

ກ່ຽວກັບພວກເຮົາ

ໂຄງການຄວບຄຸມປະຊາກອນຍຸງໂລກ (WMP) ໄດ້ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຢູ່ ລາວ ເພື່ອປ້ອງກັນຊຸມຊົນຈາກພະຍາດທີ່ມີຍຸງລາຍເປັນພາຫະນຳເຊື້ອເຊັ່ນ: ໄຂ້ຍຸງລາຍ, ໄຂ້ຊີກຳ, ໄຂ້ຊີກຸນກຸນຢາ ແລະໄຂ້ຕົວເຫຼືອງ.

ໂຄງການຄວບຄຸມປະຊາກອນຍຸງໂລກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ອົງການຊ່ວຍເຫຼືອເດັກສາກົນ (SCI) ປະຈຳ ສປປ ລາວ ໄດ້ຮ່ວມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຕົວແບບຢູ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ເມືອງຫຼວງຂອງປະເທດລາວ ເລີ່ມແຕ່ປີ 2022 ເປັນຕົ້ນມາ ເພື່ອຕໍ່ສູ້ກັບພະຍາດໄຂ້ຍຸງລາຍທີ່ຍັງມີກໍລະນີແຜ່ລະບາດຫຼາຍໃນໄລຍະຜ່ານມາ.

ໂວບັກເຄຍ ແມ່ນຫຍັງ?

- ແມ່ນ ເຊື້ອຈຸລິນຊີດີ ຊະນິດໜຶ່ງ ທີ່ມີຢູ່ນຳທຳມະຊາດ.
- 50-60% ຂອງຊະນິດແມງໄມ້ທັງໝົດ ແມ່ນມີ ໂວບັກເຄຍ ຢູ່ໃນໂຕ, ລວມທັງ ຍຸງບາງຊະນິດ.
- ເຊື້ອຈຸລິນຊີດີນີ້ສາມາດຍືບຍັງການແຜ່ເຊື້ອໄວຣັສໄຂ້ຍຸງລາຍ ຈາກຄົນທີ່ຕິດເຊື້ອໄປສູ່ຄົນອື່ນ.
- ນັກວິທະຍາສາດໄດ້ເອົາເຊື້ອຈຸລິນຊີ ໂວບັກເຄຍ ໃສ່ໃນຍຸງລາຍບ້ານເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສາມາດຂອງມັນໃນການສົ່ງຕໍ່ເຊື້ອໄວຣັສໄຂ້ຍຸງລາຍ.

ຍຸງລາຍທີ່ມີ ໂວບັກເຄຍ ຈະຍືບຍັງໄຂ້ຍຸງລາຍແນວໃດ?



ຕົວຢ່າງຈອກປ່ອຍຍຸງທີ່ປະເທດຫວຽດນາມ

ເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການຕົວແບບ



ໂຄງການຕົວແບບ ການປ່ອຍຍຸງທີ່ມີຈຸລິນຊີ ໂວບັກເຄຍ - ເຊິ່ງເປັນວິທີການທີ່ປອດໄພ, ເປັນທຳມະຊາດ ແລະ ມີປະສິດທິພາບໃນການປ້ອງກັນພະຍາດທີ່ມີຍຸງລາຍບ້ານເປັນພາຫະນຳເຊື້ອ. ໂຄງການຈະຖືກປະຕິບັດ ຢູ່ 2 ເມືອງ ຄື ເມືອງຈັນທະບູລີ ແລະ ເມືອງໄຊເສດຖາ ເນື່ອງຈາກວ່າ 2 ເມືອງນີ້ ແມ່ນໄດ້ມີການເກັບກຳຂໍ້ມູນດ້ານປະຊາກອນຍຸງ ມາກ່ອນແລ້ວ ໃນປີ 2019 - 2020 ແລະ ຜົນສຳຫຼວດພົບວ່າ ໃນ 2 ເມືອງນີ້ມີຍຸງລາຍບ້ານເຖິງ 91,6% ແລະ ຍຸງລາຍປ່າ ພຽງແຕ່ 8,4%, ນັ້ນສະແດງວ່າພວກເຮົາສາມາດປະຕິບັດວິທີການ “ໂວບັກເຄຍ” ໄດ້. ເພາະວ່າຈຸລິນຊີ ໂວບັກເຄຍ ນີ້ ແມ່ນຢູ່ນຳຍຸງລາຍບ້ານ ເທົ່ານັ້ນ ແລະ ຍຸງຊະນິດນີ້ ເປັນພາຫະນຳໃນການນຳເຊື້ອໄວຣັສໄຂ້ຍຸງລາຍ.

ສິ່ງທີ່ພວກເຮົາຄາດຫວັງ

ວິທີການຂອງພວກເຮົາໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຢ່າງກວ້າງຂວາງຈາກຊຸມຊົນ, ລັດຖະບານ, ສະຖາບັນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານກອງທຶນການກຸສົນໃນທົ່ວໂລກ. ພວກເຮົາກຳລັງສ້າງຄວາມແຕກຕ່າງໃຫ້ກັບຄົນຫຼາຍລ້ານຊີວິດ ຜ່ານການຮ່ວມມືກັນ ແລະ ນຳໃຊ້ນະວັດຕະກຳໃຫມ່. **ສະນັ້ນ ການໄດ້ຮັບຄວາມຮ່ວມມືຈາກທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນັ້ນແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍຕໍ່ກັບຄວາມສຳເລັດຂອງການປ່ອຍຍຸງລາຍທີ່ມີ ໂວບັກເຄຍ ຢູ່ເຂດພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍໂຄງການຢູ່ລາວຂອງພວກເຮົາ.** ເມື່ອຊຸມຊົນເປົ້າໝາຍເຫັນດີເປັນເອກະພາບນຳທຸກຢ່າງແລ້ວ ໂຄງການຄວບຄຸມໄຂ້ຍຸງລາຍ ຢູ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ຈະເລີ່ມປ່ອຍຍຸງທີ່ມີ ໂວບັກເຄຍ ໃນທ້າຍເດືອນ ເມສາ ປີ 2023 ນີ້ ໂດຍຮ່ວມມືກັບວິຊາການຂະແໜງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ອສບ ໃນແຕ່ລະຊຸມຊົນ.



ດ້ວຍຄວາມຫ່ວງໄຍຈາກກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ອົງການຊ່ວຍເຫຼືອເດັກສາກົນ ປະຈຳ ສປປ ລາວ ໂຄງການຄວບຄຸມໄຂ້ຍຸງລາຍ ໂດຍນຳໃຊ້ວິທີການ ໂວບັກເຄຍ ສະໜັບສະໜູນໂດຍ ໂຄງການຄວບຄຸມປະຊາກອນຍຸງໂລກ (WMP)



ຄວາມຈິງກ່ຽວກັບ

ພະຍາດທີ່ມີຍຸງລາຍບ້ານເປັນພາຫະນຳເຊື້ອ



40%

ປະຊາກອນໂລກມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຕິດເຊື້ອໄວຣັສໄຂ້ຍຸງລາຍ



ແຕ່ລະປີ ມີປະຊາກອນໂລກ ຈຳນວນ 390 ລ້ານຄົນ ເປັນພະຍາດ ໄຂ້ຍຸງລາຍ



ທົ່ວໂລກມີ ຈຳນວນ 84 ປະເທດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກພະຍາດໄຂ້ຍຸງລາຍ



ໃນທຸກໆ 4 ນາທີ ຈະມີລາຍງານການເກີດພະຍາດໄຂ້ຍຸງລາຍຊື່ນຸ່ນຸ່ນຢາ 1 ກໍລະນີ



ແຕ່ລະປີມີ ກໍລະນີເສຍຊີວິດຍ້ອນພະຍາດໄຂ້ຍຸງລາຍ 30,000 ຄົນ

ຍຸງທີ່ມີແບັກທີເຣຍ ໂວບັກເຄຍ ເປັນອັນຕະລາຍບໍ່?



ຍຸງລາຍບ້ານທີ່ມີເຊື້ອຈຸລິນຊີ ໂວບັກເຄຍ ບໍ່ແມ່ນຍຸງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ຍຸງລາຍບ້ານທີ່ມີ ໂວບັກເຄຍ ຈະຊ່ວຍຢັບຢັງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການສົ່ງຕໍ່ເຊື້ອໄຂ້ຍຸງລາຍຫາຄົນເຮົາ.

ການປ່ອຍຍຸງມີ ໂວບັກເຄຍ ຈະສົ່ງຜົນກະທົບຫຍັງຕໍ່ຊຸມຊົນຫຼືບໍ່?

ຈຳນວນປະຊາກອນຍຸງທີ່ມີເຊື້ອຈຸລິນຊີ ໂວບັກເຄຍ ຢູ່ໃນຂົງເຂດພື້ນທີ່ໂຄງການຄາດວ່າຈະແຜ່ຂະຫຍາຍພັນເພີ່ມຂຶ້ນພາຍຫຼັງການປ່ອຍຍຸງສຳເລັດ, ແຕ່ວ່າອັດຕາການແຜ່ລະບາດຂອງໄຂ້ຍຸງລາຍໃນພື້ນທີ່ໂຄງການກໍ່ຈະເລີ່ມຫຼຸດລົງໄປເລື້ອຍໆ ແລະ ບໍ່ມີຜົນກະທົບຫຍັງຕໍ່ກັບຊຸມຊົນ.

ພວກເຮົາຍັງສາມາດສືບຕໍ່ປະຕິບັດ 5 ປ ໃນພື້ນທີ່ໂຄງການປ່ອຍຍຸງບໍ່?

ທ່ານຍັງສາມາດຂ້າຍຸງ ແລະ ສືບຕໍ່ປະຕິບັດ 5 ປ ໃນເຂດຊຸມຊົນຂອງທ່ານໄດ້ປົກກະຕິ ພຽງແຕ່ຢ່າທຳລາຍ ຫຼື ຂວ້າຈອກປ່ອຍຍຸງຂອງໂຄງການ



ຕິດຕໍ່ພວກເຮົາ:

+856 20 9822 6266 [f](https://www.facebook.com/WMPLaos) [y](https://www.youtube.com/WMPLaos) [i](https://www.instagram.com/WMPLaos) WMPLaos
vientiane@wmprojects.org
worldmosquitoprogram.org/laos



ສະບາຍດີ ໂວບັກເຄຍ

ເປັນອີກວິທີການໜຶ່ງ ໃນການຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນການແຜ່ລະບາດພະຍາດໄຂ້ຍຸງລາຍ