

Specific Support Action

SELAMAT



European food safety goes global

제 6차 Framework Programme (FP6)으로 EU는 소비자들을 식품과학의 중심으로 이끌고 있다. "농장에서 식탁까지"라는 개념은 주로 업체를 중심으로 식품의 품질과 안전에 관하여 강조하고 있다. 유럽국가는 식품을 제조하는데 안전성과 청결함에 무게를 싣고 있다. 그러나 식품안전에 대한 이러한 높은 기준은 여타 국가에서는 쉽지 않은 것 같다. 식품안전이 무역장벽이 되어 수입된 식품이 유기농산물이며, 유전자조작을 하지 않았고, 다이옥신이 확실히 없는 국가로부터 수입되는 식품도 거부될 수가 있다. 아시아는 유럽국가의 가장 큰 무역교역국 중 하나이다. 아시아국가에서도 이제는 유럽시장에서 요구하는 사항을 만족시키기 위하여 식품품질의 규격을 반영하는 쪽으로 한 걸음 나가고 있다. FP6하에서 특별지원활동은 유럽과 아시아간 식품안전 전문성을 공유하기 위하여 네트워크를 만드는 과정을 지원하고 있다.

말레이시아의 식품안전

4년 프로젝트인 SELAMAT는 말레이시아 언어로 안전이라는 뜻이다. 이 말은 2002년 말레이시아에서 개최된 식품안전 위크숍에서 받아들여졌다. SELAMAT는 식품안전에 대한 방법론과 정책개발을 공유하기 위한 네트워크에서 유럽과 아시아의 과학자 및 규제관련자에게 받아들여졌다. 이를 계기로 유럽이 지향하고 있는 확실하고 안전하며 좀더 지속적인 생산체계를 향한 아시아 식품업계가 포함된 과학적인 파트너관계를 지향하여야 할 것이다.

초기의 네트워크는 유럽의 식품연구소와 농약을 전문으로 하는 중국연구소 만의 소 그룹 파트너로 구성되었다. SELAMAT 프로젝트를 진행하는 동안 각각의 파트너는 다른 연구기관을 소개하였고 4년이 지난 지금 60개의 파트너가 형성되어, FP6에 관련된 핵심구성원도 포함하고 있다. FP6동안 만들어진 진행결과를 통하여 아시

아에 있는 네트워크 멤버의 상대방과 정보교환을 통하여 이들 국가의 지역산업체에게 지식을 병합할 생각이다.

동양적 확실성

네트워크는 자유무역을 확산하는 세 가지의 연구 주제로 연결된다. 이것은 건강에 대한 식품의 영향, 전체 식품연결고리에 있어 추적성, 오염물질을 검출하는 방법 등이다. 식품은 유럽과 아시아에 공통으로 사용하는 방법에 의하여 검사, 시험, 추적이 이루어진다면 유럽의 소비자와 규제담당자는 아시아에서 생산된 식품에 대하여 거의 문제점을 찾지 못할 것이다. 매년 개최되는 위크숍은 위에서 언급한 분야에 대하여 차례로 각각을 다루게 된다. 4년째 마지막 위크숍에서는 식품안전에 대한 아시아-유럽 합동 의제를 고려하고 있다. 3일간의 개별 위크숍에서 참여자들은 같은 해에 개최될 교육과정에 대한 주제를 정할 것이다.

공통관심사

프로젝트는 네트워크 파트너들 간에 웹사이트를 구축하고 분석방법의 교류에 관한 데이터베이스를 설계할 예정이다. 유전자조작성분의 존재여부를 검출하는 방법도 이에 포함될 것이다. FP6하에서 유럽과 아시아에서 개최되는 회의에 제시될 수 있는 새로운 발견에 대한 자료를 만들 예정이다.

SELAMAT는 식품생산이 기술적으로 발달하고 있는 시기에 국제무역의 성공을 위하여 반드시 필요하며, 먹거리에 대한 건전성과 안전성에 관한 것이 정치적 의제로 다루어지는 매우 중요한 시기에 국제협력의 계기가 될 것이다.

제 목 : ASEM국가간 상호훈련과 연구를 통한
먹거리의 안전성 증대, 규제, 분석 및 관리

약어 : SELAMAT

계약번호 : CT-2004-506386

웹사이트 : www.selamat.net

과제 책임자

한스마빈 (Hans J.P. Marvin)

리킬트(RIKILT) - 식품안전연구소

Hans.Marvin@wur.nl

유럽과학부 담당

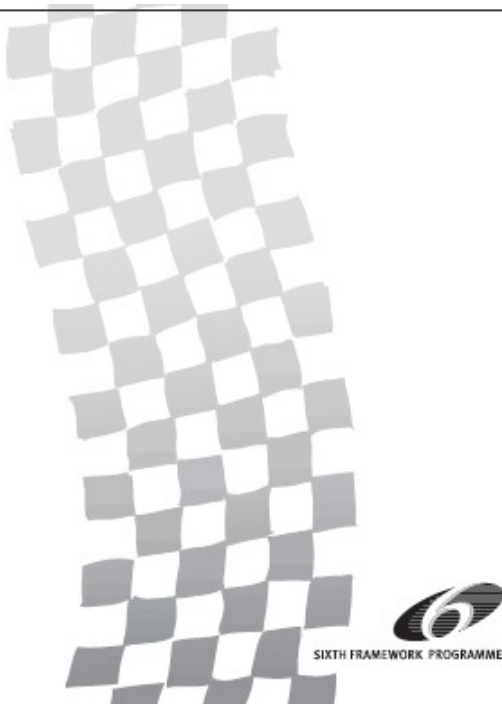
엘리자베타 발찌(Elisabetta Balzi)

Elisabetta.balzi@cec.eu.int

유럽연합 기여액 : 597,000유로

파트너 목록

- RIKILT, Institute of Food Safety, 네덜란드
- Central Science Laboratory, 영국
- Institute of Experimental and Technological
Biology, 포르투갈
- Institute of Plant Protection, 중국



Food Quality and Safety - Call FP6-2002-Food-1