

ລາວ

ມິຖຸນາ 2022

ໂຄງການຄວບຄຸມປະຊາກອນຍຸງໂລກ ກຳລັງດຳເນີນການຢູ່ປະເທດລາວ ເພື່ອປົກປ້ອງຊຸມຊົນຈາກພະຍາດທີ່ມີຍຸງລາຍເປັນພາຫະນຳເຊື້ອ ເຊັ່ນ ໄຂ້ຍຸງລາຍ, ໄຂ້ຊີກຳ, ໄຂ້ເຈັບຂໍ້ ແລະ ໄຂ້ເຫຼືອງ.



ໃນປີ 2022, ໂຄງການຄວບຄຸມປະຊາກອນຍຸງໂລກ ຈະເລີ່ມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢູ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ເມືອງຫຼວງຂອງປະເທດລາວ ເພື່ອຕໍ່ສູ້ກັບໄພຄຸກຄາມທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນຂອງພະຍາດທີ່ມີຍຸງລາຍເປັນພາຫະນຳເຊື້ອ.

ພະຍາດໄຂ້ຍຸງລາຍ ມີການລະບາດຢູ່ໃນລາວ ໂດຍມີຈຳນວນກໍລະນີເພີ່ມຂຶ້ນໃນເດືອນທີ່ມີອາກາດຮ້ອນຂຶ້ນ ແລະມີຝົນຕົກ. ການລະບາດໃຫຍ່ຄັ້ງລ່າສຸດໃນປີ 2019 ສົ່ງຜົນໃຫ້ມີຜູ້ຕິດເຊື້ອພະຍາດໄຂ້ເລືອດອອກ 39,091 ກໍລະນີ, ສະເພາະນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນມີ 10,813 ກໍລະນີ. ປົກກະຕິແລ້ວ ການລະບາດຂອງພະຍາດໄຂ້ເລືອດອອກ ແມ່ນຈະມີຈຳນວນກໍລະນີສູງສຸດ ໃນລະຫວ່າງເດືອນພຶດສະພາ ຫາ ເດືອນຕຸລາ. ເມືອງຈັນທະບູລີ ແລະ ເມືອງໄຊເສດຖາ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ໄດ້ຖືກກຳນົດເປັນເຂດບຸລິມະສິດ ເນື່ອງຈາກກໍລະນີຂອງພະຍາດໄຂ້ເລືອດອອກມີຈຳນວນສູງ.

ໂຄງການຄວບຄຸມປະຊາກອນຍຸງໂລກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ອົງການຊ່ວຍເຫຼືອເດັກສາກົນ ໄດ້ສົມທົບກັນ ເພື່ອແກ້ໄຂໄພອັນຕະລາຍຂອງພະຍາດໄຂ້ຍຸງລາຍ ແລະ ພະຍາດທີ່ມີຍຸງລາຍເປັນພາຫະນຳເຊື້ອອື່ນໆ ລວມທັງພະຍາດຊີກຸນກຸນຢາໃນລາວ.

ໂຄງການຕົວແບບ ຈະມີການປ່ອຍຍຸງທີ່ມີເຊື້ອແບັກທີເຣຍ - ເຊິ່ງເປັນວິທີການທີ່ປອດໄພ, ເປັນທຳມະຊາດ ແລະ ມີປະສິດທິພາບ ໃນການປ້ອງກັນພະຍາດທີ່ມີຍຸງລາຍເປັນພາຫະນຳເຊື້ອ - ຢູ່ໃນເຂດທີ່ມີຈຳນວນກໍລະນີສູງຂອງປະເທດ. ເມືອງຈັນທະບູລີ ແລະ ເມືອງໄຊເສດຖາ ໃນນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ໄດ້ຖືກລະບຸເປັນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການຕົວແບບ, ແລະ ດຳເນີນການປຸກຈິດສຳນຶກກ່ຽວກັບເຊື້ອແບັກທີເຣຍ ແມ່ນຈະໄດ້ເລີ່ມຕົ້ນໃນຊຸມຊົນເຫຼົ່ານີ້.

ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນ ມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍຕໍ່ກັບຄວາມສຳເລັດຂອງການປ່ອຍຍຸງລາຍທີ່ມີເຊື້ອ *Wolbachia* ຂອງພວກເຮົາ. ເມື່ອໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກຊຸມຊົນຢ່າງເຂັ້ມແຂງແລ້ວ, ໂຄງການຄວບຄຸມປະຊາກອນຍຸງໂລກມີເປົ້າໝາຍທີ່ຈະເລີ່ມປ່ອຍຍຸງລາຍທີ່ມີເຊື້ອ *Wolbachia* ໃນປີ 2023, ໂດຍຮ່ວມມືກັບພະນັກງານສາທາລະນະສຸກໃນຊຸມຊົນ.

ເລີ່ມໂຄງການ
ກໍລະກົດ 2022

<p>1 ພື້ນທີ່ໂຄງການ</p>	<p>ພື້ນທີ່ທັງໝົດທີ່ເຂົ້າເຖິງ 9.4 km²</p>	<p>ຈຳນວນປະຊາກອນທີ່ເຂົ້າເຖິງ 86,364</p>	<p>2 ຄູ່ຮ່ວມງານ</p>
-----------------------------------	--	---	--------------------------------

“

ອົງການຊ່ວຍເຫຼືອເດັກສາກົນປະຈຳລາວ ຮູ້ສຶກດີໃຈ ແລະ ຕື່ນເຕັ້ນ ຫຼາຍທີ່ໄດ້ນຳເອົາໂຄງການ WMP ມາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢູ່ປະເທດລາວ. ວິທີການ *Wolbachia* ນີ້ໄດ້ຖືກພິສູດແລ້ວ ວ່າມີປະສິດທິພາບ ຢູ່ໃນປະເທດອື່ນໆໃນພາກພື້ນ ແລະ ມີຜົນທາງບວກຢ່າງບໍ່ຫນ້າເຊື່ອ ຕໍ່ລະບົບສາທາລະສຸກ ແລະ ຕໍ່ປະຊາຊົນ. ນີ້ແມ່ນຄວາມຫວັງໃໝ່ທີ່ ຈະຊ່ວຍໃຫ້ປະຊາຊົນລາວຫຼຸດຜ່ອນການເຈັບປ່ວຍຍ້ອນພະຍາດໄຂ້ຍຸງ ລາຍ.

- Deborah Leaver
ຫົວໜ້າອົງການຊ່ວຍເຫຼືອເດັກສາກົນ ປະຈຳ ສປປ ລາວ



“

ໂຄງການຄວບຄຸມປະຊາກອນຍຸງໂລກ ມີຄວາມຍິນດີທີ່ໄດ້ນຳສະເໜີວິທີການ *Wolbachia* ມາສູ່ປະເທດ ລາວ, ໂດຍແນໃສ່ບ່ອນທີ່ມີການລະບາດຂອງໄຂ້ຍຸງລາຍ ໃນເຂດເມືອງຈັນທະບູລີ ແລະ ເມືອງໄຊເສດຖາ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ຫຼັກຖານຈາກປະເທດອື່ນໆໃນອາຊີ ແລະ ທົ່ວໂລກ ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ວິທີການ *Wolbachia* ສາມາດເປັນວິທີແກ້ໄຂບັນຫາໄຂ້ຍຸງລາຍ ທີ່ມີຄວາມປອດໄພ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ໃນ ໄລຍະຍາວ. ພວກເຮົາຮູ້ສຶກຕື່ນເຕັ້ນທີ່ຈະໄດ້ເຫັນຄວາມຄືບໜ້າໃນປະເທດລາວ.

Dr. Claudia Surjadaja,
ຫົວໜ້າໂຄງການຄວບຄຸມປະຊາກອນຍຸງໂລກ
ປະຈຳ ອາຊີ

ຄູ່ຮ່ວມງານ



ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ:

Alex Jackson
ຜູ້ຈັດການຝ່າຍພົວພັນສື່ມວນຊົນ
alex.jackson@worldmosquito.org



ກ່ຽວກັບພວກເຮົາ

ໂຄງການຄວບຄຸມປະຊາກອນຍຸງໂລກ ຫຼື World Mosquito Program (WMP) ແມ່ນກຸ່ມບໍລິສັດທີ່ບໍ່ຫວັງຜົນກຳໄລ ເຊິ່ງເປັນເຈົ້າຂອງໂດຍມະຫາວິທະຍາໄລ Monash ທີ່ເຮັດວຽກເພື່ອປົກປ້ອງຊຸມຊົນທົ່ວໂລກຈາກພະຍາດທີ່ມີຍຸງເປັນພາຫະ. ໂຄງການຄວບຄຸມປະຊາກອນຍຸງໂລກ ນຳໃຊ້ແບັກທີເຣຍທີ່ເກີດຕາມທຳມະຊາດທີ່ເອີ້ນວ່າ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສາມາດຂອງຍຸງໃນການສົ່ງເຊື້ອໄວຣັສໄປຫາຄົນ. ຫຼັງຈາກຫຼາຍທົດສະວັດຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜົນການທົດລອງພາກສະຫນາມທີ່ປະສິດຜົນສຳເລັດ, ໂຄງການຄວບຄຸມປະຊາກອນຍຸງໂລກ ກຳລັງຮ່ວມມືກັບຊຸມຊົນໃນ 12 ປະເທດທົ່ວໂລກ ເພື່ອນຳໃຊ້ວິທີການໃໝ່ຂອງພວກເຮົາ. ພວກເຮົາມີພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ປະເທດຕ່າງໆໃນທະວີບໂອເຊອານີ, ອາຊີ, ເອີຣົບ ແລະ ອາເມລິກາ, ແລະ ມີສຳນັກງານໃນ

ປະເທດອິດສະຕາລີ, ຫວຽດນາມ, ຝຣັ່ງ ແລະ ປານາມາ. ວິທີການຂອງພວກເຮົາໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຢ່າງກວ້າງຂວາງຈາກຊຸມຊົນ, ລັດຖະບານ, ສະຖາບັນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານການກຸສົນໃນທົ່ວໂລກ. ພວກເຮົາກຳລັງສ້າງຄວາມແຕກຕ່າງໃຫ້ກັບຄົນຫຼາຍລ້ານຊີວິດ ຜ່ານການຮ່ວມມືກັນ ແລະ ນະວັດຕະກຳໃໝ່.



ຕິດຕໍ່ພວກເຮົາ
@ [social media icons]