

스마트 농축산업을 위한 기준모델 분석

김동일, 정희창
동의대학교 정보통신공학과

Reference model Analysis for Smart Farming and Livestock Farming

Dongueui University Kim Dong Il, Chung Hee Chang

요약

IT와 농업 및 축산업의 융합은 생산, 유통, 소비 분야에서의 효율과 질적 향상을 기대하게 되었고 특히 IT 영역의 정보 분석 기술과 자동제어 기술은 농산물 생산에 많은 장점을 제공하게 되었다. 본 논문에서는 IT와 접목한 스마트 농축산업 환경에서의 기준 모델을 분석한다.

Abstract

IT convergence with agriculture and livestock farming are expected to bring more efficiency and quality improvement in producing, distributing, consuming of agricultural products with the aid of information processing and autonomous control technologies of the IT area.

In this paper, it is analyzed reference model and consider the actualized IT convergence case for agriculture and livestock, namely Smart Farming and Smart livestock Farming as a solution to cope the presented problems.

키워드

스마트 농축업, ICT 표준화, 스마트 농축산업 기준모델

I. 서론

농업 IT 융합기술 등을 활용하여 개선된 농식품 생산·유통·소비를 위해서 스마트 농업 분야의 표준 개발의 필요성은 사회, 문화 및 경제적 파급 효과를 가져 오리라 생각된다.

농식품과 IT 융합에 있어 생산성을 향상하기 위한 노력이 전 세계적으로 확산됨에 따라, 농식품 생산과 관련한 센서 데이터 및 인터페이스 기술, 생장/생육 데이터 관리 기술, 원격 모니터링 및 재해 대응기술, 환경 및 에너지 관리 기술 및 데이터 교환을 위한 통신 요구사항 및 구조가 요구된다.

그림1은 스마트 농축산업을 위한 기준 모델을 제시하고 있으며 본 논문에서는 기술 구현에 따른 범주를 제시할 예정이다.[1][4][5]

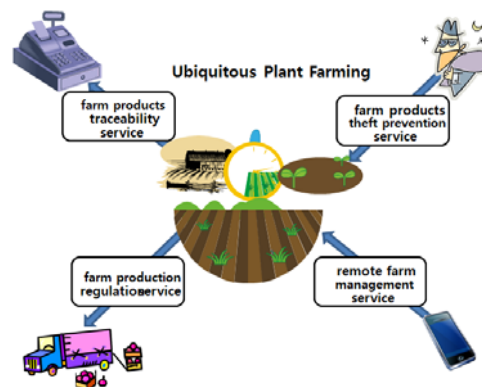


그림 1. 스마트 농축산업 기준 모델

II. 스마트 농축산업 기준모델 분석

2.1 스마트 농축산업 표준화 항목 기술

표준화 항목 기술의 선정과 분석은 국제표준 경쟁력 강화 측면에서는 농축산 ICT 분야의 고부가가치 시장 및 핵심 IPR 확보를 통해 국제 표준화 경쟁력을 가져 올 수 있다.

또한 중소기업 경쟁력 강화 측면에서는 축산시설/시설원에 장비간 상호 운용성을 통한 ICT기반 산업의 활성화 및 농업 ICT 융합 제품의 표준화를 통하여 균일한 품질의 대량 생산으로 국내 시장 규모를 키우고 시장 진입 장벽을 완화하여 영세한 국내 기업의 경쟁력 증진 유도할 수 있다.

국민행복·안전보장 측면에서는 생산자와 소비자 간의 믿을 수 있는 유통 에코 시스템 구축하여 안전한 친환경 먹거리 문화 정착 및 ICT 융합기술 표준화를 통한 삶의 질 향상을 가져올 수 있다.

다음은 스마트 농축산업 분야에서 중점 표준화 항목으로 선정된 항목으로 생산, 유통 및 공통 분야에서의 중요 표준화 대상 항목이다.

- 1) 생산분야
 - 농산물 생육 및 환경 데이터 명세
 - 축산시설 장비간 상호 운용성 확보를 위한 연동 인터페이스 기술
 - 시설 원예 장비간 상호 운용성 확보를 위한 연동 인터페이스 기술
- 2) 유통 분야
 - 농식품 유통정보 통합 및 조회기술
 - 농식품 안전 및 품질 인증기술
 - 수배송 및 저장 환경 제어 기술
- 3) 공통
 - 서비스 유스케이스
 - 농축산 재해 예방/대응을 위한 ICT

2.3 스마트 농축산업 표준화 동향 및 표준 서비스 기술 구현 범주

IT 융합기술 등을 활용하여 개선된 농식품 생산·

유통·소비를 위해서 스마트 농업 분야의 표준 개발의 필요성은 아래와 같은 중점 기술을 바탕으로 사회,문화 및 경제적 파급 효과를 가져 오리라 생각된다.

1) 농식품과 IT 융합에 있어 생산성을 향상하기 위한 노력이 전 세계적으로 확산됨에 따라, 농식품 생산과 관련한 센서 데이터 및 인터페이스 기술, 생장/생육 데이터 관리 기술, 원격 모니터링 및 재해 대응기술, 환경 및 에너지 관리 기술 및 데이터 교환을 위한 통신 요구사항 및 구조

2) 친환경 안전한 먹거리, 생산자와 소비자 간의 믿을 수 있는 유통 에코시스템을 구축하기 위한 노력으로, 농식품 유통 이력 표시 및 관리 기술, 농식품 품질 및 안전 인증 기술, 농식품 유통 데이터 관리 기술 및 농식품 이력/인증 조회 서비스 기술

3) 농식품과 IT를 융합하는 기술 및 서비스 표준화 분야는 ITU-T 및 ISO/IEC JTC1를 중심으로 진행되고 있으며, 이에 대응하기 위한 스마트 농업 공통 표준화 항목으로 요구사항 및 프레임 워크 기술, 서비스 통합 관제 기술

4) 스마트 농업은 세계 주요 국가에서 농산물의 생산성 향상을 목표로 하는 국가 정책 및 기술 개발을 중심으로 추진되고 있으며, 국내 미래창조과학부에서는 ICT 기술을 농업 기술에 접목하여 스마트한 농업으로 발전해갈 수 있도록 하는 비타민A(Agriculture) 정책을 제시하는 등 다양한 정책 기획과 도입을 추진하고 있어, 이러한 동향을 바탕으로 농작물 중심의 ICT/농업 융합을 위한 세부 표준기술

5) 스마트농업의 범위가 생산성 향상 뿐 아니라 생산된 농산물의 유통관리, 판매 및 소비 전주기를 보다 스마트하게 진화시킴으로써 각 단계의 활동 주체(농가, 유통사업자, 판매자, 소비자)들 간에 상생의 생태계 구축을 목표로 하고 있으므로 생산, 유통, 판매, 소비 전 주기에서 요구되는 중점 표준기술

6) 신재생에너지 이용기술의 스마트 농업에 적용 및 확대보급 기반 구축으로 친환경 녹색성장을

선도하고, 온실가스 절감 추진을 위한 표준화된 열관련 시설 구축 필요

7) 스마트 농업에서 사용하는 온도, 습도, 풍량, 용수, 이산화탄소 농도, 일조량등과 같은 다양한 환경적인 문제를 해결하기 위한 표준화된 관리 체계 구축 필요하다.

그림2는 클라우드 컴퓨팅 기반에서의 스마트 농축산업 개념 모델 제시한 것으로 향후 네트워크 기반에서의 서비스 적용시 참조모델로 응용 가능하리라 생각된다.

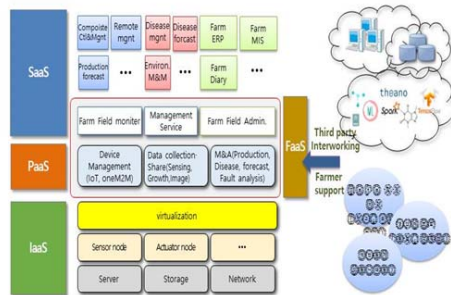


그림 2. 클라우드 컴퓨팅 기반에서의 개념 모델

2.3 스마트 농축산업 기술별 로드맵

스마트 농축산업 기술별 로드맵을 제시하며 관련 기술들의 중요 항목을 표시한다.

1) 생산관련 기술

2018년 까지 농축산물 생육 및 환경데이터 명세, 축산 시설 장비간 상호 운용성 확보를 위한 연동 인터페이스 기술, 시설 원예 장비간 상호 운용성 확보를 위한 연동 인터페이스 기술 등 농업생산과 축산 분야에 IT를 접목하는 기술에 관한 국내/국제 표준화를 동시 추진할 예정이다.

2) 유통 관련 기술

2018년까지 농축식품의 유통관련 기술에 관련된 농식품 유통정보 통합 및 조회 관리기술, 농식품 안전 및 품질 인증 기술, 수·배송 및 저장 환경 제어 기술 등 농식품의 유통과 IT를 접목하는 기술에 관한 국내/국제 표준화를 동시 추진할 예정이다.

3) 공통 기술

2018년까지 서비스 유스케이스 및 농축산 재해 예방을 위한 ICT 요구사항 등의 정의할 예정이다.

III. 결론

스마트 농축산업 관련 표준항목, 표준모델과 기능 서비스 요구 조건등은 네덜란드 등 농업선진 국가의 경우 이미 2010년부터 활발히 추진 중에 있으며, 결과적으로 농식품 분야의 경쟁력을 확보하고, 관련 표준 개발을 통하여 생산성 고도화와 유통의 안전성 확보 기대하고 있다.

스마트 농축산업을 위한 표준화 작업은 표준화 로드맵에서 제시된 기준모델을 중심으로 국내 표준화 단체 및 국제 표준화 기관인 ITU-T 및 관련 표준화 단체를 통해서 활발히 추진 중에 있으며 자체 표준화 영역 내에서 스마트 농업 서비스 시나리오 및 서비스 모델을 위한 세부 기술 표준 개발이 지속적으로 추진될 것이다.[1][2][3]

참고문헌

[1]ITU-T Y.2238 “Overview of Smart Farming based on Networks.” 2014.04

[2]ITU-T Y.psf “Functional model for production service of Smart Farming” 2015.07

[3] “농림수산물 IT융합 확산 마스터플랜”, 농림수산물부, 2012. 9.

[4]김동일, “네트워크기반에서의 유비쿼터스 농업을 위한 서비스 모델과 시나리오, ” ICT Standard Weekly “ 2012.07

[5] 한국통신기술협회, “ICT 표준화 전략맵 2017” 2016.10