

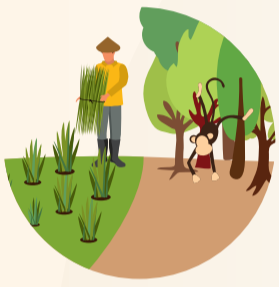
# 7 ຫຼັກການໃນການຄຸ້ມຄອງດິນຖ່ານຕົມທີ່ຍືນຍົງ

ດິນຖ່ານຕົມຖືເປັນວຽກງານສຳຄັນ ເຊິ່ງສາກົນມີຄວາມພະຍາຍາມສູງ ໃນການຮັບມືຕິການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ເສີມຂະຫຍາຍເປົ້າໝາຍການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ. ການລຸກລ້າດິນຖ່ານຕົມໂດຍການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ດິນຖ່ານຕົມແບບຍືນຍົງ ສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ອຸທິກກະສາດ ຂອງລະບົບນິເວດທັງໝົດຂອງດິນຖ່ານຕົມ. ດັ່ງລຸ່ມນີ້ແມ່ນ 7 ຫຼັກການໃນການຄຸ້ມຄອງດິນຖ່ານຕົມທີ່ຍືນຍົງ:



**✓ ປົກປັກຮັກສາ : ປົກປ້ອງກິນໄກຂອງລະບົບນິເວດຂອງປ່າບຶງດິນຖ່ານຕົມ**

- ປ່າບຶງດິນຖ່ານຕົມ ເຮັດໜ້າທີ່ຫຼາກຫຼາຍພາຍໃນລະບົບນິເວດທຳມະຊາດ.
- ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງຊີວະນານາພັນ.
  - ເກັບຮັກສາທາດກາກບອນ ແລະ ດູດຊຶມການລະເຫີຍກາກບອນ.
  - ປ້ອງກັນໄພນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງ.
  - ສະໜອງສະບຽງອາຫານ, ນໍ້າ, ຢາປົວພະຍາດ ໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນ.



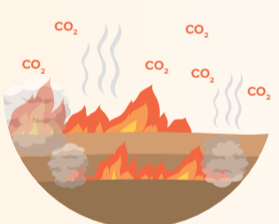
**✗ ຫຼີກລ້ຽງການນຳໃຊ້ : ຫຼີກລ້ຽງການຫັ່ນປ່ຽນປ່າບຶງດິນຖ່ານຕົມ ໄປເປັນການນຳໃຊ້ເພື່ອຈຸດປະສົງອື່ນ**

- ປ່າບຶງດິນຖ່ານຕົມ ເປັນທີ່ຮູ້ຈັກຢ່າງກ້ວາງຂວາງ ເຖິງລະບົບນິເວດທີ່ອຸດົມສົມບູນຂອງທາດກາກບອນ. ການຫຼີກລ້ຽງການນຳໃຊ້ຈະຊ່ວຍໃຫ້:
- ທາດກາກບອນຈະຖືກຄົງຢູ່ພາຍໃນດິນຖ່ານຕົມ.
  - ປາສິບຕີ້ໃນການປົກປັກຮັກສາລະບົບນິເວດ.



**✗ ຫຼີກລ້ຽງການຕັດໄມ້ : ຫຼີກລ້ຽງກິດຈະກຳການຕັດໄມ້ໃນເຂດບໍລິເວນດິນຖ່ານຕົມ**

ໃນຂະນະທີ່ບັນດາພືດທຳມະຊາດຢູ່ເທິງໜ້າດິນ ໄດ້ຖືກກຳຈັດ ແລະ ດິນຖ່ານຕົມແຫ້ງ, ດິນຖ່ານຕົມຈະແຫ້ງຢ່າງໄວວາ ແລະ ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການໄວ້ໄຟສູງ. ການສູນເສຍຂອງຕົ້ນໄມ້ແມ່ນສາເຫດຂອງການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ໃນການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງອາຍກາສເຮືອນແກ້ວ, ການສູນເສຍຂອງຊີວະນານາພັນ, ໄພນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ບັນຫາອື່ນໆ.



**✗ ຫຼີກລ້ຽງການລະບາຍນໍ້າອອກຈາກດິນຖ່ານຕົມ**

- ການລະບາຍນໍ້າຫຼານເກີນໄປ ສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຜົນເສຍຫາຍທີ່ບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂໄດ້ ແລະ ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຊຸມຊົນໃກ້ຄຽງ
- ດິນຖ່ານຕົມແຫ້ງມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເກີດໄຟໄໝ້.
  - ດິນຖ່ານຕົມທີ່ຖືກຂຸດຄົ້ນຈະຍ່ອຍສະຫຼາຍໄວ ເຮັດໃຫ້ປ່ອຍທາດກາກບອນດີອົກຊິດ (CO2).
  - ການຂຸດຄົ້ນຊັ້ນຜິວທີ່ໜາຈະເພີ່ມຄວາມເປັນກົດ, ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ບໍລິເວນດິນ ແລະ ນໍ້າ.



**✓ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ : ນຳໃຊ້ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງຈາກປ່າບຶງດິນຖ່ານຕົມ**

ແຫຼ່ງປ່າບຶງດິນຖ່ານຕົມ ສາມາດແບ່ງອອກເປັນສອງກຸ່ມ, ໄມ້ ແລະ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ. ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງມີທ່າແຮງໃນການສົ່ງເສີມດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ໄດ້ຖືກປະຕິບັດໃນການປົກປັກຮັກສາເຂດບໍລິເວນດິນຖ່ານຕົມ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການລະເຫີຍອາຍຂອງທາດກາກບອນ



**✗ ຫຼີກລ້ຽງການຈູດປ່າ : ຫຼີກລ້ຽງການຈູດປ່າໃນເຂດບໍລິເວນດິນຖ່ານຕົມ**

ຄວາມອຸດົມສົມບູນທາງທຳມະຊາດຂອງທາດກາກບອນ ທີ່ຢູ່ໃນດິນຖ່ານຕົມມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການໄວ້ໄຟສູງ, ແລະ ການໄໝ້ຂອງດິນຖ່ານຕົມ ສົ່ງຜົນເຮັດເກີດການລະເຫີຍຂອງທາດກາກບອນດີອົກຊິດ ແລະ ອາຍກາສເຮືອນແກ້ວ. ຢຸດການຈູດປ່າ ແມ່ນເປັນວິທີທີ່ມີປະສິດທິພາບ ໃນການປ້ອງກັນຂອງການໄໝ້ຂອງປ່າໃນເຂດບໍລິເວນດິນຖ່ານຕົມ.



**✓ ພື້ນຟູ : ພື້ນຟູເຂດບໍລິເວນດິນຖ່ານຕົມທີ່ເຊື່ອມໂຊມ**

- ໃນທາງອຸທິກກະສາດ, ດິນຖ່ານຕົມສາມາດພື້ນຟູໄດ້ໂດຍ
- ນຳໃຊ້ການປັບປຸງໂຄງສ້າງໃໝ່ ເຊັ່ນ: ກວດສອບບັນດາເຂື່ອນ ແລະ ຄອງນໍ້າໃນການຮັກສາຄວາມເລິກຂອງປະລິມານນໍ້າຢູ່ເຂດບໍລິເວນດິນຖ່ານຕົມໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບໃກ້ຄຽງຂອງນໍ້າເທິງໜ້າດິນຖ່ານຕົມ.
  - ສົ່ງເສີມການປູກພືດເພື່ອປົກຄຸມ ໃນການຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ, ຫຼຸດອຸນຫະພູມ ແລະ ຫຼຸດຄວາມສ່ຽງໃນການເກີດໄຟໄໝ້.