

정책연구 활용결과 보고서

정책연구과제명	나고야의정서 대응 국내외 생물자원 확보분석 및 산업화 지원 전략 개발	연구기관/책임연구원	한국생명공학연구원/ 신병철박사
부서/과제담당관	바이오나노과/김선기	담당공무원	지영
연구기간	'17.11.16 ~ '18.2.28 (3.7 개월)		
활용구분	1. []법령 제·개정 2. []제도개선 및 정책반영 3. [✓]정책참조		
연구목적	<p>국내외 생물자원을 이용하는 바이오기업 등이 나고야의정서와 유전자원법 이행에 있어 애로사항과 문제점 등 분석</p> <p>나고야의정서 및 유전자원법 이행을 위해 효율적인 해외 생물자원 접근·확보와 생물자원의 산업화 방안 탐색</p>		
연구주요내용	<p>나고야의정서 이행 관련 주요 이슈 및 대응 방안</p> <p>유전자원법 이행에 따른 절차 분석 및 산업부의 국가점검기관 역할 분석</p> <p>ABS 체제하의 생물자원 국제협력과 국내외 산업계 동향</p> <p>생물자원 산업화를 위한 생물자원 연구·활용 지원 방안 탐색</p> <p>유용 생물자원의 산업화 지원 방안 탐색</p>		
활용목적	<p>나고야의정서 발효('14.10)와 유전자원법 시행('18.8)에 따른 바이오산업계 영향을 파악하고 산업계 영향을 최소화하고 업계 지원을 위한 정책 참조</p> <p>나고야의정서 이행에 따른 국내 바이오산업계의 해외 생물자원 접근·확보 어려움을 해소하기 위한 생물자원 산업화 지원 방안 모색</p>		
활용결과	<p>나고야의정서 국내 이행법률인 유전자원법의 본격적 시행('18.8.18)에 따른 관계부처 합동 TF('18년 7월 ~ '18년 말 운영) 및 관계부처 합동 Help Desk 운영 ('18.8.28~30)시 산업계 의견 전달 및 기업 컨설팅 활용</p> <p>나고야의정서 이행 및 유전자원법 시행에 따른 산업부의 국가점검기관 역할 이행을 위해 산업부 점검기관으로 절차준수 신고를 대비한 매뉴얼 개발 및 산업부의 산업계 지원 활동 개발을 위한 자료로 활용</p>		