

제 12 장 참고문헌

Agri footprint, Agri-footprint 2.0

BIS. 2012. PAS 2050

Centre for environmental strategy University of Surrey. 2007. LCA Methodology and modelling considerations for vegetable production and consumption

Ecoinvent. <http://www.ecoinvent.org/>

EPLCA, ILCD Handbook - General guide on LCA - Detailed guidance

Europe innova Eco-Innovation Biochem. 2011. A reviews of LCA Methods and tool and their suitable for SMEs

ISO. 2006a. ISO 14040 Environmental management - Life Cycle Assessment, - Principles and framework

ISO. 2006b. ISO 14044 Environmental management - Life Cycle Assessment, - requirements and guidelines

LCA Food Database. <http://gefionau.dk/lcafood/>

Soussana, Jean-François. Hervé Saint-Macary, Jean-Luc Chotte, 2015. Carbon Sequestration in Soils: The 4 per mil concept. <http://www.ag4climate.org/programme/ag4climate-session-2-3-soussana.pdf>

World Food LCA Database. 2014. Methodological Guidelines for the Life Cycle Inventory of Agricultural Products7. Pre, Introduction to LCA, 2014

김연희, 허진호, 이종식, 최은정. 2016. 포도당의 환경성평가를 위한 전과정평가 연구. 한국환경기술학회지 17(6):536~541

농촌진흥청. 2012. 농식품 부문 탄소이력추적 기반 구축 연구. pp18~43, 63~110

무역/투자위원회. 2004. Life cycle assessment ISO14040 시리즈 실무 지침

스마트 그린푸드. 저탄소농축산물인증제. <http://www.smartgreenfood.org>

윤석진, 김기훈, 이동현, 허진호, 최은정, 이종식, 정현철. 2015a. 무기질 비료의 유효성분비에 따른 온실가스 원단위 산정 방법론. 한국환경기술학회지 16(5):403~409

윤석진, 김기훈, 이동현, 허진호, 최은정, 이종식, 정현철. 2015b. 국내 부속비료의 전과정 온실가스 배출량 산정. 한국환경기술학회지 16(5):397~402

한국품질환경인증협회(KAB). 1998. 환경 전과정평가(LCA) 이론과 지침

환경부. 2003. LCI DB 표준 지침서