

“당신의 참여가 대한민국의 힘입니다.”

보도자료

- 제공일 : 2005. 6. 2
- 제공자 : 농림부 소비안전과
- 과 장 : 심 상 인
- 사무관 : 이 재 식
- 전 화 : 500-1839

이 자료는 2005년 6월 3일 조간 이후에 보도하여 주시기 바랍니다.

제목 : 농축수산물 안전성 정보 접근이 쉬워진다 = 농림·해수 농축수산물안전정보시스템 구축 계획 발표 =

□ 농림부와 해양수산부는 소비자, 생산자, 정책결정자가 요구하는 농축수산물 안전성 정보가 체계적으로 추출·분석되고, 신뢰성 있게 전달되는 농축수산물안전정보시스템 구축 계획을 발표하였다.

○ 6월 2일 목요일, 과천정부청사에서 농림부차관 주재로 해양수산부 차관보, 학계, 소비자·생산자단체, 관계기관의 인사 약 50여명이 참석한 가운데 보고회를 개최하였다.

□ 농축수산물안전정보시스템 구축 사업은 올해부터 '09년까지 연차적으로 36개의 정보시스템을 새롭게 만들거나 기존의 시스템을 고도화할 계획이며,

○ 계획에 따라 농축수산물 안전성 정보에 쉽게 접근하도록 농축수산물안전정보포털이 구축되는데 '06년에는 안전성 관련 질의회신관리, 연구·동향 정보가 서비스될 예정이다.

- 이에 따라 그동안 생산자나 소비자는 농축산물 안전성에 대해 궁금한 사항이 있을 때 관련기관을 물어 물어 알아봐야 했던 불편사항이 많이 해소될 것으로 기대된다.

- 안전성 관련 일반 정보의 제공 수준에서 더 나아가 2009년이 되면 중대한 식품사고 발생시 신속하게 위해정보를 전파하여 피해를 최소화하는 긴급경보시스템이 가동되어 실질적인 소비자보호도 강화될 전망이다.
- 소비자가 농축수산물안전정보시스템을 이용하는 일례로 쇠고기 이력추적정보 확인을 들면,
 - 소비자가 정육점에서 쇠고기를 구매하고 나서 인터넷을 통해 안전정보포탈에 접속하여 쇠고기 포장지에 적혀진 코드를 입력하면 쇠고기의 원산지, 사육농가, 쇠고기를 취급한 작업장 등의 정보가 나타난다.
 - 여기까지는 현재 시범사업을 통해 제공되는 수준과 같지만, 포탈에서는 더 나아가 농가를 검색하면 전에 항생제를 과다 사용하여 잔류기준을 위반했는지 여부를 알아볼 수 있으며, 작업장을 검색하면 HACCP(위해요소중점관리제도) 인증업체인지, 과거 위반실적이 있는지를 볼 수 있는 등 관련된 전후방의 정보가 한 곳에서 검색이 가능하게 된다.
- 정부 측면에서도 농림부, 해수부, 식약청 등 여러 부처와 산하기관에서 분산관리하고 있는 기준·규격과 안전성 검사 실적의 공유가 어려웠는데, 앞으로는 전자적인 형태로 공유하게 되어 업무효율성이 높아지고 중복단속 예방 등이 가능하다.

정보시스템 구축 프로젝트 내역

1. 농축산물 부문

구분	프로젝트명	내용
공통	농축산물 안전정보포털 구축	● 소비자 및 안전업무관련 주체들이 정보공동활용 및 체계적인 정보 접근을 할 수 있는 통합정보접점인 농축수산물안전정보포털을 구축
공통	안전동향정보수집시스템 구축	● 다양한 채널에 산재해 있는 안전관련 국내외 동향정보들을 체계적으로 수집,분류하여 제공하는 안전동향정보시스템을 구축
공통	연구정보관리시스템 구축	● 연구과제에 대한 공유 및 정보공동활용을 할 수 있는 연구정보관리시스템을 구축
공통	홍보관리시스템 구축	● 식품안전 관련 홍보효과 및 결과물을 체계적으로 관리하는 홍보관리시스템을 구축
공통	기준규격관리시스템 구축	● 농축수산물 안전관련 기준규격을 체계적으로 통합,분류하여 제공하는 기준규격관리시스템을 구축
공통	긴급경보시스템 구축	● 농축수산물 안전관련 긴급 및 재난 발생 시 이를 신속히 전파하고 사후관리를 할 수 있는 긴급경보시스템을 구축
농산	농약관리시스템 구축	● 농약의 등록 및 유통에 관련된 제반사항과 농약안전사용기준 등 기준정보를 제공하는 농약관리시스템의 구축
농산	실험분석통합관리·안전성조사·국가잔류조사 통합시스템 구축	● 실험분석의 통합적인 관리와 결과활용을 위해 실험분석통합관리시스템과 안전성조사시스템·국가잔류조사시스템이 연계된 통합시스템을 구축
농산	표시단속관리시스템 고도화	● 수입농산물 및 GMO 에 대한 정보공유 및 시,도와 단속결과정보를 공유함으로써 효율적인 표시단속업무를 수행하는 시스템 구축
농산	GAP 인증관리시스템 구축	● GAP 인증기관관리 및 인증품사후관리 중심의 시스템과 인증기관에서 GAP 인증등록을 위해 사용되는 시스템 및 생산일지관리를 위한 생산농가도우미 프로그램 개발 보급
농산	친환경인증관리시스템 고도화	● 기존의 친환경농산물정보시스템의 인증기관관리기능 및 민간인증기관의 시스템 활용하여 고도화하고 민간인증기관별로 사용할 수 있는 인증관리시스템 구축
농산	농산물이력추적관리시스템 구축	● 이력추적의 등록과 추적의 실행을 위해 등록과정을 관리하는 이력추적등록관리시스템과 생산/가공/유통 단계별 이력추적정보를 확인할 수 있는 단계별이력추적시스템 구축
농산	농산안전교육정보관리시스템 구축	● 기존의 농업인교육정보시스템(EIS)와 연계하여 각 기관에서 제공하는 대상별/주제별 안전교육과정 및 안전교육교재에 대한 일원적인 접근통로를 제공하기 위한 안전교육정보관리시스템을 구축

축산	축산물안전관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 축산물위생감시 및 수거검사관리, 위생검사기관 관리, 원유검사 실적관리, 식육중미생물검사관리, 항생제내성균관리 등의 축산물안전관리업무를 지원하기 위한 업무운영시스템의 구축 ● 기존 국립수의과학검역원의 위생감시정보시스템을 고도화하여 축산물위생감시 및 수거검사기능을 지원하고, 기타 지자체 및 축산물위생시험소와 동물/육식업무를 통합적으로 지원할 수 있도록 통합정보시스템 구축
축산	국가잔류물질검사프로그램 전산시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 식육 중 잔류물질에 검사를 효율적으로 지원하기 위한 국가적 차원의 잔류물질검사시스템 구축
축산	도축검사관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 축산농가 및 브랜드업체에서 도축신청을 받아 검사하는 도축검사업무를 지원하는 시스템으로서 도축신청 등록, 도축검사정적 및 실적관리 기능 등으로 구성되며 식육중 잔류물질검사를 위한 모니터링에 기반이 됨
축산	사료관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 시도 지자체에서 국립농산물품질관리원에 의뢰하는 사료검정업무를 지원하며 관련정보를 관리하는 시스템 구축
축산	HACCP관리 시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 축산물 HACCP지정 및 사후관리를 수행하는 (가칭)축산물 HACCP인증원의 업무를 지원하기 위한 정보시스템 구축
축산	축산물이력추적관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축개체 정보 및 생산에서 유통까지의 단계별 정보를 기반으로 축산물의 이력추적을 위한 정보 및 추적기능을 지원하는 정보시스템 ● 현재 쇠고기이력추적관리시스템, RFID를 활용한 수입축산물유통추적관리시스템으로 국내육과 수입육이 나누어 시범사업 진행중 ● 쇠고기이력추적관리서비스의 시범사업이 끝나는 2009년에 시범사업내용을 검토하여 반영 예정
축산	동물용의약품정보관리시스템 고도화	<ul style="list-style-type: none"> ● 동물용의약품에 대한 인허가, 국가검정, 약사감시 등의 업무를 지원하기 위한 정보시스템이며 특히 대민서비스 개선을 위한 인터넷 민원서비스 구축 및 약사감시기능에 대한 추가구축 부분이 고도화 부분임
축산	이동가축방역관리시스템 고도화	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축사육단계에서 농가간 가축의 이동에 대한 이력관리 및 이동시 안전성검사를 지원하기 위한 정보시스템 ● 현재 시범서비스 사업진행 중이며 판매농가 이동신고 등의 기능에 대한 고도화가 필요 ● 추후 축산물이력추적관리시스템과 연계하여 가축의 이동에 대한 이력정보제공
축산	가축전염병예찰 및 병성감정관리시스템 고도화	<ul style="list-style-type: none"> ● 가축전염병예찰업무 및 병성감정업무지원, 병성감정관리기관을 관리하기 위한 정보시스템 ● 기존 국립수의과학검역원에 질병방제정보시스템으로 구축되어있는 부분을 고도화 하여 구축
축산	가축전염병예방관리시스템 고도화	<ul style="list-style-type: none"> ● 전염병발생시 사후관리업무를 지원하기 위한 정보시스템 ● 기존 국립수의과학검역원의 가축전염병대응시스템 및 가축전염병발생정보관리시스템(AIMS)을 고도화 하여 구축
축산	축산물 교육관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 축산물위생교육원의 교육관리 업무를 지원하고 기타 축산물교육과 관련한 교육관리업무를 지원하기 위한 시스템

2. 수산물 부문

프로젝트명	내용
수산물 안전정보포털 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 소비자 및 안전업무관련 주체들이 정보공동활용 및 체계적인 정보 접근을 할 수 있는 통합정보접점인 농축수산물안전정보포털을 구축
생산해역 위생등급관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 전국 생산해역의 위생등급화를 위하여 지역별 산학연 컨소시엄의 해역위생조사 자료를 효율적으로 관리하고 생산해역의 위생등급사항을 관리하는 시스템을 구축
사료관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 수산양식사료의 등록,검정,검사 등의 업무를 지원하는 시스템을 구축
수산동물용의약품관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 수산동물용의약품의 제조/수입업 및 제조/수입 품목에 대한 인허가, 백신 국가검정, 약사감시 및 수거검사등의 업무를 지원하는 시스템을 구축
질병/방역관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 수산질병의 방역/예찰/이동관리 및 수산질병사의 관리를 통합적으로 할 수 있는 시스템을 구축
안전성조사관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 거래전 단계 수산물의 안전성조사 업무지원 및 폐류독소의 조사/관리업무를 지원하는 시스템을 구축. 시·도의 안전성조사 업무와 시스템 연계 및 통합관리
국가잔류조사시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 생산,유통,판매 등 전단계의 수산물의 안전성 확보를 위하여 무작위 표본의 유해물질 잔류량을 조사하고 평가하는 업무를 지원하는 시스템을 구축
표시관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 수산물의 원산지, 지리적표시 등의 표시단속 및 사후관리 업무를 지원하는 시스템을 구축
수산물 인증관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● HACCP, 수산물, 수산특산물, 수산전통식품, 친환경수산물의 등록 및 관리를 지원하는 업무시스템을 구축
사업장관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 수산관련 모든 사업장을 통합관리하는 시스템을 구축
수산물이력추적관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 이력추적 등록된 생산, 가공, 보관, 수송, 판매업체 등의 이력을 통합관리하고, 소비자에게 이력정보를 서비스 할 수 있는 시스템을 구축
교육관리시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 각 기관에서 제공하는 대상별/주제별 안전교육과정 및 안전교육교재에 대한 일원적인 접근통로를 제공하기 위한 안전교육정보관리시스템을 구축