

	<p>منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة</p>	<p>联合国 粮食及 农业组织</p>	<p>Food and Agriculture Organization of the United Nations</p>	<p>Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture</p>	<p>Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación</p>
--	---	-----------------------------	--	--	--

<p>ຂໍ້ 3.3 ຂອງ ຮ່າງ ກອງປະຊຸມ</p>
<p>ຄະນະກຳມະການທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບ ແຫຼ່ງ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ</p>
<p>ສະໄໝທີສິບ</p>
<p>ໂຮມ, 8 – 12 ພະຈິກ 2004</p>
<p>ຮູບແບບ ການລາຍງານ ແລະ ຕົວຊີ້ບອກ ສຳລັບການກວດກາຕິດຕາມ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການ ປະຕິບັດສາກົນ ສຳລັບການອະນຸລັກ ແລະ ການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ໃຫ້ຍືນຍົງ.</p>

ສາລະບານ

ວັກ.

1. ພາກສະເໜີ 1- 5

- ບົດແນບທ້າຍ 1: ຮູບແບບ ການລາຍງານ ແລະ ຕົວຊີ້ບອກ ສຳລັບການກວດກາຕິດຕາມ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການ ປະຕິບັດສາກົນ ສຳລັບການອະນຸລັກ ແລະ ການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ໃຫ້ຍືນຍົງ.

- ບົດແນບທ້າຍ 2: ຮູບແບບການລາຍງານ ສຳລັບການກວດກາຕິດຕາມ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການ ປະຕິບັດສາກົນ ສຳລັບການອະນຸລັກ ແລະ ການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ໃຫ້ຍືນຍົງ.

- ບົດແນບທ້າຍ 3: ຕາຕະລາງ ນຳໃຊ້ຕະຫຼອດຮູບແບບການລາຍງານ ສຳລັບ ການກວດກາຕິດຕາມ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການປະຕິບັດສາກົນສຳລັບການອະນຸລັກ ແລະ ການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງ ຊັບພະຍາກອນ ພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ໃຫ້ຍືນຍົງ.

**ຮູບແບບ ການລາຍງານ ແລະ ຕົວຊີ້ບອກ ສໍາລັບການກວດກາຕິດຕາມ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການ
ປະຕິບັດສາກົນ ສໍາລັບການອະນຸລັກ ແລະ ການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ
ແລະ ການກະສິກໍາ ໃຫ້ຍືນຍົງ.**

1. ພາກສະເໜີ:

1. ເອກະສານດັ່ງກ່າວນີ້ ໄດ້ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຢ່າງລະອຽດ ກ່ຽວກັບ ຮູບແບບ ການລາຍງານ ແລະ ຕົວຊີ້ບອກ ສໍາລັບການກວດກາຕິດຕາມ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການປະຕິບັດສາກົນ ສໍາລັບການອະນຸລັກ ແລະ ການນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກໍາ ໃຫ້ຍືນຍົງ. ຊຶ່ງໄດ້ສະເໜີຢູ່ໃນວັກທີ 27 ຂອງເອກະສານ CGRFA-10/04/5. ເພື່ອເປັນການແນະນໍາ ໃຫ້ແກ່ຄະນະກຳມະການທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບ ແຫຼ່ງ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກໍາ ແລະ ໃຫ້ແກ່ກຸ່ມພະນັກງານ ທີ່ ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບ ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກໍາ.

2. ຕາມຫຼັກການແລ້ວ ຂໍ້ແນະນໍາຕ່າງໆ ສໍາລັບ ກຸ່ມພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບ ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ແມ່ນສະເໜີຢູ່ໃນພາກທຳອິດ ແລະ ທີສອງ, ແລະ ສໍາລັບຄະນະກຳມະການ ແມ່ນຢູ່ໃນພາກເກົ້າ, ຂອງອົງການ FAO ແລະ IPGRI:

- i. ຈັດປະຊຸມປຶກສາຫາລືຢູ່ໃນລະດັບຜູ້ຊ່ຽວຊານ ຢູ່ໃນເດືອນກຸມພາ, 2002, ເພື່ອພັດທະນາລາຍການ ຕົວຊີ້ບອກ ທີ່ເປັນແກ່ນຫຼັກ ແລະ ສົມບູນ.
- ii. ທົດສອບ ຮູບແບບ ການລາຍງານ ແລະ ຕົວຊີ້ບອກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນໄລຍະຜ່ານມາ ຂອງບັນດາປະເທດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການຄັດເລືອກ, ຊຶ່ງຈະດຳເນີນຢູ່ໃນຊ່ວງໄລຍະ ປີ 2003 ແລະ 2004.
- iii. ໃນເດືອນ ພຶດສະພາ 2004 ຈັດກອງປະຊຸມປະເມີນຜົນ, ດ້ວຍການເຊີນຜູ້ຕາງໜ້າ ຈາກບັນດາປະເທດທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກ ເພື່ອມາກຳນົດຄືນ ຮູບແບບ ການລາຍການ ແລະ ຕົວຊີ້ບອກ ເພື່ອການກວດກາຕິດຕາມ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການ, ບົນພື້ນຖານ ບົດຮຽນ ແລະ ປະສົບການ ທີ່ໄດ້ຮັບໃນຊ່ວງໄລຍະ ການດຳເນີນການທົດສອບນັ້ນໆ.

3. ເອກະສານທີ່ມີໃນປະຈຸບັນນີ້, ແມ່ນລວບລວມເອົາຜົນໄດ້ຮັບ ຈາກການຈັດກອງປະຊຸມ ປະເມີນ ຜົນໃນແຕ່ລະຄັ້ງ, ຊຶ່ງໃນນັ້ນ ແມ່ນລວມມີ:

- i. ມີລາຍການ ຕົວຊີ້ບອກ ທີ່ເປັນໃຈກາງ ຈຳນວນ 83 ຕົວຊີ້ບອກ ແລະ ໃນນັ້ນມີ ຕົວຊີ້ບອກທີ່ສົມບູນ 68 ຕົວຊີ້ບອກ, ຊຶ່ງທັງໝົດນັ້ນແມ່ນເພື່ອການກວດກາຕິດຕາມ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຢູ່ໃນ 20 ຂົງເຂດວຽກງານບຸລິມະສິດ ຂອງ ແຜນການປະຕິບັດສາກົນ, ຊຶ່ງໃນນັ້ນກໍ່ຈະລວມ ມີທັງຄຳຖາມທີ່ເປັນ ໃຈກາງ ຈຳນວນ 98 ແລະ ຄຳຖາມທີ່ຄວມສົມບູນ ຈຳນວນ 20 ຄຳຖາມ ທີ່ພົວພັນໃຫ້ແກ່ ຕົວຊີ້ບອກນັ້ນ (ບົດແນບທ້າຍ 1)
- ii. ຮູບແບບການລາຍງານຈະລວມມີຄຳຖາມ, ຊຶ່ງແຕ່ລະຄຳຖາມ ຈະໄດ້ອະທິບາຍວ່າ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານນັ້ນ ເກັບຫາ/ສັງລວມ ໄດ້ຄືແນວໃດ ແລະ ເກັບມາຈາກໃຜ (ບົດແນບທ້າຍ 2)

iii. ລາຍການຂອງ ຕາຕະລາງ ຈຳນວນ ເກົ້າ ຕາຕະລາງ ແມ່ນຈະອ້າງອີງເຖິງ ຮູບແບບຂອງການລາຍ
ງານໂດຍຕະຫຼອດ (ບົດແນບທ້າຍ 3)

4. ຮູບແບບຂອງການລາຍງານ ແລະ ແບບຟອມການສູບຖາມ ແມ່ນປະກອບ ແລະ, ຖືກອອກ
ແບບມາ ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ຂະບວນການຄອມພິມເຕີ, ການວິເຄາະຂໍ້ມູນ ແລະ ການນຳ
ໃຊ້ ລາຍການຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໂດຍສະເພາະ ເພື່ອຈຸດປະສົງຫຼາຍປະການ. ດັ່ງໄດ້ສະເໜີຢູ່ໃນເອກະສານ
GCRFA-10/04/5, ຜູ້ປະສານງານແຫ່ງຊາດ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແມ່ນມີຄວາມສາມາດທີ່ທຳການການ
ບັນທຶກ ແລະ ເຮັດການລາຍງານ ຂໍ້ມູນຂ່າວ ສານໄດ້ດ້ວຍການນຳໃຊ້ລະບົບຄອມພິວເຕີດັ່ງກ່າວ ໂດຍອີງ
ໃສ່ ຮູບແບບການລາຍງານ ຊຶ່ງໄດ້ສະແດງຢູ່ໃນບົດແນບທ້າຍ2.

ບົດແນບທ້າຍ 1: ຕົວຊື່ບອກ ແລະ ບັນດາຄຳຖາມທີ່ພົວພັນ.

ຢູ່ໃນບົດແນບທ້າຍ 1 ນີ້ ແມ່ນໄດ້ສະແດງ ຕົວຊື່ບອກ ແລະ ບັນດາຄຳຖາມ ຢູ່ໃນສອງຕາຕະລາງທີ່ຕ່າງກັນສຳລັບແຕ່ລະຂົງເຂດວຽກງານຂອງແຜນການດຳເນີນສາກົນ ສຳລັບການອະນຸລັກ ແລະ ການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ໃຫ້ຍືນຍົງຍາວ.

ຕາຕະລາງຕົວຊື່ບອກແມ່ນຕ້ອງໄດ້ອ່ານຄືດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ຖັນທີ່ຢູ່ເບື້ອງຊ້າຍມີ ແມ່ນຖັນຂອງລະຫັດ ຕົວຊື່ບອກ
- ຖັນທີ່ຢູ່ເຄິ່ງກາງ ແມ່ນຖັນຂອງເນື້ອໃນຂອງຕົວຊື່ບອກ. ຕົວຊື່ບອກແກ່ນສານ (Core Indicator) ແມ່ນຂຽນເປັນຕົວໜັງສືເຂັ້ມ, ດ້ວຍຄຳວ່າ “Core” ທີ່ຂຽນຢູ່ໃນວົງເລັບ ແລະ ຢູ່ທາງຫຼັງຂອງປະໂຫຍກ. ຖ້ອຍຄຳ ແລະ ຕົວຊື່ບອກ ທີ່ເປັນຜົນຮັບ ແມ່ນ ຈະຊື່ບອກ ດ້ວຍຕົວພະຍັນຊະນະ “S” ຫຼື “R”, ທີ່ຂຽນຢູ່ໃນວົງເລັບທີ່ສະແດງໄວ້ຢູ່ເບື້ອງຫຼັງຂອງປະໂຫຍກ.
- ຖັນທີ່ຢູ່ເບື້ອງຂວາມີ ແມ່ນຖັນທີ່ລະບຸກ່ຽວກັບບັນດາຄຳຖາມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງໝົດ. ຊຶ່ງບັນດາຄຳຖາມເຫຼົ່ານັ້ນ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ບັນທຶກຢູ່ພາຍໃຕ້ຂົງເຂດວຽກງານບຸລິມະສິດ ຂອງແຜນການ , ການລະບຸຄຳຖາມ ແມ່ນເຮັດໄປຕາມຈຳນວນຂົງເຂດບຸລິມະສິດ ທີ່ຢູ່ໃນວົງເລັບ

ຕາຕະລາງຄຳຖາມແມ່ນຕ້ອງໄດ້ອ່ານຄືດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ຖັນເບື້ອງຊ້າຍມີແມ່ນຖັນຂອງລະຫັດຄຳຖາມ
- ຖັນທີ່ຢູ່ເຄິ່ງກາງ ແມ່ນຖັນຂອງເນື້ອໃນຄຳຖາມ
- ຖັນທີ່ຢູ່ເບື້ອງຂວາມີແມ່ນຖັນຕົວລະບຸກ່ຽວກັບຕົວຊື່ບອກທີ່ກ່ຽວພັນ, ຕົວກຳນົດຕົວຊື່ບອກທີ່ເປັນແກ່ນສານ ແມ່ນຂຽນ ຫຼື ພິມ ເປັນຕົວໜັງສືເຂັ້ມ. ບັນດາຄຳຖາມເຫຼົ່ານັ້ນ ແມ່ນຕ້ອງເຮັດໃຫ້ເຊື່ອມໂຍ່ງໄປຫາຕົວຊື່ບອກທີ່ໄດ້ບັນທຶກໄວ້, ໂດຍຢູ່ພາຍໃຕ້ຂົງເຂດວຽກງານບຸລິມະສິດ, ຕົວກຳນົດຕົວຊື່ບອກແມ່ນເຮັດໄປຕາມຈຳນວນຂົງເຂດບຸລິມະສິດ ທີ່ຂຽນໄວ້ຢູ່ໃນວົງເລັບ



ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 1 - ການສຳຫຼວດ ແລະ ການສ້າງບັນຊີຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
47	ການສຳລວດ/ການຂຶ້ນບັນຊີຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ແລະ ສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບພູມປັນຍາທ້ອງຖິ່ນ (ຕົວຫລັກ) [S]	1, 2, 16
48	ໄພຄຸກຄາມດ້ານອາຫານ ແລະ ກະສິກຳທີ່ມີຕໍ່ຄວາມຫລາກຫລາຍພາຍໃນ ຊະນິດພືດດ່ຽວກັນຫລືລະຫວ່າງພືດຕ່າງຊະນິດກັນ (ຕົວຫລັກ) [S]	1
49	ການປະເມີນຄວາມຕ້ອງການດ້ານການຝຶກອົບຮົມແລະຫລັກສູດທີ່ເໝາະສົມ [S]	1, 4, 282 ^[19]
50	ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ນຳມາໃຊ້ໃນການສຳລວດແລະການສ້າງບັນຊີ [S]	1
102	ພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນເພື່ອການອະນຸລັກໃນຖິ່ນກຳເນີດ (ຕົວຫລັກ) [R]	1
103	ການຝຶກອົບຮົມແລະສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ານພຶກສາສາດ, ປະຊາກອນຊີວະສາດ, ພຶກສາສາດພື້ນບ້ານແລະການສຳລວດນິເວດພູມິສາດຫລືເຂດນິເວດກະສິກຳ [R]	282 ^[19]
104	ການສຳລວດ/ການຂຶ້ນບັນຊີກິດຈະກຳທີ່ມີຢູ່ໃນແຜນຍຸດທະສາດ ນະໂຍບາຍການອະນຸລັກແລະໃຊ້ປະໂຫຍດຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານແລະການກະສິກຳ [R]	11
105	ການນຳໃຊ້ວິທີການທີ່ເໝາະສົມລວມທັງຄວາມຮູ້ພູມປັນຍາທ້ອງຖິ່ນໃນການສຳລວດ ແລະ ການບັນຊີຄວາມຫລາກຫລາຍລະບົບນິເວດພາຍໃນພືດຊະນິດດ່ຽວກັນ ແລະ ລະຫວ່າງພືດຊະນິດຕ່າງກັນ [R]	1, 282 ^[19]
106	ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງດ້ານພູມິສາດ (GIS)	1
	ທີ່ນຳມາໃຊ້ສະນັບສະໜູນການສຳລວດຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳ [R]	
216	ພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນແລ້ວເພື່ອການສຳລວດແລະການຂຶ້ນບັນຊີ (ຕົວຫລັກ) [R]	3
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
1	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ດ້ານການສຳຫຼວດ ແລະ ການຂຶ້ນບັນຊີ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸ ກຳພິດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳຂອງໜ່ວຍງານ, ລວມມີເອກະສານອ້າງອີງ, ການໃຫ້ຄວາມສຳຄັນກິດຈະກຳໃນການອະນຸລັກ, ວິທີການສຳຫຼວດ, ຊະນິດທີ່ຖືກຄຸກຄາມ, ລັກສະນະທາງນິເວດ, ການຈຳແນກປະຊາກອນ ແລະ ສາຍເຫດຜັກຂອງການຄຸກຄາມ.	47, 48, 49, 50, 102, 105, 106, 170 ^[12]
2	ລະບຸຄວາມພ້ອມໃນການດຳເນີນງານ ດ້ານການສຳຫຼວດ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳໃນປະເທດ.	47
3	ລະບຸໃນຕາຕະລາງພື້ນທີ່ ທີ່ກຳນົດໃຫ້ມີການສຳຫຼວດ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີຊັບພະຍາກອນ ພັນທຸກຳພິດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ, ໂດຍໃຫ້ລະບຸລຳດັບຄວາມສຳຄັນ ແລະ ໄພຄຸກຄາມຜັກໃນແຕ່ລະພື້ນທີ່.	216

-
- 4 ໄດ້ມີການປະເມີນຄວາມຕ້ອງການດ້ານການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດ ແລະ ການຂຶ້ນບັນຊີຊັບພະຍາກອນ ພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳໃນປະເທດຫຼືບໍ່? 49
- 11 ການສຳຫຼວດ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີຊັບພະຍາກອນ ພັນທຸກຳພຶດແມ່ນລວມມີແຜນ 104
ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (NEAP) ຫຼື ແຜນດ້ານຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງ
ຊີວະພາບຂອງຊາດຫຼືບໍ່?
- 16 ລະບຸອຸປະສັກທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດ ໃນການດຳເນີນການສຳຫຼວດ ແລະ ການຂຶ້ນບັນຊີ 47
ພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳໃນປະເທດ.
-

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 2 - ການສະໜັບສະໜູນການຈັດການລະດັບໂຮ່ນາ ແລະການປັບປຸງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
51	ໂຄງການປະເມີນຄວາມຮູ້ຂອງຊາວກະສິກອນ ການຂຶ້ນບັນຊີພັນພືດພື້ນເມືອງ ການປະເມີນ ການປັບປຸງພັນ ການໃຊ້ປະໂຫຍດ ແລະ ການຈັດການ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ໃນລິເວນເຂດນິເວດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ຕົວຫລັກ) [S]	19, 283
52	ອົງກອນ/ໂຄງການ (ທາງການ) ທີ່ເຊື່ອມໂຍງ ກັບກິດຈະກຳການກ້າເບັ້ງປູກໄມ້ (ຕົວຫລັກ) [S]	20, 283
53	ການປະເມີນທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງການຈັດການ ໃນພື້ນທີ່ຜະລິດຂອງກະສິກອນ ແລະ ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ [S]	19
107	ສິ່ງຈູງໃຈທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະການໃຊ້ປະໂຫຍດ (ຕົວຫລັກ) [R]	20, 21
108	ພື້ນທີ່ໃນບໍລິເວນທີ່ມີຄວາມຫລາດຫລາຍ ແລະ ມີຄວາມສູງສູງ ຊຶ່ງກຳນົດຂຶ້ນເພື່ອການອະນຸລັກໃນຖິ່ນ (ຕົວຫລັກ) [R]	19
109	ການນຳພິກສາສາດພື້ນເມືອງ ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມເຂົ້າໄປໄວ້ໃນແຜນງານ ດ້ານຄົ້ນຄວ້າ (ຕົວຫລັກ) [R]	19, 21
110	ການຍອບຮັບໃນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ກ່ຽວຂ້ອງ ດ້ານການອະນຸລັກໃນຖິ່ນລວມທັງ ລະດັບຊາດ ແລະ ພາກພື້ນ [R]	26
111	ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ສະຖາບັນທີ່ເປັນພື້ນຖານຊຸມຊົນ ໃນການຈັດການພື້ນທີ່ ຂອງຊາວກະສິກອນ [R]	19, 21
112	ສະໜັບສະໜູນໃຫ້ມີໜ່ວຍບໍລິການເມັດພັນຂຶ້ນທ້ອງຖິ່ນ, ການແລກປ່ຽນ, ງານວາງສະແດງເມັດພັນ [R]	21
113	ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງການປັບປຸງພັນ ແລະ ການຂັດເລືອກຊະນິດພັນ ໃນພື້ນທີ່ທີ່ເປັນແຫລ່ງພັນທ້ອງຖິ່ນ [R]	19, 21
114	ຈັດການຝຶກອົບຮົມເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກ ສະໜັບສະໜູນ ແລະ ກະຕຸ້ນການຈັດການ ພື້ນທີ່ຂອງຊາວກະກອນ ແລະ ການພັດທະນາ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ [R]	282 ^[19]
217	ຂໍ້ຈຳກັດໃນການບໍລິຫານຈັດການໃນພື້ນທີ່ຂອງຊາວກະສິກອນ [S]	38, 162 ^[14]
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
19	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບໂຄງການແຜນງານ, ກິດຈະກຳດ້ານການຈັດການໃນໂຮ່ນາ ແລະ ການປັບປຸງຊັບພະຍາກອນ ພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ທີ່ໜ່ວຍງານຂອງທ່ານໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມ ໂດຍໃຫ້ລະບຸໝູ່ບ້ານຊາວກະສິກອນໃນຖິ່ນ ແລະ ຈຳນວນຂອງຊາວກະສິກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.	51, 53, 77 ^[10] , 108, 109, 111, 113

20	ເລືອກຈາກຕົວເລືອກຕໍ່ໄປນີ້ ສິ່ງທີ່ໃຊ້ເປັນແຮງຈູງໃຈ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນ ການບໍລິຫານ ຈັດການໃນໄຮ່ນາ ຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.	52, 107
21	ລະບຸຊະນິດ ແລະ ຄວາມຖີ່ໃນການດຳເນີນການກິດຈະກຳເພື່ອຄຸ້ມຄອງຈັດການ ແລະ ການພັດທະນາຊັບພະຍາພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳໃນໄຮ່ນາ.	107, 109, 111, 112, 113
26	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກຸ່ມຜູ້ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຮ່ວມປະຊຸມໂຄງການ ການອະນຸລັກໃນໄຮ່ນາ ທັງລະດັບຊາດ ແລະ ລະດັບພູມິພາກ.	110
38	ລະບຸຂໍ້ຈຳກັດຫຼັກໃນການບໍລິການຈັດການ ແລະ ປັບປຸງໃນໄຮ່ນາ ຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.	217
283	ລະບຸລະດັບການຈັດການ, ຈັດການໃນໄຮ່ນາ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ທີ່ລວມຢູ່ໃນໂຄງການຂອງຊາດ ແລະ ການຈັດການລຳດັບຄວາມສຳຄັນ.	51, 52

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 3 -
 ການຊ່ວຍເຫຼືອການກະສິກຳທີ່ໄດ້ຮັບໄພພິບັດ ໃນການຟື້ນຟູລະບົບການກະສິກຳ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
54	ລະບົບການບັນທຶກລວບລວມຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບໜ່ວຍບໍລິການເມັດພັນ [S]	44
55	ແຜນແຫ່ງຊາດດ້ານການຊ່ວຍເຫຼືອທາງການດ້ານເສດຖະກິດ ເມື່ອເກີດໄພພິບັດ ທີ່ຜ່ານການພິຈາລະນາແລ້ວ [S]	40
115	ລະບົບຂໍ້ມູນທີ່ພຽງພໍ (ລວມທັງພູມປັນຍາທ້ອງຖິ່ນ) ເພື່ອໃຫ້ເປັນແນວທາງ ໃນການນຳເຊື້ອພັນທຸກຳກັບຄືນມາໃຊ້ອີກເທື່ອໃໝ່ (ຕົວຫລັກ) [R]	42, 43
116	ກົນໄກແລະກອງທຶນທີ່ໄດ້ກະຕຽມໄວ້ເພື່ອເພີ່ມຈຳນວນເມັດພັນ ແລະ ການແຈກຈ່າຍ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດ ທີ່ຈະນຳເອົາມາໃຊ້ໃນພັນທີ່ອີກຄັ້ງໃໝ່ (ຕົວຫລັກ) [R]	40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49
117	ການເກັບຮັກສານອກຖິ່ນ ຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳເພື່ອອາຫານ ແລະ ການກະເສດ ທີ່ໄດ້ມີການສ້າງສຳຮອງໄວ້ (ຕົວຫລັກ) [R]	42, 45
118	ຍຸດທະສາດທີ່ຊ່ວຍສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ຂອງລະບົບເມັດພັນ ໃນທ້ອງຖິ່ນ/ລະຫວ່າງພັນໃນທ້ອງຖິ່ນ (ຕົວຫລັກ) [R]	40, 44, 45
119	ການຈັດຕັ້ງ/ການສົ່ງເສີມຄວາມເຂັ້ມແຂງຂອງທະນະຄານເຊື້ອພັນໃນຊຸມຊົນ [R]	45
120	ຂໍ້ຕົກລົງເພື່ອໃຫ້ໄດ້ມາຢ່າງໄວວາຊຶ່ງພັນທຸກຳພືດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳຈາກແຫລ່ງນາໆຊາດ ແລະ ພາກພື້ນ [R]	40, 43, 47
121	ການປະເມີນປະລິບປະການໃນການຟື້ນຟູພາຍຫລັງທີ່ໄດ້ຮັບໄພພິບັດ [R]	48
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
40	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ທີ່ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບແຜນຟື້ນຟູ ທີ່ຈະນຳໄປຊ່ວຍເຫຼືອ ການສືກຳຈາກໄພພິບັດ ໃນການອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.	55, 116, 118, 120
41	ຖ້າມີການນຳພັນທະກຳມາໃຊ້ທົດແທນໃນກໍລະນີທີ່ເກີດໄພພິບັດ ໃຫ້ລະບຸພັນທີ່ມີຜົນກະທົບ, ວັນທີ່ເກີດ ແລະ ຊະນິດຂອງໄພພິບັດ, ວັນທີ່ມີການນຳມາທົດແທນ, ຊື່ພືດ/ຫຼືຊື່ພັນ ແລະ ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງພັນທຸກຳ.	116
42	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ຂອງລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ສາມາດຫາຂໍ້ມູນ ພັນທຸກຳພືດທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອມາໃຊ້ທົດແທນໃນກໍລະນີທີ່ເກີດໄພພິບັດ	115, 116, 117
43	ມີກົນໄກໃດໆໃນປະເທດທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ຄວາມຄ່ອງຕົວ/ຄວາມພ້ອມ ໃນການນຳເຊື້ອພັນທຸກຳກັບເຂົ້າມາໃໝ່ເພື່ອເພີ່ມປະລິມານ, ຈຳໜ່າຍແຈກຢາຍ ແລະເພາະປູກຫຼືບໍ່?	115, 116, 120
44	ມີລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ຊັດເຈນເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກ ດ້ານການຈັດຫາພັນທຸກຳພືດມາທົດແທນ ກໍລະນີທີ່ເກີດໄພພິບັດຫຼືບໍ່?	54, 116, 118

45	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງທະນາຄານເຊື້ອພັນຕ່າງໆ ຂອງໝູ່ບ້ານທີ່ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ໃນການນຳກັບມາທົດແທນໃນກໍລະນີເກີດໄພພິບັດ.	116, 117, 118, 119
47	ມີຂໍ້ຕົກລົງ/ສັນຍາຕ່າງໆທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ໄດ້ມາຊື່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳຈາກແຫຼ່ງພາຍໃນປະເທດ,ລະຫວ່າງປະເທດ ແລະ ພູມິພາກຢ່າງຮີບດ່ວນ ໃນກໍລະນີທີ່ເກີດໄພພິບັດ?	116, 120
48	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງທີ່ເປັນຊື່ເອກະສານເສີຍແຕ່	121
49	ກ່ຽວກັບການປະເມີນສະຖານະການ ຫຼັງຈາກການເຂົ້າໄປພື້ນພູພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບໄພພິບັດ. ລະບຸຂໍ້ຈຳກັດທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດໃນການພື້ນພູພັນທຸກຳໃນກໍລະນີທີ່ເກີດໄພພິບັດ.	116

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 4 - ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການອະນຸລັກພືດປ່າໃນຖິ່ນ (in situ) ເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ ເພື່ອການຜະລິດອາຫານ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
56	ພືດປ່າເພື່ອການປູກ ແລະ ພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານທີ່ຖືກຈຳແນກ ແລະ ໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນໄວ້ແລ້ວ (ຕົວຫລັກ) [S]	52
57	ນະໂຍບາຍແລະກິດລະບຽບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບພື້ນທີ່ອະນຸລັກ [S]	60, 61, 284
58	ພື້ນທີ່ອະນຸລັກທີ່ກຳນົດ ໄດ້ວາງແຜນຈັດຕັ້ງ ແລະໄດ້ປິດ [S]	52
122	ໂຄງການ ແລະ ກິດຈະກຳທີ່ພັດທະນາເພື່ອການອະນຸລັກພືດປ່າເພື່ອການປູກ ແລະ ພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານແລະການກະສິກຳ (ຕົວຫລັກ) [R]	51, 52
123	ໂຄງການສະໜັບສະໜູນການຈັດການຊຸມຊົນພື້ນຖານຂອງພືດປ່າເພື່ອການປູກ ແລະ ພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳໃນພື້ນທີ່ທີ່ບໍ່ມີການອະນຸລັກ (ຕົວຫລັກ) [R]	51, 52
124	ເລືອກກິດຈະກຳດ້ານການສ້າງຈິດສຳນຶກໃຫ້ຮູ້ຈັກຄຸນຄ່າຂອງພືດປ່າເພື່ອການປູກ ແລະ ພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານກ່ຽວກັບການຄຳປະກັນທາງດ້ານອາຫານ ແລະ ການປັບປຸງພັນ [R]	62, 282 ^[19]
125	ບຸກຄະລະກອນທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມທາງດ້ານການຈັດການພື້ນທີ່ອະນຸລັກ [R]	282 ^[19]
126	ການດຳເນີນງານຂອງໂຄງການໃນການພົ້ນພາບທີ່ເຊື່ອມໂຊມຂອງພືດປ່າ ເພື່ອການປູກແລະພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ [R]	52
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
51	ລະບຸສະພາບປະຈຸບັນດ້ານການອະນຸລັກພືດປ່າ ເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ ພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ.	122, 123
52	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບໂຄງການ/ແຜນງານ/ ກິດຈະກຳດ້ານການອະນຸລັກໃນຖິ່ນ (in situ) ຊຶ່ງພືດປ່າເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ ພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ, ຊຶ່ງໜ່ວຍງານຂອງທ່ານມີສ່ວນຮ່ວມ, ພື້ນທີ່ທີ່ຄອບຄຸມ, ການຈຳແນກ ແລະ ເກນທີ່ໃຊ້ໃນການຈຳແນກ.	56, 58, 122, 123, 126, 170 ^[12]
60	ໃນຫຼາຍໆປະເທດ, ການປະເມີນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະຕ້ອງປະຕິບັດກ່ອນ ທີ່ຈະເກີດການປ່ຽນແປງ ຈາກການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ກໍລະນີໃນປະເທດ ໄດ້ນຳພືດປ່າເພື່ອການປູກຝັງ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ເຂົ້າຮ່ວມພິຈາລະນາ ໃນການປະເມີນຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແນວໃດແດ່?	57
61	ນະໂຍບາຍຂອງຊາດສະໜັບສະໜູນການອະນຸລັກພືດປ່າເພື່ອການປູກຝັງຫຼືບໍ່?	57
62	ເລືອກລາຍການ ໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ ດ້ານການປູກຈິດສຳນຶກໃຫ້ປະຊາຊົນສຳນຶກໃນຄຸນຄ່າຂອງພືດປ່າ ເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ ພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານດ້ານຄວາມພື້ນຄົງທາງອາຫານ ແລະ ປັບປຸງພັນ.	124

284 ລະບຸແຜນຂອງຊາດຫຼືອອກກິດໝາຍທີ່ມີຢູ່ ຫຼືທີ່ໄດ້ສະເໜີໃຫ້ມີການປ່ຽນແປງ 57
ຊຶ່ງອາດຈະມີຜົນກະທົດຕໍ່ການອະນຸລັກພືດປ່າ ເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ
ພືດປ່າໄມ້ທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ.

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 5 -
 ການສະໜັບສະໜູນການເກັບລວບລວມທ້ອງຖິ່ນ (ex situ).

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
127	ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ານການຄຸ້ມຄອງທະນາຄານເຊື້ອພັນ ແລະດ້ານລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ຕົວຫລັກ) [R]	243, 269, 282 ^[19] , 287
128	ງົບປະມານແລະປັດໃຈອື່ນໆທີ່ມີສຳລັບການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ PGRFA (ຕົວຫລັກ) [R]	269, 287
129	ພັນທຸກຳພຶດທີ່ອະນຸລັກນອກຖິ່ນ ໃນໄລຍະປານກາງແລະໄລຍະຍາວ (ຕົວຫລັກ) [R]	239
130	ການບົວລະບັດຮັກສາຫລືການດຳເນີນງານພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບການລວບລວມພັນນອກຖິ່ນ ແລະ ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ [R]	68, 77
131	ການບໍລິຫານຈັດການຂໍ້ມູນແລະລະບົບການເສີຍແຕ່ທີ່ມີຢູ່ ແລະ ບົດບາດທ້າທີ່ (ຕົວຫລັກ) [R]	203 ^[17] , 243, 288
132	ການກວດກາຄວາມເຊື່ອມທາງພັນທຸກຳຂອງຕົວຢ່າງພັນທີ່ອະນຸລັກນອກຖິ່ນ [R]	242
133	ການລະບຸ ແລະ ການລົດຂໍ້ຈຳກັດຫຼັກທີ່ມີຕໍ່ການອະນຸລັກນອກທ້ອງຖິ່ນ(ex situ) ຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທະກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ (ຕົວຫລັກ) [R]	68, 242, 248 ^[6] , 280 ^[6] , 289
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
68	ຕື່ມຂໍ້ມູນ (ທີ່ເປັນປະຈຸບັນ) ໃນຕາຕະລາງດ້ານການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ຊຶ່ງດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ໂດຍລະບຸຊື່ພຶດຕາມ ຫຼື ຊື່ພຶດທີ່ໃຊ້ເອີ້ນໂດຍທົ່ວໄປ, ສະພາບຕົວຢ່າງເຊື່ອພັນທຸກຳ ແຫຼ່ງກຳເນີດທາງພູມິສາດ, ຈຳນວນຕົວຢ່າງທີ່ເກັບຮັກສາ ແລະ ທີ່ສຳຮອງໄວ້ເພື່ອຄວາມປອດໄພທີ່ທະນາຄານເຊື້ອພັນອື່ນໆ.	83 ^[12] , 130, 133, 142 ^[7] , 147 ^[8]
77	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບຂໍ້ຕົກລົງ/ສັນຍາຮ່ວມກັນລະຫວ່າງເຄືອຂ່າຍ ດ້ານພຶດໃນພູມິພາກ ຫຼື ອົງການລະຫວ່າງປະເທດ ເພື່ອການອະນຸລັກຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ເກັບຮັກສາໄວ້.	130
239	ຕື່ມຂໍ້ມູນ (ທີ່ເປັນປະຈຸບັນ) ໃນຕາຕະລາງຂອງແຕ່ລະການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ຊຶ່ງດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານໂດຍລະບຸຊື່ພຶດຕາມ ຫຼືຊື່ພຶດທີ່ໃຊ້ເອີ້ນໂດຍທົ່ວໄປ ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ຮັກສາພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂ ສະພາບການເກັບ ຮັກສາທີ່ກຳນົດ.	129, 134 ^[6] , 147 ^[8] , 150 ^[8] , 170 ^[12]
242	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງດ້ານການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ຊຶ່ງດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ແລະ ຄວາມຖີ່ໃນການກວດສອບ, ສະພາບຄວາມສົມບູນຂອງພັນທຸກຳ ແລະ ບັນຊີລາຍການເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ຍັງຢູ່.	132, 133, 136 ^[6]

243	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ທີ່ໃຊ້ໃນໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ໃນການເກັບ, ຈັດການ ແລະວິເຄາະຂໍ້ມູນ ດ້ານການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ໂດຍລະບຸລັກສະນະຂອງລະບົບ ແລະ ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳ ທີ່ເກັບໄວ້ໃນລະບົບ.	ກ່ຽວກັບລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ 127, 131
269	ຕື່ມຂໍ້ມູນ (ທີ່ເປັນຈຸບັນ) ໃນຕາຕະລາງເຖິງລັກສະນະແລະເງື່ອນໄຂຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ໃນການເກັບຮັກສາເຊື້ອພັນທຸກຳຂອງໜ່ວຍງານ.	127, 128
287	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບ ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ ທີ່ໜ່ວຍງານຂອງທ່ານດຳເນີນການໃນປະຈຸບັນ ດ້ານການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ຢ່າງຍື່ນຍົງ, ວິທີການອະນຸລັກ ແລະ ຈຳນວນບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄວາມຊຳນານ.	127, 128, 141 ^[7] , 148 ^[8] , 151 ^[8] , 170 ^[12]
288	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບເອກະສານສິ່ງພິມຕ່າງໆທາງດ້ານການອະນຸລັກ ນອກຖິ່ນ (ex situ) ຊຶ່ງດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານໂດຍລະບຸຊື່ທີ່ໃຊ້ ແລະ ເນື້ອຫາຂໍ້ມູນທີ່ຄວບຄຸມຊະນິດຂອງຂໍ້ມູນ.	131
289	ລະບຸອຸປະສັກທີ່ສຳຄັນທີ່ມີຕໍ່ກິດຈະກຳອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ).	133

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 6 -
 ການຟື້ນຟູຕົວຢ່າງເຊື່ອຟັນທຸກກຳທີ່ເກັບລວບລວມໄວ້ນອກຖິ່ນ (ex situ) 81
 ຊະນິດທີ່ຖືກຄຸກຄາມ ຫຼືໃກ້ຈະສູນພັນ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
134	ແຜນຟື້ນຟູສຳຫຼັບຊະນິດ ແລະ ຕົວຢ່າງເຊື່ອຟັນທຸກກຳທີ່ຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນທີ່ໄດ້ພັດທະນາ ແລະ ປະຕິບັດແລ້ວ (ຕົວຫລັກ) [R]	239 ^[5] , 245, 247
135	ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການວິໄຈເພື່ອປັບປຸງໃຫ້ດຳເນີນງານດ້ານການຟື້ນຟູມີປະສິດທິພາບຍິ່ງຂຶ້ນ (ຕົວຫລັກ) [R]	96, 248, 282 ^[19]
136	ການປະເມີນຄວາມມີຊີວິດຂອງຕົວຢ່າງເຊື່ອຟັນທຸກກຳທີ່ອະນຸລັກໄວ້ນອກທ້ອງຖິ່ນ (ex situ) (ຕົວຫລັກ) [R]	242 ^[5]
137	ການລະບຸແລະຂໍ້ຈຳກັດທີ່ເປັນສາຍເຫດຕົ້ນຕໍຂອງການສູນເສຍຄວາມທີ່ຊີວິດ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງພັນທຸກກຳ [R]	248, 280
138	ຊະນິດ ແລະ ຈຳນວນຕົວຢ່າງພັນທຸກກຳທີ່ໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູຕາມມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ກຳນົດ [R]	245
139	ການປະເມີນການປ່ຽນແປງທາງພັນທຸກກຳພາຍໃນຕົວຢ່າງລະຫວ່າງການຟື້ນຟູ [R]	248
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
96	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບເອກະສານສິ່ງພິມຕ່າງໆ ດ້ານການຟື້ນຟູຊັບພະຍາກອນພັນທຸກກຳ ຊຶ່ງເປັນປະໂຫຍດຕໍ່ໜ່ວຍງານຂອງທ່ານໃນການດຳເນີນກິດຈະກຳດ້ານການຟື້ນຟູ.	135
245	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ທີ່ດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ໂດຍລະບຸຊື່ພືດຕາມອະນຸກົມວິຖານ ຫຼື ຊື່ພືດທີ່ໃຊ້ຮຽກທົ່ວໄປ, ຊື່ໂຄງການ, ການຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນ, ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື່ອຟັນທຸກກຳທີ່ໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູແລ້ວຕາມມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ກຳນົດ ເວລາໂດຍປະມານທີ່ຄາດວ່າ ຈະດຳເນີນການຟື້ນຟູຈົນສຳເລັດສົມບູນ.	134, 138
247	ຖ້າໜ່ວຍງານຂອງທ່ານມີຄວາມສາດໃນການຟື້ນຟູຕາມມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໃຫ້ປະເມີນແນວໂນ້ມປັດຈຸບັນຂອງການຜະສົມຕົວເອງ, ການປະສົມຂ້າມ ແລະ ການຂະຫຍາຍພັນດ້ວນທ່ອນພັນ, ຕະຫຼອດຮອດຄວາມສາມາດໃນການທີ່ຈະດຳເນີນການຟື້ນຟູໃຫ້ໜ່ວຍງານອື່ນ.	134
248	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບການອະນຸລັກ ຊື່ພືດຕາມອະນຸກົມວິຖານ ຫຼືຊື່ພືດ ທີ່ໃຊ້ຮຽກໂດຍທົ່ວໄປ, ຕະຫຼອດຮອດງານວິໄຈຕ່າງໆ ທີ່ດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ທາງດ້ານການປ່ຽນແປງ ຫຼື ການເຊື່ອມຄຸນນະພາບ ຂອງເຊື່ອຟັນທຸກກຳ ໃນລະຫວ່າງທີ່ເຮັດການຟື້ນຟູ ແລະ ລະບຸສາຍເຫດຂອງການປ່ຽນແປງ.	133^[5], 135, 137, 139
280	ການບໍລິຫານຈັດການຊະນິດໃດ ທີ່ໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ນຳໄປໃຊ້ໃນການຫຼຸດການປ່ຽນແປງ ຫຼືການສູນເສຍຄຸນນະພາບ ຂອງພັນທຸກກຳ?	133^[5], 137

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 7 - ການສະໜັບສະໜູນແຜນ ແລະ ກຸ່ມເປົ້າໝາຍໃນການລວບລວມຊັບພະ ຍາກອນພັນທຸກຳພິດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
140	ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການວິໄຈດ້ານເທັກໂນໂລຢີ ແລະ ວິທີການທີ່ຈຳເປັນ ເພື່ອຫາຊ່ອງວ່າງ/ຂໍ້ບົກຜ່ອງໃນການລວບລວມເຊື້ອພັນທຸກຳ (ຕົວຫລັກ) [R]	100, 282 ^[19]
141	ງົບປະມານແລະປັດໃຈອື່ນໆທີ່ມີສຳລັບການສຳລວດແລະການລວບລວມ PGRFA [R]	287 ^[5]
142	ລະບຸຊ່ອງວ່າງ/ຂໍ້ບົກຜ່ອງໃນການເກັບລວບລວມນອກຖິ່ນ(ex situ) (ຕົວຫລັກ) [R]	68 ^[5] , 244
143	ການປະຕິບັດດ້ານການອະນຸລັກນອກຖິ່ນເພື່ອການລວບລວມຊະນິດພັນທີ່ຫາຍາກ ແລະ ໃກ້ຈະສູນພັນ [R]	104
144	ຊະນິດ ແລະ ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທີ່ລວບລວມຂຶ້ນລະຫວ່າງການດຳເນີນງານ ຕາມເປົ້າໝາຍຂອງການລວບລວມ (ຕົວຫລັກ) [R]	98
145	ຊະນິດແລະຈຳນວນຕົວຢ່າງພັນທຸກຳຈາກການດຳເນີນຕາມແຜນ ແລະ ເປົ້າໝາຍ ທີ່ຢູ່ໃນການອະນຸລັກໄລຍະຍາວ [R]	98
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
98	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບການລວບລວມ ແລະ ອະນຸລັກທີ່ດຳເນີນການ ໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານໂດຍລະບຸລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບ ພື້ນທີ່ທາງພູມິສາດ, ສະຖານທີ່ດຳເນີນການ, ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ຫຼື ຊື່ພືດທີ່ໃຊ້ຮຽກທົ່ວໄປ ແລະ ຈຳນວນຕົວຢ່າງທີ່ອະນຸລັກໃນໄລຍະຍາວ.	144, 145, 170 ^[12]
100	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກັບເອກະສານເຜີຍແຜ່ທີ່ເປັນຜົນງານວິໄຈດ້ານເທັກນິກ ແລະ ວິທີຫາຊ່ອງວ່າງ/ຂໍ້ບົກຜ່ອງຂອງການລວບລວມ ແລະ ອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ.	140
104	ມີການຕຽມການສຳຫຼັບການລວບລວມ ແລະ ອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳ ຊະນິດທີ່ຫາຍາກ ແລະ ໃກ້ສູນພັນຫຼືບໍ່?	143
244	ລະບຸຂໍ້ບົກຜ່ອງທີ່ພົບໃນການດຳເນີນການເກັບລວບລວມ ແລະ ວິທີການຄົ້ນພົບຊ່ອງວ່າງ/ຂໍ້ບົກຜ່ອງນັ້ນໆ.	142

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 8 -
 ການຂະຫຍາຍກິດຈະກຳການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ).

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
146	ການຝຶກອົບຮົມທີ່ຈັດຂຶ້ນດ້ານຍຸດທະສາດການຈັດການແນວໃໝ່ ຊຶ່ງສ່ວນຂະຫຍາຍພັນ ແລະ ເມັດທີ່ມີຄວາມຊຸ່ມສູງ [R]	282 ^[19]
147	ຊະນິດແລະຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ໂດຍວິທີອື່ນໆ (ເຊັ່ນການອະນຸລັກໂດຍການແຊ່ແຂງ (cryo conServation) ໃນຫຼອດທົດລອງ (in vitro conservation) ສະພິກສາສາດ, ສວນພິກສາສາດເພື່ອການສຶກສາ ແລະ ແປງປູກຝັງ (ຕົວຫລັກ) [R]	68 ^[5] 239 ^[5]
148	ການຈັດຕັ້ງສະຖາບັນ ແລະ ຈຳນວນຜູ້ຊ່ຽວຊານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ເຊັ່ນ ການອະນຸລັກໂດຍການແຊ່ແຂງ (cryo conservaS tion) ແລະ ໃນຫຼອດທົດລອງ (in vitro conservation) ສວນພິກສາສາດ, ສວນພິກສາສາດເພື່ອການສຶກສາ (aboretum) ແລະ ໃນສ່ວນທະນາຄານເຊື້ອພັນ (ຕົວຫລັກ) [R]	281, 287 ^[5]
149	ການວິໄຈ ແລະ ພັດທະນາປັບປຸງວິທີການອື່ນໆທີ່ປັບປຸງເພື່ອເສີມການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) [R]	108
150	ການປັບປຸງດ້ານສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກເພື່ອເສີມການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) [R]	239 ^[5]
151	ກິດຈະກຳເສີມໃນມະຫາວິທະຍາໄລ, ໂຮງຮຽນພາກເອກະຊົນ ແລະ ພາກລັດດ້ານການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ(ex situ) (ຕົວຫລັກ) [R]	287 ^[5]
	ເລກປະຈຳຕົວ ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
108	ຕົ້ມຂໍ້ມູນໃນຕາງຕະລາງ ກ່ຽວກັບສິ່ງພິມ ຫຼື ເອກະສານເຜີຍແຜ່ຂອງໜ່ວຍງານດ້ານຍຸດທະສາດ ການຄຸ້ມຄອງແນວໃໝ່ ແລະ/ຫຼື ວິທີການໃໝ່ໃນການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ, ຕະຫຼອດຮອດສ່ວນຂະຫຍາຍພັນ ແລະ ເມັດພັນທີ່ບໍ່ສາມາດເກັບໄວ້ໃນບ່ອນທີ່ມີຄວາມຊຸ່ມສູງ, ລວມທັງຊະນິດ ທີ່ຖືກປະລະຖິ້ມ.	149
281	ລະບຸຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານການວິໄຈ ທີ່ຈະຊ່ວຍໜ່ວຍງານໃນການປັບປຸງ ວິທີການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ).	148

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 9 - ການຂະຫຍາຍຂອບເຂດ ການຈຳແນກລັກສະນະ, ການປະເມີນ ແລະຈຳນວນກຸ່ມພືດເຊື້ອພັນທຸກຳຫຼັກ ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການໃຊ້ພັນທຸກຳ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
74	ຊະນິດແລະຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ໄດ້ຈຳແນກລັກສະນະ ແລະ ປະເມີນແລ້ວ (ຕົວຫລັກ) [S]	112
75	ການກຳນົດກຸ່ມເຊື້ອພັນທຸກຳຫຼັກຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດເພື່ອອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ [S]	114, 115
76	ຂໍ້ມູນດ້ານການຈຳແນກລັກສະນະ/ປະເມີນ ສຳຫຼັບຜູ້ໃຊ້ [S]	214 ^[19]
152	ໝວຍງານຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈຳແນກລັກສະນະ ແລະ ການປະເມີນຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ [R]	116, 118
153	ການຝຶກອົບຮົມດ້ານການຈຳແນກລັກສະນະ ແລະ ການປະເມີນໃຫ້ແກ່ບຸກຄະລາກອນ ໃນໂຄງການຂອງຊາດ ແລະ ການປະເມີນໃນລະດັບໄຮ່ນາກັບຂາວກະສິກອນ [R]	282 ^[19]
154	ການສະໜັບສະໜູນຂອງຊາດດ້ານການຈຳແນກລັກສະນະ ແລະ ການປະເມີນ [R]	118
155	ການດຳເນີນການດ້ານປະມວນຜົນຂໍ້ມູນຂ່າວສານການບໍລິຫານຈັດການ ແລະ ການເສີຍແຕ່ (ຕົວຫລັກ) [R]	119
156	ຊະນິດ ແລະ ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ໄດ້ຈຳໜ່າຍແຈກຢາຍໄປແລ້ວ (ຕົວຫລັກ) [R]	114
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
112	ຖ້າໝວຍງານຂອງທ່ານ ມີການເກັບລວບລວມເຊື້ອພັນທຸກຳ, ໃຫ້ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບໂຄງການ, ຊື່ພືດຕາມອະນຸກົມວິຖານ ຫຼື ຊື່ພືດ/ກຸ່ມພືດທີ່ໃຊ້ຮຽກໂດຍທົ່ວໄປ, ຈຳນວນເປີເຊັນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ຖືກ ຈຳແນກຕາມຄຸນສົມບັດຕ່າງໆ ທີ່ລະບຸລັກສະນະສະເພາະໄວ້ແລ້ວ ແລະ/ຫຼືທີ່ຖືກປະເມີນແລ້ວ.	74
114	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບການເກັບລວບລວມ ກຸ່ມເຊື້ອພັນທຸກຳຫຼັກທີ່ມີຄວາມ ສຳຄັນຂອງໂລກຫຼືປະເທດ ທີ່ມີໝວຍງານຂອງທ່ານດຳເນີນການຢູ່ ໂດຍລະບຸຈຳນວນຕົວຢ່າງທີ່ມີຢູ່ ແລະ ທີ່ເຄີຍຈຳໜ່າຍ ແຈກຢາຍໄປແລ້ວຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ.	75, 156
115	ອຸປະສັກຂອງການເກັບລວບລວມກຸ່ມເຊື້ອພັນທຸກຳຫຼັກພາຍໃນປະເທດມີອັນໃດແດ່?	75
116	ຖ້າໝວຍງານຂອງທ່ານ ດຳເນີນການກ່ຽວກັບການຈຳແນກລັກສະນະ ແລະ ການປະເມີນເຊື້ອພັນທຸກຳ, ໃຫ້ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບຊື່ພືດຕາມອະນຸກົມວິຖານ ຫຼື ຊື່ພືດ/ກຸ່ມພືດທີ່ໃຊ້ຮຽກໂດຍທົ່ວໄປ, ຄວາມສາມາດຂອງໝວຍງານ ໃນການຈຳແນກລັກສະນະ ຫຼືການປະເມີນເຊື້ອພັນທຸກຳ ໃນຄຸນສົມບັດອື່ນໆທີ່ແຕກຕ່າງກັນ.	152

- 118 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບ ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳດ້ານການ 152, 154
ຈຳແນກລັກສະນະ ແລະ/ຫຼືການປະເມີນເຊື້ອພັນທຸກຳ ຊຶ່ງໜ່ວຍງານມີສ່ວນຮ່ວມ,
ໂດຍລະບຸຊື່ພືດ ທາງອະນຸກົມວິຖານ ຫຼືຊື່ພືດ/ກຸ່ມພືດທີ່ໃຊ້ຮຽກໂດຍທົ່ວໄປ.
- 119 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບລະບົດເທັກໂນໂລຢີຂໍ້ມູນຂ່າວສານຕ່າງໆ 155
ທີ່ໃຊ້ໃນໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ເພື່ອເກັບຂໍ້ມູນ ແລະ ບໍລິຫານຈັດການ ຫຼື
ວິເຄາະຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ ການຈຳແນກລັກສະນະ ແລະ ການປະເມີນເຊື້ອພັນທຸກຳ
ແລະ ລະບຸເຖິງຈຳນວນ ຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ມີຢູ່ໃນລະບົບ.
-

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 10 - ການເພີ່ມຄຸນຄ່າ ແລະ ການຂະຫຍາຍຖານພັນທຸກຳ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
77	ລະດັບການປ່ຽນແປງໂດຍຊາວກະສິກອນ ໃນການປັບປຸງພັນໃນພື້ນທີ່ກະສິກຳ	19 ^[2]
157	-ນິເວດທີ່ແຕກຕ່າງກັນ [S] ຂະຫຍາຍຂອບເຂດການມີສ່ວນຮ່ວມ ຂອງຊາວກະສິກອນ (ຕາມຄວາມຈຳເປັນຂອງແຕ່ລະເຂດ) ດ້ານການເພີ່ມຄຸນຄ່າ ແລະ	234, 246, 277
158	ຂະຫຍາຍຖານພັນທຸກຳ (ຕົວຫລັກ) [R] ໂຄງການ/ແຜນງານການປັບປຸງພັນທີ່ມີຢູ່ ແລະ ທີ່ມີການຂະຫຍາຍໂຄງການ /ແຜນງານ (ຕົວຫລັກ) [R]	234, 246, 277
159	ໂຄງການ/ແຜນງານດ້ານການເພີ່ມຄຸນຄ່າ ແລະ ຂະຫຍາຍຖານພັນທຸກຳທີ່ມີຢູ່ ແລະ ມີການຂະຫຍາຍໂຄງການ/ແຜນງານ (ຕົວຫລັກ) [R]	234
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
234	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳດ້ານການສົ່ງເສີມ ການປັບລະດັບພັນທຸກຳ (ລວມທັງການຂະຫຍາຍຖານພັນທຸກຳ) ຊຶ່ງໜ່ວຍງານຂອງທ່ານມີສ່ວນຮ່ວມ. ກະລຸນາລະບຸປະເພດ ແລະ ເຫດຜົນຂອງແຕ່ລະກິດຈະກຳ, ລາຍລະອຽດຂອງພັນຕົ້ນກຳເນີດ ແລະ ວິທີການທີ່ໃຊ້ ໃນການຈຳແນກຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ພ້ອມທັງໃຫ້ລະບຸ ການກະສິກຳແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນກິດຈະກຳນັ້ນໆ.	157, 158, 159
246	ປະເມີນແນວໂນ້ມ ໃນປັດຈຸບັນພາຍໃນໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ດ້ານການປັບປຸງພັນທຸກຳ ຂອງກຸ່ມພືດທີ່ລະບຸ.	157, 158
277	ໂຄງການການປັບປຸງພັນພືດ ທີ່ດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ, ກະລຸນາສ້າງລາຍການ ກ່ຽວກັບຊື່ພືດຕາມອະນຸກົມວິຖານ/ ຫຼືທີ່ໃຊ້ຮຽກຊື່ໂດຍທົ່ວໄປ, ເປົ້າໝາຍການປັບປຸງພັນ ໃນດ້ານລັກສະນະປະຈຳພັນ, ກະສິກຳນິເວດ ແລະ/ຫຼືລະບົບການປູກຝັງ, ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງເຊື້ອພັນທຸກຳ, ປະເພດຂອງການປັບປຸງພັນ, ຈຳນວນບຸກຄະລາກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ການປະເມີນສະພາບຄວາມໜັ້ນຄົງ ທາງອາຫານໃນລະບົບກະສິກຳ ທີ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ, ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງເຊື້ອພັນທຸກຳ, ຈຳນວນບຸກຄະລາກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຜົນສຳເລັດຈົນເຖິງປັດຈຸບັນ ແລະ ປີທີ່ປະສົບຜົນສຳເລັດ.	157, 158

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 11 - ການສົ່ງເສີມ
 ການກະສິກຳແບບຍືນຍົງ ໂດຍການຜະລິດພືດ ໃຫ້ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ແລະ
 ເພີ່ມຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງພັນທຸກຳພືດ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
78	ພືດປູກ ແລະຊະນິດພັນ (ຕົວຫລັກ) [S]	150 ^[13] , 279 ^[13]
80	ບຸກຄະລາກອນທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມດ້ານຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງພືດ ແລະ ການຜະລິດພືດ [S]	282 ^[19]
81	ກິດໝາຍ/ກອບນະໂຍບາຍທີ່ສະໜັບສະໜູນຄວາມຫຼາກຫຼາຍໃນລະບົບ ການກະສິກຳນິເວດ [S]	249
82	ລະດັບການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນດ້ານການສະໜັບສະໜູນຄວາມຫຼາກຫຼາຍ [S]	132
160	ການຕິດຕາມຄວາມສະໝໍ່າສະເໝີຂອງພັນທຸກຳພືດ/ຊະນິດ ແລະ ການປະເມີນຄວາມອ່ອນແອທາງພັນທຸກຳ [R]	132
161	ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳໃນການເພີ່ມຄວາມແຕກຕ່າງ ແລະ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງພັນທຸກຳພືດໃນລະບົບກະສິກຳ-ນິເວດ (ເຊັ່ນ: ພັນປະສົມຂ້າມພັນພື້ນເມືອງ, ພັນປະສົມຫຼາຍສາຍພັນເປັນຕົ້ນ) (ຕົວຫລັກ) [R]	132
162	ຈຳນວນພັນພື້ນເມືອງພັນປະສົມຫຼາຍສາຍພັນ ແລະ ພັນທີ່ມີຖານພັນທຸກຳກວ້າງ (ເຊັ່ນ ພັນປະສົມ) ເໝາະສົມກັບສະພາບກະສິກຳນິເວດ ທີ່ໄດ້ພັດທະນາໄວ້ [R]	150 ^[13]
163	ກິດໝາຍ/ກອບນະໂຍບາຍທີ່ນຳມາໃຊ້ໃນການສະໜັບສະໜູນຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ໃນລະບົບການກະສິກຳນິເວດ (ຕົວຫລັກ) [R]	249, 250
164	ສິ່ງຈູງໃຈ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງສິ່ງຈູງໃຈດ້ານການຕະຫຼາດຂອງພືດທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກ ຫຼາຍທາງຜະລິດຕະພັນ (ຕົວຫລັກ) [R]	249
165	ການເພີ່ມສຳມະຖະນະໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ/ຊາດ [R]	282 ^[19]
166	ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳດ້ານການມີສ່ວນຮ່ວມ [R]	132, 249
167	ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳດ້ານການຕິດຕາມຄວາມສະໝໍ່າສະເໝີ ແລະ/ຫຼືການ ປະເມີນຄວາມອ່ອນແອທາງພັນທຸກຳທີ່ຈັດຕັ້ງແລ້ວ (ຕົວຫລັກ) [R]	132
168	ມາດຕະການທີ່ໃຊ້ໃນການເພີ່ມການໃຊ້ພັນປະສົມ ແລະ/ຫຼືການເພີ່ມຊະນິດພັນ [R]	249
	ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
132	ຕົ້ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ ດ້ານການປະເມີນ ຫຼືການປັບປຸງຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ພາຍໃນກຸ່ມພືດ ຫຼື ການຜະລິດພືດ ຊຶ່ງໜ່ວຍງານມີສ່ວນຮ່ວມ, ໂດຍລະບຸພືດ ທີ່ວຂໍ້ ແລະເອກະສານເຜີຍແຜ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.	82, 160, 161, 166, 167

-
- 249 ຖ້າມີນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ ຫຼືສິ່ງຈູງໃຈດ້ານການຕະຫຼາດ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງພືດ ແລະການຜະລິດພືດ ຫຼືສິ່ງຈູງໃຈດ້ານການຕະຫຼາດ ທີ່ສິ່ງຈູງໃຈດ້ານການຕະຫຼາດ 81, 163, 164, 166, 168
 ໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບຊີ້ພືດ ທາງອະນຸກົມວິຖານ ຫຼືຊີ້ພືດທີ່ໃຊ້ຮຽກໂດຍທົ່ວໄປ, ການອ້າງອິງ, ຊະນິດຂອງສິ່ງຈູງໃຈ ແລະ ປະເມີນລະດັບການເຂົ້າເຖິງເປົ້າໝາຍ ໃນການຈູງໃຈຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ.
- 250 ລະບຸຂໍ້ຈຳກັດທີ່ສຳຄັນໃນປະເທດ ຕໍ່ການເພີ່ມຄວາມຫຼາກຫຼາຍ 163
 ດ້ານການຜະລິດພືດ ແລະ ການເພີ່ມຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງພັນທຸກຳພືດ.
-

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 12 - ການສົ່ງເສີມການພັດທະນາ ແລະ ເຮັດການຄ້າພຶດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
83	ສະຖານະພາບ ແລະ ຂໍ້ຈຳກັດໃນການອະນຸລັກ ແລະ ໃຊ້ພຶດຊະນິດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ [S]	68 ^[5] , 139
84	ລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງພຶດທີ່ເປັນປະໂຫຍດທີ່ກຳນົດແລ້ວ [S]	139
86	ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳດ້ານການພັດທະນາ ແລະ ການຕະຫຼາດ [S]	139
87	ຂໍ້ຈຳກັດທາງການເມືອງແລະກິດໝາຍ [S]	285
88	ຂໍ້ຈຳກັດທາງການເມືອງແລະກິດໝາຍ [S]	139
169	ພຶດຊະນິດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ແລະ ມີທ່າແຮງທາງສັງຄົມ-ເສດຖະກິດ (ຕົວຫລັກ) [R]	139
170	ການດຳເນີນງານດ້ານການສຳຫຼວດ, ລວບລວມ, ອະນຸລັກສຶກສາຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງພັນທຸກຳ (ຕົວຫລັກ) [R]	1 ^[1] , 52 ^[4] , 98 ^[7] , 239 ^[5] , 287 ^[5]
171	ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳໃນການປັບປຸງການປູກຝັງພຶດເປັນປະໂຫຍດ ທີ່ມີທ່າແຮງ (ຕົວຫລັກ) [R]	139, 290
172	ການສະໜັບສະໜູນ ການບໍລິຫານຈັດການດ້ານການຜະລິດທີ່ໄດ້ພັດທະນາ ແລະ ນຳໄປໃຊ້ [R]	139
173	ຂະບວນການຫຼັງການເກັບກ່ຽວແລະວິທີການທາງການຕະຫຼາດທີ່ໄດ້ພັດທະນາຂຶ້ນ (ຕົວຫລັກ) [R]	139
174	ການດຳເນີນງານດ້ານການຝຶກອົບຮົມເພື່ອສົ່ງເສີມການພັດທະນາ ແລະ ການນຳພຶດທີ່ເປັນປະໂຫຍດມາເຮັດການຄ້າ [R]	282 ^[19]
175	ສ່ວນຂະຫຍາຍພັນທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນເພື່ອການໃຊ້ປະໂຫຍດ [R]	139
176	ຂອບເຂດນະໂຍບາຍ/ກິດໝາຍທີ່ເໝາະສົມ(ລວມທັງຍຸດທະສາດຕ່າງໆ) ໃນການສະໜັບສະໜູນສົ່ງເສີມການໃຊ້ແລະການຕະຫຼາດທີ່ໄດ້ພັດທະນາ/ປັບປຸງຂຶ້ນ (ຕົວຫລັກ) [R]	285
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
139	ຕົ້ນຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ໂດຍລະບຸກ່ຽວກັບ ພຶດຫຼັກທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ຫຼືມີຄວາມສາມາດ ທາງການກະສິກຳໃນປະເທດ, ການຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນ ແລະລາຍລະອຽດ ຄວາມກ້າວໜ້າ ຈົນເຖິງປັດຈຸບັນຕໍ່ການພັດທະນາ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງຍືນຍົງໃນປະເທດ.	83, 84, 86, 88, 169, 171, 172, 173, 175
285	ລະບຸນະໂຍບາຍ/ກອບກິດໝາຍ (ລວມເຖິງຍຸດທະສາດ) ທີ່ສົ່ງເສີມ ແລະສະໜັບສະໜູນ ການໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງຍືນຍົງ ແລະ ການຕະຫຼາດຂອງພຶດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ.	87, 176

290	<p>ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ທີ່ໜ່ວຍງານມີສ່ວນຮ່ວມ ຊຶ່ງພຶດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ, ທາງຜະລິດຕະພັນ</p>	<p>ກ່ຽວກັບ ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ ໃນດ້ານການພັດທະນາ ພັນພື້ນເມືອງ ແລະ/ຫຼື ພັນທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ໂດຍລະບຸພຶດແຕ່ລະຊະນິດ, ການເຜີຍແຜ່ແຜນທີ່ທາງພູມິສາດ ແລະ ຫີວນີ້ທີ່ຄວບຄຸມ.</p>	<p>94^[14], 171, 188^[14], 194^[14]</p>
-----	---	--	---

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 13 - ການສະໜັບສະໜູນການຜະລິດ ແລະ ການຈຳໜ່າຍແຈກຢາຍເມັດພັນ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
89	ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງໝູ່ບ້ານພື້ນຖານໃນໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳດ້ານເມັດພັນ (ຕົວຫລັກ) [S]	156
90	ຈຳນວນຂອງພັນພືດທີ່ໄດ້ຮັບການຈົດທະບຽນ ນຳອອກເຜີຍແຜ່ ແລະ ປູກຝັງໃນປະເທດ [S]	149, 150
92	ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳກ່ຽວກັບບັນຫາການຈັດເກັບເມັດພັນ (ຕົວຫລັກ) [S]	156
179	ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບເມັດພັນທີ່ກຳນົດ (ຕົວຫລັກ) [R]	276
180	ໂຄງການແຜນງານ/ກິດຈະກຳທີ່ດຳເນີນການຮ່ວມກັນ ລະຫວ່າງໜ່ວຍງານດ້ານເມັດ ພັນທັງທີ່ເປັນທາງການ ແລະ ບໍ່ເປັນທາງການ (ຕົວຫລັກ) [R]	156
181	ເຂດເຂດຂັ້ນຕົ້ນ ກິດລະບຽບສະໜັບສະໜູນລະບົບເມັດພັນ (ຕົວຫລັກ) [R]	147, 151
182	ການດຳເນີນງານການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບເທັກນິກການຜະລິດເມັດພັນ [R]	282 ^[19]
183	ການກຳນົດກົດຂັ້ນຕົ້ນ ກິດລະບຽບລະຫວ່າງປະເທດ ແລະ ອະນຸສັນຍາ, ສົນທິສັນຍາຕ່າງໆທີ່ເໝາະສົມມາປະຕິບັດເຊັ່ນ: IPR, UPOV ແລະສິດທິຂອງຊາວກະສິກອນ [R]	151
184	ນະໂຍບາຍເມັດພັນຂອງຊາດເພື່ອພັດທະນາແລະຂະຫຍາຍກິນໄກການຜະລິດ ແລະ ການຈຳໜ່າຍແຈກຢາຍເມັດພັນຂອງພືດທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ຊາວກະສິກອນຍ່ອຍ (ຕົວຫລັກ) [R]	151, 155
185	ສິ່ງຈູງໃຈໃນການຜະລິດເມັດພັນຄຸນນະພາບ ພັນພື້ນເມືອງ/ພືດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ [R]	153
186	ຜູ້ປູກທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນ [R]	152
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
147	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ດ້ານພືດ/ກຸ່ມພືດ ຊຶ່ງຕ້ອງຂຶ້ນທະບຽນພັນທຸກຳ ຕາມທີ່ກົດໝາຍກຳນົດພາຍໃນປະເທດຂອງທ່ານ, ໜ່ວຍງານທີ່ຮັບຜິດຊອບ, ວິທີການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ແຫຼ່ງອ້າງອີງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.	181
149	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບເອກະສານເຜີຍແຜ່ ດ້ານບັນຊີລາຍຊື່ພັນ ທີ່ໄດ້ຮັບການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ພັນພືດແນະນຳ, ໂດຍໃຫ້ລະບຸແຜນທີ່ທາງພູມິສາດ, ຊື່ພືດຕາມອະນຸກົມວິຖານ ຫຼື ຊື່ທີ່ໃຊ້ຮຽກໂດຍທົ່ວໄປ ຕາມເອກະສານເຜີຍແຜ່.	90

- 150 ຕື່ມລາຍການໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບພັນທຸກຳພຶດຂຶ້ນທະບຽນ 78^[11],
 ແລະການນຳໄປຂະຫຍາຍພັນທຸກຳພຶດ ການປູກຝັງ ໂດຍລະບຸແຫຼ່ງກຳເນີດ 90,^[11]
 ປີທີ່ຂຶ້ນທະບຽນແລະ ນຳໄປຂະຫຍາຍພັນເພື່ອການປູກຝັງ, 162^[11]
 ໂດຍລະບຸແຫຼ່ງກຳເນີດ, ປີທີ່ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະນຳໄປຂະຫຍາຍພັນພຶດ
 ເພື່ອການປູກຝັງ, ເປົ້າໝາຍຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ໃນລະບົບກະສິກຳນິເວດ,
 ລັກສະນະທີ່ສຳຄັນ ແລະປະເມີນສັດສ່ວນ ການປູກຕໍ່ພຶດທີ່ປູກຝັງທັງໝົດ.
- 151 ລະບຸນະໂຍບາຍ ແລະ/ຫຼືກອບກົດໝາຍ ທີ່ມີຢູ່ເພື່ອການພັດທະນາ 181,
 ແລະຂະຫຍາຍກອບການດຳເນີນງານ ດ້ານລະບົບພຶດ 183, 184
 ແລະພັນພຶດທີ່ມີຄວາມສຳຄັນ ຕໍ່ຊາວກະສິກອນ, ກຸ່ມຍ່ອຍ
 ແລະໃຫ້ລະບຸຊື່ພຶດທີ່ຮຽກທົ່ວໄປ ແລະພັນພຶດທີ່ມີຄວາມສຳຄັນດັ່ງກ່າວ.
- 152 ມີກົນໄກໃດໆ ທີ່ສະໜັບສະໜູນໜ່ວຍງານ ແລະຂະຫຍາຍການນຳເດີນງານ 186
 ຂອງສະມາຄົມດ້ານການປູກພຶດຫຼືບໍ່?
- 153 ມີສິ່ງຈູງໃຈເພື່ອສິ່ງເສີມ ການຜະລິດເມັດພັນ ຄຸນນະພາບ 185
 ແລະ/ຫຼືພຶດທີ່ເປັນປະໂຫຍດຫຼືບໍ່? ຖ້າມີກະລຸນາບອກເຖິງສິ່ງຈູງໃຈນັ້ນໆ.
- 155 ລະບຸຂໍ້ຈຳກັດຫຼັກ ໃນການຜະລິດເມັດພັນພຶດໃໝ່ ອອກສູ່ຕະຫຼາດ 184
 ຂອງແຕ່ລະພຶດ/ກຸ່ມພຶດ.
- 156 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ ດ້ານການຜະລິດ 89, 92,
 ແລະ ການຈຳໜ່າຍແຈກຢາຍເມັດພັນ ຊຶ່ງໜ່ວຍງານຂອງທ່ານມີສ່ວນຮ່ວມ, 180
 ຊື່ພຶດຕາມອະນຸກົມວິຖານ ຫຼືທີ່ໃຊ້ຮຽກໂດຍທົ່ວໄປ, ທິວຂໍ້ທີ່ຄວບຄຸມ ແລະ
 ແຫຼ່ງອ້າງອີງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
- 276 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ດ້ານການຄວບຄຸມມາດຕະຖານ ຄຸນນະພາບເມັດພັນ 179
 ພຶດ/ກຸ່ມພຶດ.
- 279 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບລະບົບການປູກຝັງ ພຶດຫຼັກແຕ່ລະຊະນິດ 78^[11]
 ແລະປະເມີນສັດສ່ວນ ການປູກລະຫວ່າງພັນພຶດໃໝ່ ຫຼືພັນທີ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ.



ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 14 - ການພັດທະນາຕະຫຼາດໃໝ່ ສຳຫຼັບພັນທຸກຳພຶດພື້ນເມືອງ ແລະພັນທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງຜະລິດຕະພັນ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
93	ຈຳນວນຂອງພັນພື້ນເມືອງແຕ່ລະຊະນິດທີ່ຜະລິດຕະພັນໄປໄດ້ດີໃນຕະຫຼາດ [S]	159
94	ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳເພື່ອການພັດທະນາ ແລະ ການເຮັດຕະຫຼາດ ພຶດພັນທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຜະລິດຕະພັນ [S]	290 ^[12]
95	ຂໍ້ຈຳກັດທາງນະໂຍບາຍ ແລະ ກົດໝາຍ [S]	162, 286
187	ພັນພື້ນເມືອງ/ພັນຂອງຊາວກະສິກອນທີ່ມີທ່າແຮງທາງເສດຖະກິດສູງໃນການພັດທະນາຕະຫຼາດໃໝ່ (ຕົວຫລັກ) [R]	159
188	ຂະບວນການຫຼັງການເກັບກຽວ ແລະ ການພັດທະນາວິທີການທາງຕະຫຼາດ (ຕົວຫລັກ) [R]	163, 290 ^[12]
189	ການດຳເນີນງານດ້ານການຝຶກອົບຮົມເພື່ອພັດທະນາຕະຫຼາດໃໝ່ ສຳຫຼັບພັນທ້ອງຖິ່ນ ແລະພັນທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຜະລິດຕະພັນ [R]	282 ^[19]
190	ຂອບເຂດນະໂຍບາຍ/ກົດໝາຍທີ່ເໝາະສົມ(ລວມທັງຍຸດທະສາດຕ່າງໆ) ໃນການສະໜັບສະໜູນຕະຫຼາດໃໝ່ (ຕົວຫລັກ) [R]	286
192	ສິ່ງຈູງໃຈດ້ານການຕະຫຼາດທີ່ມີຢູ່ [R]	271
193	ພັນພື້ນເມືອງທີ່ໃຊ້ໃນການປູກຝັງແບບກະສິກຳອິນຊີ [R]	271
194	ກິດຈະກຳທີ່ໃຊ້ໃນການຂັບເຄື່ອນຕະຫຼາດພູ້ນບ້ານພື້ນຖານ [R]	290 ^[12]
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
159	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບຊື່ພຶດຕາມອະນຸກົມວິຖານ ຫຼືຊື່ທີ່ໃຊ້ຮຽກທົ່ວໄປ, ສະຖານະການດ້ານການຕະຫຼາດ ແລະ ຈຳນວນພັນພຶດພື້ນເມືອງ ໂດຍປະມານ ທີ່ມີຢູ່ໃນຕະຫຼາດປະຈຸບັນ ແລະພັນພຶດທີ່ທ່າແຮງສູງ ທາງດ້ານເສດຖະກິດ ໃນການພັດທະນາຕະຫຼາດໃໝ່.	93, 187
162	ລະບຸອຸປະສັກສຳຄັນ ໃນການເພີ່ມຕະຫຼາດ ໃຫ້ພັນພື້ນເມືອງ ແລະພັນທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງຜະລິດຕະພັນ.	95, 217 ^[2]
163	ອະທິບາຍເຖິງຄວາມພະຍາຍາມໃດໆ ທີ່ນຳໄປສູ່ການພັດທະນາ ເພື່ອເພີ່ມມູນຄ່າທາງການຕະຫຼາດ ຂອງພັນທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຜະລິດຕະພັນ.	188
271	ລະບຸສິ່ງຈູງໃຈໃດໆ ທີ່ໄດ້ນຳອອກມາໃຊ້ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນດ້ານການຕະຫຼາດ ຂອງພັນພຶດພື້ນເມືອງ ແລະພັນທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງຜະລິດຕະພັນ.	192, 193
286	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍກົດໝາຍ/ກອບກົດໝາຍ (ລວມເຖິງຍຸດທະສາດ) ທີ່ສະໜັບສະໜູນ ການພັດທະນາຕະຫຼາດໃໝ່ ແລະ ພັນພຶດທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງຜະລິດຕະພັນ.	95, 190

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 15 -
 ການເສີມສ້າງຄວາມແຂງແກ່ງໃຫ້ໂຄງການຂອງຊາດ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
96	ກຸ່ມ/ຄະນະ(ຕົວແທນ ຫຼື ຄະນະກຳມະການເປັນຕົ້ນ) ທຳໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນການປະສານງານແລະ/ຫຼືອຳນວນຄວາມສະດວກໃນກິດຈະກຳດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ (ຕົວຫລັກ) [S]	171
97	ກຸ່ມ/ຄະນະ(ຕົວແທນ ໂຄງການ ໜ່ວຍປະສານງານກາງ ບຸກຄົນເປັນຕົ້ນ) ຮັບຜິດຊອບໃນການປະຕິບັດກິດຈະກຳດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ (ຕົວຫລັກ) [S]	167, 171, 177
98	ກິດໝາຍ ຫຼື ໜ້າທີ່ທາງການບໍລິຫານ ຫຼື ສະຖານະພາບຢ່າງເປັນທາງການຂອງໂຄງການລະດັບຊາດ (ຕົວຫລັກ) [S]	181
195	ກິດໝາຍຂອງຊາດ ແລະ ຂອບເຂດນະໂຍບາຍດ້ານການພັດທະນາ/ນຳມາປະຕິບັດສຳຫຼັບຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ (ຕົວຫລັກ) [R]	181
196	ການມີສ່ວນຮ່ວມໂນໂຄງການຂອງຊາດໃນການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງ/ສັນຍາລະຫວ່າງປະເທດ ແລະ ການລິເລີ່ມດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ (ຕົວຫລັກ) [R]	185
197	ການເສີມທ່າແຮງໃນກິດຈະກຳຕ່າງໆ ເພື່ອສ້າງຄວາມແຂງແກ່ງໃຫ້ໂຄງການຂອງຊາດ (ຕົວຫລັກ) [R]	263, 282 ¹⁹
198	ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອຕໍ່ປະເທດອື່ນໆ ດ້ານການຈັດຕັ້ງ/ການສົ່ງເສີມຄວາມແຂງແກ່ງຂອງຊາດ (ຕົວຫລັກ) [R]	167
199	ປະສິດທິພາບໃນການປະສານງານ ແລະ ການອຳນວຍຄວາມສະດວກກິດຈະກຳຂອງຊາດ (ຕົວຫລັກ) [R]	171, 182, 263
ເລກປະຈຳຕົວ ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້		ຕົວຊີ້ບອກ
167	ຕົ້ນຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບລາຍລະອຽດແຜນງານຂອງຊາດ ດ້ານການອະນຸລັກ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງຍືນຍົງ, ຊຶ່ງພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳຕ່າງໆ ພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA).	97, 198
171	ຕົ້ນຂໍ້ມູນຂອງກຸ່ມ ຫຼືຄະນະ (ຕົວແທນ, ຄະນະກຳມະການເປັນຕົ້ນ) ທີ່ທຳໜ້າທີ່ເປັນໜ່ວຍຮັບຜິດຊອບ ໃນການປະສານງານ ຫຼືສະໜັບສະໜູນກິດຈະກຳ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດໃນປະເທດ, ປີທີ່ກໍ່ຕັ້ງ, ໜ້າທີ່, ລາຍຊື່ຜູ້ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະຄວາມຖີ່ຂອງການຈັດປະຊຸມ.	96, 97, 199
177	ຕົ້ນຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບຊື່, ຕຳແໜ່ງ ແລະ ທີ່ຢູ່ຢ່າງເປັນທາງການຂອງຜູ້ປະສານງານລະດັບຊາດ (NFP) ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການແຕ່ຕັ້ງ ໃຫ້ລາຍງານຕໍ່ FAO ໃນການດຳເນີນການ ຕາມແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA).	97

- 181 ອະທິບາຍເຖິງກອບກົດໝາຍ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈັດທຳຍຸທະສາດແຜນ ແລະ ໂຄງການຂອງຊາດ ດ້ານການອະນຸລັກ ແລະ ໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງຍືນຍົງ, ຊຶ່ງພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ (ເຊັ່ນ: ເນື້ອຫາ, ຫົວຂໍ້ທາງກົດໝາຍ ແລະ ສະຖານະພາບທາງກົດໝາຍ). 98, 195
- 182 ໄດ້ມີການຈັດປະຊຸມ ເຊິ່ງປະຕິບັດການ ແລະ ການປະຊຸມອື່ນໆ ຂອງບຸກຄະລະກອນ ແລະ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອທົບທວນກິດຈະກຳ ດ້ານການອະນຸລັກ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດ ຈາກຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ຫຼືບໍ່? 199
- 185 ຕົ້ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບອະນຸສັນຍາ ຫຼືຂໍ້ຕົກລົງ ທີ່ປະເທດໄດ້ລົງນາມ ແລະ/ຫຼືໃຫ້ການອ້າງອີງໂດຍສະເພາະ, ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ ໃນການປະຕິບັດງານ, ຜູ້ປະສານງານລະດັບຊາດ ຂອງຂໍ້ຕົກລົງ/ ອະນຸສັນຍາ ການອ້າງອີງລາຍງານ ການນຳມາສູ່ການປະຕິບັດ ແລະ ລຳດັບກິດຈະກຳ ພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດການທີ່ມີປະໂຫຍດ ຕໍ່ປະເທດຫຼາຍທີ່ສຸດ. 196
- 263 ເລືອກຕອບຈາກຄຳຕອບຂ້າງລຸ່ມ ກ່ຽວກັບແນວໂນ້ມຂອງໂຄງການລະດັບຊາດ ໃນປັດຈຸບັນໃນປະເດັນຂອງ: 197, 199

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 16 - ການສະໜັບສະໜູນ
ລະບົບເຄືອຂ່າຍດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
99	ລະດັບການປະສານງານ ແລະ ຕິດຕໍ່ຂອງເຄືອຂ່າຍກິດຈະກຳຕ່າງໆ ທີ່ມີຢູ່ (ຕົວຫລັກ) [S]	191
200	ລະດັບຂອງການມີສ່ວນຮ່ວມໃນເຄືອຂ່າຍ (ຈຳນວນຂອງເຄືອຂ່າຍ ທີ່ປະເທດມີສ່ວນຮ່ວມ) (ຕົວຫລັກ) [R]	187
201	ຄວາມສຳເລັດຂອງເຄືອຂ່າຍ (ຕົວຫລັກ) [R]	189, 191, 282 ^[19]
202	ປະສິດທິພາບຂອງການເຂົ້າຮ່ວມໃນເຄືອຂ່າຍ (ຕົວຫລັກ) [R]	188, 192, 193
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
187	ລະບຸໃນຕາຕະລາງຊື່ ແລະ ຊື່ຫຍໍ້ເຄືອຂ່າຍດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳທັງໝົດ ຊຶ່ງປະເທດເປັນສະມາຊິກຢູ່, ໜ່ວຍງານທີ່ເຂົ້າຮ່ວມ, ຜູ້ປະສານງານລະດັບຊາດ ແລະ ລະບຸຂອບຂ່າຍຢູ່ໃນລະດັບສາກົນ ຫຼືລະດັບພູມິພາກ.	200
188	ລະບຸການສະໜັບສະໜູນທີ່ລັດຖະບານໃຫ້ກັບກິດຈະກຳຂອງເຄືອຂ່າຍ.	202
189	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບເອກະສານສິ່ງພິມຕ່າງໆ ທີ່ອົງການຂອງທ່ານໄດ້ເຜີຍແພ່ ໃນເນື້ອຫາທີ່ກ່ຽວກັບ ກິດຈະກຳຕ່າງໆຂອງເຄືອຂ່າຍ.	201
191	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບໂຄງການ/ແຜນງານ/ ກິດຈະກຳ ທີ່ດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ໂດຍຮ່ວມມືກັບເຄືອຂ່າຍຕ່າງໆ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.	99, 201
192	ລະບຸປະໂຫຍດຫຼັກໆ ທີ່ປະເທດໄດ້ຮັບຈາກເຄືອຂ່າຍ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.	202
193	ລະບຸອຸປະສັກສຳຄັນ ທີ່ມີຜົນຕໍ່ປະເທດ ໃນການເຂົ້າຮ່ວມເຄືອຂ່າຍ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ທັງໃນລະດັບພູມິພາກແລະ/ຫຼືສາກົນ.	202

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 17 - ການສ້າງລະບົບ ເທັກໂນໂລຢີການຊື້ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
203	ປະເພດລະບົບຂໍ້ມູນຂອງຊາດ ແລະ ສະຖາບັນທີ່ໃຊ້ໃນການບໍລິຫານຈັດການໃນ ທ້ອງຖິ່ນ (in situ) ແລະນອກທ້ອງຖິ່ນ (ex situ) ຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ (ຕົວຫລັກ) [R]	198, 201, 203
204	ລະດັບມາດຕະຖານຂອງການເຊື່ອມ ໂຍງລະຫວ່າງລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ (ຕົວຫລັກ) [R]	196, 201, 203
205	ການເຊື່ອມ ໂຍງລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳກັບລະບົບຂໍ້ມູນອື່ນໆ ຂອງຊາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ເຊັ່ນ: ການເກັບລວບລວມເມັດ, ການປັບປຸງພັນ ການກະຈາຍຕົວດ້ານພຶກສາສາດ ຕາມລັກສະນະທາງພູມິສາດ) (ຕົວຫລັກ) [R]	201, 203
206	ການເຂົ້າເຖິງລະບົບຂໍ້ມູນນານາຊາດ (ຕົວຫລັກ) [R]	202
207	ເນື້ອຫາ ແລະ ຄວາມຖືກຕ້ອງແນ່ນອນຂອງຂໍ້ມູນຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ແລະລະບົບການບັນທຶກຂໍ້ມູນ (ຕົວຫລັກ) [R]	201, 203
218	ລະດັບຂອງການໃຊ້ຄອມພິວເຕີແລະການຕິດຕໍ່ລະຫວ່າງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ (ຕົວຫລັກ) [S]	197, 198
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
196	ການຈັດການບໍລິຫານຂໍ້ມູນ ແລະ ລະບົບເທັກໂນໂລຢີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ລະຫວ່າງ ໜ່ວຍງານຕ່າງໆ ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການປະຕິບັດງານ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມໃນໂຄງການ ຂອງຊາດຢູ່ໃນ ມາດຕະຖານດຽວກັນ ແມ່ນຫຼືບໍ່?	204
197	ປະເມີນການໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງໃນໂຄງການ GPA.	218
198	ລະບຸປະເພດເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ທີ່ມີຢູ່ໃນໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ.	203, 218
201	ຕົ້ນຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ ຊຶ່ງໜ່ວຍງານຂອງທ່ານມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນການພັດທະນາຂໍ້ມູນ ແລະ ການບໍລິຫານຈັດການ ລະບົບເທັກໂນໂລຢີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.	203, 204, 205, 207
202	ຕົ້ນຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບການເຂົ້າໄປໃຊ້ປະໂຫຍດ ແລະ ຄວາມຖີ່ໃນການໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນລະຫວ່າງຊາດດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ (ເຊັ່ນ: WIEWS, SINGER, IPGRIDGC ເປັນຕົ້ນ).	206

-
- 203 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບລະບົບເທັກໂນໂລຢີ 131^[5],
ເຄືອຂ່າຍຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ 203,
ທີ່ມີຢູ່ໃນປະຈຸບັນ ແລະ/ຫຼື ການບໍລິຫານຈັດການ ຂໍ້ມູນການເກັບຮັກສາເມັດພັນ 204,
ໂດຍລະບຸລັກສະນະປະຈຳພັນ, ການເຮັດວຽກຂອງລະບົບ ແລະ 205, 207
ການໃຊ້ປະໂຫຍດຈາກລະບົບ.
-

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 18 - ການພັດທະນາລະບົບຕິດຕາມ ແລະ ເຝົ້າລະວັງການສູນເສຍ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
100	ມາດຕະຖານທີ່ນຳມາໃຊ້ໃນການລະບຸ ແລະ ປະເມີນຄວາມສູນເສຍທາງພັນທຸກຳລວມເຖິງແນວໂນ້ມໃນໄລຍະຍາວ (ຕົວຫລັກ) [R]	206, 207, 208, 209, 210, 211
101	ລະບຸຄວາມສູນເສຍດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳຈາກລາຍງານທີ່ສົ່ງໄປຍັງລະບົບສາກົນຂອງ FAO (ຕົວຫລັກ) [S]	262
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
206	ມີການຄຸກຄາມ ທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມສູນເສຍ ແລະ ຄວາມບໍ່ປອດໄພ ຕໍ່ພັນທຸກຳພຶດໃນປະເທດ ຫຼືບໍ່?	100
207	ປະເທດມີຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ແລະ ການເສື່ອມຂອງຊັບພະຍາກອນພຶດ ແມ່ນຫຼືບໍ່? ໃນການປະເມີນການສູນເສຍ	100
208	ຖ້າແມ່ນ, ມີກິນໄກໃດແດ່ ທີ່ໃຊ້ໃນການປະເມີນການສູນເສຍ ຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ທັງດ້ານການອະນຸລັກໃນຖິ່ນ (in situ) ແລະນອກຖິ່ນ (ex situ)?	100
209	ລະບຸກິນໄກຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ໃນການຕິດຕາມກວດສອບການສູນເສຍ ຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດໃນປະເທດ.	100
210	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບໂຄງການໃດໆ ຊຶ່ງໜ່ວຍງານຂອງທ່ານມີສ່ວນຮ່ວມ ດ້ານການປະເມີນ, ຈຳນວນ ແລະ ອັດຕາການສູນເສຍຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ.	100
211	ລະບຸຂໍ້ຈຳກັດ ຂອງການຕິດຕາມຄວາມສູນເສຍ ຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດໃນປະເທດ	100
262	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບເອກະສານເຜີຍແຜ່, ສິ່ງພິມຕ່າງໆ ທີ່ມີການລາຍງານຢ່າງເປັນທາງການ ໄປຍັງລະບົບປະຕິບັດສາກົນຂອງ FAO ເຖິງຄວາມສູນເສຍ ແລະ ການເສື່ອມຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.	101

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 19 - ການຂະຫຍາຍ ແລະ ປັບປຸງລະບົບການສຶກສາ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
208	ໂຄງການການສຶກສາ ແລະ ຝຶກອົບຮົມດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ (ຕົວຫລັກ) [R]	215, 216, 219, 220, 275
209	ຍຸດທະສາດຂອງຊາດດ້ານການສຶກສາ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມເພື່ອສົ່ງເສີມກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ(GPA) (ຕົວຫລັກ) [R]	214
210	ຄວາມຖີ່ລະດັບ ແລະ ຫົວຂໍ້ຂອງຫຼັກສູດການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຈຳນວນບຸກຄະລາກອນທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມແລ້ວໃນຫຼັກສູດລະດັບຊາດ, ພູມິພາກ ແລະ ສາກົນ (ຕົວຫລັກ) [R]	282
211	ຮູບແບບຫຼັກສູດການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ໂຄງການຂອງຊາດ ພູມິພາກ ແລະ ສາກົນ (ຕົວຫລັກ) [R]	
ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
214	ຂໍ້ຄວາມຕໍ່ໄປນີ້ ຂໍ້ຄວາມໃດທີ່ອະທິບາຍໄດ້ດີທີ່ສຸດ ກ່ຽວກັບການສຶກສາ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.	76 ^[9] , 209
215	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບຫຼັກສູດການຝຶກອົບຮົມຕາມລຳດັບຄວາມສຳຄັນ ສຳຫຼັບເຈົ້າໜ້າທີ່ໃນໜ່ວຍງານ ຊຶ່ງຍັງບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນລາຍການຝຶກອົບຮົມຂອງໂຄງການຕ່າງໆ ທັງພາຍໃນປະເທດ ແລະ ພູມິພາກ.	208
216	ຖ້າມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການສຶກສາດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳແມ່ນໃຫ້ລະບຸ.	208
219	ລະບຸກ່ຽວກັບການຝຶກອົບຮົມ ໃນລະດັບອຸດົມສຶກສາ ດ້ານການອະນຸລັກ ແລະ ໃຊ້ປະໂຫຍດຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳໃນພູມິພາກ.	208
220	ລະບຸອຸປະສັກທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດ ໃນການຝຶກອົບຮົມດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.	208
275	ລະບຸກ່ຽວກັບຫຼັກສູດການຝຶກອົບຮົມໄລຍະສັ້ນໃນພູມິພາກ ດ້ານການອະນຸລັກ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.	208

282	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ຈົ່ງຈັດ ໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ 20 ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ GPA ແລະ ທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ.	ກ່ຽວກັບຫຼັກສູດຝຶກອົບຮົມ, ໂດຍມີຫົວຂໍ້ຄວບຄຸມກິດຈະກຳຕ່າງໆໃນ ລະບຸຈຳນວນບຸກຄະລະກອນ	49 ^[1] , 80 ^[11] , 103 ^[1] , 105 ^[1] , 114 ^[2] , 124 ^[4] , 125 ^[4] , 127 ^[5] , 135 ^[6] , 140 ^[7] , 146 ^[8] , 153 ^[9] , 165 ^[11] , 174 ^[12] , 182 ^[13] , 189 ^[14] , 197 ^[15] , 201 ^[16] , 210
-----	--	--	--

ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA) 20 - ການສົ່ງເສີມການປູກຈິດສຳນຶກ ເຖິງຄຸນຄ່າຂອງການອະນຸລັກ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.

ເລກປະຈຳຕົວ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້
212	ຈຳນວນ ແລະ ມາດຕະການທີ່ນຳມາໃຊ້ການສະໜັບສະໜູນການປູກຈິດສຳນຶກ	268
213	ລະຫວ່າງກຸ່ມເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນ (ຕົວຫລັກ) [R] ການປະເມີນຜົນກະທົບກິດຈະກຳດ້ານການປູກຈິດສຳນຶກ (ຕົວຫລັກ) [R]	222, 223, 232
214	ລະດັບຄວາມແຕກຕ່າງຂອງຜູ້ກ່ຽວຂ້ອງໃນກິດຈະກຳປູກຈິດສຳນຶກ (ຕົວຫລັກ) [R]	226, 227, 231
215	ການນຳຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບ ການປູກຈິດສຳນຶກ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ເຂົ້າໄປໄວ້ໃນຫຼັກສູດການສຶກສາ ລະດັບກ່ອນມັດທະຍົມສຶກສາ ແລະ ມັດທະຍົມສຶກສາ (ຕົວຫລັກ) [R]	274

ເລກປະຈຳຕົວ	ຄຳຖາມຫລາຍຂໍ້	ຕົວຊີ້ບອກ
222	ປະຊາຊົນໃນປະເທດ ມີຈິດສຳນຶກເຖິງຄຸນຄ່າ ຂອງການອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນ ພັນທຸກຳພຶດເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ຫຼືບໍ່?	213
223	ແຜນງານການປູກຈິດສຳນຶກ ແກ່ປະຊາຊົນໃນປະເທດ ໄດ້ພັດທະນາເປັນຢ່າງດີ ແລ້ວຫຼືບໍ່?	213
226	ກິດຈະກຳດ້ານການປູກຈິດສຳນຶກ ແກ່ປະຊາຊົນໃນປະເທດ	214
227	ດຳເນີນການໂດຍຄວາມຮ່ວມມືຜ່ານ: ລະບຸໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບອົງການໃດໆ ທີ່ບໍ່ສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດໃນປະເທດ, ຊຶ່ງມີກິດຈະກຳກ່ຽວກັບ ການປູກຈິດສຳນຶກໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ.	214
231	ລະບຸໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບອົງການໃນພູມິພາກ ແລະ ອົງການລະຫວ່າງປະເທດ ທີ່ມີສ່ວນໃນການສົ່ງເສີມສະໜັບສະໜູນກິດຈະກຳ ໃນການປູກຈິດສຳນຶກ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ຂອງປະເທດ.	214
232	ລະບຸຂໍ້ຈຳກັດທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດຂອງການພັດທະນາ ແລະ ການດຳເນີນການດ້ານການປູກຈິດສຳນຶກ.	213
268	ລະບຸການພັດທະນາ ໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ດ້ານການໃຊ້ສີ່, ກຸ່ມບຸກຄົນເປົ້າໝາຍ, ຫົວຂໍ້ທີ່ຄວບຄຸມ ເພື່ອປູກຈິດສຳນຶກ ໃຫ້ເຫັນຄຸນຄ່າຂອງຊັບ ພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.	212
274	ໄດ້ມີການບັນຈຸຫຼັກສູດ ໃນລະດັບການສຶກສາມັດທະຍົມຕົ້ນ ແລະ/ຫຼື ມັດທະຍົມປາຍ ດ້ານການປູກຈິດສຳນຶກ ຕໍ່ຄຸນຄ່າຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ຫຼືບໍ່?	215

ບົດແນບທ້າຍ 2: ຮູບແບບການລາຍງານ

ຮູບແບບການລາຍງານ ທີ່ໄດ້ສະເໜີຢູ່ໃນບົດແນບທ້າຍ 2 ນີ້ ແມ່ນລວມມີ ຄຳຖາມ ແລະ ຄຳອະທິບາຍ ກ່ຽວກັບຕາຕະລາງຕ່າງໆ ສຳລັບການເກັບກຳຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ຕ້ອງການ, ໂດຍຈັດກຸ່ມໄປຕາມຂົງເຂດວຽກງານບຸລິມະສິດ ຂອງແຜນການດຳເນີນງານສາກົນ ສຳລັບການອະນຸລັກ ແລະ ການນຳໃຊ້ແຫຼ່ງ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອານາໄມ ແລະ ການກະສິກຳ ໃຫ້ຍືນຍົງ.

ສຳລັບການສະເໜີຮູບແບບ, ຄຳຖາມ ທີ່ຢູ່ໃນບົດແນບທ້າຍ 2 ນີ້ ແມ່ນ ຈັດລຽງຢູ່ໃນແຕ່ລະຂົງເຂດກິດຈະກຳບຸລິມະສິດ.

ທິວໜ່ວຍລະບຸຂອງບັນດາຄຳຖາມ ແລະ ການຊີ້ບອກ ທີ່ທາງຜູ້ປະສານງານແຫ່ງຊາດ ຫຼື ຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຕ້ອງໄດ້ຕອບໃຫ້ແກ່ຄຳຖາມ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ຂຽນໄວ້ຢູ່ໃນວົງເລັບ ແລະ ຂຽນໃສ່ໄວ້ເບື້ອງຫຼັງຂອງຄຳຖາມສະເໝີ.

ນອກຈາກນັ້ນ ໃຫ້ຂຽນຕົວລະບຸຂອງຕົວຊີ້ບອກ ທີ່ກ່ຽວພັນກັບຄຳຖາມ ໄວ້ຢູ່ເບື້ອງນອກຂອງຂອບໜ້າເຈ້ຍ. ຄຳຖາມສຸດທ້າຍຂອງແຕ່ລະຂົງເຂດວຽກງານບຸລິມະສິດແມ່ນຈະບໍ່ເຮັດໃຫ້ເຊື່ອມໂຍງໄປຫາຕົວຊີ້ບອກໃດໆ ທັງສິ້ນ ແລະ ຈະບໍ່ສະໜອງການຊີ້ບອກໃດໆກ່ຽວກັບວ່າ ໃຜຄວນຈະເປັນຜູ້ຕອບຄຳຖາມເຫຼົ່ານັ້ນ, ມັນຈະອະນຸຍາດໃຫ້ແຕ່ ຜູ້ປະສານງານລະດັບຊາດ ແລະ ຜູ້ກ່ຽວຂ້ອງ ສາມາດໃຫ້ຄຳຄິດຄຳເຫັນ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີແນະ ທີ່ພົວພັນໃຫ້ແກ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງຂົງເຂດວຽກງານບຸລິມະສິດ.

ການບັນທຶກຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ຕ້ອງການ ສຳລັບຈຳນວນຄຳຖາມ ແມ່ນຕ້ອງເຮັດໃນຮູບແບບເປັນຕາຕະລາງ. ຊຶ່ງຢູ່ໃນກໍລະນີນີ້, ຄຳຖາມເຫຼົ່ານັ້ນ ແມ່ນຈະມີຄຳອະທິບາຍໂຄງສ້າງຂອງຕາຕະລາງ (ຖັນ) ຕາມໄປນຳ.

ບາງຖັນ(columns) ທີ່ຢູ່ໃນຕາຕະລາງແມ່ນຈະເຊື່ອມໂຍງໃສ່ຕາຕະລາງໃດໜຶ່ງໃນຈຳນວນ 9 ຕາຕະລາງ ຊຶ່ງມັນຈະອ້າງອີງເຖິງຫຼາຍໆຄຳຖາມ ທີ່ຢູ່ໃນຮູບແບບຂອງການລາຍງານ. ເພື່ອກຳນົດຖັນເຫຼົ່ານັ້ນ ດ້ວຍຄຳເວົ້າ ເຊື່ອມໂຍງ “Link” ບວກກັບ ຊື່ຂອງຕາຕະລາງ ຕາມດ້ວຍຄຳອະທິບາຍຖັນ ທີ່ໄດ້ອະທິບາຍຢູ່ໃນບົດແນບທ້າຍ 3.

1 ການສຳຫຼວດ ແລະ ການສ້າງບັນຊີຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.

ການສຳຫຼວດ ແລະ ການສ້າງບັນຊີຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ເປັນເລື່ອງທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງດຳເນີນການເປັນລຳດັບທຳອິດ. ເພື່ອໃຊ້ໃນການຕິດຕາມ ແລະ ສະໜັບສະໜູນກິດຈະກຳຕ່າງໆຂອງແຜນປະຕິບັດສາກົນ ໃນການອະນຸລັກ ແລະ ໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງຍືນຍົງຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ(GPA) ຊຶ່ງຂໍ້ມູນເຫຼົ່ານີ້ຈະເປັນປະໂຫຍດຕໍ່ການປະເມີນສະຖານະການປະຈຸບັນ ແລະ ເພື່ອກຳນົດທະສາດ. ດັ່ງນັ້ນການສຳຫຼວດ ແລະ ການສ້າງລາຍການຂອງພັນທຸກຳທີ່ໄປ, ພັນທີ່ທາຍາກ, ສາຍພັນທີ່ຖືກຄຸກຄາມ ແລະ ກຳລັງຈະສູນພັນ ແລະ ຊະນິດອື່ນໆຄວນມີຄວາມຊັດເຈນເຂົ້າໃຈງ່າຍທີ່ສຸດ.

- 1.1 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ດ້ານການສຳຫຼວດ ແລະ ການຂຶ້ນບັນຊີ 47
- ຊັບພະຍາກອນພັນທຸ ກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳຂອງໜ່ວຍງານ, 48
- ລວມມີເອກະສານອ້າງອີງ, ການໃຫ້ຄວາມສຳຄັນກິດຈະກຳໃນການອະນຸລັກ, 49
- ວິທີການສຳຫຼວດ, ຊະນິດທີ່ຖືກຄຸກຄາມ, ລັກສະນະທາງນິເວດ, 50
- ການຈຳແນກປະຊາກອນ ແລະ ສາຍເຫດຊົນຂອງການຄຸກຄາມ. [1; SH] 102
- 105
- 106
- 170

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຫົວຂໍ້ສຳຫຼວດ/ຈັດເຮັດບັນຊີ	link:protab
ຊື່ພັນທີ່ສຳຫຼວດ/ຈັດເຮັດບັນຊີແລ້ວ	link:aretab
ເອກະສານອ້າງອີງ	link:reftab
ການອະນຸລັກໃນຖິ່ນ (in situ) ຢູ່ໃນລະດັບ	
<ul style="list-style-type: none"> • ບໍ່ໄດ້ທຳນິດ/ບໍ່ຮູ້ • ຕ່ຳ • ຕ່ຳປານກາງ • ປານກາງ • ປານກາງ-ສູງ • ສູງ 	
ລາຍລະອຽດການສຳຫຼວດ	
<input type="checkbox"/> ໃຊ້ພູມປັນຍາທ້ອງຖິ່ນລະຫວ່າງການອອກສຳລວດ <input type="checkbox"/> ການຈຳແນກຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ທີ່ຖືກຊຸດຄົ້ນຫລືໃກ້ຈະສູນພັນ <input type="checkbox"/> ການປະເມີນສະພາບການທີ່ຖືກຊຸດຄົ້ນຄວາມຫລາກຫລາຍທາງພັນທຸກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກຳສິກຳ <input type="checkbox"/> ຂໍ້ມູນເປັນສ່ວນປະກອບຂອງລະບົບຂໍ້ມູນທາງພູມມິສາດ	
ອະທິບາຍວິທີການສຳຫຼວດ	
ຊະນິດພຶດທີ່ຖືກຄຸກຄາມ/ລັກສະນະຕາມສະພາບນິເວດ/ປະຊາກອນ	
ສາຍເຫດຂອງການກໍ່ໃຫ້ເກີດການຄຸກຄາມທີ່ພິສູດໄດ້	
ສາຍເຫດຂອງການກໍ່ໃຫ້ເກີດການຄຸກຄາມຈາກສົມມຸດຕິຖານ	

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ອະທິບາຍການຄຸກຄາມຫຼັກໆທີ່ຄົ້ນພົບ

216 1.2 ລະບຸໃນຕະຕະລາງພື້ນທີ່ ທີ່ກຳນົດໃຫ້ມີການສຳຫຼວດ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີຊັບພະຍາກອນ ພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ, ໂດຍໃຫ້ລະບຸລຳດັບຄວາມສຳຄັນ ແລະ ໄພຄຸກຄາມຫຼັກໆໃນແຕ່ລະພື້ນທີ່. [3; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ການສຳຫຼວດ/ການຈັດເຮັດບັນຊີລາຍຊື່ຊັບພະຍາກອນ ພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ link:aretab
ການຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນດ້ານການສຳຫຼວດ/ການຈັດເຮັດບັນຊີ
<ul style="list-style-type: none"> • ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ/ຍັງບໍ່ມີການສຳລວດ • ຕ່ຳ • ຕ່ຳ-ປານກາງ • ປານກາງ • ສູງ
ໄພຄຸກຄາມຫຼັກໆທີ່ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳໃນພື້ນທີ່ນັ້ນໆ

104 1.3 ການສຳຫຼວດ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີຊັບພະຍາກອນ ພັນທຸກຳພຶດແມ່ນລວມມີແຜນ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (NEAP) ຫຼື ແຜນດ້ານຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງ ຊີວະພາບຂອງຊາດຫຼືບໍ່? [11; NFP]

- ແມ່ນ/ຖືກ
- ບໍ່/ບໍ່ແມ່ນ

49 1.4 ໄດ້ມີການປະເມີນຄວາມຕ້ອງການດ້ານການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດ ແລະ ການຂຶ້ນບັນຊີຊັບພະຍາກອນ ພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳໃນປະເທດຫຼືບໍ່? [4; NFP]

- ແມ່ນ/ຖືກ
- ບໍ່/ບໍ່ແມ່ນ

47 1.5 ລະບຸຄວາມພ້ອມໃນການດຳເນີນງານ ດ້ານການສຳຫຼວດ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີ
ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳໃນປະເທດ.
[2; NFP]

- ຍັງບໍ່ມີການກຳນົດພື້ນທີ່ເພື່ອການສຳລວດແລະບັນຊີ
- ມີການກຳນົດພື້ນທີ່ທີ່ຈະເຮັດການສຳລວດແລະຂຶ້ນບັນຊີແລ້ວ
ແຕ່ຍັງບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການສຳລວດແລະຂຶ້ນບັນຊີຢ່າງພຽງພໍ
- ມີການວາງແຜນການສຳລວດ ແລະຂຶ້ນບັນຊີແລ້ວ ຫລືກຳລັງດຳເນີນການສຳລວດ
ແລະຂຶ້ນບັນຊີ ໃນທັງໝົດພື້ນທີ່ ທີ່ເປັນບຸລິມາສິດຂອງປະເທດ
- ໄດ້ດຳເນີນການສຳລວດແລະຂຶ້ນບັນຊີໃນທຸກພື້ນທີ່ທີ່ກຳນົດແລ້ວ

1.6 ລະບຸອຸປະສັກທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດ ໃນການດຳເນີນການສຳຫຼວດ ແລະ ການຂຶ້ນບັນຊີ 47
ພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳໃນປະເທດ. [16; NFP]

- ບໍ່ຈະແຈ້ງຊຶ່ງແມ່ນວ່າອົງກອນໃດເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໃນການສຳລວດແລະຂຶ້ນບັນຊີ
- ຍັງບໍ່ທັນມີການຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນ
- ການສະໜັບສະໜູນທາງດ້ານການເງິນຍັງບໍ່ພຽງພໍ
- ບຸກຄະລະກອນຍັງບໍ່ພຽງພໍ
- ວິຊາການທີ່ມີຄວາມຊຳນານຍັງບໍ່ພຽງພໍ

1.7 ກະລຸນາໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນ ໃນປະເດັນກ່ຽວກັບການໃຫ້ຄວາມສຳຄັນ, ຄວາມຕ້ອງການ,
ອຸປະສັກໃນການປະຕິບັດງານ ລວມທັງການສະໜັບສະໜູນ ແລະ
ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ຕ້ອງການ ຈາກອົງການທັງລະດັບພູມມິພາກ ແລະ
ສາກົນດ້ານການສຳຫຼວດ ແລະ ການສ້າງລາຍການ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ
ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ. [17;]

2 ການສະໜັບສະໜູນການຈັດການລະດັບໄຮ່ນາ ແລະການປັບປຸງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.

ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງພືດປູກ ການໃຊ້ ແລະ ການບຳລຸງຮັກສາໂດຍການສະກຳ ແລະ ຊຸມຊົນຕ່າງໆ ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໃນແຕ່ລະປະເທດ ແລະ ສະໜັບສະໜູນກິດຈະກຳຕ່າງໆ ຂອງປະຕິບັດສາກົນໃນການອະນຸລັກ ແລະ ໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງຍິ່ງ ຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ (GPA) ຊຶ່ງຂໍ້ມູນເຫຼົ່ານີ້ຈະເປັນປະໂຫຍດຕໍ່ການປະເມີນສະຖານະການປັດຈຸບັນ ແລະ ເພື່ອກຳນົດຍຸດທະສາດ. ດັ່ງນັ້ນການສຳຫຼວດ ແລະ ການສ້າງລາຍການຂອງພັນທຸກຳທົ່ວໄປ, ພັນທີ່ຫາຍາກ, ສາຍພັນທີ່ຖືກຄຸກຄາມ ແລະ ກຳລັງຈະສູນພັນ ແລະ ຊະນິດອື່ນໆ ຄວນມີຄວາມຊັດເຈນເຂົ້າໃຈງ່າຍທີ່ສຸດ.

- 51 2.1 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບ ໂຄງການແຜນງານ,
- 53 ກິດຈະກຳດ້ານການຈັດການໃນໄຮ່ນາ ແລະ ການປັບປຸງຊັບພະຍາກອນ
- 77 ພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ
- 108 ທີ່ທົ່ວໆ ຂອງທ່ານໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມ ໂດຍໃຫ້ລະບຸໝູ່ບ້ານຊາວກະສິກອນໃນຖິ່ນ
- 109 ແລະ ຈຳນວນຂອງຊາວກະສິກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. [19; SH]
- 111
- 113

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການ/ແຜນງານການອະນຸລັກໃນໄຮ່ນາ	link:protab
ໝູ່ບ້ານຂອງຊາວກະສິກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	link:instab
ຈຳນວນຊາວກະສິກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	
ກິດຈະກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ຂົງເຂດຂອງໂຄງການຖືກສ້າງຂຶ້ນໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມຫລາກຫລາຍສູງ <input type="checkbox"/> ຂົງເຂດຂອງໂຄງການຖືກສ້າງຂຶ້ນໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ <input type="checkbox"/> ການປະເມີນຄວາມຮູ້ຂອງຊາວກະສິກອນ <input type="checkbox"/> ການຈຳແນກຄຸນລັກສະນະແລະການປະເມີນຊະນິດພັນພື້ນເມືອງ <input type="checkbox"/> ສຶກສາໂຄງສ້າງແລະການປ່ຽນແປງຂອງຊະນິດພັນພື້ນເມືອງ <input type="checkbox"/> ການປັບປຸງພັນໄໝ້ໃນພື້ນທີ່ຂອງຊາວກະສິກອນ <input type="checkbox"/> ການເພີ່ມຈຳນວນແລະການແຈກຢາຍພັນປັບປຸງ <input type="checkbox"/> ການປະເມີນການໃຊ້ປະໂຫຍດແລະການຄຸ້ມຄອງພັນພື້ນເມືອງ <input type="checkbox"/> ການປະເມີນການໃຊ້ປະໂຫຍດແລະການຄຸ້ມຄອງພັນປັບປຸງ <input type="checkbox"/> ການປະເມີນດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ການຄຸ້ມຄອງແລະການປັບປຸງ PGRFA ໃນພື້ນທີ່ຊາວກະສິກອນ <input type="checkbox"/> ການປະເມີນສະພາບແວດລ້ອມ ການຄຸ້ມຄອງແລະການປັບປຸງPGRFA ໃນພື້ນທີ່ຊາວກະສິກອນ
ກິດຈະກຳຂອງໂຄງການອື່ນໆ	

2.2 ລະບຸລະດັບການຈັດການ, ຈັດການໃນໄຮ່ນາ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ທີ່ລວມຢູ່ໃນໂຄງການຂອງຊາດ ແລະ ການຈັດການລຳດັບຄວາມສຳຄັນ. [283; NFP] 51
52

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ລະດັບການມີສ່ວນຮ່ວມ
• ບໍ່ມີ • ຕ່ຳ • ປານກາງ • ສູງ
ລະດັບຄວາມສຳຄັນ
• ບໍ່ມີ • ຕ່ຳ • ປານກາງ • ສູງ

2.3 ເລືອກຈາກຕົວເລືອກຕໍ່ໄປນີ້ ສິ່ງທີ່ໃຊ້ເປັນແຮງຈູງໃຈ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນ ການບໍລິຫານ ຈັດການໃນໄຮ່ນາ ຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ. [20; NFP] 52
107

- ນະໂຍບາຍແຫ່ງຊາດ
 - ການຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມດ້ານເສດຖະກິດເພື່ອຊາວກະສິກອນ
 - ການບໍລິການສິ່ງເສີມເພື່ອສະໜັບສະໜູນຊາວກະສິກອນ
 - ການຜະລິດເມັດພັນແລະການບໍລິການແຈກຢາຍ
 - ສະໜັບສະໜູນການຄົ້ນຄ້ວາ
- ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

2.4 ຕົ້ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກຸ່ມຜູ້ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຮ່ວມປະຊຸມໂຄງການ ການອະນຸລັກໃນໄຮ່ນາ ທັງລະດັບຊາດ ແລະ ລະດັບພູມິພາກ. [26; NFP] 110

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ link:instab

107 2.5 ລະບຸຊະນິດ ແລະ ຄວາມຖີ່ໃນການດຳເນີນການກິດຈະກຳເພື່ອຄຸ້ມຄອງຈັດການ
 109 ແລະ ການພັດທະນາຊັບພະຍາພັນທຸກຳພືດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ
 111 ການກະສິກຳໃນໄຮ່ນາ. [21; NFP]
 112
 113

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ການວິໄຈລະດັບໝູ່ບ້ານ
• ບໍ່ເຄີຍ • ບາງຄັ້ງຄາວ • ປະຈຳ
ການມີສ່ວນຮ່ວມດ້ານການປັບປຸງພັນ
• ບໍ່ເຄີຍ • ບາງຄັ້ງຄາວ • ປະຈຳ
ການມີສ່ວນຮ່ວມດ້ານການຄັດເລືອກພັນ
• ບໍ່ເຄີຍ • ບາງຄັ້ງຄາວ • ປະຈຳ
ການດຳເນີນການ ແລະ ການບັນຈຸໃສ່ຫີບຫໍ່
• ບໍ່ເຄີຍ • ບາງຄັ້ງຄາວ • ປະຈຳ
ການພັດທະນາດ້ານການຕະຫຼາດ
• ບໍ່ເຄີຍ • ບາງຄັ້ງຄາວ • ປະຈຳ
ການເສີມສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ສູນບໍລິການຈັດຫາເມັດພັນ
• ບໍ່ເຄີຍ • ບາງຄັ້ງຄາວ • ປະຈຳ
ການຈັດງານສະແດງຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງພັນພືດ ແລະ ການແລກປ່ຽນພັນ
• ບໍ່ເຄີຍ • ບາງຄັ້ງຄາວ • ປະຈຳ
ການສະໜັບສະໜູນໃຫ້ມີການປູກຈັດສຳນຶກຂອງສາທາລະນາ
• ບໍ່ເຄີຍ • ບາງຄັ້ງຄາວ • ປະຈຳ

217 2.6 ລະບຸຊື່ຈຳກັດຫຼັກໃນການບໍລິການຈັດການ ແລະ ປັບປຸງໃນໄຮ່ນາ
 ຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ. [38; S
 H]

- ການຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມຊາວກະສິກອນຍັງບໍ່ທັນພຽງພໍ
- ແຜ່ນຫລືສິ້ນສ່ວນຂະຫຍາຍພັນຍັງບໍ່ທັນພຽງພໍ
- ບຸກຄະລະກອນຍັງບໍ່ພຽງພໍ
- ບຸກຄະລະກອນທີ່ມີຄວາມຊຳນານແລະການຝຶກອົບຮົມພະນັກງານຍັງບໍ່ພຽງພໍ
- ການສະໜັບສະໜູນທາງດ້ານການເງິນຍັງບໍ່ພຽງພໍ
- ການບໍລິຫານຈັດການຟາມ ແລະ ການພັດທະນາປັບປຸງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດ
ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳຍັງບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງຊາດ
ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

2.7 ກະລຸນາໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນ ໃນປະເດັນກ່ຽວກັບ ການສະໜັບສະໜູນ
ການບໍລິຫານຈັດການ ໃນໂຮ່ນາ ຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ
ແລະ ການກະສິກຳ ລວມເຖິງຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ ທີ່ຕ້ອງການຈາກລະດັບພູມິພາກ
ແລະ ສາກົນ. [39;]

3 ການຊ່ວຍເຫຼືອການກະສິກໍາທີ່ໄດ້ຮັບໄພພິບັດ ໃນການຟື້ນຟູລະບົບການກະສິກໍາ.

ໄພທໍາມະຊາດ (ເຊັ່ນ: ນໍ້າຖ້ວມ, ແຜ່ນດິນໄຫວ ແລະ ພະຍຸ) ແລະ ໄພຈາກມະນຸດ (ເຊັ່ນ: ການນັດຢຸດງານ, ສົງຄາມ) ອາດເຮັດໃຫ້ລະບົບການກະສິກໍາປ່ຽນໄປ ທັງລະດັບຊາດຫຼືພູມິພາກ ໂດຍເປັນການສູນເສຍລັກສະນະຂອງພືດຕາມສະພາບນິເວດ ແລະ ຊະນິດພັນພືດ. ການສູນເສຍນີ້ອາດເຮັດໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຜົນຜະລິດທາງການກະສິກໍາ ແລະ ຄວາມຍືນຍົງຂອງລະບົບການກະສິກໍາ, ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ໃຫ້ກັບກະສິກໍາຫຼັງຈາກໄພພິບັດນັ້ນ ອາດຈະຟື້ນຟູໃຫ້ລະບົບການກະສິກໍາກັບຄືນມາໄດ້.

115 3.1 ມີກິນໄກໃດໆໃນປະເທດທີ່ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ຄວາມຄ່ອງຕົວ/ຄວາມພ້ອມ
116 ໃນການນໍາເຊື້ອພັນທຸກໍາກັບເຂົ້າມາໃໝ່ເພື່ອເພີ່ມປະລິມານ, ຈໍາໜ່າຍແຈກຢາຍ
120 ແລະເພາະປູກຫຼືບໍ່? [43; NFP]

- o ມີກິນໄກ, ແຕ່ບໍ່ລວມຊາວກະກອນ
- o ມີກິນໄກ ແລະລວມທັງຊາວກະກອນ
- o ກໍາລັງພັດທະນາກິນໄກໂດຍໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫລືອຈາກພາຍນອກ
- o ກໍາລັງພັດທະນາກິນໄກໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫລືອຈາກພາຍນອກ
- o ກິນໄກການຟື້ນຟູ/ນໍາເຂົ້າມາໃໝ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນບູລິມາສິດ
- o ບໍ່ມີກິນໄກ

55 3.2 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ທີ່ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບແຜນຟື້ນຟູ ທີ່ຈະນໍາໄປຊ່ວຍເຫຼືອ
116 ການສິກໍາຈາກໄພພິບັດ ໃນການອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນພັນທຸກໍາພືດ
118 ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກໍາ. [40; NFP]
120

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ຂອງແຜນງານທີ່ຈະນຳພັນເຂົ້າມາທົດແທນ ຫຼືການຟື້ນຄືນສະພາບເດີມ	link:protab
ອົງປະກອບທາງການກະສິກໍາ	
<ul style="list-style-type: none"> • ບໍ່ລວມຢູ່ໃນແຜນຂອງຊາດ • ຢູ່ໃນແຜນຂອງຊາດ • ຢູ່ໃນແຜນຂອງຊາດແລະໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາແລ້ວ 	

116
120

3.3 ມີຂໍ້ຕົກລົງ/ສັນຍາຕ່າງໆທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ໄດ້ມາຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳຈາກແຫຼ່ງພາຍໃນປະເທດ,ລະຫວ່າງປະເທດ ແລະ ພູມິພາກຢ່າງຮີບດ່ວນ ໃນກໍລະນີທີ່ເກີດໄພພິບັດ? [47; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ຂອງຂໍ້ຕົກລົງ/ສັນຍາ	link:agrtab

3.4 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງທະນາຄານເຊື້ອພັນຕ່າງໆ ຂອງໝູ່ບ້ານທີ່ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ໃນການນຳກັບມາທົດແທນໃນກໍລະນີເກີດໄພພິບັດ. [45; SH]

116
117
118
119

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ຂອງທະນາຄານເຊື້ອພັນ	link:instab

3.5 ມີລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ຊັດເຈນເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກ ດ້ານການຈັດຫາພັນທຸກຳພຶດມາທົດແທນ ກໍລະນີທີ່ເກີດໄພພິບັດຫຼືບໍ່? [44; NFP]

o ແມ່ນ/ຖືກ o ບໍ່/ບໍ່ແມ່ນ

54
116
118

3.6 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ຂອງລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ສາມາດຫາຂໍ້ມູນ ພັນທຸກຳພຶດທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອມາໃຊ້ທົດແທນໃນກໍລະນີທີ່ເກີດໄພພິບັດ [42; S H]

115
116
117

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ຂອງລະບົບຂໍ້ມູນ	link:systab

3.7 ຖ້າມີການນຳພັນທະກຳມາໃຊ້ທົດແທນໃນກໍລະນີທີ່ເກີດໄພພິບັດ
ໃຫ້ລະບຸພື້ນທີ່ທີ່ມີຜົນກະທົບ, ວັນທີ່ເກີດ ແລະ ຊະນິດຂອງໄພພິບັດ,
ວັນທີ່ມີການນຳມາທົດແທນ, ຊື່ພືດ/ຫຼືຊື່ພັນ ແລະ ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງພັນທຸກຳ. [41; SH]

116

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ຂອງພື້ນທີ່ທີ່ເກີດໄພພິບັດ	link:aretab
ປະເພດຂອງໄພພິບັດ	
<ul style="list-style-type: none"> • ໄພນ້ຳຖ້ວມ • ໄພໄຟໃໝ້ • ພະຍຸໂຕຟຸນ • ໄພແຫ້ງແລ້ງ • ໄພສົງຄາມ • ສົງຄາມລະຫວ່າງປະເທດ • ອື່ນໆ (ກະລຸນາ ລະບຸ) 	
ໄພພິບັດອື່ນໆ	
ວັນທີ່ເກີດໄພພິບັດ (ປປປປ/ດດ)	
ຊື່ພືດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ¹	
ພັນທີ່ແນະນຳເຂົ້າມາໃໝ່ ²	link:cultab
ວັນທີ່ນຳເຂົ້າມາໃໝ່(ປປປປ/ດດ)	
ແຫຼ່ງຂອງເຊື້ອພັນທຸກຳ	
<ul style="list-style-type: none"> • ທະນະຄານເຊື້ອພັນແຫ່ງຊາດ • ທະນະຄານເຊື້ອພັນລະດັບພາກພື້ນ • ທະນະຄານເຊື້ອພັນລະດັບນາໆຊາດ • ຊາວກະສິກອນ • ຕົວແທນຈຳນ່າຍສິນຄ້າ • ອື່ນໆ (ກະລຸນາ ລະບຸ) 	
ແຫຼ່ງອື່ນໆ ຂອງເຊື້ອພັນທຸກຳ	

121 3.8 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງທີ່ເປັນຊື່ເອກະສານເຜີຍແຜ່ ກ່ຽວກັບການປະເມີນສະຖານະການ
ຫຼັງຈາກການເຂົ້າໄປພື້ນພູພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບໄພພິບັດ. [48; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ເອກະສານເຜີຍແຜ່	link:reftab

116 3.9 ລະບຸຂໍ້ຈຳກັດທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດໃນການຟື້ນຟູພັນທຸກຳໃນກຳລະນີທີ່ເກີດໄພພິບັດ. [49; SH]

- PGRFA ບໍ່ໄດ້ຖືກລວບລວມແລະຂຶ້ນບັນຊີໄວ້ກ່ອນການເກີດໄພພິບັດ
- ບໍ່ມີພັນທຸກຳໃດທີ່ຈະເອົາມານຳໃຊ້ ເພື່ອຟື້ນຟູແລະໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບເດີມ
- ເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ມີຢູ່ບໍ່ພຽງພໍຕໍ່ການນຳມເພີ່ມປະລິມານ ຫຼືຟື້ນຟູໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບເດີມ.
- ບຸກຄະລະກອນຍັງບໍ່ທັນພຽງພໍ
- ການຝຶກອົບຮົມແລະເສີມທັກສະຂອງບຸກຄະລາກອນຍັງບໍ່ພຽງພໍ
- ການເຂົ້າໄປມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊາວກະສິກອນຍັງບໍ່ພຽງພໍ
- ເງິນສະໜັບສະໜູນບໍ່ພຽງພໍ
- ການແກ້ບັນຫາກຳລະນີເກີດໄພພິບັດບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງຊາດ.
- ຍັງບໍ່ມີອຸປະສັກ (ຍັງບໍ່ມີໄພພິບັດເກີດຂຶ້ນ).

3.10 ກະລຸນາໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນກ່ຽວກັບການນຳພັນທຸກຳກັບມາທົດແທນ ແລະ
 ເພື່ອຊ່ວຍຊາວກະສິກອນຟື້ນຟູລະບົບການກະສິກຳ ແລະ ສາກົນ
 ຄຳຄິດເຫັນດ້ານຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອລະດັບພູມິພາກ ແລະ ສາກົນ
 ຊຶ່ງຈຳເປັນຕໍ່ການນຳພັນທຸກຳມາທົດແທນຢ່າງວ່ອງໄວ ແລະ
 ມີປະສິດທິພາບໃນກຳລະນີເກີດໄພພິບັດ. [50;]

¹ຊື່ພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ແນວພັນແລ້ວ
²ຊື່ແນວພັນພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພືດແລ້ວ

4 ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການອະນຸລັກພືດປ່າໃນຖິ່ນ (in situ) ເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ ເພື່ອການຜະລິດອາຫານ.

ພືດປ່າ ແລະ ວັດສະພືດເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ ທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານເປັນຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳທີ່ມີຄ່າ, ພັນພືດເຫຼົ່ານີ້ຄວນອະນຸລັກໃນຖິ່ນ (in situ) ເພື່ອໃຫ້ມີການພັດທະນາ ແລະ ປັບກັບສະພາບການປ່ຽນແປງຕາມທຳມະຊາດ ກິດຈະກຳຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈະຊ່ວຍໃຫ້ການອະນຸລັກພັນທຸກຳພືດປ່າເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ ພືດປ່າເພື່ອການຜະລິດອາຫານ.

122 4.1 ລະບຸສະພາບປະຈຸບັນດ້ານການອະນຸລັກພືດປ່າ ເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ
123 ພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ. [51; NFP]

- o ພັດທະນາແຜນແລ້ວ ແລະ ບັນລຸວັດຖຸປະສົງຢ່າງຊັດເຈນ.
- o ພັດທະນາແຜນແລ້ວ ແລະ ກຳລັງດຳເນີນງານຕາມແຜນທີ່ວາງໄວ້.
- o ມີການດຳເນີນງານແລ້ວໂດຍບໍ່ມີແຜນ
- o ມີແຜນແລ້ວ ແຕ່ຍັງບໍ່ໄດ້ເລີ່ມດຳເນີນງານ.
- o ບໍ່ມີທັງແຜນ ແລະ ການດຳເນີນງານ.

56 4.2 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບໂຄງການ/ແຜນງານ/ ກິດຈະກຳດ້ານການ
58 ອະນຸລັກໃນຖິ່ນ (in situ) ຊຶ່ງພືດປ່າເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ
122 ພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ, ຊຶ່ງໜ່ວຍງານຂອງທ່ານມີສ່ວນຮ່ວມ, ພື້ນທີ່ທີ່ຄອບຄຸ່ມ,
126 ການຈຳແນກ ແລະ ເກນທີ່ໃຊ້ໃນການຈຳແນກ. [52; SH]
170

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ	link:protab
ຊື່ຂອງພື້ນທີ່ອະນຸລັກ	link:aretab
ປະເພດຂອງພື້ນທີ່	
<input type="checkbox"/> ອະນຸລັກ	
<input type="checkbox"/> ນຳມາປູກໃໝ່.	
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ	link:taxtab
ການຈຳແນກກຸ່ມ	
<input type="checkbox"/> ພືດປ່າເພື່ອການປູກຝັງ.	
<input type="checkbox"/> ພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ.	
ຫຼັກເກນໃນການຈຳແນກ	

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຫົວຂໍ້ອື່ນໆ ທີ່ຄວບຄຸມ
<input type="checkbox"/> ການປະຕິບັດດ້ານການບໍລິຫານຈັດການ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງພັນທຸກຳຂອງພືດປ່າເພື່ອການປູກຝັງ/ພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບສູງ. <input type="checkbox"/> ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງບ້ານ ໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ. <input type="checkbox"/> ການດຳເນີນຕາມແຜນງານເພື່ອສິ່ງເສີມໃຫ້ສັງຄົມມີສ່ວນຮ່ວມ. <input type="checkbox"/> ການຈັດການເພື່ອການອະນຸລັກກນອກຖິ່ນ (ex situ) ຂອງພືດປ່າເພື່ອການປູກຝັງ/ພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນ.

4.3 ເລືອກລາຍການໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບ ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ 124
 ດ້ານການປູກຈິດສຳນິກໃຫ້ປະຊາຊົນສຳນິກໃນຄຸນຄ່າຂອງພືດປ່າ ເພື່ອການປູກຝັງ
 ແລະ ພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານດ້ານຄວາມໝັ້ນຄົງທາງອາຫານ ແລະ ປັບປຸງພັນ.
 [62; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ link:protab
ການປູກຈິດສຳນິກໃຫ້ປະຊາຊົນຮູ້ເຖິງຄຸນຄ່າຂອງພືດປ່າເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ ພືດປ່າເພື່ອເປັນອາຫານເພື່ອ:
<input type="checkbox"/> ຄວາມໝັ້ນຄົງທາງອາຫານ. <input type="checkbox"/> ການປັບປຸງພັນພືດ.

4.4 ນະໂຍບາຍຂອງຊາດສະໜັບສະໜູນການອະນຸລັກພືດປ່າເພື່ອການປູກຝັງຫຼືບໍ່? 57
 [61; NFP]

- o ການສະໜັບສະໜູນຢ່າງເຕັມທີ່.
- o ສະໜັບສະໜູນ.
- o ບໍ່ສະໜັບສະໜູນ.
- o ບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງ.

4.5 ໃນຫຼາຍໆປະເທດ, ການປະເມີນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະຕ້ອງປະຕິບັດກ່ອນ 57
 ທີ່ຈະເກີດການປ່ຽນແປງ ຈາກການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ກໍລະນີໃນປະເທດ
 ໄດ້ນຳພົດປ່າເພື່ອການປູກຝັງ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ
 ເຂົ້າຮ່ວມພິຈາລະນາ ໃນການປະເມີນຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແນວໃດແດ່?
 [60; NFP]

- ຈະຕ້ອງພິຈາລະນາຜົນກະທົບທີ່ມີຕໍ່ພືດປ່າ ເພື່ອການປູກຝັງໃນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຸກຄັ້ງ.
- ມີການພິຈາລະນາຜົນກະທົບຕໍ່ພືດປ່າເພື່ອການປູກຝັງ ໃນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມເປັນບາງເທື່ອ.
- ບໍ່ມີການພິຈາລະນາຜົນກະທົບຕໍ່ພືດປ່າເພື່ອການປູກຝັງ ໃນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.
- ບໍ່ເຄີຍມີການພິຈາລະນາຜົນກະທົບຕໍ່ພືດປ່າ ເພື່ອການປູກຝັງໃນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.
- ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມບໍ່ໄດ້ລວມຢູ່ໃນນະໂຍບາຍສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ.

57 4.6 ລະບຸແຜນຂອງຊາດຫຼືອອກກົດໝາຍທີ່ມີຢູ່ ຫຼືທີ່ໄດ້ສະເໜີໃຫ້ມີການປ່ຽນແປງ
 ຊຶ່ງອາດຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ການອະນຸລັກພືດປ່າ ເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ
 ພືດປ່າໄມ້ທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ. [284; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ນະໂຍບາຍທີ່ມີຢູ່ ຫຼືທີ່ຢູ່ລະຫວ່າງການສະເໜີ ຫຼືການປ່ຽນແປງກົດລະບຽບ link:reftab

4.7 ກະລຸນາໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນຕ່າງໆ ເພື່ອສິ່ງເສີມການອະນຸລັກໃນຖິ່ນ (in
 situ) ຊຶ່ງພືດປ່າເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ ພືດປ່າທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານ,
 ຕະຫຼອດຈົນຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອຈາກພູມິພາກ ແລະ ສາກົນໃນການອະນຸລັກໃນຖິ່ນ
 (in situ) ຕໍ່ພືດດັ່ງກ່າວ [66;]

5 ການສະໜັບສະໜູນການເກັບລວບລວມທ້ອງຖິ່ນ (ex situ).

20 ປີຜ່ານມາຈຳນວນຕົວຢ່າງ ແລະ ທະນາຄານເຊື້ອພັນເຕີບໃຫຍ່ຂຶ້ນຢ່າງໄວວາ. ຊຶ່ງການເບິ່ງແຍງຮັກສາການຈັດເກັບໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບດີນັ້ນ ກໍ່ຍັງມີບັນຫາຢູ່ ເນື່ອງຈາກຂາດອຸປະກອນ ແລະ ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາໃນໄລຍະຍາວ ແລະ ວິທີການຈັດເກັບຍັງຕໍ່າກວ່າມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້. ນອກຈາກນັ້ນການອະນຸລັກຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳຍັງຕໍ່າກວ່າມາດຕະຖານ ໃນຫຼາຍໆໃນທະນາຄານເຊື້ອພັນ ມີການເກັບລວບລວມຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳຊຳກັນໃນປະລິມານຫຼາຍ ໂດຍຂາດການປະສານງານກັນລະຫວ່າງ ທະນາຄານເຊື້ອພັນ ແລະ ການຂາດການສະໜັບສະໜູນດ້ານງົບປະມານ ຊຶ່ງເປັນໄພຄຸກຄາມທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນຕໍ່ຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳ.

5.1	ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບ	ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ	127
	ທີ່ໜ່ວຍງານຂອງທ່ານດຳເນີນການໃນປະຈຸບັນ	ດ້ານການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ	128
	(ex situ) ຢ່າງຍື່ນຍິງ,	ວິທີການອະນຸລັກ ແລະ	141
	ຈຳນວນບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄວາມຊຳນານ. [287; SH]		148
			151
			170

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳໃນການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) link:protab
ປະເພດກິດຈະກຳ
<input type="checkbox"/> ທະນາຄານເຊື້ອພັນ(ເກັບຮັກສາໃນໄລຍະຍາວ) <input type="checkbox"/> ທະນາຄານເຊື້ອພັນ(ເກັບຮັກສາໃນໄລຍະປານກາງ) <input type="checkbox"/> ທະນາຄານເຊື້ອພັນ(ເກັບຮັກສາໃນລະຍະສັ້ນ) <input type="checkbox"/> ສວນພືກສາສາດ (Botanical garden) <input type="checkbox"/> ແຫຼ່ງລວບລວມພັນພືດເພື່ອການສຶກສາ (Arboretum) <input type="checkbox"/> ການອະນຸລັກໃນຫຼອດແກ້ວ (In vitro) <input type="checkbox"/> ການອະນຸລັກໃນແປງລວບລວມພັນພືດ <input type="checkbox"/> ການອະນຸລັກແບບແຊ່ແຂງ (Cryopreservation) <input type="checkbox"/> ທະນາຄານສານພັນທຸກຳ (ດີເອນເອ)
ກິດຈະກຳປະເພດອື່ນໆ
ຈຳນວນຜູ້ກ່ຽວຂ້ອງ

5.2 ຕື່ມຂໍ້ມູນ (ທີ່ເປັນປະຈຸບັນ) ໃນຕາຕະລາງດ້ານການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ 83
 (ex situ) ຊຶ່ງດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ໂດຍລະບຸຊື່ພືດຕາມ 130
 ຫຼື ຊື່ພືດທີ່ໃຊ້ເອີ້ນໂດຍທົ່ວໄປ, ສະພາບຕົວຢ່າງເຊື່ອພັນທຸກຳ 142
 ແຫ່ງກຳເນີດທາງພູມິສາດ, ຈຳນວນຕົວຢ່າງທີ່ເກັບຮັກສາ ແລະ 147
 ທີ່ສຳຮອງໄວ້ເພື່ອຄວາມປອດໄພທີ່ທະນາຄານເຊື່ອພັນອື່ນໆ. [68; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ຂອງການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ)	link:protab
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ³	link:taxtab
ຊື່ພືດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ⁴	
ສະພາບຂອງຕົວຢ່າງເຊື່ອພັນທຸກຳ	
<ul style="list-style-type: none"> • ພັນປ່າ • ວັດຊະພືດ • ພັນດັ່ງເດີມ/ພັນພື້ນເມືອງ • ສາຍພັນ • ກາຍພັນ • ພັນປັບປຸງ 	
ແຫ່ງກຳເນີດທາງພູມິສາດ	
ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື່ອພັນທຸກຳ	
ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື່ອພັນທຸກຳທີ່ມີການເຮັດສຳຮອງໄວ້ທີ່ທະນາຄານເຊື່ອພັນອື່ນໆ ເພື່ອຄວາມປອດໄພ	
ທະນາຄານເຊື່ອພັນທີ່ມີການເຮັດສຳຮອງຕົວຢ່າງເຊື່ອພັນທຸກຳເພື່ອຄວາມປອດໄພ	link:instab

127 5.3 ຕື່ມຂໍ້ມູນ (ທີ່ເປັນຈຸບັນ) ໃນຕາຕະລາງເຖິງລັກສະນະແລະເງື່ອນໄຂຕ່າງໆ
 128 ທີ່ໃຊ້ໃນການເກັບຮັກສາເຊື່ອພັນທຸກຳຂອງໜ່ວຍງານ. [269; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ປະເພດຂອງການເກັບຮັກສາ
<ul style="list-style-type: none"> • ການເກັບເມັດພັນໄລຍະສັ້ນ • ການເກັບເມັດພັນໄລຍະປານກາງ • ການເກັບເມັດພັນໄລຍະຍາວ • ໜ່ວຍງານການອະນຸລັກໃນຫຼອດແກ້ວ (In vitro) • ໜ່ວຍງານການເກັບຮັກສາໃນສະພາບແຊ່ແຂງ (Crypreservation) • ໃນແປງ
ອຸນນະພູມຕໍ່າສຸດ
ອຸນນະພູມສູງສຸດ
ຄວາມຊຸ່ມໃນອາກາດຕໍ່າສຸດ

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

³ຊື່ວິທະຍາສາດພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພືດແລ້ວ
⁴ຊື່ແນວພັນພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຄວາມຊຸ່ມໃນອາກາດສູງສຸດ
ຄວາມຊຸ່ມຕໍ່າສຸດຂອງເມັດ
ຄວາມຊຸ່ມສູງສຸດຂອງເມັດ
ພື້ນທີ່ທັງໝົດ (ຕາຕະລາງເມັດ) ⁵
ປະລິມານທັງໝົດ(ແມັດກ້ອນ) ⁶
ຍັງມີຫົວ່າງຢູ່
• ແມ່ນ • ບໍ່ແມ່ນ

5.4 ຕື່ມຂໍ້ມູນ (ທີ່ເປັນປະຈຸບັນ) ໃນຕາຕະລາງຂອງແຕ່ລະການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ 129
 (ex situ) ຊຶ່ງດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານໂດຍລະບຸພຶດຕາມ 134
 ຫຼືຊື່ພຶດທີ່ໃຊ້ເອີ້ນໂດຍທົ່ວໄປ ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ຮັກສາພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂ 147
 150
 170
 ສະພາບການເກັບ ຮັກສາທີ່ກຳນົດ. [239; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການລວບລວມນອກທ້ອງຖິ່ນ (ex situ)	link:protab
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ⁷	link:taxtab
ຊື່ພຶດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ⁸	
ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳໃນການເກັບເມັດໄລຍະສັ້ນ	
ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳໃນການເກັບເມັດໄລຍະປານກາງ	
ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳໃນການເກັບເມັດໄລຍະຍາວ	
ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ເກັບໃນສະພາບໄຮ່ນາ	
ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ເກັບຮັກສາໃນຫຼອດທົດລອງ (in vitro)	
ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ເກັບຮັກສາແບບແຊ່ແຂງ (cryo-preservation)	

- 5.5 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງດ້ານການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) 132
 ຊຶ່ງດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ແລະ ຄວາມຖີ່ໃນການກວດສອບ, 133
 ສະພາບຄວາມສົມບູນຂອງພັນທຸກຳ ແລະ ບັນຊີລາຍການເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ຍັງຢູ່. 136
 [242; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການລວບລວມນອກຖິ່ນ (ex situ)	link:protab
ບັນຊີທີ່ລວບລວມ	
<ul style="list-style-type: none"> • ບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການ • ດຳເນີນການເປັນບາງເທື່ອ • ດຳເນີນການຕາມປົກກະຕິ 	
ການກວດສອບສະພາບຄວາມມີຊີວິດ	
<ul style="list-style-type: none"> • ບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການ • ດຳເນີນການເປັນບາງເທື່ອ • ດຳເນີນການຕາມປົກກະຕິ 	
ການກວດສອບຄຸນນະພາບຂອງພັນທຸກຳ	
<ul style="list-style-type: none"> • ບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການ • ດຳເນີນການບາງເທື່ອ • ດຳເນີນການຕາມປົກກະຕິ 	

- 131 5.6 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບເອກະສານສິ່ງພິມຕ່າງໆທາງດ້ານການອະນຸລັກ
 ນອກຖິ່ນ (ex situ) ຊຶ່ງດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ໂດຍລະບຸຊື່ທີ່ໃຊ້
 ແລະ ເນື້ອຫາຂໍ້ມູນທີ່ຄວບຄຸມຊະນິດຂອງຂໍ້ມູນ. [288; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ເອກະສານເຜີຍແຜ່	link:reftab
ຊື່ໂຄງການເກັບລວບລວມນອກຖິ່ນ (ex situ)	link:protab
ການເຜີຍແຜ່ເອກະສານ	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ເອກະສານ (ສິ່ງພິມ/ແຟັກ) <input type="checkbox"/> ລະບົບເຄືອຂ່າຍທີ່ສາມາດຄົ້ນຫາຂໍ້ມູນໄດ້(ອິນເຕີເນັດ) <input type="checkbox"/> ລະບົບເຄືອຂ່າຍທີ່ສາມາດດາວໂຫຼດຂໍ້ມູນອອກມາໄດ້(ອິນເຕີເນັດ) <input type="checkbox"/> ແຜ່ນຊີດີ (CDROM/DVD) 	
ເນື້ອຫານຂອງເອກະສານເຜີຍແຜ່	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ຂໍ້ມູນເບື້ອງຕົ້ນ <input type="checkbox"/> ຂໍ້ມູນການປະເມີນ/ການຈຳແນກລັກສະນະ <input type="checkbox"/> ຂໍ້ມູນການຟື້ນຟູ 	

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

⁵ພື້ນທີ່ທັງໝົດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າບອກປະລິມານທັງໝົດແລ້ວ
⁶ປະລິມານທັງໝົດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າບອກພື້ນທີ່ທັງໝົດແລ້ວ
⁷ຊີວິທະຍາສາດພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພືດແລ້ວ
⁸ຊື່ແນວພັນພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
<input type="checkbox"/> ຂໍ້ມູນທີ່ຕ້ອງການ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ແຈກຈ່າຍ
ປະເພດຂໍ້ມູນ
<input type="checkbox"/> ຂໍ້ມູນດິບ
<input type="checkbox"/> ຂໍ້ມູນທີ່ຜ່ານການວິເຄາະແລ້ວ

- 5.7 ຕົ້ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ໃຊ້ໃນໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ 127
 ໃນການເກັບ, ຈັດການ ແລະວິເຄາະຂໍ້ມູນ ດ້ານການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex 131
 situ) ໂດຍລະບຸລັກສະນະຂອງລະບົບ ແລະ ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື່ອພັນທຸກຳ
 ທີ່ເກັບໄວ້ໃນລະບົບ. [243; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ລະບົບຂໍ້ມູນ	link:systab
ຊື່ໂຄງການລວບລວມນອກຖິ່ນ (ex situ)	link:protab
ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື່ອພັນທຸກຳພຶດ	

- 5.8 ຕົ້ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບຂໍ້ຕົກລົງ/ສັນຍາຮ່ວມກັນລະຫວ່າງເຄືອຂ່າຍ 130
 ດ້ານພຶດໃນພູມິພາກ ຫຼື ອົງການລະຫວ່າງປະເທດ
 ເພື່ອການອະນຸລັກຕົວຢ່າງເຊື່ອພັນທຸກຳທີ່ເກັບຮັກສາໄວ້. [77; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ຂໍ້ຕົກລົງ	link:agrtab

5.9 ລະບຸອຸປະສັກທີ່ສໍາຄັນທີ່ມີຕໍ່ກິດຈະກຳອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ). [289; SH] 133

- ຂາດງົບປະມານ
 - ຂາດບຸກຄະລາກອນ
 - ຂາດການຝຶກອົບຮົມ
 - ຂາດອຸປະກອນ
 - ຂາດການອໍານວຍຄວາມສະດວກ
 - ກະແສໄຟຟ້າບໍ່ພຽງພໍ ຫຼືບໍ່ປົກກະຕິ
 - ສະພາບແວດລ້ອມມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະເກີດໄພພິບັດ
 - ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ ຫຼືຈັດລຳດັບຄວາມສໍາຄັນກຸ່ມພືດທີ່ຈະອະນຸລັກ
 - ເກີດສັດຕູພືດ
- ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

5.10 ກະລຸນາໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນໃນປະເດັນຂອງຄວາມສໍາຄັນ, ຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ຂໍ້ຈຳກັດ ໃນການສະໜັບສະໜູນການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ເພື່ອການປະຕິບັດງານໃນອະນາຄົດທັງລະດັບພູມິພາກ ແລະ ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ຕ້ອງການຈາກອົງການລະດັບພູມິພາກແລະ/ຫຼືສາກົນ. [83;]

6 ການຟື້ນຟູຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ເກັບລວບລວມໄວ້ນອກຖິ່ນ (ex situ) ຊະນິດທີ່ຖືກຄຸກຄາມ ຫຼື ໃກ້ຈະສູນພັນ.

ຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳເປັນຈຳນວນຫຼາຍ ທີ່ເກັບລວບລວມໄວ້ໃນທະນາຄານເຊື້ອພັນ ຕ້ອງນຳກັບມາຟື້ນຟູ ເພື່ອປ້ອງກັນການສູນເສຍຄວາມມີຊີວິດ ຫຼື ລັກສະນະທາງພັນທຸກຳ. ນອກຈາກນັ້ນ ຍັງຕ້ອງເກັບຮັກສາປະລິມານ ໃຫ້ພໍເໝາະກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ໃຊ້ ຕະຫຼອດຈົນຄຸນນະພາບຂອງເຊື້ອພັນທຸກຳ ດັ່ງນັ້ນຈິງມີຄວາມຈຳເປັນ ຕ້ອງດຳເນີນກິດຈະກຳ ການຟື້ນຟູເຊື້ອພັນທຸກຳ ໃນສະຖານະການທີ່ເໝາະສົມ ພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂທີ່ກຳນົດ ເພື່ອຮັກສາຄຸນນະພາບ ຂອງຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳ.

6.1 ຕົ້ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ທີ່ດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ໂດຍລະບຸຊື່ພືດຕາມອະນຸກົມວິຖານ ຫຼື ຊື່ພືດທີ່ໃຊ້ຮຽກທົ່ວໄປ, ຊື່ໂຄງການ, ການຈັດລຳດັບຄວາມສຳພັນ, ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ໄດ້ຮັບການຟື້ນຟູແລ້ວຕາມມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ກຳນົດ ເວລາໂດຍປະມານທີ່ຄາດວ່າ ຈະດຳເນີນການຟື້ນຟູຈົນສຳເລັດສົມບູນ. [245; SH]

134
138

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການເກັບລວບລວມນອກຖິ່ນ (ex situ)	link:protab
ຊື່ຂອງໂຄງການດ້ານການຟື້ນຟູເຊື້ອພັນທຸກຳພືດ	link:protab
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ⁹	link:taxtab
ຊື່ພືດກຸ່ມພືດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ¹⁰	
ການຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນ	<ul style="list-style-type: none"> • ຍັງບໍ່ຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນ • ຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນແລ້ວແຕ່ຍັງບໍ່ມີກິດຈະກຳ • ຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນແລ້ວ ແລະ ມີການດຳເນີນກິດຈະກຳ
ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ຕ້ອງນຳກັບມາຟື້ນຟູຄວາມມີຊີວິດ (ການຕໍ່ອາຍຸພັນ)	
ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ໄດ້ຟື້ນຟູແລ້ວຕາມມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດ	
ຕ້ອງໃຊ້ເວລາຈັກປີໂດຍປະມານໃນການຟື້ນຟູໃຫ້ສຳເລັດສົມບູນ	

6.2 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບເອກະສານສິ່ງພິມຕ່າງໆ 135
 ດ້ານການຟື້ນຟູຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳ ຊຶ່ງເປັນປະໂຫຍດຕໍ່ໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ
 ໃນການດຳເນີນກິດຈະກຳດ້ານການຟື້ນຟູ. [96; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ເອກະສານເສີຍແຕ່	link:reftab

133 6.3 ການບໍລິຫານຈັດການຊະນິດໃດ ທີ່ໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ
 137 ນຳໄປໃຊ້ໃນການຫຼຸດການປ່ຽນແປງ ຫຼືການສູນເສຍຄຸນນະພາບ ຂອງພັນທຸກຳ?
 [280; SH]

- ການທົດສອບຄວາມມີຊີວິດຕາມເວລາທີ່ເໝາະສົມ
- ສະພາບແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມທີ່ຈະເຮັດການຟື້ນຟູ
- ຍຸດທະສາດໃນການສຸມຕົວຢ່າງທີ່ເໝາະສົມ
- ການແຍກເກັບຮັກສາຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ເໝາະສົມ
- ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ພໍພຽງ
- ການເກັບຮັກສາຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ຈະນຳມາທົດສອບໃໝ່ຢ່າງເໝາະສົມອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

133 6.4 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບການອະນຸລັກ ຊຶ່ງພຶດຕາມອະນຸກົມວິຖານ
 135 ຫຼືຊື່ພຶດ ທີ່ໃຊ້ຮຽກໂດຍທົ່ວໄປ, ຕະຫຼອດຮອດງານວິໃຈຕ່າງໆ
 137 ທີ່ດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ທາງດ້ານການປ່ຽນແປງ ຫຼື
 139 ການເຊື່ອມຄຸນນະພາບ ຂອງເຊື້ອພັນທຸກຳ ໃນລະຫວ່າງທີ່ເຮັດການຟື້ນຟູ ແລະ
 ລະບຸສາຍເຫດຂອງການປ່ຽນແປງ. [248; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການຫຼືແຜນງານທີ່ເກັບລວບລວມ	link:protab

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

⁹ຊີວິທະຍາສາດພຶດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພຶດແລ້ວ
¹⁰ຊື່ແນວພັນພຶດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ¹¹	link:taxtab
ຊື່ພືດ/ກຸ່ມພືດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ¹²	
ເອກະສານອ້າງອີງ	link:reftab
ປັດໄຈທີ່ເປັນສາຍເຫດຂອງການເຊື່ອມຄຸນນະພາບຂອງເຊື່ອຟັນທຸກກຳ	
<input type="checkbox"/> ຕົວຢ່າງທີ່ຈະນຳມາຟື້ນຟູໃໝ່ມີປະລິມານໜ້ອຍເກີນໄປ <input type="checkbox"/> ຕົວຢ່າງທີ່ຈະນຳມາຟື້ນຟູໃໝ່ມີຄວາມມີຊີວິດຕໍ່າ <input type="checkbox"/> ບໍ່ສາມາດຄວບຄຸມການປະສົມຂ້າມພັນ <input type="checkbox"/> ການຜະລິດເມັດພັນໃນແຕ່ລະພັນບໍ່ສົມດຸນກັນ <input type="checkbox"/> ສະພາບແວດລ້ອມບໍ່ເໝາະສົມ <input type="checkbox"/> ເກີດການປົນເປື້ອນ ຫຼື ເສຍຫາຍເນື່ອງຈາກການປະຕິບັດທີ່ບໍ່ເໝາະສົມ	
ປັດໄຈອື່ນໆ	

6.5 ຖ້າໜ່ວຍງານຂອງທ່ານມີຄວາມສາດໃນການຟື້ນຟູຕາມມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດ 134
 ໃຫ້ປະເມີນແນວໂນ້ມປັດຈຸບັນຂອງການຜະສົມຕົວເອງ, ການປະສົມຂ້າມ
 ແລະ ການຂະຫຍາຍພັນດ້ວນທ່ອນພັນ, ຕະຫຼອດຮອດຄວາມສາມາດ
 ໃນການທີ່ຈະດຳເນີນການຟື້ນຟູໃຫ້ໜ່ວຍງານອື່ນ. [247; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ປະເພດພືດ
• ປະສົມຂ້າມ • ປະສົມຕົວເອງ • ຂະຫຍາຍພັນໂດຍໃຊ້ທ່ອນພັນ • ທຸກປະເພດ
ຄວາມສາມາດໃນການຟື້ນຟູ
• ບໍ່ມີການສຳຮອງ • ກຳລັງທຳການສຳຮອງໃໝ່ • ກຳລັງດຳເນີນການສຳຮອງ • ກຳລັງປູກສຳຮອງ
ຄວາມສາມາດໃນການຟື້ນຟູມີແນວໂນ້ມ
• ລົດລົງ • ຄົງທີ່ • ເພີ່ມຂຶ້ນ
ຄວາມສາມາດໃນການຟື້ນຟູຕົວຢ່າງເຊື່ອຟັນທຸກກຳຂອງໜ່ວຍງານອື່ນໆ
• ບໍ່ມີ • ໜ້ອຍ • ພໍໃຊ້ • ດີ

¹¹ ຊື່ວິທະຍາສາດພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພືດແລ້ວ
¹² ຊື່ແນວພັນພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ

- 6.6 ກະລຸນາໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນໃນປະເດັນຂອງຄວາມສຳຄັນ, ຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ຂໍ້ຈຳກັດທີ່ມີຕໍ່ການຟື້ນຟູການອະນຸລັກທ້ອງຖິ່ນທີ່ຖືກຄຸກຄາມ, ໃນການປະຕິບັດງານ ແລະ ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ຕ້ອງການຈາກລະດັບພູມິພາກແລະ/ຫຼື ສາກົນ. [97;]
-

7 ການສະໜັບສະໜູນແຜນ ແລະ ກຸ່ມເປົ້າໝາຍໃນການລວບລວມຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.

20 ປີແລ້ວທີ່ພຶດຕະກຳສຳຄັນຫຼາຍຊະນິດ ໄດ້ມີການລວບລວມໄວ້ເປັນຢ່າງດີ ແຕ່ພຶດທີ່ບໍ່ແມ່ນພຶດຕະກຳ, ພຶດທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ພຶດທີ່ບູກເພື່ອລ້ຽງຊີບມີການລວບລວມແຕ່ບໍ່ສົມບູນ. ກິດຈະກຳນີ້ມີວັດຖຸປະສົງເພື່ອຈະລວບລວມຊະນິດຂອງພຶດ, ລັກສະນະພຶດຕາມສະພາບນິເວດພຶດພື້ນເມືອງ ຫຼື ພັນອື່ນໆ ແລະ ຂໍ້ມູນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຊຶ່ງຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄຸກຄາມ. ນອກຈາກນັ້ນກິດຈະກຳດັ່ງກ່າວຍັງເນັ້ນທີ່ຈະລິດຊ່ອງວ່າງ ຂອງການເກັບລວບລວມທີ່ມີຢູ່ຂອງກຸ່ມເປົ້າໝາຍ ແລະ ກຸ່ມທີ່ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນ.

- 7.1 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບການລວບລວມ ແລະ ອະນຸລັກທີ່ດຳເນີນການ 144
 ໂດຍທົ່ວໄປຂອງທ່ານໂດຍລະບຸລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບ ພື້ນທີ່ທາງພູມິສາດ, 145
 ສະຖານທີ່ດຳເນີນການ, ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ຫຼື ຊື່ພຶດທີ່ໃຊ້ຮຽກທົ່ວໄປ ແລະ 170
 ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳໃນໄລຍະຍາວ. [98; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຂໍ້ງານຫຼືໂຄງການທີ່ເກັບລວບລວມ	link:protab
ຊື່ພື້ນທີ່ທີ່ເກັບລວບລວມ	link:aretab
ຊື່ທີ່ເກັບລວບລວມ (ຕາມອະນຸກົມວິຖານ) ¹³	link:taxtab
ຊື່ພຶດທີ່ເກັບລວບລວມ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ¹⁴	
ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ລວບລວມໄວ້	
ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ເກັບລວບລວມໄວ້ໃນໂຄງການອະນຸລັກໄລຍະຍາວ	

- 7.2 ມີການຕຽມການສຳຫຼັບການລວບລວມ ແລະ ອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳ 143
 ຊະນິດທີ່ຫາຍາກ ແລະ ໃກ້ສູນພັນຫຼືບໍ່? [104; SH]

- ແມ່ນ/ຖືກ
- ບໍ່/ບໍ່ແມ່ນ

7.3 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກັລເອກະສານເສີຍແຜ່ທີ່ເປັນຜົນງານວິໄຈດ້ານເທັກນິກ 140
 ແລະ ວິທີຫາຊ່ອງວ່າງ/ຂໍ້ບົກຜ່ອງຂອງການລວບລວມ ແລະ
 ອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດ. [100; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ເອກະສານເສີຍແຜ່	link:reftab

142 7.4 ລະບຸຂໍ້ບົກຜ່ອງທີ່ພົບໃນການດຳເນີນການເກັບລວບລວມ ແລະ
 ວິທີການຄົ້ນພົບຊ່ອງວ່າງ/ຂໍ້ບົກຜ່ອງນັ້ນໆ. [244; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການຫຼືແຜນງານທີ່ເກັບລວບລວມ	link:protab
ຊື່ຂອງລະບົບຂໍ້ມູນ	link:systab
ຊ່ອງວ່າງທີ່ຄົ້ນພົບ	
<input type="checkbox"/> ພືດເປົ້າໝາຍຍັງຄອບຄຸມບໍ່ທົ່ວ <input type="checkbox"/> ພື້ນທີ່ພູມິສາດຍັງຄອບຄຸມບໍ່ທົ່ວ <input type="checkbox"/> ການສູນຫາຍຂອງພັນພື້ນເມືອງ <input type="checkbox"/> ການສູນຫາຍຂອງພັນດັ່ງເດີມ	
ຊ່ອງວ່າງອື່ນໆທີ່ຄົ້ນພົບ	
ວິທີການທີ່ໃຊ້ໃນການຫາຊ່ອງວ່າງ	
<input type="checkbox"/> ການປຸງບທຽບຕົວຢ່າງທີ່ເກັບຮັກສາກັບໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຂອງໜ່ວຍງານ <input type="checkbox"/> ການປຸງບທຽບຕົວຢ່າງທີ່ເກັບຮັກສາກັບແຫຼ່ງອ້າງອີງທາງປະຈຳວັນ <input type="checkbox"/> ການປຸງບທຽບຕົວຢ່າງທີ່ເກັບຮັກສາແຫຼ່ງອ້າງອີງທາງພູມິສາດ	
ວິທີອື່ນໆ	

¹³ຊື່ວິທະຍາສາດພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພືດແລ້ວ

¹⁴ຊື່ແນວພັນພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ

7.5 ກະລຸນາ ໃຫ້ຂໍ້ຄິດເຫັນ ໃນປະເດັນຂອງຄວາມສຳຄັນ, ຄວມຈຳເປັນ ແລະ ຂໍ້ຈຳກັດເພື່ອສະໜັບສະໜູນແຜນ ແລະ ເປົ້າໝາຍການອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ, ລວມທັງເພື່ອການປະຕິບັດງານໃນອະນາຄົດ ທັງລະດັບຊາດຫຼືລະດັບພູມິພາກ ແລະ ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ຕ້ອງການຈາກລະດັບພູມິພາກ ແລະ/ຫຼືລະດັບສາກົນ. [101;]

8 ການຂະຫຍາຍກິດຈະກຳການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ).

ກິດຈະກຳໃນສ່ວນນີ້ ແມ່ນເນັ້ນພັດທະນາຍຸດທະສາດ ທາງເລືອກໃນການຈັດການ ດ້ານການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ຂອງສ່ວນຂະຫຍາຍພັນ ແລະ ເມັດທີ່ມີຄວາມຊຸ່ມສູງ, ລວມເຖິງພືດຢູ່ໃນກິດຈະກຳ ດ້ານການອະນຸລັກໃນປະຈຸບັນ.

- 149 8.1 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາງຕະລາງ ກ່ຽວກັບສິ່ງພິມ ຫຼື ເອກະສານເຜີຍແຜ່ ຂອງໜ່ວຍງານດ້ານຍຸດທະສາດ ການຄຸ້ມຄອງແນວໃໝ່ ແລະ/ຫຼື ວິທີການໃໝ່ໃນການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ, ຕະຫຼອດຮອດສ່ວນຂະຫຍາຍພັນ ແລະ ເມັດພັນທີ່ບໍ່ສາມາດເກັບໄວ້ ໃນບ່ອນທີ່ມີຄວາມຊຸ່ມສູງ, ລວມທັງຊະນິດ ທີ່ຖືກປະລະຕົ້ມ. [108; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ເອກະສານເຜີຍແຜ່ link:reftab

- 148 8.2 ລະບຸຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານການວິໄຈ ທີ່ຈະຊ່ວຍໜ່ວຍງານ ໃນການປັບປຸງ ວິທີການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ). [281; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຄວາມຕ້ອງການ
• ບໍ່ມີ • ຕ່ຳ • ປານກາງ • ສູງ
ຂັດຄວາມສາມາດ
• ບໍ່ມີ • ຕ່ຳ • ປານກາງ • ສູງ

8.3 ກະລຸນາໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນ ໃນປະເດັນຂອງຄວາມສຳຄັນ, ຄວາມຈຳເປັນ ແລະຂໍ້ຈຳກັດ ເພື່ອການຂະຫຍາຍຕົວ ການດຳເນີນງານ ການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ຕະຫຼອດການປະຕິບັດງານໃນອານະຄິດ ທັງລະດັບຊາດ ຫຼືລະດັບພູມິພາກ ແລະຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ຕ້ອງການ ຈາກອົງການທັງລະດັບພູມິພາກ ແລະສາກົນ. [111;]

9 ການຂະຫຍາຍຂອບເຂດ ການຈຳແນກລັກສະນະ, ການປະເມີນ ແລະຈຳນວນກຸ່ມພືດເຊື້ອພັນທຸກຳຫຼັກ ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການໃຊ້ພັນທຸກຳ.

ປັດໃຈຫຼັກທີ່ຈຳກັດການເພີ່ມຂຶ້ນທີ່ ໃນການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳນອກຖິ່ນ (ex situ) ຄືການຈຳແນກຄຸນລັກສະນະ ແລະ ການປະເມີນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳພືດ, ຄວາມສັດເຈນໃນການຈຳແນກລັກສະນະ ແລະ ການປະເມີນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳພືດ ໂດຍການໃຊ້ວິທີການທົ່ວໄປເຊັ່ນ: ການຈຳແນກລັກສະນະ ທາງສັນຖານວິທະຍາ ແລະ ເທັກໂນໂລຢີໃໝ່ໆ ເຊັ່ນ: ລາຍພິມດີເອັນເອ, ການມຸ້ງເນັ້ນໄປທີ່ຕົວແທນຈຳນວນນ້ອຍ ຈາກການເກັບລວບລວມໃຫຍ່ ທັງລະດັບຊາດ ແລະ ລະດັບສາກົນ ຈະຊ່ວຍສົ່ງເສີມການໃຊ້ປະໂຫຍດ ຈາກເຊື້ອພັນທຸກຳພືດ ທີ່ເກັບຮັກສາໄວ້.

ຄຳນິຍາມ:

ກຸ່ມຂອງເຊື້ອກຳມະພັນຫຼັກ ກຸ່ມຂອງເຊື້ອກຳມະພັນຫຼັກ ກຸ່ມຕົວຢ່າງເຊື້ອກຳມະພັນ ທີ່ເປັນໂຕແທນ ເຊິ່ງນຳມາເປັນຈຳນວນໜ້ອຍ ແຕ່ມີການກະຈາຍຕົວ ທາງກຳມະພັນສູງ

9.1 ຖ້າໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ມີການເກັບລວບລວມເຊື້ອພັນທຸກຳ, 74 ໃຫ້ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບໂຄງການ, ຊື່ພືດຕາມອະນຸກົມວິຖານ ຫຼື ຊື່ພືດ/ກຸ່ມພືດທີ່ໃຊ້ຮຽກໂດຍທົ່ວໄປ, ຈຳນວນເປີເຊັນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ຖືກ ຈຳແນກຕາມຄຸນສົມບັດຕ່າງໆ ທີ່ລະບຸລັກສະນະສະເພາະໄວ້ແລ້ວ ແລະ/ຫຼືທີ່ຖືກປະເມີນແລ້ວ. [112; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການຫຼືແຜນງານທີ່ເກັບລວບລວມນອກຖິ່ນ (ex situ)	link:protab
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ¹⁵	link:taxtab
ຊື່ພືດ/ກຸ່ມພືດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ¹⁶	
ຈຳນວນເປີເຊັນຂອງຕົວຢ່າງ ລັກສະນະທາງສັນຖານວິທະຍາແລ້ວ (morphological traits)	ເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ໄດ້ມີການຈຳແນກ
ຈຳນວນເປີເຊັນຂອງຕົວຢ່າງ ຕາມເຄື່ອງໝາຍ ໂມເລກູນແລ້ວ (molecular markers)	ເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ໄດ້ມີການຈຳແນກ
ຈຳນວນເປີເຊັນຂອງຕົວຢ່າງ ທາງການກະສິກຳແລ້ວ (agronomic traits)	ເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ໄດ້ປະເມີນລັກສະນະ

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

¹⁵ຊື່ວິທະຍາສາດພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພືດແລ້ວ

¹⁶ຊື່ແນວພັນພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຈຳນວນເປີເຊັນຂອງຕົວຢ່າງ ເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ໄດ້ປະເມີນລັກສະນະທາງຊີວະເຄມີແລ້ວ (biochemical traits)
ຈຳນວນເປີເຊັນຂອງຕົວຢ່າງ ເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ໄດ້ປະເມີນສະພາວະຄວາມຄຽດຕໍ່ສິ່ງບໍ່ມີຊີວິດແລ້ວ (abiotic stresses)
ຈຳນວນເປີເຊັນ ຂອງຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳ ທີ່ໄດ້ປະເມີນສະພາວະຄວາມຄຽດຈາກສິ່ງມີຊີວິດແລ້ວ (biotic stresses)

152 9.2 ຖ້າໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ດຳເນີນການກ່ຽວກັບການຈຳແນກລັກສະນະ ແລະ ການປະເມີນເຊື້ອພັນທຸກຳ, ໃຫ້ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບຊື່ພືດຕາມອະນຸກົມວິຖານ ຫຼື ຊື່ພືດ/ກຸ່ມພືດທີ່ໃຊ້ຮຽກໂດຍທົ່ວໄປ, ຄວາມສາມາດຂອງໜ່ວຍງານ ໃນການຈຳແນກລັກສະນະ ຫຼືການປະເມີນເຊື້ອພັນທຸກຳ ໃນຄຸນສົມບັດອື່ນໆທີ່ແຕກຕ່າງກັນ. [116; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ¹⁷ link:taxtab
ຊື່ພືດ/ກຸ່ມພືດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ¹⁸
ຄວາມສາມາດຂອງອົງກອນໃນການຈຳແນກລັກສະນະ/ປະເມີນເຊື້ອພັນທຸກຳ
<input type="checkbox"/> ລັກສະນະທາງສັນຖານວິທະຍາ <input type="checkbox"/> ເຄື່ອງໝາຍໂມເລກຸນ <input type="checkbox"/> ລັກສະນະທາງກະສິກຳ <input type="checkbox"/> ລັກສະນະທາງຊີວະເຄມີ <input type="checkbox"/> ສະພາວະຄວາມຄຽດຕໍ່ສິ່ງບໍ່ມີຊີວິດ (ທົນຕໍ່ດິນສົ້ມ, ດິນເຄັມ, ທົນແລ້ງ) <input type="checkbox"/> ສະພາວະຄວາມຄຽດຕໍ່ສິ່ງມີຊີວິດ (ທົນທານຕໍ່ໂລກ ແລະ ແມງໄມ້)
ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

- 152 9.3 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳດ້ານການ
 154 ຈຳແນກລັກສະນະ ແລະ/ຫຼືການປະເມີນເຊື້ອພັນທຸກຳ ຊຶ່ງໜ່ວຍງານມີສ່ວນຮ່ວມ,
 ໂດຍລະບຸຊື່ພືດ ທາງອະນຸກົມວິຖານ ຫຼືຊື່ພືດ/ກຸ່ມພືດທີ່ໃຊ້ຮຽກໂດຍທົ່ວໄປ. [118; s
 H]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການ/ກິດຈະກຳ	link:protab
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ¹⁹	link:taxtab
ຊື່ພືດ/ກຸ່ມພືດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ²⁰	

- 9.4 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບລະບົດເທັກໂນໂລຢີຂໍ້ມູນຂ່າວສານຕ່າງໆ 155
 ທີ່ໃຊ້ໃນໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ເພື່ອເກັບຂໍ້ມູນ ແລະ ບໍລິຫານຈັດການ ຫຼື
 ວິເຄາະຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ ການຈຳແນກລັກສະນະ ແລະ ການປະເມີນເຊື້ອພັນທຸກຳ
 ແລະ ລະບຸເຖິງຈຳນວນ ຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ມີຢູ່ໃນລະບົບ. [119; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ລະບົບຂໍ້ມູນ	link:systab
ຈຳນວນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳ	ພ້ອມດ້ວຍຂໍ້ມູນການຈຳແນກ ລັກສະນະ/ການປະເມີນ

- 9.5 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບການເກັບລວບລວມ ກຸ່ມເຊື້ອພັນທຸກຳຫຼັກທີ່ມີຄວາມ 75
 ສຳຄັນຂອງໂລກຫຼືປະເທດ ທີ່ມີໜ່ວຍງານຂອງທ່ານດຳເນີນການຢູ່ 156
 ໂດຍລະບຸຈຳນວນຕົວຢ່າງທີ່ມີຢູ່ ແລະ ທີ່ເຄີຍຈຳໜ່າຍ ແຈກຢາຍໄປແລ້ວຢ່າງໜ້ອຍ
 1 ຄັ້ງ. [114; SH]

¹⁷ຊື່ວິທະຍາສາດພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພືດແລ້ວ
¹⁸ຊື່ແນວພັນພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ
¹⁹ຊື່ວິທະຍາສາດພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພືດແລ້ວ
²⁰ຊື່ແນວພັນພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການ ຫຼື ແຜນງານ ໃນການເກັບລວບລວມ ກຸ່ມເຊື້ອພັນທຸກຳຫຼັກ ²¹	link:protab
ຈຳນວນຕົວຢ່າງ ເຊື້ອພັນທຸກຳທັງໝົດ	
ຈຳນວນຕົວຢ່າງ	ເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ນຳອອກຈຳໜ່າຍ
ແຈກຢາຍແລ້ວຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງເທື່ອ	

75 9.6 ອຸປະສັກຂອງການເກັບລວບລວມກຸ່ມເຊື້ອພັນທຸກຳຫຼັກພາຍໃນປະເທດມີອັນໃດແດ່?
[115; NFP]

- ຂາດການເອົາໃຈໃສ່ໃຫ້ຄວາມສົນໃຈ
- ຂາດການສະໜັບສະໜູນດ້ານການເງິນ
- ຂາດບຸກຄະລາກອນທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົມຮົມມາແລ້ວ
- ຍັງບໍ່ຮູ້ເຖິງຄວາມຕ້ອງການໃນການລວບລວມກຸ່ມເຊື້ອພັນທຸກຳຫຼັກ
- ຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳມີຈຳນວນຈຳກັດ
- ຂາດການເຂົ້າເຖິງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ຈະນຳມາເກັບລວບລວມເປັນກຸ່ມເຊື້ອພັນທຸກຳຫຼັກ
- ຂໍ້ມູນຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳມີບໍ່ພຽງພໍ
- ວິທີການສັບສົນເກີນໄປ
ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

9.7 ກະລຸນາໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບຄວາມສຳຄັນ, ຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ຂໍ້ຈຳກັດຂອງການຂະຫຍາຍ ຈຳແນກລັກສະນະ ແລະ ການປະເມີນເຊື້ອພັນທຸກຳ ແລະ ຈຳນວນການເກັບລວບລວມ ກຸ່ມເຊື້ອພັນທຸກຳຫຼັກ ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການປະຕິບັດງານ ແລະ ເພື່ອການປະຕິບັດງານໃນອະນາຄົດ ທັງລະດັບຊາດ ຫຼື ລະດັບພູມິພາກ ຕະຫຼອດຮອດຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ ທີ່ຕ້ອງການຈາກລະດັບພູມິພາກ/ລະຫວ່າງປະເທດ.
[122;]

²¹ກຸ່ມຍ່ອຍ: ກຸ່ມຕົວຢ່າງເຊື້ອກຳມະພັນທີ່ມີຈຳນວນໜ້ອຍ ແຕ່ມີຄຸນນະສົມບັດໃນການກະແຈກກະຈາຍຕົວທາງກຳມະພັນໄດ້ສູງ

10 ການເພີ່ມຄຸນຄ່າ ແລະ ການຂະຫຍາຍຖານພັນທຸກຳ.

ການຂະຫຍາຍຖານພັນທຸກຳ ຂອງພຶດຊະນິດຕ່າງໆ ອາດເປັນແນວທາງໜຶ່ງ ທີ່ມີປະສິດທິພາບ ໃນການປັບປຸງພັນທຸກຳພຶດ ໃຫ້ມີຄວາມກ້າວໜ້າ ແລະ ຄວາມຍືນຍົງ ໃນລະບົບການປູກຝັງ ແລະ ພຶດມີການຕອບສະໜອງ ຕໍ່ສະພາບການປູກໄດ້ດີ ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ຈະປະສົບຄວາມສຳເລັດໄດ້ ໂດຍເພີ່ມຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງພັນທຸກຳຂອງພຶດພື້ນເມືອງ ໂດຍການຖ່າຍທອດ ພັນທຸກຳຈາກພາຍນອກ ລວມເຖິງພັນປ່າເພື່ອການປູກຝັງ ຫຼືການຂະຫຍາຍຖານພັນທຸກຳໃຫ້ກວ້າງຂຶ້ນ ແລະ ເພື່ອໃຫ້ການສຳຫຼວດມີຄວາມສຳບູນ, ຄຳຖາມກ່ຽວກັບການປັບປຸງພັນພຶດ ໄດ້ລວມຢູ່ໃນກິດຈະກຳນີ້ດ້ວຍ.

ຄຳນິຍາມ:

ການເພີ່ມຄຸນຄ່າທາງກຳມະພັນ ຫຼື ການກຽມການປັບປຸງພັນ ໝາຍເຖິງການຖ່າຍທອດກຳມະພັນ ການລວມຕົວ ແລະ/ຫຼື ຄວາມແປປວນທາງກຳມະພັນ ເຊິ່ງເກີດຈາກ ການນຳລັກສະນະກຳມະພັນ ຈາກແຫ່ງທີ່ບໍ່ມີການປັບຕົວ ໄປສູ່ແຫ່ງການທີ່ເຊື່ອກຳມະພັນ ມີການປັບຕົວໃນການປັບປຸງພັນໄດ້ດີກ່ວາ ເຊິ່ງສາມາດນຳໄປເປັນພໍ່ແມ່ພັນ ໃນຂະບວນການປັບປຸງພັນ ໂດຍແບ່ງອອກເປັນ 2 ຊະນິດ ຄື: ກ) ການຖ່າຍທອດລັກສະນະກຳມະພັນ ທີ່ຕ້ອງການຈາກແຫ່ງກຳມະພັນໜຶ່ງທີ່ດີ ແລະການຖ່າຍທອດລັກສະນະກຳມະພັນ ມີການຕ້ານທານພະຍາດ ການຖ່າຍທອດລັກສະນະກຳມະພັນທີ່ຕ້ອງການ ສາມາດເຮັດໄດ້ໂດຍການປະສົມພັນຍ້ອນກັບ ຫຼື ໃຊ້ເທກໂນໂລຊີທາງຊີວະສາດ ຂ) ການນຳມາລວມກັນ ຫຼືການຂະຫຍາຍຖານ ເປັນການພັດທະນາຂະໜາດໃຫຍ່ ເຊິ່ງເກີດຂຶ້ນໂດຍທົ່ວໄປ ໃນໝູ່ກຳມະພັນທີ່ບໍ່ມີການປັບປຸງ ເປັນໄລຍະເວລານານ ການປັບຕົວຂອງກຳມະພັນ ເຊິ່ງເປັນວິທີການທີ່ໃຊ້ໜ້ອຍ ໃນການປັບລະດັບກຳມະພັນ

10.1 ປະເມີນແນວໂນ້ມ ໃນປັດຈຸບັນພາຍໃນໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ 157 ດ້ານການປັບປຸງພັນທຸກຳ ຂອງກຸ່ມພຶດທີ່ລະບຸ. [246; SH] 158

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ກຸ່ມພຶດ
<input type="checkbox"/> ທັນຍາພຶດ <input type="checkbox"/> ເມັດຖົ່ວ <input type="checkbox"/> ຮາກແລະຫົວ <input type="checkbox"/> ໝາກໄມ້ <input type="checkbox"/> ພຶດຜືກ <input type="checkbox"/> ພຶດອາຫານສັດ <input type="checkbox"/> ພຶດເສັ້ນໃຍ <input type="checkbox"/> ພຶດນ້ຳມັນ <input type="checkbox"/> ພຶດທີ່ໃຫ້ນ້ຳຕານ
ກຸ່ມພຶດອື່ນໆ
ຄວາມສາມາດໃນການປັບປຸງພັນ

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
• ຫຼຸດລົງ • ຄົງທີ່ • ເພີ່ມຂຶ້ນ

157 10.2 ໂຄງການການປັບປຸງພັນພຶດ ທີ່ດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ, ກະລຸນາສ້າງລາຍການ ກ່ຽວກັບຊື່ພຶດຕາມອະນຸກົມວິຖານ/
158 ຫຼືທີ່ໃຊ້ຮຽກຊື່ໂດຍທົ່ວໄປ, ເປົ້າໝາຍການປັບປຸງພັນ ໃນດ້ານລັກສະນະປະຈຳພັນ, ກະສິກຳນິເວດ ແລະ/ຫຼືລະບົບການປູກຝັງ, ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງເຊື້ອພັນທຸກຳ, ປະເພດຂອງການປັບປຸງພັນ, ຈຳນວນບຸກຄະລາກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ການປະເມີນສະພາບຄວາມໝັ້ນຄົງ ທາງອາຫານໃນລະບົບກະສິກຳ ທີ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ, ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງເຊື້ອພັນທຸກຳ, ຈຳນວນບຸກຄະລາກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຜົນສຳເລັດຈົນເຖິງປັດຈຸບັນ ແລະ ປີທີ່ປະສົບຜົນສຳເລັດ. [277; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ	link:protab
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ²²	link:taxtab
ຊື່ພຶດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ²³	
ລະບຸຄຸນລັກສະນະ/ລັກສະນະພິເສດ	
ເຂດກະສິກຳ/ລະບົບການປູກຝັງ (ການປັບປຸງນຳໄປໃຊ້ກັບ)	
ໄດ້ມີການປະເມີນ ເຖິງຄວາມສຳຄັນໃນການປັບປຸງ	
ດ້ານຄວາມໝັ້ນຄົງທາງອາຫານ ໃນເຂດກະສິກຳ/ລະບົບການປູກຝັງທີ່ກຳນົດ	
• ໝ້ອຍ/ຈຳກັດ • ປານກາງ • ສູງ	
ແຫຼ່ງພັນທຸກຳ	
<input type="checkbox"/> ທະນາຄານເຊື້ອພັນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ <input type="checkbox"/> ທະນາຄານເຊື້ອພັນລະດັບຊາດ <input type="checkbox"/> ເຄືອຂ່າຍລະຫວ່າງພູມິພາກ/ລະຫວ່າງປະເທດ <input type="checkbox"/> ທະນາຄານເຊື້ອພັນພາຍໃຕ້CGIAR <input type="checkbox"/> ອົງການລັດຖະບານຈາກປະເທດທີ່ພັດທະນາແລ້ວ <input type="checkbox"/> ອົງການລັດຖະບານຈາກປະເທດທີ່ກຳລັງພັດທະນາ <input type="checkbox"/> ພາກສ່ວນເອກະຊົນ	

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

²²ຊື່ວິທະຍາສາດພຶດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພຶດແລ້ວ

²³ຊື່ແນວພັນພຶດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ການມີສ່ວນຮ່ວມດ້ານການປັບປຸງພັນຂອງຊາວກະສິກອນ
<input type="checkbox"/> ການຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນໃນການປັບປຸງພັນ <input type="checkbox"/> ການເລືອກຈາກສາຍພັນທີ່ກຳນົດ ຫຼືພັນທີ່ບໍ່ມີການປັບປຸງພັນອີກແລ້ວ <input type="checkbox"/> ການເລືອກຈາກການຄັດພັນ <input type="checkbox"/> ການຜະສົມຂ້າມແລະ/ຫຼືການກຳນົດພໍ່ແມ່ພັນ
ຈຳນວນບຸກຄະລາກອນສະເພາະດ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ
ຜົນສຳເລັດທີ່ໄດ້
ປີທີ່ປະສົບຜົນສຳເລັດ

10.3 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳດ້ານການສົ່ງເສີມ
 ການປັບລະດັບພັນທຸກຳ (ລວມທັງການຂະຫຍາຍຖານພັນທຸກຳ) 157
 158
 159
 ຊຶ່ງໜ່ວຍງານຂອງທ່ານມີສ່ວນຮ່ວມ. ກະລຸນາລະບຸປະເພດ ແລະ
 ເຫດຜົນຂອງແຕ່ລະກິດຈະກຳ, ລາຍລະອຽດຂອງພັນຕົ້ນກຳເນີດ ແລະ
 ວິທີການທີ່ໃຊ້ ໃນການຈຳແນກຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ພ້ອມທັງໃຫ້ລະບຸ
 ການກະສິກຳແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນກິດຈະກຳນັ້ນໆ. [234; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ	link:protab
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ	link:taxtab
ປະເພດຂອງກິດຈະກຳ	
<input type="checkbox"/> ການປັບລະດັບພັນທຸກຳ ໂດຍການຖ່າຍທອດລັກສະນະສະເພາະ <input type="checkbox"/> ເພີ່ມປະລິມານພັນທຸກຳ ໂດຍການຂະຫຍາຍຖານໃຫ້ກວ້າງ (Incorporation or base broadening)	
ກິດຈະກຳປະເພດອື່ນໆ	
ເຫດຜົນໃນການສົ່ງເສີມແລະຍົກລະດັບພັນທຸກຳ	
<input type="checkbox"/> ຄຸນນະພາບເມັດຕຳໃນໂຄງການປັບປຸງພັນ <input type="checkbox"/> ລັກສະນະສະເພາະບໍ່ປະກົດໃນພັນພືດທີ່ມີການປັບປຸງຂຶ້ນ <input type="checkbox"/> ຖານພັນທຸກຳຍັງແຄບຢູ່	
ເຫດຜົນອື່ນໆ	
ການປະເມີນຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງພັນທຸກຳ ໂດຍ	
<input type="checkbox"/> ເຄື່ອງໝາຍໂມເລກູນ <input type="checkbox"/> ການສຶກສາປະວັດພັນ	

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
<input type="checkbox"/> ວິທີອື່ນໆ <input type="checkbox"/> ບໍ່ມີການປະເມີນ
ພັນຕົ້ນກຳເນີດ
<input type="checkbox"/> ພັນພຶດເມືອງ <input type="checkbox"/> ພັນປັບປຸງທີ່ມີການໃຊ້ໃນປະເທດ <input type="checkbox"/> ພັນຕ່າງປະເທດ <input type="checkbox"/> ພັນປ່າ
ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊາວກະສິກອນ
<input type="checkbox"/> ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນ <input type="checkbox"/> ຢູ່ໃນລະຫວ່າງການນຳໂຄງການສູ່ການປະຕິບັດ

- 10.4 ກະລຸນາໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນຕ່າງໆ ໃນປະເດັນຂອງຄວາມສຳຄັນ, ຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ຂໍ້ຈຳກັດ ໃນການປະຕິບັດງານ ແລະ ເພື່ອການປະຕິບັດງານໃນອະນາຄົດ ຕະຫຼອດຮອດຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ ທີ່ຕ້ອງການຈາກອົງການ ທັງລະດັບພູມິພາກ ແລະ ສາກົນ. [129;]

11 ການສົ່ງເສີມ ການກະສິກຳແບບຍື່ນຍິງ ໂດຍການຜະລິດພືດ ໃຫ້ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ເພີ່ມຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງພັນທຸກຳພືດ.

ການຂາດ ຫຼືມີຄວາມປ່ຽນແປງທາງພັນທຸກຳຂອງພືດ (ຄວາມສະໝໍ່າສະເໝີທາງພັນທຸກຳ) ເປັນຄວາມສ່ຽງສູງ ຕໍ່ລະບົບການກະສິກຳ (ພັນທຸກຳພືດຖືກທຳລາຍໄດ້ງ່າຍ) ດັ່ງນັ້ນຄວນຮ່ວມມື ໃນການກຳນົດແຜນ ຫຼືແນວທາງປະຕິບັດ ເພື່ອລົດການກະທຳຕ່າງໆ ທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ພືດພັນທຸກຳພືດ ຖືກທຳລາຍ ແລະ ຈຳເປັນຕ້ອງໃຊ້ວິທີການປະເມີນ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງພັນທຸກຳທີ່ເໝາະສົມ ປະເມີນລະດັບຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງພັນທຸກຳ (ພັນທຸກຳທີ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນ) ລະຫວ່າງພັນ ແລະ ພາຍໃນດຽວກັນ.

11.1 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ	ກ່ຽວກັບ ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ	82
ດ້ານການປະເມີນ	ຫຼືການປັບປຸງຄວາມຫຼາກຫຼາຍ	ພາຍໃນກຸ່ມພືດ ຫຼື 160
ການຜະລິດພືດ	ຊຶ່ງໜ່ວຍງານມີສ່ວນຮ່ວມ,	ໂດຍລະບຸພືດ ຫົວຂໍ້ 161
	ແລະເອກະສານເຜີຍແຜ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. [132; SH]	166
		167

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ	link:protab
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ²⁴	link:taxtab
ຊື່ພືດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ²⁵	
ຫົວຂໍ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	
<input type="checkbox"/> ການປະເມີນ/ການຕິດຕາມພືດປູກຝັງໃນກຸ່ມຄວາມຫຼາກຫຼາຍທີ່ກຳນົດ <input type="checkbox"/> ການເພີ່ມຄວາມຫຼາກຫຼາຍໃນກຸ່ມທີ່ກຳນົດ <input type="checkbox"/> ການປະເມີນ/ການຕິດຕາມຄວາມຫຼາກຫຼາຍໃນລະບົບກະສິກຳ <input type="checkbox"/> ການເພີ່ມຄວາມຫຼາກຫຼາຍໃນລະບົບກະສິກຳ <input type="checkbox"/> ວິທີການທີ່ນຳມາໃຊ້ໃນການປະເມີນ/ຕິດຕາມຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງພືດ	
ເອກະສານອ້າງອີງ	link:reftab

11.2 ລະບຸຂໍ້ຈຳກັດທີ່ສຳຄັນໃນປະເທດ ຕໍ່ການເພີ່ມຄວາມຫຼາກຫຼາຍ 163
ດ້ານການຜະລິດພຶດ ແລະ ການເພີ່ມຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງພັນທຸກຳພຶດ. [250; SH]

- ອຸປະສັກດ້ານນະໂຍບາຍ/ກົດໝາຍ
- ອຸປະສັກດ້ານການຕະຫຼາດ/ການຄ້າ
- ອຸປະສັກໃນການທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ປູກພຶດທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນການກະຈາຍຕົວທາງພັນທຸກຳອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

81 11.3 ຖ້າມີນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ ຫຼືສິ່ງຈູງໃຈດ້ານການຕະຫຼາດ
 163 ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງພຶດ ແລະການຜະລິດພຶດ ໃນປະເທດໃຫ້ຕື່ມຂໍ້ມູນ
 164 ໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບຊື່ພຶດ ທາງອະນຸກົມວິຖານ ຫຼືຊື່ພຶດທີ່ໃຊ້ຮຽກໂດຍທົ່ວໄປ,
 166 ການອ້າງອີງ, ຊະນິດຂອງສິ່ງຈູງໃຈ ແລະ ປະເມີນລະດັບການເຂົ້າເຖິງເປົ້າໝາຍ
 168 ໃນການຈູງໃຈຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ. [249; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ²⁶	link:taxtab
ຊື່ພຶດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ²⁷	
ເອກະສານອ້າງອີງ	link:reftab
ອະທິບາຍລັກສະນະການໃຫ້ສິ່ງຈູງໃຈ	
ເປົ້າໝາຍຂອງການຈູງໃຈ	
<input type="checkbox"/> ການຜະລິດພຶດ	
<input type="checkbox"/> ຂະບວນການແປຮູບພຶດ	
<input type="checkbox"/> ການຕະຫຼາດດ້ານພຶດ	
ການໄດ້ມາຊື່ສິ່ງຈູງໃຈ	
• ຍາກ • ປານກາງ • ງ່າຍ	

²⁴ຊີວິທະຍາສາດພຶດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພຶດແລ້ວ
²⁵ຊື່ແນວພັນພຶດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ
²⁶ຊີວິທະຍາສາດພຶດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພຶດແລ້ວ
²⁷ຊື່ແນວພັນພຶດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ

- 11.4 ກະລຸນາໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນຕ່າງໆ ໃນປະເດັນຂອງຄວາມສຳຄັນ, ຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ຂໍ້ຈຳກັດໃນການປະຕິບັດງານ, ຕະຫຼອດຮອດການປະຕິບັດງານໃນອະນາຄົດ ແລະ ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ຕ້ອງການຈາກອົງການ ທັງລະດັບພູມິພາກ ແລະ ສາກົນ. [251;]

12 ການສົ່ງເສີມການພັດທະນາ ແລະ ເຮັດການຄ້າພຶດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ.

ສິ່ງສຳຄັນທີ່ເຮັດໃຫ້ ມີການປ່ຽນແປງທາງການກະສິກຳ ທີ່ເຫັນໄດ້ຊັດເຈນຄື ການທີ່ມະນຸດໃຊ້ພຶດຈຳນວນໜ້ອຍຊະນິດເປັນອາຫານ ຍັງມີພຶດອີກຫຼາຍຮ້ອຍຊະນິດ ທີ່ປູກທົ່ວໄປ ຫຼາຍຊະນິດສາມາດນຳມາໃຊ້ປະໂຫຍດ ເປັນແຫຼ່ງອາຫານໄດ້ ຊຶ່ງໃຊ້ເປັນອາຫານໄດ້ໂດຍກົງ ຫຼືພັດທະນາພັນ ແລະ ການປູກຝັງກ່ອນ ກໍ່ສາມາດນຳມາໃຊ້ເປັນອາຫານໄດ້ ຄວນມີການກະຕຸ້ນ ໃຫ້ເພີ່ມຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ ການເພີ່ມຄຸນຄ່າການພັດທະນາ ແລະການອະນຸລັກ.

ຄຳນິຍາມ:

ພຶດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ພຶດທີ່ຖືກປະລະແຕ່ມີປະໂຫຍດເຊັ່ນ: ພຶດປ່າ ພຶດພື້ນບ້ານເຊິ່ງມີຄຸນນະສົມບັດ ທາງເສດຖະກິດ

83
84
86
88
169
171
172
173
175

12.1 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ໂດຍລະບຸກ່ຽວກັບ ພຶດຫຼັກທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ຫຼືມີຄວາມສາມາດ ທາງການກະສິກຳໃນປະເທດ, ການຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນ ແລະລາຍລະອຽດ ຄວາມກ້າວໜ້າ ຈົນເຖິງປັດຈຸບັນຕໍ່ການພັດທະນາ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງຍືນຍົງໃນປະເທດ. [139; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ²⁸ link:taxtab
ຊື່ພຶດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ²⁹
ການໃຫ້ຄວາມສຳຄັນຂອງປະເທດ
• ຕຳ • ຕຳເຖິງປານກາງ • ປານກາງ • ປານກາງເຖິງສູງ • ສູງ
ແຜນທີ່ການແຈກຢາຍທາງພູມິສາດ
• ບໍ່ມີການວາງແຜນ • ມີການວາງແຜນແລ້ວແຕ່ບໍ່ທັນໄດ້ເລີ່ມປະຕິບັດ • ບາງກິດຈະກຳກຳລັງປະຕິບັດຢູ່ • ກິດຈະກຳມີຄວາມກ້າວໜ້າດີ • ກິດຈະກຳສຳເລັດສົມບູນ
ການຈຳແນກລັກສະນະ/ການປະເມີນ
• ບໍ່ມີການວາງແຜນ • ມີການວາງແຜນແລ້ວ ແຕ່ບໍ່ທັນໄດ້ເລີ່ມປະຕິບັດ • ບາງກິດຈະກຳກຳລັງປະຕິບັດຢູ່ • ກິດຈະກຳມີຄວາມກ້າວໜ້າດີ • ກິດຈະກຳສຳເລັດສົມບູນ
ການປັບປຸງພຶດ
• ບໍ່ມີການວາງແຜນ • ມີການວາງແຜນແລ້ວແຕ່ບໍ່ທັນໄດ້ເລີ່ມປະຕິບັດ • ບາງກິດຈະກຳກຳລັງປະຕິບັດຢູ່ • ກິດຈະກຳຄວາມກ້າວໜ້າດີ • ກິດຈະກຳສຳເລັດສົມບູນ
ຂະບວນການແປຮູບພາຍຫຼັງການເຕີບກຽວ

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

²⁸ຊື່ວິທະຍາສາດພຶດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພຶດແລ້ວ
²⁹ຊື່ແນວພັນພຶດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
<ul style="list-style-type: none"> • ບໍ່ມີການວາງແຜນ • ບາງກິດຈະກຳກຳລັງປະຕິບັດຢູ່ • ກິດຈະກຳສຳເລັດສົມບູນ 	<ul style="list-style-type: none"> • ມີການວາງແຜນແລ້ວແຕ່ບໍ່ທັນໄດ້ເລີ່ມປະຕິບັດ • ກິດຈະກຳມີຄວາມກ້າວໜ້າດີ
ການຕະຫຼາດ	
<ul style="list-style-type: none"> • ບໍ່ມີການວາງແຜນ • ບາງກິດຈະກຳກຳລັງປະຕິບັດຢູ່ • ກິດຈະກຳສຳເລັດສົມບູນ 	<ul style="list-style-type: none"> • ມີການວາງແຜນແລ້ວແຕ່ບໍ່ທັນໄດ້ເລີ່ມປະຕິບັດ • ກິດຈະກຳມີຄວາມກ້າວໜ້າດີ
ການເພີ່ມຈຳນວນຂອງເມັດ/ສ່ວນຂະຫຍາຍພັນ	
<ul style="list-style-type: none"> • ບໍ່ມີການວາງແຜນ • ບາງກິດຈະກຳກຳລັງປະຕິບັດຢູ່ • ກິດຈະກຳສຳເລັດສົມບູນ 	<ul style="list-style-type: none"> • ມີການວາງແຜນແລ້ວແຕ່ບໍ່ທັນໄດ້ເລີ່ມປະຕິບັດ • ກິດຈະກຳມີຄວາມກ້າວໜ້າດີ
ການບັນທຶກຂໍ້ມູນໃນລະບົບຂໍ້ມູນ	
<ul style="list-style-type: none"> • ບໍ່ມີການວາງແຜນ • ບາງກິດຈະກຳກຳລັງປະຕິບັດຢູ່ • ກິດຈະກຳສຳເລັດສົມບູນ 	<ul style="list-style-type: none"> • ມີການວາງແຜນແລ້ວແຕ່ບໍ່ທັນໄດ້ເລີ່ມປະຕິບັດ • ກິດຈະກຳມີຄວາມກ້າວໜ້າດີ

12.2 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບ ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ 94
 ທີ່ໜ່ວຍງານມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນດ້ານການພັດທະນາ ຫຼືການຄ້າ 171
 ຊຶ່ງພຶດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ, ພັນພັນເມືອງ ແລະ/ຫ ພັນທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ 188
 ທາງຜະລິດຕະພັນ ໂດຍລະບຸພຶດແຕ່ລະຊະນິດ, ການອ້າງອີງ, 194
 ການເຜີຍແຜ່ແຜນທີ່ທາງພູມິສາດ ແລະ ຫົວໜີ້ທີ່ຄວບຄຸມ. [290; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ	link:protab
ເວົ້າໝາຍ	
<input type="checkbox"/> ພຶດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ <input type="checkbox"/> ພຶດພັນພັນເມືອງ <input type="checkbox"/> ພັນທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຜະລິດຕະພັນ	
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ	link:taxtab
ຊື່ພຶດ (ຮຽກທົ່ວໄປ)	
ເອກະສານອ້າງອີງ	link:reftab
ພັນທີ່ສົນໃຈ	link:aretab
ຫົວຂໍ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ <input type="checkbox"/> ການວິໄຈ <input type="checkbox"/> ການປັບປຸງພັນພຶດ <input type="checkbox"/> ການຈຳໜ່າຍແຈກຈ່າຍເມັດພັນ <input type="checkbox"/> ການປັບປຸງຂະບວນການຫຼັງການເກັບກຸ່ວ <input type="checkbox"/> ການພັດພະນາດ້ານການຕະຫຼາດ <input type="checkbox"/> ການປຸກຈິດສຳນຶກໃຫ້ປະຊາຊົນ <input type="checkbox"/> ການປ່ຽນນະໂຍບາຍ
ໂຄງການອື່ນໆ

87 12.3 ລະບຸນະໂຍບາຍ/ກອບກົດໝາຍ (ລວມເຖິງຍຸດທະສາດ) ທີ່ສົ່ງເສີມ
 176 ແລະສະໜັບສະໜູນ ການໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງຍືນຍົງ ແລະ
 ການຕະຫຼາດຂອງພຶດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ. [285; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ນະໂຍບາຍ/ກອບກົດໝາຍ (ລວມເຖິງຍຸດທະສາດຕ່າງ) link:reftab

12.4 ກະລຸນາ ໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບຄວາມສຳຄັນ, ຄວາມຈຳເປັນ
 ແລະຂໍ້ຈຳກັດ ໃນການດຳເນີນງານ ແລະຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ
 ທີ່ຕ້ອງການຈາກອົງການ ທັງລະດັບພູມິພາກ ແລະ ສາກົນ. [265;]

13 ການສະໜັບສະໜູນການຜະລິດ ແລະ ການຈຳໜ່າຍແຈກຢາຍເມັດພັນ.

ຄວາມພ້ອມດ້ານເມັດພັນ ແລະສ່ວນຂະຫຍາຍພັນ ສຳຫຼັບຊາວກະສິກອນອາດຈະຖືກຈຳກັດ ໂດຍຂາດການຜະລິດເມັດພັນ ແລະລະບຸຈຳໜ່າຍແຈກຢາຍເມັດພັນທີ່ບໍ່ດີ. ກິດຈະກຳດ້ານນີ້ ຕ້ອງອາໄສຄວາມຮ່ວມມື ລະຫວ່າງໜ່ວຍງານຂອງລັດ, ຜູ້ຄ້າ ແລະ ຜູ້ຜະລິດເມັດພັນ ເພື່ອການຄ້າລາຍຍ່ອຍ ຕະຫຼອດຈົນຮອດຜູ້ຈຳໜ່າຍແຈກຢາຍ.

13.1 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ ດ້ານການຜະລິດ ແລະ ການຈຳໜ່າຍແຈກຢາຍເມັດພັນ ຊຶ່ງໜ່ວຍງານຂອງທ່ານມີສ່ວນຮ່ວມ, ຊື່ພຶດຕະໂນມະນຸກົມວິຖານ ຫຼືທີ່ໃຊ້ຮຽກໂດຍທົ່ວໄປ, ຫົວຂໍ້ທີ່ຄວບຄຸມ ແລະ ແຫຼ່ງອ້າງອີງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. [156; SH] 89
92
180

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ຂອງໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ	link:protab
ຊື່ພຶດ/ກຸ່ມພຶດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ³⁰	
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ³¹	link:taxtab
ຫົວຂໍ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	
<input type="checkbox"/> ການຜະລິດເມັດພັນ <input type="checkbox"/> ການເກັບຮັກສາເມັດພັນ <input type="checkbox"/> ການແປຮູບເມັດພັນ <input type="checkbox"/> ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບເມັດພັນ <input type="checkbox"/> ການຈຳໜ່າຍແຈກຢາຍ <input type="checkbox"/> ການມີສ່ວນຮ່ວມໃນກິດຈະກຳໝູ່ບ້ານຖານ <input type="checkbox"/> ການເຊື່ອມໂຍງລະຫວ່າງໜ່ວຍງານດ້ານເມັດພັນທັງລັດຖະບານ ແລະ ເອກະຊົນ	
ເອກະສານອ້າງອີງ	link:reftab

13.2 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ດ້ານພຶດ/ກຸ່ມພຶດ ຊຶ່ງຕ້ອງຂຶ້ນທະບຽນພັນທຸກຳ ຕາມທີ່ກົດໝາຍກຳນົດພາຍໃນປະເທດຂອງທ່ານ, ໜ່ວຍງານທີ່ຮັບຜິດຊອບ, ວິທີການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ແຫຼ່ງອ້າງອີງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. [147; NFP] 181

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ພຶດ/ກຸ່ມພຶດ (ຮຽກທົ່ວໄປ)

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

³⁰ຊື່ແນວພັນພຶດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ

³¹ຊື່ວິທະຍາສາດພຶດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພຶດແລ້ວ

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ໝວຍງານທີ່ຮັບຜິດຊອບ	link:instab
ວິທີການທີ່ໃຊ້ໃນການຂຶ້ນທະບຽນພັນພຶດ	
<input type="checkbox"/> ຄວາມແຕກຕ່າງ, ຄວາມສະໝໍ່າສະເໝີ ແລະ ຄວາມຄົງຕົວ (DUS) <input type="checkbox"/> ມູນຄ່າການປູກຝັງ ແລະ ການໃຊ້ (VCU) <input type="checkbox"/> ກົດເກນສະເພາະສຳຫຼັບພັນພື້ນເມືອງ	
ວິທີການອື່ນໆ	
ເອກະສານອ້າງອີງ	link:reftab

- 90 13.3 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບເອກະສານເຜີຍແຜ່ ດ້ານບັນຊີລາຍຊື່ພັນ ທີ່ໄດ້ຮັບການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ພັນພຶດແນະນຳ, ໂດຍໃຫ້ລະບຸແຜນທີ່ທາງພູມິສາດ, ຊື່ພຶດຕາມອະນຸກົມວິຖານ ຫຼື ຊື່ທີ່ໃຊ້ຮຽກໂດຍທົ່ວໄປ ຕາມເອກະສານເຜີຍແຜ່. [149; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ເອກະສານເຜີຍແຜ່	link:reftab
ຊື່ກິດຈະກຳ	link:aretab
ຊື່ພຶດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ³²	
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ³³	link:taxtab

- 179 13.4 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ດ້ານການຄວບຄຸມມາດຕະຖານ ຄຸນນະພາບເມັດພັນ ພຶດ/ກຸ່ມພຶດ. [276; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ພຶດ/ກຸ່ມພຶດ (ຮຽກທົ່ວໄປ)	
ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບເມັດພັນ (ຄວາມບໍລິສຸດ, ຄວາມງອກເປັນຕົ້ນ)	
<input type="checkbox"/> ຕາມເກນຂອງ ISTA <input type="checkbox"/> ຕາມເກນຂອງ AOSCA	

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

³²ຊື່ແນວພັນພຶດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ

³³ຊື່ວິທະຍາສາດພຶດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພຶດແລ້ວ

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
<input type="checkbox"/> ຕາມເກນການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບເມັດພັນຂອງ FAO <input type="checkbox"/> ຕາມເກນທີ່ກຳນົດຂຶ້ນໃນປະເທດ <input type="checkbox"/> ຕາມເກນອື່ນໆ
ມາດຕະຖານຄວາມບໍລິສຸດທາງພັນທຸກຳ
<input type="checkbox"/> ຕາມເກນຂອງ OECD <input type="checkbox"/> ຕາມເກນທີ່ກຳນົດຂຶ້ນໃນປະເທດ <input type="checkbox"/> ຕາມເກນອື່ນໆ

13.5 ລະບຸຂໍ້ຈຳກັດຫຼັກ ໃນການຜະລິດເມັດພັນພືດໃໝ່ ອອກສູ່ຕະຫຼາດ 184
ຂອງແຕ່ລະພືດ/ກຸ່ມພືດ. [155; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ພືດ/ກຸ່ມພືດ (ຮຽກທົ່ວໄປ)
ຂໍ້ຈຳກັດ
<input type="checkbox"/> ພັນທີ່ປັບຕົວໄດ້ຕໍ່ໃນສະພາບທ້ອງຖິ່ນ <input type="checkbox"/> ເມັດພັນທຳມະດາ/ທົ່ວໄປມີບໍ່ພຽງພໍ <input type="checkbox"/> ການຂາດເມັດພັນຂຶ້ນທະບຽນ/ຮັບຮອງ <input type="checkbox"/> ການຂາດເມັດພັນເພື່ອການຄ້າ <input type="checkbox"/> ການຂາດທ່ອນພັນປອດໂລກ <input type="checkbox"/> ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການເກັບຮັກສາເມັດພັນມີຄຸນນະພາບຕໍ່າ <input type="checkbox"/> ເມັດພັນມີຄວາມງອກຕໍ່າ <input type="checkbox"/> ເມັດພັນມີສິ່ງອື່ນປົນສູງ <input type="checkbox"/> ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຜະລິດສູງ <input type="checkbox"/> ລາຄາເມັດພັນສູງເກີນໄປເມື່ອປຽບທຽບກັບລາຄາເມັດພັນທົ່ວໄປ <input type="checkbox"/> ລະບົບການຈຳໜ່າຍແຈກຢາຍເມັດພັນຍັງບໍ່ພຽງພໍ <input type="checkbox"/> ຢູ່ຫ່າງໄກຈາກໜ່ວຍບໍລິການເມັດພັນ <input type="checkbox"/> ລະບົບການຜະລິດເມັດພັນຍັງບໍ່ພຽງພໍ
ຂໍ້ຈຳກັດອື່ນໆ

13.6 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບລະບົບການປູກຝັງ ພຶດຫຼັກແຕ່ລະຊະນິດ 78
ແລະປະເມີນສັດສ່ວນ ການປູກລະຫວ່າງພັນພຶດໃໝ່ ຫຼືພັນທີ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ.
[279; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ພຶດ (ຮຽກທົ່ວໄປ)
ເປີເຊັນໂດຍປະມານຂອງພື້ນທີ່ປູກຝັງພຶດພັນໃໝ່ຫຼືພັນຮັບຮອງ
ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງການປະເມີນ
<ul style="list-style-type: none"> ການສຳຫຼວດພຶດປູກ ການຄາດຄະເນນຂອງຜູ້ຊ່ຽວຊານ ອື່ນໆ (ລະບຸ)
ແຫຼ່ງອື່ນໆ

78 13.7 ຕື່ມລາຍການໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບພັນທຸກຳພຶດຂຶ້ນທະບຽນ
90 ແລະການນຳໄປຂະຫຍາຍພັນທຸກຳພຶດ ການປູກຝັງ ໂດຍລະບຸແຫຼ່ງກຳເນີດ
162 ບີທີ່ຂຶ້ນທະບຽນແລະ ນຳໄປຂະຫຍາຍພັນເພື່ອການປູກຝັງ,
ໂດຍລະບຸແຫຼ່ງກຳເນີດ, ບີທີ່ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະນຳໄປຂະຫຍາຍພັນພຶດ
ເພື່ອການປູກຝັງ, ເປົ້າໝາຍຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ ໃນລະບົບກະສິກຳນິເວດ,
ລັກສະນະທີ່ສຳຄັນ ແລະປະເມີນສັດສ່ວນ ການປູກຕໍ່ພຶດທີ່ປູກຝັງທັງໝົດ.
[150; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ພຶດ (ຮຽກທົ່ວໄປ)
ຊື່ພັນ link:cultab
ປະເພດ
<ul style="list-style-type: none"> ພັນພື້ນເມືອງ ພັນປັບປຸງ
ແຫຼ່ງກຳເນີດ
<ul style="list-style-type: none"> ໃນປະເທດ ນຳເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ
ບີທີ່ຂຶ້ນທະບຽນ
ບີທີ່ນຳໄປຂະຫຍາຍພັນເພື່ອການປູກຝັງ
ພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍຕາມສະພາບແວດລ້ອມກະສິກຳນິເວດ
ເປີເຊັນໂດຍປະມານຂອງພື້ນທີ່ທີ່ໃຊ້ໃນການປູກຝັງພັນພຶດນີ້
ລັກສະນະທີ່ສຳຄັນ

- 13.8 ລະບຸນະໂຍບາຍ ແລະ/ຫຼືກອບກົດໝາຍ ທີ່ມີຢູ່ເພື່ອການພັດທະນາ ຄຸນນະພາບ ແລະຂະຫຍາຍກອບການດຳເນີນງານ ດ້ານລະບົບພືດ ແລະພັນພືດທີ່ມີຄວາມສຳຄັນ ຕໍ່ຊາວກະສິກອນ, ກຸ່ມຍ່ອຍ ແລະໃຫ້ລະບຸຊື່ພືດທີ່ຮຽກທົ່ວໄປ ແລະພັນພືດທີ່ມີຄວາມສຳຄັນດັ່ງກ່າວ. [151; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ອະທິບາຍກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍ/ຂໍ້ກຳນົດທາງກົດໝາຍ	
ເອກະສານອ້າງອີງ	link:reftab
ຊື່ພືດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ³⁴	
ຊື່ພັນ ³⁵	link:cultab

- 13.9 ມີສິ່ງຈູງໃຈເພື່ອສິ່ງເສີມ ການຜະລິດເມັດພັນ ຄຸນນະພາບ ແລະ/ຫຼືພືດທີ່ເປັນປະໂຫຍດຫຼືບໍ່? ຖ້າມີກະລຸນາບອກເຖິງສິ່ງຈູງໃຈນັ້ນໆ. [153; SH]

- 13.10 ມີກິນໂກໃດໆ ທີ່ສະໜັບສະໜູນໜ່ວຍງານ ແລະຂະຫຍາຍການນຳເດີນງານ ຂອງສະມາຄົມດ້ານການປູກພືດຫຼືບໍ່? [152; SH]
- ແມ່ນ/ຖືກ
 - ບໍ່/ບໍ່ແມ່ນ

- 13.11 ກະລຸນາ ໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບຄວາມສຳຄັນ, ຄວາມຈຳເປັນ ແລະຂໍ້ຈຳກັດ ໃນການປະຕິບັດງານ, ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ ທີ່ຕ້ອງການຈາກອົງການ ທັງລະດັບພູມິພາກ ແລະ ສາກົນ. [266;]

³⁴ຊື່ພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ແນວພັນແລ້ວ
³⁵ຊື່ແນວພັນພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພືດແລ້ວ

14 ການພັດທະນາຕະຫຼາດໃໝ່ ສຳຫຼັບພັນທຸກຳພຶດພື້ນເມືອງ ແລະພັນທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງຜະລິດຕະພັນ.

ລະບົບກະສິກຳນິເວດແບບເກົ່າ ຈະມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງພືດ ແລະພັນພືດ. ການກະສິກຳສະໄໝໃໝ່ ເປັນປັດໃຈຫຼັກທີ່ເຮັດໃຫ້ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍສູນເສຍໄປ. ພັນພືດຫຼາຍຫຼາຍພັນ ທີ່ສາມາດປັບສະພາບ ເຂົ້າກັບລະບົບກະສິກຳແບບເກົ່າ ໄດ້ຖືກປ່ຽນໄປເປັນ ພັນພືດຊະນິດໃໝ່ ທີ່ຕອບສະໜອງກັບ ການກະສິກຳສະໄໝໃໝ່ໄດ້ດີ ເຮັດໃຫ້ເກີດການປ່ຽນແປງໃນຕະຫຼາດ ສິນຄ້າການກະສິກຳພື້ນເມືອງ ຈະຖືກແທນທີ່ດ້ວຍພັນຈຳນວນນ້ອຍ ທີ່ໄດ້ປຽບກວ່າ ເຮັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນ ບໍ່ສົນໃຈທີ່ຈະຮັກສາຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງພັນທຸກຳໃນພັນດັ້ງເດີມ ແລະພັນພື້ນເມືອງ. ຊຶ່ງແນວໂນ້ມນີ້ ຄວນເປັນໄປໃນທາງກົງກັນຂ້າມ ໂດຍການເພີ່ມຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຕະຫຼາດໃນພັນພືດດັ້ງເດີມ ແລະພັນທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງຜະລິດຕະພັນ, ຊຶ່ງຈະກະຕຸ້ນໃຫ້ຊາວກະສິກອນຮັກສາສະພາບ ຂອງຄວາມຫຼາກຫຼາຍໃນໂຮ່ນາ ຄືກັບເປັນຕົວຢ່າງ ທີ່ມີຊີວິດຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະການກະສິກຳ.

95 14.1 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍກົດໝາຍ/ກອບກົດໝາຍ
190 (ລວມເຖິງຍຸດທະສາດ) ທີ່ສະໜັບສະໜູນ ການພັດທະນາຕະຫຼາດໃໝ່ ແລະ ພັນພືດທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງຜະລິດຕະພັນ. [286; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ນະໂຍບາຍດ້ານກົດໝາຍ/ກອບກົດໝາຍ (ລວມເຖິງຍຸດທະສາດຕ່າງໆ)
link:reftab

93 14.2 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບຊື່ພືດຕາມອະນຸກົມວິຖານ ຫຼືຊື່ທີ່ໃຊ້ຮຽກທົ່ວໄປ,
187 ສະຖານະການດ້ານການຕະຫຼາດ ແລະ ຈຳນວນພັນພືດພື້ນເມືອງ ໂດຍປະມານ ທີ່ມີຢູ່ໃນຕະຫຼາດປະຈຸບັນ ແລະພັນພືດທີ່ທ່າແຮງສູງ ທາງດ້ານເສດຖະກິດ ໃນການພັດທະນາຕະຫຼາດໃໝ່ໆ. [159; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ ³⁶
link:taxtab
ຊື່ພືດ (ຮຽກທົ່ວໄປ) ³⁷
ສະຖານະການຕະຫຼາດ ໃນປະຈຸບັນ

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

³⁶ຊື່ວິທະຍາສາດພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຊື່ພືດແລ້ວ
³⁷ຊື່ແນວພັນພືດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃສ່ ຖ້າຫາກໃສ່ຕາມຊື່ວິທະຍາສາດແລ້ວ

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
<input type="checkbox"/> ຕະຫຼາດໄປໄດ້ດີ ແລະ ມີການຂະຫຍາຍຕົວ <input type="checkbox"/> ຕະຫຼາດທີ່ພັດທະນາຂຶ້ນມາໃໝ່ຍັງມີຈຳນວນຈຳກັດ <input type="checkbox"/> ຕະຫຼາດທີ່ມີຢູ່ເດີມມີການຂະຫຍາຍຕົວ ແລະ ມີການພັດທະນາຕະຫຼາດຂຶ້ນໃໝ່ <input type="checkbox"/> ພະຍາຍາມທີ່ຈະພັດທະນາຕະຫຼາດໃໝ່ໆ <input type="checkbox"/> ຍັງບໍ່ມີຄວາມພະຍາຍາມທີ່ຈະພັດທະນາຕະຫຼາດໃໝ່ໆ ໃນຄະນະນີ້
ຈຳນວນພັນພື້ນເມືອງໃນທ້ອງຕະຫຼາດ
ຈຳນວນພັນພື້ນເມືອງ ຊຶ່ງມີຄວາມສາມາດທາງເສດຖະກິດ ທີ່ຈະພັດທະນາເພື່ອການສ້າງ ຕະຫຼາດໃໝ່

14.3 ອະທິບາຍເຖິງຄວາມພະຍາຍາມໃດໆ ທີ່ນຳໄປສູ່ການພັດທະນາ 188
 ເພື່ອເພີ່ມມູນຄ່າທາງການຕະຫຼາດ ຂອງພັນທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຜະລິດຕະພັນ.
 [163; SH]

14.4 ລະບຸສິ່ງຈູງໃຈໃດໆ ທີ່ໄດ້ນຳອອກມາໃຊ້ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນດ້ານການຕະຫຼາດ 192
 ຂອງພັນພື້ນເມືອງ ແລະພັນທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງຜະລິດຕະພັນ. [271; S
 H] 193

- ລະບົບການຂຶ້ນທະບຽນພັນສະເພາະ
- ການເຮັດກະສິກຳອິນຊີ
- ການຕິດເຄື່ອງໝາຍຜະລິດຕະພັນທີ່ມີການໃຊ້ພັນພືດທີ່ບໍ່ເປັນມາດຕະຖານ
- ການເສີມຄວາມໝັ້ນຄົງຄວາມຮ່ວມມືຂອງຜູ້ຜະລິດ
- ການລິເລີ່ມໃນໂຮງຮຽນ
- ງານສະແດງຕະຫຼາດນັດສິນຄ້າອື່ນໆ (ລະບຸ)

- 14.5 ລະບຸອຸປະສັກສຳຄັນ ໃນການເພີ່ມຕະຫຼາດ ໃຫ້ພັນພື້ນເມືອງ 95
ແລະພັນທີ່ໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ທາງຜະລິດຕະພັນ. [162; SH] 217
- ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນດ້ານການປູກຝັງສະໄໝໃໝ່ຕໍ່ພືດອາຫານຫຼັກ
 - ການມີມາດຕະຖານໃນລັກສະນະດຽວກັນ ເປັນການຂັດຂວາງຜະລິດຕະພັນທີ່ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ
 - ການພັດທະນາ/ການເຮັດຕະຫຼາດໃຫ້ພັນທ້ອງຖິ່ນບໍ່ຢູ່ໃນລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງຊາດ
 - ຂາດການສະໜັບສະໜູນດ້ານການເງິນ
 - ຂາດບຸກຄະລາກອນທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົມຮົມມາແລ້ວ
 - ມີອຸປະສັກໃນປະເທດ
 - ຂໍ້ຈຳກັດໃນຂະບວນການແປຮູບ
 - ເມັດ ຫຼືສ່ວນທີ່ໃຊ້ປູກຝັງມີບໍ່ພຽງພໍ
 - ຂໍ້ຈຳກັດທາງດ້ານກົດໝາຍ
 - ຜູ້ບໍລິໂພກບໍ່ຕ້ອງການ
ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)
- 14.6 ກະລຸນາ ໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບຄວາມສຳຄັນ, ຄວາມຈຳເປັນ
ແລະຂໍ້ຈຳກັດ ໃນການປະຕິບັດງານ, ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທີ່ຕ້ອງການຈາກອົງການ
ທັງລະດັບພູມິພາກ ແລະ ສາກົນ. [267;]

15 ການເສີມສ້າງຄວາມແຂງແກ່ງໃຫ້ໂຄງການຂອງຊາດ.

ແຜນລະດັບຊາດ ເປັນພື້ນຖານຂອງຄວາມຮ່ວມມື ໃນການອະນຸລັກ ແລະການໃຊ້ຊັບພະຍາກອນ ພັນທຸກຳພຶດຢ່າງຍືນຍົງ. ແຜນນີ້ຈະກຳນົດຍຸດທະສາດຂັ້ນພື້ນຖານ ສຳຫຼັບພັດທະນາ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມສົມດູນ ຂອງກິດຈະກຳການອະນຸລັກ ແລະການໃຊ້ໃນຖິ່ນ (in situ) ແລະນອກຖິ່ນ(ex situ) ເງື່ອນໄຂການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນ, ການເຄື່ອນຍ້າຍ, ການແບ່ງປັນຜົນປະໂຫຍດ ແລະການຖ່າຍທອດເທັກໂນໂລຢີ. ແຜນລະດັບຊາດ ຕ້ອງປະກອບດ້ວຍໜ່ວຍງານລັດ, ເອກະຊົນ, ຊຸມຊົນ ແລະ ອົງການຜູ້ບໍ່ສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳ ຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດໃນປະເທດ. ແຜນທີ່ດີຈະຊ່ວຍພັດທະນາສະຖາບັນ ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງເຄືອຂ່າຍ ດ້ານຄວາມຮ່ວມມືຂອງຊຸມຊົນ, ການພັດທະນາຄວາມສາມາດຂອງຊາດ ທາງດ້ານວິທະຍາສາດເທັກໂນໂລຢີ ການຈັດການ ແລະນະໂຍບາຍ.

15.1 ຕື່ມຂໍ້ມູນຂອງກຸ່ມ ຫຼືຄະນະ (ຕົວແທນ, ຄະນະກຳມະການເປັນຕົ້ນ) ທີ່ທຳໜ້າທີ່ເປັນໜ່ວຍຮັບຜິດຊອບ ໃນການປະສານງານ ຫຼືສະໜັບສະໜູນກິດຈະກຳ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດໃນປະເທດ, ປີທີ່ກໍ່ຕັ້ງ, ໜ້າທີ່, ລາຍຊື່ຜູ້ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະຄວາມຖີ່ຂອງການຈັດປະຊຸມ. [171; NFP]

96
97
199

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ກຸ່ມຄະນະເຮັດວຽກ, ຄະນະອະນຸກຳມະການ ຫຼືຄະນະກຳມະການ link:instab
ປີທີ່ແຕ່ງຕັ້ງ
ປີທີ່ມີການປັບປຸງຄັ້ງລ່າສຸດ
ໜ້າທີ່ເພີ່ມເຕີມ
<input type="checkbox"/> ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳປ່າໄມ້ <input type="checkbox"/> ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳສັດ
ວັດຖຸປະສົງ
ຄວາມຖີ່ຂອງການປະຊຸມ
• ທຸກໆ 3 ເດືອນ(ໄຕມາດ) • ປີລະສອງເທື່ອ • ປີລະເທື່ອ • ທຸກໆ 2 ປີ • ທຸກໆ 3 ປີ • ບໍ່ປົກກະຕິ • ອື່ນໆ
ວັນທີປະຊຸມຄັ້ງຫຼ້າສຸດ (ປປປປ/ດດ)
ຜູ້ຮ່ວມປະຊຸມຫຼືກຳມະການ
<input type="checkbox"/> ນັກປັບປຸງພັນພຶດ <input type="checkbox"/> ຊາວກະສິກອນ <input type="checkbox"/> ພາກເອກະຊົນ <input type="checkbox"/> ອົງການທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ <input type="checkbox"/> ມະຫາວິທະຍາໄລ <input type="checkbox"/> ທະນາຄານເຊື້ອພັນຂອງຊາດ <input type="checkbox"/> ອົງການໝູ່ບ້ານ <input type="checkbox"/> ກະຊວງກະສິກຳ

ດຳເນີນການໜ້າທີ່ໄປ...

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
<input type="checkbox"/> ກະຊວງສິ່ງແວດລ້ອມ
ຜູ້ຮ່ວມປະຊຸມຫຼືກຳມະການອື່ນໆ

97 15.2 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບລາຍລະອຽດແຜນງານຂອງຊາດ
 198 ດ້ານການອະນຸລັກ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງຍືນຍົງ, ຊຶ່ງພັນທຸກຳພຶດ
 ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳຕ່າງໆ ພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດສາກົນ
 (GPA). [167; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການ	link:protab
ເອກະສານອ້າງອີງ	link:reftab

97 15.3 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບຊື່, ຕຳແໜ່ງ ແລະ ທີ່ຢູ່ຢ່າງເປັນທາງການ
 ຂອງຜູ້ປະສານງານລະດັບຊາດ (NFP) ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການແຕ່ຕັ້ງ ໃຫ້ລາຍງານຕໍ່
 FAO ໃນການດຳເນີນການ ຕາມແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA). [177; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ຜູ້ປະສານງານ	link:pertab
ວັນທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ (ປປປປ/ດດ)	

98 15.4 ອະທິບາຍເຖິງກອບກົດໝາຍ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈັດທຳຍຸທະສາດແຜນ ແລະ
 195 ໂຄງການຂອງຊາດ ດ້ານການອະນຸລັກ ແລະ ໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງຍືນຍົງ,
 ຊຶ່ງພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ (ເຊັ່ນ: ເນື້ອຫາ,
 ຫົວຂໍ້ທາງກົດໝາຍ ແລະ ສະຖານະພາບທາງກົດໝາຍ). [181; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ແຫຼ່ງອ້າງອີງທາງດ້ານກົດໝາຍ	link:reftab
ອະທິບາຍຂອບເຂດຂອງກົດໝາຍ	
ລັກສະນະການດຳເນີນງານຂອງໂຄງການ	
<input type="checkbox"/> ໜ້າທີ່ຕາມປົກກະຕິ <input type="checkbox"/> ກົດຂັບຂີ່ດ້ານກົດໝາຍ <input type="checkbox"/> ໜ້າທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ	

15.5 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບອະນຸສັນຍາ ຫຼືຂໍ້ຕົກລົງ ທີ່ປະເທດໄດ້ລົງນາມ ແລະ/ຫຼືໃຫ້ການອ້າງອີງໂດຍສະເພາະ, ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ ໃນການປະຕິບັດງານ, ຜູ້ປະສານງານລະດັບຊາດ ຂອງຂໍ້ຕົກລົງ/ ອະນຸສັນຍາ ການອ້າງອີງລາຍງານ ການນຳມາສູ່ການປະຕິບັດ ແລະ ລຳດັບກົດຈະກຳ ພາຍໃຕ້ແຜນປະຕິບັດການທີ່ມີປະໂຫຍດ ຕໍ່ປະເທດຫຼາຍທີ່ສຸດ. [185; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຂໍ້ຕົກລົງ/ອະນຸສັນຍາ	link:agrtab
ເອກະສານກ່ຽວກັບຂໍ້ຕົກລົງ/ອະນຸສັນຍາ	link:reftab
ໜ່ວຍງານຜູ້ດຳເນີນການ	link:instab
ຜູ້ປະສານງານດ້ານຂໍ້ຕົກລົງ/ອະນຸສັນຍາ	link:pertab
ລາຍງານການປະຕິບັດງານ	link:reftab
ກົດຈະກຳພາຍໃຕ້ GPA ຊຶ່ງມີປະໂຫຍດຫຼາຍທີ່ສຸດ	
<input type="checkbox"/> ການສຳຫຼວດ ແລະ ຈັດເຮັດບັນຊີຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ <input type="checkbox"/> ການສະໜັບສະໜູນ ການຈັດການຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳໃນໄຮ່ນາ <input type="checkbox"/> ການຊ່ວຍເຫຼືອຊາວກະສິກອນ ເມື່ອເກີດພາວະໄພພິບັດ <input type="checkbox"/> ການສິ່ງເສີມການອະນຸລັກໃນຖິ່ນ (In situ) ພຶດປ່າເພື່ອການປູກຝັງ <input type="checkbox"/> ການສະໜັບສະໜູນ ການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) <input type="checkbox"/> ການພື້ນຟູການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ທີ່ຖືກຄຸກຄາມ <input type="checkbox"/> ການສະໜັບສະໜູນແຜນງານ ແລະ ວາງເປົ້າໝາຍ ການອະນຸລັກ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ <input type="checkbox"/> ການຂະຫຍາຍກົດຈະກຳ ດ້ານການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ)	

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

...ດຳເນີນການຕໍ່

<p>ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ການຂະຫຍາຍຈຳແນກລັກສະນະ, ການປະເມີນ ແລະ ການເພີ່ມຈຳນວນຕົວຢ່າງ ກຸ່ມເຊື້ອພັນທຸກຳຫຼັກ <input type="checkbox"/> ການເພີ່ມຄຸນຄ່າ ແລະ ການຂະຫຍາຍຖານພັນທຸກຳ <input type="checkbox"/> ການສົ່ງເສີມການກະສິກຳແບບຍືນຍົງ <input type="checkbox"/> ການສົ່ງເສີມການພັດທະນາ ແລະ ການເຮັດການຄ້າພືດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ <input type="checkbox"/> ການສະໜັບສະໜູນການຜະລິດ ແລະ ການຈຳໜ່າຍແຈກຢາຍເມັດພັນ <input type="checkbox"/> ການພັດທະນາຕະຫຼາດໃໝ່ໆ ໃຫ້ພັນພືດພື້ນເມືອງ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ທີ່ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍສູງ <input type="checkbox"/> ການເສີມສ້າງຄວາມແຂງແກ່ງ ໃຫ້ໂຄງການຂອງຊາດ <input type="checkbox"/> ການສົ່ງເສີມເຄືອຂ່າຍ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ <input type="checkbox"/> ການສ້າງລະບົບຂໍ້ມູນ ທີ່ຄອບຄຸມເນື້ອຫາ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດ ເພື່ອອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ <input type="checkbox"/> ການພັດທະນາລະບົບການຕິດຕາມ ແລະ ເຝົ້າລະວັງ ເພື່ອປ້ອງກັນການສູນເສຍ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ <input type="checkbox"/> ການຂະຫຍາຍ ແລະ ປັບປຸງຫຼັກສູດການສຶກສາ ແລະ ຝຶກອົບຮົມ <input type="checkbox"/> ການສົ່ງເສີມການປູກຈິດສຳນຶກ ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນຮັບຮູ້ເຖິງຄຸນຄ່າ ຂອງການອະນຸລັກ ແລະ ການໃຊ້ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ
--

197 15.6 ເລືອກຕອບຈາກຄຳຕອບຂ້າງລຸ່ມ ກ່ຽວກັບແນວໂນ້ມຂອງໂຄງການລະດັບຊາດ
 199 ໃນປັດຈຸບັນໃນປະເດັນຂອງ: [263; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຈຳນວນຜູ້ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານຂອງໂຄງການ
• ຫຼຸດລົງ • ຄົງທີ່ • ເພີ່ມຂຶ້ນ
ຈຳນວນຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານກົດໝາຍຂອງໂຄງການ
• ຫຼຸດລົງ • ຄົງທີ່ • ເພີ່ມຂຶ້ນ
ຈຳນວນຜູ້ບໍລິຫານຈັດການ/ຜູ້ຊ່ຽວຊານ ດ້ານນະໂຍບາຍຂອງໂຄງການ
• ຫຼຸດລົງ • ຄົງທີ່ • ເພີ່ມຂຶ້ນ

199 15.7 ໄດ້ມີການຈັດປະຊຸມ ເຊິ່ງປະຕິບັດການ ແລະ ການປະຊຸມອື່ນໆ ຂອງບຸກຄະລະກອນ ແລະ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອທົບທວນກິດຈະກຳ ດ້ານການອະນຸລັກ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດ ຈາກຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ຫຼືບໍ່? [182; NFP]

- ແມ່ນ/ຖືກ
- ບໍ່/ບໍ່ແມ່ນ

15.8 ກະລຸນາ ໃຫ້ຂໍ້ຄິດເຫັນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບຄວາມເປັນໄປໄດ້, ຄວາມຕ້ອງການ, ຂໍ້ຈຳກັດ ແລະ ການໃຫ້ຄວາມສຳຄັນ ໃນການຈັດຕັ້ງ ແລະ ສິ່ງເສີມຄວາມສາມາດຂອງຊາດ ເພື່ອການອະນຸລັກ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງຍືນຍົງ ຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ. [186;]

16 ການສະໜັບສະໜູນ ລະບົບເຄືອຂ່າຍດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.

ລະບົບເຄືອຂ່າຍທີ່ມີຂໍ້ຕົກລົງຮ່ວມກັນ ຈະເປັນແນວທາງໜຶ່ງ ທີ່ນຳໄປສູ່ການອະນຸລັກ, ການໃຊ້ປະໂຫຍດ ແລະ ການເພີ່ມຄຸນນະພາບເຊື້ອພັນທຸກຳພຶດ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ. ໂດຍເຄືອຂ່າຍຈະສົ່ງເສີມ ການແລກປ່ຽນຄວາມຮູ້ ແລະ ປະສົບການຮ່ວມກັນ ລວມທັງການໃຊ້ປະໂຫຍດຈາກເຊື້ອພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອປະໂຫຍດຮ່ວມກັນ ເຊັ່ນ: ການຈັດຕັ້ງ, ການອະນຸລັກເຊື້ອພັນທຸກຳພຶດ ລະດັບພູມິພາກ ແລະ ລະດັບຊາດ, ການສົ່ງເສີມ ແລະ ການເພີ່ມພັນທຸກຳພຶດເປັນຕົ້ນ. ດັ່ງນັ້ນການສ້າງລະບົບເຄືອຂ່າຍ ແລະ ການສົ່ງເສີມເຄືອຂ່າຍທີ່ມີຢູ່ ເປັນເລື່ອງທີ່ຄວນດຳເນີນການກ່ອນ.

- 200 16.1 ລະບຸໃນຕາຕະລາງຊື່ ແລະ ຊື່ຫຍໍ້ເຄືອຂ່າຍດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳທັງໝົດ ຊຶ່ງປະເທດເປັນສະມາຊິກຢູ່, ໜ່ວຍງານທີ່ເຂົ້າຮ່ວມ, ຜູ້ປະສານງານລະດັບຊາດ ແລະ ລະບຸຂອບຂ່າຍຢູ່ໃນລະດັບສາກົນ ຫຼືລະດັບພູມິພາກ. [187; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ເຄືອຂ່າຍ	link:instab
ລັກສະນະກິດຈະກຳຂອງເຄືອຂ່າຍ	link:protab
ຜູ້ປະສານງານເຄືອຂ່າຍ	link:pertab

- 202 16.2 ລະບຸການສະໜັບສະໜູນທີ່ລັດຖະບານໃຫ້ກັບກິດຈະກຳຂອງເຄືອຂ່າຍ. [188; NFP]

- ສະໜັບສະໜູນດ້ານການເງິນໂດຍກົງຕາມສິດທິຂອງການເປັນສະມາຊິກ
 - ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການເດີນທາງໄປຮ່ວມປະຊຸມ
 - ຕົ້ນທຶນການຕີພິມ
 - ຄວາມຮູ້ດ້ານວິຊາໃນກິດຈະກຳທີ່ດຳເນີນການຮ່ວມກັນ
 - ຈັດການປະຊຸມເຄືອຂ່າຍ
 - ລະບົບໂຄງສ້າງພື້ນຖານທີ່ຈຳເປັນໃນການເຂົ້າຮ່ວມໃນກິດຈະກຳທີ່ປະຕິບັດຮ່ວມກັນ
 - ສະໜັບສະໜູນດ້ານການບໍລິຫານຈັດການຂໍ້ມູນຂ່າວສານ
- ອື່ນໆ (ລະບຸ)

202 16.3 ລະບຸປະໂຫຍດຫຼັກໆ ທີ່ປະເທດໄດ້ຮັບຈາກເຄືອຂ່າຍ
 ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.
 [192; NFP]

- ຖ່າຍທອດເທັກໂນໂລຢີ
- ສຳຮອງພັນທຸກຳຢ່າງປອດໄພ
- ໄດ້ຮັບປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງທູລະກິດຂອງຜະລິດຕະພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ
- ການແລກປ່ຽນພັນທຸກຳ
- ເພີ່ມການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນໄດ້ສ່ວນເສຍ
- ເຂົ້າເຖິງຊັບພະຍາກອນການເງິນໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມ
- ເພີ່ມອຸປະກອນທີ່ຊ່ວຍອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການວິໄຈ
- ການຮັບຜິດຊອບຮ່ວມກັນໃນກິດຈະກຳຕ່າງໆ ຂອງເຄືອຂ່າຍ
- ການແລກປ່ຽນຄວາມຮູ້ຄວາມຊຳນານດ້ານວິຊາການ
- ການຝຶກອົບຮົມນັກວິທະຍາສາດໃນໂຄງການຂອງຊາດ
- ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ
- ເຂົ້າເຖິງຜົນງານວິໄຈກ້າວໜ້າ
- ການດຳເນີນການຮ່ວມກັນໃນການຈຳແນກລັກສະນະ ແລະ ການປະເມີນເຊື້ອພັນທຸກຳ
- ເພີ່ມການປູກຈິດສຳນຶກດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ
- ຫຼີກລ້ຽງການເຮັດງານຊັ້ຊ້ອນ
ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

16.4 ລະບຸອຸປະສັກສຳຄັນ ທີ່ມີຜົນຕໍ່ປະເທດ ໃນການເຂົ້າຮ່ວມເຄືອຂ່າຍ 202
 ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ
 ທັງໃນລະດັບພູມິພາກແລະ/ຫຼືສາກົນ. [193; NFP]

- ຂາດແຫຼ່ງສະໜັບສະໜູນດ້ານການເງິນ
- ເຄືອຂ່າຍຂາດການບໍລິຫານຈັດການ ແລະ ບໍ່ມີປະສິດທິພາບ
- ລະບົບເຄືອຂ່າຍບໍ່ຢູ່ໃນລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງຊາດ
- ນະໂຍບາຍຂອງຊາດມີຂໍ້ຈຳກັດດ້ານການແບ່ງປັນຫຼືໃຊ້ພັນທຸກຳພຶດຮ່ວມກັນ
- ຄວາມສຳພັນແບບທະວີພາຄືມີປະໂຫຍດຫຼາຍກວ່າຄວາມສຳພັນແບບພະຫຸພາຄື
- ປະໂຫຍດຂອງການມີສ່ວນຮ່ວມໃນເຄືອຂ່າຍບໍ່ຊັດເຈນ
- ບໍ່ພົບຜູ້ຮ່ວມງານທີ່ເໝາະສົມໃນການເຮັດວຽກລະບົບເຄືອຂ່າຍ
- ບໍ່ມີການຕົກລົງແບ່ງປັນຜົນປະໂຫຍດລະຫວ່າງຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ
- ຍັງບໍ່ມີການກຳນົດຜູ້ຮ່ວມມີລະດັບຊາດ/ຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ເໝາະສົມ
- ບໍ່ມີອຸປະສັກ
ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

99 16.5 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບໂຄງການ/ແຜນງານ/ ກິດຈະກຳ
 201 ທີ່ດຳເນີນການໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ໂດຍຮ່ວມມືກັບເຄືອຂ່າຍຕ່າງໆ
 ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ. [191; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ link:protab

201 16.6 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບເອກະສານສິ່ງພິມຕ່າງໆ
 ທີ່ອົງການຂອງທ່ານໄດ້ເຜີຍແຜ່ ໃນເນື້ອຫາທີ່ກ່ຽວກັບ
 ກິດຈະກຳຕ່າງໆຂອງເຄືອຂ່າຍ. [189; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ເອກະສານເຜີຍແຜ່ link:reftab

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ເຄືອຂ່າຍ	link:instab

16.7 ກະລຸນາ ໃຫ້ຄວາມຄິດເຫັນເພີ່ມເຕີມ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນເຄືອຂ່າຍຊັບພະຍາກອນ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ແລະ ບົດບາດການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງທ່ານ.
[195;]

17 ການສ້າງລະບົບ ເທັກໂນໂລຢີການຊື້ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ
ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ
ການກະສິກຳ.

ການຈັດການລະບົບຂໍ້ມູນ ເປັນບົດບາດສຳຄັນໃນການອະນຸລັກ ແລະ
ການໃຊ້ປະໂຫຍດຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.
ຊຶ່ງຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບການລວບລວມ ແລະ ປະເມີນຜົນຂໍ້ມູນໃນລະບົບ ເພື່ອສະດວກຕໍ່ຜູ້ໃຊ້.
ການຈັດການຂໍ້ມູນລະບົບຂໍ້ມູນທີ່ຊັດເຈນ ຄວນເປັນການຜະລິມຜະສານ/ ພູມປັນຍາທ້ອງຖິ່ນ
ກັບຄວາມຮູ້ສະໄໝໃໝ່ ຊຶ່ງເປັນແນວທາງທີ່ດີທີ່ສຸດ ທີ່ຈະນຳໄປສູ່ການອະນຸລັກໃນຖິ່ນ (in situ)
ແລະນອກຖິ່ນ (ex situ) ລະບົບຂໍ້ມູນຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ
ທີ່ມີປະສິດທິພາບ ເຮັດໄດ້ໂດຍການຈັດການດ້ວຍຄອມພິວເຕີ.

204 17.1 ການຈັດການບໍລິຫານຂໍ້ມູນ ແລະ ລະບົບເທັກໂນໂລຢີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ
ລະຫວ່າງ ໜ່ວຍງານຕ່າງໆ ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການປະຕິບັດງານ ແລະ
ເຂົ້າຮ່ວມໃນໂຄງການ ຂອງຊາດຢູ່ໃນ ມາດຕະຖານດຽວກັນ ແມ່ນຫຼືບໍ່?
[196; NFP]

- o ແມ່ນ/ຖືກ
- o ບໍ່/ບໍ່ແມ່ນ

218 17.2 ປະເມີນການໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງໃນໂຄງການ GPA. [197; NFP]

- o ບໍ່ມີ
- o ບາງສ່ວນ (1-33%)
- o ຫຼາຍ (34-66%)
- o ສ່ວນໃຫຍ່ (67-99%)
- o ທັງໝົດ

203 17.3 ລະບຸປະເພດເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ທີ່ມີຢູ່ໃນໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ. [198; SHJ]
218

- o ຕໍ່ເນື່ອງ
- o ໝູນ
- o ບໍ່ມີ

203 17.4 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບ ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ
 204 ຊຶ່ງໜ່ວຍງານຂອງທ່ານມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນການພັດທະນາຂໍ້ມູນ
 205 ແລະ ການບໍລິຫານຈັດການ ລະບົບເທັກໂນໂລຢີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ
 207 ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ. [201; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການ/ແຜນງານ/ກິດຈະກຳ	link:protab

17.5 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງກ່ຽວກັບການເຂົ້າໄປໃຊ້ປະໂຫຍດ ແລະ 206
 ຄວາມຖີ່ໃນການໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນລະຫວ່າງຊາດດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ
 (ເຊັ່ນ: WIEWS, SINGER, IPGRIDGC ເປັນຕົ້ນ). [202; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ລະບົບ	link:protab
ຄວາມຖີ່ໃນການປົກສາຫາລື	
• ຕຳ • ປານກາງ • ສູງ	

17.6 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບລະບົບເທັກໂນໂລຢີ 131
 ເຄືອຂ່າຍຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ 203
 ທີ່ມີຢູ່ໃນປະຈຸບັນ ແລະ/ຫຼື ການບໍລິຫານຈັດການ ຂໍ້ມູນການເກັບຮັກສາເມັດພັນ 204
 ໂດຍລະບຸລັກສະນະປະຈຳພັນ, ການເຮັດວຽກຂອງລະບົບ ແລະ 205
 ການໃຊ້ປະໂຫຍດຈາກລະບົບ. [203; SH] 207

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ລະບົບ	link:systab
ລະດັບຂອງການໃຊ້ປະໂຫຍດ	
• ຕຳ • ຕຳເຖິງປານກາງ • ປານກາງ • ປານກາງເຖິງສູງ • ສູງ	
ຄວາມຖີ່ຂອງການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບຂໍ້ມູນ	
• ບໍ່ເຄີຍ • ແລ້ວແຕ່ໂອກາດ • ຕາມປົກກະຕິ	

- 17.7 ກະລຸນາ ໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນຕ່າງໆເພີ່ມເຕີມ ກ່ຽວກັບສິ່ງທີ່ຄວນດຳເນີນການ, ຄວາມຕ້ອງການ, ຂໍ້ຈຳກັດ ແລະ ສິ່ງທີ່ຊາດໃຫ້ຄວາມສຳຄັນ ໃນການພັດທະນາລະບົບເທັກໂນໂລຢີ ການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ສົມບູນ ເພື່ອການບໍລິຫານຈັດການ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ການໃຊ້ພື້ນຖານມີປະສິດທິພາບ. [205;]

18 ການພັດທະນາລະບົບຕິດຕາມ ແລະ ເຝົ້າລະວັງການສູນເສຍ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.

ຄວາມເສຍຫາຍ ຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເກີດຂຶ້ນໄດ້ກັບຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ທີ່ລວບລວມນອກຖິ່ນ (ex situ) ໃນໂຮ່ນາ ແລະ ໃນປ່າ ຊຶ່ງຍັງບໍ່ມີກົນໄກ ສຳຫຼັບໃຊ້ຕິດຕາມສະຖານະການ ຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ເພື່ອລວບລວມຂໍ້ມູນ ແລະ ດຳເນີນການຈັດການທີ່ເໝາະສົມ. ກິດຈະກຳນີ້ມີເປົ້າໝາຍ ເພື່ອພິຈາລະນາສາຍເຫດ ຂອງຄວາມເສຍເຫຍື້ອຂອງພັນທຸກຳ, ສິ່ງເສີມສະໜັບສະໜູນ ໃຫ້ມີລະບົບການຕິດຕາມ ແລະ ເຝົ້າລະວັງລະດັບຊາດ, ລະດັບພູມິພາກ ແລະ ລະດັບສາກົນ ຈົນເຖິງການຈັດຕັ້ງລະບົບ ທີ່ສາມາດຖ່າຍທອດຂໍ້ມູນໄປສູ່ສ່ວນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນການວິເຄາະ ປະສານຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ປະຕິບັດການ.

18.1 ມີການຄຸກຄາມ ທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມສູນເສຍ ແລະ ຄວາມບໍ່ປອດໄພ 100
ຕໍ່ພັນທຸກຳພຶດໃນປະເທດ ຫຼືບໍ່? [206; NFP]
o ແມ່ນ/ຖືກ o ບໍ່/ບໍ່ແມ່ນ

18.2 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບເອກະສານເຜີຍແຜ່, ສິ່ງພິມຕ່າງໆ 101
ທີ່ມີການລາຍງານຢ່າງເປັນທາງການ ໄປຍັງລະບົບປະຕິບັດສາກົນຂອງ
FAO ເຖິງຄວາມສູນເສຍ ແລະ ການເສື່ອມຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ
ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ. [262; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ເອກະສານອ້າງອີງ	link:reftab

18.3 ປະເທດມີຄວາມຕ້ອງການ ໃນການປະເມີນການສູນເສຍ 100
ຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ແລະ ການເສື່ອມຂອງຊັບພະຍາກອນພຶດ
ແມ່ນຫຼືບໍ່? [207; NFP]
o ແມ່ນ/ຖືກ o ບໍ່/ບໍ່ແມ່ນ

- 18.4 ຖ້າແມ່ນ, ມີກິນໄກໃດແດ່ ທີ່ໃຊ້ໃນການປະເມີນການສູນເສຍ 100
ຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ທັງດ້ານການອະນຸລັກໃນຖິ່ນ (in situ)
ແລະນອກຖິ່ນ (ex situ)? [208; NFP]
- ແມ່ນ, ມີການປະເມີນສະເພາະການອະນຸລັກໃນຖິ່ນ (in situ)
 - ແມ່ນ, ມີການປະເມີນສະເພາະການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ)
 - ແມ່ນ, ມີການປະເມີນທັງການອະນຸລັກໃນ ແລະ ນອກຖິ່ນ (ex situ)
 - ບໍ່ມີກິນໄກໃນການປະເມີນຄວາມສູນເສຍທາງພັນທຸກຳ
- 100 18.5 ລະບຸກິນໄກຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ໃນການຕິດຕາມກວດສອບການສູນເສຍ
ຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດໃນປະເທດ. [209; NFP]
- ການສຳຫຼວດທີ່ດິນ ແລະ ເຮັດບັນຊີ
 - ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ
 - ການຕິດຕາມທະນາຄານເຊື້ອພັນ
 - ການຕິດຕາມລາຍງານການປ່ຽນແປງການໃຊ້ທີ່ດິນ
ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)
- 100 18.6 ລະບຸຂໍ້ຈຳກັດ ຂອງການຕິດຕາມຄວາມສູນເສຍ ຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດໃນປະເທດ
[211; NFP]
- ການຕິດຕາມການສູນເສຍທາງພັນທຸກຳບໍ່ໄດ້ຈັດຢູ່ໃນລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງຊາດ
 - ຍັງບໍ່ເຫັນຄວາມຈຳເປັນໃນການທີ່ຈະຕ້ອງປະເມີນຄວາມສູນເສຍທາງພັນທຸກຳ
 - ຂາດບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄວາມຊຳນານ
 - ຂາດເທັກໂນໂລຢີທີ່ເໝາະສົມ
 - ຂາດງົບປະມານ
 - ບໍ່ມີອຸປະສັກສຳຄັນໃນການຕິດຕາມການສູນເສຍທາງພັນທຸກຳ
ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

- 100 18.7 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບໂຄງການໃດໆ ຊຶ່ງໜ່ວຍງານຂອງທ່ານມີສ່ວນຮ່ວມ ດ້ານການປະເມີນ, ຈຳນວນ ແລະ ອັດຕາການສູນເສຍຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ. [210; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການ	link:protab

- 18.8 ກະລຸນາ ໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບການພັດທະນາ ແລະ ການໃຊ້ລະບົບການເຝົ້າລະວັງ, ຂໍ້ຈຳກັດ ແລະ ໂອກາດຕ່າງໆ ຕະຫຼອດເຖິງຄວາມຕ້ອງການ ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອສະໜັບສະໜູນຈາກຕ່າງປະເທດ ເພື່ອພັດທະນາ ແລະ ການໃຊ້ລະບົບເຕືອນລ່ວງໜ້າຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ເໝາະສົມ ໃນການຕິດຕາມກວດສອບ ການສູນເສຍຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ. [213;]

19 ການຂະຫຍາຍ ແລະ ປັບປຸງລະບົບການສຶກສາ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມ.

ການອະນຸລັກ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ແລະ ສາຍພັນພືດປ່າ ຈຳເປັນຕ້ອງທຳການສຶກສາ ແລະ ທຳການຝຶກອົບຮົມໃນວິຊາຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັນ ແລະ ຄວາມມີການຝຶກສະເພາະສາຂາ ເພື່ອເພີ່ມຄວາມຮູ້ຄວາມ ແລະ ຄວາມສາມາດຂອງບຸກຄະລາກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການອະນຸລັກ ແລະ ການໃຊ້ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ. ກິດຈະກຳນີ້ອາດຈັດຢູ່ໃນລະດັບຊາດ, ລະດັບພູມິພາກ ຫຼືລະດັບສາກົນ. ດ້ວຍການສົ່ງເສີມຫຼັກສູດໃນສະຖາບັນການສຶກສາ ຊຶ່ງການຈັດຫຼັກສູດການສອນ ທາງການກະສິກຳ ແລະ ຊີວະວິທະຍາຢ່າງຈິງຈັງ, ສະໝໍ່າສະເໝີ ຫຼືເປັນໄລຍະໆ ກໍ່ຈະເປັນການໃຫ້ການສຶກສາ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມ ທີ່ຈຳເປັນໃນດ້ານການອະນຸລັກ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງພັນທຸກຳພຶດ.

- 49 19.1 ຕົ້ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບຫຼັກສູດຝຶກອົບຮົມ,
- 80 ຈຶ່ງຈັດໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ໂດຍມີຫົວຂໍ້ຄວບຄຸມກິດຈະກຳຕ່າງໆໃນ
- 103 20 ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ GPA ແລະ ລະບຸຈຳນວນບຸກຄະລະກອນ
- 105 ທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ. [282; SH]
- 114
- 124
- 125
- 127

135	ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
140	ຫຼັກສູດການຝຶກອົບຮົມ link:protab
146	ກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ GPA
153	<input type="checkbox"/> 1. ການສຳຫຼວດ ແລະ ການຈັດເຮັດບັນຊີ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ
165	ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ
174	<input type="checkbox"/> 1.1 ອະນຸກົມວິຖານ
182	<input type="checkbox"/> 1.2 ຊີວະປະຊາກອນ
189	<input type="checkbox"/> 1.3 ພຶກສາສາດພື້ນບ້ານ (Ethnobotany)
197	<input type="checkbox"/> 1.4 ການສຳຫຼວດນິເວດວິທະຍາ ການກະສິກຳ ແລະ ນິເວດວິທະຍາພູມິພາກ
201	<input type="checkbox"/> 1.5 ພູມປັນຍາທ້ອງຖິ່ນ
210	<input type="checkbox"/> 2. ການສະໜັບສະໜູນການຈັດການລະດັບໂຮ່ນາ ແລະການປັບປຸງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ
	<input type="checkbox"/> 3. ການຊ່ວຍເຫຼືອຊາວກະສິກອນ ທີ່ໄດ້ຮັບໄພພິບັດ ໃນການພື້ນພູລະບົບການກະສິກຳ
	<input type="checkbox"/> 4. ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການອະນຸລັກໃນຖິ່ນ (in situ) ພືດປ່າເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ ພືດປ່າເພື່ອການຜະລິດອາຫານ
	<input type="checkbox"/> 4.1 ການບໍລິການຈັດການພື້ນທີ່ອະນຸລັກ
	<input type="checkbox"/> 5. ການສະໜັບສະໜູນການເກັບລວບລວມພືດນອກຖິ່ນ (ex situ)
	<input type="checkbox"/> 6. ການພື້ນພູຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳພຶດນອກຖິ່ນ (ex situ) ທີ່ຖືກຄຸກຄາມ
	<input type="checkbox"/> 7. ການສະໜັບສະໜູນແຜນ ແລະ ເປົ້າໝາຍໃນການລວບລວມເຊື້ອພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

...ດຳເນີນການຕໍ່

<p>ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 8. ການຂະຫຍາຍກິດຈະກຳ ການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) <input type="checkbox"/> 8.1 ການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ) ຂອງສ່ວນຂະຫຍາຍພັນ ແລະ ເມັດພັນພືດທີ່ຄວາມຊຸ່ມສູງ <input type="checkbox"/> 9. ການຂະຫຍາຍຂອບເຂດ ຂອງການຈຳແນກລັກສະນະ ການປະເມີນ ແລະ ຈຳນວນກຸ່ມເຊື້ອພັນທຸກຳຫຼັກ ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການໃຊ້ພັນທຸກຳພືດ <input type="checkbox"/> 9.1 ການຈຳແນກລັກສະນະເຊື້ອພັນທຸກຳ ແລະ/ຫຼື ການປະເມີນ <input type="checkbox"/> 9.2 ການປະເມີນໃນໄຮ່ນາ <input type="checkbox"/> 10. ການເພີ່ມຄຸນຄ່າ ແລະ ການຂະຫຍາຍຖານພັນທຸກຳ <input type="checkbox"/> 10.1 ການປັບປຸງພັນພືດ <input type="checkbox"/> 11. ສິ່ງເສີມການເຮັດການກະສິກຳແບບຍືນຍົງ ໂດຍການຜະລິດພືດຫຼາກຫຼາຍຊະນິດ ແລະ ການຂະຫຍາຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍໃນພືດ <input type="checkbox"/> 12. ສິ່ງເສີມການພັດທະນາ ແລະ ການຄ້າພືດ ແລະ ຊະນິດພືດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ <input type="checkbox"/> 13. ການສະໜັບສະໜູນການຜະລິດ ແລະ ການຈຳໜ່າຍແຈກຢາຍເມັດພັນ <input type="checkbox"/> 14. ການພັດທະນາຕະຫຼາດໃໝ່ ສຳຫຼັບພືດພັນພື້ນເມືອງ ແລະ ພືດພັນທີ່ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຜະລິດຕະພັນ <input type="checkbox"/> 15. ການກຳນົດແຜນລະດັບຊາດ <input type="checkbox"/> 16. ການສະໜັບສະໜູນ ໃຫ້ມີລະບົບເຄືອຂ່າຍ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ <input type="checkbox"/> 17. ການຈັດເຮັດລະບົບຂໍ້ມູນ 'ທີ່ຄວບຄຸມເນື້ອຫາ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ <input type="checkbox"/> 18. ການພັດທະນາລະບົບເຝົ້າລະວັງ ແລະ ເຕືອນໄພລ່ວງໜ້າດ້ານການສູນເສຍຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ <input type="checkbox"/> 19. ການຂະຫຍາຍ ແລະ ປັບປຸງລະບົບການສຶກສາ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມ <input type="checkbox"/> 20. ການສິ່ງເສີມການປູກຝັງຈິດສຳນຶກໃຫ້ປະຊາຊົນຮູ້ຄຸນຄ່າຂອງການອະນຸລັກ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ
<p>ຈຳນວນບຸກຄະລາກອນທີ່ເຂົ້າຮ່ວມໃນການຝຶກອົບຮົມ</p>

19.2 ຕື່ມຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບຫຼັກສູດການຝຶກອົບຮົມຕາມລຳດັບຄວາມສຳຄັນ 208
 ສຳຫຼັບເຈົ້າໜ້າທີ່ໃນໜ່ວຍງານ ຊຶ່ງຍັງບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນລາຍການຝຶກອົບຮົມ
 ຂອງໂຄງການຕ່າງໆ ທັງພາຍໃນປະເທດ ແລະ ພູມິພາກ. [215; SH]

<p>ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ</p>
<p>ຫຼັກສູດໃນການຝຶກອົບຮົມ</p>

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

...ດຳເນີນການຕໍ່	
ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ບໍ່ປະກົດ	
• ໃນລະດັບຊາດ	• ໃນລະດັບພູມິພາກ

76 19.3 ຂໍ້ຄວາມຕໍ່ໄປນີ້ ຂໍ້ຄວາມໃດທີ່ອະທິບາຍໄດ້ດີທີ່ສຸດ ກ່ຽວກັບການສຶກສາ ແລະ
 209 ການຝຶກອົບຮົມດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ
 ການກະສິກຳ. [214; NFP]

- ບໍ່ມີຍຸດທະສາດເພື່ອການສຶກສາ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມ
- ບໍ່ມີຍຸດທະສາດ ແຕ່ມີການຝຶກອົບຮົມທີ່ພຽງພໍ
- ມີຍຸດທະສາດ ແຕ່ຍັງປະຕິບັດບໍ່ພຽງພໍ
- ມີຍຸດທະສາດ ແລະ ກຳລັງດຳເນີນການຢ່າງເໝາະສົມແລ້ວ
- ໄດ້ຈັດຫຼັກສູດໃຫ້ແກ່ນັກສຶກສາທີ່ສົນໃຈໃນລະດັບອຸດົມສຶກສາ
ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

208 19.4 ຖ້າມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການຝຶກອົບຮົມ ແລະ
 ການສຶກສາດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພິດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ
 ການກະສິກຳແມ່ນໃຫ້ລະບຸ. [216; NFP]

- ມີໂອກາດດ້ານການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການສຶກສາຢ່າງພຽງພໍໃນປະເທດ
- ມີໂອກາດດ້ານການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການສຶກສາບາງສ່ວນໃນປະເທດ
- ໂອກາດດ້ານການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການສຶກສາມີບໍ່ພຽງພໍໃນປະເທດ
- ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

208 19.5 ລະບຸກ່ຽວກັບການຝຶກອົບຮົມ ໃນລະດັບອຸດົມສຶກສາ ດ້ານການອະນຸລັກ ແລະ ໃຊ້ປະໂຫຍດຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳໃນພູມິພາກ. [219; NFP]

- ມີໂອກາດດ້ານການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການສຶກຢ່າງພຽງພໍໃນພູມິພາກ
- ມີການຝຶກອົບຮົມໃນລະດັບອຸດົມສຶກສາບາງສ່ວນ ແຕ່ບໍ່ພຽງພໍຕໍ່ຄວາມຕ້ອງການ
- ບໍ່ມີການຝຶກອົບຮົມ ລະດັບອຸດົມສຶກສາ ໃນພູມິພາກ ແລະ ບໍ່ມີເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງໂຄງການແຫ່ງຊາດ ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນການຝຶກອົບຮົມ ຫຼັກສູດໃນອຸດົມສຶກສາທັງໃນ ແລະ ນອກພູມິພາກ
- ບໍ່ມີການຝຶກອົບຮົມລະດັບອຸດົມສຶກສາ ໃນພູມິພາກ ແຕ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງໂຄງການແຫ່ງຊາດ ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມຫຼັກສູດໃນອຸດົມສຶກສານອກພູມິພາກ
- ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

19.6 ລະບຸກ່ຽວກັບຫຼັກສູດການຝຶກອົບຮົມໄລຍະສັ້ນໃນພູມິພາກ ດ້ານການອະນຸລັກ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ. [275; NFP] 208

- ມີຫຼັກສູດການຝຶກອົບຮົມໄລຍະສັ້ນພຽງພໍໃນພູມິພາກ
- ມີຫຼັກສູດການຝຶກອົບຮົມໄລຍະສັ້ນບາງສ່ວນແຕ່ຍັງບໍ່ພຽງພໍຕໍ່ຄວາມຕ້ອງການ
- ບໍ່ມີຫຼັກສູດການຝຶກອົບຮົມ ໄລຍະສັ້ນໃນພູມິພາກ ແລະ ບໍ່ມີບຸກຄະລາກອນໃນໂຄງການ ເຄີຍເຂົ້າອົບຮົມຫຼັກສູດໄລຍະສັ້ນ ທັງໃນ ແລະ ນອກພູມິພາກ
- ບໍ່ມີຫຼັກສູດການຝຶກອົບຮົມ ໄລຍະສັ້ນໃນພູມິພາກ ແຕ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ໄດ້ຮັບການອົບຮົມ ຈາກນອກພູມິພາກ
- ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

- 19.7 ລະບຸອຸປະສັກທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດ ໃນການຝຶກອົບຮົມດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ແລະ ການກະສິກຳ. [220; NFP] 208
- ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.
- ຂາດຈິດສຳນຶກ ດ້ານຄວາມຕ້ອງການ ໃນການຝຶກອົບຮົມ
 - ຂາດບຸກຄະລາກອນ ທີ່ຜ່ານການຝຶກອົບຮົມແລ້ວ ໃນການຈັດການຝຶກອົບຮົມໃນປະເທດ
 - ຂາດງົບປະມານ
 - ຂາດວັດສະດຸອຸປະກອນໃນການພັດທະນາປັບປຸງ ໂຄງການຝຶກອົບຮົມທີ່ມີຢູ່
 - ຂາດບຸກຄະລາກອນໃນການຈັດຝຶກອົບຮົມທີ່ມີຄຸນນະພາບ
 - ຄວາມຖີ່ຂອງການສັບປ່ຽນຜູ້ຮ່ວມງານ
 - ບໍ່ມີອຸປະສັກຮ້າຍແຮງໃນກິດຈະກຳການຝຶກອົບຮົມ ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)
- 19.8 ກະລຸນາ ໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນດ້ານການຈັດຕັ້ງ, ການປັບປຸງ, ການສະໜັບສະໜູນ, ການອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການຝຶກອົບຮົມດ້ານການອະນຸລັກ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງຍືນຍົງ ຊຶ່ງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ຕະຫຼອດເຖິງການຂະຫຍາຍຂອບເຂດ ໃນການຂໍຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ ຈາກພາຍນອກ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນໂຄງການ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມພາຍໃນປະເທດ. [221;]

20 ການສົ່ງເສີມການປູກຈິດສຳນຶກ ເຖິງຄຸນຄ່າຂອງການອະນຸລັກ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.

ການປູກຈິດສຳນຶກ ເປັນແນວທາງທີ່ກະຕຸ້ນ ໃຫ້ເກີດຄວາມສົນໃຈໃນການອະນຸລັກ ໂດຍສະເພາະໃນປະເທດ ທີ່ມີຄວາມສູນເສຍຂອງພັນທຸກຳສູງ ແລະ ວ່ອງໄວ. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ປະຊາຊົນຈະບໍ່ສົນໃຈຜົນທີ່ເກີດຂຶ້ນ ຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ຕໍ່ເສດຖະກິດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຄວາມຈຳເປັນຮີບດ່ວນ ທີ່ຕ້ອງເຮັດການອະນຸລັກ. ການປູກຈິດສຳນຶກ ອາດເຮັດໄດ້ໂດຍຜ່ານທາງສີ່ຕ່າງໆ ລວມທັງການໃຫ້ການສຶກສາ, ການຕິດຕໍ່ສື່ສານ ແລະ ການໃຫ້ຄຳປຶກສາ/ ແນະນຳ ຊຶ່ງເປັນທິນທາງທີ່ສາມາດ ເພີ່ມຄວາມສົນໃຈຂອງປະຊາຊົນ ໃຫ້ເຫັນຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ປະໂຫຍດຈາກການອະນຸລັກພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ.

20.1 ປະຊາຊົນໃນປະເທດ ມີຈິດສຳນຶກເຖິງຄຸນຄ່າ ຂອງການອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນ ພັນທຸກຳພຶດເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ຫຼືບໍ່? [222; NFP] 213

- ປະຊາຊົນໂດຍທົ່ວໄປຂາດຈິດສຳນຶກ
- ປະຊາຊົນມີຈິດສຳນຶກຈຳກັດ
- ປະຊາຊົນມີຈິດສຳນຶກເປັນທີ່ນຳພໍໃຈ
- ປະຊາຊົນມີຈິດສຳນຶກດີຫຼາຍ
- ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

20.2 ແຜນງານການປູກຈິດສຳນຶກ ແກ່ປະຊາຊົນໃນປະເທດ ໄດ້ພັດທະນາເປັນຢ່າງດີ ແລ້ວຫຼືບໍ່? [223; NFP] 213

- ບໍ່ມີການດຳເນີນກິດຈະກຳດ້ານການປູກຝັງຈິດສຳນຶກແກ່ປະຊາຊົນ
- ກິດຈະກຳເສີມ ແລະ ກິດຈະກຳທີ່ດຳເນີນການຮ່ວມກັນມີຈຳກັດ
- ບາງກິດຈະກຳຍັງດຳເນີນການແຍກກັນຢູ່
- ບາງກິດຈະກຳມີກິດຈະກຳເສີມ ແລະ ຮ່ວມກັນດຳເນີນການຢ່າງດີ
- ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

20.3 ກິດຈະກຳດ້ານການປູກຈິດສຳນຶກ ແກ່ປະຊາຊົນໃນປະເທດ 214
ດຳເນີນການໂດຍຄວາມຮ່ວມມືຜ່ານ: [226; NFP]

- ຄະນະກຳມະການຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ
- ຜູ້ປະສານງານໂຄງການແຫ່ງຊາດໃນການປະຕິບັດຕາມແຜນປະຕິບັດສາກົນ (GPA)
- ໂຄງການຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳແຫ່ງຊາດ
- ຜູ້ປະສານງານດ້ານການປູກຝັງຈິດສຳນຶກຂອງປະຊາຊົນອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

215 20.4 ໄດ້ມີການບັນຈຸຫຼັກສູດ ໃນລະດັບການສຶກສາມັດທະຍົມຕົ້ນ ແລະ/ຫຼື
ມັດທະຍົມປາຍ ດ້ານການປູກຈິດສຳນຶກ ຕໍ່ຄຸນຄ່າຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ
ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ຫຼືບໍ່? [274; NFP]
o ແມ່ນ/ຖືກ o ບໍ່/ບໍ່ແມ່ນ

213 20.5 ລະບຸຂໍ້ຈຳກັດທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດຂອງການພັດທະນາ ແລະ
ການດຳເນີນການດ້ານການປູກຈິດສຳນຶກ. [232; SH]
 ບຸກຄະລາກອນບໍ່ພຽງພໍ
 ຍັງບໍ່ຈັດຢູ່ໃນລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງຊາດ
 ເຈົ້າໜ້າທີ່ບໍ່ມີທັກສະ ແລະ ຄວາມຮູ້ພຽງພໍ
 ບໍ່ເປັນທີ່ຊັດເຈນວ່າໜ່ວຍງານໃດເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບກິດຈະກຳນີ້
 ເງິນສະໜັບສະໜຸນບໍ່ພຽງພໍ
ອື່ນໆ (ກະລຸນາລະບຸ)

212 20.6 ລະບຸການພັດທະນາ ໂດຍໜ່ວຍງານຂອງທ່ານ ດ້ານການໃຊ້ສີ່,
ກຸ່ມບຸກຄົນເປົ້າໝາຍ, ຫົວຂໍ້ທີ່ຄວບຄຸມ ເພື່ອປູກຈິດສຳນຶກ ໃຫ້ເຫັນຄຸນຄ່າຂອງຊັບ
ພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ. [268; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ສິ່ງທີ່ໃຊ້ເພື່ອການປູກຈິດສຳນຶກ	
<input type="checkbox"/> ຜະລິດຕະພັນຮູບພາບປະກອບສຽງ <input type="checkbox"/> ແຜ່ນປ້າຍສະແດງຜົນ ແລະ ໂປສເຕີ <input type="checkbox"/> ເອກະສານ <input type="checkbox"/> ຈົດໝາຍຂ່າວ <input type="checkbox"/> ລາຍງານ (ຕື່ມເອກະສານອ້າງອີງໃສ່ຂ້າງລຸ່ມ) <input type="checkbox"/> ວາລະສານ (ຕື່ມເອກະສານອ້າງອີງໃສ່ຂ້າງລຸ່ມ) <input type="checkbox"/> ລະບົບເຄືອຂ່າຍ (ຕື່ມເອກະສານອ້າງອີງໃສ່ຂ້າງລຸ່ມ) <input type="checkbox"/> ອື່ນໆ (ເສື້ອຍືດ, ໝວກ, ກະເປົາ, ອື່ນໆ)/ເຄື່ອງປະກອບອື່ນໆ	
ສິ່ງທີ່ໃຊ້	
<input type="checkbox"/> ໜັງສືພິມ <input type="checkbox"/> ໂທລະພາບ <input type="checkbox"/> ວິທະຍຸ <input type="checkbox"/> ອິນເຕີເນັດ <input type="checkbox"/> ງານສະແດງຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງສິນຄ້າ <input type="checkbox"/> ການປະຊຸມ <input type="checkbox"/> ກໍລະນີເພື່ອການສຶກສາ	
ກຸ່ມເປົ້າໝາຍ	
<input type="checkbox"/> ຜູ້ກຳນົດນະໂຍບາຍ <input type="checkbox"/> ນັກວິທະຍາສາດ <input type="checkbox"/> ຕົວແທນສົ່ງເສີມ <input type="checkbox"/> ຊາວກະສິກອນ <input type="checkbox"/> ນັກຮຽນ <input type="checkbox"/> ຄົນທົ່ວໄປ	
ຫົວຂໍ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	
<input type="checkbox"/> ຄວາມສຳຄັນຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ໃນການເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະພາບ <input type="checkbox"/> ບົດບາດຂອງຊາວກະສິກອນ <input type="checkbox"/> ນະໂຍບາຍແຫ່ງຊາດ <input type="checkbox"/> ການສຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ	
ເອກະສານອ້າງອີງ	link:reftab

20.7 ລະບຸໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບອົງການໃດໆ ທີ່ບໍ່ສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດໃນປະເທດ, 214
 ຊຶ່ງມີກິດຈະກຳກ່ຽວກັບ ການປູກຈິດສຳນຶກໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ. [227; SH]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ອົງກອນ/ໜ່ວຍງານ	link:instab
ຊື່ບຸກຄະລາກອນ	link:pertab

- 214 20.8 ລະບຸໃນຕາຕະລາງ ກ່ຽວກັບອົງການໃນພູມິພາກ ແລະ ອົງການລະຫວ່າງປະເທດ ທີ່ມີສ່ວນໃນການສົ່ງເສີມສະໜັບສະໜູນກິດຈະກຳ ໃນການປູກຈິດສຳນິກ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ຂອງປະເທດ. [231; NFP]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ອົງກອນ/ໜ່ວຍງານ	link:instab

- 20.9 ກະລຸນາ ໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນກ່ຽວກັບ ສິ່ງທີ່ຄວນດຳເນີນການ, ໂອກາດ ແລະຂໍ້ຈຳກັດ, ການສະໜັບສະໜູນທີ່ໄດ້ຮັບ ແລະທີ່ຂໍຮັບເພີ່ມ ຈາກອົງການໃນພູມິພາກ ແລະ ລະຫວ່າງປະເທດ ເພື່ອສົ່ງເສີມດ້ານການປູກຈິດສຳນິກ ໃນຄຸນຄ່າຂອງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ. [233;]

ບົດແນບທ້າຍ 3. ຮູບແບບການລາຍງານ: ຕາຕະລາງ

ຢູ່ໃນບົດແນບທ້າຍ 3 ແມ່ນປະກອບມີຄຳອະທິບາຍກ່ຽວກັບ ຕາຕະລາງຕ່າງໆທັງ 9 ຕາຕະລາງ. ແຕ່ລະຕາຕະລາງ ແມ່ນນຳໃຊ້ເພື່ອການເກັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານຢ່າງລະອຽດ ທີ່ກ່ຽວກັບ ຊື່ຂອງຕາຕະລາງຕ່າງໆ ທັງ 9 ຕາຕະລາງ, ອົງການຈັດຕັ້ງ, ຜູ້ຕິດຕໍ່, ແຜນງານ/ໂຄງການ/ກິດຈະກຳ, ອະນຸກົມວິຖານ, ຊື່ພັນພືດ, ເຂດພູມສັນຖານ, ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ເອກະສານອ້າງອີງ ພົມ/ບໍ່ພົມ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງ, ຊຶ່ງໃນນັ້ນມີການອ້າງອີງເຖິງຕາຕະລາງຕ່າງໆ ຕະຫຼອດເຖິງ ຮູບແບບການລາຍງານ (ບົດແນບທ້າຍ 2).

ຕາຕະລາງອົງການ (instab) ມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຕິດຕໍ່ປະສານງານ ຂອງສະຖາບັນ, ອົງການ ແລະ ເຄືອຂ່າຍ, ລວມທັງໂຄງສ້າງພາຍ ໃຕ້ອົງການ ຫຼື ໜ່ວຍງານນັ້ນ. ຊ່ອງທີ່ລະບຸວ່າ "ຢູ່ພາຍໃຕ້ອົງການ/ໜ່ວຍງານ" ໃຫ້ໄວ້ສຳຫຼັບຈັດລຳດັບ ການບໍລິຫານພາຍໃນອົງການ. [256;]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ຂອງອົງການ	
ຊື່ຍັດຂອງອົງການ	
ລະຫັດຂອງ WIEWS	
ອົງການຫລັກ	link:instab
ທີ່ຢູ່	
ລະຫັດໄປສະນີ	
ເມືອງ	
ປະເທດ	
ໂທລະສັບ	
ໂທລະສານ	
ທີ່ຢູ່ Email	
ທີ່ຢູ່ WWW	
ສະພາບການຂອງອົງການ	
<ul style="list-style-type: none"> • ລັດຖະບານ • ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ • ນາໆຊາດ • ພັກພື້ນ • ລັດຖະບານແລະເອກກະຊົນ • ເອກກະຊົນ • ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ • ຄະນະທີ່ປຶກສາດ້ານການວິໄຈແລະພັດທະນາການກະສິກຳ (CGIAR) 	
ບົດບາດຂອງອົງການ	
<input type="checkbox"/> ທະນະຄານເຊື້ອພັນ (ເກັບຮັກສາໄລຍະຍາວ) <input type="checkbox"/> ທະນະຄານເຊື້ອພັນ (ເກັບຮັກສາໄລຍະປານກາງ) <input type="checkbox"/> ທະນະຄານເຊື້ອພັນ (ເກັບຮັກສາໄລຍະສັ້ນ) <input type="checkbox"/> ສວນພິກສາສາດ <input type="checkbox"/> ນັກປັບປຸງພັນ <input type="checkbox"/> ເຄືອຂ່າຍ <input type="checkbox"/> ຊຸມຊົນ <input type="checkbox"/> ການໜວກັບການສຶກສາ <input type="checkbox"/> ຜູ້ຜະລິດເມັດພັນ <input type="checkbox"/> ໜ່ວຍບໍລິການເມັດພັນ <input type="checkbox"/> ຊຸມຊົນຊາວກະສິກອນ <input type="checkbox"/> ການຄົ້ນຄ້ວາ <input type="checkbox"/> ນັກສົ່ງເສີມ <input type="checkbox"/> ສຳນັກພິມ <input type="checkbox"/> ຫ້ອງທົດລອງ <input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານ/ນະໂຍບາຍ	

ຕາຕະລາງ ບຸກຄະລາກອນ (pertab) ມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບບຸກຄະລາກອນ. ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍເບີໂທລະສັບ, ທີ່ຢູ່ອີເມວ ໂດຍຂໍ້ມູນບຸກຄະລາກອນ ໃນທີ່ນີ້ຈະພົວພັນກັບຂໍ້ມູນ ໃນຕາຕະລາງອົງການ ຊຶ່ງໄດ້ບັນທຶກທີ່ຢູ່ໄວ້ແລ້ວ. [257;]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ນາມສະກຸນ	
ຊື່ເລື່ອງ	
ຊື່	
ຕຳແໜ່ງ	
ປະເທດທີ່ອາໄສຢູ່	
ທີ່ຢູ່ Email	
ໂທລະສັບ	
ອົງກອນ	link:instab

ຕາຕະລາງໂຄງການ (protab) ເກັບລວບລວມຂໍ້ມູນຂອງໂຄງການ, ແຜນງານກິດຈະກຳແລະຫຼັກສູດເປັນຕົ້ນ. ຊ່ອງສຸດທ້າຍ ຈະເປັນຂໍ້ຄວາມທີ່ໃຊ້ໃນການວິເຄາະ ແລະ ຕອບຄຳຖາມຕ່າງໆ. [252;]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ໂຄງການ	
ຊື່ຍີ່/ລະຫັດ	
ປະເພດ	<ul style="list-style-type: none"> • ແຜນງານ • ໂຄງການ • ກິດຈະກຳ • ການປະຊຸມວິຊາການ • ການສຳມະນາ • ການປະຊຸມເພື່ອແລກປ່ຽນບົດຮຽນ • ການຝຶກອົບຮົມໃນມະຫາວິທະຍາໄລ • ຫຼັກສູດໄລຍະສັ້ນ • ບໍ່ສາມາດລະບຸ
ສະພາບການ	<ul style="list-style-type: none"> • ສະເໜີແລ້ວ • ໄດ້ຮັບການເຫັນດີແລ້ວ • ກຳລັງດຳເນີນງານ • ສຳເລັດແລ້ວ
ມີເລີ່ມຕົ້ນ (ປປປປ/ດດ)	
ມີສິ້ນສຸດ (ປປປປ/ດດ)	

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ໂຄງການຫລັກ/ກິຈະກຳຫລັກ ³⁸	link:protab
ລາຍລະອຽດ	
ຜູ້ປະສານງານ	link:pertab
ອົງກອນການປະສານງານ	link:instab
ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ	link:pertab
ອົງກອນທີ່ເຂົ້າຮ່ວມ	link:instab
ປະເທດທີ່ເຂົ້າຮ່ວມ	
ກຸ່ມເຄືອຂ່າຍ	link:instab
ຈຳນວນງົບປະມານ	
ຫົວໜ່ວຍເງິນ	
ປະເພດຂອງງົບປະມານ	
<ul style="list-style-type: none"> • ປະຈຳປີ • ລວມທັງໝົດ 	
ລັກສະນະຂອງແຫລ່ງທຶນ	
<input type="checkbox"/> ອົງກອນປະສານງານ <input type="checkbox"/> ອົງກອນທີ່ເຂົ້າຮ່ວມ <input type="checkbox"/> ແຜນງານແຫ່ງຊາດ <input type="checkbox"/> ເຄືອຂ່າຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	
ແຫລ່ງທຶນ	link:instab
ຂອບເຂດຂອງໂຄງການ	
<ul style="list-style-type: none"> • ສະຖາບັນ • ທ້ອງຖິ່ນ • ຊາດ • ເຂດພາກພື້ນ • ນາໆຊາດ 	
ກິຈະກຳພາຍໃຕ້ GPA	
<input type="checkbox"/> ການສຳຫຼວດ ແລະ ການສ້າງບັນຊີຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ <input type="checkbox"/> ການສະໜັບສະໜູນ ການຈັດການໃນໄຮ່ນາເພື່ອຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ ໃນພື້ນທີ່ຂອງຊາວກະສິກອນ <input type="checkbox"/> ການຊ່ວຍເຫຼືອການກະສິກຳທີ່ໄດ້ຮັບໄພພິບັດ ໃນການຟື້ນຟູລະບົບການກະສິກຳ <input type="checkbox"/> ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການອະນຸລັກພຶດຖຸບັນຍາດ (in situ) ເພື່ອການປູກຝັງ ແລະ ເພື່ອການຜະລິດອາຫານ <input type="checkbox"/> ການສະໜັບສະໜູນການເກັບລວບລວມທ້ອງຖິ່ນ (ex situ) <input type="checkbox"/> ການຟື້ນຟູຕົວຢ່າງເຊື້ອພັນທຸກຳທີ່ເກັບລວບລວມໄວ້ນອກຖິ່ນ (ex situ) ຊະນິດທີ່ຖືກຄຸກຄາມ ຫຼື ໃກ້ຈະສູນພັນ <input type="checkbox"/> ການສະໜັບສະໜູນແຜນ ແລະ ກຸ່ມເປົ້າໝາຍໃນການລວບລວມຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ <input type="checkbox"/> ການຂະຫຍາຍກິດຈະກຳການອະນຸລັກນອກຖິ່ນ (ex situ)	

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

³⁸ ຖ້າເປັນກິດຈະກຳຍ່ອຍພາຍໃຕ້ກິດຈະກຳຫຼັກ ສາມາດໃສ່ກິດຈະກຳຫຼັກ ຢູ່ນີ້ໄດ້

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
<input type="checkbox"/> ການຂະຫຍາຍຂອບເຂດ ການຈຳແນກລັກສະນະ, ການປະເມີນ ແລະຈຳນວນກຸ່ມພືດເຊື້ອພັນທຸກຳຫຼັກ ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການໃຊ້ພັນທຸກຳ <input type="checkbox"/> ການເພີ່ມຄຸນຄ່າ ແລະ ການຂະຫຍາຍຖານພັນທຸກຳ <input type="checkbox"/> ການສົ່ງເສີມ ການກະສິກຳແບບຍືນຍົງ ໂດຍການຜະລິດພືດ ໃຫ້ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ເພີ່ມຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງພັນທຸກຳພືດ <input type="checkbox"/> ການສົ່ງເສີມການພັດທະນາ ແລະ ເຮັດການຄ້າພືດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ <input type="checkbox"/> ການສະໜັບສະໜູນການຜະລິດ ແລະ ການຈຳໜ່າຍແຈກຢາຍເມັດພັນ <input type="checkbox"/> ການພັດທະນາຕະລາດໄໝ່ ສຳລັບພັນພືດພື້ນເມືອງ ແລະພັນພືດທີ່ມີຄວາມຫລາກຫລາຍ ທາງດ້ານຜະລິດຕະພັນ <input type="checkbox"/> ການເສີມສ້າງຄວາມແຂງແກ່ງໃຫ້ໂຄງການຂອງຊາດ <input type="checkbox"/> ການສະໜັບສະໜູນ ລະບົບເຄືອຂ່າຍດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ <input type="checkbox"/> ສ້າງລະບົບຂໍ້ມູນທີ່ຄວບຄຸມ ດ້ານຊັບພະຍາກອນພັນພືດ ເພື່ອອາຫານ ແລະການກະສິກຳ <input type="checkbox"/> ການພັດທະນາລະບົບຕິດຕາມ ແລະ ເຝົ້າລະວັງການສູນເສຍ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດ ເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ <input type="checkbox"/> ການຂະຫຍາຍ ແລະ ປັບປຸງລະບົບການສຶກສາ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມ <input type="checkbox"/> ສົ່ງເສີມການສ້າງຈິດສຳນຶກ ໃຫ້ມວນຊົນກຸ່ມກັບຄຸນຄ່າ ຂອງການອະນຸລັກ ແລະການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພືດ ເພື່ອອາຫານ ແລະ ການກະສິກຳ

ຕາຕະລາງພືດ (taxtab) ມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຊີວິທະຍາສາດຂອງພືດ, ຕະກູນ, ການຈັດແບ່ງໝວດໝູ່, ຊື່ສະເພາະ ແລະ ຊື່ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ. [259;]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ	
ຜູ້ຕັ້ງຊື່	
ວົງຄອບຄົວ	
ຖານະທາງດ້ານພຶກສາສາດ	
ຊື່ທາງດ້ານພຶກສາສາດ	link:taxtab

ຕາຕະລາງພັນທຸກຳພິດ (cultab) ມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບພັນທຸກຳພິດ, ປະວັດ ແລະແຫຼ່ງກຳເນີດ. [260;]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ຕາມອະນຸກົມວິຖານ	link:taxtab
ຊື່ພັນ	
ອົງກອນການປັບປຸງພັນ	link:instab
ຜູ້ປັບປຸງພັນ	link:pertab
ລະຫັດປະຈຳພັນວ(ໂດຍນັກປັບປຸງແນວພັນ)	
ຊີວະປະຫວັດຊະນິດພັນ	
ໝາຍເຫດ	
ຊື່ແນວພັນທີ່ໄດ້ນິຍົມ (ທາງການ)	link:cultab

ຕາຕະລາງພື້ນທີ່ (aretab) ໃຊ້ໃນການເກັບຂໍ້ມູນ ດ້ານພື້ນທີ່ທາງພູມສາດໃນປະເທດ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງບອກລາຍລະອຽດ ພຽງແຕ່ບອກຊື່ພື້ນທີ່. ຖ້າມີຂໍ້ມູນເສັ້ນຂະໜານ ແລະ ເສັ້ນແວງ ຄວນອ້າງເຖິງຈຸດສູນກາງ ຂອງພື້ນທີ່ນັ້ນນຳ ເພື່ອຈະໄດ້ກຳນົດແຜນຜັງໃນແຜນທີ່ໄດ້, ຂະໜາດຂອງພື້ນ ທີ່ມີປະໂຫຍດເຊັ່ນດຽວກັນ ແຕ່ບໍ່ມີກະໄດ້. ເຮົາສາມາດທີ່ຈະກຳນົດພື້ນທີ່ ທາງພູມສາດໃນຕາຕະລາງນີ້ໄດ້ ໂດຍບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງຈັດລຳດັບ ລະຫວ່າງພື້ນທີ່ແຕ່ລະແຫ່ງ. [254;]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ	
ຊື່ພື້ນທີ່	
ຂະໜາດພື້ນທີ່	
ໜ່ວຍພື້ນທີ່	
<ul style="list-style-type: none"> • ກິໂລແມັດມົນທົນ • ເຮັກຕາ • ໄມມົນທົນ • ແອກເກີ 	
ເສັ້ນແວງ	
ເສັ້ນຂະໜານ	
ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	link:instab

ຕາຕະລາງລະບົບ (systab) ປະກອບດ້ວຍໂປຣແກຼມລະບົບຂໍ້ມູນ, ຊຶ່ງໃຊ້ໃນການຈັດເກັບ, ບໍລິຫານ ແລະ ວິເຄາະຂໍ້ມູນ ຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳພຶດເພື່ອເປັນອາຫານ ແລະ ການກຳລິກຳ [258;]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ຂອງລະບົບ
ຊື່ຍີ່
ວັນທີ່ໄດ້ນຳອອກມາໃຊ້ເທື່ອສຸດທ້າຍ (ປປປປ/ດດ)
ລຸ້ນສຸດທ້າຍ
ຂອບເຂດຂອງລະບົບ
<input type="checkbox"/> ໃນຖິ່ນ <input type="checkbox"/> ນອກຖິ່ນ (ພຶດດຽວ) <input type="checkbox"/> ນອກຖິ່ນ (ພຶດຫລາຍຂະນິດ)
ປະເພດຂໍ້ມູນ
<ul style="list-style-type: none"> • ລາຍລະອຽດທັງໝົດ • ຂໍ້ມູນສະຫຼຸບ
ປະສິດຕິພາບຂອງລະບົບ
<input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານຈັດການດ້ານຂໍ້ມູນ <input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານຈັດການຂໍ້ມູນເບື້ອງຕົ້ນ <input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານຈັດການຂໍ້ມູນບັນຊີລາຍຊື່ <input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານຈັດການຂໍ້ມູນການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບ <input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານຈັດການຂໍ້ມູນການຟື້ນຟູ <input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານຈັດການຂໍ້ມູນການຈຳແນກລັກສະນະ/ຂໍ້ມູນການປະເມີນ <input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານຈັດການຂໍ້ມູນພັນພຶດ <input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານຈັດການຊື່ຂອງພຶດ <input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານຈັດການຂໍ້ມູນດ້ານອົງກອນ <input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານຈັດການຂໍ້ມູນດ້ານບຸກຄະລະກອນ <input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານຈັດການຂໍ້ມູນແຫລ່ງອ້າງອີງຕ່າງໆ <input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານຈັດການຂໍ້ມູນດ້ານພູມມິສາດ (GIS) <input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານຈັດການຂໍ້ມູນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ <input type="checkbox"/> ການບໍລິຫານຈັດການຂໍ້ມູນດ້ານນິເວດວິທະຍາ
ລັກສະນະຂອງການໃຊ້
<ul style="list-style-type: none"> • ຜູ້ໃຊ້ດຽວ (ບໍ່ຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ) • ຜູ້ໃຊ້ຫລາຍຄົນ (ຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ)
ການແກ້ໄຂແລະປັບປຸງຂໍ້ມູນໃຫ້ກາຍເປັນປະຈຸບັນ
<ul style="list-style-type: none"> • ອ່ານຂໍ້ມູນໄດ້ຢ່າງດຽວ • ອ່ານ/ບັກທີກຂໍ້ມູນໄດ້
ລະບົບທີ່ໃຊ້
<ul style="list-style-type: none"> • ບໍ່ເສັຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ, ບໍ່ຈຳກັດຜູ້ເຂົ້າມາໃຊ້ • ບໍ່ເສັຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ, ກັດຜູ້ເຂົ້າມາໃຊ້ • ເສັຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ • ບໍ່ມີ

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ເຄື່ອງທີ່ໃຊ້ໃນການສ້າງຖານຂໍ້ມູນ
<ul style="list-style-type: none"> • ໂປແກຣມ SQL • ໂປແກຣມ DB2 • ໂປແກຣມ AceDB • ໂປແກຣມ Xbased • ໂປແກຣມ Access • vnjoM
ລະບົບປະຕິບັດງານ
<ul style="list-style-type: none"> • ຖານ browser • ຖານ Java • Windows • Macintosh • Unix • ອື່ນໆ
ການເຊື່ອມໂຍງລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ເມັດພັນທີ່ເກັບລວບລວມ <input type="checkbox"/> ນັກປັບປຸງພັນພືດ <input type="checkbox"/> ການກະຈ່າຍທາງດ້ານພຶກສາສາດຕາມລັກສະນະພູມມິສາດ <input type="checkbox"/> ລະບົບອ້າງອີງທາງດ້ານພຶກສາສາດ <input type="checkbox"/> ອື່ນໆ

ຕາຕະລາງອ້າງອີງ (retab) ເກັບຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບເອກະສານເຜີຍແຜ່ ໂດຍໃຊ້ມາດຕະຖານຂອງ BibTex ເພື່ອສະດວກ ໃນການປະເມີນຜົນຈາກເຄື່ອງມືຂອງ BibTex ທີ່ມີຢູ່ໃນໂປແກຣມແລ້ວເຊັ່ນ: ການສ້າງບັນຊີອ້າງອີງ ຕາມແບບມາດຕະຖານ, ການອ້າງອີງສາມາດໃຊ້ຮູບແບບອີເລັກໂທນິກເຊັ່ນ: ເວັບໄຊເທິງອິນເຕີເນັດ. [253;]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ເລື່ອງ
ຜູ້ແຕ່ງ
ປະເພດຂອງເອກະສານອ້າງອີງ
<ul style="list-style-type: none"> • ບົດຄວາມ • ປຶ້ມຂະໜາດນ້ອຍ • ເລື່ອງໃນປຶ້ມອ່ານ • ເລື່ອງໃນບົດລາຍງານຂອງກອງປະຊຸມ • ບົດນິພົນລະດັບປະລິນຍາໂທ • ບົດນິພົນລະດັບປະລິນຍາເອກ • ຫ້າງສື່ຄູ່ມື • ບົດລາຍງານວິຊາການ • ປຶ້ມອ່ານ • ບົດລາຍງານຂອງກອງປະຊຸມ • ປຶ້ມບັນຊີລາຍກາຍ • ອື່ນໆ • ບໍ່ໄດ້ພິມ • ເວັບເພ • ຮ່າງກົດໝາຍ • ບົດສະເໜີຮ່າງກົດໝາຍ • ກົດໝາຍ • ລະບຽບການ
ວາລະສານ
ປີທີ່ພິມຈຳໜ່າຍ
ສະບັບທີ່
ຈຳນວນ
ຈຳນວນໜ້າ

ດຳເນີນການໜ້າຕໍ່ໄປ...

...ດຳເນີນການຕໍ່

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ປື້ມ/ລາຍງານ
ຜູ້ພິມຈຳໜ່າຍ
ຄັ້ງທຳອິດ
ຊຸດທີ່
ພາສາ
ຜູ້ພິມຈຳໜ່າຍ
ບ່ອນທຳພິມ
ISBN
ISBN
ທີ່ຢູ່ WWW
ບົດຄັດຫຍໍ້
ຜ່ານການອ້າງອີງ link:reftab

ຕາຕະລາງ ຂໍ້ຕົກລົງ/ສັນຍາ (agrtab) ປະກອບດ້ວຍຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ
ຂໍ້ຕົກລົງລະຫວ່າງສອງຝ່າຍ ຫຼື ຫຼາຍຝ່າຍ. [255;]

ຄຳບັນລະຍາຍຄວາມຂອງແຖວຕັ້ງ
ຊື່ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສັນຍາ
ຊື່ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສັນຍາ
ຂໍ້ຕົກລົງສັນຍາຫລັກ link:agrtab
ພາກສ່ວນອື່ນ link:instab
ປະເພດຂອງຂໍ້ຕົກລົງສັນຍາ
<ul style="list-style-type: none"> • ສິນທິສັນຍາລະຫວ່າງປະເທດ/ອະນຸສັນຍາ • ສິນທິສັນຍາລະດັບພາກພື້ນ/ອິນຸສັນຍາ • ສິນທິສັນຍາລະດັບຊາດ/ອະນຸສັນຍາ • ຂໍ້ຕົກລົງລະຫວ່າງຫລາຍໆພາຄີ • ຂໍ້ຕົກລົງລະຫວ່າງສອງພາຄີ • ບົດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ
ວັນທີສ້າງຂໍ້ຕົກລົງສັນຍາ (ປປປປ/ດດ)
ວັນທີໃຫ້ສັດຕະຍາບັນ (ປປປປ/ດດ)
ສາມາດນຳໃຊ້ເຖິງ (ປປປປ/ດດ)