

ຈົດໝາຍຂ່າວປະຈຳໄຕມາດກ່ຽວກັບການຄົ້ນຄວ້າ ທາງດ້ານໂພຊະນາການ ໃນ ສປປ ລາວ

ເນື້ອໃນ

ຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບ
ການວັດແທກຮ່າງກາຍ
ໃນລະດັບຊາດ

ສຳມະນາທາງອອນລາຍ

ສະພາບແວດລ້ອມດ້ານ
ອາຫານແມ່ນຫຍັງ?



ການຄົ້ນຄວ້າຂອງລາວແມ່ນມີຄວາມຄືບໜ້າໂດຍໄດ້ ຮັບການໃຫ້ຄຳປຶກສາແນະນຳຂອງສາກົນ

ແຕ່ວັນທີ 14 -18 ພະຈິກ 2022, ທີມງານ ຈຳນວນ 9 ທ່ານ ຈາກມະຫາວິທະຍາໄລ ພູເດີ ແລະ ອິນເດຍນາ (Purdue and Indiana Universities) ປະເທດ ສະຫະລັດ ອາເມລິກາ ໄດ້ມາຢ້ຽມຢາມສປປ ລາວເພື່ອເຮັດວຽກຮ່ວມກັບສູນໂພຊະນາການ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ ແລະ ການແພດເຂດຮ້ອນ ແລະ ມະຫາວິທະຍາໄລ ວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ. ຈຸດປະສົງຂອງການມາຢ້ຽມຢາມຄັ້ງນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ຄຳແນະນຳແກ່ 6 ທີມທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຄົ້ນຄວ້າຂະໜາດນ້ອຍ ເຊິ່ງປະຈຸບັນພວມດຳເນີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ກ່ຽວກັບວຽກງານໂພຊະນາການທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກໂຄງການ ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນການຄົ້ນຄວ້າທາງດ້ານໂພຊະນາການ (ANRCB) ຂອງອົງການ USAID ແລະ ທັງເປັນວິທະຍາກອນຮັບເຊີນໃນການບັນຍາຍບົດຮຽນ ແລະ ລົງໄປຢ້ຽມຢາມພາກສະໜາມ.

ທີມງານດັ່ງກ່າວໄດ້ມີໂອກາດເຂົ້າພົບ ທ່ານ ຫົວໜ້າຫ້ອງການ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ, ຫົວໜ້າກົມອະນາໄມ ແລະ ສົ່ງເສີມສຸຂະພາບ, ຫົວໜ້າ ພາກວິຊາສຸຂະພາບຂອງມະຫາວິທະຍາໄລ ວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ ແລະ ຫົວໜ້າສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ ແລະ ການແພດເຂດຮ້ອນ ແລະ ຕົວແທນຈາກ ອົງການ USAID ປະຈຳ ສປປ ລາວ.

ທີມງານດັ່ງກ່າວຍັງໄດ້ລົງຢ້ຽມຢາມໂຮງຮຽນຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ ບ່ອນທີ່ ໄດ້ເຮັດການຄົ້ນຄວ້າ ລວມມີໂຮງຮຽນມັດທະຍົມຕອນປາຍປາກຕອນເມືອງສັງທອງ, ໂຮງຮຽນມັດທະຍົມຕອນປາຍໜອງບອນ ແລະ ໂຮງຮຽນມັດທະຍົມສຶກສາວຽງຈັນ ໃນນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ສະມາຊິກທີມງານຄົ້ນຄວ້າ, ນັກຮຽນພາກວິຊາ ແລະ ນັກຮຽນປະລິນຍາໂທໃນພາກວິຊາສາທາລະນະສຸກສາດ ກໍໄດ້ມີໂອກາດເຂົ້າຮ່ວມຟັງການບັນຍາຍກ່ຽວກັບສະພາບແວດລ້ອມທາງດ້ານອາຫານ ແລະ ທາງເລືອກຕ່າງໆ ໃນການປະເມີນການບໍລິໂພກອາຫານ. ການລົງຢ້ຽມຢາມແມ່ນປະສົບຜົນສຳເລັດເປັນຢ່າງດີ ແລະ ມີໂອກາດໄດ້ແລກປ່ຽນບົດຮຽນຫຼາຍຢ່າງເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ການເຮັດ ການຄົ້ນຄວ້າໄປໃນທິດທາງທີ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານ ຂອງໂຄງການ ສືບຕໍ່ປັບປຸງຄຸນນະພາບຂອງການຄົ້ນຄວ້າທາງດ້ານໂພຊະນາການໃນ ສປປ ລາວ.



ການອົບຮົມ ການວັດແທກຮ່າງກາຍໃຫ້ແກ່ ເຄືອຂ່າຍ ຂອງ ຄູຝຶກຂັ້ນ ສູນກາງ.

ລັດຖະບານລາວໄດ້ໃຫ້ຄຳໝັ້ນສັນຍາທີ່ຈະປັບປຸງສະຖານະທາງດ້ານໂພຊະນາການຂອງເດັກໃນທົ່ວປະເທດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຄວາມພະຍາຍາມຍັງມີ ອຸປະສັກ ເນື່ອງຈາກຂໍ້ຈຳກັດໃນການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນທາງດ້ານຄຸນນະພາບເພື່ອທີ່ຈະເຂົ້າໃຈ ແລະ ແກ້ໄຂບັນຫາການຂາດສານອາຫານຢູ່ພາຍໃນປະເທດ. ໂດຍການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກໂຄງການ ANRCB ທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກ USAID, ສູນໂພຊະນາການຂອງ ສປປ ລາວແມ່ນພວມແກ້ໄຂບັນຫາ ຊຸກຍູ້ເຫຼົ່ານີ້ ໂດຍການສ້າງຊັບພະຍາກອນການຝຶກອົບຮົມທາງດ້ານການວັດແທກຮ່າງກາຍທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ ແລະ ໃນ ເດືອນ ກັນຍາ 2022, ສູນໂພຊະນາການໄດ້ດຳເນີນຫຼັກສູດ ການຝຶກອົບຮົມຄູຝຶກ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານຂອງໂຮງໝໍແຂວງ ຂອງ ສປປ ລາວ, ເຊິ່ງເຮັດ ໃຫ້ມີເຄືອຂ່າຍຜູ້ສາມາດໃຫ້ການຝຶກອົບຮົມທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງ, ງ່າຍ ແລະ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ ສຳລັບການຄົ້ນຄວ້າຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ. ການຝຶກ ອົບຮົມລວມມີເອກະສານການສອນ, ປຶ້ມແນະນຳຄູຝຶກ, ຊັບພະຍາກອນສະໜັບສະໜູນ ແລະ ຊຸດວິດີໂອການຝຶກອົບຮົມທາງດ້ານວິຊາການ ເຊິ່ງຜູ້ ຮຽນສາມາດດາວໂຫຼດເພື່ອຮຽນຮູ້ຄືນໃໝ່ ແລະ ແລກປ່ຽນທັກສະຕ່າງໆ. ລວມແລ້ວມີພະນັກງານເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ 40 ຄົນ ໃນນີ້ 17 ຄົນແມ່ນມາ ຈາກໂຮງໝໍແຂວງ ແລະ 6 ຄົນມາຈາກສູນໂພຊະນາການ ເຊິ່ງປະຈຸບັນແມ່ນໄດ້ກາຍເປັນຄູຝຶກ ສາມາດສອນວິທີການປະຕິບັດທີ່ດີໃນການວັດແທກ ຮ່າງກາຍຂອງເດັກ. ຊຸດຝຶກອົບຮົມລະດັບປະເທດທີ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງແລ້ວ ແລະ ການສ້າງທີມງານຝຶກອົບຮົມການວັດແທກຮ່າງກາຍໃນລະດັບ ປະເທດຈະຊ່ວຍໃຫ້ ສປປ ລາວ ສ້າງຄະນະສະເພາະກິດຂອງຕົນ ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາຂາດສານອາຫານ ແລະ ປະກອບສ່ວນໃນການເພີ່ມຄຸນນະພາບຂອງ ການຄົ້ນຄວ້າບັນຫາສຳຄັນຂອງໂພຊະນາການ. ການວາງແຜນຂອງບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ນັກຄົ້ນຄວ້າ ໃນການເກັບກຳຂໍ້ມູນດ້ານການວັດແທກ ຮ່າງກາຍ ແມ່ນສາມາດຕິດຕໍ່ຫາສູນໂພຊະນາການເພື່ອຂໍໃຫ້ມີການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ສະໜັບສະໜູນ ເຊິ່ງສູນໂພຊະນາການຈະວາງແຜນຈັດຝຶກອົບຮົມ ໃຫ້ແກ່ ອົງການຈັດຕັ້ງ ສັງຄົມ ແລະ ນັກສຶກສາທີ່ ໝູ່ມນ້ອຍ ໃນເດືອນທັນວາ 2022.

ສະພາບແວດລ້ອມທາງດ້ານອາຫານ ແມ່ນຫຍັງ?

ການຄົ້ນຄວ້າທາງດ້ານໂພຊະນາການມັກຈະສຸມໃສ່ການກິນ ໂດຍບໍ່ເຂົ້າໃຈວ່າສິ່ງທີ່ຂັບເຂື່ອນການບໍລິໂພກຂອງຄົນເຮົາແມ່ນຫຍັງ. ໃນໄລຍະການລົງມາ ຢ້ຽມຢາມທີ່ຜ່ານມາ ຂອງ Dr Ramya Ambikapathi ພະແນກພັດທະນາສາກົນ, ມະຫາວິທະຍາໄລຄອນແນວ ໄດ້ເປັນແຂກຮັບເຊີນມາ ບັນຍາຍ ໃຫ້ແກ່ພາກວິຊາຂອງ ສ ປປ ລາວກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ການເບິ່ງຜ່ານມຸມມອງທີ່ຄຳນຶງເຖິງສະພາບແວດລ້ອມດ້ານອາຫານ ສາມາດຊ່ວຍພວກເຮົາໃຫ້ ເຂົ້າໃຈຕົວຂັບເຂື່ອນຫຼັກຂອງໂພຊະນາການ ໃນ ສປປ ລາວ. ບາງບົດຮຽນສຳຄັນມີຄື:



ສຳລັບການຮຽນຮູ້ເພີ່ມເຕີມ, ເບິ່ງສະໄລ່ບັນຍາຍໄດ້ທີ່:

<http://shorturl.at/jwJZ1>



- ລະບົບອາຫານມີການປ່ຽນແປງຕາມການພັດທະນາຂອງປະເທດ. ລາວພວມຢູ່ໃນໄລຍະ ‘ການຫັນປ່ຽນດ້ານໂພຊະນາການ’
- ສະພາບແວດລ້ອມດ້ານອາຫານໄດ້ຂັບເຂື່ອນໂດຍການຫັນເປັນຕົວ ເມືອງ ແລະ (ການປ່ຽນແປງ) ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ.
- ສະພາບແວດລ້ອມດ້ານອາຫານສຳຄັນຕໍ່ການວັດແທກ, ການສ້າງຄຸນ ລັກສະນະ ແລະ ການແນະນຳນະໂຍບາຍດ້ານໂພຊະນາການ ຕໍ່ກັບ ສະພາບແວດລ້ອມດ້ານອາຫານ ທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກຳນົດຄຸນລັກ ສະນະ.
- ພະຍາຍາມຮຽນຮູ້ຈາກສິ່ງທີ່ຄົ້ນພົບໃນປະເທດເພື່ອນບ້ານໃກ້ຄຽງ ກ່ອນໝູ່ ແລະ ນຳໃຊ້ມຸມມອງຂອງຫຼາກຫຼາຍສາຍວິຊາ - ມຸມມອງດ້ານ ສຸຂະພາບອາດຈະມີຂໍ້ຈຳກັດຫຼາຍເກີນໄປທີ່ຈະເຂົ້າໃຈສະພາບແວດ ລ້ອມດ້ານອາຫານຂອງພວກເຮົາ.
- ເປົ້າໝາຍທັງທີ່ເປັນສະພາບແວດລ້ອມດ້ານອາຫານລະດັບຄົວເຮືອນ ແລະ ລະດັບສັງຄົມ ຫຼື ຊຸມຊົນສຳລັບການປ່ຽນແປງໂດຍລວມແມ່ນ ເພື່ອປົກປ້ອງ ແລະ ສົ່ງເສີມການກິນເພື່ອສຸຂະພາບທີ່ດີ.



ກອງປະຊຸມການຄົ້ນຄວ້າທາງດ້ານສາທາລະນະສຸກທົ່ວປະເທດຄັ້ງທີ 2

ວັນທີ 10 ພະຈິກ 2022, ມະຫາວິທະຍາໄລວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ (ມວສ) ພາກວິຊາສຸຂະພາບ ໄດ້ເປັນເຈົ້າພາບຈັດກອງປະຊຸມປະຈຳປີຄັ້ງທີ 2 ຂຶ້ນ ພາຍໃຕ້ຫົວຂໍ້: “ການຮ່ວມມືຫຼາຍຂະແໜງການ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນເພື່ອກຽມພ້ອມໂຕ້ຕອບກັບການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ສົ່ງເສີມສຸຂະພາບ ໃນ ສປປ ລາວ”. ກອງປະຊຸມໄດ້ເປີດໂອກາດໃຫ້ແກ່ຄູ່ຮ່ວມງານລາວ ແລະ ສາກົນໄດ້ແລກປ່ຽນການຄົ້ນຄວ້າກ່ຽວກັບໂພຊະນາການ, ການສົ່ງເສີມສຸຂະພາບ, ການປ້ອງກັນພະຍາດ, ການອະນາໄມສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການພັດທະນາຂອງຂະແໜງການສາທາລະນະສຸກລາວ.

ກອງປະຊຸມດຳເນີນ ເປັນເວລາ ໜຶ່ງວັນເຕັມໄດ້ຈັດຂຶ້ນທີ່ວິທະຍາເຂດດົງໂພສີຂອງ ມວສ ມີ 72 ບົດນຳສະເໜີ ແລະ ປິດສະເຕີ. ຫົວຂໍ້ ແລະ ບົດຄົ້ນຄວ້າຫຼັກໆທີ່ຖືກນຳສະເໜີແມ່ນກ່ຽວກັບໂພຊະນາການ ຈັດໃນຮູບແບບຄະນະສົມທະນາ ເຊິ່ງມີຢ່າງຫຼາກຫຼາຍຄື:

- ການຄົ້ນຄວ້າກ່ຽວກັບຄວາມຜິດປົກກະຕິໃນການຂາດສານ thiamine (Thiamine Deficiency Disorder) ໃນເດັກອ່ອນ ແລະ ເດັກນ້ອຍຢູ່ ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ ທີ່ນຳພາໂດຍ Dr Taryn J Smith of UC Davis ໄດ້ອະທິບາຍເຖິງຄວາມພະຍາຍາມພັດທະນາຄຳນິຍາມກໍລະນີການຕອບສະໜອງມີຄວາມຜິດປົກກະຕິ ແລະ ຂໍ້ດີຂອງການຄຸ້ມຄອງສານອາຫານທີ່ມີສານ thiamine ໃນກໍລະນີທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ
- ດຣ. ອອນອະນົງ ເສດຖາວັນໄຊ, ມະຫາວິທະຍາໄລ ວິທະຍາສາດ ສຸຂະພາບ ໄດ້ນຳສະເໜີກ່ຽວກັບປັດໄຈດ້ານປະຊາກອນຕໍ່ກັບຄົນເຈັບທີ່ເປັນພະຍາດໄຂ້ຫຼັງຊຸດໂຊມຊຳເຮື້ອ ທີ່ປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳດ້ານການກິນ, ພົບວ່າ ແມ່ຍິງມັກຈະມີພຶດຕິກຳການກິນທີ່ເໝາະສົມຫຼາຍກວ່າ.
- ດຣ. ນັນທະພອນ ມານິລັດ, ມະຫາວິທະຍາໄລ ວິທະຍາສາດ ສຸຂະພາບ ໄດ້ອະທິບາຍເຖິງການສືບສວນກ່ຽວກັບຄວາມຖີ່ຂອງການກິນອາຫານໜ້ອຍສຸດ, ການກິນໜ້ອຍສຸດທີ່ສາມາດຮັບໄດ້ ແລະ ການກິນອາຫານເສີມທີ່ເໝາະສົມໃນເດັກນ້ອຍ ໃນນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ເຊິ່ງພົບວ່າ ອາຊີບຂອງແມ່ມີຄວາມກ່ຽວພັນກັບການປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳໃນການໃຫ້ອາຫານທີ່ເໝາະສົມ.
- ດຣ. ເໝີຍທິມ ເຕີນ, ພະນັກງານສາທາລະນະສຸກເມືອງນາຊາຍທອງ ນຳສະເໜີການຄົ້ນຄວ້າ ເຊິ່ງເປັນການຊອກຫາເພື່ອພິຈາລະນາປັດໄຈທີ່ມີການພົວພັນກັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງນ້ຳໜັກໃນເວລາຖືພາ; ພວກເຂົາພົບວ່າ ແມ່ຈຳນວນຫຼາຍທີ່ຕ້ອງການໂບ່ງແຍງໃນໂຮງໝໍສູນກາງ ລ້ວນແຕ່ມີນ້ຳໜັກຕ່າງຈາກລະດັບປົກກະຕິ (ຫຼັງສູງ ແລະ ຕ່ຳ)
- ດຣ. ທິບພະສອນ ພົມມາຈັນ, ມະຫາວິທະຍາໄລ ວິທະຍາສາດ ສຸຂະພາບ ໄດ້ແລກປ່ຽນກ່ຽວກັບການສອບສວນ ສະຖານະພາບໂພຊະນາການຂອງຜູ້ໃຫຍ່ທີ່ມີເຊື້ອ HIV ເຊິ່ງປະຈຸບັນຍັງກິນຢາຕ້ານຈຸລະໂລກ (antiretrovirals) ເຊິ່ງພົບວ່າ ຄົນເຈັບຫຼາຍຄົນໂດຍສະເພາະຜູ້ທີ່ມີອາຍຸຫຼາຍກວ່າ 50 ປີ ມີນ້ຳໜັກສູງເກີນໄປ.



ບົດສັງລວມຫຍໍ້ ແລະ ບົດເຕັມຂອງທຸກຄົນທີ່ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມສາມາດເຂົ້າເບິ່ງໄດ້ທີ່: <http://shorturl.at/djCJP>

ເປີດການຮຽນຮູ້

ນັກວິຊາຊີບລາວຫຼາຍໆທ່ານໃນລັດຖະບານ, ສະຖາບັນການສຶກສາ, ອົງການຈັດຕັ້ງທາງສັງຄົມ ແລະ ພາກເອກະຊົນ ທີ່ຢາກຈະມີໂອກາດສືບຕໍ່ຮຽນຮູ້ ກ່ຽວກັບໂພຊະນາການ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າ ແຕ່ວ່າບໍ່ມີບ່ອນເຂົ້າເຖິງການຮຽນຮູ້. ຊຸດສໍາມະນາໃໝ່ທາງອອນລາຍ ດ້ານໂພຊະນາການ ທີ່ນໍາສະເໜີໂດຍສູນໂພຊະນາການກໍາລັງຊ່ວຍເພີ່ມການເຂົ້າເຖິງການຮຽນຮູ້ ໃນລະດັບທີ່ສູງກວ່າເກົ່າ.

ການສໍາມະນາ ແມ່ນນໍາພາໂດຍພາກວິຊາອາເມລິກາຂອງມະຫາວິທະຍາໄລພູເດີ ແລະ ມະຫາວິທະຍາໄລອິນເດຍນາ ເຊິ່ງຈັດຂຶ້ນທຸກໆວັນພຸດອາທິດທີ່ໜຶ່ງຂອງແຕ່ລະເດືອນຜ່ານລະບົບຊູມ ພ້ອມກັບມີການແປພາສາລາວແບບຕໍ່ເນື່ອງ. ຜູ້ເຂົ້າຮຽນມີໂອກາດທີ່ຈະສົ່ງຄໍາຖາມ ແລະ ສົນທະນາໄດ້. ຫົວຂໍ້ທີ່ຜ່ານມາປະກອບມີ ການປະເມີນຜົນກະທົບຂອງພະຍາດເລືອດຈາງ, ຕົວກໍານົດທາງສັງຄົມຂອງໂພຊະນາການ ແລະ ປະສົບການຂອງການສໍາຫຼວດດ້ານການບໍລິໂພກອາຫານຂອງຄົນໃນ ລະດັບຄົວເຮືອນທີ່ ປະເທດ ເມປານ.

ການສໍາມະນາຄັ້ງຕໍ່ໄປຈະໄດ້ຈັດຂຶ້ນໃນວັນທີ 4 ມັງກອນ ເວລາ 9 ໂມງເຊົ້າ ຈະນໍາສະເໜີໂດຍ ທ່ານ ນາງ Susmita Ghosh, ມະຫາວິທະຍາໄລພູເດີ ໃນຫົວຂໍ້ກ່ຽວກັບຄວາມເຂົ້າໃຈໃນການ ກໍານົດ ແລະ ການ ປະເມີນພັດທະນາເດັກນ້ອຍ, ເຊິ່ງຈະສຸມໃສ່ຂໍ້ມູນໃນສະພາບເງື່ອນໄຂຂອງປະເທດລາວ. ຕິດຕໍ່ເພື່ອເຂົ້າຮ່ວມໄດ້ທີ່ anrcb@crs.org!

ການສໍາມະນາ ແມ່ນຖືກບັນທຶກ ແລະ ລົງໃນຊ່ອງຢູທູບຂອງ ANRCB:

<https://www.youtube.com/@anrcblaopdr36>

APPLIED NUTRITION RESEARCH CAPACITY BUILDING (ANRCB) PROJECT NUTRITION SEMINAR SERIES

Social Determinants of Nutrition Outcomes

Social determinants including access to food especially nutritious food, health care, safe environment, reliable transportation, and community supports that has a direct impact on a person's well-being and nutrition. In this seminar, Dr. Kate Eddens, Associate Research Scientist, Department of Epidemiology and Biostatistics, Indiana University School of Public Health (USA) will explain best practices and challenges in social factors that related to outcomes on nutrition.

DATE: Wednesday, 7 December 2022
TIME: 9am-10:30 am
WHERE: Zoom – link provided on registration

REGISTRATION: <https://forms.office.com/r/m3sn0udmY>
More information: anrcb@crs.org or +85620 2929 6624

The seminar will be in English with Lao interpretation. There will be an opportunity to ask questions as well.

Partnering with: USAID, CRS, PURDUE UNIVERSITY, INDIANA UNIVERSITY, LASER PULSE



APPLIED NUTRITION RESEARCH CAPACITY BUILDING (ANRCB) PROJECT NUTRITION SEMINAR SERIES

Assessment and Impact of Iron Deficiency and Anemia

The accurate assessment of iron deficiency is needed to guide resource allocations yet, most national surveys rely on anemia as a proxy for iron deficiency. In this seminar, Dr. Laura Murray-Kolb of Purdue University (USA) will explain best practices and challenges in the assessment of iron status as well as the functional consequences of the deficiency.

DATE: Wednesday, 2 November 2022
TIME: 9am-10:30 am
WHERE: Zoom – link provided on registration

REGISTRATION: <https://forms.office.com/r/EKXUJrYrKn>
More information: anrcb@crs.org or +8562029296624

Partnering with: USAID, CRS, PURDUE UNIVERSITY, INDIANA UNIVERSITY, LASER PULSE

ຂ່າວຂອງຜູ້ປະຕິບັດ

ເຄືອຂ່າຍອົງການຈັດຕັ້ງທາງສັງຄົມເພື່ອສົ່ງເສີມໂພຊະນາການ (SUN CSA) ແມ່ນເຄືອຂ່າຍໜຶ່ງຂອງອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນທີ່ບໍ່ສັງກັດລັດຖະບານ (INGOs) ແລະ ສະມາຄົມທີ່ບໍ່ຫວັງຜົນກໍາໄລ ເຊິ່ງເຮັດວຽກຮ່ວມກັນເພື່ອປັບປຸງໂພຊະນາການໃນປະເທດລາວ.

ເຄືອຂ່າຍ SUN CSA ພວມເປີດຕົວໂຄງການຮ່ວມມືດ້ານການຄົ້ນຄວ້າກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຂອງເງິນເຟີ້ ແລະ ຄວາມບໍ່ໝັ້ນຄົງດ້ານສະບຽງອາຫານໃນ ສປປ ລາວ. ປະຈຸບັນແມ່ນຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນການທົບທວນເອກະສານຕ່າງໆ ແລະ ກຸ່ມອົງການຈັດຕັ້ງທາງສັງຄົມຈະລົງເົ້າບໍາກຳຂໍ້ມູນໃນຊຸມຊົນເປົ້າໝາຍຂອງເຂົາເຈົ້າໃນຕົ້ນປີ 2023 ເພື່ອສ້າງເອກະສານ ແລະ ເພີ່ມຄວາມເຂົ້າໃຈໃຫ້ດີຂຶ້ນກ່ຽວກັບສະພາບຄວາມເປັນຈິງທີ່ຊຸມຊົນລາວທົ່ວປະເທດພວມປະເຊີນ

ປະກາດຮັບຂໍ້ມູນ: ຖ້າທ່ານມີບົດຄົ້ນຄວ້າ, ບົດລາຍງານ, ຂໍ້ມູນການສໍາຫຼວດໃໝ່ໆ ຫຼື ຂໍ້ມູນໃໝ່ອື່ນໆ ເຊິ່ງຈະມີຄຸນຄ່າໃຫ້ແກ່ໂຄງການຄົ້ນຄວ້າທີ່ຈະມີນີ້, ເຄືອຂ່າຍ SUNCSA ຈະຂໍຂອບໃຈຖ້າທ່ານສາມາດແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນກັບກອງເລຂາຕາມທີ່ຢູ່ອີເມວນີ້: info@suncsalaos.org.

ວັນການຄົ້ນຄວ້າໃນໄວໜຸ່ມ

ເມື່ອບໍ່ດົນມານີ້ ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ ແລະ ການແພດເຂດຮ້ອນ (LaoTPHI) ແລະ UNFPA ໄດ້ຈັດງານສະເຫຼີມສະຫຼອງປະຈໍາປີ ວັນການຄົ້ນຄວ້າໃນໄວໜຸ່ມ ຄັ້ງທີ 7 ໂດຍມີຫົວຂໍ້ວ່າ “ສົ່ງເສີມສຸຂະພາບໄວໜຸ່ມ ແລະ ການພັດທະນາພາຍຫຼັງການລະບາດຂອງພະຍາດໂຄວິດ 19”. ໄດ້ເນັ້ນໜັກເຖິງຫຼັກຖານການຄົ້ນຄວ້າທີ່ຜ່ານມາ ກ່ຽວກັບສຸຂະພາບໄວໜຸ່ມ ແລະ ການພັດທະນາໃນ ສປປ ລາວ ແລະ ພາກພື້ນ. ຜົນໄດ້ຮັບທີ່ສໍາຄັນຈາກການຄົ້ນຄວ້າແມ່ນຊ່ວຍປັບປຸງການເຮັດວຽກທີ່ມີຢູ່ ແລະ ປະເມີນຄວາມສໍາເລັດຂອງແຜນງານດ້ານ ສາທາລະນະສຸກ ໃນ ສປປ ລາວ. ທ່ານ ດຣ. ບຸນແຝງ ພູມມະໄລສິດ, ລັດຖະມົນຕີກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ໃຫ້ຄໍາເຫັນວ່າ “ບົດຄົ້ນຄວ້າແມ່ນກຸນແຈສໍາຄັນເພື່ອເລັ່ງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບູລິມະສິດແຫ່ງຊາດ, ICPD25 ແລະ SDGs”. ພ້ອມນີ້ ທ່ານ ດຣ. ເກດມະນີ ຈາກ LaoTHPI ໄດ້ນໍາສະເໜີ ຜົນໄດ້ຮັບໃນເບື້ອງຕົ້ນຈາກການສຶກສາຂອງຕົນກ່ຽວກັບການບໍລິໂພກອາຫານຂອງໄວໜຸ່ມໃນພາກກາງຂອງ ສປປ ລາວ, ເຊິ່ງການຄົ້ນຄວ້າດັ່ງກ່າວໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກອົງການ USAID ໂດຍຜ່ານໂຄງການ ANRCB.



📍 ສອບຖາມຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ກະລຸນາຕິດຕໍ່ / For more information please contact:

ສາມາດຕິດຕໍ່ກັບໂຄງການພວກເຮົາໄດ້ທີ່ ສູນໂພຊະນາການ, ຊັ້ນ 2, ບ້ານຊຽງດາ ເມືອງໄຊເສດຖາ ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ
 ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານໂພຊະນາການ ແມ່ນສາມາດນໍາໃຊ້ສະຖານທີ່ອົບຮົມ LANI ໄດ້. ກະລຸນາຕິດຕໍ່ທີ່ ANRCB@crs.org
 Location: Center of Nutrition, 2nd floor, Xiengda Village, Saysetha District, Vientiane Capital, Lao PDR.
 The LANI training space is available for use by nutrition stakeholders. Please contact ANRCB@crs.org.