

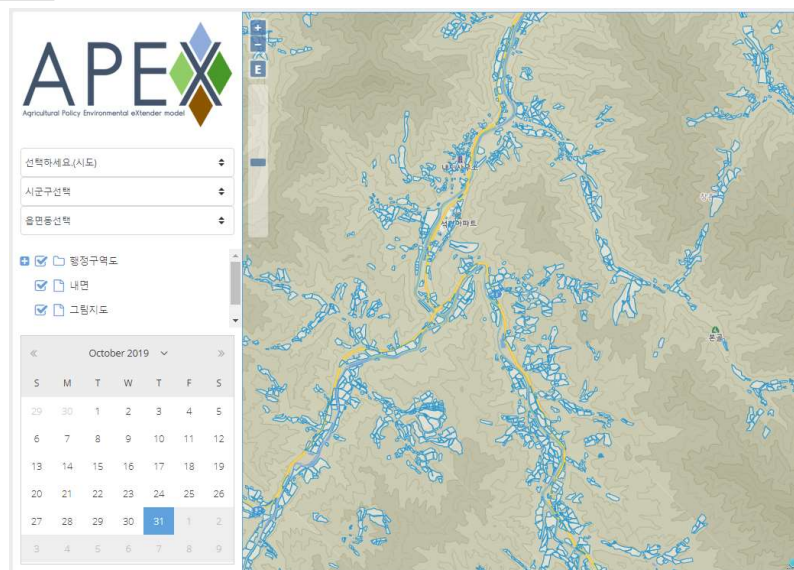
# WEB APEX Guide

강원대학교  
농촌진흥청

과제 번호 : PJ012549

1

## 초기화면



2

## 지역선택

현재는 농업비점오염원 유출이 심각한 지역인 홍천군 내면 지역을 대상으로 서비스가 구축되었음

3

## 지역선택

Agricultural Policy Environmental e/tender  
APEX 정보

경작지 더블클릭!

4

## 모의 자료 구축

APEX 모의 환경 구축

연도 (yyyy): 2010 월: 월 선택 일: 일자 선택 모의기간: 5 년

APEX 입력자료 구축

\*일자를 미기입시 자동적으로 1월 1일부터 모의가 시작됩니다.

최적관리기법(BMPs) 적용 버튼

식생수로 계단식밭 조성대 우회수로 경사저감시설

비료 50% 줄이기 비료 70% 줄이기 무경운

APEX 모의 실행 모의결과 확인

연도 및 모의 기간을 설정한 후 "APEX 입력자료 구축" 클릭!!!

5

## 모의 자료 구축

APEX 모의 환경 구축

연도 (yyyy): 2010 월: 월 선택 일: 일자 선택 모의기간: 5 년

APEX 입력자료 구축

\*일자를 미기입시 자동적으로 1월 1일부터 모의가 시작됩니다.

최적관리기법(BMPs) 적용 버튼

식생수로 계단식밭 조성대 우회수로 경사저감시설

비료 50% 줄이기 비료 70% 줄이기 무경운

APEX 모의 실행 모의결과 확인

필요에 따라 BMP를 적용할 수 있음

6

## 모의 자료 구축

연도(yyyy): 2010 월: 월 선택 일: 일자 선택 모의기간: 5 년

APEX 입력자료 구축

\*입력을 하기 앞서 자동적으로 1월 1일부터 모의가 시작됩니다.

최적관리기법(BMPs) 적용 버튼

식생수로 계단식 밭 조성대 우회수로 경사저감시설

비료 50% 줄이기 비료 70% 줄이기 무경운

APEX 모의 실행 모의결과 확인

설정 후 APEX 모의 실행을  
클릭하세요!!!

7

## 모의 자료 구축



모의 결과를 확인하실 수 있음

8