

## 우수 환경기술 50선 사례집 발간

한국환경기술진흥원은 저탄소 녹색성장 시대를 이끌어갈 우수환경기술을 선정해 <차세대 핵심환경기술개발사업 우수기술 50선> 사례집을 발간했다.

2001년부터 시행된 환경부 R&D사업 <세대 핵심환경기술개발사업>을 통해 개발된 우수기술을 대상으로 기술성, 시장성, 공공성 등을 평가해 세계 최고수준의 기술 등 50개의 기술을 우수환경기술로 선정했다.

우수환경기술 50선에는 세계적 수준의 기술에 <매립폐기물 고효율 선별·재활용 시스템(포스벨)>, <조류를 이용한 생물독성 경보시스템(환경바이오)> 등 25건, 매출 우수기술에는 <생활폐기물 열분해용융 시스템(한국기계연구원)>, <수직형 MBR 고도하수처리 기술(대우건설)>, <훼손된 비탈면의 종다양성 확보를 위한 식생구조 복원용 녹화재 및 시공기술의 개발(현우그린)> 등 10건, 해외수출 우수기술에는 <고정오염원 배출가스 연속측정 시스템 개발(다산알엔디)>, <브라운가스를 이용한 새로운 개념의 용융시스템 개발에 관한 연구(이앤이)> 등 6건, 우수 공공기술에는 <한반도지역 온실기체 수지분석 및 감시기술 개발연구(서울대학교)> 9건 등이 선정됐다.

<화학저널 2008/10/24>