



<PRNewswire>위생 및 관개 시설 기술의 혁신, 2013 스톡홀름 워터 프라이즈 및 스톡홀름 물 산업상 수상자 발표

(스톡홀름 2013 년 5 월 23 일 PRNewswire=연합뉴스) 유명한 위생 혁신자 피터 모건 박사가 2013 년 스톡홀름 워터 프라이즈 수상자로 선정됐고, 점적 관개의 선구 산업체 네타팜이 2013 년 스톡홀름 물 산업상 수상자로 선정됐다.

스톡홀름 국제 물 연구소 (Stockholm International Water Institute, SIWI)는 오는 9 월, 2013 년 세계 물 주간(World Water Week) 동안 스톡홀름에서 이 두 가지 상을 수여할 예정이다.

수백만의 삶을 개선한 혁신적인 발명가

지난 40 년 동안, 피터 모건 (Dr. Peter Morgan) 박사는 전세계 수백만 명의 사람들에게 안전한 위생 시설과 깨끗한 용수 이용을 제공하기 위한 저비용의 실용적 방안들을 발명하고 발전시켜왔다. 모건 박사의 디자인과 아이디어는 과학적 정신과 실용적 기술, 품격 있는 단순함에 대한 재능을 융합함으로써 안전한 용수를 이용할 수 없는 7 억 8 천만 명과 충분한 위생 시설을 이용할 수 없는 25 억 명의 사람들에게 희망을 주고 있다.

스톡홀름 워터 프라이즈 위원회(Stockholm Water Prize Committee)는 선정 이유로 "깨끗한 용수와 위생 시설을 제공하기 위한 기존의 많은 방안들은 세계의 빈곤층들에게는 감당할 수 없는 비용이 들고, 실용적이지 않으며, 이용할 수 없는 것들이다. 가장 궁핍한 사람들을 위한 실용적 용수와 위생 시설 기술을 개발하는 모건 박사의 작업의 결과로, 이제 수많은 지역사회들이 더 안전한 용수와 더 깨끗한 환경, 더 나은 삶의 질을 누릴 수 있게 됐다"고 밝혔다.

스톡홀름 워터 프라이즈 후원자인 스웨덴 국왕 칼 구스타프 16 세는 스톡홀름 국제 물 주간(World Water Week in Stockholm) 기간 중 9 월 5 일에 열리는 시상식에서 이 상을 공식 수여할 예정이다.

웹사이트 <http://www.siwi.org/swp2013> 에서 보도자료 전문을 보거나 관련 자료를 다운로드 받을 수 있다.

점적 관개의 세계적 선도업체 네타팜, 스톡홀름 물 산업 상 수상

전 세계에 점적 관개 시설을 제공하는 업체인 네타핌(Netafim)이 2013 년 스톡홀름 물 산업 상 (Stockholm Industry Water Award) 수상자로 선정됐다. 현재 천만 헥타르 이상의 농지가 용수, 에너지, 노동 생산성을 극적으로 향상시키는 네타핌이 개척한 기술인 점적 관개로 관개되고 있다.

스톡홀름 워터 프라이즈 위원회 (Stockholm Water Prize Committee)는 선정 이유로 “세계적으로 한정된 담수의 70%가 관개에 사용되고 있으며, 급속도로 확대되는 농산물 수요로 인해 용수 생산성 개선이 절실히 필요하다. 전 세계 농부들이 ‘더 적은 것으로 더 많은 것을 재배할 수 있도록’ 도와준 네타핌의 뛰어난 업적은 세계적으로 더 많은 용수와 식량을 확보하는 데에 직접적으로 기여하고 있다”고 언급했다.

웹사이트 <http://www.siwi.org/siwa2014> 에서 보도자료 전문을 보거나 관련 자료를 다운로드 받을 수 있다.

출처: 스톡홀름 국제 물 연구소(Stockholm International Water Institute)