

## >>> 오시는 길 <<<



### ■ 교통편

#### • 지하철

- 2호선 낙성대역(4번 출구) → GS주유소 뒷편 → [장블랑제리] 제과점 앞에서 마을버스 [관악-02번] 승차 → 호암교수회관 하차(5분 거리)

※ 마을버스 [관악-02]는 항시 대기 상태입니다.

※ 마을버스 운행 시간(낙성대역 출발 기준) - 첫차 06:00 / 막차 00:15

#### • 버스

- 461, 641, 643, 5413, 5424, 5520, 5524, 5528 이용 낙성대 하차 → GS주유소 뒷편 [장블랑제리] 제과점 앞에서 마을버스 02번 승차 → 호암교수회관 하차(5분 거리)

#### • 승용차

- 남부순환도로에서 낙성대(이정표:서울대 후문) 방향으로 좌, 우회전하여 1.5km 직진하여 좌측 위치

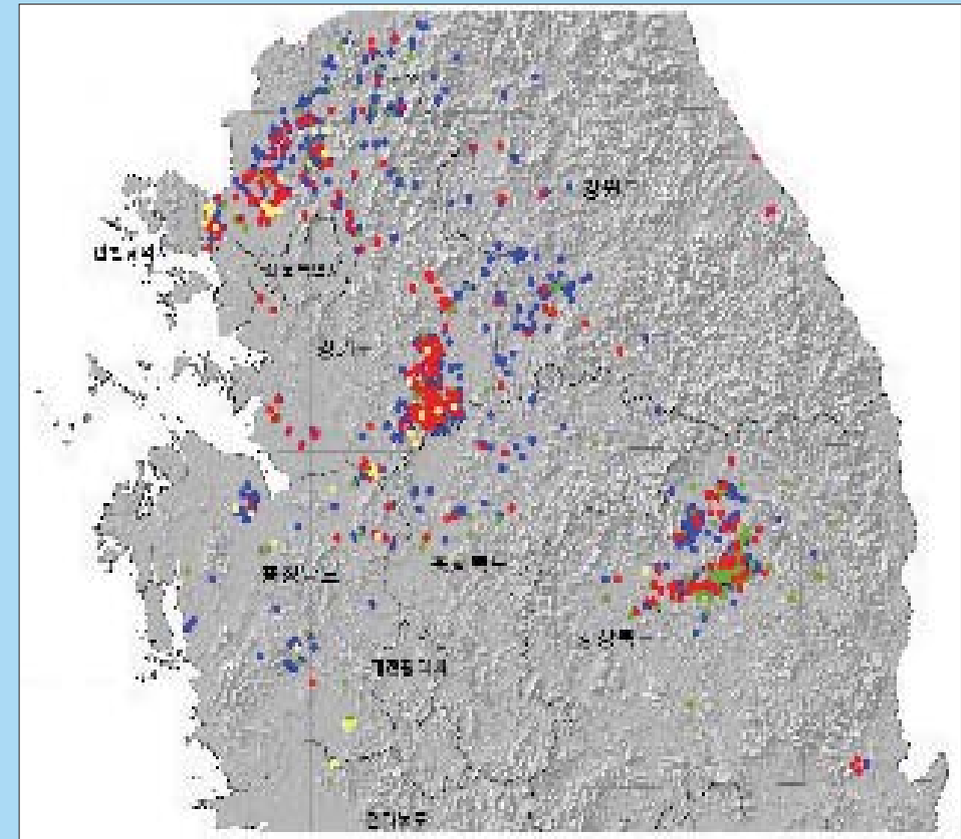
#### ▶ 지방에서 오실 경우

- 경부고속도로를 이용해서 서초 IC에서 사당방면으로 P턴 → 남부순환로 이용하여 낙성대(이정표:서울대 후문) 방면으로 좌회전하여 1.5km 직진하여 좌측 위치

#### ▶ 인천국제공항에서 오실 경우

- 1) 리무진 버스 → 김포 공항 2청사 → 6003번 버스 → 서울대학교 정문 → 택시 또는 마을 버스 [관악-02번] → 호암교수회관
- 2) 리무진 버스 → 김포 공항 2청사 → 지하철 5호선 → 영등포구청역에서 지하철 2호선 환승 → 낙성대역(4번 출구) → 마을버스 [관악-02번] → 호암교수회관 하차(5분 거리)
- 3) 리무진 버스 → 삼성도심공항터미널 → 지하철 2호선 → 낙성대역(4번 출구) → 마을 버스 [관악-02번] → 호암교수회관 하차(5분 거리)

## 가축 매몰지 주변 관정 수질조사 연구 관련 전문가 workshop



일정 : 2011년 10월 18일(화) 13:30~

장소 : 서울대학교 호암교수회관 무궁화홀

주최 : (사)한국지하수토양환경학회

후원 : 국립환경과학원



( 사 ) 한국 지하수 토양 환경 학 회

KOREAN SOCIETY OF SOIL AND GROUNDWATER ENVIRONMENT

## 모시는 글

2011년은 전 국민적 관심사항이 되었던 사건들이 지하수와 토양 환경의 문제로 연결되면서 우리 학회의 역할이 더 없이 필요했던 시간이었으며, 아직도 그러한 상황이 계속되고 있습니다.

구제역 매몰지와 고엽제 문제 제기로 인한 일련의 진행과정에서 우리 학회의 전문가들이 제시하는 객관적이고 과학적 방법에 기반한 연구결과들이 국가 사회적으로도 중요한 의미를 가지게 되었습니다.

이러한 현상들을 지켜보면서 저는 우리 학회가 이런 상황들을 앞으로도 국가적, 공공적인 토양 지하수 환경 관련 문제에 더 체계적인 대응과 전문성 제고 및 전문가들의 공동대처가 필요하다고 생각합니다.

우리 학회 회원들의 전문성을 바탕으로 활발한 토의과정을 가진다면 서로의 전문성으로 국가적 현안문제에 대한 과학적 기반을 넓혀서 다지는 과정은 우리 회원들의 전문성을 체계화하기에 좋은 기회가 될 것입니다.

구제역 매몰지로 인한 지하수 오염 문제도 전 국민적인 관심사이며, 우리 학회가 이 문제에 대해서도 학술적 교류를 통해 전문가들의 지혜를 모으는 과정이 중요하다고 생각하여 이 워크샵을 마련하였습니다.

우리 학회가 매몰지 주변 관정 수질 조사 업무를 수행하고 있는 상황에서 조사 과정과 분석이 필요한 정보를 교류하는 데에도 큰 도움이 될 것입니다.

여러 학회와 학술행사들이 많은 시기이지만 주제의 중요성을 감안하시어 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

감사합니다.

2011. 10.

(사)한국지하수토양환경학회 회장 이강근 올림

## 가축 매몰지 주변 관정 수질조사 연구 관련 전문가 workshop

### ■ 세부시간계획

시 간	발표 내용
13:30~13:45	학회장 인사말
13:45~14:15	가축매몰지 침출수 합리적 처리전략 제안 박재우(한양대학교)
14:15~14:45	가축 매몰지 관련 국내외 규격제정 동향 이승헌(한국농어촌공사 농어촌연구원)
14:45~15:15	원위치 지중 열탄화/산화에 의한 매몰지 유기성 폐기물의 안정화 기술 이광표(아름다운환경건설)
15:15~15:30	Coffee break
15:30~16:00	구제역 매몰지의 지하수 오염 탐지 및 모니터링 방안 고경석(한국지질자원연구원)
16:00~16:30	지하수 화학 및 동위원소 자료를 활용한 매몰지 침출수 거동 해석 김경호(고려대학교)
16:30~17:00	매몰지 설계 및 HELP 모델에 의한 침출수 예측 이재영(서울시립대학교)
17:00~17:30	구제역 매몰지 수리지질 및 관리지침 현황 평가 이진용(강원대학교)
17:30~18:00	선진국 가축 매몰지 관리 사례 연구 및 관리 방안 이승학(한국과학기술연구원)
18:00~18:30	종합 토론 및 정리
18:30~	간담회