

ການພັດທະນາມາດຕະຖານ ແລະ ການກວດກາ ແລະຢັ້ງຢືນຕາມ ມາດຕະຖານກະສິກໍາອິນຊີ ໃນ ສປປ ລາວ



ສະເໜີໂດຍ: ນ. ພອນທິບ ສົມມະນີ
ພະແນກມາດຕະຖານ ແລະການຢັ້ງຢືນ, ກົມປູກຝັງ.ກະຊວງກະສິກໍາແລະປ່າໄມ້
ກົມປູກຝັງ ໂທ: 020 - 412350

ຫົວຂໍ້ນໍາສະເໜີ:

1. ຫຼັກການ ແລະ ເຫດຜົນໃນການພັດທະນາມາດຕະຖານ;
2. ການພັດທະນາມາດຕະຖານກະສິກໍາສະອາດ;
3. ການກວດກາ ແລະ ຍັ້ງຢືນ ໃນ ສປປລາວ;
4. ທິດທາງໃນການ ສະໜັບສະໜູນ ການພັດທະນາ ມາດຕະຖານກະສິກໍາອິນຊີ ແລະ ກະສິກໍາທີ່ດີ

1. ຫຼັກການ ແລະ ເຫດຜົນໃນການພັດທະນາກະສິກຳສະອາດ



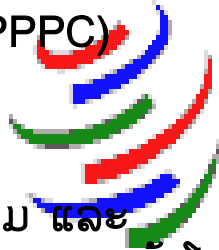
International Plant Protection Convention
Protecting the world's plant resources from pests

ສັນຍາສັນຍາປ້ອງກັນພືດສາກົນ & ພາກພື້ນ (IPPC, APPPC)



IPPC in 1955

WORLD TRADE ORGANIZATION



ສັນຍາ ວ່າດ້ວຍ ສຸຂານາໄມ ແລະ ສຸຂານາໄມພືດ ຂອງອົງການ ການຄ້າໂລກ (SPS-WTO Agreement)



**WTO in 2 February 2013
(158th)**



ສັນຍາ ວ່າດ້ວຍສຸຂານາໄມ ແລະ ສຸຂານາໄມພືດ ຂອງອາຊຽນ (ASEAN-SPS Agreement)



ASEAN in 1997



ສັນຍາ ວ່າດ້ວຍການຄ້າເສລີ ອາຊຽນ (AFTA)



AEC in 2015

ASEAN+3,6 (ອັດຕາພາສີ=0)



2016, 2018 & 2020

1. ຫຼັກການ ແລະ ເຫດຜົນໃນການພັດທະນາກະສິກຳສະອາດ (ຕໍ່)

- ການຫັນປ່ຽນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ;
- ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ;
- ການປ່ຽນແປງຮູບແບບບໍລິໂພກ;
- ການຫັນຕົນເອງຈາກຂະແໜງລັດບໍລິການ ມາເປັນຂະແໜງລັດທີ່ຄຸ້ມຄອງດ້ວຍກົດໝາຍ.

2. ການພັດທະນາກະສິກຳສະອາດ

ກະສິກຳທີ່ດີ GAP = Good
Agriculture Practice



ສາມາດນຳໃຊ້ສານເຄມີໄດ້ແຕ່ຕ້ອງ
ຢູ່ ໃນຂອບເຂດທີ່ກຳນົດໄວ້

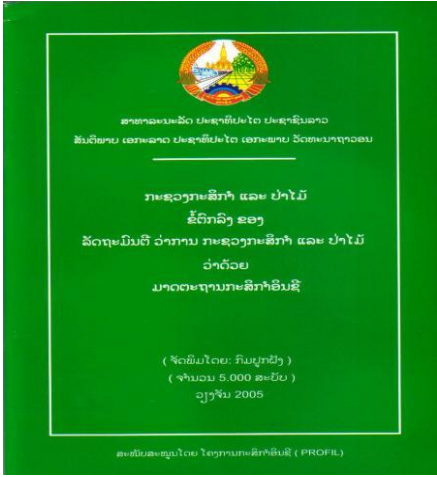
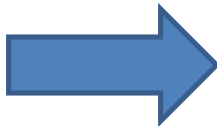
ກະສິກຳອິນຊີ
OA=Organic
agriculture



ຫ້າມນຳໃຊ້ສານເຄມີສັງເຄາະທຸກ
ປະເພດ ເຂົ້າໃນລະບົບການຜະລິດ

1. ການພັດທະນາມາດຕະຖານກະສິກໍາສະກໍາອິນຊີ

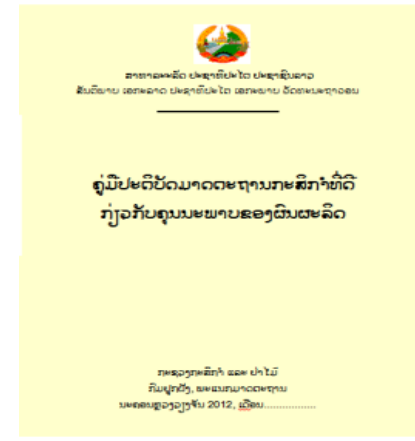
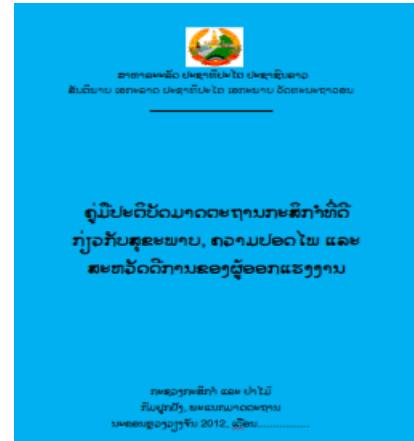
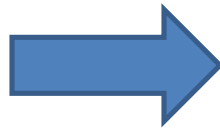
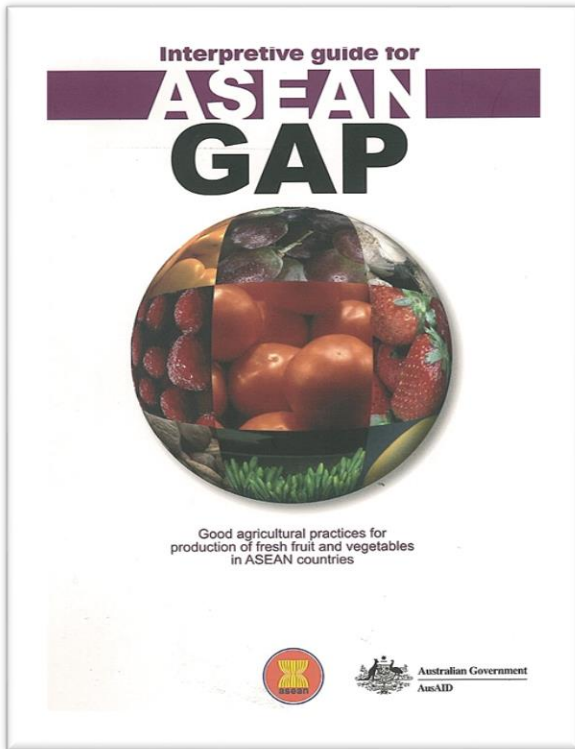
garanziaAIAB



- ເປັນມາດຕະຖານສະໝັກໃຈ;
- ພັດທະນາ ມາແຕ່ ປີ 2005;
- ສ້າງບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນໃຫ້ແກ່ລະບົບການຜະລິດກະສິກໍາອິນຊີ ແລະ ການຮັບຮອງ ຢັ້ງຢືນ ໄປຕາມ ມາດຕະຖານສາກົນ ISO/IEC 17065.



2. ການພັດທະນາມາດຕະຖານ ກະສິກໍາທີ່ດີ



3. ສ້າງຄວາມອາສາມາດດ້ານການ ກວດກາ ແລະ ຍັ່ງຢືນກະສິກຳສະອາດ

❖ ພັດທະນາອົງກອນ:

1. ພະແນກມາດຕະຖານ:

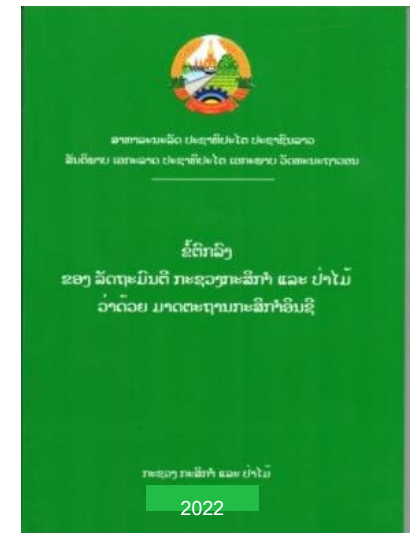
- ພັດທະນາມາດຕະຖານກະສິກຳອິນຊີ, ກະສິກຳທີ່ດີ;
- ພັດທະນາມາດຕະຖານສະເພາະພືດ ແລະມາດຕະຖານສິນຄ້າພືດ;
- ການຮັບຮອງລະບົບການຍັ່ງຢືນ, ການກວດກາ ແລະ ການຍັ່ງຢືນ;
- ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ວຽກງານກະສິກຳສະອາດໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;

2. ສູນພັດທະນາກະສິກຳສະອາດ:

- ສ້າງຕົວແບບມາດຕະຖານລະບົບການຜະລິດ;
- ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ໃຫ້ ພະນັກງານ ແຂວງ ເມືອງ ດ້ານມາດຕະຖານ;
- ທົດສອບ ແລະ ສາທິດການຜະລິດກະສິກຳສະອາດ;
- ສ້າງວິຊາການກວດກາລະບົບຄອບຄຸມຄຸນນະພາບການຜະລິດພາຍໃນຟາມໃຫ້ກຸ່ມຜະລິດ;
- ແລະ ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ວຽກງານກະສິກຳສະອາດໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ

ມາດຕະຖານກະສິກຳອິນຊີ

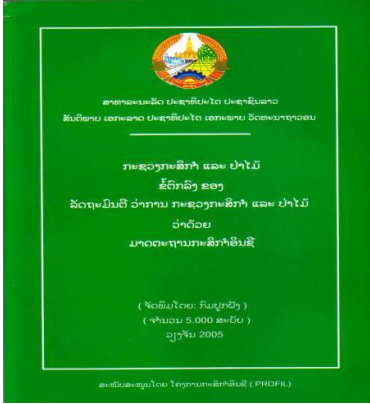
- ຊື່: ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍ ມາດຕະຖານກະສິກຳອິນຊີ
- ເລກທີ: 1393/ກປ
- ວັນທີ, ເດືອນ,ປີ ລົງນາມ ແລະ ມີຜົນສັກສິດ: 11 ເມສາ 2022
- ຜູ້ລົງນາມ: ປອ ເພັດ ພິມພິພັກ, ລັດຖະມົນຕີ
- ຜູ້ສະເໜີໃຫ້ລົງນາມ: ກົມປູກຝັງ
- ມີ 13 ໜວດ
- ມີ 50 ມາດຕາ
- ນຳໃຊ້ປ່ຽນແທນ: ຂໍ້ຕົກລົງ ສະລັບເລກທີ 1666/ກປ, ລົງວັນທີ 30 ທັນວາ 2005



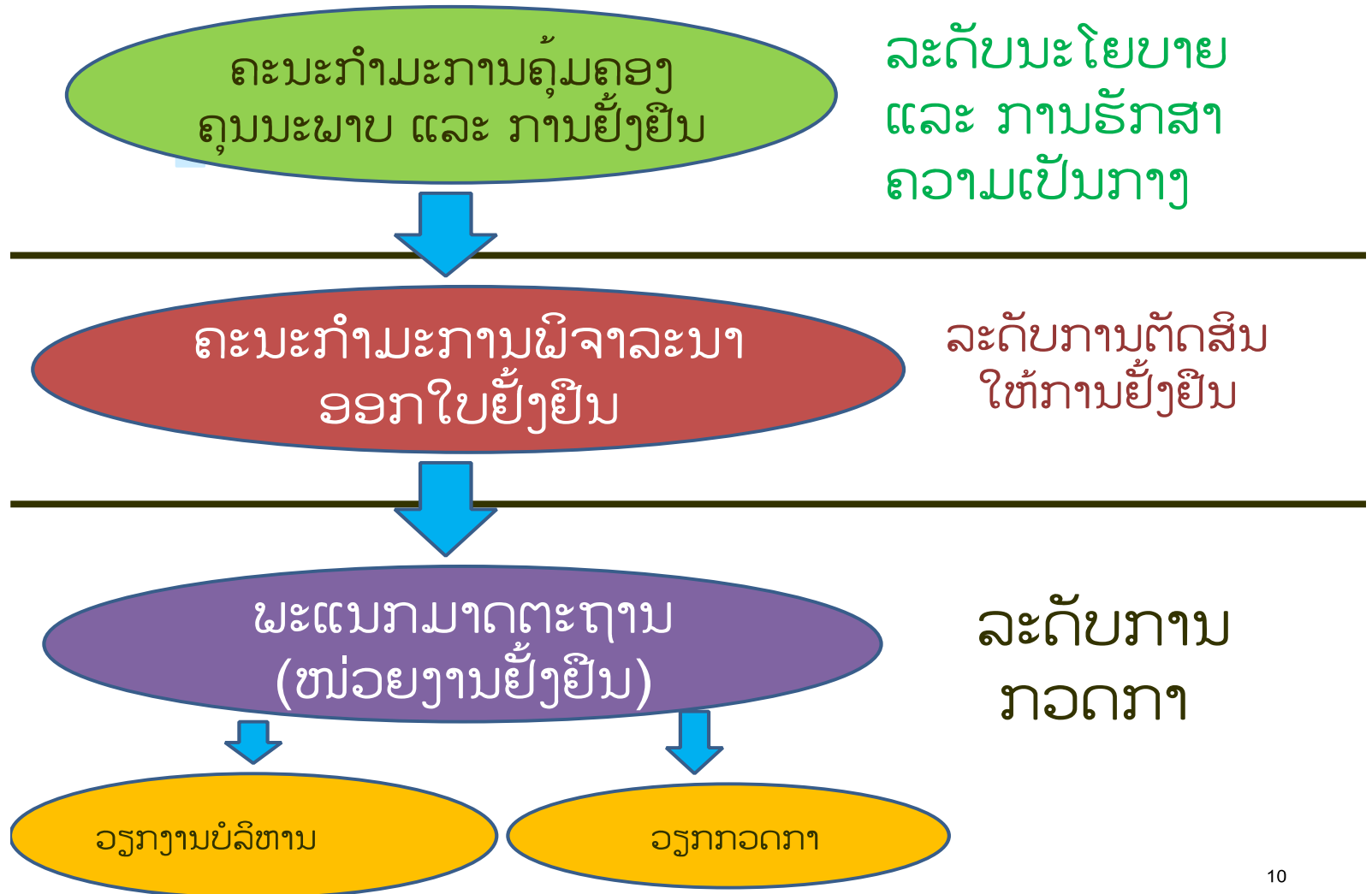
ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ (GAP) ຕາມຂໍ້ຕົກລົງ ເລກທີ 3004/ກປ,ລົງວັນທີ 15/6/2022



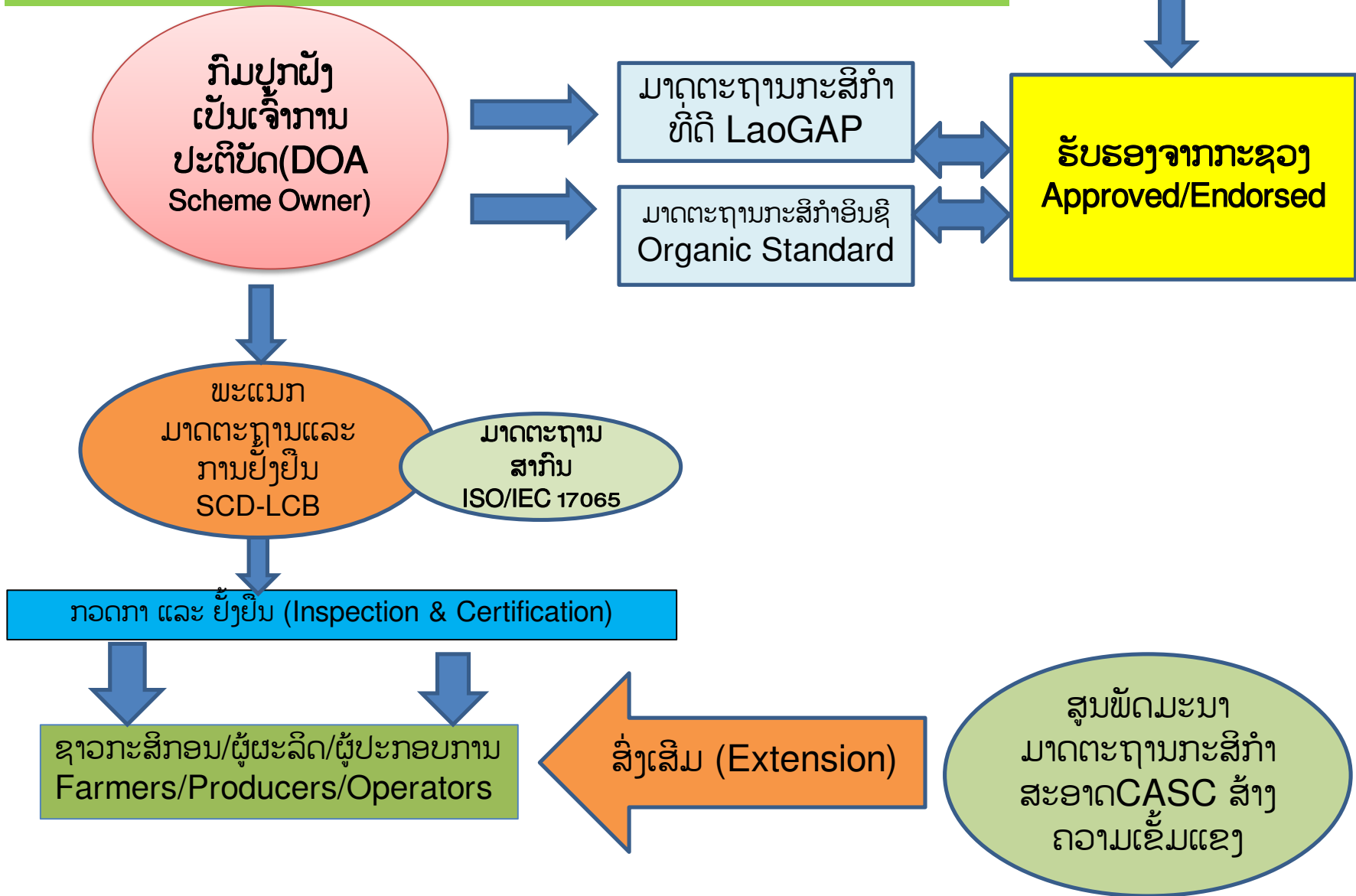
4. ການພັດທະນາກາໝາຍ ແລະ ການຢັ້ງຢືນ



4. ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດດ້ານລະບົບການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນ ໃນ ສປປລາວ



3. ການກວດກາ ແລະ ລະບົບການຢັ້ງຢືນຂອງ ສປປ ລາວ ໃນ ປັດຈຸບັນ



ການກວດກາ ແລະ ການຮັບຮອງ ມີສອງແບບ

ຟາມດ່ຽວ

ນັກ
ກວດກາ

ພື້ນທີ່ການຜະລິດ
ຫຼື ຟາມ

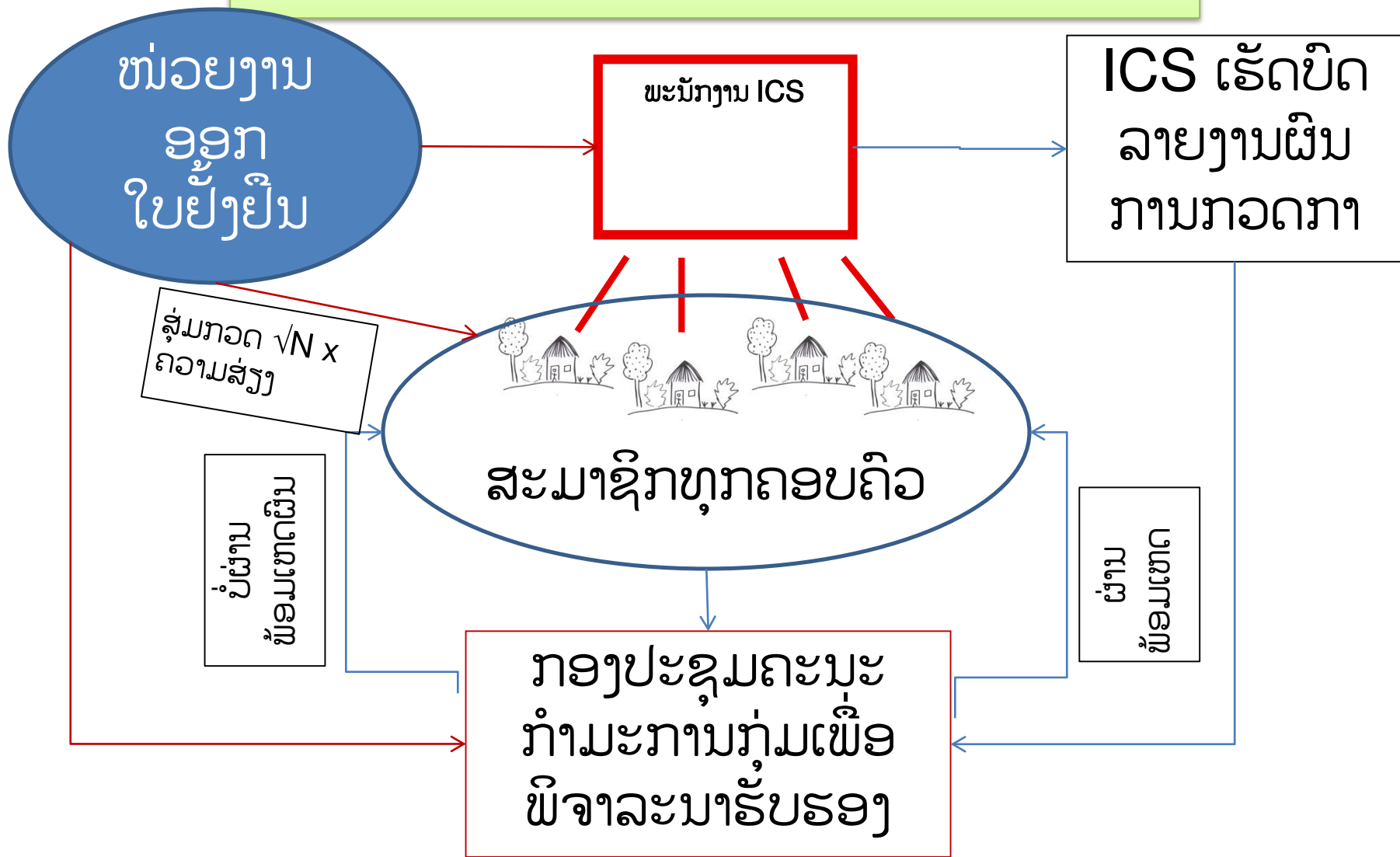
ແບບກຸ່ມ

ນັກ
ກວດກາ

ລະບົບ
ICS



ລະບົບການການຢັ້ງຢືນແບບກຸ່ມ



ລະບົບການຢັ້ງຢືນແບບມີສ່ວນຮ່ວມ (Participatory Guarantee
System - PGS)

PGS

PGS ຊຶ່ງເປັນລະບົບຮັບຮອງຫຼື ຢັ້ງຢືນ ທີ່ ພັດທະນາໂດຍ IFORM

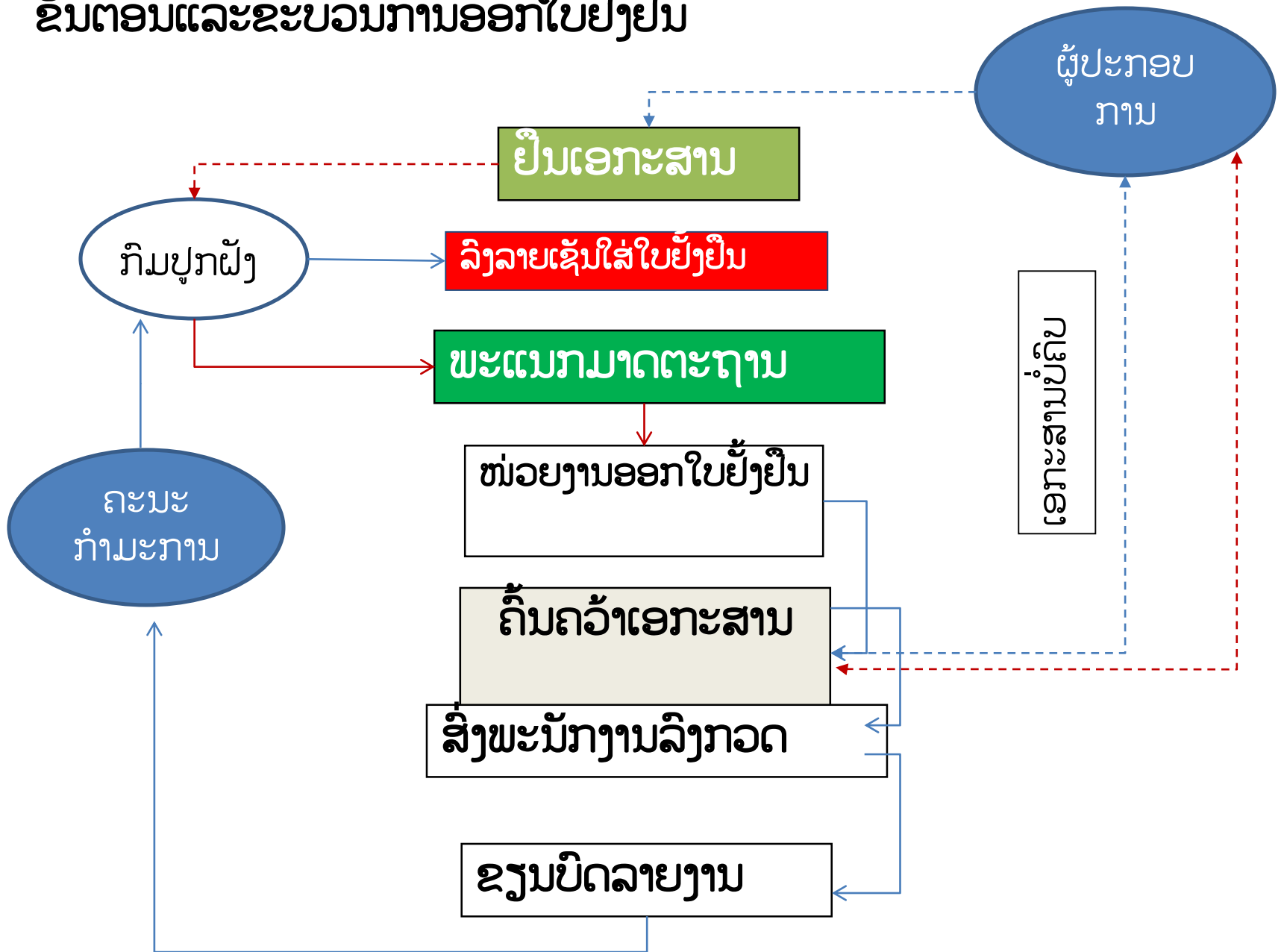
1. ດ້ານການກວດກາ

- ສະມາຊິກທຸກຄົນເປັນນັກກວດກາ

2. ດ້ານການພິຈາລະນາຕັດສິນຜົນການຮັບຮອງສະມາຊິກ

- ຈະມີຫຼາຍພາກສ່ວນ ເຂົ້າຮ່ວມພິຈາລະນາຕັດສິນ ເຊັ່ນ: ຕົວແທນຈາກ ຜູ້ຜະລິດ, ຕົວແທນຈາກຜູ້ບໍລິໂພກ, ພາກລັດ, ຮ້າງຮ້ານ, ບໍລິສັດຕ່າງໆ

ຂັ້ນຕອນແລະຂະບວນການອອກໃບຢັ້ງຢືນ



4. ທິດທາງ ໃນການສະໜັບສະໜູນ ການພັດທະນາກະສິກຳສະອາດ

ພາກລັດ

- ກຳນົດນະໂຍບາຍກະສິກຳສະອາດຊັດເຈນ
- ພັດທະນາມາດຕະຖານ, ການຍັ້ງຢືນ ແລະຮັບຮອງ
- ຫ້ອງວິໄຈ ISO/17025
- ໂຄງຮ່າງພື້ນຖານວັດຖຸເຕັກນິກ (Logistic)

ຊາວກະສິກອນ

- ຫັນການຜະລິດເຂົ້າສູ່ລະບົບ (OA/GAP)
- ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ານເຕັກນິກການຜະລິດ
- ພັດທະນາລະບົບການບໍລິຫານຈັດການ ແຜນການຜະລິດ, ກຸ່ມການຜະລິດ

ຜູ້ປະກອບການ

- ລົງທຶນໃສ່ໂຄງຮ່າງພື້ນຖານ
- ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ດ້ານຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ
- ການຍັ້ງຢືນ (OA/GAP; GMP; SPS)



ຂອບໃຈ