

하천·호소 수질관리 워크숍

찾아오시는 길



주 소 : 충남 보령시 명천동 14-38(옥마벚길 10)

홈페이지 : <http://www.westopia.co.kr>


전 화 : 041-939-3600

문 의 : 한국농어촌공사 농어촌연구원 물환경연구팀
(이인호 : 031-400-1863)



일시 | 2012. 10. 25(목) 13:00 ~ 18:00

장소 | 충남 대천 웨스트피아

주 관  한국농어촌공사 농어촌연구원
 후 원  농림수산식품부

초대의 글

지난 여름 많은 상처를 주었던 기록적인 가뭄과 태풍이 어느덧 지나가고 청명한 하늘과 황금빛 벌판이 우리들의 상처를 어루만져주는 가을을 맞이하였습니다.

기록적인 폭염은 바다에서는 대규모 적조를 일으켰을 뿐만 아니라, 육상에서는 “녹조라떼”라는 신조어를 만들어 낼 만큼 녹조를 대량 발생시켜 수질을 악화시켰습니다. 무더위로 상처를 받았던 하천과 호소를 따듯하게 어루만져 줄 최적의 관리방안 도출이 필요합니다. 이는 물관리 분야에 종사하는 우리들에게 주어진 커다란 숙제가 아닐 수 없습니다.

이에 따라 우리나라 하천 및 호소 특성에 적합한 자연생태적 수질개선기술 및 사전 예방적 수질관리방안을 모색하기 위하여 “하천·호소 수질관리 워크샵”을 개최하고자 합니다. 워크샵에서 훌륭한 결과가 도출될 수 있도록 많은 기관과 전문가들의 참석을 부탁드립니다.

귀하와 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

한국농어촌공사 농어촌연구원장 정 해 창

◎ 행사개요

- 행사명 : 하천·호소 수질관리 워크샵
- 목 적 : 우리나라 하천 및 호소 특성에 적합한 수질개선기술 및 사전예방적 수질 관리방안 모색

· 행사일정표

시 간	내 용	비 고
13:00~14:00	참가자 접수 및 등록	
14:00~14:05	개회사	농어촌환경연구소 소장
14:05~14:10	환영사	농어촌연구원장
14:10~14:15	축 사	한국농어촌공사 유지관리본부이사
14:15~14:20	기념촬영 및 장내정리	
14:20~14:45	자연생태적 비점오염물질 정화기술의 현황과 과제	상명대 변찬우 교수
14:45~15:10	농업·농촌지역 비점오염물질 발생 특성 및 저감방안	강원대 최종대 교수
15:10~15:35	농업용수 수질특성 및 개선방안	한국농어촌공사 김형중 박사
15:35~15:55	휴 식	
15:55~16:20	국내외 녹조발생 현황 및 제어기술	한국수자원공사 최광순 박사
16:20~16:45	수질자동측정 및 수질예·경보 시스템 구축	국립환경과학원 문현생 박사
16:45~17:00	휴 식	
17:00~18:00	질의 및 자유토론	진행 : 윤춘경 교수
18:00~20:00	리셉션	