

Water and
Sanitation in Asia
Pacific

ນໍ້າ, ສຸຂະພິບານ ແລະ ອະນາ
ໄມ້ ໃນພາວະສຸກເສີມ
(E-WASH)

ເນື້ອໃນ

- ແບ້ນຫຍັງ ແລະ ຍ້ອນຫຍັງນ້ຳ, ສຸຂະພິບານ ແລະ ອະນາໄມ (WASH) ຈຶ່ງຄວາມສຳຄັນ?
- ມາດຕະຖານຂັ້ນຕໍ່າ
- ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນ WASH

WASH ຫຼື WatSan ແມ່ນຫຍັງ?

- WASH ແມ່ນຄໍາຫຍໍ້ມາຈາກຄໍາວ່າ:

Water(ນໍ້າ)



ຈຳນວນປະຊາຊົນຜູ້ທີ່ເຂົ້າ
ເຖິງນໍ້າກິນ-ນໍ້າໃຊ້ທີ່ປອດໄພ

Sanitation
(ສຸຂະພິ)



ຈຳນວນປະຊາຊົນຜູ້ທີ່ເຂົ້າເຖິງສູ
ຂະພິບານທີ່ປອດໄພ

HygienePromotion
(ສົ່ງເສີມສຸຂະອະນາ
ໄນ)



ຈຳນວນປະຊາຊົນທີ່ຈະປະຕິບັດ
ສະຸຂະອະນາໄມດີຂຶ້ນ

ຈຸດປະສົງຂອງການສະໜອງນໍ້າ, ສຸຂະພິບານ ແລະ ອະນາໄມ



1. ມີສຸຂະພາບດີຂຶ້ນ
2. ມີຄວາມພຸ່ມໃຈໃນກຽດສັກສີ

ກິດຈະກຳໂຄງການນໍ້າ, ສຸຂະພິບານ ແລະ ອະນາໄມ ໃນພາວະສຸກເສີນ

1. ການສະໜອງນໍ້າ

ເປົ້າໝາຍຫຼັກຂອງລະບົບການສະໜອງນໍ້າແມ່ນເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຈຳນວນຂອງພະຍາດຕິດຕໍ່ທີ່ເກີດຈາກນໍ້າ, ໂດຍສະເພາະພະຍາດຕິດຕໍ່ໂດຍກົງທາງບາກ-ອາຈິມ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ.



2. ສຸຂະພິບານ ແລະ ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອ ຈາກຄົນ Sanitation – Excreta Disposal



ການແກ້ບັນຫາທາງວິຊາການທີ່ໄດ້ຮັບການປ້ອບປຸງເໝາະສົມກັບບໍລິບົດ, ວັດທະນະທຳ, ກອບເຊລາ ແລະ ຂໍ້ຈຳກັດຕ່າງໆໃນການດຳເນີນງານ ລວມທັງຄວາມແຕກຕ່າງແຕ່ລະພື້ນທີ່, ແຕ່ລະບຸກຄົນ

3. ການຄວບຄຸມພາຫະນຳເຊື້ອ (Vector Control)



4. ການບໍລິຫານຈັກການຂີ້ເຫຍື້ອ



ຈັດແຍກປະເພດຂີ້ເຫຍື້ອ

ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຂີ້ເຫຍື້ອ

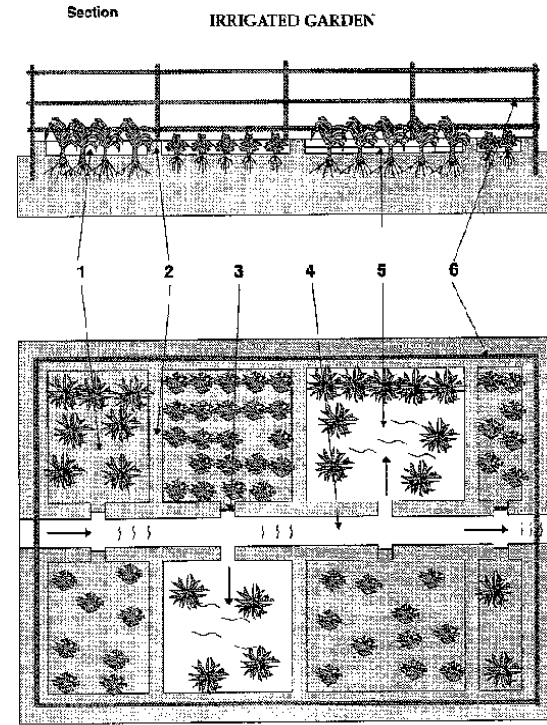
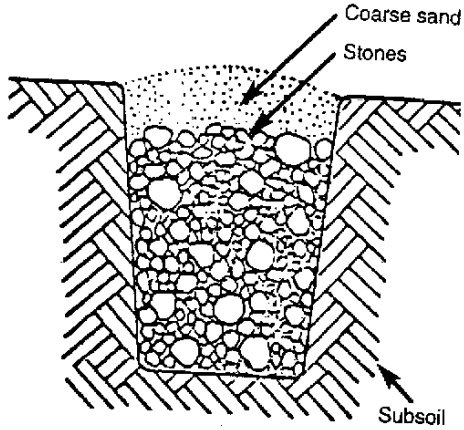
ແຍກຂີ້ເຫຍື້ອອັນຕະລາຍ

ແຍກຕາມຂະໜາດ ແລະ ປະລິມານ

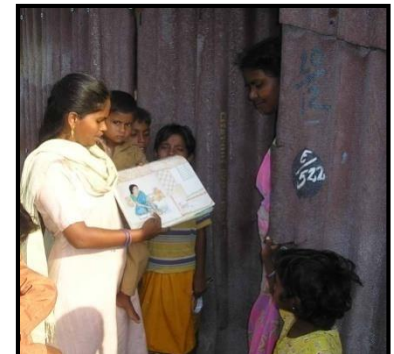
ແຍກຕາມການຈັດເກັບ, ວິທີການຈັດເກັບ ແລະ ວິທີການຂົນສົ່ງ

ແຍກຕາມວິທີການທຳລາຍ

5. ການລະບາຍນໍ້າເສຍ

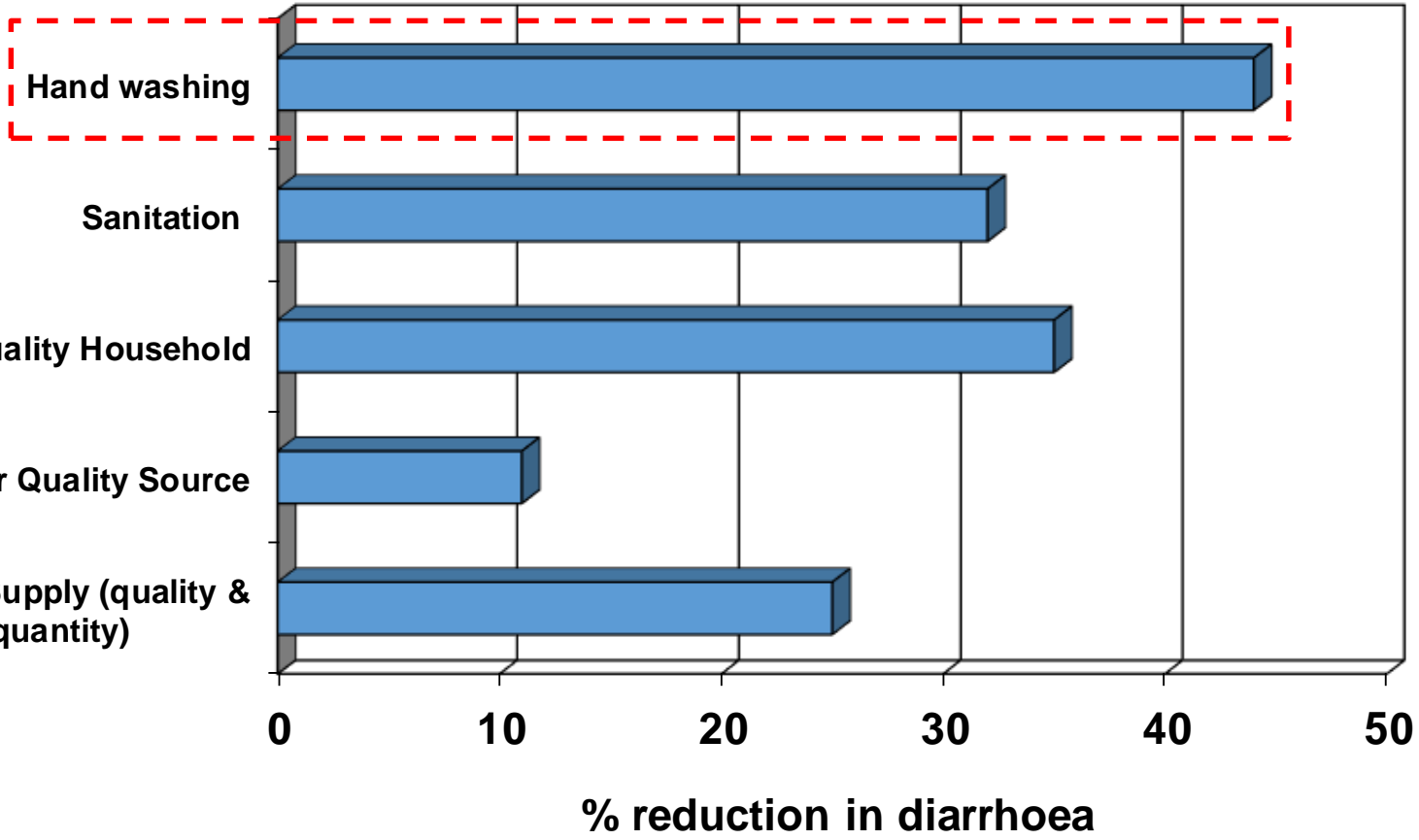


6. ການສົ່ງເສີມສຸຂະອະນາໄມ



Water, sanitation, and hygiene interventions to reduce diarrhoea in less developed countries: a systematic review and meta-analysis, Fewtrell et al (2005)

ການຫຼຸດ
ຜ່ອນໄພ
ຍາດຖອກ
ທ້ອງ
ຜົນຂອງການ
ຈັດກິດຈະກຳ
,%



ມາດຕະຖານຂັ້ນຕໍ່າ SPHERE ບັບບຸງ ປີ 2011

2011
Edition



ກົດບັດທາງມະນຸດສະທໍາ

ມາດຕະຖານພື້ນຖານ
ຂອງແຕ່ລະໜ່ວຍງານ

ການສະໜອງນໍ້າ, ສຸຂະພິ
ບານ ແລະ ອະນາໄມ

ຄວາມບອດໄພອາຫານ,
ໄພຊະນາການ ແລະ ການ
ແຈກຢາຍອາຫານ

ການສ້າງທີ່ພັກຊົ່ວຄາວ,
ທີ່ພັກພິງ, ແລະ ຂອງໃຊ້
ສອຍ

ແຕ່ລະບົດປະກອບ

- ດ້ວ ກິດຈະກຳສຳຄັນ
- ແນວປະຕິບັດຂັ້ນຕໍ່າ
- ຕົວຊີ້ວັດສຳຄັນ
- ຂໍ້ແນະນຳ

ສິ່ງສຳຄັນທີ່ຄວນຈື່ຄື ຕົວຊີ້ວັດ(ເຊັ່ນ ຄັນໃຊ້ນໍ້າ 15 ລິດ/ຄັນ/ມື) ແມ່ນຕົວຊີ້ວັດທີ່ຈຳກັດ

ມາດຕະຖານຂັ້ນຕໍ່າ SPHERE

ຕົວຊີ້ວັດຂອງ SPHERE ສາມາດໃຊ້ໃນການໃຫ້ຄໍາແນະນໍາຕາມແນວຄໍາຖາມດັ່ງນີ້:

Q: ເຮົາສະໜອງນໍ້າຫຼາຍປານໃດ ໃນພາວະສຸກເສີນ ?

A: ນໍ້າທີ່ໄວ້ຕືມ, ແຕ່ງກິນ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມສ່ວນບຸກຄົນແມ່ນ ຢ່າງໜ້ອຍ 7-15 ລິດ/ຄົນ/ມື້

Q: ຈໍານວນຫ້ອງວິດທີ່ຕ້ອງການໃນສູນອົບພະຍົບຊົ່ວຄາວ?

A: ບໍ່ເກີນ 20 ຄົນ/ວິດ ແລະ ຫ່າງຈາກບ່ອນຢູ່ ບໍ່ເກີນ 50 ແມັດ

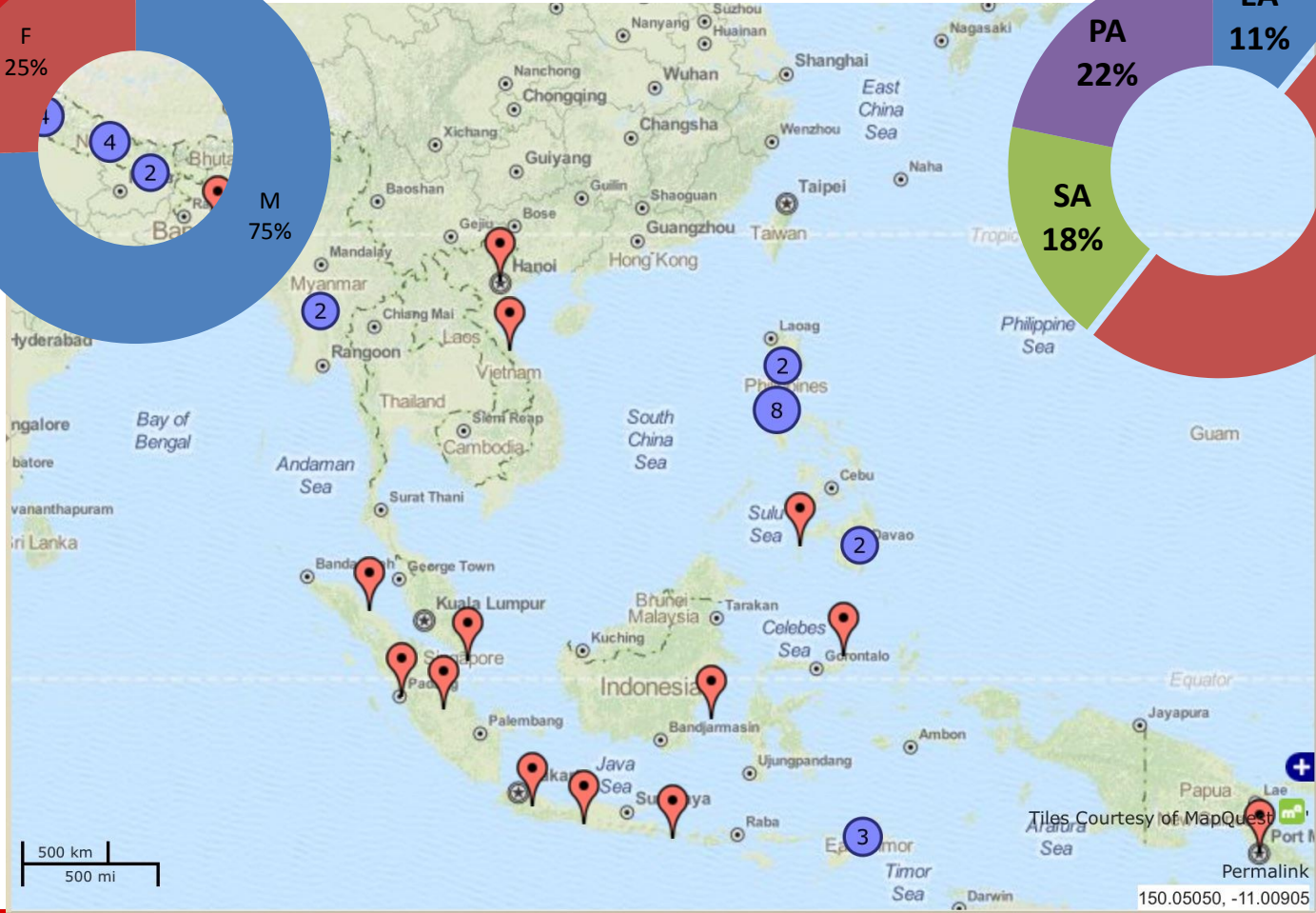
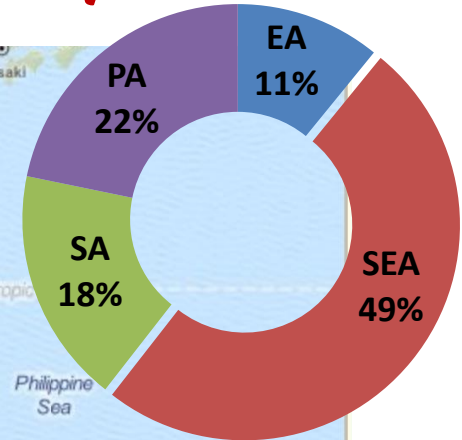
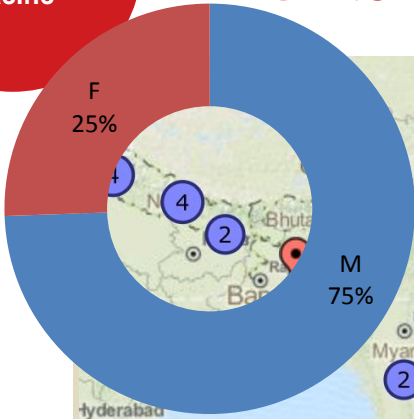
Q: ຄວາມເລິກຂອງຊຸມວິດຈາກໜ້າດິນລົງໄປ ຮອດພື້ນຊຸມ ມີຄວາມເລິກຫຼາຍປານໃດ ?

A: ຢ່າງໜ້ອຍ 1.5 ແມັດ

ຕົວຊີ້ວັດຂ້າງເທິງ ສາມາດພົບໄດ້ໃນປຶ້ມຄູ່ໃນສ່ວນຂອງການສະໜອງນໍ້າ, ສຸຂະພິບານ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ ໃນປຶ້ມ **SPHERE**

ການຝຶກອົບຮົມວຽກງານນໍ້າ, ສຸຂະພິບານ ແລະ ອະນາໄມ ໃນພາກພື້ນອາຊີ-ປາຊີຟິກ

Water and Sanitation in Asia Pacific



500 km / 500 mi

150.05050, -11.00905

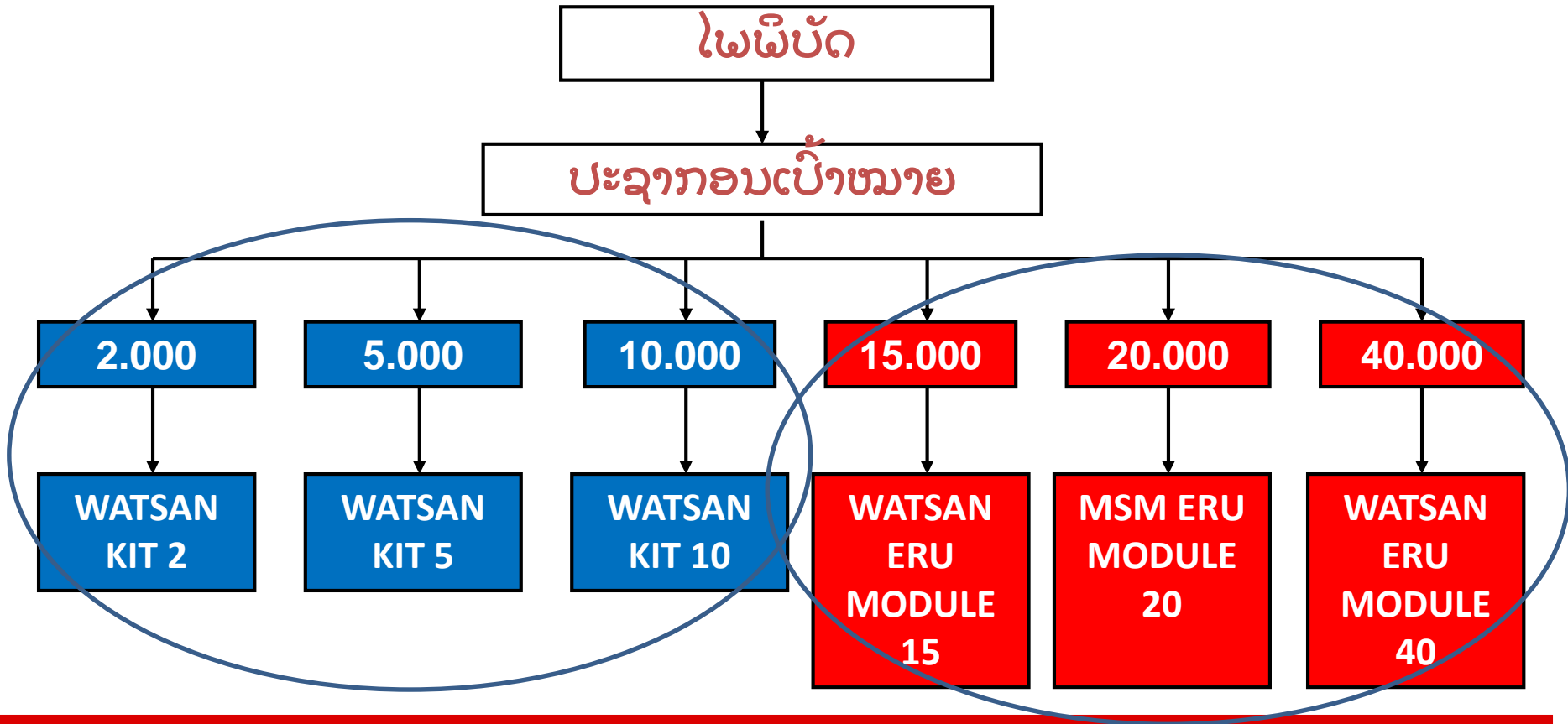
ເຄື່ອງມື ສະໜອງນໍ້າ, ສຸຂະພິບານ ແລະ ສົງເສີມ ສຸຂະອະນາໄມ

- ພະນັກງານ ແລະ ອາສາສະໝັກ WatSan
- ຊຸດບັນເທົາທຸກສຸກເສີນ
- ການສະໜອງນໍ້າ ຂອງໜ່ວຍງານສະໜອງນໍ້າສຸກເສີນ(ERUs)
- ຊຸດເຄື່ອງມືສະໜອງໄພພິບັດທາງ WatSan
- FACT/RDRT
- ທີມງານຜູ້ຊ່ວຍຊານ WatSan
- ຜູ້ຊ່ວຍວຽກWatSanແຕ່ລະພາລະກິດ



(<http://watsanmissionassistant.wikispaces.com/>)

ເຄື່ອງມື ສະໜອງນໍ້າ, ສຸຂະພິບາຍ ແລະ ສົ່ງເສີມສຸຂະອະນາໄມ



Water and Sanitation in Asia Pacific

ເຄື່ອງມື ສະໜອງນໍ້າ, ສຸຂະພິບາຍ ແລະ ສົ່ງເສີມສຸຂະອະນາໄມ ແລະ ໄພພິບັດ



ກຽມພ້ອມ/ກາແດງແຫ່ງຊາດໄດ້
ການອົບຮົມ ພ້ອມທີ່ຈະປະຕິບັດ
ງານ



www.ifrc.org
Saving lives, changing minds.

 International Federation
of Red Cross and Red Crescent Societies

Water and
Sanitation in Asia
Pacific

ຂອບໃຈ ຄໍາຖາມ?



www.ifrc.org
Saving lives, changing minds.

 International Federation
of Red Cross and Red Crescent Societies