

ທ່າແຮງບົນຊ້ອນຂອງເຣດບວກ (REDD+) ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ



ສົ່ງເສີມການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບມີສ່ວນຮ່ວມ



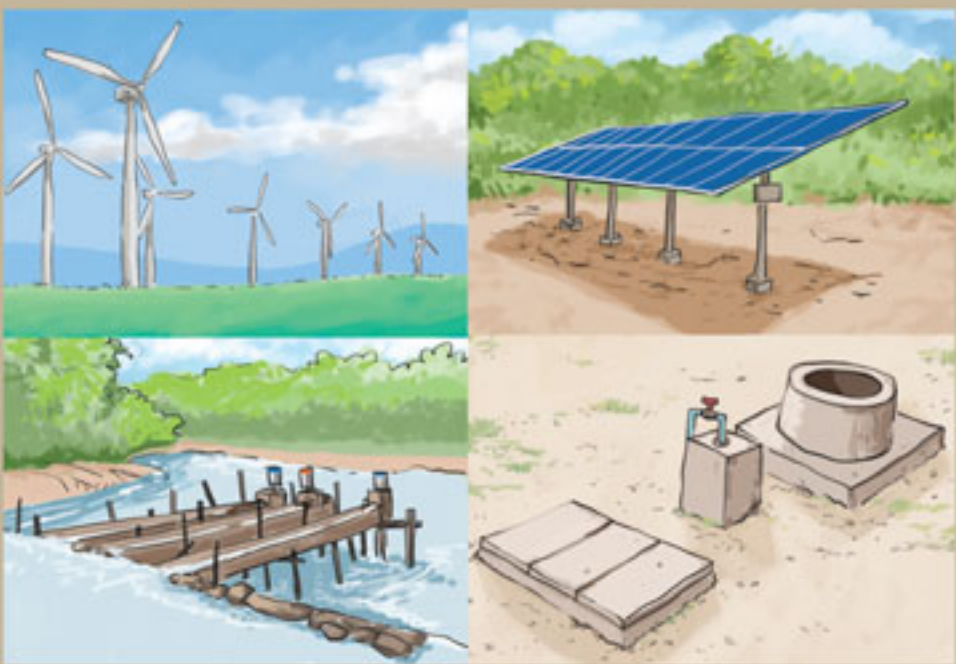
ປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່



ມີການແບ່ງປັນຜົນປະໂຫຍດຢ່າງທ່ຽງທ່າ



ເພີ່ມທະວີການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້

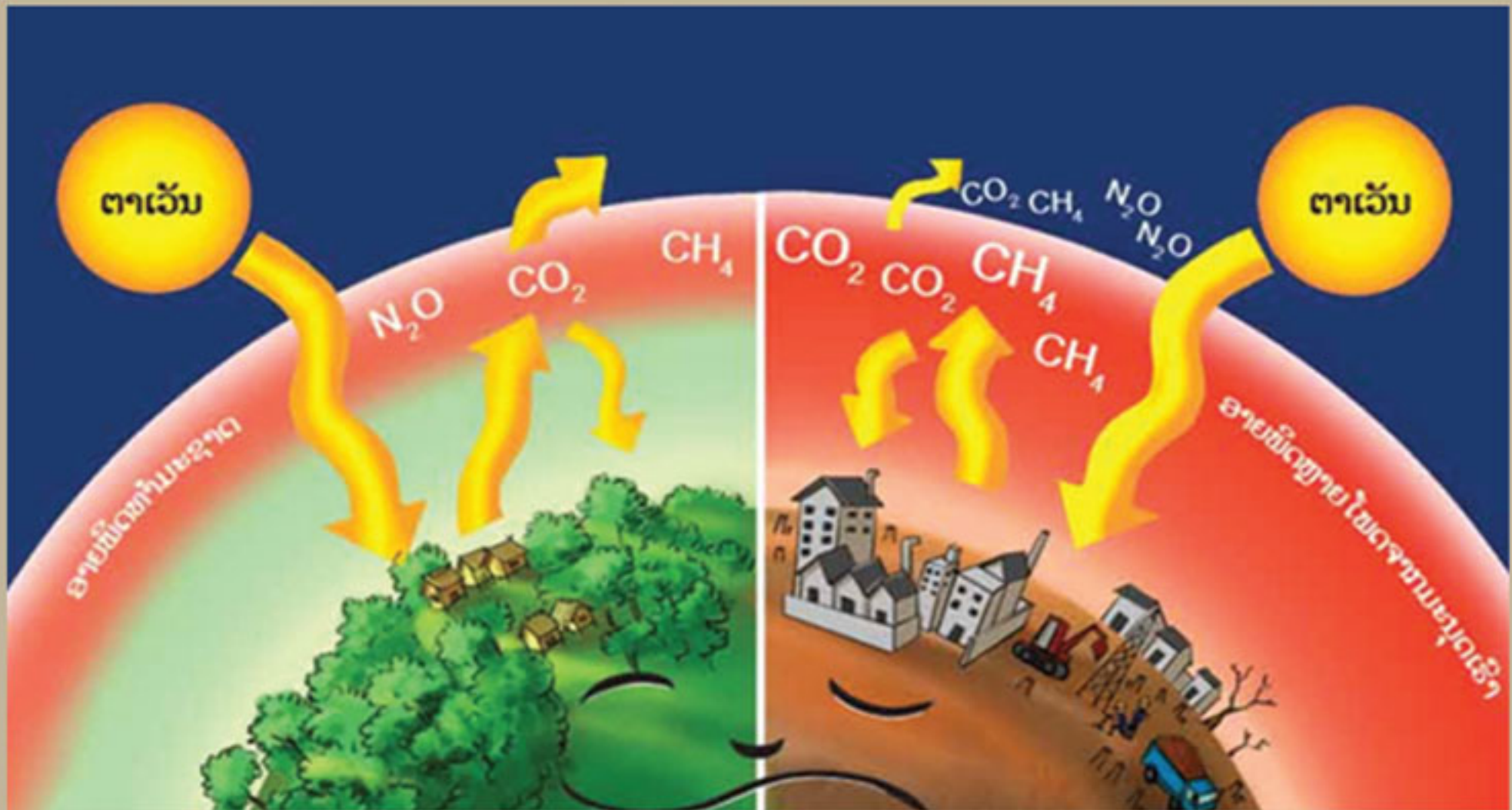


ຊຸກຍູ້ ແລະ ສົ່ງເສີມການນໍາໃຊ້
ພະລັງງານທົດແທນ



ອະນຸລັກປ່າໄມ້ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້
ແບບຍືນຍົງ

ປ່າໄມ້ສາມາດເປັນທັງແຫຼ່ງກຳເນີດ ແລະ ບ່ອນເກັບສະສົມທາດອາຍກາກໂບນິກ



ການປ່ອຍທາດອາຍກາກໂບນິກ (CO₂) ຂອງປ່າໄມ້



ການຈຸດວັດສະພິດ ແລະ ໄຟປ່າ



ການເນົ່າເບື້ອຍ ຫຼື ການປ່ຽນສະພາບ ແລະ ສະຫຼາຍໂຕຂອງໄມ້



ການທຳລາຍປ່າໄມ້



ການເຮັດໃຫ້ປ່າໄມ້ເສື່ອມໂຊມ

ຮູບແບບຕ່າງໆຂອງຮູບການປ່ອຍທາດອາຍກາກໂບນິກ (CO₂) ຈາກການທຳລາຍປ່າໄມ້ ແລະ ເຮັດໃຫ້ປ່າໄມ້ເສື່ອມໂຊມ

ຜົນກະທົບຈາກການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ



ໄພນ້ຳຖ້ວມ



ດິນເຊາະເຈື່ອນຈາກນ້ຳປ່າ



ໄພແຫ້ງແລ້ງ



ຂາດນ້ຳອຸປະໂພກ ແລະ ບໍລິໂພກ



ການຜະລິດສະບຽງອາຫານຕົກຕໍ່າ



ມີການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານທີ່ຢູ່ອາໄສ



ສຸຂະພາບອ່ອນເພຍ



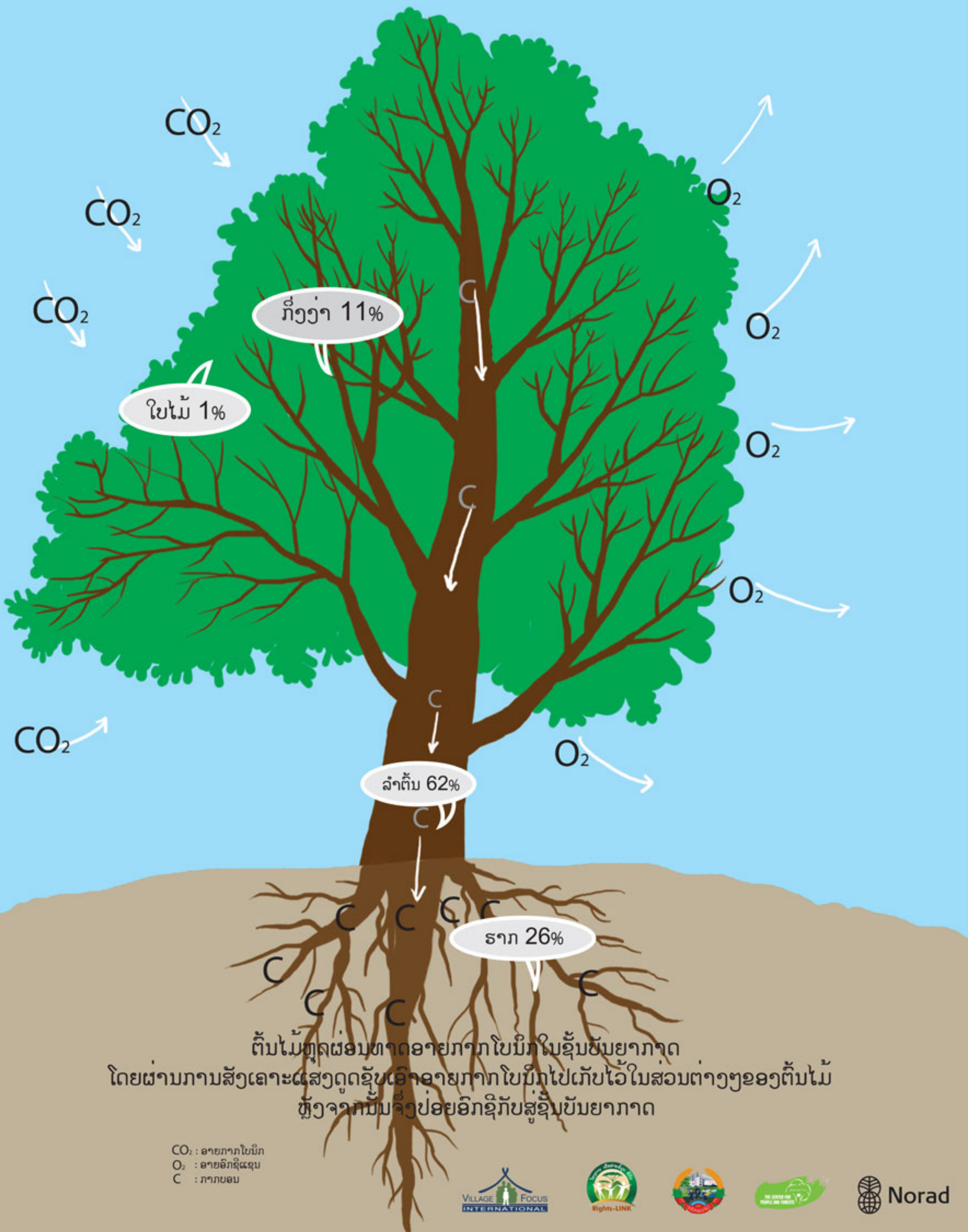
ເກີດໂລກລະບາດ

ການເກັບສະສົມທາດອາຍກາກໂບນິກ ໃນຊັ້ນບັນຍາກາດຂອງປ່າໄມ້



CO₂ : ອາຍກາກໂບນິກ
 O₂ : ອາຍອົກຊີແຊນ
 C : ກາກບອນ

ບົດບາດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງປ່າໄມ້ ຕໍ່ກັບການຄວບຄຸມ ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ



ແນວຄວາມຄິດກ່ຽວກັບເຣດບວກ (REDD+)

ການຊົດເຊີຍ ຫຼື ການຕອບແທນ ການຄວບຄຸມການປ່ອຍທາດອາຍ ພິດໂດຍການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້



ພັນທະ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຕໍ່ການຫຼຸດຜ່ອນການປ່ອຍອາຍ ພິດໃນໄລຍະຜ່ານມາ

ບັນດາປະເທດດ້ອຍພັດທະນາ ແລະ ກຳລັງພັດທະນາ (ທີ່ມີ ການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້)

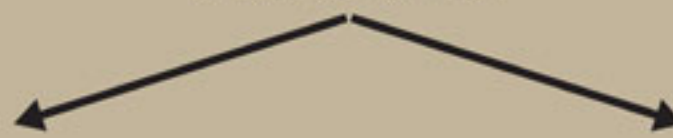
ບັນດາປະເທດຮຸ່ງມີ ແລະ ມີການ ພັດທະນາທາງດ້ານອຸດສາຫະກຳ (ປະເທດພັດທະນາແລ້ວ)



ການທຳລາຍປ່າໄມ້

ເຣດ (REDD)

ແມ່ນການຫຼຸດຜ່ອນການປ່ອຍ ທາດອາຍພິດຈາກ



(+) ບວກ ໝາຍເຖິງ



ການເຮັດໃຫ້ປ່າໄມ້ເສື່ອມໂຊມ



ການອະນຸລັກປ່າໄມ້



ຂະຫຍາຍພື້ນທີ່ການເກັບຮັກສາກາກບອນ



ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ

