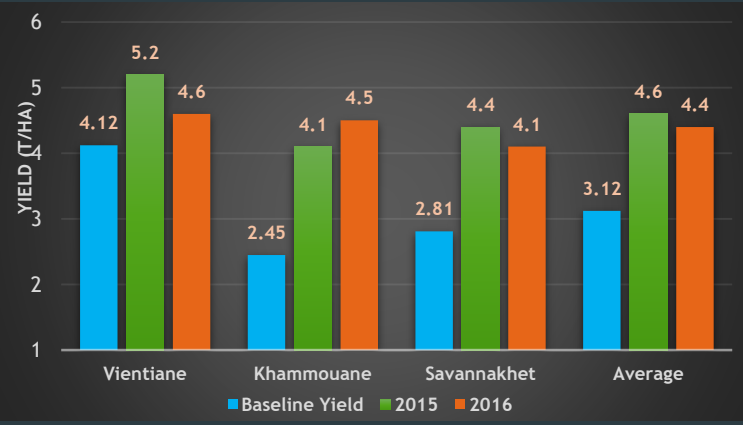


ຜົນໄດ້ຮັບທີ່ສໍາຄັນ—ສະມັດຕະພາບ

ຜົນຂອງການເກັບກໍາຂໍ້ມູນເບື້ອງຕົ້ນຂອງໂຄງການໄດ້ລາຍງານ ວ່າ ຜົນຜະລິດເຂົ້າສະເລ່ຍໃນບັນດາແຂວງເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ ໄດ້ 3.12 ໂຕນ ຕໍ່ເຮັກຕາ. ເມື່ອປຽບທຽບໃສ່ຜົນຜະລິດເຂົ້າ ຂອງການສາທິດ ການປູກເຂົ້າແບບ SRI ໃນລະຫວ່າງສອງປີ 2015 ແລະ 2016 ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ຜົນຜະລິດເຂົ້າແມ່ນສູງກວ່າໃນແຂວງເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ.

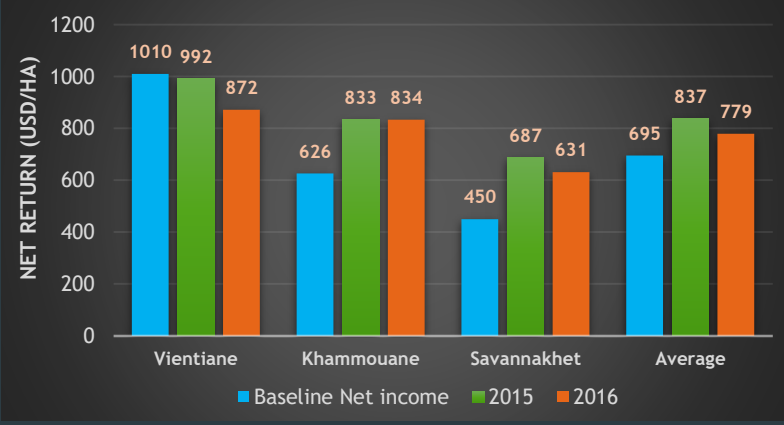


ສະມັດຕະພາບ ສະເລ່ຍ (ໂຕນ / ເຮັກຕາ) ຈາກການທົດລອງ SRI plots



ຜົນໄດ້ຮັບທີ່ສໍາຄັນ—ຜົນລວມຍອດທີ່ໄດ້ຮັບ

ການເກັບກໍາຂໍ້ມູນເບື້ອງຕົ້ນໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ຜົນລວມຍອດທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການປູກເຂົ້າໃນ ສາມ ແຂວງເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການຂອງ ສປປ ລາວ ຄິດເປັນເງິນເທົ່າກັບ 695 ໂດລາ/ເຮັກຕາ. ຈົນທຽບຜົນລວມຍອດທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການສາທິດການປູກເຂົ້າແບບ SRI ໃນ ແບ່ງຂອງ FPAR ແມ່ນສູງກວ່າ ໃນປີ 2015 ແລະ 2016 (837 ແລະ 779 ໂດລາ/ເຮັກຕາຕາມລຳດັບ).



ການປຽບທຽບຄ່າສະເລ່ຍຜົນລວມຍອດທີ່ໄດ້ຮັບ (ໂດລາ / ເຮັກຕາ) ຈາກ ການທົດລອງ SRI



SRI-LMB

ໂຄງການສົ່ງເສີມການຮຽນຮູ້ຕໍ່ກນິກ
ການປູກເຂົ້າກະເສດສຸມແບບຍືນຍົງ
(SRI) ໃນເຂດລຸ່ມແມ່ນໍ້າຂອງ (LMB)

ຄໍາແນະນໍາສໍາລັບວຽກໃນຕໍ່ຫນ້າ

ກິດຈະກຳທີ່ຈະສຸມໃສ່ໃນ ຍຸດທະສາດການເຕີບໂຕສີຂຽວແຫ່ງຊາດ (GGs): ຊັບພະຍາກອນທີ່ມີປະສິດທິພາບ, ເປັນມິດຕໍ່ລະບົບນິເວດ, ບັບຕົວຕໍ່ສະພາບອາກາດ ແລະ ການພັດທະນາໂດຍລວມຂອງສັງຄົມ. SRI ແມ່ນຈຸດເລີ່ມຕົ້ນເຂົ້າໃນການຂະຫຍາຍຕົວໂດຍລວມ ແລະ ຄວນສົ່ງເສີມເຂົ້າໃນ ການເຕີບໂຕສີຂຽວແຫ່ງຊາດ SSG.

- ການເສີມສ້າງ / ບັບບຸກຄວາມອາດສາມາດຂອງພະນັກງານສົ່ງເສີມເພື່ອການຝຶກອົບຮົມທີ່ດີຂຶ້ນ.
- ການສ້າງເຄືອຂ່າຍຊາວນາລະດັບຊາດເຊິ່ງຈະສະຫນັບສະຫນູນນະໂຍບາຍທີ່ດີຂຶ້ນສໍາລັບຊາວນາແມ່ນສິ່ງສໍາຄັນ ແລະ ຈະເປັນປະໂຫຍດ.



ໂຄງການໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນໂດຍສະຫະພາບເອີຣົບ

ໂຄງການໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍ AIT

ໂຄງການ SRI-LMB ໃນ ສປປ ລາວ

ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນ ໂດຍສະຫະພັນເອີຣົບ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງ ໂຄງການ "ສະໜັບສະໜູນ ແລະ ເສີມຂະຫຍາຍຄວາມກ້າວໜ້າສໍາລັບການປະດິດສ້າງແລະການຮຽນຮູ້ກ່ຽວກັບລະບົບການປູກເຂົ້າ (SRI) ໃນເຂດລຸ່ມແມ່ນໍ້າຂອງ (LMB)" SRI-LMB ເລີ່ມຕົ້ນໃນປີ 2014 ແລະ ສິ້ນສຸດລົງໃນປີ 2018

ຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການ

ໂຄງການ SRI-LMB ແມ່ນເພື່ອຍົກສະມັດຕະພາບຂອງ ຕົ້ນຜະລິດໃຫ້ຊາວນາຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ມີເນື້ອທີ່ນ້ອຍ ໃນເຂດນາທີ່ໃຊ້ນໍ້າຝົນຂອງບັນດາປະເທດລຸ່ມແມ່ນໍ້າຂອງ. ມັນໄດ້ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການ ຄຳປະກັນສະບຽງອາຫານ ແລະ ການຕອບໂຕ້ສະພາບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ.

ວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ

ໂຄງການແມ່ນອີງໃສ່ຫຼັກການພື້ນຖານຂອງ SRI ແລະ ລະບົບໂຮງຮຽນຊາວນາ. ພະນັກງານສົ່ງເສີມຂອງເມືອງ ແລະ ຄູ່ຝຶກອົບຮົມຂອງຊາວນາໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບການສາທິດ SRI ຢູ່ຂັ້ນແຂວງສ້າງເປັນຈຸດຮຽນຮູ້ ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊາວກະສິກອນທີ່ປະຕິບັດຕົວຈິງ(CFPAR). ພວກເຂົາເຈົ້າໄດ້ນໍາເອົາຍົດຮຽນທີ່ໄດ້ຈາກ ຈຸດຮຽນຮູ້ໄປຝຶກອົບຮົມໃຫ້ຊາວກະສິກອນຜູ້ອື່ນໆ ໂດຍການໃຊ້ວິທີການທົດລອງແບບມີສ່ວນຮ່ວມເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາຕ່າງໆໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງເຂົາເຈົ້າ.



ຄູ່ຮ່ວມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ

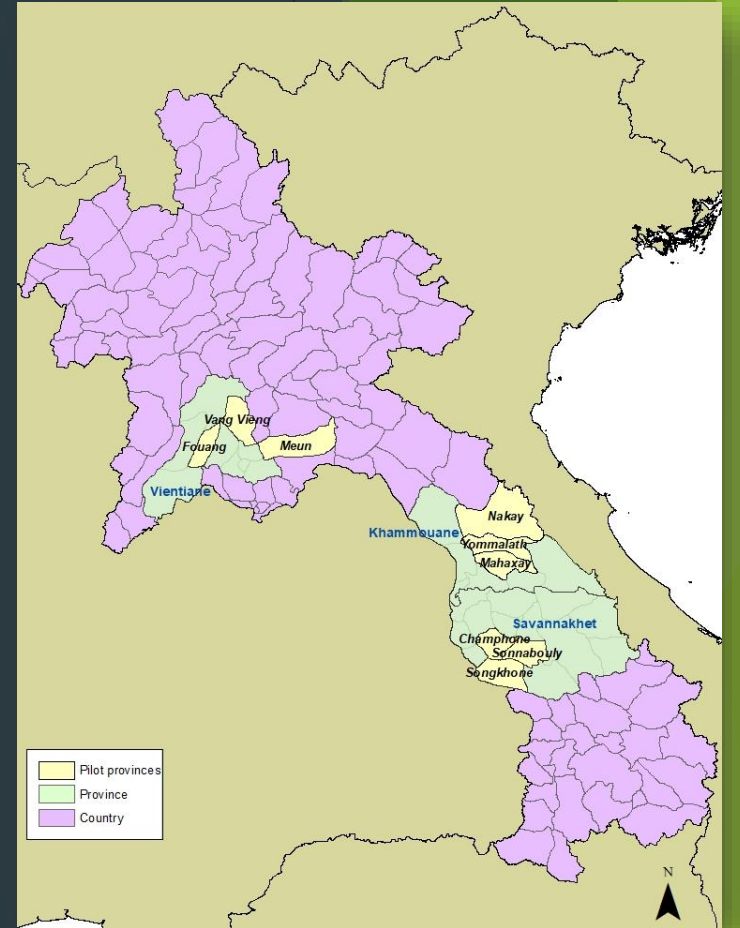
- ຫ້ອງການປະສານງານຄຸ້ມຄອງໂຄງການຂັ້ນສູນກາງ, ກົມສົ່ງເສີມເຕັກນິກແລະ ການປຸງແຕ່ງກະສິກໍາ (DTEAP), ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ
- ສໍານັກງານ FAO IPM, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ
- ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງຄໍາມ່ວນ, ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ແລະ ແຂວງວຽງຈັນ (PAFOs)
- ຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ເມືອງມະຫາໄຊ, ເມືອງນາກາຍ, ເມືອງ ຍົມມະລາດ, ເມືອງຈໍາພອນ, ເມືອງສອງຄອນ, ເມືອງຊົນນະບູລີ, ເມືອງເພືອງ, ເມືອງຫມິ່ນ ແລະ ເມືອງວັງວຽງ (DAFOs)
- ຄູ່ຝຶກຊາວນາ ແລະ ກຸ່ມຊາວນາທີ່ມາຈາກ ແຂວງວຽງຈັນ, ແຂວງຄໍາມ່ວນ ແລະ ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ

ການເຂົ້າເຖິງຂອງຊາວນາ ແລະ ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດ

- ຄູ່ຝຶກຊາວນາ ຈໍານວນ 90 ໄດ້ຝຶກອົບຮົມ(FTs)
- ຊາວນາຈໍານວນ 1945, ຫລາຍກວ່າເຄິ່ງແມ່ນເພດຍິງ ແມ່ນມາຈາກ 9 ເມືອງ ຂອງ 3 ແຂວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໂດຍກົງໃນໄລຍະ ປີ 2015-16.
- ການຝຶກອົບຮົມໄດ້ເນັ້ນໃສ່ການປູກເຂົ້າ, SRI, ການວິເຄາະລະບົບນິເວດກະສິກໍາ (AESAs) ແລະການເກັບກໍາຂໍ້ມູນແລະການວິເຄາະຂໍ້ມູນເພື່ອເສີມສ້າງຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງການປູກພືດແລະຄວາມສາມາດໃນການຕັດສິນໃຈ
- ການທົດລອງ SRI ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢູ່ 74 FPAR ແປງ ໃນໄລຍະປີ 2015-16 ; 82 FPARໃນປີ 2017.

ປະສົບການຂອງໂຄງການ - ການປະຕິບັດ SRI ມີການຍອມຮັບຢ່າງກວ້າງຂວາງ

ການຕິດຕາມປະເມີນຜົນ ແລະ ການຮຽນຮູ້ທີ່ຂອງອົງກອນເອກະລາດ, ໃນການປະຕິບັດ SRI ແມ່ນ ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບຢ່າງກວ້າງຂວາງ ໂດຍ FPAR ຊາວນາໄດ້ນໍາໃຊ້ຕົ້ນກ້າເບ້ຍນ້ອຍ (1 ຫາ 3ກີບ) ຕໍ່ສຸມ ແລະ ໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງສຸມຕ້ອງຫຼາຍກວ່າ (20x20ຊມ).



ສະຖານທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ SRI-LMB ໃນ 3 ແຂວງທີ່ເລືອກຂອງສປປລາວ