

사업실명제 등록번호	2020-11	담당부서 작성자	기획조정실 / 연구기획평가팀 이정현 / 0618202145 / zest153@krei.re.kr
정 책 명	친환경농자재 산업 실태와 정책과제		
사업개요 및 추진경과	<p>○ 추진배경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지속가능한 농업, 식품안전, 공익적 가치 추구하고 함께 세계 바이오비료, 바이오농약 시장은 두 자리 수 이상의 연평균 성장률을 기록하고 있음(Global Information, Inc.) 우리 정부도 지속가능한 농식품 산업을 육성하고자 다양한 정책을 추진하고 있음. 친환경농자재 이용 활성화는 우리 정부의 지속가능한 농식품산업을 뒷받침할 핵심적인 과제 중의 하나임. - 현재 친환경농자재는 친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률 등에 의해 관리되고 있음. 하지만 허용물질 선정절차, 유기농업자재의 관리, 유기농업자재 사전·사후관리 등에서 개선 여지가 있음. - 지속가능한 농식품 산업 육성을 뒷받침할 친환경농자재 이용 활성화를 위해 친환경농자재의 이용의 경제적 효과분석, 비시장적 가치분석, 친환경농자재 이용의 애로사항 등 관련 연구가 필요하나 선행연구에서는 매우 제한적으로 다루어짐. - 따라서 친환경농자재의 생산, 유통, 수입, 이용실태 및 관리체계를 살펴볼 뿐만 아니라 친환경농자재 이용의 경제적 효과, 비시장적가치 등을 체계적으로 분석하고, 이용 활성화 방안을 제시하는 연구가 시급함. - 본 연구의 목적은 친환경농자재에 대한 사회적 수요에 대응하여 친환경농자재의 생산·유통 실태 점검, 친환경농자재에 대한 인식·이용 실태·영향 등 파악, 친환경농자재 산업의 특징과 문제점 도출, 국내외 친환경농자재 산업과 관련 정책 분석을 통해 국내 친환경농자재 관련 정책 과제를 도출하는 것임. <p>○ 추진기간 : 2020.1.1 ~ 2020.10.31</p> <p>○ 총사업비 : 89백만원</p> <p>○ 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 친환경농자재의 산업 현황 분석 - 친환경농자재의 생산, 유통, 이용 실태 - 친환경농자재가 농업생산 및 환경에 미치는 영향 분석 - 주요국가(미국, 유럽)의 친환경농자재 산업 및 관련 정책 분석과 시사점 도출 - 친환경농자재 산업 활성화를 위한 정책 과제 		

사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 책임자 <ul style="list-style-type: none"> - 성재훈 부연구위원 ○ 연구 참여자 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">구분</th> <th style="width: 20%;">성명</th> <th style="width: 20%;">직급</th> <th style="width: 20%;">수행기간</th> <th style="width: 30%;">담당업무 (업무분담 내용)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>원내</td> <td>추성민</td> <td>연구원</td> <td>1.1~10.31</td> <td>보고서 집필</td> </tr> <tr> <td>원내</td> <td>김태훈</td> <td>선임연구위원</td> <td>1.1~10.31</td> <td>보고서 집필</td> </tr> </tbody> </table>	구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)	원내	추성민	연구원	1.1~10.31	보고서 집필	원내	김태훈	선임연구위원	1.1~10.31	보고서 집필
구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)												
원내	추성민	연구원	1.1~10.31	보고서 집필												
원내	김태훈	선임연구위원	1.1~10.31	보고서 집필												
다른기관 또는 민간인 관련자	해당사항 없음															
추진실적	추진 예정															