가 .

제 4 장 목표달성도 및 관련분야 기여도

제1절 : 목표대비 달성도

구 분	목 표	달성도(%
1차년도 (2014년)	탄소배출량 산정 방법론 평가 및 LCI DB 품목 선정 친환경 유기농자재 LCI DB 구축 및 탄소원단위 산정 (10종)	100
2차년도 (2015년)	탄소배출량 산정 방식 보완 (무기질비료 탄소원단위 산정 tool 개발) 친환경 유기농자재 LCI DB 구축 및 탄소원단위 산정 (15종) 농업분야 탄소원단위 산정 체계 보완 (검증)	100
3차년도 (2016년)	유기농업자재 탄소원단위 구축을 통한 농산물 탄소성적 산정 기반 구축 친환경 유기농자재 LCI DB 구축 및 탄소원단위 산정 (15종) 농업분야 LCI DB 구축 가이드라인 개발	
최종	농자재 LCI DB 구축 및 탄소배출량 산정 방법론 개발을 통한 저탄소 농산물 인증 기반 구축	100

제2절: 정량적 성과(논문게재, 특허출원, 기타)를 기술

연도 성과지표명		당초 목표 (전체)	실적	달성도 (%)	가중치 (%)
논문게재	SCI	-	-	-	-
	нSCI	5	5	100	15
학술발표	국제	1	1	100	10
	국내	7	8	100	20
정책자료 기관제출		1	2*	100	10
영농기술·정보 기관제출		3	2	67	15
홍보		1	1	100	10
DB 구축		40	45	100	20
계		58	64	95	100

^{*} 개발 성과의 특성상 영농기술 보다 정책자료로 활용