

□ 기술정의

기술정의	<p>기후변화로 인하여 작물 및 가축 생산에 영향을 이해하는 데 필요한 기술 및 기후변화로 인한 농업·축산 생산성 감소 등 부정적 영향을 최소화 시키는 기술</p>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">제주도산 아열대 작물 출처: joins.com</p>
------	---	---

□ 기술키워드

키워드(국문)	<p>작물 생산성, 화학 비료 / 농약, 아열대 작물, 농산물 가공 / 저장 / 유통, 가축 관리, 축산 부산물 / 폐기물, 생물학적 및 비생물학적 스트레스, 유전자원 및 유전개량, 농업생명공학</p>
키워드(영문)	<p>Crop productivity, Chemical fertilizer / pesticide, Agricultural product postharvest / storage / distribution, Livestock management, Livestock byproducts / waste, Biotic and abiotic stresses, Genetic resource and genetic improvement, Agricultural biotechnology</p>

□ 기술수준

최고 기술 수준 보유국	EU
최고 기술 수준(100%) 대비 우리나라의 기술수준(%)	75%
최고기술포유국과의 격차	4년

□ 세부기술 분류체계

세부분류체계	<ol style="list-style-type: none"> 1. 유전자원 및 유전개량 2. 작물재배생산 3. 가축질병관리 4. 농축산물 가공/저장/유통/소비
--------	---