

보건의료기술 종합정보시스템 성과등록 매뉴얼

2014.12

목 차

1. 로그인	1
2. 성과등록	2
1) 성과등록 메뉴	2
2) 성과대상과제 목록	3
3) 성과현황	4
4) 논문게재	7
5) 특허출원 및 등록	13
6) 제품개발	18
7) 공정개발	20
8) 기술이전	21
9) 인력지원	23
10) 연수지원	24
11) 임상시험실시	25
3. 성과입력완료	30

1) 로그인

① 로그인 인증서로그인 회원가입

사업안내 고객지원 홍보센터 서비스 소개

미래를 밝히는 보건의료

보건의료 R&D사업
국가미래희망사업입니다.
보건산업을 국가미래희망사업으로 키우는데 최선을 다하겠습니다.

2014년도 보건복지부
국가연구개발사업 성과등록
GO

아이디 비밀번호

로그인

아이디/비밀번호 찾기

• 처음 로그인 하시는 사용자께서는 기존 아이디와 임의의 비밀번호를 입력하시고 로그인 하시면 실명인증창이 뜨며 인증결과를 통해 새로운 비밀번호로 변경하신 후 새로운 비밀번호로 로그인하셔야 합니다.
• 실명인증창이 뜨지 않거나 아이디/비밀번호 찾기 기능이 제대로 실행되지 않는 경우 FAQ의 내용을 참고하시기 바랍니다.

공지사항 / 사업공고

• KHIDI 2014년도 보건의료 R&D사업 신규과제 예비선정 대상과제 ...	2014-12-12
• KHIDI 2014년도 하반기 중개, 기반구축 및 신기술개발분야 계속/신규과제 평가결과 공지	2014-12-11
• KHIDI 2014년도 하반기 건강기반구축분야 신규과제 평가결과 공지	2014-12-11
• KHIDI 2014년도 혁신형 제약기업 국제공동연구지원 종료과제 최종평가 결과 공지	2014-12-08
• KHIDI 2014년도 제2차 연구중심병원 육성 R&D사업 신규과제 예비선정 대상과제 ...	2014-12-05

이해당주 소수대표이사 : 개인정보처리방침
363-700 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187 오송보건의료행정타운
COPYRIGHT(C) 2012 KHIDI. ALL RIGHTS RESERVED.

- ① 보건의료기술 종합정보시스템(<http://www.htdream.kr>)에 접속 후 우측 상단에 로그인을 클릭하여 로그인창을 띄웁니다.
- ② 아이디와 비밀번호를 입력후 로그인 버튼을 클릭합니다.
- ③ 아이디나 비밀번호를 분실한 경우 아이디/비밀번호 찾기를 통해 확인 가능합니다.
- ④ “2014년도 보건복지부 성과등록” 이미지를 클릭하면 로그인 성공 후 성과등록 화면으로 바로 이동 합니다

1) 성과등록 메뉴

HT Dream 보건의료 R&D 포털 Health Technology R&D Portal

시스템관리자님 로그인하셨습니다. 연구책임자 변경 검색 개인정보수정 로그아웃

온라인업무 사업안내 고객지원 홍보센터 서비스 소개

연구자가 편한 온라인 업무 서비스!
수행과제 목록을 선택하시면 해당 일정과 진행률을 확인하실 수 있습니다.

2014년도 보건복지부 국가연구개발사업 성과등록

알림

- KHIDI 11 2014-03-12
- KHIDI 외국인환자유치 2012-11-29
- KHIDI 식품첨가물(Food Additive)등록절차 관... 2012-11-29
- KHIDI '파라벤' 물질들 조사하는데 있어 질문드... 2012-11-29

사업공고 공지사항 ① 전체보기 >

- KHIDI 테스트 공고
- KHIDI 시스템통합적 항암신약개발사업 제14-1차 후보물질 ...
- KHIDI 《재》범부처신약개발사업단 12월 과제 접수 공고

주요업무

도움말 • 주요업무를 클릭하면 업무목록을 확인할 수 있으며, 업무목록을 클릭하면 주요업무화면으로 이동합니다.

접수 (10) 평가 (0) 협약/계약 (0) 과제 (0) 사업종료 (0)

OR

HT Dream 보건의료 R&D 포털 Health Technology R&D Portal

시스템관리자님 로그인하셨습니다. 연구책임자 변경 검색 개인정보수정 로그아웃

온라인업무 사업안내 고객지원 ② 홍보센터 서비스 소개

효율이 배가되는 온라인업무 보건의료 R&D 포털에서 시작하는 쉽고 빠른 온라인업무!

사업공고/접수	평가	협약/계약	수행과제관리	수행과제관리
<ul style="list-style-type: none"> 사업공고/접수 접수현황 연구자 수요조사 접수 	<ul style="list-style-type: none"> 평가결과 	<ul style="list-style-type: none"> 협약/계약 수정계획서접수 	<ul style="list-style-type: none"> 과제수행이력조회 업무일정조회 대위보조조회 	<ul style="list-style-type: none"> 과제관리 장비관리 의사소통 연구비조회 리스크관리 보고서제출 변경신청 보고서관리

사업종료 성과관리

- 공유장비사용승인 ③
- 성과등록
- 공유장비 대여신청 이력
- 성과결정조사

접수 (10) 평가 (0) 협약/계약 (0) 과제 (0) 사업종료 (0)

- 로그인후 우측 상단의 “2014년도 보건복지부 성과등록” 이미지를 클릭하면 성과등록 화면으로 이동합니다. 또는
- 우측 상단에 권한이 “연구책임자”로 되어 있는지 확인하고 다른 권한 으로 되어 있는 경우 연구책임자로 선택하고 우측에 변경버튼을 클릭합니다.
- 연구책임자로 로그인 한 후에 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록 메뉴를 클릭 합니다.

2) 성과대상과제 목록

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

성과관리
보건의료 R&D 포털에서 성과를 관리하실 수 있습니다.

효율이 배가되는 온라인업무
성과관리 > 성과등록

도움말 • 보건의료 R&D사업의 성과대상과제조회를하실 수 있습니다.

SEARCH ○ 업고빠르게 찾아드립니다.

· 사업년도 : [::전체::] · 과제번호 : []
· 성과전행 : [::전체::] · 과제명 : []

검색

성과대상과제 목록 • 총: 1건

사업 년도	과제번호	사업명	과제 구분	과제명	연구기간	연구기관	연구 책임자	성과등록건수					성과 전행	관리
								논문	특허	연수 지원	사업화	기타		
2014	HI14C1949	KHIDI 테스트 사업	단독	R&D 사업지원팀 매뉴얼 과제	2014-07-01 -2015-06-30	한국보건산업진흥원		2	2	1	1	16	성과입력 완료	등록

15 1

- ① 성과대상과제 목록에서 연구자가 수행한 과제를 목록을 확인할 수 있고 2014년에 발생한 성과를 입력한 경우 주요 성과에 대해서 입력된 성과건수 및 성과입력 상태를 확인할 수 있습니다.
- ② 성과를 입력한 과제에 대해서 등록 버튼을 클릭하여 성과등록 화면으로 이동할 수 있습니다.

3) 성과현황

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

성과등록

성과관리 > 성과등록

과제기본정보

도움말 • 해당과제의 기본정보를 확인하실 수 있습니다.

사업명	테스트 사업	사업년도	2014	과제수행상태	신청중
과제명	R&D 사업지원팀 메뉴얼 과제	과제번호	HI14C1949	과제형태	단독
연구기관명	한국보건산업진흥원	연구책임자		총연구기간	2014-07-01 ~ 2015-06-30
				당해 연구기간	2014-07-01 ~ 2015-06-30

성과현황

도움말 • 보건의료 R&D사업의 성과현황을 조회하실 수 있습니다.
 • 과제에 대한 해당성과를 입력 후 하단의 **입력완료 버튼**을 클릭하여 성과등록을 완료합니다.
 • 시스템 계정으로 인해 이전에 입력하신 정보(인력교류, 국제협력기반, 인력지원, 산업기술인력양성, 학술회의개회)는 조치가 불가능하나, 보고서현황표에는 해당 성과의 출력이 가능합니다.
 • 해당수행기간동안 성과를 입력하지 않으면 해당 연차 평가의 성과로 반영되지 않을 수 있습니다.
 • **증빙x**는 증빙자료가 없는 성과건수를 의미합니다. 증빙이 안된 논문과 특허가 있는 경우 성과입력완료가 되지 않습니다.

STEP.01 성과입력전 → STEP.02 성과입력중 → STEP.03 성과입력완료

성과유형	성과항목	성과구분	등록건수	2014년도 증빙x	확인증건수	승인건수	반려건수	성과등록	
③	논문게재	국외SCI(E)등재학술지	0건	④	0건	0건	0건		
		국외SCI(E)비등재학술지	0건		0건	0건	0건	0건	0건
		국내SCI(E)등재학술지	0건		0건	0건	0건	0건	0건
		국내SCI(E)비등재학술지	2건		0건	0건	0건	0건	0건
특허출원 및 등록	국제출원	1건	1건	1건	0건	0건	0건		
	국제등록	1건	1건	1건	0건	0건	0건	0건	
	국내출원	0건	0건	0건	0건	0건	0건	0건	
	국내등록	0건	0건	0건	0건	0건	0건	0건	

- ① 성과대상과제에서 선택한 과제의 기본정보를 보여줍니다.
- ② 성과입력 상태를 보여주고 성과입력 완료후에도 성과입력이 가능합니다.
- ③ 성과건수는 전체 과제수행 기간의 누적 건수가 보여집니다.
- ④ 2014년도 증빙x는 증빙자료가 없는 성과건수를 의미합니다. 증빙이 안된 논문과 특허가 있는 경우 성과입력완료가 되지 않습니다.

3) 성과현황 (계속)

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

성과유형	성과항목	성과구분 ①	등록건수	2014년도 증빙x	확인중건수	승인건수	반려건수	성과등록	
보건복지부성과관리	논문게재	국외SCI(E)등재학술지	2건	-	0건	0건	0건	②	
		국외SCI(E)비등재학술지	0건	-	0건	0건	0건		
		국내SCI(E)등재학술지	0건	-	0건	0건	0건		
		국내SCI(E)비등재학술지	0건	-	0건	0건	0건		
	특허출원 및 등록	국제출원	0건	-	0건	0건	0건	②	
		국제등록	0건	-	0건	0건	0건		
		국내출원	0건	-	0건	0건	0건		
		국내등록	0건	-	0건	0건	0건		
	국제협력기반	MOU체결	0건	-	0건	0건	0건	②	
		수요조사	0건	-	0건	0건	0건		
		공동연구	0건	-	0건	0건	0건		
		생명연구자원의기탁 등	임상연구자원 확보	0건	-	0건	0건		0건
	진료지침개발	진료지침개발	0건	-	0건	0건	0건	②	
	종목	승인	0건	-	0건	0건	0건	0건	②
		연중	0건	-	0건	0건	0건	0건	②
		허가	0건	-	0건	0건	0건	0건	②
영상/태양상시행실시	영상시행실시	0건	-	0건	0건	0건	0건	②	
	태양상시행실시	0건	-	0건	0건	0건	0건	②	
기타 성과관리	기술무역성과	기술무역성과	0건	-	0건	0건	0건	②	
	경제사회파급효과	산업지원	0건	-	0건	0건	0건	0건	②
		고용창출	0건	-	0건	0건	0건	0건	②
	기타	기타	0건	-	0건	0건	0건	②	

③ 성과대상과제조회화면 성과입력완료

① 해당 성과항목에 대해서 등록한 건수가 나옵니다.

② 해당 성과를 등록하기 위해서는 등록버튼을 클릭하면 됩니다.

③ 다른 과제의 성과를 입력하기 위해서는 성과대상과제조회화면 버튼을 클릭하고 해당과제의 모든성과를 입력한 후에는 성과입력완료 버튼을 클릭합니다.

※ 성과등록에 등록이 아닌 조회 버튼이 보이는 경우 총괄과제로 들어온 경우 이고 성과는 단독과제나 세부과제 기준으로 입력이 가능합니다.

3) 성과현황 (계속)

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

성과유형	성과항목	성과구분	등록건수	2014년도 증빙*	확인증건수	승인건수	반려건수	성과등록	
국가R&D성과관리항목(NTIS)	논문게재	국외SC(E)등재학술지	2건	-	0건	0건	0건		
		국외SC(E)비등재학술지	0건	-	0건	0건	0건		
		국내SC(E)등재학술지	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		국내SC(E)비등재학술지	0건	-	0건	0건	0건		
	특허출원 및 등록	국제출원	0건	-	0건	0건	0건		
		국제등록	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		국내등록	0건	-	0건	0건	0건		
	사업화현황	사업화	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
	학술 및 기술연수지원	장기	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		단기	0건	-	0건	0건	0건		
	기술료	기술료	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		시제품개발	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
	제품개발	상품화출시	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		공정개발	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
	기술이전	신공정개발	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		기존공정개선	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
	보건복지부성과관리	의료기술개발	국외	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>
			국내	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>
인력지원		의료기술개발	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		기존의료기술개발	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		학사	0건	-	0건	0건	0건		
		석사	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
산업기술인력양성		박사	0건	-	0건	0건	0건		
		기타	0건	-	0건	0건	0건		
국제학술회의개최		산업기술인력양성	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
인력교류		학술회의개최	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		외국연구자유치	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
국제협력기반		해외파견	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		MOU체결	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		수요조사	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
생명연구지원의기탁 등		공동연구	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		영상연구지원확보	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
품목		진료지침개발	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		승인	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
	인증	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>		
영상/배영상시험 실시	허가	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>		
	영상시험실시	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>		
기타 성과관리	기술무역성과	배영상시험실시	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		비영상시험실시	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
	경제사회파급효과	기술무역성과	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		산업지원	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
기타	고용창출	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>		
	기타	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>		

보건의료기술 연구개발사업 과제로 발생한 모든 성과는 각각 해당 항목에 맞게 입력을 해야 하며 또한 수행기간 내에 입력해 주셔야 연차/단계/최종 평가 시 성과로 인정됩니다.

4) 논문게재

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

성과등록

성과관리 > 성과등록

과제기본정보

사업명	양한방융합기반기술개발사업	사업년도	2014	과제수행상태	수행중
과제명	인간병태유사 파킨슨병모델에서의 한양방협력 치료기술 적용기전 연구	과제번호	HI13C0540	과제형태	세부
연구기관명	동국대학교 산학협력단	연구책임자	전송희	총연구기간	2013-05-15 ~ 2016-05-14
				당해 연구기간	2014-05-15 ~ 2015-05-14

① 논문리스트 • 총: 2건

④ 논문게재 | ④ 바로가기 | ③ 등록 | 삭제 | 역설 다운로드 | 성과과제 목록 | ④ 성과현황

승인상태	국내외 구분	SCI여부	주저자명	논문명	학술지명	게재일자	기여율	증빙서류 등록여부	조회	
<input type="checkbox"/>	-	국외	Y	Jeon S	Illite improves memory impairment and reduces A β level in the Tg-APPswe/PS1dE9 mouse model of Alzheimer's disease through Akt/CREB and GSK-3 β phosphorylation in the brain.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2015-01-06	50%	등록	②
<input type="checkbox"/>	-	국외	Y	Jeon S	Illite improves memory impairment and reduces A β level in the Tg-APPswe/PS1dE9 mouse model of Alzheimer's disease through Akt/CREB and GSK-3 β phosphorylation in the brain.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2015-01-06	50%	등록	②

③

15 | 1

- ① 해당 과제에 대해서 국내외 SCI(E) 등재 및 비등재학술지 논문으로 등록한 성과 목록을 볼 수 있습니다.
- ② 조회 버튼을 통하여 입력된 성과에 대해서 상세내역을 확인하거나 수정할 수 있습니다.
- ③ 새로운 성과를 등록하기 위해서는 등록버튼을 클릭하고 해당 성과를 삭제하기 위해서는 성과목록 왼쪽의 체크박스를 선택 후 삭제버튼을 클릭합니다.
- ④ 논문이 아닌 다른 성과를 입력하기 위해서는 바로가기 버튼을 클릭하여 해당 성과등록화면으로 이동하며, 성과현황 버튼을 클릭하면 이전화면 으로 이동할 수 있습니다.

4) 논문게재

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

논문 성과등록

도움말 · 보건 의료 R&D 사업의 논문 성과등록을 하실 수 있습니다.

논문 성과등록 ① 필수입력항목입니다.

입력방법 직접입력 검색

논문심사단계 ② -선택- ※ 논문저널이 e-pub가 최종인 경우 선택박스의 e-pub(최종)을 선택해주세요.
※ publish 또는 e-pub(최종)인 경우에만 연차/단계 실적계획서 논문실적에 포함됩니다.

논문제목 [] NTIS PubMed

논문제목(영문) []

국내외구분 -선택- SCIE부 -선택-

연구책임자역할 -선택- ③ 논문기여율 ※ 논문에 참여한 기여도 입력

주저자명 []

교신저자명 []

공동저자명 ※ 저자명 예시 : 홍길동(국문); HongKD(영문); 여러명의 저자는 세미콜론(:)로 구분

논문참여자수 [] 명 외국인공동저자수 [] 명

개재년월 []

학술지명 ※ 학술지명 직접 입력시 full name을 정확하게 기재(예: Journal of Biotechnology) SCI저널검색

ISSN ※ ISSN번호가 2개 이상일 때, 로마로 구분하여 입력하세요. 예) 1234-5678, 9876-5432 학술지피인용지수 (Impact Factor) ※ 해당 논문이 SCI급인 경우 SCI저널 검색을 통해 학술지를 입력하면 피인용지수가 자동으로 입력됩니다.

서지사항 [] 집 / [] 권 / [] 호 정확한 값을 알지 못하는 경우 : N 또는 n을 입력
페이지 ([] - []) 논문의 페이지를 숫자 또는 문자-숫자 형식으로 기재, 단 정확한 값을 알지 못하는 경우 : 0(숫자)를 입력

① 성과등록은 직접입력과 검색을 통해서 입력할 수 있으며 검색을 선택한 경우 NTIS 및 PubMed 검색화면을 통해서 입력할 수 있습니다. (직접입력을 선택한 경우 NTIS, PubMed 검색버튼이 보이지 않습니다.)

※ NTIS와 PubMed의 경우 모든 최신의 논문이 검색이 되지 않기 때문에 검색이 되지 않는 경우 직접입력을 선택해서 입력하여야 합니다.

② 논문심사단계의 경우 in press, e-pub, e-pub(최종), publish를 선택할 수 있습니다.

※ 단, 연차/단계실적계획서 및 최종보고서에는 **e-pub(최종), publish 된 논문만 성과로 인정**되며, 성과목록에도 이 두 항목만 출력됩니다.

※ **e-pub(최종)은 On-Line 출판만 하는 저널의 경우에만 해당합니다.**

③ 기여율을 0~100 사이의 숫자로 입력합니다.

※ 논문기여율이란 대상과제가 해당 논문에 기여한 정도를 입력 하는 것입니다. (타부처 및 보건 의료 기술 연구 개발 사업 내 타과제의 기여율을 감안하여 입력)

4) 논문게재 - NTIS 검색 팝업

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

논문검증 입력팝업

도움말 · 보건의료 R&D사업의 논문을 검색할 수 있습니다.

SEARCH 쉽고 빠르게 찾아드립니다. ①

~

 · 정렬구분:

검색

검색 목록 ② 총: 1850 건

NO	논문명 / 저자 / 저널명 / ISSN / 발행년도
1	Zinc Sorption During Bio-oxidation and Precipitation of Manganese Modifies the Layer Stacking of Biogenic Birnessite/Yu, Q./Geomicrobiology journal/0149-0451 ;/2013
2	ZFN Technology Advances Biopharmaceutical Manufacturing Applications of ZFN technology in bio-pharmaceutical cell-line engineering//Pharmaceutical technology/0147-8087 ; 1534-2131 ; 1543-2521 ;/2013
3	Xylan esters as bio-based nucleating agents for poly (L-lactic acid)/Fundador, N.G.V./Polymer degradation and stability/0141-3910 ; 0144-2880 ;/2013
4	XV. Physics of Adhesion (2) Bio-based Polymers/Uyama, H./日本接着學會誌 = Journal of the Adhesion Society of Japan/0001-8201 ; 0001-8201 ; 0916-4812 ;/2013
5	XV International Conference on Electrical Bio-Impedance (ICEBI) & XIV Conference on Electrical Impedance Tomography (EIT)/Pliquett, Uwe/Journal of physics, Conference series/1742-6598 ; 1742-6596 ;/2013
6	Xanthan Gum and Its Derivatives as a Potential Bio-polymeric Carrier for Drug Delivery System/Badwaik, H.R./Current drug delivery/1567-2018 ; 1570-2018 ;/2013

③

상세정보

학술지구분	해외학술지	발행년도	2013	SCI여부	비SCI
논문명	Zinc Sorption During Bio-oxidation and Precipitation of Manganese Modifies the Layer Stacking of Biogenic Birnessite				
저널명	Geomicrobiology journal				
ISSN	0149-0451 ;				
권호	30(9)	시작페이지	829	끝페이지	839
저자	Yu, Q.:				
초록	 				

적용 달기

- ① NTIS에서 논문을 검색하기 위해서 검색어를 넣고 검색버튼을 클릭합니다.
- ② 검색결과에서 나온 논문 중 해당 논문을 선택하면 하단에 상세정보가 나옵니다.
- ③ 논문의 상세정보 확인 후 하단에 적용 버튼을 클릭하면 성과등록화면에 일부 정보가 자동으로 입력되며, 나머지 항목은 직접입력 하시면 됩니다.

4) 논문게재 - PubMed 검색 팝업

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

PubMed 조회

도움말 • PubMed의 논문명으로 검색합니다.
• 검색 후 PMID를 클릭하여 하단의 논문 상세정보를 확인 후 입력버튼을 클릭하여 논문을 입력합니다.

① 쉽고 빠르게 찾아드립니다.
SEARCH • 논문명 bio 검색

PubMed 조회목록 ② 총 54382건 중 20개가 조회되었습니다.

PMID	논문명	학술지	저자명	게재일자	ISSN
24369455	Modeling the Formation Process of Grouping Stimuli Sets through Cortical Columnar Columns and Microcircuits to Feature Neurons.	Computational intelligence and neuroscience	Williamson A,Klefenz F	2013	1687-5265
24369062	Nitrogen catabolite repressible GAP1 promoter, a new tool for efficient recombinant protein production in <i>S. cerevisiae</i> .	Microbial cell factories	Govaerts C,Andrzejczyk B,Ruys ysschaert JM,Merhi A,Lau auwers E,Frederickx N,Trubbia C,Debailleul F	2013 Dec 26	
24368702	Bio-mimic optimization strategies in wireless sensor networks: a survey.	Sensors (Basel, Switzerland)	Isnin IF,Ahmed I,Razzaque MA,Adnan MA	2013 Dec 24	
24368519	High-Level Expression of Pro-Form Lipase from <i>Rhizopus oryzae</i> in <i>Pichia pastoris</i> and Its Purification and Characterization.	International journal of molecular sciences	Liu DN,Liu JS,Li P,Xu SD,D,Li YY,Wang JR	2013 Dec 24	

③ 상세정보

PMID	24369455	ISSN	1687-5265
논문명	Modeling the Formation Process of Grouping Stimuli Sets through Cortical Columns and Microcircuits to Feature Neurons.		
학술지	Computational intelligence and neuroscience		
저자명	Williamson A,Klefenz F	게재일자	2013
권	2013	호	

>적용 ✖닫기

- ① PubMed에서 논문을 검색하기 위해서 논문명을 넣고 검색버튼을 클릭합니다.
- ② 검색결과에서 나온 논문 중 해당 논문을 선택하면 하단에 상세정보가 나옵니다.
- ③ 논문의 상세정보 확인 후 하단에 적용 버튼을 클릭하면 성과등록화면에 일부 정보가 자동으로 입력되며, 나머지 항목은 직접입력 하시면 됩니다.

4) 논문게재

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

병기표기	-선택-
Acknowledgement 기재여부	-선택- ※ Acknowledgement가 기재된 논문만 해당성으로 인정. - 국문 표기 : "본 연구는 보건복지부 보건의료연구개발사업의 지원에 의하여 이루어진 것임. (과제고유번호 예시 : HI13C0000)" - 영문 표기 : "This study was supported by a grant of the Korean Health Technology R&D Project, Ministry of Health & Welfare, Republic of Korea. (과제고유번호 예시 : HI13C0000)"
Acknowledgement (0/4000 Bytes)	
요약문초록(Abtract) 입력 (0/4000 Bytes)	
키워드	
첨부파일	이름 크기 첨부파일용 마우스로 끌어 넣으세요 파일추가 파일다운로드
③ 저장	

- ① 상단에 입력한 성과항목 이외에도 병기표기, Acknowledgement 기재여부, Acknowledgement, 요약문, 키워드 등을 입력합니다.
※ Acknowledgement가 기재되지 않은 논문은 성과로 인정되지 않습니다.
- ② publish된 논문의 PDF 파일을 업로드 하시면 됩니다. (뒷페이지 증빙자료 예시참고)
- ③ 모든 항목이 입력되었으면 저장버튼을 클릭하여 입력내용을 저장합니다.

4) 논문게재 - 증빙자료 예시

증빙자료는 아래 그림과 같이 [논문제목], [저널제목], [저자명], [볼륨번호], [시작페이지], [출판연도] 가 표기된 논문 원문의 전자파일이어야 함



▲ 국가연구개발사업 논문 성과의 올바른 증빙자료(예시)

증빙자료가 출판전 논문(권호와 페이지 정보 미기재, 증빙자료에 Online First, Published Online, Article in press, Article first Published online 등이 기재된 논문)은 증빙자료로 인정되지 않음



▲ 증빙자료로 인정되지 않는 출판 전 논문(예시)

5) 특허출원 및 등록

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

특허 성과등록

도움말

- 보건의료 R&D사업의 특허 성과등록을 하실 수 있습니다.
- 개인명의로 성과는 성과로 인정되지 않습니다.
- 특허명은 정식명칭을 기재해주세요.

특허 성과등록

필수입력항목입니다.

입력방법 직접입력 검색

특허명 NTIS 검색

국내외구분 출원/등록 특허출원정보 불러오기

출원/등록일 출원/등록번호

출원/등록국 검색 PCT출원여부

발명자

출원인(출원/등록기관) 검색 사업자등록번호

공개유무 특허 출원시 공개를 희망한 경우 공개, 희망하지 않는 경우 비공개.

패밀리특허 여부

요약문초록(Abtract) 입력 (0/4000 Bytes)

- ① 특허 출원/등록도 직접입력과 검색이 가능하며 검색으로 되어 있는 경우 특허명을 입력할 수 없고 직접입력으로 되어 있는 경우에만 특허명을 직접 입력할 수 있습니다.
- ② 특허등록 성과 입력시 기 입력된 특허출원 성과를 수정하지 않고 별도로 특허등록 성과를 입력 하셔야 합니다. 특허등록 성과 인 경우 기 입력된 특허출원 성과를 불러오기 하여 쉽게 입력할 수 있습니다.
- ③ 특허관련 정보를 정확하게 선택 및 입력하여야 합니다.

5) 특허출원 및 등록

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

사사기재 여부 예 아니오
 ※ 사사기재시 아래의 정보를 포함해야 함
 [과제고유번호], [부처명], [연구관리전문기관], [연구사업명], [연구과제명], [기여율], [주관기관], [연구기간]의 8개 항목

① Acknowledgement
 (0/4000 Bytes)

기여율 ② % ※ 특허에 참여한 기여도 입력(0~100%)

③ 첨부파일
 증빙서류예시

파일추가

④ 저장

- ① 사사기재 여부를 체크하여야 하며, Acknowledgement를 입력합니다.
 ※ 기재가 되지 않은 국내 특허는 성과로 인정되지 않습니다.
- ② 기여율을 0~100 사이의 숫자로 입력합니다.
 ※ 기여율이란 대상과제가 해당 특허에 기여한 정도를 입력 하는 것입니다.
 (타부처 및 보건의료기술연구개발사업 내 타과제의 기여율을 감안하여 입력)
- ③ 출원 또는 등록된 증빙서류를 PDF 파일로 첨부합니다. 첨부서류에는 반드시 사사기재가 된 부분이 포함되어야 합니다. (뒷페이지 증빙자료 예시참고)
- ④ 모든 항목이 입력되었으면 저장버튼을 클릭하여 입력내용을 저장합니다.

5) 특허출원 및 등록 - 증빙서류 예시

특허증빙서류는 검증 항목(특허 성과 검증 필수 입력항목)이 모두 포함된 해당국 특허청의 공식 문서를 제출하여야 인정가능함

- 해당 특허청에서 발행한 특허공보, 출원확인서(출원일 통지서, 출원수리통지서, 국내단계진입 통지서), 등록증 등

※ 국내특허의 경우 사사기재 부분(지원사업명기)이 포함되어야 성과로 인정가능함

▼국가연구개발사업 특허 성과 검증 필수 입력항목

항목명칭	항목설명
산업재산권 종류구분	- 산업재산권(특허, 실용신안, 디자인, 상표) 종류에 따라 해당 항목의 코드 값을 기재할 수 있으며, 이 중 특허만 조사·분석 성과로 인정됨 (01: 특허, 02: 실용신안, 03: 디자인, 04: 상표, 99: 기타)
출원(등록)국	- 산업재산권의 출원(등록)국가를 목록에서 선택하거나 '국가구분 코드'를 참조하여 출원(등록) 국가에 해당하는 코드 값을 기재
출원(등록)구분	- 해당 산업재산권의 출원/등록구분을 선택하거나 코드 값(01: 출원, 02: 등록)으로 기재 * PCT 국제출원은 출원/등록구분에 출원(01)만 선택
출원(등록)번호	- 국내 특허, PCT 국제출원, 해외8개국*의 출원(등록)번호는 별도의 입력 양식을 참조 * 미국(US), 일본(JP), 유럽연합(XU), 중국(CN), 독일(DE), 영국(GB), 캐나다(CA), 대만(TW) - 기타 국가를 입력하는 경우 출원(등록)번호 형식에 특별한 제약사항은 없으나 증빙서류에 기재된 형태로 입력
출원(등록)기관	- 해당 산업재산권의 출원(등록)기관을 기재하고, 출원(등록)기관이 복수일 경우 모두 기재 - 출원(등록)기관에 개인이 포함되는 개인명의 특허는 조사·분석 성과로 불인정 * 단, 미국출원, PCT 국제출원(미국을 지정) 등 발명자가 출원인이 되는 국가에 대한 출원이나 증빙자료를 제출한 합법적인 개인명의 특허는 조사·분석 성과로 인정
출원(등록)일	- 해당 산업재산권의 출원(등록)일자를 기재 * 일본특허 출원(등록)일자가 연호로 기재된 경우, 平成(平, H) 26년 → 2014년 * 대만특허 출원(등록)일자가 연호로 기재된 경우 민국 103년 → 2014년 - PCT를 통한 해외 출원일 경우 국내단계 진입일자를 기재

5) 특허출원 및 등록 - 특허검증기

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

특허검증 입력팝업

도움말 · 보건의료 R&D사업의 특허검증을 하실 수 있습니다.

SEARCH 쉽고 빠르게 찾아드립니다.

특허구분
 번호입력

출원번호 등록번호

10 - 2013 -

①

상세정보

발명의 명칭				
출원(등록)인				
출원(등록) 구분	②		공개여부	Y
출원번호	10-2013-	출원일자	20130522	
등록번호		등록일자		

- ① 특허 성과등록화면에서 검색 버튼을 클릭하면 특허 검증기창 팝업으로 나오고 출원번호나 등록번호를 입력하여 국내 특허에 대해서 검색할 수 있습니다.
- ② 검색결과 나온 특허의 정보를 확인하고 적용버튼을 클릭하면 특허 성과등록 화면에 특허명이 표기됩니다.
- ※ 특허 검증기는 국내 특허만 검색이 가능하며 일부 최신의 특허나 비공개 특허의 경우 검색되지 않을 수 있습니다.

5) 특허출원 및 등록 - 특허검증기

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

- ① 특허 성과 입력시 출원/등록기관 검색의 경우 기관명을 입력하여 검색가능하며, 검색결과 나오는 기관의 경우 기관명을 클릭하여 입력합니다.
- ② 검색결과가 없는 경우 직접입력 버튼을 클릭하면 하단에 입력란이 나오고 해당 기관명을 입력 후 등록버튼을 클릭하며 출원/등록기관을 입력할 수 있습니다.

6) 제품개발

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

성과등록

저장

기업유형(대기업/중소기업/벤처기업/기타) --선택--

개발유형(시제품개발/상품화출시) --선택-- ①

개발(시)제품명

개발업체명

대표자

사업자등록번호

고용창출인원수

사업화형태 --선택--

개발완료일

제품출시일

제품국내매출액(직전년도까지누적액)

제품국내매출액(당해년도)

제품국외매출액(직전년도까지누적액)

제품국외매출액(당해년도)

제품의용도 및 성과의의

제품관련출원번호(로 구분)

제품관련등록번호(로 구분)

첨부파일 ②

이름 크기

첨부파일
마우스로 끌어 넣으세요

파일추가

파일다운로드

저장 ③

시제품, 상품화는 개발 또는 출시된 제품을 각각 개별적으로 입력해야 합니다.

① 제품개발 항목들을 성과내용에 맞게 선택 및 입력합니다.

② 제품을 확인할 수 있는 사진을 첨부합니다.

(시제품의 경우에는 반드시 제품용기 표면에 라벨링을 한 후 사진을 찍어 첨부합니다.)

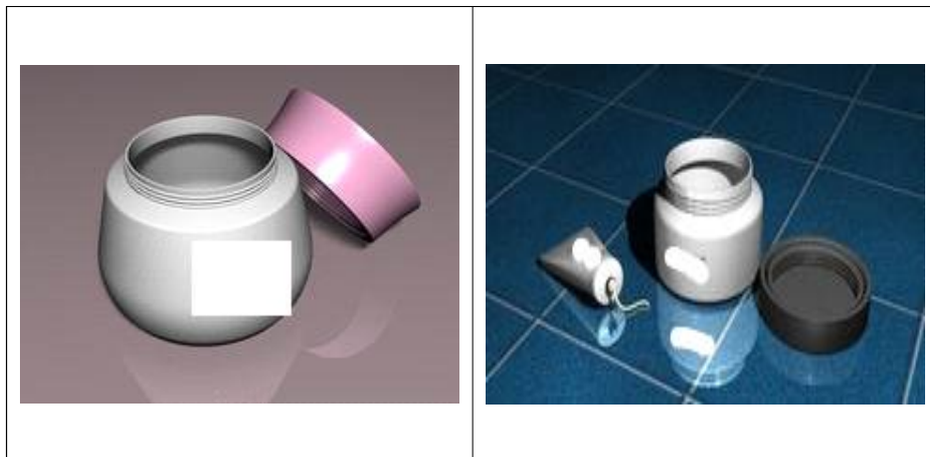
③ 모든 항목이 입력되었으면 저장버튼을 클릭하여 입력내용을 저장합니다.

6) 제품개발 - 증빙서류 예시

제품별 사진(완제품, 시제품, 원료제품 등), 매출증빙자료 등 증빙자료 첨부
디자인 프로그램을 사용하여 만든 제품그림의 경우 증빙서류로 인정되지 않음



▲ 제품개발에 대한 올바른 증빙자료(예시)



▲ 증빙자료로 인정되지 않는 제품개발사진(예시)

7) 공정개발

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

공정개발은 새로운 공정을 개발했거나, 기존 공정을 개선한 경우 입력합니다.

- ① 공정개발 항목들을 성과내용에 맞게 선택 및 입력합니다.
- ② 공정을 개발했거나 개선했음을 확인할 수 있는 제조지시서, 시방서, 도면 등을 반드시 첨부해야 합니다.
- ③ 모든 항목이 입력되었으면 저장버튼을 클릭하여 입력내용을 저장합니다.

8) 기술이전

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

해당 세부연구기관(기술소유권자)가 연구개발결과물 기술이전계약을 체결한 경우 등록합니다.

- ① 이전유형을 선택합니다.
- ② 기술을 이전받은 실시권자(이전업체)에 관한 정보를 기재합니다.
- ③ 계약 조건을 선택합니다. (정액기술료, 경상기술료, 혼합(정액+경상)기술료, 기타)
- ④ 기술이전에 의하여 기술을 이전받은 실시권자(이전업체)가 해당 기술로 어떻게 사업화하였는지에 대한 정보를 기재합니다.
- ⑤ 기술이전 국가, 이전기술명, 계약일, 총예상기술료, 이전기술 내용, 증빙자료 등 나머지 항목은 성과내용에 맞게 입력 또는 첨부합니다.
- ⑥ 모든 항목이 입력되었으면 저장버튼을 클릭하여 입력내용을 저장합니다.

8) 기술이전 - 증빙자료 예시

기술이전 증빙자료는 기술실시계약서 등을 첨부하여야 함

※ 참고서식: [보건의료기술진흥사업 기술료 관리지침 <별지 제1호 서식>](#)

[별지 제1호서식]
보건의료기술연구개발사업 기술실시계약서

과제번호			
연구과제명			
연구개발결과물 소유기관		연구책임자	
총연구기간			
총연구비 (천원)	정부출연금	민간부담금	계
참여기업			
실시기업			
기술료 (천원):			
기술료 납부기간 :	20 년 월 일부터		
	20 년 월 일까지		
계약당사자 :			
(갑) 연구개발결과물 소유기관장 (기관명)	(대표자)		
(을) 실시기업 (참여기업) 대표 (기업명)	(대표자)		

연구개발결과물 소유기관의 장과 실시기업대표자(이하 "실시자"라 한다)는 연구개발결과물 소유기관이 보건복지부 보건의료기술연구개발사업으로 개발한 기술을 실시자가 실시함에 있어 다음과 같이 계약을 체결한다.

▲ 기술이전 증빙자료(예시)

9) 인력지원

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

인력지원 성과는 학사, 석사, 박사, 기타 4개로 구분되며, 본 과제에 참여한 모든 학위과정생들이 이에 해당됩니다.

- ① 인력지원 항목들을 성과내용에 맞게 선택 및 입력합니다.
- ② 증빙자료는 학위수여증 스캔본을 첨부합니다.
- ③ 모든 항목이 입력되었으면 저장버튼을 클릭하여 입력내용을 저장합니다.

10) 연수지원

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

참여연구원이 연구비를 지원받아 국내외 장단기 연수(Training)프로그램에 참여한 경우 해당됩니다. 단순 학회참석을 목적으로 한 경우는 제외됨.

- ① 연수지원 항목들은 성과내용에 맞게 선택 및 입력합니다.
- ② 증빙자료를 첨부합니다.
- ③ 모든 항목이 입력되었으면 저장버튼을 클릭하여 입력내용을 저장합니다.

11) 임상시험실시

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

과제기본정보

사업명	양한방융합기반기술개발사업	사업년도	2014	과제수행상태	수행중
과제명	인간병태유사 파킨슨병 모델에서의 한양방합력 치료기술 적용기전 연구	과제번호	HI13C0540	과제형태	세부
연구기관명	동국대학교 산학협력단	연구책임자	전송희	총연구기간	2013-05-15 ~ 2016-05-14
				당해 연구기간	2014-05-15 ~ 2015-05-14

임상시험실시 성과리스트 · 총: 0 건

승인상태
 임상시험구분
 연구제목

자료가 없습니다. 다른 검색조건을 선택해주세요

15 1

임상시험실시 성과정보를 등록합니다.

- ① 등록버튼을 클릭하면 임상시험실시 성과 등록화면으로 이동합니다.
- ② 엑셀일괄등록 버튼을 클릭하면 임상시험성과를 엑셀양식을 내려 받아 일괄 등록을 하실 수 있습니다.

11) 임상시험실시 - 엑셀일괄등록

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

엑셀일괄등록

도움말 • !주의:임의로 수정된 템플릿 엑셀파일을 사용할 경우 정상적으로 기능을 사용할 수 없습니다.

① 엑셀파일지정
엑셀양식다운로드

이름 크기

첨부파일을
마우스로 끌어 넣으세요

② 파일추가

③ 유효성검토

임상시험실시 성과 유효성검토 결과 • (총 : 0건 / 성공 : 0건 / 실패 : 0건)

성공일괄등록처리 실패일괄다운로드

No	결과	실패사유	구분	연구제목	파일구분	첨부파일	관리
데이터가 존재하지 않습니다.							

닫기

양식을 내려 받은 후 양식 포맷에 맞게 임상시험실시 성과를 작성합니다. 작성된 엑셀 양식을 첨부하여 유효성검토를 한 후 검토결과가 성공한 건에 대하여 등록 처리를 할 수 있습니다.

- ① 엑셀양식다운로드 버튼을 클릭하여 양식을 내려 저장합니다.
- ② 내려 받은 양식을 작성한 후 파일추가 버튼을 클릭하거나 드래그 하여 파일을 첨부합니다.
- ③ 유효성검토 버튼을 클릭하면 검토결과가 아래에 보여 집니다.

11) 임상시험실시 - 엑셀양식

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

IND																
발행년도	신청승인구분	CRIS등록번호	연구제목	요약제목	IND				기관명	임상시험계획				국내외구분	연구내용	관련논문
					연구종류	연구목적	임상시험단계	관찰연구모형		승인번호	날짜	제출일	성분일			
2014	매당사항없음, 신청 승인 중 학1	KCT0000001			중재연구, 관찰연구 중 학1	치료/예방, 진단, 보조적치료, 스트리닝, 할스케어연구 중 학1	N/A, Phase1, Phase2, Phase3, Phase4 중 학1	cohort, case-control, case-only 중 학1			2014-12-01			국내, 국외 중 학1		
②																

①

양식은 임상시험 구분 값인 "IND", "IRB", "IDE", "IRB면제대상" 4개의 Sheet로 되어 있습니다. 해당 Sheet를 포맷에 맞게 작성합니다.

- ① 임상시험 구분에 맞춰 4개의 Sheet로 구성되어 있습니다.
- ② IND는 11줄부터 작성 합니다.
IRB, IDE, IRB면제대상은 10줄부터 작성 합니다.

11) 임상시험실시 - 엑셀일괄등록

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

엑셀일괄등록

도움말 · 주의:임의로 수정된 템플릿 엑셀파일을 사용할 경우 정상적으로 기능을 사용할 수 없습니다.

엑셀파일지정
엑셀양식다운로드

이름 크기
첨부파일을
마우스로 끌어 넣으세요

파일추가

유효성검토

임상시험실시 성과 유효성검토 결과 · (총 : 12건 / 성공 : 7건 / 실패 : 5건) ①

성공일괄등록처리 실패일괄다운로드

No	결과	실패사유	구분	연구제목	파일 구분	첨부파일	관리
1	성공		IND	IND제목입니다.	필수	미등록	등록처리
2	성공		IND	IND제목입니다.1	-	미등록	등록처리 ⑤
3	실패	필수항목 누락 : 연구제목	IND		-	-	-
4	실패	필수항목 누락 : IRB승인날짜	IRB	IRB제목1 ③	-	-	-
5	성공		IRB	IRB제목1	필수	미등록	등록처리
6	성공 ②		IRB	IRB제목1	필수	미등록	등록처리
7	성공		IDE	IDE제목1	-	미등록	등록처리
8	성공		IDE	IDE제목2	-	미등록	등록처리
9	실패	필수항목 누락 : 신청승인구분	IDE	IDE제목3	-	-	-
10	성공		IRB 연계대상	연제IRB제목1	필수	미등록	등록처리
11	실패	필수항목 누락 : 시험제동(시험불결)영	IRB 연계대상	연제IRB제목2	-	-	-
12	실패	필수항목 누락 : 시험계시일	IRB 연계대상	연제IRB제목3	-	-	-

닫기

유효성검토 결과가 보여 집니다. 검토결과가 성공인 것은 첨부파일을 등록 한 후 일괄등록 또는 개별등록이 가능합니다. 실패한 경우 상세버튼을 클릭하여 확인할 수 있으며 실패일괄다운로드 버튼을 클릭하여 엑셀로 내려 받을 수 있습니다.

- ① 유효성검토 결과 건수가 표시됩니다.
- ② 검토결과가 표시되고 실패인 경우 실패사유가 표시됩니다.

- ③ 상세버튼을 클릭하면 엑셀업로드 상세 내용을 확인할 수 있습니다.
- ④ 첨부파일을 등록해야 합니다.

신청/승인 구분	임상시험 구분 (○ : 증빙자료 필수)			
	IND	IRB	IDE	IRB면제대상
신청	○	○	○	○
승인		○	○	

- ⑤ 검토결과가 성공이고 첨부이 완료된 건은 “성공일괄등록처리” 버튼을 클릭하여 일괄등록을 하거나 또는 “등록처리” 버튼을 클릭하여 개별 등록을 할 수 있습니다.
- ⑥ “실패일괄다운로드” 버튼을 클릭하여 실패한 건을 엑셀로 저장할 수 있습니다.

3

성과입력완료

⇒ 메뉴: 온라인업무 - 성과관리 - 성과등록

성과현황

도움말

- 보건의료 R&D사업의 성과현황을 조회하실 수 있습니다.
- 과제에 대한 해당성과를 입력 후 하단의 **입력완료 버튼**을 클릭하여 성과등록을 완료합니다.
- 시스템 개편으로 인해 이전에 입력하신 정보(인력교류, 국제협력기반, 인력지원, 산업기술인력양성, 학술회의개회)는 조회가 불가능하나, 보고서현황포에는 해당 성과의 출력이 가능합니다.
- 해당수행기간동안 성과를 입력하지 않으면 해당 연차 평가의 성과로 반영되지 않을 수 있습니다.
- **증빙x**는 증빙자료가 없는 성과건수를 의미합니다. 증빙이 안된 논문과 특허가 있는 경우 성과입력완료가 되지 않습니다.

STEP.01 성과입력전 → STEP.02 성과입력중 → STEP.03 성과입력완료

성과유형	성과항목	성과구분	등록건수	2014년도 증빙x	확인중건수	승인건수	반려건수	성과등록	
국가R&D성과관리현황(NTIS)	논문게재	국외SCIE)등재학술지	2건	-	0건	0건	0건		
		국외SCIE)비등재학술지	0건	-	0건	0건	0건		
		국내SCIE)등재학술지	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		국내SCIE)비등재학술지	0건	-	0건	0건	0건		
	특허출원 및 등록	국제출원	0건	-	0건	0건	0건		
		국제등록	0건	-	0건	0건	0건		
		국내출원	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		국내등록	0건	-	0건	0건	0건		
	사업화현황	사업화	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
	학술 및 기술연수지원	장기	0건	-	0건	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>
		단기	0건	-	0건	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>
	기술료	기술료	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
	제품개발	시제품개발	0건	-	0건	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>
		상품화출시	0건	-	0건	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>
공정개발	신공정개발	0건	-	0건	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
	기존공정개선	0건	-	0건	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
기술이전	국외	0건	-	0건	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
	국내	0건	-	0건	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
기타 성과관리	기술무역성과	기술무역성과	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
	경제사회파급효과	산업지원	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
		고용창출	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	
	기타	기타	0건	-	0건	0건	0건	<input type="button" value="등록"/>	

🔍 성과대상과제조회화면
✍️ 성과입력완료
①

① 모든 성과에 대해서 입력을 마친 후 반드시 성과입력완료 버튼을 클릭합니다.

※ 성과입력 완료 후에도 성과입력은 가능하고 총괄과제는 입력완료하지 않습니다.

※ 성과입력완료로 되어있지 않은 경우, 보건복지부 국가연구개발사업 조사분석 성과입력 기간 중 성과입력요청 안내메일, SMS 등이 발송되므로, 차년도 연차/단계실적계획서 또는 최종보고서 대상과제의 경우에 추가 성과가 발생할 가능성이 없는 경우에도 성과입력완료 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.