



ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແບບມີສ່ວນຮ່ວມສູ່ການພັດທະນາ ຂົງເຂດຊົນນະບົດແບບຍືນຍົງໃນ ສປປ ລາວ

ກໍລະນີສຶກສາຜົນກະທົບທາງບວກ ແລະ ປັດໄຈຄວາມສໍາເລັດຂອງການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນກະສິກໍາແບບມີສ່ວນຮ່ວມ (PLUP/PALM) ທີ່ແຂວງຫົວພັນ ແລະ ໄຊຍະບູລີ

ຂໍ້​ມູນ​ບັນ​ນາ​ທິ​ການ

ຈັດ​ພິມ​ໂດຍ

Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

ສໍານັກ​ງານ​ຂັ້ນ​ທະ​ບຽນ

ບອນ ແລະ ເອດຈ໌​ບອນ, ປະ​ເທດ​ເຢຍ​ລະ​ມັນ

ໂຄງ​ການ

ແຜນ​ງານ​ທີ່​ດິນ ຈີໄອ​ແຊັດ

ເຮືອນ​ເລກ​ທີ 179, ໜ່ວຍ 14, ບ້ານ ສີ​ຖານ​ເໜືອ, ເມືອງ ສີ​ໂຄດ​ຕະ​ບອງ,

ນະ​ຄອນ​ຫຼວງ​ວຽງ​ຈັນ, ສປປ ລາວ

ໂທ: +856 21 316 570

ອີ​ເມວ: ikm@giz.de

ເວັບ​ໄຊ: www.giz.de/laos

ຮຽບ​ຮຽງ​ໂດຍ

Felix Schilling

ປະ​ກອບ​ສ່ວນ​ໂດຍ

Eva Prediger, ສີ​ພັນ​ດອນ ເຮືອງ​ປະ​ເສີດ, ສັງ​ທອງ ພັດ​ສະ​ລິນ,

ບຸນ​ຍົງ ທອງ​ມາ​ໄລ​ວົງ, ວິ​ຊາ​ກອນ ທໍາ​ມະ​ວົງ

ອອກ​ແບບ​ໂດຍ

ວິ​ໄລ​ລັກ ສີ​ລິ​ວົງ, ວິ​ຊາ​ກອນ ທໍາ​ມະ​ວົງ

ໜ່ວຍ​ງານ ຄຸ້ມ​ຄອງ​ຄວາມ​ຮູ້ ແລະ ຂໍ້​ມູນ​ຂ່າວ​ສານ, ແຜນ​ງານ​ທີ່​ດິນ ຈີໄອ​ແຊັດ

ຮູບ​ພາບ​ໂດຍ

GIZ/Bart Verweij

GIZ/ແຜນ​ງານ​ທີ່​ດິນ ຈີໄອ​ແຊັດ

ລົງ​ວັນ​ທີ

ມິ​ຖຸນາ 2023

GIZ ຮັບ​ຜິດ​ຊອບ​ຕໍ່​ເນື້ອ​ໃນ​ສິ່ງ​ພິມ​ດັ່ງ​ກ່າວ.

ໃນ​ນາມ​ຂອງ

ກະ​ຊວງ​ການ​ຮ່ວມ​ມື​ດ້ານ​ເສດ​ຖະ​ກິດ ແລະ ການ​ພັດ​ທະ​ນາ ແຫ່ງ ປະ​ເທດ​ເຢຍ​ລະ​ມັນ (BMZ)

ສາລະບານ

ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ.....6

ວຽກງານວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນກະສິກໍາ ແບບມີສ່ວນຮ່ວມ (PLUP/PALM)7

ການຄັດເລືອກກໍລະນີສຶກສາ.....9

 ບ້ານນາໝີມທີ່ແຂວງຫົວພັນ 10

 ບ້ານນາໜອງຮຸ່ງທີ່ແຂວງໄຊຍະບູລີ..... 11

ຜົນໄດ້ຮັບຈາກກໍລະນີສຶກສາ: ການນໍາໃຊ້ PLUP/PALM ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນສໍາເລັດ..... 12

 ການກໍານົດເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບ້ານ ແລະ ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຕາມນະໂຍບາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານທີ່ດິນ 12

 PLUP/PALM ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ 12

 ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຊ່ວຍປັບປຸງຄວາມໝັ້ນຄົງໃນການຄອບຄອງນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ເອື້ອອໍານວຍໃຫ້ການຂຶ້ນທະບຽນທີ່ດິນ 13

 PLUP/PALM ອໍານວຍຄວາມສະດວກການເຊື່ອມສານຂໍ້ມູນສະພາບພື້ນທີ່ເຂົ້າໃນການວາງແຜນຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ 14

 ການກໍານົດຂອບເຂດການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນສາມາດຊ່ວຍຈັດສັນພື້ນທີ່ສໍາລັບການພັດທະນາ ແລະ ການລົງທຶນ ໄດ້ຢ່າງເໝາະສົມ 15

 PLUP/PALM ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການຫັນປ່ຽນມາທໍາການຜະລິດກະສິກໍາ ແລະ ສ້າງລາຍຮັບຈາກການຜະລິດກະສິກໍາເປັນສິນຄ້າ..... 16

 ປັດໄຈຄວາມສໍາເລັດຂອງ PLUP/PALM ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງບວກ 18

ສະຫຼຸບຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ຄໍາແນະນໍາ 19

ແຫຼ່ງທີ່ມາຂໍ້ມູນ:..... 21

ສາລະບານຮູບພາບປະກອບ

ຮູບພາບປະກອບທີ 1: ພູມິທັດທີ່ແຂວງໄຊຍະບູລີ.....	5
ຮູບພາບປະກອບທີ 2: ການແຕ້ມແຜນທີ່ບ້ານເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ PLUP/PALM	6
ຮູບພາບປະກອບທີ 3: ຂັ້ນຕອນ ແລະ ເນື້ອໃນວຽກງານ PLUP/PALM.....	7
ຮູບພາບປະກອບທີ 4: ການລະບຸທີ່ດິນທີ່ນໍາໃຊ້ພາຍໃນບ້ານໃນປັດຈຸບັນ.....	8
ຮູບພາບປະກອບທີ 5: ແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນອະນາຄົດ ຂອງບ້ານນາໝີມ	10
ຮູບພາບປະກອບທີ 6: ແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນອະນາຄົດ ຂອງບ້ານນາໜອງຮຸ່ງ.....	11
ຮູບພາບປະກອບທີ 7: ແມ່ຍິງກໍາລັງໃຫ້ຄະແນນກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້ຂອງຕົນຕໍ່ກັບສິດໃນທີ່ດິນຂອງຕົນກ່ອນເລີ່ມກິດຈະກຳການ ເພີ່ມຄວາມຮູ້ຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບສິດໃນທີ່ດິນຂອງຕົນ	13
ຮູບພາບປະກອບທີ 8: ເຈົ້າໜ້າທີ່ພາກສະໜາມນໍາໃຊ້ລະບົບ GPS ໃນວຽກງານ PLUM/PALM ເພື່ອກວດກາຂອບເຂດ ພື້ນທີ່.....	14
ຮູບພາບປະກອບທີ 9: ໂຮງເຮືອນຈາກການຂະຫຍາຍກິດຈະກຳໃນວຽກງານ PLUP/PALM	17
ຮູບພາບປະກອບທີ 10: ກະສິກໍາພາຍໃນທ້ອງຖິ່ນໃນແຂວງ ໄຊຍະບູລີ.....	19
ຮູບພາບປະກອບທີ 11: ທົ່ງນາທີ່ແຂວງ ໄຊຍະບູລີ	21



ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນມີປະຫວັດຄວາມເປັນມາອັນຍາວນານໃນ ສປປ ລາວ ແລະ ໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ຜ່ານຫຼາຍຮູບແບບໃນທົ່ວປະເທດຕັ້ງແຕ່ຊຸມປີ 1990 (Ling, 2017). ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນສາມາດສ້າງເງື່ອນໄຂເບື້ອງຕົ້ນທີ່ຈໍາເປັນ ເພື່ອບັນລຸການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແບບມີຄວາມຍືນຍົງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ມີຄວາມເປັນທໍາຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ມີເສດຖະກິດທີ່ເຂັ້ມແຂງ ແລະ ໜ້າເພິ່ງພໍໃຈ (Pickardt & Wehrmann 2011).

ວຽກງານວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ ໄດ້ປະສົມປະສານວິທີການທີ່ສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝຫຼາຍຂຶ້ນເລື້ອຍໆ. ໜຶ່ງໃນບັນດາວິທີການເຫຼົ່ານີ້ທີ່ໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ແມ່ນ ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນກະສິກໍາແບບມີສ່ວນຮ່ວມ (PLUP/PALM), ເຊິ່ງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍລັດຖະບານລາວ ດ້ວຍການສະໜັບສະໜູນຈາກ GIZ ໂດຍຜ່ານແຜນງານສາກົນດ້ານນະໂຍບາຍທີ່ດິນທີ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕັ້ງແຕ່ປີ 2017.

ກໍລະນີສຶກສາສະບັບນີ້ ມີຈຸດປະສົງເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງຜົນກະທົບທາງບວກ ຕໍ່ກັບການບໍລິການສາທາລະນະ ແລະ ຊຸມຊົນໃນຂົງເຂດຊົນນະບົດ ພ້ອມທັງການປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາແບບຍືນຍົງໃນວົງກວ້າງ ເຊິ່ງນໍາສະເໜີຜ່ານບັນດາຈຸດພື້ນເດັ່ນຈາກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແນວທາງ ແລະ ວິທີການຂອງ PLUP/PALM ແລະ ລວບລວມບັນດາປັດໄຈຜົນສໍາເລັດທີ່ຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ເພື່ອໃຫ້ບັນລຸຜົນກະທົບໃນທາງບວກນີ້.



ຮູບພາບປະກອບທີ 1: ພູມິທັດທີ່ແຂວງໄຊຍະບູລີ
ຖ່າຍໂດຍ: GIZ/Bart Verweij



ຮູບພາບປະກອບທີ 2: ການແຕ້ມແຜນທີ່ບ້ານເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ PLUP/PALM ຖ່າຍໂດຍ: GIZ/Bart Verweij

ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ

ອີງຕາມຂອບເຂດໝາຍ ແລະ ນະໂຍບາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ, ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແມ່ນໄດ້ຖືກກໍານົດເປັນວິທີການໜຶ່ງ ເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍຕ່າງໆ ໃນການພັດທະນາປະເທດຊາດ. ນອກຈາກນັ້ນ, ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຍັງມີຈຸດປະສົງເພື່ອວາງ ພື້ນຖານໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາທີ່ດິນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ລວມໄປເຖິງ ການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ, ການນໍາໃຊ້ ແລະ ການຟື້ນຟູຄຸນນະພາບດິນ, ປ່າໄມ້, ແລະ ອ່າງໂຕ່ງ ພ້ອມທັງ ຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງໃຫ້ກັບລະບົບນິເວດ.

ໃນອີກດ້ານ, ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຈະສາມາດສົ່ງເສີມຜົນຜະລິດທາງກະສິກໍາ ແລະ ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ວຽກງານ ກະສິກໍາ ໂດຍການກໍານົດເຂດດິນປູກຝັງ, ລ້ຽງສັດ ເພື່ອການພັດທະນາ ຄຽງຄູ່ກັບການປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ພາຍໃນປະເທດ. ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນກໍລະນີນີ້ ແມ່ນສາມາດສົ່ງເສີມການສ້າງລາຍຮັບຈາກການຜະລິດກະສິກໍາໃນ ແບບຍືນຍົງ ແລະ ລະບຸແນວທາງທີ່ປະຕິບັດໄດ້ຈົງສໍາລັບການພັດທະນາ.

ນອກຈາກນີ້, ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຍັງມີເປົ້າໝາຍຈັດສັນທີ່ດິນສໍາລັບການລົງທຶນຕ່າງໆ ແລະ ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງທາງ ດ້ານສິດທິດິນໂດຍການນໍາໃຊ້ເປັນພື້ນຖານໃນການຂຶ້ນທະບຽນທີ່ດິນ ແລະ ອອກໃບຕາດິນ (ສປປ ລາວ, 2018; 2019, 2021). ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນຂັ້ນບ້ານຈໍາເປັນຕ້ອງມີການຈັດສັນທີ່ແນ່ນອນ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງ ປະຊາຊົນເຂດຊຸມນະບົດ, ເຮັດໃຫ້ມີການສ້າງລາຍຮັບ ແລະ ນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ ແລະ ກະສິກໍາ ໄດ້ຢ່າງຍືນຍົງ ພ້ອມທັງ ປະຕິບັດຕາມຫລັກການ ແລະ ລະບຽບການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ໃນ ສປປ ລາວ. ວິທີການຂອງ PLUP/PALM ໄດ້ຖືກພັດທະນາຂຶ້ນເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາທີ່ສອດຄ່ອງກັນ ທີ່ໄດ້ຖືກກໍານົດໂດຍ ລັດຖະບານລາວ.

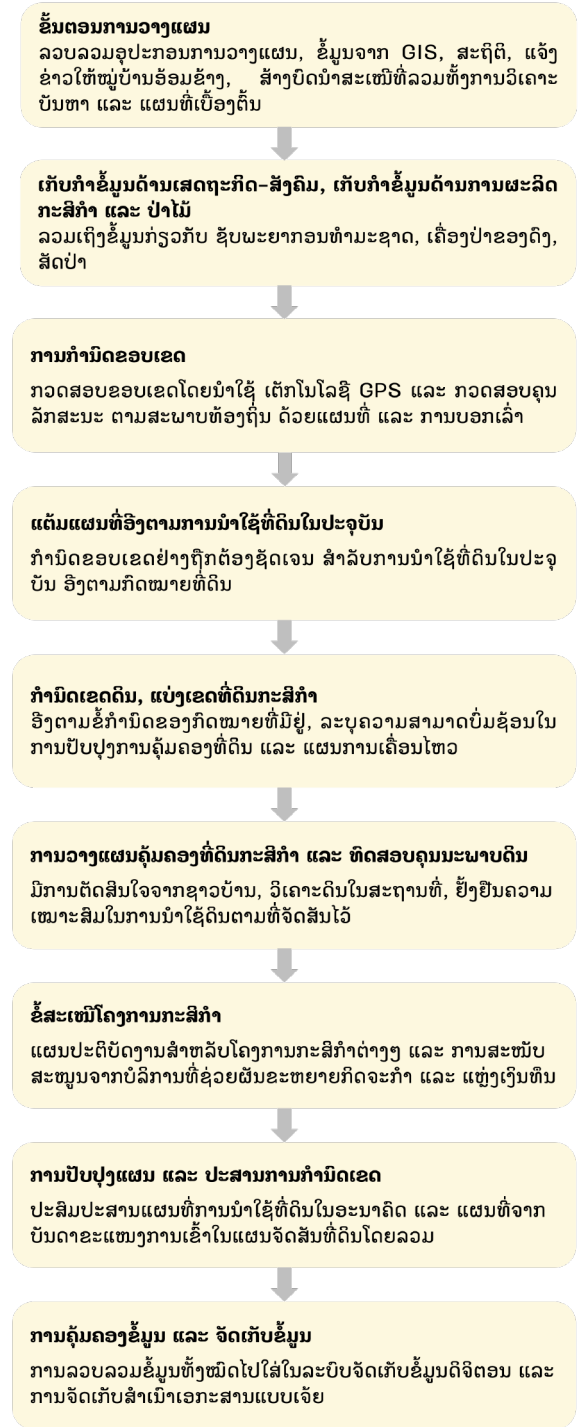
ວຽກງານວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນກະສິກໍາ ແບບມີສ່ວນຮ່ວມ (PLUP/PALM)

ເປົ້າໝາຍຂອງວຽກງານວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແບບມີສ່ວນຮ່ວມ (PLUP) ແມ່ນເພື່ອຈັດສັນປະເພດດິນໃຫ້ລະອຽດ ແລະ ກໍານົດເຂດດິນໃນຂັ້ນບ້ານເຊິ່ງຈະປະກອບເຂົ້າໃນບົດລາຍງານພ້ອມດ້ວຍແຜນທີ່ທີ່ຖືກຮັບຮອງໂດຍພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນເມືອງ. ວຽກງານ PLUP ປະກອບດ້ວຍຂັ້ນຕອນການກໍານົດຂອບເຂດ, ການແຕ້ມແຜນທີ່ສະແດງການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ການກໍານົດເຂດທີ່ດິນໃນປະຈຸບັນ. ວຽກງານນີ້ແມ່ນຖືກມອບໝາຍໃຫ້ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂດຍຜ່ານ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນເມືອງ (DoNRE).

ວຽກງານຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນກະສິກໍາແບບມີສ່ວນຮ່ວມ (PALM) ແມ່ນວຽກງານການວາງແຜນສະເພາະ ສໍາລັບທີ່ດິນກະສິກໍາ, ໂດຍມອບໝາຍໃຫ້ ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຜ່ານ ຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນເມືອງ (DAFO) ເຊິ່ງເປັນວຽກງານທີ່ສະໜອງລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ ໃຫ້ກັບວຽກງານ PLUP. ເນື່ອງຈາກວຽກງານ PALM ແມ່ນເນັ້ນໃສ່ທີ່ດິນກະສິກໍາ ຈຶ່ງມີຄວາມຈໍາເປັນທີ່ຕ້ອງລະບຸຂອບເຂດຂອງທີ່ດິນກະສິກໍາ ຢູ່ໃນແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນປະຈຸບັນ ແລະ ຕ້ອງມີການລະບຸວ່າ ການກໍານົດເຂດດິນໃນອະນາຄົດຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ທີ່ດິນກະສິກໍາແນວໃດ. ເພາະສະນັ້ນ, ວຽກງານກໍານົດເຂດດິນຕ້ອງສໍາເລັດ ແລະ ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ ກ່ອນທີ່ຈະມີການວາງແຜນກະສິກໍາ. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນແຂວງ ມີພາລະບົດບາດໃນການກວດກາຕິດ ຕາມ ແລະ ຊຸກຍູ້ແຕ່ລະແຜນຈັດສັນ.

ເຖິງແມ່ນວ່າຂະບວນການຂອງ PALM ຈະມີຄວາມຄືບຖ້ວນສົມບູນ ແລະ ສາມາດດໍາເນີນເປັນວຽກງານດ່ຽວໄດ້, ເພື່ອເປັນເງື່ອນໄຂສະດວກໃນການປະຕິບັດຕົວຈິງ ຈຶ່ງມີການປະສົມປະສານລະຫວ່າງໜ່ວຍງານ DAFO ແລະ DONRE ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ PLUP ແລະ PALM ຮ່ວມກັນ. ສໍາລັບບາງຂັ້ນຕອນ, ໂດຍສະເພາະການເກັບກໍາຂໍ້ມູນດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ການປຶກສາຫາລືພາຍໃນບ້ານ ແມ່ນໄດ້ລວມເຂົ້າໃນຂະບວນ ການດຽວກັນ ຕາມທີ່ສະແດງໃນຮູບ 1 (Ling, 2017; MAF, 2018).

ຂັ້ນຕອນຂອງ PLUP/PALM ໄດ້ຖືກພັດທະນາຂຶ້ນເພື່ອເຮັດໃຫ້ມີການວາງແຜນທີ່ດີ ໂດຍອີງໃສ່ເງື່ອນໄຂສະເພາະຂອງສະຖານທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນຂອງບ້ານ. ມີການພິຈາລະນາຂໍ້ຈໍາກັດທາງດ້ານທຶນຮອນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນມະນຸດໃນ



ຮູບພາບປະກອບທີ 3: ຂັ້ນຕອນ ແລະ ເນື້ອໃນວຽກງານ PLUP/PALM
ບ້ານ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຂະບວນການຂັ້ນຕອນດັ່ງກ່າວຈະຍັງຄົງໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງພາຍໃຕ້ອົງການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງ (Derbidge, 2017; MAF, 2018). ການໃຫ້ປະຊາຊົນມີສ່ວນຮ່ວມ ແມ່ນແນວຄິດຫຼັກຂອງ PLUP/PALM ແລະ ໄດ້ປະສົມປະສານຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນຕ່າງໆຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.



ຮູບພາບປະກອບທີ 4: ການລະບຸທີ່ດິນທີ່ນໍາໃຊ້ພາຍໃນບ້ານໃນປັດຈຸບັນ
ຖ່າຍໂດຍ: GIZ/Bart Verweij

ວຽກງານສ້າງຄວາມຮັບຮູ້ ແລະ ຄວາມເຂົ້າໃຈໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນ (TAR) ແມ່ນໄດ້ຖືກພັດທະນາຂຶ້ນ ເພື່ອສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມໃນທ້ອງຖິ່ນ ເຂົ້າໃນຂະບວນການ PLUP/PALM. ວຽກງານ TAR ແມ່ນນໍາໃຊ້ບັນດາວິທີການ, ເຄື່ອງມື, ຄູ່ມື ແລະ ໂປສເຕີ ທີ່ມີຈຸດປະສົງເຜີຍແຜ່ຂ່າວສານສໍາຄັນ ແລະ ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແບບມີສ່ວນຮ່ວມ, ກົດໝາຍທີ່ດິນ, ກົດໝາຍປ່າໄມ້ ແລະ ການສົ່ງເສີມບົດບາດຍິງ-ຊາຍ. ວຽກງານດັ່ງກ່າວໄດ້ຊ່ວຍໃຫ້ຊຸມຊົນເຂົ້າໃຈ ສິດສ່ວນບຸກຄົນ ແລະ ສິດລວມໝູ່ກ່ຽວກັບທີ່ດິນໄດ້ດີຂຶ້ນ.

ນອກຈາກນັ້ນ ຍັງໄດ້ສົ່ງເສີມການເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງຕັ້ງໜ້າຂອງປະຊາຊົນ ໂດຍສະເພາະແມ່ຍິງ ແລະ ກຸ່ມດ້ອຍໂອກາດ ໂດຍມີການໃຫ້ຄວາມກະຈ່າງແຈ້ງ ກ່ຽວກັບພາລະບົດບາດຂອງຊາວ ບ້ານ ແລະ ຕາງໜ້າຫມູ່ບ້ານ ຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນຕ່າງໆ ຂອງຂະບວນການວາງແຜນຈັດສັນ. ເພື່ອສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງແມ່ຍິງໃນການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ໃນບັນດາຂະບວນການຕັດສິນໃຈຕ່າງໆ, ສະຫະພັນແມ່ຍິງລາວກໍໄດ້ປະກອບສ່ວນຢ່າງຫ້າວຫັນ ໃນກິດຈະກຳ PLUP/PALM ແລະ TAR (MAF, 2022).

ການຄັດເລືອກກໍລະນີສຶກສາ

ບ້ານນາໝີມ ແຂວງຫົວພັນ ແລະ ບ້ານ ນາໜອງຮຸ່ງ ແຂວງໄຊຍະບູລີ

ສໍາລັບກໍລະນີສຶກສາ, 2 ໝູ່ບ້ານທີ່ຢູ່ໃນເຂດເປົ້າໝາຍຂອງ ໂຄງການ ເສີມສ້າງຄວາມໝັ້ນຄົງໃນການຄອບຄອງນໍ້າໃຊ້ທີ່ດິນ (ELTeS) ຂອງ ແຜນງານສາກົນ GIZ ນະໂຍບາຍທີ່ດິນທີ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ທີ່ແຂວງໄຊຍະບູລີ ແລະ ຫົວພັນ ໄດ້ຖືກເລືອກໃຫ້ເປັນພື້ນທີ່ກໍລະນີສຶກສາ. ໂຄງການ GIZ ໄດ້ສະໜັບສະໜູນອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຂຶ້ນແຂວງ ແລະ ຂຶ້ນເມືອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ PLUP/PALM ຢູ່ໃນທັງສອງແຂວງ.

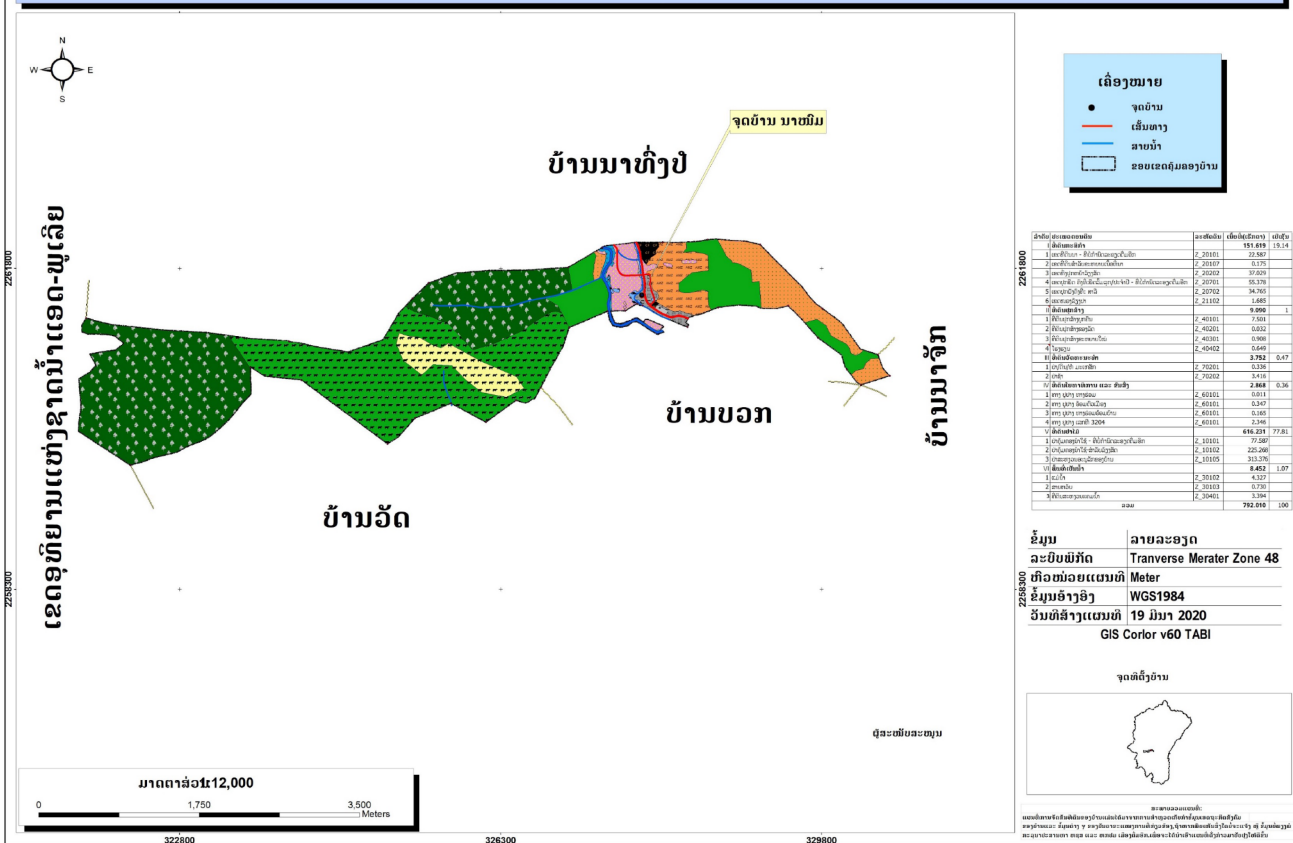
ການເກັບກໍາຂໍ້ມູນສໍາລັບກໍລະນີສຶກສານີ້ ແມ່ນໄດ້ດໍາເນີນລະຫວ່າງເດືອນສິງຫາ ເຖິງເດືອນຕຸລາ ປີ 2022 ຢູ່ທີ່ແຂວງໄຊຍະບູລີ ແລະ ແຂວງຫົວພັນ. ການສໍາພາດແມ່ນໄດ້ສໍາພາດຕົວແທນ ພະແນກຊັບພະຍາກອນ ທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນແຂວງ, ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ຂັ້ນແຂວງ, ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນຂັ້ນແຂວງ, ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ, ຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ຂັ້ນເມືອງ, ສະຫະພັນແມ່ຍິງລາວ ແລະ ບັນດາຊາວບ້ານຈາກສອງໝູ່ບ້ານ. ນອກຈາກນີ້, ຍັງໄດ້ມີການທົບທວນຄືນ ແລະ ວິເຄາະເອກະສານທາງການຕ່າງໆ.

ບ້ານນາໜົມທີ່ແຂວງຫົວພັນ

ບ້ານນາໜົມ ຕັ້ງຢູ່ເມືອງຊ່ອນໃນເຂດພູສູງທາງພາກເໜືອຂອງລາວ. ມີຊາຍແດນຈອດຕິດກັບບຸນທິຍານແຫ່ງຊາດ ເຮັດໃຫ້ມີຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດທີ່ອຸດົມສົມບູນຫຼາກຫຼາຍ ເຊັ່ນ: ປ່າໄມ້ ແລະ ແມ່ນໍ້າຕ່າງໆ. ບ້ານນາໜົມໄດ້ຖືກສ້າງຂຶ້ນໃນປີ 1985 ໂດຍການລວມໂຕກັນຂອງຫຼາຍໆບ້ານໃກ້ຄຽງ. ປະຈຸບັນ, ດິນແດນເຂດບ້ານກວມພື້ນທີ່ທັງໝົດ 884.5 ເຮັກຕາ, ເຊິ່ງເນື້ອທີ່ 114.92 ເຮັກຕາແມ່ນພື້ນທີ່ກະສິກໍາ ແລະ 750.68 ເຮັກຕາແມ່ນພື້ນທີ່ປ່າໄມ້. ມີ 35 ຄົວເຮືອນອາໄສຢູ່ໃນຊຸມຊົນແຫ່ງນີ້, ປະຊາຊົນສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນລ້ຽງສັດ ລວມເຖິງສັດປີກ ພ້ອມທັງປູກເຂົ້າ, ສາລີ ແລະ ຕໍາຫຼກ.

ມາເຖິງປະຈຸບັນ, ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໄດ້ຈັດຂຶ້ນສອງເທື່ອແລ້ວຢູ່ທີ່ໜູ່ບ້ານ. ໃນປີ 2014 ໄດ້ມີການຈັດສັນແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຂະໜາດນ້ອຍ ເຊິ່ງເປັນການບັນທຶກຂອບເຂດໜູ່ບ້ານໄວ້ແບບຜິວເຜີນ. ໃນປີ 2020, ໄດ້ມີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ PLUP/PALM ຂຶ້ນເປັນຄັ້ງທໍາອິດ ໂດຍພະນັກງານຂັ້ນເມືອງ. ກ່ອນມີ PLUP/PALM, ຢູ່ໃນບ້ານບໍ່ໄດ້ມີການຈັດສັນໃຫ້ມີດິນທັງຫຍໍ້ສໍາລັບລ້ຽງສັດ. ຜ່ານການກໍານົດເຂດຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນກະສິກໍາໃນອະນາຄົດ ເຊິ່ງເປັນບາດກ້າວໜຶ່ງຂອງຂະບວນການ PLUP/ PALM ເຮັດໃຫ້ມີການກໍານົດເນື້ອທີ່ 37 ເຮັກຕາເປັນທັງຫຍໍ້ສໍາລັບລ້ຽງສັດ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຍັງໄດ້ມີການກໍານົດເນື້ອທີ່ປ່າສະຫງວນ ຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນຂອງການກໍານົດເຂດຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນປ່າໄມ້ ເຮັດໃຫ້ເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ເພີ່ມຂຶ້ນຈາກ 113 ເຮັກຕາ ເປັນ 327 ເຮັກຕາ. ໃນລະຫວ່າງປີ 2017 ຫາ 2022, ໄດ້ມີການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຢ່າງລະອຽດຢູ່ໃນທັງໝົດ 34 ບ້ານຢູ່ເມືອງຊ່ອນ ແລະ ມີການສະຫຼຸບແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຂັ້ນເມືອງໃນເວລາຕໍ່ມາ.

ແຜນທີ່ ການຈັດສັນ ບ້ານ ນາໜົມ ເມືອງ ຊ່ອນ ແຂວງ ຫົວພັນ

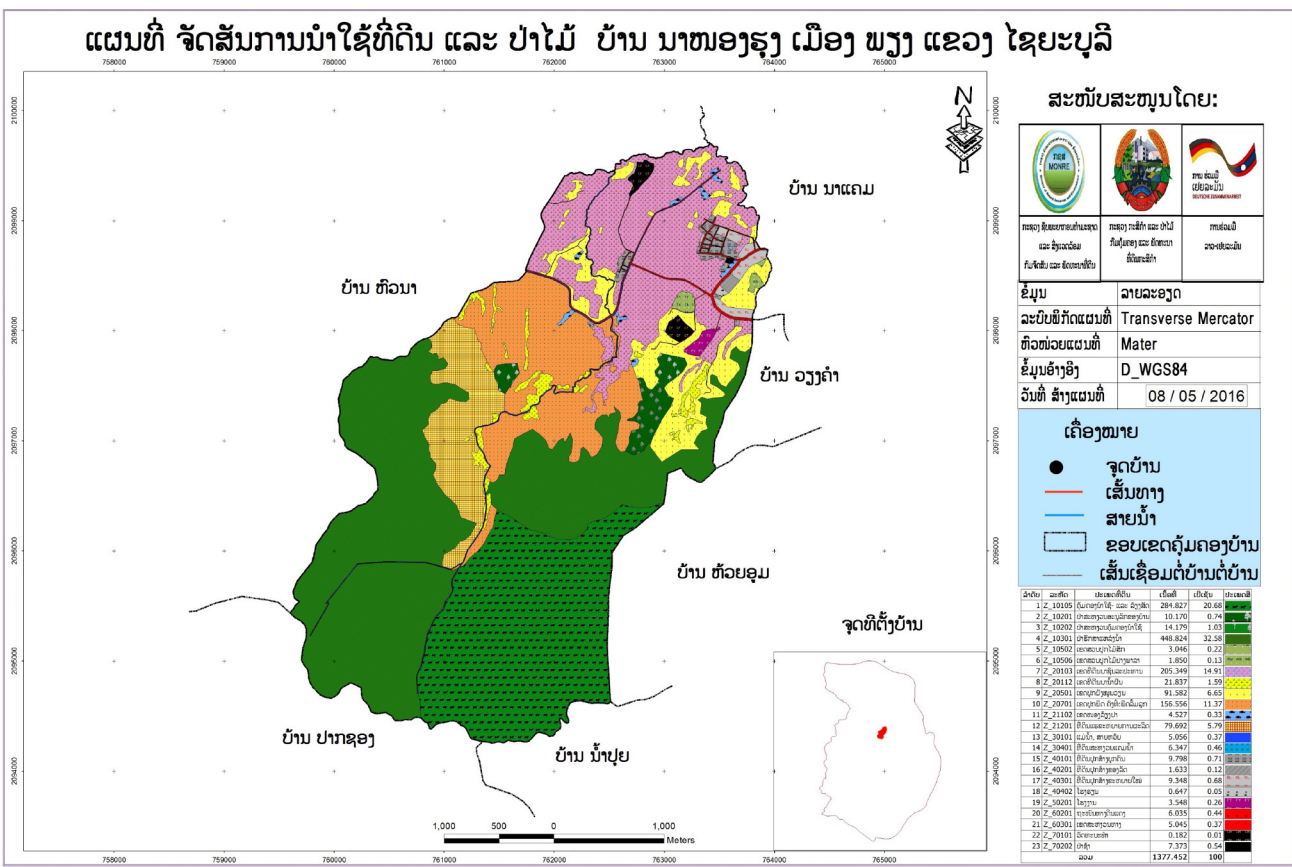


ຮູບພາບປະກອບທີ 5: ແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນອະນາຄົດ ຂອງບ້ານນາໜົມ

ບ້ານນາໜອງຮຸ່ງທີ່ແຂວງໄຊຍະບູລີ

ບ້ານນາໜອງຮຸ່ງ ຕັ້ງຢູ່ໃນເມືອງພຽງ ແລະ ນອນຢູ່ເຂດທົ່ງພຽງ ເໝາະສໍາລັບການປູກເຂົ້າ ແລະ ພືດ. ເນື້ອທີ່ທັງໝົດຂອງບ້ານນາໜອງຮຸ່ງ 1,377.45 ເຮັກຕາ ເປັນ ດິນກະສິກໍາ 576.26 ເຮັກຕາ, ດິນປ່າໄມ້ 785.37 ເຮັກຕາ ແລະ ດິນປູກສ້າງ 17.68 ເຮັກຕາ. ມີ 155 ຄົວເຮືອນ. ອາຊີບຫຼັກແມ່ນການປູກເຂົ້າ, ພືດ ແລະ ປູກຝັງລ້ຽງສັດ, ຄ້າຂາຍຍ່ອຍ ແລະ ບັນດາທຸລະກິດຕ່າງໆ. ໂດຍຫຼັກແລ້ວ, ການປູກມັນຕົ້ນແມ່ນມີບົດບາດສໍາຄັນຫຼາຍໃນຂົງເຂດດັ່ງກ່າວ.

ວຽກງານ PLUP/PALM ໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທີ່ບ້ານນາໜອງຮຸ່ງໃນປີ 2016. ເຊິ່ງກ່ອນໜ້ານັ້ນ, ເຄີຍມີການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຂະໜາດນ້ອຍໃນປີ 2012. PLUP/PALM ໄດ້ເຮັດໃຫ້ມີການກໍານົດທີ່ດິນ 156 ເຮັກຕາ ຈາກທີ່ດິນກະສິກໍາ 339 ເຮັກຕາ ໃຫ້ເປັນດິນສໍາລັບປູກພືດແບບຖາວອນ. ຈາກທີ່ກ່ອນໜ້ານີ້ ທີ່ດິນເຫຼົ່ານີ້ເຄີຍຖືກກໍານົດໄວ້ສໍາລັບປູກພືດໝູນວຽນ, ຕອນນີ້ໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ປູກພືດເປັນເສດຖະກິດເຊັ່ນ: ສາລີ ແລະ ມັນຕົ້ນ. ນອກຈາກນັ້ນ, ເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ຂອງບ້ານທັງໝົດ 765 ເຮັກຕາກໍໄດ້ຖືກຈັດເຂົ້າ 3 ປະເພດປ່າທີ່ແຕກຕ່າງກັນ. ຜົນການຈັດປະເພດປ່າໄດ້ເຮັດໃຫ້ມີເນື້ອທີ່ປ່າປ້ອງກັນ 448 ເຮັກຕາ, ປ່າສະຫງວນ 15 ເຮັກຕາ ແລະ ປ່າຜະລິດ 302 ເຮັກຕາ ເພື່ອນໍາໃຊ້ປູກໄມ້ສັກ, ຢາງພາລາ ແລະ ອື່ນໆ. ຢູ່ເມືອງ ພຽງ, 39 ບ້ານ ຈາກທັງໝົດ 51 ບ້ານ ມີແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນເປັນທີ່ຮຽບຮ້ອຍ. ຄາດໝາຍວ່າ ຈະມີການຈັດສັນແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃຫ້ໄດ້ອີກ 8 ບ້ານໃນປີ 2023.



ຮູບພາບປະກອບທີ 6: ແຜນທີ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນອະນາຄົດ ຂອງບ້ານນາໜອງຮຸ່ງ

ຜົນໄດ້ຮັບຈາກກໍລະນີສຶກສາ: ການນໍາໃຊ້ PLUP/PALM ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນສໍາເລັດ

ການກໍານົດເຂດຄຸ້ມຄອງຂອງບ້ານ ແລະ ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຕາມນະໂຍບາຍ ແລະ ລະບຽບການຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານທີ່ດິນ

PLUP/PALM ຊ່ວຍແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານທີ່ດິນທີ່ມີຢູ່ ແລະ ຊ່ວຍປ້ອງກັນຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານທີ່ດິນໃນອະນາຄົດ. ການກໍານົດຂອບເຂດຂອງບ້ານແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ນໍາໄປສູ່ການຫຼຸດຜ່ອນຂໍ້ຂັດແຍ່ງເຂດແດນລະຫວ່າງບັນດາບ້ານໃກ້ຄຽງ. ຕົວຢ່າງ: ຢູ່ບ້ານນາໝີມ, ຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານເຂດແດນກັບບ້ານໃກ້ຄຽງໄດ້ຖືກແກ້ໄຂໂດຍຂະບວນການ PLUP/PALM ໃນປີ 2020, ໃນນັ້ນ, ຊາວບ້ານ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ຕັດສິນໃຈຮ່ວມກັນໃນການກໍານົດຂອບເຂດ ໂດຍການນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນຈາກພາບຖ່າຍດາວທຽມ, ແຜນທີ່. ນອກຈາກນີ້, ການກໍານົດເຂດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຂອງບ້ານ ໂດຍແບ່ງດິນອອກເປັນ 8 ປະເພດ ແລະ ການສ້າງນະໂຍບາຍການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນທີ່ຊັດເຈນ ໄດ້ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນລະບຽບການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນພາຍໃນຊຸມຊົນ. ຈາກກໍລະນີສຶກສາທັງສອງ, ກ່ອນໜ້າ PLUP/PALM ຫຼາຍໆບ້ານແມ່ນບໍ່ໄດ້ມີກົດລະບຽບການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນມາກ່ອນ.

ຕົວຢ່າງ ທີ່ດິນລັດຖິກນໍາໃຊ້ໂດຍຈຸດປະສົງສ່ວນຕົວ ແລະ ມີການຕັດໄມ້ທີ່ຜິດກົດໝາຍເກີດຂຶ້ນພາຍໃນພື້ນທີ່ປ່າໄມ້. ອີກສ່ວນໜຶ່ງກໍແມ່ນວຽກງານປະຊາສໍາພັນ, ຊາວບ້ານຈຶ່ງໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບສິດ ແລະ ພາລະບົດບາດຂອງຕົນ ໃນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ. ປະຈຸບັນ ລະບຽບ ແລະ ນະໂຍບາຍການຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນຂັ້ນບ້ານ ແມ່ນໄດ້ຖືກຕົກລົງເຫັນດີຮ່ວມກັນກັບຊາວບ້ານ. ຈາກກໍລະນີຂອງສອງບ້ານ, ສິ່ງນີ້ໄດ້ນໍາໄປສູ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ຖືກຕາມລະບຽບ ແລະ ກົດໝາຍ ເຊິ່ງຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານທີ່ດິນທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ.

“ປະຊາຊົນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຢ່າງເໝາະສົມ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ບໍ່ມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງເກີດຂຶ້ນ ຍ້ອນວ່າເຂົາເຈົ້າໄດ້ຮັບຮູ້ສຶດການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຂອງຕົນເອງ. ສິ່ງນີ້ເປັນພື້ນຖານໃຫ້ການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ ແລະ ໃຫ້ທີ່ດິນບໍ່ຖືກທໍາລາຍ ໂດຍສະເພາະໃນພື້ນທີ່ທີ່ສໍາຄັນຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ” - ຄໍາເວົ້າຈາກ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ

PLUP/PALM ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

PLUP/PALM ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ກ່ອນໜ້ານີ້, ເນື້ອທີ່ປ່າສະຫງວນແມ່ນຖືກນໍາໃຊ້ສໍາລັບທໍາການຜະລິດກະສິກໍາ ເຊັ່ນ: ລ້ຽງງົວ ແລະ ເຮັດໄຮ່ເລື່ອນລອຍ, ພ້ອມກັບການລັກລອບຕັດໄມ້ຢ່າງຜິດກົດໝາຍ.

ວຽກງານການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ຊ່ວຍໃຫ້ອໍານາດການປົກຄອງສາມາດກໍານົດເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ ແລະ ເຂດແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ກໍານົດຂອບເຂດອະນຸລັກ ແລະ ເຂດທໍາການຜະລິດຢ່າງຊັດເຈນ. ການນໍາໃຊ້ພື້ນທີ່ປ່າສະຫງວນທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈະໄດ້ຮັບການລົງໂທດຈາກອໍານາດການປົກຄອງ, ຕົວຢ່າງ, ການປັບໄໝຜູ້ທີ່ລັກລອບຕັດໄມ້ທີ່ຜິດກົດໝາຍ. ພ້ອມກັນນັ້ນ, ຊາວບ້ານໄດ້ສະເໜີທາງເລືອກໃນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ ເພື່ອອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດຂອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການສູນເສຍລາຍຮັບ.

ນອກຈາກນັ້ນ, PLUP/PALM ຍັງເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ແຜນ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ບ້ານ ແລະ ສິ່ງເສີມການຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ອະນຸລັກປ່າໄມ້ບ້ານ ແບບຍືນຍົງ (MAF & MoNRE, 2016).

ອໍານາດການປົກຄອງ ແລະ ຊາວບ້ານ ໃນແຂວງ ໄຊຍະບູລີ ແລະ ແຂວງ ຫົວພັນ ໄດ້ຊີ້ແຈງວ່າ ບ້ານທີ່ມີ PLUP/PALM ມີພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ຫຼາຍຂຶ້ນ ເພາະວ່າ ມີການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ເຂດປ່າໄມ້ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ ຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການຢ່າງຈະແຈ້ງ, ຫຼຸດຜ່ອນການບຸກລຸກ ແລະ ຍັງມີການປູກປ່າຄືນໃໝ່. ນອກຈາກນີ້, ຜົນການປະເມີນຍັງໄດ້ສະແດງຢູ່ໃນແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂອງແຂວງຫົວພັນ.

“ອີງຕາມບົດລາຍງານປະຈໍາປີຕໍ່ສະພາແຂວງ, ແຂວງ ຫົວພັນ ຕັ້ງເປົ້າໝາຍທີ່ຈະບັນລຸເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ໃຫ້ໄດ້ 70 ເປີເຊັນ. ປະຈຸບັນ, ເນື້ອທີ່ດິນ 60 ເປີເຊັນຖືກປົກຄຸມດ້ວຍປ່າໄມ້. ກ່ອນທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ PLUP/PALM ເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ ມີພຽງແຕ່ 50 ເປີເຊັນເທົ່ານັ້ນ.” - ຄໍາເວົ້າຈາກ ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ແຂວງ

ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຊ່ວຍປັບປຸງຄວາມໝັ້ນຄົງໃນການຄອບຄອງນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ເອື້ອອໍານວຍໃຫ້ການຂຶ້ນທະບຽນທີ່ດິນ



ວຽກງານ PLUP/PALM ໄດ້ປະກອບ ສ່ວນໃນການຮັບປະກັນສິດໃນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ສ້າງແຮງຈູງໃຈໃຫ້ແກ່ການພັດທະນາທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ. ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໄດ້ເຮັດໃຫ້ມີການຈັດສັນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນໄລຍະຍາວ ແລະ ໄປຕາມແຜນທີ່ກໍານົດໄວ້. ສິ່ງນີ້ຊ່ວຍໃຫ້ຊາວບ້ານມີຄວາມໝັ້ນໃຈໃນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນເຂົ້າການໃນການລົງທຶນ ແລະ ສ້າງເສດຖະກິດໄລຍະຍາວ. ຊາວບ້ານນາໝີມ ແລະ ນາໝອງຮຸ່ງ ລາຍງານວ່າ ນັບຕັ້ງແຕ່ມີ PLUP/PALM, ສະພາບການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຂອງທັງສອງບ້ານ ແມ່ນບໍ່ມີການປ່ຽນແປງຫຼາຍ, ສະນັ້ນ ຊາວບ້ານຈຶ່ງເຕັມໃຈທີ່ຈະລົງທຶນເຂົ້າໃນການທໍາການຜະລິດກະສິກໍາແບບຖາວອນ.

ຮູບພາບປະກອບທີ 7: ແມ່ຍິງກໍາລັງໃຫ້ຄະແນນກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້ຂອງຕົນຕໍ່ກັບສິດໃນທີ່ດິນຂອງຕົນ ກ່ອນເລີ່ມກິດຈະກໍາການເພີ່ມຄວາມຮູ້ຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບສິດໃນທີ່ດິນຂອງຕົນ

ຖ່າຍໂດຍ: GIZ/Bart Verweij

ການສ້າງຄວາມຮັບຮູ້ໃຫ້ຊາວບ້ານກ່ຽວກັບສິດໃນທີ່ດິນຂອງຕົນ ແລະ ທີ່ຕັ້ງຂອງດິນຂອງບຸກຄົນສ່ວນຄົນ ແລະ ດິນລວມໝູ່ຈາກການແບ່ງເຂດຄຸ້ມຄອງ, ກໍານົດເຂດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມກິດຈະກໍາປະຊາສໍາພັນໃຫ້ຄວາມຮູ້ແກ່ຊຸມຊົນ ຈຶ່ງ

ເປັນສິ່ງທີ່ຈໍາເປັນຫຼາຍ. ຂະບວນການສົ່ງເສີມບົດບາດ ຍິງ-ຊາຍ ຂອງ PLUP/PALM ກໍຍັງໄດ້ສ້າງຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານສິດໃນທີ່ດິນໃຫ້ແກ່ແມ່ຍິງ. ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສະຫະພັນແມ່ຍິງລາວ, ໄດ້ເນັ້ນໜັກໃຫ້ແມ່ຍິງຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບສິດໃນທີ່ດິນຂອງຕົນ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມໃນຂະບວນການຕັດສິນໃຈ ກ່ຽວກັບການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ເຊິ່ງນໍາໄປສູ່ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ແມ່ຍິງ ແລະ ປົກປ້ອງພວກເຂົາຈາກການສູນເສຍທີ່ດິນ, ຕົວຢ່າງ ໃນກໍລະນີເກີດການຢ່າຮ້າງ.

“ກ່ອນມີວຽກງານ PLUP/PALM, ແມ່ຍິງບໍ່ໄດ້ຮູ້ສິດຂອງຕົນກ່ຽວກັບທີ່ດິນເລີຍ ແລະ ຍັງຄິດວ່າມີແຕ່ຜົວເທົ່ານັ້ນທີ່ມີສິດກ່ຽວກັບທີ່ດິນຂອງພວກເຂົາ. ທີມງານສະຫະພັນແມ່ຍິງໄດ້ເຜີຍແຜ່ໃຫ້ແມ່ຍິງຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບສິດທີ່ດິນຂອງຕົນ. ຕັ້ງແຕ່ນັ້ນມາ, ທັດສະນະຄະຕິພວກເຂົາກໍປ່ຽນ ແລະ ແມ່ຍິງກໍມີຄວາມຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບສິດຂອງຕົນ, ກ້າອອກຄໍາຄິດຄໍາເຫັນ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມໃນກອງປະຊຸມຕ່າງໆ. ຍິ່ງໄປກວ່ານັ້ນ, ຊາວບ້ານທີ່ເປັນແມ່ຍິງ ກໍຍັງສົ່ງເສີມໃຫ້ແມ່ຍິງຜູ້ອື່ນໃນບ້ານເຂົ້າຮ່ວມເຊັ່ນກັນ.” - ຄໍາເວົ້າຈາກ ສະຫະພັນແມ່ຍິງລາວ

ອີງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ, ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແມ່ນພື້ນຖານສໍາລັບການຂຶ້ນທະບຽນທີ່ດິນ ແລະ ອອກໃບຕາດິນ. ດັ່ງນັ້ນ, ວຽກງານ PLUP/PALM ຈຶ່ງສາມາດຊ່ວຍກໍານົດທີ່ດິນ ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບການຂຶ້ນທະບຽນ, ຍັງຢືນ, ແລະ ອອກໃບຕາດິນ ໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບຫຼາຍຂຶ້ນ. ຕົວຢ່າງ, ຢູ່ເມືອງ ພຽງ ແຂວງ ໄຊຍະບູລີ, ວຽກງານວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ສໍາເລັດແລ້ວ 29 ບ້ານ ແລະ ໃນນັ້ນ ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນທີ່ດິນສໍາເລັດແລ້ວ 25 ບ້ານ. ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການຂຶ້ນທະບຽນທີ່ດິນ ສາມາດສ້າງລາຍຮັບງົບປະມານຂອງລັດເພີ່ມຂຶ້ນ ຜ່ານການເກັບພາສີທີ່ດິນ ແລະ ຄ່າທໍານຽມຕ່າງໆ.

PLUP/PALM ຈໍານວຍຄວາມສະດວກການເຊື່ອມສານຂໍ້ມູນສະພາບພື້ນທີ່ເຂົ້າໃນ ການວາງແຜນ ຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ

PLUP/PALM ຊ່ວຍໃຫ້ສາມາດເຊື່ອມສານຂໍ້ມູນສະພາບພື້ນທີ່ ເຂົ້າໃນແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ຂະແໜງການ ຢູ່ຂັ້ນບ້ານ, ເມືອງ ແລະ ແຂວງ. ການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝເຊັ່ນ: ເຄື່ອງມືຈັບຈຸດພິກັດທີ່ມີຄວາມຊັດເຈນສູງ ແລະ ເຮືອບິນໂດຣນ ທີ່ນໍາໃຊ້ໂດຍ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ຂັ້ນເມືອງ ເຮັດໃຫ້ສາມາດເກັບກໍາຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງ. ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວຍັງສາມາດກະຈາຍໃຫ້ແກ່ໜ່ວຍງານພາກລັດອື່ນໆໄດ້ເຊັ່ນກັນ. ຜູ້ໃຫ້ສໍາພາດຈາກທັງ 2 ແຂວງ ຊື່ໃຫ້ເຫັນວ່າ ການປະສານງານ ແລະ ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ລະຫວ່າງຂະແໜງການຕ່າງໆ ໄດ້ຮັບການປັບປຸງດີຂຶ້ນ ນັບຕັ້ງແຕ່ນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນ PLUP/PALM.

ການເກັບກໍາຂໍ້ມູນເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ການກໍານົດເຂດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແຕ່ລະປະເພດໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ແມ່ນສາມາດນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການວາງແຜນຂອງຂະແໜງການອື່ນໆ ໄດ້ ພ້ອມທັງສາມາດເຊື່ອມສານເຂົ້າໃນບັນດາແຜນງານຂອງຂະແໜງ ຕົວຢ່າງ, ຂໍ້ມູນສະພາບພື້ນທີ່ ແມ່ນສະໜອງໃຫ້ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເພື່ອວາງແຜນໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ຫຼື ຂໍ້ມູນເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂັ້ນບ້ານ ຖືກເຊື່ອມສານເຂົ້າໃນແຜນພັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂັ້ນແຂວງ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຂໍ້ມູນຈາກ PLUP/PALM ຍັງໄດ້ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນ ຂອບການນໍາໃຊ້ພື້ນທີ່ເພື່ອການພັດທະນາ ແລະ ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນຂັ້ນເມືອງ. ແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໄດ້ຖືກອັບໂຫຼດ ເຂົ້າໃນລະບົບຖານຂໍ້ມູນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ LUIS¹ ແລະ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນໄດ້.

“ຂໍ້ມູນຈາກ PLUP/PALM ມີຫຼາຍຢູ່ໃນ LUIS. ການຫັນຂະບວນການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ເປັນດິຈິຕອນຊ່ວຍໃຫ້ການນໍາໃຊ້ແຜນທີ່, ຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ ແລະ ຂໍ້ມູນສໍາລັບຂະບວນການວາງແຜນອື່ນໆ ເຊັ່ນ: ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ, ການກໍານົດເຂດສະຫງວນ ແລະ ການຈັດສັນທີ່ດິນເພື່ອການລົງທຶນ.” - ຄໍາເວົ້າຈາກ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ



ຮູບພາບປະກອບທີ 8: ເຈົ້າຫນ້າທີ່ພາກສະໜາມນໍາໃຊ້ລະບົບ GPS ໃນວຽກງານ PLUP/PALM ເພື່ອກວດກາຂອບເຂດພື້ນທີ່

ຖ່າຍໂດຍ: GIZ/Bart Verweij
¹LUIS ເປັນລະບົບອອນລາຍທີ່ຊ່ວຍໃຫ້ການລວບລວມຂໍ້ມູນການວາງແຜນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ ແລະ ຂັ້ນອື່ນໆເພື່ອເປັນປະໂຫຍດທາງດ້ານສະຖິຕິ, ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນບົດລາຍງານ ແລະ ນໍາໃຊ້ເພື່ອປະໂຫຍດອື່ນໆໃນວົງກວ້າງ. ສາມາດເຂົ້າເຖິງລະບົບໄດ້ຜ່ານ <https://luis.luislao.info/>

ການກໍານົດຂອບເຂດການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນສາມາດຊ່ວຍຈັດສັນພື້ນທີ່ສໍາລັບການພັດທະນາ ແລະ ການລົງທຶນ ໄດ້ຢ່າງເໝາະສົມ

PLUP/PALM ສາມາດປັບປຸງການຈັດສັນທີ່ດິນພາຍໃນ ບ້ານ, ເຮັດໃຫ້ເນື້ອທີ່ດິນຖືກນໍາໃຊ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ໂດຍ ພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ບໍ່ຖືກທໍາລາຍ. ເພື່ອເປັນການກໍານົດແນວທາງ ການພັດທະນາທ້ອງຖິ່ນ, ການກໍານົດເຂດຄຸ້ມຄອງການນໍາ ໃຊ້ທີ່ດິນໃນອະນາຄົດສໍາລັບພື້ນທີ່ກະສິກໍາ ແມ່ນຖືກກໍານົດ ໂດຍພິຈາລະນາຈາກຂໍ້ມູນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຂໍ້ມູນທາງ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມໃນປະຈຸບັນ. ຕົວຢ່າງ, ທີ່ດິນແມ່ນໄດ້ ກໍານົດໄວ້ສໍາລັບທໍາການຜະລິດກະສິກໍາ ຫຼື ການລ້ຽງສັດ ເຊິ່ງໃນເມື່ອກ່ອນແມ່ນພື້ນທີ່ສໍາລັບການເຮັດໄຮ່ແບບ ເລື່ອນລອຍ.

“ນັບຕັ້ງແຕ່ PLUP/PALM ໃນເຂດພື້ນທີ່ ໃຫຍ່ ໄດ້ຖືກກໍານົດເປັນເຂດປູກຫຍ້າລ້ຽງສັດ. ໃນເມື່ອກ່ອນ ເນື້ອທີ່ດັ່ງກ່າວກວມເອົາ 23 ເຮັກຕາ, ເຊິ່ງໃນປະຈຸບັນມີ 53 ເຮັກຕາ ທີ່ໃຊ້ ເປັນບ່ອນລ້ຽງສັດ, ນອກນັ້ນ, ການລ້ຽງສັດກໍ ເພີ່ມຂຶ້ນ ຈາກທີ່ມີ ງົວຄວາຍ 275 ໂຕ ເປັນ 470 ໂຕ ແລະ ຄອບຄົວທີ່ລ້ຽງສັດ ກໍເພີ່ມຂຶ້ນ ຈາກ 18 ຄອບຄົວ ເປັນ 40 ຄອບຄົວ. ທີ່ ຜ່ານມາ, ພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ ໄດ້ມີການເຮັດໄຮ່ ເລື່ອນລອຍ ແລະ ຕໍ່ມາກໍປ່ຽນເປັນພື້ນທີ່ເຮັດ ກະສິກໍາ” - ຄໍາເວົ້າຈາກ ຊາວບ້ານ

ພວກເຮົາມີການວິໄຈດິນ ແລະ ແຈ້ງຜົນການ ວິເຄາະໃຫ້ຊາວບ້ານຮູ້ ເພື່ອໃຫ້ເຂົາເຈົ້າຮູ້ວ່າຄວນ ຈະໃສ່ຜູ່ນບ່ອນໃດຕາມຄວາມເໝາະສົມ. ກ່ອນໜ້າ PLUP/PALM, ການວິໄຈດິນບໍ່ໄດ້ ເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງກິດຈະກຳການວາງແຜນ ນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຊາວບ້ານອາດໃສ່ຜູ່ນຫຼາຍ ຫຼື ໜ້ອຍເກີນໄປ. ປະຈຸບັນນີ້, ການນໍາໃຊ້ຜູ່ນແມ່ນ ມີຄວາມພໍດີ ແລະ ພວກເຮົາກໍໄດ້ແນະນໍາເຂົ້າ ບາງສາຍພັນທີ່ເໝາະສົມສໍາລັບການເພີ່ມຮອບ ການຜະລິດໃຫ້ແກ່ຊາວບ້ານ. ຕົວຢ່າງ, ຢູ່ເມືອງ ພຽງ, ປະຈຸບັນການຜະລິດເຂົ້າມີ 3 ຮອບຕໍ່ປີ, ໃນເມື່ອກ່ອນມີພຽງ 2 ຮອບເທົ່ານັ້ນ.” - ຄໍາເວົ້າ ຈາກ ຫ້ອງການກະສິກໍາປ່າໄມ້ຂັ້ນເມືອງ

ນອກຈາກນີ້, ແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຍັງໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ໂດຍ ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນຂັ້ນແຂວງ ເພື່ອກໍານົດ ແລະ ຈັດສັນທີ່ດິນທີ່ເໝາະສົມ ສໍາຫລັບການລົງທຶນ. ຈາກ ການສໍາພາດໄດ້ພົບວ່າ ຂໍ້ມູນຈາກ PLUP/PALM ໄດ້ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນແຜນສໍາປະທານໃນທັງສອງແຂວງ. ໃນຂະນະດຽວກັນ, ທີ່ດິນທີ່ກໍານົດໄວ້ເພື່ອສໍາປະທານກໍໄດ້ ຖືກລວມເຂົ້າໃນແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ.

ຊາວບ້ານມີສ່ວນຮ່ວມໃນການຄັດເລືອກທີ່ດິນຢ່າງເໝາະສົມ ລວມທັງການກໍານົດເຂດພູມສັນຖານທີ່ມີລັກສະນະ ສະເພາະ ແລະ ໂຄງສ້າງເສດຖະກິດຂອງຖິ່ນທ້ອງຖິ່ນ ໄປ ຈົນເຖິງການມີສ່ວນຮ່ວມໃນຂະບວນການຕັດສິນໃຈ. ການ ວິໄຈດິນກໍແມ່ນພາກສ່ວນໜຶ່ງທີ່ສໍາຄັນ ຂອງວຽກງານ ການວາງແຜນສາມາດກໍານົດຂອບເຂດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນທີ່ ເໝາະສົມ ສໍາລັບທໍາການຜະລິດກະສິກໍາ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ. ອີງຕາມຂໍ້ມູນ, ໄດ້ມີການຄິດໄລ່ ຂະໜາດຂອງພື້ນທີ່ ທີ່ຈໍາ ເປັນສໍາລັບການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແຕ່ລະ ປະເພດ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແມ່ນເໝາະສົມ ກັບຊັບພະຍາກອນທີ່ມີຢູ່. ພ້ອມກັນນັ້ນ, ອໍານາດ ການປົກຄອງເມືອງໄດ້ສະເໜີຊະ ນິດພຶດທີ່ເໝາະສົມສໍາລັບ ການປູກຝັງໃຫ້ກັບຊາວບ້ານ ໂດຍອີງຕາມການສໍາຫຼວດ ວັດແທກ ແລະ ຄິດໄລ່. ພາຍຫຼັງການເກັບກໍາຂໍ້ມູນ ແລະ ການຮ່ວມມືສ້າງນະໂຍບາຍການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນແລ້ວ, ຜົນ ການວາງແຜນໄດ້ຖືກເຜີຍແຜ່ແບ່ງປັນຕໍ່ສາທາລະນະ ແລະ ຊາວບ້ານກໍໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົບວິທີການເຮັດກະສິກໍາ.

PLUP/PALM ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການຫັນປ່ຽນມາທໍາການຜະລິດກະສິກໍາ ແລະ ສ້າງລາຍຮັບຈາກການຜະລິດກະສິກໍາເປັນສິນຄ້າ

ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບ ກໍ່ໃຫ້ເກີດການທໍາການຜະລິດກະສິກໍາ, ຫ່າງໄກຈາກເຮັດໄຮ່ເລື້ອນລອຍ ແລະ ກະສິກໍາແບບຍືນຍົງ ໄປຈົນເຖິງການກະສິກໍາແບບຖາວອນ ແລະ ເປັນສິນຄ້າ. ທັງບ້ານ ນາໝີມ ແລະ ບ້ານ ນາໝອງຮຸ່ງ ມີທ່າແຮງທີ່ພື້ນເດັ່ນໃນການຜະລິດກະສິກໍາ ເນັ້ນໃສ່ການລ້ຽງສັດ ແລະ ການປູກພືດທີ່ມີລາຍຮັບສູງ ເຊັ່ນ: ກາເຟ, ພືດຜັກ ແລະ ໝາກໄມ້. ການພັດທະນາເຫຼົ່ານີ້ ຕົ້ນຕໍແມ່ນມາຈາກຄວາມຕັ້ງໃຈຂອງຊາວບ້ານ ທີ່ຕ້ອງການລົງທຶນຜະລິດກະສິກໍາແບບຫັນສະໄໝ ໂດຍອີງໃສ່ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ, ກົນໄກຊຸກຍູ້ການຕະຫຼາດສໍາລັບການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ, ແລະ ການຖ່າຍທອດຄວາມຮູ້ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃນຂົງເຂດຂອງວຽກງານສົ່ງເສີມກະສິກໍາ.

ຕົວຢ່າງ ກໍລະນີສຶກສາທັງສອງບ້ານ, ເຫັນວ່າມີການສ້າງຮົ່ວສໍາລັບສວນຫຍ້າລ້ຽງສັດ ແລະ ເຮືອນຮົ່ມປູກພືດເປັນສິນຄ້າ. ເຊິ່ງການລົງທຶນຂອງຊາວບ້ານສາມາດເປັນໄປໄດ້ໂດຍການເຂົ້າເຖິງສິນເຊື້ອທີ່ດີຂຶ້ນ ເຊັ່ນ: ສິນເຊື້ອຈາກທະນາຄານສົ່ງເສີມກະສິກໍາ. ແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນກະສິກໍາ ກໍ່ສາມາດອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ຂັ້ນຕອນນີ້ ເນື່ອງຈາກບັນດາສະຖາບັນການເງິນໄດ້ນໍາໃຊ້ແຜນດັ່ງກ່າວ ເປັນບ່ອນອີງໃນການປະເມີນຄວາມເປັນໄປໄດ້ກ່ອນທີ່ຈະສະໜອງເງິນກູ້. ນອກຈາກນີ້, ການເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນໃນທ້ອງຖິ່ນກໍ່ສະດວກ ໂດຍໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກບັນດາໂຄງການຂອງພາກລັດ ເຊັ່ນ: ໂຄງການກະສິກໍາເພື່ອໂພຊະນາການ ແລະ ການລົງທຶນຈາກພາກເອກະຊົນໃນຂະແໜງການກະສິກໍາ.

“ຂ້ອຍໄດ້ກູ້ຢືມເງິນຈາກທະນາຄານແຫ່ງໜຶ່ງ ປະມານ 10 ລ້ານກີບ ແລະ ລ້ຽງງົວເປັນເວລາ 2 ຫາ 3 ປີ ແລ້ວ. ຂ້ອຍໄດ້ເຫັນຜົນປະໂຫຍດຫຼາຍຢ່າງ, ຈຶ່ງໄດ້ກູ້ຢືມອີກ 30 ລ້ານກີບ ໃນປີ 2015 ເພື່ອລ້ຽງງົວ ແລະ ສ້າງທັງຫຍ້າລ້ຽງສັດຕື່ມອີກ. ກ່ອນໜ້ານີ້, ພວກເຮົາລ້ຽງສັດປ່ອຍຕາມທໍາມະຊາດ ຕໍ່ມາພວກເຮົາໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອໃນການສ້າງຮົ່ວລ້ອມໝາມ ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ພວກເຮົາສາມາດຂະຫຍາຍທັງຫຍ້າໄດ້ອີກ 3 ຕອນ. ປະຈຸບັນນີ້ ຄອບຄົວຂອງຂ້ອຍມີງົວ 28 ໂຕ ໃນເນື້ອທີ່ລ້ຽງສັດ 10 ເຮັກຕາ. ຄາດການວ່າຊີມີເກີດໃໝ່ອີກ 11 ໂຕ. ສະນັ້ນ, ປີໜ້າຄືຊີມີງົວປະມານ 40 ໂຕ. ງົວອາຍຸ 3 ປີ ຂາຍໄດ້ປະມານ 10 ລ້ານ. ງົວເກີດໃໝ່ 11 ໂຕ ຄືຊີໄດ້ກາຍ 100 ລ້ານໃນອີກ 2-3 ປີ” - ຄໍາເວົ້າຈາກ ຊາວບ້ານ

ການຜະລິດກະສິກໍາ ສ້າງຄວາມປ່ຽນແປງ ແລະ ໂອກາດສ້າງ
ລາຍຮັບໃຫ້ແກ່ຊາວບ້ານ. ປະຈຸບັນ, ຊາວບ້ານນໍາເອົາຜົນ
ຜະລິດທີ່ໄດ້ ໄປຂາຍຢູ່ຕະຫຼາດ ແລະ ມີລາຍຮັບທີ່ສູງ.
ແມ່ຍິງຍັງມີສ່ວນຮ່ວມຫຼາຍຂຶ້ນ ໃນຂະບວນການ
ການຄ້າຂາຍນີ້ ແລະ ຍັງສ້າງລາຍຮັບໄດ້ ໂດຍການເຮັດເປັນ
ທຸລະກິດ ຂາຍພືດຜັກ ຫຼື ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ. ໃນກໍລະນີນີ້,
ທີ່ດິນກາຍເປັນປັດໄຈທີ່ສໍາຄັນໃນການຜະລິດກະສິກໍາ
ແລະ ການຕັດສິນໃຈທໍາການຜະລິດກະສິກໍາກໍເພີ່ມຂຶ້ນ ຕາມ

ຜົນປະໂຫຍດທາງການຄ້າ ແລະ ຖືກກໍານົດລາຄາຕາມ
ຄວາມຕ້ອງການໃນຕະຫຼາດ. ສະພາບການທີ່ຜົນປ່ຽນນີ້ແມ່ນ
ເກີດຈາກການທີ່ຊາວບ້ານສາມາດເຂົ້າເຖິງຕະຫຼາດໄດ້ຫຼາຍ,
ແຕ່ວ່າ PLUP/PALM ກໍກໍາລັງສະໜັບສະໜູນ
ຂະບວນການວາງພື້ນຖານວຽກງານ ສໍາລັບການຜະລິດ
ກະສິກໍາເປັນສິນຄ້າ.

“ການຜະລິດກະສິກໍາເພີ່ມຂຶ້ນ ເນື່ອງຈາກການຫັນປ່ຽນການເຮັດໄຮ່ເລື່ອນລອຍ ມາເປັນການປູກຝັງເພື່ອ
ຂາຍເປັນສິນຄ້າໃນຕະຫຼາດ. ຊາວບ້ານລົງທຶນສ້າງເຮືອນຮິ່ມ, ປູກຜັກສວນຄົວ, ໄຮ່ນາ, ລ້ຽງສັດ ແລະ
ສ້າງເປັນຜະລິດຕະພັນຂາຍຢູ່ໃນຕະຫຼາດ. ສິ່ງນີ້ນໍາໄປສູ່ໂອກາດໃນການສ້າງອາຊີບ ແລະ ມີລາຍຮັບ
ເພີ່ມຂຶ້ນ. ຕົວຢ່າງ, ກ່ອນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ PLUP/PALM, ຊາວກະສິກອນຜູ້ໜຶ່ງມີງົວພຽງແຕ່
5 ໂຕ ແລະ ລາຍຮັບປີລະ 4 ຫາ 5 ລ້ານກີບ. ປະຈຸບັນມີງົວ 30 ໂຕ, ສັດປີກ ແລະ ໜອງປາ, ລາຍຮັບ
ຂອງລາວເພີ່ມຂຶ້ນເປັນ 20 ລ້ານກີບ. ໂດຍສະເລ່ຍແລ້ວ ລາຍຮັບຂອງຊາວກະສິກອນ ເພີ່ມຂຶ້ນ 30 ຫາ
40 ລ້ານຕໍ່ປີ.” - ຄໍາເວົ້າຈາກ ຊາວບ້ານ



ຮູບພາບປະກອບທີ 9: ໂຮງເຮືອນຈາກການຂະຫຍາຍກິດຈະກຳໃນວຽກງານ PLUP/PALM
ຖ່າຍໂດຍ: GIZ/ແຜນງານ Land ປະຈຳ GIZ

ປັດໄຈຄວາມສໍາເລັດຂອງ PLUP/PALM ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງບວກ

ດັ່ງຜົນໄດ້ຮັບຂ້າງເທິງ, PLUP/PALM ແມ່ນມີຜົນກະທົບທາງບວກໂດຍກົງ ແລະ ໃນໄລຍະຍາວ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ການເກັບກຳຂໍ້ມູນຈາກທັງສອງແຂວງໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນຢ່າງຈະແຈ້ງແລ້ວວ່າ ຄວາມສໍາເລັດທີ່ແນ່ນອນນັ້ນຕ້ອງບັນລຸເງື່ອນໄຂ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບໃນທາງບວກ.

1

ທີມງານວິຊາການຕ້ອງມີຄວາມສາມາດເພື່ອທີ່ຈະປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຕົນ. ສິ່ງນີ້ລວມທັງ ງົບປະມານທີ່ພຽງພໍ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຈໍາເປັນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ PLUP/PALM. ນອກຈາກນັ້ນ, ທາງທີມງານວິຊາການຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມຢ່າງເໝາະສົມ ເພື່ອ ນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຢີ ແລະ ຂັ້ນຕອນ ການດໍາເນີນງານຕ່າງ ເຊັ່ນ: ເຄື່ອງມື GIS, ເຄື່ອງບິນທີ່ບໍ່ມີ ຄົນຂັບ (ໂດຣນ) ແລະ ເຕັກໂນໂລຢີຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ທັນສະໄໝ.

“ນັບຕັ້ງແຕ່ມີ PLUP/PALM ຂະບວນການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນມີຄວາມລະອຽດ ຫຼາຍຂຶ້ນ. ມີການພັດທະນາ ຂະບວນການ ແລະ ວິທີການ, ເຊັ່ນດຽວກັນ ກໍໄດ້ມີການ ຝຶກອົບຮົມໃຫ້ກັບບຸກຄະລາກອນ, ປັບປຸງຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ. ມີການນໍາ ໃຊ້ເຕັກໂນໂລຢີ ແລະ ສື່ທັນສະໄໝເຊັ່ນ ສິ່ງປະຈັກຕາ, ວິດີໂອ, ແລະ ໂປຣເຈັກເຕີ ທີ່ຊ່ວຍເຮັດໃຫ້ຊຸມຊົນໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນ ແລະ ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນ ດີຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ.”
- ຄໍາເວົ້າຈາກ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

2

ຄວາມສາມາດຂອງທີມງານວິຊາການຕ້ອງຖືກນໍາໃຊ້ ເຂົ້າໃນຂະບວນການວາງແຜນກໍານົດແນວ ນອນ ແລະ ແນວຕັ້ງ. ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆແມ່ນສິ່ງຈະເປັນ ເພື່ອເພີ່ມ ທະວີຄວາມເປັນເຈົ້າຂອງ ໃນຂະບວນການ ວາງແຜນ. ພ້ອມກັນນັ້ນ, ທີມງານຂັ້ນແຂວງ ຍັງ ຕ້ອງຊ່ວຍສະໜັບສະໜູນ ທີມງານຂັ້ນເມືອງ ໂດຍການລົງທຶນຕາມ ແລະ ຊຸກຍູ້ດ້ານວິຊາການ ແລະ ກວດກາແຜນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນປະຈຸບັນ.

3

ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນ ແມ່ນສໍາຄັນຕໍ່ກັບຄວາມສໍາເລັດໂດຍລວມ ຂອງຂະບວນການ ວາງແຜນ ແລະ ການປະຕິບັດຕາມແຜນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ. ຊາວບ້ານຕ້ອງ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ, ຮັບຮູ້ສິດໃນທີ່ດິນຂອງພວກເຂົາ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມໃນຂັ້ນຕອນຕ່າງໆ ຂອງວຽກງານ PLUP/PALM ແລະ ຂະບວນການການຕັດສິນໃຈຢ່າງເໝາະສົມ.

ແມ່ຍິງ ແລະ ກຸ່ມທີ່ຄົນທີ່ດ້ອຍໂອກາດ ຈະໄດ້ຮັບການພິຈະລະນາເປັນພິເສດໃນເລື່ອງນີ້. ນອກຈາກນັ້ນ, ການເປັນເຈົ້າການຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນຕ້ອງມີການເພີ່ມທະວີຂຶ້ນ ສໍາລັບ ຂະບວນການວາງແຜນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ເພື່ອໃຫ້ຊຸມຊົນສືບຕໍ່ຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນຂອງບ້ານ ແລະ ປະຕິບັດຕາມແຜນທີ່ວາງອອກດ້ວຍຕົນເອງ ເພື່ອແບ່ງເບົາພາລະແກ່ອໍານາດການປົກຄອງເມືອງ.

4

ແຜນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຕ້ອງເຊື່ອມສານເຂົ້າກັບມາດຕະການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສ້າງຜົນກະທົບ ທາງບວກແບບຍືນຍົງ. ແຜນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຕ້ອງເປັນພື້ນໃຫ້ແກ່ວຽກງານອື່ນໆໃນຕໍ່ໜ້າ ເຊັ່ນ ການຂຶ້ນທະບຽນທີ່ດິນ, ການອອກໃບຕາດິນ, ມາດຕະການປົກປັກຮັກສາປ່າ, ການສົ່ງເສີມການ ກະສິກໍາ, ການຈັດສັນເຂດການລົງທຶນ ເພື່ອໃຫ້ຂະບວນການວາງແຜນນໍາໄປສູ່ການສ້າງລາຍຮັບ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ.



ຮູບພາບປະກອບທີ 10: ກະສິກຳພາຍໃນທ້ອງຖິ່ນໃນແຂວງ ໄຊຍະບູລີ

ຖ່າຍໂດຍ: GIZ/Bart Verweij

ສະຫຼຸບຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ຄຳແນະນຳ

ຜົນໄດ້ຮັບຈາກກຳລະນິສິກສາໄດ້ຊື່ໃຫ້ເຫັນຢ່າງຈະແຈ້ງວ່າ ການວາງແຜນນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ໃນວິທີການຂອງ PLUP/PALM ສາມາດບັນລຸຜົນກະທົບທາງບວກໄດ້ຫຼາຍດ້ານໃນການພັດທະນາໃນເຂດຊຸມນະບົດ. ເຖິງວ່າຜົນໄດ້ຮັບໃນຄັ້ງນີ້ ອາດຈະຍັງນຳສະເໜີໄດ້ບໍ່ຄົບຖ້ວນ ເນື່ອງຈາກມີກຳລະນິຕິວຽກຢ່າງພຽງຈຳນວນໜ້ອຍ, ແຕ່ການສຶກສາແຕ່ລະກຳລະນິຕິວຽກນີ້ ສາມາດເປັນຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານຄຸນນະພາບກ່ຽວກັບບັນດາຜົນກະທົບທາງບວກໄດ້ຢ່າງຮອບດ້ານ. ໃນນັ້ນລວມທັງການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ໄກ່ເກ່ຍຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານທີ່ດິນ, ການປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ປັບປຸງຄວາມໝັ້ນຄົງໃນການຄອບຄອງນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນແບບຍືນຍົງຍິ່ງຂຶ້ນ, ການເພີ່ມລາຍຮັບໃຫ້ກັບປະຊາຊົນໃນເຂດຊຸມນະບົດ. ອີກດ້ານໜຶ່ງ, ຂະບວນການນີ້ເກີດຂຶ້ນໄດ້ຈາກ ການເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ການວາງແຜນແບບມີສ່ວນຮ່ວມ, ເຊິ່ງໃຫ້ຄວາມສຳຄັນກັບປະຊາຊົນ ໃນເຂດຊຸມນະບົດ ແລະ ການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມວິທີການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ. ຄຽງຄູ່ກັນນັ້ນ, ແຜນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ຈາກ PLUP/PALM ກໍ່ໃຫ້ເກີດການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມລະບຽບການ, ເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການຄຸ້ມຄອງການບໍລິການ ເຊັ່ນ ການຂຶ້ນທະບຽນທີ່ດິນ ແລະ ອອກໃບຕາດິນ, ແລະ ໃນໄລຍະຍາວ ຈະກາຍເປັນການຊຸກຍູ້ການລົງທຶນເພື່ອພັດທະນາຊຸມນະບົດ.

ກຳລະນິສິກສາສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ PLUP/PALM ເປັນເຄື່ອງມືທີ່ເໝາະສົມສຳລັບການດຳເນີນການ ແລະ ເປັນຂໍ້ມູນຫຼັກຖານໃນການວາງແຜນພື້ນທີ່ ເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍການພັດທະນາຕ່າງໆຂອງ ສປປ ລາວ. ໂດຍສະເພາະ, PLUP/PALM ໄດ້ປະກອບສ່ວນອັນສຳຄັນໃນຂະບວນການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ອອກໃບຕາດິນໃນທົ່ວປະເທດ ດັ່ງທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຈາກກຳລະນິສິກສາ. ດ້ວຍເຫດນີ້ຈຶ່ງສາມາດສ້າງລາຍຮັບປະມານໃຫ້ແກ່ລັດ ໂດຍຜ່ານການເກັບພາສີ ແລະ ຄ່າທຳນຽມຕ່າງໆ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຍັງເປັນຂໍ້ມູນສະໜັບສະໜູນໃຫ້ກັບເປົ້າໝາຍແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ກວມເອົາເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ 70 ເປີເຊັນ ຂອງເນື້ອທີ່ດິນທັງໝົດ ແລະ ເຮັດໃຫ້ເນື້ອທີ່ 30 ເປີເຊັນຂອງເນື້ອທີ່ ມີໄວ້ສຳລັບການຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ. ການວາງແຜນນຳໃຊ້ທີ່ດິນຍັງໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນທີ່ສຳຄັນກັບຂະແໜງການອື່ນໆ ເຊິ່ງສະແດງໃຫ້ເຫັນຜ່ານຕົວຢ່າງ ການກຳນົດ ແລະ ການຈັດສັນທີ່ດິນ ສຳລັບການລົງທຶນ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ. ດັ່ງນັ້ນ, ການວາງແຜນນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ຈຶ່ງເປັນວຽກງານ

ທີ່ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການບັນລຸເປົ້າໝາຍຂອງແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ຄັ້ງທີ 9 ແລະ ແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ ປີ 2030.

- ສປປ ລາວ ມີການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນເປັນຈໍານວນຫຼວງຫຼາຍ ໃນຫຼາຍຂົງເຂດ ແລະ ຍັງມີບາງຂົງເຂດທີ່ຍັງຂາດ ປັດໄຈດັ່ງກ່າວ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ບັນດາແຜນທີ່ມີຢູ່ແລ້ວຈໍາເປັນຕ້ອງຖືກນໍາໃຊ້ ເຂົ້າໃນວຽກງານອື່ນ ເພີ່ມເຕີມອີກ ເຊັ່ນ: ການຂຶ້ນທະບຽນທີ່ດິນ, ການສົ່ງເສີມກະສິກໍາ, ການທໍາການຜະລິດກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແບບປະສົມປະສານ ແລະ ການວາງແຜນການລົງທຶນ. ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ຄວນມີມາດຕະຖານທີ່ເປັນເອກະພາບກັນ ບໍ່ວ່າຈະເປັນບັນດາວິທີການໃນການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຂະບວນການວາງແຜນງ່າຍຂຶ້ນ. ພ້ອມກັນນັ້ນ, ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຕ້ອງໄດ້ຮັບການຜັນຂະຫຍາຍໃນທົ່ວປະເທດ ໃຫ້ໄດ້ຕາມເປົ້າໝາຍແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການຂຶ້ນທະບຽນທີ່ດິນ.
- ຂໍ້ມູນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ຕ້ອງໄດ້ມີການເປີດເຜີຍໃຫ້ຂະແໜງການຕ່າງໆ ເພື່ອນໍາເຂົ້າໃນຈຸດປະສົງການວາງແຜນຂອງພວກເຂົາ. ການປຶກສາຫາລືເປັນປະຈໍາ ຊ່ວຍໃຫ້ຂໍ້ມູນສະພາບພື້ນທີ່ໄດ້ຖືກເຊື່ອສານເຂົ້າໃນແຜນພັດທະນາຂະແໜງການ. ນອກຈາກນັ້ນ, ແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຂໍ້ມູນສະພາບພື້ນທີ່ ຈະຕ້ອງເປີດເຜີຍໃຫ້ພະນັກງານພາກລັດ ແລະ ສາທາລະນະສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ ໂດຍຜ່ານລະບົບຂໍ້ມູນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ LUIS ແບບດິຈິຕອນ.
- ໃນຂະບວນການ PLUP/PALM, ສາມາດເພີ່ມໂອກາດສໍາລັບການລົງທຶນທາງດ້ານກະສິກໍາໃນລະດັບຊຸມຊົນ ເຊັ່ນການສ້າງເຮືອນຮົ່ມ, ຄື ຄໍາແນະນໍາ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຢູ່ໃນຂະບວນການວາງແຜນບໍ່ໄດ້ມີການສະຫງວນທີ່ດິນໄວ້ສໍາລັບໂຄງການລົງທຶນໃນອະນາຄົດຈາກພາກສ່ວນພາຍນອກ. ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງມີຄວາມສ່ຽງ ທີ່ຊຸມຊົນຈະຖືກບໍ່ຢູ່ໃນເງື່ອນໄຂບຸລິມະສິດ ເພື່ອຈັດສັນໃຫ້ກັບການລົງທຶນຈາກພາຍນອກ. ດ້ວຍຄວາມສ່ຽງດັ່ງກ່າວ, ການກໍານົດພື້ນທີ່ເພື່ອສະຫງວນໄວ້ສໍາລັບການລົງທຶນຈາກພາຍນອກ ຄວນຈະເປັນສ່ວນຫນຶ່ງ ຂອງການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຂະບວນການຂອງ PLUP/PALM.
- ວິທີການແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ ຕ້ອງໄດ້ຖືກປະກັນໃຫ້ມີຢູ່ໃນວຽກງານວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມແຜນໃນຕໍ່ໜ້າ. ປະຊາຊົນເປັນບຸກຄະລາກອນທີ່ສໍາຄັນໃນຂະບວນການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ, ປະກອບສ່ວນຄວາມຊ່ຽວຊານພາຍໃນທ້ອງຖິ່ນເຂົ້າໃນການວາງແຜນ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຊຸມຊົນຕ້ອງມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງທ້າວຫັນ ໃນຂະບວນການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນຂອງບ້ານ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ມີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບແຜນທີ່ວາງອອກ. ຕ້ອງຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ກຸ່ມດ້ອຍໂອກາດ ເຂົ້າໃນຂະບວນການວາງແຜນ ແລະ ການຕັດສິນໃຈ ໂດຍມີວິທີການສະໜັບສະໜູນທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຕອບສະໜອງຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຊຸມຊົນ.
- ເພື່ອຮັກສາຜົນກະທົບທາງບວກຂອງການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນໄລຍະຍາວ, ຈໍາເປັນຕ້ອງມີການຕິດຕາມ ແລະ ປັບປຸງແຜນຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ພ້ອມທັງການປັບແຜນໃຫ້ເຂົ້າກັບສະພາບທ້ອງຖິ່ນທີ່ປ່ຽນແປງ. ສິ່ງນີ້ຕ້ອງການການມີສ່ວນຮ່ວມຈາກອໍານາດການປົກຄອງ ໂດຍສະເພາະ ປະຊາຊົນໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມຈາກຂະແໜງການຕ່າງໆ.

ແຫຼ່ງທີ່ມາຂໍ້ມູນ:

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສປປ ລາວ). ແຜນແມ່ບົດຈັດສັນທີ່ດິນແຫ່ງຊາດ ປີ 2030, ປີ 2018

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສປປ ລາວ). ກົດໝາຍທີ່ດິນ ປີ 2019

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສປປ ລາວ). ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ປີ 2021-2025 ຄັ້ງທີ 9, ປີ 2021

Ling, S. ການພັດທະນາ ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ໃນ ສປປ ລາວ ນັບແຕ່ປີ 2009. ກຸ່ມແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງດ້ານທີ່ດິນ, 2017

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ (ກປມ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ), ສະຫະພັນແມ່ຍິງລາວ. ຄູ່ມື ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນກະສິກໍາແບບມີສ່ວນຮ່ວມຂັ້ນບ້ານ, ປີ 2018

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ (ກປມ) ແລະ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ). ຄູ່ມື ການຄຸ້ມຄອງຈັດສັນປ່າໄມ້ບ້ານ, 2016

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ (ກປມ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ), ສະຫະພັນແມ່ຍິງລາວ. ຄູ່ມືປະຊາສໍາພັນ ວຽກງານວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແບບມີສ່ວນຮ່ວມຂັ້ນບ້ານ, ປີ 2022

Pickardt, T., Wehrmann, B. ແນວຄວາມຄິດ, ເຄື່ອງມື, ການປະຍຸກໃຊ້ ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GIZ, ປີ 2011



ຮູບພາບປະກອບທີ 11: ທົ່ງນາທີ່ແຂວງ ໄຊຍະບູລີ

ຖ່າຍໂດຍ: GIZ/Bart Verweij

[ໜ້ານີ້ແມ່ນຕັ້ງໃຈປະຫວ່າງ]

[ໜ້ານີ້ແມ່ນຕັ້ງໃຈປະຫວ່າງ]



Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

ແຜນງານທີ່ດິນ ຈີໄອແຊັດ

ເຮືອນເລກທີ 179, ໜ່ວຍ 14, ບ້ານ ສີຖານເໜືອ, ເມືອງ ສີໂຄດຕະບອງ,
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ

ໂທ: +856 21 316 570

ອີເມວ: ikm@giz.de

ເວັບໄຊ: www.giz.de/laos

ຫົວຫນ້າໂຄງການ

Bernd Messerschmidt (ໂຄງການ ELTeS)

ຫົວຫນ້າອົງປະກອບ

Eva Prediger (ອົງປະກອບ ຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ ແລະ ວາງແຜນນໍາໃຊ້
ທີ່ດິນ

ຮຽບຮຽງໂດຍ

Felix Schilling

ອອກແບບໂດຍ

ວິໄລລັກ ສິລິວິງ, ວິຊາກອນ ທໍາມະວົງ

ລົງວັນທີ

ມິຖຸນາ 2023