



ກອງປະຊຸມສຳມະນາວິຊາການ

ກ່ຽວກັບ ບັນຫາ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບຈາກມົນລະພິດໝອກຄວັນ ທີ່ເກີດຈາກ
ກິດຈະກຳການເຜົາຢູ່ພື້ນທີ່ໂລ່ງ ແລະ ໄຟໄໝ້ລາມປ່າ ໃຫ້ແກ່ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ
ກຸ່ມຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນຈາກມົນລະພິດທາງອາກາດ

ບົດຮຽນການຄຸ້ມຄອງດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ເມືອງປະທຸມພອນ, ແຂວງຈຳປາສັກ

ສະເໜີໂດຍ: ປອ ນາງ ດວງມະນີ ຫຼວງມະນີ, ຮອງຫົວໜ້າ ຫຸຊສ ເມືອງປະທຸມພອນ, ແຂວງຈຳປາສັກ
ວັນທີ 19 ຕຸລາ 2023, ທີ່ໂຮງແຮມຄຣາວພາຊ້າ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ

ເນື້ອໃນ

1. ຄວາມໝາຍ ແລະ ຄວາມສໍາຄັນຂອງດິນທຸ່ານຕົມ
2. ສາຍກ່ຽວພັນ ຂອງດິນທຸ່ານຕົມ ແລະ ມົນລະພິດໜັ້ອກຄວັນ ຂ້າມຊາຍແດນ;
3. ສະພາບການຄຸ້ມຄອງດິນທຸ່ານຕົມ ຢູ່ພາກພື້ນອາຊຽນ;
4. ສະພາບການຄຸ້ມຄອງດິນທຸ່ານຕົມ ຢູ່ ສປປ ລາວ;
5. ບົດຮຽນການຄຸ້ມຄອງດິນທຸ່ານຕົມ ໃນລະດັບຊຸມຊົນ



1. ຄວາມໝາຍ ແລະ ຄວາມສໍາຄັນຂອງດິນຖ່ານຕົມ

ດິນຖ່ານຕົມ ເປັນພື້ນທີ່ດິນບໍລິເວນນໍ້າ ເຊິ່ງເກີດຈາກການທັບຖົມຂອງ ຊາກພືດເປັນເວລາດົນນານ, ບາງຄັ້ງອາດໃຊ້ເວລາເຖິງຫຼາຍພັນປີ ຍັງຄົງຕົວ ເປັນຊາກພືດຢູ່ໃຕ້ພື້ນນໍ້າ ຫຼື ພື້ນທີ່ຊຸ່ມນໍ້າໃດໜຶ່ງ ເຊັ່ນ: ຮາກ, ໃບ, ກິ່ງງ່າ, ແລະ ອື່ນໆ ເຊິ່ງມີການຍ່ອຍສະຫຼາຍຊ້າ ເນື່ອງຈາກຂາດອົກຊີແຊນ.



1. ຄວາມໝາຍ ແລະ ຄວາມສໍາຄັນ ຂອງພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມ

ພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມມີຄວາມສໍາຄັນແນວໃດ?

- ການບໍລິການດ້ານລະບົບນິເວດ: ສະໜອງນໍ້າ (ປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ), ທີ່ຢູ່ອາໄສ ຂອງຊີວະນາໆພັນ, ແຫຼ່ງອາຫານ, ບັນເທົາໄພແຫ້ງແລ້ງ ແລະ ນໍ້າຖ້ວມ, ດິນຜຸ່ນຊີວະພາບ;
- ຄຸນຄ່າທຳນຽມວັດທະນະທຳ ແລະ ການສຶກສາຄົ້ນຄ້ວາ;
- ເປັນອ່າງເກັບກັກ ອາຍກາກໂບນິກ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຫຼຸດຜ່ອນການປ່ອຍທາດອາຍເຮືອນແກ້ວ ເຊິ່ງເປັນສາຍເຫດ ໂລກຮ້ອນ ແລະ ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ.



1. ຄວາມໝາຍ ແລະ ຄວາມສໍາຄັນ ຂອງພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມ

ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຊີວະນາໆພັນ	ຊະນິດ
ພືດ	219-228
ນົກ	34-59
ປາ	18-27
ຢາສະມຸນໄຟ	15-30
ແມງນໍ້າ	65-82
ສັດລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມ	>9



Marginal / Upland : Riverine forest as swarm forest or mangrove forest at Nong Phipam Bane Sanoth

2. ສາຍກ່ຽວພັນ ຂອງດິນຖ່ານຕົມ ແລະ ມົນລະພິດໝອກຄວັນ

- ດິນຖ່ານຕົມ ທົ່ວຂັງເຂດອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ຫຼື ອາຊຽນມີປະມານ 23 ລ້ານເຮັກຕາ, ເຊິ່ງໃນນັ້ນ ອິນໂດເນຍ ມີພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມຫຼາຍກວ່າໝູ່;
- ໝົນລະພິດໝອກຄວັນ ໃນຂົງເຂດອາຊຽນ ເກີດຂຶ້ນຍ້ອນໄຟໄໝ້ປ່າດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ອິນໂດເນເຊຍ-ຄວັນພິດລາມໄປປົກຄຸມ ປະເທດສິງກະໂປ, ບຣູໄນ, ມະຫາສະໝຸດອິນເດຍ- ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ ຂອງປະຊາຊົນ ຫຼາຍລ້ານຄົນ;
- ສັນຍາອາຊຽນວ່າດ້ວຍມົນລະພິດໝອກຄວັນ ຂ້າມຊາຍແດນ ຮັບຮອງໃນ ວັນທີ 10/06/2002- ເພື່ອປ້ອງກັນ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ມົນລະພິດໝອກຄວັນຂ້າມຊາຍແດນ ທີ່ເກີດຈາກການຈູດປ່າ ຫຼື ໄຟໄໝ້ປ່າ ດ້ວຍການຫຼຸດຜ່ອນມົນລະພິດໝອກຄວັນ ໂດຍສຸມທຸກຄວາມພະຍາຍາມພາຍໃນປະເທດ ແລະ ການຮ່ວມມື ໃນລະດັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ

2. ສາຍກ່ຽວພັນ ຂອງດິນຖ່ານຕົມ ແລະ ມົນລະພິດໝອກຄວັນ

- ການຄຸ້ມຄອງດິນຖ່ານຕົມ ຈຶ່ງໄດ້ປະກອບສ່ວນສໍາຄັນໃນການຫຼຸດຜ່ອນໄຟໄໝ້ປ່າດິນຖ່ານຕົມ;
- ໄດ້ສ້າງຍຸດທະສາດຄຸ້ມຄອງດິນຖ່ານຕົມອາຊຽນ ປີ 2006-2020-
- ກໍາລັງຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນອານຸມັດ “ຍຸດທະສາດຄຸ້ມຄອງດິນຖ່ານຕົມອາຊຽນ 2023-2030” ຂັ້ນວິຊາການ ໃນວັນທີ 18-20 ກໍລະກົດ 2023 ແລະ ຮັບຮອງຢ່າງເປັນທາງການໃນວັນທີ 21-25 ສິງຫາ 2023;
- ຍຸດທະສາດຄຸ້ມຄອງດິນຖ່ານຕົມອາຊຽນ ຈະໄດ້ປະກອບສ່ວນອັນສໍາຄັນ ໃນການລະດົມ ທິນ ແລະ ງົບປະມານ ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງດິນຖ່ານຕົມ ຕິດພັນກັບການສົ່ງເສີມການປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງ ປະຊາຊົນ ໃນພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມ ອາຊຽນ ແລະ ສປປ ລາວ ເຮົາ.

2. ສາຍກ່ຽວພັນ ຂອງດິນຖ່ານຕົມ ແລະ ມົນລະພິດໜອກຄວັນ

- ສູນເສຍການບໍລິການດ້ານລະບົບນິເວດ: ນໍ້າບົກແຫ້ງ, ຂາດແຫຼ່ງອາຫານ, ທີ່ຢູ່ອາໄສ;
- ເສຍຄຸນຄ່າດ້ານວັດທະນະທຳ ແລະ ສຶກສາຄົ້ນຄ້ວາ;
- ອາຍກາກໂບນິກປ່ອຍສູ່ຊັ້ນບັນຍາກາດ ໂລກຮ້ອນຂຶ້ນ: ໄພແຫ້ງແລ້ງ, ຂາດອາຫານ, ພະຍາດລະບາດ,
- ໄຟໄໝ້ປ່າພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມ ປ່ອຍຄວັນພິດ ສຸຂະພາບຂອງຄົນ ແລະ ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ;
- ສູນເສຍຊີວະນາໆພັນ ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຂອງ ໂລກ ພັນພິດຫຼາຍກວ່າ 2,500 ຊະນິດ (ສະມຸນໄພຫຼາຍກວ່າ 500 ຊະນິດ), ປາຊະນິດຕ່າງໆຫຼາຍກວ່າ 300 ຊະນິດ ເຊິ່ງເປັນຊະນິດພັນສະເພາະ ທີ່ສາມາດພັບເຫັນ ໃນປ່າດິນຖ່ານຕົມເທົ່ານັ້ນ.



2. ສາຍກ່ຽວພັນ ຂອງດິນຖ່ານຕົມ ແລະ ມົນລະພິດໜອກຄວັນ

- ໄຟໄໝ້ໃນເຂດປ່າດິນຖ່ານຕົມ ຈະໄໝ້ລົງ ເລິກ ແລະ ຍາວນານ (ດັບຍາກ) ກວ່າເຂດປ່າທົ່ວໄປ, ຄວັນທີ່ເກີດຈາກ ໄຟໄໝ້ດັ່ງກ່າວ ຈະເປັນຄວັນພິດ;
- ໄຟໄໝ້ ເຂດປ່າດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ປະເທດ ອິນໂດເນເຊຍ ໃນຊຸມປີ 1990 ໄດ້ກາຍເປັນວິກິດ ທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຢູ່ໃນພາກພື້ນອາຊຽນ ເຊິ່ງໄດ້ສົ່ງຜົນກະທົບຢ່າງຮ້າຍແຮງ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ ຢູ່ບັນດາປະເທດ ອາຊຽນອ້ອມຂ້າງ: ສິງກະໂປ, ມາເລເຊຍ ແລະ ບຣູໄນ.
- ປະມານ 90% ຂອງມົນລະພິດ ໜອກຄວັນຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນ ໃນພາກພື້ນອາຊຽນ ເກີດຈາກໄຟໄໝ້ເຂດປ່າດິນຖ່ານຕົມ.
- ໄຟໄໝ້ປ່າດິນຖ່ານຕົມ ໃນຊຸມປີ 1997-1998 ໄດ້ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ ທາງດ້ານ ເສດຖະກິດ ໃນມູນຄ່າເຖິງ 9 ຕື້ ໂດລາ ສະຫະລັດ ແລະ ກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນຫຼາຍກວ່າ 500,000 ຄົນ.



3. ສະພາບການຄຸ້ມຄອງດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ພາກພື້ນອາຊຽນ

1. ສັນຍາອາຊຽນ ວ່າດ້ວຍ ມົນລະພິດໜອກຄວ້ນຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນ (ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution) ຮັງຮອງ ໃນວັນທີ 10/06/2002

2. ໜ່ວຍປະຕິບັດງານດ້ານວິຊາ ການ ວ່າດ້ວຍ ມົນລະພິດໜອກຄວ້ນ ຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນ (ASEAN Working Group on Transboundary Haze Pollution)

3. ກອງທຶນຄວບຄຸມ ມົນລະພິດໜອກຄວ້ນ ຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນ (ASEAN Transboundary Haze Pollution Control Fund)

4. ໜ່ວຍງານສະເພາະກິດ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານດິນ ຖ່ານຕົມ (ASEAN Taskforce on Peatland)

5. ການຈັດກອງປະຊຸມຂັ້ນວິຊາການ, ລະດັບເຈົ້າໜ້າທີ່ອາວຸໂສ ແລະ ລະດັບລັດຖະມົນຕີອາຊຽນ ດ້ານສິ່ງ ແວດລ້ອມ ແລະ ລະດັບອະນຸພາກພື້ນແມ່ນ້ຳຂອງ ກ່ຽວກັບ ບັນຫາມົນລະພິດໜອກຄວ້ນ ຂ້າມຜ່ານຊາຍແດນ

6. ແຜນຍຸດທະສາດການຄຸ້ມຄອງ ເຂດປ່າດິນຖ່ານຕົມ ພາກພື້ນອາຊຽນ ແບບຍືນຍົງ (ASEAN Peatland Management Strategy-APMS 2006-2020 (2023-2030) ໃນປີ 2006 ໄດ້ກາຍເປັນບ່ອນ ອີງພື້ນຖານ ໃຫ້ແກ່ວຽກງານຄຸ້ມຄອງເຂດປ່າດິນຖ່ານຕົມແບບຍືນຍົງ ຢູ່ໃນບັນດາປະເທດ ສະມາຊິກອາຊຽນ.

4. ສະພາບການຄຸ້ມຄອງພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ ສປປ ລາວ

2008

- ສປປ ລາວ ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມວຽກງານຄຸ້ມຄອງດິນຖ່ານຕົມອາຊຽນ
- ລິເລີ່ມປຸກຈິດສໍານຶກດ້ານຄວາມຮູ້ດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ ສປປ ລາວ;
- ເຜີຍແຜ່ ແຜນຍຸດທະສາດແຜນຍຸດທະສາດ ຄຸ້ມຄອງ ເຂດປ່າດິນຖ່ານຕົມ ອາຊຽນແບບຍືນຍົງ ປີ 2006-2020 (ແປເປັນພາສາລາວ);
- ຈັດຝຶກອົບຮົມເພື່ອສ້າງ ຄະນະສໍາຫຼວດ ເຂດປ່າດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ ສປປ ລາວ, ເຊິ່ງມີຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ ຈໍານວນ 50 ຄົນ ຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ການສໍາຫຼວດດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ສປປ ລາວ ຄັ້ງທີ 1; ແລະ
- ການຈັດກອງປະຊຸມ ເພື່ອເຜີຍແຜ່ຜົນຂອງການສໍາຫຼວດ.

4. ສະພາບການຄຸ້ມຄອງພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ ສປປ ລາວ

- ການສໍາຫຼວດພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມຄັ້ງທີ 2 ໄດ້ເລັ່ງໃສ່ 2 ແຂວງເປົ້າໝາຍຄື: ວຽງຈັນ ແລະ ຈໍາປາສັກ;
- ພົບດິນຖ່ານຕົມຕື່ມອີກ 5 ເຂດ, 4 ເຂດ ນອນໃນແຂວງ ວຽງຈັນ ແລະ ອີກ 1 ເຂດ ນອນໃນແຂວງ ຈໍາປາສັກ;
- ລັກສະນະດິນຖ່ານຕົມ ທີ່ພົບເຫັນຢູ່ແຂວງ ຈໍາປາສັກ ມີລັກສະນະຄືກັນກັບຜົນການສໍາຫຼວດ ໃນຄັ້ງທີ່ຜ່ານມາ, ສ່ວນຄຸນລັກສະນະຂອງດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ແຂວງ ວຽງຈັນ ບໍ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ ໃນບົດລາຍງານ;
- ການສໍາຫຼວດຄັ້ງນີ້ ຍັງບໍ່ໄດ້ລະບຸເນື້ອທີ່ທັງໝົດ ຂອງເຂດດິນຖ່ານຕົມ ທີ່ໄດ້ຖືກພົບເຫັນ.

2012

4. ສະພາບການຄຸ້ມຄອງພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ ສປປ ລາວ

- ການສໍາຫຼວດພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມຄັ້ງທີ 3 ໄດ້ກໍານົດ 3 ຈຸດປະສົງ;
- ຄາດຄະເນພື້ນທີ່ຄາດວ່າຈະເປັນເຂດດິນຖ່ານຕົມ ດ້ວຍຄະນະຊ່ຽວຊານ (ສູນສິ່ງແວດລ້ອມໂລກ) ດ້ານດິນຖ່ານຕົມ ແລະ ລະບົບນິເວດພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມ;
- ຍືນຍັນຄືນປະເພດ ແລະ ລັກສະນະຂອງດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ພື້ນດິນຖ່ານຕົມ ທີ່ໄດ້ສໍາຫຼວດຜ່ານມາ; ແລະ
- ເກັບກໍາຂໍ້ມູນເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບ ຄວາມສໍາຄັນຂອງລະບົບເວດ ຂອງ ພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມ ຕໍ່ຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງ ປະຊາຊົນ;
- ສ້າງເປັນບົດລາຍງານການສໍາຫຼວດດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ແຂວງຈໍາປາສັກ ແລະ ແຂວງວຽງຈັນ;
- ສໍາເລັດຄູ່ມືການຄຸ້ມຄອງໄຟໄໝ້ປ່າດິນຖ່ານຕົມອາຊຽນສະບັບທໍາອິດ.

4. ສະພາບການຄຸ້ມຄອງພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ ສປປ ລາວ

2016
-
2023

- 2016-ກະກຽມບົດສະເໜີໂຄງການດິນຖ່ານຕົມ ນຳສະເໜີ ກອງທຶນສິ່ງແວດລ້ອມໂລກ;
- 2017-ລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນດິນຖ່ານຕົມ ທີ່ບ້ານທົ່ງໄຊ, ເມືອງປະທຸມພອນ ດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ ໃນການຄຸ້ມຄອງລະບົບນິເວດດິນຖ່ານຕົມ ແບບຍືນຍົງ;
- 2018-2020 ກະກຽມບົດສະເໜີ 2 ໂຄງການ: ໂຄງການຄຸ້ມຄອງລະບົບນິເວດດິນຖ່ານຕົມ ແບບຍືນຍົງ ໃນປະເທດ ພາກພື້ນແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ໂຄງການ SUPA;
- ສຳເລັດຄູ່ມືຄຸ້ມຄອງໄຟໄໝ້ປ່າດິນຖ່ານຕົມອາຊຽນ ສະບັບປັບປຸງຄັ້ງທີ 2;
- 2021-2023 ດຳເນີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທັງ 2 ໂຄງການ ເພື່ອປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ສຳຫຼວດດິນຖ່ານຕົມ ຄັ້ງທີ 4 ໃນ ສປປ ລາວ.
- **ວັນດິນຖ່ານຕົມໂລກ ວັນທີ 02 ມິຖຸນາ 2023 (ຄົບຮອບ 05 ປີ)**

4. ສະພາບການຄຸ້ມຄອງພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ ສປປ ລາວ 2020-2023

ລັກສະນະດິນຖ່ານຕົມ ຢູ່ເມືອງປະທຸມ
ພອນ, ແຂວງຈໍາປາສັກ



ຮູບພາບ 26. ລັກສະນະດິນຖ່ານຕົມຢູ່ພື້ນທີ່ 3: ບຶງຊຽດໂງ້ງ, ບ້ານຊຽດໂງ້ງ.



ຮູບພາບ 27. ໜອງທີ່ເກີດຈາກ ຮ່ອງຮອຍການຂຸດຄົ້ນດິນຖ່ານຕົມ ເພື່ອຜະລິດປຸຍຊີວະພາບ ຢູ່ພື້ນທີ່ 3-
ບຶງຊຽດໂງ້ງ, ບ້ານຊຽດໂງ້ງ.



ຮູບພາບ 20. ດິນຖ່ານຕົມທີ່ປະກອບດ້ວຍ
ປະລິມານຂອງ ເສດຊາກພືດບ່ອຍສະລາຍ ແລະ
ກາກບອນຊີວະພາບໃນປະລິມານຫຼາຍ ຢູ່ພື້ນທີ່
2-ໜອງພົມມະລີ, ບ້ານພົມມະລີ.



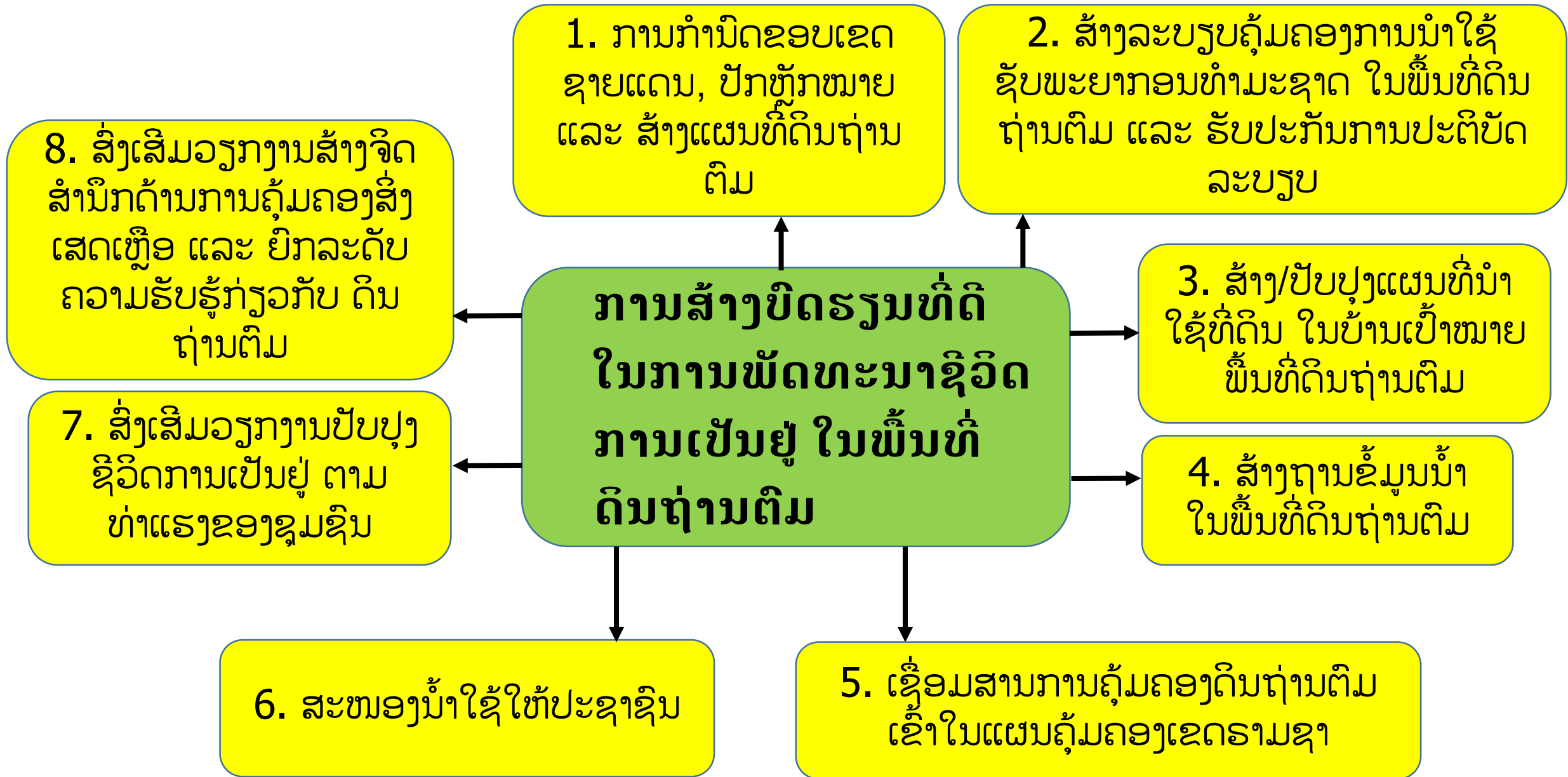
ຮູບພາບ 21. ຫຼັງຈາກຊັ້ນດິນຖ່ານຕົມແມ່ນຊັ້ນຂອງ
ດິນຊີວະພາບປະລິມກັບດິນຕົມໜຽວໜ້ອຍໜຶ່ງ ຢູ່ພື້ນ
ທີ່ 2-ໜອງພົມມະລີ, ບ້ານພົມມະລີ.

5. ບົດຮຽນການຄຸ້ມຄອງດິນຖ່ານຕົມໃນລະດັບຊຸມຊົນ

- ຈຸດປະສົງ: ການສ້າງບົດຮຽນທີ່ດີ ໃນ ການພັດທະນາຊີວິດການເປັນຢູ່ ໃນພື້ນທີ່ດິນຖ່ານຕົມ
- ງົບປະມານລວມ \$110,900, ງົບປະມານຈັດຊື້ \$7,200 ແລະ ກິດຈະກຳ \$101,123;
- ໄລຍະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ 2021-2023.



5. ບົດຮຽນການຄຸ້ມຄອງດິນຖ່ານຕົມ ໃນລະດັບຊຸມຊົນ



5.2. ສ້າງລະບຽບຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ



5.2. ສ້າງລະບຽບຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ




5.3. ສ້າງຖານຂໍ້ມູນນໍ້າ ໃນພື້ນທີ່ບຶງບະພັດ ແລະ ບຶງປາແປວໃຫຍ່



5.4. ເຊື່ອມສານການຄຸ້ມຄອງດິນຖ່ານຕົມ ເຂົ້າໃນແຜນຄຸ້ມຄອງເຂດຮາມຊາ





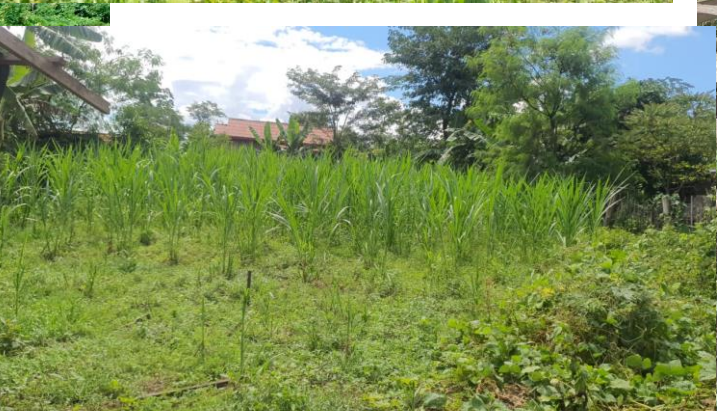
ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຜນຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ
“ເຂດຮາມຊາ ບຶງກຽດໂງ້ງ 2021-2025”

ກະກຽມໂດຍ:
ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ສິງຫາ 2023

5.7. ສົ່ງເສີມການປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ໃນພື້ນທີ່ດິນຖານຕົມ



5.8. ວຽກງານສ້າງຈິດສໍານຶກ ດິນຖ່ານຕົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ



6. ສິ່ງທ້າທາຍໃນການຄຸ້ມຄອງດິນຖ່ານຕົມ ໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ

1. ຄວາມສາມາດຕົວຈິງດ້ານການຄຸ້ມຄອງງົບປະມານ ແລະ ວິຊາການ ຂອງພະນັກງານທ້ອງຖິ່ນຍັງບໍ່ທັນຄ່ອງຕົວ ແລະ ພາສາຕ່າງປະເທດກໍຍັງຈຳກັດ. ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ທ້ອງຖິ່ນ ຢ່າງເປັນລະບົບ ແລະ ຕໍ່ເນື່ອງ
2. ການສ້າງກົນໄກ ໃນການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ກ່ຽວພັນ ກັບວຽກງານ;
3. ການສ້າງລະບົບການຕິດຕາມຊຸກຍູ້ວຽກງານ.





ຂໍຂອບໃຈ



ສົ່ງເສີມການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຊົມໃຊ້ຊັບພະຍາກອນດິນຖ່ານຕົມແບບຍືນຍົງ ແນໃສ່ປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຊຸມຊົນ ໃຫ້ດີຂຶ້ນເລື້ອຍໆ