가 .

제 9 장 연구개발과제 수행에 따른 연구실 등의 안전조치 이행실적

○ 본 과제의 특성상 화학물질이나 분석 장비를 취급하지 않았으나 참여 연구원들의 정기 건강검진 실시와 함께 연구실 사고 발생시 대응 및 대처요령에 대한 교육을 실시하였음.

제 10 장 연구개발과제의 대표적 연구실적

	구분 (논문/		소속		논문게재지/	Impact	논문게재일	사사여부 (단독사사	특기사항 (SCI여부/
번호	특허/		기관명	역할	트 전 게 세 시 / 특허등록국가	Factor	/특허등록일	또는	인용횟수
	기타)							중복사사)	등)
1	논문	무농약 벼 재배 온실가스 감축 잠재량 산정을 위한 전과정평가 사례 연구	농과원	주저자	한국토양 비료학회지	0.8872	2014.11.	단독사사	нJSCI
2	논문	무기질 비료의 유효성분비에 따른 온실가스 원단위 산정 방법론	㈜엔비 누스	주저자	한국환경 기술학회지	0.1348	2015.11.	단독사사	н]SCI
3	논문	국내 부숙비료의 전과정 온실가스 배출량 산정	㈜엔비 누스	주저자	한국환경 기술학회지	0.1348	2015.11.	단독사사	ыSCI
4	논문	제42차 유엔기후변화협약 과학기술자문부속기구회의 에서의 농업의제 논의	농과원	주저자	한국국제농업 개발학회지	0.2595	2016.06.	단독사사	н]SCI
5	논문	포도당의 환경성평가를 위한 전과정평가 연구	㈜엔비 누스	주저자	한국환경기 술학회지	0.3874	2016.12.	단독사사	н]SCI
6	기타	농업부문 LCI DB	㈜엔비 누스	주담당	-	_	_	_	_

제 11 장 기타사항

○ DB 구축 항목의 경우, 저탄소 농산물 인증기관 및 농자재 시장 여건에 따라 기존 계획에서 일부 변경되어 추진되었다. 일부 농자재에 대한 국내 생산량이 존재하지 않거나 전량수입에 의존하는 경우와 관련 생산업체의 데이터 제공이 불가능한 경우가 존재하였다.