



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



ການແກ້ໄຂຂໍ້ຈຳກັດ:

# ວິທີການໃຫ້ການບໍລິການຂໍ້ມູນສະ ພາບອາກາດໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນ

ພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງການບໍລິການຂໍ້ມູນພູມອາກາດສຳລັບກະສິກຳ (LaCSA)



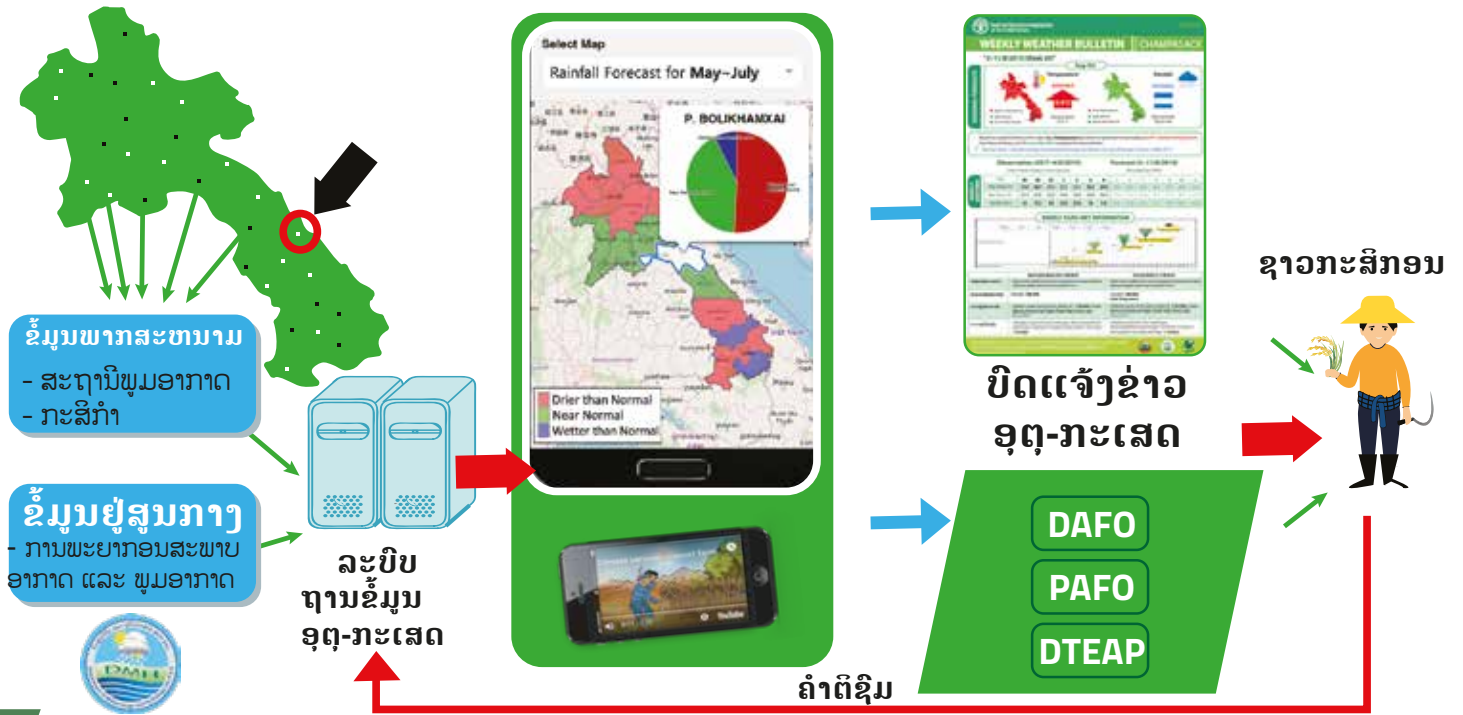
gef GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY  
www.theGEF.org INVESTING IN OUR PLANET

# ປາຍທາງຂອງລະບົບ LaCSA

ລະບົບການບໍລິການຂໍ້ມູນດ້ານພູມອາກາດສໍາລັບກະສິກໍາ (LaCSA) ເປັນລະບົບເພື່ອສະໜອງຂໍ້ມູນອຸຕຸກະເສດທີ່ມີຮູບແບບກະທັດຮັດໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນລາວ. ບັນດາຂໍ້ຫຍຸ້ງຍາກຕ່າງໆເວລານີ້ໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ ເຊິ່ງລະບົບລັກຊາຈະສົ່ງຂໍ້ມູນອຸຕຸກະເສດໄປຍັງຊາວກະກອນ ແລະ ຜູ້ນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນປາຍທາງອື່ນໆ. ໃນຊ່ອງທາງການຜະລິດຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ຮັບການເຜີຍແຜ່ຜ່ານທາງບົດແຈ້ງຂ່າວອຸຕຸກະເສດແບບອອນລາຍ ແລະ ສົ່ງໃຫ້ຜູ້ສະມັກເປັນສະມາຊິກໂດຍຕົງເຊິ່ງແຫ່ງຂໍ້ມູນອຸຕຸກະເສດເຫຼົ່ານັ້ນຍັງບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງຊາວກະສິກອນໄດ້ຫຼາຍເທົ່າທີ່ຄວນ.

ພາຍໃຕ້ການຮ່ວມມື ລະຫວ່າງໂຄງການ SAMIS, ອົງການອາຫານ ແລະ ການກະເສດ ໂດຍສົມທົບກັບ ກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ (ກອຕທ), ແລະ ກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ (ຄພດກ) ໄດ້ທົດສອບຫລາຍໆຊ່ອງທາງ ເພື່ອຊາວກະສິກອນສາມາດເຂົ້າເຖິງ ເນື້ອໃນບົດແຈ້ງຂ່າວອຸຕຸກະເສດ. ຈາກການທົດລອງດັ່ງກ່າວພົບວ່າເຮັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນນໍາໃຊ້ປະໂຫຍດຈາກເຄື່ອງມືອຸປະກອນຕ່າງໆ ເຊິ່ງໂດຍປົກກະຕິຊາວກະສິກອນບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້. ເພື່ອຊຸກຍູ້ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວໃຫ້ກວ້າງອອກໄປ, ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ (NAFRI) ໄດ້ຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ບັນດາພະນັກງານທັງສອງຂະແໜງການຄື ຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ (DAFO) ແລະ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ (DONRE) ທົ່ວປະເທດກ່ຽວກັບວິທີການນໍາໃຊ້ ແລະ ການນໍາເອົາຂໍ້ມູນພະຍາກອນອາກາດອອກມານໍາໃຊ້ຈາກລະບົບ LaCSA

ຈຸດປະສົງຂອງແຜນພັບສະບັບນີ້ແມ່ນເພື່ອນໍາສະເໜີຫລາຍໆທາງເລືອກໃນການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບເຈາະເລິກ ເພື່ອປະກອບເຂົ້າໃນການສະໜັບສະໜູນໂຄງການຕ່າງໆ ເພື່ອເປັນການພິຈາລະນາຊຸກຍູ້ ແລະ ສ້າງໂຄງການຕ່າງໆຂຶ້ນມາ.





# ວິທີການທົດສອບ

ຊາວກະສິກອນມີຄວາມຕ້ອງການຊົມໃຊ້ຂໍ້ມູນອຸຕຸກະເສດຈຳນວນຫລາຍ. ສະນັ້ນ ວິທີການຕ່າງໆໃນການສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໄດ້ຮັບການທົດສອບ ແລະ ຊາວກະສິກອນ ກໍ່ໄດ້ຖືກສຳພາດກ່ຽວກັບຊ່ອງທາງທີ່ເຂົາເຈົ້າມັກທີ່ສຸດ. ໃນຂະນະທີ່ການທົດສອບດັ່ງກ່າວ ບໍ່ໄດ້ເປີດເຜີຍຄວາມມັກສະເພາະຂອງທ້ອງຖິ່ນ ສຳລັບວິທີການເຜີຍແຜ່ທີ່ແຕກຕ່າງ ກັນ, ແຕ່ມັນມີຄວາມແຕກຕ່າງຢ່າງຈະແຈ້ງໃນດ້ານປະສິດທິພາບຂອງເຄື່ອງມື.

ບົດແຈ້ງຂ່າວພະຍາກອນອາກາດໄດ້ຖືກສົ່ງເຖິງຊາວກະສິກອນໃນ 9 ຕົວເມືອງໃນທົ່ວປະເທດລາວເຊິ່ງຊ່ອງທາງທີ່ປະກອບເຂົ້າໃນການເຜີຍແຜ່ບົດແຈ້ງຂ່າວອຸຕຸກະເສດປະກອບມີ:

- ປະກາດແຈ້ງການໂດຍຜ່ານເຄື່ອງກະຈາຍສຽງໂທລະໂຄ່ງຂອງບ້ານ (ໂດຍອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ, ເຊິ່ງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມຈາກຄູຝຶກຂອງສະຖານີວິທະຍຸແຫ່ງຊາດ)
- ປະກາດແຈ້ງການໂດຍຜ່ານທາງສະຖານີວິທະຍຸ (ກະຈາຍສຽງໂດຍວິທະຍຸກະຈາຍສຽງແຫ່ງຊາດ)
- ໂຄສະນາຜ່ານກິດຈະກຳໂຮງຮຽນຊາວນາ (ປະຈຸບັນດຳເນີນການໂດຍ ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ (ສຄປກ), ກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກຳ (ຄພດກ), ສູນປ້ອງກັນພືດ, ແລະ ການສະໜັບສະໜູນຂອງທ້ອງຖິ່ນຈາກ ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແຂວງ (PAFO) ແລະ ເມືອງ (DAFO);
- ໂຄສະນາຜ່ານໂປສເຕີຂອງໂຮງຮຽນໂດຍມີຈຸດປະສົງໃຫ້ນັກຮຽນເຊື່ອມຊຶມ ແລະ ນຳເອົາຂໍ້ມູນອຸຕຸກະເສດ ໄປຖ່າຍທອດໃຫ້ກັບຜູ້ປົກຄອງຂອງເດັກ (ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍອົງການອາຫານໂລກ ແລະ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ);
- ເຄື່ອງມືອຸປະກອນ ICT ໂດຍສະເພາະ ແອັບ ແລະ ເອົາລິງສື່ສັງຄົມອອນລາຍ (ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍ ກອຕທ)
- ປະກາດຜ່ານທາງໂທລະພາບແຫ່ງຊາດ ແລະ ມີການອັບເດດຂ່າວຢ່າງເປັນປະຈຳ

ວິທີການໃນຕໍ່ໜ້າ ແມ່ນໄດ້ວາງແຜນໄວ້ເຊັ່ນ: ການກະຈາຍຜ່ານກຸ່ມຊາວກະສິກອນ (ພາຍໃຕ້ກົມສົ່ງເສີມເຕັກນິກ ແລະ ການປຸງແຕ່ງກະສິກຳ). ພ້ອມດຽວກັນນີ້, ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນຕ່າງໆ NGO ແລະ ໂຄງການພັດທະນາແມ່ນກຳລັງລິເລີ່ມການທົດສອບວິທີການທີ່ແຕກຕ່າງກັນໃນລະດູການຕໍ່ໄປ.



# ໂທລະໂຄ່ງປະຈຳໝູ່ບ້ານເຂົ້າເຖິງຜູ້ທີ່ຢູ່ໄກ



ຂໍ້ມູນພະຍາກອນອາກາດໄດ້ມີການສະໜອງໃຫ້ອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ ເພື່ອປະກາດ ແຈ້ງຂ່າວຜ່ານທາງໂທລະໂຄ່ງໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນພາຍໃນໝູ່ບ້ານຂອງຕົນ. ວິທີການແຈ້ງຂ່າວພະຍາກອນອາກາດ ເຫັນວ່າມີຜົນປະໂຫຍດສູງໃຫ້ແກ່ຄົນພາຍໃນຊຸມຊົນ ໂດຍມີຊາວກະສິກອນຈຳນວນຫລາຍກວ່າ 80 ເປີເຊັນ ຮັບຟັງບົດແຈ້ງຂ່າວ ແລະ ປະຕິບັດຕາມບົດແຈ້ງຂ່າວພະຍາກອນອາກາດ.

ໂດຍສະເພາະແລ້ວບົດແຈ້ງຂ່າວຕາມລະດູການ ເຊັ່ນວ່າ: ການພະຍາກອນກ່ຽວກັບລະດັບນ້ຳ, ສັດຕູພືດ, ພະຍາດພືດ ແລະ ໄພພິບັດຮ້າຍແຮງຕ່າງໆ ເຊິ່ງບົດແຈ້ງຂ່າວເຂົ້າເຖິງຊາວກະກອນໂດຍກົງເກືອບ 30 ຫາ 70 ເປີເຊັນ. ຊາວກະສິກອນຫຼາຍກວ່າ 80 ເປີເຊັນ ຮັບຟັງບົດແຈ້ງຂ່າວພະຍາກອນອາກາດຈາກໂທລະໂຄ່ງ ແລະ ນຳໄປປະຍຸກໃຊ້ເຂົ້າໃນການວາງແຜນ ແລະ ການປູກຝັງຂອງເຂົາເຈົ້າ. ມີການປ່ຽນແປງນຳໃຊ້ແນວພັນ ແມ່ນມີຫຼາຍທີ່ສຸດ (ຫລາຍກວ່າ 75 ເປີເຊັນ), ແລະ ໄດ້ປະຕິບັດຕາມແຜນການຈັດການນ້ຳ. ເພື່ອໃຫ້ຊາວກະສິກອນລຸດຜ່ອນການນຳໃຊ້ປຸຍ ແລະ ຢາປາບສັດຕູພືດໃຫ້ນ້ອຍລົງ ພ້ອມທັງມີລະບົບການຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງທາງເສດຖະກິດ ແລະ ຂະບວນການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານພະຍາກອນອາກາດ ໃນໄລຍະຍາວ.

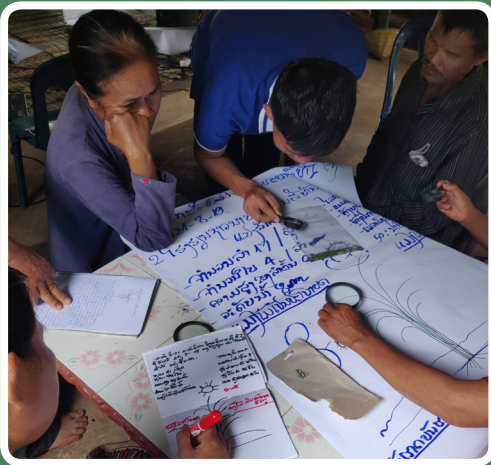
ຂໍ້ບົກຜ່ອງ: ເຄື່ອງກະຈ່າຍສຽງປະຈຳທ້ອງຖິ່ນແມ່ນມີຈຳນວນຈຳກັດ. ມັນຍັງຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງທ້ອງຖິ່ນນຳອີກດ້ວຍ ແລະ ຈຳນວນປະຊາກອນຂອງຊາວກະສິກອນອາໄສຢູ່ ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ການກະຈ່າຍສຽງໂທລະໂຄ່ງບໍ່ສາມາດທົ່ວເຖິງໄດ້ໝົດ. ນອກຈາກນີ້ແລ້ວ, ການປະກາດຂ່າວຍັງຈະຕ້ອງໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບເວລາ ການຮັບຟັງຂອງຊາວກະສິກອນ ເຊິ່ງຈະຕ້ອງໄດ້ຕັດປັບໃຫ້ແທດເໝາະກັບເວລາຮັບຟັງຂອງຊາວກະສິກອນ. ການສົ່ງເສີມໃຫ້ແກ່ກຸ່ມກະສິກອນໄດ້ມີການແລກປ່ຽນຖອດຖອນບົດຮຽນເຊິ່ງກັນ ແລະ ກັນ ຈະຊ່ວຍຮັບປະກັນຄຸນນະພາບຂອງການນຳໃຊ້ບົດແຈ້ງຂ່າວພະຍາກອນອາກາດຢ່າງມີປະສິດທິພາບດີກວ່າເກົ່າ.

# ກິດຈະກຳໂຮງຮຽນຊາວນາ (FFS)

ໂຮງຮຽນຊາວນາ (FFS) ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອອະທິບາຍກ່ຽວກັບວິທີການສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າສານທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ເພື່ອປັບປຸງການຜະລິດກະສິກຳ ເຊິ່ງເນັ້ນໃສ່ເຂົ້າ, ໂດຍສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມສຳຄັນດ້ານຄຸນລັກສະນະສະເພາະຂອງດ້ານອຸຕຸ-ກະເສດ ສຳລັບການປູກພືດໃນແຕ່ລະໄລຍະແມ່ນໄດ້ຖືກອະທິບາຍ. ໂດຍມີການຖ່າຍທອດວິທີການໃນການກະກຽມດິນ, ປັບປຸງປະເພດແນວພັນ, ເວລາ ແລະ ສະຖານທີ່ການປູກ, ການໃສ່ປຸຍ, ການຈັດການນ້ຳ, ການຄວບຄຸມສັດຕູພືດ ແລະ ການຄວບຄຸມພະຍາດ, ແລະ ການເກັບກ່ຽວໃນສະພາບເງື່ອນໄຂອາກາດທີ່ແຕກຕ່າງກັນ.

ຖ້າຫາສົມທຽບກັບຊາວກະສິກອນທົ່ວໄປ, ເຫັນວ່າສະມາຊິກກຸ່ມໂຮງຮຽນຊາວນາ (FFS) ມີການປັບປຸງນຸບແບບການຜະລິດເປັນໄປຕາມລະດູການ ໂດຍອີງໃສ່ເນື້ອໃນບົດແຈ້ງຂ່າວອຸຕຸກະເສດຜ່ານເຄື່ອງໂທລະໂຄ່ງຂອງບ້ານ ເຊິ່ງເຫັນວ່າການປັບຕົວເຂົ້າກັບປະຕິທິນການຜະລິດແມ່ນມີຄວາມໝາຍຄວາມສຳຄັນຫຼາຍ. ນອກຈາກນີ້ແລ້ວ, ສຳລັບຊາວກະສິກອນທີ່ເປັນສະມາຊິກໂຮງຮຽນຊາວນາ (FFS) ແຕ່ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງບົດແຈ້ງຂ່າວຜ່ານທາງໂທລະໂຄ່ງໄດ້ ຍັງສາມາດເຂົ້າເຖິງການພະຍາກອນອາກາດໂດຍຜ່ານຊ່ອງທາງ Whatsapp, Facebook, ແລະ ເວັບໄຊທ໌ລະບົບ LaCSA.

ຂໍ້ບົກຜ່ອງ: ການເປັນສະມາຊິກໂຮງຮຽນຊາວນາບໍ່ໄດ້ໝາຍຄວາມວ່າທຸກຄອບຄົວໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມໝົດ ແຕ່ວ່າ ໂດຍລວມແລ້ວຄອບຄົວໃດທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມ ເຫັນວ່າໄດ້ຮັບບົດຮຽນດີຫລາຍຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ. ໂຮງຮຽນຊາວນາມີຜົນກະທົບຕໍ່ພຶດຕິກຳຂອງຊາວກະສິກອນແມ່ນມີນ້ອຍ. ມີບາງຫົວຂໍ້ທີ່ໄດ້ຮັບການອົບຮົມຢູ່ໂຮງຮຽນຊາວນາ (FFS) ເຫັນວ່າມັນຊ່ວຍປັບປຸງພຶດຕິກຳນຸບແບບວິທີການຜະລິດໃຫ້ແກ່ຊາວນາ. ແຕ່ສຳລັບຫົວຂໍ້ອື່ນໆ ເຫັນວ່າຊາວກະສິກອນປັບປຸງນຸບແບບໃຊ້ບົດຮຽນໄດ້ໜ້ອຍກວ່າຊາວກະສິກອນທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມຫຍັງເລີຍ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ ມັນຍັງບໍ່ສາມາດປະເມີນໄດ້ວ່າ ມັນຊ່ວຍໃຫ້ການຜະລິດກະສິກຳຂອງຊາວກະສິກອນໄດ້ຮັບການປັບປຸງທີ່ດີຂຶ້ນແທ້. ການເອົາໃຈໃສ່ຂອງຂະບວນການຝຶກອົບຮົມ (ຜູ້ຝຶກໂຮງຮຽນຊາວນາສອງຄົນ ສາມາດດຳເນີນກິດຈະກຳສອງໂຮງຮຽນຕໍ່ຫນຶ່ງລະດູການ) ຈຳນວນຂອງໂຮງຮຽນຊາວນາ ແມ່ນມີຈຳນວນຈຳກັດ ເນື່ອງຈາກ ຈຳນວນພະນັກງານສົ່ງເສີມກໍ່ມີຈຳກັດເຊັ່ນກັນ.





# ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືສື່ສານອື່ນໆ

ຊາວກະສິກອນທີ່ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ໂດຍຜ່ານເຄື່ອງກະຈາຍສຽງໂທລະໂຄງ ແລະ ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມກິດຈະກຳໂຮງຮຽນຊາວນາ, ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າມີຄວາມຕ້ອງການສຳລັບຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ອອກອາກາດທາງໂທລະພາບ.

ອີງຕາມສະພາບຂອງທ້ອງຖິ່ນ (ເຊັ່ນ: ເຂດປົກຄຸມຂອງສັນຍານ, ແລະ ອື່ນໆ) ວິທະຍຸ, ໂທລະສັບ ແລະ ອິນເຕີເນັດຍັງຖືກນຳໃຊ້ໂດຍປະມານ 30 ເປີເຊັນ ຂອງຊາວກະສິກອນທີ່ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າເຖິງຜ່ານເຄື່ອງກະຈາຍສຽງໂທລະໂຄງ. ໃນຂະນະທີ່ໜ້ອຍກວ່າ 40 ເປີເຊັນ ຂອງຊາວກະສິກອນໄດ້ເຂົ້າເຖິງອິນເຕີເນັດ, ໃນສາມສ່ວນສີ່ຂອງຈຳນວນນັ້ນ, ໄດ້ນຳ ໃຊ້ ICT ເພື່ອຮັບເອົາຂໍ້ມູນດ້ານອຸຕຸ-ກະເສດ, ເຊິ່ງມັນສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າໃນອະນາຄົດແມ່ນມີທ່າແຮງຫລາຍໃນການເຂົ້າເຖິງອຸປະກອນການສື່ສານຫລາຍຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ.

ເຖິງແມ່ນວ່າການວິເຄາະຂໍ້ມູນຍັງບໍ່ທັນໄດ້ສະຫລຸບແລ້ວເທື່ອ, ແຕ່ການໃຊ້ໂປສເຕີໃນໂຮງຮຽນ, ການສຶດສອນເດັກນ້ອຍກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານອຸຕຸ-ກະເສດ, ໂດຍມີຈຸດປະສົງໃນການເຜີຍແຜ່ຕໍ່ໃຫ້ຄົວ, ແມ່ນປະສິບຜົນສຳ ເລັດໜ້ອຍ. ນັກຮຽນສາມາດເຂົ້າໃຈລະບົບດັ່ງກ່າວໄດ້ດີ, ແຕ່ພວກເຂົາອາດຈະໜຸ່ມນ້ອຍເກີນໄປ ທີ່ຈະສື່ສານຂໍ້ຄວາມຫຼັກກັບພໍ່ແມ່ຂອງພວກເຂົາຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ, ໃນຂະນະທີ່ພໍ່ແມ່ອາດຈະບໍ່ມີເວລາໃນການເອົາໃຈໃສ່ເພື່ອຟັງລູກໆຂອງພວກເຂົາ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ມັນເປັນໄປໄດ້ທີ່ການເລືອກກຸ່ມອາຍຸທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ການຮັບຮູ້ການໂຄສະນາເພີ່ມຂຶ້ນ, ການແຈກຢາຍຜ່ານໂຮງຮຽນອາດຈະເປັນວິທີການໄລຍະຍາວທີ່ມີປະໂຫຍດເມື່ອເດັກນ້ອຍໃຫຍ່ຂຶ້ນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ມັນມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການຄັດເລືອກກຸ່ມອາຍຸທີ່ເໝາະສົມໃນການຮັບຟັງ ແລະ ສ້າງການໂຄສະນາປຸກຈິດສຳນຶກທີ່ເໝາະສົມ, ຊຶ່ງການແຈກຢາຍຜ່ານໂຮງຮຽນອາດຈະເປັນວິທີການໃນໄລຍະຍາວທີ່ມີປະໂຫຍດແກ່ເດັກໃນເມື່ອພວກເຂົາເຕີບໃຫຍ່.

ໂດຍການສະໜັບສະໜູນຂອງພະນັກງານສົ່ງເສີມໂດຍທົ່ວໄປແມ່ນມີທາງເລືອກທີ່ດີທີ່ສຸດ. ການລິເລີ່ມການຝຶກອົບຮົມໃນທົ່ວປະເທດ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ (DAFO) ແລະ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ ແລະ (DONRE) ໃນທົ່ວປະເທດ ກ່ຽວກັບເຄື່ອງມືອຸຕຸ-ກະເສດ ເພື່ອກໍ່ໃຫ້ເກີດມີການປ່ຽນແປງຄວາມຮັບຮູ້ນີ້.



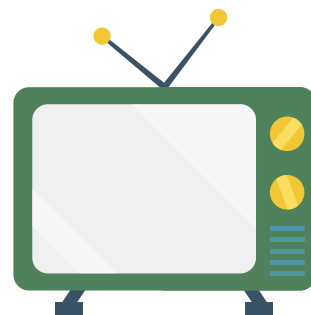
ວິທະຍຸ



ອິນເຕີເນັດ



ເວັບໄຊທ໌



ໂທລະພາບ

# ອະນາຄົດຂອງການບໍລິການຂໍ້ມູນພູມອາກາດຢູ່ລາວ

ການບໍລິການຂໍ້ມູນດ້ານພູມອາກາດເພື່ອການກະສິກໍາ ແມ່ນສິ່ງໃຫມ່ທີ່ຫາກໍ່ມີການລິເລີ່ມ. ສໍາລັບວຽກກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງກໍ່ໄດ້ຮັບການສ້າງຂຶ້ນ (ສະຖານີພູມອາກາດ). ໄລຍະຕໍ່ໄປແມ່ນການປັບປຸງຂອດການບໍລິການ ແລະ ການເຜີຍແຜ່ອອກສູ່ສັງຄົມ. ໂຄງການສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການນໍາໃຊ້ລະບົບ ແລະ ສະໜັບສະໜູນໃຫ້ມີການພັດທະນາລະບົບໃນຕໍ່ໜ້າ. ໂດຍສະເພາະ ການນໍາເອົາຂໍ້ມູນຂ່າວສານພູມອາກາດໄປສູ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ ສະນັ້ນ ການສະນັບສະໜູນທາງດ້ານເງິນທຶນ ແລະ ເຕັກນິກວິຊາການ ແມ່ນຍັງຄົງເປັນສິ່ງຈໍາເປັນໃນອະນາຄົດ.

## ການເຈາະຈົງຂົງເຂດທີ່ຕ້ອງການປະກອບມີ:

- ສ້າງລະບົບຕາຫນ່າງສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ ໃນທົ່ວປະເທດ ແລະ ປັບປຸງບັນຊີລາຍການພືດ ແລະ ການຄາດຄະເນກ່ຽວກັບການລ້ຽງສັດ;
- ເສີມຂະຫຍາຍການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ພະນັກງານປະຈໍາຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສ້າງຄວາມຮັບຮູ້ໃຫ້ແກ່ບັນດາຜູ້ໃຫ້ທຶນ ແລະ ຂະແໜງການດ້ານການພັດທະນາຕ່າງໆ;
- ປັບປຸງກົນໄກການແຈ້ງຂໍ້ມູນຂ່າວສານອຸຕຸກະເສດ ດ້ວຍວິທີການດັດປັບໃຫ້ແທດເໝາະກັບສະພາບເງື່ອນໄຂຂອງທ້ອງຖິ່ນ;
- ເພີ່ມຈໍານວນໂຮງຮຽນຊາວນາ ຫຼື ກຸ່ມຊາວນາ ໃຫ້ຫລາຍຂຶ້ນ ແລະ ພ້ອມທັງປັບປຸງຄຸນນະພາບໃຫ້ດີຂຶ້ນ



©FAO





©FAO



©DfC On Fang

©FAO

## ຂໍ້ມູນເພີ່ມຕື່ມ

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມໃນການສ້າງແຜນທີ່ປົກຫຸ້ມທີ່ດິນກະສິກໍາ ແລະ ໂຄງການຊາມິສ ແມ່ນສາມາດເຂົ້າເບິ່ງໄດ້ທີ່ ເວັບໄຊຂອງ ອົງການອາຫານ ແລະ ການກະເສດ:

<http://www.fao.org/in-action/samis/en/>

ÀVÉ žÇ¼3 ð!è!érá

### ອົງການອາຫານ ແລະ ການກະເສດ ແຫ່ງສະຫະປະຊາຊາດ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ທ່ານສາມາດສອບຖາມຂໍ້ມູນເພີ່ມຕື່ມໄດ້ທີ່: DALaM (+856-(0)21 770075), NAFRI (+856-(0)21 770094) or PPC (+856-(0)21 812164).

ຂໍ້ມູນລະອຽດກ່ຽວກັບວິທີການຕ່າງໆສາມາດພົບໄດ້ຢູ່ໃນປຶ້ມຄູ່ມື ສໍາລັບພະນັກງານສົ່ງເສີມກະສິກໍາໃນ ສປປ ລາວ ຢູ່ໃນໜ້າ ເວັບໄຊທ໌ SAMIS.

ຂໍ້ມູນລະອຽດກ່ຽວກັບວິທີການຕ່າງໆສາມາດພົບໄດ້ຢູ່ໃນປຶ້ມຄູ່ມື ການຮັບຮອງການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດໃນ ສປປ ລາວ ໃນໜ້າ ເວັບໄຊທ໌ SAMIS.

