

ການປັບປຸງຄຸນນະພາບຂອງດິນ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດໃນເຂດພູສູງ ທາງພາກເໜືອ ຂອງເມືອງຄຳ ແຂວງຊຽງຂວາງ

ຂໍ້ຄົງຄ້າງທາງລັກນະສະພາບສັ້ນຖານ, ຕົວຢ່າງ ການຂາດແຄນເນື້ອທີ່ຮາບພຽງທີ່ເໝາະສົມໃຫ້ແກ່ການເຮັດນາ, ຕົວເມືອງແມ່ນຕັ້ງຢູ່ໄກຈຸດສູນກາງທາງດ້ານເສດຖະກິດຂອງແຂວງ ແລະ ການຜະລິດກະສິກຳໃນເຂດພາກເໜືອຂອງເມືອງຄຳ ແມ່ນຍັງທຳການຜະລິດແບບດັ້ງເດີມ ໂດຍການເຮັດໄຮ່ເຂົ້າໝູນວຽນ (ການຖາງ ແລະ ຈູດ). ທົ່ວໄປແລ້ວ, ເນື້ອທີ່ປູກເຂົ້າໄຮ່ສ່ວນຫຼາຍ ມັກປູກເຂົ້າໜຽວທີ່ໃຊ້ເວລາໃນໄລຍະນຶ່ງລະດູການ, ບາງເທື່ອກໍ່ມີການປູກສາລີພື້ນເມືອງສະລັບກັບເຂົ້າໄຮ່ໃນໄລຍະບົດມາ ຫຼັງຈາກນັ້ນ ກໍ່ປະໄວ້ໃຫ້ເປັນປ່າເລົ່າ ອາຍຸປະມານ 3 ຫາ 15 ປີ (ຂຶ້ນກັບໄລຍະທາງທີ່ໄປໄຮ່/ບ້ານ ແລ້ວແຕ່ຄວາມຈຳເປັນໃນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ). ໃນສິ່ງແວດລ້ອມຂອງປ່າໄມ້, ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ແມ່ນເປັນແຫຼ່ງສະໜອງອາຫານທີ່ສຳຄັນຫຼາຍໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ ພາຍໃນທ້ອງຖິ່ນ ນອກຈາກນັ້ນແລ້ວ ມັນຍັງເປັນການເພີ່ມຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານຕະຫຼາດ ໃຫ້ມີການຂະຫຍາຍຕົວທີ່ເປັນການສະໜັບສະໜູນ ໃຫ້ມີການເກັບເຄື່ອງປ່າຂອງດົງໃນຄົວເຮືອນ ເພື່ອເປັນການເພີ່ມລາຍຮັບຂອງຄອບຄົວ. ໃນໄລຍະຫຼາຍປີບໍ່ດົນມານີ້, ທາງອຳນາດການປົກຄອງພາຍໃນທ້ອງຖິ່ນ ໄດ້ປຸກລະດົມໃຫ້ປະຊາຊົນຍົກຍ້າຍບ້ານຈາກເຂດພູສູງ ໃຫ້ມາອາໄສຢູ່ລຽບຕາມເສັ້ນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ເລກທີ 6 ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ໃສ່ເມືອງຫຼວງຂອງແຂວງຫົວພັນ ຊຶ່ງເປັນເຂດທີ່ມີດິນອຸດົມສົມບູນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ການປູກພືດປະສົມປະສານ ແມ່ນຍັງຄົງປູກຢູ່ເຂດຄ້ອຍຊັນຢູ່ ເຮັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ເວລາໃນການຍ່າງໄກ ເພື່ອໄປຮອດພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດ ທີ່ຢູ່ໃກ້ກັບເຂດບ້ານເກົ່າທີ່ພວກເຂົາເຄີຍຕັ້ງຖິ່ນຖານ). ແຕ່ກໍ່ມີບາງບ້ານ, ທີ່ສາມາດຂຸດທາງໄປຮອດໄຮ່ ໂດຍນຳໃຊ້ທຶນ ແລະ ເທື່ອແຮງສ່ວນຕົວ ຫຼື ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກພາຍນອກ - ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການເຂົ້າເຖິງພື້ນທີ່ດິນໄດ້ດີກວ່າ ແລະ ເປັນການອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການປູກພືດ ໃນການຂົນສົ່ງຜົນຜະລິດ (ຕົວຢ່າງ: ການປູກສາລີພື້ນ ໃນບ້ານໜອງໂອນ) ຊຶ່ງປະກອບມີ 2 ບັດໄຈຫຼັກໃນການພັດທະນາ ຄື ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນ ຈາກໂຄງການນິເວດກະສິກຳ (PRONAE) ເພື່ອປັບປຸງການນຳໃຊ້ທີ່ດິນກະສິກຳທີ່ມີຢູ່ ແລະ ການລົງທຶນເພື່ອປັບປຸງພື້ນຖານໂຄງຮ່າງພາຍໃນທ້ອງຖິ່ນ ໃຫ້ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ສະດວກ.

ຂໍ້ຄົງຄ້າງໃນການປັບປຸງທີ່ຫຍ້າລ້ຽງສັດ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກນິກ DMC

ການປັບປຸງທີ່ຫຍ້າລ້ຽງສັດ

ໂຄງການ PRONAE ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທົດລອງກິດຈະກຳການປູກຫຍ້າລ້ຽງສັດ ແລະ ການທອມສັດລ້ຽງ ຢູ່ທາງທິດເໜືອຂອງເມືອງຄຳ. ຊຶ່ງໄດ້ເລີ່ມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາຕັ້ງແຕ່ ປີ 2004 ຫາປີ 2008, ກ່ອນອື່ນໝົດທາງໂຄງການ ໄດ້ສ້າງສວນສາທິດ ຢູ່ບ້ານສວນມອນ ໂດຍການສະໜອງແກ່ນຫຍ້າ ແລະ ເຕັກນິກໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນພາຍໃນບ້ານສວນມອນ, ບ້ານຍອດລ້ຽງ, ບ້ານແກ່ວເລິກ ແລະ ບ້ານແທ່ນໂທແທ່ນຫຼອດ ທີ່ເປັນບ້ານເຂົ້າຮ່ວມກິດຈະກຳນຳໂຄງການ. ອີງຕາມຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການ PRONAE ແມ່ນຮັບຊື້ແກ່ນຫຍ້ານຳຊາວກະສິກອນ ຜູ້ທີ່ສຳເລັດການເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດຈາກໄຮ່ຂອງພວກເຂົາ - ເປັນທາງເລືອກນຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນ ມີທຶນຮອນໃນການລ້ອມຮົ້ວ. ດັ່ງຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການປັບປຸງທີ່ຫຍ້າ ແລະ ການທອມງົວແມ່ນມີການພັດທະນາໄປຢ່າງໄວວາ. ບ້ານແກ່ວເລິກ ແລະ ບ້ານຍອດລ້ຽງ, ເຫັນໄດ້ວ່າ ເຄິ່ງນຶ່ງຂອງຈຳນວນປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານໄດ້ສ້າງທີ່ຫຍ້າມາໄດ້ 10 ກວ່າປີ (ຕາຕະລາງ 1). ເຊັ່ນດຽວກັບບ້ານສວນມອນ 25 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານ ໄດ້ມີທີ່ຫຍ້າລ້ຽງສັດ ເປັນທີ່ຮຽບຮ້ອຍແລ້ວ.

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, ກິດຈະກຳການລ້ຽງສັດ ແມ່ນເປັນກິດຈະກຳນຶ່ງທີ່ແທດເໝາະໃນເຂດພູດອຍ ເນື່ອງຈາກວ່າ ພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວຍັງມີຂອບເຂດຈຳກັດ ແລະ ບໍ່ເໝາະແກ່ການປູກພືດເປັນສິນຄ້າ ຊຶ່ງຍັງເປັນບັນຫາທີ່ຄ້າງຄາຍູ່. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ການສ້າງຕະຫຼາດແນວພັນແກ່ນຫຍ້າ ທີ່ໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ໂດຍໂຄງການ PRONAE ກໍ່ຍັງເປັນອຸປະສັກຢູ່. ເນື່ອງຈາກວ່າ ຊາວກະສິກອນຈຳນວນນຶ່ງທີ່ປູກຫຍ້າແລ້ວ ບໍ່ໄດ້ສະໜອງເຂົ້າໃນກິດຈະກຳການທອມສັດ. ໃນກໍລະນີບ້ານແກ່ວເລິກ, ເຖິງແມ່ນວ່າ ມີຊາວກະສິກອນບາງຈຳນວນທີ່ປ້ອງກັນພື້ນທີ່ປູກຫຍ້າ ຈາກສັດລ້ຽງ ຂອງພວກເຂົາ. ເຊັ່ນດຽວກັນກັບກໍລະນີຂອງຊາວກະສິກອນ ບ້ານແທ່ນໂທແທ່ນຫຼອດ, ມີຄວາມບໍ່ພໍໃຈ ທີ່ພວກເຂົາບໍ່ສາມາດຂາຍແກ່ນຫຍ້າໄດ້ໃນໄລຍະເບື້ອງຕົ້ນຂອງການສ້າງຕັ້ງການປັບປຸງທີ່ຫຍ້າລ້ຽງສັດ.

ຂໍ້ຄົງຄ້າງທີ່ສຳຄັນ ຂອງຊາວກະສິກອນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນັ້ນ ພົວພັນເຖິງຄວາມຕ້ອງການແຮງງານ. ຊຶ່ງການປັບປຸງທີ່ຫຍ້ານັ້ນ ບໍ່ສາມາດບຳລຸງຮັກສາແບບທຳມະຊາດໄດ້ ຖ້າບໍ່ມີການຖາງຫຍ້າໃນແຕ່ລະປີ ມັນກໍ່ຈະລຸກລາມເຂົ້າໄປທຳລາຍສວນປູກດັ່ງກ່າວ. ການຖາງຫຍ້າ ແມ່ນຕ້ອງການນຳໃຊ້ແຮງງານຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍ ຄືດັ່ງແຮງງານທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຖາງ ເພື່ອໃສ່ເຂົ້າໄຮ່. ຊາວກະສິກອນ ຈຳນວນຫຼາຍ ເລືອກທີ່ຈະປະປ່ອຍທີ່ຫຍ້າ ແລະ ຍອມໃຫ້ຫຍ້າເກີດລຸກລາມ ໂດຍເລັ່ງໃສ່ການເຮັດກິດຈະ

ກຳອິນທີ່ຄົງທີ່. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຊາວກະສິກອນ ຈຳນວນນຶ່ງ ພາຍໃນບ້ານຍອດລ້ຽງ ສາມາດຈຳກັດຈຳນວນແຮງງານໃນການ ປູກ 'ຫຍ້າອ້ອຍຊ້າງ' ໃນເມື່ອທີ່ທົ່ງຫຍ້າຂອງພວກເຂົາໄດ້. ຈາກ ຕົ້ນກຳເນີດ ຢູ່ເມືອງໜອງແຮດ (ບ່ອນທີ່ມີການສ້າງຕັ້ງການລ້ຽງ ງົວຊີ້ນແບບດັ້ງເດີມ), ສາມາດນຳໃຊ້ໄມ້ໄຜ່ໄດ້ເປັນຢ່າງດີ ໃນ ການຂຸດຫຍ້າຊະນິດນີ້ ທີ່ໄດ້ສະເໜີມາໃນເບື້ອງຕົ້ນ ໃນຈຸດປະສົງ ຂອງໂຄງການ PRONAE.

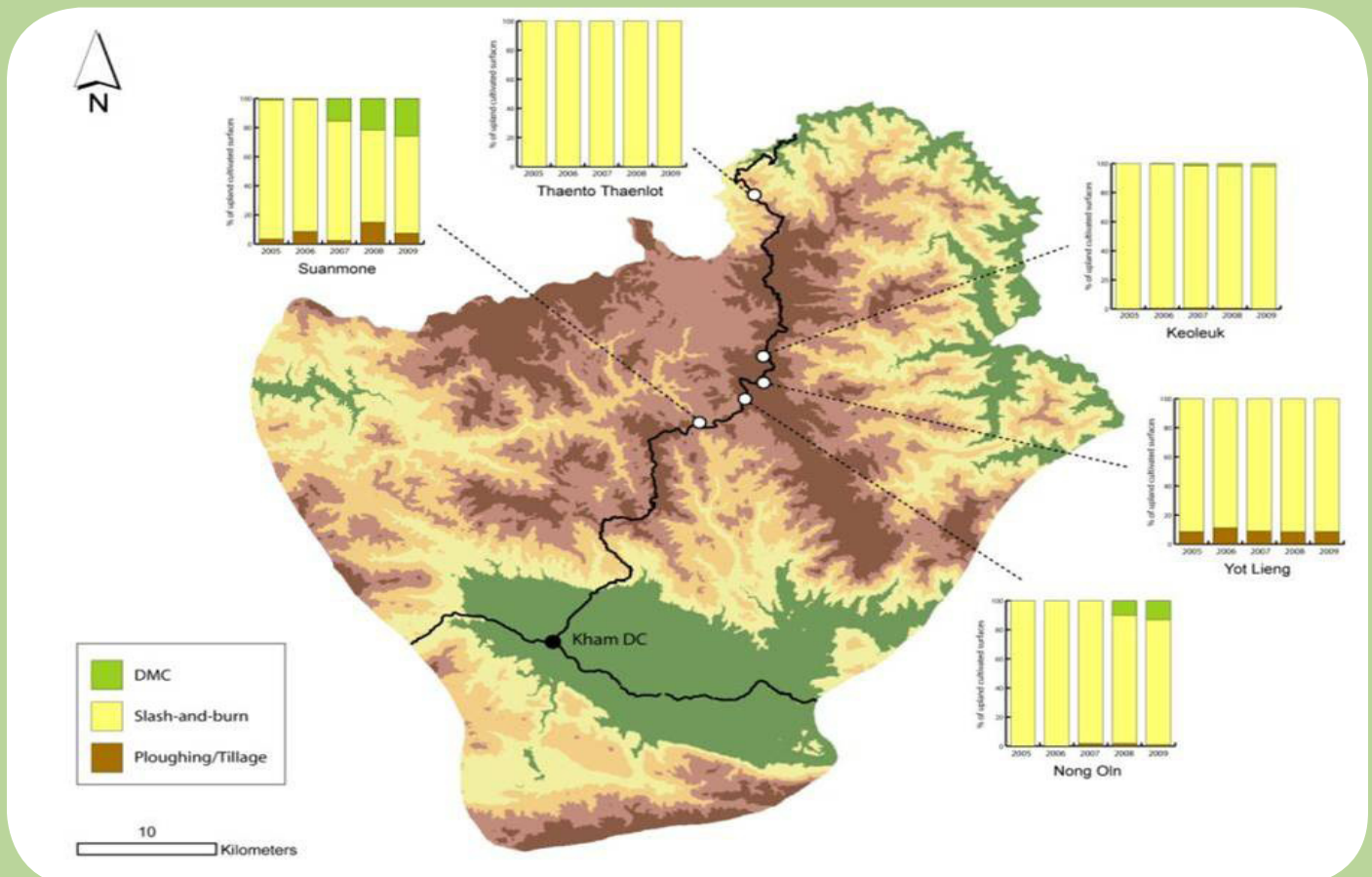
ລະບົບການປູກພືດດ້ວຍເຕັກນິກ DMC

ໃນການປັບປຸງທົ່ງຫຍ້າລ້ຽງສັດນີ້, ທາງໂຄງການ PRONAE ໄດ້ສ້າງສວນສາທິດຂຶ້ນ ພາຍໃນບ້ານສວນມອນ ຊຶ່ງເປັນບ້ານ ທີ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນ ໃນການນຳໃຊ້ເຕັກນິກ (ຕົວຢ່າງ: ການຖາງ, ການຈູດ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກນິກ DMC) ແລະ ມີ ຄວາມແຕກຕ່າງກັນ ທາງດ້ານການປູກພືດ (ຕົວຢ່າງ: ການປູກ

ຕາຕະລາງ 1: ການຍອມຮັບຂອງຊາວກະສິກອນ ໃນການປັບປຸງທົ່ງຫຍ້າລ້ຽງສັດ (% ຄົວເຮືອນ ຕໍ່ ບ້ານ)

	2005	2006	2007	2008	2009
ແກ່ວເລິກ	3%	37%	53%	53%	50%
ໜອງໂອນ	3%	3%	20%	7%	3%
ສວນມອນ	10%	23%	27%	27%	23%
ແທ່ນໂທແທ່ນຫຼອດ	10%	7%	0%	3%	3%
ຍອດລ້ຽງ	13%	33%	57%	57%	53%
ເມືອງຄຳເໜືອ	8%	21%	31%	29%	27%

ຮູບສະແດງ 1: ຮູບແບບການໄຖ, ການຈູດ, ການຖາງ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກນິກ DMC ຢູ່ເຂດພູສູງ (ປີ 2005-2009).



ເຂົ້າ, ສາລີ, ມັນຕົ້ນ ແລະ ເຂົ້າຝ້າງ) ເພື່ອເປັນການທົດສອບ ແລະ ປຸງປຸງ. ການທົດລອງນຳໃຊ້ເຕັກນິກ DMC ຜົນປະ ກົດອອກມາວ່າ ເປັນທີ່ນິຍົມຂອງຊາວກະສິກອນ ພາຍໃນບ້ານ ຍອດລ້ຽງ ແລະ ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນ ໃນປີ 2007 ຫາ ປີ 2009 ກໍ່ ໄດ້ມີການຜັນຂະຫຍາຍເຕັກນິກ DMC ໄປສູ່ພື້ນທີ່ທຳການຜະ ລິດໃນເຂດພູດອຍແຫ່ງອື່ນໆ (ຮູບ 1). ດັ່ງນັ້ນ, ໃນປີ 2008 ສວນ ສາທິດຂອງໂຄງການ PRONAE ໄດ້ຜັນຂະຫຍາຍໄປສູ່ຊາວ ກະສິກອນພາຍໃນບ້ານ, ແຕ່ແຜນງານພັດທະນາການນຳໃຊ້ເຕັກ ນິກແບບອະນຸລັກ ຍັງຄົງສາມາດສືບຕໍ່ນຳໃຊ້ໄດ້ ໂດຍຜູ້ທີ່ເປັນ ເຈົ້າຂອງດິນໃນປີຕໍ່ໄປ. ໃນການສະໜັບສະໜູນດັ່ງກ່າວນີ້ ແມ່ນ ເພື່ອເປັນແຮງຜັກດັນ ໃຫ້ມີການບຳລຸງຮັກສາໄວ້ ເພື່ອຜັນຂະ ຫຍາຍແຜນການຜະລິດໃນອະນາຄົດ. ສຸດທ້າຍນີ້, ສິ່ງທີ່ໜ້າ ປະຫຼາດໃຈຫຼາຍ ແມ່ນມີຊາວກະສິກອນບາງຄອບຄົວ ພາຍໃນ ບ້ານໜອງໂອນ ໄດ້ພັດທະນານຳໃຊ້ເຕັກນິກ DMC ເຂົ້າໃນ ການປູກສາລີ ທີ່ສາມາດສ້າງທາງເຂົ້າສູ່ພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດ ໃນປີ 2009. ຕາມຄວາມເປັນຈິງແລ້ວ, ເຖິງແມ່ນວ່າ ທາງໂຄງ ການ PRONAE ຈະບໍ່ໄດ້ມີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳສະ ເພາະໃດນຶ່ງ ພາຍໃນບ້ານດັ່ງກ່າວ, ແຕ່ການຖອດຖອນບົດຮຽນ ຈາກການນຳໃຊ້ເຕັກນິກ DMC ແມ່ນເປັນອີກຜົນຮັບນຶ່ງ ທີ່ເກີດ ມາຈາກການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງອຳນາດການປົກຄອງພາຍໃນ ບ້ານ ທີ່ຈັດການທັດສະນະສຶກສາ ຢູ່ບ້ານສວນມອນ ແລະ ທາງ ພາກໃຕ້ ຂອງເຂດໄຊຍະບູລີ (ບ່ອນທີ່ໂຄງການເຄີຍມີການຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດຜ່ານມາ ໃນຊຸມປີ 2000).

ຄວາມຄາດຫວັງ ຂອງໂຄງການນິເວດກະສິກຳ (PRONAE) ແມ່ນແນໃສ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຢູ່ພາຍໃນບ້ານສວນມອນ. ຊຶ່ງ ເຫັນໄດ້ວ່າ ຊາວກະສິກອນສ່ວນໃຫຍ່ ແມ່ນຍັງບໍ່ສາມາດໝູນໃຊ້ ເຕັກນິກ DMC ໄດ້ ຍ້ອນຍັງມີຂໍ້ຈຳກັດຫຼາຍ ເມື່ອທຽບໃສ່ບ້ານ ອື່ນໆທີ່ໄດ້ມີການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ. ເນື່ອງຈາກວ່າ ບ້ານດັ່ງກ່າວ ຍັງມີຂໍ້ຄົງຄ້າງ ໃນການກະຈາຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຈາກການສຶກສາ ຄົ້ນຄວ້າ ລວມໄປເຖິງການຈຳກັດຂອດການສົ່ງເສີມການຜະລິດ ກະສິກຳໃຫ້ເປັນສິນຄ້າ. ສິ່ງທີ່ຈຳເປັນແມ່ນຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງ ການ ການນຳໃຊ້ເຕັກນິກ DMC ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດ ແລະ ຈຳກັດການສະໜອງທຶນຮອນ ທີ່ຈະເປັນປັດໄຈຊຸກຍູ້ສົ່ງ ເສີມຊາວກະສິກອນ ທຳການຜະລິດກະສິກຳແບບຍືນຍົງ. ດັ່ງຜົນ ທີ່ຕາມມາ, ຈາກກຳລະນິສຶກສາຢູ່ບ້ານໜອງໂອນ ທີ່ເຫັນໄດ້ວ່າ ການປະກົດຕົວຂຶ້ນ ຂອງການຜະລິດກະສິກຳເປັນສິນຄ້າ ຄືດັ່ງ ການປູກສາລີນັ້ນ ເຫັນໄດ້ວ່າ ການນຳໃຊ້ເຕັກນິກ DMC ສາ ມາດເປັນອີກທາງເລືອກນຶ່ງ ໃຫ້ກັບປະຊາຊົນໃນເຂດຫ່າງໄກ ສອກຫຼີກ ທີ່ຂາດການສະໜັບສະໜູນຈາກພາຍນອກ.

ບົດສະຫຼຸບ & ຄຳແນະນຳ

ການທອມສັດ ແມ່ນເປັນກິດຈະກຳນຶ່ງ ທີ່ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ທຶນຢ່າງຫຼວງ ຫຼາຍ ແລະ ເປັນກິດຈະກຳການພັດທະນາ ທີ່ໄດ້ເພີ່ມຄວາມເອົາ ໃຈໃສ່ ຂອງຊຸມຊົນພາຍໃນເຂດທ້ອງຖິ່ນ ບໍ່ວ່າຈະເປັນການລົງ ທຶນຊື້ສັດລ້ຽງ ແລະ ບັບປຸງທົ່ງຫຍ້າລ້ຽງສັດ. ປະຊາຊົນບາງຄອບ ຄົວພາຍໃນບ້ານຍອດລ້ຽງ, ບ້ານແກວເລິກ ແລະ ບ້ານສວນ ມອນ ເປັນບ້ານທີ່ປະສົບຜົນສຳເລັດ ໃນການເຮັດທົ່ງຫຍ້າລ້ຽງ ສັດ ແລະ ໄດ້ລິເລີ່ມກິດຈະກຳການທອມງົວ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ,

ມີພຽງແຕ່ຄອບຄົວທີ່ມີຖານະຂ້ອນຂ້າງດີເທົ່ານັ້ນ ທີ່ສາມາດຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳ ດັ່ງກ່າວນັ້ນໄດ້. ຊຶ່ງພວກເຂົາສາມາດ ຂາຍງົວ ໄດ້ເງິນມາເພື່ອບັບປຸງທົ່ງຫຍ້າ ຫຼື ນຳມາຜັນຂະຫຍາຍ ເຮັດກິດຈະກຳອື່ນໆ (ຕົວຢ່າງ: ເຮັດຮ້ານຂາຍເຄື່ອງ, ເງິນ ເດືອນປະຈຳ ຫຼື ການເກັບເງິນໄວ້ ເພື່ອຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆ) ເພື່ອ ຮັບປະກັນວ່າ ຊັບສົມບັດດັ່ງກ່າວນັ້ນ ຈະສາມາດເປັນຫຼັກຊັບ ຄຳປະກັນ ເພື່ອຂໍເງິນກູ້ຢືມຈາກທະນາຄານໄດ້. ໃນຄວາມໝາຍ ດັ່ງກ່າວນີ້, ການບັບປຸງທົ່ງຫຍ້າ ແລະ ການທອມງົວ ແມ່ນເກີດ ປະໂຫຍດໃຫ້ແກ່ການເພີ່ມສະມັດຕະພາບ ຂອງຜົນຜະລິດ ຢູ່ ທາງເຂດພາກເໜືອຂອງເມືອງຄຳ. ການອຳນວຍທາງເລືອກດ້ານ ການເງິນ ກໍ່ເປັນອີກທາງເລືອກນຶ່ງ ໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວທີ່ທຸກຍາກ ທີ່ມີ ໂອກາດເຂົ້າຮ່ວມກິດຈະກຳທົດລອງດັ່ງກ່າວນັ້ນ. ຄ້າຍຄືກັນກັບ ວ່າ ຫາກມີການຜະລິດກະສິກຳແບບອະນຸລັກ ທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມນິ ຍົມຈາກຊາວກະສິກອນ ພາຍໃນບ້ານສວນມອນ ແລະ ບ້ານ ໜອງໂອນ, ທີ່ໄດ້ມີການບັບຕົວນຳໃຊ້ເຕັກນິກ DMC ທີ່ມີການ ຂະຫຍາຍພື້ນທີ່ປູກສາລີເປັນສິນຄ້າ ເຮັດໃຫ້ມີເງິນໝູນວຽນພຽງ ພໍເຂົ້າໃນການລົງທຶນ ອັນເປັນປັດໄຈຫຼັກໃນການຜະລິດ.

1. ທະນາຄານສົ່ງເສີມກະສິກຳ ຄວນມີການສະໜອງເງື່ອນໄຂ ພິເສດ ໂດຍການສະເໜີສິນເຊື້ອ ທີ່ມີອັດຕາດອກເບ້ຍຕ່ຳ ສຳລັບການລ້ຽງສັດ. ເຖິງແມ່ນວ່າ ເມືອງຄຳຈະບໍ່ໄດ້ລວມຢູ່ ໃນຈຳນວນ 47 ເມືອງທຸກຍາກໃນລາວກໍ່ຕາມ ແຕ່ການສ້າງ ຕັ້ງສາຂາຍອຍ ຂອງທະນາຄານນະໂຍບາຍ ກໍ່ມີຈຸດປະສົງ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດ ຈາກປະຊາຊົນທຸກຍາກທີ່ອາໄສຢູ່ໃນ ເຂດພູສູງ ກໍ່ຄືເມືອງຄຳເຂດລຸ່ມ ແລະ ເມືອງໜອງແຮດ (ຊຶ່ງ ເປັນເມືອງທີ່ນອນຢູ່ໃນ 47 ເມືອງທຸກຍາກໃນທົ່ວປະເທດ).
2. ການອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ຊາວກະສິກອນພາຍໃນ ທ້ອງຖິ່ນ ເຂົ້າເຖິງອັດຕາດອກເບ້ຍຕ່ຳ ທີ່ສາມາດຊ່ວຍພວກ ເຂົາພັດທະນາເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດ ແລະ ເປັນການເປີດປະຕູສູ່ການຜະລິດກະສິກຳເປັນສິນຄ້າ. ຄືດັ່ງ ທີ່ໄດ້ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ ຢູ່ບ້ານໜອງໂອນ ຊາວກະສິກອນສາ ມາດເຂົ້າເຖິງການຜະລິດ ໃນຮູບແບບໃໝ່ ເຮັດໃຫ້ດິນມີ ຄວາມອຸດົມສົມບູນ ອັນເນື່ອງມາຈາກ ການນຳໃຊ້ເຕັກນິກ DMC ເຂົ້າມາພັດທະນາຮູບແບບການປູກສາລີເປັນສິນຄ້າ.
3. ຈາກການເພີ່ມການປະກອບສ່ວນ ຜະລິດຕະພັນທີ່ໄດ້ຈາກ ປ່າໄມ້ ອັນກາຍເປັນແຫຼ່ງລາຍຮັບຫຼັກ ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນທີ່ ອາໄສຢູ່ໃນເຂດພູດອຍ ແລະ ມີຈຸດປະສົງເພື່ອຮັບປະກັນ ໃຫ້ແກ່ການພື້ນຟູຊັບພະຍາກອນ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ, ການບໍ ລິການທາງດ້ານກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ທີ່ສາມາດສະໜັບ ສະໜູນໃນການຄຸ້ມຄອງໃຫ້ຍືນຍົງ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງ ປ່າຂອງດົງ (ຕົວຢ່າງ: ໝາກແຫ່ງ, ໜໍ່ໄມ້ ແລະ ແຂມ). ເຖິງ ຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ການພັດທະນາຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານ ການນຳໃຊ້ໃນການດຳລົງຊີວິດປະຈຳວັນ (ຕົວຢ່າງ: ສ່ວນ ປະກອບໄມ້ໄຜ່, ປູກມອນລ້ຽງມ້ອນ, ໝາກເຍົາ ແລະ ອື່ນໆ), ການຊົມໃຊ້ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ສາມາດອຳນວຍຄວາມສະ ດວກໃນການຄຸ້ມຄອງ ທັງປ້ອງກັນ ແລະ ບັບປຸງທົ່ງຫຍ້າ ລ້ຽງສັດ ໂດຍການນຳໃຊ້ເຕັກນິກ DMC ເຂົ້າຊ່ວຍ.

ຜົນສະທູບຂອງການຄົ້ນຄວ້າທີ່ມີໃນປະຈຸບັນ

ນ້ຳເບີ	ຫົວຂໍ້	ເດືອນ/ປີ ຂຽນ	ຜູ້ສະໜັບສະໜູນ
01	ນອກເໜືອຈາກການຜະລິດ: ເອື້ອອຳນວຍຕໍ່ການເຂົ້າເຖິງຕະຫຼາດ ຜ່ານກຸ່ມຊາວກະສິກອນ	ທັນວາ 2009	URDP
02	ຕະຫຼາດ ແມ່ນບັດໄຈສຳຄັນ ໃຫ້ແກ່ການຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນ	ພຶດສະພາ 2010	URDP
03	ການປັບປຸງການລ້ຽງສັດເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ	ພຶດສະພາ 2010	URDP
04	“ຄວາມພົ້ນເດັ່ນຂອງການປູກສາລີ” ໃນເຂດລຸ່ມເມືອງຄຳ ແລະ ເມືອງໜອງແຮດ	ມີນາ 2011	IRD/CIFOR
05	ການປັບປຸງຄຸນນະພາບຂອງດິນ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດໃນເຂດພູສູງ ທາງພາກເໜືອ ຂອງເມືອງຄຳ ແຂວງຊຽງຂວາງ	ມີນາ 2011	IRD/CIFOR
06	ການປັບປຸງທັງຫຍ້າລ້ຽງສັດ ໂດຍການນຳໃຊ້ເຕັກນິກລະບົບການປູກພືດ ໂດຍກົງ (DMC) ເຂົ້າ ໃນການປູກເຂົ້າໄຮ່: 2 ທາງເລືອກ ໃນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນແບບກະເສດສຸມ ຢູ່ເຂດເມືອງແປກ	ມີນາ 2011	IRD/CIFOR

ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄວ້າ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ (ສຄກປ)

ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄວ້າ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ (ສຄກປ) ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນປີ 1999, ເພື່ອຈຸດປະສົງເຕົ້າໂຮມເອົາບັນດາກິດຈະກຳ ການຄົ້ນຄວ້າ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ໃນທົ່ວປະເທດ ແລະ ເພື່ອພັດທະນາລະບົບປະສານງານການຄົ້ນຄວ້າ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງ ຊາດ ໃຫ້ດີຂຶ້ນ. ສຄກປ ມີຄວາມຕັ້ງໃຈທີ່ຈະປະກອບສ່ວນຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍຂອງລັດຖະບານ ໂດຍຈະເນັ້ນໃສ່ການຄົ້ນຄວ້າ ແບບນຳໃຊ້ ເພື່ອເອົາຊະນະບັນຫາຕ່າງໆ ໂດຍສະເພາະ ບັນຫາທີ່ກ່ຽວພັນກັບການຜະລິດ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້. ສຄກປ ມີຄວາມສະດັງ ໄວຕໍ່ກັບການຫັນເອົາຜົນຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ໄປໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ອອກສູ່ວົງກວ້າງ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ແຜນງານລົບລ້າງຄວາມທຸກຍາກ ແລະ ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແບບຍືນຍົງ ຂອງລັດຖະບານ ມີປະສິດທິຜົນຍິ່ງຂຶ້ນ. ສຄກປ ແມ່ນອົງການຈັດຕັ້ງວິຊາການ ນຶ່ງ ສັງກັດໃນກົງຈັກການຈັດຕັ້ງ ຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ມີຖານະທຽບເທົ່າກົມ, ໂດຍໄດ້ເຕົ້າໂຮມເອົາບັນດາສູນຄົ້ນຄວ້າວິ ຊາການຕ່າງໆ ທີ່ຂຶ້ນກັບກົມວິຊາການ ອ້ອມຂ້າງກະຊວງ ໃນເມື່ອກ່ອນ.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ກະລຸນາເຂົ້າເບິ່ງ Website ຂອງ ສຄກປ: www.nafri.org.la

ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຜົນສະທູບຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ຂອງ ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄວ້າ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ

ຜົນສະທູບຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ຂອງ ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄວ້າ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ ຈັດພິມຂຶ້ນເພື່ອຈຸດປະສົງເຜີຍແຜ່ ແລະ ແຈກຢາຍໂດຍກົງ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານການນຳຕ່າງໆ (ກະຊວງ, ແຂວງ ແລະ ເມືອງ), ລວມໄປເຖິງອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ແລະ ຜູ້ ໃຫ້ທຶນ. ຊຶ່ງຜົນສະທູບຈາກການຄົ້ນຄວ້າດັ່ງກ່າວ ສ້າງຂຶ້ນໂດຍການສັງລວມ ບົດຮຽນ, ປະສົບການ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າ ຂອງ ສະ ຖາບັນ ຄົ້ນຄວ້າ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ ໃນໄລຍະຜ່ານມາຜ່ານມາ. ເປັນບົດສະຫຼຸບທີ່ວິໄຈຂໍ້ມູນຂ່າວສານໂດຍສັງເຂບກ່ຽວ ກັບດ້ານກະສິກຳ ແລະ ດ້ານການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ກຳລັງພົ້ນເດັ່ນ ຢູ່ ສປປ ລາວ ໃນປະຈຸບັນ. ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນ ຍັງໄດ້ສະໜອງກອບແນວຄິດແກ່ຜູ້ອຳນວຍ ໂດຍສະເພາະ ວິທີທາງເລືອກ ຫຼື ວິທີແກ້ໄຂບັນຫາທີ່ເປັນຮູບປະທຳກ່ຽວກັບປະເດັນທີ່ໄດ້ຍົກ ຂຶ້ນມາຂຽນນັ້ນຕື່ມອີກ. ກອບແນວຄວາມຄິດທີ່ຢາກລິເລີ່ມຜະລິດ ຜົນສະທູບຈາກການຄົ້ນຄວ້ານີ້ຂຶ້ນມານັ້ນ, ອັນນຶ່ງ ກໍ່ແມ່ນຍ້ອນຄຳຄິດ ເຫັນຂອງການນຳໃນຂັ້ນຕ່າງໆ ທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ອັນທີສອງ ແມ່ນອີງໃສ່ຜົນສຳເລັດ ຂອງ ການຄົ້ນຄວ້າ ຂອງ ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄວ້າ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ.

ສອບຖາມຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ຕິດຕໍ່:

ທ່ານ ຮ ສ ດຣ. ລິນຄຳ ດວງສະຫວັນ
ຫົວໜ້າ ສູນຄົ້ນຄວ້ານະໂຍບາຍ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄວ້າ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ
ຕປນ 7170, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ
Email: Linkham.d@nafri.org.la

ທ່ານ ບັນດິດ ຣາມາງກູນ
ຮອງຫົວໜ້າ ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ການຄົ້ນຄວ້າ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄວ້າ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ
ຕປນ 7170, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ
Email: bandith@nafri.org.la

ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ທີ່ເຮັດວຽກຮ່ວມກັບ ສຄກປ

