



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



ແຜນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ

ໂຄງການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ລະບົບຂັ້ນນໍ້າວສານ ແລະ ການຕິດຕາມສະພາບອຸຕຸກະເສດ (ຊາມິສ) ເພື່ອຊ່ວຍໃນການປັບ
ຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງ ດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ການຄ້າປະກັນສະບຽງ ອາຫານຢູ່ ສປປ ລາວ

(GCP/LAO/021/LDF)



ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ
ພະຈິກ 2018

ໂຄງການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ລະບົບຂໍ້ມູນ
ຂ່າວສານ ແລະ ການຕິດຕາມສະພາບອຸຕຸກະເສດ
(ຊາມິສ) ເພື່ອຊ່ວຍໃນການປັບຕົວເຂົ້າກັບການ
ປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ການຄ້າປະກັນ
ສະບຽງອາຫານຢູ່ ສປປ ລາວ
(GCP/LAO/021/LDF)

ແຜນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ

ຜູ້ຂຽນ: ພິມມະຈັນ ໂພທິຈັນ
ດຣ. ໂມນິກາ ເພີຕິ

ຈັດພິມໂດຍ: ອົງການອາຫານ ແລະ ການກະເສດແຫ່ງສະຫະປະຊາຊາດ
ແລະ
ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສປປ ລາວ
ແລະ
ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ສປປ ລາວ

» ລິຂະສິດ/ ຄໍາປະຕິເສດ

ການ ເຮັດວຽກອອກແບບ ແລະ ການນໍາສະເໜີອຸປະກອນໃນການຜະລິດຂໍ້ມູນນີ້ບໍ່ໄດ້ໝາຍເຖິງການສະແດງອອກຂອງຄວາມຄິດເຫັນໃດໆໃນພາກສ່ວນຂອງອົງການອາຫານ ແລະ ການກະເສດແຫ່ງສະຫະປະຊາຊາດ (FAO), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ), ກະຊວງກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ (ກປມ) ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບທາງດ້ານກົດໝາຍ ທີ່ ສະຖານະພາບການພັດທະນາຂອງປະເທດ, ເຂດແດນ, ນະຄອນ ທີ່ ພື້ນທີ່ ທີ່ອໍານາດການປົກຄອງຂອງຕົນ, ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍານົດເຂດແດນທີ່ຂອບເຂດຊາຍແດນຂອງຕົນ. ການກ່າວເຖິງບໍລິສັດໃດໆສະເພາະທີ່ ຜະລິດຕະພັນຂອງຜູ້ຜະລິດ, ບໍ່ວ່າຈະເປັນການໂດຍສິດທິບັດ, ບໍ່ໄດ້ໝາຍຄວາມວ່າ ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ຈະໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ ທີ່ແນະນໍາໂດຍ FAO ຕາມຄວາມຕ້ອງການກັບພາກສ່ວນອື່ນ ທີ່ມີລັກສະນະຄ້າຍຄືກັນທີ່ບໍ່ໄດ້ກ່ຽວເຖິງນັ້ນ

ໃນນຸ່ມມອງທີ່ສະແດງອອກໃນຜະລິດຕະພັນຂໍ້ມູນຂ່າວສານນີ້ ເປັນຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ຊຽນ ແລະ ບໍ່ຈໍາເປັນສະທ້ອນເຖິງນຸ່ມມອງ ທີ່ ນະໂຍບາຍຂອງອົງການ FAO, ກຊສ, ກປມ.

ISBN 978-92-5-131240-7 (FAO)
© FAO, 2019

ອົງການ FAO ສົ່ງເສີມການນໍາໃຊ້, ການຜະລິດ ແລະ ການເຜີຍແຜ່ເອກະສານຂອງຜະລິດຕະພັນສະບັບນີ້. ຍົກເວັ້ນບ່ອນທີ່ສະແດງເຖິງຂໍ້ມູນອື່ນໆ, ເອກະສານອາດຈະໄດ້ຮັບການຄັດລອກ, ດາວໂຫຼດ ແລະ ພິມເພື່ອການສຶກສາສ່ວນຕົວ, ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ການສອນ, ທີ່ ການນໍາໃຊ້ໃນຜະລິດຕະພັນ ທີ່ ບໍລິການທີ່ບໍ່ແມ່ນສິນຄ້າ, ຖ້າຫາກວ່າມີການຮູ້ບັນຄຸນຂອງ FAO ເປັນແຫລ່ງທີ່ມາ ແລະ ຜູ້ຖືລິຂະສິດ, ການຮັບຮອງຄວາມຄິດເຫັນຂອງຜູ້ໃຊ້, ຜະລິດຕະພັນ ທີ່ ບໍລິການຂອງຜູ້ໃຊ້ແມ່ນບໍ່ໄດ້ໝາຍຄວາມແຕ່ປະການໃດ

ການຮ້ອງຂໍທັງຫມົດສໍາລັບການແປພາສາ ແລະ ການປ່ຽນແປງສິດທິ, ແລະ ສໍາລັບການຂາຍ ແລະ ສິດທິການນໍາໃຊ້ການຄ້າອື່ນອື່ນໆ ຄວນຈະເຮັດໄດ້ໂດຍຜ່ານ www.fao.org/contact-us/licence-request ທີ່ ແກ້ໄຂກັບ copyright@fao.org.

ຜະລິດຕະພັນຂໍ້ມູນຂອງ FAO ມີຢູ່ໃນເວັບໄຊທ໌ຂອງ FAO (www.fao.org/publications) ແລະ ສາມາດສົ່ງຊື້ໄດ້ໂດຍຜ່ານ publications-sales@fao.org

ພາບຖ່າຍຫນ້າປຶກ: © IFAD / Jim Holmes

» ສາລະບານ |

IVຕົວຫຍໍ້ ແລະ ຄໍາຫຍໍ້

ພາກທີ 1

1ບົດສະເໜີ

2ສະພາບລວມຂອງໂຄງການ

32.1 ຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການ

42.2 ອົງປະກອບຂອງໂຄງການ, ໝາກສິນທີ່ໄດ້ຮັບແລະສິນທີ່ໄດ້ຮັບ

6ວິທີໃນການປະຕິບັດ

8ແຜນການຕິດຕາມກວດກາ

13ແຜນການໃນການປະເມີນຜົນ

135.1 ບົດລາຍງານ ແລະ ການລາຍງານ

155.2 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ແລະ ວິທີການ

155.3 ວິທີການປະເມີນຜົນກະທົບ

18ສະຫຼຸບ

ພາກທີ 2

19ເອກະສານຄັດຕິດ I. ເປົ້າໝາຍຕົວຊີ້ວັດ ໂດຍອົງປະກອບຂອງໂຄງການ

19ອົງປະກອບທີ 1:

25ອົງປະກອບທີ 2:

31ອົງປະກອບທີ 3:

35ເອກະສານຄັດຕິດ II: ຮູບແບບຟອມ ສໍາລັບບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຂອງໂຄງການ

36ເອກະສານຄັດຕິດ III. ຮູບແບບຟອມ ສໍາລັບບົດລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ

»» ຕາຕະລາງ |

- 10 ຕາຕະລາງ 1 ແຜນການລະອຽດໃນການຕິດຕາມກວດກາໂຄງການ
- 13 ຕາຕະລາງ 2 ບົດສະຫຼຸບຂອງບົດລາຍງານການຕິດຕາມໂຄງການ ແລະ ການປະເມີນຜົນກະທົບ, ອົງການທີ່ຮັບຜິດຊອບ, ຕາຕະລາງເວລາ ແລະ ກຳນົດເວລາການສົ່ງ
- 15 ຕາຕະລາງ 3 ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບ

» ຕົວໜ້າ ແລະ ຄຳໜ້າ

AMAT	ເຄື່ອງມືການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນໃນການປັບຕົວ
AWP/B	ແຜນວຽກແລະງົບປະມານປະຈຳປີ
AWS	ສະຖານີອຸຕຸຮູບແບບອັດຕະໂນມັດ
BH	ຜູ້ຖືງົບປະມານ
CAGMD	ພະແນກພູມອາກາດ ແລະ ອຸຕຸກະເສດ
CAWA	ການປັບຕົວເຂົ້າກັບສະພາບອາກາດຢູ່ໃນເຂດດິນທານ
CEO	ຫົວໜ້າຝ່າຍປະຕິບັດງານຂອງອົງການອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມໂລກ (GEF)
DAFO	ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ
DMH	ກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ
DID	ສິ່ງທີ່ແຕກຕ່າງຢູ່ໃນຄວາມທີ່ແຕກຕ່າງກັນ
EWS	ລະບົບເຕືອນໄພລ່ວງໜ້າ
FAO	ອົງການອາຫານ ແລະ ການກະເສດ ແຫ່ງສະຫະປະຊາຊາດ
FFS	ໂຮງຮຽນຊ່ວຍເຫຼືອພາກສະໜາ
FPMIS	ລະບົບກາຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໂຄງການພາກສະໜາ
GCU	ໜ່ວຍງານພົວພັນປະສານງານຂອງ GEF
GEF	ອົງການອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມໂລກ
HH	ຄົວເຮືອນ/ຫຼັງຄາ
LDCF	ກອງທຶນປະເທດດ້ອຍພັດທະນາຂອງ GEF
LTO	ພະນັກງານຊີ້ນຳພາທາງດ້ານວິຊາການ
MAF	ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
M&E	ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນ
MONRE	ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
NAPA	ແຜນປະຕິບັດງານການປັບຕົວແຫ່ງຊາດ
NPD	ຜູ້ອຳນວຍການໂຄງການແຫ່ງຊາດ
PAFO	ຫ້ອງການກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ແຂວງ
PIR	ການທົບທວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ
PMU	ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງໂຄງການ
PPR	ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຂອງໂຄງການ
PSC	ຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໂຄງການ
RF	ກອບວຽກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ
SOP	ຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດງານທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ
TCSR	ການລະດົມທຶນ ແລະ ການບໍລິການໃນການສະໜັບສະໜູນການປະຕິບັດງານຂອງອົງການອາຫານ ແລະ ການກະເສດ (FAO)
TOR	ເອກະສານອ້າງອີງໃນການປະຕິບັດງານ
USD	ສະກຸນເງິນສະຫະລັດ



ບົດສະເໜີ



ແຜນ ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການ ປະເມີນຜົນດັ່ງກ່າວນີ້ ໄດ້ ຖືກກະກຽມ ສໍາລັບ ໂຄງການ “ ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການຕິດຕາມ ສະພາບອຸຕຸກະເສດ ເພື່ອຊ່ວຍໃນການປັບຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ການຄ້າປະກັນ ສະບຽງອາຫານ ຢູ່ ສປປ ລາວ ”. ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ແມ່ນໄດ້ຮັບທຶນຊ່ວຍເຫຼືອຈາກອົງການອໍານວຍຄວາມ ສະດວກດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມໂລກ (GEF) ພາຍໃຕ້ກອງທຶນປະເທດທີ່ດ້ອຍພັດທະນາ (LDCF). ແຜນການ ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນ (M & E) ກວມເອົາການຕິດຕາມກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂຄງການ ແລະ ການປະເມີນຜົນກະທົບຂອງໂຄງການ. ການຕິດຕາມກວດກາ ແມ່ນໃຊ້ສໍາລັບການປະ ເມີນຜົນການປະຕິບັດໂດຍຜ່ານການປະເມີນຄວາມສໍາເລັດຂອງໂຄງການໃນການບັນລຸເປົ້າໝາຍ ແລະ ຈຸດປະສົງທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຕາມເວລາຂອງໂຄງການ ເຊິ່ງການປະເມີນຜົນກະທົບຂອງໂຄງການແມ່ນໄດ້ ດໍາເນີນການໂດຍຜ່ານຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ມາຈາກການສຶກສາແລະການວິເຄາະໂຄງການ ໂດຍອີງໃສ່ການສໍາຫຼວດ ຂັ້ນພື້ນຖານ, ການສໍາຫລວດໃນໄລຍະກາງ ແລະ ໄລຍະສຸດທ້າຍຂອງການປະເມີນຜົນໂຄງການ. ທັງການ ປະຕິບັດ ແລະ ການປະເມີນຜົນກະທົບຂອງໂຄງການ ຈະປະກອບສ່ວນເພື່ອປັບປຸງການຕັດສິນໃຈ ແລະ ການ ຄຸ້ມຄອງ, ເພື່ອຮັກສາໂຄງການໃຫ້ສືບຕໍ່ດໍາເນີນການຕໍ່ໄປເພື່ອໃຫ້ບັນລຸໄດ້ເຖິງໝາກຜົນ ແລະ ຈຸດປະສົງ ແລະ ໂດຍການເຊື່ອມໂຍງບົດຮຽນທີ່ໄດ້ຮຽນຮູ້ເຂົ້າໄປໃນການວາງແຜນ.

ແຜນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນສໍາລັບໂຄງການ ຈະປະຕິບັດໜ້າທີ່ 2 ຢ່າງຄື: ນຶ່ງ, ການປະເມີນໄລຍະເວລາຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ແລະ ການປະຕິບັດກິດຈະກຳຕ່າງໆ, ແລະ ສອງ, ການປະເມີນຜົນໄດ້ຮັບຂອງກິດຈະກຳຕ່າງໆໃນກໍລະນີທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ຜົນ ກະທົບໃນການສົ່ງເສີມການປັບຕົວໂດຍຜ່ານການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບອບບາງ ແລະ ເພີ່ມຄວາມສາມາດໃນ ການປັບຕົວຂອງຊາວກະສິກອນຂະໜາດນ້ອຍ.

ພາກຕໍ່ໄປແມ່ນການສະເໜີພາບລວມຂອງໂຄງການພ້ອມກັບເປົ້າໝາຍ, ຈຸດປະສົງ, ອົງປະກອບ, ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບ. ພາກທີສາມ ແມ່ນສະເໜີວິທີການທີ່ຈະໃຊ້ສໍາລັບການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນ. ພາກທີສີ່ ແມ່ນສະເໜີຂໍ້ກຳນົດສໍາລັບການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ພາກທີຫ້າ ສະເໜີ ກ່ຽວກັບການປະເມີນຜົນ. ສຸດທ້າຍ, ພາກທີ 6 ໄດ້ສະຫຼຸບແຜນການຕິດຕາມກວດ ແລະ ການປະເມີນຜົນ.





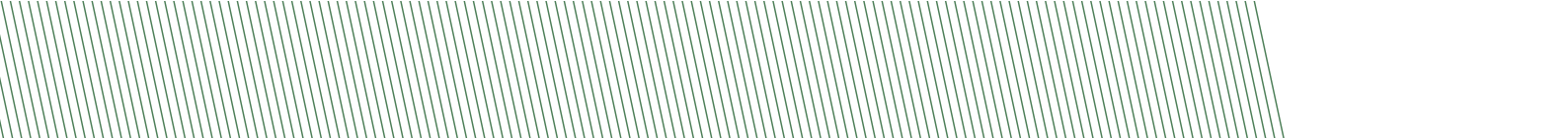
ສະພາບລວມ ຂອງໂຄງການ

2

ໂຄງ ການດັ່ງກ່າວຈະສ້າງໃຫ້ມີຄວາມສາມາດໃນການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເພື່ອເສີມຂະຫຍາຍໃຫ້ໄວຂຶ້ນ ແລະ ເພີ່ມຄວາມວ່ອງໄວ ໃນການວາງແຜນແລະການຕັດສິນໃຈໃນລະດັບຊາດ, ລະດັບແຂວງ ແລະ ລະດັບທ້ອງຖິ່ນ ສໍາລັບກິດຈະກຳ ຕ່າງໆຂອງ MONRE ແລະ MAF. ໃນເບື້ອງຕົ້ນ, ໂຄງການ ຈະປະຕິບັດໃນເລື່ອງການປັບປຸງ ພື້ນຖານ ໂຄງລ່າງ ແລະ ການທຳໜ້າທີ່ ໃນລະບົບການເຊື່ອມ ໂຍງດ້ານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ສ້າງມາດຕະຖານຂັ້ນ ຕອນການ ວິເຄາະຂໍ້ມູນອຸຕຸກການກະເສດ. ອັນທີສອງ, ໂຄງການຈະປັບປຸງລະບົບການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການວິເຄາະລະບົບການຜະລິດກະສິກໍາໂດຍການສ້າງ ໂຄງປະກອບຮູບແບບການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນ ລວມທັງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານກ່ຽວກັບແນວທາງທີ່ຈະເລືອກເພື່ອພັດທະນາ ໃຫ້ດີຂຶ້ນໃນດ້ານນິເວດ-ກະສິກໍາ ແລະ ເສດຖະກິດ- ສັງຄົມ. ການປະເມີນຜົນດ້ານອຸຕຸກການກະເສດ ແລະ ການຈຳລອງແນວທາງທີ່ຈະເລືອກເພື່ອພັດທະນາໃຫ້ດີ ຂຶ້ນ ຈະສະໜັບສະໜູນການຕັດສິນໃຈ ກ່ຽວກັບການ ກະສິກໍາ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງດ້ານສະບຽງອາຫານໃນ ລະດັບຊາດ, ລະດັບແຂວງ ແລະ ລະດັບຝາມກະສິກໍາ. ໂຄງການດັ່ງກ່າວຈະດຳເນີນການຕິດຕາມກວດກາ, ການສັງເກດການ, ການວິເຄາະ, ການເກັບຮັກສາຂໍ້ ມູນ ແລະ ການພັດທະນາຜະລິດຕະພັນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ມີມູນຄ່າເພີ່ມ, ສົ່ງເສີມການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການແຈ້ງໃຫ້ຊາບເພື່ອການຕັດສິນໃຈໃນການ ຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີກວ່າ. ພະນັກງານລະດັບສູນກາງ, ແຂວງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ຂອງກົມອຸຕຸກນິຍົມແລະອຸທິກກະ ສາດ (DMH) ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ

ສິ່ງແວດລ້ອມ (MONRE) ແລະ ຂອງກົມຄຸ້ມຄອງທີ່ ດິນກະສິກໍາ (DALaM) ພາຍໃນກະຊວງກະສິກໍາແລະ ປ່າໄມ້ (MAF) ຈະໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບ ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານອຸຕຸກກະເສດ ແລະ ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າ ສານຊັບພະຍາ ກອນທີ່ດິນ. ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຈະ ໃຫ້ຜົນປະໂຫຍດຫລາຍຢ່າງແກ່ຂະແໜງການຕ່າງໆ ແລະ ຈະໄດ້ຮັບການພັດທະນາ ໂດຍການຮ່ວມມືຢ່າງ ໃກ້ຊິດກັບຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາອື່ນໆທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ໃນຂົງເຂດ ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ.

ຢູ່ໃນກອບວຽກຂອງຈຸດປະສົງທຳອິດ, ໂຄງການ ຈະຕິດຕັ້ງ 15 ສະຖານີສັງເກດອຸຕຸກກະເສດໃໝ່ທີ່ເປັນແບບ ສະຖານີສັງເກດອາກາດແບບໂອໂຕມະຕິກ (AWS) ແລະ ຈະຜັນຟູສະຖານີແບບທຳມະດາ 15 ສະຖານີທີ່ມີ ຢູ່ແລ້ວ, ແລະ ລະບົບຄອມພິວເຕີທີ່ມີປະສິດທິພາບສູງ ສໍາລັບການເກັບຂໍ້ມູນແລະການວິເຄາະຂໍ້ມູນຈະຖືກສ້າງ ຂຶ້ນຢ່າງໜ້ອຍ 5 ປຸ່ມ ເພື່ອປ້ອນຂໍ້ມູນເຂົ້າແລະເຊື່ອມ ຕໍ່ກັບລະບົບເຕືອນໄພລ່ວງໜ້າ (EWS) ແລະ ຍັງຈະ ໄດ້ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນເພື່ອຮັບຂໍ້ມູນຈາກສະຖານີສັງເກດ ອາກາດແບບໂອໂຕມະຕິກ AWS. ຜະລິດຕະພັນໃໝ່ ທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງກັບການໃຊ້ເວລາທີ່ໄກ້ຄຽງກັບເວລາທີ່ແທ້ຈິງ ຈຳນວນ 3 ຜະລິດຕະພັນ ຈະມີໄວ້ໃຫ້ຢູ່ໃນ DMH (ການ ຄາດຄະເນຕາມລະດູການ, ປະຈຳເດືອນ ແລະ ໄລຍະທົດ ສະວັດ) ພ້ອມກັບມາດຖານລະບຽບການຂັ້ນຕອນການ ປະຕິບັດ (SOP) ທີ່ເໝາະສົມ. ພະນັກງານຂັ້ນສູນ ກາງ, ແຂວງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ຈຳນວນຫຼາຍກວ່າ 200 ຄົນ ຈະໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຂະບວນການ ນີ້ມີຄວາມຍືນຍົງ.



ຈຸດປະສົງອັນທີສອງຈະເຮັດໃຫ້ມີຄວາມສາມາດໃນການກະກຽມການດັດປັບລະບົບ ບົກການ ຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານຊັບພະຍາກອນທີ່ດິນ (LRIMS) ແລະການແບ່ງເຂດນິເວດ-ກະສິກໍາ ແລະ ແນວທາງທີ່ຈະເລືອກໂດຍມີຜົນກະທົບຢູ່ແລ້ວນັ້ນ ເພື່ອພັດທະນາເສດຖະກິດ-ກະສິກໍາໃຫ້ດີຂຶ້ນໂດຍໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການ ສໍາລັດເຂດການຜະລິດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດຕົ້ນຕໍ ຢ່າງໜ້ອຍ 7 ເຂດທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໂດຍກະຊວງກະສິກໍາແລະປ່າໄມ້ (MAF). ຢ່າງໜ້ອຍ ກໍມີ 2 ຊອບແວ ເພື່ອນໍາໃຊ້ໃນການດັດປັບຕາມຄວາມຕ້ອງການ ຈະໄດ້ຈັດສົ່ງມອບໃຫ້ ແລະ ມີພະນັກງານຂັ້ນສູນກາງ ຈໍານວນ 100 ຄົນ ຈະໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ. ຂະບວນການທັງໝົດຈະເຮັດໃຫ້ມີຄວາມສາມາດໃນການປ້ອນຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນ 4 (ສີ່) ນະໂຍບາຍ ແລະ ແຜນການທີ່ໄດ້ກໍານົດເປັນຍຸດທະສາດການປັບຕົວໃໝ່.

ນອກຈາກນັ້ນ, ການໃຫ້ຄໍາປຶກສາດ້ານອຸຕຸການກະເສດ ຈະໄດ້ຮັບການກະຈາຍໄປຢູ່ໃນລະດັບພາກສະໜາມ, ຊຶ່ງຈະນໍາໃຊ້ວິທີການດໍາເນີນງານ ແລະ ການຮຽນຮູ້ແບບມີສ່ວນຮ່ວມໂດຍຜ່ານທາງໂຮງຮຽນຊາວນາພາກສະໜາມ ຢູ່ເມືອງ ເຊື່ອຳພອນ ແລະ ບຶງກວດໂງ່ງ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ສົ່ງເສີມຄວາມສາມາດໃນການປັບຕົວ ເພື່ອຕອບຮັບໄດ້ຢ່າງມີປະສິທິຜົນຕໍ່ຜົນກະທົບຂອງການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ໂດຍຜ່ານການແຈກຢາຍການບໍລິການໃຫ້ຄໍາປຶກສາດ້ານອຸຕຸການກະເສດຂອງຊາວກະສິກອນ. ນອກຈາກນັ້ນ, ໂຄງການຍັງຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປູກຈິດສໍານຶກຢູ່ແຂວງສາລະວັນ, ແຂວງຫຼວງນໍ້າທາ ແລະ ແຂວງວຽງຈັນ

ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ໄດ້ປະກອບສ່ວນໃຫ້ແກ່ບັນດາແຜນງານບຸລິມະສິດແຫ່ງຊາດ ພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດ

2.1 ຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການ

ຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການ ແມ່ນເພື່ອສ້າງໃຫ້ມີຄວາມສາມາດໃນການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເພື່ອເສີມຂະຫຍາຍໃຫ້ໄວຂຶ້ນ ແລະ ເພີ່ມຄວາມວ່ອງໄວໃນການວາງແຜນແລະການຕັດສິນໃຈໃນລະດັບຊາດ, ລະດັບແຂວງ ແລະ ໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ. ຈຸດປະສົງທີ່ເປັນອັນລະອຽດຂອງໂຄງການແມ່ນມີຢູ່ 2 ຢ່າງຄື: ນຶ່ງ, ໂຄງການຈະເພີ່ມທະວີການຕິດຕາມສັງເກດ, ການວິເຄາະ, ການສື່ສານ ແລະ ການນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນແລະຂ່າວສານກ່ຽວກັບອຸຕຸການກະເສດສໍາລັບການຕັດສິນໃຈໃນການກະສິກໍາ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ ໃນລະດັບຊາດ ແລະ ລະດັບແຂວງ. ສອງ, ໂຄງການຈະປັບປຸງການຕິດຕາມສັງເກດ ແລະ ການວິເຄາະລະບົບການຜະລິດກະສິກໍາ ໂດຍສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ລະບົບການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານຊັບພະຍາກອນທີ່ດິນ (ຜ່ານ LRIMS) ແລະ ການແບ່ງເຂດນິເວດ-ກະສິກໍາ (AEZ) ເພື່ອສະໜັບສະໜູນນະໂຍບາຍກະສິກໍາ ແລະ ການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ.

ງານແຫ່ງຊາດໃນການປັບຕົວ (NAPA), ຍຸດທະສາດການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ, ແຜນການແລະຍຸດທະສາດ ການຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດ (2003 ເຖິງ 2020), ແລະ ຍຸດທະສາດການພັດທະນາກະສິກໍາ (2020 - 2011). ໂຄງການ ສຸມໃສ່ຕາມຈຸດປະສົງເປົ້າໝາຍຂອງອົງການອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມໂລກ ທີ່ນໍາໃຊ້ກອງທຶນປະເທດດ້ອຍພັດທະນາ (GEF LDCAF) (i) CCA - 2: ເພີ່ມຄວາມສາມາດໃນການປັບຕົວ ແລະ (ii) CCA - 3: ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຢີທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມ. ໂຄງການແມ່ນສອດຄ່ອງກັບຈຸດປະສົງແບບຍຸດທະສາດ 2 (SO2) ຂອງອົງການອາຫານ ແລະ ການກະເສດ (FAO) ທີ່ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ອົງການອໍານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມໂລກ (GEF): ເພີ່ມທະວີແລະປັບປຸງການສະໜອງສິນຄ້າແລະການບໍລິການຈາກການກະສິກໍາ, ປ່າໄມ້ ແລະ ການປະມົງ ຢູ່ໃນຮູບແບບທີ່ຍືນຍົງ, ເປົ້າໝາຍແບບຍຸດທະສາດ 5 (SO5): ເພີ່ມຄວາມສາມາດໃນການຝຶກຝຸ້ນທາງດ້ານຊີວິດການເປັນຢູ່ ຕໍ່ໄພຂົ່ມຂູ່ ແລະ ວິກິດການ, ແລະ ກອບວຽກແຜນງານຂອງປະເທດ (CPF) ບຸລິມະສິດທີ 4 ກ່ຽວກັບການເສີມຂະຫຍາຍຄວາມສາມາດຂອງລັດຖະບານ ແລະ ຊຸມຊົນເພື່ອປັບຕົວແລະຫຼຸດຜ່ອນການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພພິບັດທໍາມະຊາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການກະສິກໍາ, ປ່າໄມ້ ແລະ ການປະມົງ.

ໂຄງການຈະໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນໄລຍະເວລາ 3 ປີເຄິ່ງ (ເດືອນມິຖຸນາ 2017 - ພຶດສະພາ 2021) ໂດຍມີງົບປະມານທັງໝົດ 5.479.452 ໂດລາສະຫະລັດ ແລະ ທຶນສົນທິບ 16.130.000 ໂດລາສະຫະລັດ.



2.2 ອົງປະກອບຂອງໂຄງການ, ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ ແລະ ຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ

[ອົງປະກອບທີ 1]

ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ການຕິດຕາມສັງເກດອຸຕຸກະເສດ, ການວິເຄາະ, ການສື່ສານ ແລະ ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນ ແລະ ຂ່າວສານ ເພື່ອການຕັດສິນໃຈໃນວຽກງານກະສິກຳ ແລະ ການຄ້າປະກັນດ້ານສະບຽງອາຫານ.

ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ 1.1 ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການຕິດຕາມສັງເກດອຸຕຸກະເສດ, ການສື່ສານ ແລະ ການວິເຄາະຕ່າງໆທີ່ສ້າງຂຶ້ນໃນລະດັບຊາດ ແລະ ລະດັບແຂວງ ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ.

ຜົນໄດ້ຮັບ 1.1.1: ເຄືອຂ່າຍສະຖານີອຸຕຸກະເສດໄດ້ຮັບການປັບປຸງ / ໄດ້ຮັບການປັບປຸງຄືນໃໝ່ ທັງສະຖານີສັງເກດອາກາດແບບທຳມະດາ ແລະ ແບບອັດຕະໂນມັດ ເພື່ອເພີ່ມທະວີການຄຸ້ມຄອງໃນເຂດພື້ນທີ່ການຜະລິດກະສິກຳທີ່ສຳຄັນ.

ຜົນໄດ້ຮັບ 1.1.2: ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການເຂົ້າລະຫັດຂໍ້ມູນ ແລະ ການຕິດຕໍ່ສື່ສານເພື່ອຍົກລະດັບການເຊື່ອມຕໍ່ຂອງກົມອຸຕຸກະເສດແລະອຸທິກກະສາດ (DMH) ກັບໜ່ວຍງານຍອຍຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ອື່ນໆໃນທຸກລະດັບໄດ້ຮັບການປັບປຸງ.

ຜົນໄດ້ຮັບ 1.1.3: ຫ້ອງທົດລອງສຳລັບການວິເຄາະອຸຕຸກະເສດ, ການສອບທຽບເຄື່ອງມືອຸປະກອນ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນສະພາບອາກາດທາງພູມສັນຖານ, ການສັງເກດຕິດຕາມ, ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆໃນການປຸງແຕ່ງ ໄດ້ຮັບການສ້າງຂຶ້ນ ແລະ ເຮັດໜ້າທີ່ວຽກງານຢູ່ DMH, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.

ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ 1.2 ຄວາມສາມາດທາງດ້ານສະຖາບັນ ແລະ ດ້ານວິຊາການ

ໄດ້ຮັບການເສີມສ້າງໃຫ້ເຂັ້ມແຂງ ເພື່ອສ້າງຄວາມສະດວກໃນການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນ, ການເກັບຮັກສາ, ການວິ ເຄາະແລະການແປຄວາມໝາຍຂອງຜະລິດຕະພັນຂໍ້ມູນຂ່າວສານອຸຕຸກະເສດໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ໃນທຸກລະດັບ.

ຜົນໄດ້ຮັບ 1.2.1: ມາດຕະຖານລະບຽບການໃນການດຳເນີນງານ (SOPs) ສຳລັບພະແນກພູມອາກາດແລະອຸຕຸກະເສດຂອງ DMH ແລະ ຄູ່ມືການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງອຸປະກອນແລະການສັງເກດ, ການເຂົ້າລະຫັດຂໍ້ມູນ ແລະ ການບຳລຸງຮັກສາ ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ ແລະ ພະນັກງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ (ຢ່າງໜ້ອຍ 65 ຄົນ ພະນັກງານວິຊາການທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ).

ຜົນໄດ້ຮັບ 1.2.2: ການພັດທະນາ ແລະ ການຈັດສົ່ງມອບຊຸດຝຶກອົບຮົມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບພູມອາກາດ ແລະ ອຸຕຸກະເສດ, ການສື່ສານແລະການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບພູມອາກາດ ແລະ ອຸຕຸກະເສດໂດຍຜູ້ຊົມໃຊ້.

[ອົງປະກອບທີ 2]

ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ຄວາມອາດສາມາດທາງດ້ານສະຖາບັນ ແລະ ເຕັກນິກວິຊາການໃນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການວິເຄາະລະບົບການຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ການພັດທະນາລະບົບການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານຊັບພະຍາກອນທີ່ດິນ (LRIMS) ແລະ ການແບ່ງເຂດນິເວດ-ກະສິກຳ (AEZ).

ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ 2.1 ລະບົບການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານຊັບພະຍາກອນທີ່ດິນ (LRIMS) ແລະ ເຂດລະບົບນິເວດ-ກະສິກຳທີ່ມີຄວາມລະອຽດສູງ (AEZ) ແລະ

ລະບົບການຜະລິດກະສິກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການພັດທະນາໂດຍອີງໃສ່ຊັບພະຍາກອນກະສິກຳ (ອາກາດ, ທີ່ດິນ, ດິນ, ນ້ຳ ແລະ ຟິດ) ໄດ້ປະສົມປະສານເຂົ້າກັນ.

ຜົນໄດ້ຮັບ 2.1.1 ລະບົບການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານຊັບພະຍາກອນທີ່ດິນ (LRIMS) ແລະ ການນຳໃຊ້ທີ່ກຳໜົດໄວ້ໄດ້ຖືກອອກແບບ, ພັດທະນາ, ທົດສອບ ແລະ ຈັດການ ດ້ວຍອຸປະກອນຄອມພິວເຕີເພື່ອຕິດຕາມແລະປະເມີນຄວາມເໝາະສົມຂອງການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ.

ຜົນໄດ້ຮັບ 2.1.2 ຂໍ້ມູນແລະຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ມີຢູ່ກ່ຽວກັບທີ່ດິນ, ດິນ, ນ້ຳ, ຟິດແລະເສດຖະກິດສັງຄົມ ທີ່ຖືກສັງເຄາະ ແລະ ການແບ່ງເຂດລະບົບນິເວດ-ກະສິກຳແຫ່ງຊາດ (NAEZ) ແລະ ຊ່ອງທາງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາ, ທົດສອບ ແລະ ຈັດສົ່ງໃຫ້.

ຜົນໄດ້ຮັບ 2.1.3 ແນວທາງທີ່ຈະເລືອກໃນການພັດທະນາໂດຍມີຜົນກະທົບທີ່ດີຂຶ້ນໃນການທີ່ມີນ້ຳໃຊ້, ຜົນຜະລິດຟິດແລະເສດຖະກິດສັງຄົມສຳລັບທຸກໆເຂດນິເວດ-ກະສິກຳ ທີ່ໄດ້ຖືກກຳນົດ ແລະ ຍຸດທະສາດການປັບຕົວໄດ້ຮັບການປັບປຸງ.

ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ 2.2 ຄວາມສາມາດດ້ານວິຊາການໄດ້ຮັບການພັດທະນາສຳລັບການດຳເນີນງານແບບຍືນຍົງ ແລະ ການນຳໃຊ້ LRIMS, SAVA, AEZ ແລະ ລະບົບການຜະລິດກະສິກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການສ້າງນະໂຍບາຍແລະການວາງແຜນໃນການປັບຕົວຢູ່ໃນຂະແໜງກະສິກຳ.

ຜົນໄດ້ຮັບ 2.2.1 ການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບ LRIMS, ການແບ່ງເຂດນິເວດ-ກະສິກຳ, ການພັດທະນາແນວທາງທີ່ຈະເລືອກໃນການພັດທະນາໃຫ້ດີຂຶ້ນ SAVA ແລະ ການຄັດເລືອກຊຸດຕົວຊີ້ວັດໝັກໄດ້ຮັບການພັດທະນາ ແລະ ໂຄງການຝຶກອົບຮົມໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ຜົນໄດ້ຮັບ 2.2.2 ການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບແນວທາງທີ່ຈະເລືອກເພື່ອພັດທະນາ ໂດຍມີຜົນກະທົບທີ່ດີຂຶ້ນ ແລະ ຍຸດທະສາດການປັບຕົວໂດຍອີງຕາມການປັບປຸງ ຄືນ LRIMS, SAVA, NAEZ ແລະປະສົມປະສານເຂົ້າໃນນະໂຍບາຍແລະ ແຜນການພັດທະນາກະສິກໍາທີ່ສໍາຄັນ.

[ອົງປະກອບທີ 3]

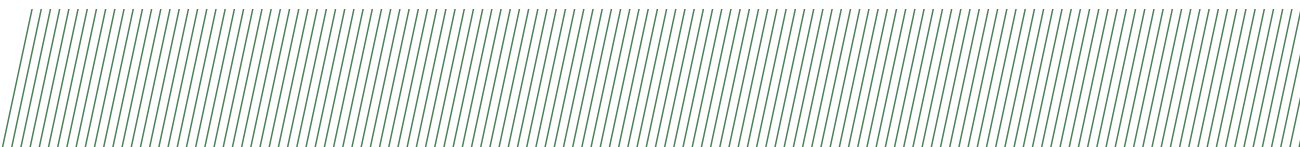
ການຄຸ້ມຄອງຄວາມຮູ້ ແລະ ການເສີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ບົດຮຽນທີ່ໄດ້ຮຽນຮູ້ເພື່ອການນໍາໃຊ້ໃນທ້ອງຖິ່ນ, ເພື່ອການວາງ ແຜນ, ການກວດກາຕິດຕາມ ແລະ ການປະເມີນຜົນ.

ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ 3.1 ການ ແບ່ງປັນຄວາມຮູ້ແລະຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ສໍາລັບການນໍາໃຊ້ໃນທ້ອງຖິ່ນ, ການ ວາງແຜນການແລະແຜນງານດ້ານ ກະສິກໍາ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງທາງ ດ້ານສະບຽງອາຫານ ແລະ ໝາກຜົນ ທີ່ໄດ້ຮັບ/ຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການໄດ້ ຮັບການຕິດຕາມກວດກາແລະປະເມີນ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງ.

ຜົນໄດ້ຮັບ 3.1.1: ການນໍາໃຊ້ຂໍ້ ມູນຂ່າວສານສະພາບອາກາດໃນ ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຍຸດທະສາດການປັບ ຕົວສະເພາະສະຖານທີ່ຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບ ການອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ ໂດຍ ຜ່ານໂຮງຮຽນຊາວນາພາກສະໜາມ (FFS) ຢູ່ໃນການພົວພັນຢ່າງໃກ້ຊິດ ກັບການປັບຕົວເຂົ້າກັບສະພາບ ອາກາດ ຢູ່ເຂດພື້ນທີ່ດິນທາມທີ່ມີກິດ ຈະກໍາຂອງໂຄງການ CAWA

ຜົນໄດ້ຮັບ 3.1.2: ກອງປະຊຸມການ ແບ່ງປັນຄວາມຮູ້ແລະຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງຂຶ້ນ ແລະ ໄດ້ມີ ການປະຕິບັດທີ່ດີທີ່ສຸດ, ບົດຮຽນທີ່ ສໍາຄັນທີ່ໄດ້ຮັບການເສີຍແຜ່ຜ່ານ ການອອກຂ່າວສານຕ່າງໆ, ເວັບ ໂຊທ໌ຂອງໂຄງການແລະອື່ນໆ ເພື່ອ ສະໜັບສະໜູນການປູກຈິດສໍານຶກ ແລະການນໍາໃຊ້ໃນຂະແໜງການ ອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບສະພາບອາກາດ

ຜົນໄດ້ຮັບ 3.1.3: ລະບົບກວດກາ ຕິດຕາມແລະປະເມີນຜົນ (M & E) ໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ເພື່ອຕິດຕາມ ກວດກາກິດຈະກໍາ, ຜົນໄດ້ຮັບ ຢ່າງ ເປັນລະບົບຕາມລະດັບ (ລະດັບຊາດ, ແຂວງແລະທ້ອງຖິ່ນ) ແລະ ໝາກຜົນ ທີ່ໄດ້ຮັບ ໄດ້ມີການປະເມີນຜົນ





ວິທີການການປະຕິບັດ

3

ການ ຕິດຕາມ ກວດກາຄວາມຄືບໜ້າ ເພື່ອທີ່ຈະໃຫ້ບັນລຸໝາກຜົນ ແລະ ເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ ຈະຖືກດຳເນີນການໂດຍອີງຕາມເປົ້າໝາຍ ແລະ ຕົວຊີ້ວັດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກອບວຽກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ (RF). ກິດຈະກຳຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນ ຈະປະຕິບັດຕາມແນວທາງການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນຂອງອົງການ FAO ແລະ GEF.

ໂຄງການຈະຖືກຕິດຕາມກວດກາຢ່າງໃກ້ຊິດໂດຍອົງການ FAO (LTO ແລະ GCU) ແລະ ໂດຍຄະນະກຳ ມະການຊີ້ນຳໂຄງການ ໂດຍຜ່ານບົດລາຍງານເຄິ່ງປີ, ບົດລາຍງານທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ການໃຫ້ຄຳແນະນຳຂອງຄະນະກຳມະການດ້ານວິຊາການຕາມປົກກະຕິທີ່ໄດ້ລົງຢ້ຽມຢາມພາກສະໜາມຕາມທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການ ເພື່ອຍົກສູງຄວາມສຳເລັດ. ຂໍ້ມູນການຕິດຕາມກວດກາ ຈະຖືກເກັບກຳລວບລວມໂດຍພະນັກງານໂຄງການ ເຊິ່ງດຽວກັນກັບຄູ່ຮ່ວມງານຂອງລັດຖະບານ. ການລາຍງານເລື່ອງການຕິດຕາມກວດກາກ່ຽວກັບຄວາມຄືບໜ້າການປະຕິບັດງານໃນນີ້ຕໍ່ນີ້ ຈະເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ປະສານງານໂຄງການໂດຍອີງຕາມແຜນວຽກປະຈຳປີ ແລະ ຕົວຊີ້ວັດຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ. ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບແຜນການຕິດຕາມກວດກາແມ່ນໄດ້ນຳສະເໜີໃນພາກທີ 4.

ການເກັບກຳລວບລວມຂໍ້ມູນຈະເປັນແບບອັອບໂລນ໌ (Offline). ການເກັບກຳລວບລວມຂໍ້ມູນແບບອັອບໂລນ໌ (Offline) ຈະໃຊ້ສຳລັບການຕິດຕາມກວດກາໂດຍທີມງານຕິດຕາມກວດກາໃນລະຫວ່າງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການລົງໄປຢ້ຽມຢາມພາກສະໜາມ, ການທົບທວນຄືນໃນໂລຍະກາງ ແລະ ການປະເມີນຜົນຂັ້ນສູງທ້າຍ. ລະບົບການເກັບກຳລວບລວມຂໍ້ມູນ ຈະອີງໃສ່ເຄື່ອງມືໃນ ໂກໂບ ທູລະບືອກ (KoBo Toolbox) ສຳລັບການສ້າງແບບຟອມ, ຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ການວິເຄາະຂໍ້ມູນ.

ການວິເຄາະຂໍ້ມູນຈະໃຊ້ອັອບແວ MS Excel ແລະ R software. ຂໍ້ມູນຈະຖືກທຳຄວາມສະອາດແລະຮຽບຮຽງ ແລະ ລວບລວມເຂົ້າຢູ່ໃນແຜ່ນ MS Excel. ຜົນໄດ້ຮັບທັງໝົດຂອງການວິເຄາະຄຸນນະພາບແລະປະລິມານ ຈະຖືກນຳສະເໜີໃນບົດລາຍງານ ແລະ ຂໍ້ມູນຕິບທັງໝົດແມ່ນຢູ່ໃນເອກະສານ MS Excel.

ການ

ປະເມີນຜົນຈະນຳໃຊ້ ເຄື່ອງມືຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນໃນການປັບຕົວ (AMAT) ທີ່ພັດທະນາໂດຍອົງການ GEF ເພື່ອ ວັດແທກຄວາມຄືບໜ້າໃນການບັນລຸຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະດັບຄວາມສຳຄັນຂອງແຜ່ນເອກະສານທີ່ເກັບໄວ້ເປັນຫຼັກຖານ (Portfolio) ພາຍໃຕ້ກອບວຽກຜົນໄດ້ຮັບຂອງ LDCF. ເຄື່ອງມືການຕິດຕາມຈະຖືກນຳໃຊ້ 3 ຄັ້ງ ໃນໄລຍະຊ່ວງຊີວິດຂອງໂຄງການ, ຄັ້ງທຳອິດ ແມ່ນໄດ້ບັນຈຸເຂົ້າເຕັມໄປແລ້ວ ກ່ອນການຮັບຮອງໂຄງການໂດຍ CEO, ຄັ້ງທີສອງ ຈະຖືກປະຕິບັດໃຫ້ສຳເລັດໃນເວລາການປະເມີນຜົນໄລຍະກາງ ແລະ ຄັ້ງທີສາມ ໃນເວລາທີ່ລາຍງານການສິ້ນສຸດໂຄງການ. ຢ່າງໃດກໍຕາມ, ສ່ວນໃຫຍ່ຂອງຕົວຊີ້ວັດ AMAT ຈະໄດ້ຮັບການເກັບກຳໃນແຕ່ລະປີ.

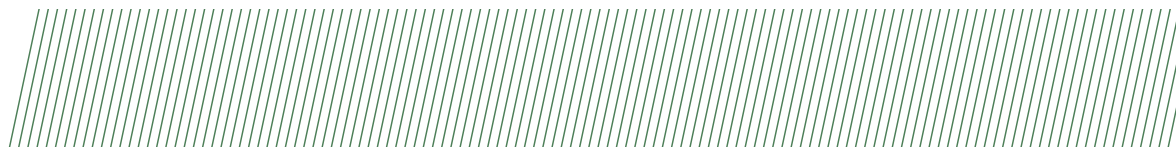
ການປະເມີນຜົນໃນໄລຍະກາງ ແລະ ໄລຍະສຸດທ້າຍ ຈະ ຖືກປະຕິບັດ ໂດຍຜູ້ປະເມີນຜົນພາຍນອກທີ່ໄດ້ຮັບເອົາເຂົ້າມາປະຕິບັດໂດຍໂຄງການ. ຕົວຊີ້ວັດທີ່ສຳຄັນ ສຳລັບການປະເມີນຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ ແມ່ນໄດ້ສະແດງອອກໃນຕາຕະລາງກອບວຽກຜົນໄດ້ຮັບໃນເອກະສານຄັດຕິດ I. ຕົວຊີ້ວັດສະໜອງຂໍ້ກຳນົດທີ່ຈະປະເມີນແບບແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຜົນສຳເລັດຂອງໂຄງການໃນປະລິມານ, ເວລາ, ກຸ່ມເປົ້າໝາຍ ແລະ ຄຸນນະ ພາບ. ຕົວຊີ້ວັດບາງຕົວ ແມ່ນປະລິມານ, ໃນຂະນະທີ່ບາງຕົວ ແມ່ນເຄິ່ງປະລິມານ (ຂະໜາດ, ການຈັດລຳດັບ), ຫຼື ຄຸນນະພາບ (ຄວາມຮູ້ຄວາມເຂົ້າໃຈ, ຄວາມຄິດ, ປະເພດ). ຕົວຊີ້ວັດດັ່ງກ່າວແມ່ນໄດ້ຖືກທົບທວນຄືນຕໍ່ໜ້າ ແລະ ໄດ້ປັບປຸງກັນກອງຕົ້ນອີກໃນລະຫວ່າງການພັດທະນາແຜນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນນີ້ ຫຼັງຈາກທີ່ວ່າ ກິດຈະກຳດັ່ງກ່າວໄດ້ຮັບການທົບທວນຄືນໃນຊ່ວງໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນຂອງໂຄງການ. ເສັ້ນຖານຂອງແຕ່ລະຕົວຊີ້ວັດຈະຖືກປັບປຸງຄືນບືນຜືນຖານຜົນໄດ້ຮັບຂອງການສຳຫຼວດເສັ້ນຖານ. ລາຍລະອຽດຢູ່ໃນແຜນການປະເມີນຜົນແມ່ນໄດ້ນຳສະເໜີຢູ່ໃນພາກທີ 5.

ນອກຈາກນັ້ນ, ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການກໍຍັງໄດ້ຖືກວິເຄາະ, ໃນໄລຍະຂອງຄວາມຍືນຍົງ, ຄວາມສ່ຽງທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງທາງດ້ານການຄຸ້ມຄອງ. ຄວາມຍືນຍົງແມ່ນໄດ້ມີຄວາມເຂົ້າໃຈຄືກັບວ່າຊີວິດການເປັນຢູ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຢ່າງຕໍ່

ເນື່ອງ ຫຼັງຈາກໂຄງການສິ້ນສຸດລົງ. ເນື່ອງຈາກຄວາມບໍ່ແນ່ນອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ເຂົ້າໄປພົວພັນ, ມັນອາດຈະມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກທີ່ຈະມີການປະເມີນໄດ້ຕາມຄວາມເປັນຈິງຢ່າງມີປະສິດທິພາບໃນດ້ານຄວາມຍືນຍົງຂອງໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ. ດັ່ງນັ້ນ, ການປະເມີນຄວາມຍືນຍົງຂອງໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ ຈະໃຫ້ຄວາມສົນໃຈເປັນພິເສດຕໍ່ການວິເຄາະຄວາມສ່ຽງທີ່ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການຄົງຢູ່ຂອງໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ. ການປະເມີນນີ້ຄວນອະທິບາຍວ່າ ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການຈະມີຜົນກະທົບແນວໃດຕໍ່ການສືບຕໍ່ດ້ານຜົນປະ ໂຫຍດ ຫລັງຈາກໂຄງການສິ້ນສຸດລົງ. ມັນຈະປະກອບມີຄວາມສ່ຽງທັງພາຍນອກ ແລະ ພາຍໃນ ແລະຈະຖືກດຳເນີນການໂດຍຜ່ານການສຶກສາຂອງຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງດ້ານຜົນປະໂຫຍດ ຫຼື ການສຶກສາຢູ່ໃນລະດັບພາກສະໜາມ.

ຄວາມ ສ່ຽງ ທາງດ້ານການເງິນ ອາດເຮັດໃຫ້ຄວາມ ຍືນ ຍົງຂອງໝາກຜົນ ທີ່ໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການຕົກຢູ່ໃນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການ ຖືກທຳລາຍ, ຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ເສດຖະກິດ ຈະບໍ່ມີໄວ້ໃຫ້ອີກແລ້ວຫຼັງຈາກໂຄງການສິ້ນສຸດລົງ. ດັ່ງນັ້ນ, ຊັບພະຍາກອນທີ່ສາມາດຊອກຫາໄດ້ຈາກຫຼາຍແຫຼ່ງເຊັ່ນ: ພາກລັດ ແລະ ພາກເອກະຊົນ; ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ສາມາດລວມທັງແນວໂນ້ມທີ່ຊັບອກເຖິງຄວາມເປັນໄປໄດ້ວ່າໃນອະນາຄົດຈະມີຊັບພະຍາກອນທາງດ້ານການເງິນທີ່ພຽງພໍສຳລັບຄວາມຍືນຍົງຂອງໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ. ການວິເຄາະຄວາມສ່ຽງທາງດ້ານການເງິນຈະຖືກດຳເນີນໃນຕອນທ້າຍຂອງໂຄງການ ເພື່ອປະເມີນການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂອງໂຄງການດ້ວຍພາກເອກະຊົນ.

ກອບວຽກດ້ານສະຖາບັນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງດ້ານການຄຸ້ມຄອງ ຈະຖືກປະເມີນໂດຍຜ່ານການສຶກສາຫຼັງຈາກໂຄງການສິ້ນສຸດລົງ. ໂຄງປະກອບສ້າງ ແລະ ຂະບວນການຂອງການຄຸ້ມຄອງ ໃນລະຫວ່າງທີ່ໂຄງການໄດ້ດຳເນີນການໂດຍກໍ່ໃຫ້ເກີດມີຄວາມສ່ຽງ ເຊິ່ງອາດເຮັດໃຫ້ຄວາມຍືນຍົງຂອງຜົນປະໂຫຍດຂອງໂຄງການຕົກຢູ່ໃນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຖືກທຳລາຍ, ແລະລະບົບທີ່ເໝາະສົມສຳລັບຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ຄວາມຮູ້ທາງດ້ານວິຊາການ ແມ່ນມີຄວາມຕ້ອງການຢູ່ໃນສະຖານທີ່ນັ້ນ.



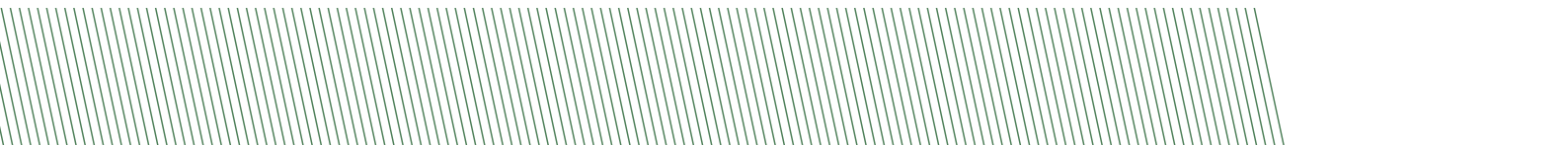


4

ແຜນຕິດຕາມກວດກາ

ການ ຕິດຕາມກວດກາ ຈະຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອການປະເມີນຜົນແບບແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂດຍຜ່ານການປະເມີນຄວາມສຳເລັດຂອງໂຄງການໃນການບັນລຸເປົ້າໝາຍ ແລະ ຈຸດປະສົງທີ່ໄດ້ກຳນົດເວລາ. ການຕິດຕາມກວດກາຈະເນັ້ນໜັກໃສ່ການຄຸ້ມຄອງແລະການຄວບຄຸມເບິ່ງແຍງກິດຈະກຳຂອງໂຄງການ, ໂດຍການສະແຫວງຫາ ເພື່ອປັບປຸງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ປະສິດທິພາບໂດຍລວມ. ການຕິດຕາມກວດກາຈະໄດ້ຮັບການສືບຕໍ່ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳຕົວຈິງຂອງໂຄງການ ໂດຍຈະສົມທຽບໃສ່ກັບແຜນວຽກປະຈຳປີ. ສິ່ງນີ້ ຈະປະກອບມີ 4 ລັກສະນະທີ່ຕົ້ນຕໍ ຄື: (ກ) ການຈັດສົ່ງມອບຜົນໄດ້ຮັບທີ່ມີຄຸນນະພາບໃນກໍລະນີທີ່ທ່ວງທັນຕາມເວລາ, (ຂ) ການກຳນົດບັນຫາ ແລະ ຂໍ້ຈຳກັດ (ດ້ານວິຊາການ, ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ແລະ ການເງິນ), (ຄ) ຂໍ້ສະເໜີແນະທີ່ຊັດເຈນສຳລັບການກະທຳທີ່ຖືກແກ້ໄຂ ແລະ (ງ) ການກຳນົດບົດຮຽນທີ່ໄດ້ຮຽນຮູ້ ແລະ ການປະຕິບັດຕົວຈິງທີ່ສຸດສຳລັບການສືບຕໍ່ຂະຫຍາຍຕົວ.

ການຕິດຕາມກວດກາແບບແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ຈະເນັ້ນໜັກໃສ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ, ປັດໃຈນຳເຂົ້າ, ກິດຈະກຳຕ່າງ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບ. ການເກັບກຳລວບລວມຂໍ້ມູນແມ່ນຈຳເປັນເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ມີຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງໂຄງການ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຕິດຕາມກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ບັນລຸຜົນ (ທຽບໃສ່ແຜນການ / ທຽບໃສ່ການທີ່ໄດ້ຮັບ) ຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະ ປະເມີນຜົນສະທ້ອນຂອງປັດໃຈທັງພາຍນອກ ແລະ ພາຍໃນ ໃນການປະຕິບັດໂຄງການ. ມັນຍັງຈະຊ່ວຍໃນການປະເມີນຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ (ຜົນຮັບ), ບົດຮຽນທີ່ໄດ້ຮຽນຮູ້ ແລະ ການແກ້ໄຂເພື່ອຮັກສາໂຄງການໃຫ້ໄປຕາມເສັ້ນທາງ. ຄວາມພະຍາຍາມຈະຖືກດຳເນີນການເພື່ອພິຈາລະນາໃນການສ້າງຄວາມສົມດູນຢ່າງກວ້າງຂວາງຂອງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດທີ່ມີຢູ່ພາຍນອກ ແລະ ການຮົ່ວໄຫຼ. ການກຳນົດວັນເວລາທີ່ເປັນລາຍລະອຽດສຳລັບບົດລາຍງານການຕິດຕາມກວດກາເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ແມ່ນມີຢູ່ໃນຕາຕະລາງ 1. ການຕິດຕາມກວດກາຜົນໄດ້ຮັບແລະໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ ຈະຖືກປະຕິບັດຢ່າງເປັນປົກກະຕິຕະຫຼອດໄລຍະເວລາຂອງໂຄງການ. ມາດຕະການຕິດຕາມກວດກາໄດ້ສະຫຼຸບລວມໜ້ອຍໄວ້ຄືຕໍ່ລຸ່ມນີ້:



ອົງປະກອບທີ 1

- i. ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນຂອງ DMH ແລະ ສະຖານີຂອງ DMH ຢູ່ແຂວງ;
- ii. ບົດລາຍງານປະຈຳປີ ແລະ ປະຈຳເຄິ່ງປີຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການໂດຍນຳໃຊ້ຮູບແບບທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ;
- iii. ການທົບທວນປະຈຳປີຂອງຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບທີ່ເປັນໄປໄດ້;
- iv. ກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໂຄງການໃນແຕ່ລະໄລຍະປະຈຳເຄິ່ງປີ;
- v. ການໄປຢ້ຽມຢາມພາກສະໜາມ ແລະ ການສັງເກດການ ໂດຍທຶນງານຕິດຕາມກວດກາຂັ້ນສູນກາງ ຫຼັງຈາກການຕິດຕັ້ງສະຖານີອຸຕຸນິຍົມ;
- vi. ການຢ້ຽມຢາມສະຖານີ ແລະ ການສັງເກດການ ໂດຍທຶນງານຕິດຕາມກວດກາຂັ້ນສູນກາງ;
- vii. ການປຶກສາຫາລືກັບພະນັກງານຂອງ DMH ຢູ່ແຂວງ;
- viii. ການວິເຄາະເນື້ອຫາຂອງສິ່ງຜົມໃນສີ່ມວນຊົນທ້ອງຖິ່ນແລະສູນກາງ.

ອົງປະກອບທີ 2

- i. ບົດລາຍງານແຕ່ລະໄລຍະຂອງ DALaM ແລະ PAFO ແລະ DAFO ໃນກໍລະນີທີ່ມີການເລືອກເອົາຍຸດທະສາດການປັບຕົວຕາມທ້ອງຖິ່ນ;
- ii. ບົດລາຍງານປະຈຳປີແລະປະຈຳເຄິ່ງປີຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການໂດຍນຳໃຊ້ຮູບແບບທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ;
- iii. ການທົບທວນປະຈຳປີຂອງຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບທີ່ເປັນໄປໄດ້;
- iv. ກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໂຄງການໃນແຕ່ລະໄລຍະປະຈຳເຄິ່ງປີ;
- v. ການປຶກສາຫາລືກັບ PAFO ແລະ DAFO ໃນກໍລະນີທີ່ມີການເລືອກເອົາຍຸດທະສາດການປັບຕົວຕາມທ້ອງຖິ່ນ;
- vi. ການວິເຄາະເນື້ອຫາຂອງສິ່ງຜົມໃນສີ່ມວນຊົນທ້ອງຖິ່ນແລະສູນກາງ.

ອົງປະກອບທີ 3

- i. ບົດລາຍງານແຕ່ລະໄລຍະຂອງ DMH, DALaM ແລະ ພະນັກງານຂັ້ນເມືອງຂອງ PAFO ແລະ DAFO;
- ii. ບົດລາຍງານປະຈຳປີແລະປະຈຳເຄິ່ງປີຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການໂດຍນຳໃຊ້ຮູບແບບທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ;
- iii. ການທົບທວນປະຈຳປີຂອງຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບທີ່ເປັນໄປໄດ້;
- iv. ການທົບທວນຄວາມຄືບໜ້າໃນລະດັບຊາດໂດຍ DALaM, ກະຊວງກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ ແລະ DMH, ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- v. ກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໂຄງການໃນແຕ່ລະໄລຍະປະຈຳເຄິ່ງປີ;
- vi. ການໄປຢ້ຽມຢາມພາກສະໜາມ ແລະ ການສັງເກດການ ໂດຍທຶນງານຕິດຕາມກວດກາຂັ້ນສູນກາງ;
- vii. ການທົບທວນຄວາມຄືບໜ້າໃນກອງປະຊຸມຂັ້ນແຂວງແລະຂັ້ນເມືອງຂອງຫ້ອງການກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ແຂວງ, ຫ້ອງການກະສິກຳແລະປ່າໄມ້ເມືອງ, ສະຖານີຂອງ DMH ຢູ່ແຂວງ;
- viii. ການໄປຢ້ຽມຢາມພາກສະໜາມ ແລະ ການສັງເກດການ ໂດຍທຶນງານດ້ານເຕັກນິກຂັ້ນເມືອງ;
- ix. ການສືບທວນກັບກຸ່ມຊາວກະສິກອນ;
- x. ການວິເຄາະເນື້ອຫາຂອງສິ່ງຜົມໃນສີ່ມວນຊົນທ້ອງຖິ່ນແລະສູນກາງ.



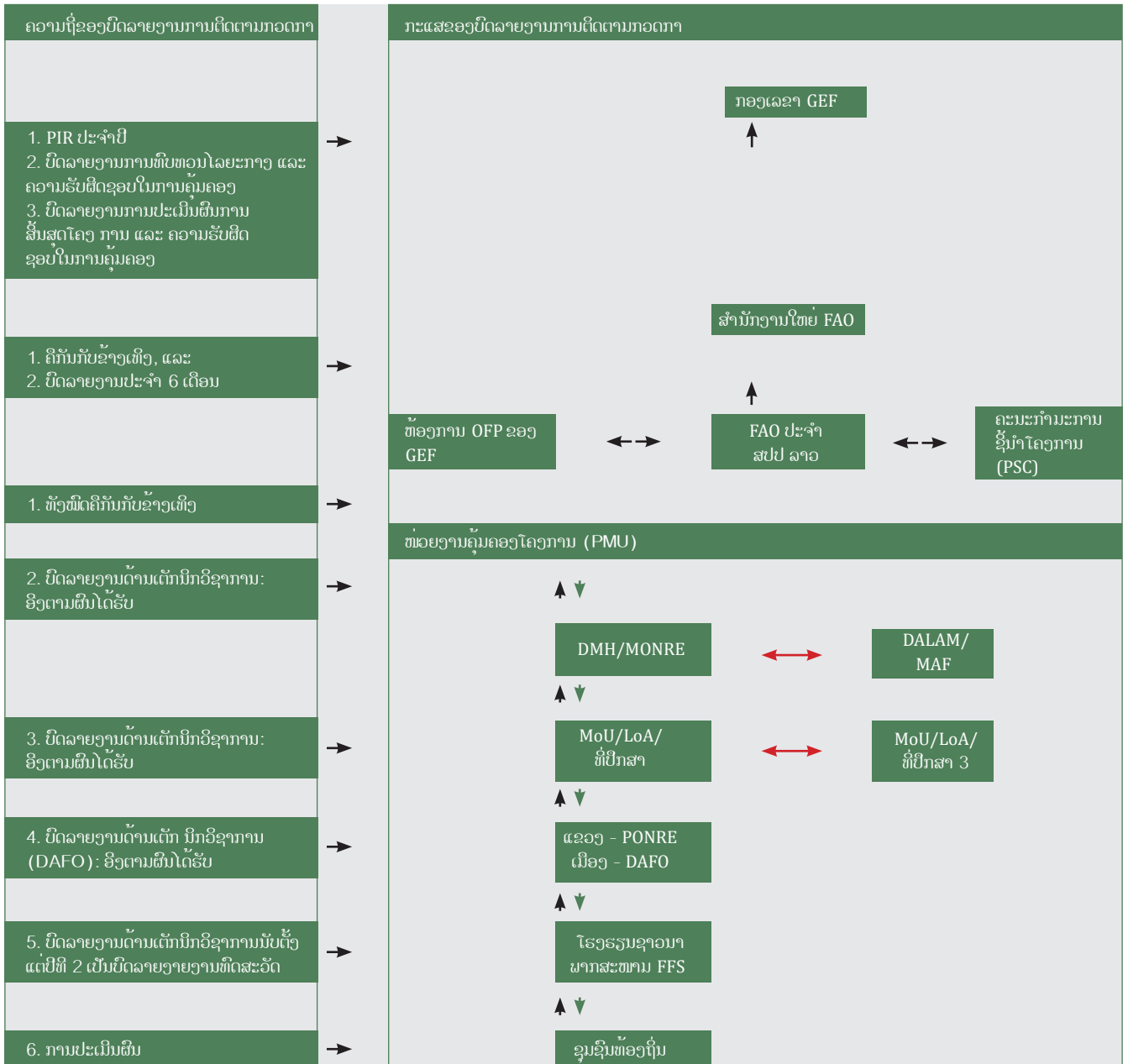
ນອກຈາກນັ້ນ, ການຕິດຕາມກວດກາໂດຍເລຂານຸກຸນຂອງ FAORAP, GCU ແລະ GEF ຈະອີງໃສ່ບົດລາຍງານທີ່ສໍາຄັນ 3 ຢ່າງ ຄືດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້.

- i. ບົດລາຍງານການເລີ່ມຕົ້ນຂອງໂຄງການ: ບົດລາຍງານການເລີ່ມຕົ້ນຂອງໂຄງການໄດ້ຖືກພັດທະນາສໍາເລັດແລ້ວໂດຍ PMU ແລະ ໄດ້ຖືກປັບປຸງໂດຍ LTO ແລະ GCU ໂດຍການປຶກສາຫາລືກັບ BH. ບົດລາຍງານການເລີ່ມຕົ້ນໂຄງການ ແມ່ນເອກະສານອ້າງອີງທີ່ສໍາຄັນ ແລະ ມັນໄດ້ຖືກປຶກສາຫາລືດ້ານເນື້ອໃນກັບຄູ່ຮ່ວມງານຂອງລັດຖະບານເພື່ອປະຕິບັດສັນຍາ ແລະ ແຜນການຕ່າງໆຢ່າງເປັນທາງການຕາມທີ່ໄດ້ຕັດສິນໃນໄລຍະການເລີ່ມຕົ້ນ ແລະ ໃນກອງປະຊຸມເລີ່ມຕົ້ນໂຄງການ. ນອກຈາກນີ້ ຍັງປະກອບມີ AWP / B ທີ່ເປັນລາຍລະອຽດສໍາລັບປີ 2018 ພ້ອມກັບແຜນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການລາຍງານຂອງໂຄງການຢ່າງເປັນລາຍລະອຽດ.
- ii. ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຂອງໂຄງການປະຈຳປີ ປີນີ້ 2 ເທື່ອ (PPR): PPRs ຈະຖືກກະກຽມບົນຜືນຖານການຕິດຕາມກວດກາທີ່ເປັນລະບົບຂອງຕົວຊີ້ວັດຜົນໄດ້ຮັບແລະໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຢູ່ໃນກອບວຽກຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ (ມີຢູ່ໃນເອກະສານຄັດຕິດ I). ຈຸດປະສົງຂອງ PPR ແມ່ນເພື່ອຊອກຫາຂໍ້ຈຳກັດ, ບັນຫາຕ່າງໆ ທີ່ ບັນດາອຸປະສັກທີ່ຂັດຂວາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມການກຳນົດເວລາ ແລະ ເພື່ອດຳເນີນການແກ້ໄຂໃຫ້ໄດ້ຢ່າງເໝາະສົມ. ໃນການປຶກສາຫາລືກັບ NPD, PMU ຈະກະກຽມ PPRs ປະຈຳເຄິ່ງປີ ແລະ ສົ່ງບົດລາຍງານດັ່ງກ່າວໃຫ້ BH ໃຫ້ທ່ວງທັນກັບເວລາ. ແຕ່ລະ PPR ຈະຖືກສົ່ງຕໍ່ໂດຍ BH ໄປໃຫ້ LTO ເພື່ອການທົບທວນຄືນບົນຜືນຖານໂດຍບໍ່ມີການຄັດຄ້ານ. ໃນກໍລະນີທີ່ເປັນຄຳເຫັນຂອງ LTO / GCU, PMU ຈະໄດ້ລວບລວມເອົາຄຳເຫັນດັ່ງກ່າວເພື່ອມາປັບປຸງຄືນ PPR, ແລະ PPR ທີ່ປັບປຸງແລ້ວຈະໄດ້ສົ່ງຄືນໃຫ້ LTO ເພື່ອການຍິ່ງຍືນເອົາໃນຂັ້ນສູດທ້າຍກ່ອນການອະນຸມັດຂັ້ນສູດທ້າຍຂອງລັດຖະບານ, ເຮັດການອັບໂຫຼດສົ່ງເຂົ້າໄປໃນ FPMIS ແລະ ເຮັດການແລກປ່ຽນກັບຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ. ຮູບແບບຟອມສໍາລັບ PPR ແມ່ນມີຢູ່ໃນເອກະສານຄັດຕິດ II.
- iii. ການທົບທວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການປະຈຳປີ (PIR): PMU ຈະກະກຽມແຜນ PIR ປະຈຳປີ ເຊິ່ງກວມເອົາໄລຍະເວລາໃນເດືອນກໍລະກົດ (ປີຜ່ານມາ) ຫາເດືອນມິຖຸນາ (ປີປັດຈຸບັນ) ສໍາລັບປີຕໍ່ມາ. ຫຼັງຈາກນັ້ນ ຮ່າງ PIR ຈະໄດ້ຮັບການທົບທວນຄືນໂດຍ LTO ແລະ ຫຼັງຈາກນັ້ນ ສົ່ງໂດຍ BH ໄປໃຫ້ GCU ເພື່ອການທົບທວນຄືນ ແລະ ການອະນຸມັດ ໂດຍບໍ່ກາຍວັນທີ 10 ເດືອນກັນຍາໃນແຕ່ລະປີ. GCU ຈະອັບໂລດບົດລາຍງານສູດທ້າຍເຂົ້າໄປໃນ FPMIS ແລະ ສົ່ງມັນໄປຫ້ອົງການກອງເລຂາ GEF ແລະ ຫ້ອງການປະເມີນຜົນ ເຊິ່ງເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງບົດລາຍງານທົບທວນການຕິດຕາມກວດກາປະຈຳປີຂອງແຜນເອກະສານທີ່ສໍາຄັນທີ່ເປັນຫຼັກຖານຂອງອົງການ FAO-GEF. GCU ຈະສະໜອງຮູບແບບຟອມທີ່ປັບປຸງແລ້ວເມື່ອ PIR ສະບັບທຳອິດໄດ້ເຖິງກຳນົດ.

ຕາຕະລາງ 1
ແຜນການລະອຽດໃນການຕິດຕາມກວດກາໂຄງການ

ກິດຈະກຳ M&E	ພາກສ່ວນຮັບຜິດຊອບ	ກຳນົດເວລາ	ກຳນົດເວລາການສົ່ງບົດລາຍງານ
1 ກອງປະຊຸມການສື່ສານໂຄງການ (IW)	ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງໂຄງການ (PMU), ສະໜັບສະໜູນໂດຍ BH & LTO	ເດືອນກັນຍາ 2017	ເດືອນພະຈິກ 2017
2 ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຂອງໂຄງການ (PPR)	PMU, ດ້ວຍບັດໃຈນຳເຂົ້າຈາກ NPD ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານອື່ນໆ	PPR1: ທັນວາ 2017 - ມິຖຸນາ 2018 PPR2: ກໍລະກົດ 2018 - ທັນວາ 2018 PPR3: ມັງກອນ 2018 - ມິຖຸນາ 2019 PPR4: ກໍລະກົດ 2019 - ທັນວາ 2019 PPR5: ມັງກອນ 2019 - ມິຖຸນາ 2020 PPR6: ກໍລະກົດ 2020 - ທັນວາ 2021 PPR7: ມັງກອນ 2021 - ມິຖຸນາ 2021	ກໍລະກົດ 2018 ມັງກອນ 2019 ກໍລະກົດ 2019 ມັງກອນ 2020 ກໍລະກົດ 2020 ມັງກອນ 2021 ກໍລະກົດ 2021
3 ບົດລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ (PIR)	PMU, ດ້ວຍບັດໃຈນຳເຂົ້າຈາກ NPD ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານອື່ນໆ, ສະໜັບສະໜູນ ແລະ ອະນຸຍາດໂດຍ LTO ແລະ ນຳສົ່ງໂດຍ GCU ໄປໃຫ້ກອງເລຂາຂອງ GEF	ກໍລະກົດ 2017 ຫາ ມິຖຸນາ 2018 ກໍລະກົດ 2018 ຫາ ມິຖຸນາ 2019 ກໍລະກົດ 2019 ຫາ ມິຖຸນາ 2020 ກໍລະກົດ 2020 ຫາ ມິຖຸນາ 2021	ກໍລະກົດ 2018 ກໍລະກົດ 2019 ກໍລະກົດ 2020 ກໍລະກົດ 2021
4 ຕິດຕາມກວດກາໂດຍຄູ່ຮ່ວມງານກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ (DAFO) / ຫອງການຊີບຜະຍາກຸອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ (DONRE)	ຄູ່ຮ່ວມງານທຳມະຊາດທີ່ຢູ່ໃນການຮ່ວມມືຢ່າງໜີ້ສຸດກັບ DAFOs/DONREs. PMU ຈະປະສານງານໃນການຕິດຕາມກວດກາໂດຍການຮ່ວມມືກັບຊຸດຮຽວຊານດ້ານເຕັກນິກນັບຕັ້ງແຕ່ໂຕເລີ່ມສາງຄັ້ງ FFS	ທັນວາ 2018 ມິຖຸນາ ແລະ ທັນວາ 2019 ຖຸນາ ແລະ ທັນວາ 2020 (ສິ່ງນີ້ ແມ່ນຜຽກແຕ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບອົງປະກອບ 1, ຜົນໂດຍ 1.1.1 ສຳລັບການຕິດຕັ້ງ ແລະ ປັບປຸງປັ້ວແປງຄົນສະຖານີສິ່ງເກດອາກາດ ແລະ ອົງປະກອບ 3, ຜົນໂດຍ 3.1.1 ສຳລັບການທຳໜ້າທີ່ຂອງການບໍລິການສະພາບອາກາດທີ່ໄດ້ນຳເອົາມານຳໃຊ້ຢູ່ໃນການຮ່ວມມືກັບ FFS ຂອງ CAWA)	ຈະຕ້ອງໄດ້ນຳສະເໜີພາຍໃນເດືອນທີ່ຈະລົງໄປຢ້ຽມຢາມ
5 ກອງປະຊຸມ PSC	ຄະນະ PSC ແລະ NPD	2 ຄັ້ງຕໍ່ປີ	ມັງກອນ/ກຸມພາ ແລະ ມິຖຸນາ/ກໍລະກົດຂອງແຕ່ລະປີ (ເປັນຂໍ້ສະເໜີ)
6 ກອງປະຊຸມການວາງແຜນປະຈຳປີ	PMU, ສະໜັບສະໜູນໂດຍ LTO, BH	IW APM 1 APM 2 APM 3	ກັນຍາ 2017 (IW) ມິຖຸນາ/ກໍລະກົດ 2018 ມິຖຸນາ/ກໍລະກົດ 2019 ມິຖຸນາ/ກໍລະກົດ 2020
7 ການຢ້ຽມຢາມໃຫ້ຄຳຊີ້ນຳ ແລະ ການຈັດລະດັບຄວາມຄືບໜ້າຢູ່ໃນ PPRs ແລະ PIRs	LTO, ໜ່ວຍງານອື່ນໆທີ່ເຂົ້າຮ່ວມ	ປະຈຳປີ	ຈະຕ້ອງໄດ້ຕັດສິນຕາມທີ່ຕ້ອງການ
9 ສຶກສາຜົນກະທົບ	ສຶກສາຜົນກະທົບ	ທ້າຍປີທີ 3	ມິຖຸນາ-ກໍລະກົດ 2020
10 ກອງປະຊຸມສິ້ນສຸດໂຄງການ	PMU, ສະໜັບສະໜູນໂດຍ LTO, BH		ເມສາ 2021

Table 1 ນອກເໜືອຈາກບົດລາຍງານຕາມໄລຍະເວລາດັ່ງຂ້າງເທິງນັ້ນແລ້ວ, ບົດລາຍງານທາງດ້ານວິຊາການຈະຖືກກະກຽມເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຜົນໂດຍຂອງໂຄງການ ແລະ ບົດລາຍງານການສິ້ນສຸດໜ້າທີ່ຂອງການ ຈະເປັນເອກະສານບັນທຶກຜົນໂດຍໂດຍຮຽນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກທີ່ປຶກສາແລະໜ່ວຍງານທີ່ໄດ້ເຮັດສັນຍາ. ເມື່ອສຳເລັດໜ້າວຽກແລ້ວ, ຜູ້ທີ່ເປັນທີ່ປຶກສາຈະສົ່ງບົດລາຍງານໃຫ້ FAO. ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ຈະຖືກແບ່ງປັນກັບ LTO ສຳລັບການທົບທວນແລະການອະນຸຍາດ. ບົດລາຍງານດັ່ງກ່າວ ຈະຖືກແບ່ງປັນກັບລັດຖະບານຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບ ແລະ ການອະນຸຍາດທາງດ້ານເຕັກນິກຈາກ LTO, ຕາມຄວາມເໝາະສົມ. ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມປຶກສາທີ່ຈະຖືກກະກຽມໂດຍ PMU ແລະ ສິ່ງຕໍ່ໄປຍັງ FAO ເພື່ອການເກັບມືຮຽນບົດບັນທຶກ ແລະ ສົ່ງມາຍັງ NPD ເພື່ອການແລກປ່ຽນໃນກອງປະຊຸມ PSC, ຕາມຄວາມຕ້ອງການ. ໃນໄລຍະການພັດທະນາໂຄງການ, ການສຶກສາຜົນກະທົບຈະຖືກດຳເນີນເພື່ອສະໜັບສະໜູນການປະເມີນຜົນຂັ້ນສຸດທ້າຍ.



ຮູບທີ 1. ໂຄງຮ່າງກະແສຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ

ອະນິບາຍເຄື່ອງໝາຍ

- ↔ ການແລກປ່ຽນພາຍໃນລະຫວ່າງ PSC, ພາຍໃນທ້ອງຖານ FAO ແລະ GEF
 - ໂດຍຜ່ານບົດລາຍງານທີ່ໄດ້ຖືກອະນຸມັດ
- ↔ ການແລກປ່ຽນພາຍໃນ LRIMS ແລະ ກິດຈະກຳອຸຕຸກະເສດ (ອົງປະກອບທີ 1 ແລະ 2)
 - ໂດຍຜ່ານກອງປະຊຸມການວາງແຜນວຽກ ແລະ ບົດຮຽນທີ່ໄດ້ຮຽນຮູ້ປະຈຳປີ
 - ການແບ່ງປັນການຂຽນບົດລາຍງານລະຫວ່າງທ້ອງຖານ
 - ການນຳໃຊ້ແອບຊອບແວແລະເວັບທີ່ໄດ້ຖືກອອກແບບມາ ແລະ ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ພາຍໃນ
- ▼ ການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນ ໃຫ້ແກ່ FFS ແລະ ຊຸມຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນ
 - ກໍລະນີລະດັບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ການປູກຈິດສຳນຶກໃຫ້ມີຄວາມຮັບຮູ້
 - ວິທະຍຸກະຈາຍສຽງ



ແຜນການ ໃນການປະເມີນຜົນ

5

ຜົນ ກະທົບຂອງໂຄງການຈະຖືກປະເມີນໂດຍຜ່ານຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ມາຈາກການສຳຫຼວດໃນເບື້ອງຕົ້ນ (ໄດ້ດຳເນີນໃນໄລຍະ PPG ຫຼື ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນພາກສະໜາມທີ່ເກັບກຳໂດຍ CAWA), ການສຳຫຼວດໃນໄລຍະກາງ ແລະ ການປະເມີນຜົນໃນຕອນສິ້ນສຸດໂຄງການ. ການສຳຫຼວດຜົນຖານແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນ. ການປະເມີນຜົນໃນໄລຍະກາງຈະຖືກປະຕິບັດພາຍຫຼັງສອງປີຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ. ການປະເມີນຜົນໃນຕອນສິ້ນສຸດໂຄງການຈະຖືກເຮັດໃນຕອນທ້າຍຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ. ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງການຕິດຕາມກວດກາແບບແຜນການປະຕິບັດໂຄງການຈະຖືກນຳໃຊ້ເຊັ່ນດຽວກັນໃນຊ່ວງໄລຍະກາງແລະຕອນທ້າຍຂອງການປະເມີນຜົນ.

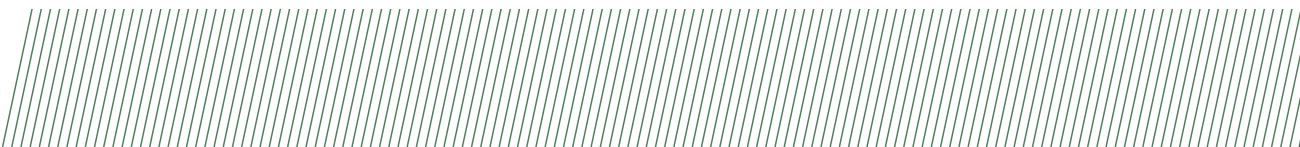
ຜົນກະທົບຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ຈະຈຳເປັນຕ້ອງມີການປັບປຸງການເຮັດການຕັດສິນໃຈຢູ່ໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ, ໃຫ້ອຳນາດແກ້ໄຂທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ໃນລະດັບສູນກາງ. ການເຮັດການຕັດສິນໃຈຈະອະນຸຍາດໃຫ້ໃນລະດັບສູງແລະໃນລະດັບທີ່ມີການວາງແຜນນະໂຍບາຍ ໂດຍອີງໃສ່ຮູບແບບຈຳລອງການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດໃນປັດຈຸບັນແລະອະນາຄົດກ່ຽວກັບຄວາມສ່ຽງດ້ານອຸຕູການກະເສດ ແລະ ເສດຖະກິດ-ກະສິກຳ. ນອກຈາກນີ້, ມັນຈະອະນຸຍາດໃຫ້ຊາວກະສິກອນ ແລະ ຄອບຄົວຊາວກະສິກອນ ສາມາດເຮັດການຕັດສິນໃຈດ້ວຍຕົນເອງຕາມທີ່ເໝາະສົມໃນລະດັບການປະຕິບັດງານພາກສະໜາມໃນລະຫວ່າງລະດູການປູກຟິດ.

5.1 ບົດລາຍງານ ແລະ ການລາຍງານ

ໂດຍປະຕິບັດຕາມນະໂຍບາຍແລະຂັ້ນຕອນຂອງອົງການ GEF, ເຄື່ອງມືຕິດຕາມ AMAT ໄດ້ຖືກສົ່ງໄປໃນເວລາການຮັບຮອງຂອງ CEO ກ່ຽວກັບເອກະສານໂຄງການ ຕາມໄປດ້ວຍການວິເຄາະເສັ້ນຖານໃນໄລຍະ PPG. ເນື່ອງຈາກຂໍ້ມູນແລະລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄຸນລັກສະນະຂອງໂຄງການ, AMAT ໄດ້ຖືກສຳເລັດການຮັບຮອງໃນລະຫວ່າງ PPG ແລະ ການປະເມີນເສັ້ນຖານເບື້ອງຕົ້ນບໍ່ຈຳເປັນໃນການເລີ່ມຕົ້ນຂອງໂຄງການ. AMAT ຈະຖືກສົ່ງໃນເວລາການປະເມີນຜົນໄລຍະກາງຂອງໂຄງການ; ແລະໃນໄລຍະສິ້ນສຸດລາຍງານສິ້ນສຸດໂຄງການ. ໃນໄລຍະກາງແລະທ້າຍໂຄງການ, ເຄື່ອງມືຕິດຕາມຈະຖືກເຮັດສຳເລັດໂດຍ PMU ໂດຍມີການປຶກສາຫາລືຢ່າງໃກ້ຊິດກັບ NPD.

PMU ຈະລວບລວມຂໍ້ມູນທີ່ຕ້ອງການ ແລະ ບົດລາຍງານ ກ່ຽວກັບການຮ່ວມມືດ້ານສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ເງິນສົດໃນການຮ່ວມທຶນຕາມທີ່ໄດ້ສະແດງໃນເອກະສານໂຄງການ / ຄຳຮ້ອງຕໍ່ CEO. ສິ່ງນີ້, ພ້ອມກັບການປະເມີນໂຄງການດ້ານວິຊາການ, ຈະປະກອບເປັນບົດລາຍງານປະເມີນຜົນໃນໄລຍະກາງ. PMU ຈະສົ່ງບົດລາຍງານໃຫ້ BH ຕາມການກຳນົດເວລາ ໃນເວລາການປະເມີນຜົນພາຍນອກໃນໄລຍະກາງຂອງໂຄງການ ແລະ ໃນເວລາສິ້ນສຸດລາຍງານສິ້ນສຸດໂຄງການ.

ຮ່າງບົດລາຍງານສຸດທ້າຍຈະຖືກສົ່ງໄປຫາ BH ພາຍໃນສອງເດືອນກ່ອນວັນທີ່ສິ້ນສຸດສັນຍາການປະຕິບັດງານເຊິ່ງໃນເວລາສຸດທ້າຍ ແລະ ການແລກປ່ຽນ ໄດ້ມີການຄາດຫ້ວງວ່າ ຄຳຊີ້ນຳຂອງລັດຖະບານ ຫຼື ຂັ້ນສູງຂອງລັດຖະບານກ່ຽວກັບການຕັດສິນໃຈດ້ານນະໂຍບາຍ ແມ່ນມີຄວາມຕ້ອງການ ສຳລັບການຕິດຕາມໂຄງການ ແລະ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ທຶນມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບວິທີການໃຊ້ເງິນທຶນເປັນ



ຄືແນວໃດ. ບົດລາຍງານດຽວກັນຈະຖືກສົ່ງໄປຫາທີມງານຜູ້ຊ່ຽວຊານພາຍນອກດ້ານການປະເມີນຜົນການສິ້ນສຸດໂຄງການ. ສໍາລັບຈຸດປະສົງດັ່ງກ່າວນີ້, ບົດລາຍງານການສິ້ນສຸດໂຄງການຈະກວມເອົາບັນຊີທີ່ຍ່ອຍຂອງຜະລິດຕະພັນຕົ້ນຕໍ, ຜົນໄດ້ຮັບ, ການສະໜັບສະໜູນ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳຂອງໂຄງການ, ໂດຍປາສາຈາກຜືນຖານທີ່ບໍ່ຈໍາເປັນ, ການບັນຍາຍ ຫຼື ລາຍລະອຽດດ້ານວິຊາການ.

ການລາຍງານຈະເຮັດຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງ FAO ແລະ GEF. ບົດສັງລວມທີ່ຍ່ອຍຂອງບົດລາຍງານການຕິດຕາມກວດກາໂຄງການ, ອົງການທີ່ຮັບຜິດຊອບ, ກໍານົດເວລາ ແລະ ວັນໝົດກໍານົດໃນການນໍາສົ່ງ ແມ່ນໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນຢູ່ໃນຕາຕະລາງ 2 ຄືດັ່ງຂ້າງລຸ່ມນີ້.

ຕາຕະລາງ 2 ບົດສະໜັບສະໜູນຂອງບົດລາຍງານການຕິດຕາມໂຄງການ ແລະ ການປະເມີນຜົນກະທົບ, ອົງການທີ່ຮັບຜິດຊອບ, ຕາຕະລາງເວລາ ແລະ ກໍານົດເວລາການສົ່ງບົດລາຍງານ (ໂດຍຈຳລະນາການເລີ່ມຕົ້ນກິດຈະກຳ ໃນເດືອນພະຈິກປີ 2016 ຕາມຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທຳອິດ)				
ກິດຈະກຳ M&E	ພາກສ່ວນຮັບຜິດຊອບ	ກໍານົດເວລາ	ກໍານົດເວລາການສົ່ງບົດລາຍງານ	
1	ການສໍາຫລວດຂໍ້ມູນຜືນຖານສໍາລັບການປະເມີນຜົນກະທົບ	PMU	ຕຸລາ ຫາ ທັນວາ 2017	ທັນວາ 2017. ຂໍ້ມູນທີ່ຂາດໄປຈະຕ້ອງໄດ້ສະໜອງໃຫ້ໂດຍໂຄງການ CAWA
2	ເຄື່ອງມືການຕິດຕາມກວດກາແລະການປະເມີນຜົນໃນການປັບຕົວ (AMAT)	ລາຍງານໂດຍ PMU, ສະໜັບສະໜູນໂດຍ LTO ແລະ ຖືກອະນຸຍາດແລະຖືກສົ່ງໂດຍ GCU ໄປຍັງກອງເລຂາ GEF.	AMAT 1 AMAT 2 AMAT 3 AMAT 4	ມິຖຸນາ 2018 ມິຖຸນາ 2019 ມິຖຸນາ 2020 ມິຖຸນາ 2021
3	ບົດລາຍງານການຮ່ວມທຶນ	PMU, ໂດຍມີບັດໃຈນໍາເຂົ້າຈາກ NPD ແລະ ຄຮວມງານອື່ນໆ. ບົດລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຂອງ PMU ໂດຍການສະໜັບສະໜູນຂອງ LTO ແລະ ຖືກອະນຸຍາດແລະນໍາສົ່ງໂດຍ GCU ໄປໃຫ້ກອງເລຂາຂອງ GEF.	ກໍລະກົດ 2017-ມິຖຸນາ 2018 ກໍລະກົດ 2018-ມິຖຸນາ 2019 ກໍລະກົດ 2019-ມິຖຸນາ 2020 ກໍລະກົດ 2020-ມິຖຸນາ 2021	ກໍລະກົດ 2018 ກໍລະກົດ 2019 ກໍລະກົດ 2020 ກໍລະກົດ 2021
4	ທົບທວນຄືນໄລຍະກາງ	ທີ່ປຶກສາພາຍນອກໃນການໃຫ້ຄໍາປຶກສາຫາລືກັບທີມງານໂຄງການແລະຄຮວມງານອື່ນໆ (ລວມທັງການສໍາຫລວດຄິດເຮືອນທີ່ເຂົ້າຮ່ວມ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການເດີນທາງແລະການຂຽນບົດລາຍງານ)	ສອງປີທໍາອິດ	ມິຖຸນາ 2019
5	ການສຶກສາຜົນກະທົບ	ຄວາມຍິນຍົງໃນໄລຍະຍາວຂອງໂຄງການທີ່ໄດ້ຮັບການປະເມີນໂດຍຜ່ານການສຶກສາ	ຫ້າປີທີ 3	ມິຖຸນາ-ກໍລະກົດ 2020
6	ການປະເມີນຜົນຄັ້ງສຸດທ້າຍ	ນອກຈາກນັ້ນ, ການວິເຄາະບົດລາຍງານຢ່າງລາຍລະອຽດສະບັບນີ້ຈະໄດ້ອີງໃສ່ການສໍາຫລວດກັບໜ່ວຍງານຂອງລັດຖະບານສໍາລັບການວາງແຜນແລະສໍາລັບພາກສ່ວນທີ່ໃຫ້ຄໍາປຶກສາດ້ານການກະສິກໍາແລະກັບຄົວເຮືອນຜູ້ທີ່ເຂົ້າຮ່ວມໃນລະດັບທີ່ປຶກສາດ້ານອຸຕຸກະເສດພາກສະໜາມ	ທັງໝົດໄລຍະເວລາຂອງໂຄງການ	ກັນຍາ ຫາ ທັນວາ 2020
7	ບົດລາຍງານການສິ້ນສຸດໂຄງການ	ໜ່ວຍງານການລາຍງານຂອງ LTO, TCSR	ທັງໝົດໄລຍະເວລາຂອງໂຄງການ	ມັງກອນ ຫາ ເມສາ 2021
8	ການປະເມີນຜົນການສິ້ນສຸດໂຄງການທີ່ເປັນເອກະລາດ	ໜ່ວຍງານປະເມີນຜົນຂອງອົງການ FAO	ທັງໝົດໄລຍະເວລາຂອງໂຄງການ	ພະຈິກ ຫາ ທັນວາ 2020

Table 2 ກອງປະຊຸມທົບທວນໂຄງການຂັ້ນສຸດທ້າຍ ຈະໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງຂຶ້ນເພື່ອປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບຮ່າງບົດລາຍງານການສິ້ນສຸດໂຄງການ ກ່ອນທີ່ຈະຂຽນໃຫ້ແລ້ວຢ່າງສົມບູນໂດຍ PMU ແລະ ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກ FAO LTO ແລະ GCU. ກອງປະຊຸມແລກປ່ຽນຂັ້ນສຸດທ້າຍ ຈະຖືກຈັດຕັ້ງຂຶ້ນກ່ອນການສິ້ນສຸດໂຄງການເພື່ອແບ່ງປັນຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຂອງພາກສ່ວນຕ່າງໆ. ຜົນສໍາເລັດຂອງໂຄງການຈະໄດ້ຮັບການປະເມີນພາຍຫຼັງສອງປີຂອງການປະຕິບັດໂຄງການໃນລະຫວ່າງການທົບທວນໄລຍະກາງ (ວາງແຜນໄວ້ໃນເດືອນພະຈິກ ປີ 2018) ແລະ ໃນຕອນທ້າຍຂອງໂຄງການໂດຍຜ່ານການປະເມີນຂັ້ນສຸດທ້າຍທີ່ເປັນເອກະລາດ (ຈະຈັດຕັ້ງແຕ່ເດືອນພຶດສະພາ 2020 ແລະ ຈົບລົງໃນເດືອນກໍລະກົດຂອງປີດຽວກັນ).

5.2 ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ແລະ ວິທີການ

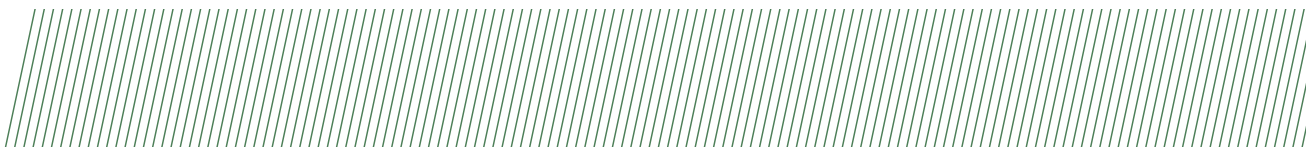
ການຄົ້ນຄວ້າໃນດ້ານຂໍ້ມູນພື້ນຖານ (ເສັ້ນຖານ) ໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມກ່ຽວກັບການເກັບກຳຂໍ້ມູນຂັ້ນສອງ, ຂໍ້ມູນດ້ານຄຸນນະພາບແລະປະລິມານ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ສະໜອງໃຫ້ໂດຍຄູ່ຮ່ວມງານຂອງໂຄງການໃນກອງປະຊຸມອື່ນໆ. ເນື່ອງຈາກຂໍ້ມູນທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງກັບລັກສະນະຂອງໂຄງການ, ການສຳຫຼວດຂໍ້ມູນພາກສະໜາມຈຶ່ງບໍ່ມີຄວາມຈຳເປັນ. ອົງປະກອບທີ 1 ແລະ 2 ຕ້ອງໄດ້ສ້າງເສັ້ນຖານຢູ່ໃນລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ, ຂໍ້ມູນທາງພູມສາດທີ່ມີໄວ້ໃຫ້, ນະໂຍບາຍທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ, ແລະອື່ນໆ. ໃນສະພາບການແບບນີ້, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນກ່ອນທີ່ຈະສຳເລັດ AMAT ໃນໄລຍະເວລາທີ່ໄດ້ມີການກະກຽມໂຄງການ:

- i. ເອກະສານຂັ້ນສອງ: ຫ້ອງການຂອງພາກສ່ວນລັດຖະບານ ເຊັ່ນ MAF, MONRE, DMH, NAFRI, DALaM, ສູນ/ສະຖານີຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສະຖານີສັງເກດອຸຕຸນິຍົມ-ອຸທິກກະສາດ ທີ່ມີເອກະສານທີ່ສຳຄັນ, ຂໍ້ມູນແລະໜັງສືທີ່ຈຳເປັນ ແລະ ເອກະສານທາງການອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳຂອງໂຄງການ. ຂໍ້ມູນຂ່າວສານສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນມີຢູ່ໃນຕອນທ້າຍຂອງ PPG.
- ii. ຂໍ້ມູນປະລິມານ: ຈຳນວນຊຸດຄອມພິວເຕີ (PC) ທີ່ມີການບັນຈຸລະບົບພື້ນທີ່ພູມສັນຖານ ຫຼື ລະບົບອຸຕຸກການກະເສດ, ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍແລະລະບົບການສື່ສານ ແລະ ຜູ້ຊ່ຽວຊານທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມຢູ່ຕ່າງປະເທດ ຫຼື ຢູ່ໃນໂຄງການອື່ນໆໄດ້ຖືກປະເມີນ. ຈຳນວນຊຸດຄອມພິວເຕີ (PC) ຢູ່ໃນພະແນກອຸຕຸກກະເສດຂອງ DMH ທີ່ໄດ້ຮັບການປະເມີນຄືນໂດຍການໄປຢ້ຽມຢາມຫ້ອງການດັ່ງກ່າວ.

ນອກຈາກນັ້ນ, ຈຳນວນຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນທີ່ໄດ້ຖືກປະເມີນ. ໃນຄວາມເປັນຈິງ, ສ່ວນໜຶ່ງຂອງໂຄງການປະກອບມີກິດຈະກຳພາກສະໜາມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປຶກສາຫາລືກັບຊາວກະສິກອນ ແລະ ຜູ້ມີອຳນາດໃນການຕັດສິນຢູ່ໃນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ໃນການດຳເນີນງານ FFS. ສຳລັບກິດຈະກຳເຫຼົ່ານີ້, ສ່ວນໃຫຍ່ຂອງຂໍ້ມູນຈະມີຢູ່ໃນໂຄງການ CAWA ໃນທ້າຍປີ 2017. ໃນບາງກໍລະນີທີ່ຂໍ້ມູນບໍ່ມີໄວ້ໃຫ້, ການປະເມີນຂັ້ນພື້ນຖານ (ເສັ້ນຖານ) ຈະລວບລວມເອົາຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ໄດ້ເກັບກຳໃນໄລຍະການຄົ້ນຄວ້າດ້ານປະລິມານແລະຄຸນນະພາບ, ດ້ວຍ ການສະທ້ອນຄືນ ກ່ຽວກັບການທີ່ໄດ້ຄົ້ນພົບເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເອກະສານຂັ້ນສອງ.

5.3 ວິທີການປະເມີນຜົນກະທົບ

ການປະເມີນຜົນກະທົບ ຈະຖືກປະຕິບັດໂດຍວິທີການທີ່ມີສິ່ງທີ່ແຕກຕ່າງຢູ່ໃນຄວາມທີ່ແຕກຕ່າງກັນ (DID). ເສັ້ນຖານ, ຂໍ້ມູນການສຳຫຼວດໃນໄລຍະກາງ ແລະ ໃນໄລຍະສຸດທ້າຍ ສຳລັບຄົວເຮືອນຂອງໂຄງການແລະຄົວເຮືອນທີ່ຄວບຄຸມ ຈະຖືກປຽບທຽບເພື່ອຊອກຫາໃຫ້ເຫັນຜົນການຄາດຄະເນ DID ສຳລັບໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບດ້ານປະລິມານທີ່ສຳຄັນ. ການຄາດຄະເນປະລິມານຈະໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນໂດຍວິທີການມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ກຸ່ມຊາວກະສິກອນໄດ້ກຳນົດການປ່ຽນແປງທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກໂຄງການໆປັບຕົວ. ມັນຈະຊ່ວຍໃນການເບິ່ງຜົນສະທ້ອນທີ່ກ່ຽວກັບການແຈກຢາຍໂດຍຜ່ານຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດແລະຜູ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ. ວິທີການນີ້ ຍັງຊ່ວຍໃຫ້ພວກເຮົາກຳນົດຄວາມເຂັ້ມແຂງແລະຈຸດອ່ອນຂອງໂຄງການສຳລັບການທີ່ຈະເຂົ້າໄປແຊກແຊງໃນອະນາຄົດ, ການປະຕິບັດກັນຄືນອີກເທື່ອໃໝ່ ແລະ ການເສີມຂະຫຍາຍ. ຕົວຊີ້ວັດການຕິດຕາມກວດກາຜົນກະທົບ ຈະຖືກນຳໃຊ້ສຳລັບການປະເມີນຜົນໃນໄລຍະກາງແລະຕອນທ້າຍຂອງໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ (ຕາຕະລາງ 3).



ຕາຕະລາງ 3
ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບ

ອົງປະກອບຂອງໂຄງການ	ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບ	ເສັ້ນຖານ (ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ)	ວິຖີທາງຂອງການກວດສອບ (ພິສູດ)
<p>1. ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ການຕິດຕາມສັງເກດອຸຕຸກະເສດ, ການວິເຄາະ, ການສື່ສານ ແລະ ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນແລະຂ່າວສານ ເພື່ອການຕິດຕາມໃຈໃນວຽກງານກະສິກຳ ແລະ ການຄ້າປະກັນດານສະບຽງອາຫານ.</p>	<p>CAgMD ໄດ້ຮັບການປັບປຸງໃໝ່ ຢ່າງເຕັມສ່ວນພາຍໃນ DMH ໂດຍມີໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຢ່າງຊັດເຈນ</p> <p>AMAT 2.1.1 ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໄຟຂົນຂີ້ໄດເຜີຍແຜ່ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕົງຕາມເວລາໄດໂດຍຜື້ນຖານ</p> <p>ຜະລິດຕະພັນພູມອາກາດ ແລະ ອຸຕຸກະເສດໃໝ່ໄດ້ຮັບການພັດທະນາແລະມີໄວ້ໃຫ້ສຳລັບຜູ້ຊົມໃຊ້</p> <p>AMAT 2.1.1 ຈຳນວນ/ປະເພດສະຖາບັນເປົ້າໝາຍກັບຄວາມອາດສາມາດປັບຕົວໄດ້ຮັບການຍົກສູງຂຶ້ນ</p>	<p>ຕ້ອງການຂອງຊາວກະສິກອນ</p> <p>0. ບໍ່ມີການເສີຍແຜ່</p> <p>ບໍ່ມີລະບົບຢູ່ໃນສະຖານທີ່ເພື່ອການສື່ສານ ແລະ ຮັບຄຳສັ່ງຂ່າວສານຈາກຜູ້ຊົມໃຊ້</p> <p>0</p>	<p>ຖານຂໍ້ມູນທັງໝົດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ພາຍຫຼັງທີ່ສຳເລັດໂຄງການ</p> <p>ບົດລາຍງານການທຳໜ້າທີ່ຂອງລະບົບ</p> <p>ລະບົບຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ແລະ ເອກະສານຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດງານ ແລະ ປຶ້ມຄຸນິໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ (ບົດລາຍງານ)</p> <p>1 ກະສິກຳ, 1 ສິ່ງແວດລ້ອມ, 1 ອຸຕຸນິຍົມ ແລະ 1 ສະຖາບັນໂທລະຄົມມະນາຄົມໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຄວາມອາດສາມາດຂອງພວກເຂົາໄດ້ຮັບການພັດທະນາ</p>
<p>2. ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ຄວາມອາດສາມາດທາງດ້ານສະຖາບັນ ແລະ ເຕັກນິກວິຊາການໃນ ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການວິເຄາະລະບົບການຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ການພັດທະນາລະບົບການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານຊັບພະຍາກອນທີ່ດິນ (LRIMS) ແລະ ການແບ່ງເຂດນິເວດ-ກະສິກຳ (AEZ)</p>	<p>ຈຳນວນລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ມີໄວ້ໃຫ້</p> <p>AMAT 2.1.1 ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໄຟຂົນຂີ້ໄດເຜີຍແຜ່ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕົງຕາມເວລາໄດໂດຍຜື້ນຖານ (ແມນ/ບໍ່ແມນ)</p> <p>AMAT 3.2.1 ນະໂຍບາຍສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ລະບຽບການຂອງກອບວຽກສຳລັບການປັບຕົວ-ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໂດຍສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ຫຼື ໂດຍຄວາມເຂັ້ມແຂງ</p> <p>ພະນັກງານ MAF/DALaM ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ເພື່ອບົດລະບັດຮັກສາ ແລະ ສະໜອງ ຫຼື ນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ LRIMS/NAEZ (ເລື່ອງເພດບໍ່ໄດ້ກຳນົດເຂົ້າ)</p> <p>AMAT 2.2.1 ຈຳນວນ/ປະເພດສະຖາບັນເປົ້າໝາຍກັບຄວາມອາດສາມາດປັບຕົວໄດ້ຮັບການຍົກສູງຂຶ້ນ</p>	<p>ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານມີຢູ່ຢ່າງກະແຈກກະຈາຍບົນຜື້ນຖານກິດຈະກຳຂອງຄູຣອມມູງານ, ບໍ່ມີລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ເຕັມທີ່ໃຫ້ສຳລັບໂຄງປະກອບທີ່ສົມບູນແບບຂອງ MAF ແລະ ສຳລັບຍຸດທະສາດກະສິກຳຂອງ MAF ICT ຢູ່ໃນສະຖານທີ່</p> <p>ບໍ່ມີ</p> <p>ບໍ່ມີ</p> <p>0 ເພດຍິງ/ເພດຊາຍ</p> <p>ພະນັກງານອາວຸໂສຂອງ DALaM ບາງຄົນຮູ້ແນວຄວາມຄິດທີ່ດສະຕີ AEZ</p> <p>0</p>	<p>ຜື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່</p> <p>ຜື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທຳໜ້າທີ່ ແລະ ມີຄວາມຖືກຕ້ອງຕົງຕາມເວລາ</p> <p>4 ນະໂຍບາຍ, ແຜນການ ຫຼື ໂດຍກົດໝາຍທີ່ນຳສະເໜີ ເພື່ອເປັນໜັງທີ່ສາມາດເປັນໜ້າເຊື່ອຖືໄດ້</p> <p>ບົດລາຍງານການຝຶກອົບຮົມສຳລັບພະນັກງານ 100 ຄົນ (ເພດຍິງ 30; ເພດຊາຍ 70)</p> <p>2 ກະສິກຳ, 1 ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ 1 ສະຖາບັນການວາງແຜນໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຄວາມອາດສາມາດຂອງພວກເຂົາໄດ້ຮັບການປັບປຸງຕໍ່ຂຶ້ນ</p>

ຕາຕະລາງ 3 ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບ				
ອົງປະກອບຂອງໂຄງການ	ຕົວຊີ້ວັດຜົນກະທົບ	ເສັ້ນຖານ (ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ)	ວິຖີທາງຂອງການກວດສອບ (ພິສູດ)	
3. ການຄຸ້ມຄອງຄວາມຮູ້ ແລະ ການເສີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂາວສານ ແລະ ບົດຮຽນທີ່ໄດ້ຮຽນຮູ້ເພື່ອການນຳໃຊ້ໃນທ້ອງຖິ່ນ, ເພື່ອການວາງແຜນ, ການກວດກາຕິດຕາມ ແລະ ການປະເມີນຜົນ.	AMAT 3.2.2 ຄວາມອາດສາມາດໄດ້ມີຄວາມເຂັ້ມແຂງເພື່ອຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີການປັບຕົວທີ່ເໝາະສົມ, ເລື່ອງເພດບໍ່ໄດ້ກຳນົດເຂົ້າ (ຄະແນນ)	ບໍ່ມີຄວາມອາດສາມາດ	ການສຳພາດລະດັບທ້ອງຖິ່ນ /ບົດລາຍງານ FFS ສະແດງໃຫ້ເຫັນ 50/75% ຂອງຄວາມອາດສາມາດໃນການປັບປຸງ	
	AMAT 2.2.1 ຈຳນວນ ແລະ ປະເພດສະຖາບັນເປົ້າໝາຍກັບຄວາມອາດສາມາດໃນການປັບຕົວທີ່ໄດ້ເພີ່ມສູງຂຶ້ນ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງແລະຕອບຮັບກັບການປ່ຽນແປງຕ່າງໆຂອງພູມອາກາດ [ຈະຕອງໄດ້ສະຫຼຸບສັງລວມກັບໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ 1.2 ແລະ 2.2]	0	ພັນສະໄໝ ທີ່ ບໍ່ມີການແບ່ງປັນ ແລະ ການເສີຍແຜ່ຄວາມຮູ້ ແລະ ຮບແບບວິທີການຂໍ້ມູນຂາວສານແນວນີ້ໄວ້ໃຫ້	1 ການວາງແຜນ ແລະ 1 ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າ ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຄວາມອາດສາມາດຂອງພວກເຂົາໄດ້ຮັບການປັບປຸງ
	AMAT 2.1.1 ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໄຟຊົມຊື່ໄດ້ເສີຍແຜ່ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕົງຕາມເວລາໄດ້ໂດຍຜູ້ຮຽນ (ແນວ/ບໍ່ແນວ)	ກອບວຽກຂອງຄວາມຮູ້-ການແບ່ງປັນ ແລະ ການສ້າງເປັນຂູດບົດຮຽນທີ່ໄດ້ຮຽນຮູ້ ແລະ ປະສົບການທີ່ໄດ້ພັດທະນາ/ປັບປຸງ	ບໍ່ມີ	ຊ່ອງທາງແລກປ່ຽນຄວາມຮູ້ທີ່ສະໜັບສະໜູນການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ຢູ່ໃນລະດັບການປະຕິບັດງານຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ໜ້າທີ່ການປະຕິບັດງານການເສີຍແຜ່ຄຳແນະນຳດ້ານພູມອາກາດລະດັບທ້ອງຖິ່ນ

Table 3 ເນື່ອງຈາກໂຄງການຍາວເຖິງ 4 ປີ ແລະ ມີຄວາມບໍ່ແນ່ນອນຫຼາຍໆຢ່າງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈ້າງຜູ້ປຶກສາການປະເມີນຜົນ, ການຕັດສິນສຳລັບ TOR ເພື່ອການປະເມີນຜົນໃນໄລຍະກາງແລະໄລຍະສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນນີ້ ແນ່ນອນໄປໃນທາງພາກປະຕິບັດຕົວຈິງ. TORs ເຫຼົ່ານັ້ນຈະຖືກພັດທະນາໃນໄລຍະເວລາທີ່ເໝາະສົມຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ.

ນອກຈາກນັ້ນ, ເພື່ອຊ່ວຍອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການປະເມີນຜົນກິດຈະກຳຄັ້ງສຸດທ້າຍ, ການປະເມີນຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຈະໄດ້ຮັບການອີເຄາະ, ໃນເລື່ອງຄວາມຍືນຍົງ, ຄວາມສ່ຽງທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ການຄວບຄຸມຄວາມສ່ຽງ ໂດຍຜ່ານການສຶກສາທີ່ຜ່ານມາກັບບັນດາຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ສຳຄັນຂອງໂຄງການໃນລະດັບຊາດ ແລະ ລະດັບທີ່ໄດ້ຮັບອຳນາດທີ່ກະຈາຍລົງສູ່ທ້ອງຖິ່ນ. TORs ສຳລັບການສຶກສາດັ່ງກ່າວຈະຖືກພັດທະນາໃນໄລຍະເວລາທີ່ເໝາະສົມຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ.





ສະຫຼຸບ

6

ການ

ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ການ ປະ ເມີນ ຜົນ ໂຄງການ ແມ່ນ ອົງໃສ່ ເອກະສານ ໂຄງການ ແລະ ຕົວຊີ້ ວັດ ໃນ ກອບ ວຽກ ຜົນ ທີ່ ໄດ້ ຮັບ ແລະ ເຄື່ອງມື ຕິດຕາມ AMAT. ການປະເມີນຜົນໃນການປະຕິບັດໂຄງການ ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ຕິດຕາມ ກວດກາກິດຈະກຳ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງໃກ້ຊິດກັບການປະຕິບັດໂຄງການ ແລະ ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ວາງແຜນ ໄວ້ເພື່ອທຽບກັບຜົນສຳເລັດ. ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການ ແມ່ນໄດ້ຖືກປະເມີນໂດຍຜ່ານການຄາດຄະເນຂອງເປົ້າໝາຍ ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ ແລະ ຜ່ານການປະເມີນສະເພາະແລະທ່ວງທັນຕາມເວລາ, ລວມທັງການສຶກສາຂັ້ນຜືນຖານ (ເສັ້ນ ຖານ), ການປະເມີນຜົນໄລຍະກາງ ແລະ ການປະເມີນຜົນຂັ້ນສຸດທ້າຍ. ຂໍ້ມູນຂ່າວສານເບື້ອງຕົ້ນ (ເສັ້ນຖານ) ຂອງ ໂຄງການຈະເປັນຜືນຖານສຳລັບການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ໃນທີ່ສຸດແມ່ນສຳລັບການປະເມີນຜົນກະທົບໃນໄລຍະກາງ ແລະ ໄລຍະສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການ. ວິທີການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນໂຄງການ ຍັງຈະສ້າງຄວາມ ສະດວກໃນການຮຽນຮູ້ ແລະ ເປັນກະແສທີ່ສຳຄັນສຳລັບໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ ແລະ ບົດຮຽນທີ່ໄດ້ຮຽນຮູ້ ໃນການປະຕິບັດຕົວຈິງທີ່ດີ ກໍຄືກັນກັບນະໂຍບາຍແລະແຜນການໃນລະດັບສູນກາງແລະທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ການເຮັດການ ຕັດສິນໃຈແມ່ນໄດ້ຮັບການປັບປຸງໃຫ້ດີຂຶ້ນໄປເລື້ອຍໆ.

ເອກະສານຕິດຂັດ 1

ເປົ້າໝາຍຕົວຊີ້ວັດ
ໂດຍອີງປະກອບຂອງໂຄງການ

ອົງປະກອບທີ 1: ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ການຕິດຕາມສັງເກດອຸຕຸກະເສດ, ການວິເຄາະ, ການສື່ສານ ແລະ ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນ ແລະ ຂ່າວສານ ສຳລັບການຕິດສິນໃຈໃນການກະສິກຳ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ.

ຄາດຄະເນສິນເຊີງໄດ້ຮັບ	ຕົວຊີ້ວັດ	ເສັ້ນຖານ	ກິດຈະການທີ່ສຳຄັນປະຈຳປີ				ເປົ້າໝາຍສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການ	ວິທີທາງຂອງການກວດສອບ (ວິສູດ)	ການສົມບູນ
			ປີທີ 1	ປີທີ 2	ປີທີ 3	ປີທີ 4			
<p>ໝາກສົນທີ່ໄດ້ຮັບ 1.1:</p> <p>ສົ່ງອາໄສຄວາມສະດວກໃນການຕິດຕາມສັງເກດອຸຕຸກະເສດ, ການສື່ສານ ແລະ ການວິເຄາະ ຕ່າງໆທີ່ສ້າງຂຶ້ນໃນລະດັບຊາດ ແລະ ລະດັບເຂດໄດ້ຮັບການປັບປຸງ.</p>	<p>CAgMD ໄດ້ຮັບການປັບປຸງໃຫ້ເຂົ້າໃຈເຕັມສ່ວນ ພາຍໃນ DMH ໂດຍມີໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຢ່າງຊັດເຈນ</p> <p>ຕົວຊີ້ວັດ AMAT 2.1.1 ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເພຂົນຂາດເສີຍແຕ່ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕົວຕາມເວລາໄດ້ໂດຍສິ້ນຖານ (ແມ່ນບໍ່ແມ່ນ)</p>	<p>ລະບົບເກົ່າແກ່ຫຼາຍ ແລະ ບໍ່ມີການບໍລິການສະພາບອາກາດແລະອຸຕຸກະເສດເພື່ອເອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການຂອງຊາວກະສິກອນ</p> <p>0. ບໍ່ມີ</p>	<p>ການກະກຽມ ແລະ ການວາງແຜນການສ້າງຕັ້ງລະບົບ</p>	<p>ການຈັດສົ່ງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ການສ້າງເຕັມສ່ວນ</p>	<p>ການຜັດທະນາຄວາມອາດສາມາດ ແລະ ການທົດສອບ</p>	<p>ໜ່ວຍງານປະເພດໜ້າທີ່ຢ່າງເຕັມສ່ວນ</p> <p>2. ແມ່ນ</p>	<p>ການປະເີດໜ້າທີ່ຢ່າງເຕັມສ່ວນ ແລະ ການສ້າງເຕັມສ່ວນ</p> <p>ບົດລາຍງານການທຳໜ້າທີ່ຂອງລະບົບ</p>	<p>MONRE ແລະ DMH ແມ່ນເຕັມໃຈ ແລະ ມີຄວາມສາມາດໃນ ການຕູດຊຶມເຕັກໂນໂລຢີ ໃໝ່</p>	
<p>ສິນເຊີງໄດ້ຮັບ 1.1.1: ເຄືອຂ່າຍສະຖານີອຸຕຸກະເສດໄດ້ ຮັບການປັບປຸງ / ໄດ້ຮັບການປັບປຸງຄືນໃໝ່ ທີ່ສະຖານີສັງເກດອາກາດແບບທຳມະດາ ແລະ ແບບອັດຕະໂນມັດເພື່ອເພີ່ມທະວີການຄວບຄູມເຂດພື້ນທີ່ການຜະລິດກະສິກຳທີ່ສຳຄັນ.</p>	<p>ຈຳນວນສະຖານີອັດຕະໂນມັດໃໝ່ ແລະ ສະຖານີທຳມະດາໄດ້ຮັບການປັບປຸງ ໃຫ້ຄົບຖ້ວນສູ່ສະພາບເບີກາະຕິ</p> <p>ຕົວຊີ້ວັດ 2.1.2.1 ປະເພດ ແລະ ຈຳນວນຂອງລະບົບການຕິດຕາມກວດກາຢູ່ສະຖານທີ່ (ປະເພດ ແລະ ຈຳນວນ)</p>	<p>0</p>	<p>-</p> <p>ໃໝ່ 15</p> <p>ປັບປຸງ 15</p>	<p>-</p>	<p>30 ລະບົບ (ລວມທັງໝົດ 51 ສະຖານີ ທີ່ລວມທັງໂຄງການພື້ນຖານອື່ນໆ)</p> <p>30 ລະບົບທອງຖິ້ມ</p>	<p>ສະຖານີທີ່ປະເີດໜ້າທີ່ໂດຍສິ່ງຂໍ້ມູນໂດຍຢ່າງມີປະສິດ ທີ່ພາຍ</p> <p>ສະຖານີທີ່ປະເີດໜ້າທີ່ໂດຍສິ່ງຂໍ້ມູນໂດຍຢ່າງມີປະສິດທີ່ພາຍ</p>	<p>ຄວາມສາມາດຂອງພະນັກງານໄດ້ຮັບການຝຶກລະດັບ ແລະ ພຽງພໍ</p>		

ຄາດຄະເນຜົນໄດ້ຮັບ	ຕົວຊີ້ວັດ	ເສັ້ນຖານ	ກິດຈະການທີ່ສໍາຄັນປະຈຳປີ				ເປົ້າໝາຍສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການ	ວິທີທາງຂອງການກວດສອບ (ໃບສູດ)	ການສົມມຸດຖານ
			ປີທີ 1	ປີທີ 2	ປີທີ 3	ປີທີ 4			
<p>ຜົນໄດ້ຮັບ 1.1.2: ສົ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການເຂົ້າລະຫັດຂໍ້ມູນແລະການຕິດຕໍ່ສື່ສານເພື່ອຍົກລະດັບການເຊື່ອມຕໍ່ຂອງກົມອຸຕຸນິຍົມແລະ ອຸທິກກະ ສາດ (DMH) ກັບໜ່ວຍງານຍ່ອຍຂັ້ນແຂວງແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້ອື່ນໆໃນໜູ່ກລະດັບໄດ້ຮັບການປັບປຸງ</p>	<p>ຈໍານວນສະຖານີ AWS ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບໜ່ວຍງານລະດັບເຕືອນໄລ່ລວງໜ້າ</p> <p>ການຮວມມືຢ່າງເປັນທາງການກັບກະຊວງໄປສະນີ ແລະ ຄົນນະນາຄົມ</p>	<p>ສະຖານີທໍານະຄາທົ່ງໜຶ່ງ ແລະ ບໍ່ມີການຖ່າຍໂອນຂໍ້ມູນຕາມເວລາທີ່ແທ້ຈິງ ແລະ ການນໍາໃຊ້ສໍາລັບການຄາດຄະເນດິນຜ່າອາກາດ</p> <p>ບໍ່ມີການຮວມມືຢ່າງເປັນທາງການກັບກະຊວງໂທລະຄົມ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການການສື່ສານແບບເອກະຊົນ</p>	<p>15</p>	-	-	<p>ສະຖານີທັງໝົດ 15 ແຫ່ງ (ລວມ 51) ເຊື່ອມຕໍ່ກັບສູນ EWS ແລະ ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນໃນເວລາທີ່ແທ້ຈິງ</p> <p>ຢ່າງນ້ອຍ ບົດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈຈໍານວນ 2 ສະບັບໄດ້ຖືກເຊັນໂດຍ DMH ເພື່ອອໍານວຍ ຄວາມສະດວກໃນການ ສື່ສານ</p>	<p>ການນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນຈາກ AWS ສໍາລັບການຄາດຄະເນດິນຜ່າອາກາດ</p> <p>MOU ໄດ້ຖືກຈັດໃສ່ ແລະ ອັດສໍາເນົາທີ່ມີລາຍເຊັນ</p>	<p>DMH ເຂົ້າສູ່ MOU ກັບ ການບໍລິການໂທລະສັບ ເພື່ອປັບປຸງການເຊື່ອມຕໍ່ ແລະ ຕິດສໍາຜັດ ທັງໝົດແມ່ນເຮັດວຽກຢ່າງ ຖືກຕ້ອງ</p>	

ຄາດຄະເນໄດ້ຮັບ	ຕົວຊີ້ວັດ	ເສັ້ນຖານ	ກິດຈະການທີ່ສໍາຄັນປະຈໍາປີ				ເປົ້າໝາຍສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການ	ວິທີທາງຂອງການກວດສອບ (ພິສູດ)	ການສົມບູນຖານ
			ຍີທີ 1	ຍີທີ 2	ຍີທີ 3	ຍີທີ 4			
<p>ສີນໂດ້ ຮັບ 1.1.3: ຫ້ອງທົດລອງສໍາລັບການວິເຄາະອຸຕຸກະເສດ, ການສອບທຽບເຄື່ອງມືອຸປະກອນ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນສະພາບອາກາດທາງພູມສັນຖານ, ການສ້ວຍຕາດິດຕາມ, ສ້າງອໍານວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆໃນການປຸງແຕ່ງ ໂຕຮັບການສ້າງຂຶ້ນ ແລະ ເຮັດໜ້າຫ້ວຍງານຢູ່ DMH, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.</p>	<p>ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫມ່ (ອາຄານ) ສໍາລັບ CAGMD ມີຫ້ອງທົດລອງສໍາລັບການສອບທຽບເຄື່ອງມືອຸປະກອນໃນເງື່ອນໄຂການເຮັດວຽກ, ອາໄຫຼ່ສໍາລັບການບິດລະບັດຮັກສາຕົວສໍາຜັດ</p> <p>ການເຂົ້າເຖິງການວິເຄາະຂໍ້ມູນພູມອາກາດ ແລະ ການວິເຄາະສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທີ່ມີຮາດແວ ແລະ ຊອບແວທີ່ຈໍາເປັນ.</p> <p>ຈໍານວນຜະລິດຕະພັນ NWP ທີ່ໂກຄວງເວລາທີ່ແທ້ຈິງ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້</p> <p>ຕົວຊີ້ວັດ AMAT 2.1.2.1 ປະເພດ ແລະ ຈໍານວນລະບົບຕິດຕາມກວດກາຢູ່ໃນສະຖານທີ່</p> <p>ແຜນທີ່ສະພາບອາກາດທີ່ສົມບູນແບບທີ່ກະກຽມໂດຍນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນທີ່ມີຢູ່</p>	<p>0</p> <p>(ມີໄວ້ແຕ່ 1 PCs ຂອງໜ້ອຍໆພູມອາກາດເພື່ອຈັດເກັບຂໍ້ມູນ, ຄອມພິວເຕີ 6 ຫ້ອຍ ສໍາລັບບ່ອນຂໍ້ມູນເຂົ້າ)</p>	<p>15 ລະບົບສໍາລັບສະຖານີອາກາດຫ້ອງຖິ້ມ ແລະ 10 ສໍາລັບ CAGMD</p> <p>3 ຜະລິດຕະພັນໃຫມ່</p>	<p>5 ປຸ່ມ ສໍາລັບບ່ອນຂໍ້ມູນເຂົ້າໄວ້ໃນຄອມພິວເຕີ ແລະ ມີການເຊື່ອມຕໍ່ໄປຫາ EWS</p>	-	<p>ສະຖານທີ່ສໍານັກງານໃຫມ່ທີ່ຕໍາເນີນຢູ່ພາຍໃນ DMH (ພະແນກພູມອາກາດ) ແລະ ມີເຄື່ອງມືແລະ ຂັ້ນຕອນການສອບທຽບສໍາລັບຕົວສໍາຜັດທີ່ສໍາຄັນທັງໝົດ</p> <p>ລະບົບຄອມພິວເຕີທີ່ມີປະສິດທິພາບສູງສຸດ ສໍາລັບການເກັບ ຂໍ້ມູນ ແລະ ການວິເຄາະຂໍ້ມູນທີ່ຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນດ້ວຍຈໍານວນຢ່າງໜ້ອຍ 5 ປຸ່ມ ສໍາລັບພະນັກງານ ເຂົ້າຂໍ້ມູນ ແລະ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບ EWS ແລະ ຍັງໄດ້ຮັບການຕິດຕັ້ງເພື່ອຮັບ ຂໍ້ມູນຈາກ AWS</p> <p>3 ໃໝ່ (ລວມ 7)</p> <p>1 ລະດູການ, 1 ລາຍເດືອນ (ລວມທັງນໍາໜ້ອຍການແຂວງ), ແລະ 1 ການພະຍາກອນຕາມທິດສະວັດ</p> <p>3 ໃໝ່ (ລວມ 7)</p> <p>1 ລະດູການ, 1 ລາຍເດືອນ (ລວມທັງນໍາໜ້ອຍການແຂວງ), ແລະ 1 ການພະຍາກອນຕາມທິດສະວັດ</p> <p>ແຜນທີ່ອາກາດທີ່ມີຢູ່</p>	<p>DMH ສະ ໜອງການສະໜັບສະໜູນພະນັກ ງານເພີ່ມເຕີມ (ຮັບຜິດຊອບ ຫ້ອງທົດລອງ ແລະ ຕາມ TOR ທີ່ຖືກ ລົງ ເພື່ອຮັກສາ AWS ທັງໝົດ</p> <p>DMH ຮ່ວມ ມີຢ່າງແໜ້ນ ແຜນກັບສູນລະດັບພາກ ພື້ນ ແລະ ສາກົນ ແລະ ສູນ ພາກພື້ນ ແລະ ໃນທົ່ວໂລກມີ ຄວາມເຕັມໃຈ ທີ່ຈະແປງປັນຜະລິດຕະພັນຂອງພວກເຂົາ</p> <p>ຫ້ອງທົດລອງແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ຕາມເຄື່ອງມືອຸປະກອນໃຫມ່ໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ</p> <p>ລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລະ ຖານຂໍ້ມູນໃຫມ່ທີ່ມີຢູ່ທີ່ສາມາດສືບສາຍໄດ້ກັບຜູ້ຊົມໃຊ້</p> <p>ຜະລິດຕະພັນໃຫມ່ທີ່ມີຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາກາດກະເສດ ແລະ ອຸຕຸກະເສດ ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ</p> <p>ຜະລິດຕະພັນໃຫມ່ທີ່ມີຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາກາດກະເສດ ແລະ ອຸຕຸກະເສດ ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ</p> <p>ແຜນທີ່ພູມອາກາດໄດ້ຮັບການຈັດພິມ</p>	ການສົມບູນຖານ	
		ບໍ່ມີແຜນທີ່ອາກາດ	-	1	-	-			

ຄາດຄະເນໄດ້ຮັບ	ຕົວຊີ້ວັດ	ເສັ້ນຖານ	ກິດຈະການທີ່ສໍາຄັນປະຈຳປີ				ເປົ້າໝາຍສູງເທົ່າຍຂອງໂຄງການ	ວິທີທາງຂອງການກວດສອບ (ພິສູດ)	ການສົມບູນຖານ
			ປີທີ 1	ປີທີ 2	ປີທີ 3	ປີທີ 4			
<p>ໝາກສົນທີ່ໄດ້ຮັບ 1.2: ຄວາມສາມາດຫາງຕົ້ນສະຖາບັນ ແລະ ຕົ້ນວິຊາການໄດ້ຮັບການເສີມສ້າງໃຫ້ເຂັ້ມແຂງ ເພື່ອສ້າງຄວາມສະດວກໃນການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນ, ການເກັບຮັກສາ, ການວິເຄາະ ແລະ ການແປຄວາມໝາຍຂອງຜະລິດຕະພັນຂໍ້ມູນຂ່າວສານອຸດຖະສິດໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ໃນໜຸ່ງລະດັບ.</p>	<p>ຜະລິດຕະພັນອຸດຖະເສດ ແລະ ພູມອາກາດໄໝ ແລະ ໄດ້ຮັບການປັບປຸງໂດຍມີໄວ້ໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້</p> <p>0</p> <p>ຕົວຊີ້ວັດ AMAT 2.2.1 ຈໍານອນ ແລະ ປະເພດສະຖາບັນເປົ້າໝາຍກັບຄວາມອາດສາມາດໃນການປັບຕົວທີ່ໄດ້ເພີ່ມສູງຂຶ້ນ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງແລະ ເຄບຮັບກັບການປ່ຽນແປງຕ່າງໆຂອງພູມອາກາດ</p> <p>[ຈະຕ້ອງໄດ້ສະຫຼຸບສິ່ງລວມກັບໝາກສົນທີ່ໄດ້ຮັບ 2.2 ແລະ 3.1]</p>	<p>ບໍ່ມີລະບົບຢູ່ສະຖານທີ່ເພື່ອສື່ສານ ແລະ ຮັບຄໍາຕໍາຮ້ອງຂໍ້ອາດຜູ້ຊົມໃຊ້</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>4</p> <p>-</p>	<p>ປີທີ 1 ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບໄດ້ກຳນົດອອກ ແລະ ມີກົນໄກ ຮົ່ມພະນັກງານ (ໂລຍະທີ 1)</p> <p>ປີທີ 2 ມີກົນໄກ ຮົ່ມພະນັກງານ (ໂລຍະທີ 2)</p> <p>ປີທີ 3 ມີກົນໄກ ຮົ່ມພະນັກງານ (ໂລຍະທີ 2)</p> <p>ປີທີ 4 ມີກົນໄກ ຮົ່ມພະນັກງານ (ໂລຍະທີ 2)</p>	<p>SOPs, ປຶ້ມຄູນິແນະນໍາ (ຢ່າງໜ້ອຍ 7)</p> <p>1 ກະສິກໍາ</p> <p>1 ສິ່ວແອດລອມ</p> <p>1 ອຸດນິຍົມ</p> <p>1 ໄຫລະຄົມມະນາຄົມ (ພະນັກງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຄວາມອາດສາມາດໄດ້ຮັບການປັບປຸງ)</p>	<p>ລະບົບຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ແລະ ເອກະສານຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດງານ ແລະ ປຶ້ມຄູນິໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ (ບົດລາຍງານ)</p> <p>ພະນັກງານແມ່ນມີຄວາມສາມາດປະຕິບັດຕາມມາດຖານລະບຽບການໃນການຕໍາເນີນງານຕາມຂັ້ນຕອນ ແລະ ຜະລິດ ແລະ ກະຈາຍການບໍລິການອຸດຖະເສດ</p>	<p>DMH ໄດ້ນໍາເອົາ SOPs ແລະ ປຶ້ມຄູນິແນະນໍາມານໍາໃຊ້ ແລະ ໄດ້ຮັບຮອງອະນຸມັດເອົາພະນັກງານທີ່ກວຽວຂ້ອງສໍາລັບການຝຶກອົບຮົມ</p>			

ຄາດຄະເນໄດ້ໄດ້ຮັບ	ຕົວຊີ້ວັດ	ເສັ້ນຖານ	ກິດຈະການທີ່ສໍາຄັນປະຈໍາປີ				ເປົ້າໝາຍສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການ	ວິທີທາງຂອງການກວດສອບ (ຜິດສູດ)	ການສົມມຸດຖານ
			ຍີທີ 1	ຍີທີ 2	ຍີທີ 3	ຍີທີ 4			
<p>ຄືນໄດ້ຮັບ 1.2.1: ນາຄຕະຖານລະບຽບການໃນການດໍາເນີນງານ (SOPs) ສໍາລັບພະແນກພູມອາກາດແລະອຸຕຸກະສັດຂອງ DMH ແລະ ຄູ່ມືການຕິດຕັ້ງ ເຄື່ອງອຸປະກອນແລະການສັ່ງເກດ, ການເຂົ້າລະຫັດຂໍ້ມູນ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສາ ໄດ້ຮັບການບັນຍັດ ແລະ ພະນັກງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ (ຢ່າງຫນ້ອຍ 65 ຄົນ ພະນັກງານອີກອົບຮົມ)</p>	<p>SOPs ສໍາລັບ CAGMD ຈໍານວນບົດແນະນໍາ</p> <p>ຈໍານວນພະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ</p>	<p>ບໍ່ມີ SOP ສໍາລັບ CAGMD</p> <p>4 ບົດແນະນໍາທີ່ມີຄູ່ (ການເກັບກໍາຂໍ້ມູນອຸຕຸກະສັດ, ຄູ່ມືການສັ່ງເກດອາກາດຜິວພັນ, ບັດໃຈຂໍ້ມູນການສັ່ງເກດອາກາດ, ແລະ ປຶ້ມຄູ່ມືຂໍ້ມູນການສັ່ງເກດອາກາດ)</p> <p>ບໍ່ມີການຝຶກອົບຮົມເປັນປົກກະຕິໃນ DMH, ບາງໂຄງການຝຶກອົບຮົມແມ່ນກວຽກບັດອຸທິກະສາດ ທີ່ ອຸຕຸນິຍົມ ແຕ່ບໍ່ມີໃນອຸຕຸກະສັດ</p>	<p>1</p> <p>1 ໃໝ່ 1 ບັດປຸງຍົກລະດັບ</p>	<p>-</p> <p>1 ໃໝ່ 2 ບັດປຸງຍົກລະດັບ</p>	<p>-</p> <p>1 ໃໝ່ 1 ບັດປຸງຍົກລະດັບ</p>	<p>SOPs ສໍາລັບພະແນກພູມອາກາດແລະອຸຕຸກະສັດ ໄດ້ ຮັບການຮັບຮອງ ແລະ ອະນຸມັດໂດຍກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກະສາດ (DMH)</p> <p>ຢ່າງຫນ້ອຍ 5 ບົດແນະນໍາໄດ້ຮັບການບັນຍັດ ແລະ ຕັ້ງໃໝ່ (ການພະຍາກອນ ຕາມລະດູການ, ການພະຍາກອນປະຈໍາເດືອນ, ແລະ ຂາວສານອຸຕຸກະສັດ ກວຽກບັດລະດູການປູກຟິດ ເປັນລາຍທົດສະວັດ)</p>	<p>SOPs ໄດ້ຈັດພິມອອກມາໃຫ້ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍ DMH</p> <p>ບົດແນະນໍາໄດ້ຈັດ ພິມອອກມາໃຫ້ ແລະ ແຈກຢາຍໃຫ້ພະນັກ ງານທັງໝົດໃນລະ ດັບທີ່ແຕກຕ່າງກັນ</p> <p>ພະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມສາມາດນໍາໃຊ້ບົດແນະນໍາ</p> <p>ພະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມສາມາດນໍາໃຊ້ບົດແນະນໍາ</p>	<p>DMH ໄດ້ ຄາດຫວັງວ່າ ຈະໄດ້ຮັບຮອງເອົາ SOPs ແລະ ບົດແນະນໍາ ລະຫວ່າງໄລຍະຂອງໂຄງການ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ພະນັກ ງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ</p>	
<p>ຕົວຊີ້ວັດ AMAT 2.2.1.1 ຈໍານວນພະນັກງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມກວຽກບັດໃນທ້ອງຖານແຕ່ນັກການເປັນຕົວ (ແມ່ ບໍ່ໄດ້ກໍານົດເຂົ້າໄວ) [ຈະຕ້ອງໄດ້ສະໜັບສະໜູນກັບໜ້າທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບ 2.2 ແລະ 3.1]</p>	<p>ຈໍານວນພະນັກງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ</p>	<p>ບໍ່ມີການຝຶກອົບຮົມເປັນປົກກະຕິໃນ DMH, ບາງໂຄງການຝຶກອົບຮົມແມ່ນກວຽກບັດອຸທິກະສາດ ທີ່ ອຸຕຸນິຍົມ ແຕ່ບໍ່ມີໃນອຸຕຸກະສັດ</p>	<p>20</p>	<p>45</p>	<p>-</p>	<p>ຢ່າງຫນ້ອຍ ພະນັກງານວິຊາການ 65 ຄົນ ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ (ຢ່າງຫນ້ອຍ 25 ຄົນ)</p>	<p>ພະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມສາມາດນໍາໃຊ້ບົດແນະນໍາ</p> <p>ພະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມສາມາດນໍາໃຊ້ບົດແນະນໍາ</p>	<p>DMH ໄດ້ ຄາດຫວັງວ່າ ຈະໄດ້ຮັບຮອງເອົາ SOPs ແລະ ບົດແນະນໍາ ລະຫວ່າງໄລຍະຂອງໂຄງການ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ພະນັກ ງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ</p>	

ຄາດຄະເນສິນໂຕ້ຮັບ	ຕົວຊີ້ວັດ	ເສັ້ນຖານ	ກິດຈະການທີ່ສໍາຄັນປະຈຳປີ				ເປົ້າໝາຍສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການ	ວິທີທາງຂອງການກວດສອບ (ໄລຍະ)	ການສົມມຸດຖານ
			ຍີທີ 1	ຍີທີ 2	ຍີທີ 3	ຍີທີ 4			
ສິນໂຕ້ຮັບ 1.2.2: ການຜັດ ທະນາ ແລະ ການສະໜອງອຸດສາຫະກຳອົບອົມ ທີ່ກວ້ວຂອງກັບພູມອາກາດ ແລະ ອຸຕຸກະເສດ, ການສື່ສານແລະການນໍາໃຊ້ຊັ້ນຊ່ອງສາມາດກວ້ວກັບພູມອາກາດ ແລະ ອຸຕຸກະເສດໂດຍສົ່ງໃຈ	ການປະເມີນຄວາມຕ້ອງການໃນການຝຶກອົບອົມ	ບໍ່ມີໂຄງການຝຶກອົບອົມທີ່ເປັນທາງການ, 1 ສາຍປະລິນຍາໂທຢູ່ປະທາຍີທະຍາໄລທີ່ກໍາລັງດໍາເນີນຕໍາແຫນ່ງຂອງ DMH ເຂົ້າຮ່ວມ ພະນັກງານປະມານ 50 ຄົນ ໂຕ້ຮັບການຝຶກອົບອົມ ໂດຍຜ່ານກໍາລະນີການສະໜັບສະໜູນຈາກສາກົນໃນທາງປີ	-	-	-	1 ການປະເມີນຄວາມຕ້ອງການທີ່ໂຕ້ຮັບເປັນການປະຕິບັດ	ມີບົດປະເມີນຄວາມຕ້ອງການໃນການຝຶກອົບອົມ ແລະ ບົດລາຍງານການຝຶກອົບອົມເປັນຄູ່ມືການຝຶກອົບອົມໂດ້ຮັບການຈັດພິມອອກ	DMH ເປັນເຈົ້າຂອງກິດຈະກຳການຝຶກອົບອົມທີ່ຈັດໄວ້ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ພະນັກ ງານເຂົ້າຮ່ວມການຝຶກອົບອົມ	
	ຈຳນວນອຸດສາຫະກຳອົບອົມທີ່ໄດ້ຈັດໄວ້ປະຕິບັດແລະປະສົມປະສານເຂົ້າໄປໃນກິດຈະກຳປຶກາຂອງ DMH	ຈຳນວນພະນັກງານທີ່ໄດ້ຝຶກອົບອົມຢູ່ແຕ່ລະໂຄງການຝຶກອົບອົມ	20	40	20	20	ຢ່າງນ້ອຍມີ 4 ຊຸດການຝຶກອົບອົມທີ່ຈັດຂຶ້ນຢ່າງເປັນທາງການ	DMH ໄດ້ຕັ້ງເລືອກເອົາພະນັກງານ, ໂຕ້ຮັບເປັນຕົ້ນເອົາຊ່ວຍຊານທີ່ກວ້ວຂອງ ຈາກກະຊວງອື່ນໆ ແລະ ຮອງຂໍຢ່າງເປັນທາງການ ຊຶ່ງ MAF ໄດ້ຕັ້ງເລືອກເອົາພະນັກງານສໍາລັບການຝຶກອົບອົມ ໃນລະດັບສູນກາງ, ແຂວງ ແລະ ລະດັບເມືອງ	
	ຈຳນວນພະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບຝຶກອົບອົມ, ຊຶ່ງມີສະເລ່ຍສະພາບການຝຶກອົບອົມ	ບໍ່ມີຊັ້ນຊ່ອງທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບອົມ	0	3	1	0	ຢ່າງນ້ອຍມີຊັ້ນຊ່ອງທັງສີ່ສິດ ແລະ ສະເພາະ ຈຳນວນ 4 ຊຸດ	ຊັ້ນຊ່ອງທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບອົມ, ບົດນໍາສະເໜີ, ແຜນນີ້ໂອ	
	ຈຳນວນພະນັກງານລະດັບກະຊວງຕ່າງໆທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບອົມ,	ຈຳນວນພະນັກງານລະດັບກະຊວງຕ່າງໆທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບອົມ,	-	25	25	-	ຢ່າງນ້ອຍມີພະນັກງານຂອງ ມະນຸດສິນອົມ 205 ຄົນ (ຢ່າງນ້ອຍ 30/40% ແຜນແຜນຍິງ)	ຊັ້ນຊ່ອງທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບອົມ ໃນລະດັບສູນກາງ, ແຂວງ ແລະ ລະດັບເມືອງ	
	ຈຳນວນພະນັກງານຂອງ MAF ທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບອົມກວ້ວກັບການນໍາໃຊ້	ການຝະຍາກອນ	-	25	25	-	ຢ່າງນ້ອຍມີບັນດາຄະນະກອນສູນກາງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບອົມ ຈຳນວນ 50 ຄົນ	ຊັ້ນຊ່ອງທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບອົມ, ບົດນໍາສະເໜີ, ແຜນນີ້ໂອ	
	ສໍາລັບທັງໝົດທີ່ໄດ້ຮັບ 1.1.2: ຕົວຊີ້ວັດ AMAT 2.2.1.1 ຈຳນວນພະນັກງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບອົມກວ້ວກັບໃນຫົວຂໍ້ຕໍາແຫນ່ງນີ້ການປັບຕົວ (ແຕ່ ບໍ່ໄດ້ກໍານົດເຂົ້າໂອ) [ຈະຕ້ອງໄດ້ສະໜັບສະໜູນສັງລວມກັບໜ້າທີ່ໄດ້ຮັບ 2.2 ແລະ 3.1]	ສໍາລັບທັງໝົດທີ່ໄດ້ຮັບ 1.1.2: ຕົວຊີ້ວັດ AMAT 2.2.1.1 ຈຳນວນພະນັກງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບອົມກວ້ວກັບໃນຫົວຂໍ້ຕໍາແຫນ່ງນີ້ການປັບຕົວ (ແຕ່ ບໍ່ໄດ້ກໍານົດເຂົ້າໂອ) [ຈະຕ້ອງໄດ້ສະໜັບສະໜູນສັງລວມກັບໜ້າທີ່ໄດ້ຮັບ 2.2 ແລະ 3.1]	-	3	3	2	ພະນັກງານຈຳນວນ 8 ຄົນໄດ້ຮັບການຝຶກອົບອົມ ຢູ່ໃນຈຳນວນທັງໝົດ, ຢ່າງນ້ອຍມີພະນັກງານຂອງ MAF ຈຳນວນ 200 ຄົນ ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບອົມກວ້ວກັບການນໍາໃຊ້ການພະຍາກອນ (50 ຄົນ ຝຶກອົບອົມເປັນຄູ່ມື (TOT) ຊັ້ນສູນກາງ, 150 ຄົນ ຊັ້ນແຂວງ ແລະ ເມືອງ, ຢ່າງນ້ອຍມີແມ່ຍິງ 80 ຄົນ)	ຊັ້ນຊ່ອງທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບອົມ, ບົດນໍາສະເໜີ, ແຜນນີ້ໂອ	

ຄາດຄະເນຜົນໄດ້ຮັບ	ຕົວຊີ້ວັດ	ເສັ້ນຖານ	ກິດຈະການທີ່ສໍາຄັນປະຈໍາປີ				ເປົ້າໝາຍສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການ	ວິທີທາງການກວດສອບ (ວິສູດ)	ການສົມມຸດຖານ
			ປີທີ 1	ປີທີ 2	ປີທີ 3	ປີທີ 4			
<p>ສົມໄດ້ຮັບ 2.1.2 ຂໍ້ມູນແລະຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງທີ່ດິນ, ດິນ, ນໍ້າ, ທິດແລະເສດຖະກິດສັງຄົມທີ່ຖືກສັງເກດ ແລະ ການແບ່ງເຂດລະບົບນິເອດ-ກະສິກໍາແຫ່ງຊາດ (NAEZ) ແລະ ຊ່ອງຫວ່າງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາ, ທິດສອບແລະຈັດສັ່ງໃຫ້.</p>	<p>ຈຳນວນປະເພດຂອງຂໍ້ມູນໄດ້ມີໄວ້ໃຫ້ຖານຂໍ້ມູນ AEZ ແຫ່ງຊາດໄດ້ຮັບການພັດທະນາ ແລະ ມີໄວ້ໃຫ້ເຂົ້າມາໃຊ້ ຊ່ອງຫວ່າງຂໍ້ມູນ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງໂດຍສະຖາບັນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ</p>	<p>ຂໍ້ມູນໄດ້ມີໄວ້ໃນແບບຟອມເຈ້ຍບັນທຶກ ແລະ ແຕກອອກເປັນກຸ່ມນອຍໆພາຍໃນ MAF ບໍ່ມີວິທີການດ້ານ AEZ ທີ່ໄດ້ນໍາມາໃຊ້ໃນລະດັບຊາດສໍາລັບລະບົບການປູກພືດແບບປະສົມປະສານ, ບຽງແຕກອມເອົາເມື່ອກ່ອນ, ທີ່ ບຽງແຕກຕິດຕໍ່ທ້າວນເອົາເທົ່ານັ້ນ (ລະບົບການປູກເຂົ້າແບບປະສົມປະສານ, ສາລີ, ຢາງຜາລາ, ມັນເຕັມ, ອອຍ), ທີ່ ຄວາມລະອຽດຕໍ່າໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ ຫຼວງຍາງ GIS ມີຢູ່ແຕ່ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານພື້ນທີ່ພັດທະນາໄວ້ໃນ DALaM</p>	<p>ການສ້າງຊຸດຂໍ້ມູນດ້ວຍດິຈິຕອນ (ຖ້າຕ້ອງການ)</p> <p>0</p> <p>(ຂອບເຂດແບບຈໍາລອງ ການນໍາໃຊ້ໄດ້ຈໍາຕ້ອງ ໂດຍຜ່ານກິດຈະກຳໃນລະດັບສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ)</p> <p>-</p>	<p>0</p> <p>(ການຍິດສະຫວີ 1 ມີຢູ່ແລ້ວ ແລະ ອອນໂລນ</p>	<p>1</p> <p>(ການສັ່ງເອາະແບບຈໍາລອງ ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງ)</p>	<p>ເຊື່ອມສາມຂໍ້ມູນເຂົ້າໄປໃນລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ</p>	<p>ທິດສອບ ແລະ ປະເມີນສິນ</p>	<p>ຢ່າງນ້ອຍ 5 ປະເພດຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ໄດ້ເຊື່ອມສາມເຂົ້າໄປໃນຖານຂໍ້ມູນ</p> <p>ວິທີການ AEZ ແຫ່ງຊາດ ໄດ້ນໍາມາສະໜັບສະໜູນ ແລະ ນໍາໃຊ້</p> <p>1 ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານພື້ນທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ວຽກງານ ແລະ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້</p>	<p>DALaM ທີ່ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງພາຍໃນ MAF ແມ່ນມີຄວາມສາມາດຕາມສະຖາບັນ ແລະ ເຕັກນິກວິຊາການໃນການຄົ້ນຄວ້າສໍາລັບລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ວຍແຫຼ່ງວິທະຍາສາດສັງຄົມໂຄງການ</p> <p>NAEZ ໄດ້ນໍາໃຊ້ຕາມໜ້າທີ່ວຽກງານ ເພື່ອນດ້ວຍລະບົບການສະໜັບສະໜູນການຕັດສິນໃຈ</p> <p>ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານພື້ນທີ່ ແລະ ຜະລິດຕະພັນຄວາມຮູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ມີການປະຕິບັດງານຕາມໜ້າທີ່</p>

ຄາຄະລະເນື້ອໄດ້ຮັບ	ຕົວຊີ້ວັດ	ເສັ້ນຖານ	ກິດຈະການທີ່ສໍາຄັນປະຈໍາປີ				ເປົ້າໝາຍສັດທາຍຂອງໂຄງການ	ວິທີທາງການກວດສອບ (ວິສັດ)	ການສົມມຸດຖານ
			ຍີທີ 1	ຍີທີ 2	ຍີທີ 3	ຍີທີ 4			
<p>ໝາກພືດທີ່ໄດ້ຮັບ 2.2: ຄວາມສາມາດຕໍານອນອຸກາດທີ່ໄດ້ຮັບການພັດທະນາສໍາລັບການດໍາເນີນງານແບບຍືນຍົງແລະການນໍາໃຊ້ LRIMS, SAVA, AEZ ແລະ ລະບົບການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ມີຄວາມສ່ວນຕໍ່ການສ້າງນະໂຍບາຍແລະການວາງແຜນໃນການປັບຕົວໃນຂະແໜງກະສິກໍາ.</p>	<p>ພະນັກງານ MAF/DALaM ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງຮັກສາ ແລະ ສະໜອງ ຫຼື ນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ LRIMS/NAFZ (ເລື່ອງເພດ ບໍ່ໄດ້ກຳນົດເຂົ້າ)</p> <p>ຕົວຊີ້ວັດ AMAT 2.2.1 ຈໍານວນ ແລະ ປະເພດສະຖາບັນເປົ້າໝາຍກັບຄວາມອາດສາມາດໃນການປັບຕົວທີ່ໄດ້ເພີ່ມສູງຂຶ້ນ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ວນຕໍ່ລະດອບຮັບກັບການປ່ຽນແປງຕ່າງໆຂອງພູມອາກາດ</p> <p>[ຈະຕ້ອງໄດ້ສະຫຼຸບສັງລວມກັບໝາກພືດທີ່ໄດ້ຮັບ 1.2 ແລະ 3.1]</p>	<p>ຍິງ 0 ຄົນ ຊາຍ 0 ຄົນ</p> <p>ພະນັກງານອາດໂສບາງທ່ານຂອງ DALaM ກວ້ອນກັບແນວຄວາມຄິດທິດສະດີ AEZ</p>	<p>ຍິງ 15 ຄົນ ຊາຍ 35 ຄົນ</p>	<p>ຍິງ 15 ຄົນ ຊາຍ 35 ຄົນ</p>	-	<p>ພະນັກງານ 100 ຄົນ (ຍິງ 30 ຄົນ; ຊາຍ 70 ຄົນ) ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ</p>	<p>ຍຶດລາຍງານ ແລະ ປຶ້ມຄູ່ມືການຝຶກອົບຮົມ</p>	<p>MAF & DALaM ຄັດເລືອກເອົາພະນັກງານທີ່ກວ້ອນຂອງ ສໍາລັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຮັກສາພວກເຂົາເອົາໄວ້</p>	
		0	4			<p>2 ກະສິກໍາ 1 ສິ່ວແວດລ່ອມ 1 ແຜນການ</p> <p>(ພະນັກງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຄວາມອາດສາມາດໄດ້ຮັບການປັບປຸງ)</p>	<p>MAF, ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ (ທັງໝົດ 10 ສະຖາບັນ)</p>		

ຄາດຄະເນຜົນໄດ້ຮັບ	ຕົວຊີ້ວັດ	ເສັ້ນຖານ	ກິດຈະການທີ່ສໍາຄັນປະຈໍາປີ				ເປົ້າໝາຍສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການ	ວິທີທາງການກວດສອບ (ຜິດສູດ)	ການສົມທຸບ
			ປີທີ 1	ປີທີ 2	ປີທີ 3	ປີທີ 4			
<p>ສົນທິສັນຍາ 2.2.1 ການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບ LRIMS, ການແບ່ງເອກນິເອດ-ກະສິກໍາ, ການພັດທະນາແນວທາງທີ່ຈະເລືອກໃນການພັດທະນາໃຫ້ເຂັ້ມ SAVA ແລະ ການຄັດເລືອກອຸດົມຊີ້ວັດຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການພັດທະນາ ແລະ ໂຄງການຝຶກອົບຮົມໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ</p>	<p>ຈໍານວນໂຄງການຝຶກອົບຮົມທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງຂຶ້ນ</p> <p>ຈໍານວນພະນັກງານຈາກ MAF/ MONRE ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ</p> <p>ຈໍານວນບັນຊີນິກາມຝຶກອົບຮົມໄດ້ນໍາໃຊ້ໃນອານາຄິດ</p> <p>ຕົວຊີ້ວັດ AMAT .2.2.1 1 ຈໍານວນພະນັກ ງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບຫຼັກຂໍ້ຕາມເຕັກນິກການປັບຕົວ (ເຜດ ບໍ່ໄດ້ກໍານົດເຂົ້າໄວ) [ຈະຕ້ອງໄດ້ສະຫຼຸບສັງລວມກັບໝາກສົນທິໄດ້ຮັບ 1.2 ແລະ 3.1]</p>	<p>ການຝຶກອົບຮົມທີ່ຈັດຂຶ້ນ ບໍ່ມີຫົວຂໍ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບອົງປະກອບ</p> <p>ຈໍານວນພະນັກງານນອຍຫລາຍຈາກ NAFRI ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບການຈໍາລອງຜິດ</p> <p>ອຸດການຝຶກອົບຮົມທີ່ມີຢູ່ແຕ່ປໍ່ໄດ້ນໍາໃຊ້ໃນອານາຄິດ</p>	5	8	4	<p>ຢ່າງນອຍກໍານົດການຝຶກອົບຮົມຈໍານວນ 17 ຄັ້ງທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງຂຶ້ນໃນແຕ່ລະ 2 ຫົວຂໍ້ ສໍາລັບ LRIMS & NAEZ</p> <p>ຢ່າງນອຍກໍານົດພະນັກງານຜູ້ກ່ຽວຈາກ MAF/ MONRE ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ</p> <p>ຢ່າງນອຍກໍານົດບັນຊີນິກາມມາດຕຖານ 2 ອຸດ ເພື່ອການນໍາໃຊ້ໃນອານາຄິດ</p>	<p>ປົດລາຍງານການຝຶກອົບຮົມຂອງ MAF</p> <p>ຫຼັງສຶກາງການໃນການຮັບອອງເອົາຈາກ MAF/ MONRE</p> <p>ບັນຊີນິກາມຝຶກອົບຮົມທີ່ໄດ້ຮັບການ ຈັດຜິມ ອອກ</p> <p>ປົດລາຍງານການຝຶກອົບຮົມຂອງ MAF</p>	<p>MAF ໄດ້ໃຫ້ຄໍາໝັ້ນສັນຍາໃນການສືບຕໍ່ເປັນຕາມຄວາມສາມາດທາງເຕັກນິກອຸກາມ ແລະ ຮ່ວມມືກັບກະຊວງແລະ ກົມອື່ນໆ ເພື່ອຍົກລະດັບຖານຊັບພະຍາ ແລະ ຊ່ອງທາງຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ</p>	

ຄາດຄະເນສິນເຊີງໄດ້ຮັບ	ຕົວຊີ້ວັດ	ເລີ່ມຕົ້ນ	ກິດຈະການທີ່ສໍາຄັນປະຈໍາປີ				ເປົ້າໝາຍສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການ	ວິທີທາງການກວດສອບ (ມີສູດ)	ການສົນທິສັນຍາ
			ຍີທີ 1	ຍີທີ 2	ຍີທີ 3	ຍີທີ 4			
<p>ສິນເຊີງໄດ້ຮັບ 2.2.2 ການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບແນວທາງທີ່ຈະເລືອກເລືອກຜັດທະນາໂດຍມີສັນຍາທີ່ສົມດັ່ງຕໍ່ມາ ແລະ ຍຸດທະສາດການປັບຕົວໂດຍອີງຕາມການປັບປຸງຄືນ L.RIMS, SAVA, NAEZ ແລະ ປະລະສົມປະສານເຂົ້າໃນນະໂຍບາຍ ແລະ ແຜນການພັດທະນາກະສິກໍາທີ່ສໍາຄັນ</p>	<p>ຈຳນວນຍຸດທະສາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປັບຕົວໂດຍຜູ້ຮຽນ ແລະ ສາຍເປັນເອກະສານພະນັກງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບຍຸດທະສາດໃໝ່ເຕັມໄປດ້ວຍຄວາມຄິດໃໝ່</p>	<p>ການປະຕິບັດຕົວຈິງໃນການປັບຕົວຢ່າງເປັນການສອນຕົວ ແມ່ນໄດ້ຖືກຝຶກສູດ ແລະ ສາຍທິດ</p> <p>ພະນັກງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ໂດຍອີງໃສ່ໜ້າທີ່ຂອງໂຄງການ (ໂຄງການທີ່ມີການຝຶກອົບຮົມ) ແມ່ນແບບຍຸດ ທະສາດການປັບຕົວທີ່ຈັດເຂົ້າໃນນະໂຍບາຍກະສິກໍາແຫ່ງຊາດ ແມ່ນປັບປຸງໃຫ້</p>	10	10	5	25	<p>ເອກະສານຍຸດທະສາດການປັບຕົວທີ່ໄດ້ກະກຽມໄວ້</p> <p>ບົດລາຍງານການຝຶກອົບຮົມຂອງ MAF</p>	<p>ຂະບວນການທາງດ້ານນະໂຍບາຍທີ່ອອກຄືນຫາຍຸດທະສາດໃໝ່ຢ່າງຈິງຈັງ ທີ່ມີການພິຈາລະນາດ້ານສະບັບວຽກງານ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານໄພສະນາການ</p>	
<p>ຈຳນວນແຜນການ ແລະ ນະໂຍບາຍ ທີ່ໄດ້ກຳນົດເປັນບູລິມະສິດ ເປັນຍຸດທະສາດການປັບຕົວໃໝ່</p>	<p>ຈຳນວນແຜນການ ແລະ ນະໂຍບາຍ ທີ່ໄດ້ກຳນົດເປັນບູລິມະສິດ ເປັນຍຸດທະສາດການປັບຕົວໃໝ່</p>	<p>2</p>	2	-	4	<p>ນະໂຍບາຍ/ແຜນການ / ໂດຍກົດໝາຍ ລວມທັງແຜນວາງທີ່ຈະເລືອກເລືອກຜັດທະ ນາໂຕທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ ທະສາດການປັບຕົວໃໝ່ ຍຸດທະສາດການປັບຕົວໃໝ່</p>	<p>ບົດລາຍງານການຝຶກອົບຮົມຂອງ MAF</p>		
<p>ຕົວຊີ້ວັດ AMAT .2.2.1 1 ຈຳນວນພະນັກ ງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບຫຼັກຂໍ້ດ້ານເຕັກນິກການປັບຕົວ (ເຜດ ບໍ່ໄດ້ກຳນົດເຂົ້າໄວ້) [ຈະຕ້ອງໄດ້ສະຫຼຸບສັງລວມກັບໜ້າທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບ 1.2 ແລະ 3.1]</p>	<p>25</p>	25	25	-	50	<p>ບົດລາຍງານການຝຶກອົບຮົມຂອງ MAF</p>	<p>ບົດລາຍງານການຝຶກອົບຮົມຂອງ MAF</p>		

ອົງປະກອບທີ 3: ການຄຸ້ມຄອງຄວາມຮູ້, ການເສີຍແຕ່ແລະການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານແລະບົດຮຽນທີ່ໄດ້ຮຽນຮູ້ເພື່ອການຕັດສິນໃຈ; ການວາງແຜນ, ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນ

ຄຸນຄະນະໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ/ຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ	ຕົວຊີ້ວັດ	ເລີ່ມຕົ້ນ	ກິດຈະການທີ່ສຳຄັນປະຈຳປີ				ເປົ້າໝາຍສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການ	ວິທີທາງຂອງການກວດສອບ (ວິສຸດ)	ການສົມມຸດຖານ
			ຍີທີ 1	ຍີທີ 2	ຍີທີ 3	ຍີທີ 4			
ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ 3.1: ການແບ່ງບັນຄວາມຮູ້ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານສຳລັບການນຳໃຊ້ໃນທ້ອງຖິ່ນ, ການວາງແຜນການ ແລະ ແຜນການ ຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ ແລະ ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການໄດ້	AMAT 3.2.2 ຄວາມອາດສາມາດໄດ້ມີຄວາມເຂັ້ມແຂງເພື່ອຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີການປັບຕົວທີ່ເໝາະສົມ, ເລື່ອງແພດໄດ້ກຳນົດເຂົ້າ (ຄະແນນ)	1= ບໍ່ມີຄວາມອາດສາມາດ	-	-	2	2 = ຄວາມອາດສາມາດປານກາງ (%75-50)	ການສຳພາດລະດັບທ້ອງຖິ່ນ	ສະຖາບັນມີຄວາມຮູ້ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ນຳໃຊ້ໃນທ້ອງຖິ່ນ, ກະສິກຳ ແລະ ການ ວາງແຜນ ແລະ ການ ສຳຈັດແຜນງານດ້ານຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ	
ຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ ແລະ ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການໄດ້	ຕົວຊີ້ວັດ AMAT 2.2.1 ຈຳນວນ ແລະ ປະເພດສະຖາບັນເປົ້າໝາຍກັບຄວາມອາດສາ ມາດໃນການປັບຕົວທີ່ໄດ້ເປັນສູງຂຶ້ນ ເພື່ອທູດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງແລະ ຕອບຮັບກັບການປ່ຽນແປງຕ່າງໆຂອງພູມອາກາດ [ຈະຕ້ອງໄດ້ສະຫຼຸບສັງຄວມກັບໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ 1.2 ແລະ 2.2]	0	-	-	2	1 ແຜນການ 1 ການຄົ້ນຄວ້າ (ພະນັກງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມອາດສາມາດໄດ້ຮັບການປັບປຸງ)	ພະນັກງານຂອງ DMH, MAF, ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ (ລວມທັງຫມົດ 10 ສະຖາບັນ)		
ຮັບການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງ	ກອບຮູກສຳລັບການແບ່ງບັນຄວາມຮູ້ ແລະ ອຸດົມດຽນທີ່ໄດ້ຮຽນຮູ້ ແລະ ປະສົບການທີ່ໄດ້ຜັດຜະນາ/ປັບປຸງ ຕົວຊີ້ວັດ AMAT 2.1.1 ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ກ່ຽວ ຂ້ອງກັບໃບເຂົ້າຮູ້ໄດ້ເສີຍແຕ່ໃນແຜນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງດັ່ງຕາມເວລາໄດ້ໂດຍຜົນຖານ (ແນວ/ບໍ່ແນວ)	ຄວາມລຳສະໄໝ ຫຼື ບໍ່ມີ ການແບ່ງບັນ ແລະ ການເສີຍແຕ່ຄວາມຮູ້ ແລະ ຮູບແບບວິທີການຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ມີຢູ່	-	-	1	1	ຊ່ອງທາງການ ແລກປ່ຽນຄວາມຮູ້ ທີ່ສະໜັບສະໜູນການ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ຢູ່ໃນລະດັບສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນໃນການປະຕິບັດງານ		
		0 = ບໍ່ແນວ	-	-	1= ແນວ	1= ແນວ	ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ໃນການເສີຍແຕ່ຄຳແນະນຳດ້ານພູມອາກາດໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ		

ຄາດຄະເນໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ/ຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ	ຕົວຊີ້ວັດ	ເລີ່ມຕົ້ນ	ກິດຈະການທີ່ສໍາຄັນປະຈຳປີ				ເປົ້າໝາຍສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການ	ວິທີທາງຂອງການກວດສອບ (ມິສຸດ)	ການສົນທິສາດ
			ຍີທີ 1	ຍີທີ 2	ຍີທີ 3	ຍີທີ 4			
<p>ສິນເຊີງຂັ້ນນຳອຳນວນສະພາບອາກາດໃນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຍຸດທະສາດການປັບຕົວສະເພາະສະຖານທີ່ຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບ</p> <p>ຈຳນວນໂຮງຮຽນຊາວນາພາກສະໜາ (FFS) ໄດ້ຈັດຕັ້ງຂຶ້ນ ແລະ ດຳເນີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ</p> <p>ໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ, ປະຊາຊົນທີ່ມີຄວາມຮູ້ເພີ່ມຂຶ້ນກ່ຽວກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນໂດຍຜ່ານການທົດລອງຕາມຂໍ້ມູນຂາດສານ</p> <p>ຕົວຊີ້ວັດ AMAT 1.1.3.2 ຈຳນວນຄົນທີ່ຟື້ນ ອົບ ແລະ ສອນຕົວ ດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກ່ຽວກັບການປັບຕົວ</p> <p>ຈຳນວນອົງປະກອບທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ (ເລື່ອງແຜດບໍ່ໂດລະບຸເຂົ້າ)</p> <p>ຕົວຊີ້ວັດ AMAT 1.2.2.1 ຈຳນວນພະນັກງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບຫຼັກການແຕ້ກ ຫຼື ການປັບຕົວ (ແຜດ ບໍ່ໄດ້ກຳນົດເຂົ້າໄວ້) (ຈະຕ້ອງໄດ້ສະໜອງສິ່ງສອນກັບໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ 1.2 ແລະ 2.2)</p> <p>ຈຳນວນຜູ້ກຳລັງສູດການພະຍາກອນອາກາດຂອງ ໂຮງຮຽນຊາວນາພາກສະໜາ (FFS) ມີໄວ້ໃຫ້ສໍາລັບການຝຶກລະດັບຊຸດບົດຮຽນທີ່ໄດ້ຮຽນຮູ້</p> <p>ຜູ້ໄດ້ຮັບ 2.1.2.1 ລະ ຍົບຢູ່ໃນສະຖານທີ່ເພື່ອເສີມແຕ່ຂໍ້ມູນຂາດສານຄວາມສຽງໃຫ້ທ່ອງທ່ຽວຕາມເວລາ</p>	<p>ບໍ່ມີ ໂຮງຮຽນຊາວນາພາກສະໜາ (FFS) ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປັບຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດທີ່ກຳລັງດຳເນີນຢູ່</p> <p>NAFRI ເຮັດວຽກປະຕິບັດທຶນການປູກຟິດ ຢູ່ 7 ບ້ານ</p> <p>ຈຳນວນຊາວກະສິກອນຮັບຮູ້ເຕັກໂນໂລຊີການປັບຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ລະບົບຂໍ້ມູນຂາດສານ (ຈະຕ້ອງໄດ້ກຳນົດກັບ CAWA)</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>6</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p>	<p>7</p> <p>480</p> <p>480</p> <p>480</p> <p>480</p> <p>480</p> <p>480</p> <p>480</p>	<p>7</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p>	<p>20 FFS ກັບອົງປະກອບພູມອາກາດທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ</p> <p>1280</p> <p>1280</p> <p>1280</p> <p>1280</p> <p>1280</p> <p>1280</p> <p>1280</p> <p>1280</p>	<p>ການປັບຕົວສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຂອງໂຮງຮຽນຊາວນາພາກສະໜາ (FFS) ທີ່ໄດ້ຄຸ້ມຄອງຮັກສາໂອ້ໃນລະດັບເມືອງ</p> <p>ການປັບຕົວການຝຶກອົບຮົມ</p> <p>ການປັບຕົວການຝຶກອົບຮົມ</p> <p>ການປັບຕົວການຝຶກອົບຮົມ</p> <p>ການປັບຕົວການຝຶກອົບຮົມ</p> <p>ການປັບຕົວການຝຶກອົບຮົມ</p> <p>ການປັບຕົວການຝຶກອົບຮົມ</p> <p>ການປັບຕົວການຝຶກອົບຮົມ</p> <p>ການປັບຕົວການຝຶກອົບຮົມ</p>	<p>ຮ່ວມຢ່າງ ນຳຊື່ດັບໂຄງການ CAWA ທີ່ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນ ແລະ ມີຕົ້ນທຶນໃນການໃຊ້ຈ່າຍງົບປະມານໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂຮງຮຽນຊາວນາພາກສະໜາ (FFS) ຢູ່ໂຄງການ CAWA</p> <p>CAWA ສໍາເລັດການປະເມີນຄວາມຍອບຍາງ ແລະ ເລີ່ມມີການປັບຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ</p> <p>ການສົ່ງເສີມຈາກສູນກາງ ແລະ ຈາກແຂວງໂດຍໄດ້ຮັບຄວາມຮູ້ ຄືຕັ້ງເປັນອົງປະກອບ ກອນຜູ້ນຶ່ງຈາກ FFS</p> <p>ສະຖານີອິນເຊຍຂອງຊຸມຊົນແລະຂອງແຂວງໄດ້ຮັກສາການຮັບຂໍ້ມູນຂາດສານຈາກ DMH ແລະ ປ່ອຍຂາດໃຫ້ຢ່າງເປັນນິກາະດີ</p>		

ຄຳນຳຄະນະພາກພື້ນທີ່ໂຕ້ຮົບ	ຕົວຊີ້ວັດ	ເສັ້ນຖານ	ກິດຈະການທີ່ສຳຄັນປະຈຳປີ				ເປົ້າໝາຍສັດທ້າຍຂອງໂຄງການ	ວິທີທາງຂອງການກວດສອບ (ໄລຍະສັດ)	ການສົນທິສັນຍາ
			ປີທີ 1	ປີທີ 2	ປີທີ 3	ປີທີ 4			
<p>ສົມໄດ້ຮັບ 3.1.2: ກອງປະຊຸມການແບ່ງປັນຄວາມຮູ້ ແລະ ຂໍ້ມູນ ບັນດາບຸກຄົນ ຂ່າວສານ ໂຕ້ຮົບການຈັດຕັ້ງຂຶ້ນ ແລະ ໂຕ້ຮົບການປະຕິບັດທີ່ຕິດສຸດ, ບົດຮຽນທີ່ສຳຄັນທີ່ໂຕ້ຮົບການເສີຍແຕ່ສຳນຶກກັບຂຸນຊົນສານຕ່າງໆ, ເວັບໄຊທ໌ຂອງຂອງໂຄງການ ແລະ ອື່ນໆ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນການນຳໃຊ້ໃນຂະແໜງການອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບສະພາບອາກາດ</p>	<p>ຈຳນວນກອງປະຊຸມວິຊາການ ກ່ຽວກັບການແບ່ງປັນຄວາມຮູ້ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ໂຕ້ຮົບຕົວເມັດ</p> <p>ຈຳນວນເຄື່ອງມືການຝຶກອົບຮົມ, ຜະລິດຕະພັນ, ສິ່ງພົມຕ່າງໆ, ບົດແນະນຳ, ປຶ້ມ, ປຶ້ມຄຸນ, ແຜນພັບ, ເວັບໄຊທ໌, ການນຳໃຊ້ທາງໂທລະສັບ, ວິທະຍ, ໂທລະສາບ, ເຫດການ/ກິດຈະກຳການປຸກຈິດສຳນຶກກັບຂຸນຊົນ</p>	<p>ບາງໂຄງການທີ່ກຳລັງດຳເນີນການທີ່ຕ່າງໆ ໄດ້ຈັບເອົາການເຊື່ອມຕໍ່ການບໍລິການຂັ້ນມາເຂົ້າສູ່ສານສະພາບອາກາດ ແລະ ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂັ້ນສູງກ່ອນທີ່ດິນແລ້ວ, ແຕ່ບໍ່ມີການກຶມກຽວໃນການນຳເອົາທີ່ໂຕ້ຮົບໄປນຳໃຊ້ໃນການວາງແຜນ.</p> <p>ຜະລິດຕະພັນ ແລະ ສິ່ງພົມຕ່າງໆທີ່ມີໂອໂທແມນມີຈຳກັດ. ໂຄງການຂອງ GEF ຜ່ານມາໂຕ້ຮົບເຄື່ອງມືການຝຶກອົບຮົມຂໍ້ວາງໂອໂທຢູ່ໃນອອນໄລນ໌</p>	4	6	6	3	<p>ກອງປະຊຸມວິຊາການກ່ຽວກັບການແບ່ງປັນຄວາມຮູ້ທີ່ໂຕ້ຮົບຕົວເມັດ ແລະ ກອງປະຊຸມແບ່ງປັນຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ໂຕ້ຮົບຕົວເມັດ ຢ່າງນອຍ 19 ຄັ້ງ</p> <p>ສິ່ງພົມຕ່າງໆທີ່ໂຕ້ຮົບນອກ ແລະ ມີໂອໂທຢູ່ ການແຈກຢາຍ ຢ່າງນອຍ 16 ຊຸດ</p>	<p>ບົດລາຍງານກອງປະຊຸມ ແລະ ກອງປະຊຸມວິຊາການ</p> <p>ແຜນທີ່, ຖານຂໍ້ມູນ, ການວິເຄາະ, ເຄື່ອງມືການຝຶກອົບຮົມ, ສິ່ງພົມຕ່າງໆ, ບົດແນະນຳ, ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ມີໂອໂທ ແລະ ໂຕ້ຮົບແຕ່ໃຫ້ແກ່ທັງພືດສະຖາບັນແລະ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ</p>	<p>MONRE/MAF ອະນຸຍາດໃຫ້ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານໂດຍບໍ່ໂຕ້ຮົບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ມີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ຄວາມຮູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງສຳລັບການນຳໃຊ້ໃນທ່ອງຖິ່ນ</p> <p>ສິ່ງພົມທີ່ມີໂອໂທຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງໂຕ້ຮົບເສີມການຂະຫຍາຍຕົວ ແລະ ການປະຕິບັດທີ່ຄືກັນ</p>

ຄຳອະທິບາຍໜ້າທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບ	ຕົວຊີ້ວັດ	ເສັ້ນຖານ	ກິດຈະການທີ່ສໍາຄັນປະຈໍາປີ				ເປົ້າໝາຍສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການ	ວິທີທາງຂອງການກວດສອບ (ພິສູດ)	ການສົມມຸດຖານ
			ຍີທີ 1	ຍີທີ 2	ຍີທີ 3	ຍີທີ 4			
<p>ສົມໄດ້ຮັບ 3.1.3: ລະບົບຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນາຜົນ (M & E) ໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ເພື່ອຕິດຕາມກວດກາກິດຈະກຳ, ສົມໄດ້ຮັບ ຢ່າງເປັນລະບົບໃນທຸກລະດັບ (ລະດັບຊາດ, ແຂວງ ແລະ ຫ້ອງຖິ່ນ) ແລະ ໝາກສົນທີ່ໄດ້ຮັບໄດ້ມີການປະເມີນາຜົນ</p>	<p>ແຜນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນາຜົນ (M&E) ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນສໍາລັບການນໍາໃຊ້ສືບຕໍ່ໄປສາຍໃນແຕ່ລະສະຖາບັນທີ່ຮ່ວມງານ (DALaM & DMH)</p> <p>ຈຳນວນການຕິດຕາມກວດກາລະດັບສູນກາງ,ແຂວງ ແລະ ຫ້ອງຖິ່ນທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໂດຍ ຫ້ອຍງານຄຸ້ມຄອງໂຄງການ (PMU) ແລະ ຫ້ອຍງານຄຸ້ມຄອງອົງປະກອບ (CMU)</p>	<p>ກົມແຜນການແລະການຮ່ວມມື, ກົມກວດກາ, ກົມການເງິນ ຕິດຕາມກວດກາກິດຈະກຳຂອງ MONRE</p>	1	2	2	1	<p>ຢ່າງນ້ອຍ 6 ກໍລະນີໄດ້ຈັດຕັ້ງຂຶ້ນ</p>	<p>ກົມແຜນການແລະການຮ່ວມມື, ກົມກວດກາ, ກົມການເງິນ ແມ່ນມີໜ້າທີ່ຕິດຕາມກວດກາກິດຈະກຳທີ່ໂຄງ ການໄດ້ມີການນໍາໃຊ້ອົງປະ ນານ</p>	
			2	2	2	2	<p>ຢ່າງນ້ອຍ ສອງຄັ້ງຕໍ່ປີ ການລົງຢ້ຽມຢາມຕິດຕາມກວດກາທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງຂຶ້ນ ແລະ ຄໍາຕໍາໜິສື່ງຂາດ ທີ່ໄດ້ໃຫ້</p>	<p>ບົດລາຍງານການຕິດຕາມກວດກາ</p>	



ເອກະສານຕິດຂັດ 2

ຮບແບບຟອມ ສຳລັບບົດລາຍງານ
ຄວາມຄືບໜ້າຂອງໂຄງການ

ແຫຼ່ງເງິນທຶນ

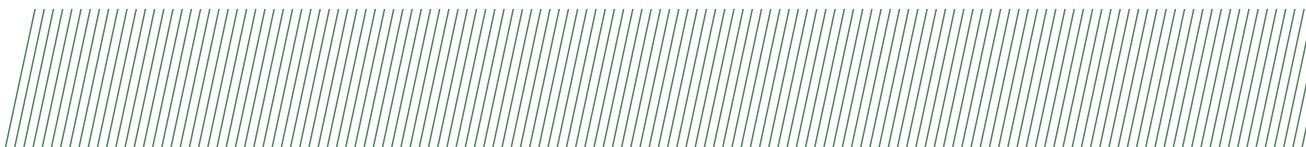
ສັນຍາລັກໂຄງການ

ຊື່ໂຄງການ

ໄລຍະເວລາການລາຍງານ

ການລົງໄປກວດກາຄວບຄຸມ/ການລົງຢ້ຽມຢາມທີ່ໄດ້ຖືກປະຕິບັດໃນລະຫວ່າງໄລຍະເວລາການລາຍງານ

- A.1 ຄວາມຄືບໜ້າ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບ (ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບຄຳອະທິບາຍ) ຄວາມສ່ຽງທີ່ເກີດຂຶ້ນ
- A.2 ຄວາມຄືບໜ້າຢູ່ໃນຕົວຊີ້ວັດທີ່ຈະໃຫ້ບັນລຸເປົ້າໝາຍ ດັ່ງທີ່ໄດ້ຕັ້ງຂຶ້ນຢູ່ໃນກອບວຽກຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ
- B. ປັດໃຈນຳເຂົ້າ
- C.1 ບັນຫາທີ່ພົບ ແລະ ຄວາມສ່ຽງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້
- C.2 ການກະທຳທີ່ຖືກປະຕິບັດເພື່ອແກ້ໄຂທຸກບັນຫາຂອງໂຄງການ ໃນ ເວລາທີ່ສິ້ນໆ, ບັນຫາຕ່າງໆ ທີ່ຄວາມສ່ຽງທີ່
- C.3 ການກະທຳທີ່ມີການວາງແຜນເພື່ອແກ້ໄຂທຸກບັນຫາຂອງໂຄງການ ໃນເວລາທີ່ສິ້ນໆ, ບັນຫາຕ່າງໆ ທີ່
- D. ແຜນການເຮັດວຽກ ແລະ ເປົ້າໝາຍຜົນຜະລິດຄາດວ່າຈະສຳລັບໃນໄລຍະການລາຍງານຕໍ່ໄປ
- E. ບົດລາຍງານ
- F. ເອກະສານຕິດຂັດ





ເອກະສານຕິດຂັດ 3

ຮບແບບຟອມ ສຳລັບບົດລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ

1. ຂໍ້ມູນຂັ້ນພື້ນຖານຂອງໂຄງການ

- ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ
- ວັນທີທີ່ສຳຄັນ
- ເງິນທຶນ
- ການທົບທວນແລະການປະເມີນຜົນ
- ການໃຫ້ລະດັບ
- ສະຖານະພາບ
- ການຕິດຕໍ່ໂຄງການ
- ບົດສັງລວມຫຍໍ້ຂອງໂຄງການ (ດັ່ງຢູ່ໃນ ເອກະສານໂຄງການ - ບໍ່ເກີນ 1 ໜ້າ)

2. ຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການ

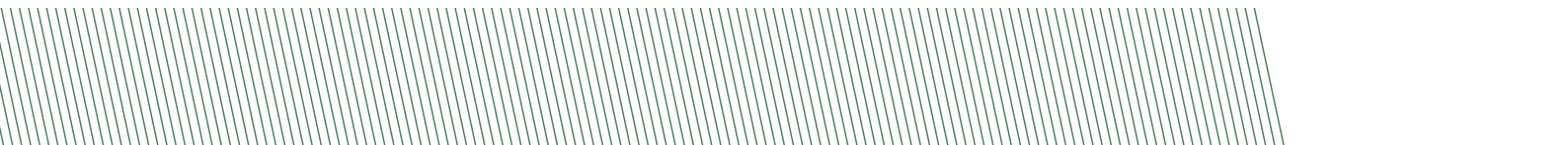
- ຖະແຫຼງຈຸດປະສົງຂອງການພັດທະນາ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມໂລກຂອງໂຄງການ
- ກະລຸນາໃຫ້ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບຄວາມຄືບໜ້າທີ່ປະຕິບັດເພື່ອຕອບສະໜອງເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ. ອະທິບາຍທຸກຜົນໄດ້ຮັບທີ່ສຳຄັນຢູ່ໃນລະດັບຈຸດປະສົງແລະໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການປະຕິບັດໂຄງການ. ນອກຈາກນັ້ນ, ກະລຸນາປຶກສາຫາລືກັບບັນດາສິ່ງທ້າທາຍທີ່ສຳຄັນເພື່ອຕອບສະໜອງເປົ້າໝາຍ ຫຼື ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການສະເພາະ (ບໍ່ເກີນ 300 ຄຳ).
- ກະລຸນາໃຫ້ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບຄວາມຄືບໜ້າທີ່ເປົ້າໝາຍແລະບຸລິມະສິດທີ່ເປັນຍຸດທະສາດຂອງ GEF ທີ່ໄດ້ກ່າວເຖິງ. (ບໍ່ເກີນ 200 ຄຳ).

3. ຄວາມຄືບໜ້າຕໍ່ການບັນລຸເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ

- ຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການແລະໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ
- ລາຍລະອຽດຂອງຕົວຊີ້ວັດ
- ເປົ້າໝາຍໃນລະດັບພື້ນຖານ (ເສັ້ນຖານ) ໃນໄລຍະກາງ
- ເປົ້າໝາຍສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການ
- ລະດັບທີ່ເປັນໄລຍະເວລາຂັ້ນສູດທ້າຍຂອງລາຍງານ
- ການໃຫ້ລະດັບຄວາມຄືບໜ້າ
- ຈຸດປະສົງສິ່ງແວດລ້ອມໂລກ / ລະດັບຈຸດປະສົງການພັດທະນາ
- ການໃຫ້ລະດັບຄວາມຄືບໜ້າຂອງໂຄງການຕໍ່ຈຸດປະສົງທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການຕອບສະໜອງ
- ການໃຫ້ລະດັບໂດຍລວມກ່ຽວກັບຄວາມຄືບໜ້າຂອງໂຄງການຕໍ່ຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການທີ່ຕ້ອງການຕອບສະໜອງ
- ແຜນປະຕິບັດງານເພື່ອແກ້ໄຂການໃຫ້ລະດັບ MS, MU, U ແລະ HU. (ຈະຕ້ອງສຳເລັດໂດຍໜ່ວຍງານທີ່ຊີ້ນຳໆພາດ້ານວິຊາການ / ຜູ້ຖືຮິບປະມານ).

4. ຄວາມຄືບໜ້າໃນການສ້າງຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການໃນລະຫວ່າງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

- ຜົນໄດ້ຮັບ, ຕົວຊີ້ວັດ ແລະ ເປົ້າໝາຍ
 - ວັນທີສິ້ນສຸດທີ່ໄດ້ຄາດຫ້ວງໄວ້
 - ສະຖານະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນທ້າຍໄລຍະເວລາການລາຍງານ (%)
 - ຄຳເຫັນຖ້າມີຄວາມແຕກຕ່າງ
 - ອະທິບາຍທຸກບັນຫາໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຜົນໄດ້ຮັບ
 - ການໃຫ້ລະດັບຄວາມຄືບໜ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
 - ລະດັບຄວາມຄືບໜ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
- ຄວາມຄືບໜ້າການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການທັງໝົດ (ເພື່ອໃຫ້ສຳເລັດໂດຍໜ່ວຍງານປະສານງານຂອງ GEF)



128 ຖະໜົນໂພນໄຊ, ບ້ານໂພນໄຊ, ເມືອງໄຊເສດຖາ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ
ທີ່ຢູ່ໄປສະນີ: ຕູ້ ປນ 1640 ,01004 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ
ໂທລະສັບ: +856-21-414503
ແຟັກ: +856-21-414503
ອີເມວ: FAO-LA@fao.org
ເວັບໄຊ: <http://www.fao.org/in-action/samis/en/>

ISBN 978-92-5-131240-7



9 789251 312407

CA1208LO/1/02.19