

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2016-05	담당부서 작성자	강릉분원 천연물연구소 오상록/033-650-3400/ sroh@kist.re.kr																															
사업명	강릉분원 운영사업																																	
사업개요 및 추진경과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 추진배경 ○ 추진기간 : 2004.1.1 ~ 계속 ○ 총사업비 : 4,678백만원('16) ○ 주요내용 <ul style="list-style-type: none"> - 정부의 국가균형 발전을 위한 지방과학기술 혁신정책의 선도적 역할 수행 - 환동해권의 산업·과학기술 분야 발전을 위한 지역 특화 산업 창출 및 혁신모델 구축 <li style="padding-left: 20px;">: 강원지역 천연물로부터 생활습관병 개선 효과를 갖는 천연물 식·의약품 소재 개발 및 천연물 라이브러리 구축 ○ 추진경과 <ul style="list-style-type: none"> - 1999. 4 : 강릉분원 설립 타당성 조사 - 2003. 4 : 강릉분원 조직설치 이사회 승인 - 2004. 1 : 천연물 및 환경분야 연구 시행 - 2006. 4 : 강릉분원 준공식 																																	
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 입안자 및 최종 결재자 <ul style="list-style-type: none"> - 최초 입안자 : 송휴섭 박사 - 최종 결재자 : 김유승 원장 ○ 사업 관련자 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">구분</th> <th style="width: 15%;">성명</th> <th style="width: 10%;">직급</th> <th style="width: 15%;">수행기간</th> <th style="width: 50%;">담당업무 (업무분담 내용)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>분원장</td> <td>오상록</td> <td>책임 연구원</td> <td>2014.3~ 현재</td> <td>총괄</td> </tr> <tr> <td>담당</td> <td>정상훈</td> <td>책임 연구원</td> <td>2004.2~ 현재</td> <td>천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발</td> </tr> <tr> <td>담당</td> <td>차광현</td> <td>연구원</td> <td>2004.2~ 현재</td> <td>천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발</td> </tr> <tr> <td>담당</td> <td>노주원</td> <td>책임 연구원</td> <td>2004.6~ 2015.10</td> <td>천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발</td> </tr> <tr> <td>담당</td> <td>양현옥</td> <td>책임 연구원</td> <td>2004.06 ~현재</td> <td>천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발</td> </tr> </tbody> </table>				구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)	분원장	오상록	책임 연구원	2014.3~ 현재	총괄	담당	정상훈	책임 연구원	2004.2~ 현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발	담당	차광현	연구원	2004.2~ 현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발	담당	노주원	책임 연구원	2004.6~ 2015.10	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발	담당	양현옥	책임 연구원	2004.06 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)																														
분원장	오상록	책임 연구원	2014.3~ 현재	총괄																														
담당	정상훈	책임 연구원	2004.2~ 현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발																														
담당	차광현	연구원	2004.2~ 현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발																														
담당	노주원	책임 연구원	2004.6~ 2015.10	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발																														
담당	양현옥	책임 연구원	2004.06 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발																														

담당	이주영	연구원	2005.01 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	이희주	연구원	2005.03 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	엄병현	책임 연구원	2005.05 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	이은하	책임연 구원	2005.07 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	김영주	연구원	2005.07 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	유지혜	연구원	2005.09 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	김수남	책임연 구원	2005.10 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	강경수	연구원	2006.06 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	권학철	연구원	2006.09 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	함정엽	연구원	2006.09 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	강석우	책임연 구원	2006.12 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	안홍열	선임연 구원	2006.12 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	구승이	책임연 구원	2007.01 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	양중석	책임연 구원	2007.01 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	박진수	연구원	2007.02 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	송대근	연구원	2007.04 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	박영태	연구원	2007.12 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	김준기	선임연 구원	2009.09 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	차진욱	선임연 구원	2010.03 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	권만재	연구원	2011.01 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	김태정	연구원	2011.02 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	최용수	연구원	2012.07 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	김형석	연구원	2012.12 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	이재욱	선임 연구원	2012.12 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	김명석	연구원	2013.02 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	김상민	선임연 구원	2013.09 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발

	<table border="1"> <tr> <td>담당</td> <td>김태진</td> <td>선임연 구원</td> <td>2015.07 ~현재</td> <td>천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발</td> </tr> </table>	담당	김태진	선임연 구원	2015.07 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발
담당	김태진	선임연 구원	2015.07 ~현재	천연물 기반 고기능성 소재 기술 개발		
다른기관 또는 민간인 관련자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 천연물 시험시료 다양성을 위한 북부지역 자생식물 추출물 및 분획물 확보 : 한림대학교 박종혁 교수 ○ 항염증성 혈관노화 해양천연물 소재 발굴연구 : 관동대학교 이석준 교수 					
추진실적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지역 중소기업에 기술·인력·장비를 지원하여 매출증대 및 고용창출에 기여 ○ 과학 인프라가 취약한 강원 영동지역에서 과학문화 나눔 활동을 통해 과학인재를 육성하고 소외계층을 지원 ○ 삶의 질 개선 중점질병(노인성 안질환, 아토피피부염 등)에 활용이 가능한 천연물 식·의약, 화장품 신소재 발굴 <ul style="list-style-type: none"> - 토종 산채류인 별개미취에서 노인성 황반변성, 녹내장 등 망막질환을 억제할 수 있는 눈 건강 소재 개발 - 망막세포 및 시신경을 보호해 망막퇴화 억제에 효과가 있으면서도 부작용을 최소화하는 결과 도출 					