

2016 REDD+ 국제 워크숍

REDD+와 산림 거버넌스

아시아지역의 산림 거버넌스 우수사례 공유

일시 : 2016. 10. 14(금) 09:30~17:20

장소 : 국립산림과학원 산림과학관





초대합니다.

전 지구적인 기후변화를 완화시키고자 지구촌은 기후변화의 원인인 온실가스를 줄이기 위해 노력하고 있습니다. 우리나라 역시 2030년 자발적인 온실가스 감축 목표를 세우고 이를 달성하기 위해 다양한 감축 노력을 하고 있습니다.

산림부문 역시 국내뿐만 아니라 국외 산림에서 온실가스를 감축하기 위한 노력을 기울이고 있습니다. 특히 국립산림과학원은 산림전용과 산림황폐화를 방지하여 온실가스를 감축하는 개발도상국 REDD+ 연구를 2012년부터 선구적으로 수행하였습니다. 올해는 우리 원이 5년간 수행해온 「아시아 REDD+ 전략비교 및 연구협력 네트워크 구축」 연구가 마무리되는 해입니다. 이에 인도네시아 현장에서 수행해온 국제공동연구의 추진 경험과 성과를 공유하고, 산림청과 아시아산림협력 기구 회원국, 그리고 히말라야 지역 국가들의 기후변화 관련 정책 및 REDD+ 사업 경험을 함께 나누고자 “REDD+와 산림 거버넌스”라는 주제로 국제 워크숍을 개최합니다.

REDD+를 비롯하여 산림을 활용한 기후변화 대응 사업과 국제협력을 고민하는 여러분들의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

감사합니다.

국립산림과학원장
남 성 현





시 간

프 로 그 램

09:30-10:00 등록

10:00-10:20 개 회 사 (남성현 국립산림과학원장)

환 영 사 (김용관 산림청 해외자원협력관)

10:20-10:50 기조강연: 개도국 토지이용갈등과 산림 거버넌스 (Dr. Larry R. Fisher, 미국 애리조나 대학)

10:50-11:00 포토세션 및 장내 정리

세 션 1 **히말라야 국가들의 산림 거버넌스와 기후변화 대응(좌장: 김경수 해외자원개발담당관, 산림청)**

11:00-11:20 부탄의 산림거버넌스와 공동체의 역할(Mr. Dorji Lobzang, 부탄 환경산림부)

11:20-11:40 인도의 산림 거버넌스(Mr. Shailendra Kumar Singh, 인도 국립산림조사원)

11:40-12:30 토론: Mr. Kinzang Gyeltshen (부탄 농림부), Mr. Shri Noyal Singh(인도 환경·산림·기후변화부)
Deepak Kumar Kharal (네팔 산림·토양보존부)

12:30-13:30 점심

세 션 2 **동남아시아 REDD+와 산림 거버넌스(좌장: 이경호, 아시아산림협력기구 사무국)**

13:30-13:50 인도네시아 REDD+ 정책과 사업성과, 향후 과제
(Dr. Bambang Supriyanto, 인니 산림환경연구개발혁신부)

13:50-14:10 베트남 REDD+ 사례 및 지역주민 참여형 사업개발을 위한 과제
(Ms. Nghiem Phuong Thuy, 베트남 산림부)

14:10-14:30 캄보디아 정책 및 REDD+ 사업추진을 위한 과제
(Dr. Khorn Saret, 캄보디아 REDD+ Taskforce 사무국)

14:30-15:10 토론: Dr. Herry Purnomo(인도네시아 Bogor 대학), Ms. Elizabeth MP Philip
(말레이시아 산림과학원), 송민경(국립산림과학원)

15:10-15:30 휴식(*Coffee Break*)

세 션 3 **인도네시아의 새로운 산림거버넌스, 산림 파트너십**

(좌장: 김연수, 미국 Northern Arizona University)

15:30-15:50 인니 롬복 산림 파트너십의 경험과 성과(Mr. Madani Mukarom, KPHL RB)

15:50-16:10 인니 비악 늬쁘르 산림 파트너십의 경험과 성과(김용관, JSK Korea)

16:10-16:30 인니 산림 파트너십의 성과와 도전과제(배재수, 국립산림과학원)

16:30-17:10 토론: Dr. Sitti Latifah(Mataram 대학), 이나라(산림청), 장봉희(KOICA),
허장(한국농촌경제연구원)

17:10-17:20 폐회사





대중교통으로 오시려면

전철을 타고 오시는 경우

- 지하철 1호선 청량리역 2번 출구(도보 15분 1.2Km)
- 지하철 1호선 회기역 1번 출구(도보 17분 1.4Km)
- 지하철 6호선 고려대역 3번 출구(도보 7분 0.5Km)

버스를 타고 오시는 경우

- 273번(간선, 배차간격 5~12분) : 회기역에서 경희대 방향 탑승 후 국방연구원 앞 하차
- 201번(지선, 배차간격 10~15분) : 회기역에서 경희대 방향 탑승 후 흥릉 초교 앞 하차. 청량리역에서 한국과학기술원 방향 탑승 후 세종대왕기념관 앞 하차

자가용으로 오시려면

중부고속도로(구리IC기점)

구리IC → 태릉구리간 고속화도로(태릉 방면) → 북부간선도로(고가차도 진입) → 월릉IC출구 → 고려대 방면 좌회전
고려대역 앞 유턴(회기로 방면) → 약1Km 직진 후 좌측

경부고속도로(한남대교 기점)

한남대교 → 강변북로(잠실 방면) → 동부간선도로(의정부 방면) → 중량교(청량리 방면)출구 → 시조사 삼거리 우회전
(경희대 방향) → 경희대 앞 사거리 좌회전(흥릉, 고려대 방향) → 약500m 직진 후 우측

문의처 : 국립산림과학원 산림정책연구부 산림산업연구과
 등 록 : chu0121@korea.kr (담당자: 장주연, 02-961-2812)