

ການຂະຫຍາຍວຽກງານຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ ໂດຍຊາວກະສິກອນຂະໜາດນ້ອຍ: ພາຍໃຕ້ການເຮັດວຽກຮ່ວມກັບການສົ່ງເສີມກະສິກຳ ເພື່ອກຳນົດ, ປະເມີນຜົນ ແລະ ເຜີຍແຜ່ກິດຈະກຳ ການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ

ສະພາບໂດຍສັງເຂບ

ຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການ

- ບັບປຸງວິທີການປັບຕົວຂອງຊາວກະສິກອນຂະໜາດນ້ອຍ ຕໍ່ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດທີ່ຮ້າຍແຮງ
- ສ້າງຄວາມສາມາດດ້ານການສົ່ງເສີມກະສິກຳ ເພື່ອກຳນົດ ແລະ ສ້າງເອກະສານດ້ານການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ ຕໍ່ການປັບຕົວທາງ ສະພາບອາກາດ
- ສ້າງຖານຂໍ້ມູນການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງໃນລະດັບຊາດ
- ສະໜັບສະໜູນຊາວກະສິກອນຂະໜາດນ້ອຍ ໃນການປັບຕົວວິທີນຳໃຊ້ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ ຕໍ່ສະພາບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ
- ບັບປຸງພັດທະນານະໂຍບາຍ ແລະ ກອບວຽກທີ່ຈູງໃຈ ສຳລັບ ການຂະຫຍາຍວຽກງານ ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ

ຄູ່ຮ່ວມງານໂຄງການ

ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ແມ່ນໄດ້ຮັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂດຍສູນການພັດທະນາ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (Centre for Development and Environment, or CDE) ຂອງມະຫາວິທະຍາໄລ ເບີນ, ປະເທດສະວິສແລນ, ຊຶ່ງເປັນຕົວແທນ ຂອງ ກອງເລຂາ ສະພາບລວມ ທາງດ້ານວິທີການ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ການອະນຸລັກທົ່ວໂລກ (World Overview of Conservation Approaches and Technologies (WOCAT), ຊຶ່ງໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຢູ່ 3 ປະເທດ ແລະ ມີການຮ່ວມມືກັບ 3 ຄູ່ຮ່ວມງານ ລະດັບຊາດ: ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ (NAFRI) ຢູ່ ສປປ ລາວ, ມະຫາວິທະຍາໄລ ຣໍຢານ ກະສິກຳ ໃນປະເທດກຳປູເຈຍ, ແລະ ເຄືອຂ່າຍການຮັກສາທີ່ດິນ ອຸກັນດາ ແຫ່ງປະເທດອຸກັນດາ.

ໄລຍະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ: ກຸມພາ 2016 - ມີນາ 2019

ການສະໜັບສະໜູນທຶນ

ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນທາງດ້ານການເງິນ ໂດຍ ກອງທຶນພັດທະນາກະສິກຳສາກົນ (International Fund for Agriculture Development (IFAD)).

ສະພາບຄວາມເປັນມາ

ຊາວກະສິກອນ ນັບມື້ນັບໄດ້ມີການຜະລິດກະສິກຳ ເປັນສິນຄ້າເພີ່ມຂຶ້ນເລື້ອຍໆ, ໂດຍມີການນຳໃຊ້ປັດໄຈການຜະລິດກະສິກຳຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ ແລະ ການບຸກລຸກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ຫຼາຍເກີນໄປ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດ ໃນໄລຍະສັ້ນ. ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ ເຮັດໃຫ້ເກີດມີຜົນກະທົບຕໍ່ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ. ຜົນກະທົບທາງດ້ານການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງຊາວກະສິກອນ. ໃນອະນາຄົດ ເຫັນວ່າ ມີຄວາມທ້າທາຍ ຈາກສະພາບການປ່ຽນແປງ ດິນຟ້າອາກາດ. ການພັດທະນາເຕັກນິກດ້ານການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ (SLM) ເປັນທາງເລືອກໜຶ່ງ ໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນຂະໜາດນ້ອຍ ໃນການຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການ ດ້ານຕະຫຼາດແບບຍືນຍົງ ແລະ ທັງສ້າງ ການປັບຕົວຕໍ່ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ.

ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ ມີຫຼາກຫຼາຍວິທີ ທີ່ເຄີຍໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຜ່ານມາ, ລ້ວນແລ້ວແຕ່ ສ້າງຂຶ້ນມາຈາກຊາວກະສິກອນເອງ. ແຕ່ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ມີພຽງເອກະສານຈຳນວນໜຶ່ງເທົ່ານັ້ນ ທີ່ໄດ້ຖືກສ້າງໃຫ້ເປັນມາດຕະຖານ. ມັນມີຄວາມສຳຄັນໃນການປະເມີນຜົນ ບັນດາກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ ທີ່ມີຢູ່ ແລະ ຮູບແບບໃໝ່. ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນ, ກໍກຳນົດສະພາບເງື່ອນໄຂທາງດ້ານນິເວດກະສິກຳ, ຜົນກະທົບ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບຈາກກິດຈະກຳດັ່ງກ່າວ, ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈ ໃນການການຮັບມືຕໍ່ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ. ຂໍ້ມູນຂ່າວສານເຫຼົ່ານີ້ ຈະຊ່ວຍໃນການຕັດສິນໃຈ ໃນການສົ່ງເສີມບັນດາການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ.

ຂໍ້ມູນຕິດຕໍ່

NAFRI: ທ່ານ ຄຳພອນ ມຸນລະໄມ
ຫົວໜ້າພະແນກແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມື
E-mail: khamphonedpcd@gmail.com

ກອງເລຂາ CDE/WOCAT: ນິໂຄລ ຮາຮາຣີ
ຜູ້ປະສານງານໂຄງການ
E-mail: nicole.harari@cde.unibe.ch

ຫ້ອງການ CDE ທົ່ວຽງຈັນ : ສະເຕຟານີ ຈາເກັດ
ຜູ້ປະສານງານໂຄງການ ຊ່ວຍເຫຼືອ ສປປ ລາວ ແລະ ກຳປູເຈຍ
E-mail: stephanie.jaquet@cde.unibe.ch

ທີ່ຢູ່ :
ໜ່ວຍ 11, #136, ຖະໜົນ ສີເມືອງ, ຮ່ອມ 1 ບ້ານພະໂພ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ
ໂທ : +856 30 988 1648

ເປົ້າໝາຍລວມ ແລະ ໝາກຜົນທິຄາດຫວັງໄວ້

ເປົ້າໝາຍໂດຍລວມຂອງໂຄງການນີ້ ແມ່ນ ເພື່ອຊຸກຍູ້ບັນດາຊຸມຊົນ ແລະ ຊາວກະສິກອນຂະໜາດນ້ອຍ ໃນການປັບຕົວຕໍ່ການປ່ຽນແປງ ຂອງດິນຟ້າອາກາດ ທີ່ຮ້າຍແຮງ, ແລະ ຄວາມກົດດັນອັນເນື່ອງມາຈາກ ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງຈຳນວນປະຊາກອນ, ການພັດທະນາຕົວເມືອງຢ່າງໄວວາ ແລະ ການຂະຫຍາຍຕົວທາງດ້ານ ເສດຖະກິດ.

- ໂຄງການແມ່ນຈະໄດ້ສະໜັບສະໜູນວຽກງານການສົ່ງເສີມດ້ານກະສິກຳ ເພື່ອຂະຫຍາຍວຽກງານການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ ໃຫ້ມີວິທີການທີ່ແນ່ນອນ. ຊຶ່ງວິທີການດັ່ງກ່າວ ແມ່ນອາດຈະໄດ້ປະສານຮ່ວມກັບ ບັນດາແຜນງານຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ຮັບການສະນັບສະໜູນ ຈາກ ອົງການ **IFAD**
- ຊ່ວຍເຫຼືອບັນດາຊາວກະສິກອນ ທີ່ຢູ່ໃນບັນດາເມືອງຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານພາຍໃຕ້ ແຜນການຂອງອົງການ **IFAD** ໃນການນຳໃຊ້ ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ ແລະ ປັບປຸງການປັບຕົວ ຕໍ່ສະພາບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ
- ຈັດເວທີສຳມະນາ ແລະ ກອງປະຊຸມວິຊາການໃນການປຶກສາຫາລືດ້ານນະໂຍບາຍ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງລະດັບຊາດ ເພື່ອປັບປຸງ ນະໂຍບາຍ ແລະ ກອບວຽກເພື່ອຈູງໃຈ ໃຫ້ການຂະຫຍາຍວຽກງານຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ ແຜ່ຂະຫຍາຍອອກໄປໃນວົງກວ້າງ.

ການສ້າງຄວາມສາມາດ ແລະ ພັດທະນາເຄື່ອງມື



ໂຄງການນີ້ ໄດ້ພັດທະນາຄວາມສາມາດໃຫ້ແກ່ ນັກສົ່ງເສີມ ໃນການນຳໃຊ້ ບັນດາເຄື່ອງມື ແລະ ວິທີການຂອງ WOCAT ແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ເພື່ອ ຊ່ວຍສະໜັບສະໜູນໃນການຕັດສິນໃຈ ໃນ SLM. ຊຶ່ງບັນດາເຄື່ອງມືປະ ກອບມີ: ແບບສອບຖາມ ກ່ຽວກັບວິທີການປະຕິບັດ ແລະ ບັນດາ ເຕັກໂນ ໂລຊີ ດ້ານ SLM ທີ່ພົວພັນກັບ ຖານຂໍ້ມູນ SLM ໃນລະດັບໂລກ (<https://qcat.wocat.net/>); ເຄື່ອງມືທາງດ້ານແຜນທີ່ ເພື່ອສະແດງ ແຜນທີ່ຄວາມຊຸດໂຊມຂອງດິນ ແລະ SLM; ພ້ອມທັງ ເຄື່ອງມືທີ່ຊ່ວຍໃນ ການສະໜັບສະໜູນ ການຕັດສິນໃຈ ຂອງ SLM

ບັນດາເຄື່ອງມື ແລະ ວິທີການເຫຼົ່ານີ້ ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ກັນຢ່າງແຜ່ຫຼາຍ ໃນບັນ ດາອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນທົ່ວໂລກ. ຖານຂໍ້ມູນ SLM ໃນລະດັບໂລກ ໄດ້ ຖືກບັນຈຸຢູ່ໃນ ສິນທິສັນຍາສະຫະ ປະຊາຊາດ ວ່າດ້ວຍ ການຕ້ານການກາຍ ເປັນທະເລຊາຍ (UNCCD) ແລະ ຖານຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ ໃນ ບັນດາປະເທດສະມາຊິກ UNCCD ເພື່ອລາຍງານ ສະພາບການຈັດຕັ້ງປະ ຕິບັດ SLM ໃນແຕ່ລະປະເທດ.

ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ (NAFRI) ຈະຈັດການ ຝຶກອົບຮົມດ້ານຄຸຝຶກ (ToTs) ເພື່ອສ້າງທິມງານນັກສົ່ງເສີມ ໃຫ້ມີຄວາມຮູ້

ຮອບດ້ານ ໃນການນຳໃຊ້ບັນດາເຄື່ອງມື ແລະ ວິທີການທາງດ້ານ WOCAT

ດ້ານສະຖາບັນການຈັດຕັ້ງ

ສູນ CDE, ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ກອງເລຂາ WOCAT, ຊຶ່ງມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນການປະສານ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ໃນ 3 ປະເທດ. NAFRI ເປັນຄູ່ຮ່ວມງານຂອງໂຄງການໃນລະດັບຊາດ ຮັບຜິດຊອບໃນການປະສານ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ບັນດາກິດຈະກຳຂອງໂຄງການ ຮ່ວມກັບກິດຈະກຳການສົ່ງ ເສີມທາງດ້ານກະສິກຳ. NAFRI ເຮັດວຽກໃກ້ຊິດຕິດແທດກັບ ແຜນງານໂຄງການຄ້າປະກັນສະບຽງອາຫານ, ໂພຊະນາການ ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງທາງການຕະ ຫຼາດ ໃນເຂດພາກໃຕ້ ໃນກິດຈະກຳການປັບຕົວດ້ານການຜະລິດກະສິກຳ ຕໍ່ການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (SACCC) ທີ່ໄດ້ຮັບທຶນກູ້ຢືມຈາກອົງການ IFAD ເພື່ອຊຸກຍູ້ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ແລະ ນຳໃຊ້ບັນດາເຄື່ອງມື ແລະ ວິທີການດ້ານ SLM ໃນລະບົບວຽກງານສົ່ງເສີມ ໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຂັ້ນ ສູນກາງ.

ພາຍໃນກອບການຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືດ້ານນະໂຍບາຍ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ແມ່ນຈະ ໄດ້ຮ່ວມມືກັບບັນດາອົງ ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ມີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານໃນຂົງເຂດ SLM.



ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ ເພີ່ມເຕີມ
NAFRI: www.nafri.org.la **CDE:** www.cde.unibe.ch **WOCAT:** www.wocat.net
IFAD FNML/SACCC project: www.fnml.gov.la
http://operations.ifad.org/web/ifad/operations/country/project/tags/laos/1680/project_overview