. DD - YYYY. MM. DD(년 개월) 전구개발비 (단위: 천원) 전구개발비 연구개발비 연구개발비 기타() 합계 연구개발비 연구개발비 연구개발비 기타() 외 기관 등의 지원금 한금 한금 한금 한금 한금 한게 지원금 기단계 1년차	연구개발기가										,		
연구개발비 (단위: 천원) 정부지원 연구개발비 연구개발비 연구개발비 연구개발비 연구개발비 연구개발비 연구개발비 연구개발비 연구개발비 연구개발비 연구개발비 연구개발비 연구개발비 연구개발비 연구개발비 이러 연금 그 외 기관 등의 지원금 이러 여러 여러 여러 여러 여러 여러 여러 여러 여러 여러 여러 여러 여러												<u>, </u>	101/
연구개발비 연구개발비 연구개발비 지방자치단체 기타() 업계 외 (단위: 천원) 현금 현금 현금 현금 현금 현금 현금 현금 한글 한금 한글 한금 전계 지원금 *** 1년차									<u> </u>		טט(ינ		
(단위: 선원) 현금 현금 현물 현금 현물 현금 현물 합계 지원금 총계 1단계 1년차 1 1년차				_						합계			
1단계 1년차 n년차 1년차	(단위: 선원)				현금	현·	물 현	금 현물	를 현금	현물	합계	-	
1년계 n년차													
N년자	1 1 L L L L L L L L L L L L L L L L L L												
_{리 레} 「인사」	N년자											-	
n년차 n년차													
해당 연도													
공돌여구개받기과 등 비고		관 등	71 71.01	±11.0	171	7	101	ㅎ데저ㅎ	MI	o rid	Н	고	
(해당 시 작성) 객임자 직위 휴대전화 전자우편 역할 기관유형	(해당 시 작	성)	기판명	색 원	i ^r		기기	유내인의	1 전자	「世	역할	기관-	유형
공동연구개발기관	공동연구개발	기관											
		-21-21											
위탁연구개발기관	위닥연구개말	기관											
연구개발기관 외 기관	연구개발기관 외	리 기관											
연구개발과제 성명 직위	여구게 바고L	제				1							
실무담당자 연락처 직장전화 휴대전화 전라치 전자우편 국가연구자번호										_			

이 연차보고서에 기재된 내용이 사실임을 확인하며, 만약 사실이 아닌 경우 관련 법령 및 규정에 따라 연구개발과제 중단, 협약 해약, 제재처분 등의 불이익도 감수하겠습니다.

년 월 일

연구책임자: (인)

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

중앙행정기관의 장 귀하

앞표지 작성 요령(작성 요령은 제출하지 않습니다)

- 1. 보안등급: 법 제21조제2항에 따른 보안과제에 해당하는 경우 '보안'에, 그 외의 경우 '일반'에 [√] 표시합니다(연구자 직접 기재 불필요).
- 2. 중앙행정기관명: 연구개발과제를 공고한 중앙행정기관의 명칭을 기재합니다.(중앙행정기관이 복수인 경우에는 모든 해당 중앙행정기관의 명칭, 연구자 직접 기재 불필요)
- 3. 전문기관명: 연구개발과제를 관리하는 전문기관명을 기재합니다(연구자 직접 기재 불필요).
- 4. 사업명: 해당 연구개발과제의 사업명을 기재합니다(연구자 직접 기재 불필요).
- 5. 내역사업명: 해당 연구개발과제의 내역사업명을 기재합니다(연구자 직접 기재 불필요).
- 6. 공고번호: 연구개발과제 공고문 상단의 공고번호를 기재합니다(연구자 직접 기재 불필요).
- 7. 총괄연구개발 식별번호: 총괄연구개발명에 부여되는 번호를 기재합니다(연구자 직접 기재 불필요).
- 8. 연구개발과제번호: 연구개발과제 선정 시 부여되는 번호를 기재합니다(연구자 직접 기재 불필요).
- 9. 국가과학기술표준분류: 연구개발계획서에 기재된 분류를 기재합니다.
- 10. 부처기술분류: 연구개발계획서에 기재된 분류를 기재합니다.
- 11. 총괄연구개발명: 2개 이상의 연구개발과제가 서로 연관되어 추진되는 경우에 이를 총괄하는 연구개발 명칭을 기재합니다(연구자 직접 기재 불필요).
- 12. 연구개발과제명: 연구개발기관이 수행하는 연구개발과제의 명칭을 기재합니다.
- 13. 연구개발기간:
 - 1) 전체: 연구개발과제의 전체 연구개발기간으로서 협약기간을 기재합니다.
 - 2) 단계: 연구개발과제가 단계로 구분된 경우에 해당 단계의 연구개발기간을 기재합니다.
 - 3) 해당 연도: 연구개발과제의 해당 연도 연구개발기간을 기재합니다.
- 14. 연구개발비: 연구개발과제가 단계로 구분되지 않는 경우에는 연구개발기간 전체를 1단계로 간주합니다.
 - 1) 정부지원연구개발비: 중앙행정기관이 지원하는 연구개발비를 기재합니다.
 - 2) 기관부담연구개발비: 시행령 제19조 및 시행령 [별표 1]에 따라 연구개발기관이 부담하는 연구개발비를 현금과 현물로 구분하여 기재합니다.
 - 3) 그 외 기관 등의 지원금: 1) 또는 2)에 해당하지 않는 연구개발비를 지원하는 기관이거나, 연구개발성과를 활용·구매 등을 목적으로 하는 기관 등이 지원하는 연구개발비로서 현금과 현물로 구분하여 기재합니다.
 - 4) 연구개발비 외 지원금: 국제기구, 외국의 정부·기관·단체 등이 지원·부담하는 금액이거나, 중앙행정기관(소속기관 포함)이 소관 업무를 위하여 직접 수행하는 사업의 금액으로 「국가연구개발혁신법」에 따른 연구개발비에 포함하지 않는 금액을 기재합니다.
- 15. 공동연구개발기관의 역할
 - 1) 공동연구개발기관으로서 연구개발성과를 활용・구매 등을 목적으로 하는 기업(수요기업)인 경우에 "수요"로 기재합니다.
 - 2) 공동연구개발기관이 수요기업이 아닌 경우에 "공동"으로 기재합니다.
- 16. 위탁연구개발기관의 역할 : "위탁"으로 기재합니다.
- 17. 연구개발기관 외 기관의 역할(공모 시 요구한 경우에 한하여 기재)
 - 1) 해당 기관이 지방자치단체인 경우에 "지자체"로 기재합니다.
 - 2) 해당 기관이 국외 연구개발기관인 경우에 "국협"으로 기재합니다.
 - 3) 해당 기관이 연구개발성과를 활용하는 기관인 경우에 "수혜"로 기재합니다.
 - 4) 해당 기관이 연구개발과제와 관련된 컨설팅을 하는 기관인 경우에 "컨설팅"으로 기재합니다.
 - 5) 그 외는 "기타"로 기재합니다.
- 18. 기관유형
 - 1) 국가가 직접 설치하여 운영하는 연구기관인 경우에 "국립연"으로 기재합니다(중앙행정기관(소속기관을 제외)이 직접 연구개발과제를 수행하는 경우에는 "정부부처").
 - 2) 지방자치단체가 직접 설치하여 운영하는 연구기관인 경우에 "공립연"으로 기재합니다(지방자치단체(소속기관을 제외)가 직접 연구개발과제를 수행하는 경우에는 "지자체").
 - 3) 「고등교육법」 제2조에 따른 학교인 경우에 "대학"으로 기재합니다.
 - 4) 다음의 어느 하나에 해당하는 기관인 경우에 "정부출연연"으로 기재합니다.
 - (1) 「정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」제2조에 따른 정부출연연구기관
 - (2) 「과학기술분야 정부출연연구기관 등의 설립・운영 및 육성에 관한 법률」제2조에 따른 과학기술분야 정부출연연구기관
 - (3)「특정연구기관육성법」제2조에 따른 특정연구기관
 - (4)「한국해양과학기술원법」 제3조에 따라 설립된 한국해양과학기술원
 - (5) 「국방과학연구소법」 제3조에 따라 설립된 국방과학연구소
 - 5) 「지방자치단체출연 연구원의 설립 및 운영에 관한 법률」제2조에 따른 지방자치단체출연연구원인 경우에 "지자체 출연 연"으로 기재합니다.
 - 6)「중소기업기본법」제2조에 따른 기업인 경우에 "중소기업"으로 기재합니다.
 - 7) 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」제2조제1호에 따른 기업인 경우에 "중견기업"으로 기재합니다.
 - 8)「상법」제169조에 따른 회사로서 중소기업 또는 중견기업이 아닌 경우에 "대기업"으로 기재합니다.
 - 9) 「공공기관의 운영에 관한 법률」제5조제4항제1호에 따른 공기업인 경우 "공기업"으로 기재합니다.
 - 10)「의료법」제3조제2항제3호에 따른 병원급 의료기관인 경우 "병원"으로 기재합니다.
 - 11)「산업기술혁신 촉진법」 제42조 제1항에 따른 전문생산기술연구소인 경우 "전문연"으로 기재합니다.
 - 12) 1)부터 11)까지에 해당하지 않는 기관인 경우에 "기타"로 기재합니다.
- 19. 연구개발과제 실무담당자: 연구개발과제에 참여하여 연구개발내용에 이해도가 높고 전문기관과 연구개발내용에 대한 실무적인 협의가 가능한 주관연구개발기관 담당자를 기재합니다.
- 20. 기관장 서명: 주관연구개발기관의 장과 공동연구개발기관의 장, 위탁연구개발기관의 장의 전자서명을 날인합니다.

< 요 약 문 >

※ 요약문은 5쪽 이내로 작성합니다.

	사업명			총괄연구개발 식별번 (해당 시 작성)											
	내역사업명 (해당 시 작								O:	연구개빌	<u></u> 라저	번호			
기 술	국가과학2 표준분	기술	1순위 :	\ と분류	코드명	%	2순위	소분	류 -	코드명	%	3순위	소분류	코드명	%
분 류	부처기술: (해당 시 3		1순위 :	\ \ \ 분류	코드명	%	2순위	소분	류 :	코드명	%	3순위	소분류	코드명	%
	총괄연구개발 (해당 시 작														
	연구개발과제	네명													
	전체 연구개	발기간													
	해당단	계													
	해당연	도	<u> </u>	-1.01											
	총 연구개	발비	총 (정부지원	천원 1연구개:	발비: 천	l원. 기	관부담연·	구개발비	ı :	천원. 7	기방자	치단체: 추	· 1원. 그	외 지원금:	천원)
	해당단	계	총 (정부지원	천원		-	관부담연				기방자	<u>. </u>	,	외 지원금:	천원)
	해당연	도	총 (정부지원	천원 I연구개	발비: 천	l워. フ	관부담연·	구개발법	ı :	천원, 7	기방자	치단체: 초	^네 워. 그	외 지원금:	천원)
	 연구개발딘	-게	기초	[]	응용[] 7	H발[기술	성숙	도	착수	니점 기련	돈()
			기타(위	3가지(에 해당되	지 않는	를 경우)[]		(해당	시 즈	낙성) 	종료/	니점 목표	£()
연구개발과제 유형 (해당 시 작성)															
	연구개발과제 (해당 시 작														
		Ž	희종 목표	Ξ											
		<u>전</u>	전체 내용	<u> </u>											
		1단	<u></u> 上계	목표											
	연구개발	(해당 /	시 작성)	내용											
목	H표 및 내용	n든	<u></u> 上계	목표											
		(해당 /	시 작성)	내용											
		=II ⊏L	۲.	목표											
		애닝	연도	내용											
(연구개발성과														
	연구개발성과														
	활용계획 및														
	기대 효과 국문핵심어														
	(5개 이내)														
	영문핵심어														
	(5개 이내)														

요약문 작성 요령(작성 요령은 제출하지 않습니다)

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

- ※ 각 항목에서 요구하는 정보를 포함하여 연구개발과제의 특성에 따라 항목을 추가하거나 항목의 순서와 구성을 변경하는 등 서식을 수정하여 사용하거나 별도의 첨부자료 활용이 가능합니다.
 - 다만, '1.3) 세부 정량적 연구개발성과' 항목은 2021.1.4.부터 2021.12.31.까지 수정 사용 가능합니다.

1. 연구개발과제의 개요

- 2. 연구개발과제의 수행 과정 및 수행 내용
- 3. 연구개발과제의 수행 결과 및 목표 달성 정도
 - 1) 정성적 연구개발성과

2) 정량적 연구개발성과(해당 시 작성, 연구개발과제의 특성에 따라 수정 가능합니다)

< 정량적 연구개발성과표(예시) >

(단위 : 건, 천원)

						(
		연도	1단계	n단계	계	가중치
성과지표명			(YYYY~YYYY)	(YYYY~YYYY)	711	(%)
		목표(단계별)				
전담기관 등록·기탁 지표 ^{1」}		실적(누적)				
선담기관 등속 기속 자표 "		목표(단계별)				
		실적(누적)				
		목표(단계별)				
연구개발과제 특성 반영 지표 ^{2」}		실적(누적)				
선무개발되시 측정 현장 시표		목표(단계별)				
		실적(누적)				
계						
71						

- * 1」전담기관 등록·기탁 지표: 논문[에스시아이 Expanded(SCIE), 비SCIE, 평균Impact Factor(IF)], 특허, 보고서원문, 연구시설·장비, 기술요약정보, 저작권(소프트웨어, 서적 등), 생명자원(생명정보, 생물자원), 표준화(국내, 국제), 화합물, 신품종등을 말하며, 논문, 학술발표, 특허의 경우 목표 대비 실적은 기재하지 않아도 됩니다.
- * 2」연구개발과제 특성 반영 지표: 기술실시(이전), 기술료, 사업화(투자실적, 제품화, 매출액, 수출액, 고용창출, 고용효과, 투자유치), 비용 절감, 기술(제품)인증, 시험제품 제작 및 인증, 신기술지정, 무역수지개선, 경제적 파급효과, 산업지원(기술지도), 교육지도, 인력양성(전문 연구인력, 산업연구인력, 졸업자수, 취업, 연수프로그램 등), 법령 반영, 정책활용, 설계 기준 반영, 타연구개발사업에의 활용, 기술무역, 홍보(전시), 국제화 협력, 포상 및 수상, 기타연구개발 활용 중 선택하여 기재합니다(연구개발과제 특성별로 고유한 성과지표를 추가할 수 있습니다).

< 연구개발성과 성능지표(예시) >

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \													
평가 항목		단위	전체 항목에서	세계 최그	2	연구개발 전 국내 성능수준	연구개빌	날 목표치	목표설정				
(주요성	성능 ^{1」})	[단위	차지하는 비중 ^{2」} (%)	보유국/보유기관 성능수준		성능수준	1단계 N단계 (YYYY~YYYY)		근거				
1													
2													

- * 1」 정밀도, 인장강도, 내충격성, 작동전압, 응답시간 등 기술적 성능판단기준이 되는 것을 의미합니다.
- * 2」 비중은 각 구성성능 사양의 최종목표에 대한 상대적 중요도를 말하며 합계는 100%이어야 합니다.

3) 세부 정량적 연구개발성과(해당되는 항목만 선택하여 작성하되, 증빙자료를 별도 첨부해야 합니다) [과학적 성과]

□ 논문(국내외 전문 학술지) 게재

번호	논문명	학술지명	주저자명	호	국명	발행기관	SCIE 여부 (SCIE/비SCIE)	게재일	등록번호 (ISSN)	기여율

□ 국내 및 국제 학술회의 발표

번호	회의 명칭	발표자	발표 일시	장소	국명

□ 기술 요약 정보

연도	기술명	요약 내용	기술 완성도	등록 번호	활용 여부	미활용사유	연구개발기관 외 활용여부	허용방식

□ 보고서 원문

연도	연도 보고서 구분		등록 번호

□ 생명자원(생물자원, 생명정보)/화합물

번호	생명자원(생물자원, 생명정보)/화합물 명	등록/기탁 번호	등록/기탁 기관	발생 연도
•				

[기술적 성과]

□ 지식재산권(특허, 실용신안, 디자인, 상표, 규격, 신품종, 프로그램)

번호	지식재산권 등 명칭 (건별 각각 기재)			출	원			등록		기여율	활용
		국명	출원인	출원일	출원 번호	등록 번호	등록인	등록일	등록 번호		여부

ㅇ 지식재산권 활용 유형

※ 활용의 경우 현재 활용 유형에 √ 표시, 미활용의 경우 향후 활용 예정 유형에 √ 표시합니다(최대 3개 중복선택 가능).

번호	제품화	방어	전용실시	통상실시	무상실시	매매/양도	상호실시	담보대출	투자	기타

□ 저작권(소프트웨어, 서적 등)

번호	저작권명	창작일	저작자명	등록일	등록 번호	저작권자명	기여율

□ 신기술 지정

번호	명칭	출원일	고시일	보호 기간	지정 번호

□ 기술 및 제품 인증

на	번호 인증 분야 인증 기관		인증 내용		인증 획득일	국가명
근포			인증명	인증 번호		7/10

□ 표준화

ㅇ 국내표준

번호	인증구분 ¹	인증여부 ^{2」}	표준명	표준인증기구명	제안주체	표준종류 ³ 」	제안/인증일자

- * 1」 한국산업규격(KS) 표준, 단체규격 등에서 해당하는 사항을 기재합니다.
- * 2」 제안 또는 인증 중 해당하는 사항을 기재합니다.
- * 3」 신규 또는 개정 중 해당하는 사항을 기재합니다.

ㅇ 국제표준

번호	표준화단계구분1	표준명	표준기구명 ^{2」}	표준분과명	의장단 활동여부	표준특허 추진여부	표준개발 방식 ^{3」}	제안자	표준화 번호	제안일자

- * 1」 국제표준 단계 중 신규 작업항목 제안(NP), 국제표준초안(WD), 위원회안(CD), 국제표준안(DIS), 최종국제표준안(FDIS), 국제표준(IS) 중 해당하는 사항을 기재합니다.
- * 2 국제표준화기구(ISO), 국제전기기술위원회(IEC), 공동기술위원회1(JTC1) 중 해당하는 사항을 기재합니다.
- * 3 국제표준(IS), 기술시방서(TS), 기술보고서(TR), 공개활용규격(PAS), 기타 중 해당하는 사항을 기재합니다.

[경제적 성과]

□ 시험제품 제작

번호	시험제품명	출시/제작일	제작 업체명	설치 장소	이용 분야	사업화 소요 기간	인증기관 (해당 시)	인증일 (해당 시)

□ 기술 실시(이전)

번호	기술 이전 유형	기술 실시 계약명	기술 실시 대상 기관	기술 실시 발생일	기술료 (해당 연도 발생액)	누적 징수 현황

□ 사업화 투자실적

번호	추가 연구개발 투자	설비 투자	기타 투자	합계	투자 자금 성격*

^{*} 내부 자금, 신용 대출, 담보 대출, 투자 유치, 기타 등에서 해당하는 사항을 기재합니다.

□ 사업화 현황

번호	사업화 방식 ¹	사업화 형태 ² 」	지역 ^{3」}	사업화명	내용	업체명	매출 국내 (천원)	^출 액 국외 (달러)	· 매출 발생 연도	기술 수명
							(22)	(2-1)		

- * 1」 기술이전 또는 자기실시 중 해당하는 사항을 기재합니다.
- * 2」 신제품 개발, 기존 제품 개선, 신공정 개발, 기존 공정 개선 등에서 해당하는 사항을 기재합니다.
- * 3」 국내 또는 국외 중 해당하는 사항을 기재합니다.

□ 매출 실적(누적)

사업화명	발생 연도	매출	출액	합계	산정 방법
사립확당	일생 연도	국내(천원)	국외(달러)	합계	선생 등립
합계					

□ 사업화 계획 및 무역 수지 개선 효과

	성과				
	사업화 소	요기간(년)			
	소요예	산(천원)			
	에 시 메 초	: 기미/원이)	현재까지	3년 후	5년 후
	예상 매출규모(천원)				
사업화 계획	시장 점유율	단위(%)	현재까지	3년 후	5년 후
		국내			
	0 =	국외			
	향후 관련기술, 제품을 응용한 타 모델, 제품 개발계획				
무역 수지	수인대	체(내수)	현재	3년 후	5년 후
가석 효과(천원)	1 8 41	(11 /)			
	수	斊			

□ 고용 창출

순번	사업화명	사업화 업체	고용창출	인원(명)	합계
고 단	시티되어	시티되 티세	yyyy년	yyyy년	다기
	합계				

□ 고용 효과

	구	분	고용 효과(명)
	개발 전	연구인력	
고용 효과		생산인력	
고은 표되	개발 후	연구인력	
		생산인력	

□ 비용 절감(누적)

순번	사업화명	발생연도	산정 방법	비용 절감액(천원)

□ 경제적 파급 효과

(단위: 천원/년)

구분	사업화명	수입 대체	수출 증대	매출 증대	생산성 향상	고용 창출 (인력 양성 수)	기타
해당 연도							
기대 목표							

□ 산업 지원(기술지도)

순번	내용	기간	참석 대상	장소	인원

□ 기술 무역

(단위: 천원)

번호	계약 연월	계약 기술명	계약 업체명	계약업체 국가	기 징수액	총 계약액	해당 연도 징수액	향후 예정액	수출/ 수입

[사회적 성과]

□ 법령 반영

번호	구분 (법률/시행령)	활용 구분 (제정/개정)	명 칭	해당 조항	시행일	관리 부처	제정/개정 내용

□ 정책활용 내용

번호	구분 (제안/채택)	정책명	관련 기관 (담당 부서)	활용 연도	채택 내용

□ 설계 기준/설명서(시방서)/지침/안내서에 반영

번호	구 분 (설계 기준/설명서/지침/안내서)	활용 구분 (신규/개선)	설계 기준/설명서/ 지침/안내서 명칭	반영일	반영 내용

□ 전문 연구 인력 양성

번호	분류	분류 기준 연도		현황									
건오	正冊	기준 한工		학위	위별 성별		지역별						
			박사	석사	학사	기타	남	여	수도권	충청권	영남권	호남권	기타

□ 산업 기술 인력 양성

번호	프로그램명	프로그램 내용	교육 기관	교육 개최 횟수	총 교육 시간	총 교육 인원

□ 다른 국가연구개발사업에의 활용

번호	중앙행정기관명	사업명	연구개발과제명	연구책임자	연구개발비

□ 국제화 협력성과

번호	구분 (유치/파견)	기간	국가	학위	전공	내용

□ 홍보 실적

번호	홍보 유형	매체명	제목	홍보일

□ 포상 및 수상 실적

번호	종류	포상명	포상 내용	포상 대상	포상일	포상 기관

[인프라 성과]

□ 연구시설 • 장비

구축기관	연구시설/ 연구장비명	규격 (모델명)	개발여부 (○/×)	연구시설 • 장비 종합정보시스템* 등록여부	연구시설 • 장비 종합정보시스템* 등록번호	구축일자 (YY.MM.DD)	구축비용 (천원)	비고 (설치 장소)

^{* 「}과학기술기본법 시행령」 제42조제4항제2호에 따른 연구시설·장비 종합정보시스템을 의미합니다.

[기타 성과](해당 시 작성합니다)

4) 계획하지 않은 성과 및 관련 분야 기여사항(해당 시 작성합니다)

<참고 1> 연구성과 실적 증빙자료 예시

성과유형	첨부자료 예시
연구논문	논문 사본(저자, 초록, 사사표기)을 확인할 수 있는 부분 포함, 연구개발과제별 중복 첨부 불가)
지식재산권	산업재산권 등록증(또는 출원서) 사본(발명인, 발명의 명칭, 연구개발과제 출처 포함)
제품개발(시험제품)	제품개발사진 등 시험제품 개발 관련 증빙자료
기술이전	기술이전 계약서, 기술실시 계약서, 기술료 입금 내역서 등
사업화 (상품출시, 공정개발)	사업화된 제품사진, 매출액 증빙서류(세금계산서, 납품계약서 등 매출 확인가능 내부 회계자료) 등
품목허가	미국 식품의약국(FDA) / 식품의약품안전처(MFDS) 허가서
임상시험실시	임상시험계획(IND) 승인서

<참고 2> 국가연구개발혁신법 시행령 제33조제4항 및 별표 4에 따른 연구개발성과의 등록・기탁 대상과 범위

구분	대상	등록 및 기탁 범위				
	논문	국내외 학술단체에서 발간하는 학술(대회)지에 수록된 학술 논문(전자원문을 포함합니다)				
	특허	국내외에 출원 또는 등록된 특허정보				
	보고서원문	연구개발 연차보고서, 단계보고서 및 최종보고서의 원문				
	연구시설 • 장비	국가연구개발사업을 통하여 취득한 3천만 원 이상 (부가가치세, 부대비용 포함) 연구시설·장비 또는 공동활용이 가능한 모든 연구시설·장비				
등록	기술요약정보	연차보고, 단계보고 및 최종보고가 완료된 연구개발성과의 기술을 요약한 정보				
	생명자원 중 생명정보	서열·발현정보 등 유전체정보, 서열·구조·상호작용 등 단백체정보, 유전자(DNA)칩·단백질칩 등 발현체 정보 및 그 밖의 생명정보				
	소프트웨어	창작된 소프트웨어 및 등록에 필요한 관련 정보				
	표준	「국가표준기본법」 제3조에 따른 국가표준, 국제표준으로 채택된 공식 표준정보[소관 기술위원회를 포함한 공식 국제표준화기구(ISO, IEC, ITU)가 공인한 단체 또는 사실표준화기구에서 채택한 표준정 보를 포함한다]				
기탁	생명자원 중 생물자원	세균, 곰팡이, 바이러스 등 미생물자원, 인간 또는 동물의 세포·수정란 등 동물자원, 식물세포·종자 등 식물자원, DNA, RNA, 플라스미드 등 유전체자원 및 그 밖의 생물자원				
	화합물	합성 또는 천연물에서 추출한 유기화합물 및 관련 정보				
	신품종	생물자원 중 국내외에 출원 또는 등록된 농업용 신품종 및 관련 정보				

5) 연구개발비 사용실적 (별지 제7호서식을 활용하여 작성할 수 있습니다)
4. 다음 연도 연구개발계획
1) 연구개발 목표 및 내용
2) 국내외 관련 분야 환경변화(해당 시 작성합니다)
3) 연구개발 추진전략
4) 연구개발 일정 및 기대 성과
5) 연구개발비 사용 계획
6) 사업화 추진 계획(해당 시 작성합니다)
7) 연구개발 성과의 활용방안 및 기대효과

< 별첨 자료 >

중앙행정기관 요구사항	별첨 자료
1	1)
I.	2)
2	1)
2.	2)

본문 작성 요령(작성 요령은 제출하지 않습니다)

- 1. 연구개발과제의 개요: 연구개발의 목적, 필요성 및 범위 등을 기술하며, 선정 당시 「연구개발계획서」와 최근에 제출한 「연차보고서」 또는 「단계보고서」의 내용과 동일하게 작성합니다.
- 2. 연구개발과제의 수행 과정 및 수행 내용: 이론적 실험적 접근 방법, 연구 과정 및 내용 등을 기재합니다.
- 3. 연구개발과제의 수행 결과 및 목표 달성 정도 : 연구개발과제 수행에 따라 발생한 정성적 연구개발성과와 해당 시 정량적 연구개발성과, 세부 정량적 연구개발성과, 계획하지 않은 성과 및 관련분야 기여사항을 기재합니다.
 - 1) 정성적 연구개발성과: 연구개발과제 수행에 따라 발생한 해당 연차의 정성적인 성과 기재합니다.
 - 2) 정량적 연구개발성과: 연구개발계획서 상의 연구개발성과표에서 목표대비 해당 연차에 발생한 실적을 기재합니다(해당 시 작성, 연구개발과제의 특성에 따라 수정 가능).
 - 3) 세부 정량적 연구개발성과: 과학적성과, 기술적성과, 표준화, 경제적성과, 사회적성과, 인프라성과, 그 밖의 성과 중 해당 연차에 발생한 성과항목이 있을 경우 선택적으로 작성하고 증빙자료 첨부, 등록・기탁 대상 연구개발성과에 대해서는 자세한 내용과 등록・기탁 번호를 기재합니다.
 - 4) 계획하지 않은 성과 및 관련 분야 기여사항: 연구개발과제 수행에 따라 해당 연차에 계획하지 않은 성과가 발생한 경우 해당 성과와 관련분야 기여사항을 기재합니다.
 - 5) 연구개발비 사용실적 : 해당 연차 종료일 기준 연구개발비 항목별 사용 금액을 별지 7호 연구개발비사용실적보고서 양식(작성일 기재)을 활용하여 총괄 및 연구개발기관별로 통합정보시스템에 입력합니다.

4. 다음 연도 연구개발계획

- 1) 연구개발 목표 및 내용: 연구개발계획서상의 개발목표, 개발내용 및 범위를 기재하고 목표 및 내용의 변경 시 변경 전·후 비교표를 만들고 변경 사유 등을 기재합니다.
- 2) 국내외 관련 분야 환경변화: 수행하는 연구개발과제와 관련한 국내외 연구개발・기술・산업 동향 및 관련 정책・경쟁기술・지재권・표준화 현황과 당초 대비 환경 변화에 관한 내용을 기재합니다(연구개발계획서상 내용을 중심으로 쉽고 간결하게 작성).
- 3) 연구개발 추진전략: 기술정보수집, 전문가확보, 다른 기관과의 협조방안 및 연구개발의 목표 달성과 문제점 해결을 위하여 적용하려는 연구개발방법론(접근방법) 등을 기재합니다(변경사항 없을 시 연구개발계획서상 내용을 중심으로 쉽고 간결하게 작성).
- 4) 연구개발 일정 및 기대성과: 추진일정과 그에 따른 기대성과를 간결하게 기재합니다(변경사항 없을 시연구개발계획서상 내용을 중심으로 쉽고 간결하게 작성).
- 5) 연구개발비 사용 계획: 연구개발계획서 표지에 기재한 연구개발과제의 연구개발비 단계 혹은 연도별 사용계획을 중심으로 간결하게 기재합니다.
- 6) 사업화 추진 계획: 연구개발과제 성과의 사업화 추진 계획이 있을 경우 간결하게 기재합니다.
- 7) 연구개발 활용방안 및 기대효과: 연구개발성과의 수요처, 활용내용, 경제적 파급효과 등을 기재하고, 연구시설·장비 구축을 목적으로 하는 연구개발과제의 경우에는 연구시설·장비를 활용한 성과관리 및 자립운영계획, 수입금 관리 및 운영계획 등을 기재합니다(변경사항 없을 시 연구개발계획서상 내용을 중심으로 쉽고 간결하게 기재).

[뒷면지]

주 의

- 1. 이 보고서는 ○○부에서 시행한 ○○연구개발사업 ○○연구개발과제 연차보고서이다.
- 2. 이 연구개발내용을 대외적으로 발표할 때에는 반드시 ○○부(○○전문기관)에서 시행한 ○○연구개발사업의 결과임을 밝혀야 한다.

210mm×297mm[(백상지(80g/m²) 또는 중질지(80g/m²)