

전주시 완산구 공취팔궤로 1696
전북연구원(T.063-280-7100/F. 286-9206)
<http://www.jthink.kr>

▪ 문 의 : 김보국 연구실장(063-280-7161)
최운규 부연구위원(063-280-7180)
박형민 건국대연구원(02-450-3735)

보도시점 : 2016년 6월 27일(월) 12시부터

전국 비점오염 관리 관계자, 전북으로 집결 ‘농업비점관리 거버넌스 연구사업’ 성과 현장 설명회

- 건국대와 강원대, 전북연구원은 공동으로 수행하고 있는 ‘농업비점관리 거버넌스 연구사업’ 성과를 전국 관계자들에게 선보인다.
- 연구팀은 28일과 30일 부안군 백산면 용계지구에서 전국 비점오염 관계자를 대상으로 현장설명회를 2차에 걸쳐 실시한다.
- 이번 설명회는 1차 설명회에서 새만금 유관 관내 시군 공무원과 농어촌공사 직원, 2차 설명회에서 전국 시도 공무원과 농어촌공사 직원을 대상으로 실시된다.
- 비점오염은 도로와 농지, 산림 등 하수종말처리장을 거치지 않고 빗물과 함께 하천으로 바로 유입되는 모든 오염원이다. 연구진은 이번 설명회에서 주요 비점오염원인 농약과 비료, 가축분뇨, 쓰레기 소각 등 농업비점 감소 방법과 효과를 발표할 예정이다.
- 연구진은 이번 설명회를 통해 지방자치 단체와 농어촌공사의 역할을 논의할 예정이다.
- 연구팀은 한국농어촌공사 농어촌연구원과 함께 지난 2010년부터 농업비점을 줄일 수 있는 BMPs(Best Management Practices)기법을 개발한 후 거버넌스를 통한 실천 사업을 펼치고 있다.
- BMPs기법은 적절 양의 농약·비료 살포, 토사 유실 방지 등을 통해 농업비점 오염원을 최소로 줄이고자하는 방법이다.
- BMPs기법을 개발한 연구팀은 지난 2014년부터 부안군 백산면 용계지구

를 대상으로 정부 관계기관과 전북도, 김제시가 참여하는 정책거버넌스와 마을 주민과 함께 하는 실행 거버넌스를 구축하고 개발된 기법을 시범적용하고 있다.

- 비료의 주성분인 인과 질소가 주요 오염원인 농업비점은 넓은 논·밭에 산발적으로 분포했기 때문에 농민 개개인의 노력 없이 저감될 수 없다.
- 따라서 연구진은 거버넌스를 통해 BMPs기법 도입뿐만 아니라 주민 교육을 통해 비점오염과 저감방법을 알려고, 실천을 유도하고 있다.
- 연구진 책임자인 건국대 윤춘경 교수는 “더 맑은 하천을 만들기 위해서는 농업비점 저감노력이 반드시 필요하다” 며 “비점 관계자들의 많은 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다” 고 밝혔다.
- 전북연구원 김보국 연구실장은 “비점오염 관련 TV 공익광고를 방영하는 등 환경부의 수질정책 중심이 비점오염으로 옮겨지고 있다” 며 “시범사업을 시행하는 등 전라북도가 다른 도에 비해 비점저감에 한 걸음 앞서 있다” 고 평가했다.

첨부 1.

농업비점관리 연구사업 현장설명회 프로그램

- 제 목 : 거버넌스로 풀어보는 농업 비점오염 관리
 - * 마을길-물길-마음길 연결로 그 물꼬를 트다!
- 일 시 : 1차 - 2016. 06. 28(화) 09:30 ~ 15:00
2차 - 2016. 06. 30(목) 11:00 ~ 16:30
- 장 소 : 부안군 백산면 용계리 일대
- 참 석 : 1차 - 새만금유역 관내 시군공무원 및 한국농어촌공사 직원
2차 - 각 도 친환경농업 및 비점업무 담당공무원, 한국농어촌공사 직원
- 주 최 : 한국농어촌공사 농어촌연구원
- 주 관 : 건국대학교/강원대학교/전북연구원
- 후 원 : 농림축산식품부

< 1차 설명회(28일) 일정 >

일 정	장소	내 용	비고
09:40 ~ 10:00 20'	부안읍사무소 2층 회의실	등 록	
10:00 ~ 10:30 30'		연구사업소개	농어촌연구원
10:30 ~ 11:00 30'		마을다큐영상 상영 및 마을계획보고	마을대표
11:00 ~ 11:30 30'		추진현황 및 계획 보고	김재현교수 (건국대)
11:30 ~ 11:50 20'		질의응답 및 토론	연구진
11:50 ~ 13:20 90'	이동	읍사무소 → 식당 → 현장	중식
13:20 ~ 14:50 90'	용계리	1) 마을길-물길-마음길 연결 프로젝트 현장설명 2) BMP 보급 현장설명	2팀 분리 진행
14:50 ~ 15:00 10'	백산집	설문 및 폐회	연구진

< 2차 설명회(30일) 일정 >

일 정		장 소	내 용	비 고
11:00~ 11:30	30'	부안군청	등 록	
11:30~ 12:00	30'	부안군청	연구사업소개	농어촌연구원 (담당자)
12:00~ 13:20	80'	중식 및 이동	부안군청⇒식당⇒용계리	연구사업지구
13:20~ 14:40	80'	용계리	1) 마을길-물길-마음길 연결프로젝트 현장설명 2) BMP보급 현장설명	2팀 분리 진행
14:40~ 15:00	20'	이 동	현장⇒부안군청	
15:00~ 15:20	20'	부안군청	추진현황 및 계획 보고	건국대학교 (김재현 교수)
15:20~ 15:50	30'	부안군청	마을다큐영상 상영 및 마을계획보고	마을대표
15:50~ 16:20	30'	부안군청	질의응답 및 토론	연구진
16:20~ 16:30	10'	부안군청	설문 및 폐회	연구진