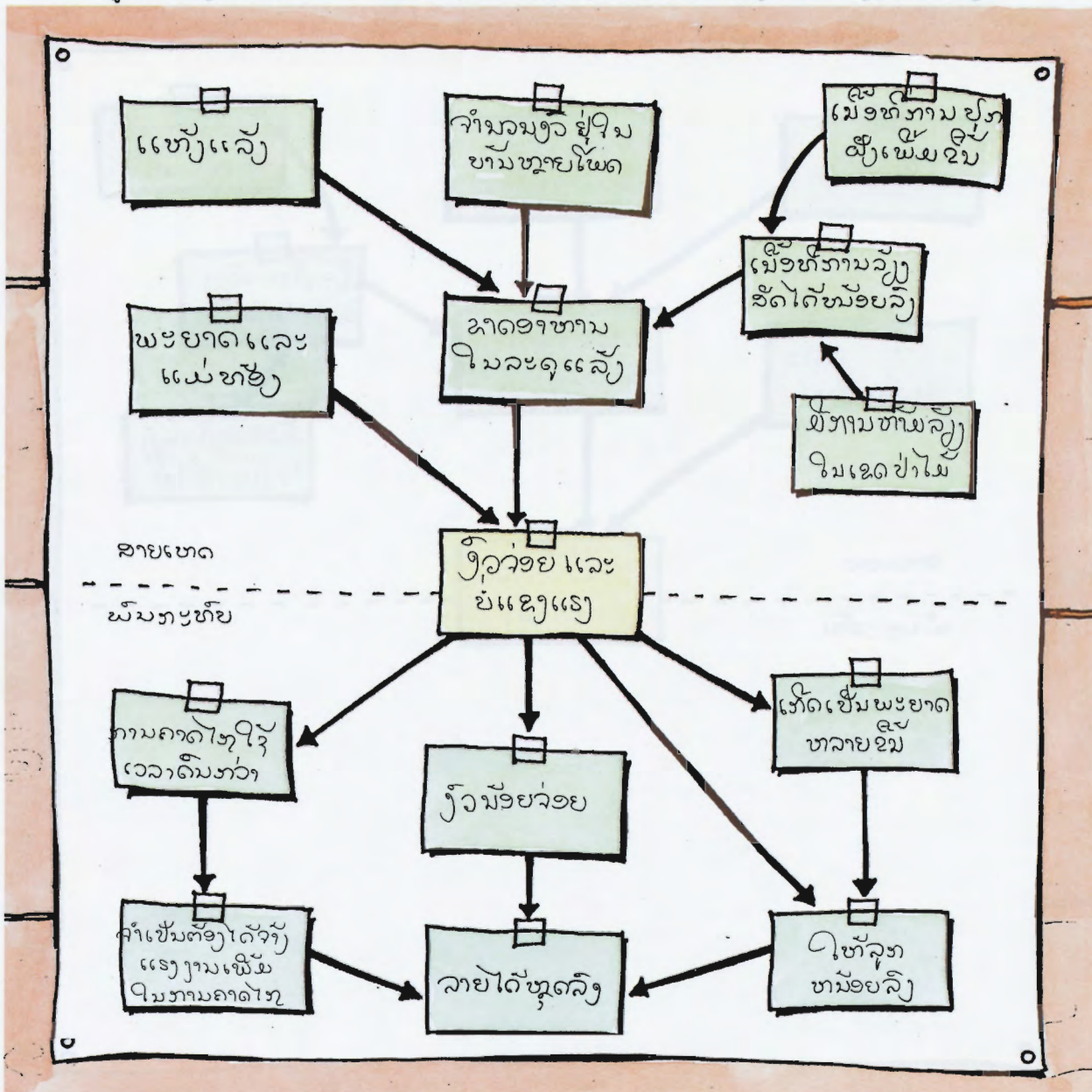
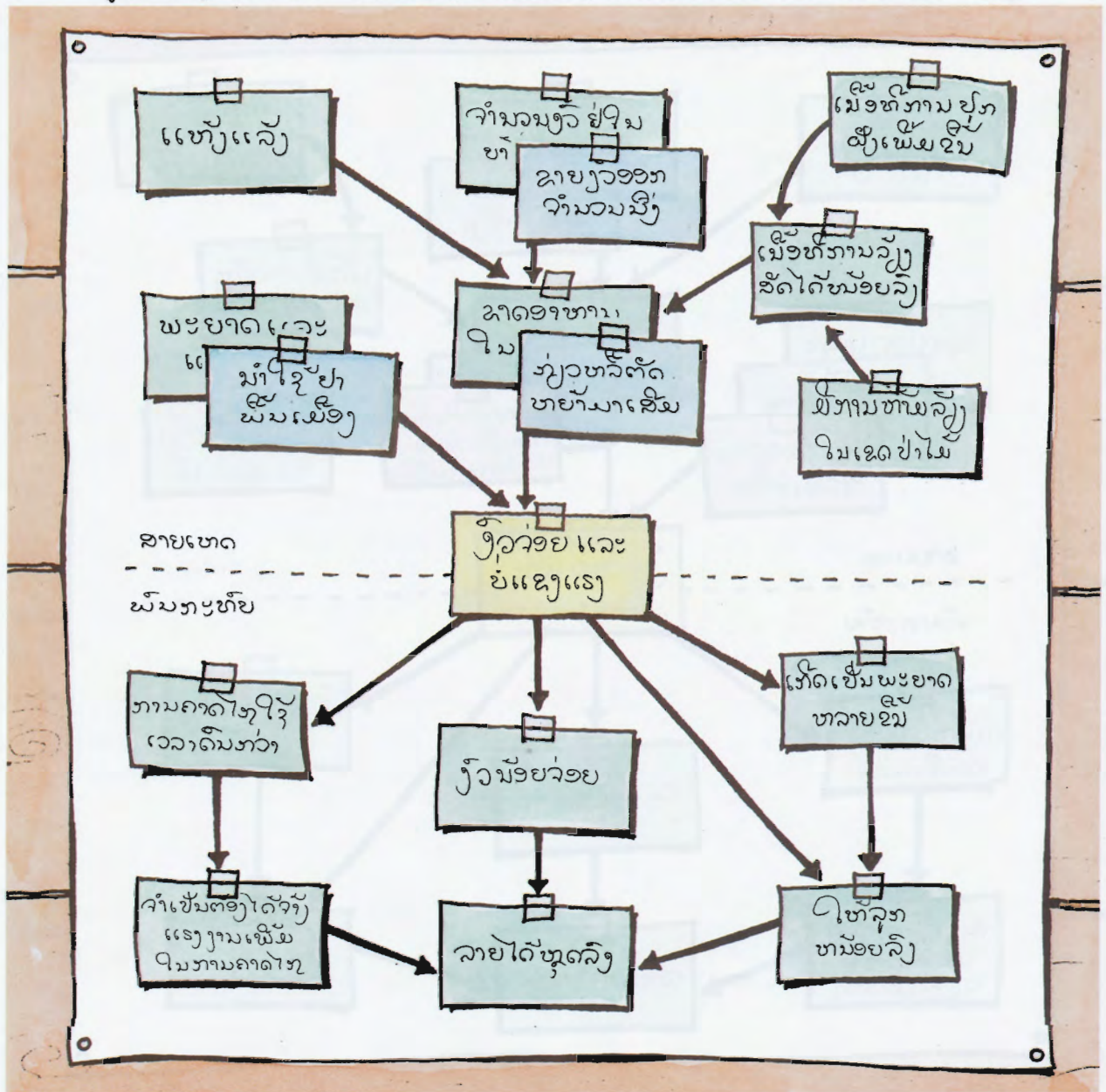


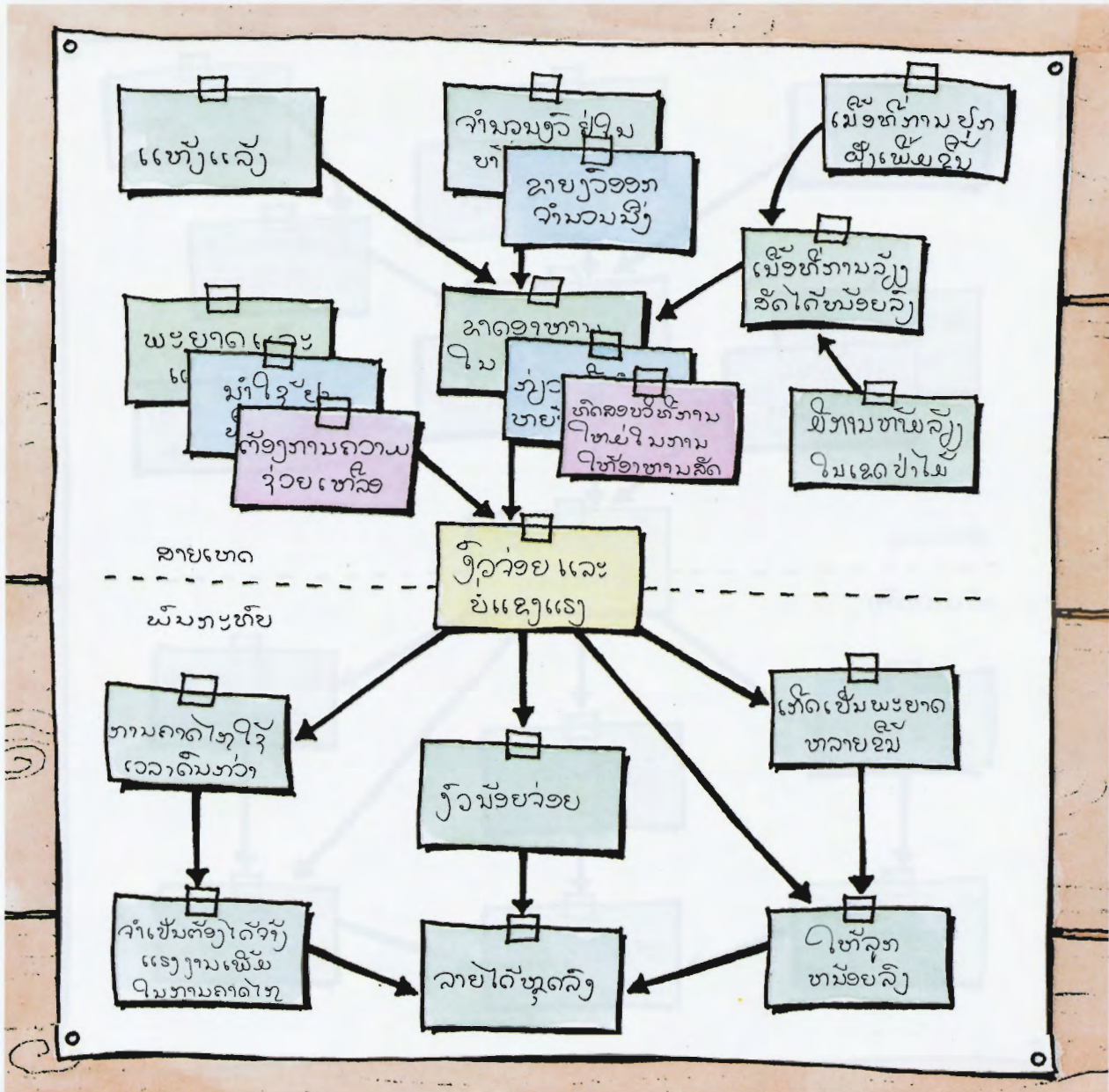
ຮູບສະແດງບັນຫາ ແລະ ສາຍເຫດ (ຂັ້ນຕອນທີ 3): ຕົວຢ່າງຂອງ ບັນຫາດັ່ງກ່າວມີຫຍັງແດ່?



ຮູບສະແດງບັນຫາ ແລະ ສາຍເຫດ (ຂັ້ນຕອນທີ 4): ຊາວກະສິກອນໄດ້ແກ້ໄຂບັນຫານີ້ແນວໃດ?



ຮູບສະແດງບັນຫາ ແລະ ສາຍເຫດ (ຂັ້ນຕອນທີ 5): ພວກເຮົາຈະແກ້ໄຂບັນຫານີ້ດ້ວຍວິທີການໃດ?





ການວິເຄາະຄວາມມັກ ຂອງ ຊາວກະສິກອນ

ໃນການປະເມີນຜົນກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີຕ່າງ ໆ ຮ່ວມກັບຊາວກະສິກອນ ແມ່ນ ພວກເຮົາຕ້ອງການ ຢາກຮູ້ວ່າ ແມ່ນ ທາງເລືອກດ້ານເຕັກໂນໂລຊີໃດ ທີ່ ເຂົາ ເຈົ້າມັກ ແລະ ເປັນຫຍັງ. ໃນຕົວຈິງ, ທ່ານອາດມີຄວາມເຂົ້າໃຈແດ່ແລ້ວ ຈາກ ການສົນທະນາກັບຊາວກະສິກອນ ໃນເວລາທີ່ທ່ານລົງຢ້ຽມຢາມ ແລະ ຕິດຕາມ ຢ່າງເປັນປະຈຳ. ແຕ່ໃນໄລຍະຫ້າຍ ຂອງ ການທົດສອບ (ຫລື ລະດູ ການ) ທ່ານ ອາດຕ້ອງການປະເມີນຜົນຢ່າງແທ້ຈິງ, ເພື່ອບັນທຶກ ແລະ ວິເຄາະເຖິງຄວາມ ມັກຕ່າງ ໆ ຂອງ ເຂົາເຈົ້າ. ເຄື່ອງມື ທີ່ ສາມາດຊ່ວຍທ່ານໄດ້ ໃນການດຳເນີນ ການປະເມີນຜົນ ແມ່ນ ການວິເຄາະຄວາມມັກ ຂອງ ຊາວກະ ສິກອນ.

ຈະເຮັດການວິເຄາະຄວາມມັກ ຂອງ ຊາວກະສິກອນໄດ້ແນວໃດ

ການວິເຄາະຄວາມມັກ ຂອງ ຊາວກະສິກອນ ແມ່ນ ມີ ສອງ ຂັ້ນຕອນ:

- 1 ເກັບກຳຂໍ້ມູນຈາກຊາວກະສິກອນເປັນລາຍບຸກຄົນ
- 2 ວິເຄາະຜົນໄດ້ຮັບ ຮ່ວມກັບກຸ່ມສະເພາະ



P H



T P

ຂັ້ນຕອນທີ 1. ການເກັບກຳຂໍ້ມູນເປັນລາຍບຸກຄົນ

ການເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແມ່ນ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດກັບຊາວກະສິກອນແຕ່ລະຄົນ ໃນກຸ່ມ ສະເພາະ:

- 1 ແຕ້ມຕາຕະລາງຄືກັນກັບຕົວຢ່າງ ໃນໜ້າຕໍ່ໄປ
- 2 ຂຽນທາງເລືອກດ້ານເຕັກໂນໂລຊີຕ່າງ ໆ ທີ່ ຊາວກະສິກອນ ໄດ້ທົດສອບ
- 3 ໃຫ້ຊາວກະສິກອນຊຶ່ງຊາ ແຕ່ລະທາງເລືອກ (ໂດຍທົ່ວໄປຈະໃຊ້ເມັດ ສຳລັບການຊຶ່ງຊາ 50 ເມັດ)
- 4 ສະຫລຸບຄືນຜົນ ຂອງ ການຊຶ່ງຊາ ແລະ ຖາມຊາວກະສິກອນ ເບິ່ງຄືນ ວ່າຖືກແລ້ວບໍ່.
- 5 ນຳໃຊ້ຄຳຖາມເປີດ ແລະ ຄຳຖາມເຈາະຈີ້ມ ເພື່ອຖາມຊາວກະສິກອນ ກ່ຽວກັບທາງເລືອກ ທີ່ ເຂົາເຈົ້າມັກທີ່ສຸດ. ຍົກຕົວຢ່າງ: ເປັນຫຍັງທ່ານ ຈຶ່ງມັກຫຍ້າກິນີສີ່ມ່ວງແລະປູຊັນຕາ ຫລາຍກ່ວາຫຍ້າອື່ນ ໆ? ຂຽນ ຄຳຕອບໃສ່ໃນຫ້ອງຂອງຈຸດດີ.
- 6 ຫລັງຈາກນັ້ນ ໃຫ້ຖາມຊາວກະສິກອນວ່າ ມີຫຍັງແດ່ ໃນ ທາງເລືອກ ດັ່ງກ່າວ ທີ່ ຊາວກະສິກອນບໍ່ມັກ. ຂຽນຄຳຕອບໃສ່ໃນຫ້ອງຂໍ້ຈຳກັດ.
- 7 ນຳໃຊ້ຄຳຖາມເຫລົ່ານີ້ ກັບທາງເລືອກອື່ນ ໆ ຕໍ່ໄປ
- 8 ສະຫລຸບຫຍ້າກ່ຽວກັບຈຸດດີ ແລະ ຂໍ້ຈຳກັດ ຂອງ ທາງເລືອກຕ່າງ ໆ ແລະ ໃຫ້ຊາວກະສິກອນຢັ້ງຢືນຄືນອີກຄັ້ງວ່າຖືກຫລີບ

ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮັບມາ ຈະສະແດງໃຫ້ທ່ານເຫັນວ່າ ແມ່ນເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ໃດ ທີ່ ຊາວ
 ກະສິກອນ ມັກທີ່ສຸດ ແລະ ນອກນັ້ນຍັງຈະເຮັດໃຫ້ທ່ານ ໄດ້ເຂົ້າໃຈເຖິງ ເງື່ອນໄຂຕ່າງ ໆ
 ທີ່ ຊາວກະສິກອນໄດ້ນຳໃຊ້ ໃນການ ຄັດເລືອກເອົາ ບັນດາທາງເລືອກດ້ານເຕັກ
 ໂນໂລຊີຕ່າງ ໆ.

ຕາຕະລາງພື້ນຖານສຳລັບການປະເມີນຜົນສາຍພັນຫຍ້າພືດອາຫານສັດ

ຊື່ຊາວກະສິກອນ: ທ.ພິ ຈົນທີ 11 ມີນາ 2002 ຜູ້ສຳພາດ: ຈຽງອາລັດເບບຮາດ					
ການຊຶ້ງຊາ	ທາງເລືອກດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ				
	ຮຸ່ງ	ແກມບາ	ກິນສີມ່ວງ	ເນເປຍ	ບຸຶຊັບຕາ
	3	6	20	2	19
ຈຸດດີ	ບໍ່ອ່ອນ ຜະລິດແກ່ມ ໄດ້ງ່າຍ	ຈົບຊຽງໃນ ລະອຸເລັງ	ຜົນຜະລິດສູງ ຈຸນລະດຸສົມ ສັດມັກກິນ ແກ່ມດີ	ຕັ້ງງ່າຍ	ຜົນຜະລິດສູງ ທາງເລັງສູງ ສັດມັກກິນ
ຂໍ້ຈຳກັດ	ທ່ຽງໃນລະດູ ເລັງ ຜົນຜະລິດຕໍ່ ອາດການເພີ່ມ ຜັດສະພິດ	ກ້າບໍ່ເຮັດເລີຍ ຈະມີທ່ຽງຫາຍ ຈົບບຸບຸລ່ວມ ມັກເຫງັງ	ຕ້ອງການຝຸ່ນ	ເຫງັງໃນລະດູ ເລັງ ລຳຄົມທ່ຽງ ຕ້ອງການຝຸ່ນ	



N R

ຂັ້ນຕອນທີ 2. ການວິເຄາະຜົນໄດ້ຮັບຮ່ວມກັບກຸ່ມສະເພາະ ຂອງ ຊາວກະສິກອນ

ສະຫຼຸບຄືນກ່ຽວກັບຜົນໄດ້ຮັບ ຂອງ ການຊ້າງຊາ (ກະລຸນາເບິ່ງ ຕາຕະລາງ ຕົວຢ່າງ ໃນໜ້າຕໍ່ໄປ) ແລະ ນຳສະເໜີຜົນໄດ້ຮັບດັ່ງກ່າວ ໃນກອງປະຊຸມ ກຸ່ມສະເພາະ. ດັ່ງຕົວຢ່າງດັ່ງລຸ່ມນີ້, ທ່ານຄວນ:



P H

- 1 ອະທິບາຍຜົນໄດ້ຮັບອັນສຳຄັນ ດັ່ງເຊັ່ນ: ຊາວກະສິກອນ 7 ຄົນ ມັກຫຍ້າ ບູຊັນຕາ ແລະ ກິນີສີມ່ວງ, ແຕ່ໃນເວລາດຽວກັນ ມີ 2 ຄົນ ມັກຫຍ້າຮູຊີ ຫລາຍກ່ວາ ສາຍພັນອື່ນ ໆ.
- 2 ໃຫ້ຊາວກະສິກອນທັງ 7 ຄົນ ອະທິບາຍວ່າເປັນຫຍັງ ເຂົາເຈົ້າຈຶ່ງເລືອກ ຫຍ້າ ບູຊັນຕາ ແລະ ກິນີ ສີມ່ວງ. ເຂົາເຈົ້າອາດອະທິບາຍວ່າ ເຫດຜົນ ໃນການຄັດເລືອກຫຍ້າທັງສອງສາຍພັນ ແມ່ນ ຫຍ້າກິນີສີມ່ວງ ເປັນຫຍ້າ ທີ່ດີທີ່ສຸດສຳລັບລະດູຝົນ ແລະ ຫຍ້າບູຊັນຕາ ເປັນສາຍພັນທີ່ດີທີ່ສຸດ ສຳລັບລະດູແລ້ງ.
- 3 ຫລັງຈາກນັ້ນ ແມ່ນ ຖາມຊາວກະສິກອນ 2 ຄົນວ່າເປັນຫຍັງເຂົາເຈົ້າ ຈຶ່ງເລືອກຫຍ້າ ຮູຊີ. ເຂົາເຈົ້າອາດອະທິບາຍວ່າ ເຫດຜົນໃນການຄັດ ເລືອກ ຫຍ້າຮູຊີ ແມ່ນ ມັນແຜ່ຂະຫຍາຍໄວ, ຊຶ່ງມັນອາດເປັນສາຍພັນ ທີ່ດີ ສຳລັບການນຳໃຊ້ໃນການປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ໃນດິນ ຄ້ອຍຊັ້ນ.
- 4 ນຳພາການສົນທະນາກ່ຽວກັບຜົນທີ່ໄດ້ຮັບທັງຫມົດ. ຍົກຕົວຢ່າງ ທ່ານ ອາດຈະລອງຊອກເບິ່ງວ່າ ມີຊາວກະສິກອນຜູ້ໃດຜູ້ໜຶ່ງບໍ່ ໃນຈຳນວນ 7 ຄົນນັ້ນ ທີ່ຄິດຢາກທົດລອງນຳໃຊ້ ຫຍ້າຮູຊີ ໃນການປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ຄືກັນກັບອີກສອງຄົນກ່ອນນັ້ນ.

ຕົວຢ່າງດັ່ງກ່າວນີ້ ມັນໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງຈຸດສຳຄັນ ຂອງ ການວິເຄາະ ຄວາມມັກ ຂອງ ຊາວກະສິກອນ, ຈຸດດັ່ງກ່າວນັ້ນກໍຄື ບໍ່ຄວນລົມ ຊາວກະສິກອນ ຜູ້ທີ່ມີຄວາມມັກ ແຕກຕ່າງຈາກຊາວກະສິກອນສ່ວນໃຫຍ່, ເພາະວ່າ ເຂົາ ເຈົ້າ ອາດມີແນວຄວາມຄິດແບບອື່ນ ໃນການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ຫລື ເຂົາ ເຈົ້າ ມີ ເງື່ອນໄຂ ແລະ ສະພາບທີ່ແຕກຕ່າງ. ອີກອັນນຶ່ງ ແມ່ນ ອາດມີ ຊາວກະສິກອນ ຫລາຍ ໆ ຄົນ ໃນບ້ານ (ນອກຈາກກຸ່ມສະເພາະ) ທີ່ ມີຄວາມຈຳເປັນ ທີ່ຄ້າຍ ຄືກັນກັບ ຊາວກະສິກອນເຫລົ່ານີ້ກໍເປັນໄດ້.

ທ່ານກຳລັງຊອກຫາທາງເລືອກດ້ານເຕັກໂນໂລຊີຕ່າງ ໆ ທີ່ເໝາະສົມ ກັບ ຫລາຍສະພາບໃນບ້ານ, ແຕ່ບໍ່ແມ່ນ ການໃຫ້ຄຳແນະນຳແບບທົ່ວ ໆ ໄປ



ຊື່ຊາວກະສິກອນ	ການຊຶ່ງຊາທາງເລືອກດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ				
	ຮູຊີ	ແກມບາ	ກີນີສີມ່ວງ	ເນເປຍ	ບູຊັນຕາ
ທ. ບຸນມີ	3	6	20	2	19
ທ. ສິມພອນ	6	7	15	5	17
ທ. ຈັນດີ	27	6	8	6	3
ນ. ວັນແພງ	4	4	19	6	17
ນ. ບົວສ	3	5	17	3	21
ນ. ສີແພງ	32	6	5	4	3
ທ. ສິມຄິດ	3	4	18	6	19
ທ. ຄຳຜາຍ	5	4	17	4	20
ນ. ຈັນສຸກ	3	5	21	2	18

ບາງຂໍ້ແນະນຳ...

- ບໍ່ຄວນຈະເຮັດການວິເຄາະຄວາມມັກ ຂອງ ຊາວກະສິກອນ ຈົນກ່ວາເຂົາເຈົ້າຈະມີບົດຮຽນ ກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີອັນໃຫມ່ນັ້ນກ່ອນ.
- ບໍ່ຄວນໃຫ້ຄຳປຶກສາ ໃນເວລາເຮັດການວິເຄາະຄວາມມັກ ຂອງ ຊາວກະສິກອນ. ຖ້າຊາວກະສິກອນຢາກປຶກສາ, ທ່ານຄວນອະທິບາຍ ໃຫ້ເຂົາເຈົ້າຟັງວ່າ ທ່ານຈະໃຫ້ຄຳປຶກສາ ຫລື ແນະນຳຫລັງຈາກເຮັດການວິເຄາະຄວາມມັກສຳເລັດແລ້ວ.
- ມັນຈະເປັນການດີ ແລະ ເປັນປະໂຫຍດ ໃນການກະກຽມຕາຕະລາງແບບຖາວອນ ໃສ່ເຈ້ຍແຜ່ນໃຫຍ່ ແລະ ຫຸ້ມດ້ວຍປາລັດສະຕິກ, ຊຶ່ງມັນຈະເຮັດໃຫ້ທ່ານສາມາດຂຽນແລະ ລຶບຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງໄດ້ ໂດຍນຳໃຊ້ບິກເຜີດສຳລັບຂຽນກະດານຂາວ. ພ້ອມກັນນັ້ນ ທ່ານກໍສາມາດນຳໃຊ້ກັບຊາວກະສິກອນຫລາຍຄົນໄດ້.
- ມັນອາດເປັນການຍາກສຳລັບຊາວກະສິກອນ ຈະສົມທຽບ ເຕັກໂນໂລຊີຕ່າງ ໆ ຫລາຍກ່ວາ 6 ອັນ ໃນການວິເຄາະຄວາມມັກ ໃນແຕ່ລະຄັ້ງ.

ລອງເຮັດຕົວຈິງເບິ່ງ!

6



• ລອງເຮັດຕົວຈິງເບິ່ງ!

ຖ້າທ່ານນຳໃຊ້ວິທີການເຮັດວຽກແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ທີ່ ໄດ້ບັນລະຍາຍໄວ້ໃນປື້ມ ທົນນີ້, ບົດບາດການເປັນ ພະນັກງານສິ່ງເສີມ ຂອງ ທ່ານ ຈະປ່ຽນແປງໄປຈາກ ການເປັນ “ຄູ” ໄປເປັນ “ຜູ້ນຳພາ ຫລື ອຳນວຍ ຄວາມສະດວກ”. ແທນທີ່ທ່ານ ຈະຊຸກຍູ້ໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີອັນໃດນຶ່ງ, ທ່ານຈະໄດ້ເຮັດວຽກ ຮ່ວມກັບ ຊາວກະສິກອນ ກ່ຽວກັບເລື່ອງໃດນຶ່ງ ທີ່ ມັນສຳຄັນ ແລະ ຈະປັບປຸງຊີວິດການ ເປັນຢູ່ ຂອງ ເຂົາເຈົ້າ. ທ່ານ ແລະ ຊາວກະສິກອນ ຈະມີການປະກອບສ່ວນ ອັນສຳຄັນ ໃນການເຮັດວຽກຮ່ວມກັນນີ້.

ທ່ານຈະໄດ້ປະກອບສ່ວນ ທາງດ້ານ:

- ຄວາມຮູ້ທາງດ້ານເຕັກນິກ
- ປະສົບປະການຈາກການເຮັດວຽກ ໃນຫລາຍ ໆ ລະບົບການຜະລິດ
- ການພົວພັນກັບບັນດາແຫລ່ງຂໍ້ມູນ ແລະທາງເລືອກດ້ານ ເຕັກໂນໂລຊີຕ່າງ ໆ

ຊາວກະສິກອນ ປະກອບສ່ວນທາງດ້ານ:

- ຄວາມຮູ້ອັນເປັນຊ່ຽວຊານທາງດ້ານບັນຫາ ແລະ ທ່າແຮງ ໃນລະບົບ ການຜະລິດ ຂອງ ເຂົາເຈົ້າ
- ຄວາມສາມາດອັນໄວ້ໃນການປະເມີນຜົນ ແລະ ປັບທາງເລືອກ ດ້ານເຕັກໂນໂລຊີຕ່າງ ໆ ເຂົ້າ ໃນສະພາບ ຂອງ ເຂົາເຈົ້າ.

ໃນບົດບາດອັນໃໝ່ ໃນການເປັນຜູ້ນຳພາ ຫລື ຜູ້ໃຫ້ຄວາມສະດວກ ນັ້ນ, ທ່ານຈະຕ້ອງ:

- ເລີ່ມຕົ້ນການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີແບບມີສ່ວນຮ່ວມ.
- ນຳພາການສົນທະນາໃນກອງປະຊຸມບ້ານ ແລະ ກຸ່ມສະເພາະ.
- ຕອບສະໜອງທາງດ້ານຂໍ້ມູນ ແລະ ທາງເລືອກດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນ
- ນຳພາການແລກປ່ຽນ ແລະ ຮຽນຮູ້ລະຫວ່າງ ຊາວກະສິກອນ ຕໍ່ ຊາວກະສິກອນ
- ຊຸກຍູ້ໃຫ້ຊາວກະສິກອນ ຜູ້ທີ່ມີປະສົບປະການ ຊ່ວຍໃນການຂະຫຍາຍ ໃນທ້ອງຖິ່ນດັ່ງກ່າວ

ໃນການນຳໃຊ້ ວິທີການເຮັດວຽກ ຮ່ວມກັບ ຊາວກະສິກອນ ແບບໃໝ່ນີ້ ທ່ານ ຈະເຫັນວ່າມັນມີຄວາມຫ້າຫາຍ ແຕ່ ຈະມີຄວາມພູມໃຈເປັນພິເສດ. ບໍ່ຕ້ອງຢ້ານ ວ່າຈະເຮັດຫຍັງຜິດພາດ. ຕ້ອງກ້າສ່ຽງ...ລົງເຮັດຕົວຈິງ...ແລະ ຮຽນຈາກ ປະສົບປະການ ຂອງ ທ່ານເອງ!



7

ສາມາດຕິດຕໍ່ ແລະ ພົວພັນເອົາຂໍ້ມູນ
ເພີ່ມເຕີມໄດ້ຢູ່ໃສ?



ສາມາດຕິດຕໍ່ ແລະ ພົວພັນເອົາຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມໄດ້ຢູ່ໃສ?



ຖ້າທ່ານທ່ານຕ້ອງການຂໍ້ມູນເພີ່ມ ກ່ຽວກັບວິທີການແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ມັນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ແນວໃດ ໃນອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ນັ້ນ, ທ່ານສາມາດ ພົວພັນ ແລະ ຕິດຕໍ່ໄດ້ ແມ່ນ ດັ່ງທີ່ຢູ່ ທີ່ຈັດລຽງໄວ້ຂ້າງ ລຸ່ມນີ້. ເຖິງວ່າບາງ ຄັ້ງທີ່ຢູ່ ຫລື ບຸກຄົນເຫລົ່ານີ້ ອາດມີການປ່ຽນແປງ ແຕ່ມັນກໍເປັນສິ່ງພາ ທາງ ໃຫ້ທ່ານ ສາມາດຊອກຫາບັນດາຂໍ້ມູນ ທີ່ ທ່ານຕ້ອງການໄດ້.

ສ ປ ປ ລາວ

ສູນຄົ້ນຄ້ວາການລ້ຽງສັດ

ສະຖາບັນຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ຕູ້ ປ. ນ 811

ວຽງຈັນ

ໂທ: (856 21) 222 796

Email: Vieng63@laotel.com

p.phengsavanh@cgiar.org

ກະລຸນາຕິດຕໍ່ກັບ: ວຽງສະຫວັນ ພິມພະຈັນວົງສິດ,

ພອນປະເສີດ ເພັງສະຫວັນ

ສູນສົ່ງເສີມການລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ
ກອງສົ່ງເສີມກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
ຜູ້ ປ. ນ 811
ວຽງຈັນ
ໂທ: (856 21) 612145
ກະລຸນາຕິດຕໍ່ກັບ: ວຽງໄຊ ໂພຕະກຸນ

ໂຄງການທົດລອງລະບົບການລ້ຽງສັດ
ຜູ້ ປ. ນ 6766
ວຽງຈັນ
ໂທ: (856 21) 222796
ແຟກ:(856 21) 222797
Email: flspvte@laotel.com;
p.horne@cgiar.org
ກະລຸນາຕິດຕໍ່ກັບ: Peter Horne

ຂະແໜງລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ
ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
ແຂວງ ຫລວງພະບາງ
ໂທ: (856 71) 212018, 252821
Email: flsplpb@laotel.com
ກະລຸນາຕິດຕໍ່ກັບ: ເພັງ ຄຳມະວົງ,
ແສງປະສິດ ທອງສະຫວັດ, ສຸລິເດດ ພະຜົນໄຊ

ຂະແໜງລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ
ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
ແຂວງ ຊຽງຂວາງ
ໂທ: (856 71) 212018, 252821
Email: flspxk@laotel.com
ກະລຸນາຕິດຕໍ່ກັບ: ຄຳໄພ ພິມມະວົງ, ຫິງທອງ
ພິມມະສານ

ສຳລັບການຕິດຕໍ່ທົ່ວໄປ:
ຫ້ອງການປະສານງານຂອງສູນຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳ
ເຂດຮ້ອນ ປະຈຳ ພາກພື້ນອາຊີ
ຜູ້ ປ. ນ 6766
ວຽງຈັນ
ສ ປ ປ ລາວ
ໂທ: (856 21) 770090
ແຟກ: (856 21) 770091
Email: ciat-asia@cgiar.org
ກະລຸນາຕິດຕໍ່ກັບ: Rod Lefroy

**ປຶ້ມຊຸດການຄົ້ນຄ້ວາທົດລອງ ເພື່ອການພັດທະນາ ຂອງ ສູນຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳເຂດ
ຮ້ອນສາກົນ ປະຈຳ ອາຊີ:**

- 1 ປີເຕີ ຮອນ ແລະ ເວີນເນີ ສະເຕືອ (1999). ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີພືດອາຫານສັດຮ່ວມ ກັບຊາວກະສິກອນ
- ຈະເຮັດແນວໃດ ໃນການຄັດເລືອກແນວພັນພືດອາຫານສັດທີ່ດີ ເພື່ອແນະນຳ ໃຫ້ແກ່ ຊາວກະສິກອນ ຢູ່
ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້. Monograph No. 62. 80 ຫນ້າ.
(CIAT, ວຽງຈັນ, ສປປລາວ)
- 2 ເວີນເນີ ສະເຕືອ ແລະ ປີເຕີ ຮອນ (2001). ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີພືດອາຫານສັດຮ່ວມ ກັບຊາວກະສິກອນ-
ຈະປູກ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ພືດອາຫານສັດໄດ້ແນວໃດ. ACIAR Monograph No. 88. 96 ຫນ້າ.
(CIAT, ວຽງຈັນ, ສປປລາວ)
- 3 ປີເຕີ ຮອນ ແລະ ເວີນເນີ ສະເຕືອ (2003). ການພັດທະນາທາງເລືອກດ້ານກະສິກຳຮ່ວມ ກັບຊາວກະສິກອນ-
ຈະເລີ້ມຕົ້ນແນວໃດ ກັບວິທີການແບບມີສ່ວນຮ່ວມ. ACIAR Monograph No. 90. 120 ຫນ້າ.
(CIAT, ວຽງຈັນ, ສປປລາວ)