## <del>ິ</del>ບິດ 16

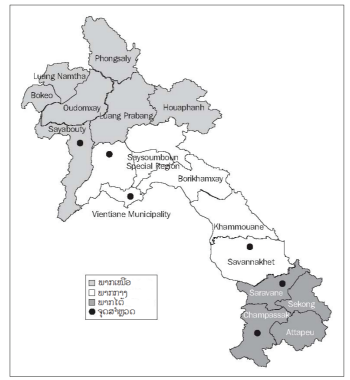
# (Arthropod) ຊຸມຊົນ ຂອງລະບົບນິເວດ ເຂົ້ານາໃນ ສ.ປ.ປ.ລາວ.

H.R. Rapusas, J.M. Schiller, K.L Heong, A.T. Barrion, ວຽງສະໄຫວ ແສງສຸລິວົງ, ສຸລະພອນ ອິນທະວົງ ແລະ ກວ້າງ ອິນທະວົງ.

ເຂົ້າແມ່ນພືດປູກສຳຄັນກ່ວາໝູ່ໃນລາວ, ກວມຫຼາຍກ່ວາ 80% ຂອງເນື້ອທີ່ປູກຝັງ. ຜົນຜະລິດເຂົ້າ/ປີ ໃນປີ 2004 ແມ່ນລາຍງານວ່າໄດ້ 2.529 ລ້ານໂຕນ, ໃນນີ້ ເຂົ້າໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານຳ້ຝົນແມ່ນປະມານ 78% ຂອງຜົນຜະລິດແຫ່ງຊາດ. ການປູກເຂົ້ານາລະດູແລ້ງໃຊ້ນຳ້ຊົນລະປະທານໃນປີ 2003-04, ແມ່ນປະມານ 78,000 ຮຕ ແລະ ໄດ້ປະມານ13,5% ຂອງຜົນຜະລິດ. ປະມານ 74% ຂອງຜົນຜະລິດໃນລະດູຝົນມາຈາກ ສິ່ງແວດລ້ອມນາໃນເຂດກະສິກຳພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ຂອງລາວ.

ບໍ່ຄືໃນເນື້ອທີ່ຜະລິດເຂົ້າສ່ວນໃຫຍ່ ໃນສ່ວນທີ່ເຫຼືອຂອງເອເຊຍ, ຈົນເຖິງປະມານກາງຊຸມປີ 1990, ການປູກເຂົ້າໃນທຸກໆສິ່ງແວດລ້ອມຂອງລາວ ແມ່ນອີງໃສ່ປັດໃຈນຳເຂົ້າໜ້ອຍທີ່ສຸດ, ນອກຈາກແຮງງານ ຂອງຄອບຄົວ ປັດໃຈນຳເຂົ້າເຊັ່ນປຸ໋ຍ ກໍແມ່ນຍັງກຳຈັດຈີນເຖິງເຄິ່ງສຸດທ້າຍຂອງຊຸມປີ 1990. ການປູກ, ການເສຍຫຍ້າ, ເກັບກ່ຽວ ແລະ ຟາດ ແມ່ນເຮັດດ້ວຍມືທັງໝົດ. ການຕຽມດິນດ້ວຍເຄື່ອງຈັກ ແລະ ການນຳ ໃຊ້ເຄື່ອງຟາດໂດຍທຸງບຖານແລ້ວແມ່ນ ນະວັດຕະການໄໝ່ໃນເນື້ອທີ່ນາຕົ້ນຕໍຕາມລຳແມ່ນຳ້ຂອງ. ການ ຜະລິດໃນສ່ວນໃຫຍ່ທີ່ເຫຼືອຂອງປະເທດ, ຍັງຄົງອີງໃສ່ການປະຕິບັດຕາມປະເພນີຢ່າງກ້ວາງຂວາງຢູ່. ການໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ (ຢາຂ້າແມງໄມ້, ຢາຂ້າເຊື້ອລາ, ຢາຂ້າຫຍ້າ ແລະ ອື່ນໆ) ໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້າ ສ່ວນໃຫຍ່ໃນລາວແຕ່ໃດມາແມ່ນຕ່ຳ ແລະ ຫາກໍມີຢາປາບສັດຕູພືດໃນຕະຫຼາດທ້ອງຖິ່ນໃນວ່າງມໍ່ໆມານີ້, ປ<sub>ໄ</sub>ບໃສ່ປະເທດອື່ນໃນພາກພື້ນ. ໃນຕົ້ນຊຸມບີ 2000, ການໃຊ້ຢາຂ້າແມງໄມ້ໃນເຂດນາສ່ວນໃຫຍ່ໃນລາວ ແມ່ນຍັງຄົງຢູ່ໃນລະດັບຕໍ່ຫຼາຍ. ຜິນຕາມມາກໍຄືຊຸມຊົນ arthropod (ແມງໄມ້ຂາເປັນຂໍ້= ແປຕາມຄວາມ ໝາຍຂອງຊື່) ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາຂອງລາວ, ໂດຍທ<sub>ີ</sub>່ໄບຖານແມ່ນຍັງບໍ່ຖືກລົບກວນ. ລາຍງານກ່ຽວກັບ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊຸມຊົນ arthropod ໃນສິ່ງແວດລ້ອມຂອງເຂົ້າແມ່ນຫາຍາກ. ລາຍງານທຳອິດທີ່ພິມ ເຜີຍແຜ່, ໃຫ້ບາງລາຍລະອຸເດກ່ຽວກັບ arthropod ຂອງລາວແມ່ນຂອງທ່ານ ດິນ (1978), ຜູ້ກ່ຽວດຳເນີນ ການສຳຫຼວດ ສັດຕູພືດໃນປະເທດ, ໃນໄລຍະປີ 1973-75, ໃນນັ້ນ ໄດ້ປະກອບລາຍຊື່ ບາງແມງໄມ້ທຳ ລາຍ ແລະ ສັດຕູທຳມະຊາດເຂົ້າໃສ່. ແຕ່ວ່າການສຶກສານີ້ໄດ້ເນັ້ນໃສ່ພຽງ1 ສະຖານທີ່ ແລະ ຖືກຈຳກັດໃນ ກອບຂອງມັນ.

ບົດລາຍງານກ່ຽວກັບຜົນການສຶກສາລະອຽດຊຸມຊົນ arthropod ຂອງລະບົບນິເວດເຂົ້ານານໍ້າຝົນ ແລະ ນາຊົນລະປະທານໃນລາວ ທີ່ໄດ້ດໍາເນີນໃນປີ1995. ການສຶກສາກວມ 6 ແຂວງຕົວແທນພາກກະສິກໍາ ເໜືອ, ກາງ, ໄຕ້, ຂອງປະເທດ. ຈຸດປະສົງແມ່ນໃຫ້ຮູ້ ເຫັນຄວາມຫຼາກຫຼາຍໃຫຍ່ຫຼວງ ທີ່ມີໃນຂຸມຊົນ arthropod ຂອງລະບົບນິເວດຕ່າງໆໃນລາວ.



ຮູບ.1. ການສຳຫຼວດຊຸມຊົນ ອາກໂຕຣປິດ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາລະດູຝິນ.

## ວິທະຍາວິທີການສຳຫຼວດ

## ຈຸດສຳຫຼວດຕ່າງໆ

6 ແຂວງທີ່ສຳຫຼວດແມ່ນໄຊຍະບູລີໃນພາກເໜືອ, ກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ, ວງງຈັນ ແລະ ສະຫັວນນາເຂດ ໃນພາກກາງ, ແລະ ຈຳປາສັກ, ສາລະວັນໃນພາກໄຕ້ (ຮູບ.1). ສອງເມືອງຖືກສຳຫຼວດໃນແຂວງໄຊຍະບູລີ, ເມືອງພງງ (4 ບ້ານ) ແລະ ເມືອງໄຊຍະບູ (1 ບ້ານ). ຢູ່ແຂວງສະຫວັນນາເຂດ ການເກັບຕົວຢ່າງແມ່ນເຮັດຢູ່ ສາມເມືອງ-ຄັນທະບູລີ (3 ບ້ານ), ອາດສະພັງທອງ (1 ບ້ານ) ແລະ ອຸທຸມພອນ (1 ບ້ານ). ການເອົາຕົວຢ່າງ ຢູ່ແຂວງຈຳປາສັກໄດ້ເຮັດຢູ່ 4 ເມືອງ-ປາກເຊ (3 ບ້ານ), ຊະນະສົມບູນ (1 ບ້ານ), ສຸຂຸມາ (1 ບ້ານ) ແລະ ຈຳປາສັກ (1 ບ້ານ). ທີ່ແຂວງສາລະວັນ, ແຂວງວງງຈັນ, ແຂວງກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ, ການເອົາຕົວຢ່າງ ແມ່ນໄດ້ເຮັດໃນນຶ່ງເມືອງແຕ່ລະແຂວງ. ພາຍໃນແຕ່ລະບ້ານເປົ້າໝາຍຂອງການສຶກສາ, ສາມທິ່ງນາຂອງ ຊາວນາໄດ້ຖືກເລືອກເພື່ອການສຳຫຼວດລະອຸງດ. ການເລືອກຈຸດສຳຫຼວດ ແມ່ນເຮັດດ້ວຍການຊ່ວຍເຫຼືອຂອງ

226 ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

ຜູ້ຮ່ວມງານ ໃນຕາໜ່າງໂຄງການຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າແຫ່ງຊາດລາວ. ຊາວນາ ແລະ ເນື້ອທີ່ຟາມໄດ້ຖືກເລືອກອີງ ໃສ່ວ່າມັນບໍ່ໄດ້ມີປະຫວັດນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດອັນໃນເວລາສຳຫຼວດ.

ຕາຕະລາງ1. ຈຸດເອາຕວຍາງ ແລະ ຈານວນຕວຍາງຈາກແຕລະຈຸດ,ບ 1995,  ລະດູແນ.				
ຫ້ອງຖິ່ນ	ຈຳນວນ	ຈຳນວນ	ຈຳນວນ	ຈຳນວນ
	ເມືອງ	ບ້ານ	ທິ່ງນາ	ຈຸດເອົາຕິວຢ່າງ
ພາກເໜືອ				
ແຂວງໄຊຍະບູລີ	2	5	15	600
ພາກກາງ				
ແຂວງກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ	1	2	3	120
ວງງຈັນ	1	1	3	120
ແຂວງສະຫວັນນາເຂດ	3	5	15	600
ພາກໄຕ້				
ແຂວງສາລະວັນ	1	1	3	120
ແຂວງຈຳປາສັກ	4	6	18	720
ລວມ	12	20	57	2.280

ຕາຕະລາງ1. ຈຸດເອົາຕົວຢ່າງ ແລະ ຈຳນວນຕົວຢ່າງຈາກແຕ່ລະຈຸດ,ປີ 1995, ລະດູຝົນ.

## ວິທີການເອົາຕົວຢ່າງ

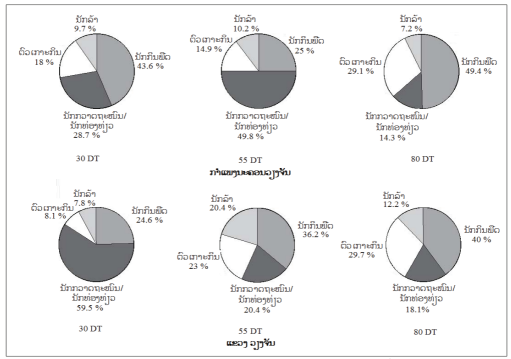
ການເອົາຕົວຢ່າງແມ່ນເຮັດສາມເທື່ອຕະຫຼອດວົງຈອນຊີວິດເຂົ້າໃນ-30, 55 ແລະ 80 ມື້ ຫຼັງຈາກປັກດຳ (DT) ໃນປີ 1995, ຕະຫຼອດວົງຈອນຊີວິດເຂົ້າ, ລະດູຝົນ. ຈຸດເອົາຕົວຢ່າງ ແລະ ຈຳນວນທີ່ງນາເອົາຕົວຢ່າງ ຈາກແຕ່ລະຈຸດແມ່ນສະຫຼຸບໃນຕາຕະລາງ 1.

ຕົວຢ່າງ ອາກໂຕຣປິດ ຖືກເກັບກຳໂດຍໃຊ້ເຄື່ອງດູດ D-Vac ແລະ Blower-Vac. ແລະ ຕາໜ່າງ ກວາດເອົາແມງໄມ້. ເຄື່ອງດູດ D-Vac ທີ່ໃຊ້ແມ່ນເຕົ້າເກັບແມງໄມ້ແບກຢູ່ຫຼັງ, ໜັກ 18 ກິໂລ (D-Vac Model 24), ທີ່ທຳງານດ້ວຍເຄື່ອງ Tecumesh ສາມແຮງມ້າ, ສອງວົງຮອບ ແລະ ນຳ້ມັນແອັດຊັງທຳມະດາ (ຮູບ.2.). ເຄື່ອງ Blower-Vac ທີ່ໃຊ້ແມ່ນຄ້າຍຄື ທີ່ຂີດຂຽນໂດຍ ອາຣີດາ ແລະ ຫຼິງ (1992).

ໃນແຕ່ລະມື້ເອົາຕົວຢ່າງ, 3 D-Vac, 10 Blower-Vac ແລະ ນຶ່ງຕົວຢ່າງດ້ວຍຕາໜ່າງກວາດ ໄດ້ ຖືກເກັບກຳຈາກແຕ່ລະ 57 ທີ່ງນາ. ຕົວຢ່າງດ້ວຍເຄື່ອງ D-Vac ແມ່ນເກັບກຳຈາກ10ສຸມທີ່ສຸ່ມເອົາພາຍໃນ ທີ່ງນາທີ່ເລືອກໂດຍດູດຈາກແຕ່ລະສຸມປະມານ 2 ນາທີ. ໃນການສຶກສາ, ຕົວຢ່າງ D-Vac ໜຶ່ງ, ແມ່ນປະ ກອບດ້ວຍທັງໝົດການຈັບ/ດູດ ຈາກ10ສຸມ. ເພື່ອເກັບຕົວຢ່າງດ້ວຍ Blower-Vac, ປາກດູດຂອງມັນແມ່ນ ວາງກວມເອົາຕົ້ນເຂົ້າ (ກວມເອົາ4ສຸມໃນຕອນເຂົ້າເຕີບໂຕເບື້ອງຕົ້ນ ທີ່ປັກດຳໄລຍະ 20x20 cm.) ແຕ່ ກວມເອົາຈຳນວນສຸມນ້ອຍກ່ວາເມື່ອຕົ້ນເຂົ້າສຸກ. ອາກໂຕຮປິດ ທີ່ເກັບກຳຈາກ Blower-Vac ແມ່ນດູດເລີ້ມ ຈາກແຂນເສື້ອຕາໜ່າງນີລົງ? ແລ້ວຈາກລວງຕັ້ງ ອາກາດ, ໜ້າພງງຕົ້ນເຂົ້າ ແລະ ໃນທີ່ສຸດໜ້າພງງຂອງນຳ້. ໃຊ້ເວລາເກັບກຳປະມານ2-3ນາທີ. ຕົວຢ່າງທີ່ໃຊ້ຕາໜ່າງກວາດ ຖືກເກັບກຳໂດຍກວາດ 10 ເທື່ອ ຕາມຕົ້ນ

ຊຸມຊົນ Arthropod ຂອງລະບົບນິເວດເຂົ້ານາໃນ ສ.ປ.ປ.ລາວ 227

ເຂົ້າທີ່ໃຫຍ່ເຕັມສ່ວນທີ່ປົກຄຸມໝົດໜ້າດິນ ເມື່ອຍ່າງຕາມເສັ້ນຜ່າກາງນາ. ການກວາດວ້ຍຕາໜ່າງແມ່ນເຮັດ 55 ວັນ ຫຼັງດຳເທົ່ານັ້ນ.



ຮູບ. 2. ເປີເຊັນປະກອບຂອງໝວດກິນອາຫານຂອງ ອາກໂຕຣປິດ, ເກັບກຳໃນລະບົບນິເວດເຂົ້ານານຳໍຝົນ ໃນແຂວງກຳ ແພງນະຄອນວຽງຈັນ ແລະ ແຂວງວຽງຈັນ, ປີ 1995 ລະດູຝົນ . DT = ວັນຫຼັງຈາກປັກດຳ

## ການຈັດ, ນັບ ແລະ ຈຳແນກ

ຕົວຢ່າງແມ່ນເອົາໃສ່ໃນຂວດນ້ອຍທີ່ມີບັດໝາຍ, ຮັກສາໃນເຫຼົ້າເອຕິນ 75% ຢູ່ຫ້ອງແລັບປ້ອງກັນພືດ ທີ່ສູນ ຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳແຫ່ງຊາດ ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ.

ເພື່ອການຈັດ, ນັບ ແລະ ຈຳແນກ. ແຕ່ລະຕົວໄດ້ຖືກບຶ່ງອອກ, ໃຫ້ເຖິງລະດັບຕໍ່າສຸດຂອງລະບົບການຈຳ ແນກເຊື້ອຊາດ taxon ເທົ່າທີ່ຈະທຳໄດ້ໂດຍອີງຕາມປື້ມ "ກຸນແຈ" ທີ່ພິມອອກແລ້ວ. ແຕ່ລະຊະນິດພັນ arthropod ແມ່ນຈັດເຂົ້າໃນນຶ່ງໃນ 4 ໝວດ : ນັກກິນຫຍ້າ, ນັກລ້າ, ນັກເກາະກິນ ແລະ ນັກກິນສິ່ງເສດເຫຼືອ (ນັກກວາດຖະໜົນ/ນັກທ່ອງທ່ຽວ ສຳລັບນໍມັນ ເສົາຫວຸດ 1982) ການຈັດ, ນັບ ແລະ ຈຳແນກເຊື້ອຊາດ ແມ່ນເຮັດຢູ່ລາວ, ດ້ວຍຂໍ້ມູນດິບ, ທີ່ຈັດເຂົ້າໃນລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກ (Excel spreadsheet) ເພື່ອການວິໄຈ ແລະ ການເກັບມ້ຽນເປັນເອກະສານ.

ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງອາກໂຕຣປິດ.

228 ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

ຄວາມຮັ່ງມີດ້ານເຊື້ອຊາດ (Taxonomic richess) ແລະ ການພົວພັນກັບຄວາມໝາຍລວມຂອງຕົວແມງໄມ້ ທັງໝົດ ທີ່ເກັບກຳໃນການສຶກສາຄັ້ງນີ້ໄດ້ທັງໝົດ 391,713 ຕົວ. ຈຳປາສັກ ມີສອງຂະໜາດ ຄວາມຫຼາຍທັງ ໝົດໃຫຍ່ກວ່າໝູ່, ຕາມດ້ວຍໄຊຍະບູລີ, ສະຫວັນນາເຂດ, ສາລະວັນ, ວງງຈັນ ແລະ ກຳແພງນະຄອນວງງ ຈັນ (ຕາຕະລາງ 2). ໄຊຍະບູລີ ໄດ້ບັນທຶກຈຳນວນຊະນິດພັນຫຼາຍກ່ວາໝູ່ ຕາມດ້ວຍ ສະຫວັນນາເຂດ,

ຕາຕະລາງ2. ອາກໂຕຣປິດນັບໃນແຂວງ ແລະ ອາຍຸເຂົ້າ (ວັນຫຼັງຈາກປັກດຳ, DT) ໃນລະບົບນິເວດ

ທ້ອງຖິ່ນ	ອາຍຸເຂົ້າ	ລວມອາກ	ສະເລ່ຍຕໍ່ທີ່ງນາ	%ສ່ວນປະກອບ
(ຈຸດເອົາຕົວຢ່າງ)	(DT)	ໂຕຣປົດທີ່ນັບ	ສະເລຍຕຫງນາ	%ສວກ <u></u> ຄະນອກ
ພາກເໜືອ				
ແຂວງໄຊຍະບູລີ	30	47,911	3,194	39.7
	55	33,045	2,203	27.9
	80	38,288	2,552	
ລວມ		119,244		
ພາກກາງ				
ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ	30	4,145	1,382	28.5
	55	4,732	1,577	34.2
	80	5,172	1,724	37.3
ລວມ		14,049		
ແຂວງວງງຈັນ	30	4,623	1,541	25.6
	55	7,642	2,547	42.5
	80	5,752	1,917	31.9
ລວມ		18,017		
ແຂວງສະຫວັນນາເຂດ	30	15,448	1,030	22.7
	55	28,604	1,907	42.1
	80	23,936	1,596	35.2
ລວມ		67,988		
ພາກໄຕ້				
ແຂວງສາລະວັນ	30	13,963	4,654	5701
	55	3,110	1,037	12.7
	80	7,391	2,457	20.3
ລວມ		24,464		
ແຂວງຈຳປາສັກ	30	46,823	2,601	31.6
	55	69,962	3,860	47.0
	80	31,649	1,758	20.3
ລວມ		148,434		

ເຂົ້ານານຳ້ຝົນ ປີ 1995, ລະດູຝົນ.

ຊຸມຊົນ Arthropod ຂອງລະບົບນິເວດເຂົ້ານາໃນ ສ.ປ.ປ.ລາວ 229

ຈຳປາສັກ, ວງງຈັນ, ກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ ແລະ ສາລະວັນ. ຍ້ອນວ່າຈຳນວນທິ່ງນາທີ່ເອົາຕົວຢ່າງຕ່າງ ກັນລະວ່າງແຂວງ, ຂໍ້ມູນສະເລ່ຍຈຶ່ງປັບເຂົ້າຕາມມາດຕາຖານ ລະວ່າງຈຸດເອົາຕົວຢ່າງ, ເປັນຈຳນວນສະ ເລ່ຍຂອງຕົວແມງໄມ້ຕໍ່ທີ່ງນາ. ຈຳນວນສະເລ່ຍຂອງຕົວແມງໄມ້ຕໍ່ທີ່ງນາແມ່ນສູງສຸດຢູ່ຈຳປາສັກ. ຕາມດ້ວຍ ສາລະວັນ, ໄຊຍະບູລີ, ແຂວງວງງຈັນ, ກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ ແລະ ສະຫວັນນາເຂດຕາມ ລຳດັບທີ່ຫຼຸດ ຕາຕະລາງ 3. ເປີເຊັນການປະກອບຂອງໝວດກິນອາຫານຂອງ ອາກໂຕຣບິດຕ່າງໆທີ່ເກັບກຳໃນລະບົບນິເວດ ເຂົ້ານານຳ້ຝົນຕໍ່ແຂວງ ແລະ ອາຍເຂົ້າ ປີ 1995, ລະດຝົນ.

ທ້ອງຖິ່ນ	ການປະກອບຂອງອາກໂຕຣປິດ					
ຫອງເນ (ຈຸດເອົາຕີວຢ່າງ)	ອາຍຸເຂົ້າ (DT)	ນັກກິນພືດ	ສັດຕູທຳມະຊາດ (ນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນ)	ນັກກິນສິ່ງເສດເຫຼືອ		
ພາກເໜືອ						
ແຂວງໄຊຍະບູລີ	30	25.4	27.0	47.5		
	55	37.8	39.4	22.8		
	80	23.7	40.0	36.3		
ພາກກາງ						
ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ	30	43.6	27.7	28.7		
Ũ	55	25.0	25.1	49.8		
	80	49.4	36.3	14.3		
ແຂວງວຸງງຈັນ	30	24.6	15.9	59.5		
0	55	36.2	43.4	20.4		
	80	40.0	41.9	18.1		
ແຂວງສະຫວັນນາເຂດ	30	18.2	24.9	56.8		
	55	30.7	44.7	24.6		
	80	20.5	37.6	41.9		
ພາກໄຕ້						
ແຂວງສາລະວັນ	30	4.2	4.2	91.6		
	55	23.1	33.0	43.9		
	80	7.8	16.5	75.7		
ແຂວງຈຳປາສັກ	30	10.7	15.3	74.0		
	55	18.5	21.0	60.5		
	80	34.9	36.4	28.7		
ລວມ%ການປະກອບ		23.9	29.4	46.7		

ໜ້ອຍລົງ (ຕາຕະລາງ 2). ໃນ 6 ຈຸດ/ຫ້ອງຖິ່ນເອົາຕົວຢ່າງມີ 763 taxa (ເຊື້ອ ຊາດ) ລວມກັນເຂົ້າເປັນ 592 genera (ປະເພດ), 202 families (ຄອບຄົວ ຫຼື ຕະກຸນ) ແລະ 18 orders (ເຜົ່າຊົນ), ຖືກບຶ່ງອອກ. ນອກ ຈາກ arthropod ທີ່ເກັບກຳ, ມີ 17 ຊະນິດພັນ ທີ່ບໍ່ແມ່ນ arthropod (ຂີ້ກະເດືອນຝອຍ, ຫອຍ, ປາ, ກົບ ) ໄດ້ ຖືກເກັບກຳ. ໝວດນັກກິນຫຍ້າມີ 23.9%.ໃນ arthropod ທັງໝົດ, ນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນ ມີ 12.5% ແລະ 16.9% ຂອງຕົວຢ່າງທັງໝົດຕາມລຳດັບ, ສວ່ນນັກກວາດຖະໜົນມີປະມານ 46.7% ຂອງຈຳ ນວນທັງ ໝົດທີ່ເກັບກຳ (ຕາຕະລາງ 3). ນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນ ເມື່ອປະສົມເຂົ້າກັນ, ມີຈຳນວນລວມ ສູງກ່ວານັກ ກິນພືດ. ປະລິມານຄວາມຫຼາຍຂອງ arthropod ແຕກຕ່າງກັນໄປໃນລະດູການ ປູກ. ນັກກວາດຖະໜົນ /ນັກ ທ່ອງທູ່ງວ ແມ່ນຕົວກວມຫຼາຍໃນ 30 DT ສຳລັບທຸກໆຈຸດ/ທ້ອງຖິ່ນ ຍົກເວັ້ນກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ, ບ່ອນ ປະເພດກິນອາຫານນີ້ສູງກ່ວາໝູ່ໃນ 55 DT. ຕໍ່ຈາກໝວດນີ້, ໃນປະລິມານທີ່ໜ້ອຍລົງຕາມລຳດັບ, ແມ່ນ ນັກກິນພືດ, ນັກເກາະກິນ ແລະ ນັກລ້າ. ຢູ່ແຂວງໄຊຍະບູລີ, ນັກກິນພືດມີ 25.4% ໃນຕົວຢ່າງທີ່ເກັບກຳ, ນັກ ເກາະກິນ17.7%, ນັກລ້າ 9.3% ແລະ ນັກກິນສິ່ງເສດເຫຼືອ 47.5%, ໃນ 55 DT ການເພີ້ມຂື້ນ ຂອງຈຳນວນ ນັກລ້າ, ນັກເກາະກິນ ແລະ ນັກກິນພືດ ແຕ່ນັກ ກວາດຖະໜົນຫຼຸດລົງເກືອບເຄິ່ງນຶ່ງຂອງຈຳ ນວນໃນ30 DT. ໃນ 80 DT, ນັກກິນພືດ ແລະ ນັກລ້າຫຼຸດລົງ ສ່ວນນັກເກາະກິນ ແລະ ນັກກິນສິ່ງເສດເຫຼືອ ເພີ້ມຂື້ນ.

ທ່າອ່ຽງທີ່ຄ້າຍຄືກັນ ຖືກສັງເກດເຫັນ<sup>ໃ</sup>ນແຂວງສະຫັວນນາເຂດ. ນັກກິນພືດທີ່ເກັບກຳມີ 18.2% ນັກລ້າ, 12.2% ນັກເກາະກິນ, 12.7% ແລະ ນັກກິນສິ່ງເສດ, 56.7% ຂອງຕົວຢ່າງໃນ30 DT. ມາເຖິງ 55 DT ຈຳ ນວນນັກກິນພືດເພີ້ມຂື້ນເຖິງ 30.7% ສ່ວນນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນ ສ່ວນໃຫຍ່ເພີ້ມຈຳນວນຂື້ນສອງ ເທົ່າໃນ 30 DT, ສ່ວນນັກກິນສິ່ງເສດເຫຼືອຫຼຸດລົງເຖິງ 24.6%. ເປີເຊັນນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນຫຼຸດລົງ ຄ່ອຍໆໃນ80 DT, ນັກກິນພືດກໍຫຼຸດລົງເໜືອນກັນ, ສ່ວນນັກກິນສິ່ງເສດເຫຼືອເພີ້ມຂື້ນ.

ຢູ່ກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ, 43.5% ຂອງຕົວຢ່າງໃນ 30 DT ເປັນນັກກິນພືດ. ນັກລ້າ ແລະ ນັກ ກິນ ເກາະກິນແມ່ນຕ່ຳ (9.7% ແລະ 18% ຕາມລຳດັບ), ສ່ວນນັກກິນສິ່ງເສດເຫຼືອມີ28.7%. ແຕ່ວ່າ, ໝວດສຸດ ທ້າຍນີ້ມີ 49.8% ໃນ55 DT. ນັກກິນພືດໃນ 80 DT ເພີ້ມຂື້ນເປັນປະມານສອງເທົ່າຕົວ, ປງບໃສ່ໃນ 55 DT. ແຕ່ນັກເກາະກິນໄດ້ເພີ້ມຂື້ນສອງເທົ່າຕົວ ໃນ80 DT, ປງບໃສ່ໃນ 30 DT ແລະ 55 DT. ນັກກິນສິ່ງເສດເຫຼືອ ຫຼຸດລົງ ແລະ ນັກເກະກິນມີຄວາມຫຼາຍຕ່ຳສຸດໃນ80 DT ຜົນໄດ້ຈາກແຂວງວງງຈັນ ສະແດງວ່າໝວດນັກກິນ ພືດເພີ້ມຂື້ນເມື່ອເຂົ້າໃຫຍ່ຂື້ນ ແລະ ສຸກຈາກ 26.6% ໃນ30 DT ເຖິງ 40% ໃນ80 DT. ນັກເກະກິນຕິດ ຕາມທ່າອ່ງງປະຊາກອນຂອງນັກກິນພືດ ແລະ ນັກລ້າຂື້ນເຖິງຈຸດສູງສຸດຂອງຄວາມຫຼາຍໃນ80 DT, (ຮູບ 2.). ນັກກິນສິ່ງເສດເຫຼືອຫຼຸດລົງເມື່ອເຂົ້າໃຫຍ່ຂື້ນ.

ນັກກິນສິ່ງເສດເຫຼື່ອກວນຫຼາຍສຳລັບຕົວຢ່າງທີ່ເກັບກຳໃນ30 DT ທີ່ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ ສາລະ ວັນ. ໝວດນີ້ໄດ້ສະແດງການຫຼຸດລົງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງຈີນເຖິງ80 DTຢູ່ຈຳປາສັກ, ສ່ວນຢູ່ສາລະວັນການເພີ້ມໄດ້ ສືບຕໍ່ຫຼັງຈາກ80 DT. ໝວດນັກກິນພືດແມ່ນຕ່ຳໂດຍທຽບຖານໃນແຂວງທັງສອງ ໃນທຸກໆຕົວຢ່າງ, ຍົກເວັ້ນ ໃນ80 DT ຢູ່ຈຳປາສັກ ໃນກໍລະນີສ່ວນໃຫຍ່, ການເພີ້ມຂື້ນຂອງຈຳນວນນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນຄວບຄູ່ ເໝາະກັບການເພີ້ມຂື້ນຂອງຈຳນວນນັກກິນພືດ. ໂດຍທົ່ວໄປ, ນັກກິນພືດ, ນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນແມ່ນ ມີປະລິມານຫຼາຍໃນ 55 DT ກວ່າໃນ 30 DT ຫຼື 80 DT.

### ການປະກອບໝວດກິນອາຫານ

ນັກກິນພືດ. ນັກກິນພືດມີເຈັດ orders ເຜົ່າຊົນ : Hemiptera (ປີກເຄິ່ງແຂງເຄິ່ງອອ່ນ), Diptera (ແມງ 2 ປີກ),Thysanoptera (ແມງປີກຝອຍ), Coleoptera (ປີກອ່ອນຫຸ້ມດ້ວຍປີກແຂງ), Orthoptera (ແມງປີກຊື່), Lepidoptera (ປີກບາງຫຸ້ມດ້ວຍເກັດ) ແລະ Trichoptera (ແມງປີກຂົນ) (ຕາຕະລາງ 4). ທັງໝົດນີ້ຢູ່ໃນ 57 families (ຕະກູນ ຄອບຄົວ) 180 genera (ປະເພດ) ແລະ 237species (ຊະນິດພັນ). ພວກ Hemipterans ມີ 86.5 % ໃນໝວດນັກກິນພືດທີ່ເກັບກ<sup>5</sup>, ຕາມດ້ວຍ Diptera (6.1%), Thysanoptera (3.3%), Coleoptera (1.9%), Orthoptera (1.4%), Lepidoptera (0.8%), ແລະ Trichoptera (0.01%). Hemipterans ຢູ່ໃນ18 ຕະກູນ, 62 ປະເພດ, ແລະ 92 ຊະນິດພັນ. ຊະນິດພັນທີ່ມີຫຼາຍກ່ວາໝູ່ແມ່ນໃນຕະ

ໝວດກິນ ອາຫານ Guild	ເຜົ່າຊົນອາກໂຕຣປິດ Order	%	ຈຳນວນຕະກູນ No. of families	ຈຳນວນປະເພດ No. of genera	ຈຳນວນຊະນິດ ພັນ No. of species
ນັກກິນພືດ	Hemiptera	86.5	18	59	88
	Diptera	6.1	7	22	28
	Thysanoptera	3.3	3	12	17
	Coleoptera	1.9	10	39	42
	Orthoptera	1.4	5	14	20
	Lepidoptera	0.8	13	30	37
	Trichoptera	0.01	1	1	1
ນັກລ້າ	-				
	Aranea (spiders)	35	18	67	91
	Diptera	31	9	19	23
	Hemiptera	19	20	41	52
	Coleoptera	7.7	14	46	55
	Odonata	2.8	2	6	8
	Others	4.5	4	19	24
	Dermaptera		1	1	1
	Hymenoptera		1	1	1
	Mantodea		1	1	1
	Neoroptera		3	6	9
	Orthoptera		1	1	1
	Pseudoscorpionida				
ນັກເກາະກິນ	•				
	Hymenoptera	98.0	21	112	164
	Diptera	1.3	5	12	15
	Strepsiptera	0.3	2	3	4
	Acarina	0.4	2	3	3
	Nematoda		1	5	5
ນັກກິນສິ່ງເສດ					
ເຫຼືອ	Diptera	58	19	43	49
	Collembola	39.5	4	6	6
	Acarina	1.5	2	3	3
	Others	1.3			

ຕາຕະລາງ4. ການປະກອບຂອງໝວດກິນອາຫານຕ່າງໆຂອງອາກໂຕຣບິດ ທີ່ເກັບກຳໃນສິ່ງແວດລ້ອມ ເຂົ້ານານຳ້ຝົນ, ປີ 1995, ລະດູຝົນ.

ຖຸນ Cicadellidae (ຈັກຈັ່ນ) (30ຊະນິດພັນ) ແລະ Delphacidae (ເພ້ຍກະໂດດ) (18 ຊະນິດພັນ). ໃນ cicadellids, *Nephotettix virescens* (Distant) (ເພ້ຍຈັກຈັ່ນສີຂງວ), *Empoascanara* spp, *Thaia* spp, *Recilia dorsalis* (Motschulsky) = ເພ້ຍຈັກຈັ່ນສີລາຍແຊກ ແລະ *Nephotettix nigropictus* (Stâl) ແມ່ນ ມີຫຼາຍກ່ວາໝູ່. ໃນຕະກູນDelphacids, ຫຼາຍກ່ວາໝູ່ແມ່ນ*Sogatella furcifera* (Horvath), *S. vibix*, ແລະ *Nilaparvata lugens* (Stâl) ເພັຍກະໂດດສີນາ້ຕານທີ່ມີປະມານ 1/4 ຂອງ *S. furcifera*. ເພັຍກະໂດດຫຼັງ ຂາວ.

Dipterans ຢູ່ໃນ7 ຕະກູນ, 22 ປະເພດ, ແລະ 28 ຊະນິດພັນ. ເຜົ່າຊົນນີ້ແມ່ນກວມຫຼາຍໂດຍ whorl maggots (ແມງວັນກິນເຂົ້າ), *Hydrellia philippina* Ferino, *Notiphila* spp; *Psilopa* sp, ແລະ *Paralimna* sp. (Ephydridae); *Orseolia oryzae* (Wood-Mason) ແມງບົ່ວເຂົ້າ ແລະ; *Cantarina* spp. (Cecidomyiidae).

ເພ້ຍ (Thysanoptera), ແມງປົກຝອຍ, ເຖິງວ່າມີຫຼາຍກ່ວາພວກແມງກະສາບ (Coleoptera ຫຼືແມງປົກແຂງ ຫຸ້ມປົກອ່ອນ) ກໍຕາມແຕ່ມັນຢູ່ໃນສາມຕະກູນເທົ່ານັ້ນ, ໃນນີ້ມີ17 ຊະນິດພັນກວມຫຼາຍໂດຍເພ້ຍ*Thrips* spp., *Haplothrips* spp., ແລະ *Stenchaetothrips biformis* (Bagdall).

10 ຕະກູນ, 39 ປະເພດ, ແລະ 42 ຊະນິດພັນຂອງແມງປົກແຂງ (Coleoptera) ໄດ້ຖືກບຶ່ງອອກ. *Nanophyes* spp. ແລະ *Bagou sspp.* (Curculionidae) ມີຫຼາຍກ່ວາໝູ່ຕາມດ້ວຍ *Chaetocnemaspp.* (Chrysome - llidae), *Aeloderma brachmana* (Elateridae), ແລະ *Callosobruchus* spp. (Bruchiddae).

ເຜົ່າຊົນອື່ນໆ Orthoptera, Lepidoptera, ແລະ Trichoptera. ໃນພວກ Orthoptera, Oxya spp. (Acrdidae) ແລະ Eucyrtus concinnus (Gryllidae) ແມ່ນຫຼາຍກ່ວາໝູ່. 13 ຕະກນ, ໃນ 30 ປະເພດ ແລະ 37 ຊະນິດພັນແທນໃຫ້ເຜົ່າຊົນ Lepidoptera, ແຕ່ພວກມັນປະກິດຂື້ນໃນຈຳນວນໜ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ແລະ ມີ ແຕ່ນຶ່ງຊະນິດພັນເທົ່ານັ້ນໃນພວກ Trichoptera ໄດ້ຖືກເກັບກຳ.

ນັກລ້າ. Aranea (ແມງມູມ) ມີ 35% ໃນພວກລ້າ (ຕາຕະລາງ 4). ແມງມູມພົບຢູ່ໃນ 18 ຕະກູນ, 67 ປະເພດ, ແລະ 91 ຊະນິດພັນ. Orb weavers (Tetragnathidae) ນັກສານໄຍ, ມີຈຳນວນສູງສຸດທີ່ໄດ້ນັບ, ແຕ່ Araneidae ພົບຫຼາຍກ່ວາໝູ່ໃນຊະນິດພັນ. ໃນorb weavers ນັກສານໄຍ *Tetragnatha* spp. [*T. javana* (Thorell), *T.virescens* Okuma, ແລະ *T. maxillosa* Thorell] ແລະ *Dyschiriognatha* spp. ແມ່ນຫຼາຍກ່ວາໝູ່. *Atypena formosana* Oi (Linyphiidae) ແມ່ນມີທີ່ວໄປໃນພວກແມງມູມນັກລ້າ *Pardosa pseudoannulata* (Boesenberg ແລະ Strand) Lycosidae) ແມ່ນມີທີ່ວໄປດ້ວຍ *Clubiona* spp. (Clubionidae) ແລະ *Oxyopes* sp. (Oxyopidae).

ໃນຊົນເຜົ່າDiptera (ແມງສອງປີກ) ເຫັນມີ 9 ຕະກູນ, 19 ປະເພດ ແລະ 23 ຊະນິດພັນ ໃນນີ້ຕະກູນ Ceratopogonidae (*Nillobezzia* sp., *Stillobezzia* sp., ແລະ *Culicoides* sp.), Empidae (*Drapetis* spp.), ແລະ Dolicophodidae ແມ່ນພົບເຫັນຫຼາຍກ່ວາໝູ່.

ໃນພວກHemipteran ພວກນັກລ້າ, ຊະນິດພັນພົບທີ່ວໄປໄດ້ແກ່ *Cyrtorhinus lividipennis* (Miridae), *Microvelia* spp. (Veliidae), *Mesovelia* spp. (Mesoveliidae), ແລະ *Limnogonus* sp. (Geridae) ຕາມລາດັບຄວາມໝາຍຂອງພວກມັນ. ຊະນິດພັນນັກລ້າພວກນີ້, ເພິ່ນລາຍງານວ່າມັນທາລາຍໄຂ່ ແລະ ຕົວອ່ອນຂອງທຸກໆນັກດູດກິນ, ໃນນີ້ມັນມັກເລື້ອຍໆແມ່ນເພ້ຍກະໂດດສີນໍ້າຕານ N. lugens (Heong ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1990, 1991) ອັນນີ້ອາດເປັນເຫດຜົນນຶ່ງທີ່ປະຊາກອນເພ້ຍກະໂດດສີນໍ້າຕານມີຈໍານວນໜ້ອຍ.

55 ຊະນິດພັນຂອງພວກແມງກະສາບ, ແມງປີກແຂງນັກລ້າ ແມ່ນພົບຢູ່ໃນ 46 ປະເພດ ແລະ 14 ຕະກູນ (ຕະລາງ 4), ແຕ່ໃນທຸກກໍລະນີ, ພວກມັນມີຈຳນວນໜ້ອຍ. ຊະນິດພັນມີທົ່ວໄປແມ່ນ *Stilbus* sp., *Micraspis* spp., *Scymnus* sp. (Coccinellidae) (ຕະກູນແມງເຕົ່າທອງ), *Paederus* spp., *Oligota* sp. (Staphylinidae), ແລະ *Ophionea* spp. (Carabidae) (ຕະກູນແມງຄັບ).

ໃນເຜົ່າຊົນOdonata (ແມງນາ້ງວກ), Agriocnemis spp. (Coenagrionidae) ແມ່ນຫຼາຍກ່ວາໝູ່, ນອກນີ້ 8 ຊະນິດພັນ ໃນ 6 ປະເພດ ແລະ ສອງຕະກູນແມ່ນເປັນຕົວຢ່າງເກັບກຳ. ເຜົ່າຊົນ Hymenoptera (ແມງປົກ ບາງ), Orthoptera (ແມງປົກຊື່ ຕັກແຕນ), Dermaptera (ປົກໜັງໜາ), Mantoidea (ແມງມ້າ), ແລະ Neuroptera ເກິດຂຶ້ນໃນຈຳນວນໜ້ອຍເທົ່ານັ້ນ.

ນັກເກາະກິນ. ໝວດນີ້ມາຈາກ 4 ເຜົ່າຊົນໃນນີ້ 98% ຂອງຕົວແມງໄມ້ທັງໝົດ ແມ່ນຢູ່ໃນເຜົ່າຊົນ Hymenoptera (ແມງປີກບາງ) (ຕາຕະລາງ 4). ເຜົ່າຊົນເກາະກິນອື່ນໆ, Diptera, Strepsiptera, ແລະ Acarina (ເທົາ) ມີ2%. ທັງໝົດ 164 ຊະນິດພັນໃນ112 ປະເພດ ແລະ 21 ຕະກູນແທນໃຫ້ hymenopterans. ໃນຊະນິດພັນເຫຼົ່ານີ້ມີຫຼາຍກ່ວາໝູ່ແມ່ນ *Oligosita* spp. ແລະ *Paracentrobia* spp. (Trichogrammatidae), ຕາມດ້ວຍ *Gonaocerus* spp., *Anagrus* spp. (Mymaridae), *Tetrastichus* spp. (Eulophidae), *Telenomus* spp.(Scelionidae), ແລະ *Platygaster* spp. (Platygasteridae). ນັກເກາະກິນ ເລົ່ານີ້ ສ່ວນຫຼາຍບຸກເຂົ້າໃສ່ໄຂ່ຂອງນັກດູດໃບ, ນັກດູດຕົ້ນ, ສ່ວນນັກເກະກິນອື່ນຢູ່ໃນລາຍຊື່ ແມ່ນທຳລາຍ ໄຂ່ດ້ວງ ຂອງດ້ວງກໍ ແລະ Lepidoterans. ແມງປົກບາງມີເກັດອື່ນໆ (ແມງກະບີ້ ແມງກະເບື້ອ). *Platygaster* spp. ເກາະກິນດ້ວງ ແລະ ດັກແດ້ຂອງແມງບົ່ວເຂົ້າ rice gall midge, *Orseolia oryzae* (Wood-Mason). ນັກກິນສິ່ງເສດເຫຼືອ. ຫຼາຍກ່ວາໝູ່ໃນໝວດນີ້ແມ່ນພວກແມງວັນ ແມງນີ່ (Diptera ແມງສອງປົກ) (58%) ແລະ (Collembola) (39.5%). ໃນນີ້ Chironomidae (ປະເພດ *Chironomus,Cryptochironomus*, ແລະ

Tanytarsus) ແມ່ນມີຫຼາຍກ່ວາໝູ່ ຕາມມາໂດຍ Dolicopodidae, Culicidae, ແລະ Chloropidae.

ໝວດອື່ນໆຂອງນັກກວາດຖະໜົນ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ ແມ່ນເຫັນຢູ່ໃນເຜົ່າຊົນ Ephemeroptera (ແມງປີກລິ່ນ ໄວ), Blattoidea, Coleoptera, ແລະ Acarina, ແລະ phyla Nematoda (ຂີ້ກະເດືອນຝອຍ), Crustacea (ກຸ້ງ, ປາ ແລະ ຫອຍ) (*Pila* sp.). ທີ່ບໍ່ແມ່ນ ອາກໂຕຣປິດ ຫຼື ແມງໄມ້ຂາເປັນຂໍ້.

## ປງບທງບລະວ່າງຈຸດເອົາຕົວຢ່າງ

ຈຳປາສັກ ນັບລວມທັງໝັດ ໃຫ້ຈຳນວນ ອາກໂຕຣປິດສູງກ່ວາໝູ່, ຕາມດວ້ຍໄຊຍະບູລີ, ສະຫວັນນາເຂດ, ສາລະວັນ, ວງງຈັນ ແລະ ກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ. ຢູ່ແຂວງໄຊຍະບູລີໄດ້ບັນທຶກຈຳນວນຊະນິດພັນຫຼາຍ ກ່ວາໝູ່ (572) ຕາມດ້ວຍສະຫັວນນາເຂດ (532), ຈຳປາສັກ (473), ວງງຈັນ (311), ກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ (258) ແລະ ສາລະວັນ(253). ຈຳນວນຊະນິດພັນໜ້ອຍທີ່ພິບໃນສາມທ້ອງຖິ່ນສຸດທ້າຍນີ້ ອາດເປັນເພາະ ຈຳນວນຈຸດເອົາຕົວຢ່າງໜ້ອຍກ່ວາ (ສາມທິ່ງນາໃນແຕ່ລະຫ້ອງຖິ່ນ) ປະກິດການຂອງຊະນິດພັນຕ່າງໆ ໃນ ແຂວງ ຕ່າງໆແມ່ນມີລັກສະນະຄ້າຍຄືກັນ ຄວາມແຕກຕ່າງແມ່ນຈະແຈ້ງກ່ວາໃນຈຳນວນຕິວແມງໄມ້ທີ່ເກັບ ກຳຕໍ່ຊະນິດພັນ.

ໄຊຍະບູລີ ໃຫ້ຈຳນວນຊະນິດພັນກິນພືດສູງກ່ວາໝູ່ (170) ສ່ວນສະຫວັນນາເຂດ ມີຊະນິດພັນນັກ ລ້າຫຼາຍກ່ວາໝູ່ (200). ສຳລັບນັກເກາະກິນ, ໄຊຍະບູລີໃຫ້ຈຳນວນສູງກ່ວາໝູ່ອີກແລ້ວ (152) ຕາມດ້ວຍ ສະຫວັນນາເຂດ (125), ສາລະວັນ ມີຈຳນວນຊະນິດພັນກິນພືດຕ່ຳກ່ວາໝູ່ ໃນຂະນະທີ່ ກຳແພງນະຄອນ ວງງຈັນໃຫ້ຈຳ ນວນຊະນິດພັນກັນເກາະກິນ ແລະ ນັກລ້າຕ່ຳກ່ວາໝູ່.

ລະດູຝນ.		
ທ້ອງຖິ່ນ	ອາຍຸເຂົ້າ	ອັດຕາສ່ວນ H : NE
Locality	DT Crop age	H : NE ratio
ພາກເໜືອ		
ແຂວງໄຊຍະບູລີ	30	1:1.1
	55	1:1.0
	80	1:1.7
ພາກກາງ		
ແຂວງວຽງຈັນ	30	1:0.6
	55	1:1.2
	80	1:1.2
ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ	30	1:0.6
	55	1:1.0
	80	1:0.7
ແຂວງສະຫວັນນາເຂດ	30	1:1.4
	55	1:1.6
	80	1:1.6
ພາກໄຕ້		
ແຂວງສາລະວັນ	30	1:1.0
	55	1:1.4
	80	1:2.1
ແຂວງຈຳປາສັກ	30	1:1.4
	55	1:1.4
	80	1:1.0

ຕາຕະລາງ 5. ນັກກິນພືດ (H) ແລະ ສັດຕູຫາມະຊາດ (NE) ອັດຕາ ສ່ວນ ຄວາມຫຼາຍໃນລະບົບນິເວດເຂົ້ານານາ້ຝົນໃນລາວ, ປີ 1995 ລະດຽນ

ຊະນິດພັນກິນພືດ Diptera ທີ່ກວມຫຼາຍ, ແມງວັນເຂົ້າ (*Hydrellia* spp ແລະ *Notiphila* spp.), ແລະ ຫຼາຍກ່ວາໝູ່ແມ່ນຢູ່ໄຊຍະບູລີ ແລະ ໜ້ອຍກ່ວາໝູ່ຢູ່ສາລະວັນ. ແມງບົ່ວເຂົ້າກໍຫຼາຍກ່ວາໝູ່ຢູ່ ໄຊຍະ ບູລີ. ໃນຕະ ກູນ Cicadellidae (Hemiptera) ເພ້ຍຈັກຈັ່ນສີຂຽວຫຼາຍກ່ວາໝູ່ຢູ່ຈຳປາສັກ, ສ່ວນຢູ່ໄຊຍະບູລີ

ຊຸມຊົນ Arthropod ຂອງລະບົບນິເວດເຂົ້ານາໃນ ສ.ປ.ປ.ລາວ 235

ຫຼາຍກ່ວາໝູ່ແມ່ນ, *Empoascanara* sp. ສຳລັບ delphacids ເພ້ຍກະໂດດຫຼັງຂາວ ແມ່ນຫຼາຍກ່ວາໝູ່ຢູ່ ຈຳປາສັກ ແລະ ເພ້ຍກະໂດດສີນາໍ້ຕານຢູ່ໄຊຍະບູລີ. ຊະນິດພັນດຽວກັນນີ້ ກໍພົບໃນຈຸດທ້ອງຖິ່ນອື່ນ ແຕ່ໃນ ຈຳນວນໜ້ອຍກ່ວາ.

ໃນທຸກຈຸດທ້ອງຖິ່ນ, ແມງມູມ *Tettragnatha* spp. ມີຫຼາຍກ່ວາໝູ່ຕາມໂດຍ *A. formosana* (Linyphiide), *C. japonicola* (Clubionidae), ແລະ *P. pseudoannulata* (Lycosidae). ໄຊຍະບູລີມີແມງມູມຫຼາຍກ່ວາໝູ່ ຕາມດ້ວຍຈຳປາສັກ ແລະ ສະຫວັນນາເຂດ. *Cyrtorhinus lividipennis* (Miridae), *Microvelia* spp., ແລະ *Mesovelia* spp. ມີຫຼາຍກ່ວາໝູ່ໃນນັກລ້າ Hemiptera ໃນທຸກຈຸດທີ່ເອົາຕົວຢ່າງ ແຕ່ຫຼາຍທີ່ສຸດແມ່ນຢູ່ ໄຊຍະບູລີ, ຈຳປາສັກ ແລະ ສະຫວັນນາເຂດ.

ໃນໝວດນັກເກາະກິນOligosita spp. (Trichogrammatidae), Gonatocerus spp, ແລະ Anagrus spp. (Mymaridae) ແມ່ນຫຼາຍກ່ວາໝູ່ໃນທຸກໆຈຸດເອົາຕົວຢ່າງ. ຊະນິດພັນເລົ່ານີ້ທຳລາຍໄຂ່ ແລະ ຕົວອ່ອນຂອງ ພວກນັກດູດກິນໃບ ແລະ ນັກດູດຕົ້ນເຂົ້າແຕ່ມັກເພ້ຍກະໂດດສີນຳໍ່ຕານກ່ວາໝູ່. ອັນ ນີ້ອາດເປັນເຫດຜີນນຶ່ງ ອີກສຳລັບປະຊາກອນເພ້ຍກະໂດດສີນຳໍ່ຕານ ຢູ່ໃນລະດັບຕ່ຳ ໃນທຸກຈຸດທີ່ສຳຫຼວດ. ຈຳນວນສະເລ່ຍຂອງ taxa (ເຊື້ອຊາດ) ໃນທຸກໆເວລາທີ່ເກັບກຳຕົວຢ່າງ ແມ່ນສູງສຸດສຳລັບນັກລ້າ, ຕາມດ້ວຍນັກກິນພືດ, ນັກ ເກາະກິນ ແລະ ນັກກວາດຖະໜົນ.

## ສາຍພົວພັນ ນັກກິນພືດ - ສັດຕູທຳມະຊາດ (ແມງກິນແມງ)

ສຳລັບແຕ່ລະຈຸດ ແລະ ເວລາເອົາຕົວຢ່າງ, ອັດຕາສ່ວນນັກກິນພືດ (H) ປຸງບໃສ່ສັດຕູທຳມະຊາດ (NE) ໄດ້ ຖືກຄິດໄລ່ (ຕາຕະລາງ 5). ຢູ່ໄຊຍະບູລີ, ອັດຕາສ່ວນໃນ30 DT ແລະ 55 DT ແມ່ນຄືກັນ 1:1.1 ແລະ 1:1, ຕາມລຳດັບ. ແຕ່ວ່າໃນ80 DT ອັດຕາສ່ວນຫຼຸດລົງເປັນ1:1.7; ອັດຕາສ່ວນສະເລ່ຍ H:NE ສຳລັບແຂວງແມ່ນ 1:1.3. ອັດຕາສ່ວນ H:NE ໃນ30 DT ຢູ່ແຂວງວຽງຈັນແມ່ນສູງ (1:0.6) ແຕ່ຫຼຸດລົງເປັນ1:1.2 ໃນ 55 DT ແລະ 80 DT. ຢູ່ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ, H:NE ແມ່ນ 1:0.6 ໃນ 30 DT, 1:1 ໃນ 55 DT, ແລະ 1:0.7 ໃນ 80 DT. ຢູ່ສະຫວັນນາເຂດ, ອັດຕາສ່ວນຫຼຸດລົງຕາມອາຍຸເຂົ້າຈາກ 1:1.4 ໃນ 30 DT ເປັນ 1:1.6 ໃນ 55 DT ແລະ 1:1.8 ໃນ 80 DT (ຕາຕະລາງ 5). ສາລະວັນ ມີອັດຕາສ່ວນຕ່ຳກ່ວາໝູ່ໃນ 80 DT (1:2.1) ກ່ວາໃນ 30 DT (1:1). ຈຳປາສັກ ມີອັດຕາສ່ວນສະເລ່ຍ1:1:3.

ໃນຕົວຢ່າງສ່ວນໃຫຍ່, ສັດຕູທຳມະຊາດມີຈຳນວນຫຼາຍກ່ວານັກກິນພືດ. ອັດຕາສ່ວນທີ່ສູງກ່ວາໝູ່ຂອງສັດຕູ ທຳມະຊາດ ປງບໃສ່ນັກກິນພືດແມ່ນສະຫວັນນາເຂດ ຕາມດ້ວຍສາລະວັນ, ໄຊຍະບູລີ, ຈຳປາສັກ, ວງງຈັນ, ກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ. ຜິນໄດ້ຮັບອັນນີ້ ສະແດງໃຫ້ເຫັນພາບລວມ ທີ່ບໍ່ອຳນວຍສຳລັບແມງໄມ້ທຳລາຍ ເມື່ອປງບທງບກັບຜິນໄດ້ຮັບໂດຍ ຫົງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1991), ໃນນັ້ນ, ນັກກິນພືດມີຫຼາຍກ່ວານັກລ້າ ຊຶ່ງພົບ ເຫັນຢູ່ Cabanatuan (9:1), Los Baños (5:1), ແລະ Banaue (2:1) ຢູ່ Philippines.

## ປງບທງບຊຸມຊົນອາກໂຕຣປິດໃນລະບົບນິເວດເຂົ້ານາຊົນລະປະທານ ແລະ ນານຳໍຝົນ.

ຜີນໄດ້ຮັບທີ່ລາຍງານໃນການສຶກສາສໍາລັບທັງສອງລະບົບນິເວດ ແມ່ນມີຄວາມຄ້າຍຄືກັນໃນລາວ (ອິນທະ ວົງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1996). ໂຕປະກອບໝວດກິນອາຫານໃນທັງສອງລະບົບນິເວດແມ່ນຄ້າຍຄືກັນ. ໃນການ

236 ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

ສຶກສາ ຕະຫຼອດໃນລະດູແລ້ງ, ນັກກິນສິ່ງເສດເຫຼືອ ກວມຫຼາຍໃນປະຊາກອນຂອງອາກໂຕຣປິດເໝືອນກັນ, ໃນນັ້ນມີຊະນິດພັນທີ່ມີຈຳນວນຫຼາຍ ຄືພວກ chironomids ແລະ collembolans. ການແຈກຢາຍຕາມລະດູ ການຂອງຄວາມຫຼາຍ ຂອງນັກກິນພືດ ແມ່ນຄືກັນກັບການແຈກຢາຍຂອງນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນ ພວກ ມັນເພີ້ມຈຳນວນເມື່ອອາຍຸເຂົ້າເພີ້ມຂື້ນ. ປະຊາກອນນັກກິນພືດທິ່ວໄປແມ່ນຕ່ຳ ໃນຕອນຕົ້ນຂອງການເຕີບ ໂຕຂອງເຂົ້າ ແລະ ຂັ້ນເຖິງຍອດສູງສຸດໃນ 49 ແລະ 63 DT. ນັກລ້າກໍຄືນັກກິນພືດ ແມ່ນມີການແຈກຢາຍ ປະຊາກອນແບບດຽວກັນ. ນັກເກາະກິນເພີ້ມໃນ35 DT ຈົນເຖິງ 63 DT ຢ່າງສະໝ່ຳສະເໝີ. ປະຊາກອນ ຂອງນັກລ້າ ແລະ ຂອງນັກເກະກິນລວມກັນແມ່ນລື່ນປະຊາກອນຂອງນັກກິນພືດ.

ໃນການສຶກສາລະດູແລ້ງ, ນັກກິນພືດໃນເຜົ່າຊົນ Hemiptera ແມ່ນກວມຫຼາຍໂດຍ *Thaia* spp. ແລະ *Empoascanara* spp. ທັງສອງຊະນິດພັນນີ້ ມີຫຼາຍຢູ່ໃນການສຶກສາຄົ້ນຄ້ວາຢູ່ນາລະດູຝົນເໝືອນກັນ, ຫາກແຕ່ວ່າໃນທີ່ນີ້ *Nephotettix* spp. ເພ້ຍຈັກຈັ່ນດູດກິນໃບມີຫຼວງຫຼາຍກ່ວາໝູ່. ການປະກິດເກິດຂື້ນ ແລະ ຄວາມຫຼາຍຂອງນັກເກາະກິນ ແລະ ນັກລ້າແມ່ນເຫັນວ່າຄືກັນໃນທັງສອງລະບົບນິເວດ.

### ການສິນທະນາ

ອີງຕາມການສຳຫຼວດປີ1994, ປະມານ47% ຂອງເນື້ອທີ່ປະເທດແມ່ນປົກຄຸມດ້ວຍປ່າ ລວມທັງປ່າດົງຕຶບ 19% ເຊິ່ງເປັນນຶ່ງໃນລະດັບປົກຄຸມທີ່ສູງກ່ວາໝູ່ໃນເອເຊຍ (ກຊ.ກປ 1999). ການປົກຄຸມຂອງປ່າ ສະໜອງ ຊ່ອງທາງວຽກງານຫຼາກຫຼາຍຂອງພືດພັນທຳມະຊາດ ທີ່ສາມາດເປັນແຫຼ່ງຂອງສັດຕູທຳມະຊາດທີ່ນັ້ງຄັ້ງຮັ່ງ ີມີ. ສັດສ່ວນໃຫຍ່ຂອງທີ່ງນາ ຕາມທີ່ງຮາບເພື່ອການນຳໃຊ້ໃນການກະສິກຳ ໄດ້ຖືກພັດທະນາວ່າງໝໍ່ໆມາ ນີ້. ແປງຕົ້ນໄມ້ ແລະ ປ່າອື່ນໆ ແມ່ນມີຢູ່ອ້ອມຫຼືຢູ່ໃນທິ່ງນາ. ເຊິ່ງເປັນທີ່ຢູ່ອາໄສສຳຄັນ ທີ່ໃຊ້ຮັກສາປະຊາ ກອນ ອາກໂຕຣບິດ/ແມງໄມ້ເປັນປະໂຫຍດ, ໂດຍສະເພາະໃນໄລຍະ 6 ເດືອນທີ່ປະດິນພັກຜ່ອນ. ທີ່ຢູ່ນອກ ຕົ້ນເຂົ້າ (ຄັນນາແມ່ນສຳຄັນຂອງນັກລ້າ ທີ່ມາໄວ ເຊັ່ນ ແມງມູມ) (ອາຣິດາ ແລະ ຫຼິງ 1994) ແລະ Cyrtorhinus lividipennis Reuter (ບິນເທີ ແລະ ກາໂລດີ1987). ແມງມູມເຫັນຢູ່ໃນຂຸມດິນທິ່ງນາ ຫຼືຄັນນາ (ອາຣິດາ ແລະ ຫຼິງ 1994) ແລະ ຢູ່ຕາມມັດເຟືອງ, ກອງເຟືອງ ໃນທິ່ງນາຫຼືຄັນນາ (ເຊປາດ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1989) ໃນໄລຍະທີ່ປະດິນພັກຜ່ອນ. ພວກນັກເກາະກິນ ເວົ້າທາງດ້ານເຊື້ອຊາດ ແມ່ນຄືກັນກັບຊະນິດພັນ ຕ່າງໆທີ່ບຸກເຂົ້າໃສ່ໄຂ່ຂອງພວກນັກດູດກິນຕົ້ນເຂົ້າ (ເຊັ່ນ N. lugens:ເພ້ຍກະໂດດສີນໍ້າຕານ). ພວກມັນເກາະກິນຕາມ ຊະນິດພັນດູດກິນຕົ້ນພືດ ປ່າທີ່ຢູ່ອາໄສໃນໄລຍະປະໄຮ່ນາພັກຜ່ອນເໝືອນກັນ ຫຼິງ 1994). ຊາວນາລາວປະກອງເພື່ອງພາຍຫຼັງເກັບກ່ຽວ. ການປະຕິບັດເຊັ່ນນີ້ (ຫວາຍ ແລະ ແມ່ນວິທີການນຶ່ງທີ່ປົກຮັກສາຄວາມ ຫຼາຍຂອງຕູທຳມະຊາດ (ແມງກິນແມງ) ໃນໄລຍະປະທິ່ງພັກຜ່ອນ.

ເຖິງວ່າມີຄວາມແຕກຕ່າງໃຫຍ່ຫຼວງ ລະວ່າງຈຸດເອົາຕົວຢ່າງໃນຄວາມອຸດົມຮັ່ງມີ ແລະ ປະລິມານ ຄວາມຫຼາຍຂອງຊະນິດພັນ ອາກໂຕຣປິດ ກໍຕາມ, ສັດສ່ວນສະມາຊິກໃນໝວດການກິນອາຫານຕ່າງໆບໍ່ ແຕກຕ່າງກັນເທົ່າໃດ ລະວ່າງຈຸດເອົາຕົວຢ່າງຕ່າງໆ. ນັກກິນພືດຈຳນວນຊະນິດພັນສູງສຸດໃນ 55 DT. ຊະ ນິດພັນນັກລ້າກໍສູງສຸດໃນ55 DT ຍົກເວັ້ນຢູ່ສະຫັວນນາເຂດບ່ອນມັນຫຼາຍສຸດໃນ80 DT. ໃນນັກເກາະກິນ, ຈຳນວນຊະນິດພັນສູງກ່ວາໝູ່ແມ່ນໃນ55 DT, ຍຶກເວັ້ນຢູ່ແຂວງວຽງຈັນ, ຈຳປາສັກ ແລະ ສາລະວັນ ບ່ອນທີ່ ມັນຂື້ນສູງສຸດໃນ80 DT.

ໃນທຸກໆຈຸດ, ນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນ ຫຼາຍກ່ວານັກກິນພືດ. ສະພາບການນີ້ຄົງເນື່ອງມາຈາກ ການນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງໄມ້ ໃນປະລິມານໜ້ອຍໃນປະເທດ ແລະ ມັນສະໜອງໂອກາດສູງສຸດ ໃຫ້ແກ່ການ ຄວບຄຸມທາງຊີວະວິທະຍາ ທີ່ເກິດຂື້ນຕາມທຳມະຊາດ. ປະຊາກອນສູງສຸດຂອງເພ້ຍຈັກຈັ່ນສີຂງວ (*N. virescens* and *N. nigropictus*) ແມ່ນພົບເຫັນ, ແຕ່ພວກມັນບໍ່ສ້າງບັນຫາຫຍັງ ເຖິງວ່າຊະນິດພັນເລົ່ານີ້ ເປັນຕົວນຳເຊື້ອພະຍາດ ໄວຣັສ ສີໝາກກັງໆ ( tungro) ທີ່ສຳຄັນ (ຣິເວີຣາ ແລະ ອູ 1985) ແລະ ພະຍາດໃບ ເຫຼືອງຊົ່ວຄາວ (ຊີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ1970). ພະຍາດເລົ່ານີ້ບໍ່ໄດ້ຖືກລາຍງານຢູ່ລາວ. (ຜູ້ແປພາສາ ຫັດສະດົງ ເວົ້າ ວ່າ ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເມືອງຫາດຊາຍຟອງ ແລະ ສະຖານນີຄົ້ນຄ້ວາຫິດລອງເຂົ້າ ສາລາຄຳ, ເຂົ້າ, ບໍ່ພໍເທົ່າໃດ ຕົ້ນຕິດພະຍາດນີ້ ໃນຊ່ວງໄລຍະ ປີ 1979-81 ແລ້ວກໍຫາຍໄປ). ດັ່ງດງວ ປະຊາກອນຈຳນວນໜ້ອຍຂອງ ເພ້ຍກະໂດດສີນາ້ຕານ(BPH) ກໍແມ່ນເຫດຜີນຂອງການບໍ່ມີເຂົ້າໃໝ້ (ຍົກເວັ້ນໃນປີ 1979-83 ໃນໄລຍະ ເຮັດກະເສດສຸມ) ແລະ ບໍ່ມີພະຍາດໄວຣັສຂຽວເຕັຍ ແລະ ພະຍາດໃບບິດບັງວທີ່ເພ້ຍກະໂດດສີນາ້ຕານນຳ ມາ. ເພ້ຍກະໂດດຫຼັງຂາວ (*S. furcifera*) ແມ່ນຊະນິດພັນນຶ່ງທີ່ສຳຄັນ ດູດກິນຕົ້ນເຂົ້າ ແຕ່ບໍ່ເປັນຕົວນຳພະ ຍາດ.

ແມງບົ່ວເຂົ້າມີຢູ່ທຸກໆຈຸດທີ່ສຳຫຼວດ, ແຕ່ວ່າຫຼາຍຊະນິດພັນທີ່ເກາະກິນແມງບົ່ວ ເທົ່າທີ່ຮູ້ກໍແມ່ນຖືກ ພົບເໝືອນກັນ ໃນນີ້ມີ Platygaster spp. ທີ່ເກາະກິນໄຂ່ ແລະ ໜອນ. Neanastatus spp. (ເກາະກິນດັກ ແດ້) ແລະ Propicrocystus minificus, Eurotoma sp., Tetrastichus sp., Telenomus sp ແລະ Trichopria sp. (ເກາະກິນໜອນ ແລະ ດັກແດ້). ຊະນິດພັນເລົ່ານີ້ ແລະ ອື່ນໆຂອງນັກເກາະກິນທີ່ເຂົ້າບຸກ ແມງບົ່ວ ເຂົ້າ ແມ່ນຖືກລາຍງານໂດຍ ໂກບາຍຊິ (1986) ແລະ ບາຣີອົງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1996). ການທີ່ມີ ຊະນິດພັນເປັນປະໂຫຍດໃນທົ່ງນາລາວ, ນີ້ເປັນອັນຊີ້ບອກວ່າ ມີການຄວບຄຸມໃນທຳມະຊາດຕໍ່ການລະ ບາດຂອງແມງບົ່ວ.

ອິນທະວົງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1996) ລາຍງານວ່າສໍາລັບສິ່ງແວດລ້ອມຊົນລະປະທານລະດູແລ້ງ, ນັກກິນສິ່ງເສດ ເຫຼືອກວມຫຼາຍ ໃນຕົວຢ່າງ ອາກໂຕຣປິດ, ໂດຍສະເພາະໃນຕອນຕົ້ນຂອງການເຕີບໂຕຂອງເຂົ້າ. ນີ້ສອດ ຄ່ອງກັບຜົນການສຶກສາຄົ້ນຄ້ວາ ທີ່ອິນໂດເນເຊຍ (ສິດເທິນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ1996), ຢູ່ຟິລິບປິນ (ໂຊນລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1996 a, b) ແລະ ຢູ່ໃນສ່ວນປະກອບນານໍາຝົນໃນການສຶກສາເທື່ອນີ້ ໃນລາວ ບ່ອນປະຊາກອນນັກ ກິນສິ່ງເສດເຫຼືອຂື້ນເຖິງຈຸດສູງສຸດເມື່ອໄກ້ຈະເຖິງ 30 DT. ນັກກິນສິ່ງເສດເຫຼືອສ່ວນໃຫຍ່ທີ່ພົບຢູ່ອິນໂດເນ ເຊຍ ແມ່ນໜອນຂອງ chironomid ໃນກໍລະນີການສຶກສາຢູ່ລາວເທື່ອນີ້ກໍເປັນເໝືອນກັນ. ສ່ວນຊະນິດພັນ ອື່ນລວມມີພວກ Collembolans (Sminthuridae ແລະ Entomobryiidae).

ການປະກິດຕົວໄວຂອງນັກກວາດຖະໜົນ/ນັກທ້ອງທ່ຽວໃນລາວ, ອິນໂດເນເຊຍ ແລະ ຟິລິບບິນ ແມ່ນສະໜອງແຫຼ່ງອາຫານຫຼວງຫຼາຍ ແລະ ໜັກແໜ້ນສຳລັບນັກລ້າທົ່ວໄປທີ່ມາໄວ ໃນຂະນະທີ່ປະຊາ ກອນນັກລ້າຂະຫຍາຍຕົວ. ບາງນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນເກິດຂື້ນໃນ30DT ແລະ ເພີ້ມຂື້ນຕໍ່ເນື່ອງຈົນເຖິງ 55 DT. ນັກເກາະກິນເພີ້ມການຢຶດຄອງຂອງມັນຈົນເຖິງ 80 DT, ສ່ວນນັກລ້າຫຼຸດໜ້ອຍຖອຍລົງ ຫຼືຄົງຕົວ ໃນຈຳນວນ. ທ່າອ່ງງນີ້ສອດຄ່ອງກັບການສຶກສາຂອງ ທົງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1991) ທີ່ລາຍງານວ່າ ຄວາມ ຫຼາຍຂອງນັກເກາະກິນ ແລະ ນັກລ້າຂື້ນສູງສຸດລະວ່າງ 40 ແລະ 50 DT. ຢູ່ໃນລາວ, ໃນຈຸດຕ່າງໆໃນເມື່ອ ປະຊາກອນຂອງນັກກິນພືດເພີ້ມຂື້ນ ນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນກໍເພີ້ມຂື້ນ, ອັນນີ້ເຫັນວ່າເປັນຈິງ ໂດຍສະ ເພາະສຳລັບພວກເພ້ຍຈັກຈັ່ນດູດໃບ ແລະ ເພ້ຍກະໂດດດູດກິນຕົ້ນ ແລະ ແມງບົ່ວພ້ອມທັງນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນພວກມັນ. ລວມພວກນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນ ຢູ່ຈຸດເອົາຕົວຢ່າງຕ່າງໆ ແມ່ນສູງກ່ວານັກກິນ ພືດເລື້ອຍໆ ສະພາບການທີ່ສັດຕູທຳມະຊາດຈຳນວນຫຼາຍກ່ວານັກກິນພືດນີ້, ອາດປະກອບສ່ວນໃນການທີ່ ບໍ່ມັກມີການເກີດຂື້ນຂອງບັນຫາແມງໄມ້ທຳລາຍຢູ່ປະເທດລາວ. ການສຶກສາຂອງ ຫຼົງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1991) ທີ່ຟິລິບປິນ ສະແດງປະກິດການແບບກົງກັນຂ້າມ. ນັກກິນພືດໄດ້ມີຫຼາຍກ່ວານັກລ້າ, ອັດຕາສ່ວນແຕ່ 9:1 ເຖິງ 2:1 ໃນສາມສະຖານທີ່; ສະຖານທີ່ນື່ງ ມີນັກລ້າຫຼາຍກ່ວານັກກິນພືດ (2:1).

ປະຊາກອນສັດຕູທຳມະຊາດໃນທີ່ງນາລາວສູງ, ອາດແມ່ນຍ້ອນບໍ່ມີການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ. ການສຶກສາຢູ່ຟີລິບບິນ ໄດ້ສະແດງວ່າສັດຕູທຳມະຊາດ ແມ່ນມີຫຼາຍ ໃນແປງບໍ່ໃຊ້ຢາ, ກ່ວາໃນແປງໃຊ້ ຢາ ສີດ (ໂຊນລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1996a, b). ການລະບາດຂອງ BPH ເພ້ຍກະໂດດສີນາ້ຕານ ໃນຫຼາຍປະເທດ ເອເຊຍ ແມ່ນຕິດພັນກັບການນຳໃຊ້ຢ່າງກ້ວາງຂວາງ ແລະ ໃຊ້ຫຼາຍຂອງຢາຂ້າແມງ (ແຮນຣິສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1982, ແຮນຣິສ ແລະ ໂມຊິດາ 1984, ເຄນມໍ ແລະ ຜູ້ອື່ນ1984). ຢູ່ໃນລາວ, ການນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງໄມ້ມີ ໜ້ອຍ ການລະບາດຂອງແມງໄມ້ທຳລາຍຈຶ່ງບໍ່ເກິດຂື້ນໃນຄວາມຖີ່ໂດຍທຽບຖານ.

ຊາວນາລາວເຫັນວ່າແມງນົ່ວເຂົ້າ ແລະ ດ້ວງກໍສີເຫຼືອງ, ສີລາຍແຊກ ອາດເປັນແມງທຳລາຍທີ່ມີ ຄວາມໝາຍ (ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1997). ແຕ່ວ່າ, ການທົດລອງໃນທິ່ງນາຂອງຊາວນາແຕ່ປີ 1993 ເຖິງປີ 1996 (ລາວ-ອີຣີ 1994, 1995, 1996) ໄດ້ລົ້ມເຫຼວ ໃນການສະແດງຜືນເສຍຫາຍສະມັດຕະພາບຍ້ອນແມງ ເລົ່ານີ້. ແຕ່ວ່າການເສຍຫາຍໄດ້ເກິດຂື້ນໂດຍທົ່ວໄປ, ໃນເນື້ອທີ່ນ້ອຍໆຢູ່ຂ້າງປ່າ, ບ່ອນມີປະຊາກອນເຂົ້າປ່າ (*Oryza rufipogon*) ສູງ, ອັນເປັນທີ່ຢູ່ອາໄສປູ່ງນແທນຂອງແມງບົ່ວ. ໃນໄລຍະປະເນື້ອທີ່ນາພັກຜ່ອນ, ແມງ ຫຳລາຍນີ້ໄດ້ກິນຕາມເຂົ້າປ່າ ແລະ ຕາມຕໍເຟືອງຂອງ *O. sativa* Linn. ທີ່ແຕກແໜງຄືນ.

ບຣາວ ແລະ ເສົາວຸດ (1983) ໄດ້ຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າຄວາມຫຼາກຫຼາຍໃນການກິນ ອາດເພີ້ມຂື້ນຕາມກາ ລະເວລາ ໃນຂະນະທີ່ອັດຕາສ່ວນຂອງຊະນິດພັນໃນໝວດກິນອາຫານຕ່າງໆຄົງຕົວ ບໍ່ປຸ່ງນແປງ. ສຕຣອງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1977) ສະແດງວ່າຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງນັກກິນພືດ ແລະ ຄວາມຫຼາຍຂອງມັນແມ່ນພົວພັນກັບສ່ວນປະ ກອບຕົ້ນເຂົ້າ-ທີ່ຢູ່ອາໄສອື່ນ, ໂຄງຮ່າງຕົ້ນເຂົ້າ (ເລົາຕັ້ນ 1983), ພູມສາດ (ເຮັນດຣິດ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1988) ແລະ ການແປປ່ວນທາງສິ່ງແວດລ້ອມ. ໃນລະບົບນິເວດເຂົ້າເຂດຮ້ອນ, ຊຸມຊົນ ອາກໂຕຣປິດ ອາດແຕກ ຕ່າງ ໄປຕາມການຈັດສັນການປູກ, ແນວພັນ ແລະ ການປະຕິບັດການເພາະປູກ ຫຼາຍກ່ວາຕາມລະດູການ ຫຼື ພູມສາດທີ່ຕັ້ງ ພາຍໃນປະເທດ. ການກວມຫຼາຍຂອງທີ່ຢູ່ອາໃສ ນອກຈາກເຂົ້າພາຍໃນຫຼືອ້ອມແອ້ມ ນາເຂົ້າ ອາດໄດ້ປະກອບສ່ວນໃນປະລິມານຄວາມຫຼາຍ ແລະ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງສັດຕູທຳມະຊາດ ທີ່ຢູ່ໃນນາ ເຂົ້າຢູ່ລາວ. ໃນເມື່ອວ່າການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ໃນລາວຍັງຢູ່ໃນລະດັບຕຳ່ສຸດ/ບໍ່ມີການລົບກວນທາງເຄມີ ໃນລະບົບນິເວດເຂົ້າ ນອກຈາກປັດໃຈນຳເຂົ້າເຊັ່ນປຸ໋ຍ, ຊາວນາລາວ ຈົນຮອດມໍ່ໆມານີ້ ປູກຫຼາຍແນວພັນ ເຂົ້າ ຜູ້ລະ 3-4 ແນວພັນ. ອັນນີ້ອາດເປັນການສະໜອງທີ່ຢູ່ອາໃສອັນຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ຄວາມມັກສຳລັບອາກ ໂຕຣປົດ ທີ່ຕິດພັນກັບເຂົ້າ.

## ສະຫຼຸບສັງລວມການຄົ້ນພົບ

ແມງອາກໂຕຣປົດ ທີ່ຖືກເກັບກຳໄດ້ແບ່ງເປັນສີ່ໝວດການກິນ: ນັກກິນພືດ, ນັກລ້າ, ນັກເກາະກິນ ແລະ ນັກ ກິນສິ່ງເສດເຫຼືອ. ການເກັບກຳຕົວຢ່າງໄດ້ໃຫ້ຈຳນວນຕົວແມງໄມ້ໝົດ 391,713 ຕົວ. ໃນຈຸດບ່ອນເອົາຕົວ ຢ່າງທັງໝົດ ມີ 763 ຊະນິດພັນ ອາກໂຕຣປົດ ຢູ່ໃນ 592 ປະເພດ, 202 ຕະກູນ ແລະ 18 ເຜົ່າຊົນ. ນັກກິນ ສິ່ງເສດເຫຼືອ ຫຼາຍກ່ວາໝູ່ (46.7%) ຕາມດ້ວຍນັກກິນພືດ (23.9%), ນັກເກາະກິນ (16.9%), ແລະ ນັກລ້າ (12.5%). ນັກກິນສິ່ງເສດເຫຼືອ ມີທີ່ວໄປໃນ30 DT ສ່ວນນັກລ້າ, ນັກເກາະກິນ ແລະ ນັກກິນພືດແມ່ນເຫັນ ຫຼາຍກ່ວາໝູ່ໃນ 55 DT. ວັນຫຼັງປັກດຳ.

ນັກກິນພືດຢູ່ໃນ57 ຕະກູນ, 180 ປະເພດ ແລະ 237 ຊະນິດພັນ. ແມງມູມມີ 35%ໃນນັກລ້າທັງໝົດ, ຕາມດ້ວຍພວກແມງສອງປີກ Dipterans ແລະ ພວກແມງປີກເຄິ່ງແຂງເຄິ່ງອ່ອນ Hemipterans ປະມານ 98% ຂອງນັກເກາະກິນ parasitoids ເປັນແມງປີກບາງ Hymenopterans. ນອກນີ້, 2% ແມ່ນ Acarina, Diptera ແລະ Strepsiptera. ນັກເກາະກິນປີກບາງກວມຫຼາຍໂດຍຊະນິດພັນໃນຕະກຸນ Trichogrammatidae ແລະ Mymaridae (ທີ່ເປັນນັກເກາະກິນສຳຄັນ ຂອງໄຂ່ພວກດູດກິນພືດ) Eulophidae ແລະ Scelionidae (ທຳລາຍໄຂ່ດ້ວງກໍ) ແລະ Platygasteridae (ທຳລາຍໄຂ່ ແລະ ໜອນຂອງ ແມງບົ່ວເຂົ້າ)

ການຈັດສັນຕໍ່ເນື່ອງແບບດູງວກັນ ໃນປະຊາກອນຂອງນັກກິນພືດ, ນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນ ແມ່ນ ພົບເຫັນໃນທຸກໆຈຸດ. ປະຊາກອນຫຼາຍຂອງນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນ ສອດຄ່ອງຄູງຄູ່ກັບປະຊາກອນ ຫຼາຍຂອງນັກກິນພືດໃນ55DT. ໂດຍທີ່ວໄປ, ສັດຕູທຳມະຊາດ (ນັກລ້າ ແລະ ນັກເກາະກິນລວມກັນຫຼາຍ ກ່ວານັກກິນພືດໄດ້ຖືກເກັບກຳ. ການກວມຫຼາຍຂອງສັດຕູທຳມະຊາດ ສອດຄ່ອງກັບກນນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງ ໄມ້ຕ່ຳສຳລັບ ເຂົ້າ, ດັ່ງນີ້ ຈຶ່ງອຳນວຍການນຳໃຊ້ສູງສຸດ ຂອງຕົວຄວບຄຸມຊີວະພາບທຳມະຊາດ. ຍິ່ງໄປກ່ວາ ນີ້ ການກວມ ຫຼາຍຂອງທີ່ຢູ່ອາໄສ ທີ່ບໍ່ແມ່ນເຂົ້າ, ພາຍໃນ ແລະ ອ້ອມແອ້ມທີ່ງນາ ປະກອບສ່ວນເປັນແຫຼ່ງທີ່ ມາ ແລະ ຫຼຸດ ລົງຂອງປະຊາກອນສັດຕູທຳມະຊາດ (ແມງກິນແມງ)

## ການຕິດພັນເພື່ອການຈັດການກັບແມງທຳລາຍເຂົ້າແບບປະສົມປະສານ.

ຫຼັກການສຳຄັນໃນການຈັດການ ກັບແມງທຳລາຍ ແມ່ນເພື່ອເຮັດໃຫ້ການຈຳກັດແບບຊີວະພາບທຳມະຊາດ ສູງຂື້ນທີ່ສຸດ. ຜິນໄດ້ຂອງການສຶກສາໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານຳ້ຝົນ ແລະ ຊົນລະປະທານ ໄດ້ສະແດງວ່າມີກົນ ໄກທີ່ຄຳ້ຈຸນ ການກຳຈັດສັດຕູພືດແບບຊີວະພາບທຳມະຊາດ ໃນລະດັບສູງໃນປະເທດລາວ ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງເປັນ ອັນສຳຄັນ ທີ່ຕົວຈຳກັດແບບຊີວະພາບທຳມະຊາດທີ່ມີຢູ່ຕ້ອງຖືກຮັກສາໂດຍອະນຸລັກທີ່ຢູ່ທຳມະຊາດ, ໂດຍ ສະເພາະໃນລະດູບໍ່ໄດ້ປູກເຂົ້າ ແລະ ສືບຕໍ່ການປະຕິບັດນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງໄມ້ທີ່ຕໍ່າສຸດ. ແຕ່, ເມື່ອເປົ້າ ໝາຍການຜະລິດເຂົ້າເພີ້ມຂື້ນ ແລະ ເມື່ອຜືນຜະລິດຕ້ອງຖືກສຸມດ້ວຍການຂະຫຍາຍຊົນລະປະທານ ແລະ ເພີ້ມການນຳໃຊ້ປຸ໋ຍ, ການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດຄາດວ່າຈະຕ້ອງປະຕິບັດຕາມ. ການປະຕິບັດເຊັ່ນນີ້ອາດ ປຸ່ານ, ບໍ່ພຸງງແຕ່ລະບົບນິເວດເຂົ້າເທົ່ານັ້ນ ແຕ່ຍັງຈະປຸ່ານພູມສັນຖານອ້ອມແອ້ມເຂົ້າໃນປະເທດອີກ.

ການວິໄຈໄໝ່ໆຂອງຄວາມເຊື່ອ ແລະ ພາກປະຕິບັດໃນລາວ ໄດ້ສະແດງວ່າ ຄວາມເຊື່ອ ແລະ ພຶດ ຕິກຳຂອງຊາວນາຕໍ່ແມງໄມ້ ແລະ ຕໍ່ການນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງໄມ້ ແມ່ນຄືກັນກັບໃນບັນດາປະເທດເອຊູງນ ອື່ນໆ (ຫຼືງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2002). ຊາວນາເຊື່ອແຮງວ່າແມງທຳລາຍ ຈະເຮັດໃຫ້ຜີນຜະລິດຫຼຸດລົງ. ຊາວນາລາວ ສ່ງງຕໍ່ການຈະໄດ້ຮັບຜີນກະທົບຈາກການນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງໄມ້ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຄືໃນຫຼາຍປະເທດເອເຊຍ ທີ່ປະ ຕິບັດໂຄງການ ຜະລິດເຂົ້າກະເສດສຸມ. ແຜນຍຸດທະສາດໃນການຄົ້ນຄ້ວາ, ການສຶກສາ, ການສິ່ງເສີມ ແລະ ນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບການຈັດການ ກັບແມງທຳລາຍ ແລະ ການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ຈະຕ້ອງການໃຫ້ຜັນ ຂະຫຍາຍອອກ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນຄວາມຜິດພາດ ຂອງການປະຕິວັດຂຽວ ທີ່ເກິດຂື້ນແລ້ວ ໃນປະເທດອື່ນ.

### ເອກະສານອ້າງອີງ

- Arida GS, Heong KL. 1992. Blower Vac: a new suction apparatus for sampling rice arthropods. Int. Rice Res. Newsl. 17:30-31.
- Arida GS, Heong KL. 1994. Sampling spiders during the rice fallow period. Int. Rice Res. Notes 19:20.
- Barrion AT, Rapusas HR, Heong KL. 1996. Natural enemies of the Asian rice gall midge, Orseolia oryzae (Wood-Mason), in Laos and Cambodia. Proceedings of the Workshop on Rice Gall Midge Management, Vientiane, Laos, 28-30 October 1996.
- Bentur JS, Kalode MB. 1987. Off-season survival of the predatory mirid bug *Cyrtorhinus lividipennis* (Reuter). Curr. Sci. 56:950-957.
- Brown VK, Southwood TRE. 1983. Trophic diversity, niche breadth and generation times of exopterygote insects in a secondary succession. Oecologia 56:220-225.
- Dean GJW. 1978. Insect pests of Laos. PANS 24(3):280-289.
- Heinrichs EA, Mochida O. 1984. From secondary to major pest status: the case of insecticide-induced rice brown planthopper, *Nilaparvata lugens*, resurgence. Crop Prot. Ecol.7:201-218.
- Heinrichs EA, Reissig WH, Valencia SL, Chelliah S. 1982. Rates and effects of resurgenceinducing insecticides on population of *Nilaparvata lugens* (Hemiptera:Delphacidae) and its predators. Environ. Entomol. 11:1269-1273.
- Hendrix SD, Brown VK, Dingle H. 1988. Arthropod guild structure during early old field succession in a new and old world site. J. Anim. Ecol. 57:1053-1065.
- Heong KL, Bleih S, Lazaro AA. 1990. Predation of *Cyrtorhinus lividipennis* Reuter on eggs of the green leafhopper and brown planthopper in rice. Res. Popul. Ecol. 32:255-262.
- Heong KL, Aquino GB, Barrion AT. 1991. Arthropod community structures of rice ecosystems in the Philippines. Bull. Entomol. Res. 81:407-416.
- Heong KL, Escalada MM, Sengsoulivong V, Schiller JM. 2002. Insect management beliefs and practices

of rice farmers in Laos. Agric. Ecosyst. Environ. 92:137-145.

- Hsieh SPY, Chiu RJ, Cohen CC. 1970. Transmission of rice transitory yellowing virus by *Nephotettix impicticeps*. Phytopathology 60:15-34.
- Inthavong S, Inthavong K, Sengsoulivong V, Schiller JM, Rapusas HR, Barrion AT, Heong KL. 1996. Arthropod diversity in Lao irrigated rice ecosystem. Proceedings of the Review and Planning Workshop on Enhancing Biological Control, Hangshou, People's Republic of China, 27-29 March 1996.
- Kenmore PE, Carino FO, Perez CA, Dyck VA, Gutierrez AP. 1984. Population regulation of the rice brown planthopper (*Nilaparvata lugens* Stal.) within rice fields in the Philippines. J. Plant Prot. Tropics 1:19-37.
- Kimura T. 1976. Greenhouse reaction of certain varieties to the rice waika virus. Proc. Plant Prot. Assoc. Kyushu 33:279-312.
- Kobayashi M. 1996. Natural enemies of the rice gall midge, *Orseolia oryzae* (Wood-Mason). Proceedings of the Workshop on Rice Gall Midge Management, Vientiane, Laos, 28-30 October 1996.
- LAO-IRRI. 1994, 1995, and 1996. Project Technical Reports for 1994, 1995, and 1996.
- Lawton JH. 1983. Plant architecture and diversity of phytophagous insects. Ann. Rev. Entomol. 18:23-28.
- MAF (Ministry of Agriculture and Forestry). 1999. The government's strategic vision for the agricultural sector. Draft Report. 67 p.
- Norman VC, Southwood TRE. 1982. The guild composition of arthropod communities in trees. J. Anim. Ecol. 51:289-306.
- Rapusas HR, Schiller JM, Sengsoulivong V. 1997. Pest management practices or rice farmers in the rainfed lowland environment of the Lao PDR. In: Heong KL, Escalada MM, editors. Pest management of rice farmers in Asia. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. p 99-114.
- Rivera CT, Ou SH. 1985. Leafhopper transmission of tungro disease in rice. Plant Dis. Rep. 49:127-131.
- Schoenly K, Cohen GJE, Heong KL, Litsinger JA, Aquino GB, Barrion AT, Arida GS. 1996a. Food web dynamics of irrigated rice fields at five elevations in Luzon, Philippines. Bull. Entomol. Res. 86:451-456.
- Schoenly KG, Cohen JE, Heong KL, Arida GS, Barrion AT, Litsinger JA. 1996b. Quantifying the impact of insecticides on food web structure of rice arthropod populations in a Philippine farmer's irrigated field: a case study. In: Polis G, Winemiller K, editors. Food webs: integration of patterns and dynamics. New York, N.Y. (USA): Chapman & Hall. p 343-351.
- Settle WH, Ariawan H, Astuti ET, Cahyana W, Hakim AL, Hindayana D, Sri Letari A, Paajarningsih. 1996. Managing tropical rice pests through conservation of generalist natural enemies and alternative prey. Ecology 77(7):1975-1988.
- Shepard BM, Rapusas HR, Estaño DB. 1989. Using rice straw bundles to conserve beneficial arthropod communities in rice fields. Int. Rice Res. Newsl. 14(5):30-31.
- Strong DR, McCoy ED, Rey JR. 1977. Time and the number of herbivore species: the pest of sugarcane. Ecology 58:167-175.
- Way MJ, Heong KL. 1994. The role of biodiversity in the dynamics and management of insect pests of tropical irrigated rice: a review. Bull. Entomol. Res. 84:567-587.

Notes

- Authors' addresses: H.R. Rapusas, PhilRice, Maligaya, Science City of Muñoz, Philippines; J.M.
   Schiller, School of Land and Food Sciences, University of Queensland, St. Lucia, Australia; K.L.
   Heong and A.T. Barrion, International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines; V.
   Sengsoulivong, S. Inthavong, and K. Inthavong, Ministry of Agriculture and Forestry, Vientiane, Lao PDR.
- Acknowledgments: The study that has formed the basis of this chapter was supported by theLao-IRRI

242 ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

Project and the IRRI Rice IPM Network, both funded by the Swiss Agency for Development and Cooperation. Special thanks go to the personnel of the Lao Department of Agriculture and Extension, especially to Ms. Vandy Vongsay of Vientiane Province, Ms. Khampheng Heuangsisavath (Champassak), Mr. Konglae Voravong (Saravane), and the Lao-IRRI Project, for their cooperation and help in selecting the study sites and in collecting samples.

Appendix I. Arthropod inventory.

PHYTOPHAGES Coleoptera Apionidae Apion sp.\*\*\*

> Bostrichidae Unidentified Bostrichidae \*

Bruchidae *Callosobruchus* sp. \*\*\* *Mylabris* sp. \*\* Unidentified Bruchidae \*\*

Buprestidae Unidentified Buprestidae \*\*

Chrysomelidae Aulocophora sp.\*\*\* Aulocophora cf femoralis \*\*\* Basilepta sp. \*\* Chaetocnema basalis (Baly) \*\*\* Chaetocnema spp. \*\*\* Colpodes sp. \*\* Dicladispa armigera (Olivier) \*\*\* Galerucinae \*\* Hispa stygia (Chapuis) \*\* Hispellinus sp. \*\* Leptinotarsa sp. \*\* Luperodes sp. \*\* Luperomorpha sp. \*\* Medythia sp. \*\* Monocerus sp. \*\* Monolepta signata Olivier \*\*\* Monolepta sp. \*\*\* Oulema sp. \*\* Phylotreta sp. \*\* Psylliodes sp. \*\* Rhyparida sp. \*\* Unidentified Chrysomelidae A \*\* Unidentified Chrysomelidae B \*\*

#### Cucujidae

Cryptolestes pusillus (Schoener) \*\*

Curculionidae Bagous sp. \*\*\* Echinocnemus sp. \*\*\* Hydronomidius sp. \*\* Nanphyes sp. \*\*\* Sitophilus sp. \*\* Sitophilinae \*\* Unidentified Curculionidae A \*\*\* Unidentified Curculionidae B \*\*

#### Elateridae

*Aeoloderma brachmana* (Candeze) \*\*\* Unidentified Elateridae \*\*\*

- \*\* = recorded in rainfed lowland rice ecosystem (US) only, \*\*\* = recorded in both rainfed and irrigated rice ecosystems.

244 ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

Languridae Langura sp. \*\*

Pselaphidae Unidentified Pselaphidae \*\*

Tenebrionidae Unidentified Tenebrionidae \*\*

#### Diptera

Agromyzidae *Agromyza* sp. \*\* *Pseudonapomyza* sp. \* Unidentified Agromyzidae \*\*\*

Cecidomyiidae Cantarina sp. \*\*

Cantarina nom. rev. sorghicola (Coquillet) \*\* Orseolia oryzae (Wood-Mason) \*\*\* Orseolia sp. \*\*

Chloropidae Chlorops sp. \*\*

#### Ephydridiae

Brachydeutera sp. \* Ephydra sp. \*\*\* Hydrellia griseola (Fallen) \*\*\* H. philippina Ferino \*\*\* Hydrellia sp. nov. \*\*\* Notiphila sp. \*\* N. dorsopunctata Wiedemann\*\*\* N. similis de Meijere \*\*\* Paralimna sp. \*\*\* Psilopa spp. \*\*\* Psilopinae \*\* Unidentified Ephydridae A \*\*

#### Muscidae

*Atherigona* sp. \*\*\* Unidentified Muscidae \*\*

#### Tephritidae

*Spathulina* sp. \*\*\* Unidentified Tephritidae \*\* Tipulidae Tipula sp. \*\*\* Unidentified Tipulidae A \*\*\* Unidentified Tipulidae B \*\* Unidentified Tipulidae C \*\* Hemiptera Aleyrodidae Unidentified Alevrodidae \*\*\* Alydidae Leptocorisa sp. \*\*\* L. acuta (Thunberg) \*\*\* L. oratorious (Fabricius) \*\*\* Riptortus sp. \*\* Berytidae Unidentified Berytidae \*\* Cercopidae Clovia sp. \*\*\* Unidentified Cercopidae \*\* Cicadellidae Amrasca sp. \*\* Balclutha spp. \*\*\* Cicadulina bipunctata (Melichar) \*\* Cicadulina sp. 1 \*\* Cicadulina sp. 2 \*\* Cofana spectra (Distant) \*\*\* Cofana inimaculata (Signoret) \*\*\* Deltacephalus sp. \*\*\* Deltacephalus samuelsoni Knight \*\*\* Empoascacini sp. \*\* Empoascanara sp. \*\*\* E. nana Dworakowska & Pawar \*\* Exitianus sp. \*\* E. indicus (Distant) \*\* Hecalus morrisoni (Thomson) \*\* Macrosteles sp. \*\*\* M. striifrons (Anufriev) \*\*\* Nephotettix sp. \*\* N. malayanus Ishihara & Kawase \*\*\* N. nigropictus (Stål)\*\*\* N. parvus Ishira & Kawase \*\*\* N. virescens (Distant) \*\*\*

Recilia dorsalis (Motschulsky)\*\*\*

*R. distincta* (Motschulsky)

Scaphoideus morosus Melichar \*\* Thaia ghauri Dworakowska \*\*\* T. oryzivora Ghauri \*\* Ugyops sp. \* Unidentified Cicadellidae. \*\*

#### Cixiidae

*Oliarus* sp. \*\* Unidentified Cixiidae \*\*

Delphacidae

Harmalia sp. \*\*\* H. anacharsis Ghauri \*\* Nilaparvata bakeri Muir \*\* N. lugens (Stål) \*\*\* Opinconsiva sp. \*\*\* O. dodona (Fennah) \*\*\* Perigrinus maidis (Ashmead)\*\* Perkinsiella sp. \*\* Sardia rostrata (Melichar) \*\* Sogatella furcifera (Horvath) \*\*\* S. kolophon (Kirkaldt)\*\* S. vibix (Haupt) \*\* Sogatella sp. \*\* Stenocranus sp. \*\* Tarophagus sp. \*\* Tagosodes pusanus (Distant) \*\*\* Toya propinqua (Fieber) \*\*\* Tova sp. \*\*\*

Derbidae

*Proutista moesta* (Westwood) \*\* Unidentified Derbidae \*\*

#### Dictyoparidae

Dictyophara sp. \*\* Lygaeidae Cletus sp. \*\* Cymmoninus sp. \*\* C. turaensis (Paiva) \*\*\* C. basicornis (Motschulsky) \*\*\* Cymodema sp. \*\* Horridipamera sp. \*\*\* Nysius nr. vinitor Bergroth \*\*\* Pachybrachius sp. \*\* P. nietneri (Dohnn) \*\*\* Pachygrontha sp. \*\* Paromius piratoides Costa \*\* Unidentified Lygaeidae A \*\*\* Unidentified Lygaeidae B \*\*

#### Meenoplidae

*Nisia nervosa* (Mutschulsky) \*\* *Nisia* sp. \*\*\*

#### Miridae

*Campylomma* sp. \*\* *Halticus minutus* Reuter \*\* *Halticus* sp. \*\*

#### Pentatomidae Eysarcoris sp. \*\* E. ventralis Distant \*\*\* Pygomenida sp. \*\* Unidentfied Pentatomidae \*\*

Plataspidae Unidentified Plataspidae \*\*

Pseudococcidae Unidentified Pseudococcidae A \*\* Unidentified Pseudococcidae B \*\*

Psyllidae Unidentified Psyllidae \*\*

#### Tingidae Belenus sp. \*\*\* Unidentified Tingidae \*\*

#### Lepidoptera

Arctiidae Utethesia sp. \*\* Unidentified Arctiidae \*\*

Gelechiidae Sitotroga sp. \*\*

Geometriidae Geometrid larva \*\* Unidentified Geometriidae \*\*

Hesperidae

246 ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

Parnara sp. \*\*\* P. gutatta Bremer & Gray \* Pelopidas mathias (Fabricius) \*\*\* Pelopidas sp. \*\*

Lasiocampidae Unidentified Lasiocampidae \*\*

Lymantriidae *Lymantria* sp. \*\* Unidentified Lymantriidae \*\*

#### Noctuidae

Chrysodexis chalcites Esper \*\* Mocis frugalis (Fabricius) \*\* Mocis sp. \*\* Mythimna rosilinea (Walker) \*\* M. separata (Walker) \*\*\* Naranga aenescens (Moore) \*\*\* Rivula atimeta (Swinhoe) \*\* Rivula sp. \*\* Sesamia inferens (Walker) \*\* Spodoptera mauritia acronyctoides (Guenee)\*\*\* Unidentified Noctuidae \*\*

#### Pieridae

Pieres rapae crucivora Boisduval \*\*

#### Psychidae

Clania sp. \*\*

#### Pterophoridae

Unidentified Pterophoridae \*\*\*

#### Pyralidae

Bradina sp. \*\* Chilo auricillus Dudgeon \*\* C. suppressalis (Walker) \*\*\* Cnaphalocrocis/Marasmia spp. \*\*\* Nymphula sp. \*\* N. depunctalis (Guenee) \*\*\* Scirpophaga incertulas (Walker) \*\*\*

#### Satyridae

*Melanitis leda leda* Cramer \*\* *Pothanthus* sp. \*\* Unidentified Satyridae \*\* Ypomomeutidae Unidentified sp. \*\*

#### Orthoptera

Acrididae Acrida sp. \*\*\* Acrida willemsie Dirsh \*\* Ailophus sp. \*\* Oxya hyla intricata (Stal) \*\*\* O. japonica japonica (Thunberg) \*\*\* Oxya spp, \*\*\* Patanga succinata (Linn) \*\* Unidentified Acrididae \*\*

#### Gryllidae

Ducetia sp. \*\* Eucyrtus cuncinnus (de Haan) \*\*\* Oecanthus sp. \*\* Plebeiogryllus sp. \*\*\* Teleogryllus sp. \*\*\*

- Pyrgomorphidae Atractomorpha sp. \*\*\* A. crenulata (Fabricius) \*\*\*
  - A. psittacina (de Haan) \*\*

Tettigoniidae Phaneroptera sp. \*\*

#### Tetrigiidae *Euparatettix* sp. \*\* *Paratettix* sp. \*\* Unidentified Tetrigiidae \*\*\*

#### Thysanoptera

Aelothripidae Unidentified Aelothripidae \*\*

#### Phaeothripidae Unidentified Phaeothripidae A \*\*\* Unidentified Phaeothripidae B \*\*\*

#### Thripidae *Caliothrips* sp. \*\* *Chirothrips* sp. \*\*\* *C. manicatus* (Haliday) \*\*

ຊຸມຊົນ Arthropod ຂອງລະບົບນິເວດເຂົ້ານາໃນ ສ.ປ.ປ.ລາວ 247

Chleothrips sp. \*\* Eliothrips sp. \*\* Frankiniella sp. \*\*\* Haplothrips sp. \*\*\* H. aculeatus (Fabricius) \*\*\* H. ganglbaueri Schmutz \*\*\* Scirtothrips sp. \*\*\* Stenchaetothrips sp. \*\* S. biformis (Bagnall) \*\*\* Thrips palmi Kamy \*\* Thrips tabaci \*\* Thrips sp. \*\*\* Unidentified Thripidae A \*\* Unidentified Thripidae B \*\*\*

#### Trichoptera

Unidentifed Trichoptera \*\*

#### PREDATORS Araneae

#### **Orb** weavers

Araneidae Araneus inustus (C.L. Koch) \*\*\* Araneus sp. \*\* Argiope sp. \*\*\* A. bruenichii \*\* A. catenulate (Doleschall) \*\*\* Cyclosa sp. \*\* Cyrtophora sp. \*\*\* Gea subarmata Thorell \*\* Gea sp. \*\* Laninia sp. \*\* Neoscona theisi (Walckenaer) \*\* Singa harmata (Clerck)\*\* Singa sp. \*\* Unidentified Araneidae \*\*

#### Lyniphiidae

Atypena formosana (Oi) \*\*\* Erigona sp. \*\*\* Linyphia sp. \*\* Unidentified Lyniphiidae A \*\* Unidentified Lyniphiidae B \*\*

#### Metidae

*Leucauge decorata* (Blackwall) \*\*\* *Metinae* sp. \*\*

248 ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

Taylorida striata Thorell \*\* Tylorida sp. \*\* Unidentified Metidae \*\* Philodromidae Thanatus sp. \*\* Tibellus sp. \*\*

Tetragnathidae Dyschiriognatha sp. \*\*\* Tetragnatha sp. \*\*\* T. ceylonica Cambridge \*\* T. javana (Thorell) \*\*\* T. mandibulata Walckenaer \*\*\* T. maxillosa Thorell \*\*\* T. nitens (Audouin) \*\*\* T. virescens Okuma \*\*\* Unidentified Tetragnathidae \*\*

Theridiosomatidae *Wendilgardia* sp. \*\* Unidentified Theridiosomatidae \*\*

Uloboridae Uloborus sp. \*\*

#### Hunters

Clubionidae *Castianera* sp, \*\* *Chiracanthium* sp. \*\* *Clubiona drassodes* O.P.Cambridge \*\* *C. japonica* Boesenberg & Strand \*\*\*

#### Gnaphosidae

Zelotes sp. \*\* Unidentified Gnaphosidae \*\*

#### Lycosidae

Arctosa sp. \*\* Hippasa sp. \*\* H. holmerae Thorell \*\* Pardosa bimanica Simon \*\* P. pseudoannulata (Boesenberg & Strand) \*\*\* P. sumatrana (Thorell) \*\* Pardosa sp. \*\* Pirata sp. \*\*\* Trochosa sp. \*\*\* Oonopidae Oonops sp. \*\* Unidentified Oonopidae \*\* Oxyopidae Oxyopes sp. \*\* O. javanus thorell \*\*\* O. lineatipes (C.L. Kock) \*\*\* O. macilentus C.L. Kock \*\*

Pisauridae

Dolomedes sp. \*\*\* Perenethis sp. \*\* Unidentified Pisauridae A \*\* Unidentified Pisauridae B \*\*

#### Salticidae

Bianor hotengchiehi Schenkel \*\*\* Bianor sp. \*\*\* Harmochirus sp. \*\* H. brachiatus (Thorell) \*\* Marpissa sp. \*\* Mymarachne sp. \*\*\* Rhene sp. \*\* Plesippus sp. \*\* P. paykulli (Audouin) \*\*\* Salticus sp. \*\* Unidentified Salticidae \*\*\*

Scytodidae

Scytodes thoracica (Latreille) \*\*

Sparrasidae

Heteropoda sp. \*\* Olios sp. \*\* Unidentified Sparrasidae\*\*

#### Theridiidae

Chrysso sp. \*\* Coleosoma blandum Cambridge \*\* C. flavidanum \*\* Conopistha sp. \*\* Dipoena sp. \*\*\* Rhompea sagana (Doenitz) \*\* Theridion sp. \*\*\* T. octomaculatum Boesenberg & Strand \*\* Unidentified Theridiidae \*\*\* Thomisidae Camaricus sp. \* Runcinia sp. \*\*\* Thomisus sp. \*\* *Xysticus* sp. \*\* Unidentified Thomisidae \*\*\* Acarina Cunaxidae Cunaxa sp. \*\* Unidentified Cunaxidae \*\*\* Hydrachnidae Hydrachna sp. \*\* Unidentified Hydrachnidae \*\*\* Mesostigmatidae Unidentified sp. \*\* Phytoseidae Unidentified sp. \*\* Trombiculidae Unidentified Trombiculidae \*\* Coleoptera Anthicidae Anthicus sp. \*\*\* Formicomus sp. \*\*\* F. braminus (La Ferte Senectere) \*\*\* Unidentified Anthicidae A \*\*\* Unidentified Anthicidae B \*\* Carabidae Anoplogenius sp. \*\*\* Batoscelis sp. \*\* Chlaenius sp. \*\* Cicindella sp. \*\* Drypta sp. \*\* D. japonica (Bates) \*\* Egadroma sp. \*\* Ophionea sp. \*\*\* O. indica (Thunberg) \*\* O. interstitialis Schymidt-Goebel \*\* O. ishii Habu \*\* Selena sp. \*\* Stenius sp. \*\*

ຊຸມຊົນ Arthropod ຂອງລະບົບນິເວດເຂົ້ານາໃນ ສ.ປ.ປ.ລາວ 249

Unidentified Carabidae A \*\*\* Unidentified Carabidae B \*\*

Cleridae

Unidentified Cleridae \*\*\*

Coccinellidae

Brumoides sp. \*\*\* Coccinella repanda Thunberg \*\*\* Harmonia octomaculata (Fabr.) \* Micraspis discolor (Fabr.) \*\*\* M. vincta (Gorham) \*\*\* Paracymnus sp. \*\* Scymnus sp. \*\*\* Unidentified Coccinelidae \*\*

Dysticidae

Agabus sp. \*\* Cybister sp. \*\*\* Laccophilus sp. \*\* Rhantus sp. \*\* Unidentifed Dysticidae \*\*\*

Gryinidae Unidentified Gryinidae \*\*

Halyplidae Peltodytes sp. \*\*

Hydraenidae *Hydraena* sp. \*\*\* Unidentified Hydraenidae \*\*\*

Hydrophilidae

*Berosus* sp. \*\* *Stemolophus* sp. \*\* Unidentified Hydrophilidae \*\*\*

#### Melyridae

Apalochrus sp. \*\*\* A. rufofasciatus Pic \*\*\*

Mordellidae Unidentified Mordellidae \*\*

Phalacridae Stilbus sp. \*\*\*

250 ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

Spercheidae Sphercus sp. \*\* Staphylinidae Oligota sp. \*\* Paederus sp. \*\* P. fuscipes Curtis \*\* P. tamulus Erichson \*\*\* Philonthus sp. \*\*\* Stenus sp. \*\*\* Stilcopsis sp. \*\*\* Unidentified Staphylinidae A \*\*\* Unidentified Staphylinidae B \*\*

#### **Diptera** Asilidae

Unidentified Asilidae \*\*

Ceratopogonidae *Culicoides* sp. \*\* *Dasyhelea* sp. \*\* *Nilobezia* sp. \*\*\* *Nilobezia*-like, red-brown *Nilobezia*-like, light brown *Stilobezia* sp. \*\* Unidentified Ceratopogonidae \*\*\*

> Chloropidae Anatrichus pygmaeus (Loew) \*\*\* Anatrichus sp. \*\* Unidentified Choloripidae \*\*

Dolicopodidae Syntretus sp. \*\* Unidentified Dolicopodidae A (blue) \*\* Unidentified Dolicopodidae B (yellow) \*\* Unidentified Dolicopodidae C \*\*

Empidae Drapetis sp. 1 \*\*\* Drapetis sp. 2 \*\*\*

Ephydridae Ochthera brevitibialis de Mejere \*\*\*

Platystomatidae Poecilotraphera taeniata (Macquart) \*\*\* Stratiomyidae *Microchryza* sp. \* Syrphidae *Epistrophe* sp. \*\*\* *Vulbocela* sp. \*\* Unidentified Syrphidae \*\*\*

Hemiptera

Anthocoridae Orius sp. \*\*\* O. tantillus (Motschulsky) \*\*\* Unidentified Anthocoridae \*\*

Belostomatidae Diplonychus rusticus (Fabr.) \*\*

#### Corixidae

*Micronecta* sp. \*\* *M. quadristrigata* Breddin\*\*

Dipsocoridae Unidentified Dipsocoridae \*\*

#### Gerridae

*Gerris* sp. \*\*\* *G. adelaides* Dohrn \*\* *Limnogonus* sp. \*\*\*

Hebridae Hebrus sp. \*\*\*

Hydrometridae Hydrometra spp. \*\*\*

Leptopodidae Unidentified Leptopodidae \*\*

#### Lygaeidae

Geocoris sp. \*\* Graphotesthus sp. \*\*\*

Mesovelia vittigera (Horvath) \*\*\*

#### Miridae

*Creontiades* sp. \*\*\* *C. pallidifer* \*\*

Cyrtorhinus lividipennis Reuter \*\*\* Deraecoris sp. \*\* Proboscidocoris sp. \*\*\* Tytthus chinensis (Stâl) \*\*\* Unidentified Miridae A \*\*\* Unidentified Miridae B \*\* Nabidae Nabis sp. \*\* Stenonabis sp. \*\*\* S. tagalicus (Stâl) \*\*\* Unidentified Nabidae \*\* Nepidae Ranatra sp. \*\* R. diminuta Montadon \*\* Notonectidae Anisops spp. \*\*\* Enithares sp. \*\* Unidentified Notonectidae \*\* Ochteridae Ochterus sp. \*\* O. marginatus (Latreille) \*\* Pentatomidae Eurydema sp. \*\* Zincrona caerulea (Linne) \*\* Plataspidae Coptosoma sp. \*\* Pleidae Paraplea sp. \*\* Plea sp. \*\* P. liturata \*\* Unidentified Pleidae \*\* Reduviidae Polytoxus sp. \*\*\* Scipinia sp. \*\* S. horrida Stâl \*\* Staccia sp. \*\* Unidentified Reduviidae \*\* Veliidae Microvelia sp. \*\*\* M. douglasi atrolineata Bergroth \*\*\* ຊຸມຊົນ Arthropod ຂອງລະບົບນິເວດເຂົ້ານາໃນ ສ.ປ.ປ.ລາວ 251

ę

M. douglasi Scott \*\* Unidentified Veliidae A \*\* Unidentified Veliidae B \*\* **Hymenoptera** Formicidae Anoplolepis sp. \*\*\* Camponotus sp. \*\* Diacamma sp. \*\*\* Monomorium sp. \*\* M. floricola \*\* Oecophylla smarginata (Fabr.) \*\* Pheidole sp. \*\* Plagiolepis sp. \*\* Polyrachis sp. \*\* Solenopsis sp. A \*\*\* Solenopsis sp. B \*\* Tapinoma sp. \*\*\* Tetramorium ninatum (Nylander) \*\* Tetramorium sp. A \*\* Tetramorium sp. B \*\* Technomyrmex sp. \*\* Unidentified Formicidae \*\*

Mutillidae Unidentified Mutillidae \*\*

Sphecidae Unidentified Sphecidae \*\*

Vespidae

Ropalida sp. \*\*\* R. cyathiformis (Fabricius) \*\*\* Vespa sp. \*\* Unidentified Vespidae \*\*

Mantodea Mantidae Unidentified Mantidae \*\*

Neuroptera Chrysopidae Unidentified Chrysopidae \*\*

#### Odonata

Coenagrionidae *Agriocnemis* spp. \*\*\* *Coenagrion* sp. \*\*\* *Ischnura senegalensis* (Brauer) \*\*\*

252 ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

Libelludidae Diplacodes sp. \*\* D. trivialis Fabr. \*\*\* Neurothemis sp. \*\* N. tullia tullia (Drury) \*\*\* Orthethrum sp. \*\*\* Orthoptera Gryllidae Anaxipha sp. \*\*\* Metioche sp. \*\* M. vittaticolis (Stål) \*\*\* Tettigoniidae Conocephalus longipennis (de Haan) \*\*\* C. maculatus (de Guillou) \*\*\* Euconocephalus sp. \*\* Euconocephalus varius (Walker) \*\* Unidentified sp. \* Tridactylidae Tridactylus sp. \*\* Pseudoscorpionida Pseudoscorpionidae Unidentified Pseudoscorpionidae \*\* PARASITOIDS Acarina Hydrachnidae Hydrachna sp. \*\* Unidentified Hydrachnidae \*\* Tarsonemidae Unidentified Tarsonemidae \*\*\* **Diptera** Phoridae Megaselia spp. \*\*\* Unidentified Phoridae \*\* Pipunculidae Pipunculus sp. \*\*\* P. mutillatus Loew \*\* Tomosvaryella sp. \*\*\* T. inazumae (Koizumi) \*\* T. oryzaetora (Koizumi) \*\* Unidentified Pipunculidae \*

Sarcophidae Unidentified Sarcophidae \*\* Sciomyzidae Sepedon sp. \*\*\*

#### Tachnidae

Argyrophylax sp. \*\* Halidaya luteicornis (Walker) \*\* Siphona sp. \*\*\* Unidentified Tachinidae A \*\*\* Unidentified Tachinidae B \*\*

#### Hymenoptera

Aphelinidae *Aphelinus* sp. \*\* *Aphytis* sp. \*\* *Encarsia* sp. \*\*\* Unidentified Aphelinidae \*\*

#### Bethyliida

*Goniozus* sp. \*\* *G.* nom. rev. *triangulifer* Kieffer \*\*

#### Braconidae

Aphidius sp. \*\* Aspilota sp. \*\*\* Bracon chinensis (Szepligeti) \*\*\* B. onuki Watanabe \*\*\* Bracon sp. \*\*\* Cotesia spp. \*\*\* Cubochelonus sp. \*\* Diatrella sp. \*\* Euopius sp. \*\*\* Exoryza schoenobii (Wilkinson) \*\*\* Hygroplitis russatus (Haliday) \*\* Macrocentrus sp. \*\* M. philippinensis Ashmead \*\* Opius barrioni Fisher \*\* Opius sp. \*\*\* Rogas sp. \*\*\* R. narangae Rohwer \*\* Tropobracon sp. \*\*\* T. schoenobii (Viereck) \*\*\* Unidentified Braconidae A \*\*\* Unidentified Braconidae B \*\*\* Ceraphronidae Aphanogmus sp. \*\*\*

A. fijiensis (Ferriere) \*\*\* Ceraphron sp. \*\*\* Ceraphron sp. A \*\* Ceraphron sp. B \*\*

#### Chalcididae

Antrocephalus sp. \*\* Brachymeria sp. \*\* B. excarinata Gahan \*\*\* B. lasus (Walker)\*\* Unidentified Chalcididae \*\*

Cypinidae Eucoilidea sp. \*\*\* Unidentified Cypinidae \*

#### Diapriidae

Spilomicrus sp. \*\* Trichopria sp. \*\*\* Trichropia sp. 1 \*\*\* Trichropia sp. 2 \*\* Unidentified Diapriidae \*

#### Dryinidae

*Echthrodelphax* sp. \*\* *E. fairchildii* Perkins \*\* *Haplogonatopus* sp. \*\*\* *Neogonatopus* sp. \*\* *Pseudogonatopus* sp. \*\* *Tetrodontochelys* sp. \*\* Unidentified Dryinidae \*\*\*

Elasmidae

*Elasmus* sp. A\*\*\* *Elasmus* sp. B \*\* *Elasmus* sp. C \*\*

### Encyrtidae

Anagyrus sp. \*\*\* Copidosoma sp. \*\* Copidosomopsis sp. \*\*\* C. nacoleiae (Eady) \*\*\* Encyrtus sp. \*\* Unidentified Encyrtidae A \*\*\* Unidentified Encyrtidae B \*\*

ຊຸມຊົນ Arthropod ຂອງລະບົບນິເວດເຂົ້ານາໃນ ສ.ປ.ປ.ລາວ 253

Eulophidae Diglvphus sp. \*\* Eotetrastichus sp. \*\* E. beatus \*\* E. formosanus \*\*\* Euplectus sp. \*\* E. chapadae (Ashmead) \*\*\* Hemiptarsenus sp. \*\* H. cf. semialbiclavus Girault \*\*\* Norbanus sp. \*\*\* Pediobius sp. \*\* Stenomesius sp. \*\* Sympiesis sp. \*\*\* Tetrastichus sp. \*\*\* T. howardii (Olliff) \*\* T. schoenobii Ferriere \*\*\* Unidentified Eulophidae \*\*\* Unidentified Tetrastichinae \*\* Eupelmidae

*Eupelmus* sp. \*\* *Neanastatus* sp. \*\*\* *Neanastatus* sp. A \*\* *Neanastatus* sp. B \*\*

Eurytomidae *Eurytoma* sp. \*\*\* *E. braconidia* (Wilkinson) \*\*\*

Ichneumonidae

Amauromorpha sp. \*\*\* A. accepta metathoracica (Ashmead) \*\* Astomaspis sp. \*\* A. metathoracica \*\* Casinaria sp. \*\* Charops sp. \*\* Coccygomimus sp. \*\* Goryphus sp. \*\*\* Itoplectis narangae (Ashmead) \*\* Leptbatopsis sp. \*\* Linella sp. \*\*\* Metopius rufus (Ashmead) \*\* Metopius sp. \*\* Paraphylax spp. \*\* Stenobracon sp. \*\* Strepsimallus sp. \*\* Temelucha stangli (Ashmead) \*\*\* Temelucha sp. \*\*

*Temelucha*-like \*\* *Theronia* sp.\*\* *Vulgichneumon leucaniae* Uchida \*\* *Xanthopimpla punctata* (Fabr.) \* *X. flavolineata* (Cameron) \*\*\* *X. stemmator* (Thunberg) \*\*

#### Mymaridae

Acmopolynema sp. \*\* Anagrus spp. \*\*\* Anaphes sp. \*\* Arescon sp. \*\* Gonatocerus spp. \*\*\* Mymar sp. \*\* M. taprobanicum Ward \*\*\* Polynema sp. \*\* Stephanodes sp. \*\* Unidentified Mymaridae \*\*

Platygasteridae

Inostema sp. \*\* Platygaster sp. \*\*\* P. foersteri (Gahan) \*\* P. oryzae (Cameron)\*\*

Pteromalidae

Obtusiclava sp. \*\* Panstenon nom. rev. collaris Boucek \*\* Panstenon sp. \*\*\* Propicrcystus sp. \*\* P. minificus (Girault) \*\* Trichomalopsis spp. \*\*\* Unidentified Pteromalidae \*\*

Scelionidae

Baeus spp. \*\*\* Ceratobaeus sp. \*\*\* Fusicornia sp. \*\* Gryon sp. \*\* G. nixoni Masner \*\*\* Idris spp. \*\*\* Macrotelia sp. \*\* Platyscelio sp. \*\*\* Psix sp. \*\* Scelio sp. \*\* Telenomus sp. \*\*\* T. dignoides Nixon \*\*\* T. rowani (gahan) \*\*\*

254 ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

Trimorus sp. \*\* Unidentified Scelionidae A \*\*\* Unidentified Scelionidae B \*\*\* Unidentified Scelionidae C \*\*

Tiphiidae Unidentified Tiphiidae \*\* Torymidae *Podagrion* sp. \*\* Unidentified Torymidae \*\*\*

Trichogrammatidae Epoligosita sp. \*\*

Depoligosita sp. \*\*Megaphragma sp. \*\*Oligosita sp. nov. A \*\*Oligosita sp. nov. B \*\*Oligosita spp. \*\*\*O. aesopi Girault \*\*O. consanguinea Girault \*\*O. naias Girault \*\*Paracentrobia sp. \*\*\*P. andoi (Ishii) \*\*\*Trichogramma sp. \*\*\*T. chilonis Ishii \*\*\*T. chilonis Ishii \*\*\*Trichogrammatoidea sp. \*\*Unidentified Trichogrammatidae \*\*\*

Strepsiptera

Elenchidae *Elenchus* sp. \*\* *E.yasumatsui* Kifune & Hirashima \*\*

Halictophagidae Halictophagus sp. \*\* Unidentified Strepsiptera \*\*

#### Nematoda

Mermithidae *Hydromermis* sp. \*\* Unidentified Mermithidae \*\* Unidentified nematode \*\* Nematode on BPH \*\* Unidentified Nematoda \*\*

SCAVENGERS (Detritivores) and TOURISTS

Acarina Oribatidae Oribatid mites \*\* Unidentified Oribatidae \*\* Uropididae Unidentified Uropididae \*\*

Blattodea Blatellidae *Blatella* sp. \*\* Unidentified Blatellidae \*\*

Coleoptera Chrysomellidae *Altica cyanea* (Weber) \*\*\*

Inoplepidae Unidenified Inoplepidae \*\*

Ptinidae Unidentified Ptinidae \*\*\*

Collembola

Entomobryiidae *Entomobrya* sp. \*\* Unidentified Entomobryiidae \*\*

Isotomidae Isotoma sp. \*\* Unidentified Isotomidae \*\*

Poduridae Unidentified Poduridae \*\* Sminthuridae Sminthurus sp. \*\*\*

#### Diptera

Anthomyiidae Unidentified Anthomyiidae \*\*

Calliphoridae *Calliphora* sp. \*\* Unidentified Calliphoridae

Celyphidae Unidentified Celyphidae

ຊຸມຊົນ Arthropod ຂອງລະບົບນິເວດເຂົ້ານາໃນ ສ.ປ.ປ.ລາວ 255

ę

Chironomidae Chironomus spp. \*\*\* Cryptochironomus spp. \*\*\* Smittia sp. \*\* Tanytarsus sp. \*\* Unidentified Chironomidae A \*\*\* Unidentified Chironomidae B \*\*

Chloropidae *Conioscinella* sp. \*\* *C. griseicollis* (Becker)\*\* *C. inequalis* Becker \*\* *Stelescerulus ensifer* (Thomson) \*\* Unidentified Chloropidae \*\*

Culicidae

Aedes sp. \*\* Anopheles sp. \*\* Culex sp. \*\* Unidentified Culicidae \*\*

Diopsidae Unidentified Diopsidae \*\*

Drosophilidae Banded Drosophilidae \*\* Yellow Drosophilidae \*\* Drosophila sp. \*\* Unidentified larva \*\* Unidentified Drosophilidae \*\* Ephydridae Discomyza sp. \*\* Scatella sp. \*\*\* Unidentified Ephydridae A \*\* Unidentified Ephydridae B \*\*

Heliomyzidae Unidentified Heliomyzidae \*\* Mycetophilidae Unidentified Mycetophilidae \*\*\*

Muscidae

Musca domestica \*\* Musca sp. \*\* Unidentified Muscidae \*\*

Psychodidae

256 ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

Psychoda sp. \*\* Unidentified pupa \*\* Unidentified Psychodidae \*\* Pergotidae Unidentified Pergotidae Scatopsidae Unidentified Scatopsidae \*\* Simuliidae Unidentified Simuliidae \*\* Stratiomyidae Hemetia illucens (L.) \*\* Odontomyia sp. \*\* Unidentified Stratiomyidae \*\* Tabanidae Chrysops sp. \*\* Tabanus sp. \*\* Unidentified Tabanidae \*\* Tephritidae Rhabdochaeta sp. \*\* Unidentified pupa \*\* Unidentified Diptera \*\* Ephemeroptera Baetis sp. \*\* Hymenoptera Apidae Apis sp. \*\* Others Crustacea Cypris sp. \*\* Cypris-like \*\* Cyclops \*\* Eucyclops \*\* Daphnia-like \*\* Species A-H \*\* Crab \*\* Fish \*\* Snails \*\* Pila sp. \*\*

Tadpoles \*\*

Earthworms \*\*

## <del>ິ</del>ບິດ 17

# ແມງໄມ້ທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດໃນລະບົບການຜະລິດເຂົ້າໃນລາວ

ບຸນເນື່ອງ ດວງບຸບຕາ, ຄຳອ້ວນ ຄຳພູແກ້ວ, ສຸລະພອນ ອິນທະວົງ, J.M. Schiller, G. Jahn.

ຈົນເຖິງຕົ້ນຊຸມ 1990, ການຜະລິດເຂົ້າໃນລາວໄດ້ອີງໃສ່ລະບົບການຜະລິດແບບພື້ນເມືອງ ນຳໃຊ້ປັດໃຈ ນຳເຂົ້າຕ່ຳທີ່ສຸດ ນອກຈາກແຮງງານ. ຍ້ອນຄວາມໂດດດູ່ງວໂດຍທູງບຖານຂອງປະເທດ, ການປະຕິວັດຂູງວ ໃນທ້າຍຊຸມປີ 1960 ແລະ ຊຸມປີ1970 ໄດ້ມີຜົນກະທົບໜ້ອຍຕໍ່ລະບົບການຜະລິດເຂົ້າໃນລາວ. ຈົນເຖິງ ກາງຊຸມປີ 1990 ກໍຍັງມີການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດໜ້ອຍ, ໃນເຂດການຜະລິດກະສິກຳສ່ວນໃຫຍ່. ການ ສຶກສາໂດຍ ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1995, 1997) (ເບິ່ງບົດ 16) ໃນໄລຍະນັ້ນໄດ້ໃຫ້ຮູ້ວ່າໄດ້ມີຄວາມຫຼາກ ຫຼາຍໄຫຍ່ຫຼວງໃນຊຸມຊົນແມງໄມ້ໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາໃນລາວ, ກ່ວາທີ່ພົບເຫັນໃນປະເທດອື່ນໆໃນພາກ ພື້ນບ່ອນການນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງໄມ້ໄດ້ກາຍເປັນການປະຕິບັດປະຈຳ ໃນລະບົບການຜະລິດເຂົ້າບາງຊະນິດ ພັນແມງໄມ້ຂອງລາວເປັນຕົວທຳລາຍ ແຕ່ສ່ວນໃຫຍ່ແລ້ວ ມັນເປັນແມງທີ່ທຳລາຍໜ້ອຍທີ່ສຸດ ຫຼືເປັນປະ ໂຫຍດ (ເຊປາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1995).

ແມງທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດເຖິງມີຢູ່ໃນລະບົບການຜະລິດເຂົ້າຂອງລາວ ແຕ່ມັນ, ໂດຍທົ່ວໄປ, ບໍ່ຖື ວ່າເປັນຂໍ້ກິດໜ່ວງສຳຄັນຕໍ່ສະມັດຕະພາບ ແມ່ນວ່າບາງແມງເຊັ່ນແມງບົ່ວເຂົ້າ rice gall midge (RGM) (Orseolia oryzae (Wood-Mason)), ອາດທຳລາຍສະມັດຕະພາບຢ່າງມີຄວາມໝາຍປີຕໍ່ປີ ແລະ ຕາມ ເນື້ອທີ່ສະເພາະເທົ່ານັ້ນ (ອິນທະວົງ 1999). ແຕ່ວ່າການປ່ຽນແປງໄໝ່ໃນການປະຕິບັດການຜະລິດເຂົ້າໃຫ້ ເຊື່ອວ່າຈະເພີ້ມບັນຫາແມງທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດ, ໃນນີ້ການປ່ຽນແປງໃຫຍ່ສຸດ ແລະ ມີຜົນກະທົບສູງສຸດ ທີ່ເກິດຂື້ນໃນສິ່ງເວດລ້ອມນາທິ່ງພຽງ. ບົດນີ້ ເບິ່ງຄືນຄວາມສຳຄັນ ແລະ ການປ່ຽນແປງໄໝ່ ໃນສະພາວະ ການແມງທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດເຂົ້າໃນລາວ.

## ສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາ.

## ການປ່ຽນແປງໃນລະບົບກະສິກຳໃນນາທົ່ງພຸງ

ກ່ອນຊຸມປີ 1960 ການປູກເຂົ້ານານຳຝົນໄດ້ເປັນອັ້ນສຳຄັນໃຫຍ່ອັນດຽວ ໃນລະບົບການຜະລິດເຂົ້າໃນປະ ເທດ. ຊຶ່ງ 100% ຂອງແນວພັນທີ່ປູກແມ່ນແນວພັນພື້ນເມືອງ ທີ່ໄດ້ປູກໂດຍໃຊ້ວິທີພື້ນເມືອງ. ຂໍ້ມູນມີໜ້ອຍ ກ່ຽວກັບບັນຫາແມງທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດຕະຫຼອດໄລຍະນັ້ນ. ນັບແຕ່ປີ 1990 ເທົ່ານັ້ນທີ່ມີການສຶກສາ ທີ່ ເປັນລະບົບໄດ້ຖືກດຳເນີນກ່ຽວກັບແມງໄມ້ທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດ (ແລະ ຂໍ້ກິດໜ່ວງການຜະລິດອື່ນໆ) ໃນ ສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້າຕ່າງໆໃນປະເທດລາວ. ການຄົ້ນຄ້ວາດ້ານການປ້ອງກັນພືດໄໝ່ໆນີ້ ໄດ້ສຸມໃສ່ສິ່ງແວດ ລ້ອມເຂົ້ານານຳໍຝົນ, ຍ້ອນວ່າມັນໄດ້ເປັນ ແລະ ຄິງເປັນລະບົບນິເວດທີ່ກວມຫຼາຍກ່ວາໝູ່ໃນປະເທດລາວ.

ແນວພັນເຂົ້າປັບປຸງສະມັດຕະພາບສູງ ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ທຳອິດໃນຂອບເຂດຈຳກັດ ໃນລະບົບເຂົ້າກະ ເສດ ສຸມໃນທ້າຍຊຸມປີ 1970, ເຮັດໃຫ້ເກິດຜີນກະທົບຕົ້ນຕໍໃນເຂດທີ່ມີຊີນລະປະທານ. ການປຸ່ງນແປງໃນພາກປະຕິບັດການກະສິກຳບາງເທື່ອສະທ້ອນໃນການເພີ້ມບັນຫາພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້ ທຳລາຍ. ຕົວຢ່າງຕ່າງໆໃນລາວສາມາດອ້າງອອກດັ່ງນີ້ : ບາງແນວພັນປັບປຸງ ໃຫ້ສະມັດຕະພາບສູງແມ່ນບໍ່ ທິນຕໍ່ພະຍາດນຶ້ງແມງ ຄືແນວພັນພື້ນເມືອງ. ການປ່ອຍແນວພັນທ່າດອກຄຳ-1 (TDK-1) ສະມັດຕະພາບສູງ ໃນປີ 1993 ອອກສູ່ການຜະລິດຂອງປະຊາຊົນ ແມ່ນຕິດພັນກັບການລະບາດຂອງພະຍາດ ບັກການີ (ຕົ້ນ ເຂົ້າຜູ້) ສູງຮູງວທີ່ເກິດຈາກເຊື້ອລາ (*Gibberella fujikuroi*). ແນວພັນ RD10 ທີ່ນຳມາແຕ່ໄທ ໃນຊ່ວງທ້າຍ ຂຸມປີ 1970 ແມ່ນບໍ່ທິນຕໍ່ດ້ວງກໍ. ນັບແຕ່ປີ 1986, ເພ້ຍກະໂດດສີນຳ້ຕານ (BPH) (*Nilaparvata lugens* (Stâl)) ແລະ ແມງແຄງ (*Leptocorisa oratorius*) (Fabricius) ໄດ້ເຮັດໃຫ້ເກິດການຫາລາຍໜັກ ໃນລະດູ ແລ້ງ ໃນຫຼາຍແຂວງພາກກາງ, ພາກໄຕ້ (ໂດຍສະເພາະໃນແຂວງວຽງຈັນ ແລະ ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ, ບໍລິຄຳໄຊ, ຄຳມ່ວນ ແລະ ສາລະວັນ). ອີກຢ່າງນຶ່ງ, ອາຍຸເຂົ້າ, ແທນທີ່ຈະແມ່ນຄວາມບໍ່ທິນທານ, ເປັນປັດ ໃຈລະບາດຂອງແມງແຄງ. ການນາໃຊ້ແນວພັນປັບປຸງອາຍຸສັ້ນໃນບາງເຂດປູກເຂົ້ານາ, ຕິດພັນກັບການທຳ ລາຍຂອງແມງແຄງ (ລາວ-ອີຣີ 2000). ການຂະຫຍາຍທີ່ມີຄວາມໝາຍ ຂອງເໜືອທີ່ ຊົນລະປະທານ ເພື່ອ ການປູກເຂົ້າ ນັບແຕ່ຊຸມກາງປີ 1990 ໃນພາກກາງ, ພາກໄຕ້ ເຂດກະສິກຳ, ໄດ້ເປັນສິ່ງອຳນວຍການປູກເຂົ້າ ລະດູຝິນ ແລະ ລະດູແລັງທີ່ສະໜອງເງື່ອນໄຂໃຫ້ການນຳພາຕິດຕໍ່ຂອງແມງທຳລາຍແຕ່ລະດູຫາລະດູ.

## ແມງທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາ ໃນເຂດທົ່ງພຸເງ.

ສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາ ໃນເຂດທົ່ງພຸງໃນລາວ ແມ່ນການປະສົມຂອງການປູກ<sup>ເ</sup>ຂົ້ານານ້ຳຝົນ ແລະ ນາຊົນລະ ປະທານລະດູແລ້ງ. ຫຼາຍກ່ວາ80%ຂອງເນື້ອທີ່ປູກເຂົ້ານາທົ່ງພຸງງໃນລະດູຝົນ ແມ່ນຢູ່ໃນພາກກາງ, ພາກໄຕ້ ຂອງປະເທດ ຊາວນາໂດຍທົ່ວໄປເວົ້າເຖິງໄພແຫ້ງແລ້ງ ແລະ ບັນຫາດິນບໍ່ດີ ເປັນຂໍ້ກິດໜ່ວງການຜະລິດ ແລະ ສະມັດຕະພາບໃນການປູກເຂົ້າໃນລະດູຝົນ ໃນເຂດທົ່ງພຸງງ. (ຊີເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2001) ຈົນເຖິງວ່າງ ມ່ໆມານີ້ ແມງທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດກໍ່ຍັງບໍ່ຖືວ່າເປັນຂໍ້ກິດໜ່ວງການຜະລິດຕົ້ນຕໍ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມການ ຜະລິດເຂົ້ານານ້ຳຝົນ. ແມງໄມ້ທຳລາຍອາດກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ເຂົ້ານາ ຫຼາຍກ່ວາພະຍາດ (ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ1995). ການລະບາດໜັກຂອງແມງໄມ້ທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການຫຼຸດລົງຕາມລະດູການ ຂອງສະມັດຕະພາບ ແລະ ຜົນຜະລິດລວມ, ລວມມີທັງການລະບາດຂອງເພ້ຍກະໂດດສີນ້ຳຕານ ໃນພາກ ສ່ວນຕ່າງໆຂອງວງງຈັນ ແລະ ກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ ໃນລະດູແລ້ງ ໃນປີ 1998; ຂອງແມງແຄງທີ່ແຂວງ ສາລະວັນ ໃນປີ 1998, ແມງບົ່ວຢູ່ເມືອງອາດສະພັງທອງ ແຂວງສະຫວັນນາເຂດ ໃນລະດູຝົນປີ 1992 ແລະ ໃນຫຼາຍເມືອງໃນແຂວງດງວກັນໃນປີ 2005 ພະຍາດໃບໄໝ້ຂອບວົງຕາ ທີ່ເມືອງຫາດຊາຍຟອງ ກຳແພງ ນະຄອນວງງຈັນໃນປີ 1995 ແລະ ໂລກຄໍຮວງເນົ່າໃນພາກສ່ວນຕ່າງໆຢູ່ແຂວງຄຳມ່ວນໃນປີ 2005.

ການເກິດບັນຫາແມງທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດທີ່ມີຄວາມໝາຍ ແມ່ນຕິດພັນຢູ່ສະເໝີ ກັບເງື່ອນໄຂ ອາກາດທີ່ມີ. ການລະບາດຂອງແມງບົ່ວ ແລະ ບຶ້ງຝູງແມ່ນຕິດພັນໂດຍທິ່ວໄປກັບຝົນຕົກໜັກ ໃນລະດູຝົນ. ເງື່ອນໄຂແຫ້ງແລ້ງໃນໄລຍະຕົກກ້າຕົ້ນລະດູຝົນ ແມ່ນຕິດພັນຢູ່ເລື້ອຍໆ ກັບການເກິດຫຼາຍຂອງເພ້ຍເຂົ້າ (Thrips). ອາກາດຮ້ອນຫຼາຍໃນລະດູແລ້ງ ອາດນຳໄປສູ່ການລະບາດຂອງເພ້ຍກະໂດດສີນຳ້ຕານ ແລະ ດ້ວງກໍ. ພະຍາດກາບໃບໄໝ້ ແມ່ນບັນຫາເລື້ອຍໆຖ້າຫາກຝົນຕົກໃນໄລຍະເຂົ້າສຸກໃນລະດູແລ້ງ. ບາງບັນຫາສັດຕູພືດໄໝ່ຂອງລາວ ແມ່ນສະຫ້ອນມາຈາກການນຳເຂົ້າຂອງສາກົນ ຫຼື ໂດຍອຸປະຕິ ເຫດຂອງຊະນິດພັນຕ່າງປະເທດ. ການຂະຫຍາຍໄວຂອງຫອຍປາກກ້ວາງ (Pomacea canaliculata) ເລີ້ມ ແຕ່ປີ 1992 ແລະ ການລະບາດຂອງພະຍາດຕົ້ນເຂົ້າຜູ້ ບັກການີໃນປີ 1993 ເປັນຕິວຢ່າງຂອງຊະນິດພັນ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ເກິດຕາມຫຼັງ ການນຳພວກມັນເຂົ້າມາ. ໃນຊະນິດພັນຫຍ້າທີ່ມີຄວາມໝາຍ ທີ່ພົບເຫັນໃນ ລາວມີສອງຊະນິດທີ່ນຳເຂົ້າມາວ່າງມໍ່ໆມານີ້ເຊັ່ນ ຜັກຕົບ (Eichhornia crassipes Martius) ແລະ ຕົ້ນຫຍ້າ ຍຸບ ໃຫຍ່ (Mimosa pigra L.), ທັງສອງມາຈາກອາເມລິກາໄຕ້ (ນະປ້ອມເພັດ 1992, ມີນເລີ ແລະ ປິດເກີຣິງ 1980) ມັນກາຍເປັນຫຍ້າຕົ້ນຕໍໃນລາວ, ພາຍຫຼັງທີ່ມັນຖືກນຳເຂົ້າມາ ແລະ ໄດ້ປົກຄຸມໃນບັນດາປະເທດໄກ້ ຄຸງກ່ອນຈະນຳມາເຖິງລາວ.

ແມງໄມ້ທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດທີ່ຖືກບັນທຶກ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາຢູ່ ສ.ປ.ປ.ລາວ ແລະ ຄວາມສຳ ຄັນທຽບຖານຂອງພວກມັນ ແມ່ນຢູ່ໃນລາຍການຕາຕະລາງ 1. ແມງໄມ້ຕົ້ນຕໍຂອງສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາ ແມ່ນພັນລະນາໃນພາກຕໍ່ໄປນີ້.

## ແມງບົ່ວເຂົ້າ (Orseolia oryzae) (Wood-Mason)

ຍົກເວັ້ນຟິລິບບິນ ແລະ ມາເລຍເຊຍ, ແມງນົ່ວເຂົ້າໃນເອເຊຍ ແມ່ນແມງໄມ້ທຳລາຍໜັກ ໃນທຸກປະເທດທີ່ ຜະລິດເຂົ້າໃນເອເຊຍໄຕ້ ແລະ ຕາເວັນອອກໄຕ້ (ກາເຍ 1985). ເພິ່ນລາຍງານວ່າມັນເປັນຕົ້ນເຫດທີ່ໜັກ ແໜ້ນກ່ວາໝູ່ ຂອງການສູນເສຍສະມັດຕະພາບ ຍ້ອນແມງໄມ້ໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານານາ້ຝົນຂອງລາວ (ລາວ - ອີຣີ 1997) ແຕ່ວ່າໃນເຂດທີ່ປູກເຂົ້າສອງລະດູ ມັນບໍ່ຖືກລາຍງານວ່າເປັນແມງທຳລາຍທີ່ສຳຄັນ.

ການທຳລາຍຂອງແມງປົ່ວເຂົ້າ ໄດ້ປະກິດໃນຫຼາຍບ່ອນຂອງລາວ, ໂດຍສະເພາະໃນແຂວງພາກ ກາງ, ພາກໄດ້ : ວຸງງຈັນ, ບໍລິຄຳໂຊ, ຄຳມ່ວນ, ສະຫວັນນາເຂດ, ສາລະວັນ, ຈຳປາສັກ ແລະ ຢູ່ພາກເໜືອ ຂຶ້ນໄປໄຊຍະບູລີ, ຊຸງງຂວາງ (ອິນທະວົງ 1999, ອິນທະວົງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2004). ແມງບົ່ວອາດຫຼຸດສະມັດ ຕະພາບເຂົ້ານາລະດູຝົນລົງ 30-60% (ອິນທະວົງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2004). ການສຶກສາລະອຸງດບັນຫາແມງບົ່ວ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານຳ້ຝົນ ໄດ້ດຳເນີນຢູ່ແຂວງສະຫວັນນາເຂດ ຕອນໄຕ້ຂອງພາກກາງລາວ. ແມງບົ່ວຢູ່ ຕາມພືດ, ທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງມັນໃນເດືອນ 5, ແລ້ວລົງໃສ່ຕາກ້າໃນລະດູຝົນໃນເດືອນ 5, ເດືອນ 6, ແລ້ວ ມັນກໍ ຖືກເອົາເຂົ້າມານາຕະຫຼອດໄລຍະປັກດຳ ໃນເດືອນ 6 ຫຼື ເດືອນ 7. ໂດຍທີ່ວໄປ, ມັນຂະຫຍາຍຈຳນວນ ແລະ ປະກິດຕິວໃນລະວ່າງເດືອນ 7 ແລະ ເດືອນ 9, ຊຶ່ງຈຸດສູງສຸດຂອງການທຳລາຍແມ່ນພົບໃນເຂດນານຳ້ຝົນ 1999-2000 ແລະ 2005. ລະດັບການທຳລາຍຂອງມັນໃນປີໃດກໍຕາມ, ແມ່ນຕິດພັນແໜ້ນກັນການແຈກ ຢາຍນຳ້ຝົນ ແລະ ເວລາປູກ (ຣິກາດະ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1994, 1996, ລາວ - ອີຣີ 1996, 2001). ການປູກໃນ ຕົ້ນລະດູຝົນ (ເດືອນ 5) ໂດຍທີ່ວໄປແມ່ນພົບກັບລະດັບການເກິດຕ່ຳ. ການປູກຫຼ້າຊ້າ (ເດືອນ 6 ແລະ ເດືອນ 7) ແມ່ນເຂົ້າຫາຕອນເຂົ້າແຕກກໍເມື່ອເງື່ອນໄຂອາກາດອຳນວຍໃຫ້ການເກິດຂອງປະຊາກອນແມງ ບົ່ວ ເມື່ອສິມຫົບເຂົ້າກັບຝົນຕົກສະເລ່ຍສູງໃນເດືອນ 9, ເດືອນ 10, ແລ້ວການເສຍສະມັດຕະພາບຍ້ອນການ ທຳລາຍຂອງແມງບົ່ວອາດຈະໜັກໜ່ວງ (ລາວ-ອີຣີ 1999).

å

	ຊື່ທີ່ວໄປ	ຊື່ວິທະຍາສາດ	ໄລຍະການເຕີບໂຕຂອງເຂົ້າ	ຈັດລຽງຄວາມສຳຄັນຳ	
ພາກ	ຊຫວເບ	ຊບປາຍຍາສາເວ	ເລຍະການເຕບເຕຂອງເຂົາ	ນາລະດູຝົນ	ນາລະດູແລ້
ໜືອ					
	ແມງທຳລາຍ				
	ມິດ	Solenopsis geminate	ຕຶກກ້າ	+	+
	ຫອຍປາກກ້ວາງ	Canaliculata incertulas	ภ้า	+++	+++
	ແມງບົ່ວເຂົ້າ	Orseolia oryzae	ແຕກກໍ	+++	++
	ແມງແຄງດຳ	Scotinophara spp.	ແຕກກໍ	+	+
	ເພ້ຍກະໂດດສີນໍ້າຕານ	Nilaparvata lugens	ແຕກກໍ-ກ່ຽວ	+++	+++
	ຕັກແຕນ	Oxya spp. and Acrida spp.	ກ້າ-ສຸກ	++	+
	ແມງດຳໜາມ	Dicladispa armigera	ແຕກກໍ	+	+
	ໜູ	Rattus sp. and Mus sp.	ຕຶກກ້າແມ່ເຊື້ອ	++	++
	ແມງແຄງຍາວ	Leptocorisa oratorius	ແຜ່ເຊື້ອ (ຈໍ່ຮວງຖອກ)	++++	+++
	ດ້ວງກໍ	Chilo suppressalis	ແຕກກໍ	++	++
		Scirpophaga incertulas	ແຕກກໍ	++	++
	ເພັຍໄຟ	Balothrips biformis	ກ້າ	++	++
	ຆະຍາດ			++	++
	ພະຍາດຕົ້ນຜູ້	Fusarium moniliforme	ແຕກກໍ	++	++
	ພະຍາດຈຸດສີນໍ້າຕານ	Helminthosporium oryzae	ແຕກກໍ - ແຜ່ເຊື້ອ	++	++
ทาງ					
	ແມງທຳລາຍ				
	ຫອຍປາກກ້ວາງ	Canaliculata incertulas	ກ້າ	+++	+++
	ຍັ້ງຝູງ	Spodoptera mauritia	ກ້າ-ຖອກຮວງ	++	+
	ແມງນົ່ວ	Orseolia oryzae	ແຕກກໍ	++++	++
	ເພ້ຍກະໂດດສີນໍ້າຕານ	Nilaparvata lugens	ແຕກກໍ-ກຸ່ງວ	+++	+++
	ຍັ້ງທໍ່	Nymphula litura	ແຕກກໍ	+	+
	ຍິ້ງກັດໃບ	Spodoptera litura	ກ້າ- ແຕກກໍ	+	+
	ຍິ້ງຮຳໃບ	Cnaphalocrocis medinalis	ແຕກກໍ	+	+
	ແມງແຄງຍາວ	Leptocorisa oratorius	ແຜ່ເຊື້ອ (ຈໍ່-ຖອກຮວງ)	+++	+++
	ດ້ວງກໍ	Leptocorisa oratorius	ແຕກກໍ	++	++
		Scirpophaga incertulas	ແຕກກໍ	+	+
		S. innotata, Sesamia inferens	ແຕກກໍ	+	+
	ເພັຍໄຟ	Balothrips biformis	ກ້າ	++	++
	ເພ້ຍກະໂດດຫຼັງຂາວ	Sogatella furcifera	ແຕກກໍ	++	+
	ແມງວັນເຂົ້າ	Hydrellia philippina	ແຕກກໍ	+	+
	ເພ້ຍຈັກຈັ່ນສີລາຍແຊກ	Recilia dorsalis	ແຕກກໍ	++	++
	ພະຍາດ				
	ພະຍາດຈຸລະພືກໃບໄໝ້	Xanthomonas campestris	ແຕກກໍສູງສຸດ ແຜ່ເຊື້ອ (ຈໍ່-ຖອກຮວງ)	++	++
	ພະຍາດຕົ້ນຜູ້ ບັກການີ	Fusarium moniliforme	ແຕກກໍ	++	++
	v	Gibberella fujikuroi	ແຕກກໍ	++	++

#### ຕາຕະລາງ 1. ແມງທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດພົບໃນການຜະລິດເຂົ້ານາຂອງລາວ.

ຕໍ່ຢູ່ໜ້າຕໍ່ໄປ

ຜູ້ແປອະທິບາຍ: ເພ້ຍກະໂດດຢູ່ຕະກູນ Delphacids. ຕົວອ່ອນຕຸ້ຍໜາບິນ ບໍ່ໄດ້ຈຶ່ງດູດລຳຕົ້ນ. ເພ້ຍຈັກຈັ່ນຢູ່ໃນຕະກູນ Cicadellae (ຈັກຈັ່ນແຫ້). ຕົ້ວອ່ອນ ມີ ປົກໄວ ເຄື່ອນໄຫວໄວ, ດູດກິນຕາມໃບເຂົ້າ. ຈຶ່ງຕ້ອງຈຳແນກເພ້ຍກະໂດດ ຈາກເພ້ຍຈັກຈັ່ນ ທີ່ຄືຈັກຈັ່ນໃຫຍ່ຫຼາຍກ່ວາເພ້ຍກະໂດດ, ເຖິງວ່າພວກມັນຢູ່ໃນ Order Hemiptera ຄືກັນ.

260 ດວງບຸບຕາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

ຕາຕະລາງ 1. ຕໍ່

			ໄລຍະການເຕີບໂຕຂອງ	ຈັດລຽງຄວາມສຳຄັນ		
ຟາກ	ຊື່ທີ່ວໄປ	ຊື່ວິທະຍາສາດ	ເລຍະການເວບເວຂອງ ເຂົ້າ	บา		
			ເຂາ	ລະດູຝົນ	ນາລະດູແລ້	
ກາງ	ໃບໄໝ້ຂອບວົງຕາPyricularia oryzaeຈຸດສືນຈໍ້ຕານHelminthosporium oryzaeດອກກະຖິມUstilaginoidea virensເຫງົ້າເໝົ່າErwinia chrysanthemiໃບຂັດສ່ອງແສງXanthomonas campestrisຂັດສືນຈໍ້ຕານCercospora oryzaeກາບໃບໄໝ້Rhizoctonia solaniກາບໃບໄໝ້Rhizoctonia solaniກາບໃບເໝົ່າSarocladium oryzaeລຳຕົ້ນເໜົ່າHelminthosporium sigmoideuແມງໄມ້ທຳລາຍບອຍປາກກ້ວາງຫອຍປາກກ້ວາງCanaliculata incertulasບຶ້ງຝູງSpodoptera mauritiaແມງບົ່ວOrseolia oryzaeເພັຍກະ ໂດດສີນຈັຕາມNilaparvata lugensບຶ້ງກໍດSpodoptera lituraບຶ້ງກັດໃບSpodoptera lituraບຶ້ງສຳໃບCnaphalocrocis medinalisແມງແຄງຍາວLeptocorisa oratoriusດ້ວງກໍChilo suppressalisເພັຍກະໂດດຫຼັງຂາວSogatella furciferaແມງວັນເຂົ້າHydrellia philippinaເພັຍຈັກຈັ່ນສີລາຍແຊກRecilia dorsalisພະຍາດYanthomonas campestrisບັກການີຕົ້ນຜູ້Fusarium moniliformeGibberella fujikuroiCibberella fujikuroi	Pyricularia oryzae	ກ້າ-ແຜ່ເຊື້ອ	++	++	
	ຈຸດສີນາ້ຕານ	Helminthosporium oryzae	ແຕກກໍ-ແຜ່ເຊື້ອ	++	++	
	ດອກກະຖິນ	Ustilaginoidea virens	ອອກຮວງ-ສຸກ	+	+	
	ເຫງົ້າເໜົ່າ	Erwinia chrysanthemi	ແຕກກໍສູງສຸກ-ແຜ່ເຊື້ອ	+	+	
	ໃບຂີດສ່ອງແສງ	Xanthomonas campestris	ແຕກກໍ-ແຜ່ເຊື້ອ	+	+	
	ຂີດສີນໍ້າຕານ	Cercospora oryzae	ແຕກກໍ-ແຜ່ເຊື້ອ	++	++	
	ກາບໃບໄໝ້	Rhizoctonia solani	ສຸກ	+	+	
	ກາບໃບເໜົ່າ	Sarocladium oryzae	ເຂົ້າຕັ້ງທ້ອງ/ມານ	++	++	
	ລຳຕົ້ນເໜົ່າ	Helminthosporium sigmoideum	ແຜ່ເຊື້ອ (ຈໍ່-ຖອກຮວງ)	++	++	
ໄຕ້						
	ແມງໄມ້ທຳລາຍ					
	ຫອຍປາກກ້ວາງ	Canaliculata incertulas	ກ້າ	+++	+++	
		Spodoptera mauritia	ກ້າ-ອອກຮວງ	++	+	
	ແມງບົ່ວ	Orseolia oryzae	ແຕກກໍ	+++	++	
	ເພ້ຍກະ ໂດດສີນໍ້າຕານ	Nilaparvata lugens	ແຕກກໍ-ເກັບກ່ຽວ	+++	+++	
	ຍິ້ງທໍ່	Nymphula litura	ແຕກກໍ	+	+	
	ຍິ້ງກັດໃບ	Spodoptera litura	ກ້າ-ແຕກກໍ	++	++	
	ຍິ້ງຮຳໃບ	Cnaphalocrocis medinalis	ແຕກກໍ	+	+	
	ແມງແຄງຍາວ	Leptocorisa oratorius	ແຜ່ເຊື້ອ	+++	++	
	ດ້ວງກໍ	Chilo suppressalis	ແຕກກໍ	++	++	
	ເຫຼັຍໄຫ	Balothrips biformis	ກ້າ	++	++	
	ເພ້ຍກະໂດດຫຼັງຂາວ	Sogatella furcifera	ແຕກກໍ	++	+	
	ແມງວັນເຂົ້າ	Hydrellia philippina	ແຕກກໍ	+	+	
	ເພ້ຍຈັກຈັ່ນສີລາຍແຊກ	Recilia dorsalis	ແຕກກໍ	++	++	
	ຆະຍາດ					
	ຈຸລະພຶກໃບໄໝ້	Xanthomonas campestris	ແຕກກໍສູງສຸດ ແຜ່ເຊື້ອ	++	++	
	ບັກການີຕົ້ນຜູ້	Fusarium moniliforme	ແຕກກໍ	++	++	
	-	Gibberella fujikuroi	ແຕກກໍ	++	++	
	ໃບໄໝ້ຂອບວົງຕາ	Pyricularia oryzae	ກ້າ-ແຜ່ເຊື້ອ	++	++	
	ຈຸດສີນຳ້ຕານ	Helminthosporium oryzae	ແຕກກໍ-ແຜ່ເຊື້ອ	++	++	

ຕໍ່ຢູ່ໜ້າຕໍ່ໄປ

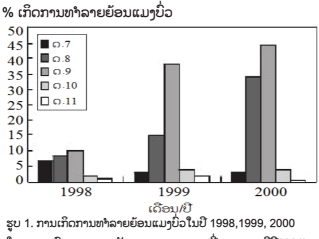
ຜູ້ແປອະທິບາຍ : ຫອຍປາກກ້ວາງແມ່ນສັດໃຫຍ່ສົມຄວນ (ສັດຮາວີພືດ) ບໍ່ແມ່ນແມງໄມ້. ພະຍາດບັກການີ/ໃບຖອດ ດາບ/ພະຍາດຕົ້ນຜູ້, ທີ່ຈີງບໍ່ແມ່ນຕົ້ນຜູ້ (ມັນເປັນໜັນຊື່ໆ) ມັນເກິດຈາກເຊື້ອລາຕົວດງວທີ່ມີສອງຮູບ = (ສອງ ຊື່) : Fusarium ແລະ Gibberella. ເພິ່ນໃຫ້ຊື່ທົ່ວໄປເປັນພາສາຍີ່ປຸ່ນ, ຍ້ອນມັນເກິດເທື່ອທຳອິດຢູ່ຍີ່ປຸ່ນ. ຕົ້ນຕິດພະຍາດສູງ ຂື້ນຜິດປົກກະຕິ, ຍ້ອນເຊື້ອ ລາ Gibberella ປ່ອຍສານ Gibberillin ທີ່ເຮັດໃຫ້ຕົ້ນເຂົ້າຍາວ. Fusarium ແມ່ນຮູບການຢູ່ ເມັດເຂົ້າ ແລະ ຢູ່ດິນ, Gibberella ຢູ່ໃນຕົ້ນເຂົ້າແກ່ແລ້ວ. ທີ່ຈິງແມ່ນເຊື້ອລາຕິວດງວທີ່ແຜ່ເຊື້ອລາກັບເມັດ ແລະ ດິນ.

ແມງໄມ້ທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດໃນລະບົບການຜະລິດເຂົ້າໃນລາວ 261

ຕາຕະລາງ 1. ຕໍ່

พาม	ຊື່ທີ່ວໄປ	ຊື່ວິທະຍາສາດ	ໄລຍະການເຕີບໂຕຂອງ	ຈັດລຽງຄວາມສຳຄັນຳ	
Ω-111	ຊຫວະບ	ຊວບເຮຍາສາເມ	ເຂົ້າ	ນາລະດູຝົນ	ນາລະດູແລ້ງ
	ໂລກດອກກະຖິນ	Ustilaginoidea virens	ອອກຮວງ-ສຸກ	+	+
	ພະຍາເຫງົ້າເໜົ່າ	Erwinia chrysanthemi	ແຕກກໍສູງສຸດ ແຜ່ເຊື້ອ	+	+
	ໃບຂີດສ່ອງແສງ	Xanthomonas campestris	ແຕກກໍ-ແຜ່ເຊື້ອ	+	+
	ໃບຈຸດສີນໍ້າຕານ	Cercospora oryzae	ແຕກກໍ-ແຜ່ເຊື້ອ	++	++
	ກາບໃບໄໝ້	Rhizoctonia solani	ສຸກ	+	+
	ກາບໃບເໜົ່າ	Sarocladium oryzae	ຕັ້ງຫ້ອງ	++	++
	ລຳຕົ້ນເໜົ່າ	Helminthosporium sigmoideum	ແຜ່ເຊື້ອ	++	++

ທີ່ມາ : ດັດປັບຈາກສູນທອນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1995)



ໃນນາລະດູຝົນແຂວງສະຫວັນນາເຂດຂອງລາວ (ທີ່ມາ : ລາວ.ອີຣີ2001)

ການສຶກສາລະດັບຄວາມບໍ່ທົນທານຂອງແນວພັນເຂົ້າຕໍ່ແມງບົ່ວທີ່ດຳເນີນໃນເນື້ອທີ່ນຶ່ງ ທີ່ມີລະດັບການເກິດ ຊຳເຮື້ອ ຂອງແມງບົ່ວເຂົ້າທີ່ແຂວງສະຫັວນນາເຂດ ໃນພາກກາງຂອງລາວໃນລະດູຝົນປີ 1999, 2000 ແລະ 2001 ສະແດງໃຫ້ເຫັນຫຼາຍລະດັບ ຄວາມບໍ່ທົນທານຂອງແນວພັນປັບປຸງ ທີ່ແນະນຳໃຊ້ ແລະ ແນວ ພັນພື້ນເມືອງ (ຕາຕະລາງ 2). ແນວພັນພື້ນເມືອງ, ເມືອງ ງາ (ມາຈາກພາກເໜືອຂອງລາວ) ໄດ້ສະແດງ ຄວາມທົນທານໃນລະດັບສູງ ເພາະຈຳນວນແໜງທີ່ຖືກທຳລາຍຕ່ຳກ່ວາ 5% ປຸງບກັບແນວພັນບໍ່ທົນທານທີ່ ປູກໃນລະດູດງວກັນທີ່ຖືກທຳລາຍຫຼາຍກ່ວາ 50%.17 ແນວພັນ ແມ່ນຈັດຢູ່ໃນລະດັບທົນທານປານກາງທີ່ ແໜງຖືກທຳລາຍ 6% - 15% ໃນນີ້ມີ RD6, CR203, CR23, IR66, NGS19, ແລະ ແນວພັນເມືອງ ອີ່ສີ ແລະ ຫອມນາງນວນ.

262 ດວງບຸບຕາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

ແນວພັນ ແລະ ສາຍພັນທີ່ເປັນຄວາມຫວັງ	WS 1999	WS 2000	WS 2001
1. TDK1	MSa	MS	MS
2. TDK2	MS	MS	MS
3. TDK3	MS	MS	MS
4. TDK4	MS	MS	MS
5. TSN1	MR	MS	MS
6. PNG1	MR	MR	MS
7. RD10	MS	MS	MS
8. RD6	MR	MR	MR
9. RD8	MR	MR	MR
10. RD23	MR	MR	MR
11. NSG19	MR	MS	MR
12. NTN1	MS	MS	MS
13. CR203	MR	MR	MR
14. IR66	MR	MR	MR
15. KDML105	MS	MS	MS
16. Muangna	R	R	RM
17. Ise	MS	MR	R
18. Phuamalai	MS	MS	MS
19. Dokmai	MS	MS	S
20. Dokphao	MS	MS	MS
21. Luakhat	MS	S	MS
22. Takhet	MS	MS	MS
23. Naiteng	MS	MS	MS
24. Iphon	MS	S	S
25. Hom Nangnuan	MR	MS	MS
26. IR70220-UBN-3-TDK-4-1	R	MR	MS
27. IR57514-SPN-299-2-1-1	R	MS	MR
28. IR68101-TDK-1-B-1-1	R	MR	MR
29. IR70824-TDK-44-B-B-1-2	MR	MR	MR
30. LNT-1	MR	MR	MR
31. IR68101-TDK-B-B-33-1	MR	MS	MR
32. IR66396-APA-51-3R-0	MR	MS	MS
33. IR68105-TDK-B-B-22-1	MR	MS	MR
34. IR71514-TDK-6-1-3	MR	MS	MS
35. IR71514-TDK-9-1-2	MR	MR	MR
36. IR57514-PMI-5-B-1-2			
30. IK37314-FMI-3-B-1-2 37. IR68105-TDK-B-B-27-1	MR	MS	MR
	MS	MS	MS
38. IR68101-TDK-B-B-33-3	MS	MS	MS
39. IR-UBN8-4-TDK-B-B-7-1	MS	MS	MR
40. IR68102-TDK-B-B-7-1	MS	MS	MS
41. IR46346-KKN-1-2-1-3	MS	MR	MR
42. SPT84276-PAN-33	MS	MS	MS
43. IR253-100	S	MS	MS
44. TDK-5	S	MS	S
			ຕໍ່ຢູ່ໜ້າຕໍ່ໄປ

.

ຕາຕະລາງ 2. ການຈັດລະດັບຄວາມທຶນທານຂອງແນວພັນທີ່ແນະນຳໃຊ້ ແລະ ເປັນຄວາມຫັວງຕໍ່ ແມງບົ່ວເຂົ້າໃນສິ່ງແວດລ້ອມນຳ້ຝົນແຂວງສະຫັວນນາເຂດ, ປີ 1999-2001.

ແມງໄມ້ທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດໃນລະບົບການຜະລິດເຂົ້າໃນລາວ 263

ຕາຕະລາງ	2.ຕໍ່
---------	-------

ແນວພັນ ແລະ ສາຍພັນທີ່ເປັນຄວາມຫວັງ	WS 1999	WS 2000	WS 2001
45. TDK94017-60-1	MS	MS	MS
46. TDK94017-1-1	MS	MS	MS
47. TDK94018-21-3	MS	MS	MS
48. TDK94018-21-4	MS	MS	S
49. TDK94018-38-2-2	MS	MS	MS
50. TDK94018-50-1	MS	MS	MS
51. TDK94019-1-2	MR	MS	MR

<sup>a</sup> WS = ລະດູຝິນ, R = ທິນທານ (1–5% ແໜງຖືກທຳລາຍ), MR = ທິນທານປານ ກາງ (6–15% ແໜງຖືກ ທຳລາຍ), MS = ບໍ່ທິນທານປານກາງ (16–50% ແໜງຖືກ ທຳລາຍ), S = ບໍ່ທິນທານ (>51% ແໜງຖືກທຳ ລາຍ) (ລະບົບ ການ ຕີລາຄາມາດຕາຖານ, ອີຣີ 1985). ທີ່ມາ: ລາວ-ອີຣີ (1999, 2000, ແລະ 2001).

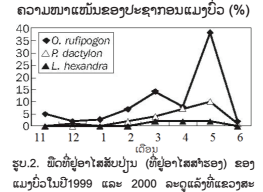
ສອງສາຍພັນ, IR253-100 ແລະ SK12-117-2-2, (TDK5) ຖືກຈັດເປັນບໍ່ທົນທານ ແໜງຫຼືກໍຖືກທຳລາຍ ໃນລະດັບຫຼາຍກ່ວາ 50%. ໃນພວກແນວພັນປັບປຸງຂອງລາວ, ລະດັບການໂຍະຍານຕໍ່ແມງບົ່ວສູງສຸດແມ່ນ ໂພນງາມ-1(PNG1) (ທົນທານປານກາງ) ແລະ ທ່າສະໂນ-1(TSN1). ສ່ວນແນວພັນທ<sup>່</sup>າດອກຄຳ (TDK): TDK1, TDK2, TDK3, and TDK4 ທັງໝົດມີລະດັບຄວາມບໍ່ທົນທານປານກາງ, ບໍ່ຄວນປູກມັນ ໃນບ່ອນແມງບົ່ວທຳລາຍເປັນບັນຫາຊຳເຮີ້ອ.

ສັດຕູທຳມະຊາດຂອງແມງບົ່ວ ຖືກລາຍງານໃນຫຼາຍປະເທດ. ນັກເກາະກິນທີ່ເປັນແມງປີກບາງແມ່ນ Plastygasterids, Eupelmids, Preromalids, Eurytomyts, Eulophids, Scelionids, Ichneumonids, ແລະ Braconids. ເຊິ່ງເປັນນັກເກາະກິນແມງບົ່ວທີ່ສຳຄັນກ່ວາໝູ່ໃນເອເຊຍໄຕ້ ແລະ ຕາເວັນອອກໄຕ້ (Kobayashi ແລະ ຜູ້ອື່ນ1990, 1991, 1994, Hikada ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1996, Jahn ແລະ Bunnarith 2004). ຢູ່ປະເທດ ລາວມີນັກເກາະກິນສຳຄັນ ສາມຊະນິດຟັນ: *Plastygastero ryzae* (Cameron), *Plastygaster foresteri* (Gahan), ແລະ *Neanastatus grallarius* (Masi).*Ophionia indica* (Thumberg) (Carabidae), ທີ່ເປັນນັກລ້າແມງບົ່ວເຂົ້າ, ກໍປະກິດຕົວຢູ່ລາວ. (ລາວ-ອີຣີ 1999, 2001).

ມີຫຼາຍຊະນິດພັນຫຍ້າ ເປັນທີ່ຢູ່ອາໃສ ສັບປ່ຽນກັບເຂົ້າຂອງແມງນົ່ວຢູ່ລາວ. ລວມທັງເຂົ້າປ່າ Oryza rufipogon ແລະ ຫຍ້າ Cynodon dactylon ແລະ Leersia hexandra (ລາວ-ອີຣີ1999, 2001) (ຮູບ. 2). ທີ່ຢູ່ອາໄສສັບປ່ຽນນີ້ ແມ່ນຄືກັນກັບອັນທີ່ພົບຢູ່ໄທ, ແລະ ກຳພູຊາ (Hikada ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1996, Jahn ແລະ Bunnarith 2004). ໃນເມື່ອວ່າປ່າ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສເຂົ້າປ່າຫຼຸດລົງພ້ອມກັນກັບການພັດທະນາກະສິກຳ, ການ ເກິດແມງນິ່ວ ຄາດວ່າຈະຫຼຸດລົງເໜືອນກັນ.

#### ດ້ວງກໍ.

4 ຊະນິດພັນດ້ວງກໍຕ່າງກັນ ທີ່ຕິດພັນກັບການປູກເຂົ້າໃນລາວ : Chilo suppressalis (ດ້ວງກໍສີລາຍແຊກ), Scirpophaga incertulas (ດ້ວງກໍສີເຫຼືອງ), S. innotata (ດ້ວງກໍສີຂາວ), ແລະ Sesamia inferens (ດ້ວງ ກໍ ສີຊົມພູ). ແຕ່ດ້ວງກໍສີລາຍແຊກ ແລະ ດ້ວງກໍສີເຫຼືອງເທົ່ານັ້ນມີຄວາມສຳຄັນດ້ານເສດຖະກິດ.



ຫວັນນາເຂດຂອງລາວ (ທີ່ມາ: ລາວ-ອີຣີ 2001)

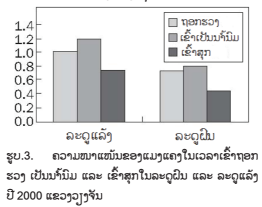
ສັງເກດເຫັນວ່າໃນເງື່ອນໄຂຂອງລາວ ການເຂົ້າທຳລາຍຂອງດ້ວງກໍ ແມ່ນໃຫຍ່ສຳລັບແນວພັນເຂົ້າປັບປຸງ ກ່ວາເຂົ້າພື້ນ ເມືອງ ແລະ ລະດັບການທຳລາຍໃນເງື່ອນໄຂໃສ່ຝຸ່ນN ສູງ ແມ່ນສູງກ່ວາເມື່ອບໍ່ໃສ່ຝຸ່ນN. (ລາວ -ອີຣີ 1993, 2002). ອັດຕາໄສ່ຝຸ່ນໄນໂຕຣເຢນ (N) ແມ່ນຮູ້ດີວ່າ ມີຜິນສະທ້ອນຕໍ່ຂະໜາດຂອງຕົວແມງ ໄມ້ ຂະໜາດຂອງປະຊາກອນ, ການຢູ່ລອດ ແລະ ອັດຕາການເພີ້ມຂື້ນໃນຕົວຂອງແມງໄມ້ທຳລາຍຫຼາຍ ຊະນິດ (Jahn ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2001, 2005, Preap ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2001, Jahn 2004, Lu ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2004). ແນວພັນເຂົ້າໜຽວ RD10, ທີ່ມາຈາກໄທ, ແມ່ນຮູ້ດີວ່າບໍ່ທຶນຕໍ່ດ້ວງກໍໃນທຸກໆເຂດຂອງລາວ. ກິງກັນຂ້າມ ເຂົ້າຈ້າວ CR203, ທີ່ມາຈາກຫວຽດນາມແມ່ນທຶນທານຕໍ່ການທຳລາຍຂອງດ້ວງກໍ. ເລີ້ມແຕ່ປີ1988, ການ ເກີດການທຳລາຍຂອງດ້ວງກໍ ໄດ້ເກິດຂື້ນໃນເງື່ອນໄຂນານຳ້ຝົນ ແລະ ນາຊົນລະປະທານ (ລາວ-ອີຣີ 1999, 2004). ແຕ່ວ່າບໍ່ເປັນທີ່ປະຈັກຈະແຈ້ງວ່າ ດ້ວງກໍເປັນຕົ້ນເຫດອັນໜັກແໜ້ນ ຂອງການເສຍສະມັດຕະພາບ ຢ່າງມີຄວາມໝາຍ. ການເກິດເຂົ້າຕາຍໃຈ ແລະ ເຂົ້າຕາຍພາຍ ໂດຍທິ່ວໄປແມ່ນຖືກບັນທຶກຕໍ່ກ່ວາ 3% ໃນ 30DAT ແລະ ຕໍ່າກ່ວາ 7% ກ່ອນເກັບກ່ຽວໃນການສຶກສານີ້; ອັດຕາສ່ວນດັ່ງກ່າວແມ່ນເຫັນວ່າຕໍ່ໂພດ ເພື່ອເປັນເຫດການສູນເສຍທາງດ້ານເສດຖະກິດແທ້ຈີງ. ເຖິງວ່າການສູນເສຍສະມັດຕະພາບ 50% ຍ້ອນ ເຂົ້າຕາຍໃຈ ໄດ້ຖືກຊາວນາລາຍງານບາງໂອກາດ ແຕ່ວ່າການສູນເສຍດັ່ງກ່າວຍັງບໍ່ສາມາດຖືກພິສຸດຄືນໄດ້ (ລາວ-ອີຣີ 1993 1994, 1995, 1996, 1997, 2002, 2003). ແນວພັນປັບປຸງສ່ວນໃຫຍ່ທີ່ແຈກຢາຍໃນປັດຈຸ ບັນ ໃນລາວປະກິດມີຄວາມໂຍະຍານສົມຄວນ ຕໍ່ການທຳລາຍຂອງດ້ວງກໍ ແລະ ໂດຍທິ່ວໄປສາມາດ ທິດ ແທນໃຫ້ການສູນເສຍສະມັດຕະພາບ.

## ແມງແຄງຍາວ (Leptocorisa oratorius) (Fabricius)

ມາຮອດມໍ່ໆນີ້ຊາວນາລາວບໍ່ຖືວ່າແມງແຄງເປັນແມງທຳລາຍຕົ້ນຕໍ. ມັນປະກິດເປັນແມງທຳລາຍໃນສິ່ງແວດ ລ້ອມນານຳ້ຝົນ ແລະ ນາແຊງນັບແຕ່ປີ1995, ຕິດພັນກັບການປູກເຂົ້າກະເສດສຸມ ຍ້ອນການຂະຫຍາຍ ຊົນລະປະທານປູກເຂົ້າສອງລະດູ. ແມງແຄງເກິດໃນຫຼາຍແຂວງໂດຍສະເພາະໃນພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ ຕາມລຳນຳ້ຂອງ (ກາແພງນະຄອນວຸງງຈັນ, ວຸງງຈັນ, ບໍລິຄຳໄຊ, ຄຳມ່ວນ: ສະຫັວນນາເຂດ, ຈຳປາສັກ

<

#### ຈຳນວນສະເລ່ຍແມງແຄງ/ສຸມ



ແລະ ອັດຕະບີ (ລາວ-ອີຣີ 1999). ການເກິດ ແລະ ການທຳລາຍຂອງແມງແຄງ ແມ່ນມີລາຍງານຈາກ ແຂວງພາກເໜືອ : ຫຼວງພະບາງ, ໄຊຍະບູລີ, ການທຳລາຍຂອງແມງແຄງປະກິດຂື້ນ ໃນໄລຍະເຂົ້າເປັນ ນຳ້ນົມ ແລະ ຮວງທີ່ຖືກທຳລາຍມີເມັດລີບ ແລະ ມີເບີເຊັນເມັດນ້ອຍ ແລະ ເມັດແຕກຫັກສູງຂື້ນເມື່ອສີ (ເດນ 1994, ລາວ-ອີຣີ 1999). ແມງແຄງຍາວຫຼຸດສະມັດຕະພາບ, ຄຸນນະພາບຂອງເມັດ ແລະ ອັດຕາຄວາມງອກ ຂອງເມັດ (ຈານ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2004).

ແມງແຄງໂດຍທົ່ວໄປເປັນແມງທຳລາຍສຳຄັນໃນເຂດນາຊົນລະປະທານລະດູແລ້ງ ກ່ວາໃນນານກໍ້ ຝົນ. ປະຊາກອນຂອງມັນ ແລະ ການທຳລາຍທີ່ຕິດພັນກັບແມ່ນສູງ ໃນລະດູແລ້ງ ກ່ວາໃນລະດູຝົນ (ຮູບ.3.) ຂໍ້ມູນທາງດ້ານປະລິມານທີ່ໜ້າເຊື້ອຖື ກ່ຽວກັບບັນຫາແມງແຄງໃນລາວແມ່ນມີໜ້ອຍ. ບາງການສຶກສາໄດ້ ເລີ້ມໃນປີ 1999 ແລະ 2000 ເພື່ອໃຫ້ຄວາມສຳຄັນທາງປະລິມານ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງບັນຫາດ້ານເສດ ຖະກິດ. ເຂົ້າດໍ ອອກຮວງໄວ, ສຸກໄວ ໂດຍທີ່ວໄປແມ່ນບໍ່ທົນຕໍ່ແມງແຄງທຳລາຍ, ເຂົ້າກາງ ແລະ ເຂົ້າງັນ ໂດຍທີ່ວໄປຖືກທຳລາຍໃນລະດັບຕ່ຳກ່ວາ ແລະ ເຂົ້າກາງ ເຂົ້າງັນ ແມ່ນປູກຫຼາຍ ກ້ວາງຂວາງກ່ວາ (ດວງ ບຸບຜາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2000).

ໃນໄລຍະຕົ້ນລະດູຝົນ, ແມງແຄງຢູ່ລອດຕາມພືດທີ່ຢູ່ອາໄສຫຼາຍຊະນິດທີ່ເປັນວັດຊະພືດ ໃນເນື້ອທີ່ ໄກ້ທີ່ງນາຫຼືຢູ່ໄກ້ປ່າ ແລ້ວມັນກໍເຂົ້າຫາທີ່ງນາ ໃນທ້າຍເດືອນ 8, ກິນເຂົ້າຜະລິດລຸ້ນຕໍ່ໄປທຳອິດ ທີ່ບຸກເຂົ້າ ແນວພັນ ເຂົ້າດໍໃນເດືອນ 8 ແລະ ເດືອນ 9. ພວກມັນຜະລິດລູກລຸ້ນສອງຕໍ່ມາ ທີ່ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຈີນ ເຖິງ ເດືອນ 11. ຫຼັງຈາກນີ້ປະຊາກອນຂອງມັນ ທຳມະດາ ແມ່ນຫຼຸດລົງຢ່າງແຮງ, ສະຫ້ອນເຖິງວ່າມັນຂາດ ອາຫານ ພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວເຂົ້າ ພວກທີ່ຢູ່ລອດອີກເທື່ອນຶ່ງ ກໍໂຍກຍ້າຍໄປຫາພືດທີ່ຢູ່ອາໄສສຳຮອງ. ປະຊາກອນຂອງມັນກໍເພີ້ມຂື້ນອີກ ເມື່ອມີການບູກເຂົ້ານາແຊງ ເປັນລະດູທີສອງໃນປີ. ແມງແຄງໃຫຍ່ເຕັມທີ່ ເຫັນໄດ້ໃນນາໃນເດືອນ 3 ມັນປະສົມພັນກັນຢູ່ນັ້ນ ແລ້ວເຂົ້າທຳລາຍເຂົ້າໃນເດືອນ 4. ບໍ່ມີແນວພັນເຂົ້າໃດ ທີ່ມີຄວາມທຶນທານຕໍ່ການທຳລາຍຂອງແມງແຄງ ຖືກບຶ່ງອອກໃນລາວ. (ແຕ່ວ່າປະສົບປະການຂອງຂ້າພະ ເຈົ້າ ຜູ້ແປພາສາ ເຫັນວ່າໃນການປັກດຳຫຼ້າຊ້າສຸດໃນວັນທີ 24/2/1978, ທີ່ສະຖານີສາລາຄຳນັ້ນ, ຫຼາຍ

266 ດວງບຸບຕາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

ແນວພັນທີ່ໃຊ້ທິດລອງ, ຖືກທຳລາຍ 100% ເຊັ່ນ (IR8, IR 24, IR 253-100, IR 1529-881) ສ່ວນເຂົ້າດໍ ຍວນຂອງລາວ ຍັງສາມາດໃຫ້ສະມັດຕະພາບ 0.98 ຕ/ຮຕ ດີກ່ວາແນວພັນອື່ນທັງໝົດ ທີ່ໄດ້ແຕ່ 0.133 ຕ /ຮຕ ເຖິງ 0.735 ຕ/ຮຕ) (ບົດລາຍງານການທິດລອງເຂົ້າ1975-80 (ດຣ. ຫັດສະດົງ ດ.7-1982) ເປັນທີ່ຮັບ ຮູ້ກັນວ່າ ການສຶກສາທາງນິເວດ ແລະ ຊີວະວິທະຍາຂອງແມງແຄງ ໄຫ້ເຂົ້າໃຈດີແລ້ວຈຶ່ງຈະຈັດການກັບມັນ ຢ່າງມີປະສິດຕິຜິນດີໃນເງື່ອນໄຂຂອງລາວໃນຕໍ່ໜ້າ.

# ເພ້ຍກະໂດດສີນໍ້າຕານ (Nilaparvata lugens) (Stâl)

ເພິ່ມຮັບຮູ້ວ່າມັນເປັນແມງທຳລາຍສຳຄັນດ້ານເສດຖະກິດໃນລາວ. ມັນເກີດທຳອິດໃນລະດູແລ້ງ 1956, ທີ່ ເມືອງພຸງ, ໄຊຍະບູລີ ບ່ອນການປູກເຂົ້າໃນເງື່ອນໄຂຊົນລະປະທານ ໄດ້ເປັນອັນພະຍາຍາມທຳອິດໃນປະ ເທດ, ແຕ່ຫຼັງຈາກນັ້ນມີລາຍງານໜ້ອຍກ່ຽວກັບການລະບາດຈີນເຖິງຊຸມປີ 1980. ການລະບາດຂອງເພ້ຍກະ ໂດດສີນ້ຳຕານທີ່ມີຄວາມໝາຍກ່ວາໝູ່ ແມ່ນບັນທຶກໃນເນື້ອທີ່ນາແຊງໃນຕົ້ນຊຸມປີ 1990 ທີ່ທີ່ງຮາບວຽງຈັນ, ຊຶ່ງຕິດພັນກັບການນຳໃຊ້ຢ່າງກ້ວາງຂວາງ ແນວພັນບໍ່ທຶນມານ RD10 ທີ່ນຳມາຈາກໄທ ແລະ ຕິດພັນກັບ ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ໄນໂຕຣເຢນເພີ້ມຂຶ້ນ, ເຮັດໃຫ້ມີປາກິດການເຂົ້າໄໝ້ເປັນເວິງ ໃນໄລຍະກ່ອນເກັບກ່ຽວ. ເປັນ ການຍາກ ທີ່ຈະເຊື່ອມໂຍງຄວາມຖີຂອງການລະບາດ ໄສ່ຕິວວັດແທກທາງສິ່ງແວດລ້ອມສະເພາະ. ການທຳ ລາຍສູງສຸດແມ່ນໄດ້ບັນທຶກໂດຍທົ່ວໄປ ພາຍໄຕ້ເງື່ອນໄຂອຸນນະພູມສູງ ຕະຫຼອດໃນໄລຍະເດືອນ 4 ເມື່ອ ເຂົ້າລະດູແລ້ງໃຊ້ນຳຊົນລະປະທານໄກ້ຈະສຸກ. ການລະບາດທີ່ມີຄວາມໝາຍ ແລະ ໄໝ່ກ່ວາໝູ່ ແມ່ນໃນ ລະດູແລ້ງ 1998 ທີ່ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ ແລະ ບໍລິຄຳໄຊ. ແນວພັນປັບປຸງເຂົ້າໜຽວລາວທ່າດອກຄຳ1 (TDK1), ທີ່ປ່ອຍອອກໃນ 1993, ທຳອິດກໍມີຄວາມທຶນທານໃນລະດັບສູງ ຕໍ່ເພ້ຍກະໂດດສີນ້ຳຕານ (BPH) ໃນເງື່ອນໄຂທີ່ງນາຂອງປະຊາຊົນ. ແຕ່ວ່າງມ່ຽມານີ້ ມັນບໍ່ມີຄວາມຫົນທານຕໍ່ (BPH) ທີ່ເຊື່ອວ່າເປັນຊີວະ ປະເພດໄໝ່ (new BPH biotypes) ສ່ວນແນວພັນທ່າດອກຄຳ 3 ທີ່ປ່ອຍອອກໃນ1997 ສະແດງອອກວ່າມີ ລະດັບຄວາມສາມາດໂຍະຍານສູງຕໍ່ເພັຍກະໂດດສີນ້ຳຕານ.

## ຫອຍປາກກ້ວາງ (Pomacea canaliculata) (Lamarck)

ຢູ່ໃນລາວ, ຫອຍປາກກ້ວາງ *(Pomacea canaliculata* (Gastropoda : Ampullariidae Lamarck), ແມ່ນ ຊະນິດພັນທີ່ຮຸກຮານຮູ້ດີ. ທຳອິດມັນຖືກນຳມາເອເຊຍ ຈາກອາເມລິກາໄຕ້ ຜ່ານໄຕ້ຫວັນໃນ 1980 (ອານ ເວີດ 1994), ເພື່ອການບໍລິໂພກຂອງຄົນ (ເນລໍ 1996) ແລະ ແລ້ວໃນໄລຍະຕໍ່ມາ, ໄດ້ເຂົ້າໃນຫຼາຍປະເທດ ເອເຊຍອື່ນໆ ໃນພາກພື້ນເອເຊຍຕາເວັນອອກໄຕ້ (ຈານ ແລະ ຜູ້ອື່ນ1998, ຄານສັນ 2004). ມັນຖືກນຳມາ ລາວຈາກໄທໃນ1991, ໂດຍຊາວນາລາວ ໃນເມືອງສີໂຄດຕະບອງ ກຳແພງນະຄອນວໆງຈັນ ແລະ ຍ້ອນຜົນ ສະທ້ອນຂອງນຳ້ຖ້ວມໃນລະດູຝົນ 1992, ຫອຍປາກກ້ວາງໄດ້ຫຼຸດອອກຈາກໜອງປາ ແລະ ມັນກໍໄດ້ຕັ້ງໂຕ ມັນເອງຂື້ນໃນ4 ເມືອງຕື່ມອີກ. ຊາວນາເມືອງໄຊທານີ, ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ ກໍໄດ້ລາຍງານເໝືອນກັນ ຢ່າງເອກະລາດ ວ່າຫອຍປາກກ້ວາງເກິດຂື້ນແລ້ວໃນນານຳ້ຝົນ ແລະ ນາຊົນລະປະທານໃນ1991. ດັ່ງນີ້, ຈຶ່ງຄືປະກິດວ່າ ໄດ້ມີການນຳເອົາຫອຍເຂົ້າມາພ້ອມກັນ ໃນຫຼາຍບ່ອນຂອງກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ. ໃນປີ 2000, ມັນຂະຫຍາຍໄປ10 ແຂວງພາກເໜືອ. ຫອຍຖືກບັນທຶກໃນທີ່ປູກເຂົ້ານາແຊງຂອງເມືອງຫຼາ ແຂວງ ອຸດົມໄຊ ເປັນເທື່ອທຳອິດ ແລະ ໃນເມືອງສິງ ແຂວງຫຼວງນຳ້ທາໃນ1994. ທີ່ມາຂອງຫອຍໃນເນື້ອທີ່ເລົ່ານັ້ນ ເພິ່ນເຊື່ອວ່າມາຈາກຈີນ.

ຫອຍສີຄຳໝາກແອັບເປິ້ນ ຮູ້ກັນໃນທ້ອງຖິ່ນວ່າຫອຍປາກກ້ວງ. ອີງຕາມຄວາມກະຫາຍ ແລະ ຄວາມ ສາມາດສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຂອງມັນ, ໄຜໆກໍເຫັນວ່າເປັນນຶ່ງໃນຄວາມອາດສາມາດນາບຂູ່ທາງເສດຖະກິດ ອັນໃຫຍ່ໂຕຕໍ່ການກະສິກຳ ດິນທາມຂອງລາວ. ທັງສອງຫອຍ ນ້ອຍ ແລະ ໃຫຍ່ ກັດໃບເຂົ້າແຕ່ຕົ້ນກ້າເຖິງ ໄລຍະແຕກກໍສູງສຸດ; ມັນທຳລາຍພືດຢູ່ນຳ້ອື່ນໆເໝືອນກັນ.

ຊາວນາໄດ້ພັດທະນາສະມຸນໄພປາບສັດຕູພືດ ທີ່ມີປະສິດຕິຜົນ ເພື່ອຄວບຄຸມຫອຍປາກກ້ວາງ, ໃນ ນີ້ແມ່ນການນຳໃຊ້ໃບຕົ້ນໝາກຫຸ່ງ ແລະ ເປືອກໝາກນັດ (ດວງບຸບຜາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2002). ໃນເນື້ອທີ່ທິດ ລອງຂອງສູນຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳແຫ່ງຊາດ ທີ່ເມືອງໄຊທານີ ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ ໃນປີ 2002-03, ໄດ້ມີ ການສາທິດການນຳໃຊ້ໝາກຄັ້ງວ ແລະ ໝາກໄມ້ດຳ/ໝາກເກືອ (*Diospyros mollis*) ໃນອັດຕາ 90 ກລ/ຮຕ ແມ່ນມີປະສິດຕິຜົນ ໃນການຄວບຄຸມຫອຍປາກກ້ວາງ (ລາວ-ອີຣີ 2004). ຊາວນາກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ ໄດ້ລາຍງານວ່າການນຳໃຊ້ໝາກຄັ້ງວ ຫຼັງຈາກປັກດຳໃນລະດູຝົນ ກໍຄືໃນລະດູແລ້ງ ຫຼຸດຜ່ອນປະຊາກອນ ຫອຍລົງ ແລະ ເຮັດໃຫ້ການທຳລາຍລົງຕ**່**າສຸດ-ຢູ່ໃນບ່ອນມີການທຳລາຍໜັກ ການລັງງເປັດແມ່ນຊ່ວຍໃນ ການຈຳກັດການເກິດ ແລະ ການທຳລາຍຂອງຫອຍ.

#### ສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້າໄຮ່ນຳໍຝົນ.

ການກະສິກຳແບບຖາງແລ້ວຈູດ ໄດ້ເປັນລະບົບການຜະລິດຕົ້ນຕໍ ຕາມປະເພນີທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໃນສິ່ງແວດ ລ້ອມໄຮ່. ເຂົ້າເປັນພັດໄຮ່ຕົ້ນຕໍ, ຕາມດ້ວຍສາລີ. ໃນປີມໍ່ໆມານີ້, ການປູກພັດຫຼາຍຊະນິດເພີ້ມຂື້ນໃນກິດຈະ ກຳການປູກຝັງໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່, ລວມທັງການປູກພັດບ່າໄມ້ ທີ່ບໍ່ແມ່ນຕົ້ນໄມ້ໃຫຍ່ເສດຖະກິດ. ທັງໝົດ ແມ່ນປູກໃນເງື່ອນໄຂນຳ້ຝົນ. ເຖິງວ່ານະໂຍບາຍທາງການຂອງລັດຖະບານແມ່ນເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ, ກ້າວໄປເຖິງ ການຢຸດຕິການຖາງປ່າເຮັດໄຮ່ໃນເຂດພູ ແລະ ເພື່ອກ້າວໄປສູ່ຮູບການຜະລິດກະສິກຳທີ່ຍືນຍິງກ່ວາ, ການ ຜະລິດພັດສ່ວນໃຫຍ່ ກໍຍັງໃຊ້ລະບົບຖາງປ່າ ແລ້ວຈູດ, ແລະ ມັນສຸມໃສ່ເນີນພູສູງແຕ່ 300 ເຖິງ 800 ມ. ຈຸດ ສູງສຸດເພື່ອການປູກເຂົ້າແມ່ນປະມານ 1500 ມ. ເຖິງວ່າໄດ້ມີການຮັບເອົາແນວເຂົ້າພັນປັບປຸງ ໃນສິ່ງແວດ ລ້ອມນາຍ່າງໄວໆ, ວ່າງມໍ່ໆມານີ້ກໍຕາມ, ແຕ່ການປູກເຂົ້າໄຮ່ນຳ້ຝົນ ຍັງອີງໃສ່ການນຳໃຊ້ແນວພັນພື້ນເມືອງ ທັງໝົດ. ຊາວໄຮ່ຈັດລຽງຂໍ້ກິດໜ່ວງການຜະລິດທີ່ສຳຄັນກ່ວາໝູ່ (ຕາມລຳດັບຄວາມສຳຄັນນ້ອຍລົງ) ຄື : ຫຍ້າ, ໝູ, ຝົນບໍ່ພໍ, ດິນບໍ່ພໍ, ແມງໄມ້ທຳລາຍ, ແຮງງານບໍ່ພໍ, ດິນຂາດຄວາມອຸດົມສົມບູນ, ດິນເຊາະເຈື້ອນ, ລັດປ່າຮາວີພັດ, ພະຍາດ (ໂຣເດີ 2001). Chromolaena odorata (ຫຍ້າຂົວ) ຊະນິດພັນຫຍ້າອະເມລິກັນ ນຳເຂົ້າມາລາວໃນຊຸມປີ1930, ແລະ Mimosa invisa ຫຍ້າເລັບແມວ ກວມຫຼາຍໃນປະຊາກອນຫຍ້າ ຕະ ຫຼອດລະດູການປູກຝັງ ແລະ ໃນໄລຍະຕົ້ນຂອງການປະດິນໄຮ່ພັກຕົວ. ຊະນິດພັນຫຍ້ານຶ່ງອີກທີ່ນຳເຂົ້າມາ Ageratum conyzoides ເຖິງວ່າມັນບໍ່ຫຼາຍປານໃດ ແຕ່ມັນກໍຕິດພັນກັບໃສ້ເດືອນຝອຍ Meloidogynegraminicola (ທີ່ຫ້າລາຍລະບົບຮາກຂອງພັດ) (ໂຣເດ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1992).

ຊື່ທີ່ວໄປ		່ ໄລຍະການເຕີບ	ການຈັດຄວາມ	
ຊທວ ເບ	ຊື່ວິທະຍາສາດ	ໂຕຂອງເຂົ້າ	ສຳຄັນª	
ແມງໄມ້ທຳລາຍ				
ມິດ	Solenopsis geminata	ສັກ-ກ້າ	++	
ເພ້ຍກິນຮາກ		ແຕກກໍ	++	
ບິ້ງກັດຄໍຮວງ/ບິ້ງຝູງ	Spodoptera mauritia,	ກ້າ-ຮວງ	++	
	Mytthimna separate	ກ້າ-ຮວງ	++	
ຕັກແຕນໜວດສັ້ນ	Oxya spp. and Acrida spp.	ກ້າ-ສຸກ	+++	
ຍິ້ງເຂົາສີຂງວ	Melanitis ledaissmene	ກ້າ-ແຕກກໍສູງສຸດ	+	
ຍິ້ງເຂົາຄືບັ	Naranga aenescens	ກ້າ-ແຕກກໍ່ສູງສຸດ	+	
ແມງຈີ່ນາຍ	Euscyrtus concinnus	ກ້າ-ແຕກກໍ	+	
ຍົ້ງກັດໃບ/ບົ້ງຝູງຕາກ້າ	Spodoptera litura	ກ້າ-ແຕກກໍ	++	
ຍົ້ງຮຳໃບ	Cnaphalocrocis medinalis	ແຕກກໍ	++	
ເພັງແປ້ງ	Brevenia rehi	ແຕກກໍ	+	
ແມງຊອນ	Grillotalpa africana	ກ້າ-ແຕກກໍ	+	
ເພັງກະໂດດ		ແຕກກໍ	+	
ໜູ	Rattus sp. and Mus sp.	ສັກ-ກ້າ, ແຜ່ເຊື້ອ	+++	
ແມງແຄງ	Leptocorisa oratorius	ແຜ່ເຊື້ອ	++	
ແມງກະບີ້ບິນໄວ	Pelopidas mathias	ກ້າ-ແຕກກໍສູງສຸດ	+	
ເພຸ້ເກະໂດດສີນໍ້າຕານນ້ອຍ	Laodelphax striatellus	ແຕກກໍສູງສຸດ-ແຜ່ເຊື້ອ	++	
ດ້ວງກໍ	Chilo suppressalis, C. polichrisus,	ແຕກກໍ	+	
	Scirpophaga incertulas	ແຕກກໍ	++	
	S. innotata, Sesamia inferens	ແຕກກໍ	++	
ແມງແຄງປ້ອມ	Nezara viridula	ເຂົ້າເປັນນຳ້ນົມ	+	
ປວກ		ແຕກກໍ-ແຜ່ເຊື້ອ	+++	
ດ້ວງຂາວ		ແຕກກໍ	+++	
ພະຍາດ				
ຈຸລະພຶກໃບໄໝ້	Xanthomonas campestris	ແຕກກໍສູງສຸດ-ແຜ່ເຊື້ອ	+++	
ໃບໄໝ້ຂອບວົງຕາ	Pyricularia oryzae Cav.	ກ້າ-ແຜ່ເຊື້ອ	+++	
ຈຸດສີນຳ້ຕານ	Helminthosporium oryzae	ແຕກກໍແຜ່ເຊື້ອ	+++	
ໃບຂີດສ່ອງແສງ	Xanthomonas campestris	ແຕກກໍແຜ່ເຊື້ອ	+	
ໃບຂີດສີໜ້ຳຕາມ	Cercospora oryzae	ແຕກກໍ-ແຜ່ເຊື້ອ	++	
ກາບໃບໄໝ້	Rhizoctonia solani	สุท	+	
ກາບໃບເໜົ່າ	Sarocladium oryzae	ຸ່ ມານ/ຕັ້ງຫ້ອງ	++	
ລຳຕົ້ນເໜົ່າ	Helminthosporium sigmoideum	ແຜ່ເຊື້ອ	++	

<u> </u>	<u>ر</u> م	9 6	ററ്പ്ദ്രം
ຕາຕະລາາ 3. ການເກດເ	ເມາໄມທາລາຍ ແລະ ພະ	ຍາດໄນລະບບກາ	ນຜະລິດເຂົ້າໄຮ່ນຳ້ຝົນໃນລາວ

<sup>a</sup>+++ = ສຳຄັນແຫ້, ++ = ສຳຄັນ, + = ບໍ່ສຳຄັນໂດຍທ<sub>ີ</sub>ງບຖານ. ທີ່ມາ : ປັບຈາກຣາບູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ ( ) ອາໂຣໂດ ແລະ ແວກກາລາ (1988).

ແມງທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດຫຼາຍຊະນິດໃນໄຮ່ ແມ່ນຖືວ່າມີຄວາມສຳຄັນທາງເສດຖະກິດ (ຕາຕະ ລາງ 3). ຊະນິດພັນແມງທຳລາຍເລົ່ານີ້ ພົບເຫັນເໝືອນກັນໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາ : ແມງແຄງ ຍາວ (*L. oratorius*), ຕັກແຕນ (*Oxya* spp. ແລະ *Acrida* sp.), ບົ້ງກັດໃບ, ບົ້ງຮຳໃບ ແລະ ໜູ. ອື່ນໆເຊັ່ນ ດ້ວງຂາວ (Scarabaeidae: *Leucophilolis* sp. ແລະ *Heteronychus* sp.) ແລະ ເພ້ຍກິນຮາກ (Aphididae: *Tetraneura nigriabdominalis* Sasaki) ທຳລາຍແຕ່ເຂົ້າໄຮ່ເທົ່ານັ້ນ.

ໃນບາງບ່ອນຂອງການປູກເຂົ້າໄຮ່ໃນລາວ, ຊາວໄຮ່ໃຫ້ຄະແນນດ້ວງຂາວເປັນແມງສຳຄັນກ່ວາໝູ່ທີ່ ສ້າງບັນຫາ. ອາກໂຣໂດ ແລະ ແວກກາຣາ (1988) ລາຍງານຫຼາຍຊະນິດພັນດ້ວງຂາວ (ຫຼື scarab beetles) ກິນຮາກທີ່ຍັງມີຊີວິດໃນຕອນມັນຍັງເປັນດ້ວງ, ບໍ່ແມ່ນມັນເປັນຕົວແກ່. ໃນເຂດຮ້ອນ, ວົງຈອນຊີ ວິດມັນ ຍາວ1 ປີ. ຕົວແກ່ອອກຈາກດິນພາຍຫຼັງຝົນຕົກທຳອິດໃນລະດູຝົນ. ມັນວາງໄຂ່ພ້ອມກັບຊາວໄຮ່ສັກເຂົ້າ. ຕົ້ນເຂົ້າຜ່ານພົ້ນຕອນທີ່ມັນບໍ່ມີຄວາມທົນທານ ແລະ ການທຳລາຍຂອງດ້ວງຂາວ ແມ່ນຫຼີກເວັ້ນໄປໄດ້ ເມື່ອ ດ້ວງຂາວຍັງນ້ອຍ-ຫຼາຍເດືອນຜ່ານໄປ ດ້ວງຂາວທີ່ອາຍຸຍາວກໍໃຫຍ່ຂື້ນພໍດີ, ດັ່ງນີ້ດ້ວງຂາວ 2-3 ຕົວອາດ ກິນລະບົບຮາກເຂົ້າທີ່ໃຫຍ່ເຕັມສ່ວນແລ້ວ, ທັງໝົດ.

ການທຳລາຍໜັກແມ່ນຫາຍາກ, ແຕ່ວ່າປະກິດການຫຼ່ງວເກິດຂື້ນ ເມື່ອລະບົບຮາກຖືກເສຍຫາຍ, ສົມທິບກັບ ການຂາດນ້ຳ. ດ້ວງຂາວຕ້ອງການດິນຊຸ່ມເພື່ອຢູ່ລອດ ແລະ ພວກມັນຜ່ານຜ່າລະດູແລ້ງທີ່ບໍ່ອຳນວຍ ໂດຍລົງ ເລິກ 1-2 ແມັດ. ຝົນຕົກແຮງທຳອິດໃນລະດູ (20-30ມມ/ມື້) ຊຸກຍູ້ໃຫ້ພວກມັນມີກິດຈະກຳຄືນໄໝ່. ຫຼາຍ ອາທິດຕໍ່ມາມັນຂະຫຍາຍຕົວກາຍເປັນດັກແດ້ ແລ້ວເປັນຕົວໃຫຍ່ ແລ້ວກໍຂຸດທາງຂື້ນມາໜ້າດິນ ແລ້ວບິນ ໄປຫາຕົ້ນໄມ້ທີ່ຢູ່ໄກ້ ຊອກຫາອາຫານ ແລະ ຫາຄູ່. ທີ່ງຫຍ້າອາດຄ້ຳຈູນປະຊາກອນຈຳນວນຫຼາຍໃນໄຮ່ປູກ ໄໝ່ທີ່ປະພັກຜ່ອນໃນເມື່ອກ່ອນ. ການເກິດຂອງດ້ວງຂາວໄດ້ຕິດຕາມໃນເຂດໄຮ່ພາກເໜືອຂອງລາວໃນຊຸມ ປີ 1990 (ຢູ່ແຂວງຫຼວງພະບາງໃນ 1992 ແລະ1993, ແລະ ຢູ່ແຂວງອຸດົມໄຊ1992). ການທຳລາຍຂອງ ມັນໄດ້ສັງເກດເຫັນປະມານສາມອາທິດຫຼັງຈາກສັກເຂົ້າ (WAS) ຢູ່ຫຼວງພະບາງ. ສຸມທີ່ຖືກທຳລາຍເພີ້ມ ຈາກ 26%/ມ<sup>2</sup> ໃນ 3 WAS ເຖິງ 52% ໃນ 7 WAS. ຫຼັງຈາກອາທິດທີ 7 ແລ້ວລະດັບການທຳລາຍຫຼຸດລົງ ເມື່ອເຂົ້າໃຫຍ່ສຸກ. ທີ່ອຸດົມໄຊ ລະດັບການທຳລາຍຫຼຸດລົງຢ່າງໄວ ເມື່ອເຂົ້າໃຫຍ່ສຸກ (ໂຣເດີ 2001)

ການສ້າງຕົວຂອງເພ້ຍກິນຮາກ (ໄປຄຸງຄູ່່ກັບໃສ້ເດືອນຝອຍ) ແມ່ນຖືເປັນເຫດຜົນຕົ້ນຕໍໃນການ ເຮັດໃຫ້ສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າຫຼຸດລົງຢ່າງມີຄວາມໝາຍໃນໄຮ່ເຂົ້າ ເມື່ອປູກໃນເນື້ອທີ່ບ່ອນດຸງວເກີນກ່ວາ ສາມປີ. ຄືກັນກັບ homopterans (ແມງປີກແບບດຸງວ) ຫຼາຍຊະນິດ, ເພ້ຍກິນຮາກ ຖືກມົດກິນ. ການປະຕິບັດ ປູກພືດສະຫຼັບ ໝາກນັດ-ເຂົ້າໄຮ່ໃນມໍ່ໆຜ່ານມາໃນບາງບ່ອນພາກເໜືອ, ເຫັນວ່າມີຄວາມອາດສາມາດເຮັດ ໃຫ້ເກິດເພ້ຍກິນຮາກຫຼາຍຂື້ນ ແລະ ການເກິດຂອງເພ້ຍແປ້ງໃນໄຮ່ໝາກນັດພ້ອມກັນ. ແລະ ກໍຮູ້ວ່າມົດກິນ ທັງສອງເພ້ຍແປ້ງ ແລະ ເພ້ຍກິນຮາກ (ຈານ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003).

ໜູເປັນບັນຫາຊຳເຮື້ອ ໃນການຜະລິດເຂົ້າໄຮ່ ຊຶ່ງລະດັບທຳລາຍແຕກຕ່າງໄປ ແລະ ມີທົ່ວໄປໃນ ເນື້ອທີ່ໄຮ່ຂອງລາວໃນຫຼາຍປີຜ່ານມາ. ຄວາມໜັກໜ່ວງຂອງບັນຫາປ່ຽນໄປຕາມທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ລະວ່າງລະ ດູ. ຊິງຕັນ ແລະ ເປສ (1994) ສ້າງເອກະສານບາງຂໍ້ມູນ ແລະ ທັດສະນະກ່ຽວກັບບັນຫາໜູ ໃນສິ່ງແວດ ລ້ອມໄຮ່ຢູ່ລາວ. ໃນປີມໍ່ໆມານີ້ ໄດ້ມີການນຳໃຊ້ຢາຂ້າໜູໂດຍຊາວໄຮ່ ໃນຄວາມພະຍາຍາມເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ຄວາມສາມາດທຳລາຍຂອງໜູ ຕໍ່ການຜະລິດ ແລະ ຕໍ່ຜືນເສຍຫາຍພາຍຫຼັງເກັບກ່ຽວທີ່ຕິດພັນກັບໜູ. ຢາ ຂ້າໝູເລົ່ານີ້ ເປັນອັນສ່ຽງຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງສັດທີ່ບໍ່ແມ່ນເປົ້າໜາຍ ແລະ ຂອງຄົນ. ການຄົ້ນຄ້ວາໄໝ່ໆທີ່ອູ້ມຊູ ໂດຍ ACIAR ແລະ ດຳເນີນພາຍໄຕ້ພື້ນຖານການຮ່ວມມືລະວ່າງ NAFRI ແລະ CSIRO ໄດ້ສະໜອງ ຄວາມເຂົ້າໃຈອັນດີຂື້ນ ກ່ຽວກັບຊະນິດພັນໜູຕ່າງໆໃນລາວ, ນິເວດວິທະຍາຂອງບາງໜູທຳລາຍຕົ້ນຕໍ ແລະ ປະຫວັດການລະບາດຂອງມັນ (ເບິ່ງ ອາປລິນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ, 19 ໃນຫົວນີ້). ລວມທັງໝົດ 53 ຊະນິດພັນໜູ ຖືກບຶ່ງອອກໃນລາວ, 14 ຊະນິດ ໃນນັ້ນເຫັນວ່າເປັນສັດຮາວີການກະສິກຳ. 4 ຫາ 8 ຊະນິດພັນກໍ່ໃຫ້ເກິດ ການທຳລາຍທີ່ມີຄວາມໝາຍ ຄວາມສຳຄັນຕໍ່ພືດກະສິກຳ. ຍຸດທະສາດການຈັດການທີ່ທິດສອບ ແມ່ນເນັ້ນ ໃສ່ບົດບາດຂອງຊຸມຊົນ ອີງໃສ່ພື້ນຖານຄວາມເຂົ້າໃຈນິເວດວິທະຍາ ຂອງຊະນິດພັນທີ່ເປັນສັດຮາວີຕົ້ນຕໍ. ເຖິງວ່າໄດ້ມີຄວາມກ້າວໜ້າ ໃນການປ້ອງກັນສາງເຂົ້າ ແລະ ໃນການຫຼຸດຜ່ອນຜິນກະທິບຂອງໝູໃນອ້ອມ ແອ້ມບ້ານຕ່າງໆ, ຜິນກະທິບອັນໜັກຕໍ່ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຊາວກະສິກອນ ແມ່ນເກິດຂື້ນໃນໄລຍະການລະ ເບີດໃນບາງໂອກາດຂອງປະຊາກອນໜູ ການລະບາດເຮັດໃຫ້ກະສິກອນແຕ່ລະຄອບຄົວສູນເສຍເກີນກ່ວງ 50% ຂອງຜືນລະປູກຂອງພວກເຂົ້າຢູ່ເລື້ອຍໆ (ຊິງຕັນ ແລະ ເປສ 1994). ການວິໄຈລັກສະນະການລະບາດ ຂອງໜູຊີ້ບອກວ່າສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນສາມາດເກິດຂື້ນຄືຜີນສະທ້ອນຂອງການທີ່ໄມ້ໄຜ່ອອກດອກ, ແທນທີ່ຈະ ແມ່ນເນື່ອງມາຈາກສະພາວະການທາງອາກາດຕົ້ນຕໍເຊັ່ນວົງຈອນການປັ່ນປ່ວນອາກາດຢູ່ພາກໄຕ້ຂອງໂລກ ຫຼືທີ່ເອີ້ນວ່າປະກິດການແອນນີໂຍ (ທະເລຮ້ອນ) (ດວງບຸບຕາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2000). ການສຶກສາກ່ຽວພັນກັບ ໜູ ແມ່ນດຳເນີນຢູ່ ແລະ ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ວ່າ ເພື່ອພັດທະນາຍຸດທະສາດການຄວບຄຸມໜູທີ່ມີປະສິດທິ່ຜິນ, ການ ສຶກສາ ແລະ ຂໍ້ມູນໃນຕໍ່ໜ້າ ແມ່ນຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການກ່ຽວກັບການປ່ຽນແປງຕາມລະດູການ ຂອງການ ປະສົມພັນຂອງຊະ ນິດພັນໜູຮາວີຕົ້ນຕ<sup>ິ</sup>, ການນຳໃຊ້ຄວາມ<sup>ູ້</sup>ຮູ້ກ່ຽວກັບທີ່ຢູ<sup>່</sup>ອາໄສຂອງມັນ ແລະ ການພັດທະ ນາປັບປຸງ ຍຸດທະສາດການຄວບຄຸມໜູອີງໃສ່ຊຸມຊົນເປັນພື້ນຖານ.

#### ເອກະສານອ້າງອີງ

Arraudeau MA, Vergara BS. 1988. A farmer's primer on growing upland rice. International Rice Research Institute and French Institute for Tropical Food Crops Research. 284 p.

Carlsson NOL. 2004. Invading herbivore effect of the golden apple snail (*Pomocea canaliculata*) in Asia wetland. Department of Ecology and Limnology. Lund (Sweden): Lund University.

Dale D. 1994. Insect pests of the rice plant: their biology and ecology. In: Heinrichs EA, editor. Biology and management of rice insects. New Delhi (India): Wiley Eastern Limited. p 363-486.

Douangboupha B, Inthavong S, Oudom M, Douangsila K, Hadsadong. 2000. In: Annual technicalreport 2000-2001. The Lao-IRRI Research and Training Project. Vientiane, LaoPDR. p 129-141.

Douangboupha B, Oudom M, Inthapanya P. 2002. Invasion of the golden apple snail. Lao J. Agric. Forestry 4:1-8.

Gagne RJ. 1985. A taxonomic revision of the rice gall midge, *Orseolia oryzae* (Wood-Mason), and its relatives (Diptera: Cecidomyiidae). Entomography 3:127-162.

Halwart M. 1994. The golden apple snail *Pomocea canaliculata* in Asia rice farming systems: present impact and future threat. Int. J. Pest Manage. 40:199-206.

- Heong KL, Escalada MM, Sensoulivong V, Schiller JM, 2001. Insect management beliefs and practices of rice farmers in Lao PDR. Lao National Rice Research Program and Lao-IRRI Project. 16 p.
- Hikada T, Vungsilaburtr P, Kadkao S. 1974. Studies on ecology and control of rice gall midge in Thailand. ARC Techn. Bull. No. 6. 113 p.
- Hikada T, Widiartra N, Vungsilaburtr P, Nugaliyadde L. 1996. Strategy of rice gall midge management. Workshop report on gall midge management. Vientiane (Lao PDR): InternationalRice Research Institute.
- Inthavong S. 1999. Ecological studies and yield loss assessment of rice gall midge, *Orseolia oryzae* (Wood-Mason), in rainfed lowland rice ecosystem of Lao PDR. M.S. thesis. 118 p.
- Inthavong S, Schiller JM, Sengsoulivong V, Inthapanya P. 2004. Status of gall midge in Lao PDR. In: Bennett J, Bentur JS, Pasalu IC, Krishnaiah K, editors. New approaches to gall midge resistance in rice. Proceedings of an International Workshop, 22-24 Nov. 1998, Hyderabad, India. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. p 77-87.
- Jahn GC. 2004. Effect of soil nutrients on the growth, survival, and fecundity of insect pests of rice: an overview and a theory of pest outbreaks with consideration of research approaches.IOBC/WPRS Bull. 27:115-122.
- Jahn GC, Bunnarith K. 2004. Gall midge in Cambodian lowland rice. In: Bennett J, Bentur JS, Pasalu IC, Krishnaiah K, editors. New approaches to gall midge resistance in rice. Proceedings of an International Workshop, 22-24 Nov. 1998, Hyderabad, India. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. p 71-76.
- Jahn GC, Sophea P, Bunnarith K, Chanthy P. 1998. Pest potential of the golden apple snail in Cambodia. Camb. J. Agric. 1:34-35.
- Jahn GC, Sanchez ER, Cox PG. 2001. The quest for connections: developing a research agenda for integrated pest and nutrient management. IRRI Discussion Paper Series No. 42. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. 18 p.
- Jahn GC, Beardsley JW, González-Hernández H. 2003. A review of the association of ants with mealybug wilt disease of pineapple. Proc. Hawaiian Entomol. Soc. 36:9-28.
- Jahn GC, Domingo I, Almazan MLP, Pacia J. 2004. Effect of rice bug *Leptocorisa oratorius* (Hemiptera: Alydidae) on rice yield, grain quality and seed viability. J. Econ. Entomol. 97(6):1923-1927.
- Jahn GC, Almazan LP, Pacia JP. 2005. Effect of nitrogen fertilizer on the intrinsic rate of increaseof *Hysteroneura setariae* (Thomas) (Homptera: Aphididae) on rice (*Oryza sativa* L.). Environ. Entomol. 34(4):938-943.
- Kobayashi M, Nugaliyadde L, Kudagamage C. 1990. Natural enemies of the rice gall midge, *Orseolia oryzae* (Wood-Mason) observed in Yala season in Sri Lanka. JARQ 23(4):323-328.
- Kobayashi M, Nugaliyadde L, Kudagamage C. 1991. Hymenopterous parasitoids of the rice gall midge, Orseolia oryzae (Wood-Mason) in the early Maha season in Sri Lanka. JARQ 25(1):65-68.
- Kobayashi M, Nugaliyadde L, Kudagamage C. 1994. Hymenopterous parasitoids of the rice gall midge, *Orseolia oryzae* (Wood-Mason) in the early Maha season in Sri Lanka. JARQ 28(2):112-116.
- Lao-IRRI Project. 1993. Annual technical report. Vientiane, Lao PDR.
- Lao-IRRI Project. 1994. Annual technical report. Vientiane, Lao PDR.
- Lao-IRRI Project. 1995. Annual technical report. Vientiane, Lao PDR.
- Lao-IRRI Project. 1996. Annual technical report. Vientiane, Lao PDR.
- Lao-IRRI Project. 1997. Annual technical report. Vientiane, Lao PDR.
- Lao-IRRI Project. 1999. Annual technical report. Vientiane, Lao PDR.
- Lao-IRRI Project. 2000. Annual technical report. Vientiane, Lao PDR.
- Lao-IRRI Project. 2001. Annual technical report. Vientiane, Lao PDR.
- Lao-IRRI Project. 2002. Annual technical report. Vientiane, Lao PDR.
- Lao-IRRI Project. 2003. Annual technical report. Vientiane, Lao PDR.
- Lao-IRRI Project. 2004. Annual technical report. Vientiane, Lao PDR.
- Lu ZX, Heong KL, Yu XP, Hu C. 2004. Effects of plant nitrogen on ecological fitness of the brown
- planthopper, *Nilaparvata lugens* Stål. J. Asia Pac. Entomol. 7:97-104. Miller IL, Pickering SE. 1980. Mimosa: a noxious weed. Ag note. Department of Primary Production Ref.

272 ດວງບຸບຕາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

No. 80/33 October, 1980. 2 p.

- Napompeth B. 1992. Biological control of paddy and aquatic weeds in Thailand. Proceeding of International Symposium on Biological Control and Integrated Management of Paddy and Aquitc Weeds in Asia, 20-23 October 1992. Tsukuba (Japan): National Agricultural Research Center. p 249-257.
- Naylor R. 1996. Invasions in agriculture: assessing the cost of golden apple snail in Asia. Ambio 25:443-448.
- Preap V, Zalucki MP, Nesbitt HJ, Jahn GC. 2001. Effect of fertilizer, pesticide treatment, and plant variety on realized fecundity and survival rates of *Nilaparvata lugens* (Stål); generatingoutbreaks in Cambodia. J. Asia Pac. Entomol. 4:75-85.Pests and diseases of the rice production systems of Laos 281
- Rapusas HR, Barrion AT, Siengsoulivong V, Inthavong S, Schiller JM, Schoenly K, Heong KL. 1996. Arthropod communities of the lowland rice ecosystem in the Lao PDR. National Rice Research Program and Lao-IRRI Project. Vientiane, Lao PDR.
- Rapusas HR, Heong KL, Garcia OA. 1995. Diagnostic workshop on rice pest management in Lao PDR, 6-10 March 1995. Vientiane (Lao PDR): National Agricultural Research Center.
- Rapusas HR, Schiller JM, Sengsoulivong V. 1997. Pest management practices of rice farmers in the rainfed lowland environment of the Lao PDR. In: Heong KL, Escalada MM, editors. Pest management of rice farmers in Asia. Manila (Philippines): International Rice Research Institute. p 99-114.
- Roder W, Manivong V, Soukhaphonh H, Leacock W. 1992. Farming systems research in the uplands of Lao PDR. In: Proceedings of the upland rice-based farming systems research planning meeting, Chiang Mai, Thailand. p 39-54.
- Roder W. 2001. Slash-and-burn rice system in the hills of northern Lao PDR: description, challenges, and opportunities. p 3-13.
- Shepard BM, Barrion AT, Litsinger JA. 1995. Rice-feeding insects of tropical Asia. Manila (Philippines): International Rice Research Institute.
- Singleton GR, Petch DR. 1994. A review of the biology and management of rodent pests in Southeast Asia. ACIAR Technical Report. p 30-65.
- Swanminathan MS. 1983. Field problems of tropical rice. Manila (Philippines): International Rice Research Institute.
- Schiller JM, Linquist B, Douangsila K, Inthapanya P, Douangboupha B, Inthavong S, Senxua P. 2001. Constraints to the rice production system in Lao PDR. Proceedings of an International Workshop on Rice Production. Vientiane, Lao PDR.
- Sounthone S, Bounneuang D, Khamphane L. 1995. Biological control as a cornerstone IPM for sustainable agriculture in Lao PDR. Paper presentation for the Workshop on Biological Control as a Cornerstone of IPM for Sustainable Agriculture in Southeast Asia, 11-15 Sept. 1995. Serdang, Malaysia. (Unpublished.)

#### Notes

Authors' addresses: B. Douangboupha, K. Khamphoukeo National Agriculture and Forestry Research Institute, Ministry of Agriculture and Forestry, Vientiane, Lao PDR; S. Inthavong, Agriculture and Forestry Services Office, Savannakhet, Lao PDR; J. Schiller, School of Land and Food Sciences, University of Queensland, Brisbane, Australia; G. Jahn, International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines.

# <sub>ບົດ18</sub> **ຕົວຊີ້ບອກການຕັດສິນໃຈນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງຂອງຊາວນາລາວ.**

M.M. Escalada, K.L. Heong, ວຽສະໄຫວ ແສງສຸລິວິງ ແລະ J.M. Schiller.

ໃນການຜະລິດເຂົ້າຢູ່ລາວ, ແມງໄມ້ທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດ ເປັນຂໍ້ກິດໜ່ວງບໍ່ສຳຄັນເທົ່າໃດ ຖ້າປຸງບໃສ່ປັດ ໃຈທາງກະສິກຳອື່ນໆ, ເຊັ່ນ ດິນບໍ່ອຸດົມສົມບູນ, ການຂາດນຳ້, ນຳ້ຖ້ວມ ແລະ ການຂາດຄວາມຮູ້ດ້ານການ ຄຸ້ມຄອງຈັດການຂອງຊາວກະສິກອນ ກັບພັດທີ່ປູກ (ຊີເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2001). ສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າໃນ ເນື້ອທີ່ ຟາມ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາລາວສ່ວນໃຫຍ່, ເຖິງວ່າຢູ່ໃນເງື່ອນໄຂຊົນລະປະທານກໍຕາມ ແຕ່ກໍຍັງຄົງຢູ່ ໃນລະ ດັບຕ**່ຳ**ສຳລັບແນວພັນປັບປຸງຂອງລາວ, ທີ່ຢູ່ໃນເງື່ອນໄຂການຈັດການທີ່ເໝາະສົມ ມັນໄດ້ສະແດງ ອອກຄວາມອາດສາມາດໃຫ້ສະມັດຕະພາບສູງຢູ່ແລ້ວ. ເຖິງວ່າແມງທຳລາຍຍັງບໍ່ຖືກມອງເປັນຂໍ້ກິດໜ່ວງ ສະມັດຕະພາບທີ່ມີຄວາມໝາຍໃນຫຼາຍພື້ນທີ່ກໍຕາມ ແຕ່ກໍມີການສະແດງອອກວ່າຊາວກະສິກອນກຸງມພ້ອມ ຮັບເອົາການນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງຢ່າງໄວ ຖ້າມັນມີໃນລາຄາທີ່ສົມເຫດສົມຜີນ. ທ່າທີປັດຈຸບັນຂອງຊາວກະສິ ກອນຕໍ່ແມງໄມ້ທຳລາຍ ແລະ ຢາປາບສັດຕູພືດ ປາກິດວ່າອຳນວຍຕໍ່ການຮັບເອົາ (ຫຼົງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2002) ແລະ ຊາວກະສິກອນລາວ ມີຄວາມອາດສາມາດຕົກເປັນເຫຍື່ອຂອງການນຳໃຊ້ອັນຜິດພາດຄືກັນກັບຊາວ ກະສິກອນຢູ່ແຫ່ງອື່ນໃນເອເຊຍ, ເຊັ່ນ ອິນໂດເນເຊຍ, ຟິລິບປິນ, ຫວງດນາມ ແລະ ໄທ. ແຜນການປ້ອງກັນ ພືດແບບປະສົມປະສານ (IPM) ໃນປະເທດເລົ່ານີ້ ໄດ້ສຸມໄສ່ຫຼຸດຜ່ອນຢາປາບລັດຕູພືດ ຜ່ານການຝຶກອິບ ຮົມ (ໝັດສັນ 2000) ແລະ ຜ່ານການນຳໃຊ້ສີ່ມວນຊົນຕ່າງໆ (ແອສກາລາດາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1999).

ການສຶກສາໃນເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບການຈັດການກັບແມງໄມ້, ຄວາມເຊື່ອ ແລະ ພາກປະຕິບັດຂອງ ກະສິກອນ (ຫຼົງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2002) ໄດ້ເບິ່ງສ່ວນປະກອບທາງດ້ານຄຸນນະພາບຂອງຄວາມເຊື່ອເຂົາເຈົ້າ ແລະ ທັງໝົດເລົ່ານີ້ ສາມາດມີບົດບາດຕໍ່ພາກປະຕິບັດຂອງເຂົາຢ່າງໃດ. ການສາຫຼວດສຶກສານີ້ດຳເນີນໃນ ສອງເນື້ອທີ່ຊົນລະປະທານ, ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ ຊຶ່ງຈຳນວນຊາວນາ (n= 101) ແຂວງວຽງຈັນ (n = 99), ແລະ ໃນສອງເນື້ອທີ່ນຳໍຝົນ ແຂວງສະຫັວນນາເຂດ (n = 150) ແລະ ແຂວງຈຳປາສັກ (n = 150). ຜົນໄດ້ຮັບຈາກການສຶກສານີ້ ຊີ້ບອກວ່າຊາວກະສິກອນລາວສ່ວນຫຼາຍເຊື້ອຢ່າງແຮງວ່າ ແມງທຳລາຍຈະ ຫຼຸດຜ່ອນສະມັດຕະພາບ ແລະ ປະມານ 56% ຂອງຊາວນາໄດ້ນຳໃຊ້ຢາ ຂ້າແມງ. ເຄມີທີ່ໄດ້ໃຊ້ຕົ້ນຕໍແມ່ນ ເມຕິນປາຣາໄທອອນ, ໄດອາຊິນອນ ແລະ ໂມໂນໂກຣໂຕຟິດ (ອາຊົດຕຣິນ) ທີ່ເປັນຢາອັນຕະລາຍສູງຕໍ່ ສຸຂະພາບຂອງຄົນ. ແລະ ກໍມີການບີບບັງຄັບແຮງຂອງສັງຄົມທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ອຳນວຍການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູ ພືດ. ໃນບົດນີ້, ພວກເຮົາເບິ່ງຄືນຊຸດຂໍ້ມູນ ແລະ ໄດ້ປະຕິບັດຕາມແບບວິທີ ການວັດແທກຈິດຕະສາດ ອີງໃສ່ ທິດສະດີບົດບາດທີ່ມີເຫດຜີນ (TRA, ອາຊິນ ແລະ ຟີສແບນ 1980), ເພື່ອຊອກເຂົ້າໃຈການຕັດສິນໃຈນຳໃຊ້ ຢາຂ້າແມງໂດຍຊາວກະສິກອນ ແລະ ອະທິບາຍພຶດຕິກຳດັ່ງກ່າວຂອງພວກຊາວນາ.

ອະທິບາຍການຕັດສິນໃຈຂອງຊາວກະສິກອນໂດຍນຳໃຊ້ແບບວັດແທກຈິດຕະສາດ.

ການນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງໂດຍຊາວກະສິກອນ ແມ່ນຜົນການຕັດສິນໃຈທີ່ມີສະຕິ ເພື່ອໂຕ້ຕອບການບຸກລຸກຂອງ ແມງໄມ້ທີ່ເຫັນວ່າກຳລັງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍ. ຊາວນາຖືກມອງເລື້ອຍໆວ່າບໍ່ມີເຫດຜິນ/ຄວາມນຶກຄິດ ແລະ ຂາດຄວາມຮູ້ທີ່ພງງພໍ ເພື່ອທຳການພິຈາລະນາໃຫ້ດີກ່ອນຕັດສິນໃຈນຳໃຊ້ຢາ.

ການສຶກສາກ່ຽວກັັບການພິຈາລະນາ ແລະ ການເລືອກຂອງຄົນໄດ້ສະແດງວ່າແບບຂອງທາງເສດຖະກິດບໍ່ ສາມາດອ້າງເຖິງວ່າ ປະຊາຊົນຕັດສິນໃຈຢ່າງໄດ (ສໂລວິກ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1977, ຊີມົງ 1978). ສ່ວນໃຫຍ່ ການສຶກສາຜ່ານມາ ແມ່ນໄດ້ລ່ວງເກີນຫຼັກການ ການພິຈາລະນາ, ວິນິໄສ (ຍ້ອນວ່າການຕັດສິນໃຈຂອງຄົນ ແມ່ນພຶດຕິກຳທາງທຳມະຊາດ). ກຸ່ມວິທະຍາສາດນຶ່ງກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມເຂົ້າໃຈ ແລະ ປັບປຸງການຕັດສິນ ໃຈທີ່ເອີ້ນວ່າວິທະຍາສາດການຕັດສິນໃຈ (ກແລນຟອພ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1993), ວ່າງມໍ່ໆມານີ້ ພວກເຂົາໄດ້ພົ້ນ ອອກມາ ແລະ ເລີ້ມຄົ້ນຄ້ວາດ້ານຕ່າງໆ ຂອງພຶດຕິກຳການຕັດສິນໃຈເພື່ອຄວາມເຂົ້າໃຈດີກ່ຽວກັບຕົວຊີ້ ບອກການຕັດສິນໃຈນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງຂອງຊາວກະສິກອນ. ແບບຕ່າງໆທາງຈິດວິທະຍາໄດ້ຖືກຮັບເອົາ.

ແບບວັດແທກຈິດຕະສາດ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນການສຶກສາ ທີ່ລາຍງານໃນບົດນີ້ ແມ່ນທິດສະດີບົດບາດທີ່ມີ ເຫດຜົນ (TRA) ພັດທະນາອອກໂດຍ ຟິສແບນ ແລະ ອາຊິນ (1975) ແລະ ອາຊິນ ແລະ ຟິສແບນ (1980 ). ມັນສະໜອງກອບວງກທາງທິດສະດີ ເພື່ອອະທິບາຍພຶດຕິກຳຂອງຄົນ. ແບບດັ່ງກ່າວໄດ້ຖືກຮັບເອົາ ເພື່ອ ເຂົ້າໃຈສ່ວນປະກອບການຕັດສິນໃຈຂອງຊາວນາ ໃນການສີດຢາຂ້າແມງ. ທິດສະດີ (TRA) ສົມມຸດວ່າທ່າ ທີຕໍ່ການສີດ ແລະ ການຮັບຮູ້ຄວາມກິດດັນທາງສັງຄົມ ແມ່ນຕົວຊີ້ບອກສຳຄັນຂອງການຕັດສິນໃຈສີດຢາ ຂອງຊາວນາ. ທ່າທີຕໍ່ການສີດນີ້ຂື້ນກັບຄວາມເຊື່ອຂອງພວກເຂົາໃນການສີດ ແລະ ຜົນຂອງການຕີລາຄາ ມັນ. ການຮັບຮູ້ຄວາມກິດດັນທາງສັງຄົມ ທີ່ເອີ້ນວ່າມາດຖານໃນຕົວ (subjective norms = SN) ແມ່ນຂື້ນ ກັບມາດຖານຄວາມເຊື້ອຂອງແຕ່ລະຊາວນາ ແລະ ສິ່ງຈູງໃຈ ລາວເພື່ອປະຕິບັດຕາມ.

ວິທະຍາວິທີ

# ກຸ່ມສົນທະນາຈຸດສຸມ (Focus group discussions) ( FGD)

ສອງກຸ່ມສົນທະນາຈຸດສຸມ ດຳເນີນສ້າງຟອມຄຳຖາມສຳຫຼວດ. FGD ໃຊ້ຟອມນີ້ນຳພາສອບຖາມຊາວນາ ຢູ່ເຮືອນພວກເຂົາ ແລະ ໄດ້ສົນທະນາກ່ຽວກັບວ່າ ຊາວນາຮັບຮູ້ ແລະ ຕອບໂຕ້ຕໍ່ແມງໄມ້ໃນເນື້ອທີ່ປູກຝັງ ຢ່າງໄດ. ວິທີການແມ່ນຕ້ອງຫຼີກເວັ້ນຄຳຖາມທີ່ຊັກຈູງ ແລະ ເຈາະຈົງໃສ່ໃຫ້ຕອບຕາມຕ້ອງການ, ແຕ່ໃຊ້ຄຳ ຖາມທີ່ສອບຖາມໂດຍບໍ່ມີການລຽຕາຍໂຕ.

## ການພັດທະນາຟອມຄຳຖາມ

ຕົວແປເອກະລາດກັນໄດ້ຖືກວັດແທກໂດຍໃຊ້ຂະໜາດວັດແທກຕ່າງກັນ 5 ລະດັບຂອງເນື້ອໃນດຸງວກັນ ທຸກໆຈຸດໃນຂະໜາດວັດແທກດັ່ງກ່າວໄດ້ຖືກພັນລະນາ ທັງມີຂໍ້ຄິດເຫັນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ໄດ້ສະເໜີຕໍ່ຊາວນາ ໂດຍໃຊ້ຮູບຂີດທັນດ່ວນ. ຈຳນວນຢາຂ້າແມງທີ່ສີດ ທີ່ຊາວນາປະຕິບັດໃນລະດູນຶ່ງ ໄດ້ຖືກວັດແທກເໜືອ ນກັນ ແລະ ໃຊ້ເປັນຕົວແປເອກະລາດກັນ. ການສັງເກດເຫັນວ່າມີ 7 ຄວາມເຊື່ອ (bi) ຕິດພັນກັບການ ຈຳກັດແມງທຳລາຍ ມັນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອການວັດແທກທ່າທີ ຕໍ່ການສັດຢາ. ນັ້ນຄື "ທຸກແມງໄມ້ສາມາດ ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສະມັດຕະພາບ" "ມີຄວາມຕ້ອງການຂ້າທຸກໆແມງໄມ້ໃນລິ່ງປູກຝັງ" "ການໃຊ້ຢາຂ້າ ແມງຈະເພີ້ມສະ ມັດຕະພາບ" "ຢາຂ້າແມງຈະຂ້າສັດຕູທຳມະຊາດ" "ບາງແມງໄມ້ແມ່ນເປັນປະໂຫຍດຕໍ່ສະ ມັດຕະພາບ" "ຢາຂ້າແມງແມ່ນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ" ແລະ "ຢາຂ້າແມງສາມາດເຮັດໃຫ້ເກິດບັນຫາຫຼາຍ ຂັ້ນ". ຊາວນາຕໍ່ມາຖືກຖາມເພື່ອຕີລາຄາຄວາມສຳຄັນແຕ່ລະ ລະດັບທີ່ເວົ້າມາ (ei) ໂດຍນຳໃຊ້ຂະໜາດ ວັດແທກຫ້າລະດັບຂອງເນື້ອໃນດຸງວກັນອື່ນອີກຈາກ "ບໍ່ສຳຄັນເຕັມປຸ່ງມ" ເຖິງ "ສຳຄັນແທ້". ການວັດແທກ ທ່າທີຕໍ່ການສີດຢາ (SP) ໄດ້ຖືກເອົາເຂົ້າຄອມພິວເຕີ ເປັນການສັງລວມຜະລິດຕະພັນຄວາມເຊື່ອ ແລະ ການ ຕີລາຄາ SP = Σ biei.

ມາດຖານໃນຕົວ (SN) ຂອງທ່າທີແມ່ນວັດແທກໂດຍໃຊ້ ສີ່ກຸ່ມບ່ອນອີງ, ພວກຂ້າງຄຸງ, ພໍ່ບ້ານ, ຜິວ/ເມຍ ແລະ ນັກວິຊາການກະເສດ. ຊາວນາຖືກຖາມວ່າ ແຕ່ລະກຸ່ມບ່ອນອີງນີ້ຫວັງອີ່ຫຍັງຈາກພວກເຂົາ ເບິ່ງໃນແງ່ການສີດຢາຂ້າແມງ (nbi).

ຄຳຕອບຖືກໃຫ້ຄະແນນເປັນ (1) "ບໍ່ໄດ້ສີດຢາຈັກເທື່ອ" (2) "ສີດໜ້ອຍທີ່ສຸດ" (3) "ສີດນຶ່ງເທື່ອທຸກໆ ສອງປີ" (4) "ສິດເທື່ອນຶ່ງແຕ່ລະປີຢ່າງໜ້ອຍ" ແລະ (5) "ສີດແຕ່ລະລະດູ". ການຕີລາຄາອື່ນຂອງສ່ວນປະ ກອບ SN (ມາດຖານໃນຕົວ) ແມ່ນສິ່ງຈູງໃຈປະຕິບັດຕາມ (mci). ອັນນີ້ແມ່ນບິ່ງອອກເປັນຂະໜາດວັດແທກ ຫ້າລະດັບຂອງເນື້ອໃນດຽວກັນອື່ນ, ຕັ້ງແຕ່ "ຂ້ອຍບໍ່ສິນຫຍັງເລີຍ " ເຖິງພວກເຂົາຄິດ : ຂ້ອຍຕ້ອງເຮັດ, ມັນ ສຳຄັນແຫ້." ທ່າທີ/ມາດຖານໃນຕົວນີ້ຖືກເອົາເຂົ້າຄອມພິວເຕີ ເປັນການສັງລວມຕະລິດຕະພັນຄວາມເຊື່ອ ມາດຖານ (nb) ແລະ ສິ່ງຈູງໃຈເພື່ອປະຕິບັດຕາມ (mc), SN = Σ nbimci.

# ການວິໄຈທາງສະຖິຕິຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້/Statistical analyses

ຄຣົນບັສອານຟາ Cronbach's alpha ທີ່ມີໃນ SPSS, ບົດຄວາມ 11.5 (SPSS 2001) ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອຕີລາ ຄາຄວາມແທດເໝາະຂອງຕົວຊີ້ບອກເອກະລາດທັງສອງທີ່ບຶ່ງອອກພຶດຕິກຳການສີດຢາ SP ແລະ SN. ການ ປັບຫຍໍ້ປະເພດ (Categorical regression) CATREG ຖືກນຳໃຊ້ວິໄຈສາຍພົວພັນລະວ່າງຕົວຊີ້ບອກພຶດຕິ ກຳ ແລະ ຕົວແປບໍ່ເອກະລາດ (ພຶດຕິກຳການສີດຢາຂ້າແມງ). ການວິໄຈສາຍພົວພັນ (Correlation analysis) (ສອງທາງ) ຖືກນຳໃຊ້ວິໄຈລະວ່າງສ່ວນປະກອບຮອງ (subcomponents).

ເມື່ອຕົວແປນຶ່ງເກິດຈາກຊຸດຄຳຖາມນຶ່ງ, ຄວາມແທດເໝາະຂອງມັນສາມາດ ປະເມີນຕີລາຄາດ້ວຍ ຄຣົນບັສອານຟາ (Cronbach's alpha) ດັດສະນີຂອງຄວາມແທດເໝາະທີ່ຈັດເປັນ 0 ເຖິງ 1. ອານຟາໃຫຍ່ ເທົ່າໃດ ຂະໜາດວັດແທກທີ່ເກິດຍິ່ງແທດເໝາະເທົ່ານັ້ນ. ໃນການຊີ້ນຳລວມ, ອານຟາ > 0.7 ແມ່ນຕົວຄູນ (ດັດສະນີ) ທີ່ຄວາມແທດເໝາະ ເປັນອັນຮັບໄດ້ໂດຍທົ່ວໄປ (ນັນນາລີ 1978, ຊັນຕິສ 1999). ການນຳໃຊ້ ການປັບຫຍໍ້ປະເພດ ແມ່ນແທດເໝາະເພື່ອການທຳນວຍຕົວແປປະເພດບໍ່ເອກະລາດ ຈາກຊຸດຕົວແປປະ ເພດເອກະລາດ. ພຶດຕິກຳການສີດຢາຂອງຊາວນາຖືກຈັດເປັນສີ່ປະເພດຫຼືກຸ່ມ : 1 = ບໍ່, 2 = ສີດ 1 ເທື່ອ, 3 = ສີດ 2 ເທື່ອ ແລະ 4 = ສີດ 3 ເທື່ອຂື້ນໄປ, ເປັນຕົວແທນຊາວນາ, ບໍ່ສີດ, ສີດຕຳ່, ສີດປານກາງ ແລະ ສູງ. ີຜົນໄດ້ຮັບ

### ການວິໄຈຄວາມແທດເໝາະ/Reliability analyses

ຂະນາດຫຼືລະດັບທ່າທີສີດຢາ ທີ່ມີສ່ວນປະກອບຮອງ/ຄວາມເຊື່ອທັງໝົດທຸກລະດັບ ຖືກນຳເຂົ້າຄອມ ແລະ ເຂົ້າໃນການວິໄຈຄວາມແທດເໝາະ. ຄຣົນບັສອານຟາ ທຳອິດແມ່ນ 0.43 ແລະ ຫຼັງຈາກເອົາສ່ວນປະກອບ ຮອງສາມຕິວອອກ, ດັດສະນີ ຄວາມແທດເໝາະຂຶ້ນເປັນ0.73. ການວິໄຈທີ່ຕາມມາໄດ້ຖືກປະຕິບັດ ໂດຍ ໃຊ້ລະດັບທ່າທີການສີດຢາໂດຍລວມສາມສ່ວນປະກອບຮອງເຂົ້າໃສ່ "ທຸກໆແມງສາມາດສ້າງການສູນເສຍ ສະມັດຕະພາບ" "ມີຄວາມຕ້ອງການຂ້າທຸກແມງໃນເຄື່ອງປູກ" ແລະ ນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງ ຈະເພີ້ມສະມັດຕະ ພາບ". ຂະໜາດທ່າທີມາດຖານໃນຕົວທີ່ນຳທັງສີ່ສ່ວນປະກອບຮອງ ໄດ້ມີດັດສະນີຄວາມແທດເໝາະ 0.90 ດັ່ງນີ້ທັງສີ່ສ່ວນປະກອບຮອງຈຶ່ງຖືກນຳໃຊ້.

# ການວິໄຈນາໃຊ້ການປັບຫຍໍ້ປະເພດ/Regression analyses

ທິດສະດີບົດບາດທີ່ມີເຫດຜິນພັນລະນາພຶດຕິກຳການສີດຢາຂອງຊາວນາ ອີງໃສ່ສ່ວນປະກອບທຳນວຍສອງ ປະການ. ໃນເມື່ອວ່າຂໍ້ມູນບໍ່ສາມາດວັດແທກໄດ້, ການວິໄຈໃຊ້ການປັບຫຍໍ້ປະເພດຈຶ່ງຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອຕີລາ ຄາການປະກອບສ່ວນຂອງຕົວທຳນວຍພຶດຕິກຳການສີດຢາ. ການພົວພັນລະວ່າງທັງສອງຕົວທຳນວຍແມ່ນ ຕໍ່ທີ່ສຸດ (ສເປ[ມັນ rho = 0.08), ໝາຍວ່າການປັບຫຍໍ້ປະເພດແມ່ນແທດເໝາະ. ພຶດຕິກຳຊາວນາແມ່ນ ຕິດພັນໂດຍກິງກັບທ່າທີມາດຖານໃນຕົວ. ການວິໄຈຄວາມແຕກຕ່າງ Analysis of variance (ANOVA) ຂອງການປັບຫຍໍ້ປະເພດ ແມ່ນມີຄວາມໝາຍ (F =57.6, P < 0.001) ແຕ່ໃຫ້ດັດສະນີການຕັດສິນ (R<sup>2</sup>) = 0.374 ເທົ່ານັ້ນ, ຊຶ່ງຊີ້ບອກ 37.4% ຂອງຄວາມແຕກຕ່າງ (variance) ແມ່ນອະທິບາຍໂດຍການປັບຫຍໍ້ປະ ເພດ. ຕາຕະລາງ 1 ສະແດງດັດສນີການປັບຫຍໍ້ມາດຕະຖານ, ຊຶ່ງທ່າທີມາດຖານໃນຕົວແມ່ນສູງກ່ວາ (0.63 ), ທ່າທີການສັດຢາ (–0.19). ທ່າທີມາດຖານໃນຕິວຈິ່ງເປັນສ່ວນປະກອບອັນສຳຄັນ ທີ່ຊີ້ບອກການຕັດສິນ ໃຈ. ນອກຈາກການສະແຫວງຫາເພື່ອຄວາມພໍໃຈ ຄວາມເຊື່ອຕົນເອງ, ຕາມຈຸດປະສົງ ແລະ ຜິນໄດ້ແລ້ວ, ປະຊາຊີນສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນໄດ້ຮັບອິດທິພົນຄວາມຮູ້ສຶກຕໍ່ຄວາມຄິດຂອງກຸ່ມບ່ອນອີງ (ເຊັ່ນພວກຂ້າງຄຸງ, ໝູ່ ເພື່ອນ, ຄະນະບ້ານ ແລະ ຍາດພີ່ນ້ອງ) ທີ່ອາດຄິດຫຼືຫວັງຈາກເຂົາ. ມາດຖານໃນຕິວສູງສະແດງວ່າອິດທິພົນ ຂອງກຸ່ມບ່ອນອີງຕໍ່ພຶດຕິກຳການສີດຢາຂອງຊາວນາ ແມ່ນແຮງກ່ວາຄວາມເຊື່ອ. ນີ້ແມ່ນກ່ຽວຂ້ອງກັບບົດ ບາດການຊີ້ບອກການປ່ຽນແປງໃນຕໍ່ໜ້າ. ໃນເມື່ອວ່າອິດທິພົນຈາກຄວາມເຊື່ອຂອງຊາວນາມີໜ້ອຍ, ການ ອົບຮົມເພີ້ມໃຫ້ແກ່ຊາວນາ ອາດບໍ່ສະຫ້ອນໃສ່ການປ່ຽນແປງພຶດຕິກຳ. ໃນກໍລະນີນີ້ຍຸດທະສາດອັນດີກ່ວາ ອາດແມ່ນຢູ່ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປ່ຽນແປງໃນລະດັບຊຸມຊົນຈະເປັນອັນມີບົດບາດຕັດສິນກ່ວາ.

ໃນເມື່ອວ່າທ່າທີການສີດຢາ ມີບົດບາດໜ້າທີ່ໜ້ອຍ ໃນການທຳນວຍພຶດຕິກຳການສີດຢາຂອງ ຊາວ ນາ, ການຄົ້ນຄ້ວາໃນຕໍ່ໜ້າຕ້ອງທຳຂື້ນຈາກສາຍພົວພັນຂອງສ່ວນປະກອບ ໃນມາດຖານໃນຕົວ ແລະ ພຶດ ຕິກຳການສີດຢາ. ຕາຕະລາງ 2 ສະແດງຕົວເລກສະເລ່ຍຂອງສ່ວນປະກອບຮອງຂອງຊາວນາໃນປະເພດ ພຶດຕິກຳການສີດຢາ. ຕົວເລກຂອງຊາວນາທີ່ບໍ່ໄດ້ສີດຢາ ໃນທັງສີ່ສ່ວນປະກອບແມ່ນຕ່ຳກ່ວາພວກໄດ້ສີດ ຢ່າງມີຄວາມໝາຍ. ການຕິດພັນກັນ ແລະ ກັນລະວ່າງສ່ວນປະກອບຮອງແມ່ນສູງ (ຕາຕະລາງ 3). ການປັບ ຫຍໍ້ຊຶ່ງແຕ່ລະກຸ່ມບ່ອນອີງ (ສ່ວນປະກອບຮອງ ເປັນຕິວແປເອກະລາດ ແມ່ນມີຄວາມໝາຍສູງ) (F = 35.1)

	ດັດສະນີມາເ	ດັດສະນີມາດຕະຖານເບຕາ		ແລະ ກັນ	
ລາຍກນ Item		າດມາດຕາຖານ d coefficients	Correlations ລະດັບ0	ສ່ວນນຶ່ງ	ຄວາມສຳຄັນ
	Beta	Std. error	Zero- order	Partial	Importance
ມາດຖານໃນຕົວ Subjective norm (SN)	0.63	0.06	0.583	0.611	0.982
ພຶດຕິກຳການສີດຢາ Spray behavior (SP)	-0.19	0.06	-0.035	-0.228	0.018

ຕາຕະລາງ 1. Regression coefficients (ດັດສະນີການປັບຫຍໍ້) ຂອງປະເພດການສີດຢາ/ເປັນຕົວແປບໍ່ ເອກະລາດ ແລະ ມາດຖານໃນຕົວ ແລະ ທ່າທີພຶດຕິກາການສີດ/ເປັນຕົວແປເອກະລາດ.

ຕາຕະລາງ 2. ຕົວເລກສະເລ່ຍຂອງສ່ວນປະກອບຮອງ ຂອງທ່າທີມາດຖານໃນຕົວ (SN) ໃນປະເພດຕ່າງໆຂອງພຶດຕິກຳການ ສັດຢາ<sup>\*</sup>

ປະເພດພຶດຕິກຳການສີດຢາ	ກຸ່ມບ່ອນອີງ				
Spray behavior category	ພວກຂ້າງຄຽງ	ພໍ່ບ້ານ	ຕ໊ວ/ເມຍ	ນັກວິຊາການ	
ບໍ່ເຄີຍສີດຢາເລີຍ	6.63 a	6.05 a	6.71 a	9.37 a	
ສັດ 1 ເທື່ອ/ລະດູ	11.02 ab	13.18 b	14.06 b	15.33 b	
ສັດ 2 ເທື່ອ/ລະດູ	13.65 bc	13.12 b	13.53 b	16.06 b	
ສັດຫຼາຍກ່ວາ 3 ເທື່ອ	16.08 c	16.46 b	10.43 b	17.38 b	
F	15.04	21.47	19.06	16.13	
Р	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	

<sup>a</sup> ຕົວເລກແຕກຕ່າງແຕ່ 5 ເຖິງ 25, ຕົວເລກສູງຊີ້ບອກທ່າທີແຮງກ້າ. ຕົວໜັງສືດງວກັນຕາມຫຼັງຕົວເລກສະເລ່ງ ຊີ້ບອກໝວດຄື ກັນອີງຕາມຄວາມແຕກຕ່າງທີ່ມີຄວາມໝາຍຂອງ Tukey (Tukey's honestly significant difference).

(ຂໍ້ສັງເກດຂອງຜູ້ແປພາສາ ; ຖ້າຜູ້ອ່ານບໍ່ເຂົ້າໃຈການວິໃຈທາງສະຖິຕິທັງໝົດເລົ່ານີ້ ກໍບໍ່ຄວນງັ້ງງ່າງ ເພາະມັນເປັນວິຊາສະ ເພາະບໍ່ງ່າຍເທົ່າໃດ. ຊຳ້ບໍ່ພໍໃນກໍລະນີເບື້ອງເທິງນີ້, ເພິ່ນຍັງວິໃຈທາງຈິດຕະສາດ/ນາມມະທາອີດດ້ວຍ).

P <0.001, d.f. 4, 84) ແລະ R<sup>2</sup> ແມ່ນ 0.424. ດັດສະນີການປັບຫຍໍ້ແມ່ນສະເໜີໃນຕາຕະລາງ 4. ຜິວ/ເມຍ ປະກິດວ່າມີອິດທິພົນທາງລົບຕໍ່ພຶດຕິກຳການສີດຢາ, ສ່ວນພໍ່ບ້ານ, ພວກຂ້າງຄງງ ແລະ ນັກວິຊາການແມ່ນ ມີອິດທິພົນທາງບວກ. ລະວ່າງກຸ່ມເລົ່ານີ້, ກຸ່ມທີ່ມີອິດທິພົນກ່ວາໝູ່ຕໍ່ພຶດຕິກຳການສີດຕາມລະດັບຄວາມສຳ ຄັນແມ່ນພໍ່ບ້ານ (ຄວາມ ສຳຄັນ = 0.643) ນັກວິຊາການ (0.301) ພວກຂ້າງຄງງ (0.252) ແລະ ຜິວເມຍ (-0.196)

#### ການສິນທະນາ

ການສັດຢາຫຼາຍເທື່ອທີ່ຊາວນາໃນເອເຊຍປະຕິບັດທີ່ແນໃສ່ແມງກິນໃບ ໃນຕອນຕົ້ນການເຕີບໂຕຂອງເຂົ້າ ແມ່ນ ບໍ່ມີຄວາມຈຳເປັນ (ຫຼົງ ແລະ ອັສກາລາດາ 1997). ໃນລາວ, 30% ຂອງການສັດ ແມ່ນປະຕິບັດໃນ ໄລຍະນີ້ ແລະ 37% ໃນຕອນທ້າຍ ແນໃສ່ແມງແຄງ (ຫຼົງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2002). ແມງແຄງແມ່ນນຶ່ງໃນແມງ ທຳລາຍ ທີ່ເຫັນໄດ້ງ່າຍແຕ່ມັນສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໜ້ອຍ (ວັນເດັນເບີກ ແລະ ສຸຮາດີ 2000). ການຕັດສິນ

ລາຍກນ			ນປະກອບສຳ: ubcomponer	-	
Item	1	2	3	4	5
1. ປະເພດພຶດຕິກຳສີດຢາ	_				
2. ສ່ວນປະກອບຮອງພວກຂ້າງຄຸງ	0.45**	_			
3. ສ່ວນປະກອບຮອງພໍ່ບ້ານ	0.72**	_			
4. ສ່ວນປະກອບຮອງຜິວ/ເມຍ	0.45**	0.67**	0.86**	_	
5. ສ່ວນປະກອບຮອງນັກວິຊາການ	0.39**	0.51**	0.67**	0.75**	_

ຕາຕະລາງ 3. ການຕິດພັນກັນ ແລະ ກັນ (ສເປງມັນ rho) ລະວ່າງປະເພດສີດຢາ ແລະ ສ່ວນປະກອບຮອງ ຂອງທ່າທີມາດຖານໃນຕົວ (SN)

\*\* ຊີ້ບອກການຕິດພັນທີ່ມີຄວາມໝາຍໃນ P = 0.01 (2-ທາງ).

ຕາຕະລາງ	4.	ດັດສະນີການປັບຫຍໍ້	(Regression	coefficients)	ຂອງປະເພດການສີດຢາ/ເປັນຕົວແປບໍ່
ເອກະລາດ	ແລະ	ສ່ວນປະກອບຮອງຂອ	ງທ່າທີມາດຖານ	ເໃນຕົວ (SN)	

2 Ju	ດັດສະນີມາຕາຖານເບຕາ ກຸ່ມ ຄວາມຜິດພາດມາດຕາຖານ		ການຕິດພັນກັນ ແ Correlations		
ກຸມ Group		ດມາດຕາຖານ d coefficients	ລະດັບ 0	ສ່ວນນຶ່ງ	ຄວາມສຳຄັນ
	Beta	Std. error	Zero- order	Partial	Importance
ພວກຂ້າງຄຽງ	0.23	0.07	0.458	0.246	0.252
ພໍ່ບ້ານ	0.54	0.09	0.506	0.411	0.643
ຕີວ/ເມຍ	-0.45	0.08	0.185	-0.375	-0.196
ນັກວິຊາການ	0.28	0.07	0.451	0.281	0.301

ໃຈສີດ ອາດເຮັດໃຫ້ຊາວນາ ເຂົ້າຫາອັນຕະລາຍທາງສຸຂະພາບ (ໂຣຣາ ແລະ ບິງກາລີ 1993) ແລະ ກະທົບ ລະບົບນິເວດແຫ່ງຊີວິດ ການຄວບຄຸມທາງຊີວະວິທະຍາ ທຳມະຊາດ ແລະ ມັນຈະນຳໄປເຖິງການພັດທະນາ ແມງທຳລາຍລະດັບສອງ (ວາຍ ແລະ ຫຼົງ 1994, ຫຼົງ ແລະ ໂຊນລີ 1998). ເຖິງວ່າມີຜົນສະຫ້ອນທາງລົບ, ການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດມີທ່າອ່ງງເພີ້ມຂື້ນ ຍ້ອນວ່າຊາວນາຖືກລ໋ອກ ຢູ່ໃນການປະຕິບັດແບບບໍ່ຍືນຍົງ, ວິນສັນ ແລະ ທີແດນ (2001). ບາງປັດໃຈດັ່ງກ່າວແມ່ນຄວາມບໍ່ຮູ້ຈັກ, ຂາດຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຜົນຂ້າງຄຽງ, ການແນະນຳໂຄສະນາແບບກ້າວລ້າວ ແລະ ການສິ່ງເສີມຊຸກຍູ້ຂອງບໍລິສັດຂາຍຢາ ແລະ ການສູນເສຍທ່າທີ ຕຳນິຕິຊີມຂອງຊາວນາ. ການຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ສິ່ງເສີມກະສິກຳຈະຕ້ອງກ້າວໄປເກີນກ່ວາການພັດທະນາເທັກ ໂນໂລຢີຄື/ຕ້ອງສຸມໃສ່ຮັບປະກັນວ່າເຕັກໂນໂລຢີຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເພື່ອຊາວນາ, ຈະປັບປຸງການປະຕິບັດ ຂອງພວກເຂົາແທ້.

ທິດສະດີບົດບາດທີ່ມີເຫດຜົນ ສະໜອງກອບວຽກທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ເພື່ອຄົ້ນຄ້ວາການຕັດສິນໃຈສີດ ຢາຂອງຊາວນາ. ການເຂົ້າໃຈເຫດຜົນທຳອິດເປັນຫຍັງຊາວນາຈຶ່ງສີດຢາ ແມ່ນສຳຄັນເພື່ອພັດທະນາຍຸດທະ ສາດເພື່ອເອົາຊະນະ ບັນຫາການນຳໃຊ້ຢາແບບຜິດພາດ. ໃນຫຼາຍກໍລະນີ, ການຕັດສິນໃຈສີດຢາຂອງຊາວ ນາແມ່ນຖືກແຊກດ້ວຍປັດໃຈທີ່ບໍ່ແມ່ນດ້ານເສດຖະກິດ ເຊັ່ນຄວາມເຫັນ ແລະ ປັດໃຈທາງສັງຄົມ. ທ່າທີ ມາດຖານໃນຕົວ (ຫຼືຄວາມກິດດັນຂອງບຸກຄົນນອກ) ປາກິດມີອິດທິພົນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ພຶດຕິກາການສີດຢາຂອງ ຊາວນາລາວ. ໃນເມື່ອວ່າພໍ່ບ້ານ ແລະ ນັກວິຊາການ ແມ່ນກຸ່ມບ່ອນອິງທີ່ມີອິດທິພົນກ່ວາໝູ່ ໃນການຕັດສິນ ໃຈສີດຢາຂອງຊາວນາ, ຍຸດທະສາດເພື່ອຝຶກອົບຮົມພໍ່ບ້ານ ແລະ ນັກວິຊາການ ດ້ານຫຼັກການຂອງ (ການ ຈັດການກັບແມງທຳລາຍ ແບບປະສົມສານ) ອາດມີບົດບາດດີກ່ວາການອົບຮົມຊາວນາ. ນອກນີ້ເມື່ອພໍ່ບ້ານ ແລະ ນັກວິຊາການ ໄດ້ຮັບຄວາມຮູ້ກຸ່ງວກັບການຈັດການກັບແມງທຳລາຍ ແບບປະສົມປະສານ, ພວກເຂົາ ຈະສາມາດໃຫ້ການອົບຮົມກັບທີ່ ແກ່ຊາວນາ ໄປຄຸງຄູ່ກັບການທຳໜ້າທີ່ ເປັນກຸ່ມທີ່ມີອິດທິພົນຊື່ໆ. ການຈັດ ຕັ້ງກຸ່ມຈັດການກັບສັດຕູພືດແບບປະສົມປະສານ ລະດັບຫ້ອງຖິ່ນບ້ານ ເພື່ອລິເລີ່ມການເຂົ້າຮ່ວມຂອງທ້ອງ ຖິ່ນ ແລະ ສິນທະນາກຸ່ງວກັບ ການຈັດການກັບສັດຕູພືດ ແບບປະສົມປະສານ ແລະ ຢາປາບສັດຕູພືດ ອາດເປັນປະໂຫຍດເໜືອນກັນ.

ຢູ່ຟີລິບບີນ, ນັກວິຊາການສິ່ງເສີມກະສິກຳເຫັນວ່າ ທຳໜ້າທີ່ ທີ່ມີຄວາມໝາຍ ໃນການນຳໃຊ້ຢາ ປາບສັດຕູພືດ ແບບຜິດພາດ ຂອງຊາວກະສິກອນປູກຜັກບິ່ວ (ຈອນຫອມ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1997). ໃນກໍລະນີນີ້ ນັກວິຊາການ ເປັນແຫຼ່ງຕົ້ນຕໍຂອງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຖືກຈົງໃຈໃຫ້ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ຢາ. ໃນປະເທດເຊັ່ນ ຈີນ ບ່ອນລັດຖະບານສິ່ງເສີມນະໂຍບາຍທຳອິດ ກ່ຽວກັບຢາປາບສັດຕູພືດ, ການນຳໃຊ້ຈຶ່ງ ສູງເກີນຄວນ ອັນເປັນຜິນສະຫ້ອນໂດຍກິງ (ວິເດົາສກີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998). ນັກສິ່ງເສີມ, ໂດຍທີ່ວໄປ, ເພີ້ມລາຍໄດ້ຕົນເອງຈາກການຂາຍຢາ, ດັ່ງນີ້ຈຶ່ງເພີ້ມບິດຍາດການແຊກຄຸມຂອງພວກເຂົາຕໍ່ການຕັດສິນໃຈ ການສັດຢາຂອງຊາວນາ. ບ່ອນທີ່ການສິ່ງເສີມທຳໜ້າທີ່ແນະນຳວິຊາການ ແລະ ການຕະຫຼາດໃນການຈັດ ການກັບແມງໄມ້ນັ້ນ ການນຳໃຊ້ເກີນຄວນຈຶ່ງເກີດຂື້ນເລື້ອຍໆ (ນອກຕອນ ແລະ ຜູອື່ນ 1991) ດັ່ງດຽວທີ່ປະ ເທດໄທ ນະໂຍບາຍອ່ອນຂອງລັດຖະບານໄດ້ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ຢາແບບຜິດພາດ (ຈຸງລັດ 1996, ອຸເດຈັນ 1999).

ມີຄວາມອາດສາມາດສູງ ສຳລັບຊາວນາລາວ ທີ່ກາຍເປັນຜູ້ຂຶ້ນກັບຢາປາບສັດຕູພືດຄືຫຼາຍປະເທດ ໄກ້ຄຸງງ. ຢາເກົ່າຫຼາຍຊະນິດເຊັ່ນ ເມຕິນປາຣາໄທອອນ, ໂມໂນກໂຣໂຕຟິດ, ເມຕາມິໂດຟິດ ທີ່ຖືກຕ້ອງຫ້າມ ໃນຫຼາຍປະເທດພັດທະນາແລ້ວ ແຕ່ ຍັງຂາຍຢູ່ໃນຕະຫຼາດທ້ອງຖິ່ນ. ການຢ້ຽມຢາມຂອງພວກເຮົາໄປເບິ່ງ ສາງພາຍໃນບ້ານໄດ້ເຫັນວ່າ ມີຢາປະລິມານຫຼາຍມາຈາກປະເທດໄກ້ຄຸງງ ມີເຄື່ອງໝາຍເປັນພາສາຕ່າງປະ ເທດ ຂາຍພ້ອມກັບຜະລິດຕະພັນຄອບຄົວ. ອຸປະກອນໃຊ້ສີດຢາ ອາດເປັນປັດໃຈຈຳກັດນຶ່ງອີກ ແຕ່ເມື່ອມີ ເຄື່ອງສີດຢາບໍ່ແພງ ເຮັດດ້ວຍຢາງ, ປັດໃຈຈຳກັດຈຶ່ງຫຼຸດລົງ, ແຕ່ເຄື່ອງສີດຢາເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນເຮັດບໍ່ດີ, ໂດຍທົ່ວ ໄປສີດບໍ່ໄດ້ດີ ຍ້ອຍຢູ່ເລື້ອຍໆ ມີອັນຕະລາຍສູງຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ໃຊ້, ລະບົບປາ້ ແລະ ຫົວສີດບໍ່ດີ, ສີດ ແລ້ວຕົວຢາຕົກເຮ່ຍຫຼາຍ ເຮັດໃຫ້ດິນ ແລະ ລະບົບນາ້ຖືກເຊື່ອມເສຍ ແລະ ຂ້າພວກສັດຕູທຳມະຊາດ ຫຼາຍ ກ່ວາຂ້າແມງທຳລາຍ. ນອກຈາກການຄວບຄຸມຢາແລ້ວ ຜູ້ຮັບຜິດຊອບກະສິກຳ ຈະຕ້ອງການພັດທະນາກິນ ໄກຄວບຄຸມຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນທີ່ຜະລິດໃນທ້ອງຖິ່ນ ຫຼືນຳເຂົ້າເພື່ອຮັບປະກັນວ່າມັນປັບເຂົ້າ ມາດ ຕະຖານຕ່ຳສຸດທີ່ FAO ວາງອອກ. ສຳລັບປະເທດລາວ, ອິດທິພົນແຮງຂອງພໍ່ບ້ານ ແລະ ນັກວິຊາການ ອາດຖືກນຳໃຊ້ໃນຕົວຈິງ, ເພື່ອ ປັບປຸງການຕັດສິນໃຈຂອງຊາວນາ,ໃນເມື່ອວ່າການນຳໃຊ້ຢາໃນປັດຈຸບັນ ຍັງຢູ່ໃນລະດັບຕ່ຳ. ການນຳໃຊ້ຢາ ຂ້າແມງແບບຜິດພາດສ່ວນໃຫຍ່, ໃນການຜະລິດເຂົ້າທຸກມື້ນີ້ ແມ່ນຖີ້ມໂທດໃສ່ການເກັບກ່ງວບໍ່ໄດ້ດີ ຍ້ອນ ການປະຕິວັດຂງວ (ຄົນວາຍ ແລະ ປແຮັດຕີ 1991). ບົດຮຽນຈາກການປະຕິວັດຂງວໃນຟີລິບບິນ, ອິນໂດເນ ເຊຍ ແລະ ຫວງດນາມ ອາດຈະກັບມາໃນ "ການເລີ້ມການປະຕິວັດຂງວທີສອງ" (ຄົນວາຍ 1997). ການກໍ່ ສ້າງຜູ້ນຳບ້ານໄໝ່ ແລະ ນັກວິຊາການຄົ້ນຄ້ວາສິ່ງເສີມຄວາມຮູ້ ແລະ ທ່າທີທີ່ເນັ້ນໃສ່ແນວຄິດໃໝ່ໃນການ ປ້ອງກັນພືດ ແບບປະສົມປະສານ ຕາມຫຼັກການທາງນິເວດວິທະຍາ ແລະ ຊຸກຍູ້ການເກີດຂື້ນໂດຍທຳມະ ຊາດຂອງຊີວະນາໆພັນ ເພື່ອການຄວບຄຸມທາງຊີວະວິທະຍາ (ຫຼິງ 1999), ແມ່ນເປັນທີ່ຕ້ອງການຮີບດ່ວນ ໃນລາວ. ນອກນີ້, ນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບຢາປາບສັດຕູພືດ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນການນຳໃຊ້ເກີນຄວນ. ແຜນການເຊັ່ນການ ອົບຮົມຊາວນາ, ໂຮງຮຽນຊາວນາ (ມັດສັນ 2000), ການນຳໃຊ້ສີ່ໃນການພົວພັນ (ແອັສກາລາດາ ແລະ ຜູ້ ອື່ນ 1999) ແລະ ການສຶກສາລື້ນເລີງ (EE), ຜ່ານວິທະຍຸໂທລະພາບ (ສິງຄານ ແລະ ໂຣເຊີ 1999), ຈະ ເປັນປະໂຫຍດໃນການລິເລີ້ມປ່ງນທາງສັງຄົມ, ໃນການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ.

#### ເອກະສານອ້າງອີງ

- Ajzen I. 1991. The theory of planned behavior. Organ. Behav. Hum. Decis. Processes 50:179-211.
- Ajzen I, Fishbein M. 1980. Understanding attitudes and predicting social behavior. Englewood Cliffs, N.J. (USA): Prentice-Hall.
- Conway G. 1997. The Doubly Green Revolution: food for all in the 21st century. Ithaca, N.Y. (USA): Comstock Publishing Associates. 335 p.
- Conway GR, Pretty JL. 1991. Unwelcome harvest: agriculture and pollution. London (UK): Earthscan Publications Ltd. 645 p.
- Escalada MM, Heong KL, Huan NH, Mai V. 1999. Communication and behavior change in rice farmers' pest management: the case of using mass media in Vietnam. J. Appl. Comm. 83:7-26.
- Fishbein M, Ajzen I. 1975. Belief, attitude, intention and behavior: an introduction to theory and research. Reading, Mass. (USA): Addison-Wesley.
- Heong KL. 1999. New paradigms and research opportunities in rice pest management. In: Zhang R, Gu D, Zhang W, Zhou C, Pang Y, editors. Integrated pest management in rice-based ecosystems. Zhongshan University, Guangzhou, China. p 3-14.
- Heong KL, Escalada MM. 1997. Pest management of rice farmers in Asia. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. 245 p.
- Heong KL, Schoenly KG. 1998. Impact of insecticides on pest and natural enemy communities in tropical rice ecosystems. In: Haskell PJ, McEwen P, editors. Ecotoxicology: pesticides and beneficial organisms. London (UK): Chapman and Hall. p 381-403.
- Heong KL, Escalada MM, Sengsoulivong V, Schiller J. 2002. Insect management beliefs and practices of rice farmers in Laos. Agric. Ecosyst. Environ. 92:137-145.
- Jungbluth F. 1996. Crop protection policy in Thailand: economic and political factors influen Cing pesticide use. Publication Service Number 5. Pesticide Policy Project, Hannover, Germany. 75 p.
- Kleindorfer PR, Kunreuther HC, Shoemaker PJH. 1993. Decision sciences: an integrative perspective. Cambridge (UK): Cambridge University Press. 480 p.

Matteson PC. 2000. Insect management in tropical Asian irrigated rice. Annu. Rev. Entomol. 45:549-574.

Norton GA, Holt J, Heong KL, Cheng JA, Wareing DR. 1991. Systems analysis and rice pest management. In: Heinrichs EA, Miller EA, editors. Rice insects: management strategies. New York City, N.Y. (USA): Springer. p 287-322.

Nunnaly J. 1978. Psychometric theory. New York City, N.Y. (USA): McGraw Hill.

Oudejans JHM. 1999. Studies on IPM policy in SE Asia: two centuries of plant protection in Indonesia, Malaysia and Thailand. Leiden (Netherlands): Backhuys Publishers. 316 p.

Rola AC, Pingali PL. 1993. Pesticides, rice productivity and farmers' health: an economic assessment. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. 100 p.

Santos JR. 1999. Cronbach's alpha: a tool for assessing the reliability of scales. J. Extension 37. www.joe.org/joe/1999april/tt3.html.

- Schiller JM, Linquist B, Douangsila K, Inthapanya P, Douang Boupha B, Inthavong S, Sengxua P. 2001. Constraints to rice production systems in Laos. In: Fukai S, Basnayake J, editors. Increased lowland rice production in the Mekong Region. Proceedings of an International Workshop, Vientiane, Laos, 30 Oct.-2 Nov. 2000. ACIAR Proceedings No. 101. p 3-19.
- Simon HA. 1978. Rationality as process and as product of thought. Am. Econ. Rev.: Papers and Proceedings 68:1-16.
- Singhal A, Rogers E.M. 1999. Entertainment-education: a communication strategy for social change. Mahwah, N.J. (USA): Lawrence Erlbaum Associates. 265 p.
- Slovic P, Fishhoff B, Lichtenstein S. 1977. Behavioral decision theory. Annu. Rev. Psychol. 28:1-39.
- SPSS (Statistical Package for Social Sciences). 2002. SPSS Graduate Pack 11.5 for Windows. Chicago, Ill. (USA): SPSS.

Tjornhom JD, Norton GW, Heong KL, Talekar NS, Gapud V.P. 1997. Determinants of pesticide misuse in Philippine onion production. Philipp. Entomol. 11:139-149.

Van Den Berg H, Soehardi. 2000. The influence of the rice bug, *Leptocorisa oratorious*, on rice yield. J. Appl. Ecol. 37:959-970.

Way MJ, Heong KL. 1994. The role of biodiversity in the dynamics and management of insect pests of tropical irrigated rice: a review. Bull. Entomol. Res. 84:567-587.

- Widawsky D, Rozelle S, Jin S, Huang J. 1998. Pesticide productivity, host-plant resistance and productivity in China. Agric. Econ. 19:203-217.
- Wilson C, Tisdell C. 2001. Why farmers continue to use pesticides despite environmental, health and sustainability costs. Ecol. Econ. 39:449-462.

#### Notes

- Authors' addresses: M.M. Escalada, Leyte State University, Baybay, Philippines; K.L. Heong, International Rice Research Institute, DAPO Box 7777, Metro Manila, Philippines; V. Sengsoulivong, Ministry of Agriculture and Forestry, Vientiane, Lao PDR; J.M. Schiller, School of Land and Food Sciences, University of Queensland, St. Lucia, 4072, Australia.
- *Acknowledgments:* We thank the Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC) for supporting the research through the Rice IPM Network coordinated by the International Rice Research Institute. We thank Khamouane Khamphoukeo within the National Agriculture and Forestry Research Institute of Laos for facilitating the research.

# <sub>ບົດ19</sub> **ໜູໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້າໃນປະເທດລາວ**

K.P. Aplin, P.R. brown, G.R.Singleton, ບຸນເນື່ອງ ດວງບຸບຜາ, ຄຳອ້ວນ ຄຳພູແກ້ວ.

ປະເທດລາວມີຝູງໝູຫຼາກຫຼາຍດ້ວຍ 53 ຊະນິດພັນ ທີ່ໄດ້ພັນລະນາແລ້ວ ແລະ ອື່ນໆອີກຫຼາຍ, ທີ່ຮູ້ຈັກ ແຕ່ບໍ່ ທັນໃຫ້ຊື່ວິທະຍາສາດ (ຝຣັ່ງສິດ 1999, ຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ໄດ້ເຜີຍແຜ່ຂອງອາປລິນ). ຄືສຳລັບປະເທດເອເຊຍຕາ ເວັນອອກໄຕ້ສ່ວນໃຫຍ່ຢູ່ໃນລາວ, ແມ່ນມີຄວາມຕ້ອງການດູ່ນດ່ງໆ ການຄວບຄຸມຊະນິດພັນທີ່ຮາວີພືດຈຳ ນວນໜ້ອຍ ກັບການອະນຸລັກຫຼາຍຊະນິດພັນ ທີ່ທຳລາຍໜ້ອຍຫຼືເປັນປະໂຫຍດ (ອາປລິນ ແລະ ຊິງຕັນ 2003). ໜ້າທີ່ຂອງໝູໃນລະບົບນິເວດຕ່າງໆຍັງບໍ່ທັນຮັບຮູ້ໄດ້. ພວກມັນເປັນເຫຍື່ອທີ່ສຳຄັນຂອງງູຫ້ອງຖິ່ນ ຫຼາຍຊະນິດ, ນົກ ແລະ ສັດມີນົມ ລົງງລູກ ກິນຊີ້ນ. ໃນທາງກົງກັນຂ້າມ ໜູສາມາດຈຳກັດການຂະຫຍາຍ ຈຳນວນຂອງປະຊາກອນສັດບໍ່ມີກະ ດູກສັນຫຼັງ, ຊື່ງບາງຕົວເປັນສັດຮາວີໃນລະບົບກະສິກຳ (ໂຊສິ ແລະ ຜູ້ ອື່ນ 2004) ເຊັ່ນດງວໜູປະກອບສ່ວນ ຮັບໃຊ້ລະບົບນິເວດຢ່າງສຳຄັນ, ທຳໜ້າທີ່ວິສະວະກອນດ້ານນິເວດ ວິທະຍາ ຜ່ານບົດບາດໃນການເຮັດໃຫ້ນາ້ແຊກຊືມ ແລະ ໃນກະແສເດີນຂອງສານອາຫານ (ດິກມັນ 2003) ແລະ ຜ່ານບົດບາດເປັນນັກແຈກຢາຍ ເມັດພັນ (ລູ ແລະ ຊາງ 2004).

ຢູ່ລາວ, ຄວາມສຳຄັນຂອງການດຸ່ນດ່ຽງ ຈັດການຄວບຄຸມສັດຮາວີ ແລະ ການອະນຸລັກຍິ່ງເປັນສິ່ງ ສຳຄັນລໍ່ແຫຼມ. ໃນ 53 ຊະນິດພັນໜູທີ່ພົບເຫັນໃນປະເທດ ມີພຽງ 14 ທີ່ປາກິດບໍ່ມີຜົນສະຫ້ອນຕໍ່ການຜະ ລິດກະສິກຳ ແລະ ມີພຽງ 4-8 ຊະນິດພັນເປັນເຫດທຳລາຍຢ່າງມີຄວາມໝາຍ. ເບິ່ງໃນແງ່ການອະນຸລັກ, 4 ຊະນິດພັນທີ່ພົບໃນລາວ ຢູ່ໃນລາຍຊື່ຂອງສະຫະພັນສາກົນ ເພື່ອການອະນຸລັກທຳມະຊາດ (IUCN), ເປັນ ຊະນິດພັນທີ່ສ່ຽງຕໍ່ການສູນພັນ, ໃນຂະນະທີ່ຊີວະວິທະຍາ ແລະ ການແຈກຢາຍຂອງ 14 ຊະນິດພັນອື່ນຂອງ ໜູແມ່ນຍັງຮູ້ໜ້ອຍ ແລະ IUCN ຍັງບໍ່ທັນສາມາດກຳນິດສະພາບການອະນຸລັກພວກມັນ.

ລະບົບການຫຳຟາມທີ່ເຂດໂນນສູງຢູ່ລາວ, ປ່ຽນແປງໄວໃນປະຕິກິລິຍາຕໍ່ຫຼາຍໆປັດໃຈລວມທັງ, ຕໍ່ ການເພີ້ມຂື້ນຢ່າງໄວຂອງພົນລະເມືອງລາວ ການຂຸກຍູ້ໃຫ້ການຫຼຸດຜ່ອນການເຮັດໄຮ່ເລື່ອນລອຍ ຂອງລັດ ຖະບານ ແລະ ໂອກາດໄໝ່ທາງເສດຖະກິດ. ພົນລະເມືອງໃນປີ 2005 ມີປະມານ 5 ລ້ານຄົນ ແລະ ເພີ້ມຂື້ນ ໃນອັດຕາສ່ວນ2.5%/ປີ, ທີ່ເປັນນຶ່ງໃນອັດຕາທີ່ສູງສຸດ ໃນເອເຊຍຕາເວັນອອກໄຕ້. ເກີນກ່ວາ 80% ຂອງພົນ ລະເມືອງ ອີງໃສ່ການຜະລິດກະສິກຳຄອບຄົວ ແລະ ປະມານ 40% ຂອງພົນລະເມືອງ ທຳການຜະລິດ/ເຮັດ ໄຮ່ເລື່ອນລອຍເຕັມສ່ວນ ຫຼືບາງສ່ວນ. 65% ຂອງຈຳນວນຄອບຄົວ ຂື້ນກັບໄຮ່ເລື່ອນລອຍ ເພື່ອຊີວິດການ ເປັນຢູ່ຂອງພວກເຂົາ. ໃນຄວາມກິດດັນຂອງປະຊາກອນ ຕໍ່ລະບົບການກະສິກຳ ໃນລາວ, ຜົນສະທ້ອນຂອງ ສັດຮາວີ, ວັດຊະພັດ ແລະ ພະຍາດເພີ້ມຂື້ນໃນອານາຄົດ.

ການປະເມີນເຂັ້ມງວດມີໜ້ອຍ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຂອງໜູຮາວີໃນລະບົບນິເວດກະສິກຳ ອີງໃສ່ເຂົ້າ ເປັນພື້ນຖານໃນເອເຊຍ ແລະ ເພິ່ນປະເມີນວ່າ 5-10% ຖືກເສຍຫາຍສຳລັບຜົນຜະລິດ ກ່ອນເກັບກ່ຽວຊຶ່ງ ອາດເປັນການປະເມີນແບບອະນຸລັກ, (ຊິງຕັນ 2003). ໃນຫຼາຍທ້ອງຖິ່ນ, ຜົນເສຍຫາຍຂື້ນສູງໄວວາ ໃນທິດ ສະວັດສຸດທ້າຍຜ່ານມາ, ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນຢູ່ບ່ອນຄວາມຖິ່ການປູກເພີ້ມຂື້ນຈາກ 1 ເປັນ2–3 ເທື່ອ/ປີ (ຊິງຕັນ 1997). ແຕ່ເຖິງວ່າ, ມີການປະເມີນແບບອະນຸລັກວ່າມີການເສຍຫາຍຜົນຜະລິດເຂົ້າ 5% ໃນເອເຊຍ, ນັ້ນ ແມ່ນເທົ່າກັບປະມານ 30 ລ້ານຕັນ, ພງງພໍສຳລັບລັງງ 18 ລ້ານຄົນ ໃນ12 ເດືອນ. ຜົນເສຍຫາຍຫຼັງຈາກ ເກັບກຸ່ງວ ອາດມີຂະໜາດເທົ່າກັບຜົນເສຍຫາຍກ່ອນເກັບກຸ່ງວ, ແຕ່ຂໍ້ມູນທາງປະລິມານມີໜ້ອຍ.

ຢູ່ໃນລາວ, ຊາວກະສິກອນໂດຍທົ່ວໄປລາຍງານການສູນເສຍຜົນຜະລິດຊຳເຮື້ອປະຈຳປີ ທີ່ເກິດຈາກ ໜູ ຢູ່ໃນເຂດສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່ເຖິງ 30%. ນອກນີ້, ຫຼາຍບ່ອນມີການລະບາດໜັກ ຂອງປະຊາກອນໜູ ທີ່ເຮັດ ໃຫ້ເສຍຫາຍແຕ່ 50% ເຖິງ 100% ສຳລັບຄອບຄົວຊາວກະສິກອນ (ຊິເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1999, ດວງບຸບຜາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003) ຍ້ອນຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວ, ຊາວກະສິກອນລາວໂດຍທົ່ວໄປ ຮູ້ດີກ່ງວກັບຊຸມຊົນໜູຂອງ ທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຈຳແນກ 10 ປະເພດໜູ ຫຼືຫຼາຍກ່ວາ, ທີ່ພວກເຂົາລຶ້ງກັບ. ຄວາມລຶ້ງອັນນີ້ກວມໄປເຖິງຊະນິດ ພັນໜູປ່າທີ່ພວກເຂົາລຳເລື້ອຍໆ ເພື່ອກິນ ແລະ ຂາຍ. ຕາຕະລາງ 1 ໃຫ້ລາຍຊື່ໜູລາວ ແລະ ຊື່ວິທະຍາສາດ (ບາງຊື່ແມ່ນໃຊ້ກັບຫຼາຍຊະນິດພັນ), ຊື່ເລົ່ານີ້ໄດ້ຈາກຊາວກະສິກອນຢູ່ແຂວງຫຼວງພະບາງ. ການຄົ້ນຄ້ວາ ຮ່ວມມືກ່ງວກັບ ຊີວະວິທະຍາໜູ ແລະ ການຄວບຄຸມມັນໂດຍນັກວິທະຍາສາດ ອິສຕເຣເລງ ແລະ ລາວ ເລີ້ມໃນປີ 1999. ຈຸດເລັ່ງຂອງການຄົ້ນຄ້ວາ ແມ່ນໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່ນຳໍຝົນ, ໃນຈຸດປະສົງເພື່ອປະເມີນຜົນ ກະທົບທາງປະລິມານຂອງໜູ ຕໍ່ຜົນຜະລິດກະສິກຳ, ກຳນົດຊະນິດພັນຮາວີພືດຫຼັກ, ຮັບຮູ້ຊະນິດພັນທີ່ຕ້ອງ ອະນຸລັກ ແລະ ພັດທະນາຍຸດທະສາດ ການຄວບຄຸມໜູ ອີງໃສ່ນິເວດວິທະຍາ (EBRM) ecologically based rodent management (ຊິງຕັນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1999). ນິດນີ້ລາຍງານບາງການຄົ້ນພິບຈາກການສຶກສາ ດັ່ງກ່າວ.

# ຊຸມຊົນໜູໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້າຢູ່ລາວ

# ຊະນິດພັນຮາວີພືດຕົ້ນຕໍ ແລະ ການແຈກຢາຍຂອງມັນ.

ພວກສັດນ້ອຍມີນົມລຸ້ງງລູກໃນລາວ, ບາງທີເປັນອັນຮູ້ໜ້ອຍກ່ວາໜູ່ ໃນຂົງເຂດເອເຊງທັງໝົດ. ອັນນີ້, ໂດຍ ສະເພາະແມ່ນຖືກຕ້ອງສຳລັບໜູ, ທີ່ໂດຍທີ່ວໄປໄດ້ສຶກສາໜ້ອຍ, ປຸງບໃສ່ສັດມີນົມລຸ້ງງລູກອື່ນໆ. ຝຣັ່ງສິດ (1999) ໃຫ້ລາຍຊື່ທັງໝົດ 34 ໜູ ແລະ ໜູນ້ອຍ (Muridae), 3 ໜູໄມ້ໄຜ່ (Rhizomyidae = ໜູຮາກໄມ້ ໄຜ່), 12 ກະຮອກພື້ນດິນ (Sciuridae), ແລະ 8 ກະຮອກບິນ (Pteromyidae = ໜູນ້ອຍ"ມີປີກ") ຮູ້ເຫັນ, ມັກ ປາກິດຕົວໃນລາວ, ຄຳພູແກ້ວ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (2003) ອອກຕາຕະລາງຊະນິດພັນ murid ແລະ rhizomyid ເປັນ4 ປະເພດ ອີງຕາມສະພາວະການຮາວີຂອງມັນ ແລະ ລະດັບການຫາຍາກ. ການອອກລາຍຊື່ແມ່ນເຮັດ ໃຫ້ທັນສະໄໝ/ທັນການ ໃນຕາຕະລາງ 2, ດ້ວຍການເພີ້ມຊະນິດພັນໄໝ່ສອງຊະນິດທີ່ພົບເຫັນໄໝ່. ແລະ ບາງການຈັດຊະນິດພັນສະເພາະຄືນໄໝ່, ອີງຕາມຂໍ້ມູນໄໝ່. ບິດນີ້ເນັ້ນໃສ່ຊະນິດພັນທີ່ລົງລາຍຊື່ ເປັນສັດ ຮາວີກະສິກຳ, ທີ່ນິຍາມຮູ້ແລ້ວຫຼືທີ່ອາດເປັນ. ຊະນິດພັນຮາວີພືດຕົ້ນຕໍ ຢູ່ໃນສາມປະເພດ (genera) : *Rattus, Bandicota,* ແລະ *Mus.* 3 ປະເພດອື່ນມີຕົວຮາວີສ່ວນໜ້ອຍ ຫຼືຢູ່ສະເພາະບ່ອນໃດບ່ອນນຶ່ງ (*Berylmys, Cannomys,* ແລະ *Rhizomys*).

284 ອາປລິນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

ຊື່ລາວ	ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຄຳອະທິບາຍ ແປຈາກພາສາອັງກິດ
ຕູ່ນ	Cannomys and Rhizomys species	
ໜູອະເມລິກັນ	Bandicota indica	ໜູໃຫຍ່ ເອີ້ນຊື່ນຶ່ງອີກວ່າໜູພຸກ ແຂວງໄຊຍະບູລີຕາເວັນຕົກ
		ຂອງລາວ
ໜູບ້ານ	Rattus rattus group	ໜູເຮືອນ
ໜູ່ຄີ	Mus cookii?	້. ໜູນ້ອຍໄຮ່ ແລະ ປ່າໄມ້
ໜູ້ຂີ	"Rat of bamboo flower"	ເບິ່ງເນື້ອໃນເອກະສານການສິນທະນາກ່ຽວກັບຊື່ນີ້
ໜູມິນ	Berylmys species	U
ໜູ່ນາ	Rattus rattus group	ໝູ່ກິ່ງ
ໜູຕາສວດ	Rattus exulans	ູ້່ໜູ່ທີ່ງຕາໃຫຍ່
ໜູທ້ອງຂາວ	Rattus rattus group	ູ້ໜູ່ທິ່ງທ້ອງຂາວ
ໜູ່ນ້ອຍ	Mus species (probably M. caroli)	ູ ໜູໜ້ອຍ, ໜູທີ່ງຫາງຍາວ
ໜູ່ພຸກ	Bandicota species	ແມ່ນ B. indica ຢູ່ໄຊຍະບູລີ, ບາງທີ B. savilei ຢູ່ຫຼວງນຳ້ທາ
ໜູສີ	Mus species (probably M.	ໜູທົ່ງຫາງສັ້ນ
ໜູຊິງ	cervicolor) Crocidura spp.	້ ບໍ່ແມ່ນໜູ. ຕົວນັອຍຫາງຍາວ ຢູ່ໄຮ່ ແລະ ປ່າ
ະ <sub>ສ</sub> ູງ ໜູທຳມະດາ	Rattus rattus group	ຊື່ນຶ່ງຂອງຫຼຸບັກນ, ຢູ່ຫຼວງພະບາງ
າ້	Leopoldamys species	ં ઽ ઽ ૧ ં ૧∞ ઽ ઽ

ຕາຕະລາງ 1. ຊື່ໝູລາວທີ່ເກັບກຳໃນໄລຍະປະຕິບັດວຽກພາກສະໜາມໃນປີ 1999-2005 ແລະ ຊື່ ວິທະ ຍາ ສາດທຽບ ເທົ້າ<sup>a</sup>

<sup>°</sup> ຊື່ສ່ວນຫຼາຍບັນທຶກຢູ່ແຂວງຫຼວງພະບາງ ແລະ ພິສູດຄືນໃຊ້ຕົວແບບເປັນຫຼືຕາຍໄໝ່ ເຖິງວ່າຊື່ສ່ວນຫຼາຍຖືກນຳໃຊ້ຢ່າງ ກ້ວາງຂວາງ, ໃນແຂວງອື່ນໆ, ແຕ່ບາງຊື່ປາກົດວ່າໃຊ້ໃນທ້ອງຖິ່ນໄດນຶ່ງເທົ່ານັ້ນ.

ສະມາຊິກຂອງຊະນິດພັນ Rattus rattus complex ທີ່ສັບສົນແມ່ນຊະນິດຮາວີກະສິກຳເປັນສ່ວນ ໃຫຍ່ແລະ ສັດຮາວີໃນບ້ານ/ໃນທຸກບ່ອນຂອງລາວ (ຄຳພູແກ້ວ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003). ພວກໝູນີ້ທາງດ້ານເຊື້ອ ຊາດແມ່ນສັບສົນ (ອາປລິນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003a, 2004), ມີ 6–7 ຊະນິດພັນຕ່າງກັນໃນທີ່ວຂົງເຂດເອຊຸງນອັນ ກ້ວາງໃຫຍ່. ຍ້ອນວ່າຊື່ວິທະຍາສາດອັນຖືກຕ້ອງສຳລັບຫຼາຍຊະນິດພັນບໍ່ທັນເປັນອັນແນ່ນອນ, ມັນຈຶ່ງຖືກບົ່ງ ຕົວດ້ວຍຊື່ທີ່ວໄປ, ໃນໄລຍະລໍຖ້າການສຶກສາດ້ານເຊື້ອຊາດສຳເລັດ. ພາຍໃນລາວ, ສະມາຊິກສາມຕົວໃນ ພວດ, ໄດ້ຖືກບັນທຶກແຕ່ລະຕົວ, ພົບເຫັນໃນສະຖານທີ່ພູມສາດຕ່າງກັນ -ໃນແຂວງພາກເໜືອ ແລະ ຕາ ເວັນອອກ ແລະ ຢ່າງໜ້ອຍຢູ່ໃກລົງໄຕ້ ກຳແພງນະຄອນຫຼວງວງງຈັນໃນພາກກາງ. ຮູບການຫ້ອງຖິ່ນແມ່ນໝູ ເຮືອນເອເຊຍເໜືອ. ຊະນິດພັນດຽວປະກິດຢູ່ຢ່າງກ້ວາງຂວາງ, ທີ່ວເອເຊຍ ແຕ່ຍີ່ປຸ່ນຢູ່ຕາເວັນອອກ ເຖິງ ບັງກະລາເທດ (ແລະ ບາງເທື່ອຢູ່ອິນເດຍຕາເວັນອອກ) ຢູ່ຕາເວັນຕົກ. ເບິ່ງຮູບນອກ, ຊະນິດພັນມີ້ມີຫຼັງສີ ນ<sup>ໍ</sup>າຕານ, ແດງອ່ອນ ແລະ ມີຫ້ອງຂາວລ້ວນ ລະດັບຕ<sup>່</sup>າງກັນຫຼືມີ່ນ, ຫາງຍາວກ່ວາໂຕ, ບາງເທື່ອຍາວຫຼາຍ. ຢູ່ ແຂວງເຊກອງພາກໄຕ້ຂອງລາວ, ເບິ່ງຄືກັນ ແຕ່ເປັນຊະນິດພັນຕ່າງກັນທາງພັນຖຸກຳ, ຮູ້ກັນໃນນາມໜູເຮືອນ ແມ່ນ້ຳຂອງ; ຕາຕະລາງ 2. ສະຫຼຸບສັງລວມໝູຂອງລາວ, ໜູນ້ອຍ ແລະ ໜູຮາກໄມ້ໄຜ່ ແບ່ງເປັນ 4 ໝວດອີງຕາມມັນເປັນສັດຮາວີພືດ ແລະ ອີງຕາມສະພາວະການອະນຸລັກ. "

<i>२ ल. २ २ ल</i> .	2 2 <u>6</u> 6 7 2	ບໍ່ແມ່ນສັດຮາວີພືດ	ບໍ່ແມ່ນສັດຮາວີພືດ
ເປັນ ຫຼື ອາດເປັນສັດຮາວີ	ເປັນສັດຮາວີພືດໄດ້	ແຕ່ມີທີ່ວໄປ	ແລະ ຫາຍາກ
Murinae	Murinae	Murinae	Murinae
Bandicota indica	Leopoldamys edwardsi	Berylmys bowersi	Berylmys mackenziei*
B. savilei*	L. sabanus	Chiropodomys gliroides	Chiromyscus chiropus
Berylmys berdmorei	Rattus nitidus	Maxomys surifer	Dacnomys millardi (V)
Mus caroli		Mus pahari	Hapalomys delacouri*
M. cervicolor		M. shortridgei	Maxomys moi
M. cookii		Niviventer confuscianus*	Maxomys sp.
M. fragilicauda		Niviventer fulvescens	Niviventer sp. cf. N. tenaster
Rattus argentiventer		N. langbianis	
R. exulans		Rattus sikkimensis	Arvicolinae
R. "rattus" (short- tailed rat)		Vandeleuria oleracea	Eothenomys melanogaster* E. miletus*
R. "rattus" (north Asian house rat)			
R. "rattus" (Mekong house rat)		Rhizomyidae	
		Rhizomys sumatrensis	Placanthomyinae
Rhizomyidae		-	Typhlomys cinereus*
Cannomys badius			
Rhizomys pruinosus			

<sup>a</sup> ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບລະດັບການຫາຍາກແມ່ນ "ການປະເມີນຜູ້ເຢືອນ" ອິງຕາມຈຳນວນທີ່ບັນທືກ ແລະ ການສຶກສາໃນປະເທດອ້ອມ ແອ້ມ. ຊະນິດພັນໝາຍດ້ວຍກາດາວ ແມ່ນບັນທືກຕາມຂໍ້ມູນ ຈາກປະເທດລາວເທົ່ານັ້ນ. ສອງເຊື້ອຊາດ taxa (ເຜົ່າຊົນ) ທີ່ເຂົ້າ ໃນລາຍຊື່ເປັນຊະນິດພັນsp. ໃນຫ້ອງ 4, ໄດ້ໝາຍສາມາດເປັນຊະນິດພັນໄໝ່ໂດຍຝຣັ່ງສິດ (1999). ຊະນິດພັນທີ່ເຂົ້າໃນລາຍ ການວ່າເປັນສັດຮາວີພືດໄດ້ຫຼືບໍ່ແມ່ນສັດຮາວີ ອາດມີຄຸນນະພາບກ້າວເປັນຊະນິດພັນສັດຮາວີຊື່ວຄາວ ໃນໄລຍະການລະບາດໜູ ຂີ ເມື່ອມັນມາຈາກປ່າບ່ອນມັນຢູ່.

ຊະນິດພັນນີ້ພົບເຫັນເໝືອນກັນຢູ່ກຳພູຊາ ແລະ ພາກໄຕ້ຫວງດນາມ. ການແຈກຢາຍຂອງມັນໃນລາວບໍ່ເປັນ ທີ່ຮູ້ດີ. ໜູເຮືອນເອຊງນເໜືອ ແລະ ແມ່ນາ້ຂອງ ແມ່ນມັກຢູ່ທົ່ວໄປທາງນິເວດວິທະຍາ ແລະ ປາກິດຕິວໃນ ບ້ານ, ໄຮ່ ແລະ ຕີນຮ່ອມພູບ່ອນປູກພືດ ແລະ ອ້ອມປ່າ.

ສະມາຊິກທີສາມຂອງຊະນິດພັນ Rattus rattus complex ທີ່ພົບໃນລາວໄດ້ເອົາເຂົ້າລາຍການຕໍ່ໜ້າ ນີ້, ໃນນາມ Rattus losea (ຄຳພູແກ້ວ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003), ການຈັດແຍກນີ້ແມ່ນອິງໃສ່ຄວາມຄ້າຍຄືກັນຂອງ ມັນ ກັບປະຊາກອນຂອງຊະນິດພັນນີ້ຢູ່ຈີນ ແລະ ຫວງດນາມ (ມາກຊານ 1977). ແຕ່ວ່າການສຶກສາທາງພັນ ຖຸກຳດງວນີ້, ສະແດງວ່າປະຊາກອນ R.losea. ລາວ (ແລະ ໄທສ່ວນຫຼາຍ) ບໍ່ຢູ່ໃນຊະນິດພັນນີ້, ແຕ່ເປັນ ຕິວແທນສະມາຊິກຕ່າງຫາກຂອງ Rattus rattus complex. ຢູ່ໃນລາວ, ຊະນິດພັນນີ້ຖືກບັນທຶກ ໃນປັດຈຸບັນ ຈາກສະຖານທີ່ໃນກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ, ແຂວງວງງຈັນ ແລະ ເຊກອງ. ມັນອາດຈຳກັດຢູ່ທີ່ງພງງອ້ອມ ແອ້ມລຳແມ່ນາ້ຂອງ ແລະ ສາຂາຕົ້ນຕໍ. ບໍ່ຄືກັບສະມາຊິກອື່ນໆຂອງກຸ່ມນີ້, ມັນປາກົດເປັນໜູທີ່ງ ໂດຍສະ ເພາະ. ຊື່ວິທະຍາສາດທີ່ຖືກຕ້ອງສຳລັບຊະນິດພັນນີ້ ແມ່ນຍັງບໍ່ແນ່ນອນ, ຈົນກ່ວາຈະມີຄວາມກະ ຈ່າງແຈ້ງ ໃນອານາຄົດ. ເພິ່ນເອີ້ນມັນວ່າ "ໜູຫາງສັ້ນ". ຕົວມັນນ້ອຍກ່ວາສະມາຊິກອື່ນໆຂອງຊະນິດພັນ *Rattus rattus* complex, ແລະ ຄືດັ່ງຊື່ຂອງມັນຊີ້ບອກ, ມັນມີຫາງສັ້ນຕາມສັດສ່ວນປຽບໃສ່ກະໂຕ, ຂົນທ້ອງສີເທົາ ເລື້ອຍໆ, ບໍ່ຂາວລວດຈັກເທື່ອ.

ໜູທິ່ງເຂົ້າ, *R. argentiventer*, (ສີເງິນ) ແມ່ນສັດຮາວີພືດທິ່ງຕົ້ນຕໍ ໃນເຂດປູກເຂົ້ານາ, ທິ່ງພຸງງກຳພູ ຊາ, ຫວງດນາມ, ມາເລເຊຍ ແລະ ອິນໂດເນເຊຍ (ອາປລິນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003c). ຢູ່ລາວ, ມັນຖືກບັນທຶກ ຢູ່ ແຕ່ ແຂວງຄຳມ່ວນ (ຝຣັ່ງສິດ 1999) ໃນພາກກາງປະເທດ. ການເກັບກຳຕົວຢ່າງທາງພູມສາດໃນຕໍ່ໜ້າແມ່ນ ເປັນທີ່ຕ້ອງການ ເພື່ອຂື້ນແຜນທີ່ປັດຈຸບັນຂອງ *R. argentiventer* ໃນລາວເພື່ອເປັນການສະໜອງພື້ນຖານ ໃຫ້ການແຕ້ມຮູບພາບຂອງການແຜ່ກະຈາຍໃນອານາຄົດຂອງຊະນິດພັນຮາວີພືດທີ່ມີຄວາມໝາຍນີ້.

ຊະນິດພັນ Rattus ອື່ນອາດເປັນຕົວຮາວີເຂົ້າສ່ວນໜ້ອຍໃນລາວ. ໜູເຂດປາຊີຟິກR. exulans, ໄດ້ ຖືກເຕົ້າໂຮມໃນຫຼາຍບ່ອນ ຢູ່ທຶ່ງຮາບວງງຈັນ. ແຕ່ບໍ່ເຫັນວ່າມັນມີຢູ່ແຂວງອື່ນ ໃນເນື້ອທີ່ໄຮ່ຢ່າງມີຄວາມ ໝາຍ (ຫຼືມີຫຼາຍ), ຫາກເຫັນວ<sup>່</sup>າມັນແຕ່ໄປທີ່ສູງຢູ່ບ່ອນອື່ນ ແລະ ມັນຢູ່ເຮືອນໃນບ້ານກໍຄືຢູ່ສວນ. ໜູຫີມະໄລ Rattus nitidus (ໜູຫິມະ) ແມ່ນໜູກະສິກຳສັດຮາວີທີ່ສຳຄັນຢູ່ຈີນພາກໄຕ້, (ອາປລິນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003c). ຢູ່ພາກເໜືອອິນເດຍ ແລະ ໄທ, ມັນປາກິດວ່າຕິດພັນສະນິດແໜ້ນ ກັບບ້ານເຂດໂນນສູງ (ມາກຊານ 1977, ອາປລິນ ໃນນາມສ່ວນຕົວ) ແຕ່ໃນລາວມັນບໍ່ປາກິດ ເຫັນຫຼືມີໜ້ອຍທີ່ສຸດໃນບ້ານ-ຕົວແບບທີ່ເກັບກຳຢູ່ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ແລະ ຫົວພັນ ໄດ້ຈາກການໃຊ້ກັບໃນທຶ່ງເຂົ້າໄກ້ກັບປ່າ ແລະ ໃນປ່າບ່ອນຖືກສັດຄັງວ ເອື້ອງລົບກວນຢ່າງໜັກ. ເປັນໄປໄດ້ທີ່ໜູ R. exulans ແລະ R.nitidus ໄດ້ຖືກອອກຈາກທີ່ຢູ່/ບ້ານໂນນສູງ ໃນລາວ ຍ້ອນການກະຈາຍຂອງສອງສະມາຊິກຕົວໃຫຍ່ກ່ວາຂອງ R. rattus complex.

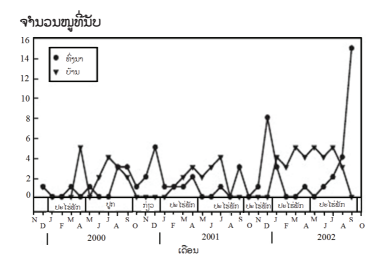
ສອງ Bandicota ໄດ້ເອົາເຂົ້າເປັນຊະນິດພັນຮາວີພືດ (ຕາຕະລາງ 2). Bandicota indica ຕົວໃຫຍ່ ໄດ້ຖືກກັບເປັນປະຈຳ ໃນແຂວງຫຼວງພະບາງ ແລະ ເຊກອງ ມັນບໍ່ມີຫຼາຍຢູ່ບ່ອນອື່ນ ແລະ ອາດບໍ່ແມ່ນຕົວ ຮັບ ຜິດຊອບ ການທຳລາຍພືດສ່ວນໃຫຍ່. ກິງກັນຂ້າມຢູ່ກຳພູຊາ ແລະ ມຸງນມາ, B indica ເປັນສັດຮາວີ ທີ່ມີຄວາມໝາຍໃນລະບົບປູກເຂົ້ານາ. B. savilei ເປັນໜູສ່ວນໜ້ອຍ ຖືກບັນທຶກໂດຍນັກຖ່າຍຮູບເທົ່ານັ້ນ, ຖ່າຍຢູ່ແຂວງສະຫັວນນາເຂດ, ( ອາປລິນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003b). ແລະ ຢູ່ອຸບົນຣາຊະທານີ, ພາກເໜືອຂອງ ໄທ, ໄກ້ກັບແຂວງຈຳປາສັກ ພາກໄຕ້ຂອງລາວ (ມຸດເຊີ ແລະ -ຣາເດີ 1994).

ໜ້າທີ່ຂອງຊະນິດພັນ (*Mus*) ໜູນ້ອຍໃນການທຳລາຍເຂົ້າ ແລະ ພືດອື່ນໆ ຖືກຕີລາຄາຕາໍ່ຢູ່ ເລື້ອຍໆ. ນີ້ອາດເປັນເພາະວ່າມັນສັງເກດໄດ້ຍາກໃນທີ່ງ ແລະ ຕ້ອງການວິທີການຈັບພິເສດເພື່ອການສຶກສາ ທາງວິທະຍສາດ. ນອກນີ້, ພວກມັນອາດກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍປະເພດຕ່າງໆກ່ວາໝູ່ອື່ນໆ. ເພາະມັນສາມາດ ປີນຕົ້ນເຂົ້າເພື່ອກິນຮວງໂດຍກິງ ແທນທີ່ຈະກັດກິນກໍເຂົ້າ. ຊາວກະສິກອນ ແຂວງໄຊຍະບູລີຕາເວັນຕິກຂອງ ລາວເວົ້າວ່າ ໜູນ້ອຍໃນທົ່ງທຳຄວາມສະອາດ ກິນຕົ້ນ ແລະ ຮວງເຂົ້າ ທີ່ *R. rattus* ປະໄວ້. ແຕ່ຢູ່ບ່ອນອື່ນ ຂອງລາວ, ເຊັ່ນຢູ່ຫຼວງນ້ຳທາ ພາກເໜືອຕາເວັນຕົກ, ຊາວກະສິກອນເຊື່ອວ່າໜູນ້ອຍກໍ່ໃຫ້ເກິດຜີນເສຍຫາຍ ທີ່ມີຄວາມໝາຍຕໍ່ເຂົ້ານາ, ອັນນີ້ແມ່ນສົມທົບກັບໜູຈຳນວນຫຼາຍ ຢູ່ໃນຮູອ້ອມແອ້ມຂອບທົ່ງນາໃນພື້ນທີ່ (ອາປລິນ ການສັງເກດສ່ວນຕົວ).

ຢ່າງນ້ອຍ ສີ່ຊະນິດພັນໜູນ້ອຍ ພົບເຫັນຢູ່ໃນ ແລະ ອ້ອມແອ້ມທິ່ງໄຮ່ ທິ່ງນາເຂົ້າໃນລາວ. ສອງ ຊະນິດພັນທີ່ແຜ່ກ້ວາງກ່ວາໝູ່ແມ່ນ Mus caroli ແລະ M. cervicolor (ໜູນ້ອຍສີກວາງ) ທັງສອງຊະນິດ ພັນ ນີ້ຂຸດຊ້ອງຮູຂອງມັນໃນຄັນນາແຄບ. ຊະນິດພັນທີສາມ M. fragilicauda (ໜູນ້ອຍຫາງຂາດງ່າຍ) ແມ່ນ ພັນລະນາວ່າງມໍ່ໆນີ້ ຈາກໄທຕາເວັນອອກເໜືອ, (ໂອຟເຣຍ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003); ແລະ ເປັນຊະນິດດງວເທົ່າ ນັ້ນທີ່ຮູ້ວ່າປາກິດຢູ່ໃນທິ່ງນາ ຢູ່ແຂວງເຊກອງພາກໄຕ້ຂອງລາວ. ຊະນິດພັນທີສີ່, M. cookii ປາກິດຄືຈຳກັດ ຢູ່ແຕ່ໃນທິ່ງໄຮ່, ຕົວແບບຂອງມັນພຸງແຕ່ຈຳນວນໜ້ອຍໄດ້ເກັບກຳ ແລະ ຮູ້ໜ້ອຍກຸ່ງວກັບທີ່ຢູ່ຂອງມັນ.

ຊະນິດພັນອື່ນໆຫຼາກຫຼາຍຖືກເກັບໃນບາງໂອກາດໃນທີ່ປູກເຂົ້າ, ໂດຍສະເພາະເມື່ອມັນລ່ວງລ<sup>5</sup>້າປ ໃນ ເນື້ອທີ່ຂອງສັດຄຸ້ງວເອື້ອງໃນປ່າ. ການຈັບນີ້ ອາດສະຫ້ອນເຖິງວ່າມີ ການທຳລາຍພືດໃນລະດັບຕ່ຳໂດຍ ຊະນິດພັນເລົ່ານີ້. ແຕ່ມັນກໍອາດສະຫ້ອນເຖິງວ່າມັນ ເຈາະຮູໃນທີ່ງເພື່ອ ຊອກແມງໄມ້ ຫຼືເຫຍື່ອອື່ນໆ. ໜູ ຫາງຍາວທີ່ຢູ່ຕົ້ນໄມ້, BeryImys bowersi ແລະ Leopoldamysspp. ຢູ່ໃນພວກທີ່ຖືກຈັບໃນບາງໂອກາດ, ຊຶ່ງມີຕົວຢ່າງຄືໝູດິນ Maxomys surifer ແລະ Niviventer spp. ໝູຕົ້ນໄມ້ທີ່ຫາຍາກເຕົ້າໂຮມໄດ້ Chiromyscus chiropus, ຖືກກັບໃນສະພາບນີ້ເໝືອນກັນ. ຊະນິດພັນດັ່ງວ ເທົ່ານັ້ນໃນຊະນິດພັນເລົ່ານີ້, BeryImys berdmorei ອາດເປັນສັດຮາວີແຫ້ໃນບາງເທື່ອ. ຊະນິດພັນນີ້ປາກິດວ່າບໍ່ເຫັນທີ່ວໄປໃນເຂດພູມ ສາດຂອງມັນ (ມາກຊານ 1977), ແຕ່ວ່າຢູ່ແຂວງຫຼວງພະບາງນັ້ນ ອາດມີມາກມາຍໃນບາງທ້ອງຖິ່ນຢູ່ໃນຮູ ເລິກ, ຂຸດຢູ່ໃນຄັນຊັນ, ອ້ອມທີ່ງເຂົ້າ. ຕົວນຶ່ງຂອງຊະນິດພັນນີ້ໄດ້ສັງເກດເຫັນເຄື່ອນຍ້າຍກາງຄືນໃນເນື້ອທີ່ ກ້ວາງໃຫຍ່, ຫຼາຍຮ້ອຍແມັດ ລະວ່າງຕີນຮ່ອມພູທີ່ມີທາງເຂົ້າ ໃນຂະນະທີ່ຕົວອື່ນຖືກກັບໃນນານຳ ຖ້ວມ (ອາ ປລິນ. ຂໍ້ມູນບໍ່ເຜີຍແຕ່). ຊາວກະສິກອນຫຼວງພະບາງຖືວ່າແນວພັນນີ້ ຮັບຜິດຊອບການທຳລາຍ ພືດຜັກ ໂດຍສະເພາະມັນດ້າງ ແລະ ມັນອື່ນໆ. ຢູ່ໃຫ B.berdmorei, ເພິ່ນວ່າມັນຢູ່ເຂດ "ປ່າຫາມ ແລະ ບຶງຫຍ<sup>້</sup>າ" (ມາກຊານ 1977) ອັນນີ້ອາດອະທິບາຍ ເປັນຫັຍງມັນຢາກໃຊ້ນາເປັນທີ່ຢູ່ອາໃສ.

ໜູ ໄມ້ໄຜ່ (ສະມາຊິກໃນຕະກູນ Rhizomyidae, ໜູຮາກໄມ້ໄຜ່) ແມ່ນຕິດພັນກັບປ່າໄມ້ໄຜ່ເລື້ອຍໆ, ບ່ອນພວກມັນກິນ, ຕົ້ນຕໍ, ຕາມຮາກ ແລະ ໜໍ່ໄມ້. ທຸກໆສະມາຊິກໃນໝວດຂຸດລະບົບຮູກ້ວາງຂວາງອັນທີ່ມີ ທາງອອກຫຼວງຫຼາຍ ມີຊ້ອງ, ກີ່ງ, ງ່າສາຂາສັບສົນຍາວຫຼາຍແມັດ. ຢູ່ບ່ອນອື່ນ,ໃນເອເຊຍຕາເວັນອອກໄຕ້, ໜູ ໄມ້ໄຜ່ກໍ່ການທຳລາຍຕໍ່ເຂົ້າສັງໂຄ, ອ້ອຍ ແລະ ຢາງພາລາ (ມາກຊານ 1977, ການສັງເກດສ່ວນຕີວຂອງ ອາປລິນ). ຢູ່ຫຼວງພະບາງຮູຂອງ Cannomys badius, ໜູ ໄມ້ໄຜ່ຕົວນ້ອຍກ່ວາໝູ່ ແມ່ນພົບເຫັນເລື້ອຍໆໃນ ແລະ ອ້ອມໄຮ່ເຂົ້າ. ຫຼາຍປະເພດການທຳລາຍ ໄດ້ສັງເກດເຫັນ, ລວມທັງການກິນຕົ້ນເຂົ້າໝົດຕົ້ນ, ທີ່ມັນ ດຶງລົງຮູໂດຍເອົາຮາກເຂົ້າກ່ອນ. ໝາກຕ່າງໆ ທີ່ເຫຼືອຢູ່ໜ້າດິນ, ເຊັ່ນ ໝາກແຕງ, ໝາກໂມ, ບາງເທື່ອມັນກໍ ກິນຢູ່ໄກຈາກຕົ້ນ. ຢູ່ແຂວງຫົວພັນ ພາກເໜືອຕາເວັນອອກຂອງລາວ, ປະເພດການທຳລາຍດຽວກັນນີ້ເກີດ ຈາກຊະນິດພັນໜູ ໄມ້ໄຜ່ ທີ່ຕົວໃຫຍ່ກວ່າໜ້ອຍນຶ່ງ, Rhizomys pruinosus (ການພົວພັນສ່ວນຕົວ ຂອງ ມ່ວນເມືອງຊຳ).



ຮູບ.1. ຜົນການຈັບໝູໃນໄລຍະສາມປີ ທີ່ບ້ານຫາດສົ້ວ ແຂວງຫຼວງ ພະບາງ. ຮູບຂີດ ສະແດງຈຳນວນໝູທີ່ນັບໃນແຕ່ລະທົ່ງ ແລະ ບ້ານທີ່ຢູ່. ຍຶກເວັ້ນໃນເດືອນ 10/2003, ຈຳນວນດງວຄົງຕົວຂອງກັບຈັບໜູແມ່ນວາງໃນແຕ່ ລະເດືອນ. ການຈັບໜູໃນບ້ານ ແມ່ນສູງ ໃນໄລຍະເຂົ້າເຕັມສາງ (ເດືອນ 1ເຖິງເດືອນ8/9) ແຕ່ລົງຕ<sup>1</sup>່າໃນເວລາອື່ນ. ການຈັບຢູ່ທິງໄດ້ໜູເພີ້ມຂຶ້ນໃນໄລຍະປູກ ແລະ ເກັບກ່ຽວ, ໃນແຕ່ລະປີ.

# ວິທີການນຳໃຊ້ທີ່ຢູ່ຕາມລະດູການ ແລະ ຄວາມຫຼາຍຂອງໜູໄຮ່.

ຄວາມຮູ້ໄໝ່ຂອງນິເວດວິທະຍາໜູໃນລາວ ມາຈາກກິດຈະກຳການຈັບໜູເປັນປະຈຳ ຢ່າງເປັນລະບົບ, ທີ່ນຳ ພາໃນສະຖານທີ່ບ່ອນຢູ່ຕ່າງໆໃນສີ່ແຂວງ (ຫຼວງພະບາງ, ອຸດົມໄຊ, ຫົວພັນ ຢູ່ເໜືອ ແລະ ເຊກອງຢູ່ ໄຕ້) ລະວ່າງ 1999 ແລະ 2000 (ຄຳພູແກ້ວ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003), ສົມທົບກັບກັນສຳພາດຊາວກະສິກອນໃນຂອບ ເຂດກ້ວາງ, ການຂຸດເບິ່ງລະບົບຮູ, ການສັງເກດເມື່ອເຂົ້າຮ່ວມໃນການລ້າໜູ ແລະ ການສຶກສາການເຄື່ອນ ໄຫວຂອງໜູຢູ່ຫຼວງພະບາງ, ໂດຍນຳໃຊ້ເຕັກນິກວິທະຍຸພວງ ແລະ ກໍ້ເຊືອກ (ເບິ່ງອາປລິນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003c, ສຳລັບການອະທິບາຍວິທີການເລົ່ານີ້.).

ໜູເຮືອນ ແມ່ນໜູຈຳນວນຫຼາຍກ່ວາໜູ່ ໃນທຸກໆບ່ອນ, ຢູ່ພາຍໃນພູມສັນຖານກະສິກຳ ເຂດໄຮ່ໃນ ລາວ. ໃນທີ່ຢູ່ບ້ານ, ມັນອາດເປັນໜູຢູ່ບ່ອນນີ້ຊະນິດພັນດຽວເທົ່ານັ້ນ ສ່ວນຊະນິດພັນອື່ນ (B. indica) ພົບ ເຫັນໃນບາງໂອກາດເທົ່ານັ້ນ, ໃນນາມເປັນຜູ້ມາເຍືອນ. ໃນທົ່ງ, ໜູເຮືອນກໍມີຫຼາຍ, ເຖິງວ່າໃນທີ່ຢູ່ແຫ່ງນີ້, ມັນປະກິດພ້ອມກັບຊະນິດພັນອື່ນ. ໃນທົ່ງນາ, ຕາມຕີນພູ, ໜູເຮືອນພົບເຫັນລວມກັນກັບ B. indica, B. berdmorei, ແລະ ສອງຊະນິດພັນຫຼືຫຼາຍກ່ວາຂອງປະເພດ Mus. ໜູນ້ອຍໃນທົ່ງໄຮ່ບ່ອນມີເຂົ້າປູກ ຫຼືມີພຶດ ໄຮ່ທີ່ປະພັກຕິວ, ໜູເຮືອນປະກິດຕົວພ້ອມກັບປະຊາກອນຜູ້ຢູ່ທີ່ນັ້ນຄື B. berdmorei (ຕົ້ນຕໍໃນທີ່ຢູ່ຊຸ່ມຈີ້ນ) M. cookii ແລະ C. badius. ໜູເຮືອນປະກິດຢູ່ໃນປ່າບ່ອນຢູ່, ແຕ່ມັນປະກິດມີໜ້ອຍໃນສະພາບອັນນີ້. ຊະ ນິດພັນອື່ນທີ່ພົບຢູ່ໃນປ່າ, ມີ R. nitidus, R. sikkimensis (ຜູ້ຢູ່ແຄວ້ນສຶກຂຶມ), B. berdmorei, B. bowersi, C. chiropus, Leopoldamys spp, Maxomys pruinosus. ໝູເຮືອນເຂົ້າໄປໄກຈາກແຄມປ່າ ໄປຫາທີ່ຢູ່ອາ ໄສບ່ອນຖືກລົບກວນນ້ອຍ ໄກພງງໄດນັ້ນຍັງບໍ່ທັນຮູ້. ແຕ່ເປັນທີ່ປະຈັກວ່າ, ມັນມີນ້ອຍຢູ່ໄກຈາກທົ່ງທີ່ຢູ່ຂອງ ມັນ.

ຜິນໄດ້ຮັບຂອງການຈັບ 3 ປີໃນ ແລະ ອ້ອມບ້ານຫາດສົ້ວ ເມືອງປາກອູ ແຂວງຫຼວງພະບາງ ແມ່ນ ສັງລວມໃນຮູບ1. ຜິນໄດ້ຮັບແມ່ນເຮັດໃຫ້ງ່າຍຂື້ນເປັນສອງໝວດ: ການຈັບຢູ່ບ້ານ ແລະ ການຈັບຢູ່ທີ່ງ ແລະ ມີການປະສົມຜົນສຸດທ້າຍ ຈາກທົ່ງໄຮ່ເລື່ອນລອຍ ແລະ ທີ່ງນານ້ອຍນຳ້ຝົນພາຍໃນຮ່ອມພູ. ທັງໝົດການຈັບ ຄືຈັ່ງມີແຕ່ຊະນິດພັນດຽວ. ໝູເຮືອນເອເຊຍເໜືອທີ່ຮູ້ຈັກກັນໃນທ້ອງຖິ່ນວ່າ ໝູບ້ານຫຼືໜູທຳມະດາ. ແຕ່ລະບີ ຈຳນວນທີ່ຈັບໃນທີ່ຢູ່ບ້ານ, ແມ່ນເພີ້ມຈຳນວນຂື້ນໄວວາເລີ້ມແຕ່ເດືອນ 12 ຫຼັງເກັບກ່ຽວ ເມື່ອສາງເຂົ້າຂອງ ບ້ານເຕັມຄືນ. ການຈັບຄົງຕົວ, ໃນລະດັບສູງຈົນເຖິງເດືອນ 8 ຫຼື ເດືອນ 9, ເວລາທີ່ເຂົ້າເກັບມັງນໃນສາງຖືກ ບໍລິໂພກ, ໂດຍປະຊາຊົນ ແລະ ໜູ) ຈາກນີ້, ຈົນເຖິງຫຼັງເກັບກ່ຽວຕໍ່ໄປ ໜູຈຳນວນໜ້ອຍຖືກຈັບໃນບ້ານ, ບ່ອນຢູ່.

ການເພີ້ມຈຳນວນຂອງໜູແຕ່ເດືອນ 12 ຕໍ່ໄປອາດແມ່ນຍ້ອນການປະສານການໂຍກຍ້າຍຈາກທິ່ງ ແລະ ການປະສົມພັນໃນທີ່ຢູ່/ບ້ານ. ຊາວກະສິກອນຈີ່ມວ່າ ໜູຈຳນວນຫຼາຍຍ້າຍຈາກທິ່ງເຂົ້າມາບ້ານ ຫຼັງ ຈາກເກັບກ່ຽວ ແລະ ຫຼັງຈາກເກັບກູ້ອາຫານຂອງມັນ. ເພື່ອສະໜັບ ສະໜູນຄວາມເຫັນອັນນີ້, ໄດ້ມີການບັນ ທີກ ການຈັບໜູໃນສາງ ໃນເດືອນ 1 ປີ 2003 ເຊິ່ງເປັນໜູເຖິງກະສຽນແລ້ວ, ທີ່ມີວິທະຍຸຜູກຢູ່ຄໍ ໃນເດືອນ 11 ກ່ອນນັ້ນ, ໃນໄຮ່ຫຼາຍກິໂລແມັດ, ໄກຈາກນັ້ນ, ແລະ ກໍມີປະກິດການປະສົມພັນເປັນຂະບວນໃນບ້ານ ເໝືອນກັນ. 6 ໃນ 7 ໜູຕົວແມ່ເຖິງກະສຽນແລ້ວ (84.5%) ທີ່ຖືກຈັບໃນບ້ານຫາດສົ້ວ, ໃນເດືອນ 1 ເຖິງ ເດືອນ 4, ແມ່ນຖືພາມານ. ອັນນີ້, ລົງມາ 43.2% (16 ໃນ 37 ຕົວແມ່ຖືພາ) ໃນເດືອນ 5 ເຖິງ ເດືອນ 9, ແຕ່ ວ່າຕົວບໍ່ຖືພາຫຼາຍຕົວ ສະແດງສັນຍານວ່າ ໄດ້ມີການປະສົມພັນໄໝ່. ໜູຕົວນ້ອຍ, ຈຳນວນຫຼາຍຫິວນົມ ໄໝ່ໆໄດ້ຖືກຈັບໃນເວລານັ້ນ.

ຈາກເດືອນ 8 ເຖິງເດືອນ 12, ເມື່ອສາງໝົດເຂົ້າ, ໜູແມ່ນຈັບໄດ້ຍາກພາຍໃນບ້ານ. ວິທະຍຸພວງ ຂອງໜູຈຳນວນນ້ອຍ ທີ່ຈັບໄດ້ໃນເດືອນ 8 ປີ 2003. ໃນສາງທີ່ໝົດເຂົ້າຢູ່ໄກ້ນັ້ນ, ສະແດງວ່າພວກມັນໄດ້ ໄປ (ຜ່ານຫຼາຍມື້) ຢູ່ໃນກໍໄຜ່ໃຫຍ່ທີ່ເກິດຢູ່ໄກ້ບ້ານ. ໃນກາງຄືນມັນເຂົ້າມາບ້ານ ແຕ່ວ່າໃນຄືນອື່ນໆມັນ ເຄື້ອນໄປໄກ້ໆທຶ່ງ ຫຼືບ່າແຄມຫ້ວຍ. 3 ໃນ14 ແມ່ເທົ່ານັ້ນ ທີ່ຈັບໃນໄລຍະນີ້ຖືພາ (21.4%).

ຈຳນວນໜູທີ່ຈັບໃນທິ່ງນາ/ບ່ອນຢູ່, ສະແດງການຈັດສັນແບບກົງກັນຂ້າມ ກັບອັນທີ່ສັງເກດໃນບ້ານ. ໜູຈຳນວນໜ້ອຍຖືກຈັບໃນທິ່ງນາແຕ່ເດືອນ1 ເຖິງເດືອນ 7 ໃນແຕ່ລະບີ. ເດືອນເລົ່ານີ້ຢູ່ໃນໄລຍະປະໄຮ່ພັກ ຕົວ ແລະ ຕົ້ນຊຸມເດືອນລະດູການປູກ, ເຊິ່ງເປັນເວລາທີ່ມີອາຫານໜ້ອຍ ຫຼືບໍ່ມີສຳລັບໜູໃນທິ່ງ. ເລີ້ມແຕ່ປະ ມານເດືອນ 7 ເຖິງເດືອນ 8 ແຕ່ລະບີ, ຈຳນວນທີ່ຈັບໃນທິ່ງເພີ້ມ ຂຶ້ນເຖິງຈຸດສູງສຸດໃນເດືອນ 12 ໃນຕອນ ສີ້ນສຸດການເກັບກ່ຽວ. 25% ຂອງຕົວແມ່ທີ່ຈັບໃນໄລຍະນັ້ນຖືພາແຕ່ມີສັດສ່ວນຕົວເຍົາໄວ ແລະ ຕົວນຸ່ມສູງ. ອັນນີ້ຊີ້ບອກວ່າ, ສ່ວນໃຫຍ່ໃນພວກຕັ້ງທີ່ຢູ່ໃນທິ່ງນາເປັນພວກອົບພະຍົກເຂົ້າມາຈາກບ່ອນອື່ນ, ບາງທີຈາກ ປ່າ ແລະ ຈາກບ້ານທັງສອງພ້ອມກັນ. ແຕ່ວ່າການປະສົມພັນຢູ່ກັບທ້ອງຖິ່ນ ແມ່ນປະກອບສ່ວນຈະແຈ້ງໃນ ການເພີ້ມຂື້ນຂອງປະຊາກອນໃນທົ່ງທີ່ຢູ່ອາໃສ. ການເກັບກ່ຽວ ອາດເປັນຕົ້ນເຫດຂອງການສະກັດກັ້ນຢ່າງ ກ້ວາງຂວາງລະວ່າງໜູ ທີ່ອາໃສຢູ່ເຮືອນ. ວິທະຍຸພວງຂອງໜູເຮືອນໃນໄລຍະເກັບກ່ຽວ ໄດ້ສະແດງອອກ ແຈ້ງວ່າມີການໂຍກຍ້າຍກາງຄືນ ຄືຈັ່ງເຮັດແບບບັງເອີນຢ່າງກ້ວາງຂວາງ ສ່ວນຫຼາຍ ໃນໄລຍະຫຼາຍຮ້ອຍ ແມັດ. ໜູຫຼາຍຕົວຊ້ອນຢູ່ໃນກອງເຟືອງ ແລະ ກ້ານໝາກເດືອຍຫຼາຍມື້, ໃນຂະນະທີ່ຕົວອື່ນອາໃສຢູ່ຮູໃນປ່າ ໄຜ່ໜາແໜ້ນ ແລະ ປ່າຫຍ້າ, ເຖິງວ່າໜູນຸ່ມ ມີຢູ່ຫຼາຍໃນເວລານີ້, ຕົວຢູ່ລອດຈາກຫ້າຍລະດູ ອາດບໍ່ສູງເທົ່າ ໃດ ຍ້ອນເຫຼືອອາຫານໜ້ອຍໃນທົ່ງ ແລະ ສ່ວນຫຼາຍເປັນສ່ວນເກີນຂອງຕົວໃຫຍ່ ທີ່ຄວບຄຸມແປງປ່າ ແລະ ພືດໃນໄຮ່ທີ່ປະພັກຕົວນັ້ນແລ້ວ, ລວມທັງຕົວທີ່ໄດ້ໜີຈາກທີ່ງ. ຄືໄດ້ຊີ້ບອກເບື້ອງເທິງນີ້ວ່າ ຢ່າງໜ້ອຍບາງ ຕົວທີ່ອົບພະຍົກຈາກທີ່ງ ອາດເຂົ້າມາບ້ານ ເພື່ອສືບຕໍ່ວົງຈອນປະສົມພັນ ແລະ ຂະບວນການໂຍກຍ້າຍ. ຜົນກະທົບຂອງໜູຕໍ່ລະບົບນິເວດເຂົ້າໃນລາວ.

ຊາວກະສິກອນລາວ ຢູ່ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່ໂດຍທິ່ວໄປ, ຮູ້ຈຳແນກດີລະວ່າງການທຳລາຍອັນເຈັບແສບຂອງ ໜູ ທຸກເທື່ອ ແລະ ແຕ່ລະບີ ຄືການທຳລາຍຊຳເຮື້ອ, ແລະ ການທຳລາຍອັນເຈັບແສບ ໃນຕອນໜູລະບາດ ໜັກ, ທີ່ບາງເທື່ອໜັກຈົນກໍ່ໃຫ້ເກິດການທຳລາຍຢ່າງໄວ ແລະ ຮາບກຸ້ງງຂອງສິ່ງທີ່ປູກທັງໝົດ.

# ຜິນກະທິບຊຳເຮື້ອກ່ອນເກັບກຸ່ງວ.

ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່, ໜູແມ່ນຖືເປັນສັດຮາວີທີ່ສຳຄັນກ່ວາໜູ່ຂອງເຂົ້າ ແລະ ພືດອື່ນໆ (ຊິເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1999), ຊາວໄຮ່, ໂດຍທົ່ວໄປຕີລາຄາວ່າໜູເປັນຂໍ້ກິດໜ່ວງທີສອງຕໍ່ການປູກເຂົ້າໄຮ່, ຕາມຫຼັງຫຍ້າເທົ່ານັ້ນ. ແຕ່ວ່າ ຊາວໄຮ່ສາມາດຄວບຄຸມຫຍ້າ ດ້ວຍການເສຍຫຍ້າປະຈຳ, ແຕ່ບໍ່ສາມາດຫຼືຂາດວິທີການຄວບຄຸມໜູ ຢ່າງມີປະສິດຕິຜີນຈົນເຖິງປັດຈະບັນ, ດັ່ງນີ້, ໜູເປັນຂໍ້ກິດໜ່ວງການຜະລິດ ທີ່ຊາວກະສິກອນສາມາດຄວບ ຄຸມໄດ້ໜ້ອຍກ່ວາອັນອື່ນ (ຊິເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1999).

ການສູນເສຍຜົນຜະລິດກ່ອນການເກັບກ່ຽວ ບໍ່ໄດ້ຖືກປະເມີນທາງປະລິມານຢ່າງຊັດເຈນ ແຕ່ປະ ເມີນເທົ່າກັບ 15% ຂອງເຂົ້າທີ່ເກັບກ່ຽວທັງໝົດ ແຕ່ລະບີ (ຊິເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1999) ໃນເມື່ອວ່າມີການຂາດ ເຂົ້າກິນຊຳເຮື້ອສຳລັບຊາວໄຮ່, ການສູນເສຍດັ່ງກ່າວ ສາມາດໃນຕໍ່ໜ້າ ລົດຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງພວກທຸກ ຍາກຊຳເຮື້ອລົງອີກ.

ໃນການສຶກສາການທຳລາຍຂອງໜູໃນ 6 ບ<sup>້</sup>ານຂອງແຂວງຫຼວງພະບາງ, ຮາມັນ (2003) ລາຍງານ ວ່າການທຳລາຍຂອງໜູຕໍ່ຜີນລະປູກ, ເກິດຂື້ນຕົ້ນຕໍເມື່ອປູກ ແລະ ເກັບກ່ຽວ (ຕາຕະລາງ 3) ແຕ່ມີຄວາມ ແຕກຕ່າງລະວ່າງບ້ານ. ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວອາດໃຊ້ໃນຍຸດທະສາດ ການຈັດການຄວບຄຸມໜູໃຫ້ຖືກເວລາ, ໃຫ້ ການ ຄວບຄຸມຕ້ອງດຳເນີນນຳພາກ່ອນການທຳລາຍຈະເກີດຂື້ນ. ຊາວກະສິກອນວ່າເຂົ້າເກັບມັງນໃນ ສາງ ເປັນສິ່ງ ທີ່ໝູທຳລາຍຫຼາຍກ່ວາໝູ່. ໜູທຳລາຍເຂົ້າໄຮ່ ຖືເປັນບັນຫາໃຫຍ່ກ່ວາໝູ່ສຳລັບທາງບ້ານ. ໃນການ ເສຍ ຫາຍທີ່ສູງສຸດ, ເຂົ້າໄຮ່, ສາລີ ແລະ ເຂົ້າເກັບມັງນໃນສາງໄດ້ບຶ່ງອອກ, ສ່ວນພືດອື່ນໆເກັບມັງນໃນສາງ ລວມທັງ ໝາກງາ ຖືກທຳລາຍໜ້ອຍກ່ວາໝູ່ (ຮາມັນ 2003).

ຕາຕະລາງ 3. ສະຫຼຸບເວລາການທໍາລາຍຂອງໜູສູງສຸດຕໍ່ພືດຕ່າງໆ ໃນແຕ່ລະ 6 ບ້ານຂອງແຂວງຫຼວງພະ ບາງ (ຈາກຮາມັນ 2003), ອີງຕາມຜິນຈາກການພົບປະກັບກຸ່ມຊາວກະສະກອນ.

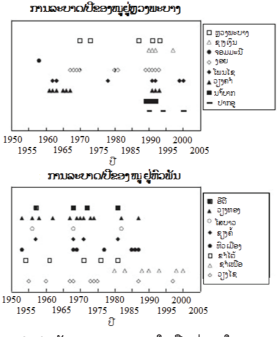
ປະເພດພືດ			ບ້າ	ນ		
ດຂາຫເງຫເງ	ຫ້ວຍໂຄດ	ຫ້ວຍຄາ	ລາດທະຮີ	ຫາດສິ້ວ	ຫ້ວຍເຫຼືອງ	ມອກເມືອງ
ນາລະດູແລ້ງ	ຕົກກ້າ (ດ.12)		ເກັບກ່ຽວ(ດ.5)			
ນາລະດູຝົນ	ເກັບກ່ຽວ(ດ.11)	ເກັບກ່ຽວ(ດ.10)	ເກັບກ່ຽວ(ດ.10)	ເກັບກ່ຽວ(ດ.10)	ຖອກຮວງ(ດ.10)	
ເຂົ້າໄຮ່	ເກັບກ່ຽວ(ດ.10)	ຕົກກ້າ (ດ.5)	ເກັບກ່ັງວ(ດ.10)	ຕົກກ້າ (ດ.5)	ປູກ/ສັກ (ດ.6)	ຟາດ(ດ.10)
ສາລີ	ເກັບກູ້ (ດ.8)	ເກັບກູ້ (ດ.8)	_			ເກັບກູ້ (ດ.8)
ໝາກເດືອຍ	ເກັບກູ້ (ດ.11)		ເກັບກູ້ (ດ.10)	ປູກ (ດ.5)	ປູກ (ດ.5)	
ໝາກງາ		ເກັບກູ້ (ດ.9)	ເກັບກູ້ (ດ.7)		ເກັບກູ້ (ດ.8)	
ໝາກໂມ				ອອກດອກ(ດ.8)		
ມັນຕົ້ນ						ເກັບກູ້ (ດ.2)

ໂດຍທົ່ວໄປ, ບໍ່ຖືວ່າເປັນບັນຫາຕົ້ນຕໍໃນລະບົບນິເວດກະສິກຳເຂົ້ານານຳ້ຝົນ ຫຼືໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາ ຊົນລະ ປະທານທິ່ງພຸງ. ການສຳຫຼວດຊາວນາທິ່ງພຸງໃນ 1993 ໃນ 9 ຕົວເມືອງໃນ 7 ແຂວງ, ຕາມລຳນຳ້ຂອງ ໄດ້ຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າ ໃນຫຼາຍເມືອງສ່ວນໃຫຍ່, ໜູບໍ່ເປັນຂໍ້ກິດໜ່ວງການຜະລິດທີ່ມີຄວາມໝາຍ (ໂຄດສີ ເມືອງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1995, ຊິເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1999). ການສຳຫຼວດອື່ນໃນທິ່ງຮາບວງງຈັນ, ກຳແພງນະຄອນ ວງງຈັນ ແລະ ແຂວງສະຫວັນນາເຂດ, ຈຳປາສັກ ໃນເຂດນາໃນປີ 1994, ສະແດງວ່າໜູເປັນບັນຫາທີ່ມີ ຄວາມໝາຍ ໃນ 1 ເນື້ອທີ່ເທົ່ານັ້ນ, ບ່ອນຊາວນາ 30% ລາຍງານວ່າໜູເປັນສັດຮາວີ. ຊາວນາສ່ວນໃຫຍ່ ເວົ້າວ່າ ພວກເຂົາສາມາດຈັດການກັບບັນຫາໜູທີ່ປະສົບ (ຣາປູສັສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1997).

ໃນທາງກົງກັນຂ້າມ ເນື້ອທີ່ນາທົ່ງພູງທີ່ຕິດກັບໄຮ່ເຂົ້າ (ອ້າງວ່າເປັນນາເທິງພູ ໂດຍລິນກິດ ແລະ ຜູ້ ອື່ນໃນບົດ 3) ສາມາດເສຍຫາຍສູງແທ້ຈາກໜູ. ເນື້ອທີ່ເລົ່ານີ້ໂດຍທົ່ວໄປ ຕິດກັບເນື້ອທີ່ນາເຊື່ອມໂຊມ, ປ່າ ເລົ່າ (ປ່າເກິດຈາກປະໄຮ່ພັກຕົວ) ແລະ ເນື້ອທີ່ປູກເຂົ້າໄຮ່, ທັງໝົດນີ້ອາດມີປະຊາກອນໜູມາກມາຍ.

ເຂົ້າດໍໃນສິ່ງແວດລ້ອມນີ້ແມ່ນມີຈຸດອ່ອນເປັນພິເສດ. ໃນບາງບ້ານຂອງຫຼວງພະບາງຊາວກະສິກອນປູກເຂົ້າ ນານຶ່ງລະດູຕໍ່ປີເທົ່ານັ້ນ, ເພາະມີຄວາມອາດສາມາດຖືກທຳລາຍຈາກໜູສູງໃນລະດູທີສອງ. "ການສູນເສຍທີ່ ຄາດກະອັນນີ້"ບໍ່ໄດ້ປະເມີນທາງປະລິມານຕາມທຳມະດາເມື່ອພິຈາລະນາການປະເມີນການທຳລາຍຂອງໜູ ການອອກດອກຂອງຕົ້ນໄຜ່ ແລະ ການລະບາດຂອງໜູຂີ.

ເຫດການອັນບໍ່ປົກກະຕິຂອງການໂພ່ອອກຂອງໝູ ເກິດຂື້ນໃນຫຼາຍບ່ອນຢູ່ລາວ, ມັນຮັບຜິດຊອບໃນບາງ ເທື່ອ, ໃນການສູນເສຍຜົນລະປູກສູງສຸດ, ໃນບາງໂອກາດ, ອັນນຳໄປເຖິງການອຶດຫິວສະເພາະ ໃນທ້ອງຖິ່ນ ຫຼືກ້ວາງຂວາງອອກ (ດວງບຸບຜາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003). ໃນບາງສະພາບການ, ເຖິງ 100% ຂອງພືດທີ່ປູກຖືກ ທຳລາຍ ຍ້ອນການລະບາດຈຳກັດຢູ່ບາງບ່ອນຂອງໜູ (ຊຶ່ງຕັນ ແລະ ເປສ 1994). ຊາວກະສິກອນເຊື່ອມ ໂຍງການລະບາດນີ້, ແບບສະເພາະກິດ, ກັບການອອກດອກ ແລະ ການເກິດເມັດຂອງບາງຊະນິດພັນໄມ້ໄຜ່



ຮູບ .2. ປະຫວັດການລະບາດຂອງໝູໃນເມືອງຕ່າງໆ ໃນແຂວງຂອງ ລາວ (ຈາກດວງບຸບຕາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003) : (A) ຫຼວງພະບາງພາກ ເໜືອ ແລະ (B) ຫົວພັນຢູ່ຕາເວັນອອກເໜືອ.

ແລະ ໂດຍທົ່ວໄປອ້າງເຖິງມັນ ວ່າເປັນປະກິດການໜູຂີ, ທີ່ເພິ່ນແປຕາມໂຕວ່າ "ໜູດອກໄມ້ໄຜ່" ການເຊື່ອມ ໂຍງລະວ່າງໄມ້ໄຜ່ເກິດເມັດ ແລະ ການລະບາດຂອງໜູ ແມ່ນເຮັດທົ່ວໄປໃນຫຼາຍແຫ່ງຂອງເອເຊຍໄຕ້ ແລະ ຕາເວັນອອກໄຕ້ (ໂຈຮັນ ແລະ ສັກເສນາ 1985, ນັກ 1999). ປະກິດການຄືກັນນີ້ໄດ້ ຖືກລາຍງານໃນອະ ເມລິກາໄຕ້, ບ່ອນການລະບາດໜັກຂອງໜູເກິດຂື້ນ (ຈັກສິກ ແລະ ສີມາ 2003) ແລະ ຢູ່ມາດາກັສກາ. ເຖິງ ວ່າ, ການເຊື່ອມໂຍງທາງນິເວດວິທະຍາ ລະວ່າງການເກິດເມັດໄມ້ໄຜ່ ແລະ ການລະ ບາດຂອງໜູບໍ່ໄດ້ ຂຽນເປັນເອກະສານຢ່າງເຕັມປ່ຽມຢູ່ບ່ອນໄດໃນໂລກກໍຕາມ, ມັນແມ່ນເປັນທີ່ເຊື່ອໄດ້ໃນ ແງ່ນິເວດວິທະຍາ ວ່າ ການຜະລິດໃນນຶ່ງຫຼືສອງປີ ໃນປະລິມານຫຼາຍຂອງເມັດພັນໄມ້ໄຜ່ ທີ່ມີທາດບຳລຸງສູງ ອາດຊຸກຍູ້ການ ເພີ້ມຂື້ນແບບລະເບີດ ຂອງປະຊາກອນໜູໃນປ່າໄຜ່ບ່ອນທີ່ຢູ່ອາໃສຂອງພວກມັນ.

ການອົບພະຍົກໜີລວມໝູ່ ໄປຫາບ່ອນຢູ່ອາໄສກະສິກຳຂ້າງຄຸງພາຍຫຼັງການໝົດອາຫານ/ຊັບພະ ຍາກອນເມັດຕ່າງໆ, ແມ່ນປະກິດເປັນຄວາມຈິງ ຄືດັ່ງທີ່ຮູ້ຕາມຊີວະວິທະຍາທິ່ວໄປຂອງໝູ.

ຄວາມຖິ່ ແລະ ໄລຍະການລະບາດຂອງໝູແຕກຕ່າງຫຼາຍແຕ່ແຂວງນຶ່ງ ເຖິງອີກແຂວງນຶ່ງໃນລາວ (ຮູບ.2.) ຢູ່ຫຼວງພະບາງການລະບາດປະກິດເກິດບໍ່ຖີ່ ແຕ່ທ່າອ່ງງເກິດ 2 - 4 ປີ. ຢູ່ຫົວພັນ, ມີທ່າອ່ງງເກິດໃນ ຄວາມຖີ່ ແຕ່ມີລັກສະນະເກີດພາຍໃນແຕ່ລະປີດງວກັນ. ເຖິງວ່າການບັນທຶກທາງປະຫວັດສາດ ຊີ້ບອກວ່າ ການລະບາດຫຼາຍເທື່ອແມ່ນຈຳກັດຢູ່ແຕ່ໃນເມືອງດງວໂດຍສະເພາະ, ແຕ່ກໍມີການລະບາດກ້ວາງອອກໄປ ເໝືອນກັນ ຕົວຢ່າງໃນປີ 1989-93 ເມື່ອການລະບາດກວມໄປໃນຫຼາຍເມືອງ ໃນແຂວງຫຼວງພະບາງ ແລະ ແຂວງອຸດົມໄຊ ຢູ່ພາກເໜືອຂອງລາວ (ດວງບຸບຜາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003), ຍ້ອນວ່າຢູ່ລາວມີຫຼາຍຊະນິດພັນ ໄມ້ໄຜ່, ແຕ່ລະຊະນິດພັນມີການແຈກຢາຍແປງຕາມພູມສັນຖານ ແລະ ຊະນິດພັນອອກດອກໄລຍະເວລາ ຕ່າງກັນ, ບໍ່ສະໝ<sup>1</sup>່າສເໝີປົກກະຕິ ແລະ ການລະບາດໃນຂອບເຂດຈຳກັດ ທີ່ພົບເຫັນແມ່ນສອດຄ່ອງກັບ ສົມມຸດຖານຕົ້ນໄຜ່ອອກດອກ. ໃນທາງກົງກັນຂ້າມ, ການລະບາດໃນຂອບເຂດກ້ວາງຂວາງ ແລະ ໃນໄລຍະ ຍາວ ແມ່ນຄືຈັ່ງເກິດຈາກບາງປັດໃຈທາງສິ່ງແວດລ້ອມອັນກ້ວາງຫຼາຍກ່ວາ. ຕົ້ນເຫດອັນນຶ່ງອີກທີ່ເປັນໄປໄດ້ ແມ່ນຍ້ອນປະກິດການແອນນີໂຍ ພາກໄຕ້ຂອງໂລກ (ENSO) ທີ່ມີອິດທິພົນຕໍ່ພູມອາກາດໃນລາວ (ໂຮມ ກຣິນ 2001).

ຊະນິດພັນໜູຫຼືໜູຮັບຜິດຊອບໃນການລະບາດໜູຂີຍັງຄົງເປັນທີ່ສົງໂສ. ດວງບຸບຜາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (2003) ໄດ້ເອົາເຂົ້າລາຍການ 6 ເຊື້ອຊາດຊົນເຜົ່າໜູລາວທີ່ຕິດພັນເຂົ້າກັບປະຫວັດການລະບາດໜູຂີ : ໜູ ຂີ, ໜູບ້ານ, ໜູອະເມລິກັນ, ໜູນາ, ໜູມົນ ແລະ ໜູຫ້ອງຂາວ (ເບິ່ງຕາຕະລາງ 1 ເພື່ອການຈັດແຍກ). ຊະນິດ ພັນຕໍ່ໄປນີ້ໄດ້ຖືກເກັບກຳໃນລະຍະການລະບາດ ມີ່ຫົວພັນພາກເໜືອຂອງລາວ, ໃນປີ 2001: Mus cervicolor (ໝູສີກວາງ) (ທີ່ກຳນົດອອກວ່າເປັນໜູຂີ), Rattus rattus (ຊຶ່ງຕິວແບບຫຼາຍໂຕຖືກກຳນົດອອກ ຢ່າງແຕກຕ່າງ ວ່າແມ່ນໜູຂີ, ໜູບ້ານ, ໜູມົນ ແລະ ໜູຫ້ອງຂາວ), BeryImys berdmorei (ທີ່ກຳນົດອອກ ເປັນໜູມົນ ແລະ ໜູຫວາຍ), ແລະ Bandicota indica (ທີ່ກຳນົດບິ່ງອອກເປັນໜູອະເມລິກາ ແລະ ໜູນາ). ຊະນິດພັນໜູສ່ວນຫຼາຍສາມາດປັບຕິວ ແລະ ຢາກປຸ່ງນການກິນຂອງມັນຕາມຊັບພະຍາກອນອາຫານຕ່າງໆ ມີ. ດັ່ງນີ້, ຫຼາຍຊະນິດພັນຕ່າງກັນ ອາດໃຊ້ເມັດພັນຕົ້ນໄຜ່ຊົ່ວຄາວ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມໃນການລະບາດໜູຂີ. ບາງຊະນິດພັນທີ່ບໍ່ແມ່ນສັດຮາວີທີ່ຢູ່ໃນປ່າໄມ້ ກໍອາດກາຍເປັນສັດຮາວີກະສິກຳຊົ່ວຄາວ ໃນໄລຍະການລະ ບາດໜູຂີ.

# ຜີນກະທິບຊຳເຮື້ອຫຼັງເກັບກຸ່ງວ

ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການເສຍຫາຍຍ້ອນໜູຕໍ່ເຂົ້າໃນສາງຢູ່ລາວແມ່ນມີໜ້ອຍ (ຊິງຕັນ ແລະ ເປສ 1994). ຢ່າງໃດ ກໍຕາມ, ໂດຍທິ່ວໄປ, ຊາວກະສິກອນຮັບຮູ້ ມັນເປັນບັນຫາທີ່ມີຄວາມໝາຍ ແລະ ໃຫ້ຄະແນນການທຳລາຍ ເຂົ້າໃນສາງວ່າເທົ່າກັບຫຼືຫຼາຍກ່ວາການເສຍຫາຍໃນທິ່ງ (ຮາມັນ 2003 ; ຕາຕະລາງ 4).

ໃນທັງໝົດສີ່ບ້ານໂນນສູງ (ແຈກຢາຍທົ່ວສີ່ແຂວງ, ຄືໄດ້ເວົ້າເທິງນັ້ນ) ບ່ອນການຈັບໄດ້ເຮັດເປັນ ລະບົບ (ຄຳພູແກ້ວ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003), ສະມາຊິກຂອງໝວດໜູເຮືອນຖືກຈັບໃນ ແລະ ອ້ອມແອ້ມເລົ້າເຂົ້າ ພື້ນບ້ານ. ຊະນິດພັນນີ້ເປັນພວກນັກບີນທີ່ດີເລີດ ແລະ ຍາກທີ່ຈະປັດປ່າຍມັນອອກຈາກເລົ້າ, ໂດຍສະເພາະ ບ່ອນມີຕົ້ນໄມ້ ແລະ ພືດອື່ນໆຢ່ອນລົງມາ. ໜູນ້ອຍ (*Mus* spp.) ບໍ່ໄດ້ຖືກຈັບຈັກເທື່ອໃນສະພາບການນີ້ ແລະ ບໍ່ປາກິດເປັນຕິວຮັບຜິດຊອບໃນການທຳລາຍຫຼືການເສຍຫາຍໃດໆພາຍຫຼັງການເກັບກຸ່ງວ. ແຕ່ວ່າສະ ພາບການນີ້ອາດປຸ່ງນແປງໄວຖ້າໜູເຮືອນ (*Mus musculus*) ໄດ້ກາຍເປັນຜູ້ຕັ້ງຕິວ/ຢູ່ໃນບ<sup>້</sup>ານຊົນນະບົດ

ຕາຕະລາງ 4. ຄວາມເຫັນຊາວກະສິກອນຕິລາຄາພິດໄຮ່ທີ່ຖືກທຳລາຍໜ້ອຍ ແລະ ຫຼາຍກ່ວາໝູ່, ຫຼືໃນເລົ້າເກັບມັງນຕິນ ຜະລິດໃນແຕ່ລະບ້ານ, ໃນ 6 ບ້ານ, ຢູ່ແຂວງຫຼວງພະບາງ, ອີງຕາມສອງວິທີການຕ່າງກັນ. ສຳລັບ "ວິທີການເມັດພັນ", ເພິ່ນ ໃຫ້ຊາວກະສິກອນປູກວາງເມັດພັນຕາມປະຕິທິນການປູກໃນປີ, ເພື່ອປະເມີນທາງປະລິມານ ກາລະເວລາ ແລະ ຄວາມ ຮ້າຍແຮງຂອງການທຳລາຍຂອງໜູ. ສຳລັບວິທີການທີສອງ, ເພີ່ນໃຫ້ຊາວກະສິກອນປະເມີນການສູນເສຍສະມັດຕະພາບ ໂດຍລວມ, ຍ້ອນໜູສຳລັບແຕ່ລະພືດ. ຍ້ອນວ່າສອງວິທີການໃຫ້ຕົນຕ່າງກັນ, ນັ້ນກໍບໍ່ແມ່ນວ່າບໍ່ຄາດກະ, ໃນເມື່ອວ່າສາຍ ພົວພັນລະວ່າງ ການທຳລາຍຂອງໜູ ແລະ ການສູນ ເສຍສະມັດຕະພາບເປັນອັນສັບສິນ (ອາປລິນ ແລະ ຕູ້ອື່ນ 2003ດ)	ກະສິກອນຕີລາ. ານ, ຢູ່ແຂວງຫຼວ ບຕາມປະຕິຫິນກ ມູ. ສຳລັບວິຫີ ເພື່ດ. ຍ້ອນວ່າ ໜູ ແລະ ການສູ	ຄາພິດໄຮ່ທີ່ຖືກ ງພະບາງ, ອີງເ ການປູກໃນປີ, ການໜີສອງ, ເສຍສະມັດດ	ທຳລາຍໜັອເ ຕາມສອງວິທີນ ເພື່ອປະເມີນ ເພິ່ນໃຫ້ຊາວ ຫຼືເດີນຕ່າງກັນ, ກະພາບເປັນອິ	າ ແລະ ຫຼາຍາ າານຕ່າງກັນ. ສ ທາງປະລິມານ ທະສິກອນປະເມີ , ນັ້ນກໍບໍ່ແມ່ນເ ນສັບສິນ (ອາບິ່)	່າວາໝູ່, ຫຼືໃນເ ຳລັບ "ວິຫີການ ກາລະເວລາ ບ້ານການສູນເສຍ ວ່າບໍ່ຄາດກະ,	ຕອນຕີລາຄາພືດໄຮ່ທີ່ຕົກທຳລາຍໜ້ອຍ ແລະ ຫຼາຍກ່ວາໝູ່, ຫຼືໃນເລົ້າເກັບມັງນຜີນ [ແຂວງຫຼວງພະບາງ, ອີງຕາມສອງວິທີການຕ່າງກັນ. ສຳລັບ "ວິທີການເປັດພັນ", ເພິ່ນ ປະຕິທີນການປູກໃນປີ, ເພື່ອປະເມີນທາງປະລິມານ ກາລະເວລາ ແລະ ຄວາມ ສຳລັບວິທີການທີສອງ, ເພິ່ມໃຫ້ຊາວກະສິກອນປະເມີນການສູນເສຍສະມັດຕະພາບ ຍ້ອນວ່າສອງວິທີການໃຫ້ຜີນຕ່າງກັນ, ນັ້ນກໍບໍ່ແມ່ນວ່າບໍ່ຄາດກະ, ໃນເມື່ອວ່າສາຍ ຍ້ອນວ່າສອງວິທີການໃຫ້ຜີນຕ່າງກັນ, ນັ້ນກໍບໍ່ແມ່ນວ່າບໍ່ຄາດກະ, ໃນເມື່ອວ່າສາຍ
0			~	ບ້ານ		
ບຮເພດການຫາລາຍ	ຫວ້ຍໂຄດ	ຫ້ວຍຄາ	ລາດນະຮີ	ຫາດສິວ	ຫ້ວຍເຫຼືອງ	ມອກເມືອງ
ພືດຖືກທຳລາຍຫຼາຍກ່ວາໝູ່ (ວິທີການເມັດຟັນ)	ເຂົາໃນເລົາ	ເຂົ້າໃນເລົ້າ	ເຂງ ໂຮ-	ເຂົ້ານາລະດູ ຝິນ	ເຊິ່ງໂຮ່	ເຂົ້າໃນເລົ້າ
ພືດເສຍສະມັດຕະພານສູງກ່ວາ ໝູ່ (%)	ສາລີ ແລະ ເຂົ້າ ໃນເລົ້າ	ાર્જો ડ <sup>ા</sup> દારૂષ શ્રાર્ગ	ເຂົ້າໃນ ເລົ້າ	ເຂົ້າໃນເລົ້າ	ເຂົ້າໃນເລົ້າ	ເຂົ້າໄຮ່ ແລະ ສາລີ ໃນເລົ້າ
ພືດຖືກຫຳລາຍນ້ອຍກ່ວາໝູ່ (ວິຫີການເປັດພັນ)	ພືດອື່ນໆໃນ ເລົ້າ	ໝາກງາ ໃນ ເລົ້າ	ໝາກງາ ໃນເລົ້າ	ໝາກໂມໃນ ເລົ້າ	ໝາກງາ ໃນ ເລົ້າ	ເຂົ້າໄຮ່ ແລະ ມັນຕົນ
ຟີດເສຍສະມັດຕະພາບນ້ອຍ ກ່ວາໝູ່ (%)	ພືດອື່ນໆ ໃນ ເລົ້າ	ໝາກງາ ໃນ ເລົ້າ	ໝາກງາ ໃນເລົ້າ	ໝາກໂມ ໃນ ເລົ້າ	ໝາກງາ ໃນ ເລົ້າ	ມັນຕົນ

ຕ່າງໆແລ້ວ (ຄືທີ່ມັນໄດ້ເຮັດໃນບ່ອນຕ່າງໆຢູ່ມຽນມາ). ຊາວກະສິກອນໃຊ້ຫຼາຍວິທີພື້ນບ້ານໃນການຄວບ ຄຸມການທຳລາຍຂອງໜູຕໍ່ເຂົ້າໃນລາວ ແຕ່ດ້ວຍຜືນຈຳກັດ.

#### ພະຍາດມາກັບໝູ

ໜູ ແລະ ໜູນ້ອຍແມ່ນຮູ້ວ່າເປັນພາຫະນະຫຼາຍພະຍາດສັດ (ກຣັສ 1994, ມິນຊ 1999) ພະຍາດມາກັບໜູ ຕົ້ນຕໍໃນຊຸມຊົນກະສິກຳ ແລະ ຕົວເມືອງຂອງເອເຊຍຕາເວັນອອກໄຕ້ມີ leptospirosis (ໂລກຍ່ງວໜູ), plague, hanta ແລະ arena ໄວຣັສ, lymphocytic chorio-meningitis ໄວຣັສເຫຍື່ອຫຸ້ມສະໝອງອັກເສບ (LCMV), typhus, ແລະ lungworm (ປອດບວມ). ຈຳນວນໜູສູງຊຳເຮື້ອຢູ່ບ່ອນມີຄອກສັດລັງງ ແລະ ໃນທີ່ຢູ່ບ້ານປູກເຂົ້າ, ນີ້ເປັນປັດໃຈກຸນແຈໃນການຕິດຕໍ່ (ເພີຣີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2002, ບີກອນ 2003).

ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະພາບພະຍາດມາກັບໜູ ໃນຊຸມຊົນ ຊົນນະບົດໃນລາວມີໜ້ອຍ. ການສຶກສາວິ ່ ໄຈເລືອດໝູ 48 ຕົວ (8 ຊະນິດພັນ) ຢູ່ຫຼວງພະບາງ, ອຸດົມໄຊ ບໍ່ເຫັນວ່າມີຜົນບວກສໍາລັບໂລກຍ່ຽວໝູ, LCMV, ຫຼື hanta virus (ຊິງຕັນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003). ແຕ່ວ່າໃນເຂດຊາຍແດນລາວ ແລະ ໄທພາກເໜືອ ຕາເວັນອອກ, ໂລກຍ່ງວໜູໄດ້ເປັນຜົນກະທິບຕົ້ນຕໍຕໍ່ຊຸມຊົນຊົນນະບົດ ແລະ ຕິວເມືອງ (ຕັງການະກຸນ ແລະ ູ ຜູ້ອື່ນ 2001). ແຕ່ປີ 1995 -2003, ການເກິດໂລກຍ່ຽວໜູທີ່ລາຍງານໃນຄົນ ໄດ້ສະແດງການເພີ້ມຂຶ້ນແຮງ ໃນຂົງເຂດ. ໃນ1996, 398 ກໍລະນີໄດ້ຖືກລາຍງານ, ສູງສຸດໃນປີ 2000 ມີ 14,285 ກໍລະນີ ແລະ 362 ຄົນເສຍຊີວິດ. ຈຳນວນກໍລະນີຄົງສູງຢູ່ຕະຫຼອດປີ 2001 ເຖິງ 2003, 171 ຄົນເສຍຊີວິດໃນ 2001 ແລະ 95 ໃນ 2001. ກໍລະນີສ່ວນໃຫຍ່ທີ່ລາຍງານແຕ່ລະບີ (ແຕ່72% ເຖິງ 94% ຂອງທີ່ລາຍງານ) ແມ່ນເກິດກັບຊາວ ກະສິ ກອນປູກເຂົ້າ (ພູນສຸກສົມບັດຕີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2001 ຕັງການະກຸນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2005). ຢູ່ພາກເໜືອຂອງ ່ ໄທ ໃນປີ 2000, 3914 ກໍລະນີ scrub typhus (ໄຂ້ຖອກທ້ອງ) ຖືກລາຍງານ, ຊຶ່ງສ່ວນຫຼາຍ ເປັນນັກກະສິ ກອນຜູ້ຊາຍ (ໃນພາກອີສານຂອງໄທ ໃນປີ 2000, ອັດຕາການຕາຍແມ່ນ 8.7 ຕໍ່ 100,000 ຄົນ) (ການ ພົວພັນສ່ວນຕົວຂອງຕັງການະກຸນ). ການສຶກສາ 10 ປີຢູ່ພາກເໜືອຂອງໄທໄດ້ບຶ່ງອອກ 9 ຊະນິດໜູນ້ອຍ murid ເປັນຕົວນຳເຊື້ອ scrub typhus, ຊຶ່ງຕົວນຳເຊື້ອຕົ້ນຕໍແມ່ນ R. rattus (23%, 419 ໃນ 1,855), R. argentiventer (22 %, 5 ใบ 23), B. berdmorei (22%, 2 ใบ 9), R. losea (13%, 82 ใบ 638), และ B. indica (9%, 52 ໃນ 564). Rattus exulans typhus, (2 ໃນ 146 ຕົວ) ທີ່ຕິດເຊື້ອ (ໂຄນມັນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003) ຂໍ້ມູນກ່ຽວ ກັບໄຂ້ຍ່ຽວໝູ ແລະ typhus ຈາກປະເທດເອຊານອື່ນໆ ແມ່ນມີຈຳກັດທີ່ສຸດ. ຂໍ້ມູນກ່ຽວ ກັບພະຍາດໄວຣັສ ສັດແມ່ນມີໜ້ອຍ. ແຕ່ວ່າວຽກງານໄໝ່ບາງອັນຢູ່ປະເທດໄທ ຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າພະຍາດໄວຣັສ hanta ແມ່ນມີຢູ່ໃນປະຊາກອນໜູໃນພາກພື້ນ ແລະ ອາດເປັນການສ່ຽງທີ່ມີຄວາມໝາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ (ນິຕະຕາປັດຕະນາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2002),

ການຈັດການກັບໜູສັດຮາວີໃນລາວ.

ວິທີການພື້ນບ້ານ

ກະສິກອນລາວໃຊ້ກັບ ແລະ ໄຊທີ່ເຮັດກັບທ້ອງຖີ່ນຫຼາຍຢ່າງ, ເພື່ອຈຳກັດໜູ, ບາງເທື່ອປະສານກັບຮົ້ວເຮັດ ດ້ວຍໄມ້ໄຜ່ ທີ່ໃຊ້ຕະຫຼອດປີ ໂດຍເພີ້ມກິດຈະກຳເມື່ອເຂົ້າສຸກ ແລະ ພາຍຫຼັງເກັບກ່ຽວ. ໜູທີ່ຈັບໄດ້ສ່ວນ ຫຼາຍ ແມ່ນກິນຫຼືຢ້າງໄປຂາຍໃນຕະຫຼາດທ້ອງຖິ່ນ.

ການລ້າໜູເປັນຂະບວນການ, ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນພວກຜູ້ຊາຍ ແລະ ເດັກນ້ອຍເຮັດພາຍຫຼັງການເກັບ ກ່ງວ. ເປົ້າໝາຍຕົ້ນຕໍແມ່ນກອງເຟືອງ ແລະ ກອງໝາກເດືອຍທີ່ປະໃນໄຮ່. ຜູ້ລ້າໂດຍທີ່ວໄປ, ວາງຕາ ນ່າງ/ມອງຫາປາ ແລະ ລຽບຕາມເບື້ອງນຶ່ງຂອງກອງ ແລ້ວທຳການໄລ່ລົບກວນກອງຫຼືຈູດຢູ່ເບື້ອງກົງກັນ ຂ້າມ. ເພິ່ນລ້າໜູຕອນກາງຄືນເໜືອນກັນ ໂດຍໃຊ້ປີນລົມ, ໜ້າໄມ້, ກັນຖຸນ.

# ການປ້ອງກັນເມັດໃນເລົ້າ

ເລົ້າຕາມແບບຂອງລາວຢູ່ໃນຫຼືນອກບ້ານ, ອາດເປັນຄືສາງ/ເຮືອນ, ບາງເທື່ອກໍປຸກຕາມໜ້າດິນ ແຕ່ສ່ວນ ຫຼາຍ ແມ່ນປຸກຂື້ນເທິງເສົາ. ຫຼັງຄາມຸງດ້ວຍຫຍ້າ, ແລະ ທາງເຂົ້າໂດຍທີ່ວໄປມີປະຕູດງວ/ຄືປ່ອງຢັງມ, ໄຂ ດ້ວຍໄລປະຕູ ຫຼືເປັນແບບປະຕູກັວາງຂະໜາດໃຫຍ່. ຝາອາດເປັນໄມ້ໄຜ່ສານ, ຫຼືເປັນໄມ້ໄຜ່ແລ່ທາງຍາວ, ສານ ແໜ້ນເຂົ້າກັນ ແລ້ວເປືອດ້ວຍຂີ້ຄວາຍປົນຕີມ ເພື່ອອັດທຸກໆຮູທີ່ໜູອາດໃຊ້ຜ່ານ, ນອກນີ້ເພິ່ນເອົາ ແຜ່ນ ສັງກະສີມາຫຸ້ມອ້ອມເສົາເລົ້າ ແລະ ໃຊ້ໜາມໝາກຈັບອ້ອມເບື້ອງເທິງຫ້ອງເລົ້າ. ການໃຊ້ສັງກະສີຫຼືໂລ ຫະອື່ນປ້ອງກັນນັ້ນ, ເຫັນວ່າເປັນວິທີທີ່ມີປະສິດຕິພາບກ່ວາໝູ່ໃນການປ້ອງກັນເມັດໃນເລົ້າສາງ ຕໍ່ການທຳ ລາຍຂອງໝູ (ຮາມັນ 2003) ແຕ່ເພື່ອໃຫ້ມີປະສິດຕິພາບຂື້ນຕື່ມເລົ້າ/ສາງ ຕ້ອງການ ການສ້າງໄຫ້ໄກຈາກ ການກໍ່ສ້າງອື່ນໆ ແລະ ຫຼີກເວັ້ນຮຽວໄມ້ປົກຄຸມຢ່ອນຢູ່ເທິງສາງ. ເລົ້າທີ່ປ້ອງກັນດ້ວຍມາດຕະການຄືດັ່ງກ່າວ ໂດຍທີ່ວໄປບໍ່ເຫັນມີການທຳລາຍ ຫຼືມີກໍມີໜ້ອຍ/ຫຼືຖືກໝູເຂົ້າເຖິງ. ກິງກັນຂ້າມເລົ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ປ້ອງກັນໃນບ້ານ ດຽວກັນ, ກໍສະແດງການທຳລາຍຫຼາຍຕໍ່ໂຄງສ້າງຂອງເລົ້າເອງ ແລະ ການທຳລາຍໜັກພ້ອມທັງການເສື່ອ ມຄຸນຂອງເມັດເຂົົ້າ.

# ການນຳໃຊ້ຢາຂ້າໜູ

ຈົນເຖິງກາງຊຸມປີ 1990, ໄດ້ມີການນຳໃຊ້ຢາຂ້າໜູພູງເລັກໜ້ອຍ ເພື່ອຈຳກັດໜູໃນລາວ. ແຕ່, ໃນທົດສະ ວັດສຸດທ້າຍ, ຢາຂ້າໜູມີໃຊ້ກ້ວາງຂວາງຂື້ນກ່ວາເກົ່າ ແລະ ການນຳໃຊ້ກໍເພີ້ມຂື້ນໃນບາງເຂດໃນລະດັບຊຳ ເຮື້ອ. ທາດເບື່ອນຳໃຊ້ຢ່າງກ້ວາງຂວາງກ່ວາໝູ່ ແມ່ນທາດແຫຼວທີ່ມາຈາກຈີນ ສະໜອງໃນຫຼອດທີ່ມີເຄື່ອງ ໝາຍເລັກນ້ອຍຫຼືບໍ່ມີ. ການວິໄຈສາມຫຼອດເຫັນວ່າ ມີສານປະສົມຄືກັບ 1080 (ໂຊດງມໂມໂນປະລູໂຣອາ ເຊຕັດ) ໃນສອງຫຼອດ ແລະ ບໍ່ມີຢາແທ້ທີ່ອອກລິດຈະແຈ້ງ ໃນຫຼອດທີສາມ (ການພົວພັນສ່ວນຕົວຂອງເຮີ ວິກແລ). ສານບໍ່ໃຫ້ເລືອດກ້າມເຊັ່ນ ກຸມາເຕຕຣາລິນ ແລະ ຊິງຟົສຟາຍຂອງຣັດເຊຍ ແລະ ຍີ່ບຸ່ນກໍມີໃຊ້ຢ່າງ ກ້ວາງຂວາງ. ຢາຂ້າໜູຖືກນຳໃຊ້ໃນທິ່ງ ແຕ່ເມື່ອຈຳນວນໜູລູງ ແລະ ການທຳລາຍພືດຢ່າງໜັກນ່ວງ ຖືກສັງ ເກດເຫັນ ການນຳໃຊ້ສານເບື້ອອ້ອມບ້ານ ແມ່ນເຫັນວ່າອັນຕະລາຍ ແລະ ໂດຍທີ່ວໄປຄວນຫຼີກເວັ້ນ.

ເມື່ອປົນສານເບື້ອຂອງຈີນໃສ່ເຂົ້າເປືອກ ແລ້ວວາງຢູ່ທຶ່ງນັ້ນ, ມີຜົນກະທົບທັນດ່ວນ ແລະ ເຫັນແຈ້ງຕໍ່ ໜູຊຶ່ງຫຼາຍຕິວເຫັນຕາຍໃນມື້ຕໍ່ມາ. ແຕ່ໜ້າເສຍດາຍເຫຍື່ອນີ້ກໍມີປະສິດຕິພາບສູງ ຕໍ່ສັດທີ່ບໍ່ແມ່ນເປົ້າໝາຍ ເໝືອນກັນ, ລວມທັງແມວ, ໝາ, ໝູ ແລະ ໝາປ່າ ຈະແມ່ນດ້ວຍການກິນເຫຍື່ອໂດຍກິງ ຫຼືຈາກການກິນ ຊາກໜູຕາຍ. ໃນຫຼາຍບ່ອນໃນລາວ, ການນຳໃຊ້ຢາຂ້າໜູເປັນປະຈຳ ໄດ້ຫຼຸດຕ່ອນຈຳນວນສັດລັງງໃນບ້ານ ລົງ. ຊາວກະສິກອນລຳບາກໃຈໃນເຫດການ, ແຕ່ຈີ່ມວ່າມີທາງເລືອກໜ້ອຍ ນອກຈາກນຳໃຊ້ເຫຍື່ອທີ່ເບື່ອ ສູງອັນນີ້. ສັດປ່າອາດທໍລະມານເໝືອນກັນ ຕໍ່ຄວາມຕາຍບໍ່ຖືກເປົ້າ, ແຕ່ບໍ່ຮູ້ວ່າຜົນກະທົບໄລຍະຍາວຕໍ່ຊະ ນິດພັນຕ່າງໆແນວໄດ. ລັດຖະບານລາວມີນະໂຍບາຍຕ້ານຫຼືບໍ່ຊຸກຍູ້ການນຳໃຊ້ຢາຂ້າໜູ, ແຕ່ຢາກໍຍັງຊື້ຂາຍ ໃນຕະຫຼາດທ້ອງຖິ່ນຫຼາຍບ່ອນ. ຄວາມເຂົ້າໃຈທາງນິເວດວິທະຍາ ທີ່ໄດ້ຮັບໃນມໍ່ໆມານີ້ ກ່ຽວກັບຊະນິດພັນ ໜູຕົ້ນຕໍ່ທີ່ເປັນສັດຮາວີພືດ ແມ່ນເປັນທ່າແຮງສະໜອງພື້ນຖານ ເພື່ອການຈັດການກັບໜູ ອິງໃສ່ນິເວດວິທະ ຍາ. ຢູ່ອິນໂດເນເຊຍ ໃນນາຊົນລະປະທານ, ວິທີການທາງນິເວດວິທະຍາໄດ້ນຳໄປສູ່ການເພີ້ມສະມັດຕະ ພາບທີ່ມີຄວາມໝາຍ ແລະ ການນຳໃຊ້ຢາຂ້າໜູຫຼຸດລົງກ່ວາ 50% (ຊິງຕັນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2005).

### ສະຫຼຸບ

ສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່ໃນລາວຄາ້ຈູນຄວາມຮັ່ງມີດ້ານຊະນິດພັນໜູ, ຊຶ່ງສ່ວນຫຼາຍບໍ່ທາລາຍ ຫຼືທຳລາຍໜ້ອຍຕໍ່ ພືດປູກ. ໃນການພັດທະນາພາກປະຕິບັດການຄວບຄຸມໜູ, ມັນເປັນອັນສາຄັນຕ້ອງພັດທະນາຍຸດທະສາດທີ່ ບໍ່ທຳລາຍຊະນິດພັນໜູ ທີ່ເປັນສະມາຊິກສາຄັນ ຂອງຊຸມຊົນປ່າທຳມະຊາດທີ່ສະໜອງການບໍລິການລະບົບ ນິເວດອັນສາຄັນ. ບາດກ້າວສາຄັນໃນການພັດທະນາຈັດການ ອິງຕາມນິເວດວິທະຍາ ແລະ ຄວາມຮູ້ສຶກ ທາງນິເວດວິທະຍາ ໃນການຈັດການກັບໜູສາລັບລາວ, ລວມມີ (1) ຫຼຸດຜ່ອນການນາໃຊ້ຢາເບື່ອໜູຢ່າງບໍ່ ເລືອກໃຫ້ລົງຕາ່ສຸດ, (2) ສຸມຄວາມພະຍາຍາມຈັດການກັບໜູ ໂດຍຄວບຄຸມທີ່ຢູ່ອາໃສຂອງມັນ ແລະ ເລືອກຈຳກັດຊະນິດພັນຮາວີພືດ ໃນເວລາເໝາະສົມໃນວົງຈອນປະຊາກອນຂອງມັນ ແລະ (3) ຊຸກຍູ້ໃຫ້ກຳ ລັງໃຈ ຊາວກະສິກອນ ໃຫ້ທາງານຮ່ວມກັນໃນເວລາວິກິດ, ເພື່ອປະຕິບັດບົດບາດ ການຈາກັດທີ່ມີປະສິດຕິ ຜົນ. ເທັກນິກການຈັດການສ່ວນຫຼາຍຕ້ອງການ ການປັບຕິວເພື່ອໃຫ້ເໝາະສົມກັບລະບົບການປູກຝັງ ແລະ ກັບຊະນິດພັນຮາວີພືດ (ແລກຊ 2003) ທີ່ແຕກຕ່າງກັນໄປໃນແຕ່ລະຫ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມປູກເຂົ້າ ໃນລາວ.

### ເອກະສານອ້າງອີງ

- Aplin KP, Singleton GR. 2003. Balancing rodent management and small mammal conservation in agricultural landscapes: challenges for the present and the future. In: Singleton GR, Hinds LA, Krebs CJ, Spratt DM, editors. Rats, mice and people: rodent biology and management. ACIAR Technical Report 96. Canberra (Australia): Australian Centre forInternational Agricultural Research. p 80-88.
- Aplin KP, Chesser T, ten Have J. 2003a. Evolutionary biology of the genus *Rattus*: profile of an archetypal rodent pest. In: Singleton GR, Hinds LA, Krebs CJ, Spratt DM, editors. Rats, mice and people: rodent biology and management. ACIAR Monograph 96. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. p 487-498.
- Aplin KP, Frost A, Tuan NP, Hung NM, Lan LP. 2003b. Notes on the taxonomy and biology of rodents of the genus *Bandicota* in Southeast Asia. In: Singleton GR, Hinds LA, Krebs CJ, Spratt DM, editors. Rats, mice and people: rodent biology and management. ACIAR Technical Report 96. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. p 531-535.

298 ອາປລິນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

- Aplin KP, Brown PR, Jacob J, Krebs CJ, Singleton GR. 2003c. Field methods for rodent studies in Asia and the Pacific. ACIAR Monograph No. 100. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. 397 p.
- Auffray J-C, Orth A, Catalan J, Gonzalez J-P, Desmarais E, Bonhomme F. 2003. Phylogenetic position and description of a new species of subgenus *Mus* (Rodentia, Mammalia) from Thailand. Zool. Scripta 32:119-127.
- Begon M. 2003. Disease: health effects on humans, population effects on rodents. In: Singleton GR, Hinds LA, Krebs CJ, Spratt DM, editors. Rats, mice and people: rodent biology and management. ACIAR Monograph 96. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. p 13-19.
- Chauhan NS, Saxena RN. 1985. The phenomenon of bamboo flowering and associated increase in rodent population in Mizoram. J. Bombay Nat. Hist. Soc. 82:644-647.
- Coleman RE, Monkanna T, Linthicum KJ, Strickman DA, Frances SP, Tanskul P, Kollars TM Jr, Inlao I, Watcharapichat P, Khlaimanee N, Phulsuksombati D, Sangjun N, Lerdthusnee K. 2003. Occurrence of *Orientia tsutsugamushi* in small mammals from Thailand. Am. J. Trop. Med. Hyg. 69:519-524.
- Dickman C. 2003. Positive effects of rodents on biota in arid Australian systems. In: Singleton GR, Hinds LA, Krebs CJ, Spratt DM, editors. Rats, mice and people: rodent biology and management. ACIAR Monograph 96. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. p 69-74.
- Douangboupha B, Aplin KP, Singleton GR. 2003. Rodent outbreaks in the uplands of Laos: analysis of historical patterns and the identity of *nuu khii*. In: Singleton GR, Hinds LA, Krebs CJ, Spratt DM, editors. Rats, mice and people: rodent biology and management. ACIAR Monograph 96. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. p 103-111.
- Francis CM. 1999. Order Rodentia, family Muridae. In: Duckworth JW, Salter RE, Khounboline K, compilers. Wildlife in Lao PDR: 1999 status report. Bangkok (Thailand): Samsaen Printing. p 237-240.
- Gratz NG. 1994. Rodents as carriers of diseases. In: Buckle AP, Smith RH, editors. Rodent pests and their control. Wallingford (UK): CAB International. p 85-108.
- Harman D. 2003. Indigenous rodent management in upland Laos. Unpublished report, supported by ACIAR and Lao-IRRI Project. 49 p.
- Holmgren M, Scheffer M, Ezcurra E, Gutierrez JR, Mohren GMJ. 2001. El Niño effects on the dynamics of terrestrial ecosystems. Trends Ecol. Evol. 16:89-94.
- Jaksic FM, Lima M. 2003. Myths and facts on ratadas: bamboo blooms, rainfall peaks and rodent outbreaks in South America. Austral Ecol. 28:237-251.
- Joshi RC, Gergon EB, Aplin KP, Singleton GR, Martin AR, Cabigat JC, Desamero NV, Sebas tian LS. 2004. Rodents and other small mammals in Banaue and Hungduan rice terraces, Philippines. Int. Rice Res. Notes 29(1):44-46.
- Khamphoukeo K, Douangboupha B, Aplin KP, Singleton GR. 2003. Pest and non-pest rodents in the upland agricultural landscape of Laos: a progress report. In: Singleton GR, Hinds LA, Krebs CJ, Spratt DM, editors. Rats, mice and people: rodent biology and management. ACIAR Monograph 96. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. p 284-289.
- Khotsimauang S, Schiller JM, Moody K. 1995. Weeds and a production constraint in the rainfed lowland rice environment of the Lao PDR. Proceedings of 15th Asian-Pacific Weed Science Society Conference. Tsukuba, Japan. p 444-454.
- Leirs H. 2003. Management of rodents in crops: the pied piper and his orchestra. In: Singleton GR, Hinds LA, Krebs CJ, Spratt DM, editors. Rats, mice and people: rodent biology and management. ACIAR Monograph 96. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. p 183-190.
- Lu JQ, Zhang Z. 2004. Effects of habitat and season on removal and hoarding of seeds of wild apricot (*Prunus armeniaca*) by small rodents. Acta Oecol. 26:247-254.
- Marshall Jr JT. 1977. Family Muridae: rats and mice. In: Lekagul B, McNeely JA, editors. Mammals of

Thailand. Bangkok (Thailand): Association for the Conservation of Wildlife.p 397-487.

- Mills JM. 1999. The role of rodents in emerging human disease: examples from the hantaviruses and the arenaviruses. In: Singleton GR, Hinds LA, Leirs H, Zhang Z, editors. Ecologically-based management of rodent pests. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. p 134-160.
- Musser GG, Brothers EM. 1994. Identification of bandicoot rats from Thailand (*Bandicota*, Muridae, Rodentia). American Museum Novitates 3110:1-56.
- Nag S. 1999. Bamboo, rats and famines: famine relief and perceptions of British paternalism in the Mizo hills (India). Environ. Hist. 5:245-252.
- Nitatapattana N, Henrich T, Palabodeewat S, Tangkanakul W, Poonsuksombat D, Chauvancy G, Barbazan P, Yoksan S, Gonzalez JP. 2002. Hantann virus antibody prevalence in rodent populations of several provinces of northeastern Thailand. Trop. Med. Int. Health 7:1-6.
- Perry BD, McDermott JJ, Randolph TF, Sones KR, Thornton PK. 2002. Investing in animal health research to alleviate poverty. Nairobi (Kenya): International Livestock Research Institute. p 67-77.
- Phulsuksombati D, Sangjun N, Khoprasert Y, Kingnate D, Tangkanakul W. 2001. Leptospirosis in rodents, north-eastern region. J. Health Sci. 10:516-525.308 Aplin et al
- Rapusas HR, Schiller JM, Sengsoulivong V. 1997. Pest management practices of rice farmers in the rainfed lowland environment of the Lao PDR. In: Heong KL, Escalada MM, editors.Pest management of rice farmers in Asia. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. p 99-114.
- Schiller JM, Boupha BD, Bounnaphol O. 1999. Rodents in agriculture in the Lao PDR: a Problem with an unknown future. In: Singleton GR, Hinds LA, Leirs H, Zhang Z, editors. Ecologically-based management of rodent pests. ACIAR Monograph 59. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. p 372-387.
- Singleton GR. 1997. Integrated management of rodents: a Southeast Asian and Australian perspective. Belgian J. Zool. 127:157-169.
- Singleton GR. 2003. Impacts of rodents on rice production in Asia. IRRI Discussion Paper Series No. 45. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. 30 p.
- Singleton GR, Petch DA. 1994. A review of the biology and management of rodent pests in Southeast Asia. ACIAR Technical Reports No. 30. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. 65 p.
- Singleton GR, Leirs H, Hinds LA, Zhang Z. 1999. Ecologically-based management of rodent pests reevaluating our approach to an old problem. In: Singleton GR, Hinds LA, Leirs H, Zhang Z, editors. Ecologically-based management of rodent pests. ACIAR Monograph 59. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. p 17-29.
- Singleton GR, Smythe L, Smith G, Spratt DM, Aplin KP, Smith AL. 2003. Rodent diseases in Southeast Asia and Australia: inventory of recent surveys. In: Singleton GR, Hinds LA,Krebs CJ, Spratt DM, editors. Rats, mice and people: rodent biology and management. ACIAR Technical Report 96. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. p 25-30.
- Singleton GR, Sudarmaji, Jacob J, Krebs CJ. 2005. Integrated management to reduce rodent damage to lowland rice crops in Indonesia. Agric. Ecosyst. Environ. 107:75-82.
- Tangkanakul W, Tharmaphornpil P, Plikaytis BD, Bragg S, Poonsuksombat P, Choomkasein P, Kingnate D, Ashford DA. 2001. Risk factors associated with leptospirosis in northeasternThailand, 1998. Am. J. Trop. Med. Hyg. 63:204-208.
- Tangkanakul W, Smits HL, Jatanasen S, Ashford DA. 2005. Leptospirosis: an emerging health problem in Thailand. Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health 36:281-288.

#### Notes

Authors' addresses: K.P. Aplin and P.R. Brown, CSIRO Sustainable Ecosystems, GPO Box 284, Canberra, ACT 2601, Australia; G.R. Singleton, International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines; B. Douang Boupha and K. Khamphoukeo, National Agriculture and Forestry Research Institute, Vientiane, Lao PDR.

300 ອາປລິນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

# ບົດ 20 **ນິເວດວິທະຍາຂອງວັດຊະພືດໃນສິ່ງແວດລ້ອມຕ່າງໆຂອງເຂົ້າຢູ່ລາວ** W. Roder.

ພືນເສຍຫາຍໂດຍກົງໃນການຜະລິດເຂົ້າ ຍ້ອນວັດຊະພືດ (ທີ່ເອີ້ນທີ່ວໄປວ່າຫຍ້າ) ໃນທີ່ງໄຮ່ທີ່ງນາຂອງຊາວ ກະສິກອນໃນເອເຊຍ, ແມ່ນລາຍງານວ່າສູງເຖິງ 20% (www.riceweb.org: Pests, diseases). ນອກນີ້, ການຄວບຄຸມວັດຊະພືດຍັງເປັນສ່ວນປະກອບຕົ້ນຕໍ ໃນຕົ້ນຫືນການຜະລິດ. ຢູ່ລາວວັດຊະພືດເປັນບັນຫາລຳ ຄານສຳລັບຊາວໄຮ່ເຂົ້າ, ທີ່ຕ້ອງໃຊ້ແຮງງານຫຼາຍໃນການຄວບຄຸມມັນ (ຕາຕະລາງ 1). ດັ່ງນີ້, ນິເວດວິທະ ຍາວັດຊະພືດ ແລະ ການຄວບຄຸມຈັດການກັບມັນ ຈື່ງມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍໃນການຄົ້ນຄ້ວາຕ່າງໆ, ເນັ້ນໃສ່ ສິ່ງແວດລ້ອມປູກເຂົ້າໄຮ່ (ໂຣເດີ 2001). ໃນສິ່ງແວດລ້ອມປູກເຂົ້ານາຢູ່ທີ່ງພງງ, ໂດຍທົ່ວໄປ, ວັດຊະພືດກໍມີ ປະຈຳແຕ່ເປັນບັນຫາໜ້ອຍກ່ວາໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່.

ນິເວດວິທະຍາວັດຊະພືດ ແລະ ການຄວບຄຸມຈັດການໃນລະບົບເຂົ້ານາຕ່າງໆ. ການພິມເຜິຍແຜ່ຂອງໂຄດສີເມືອງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1995) ແລະ ອິນະມຸຣະ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (2003) ໄດ້ສະໜອງ ກ່ງວກັບຊະນິດພັນວັດຊະພືດ, ການແຈກຢາຍຂອງມັນ ແລະ ການປະຕິບັດການຄວບຄຸມຈັດການ. ການສຶກ ສາໂດຍໂຄດສີເມືອງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1995) ໄດ້ກວມ 141 ບ້ານ, ໃນກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ, ແຂວງວງງຈັນ, ຄຳມ່ວນ, ສະຫວັນນາເຂດ, ຈຳປາສັກ ແລະ ໄຊຍະບູລີ, ທີ່ເປັນເຂດປູກເຂົ້ານາທີ່ສຳຄັນກ່ວາໝູ່ໃນ ສ.ປ.ປ. ລາວ. ການສຶກສາໂດຍ ອິນະມຸຣະ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (2003) ໄດ້ກວມ 41 ສະຖານທີ່ ໃນກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ (ເມືອງໄຊທານີ ແລະ ເມືອງຫາດຊາຍຟອງ) ແລະ ແຂວງຫຼວງພະບາງ (ເມືອງຊຸງງເງິນ ແລະ ເມືອງນຳ້ບາກ, ເມືອງຫຼວງພະບາງ), ແຂວງອຸດົມໄຊ (ເມືອງແບ່ງ, ແມງໄຊ) ແລະ ແຂວງຫຼວງນຳ້ທາ (ເມືອງນຳ້ທາ)

	<u>ຜູ້</u> ຜະລິດເຂົ້າ		ສະຫະລັດອາ
	ນາ	ໄຮ່	ເມລິກາ
ສະມັດຕະພາບເຂົ້າ (ຕ/ຮຕ)	2	1.5	8.5
ມູນຄ່າຜືນຜະລິດ (USD/ຮຕ)	300	225	1,020
ແຮງງານຳເຂົ້າ (ມື້/ຮຕ)	200	294	< 2
ແຮງງານຄວບຄຸມຫຍ້າ (ມື້/ຮຕ)	7	159	< 0.5
% ແຮງງານຄວບຄຸມຫຍ້າ	3.5	54	-
ມູນຄ່າການຄວບຄຸມຫຍ້າ (USD/ຮຕ)	7	159	90
ມູນຄ່າການຄວບຄຸມຫຍ້າ%ຂອງຜົນຜະລິດ	2.3	71	9
ຜະລິດທະພາບແຮງງານປູກເຂົ້າ (ກລ/ມື້)	10	5.1	> 4,000
ບ່ອນອີງ	ການປະເມີນອິງຕາມໂຄດສີ	ໂຣເດີ	່ໄລເຊ ແລະ ຟໍ
	ເມືອງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1995).	(2001)	ເມນ (2004)

ຕາຕະລາງ 1. ມູນຄ່າການຕະລິດສຳລັບລະບົບເຂົ້າຕ່າງໆ

ນິເວດວິທະຍາຂອງວັດຊະພືດໃນສິ່ງແວດລ້ອມຕ່າງໆຂອງເຂົ້າຢູ່ລາວ 301

# ຫຍ້າເປັນຂໍ້ກິດໜ່ວງຕໍ່ການຜະລິດ.

ເມື່ອໃຫ້ລະດັບຂໍ້ກົດນ່ວງຕໍ່ການຕະລິດເຂົ້າ, ຊາວນາລາວໂດຍທິ່ວໄປ, ຈັດຫຍ້າເປັນທີສາມ ຫຼືທີສີ່ ຫຼັງຈາກ ໄພແຫ້ງແລ້ງ ແລະ ແມງທຳລາຍ (ໂຄດສີເມືອງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1995, ຊີເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2001). ຍ້ອນຄວາມ ອຸດົມສົມບູນຂອງດິນຕ່ຳ ໃນເຂດປູກເຂົ້ານາສ່ວນໃຫຍ່, ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງຫຍ້າຈຶ່ງຕ່ຳ ແລະ ແຮງງານ ຕ້ອງການເພື່ອຫຼີກຫຍ້າຈຶ່ງຕ່ຳກ່ວາ 10% ຂອງແຮງງານທີ່ນຳເຂົ້າທັງໝົດ (ອິນະມຸຣະ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003, ຕາ ຕະລາງ 1). ແນວພັນເຂົ້າພື້ນເມືອງລາວຕົ້ນສູງ, ໃບເພື້ອຍ ມີປະສິດຕິພາບໃນການກຳຈັດຫຍ້າກ່ວາແນວ ພັນເຕ້ຍ, ສະມັດຕະພາບສູງ (ນັນຕະສົມສະຣັນ ແລະ ມຸດີ 1995). ການນຳເຂົ້າແນວພັນປັບປຸງສະມັດຕະ ພາຍສູງ, ການໃສ່ປຸ໋ຍເຄມີໃນອັດຕາສູງ ແລະ ການເພີ້ມການເຮັດກະເສດສຸມ ພາຍຫຼັງການຂະຫຍາຍຊົນ ລະປະທານ, ການແກ່ງແຍ້ງຂອງຫຍ້າອາດກາຍເປັນບັນຫາໜັກຂື້ນ. ເຖິງວ່າການຂະຫຍາຍຕົວຂອງຫຍ້າບໍ່ ໄດ້ດີ, ແຕ່ມັນກໍແກ່ງແຍ້ງກັບເຂົ້າ ໃນສະພາບທາດອາຫານຈຳກັດ ແລະ ຫຼຸດສະມັດຕະພາບເຂົ້າລົງ. ອິນະ ມຸຣະ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (2003) ໄດ້ຊີ້ບອກວ່າການຕັດການແກ່ງແຍ້ງຂອງຫຍ້າອອກ ແມ່ນນຳໄປສູ່ການເພີ້ມປະ ສິດຕິພາບ ໃນການນຳໃຊ້ປຸ໋ຍ ໄນໂຕຣເຢນ ແລະ ດັດສະນີການເກັບກຸ່ງວກໍດີຂື້ນ.

# ຊະນິດວັດຊະພືດ.

ຊະນິດພັນວັດຊະພືດທີ່ລາຍງານແມ່ນຄືກັນ ໃນຂອບເຂດກ້ວາງຂວາງ ຂອງເນື້ອທີ່ປູກເຂົ້ານາລາວ (ໂຄດສີ ເມືອງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1995, ອິນະມຸຣະ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003, ຕາຕະລາງ 2). ຕັ້ງແຕ່ແຂວງຫຼວງນາ້ທາຢູ່ພາກ ເໜືອ ເຖິງແຂວງຈຳປາສັກ ຢູ່ພາກໄຕ້, *Ludwigia octovalvis* (ຫຍ້າບີອ່ງນ) ແລະ *Fimbristylis littoralis* (ຫຍ້າໄຂ່ຂຽດ) ແມ່ນຖືກເວົ້າເຖິງວ່າເປັນຊະນິດພັນຫຍ້າສຳຄັນກ່ວາໝູ່ (ຕາຕະລາງ 2). ຫຍ້າບີອ່ງນຖືວ່າ ເປັນ 1 ໃນ 7 ຫຍ້າໃບກ້ວາງທີ່ສຳຄັນກ່ວາໝູ່ຂອງເຂົ້າໃນເອເຊຍ (ອີຣີ 2003).

### ຍຸດທະສາດການຈັດການກັບວັດຊະພືດ.

ໂດຍທົ່ວໄປຊາວນາລາວລຶ້ງເຄີຍກັບຍຸດທະສາດ ຈັດການກັບຫຍ້າ. ພວກເຂົາໃຊ້ວິທີກະຕູເມດິນ ສົມທິບກັບ ການຄວບຄຸມລະດັບນຳ້ນາ ແລະ ການຫຼືກຫຍ້າ. ແຕ່ວ່າການຄວບຄຸມລະດັບນຳ້ນາ ເປັນອັນຫຍຸ້ງຍາກ ຍ້ອນ ການຄວບຄຸມການສະໜອງນຳ້ບໍ່ໄດ້ດີ (ນັນທະສົມສະຣັນ ແລະ ມຸດີ 1995). ການຂາດນຳ້ຫຼືການຄວບຄຸມ ລະດັບນຳ້ເຫັນວ່າເປັນປັດໃຈຕົ້ນຕໍ ທີ່ຕິດພັນກັບບັນຫາຫຍ້າ, ນີ້ຄືຄຳຕອບຕໍ່ການສຳພາດຂອງຊາວນາ, ໂດຍໂຄດສີເມືອງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1995) ແລະ ໃນປີໃດຝົນຕົກໜ້ອຍກ່ວາລະດັບຝົນສະເລ່ຍ ນັ້ນກໍແມ່ນຕິດ ພັນກັບການເພີ້ມຂື້ນຂອງການແກ່ງແຍ້ງກັບຫຍ້າ.

ການເອົາຫຍ້າໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາ ແມ່ນເຮັດດ້ວຍມີ, ສ່ວນຫຼາຍໃນ 40 ວັນຫຼັງຈາກປັກດຳ (ໂຄດສີ ເມືອງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1995, ອິນະມຸຣະ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003). ສຳລັບອິນະມຸຣະ, ອັດຕາສ່ວນເນື້ອທີ່ນາທີ່ຫຼົກ ຫຍ້າໃນນາທັງໝົດ, ໃນກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ, ແຂວງຫຼວງພະບາງ, ອຸດົມໄຊ ແລະ ຫຼວງນຳ້ທາ ແມ່ນ 34%, 92%, 63% ແລະ 33% ຕາມລຳດັບ. ໃນບາງບ່ອນໂດຍສະເພາະຢູ່ກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ ແລະ ແຂວງຫຼວງນຳ້ທາ, ການຫຼົກຫຍ້າແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນເລີຍ.

<u>م</u> ب	a	ສະຖາ	ນທີ່ <sup>b</sup> ບ່ອນຊະນິ	ບິດພັນຖືກລາຍ	ຍງານ
ຊະນິດຟັນ" –		ໂຄດສີເມືອ	ໂຄດສີເມືອງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ		ແລະ ຜູ້ອື່ນ
ຊື່ລາວ	ຊື່ວິທະຍາສາດ	(ຈ/ນ)	(%)	(ຈ/ນ)	(%)
ຫຍ້ານີ້ອ່ຽນ	Ludwigia octovalvis	6	86	8	100
ຫຍ້າໄຂ່ຂຸເດ	Fimbristylis littoralis	5	71	8	100
-	Xyris indica	6	86	6	75
ຫຍ້າກ້ານທູບ	Marsilea crenata (minuta)	7	100	3	38
ຫຍ້າເຂົ້ານົກສີຊົມພູ (ຫຍ້າເອິກເຕົ່າ)	Ischaemum rugosum	2	29	2	25
ຫຍ້າຕຸ້ມຫູ	Echinochloa colona	1	14	3	38
	Cyperus difformis	1	14	1	13
	Scirpus supinus	3	43	_	_
	Paspalum distichum	_	_	5	63
	Rottboellia exaltata	4	57	_	_

#### ຕາຕະລາງ 2. ຊະນິດພັນວັດຊະພືດທີ່ລາຍງານໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາລາວ

<sup>a</sup> ຊະນິດພັນເພີ້ມທີ່ບັນທືກໃນ 2–3 ສະຖານທີ່ : (1) ໂຄດສີເມືອງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1995): Monochoria vaginalis (ຜັກອິ່ຮິນ), Mimosa pudica (ຫຍ້າຍຸບ), Scirpus grossus,Cyperus rotundus (ຫຍ້າແຫ້ວໝູ), ແລະ Eleocharis dulcis; and (2) ອິນະ ມຸຣະ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (2003): Axonopus compressus, Ageratum conyzoides,Ludwigia hyssopifolia, ແລະ Sagittaria trifolia. <sup>b</sup> ສະຖານທີ່ : 7 ແຂວງສຳລັບ ໂຄດສີເມືອງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1995) ແລະ 8 ຕົວເມືອງສຳລັບ ອິນະມຸຣະ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (2003).

ໃນການສາຫຼວດຂອງໂຄດສີເມືອງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1995) ແຮງງານທີ່ຕ້ອງການແມ່ນແຕກຕ່າງໄປແຕ່ 2.2. ເຖິງ 11.5 ມື້/ຮຕ (ສະເລ່ຍໃນລະດັບບ້ານ). ຈົນຮອດປີ 2003 ຢາຂ້າຫຍ້າທີ່ຂາຍແມ່ນນາໃຊ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດ ເພື່ອກາຈັດຫຍ້າໃນນາ.

# ິນເວດວິທະຍາວັດຊະພືດ ແລະ ການຈັດການໃນລະບົບເຂົ້າໄຮ່ຕ່າງໆ

ລະບົບການຜະລິດເຂົ້າໄຮ່ໃນລາວ ໄດ້ຜັນຂະຫຍາຍມາຈາກລະບົບກະສິກຳຖາງ ແລະ ຈູດຕາມປະເພນີ, ທີ່ ເປັນອັນສະເພາະໃນຂົງເຂດເຄິ່ງຮ້ອນຂອງເອເຊຍຕາເວັນອອກໄຕ້. ກ່ອນຊຸມບີ1990, ຂໍ້ມູນມີໜ້ອຍກ່ຽວກັບ ລະບົບການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ໂດຍສະເພາະກ່ຽວກັບຊະນິດພັນຫຍ້າ, ນິເວດວິທະຍາ ແລະ ການຈັດການກັບມັນ. ຫຍ້າຂໍ້ກົດນ່ວງການຜະລິດທີ່ສຳຄັນກ່ວາໝ່.

ໃນການສຳຫຼວດຄອບຄົວທີ່ໄດ້ປະຕິບັດຢູ່ສາມແຂວງພາກເໜືອ : ຫຼວງພະບາງ, ອຸດົມໄຊ ແລະ ບໍ່ແກ້ວໃນ ໄລຍະຊຸມປີ1990, 80-90% ຂອງກະສິກອນເຮັດໄຮ່ ໃຫ້ຄະແນນຫຍ້າເປັນຂໍ້ກິດໜ່ວງ ຕໍ່ການຜະລິດເຂົ້າ ທີ່ ສຳຄັນກ່ວາໝູ່ (ຕາຕະລາງ3, ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ1997a). ການໃຫ້ຄະແນນຂອງຊາວກະສິກອນ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ ອິງໃສ່ການສູນເສຍສະມັດຕະພາບໂດຍກົງ, ແຕ່ອິງໃສ່ຄວາມຕ້ອງການດ້ານແຮງງານໃນການຫຼົກຫຍ້າ. ຂໍ້ ກິດນ່ວງອື່ນທີ່ສຳຄັນບາງຢ່າງທີ່ອອກໃນລາຍການເລື້ອຍມາ, ເຊັ່ນບັນຫາເນື້ອທີ່ ແລະ ແຮງງານ, ອາດພົວ ພັນໂດຍກິງ ກັບບັນຫາຄວາມຕ້ອງການໃນການຄວບຄຸມຫຍ້າ.

	ຜູ້ຕອບຄຳຖາມຈັດລຽງຂໍ້ກິດນ່ວງ (%)					
ຂໍ້ກົດນ່ວງ	ອຸດົມໄຊ	ຫຼວງພະບາງ	ບໍ່ແກ້ວ			
	$(n = 32)^{a}$	(n = 97)	(n = 57)			
ວັດຊະພືດ	81	86	93			
ໜູ	12	72	61			
ຝົນຕົກບໍ່ພໍ	47	50	2			
ແມງໄມ້ທຳລາຍ	69	30	2			
ເນື້ອທີ່ດິນບໍ່ພໍ	47	31	_			
ສັດລັງງ	16	17	23			
ຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ	31	22	2			

ຕາຕະລາງ 3. ການຈັດລຸງງຂໍ້ກົດນ່ວງຕົ້ນຕໍຕໍ່ການຜະລິດເຂົ້າໄຮ່ໂດຍຊາວ
ກະສິກອນອີງໃສ່ການສຳຫຼວດຄອບຄົວໃນສາມແຂວງພາກເໜືອຂອງລາວ.

<sup>a</sup>n = ຈຳນວນກະສິກອນຜູ້ຕອບຄຳຖາມ

ທີ່ມາ : ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1997a).

ຕາຕະລາງ 4 ຄວາມຕ້ອງການ	ຕາຕະລາງ 4. ຄວາມຕ້ອງການແຮງງານສຳລັບການຕະລິດເຂົ້າ					
ກິດຈະກຳ	ມື້/ຮຕ					
ຖາງ	33 (12–61)a					
ຈູດ	2 (1-3)					
ອ້ອມຮິ້ວ	2 (0-10)					
ຈູດເທື່ອສອງ	14 (5–30)					
ເອົາຫຍ້າກ່ອນປູກ	13 (0-40)					
ປູກ	29 (16–44)					
ເອົາຫຍ້າ	146 (45–455)					
ກໍ່[ວ/ຟາດ	33 (20–71)					
ຂົ້ມສິ່ງ	22 (7–47)					
1. 9.0.4	1 0					

<sup>a</sup>ຈານວນໃນວົງເລັບຊີ້ບອກຂະໜາດການແຈກຢາຍຕ<sup>1</sup>່າສຸດເຖິງສູງສຸດ. ທີ່ມາ : ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1997a).

ຕາມທຳມະດາແລ້ວ, ຊາວກະສິກອນຄວບຄຸມຫຍ້າໄດ້ດີ, ຕະຫຼອດໃນລະດູການ ແມ່ນປະຕິບັດ 3 -4 ເທື່ອໂດຍໃຊ້ແຮງງານນຳເຂົ້າ 45 - 455 ມື້/ຮຕ. (ຕາຕະລາງ 4) ໄລຍະເວລາທີ່ວິກິດກ່ວາໜູ່ ໃນການ ແກ່ງແຍ້ງຂອງຫຍ້າ ແມ່ນ 30-50 ມື້ຫຼັງຈາກປູກ (ແພງຈັນ 1998). ໃນເມື່ອວ່າຊີວະມວນພາຍຫຼັງໄຮ່ພັກຕິວ ຖືກຈູດໃນເດືອນ 3/ປະມານສອງເດືອນກ່ອນການປູກເຂົ້າ, ການເອົາຫຍ້າເທື່ອທີນຶ່ງຈຶ່ງເປັນທີ່ຕ້ອງການ. ການກຳຈັດຫຍ້າເປັນວງກທີ່ໃຊ້ແຮງງານຫຼາຍກວ່າວງກອື່ນ ໃນການຜະລິດເຂົ້າໄຮ່, ລວມເປັນ 40-50% ຂອງແຮງງານນຳເຂົ້າທັງໝົດ (ຕາຕະລາງ 4). ວງກອື່ນທີ່ໃຊ້ແຮງງານນຳເຂົ້າຫຼາຍສົມຄວນ ແມ່ນການຖາງ ປ່າເລົ່າທີ່ເກິດຈາກການປະໄຮ່ພັກຕົວ ແລະ ການເກັບກຸ່ງວ.

304 ໂຣເດີ

	-	·		v		-		
	ແຂວງອຸດົມໄຊ							
ຊະນິດພັນຫຍ້າ		າວມະຊ	ເມືອງສ	ວງງຄຳ້	ເມືອງປ	າກແຊງ	ເມືອງ	ຊຸງເງິນ
	$\mathrm{F}^{\mathrm{b}}$	$C^{c}$	F	С	F	С	F	С
Chromolaena odorata	68	9.7	32	6.5	36	1.9	64	4.4
Ageratum conyzoides	31	6.6	23	5.5	11	0.7	60	3.4
Commelina spp.	18	2.6	8	1.3	22	1.2	58	3.4
Lygodium flexuosum	13	1.8	13	1.6	28	1.8	34	1.6
Panicum trichoides	5	0.5	3	0.4	6	0.3	32	1.5
Corchorus sp.	3	0.3	8	1.5	8	0.6	10	0.4
Pueraria thomsonic			7	1.3	5	0.2	12	0.7
Panicum cambogiense			4	0.5			8	0.5
Imperata cylindrica			1	< 0.1	4	0.2	4	0.2
Dioscorea sp.			4	0.4	2	0.1	<1	< 0.1
Crassocephalum crepidioides	<1	< 0.1	1	0.1			2	0.1
Total cover (cm $m^{-1}$ )		22		19		7		16

_	ب ج	م <b>ٽ ، ه</b> ۱	പര്, ര	
ຕາຕະລາງ 5. ການກວມ ແຜ	າະ ຄວາມຖືຂອງວັດ:	ຊະພົດຕນຕໄນໄ	ເຮເຂາຢູພາກເໜືອ	ຂອງລາວ

<sup>a</sup> ຊະນິດພັນເພີ້ມທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຢູ່ເມືອງວຽງຄຳແມ່ນ Cyperus trialatus (ຫຍ້າ 3 ລູ່ງມ) ແລະ Pteridium sp. (ຜັກກູດ) ໃນຄວາມຖີ 26% ແລະ 13% ແລະ ກວມ 4.5 ແລະ 3.3 cm m<sup>-1</sup>, ຕາມລຳດັບ. b<sub>F</sub> = ຄວາມຖີ (%) ໃນເສັ້ນຜ່າຕັດ 1 m. c<sub>C</sub> = ການກວມເປັນ cm <sup>m-1</sup>.

ທີ່ມາ : ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1997a).

### ຊະນິດພັນວັດຊະພືດ

ໃນຂໍ້ຍົກເວັ້ນນ້ອຍ, Chromolaena odorata (ຫ້ຍາຂິວ), ທີ່ນຳເຂົ້າມາລາວໃນຊຸມບີ 1930, ແມ່ນຫຍ້າທີ່ສຳ ຄັນກ່ວາໝູ່ໃນໄຮ່ເຂົ້າ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ. (ຮູບ 20.1, ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1995b, 1997a). ຈາກການ ວັດແທກໃນທີ່ງ ໃນຂອບເຂດກ້ວາງຂວາງທີ່ແຂວງຫຼວງພະບາງ, ອຸດົມໄຊ, ຫຍ້າຂິວປະກອບສ່ວນ 40% ໃນ ການກວມຂອງຫຍ້າທັງໝົດ ໃນໄລຍະປູກເຂົ້າ (ຕາຕະລາງ 5). Ageratum conyzoides, Lygodium flexuosum, ແລະ Commelina spp. (ສ່ວນໃຫຍ່ C. benghalensis L.) ມີຫຼາຍໃນທຸກໆເຂດທີ່ສຳຫຼວດ. ຊະນິດຟັນສຸດທ້າຍນີ້ຄວບຄຸມຍາກ ເພາະມັນສາມາດອອກຮາກງ່າຍດາຍ ຈາກຂໍ້ຂອງທ່ອນລຳຕົ້ນນ້ອຍ ທີ່ ປະຕາມດິນຊຸ່ມ. Imperata cylindrica (ຫຍ້າມຸງເຮືອນ) ແລະ Mimosa pudica (ຫຍ້າຍຸບ) ມີ, ແຕ່ບໍ່ເປັນ ບັນຫາທີ່ມີຄວາມໝາຍ, ຍົກເວັ້ນໃນບາງບ່ອນ (ຮູບ 20.2). ໃນບາງບ່ອນ, ຕິວຢ່າງ ຢູ່ແຂວງຫົວພັນ, ເນື້ອທີ່ ນ້ອຍໆຂອງຫຍ້າມຸງເຮືອນແມ່ນຖືກຮັກສາໄວ້ໂດຍຄອບຄົວ ເພື່ອເປັນແຫຼ່ງຫຍ້າມຸງເຮືອນ. ຊະນິດພັນຫຍ້າ ຕົ້ນຕໍ ປະກິດວ່າສາມາດປັບຕິວເຂົ້າຫຼາຍເງື່ອນໄຂສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ແຕກຕ່າງກ້ວາງຂວາງ. ການວິໄຈສາຍຕິດ ພັນລະວ່າງຄວາມສູງຈາກລະດັບນຳ້ທະເລ, ໄລຍະພັກຕິວຂອງໄຮ່, ບັນທັດຖານຄວາມອຸດົມສົມບູນ ຂອງ ດິນ ແລະ ຄວາມຕີຂອງເກິດຫຍ້າ ສະແດງສາຍຕິດພັນກັນນ້ອຍ ຫຼືບໍ່ມີສາຍຕິດພັນກັນເລີຍ (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້

ແພງຈັນ (1998) ຕີລາຄາການແກ່ງແຍ້ງ ແລະ ຜິນສະທ້ອນການເບື້ອຂອງຫຍ້າຂິວ ແລະ ຫຍ້າ A.

ິນເວດວິທະຍາຂອງວັດຊະພືດໃນສິ່ງແວດລ້ອມຕ່າງໆຂອງເຂົ້າຢູ່ລາວ 305

ຕາຕະລາງ 6. ຄວາມໜາແໜ້ນວັດຊະພືດ Ageratum conyzoides,

(1993).			
ໄລຍະໄຮ່ພັກຕິວ	A. conyzoides	C. odorata	M. graminicola
ເຫຍະເວທາແກ	(ຈ/ນ m <sup>-2</sup> )	(ຈ/ນ m <sup>-2</sup> )	(ຈ/ນ g <sup>-1</sup> root)
2-3	$15 \pm 4a$	$8 \pm 2$	$156 \pm 82$
4–5	$11 \pm 2$	$8 \pm 1$	$72 \pm 28$
6–8	$9\pm3$	$10 \pm 1$	$41 \pm 17$
>8	$5 \pm 3$	$8 \pm 3$	$32 \pm 31$

Chromolaena odorata ແລະ M.graminicola ສໍາລັບປະເພດຕ່າງໆຂອງ ໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕິວ (ປີໄລຍະພັກຕິວ) ທີ່ສັງເກດໃນການສໍາຫຼວດວັດຊະພືດ (1993).

<sup>a</sup> ສະເລ່ຍ ແລະ ຄວາມຜິດພາດມາຕາຖານ

ທີ່ມາ : ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1998a).

conyzoides ຕໍ່ແນວພັນເຂົ້າໄຮ່ພື້ນເມືອງ. ການສຶກສາຂອງລາວ ໄດ້ສະແດງວ່າເວລາທີ່ເປັນວິກິດເພື່ອສຳ ເລັດແກ່ງແຍ້ງ ຈົບລົງໃນ 30 ມື້ສຳລັບ *A. conyzoides* ແລະ ໃນ 45 ມື້ ຫຼັງປູກ, ສຳລັບຫຍ້າຂິວ. ສິ່ງທີ່ຮາກ ຂອງຫຍ້າທັງສອງຊະນິດພັນປ່ອຍອອກ, ໄດ້ສະແດງຜືນສະທ້ອນກະຕຸ້ນ ແລະ ລະງັບຕໍ່ແນວພັນເຂົ້າ, ທີ່ ແຕກຕ່າງອອກໄປສຳລັບແຕ່ລະແນວພັນເຂົ້າ. ຜືນສະຫ້ອນເບື້ອຂອງ *C. odorata /* ຫຍ້າຂິວ ກໍແມ່ນໄດ້ສະ ແດງອອກໂດຍ ນາກະມຸຣະ ແລະ ນິໂມໂຕະ (1994).

### ການເຄື່ອນຍ້າຍສັບປ່ຽນໃນຊະນິດພັນວັດຊະພືດ.

ພາຍໃນໄລຍະເວລາອັນສັ້ນ ຫຼັງຈາກການນຳເຂົ້າໃນຊຸມປີ 1930, *C. odorata l* ຫຍ້າຂິວ ໄດ້ກາຍເປັນຫຍ້າ ວັດຊະພືດທີ່ມີຫຼວງຫຼາຍ ແລະ ເປັນຊະນິດພັນໃນໄລຍະໄຮ່ພັກຕິວ (ໄລຍະປ່າເລົ່າ) (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1995b, 1997a). ໃນການສຳພາດທີ່ດຳເນີນໃນຕົ້ນຊຸມປີ 1990, ຊາວກະສິກອນຜູ້ອາວຸໂສເຮັດໄຮ່ຄົງບໍ່ໄດ້ ເກັບກຳຄືນ ຊະນິດພັນຫຍ້າທີ່ກວມຫຼາຍ, ກ່ອນການນຳເຂົ້າຫຍ້າຂິວ. ການຮຸກຮານຂອງຫຍ້າຂິວ ປະກິດວ່າ ບໍ່ໄດ້ມາຈາກການເຄື່ອນຍ້າຍໜີຕົ້ນຕໍຂອງຊະນິດພັນອື່ນ. ແຕ່ເມື່ອມີການຫຼຸດລົງຂອງໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕິວ, ການແຜ່ກະຈາຍຂອງຫຍ້າຂິວ ອາດໄດ້ປ່ຽນແທນຢ່າງກ້ວາງຂວາງຊະນິດພັນຕົ້ນໄມ້ໄຫຍ່. ມັນເກິດ ຈາກຕົ້ນ ແກ່ ຫຼືຈາກເມັດພັນຂອງມັນເອງ.

ດ້ວຍວົງຈອນຊາ້ແລ້ວຊາ້ອີກ ຂອງໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວສັ້ນ, ການເຄື່ອນຍ້າຍ/ສັບປູ່ງນຈາກຫຍ້າຂິວ ໄປເປັນ A.conyzoides (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998a) ຫຼືໄປເປັນຊະນິດພັນຫຍ້າແຫ້ (grass) (ຟານເນ1999), ໄດ້ປະກິດໃນຊຸມປີ 1990. ທ່າອ່ງງດັ່ງກ່າວທີ່ນຳໄປສູ່ ຊະນິດພັນວັດຊະພືດ ທີ່ຄວບຄຸມຍາກ ຄືຈັ່ງສືບຕໍ່ຢູ່. ການປູ່ງນແປງໃນໂຄງປະກອບວັດຊະພືດ ປະກິດມີຜົນສະທ້ອນຍ່າງແຮງຕໍ່ປ່າເລົ່າ ແລະ ຄວາມອຸດົມສົມບູນ ຂອງດິນ. ການສຶກສາໃນຊຸມປີ 1990 ໄດ້ສ້າງເອກະສານຜົນສະທ້ອນ ການສຸມດ້ານການປູກຝັງ ຕໍ່ການເກິດ ຂອງ A.conyzoides ແລະ ໄສ້ເດືອນຝອຍກິນຮາກ (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998a ຕາຕະລາງ 6). ຊາວກະສິ ກອນໃນເຂດຮັບຮູ້ວ<sup>່</sup>າ A.conyzoides ເປັນບັນຫາທີ່ໜັກກ່ວາໝູ່ຂອງພວກເຂົາ (ຟານເນ1999). ການສັບ ປຸ່ງນຈາກຊະນິດພັນທີ່ເກິດໃຫຍ່ສູງ ຫຼື ຕົ້ນໄມ້ໃຫຍ່ທີ່ເໝາະໄປເປັນຊະນິດພັນວັດຊະພືດເຊັ່ນ A.conyzoides ຫຼື ພືດໃນຕະກູນຫຍ້າ ແມ່ນນາໄປເຖິງການເພີ້ມຄວາມເຂັ້ມ ແລະ ຄວາມຖີ່ໃນການເສຍຫຍ້າດ້ວຍ ແວກ (ຮູບພາບ 20.5) ຈາກນີ້ຈຶ່ງເພີ້ມຄວາມອາດສາມາດສູນເສຍຂອງດິນຢ່າງມີຄວາມໝາຍ (ເດິໂຣ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2005).

ຄວາມຍາວໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ, ຄວາມຕ້ອງການເສຍຫຍ້າ ແລະ ຕະລິດທະພາບແຮງງານ. ຜູ້ຂູງນຫຼາຍຄົນອ້າງເຖິງສາຍພົວພັນ ລະວ່າງບັນຫາວັດຊະພັດ ແລະ ຄວາມຍາວໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ (ສວນ 1990, ໂຣເດີ 2001), ແຕ່ຂໍ້ມູນຫາງປະລິມານມີໜ້ອຍ. ລະບົບການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມປະເພນີ ແມ່ນໄດ້ຮັບ ອິດທິພົນແຊກແຊງຈາກຫຼາຍປັດໃຈເຊັ່ນ ອາກາດ, ການມີເນື້ອທີ່, ການຈັບຈ່ອງກຳມະສິດທີ່ດິນ, ຄວາມດັນ ຂອງພົນລະເມືອງ, ຄວາມມັກດ້ານອາຫານ, ເຫດການທາງການເມືອງ ແລະ ຊົນເຜົ່າ, ກະສິກອນທຸກໆຄົນ ນຳໃຊ້ຄວາມຍາວຂອງໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວແລ້ວ, ແລະ ໃຊ້ໄຟເປັນຍຸດທະສາດສຳຄັນກ່ວາໝູ່ໃນການຄວບ ຄຸມວັດຊະພັດ (ໂຣເດີ 2001, ມູດີ 1975, ເດີຣູ 1991, ວານເນີ 1991). ໂຄງປະກອບຊະນິດພັນປາເລົ່າ, ລັກຊະນະ ຊະນິດພັນ, ຊີວະມວນທີ່ຕະລິດ, ແລະ ຄຸນນະພາບຊີວະມວນ, ໝົດທຸກຢ່າງນີ້ມີຜົນສະຫ້ອນໂດຍ ຖິງຕໍ່ສະພາບຂອງດິນ, ຄວາມສະດວກໃນການຖາງ, ອຸນນະພູມການຈູດ, ການປ່ຽນແປງຂອງວັດຊະພັດ ຕະຫຼອດໃນໄລຍະການປູກ ແລະ ໃນທີ່ສຸດຕໍ່ສະມັດຕະພາບຂອງພັດທີ່ປູກ ແລະ ຜົນຕອບແທນຕໍ່ກະສິກອນ ຕາມແຮງງານທີ່ໃຊ້. ໜ້າທີ່ຕົ້ນຕໍຂອງໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ (ໄລຍະປາເລົ່າ) ແມ່ນເພື່ອຟັ້ນຟູຄວາມອຸດິມສີມ ບູນຂອງດິນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມດັນຈາກວັດຊະພືດ. ຍິ່ງໄປກ່ວານີ້, ຊີວະມວນປາເລົ່າສູງ ເພີ້ມອຸນນະພູມ ໃນໄລຍະການຈູດ, ຈາກນີ້ມັນຈຶ່ງຫຼຸດຊີວິດຂອງເມັດພັນວັດຊະພືດ ທີ່ອາດມີໃນໜ້າດິນນັ້ນ ລິງ. ເພື່ອຮັກສາ ໄລະຍະປາເລົ່າຍາວ, ຊັບພະຍາກອນເນື້ອທີ່ດິນກ້ວາງຈາກນີ້ ຄວາມໜາແໜ້ນປະຊາກອນຕ**່**່າຈຶ່ງເປັນທີ່ ຕ້ອງການ.

ຂໍ້ມູນມີໜ້ອຍໃນລະບົບການຕະລິດເຂດພູຢູ່ລາວ ໃນສັດຕະວັດທີ 19 ແລະ ກ່ອນໜ້ານັ້ນ, ແຕ່ພວກ ເຮົາອາດສົມມຸດວ່າ ລະບົບການຕະລິດຕ່າງໆ ຕາມປະເພນີນັ້ນ ໄດ້ຜັນຂະຫຍາຍ ໃນຄວາມໜາແໜ້ນ ປະຊາກອນຕ<sup>4</sup>. ການລາຍງານຂອງໂທແຣນ (1875), ບູແດນ (1913), ແລະ ກູຣູ (1942) ຊີ້ໄຫ້ເຫັນວ່າ ໂລຍະປະໄຮ່ພັກຕີວ 20 ປີ ແມ່ນໄດ້ເປັນມາດຕະຖານ ຕະຫຼອດໃນໄລຍະການສັງເກດຂອງພວກເຂົາ. ຂໍ້ສັງ ເກດຂອງໂທແຣນ ຊີ້ບອກເໝືອນກັນວ່າ ການເສຍຫຍ້າແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນ ໃນສັດຕະວັດທີ 19 ນັ້ນ. ການສັງ ເກດໃນຊຸມປີ 1950 ໄດ້ເວົ້າເຖິງການເສຍຫຍ້າ ແຕ່ມັນບໍ່ມີຂະໜາດທີ່ຕ້ອງການຄືໃນປະຈຸບັນ. ອິຊິໂກວິຊ (1951) ໄດ້ໃຫ້ການພັນລະນາລະອງດ ຂອງການປູກຝັງແບບຖາງ ແລະ ຈູດ ໂດຍຊາວກະສິກອນລະເມດ ຢູ່ ພາກເໜືອຂອງລາວ ໃນຊຸມປີ 1940. ລາວຖືວ່າການຖາງປ່າເລົ່າ ແມ່ນໃຊ້ແຮງງານນຳເຂົ້າຫຼາຍກ່ວາໝູ່ ແລະ ໄດ້ລາຍງານໃນໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ 12-15 ປີ, ການເສຍຫຍ້າ (ແຮງງານນຳເຂົ້າ) ໃນເດືອນ6 ແລະ ເດືອນ 7. ການເສຍຫຍ້າໄດ້ຈຳກັດຢູ່ໃນໄລຍະເວລາສອງເດືອນເທົ່ານັ້ນ ແລະ ຄວາມເຂັ້ມໃນການຈຳກັດ ຫຍ້າ ອາດແຕກຕ່າງແຕ່ 1ເຖິງ2 ເທື່ອຕໍ່ລະດູ. ອານເປີນ (1961) ໄດ້ຊີ້ບອກວ່າການຈຳກັດຫຍ້າໃນເນື້ອທີ່ໄຮ່ ເຂົົາ (ແບບຖາງ ແລະ ຈູດ) ໄດ້ໃຊ້ແຮງງານໜ້ອຍກ່ວາໃນນາ.

ອີງຕາມການຊອກຄົ້ນທີ່ໄດ້ດຳເນີນຢູ່ເມືອງຊຸງງເງິນ ແລະ ເມືອງວຽງຄຳ ແຂວງຫຼວງພະບາງໄລຍະ ສະເລ່ຍການປະໄຮ່ພັກຕິວ ທີ່ລາຍງານຫຼຸດລົງຈາກ 38 ປີ ຕະຫຼອດໃນໄລຍະຊຸມປີ 1950ເຖິງ 5ປີໃນ1992,

ບັນທັດຖານ	ຊຸມປີ 1905	ຊຸມປີ 1970	ຊຸມປີ 1990
ໄລຍະປະໄຮ່ຟັກຕົວ (y)	38	20	5
ຄວາມຕ້ອງການກຳຈັດຫຍ້າ (ຈ/ນເທື່ອ)	1.9	2.3	3.9
ຄວາມຕ້ອງການແຮງງານທັງໝົດສຳລັບເຂົ້າໄຮ່ (ມື້/ຮຕ)	226	239	294
ສະມັດຕະພາບເຂົ້າ (ຕ/ຮຕ)	1.7	1.6	1.5
ປະຊາກອນ (ລ້ານ)	1.8	3.0	4.2
ຄວາມໜາແໜ້ນປະຊາກອນ (ທິ່ວປະເທດ, ຄົນ km <sup>-2</sup> )	7.6	12.5	17.6
ຜະລິດຕະພາບແຮງງານເປັນເຂົ້າ (ກລ/ື້ມ)	7.5	6.7	5.1
ເຂົ້າທຸງບເທົ່າຄ່າແຮງງານເພື່ອການກໍ່ສ້າງ (ກລ/ມື້)	8.4	n.a.	5
ເຂົ້າທັງບເທົ່າຄ່າແຮງງານເພື່ອການທຳຟາມ (ກລ/ມື້)	6 + ອາຫານ	6 +ອາຫານ	4 + ອາຫານ
4			

ຕາຕະລາງ 7. ທ່າອ່ຽງຂອງຄວາມຍາວໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ, ຄວາມຕ້ອງການກຳຈັດຫຍ້າ, ແຮງງານນຳ ເຂົ້າ, ຄວາມໜາແໜ້ນປະຊາກອນ ແລະ ຄ່າແຮງງານຄິດໄລ່ເປັນເຂົ້າ

ທີ່ມາ : ໂຣເດີ (1997).

ໃນຂະນະທີ່ຄວາມຕ້ອງການເອົາຫຍ້າເພີ້ມຈາກ 1.9 ເທື່ອໂດຍສະເລ່ຍຕໍ່ລະດູ ໃນຊຸມປີ 1950 ເຖິງ 3.9 ເທື່ອໃນຊຸມປີ1990 (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998a ຕາຕະລາງ 7); ການປ່ງນແປງນີ້ສະແດງເຖິງການເພີ້ມຂື້ນ ຍ່າງແຮງໃນແຮງງານນຳເຂົ້າເພື່ອການກຳຈັດຫຍ້າ. ໂດຍສະມັດຕະພາບຄົງຕົວ, ຜີນໄດ້ຕອບແທນຂອງກະ ສິກອນຈາກແຮງງານນຳເຂົ້າ ໄດ້ຫຼຸດລົງຢ່າງມີຄວາມໝາຍ (ຕາຕະລາງ7). ໃນການສຶກສາອື່ນ ທີ່ປະຕິ ບັດຢູ່ ຫຼວງພະບາງ, ລີຄ໋ອກ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1993) ໄດ້ລາຍງານແຮງງານນຳເຂົ້າ 268, 205 ແລະ 194 ມື້/ຮຕ ຫຼື ຜີນຕອບແທນຕໍ່ແຮງງານ 4.3 ກລ ເຂົ້າ/ມື້ ສຳລັບເຂົ້າໄຮ່, 8.6 ກລ ສຳລັບເຂົ້ານາ ແລະ 13.3 ກລ ເຂົ້າ/ມື້ ສຳລັບສາລີ. ຍ້ອນຜີນຕອບແທນຕໍ່ແຮງງານ ແລະ ຄວາມຫວັງການເພີ້ມຂື້ນ ບໍ່ເປັນທີ່ເພິ່ງພໍໃຈ, ກະສິກອນ ເຂດພູຂອງລາວຈຶ່ງຢູ່ໃນຄວາມກົດດັນໃຫ້ປ່ຽນພາກປະຕິບັດການນຳໃຊ້ດິນຂອງພວກເຂົາ. ແຕ່ວ່າການສືມ ທິບຂອງການຂາດຕະຫຼາດ ສຳລັບຄວາມ ອາດສາມາດຂອງພືດປ່ຽນແທນເພື່ອສ້າງລາຍໄດ້, ການຂາດທາງ ເຂົ້າຫາສິນເຊື່ອ ແລະ ໂອກາດໃຊ້ງານສັບປ່ຽນຕ່ຳໄດ້ເຮັດໃຫ້ພວກເຂົາມີທາງເລືອກໜ້ອຍແຕ່ຕ້ອງສືບຕໍ່ຜະ ລິດເຂົ້າໄຮ່ເພື່ອການບໍລິໂພກຂອງຕົນເອງ.

ຜູ້ຂຸງນຫຼາຍຄົນໄດ້ໃຊ້ເທັກນິກຮູບຖ່າຍຜ່ານດາວທູງມ ເພື່ອປະເມີນຄວາມຍາວ ໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕິວ (ສັນເດີໂວນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2002). ເມື່ອສົມທຸງບການປະເມີນແບບນີ້ ກັບການປະເມີນແບບສຳພາດ, ອັນສຸດ ທ້າຍນີ້ ຊີ້ໃຫ້ເຫັນເລື້ອຍໆວ່າໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕິວແມ່ນສັ້ນກ່ວາ. ຫຼາຍປັດໃຈອາດປະກອບສ່ວນໃນການ ຄາດເຄື້ອນອັນນີ້, ອັນສຳຄັນທີ່ສຸດແມ່ນ (1) ວິທີການໃຊ້ຮູບຖ່າຍຜ່ານດາວທຸງມ ສັງລວມທຸກໆເຫດການ ພາຍໃນໄລຍະກອບເວລາເກີນກ່ວາ 10 ປີ, ສ່ວນໃນລະບົບການສຳພາດມີແຕ່ໃຊ້ເວລາຖາມຈາກກະສິກອນ ເທົ່ານັ້ນ"ວ່າໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕິວຍາວເທົ່າໃດໄດ້ໃຊ້ໃນປີທີ່ສຳພາດ" (2) ວິທີໃຊ້ຮູບຜ່ານດາວທຸງມອາດລວມ ທັງເນື້ອທີ່ ທີ່ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ໃນອານາຄິດ ເພື່ອການປູກຝັງດ້ວຍເຫດຜົນຕ່າງໆ.

ຊະນິດພັນພືດ	ຊີວະມວນຕົ້ນພືດ (ຕ/ຮຕ)					
ຊະນເງແກທແງ	ເມື່ອເກັບກ່ຽວເຂົ້າ	ປະໄຮ່ພັກ 1 ປີ	ປະໄຮ່ພັກ 2 ປີ			
Chromolaena odorata ຫຍ້າຂົວ	$0.23\pm0.07a$	$4.8 \pm 0.7$	$4.5 \pm 1.4$			
Lygodium flexuosum	$0.14\pm0.03$	$0.6 \pm 0.4$	$0.1 \pm 0.05$			
ຊະນິດພັນພືດໃບກ້ວາງອື່ນໆ	$0.17\pm0.03$	$0.5 \pm 0.3$	$1.3 \pm 0.9$			
ພືດໃນຕະກູນຫຍ <sup>້</sup> າ	$0.03\pm0.02$	$0.1 \pm 0.1$	$0.2\pm0.1$			
່ມ່ຳເມັ	$0.24\pm0.15$	$2.1 \pm 1.7$	$4.0 \pm 2.0$			
ຊະນິດພັນຕົ້ນໄມ້	$0.51 \pm 0.11$	$1.5\pm0.9$	$5.3 \pm 1.4$			
ລວມ <sup>b</sup>	$1.4 \pm 0.13$	9.8 ± 1.1	15.5 ± 1.9			

ຕາຕະລາງ 8. ຊີວະມວນສະເລ່ຍເທິງໜ້າດິນໃນສີ່ທີ່ງຖາງ ແລະ ຈູດ ຢູ່ພາກເໜືອຂອງ ລາວຫຼັງຈາກປູກເຂົ້າ (1991) ແລະ ສອງປີຕໍ່ມາຂອງໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ (1992-93).

<sup>°</sup> ສະເລ່ຍ + ຄວາມຜິດພາດມາດຖານ. <sup>b</sup> ເມັດເຂົ້າທີ່ເກັບກ່ຽວ ແລະ ລຳຕົ້ນເຂົ້າ 1.1 ແລະ 1.2 ຕ/ຮຕ. ທີ່ມາ : ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1997b).

# ວັດຊະພືດເພື່ອປັບປຸງປ່າເລົ່າ (ໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕິວ)

ຊະນິດພັນພືດທີ່ຖືເປັນວັດຊະພືດ ໃນໄລຍະປູກເຂົ້າ ອາດເປັນຊະນິດພັນປ່າເລົ່າ ທີ່ມີປະໂຫຍດຫຼັງຈາກການ ເກັບກ່ຽວເຂົ້າ. ສ່ວນປະກອບຊະນິດພັນພືດໃນປ່າເລົ່າ ແລະ ລັກສະນະຂອງພວກມັນ ເປັນປັດໃຈສຳຄັນທີ່ມີ ອິດທິພົນຕໍ່ບັນທັດຖານ ຂອງຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ, ການປ່ຽນແປງຂອງວັດຊະພືດ ແລະ ສະມັດຕະ ພາບຂອງເຂົ້າໃນການປູກຕໍ່ໄປ. ໃນສິ່ງແວດລ້ອມຕ່າງໆ, ຫຍ້າຂິວໃຫ້ຊີວະມວນປົນ ໃນຊຸມປີທຳອິດຫຼັງຈາກ ເກັບກ່ຽວເຂົ້າ. ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1997 b) ຕິດຕາມໃນພາກເໜືອຂອງລາວ, ຊີວະມວນ ສະເລ່ຍຢູ່ເທິງໜ້າດິນແມ່ນ 1.4 ຕ/ຮຕ ໃນເວລາເກັບກ່ຽວເຂົ້າ, ມັນເພີ້ມຂື້ນເຖິງ 9.8 ຕ/ຮຕ ແລະ 15.5 ຕ/ຮຕ ຕາມລຳດັບຫຼັງຈາກ 1-2 ປີປະໄຮ່ພັກຕິວ (ຮູບພາບ 20.5). ໃນເວລາເກັບກ່ຽວເຂົ້າ, ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ໄມ້ ່ ໄຜ່ປະ ກອບສ່ວນ 61% ຂອງຊີວະມວນທັງໝົດ (ຕາຕະລາງ 8), ແຕ່ການຂະຫຍາຍຕິວຂອງພວກມັນຊ້າ ໂພດ ບໍ່ສາມາດຖົມຂຸມທີ່ປະໄວ້ ພາຍຫຼັງການເກັບກ່<sub>ໄ</sub>ວເຂົ້າ ແລະ ພາຍຫຼັງປີທຳອິດ ຂອງການປະໄຮ່ພັກຕິວ, ຊະ ນິດພັນຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ໄຜ່ໄດ້ປະກອບສ່ວນພຸງ 37% ຂອງຊີວະມວນ, ໃນຂະນະທີ່ຫຍ້າຂິວໄດ້ປະ ກອບສ່ວນ 49%. ເຊັ່ນດຽວ, ຫຍ້າຂິວເປັນຊະນິດພັນທີ່ກວມຫຼາຍໃນປ່າເລົ່າອ່ອນ (ໃນປີທຳອິດໃນທິ່ງຖາງ ແລະ ຈູດ ໃນພາກໄຕ້ຂອງລາວ (ຈັນສິນາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1991). ເມື່ອໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕິວຍາວ, ໄມ້ໄຜ່ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ອື່ນປ່ຽນແທນຫຍ້າຂິວເທື່ອລະກ້າວ (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ1995 b, 1997 b). ການປະກອບສ່ວນຂອງ ຊະນິດພັນໃນຕະກູນຫຍ້າຕໍ່ວັດຊະພືດ ແລະ ຕໍ່ຊີວະມວນຂອງປ່າເລົ່າແມ່ນຕໍ່າໂດຍທົ່ວໄປ ແລະ ກິງກັນຂ້າມ ກັບບາງລະບົບຖາງ ແລະ ຈູດອື່ນໆໃນເອເຊຍImperata cylindrica (ຫຍ້າມຸງເຮືອນ) ເຖິງວ່າມີແຕ່ມັນນ້ອຍ ເທື່ອທີ່ຈະກວມຫຼາຍໃນລະບົບໄຮ່ຂອງລາວ.

Chromolaena odorata (ຫຍ້າ) ຂິວເກີດຄືນຈາກລະບົບຮາກຫຼັງຈາກການຈູດ, ດັ່ງນີ້ມັນອາດແກ່ງ ແຍ້ງແຮງກັບຕົ້ນເຂົ້າຍັງນ້ອຍ, ແຕ່ຍ້ອນພຶດຕິກຳການຂະຫຍາຍຕົວຂອງມັນ (ມີນ້ອຍ ແຕ່ເປັນຕົ້ນໃຫຍ່ ແລະ ບໍ່ອອກຮາກຈາກພາກສ່ວນເທິງໜ້າດິນ), ດັ່ງນີ້ ມັນຈຶ່ງຖືກຄວບຄຸມດ້ວຍມືໄດ້ງ່າຍກ່ວາຊະນິດພັນອື່ນເຊັ່ນ

ິນເວດວິທະຍາຂອງວັດຊະພືດໃນສິ່ງແວດລ້ອມຕ່າງໆຂອງເຂົ້າຢູ່ລາວ 309

Commelina ຫຼື Lygodium flexuosum. ຕົ້ນທີ່ເກິດຈາກເມັດມີໄລຍະການເຕີບໂຕໃນເບື້ອງຕົ້ນຊ້າປຸງບໃສ່ ຕົ້ນທີ່ເກິດຈາກກິ່ງງ່າ ແລະ ເປັນບັນຫານ້ອຍຕໍ່ຕອນຕົ້ນ ຂອງໄລຍະເຕີບໂຕຂອງຕົ້ນເຂົ້າ. ທ່າແຮງຂອງຫຍ້າ ຂິວ ທີ່ເພີ້ມຈຳນວນໄວ ແລະ ສະໜອງເປັນພືດປົກຄຸມ ໃນຕອນຕົ້ນຂອງໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ ອາດເປັນຄຸນ ສືມບັດສຳຄັນກ່ວາໝູ່ແຕ່ຜູ້ດຸງວທີ່ເຮັດໃຫ້ມັນເປັນພືດປ່າເລົ່າທີ່ດີສຳລັບເນື້ອທີ່ຄ້ອຍຊັນທີ່ມີຢູ່ລາວ. ການແຜ່ ກະຈາຍໄວອັນນີ້ ແມ່ນຍ້ອນວ່າມັນຜະລິດເມັດຫຼວງຫຼາຍ ແລະ ຍ້ອນມັນເຄື່ອນທີ່ງ່າຍດ້ວຍເມັດໄປຕາມ ລົມ, ຂອງມັນຕະຫຼອດເດືອນ 4 ເດືອນ 5 ແລະ ແຕກງອກໃນເວລາດງວກັບເຂົ້າໄຮ່.

ດັ່ງນີ້ ຫຍ້າຂິວເປັນຊະນິດພັນວັດຊະພືດທີ່ຫຼາຍກ່ວາໝູ່ ໃນໄຮ່ເຂົ້າໃນລາວ ແລະ ຊາວໄຮ່ເຫັນມັນ ວ່າເປັນພືດປ່າເລົ່າທີ່ປາດຖະໜາ. ເມື່ອຖາມເຖິງວ່າ "ອັນໃດເປັນພືດດີສຳລັບໄຮ່ທີ່ປະພັກຕິວ" (ຫຼືພືດທີ່ພວກ ເຂົາຢາກໃຫ້ມີໃນໄຮ່ທີ່ປະພັກຕິວ) ກະສິກອນທົ່ວໄປເຫັນພ້ອມນຳຫຍ້າຂິວ ກ່ວາຊະນິດພັນອື່ນທີ່ມີ (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1997 b, 2005) ບໍ່ມີໄຜ (ທີ່ໄດ້ຖາມ) ຖືວ່າມັນເປັນຊະນິດພັນທີ່ບໍ່ດີ. ຊາວກະສິກອນໄດ້ໃຫ້ການ ອະທິບາຍຕ່າງໆນາໆ ກຸ່ງວກັບຄວາມມັກຂອງພວກເຂົາຕໍ່ຫຍ້າຂິວ, ລວມທັງການກວມຫຼາຍຂອງມັນໃນສະ ພາບດິນທີ່ດີ, ການປາສະຈາກຜົນສະຫ້ອນທາງລົບຂອງມັນຕໍ່ສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າ, ມັນເປັນອັນກຳຈັດ ໄດ້ງ່າຍດ້ວຍມືໃນໄຮ່ເຂົ້າ ແລະ ມັນເຕີບໂຕໄວ ແລະ ຜະລິດຊີວະມວນຫຼວງຫຼາຍ. ບາງພືດຖຶກເອົາເຂົ້າໃນ ລາຍການເປັນພືດບໍ່ດີ ສຳລັບໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕິວໂດຍສະເພາະ Cratoxylon prunifolium ແລະ A.conyzoides ທີ່ຕິດພັນກັບສະມັດຕະພາບຕ່ຳຂອງເຂົ້າ. ຊາວກະສິກອນທີ່ແຂວງສະຫວັນນາເຂດ, ພາກ ກາງຂອງລາວເວົ້າວ່າໂຄງສ້າງຂອງດິນດີຂື້ນ ບ່ອນຫຍ້າຂິວມີຫຼາຍ ເມື່ອປຸງບໃສ່ດິນບ່ອນໄມ້ໄຜ່ເກີດຫຼາຍ (ແກ້ວວິໄລວົງ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1991).

### ຍຸດທະສາດການຈັດການກັບວັດຊະພືດ ແລະ ເສດພືດ.

ການກະກຸງມດິນໄຮ່ຕາມປະເພນີ ລວມມີການຈູດຊີວະມວນທີ່ຖາງຕາມໜ້າດິນທີ່ມີແຕ່ 4 ເຖິງ 20 ຕ, ນຳ້ ໜັກແຫ້ງ/ຮຕ ແລ້ວແຕ່ໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ, (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1997b, 1998a) ຊາວກະສິກອນຈຳນວນ ເພີ້ມຂື້ນໃນມໍ່ໆມານີ້, ໄດ້ປູກເຂົ້າເທື່ອສອງ ຫຼືເທື່ອສາມກ່ອນປະໄຮ່ພັກຕົວ. ໄຮ່ທີ່ໄດ້ປູກເຂົ້າໃນປີຜ່ານມາ ໂດຍທູງບຖານແລ້ວໃຫ້ຊິວະມວນຕາມໜ້າດິນຕ່ຳ (ປະມານ 1-3 ຕ/ຮຕ), ແລະ ການກຸງມດິນໂດຍບໍ່ໄດ້ຈູດ ເສດເຫຼືອພືດ ແມ່ນພໍເຮັດໄດ້ໃນທາງທິດສະດີ. ຮັກສາສິ່ງເສດເຫຼືອພືດ ເປັນສິ່ງປົກຄຸມດິນ ອາດຈະຮັກສາ ຄວາມຊຸ່ມຂອງດິນ ແລະ ການສູນເສຍອົງຄະທາດກໍຊ້າ (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998a) ຈາກຄວາມຄາດຫ້ວງ ດັ່ງກ່າວ, ການສຶກສາຫຼາຍເທື່ອໄດ້ຖືກປະຕິບັດ ເພື່ອຕີລາຄາຜີນຂອງການຈັດການ ກັບເສດເຫຼືອພືດ ໂດຍ ສະເພາະແມ່ນການຈູດ. ການສຶກສານີ້ແມ່ນດຳເນີນຜ່ານຫຼາຍປີ ແລະ ຫຼາຍສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ສະແດງໃຫ້ຮູ້ ຢ່າງສອດຄ່ອງກັນ ວ່າການປະເສດພືດປົກຄຸມດິນ ເມື່ອປຸງບກັບການຈູດ ແມ່ນໄດ້ເພີ້ມຊີວະມວນວັດຊະພືດ ແລະ ຫຼຸດສະມັດຕະພາບເຂົ້າລົງເລື້ອຍໆ (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998a, ຕາຕະລາງ 9). ການສຶກສານີ້ເຫັນດີ ເຫັນພ້ອມ ວ່າການຈູດເສດເຫຼືອພືດ ບໍ່ພຸງງແຕ່ເຮັດໃຫ້ການກະກຸງມເນື້ອທີ່ສະບາຍຂື້ນ ແຕ່ມັນຍັງເປັນວິທີ ການຄວບຄຸມຫຍ<sup>້</sup>າທີ່ປະຢັດ.

ການສຶກສາອື່ນໆ ໄດ້ສະແດງວ່າການປົກຄຸມດິນດ້ວຍຫຍ້າຂິວຫຼືດ້ວຍ Cajanus cajan (ຖິ່ວແຮ)

ກຳມະວິທີໃສ່ເສດເຫຼືອພືດ		ຊີວະມວນວັດຊະ	ະພືດ (ສິດ, ກຣາມ/ມ²)	
ງ, ເກຂວດ, ເສເສເງເດິງລູດແງ	1993 (ໃນຟາມ)	1994 (ໃນຟາມ)	1994 (ໃນສະຖານີ)	1995 (ໃນສະຖານີ)
ເສດເຫຼືອພືດ/ຈູດ	430	830	220	491
ເສດເຫຼືອພືດ/ປົກຄຸມດິນ	740	990	440	663

ຕາຕະລາງ 9. ຜີນຂອງກຳມະວິທີໃສ່ເສດເຫຼືອພືດ ຕໍ່ຊີວະມວນວັດຊະພືດສິດ ຜ່ານລະດູການປູກເຂົ້າ (ໃນຟາມ ແລະ ໃນສະຖານີທິດລອງ, 1993-95)

ທີ່ມາ : (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998a)

ເຖິງ ປະລິມານແຫ້ງ 4ຕ/ຮຕ ບໍ່ໄດ້ຫຼຸດຊີວະມວນວັດຊະພືດລົງ (ໂຣເດີ 2001). Arachis pintoi (ຖິ່ວດິນ ນ້ອຍ) ເມື່ອນຳໃຊ້ມັນເປັນພືດມີຊີວິດປົກຄຸມດິນ, ໄດ້ມີຜົນຕໍ່ຊີວະມວນວັດຊະພືດພງງເລັກນອ້ຍເທົ່ານັ້ນ, ແຕ່ໄດ້ກະ ທິບຕໍ່ສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າຢ່າງແຮງ. ເຖິງວ່າມີຜົນໄປໃນທາງລົບ ຈາກການສຶກສາຕ່າງໆເລົ່າ ນີ້, ແຕ່ກໍເປັນທີ່ຄາດຫ້ວງວ່າການປົກຄຸມດິນ ອາດເປັນຍຸດທະສາດອັນສຳຄັນ ໃນການຜັນຂະຫຍາຍລະບົບ ການຜະລິດເຂົ້າແບບຄົງທີ່ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່ຂອງລາວ (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998 b).

### ໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວແບບປັບປຸງ ຄືຍຸດທະສາດການຈັດການກັບວັດຊະພືດ.

ການປ່ຽນແທນປ່າເລົ່າ ດ້ວຍຊະນິດພັນພືດຂະຫຍາຍຕົວໄວ, ໂດຍເນັ້ນໃສ່ພືດຕະກຸນຖິ່ວທີ່ດຶງດູດໄນໄຕຣ ແຊນຈາກອາກາດ, ແມ່ນເທັກນິກທີ່ແນະນຳຢ່າງກ້ວາງຂວາງ ເພື່ອຮັກສາສະມັດຕະພາບຂອງພືດທີ່ປູກ ແລະ ລົບລ້າງວັດຊະພືດໃນລະບົບຖາງ ແລະ ຈູດ ໃນໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວສັ້ນ (ໂຣເດີ 2001, ກາຣິຕິ 1993) ລະ ບົບປະໄຮ່ພັກຕົວແບບປັບປຸງ ໄດ້ຖືກແນະນຳຄືຍຸດທະສາດ ເພື່ອຫຼຸດຜົນກະທົບຂອງຮອບການປະໄຮ່ພັກຕົວ ສັ້ນລົງ ຕໍ່ຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ ແລະ ເພື່ອຈັດການກັບວັດຊະພືດ.

ຄວາມອາດສາມາດຂອງພືດຕະກູນຖົ່ວໃນການ ປັບປຸງປ່າໄລຍະພັກຕົວຂອງໄຮ່ (ປ່າເລົ່າ) ໃນເງື່ອນ ໄຂຂອງລາວ ໄດ້ຮັບຮູ້ກັນຫຼາຍທິດສະວັດມາແລ້ວ. (ກູໂບ 1930) ໄດ້ອອກລາຍການ 64 ຊະນິດພັນຕະກູນ ຖົ່ວ ທີ່ໄດ້ທິດລອງເພື່ອເປັນຝຸ່ນຂຽວ. ການມີໜ້າຂອງຖົ່ວ Mimosa invisa (ຖົ່ວ/ຫຍ້າເລັບແມວ) ວັດຊະພັດ ໃນເຂດໄຮ່ຢູ່ໂດດດ່ຽວ, ແມ່ນເປັນອັນທີ່ບໍ່ປາດຖະໜາ (ປົວລານ 1952), ເຊັ່ນດຽວ ເຊີວາລີເອ (1952) ແລະ ປົວລານ (1952) ໄດ້ແນະນຳຫຍ້າຂິວເພື່ອປັບປຸງໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວໃນ ສ.ປ.ປ.ລາວ. ຊະນິດພັນ ຕົ້ນຕໍ່ທີ່ອົງການຈັດຕັ້ງພັດທະນາຕ່າງໆ ສິ່ງເສີມເພື່ອປັບປຸງ ໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ ໃນສອງທິດສະວັດຜ່ານມາ ແມ່ນ Leucaena leucocephala (ກະຖິນ), Gliricidia sepium (ຝາງ), ຖົ່ວແຮ ແລະ ຖົ່ວ Calliandra calothyrsus. ຊະນິດພັນຖົ່ວເລົ່ານີ້ບໍ່ໄດ້ຖືກຮັບເອົາໂດຍກະສິກອນ ຫຼືຮັບເອົາໜ້ອຍ, ອາດເປັນເພາະວ່າເທັກ ໂນໂລຢີ ທີ່ແນະນຳບໍ່ແທດເໜາະຫຼືບໍ່ເສດຖະກິດ (ໂຣເດີ 1997).

ໃນການຄົ້ນຄ້ວາໃໝ່ໆມານີ້, ເພິ່ນສົນໃຈໃນການຕີລາຄາຊະນິດພັນ ທີ່ມີຄຸນຄ່າເປັນຫຍ້າລັງງສັດ ຫຼາຍຂື້ນ ເພື່ອເປັນການສ້າງຂໍ້ມູນ ທ່າແຮງ, ເພີ້ມການຜະລິດສັດ ໂດຍປ່ຽນແທນປ່າເລົ່າ ດ້ວຍຊະນິດພັນ ຫຍ້າລັງງສັດ (ພິມພະຈັນວົງສົດ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2005). ໄລຍະຕົ້ນຂອງໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອໃຫ້ ສັດຄຸ້ງວເອື້ອງກິນ, ແຕ່ຫຍ້າລັງງສັດມີໜ້ອຍ ຍ້ອນຊະນິດພັນທີ່ກິນບໍ່ໄດ້ເຊັ່ນ ຫຍ້າຂິວກວມຫຼາຍທີ່ສຸດ. ນອກ ຈາກການເພີ້ມປະລິມານຫຍ້າລຸ້ງງສັດ, ການປຸ່ງນແທນປ່າເລົ່າ ດ້ວຍຊະນິດຟັນທີ່ສັດກິນໄດ້, ອາດນຳໄປເຖິງ ການລົບລ້າງວັດຊະພືດໄດ້ດີຂື້ນ, ຜ່ານສາຍສຳພັດ ຊະນິດພັນປ່າເລົ່າ ແລະ ສັດລຸ້ງງ. ບົດບາດກິດ ຈະກຳ ຂອງສັດທີ່ມາກິນຫ້ຍາ ຈະໃຫ້ການໝູນວງນສານອາຫານໄວຂື້ນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນເສດເຫຼືອ (ໂຣເດີ 2001). ເຖິງວ່າລະບົບໝູນວງນການກິນຫຍ້າອາດມີທ່າແຮງສູງ, ແຕ່ສ່ວນປະກອບຂອງລະບົບເທົ່ານັ້ນຖືກຕີລາຄາ ເຊັ່ນ ການນຳເຂົ້າຊະນິດພັນ ແລະ ການຕັ້ງໂຕຂອງມັນ (ໂຣເດີ ແລະ ມະນີພອນ 1995), ແທນທີ່ຈະແມ່ນ ລະບົບນັ້ນເອງຖືກຕີລາຄາ.

ໃນຊະນິດພັນຖົ່ວຂະຫຍາຍຕົວໄວ, ຫຼາຍຊະນິດທີ່ທົດສອບໃນຊຸມປີ 1990 (ໂຣເດີ 2001)ໂຣເດີ ແລະ ມະນີພອນ 1995), ຖົ່ວແຮໄດ້ຮັບຄວາມສິນໃຈເປັນພິເສດ ດ້ວຍກິດຈະກຳທີ່ເນັ້ນໃສ່ການເຕົ້າໂຮມ ແລະ ທິດສອບແນວພັນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ນຳເຂົ້າວິທີການເພາະປູກຜົນຂອງການໝູນວໆນ, ການຈັດການກັບ ສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ການລົບລ້າງວັດຊະພືດ (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998 b). ໃນຊະນິພັນຖົ່ວທີ່ທິດສອບ, ມີແຕ່ *Gliricidia sepium* (ຕົ້ນຝາງເຫຼືອງ) ເທົ່ານັ້ນ (ຮູບ 20.6) ມີຜົນຜະລິດໃບລົ່ນຊີວະມວນທັງໝົດ ສູງກ່ວາ ຫຍ້າຂິວ (ໂຣເດີ ແລະ ມະນີພອນ 1998).

ການຮັບເອົາຍຸດທະສາດການຈັດການກັບປ່າເລົ່າ ແລະ ຊະນິດພັນສຳລັບປ່າເລົ່າ ຈະຂື້ນກັບລະບົບ ການທຳຟາມຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງ ທີ່ມີໃນເຂດໄຮ່ຂອງລາວ ໃນປັດຈຸບັນ. ຕົວຢ່າງ ຖົ່ວແຮ ເປັນຊະນິດພັນທີ່ມີ ຄວາມຫັວງແທ້, ຖ້າເມັດພັນຂອງມັນຫາກໄດ້ຮັບຄວາມປະທັບໃຈ ຫຼືຖ້າຫາກລຳຕົ້ນຂອງມັນຖືກນຳໃຊ້ ໃນ ລະບົບຕັດ ແລະ ຂົນໄປໃຫ້ສັດຄັງວເອື້ອງຫຼືໝູກິນ. ກະຖິນມີທ່າແຮງໃນລະບົບບ່ອນຟືນມີລາຄາສູງ. ສາ ມາດຄາດໝາຍວ່າ ລະບົບການປັບປຸງໄລຍະພັກຕົວຂອງໄຮ່ຈະໄດ້ຜືນດີ ຖ້າມັນເປັນລະບົບ ທີ່ໃຫ້ທົ່ງຫຍ້າ ລົງງສັດ ທີ່ໃຫ້ທາດອາຫານສູງສຸດ ແລະ ອັນຈັດການກັບຄວາມຂຸ່ມໄດ້ດີ. ຊະນິດພັນທີ່ເປັນຄວາມຫັວງກ່ວາ ໝູ່ສຳລັບລະບົບດັ່ງກ່ວາແມ່ນຖົ່ວ Stylosanthes guianensis, ທີ່ເອີ້ນກັນວ່າ ສໄຕໂລ ແລະ ຕົ້ນກະຖິນ ແລະ ປະເພດເຂົ້າຝ້າງ Brachiaria (ຕະກູນຫຍ້າ). ຄວາມຕ້ອງການກໍຄື ລະມັດລະວັງຫຼືກລງງ ການນຳເຂົ້າຊະນິດ ພັນ ທີ່ອາດກາຍເປັນຊະນິດພັນວັດຊະພືດໃໝ່ ສຳລັບປະເທດລາວ ແລະ ປະເທດໄກ້ຄງງ, ດັ່ງທີ່ເຄີຍເປັນ ສຳລັບໜາມເລັບແມວ.

# ຈຸດຍຸດທະສາດຈັດການກັບວັດຊະພືດອື່ນໆ.

ຈຸດຍຸດທະສາດຈັດການກັບວັດຊະພືດອື່ນໆ ທີ່ໄດ້ທິດສອບເພີ້ມເຂົ້າໃສ່ການຈັດການ ກັບສິ່ງເສດເຫຼືອ/ການ ປິກຄຸມດີນ ແລະ ການປັບປຸງປ່າເລົ່າ ລວມມີການນຳໃຊ້ຢາຂ້າຫຍ້າ, ວິທີການຕ່າງໆຂອງການປູກຝັງ ແລະ ຕູງມດິນ (ຕາຕະລາງ 10). ຢາຂ້າຫຍ້າບໍ່ມີຜົນຕໍ່ *L.flexuosum* ຊະນິດພັນຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ອາຍຸຍືນ ນານ. ສານເຄມີທີ່ໃຫ້ຜົນຕໍ່ຫຍ້າຂິວ ແລະ ຊະນິດພັນໃບກ້ວາງອື່ນໆເຊັ່ນ (2,4-D ແລະ propanil) ແມ່ນບໍ່ມີ ປະສິດທິພາບເທົ່າການຈຳກັດຫຍ້າດ້ວຍມື (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1995a). ການນຳໃຊ້ຢາ glyphosate 2.5 ກລ/ຢາແທ້/ຮຕ ໄດ້ລົບລ້າງຄວາມຕ້ອງການເສຍຫຍ້າກ່ອນການປູກພືດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຊີວະມວນວັດຊະພືດ ຕະຫຼອດລະດູປູກເຂົ້າ. ຖ້າການປູກຖືກປະຕິບັດກ່ອນຫຼື ຕາມຫຼັງການສິດຢາ glyphosate. ນ້ອຍນຶ່ງ, ການ ເສຍຫຍ້າທຳອິດຫຼັງຈາກປູກພືດ ອາດສາມາດເຍີ້ນໄປສົມຄວນ(ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1995c) ດັ່ງນີ້ ຈຶ່ງເປັນ

	ۆ	ງນສະທ້	ອນ <sup>a,</sup>	b	ການຮັບ	ຂໍ້ຈຳກັດ	ບ່ອນອິງ <sup>ເ</sup>	
ຍຸດທະສາດ	W	L	Е	RY	ເອົາ <sup>b</sup>	Sea.1318)		
ຈັດການສິ່ງເສດເຫຼືອ-ປົກຄຸມດິນ								
ູຈູດເສດເຫຼືອ	$\sqrt{\sqrt{1}}$	$\sqrt{\sqrt{1}}$	х	$\sqrt{\sqrt{1}}$	$\sqrt{\sqrt{2}}$	ເສຍc, ບໍ່ສາມາດປະຕິບັດໃນລະບົບພືດ ອາຍຸຍືນ	1, 2	
ປົກຄຸມເສດເຫຼືອ	XXX	XXX	$\checkmark$	XX		ສະມັດຕະພາບເຂົ້າຕ່ຳ	1, 2, 3, 4, 5	
ປິກຄຸມຖິ່ວແຮ	х	х		$\sqrt{}$		ຕະຫຼາດຖົ່ວແຮ	1,4	
ຖື່ວນ້ອຍມີຊີວິດປົກຄຸມ	$\checkmark$	х		û		ສະມັດຕະພາບເຂົ້າຕ່ຳ	1	
ປ່າເລົ່າປັບປຸງ								
ການນຳໃຊ້ຊະນິດພັນ	$\checkmark$	х		$\checkmark$		ບໍ່ມີຄຸນປະໂຫຍດທາງເສດຖະກິດ	1, 3, 6	
ປ <sup>່</sup> າເລົ່າເປັນທົ່ງຫຍ້າ	$\checkmark$			$\checkmark$	$\checkmark$	ຮຸເກຮ້ອງສັດລຸ້າງ	1, 7	
ການຈັດການປູກຝັງ								
ຄວາມໜາແໜ້ນການປູກເຂົ້າ	$\sqrt{\sqrt{1}}$	xx	$\checkmark$	$\sqrt{\mathbf{x}}$		ແຮງງານ, ຫຼຸດຕ່ອນສະມັດຕະພາບ	1	
ການປູກພືດສະຫຼັບ	$\sqrt{\sqrt{1}}$	XX	$\checkmark$	$\sqrt{\mathbf{x}}$	$\checkmark$	ຕະຫຼາດ, ເພີ້ມແຮງງານ	1	
ນາກໜຶ່ກວໂກຫຼຸບ	$\checkmark$	$\sqrt{\mathbf{x}}$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	ຕະຫຼາດ	1	
ການຕູເມດິ້ນ	$\checkmark$	$\sqrt{\mathbf{x}}$	XX	$\sqrt{\mathbf{x}}$		ດິນເຊາະເຈື້ອນ	3, 8	
ແນວພັ້ນເຂົ້າ	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\sqrt{\mathbf{x}}$		ສະມັດຕະພາບ, ຄວາມສາມາດຮັບ	3	
ຢາຂ້າຫຍ້າ								
ຢາ glyphosate/ຕົ້ນ	$\sqrt{\sqrt{1}}$	$\sqrt{\sqrt{1}}$	X	$\sqrt{\sqrt{1}}$		ມູນຄ່າ, ນະໂຍບາຍ	1	
Brachiaria and glyphosate	$\sqrt{\sqrt{1}}$	$\sqrt{\sqrt{1}}$	$\sqrt{1}$	$\checkmark$		ນະໂຍບາຍ	5	
ຫຼັງການອອກໜໍ່	$\sqrt{\sqrt{1}}$	$\sqrt{}$				ມູນຄ່າ, ນະໂຍບາຍ	1	

#### ຕາຕະລາງ 10. ຍຸດທະສາດຈັດການກັບວັດຊະພືດທີ່ທິດສອບ

<sup>a</sup>W = ຫຼຸດລົງ (√) ຫຼືເພີ້ມ (×)ຊີວະມວນວັດຊະພັດ, L = ຫຼຸດລົງ (√) ຫຼືເພີ້ມ (×) –ແຮງງານນາເຂົ້າ, E = ດິນສູນເສຍຍ້ອນການເຊາະເຈື້ອນ (√) ຫຼຸດລົງ (×) ເພີ້ມ, RY = ເພີ້ມ (√) ຫຼຸດລົງ (×) ສະມັດຕະພາບເຂົ້າ. b ທ່າອ່ງງ: 1 ສັນຍາລັກ (√ຫຼື ×) ມີບາງທ່າອ່ງງເພີ້ມ; ຈຳນວນຂອງສັນຍາລັກ ສະແດງທ່າອ່ງງ ເພີ້ມຂື້ນ. c1 = ໂຣເດີ (1995c), 2 = ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1998a), 3 =ຟານເນ (1999), 4 = ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1998b), 5 = ຕີເວ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (2004), 6 = ໂຣເດີ ແລະ ມະນີພອນ (1998), 7 = ໂຣເດີ (2001), 8 = ເດິຣູ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (2005).

ການຫຼຸດຄວາມຕ້ອງການແຮງງານ ໃນການເສຍຫຍ້າ 40-80 ວັນ/ຮຕ ແລະ ຫຼຸດຄວາມອາດສາມາດ ການ ສູນເສຍດິນ ຍ້ອນການເຊາະເຈື້ອນລົງ. ເຊັ່ນດຽວກັນ, ການຫຼຸດລົງຂອງແຮງງານນຳເຂົ້າ ແມ່ນລາຍງານໂດຍ ຕີເວ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (2004) ເມື່ອທິດສອບຢາ glyphosate ເພື່ອກຳຈັດຫຍ້າ *Brachiaria ruziziensis* (ຫຍ້າຮູ ຊີ) ທີ່ໃຊ້ປົກຄຸມດິນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຖາງ ແລະ ຈູດ

ຍຸດທະສາດການປູກທີ່ເພີ້ມຄວາມສາມາດແກ່ງແຍ້ງຂອງເຂົ້າ ຫຼືການປະລິມທີ່ນຳໃຊ້, ພືດທີ່ສາມາດ ແກ່ງແຍ້ງອື່ນໆ ແມ່ນມີທ່າແຮງເພື່ອຫຼຸດແຮງງານເສຍຫຍ້າລົງ ໂດຍບໍ່ຕ້ອງການໃຊ້ສານເຄມີລາຄາແພງ ທີ່ ສາມາດທຳລາຍສິ່ງແວດລ້ອມ. ຍຸດທະສາດຕ່າງໆໄດ້ສະແດງອອກ ຜີນສະທ້ອນບາງຢ່າງຕໍ່ວັດຊະພືດ ແຕ່ ມັນມີຂໍ້ຈຳກັດຫຼາຍຢ່າງ ລວມມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ການເສຍຫຍ້າດ້ວຍມືຍາກຂື້ນຍ້ອນ (ຄວາມໜາແໜ້ນການປູກເພີ້ມຂື້ນ, ການປູກພືດສະຫຼັບ)
- ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສະມັດຕະພາບ ແລະ ຄຸນນະພາບເຂົ້າຕໍ່າລົງ (ຄວາມໜາແໜ້ນການປູກ)
- ຕະຫຼາດບໍ່ພງງພໍສຳລັບຜະລິດທະພັນ (ຖົ່ວແຮ, ຖົ່ວເຫຼືອງ, ສາລີ).

## ຊະນິດພັນວັດຊະພືດທີ່ຮຸກຮານ

ການປ່ຽນໃນການນຳໃຊ້ດິນ ຫຼືເຫດການອື່ນໆ ແລະ ການແຊກຄຸມເຊັ່ນການກໍ່ສ້າງຖະໜົນໄດ້ນຳໄປເຖິງ ການປ່ຽນແປງໃນການປົກຄຸມຂອງປ່າ, ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນນຳໄປສູ່ການຮຸກຮານຂອງຊະນິດພັນວັດຊະພັດ. ປະ ເທດລາວໄດ້ນຳໃຊ້ລະບຽບການທີ່ແທດເໝາະ ໃນການຄຸ້ມຄອງຂະບວນການ ຂອງພາກສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງ ພັດຂາເຂົ້າ ແລະ ຂາອອກ. (ຍອຍບິວກ່ອງ ແລະ ຄຳພູແກ້ວ 2002). ແຕ່ຍ້ອນຊາຍແດນອັນຍັດຍາວ ກັບປະ ເທດໄກ້ຄຽງ, ລະບຽບການດັ່ງກ່າວ ບໍສາມາດປ້ອງກັນຂະບວນການ ຂອງຊະນິດພັນວັດຊະພັດທີ່ຜ່ານ ຂ້າມ ຊາຍແດນ. ດັ່ງນີ້, ຊະນິດພັນພັດຮຸກຮານຈຳນວນນຶ່ງແມ່ນເຂົ້າມາໃນປະເທດແລ້ວ. ຊະນິດພັນວັດຊະພັດກູ່ສຸກ ຮານນຳເຂົ້າ ແລະ ເປັນບັນຫາກ່ວາໝູ່ ທີ່ເອົາເຂົ້າໃນລາຍການ ໂດຍ ຍອຍບົວກ່ອງ ແລະ ຄຳພູແກ້ວ (2002) ແມ່ນ Mimosa invisa ຫຍ້າໜາມເລັບແມວ ແລະ M. pigra ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່ ແລະ Echinochloa colona, E. crus-galli (ຫຍ້າເຂົ້ານົກ ຫຼືຫຍ້າຫອນໄກ່ ໃນສະພາບແວດລ້ອມນາ. ສອງຊະນິດ ພັນສຸດຫ້າຍນີ້ ກໍຢູ່ໃນລາຍການ ແປດວັດຊະພັດ ຕະກູນຫຍ້າທີ່ສຳຄັນກ່ວາໝູ່ ຂອງເຂົ້າໃນເອເຊງເໝືອນກັນ (IRRI 2003).

### ເອກສານອ້າງອິງ

Boudene A. 1913. Les Khas de la region Attopeu. Rev. Indochin. 19:421-443.

- Chevalier A. 1952. Deux Composées permettant de lutter contre l'*Imperata* et empêchant la dégradation des sols tropicaux qu'il faudrait introduire rapidement en Afrique noire.(Two species of Compositae controlling *Imperata* and preventing degradation of tropical soils, which should be introduced quickly in tropical Africa.) Rev. Int. Bot. Appl.32(359-360):494-496.
- Chansina K, Charoenwatana T, McArthur H, Phonegnotha B, Uehara G. 1991. The agroecosytem of Ban Semoun. In: Swidden agroecosystems in Sepone District, SavannakhetProvince, Lao PDR, Report of the 1991 SUAN-EAPI-MAF Agroecosystem Research Workshop, Savannakhet Province, Lao PDR, SUAN Secretariat, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand. p 25-43. De Rouw A. 1991. Rice, weeds and shifting cultivation in a tropical rain forest. Doctoral thesis. Agricultural University, Wageningen, Netherlands. 263 p.
- De Rouw A, Soulilad B, Phanthavong K, Dupin B. 2005. The adaptation of upland rice cropping to evershorter fallow periods and its limit. NAFRI workshop proceedings. p 139-146.
- Fahrney K. 1999. Research priorities for upland rice-based agroecosystems in Northern Laos. Completion of service report, International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines.
- Garrity D. 1993. Sustainable land-use systems for sloping uplands in Southeast Asia. In: Technologies for sustainable agriculture in the tropics. ASA Special Publication No. 56. Madison, Wis. (USA): American Society of Agronomy. p 41-66
- Goubeaux. 1930. Rapport agricole du Laos pour l'année 1929. Inspection générale de l'agriculture de l'élevage et des forêts, Hanoi, Vietnam.
- Gourou P. 1942. L'utilisation du sol en Indochine. Center d' études de politique étrangère. Paul Hart

mann, Paris, France.

Halpern JM. 1961. Economy and society of Laos. Monograph Series No. 5. Yale University, New Haven, Conn., USA.

- Inamura T, Miyagawa S, Singvilay O, Sipaseauth N, Kono Y. 2003. Competition between weeds and wet season transplanted paddy rice for nitrogen use, growth and yield in the central and northern regions of Laos. Weed Biol. Manage. 3(4):213-221.322 Roder
- IRRI. 2003. Main weeds of rice in Asia. Rice Fact Sheets. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines.
- Izikowitz KG. 1951. Lamet Hill peasants in French Indochina. Etnologiska studier 17. Etnografiska Museet. Goteborg.
- Keovilayvong K, Muangnalad P, Paterson G, Phommasay B, Rambo C, Rerkasem K, Thomas D, Xenos P. 1991. The agroecosystem of Ban Dong: a Phu Thai (Lao Lum) village. In: Swidden agroecosystems in Sepone District, Savannakhet Province, Lao PDR. Report of the 1991 SUAN-EAPI-MAF Agroecosystem Research Workshop, Savannakhet Province, Lao PDR, SUAN Secretariat, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand. p 98-113.
- Khotsimuang S, Schiller JM, Moody K. 1995. Weeds as a production constraint in the rainfed lowland rice environment of the Lao PDR. Paper presented at the 15th Asian and Pacific Weed Science Society Conference, Tsukuba, Japan, 24-28 July 1995.
- Leacock WB, Viengvonsith N, Phanthanousy B. 1993. Tassaeng Thong Khang Luang Prabang: a survey of socio-economic and agricultural aspects. Lao-Swedish Forestry Cooperation Programme, Vientiane, Laos.
- Livezey J, Foreman L. 2004. Characteristics and production costs of U.S. rice farms. Statistical Bulletin Number 974-7. United States Department of Agriculture, Washington, D.C., USA.
- Moody K. 1975. Weeds and shifting cultivation. PANS 21:188-194.
- Nakamura N, Nemoto M. 1994. Combined effects of allelopathy and shading in *Eupatorium odoratum* on the growth of seedlings of several weed species. Weed-Research-Tokyo 39:27-33.
- Nantasomsaran P, Moody K. 1995. Weed management for rainfed lowland rice. In: Ingram KT, editor. Rainfed lowland rice: agriculture research for high-risk environments. Manila (Philippines): International Rice Research Institute. p 157-166.
- Nhoyboukong M, Khamphoukeo K. 2002. The prevention and management of invasive alien species: prevention and management of alien invasive species in Lao PDR. In: Pallewatta N, Reaser JK, Gutierrez AT, editors. Proceedings of the Workshop on Forging Cooperation through South and Southeast Asia. Bangkok, Thailand.
- Phengchanh S. 1998. Competition and interference between upland rice and *Chromolaenaodorata* (L.) R.M. King & B.L. Robinson or *Ageratum conyzoides* L.
- Phimphachanhvongsod V, Horne P, Lefroy R, Phengsavanh P. 2005. Livestock intensification: a pathway out of poverty in the uplands. NAFRI workshop proceedings. p 139-146.
- Poilane E. 1952. L' *Eupatorium odoratum* L. et d'autres plantes de couverture en Indochine. Rev. Int. Bot. Appl. 32:496-497.
- Roder W. 1997. Slash-and-burn rice systems in transition: challenges for agriculture development in the hills of Northern Laos. Mountain Res. Dev. 17:1-10.
- Roder W. 2001. Slash-and-burn rice systems in the hills of Northern Lao PDR: description, challenges and opportunities. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute.
- Roder W, Maniphone S. 1998. Shrubby legumes for fallow improvement in northern Laos: establishment, fallow biomass, weeds, rice yield, and soil properties. Agroforest. Syst. 39:291-303.
- Roder W, Keoboulapha B, Phengchanh S, Prot JC, Matias D. 1998a. Effect of residue management and fallow length on weeds and rice yield. Weed Res. 38:167-174.
- Roder W, Maniphone S, Keoboulapha B. 1998b. Pigeon pea for fallow improvement in slashand-burn systems in the hills of Laos. Agroforest. Syst. 39:45-57. Weed ecology in the rice environments of Laos 323
- Roder W, Maniphone S, Keoboualapha B, Fahrney K. 2005. Fallow improvement with Chromolaenaodo

rata in upland rice systems of Northern Laos. Chapter 14 in M. CairnsRFF Press. (In press.)

- Roder W, Phengchanh S, Keoboulapha B. 1997a. Weeds in slash-and-burn rice fields in northern Laos. Weed Res. 37:111-119.
- Roder W, Phengchanh S, Maniphone S. 1997b. Dynamics of soil and vegetation during cropand fallow period in slash-and-burn fields of northern Laos. Geoderma 76:131-144.
- Roder W, Maniphone S. 1995. Forage legume establishment in rice slash-and-burn systems. Trop. Grassl. 29:81-87.
- Roder W, Phengchanh S, Keoboulapha B. 1995a. Relationships between soil, fallow period, weeds, and rice yield in slash-and-burn systems of Laos. Plant Soil 176:27-36.
- Roder W, Phengchanh S, Keoboulapha B, Maniphone S. 1995b. *Chromolaena odorata* in slashand-burn rice systems of Northern Laos. Agroforest. Syst. 31:79-92.
- Roder W, Phengchanh S, Maniphone S, Songnhikongsuathor K, Keoboulapha B. 1995c. Weed manage ment strategies aimed at reducing labor for upland rice production. In: Fragile livesin fragile ecosystems. Proceedings of the International Rice Research Conference, 13-17Feb. 1995. Manila (Philippines): International Rice Research Institute. p 395-405.
- Sandewall M, Ohlsson B, Sawathvong S. 2000. Assessment of historical land-use changes for purposes of strategic planning: a case study in Laos. AMBIO 30:55-61.
- Schiller JM, Linquist B, Douangsila K, Inthapanya P, Douang Boupha B, Inthavong S, Sengxua P. 2001. Constraints to rice production systems in Laos. In: Fukai S, Basnayake J,editors. Increased lowland rice production in the Mekong region. Canberra (Australia):Australian Center for International Agricultural Research.
- SUAN (Southeast Asian Universities Agroecosystems Network). 1990. Two upland agroecosystems in Luang Prabang Province, Lao PDR: a preliminary analysis. Report on the SUAN-LAO Seminar on Rural Resources Analysis, Vientiane and Luang Prabang,December 1989. SUAN Secretariat, Farming Systems Research Project, Khon KaenUniversity, Khon Kaen, Thailand.
- Thorel C. 1875. Agriculture and ethnobotany of the Mekong Basin. The Mekong Exploration Commis sion Report (1866-1868) Vol. 4. Reprint 2001. Bangkok (Thailand): White Lotus. 225 p. Originally published as Agriculture et horticulture de l'Indo-Chine. Paris, France.
- Tivet F, Khamxaykhay C, Tran Quoc H, Chantharath B, Panyasiri K, Julien P, Seguy L. 2004.Poster, Na tional Agroecology Program, NAFRI-MAF, Lao PDR.
- Warner K. 1991. Shifting cultivators: local technical knowledge and natural resource management in the humid tropics. Community Forestry Note 8. Rome (Italy): Food and Agriculture Organization of the United Nations.

#### Notes

- Author's address: International Potato Center, P.O. Box 670, Thimphu, Bhutan, e-mail: wrjakar@ druk net.bt.
- Acknowledgment: Most of the publications relating to weed ecology and weed management are based on studies carried out by the Lao-IRRI Project, with financial support from the Swiss Development Cooperation.

# <sub>ບົດ 21</sub> ປະຫວັດການປັບປຸງແນວພັນເຂົ້ານາໃນປະເທດລາວ.

ພູມມີ ອິນທະປັນຍາ, ຈັນທະຄອນ ບົວລະພັນ, ຫັດສະດົງ ແລະ J.M. Schiller

ມາຮອດວ່າງມໍ່ໆມານີ້ໃນປີ 1990, 98% ຂອງເນື້ອທີ່ປູກເຂົ້າໃນລາວ ແລະ ປະມານ 97% ຂອງຕົນຕະລິດ ມາຈາກກິດຈະກຳການປູກຝັງທີ່ຕິດພັນກັບລະດູຝົນປະຈຳປີ. ສິ່ງແວດລ້ອມນາທິ່ງພຸງ ປະກອບສ່ວນເຖິງປະ ມານ72% ຂອງຕົນຕະລິດທັງໝົດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່ ປະກອບສ່ວນ25%. ໃນ 1990 12,000ຮຕ ເທົ່າ ນັ້ນປູກໃນເງື່ອນໄຂຊົນລະປະທານໃນລະດູແລ້ງ. ການປະຕິວັດຂຽວໃນຊຸມປີ 1970 ແລະ ຊຸມປີ 1980 ທີ່ ໄດ້ນຳການປູ່ງນແປງ ທີ່ມີຄວາມໝາຍໃນການຕະລິດເຂົ້າ ໃນເຂດຕ່າງໆຂອງເອເຊຍ, ໄດ້ມີຕິນກະທົບໜ້ອຍ ຕໍ່ການຕະລິດເຂົ້າໃນລາວ. ໃນປີ 1990, ປະມານ 95% ຂອງການປູກເຂົ້ານາລະດູຝົນ ໄດ້ອິງໃສ່ການນຳໃຊ້ ແນວພັນພື້ນເມືອງ, ໃນເວລາທີ່ສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່ 100% ຂອງການຕະລິດແມ່ນອິງໃສ່ແນວພັນພື້ນເມືອງ. ຈົນເຖິງ 1993 ພາຍຫຼັງການປ່ອຍແນວພັນປັບປຸງເຂົ້າໜຽວລາວຈຳນວນນື່ງ ອອກສູ່ການຕະລິດ ໃນເຂດທົ່ງ ພຽງ, ການປະຕິບັດໃນການຕະລິດຈຶ່ງເລີ້ມມີການປູ່ງນແປງ, ເລີ້ມຈາກການປຸ່ງນແທນແນວພັນພື້ນເມືອງ ຫຼາຍແນວ ແລະ ແລ້ວ, ໃນວ່າງມໍ່ໆມານີ້ ດ້ວຍການເພີ້ມປັດໃຈນຳເຂົ້າ (ໂດຍສະເພາະປຸ໋ຍເຄມີ) ແລະ ການນຳໃຊ້ກິນຈັກໃນການຕະລິດເພີ້ມຂື້ນ (ໂດຍສະເພາະໃນການຕຸງມດິນ ແລະ ການຟາດເຂົົາ).

ຄວາມຫຼາກຫຼາຍອັນໃຫຍ່ຂອງພື້ນຖານ ເຊື້ອພັນເຂົ້າພື້ນເມື້ອງ ທີ່ມີໃນປະເທດລາວຈີນເຖິງກາງຊຸມ ປີ 1990 ແມ່ນສະທ້ອນໃນຜົນຂອງພາລະກິດ ເກັບກຳເຕົ້າໂຮມເຊື້ອພັນ ທີ່ໄດ້ດຳເນີນແຕ່ປີ 1995 ເຖິງ 2000, ໃນນັ້ນຫຼາຍກ່ວາ 13,000 ຕົວຢ່າງແນວພັນເຂົ້າໄດ້ຖືກເກັບກຳ ເພື່ອຮັກສາ ແລະ ນຳໃຊ້ (ອັບ ປາຣາວ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2002). ຢ່າງໃດກໍ່ຕາມເມື່ອບໍ່ມີການສົມທິບ ກັບການວິໄຈ DNA, ຈຶ່ງເປັນການຍາກທີ່ ຈຳແນກ ຈຳນວນແນວພັນຕ່າງກັນໃຫ້ຄັກແນ່ຢູ່ໃນຊຸດເຕົ້າໂຮມພັນ ແລະ ກໍ່ເຊື່ອວ່າຈະມີຢ່າງໜ້ອຍ 3000 ແນວພັນຕ່າງກັນ, ເຮັດໃຫ້ປະເທດລາວເປັນທີສອງ ຫຼັງຈາກອິນເດຍ ປະເທດດງວເທົ່ານັ້ນ ໃນຈຳນວນແນວ ພັນທີ່ເກັບມັງນ ໃນປັດຈຸບັນໃນທະນາຄານເຊື້ອພັນເຂົ້າສາກົນ ຢູ່ສະຖາບັນ ອີຣີ ທີ່ ຟິລິບປິນ.

ພາຍຫຼັງການປ່ອຍແນວພັນປັບປຸງ ເຂົ້າໜຸງວຂອງລາວອອກຫຼາຍແນວ ໃນປີ 1993 ແລະ ການນຳ ໃຊ້ມັນທີ່ວໄປ ໃນເຂດປູກເຂົ້ານາຕົ້ນຕໍ ຕາມລຳນ້ຳຂອງ. ການປ່ຽມແທນແນວພັນພື້ນເມືອງ ສ່ວນໃຫຍ່ໃນ ພາກນີ້ຂອງລາວ ແມ່ນເປັນໄປໄວວາ. ພື້ນຖານການຮັບເອົາແນວພັນປັບປຸງ ໂດຍຊາວນາ ແມ່ນການປະສົມ ຄວາມອາດສາມາດ ສະມັດຕະພາບສູງຂອງມັນ ປຽບໃສ່ແນວພັນພື້ນເມືອງ ແມ່ນວ່າໃນເງື່ອນໄຂ ໃຊ້ປັດໃຈ ນຳເຂົ້າຕ່ຳສຸດກໍຕາມ, ແລະ ການຕອບສະໜອງຂອງມັນຕໍ່ປຸ໋ຍເຄມີທີ່ນຳໃຊ້. ໃນຕົ້ນຊຸມປີ 2000 ແຕ່ 70% ເຖິງ 80% ຂອງເນື້ອທີ່ນານຳຝົນ ໃນຫຼາຍແຂວງຕາມລຳນຳຂອງ ໄດ້ປູກແນວພັນປັບປຸງ. ການຮັບເອົາແນວ ພັນດັ່ງກ່າວ ໃນເນື້ອທີ່ນາລະດູຝົນ ຢູ່ພາກເໜືອຂອງປະເທດແມ່ນຊ້າກ່ວາ, ຍ້ອນວ່າແນວພັນທີ່ປ່ອຍອອກ ໃນຊຸມປີ 1990 ນັ້ນສາມາດປັບຕິວເຂົ້າເງື່ອນໄຂທີ່ປູກສະເພາະ ຂອງພາກເໜືອຂອງລາວ ບໍ່ໄດ້ດີເທົ່າທີ່

ປະຫວັດການປັບປຸງແນວພັນເຂົ້ານາໃນປະເທດລາວ 317

ຄວນ, ອັນເນື່ອງຈາກອຸນນະພູມໃນພາກນີ້ ຕໍ່ກ່ວາໂດຍສະເພາະເມື່ອໄກ້ຈະສິ້ນສຸດລະດູຝົນ ກໍຄືຕະຫຼອດ ໃນລະດູແລ້ງ. ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່, ລະດູຝົນ, ໃນຕົ້ນຊຸມປີ 2000 ໄດ້ມີການປ່ງນແປງເລັກໜ້ອຍ ຊຶ່ງການ ຜະລິດເກືອບ100% ຍັງອິງໃສ່ແຕ່ການປູກແນວພັນພື້ນເມືອງ, ວງກງານການຕີລາຄາ ແນວພັນເຂົ້າໄຮ່ສ່ວນ ໃຫຍ່ໄດ້ເນັ້ນໃສ່ການກຳນົດແນວພັນດີເດັ່ນ ພາຍໃນຖານເຊື້ອພັນພື້ນເມືອງ.

ເຖິງວ່າການປູ່ງນແປງຈາກວິທີການປູກແບບພື້ນເມືອງໃນລາວ ໄດ້ເກີດຂື້ນວ່າງມໍ່ໆມານີ້, ລວມທັງ ການຮັບເອົາແນວພັນປັບປຸງ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາທິ່ງພຽງກໍຕາມ, ແຕ່ກໍໄດ້ມີຄວາມພະຍາຍາມຜ່ານມາໃນ ການພັດທະນາແນວພັນປັບປຸງ ເພື່ອນຳໃຊ້ພາຍໃນປະເທດ. ບົດນີ້ເວົ້າເຖິງປະຫວັດວຽກງານ ທີ່ໄດ້ດຳເນີນ ເພື່ອພັດທະນາແນວພັນເຂົ້າປັບປຸງ ສຳລັບສິ່ງແວດລ້ອມນາທິ່ງພຽງຂອງປະເທດລາວ. ປະຫັວດຕອນຕົ້ນຂອງການປັບປຸງພັນເຂົ້ານາ.

### ກ່ອນ 1975

ການຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳໃນປະເທດລາວ ໃນສະພາບການລວມຂອງປະເທດ ໄດ້ເລີ້ມແຕ່ 1913 ຊຶ່ງມີການສ້າງ ຕັ້ງສະຖານີຄົ້ນຄ້ວານ້ອຍໆຂື້ນສອງແຫ່ງ ໂດຍອຳນາດການປົກຄອງຝະລັ່ງໃນໄລຍະນັ້ນ. ນຶ່ງໃນສະຖານີ ເບື້ອງຕົ້ນນັ້ນແມ່ນ ຢູ່ຫຼັກ 42 ຕາມທາງຖະໜົນລະວາ່ງປາກເຊ ເທດສະບານຂອງແຂວງຈຳປາສັກ ພາກໄດ້ ຂອງລາວ ແລະ ເມືອງປາກຊ່ອງ ຢູ່ພູພຸງບໍລິເວນໃນແຂວງດຸເວກັນ. ສະຖານີພາກໄຕ້ນີ້ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ຕົ້ນຕໍ ແມ່ນເພື່ອຄົ້ນຄ້ວາໃນເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກ ແລະ ກາເຟສຳລັບເນື້ອທີ່ພູພຽງບໍລິເວນ ທີ່ເປັນເນື້ອ ທີ່ສູງ, ມີດິນພູໄຟທີ່ອຸດົມຮັ່ງມີ ທີ່ໄດ້ພັດທະນາຊື່ສຸງຄຸນນະພາບ ຂອງກາເຟໃນຕໍ່ມາ ທີ່ສະຖານີສືບຕໍ່ຜະລິດ ອອກ. ສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາທີສອງ ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຂື້ນຢູ່ແຂວງພາກເໜືອຕາເວັນອອກ, ຊຽງຂວາງ, ຈຸດເລັ່ງ ຂອງ ການຄົ້ນຄ້ວາ ແມ່ນຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກ ແລະ ຊາ. ເຖິງວ່າຄວາມສຳຄັນສຳລັບປະຊາຊົນລາວໃນເວລານັ້ນ ແມ່ນເຂົ້າ, ແຕ່ກໍບໍ່ມີຈຸດປະສິງການຄົ້ນຄ້ວາສໍາລັບພືດນີ້. ໂອກາດທີ່ບັນທຶກທໍາອິດ ແມ່ນຄວາມພະຍາຍາມ ນຳແນວພັນເຂົ້າມາໂດຍມະຫາອຸປະຫຼາດ ເຈົ້າເພັດຊະລາຊ ໃນລາຊວົງຫຼວງພະບາງຂອງລາວ, ຜູ້ໄດ້ນຳ ແນວພັນຫຼາຍແນວເຂົ້າມາຈາກຫວງດນາມ ໃນທ້າຍຊຸມປີ1940 ເພື່ອປູກຕີລາຄາໃນຟາມທິດລອງນ້ອຍໆ ພາຍໄຕ້ການເບິ່ງແຍງຂອງຄອບຄົວລາຊວົງ ທີ່ຊານເມືອງຫຼວງພະບາງ. ແຕ່ກໍຕ້ອງຮັບຮູ້ວ່າ ໃນເວລານັ້ນກໍມີ ການແລກປ່ຽນແນວພັນຜ່ານຊາຍແດນ ເປັນທຳມະດາລະວ່າງຊາວນາ ໃນແຂວງຕ່າງໆ ລະວ່າງລາວ ຫວງດນາມ, ຈີນ ແລະ ໄທ. ສະແດງອອກຢ່າງປະຈັກໃນແນວພັນເຂົ້າຫອມທີ່ນິຍົມ, ເຂົ້າໄກ່ນ້ອຍທີ່ຍັງປູກຢູ່ ແຂວງຫົວພັນ ແລະ ຊຸເງຂວາງ, ຊຶ່ງເພິ່ນເຊື່ອວ່າ ມາຈາກແຂວງເຊີນລາ ເຂົ້າມາແຂວງຫົວພັນ, ຕໍ່ມາກໍຖືກ ນຳເຂົ້າມາຊຽງຂວາງໄກລົງມາທາງໄຕ້. ໃນປັດຈຸບັນພໍ່ຄ້າຫວຽດ ຊື້ເຂົ້າແນວພັນນີ້ ຈາກແຂວງເລົ່ານີ້ໃນລາວ. ສະຖານີທຳອິດທີ່ສ້າງຕັ້ງຂື້ນໃນປະເທດລາວ ທີ່ມີຈຸດເລັ່ງໃສ່ເຂົ້າ ແມ່ນສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າສາລາຄຳ (ສຄ ຂສ) ທີ່ເມືອງຫາດຊາຍຟອງ ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນໃນ 1955. ໃນ 1972 ລັດຖະບານອັງກິດ ໄດ້ສະໜອງ ທືນຊ່ວຍເຫຼືອ ກໍ່ສ້າງຫ້ອງຄົ້ນຄ້ວາວິໄຈດິນ, ສຶກສາແມງໄມ້, ຄົ້ນຄວ້າພະຍາດພືດ, ມີທັງຂໍ້ສະດວກເພື່ອການ ອົບຮົມ ແລະ ການບໍລິຫານຂອງສະຖານີ. ຈຸດເລັ່ງຂອງການຄົ້ນຄ້ວາໃນເບື້ອງຕົ້ນ ສ່ວນໃຫຍ່ທັງໝົດທີ່ປະ ສານງານ ໂດຍສະຖານີແຫ່ງນີ້ ແມ່ນກ່ຽວກັບການປັບປຸງແນວພັນເຂົ້າ. ຕະຫຼອດໃນກາງ ເຖິງຕອນທ້າຍຊຸມປີ

1960, ອິດສະລາແອນ ໄດ້ສະໜອງບາງການຊ່ວຍເຫຼືອ ໂດຍຜ່ານອົງການແມ່ນໍ້າຂອງ ເພື່ອປັບປຸງແນວພັນ ເຂົ້າທີ່ປູກໃນປະເທດລາວ, ໂດຍນຳເຂົ້າຫຼາຍແນວພັນເຂົ້ານາ. ໃນຕອນຕົ້ນຂອງໄລຍະນັ້ນ ຈົນເຖິງການປ່ຽນ ລະບອບການປົກຄອງໃນ 1975, ການຊ່ວຍເຫຼືອໃນປະລິມານໜ້ອຍ ເພື່ອການຄົ້ນຄ້ວາ ກ່ຽວກັບເຂົ້າ ໄດ້ ສະໜອງຈາກຝະລັ່ງ, ສະຫະລັດອະເມລິກາ ແລະ ຍີ່ປຸ່ນ. ກິດຈະກຳການປັບປຸງພັນໃນເບື້ອງຕົ້ນ ທີ່ເນັ້ນໃສ່ ການເກັບກຳແນວພັນເປັນຕົ້ນຕໍ ການນຳເຂົ້າ ແລະ ຕີລາຄາສາຍພັນທີ່ເປັນຄວາມຫວັງ ແລະ ແນວພັນທີ່ ແນະນຳຈາກອີຣີ ທີ່ຟິລິບປິນ ແລະ ແຜນງານການຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າແຫ່ງຊາດ ຂອງໄທ ແລະ ຟິລິບປິນ. ກິດຈະ ກຳການຄົ້ນຄ້ວາຂອງ (ສຄຂສ) ແມ່ນຄຳ້ຈູນໂດຍການທິດລອງ ໃນສະຖານີ ແລະ ໃນຟາມ (ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນການຕີລາຄາແນວພັນ) ຢູ່ແຂວງພາກເໜືອ (ໄຊຍະບູລີ ແລະ ຫຼວງພະບາງ, ພາກກາງ (ແຂວງສະຫັວນ ນາເຂດ ແລະ ແຂວງວຽງຈັນ) ແລະ ພາກໄຕ້ (ແຂວງຈຳປາສັກ). ໃນ 1964, ແນວພັນສະມັດຕະພາບສູງທຳ ອິດ (HYV) ເຂົ້າຈ້າວ IR8 ຈາກອີຣີ ທີ່ຟິລິບປິນ ໄດ້ນຳເຂົ້າມາໃນຫຼາຍແຂວງ, ຕາມດວ້ຍເຂົ້າໜຽວ IR253-100, C4-63-1 ເຂົ້າຈ້າວ ແລະ ເຂົ້າໜຽວສັນປາຕອງຈາກໄທ ນຶ່ງແນວພັນເຂົ້າຫອມ ດໍນາງນວນ ຖືກຄັດ ເລືອກຈາກຊຸດເຕົ້າໂຮມພັນພື້ນເມືອງລາວ, ຂະຫຍາຍເມັດພັນ ແລະ ແຈກຢາຍໃຫ້ຊາວນາ ຜ່ານໂຄງການ ພັດທະນາກະສິກຳ ຊຸກຍູ້ອູ້ມຊູໂດຍ USAID ກໍຄືໂຄງການພັດທະນາສອງຝ່າຍອື່ນໆ ພາລະກິດການເກັບກຳ ເຕົ້າໂຮມເຊື້ອພັນໃໝ່ໆນີ້ ໄດ້ໃຫ້ຮູ້ວ່າບາງແນວພັນທີ່ນຳເຂົ້າມາທຳອິດນີ້ ແມ່ນຍັງນຳໃຊ້ຢູ່ໃນຂອບເຂດຈຳ ກັດ ໃນເຂດຕ່າງໆຂອງລາວ ຊຶ່ງສ່ວນຫຼາຍຖືຊື່ທີ່ພິວພັນເຖິງແຜນງານ ທີ່ໄດ້ນຳພວກມັນເຂົ້າມາ, ຕົວຢ່າງ ເຂົ້າຈ້າວ ອະເມລິກາ, ເຂົ້າຟີລິບປິນ, ເຂົ້າຈີນ, ເຂົ້າຫວຸເດ, ເຂົ້າກຳພູເຈຸເ, ເຂົ້າຫອມພະມ້າ, ເຂົ້າຫອມໄທ.

ແນວພັນນຳເຂົ້າທຳອິດສ່ວນຫຼາຍເປັນເຂົ້າຈ້າວ. ຍ້ອນຄວາມມັກເຂົ້າໜຸງວໃນລະດັບຊາດ, ແນວພັນ ນຳເຂົ້າສ່ວນຫຼາຍຈຶ່ງຖືກປູກໃນຂອບເຂດຈຳກັດເທົ່ານັ້ນ ບາງການຂະຫຍາຍເມັດພັນ ແນວພັນເຂົ້າໜຸງວທີ່ ຄັດເລືອກ ໄດ້ເລີ້ມໃນ 1964. 3 ແນວພັນພື້ນເມືອງ : ດໍນາງນວນ, ດໍລາຍ, ແກ້ວລາຍ ເປັນແນວພັນຫຳອິດ ທີ່ແຈກຢາຍໃນທີ່ງພງງ ຜ່ານໂຄງການຂະຫຍາຍເມັດພັນ, ໃນນີ້ດໍນາງນວນ ແນວພັນເຂົ້າຫອມ ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລ ຍະແສງ, ເປັນແນວພັນທີ່ນິຍົມກ່ວາໝູ່. ໃນ1971 ເຂົ້າສັນປາຕອງແນວພັນພື້ນເມືອງໄທ ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ; IR253-100 ແນວພັນປັບປຸງຈາກອີຣີ ທັງສອງແນວນີ້ ແມ່ນນຳເຂົ້າມາໂດຍໂຄງການຊ່ວຍເຫຼືອ ຂອງອິດສະ ລາແອນ ໃນ 1967; ພ້ອມກັບແນວພັນເຂົ້າພື້ນເມືອງລາວ ເຂົ້າດໍຫອມແມ່ນໄດ້ເອົາເຂົ້າໃນ ໂຄງການຂະ ຫຍາຍເມັດພັນ ແລະ ແຈກຢາຍໄກ້ວງຈັນ. ແຕ່, ຊາວນາຈຳນວນໜ້ອຍໄດ້ປູກແນວພັນເລົ່ານີ້.

### 1975-90

ໃນຕອນທ້າຍຊຸມປີ 1970 ແລະ 1980, ຫຼາຍແນວພັນປັບປຸງເຂົ້າໜຽວໄດ້ນຳເຂົ້າມາໃນປະເທດ ແລະ ພາຍ ຫຼັງການຕີລາຄາຄັດເລືອກ ແລະ ຂະຫຍາຍເມັດພັນໂດຍສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາທິດລອງເຂົ້າ ສາລາຄຳ, ແນວພັນ ຕົວເດັ່ນໄດ້ຖືກຮັບເອົາ ແລະ ປູກໃນຂອບເຂດກ້ວາງອອກ ໃນເຂດນາຕາມລຳນຳ້ຂອງ. ໃນແນວພັນດັ່ງກ່າວ ມີ 3 ແນວຈາກ ອີຣີ, ຟິລິບບິນ: IR848-120, IR253-100, ແລະ IR789-98, 3 ແນວພັນຈາກໄທ, RD6, RD8, ແລະ RD10. ແນວພັນ RD10 ນີ້ໄດ້ນຳເຂົ້າມາທຳອິດຢ່າງບໍ່ເປັນທາງການໃນນາມ ກຂ 16 ໃນ 1979 ໂດຍສະຫະກອນໜອງຄຳແສນ. ດັ່ງນີ້, ຈຶ່ງໃຫ້ຊື່ແນວພັນນີ້ວ່າ ໜອງຄຳແສນສອງ ຢູ່ບ້ານສີຖານໄຕ້, ເມືອງ ຫາດຊາຍຟອງ ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ. ໃນໄລຍະຕໍ່ມາໃນຕົ້ນຊຸມປີ 1980, ມັນໄດ້ຖືກແຈກຢາຍ ແລະ ສິ່ງ ເສີມໄປຢ່າງໄວວາຢູ່ບ່ອນອື່ນຕາມລຳນຳ້ຂອງ, ຜ່ານສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາທິດລອງເຂົ້າສາລາຄຳ. ໃນບາງບ່ອນ RD10 ຍັງເປັນທີ່ຮູ້ຈັກໃນນາມ RD16; ເຊື່ອກັນວ່າ, ຊື່ RD16 ອາດມາຈາກການຂຽນເລກໝາຍບໍ່ຈະແຈ້ງ ໃນການແຈກຢາຍເບື້ອງຄົ້ນ. ຕໍ່ມາ, RD10 ຈຶ່ງຖືກຮັບຮູ້ເປັນທາງການວ່າ ມາຈາກໄທ, ແຕ່ຊື່ RD16 ກໍຍັງ ເອີ້ນກັນຕໍ່ໄປ ໂດຍຊາວນາໃນຫຼາຍເຂດ. ໃນທ້າຍ ຊຸມປີ 1990, IR253-100, RD6, RD8, RD10 ຍັງປູກໃນ ບາງແຂວງ. ໃນປີ 2005, 3 ແນວພັນເຂົ້າໄທນີ້ ຍັງຄົງເປັນແນວພັນແນະນຳຢູ່ ສຳລັບສິ່ງແວດລ້ອມນານຳ້ຝົນ ຕາມລຳນຳ້ຂອງພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້. RD10 ສາມາດໃຊ້ໄດ້ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດສຳລັບນານຳ້ຝົນ ແລະ ນາຊົນລະປະທານ. ສ່ວນຄວາມນິຍົມເຂົ້າ RD6 ແມ່ນຍ້ອນລັກສະນະຫອມຂອງມັນ ແລະ ຄຸນນະພາ ບການກິນດີເລີດ. ແນວພັນ RD6 ແມ່ນໄດ້ຈາກການຄັດເລືອກ ພາຍຫຼັງ ການອາບລັງສີເມັດເຂົ້າຂາວດອກ ມະລິ105, ເຂົ້າຈ້າວທີ່ນິຍົມຂອງໄທ). RD8 ກໍຄື RD6 ແມ່ນ ປ່ອຍສູ່ການຜະລິດໃນ 1984 ຈາກສະຖານີຄົ້ນ ຄ້ວາສາລາຄຳ. RD8 ບາງເທື່ອກໍປູກໃນນາຫຼຸບ ໃນເງື່ອນໄຂນານຳ້ຝົນ (ມັນງັນກ່ວາເຂົ້າ RD6), ມັນບໍ່ລົ້ມ, ຖ້າມັນລົ້ມໃນບ່ອນດິນດີ ມັນກໍໂງຄໍຂື້ນ, ຮວງໃຫຍ່, ກິນແຊບ, ອ່ອນ ຈົນຊາວນາຈີ່ມວ່າບໍ່ດີເພາະຕ້ອງກິນ ຫຼາຍ ສິ້ນເປືອງ. RD10 ຖືກຕີລາຄາສູງຍ້ອນກິນແຊບ ແລະ ສາມາດປັບຕົວໄດ້ກ້ວາງຂວາງ ເໝາະກັບນາ ຊົນລະປະທານ, ອາຍຸປານກາງບໍ່ຕ້ອງການລະດັບປັດໃຈນຳເຂົ້າສູງ ເພື່ອບັນລຸສະມັດຕະພາບອັນສົມເຫດ ສົມຜິນ. ນອກນີ້ໃນໄລຍະ 1979 ແລະ 1989 ແນວພັນເຂົ້າຈ້າວ, ພັນປັບປຸງຈາກຫວງດນາມ ຫຼາຍແນວໄດ້ ຖືກນຳເຂົ້າເພື່ອຕີລາຄາ, ທີ່ໜ້າຈິດຈຳກ່ວາໝູ່ ແມ່ນເຂົ້າໜຽວຫອມ ຊາໂປນິກາ VN72 ແລະ OM80 ອິນ ດີກາ. ແຕ່ວ່າເພິ່ນປູກເຂົ້າຈ້າວ ແລະ ເຂົ້າໜຽວດັ່ງກ່າວໃນຂອບເຂດຈຳກັດ ເພາະຄວາມມັກໃນລະດັບຊາດ ແມ່ນເຂົ້າໜຽວ ແລະ ຕ້ອງແມ່ນເຂົ້າໜຽວຮວງໃຫຍ່ ຄົ້ນບໍ່ເຕ້ຍຄື VN72. ແນວພັນເຂົ້າຈ້າວດໍຫວຽດນາມອີກ ແນວນຶ່ງທີ່ນຳເຂົ້າມາໃນຕົ້ນຊຸມປີ1980 ທີ່ປູກໃນຫຼາຍເຂດທິ່ງຮາບວຽງຈັນແມ່ນ CR203 (ແນວພັນມາ ຈາກ ສາຍພັນ IR8423-132-6-2-2), ທີ່ສາມາດໃຫ້ສະມັດຕະພາບສູງ. ໃນຕອນທ້າຍຊຸມປີ 1980 ແລະ ຕົ້ນຊຸມປີ 1990, CR203 ໄດ້ຮັບຄວາມນິຍົມນ້ອຍລົງຍ້ອນຄຸນພະພາບການກິນບໍ່ດີ. ແຕ່ວ່າ, ໃນກາງຊຸມປີ 1990, ມັນ ່ ໄດ້ຮັບຄວາມນິຍົມຊົມຊອບຄືນໄໝ່, ໂດຍສະ ເພາະໃນທິ່ງຮາບວຸງງຈັນ ຍ້ອນຄວາມຕ້ອງການໃນການນຳ ໃຊ້ ສະເພາະ/ສຳລັບການຜະລິດເສັ້ນເຂົ້າ ແລະ ເບຍ. ແຕ່ 1975 ເຖິງ 1990, ໄດ້ມີການເອົາໃຈໃສ່ໃຫຍ່ຫຼວງ ເໝືອນກັນໃນການຄັດເລືອກຕີລາຄາແນວພັນພື້ນເມືອງລາວ, ຊຶ່ງໃນຕອນທ້າຍຊຸມປີ 1970, ສະຖານີໄດ້ຂະ ຫຍາຍເມັດພັນມັນເປັດ, ຂີ້ຕົມໃຫຍ່, ດໍແດງ/ແດງຫອມ, ດໍຍວນ, ໝາກຍົມ, ຫອມທອງ ໄປຄຸງຄູ່ກັບເຂົ້າ ເກົ່າທີ່ນິຍົມດໍນາງນວນ, ສັນປາຕອງ. ຕໍ່ມາໃນຊຸມປີ 1980 ບາງແນວພັນທີ່ນິຍົມປູກຢູ່ແຂວງຕ່າງໆ ກໍໄດ້ເອົາ ເຂົ້າໃນລາຍການຄັດເລືອກພັນ (ຕາຕະ ລາງ 1). ໂດຍນຳໃຊ້ບາງແນວພັນທີ່ນິຍົມຈຶ່ງໄດ້ມີການປະສົມພັນ ທຳອິດ ທີ່ສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາທິດລອງເຂົ້າສາລາຄຳໃນປີ 1976 ລະວ່າງເຂົ້າສັນປາຕອງຂອງໄທ ແລະ IR848-120 ຈາກອີຣີ, ໃນຈຸດປະສົງໃຫ້ໄດ້ແນວພັນສະມັດຕະພາບສູງຄື IR848-120 ແລະ ຄຸນນະພາບດີຄືສັນປາ ຕອງ ຫຼາຍສາຍພັນທີ່ໄດ້ຈາກການປະສົມ ພັນຄັ້ງທີ 1, ນີ້ຖືກທິດລອງສະມັດຕະ ພາ, ແລະ ທິດສອບຄຸນ ນະພາບການສີ, ການກິນ, ໃນນັ້ນຕົວເດັ່ນເຂັ່ນ:

ໂເຊນ	ີ່ຂໍແນວພັນ <sup>a</sup>	ປະເພດ ລຳຕິ້ນ <sup>b</sup>	ປະເພດ ແປ້ງ	ເວລາອອກຮວງ	ລັກສະນະແນວພັນ
อุๅ๑จีม	ຂໍ້ຕືມຫາງນາກ	F	G	ກາງຄ.10	ຮວງຍາວເປັນທີ່ນຶ່ງ (33 ເຊັນ), ເຂົ້ານາບຶງໂຍະຍານນຳ້ຖົວມ
)	ຫອມ <b>ນອ</b> ງ	_	ŋ	້ຫາຍດ .9. ຄື້ນດ.10	ຫອມອ່ອນ, ປູກນາແຂງໄດ້, ສະມັດຕະພາບສາມາດລື່ນ3ຕ/ຮຕ
ກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ	ດອກຕິວ	_	IJ	ຫ້າຍດ .9. ຄື້ນດ.10	ຫອມອ່ອນ, ເໝາະກັບດິນຂີ້ຮ້າຍ, ບໍ່ຫີນຕໍ່ພະຍາດໃບໃໝ້ ຂອບ ວິງຕາ. ປູກນາ
					ແຂງໄດ້ແຕ່ສະມັດຕະພາບບໍ່ສູງ.
	ຂາວດອກໄມ້	F	Ŋ	ຫ້າຍດ . 10	ຫອມອ່ອນ, ຄຸນນະພາບເມັດ ແລະ ການກິນດີ
	ດໍແດງ	⊢	Ū	ຫ້າຍດ .9. ຄື້ນດ.10	ລຳຕົ້ນແຂງແຮງຄຸນນະພາບເມັດ ແລະ ການກິນດີ ສະມັດຕະພາບສາມາດ
					ລື່ມ3ຕ/ຮຕ
	ຈ້າວແດງ	⊢	nG	ຕື້ນຄ.10	ປັບຕິວວິງກ້ວາງ ຄຸນມະພາບການສີດີ
	ຈ້າວເປືອກແດງ	_	nG	ນ້າຍດ . 10	ບໍ່ລົ້ມ, ຄຸນນະພາບການສີ ການກິນເປັນທີສອງ ຕາມຫຼັງຈ້າວດອກມະລິ
၈ိယ်ວນ	ໝາກຍິມ	_	U	ກາງຄ.10	ຄຸນນະພາບການກິນດີ, ປູກນາແຂງໄດ້, ສະມັດຕະພາບສາມາດລື່ນ3ຕ/ຮຕ
	ພວງມະໄລ	⊢	ŋ	ກາງດ.10	ລ <b>ຳຕັ້ນແຂງ</b>
	ຫາງຮີ	⊢	U	ກາງຄ.10	
	ັສນປາຕອງດໍ	F	ŋ	ຫ້າຍດ .9	ປັບໃສ່ດີນຂີ້ຮ້າຍ
	25-1 2233	⊢	U	ຫ້າຍດ .9	ັບບ <b>ໍ</b> ່ສຸດິນຂີ້ຮ້າຍ
ສະຫວັນນາເຂດ	ປາເຂັງຂາວ	⊢	ŋ	ກາງດ.10	ເມັດໜັກ ບໍ່ຫີນຕໍ່ໃບໃໝ້ຂອບວິງຕາ
	ຫອມນາງນວນ	⊢	U	ກາງຄ.10	ຫອມອ່ອນບໍ່ກິນຕໍ່ໃບໃໝ້ຂອບວົງຕາ
	ີ່ອີໂພນ	⊢	Q	ກາງດ.10	ປັບຕິວກ້ວາງ ບໍ່ທີນຕໍ່ໃບໃໝ້ຂອບວິງຕາ ເຂົ້ານາໂນນ
	ນາງອ່າງ	⊢	ŋ	ກາງດ. 9	ປັບຕິວກົວາງ ໂຍະຍານຕໍ່ດີນເຄັມ
	ນາງນີ	⊢	G	ື່ຕັນຄ.10	ໂຍະຍານດິນເຄັມ
ສາລະວັນ	ອິນຕິກຫອມ	⊢	ŋ	ຕື້ນຄ.10	ມອມ
จำปาสัม	ໝາກໄຟຂາວ	⊢	ŋ	ຕື້ນຄ.10	ໂຍະຍານຕໍ່ນໍ້າຖ້ວມ ເຖິງ 15 ວັນ
	ໝາກຮິງ	⊢	Q	ກາງຄ.10	້ ເຍະຍານຕໍ່ແຫ້ງແລັງ, ຕື້ນໃຫຍ່ສູງໂພດ, ສາມາດໄດ້ເຖິງ 5-6 ຕ/ຮຕ
	ໝາກຂາມດໍ	_	ŋ	ກາງດ.10	ປັບ ໃສ່ດີນບໍ່ດີ, ສະມັດຕະພາບບໍ່ສູງ
	င်္ဂ ဗီဇ္ဇ၅၃	⊢	ŋ	ຫ້າຍດ .10	ລຳຕິ້ນແຂງສະມັດຕະພາບ 3-4 ຕ/ຮຕ, ຂາວທັງຕິວ ສະໝ່ຳ ສະເໝີດີ
	ů J T a	F	Ľ	ຕຳເວ 10	ປັນຕິລ ໄດ້ກັລາງຂວາງ

ປະຫວັດການປັບປຸງແນວພັນເຂົ້ານາໃນປະເທດລາວ 321

ໂເຮງ	່ຂໍ້ແນວພັນ <sup>a</sup>	ປະເພດ ເຂົ້. b	ປະເພດ	ເວລາອອກຮວງ	ລິກສະນະແນວພັນ
		ູ່ພາແນນ	ແບງ		
ຜັ້ງສາລີ	ກັ່ນກຳ	μ	Ċ	ຕື້ນຄ.10	
	ລາຍ	⊢	G	ຕື້ນຄ.10	
ຫ້ວພັນ	ໄກ່ນ້ອຍ	_	U	ຫ້າຍດ .9.ຄື້ນດ.10	ຫອມ, ນິຍົມຢູ່ແຂວງພາກເໜືອ
ຊູ]ງຂວາງ	ເຂົ້າລາ	⊢	G	ຕັ້ນຄ.9	ຫອມອ່ອນ
)	จ้ำอบๆ	⊢	ŊŊ	ຕັ້ນຄ.9	ຄຸນນະພາບການສີດີ
ອຸດິມໄຊ	ເມືອງງາ	⊢	G	ກາງດ.10	ທີ່ນຕໍ່ແມງນິ້ວ ແລະ ພະຍາດໃບໃໝ້, ລຳຕື້ນໃຫຍ່ ຮວງໃຫຍ່
	ຫາຂູເດ	⊢	ŋ	ຫ້າຍດ .9	<sub>ິ</sub> ກນຕໍ່ພະຍາດໃບໃໝ້ ນິຍີມຢູ່ແຂວງພາກເໜືອ
	ຈ້າວເມືອງສິງ	⊢	NG	ຫ້າຍດ .9	ຄຸນນະພາບການສີດີ
ູຫຼວງນຳ້ທາ	ເມັ້ງ(ຫໍ້)	⊢	G	ຫ້າຍດ .10	
	ເຟືອງເຫຼືອງ	_	ŋ	ຫ້າຍດ .10	ເຟືອງເຫຼືອງງາມດີແກ້ໆ ບໍ່ມີພະຍາດ
ຫຼວງພະບາງ	ព រាតិ សាលិ	_	G	ຫ້າຍດ .10	ຫຼືນຕໍ່ແມງບິ່ວ ບໍ່ລິ້ມ
	ດໍລາຍ	⊢	G	ຫ້າຍດ .10	
	ເພື່ອເຍງ	⊢	IJ	ນ້າຍດ .10	ຮວງໃຫຍ່ ລຳຕິ້ນແຂງແຮງ
້ໄຊຍະບູລີ	ວັງທອງນ້ອຍ	⊢	U	ຫ້າຍດ .10	
	ແມ່ຮ້າງຕີບເອີກ	_	IJ	ກາງຄ.10	ບໍ່ຫີນຕໍ່ພະຍາດໃບໃໝ້, ທີນຕໍ່ລິ້ມ ແຂງແຮງດີ

ໝາຍເຫດ : ສາລບແນວພນເຂາພນເມອງລາວ ກຄແນວພັນປັບປຸງ ທີ່ປູກຕົລາຄາ ໄນຫາຍຊຸມປີ 1970 ເຖິງຕົນຊຸມປີ 1980 ທີ່ສະຖາ ນີ້ຄົນຄົວາທິດ ລອງເຂົ້າສາລາຄຳ ໃຫ້ເບິ່ງຕາມເນື້ອໃນບິດລາຍງານ 10 ປີ (1975-85) ໂດຍ ດຣ. ຫັດສະດົງ, ຫີວໜ້າສະຖານີ (ສຄຂສ) ໃນໄລຍະນັ້ນ, ຊຶ່ງອ້າຍເອື້ອຍນ້ອງຫຼາຄົນ ສຸມຈິດສຸມໃຈ ເຮັດໃຫ້ຫຼືອນໜ້າທີ່ ທີ່ມອບໝາຍໃຫ້ເປັນຢ່າງດີ ໃນວຸງກງານແນວ ພັນ.

### 322 ອິນທະປັນຍາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

ປະເທດ/ທີມາ	ສາຍພັນ	ປະເພດແປ້ງ	ປີປ່ອຍອອກ
<u>ອີຣີ</u>	IR22	ຈ້າວ	1978
	IR24	ຈ້າວ	1978
	IR29	ໜູເວ	1977
	IR253 -100	ໜ່ຽວ	1977
	IR36	จ้าอ	1977
	IR38	ຈ້າວ	1977
	IR2823 - 103	ຈ້າວ	1984
	IR789 - 98	ໜູເວ	1979
ຫວງດນາມ	NN75 -1	จ้าอ	1984
-	U9	ຈ້າວ	1984
	CR203	ຈ້າວ	1984
ໄນ	RD6	ໜູເວ	1984
	<sup>b</sup> RD10 (RD16)	ໜຽວ	1980
	RD8	ໜູ່ໂວ	1984
ອິນໂດເນເຊຍ	B1014bpN18-1-4	จ้าอ	1981

ຕາຕະລາງ 2. ແນວພັນປັບປຸງນຳເຂົ້າ ແລະ ຄັດເລືອກໄດ້ໃນ 1975-1985 ທີ່ ແນະນຳເພື່ອຂະຫຍາຍເມັດພັນ ແລະ ໄດ້ປ່ອຍອອກສູ່ການຜະລິດ ໂດຍ ສະຖາ ນີຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າສາລາຄຳ.

<sup>\*</sup> ແນວພັນແຈກຢາຍໃນພາກກາງ ພາກໄຕ້ຂອງລາວ. <sup>b</sup> RD10 ຮູ້ກັນດີໃນ

ທີ່ມາ : ຫັດສະດົງ ຫົວໜ້າສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າສາລາຄຳ.

ເຂົ້າສາລາຄາ 1\_3\_2 ສາມາດໃຫ້ສະມັດຕະພາບສູງທຸງບເທົ່າ IR848\_120 ພ້ອມດ້ວຍສາລາຄາ 1\_7\_1, ສາລາຄາ 1\_7\_2 ທີ່ໂຍະຍານຕໍ່ເພັຍກະໂດດສີນ້ຳຕານ ແລະ ສາລາຄາ 1\_27, ສາລາຄາ 1\_11 ໄດ້ສິ່ງໃຫ້ແຂວງຕ່າງໆເພື່ອທິດສອບຄວາມສາມາດປັບຕິວເຂົ້າສະພາບຕ່າງໆໃນປີ 1984-85. ການປະລີມ ພັນເທື່ອທີສອງແມ່ນລະວ່າງ ເຂົ້າໜຸງວພື້ນເມືອງຂອງແຂວງສະຫວັນນາເຂດ, ເຂົ້າແມ່ຮ້າງຮວງໜາມີເຖິງ3 ຮ້ອຍເມັດ/ຮວງ ແລະ ເຂົ້າຈ້າວ IR2823-103 ຈາກອີຣີ. ຈຸດປະສິງແມ່ນໃຫ້ໄດ້ແນວພັນເຂົ້າໜຸງວສະມັດຕະ ພາບສູງ, ມີລັກສະນະລຳຕົ້ນທີ່ຕ້ອງການ ແລະ ທີນຕໍ່ເພັງກະໂດດສີນາ້ຕານ ຄື IR2823-103 ຫຼາຍສາຍພັນ ຄົງຕິວໃນປີ 1988, ມີທັງຫຼາຍຮູບຫຼາຍສີ ໃນນັ້ນສາລາຄາ 2-69 ໄດ້ເອົາຜະລິດແມ່ພັນໃນປີ 1989, ເຖິງວ່າ ຍາກທີ່ຈະບັນລຸສະມັດຕະພາບສູງເທົ່າເຂົ້າຈ້າວ IR 2823-103, ແຕ່ສາຍພັນເຂົ້າໜູງວເລົ່ານີ້ກໍສາມາດໄດ້ 5-6 ຕ/ຮຕ ໃນເງື່ອນໄຂດິນ ແລະ ອາກາດດີ. ການປະສົມພັນຄັ້ງທີສາມແມ່ນລະວ່າງເຂົ້າພື້ນເມືອງອີ່ຂາວ ຂອງແຂວງຈາປາສັກກັບ IR2823-103, ແຕ່ຍັງບໍ່ທັນໄປເຖິງສາຍພັນຄົງຕິວ, ສະຖານີກໍສີ້ນສຸດພາລະ ກິດ ການຄົ້ນຄ້ວາແນວພັນລົງໃນ 1990.

ນາມ RD16 ໃນບາງເຂດ.

ຊື່ແນວພັນ	ທີ່ມາ	ປີປ່ອຍອອກ	ປະເພດແປ້ງ	ປະລິມານເມັດພັນ (ກິໂລ)
Sanpatong	້ເທ	1976	ໜງວ	46,615
Do nang nouane	ລາວ	1976	ໜູວ	5,530
Daeng home	ລາວ	1978	ໜູວ	8,700
IR848-120	<u> </u>	1976	ໜ່ວ	35,940
IR253-100	95	1976	ໜູ່ໂວ	121,410
IR789-98	95	1979	ໜູ່ໂວ	32,830
IR29	95	1977	ໜູ່ໂວ	1,000
RD10	ໄທ	1980	ໜູ່ໂວ	162,000
RD8	ໄທ	1984	ໜູ່ໂວ	9,200
SLK1-27	ລາວ	1984	ໜູວ	520
SLK1-11	ລາວ	1984	ໜູວ	450
SLK1-3-2	ລາວ	1984	ໜູວ	1,535
SLK1-7-2	ລາວ	1984	ໜູ່ວ	3,740
KDML105	້ເທ	1977	จ้าอ	2,000
IR8	<u> </u>	1976	ຈ້າວ	5,300
IR22, IR24	<u> </u>	1978	ຈ້າວ	2,830
C4-63-1	ຟິລິບບິນ	1978	ຈ້າວ	44,080
IR36 and IR38	<u></u>	1978	ຈ້າວ	400,000
IR2823-103	35	1984	ຈ້າວ	12,080
B1014bpN18-1-4	ອິນໂດເນຍເຊຍ	1981	ຈ້າວ	7,840
NN75-1	ຫວັໂບກາກ	1978	ຈ້າວ	1,740
IR42	38	1978	ຈ້າວ	90,000
SLK2-69	ລາວ	1989	ໜູເວ	900
ລວມ			0	996, 240

ຕາຕະລາງ 3. ປະລິມານເມັດພັນ ແນວພັນແນະນຳທີ່ປ່ອຍ ອອກໂດຍສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າສາລາຄຳ ໃນ 1975-90.

. ທີ່ມາ : ດຣ. ຫັດສະດົງ (1986) ຫົວໜ້າສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າສາລາຄຳ

ໝາຍເຫດ: ເມັດພັນ IR36, IR38 ແລະ IR42 ແມ່ນໄດ້ຈາກການຊ່ວຍເຫຼືອຂອງFAOເພື່ອປູກພາຍຫຼັງໄພແຫ້ງແລ້ງ1977

ໃນແນວພັນປັບປຸງເກືອບພັນແນວທີ່ນຳເຂົ້າມາຕີລາຄາໂດຍ ສຄຂສ ໃນໄລຍະ1975-85, ຫຼາຍແນວພັນໄດ້ ຖືກແນະນຳ ເພື່ອຂະຫຍາຍເມັດພັນ (ຕາຕະລາງ2) ແລະ ໃນໄລຍະ 1975 ເຖິງ 1990 ປະມານ 1000 ໂຕນ ເມັດພັນ ຂອງ ແນວພັນທີ່ແນະນຳ ໄດ້ຜະລິດອອກໂດຍສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ຂະຫຍາຍແມ່ພັນເຂົ້າສາລາ ຄຳ (ຕາຕະລາງ 3). ລັກສະນະແນວພັນທີ່ປ່ອຍອອກໂດຍສະຖານີ ສຄຂສ, ກ່ອນ 1975 ແລະ ຕໍ່ມາໃນ 1975-85 ແມ່ນສະຫຼຸບໃນຕາຕະລາງ 4, ຊຶ່ງສ່ວນຫຼາຍ, ແນວພັນປັບປຸງດັ່ງກ່າວແມ່ນເນັ້ນໃສ່ສະມັດຕະ ພາບສູງ ແລະ ຄວາມສາມາດປັບຕິວໄດ້ກ້ວາງຂວາງທີ່ສຸດ. ຕອບສະໜອງ ຕໍ່ຈຸດປະສິງ, ໄດ້ແກ່ IR8, IR22, IR24, IR253-100, IR848-120, IR2823-103, IR789-98 ແລະ B1014. Bp N 18-1-4.

		1960		
ແນວພັນ	ບະເພຍ ແປ້ງ	ຍ (ວັນ)	(ස/නස)	ລັງາສະນາະ <sup>ຂ</sup>
IR 253-100	ໜງວ	130-145	3-6.5 <sup>(x)</sup>	ລຳຕົ້ນແຂງແຮງແຫ້, ເມັດໃຫຍ່, ໂຍະຍານຕໍ່ແຫ້ງແລັງ, ປັບຕິວໄດ້ກັວງຂວາງທີ່ສຸດ ຄຸນນະພາບການ ກິນໃຊ້ໄດ້, ຟາດຍາກແດ່. ມັກຝຸ່ນຫຼາຍ, ປູກໂດຍກິງ ບໍ່ປັກດາໄດ້ດີທີ່ສຸດ. ບໍ່ຫົນພະຍາດຂອບໃບໃໝ້ (BLB) ພະຍາດຂີດສີນ້ຳຕານ (NBLS), ດ້ວງກໍ (STB), ເພ້ຍກະໂດດສີນ້ຳຕານ (BPH).
IR 848-120	ດໃໝ	130-140	3-6.7 <sup>(xx)</sup>	ລ <sup>ຳ</sup> ຕົ້ນແຂງແຮງສິມຄວນ, ເຂົ້າອ່ອນ, ຄຸນນະພາບການສີບໍ່ດີ, ປັບຕິວໄດ້ກົວາງຂວາງ, ຟາດງ່າຍ. ຕອບ ສະໜອງຕໍ່ຝຸ່ນສູງສຸດ ບໍ່ທີນຕໍ່ອຸນນະພູມຕ່ຳ, BLB, NBLS, STB, BPH.
IR 789-98	ດໃໝ	130-140	3-5.8	ເມັດຍາວຮຽວ, ຄຸນນະພາບການສີດີ, ປັບຕິວບໍ່ໄດ້ກ້ວາງ ອາດແກ່ຍາວການອອກຮວງ, ມັກແຸ່ນປານກາງ. ບໍ່ທີນຕໍ່ NBLS, ພະຍາດປັກການີ, ພະຍາດໃບເຫຼືອງສີໝາກກັ່ງງ, BPH, STB.
IR 848-44	ໜງວ	130-140	3-5.4	ເມັດຍາວປານກາງ, ມັກຜຸ່ນປານກາງ, ປັບຕິວໄດ້ກັວາງຂວາງ, ຄຸນນະພາບການກິນດີ ບໍ່ຫີນຕໍ່ແຫ້ງແລ້ງ, ບໍ່ຫີນຕໍ່ NBLS, ໂຍະຍານຕໍ່ແມງແຄງ.
RD6 (n26)	ໜງວ	22-25/10	3-4.5	ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ, ຈຶ່ງເປັນເຂົ້າງັນອອກຮວງທ້າຍເດືອນ 10 ລຳຕິ້ນສູງ ເມັດຍາວ ຫອມ, ຄຸນນະພາບ ການສີ, ການກິນດີ, ເໝາະສຳລັບນາກາງບໍ່ຫຼຸບ, ບໍ່ໂນນ, ພາກກາງ ພາກໄຕ້ຂອງລາວ, ສາມາດປູກວ່ານ, ອາດລິ້ມ. ບໍ່ຫີນຕໍ່ BLB, BPH, ເພີ້ຍຈັກຈັ່ນສີຂຸງວ (GLH)
RD8 (ne8)	ໜູວ	25-26/10	3-4.7	ຮູ້ສຶກຕໍ່ໂລຍະແສງ, ລຳຕົ້ນສູງ, ແຕກກໍດີ, ເນັດຂັອນຂ້າງສັ້ນ ຄຸນນະພາບການສີ ການກິນດີ, ອ່ອນຫຼາຍບໍ່ ຕ້ອງການມ່າດີນ, ສາມາດປູກວ່ານ, ທິນແຫ້ງແລັງ, ອາດລິ້ມໃນນາຫຼຸບ ແຕ່ສາມາດຍໍຄໍຮວງໄດ້. ບໍ່ທີນຕໍ່ BLB, GLB, GM (ແມງນິ້ວ), ໃບໃໝ້, ຈຸດສີນ້ຳຕານ
(x) ສະມັດຕະພາບ ຢູ່ດອນໂຂງ, ລະດູຝິນ 1984. ( xx) ສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍ ຢູ່ສະຫະກອນ ຊຸງງ ໃນແປງສາທິດ 1982 ທີ່ບຶງໂພນສະອາດຂ້າງສຳນັ 60-30-0	ມາຍ ຢູ່ດອນ ະພາບສະເລ່ 1982 ທີ່ນຶ່ງ	້ ຂງ, ລະດູຝີ, ເຍ ຢູ່ສະຫະກະ ໂພນສະອາດ:	J 1984. ອນ ຊຸງງຄວນໃນລະເ ຊ້າງສຳນັກ ສ.ປ.ຊ. :	(x) ສະມັດຕະພາບ ຢຸ່ດອນໂຂງ, ລະດູຝິນ 1984. ( xx) ສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍ ຢູ່ສະຫະກອນ ຊຸງງຄວນໃນລະດູຝິນ 1979 ໃນອັດຕາຝຸ່ນຕ <sup>ໍ</sup> ່າ, ສິ່ງເສີມໂດຍພະນັກງານ ສະຖານີຄົນຄົວາເຂົ້າສາລາຄຳ, ສ່ວນ ໃນແປງສາທິດ 1982 ທີ່ຍຶງໂພນສະອາດຂ້າງສຳນັກ ສ.ປ.ຊ. ສະມັດຕະພາບໄດ້ເຖິງ 8 ຕ/ຮຕ. ໃນອັດຕາຝຸ່ນ N ສູງ 90-30-0. ສຳລັບແນວພັນອື່ນ ອັດຕາຝຸ່ນບໍ່ລົ່ນ 60-30-0

ເຫເຮລາງ 4. ລັກສະນະຂອງແນວພັນທີ່ສະຖານີຄົ້ນຄົວາເຂົ້າສາລາຄຳປ່ອຍອອກສຸ່ການຕະລິດກ່ອນ 1986.

ປະຫວັດການປັບປຸງແນວພັນເຂົ້ານາໃນປະເທດລາວ 325

ยาเปองาว 4. ย				
RD10 (ng.10)	ໜງວ	130-135	3-5	ສະມັດຕະພາບປານກາງ, ເມັດຍາວ, ຄຸນນະພາບການສີ ການກິນດີ, ສາມາດປັບຕິວໄດ້ກົວາງ ຂວາງ, ປູກໄດ້ດີທັງນາບີນາແຂງ, ຕອບສະໜອງຕໍ່ຝຸ່ນປານກາງ ດັ່ງນີ້, ຊາວນາຈຶ່ງນິຍົມຮັບເອົາ, ບໍ່ ທີນ ນຳ້ຖົວມ, ບໍ່ທີນຕໍ່ BLB, ໃບໃໝ້ (BL), ເພີ້ຍກະໂດດ BPH, ດ້ວງກໍ, ແມງບົ່ວ, ໂດຍສະເພາະ ເມື່ອ ຝຸ່ນ N ສູງ.
KDML105	a 9 0	17-20/10	3-3.5	ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ, ລຳຕິ້ນສູງ, ເມັດຫອມ, ຄຸນນະພາບການສີ ການກິນດີທີ່ສຸດ, ໂຍະຍານຕໍ່ດິນກິດ ດິນເຄັມ ຫີນຕໍ່ໃສ້ເດືອນຝອຍກິນຮາກ, ສາມາດປູກວ່ານໄດ້, ເໝາະສຳລັບພາກກາງ ພາກໄຕ້ຂອງ ປະເທດແຕ່ຈະໄດ້ຄຸນນະພາບເມັດຫອມດີກ່ວາຢູ່ທຶ່ງພູງພາກເໜືອ. ບໍ່ທີນຕໍ່ພະຍາດ ໃບໃໝ້ຂອບ ວິງຕາ(BL), ຄໍ່ຮວງເໜົ່າ BLB, ,ພະຍາດໃບເຫຼືອງສີສີ້ມ, ເຫຼືອງເຕັຍ, BPH, GLH, ດ້ວງກໍ.
CR203	ತ್ತಿ	125-130	4-6	ບໍ່ຮູ້ສຶກຕໍ່ໂລຍະແສງ, ສະມັດຕະພາບສູງ, ເໝາະສຳລັບເຮັດເສັ້ນເຂົ້າປຸ້ນ ແລະ ເບຍ, ປັບຕິວໄດ້ ກົວາງ, ສາມາດປູກໄດ້ທັງສອງລະດູ, ເໝາະສຳລັບປູກວ່ານ. ທິນຕໍ່ BPH, BLB, ພະຍາດໃບໃໝ້ ຂອບວິງຕາ ເຖິງຈະເລັ່ງຝຸ່ນ N ກໍຕາມ, ກໍຍັງທຶນທານຢູ່. ຄຸນນະພາບການສີ ການກິນ ບໍ່ດີປານໃດ.
SLK1-7 - 2 (ສັນປາຕອງX IR848-120)	ໜງວ	135-140	3-5	ເມັດຍາວຮູງວ, ຄຸນນະພາບການສີ ການກິນດີ, ສາມາດປປປັບຕິວໄດ້ດີສິມຄວນ, ບໍ່ຫິນແຫ້ງແລ້ງ, ບໍ່ຫີນຕໍ່ BLB, ບໍ່ຫີນຕໍ່ BPH (ຖືກກິນຫຼາຍໃນຫ້ອງເພາະຂຸຈໍ ແຕ່ບໍ່ໃໝ້).
IR8	จ้าอ	135-140	3-7	ສາມາດປັບຕິວໄດ້ກັວາງຂວາງ, ສາມາດຕອບສະໜອງຕໍ່ຝຸ່ນສູງສຸດ, ຄຸນນະພາບການກິນບໍ່ດີ, ໃຊ້ ເຮັດເສັ້ນເຂົ້າໄດ້ດີ ບໍ່ທີນຕໍ່ BLB, BLB, STB. ຮູບຊີງງາມສຸດ
				ពុំទ <del>្</del> ប់ឃាំាប់ ខេ

ຕາຕະລາງ 4. ຕໍ່

326 ອິນທະບັນຍາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

Ň				
IR22	مَّاي	135-140	3-5	ັລກາສະນະລາຕິ້ນພູງງກັນດີ, ກິນແຂບ, ປັບຕິວໄດ້ກັວາງ, ບໍ່ທີນຕໍ່ພະຍາດຈຸດສິນຳັຕານ, ເພີ້ຍຈັກຈັ່ນ ສີຂຸງວ, ແມງປົວ ແລະ ບໍ່ທີນຕໍ່ແຫ້ງແລ້ງ, ມັກຝຸ່ນຫຼາຍ.
IR24	จ้ำอ	125-135	3-6.5	ລຳຄີ້ນແຂງແຮງດີ, ອາຍຸສັ້ນ, ຄຸນນະພາບການກິນດີໂຍະຍານຕໍ່ແຫ້ງແລ້ງ, ປັບຕິວໄດ້ກົວາງຂວາງ, ປັກ ດຳ້ຫຼາໃນລະດູຝິນໄດ້ດີກ່ວາໝູ່, ໂຍະຍານດ້ວງກໍ. ປູກໂດຍກິງບໍ່ປັກດຳໄດ້ດີນີ້ສຸດເພາະລຳຕິ້ນແຂງແຮງ
C4-63-1	ತ್ಮಿ	130-135	3-4.7	ລຳຕົ້ນສູງປານກາງ, ຄຸນນະພາບການສີ ການກິນດີ ສາມາດປັບຕິວໄດ້ກ້ວາງຂວາງ, ບໍ່ຫີນຕໍ່ອຸນນະ ພູມຕ່ຳ, ບໍ່ຫີນຕໍ່ NBLS, ພະຍາດຂີດສີນ້ຳຕານ, ມັກຕຸ່່ມປານກາງ.
IR2823-103	จ้ำอ	125-130	3.5-6.7	ລຳຕິ້ນແຂງແຮງ, ໃບຕັ້ງຊື່, ຮູບຊີງງາມທີ່ສຸດ, ອາຍຸສັ້ນ ສາມາດປັບຕິວໄດ້ດີ, ມັກຜຸ່ນປານາາງ, ທິນຕໍ່ BPH, ບໍ່ຫີນຕໍ່ດັວງກໍ, ທິນປານກາງຕໍ່ BLB, ແລະ ຕໍ່ດີນບໍ່ດີ.
IR36	จ้ำอ	120-125	3-4	ປັບຕິວໄດ້ກັວາງຂວາງ, ອາຍຸສັ້ນ, ຄຸນນະພາບການສີດີ ທີນຕໍ່ BPH ແລະ ດ້ວງກໍ, ທີນຕໍ່ແຫັງແລ້ງ ປານກາງ.
IR42	จ้ำอ	135-145	3.5-5	ປັບຕິວໄດ້ກັວາງຂວາງ, ທຶນຕໍ່ແມງທຳລາຍ ແລະ ພະຍາດ, ຕອບສະໜອງຕໍ່ຝຸ່ນໄດ້ດີ, ເມັດນ້ອຍ ແລະ ຄຸນນະພາບການສີ, ການກິນບໍ່ດີປານໃດ. ທຶນຕໍ່ແຫ້ງແລ້ງ.
B1014-bpn-18-1-4	ತಿ ಲ	130-135	3.8- 8.9 <sup>(xxx)</sup>	ປັນຕິວໄດ້ກັວາງຂວາງ, ນິນຕໍ່ BPH, ດ້ວງກໍ ແລະ ພະຍາດຂອບໃບແຫ້ງ ແມ່ນວ່າໃສ່ຝຸ່ນອັດຕາສູງ ສຸດກໍຕາມ. ໃຫ້ສະມັດຕະພາບສູງສຸດ 8.9 ຕ/ຮຕ ໃນບ່ອນດິນດີ, ບ່ອນບຸກເບີກໃໝ່. ເຂົ້າເມັດສັ້ນ ຄຸນ ນະພາບການກິນປານກາງ.
BPH = ເນັ້ຍກະໂດດສີນຳໍຕາ (xxx) = ສະມັດຕະພາບ ຢູ່ສະ ທີ່ມາ : ຫັດສະດົງ (1986) ຫີວ ໝາຍເຫດ : ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ວ່າ ທີ	້າຕາມ, ST. ຢູ່ສະຫະກະ ) ຫົວໜ້າສະ າ ທິດທາງ	B = ດ້ວງກໍ, Nl ອນດົງໂພສີ, ລະ ະຖານີຄົນຄົວາ. ສິ່ງເສີມເຂົ້າຈຳ	BLS = ພະຍາ ເດິ້ມີ 1979, ເຂົ້າສາລາຄຳ. ວສະມັດຕະພ	BPH = ເພັ້ຍກະໂດດສີນາົຕານ, STB = ດ້ວງກໍ, NBLS = ພະຍາດຂີດສີນາົຕານ, GLH = ເຟັ້ງຈັກຈັ່ນສີຂຸງວ, GM = ແມງບິ່ວ. (xxx) = ສະມັດຕະພາບ ຢູ່ສະຫະກອນດິງໂພສີ, ລະດູຝິນ 1979, ໃນແປງສາທິດ, ດິນບຸກເບີກໃໝ່. ທີ່ມາ : ຫັດສະດົງ (1986) ຫົວໜ້າສະຖານີຄົ້ນຄົວາເຂົ້າສາລາຄາ. ລະອຽດເບິ່ງບິດລາຍງານ 1975-1985 ໝາຍເຫດ : ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ວ່າ ທິດທາງສິ່ງເລີມເຂົ້າຈ້າວສະມັດຕະພາບສູງ ເຖິງວ່າຄຸນນະພາບເມັດດີກໍຕາມ, ຊາວນາກໍບໍ່ຮັບເອົາເທົ່າທີ່ຄວນ, ເພາະຄົນລາວທັງຊາດບໍ່ມັກເຂົ້າ ຈ້າວ, ຍົກເວັ່ນເຂົ້າຈ້າວຫອມ.

ປະຫວັດການປັບປຸງແນວພັນເຂົ້ານາໃນປະເທດລາວ 327

	ແນວພັນທີ່ແນະນຳ	ລັກສະນະຂອງແນວຟັນ
ພາກກາງ (ກຳແພງນະຄອນ	ຈ້າວແດງ	ປັບຕົວໄດ້ກ້ວາງຂວາງ, ລຳຕົ້ນບໍ່ສູງ ແຂງແຮງ, ຄຸນນະພາບການສີດີ
	-	
ວງງຈັນ ແລະ ແຂວງວງງຈັນ)	(ຈ້າວເປືອກແດງ)	ຸມ ດ ໂ
	ຈ້າວລູກປາ	ເໝາະສຳລັບນາບຶງ, ໂຍະຍານນຳ້ຖ້ວມ, ປຸງແຕ່ງເປັນເສັ້ນໄດ້ດີ.
	ຂາວດອກໄມ້	ເຂົ້າໜຽວຫອມອ່ອນ, ຄຸນນະພາບການກິນດີ ລຳຕົ້ນສູງ ແລະ ແຂງແຮງ.
ພາກໄຕ້	ອີ້ຂາວ	ເຂົ້າໜ <sup>ັ</sup> ງວ, ລຳຕົ້ນແຂງແຮງ, ສູງສະໝ <b>່</b> າສະເໝີ ຕົ້ນ ແລະ ຮວງຂາວ,
ແຂວງຈຳປາສັກ		ເມັດໃຫຍ່. ສະມັດຕະພາບເຖິງ 4.2 ຕ/ຮຕ.
	ອີ່ຫຼູບ	ເຂົ້າໝາວ ປັບຕິວໄດ້ກ້ວາງຂວາງ, ສະມັດຕະພາບ 3.4 ຕ/ຮຕ ເຂົ້ານາ
	ିଶ୍	ກາງ, ນາຫຼບ, ຄຸນນະພາບເມັດ ແລະ ການກິນດີ, ບໍ່ທືນຕໍ່ນຳ້ຖ້ວມ.
	ໝາກໄຟຂາວ	ເຂົ້າໝາວ ເໝາະກັບນາກາງ, ນາຫຼຸບ ທຶນນຳ້ຖ້ວມເຖິງ 15 ວັນ. ສະມັດ
		ຕະພາບ 3 ຕ/ສຕ
	ຈ້າວເລັບນຶກ	ປັບຕົວໄສ່ດິນສິ້ມ, ດິນຊາຍນາໂນນ, ທຶນຕໍ່ແຫ້ງແລ້ງ, ໃຊ້ເຮັດເສັ້ນເຂົ້າ
	งเอเตกมา	
	L.	ປຸ້ນໄດ້ດີ ອາຍຸຍາວໂພດ.
	ໝາກຮິ່ງ	ເຂົ້າໜຽວລຳຕົ້ນສູງ, ແຂງແຮງສົມຄວນ, ຮວງໃຫຍ່, ເໝາະກັບນາຫຼຸບ,
		ສະມັດຕະພາບ 1985 ທີ່ສະຖານີສາລາຄຳ ສູງເຖິງ 6 ຕ/ຮຕ ໃນເງື່ອນໄຂ
		ດິນດີ ນາຕີນບ້ານ ເມື່ອທ <sup>້</sup> ອງຟ້າແຈ່ມໃສ, ອຸນນະພູມພໍດີ.
ພາກເໜືອ	ເຂົ້າແມ່ຕໍ້	ເຂົ້າໜຸງວຕົ້ນສູງປານກາງ, ທິນຕໍ່ແມງບົ່ວ ບໍ່ມັກລິ້ມ, ສະມັດຕະພາບ 3.7
ແຂວງຫຼວງພະບາງ		ຕ/ຮຕ
ແຂວງໄຊຍະບູລີ	ເຂົ້ານາງດົມ	ເຂົ້າໝາວຄຸນນະພາບການກິນດີ, ທີນ BLໃບໄໝ້ຂອບວິງຕາ
ແຂວງອດົມໄຊ	ເຂົ້າເມືອງງາ	ເຂົ້າໜັງວຸ, ຕົ້ນສູງ ໃຫຍ່ແຂງແຮງ, ທຶນຕໍ່ແມງນິ້ວ.
ພາກເໜືອຕາເວັນອອກ	ເຂົ້າຄາຍ	ໜ]ວ, ຫອມ
ແຂວງຊຽງຂວາງ	ເຂົ້າໄກ່ນ້ອຍ	ຫອມ, ເມັດນ້ອຍປ້ອມ, ສະມັດຕະພາບ 3-4 ຕ/ຮຕ
ແຂວງຫົວພັນ		

ຕາຕະລາງ 5. ແນວພັນພື້ນເມືອງທີ່ແນະນຳສຳລັບສິ່ງແວດເຂົ້ານາລະດູຝົນໃນໄລຍະຊຸມປີ1980.

ລະອງດຕື່ມໃຫ້ເບິ່ງບົດສະຫຼຸບ 10 ປີ (1975-1985) ແລະ 15 ປີ (1975-91) ໂດຍ ດຣ ຫັດສະດົງ ຫົວໜ້າສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າ ສາລາຄຳ (1991).

ນອກຈາກແນວພັນນຳເຂົ້າທີ່ຄັດເລືອກໄດ້ ແລະ ສາຍພັນທີ່ເປັນຄວາມຫັວງຈາກການປະສົມພັນພາຍໃນ ແລ້ວ, ແນວພັນພື້ນເມືອງລາວຫຼາຍແນວ ໄດ້ບຶ່ງອອກສຳລັບທ້ອງຖິ່ນຕ່າງໆເບິ່ງ (ຕາຕະລາງ 5). ສ່ວນຫຼາຍ ແນວພັນພື້ນເມືອງຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງຈຶ່ງແນະນຳ ນຳໃຊ້ແຕ່ໃນລະດູຝົນເທົ່ານັ້ນ, ຍົກເວັ້ນບາງແນວທີ່ປູກນາ ແຊງໄດ້. ໃນທີ່ສຸດໃນຕອນທ້າຍຊຸມປີ 1980, ກໍຕ້ອງຮັບຮູ້ວ່າເຂົ້າໜຽວສະມັດຕະພາບປານກາງ ຮັບຝຸ່ນໄດ້ ປານກາງ ແຕ່ຄຸນນະພາບການສີ ການກິນດີເດັ່ນເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງປະຊາຊົນອັນໄດ້ແກ່ ກຂ 10, ກຂ 6 ແລະ ກຂ 8 ຂອງໄທ.

# ການຂະຫຍາຍການຜະລິດເມັດພັນ ແລະ ຕານ່າງການຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າ.

ໃນ 1985, ສູນຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳໃໝ່ໄດ້ຖືກສ້າງຕັ້ງຂື້ນໄກ້ບ້ານນາພອກ ເມືອງໄຊທານີ, ກຳແພງນະຄອນ ວງງຈັນ. ສູນນີ້ໃນຕໍ່ມາ (ພາຍຫຼັງ1990) ໄດ້ກາຍເປັນສູນເພື່ອການປະສານງານການຄົ້ນຄ້ວາສ່ວນໃຫຍ່ ກ່ງວ ກັບສິ່ງແວດລ້ອມນາໃນລາວ. ສະຖານີນ້ອຍກ່ວາ, 3 ແຫ່ງໄດ້ຖືກສ້າງຕັ້ງຂື້ນ ໂດຍການສະໜັບສະໜູນຂອງ ຕະຫຼາດຮ່ວມຢຸໂຣບ, ຕ່ານອົງການແມ່ນ້ຳຂອງໃນຂຸມປີ 1980 ເປັນສະຖານີຕະລິດ ແລະ ປຸງແຕ່ງເມັດພັນ ເຂົ້າ: ສະຖານີຫາດດອກແກ້ວປະມານ15 ກິໂລແມັດ ຢູ່ໄຕ້ນະຄອນຫຼວງວງງຈັນ, ສະຖານີທ່າສະໂນ ເມືອງ ຄັນທະບູລີ ແຂວງສະຫັວນນາເຂດ ແລະ ສະຖານີໂພນງາມ ເມືອງປາກເຊ ແຂວງຈຳປາສັກ. ຂໍ້ສະດວກການ ປຸງແຕ່ງເມັດພັນແມ່ນຖືກສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໃນສາມສະຖານີ. ໃນທ້າຍຊຸມປີ 1990, ສະຖານີທັງສອງສຸດ ທ້າຍນີ້ ໄດ້ກາຍເປັນສູນຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າທ້ອງຖິ່ນທີ່ສຳຄັນ ທັງສືບຕໍ່ໜ້າທີ່ຕະລິດເມັດພັນເຂົ້າ, ສ່ວນຈຸດເລັ່ງກິດ ຈະຂອງສະຖານີຫາດດອກແກ້ວ ໄດ້ປຸ່ງນໄປຄົ້ນຄ້ວາດ້ານຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກ ແລະ ພືດຕັກ. ຕໍ່ມາ, ສະຖານີ ຫາດ ດອກແກ້ວກໍກາຍເປັນສູນ ຂື້ນກັບສະຖາບັນຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເຊັ່ນດຽວກັນ.

# ການຮັບຮອງແນວພັນປັບປຸງໃນເຂດປູກເຂົ້ານາໃນທ້າຍຊຸມປີ1980.

ເຖິງວ່າໄດ້ມີຄວາມພະຍາຍາມ ໃນການປັບປຸງພັນສໍາລັບນາ ແຕ່ກາງປີ 1960 ຈົນເຖິງ ຊຸມປີ 1980 ແລະ ມີ ການສ້າງຕັ້ງແຜນງານຂະຫຍາຍເມັດພັນເຂົ້າໃນກາງຊຸມປີ 1980, ໂດຍການອູ້ມຊູຂອງ EEC ກໍຕາມ, ໃນ 1990, ເຂດປູກເຂົ້າສ່ວນໃຫຍ່ຍັງຄົງໃຊ້ແນວພັນພື້ນເມືອງ, ຍ້ອນຫຼາຍເຫດຜິນດັ່ງນີ້ :

- ຂາດການບໍລິການສິ່ງເສີມອັນເຂັ້ມແຂງ ທີ່ເປັນພາຫະນຳເມັດພັນທີ່ເໝາະສືມ ສູ່ການຜະລິດໃນເຂດທົ່ງ ພູງຂອງລາວ, ຊຶ່ງຊາວນາສ່ວນໃຫຍ່ບໍ່ໄດ້ຮັບເທົ່າທີ່ຄວນ ແຕ່ພວກເຂົາປຸ່ງນແນວ ອີງໃສ່ການແລກປຸ່ງນ ຊາວນາ ຫາຊາວນາ. ດັ່ງນີ້, ໃນເຂດພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ຂອງລາວ ເມັດພັນແນວພັນໄທ, ທີ່ໃຊ້ແມ່ນ ໄດ້ມາຍ້ອນການແລກປຸ່ງນຂ້າມນຳຂອງ ແທນທີ່ຈະແມ່ນ ຜ່ານອົງການສິ່ງເສີມ. ເຊັ່ນດຽວກໍມີການແລກ ປຸ່ງນເມັດພັນເຂົ້ານາກັບຈີນ ແລະ ຫວຽດນາມ. ລະດັບການຮັບເອົາແນວພັນທີ່ ນຳເຂົ້າໂດຍລວມໃນ ຊ່ອງທາງດັ່ງກ່າວ, ໂດຍທີ່ວໄປແມ່ນນ້ອຍກ່ວາຢູ່ພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້.
- ຍ້ອນເຂົ້າໜຽວເປັນທີ່ມັກບໍລິໂພກ ຂອງປະຊາຊົນລາວສ່ວນໃຫຍ່, ຈຶ່ງມີຄວາມສິນໃຈໜ້ອຍໃນເຂົ້າຈ້າວ ທີ່ນຳເຂົ້າມາ. ຍຶກເວັ້ນເຂົ້າຈ້າວ ຂອງຫວຽດນາມ ທີ່ນອກຈາກມັນໃຫ້ສະມັດຕະພາບສູງແລ້ວ ຍັງເໝາະ ສຳລັບຜະລິດເສັ້ນ, ສືບຕໍ່ປູກຕະຫຼອດຊຸມບີ, ຕົ້ນຕໍກໍແມ່ນເພື່ອນຳໃຊ້ຜະລິດເສັ້ນເຂົ້າ ແລະ ເບຍ.
- ການຜະລິດເຂົ້າຈົນເຖິງຕົ້ນຊຸມປີ1990 ສືບຕໍ່ອີງໃສ່ລະບົບທີ່ໃຊ້ປັດໃຈນຳເຂົ້າຕຳ່ສຸດ, ນອກຈາກແຮງ ງານຄອບຄົວ. ໃນສິ່ງແວດລ້ອມບ່ອນດິນຂາດທາດອາຫານ ກວມຫຼາຍ ແລະ ຮຸນແຮງ (ຊີເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998, ລິນກິດ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1999) ແລະ ບ່ອນນຳໃຊ້ປຸ໋ຍພຽງເລັກນ້ອຍ, ແນວພັນພື້ນເມືອງເປັນທີ່ປັບ ຕິວເຂົ້າສະພາບໄດ້ດີກ່ວາ ຕໍ່ສະພາບເງື່ອນໄຂຂອງລາວ.
- ແນວພັນປັບປຸງສ່ວນຫຼາຍ ແມ່ນແນະນຳເພື່ອເຂດທິ່ງພູງຕາມລຳແມ່ນຳ້ຂອງ. ແນວພັນເລົ່ານີ້ສ່ວນຫຼາຍ ບໍ່ສາມາດໃຫ້ຜິນດີເມື່ອປູກໃນພາກເໜືອຂອງປະເທດ, ບ່ອນອຸນນະພູມຕ່ຳກ່ວາ, ໂດຍສະເພາະໃນຕອນ ສຸດທ້າຍຂອງລະດູຝົນ ແລະ ຕະຫຼອດໃນລະດູແລ້ງ.

ໃນຕົ້ນຊຸມປີ 1990, ເນື້ອທີ່ປູກເຂົ້ານານໍາຝົນສ່ວນໃຫຍ່ ຕາມລໍາແມ່ນໍ້າຂອງ ໄດ້ນໍາໃຊ້ແນວພັນປັບປຸງ ທີ່ນໍາ ມາຈາກຕ່າງປະເທດໜ້ອຍກ່ວາ 10%. ແນວພັນປັບປຸງຕົ້ນຕໍທີ່ນໍາໃຊ້ແມ່ນ RD6, RD10 ແລະ ໃນຂະໜາດ ນ້ອຍກ່ວາ RD8, ທີ່ມາຈາກໄທທັງໝົດ. ແນວພັນປັບປຸງເຂົ້າໜຽວມາຈາກອີຣີ, ປູກໃນເນື້ອທີ່ນ້ອຍກ່ວາ ແລະ ປູກໃນຊື່ທີ່ບໍ່ສະຫ້ອນເຖິງທີ່ມາຂອງມັນ. ແນວພັນເຂົ້າຈ້າວ CR203 ຈາກຫວຽດນາມຍັງນໍາໃຊ້ໃນຂອບເຂດ ແຄບ ເພື່ອນໍາໃຊ້ເຮັດເບງ ແລະ ຜະລິດເສັ້ນ ໃນພາກເໜືອເຂດກະສິກໍາ, ເກືອບ 100% ຂອງເນື້ອທີ່ນານໍ້າ ຝິນ ແມ່ນປູກດ້ວຍແນວພັນພື້ນເມືອງ.

ການພັດທະນາໃໝ່ໃນໂຄງການປັບປຸງພັນເຂົ້ານາ.

### 1991-2004

ໃນການຮ່ວມມືກັບອີຣີ ແລະ ດ້ວຍການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານທຶນຮອນຂອງລັດຖະບານ ສະຫວິດ, ໃນປີ1991 ໂຄງ ການໄດ້ເລີ້ມພື້ນຟູກິດຈະກຳການຄົ້ນຄວາເຂົ້າ ແລະ ຄວາມສາມາດຂອງປະເທດລາວ. ການປະສານງານ ໂຄງການຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າ ໄດ້ຍ້າຍຈາກສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າສາລາຄຳ ໄປສູນຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳແຫ່ງຊາດ ທີ່ ເມືອງໄຊທານີ ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ. ສ່ວນສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າສາລາຄຳ ແມ່ນຫັນໄປຮັບໃຊ້ກິດຈະກຳ ທີ່ເນັ້ນໃສ່ວຽກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປ້ອງກັນພືດ. ການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານ (ຫ້ອງແລັບ ແລະ ຂໍ້ສະດວກ ດ້ານບໍລິຫານປົກຄອງ) ຂອງສູນຄົ້ນຄ້ວາກະສະກຳແຫ່ງຊາດ ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອໃນເບື້ອງຕົ້ນ ຈາກໂຄງ ການພັດທະນາກະສິກຳຮອບດານລາວ/FAO ແຕ່ 1983 ເຖິງ 1988 ແລະ ທືນກູ້ຍືມຈາກທະນາຄານໂລກ ໃນຊ່ວງດຽວກັນ. ຫ້ອງການຄົ້ນຄ້ວາບໍລິຫານ ແລະ ອີບຮົມໃນຕໍ່ມາ ແມ່ນຊ່ວຍເຫຼືອຈາກສະວິດ ຕະຫຼອດຊຸມ ປີ 1990 ໃນລະວ່າງ 1992–95 ສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາຫຼາຍແຫ່ງໄດ້ຖືກຍົກລະດັບໃຫ້ເປັນສູນທ້ອງຖິ່ນທີ່ສຳຄັນ ພາຍໃນຕາໜ່າງການຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າແຫ່ງຊາດ, ສູນດັ່ງກ່າວແມ່ນສະຖານີໂພນງາມທີ່ເມືອງປາກເຊ ແຂວງ ຈຳປາ ສັກ, ສະຖານີຄົນຄ້ວາເຂົ້າແຫ່ງຊາດ, ສູນດັ່ງກ່າວແມ່ນສະຖານີໂພນງາມທີ່ເມືອງປາກເຊ ແຂວງ ຈຳປາ ສັກ, ສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາຫຼວງນຳ້ທາ, ສະຖານີຫ້ວຍໂຄດ ເມືອງຊຽງເງິນ ແຂວງຫຼວງພະບາງ. ຂໍ້ສະດວກ ນ້ອຍໆ ທີ່ໄດ້ຖືກຈັດວາງຢູ່ແຂວງອື່ນໆ. ສູນທ້ອງຖິ່ນເລົ່ານີ້ ຍົກເວັ້ນຫ້ວຍໂຄດ (ຊຶ່ງຈຸດເລັ່ງຂອງການຄົ້ນຄ້ວາ ແມ່ນກ່ຽວຂ້ອງກັບສິ່ງແວດລອມເຂົ້າໄຮ່) ແມ່ນທຳໜ້າທີ່ສຳຄັນໃນໂຄງການຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າແຫ່ງຊາດ.

ຕະຫຼອດໃນຊຸມປີ1990 ແລະ ຕົ້ນຊຸມປີ2000, ການຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າໄດ້ກາຍເປັນບູລິມະສິດແຫ່ງຊາດ ໃນ ຄວາມພະຍາຍາມບັນລຸການກຸ້ມຕົນເອງດ້ານເຂົ້າສໍາລັບປະເທດ (ໃນປີ 1990, ການຂາດເຂົ້າ/ປີ ອາດຢູ່ ປະມານ10% ຂອງຄວາມຕ້ອງການແຫ່ງຊາດ, ແລະ ມີຄວາມແຕກຕ່າງທີ່ມີຄວາມໝາຍລະວ່າງທ້ອງຖິ່ນ, ໃນລະດັບການຂາດເຂົ້າ) ຈຸດເລັ່ງຕົ້ນຕໍຂອງການຄົ້ນຄ້ວາ ໃນໄລຍະນັ້ນ ແມ່ນການພັດທະນາແນວພັນປັບ ປຸງເຂົ້າໜຸງວສໍາລັບສິ່ງແວດລ້ອມນານໍ້ຝົນ ແລະ ນາຊົນລະປະທານ. ແຕ່ຈຸດເນັ້ນ ແລະ ຜົນກະທົບໃຫຍ່ ກ່ວາໝູ່ແມ່ນສໍາລັບສິ່ງແວດລ້ອມນານໍ້າຝົນ. ໂຄງການຄົ້ນຄວ້າສົມທິບຕ່າງໆກໍໄດ້ລິເລີ້ມເໝືອນກັນໃນດ້ານ ອື່ນໆຂອງການຜະລິດ. ສ່ວນປະກອບຕົ້ນຕໍຂອງການປັບປຸງແນວພັນທີ່ເລີ້ມໃນຕົ້ນຊຸມປີ 1990 ແມ່ນ :

ຄັດເລືອກ ແລະ ຕີລາຄາສາຍພັນ ອີງໃສ່ການປະສົມພັນທີ່ໄດ້ຈາກອີຣີ, ໄທ-ອີຣີ, ໂຄງການປັບປຸງພັນ
 ໄທ, ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມເຕັມປ່ຽມໃນໂຄງການປັບປຸງພັນຂອງອີຣີ.

- ນຳເຂົ້າ ແລະ ຕີລາຄາແນວພັນ ແລະ ສາຍພັນທີ່ເປັນຄວາມຫັວງ ຈາກໂຄງການຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າແຫ່ງຊາດ
   ອື່ນໆ.
- ນຳເຂົ້າ ແລະ ຕີລາຄາແນວພັນຂອງ INGER (ຕາໜ່າງສາກິນເພື່ອຕີລາຄາພັນຖຸກຳຂອງເຂົ້າ).
- ການປະສົມພັນລະວ່າງສາຍພັນປັບປຸງພາຍໃນລາວ, ແລະ ຄັດເລືອກລູກຂອງມັນ ເພື່ອການປັບຕິວເຂົ້າ
   ເງື່ອນໄຂບ່ອນປູກຂອງລາວ.
- ຕີລາຄາ ແລະ ຄັດເລືອກໃນແນວພັນພື້ນເມືອງ ທີ່ເກັບກາມາພາຍໃນລາວ ນອກຈາກການປັບປຸງພັນເປີດ ກ້ວາງ ແລະ ຈຸດປະສົງປັບປຸງພັນໃນດ້ານສະມັດຕະພາບ ແລະ ຄວາມທຶນທານຕໍ່ພະຍາດບົ້ງແມງສະ ເພາະແລ້ວ, ຈຸດປະສົງສະເພາະອື່ນໆຂອງໂຄງການປັບປຸງແນວພັນແມ່ນ :
- ການບຶ່ງອອກແນວພັນທີ່ເໝາະກັບເຂດທີ່ອາດສາມາດແຫ້ງແລ້ງໃນພາກກາງ ພາກໄຕ້ຂອງປະເທດລາວ.
- ການບຶ່ງອອກແນວພັນທີ່ເໝາະກັບການປູກວ່ານໃນນານຳ້ຝົນ.
- ການບຶ່ງອອກແນວພັນທີ່ປັບຕໍ່ອຸນນະພູມຕ່ຳໃນທ້າຍລະດູຝົນ ແລະ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາຊົນລະປະທານ ລະດູແລ້ງ ທີ່ພາກເໜືອຂອງລາວ.
- ພັດທະນາຖານຂໍ້ມູນເພື່ອໂຄງການປັບປຸງພັນລວມ ສຳລັບລາວ ແລະ ການຫັນສູ່ລະບົບຂໍ້ມູນ ດີຈີຕອນ,
   ເພື່ອການວິໄຂພັນທຸກຳໃນວຽກງານປັບປຸງພັນ.
- ນຳໃຊ້ວິທີທິດລອງຫຼາຍທ້ອງຖິ່ນເພື່ອການຄັດເລືອກແນວພັນທີ່ມີປະສິດຕິພາບ ດ້ານການປັບຕິວເຂົ້າສະ ພາບຢ່າງກ້ວາງຂວາງ, ກໍຄືຄັດເລືອກແນວພັນສະເພາະສຳລັບທ້ອງຖິ່ນ.

ຫ້າຈຸດປະສົງສຸດຫ້າຍນີ້ ໄດ້ເປັນຈຸດສຸມທີ່ເພີ້ມຂື້ນຕັ້ງແຕ່ປີ 2000 ເປັນຕົ້ນມາໃນໂຄງການຄົ້ນຄ້ວາຮ່ວມ ມື ສະໜັບ ສະໜູນໂດຍສູນ ອິສຕເຣເລງ ເພື່ອການຄົ້ນຄ້ວາກະສິກາສາກິນ (ACIAR) ແລະ ມູນນິທິ ຣອກກີ ແຟນເລີ.

ແນວພັນເຂົ້ານາປ່ອຍອອກແຕ່ປີ 1990 ເຖິງ 2005.

ໂຄງການປັບປຸງພັນໃນຕົ້ນຊຸມປີ 1990 ໄດ້ເນັ້ນໃສ່ການພັດທະນາແນວພັນປັບປຸງສໍາລັບເຂດປູກເຂົ້ານາຕົ້ນ ຕໍຕາມລໍານໍ້າຂອງ. ຈຸດສົນໃຈໃນເບື້ອງຕົ້ນ ແມ່ນການພັດທະນາແນວພັນ ສໍາລັບສິ່ງແວດລ້ອມນານໍ້າຝົນ ລະ ດູຝົນ, ແທນທີ່ຈະແມ່ນສໍາລັບສິ່ງແວດລ້ອມນາຊົນລະປະທານໃນລະດູແລ້ງ. ໃນເມື່ອວ່າແນວພັນສ່ວນຫຼາຍ ທີ່ປ່ອຍອອກບໍ່ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ, ດັ່ງນີ້ມັນຈຶ່ງເໝາະສໍາລັບປູກໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາຊົນລະປະທານ ໃນລະດູ ແລ້ງເໝືອນກັນ. ນອກນີ້, ໃນເມື່ອວ່າຈຸດປະສົງຕົ້ນຕໍ ຂອງໂຄງການຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າໃນເບື້ອງຕົ້ນແມ່ນເພື່ອບັນ ລຸການກຸ້ມຕົນເອງດ້ານເຂົ້າສໍາລັບປະເທດ ແລະ ໃນເມື່ອວ່າ ປະຊາຊົນສ່ວນໃຫຍ່ມັກກິນເຂົ້າໜຽວ, ໂຄງ ການປັບປຸງພັນໃນຊຸມປີ 1990 ຈຶ່ງໄດ້ເນັ້ນໃສ່ແນວພັນປັບປຸງເຂົ້າໜຽວ.

# ການໃຫ້ຊື້ແນວພັນ

ໃນເມື່ອວ່າການໃຫ້ຊື່ແນວພັນ ທີ່ໃຊ້ໃນທ້າຍຊຸມປີ 1970 ແລະ ຊຸມປີ 1980 ໃນນັ້ນສາລາຄຳ (SLK) ໄດ້ ເປັນຄຳນຳໜ້າເພື່ອໃຫ້ຊື່ແນວພັນໃໝ່, ດັ່ງນີ້, ລະບົບການໃຫ້ຊື່ແນວພັນທີ່ພັດທະນາອອກໃນຊຸມປີ 1990 ແລະ ໃນຕໍ່ມາຈຶ່ງແມ່ນທີ່ສະທ້ອນເຖິງຊື່ຂອງສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາ ບ່ອນສາຍພັນປັບປຸງໄດ້ຖືກບຶ່ງອອກ ແລະ ພັດ

ຕາຕະລາງ	6.	ການປ່ອຍແນວພັນປັບປຸງເຂົ້າ
---------	----	--------------------------

ໜຽວອອກແຕ່ 1	993 (	ເຕົາ	2005.
-------------	-------	------	-------

ปิ	ແນວພັນທີ່ປ່ອຍອອກ	ລວມ
1993	TDK1, TDK2, PNG1	3
1995	PNG2	1
1997	TDK3	1
1998	TDK4, TSN1, NTN1	3
2000	TDK5	1
2003	TDK6, TDK7	2
2004	TSN2, TSN3, TSN4	3
2005	PNG3, PNG5, PNG6	3
Total		17

ທະນາຊື່ທີ່ໃຊ້ແມ່ນ :

ທ່າດອກຄຳ (TDK)=ສະຖານທີ່ຂອງສູນຄົ້ນຄ້ວາຕົ້ນຕໍ ທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນການປະສານງານ ກິດຈະ ກຳຂອງໂຄງການຄົ້ນຄວ້າເຂົ້າແຫ່ງຊາດ (ສູນຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳນາພອກ) ບ້ານທ່າດອກຄຳ ເມືອງໄຊທານີ, ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ.

ີ ໂພນງາມ (PNG)=ຊື່ສູນຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້ານາ ແລະ ຂະຫຍາຍເມັດພັນ ເມືອງປາກເຊ, ແຂວງຈຳປາສັກ.

ທ່າສະໂນ (TSN)=ຊື່ສູນຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້ານາ ແລະ ຂະຫຍາຍເມັດພັນ ເມືອງຄັນທະບູລີ ແຂວງສະຫວັນ ນາເຂດ ໃນພາກກາງໄຕ້ຂອງລາວ.

ນຳ້ຕານ (NTN)=ສະຖານທີ່ຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້ານາ ແລະ ຂະຫຍາຍເມັດພັນ30 ເຮັກຕາ ເມືອງພງງ ແຂວງ ໄຊຍະບູລີ, ພາກເໜືອໄຕ້ຂອງລາວ.

## ແນວພັນທີ່ປ່ອຍອອກ

ແນວພັນປັບປຸງເຂົ້າໜຸງວທັງໝົດຈຳນວນ 17 ແນວ ແມ່ນປ່ອຍອອກໃນປີ1993-2005 : 7 ແນວພັນທ່າ ດອກຄຳ, ຫ້າແນວພັນໂພນງາມ, ສີ່ແນວພັນທ່າສະໂນ ແລະ ແນວພັນນ້ຳຕານ. ຕາຕະລາງ 6 ສັງລວມການ ແຈກຢາຍໃນການປ່ອຍອອກ. ລັກສະນະຕົ້ນຕໍຂອງແຕ່ລະແນວພັນ ພ້ອມກັບພື້ນຖານຂອງພໍ່ແມ່ພັນ ແມ່ນ ສັງລວມໃນຕາຕະລາງ 7. ທັງໝົດເປັນເຂົ້າໜຸງວ ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ, ຍົກເວັ້ນ (PNG2 ແລະ TDK4) ບໍ່ຮູ້ສຶກ ຕໍ່ໄລຍະແສງ ແລະ ອາດເໝາະສຳລັບຕີລາຄາໃນລະບົບການປູກ ໃນລະດູແລ້ງ ກໍຄືໃນລະດູຝົນ.

ບາງແນວພັນດັ່ງກ່າວທີ່ປ່ອຍອອກຫຼັງຈາກປີ 1993, ບໍ່ເປັນທີ່ແນະນຳອີກແລ້ວ, ຕົວຢ່າງພາຍຫຼັງການປ່ອຍ ອອກ, PNG2 ເຫັນວ່າບໍ່ທີນຕໍ່ໂລກຄໍຮວງເໜົ່າ (ແລະບໍ່ທີນຕໍ່ໃບໃໝ້, ເພ້ຍກະໂດດສີນາ້ຕານ, ເພັງຈັກຈັ່ນ ສີຂງວ) ແລະ ບໍ່ໄດ້ແຈກຢາຍໃຫ້ຊາວນາອີກ. ແນວພັນ TDK7 ທີ່ປ່ອຍອອກໃນປີ 2003, ໃນຕໍ່ມາເຫັນວ່າ ອ່ອນແອ ບໍ່ທີນທານຕໍ່ຄໍເໜົ່າ ຈຶ່ງບໍ່ແນະນຳໃຫ້ຊາວນາອີກ ແນວພັນPNG1 ທີ່ປ່ອຍອອກກ່ອນນັ້ນ ເຖິງວ່າບໍ່ ທີນຕໍ່ພະຍາດດັ່ງກ່າວແຕ່ກໍຍັງນຳໃຊ້ໂດຍຊາວນາຢ່າງກ້ວາງຂວາງ ຍ້ອນວ່າມັນປັບຕິວໄດ້ດີ ໃສ່ດິນຂີ້ຮ້າຍ ແລະ ອາຍຸສັ້ນປຸງບໃສ່ແນວພັນອື່ນ.

# ແນວພັນພື້ນເມືອງທີ່ແນະນຳໃນໄລຍະຊຸມປີ 1990 ແລະ ຕົ້ນຊຸມປີ 2000.

ແຕ່ 1970 ເຖິງ1990, ພາລະກິດເກັບກຳແນວພັນຊ່ວຍເຫຼືອໂດຍ USAID, ຣັດເຊຍ, ຍີ່ປຸ່ນ ແລະ ອົງການ

332 ອິນທະປັນຍາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

ຕາຕະລາງ 7	. ແນວພັນເຂົ້າປັບເ	ປຸງນີ້ນ່ອຍອອກຊ	ລະວ່າງ 19 <b>9</b>	<b>3 ແລະ 2005</b>	ຕາຕະລາງ 7. ແນວພັນເຂົ້າປັບປຸງນີ້ປ່ອຍອອກລະວ່າງ 1993 ແລະ 2005 ສຳລັບສິ່ງແວດລ້ອມນາ
ບີ່ປ່ອຍອອກ	ຮູ້ແນວຟັນ	សំរា១	ປະເພດ ແປ້ງ	ອາຍຸ (ວັນ)	ລັກສະປະເ <sup>ຄີ</sup>
1993	ນ່າດອກຄຳ1 (TDK1)	ໄຫ-ອີຣີ ລູກ ປະສົມ	ໝູວ	135-140	ແນວພັນສະມັດຕະພາບສູງ HYV ບໍ່ຮູ້ສຶກຕໍ່ໂລຍະແສງ PNS <sup>(X)</sup> ປູກໄດ້ທັງນາລະດູແລ້ງ, ນາລະດູຝິນ, ທິນຕໍ່ BPH, ທິນປານກາງຕໍ່ BL ແລະ BLB, ສະໜອງຕໍ່ຝຸ່ນ N ໄດ້ດີ, ປັບຕິວໄດ້ກ້ວາງຂວາງ. ບໍ່ທິນຕໍ່ຄໍຮວງເນົ້າ, ພະ ຍາດບັກກາ ນີ, GLH; ຄຸນນະພາບການສີ່ບໍ່ດີໃນລະດູແລ້ງ.
1993	ູ່ນຳດອກຄຳ 2 (TDK2)	ລູກປະສົມ ໂຫ	ດໃໝ	135-140	ແນວພັນສະມັດຕະພາບສູງ (HYV) ແລະ ບໍ່ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະ ແສງ (PNS) ສາມາດປູກໄດ້ທັງນາລະດູຝົນ ແລະ ນາລະດູ ແລ້ງ, ຄຸນນະພາບການກິນດີ, ທິນປານກາງຕໍ່ BL ແລະ BLB, ບໍ່ທີນຕໍ່ BPH ແລະ GLH.
1993	ໂພນງຈມ 1 (PNG1)	ລູກາ <i>ປ</i> ະລິມ ໂທ-ອີຣີ	ໜງວ	125-130	HYV ແລະ PNS, ເໝາະສຳລັບລູແລັງ ແລະ ລະດູຝິນ, ຄຸນນະພາບການສີ ການກິນດີ, ປັບຕິວໃສ່ເຂດສາມາດແຫ້ງ ແລ້ງໄດ້ດີໃນພາກກາງ ພາກໄຕ້, ທິນຕໍ່ GLH ແລະ BL; ທິນປານກາງຕໍ່ BLB ບໍ່ທິນຕໍ່ຄໍຣວງເນົ່າ ແລະ BPH.
1995	ໂພນງຈມ 2 (PNG2)	ລູກາ <i>ປ</i> ະລິມ ໂທ-ອີຣີ	ໜງວ	ກາງ ຄ.10 ອອກຮວງ	ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ ປູກນາແຂງບໍ່ໄດ້, ຕິ້ນສູງ, ຄຸນນະພາບ ການສີ ການກິນດີ, ປັບໃສ່ບ່ອນສາມາດແຫ້ງແລ້ງໄດ້ດີ ໃນ ພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້. ບໍ່ຫີນຕໍ່ຮວງເນົ້າ, ໃບໃໝ້ຂອບວີງ ຕາ BPH ແລະ GLH.
<sup>(X)</sup> ຜູ້ແປອຍ ນີ້ພງງວ່າປູກໃ ນີ້ຮູ້ສຶກສູງແຫ້ ໂພດ. ນອກຈ	ທີບາຍຕື່ມ. PNS ໃນຈະດູແລ້ງໄດ້. ເ ເວົ້າລຍະແສງ ອອ າກເຂົ້າດໍ, ເຂົ້າກາ ງໄປແລ້ວແຕ່ອຸນນ	= Photoperioc າວຈາມຈິງແລ້ວເຂົ້ ກຮວງໃນກາງນັ ກູ ຮູ້ສຶກຕໍ່ໂລຍະ ະພູມ. ອຸນນະພູ	d non-sens ຂໍາດໍຮູສິກເກ່າ າຍ ເດືອນ ມເຕໍາ ອາຍຸຂ	itive varietie: , ເຂົ້າກາງຮູ້ສຶສ 10, ແມ່ນບໍ່ສາ ຕຳ ລະດັບກາງ	<mark>ຕໍ່ຢູ່ໜ້າຕໍ່ໄປ</mark> ນັ້ພູງວ່າປູກໃນລະດູແລ້ງໄດ້. ຄວາມຈິງແລ້ວເຂົ້າດໍຮູ້ສຶກຕ່ຳ, ເຂົ້າກາງຮູ້ສຶກປານກາງຕໍ່ໄລ້ນວ່າບໍ່ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ) ໝາຍຄວາມໃນກິ່ ນີ້ພູງວ່າປູກໃນລະດູແລ້ງໄດ້. ຄວາມຈິງແລ້ວເຂົ້າດໍຮູ້ສຶກຕ່ຳ, ເຂົ້າກາງຮູ້ສຶກປານກາງຕໍ່ໄລຍະແສງ ປູກໃນລະດູແລ້ງໄດ້. ເຂົ້າງັນເທົ່ານັ້ນ ທີ່ຮູ້ສຶກສູງແກ້ຕໍ່ໄລຍະແສງ ອອກຮວງໃນກາງທ້າຍ ເດືອນ 10, ແມ່ນບໍ່ສາມາດປູກໃນລະດູແລ້ງໄດ້ ເພາະໃນລະດູແລັງ, ກາງເວັນຍາວ ໂພດ. ນອກຈາກເຂົ້າດໍ, ເຂົ້າກາງ ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງລະດັບຕ່ຳ ລະດັບກາງແລ້ວ, ມັນຍັງຮູ້ສຶກຕ່ໍອຸນນະພູມເໝືອນກັນ, ເຮັດໃຫ້ພວກມັນ ອາຍຸແຕກຕ່າງໄປແລ້ວແຕ່ອຸນນະພູມ. ອຸນນະພູມຕ່ຳ ອາຍຸຍາວອອກ ອຸນນະພູມສູງຂຶ້ນ, ອາຍຸສັ້ນລິງ.

າງ 1993 ແລະ 2005 ສຳລັບສິ່ງແວດລ້ອມນາ	
<u> </u>	
_	
້າປ່ອຍອອກລະວ່າງ	
ന	
ູງສູດ	2
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
ູລ	
ກົ	
ొజ	
2000	
4660	
فن	
ີ	
ڪَد	
ಿವ	
3	
ີ	
ແນວພັນເ	
~	
ຄງ	١
ໍ້	

ບີ່ປ່ອຍອອກ	ຮູ້ແນວຟັນ	សំរា១	ປະເພດ ແ້ງ	ອາຍຸ (ວັນ)	ລັກສະນະ <sup>1</sup>
1997	ຫ່າດອກຄຳ 3 (TDK3)	ຫວງດນາມ	and of the second se	130-135	HYV ແລະ PNS ສາມາດປູກທັງໃນນາລະດູຝິນ ແລະ ໃນ ນາລະດູແລັງ, ຄຸນນະພາບການກີນດີທິນທານປານກາງຕໍ່ BL, ທິນຕໍ່ BLB, ຄຸນນະພາບການສີດີໃນລະດູແລັງ. ບໍ່ທີນ ຕໍ່ BPH, GM ແລະ ພະຍາດນັກການີ
1998	ນ່າດອກຄຳ 4 (TDK4)	ລູກາປະສິມ ໂທ-IRRI	ໝູງວ	ອອກຮວງ າາງ ດ.10	ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ, ສູງປານກາງ, ຄຸນນະພາບການສິການ ກິນດີ, ທິນຕໍ່ BL ແລະ BLB, ທິນທານປານກາງຕໍ່ BPH, ມັກດິນດີ. ບໍ່ທິນຕໍ່ດິນສິ້ມ, GLH ແລະ GM (ແມງບໍ່ວ)
1998	ທ່າສະໂມ 1 (TSN1)	ລູກາປະສິມ ໄທ-IRRI	ໝູງວ	140-145	HYV ແລະ PNS ເໝາະສຳລັບນາລະດູຝິນ, ຄຸນນະພາ ບການສີ ການກິນດີ, ທິນປານກາງຕໍ່ BL ແລະ BLB, ໂຍະ ຍານຕໍ່ດິນເປັນກິດ ທິນປານກາງຕໍ່ BPH, GLH ແລະ GM, ບໍ່ເໝາະ ສຳ ລັບນາແຊງ.
1998	ນຳ້ຕານ1 (NTN1)	ລູກາປະສິມ ໂທ-IRRI	ເພື່ອ	130-135	HYV ແລະ PNS ສາມາດປູກຫັງນາແຊງ ນາບີ ຄຸນນະພາ ບການກິນດີ, ຄຸນນະພາບການສີດີ ໃນລະດູແລັງ, ທິນຫານ ປານກາງຕໍ່ BL, ປັບຕິວເຂົ້າບ່ອນສາມາດເກີດແຫ້ງແລ້ງໄດ້ ດີ ໃນພາກກາງພາກໄຕ້ຂອງປະເທດ. ບໍ່ທິນທານປານກາງຕໍ່ BLB, BPH ແລະ GLH

	-	-	ປະເພດ		
ບີ່ປ່ອຍອອກ	ຊີແນວພັນ	ឋិរិរា១	ولگاه	ອາຍຸ (ວັນ)	ລັກສະມະ <sup>a</sup>
2000	ນ່າຄອກຄຳ5 (TDK5)	ປະສົມພັນໃນ ລາວທີ່(ສະຖານີ ສາລາຄຳ) RDIOXB1014 bpn-18-1-4	າມງວ	125-130	HYV ແລະ PNS ອາຍຸສັ້ມ, ສາມາດປູກທັງນາແຊງ ນາປີ, ຄຸນນະພາບການກິນດີ, ຄຸນນະພາບການສີດີໃນລະດູແລັງ, ຫິນທານປານກາງຕໍ່ BL ແລະ BLB, ປັບຕິວໄສ່ເຂດໂນນ ສູງພາກເໜືອປະເທດໄດ້ດີ ບໍ່ຫິນປານກາງຕໍ່ BLB ແລະ GLH, ເມັດທັກງ່າຍ
2003	ນ່າດອກຄຳ6 (TDK6)	05 05	ໝງວ	135-140	HYV ແລະ PNS ປູກໃນນາແຂງນາປີໄດ້, ຄຸນນະພາບ ການກິນດີ, ຄຸນນະພາບການສີດີໃນລະດູແລ້ງ, ທີນຫານ ປານກາງຕໍ່ BL ແລະ BLB, ປັບຕິວໄສ່ເຂດໂນນສູງພາກ ເໜືອໄດ້ດີ ບໍ່ຫີນປານກາງຕໍ່ຄໍ່ຮວງເນົ່າ, BPH, GLH, GM
2003	ນຳອກຄຳ7 (TDK7)	ດວ	ເພື່ອ	135-140	HYV ແລະ PNS ປູກໄດ້ທັງນາແຂງນາປີໄດ້, ຄຸນນະພາບ ການກິນດີ, ຄຸນນະພາບການສີດີໃນລະດູແລ້ງ, ທິນຫານ ປານກາງຕໍ່ BL ແລະ BLB, ໂຍະຍານຕໍ່ດິນສິ້ມ, ບໍ່ທີນຫານເລີຍຕໍ່ຄໍຮວງເນົ່າ, ບໍ່ທີນປານກາງຕໍ່ BPH, GLH ແລະ GM.
2004	ี่	ປະສິມພັນໃນ ລາວ	ເມັນ	130-135	HYV ແລະ PNS ເໝາະສຳລັບນາບີ, ຄຸນນະພາບການ ສີການ ກິ່ມດີ, ທີ່ນປານກາງຕໍ່ BL ແລະ BLB, ໂຍະຍານຕໍ່ ແຫ້ງແລັງ, ບໍ່ທີ່ນຕໍ່ BPH, GLH ແລະ GM.

ເກາເນຮຸລາງ / . ເງ					
ປີປ່ອຍອອກ	ຮູ້ແນວພັນ	ដំរា១	ປະເພດ ແປ້ງ	ອາຍຸ (ວັນ)	้ดัภาสะบบะ <sup>ล</sup>
2004	ຫ່າສະໂມ3 (TNS3)	ປະສິມພັນໃນ ລາວ	ໜງວ	135-140	HYV ແລະ PNS ປູກໄດ້ທັງນາແຊງ ນາບີ, ຄຸນນະພາບ ການສີການ ກິນດີ, ທິນຕໍ່ BLB, ບໍ່ທີນທານຕໍ່ BL, BPH, GLH ແລະ GM.
2004	ນ່າລະ ໂນ4 (TNS4)	ປະສິມພັນໃນ ລາວ	ໜງວ	125-130	HYV ແລະ PNS ປູກໄດ້ທັງນາແຂງນາຍີໄດ້, ຄຸນນະພາ ບການສີການ ກິນດີ, ໂຍະຍານຕໍ່ແຫ້ງ, ບໍ່ທົນຕໍ່ BL, BLB, BPH, GLH ແລະ GM.
2005	ໂພນງາມ3 (PNG3)	ຄາງ ຜູ້ວ່	ໝື່ວ	130-135	HYV ແລະ PNS ເໝາະສຳລັບນາລະດູຝິນ, ຄຸນນະພາ ບາການສີການ ກິນດີ, ທິນທານປານກາງຕໍ່ BL, ໂຍະຍານຕໍ່ ດິນເປັນກິດ, ເໝາະສຳລັບເຂດທີ່ສາມາດແຫ້ງແລ້ງ ພາກ ກາງພາກໄດ້, ບໍ່ທຶນຕໍ່ BLB, BPH, GLH ແລະ GM, ບໍ່ທິນຕໍ່ອຸນນະພູມຕໍ່າ, ບໍ່ເໝາະສຳລັບນາແຊງ.
2005	ໂພນງຈມ5 (PNG5)	03 03	ໝື່ງຍ	125-130	HYV ແລະ PNS ເໝາະສຳລັບນາແຊງ ນາປີ, ຄຸນນະພາບ ການສີການ ກິນດີ, ທິນປານກາງຕໍ່ BLB, ໂຍະຍານຕໍ່ດິນ ເປັນກິດ, ເໝາະສຳລັບປູກວ່ານເລີຍ. ພາກໄຕ້, ເໝາະສຳລັບປູກວ່ານເລີຍ. ບໍ່ທິນຕໍ່ BPH, GLH ແລະ GM.
2005	ໂພນງາມ6 (PNG6)	ຸ ຄຽ	ດໃໝ	130-135	HYV ແລະ PNS ເໝາະສຳລັບນາລະດູຝິນ, ຄຸນນະພາບ ການສີການ ກິນດີ, ທິນປານກາງຕໍ່ BLB, ເໝາະສຳລັບ ເຂດທີ່ອາດແຫ້ງແລ້ງ ໃນພາກກາງພາກໄຕ້ຂອງປະເທດ. ບໍ່ຫີນຕໍ່ BL, BPH, GLH ແລະ GM, ບໍ່ຫີນຕໍ່ອຸນນະພູມຕຳ, ບໍ່ເໝາະສຳລັບນາແຊງ.
<sup>a</sup> BPH=ເພັຍກະ Xanthomonas	<sup>a</sup> BPH=ເພັຍກະໂດດສີນຳ້ຕານ, Xanthomonas oryzoe,GLH=tt	<sup>a</sup> BPH=ເພັຍກະໂດດສີນ້ຳຕານ, BL=ພະຍາດໃບໃໝ້ເກີດຈາກເຊື້ອລາ, Xanthomonas oryzoe,GLH=ເພ້ຍຈັກຈັ່ນສີຂຸງວ, GM=ແມງບິ່ວເຂົ້າ.	ບໃໝ້ເກີດຈ GM=ແມງບໍ່	າກເຊື້ອລາ, ວເຂົ້າ.	BLB=ພະຍາດຈຸລະພຶກຂອບໃບແຫ້ງ, ເກິດຈາກຈຸລະພຶກ

ຂໍ້ແນວພັນ	លំរា១	ປະເພດ ແປ້ງ	ໄລຍະອອກ ຮວງ	ລັກສະນະແນວພັນ	ເຂດປູກເຂົ້ານີ້ແນະນຳ
ມດູນວນ	ສະຫວັນນາເຂດ	ດໃໝ	5-10 ຕຸລາ	ເມັດໃຫຍ່, ກິນແຊບ, ປັບຕິວໄດ້ ກັວາງ, ບໍ່ຫີນຕໍລິ້ມ, GM, BL, BLB, BPH, GLH	ນາໂນນນາກາງ, ແຂວງພາກກາງ, ພາກໄຕ້, ທິ່ງ ຮາບພາກເໜືອ ແຂວງໄຊຍະບູລີ, ຫຼວງ ນ້ຳໜາ, ອຸ ດີມໄຊ ແລະ ຫີວຟັນ.
ຫອມນາງນວນ	ສະຫວັນນາເຂດ	ະ ມູເລ	15-20 ຕຸລາ	ເມັດໃຫຍ່, ຫອມ, ຄຸນນະພາບາກນ ກິນດີເລີດ, ລຳຕິ້ນແຂງແຮງ ຂະ ຫງາຍ ຕິວໄວ. ອາດລົ້ມໃນເງື່ອນໄຂອຸດີມສິມບູນ, ບໍ່ຫົນຕໍ່ GM ແລະ BPH, ບໍ່ຫົນ ປານກາງຕໍ່ BL ແລະ BLB.	ນິ່ງພູງຕິ້ມຕໍ ພາກກາງ ພາກ ໄຕ້.
ເມືອງງາ	ອູດິມໄຊ	ໜງວ	10-15 ຕູລາ	ເມັດໃຫຍ່, ກິນແຂບ, ທິນຫານຕໍ່ BL ແລະ GM, ປັບຕິວໄດ້ກົວາງ, ບໍ່ ທິນຕໍ່ລິ້ມ BPH, GLH, BLB.	ແຂວງພາກກາງ ພາກໄຕ້, ນາແຂວງພາກ ເໜືອ ຫຼວງນຳ້ທາບໍ່ແກ້ວ, ຫຼວງພະບາງ, ໄຊ ຍະບູລີ
ຕາຂໂດ	ອຸດິມໄຊ	ໜ້ວ	5-10 ຕຸລາ	ເມັດໃຫຍ່, ກິນແຊບ, ທິນຕໍ່ BL, ບໍ່ ທິນຕໍ່ລົມ BPH, GLH ແລະ BLB, ປັບຕິວໄດ້ກົວາງຂວາງ.	ນອກຈາກເໝາະກັບເຂດປູກເຂົ້າພາກເໜືອແຂວງອຸ ດິມໄຊ, ຫຼວງນ້ຳຫາ, ຫຼວງພະບາງ, ໄຊຍະບູລີ, ຊູງງ ຂວາງ, ແລ້ວແນວພັນນີ້ ຍັງສາມາດປູກຢູ່ພາກກາງ, ພາກໄຕ້ອີກ.
ໝາກຮົງ	จำเปลี่ม	ໜງວ	10-15ຕູລາ	ຮວງໃຫຍ່, ເມັດໃຫຍ່, ຕົ້ນສູງ,ໂຍະ ຍານຕໍ່ແຫ້ງແລັງທ້າຍລະດູ ບໍ່ທີນ ທານຕໍ່ BL, BLB ແລະ GM.	ເໝາະກັບເຂດອາດແຫ້ງແລັງ(ແຫ້ງແລ້ງທາຍລະດູ) ເໝາະກັບນາຕີນບ້ານ, ພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້.

ຮູ້ແນວຟັນ <sup>a</sup>					
	ង់ ហិរេា១	ປະເພດ ແປ້ງ	ໄລຍະອອກ ຮວງ	ລັກສະນະແນວພັນ	ເຂດປູກເຂົ້ານີ້ແນະນຳ
ດອກໄມ້ ນະຄ	ກຳແຟງ ນະຄອນວູງງຈັນ	ດໃໝ	10-15 ຕູລາ	ຕິ້ນສູງ, ເມັດໃຫຍ່, ກິນແຊບ, ປັບຕິວ ນາໂນນກາງ ພາກກາງ ພາກໂຕ້ ໃສ່ດິນບໍ່ດີ ບໍ່ຫີນຕໍ່ BLB, BPH, GLH	ນາໂນນກາງ ພາກກາງ ພາກໂຕັ
ລາຍແກ້ວ ຫຼ	ູຫຼວງພະບາງ	ດໃໝ	15-20 ຕຸລາ	ຄຸນນະພາບ ການກິນດີ, ບໍ່ທີນຕໍ່ BPH, GLH, BLB; ທຶນປານກາງຕໍ່ GM.	15-20 ຕຸລາ ຄຸນນະພາບ ການກິນດີ, ບໍ່ຫີນຕໍ່ ພາກກາງພາກໄຕ້ ແລະ ແຂວງພາກເໜືອ ອຸດີມໄຊ, BPH, GLH, BLB; ທີນປານກາງຕໍ່ ຫຼວງນຳ້ທາ, ບໍ່ແກ້ວ, ຫຼວງພະບາງ, ໄຊຍະບູລີ. GM.
ດອກຕິວ	ວງງຈັນ	ດໃໝ	ນ້ຳຍ ຄ. 9 ຕື້ນ ຄ. 10	້ໂຍະຍານຕໍ່ແຫ້ງແລ້ງທ້າຍລະດູຝິນ ແລະ ດິນບໍ່ດີ ບໍ່ຫີນຕໍ່ BL, BLB, BPH, GLH ແລະ G M	ເຂດອາກາດແຫ້ງແລ້ງ ພາກກາງ ພາກໄຕ້
វេះាររំខខ	ຫີວຟັນ	ແພ	ช้าย ถ. 9	ເມັດມັນ ຫອມ, ຄຸນນະພາບການກິນ ການສີດີ ລຳຕິ້ນບໍ່ແຂງແຮງ, ອາດລິ້ມໃນປ່ອນ ດິນຕີ, ນາຕິນບ້ານ. ບໍ່ຫີນຕໍ່ BLB, BL, BPH ແລະGLH	ໃຫ້ຕີນດີຢູ່ແຂວງພາກເໜືອ ແລະ ສາມາດປູກຢູ່ນາ ໂນນ ພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ຂອງປະເທດ

<sup>a</sup> ຊື່ແນວພັນພື້ນເມືອງແມ່ນນຳດ້ວຍຄຳວ່າເຂົ້າ.

61-1610	ລ-ເງິອ. ຄະແມຄວະມ	າງປາກເຫກຮກຮອງຫກຸ່ສະເກອງ ແ	ລະ າມກວາ ເພາເຮາທເອງເປັນ.
ปิ	ພົນລະເມືອງຳ	ການບໍລິໂພກເຂົ້າສີແລ້ວທີ່	ຜິນຜະລິດເຂົ້າເປືອກທັງໝົດທີ່
0	ຫກາະເກລງ	ຕ້ອງການ (000 ຕ) <sup>ຫ</sup>	ຕ້ອງການ (000 ຕ) <sup>ເ</sup>
2000	5,100,000	918	1,866
2005	5,800,000	1,044	2,122
2010	6,400,000	1,152	2,341
2015	7,100,000	1,278	2,597
2020	7,700,000	1,386	2,817

ຕາຕະລາງ 9. ຄາດຄະເນການເພີ້ມຂື້ນຂອງພົນລະເມືອງ ແລະ ການບໍລິໂພກເຂົ້າທີ່ຕ້ອງການ.

<sup>a</sup> ທີ່ມາ: ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ. b ອິງຕາມຄວາມຕ້ອງການ180 ກລ ເຂົ້າສານ/ຄົນ/ປີ (WFP/FAO). C ສົມມຸດຖານຄວາມຕ້ອງການເມັດພັນ, ການເຮັດເຫຼົ້າ, ການເສຍຫາຍຫຼັງເກັບກ່ຽວ18% ກ່ອນການສີ 60% ຂອງສ່ວນທີ່ເຫຼືອເປັນເຂົ້າສານ (ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ 2000).

ຈັດຕັ້ງອື່ນໆໄດ້ເກັບກຳຫຼາຍກ່ວາ 3000 ຕົວຍ່າງແນວພັນພື້ນເມືອງ (ອິນທະປັນຍາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1995). ສ່ວນໃຫຍ່ໃນການເຕົ້າໂຮມພັນແມ່ນເຂົ້າໜຸງວ, ແຕ່ຍ້ອນການຂາດສາງທີ່ເໝາະລົມໃນປະເທດ, ແນວພັນດັ່ງ ກ່າວຈຶ່ງສູນເສຍໄປ. ຫ້ອງເຢັນຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ຊ່ວຍເຫຼືອໂດຍ FAO, ໄດ້ຖືກຕິດຕັ້ງນຳໃຊ້ທີ່ສະຖານີຄົ້ນ ຄ້ວາເຂົ້າສາລາຄຳ 1984-89 ກໍໝົດອາຍຸໄປ. ຕໍ່ມາໃນປີ 1991-94, 1000 ຕິວຍ່າງໄດ້ຖືກເກັບກຳຕົ້ນຕໍ ແມ່ນຈາກແຂວງຕ່າງໆຂອງພາກເໜືອ ໂດຍການຮ່ວມມືໂຄງການເກັບກຳແນວພັນຂອງອີຣີ ແລະ ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້. ແຕ່ໜ້າເສຍດາຍ, ຂໍ້ມູນປະຈຳຕົວຂອງແນວພັນດັ່ງກ່າວບໍ່ພຸງພໍ ເພື່ອໃຫ້ຊຸດແນວພັນ ນັ້ນນາໃຊ້ໄດ້. ການເຕົ້າໂຮມແນວພັນຕໍ່ມາໃນປີ 1995 ເຖິງ 2000 ໃນໂຄງການຮ່ວມມືລະວ່າງ ອີຣີ ແລະ ກະຊວງກະສະກຳ ແລະປ່າໄມ້ ອູ້ມຊູໂດຍລັດຖະບານສະວິດ ໄດ້ເກັບກຳ 13,192 ຕົວຢ່າງເຂົ້າປູກ ແລະ 237 ຕົວຢ່າງຂອງ 6 ຊະນິດພັນເຂົ້າປ່າ. ສ່ວນໃຫຍ່ຂອງເຊື້ອພັນໃນຊຸດເຕົ້າໂຮມພັນນີ້ແມ່ນອັນນຶ່ງດຸງວສຳ ລັບປະເທດລາວ ແລະ ເປັນອັນແທນໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍກ້ວາງຂວາງ. ເຖິງວ່າການເກັບກຳດັ່ງກ່າວ ຫາກໍ່ໄດ້ ດຳເນີນການຕີລາຄາເບື້ອງຕົ້ນເທົ່ານັ້ນ, ບາງແນວພັນກໍໄດ້ຖືກບຶ່ງອອກ ເປັນອັນມີລັກສະນະພັນຖຸກຳ ອັນ ເປັນເອກະລັກດງວ ແລະ ຖືກແນະນຳສຳລັບບາງເຂດ (ຕາຕະລາງ 8). ບາງກໍ່ຖືກນາໃຊ້ເປັນພໍ່ແມ່ພັນ ໃນ ໂຄງການປັບປຸງພັນ. ສ່ວນປະກອບຂອງຊຸດເຕົ້າໂຮມພັນມາຈາກສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່ (ປະມານ56%) ນັ້ນ ແມ່ນຍັງສືບຕໍ່ຕີລາຄາ ເພື່ອກຳນົດແນວພັນທີ່ປັບໃສ່ສະພາບເງື່ອນໄຂອັນກໍວາງຂວາງຂອງສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່ ນັ້ນເພື່ອແຈກຢາຍອອກກ້ວງ.

#### ຈຸດເນັ້ນໃນອານາຄົດຂອງໂຄງການປັບປຸງພັນ.

ຮອດ 2005, ໂຄງການປັບປຸງແນວພັນໄດ້ພັດທະນາແນວພັນສະເພາະ ເພື່ອເຂດປູກເຂົ້າຕົ້ນຕໍ ສຳລັບນານຳ້ ຝິນ ແລະ ນາຊົນລະປະທານຕາມລຳນຳ້ຂອງ ແລະ ໄດ້ບັນລຸລະດັບການຮັບເອົາໂດຍຊາວນາສູງ ແລະ ໄດ້ ແຈກຢາຍນຳໃຊ້ຕະຫຼອດໃນຊຸມປີ 1990, ຊຶ່ງເກີນກ່ວາ 70% ຂອງການປູກເຂົ້າລະດູຝົນຕາມລຳແມ່ນາ້ ຂອງແມ່ນອິງໃສ່ແນວພັນປັບປຸງ ແລະ 100% ຂອງສິ່ງແວດລ້ອມນາລະດູແລ້ງໃຊ້ນຳ້ຊົນລະປະທານ. ໃນໄລ ຍະ 1990 ແລະ 2000, ສະຖິຕິທາງການຂອງຜົນຜະລິດເຂົ້າ ໄດ້ຊີ້ບອກວ່າປະມານ 48% ໄດ້ເພີ້ມຂື້ນຈາກ ປະມານ 1.5 ລ້ານຕັນເຖິງ 2.2 ລ້ານຕັນ. ສ່ວນໃຫຍ່ຂອງການເພີ້ມຂື້ນມາຈາກນາລະດູຝົນ. ປະເທດໄດ້ ປະກາດເປັນທາງການວ່າ ໄດ້ບັນລຸການກຸ້ມຕົນເອງດ້ານເຂົ້າກິນ ໃນ 1999 (ເຖິງວ່າໄດ້ຮັບຮູ້ວ່າຍັງ ມີເຂດຂາດແຄນເຂົ້າ ຊຳເຮື້ອທີ່ມີຄວາມໝາຍ, ໂດຍສະເພາະໃນເຂດທີ່ເພິ່ງພາ ການຜະລິດອິງໃສ່ໄຮ່ນຳ້ຝົນ ຊຶ່ງສະມັດຕະພາບ ແລະ ຜົນຜະລິດອາດຕ່ຳກ່ວາ ທີ່ໄດ້ລາຍງານ.)

ການຄາດຄະເນການເພີ້ມຂື້ນຂອງພົນລະເມືອງລາວວ່າໃນປີ 2020 ຈະຂື້ນເຖິງປະມານ 7.7 ລ້ານຄົນ ຫຼື ປະມານ 33% ເພີ້ມຂື້ນຈາກ 2005 (ຕາຕະລາງ 9) ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການເຂົ້າເປືອກ ເພື່ອຕອບ ສະໜອງຄວາມຕ້ອງການບໍລິໂພກ ໃນປີ 2020 ແມ່ນປະມານ 2.8 ລ້ານຕັນ. ອັນນີ້ປຸງບໃສ່ປະມານ 2.5 ລ້ານຕັນທີ່ລາຍງານເປັນທາງການໃນປີ2004. ອີງໃສ່ນະໂຍບາຍທາງການຂອງລັດຖະບານ ສຳລັບສິ່ງແວດ ລ້ອມເຂົ້າໄຮ່ ທີ່ເນັ້ນໃສ່ການຫັນຈາກການປູກເຂົ້າປະຈາປີ ໄປສູ່ຮູບການຕະລິດກະສິກຳ ທີ່ຍືນຍົງກ່ວາ ໃນ ສິ່ງແວດລ້ອມດັ່ງກ່າວ ສົມທິບກັບການນຳໃຊ້ຄວາມສາມາດຂອງຊົນລະປະທານ ເພີ້ມຂື້ນສຳລັບພືດອື່ນໆ, ການເຮັດນານຳໍຝົນ ແລະ ນາແຊງ ຈະກາຍເປັນອັນສຳຄັນຍິ່ງຂື້ນ ເພື່ອບັນລຸຜົນຕະລິດແຫ່ງຊາດທີ່ຕ້ອງການ (ໃນປີ 2004 ສະຖິຕິທາງການຊີ້ບອກວ່າສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່ໄດ້ປະມານ 200.000 ຕັນ ສ່ວນນາແຊງໄດ້ປະ ມານ 340,000 ຕັນ) ການຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມນາລະດູຝົນ ຈະຕ້ອງເລັ່ງໃສ່ການປະສົມການ ຫຼຸດຕ່ອນຄວາມແຕກຕ່າງ ຜົນຜະລິດປີຕໍ່ປີ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາ ແລະ ຍົກສູງທ່າແຮງສະມັດຕະພາບ, ຊື່ງ ຕ້ອງມີໂຄງການປັບປຸງພັນ ທີ່ມີຜົນກະທົບເນັ້ນໃສ່ :

- ປັບປຸງຄວາມໂຍະຍານຂອງແນວພັນຕໍ່ແຫ້ງແລ້ງທີ່ຈະປູກ ໃນເງື່ອນໄຂນານຳໍຝົນ ຕາມແຄມແມ່ນຳ້ຂອງ.
- ພັດທະນາແນວພັນທີ່ເໝາະກັບການປູກວ່ານ ແທນທີ່ຈະປູກແບບດຳ.
- ພັດທະນາແນວພັນທີ່ປັບຕິວດີຂື້ນ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສະເພາະ ຂອງນາເທິງພູ/ນາເຂດໂນນສູງ.
- ເອົາເຊື້ອທິນທານຕໍ່ແມງບົ່ວ ທ່າຍທອດໃຫ້ແນວພັນດີ ເພື່ອນຳໃຊ້ໃນເຂດທີ່ມີຄວາມອາດສາມາດຖືກ ແມງບົ່ວທຳລາຍສູງ.
- ເອົາເຊື້ອທິນທານດີຂື້ນຕໍ່ພະຍາດໃສ່ໃນແນວພັນ, ໂດຍສະເພາະ ເຊື້ອທິນຕໍ່ໃບໃໝ້ ແລະ ຄໍຮວງເນົ່າ ທີ່
   ເປັນບັນຫາເພີ້ມຂື້ນໃນວ່າງມໍ່ໆນີ້.
- ພັດທະນາແນວພັນເຂົ້າຈ້າວປັບປຸງ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການເຂົ້າຈ້າວ ທີ່ຄາດວ່າຈະເພີ້ມຂື້ນ
   ໃນການບໍລິໂພກຂອງພົນລະເມືອງຕົວເມືອງໃຫຍ່.
- ພັດທະນາເຂົ້າສະເພາະ ຫຼືເຂົ້າໜ<sub>[</sub>ວຮ້ານຄ<sup>\*</sup>ານ້ອຍ ເພື່ອການສິ່ງອອກໃນຂອບເຂດຈຳກັດ.

#### ເອກະສານອ້າງອີງ

Appa Rao S, Bounphanousay C, Schiller JM, Jackson MT. 2002. Collection, classificationand conservation of cultivated and wild rices of the Lao PDR. Genet. Res. Crop Evol.49:75-81.

- Hatsadong. 1986. Report on experiments and seed production of rice 1975-85. Ministry of Agriculture and Forestry, Vientiane, Lao PRD. 46 p.
- Inthapanya P, Schiller JM, Sarkarung S, Kupkanchanakul T, Phannorath V. 1995. Variet al improvements trategies for the rainfed lowland environment of the Lao PDR: 1995-2000.In: Fragile lives in fragile ecosystems. Proceedings of the International Rice ResearchConference, 13-17 February

340 ອິນທະບັນຍາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

1995, Los Baños, Philippines. Manila (Philippines): InternationalRice Research Institute. p 767-787.

- Linquist, B, Sengxua P, Whitebread A, Schiller JM, Lathvilayvong P. 1999. Evaluating nutrient deficien cies and management strategies for lowland rice in the Lao PDR. In: Ladha JK, Wade LJ, Dobermann A, Reichardt W, Kirk GJD, Piggin C, editors. Rainfed lowlandrice: advances in nutrient management research. Manila (Philippines): International RiceResearch Institute. p 59-73.
- MAF (Ministry of Agriculture and Forestry). 2000. The government's strategic vision for the agricultural sector. Ministry of Agriculture and Forestry, Vientiane. 74 p.
- Schiller JM, Lathvilayvong P, Phommasack T. 1998. Current use and requirements for nutrients for sus tainable food production in the Lao PDR. In: Johnston AE, Syers JK, editors. Nutrient management for sustainable crop production. Wallingford (UK): CAB International.p 99-114.

#### Notes

Authors' addresses: P. Inthapanya and C. Boualaphanh, National Agriculture and Forestry Research Insti tute, Ministry of Agriculture and Forestry, Vientiane, Lao PDR; Hatsadong, Ministry of Agriculture and Forestry, Vientiane, Lao PDR; J.M. Schiller, School of Land and Food Sciences, University of Queensland, St. Lucia, Australia 4072.

#### <sub>ິ</sub>ບິດ 22

# ຄວາມກ້າວໜ້າດ້ານຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາໃນລາວ

J. Basnayake, S. Fukai, ສີປະເສີດ, J.M. Schiller ແລະ ຈັນເພັງໄຊ ມິນທາທິບ.

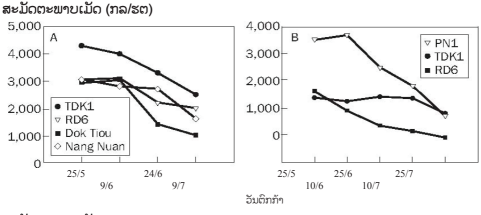
ການປູກເຂົ້າກວມເນື້ອທີ່ຜະລິດກະສິກຳພາຍໃນປະເທດ ເກີນກ່ວາ 80%. ລະບົບການຜະລິດເຂົ້າທີ່ສຳຄັນ ກ່ວາໝູ່ແມ່ນນາລະດູຝົນທີ່ໃນປີ 2004, ກວມເຖິງປະມານ 75% (575,500ຮຕ) ຂອງເນື້ອທີ່ປູກເຂົ້າທັງ ໝົດ ແລະ 78% (1,790,000 ຕັນ) ຂອງຜົນຜະລິດທັງໝົດ. ເຖິງວ່າຕະຫຼອດຊຸມປີ 1990, ໄດ້ມີການ ຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ຊົນລະປະທານ ຮັບໃຊ້ຕົ້ນຕໍ ການປູກເຂົ້າລະດູທີສອງ ໃນລະດູແລ້ງ78,000 ຮຕ ໄດ້ປູກໃນ ລະດູແລ້ງ 2003-04-ແລະໃດ້ມີການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ຊຶນລະປະທານໃນລະດູຝົນ ແຕ່ສ່ວນໃຫຍ່ຂອງການ ຜະລິດໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາລະດູຝົນຍັງຄົງອີງໃສ່ນຳ້ຝົນ. ໃນທັງສອງໄລຍະກາງ ແລະ ໄລຍະຍາວ, ສາ ມາດ ຄາດໝາຍໄດ້ວ່າ ສິ່ງແວດລ້ອມນາລະດູຝົນຈະຄົງເປັນບ່ອນຜະລິດເຂົ້າສຳຄັນຕົ້ນຕໍໃນປະເທດ, ຂຶ້າຜິນ ຜະລິດສ່ວນໃຫຍ່ຈະອີງໃສ່ການປູກເຂົ້ານານຳ້ຝົນ ທີ່ຂຶ້ນກັບຄວາມແປປວນທາງອາກາດ. ຄວາມໝາຍ ຄວາມສຳຄັນຂອງຜົນສະທ້ອນທີ່ອາດເກິດຈາກອາກາດ ຕໍ່ຜົນຜະລິດແມ່ນສະແດງອອກໃນເຫດການ ທີ່ໃນ ຮອບ37 ປີ ແຕ່ 1966 ເຖິງ 2002, ໃນເກືອບວ່າແຕ່ລະປີ, ຢ່າງນ້ອຍ, ບາງບ່ອນຂອງປະເທດຖືກກະທົບຈາກ ແຫ້ງແລ້ງ ຫຼືນໍ້າຖ້ວມ, ຫຼືການປະສົມຂອງທັງສອງເຫດການ (ຊີເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2001). ບັນຫາແຫ້ງແລ້ງ ໃນ ເຂດປູກເຂົ້ານາລະດູຝົນ ຕົ້ນຕໍຕາມລຳນຳ້ຂອງ ແມ່ນໜັກໜ່ວງຂື້ນ ຍ້ອນທຳມະຊາດແຊກຊືມນຳ້ງ່າຍຂອງ ດິນ ຊາຍທີ່ມີໃນເນື້ອທີ່ສ່ວນຫຼາຍ. ຊາວນາໃນທ້ອງຖິ່ນພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ ໄຫ້ຄະແນນຄວາມແຫ້ງ ແລ້ງເປັນຂໍ້ກິດນ່ວງ ການຜະລິດອັນໜັກໜ່ວງກ່ວາໝູ່ (ຊີເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2001).

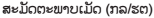
ການຄົ້ນຄ້ວາດ້ານການກະສິກຳ ທີ່ເປັນລະບົບ ແນໃສ່ປັບປຸງຜະລິດຕະພາບ ໃນລະບົບການຜະລິດ ເຂົ້າຕ່າງໆຂອງລາວໄດ້ເລິ້ມໃນ 1990. ຜົນສະຫ້ອນຂອງຜົນໄດ້ຈາກການຄົ້ນຄ້ວາແມ່ນມີຄວາມໝາຍ, ໂດຍສະເພາະໃນການພັດທະນາ ແລະ ການຮັບເອົາແນວພັນປັບປຸງ ໃນລະບົບການຜະລິດເຂົ້ານານ້ຳຝົນ ແລະ ນາຊົນລະປະທານລະດູແລ້ງ. ນັບແຕ່ປີ 1990, ການຮັບເອົາແນວພັນປັບປຸງ ໃນນາລະດູຝົນ ຢູ່ເຂດປູກ ເຂົ້າຕົ້ນຕໍຕາມລຳນຳ້ຂອງ, ໄດ້ສະແດງອອກໃນການປ່ຽນແທນແນວພັນພື້ນເມືອງ ໃນເຂດປູກເຂົ້າສ່ວນໃຫຍ່ (ຊີເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2000 ແລະ ບົດ 21 ຂອງປີ້ມຫົວນີ້). ສ່ວນໃຫຍ່ຂອງແນວພັນໄໝ່ນີ້ ແມ່ນແນວພັນເຂົ້າ ໜຽວປັບປຸງຂອງລາວ. ໂຄງການຄົ້ນຄ້ວາດ້ານກະສິກຳທີ່ດຳເນີນ, ໄດ້ແນໃສ່ຂໍ້ກົດນ່ວງການຜະລິດອື່ນໆ ຢ່າງກ້ວາງຂວາງໃນສິ່ງແວດລ້ອມຜະລິດເຂົ້ານານຳ້ຝົນ ແລະ ນາຊົນລະປະທານໃນລະດູແລ້ງ, ທີ່ສະທ້ອນ ໃນການປະກອບຂໍ້ແນະນຳດ້ານເທັກນິກຕ່າງໆທີ່ສາມາດຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຂອງຄວາມແຫ້ງແລ້ງ ທີ່ເກິດ ເປັນໄລຍະໃນລະດູຝົນ, ແລະຊ່ວຍຍົກສູງຄວາມສາມາດ ສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າທີ່ປູກໃນສິ່ງແວດລ້ອມ ເລົ່ານີ້. ບົດນີ້ສັງລວມການປະກອບສ່ວນຂອງການຄົ້ນຄ້ວາດ້ານການກະສິກຳ ຕໍ່ການປັບປຸງສະມັດຕະພາບ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາ ນັບແຕ່ຕົ້ນຊຸມປີ 1990 ເປັນຕົ້ນມາ. ການປະຕິບັດດ້ານການກະສິກຳໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານຳ້ຝົນ, ລະດູຝົນ.

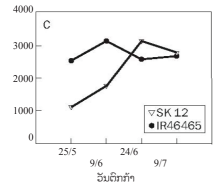
ລັກສະນະການຕົກ ການແຈກຢາຍຂອງຝົນໃນທິ່ວປະເທດລາວ, ແມ່ນຄືມີສອງຈອມ, ຈອມນ້ອຍໃນເດືອນ 5 ແລະ ຕົ້ນເດືອນ 6 ແລະ ຈອມໃຫຍ່ໃນເດືອນ 8 ແລະ ເດືອນ 9. ປະມານ 75% ຂອງຝົນໝົດປີ ແມ່ນຕົກລະ ວ່າງເດືອນ 5 ເດືອນ 10. ໃນເກືອບທຸກແຂວງຕາມລຳນຳຂອງ, ນຳ້ຝົນຕົກທັງໝົດ 1,200 ເຖິງ 1,300. ລັກສະນະການແຈກຢາຍອາກາດແຕກຕ່າງໄປ ແຕ່ປີນີ້ຫາປີນັ້ນ, ເຮັດໃຫ້ມີການແປປ່ວນໃນການຜະລິດເຂົ້າ ຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງ. ການແຫ້ງແລ້ງໃນຕົ້ນລະດູຝົນແມ່ນເກີດຂຶ້ນເລື້ອຍໆ ແຕ່ກາງເດືອນ6 ເຖິງກາງເດືອນ 7, ອັນ ກົງກັບໄລຍະພາຍຸລະດູຝົນ ປຸ່ງນຈາກໄຕ້ຕາເວັນອອກ ເປັນໄຕ້ຕາເວັນຕົກ. ຜົນສະຫ້ອນຂອງການແຫ້ງແລ້ງ ນີ້ ອາດຫຼຸດຜ່ອນລົງໄດ້ ດ້ວຍວິທີປະຕິບັດການເພາະປູກທີ່ແທດເໝາະ ລວມທັງການປະສານຕອນເຂົ້າເຕີບ ໂຕ ອອກຮວງ ກັບນຳ້ທີ່ມີ (ຟູການ 1999, ຟູການ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1999). ການແຫ້ງແລ້ງຫ້າຍລະດູຝົນເກິດ ຂຶ້ນຖ້າພາຍຸລະດູຝົນສິ້ນສຸດໄວ (ໃນເຂດສ່ວນໃຫຍ່, ບາງນຳ້ຝົນສືບຕໍ່ຕົກຈົນເຖິງຕົ້ນຫາກາງເດືອນ 10). ຟູ ກາຍ ແລະ ກຸບເປີ (1995) ໄດ້ຂີ້ແຈງວ່າ ການແຫ້ງແລ້ງຫ້າຍລະດູຝົນພຼງຍ່າງດງວ ສາມາດຫຼຸດສະມັດ ຕະພາບລົງໂດຍສະເລ່ຍ 30%. ຄວາມອາດສາມາດກະທົບຈາກການຈັດການຕ່າງໆ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນເສຍ ຫາຍ ເນື່ອງຈາກການແຫ້ງແລ້ງຕົ້ນ ແລະ ຫ້າຍລະດູໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານຳ້ຝົນ, ແມ່ນສະແດງອອກດັ່ງຕໍ່ໄປ ນີ້ :

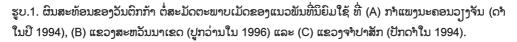
# ຜົນສະທ້ອນຂອງເວລາຕຶກກ້າ ຕໍ່ຄວາມສາມາດຜະລິດຂອງແນວພັນປັບປຸງ ແລະ ແນວພັນ ພື້ນເມືອງ.

ໃນຕອນຕົ້ນຂອງລະດູຝົນ, ຊາວນາຕົກກ້າໃນຕົ້ນເດືອນ 5 ຫາຕົ້ນເດືອນ 6 ແລ້ວແຕ່ຝົນອຳນວຍ. ການຕົກ ກຳຫຼ້າຊ້າກ່ວາໃນໄລຍະນີ້ ແມ່ນເພີ້ມຄວາມສູ່ງຕໍ່ການແຫ້ງແລ້ງທ້າຍລະດູ ໂດຍສະເພາະເມື່ອແນວພັນບໍ່ຮູ້ ສຶກ ແລະ ຮູ້ສຶກປານກາງຕໍ່ໄລຍະແສງຖືກປູກ. ເມື່ອແນວພັນຮູ້ສຶກສູງຕໍ່ໄລຍະແສງຖືກຕົກກ້າຫຼ້າຊ້າໃນ ເດືອນ 7 ແລະ ເດືອນ8 ການອອກຮວງແມ່ນເກີດຂື້ນທັງໆທີ່ລຳຕົ້ນຂອງມັນຍິງບໍ່ໃຫຍ່ເຕັມສ່ວນ, ເຮັດໃຫ້ ສະມັດຕະ ພາບຫຼຸດລົງຢ່າງມີຄວາມໝາຍ. ນີ້ແມ່ນໃນກໍລະນີຈະແມ່ນປູກວ່ານເລີຍຫຼືປັກດຳ (ຮູບ.1A ແລະ 1B). ໃນເງື່ອນທຳມະດາ, ສະມັດຕະພາບຫຼຸດລົງ 40%-50% ເມື່ອຕົກກ້າຊ້າໃນທ້າຍເດືອນ 7. ການຕົກ ກຳຕົ້ນລະດູ (ຕົ້ນ ດ.6) ບໍ່ແທດເໝາະສຳລັບທຸກໆສະພາບການ, ຄືມີຂໍ້ຍົກເວັ້ນ (1) ໃນເງື່ອນໄຂດິນອຸດົມ ສົມບູນທີ່ສຸດ, ເມື່ອເຂົ້າຈະເລີນເຕີບໂຕສູງສຸດ (ໃນໄລຍະເຕີບໃຫຍ່) ອາດນຳໄປເຖິງການລົ້ມ, ໂດບສະ ເພາະຂອງແນວພັນເຂົ້າຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ. (2) ໃນເງື່ອນໄຂມີຫຍ້າຫຼາຍ ໄລຍະເວລາຍາວເພື່ອການຕຸງມ ດິນ ແມ່ນຕ້ອງການ ເພື່ອການຄວບຄຸມຫຍ້າກ່ອນປັກດຳ (3) ເມື່ອປູກແນວພັນເຂົ້າດໍ ການຕົກກ້າໄວຕົ້ນ ລະດູ ອາດນຳ ໄປເຖິງການອອກຮວງໃນໄລຍະຝົນຕົກໜັກ (ດ.8 ດ.9) ເຮັດໃຫ້ການປະສົມພັນບໍ່ໄດ້ດີ ແລະ ສະມັດຕະ ພາບຕ່ຳ (ແນວພັນ SK12 ຮູບ. 1C) ສີປະເສີດ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2001a, b).







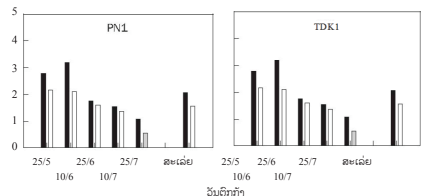


### ຜິນສະທ້ອນຂອງອາຍຸກ້າເມື່ອປັກດຳ, ຕໍ່ສະມັດຕະພາບເມັດ,

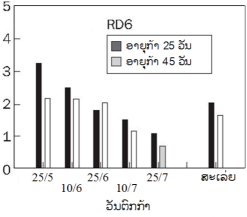
ບວກໃສ່ຄວາມສຳຄັນຂອງວັນຕົກກ້າ ເພື່ອຍົກສະມັດຕະພາບເຂົ້າໃນລະດູຝົນໃຫ້ສູງສຸດ ໃນໄລຍະທ<sup>້</sup>າຍ ເດືອນ 5 ເຖິງກາງເດືອນ 6 ທີ່ເປັນໄລຍະພໍດີເພື່ອປັກດຳແລ້ວ ອາຍຸກ້າເມື່ອປັກດຳ ກໍສາມາດເປັນອັນບິ່ງ ຂາດສະມັດຕະພາບທີ່ສຳຄັນເໝືອນກັນ (ຮູບ.2.). ໃນ 1997 ແລະ 1998, ການສຶກສາໄດ້ດຳເນີນໃນກຳ ແພງນະຄອນວຽງຈັນ ແລະ ແຂວງສະຫັວນນາເຂດ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບໂດຍທຽບຖານ ຕໍ່ສະມັດຕະພາບຂອງ ເຂົ້າ ໂດຍນຳໃຊ້ກ້າອາຍຸ25 ວັນ ແລະ 45 ວັນ ຂອງຫຼາຍແນວພັນປັບປຸງຂອງລາວ ທີ່ນິຍົມໃຊ້ຫຼາຍກ່ວາໝູ່. ບວກໃສ່ການສຶກສາໃນຕໍ່ມາ, ທີ່ສະໜັບ ສະໜູນເຫັນດີນຳຄວາມສຳຄັນຂອງການຕົກກ້າ ປັກດຳຕົ້ນລະດູ, ສະມັດຕະພາບຈາກການນຳໃຊ້ກ້າອາຍຸ 25 ແມ່ນສູງກ່ວາການນຳໃຊ້ກ້າແກ່ 45 ວັນ, 22%, ໂດຍສະເລ່ຍ. ສະມັດຕະພາບທີ່ເພີ້ມຂື້ນຈາກການນຳໃຊ້ກ້າອ່ອນນີ້ ແມ່ນສອດຄ່ອງກັນໃນທຸກໆກໍລະນີ ວັນຕົກກ້າທີ່ສຶກສາ ແຕ່ 25/5 ເຖິງ 25/7 (ສີປະເສີດ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2001a, b). ມີດ້ານຕັ້ງໜ້າທາງດ້ານກະສິກຳຫຼາຍຢ່າງ

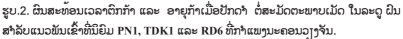
344 ຄວາມກ້າວໜ້າດ້ານຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາໃນລາວ





ສະມັດຕະພາບເມັດ (ຕ/ຮຕ)

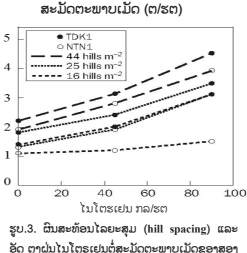




ຈາກການນຳໃຊ້ກ້າອ່ອນເພື່ອປັກດຳ : ລະບົບຮາກຂອງກ້າອ່ອນສາມາດຟື້ນຕິວໄວ ຫຼັງຈາກການຫຼືກກ້າ ຈາກຕາກ້າ ແລະ ປັກດຳໃນຕໍ່ມາ, ການທຳລາຍທີ່ເກິດຕໍ່ຕາລະດັບສອງຂອງແໜງ ກໍມີໜ້ອຍຫາກປັກດຳກ້າ ອ່ອນ ແລະ ກ້າອ່ອນແມ່ນສ່ຽງໜ້ອຍຕໍ່ການແຫ້ງຂອງໃບ ຫຼັງປັກດຳກ່ວາກ້າແກ່.

#### ຜົນສະທ້ອນໄລຍະປັກດຳ ແລະ ອັດຕາໃສ່ຝຸ່ນໄນໂຕຣເຢນຕໍ່ສະມັດຕະພາບເມັດ

ໃນບາງເງື່ອນໄຂ, ຄວາມໜາແໜ້ນສູງ (ປັກດຳຖີ່) ເພີ້ມສະມັດຕະພາບເມັດເຂົ້າ ຢ່າງບໍ່ຂື້ນກັບຄວາມຕ້ອງ ການເພີ່ມອັດຕາຝຸ່ນທີ່ໃສ່. ໃນເງື່ອນໄຂຂອງຟາມທີ່ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ, ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃສ່ຝຸ່ນ N, ການເພີ້ມ ຄວາມໜາແໜ້ນຂອງຕົ້ນເຂົ້າແຕ່ 16 ເຖິງ 44 ສຸມ/ມ<sup>2</sup>, ເຫັນວ່າໄດ້ເພີ້ມສະມັດຕະພາບເມັດໂດຍສະເລ່ຍ 63% ສຳລັບບາງແນວພັນປັບປຸງຂອງລາວທີ່ນິຍົມໃຊ້ (ຮູບ.3.) ເມື່ອປຸ໋ຍ N ໃສ່ລົງໄປ, ລະດັບການຕອບ ສະໜອງຂອງສະມັດຕະພາບເຫັນວ່າ ເພີ້ມຂື້ນ ພ້ອມການເພີ້ມຄວາມໜາແໜ້ນ ຂອງສຸມທີ່ປັກດຳ,



ອັດ ຕາຝຸ່ນໄນໂຕຣເຢນຕໍ່ສະມັດຕະພາບເມັດຂອງສອງ ແນວ ພັນທີ່ນິຍົມໃຊ້, TDK1 ແລະ NTN1 ທີ່ກຳແພງ ນະຄອນວຸງຈັນ

ສຳລັບແນວພັນນ<sup>ໍ</sup>າຕານ1 (NTN1), ໃນຄວາມໜາແໜ້ນ 44 ສຸມ/ມ<sup>2</sup>, ການຕອບສະໜອງສະມັດຕະພາບຕໍ່ ການໃສ່ຝຸ່ນ 90 ກລ N/ຮຕ ໄດ້ເຖິງ 75% (ທຼງບໃສ່ບໍ່ໄດ້ໃສ່ຝຸ່ນ 0), ແຕ່ເມື່ອປັກດ<sup>ໍ</sup>າຫ່າງ 16 ສຸມ/ມ<sup>2</sup>, ການ ຕອບສະໜອງຕໍ່ອັດຕາ N ດຽວກັນ, ແມ່ນຕ<sup>ໍ</sup>່ກ່ວາ 10%. ການປັກດ<sup>ໍ</sup>າຖີ ສາມາດລົບລ<sup>ົ</sup>າງການເຕີບໂຕໃນ ເບື້ອງຕົ້ນຂອງຫຍ້າເໝືອນກັນ ກໍຄືຫຼຸດຜ່ອນການແກ່ງແຍ້ງຂອງຫຍ້າໃນໄລຍະຫຼັງໆມາ. ການແຕກກໍຫຼຸດລົງ ເມື່ອປັກດ<sup>ໍ</sup>າຖີ ແລະ ປຸ໋ຍທີ່ໃສ່ຕ<sup>ໍ</sup>າ ມີທ່າອ່ຽງຫຼຸດສັດສ່ວນກໍຫຼືແໜງທີ່ບໍ່ໃຫ້ຮວງ ລົງສະແດງອອກ ຢູ່ບ່ອນດັດສະ ນີການເກັບກ່ຽວສູງຂື້ນ ອັນນີ້ຊີ້ບອກວ່າ, ເມື່ອປັກດ<sup>ໍ</sup>າຖີ່ຂື້ນ, ນາເຂົ້າ ສາມາດນ<sup>ໍ</sup>າໃຊ້ທາດອາຫານໃນດິນທີ່ບໍ່ ແມ່ນປຸ໋ຍທີ່ໃສ່ໄດ້ດີກ່ວາລວມທັງ N. ຈາກນີ້, ປຸ໋ຍ N ທີ່ໃສ່ລົງເມື່ອປັກດ<sup>ໍ</sup>າຫຼາແໜ້ນຂື້ນ, ແມ່ນຖືກນ<sup>ໍ</sup>າໃຊ້ ຢ່າງ ມີປະສິດຕິພາບກ່ວາເມື່ອປັກດ<sup>ໍ</sup>າຫ່າງ. ເມື່ອຈ<sup>ໍ</sup>ານວນປະຊາກອນຕົ້ນເຂົ້າສູງ ຖືກບັນລຸຍ້ອນການເພີ້ມຈ<sup>ໍ</sup>າ ນວນ ກໍາຕໍ່ສຸມ ຈາກສາມເປັນຫຼົກ (ຕົ້ນກໍາປັກດ<sup>ໍ</sup>ຕໍ່ສຸມເພື່ອເພີ້ມຄວາມໜາແໜ້ນ), ການແຕກກໍຫຼຸດລົງ ແລະ ອັດ ຕາສ່ວນຮວງຕໍ່ສຸມກໍເພີ້ມຂື້ນ 8% ໂດຍສະເລ່ຍ (ຂໍ້ມູນຕິວເລກບໍ່ໄດ້ສະແດງອອກ).

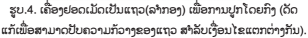
#### ວິທີການປູກວ່ານໂດຍກິງ

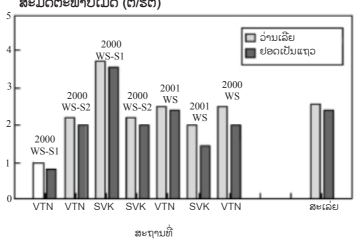
ການວ່ານໂດຍກົງ ກາຍເປັນວິທີການປູກທີ່ນິຍົມເພີ່ມຂື້ນ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານຳໍຝົນໃນລາວ, ໂດຍສະເພາະ ໃນເຂດທີ່ແຮງງານໄດ້ກາຍເປັນອັນຂາດເຂີນ ແລະ /ຫຼືຄ່າຈ້າງແຮງງານສູງຂື້ນ. ນັ້ນສາມາດຄາດໝາຍວ່າ ການປູກແບບວ່ານໂດຍກົງ ໃນເຂດຮ່ອມແມ່ນາ້ຂອງ ຈະການເປັນອັນທີ່ນິຍົມ ໃນອ້ອມແອ້ມຕິວເມືອງຂອງ ແຂວງໃຫຍ່ ບ່ອນໂອກາດນຳໃຊ້ແຮງງານນອກການກະສິກຳເພີ້ມຂື້ນ ເປັນອັນປ່ຽນແທນ. ການປູກໂດຍກົງ ສາມາດເຮັດດ້ວຍການວ່ານເມັດຊຸ່ມ ຫຼືດ້ວຍການຢອດເປັນແຖວ ໂດຍນຳໃຊ້ເຄື່ອງຢອດ ຮູບ.4).

ການສຶກສາປງບທງບລະວ່າງການວ່ານ ແລະ ການຢອດເປັນແຖວ ທີ່ກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ ແລະ ສະຫັວນນາເຂດໄດ້ສະແດງວ່າ ໄດ້ສະມັດຕະພາບຄືກັນ ພາຍໃນລະດູການ (ຮູບ.5) (ສີປະເສີດ ແລະ ຜູ້ອື່ນ

346 ຄວາມກ້າວໜ້າດ້ານຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາໃນລາວ







ສະມັດຕະພາບເມັດ (ຕ/ຮຕ)

ຮູບ.5. ການປາບທາບສະມັດຕະພາບລະວ່າງການວ່ານ ແລະ ການຢອດເມັດເປັນແຖວ ໃນແປງລະດູ ມີ (WS) ນານຳໍຝົນທີ່ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ (VTN) ແລະ ສະຫັວນນາ ເຂດ (SVK) ປີ 2000-02 (S1 ແລະ S2 ຊີ້ບອກສອງເວລາປູກຕ່າງກັນ)

2000) ເຖິງວ່າບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງໃນສະມັດຕະພາບ ລະວ່າງການຢອດເປັນແຖວ ແລະ ການວ່ານກໍຕາມ ແຕ່ຍ້ອນເຄື່ອງຢອດເມັດ ມີໃນລາຄາຕ່ຳໂດຍທຸງບຖານ ມັນຈຶ່ງເປັນທາງເລືອກທີ່ດຶງດູດ. ການປູກໂດຍກົງ ເຂົ້ານາລະດູຝິນ ເພີ້ມຄວາມນິຍົມ ທີ່ສະຫວັນນາເຂດ ທີ່ມີເນື້ອທີ່ປູກເຂົ້ານາກ້ວາງກ້ວາງໃນແຂວງອື່ນໆໃນ ລາວ (134,740 ຮຕ, ໃນປີ 2004)

### ຄວາມແຕກຕ່າງຂອງແນວພັນໃນການແກ່ງແຍ້ງ ກັບວັດຊະພືດໃນນາປູກເມັດໂດຍກົງ, ໃນລະດູຝົນ.

ລະດັບຜົນສະທ້ອນການແກ່ງແຍ້ງຂອງວັດຊະພືດຕໍ່ສະມັດຕະພາບເມັດເຂົ້າ ຂື້ນກັບຄວາມໜາແໜ້ນຂອງ ້ວັດຊະພືດ ແລະ ຄວາມສາມາດຂອງແນວພັນເຂົ້າຕ່າງໆໃນການແຕກກໍ ແລະ ໃນການແກ່ງແຍ້ງຢ່າງມີປະ

ແນວພັນ	ວງ	ງຈັນ	ຈຳ	ປາສັກ <sup>a</sup>
(ປະເພດຢີນ)	ຫຼົກຫຍ້າ	ບໍ່ຫຼີກຫຍ້າ	ຫຼົກຫຍ້າ	ບໍ່ຫຼີກຫຍ້າ
IR68102-TDK-B-B-33-1	2,470 a	1,821 a	1,456 de	1,019 bcd
IRUBN4-TDK-1-2-1	2,246 a	1,184 abc	1,973 a	899 bcd
TDK1	2,660 a	1,683 abc	1,959 a	809 d
IR57514-PMI-5-B-2-1	2,514 a	1,642 ab	1,914 ab	940 bcd
IRUBN8-TDK-1-1	2,217 a	978 bc	1,707 bc	917 bcd
Dokmay	2,621 a	1,200 abc	1,924 ab	1,082 b
RD6	2,227 a	1,198 abc	2,123 a	1,299 a
NSG 19	2,014 ab	975 bc	1,318 e	1,008 bcd
IR58821/IR58821/CA-7	1,313 b	639 c	1,629 cd	814 cd
Mahsuri	2,129 a	1,423 abc	2,007 a	1,062 b
IR49766-KKN-52-B-23	1,851 ab	1,060 abc	1,971 a	1,028 bcd
Hom Nang Nuan	1,858 ab	1,230 abc	1,478 de	1,054 bc

ຕາຕະລາງ 1. ສະມັດຕະພາບ (ກລ/ຮຕ) ຂອງ12 ແນວພັນທີ່ປູກເມັດໂດຍກົງ ແລະ ໃນເງື່ອນໄຂ ຫຼົກຫຍ້າ ແລະ ບໍ່ຫຼົກຫຍ້າ, 1998 ລະດູຝົນ, ທີ່ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ ແລະ ແຂວງຈຳປາສັກ.

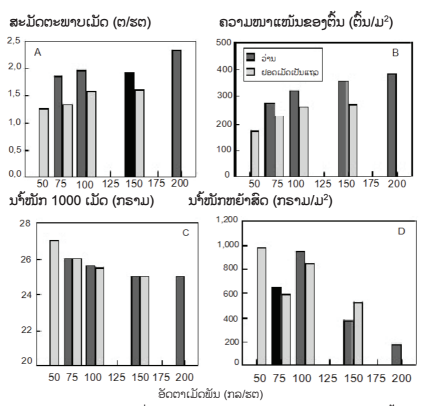
<sup>a</sup> ໃນການສຶກສາທີ່ຈຳປາສັກ, ສະມັດຕະພາບໃນທັງສອງກໍລະນີທິດລອງຫຼືກຫຍ້າ ແລະ ບໍ່ຫຼືກ ຫຍ້າ ແມ່ນຕ່ຳ ຍ້ອນການທຳລາຍຂອງນິກໃນເວລາເຂົ້າສຸກ. ຕິວເລກສະ ເລ່ຍທີ່ໝາຍດ້ວຍ ໜັງ ສືດງວບໍ່ຕ່າງກັນຢ່າງມີຄວາມໝາຍ ໃນລະດັບຄວາມໝາຍ 5%

ສິດຕິຜົນກັບວັດຊະພືດເພື່ອຫາດອາຫານ ແລະ ນຳ້ (ຟູກາຍ 2002, ສີປະເສີດ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2002) ຄວາມ ແຕກຕ່າງຂອງແນວພັນໃນການປ່ຽນແປງສະມັດຕະພາບເມັດ ຕາມເງື່ອນໄຂຂອງວັດຊະພືດທີ່ແຕກຕ່າງກັນ, ແມ່ນສະແດງອອກແຈ້ງ ໃນຂໍ້ມູນທີ່ສັງລວມໃນຕາຕະລາງ1. ການຫຼືກຫຍ້າກ່ອນການແຕກກໍ ແມ່ນເຫັນວ່າ ເພີ້ມສະມັດຕະພາບເມັດຂື້ນປະມານ37% ໃນການທິດລອງຢູ່ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ ແລະ 45% ຢູ່ແຂວງ ຈຳປາສັກ. ແນວພັນເຂົ້າທີ່ອາດສາມາດໃຫ້ສະມັດຕະພາບສູງກ່ວາໝູ່ ແມ່ນເຫັນວ່າສາມາດໃຫ້ສະມັດຕະ ພາບສູງກ່ວາໝູ່ ໃນເງື່ອນໄຂບໍ່ຫຼືກຫຍ້າເໝືອນກັນ. ແນວພັນທີ່ຕັ້ງຕິວໄດ້ດີໃນເບື້ອງຕົ້ນ, ທີ່ສູງປານກາງ, ທີນ ຕໍ່ລົ້ມໄດ້ດີ ແລະ ມີລະບົບຮາກດີໂດຍທົ່ວໄປ ສາມາດໃຫ້ຜົນດີເມື່ອປູກໂດຍກິງ (ເຊັ່ນແນວພັນ PNG5 ແລະ IR68102-TDK-B-B-33-1 ທີ່ປ່ອຍອອກໃນປີ 2005) (ຟູກາຍ 2002).

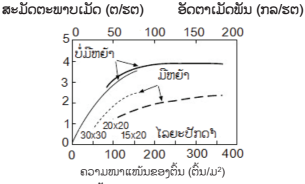
#### ຜິນສະທ້ອນຂອງອັດຕາແນວປູກຕໍ່ສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າປູກໂດຍກິງ

ການສຶກສາໃນສອງລະດູຝົນ (2000 ແລະ2002) ທີ່ກຳແພງນະຄອນວງງຈັນ ກ່ງວກັບຜືນສະທ້ອນຂອງການ ເພີ້ມອັດຕາແນວປູກ ຕໍ່ສະມັດຕະພາບເຂົ້າທີ່ປູກໂດຍກົງ, ໄຫ້ຮູ້ວ່າບໍ່ມີການເສີມສະມັດຕະພາບ ໃນການປູກ ວ່ານ ຫຼືຢອດເມັດເປັນແຖວເມື່ອອັດຕາແນວປູກເພີ້ມຂື້ນສູງກ່ວາ 75 ກລ/ຮຕ (ຈົນເຖິງ 200ກລ/ຮຕ) ຜືນໄດ້ ອັນນີ້ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບຜົນສະຫ້ອນຂອງການເພີ້ມຄວາມໜາແໜ້ນ ຂອງຕົ້ນເຂົ້າໃນກໍລະນີໃຊ້ວິທີປັກດຳ. ແຕ່ ວ່າຢູ່ແຂວງສະຫວັນນາເຂດ, ໃນປີ 2001 ລະດູຝົນ, ບ່ອນແປງຖືກກະທົບຈາກການແກ່ງແຍ້ງຂອງວັດຊະພືດ, ສະມັດຕະພາບຫຼຸດລົງປງບໃສ່ຢູ່ກຳແພງນະຄອນວງງຈັນນັ້ນ ແມ່ນມີການຕອບສະໜອງທາງບວກຕໍ່ ການ ເພີ້ມອັດຕາແນວປູກ. ສະມັດຕະພາບເພີ້ມຂື້ນ 26 % ແລະ 29% ໃນກໍລະນີວ່ານ ແລະ ຢອດເມັດເປັນແຖວ ຕາມລຳດັບ ເມື່ອອັດຕາແນວປູກໄດ້ເພີ້ມຈາກ 50 ເຖິງ 200 ກລ/ຮຕ (ຮູບ.6 A). ອັດຕາແນວປູກສູງ ເພີ້ມ ຄວາມໜາແໜ້ນຂອງຕົ້ນໃນວິທີວ່ານ ກໍຄືໃນວິທີປູກ ຢອດເມັດເປັນແຖວ (ຮູບ.6 B). ໄດ້ມີການເພີ້ມ ຢ່າງມີ

348 ຄວາມກ້າວໜ້າດ້ານຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາໃນລາວ



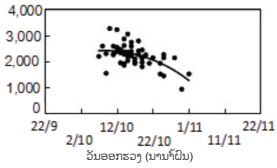
ຮູບ.6. ຜີນສະຫ້ອນອັດຕາເມັດພັນຕໍ່ (A) ສະມັດຕະພາບເມັດ, (B) ຄວາມໜາແໜ້ນຂອງຕົ້ນ, (C) ນາ້ໜັກເມັດ 1000 ເມັດ ແລະ (D) ນາ້ໜັກຫຍັາສົດເມື່ອໃຫຍ່ເຕັມທີ່ ສຳລັບແປງນາທີ່ປູກດ້ວຍວິທີວ່ານ ແລະ ຢອດເປັນແຖວ, ທີ່ແຂວງສະຫວັນນາເຂດ ໃນປີ 2001, ລະດູຝົນ.



ຮູບ.7. ຮູບຂີດສັງລວມຫຍໍ້ ສະແດງໃຫ້ເຫັນສາຍພົວພັນການປ່ງນແປງສະມັດ ຕະພາບທີ່ຕອບສະໜອງ ຕໍ່ຄວາມໜາແໜ້ນປະຊາກອນຕົ້ນເຂົ້າຕ່າງກັນໃນ ການປູກໂດຍກົງ ແລະ ການປັກດຳເຂົ້າ, ເມື່ອມີຫຍ້າ ແລະ ບໍ່ມີຫຍ້າ (ເສັ້ນ ຂີດບາງແທນໃຫ້ແປງປັກດຳ ແລະ ເສັ້ນໜາແທນໃຫ້ການປູກໂດຍກົງ)

ບານາຢາເກ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 349

ສະມັດຕະພາບເມັດ (ຕ/ຮຕ)



ຮູບ.8. ຄວາມແຕກຕ່າງ ຂອງສະມັດຕະພາບແນວພັນອາຍຸຕ່າງກັນ ເມື່ອຕິກກ້າໃນກາງ ເດືອນ 7. 2001, ໃນເງື່ອນໄຂນານຳ້ຝົນທີ່ກຳແພງ ນະຄອນວຸງງຈັນ.

ຄວາມໝາຍ ໃນນຳ້ໜັກ 1000 ເມັດ ເມື່ອອັດຕາແນວປູກຫຼຸດລົງເຖິງ 50 ກລ/ຮຕ ເມື່ອເມັດພັນຖືກວ່ານ (ຮູບ 6 C). ອັດຕາແນວປູກເພີ້ມຂື້ນ ໄດ້ຫຼຸດນາ້ໜັກຫຼາຍເມື່ອ 30 DAS ໃນທັງສອງວິທີການວ່ານ ແລະ ຢອດເມັດ (ຮູບ.6 D). ໂດຍລວມ, ການເພີ້ມອັດຕາແນວປູກ ແລະ ຄວາມໜາແໜ້ນຂອງຕົ້ນເຮັດໃຫ້ການແກ່ງແຍ້ງ ຂອງຫຍ້າຫຼຸດລົງ ແລະ ເພີ້ມສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າຂື້ນ (ຮູບ.7).

#### ເວລາສຸກທີ່ແທດເໝາະຂອງແນວພັນຕ່າງໆໃນລະດູຝົນ

ເວລາສຸກຂອງແນວພັນບໍ່ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ ໃນການປູກລະດູຝົນ ແມ່ນຂື້ນກັບເວລາຕົກກ້າ. ເກືອບໝົດທຸກ ແນວພັນພື້ນເມືອງລາວ ແມ່ນຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ, ສ່ວນແນວພັນປັບປຸງທີ່ບ່ອຍອອກຕັ້ງແຕ່ປີ 1993 ເປັນຕົ້ນ ມາ, ສ່ວນຫຼາຍບໍ່ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລແສງ. ສຳລັບນານາ້ຝົນ/ລະດູຝົນ, ຕາມທຳມະດາແມ່ນແນະນາໃຫ້ຕົກກ້າໃນຕົ້ນ ເດືອນ 6 ແລະ ປັກດາໃນຕົ້ນ ຫາກາງເດືອນ 7. ແນວພັນບໍ່ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ ແລະ ແນວພັນຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະ ແສງ ສ່ວນຫຼາຍອອກຮວງໃນທ້າຍເດືອນ 9 ເຖິງທ້າຍເດືອນ 10. ນອກຈາກຄວາມສ່ຽງທີ່ຕິດພັນກັບການຕົກ ກຳຕົ້ນລະດູໂພດ, ທີ່ຈະຂາດນາ້ໃນເວລາປັກດຳແລ້ວ, ຕົວກຳນົດສະມັດຕະພາບອື່ນອັນສາຄັນ ແມ່ນການ ຂາດນາ້ໃນເວລາອອກຮວງ (ອິນທະປັນຍາ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2004). ຜົນສະຫ້ອນທີ່ອາດເປັນໄປໄດ້ ຂອງວັນ ອອກຮວງຕໍ່ສະມັດຕະພາບເມັດ ຂອງແນວພັນອາຍຸຕ່າງກັນ, ແມ່ນສະແດງອອກໃນຮູບ.8. ການປູກແນວພັນ ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ ທີ່ອອກຮວງໃນກາງເດືອນ 10, ຄວນຫຼີກເວັ້ນໃນທຸກໆເຂດບ່ອນດິນເປັນດິນຊາຍ ທີ່ບໍ່ສາ ມາດອູ້ມນາ້, ຊຶ່ງອາດຂາດນຳ້ຂັງໃນນາ ໃນເວລາເຂົ້າອອກຮວງ. ສະພາບອັນນີ້ພົບເຫັນໃນເກືອບທຸກບ່ອນ ປູກເຂົ້າຕາມລາແມ່ນາ້ຂອງ. ໃນເງື່ອນໄຂດັ່ງກ່າວ, ແນວພັນທີ່ອອກຮວງຫ້າຍເດືອນ9 ແລະ ຕົ້ນເດືອນ 10 ເທົ່ານັ້ນ, ຕ້ອງນາໃຊ້. ສຳລັບແນວພັນບໍ່ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ ຊຶ່ງເວລາອອກຮວງ ແລະ ເວລາສຸກ ຂຶ້ນກັບ ເວລາຕົກກ້າ, ຖ້າອາຍຸມັນຍາວເທົ່າໃດ ຍິ່ງຕົກກ້າໄວເທົ່ານັ້ນ. ດັ່ງນີ້, ໃນເມື່ອບໍ່ມີນຳຊົນລະປະທານ ສິມຫົບ ເພື່ອຕິກກ້າ, ຈຶ່ງບໍ່ຄວນເອົາທ່າາຫີສ່ງງໃນການຕົກກ້ານອກລະດູ, ຊຶ່ງການຕົກກ້າຫຼັງຊ້າ ກໍສາມາດໄປປະລິບ



ຮູບ.9. ລະບົບນິເວດຮອງ-ນາໂນນ, ນາກາງ, ນາຫຼຸບ-ທີ່ພົບເຫັນໃນສີ່ງ ແວດລ້ອມເຂົ້ານານຳ້ຝົນສ່ວນໃຫຍ່ໃນລາວ

ກັບການແຫ້ງແລ້ງທ້າຍລະດູຝົນ ໃນເວລາເຂົ້າອອກຮວງ.

#### ຄວາມແຫ້ງແລ້ງ ແລະ ທີ່ຕັ້ງນາລຸເງຕາມພູມສັນຖານ.

ລະບົບນິເວດເຂົ້ານານໍ້າຝົນແມ່ນຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ເຂດສ່ວນໃຫຍ່ໃນລາວ (ໂດຍສະເພາະເຂດນານໍ້າຝົນ ຕາມຮ່ອມນໍ້າຂອງ), ສາມາດຈໍາແນກອອກເປັນສາມລະບົບນິເວດຮອງ ທີ່ລຽງຕາມພູມສັນຖານ-ນາໂນນ, ນາກາງ, ນາຫຼຸບ (ຮູບ.9.). ຄວາມແຕກຕ່າງໃນການມີນໍ້າຝົນແມ່ນສູງ ຕາມທີ່ຕັ້ງພູມສັນຖານຕ່າງກັນ. ນໍ້າຢູ່ທີ່ ຕັ້ງສູງບໍ່ມີຫຼາຍຄືຢູ່ໃນທີ່ຕັ້ງຕໍ່າຕາມພູມສັນຖານ, ຍ້ອນການໄຫຼລົງຂອງນໍ້າຕາມລວງກ້ວາງຂອງນາ ຈາກທີ່ຕັ້ງ ບ່ອນສູງ ຫາທີ່ຕັ້ງບ່ອນຕໍ່າ (ຊູໂບ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2005).

ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ທີ່ວໄປວ່າ ດິນນາຫຼຸບບັນຈຸດິນໜຸງວສູງກ່ວາ ແລະ ອື່ມນຳ້ໄວໃນລະດູຝົນ, ເຮັດໃຫ້ເໝາະ ແກ່ການຕຸງມດິນ ແລະ ປູກກອ່ນຢູ່ບ່ອນນາໂນນ ແລະ ນາກາງ. ໃນຕອນທ້າຍຂອງລະດູຝົນ, ນຳ້ຍົງຄົງມີຢູ່ ດິນໃນນາຫຼຸບກ່ວາໃນນາໂນນ ບ່ອນນຳ້ແຫ້ງເສຍໄວກ່ວາ. ເມື່ອນຳ້ຫາຍໄປ, ເງື່ອນໄຂແຫ້ງແລ້ງອາດຂະ ຫຍາຍໄວໃນນາໂນນ ເຮັດໃຫ້ສະມັດຕະພາບແຕກຕ່າງໄປ ລະວ່າງແນວພັນ ທີ່ມີອາຍຸການສຸກຕ່າງກັນ. ດັ່ງ ນີ້ ຄວາມຕ້ອງການແນວພັນ ສຳລັບເນື້ອທີ່ຕ່າງກັນຕາມພູມສັນຖານອາດຕ່າງກັນອອກໄປ. (ບານາຢາເກ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2004) ອັນນີ້ສະແດງອອກແຈ້ງໃນການທົດລອງ ຕີລາຄາປງບທຸງບລະວ່າງ 9 ແນວພັນ ຢູ່ເມືອງ ໂພນທອງແຂວງຈຳປາສັກໃນປີ 2000-02 (ຕາຕະລາງ 2). ແນວພັນທີ່ແທດເໝາະກ່ວາ ສຳລັບການປູກໃນ ນາໂນນ ແມ່ນແນວພັນທີ່ມີອັດຕາສ່ວນສະມັດຕະພາບສູງ ເມື່ອປູກໃນສິ່ງແວດລ້ອມນີ້. ການປູກເຂົ້າ ດໍ ສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຜົນສະທ້ອນຂອງຄວາມແຫ້ງແລ້ງ ຕໍ່ສະມັດຕະພາບ ເນື່ອງຈາກການໝົດຝົນໄວ. ຜົນໄດ້ ຈາກການທິດລອງນີ້ ຍັງໃຫ້ຮູ້ເຖິງຄວາມສຳຄັນ ຂອງການຄັດເລືອກສະຖານທີ່ທິດລອງ ຫຼືສິ່ງແວດລ້ອມນາ, ໃນນັ້ນແນວພັນຈະຖືກຕີລາຄາວ່າເປັນແນວພັນປັບປຸງ ທີ່ມີທ່າແຮງເພື່ອປ່ອຍອອກສູ່ການຜະລິດ, ຄວາມ ຕ້ອງການຂໍ້ມູນແນວພັນ ຫຼັງຈາກການປອຍມັນອອກສູ່ການຜະລິດ.

ຄວາມອາດສາມາດສະມັດຕະພາບ ແລະ ການຕອບສະໜອງລາຍຮັບຂອງຟາມ ຕໍ່ການຮັບ ເອົາເທັກໂນໂລຢີ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານຳໍຝົນ.

ໃນລະວ່າງ 1994 ແລະ1998, ການສຶກສາໄດ້ດຳເນີນຢູ່ບ້ານຕ່າງໆ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານຳ້ຝົນຂອງລາວ, ທີ່ ແຂວງພາກໄຕ້, ຈຳປາສັກ ແລະ ແຂວງວຸງງຈັນພາກກາງ, ກຸ່ງວກັບຄວາມອາດສາມາດຜິນກະທົບ ຕໍ່ຜົນຜະ

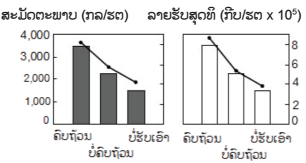
ແນວພັນ	ສະມັດຕະພາບ (ກລ/ຮຄ)	ສະມັດຕະພາບ (ກລ/ຮຄ)	ສັດສ່ວນສະມັດຕະພາບ
(ປະເພດຢິນ)	ນາໂນນ	ນາຫຼຸບ	(ນາໂນນ/ນາຫຼຸບ)
TDK94018-6-1-3	2,755	3,175	0.86
IR70825-47-12-5-TDK-2-3-B	2,742	2,479	1.10
IR70183-74-1-1-1	2,664	3,327	0.80
PNG1	2,558	2,654	0.96
IR70824-TDK-5-B-1	2,356	2,970	0.79
ILOUP	2,330	3,204	0.72
RD6	2,233	3,638	0.61
LR2427	2,245	3,416	0.65
IR70824-TDK-44-2-B-1-2	2,230	2,866	0.77

ຕາຕະລາງ 2. ສະມັດຕະພາບຢູ່ທີ່ຕັ້ງສູງ ແລະ ທີ່ຕັ້ງຕໍ່າ ແລະ ສັດສ່ວນສະມັດຕະພາບຂອງ 9 ແນວພັນ ສະມັດຕະພາບສູງ ທີ່ແຂວງຈຳປາສັກ.

ລິດເຂົ້າ ແລະ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງຄອບຄົວຊາວນາ ຈາກການຮັບເອົາເທັກໂນໂລຢີ ການ ຜະລິດເຂົ້າແບບປັບປຸງ (ຊີເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2000). ສ່ວນນຶ່ງຂອງຊຸດເທັກໂນໂລຢີ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປັບປຸງ ພາກປະຕິບັດການກະສິກຳ/ການປ່ຽນແປງຕົ້ນຕໍ່ທີ່ເຮັດໃຫ້ຊາວນາ ຮັບເອົາການປັກດຳຖີ່ ຫຼືຮັບເອົາປະຊາ ກອນຕົ້ນເຂົ້າຫຼາຍຂື້ນກ່ວາເກົ່າ (ໃຫ້ປັກດຳ 20 x 20 ຊມ ແທນ 30 x 30 ຊມ) ແລະ ເພີ້ມຈຳນວນຕົ້ນຕໍ່ສຸມ ຈາກ 2-3 ຄົ້ນ ເປັນ 4-5 ຕົ້ນກ້າ/ສຸມ). ຊຸດເທັກໂນໂລຢີ ຍັງລວມທັງການຮັບເອົາແນວພັນປັບປຸງ ເຂົ້າໜຽວ ລາວ ທີ່ພັດທະນາໂດຍໂຄງການຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າແຫ່ງຊາດລາວ, ທ່າດອກຄຳ.1 (TDK1) ແລະ ໂພນງາມ.1 (PNG1). ໃນທັງສອງບ້ານ, ອັດຕາສ່ວນປ໋ຍ NPK ເທົ່າກັບ 60-30-0 ໄດ້ຖືກແນະນຳໂດຍໃຊ້ປະສົມ 16-20-0 ແລະ ຢູເຣງ (46-0-0). ປ໋ຍປະສົມທີ່ບັນຈຸP ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ກ່ອນປັກດຳ ໃນຕອນທ້າຍຂອງການຕາມ ດິນ. (ດິນສ່ວນໃຫຍ່ຕາມລຳນຳ້ຂອງ ຂອງລາວ ແມ່ນຂາດທາດ P, ລິງກິດ ແລະ ເຊັງຊື່ 2001). ການໃສ່ N ແມ່ນແບ່ງໃສ່ເທົ່າກັນ ເມື່ອ 35 DAT ແລະ 55 DAT (ວັນຫຼັງດຳ) ສຳລັບທັງສອງແນວພັນເຂົ້າອາຍຸປານ ກາງ. ການຮັບເອົາ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງຂໍ້ແນະນຳຖືກຕິດຕາມ ແລະ ວັດແທກໃນໄລຍະ 5 ລະດູຝົນ, 1994 ເຖິງ 1998. ຊາວນາຜູ້ຮັບເອົາການສົມທິບຂໍ້ແນະນຳເທັກນິກ ໄດ້ເພີ້ມສະມັດຕະພາບ ແລະ ລາຍຮັບສຸດທິ ເກີນກ່ວາສອງເທົ່າຕົວ ໃນທັງສອງແຂວງ, ດ້ວຍສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍ 3.2 ເຖິງ 3.7 ຕ/ຮຕ ເມື່ອການ ແນະນຳທຸກຢ່າງຖືກປະຕິບັດ; ສະມັດຕະພາບສູງກ່ວາ ເມື່ອຊາວນານຳໃຊ້ແຕ່ແນວພັນປັບປຸງຢ່າງດຽວ ເຖິງ 1.4 ຕ/ຮຕ. (ຮູບ.10.). ການວິໄຈດ້ານເສດຖະກິດ ຜືນກະທົບຂອງການຮັບເອົາຂຸດເທັກໂນໂລຢີ ໄດ້ສະແດງ ວ່າລາຍຮັບສຸດທິສະທ້ອນເຖິງການປ່ານແປງ ຂອງສະມັດຕະພາຍ ຢ່າງຊະນິດແໜ້ນ. ລາຍລະອາດຂອງຜົນ ກະທິບການຮັບເອົາເທັກໂນໂລຢີ ແມ່ນເຫັນໃນ (ຊີເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (2000). ຜິນໄດ້ຈາກການສຶກສາ ຊີ້ບອກ ຈະແຈ້ງວ່າເພື່ອບັນລຸຜິນໄດ້ຮັບສູງສຸດຈາກການຮັບເອົາ ເທັກໂນໂລຍີປັບປຸງ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານໍ້າຝົນ, ຊຸດເທັກໂນໂລຍີ ເຕັມສ່ວນຄວນຖືກແນະນຳ ແລະ ມັນຕ້ອງການຮັບເອົາໂດຍຊາວນາ. ການປະຕິບັດດ້ານການກະສິກຳ ໃນການປູກເຂົ້ານາຊົນລະປະທານໃນລະດູແລ້ງ ແຕ່ 1990 ເຖິງ 2001, ເນື້ອທີ່ປູກເຂົ້າຊົນລະປະທານລະດູແລ້ງ ໄດ້ເພີ້ມຂື້ນ 750% (ຈາກ 12,000 ຮຕ ໃນ

1990 ເຖິງ 102,000 ຮຕ ໃນ 2001) ຜົນຜະລິດຂອງສິ່ງແວດລ້ອມນີ້ ກໍເພີ້ມຂື້ນເໝືອນກັນ ເກີນກ່ວາ10

352 ຄວາມກ້າວໜ້າດ້ານຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາໃນລາວ

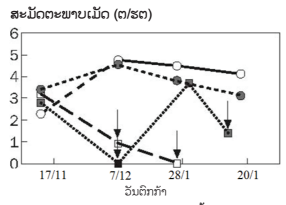


ຮູບ.10. ຜີນກະທົບ (ສະມັດຕະພາບເມັດ ແລະ ລາຍຮັບສຸດທິ) ຂອງການຮັບເອົາເທັກໂນໂລຍີ ໃນລະດັບບ້ານທີ່ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ ວຽງຈັນ ເພື່ອປັບປຸງການຜະລິດເຂົ້ານາ (ຊີເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (2000). ຂີດເປັນທ່ອນຊີ້ບອກສະມັດຕະພາບເມັດ ແລະ ເສັ້ນສະ ແດງລາຍຮັບສຸດທິ; ຄົບຖ້ວນ = ທຸກໆການແນະນຳຖືກຮັບເອົາ, ບໍ່ ຄົບຖ້ວນ = ການຮັບເອົາແນວພັນປັບປຸງເປັນຕົ້ນຕໍ.

ເທົ່າຕົວ, ແຕ່ 41,000 ຕ ເຖິງ 436,000 ຕ. ສ່ວນໃຫຍ່ (95.5%) ຂອງການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ຊົນລະປະທານ ແມ່ນຢູ່ໃນພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້. ໃນປີ 2001 ຍັງເຫຼືອພຽງປະມານ 6,500 ຮຕ ຊົນລະປະທານຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ ພາກເໜືອ. ແຕ່ໃນປີ 2004, ບໍ່ແມ່ນທັງໝົດ ເນື້ອທີ່ ທີ່ສາມາດຮັບນາ້ຊົນລະປະທານຖືກນາໃຊ້, ຍ້ອນວ່າມູນ ຄ່າການສູບນາ້ສູງ, ການແຈກຢາຍນາ້ບໍ່ໄດ້ດີ (ສະແດງອອກໃນປະສິດຕິພາບການນາໃຊ້ນາ້ຕາ່) ໃນເນື້ອທີ່ ລະບົບຊົນລະປະທານບາງບ່ອນ ແລະ ລາຄາເຂົ້າຕາ່.

ວົງຈອນການປູກຕາມປົກກະຕິສຳລັບນາລະດູແລ້ງ ໃນເນື້ອທີ່ຊົນລະປະທານ ຕົ້ນຕໍຕາມລຳນ້ຳຂອງ ແມ່ນລວມມີການຕົກກ້າໃນກາງເດືອນ 11 ແລະ ເກັບກ່ງວໃນເດືອນ 3 ແລະ ເດືອນ 4 (ສອງເດືອນທີ່ອາ ກາດຮ້ອນກ່ວາໝູ່). ສະເລ່ຍຝົນຕົກໃນເນື້ອທີ່ສ່ວນໃຫຍ່ໃນໄລຍະນີ້ ແມ່ນຕ່ຳກ່ວາ 15% ຂອງນຳ້ຝົນທັງໝົດ ແລະ ບໍ່ມີພືດໃດຂື້ນກັບນຳ້ຊົນລະປະທານ. ຂໍ້ກົດນ່ວງການຜະລິດຕົ້ນຕໍ ທີ່ປະສິບໃນເຂດປູກເຂົ້າລະດູແລ້ງ ສ່ວນໃຫຍ່ ແມ່ນຜົນສະທ້ອນຂອງອຸນນະພູມຕ່ຳ ທີ່ອາດເກິດຂື້ນ, ມໍ່ໆກັບໄລຍະຕົກກ້າ ແລະ ໄລຍະເຕີບ ໃຫຍ່ຂອງຕົ້ນກ້າ ແລະ ຜົນສະຫ້ອນຂອງອຸນນະພູມຕ່ຳ ທີ່ອາດເກິດຂື້ນ, ມໍ່ໆກັບໄລຍະຕົກກ້າ ແລະ ໄລຍະເຕີບ ໃຫຍ່ຂອງຕົ້ນກ້າ ແລະ ຜົນສະຫ້ອນທີ່ອາດເກິດຂື້ນຂອງອຸນນະພູມສູງ ໃນບາງເຂດ ຕະຫຼອດໃນເດືອນ 3 ແລະ ເດືອນ 4 ເມື່ອເວລາເຂົ້າອອກຮວງ. ອຸນນະພູມຕ່ຳສຸດສະເລ່ຍ ໃນໄລຍະຕົກກ້າແຕກຕ່າງແຕ່ 5°C ເຖິງ 15°C ໃນພາກເໜືອ ແລະ ແຕ່ 12°C ເຖິງ 18°C ໃນແຂວງຕ່າງໆຕາມລຳນຳ້ຂອງ. (ສີຫາເທບ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2001), ອຸນນະພູມກາງເວັນສູງສຸດ ໃນເດືອນ 3 ແລະ ເດືອນ 4 ຕາມລຳນຳ້ຂອງອາດຂື້ນເຖິງ 36°C ແລະ ອາດເຖິງ 35°C ຢູ່ພາກເໜືອຂອງປະເທດ.

ການຄົ້ນຄ້ວາດ້ານກະສິກຳ ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປູກ ໃຊ້ນຳ້ຊົນລະປະທານ ໄດ້ເນັ້ນໃສ່ການຈັດການ ກັບຕາກ້າ, ເວລາຕົກກ້າ ແລະ ປັກດຳ, ອາຍຸກ້າໃນເວລາປັກດຳ ແລະ ຄວາມໜາແໜ້ນຂອງຕົ້ນ. ການ ສຶກສາໄດ້ນຳພາກ່ຽວກັບຜົນສະທອັນ ຄວາມໜາແໜ້ນຂອງຕົ້ນ ຕໍ່ການປູກໂດຍກິງ.



ຮູບ.11. ສະມັດຕະພາບຂອງເມັດເຂົ້າຊົນລະປະທານ ລະດູແລ້ງ ໃນວັນຕົກກ້າຕ່າງກັນໃນ 4 ສະຖານທີ່ : ກຳແພງ ນະຄອນວຽງຈັນ(●)ແລະ ຈຳປາສັກ (০) (ໃນພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ຂອງລາວ ຕາມລຳດັບ) ແລະ ຫຼວງນຳ້ທາ ( ) ແລະ ຊຽງຂວາງ (■) ພາກເໜືອ ແລະ ເໜືອຕາເວັນອອກຂອງລາວ; (ລູກສອນຊີ້ບອກຜົນສະທ້ອນໜັກນ່ວງຂອງອຸນນະພູມຕ່ຳ ຕໍ່ ສະມັດຕະພາບຂອງແນວພັນ TDK1 ແລະ RD 10).

#### ຜົນສະທ້ອນຂອງວັນຕົກກ້າ ຕໍ່ຄວາມສາມາດຜະລິດຂອງແນວພັນປັບປຸງ

ການແຕກງອກຂອງເມັດແມ່ນບໍ່ໄດ້ດີ ແລະ ບາງເທື່ອກໍລົ້ມເຫຼວ ເມື່ອອຸນນະພູມຕ່ຳສຸດສະເລ່ຍໃນເວລາຕົກ ກຳລົງຕ່ຳກ່ວາ 12°C. ດັ່ງໄດ້ບັນທຶກ, ສະເລ່ຍອຸນນະພູມຕ່ຳສຸດໃນໄລຍະຕົກກ້າ (ກາງເດືອນ 11 ເຖິງ ເດືອນ 1) ໃນເຂດພາກເໜືອ ແຕກຕ່າງແຕ່ 5 ເຖິງ 15°C (ຟູກາຍ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003). ຜີນສະທ້ອນທີ່ອາດ ເປັນໄປໄດ້ຂອງອຸນນະພູມດັ່ງກ່າວ ຕໍ່ສະມັດຕະພາບ ໄດ້ສະແດງອອກແຈ້ງໃນການສຶກສາ ທີ່ດຳເນີນໃນປີ 2000 ເຖິງ 2002, ໃນການພິຈາລະນາຄວາມສາມດຜະລິດຂອງເຂົ້າ ໃນສອງແຂວງພາກເໜືອ ຫຼວງນຳ້ທາ ແລະ ຊຸງງຂວາງ ປຽບກັບກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ ແລະ ຈຳປາສັກ ໃນພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ຕາມລຳດັບ (ບານາຢາເກ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003.). ຜີນໄດ້ຮັບ (ຮູບ.11.) ສະແດງອອກແຈ້ງຜົນສະທ້ອນທີ່ອາດເປັນໄປ ຂອງ ອຸນນະພູມຕ່ຳເມື່ອຕົກກ້າ ໃນພາກເໜືອ ໃນເດືອນທີ່ໜາວກ່ວາໝູ່ ໃນເດືອນ 12 ແລະ ເດືອນ1. ກິງກັນ ຂ້າມ, ຜົນກະທິບມີໜ້ອຍຂອງວັນຕົກກ້າ ຕໍ່ສະມັດຕະພາບ ທີ່ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ ແລະ ແຂວງຈຳປາ ສັກ ບ່ອນອຸນນະພູມສະເລ່ຍ ແມ່ນ10 ອົງສາ ສູງກ່ວາໃນແຂວງພາກເໜືອ, ກໍຄືສູງກ່ວາອຸນນະພູມວິກິດ 12°C ທີ່ຕ້ອງການ ເພື່ອການແຕກງອກຂອງເມັດ (ສີຫາເທບ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2001)

# ການຈັດການກັບຕາກ້າ ເພື່ອຫຼຸດຕ່ອນຜົນກະທົບຂອງອຸນນະພູມຕ່ຳ ໃນເຂດພາກເໜືອ.

ໃນພາກເໜືອຂອງລາວ ບ່ອນອຸນນະພູມສະເລ່ຍໃນເດືອນ 12 ແລະ ເດືອນ 1 ອາດລົງຕຳ່ກ່ວາ 12°C/ລະ ດັບວິກິດໃນການແຕກງອກ ແລະ ການປົ່ງຂອງກ້າ, ທາງເລືອກສອງຢ່າງໃນການຈັດການ ໄດ້ພັດທະນາອອກ

354 ຄວາມກ້າວໜ້າດ້ານຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາໃນລາວ



ຮູບ.12. ຊາວນາທີ່ແຂວງຊຽງຂວາງຫຼືກກ້າຈາກ ຕາກ້າທີ່ປ້ອງກັນດ້ວຍພວງຢາງ ໃນໄລຍະລະດູ ແລ້ງ (ເດືອນ 12)

ຕາຕະລາງ 3. ສະມັດຕະພາບເມັດສະເລ່ຍ (ຕ/ຮຕ). ເມື່ອປົກຄຸມດ້ວຍຕ້າຢາງ ແລະ ພວງຢາງໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ຕະຫຼອດໃນໄລຍະ ການບົວລະບັດຕາກ້າໃນສະຖານທີ່ຕ່າງກັນ ໃນທີ່ສູງ ຢູ່ພາກເໜືອຂອງລາວ ປີ 2002-03 ແລະ 03-04 ລະດູແລ້ງ

	<u></u>	ຕົວຢືນ	ປົກຄຸມດ້ວຍ		LSD
ແຂວງ	ລະດູປູກ	ບໍ່ປົກປ້ອງ	ຜ້າຢາງ	ພວງຢາງ	(P<0.05)
ຫຼວງພະບາງ	2002-03	4.03	4.29	3.84	nsª
ໄຊຍະບູລີ	2002-03	3.22	4.21	3.69	0.56
ຊງງຂວາງ	2002-03	4.04	4.21	4.24	0.17
ຫຼວງນຳ້ທາ	2002-03	3.48	3.62	3.56	ns
ຊງງຂວາງ	2003-04	2.18	2.58	2.32	0.12
ຫຼວງນຳ້ທາ	2003-04	3.60	3.72	3.68	ns

 $^{a}$  ns = non significant at the 5% level = ບໍ່ມີຄວາມໝາຍໃນລະດັບ 5%.

LSD = ຄວາມແຕກຕ່າງຕໍ່າສຸດທີ່ມີຄວາມໝາຍ, P = ຄວາມອາດສາມາດເປັນໄປໄດ້

ເພື່ອຍົກອຸນນະພູມໃນຕາກ້າ (ຟູກາຍ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003). ທາງເລືອກທີນຶ່ງ ແມ່ນການໃຊ້ຜ້າຢາງປົກຄຸມຕາ ກ້າທັນທີຫຼັງຈາກຕົກກ້າ, ແລ້ວເອົາຜ້າຢາງອອກ ເມື່ອກ້າສູງປະມານ 5 ເຊັນ. ທາງເລືອກທີສອງແມ່ນປົກຄຸມ ດ້ວຍເຮືອນພວງຢາງ ຈົນກ້າໃຫຍ່ສູງພໍປັກດຳ (ຮູບ.12) ອຸນນະພູມກາງຄົນພາຍໃນພວງຢາງ ເມື່ອມາດຕະ ການດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແມ່ນເຫັນວ່າສູງກ່ວາອຸນນະພູມພາຍນອກ ປະມານ 4°C ຜົນກໍຄືການ ແຕກງອກຂອງເມັດ ແລະ ການເຕີບໂຕຂອງກ້າດີຂື້ນ. ການນຳໃຊ້ພວງຢາງ ແລະ ຜ້າຢາງປົກຄຸມດັ່ງກ່າວ ໃນ ເຂດອຸນນະພູມຕ່ຳ ກະທົບຕໍ່ຕາກ້າ, ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ໄດ້ເພີ້ມສະມັດຕະພາບຢູ່ ໄຊຍະບູລີ ໂດຍສະເລ່ຍ ລື່ນ 0.5 ຕ/ຮຕ (ຕາຕະລາງ 3). ຄນຸປະໂຫຍດເພີ້ມຂອງການໃຊ້ແພຢາງປົກຄຸມ ຕາມຊາວນາໄດ້ລາຍງານ, ແມ່ນມັນຊ່ວຍປ້ອງກັນກ້າໃນຕາກ້າ ຈາກການທຳລາຍຂອງໜູ.

	ສະມັດຕະ	ະພາບ (ຕ/ຮຕ	) ໃນການ
ແຂວງ	ພົວພັນກັບຄ	ອາຍຸກ້າ ທີ່ໃຊ້ຍ້	ປ໌ກດຳ (ວັນ)
	25	35	45
ຫຼວງນຳ້ທາ	3.62	3.60	3.44
ຫຼວງພະບາງ	4.03	3.60	4.14
ຊຽງຂວາງ	3.88	4.00	3.90
ໄຊຍະບູລີ	3.67	3.68	3.63
ສະເລ່ຍ (ບໍ່ມີຄວາມໝາຍ)	3.80	3.72	3.78

ຕາຕະລາງ 4. ສະມັດຕະພາບເມັດ (ຕ/ຮຕ) ຂອງແນວພັນ TDK5 ໃນ ນາຊົນລະປະທານ ລະດູແລ້ງ ໃຊ້ກ້າອາຍຸ 25, 35 ແລະ 45 ວັນ ປູກໃນ ສີ່ສະຖານທີ່ ໃນພາກເໜືອຂອງລາວ

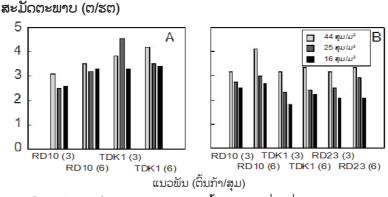
# ຜິນສະທ້ອນຂອງອາຍຸກ້າ ເມື່ອປັກດຳໃນລະດູແລ້ງ

ເຖິງວ່າອາຍຸກ້າເມື່ອປັກດຳອາດມີຄວາມສຳຄັນ ໃນການກຳນົດສະມັດຕະພາບ ໃນລະດູຝົນຂອງເຂົ້ານາ ແຕ່ ມັນມີຄວາມສຳຄັນໜ້ອຍລົງ ສຳລັບເຂົ້າໃນລະດູແລ້ງ ໃນບ່ອນທີ່ກະທິບຈາກອຸນນະພູມຕ່ຳ, ໂດຍສະເພາະ ໃນພາກເໜືອຂອງປະເທດ (ຕາຕະລາງ 4). ເຫດຜົນການຂາດສາຍພົວພັນລະວ່າງອາຍຸກ້າປັກດຳ ແລະ ສະມັດຕະພາບສຸດທ້າຍໃນນາລະດູແລ້ງ ໃນເຂດພາກເໜືອ ແມ່ນວ່າໃນເງື່ອນໄຂອຸນນະພູມຕ່ຳ, ຕົ້ນເຂົ້າ ຕ້ອງການໄລຍະເຕີບໂຕຍາວກ່ວາ ເພື່ອບັນລຸການເຕີບໃຫຍ່ ເຖິງກະສຽນທາງດ້ານສະລີລະສາດ (ໂດຍທົ່ວ ໄປແຕ່ 30 ເຖິງ 45 ວັນ ຍາວກ່ວາໃນເຂດຕາມລຳນຳຂອງ). ສຳລັບແນວພັນສ່ວນໃຫຍ່ ທີ່ປູກໃນອຸນນະພູມ ຕ່ຳ ໃນເຂດພາກເໜືອ ໄລຍະເຕີບໃຫຍ່ຮອດອອກຮວງ ແມ່ນຍາວກ່ວາໃນລະດູຝົນຫຼາຍ. ແຕ່ວ່າໃນເຂດປູກ ເຂົ້າຕາມລຳນຳຂອງໃນລະດູແລັງ, ຜົນສະຫ້ອນຂອງອາຍຸກ້າຕໍ່ສະມັດຕະພາບໃນລະດູແລ້ງ ແມ່ນຄືກັບໃນ ການປູກລະດູຝົນ. ການນຳໃຊ້ກ້າອ່ອນກ່ວາ30 ວັນ ເພື່ອປັກດຳໃນລະດູແລ້ງ ແມ່ນສຳ ຄັນໃນເຂດຕາມລຳ ນຳຂອງ ໃນເມື່ອວ່າອຸນນະພູມອຳນວຍການເຕີບໃຫຍ່ໄວຂອງລຳຕົ້ນໃນເກືອບທຸກໆເວ ລາ.

### ຜິນສະທ້ອນຈຳນວນຕົ້ນກ້າຕໍ່ສຸມ ແລະ ປະຊາກອນຕົ້ນເຂົ້າ

#### ຕໍ່ສະມັດຕະພາບເມັດຂອງເຂົ້ານາຊົນລະປະທານລະດູແລ້ງ

ການສຶກສາໄດ້ດຳເນີນໃນ 1995 ແລະ 1996 ທີ່ກຳແພງນະຄອນວງງຈັນກ່ຽວກັບ ຄວາມໜາແໜ້ນການປັກ ດຳໃນລະດູແລ້ງ, ໃຊ້ແນວພັນທີ່ນິຍົມ TDK1 ແລະ RD10. ໃນທັງສອງປີ, ສະມັດຕະພາບເພີມຂື້ນ ເມື່ອ ຄວາມໜາແໜ້ນເພີ້ມຈາກ 16 ເຖິງ 44 ສຸມ/ມ<sup>2</sup> (ຮູບ.13). ໃນປີ 1995, ສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍເພີ້ມ ຂື້ນ 16% ສ່ວນໃນ 1996, ການເພີ້ມແມ່ນປະມານ 54%. RD10 ກໍໄດ້ປັບປຸງສະມັດຕະພາບ ຈາກການເພີ້ມ ຈຳນວນຕົ້ນກ້າຕໍ່ສຸມ ຈາກ 3 ເປັນ 6, ເຊິ່ງສະມັດຕະພາບໄດ້ເພີ້ມຂື້ນ 9%, ແຕ່ TDK1 ບໍ່ໄດ້ສະແດງການ ຕອບສະໜອງສະມັດຕະພາບແບບດຽວກັນ ອາດເປັນເພາະ TDK1 ມີຄວາມສາມາດແຕກກໍສູງ (10 ກໍ/ສຸມ ໂດຍສະເລ່ຍ), ມັນຈຶ່ງມີດ້ານຕັ້ງໜ້າໜ້ອຍ, ຍ້ອນການເພີ້ມຈຳນວນຕົ້ນກ້າ/ສຸມສູງກ່ວາ 3. ດ້ານ



ຮູບ.13. ຜົນສະທ້ອນຂອງໄລຍະສຸມ ແລະ ຈຳນວນຕົ້ນກ້າປັກດຳ ຕໍ່ສຸມຕໍ່ສະມັດຕະພາບເມັດ ຂອງ (A) 2ແນວພັນທີ່ນິຍົມ ໃນ 1995 ແລະ (B) 3 ແນວພັນໃນ 1996, ທີ່ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ (ຈຳນວນໃນວິງເລັບຫຼັງຊື່ແນວພັນ ແມ່ນຈຳນວນຕົ້ນກ້າຕໍ່ສຸມທີ່ປັກດຳ)

ຕັ້ງໜ້າຂອງສະມັດຕະພາບ ຈາກການເພີ້ມປະຊາກອນຕົ້ນ ຈະແມ່ນດ້ວຍການດຳຖີ່ ເພີ້ມຈຳນວນຕົ້ນ/ສຸມ, ຈຶ່ງຄືເປັນອັນປະຈັກໂດຍສະເພາະ ສຳລັບແນວພັນທີ່ແຕກກໍນ້ອຍເທົ່ານັ້ນ.

### ຜິນສະທ້ອນປະຊາກອນຕົ້ນ ໃສ່ສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າລະດູແລ້ງ ທີ່ປູກໂດຍກິງ

ໃນການສຶກສາທີ່ດຳເນີນຢູ່ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ 2001-02 ແລະ 2002-03 ລະດູແລ້ງນັ້ນສະແດງວ່າ ອັດຕາແນວປູກສູງກ່ວາ 75 ກລ/ຮຕ ບໍ່ໄດ້ສະແດງສະມັດຕະພາບເມັດສູງຂື້ນ (ຕາຕະລາງ 5). ຈຸດດີຫຼືດ້ານ ຕັ້ງໜ້າ ສຳລັບສະມັດຕະພາບ, ທີ່ຕິດພັນກັບອັດຕາແນວປູກສູງ ໃນລະດູການປູກລະດູຝົນ (ເບິ່ງຮູບ 6) ສ່ວນ ໃຫຍ່ແມ່ນຕິດພັນກັບຜົນສະຫ້ອນຫຼຸດລົງ ຂອງການແກ່ງແຍ້ງຂອງວັດຊະພືດ. ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາລະດູແລ້ງ ໂດຍໃຊ້ວິທີປູກໂດຍກົງ, ການຄວບຄຸມລະດັບນາ້ຳໄດ້ດີ ໃນຕອນຕົ້ນການປູກ, ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວເຮັດໃຫ້ຄວບ ຄຸມວັດຊະພືດໄດ້ດີ ແລະ ຈຸດດີຂອງອັດຕາແນວປູກສູງ ຈຶ່ງສູນເສຍໄປ (ອັບປະໂຫຍດຊື່ໆ).

ການປູກເຂົ້າເທື່ອທີສອງ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາຊົນລະປະທານ

ມີກາລະໂອກາດປູກເຂົ້າສອງເທື່ອ, ໃນລະດູຝົນ ແລະ ໃນລະດູແລ້ງໃນເຂດທີ່ມີຊົນລະປະທານຮັບໃຊ້; ການ ປູກໃນລະດູຝົນໃນເຂດນີ້ ຕ້ອງການນຳ້ຊົນລະປະທານສົມທິບເທົ່ານັ້ນ (ເມື່ອຝົນບໍ່ພໍ) ແທນທີ່ຈະແມ່ນອີງໃສ່ ການສະໜອງນຳ້ຊົນລະປະທານທັງໜົດ. ການປູກເຂົ້າລະດູແລ້ງ ໃນເຂດພາກເໜືອ ບ່ອນອຸນນະພູມຕ່ຳສຸດ ສະເລ່ຍ ຕ່ຳກ່ວາ 12°C ໃນໄລຍະຕົກກ້າ ແລະ ຕອນຕົ້ນຂອງການເຕີບໂຕ ຕົ້ນກ້າຈະສືບຕໍ່ເປັນອັນຫຍຸ້ງ ຍາກ. ແຕ່ວ່າເມື່ອປູກໃນຕົ້ນລະດູ, ໃນເດືອນ 11 ຫຼືການປະຕິບັດຈັດການທີ່ດີກັບຕາກ້າ, ດັ່ງທີ່ໄດ້ເວົ້າມາກໍ ເປັນໄປໄດ້ ທີ່ປູກລະດູທີສອງໃນເຂດນີ້ ແລະ ບັນລຸສະມັດຕະພາບທຸງບເທົ່າ ທີ່ບັນລຸໃນບັນດາແຂວງພາກ ກາງພາກໄຕ້ ຕາມລຳນຳ້ຂອງ (ຕາຕະລາງ 6) ການປູກເຂົ້າເທື່ອທີສອງ ໃນພາກເໜືອຂອງປະເທດ ແມ່ນ ຕ້ອງການໂຄງການຄັດເລືອກ ແລະ ພັດທະນາແນວພັນທີ່ໂຍະຍານກ່ວາເກົ່າ ຕໍ່ອຸນນະພູມຕ່ຳ ທີ່ຕ້ອງການ ເໜືອນກັນໃນເຂດຊົນລະປະທານຕົ້ນຕໍ ຕາມລຳນຳ້ຂອງ.

		V -	
ອັດຕາແນວປູກ	ສະມັດຕະພາບ (ຕ/ຮຕ)	ສະມັດຕະພາບ (ຕ/ຮຕ)	ສະເລ່ຍສະມັດຕະພາບ
ກລ/ຮຕ	2002-02	2002-03	(ຕ/ຮຕ)
75	4.43	3.57	4.00
100	4.68	3.25	3.97
150	4.58	3.63	4.11
200	4.73	3.42	4.08
Mean	4.61	3.47	4.04
LSD 5%	ns <sup>a</sup>	ns	ns

ຕາຕະລາງ 5. ຜືນສະທ້ອນອັດຕາແນວປູກ (ກລ/ຮຕ) ຕໍ່ສະມັດຕະພາບ (ຕ/ຮຕ) ສຳລັບການປູກ ໂດຍກົງທີ່ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ, ໃນປີ 2001-02 ແລະ 2002-03 ລະດູແລ້ງ.

a ns = non significant = ບໍ່ມີຄວາມໝາຍທາງສະຖິຕິ.

ຕາຕະລາງ 6. ສະມັດຕະພາບ ແລະ ວັນຕົກກ້າທີ່ເໝາະສົມທີ່ສຸດໃນລະດູແລ້ງ ແລະ ລະດູຝົນ ແລະ ສະມັດ ຕະພາບລວມ ສຳລັບຫ້າສະຖານທີ່ໃນລາວ.

	ລະດູແລ້ງ		ລະດູຝົນ		ສະມັດຕະພາບລວມ	
ແຂວງ	ສະມັດຕະພາບ	ຕົກກ້າ	ສະມັດຕະພາບ	ຕຶກກ້າ		
	(ຕ/ຮຕ)	ເໝາະສົມສຸດໍ	(ຕ/ຮຕ)	ເໝາະສົມສຸດ"	(ຕ/ຮຕ)	
ຫຼວງນຳ້ທາ	4.06 (5)	ກາງ ດ.11	4.16 (3)	ຕົ້ນດ. 6	8.22	
ຊຸງອວາງ	3.09 (5)	ກາງ ດ.11	4.74 (3)	ຄົ້ນດ. 7	7.83	
ຫຼວງພະບາງ	4.23 (2)	ຫ້າຍ ດ. 12	3.81 (2)	ຄົ້ນດ. 7	8.03	
ໄຊຍະບູລີ	3.58 (2)	ຄົ້ນດ. 12	5.13 (2)	ກາງ ດ. 6	8.71	
ວງງຈັນ	3.73 (3)	ຄົ້ນດ. 12	2.44 (1)	ກາງ ດ. 6	6.17	

້ ສະມັດຕພາບເມັດ ໃນແຕ່ລະ ລະດູ ແມ່ນໄດ້ຈາກວັນຕົກກ້າ ເໝາະສົມທີ່ສຸດ ໃນແຕ່ລະສະຖານທີ່ (ຈຳນວນໃນ ວິງເລັບ ແມ່ນຈຳນວນປີຂອງການທິດລອງ, ໃນນັ້ນໄດ້ປະເມີນສະມັດຕະພາບ)

ຂໍ້ມູນກ່ງວກັບວັນຕົກກ້າ ແລະ ວັນເກັບກ່ງວທີ່ເໝາະສົມກ່ວາໝູ່ ສຳລັບການປູກໃນລະດູຝົນ ແລະ ໃນລະດູແລ້ງແມ່ນເຮັດໃຫ້ສາມາດປະເມີນຄວາມຍາວ (ອາຍຸການ) ເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວຂອງເຂົ້າ (ແຕ່ ປັກດຳເຖິງເກັບກ່ງວ) ແລະ ໄລຍະການປູກທັງສອງລະດູ (ໄລຍະເກັບກ່ງວເທື່ອທີນຶ່ງ ແລະ ການປັກດຳຕໍ່ໄປ). ອາຍຸການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເຂົ້າ ໃນລະດູແລ້ງທີ່ເຂດພາກເໜືອ (ຫຼວງນຳ້ທາ ຊຸງຂວາງ ແລະ ຫຼວງພະ ບາງ) ອາດຍາວກ່ວາໃນເຂດແຂວງຕາມລຳນຳ້ຂອງ (ວງງຈັນ ແລະ ໄຊຍະບູລີ) ເຖິງ 45 ວັນ ສຳລັບແນວພັນ ດງວກັນ, ຍ້ອນຜົນສະທ້ອນຂອງອຸນນະພູມຕ່ຳ ຢູ່ເຂດພາກເໜືອຂອງລາວ ທີ່ຍືດໄລຍະ ການເຕີບໂຕລຳຕົ້ນ (ກ່ອນຈໍ່ຮວງ) ຂອງແນວພັນບໍ່ຮູ້ສຶກຕໍ່ໄລຍະແສງ (ຕາຕະລາງ 7).

ສຳລັບແນວພັນ TDK5, ໄລຍະການເຕີບໂຕ ໃນລະດູແລ້ງທີ່ໄຊຍະບູລີ ແລະ ວຽງຈັນ ແມ່ນປະ ມານ112 ວັນ, ແຕ່ເມື່ອແນວພັນນີ້ປູກຢູ່ຊຽງຂວາງ, ໄລຍະເຕີບໂຕຍາວເຖິງ 157 ວັນ. ໃນການປູກລະດູຝົນ, ໄລຍະເຕີບໂຕຂອງແນວພັນນີ້ ຢູ່ແຂວງພາກເໜືອ ຫຼຸດລົງປຽບໃສ່ໃນລະດູແລ້ງ, ປະມານ 22 ວັນ

		-	J -	
ສະຖານທີ່	ໄລຍະເຕີບໂຕ (ວັນ)	ໄລຍະ (ວັນ) ແຕ່	ໄລຍະເຕີບໂຕ (ວັນ)	ໄລຍະ (ວັນ) ແຕ່
	DS	DS ເຖິງ WS	WS	WS ເຖິງ DS
ຫຼວງນຳ້ທາ	138 (20/12-6 /5)	64	102 (9 /7- 19 /10)	62
ຊງງຂວາງ	157 (16/12-21/5)	70	96 (30 /7- 3 /11)	43
ຫຼວງພະບາງ	120 (24/1-23/5)	68	98 (30 /7- 5 /11)	80
ໄຊຍະບູລີ	112 (5/1- 26/4)	70	115 (5 /7- 28 /11)	69
ວງງຈັນ	111 (5/1-25/4)	77	97 (11 /7- 16 /10)	81
	2	. ¥ _	2	

ຕາຕະລາງ 7. ໄລຍະເຕີບໂຕ (ວັນ) ໃນລະດູແລ້ງ (DS), ໄລຍະແຕ່ລະດູແລ້ງ DS ເຖິງລະດູຝົນ (WS), ໄລ ຍະເຕີບໂຕໃນລະດູຝົນ WS, ແລະ ໄລຍະແຕ່ (WS) ເຖິງ (DS) ໃນກໍລະນີວັນຕົກກ້າ ເໝາະສົມສຸດ ໃນແຕ່ລະສະຖານທີ່. ການປະເມີນແມ່ນອີງໃສ່ວັນປັກດາ ແລະ ເກັບກ່ຽວຂອງແນວພັນ TDK5.

ໄລຍະເຕີບໂຕຂອງເຂົ້າ + 30 ວັນ (ໄລຍະແຜ່ເຊື້ອເຖິງສຸກ) = ອາຍຸເຂົ້າ.

(ຫຼວງພະບາງ) ແລະ 61 ວັນ (ຢູ່ຊຸງອຂວາງ). ອາຍຸເຂົ້າບໍ່ພູງແຕ່ສຳຄັນໃນສະພາບຂອງປະຕິທິນລະດູການ ປູກ (ທີ່ໃຫ້ຮູ້ໄລຍະເວລາພູງພໍເພື່ອເຮັດຕາກ້າ ຕົກກ້າປັກດຳລະວ່າງລະດູການປູກຕິດຕໍ່ກັນ) ເທົ່ານັນ, ແຕ່ ຍັງສາມາດຮັບປະກັນ ບໍ່ໃຫ້ຂັ້ນຕອນວິກິດຂອງການຈະເລີນເຕີບໂຕ ດ້ານສະລີລະສາດຂອງເຂົ້າ ຕົກຖືກກັບ ເງື່ອນໄຂ ທີ່ອາດກະທິບຕໍ່ຄວາມອາດສາມາດ ສຸດທ້າຍຂອງສະມັດຕະພາບ. ສຳລັບລະດູແລ້ງຢູ່ເຂດພາກ ເໜືອ, ອັນນີ້ ໝາຍເຖິງຕ້ອງຫຼີກເວັ້ນຜົນສະທ້ອນທີ່ອາດເປັນໄປໄດ້ ຂອງອຸນນະພູມສູງ ເມື່ອການອອກຮວງ ເກິດຂື້ນໃນ ເດືອນ 4, ເມື່ອອຸນນະພູມອາດຂື້ນເຖິງ 35°C. ສຳລັບການປູກເຂົ້າລະດູຝົນໃນເຂດທີ່ສາມາດ ເກິດຂື້ນໃນ ເດືອນ 4, ເມື່ອອຸນນະພູມອາດຂື້ນເຖິງ 35°C. ສຳລັບການປູກເຂົ້າລະດູຝົນໃນເຂດທີ່ສາມາດ ເກິດແຫ້ງແລ້ງຕາມລຳນຳ້ຂອງ, ການອອກຮວງໃນຕົ້ນເຖິງກາງເດືອນ 10, ແມ່ນຕ້ອງຫຼີກເວັ້ນເພື່ອຫຼຸດຕ່ອນ ຜົນກະ ທິບທີ່ອາດມາຈາກແຫ້ງແລ້ງໃນທ້າຍລະດູຝົນ. ຮູ້ອາຍຸເຂົ້າແມ່ນເປັນສິ່ງສຳຄັນເພີ້ມຂື້ນ ໃນເຂດທີ່ປູກ ສອງລະດູ, ຊຶ່ງຕ້ອງສົມທິບກັບການປູກໂດຍກິງ ເພາະໄລຍະເວລາລະວ່າງລະດູການປູກຕິດຕໍ່ກັນ ກາຍເປັນ ອັນວິກິດເພີ້ມຂື້ນ.

#### ສະຫຼບ

ການສຶກສາຄົ້ນຄ້ວາດ້ານການກະສຶກຳ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາ ທີ່ດຳເນີນແຕ່ກາງຂຸມປີ 1990 ເຖິງ 2004, ຊີ້ບອກຢ່າງຈະແຈ້ງວ່າ ທ່າແຮງຂອງການປະຕິບັດບາງດ້ານ ຂອງການກະສິກຳ ເພື່ອໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທີ່ມີ ຄວາມໝາຍຕໍ່ຄວາມສາມາດສະມັດຕະພາບ ກໍຄືເພື່ອຫຼຸດຜົນກະທົບ ຈາກການປ່ງນແປງຂອງຜົນຜະລິດປີຕໍ່ ປີ ທີ່ເກີດຈາກແຫ້ງແລ້ງ ແຕ່ລະໄລຍະໃຫ້ຕ່ຳລົງທີ່ສຸດ, ແລະ ໃນກໍລະນີປູກ ໃນລະດູແລ້ງຢູ່ພາກເໜືອ ແມ່ນ ຕ້ອງຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ຂອງອຸນນະພຸມຕ່ຳ. ແຕ່ຄືດັ່ງໄດ້ຊີ້ບອກແຈ້ງໃນຜົນໄດ້ ຈາກການສຶກສາໃນການຮັບ ເອົາເທັກໂນໂລຢີຂອງຊາວນາຢູ່ວງງຈັນ ແລະ ຈຳປາສັກ ໃນພາກກາງ, ພາກໄຕ້, ວ່າການຮັບເອົາການປະ ຕີບັດທາງກະສິກຳທີ່ປັບປຸງ ແມ່ນພຽງແຕ່ສ່ວນປະກອບນຶ່ງ ໃນທັງໝົດຂຸດເທັກໂນໂລຢີເທົ່ານັ້ນ, ທີ່ຊາວນາ ຕ້ອງການຍົກຄວາມສາມາດຜົນຜະລິດຂື້ນໃຫ້ສູງສຸດ. ແນວພັນປັບປຸງ ແລະ ການປະຕິບັດການຈັດການກັບ ຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນທີ່ແທດເໝາະແມ່ນສ່ວນປະກອບຂອງຊຸດເທັກໂນໂລຢີທັງໝົດ ທີ່ຕ້ອງການຮັບ ເອົາຂອງຊາວນາ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານຳໍຝົນ ແລະ ນາຊົນລະປະທານ ອຸນນະພູມຕ່ຳໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ຂໍ້

ົກົດນ່ວງດ້ານອາຍຸເຂົ້າ, ໃນທັງສອງສິ່ງແວດລ້ອມຢູ່ພາກເໜືອອາດຈະບັນເທົາລົງ ຜ່ານການພັດທະນາແນວ ພັນ ທີ່ປັບຕົວໄດ້ດີກວ່າແນວພັນທີ່ມີຢູ່ ສຳລັບເງື່ອນໄຂສະເພາະຂອງພາກເໜືອທີ່ໄດ້ປະສິບມາ, ເຊັ່ນດຽວ, ຄວາມໂຍະຍານຕໍ່ແຫ້ງແລ້ງກໍຕ້ອງປັບປຸງຕື່ມສຳລັບແນວພັນທີ່ໃຊ້ໃນເຂດທີ່ອາດເກິດແຫ້ງແລ້ງ, ຕາມລຳ ແມ່ນ້ຳຂອງ. ເມື່ອໃຊ້ສົມທິບກັບການປະຕິບັດທາງກະເສດຕະກຳ ທີ່ສາມາດບັນເທົາ ບາງຜົນກະທິບ ທີ່ອາດ ເກິດຈາກແຫ້ງແລ້ງ, ແນວພັນດັ່ງກ່າວໃນອານາຄິດ ຈະຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນການແປປ່ວນປີຕໍ່ປີ ຂອງຜືນຜະລິດ ອັນຍັງຄົງ ເປັນຂໍ້ກິດນ່ວງຕົ້ນຕໍ ໃນລະດູຝົນສໍາລັບເນື້ອທີ່ຢູ່ນອກເຂດຊົນລະປະທານ ແລະ ທີ່ຄາດວ່າຄົງຈະ ເປັນແລ້ງ ທີ່ມາຕົ້ນຕໍຂອງຜົນຜະລິດປະເທດລາວ ໃນອານາຄິດທີ່ພໍມອງເຫັນໄດ້. ຄວາມສຳຄັນຂອງເນື້ອ ທີ່ນາທັງໝົດ ນີ້ຈະເພີ້ມຂື້ນໃນອານາຄົດ ໃນເມື່ອວ່າການປູກເຂົ້າໄຮ່ນຳ້ຝົນຫຼຸດລົງ ຕາມນະໂຍບາຍຂອງລັດ ຖະບານເພື່ອຮັບເອົາການປະຕິບັດ ການກະສິກຳທີ່ຍືນຍົງກ່ວາໃນເຂດດັ່ງກ່າວ. ຈຸດເລັ່ງຂອງການຄົ້ນຄ້ວາ ກະສິກຳໃນເຂດປູກເຂົ້ານາຕົ້ນຕໍ, ຕາມລຳນຳ້ຂອງ, ຄວນມີການສຶກສາກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ນຳ້ຢ່າງມີປະສິດ ິຕິຜິນ (ລວມ ທັງການຕີລາຄາແນວພັນເພື່ອປັບປຸງ ຄວາມໂຍະຍານຕໍ່ແຫ້ງ<sup>ື</sup>ແລ້ງທີ່ຕ້ອງສືບຕໍ່). ພ້ອມກັບການ ສືບຕໍ່ຕີລາຄາພາກປະຕິບັດກ່ຽວກັບການປູກໂດຍກິງບໍ່ປັກດຳ. ການປັບໜ້າດິນທີ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ການພັດ ທະນາການລະບາຍນໍ້າທີ່ຕ້ອງປັບປຸງໃຫ້ດີຂື້ນ, ທັງສອງຢ່າງນີ້ອາດຈະເຮັດໃຫ້ສະດວກດີຂື້ນ. ໃນຄວາມຄາດ ຫວັງເພີ້ມການນຳໃຊ້ກິນຈັກໃນການຜະລິດ. ດັ່ງນີ້, ຈຶ່ງຄາດໝາຍວ່າຈະນຳໄປເຖິງການຮັບເອົາວິທີການປູກ ໂດຍກິງ ຢ່າງກ້ວາງຂວາງ ແລະ/ຫຼືນຳໃຊ້ກ້າອ່ອນເພື່ອປັກດຳ. ຈາກນີ້ຄວາມສິນໃຈໃນການຄົ້ນຄ້ວາຕ້ອງ ການເນັ້ນໃສ່ການນຳໃຊ້ນຳ້ຊົນລະປະທານເປັນອັນເພີ້ມເຂົ້າໃສ່, ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜິນກະທິບຈາກໄພແຫ້ງແລ້ງ ໃນລະດູຝົນ.

#### ເອກະສານອ້າງອີງ

- Basnayake J, Inthapanya P, Sihathep V, Siyavong P, Chanphengsay M, Fukai S. 2004. Consistency of cultivar performance at different toposequence positions in rainfed lowlands in southern Lao PDR. A poster paper presented at the international conference in Cambodia on "Water in Agriculture." Seng V, Craswell E, Fukai S, Fischer K, editors. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research.
- Basnayake J, Sihathep V, Sipaseuth, Sonekham P, Manit S, Vichit S, Sonekham P, Sengkeo, Chanphengxay M, Fukai S. 2003. Effects of time of planting on agronomic and yield performance of several rice cultivars under various temperature conditions in Lao PDR. Proceedings of 11th Agronomy Conference, 1-6 February 2003, Melbourne, Australia.
- Fukai S. 1999. Phenology in rainfed lowland rice. Field Crops Res. 64:51-60.
- Fukai S. 2002. Rice cultivar requirements for direct seeding in rainfed lowlands. In: Pandey S, Mortimer M, Wade L, Tuong TP, Lopez K, Hardy B, editors. Direct seeding: research strategies and opportunities. Proceedings of the International Workshop on Direct Seeding in Asian Rice Systems. 25-28 January 2000, Bangkok, Thailand. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. p 257-270.
- Fukai S, Basnayake J, Chanphengsay M, Sarom M. 2003. Increased productivity of rice-based cropping systems in Lao PDR, Cambodia and Australia. ACIAR Project CS1/1999/048. Annual Report 2002/2003. 44 p.

360 ຄວາມກ້າວໜ້າດ້ານຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາໃນລາວ

Fukai S, Cooper M. 1995. Development of drought-resistant cultivars using physio-morphological traits in rice. Field Crops Res. 40:67-86.

Fukai S, Cooper M, Wade LJ. 1999. Adaptation of rainfed lowland rice: preface. Field Crops Res. 64:1-2.

- Inthapanya P, Sipaseuth, Chay S, Basnayake J, Boulaphan C, Changphengsay M, Fukai S, Fischer KS.
  2004. Improving drought resistance in rainfed rice for the Mekong Region: the experience from Laos in the selection of drought tolerant donor lines for the target population of environments (TPE) based on yield and on leaf water potential (LWP), flowering delay and drought reponse index (DRI). In: Poland D, Sawkins M, Ribaut JM, Hoisington D, editors. Resilient crops for water limited environments. Proceedings of the workshop held at Cuernavaca, Mexico, 24-28 May 2004. El Batán (Mexico): CIMMYT. p 156-159.
- Linquist B, Sengxua P. 2001. Nutrient management in rainfed lowland rice in the Lao PDR. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. 88 p.
- Schiller JM, Phanthavong S, Siphaphone V, Sidavong S, Erguiza A. 2000. Impact assessment of improved rice production technologies for the rainfed lowland environments in Lao PDR. Technical Report, National Agriculture and Forestry Research Institute, Vientiane, Lao PDR. 42 p.
- Schiller M, Linquist B, Douangsila K, Inthapanya P, Douang B, Boupha S, Inthavong S, Sengxua P.
   2001. Constraints to rice production systems in Laos. In: Fukai S, Basnayake J, editors. Increased lowland rice production in the Mekong region. ACIAR Proceedings101. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research.p 3-19.
- Sihathep V, Sipaseuth, Phothisane C, Thammavong A, Phamixay SS, Senthonghae M, Chanphengsay M, Linquist B, Fukai S. 2001a. Response of dry season irrigated rice to sowing time at four sites in Laos. In: Fukai S, Basnayake J, editors. Increased lowland rice production in the Mekong region. ACIAR Proceedings 101. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. p 138-146.
- Sipaseuth, Inthapanya P, Sihathep V, Sihavong P, Chanphengsay M, Fukai S. 2001. Development of a direct seeding technology package for rainfed lowland rice in Lao PDR. Lao J. Agric. Forestry 3:18-31.
- Sipaseuth, Sihavong P, Sihathep V, Inthapanya P, Chanphengsay M, Fukai S. 2002. Development of direct seeding technology packages for rainfed lowland rice in Laos. In: Pandey S, Mortimer M, Wade L, Tuong TP, Lopez K, Hardy B, editors. Direct seeding: research strategies and opportunities. Proceedings of the International Workshop on Direct Seeding in Asian Rice Systems. 25-28 January 2000, Bangkok, Thailand. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. p 257-270, 331-340.
- Sipaseuth, Inthapanya P, Siyavong P, Sihathep V, Chanphengsay M, Schiller JM, Linquist B, Fukai S. 2001. Agronomic practices for improving yields of rainfed lowland rice in Laos. In: Fukai S, Basnayake J, editors. Increased lowland rice production in the Mekong region. ACIAR Proceedings 101. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. p 31-40.
- Tsubo M, Basnayake J, Fukai S, Sihathep V, Siyavong P, Sipaseuth, Chanphengsay M. 2005. Toposequential effects on water balance and productivity in rainfed lowland rice ecosystem. Field Crops Res.

#### Notes

Authors' addresses: J. Basnayake, S. Fukai, and J.M. Schiller, School of Land and Food Sciences, University of Queensland, Brisbane, Australia; Sipaseuth and C. Monthathip, National Agriculture and Forestry Research Institute, Ministry of Agriculture and Forestry, Vientiane, Lao PDR.

# <sub>ບົດ 23</sub> ການຈັດການຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້ານາໃນລາວ

S.M. Haefele, ນິວົງ ສີປະເສີດ, ເພັງ ເຊັງຊື່, ວິງວິໄລ ແພງສຸວັນນາ, ສົມພົງ ວິງສຸທິ, ແລະ B. Linquist.

ການກະສິກຳເປັນວິທີຕົ້ນຕໍ ຂອງປະມານ 95% ຂອງຈຳນວນຄອບຄົວຊາວຊົນນະບົດໃນປະເທດລາວ. ເຂົ້າ ແມ່ນພືດສຳຄັນກ່ວາໝູ່ ທີ່ສະໜອງປະມານ 70% ຂອງກາໂລລີທັງໝົດ ແລະ ປະກອບສ່ວນປະມານ 60% ຂອງຜົນຜະລິດກະສິກຳທັງມົດ (UNDP 1998). ໃນສະພາບການດັ່ງກ່າວ, ການເພີ້ມຂື້ນຂອງຜົນຜະລິດເຂົ້າ ແຕ່ລະເທື່ອ, ປະກອບສ່ວນເປັການປັບປຸງລວມ ໃນຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຄອບຄົວຊາວຊົນນະບົດ (ຊີເລີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2000). ນອກນີ້, ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສູງ ເພື່ອເພີ້ມຜົນຜະລິດມາຈາກການເຕີບໂຕໄວຂອງ ພົນລະເມືອງ. ພົນລະເມືອງລາວເພີ້ມຂື້ນໃນອັດຕາ 2.5% ຕໍ່ປີ ແລະ ຄາດວ່າຈະເພີ້ມຈາກ 5.3 ລ້ານໃນປີ 2000 ເຖີງປະມານ 7.7 ລ້ານຄົນ ໃນປີ 2020. ປັດໃຈນຶ່ງອີກທີ່ປະກອບສ່ວນໃນການເພີ້ມອຸປະສົງ ດ້ານເຂົ້າ ແມ່ນການເພີ້ມຂື້ນທີ່ຄາດໝາຍ ຂອງການບໍລິໂພກຕໍ່ຫົວຄົນ, ອັນຕິດພັນກັບຂະບວນການພັດທະນາໄວໃນ ລາວ. ການປະກອບສ່ວນຕົ້ນຕໍຂອງການເພີ້ມຜົນຜະລິດ ທີ່ຈຳເປັນແມ່ນຈະສືບຕໍ່ມາຈາກລະບົບນາ ທຶ່ງພຽງ ທີ່ສະໜອງ 80% ຂອງຜົນຜະລິດເຂົ້າລວມໃນປັດຈຸບັນ. ເຖິງວ່າຜົນຜະລິດແຕກຕ່າງໄປແຕ່ລະປີ, ເຂົ້ານາ ສ່ວນໃຫຍ່ກໍຍັງຜະລິດໃນລະບົບນານຳ້ຝົນ (ປະມານ 80%), ສ່ວນນາຊົລະປະທານ ປະກອບສ່ວນພູງປະ ມານ 20% ຂອງຜົນຜະລິດເຂົ້ານາ (ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ 2002, ບົດ 3).

ຕະຫຼອດໃນ15 ປີຜ່ານມາ ລະບົບທົ່ງພຸງທີ່ອີງໃສ່ເຂົ້າໃນລາວ, ໄດ້ປຸ່ງນແປງໃຫຍ່ຫຼວງ ເນື່ອງຈາກ ການປັບປຸງພື້ນຖານໂຄງລ່າງເປັນຕົ້ນຕໍ, ທີ່ເພີ້ມຈຳນວນຊາວນາ ຜູ້ສາມາດເຂົ້າຫາຕະຫຼາດ ແລະ ເພີ້ມກາ ລະໂອກາດສ້າງລາຍຮັບ ນອກການກະສິກຳ, ໄປເຖິງການກໍ່ສ້າງຕິດຕັ້ງ ຄວາມອາດສາມາດໃຫຍ່ໂຕ ຂອງ ຊົນລະປະທານ ແລະ ການພັດທະນາເທັກໂນໂລຍີ ການຜະລິດເຂົ້າແບບປັບປຸງ. ເຖິງວ່າ, ອີງຕາມ ການ ພັດທະນາເລົ່ານີ້, ການເພີ້ມຂື້ນຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງຂອງຜະລິດຕະພາບ ໄດ້ບັນລຸຜົນຫຼັງຈາກ1990 (ຜິນຜະ ລິດ ເຂົ້າໄດ້ພື້ມຈາກ1.5 ລ້ານຕັນໃນ1990 ເຖິງ 2.3 ລ້ານຕັນ ໃນປີ 2001; (ຖານຂໍ້ມູນເອເລັກໂຕຣນິກ FAO), ແຕ່ ກໍຍັງມີຫຼາຍຢ່າງ ທີ່ຕ້ອງປັບປຸງໃນຕໍ່ໜ້າ. ໃນເມື່ອວ່າການນຳໃຊ້ແນວພັນປັບປຸງ ທີ່ຕອບສະໜອງຕໍ່ປັດ ໃຈນຳເຂົ້າເປີດກ້ວາງອອກໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາ (ເບິ່ງບົດ 21), appropriate crop and natural resource management (CNRM)/ທັດສະນະນຳໃຊ້ພືດ ແລະ ການຈັດການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ທີ່ແທດ ເໝາະ ຈຶ່ງການເປັນສິ່ງສຳຄັນເພີ້ມຂື້ນ. ຊາວກະສິກອນໂດຍທົ່ວໄປກຸງມພ້ອມຮັບເອົາຢ່າງໄວ ແນວພັນປັບ ປຸງທີ່ເໝາະສົມ, ແຕ່ການກະຈາຍເຜີຍແຜ່ ແລະ ການຮັບເອົາເທັກໂນໂລຍີ CNRM ທີ່ດັດປັບ, ແມ່ນບາດ ກ່າວທີ 2 ທີ່ຈຳເປັນ ແລະ ເປັນຂະບວນການ ທີ່ດຳເນີນຢ່າງຊ້າໆກ່ວາທີ່ເປັນອັນສຳຄັນສຸດໃນຕໍ່ໜ້າ ເພື່ອປັບ ປຸງຜະລິດຕະພາບ ໃນຂະນະທີ່ຕ້ອງຮັກສາຄວາມຍືນຍົງຂອງລະບົບ. ພາຍໃນສະພາບການດັ່ງກ່າວ. ບົດນີ້

362 ການຈັດການຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້າໃນລາວ

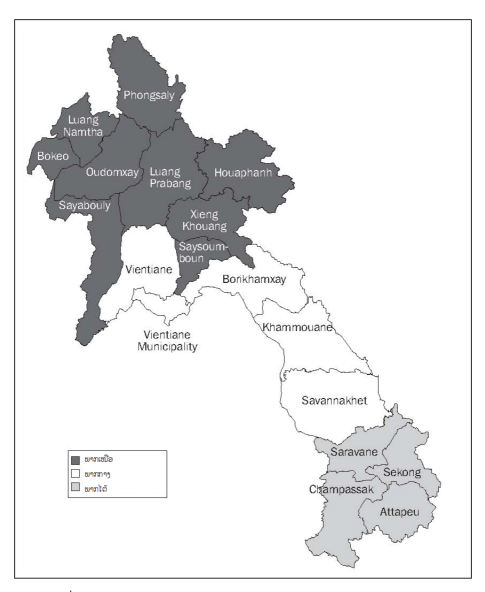
ສະຫຼຸບສັງລວມຜົນໄດ້ຈາກການຄົ້ນຄ້ວາໃໝ່ໆ ແລະ ສິ່ງພັດທະນາຕ່າງໆທີ່ຕິດພັນກັບການຈັດການ ທາດອາ ຫານແບບປະສົມປະສານໃນລະບົບທິ່ງພູງ ອີງໃສ່ເຂົ້າເປັນພື້ນຖານໃນລາວ ແລະ ສະເໜີບາງທິດທາງສູ້ ຊົນ ແລະ ກາລະໂອກາດໃນຕໍ່ໜ້າ.

ລັກສະນະທົ່ວໄປຂອງທີ່ງພຸງ ອີງໃສ່ເຂົ້າໃນປະເທດລາວ.

ເພື່ອຈຸດປະສິງຂອງບົດນີ້, ສອງພາກກ້ວາງໃຫຍ່ສຳລັບປູກເຂົ້ານາໃນລາວຖືກຈຳແນກ (ຮູບ.1.). ຢູ່ເຂດພາກ ເໜືອຂອງລາວ, ການປູກເຂົ້ານາແມ່ນຢູ່ຕາມເນື້ອທີ່ຮ່ອມພູ ທີ່ມີລັກສະນະດິນ, ອາກາດ ແລະ ເງື່ອນໄຂນິ ເວດວິທະຍາຕ່າງໆ (ລວມເຂົ້າໃນພາກນີ້, ມີແຂວງຊຽງຂວາງ, ເຂດໄໝ່ໄຊສົມບູນ ທີ່ເປັນສ່ວນນຶ່ງຂອງພາກ ກາງ, ນີ້ແມ່ນເພື່ອຈຸດປະສົງທາງສະຖິຕິກະສິກຳ). ໃນພາກກາງພາກໄຕ້ຂອງປະເທດ, ບ່ອນປະມານ 80% ຂອງເນື້ອທີ່ເຂົ້າທັງໝົດຕັ້ງຢູ່, ເຂົ້າແມ່ນປູກຢູ່ທຶ່ງພຽງເປັນສ່ວນໃຫຍ່, ທີ່ໄກ້ກັບແມ່ນາ້ຂອງ (ກຳແພງນະຄອນ ວຽງຈັນ, ແຂວງວຽງຈັນ, ບໍລິຄຳໄຊ, ຄຳມ່ວນ, ສະຫວັນນາເຂດ, ສາລະວັນ ແລະ ຈຳປາສັກ. ການພັດທະນາ ຄວາມອາດສາມາດຊົນລະປະທານ ໄດ້ເພີ້ມຂື້ນຢ່າງມີຄວາມໝາຍ, ເລີ້ມແຕ່ 1995 ເປັນຕົ້ນມາ, ຈາກ 13,000 ຮຕ ເຖິງ 102,000 ຮຕ ໃນ 2001 (ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ 2002). ສ່ວນໃຫຍ່ຂອງການຂະ ຫຍາຍເນື້ອທີ່ຊົນລະປະທານ ແມ່ນຢູ່ຕາມທຶ່ງຮາບວຽງຈັນ (ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ ແລະ ແຂວງວຽງຈັນ) ແລະ ຕາມທຶ່ງພຽງປູກເຂົ້າທັງ 6 ໃນພາກກາງ ພາກໄຕ້ຂອງລາວ ໂດຍສະເພາະຢູ່ແຂວງສະຫວັນນາເຂດ ແລະ ຈຳປາສັກ. ດັ່ງນີ້, ເກີນກ່ວາ90%ຂອງນາຊົນລະປະທານແມ່ນຢູ່ໃນພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ຂອງລາວ.

ລັກສະນະອາກາດກະສິກຳ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມການຜະລິດເຂົ້າ ແມ່ນຖືກພັນລະນາລະອງດໃນບົດ 4. ພວກເຮົາສາມາດເວົ້າລວມວ່າ ຝົນຕົກຕໍ່ບີທັງໝົດແມ່ນສູງໃນພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ (ປະມານ 1,900 ມມ/ປີ) ກ່ວາໃນພາກເໜືອ (ປະມານ 1,400 ມມ/ປີ). ຄວາມແຕກຕ່າງຂອງຝົນຕົກຕໍ່ເດືອນ ແມ່ນສູງໃນທັງ ສອງພາກ, ເຮັດໃຫ້ເກິດແຫ້ງແລ້ງກ້ວາງຂວາງ ຫຼືນາ້ຳຖ້ວມໃນລະດັບປານກາງເລື້ອຍໆ ຕະຫຼອດໃນລະດູ ການປູກ ແລະ ອຸນນະພູມຕ່ຳສຸດ, ສູງສຸດໂດຍທົ່ວໄປ ແມ່ນອຳນວຍໃຫ້ການປູກເຂົ້າ. ມີແຕ່ຢູ່ພາກເໜືອ, ທີ່ອຸນນະພູມຕ່ຳໃນລະດູແລ້ງ ເປັນຂໍ້ກົດນ່ວງການຜະລິດຢ່າງເປັນປົກກະຕິທຸກປີ.

ດິນຂອງປະເທດລາວຖືກຕີລາຄາ/ໃຫ້ລັກສະນະໂດຍໃຊ້ມາດຕະຖານການຈັດແຍກປະເພດດິນຂອງ FAO/UNESCO (FAO1998). ອັນນີ້ສະແດງວ່າດິນນາສ່ວນໃຫຍ່ ໃນພາກກາງພາກໄຕ້ແມ່ນ Acrisols, ທີ່ ເປັນດິນຂື້ນກັບພູມອາກາດ ຢ່າງແຮງທີ່ສຸດ, ຊຶ່ງຊັ້ນໄຕ້ດິນ ອຸດົມດ້ວຍດິນດາກ ທີ່ໂດຍທົ່ວໄປ, ເປັນດິນໜງວ ແຮ່ທາດ, ກິດຈະກຳຕ່ຳ, ມີລະດັບການອີ່ມຕີວທາງແຮ່ທາດຕ່ຳ (<50%), ມີ H ແລະ Al ຊູງ ໃນລະບົບການ ແລກປູ່ງນແຮ່ທາດ. ດັ່ງນີ້, pH ຂອງດິນ, ໂດຍທົ່ວໄປແມ່ນຕ່ຳໄກ້ກັບ 5.5 ຫຼືຕ່ຳກ່ວາ. ດັ່ງນີ້, ດິນຈຶ່ງມີ ຄວາມອຸດົມສີມບູນຕ່ຳ. ລັກສະນະສະເພາະຂອງຮູບນອກຂອງ Acrisols ດິນນາທີ່ງພງງປະກິດມີຈຸດສີຕ່າງໆ ອັນ ເນື່ອງຈາກຈຸດຮອຍອຸດົມດ້ວຍທາດເຫຼັກສີແດງ ຕາມເນື້ອດິນສີມິ່ນອັນຖືກເຊືລ້າງ, ສະທ້ອນ ເຖິງວົງ ຈອນນາ້ຖ້ວມ ແລະ ການແຫ້ງແລ້ງສັບກັນ (ຄຸນສົມບັດ gleyic ຫຼື stagnic ). ດິນທີ່ຕິດພັນນຳໃຊ້ໃນການປູກ ເຂົ້ານາອີກປະເພດນຶ່ງຢູ່ພາກກາງ ພາກໄຕ້ແມ່ນ Cambisols ທີ່ເປັນດິນໃໝ່ ກ່ວາໃນ ກໍລະນີ Acrisols. ມັນ ຂຶ້ນກັບພູມອາກາດນ້ອຍກ່ວາ ແລະ ໂດຍທົ່ວໄປ, ອຸດົມສົມບູນກ່ວາAcrisols ທີ່ຢູ່ໄກ້.



ຮູບ.1. ແຜນທີ່ປະເທດລາວ ສະແດງພາກເໜືອ (ສີດຳ) ແລະ ພາກກາງ/ພາກໄຕ້. ພາກເໜືອແມ່ນພາກພູສູງ ແລະ ນາສ່ວນຫຼາຍແມ່ນເນື້ອທີ່ຮ່ອມພູ, ສ່ວນຢູ່ພາກກາງພາກໄຕ້, ເຂົ້ານາສ່ວນໃຫຍ່ປູກຕາມທິ່ງຮາບ ຕິດກັບລຳ ແມ່ນາ້ຂອງ. ປະມານ 80% ຂອງເຂົ້ານາໃນລາວ ແມ່ນປູກຢູ່ແຂວງວຽງຈັນ, ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ, ບໍລິຄຳ ໄຊ, ຄຳມ່ວນ, ສະຫວັນນາເຂດ, ສາລະວັນ, ແລະ ຈຳປາສັກ.

	pH <sub>H2O 1:1</sub>	TOC <sup>a</sup> (mg kg <sup>-1</sup> )	TSN <sup>a</sup> (mg kg <sup>-1</sup> )	Available K <sup>b</sup> (cmol kg <sup>-1</sup> )	Olsen P (mg kg <sup>-1</sup> )	Clay	Sand (%)	Silt
ສະເລ່ງ	5.3	8.7	0.8	0.12	3.4	26	26	48
ຕ່ຳສຸດ	4.2	3.2	0.2	0.06	2.3	4	1	25
ສູງສຸດ	6.5	19.7	1.9	0.26	5.8	47	71	82
	CEC	Exch. Ca	Exch. Mg (cmol kg-1)	Exch. Na	Exch. K	Base sat. (%)	Exch. Acidity (cmol	Exch. y Al l kg <sup>-1</sup> )
ສະເລ່ງ	8.1	2.8	1.2	0.15	0.08	49	0.7	0.5
ຕ່ຳສຸດ	2.1	0.3	0.2	0.05	0.04	20	0.1	0.0
ສູງສຸດ	12.6	5.3	2.7	0.30	0.19	72	3.3	2.8

ຕາຕະລາງ 1. ບາງລັກສະນະຊັ້ນໜ້າດິນ (0-0.2 ມ) ຂອງດິນນາພາກກາງ, ພາກໄຕ້ຂອງລາວ. ສະແດງອອກນີ້ ແມ່ນຕົວສະເລ່ຍ, ຕໍ່າສຸດ, ສູງສຸດ ຂອງຄ່າຈາກ 12 ທີ່ງນາ, ຕົວແທນພາກໄຕ້ຂອງລາວ.

<sup>a</sup>TOC = ກາກບອນອົງຄະຫາດທັງໝົດ, TSN = (N ດິນທັງໝົດ) <sup>b</sup>, K ທີ່ດູດຊືມເອົາໄວ້, ວິໄຈດ້ວຍ 1 M ອາໂມ ມງມອາເຊຕັດ, CEC = ຄວາມສາມາດແລກປ່ງນ cation (ອາໂຕມແຮ່ທາດປະຈຸບວກ) ຂອງອະນຸພາກດິນກັບ ສານລະລາຍນາ້ໃນດິນ.pH = ຄວາມກິດດ່າງຂອງດິນ = H potential (ລະດັບ H<sup>+</sup>).

ແຕ່ຍ້ອນຢູ່ໃນລະບອບນຳ້ໃນດິນຄ້າຍຄືກັນ, Cambisols ຈຶ່ງມີຄຸນສິມບັດ gleyic (ຈຸດສີຟ້າຊາ້ຫຼືແດງ) ຄືດິນ Acrisols ສ່ວນໃຫຍ່. ຢູ່ພາກເໜືອ, ປະເພດດິນແບບດຽວກັນນີ້ມີຢູ່ໃນນາ. ໂດຍສະເພາະ, ຢູ່ຮ່ອມພູກ້ວາງ ບ່ອນບໍ່ມີການຕົກຕະກອນໄໝ່ເກິດຂື້ນ, Acrisols ແມ່ນກວມຫຼາຍ. ໃນຮ່ອມແຄບ, ຕາມແຄມຮ່ອມກ້ວາງ ແລະ ຢູ່ເນື້ອທີ່ຕາມແລວຕ່ຳ ບ່ອນອຸປະກອນດິນໃໝ່ມາຈາກທີ່ສູງຫຼືຫ້ວຍ (ດິນເຈື້ອນຜຸຟັງ, ດິນທັບຖົມ) ແຕ່, ຄືຢູ່ພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ຂອງລາວ, ຄຸນສົມບັດ gleyic ຫຼື stagnic ແມ່ນມີທີ່ວໄປ. (ຄຸນສົມບັດຈຸດສີແດງ ຫຼືສີຟ້າຊຳ້/ເນື່ອງຈາກທາດເຫຼັກຖືກແຊ່ບໍ່ດົນ/ຫຼືດົນ).

ການວິໄຈດິນນາ (0-0.2 ມ) ຂອງລາວ, ຊີ້ບອກວ່າ 80% ຂອງດິນພາກກາງ ພາກໄຕ້ ມີອົງຄະທາດ ຕໍ່ກ່ວາ 2% (>1.2% ກາກບອນອົງຄະທາດດິນ), 68% ມີໂຄງປະກອບເປັນດິນເມັດໃຫຍ່ (ດິນຊາຍ, ຊາຍ ແກມຕົມ ແລະ ຕົມຊາຍ), ແລະ 87% ມີ pH (H<sub>2</sub>O) ຕໍ່ກ່ວາ 5.5 (ດິນເປັນກິດອ່ອນ ຫຼືສູງ). ກົງກັນຂ້າມ, ດິນຢູ່ພາກເໜືອ ແມ່ນອຸດົມດີກ່ວາ : 66% ຂອງດິນມີອົງຄະທາດສູງກ່ວາ 2%, 80% ເປັນດິນຕົມ ຫຼືຕົມ ໜງວ, ແລະ 52% ມີ pH ສູງກ່ວາ 5.5. (ກິດຕ<sup>4</sup>). ບາງລັກສະນະຊັ້ນໜ້າດິນພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ ແລະ ລະດັບຂອງມັນແມ່ນສະແດງອອກ ໃນຕາຕະລາງ 1. ຂໍ້ມູນດິນທີ່ສະເໜີນີ້ ສອດຄ່ອງກັບທ່າອ່ງງລວມ ທີ່ຂີດ ຂງນໂດຍ ລິນກິດ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1998), ແຕ່ມັນສະແດງຄວາມແຕກຕ່າງກ້ວາງອອກກ່ວາ ຕາມສະຖານທີ່ ທີ່ ສຶກສາກ້ວາງອອກ.

ຈົນຮອດຊຸມປີ 1990, 2% ຂອງເນື້ອທີ່ປູກເຂົ້າທັງໝົດໃນລາວ ມີຊົນລະປະທານ, ແລະ ຜົນຜະລິດ ເຂົ້ານານຳ້ຝົນ ໄດ້ອີງໃສ່ການປະຕິບັດແບບພື້ນບ້ານ ຕາມປະເພນີ. ແນວພັນພື້ນເມືອງແມ່ນປູກເປັນສ່ວນ ໃຫຍ່ ແລະ ການນຳໃຊ້ກົນຈັກໃນການຜະລິດ ໃນທຸກດ້ານ, ຫຼືການປຸງແຕ່ງຫຼັງເກັບກຸ່<sub>ໄ</sub>ວ, ແມ່ນມີໜ້ອຍທີ່ສຸດ.

ເນື້ອໃນ	ਹੋ			
ເກອເກ	1990	1996	2001	
ເນື້ອທີ່ປູກ (%)				
ແນວພັນພື້ນເມືອງ	95	79	25	
ແນວພັນປັບປຸງ, ປະເພດພື້ນເມືອງ	5	21a	46	
ແນວພັນປັບປຸງ, ປະເພດທັນສະໄໝ	0	-	29	
ຊາວນານຳໃຊ້ປຸ໋ຍເຄມີ (%)	_	60	93	
ສະເລ່ຍສະມັດຕະພາບ (ຕ/ຮຕ)				
ແນວພັນພື້ນເມືອງ	_	1.3	1.4	
ແນວພັນປັບປຸງ, ປະເພດພື້ນເມືອງ	_	1.5 <sup>a</sup>	1.9	
ແນວພັນປັບປຸງ, ປະເພດທັນສະໄໝ	-	_	2.3	

ຕາຕະລາງ 2. ແນວພັນ, ການນຳໃຊ້ບຸ໋ຍເຄມີ, ແລະ ສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍໃນລະບົບ ເຂົ້ານາຕ່າງໆ, ຂອງພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ ຂອງ ສ.ປ.ປ.ລາວ ແຕ່ 1990 ເປັນຕົ້ນມາ. ອີງຕາມ ປັນເດ (2001) ແລະ ເສຖາ (2004)

<sup>°</sup> ສະເລ່ຍສຳລັບແນວພັນປັບປຸງປະເພດພື້ນເມືອງ ແລະ ແນວພັນປະເພດທັນສະໄໝ.

ຊາວນາສ່ວນຫຼາຍບໍ່ໄດ້ໃຊ້ເຄມີກະສິກຳ; ສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງຟາມເທົ່ານັ້ນເປັນແຫຼ່ງຕົ້ນຕໍຂອງຫາດອາຫານ ພືດທີ່ນຳເຂົ້າ ນັບແຕ່ກາງຊຸມປີ 1990, ໄດ້ມີການປຸ່ງນແປງຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງໃນການຜະລິດເຂົ້ານາທີ່ສະຫ້ອນ ເຖິງການສົມຫົບ ຂອງຄວາມກ້າວໜ້າໃນການຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ຄວາມພະຍາຍາມຂອງລັດຖະບານ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງພັດທະນາຕ່າງໆ. ແນວພັນປັບປຸງຖືກພັດທະນາ ແລະ ຮັບເອົາໂດຍຊາວນາສ່ວນຫຼາຍ, ໂດຍ ສະເພາະໃນເຂດປູກເຂົ້າຕົ້ນຕໍຕາມລຳແມ່ນາ້ຂອງ (ບິດ 21; ຕາຕະລາງ 2). ໂດຍສະເພາະ, ແນວພັນປັບ ປຸງປະເພດທັນສະໄໝ (TDK, PNG ແລະ TSN) ໃຫ້ສະມັດຕະພາບທີ່ສຳຄັນ, ປຸງບໃສ່ແນວພັນພື້ນເມືອງ ແລະ ແນວພັນປະເພດພື້ນເມືອງປັບປຸງ (RD ແລະ KDML/ກຂ ແລະ ເຂົ້າດອກມະລິຈາກໄທ). ອາດເປັນ ເພາະຂະໜາດເກັບຕົວຢ່າງ, ສະຖານທີ່ ແລະ ວິທີການນຳໃຊ້ຕ່າງກັນ, ສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍທີ່ລາຍງານ ໂດຍສະຖິຕິທາງການຈຶ່ງສູງກ່ວາ (2.8 ຕ/ຮຕ ໃນ 1990, 3.0 ຕ/ຮຕ ໃນ 1995, ແລະ 3.3 ຕ/ຮຕ ໃນ 2001; ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ 2002) ແຕ່ສະແດງທ່າອ່ງງແບບດງວກັບຂໍ້ມູນການສຳຫຼວດ ທີ່ສະເໜີໃນຕາ ຕະລາງ 2. ຊາວນາໄດ້ຮັບເອົາວິທີການປູກແບບປັບປຸງເໝືອນກັນ, ລວມມີການປັກດຳຖີ່, ການນຳໃຊ້ປຸ໋ຍເຄ ມີໃນອັດຕາຕ່ຳ ແລະ ການແບ່ງໃສ່, ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນອົງຄະທາດ (ເສຖາ 2004). ການສຳຫຼວດດງວກັນ ໄດ້ຊື້ ໄຫ້ເຫັນວ່າມີການນຳໃຊ້ກິນຈັກໃນການຕຸງມດິນເພີ້ມຂື້ນ, ກໍຄືໃນການປຸງແຕ່ງຫຼັງຈາກເກັບກ່ງວ, ສ່ວນການ ນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດຍັງຄົງຢູ່ໃນລະດັບຕກໍ່.

ການປ່ຽນແປງໄໝ່ໃນການຮັບເອົາເທັກໂນໂລຢີ ໄດ້ສະແດງອອກແຈ້ງຂື້ນ ໃນເນື້ອທີ່ຊົນລະປະທານ ລະດູແລ້ງ. ຄວາມອາດສາມາດຂອງຫຼາຍລະບົບຊົນລະປະທານ ເພື່ອສົມທິບນຳ້ຊົນລະປະທານໃນລະດູຝົນ ແມ່ນວ່າໃນຍາມແຫ້ງແລ້ງກໍຍັງນຳໃຊ້ໜ້ອຍໂດຍທີ່ວໄປຢູ່. ການນຳໃຊ້ຊົນລະປະທານລະດູແລ້ງເພື່ອປູກ

ç

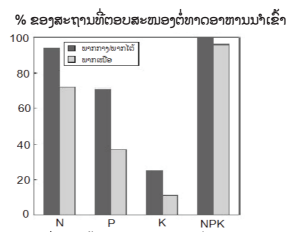
ເຂົ້າ ໄດ້ເຖິງຈຸດສູງສຸດ ໃນ 2001 ເຖິງ 102,000 ຮຕ ແຕ່ໃນປີ 2004 ໄດ້ຫຼຸດລົງຄືນເຖິງ 77,000 ຮຕ (ເບິ່ງ ບົດ 3) ການຫຼຸດລົງອາດສະຫ້ອນຈາກການສົມທົບຂອງມູນຄ່າການຜະລິດສູງ ແລະ ບັນຫາການຕະຫຼາດ. ການຫັນໄປສູ່ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ/ປູກພືດອື່ນໃນນານອກຈາກເຂົ້າ ແມ່ນຍັງຈຳກັດ ແລະ ສ່ວນໃຫຍ່ກໍຍັງເຈາະ ຈົງຢູ່ໃນເນື້ອທີ່ນ້ອຍໆ ຂອງຊົນລະປະທານລະດູແລ້ງ. ມີແຕ່ປູກເຂົ້າລະດູດຸເວໃນນານຳໍຝົນຢ່າງດຸເວ.

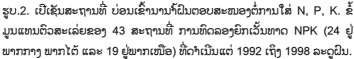
ການຈັດການກັບທາດອາຫານ ແລະ ຄວາມຍືນຍິງດ້ານເສດຖະກິດກະສິກຳໃນນາລາວ ຄວາມພະຍາຍາມໃນການຄົ້ນຄ້ວາ ເພື່ອເພີ້ມຜະລິດຕະພາບເຂົ້ານາໃນ ສ.ປ.ປ.ລາວ ລວມມີການທົດລອງ ຈຳນວນຫຼາຍ ກ່ຽວກັບດ້ານຕ່າງໆຂອງການຈັດການກັບທາດອາຫານ, ໂດຍສະເພາະການທົດລອງໃນນາ ຊາວນາເປັນສ່ວນໃຫຍ່ ເພື່ອປະເມີນຄວາມສາມາດຜະລິດ ເສດຖະກິດກະສິກຳ ແລະ ຄວາມຍືນຍິງຂອງວິທີ ການຈັດການກັບທາດອາຫານຕ່າງໆ ແລະ ການສຳຫຼວດເສດຖະກິດ ສັງຄົມ ກວມເອົາທາງເລືອກການ ຈັດການທາດອາຫານຕ່າງໆ. ຈຸດປະສົງການທົດລອງແຕ່ 1991 ເຖິງ 2001 ແມ່ນເພື່ອກຳນົດທາດອາຫານທີ່ ມີຈຳກັດກ່ວາໝູ່ - ກຳນົດອັດຕາປຸ໋ຍທີ່ແທດແໝາະ ຕີລາຄາການປະຕິບັດຢຸດທະສາດຕ່າງໆ ແລະ ປະເມີນ ວິທີການຈັດການກັບທາດອາຫານ ແບບປະສົມປະສານ (ລວມມີການນຳໃຊ້ສິ່ງເສດເຫຼືອ, ປຸ໋ຍເຄມີ ແລະ ຝຸ່ນ ຊຽວ). ການທົດລອງສ່ວນຫຼາຍພິຈາລະນາທາງອອກເລົ່ານີ້, ທີ່ດຳເນີນໃນເນື້ອທີ່ຂອງຊາວນາ ພາຍໄຕ້ການ ເບິ່ງແຍງຂອງນັກຄົ້ນຄ້ວາທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ໃຊ້ຮູບແບບການທົດລອງ, ລ໋ອກຄົບຖ້ວນ ຈັດວາງແປງໂດຍບັງ ເອີນທີ່ມີ 4 ຊຳ້. ແນວພັນທີ່ໃຊ້ແມ່ນແນວພັນປັບປຸງປະເພດທັນສະໄໝ ທີ່ນິຍົມສຳລັບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສະ ຖານທີ່ ທີ່ເລືອກ ແມ່ນເປັນຕິວແທນເນື້ອທີ່ນາຕົ້ນຕໍ, ໃນສ.ປ.ປ.ລາວ (ລິນກິດ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998, ລິນກິດ ແລະ ເຊັງຊີ 2001-2003).

ເພື່ອຕີລາຄາຄວາມສາມາດທາງດ້ານເສດຖະກິດ ກະສິກຳ ຂອງວິທີການຈັດການ ກັບທາດອາຫານ ໃນເນື້ອທີ່ຊາວນາ ແລະ ໂດຍຊາວນາ, ການສຳຫຼວດຂໍ້ມູນ ແລະ ການສຶກສາພາກສະໜາມ ການຈັດການ ຂອງຊາວນາ ແມ່ນຖືກນຳໃຊ້. ຂໍ້ມູນການສຳຫຼວດທີ່ລາຍງານໃນບົດນີ້ ໄດ້ເກັບກຳໃນ 1996 ລະດູຝົນ (ຊາວນາຈຳນວນ 700 ຄົນ ຈາກ 15 ບ້ານ ໃນແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ ສາລະວັນ; ປັນເດ ແລະ ຊະນະມົງຄຸນ 1998) ແລະ ໃນປ 2001-02, ລະດູຝົນ ແລະ ລະດູແລັງ, 240 ຄອບຕົວ ໃນ 12 ບ້ານ ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ ສະຫວັນນາເຂດ, ແລະ ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ, ເສຖາ 2004). ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນຕົ້ນຕໍອື່ນ ເພື່ອຕີລາຄາ ຄວາມອາດສາມາດ ທາງດ້ານເສດຖະກິດກະສິກຳ ຂອງວິທີການຈັດການຕ່າງໆກັບທາດອາຫານ ແມ່ນໄດ້ ຈາກການທົດລອງ ໃນຟາມຂອງຊາວນາ, ທີ່ດຳເນີນລະວ່າງ 2003-2005. ໃນການທົດລອງດັ່ງກ່າວ, ຊາວ ນາຮ່ວມມືສີ່ຄົນ ໄດ້ຖືກເລືອກໃນແຕ່ລະສະຖານທີ່ ໃນ6. (ສອງສະຖານທີ່ໃນແຕ່ລະແຂວງວຽງຈັນ, ສະຫວັນ ນາເຂດ ແລະ ຈຳປາສັກ). ຊາວນາຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ ໄດ້ທົດລອງຊຸດວິທີການ ຈັດການກັບທາດອາຫານໃນສອງ ລະດູ, ໂດຍນຳໃຊ້ການປະຕິບັດຈັດການຫີ່ພວກເຂົາມັກ.

#### ການຂາດທາດອາຫານຕົ້ນຕໍ ແລະ ຄວາມເບື້ອຂອງມັນ.

ແຕ່ປີ 1992-1998, ການທົດລອງຍົກເວັ້ນທາດອາຫານ ແຕ່ລະຢ່າງໃນທົ່ງນາຂອງຊາວນາທັງໝົດ 43 ຈຸດ, ໄດ້ດຳເນີນໃນທົ່ວປະເທດ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານຳໍຝົນ ຕະຫຼອດໄລຍະລະດູຝົນ. ໃນສະຖານທີ່ສ່ວນຫຼາຍ

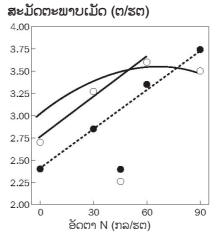




ແມ່ນຂາດທາດ N (ຮູບ.2.) ການຂາດ N ມີຫຼາຍໃນພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້. ໃນບາງກໍລະນີ, ການບໍ່ມີການ ຕອບສະໜອງຕໍ່ N, ໄດ້ບົ່ງອອກວ່າຕິດພັນກັບການບຸກເບີກເນື້ອທີ່ດິນໄໝ່, ການມີອົງຄະທາດດິນສູງ (ການ ວະໜອງ N ກັບທີ່ສູງ) ແລະ/ຫຼື ການໃສ່ສິ່ງເສດເຫຼືອສູງ. ຟິດສະຟໍຣັສ(P) ແມ່ນທາດອາຫານຈຳກັດກ່ວາໝູ່ ທີສອງ, ຊຶ່ງ 71% ຂອງສະຖານທີ່ພາກກາງ ພາກໄຕ້ ຕອບສະໜອງຕໍ່ P, ແລະ 37% ໃນພາກເໜືອ. ໃນ ປະມານ 30% ຂອງສະຖານທີ່ພາກກາງພາກໄຕ້, ດິນຂາດ P ໜັກນ່ວງ, ຈີນບໍ່ມີການຕອບສະໜອງຕໍ່ທາດ ອາຫານອື່ນໆເລີຍ, ຈົນກ່ວາ P ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້. K ເປັນທາດທີ່ຈຳກັດນ້ອຍກ່ວາ N ແລະ P (25% ໃນພາກ ກາງ, ພາກໄຕ້, 11% ໃນພາກເໜືອ). ປະມານ 25% ຂອງຈຳນວນສະຖານທີ່ສະແດງ ການຕອບສະໜອງຕໍ່ ການໃສ່ປຸ໋ຍ S (ມາດ) ແຕ່ການຕອບສະໜອງແມ່ນໜ້ອຍ, ສ່ວນຫຼາຍບໍ່ມີຄວາມໝາຍ, ເຖິງວ່າການຂາດ ທາດນີ້ໜັກນ່ວງ ໄດ້ພົບເຫັນໃນບາງສະຖານ, ເຊັ່ນຢູ່ແຂວງເຊກອງ.

ຕົນໄດ້ຮັບຄືກັນນີ້ ໃນການທົດລອງຍົກເວັ້ນທາດ NPK ໃນ 22 ສະຖານທີ່ໃນລະດູແລ້ງ ໃຊ້ນໍ້າຊົນ ລະປະທານແຕ່ 1992 ເຖິງ 1999, ຍົກເວັ້ນນຶ່ງກໍລະນີ, ທຸກໆສະຖານທີ່ຕອບສະໜອງຢ່າງມີຄວາມໝາຍຕໍ່ N, 79% ຂອງສະຖານທີ່ໃນພາກກາງ ພາກໄຕ້ ແລະ 50% ຂອງສະຖານທີ່ພາກກາງ ພາກໄຕ້ ແລະ 50% ຂອງ ການໃສ່ປຸ໋ຍ P, ສ່ວນ K ແມ່ນມີຈໍາກັດໃນ 29% ຂອງທຸກໆສະຖານທີ່ພາກກາງ ພາກໄຕ້ ແລະ 50% ຂອງ ສະຖານທີ່ພາກເໜືອ. ສະມັດຕະພາບລະດູແລ້ງບໍ່ໄດ້ໃສ່ປຸ໋ຍແມ່ນ 1.5 ຕ/ຮຕ ແລະ 1.7 ຕ/ຮຕ ເທົ່ານັ້ນ ສໍາ ລັບພາກກາງ/ພາກໄຕ້ ແລະ ພາກເໜືອຕາມລໍາດັບ, ສ່ວນສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍສູງກ່ວາຢ່າງມີຄວາມ ໝາຍ, ໂດຍບໍ່ໄດ້ໃສ່ປຸ໋ຍແມ່ນພົບເຫັນໃນລະດູຝົນ (2.0 ແລະ 2.6 ຕ/ຮຕ ໃນພາກກາງ ພາກໄຕ້ ແລະ ເໜືອ ຕາມລໍາດັບ). ບໍ່ມີການວິໄຈລະອຽດກ່ຽວກັບການເບື້ອຫາດອາຫານ ແລະ ຄວາມສໍາຄັນຂອງມັນສໍາລັບເຂົ້າ ນານໍ້ຝົນໃນທິ່ງພຸງຂອງລາວ, ແຕ່ປະກິດການເບື້ອຫາດເຫຼັກ Fe ແມ່ນສັງເກດເຫັນເປັນປົກກະຕິໃນທິ່ງນາ

ç



ຮູບ.3. ການຕອບສະໜອງສະມັດຕະພາບເມັດຂອງແນວ ພັນ TDK1 ຕໍ່ປ໋ຍ N ເພີ້ມໃນພາກກາງ/ພາກໄຕ້ ແລະ ເໜືອຂອງລາວ. ຂໍ້ມູນແທນຕົວສະເລ່ຍ ໃນ 20 ການທິດ ລອງ (12 ຢູ່ພາກກາງ/ພາກໄຕ້ ແລະ 8, ຢູ່ພາກເໜືອ). ເສັ້ນດັດປັບ ເປັນເສັ້ມຊື້ສຳລັບຈຸດຕ່າງໆໃນພາກເໜືອ ແມ່ນເພີ້ມເຂົ້າໃສ່ ເພື່ອສະແດງວ່າອັດຕາການຕອບສະ ໜອງເຖິງ 60 ກລ N/ຮຕ ແມ່ນຄືກັນໃນທັງສອງພາກ.

ປະຊາຊົນ ໂດຍສະເພາະໃນນາກາງ, ບ່ອນນຳ້ໜ້າດິນທີ່ມີທາດເຫຼັກຫຼາຍໄຫຼຜ່ານ. ການເບື້ອ AI ສະແດງ ອອກເປັນ pH ຕຳຫຼາຍ ແລະ ເປັນປະລິມານ AI ທີ່ແລກປ່ຽນທີ່ມີຄວາມໝາຍ (ເບິ່ງຕາຕະລາງ 1); ແຕ່ປະ ກິດການສະແດງອອກໜັກນ່ວງ ແມ່ນມີໜ້ອຍໃນທີ່ງນາ.

### ຜິນສະທ້ອນ ແລະ ອັດຕາປຸ໋ຍເຄມີທີ່ເໝາະສົມ

ເພື່ອຕີລາຄາການຕອບສະໜອງຂອງເຂົ້າຕໍ່ການໃສ່ປຸ໋ຍ N, ການທົດລອງໄດ້ນຳພາໃນ 20 ສະຖານທີ່ (12 ຢູ່ ພາກກາງ ພາກໄຕ້, 8 ຢູ່ພາກເໜືອຂອງລາວ) ແຕ່ 1993 ເຖິງ 1998. ແນວພັນ TDK1 ປະເພດທັນສະໄໝ ຕອບສະໜອງຕໍ່ຝຸ່ນໄດ້ດີ ຖືກນຳໃຊ້ໃນທຸກໆການທົດລອງ. ໃນທຸກໆພາກມີການຕອບສະໜອງຕໍ່ N ແບບ ຂື້ນຊື່ພາຍໃນອັດຕາ 60 ກລN/ຮຕ. ອັດຕາN ສູງຂື້ນກ່ວານີ້ ບໍ່ໄດ້ເພີ້ມສະມັດຕະພາບເຂົ້າຢູ່ພາກເໜືອ ແຕ່ ການຕອບສະໜອງຂອງສະມັດຕະພາບ ຍັງສືບຕໍ່ແບບຂື້ນຊື່ຈີນເຖິງອັດຕາ 90 ກລN/ຮຕ ໃນພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ (ຮູບ.3.). ແນວພັນ TDK1, ໂດຍທົ່ວໄປ, ໃຫ້ສະມັດຕະພາບສູງກ່ວາ ແລະ ຕອບສະໜອງຕໍ່ N ໄດ້ ດີກ່ວາແນວພັນພື້ນເມືອງ, ໃນພາກກາງພາກໄຕ້ (ລິນກິດ ແລະ ເຊັງຊື່ 2001, ປັນເດ 2001).

ເຖິງວ່າບໍ່ແມ່ນທຸກໆເນື້ອທີ່ຈະສະແດງຄຸນປະໂຫຍດຈາກການໃສ່ປຸ໋ຍ P ທັນໃດໂລດ, ແຕ່ການໃສ່ ປຸ໋ຍ P ແມ່ນແນະນຳຍ້ອນວ່າລະດັບ P ໂດຍທົ່ວໄປຕ່ຳຫຼາຍ ແລະ ການຂາດທາດ P ມີທິ່ວໄປໂດຍສະເພາະ ຢູ່ພາກກາງ ພາກໄຕ້ (ເບິ່ງຕາຕະລາງ 1 ແລະ ຮູບ2) ຍຸດທະສາດຍາວນານອໃນການຈັດການກັບທາດ P

(01) 0000 0	ູ ລຸ້ວາ <i>1</i> , 20,	، ، رویه	9,60 - 6,60,7	2000 (	52, n	00).				
	S			2	S	51	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	52	<b>S</b> 1	S2
0.0010001	ຄູ	ວາມເຂັ້ມເ	ທາດອາຫ	ານ		ຑາ	ລອາຫາ	ນ/ຕັນ ເມັ	ດເຂົ້າ	
ລາຍການ	ເມັດ	ເຟືອງ	ເມັດ	ເຟືອງ	ເມັດ	ເຟືອງ	ເມັດ	ເຟືອງ	ລວມ	ລວມ
	(%)					(ກະ	ຈ/ຕ)		(ກຣ	ນ/ຕ)
Ν	0.79	0.32	0.88	0.37	7.9	4.8	8.8	5.5	12.7	14.3
Р	0.19	0.04	0.24	0.07	1.9	0.6	2.4	1.1	2.5	3.5
Κ	0.28	0.79	0.32	1.09	2.8	11.9	3.2	16.4	14.7	19.6

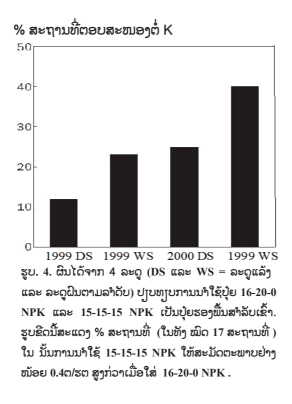
ຕາຕະລາງ 3. ຄວາມເຂັ້ມ ແລະ ການດູດຊືມເອົາ N, P, ແລະ K ໃນເພືອງ ແລະ ເມັດເຂົ້າເມື່ອເກັບກ່ຽວ ກໍລະນີແນວພັນປັບປຸງ ປະເພດທັນສະໄໝໃນນານຳໍຝົນໃນລາວ. ອີງຕາມ ລິນກິດ ແລະ ເຊັງຊື່ (2001) (S1) ແລະ ຂໍ້ມູນການທົດລອງຈາກລະດູຝົນ 2003 (S2; n = 60).

<sup>a</sup> ໃນຂໍ້ສົມມຸດວ່າ ດັດສະນີການເກັບກ່<sub>ໄ</sub>ວສະເລ່ຍ 0.4 ຕາມຕົວເລກໃນນາ, ໝາຍຄວາມວ່າຖ້າສະມັດຕະ ພາບເມັດ = 1ຕ/ຮຕ, ສະມັດຕະພາບເຟືອງຕ້ອງ = 1.5 ຕ/ຮຕ.

ດ້ວຍ ການດັດປັບ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຕາມສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍ ແມ່ນເປັນໄປໄດ້ຍ້ອນວ່າ P ບໍ່ເຄື່ອນເໜັງໃນດິນ ແລະ ການແປບ່ວນຕາມລະດູການຂອງຄວາມຕ້ອງການ P ຂອງເຂົ້າອາດຖືກດັດປັບ ຜົນສະຫ້ອນຄົງຄ້າງ ຂອງP ທີ່ໄດ້ໃສ່ (ຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ໄດ້ສະແດງ) ດັ່ງນີ້ອັດຕາການໃສ່ຝຸ່ນ P ຈຶ່ງອາດຖືດດັດປັບເພື່ອໃຫ້ໄດ້ສະມັດຕະ ພາບສະເລ່ຍ (ຫຼືສະມັດຕະພາບຄາດໝາຍ) ອິງຕາມ P ທີ່ເຂົ້າດູດຊືມເອົາ. ວິທີການນີ້ຮັບປະກັນວ່າການດູ່ນ ດຸ່ງງ P ແມ່ນໄກ້ກັບຕົວສະເລ່ຍປານກາງ, ເຖິງແມ່ນວ່າເສດເຫຼືອການເກັບກ່ງວພງງເລັກນ້ອຍ ໄດ້ຖືກເອົາກັບ ຄືນສູ່ ທີ່ງນາ. ຕາຕະລາງ 3 ສະແດງການສະເລ່ຍ N, P, K ທີ່ແນວພັນປັບປຸງ ປະເພດທັນສະໄໝດູດຊືມ ເອົາ ອັນຊີ້ບອກອັດຕາ P ທີ່ຈຳເປັນ2.5 ເຖິງ 3.5 ກລP (5.7-8.0 ກລ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ຕໍ່ເຂົ້າ 1 ຕັນ ຖ້າເສດເຫຼືອຕົ້ນ ເຂົ້າທັງໝົດຖືກນຳອອກຈາກທົ່ງນາ ແລະ ບໍ່ມີຝຸ່ນອົງຄະທາດໃດໆຖືກນຳໃຊ້. ແຕ່, ການຕອບສະໜອງຕໍ່ປຸ໋ຍ ແຕກຕ່າງສົມຄວນລະວ່າງສະຖານທີ່, ມັນຕິດພັນໃນທາງບວກ ກັບອັດຕາດິນໜຽວ ແລະ ຄວາມສາມາດຈັບ P ເອົາໄວ້ຂອງມັນ. ດັ່ງນີ້, ລິນກິດ ແລະ ເຊັງຊື່ (2001) ໄດ້ສະເໜີອັດຕາP ທີ່ແຕກຕ່າງກັນໄປ. ການ ແນະນຳໃສ່P ເທື່ອທຳອິດ ແມ່ນ 6-13 ກລP/ຮຕ ສຳລັບດິຍຊາຍ, 3-19 ກລP/ຮຕ ສຳລັບດິນຕົມ, ແລະ 19 -26 ກລP/ຮຕ ສຳລັບດິນໜຽວແກມຕົມ ແລະ ດິນໜຽວ. ການໃສ່ P ໃນລະດູຕໍ່ໄປ ແມ່ນຕ້ອງປັບເພື່ອໃຫ້ ໄດ້ສະມັດຕະພາບຕາມຄາດໝາຍ.

ການສະໜອງຕໍ່ K ໄດ້ສັງເກດເຫັນໃນຈຳນວນດິນນ້ອຍກ່ວາ (ຮູບ 2). ເມື່ອການຂາດ K ປະກິດ (ຢູ່ ເມືອງພຸງ ແຂວງໄຊຍະບູລີ), ການຕອບສະໜອງຕໍ່ປຸ໋ຍK ແມ່ນມີຄວາມໝາຍ ແລະ ມີການຕິດພັນແໜ້ນ ກັບການເກິດພະຍາດຈຸດສີນາ້ຕານ. ການຂາດKຈະເພີ້ມຂື້ນໃນຕໍ່ໜ້າ ຍ້ອນການນາໃຊ້ປຸ໋ຍ N ແລະ P ແລະ ດິນທີ່ມີໂຄງປະກອບເມັດໃຫຍ່ ທີ່ມີ K ຕໍ່າ (ຕາຕະລາງ1) ໂດຍສະເພາະເມື່ອເສດພືດ ຖືກໝູນວງນໃນປະລິ ມານຕໍ່າ. ເຟືອງໃນເວລາເກັບກ່ງວບັນຈຸປະມານ 80% ຂອງ K ລຳຕົ້ນ (ຕາຕະລາງ 3), ດັ່ງນີ້, ການຈັດການ ກັບເຟືອງ ແມ່ນອັນຕັດສິນເພື່ອການດູ່ນດ່ງງ K ໃນລະບົບ. ຄືສະແດງອອກໃນຮູບ4, ການຂາດ K ສາມາດ ເກິດຂຶ້ນໄວສຳລັບດິນຫຼາຍປະເພດຖ້າຫາກເຮັດກະເສດສຸມລະດັບສູງ, ປຸ໋ຍທີ່ມີແຕ່ທາດ N ແລະ P ຖືກນຳ

Å



ໃຊ້, ແລະ ເພື່ອງໃນນາຖືກຈູດ ຫຼື ສັດກິນ (ການປະຕິບັດຂອງຊາວນາ ທີ່ກວມຫຼາຍ ໃນສະຖານທີ່ທິດລອງ). ເຖິງວ່າຜົນການທິດລອງນີ້ໄດ້ຈາກ ເນື້ອທີ່ຊົນລະປະທານ, ພັດທະນາການອັນດຽວກັນ ອາດຄາດໝາຍວ່າ ຈະເກິດໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານຳ້ຝົນ ທີ່ອາດເປັນໄປໃນອັດຕາຕ່ຳກ່ວາ.

ຂໍ້ມູນມີຈຳກັດໃນການປູງບທູງບ ການຕອບສະໜອງສະມັດຕະພາບຕໍ່ປຸ໋ຍເຄມີ ໃນລະດູຝົນ (ໂດຍ ສະເພາະນານຳ້ຝົນ) ແລະ ນາລະດູແລ້ງໃຊ້ນຳ້ຊົນລະປະທານ. ຄືດັ່ງໄດ້ຂີດຂຽນເທິງນີ້ ຄວາມຖິ່ ທີ່ສັງເກດ ເຫັນຂອງການຂາດທາດ N, P ແລະ K ແມ່ນຄ້າຍຄືກັນໃນທັງສອງລະດູ. ອຸນນະພູມສະເລ່ຍໃນລະດູແລ້ງ ທີ່ຕ່ຳກ່ວາອາດມີອິດທິພົນ ຕໍ່ການມີທາດອາຫານກັບທີ່ ແລະ ຕໍ່ການຈັບເອົາ N ຈາກອາກາດທາງຊີວະວິທະ ຍາ. ແຕ່ຂະໜາດຂອງຜົນສະຫ້ອນດັ່ງກ່າວ ຍັງຄົງເປັນແຕ່ການຄາດກະ, ແມ່ນວ່າສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍໃນ ລະດູແລ້ງແມ່ນຕ່ຳ. ໃນກຳມະວິທີບໍ່ໃສ່ປຸ໋ຍ ໃນການທົດລອງ ຍົກເວັ້ນທາດອາຫານ (ຕາຕະລາງ 4). ປະລິ ມານແສງແດດໃນລະດູແລັງທີ່ສູງກ່ວາ ຄວນເພີ້ມຄວາມສາມາດ ຂອງສະມັດຕະພາບເຂົ້າ ຕະຫຼອດໃນໄລ ຍະນີ້, ແຕ່ອັນນີ້ບໍ່ມີອິດທິພົນຕໍ່ການຕອບສະໜອງຕໍ່ຝຸ່ນ ໃນອັດຕາຕ່ຳເຖິງປານກາງ. ການປຽບທຽບກຳມະ ວິທີໃສ່ຝຸ່ນເຕັມສູດ (NPK 60.13.17 ກລ/ຮຕ) ຢູ່ໃນການທົດລອງຍົກເວັ້ນທາດອາຫານ (1992 ເຖິງ 1999 : 43 ການທິດລອງລະດູຝົນ, 22 ການທິດລອງລະດູແລ້ງ) ສະແດງສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍໃນລະດູຝົນ 3.4 ຕ/ຮຕ (ໃນພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕັ) ແລະ 3.5 ຕ/ຮຕ (ໃນພາກເໜືອ), ສ່ວນລະດູແລ້ງ 2.7 ຕ/ຮຕ (ໃນ ພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕັ) ແລະ 3.4 ຕ/ຮຕ (ໃນພາກເໜືອ), ອີງຕາມ (ລິນກິດ ແລະ ເຊັງຊື່ 2001). ແຕ່, ຄວາມແຕກຕ່າງນີ້ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການອະພິປາຍຢ່າງລະມັດລະວັງ ໃນເມື່ອວ່າຈຳນວນສະຖານທີ່ນ້ອຍກ່ວາ ຫຼາຍຖືກຕີລາຄາໃນລະດູແລ້ງ. ໃນພາກກາງພາກໄຕ້ ສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍ ໃນລະດູແລ້ງທີ່ຕ່ຳກ່ວາ ໄດ້ ຖືກສັງເກດເຫັນເໜືອນກັນ ໃນການທິດລອງໃນຟາມທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊາວນາ ທີ່ດຳເນີນລະວ່າງ 2003-2005 (ລະອງດດັ່ງລຸ່ມນີ້; ຕາຕະລາງ 6). ວິທີການຈັດການທາດອາຫານ ທີ່ທິດລອງໃຫ້ສະມັດຕະພາບສູງ ສຸດ ແມ່ນ 3.8 ຕ/ຮຕ ໃນລະດູຝົນ ແລະ 3.2 ຕ/ຮຕ ໃນລະດູແລ້ງ. ໃນການທິດລອງເລົ່ານີ້ ການຄວບຄຸມນຳ້ ໂດຍຊາວນາແບບບໍ່ເຕັມເມັດເຕັມໜ່ວຍ ອາດມີສ່ວນເຮັດໃຫ້ການຕອບສະໜອງຕໍ່ຝຸ່ນໃນລະດູແລ້ງຕ່ຳ.

#### ການແກ້ໄຂການຈັດການກັບທາດອາຫານແບບປະສົມປະສານ

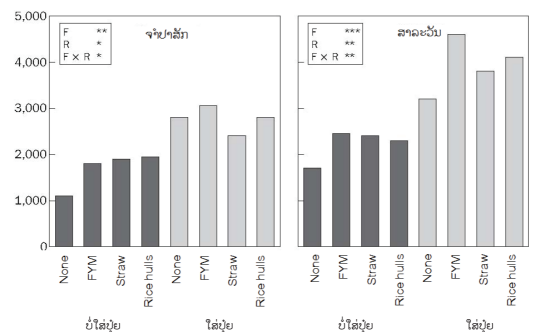
ຕົວຢ່າງເທິງນີ້ສະແດງວ່າ ເມື່ອໃຊ້ແນວພັນປັບປຸງປະເພດທັນສະໄມ, ການນຳໃຊ້ປຸ໋ຍເຄມີ (ອະນົງຄະທາດ) ສາມາດຍົກປະສິດຕິພາບ ຂື້ນຢ່າງມີປະສິດຕິຜົນ ໃນລະບົບນາອີງໃສ່ເຂົ້າໃນລາວ. ແຕ່ມັນກໍຊື້ໃຫ້ຮູ້ເໝືອນ ກັນວ່າ ຍຸດທະສາດການຈັດການກັບທາດອາຫານ ໃຫ້ດູ່ນດ່ຽງ ແມ່ນຕ້ອງການໃຫ້ພັດທະນາ ແລະ ຮັບເອົາ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນ ການປະຕິບັດຈັດການກັບທາດອາຫານແບບບໍ່ຍືນຍົງ, ແລະ ການຈັດການກັບເສດພືດແບບ ປັບປຸງ ຕ້ອງການໃຫ້ເປັນສ່ວນນຶ່ງຂອງຍຸດທະສາດນີ້. ທາງອອກທີ່ສຳຄັນອີກອັນນຶ່ງ ແມ່ນການພັດທະນາ ຍຸດທະສາດນຳໃຊ້ທີ່ປະຕິບັດໄດ້, ໂດຍສະເພາະອັນທີ່ປັບເຂົ້າໃສ່ສະພາບຂອງນຳ້ ທີ່ແຕກຕ່າງໃນລະບົບນາ ນຳ້ຝົນ.

ການໜູນວຽນເສດພືດມີທ່າແຮງຈຸດດີຫຼາຍອັນຍ້ອນ : ເສດພືດບັນຈຸທາດອາຫານສ່ວນນ້ອຍ ທີ່ບໍ່ມີ ໃນປຸ໋ຍເຄມີ, ມັນມີທາດອາຫານໃນປະລິມານອັນສົມຄວນ ຊຶ່ງຈະເປັນຂອງແພງ ຖ້າຈະໃສ່ໃນຮູບການປຸ໋ຍ ເຄມີ (ໝາຍວ່າ, K ມີໃນເຟືອງ), ແລະ ການນຳໃຊ້ເສດເຫຼືອອົງຄະທາດ ສາມາດຮັກສາ ແລະ ເພີ້ມອົງຄະ ທາດໃນດິນ, ທີ່ໂດຍທົ່ວໄປ, ມີອິດທິພົນທາງບວກ ຕໍ່ຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ. ມູນຄ່າຕໍ່ເປັນດ້ານຕັ້ງ ໜ້າຂອງເສດພືດ ແຕ່ປັນເດ 1998 ໄດ້ຊີ້ບອກວ່າ ຖ້າມູນຄ່າການຜະລິດ ແລະ ນຳໃຊ້ເສດເຫຼືອພືດ (ໝາຍ ເຖິງແຮງງານ ແລະ ການຂົນສິ່ງ) ຖືກຄິດໄລ່ເຂົ້ານຳ, ທາດອາຫານຂອງມັນ ອາດເປັນຂອງແພງກ່ວາທາດ ອາຫານຈາກປຸ໋ຍເຄມີຢູ່ເລື້ອຍໆ. ຮູບ5 ສະແດງບາງຜິນໄດ້ຈາກການທິດລອງຕີລາຄາ ຜິນສະທ້ອນຂອງເສດ ພືດຕໍ່ສະມັດຕະພາບ ແລະ ປະສິດຕິຜິນຂອງການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ. ການໃສ່ປຸ໋ຍເຄມີຢ່າງດຽວ ເພີ້ມສະມັດຕະພາບ ຂື້ນ134% ຢູ່ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ 107% ຢູ່ແຂວງສາລະວັນ, ສ່ວນເສດພືດຢ່າງດຽວ ເພີ້ມສະມັດຕພາບ ປະມານ 50% ໃນທັງສອງສະຖານທີ່. ຢູ່ສາລະວັນ, ການຕອບສະໜອງຕໍ່ຝຸ່ນອົງຄະທາດ ແລະ ປຸ໋ຍເຄມີ (ອະນົງຄະທາດ) ມີລັກສະນະແບບບວກໃສ່ກັນ, ແຕ່ການສຳພັດທາງລົບທີ່ມີຄວາມໝາຍແມ່ນສັງເກດເຫັນ ຢູ່ແຂວງຈຳປາສັກ. ຜິນໄດ້ຈາກການທິດລອງນີ້ຢັ້ງຢືນຄືນວ່າ ຝຸ່ນອົງຄະທາດ ສາມາດເປັນແຫຼ່ງທາດອາຫານ ເພື່ອຍຶກສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າ ແລະ ໃຫ້ເງິນສິດແກ່ຊາວນາຜູ້ທຸກຍາກ, ແຕ່ໃນເມື່ອວ່າເສດພືດບັນຈຸ N ແລະ P ໃນປະລິມານນ້ອຍ (ເບີ່ງຕາຕະລາງ 3), ການເພີ້ມສະມັດຕະພາບໃຫ້ສູງ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ຝຸ່ນອົງຄະ ທາດຢ່າງດຽວແມ່ນເປັນໄປບໍ່ໄດ້. ແຕ່ວ່າການສົມທຶບ ຝຸ່ນອົງຄະທາດ ແລະ ປຸ໋ຍເຄມີສາມາດຍຶກສະມັດຕະ ພາບຂື້ນສູງ ແລະ ປະກອບສ່ວນໃນການປັບປຸງຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນແບບຍືນຍິງ. ລິນກິດ ແລະ ເຊັງ ຊື່ (2001) ໄດ້ທິດລອງການໃສ່ຝຸ່ນຂຽວເໝືອນກັນ (ຂໍ້ມູນບໍ່ໄດ້ສະແດງ) ແຕ່ບໍ່ເປັນທີ່ແນະນຳໃຊ້ໃນລາວ,

ກຳມະ ວິທີ/ຊະນິດ ກິດວິດ	NPK ភូវិន	ເສດພືດທີ່ໃສ່ (ກລ/ຮຕ)	ບໍ່ຍອີນຊີ	ສະມັດ ຕະພາບເມັດ 11 %Mr	ສະມັດ ຕະພາບເມັດ , (າາ ກຳ, T	AEª ຂອງ N ີ່ນີ້ໃສ່	ຸມູນຄ່າ <sup>b</sup> ຂອງຜຸ່ນ ກຳມະວິທີ	ມູນຄ່າລວມ ເຂົ້າເປືອກ	ອັດຕາສ່ວນ V/C ປູບກັບ T	ອັດຕາສ່ວນ V/C ປູນກັບ T	ຜີນໄດ້ ເນີ້ມປູງບໃສ່ T
				(C)	(ຕ/ຮຕ)	(ກລ/ກລ)	(NS\$/ຂຍ)	ຣ <b>ຕ</b> )	N I	р - I	(ເມຂ/\$SU)
າະຄູຝິນ 200≀	4, ເຂົ້ານານໍ	ລະດູຝິນ 2004, ເຂົ້າມານາ້ຟິນ, ໂຄງການປະກອບດິນເມັດໃຫຍ່ (n=11)⁴	ະກອບດິນເມັດ	ໃຫຍ່ (n=11) <sup>d</sup>							
T2	0-0-0	0	I	1.57 c	I	I	0	204	I	I	Ι
Т3	69-7-13	2,000	I	2.55 a	0.98 a	6	75	332	1.7	1.14	52
Τ4	33-4-8	2,000	I	2.36 ab	0.79 ab	13	51	307	2.0	1.20	51
Τ5	0-0-0	2,000	1,864	2.28 ab	0.71 ab	I	200	297	0.5	I	-108
T6	0-0-0	2,000	I	1.95 bc	0.37 b	I	9	253	7.9	I	42
ະດູແລ້ງ 200	<b>)</b> 3-04 ແລະ	ລະດູແລ້ງ 2003-04 ແລະ 2004-05, ນາຊີາ	ນລະປະທານ,	ໂຄງປະກອບດິນເ	ຊີນລະປະທານ, ໂຄງປະກອບດິນປານກາງ (n=16) <sup>d</sup>	)d					
T2	1-0-0	563	I	2.04 c	I	I	3	224	I	I	I
Τ3	65-8-9	2,000	I	3.24 a	1.20 a	11	72	349	1.8	1.53	56
Τ4	34-4-5	2,000	I	2.83 b	0.79 b	8	42	305	2.1	1.56	42
Τ5	1-0-0	2,000	2,375	2.56 b	0.52 b	I	222	278	0.2	I	-165
T6	1-0-0	2,000	I	2.33 bc	0.29 b	I	7	250	6.1	I	22
ະຄູຝິນ 200:	3 ແລະ 200	ລະດູຝິນ 2003 ແລະ 2004, ນານ້ຳຝິນ, ໂຄ	າງປະກອບດິນເ	ຄງປະກອບດິນປານກາງ (n=20)⁴	σ						
Т2	4-1-0	250	I	2.32 d	I	I	4	282	I	I	I
T3	64-10-9	2,000	I	3.76 a	1.44 a	14	99	451	2.7	1.74	107
Τ4	35-6-6	2,000	I	3.34 ab	1.02 b	13	41	400	3.2	1.53	81
Τ5	0-0-0	2,000	2,300	3.27 bc	0.94 b	I	236	392	0.5	I	-122
T6	0-0-0	2,000	Ι	2.88 c	0.55 c	I	6	347	27.2	I	63

ຣີຟິນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 373

ສະມັດຕະພາບເມັດ (ກລ/ຮຕ)



ຮູບ. 5. ການຕອບສະໜອງສະມັດຕະພາບເມັດ ຕໍ່ເສດພືດໃນຟາມ (2 ຕ/ຮຕ ນ້ຳໜັກແຫ້ງ) ສິມທິບໃສ່ ແລະ ບໍ່ໃສ່ປຸ໋ຍເຄມີ ແມ່ນ ໃສ່ໃນອັດຕາ ກລ/ຮຕ 60-13-17 ກລ/ຮຕ N, P, ແລະ K, ຕາມລຳດັບ. \*, \*\*, ແລະ \*\*\* ບອກວ່າມີຄວາມແຕກຕ່າງ ທີ່ມີຄວາມ ໝາຍໃນລະດັບ P = 0.05, 0.01, ແລະ 0.001, ຕາມລຳດັບ. F =ປຸ໋ຍເຄມີ, R = ເສດພືດ, FYM =ຝຸ່ນຄອກ. Straw = ເຟືອງ, Rice hulls = ຂີ້ແກບ, None = ບໍ່ໃສຝຸ່ນຫຍັງ.

ຕົ້ນຕໍຍ້ອນຄວາມຕ້ອງການ P ສູງຂອງພືດຝຸ່ນຂຽວ ແລະ ການສະໜອງ P ກັບທີ່ຂອງດິນຕໍ່າ, ແລະ ກໍເຫັນ ວ່າພືດຝຸ່ນຂຽວຕ້ອງການP ນຳເຂົ້າ, ສອງເທົ່າຂອງຄວາມຕ້ອງການຂອງເຂົ້າ).

ຜົນໄດ້ຈາກການສົມທົບນຳໃຊ້ອົງຄະທາດ ແລະ ປຸ໋ຍເຄມີ ສະແດງອອກເໝືອນກັນ ໃນວິທີການດູ່ນ ດ່ງງຂອງທາດອາຫານບາງສ່ວນທີ່ນຳມາທິດລອງ ໃຊ້ຫຼາຍວິທີຈັດການກັບທາດອາຫານ ເບິ່ງໃນຕາຕະລາງ
5. ການດູ່ນດ່ງງຖືເອົາແຕ່ທາດອາຫານທີ່ໃສ່ ແລະ ທາດອາຫານນີ້ເອົາອອກເມື່ອເກັບກ່ງວພືດ ແລະ ທີ່ສາ ມາດໃຊ້ເປັນຕົວຊີ້ບອກຄວາມຍືນຍົງ. ການດູ່ນດ່ງງບາງສ່ວນໃນກຳມະວິທີ ທີ່ໃຊ້ຝຸ່ນອັດຕາຈຳກັດ (T<sub>1</sub> ແລະ T<sub>2</sub>) ແມ່ນເປັນໄປໃນທາງລົບສູງສຳລັບ N, P ແລະ K. ການນຳໃຊ້ແນວພັນປັບປຸງ ແລະ ອົງຄະທາດ ໄດ້ຫຼຸດ ການສູນເສຍ P ແລະ K ລົງພຽງເລັກນ້ອຍ, ແມ່ນວ່າສະມັດຕະພາບໃດ້ສູງຂື້ນ (T<sub>6</sub>). ການລິມທິບນຳໃຊ້
ອົງຄະທາດ ແລະ ປຸ໋ຍເຄມີແບບປະລົມປະສານ ແມ່ນມີຜົນທາງບວກ ຫຼືສວ່ນຫຼາຍແມ່ນໄດ້ດູ່ນດ່ງງ N ແລະ P (T<sub>3</sub> ແລະ T<sub>4</sub>) ແຕ່ການດູ່ນດ່ງງ K ຍັງຄົງມີຜົນກະທົບທາງລົບ ຍ້ອນໄດ້ມີການນຳໃຊ້ປຸ໋ຍ 16.20.0 NPK ຫຼາຍ. ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນອົງຄະທາດ ແລະ ປຸ໋ຍອິນຊີ (T<sub>5</sub>) ທາງການຄ້າແມ່ນໃຫ້ການດູ່ນດ່ງໆສູນສຳລັບ N, P ແລະ K, ແຕ່ຄືດັ່ງຊີ້ບອກລຸ່ມນີ້, ວິທີການດັ່ງກ່າວແມ່ນບໍ່ມີຊີວິດ ຊີວາໃນແງ່ເສດຖະກິດ.

374 ການຈັດການຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້າໃນລາວ

ຕາຕະລາງ 5. ການດູ່ຍດ່ຽງບາງສ່ວນຂອງທາດອາຫານ ໃນວິທີຈັດການກັບທາດອາຫານຕ່າງໆສໍາລັບເຂົ້ານາ ລະດູຝົນ 2003 (n = 12). ແນວພັນພື້ນເມືອງ ໄດ້ນໍາໃຊ້ໃນກໍາມະວິທີ ທີ 1, T<sub>1</sub>ໃນເວລາທີ່ແນວພັນປັບປຸງ ປະ ເພດທັນສະໄໝ ແມ່ນນໍາໃຊ້ໃນກໍາມະວິທີອື່ນໆ. ກໍາມະວິທີ-ທາດອາຫານຕ່າງໆທີ່ໃສ່ ສະແດງອອກເປັນປັດໃຈ ນໍາເຂົ້າ, ປຸ໋ຍເຄມີ ແລະ ຝຸ່ນອົງຄະທາດ

ກຳມະວິທີ/ຊະນິດທິດລອງ		T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	$T_5$	T <sub>6</sub>
າງກອວດແຂະກາງດາງສອງ				(ກລ	/ຮຕ)		
ສະມັດຕະພາບເມັດ		2,270	2,790	4,170	3,724	3,550	3,130
ສະມັດຕະພາບເຟືອງ		4,330	4,120	5,310	5,250	5,090	4,280
ທາດອາຫານນຳອອກ(ພ້ອມ	Ν	27.0	28.1	44.0	39.1	36.6	31.8
ເມັດ ແລະ 1/2ເຟືອງ)	Ρ	7.5	7.2	10.8	9.8	9.1	8.1
	К	35.4	33.8	40.5	38.5	31.8	33.2
ປັດໃຈນຳເຂົ້າຈາກປຸ໋ຍເຄມີ	Ν	4.5	7.1	66.0	34.7	0	0
	Р	0.4	0.7	10.8	6.0	0	0
ປັດໃຈນຳເຂົ້າຈາກຝຸ່ນ	К	0	0	4.0	3.1	0	0
ອີງຄະທາດ	Ν	1.0	2.1	10.0	10.0	60.6	10.0
	Р	0.3	0.6	3.0	3.0	18.3	3.0
	К	1.0	2.1	10.0	10.0	28.5	10.0
ດູ່ນດຸ່ໄວ	Ν	-21.5	-18.9	32.0	5.6	24.0	-21.8
-	Р	-6.8	-5.9	3.0	-0.8	9.2	-5.1
	К	-34.4	-31.7	-26.5	-25.4	-3.3	-23.2

ປັດໃຈນຳເຂົົ້າສະເລ່ຍປະມານ 30 ກລN/ຮຕ ໃນລະດູປູກນຶ່ງ, ຈາກການດູດຊັບ N<sub>2</sub> ໃນອາກາດທາງ ຊີວະວິທະຍາ (BNF) ໄດ້ຖືກລາຍງານສຳລັບລະບົບຂອງເຂົ້າ (ໂຣເດີ ແລະ ລັດດາ 1992, ກຣີນແລນ 1997). ປະລິມານນີ້ອາດຕ່ຳລົງຖ້າຫາກໃສ່ປຸ໋ຍເຄມີ N (ໂຣເຊີ1996). ດັ່ງນີ້, BNF ອາດອະທິບາຍຜົນການດູ່ ນດ່ງງ N ໃນທາງລົບ ໃນກຳມະວິທີບໍ່ໃສ່ປຸ໋ຍເຄມີ N ພງງພໍ (T1, T2, ແລະ T6 ໃນຕາຕະລາງ 5), ສ່ວນການ ດູ່ນດ່ງງ N ໃນທາງບວກ ໃນກຳມະວິທີອື່ນຊີ້ບອກວ່າ N ສູນເສຍໃຫ້ສິ່ງແວດລ້ອມ. ຈຶ່ງວາງຄຳຖາມອອກວ່າ ເປັນໄປໄດ້ບໍ່ທີ່ການຟື້ນຟູທາດອາຫານຄືນໂດຍທຳມະຊາດ ສາມາດທິດແທນການສູນເສຍ P ແລະ K ທີ່ປະ ເມີນໃນກຳມະວິທີ T1, T2, T6 (ຕາຕະລາງ 5). ນຳ້ຝົນບັນຈຸ S ໃນປະລິມານຫຼາຍແຕ່ບໍ່ມີ N, P, ຫຼື K (ລິນ ກິດ ແລະ ເຊັງຊື່ 2001). ນຳ້ຊົນລະປະທານໃນພາກກາງພາກໄຕ້ຂອງລາວ ສາມາດປະກອບສ່ວນປະມານ 0.5 ກລ P/ຮຕ ແລະ ປະມານ 20 ກລ K/ຮຕ ສຳລັບເຂົ້າໃຊ້ນຳ້ຊົນລະປະທານໝົດລະດູ (ລິນກິດ ແລະ ເຊັງ ຊື່ 2001), ແຕ່ຊົນລະປະທານຈະເພີ້ມການແຊກຊືມເສຍທາດອາຫານເໝືອນກັນ.

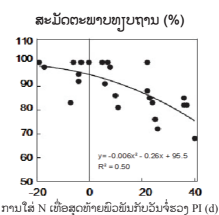
ສະມັດຕະພບາສະເລ່ຍ ເພີ້ມຂຶ້ນ (ຕາຕະ ລາງ 2) ແລະ ການນຳອອກທາດອາຫານກໍສູງຂຶ້ນເໝືອນ ກັນນີ້, ແມ່ນການພັດທະນາໄໝ່ ແລະ ຄວາມສາມາດຂອງລະບົບທີ່ມີຢູ່ ຈະຮັກສາລະດັບສະມັດຕະພາບ ປັດຈຸບັນ, ໂດຍບໍ່ເພີ້ມປັດໃຈນຳເຂົ້າເປັນທາດອາ ຫານ, ແມ່ນບໍ່ແນ່ນອນ. ການດູ່ນດ່ຽງທາດອາຫານສຳລັບ T1 ແລະ T2 (ຕາຕະລາງ 5) ອາດເປັນອັນສຸດຂົ້ວ ຍ້ອນທາດອາຫານສະເລ່ຍນຳເຂົ້າຕ່ຳຫຼາຍ, ແຕ່ມັນຢັ້ງຢືນ ເຫັນດີນຳີພົນໄດ້ທີ່ສະແດງໃນຮູບ 4; ການດູ່ນດ່ງງK ທາງລົບໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານຳ້ຝົນຖືກລາຍງານ (ວິ ຮາດສາກະ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998) ຢູ່ຊາວາກາງ. ລະດັບ ປຸ໋ຍເຄມີນຳເຂົ້າປານກາງ ແລະ ສະມັດຕະພາບສະ ເລ່ຍຕ່ຳ ແມ່ນສະແດງອອກໃນການດູ່ນດ່ງງ NPK ບາງ ສ່ວນ ໃນທາງບວກເລັກນ້ອຍສຳລັບຊາວນາສ່ວນ ໃຫຍ່ ໃນພາກຕາເວັນອອກເໜືອຂອງໄທ. (ວິຊນຸດ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003), ແຕ່ວິທິຍາກອນ (1989) ສະຫຼຸບ ວ່າຄວາມຍືນຍົງດ້ານຊີວະວັດຖຸສາດ ຂອງນານຳ້ຝົນໃນໄທອາດຈຳກັດຢູ່ແຕ່ໃນນາຫຼຸບ ຍ້ອນການໄຫຼມາ ຂອງຫາດອາຫານ ຈາກບ່ອນທີ່ສູງກ່ວາໃນທີ່ຕັ້ງພູມສັນຖານ. ການ ດູ່ນດ່ງງທາດອາຫານ ສ່ວນນຶ່ງໃນຕາຕະ ລາງ 5 ຢັ້ງຢືນຄືນວ່າການໝູນວຽມເສດພຶດຄືນ ອາດຫຼຸດຜ່ອນການສູນເສຍທາດອາຫານໄດ້ຫຼວງຫຼາຍ ແຕ່ ຢ່າງໄດກໍຕາມການນຳໃຊ້ມັນ ຈະບໍ່ສາມາດປ້ອງກັນການສູນເສຍ ທາດອາຫານທີ່ບໍ່ຍືນຍົງ ແລະ ການບໍ່ ດູ່ນດ່ງງຂອງທາດອາຫານທີ່ມີຢູ່. ນອກນີ້ໂອກາດການເພີ້ມຂື້ນຂອງມູນ ຄ່າແຮງງານເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ອົງຄະທາດບໍ່ເປັນອັນດຶງດູດເທົ່າທີ່ຄວນ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານຳ້ຝົນຫຼາຍ ບ່ອນ. (ປັນເດ 1998) ດັ່ງນີ້ປຸ໋ຍ ເຄມີຈະສືບຕໍ່ມີໜ້າທີ່ສຳຄັນ, ບໍ່ພູງແຕ່ເພື່ອເພີ້ມສະມັດຕະພາບເທົ່ານັ້ນ ແຕ່ຍັງແມ່ນເພື່ອຮັກສາຜະລິດຕະ ພາບຂອງເຂົ້ານານຳໍຝົນອີກດ້ວຍ.

ຂໍ້ແນະນຳດ້ານການຈັດການກັບຝຸ່ນ ທີ່ມີສຳລັບສິ່ງແວດລ້ອມນານາ້ຝົນ ແມ່ນມາຈາກສິ່ງແວດລ້ອມ ນາຊົນລະປະທານຢູ່ເລື້ອຍໆ ແລະ ຍ້ອນແນວນີ້, ມັນຈຶ່ງມີ້ລັກສະນະຂ້ອນຂ້າງກະດ້າງໃນຕົວ, ອີງຕາມອັດ ຕາ ແລະ ເວລາໃສ່ປຸ່ຍພໍເໝາະທີ່ສຸດ. ດັ່ງນີ້, ມັນຈຶ່ງບໍ່ເປັນປະໂຫຍດສຳລັບຊາວນາ ທີ່ຕ້ອງປັບເຂົ້າໃສ່ຄວາມ ແຕກຕ່າງໃຫຍ່ຫຼວງ ໃນດ້ານການສະໜອງນາ້ ທີ່ມີຕາມເວລາ ແລະ ສະຖານທີ່. ບັນຫານີ້ກຸ່ງວຂ້ອງຕົ້ນຕໍກັບ ການໃສ່ຝຸ່ນ N (urea), ໃນເມື່ອ P ແລະ K ແມ່ນຕ້ອງໃສ່ກ່ອນຫຼືເວລາປັກດຳເມື່ອນາ້ມີພຸງພໍ. ເພື່ອແກ້ໄຂ ບັນຫານີ້ ລິນກິດ ແລະ ເຊັງຊື່ (2003) ໄດ້ພັດທະນາທັດສະນະ "ປ່ອງຢັງມແຫ່ງກາລະໂອກາດ" ໃນນັ້ນ " ໄລຍະເວລາ" ແທນທີ່ຈະອິງຕາມຂັ້ນຕອນການເຕີບໂຕສະເພາະຂອງເຂົ້າ, ຖືກແນະນາໃຫ້ເປັນບ່ອນອີງເພື່ອ ການໃສ່ປຸ໋ຍ N. ອັນນີ້ເພີ່ມຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນເງື່ອນໄຂນາ້ ແລະ ດິນ ເໝາະສົມໃນການໃສ່ N ໃນເວລາທີ່ ແນະນາ. ຈາກນີ້ຈຶ່ງຈະຫຼຸດການສູນເສຍ N ລົງຕ່ຳສຸດ/ຍ້ອນຂະບວນການ (nitrification-denitrification) (ການກ້າວສູ່ nitrite ທີ່ລະເຫີຍ). ການຕອບສະໜອງຕໍ່ປຸ໋ຍ N ທີ່ດີສຸດແມ່ນເຫັນໄດ້ເມື່ອ N ຖືກແບ່ງໃສ່ 3 ເທື່ອ : ໃນເວລາໄກ້ການປັກດຳ, ແຕກກຳເຕັມທີ ແລະ ໄກ້ກັບການຈໍ່ຮວງ (PI). ການແບ່ງໃສ່ N ເທື່ອທຳອິດ ອາດໃສ່ໃນໄລຍະກ່ອນປັກດຳພິດີເຖິງ 30 ວັນຫຼັງປັກດຳ, ໂດຍບໍ່ມີຜົນສະທ້ອນທີ່ມີຄວາມໝາຍ ຕໍ່ສະມັດຕະ ພາບ. ການໃສ່ເທື່ອສຸດທ້າຍ ອາດປະຕິບັດລະວ່າງ 2 ອາທິດກ່ອນ ແລະ 1 ອາທິດຕາມຫຼັງຈໍ່ຮວງ (ຮູບ.6).

### ການຕີລາຄາດ້ານເສດຖະກິດກະສິກຳຂອງວິທີການໃສ່ປຸ໋ຍແບບຕ່າງໆ.

ຈຸດປະສິງທີ່ວໄປຂອງການທິດລອງຈັດການກັບທາດອາຫານ ທີ່ນຳພາໂດຍນັກຄົ້ນຄ້ວາແມ່ນເພື່ອຈັດສັນ ສາຍພົວພັນປຸ໋ຍ-ສະມັດຕະພາບເພື່ອກຳນົດສະມັດຕະພາບ ທີ່ອາດບັນລຸໄດ້, ແລະ/ຫຼື ເພື່ອທິດສອບປະສິດ ຕິຜົນຂອງຍຸດທະສາດການໃສ່ຕ່າງໆ. ເພື່ອໄປເຖິງເປົ້າໝາຍນີ້, ເງື່ອນໄຂການຄຸ້ມຄອງຈັດການ ການເພາະ ປູກລະວ່າງສະຖານທີ່/ລະດູການຕ້ອງຮັກສາໄວ້ຢ່າງສະໝ**່**າສະເໝີເທົ່າທີ່ຈະທຳໄດ້ ແລະ ໃຫ້ໄກ້ຄຸງກັບການ

ç



ຮູບ. 6. "ປ່ອງຢັງມຂອງກາລະໂອກາດ" ການໃສ່ປຸ໋ຍ N ເວລາເຂົ້າ ຈໍ່ຮວງ (PI) ສະມັດຕະພາບທງບຖານ (ປງບໃສ່ສະມັດຕະພາບສູງ ສຸດໃນແຕ່ລະສະຖານທີ່) ທີ່ພິວຟັນກັບເວລາໃສ່ N ເທື່ອສຸດທ້າຍ. x-axis ແມ່ນເວລາໃສ່ N ເທື່ອສຸດທ້າຍທງບໃສ່PI (PI ແມ່ນວັນ0).

ປະຕິບັດຈັດການທີ່ພໍເໝາະສຸດ ຖືກນຳໃຊ້ບັນທັດຖານດ້ານເສດຖະກິດ ແມ່ນນຳເຂົ້າໜ້ອຍທີ່ສຸດ. ກົງກັນ ຂ້າມ ຊາວນາສ່ວນໃຫຍ່ ບໍ່ໄປຕາມເປົ້າໝາຍຂອງສະມັດຕະພາບຈັກເທື່ອ/ເພື່ອເຮັດໃຫ້ສະມັດຕະພາບສູງ ສຸດ ສຳລັບພືດປູກສະເພາະ, ແຕ່ພວກເຂົາໄປຕາມຫຼາຍຈຸດປະສົງ (ບາງເທື່ອກໍຂັດແຍ້ງໃນຕົວ), ລວມທັງ ເຮັດໃຫ້ລາຍຮັບພໍເໝາະ ກັບການລົງທືນຂອງພວກເຂົາ (ເນື້ອທີ່ດິນ, ແຮງງານ ແລະ ທຶນຮອນ), ແນໃສ່ປະ ສົມປະສານທຸກໆກິດຈະການໃນ ແລະ ນອກຟາມ, ເພື່ອບັນລຸພັນທະດ້ານວັດທະນະທຳສັງຄົມ, ແລະ ຮັກສາ ຄວາມສ່ງງໃນການຜະລິດ ໃນລະດັບທີ່ພໍຮັບໄດ້ ແລະ ເພື່ອຄ້ຳຈູນພື້ນຖານຊັບພະຍາກອນຂອງພວກເຂົາ. ອັນນີ້ສະແດງອອກໃນການປ່ຽນແປງໃຫຍ່ຫຼວງ ໃນການຄຸ້ມຄອງການປູກພືດ, ອັນອາດເຫັນແຈ້ງ ໃນການ ປ່ຽນແປງທັດສະການຄຸ້ມຄອງຈັດການຂອງກະສິກອນ. ດັ່ງນີ້, ເພື່ອຕີລາຄາຜົນສະທ້ອນປັດໃຈດັ່ງກ່າວຕໍ່ ຄວາມສາມາດທາງເສດຖະກິດກະສິກຳຂອງການຈັດການກັບທາດອາຫານພືດອັນຈະບົ່ງຊີ້ການຮັບເອົາຂອງ ເຂົາ, ການສຳຫຼວດຫຼືທິດລອງໃນຟາມອາດນຳໃຊ້.

ການສາຫຼວດເທື່ອທຳອິດໃນຈຸດປະສົງນີ້, ພາຍຫຼັງການນຳເທັກໂນໂລຍີ ການຕະລິດພືດແບບປັບປຸງ ເຂົ້າມາໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາທີ່ງພງງ ໃນພາກກາງກພາກໄຕ້ຂອງລາວ ແມ່ນໄດ້ດຳເນີນໂດຍ ປັນເດ ແລະ ຊະ ນະມົງຄຸນ (1998) ໃນລະດູຝົນ 1996. ເຖິງວ່າ66% ຂອງຊາວນາໄດ້ນຳໃຊ້ບາງປຸ໋ຍ, ແຕ່ເນື້ອທີ່ໃສ່ປຸ໋ຍມີພງງ 48% ຂອງເນື້ອທີ່ສຳຫຼວດ ແລະ (ອັດ ຕາຝຸ່ນທີ່ໃສ່ແມ່ນຕ່ຳ/ສະເລ່ຍ37 ກລ/ຮຕ, N ແລະ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, ໃນອັດຕາ ເທົ່າກັນ). ປະມານ 60% ຂອງຊາວນາໄດ້ເລີ້ມນຳໃຊ້ປຸ໋ຍເຄມີໃນ 1994 ເທົ່ານັ້ນ. ປຸ໋ຍແມ່ນນຳໃຊ້ສຳລັບທັງ ສອງແນວພັນ, ພື້ນເມືອງ ແລະ ແນວພັນປັບປຸງ ແລະ ໃສ່ໃນນາທົ່ງເປັນສ່ວນໃຫຍ່. ຊາວນາທີ່ໃຊ້ອັດຕາຝຸ່ນ ຕ່ຳທີ່ສຸດ ແມ່ນໃຊ້ສຳລັບຕາກ້າ ຫຼືໃນທົ່ງນາບ່ອນເຂົ້າບໍ່ງາມຜ່ານມາ. ການນຳໃຊ້ປຸ໋ຍເຄມີ (ແລະ ການນຳ ໃຊ້ແນວພັນປັບປຸງ), ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນເຮັດ ຕາມຄວາມສາມາດເຂົ້າຫາຂອງບ້ານ. ປະເພດດິນນາ, ການພົວ

-	-	1			-	-
ປະເພດປຸ໋ຍ	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O 16-20-0	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O 15-15-15	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O 46-0-0	ປຸ໋ຍອົງຄະທາດ ຂອງການຄ້າ	ເຂົ້າເປືອກ	ແຮງງານ
			(US\$/ກລ)			(US\$/ວັນ)
	0.26	0.29	0.28	0.11	0.12	1.53
-						

ຕາຕະລາງ 6. ລາຄາປາກປະຕູຟາມ ສະເລ່ຍສຳລັບປຸ໋ຍ, ເຂົ້າເປືອກ ແລະ ແຮງງານໃນພາກໄຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ 2003 ເຖິງ 2005.ª

<sup>a</sup> ອັດຕາແລກປ່ຽນເງິນໃນໄລຍະການທິດລອງແມ່ນ 1 US\$ = 10,000 ກີບ

ພັນກັບພະນັກງານສິ່ງເສີມ, ລະດັບການສຶກສາ ແລະ ຂະໜາດຂອງຄອບຄົວ ບໍ່ມີບົດບາດ ຕໍ່ການຮັບເອົາບຸ໋ຍ ແລະ ແນວພັນປັບປຸງຢ່າງມີຄວາມໝາຍ. ສະພາບແວດລ້ອມທີ່ມີ ຄວາມສູ່ງສູງ ແມ່ນຫຼຸດການນຳໃຊ້ຂອງ ທັງສອງປຸ໋ຍເຄມີ ແລະ ແນວພັນສະໄໝໄໝ່. ການຕອບສະໜອງຕໍ່ປຸ໋ຍເຄມີທີ່ສັງເກດ (ການຕອບສະໜອງຕໍ່ N ເທົ່ານັ້ນຖືກສັງເກດ) ແມ່ນຄ້າຍຄືກັນກັບ ໃນສິ່ງແວດລ້ອມນານຳ້ຝົນຢູ່ປະເທດອື່ນ (8 -17 ກລເມັດຕໍ່/ກລ N ທີ່ໃສ່), ແຕ່ອັດຕາສ່ວນລາຄາທາດອາ ຫານຕໍ່ລາຄາເຂົ້າ ແມ່ນສູງກ່ວາຢູ່ປະເທດອື່ນ (8 -17 ກລເມັດຕໍ່/ກລ N ທີ່ໃສ່), ແຕ່ອັດຕາສ່ວນລາຄາທາດອາ ຫານຕໍ່ລາຄາເຂົ້າ ແມ່ນສູງກ່ວາຢູ່ປະເທດອື່ນໆ ສ່ວນໃຫຍ່ໃນຂົງ ເຂດ (ລາຄາ 1 ກລ N ແມ່ນທຸງບເທົ່າກັບ 4.4 ກລ ເຂົ້າປ໊ອກ). ຜົນ ຕອບສະໜອງຕໍ່ຫົວໜ່ວຍເນື້ອທີ່ ທີ່ສູງ ກ່ວາໝູ່ແມ່ນສັງເກດເຫັນເມື່ອນຳໃຊ້ປຸ໋ຍເຄມີ ພ້ອມກັບແນວພັນປັບປຸງ. ອັນນີ້ສອດຄ່ອງກັບການຕອບສະ ໜອງຂອງແນວພັນທັນສະໄໜຕໍ່ປຸ໋ຍສູງກ່ວາ, ລາຍງານໂດຍ ລິນກິດ ແລະ ເຊັງຊື່ປີ (2001). ອີງຕາມການສຳ ຫຼວດດັ່ງກ່າວ ປັນເດ (2001) ສະຫຼຸບວ່າການ ນຳໃຊ້ປຸ໋ຍເຄມີຢ່າງເບີດກ້ວາງກ່ວາ ຫຼືການນຳໃຊ້ປຸ໋ຍໃນອັດ ຕາສູງກ່ວາແມ່ນເປັນໄປໄດ້ຍາກ ຈີນກ່ວາຜົນຕອບສະໜອງຕໍ່ການໃສ່ປຸ໋ຍຈະຖືກປັບປຸງຜ່ານລາຄາປຸ໋ຍລິງ ຕຳ ຫຼືການຕອບສະໜອງຕໍ່ປຸ໋ຍເພີ້ມຂຶ້ນກ່ວາ ເກົ່າ.

ການປູ່ງນແປງໄວວ່າງມໍ່ໆມານີ້ ໃນເງື່ອນໄຂເສດຖະກິດ ສັງຄົມຂອງລາວ, ການປູ່ງນແປງ ໃນພາກ ປະຕິບັດຈັດການກັບພືດຂອງຊາວກະສິກອນ (ເບິ່ງຕາຕະລາງ 2) ແລະ ຄວາມກ້າວໜ້າໃຫຍ່ຫຼວງ, ໃນການ ພັດທະນາເທັກໂນໂລຍີ ການຈັດການທີ່ແທດເໝາະກັບພືດ ແມ່ນເຫດຜືນຢູ່ເບື້ອງຫຼັງການທິດລອງ ວິທີການ ຈັດການກັບຝຸ່ນຕ່າງໆ ໂດຍມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊາວນາ ໃນລະວ່າງ 2003 ແລະ 2005. ກຳມະວິທີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ໃສ່ ປຸ໋ຍໄດ້ຖືກຕີລາຄາໂດຍໃຊ້ແນວພັນປັບປຸງ ແລະ ແນວພັນພື້ນເມືອງ, ການປະສົມຕ່າງໆຂອງຝຸ່ນອົງຄະ ທາດ ແລະ ປຸ໋ຍເຄມີອັດຕາຕ່າງກັນ ແລະ ກຳມະວິທີນຶ່ງອີກ ຄືການໃຊ້ປຸ໋ຍອົງຄະທາດການຄ້າ. ວິທີສຸດທ້າຍນີ້ໄດ້ ລວມເຂົ້າໃສ່ຍ້ອນມີການສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໂຮງງານຜະລິດປຸ໋ຍອົງຄະທາດ ໃນທຸກໆພາກຜະລິດເຂົ້ານາຕົ້ນ ຕໍ, ທີ່ສະໜອງຜະລິດຕະພັນ ທີ່ມີສ່ວນປະກອບແຕກຕ່າງກັນ (ລວມທັງຂີ້ໄກ່, ດິນອົງຄະທາດ, ເຟືອງ ແລະ ອື່ນໆ) ທີ່ມີອັດຕາສ່ວນທາດອາຫານແຕກຕ່າງກັນ. ນອກນີ້, ຊາວນາຍັງໄດ້ຮັບຄວາມກິດດັນ ຈາກການຕະ ຫຼາດການຊື້ ແລະ ນຳໃຊ້ປ໋ຍອົງຄະທາດ.

ລາຄາສະເລ່ຍຂອງປັດໃຈນຳເຂົ້າ ແລະ ສິ່ງອອກແມ່ນໃນຕາຕະລາງ 6. ໃນກໍລະນີສ່ວນໃຫຍ່ມັນ ແຕກຕ່າງເລັກນ້ອຍເທົ່ານັ້ນລະວ່າງພາກ ແລະ ລະດູການ. ຍົກເວັ້ນລາຄາສູງຂອງປຸ໋ຍອົງຄະທາດ ທີ່ສະຫວັນ ນາເຂດ (0.17 US\$/ກລ) ແລະ ຄ່າເຂົ້າເປືອກຕ່ຳໃນລະດູແລ້ງ 2003-04 ທີ່ແຂວງຈຳປາສັກ (0.09 US\$/ກລ). ອັດຕາສ່ວນສະເລ່ຍລາຄາປຸ໋ຍເຄມີ ປ<sub>ີ</sub>ໄປໃສ່ລາຄາເຂົ້າເປືອກ ແມ່ນແຕ່ 2.2 ເຖິງ 2.4 (ລາຄາ 1 ກລ N ເທົ່າກັບ2.2 ເຖິງ 2.4 ກລເຂົ້າເປືອກ) ແລ້ວແຕ່ປະເພດປຸ໋ຍ ຫຼືປະມານເຄິ່ງນຶ່ງຂອງອັດຕາສ່ວນ ທີ່ປັນ ເດ (2001) ໄດ້ລາຍງານ ແລະ ອັນນີ້ເປັນເງື່ອນໄຂທີ່ອຳນວຍກ່ວາ ເພື່ອການນຳໃຊ້ປຸ໋ຍເຄມີ. ຄ່າແຮງ ງານຖືກນຳໃຊ້ໃນການຄິດໄລ່ມູນຄ່າທີ່ພົວພັນກັບການນຳໃຊ້ປຸ໋ຍ ອີງຕາມຄວາມຕ້ອງການແຮງງານສະເລ່ຍ. ມູນຄ່າການເຕົ້າໂຮມ/ກະກຸມປຸ໋ຍອົງຄະທາດບໍ່ໄດ້ເອົາເຂົ້າ.

ການເບິ່ງລວມຜົນ ທາງເສດຖະກິດກະສິກຳ ຈາກທຸກໆກຳມະວິທີ ທີ່ນຳໃຊ້ແນວພັນປັບປຸງ ປະເພດ ສະໄໝໄໝ່ແມ່ນສະເໜີໃນຕາຕະລາງ 4. ຜົນໄດ້ຈາກການທົດລອງຖືກແຍກກັນ, ສຳລັບລະດູຝົນ (ນານຳ້ ຝົນເປັນຕົ້ນຕໍ) ແລະ ນາລະດູແລ້ງໃຊ້ນຳ້ຊົນລະປະທານ ແລະ ພາຍໃນລະດູຝົນ, ສຳລັບສະຖານທີ່, ບ່ອນ ດິນມີໂຄງປະກອບເມັດດິນໃຫຍ່ (ດິນຊາຍ) ແລະ ດິນໂຄງປະກອບປານກາງ (ດິນຕົມ). ການຈຳແນກເຊັ່ນນີ້ ແມ່ນອີງໃສ່ຜົນສະຫ້ອນທີ່ອາດເກິດຈາກໂຄງປະກອບດິນຕໍ່ຄວາມສາມາດອູ້ມນຳ້ຂອງມັນ, ຄວາມອຸດົມສົມ ບູນຂອງມັນ ແລະ ການຕອບສະໜອງຕໍ່ປຸ໋ຍຂອງມັນ. ການປະສານສົມທົບເຊັ່ນນີ້ ໄດ້ສະຫ້ອນໃນສະມັດ ຕະພາບຕ່ຳກ່ວາ, ເຖິງຈະໃຊ້ຫຼືບໍ່ໃຊ້ ອັດຕາປຸ໋ຍຕ່ຳ (T<sub>2</sub>) ແລະ ການຕອບສະໜອງຕໍ່ປຸ໋ຍຕ່ຳກ່ວາ (T<sub>3</sub>-T<sub>6</sub>) ສຳລັບດິນທີ່ມີໂຄງປະກອບເມັດໃຫຍ່. ທ່າອ່ງງລວມຂອງສະມັດຕະພາບ ແມ່ນຄ້າຍຄືກັນສຳລັບຊຸດຂໍ້ມູນຫັງ ສາມ ແລະ ສະມັດຕະພາບເພີ້ມຂື້ນຕາມລຳດັບດັ່ງນີ້ T<sub>2</sub>< T<sub>6</sub>< T<sub>5</sub>< T<sub>4</sub><, T<sub>3</sub>, ເຖິງວ່າຄວາມແຕກຕ່າງຂອງ ສະມັດຕະພາບ ບໍ່ມີຄວາມໝາຍທາງສະຖິຕິ ຍ້ອນຄວາມແຕກຕ່າງສູງລະວ່າງນາ. ສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍ ແມ່ນຕ່ຳກ່ວາໝູ່ສຳລັບດິນທີ່ມີໂຄງປະກອບເມັດໃຫຍ່ໃນລະດູຝົນ ແລະ ສູງກ່ວາໝູ່ສຳລັບດິນໂຄງປະກອບ ປານກາງໃນລະດູຝົນ. ຄວາມກິດດັນຂອງສັດຕູພືດໃນບາງໂອກາດ (ຫຍ້າ, ນິກ) ແລະ ການສະໜອງນຳ້ຕຳ ກ່ວາອັດຕາສ່ວນທີ່ພໍດີເຊັ່ນຢູ່ (ຈຳປາສັກ) ໄດ້ປະກອບສ່ວນເຮັດໃຫ້ສະມັດຕະພາບ ແລະ ການຕອບສະ ໜອງສະມັດຕະພາບໃນລະດູແລ້ງຕ່ຳ, ແຕ່ຜິນສະຫ້ອນນີ້ບໍ່ໄດ້ຖືກຕີລາຄາໃນທາງປະລິມານ.

ເມື່ອປຸງບກັບກຳມະວິທີບໍ່ໃສ່ຝຸ່ນ (T₂) ທຸກໆວິທີການໃສ່ຝຸ່ນ ຍົກເວັ້ນການນຳໃຊ້ປຸ໋ຍອົງຄະທາດການ ຄ້າ (T₅), ແມ່ນນຳໄປເຖິງອັດຕາສ່ວນລາຍຮັບ/ຕົ້ນທີນ (V/C) ທີ່ພໍຮັບໄດ້. ການສຶກສາເສດຖະກິດກະສິກຳ ຫຼາຍເທື່ອໄດ້ສະແດງວ່າຊາວນານ້ອຍຮັບເອົາ ແລະ ປະຕິບັດຕາມເທັກໂນໂລຍີ ແຕ່ເມື່ອມັນສະໜອງຜົນ ຕອບແທນຍ່າງໜ້ອຍ 50% ເຖິງ 100% ປຸງບໃສ່ການລົງທຶນຂອງພວກເຂົາຫຼື (ອັດຕາສ່ວນ V/C≥1.5 ເຖິງ 2) (CIMMYT 1989). ອັດຕາສ່ວນ V/C ສູງກ່ວາໝູ່ ແມ່ນບັນລຸໂດຍກຳມະວິທີໃສ່ປຸ໋ຍອົງຄະທາດ (T6) ເພາະມູນຄ່າອົງຄະທາດຕ່ຳ (ມູນຄ່າການຕະລິດ/ການເຕົ້າໂຮມອົງຄະທາດ ບໍ່ໄດ້ຄິດໄລ່ເຂົ້າໃນມູນຄ່າຂອງ ກຳມະວິທີ); ຜົນໄດ້ຈາກການນຳໃຊ້ປຸ໋ຍອົງຄະທາດ (ອິນຊີ) ໂດຍມີການປັບປຸງສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍ 0.4-0.6 ຕ/ຮຕ ທຼາຍໃສ່ບໍ່ໄດ້ໃສ່ຝຸ່ນ ແມ່ນຄືກັບຜົນໄດ້ທີ່ລາຍງານ ໂດຍ ລິນກິດ ແລະ ເຊັງຊື່ (2001) ແລະ ໄດ້ຍັ້ງຍືນວ່າການໃສ່ອົງຄະທາດໃນອັດຕາສ່ວນປານກາງ (2 ຕ/ຮຕ) ແມ່ນເປັນວິທີການທີ່ດີ ສຳລັບຊາວນາ ຜູ້ບໍ່ສາມາດເຂົ້າຫາປຸ໋ຍເຄມີ. ແຕ່ຜົນໄດ້ສະມັດຕະພາບດັ່ງກ່າວ ແທນໃຫ້ຄວາມເປັນໄປໄດ້ສູງສຸດ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມຍືນຍົງ, ໃນເມື່ອວ່າສະມັດຕະພາບເຟັອງທັງໝົດເທົ່າກັບ 2.4-3.4 ຕ/ຮຕ (ຜົນຜະລິດ ໃນນານາໍຝົນ ແລະ ນາຊົນລະປະທານຕາມລຳດັບ) ແລະ ຮັບຮູ້ວ່າຊາວນາອາດນຳໃຊ້ເຟືອງເພື່ອເຮັດຢ່າງ ອື່ນ. ເມື່ອປຸ໋ຍອົງຄະທາດຕ້ອງໄດ້ຊື້ເພື່ອນຳໃຊ້ (T5) ແລ້ວມັນກໍຕິດພັນເລື້ອຍໆກັບຜົນໄດ້ຮັບໃນທາງລົບ. ການປຽບທຽບຜືນໄດ້ ສະມັດຕະພາບທີ່ບັນລຸຈາກປຸ໋ຍອົງຄະທາດ ທີ່ມີໃນການຄ້າ (T5) ແລະ ປຸ໋ຍອົງຄະ ທາດ ທີ່ຜະລິດເອງ (T6) ມັນຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າ ທັງສອງມີປະສິດຕິພາບເທົ່າກັນ, ແຕ່ວ່າການຕອບສະໝອງຂອງ ສະມັດຕະພາບແມ່ນຢູ່ໃນມູນຄ່າສູງແທ້-ດັ່ງນີ້, ອົງຄະທາດຈຶ່ງບໍ່ແນະນຳໃຫ້ຊາວນາທິ່ງພຽງນຳໃຊ້.

້ ໂດຍເຈດຕະນາ, ບໍ່ມີກຳມະວິທີໃດທີ່ທິດສອບ ໄດ້ອີງໃສ່ການໃຊ້ປຸ໋ຍເຄມີພຽງຢ່າງດຽວຍ້ອນວ່າການ ໃສ່ອົງຄະທາດ ຖືກແນະນຳຢ່າງແຮງສຳລັບທິ່ງພຽງຂອງລາວ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນການເສື່ອມທາດອາຫານຂອງດິນ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນທາດ K ແລະ ທາດອາຫານສ່ວນນ້ອຍ (ເບິ່ງຕາຕະລາງ 5). ຈາກນີ້ການຕອບ ສະໜອງ ດ້ານເສດຖະກິດ ກະສິກຳຕໍ່ປຸ໋ຍເຄມີຢ່າງດຽວ ແມ່ນປະເມີນຈາກການປຽບທຽບ T3 ແລະ T4 ກັບ T6 (ຕາຕະລາງ 4). ອັດຕາສ່ວນມູນຄ່າລາຍຮັບ/ຕົ້ນທືນທີ່ສັງເກດ ຊີ້ບອກຜົນຕອບແທນທີ່ຮັບເອົາໄດ້ ຕໍ່ປຸ໋ຍເຄມີ ສຳລັບດິນໂຄງປະກອບປານກາງ (ອັດຕາສ່ວນ V/C ≥1.5) ແຕ່ຜົນຕອບແທນການລົງທືນແມ່ນຕ່ຳໃນກໍ ລະນີດິນໂຄງປະກອບເມັດໃຫຍ່ (ອັດຕາສ່ວນV/C ≤1.2). ເຖິງວ່າການຄິດໄລ່ດັ່ງກ່າວ ອາດຕີລາຄາຜີນ ຕອບສະໜອງຕໍ່ປຸ໋ຍເຄມີຕຳໍ່ຍ້ອນມີການສຳພັດໃນທາງລົບ ລະວ່າງຝຸ່ນອົງຄະທາດ ແລະ ປຸ໋ຍເຄມີໃນບາງກໍ ລະນີ (ຮູບ.5), ມັນສອດຄ່ອງກັບການສັງເກດຊຳ້ຫຼາຍເທື່ອ ຂອງການຕອບສະໜອງຕໍ່າ ຕໍ່ປຸ໋ຍເຄມີ ໃນກໍລະ ນີດິນຊາຍແທ້ ໃນເຂດກ້ວາງກ່ວາ (ຮັກແລນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1987, ວິນເລີ 1995, ຣິຟີນ ແລະຜູ້ອື່ນ 2006). ຢ່າງໄດກໍຕາມການສຶກສາໃນຕໍ່ໜ້າແມ່ນຕ້ອງການກ່ອນຈະສະຫຼຸບສຸດທ້າຍ, ຜິນໄດ້ຮັບທີ່ລາຍງານນີ້ຊີ້ ບອກ ວ່າ ການແນະນຳໃຊ້ປຸ໋ຍ ສຳລັບດິນໂຄງປະກອບເປັນເມັດໃຫຍ່ (ຊາຍແກມຕິມ ຫຼືເມັດໃຫຍ່ກ່ວາ) ຄວນໃຫ້ ູບລິມະສິດນຳໃຊ້ອົງຄະທາດເປັນແຫຼ່ງທາດອາຫານພືດ ຊຶ່ງອາດເສີມດ້ວຍປຸ໋ຍເຄມີ (ໃຫ້ຈຳວ່າອັດຕາຜິນ ຕອບ ແທນຕຳໍລົງ ເມື່ອອັດຕາປູ໋ຍເພີ້ມຂຶ້ນສູງ). ເຫດຜືນເພີ້ມສຳລັບການແນະນຳດັ່ງກ່າວ ແມ່ນວ່າດິນໂຄງ ປະກອບເມັດໃຫຍ່ ແມ່ນຢູ່ບ່ອນສູງເລື້ອຍໆ ໃນພູມສັນຖານເຊິ່ງມັນສ່ຽງຕໍ່ແຫ້ງແລ້ງຫຼາຍກ່ວາເໝືອນກັນ. ດັ່ງ ນີ້, ມັນກໍສ່ຽງສູງ ໃນການລົງທືນໃສ່ປັດໃຈນຳເຂົ້າອັນໃດກໍຕາມ. ສາມາດເນັ້ນວ່າການສະຫຼຸບນີ້ ແມ່ນມີເປົ້າ ໝາຍນານຳ້ຝົນເທົ່ານັ້ນ ແລະ ທີ່ເປັນດິນໂຄງປະກອບເມັດໃຫຍ່; ແລະ ກໍບໍ່ມີອັນຊີ້ບອກວ່າ ສຳລັບດິນທີ່ມີ ີ ໂຄງປະກອບເມັດນ້ອຍ ລະອຸເດໃນລະບົບນານໍ້າຝົນ ຈະມີປະຕິກິລິຍາຕ່າງຈາກດິນປະເພດດຸເວກັນນີ້ ພາຍ ໃນລະບົບຊົນລະ ປະທານ. ອັນນີ້ແມ່ນຮັບຮູ້ຈາກການວິໄຈ ການທິດລອງ 75 ຈຸດທີ່ພາກກາງ ພາກໄຕ້ຂອງ ລາວແຕ່ 1991ເຖິງ 1999 ໂດຍລິນກິດ ແລະ ເຊັງຊື່ (2001), ທີ່ສະແດງການຕອບສະໜອງຕໍ່ຝຸ່ນໄດ້ດີ (ສະ ເລ່ຍປະສິດຕິຜືນດ້ານກະສິກຳ 15 ກິໂລກຣາມເມັດ ຕໍ່ກິໂລ N ທີ່ໃສ່) ໂດຍບໍ່ຍຶກເວັ້ນຈຸດທິດລອງທີ່ຖືກແຫ້ງ ແລ້ງ, ນຳ້ຖ້ວມ, ຫຼືແມງທຳລາຍ.

ຂໍ້ບຸກບືນໃນອານາຄົດ ແລະ ກາລະໂອກາດການຄົ້ນຄ້ວາ

ການເບິ່ງກວມລວມຜົນໄດ້ຮັບຂອງການຄົ້ນຄ້ວາ ດ້ານການຈັດການກັບທາດອາຫານ ສຳລັບລະບົບເຂົ້ນາໃນ ລາວ, ສະແດງວ່າເທັກໂນໂລຢີທີ່ເລັ່ງໃສ່ການກະທົບ ແມ່ນມີແລ້ວ ແລະ ມັນເປັນສ່ວນປະກອບສຳຄັນ ຂອງ ຄວາມພະຍາຍາມເພື່ອເພີ້ມ ແລະ ຮັກສາຜະລິດຕະພາບຂອງລະບົບ. ຂໍ້ແນະນຳເພື່ອການສິ່ງເສີມ ແລະ ການນຳໃຊ້ຂອງຊາວນາ ໄດ້ຖືກປະກອບ ແລະ ມີໃນອິນເຕີແນັດ ຢູ່ທະນາຄານຄວາມຮູ້ ອີຣີ ເໝືອນກັນ. ຂໍ້ຊີ້ນຳອັນນີ້ພັນລະນາຫຼັກການຈັດການກັບທາດອາຫານສຳລັບເຂົ້ານານຳ້ຝົນໃນລາວ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ແນະ

Ļ

ນຳງ່າຍໆກ່ຽວກັບ ວ່າໃຊ້ປຸ໋ຍຢູ່ໃສ, ເວລາໃດ ແລະ ຈັ່ງໃດ. ແຕ່ການພັດທະນາໃນອານາຄົດ ແລະ ທິດສອບ ຫຼັກການຊີ້ນຳດັ່ງກ່ວ ເພື່ອນຳໃຊ້ປັດໃຈນຳເຂົ້າ ແລະ ຊ່ວຍເປັນເຄື່ອງມືຄຳ້ຈູນການຕັດສິນໃຈ ຄວາມເປັນບູ ລິມະສິດສຳລັບນານຳ້ຝົນພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກປະເທດລາວ. ການເກິດເຫດການກະທົບທີ່ບໍ່ມີຊີວິດສະ ເພາະສິ່ງແວດລ້ອມນາຢູ່ເລື້ອຍໆ ນີ້ຕ້ອງການ ການປັບຕົວ ຂອງການຈັດການກັບທາດອາຫານໃນລະດັບ ທິ່ງນາ ເພື່ອໃຫ້ການນຳໃຊ້ ຊັບພະຍາກອນຫາຍາກທີ່ມີ ສຳລັບຊາວນານ້ອຍດີຂຶ້ນທີ່ສຸດ. ໂດຍສະເພາະ ຄວາມແຕກຕ່າງດ້ານນໍ້າໃນນາ ອັນເກິດຈາກຄວາມແຕກຕ່າງໃນລະດັບພຽງເລັກນ້ອຍ ຂອງພູມສັນຖານ ສາມາດມີອິດທິພົນໃຫຍ່ຫຼວງ ຕໍ່ຄວາມອາດສາມາດ ແລະ ຄວາມສ່ຽງຂອງການຜະລິດ (ໂອເບີຖູ ແລະ ກຳ 2000). ດ້ວຍເຫດນີ້, ກອບວຽກເພື່ອການຈັກການກັບທາດອາຫານ ສະເພາະສະຖານທີ່ຄວນປະສົມ (1) ຫຼັກການຈັດການກັບທາດອາຫານຂອງພາກ ອີງໃສ່ການທິດລອງໃນຟາມ (2) ຄວາມຮູ້ສະເພາະສະຖານ ທີ່ຂອງຊາວນາ ກ່ຽວກັບນຳ້ໃນທອ້ງຖິ່ນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນດິນ ແລະ (3) ເວລາຕົວຈິງ (ໃນລະດູ) ທີ່ຕ້ອງ ແຊກຄຸມ ອີງຕາມການສັງເກດພາກສະໜາມ. ສ່ວນປະກອບທ້ອງຖິ່ນອ້າງເຖິງຊຸດຂໍ້ແນະນຳ ທີ່ມີລະບົບສ່ວນ ປະກອບ ແລະ ເງື່ອນໄຂຄືກັນ. ຕົວຢ່າງນາທິ່ງຮາບໃນລາວ ຫຼືນານໍ້າຝິນຢູ່ພາກອີສານຂອງໄທ. ພາຍໃນ ຂອບເຂດຫຼືທ້ອງຖິ່ນ, ຊາວນາອາດຕ້ອງເລືອກ ລະວ່າງວິທີການ ຈຳນວນຈຳກັດທີ່ໄດ້ພັດທະນາແລ້ວ ແລະ ຕີລາຄາສຳລັບສະພາບການຜະລິດ ສະເພາະພາຍໃນຂອບເຂດ/ທ້ອງຖິ່ນ. ໃນພາກປະຕິບັດຕົວຈິງ, ວິທີການ ເລົ່ານີ້ອາດສະເໜີໃນຮູບການຂອງຕົ້ນໄມ້ ການຕັດສິນໃຈ (ລຳປາຍັນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1994). ສ່ວນປະກອບສຸດ ທ້າຍນີ້ອາດແມ່ນຂໍ້ແນະນຳ ຈັດການແບບອ່ອນໂຍນ ທີ່ອຳນວຍການດັດປັບຕະຫຼອດລະດູ ທີ່ສະເໜີໂດຍ (ລິນກິດ ແລະ ເຊັ່ງຊື່ 2003)

ທາງອອກທີ່ສຳຄັນຂອງການຄົ້ນຄວາອີກຢ່າງນຶ່ງແມ່ນຍຸດທະສາດ CNRM ທີ່ເໝາະລິມເພື່ອລະບົບ ການປູກຝັງທີ່ຫຼາກຫຼາຍ. ຊາວນາບໍ່ຢາກນຳໃຊ້ຄວາມສາມາດຂອງຊົນລະປະທານທີ່ມີໃຫ້ເຕັມສ່ວນ. ເພີ້ມ ຄ່າພະລັງງານ (ນຳ້ມັນ) ປະລິມກັບລາຄາເຂົ້າເປືອກຄົງທີ່ຫຼືຕ່ຳລົງ ຍິ່ງເຮັດໃຫ້ບັນຫານີ້ໜັກຂື້ນ. ພືດທີ່ມີຄ່າ ໃນຕະຫຼາດສູງກວ່າເຂົ້າເທົ່ານັ້ນ ຈະສາມາດເພີ້ມຜົນຕອບແທນຈາກການເຮັດນາແຊງ. ຂໍ້ບຸກບັນຕາມມາກໍຄື ຕ້ອງໃຫ້ມີລະບົບການປູກຝັງໃໝ່ ທີ່ຍືນຍົງ ແລະ ເພື່ອພັດທະນາວິທີການຈັດການກັບທາດອາຫານ ແບບ ປະສົມປະສານດັດປັບ. ການປຸ່ງນແປງໃນລະບົບການປູກຝັງ ຈະກະທົບຫຼາຍປັດໃຈ ທີ່ກຳນົດຄວາມອຸດົມ ລິມບູນຂອງດິນ ລວມທັງໄລຍະດິນຖືກຖ້ວມຕໍ່ປີ, ປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງເສດພັດທີ່ໝູນວງນ, ຜົນ ສະຫ້ອນຕົກຄ້າງຂອງທາດອາຫານທີ່ໃສ່ໃນການປູກນຶ່ງ ຕໍ່ການປູກອື່ນ, ວິງຈອນແມງທຳລາຍ ແລະ ພະ ຍາດ. ຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ ຈະເປັນສິ່ງຈຳເປັນເພື່ອຍົກຜະລິດຕະພາບ ໃຫ້ເຖິງຈຸດເໝາະລິມທີ່ສຸດ ຂອງລະບົບໃໝ່.

ການປ່ຽນແປງສຳຄັນຕໍ່ໜ້າ ໃນລະບົບການຜະລິດເຂົ້ານາ ອາດເກິດຂື້ນໃນອານາຄົດມໍ່ໆນີ້, ເພື່ອສະ ທ້ອນເຖິງຄວາມກ້າວໜ້າໃໝ່ ໃນການປັປຸງພັນໃຫ້ໂຍະຍານຕໍ່ສິ່ງກະທົບຕ່າງໆ. ການຄົ້ນພົບຈຸດລັກສະນະ (ຢັນ) ທາງປະລິມານຕາມເສັ້ນເຊື້ອພັນເພື່ອການປັບປຸງ ຄວາມທຶນທານຕໍ່ດິນເປັນກິດ ແລະ ການເບື້ອທາດ Al, ຕໍ່ການຖືກຖ້ວມ ແລະ ຕໍ່ການຂາດ P (ມັກຄິນ 2006), ເປັນເປົ້າໝາຍສຳລັບສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ບໍ່ອຳນວຍ, ເຊັ່ນນາທົ່ງພູງຂອງລາວ, ໃນຂະນະທີ່ການປັບປຸງພັນ ໂດຍໃຊ້ Marker/ຕົວຊ່ວຍບອກຈຸດລັກສະນະ (ຢີນ) ຈະອຳນວຍໃຫ້ການທ່າຍທອດລັກສະນະດັ່ງກ່າວໄດ້ໄວ ໄປສູ່ແນວພັນທີ່ປັບຕິວ ເຂົ້າກັບສະພາບທ້ອງຖິ່ນ. ອັນທີ່ບໍ່ຮູ້ຢ່າງກ້ວາງຂວາງໃນຕອນນີ້, ແມ່ນຜົນສະທ້ອນຂອງການນຳໃຊ້ແນວພັນດັ່ງກ່າວ ທີ່ອາດມີຕໍ່ການ ຈັດການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ດິນ, ໂດຍສະເພາະໃນລະບົບອັນປອບບາງຂອງດິນ ທີ່ມີຄວາມ ສາມາດດູດຊັບຈຳກັດ (limited buffering capacity). ຖ້າບໍ່ມີການທິດແທນທາດອາຫານຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ການນຳໃຊ້ແນວພັນດັ່ງກ່າວອາດຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດການເສື່ອມເສຍທາດອາຫານໃນດິນເພີ້ມຂື້ນ ແລະ ໄວຂື້ນ. ບ່ອນໃດຝຸ່ນຖືກນຳໃຊ້, ແນວພັນທີ່ໂຍະຍານສູງຕໍ່ສິ່ງກະທົບ, ຍິ່ງຈະເພີ້ມປະສິດຕິຜົນໃນການນຳໃຊ້ຝຸ່ນສູງ ເທົ່ານັ້ນ; ຜະລິດທະພາບສູງຂື້ນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການເສຍທາດອາຫານ. ແນວພັນໂຍະຍານກ່ວາຕໍ່ການກະ ທິບ ຈະສາມາດນຳໄປເຖິງການບຸກເບີກ ແລະ ນຳໃຊ້ດິນທີ່ບໍ່ຜະລິດໃນປັດຈຸບັນ, ດັ່ງນີ້ຈຶ່ງຫຼຸດຜ່ອນ "ດິນເສດ ເຫຼືອ" ທີ່ຍັງຢູ່, ໃນຕໍ່ໜ້າ. ການຄົ້ນຄ້ວາດ້ານກະສິກຳ ຄວນເບິ່ງທາງອອກດັ່ງກ່າວສາກ່ອນ ເພື່ອຕີລາຄາຜົນ ຕາມມາຂອງການປຸ່ງນແປງທີ່ອາດເກີດຂື້ນ, ໃນເວລາດງວກໍພັດທະນາຍຸດທະສາດເພື່ອການນຳໃຊ້ເທັກໂນ ໂລຍີທີ່ແທດເໝາະໃໝ່ໃຫ້ໄດ້ດີທີ່ສຸດ.

### ເອກະສານອ້າງອີງ

- CIMMYT (International Maize and Wheat Improvement Center). 1989. Formulation de recommendations à partir de données agronomiques: manuel méthodologique d'évaluation économique. Edition totalement revisée. Mexico, D.F. (Mexico): CIMMYT. 82 p.
- FAO. 1998. World reference base for soil resources. World Soil Resources Report 84. Rome (Italy): Food and Agriculture Organization of the United Nations. 88 p.
- Greenland DJ. 1997. The sustainability of rice farming. Wallingford (UK) and Manila (Philippines): CAB International and International Rice Research Institute (IRRI). 273 p.
- Haefele SM, Naklang K, Harnpichitvitaya D, Jearakongman S, Skulkhu E, Romyen P, Phasopa S, Tabtim S, Suriya-arunroj D, Khunthasuvon S, Kraisorakul D, Youngsuk P, Amarante ST, Wade LJ. 2006. Factors affecting rice yield and fertilizer response in rainfed lowlands of northeast Thailand. Field Crops Res. (In press.)
- Lampayan RL, Saleh AFM, Bhuiyan SI, Lantican MA. 1994. A cognitive model of farmers' rice crop establishment decisions in rainfed lowlands. In: Proceedings of the InternationalAgricultural Engineering Conference, volume 2. Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand, 6-9 December 1994.
- Linquist B, Sengxua P. 2001. Nutrient management in rainfed lowland rice in the Lao PDR. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. 60 p.
- Linquist B, Sengxua P. 2003. Efficient and flexible nutrient management of nitrogen for rainfed lowland rice. Nutr. Cycl. Agroecosyst. 67:107-115.388 Haefele et al
- Linquist B, Sengxua P, Whitbread A, Schiller J, Lathvilayvong P. 1998. Evaluating nutrient deficiencies and management strategies for lowland rice in Lao PDR. In: Ladha JK, Wade L, Dobermann A, Reichhardt W, Kirk GJD, Piggin C, editors. Rainfed lowland rice: advances in nutrient management research. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. p 59-73.
- Mackill DJ. 2006. Breeding for resistance to abiotic stresses in rice: the value of quantitative trait loci. In: Lamkey K, Lee M, editors. Plant breeding: The Arnel R Hallauer International Symposium. Ames, Iowa (USA): Blackwell Publications. p 201-212.
- MAF (Ministry of Agriculture and Forestry). 2002. Official data collected from the Ministry of

382 ການຈັດການຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນໃນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້າໃນລາວ

Agriculture and Forestry. Vientiane, Lao PDR.

- Oberthuer T, Kam SP. 2000. Perception, understanding, and mapping of soil variability in the rainfed lowlands of northeast Thailand. In: Tuong TP, Kam SP, Wade L, Pandey S, Bouman BAM, Hardy B, editors. Characterizing and understanding rainfed environments. Proceedings of the International Workshop on Characterizing and Understanding RainfedEnvironments, 5-9 Dec. 1999, Bali, Indonesia. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. p 75-96.
- Pandey S. 1998. Nutrient management technologies for rainfed rice in tomorrow's Asia: economic and institutional considerations. In: Ladha JK, Wade L, Dobermann A, Reichhardt W, Kirk GJD, Piggin C, editors. Rainfed lowland rice: advances in nutrient management research. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. p 3-28.
- Pandey S. 2001. Economics of lowland rice production in Laos: opportunities and challenges. In: Fukai S, Basnayake J, editors. Increased lowland rice production in the Mekong Region. Proceedings of an International Workshop, 2001, ACIAR Proceedings No. 101. Canberra (Australia): ACIAR. p 20-30.
- Pandey S, Sanamongkoun M. 1998. Rainfed lowland rice in Laos: a socio-economic benchmark study. Social Sciences Division, International Rice Research Institute, Los Baños, Laguna, Philippines.
- Ragland J, Boonpuckdee L, Kongpolprom W. 1987. Fertilizer responses in northeast Thailand: 2. Soil acidity, phosphorus availability, and water. Thai J. Soils Fert. 9:122-130.
- Roger PA. 1996. Biology and management of the floodwater ecosystem in ricefields. Manila (Philippines): International Rice Research Institute. 250 p.
- Roger PA, Ladha JK. 1992. Biological N2 fixation in wetland rice fields: estimation and contribution to nitrogen balance. Plant Soil 141:41-55.
- Schiller JM, Phanthavong S, Siphaphone V, Sidavong S, Erguiza A. 2000. Impact assessment of improved rice production technologies for the rainfed lowland environment in the Lao PDR. Report (unpublished). Vientiane, Lao PDR.
- Shrestha S. 2004. Lao-IRRI project: impact assessment of research and technology development. Consultancy report. 60 p.
- UNDP. 1998. Development cooperation report 1997. United Nations Development Program, Lao People's Democratic Republic. 159 p.
- Vityakorn P. 1989. Sources of potassium in rainfed agriculture in northeast Thailand. 1989 annual report of farming systems research project. Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand.
- Wihardjaka A, Kirk GJD, Abdulrachman S, Mamaril CP. 1998. Potassium balances in rainfed lowland rice on a light-textured soil. In: Ladha JK, Wade L, Dobermann A, Reichhardt W, Kirk GJD, Piggin C, editors. Rainfed lowland rice: advances in nutrient management research. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. p 127-137.
- Wijnhoud JD, Konboon Y, Lefroy RDB. 2003. Nutrient budgets: sustainability assessment of rainfed lowland rice-based systems in northeast Thailand. Agric. Ecosyst. Environ. 100:119-127.
- Willet IR. 1995. Role of organic matter in controlling chemical properties and fertility of sandy soils used for lowland rice in northeast Thailand. In: Lefroy RDB, Blair GJ, Craswell ET, editors. Soil organic matter management for sustainable agriculture: a workshop held in Ubon, Thailand, 24-26 Aug. 1994. ACIAR Proceedings No. 56. Canberra (Australia): ACIAR. 163 p.

#### Notes

Authors' addresses: S.M. Haefele, International Rice Research Institute, DAPO Box 7777, Metro Manila, Philippines; S. Nivong, P. Sengxua, V. Phengsouvanna, and S. Vongsouthi, National Agricultural and Forestry Research Institute (NAFRI), Vientiane, Lao PDR; B. Linquist, UC Davis.

### <sub>ິ</sub>ບິດ 24

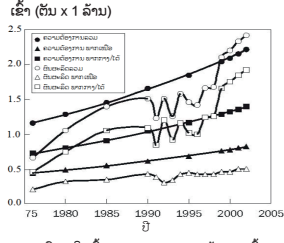
# ປັບປຸງລະບົບການປູກຝັງອີງໃສ່ເຂົ້າໄຮ່ເປັນພື້ນຖານໃນລາວ

B. Linquist, S. Kazuki, ບຸນທັນ ແກ້ວບົວລະພາ, ສົມເພັດ ແພງຈັນ, ແລະ ຄຳຫລ້າ ພັນທະບູນ

ເຂົ້າໄຮ່ເປັນພືດຕົ້ນຕໍ່ທີ່ປູກໃນເຂດພູດອຍພາກເໜືອຂອງລາວ ແລະ ຕາມຊາຍແດນລາວ-ຫວູດນາມ ພາກ ກາງ ພາກໄຕ້. ຕາມປະເພນີ, ຊາວໄຮ່ປູກເຂົ້າໃນລະບົບຖາງແລ້ວຈູດ; ຄວາມສຳຄັນຂອງລະບົບ ແລະ ການປະຕິບັດການຜະລິດໃນນີ້ ແມ່ນສະເໜີແລ້ວໃນບົດ 3.

ໂຄງການລາວ-IRRI ໄດ້ເລີ້ມຄົ້ນຄ້ວາກ່ຽວກັບລະບົບເຂົ້າໄຮ່ ນັບແຕ່ 1991, ແຕ່ກໍຍັງຮູ້ໜ້ອຍກ່ຽວ ກັບລະບົບເຂົ້າໄຮ່ລາວ ແລະ ຂໍ້ກິດນ່ວງຂອງມັນ, ເຖິງວ່າ ຟູຊິສະກະ (1991) ໄດ້ນຳພາການສາຫຼວດເຂົ້າ ໄຮ່ໃນເບື້ອງຕົ້ນ ຢູ່ພາກເໜືອກ່ອນແລ້ວ. ສ່ວນໃຫຍ່ຂອງວຽກງານກ່ຽວກັບເຂົ້າໄຮ່ ທີ່ນຳພາໂດຍໂຄງການ ລາວ-ອີຣີ ໄດ້ເນັ້ນໃສ່ການໃຫ້ລັກສະນະສິ່ງແວດລ້ອມໄຮ່ ດ້ານຊີວະວິທະຍາ, ວັດຖຸສາດ ແລະ ປັດໃຈທາງ ສັງຄົມ. ໃນໄລຍະຊຸມປີ 1990, ສະຖານີຫວ້ຍໂຄດທີ່ແຂວງຫຼວງພະບາງໄດ້ຍົກລະດັບ (ໃນປັດຈຸບັນ ຂື້ນ ເປັນສູນຊີ້ນຳການຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ພາກເໜືອ NAFReC) ແລະ ການຄົ້ນຄ້ວາສ່ວນໃຫຍ່ກ່ຽວ ກັບເຂົ້າໄຮ່ ຖືກນຳພາໃນສະຖານທີ່ແຫ່ງນີ້ (ບາງການຄົ້ນຄ້ວາກໍໄດ້ດຳເນີນພາຍໄຕ້ແຜນງານປ່າໄມ້ລາວ-ສະວີເດັນ ຢູ່ໄກ້ໆນັ້ນໂດຍສະຖານີທີ່ງຄັ່ງ. ການຄົ້ນຄ້ວາທີ່ດຳເນີນໃນໄລຍະນັ້ນ ໄດ້ເນັ້ນໃສ່ການເຕົ້າໂຮມ ແລະ ຕີລາຄາແນວພັນ, ການຈັດການກຳຈັດຫຍ້າ, ການຕີລາຄາພືດສະລັບທີ່ຈະປູກ ໃນລະບົບອີງໃສ່ເຂົ້າ ໄຮ່, ການຕີລາຄາພືດປົກຄຸມຫຼາກຫຼາຍຊະນິດ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ດູດຊືມເອົາ N ຈາກອາກາດ. ວຽກງານທີ່ໄດ້ດຳ ເນີນຜ່ານປີ 1995 ໄດ້ຖືກລາຍງານໂດຍ ໂຣເດີ (2001). ບໍ່ແມ່ນຈຸດປະສົງຂອງບົດນີ້ທີ່ຕ້ອງສະຫຼຸບສັງລວມ ພົນໄດ້ຕ່າງໆ, ແຕ່ແມ່ນສຸມໃສ່ສິ່ງບຸກບືນໃນປັດຈຸບັນຕໍ່ໜ້າຊາວໄຮ່ເຂົ້າ ແລະ ຄວາມກ້າວໜ້າການຄົ້ນຄ້ວາ ເພື່ອພັດທະນາ ຂໍ້ແກ້ໄຂສຳລັບເຂດພູດອຍ.

ການປູ່ງນແປງທີ່ເປັນກຸນແຈ ສອງຢ່າງໄດ້ເກີດຂື້ນໃນກາງຊຸມປີ 1990 ອັນໄດ້ປຸ່ງນທິດທາງ ແລະ ພັກດັນການຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າໄຮ່. ນຶ່ງ, ນະໂຍບາຍຂອງລັດຖະບານ ກ່ງວກັບການມອບດິນ ມອບປ່າ ທີ່ໄດ້ເລີ້ມ ໃນກາງຊຸມປີ 1990 ແລະ ສອງ, ໄດ້ມີການໂຍກຍ້າຍບ້ານຫຼວງຫຼາຍ ຈາກເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກ ເຂົ້າຫາເສັ້ນ ທາງ (ໂດຍມີກາລະໂອກາດເຂົ້າຫາຕະຫຼາດ, ໂຮງຮຽນ, ໄຟຟ້າ ແລະ ນຳ້ສະອາດ) ປັດໃຈເລົ່ານີ້ ໄດ້ນຳໄປສູ່ ການເພີ້ມຄວາມກິດດັນຕໍ່ເນື້ອທີ່, ໄດ້ເຮັດໃຫ້ການປະໄຮ່ພັກຕິວສັ້ນເຂົ້າ ລະວ່າງການປູກເຂົ້າ ແລະ ໄດ້ນຳ ໄປສູ່ການຂາດແຄນເຂົ້າເພີ້ມຂື້ນ (ນີ້ ຈະພັນລະນາລະອຽດກ່ວາໃນຕໍ່ໄປ.) ສະພາບການນີ້ເຮັດໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ ສຶກຮີບຮ້ອນປັບປຸງລະບົບໄຮ່ ແລະ ໃນປີ 2000, ການຫຍັບຍ້າຍໄດ້ເກີດຂື້ນຍ້ອນການຄົ້ນຄ້ວາ ໃນສະຖານີ ໃນເບື້ອງຕົ້ນ ຫາການຄົ້ນຄ້ວາແບບມີສ່ວນຮ່ວມໃນຟາມປະຊາຊົນ ແລະ ແບບປະລົມປະສານ. ຈຸດເລັ່ງ ເບື້ອງຕົ້ນຂອງບິດນີ້ ແມ່ນການຄົ້ນຄ້ວາໃນຟາມທີ່ໄດ້ເອົາເທັກໂນໂລຢີຫຼາຍຢ່າງທີ່ພັດທະນາແຕ່ 1991 ເຖິງ 1999 ໃນຟາມ, ມາທິດສອບ ແລະ ພັດທະນາພ້ອມກັບຊາວໄຮ່.



ຮູບ. 1. ຜົນຜະລິດເຂົ້າຂອງລາວ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການເຂົ້າຂອງ ແຕ່ລະພາກ ແຕ່ 1976 ເຖິງ 2002.

### ລະບົບເຂົ້າໄຮ່ໃນລາວ : ລະບົບໃນຄວາມລຳບາກ

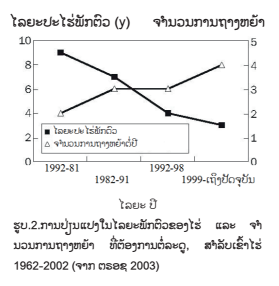
ສະຖິຕິລັດຖະບານ ສະແດງວ່າປະເທດລາວ ກຸ້ມກິນດ້ານເຂົ້າດ້ວຍຕົນເອງແຕ່, ໃນພາກເໜືອການ ຂາດເຂົ້າ (ແລະ ຄວາມທຸກຍາກທີ່ຕາມມາ) ແມ່ນມີທົ່ວໄປ ສະຖິຕິລັດຖະບານ (ຮູບ.1) ແລະ ຂໍ້ມູນສາຫຼວດ (ADB 2001) ຊີ້ບອກວ່າສະພາບການແມ່ນຂີ້ຮ້າຍຂື້ນຕື່ມ.

ສະພາບໃນປັດຈຸບັນມາຈາກຜົນຂອງຄວາມກິດດັນ ຂອງປະຊາກອນທີ່ເພີ້ມຂື້ນໃນທີ່ສຸດຕໍ່ຊັບພະ ຍາກອນດິນ ທີ່ມີຈຳກັດ. ຄວາມກິດດັນປະຊາກອນເພີ້ມຂື້ນດ້ວຍຫຼາຍເຫດຜົນ. ນຶ່ງ, ເພີ້ມຍ້ອນອັດຕາສ່ວນ ເພີ້ມຕໍ່ ປີ 2.8% (UNDP 1999). ສອງ, ຍ້ອນນະໂຍບາຍການມອບດິນ ມອບປ່າ ທີ່ໄດ້ເລີ້ມໃນກາງຊຸມປີ 1990, ໃນຈຸດປະສົງເພື່ອການກະສິກຳຄົງທີ່ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການຖາງປ່າ ແລະ ຈູດ. ຂະບວນການຫຼາຍ ບາດກ້າວນີ້ ຈຳກັດຊາວໄຮ່ໄຫ້ຢູ່ໃນ3-4 ທີ່ງເຂົ້າໄຮ່—ອັນສະຫ້ອນຕໍ່ໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕິວ (ໄລຍະປ່າເລົ່າ) ສັ້ນລິງເຖິງພຸງ 2-3 ປີເທົ່ານັ້ນ. ສາມ, ແມ່ນການຍ້າຍບ້ານ ເຮັດໃຫ້ມີຄວາມກິດດັນເພີ້ມຂື້ນ ຕາມແຄມທາງ ຖະໜົນ. ຍ້ອນມີຖະໜົນ, ໄຟຟ້າ ແລະ ນຳ້, ຕາມແຄມທາງ, ບ້ານຫ່າງໄກສອກຫຼີກຫຼາຍບ້ານ ໂຍກຍ້າຍມາ ຫາເສັ້ນທາງ. ດັ່ງນີ້, ເນື້ອທີ່ໄຮ່ໄກ້ແຄມທາງ ຈຶ່ງຕຶກເຂົ້າໃນຄວາມກິດດັນເພີ້ມຂື້ນຢ່າງໜັກ.

ການມອບດິນໄດ້ເລັ່ງໃສ່ ການຢຸດຕິການເຮັດໄຮ່ເລື່ອນລອຍ (ການຖາງ ແລະ ຈູດປ່າເກົ່າດົງຕຶບ) ເພື່ອປ້ອງກັນປ່າ ແລະ ອ່າງໂຕ່ງ. ຊາວໄຮ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ປະຕິບັດການເຮັດໄຮ່ໝູນວຽນ ໃນລະວ່າງ 3-4 ທິ່ງທີ່ໄດ້ມອບໝາຍໃຫ້. ອີງຕາມສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ (NSC 2004) ຄວາມຖີ່ຂອງການເຮັດໄຮ່ເລື່ອນລອຍ ແມ່ນປະມານເຄິ່ງນຶ່ງຂອງລະດັບ ປີ 1997-98; ແຕ່ການເຮັດໄຮ່ໝູນວຽນ ແມ່ນຢູ່ໃນທ່າເພີ້ມຂື້ນ. ການເພີ້ມ ຂື້ນຂອງໄຮ່ໝູນວຽນ ແມ່ນຄາດວ່າຈະເຮັດໃຫ້ການເຮັດໄຮ່ເລື່ອນລອຍຫຼຸດລົງ.

ລະບົບໄຮ່ໝູນວງນຕາມປະເພນີເພື່ອປູກເຂົ້າໄຮ່ ໃນລະບົບຖາງ ແລະ ຈູດແມ່ນ 1 ປີ ປູກເຂົ້າ ຕາມ ດ້ວຍການປະໄຮ່ພັກຕິວຍາວ.

° 4

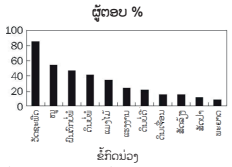


ໂຣເດີ (2001) ລາຍງານວ່າໃນທ້າຍຊຸມປີ 1950 ໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕິວແກ່ຍາວເຖິງ 40 ປີ.

ຜົນໄດ້ຈາກການສຶກສາ ທີ່ນຳພາຢູ່ແຂວງພາກເໜືອ: ຫຼວງພະບາງ ແລະ ອຸດົມໄຊ (ຕຣອຊ 2003) ສະແດງ ວ່າໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ ສະເລ່ຍຫຼຸດລົງຈາກ 9 ປີໃນໄລຍະແຕ່ 1961 ເຖິງ 1981 ເຖິງ ສາມປີເທົ່ານັ້ນໃນປັດ ຈຸບັນ (ຮູບ.2) ທີ່ຈິງ, ຫຼາຍບ້ານໃນການສຳຫຼວດເທື່ອນີ້ ລາຍງານວ່າສອງປີເທົ່ານັ້ນ. ການປະໄຮ່ພັກຕົວສັ້ນ ລົງ ເປັນຜົນມາຈາກຊາວກະສິກອນ ໄດ້ປະຕິບັດຕາມນະໂຍບາຍມອບດິນ ແລະ ປະຕິບັດການເຮັດໄຮ່ໝູນ ວຽນ ໃນລະວ່າງແປງທີ່ຖືກມອບໄຫ້. ໃນຂະນະທີ່ບໍ່ສາມາດເຫັນຮູບພາບ ໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ ສັ້ນທີ່ສຸດທີ່ ຍັນຍິງ ຍ້ອນວ່າຄຸນນະພາບຂອງດິນເສື່ອມໂຊມລິງ (ຍ້ອນການສູນເສຍທາດອາຫານຂອງດິນ ແລະ ດິນ ເຊາະເຈື່ອນ), ນອກນີ້, ກໍມີຄວາມກິດດັນຈາກວັດຊະພືດ ແລະ ແຮງງານນຳເຂົ້າເພີ້ມຂື້ນ ສະມັດຕະພາບ ເຂົ້າກໍຫຼຸດລົງ, ໃນທີ່ສຸດກໍ່ແມ່ນຜົນຕອບສະໜອງຜະລິດຕະພາບ/ລາຍຮັບຕ່ຳລົງ ແລະ ຄວາມທຸກຍາກເພີ້ມ ຂື້ນ. ອັນນີ້ແມ່ນຍັ້ງຍືນໃນການສຳຫຼວດຫຼາຍຄັ້ງ ໃນນັ້ນຊາວໄຮ່ລາຍງານສະມັດຕະພາບຕ່ຳລົງ ແລະ ເພີ້ມ ຄວາມທຸກຍາກ ຄືຜີນຂອງການປະໄຮ່ພັກຕົວສັ້ນ (ຕຣອຊ 2003, ADB 2001)

## ຂໍ້ກົດນ່ວງການຜະລິດເຂົ້າໄຮ່

ຜົນໄດ້ຈາກການສຳຫຼວດຄອບຄົວໃນ1992 (ໂຣເດີ 2001) ຊີ້ບອກວ່າຊາວໄຮ່ເຫັນວັດຊະພືດ ເປັນບັນຫາ ຕົ້ນຕໍໃນໄຮ່ເຂົ້າພວກເຂົາ, ຊາວໄຮ່ 85% ໄດ້ມີຄວາມເຫັນຄືແນວນີ້ (ຮູບ.3). ສັດຕູພືດເປັນບັນທາໃຫຍ່ຕໍ່ ຈາກວັດຊະພືດ ຕາມຄຳເຫັນຂອງຊາວໄຮ່, ໃນນີ້ລວມມີໜູ 54%, ແມງທຳລາຍ 34%, ສັດລຸ້]ງ (15%), ສັດ ປ່າ—ຕົ້ນຕໍໝູປ່າ(11%)—ແລະ ພະຍາດ (8%). ໄພແຫ້ງແລ້ງແມ່ນເປັນບັນຫາໃຫຍ່ທີສາມ(47%) ຕໍ່ມາມີ ບັນຫານດິນບໍ່ພໍ (41%), ແຮງງານ (24%), ດິນບໍ່ສົມບູນ (21%) ແລະ ດິນເຈື່ອນ (15%). ບັນຫາເລົ່ານີ້ຈະ ບໍ່ເວົ້າເຖິງທັງໝົດໃນບົດນີ້. ວັດຊະພືດແມ່ນສົນທະນາສັ້ນໆເທິງນີ້, ກໍ່ຄືກັນກັບໃນບົດ 20, ສ່ວນບັນຫາດິນບໍ່ ພໍ ແລະ ທາງອອກແມ່ນສົນທະນາໃນບົດ 3.



ຮູບ. 3. ຂໍ້ກົດນ່ວງຕໍ່ການຜະລິດເຂົ້າໃນລະບົບຖາງ ແລະ ຈູດ (ສາຫຼວດ ຄອບຄົວດຳເນີນໃນ 1992 ມີຜູ້ຕອບ 129 ຄົນໃນ 4 ເມືອງ, ທີ່ແຂວງຫຼວງ ພະບາງ ແລະ ອຸດົມໄຊ. ບັນຫາດິນລວມມີຂໍ້ກົດນ່ວງປະໄຮ່ພັກຕົວສັ້ນ ແລະ ບັນຫາແມງໄມ້ທຳລາຍ ແມ່ນດ້ວງຂາວເປັນຕົ້ນຕໍ (ໂຣດີ 2001).

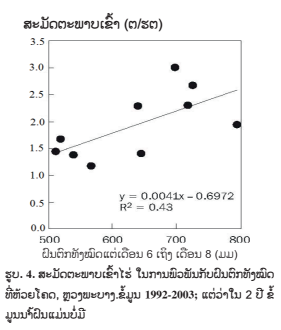
ວັດຊະພືດ. ວັດຊະພືດ ແລະ ການຄວບຄຸມຈັດການວັດຊະພືດ ແມ່ນເວົ້າເຖິງລະອງດໃນບົດ 20, ດັ່ງນີ້ບັນຫາຈຶ່ງສິນທະນາໃນທີ່ນີ້ແຕ່ພງງສັ້ນໆ. ໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ ແລະ ແຮງງານທີ່ຕ້ອງການເພື່ອຖາງ ຫຍ້າ ແມ່ນຕິດພັນກັນຊະນິດແໜ້ນ. ໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວຍາວ/ປ່າເລົ່າແກ່ທີ່ຖືກກວມຫຼາຍ ດ້ວຍຫຍ້າອາຍຸ ຍາວ ຕ້ອງການໃຫ້ຖາງຫຍ້າພງງ 2 ເທື່ອ ສ່ວນໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວສັ້ນ (ປ່າເລົ່າອ່ອນ) 2-3 ປີ (ທີ່ກວມຫຼາຍ ດ້ວຍວັດຊະພືດອາຍຸສັ້ນ1 ປີ ແລະ ຫຍ້າ (ວັດຊະພືດຕະກູນຫຍ້າ) ຕ້ອງການໃຫ້ຖາງຫຍ້າ 4-5 ເທື່ອ (ຮບູ.2.). ການຖາງຫຍ້າພງງຢ່າງດງວໄຊ້ແຮງງານ 50% ໃນແຮງງານທັງໝົດທີ່ຕ້ອງການ (150 ຄົນ/ມື້/ປີ ຫຼື ຫຼາຍກ່ວາ). ເມື່ອໄລຍະພັກຕົວສັ້ນລົງ, ຊາວໄຮ່ຕ້ອງເຮັດວງກໜັກ ແຕ່ໄດ້ຮັບສະມັດຕະພາບເຂົ້າຕໍ່າລົງ.

ໄພແຫ້ງແລ້ງເປັນບັນຫາ. ໄຮ່ເຂົ້າອີງໃສ່ນຳໍຝົນ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງເປັນບັນຫາຢູ່ເລື້ອຍໆ. ການວິໄຈ ຂໍ້ມູນນຳ້ຝົນ ແລະ ສະມັດຕະພາບເຂົ້າໄຮ່ຢູ່ຫ້ວຍໂຄດ ແນະນຳວ່າການແຫ້ງແລ້ງຕົ້ນລະດູ (ໝາຍວ່າໃນ ເດືອນ 5) ມີຜົນສະທ້ອນໜ້ອຍຕໍ່ການເຕີບໂຕຂອງເຂົ້າ, ຄືວ່າການແຫ້ງແລ້ງແມ່ນບໍ່ໜັກນ່ວງພໍເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າ ຕາຍ. ເຂົ້າໄຮ່ຮູ້ສຶກສູງຕໍ່ການແຫ້ງແລ້ງ ຕະຫຼອດໄລຍະການແຕກກໍ ແລະ ຈໍ່ຮວງ ແລະ ນຳ້ຝົນຕົກທັງໝົດແຕ່ ດ. 6 ເຖິງ ດ.8 ແມ່ນຕິດພັນ, ຢ່າງມີຄວາມໝາຍ, ກັບສະມັດຕະພາບເຂົ້າໄຮ່ (ຮູບ. 4).

ຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ : ການຄົ້ນຄ້ວາມີໜ້ອຍກ່ຽວກັບສະພາບຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ ເຂົ້າໄຮ່. ການຂາດທາດອາຫານຂອງດິນ 10 ບ່ອນ (ຈາກເມືອງປາກອູແຂວງຫຼວງພະບາງ) ຖືກວັດແທກໃນ ການສຶກສາທີ່ໃຊ້ໂຖ. ຜີນກໍຄື (N) ແລະ (P) ຂາດໃນທຸກໆດິນ, (K) ໃນ 50% ຂອງດິນ, ແລະ (S) ໃນ 80% ຂອງດິນ (ຕາຕະລາງ 1). ເມື່ອບໍ່ໄດ້ໃສ່ P ຕື່ມ, ຊີວະມວນຫຼຸດລົງ 29% ເທົ່ານັ້ນເມື່ອທຽບໃສ່ອັນຕື່ມທຸກໆ ທາດອາຫານໃຫ້). K ເປັນອັນຈຳກັດໃນກໍລະນີນ້ອຍໜັກເທົ່ານັ້ນຫາກແຕ່ວ່າສະມັດຕະພາບສະເລ່ຍຫຼຸດລົງ ຈົນເຖິງ 83% ເມື່ອບໍ່ໄດ້ຕື່ມ K ໃຫ້, ໃນກໍລະນີທີ່ຂາດມັນ.

ຈາກ 1991 ເຖິງ 2003, ການທົດລອງຝຸ່ນ 26 ແຫ່ງໄດ້ດຳເນີນໃນໄຮ່ເຂົ້າ. ໃນນີ້ມີພຽງ 7 ບ່ອນ ທີ່ມີ ການຕອບສະໜອງສະມັດຕະພາບເມັດທີ່ມີຄວາມໝາຍ, ຕໍ່ຝຸ່ນທີ່ໃສ່ (ຕາຕະລາງ 2).

ລິນກິດແລະ ຜູ້ອື່ນ 387



ຕາຕະລາງ 1. ຊີວະມວນທັງບຖານຂອງເຂົ້າທີ່ປູກໃສ່ດິນ (ຈາກຫ້າບ້ານຂອງເມືອງປາກອູ) ໃນການຕອບສະໜອງຂອງທາດອາຫານ ຕ່າງໆ. ທຸກໆ "All" ຊີ້ບອກການເພີ້ມທຸກໆທາດອາຫານໃສ່ໃນໂຖ, ສ່ວນໂຖອື່ນໆໄດ້ຮັບທຸກໆທາດອາຫານລົບ N, P, K ຫຼື S. ໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ ແລະ ບັນທັດຖານຂອງດິນ ແມ່ນໄດ້ສະໜອງໃຫ້ສຳລັບແຕ່ລະສະຖານທີ່

ຊີວະມວນເ	ທງບຖານຕອ	ບສະໜ	ອງຕໍ່ທາ	ດອາຫ	ານ	ສະຖານທີ່ ແລະ ບັດທັດຖານດິນ (0–15 ເຊັນ)					
ບ້ານ/ ສະຖານທີ່	All ທຸກທາດ	–N	-P	–K	-S	ໄລຍະໄຮ່ພັກ ຕິວ (ປີ)	N ທັງໝົດ(%)	C ອົງຄະທາດ (%)	Bray P (mg /ກລ)	рН	
HS-1	100	31	29	89	54	2	0.22	2.13	5.77	5.95	
HS-2	100	57	32	96	45	4	0.23	2.48	4.30	5.97	
HS-3	100	54	41	99	60	7	0.19	1.91	5.47	5.03	
HS-4	100	62	28	76	76	9	0.20	2.13	4.53	4.75	
HL-1	100	25	35	70	29	7	0.22	2.17	4.60	5.81	
HL-2	100	51	18	76	72	5	0.26	2.56	2.23	4.80	
PC-1	100	26	35	70	32	3	0.17	1.65	3.95	6.04	
PC-2	100	28	31	81	31	59	0.17	1.84	3.90	5.85	
MM-1	100	58	21	87	86	6	0.28	3.11	3.13	4.74	
MM-2	100	63	16	89	92	?	0.27	2.96	5.35	4.52	
ສະເລ່ຍ	100	46	29	83	58						
% ສະຖານທີ່ຂ	າດຫາດ	100	100	50	80						

ۆ	ຸ່ມຍທີ່ໃສ່	j	ຈຳນວນ	ສະຖານທີ່ ມີການຕອບ	
(3	ກລ/ຮຕ	)	ສະຖານທີ່ທິດລອງ	ສະ ໜອງສະມັດຕະ	ຄຳເຫັນ
Ν	Р	Κ	-	ພາບທີ່ມີຄວາມໝາຍ	
30	0	0	18	3	-
30	20	0	2	0	-
40	30	0	2	2	N ເພີ້ມສະມັດຕະພາບໃນທັງສອງບ່ອນ. P ບໍ່ມີຜົນສະທ້ອນ ໃນສະມັດຕະພາບໃນທັງສອງບ່ອນ.
0	20	20	1	0	-
100	50	50	3	2	ເມື່ອ NPK ຖືກຕື່ມໃສ່, ສະມັດຕະພາບ ເພີ້ມຂື້ນສອງ ເທົ່າໃນ ສອງ ສະຖານທີ່ (ບໍ່ມີການຕອບສະໜອງໃນນຶ່ງ ສະຖານທີ່). ບໍ່ມີ ການຕອບສະໜອງທີ່ມີຄວາມໝາຍຕໍ່ P ທີ່ໃສ່ຢ່າງດຽວ.

ຕາະຕລາງ 2. ສະຫຼຸບສັງລວມການທົດລອງປູຍ ທີ່ດຳເນີນກ່ຽວກັບເຂົ້າໄຮ່ 1994-2003

ໃນທຸກໆກໍລະນີທີ່ມີການຕອບສະໜອງສະມັດຕະພາບທີ່ມີຄວາມໝາຍ, ການຕອບສະໜອງແມ່ນຕໍ່ N (ທີ່ ໃສ່ແຕ່ມັນຢ່າງດງວ ຫຼືໃສ່ກັບ P ແລະ K). ບໍ່ມີການຕອບສະໜອງຈັກເທື່ອຕໍ່ P ຢ່າງດງວທີ່ໃສ່, ຍ້ອນຫຼາຍ ເຫດຜືນທີ່ເປັນໄປໄດ້ຄື :

- ອັດຕາການໃສ່ຕ່ຳໂພດ ຈຶ່ງບໍ່ເຫັນມີການຕອບສະໜອງໃນທິ່ງ ທີ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງສູງ. ຢູ່ບ່ອນໃສ່ ອັດຕາ N ຕ່ຳພຸງ 30 ກລ/ຮຕ, ການຕອບສະໜອງສະມັດຕະພາບເຂົ້າ ເພີ້ມຂື້ນໃນ15% ຂອງສະ ຖານທີ່ເທົ່າ ນັ້ນ, ກົງກັນຂ້າມ, ເມື່ອອັດຕາ N ແມ່ນ 40 ກລ/ຮຕ ຫຼືສູງກ່ວາ, ການຕອບສະໜອງ ຂອງ ສະມັດຕະພາບ ແມ່ນມີຄວາມໝາຍໃນ 57% ຂອງສະຖານທີ່. ທີ່ຈິງເມື່ອອັດຕາ N ເຖິງ 100 ກລ/ຮຕ, ສະມັດຕະພາບໄດ້ເພີ້ມຂື້ນ 2 ເທົ່າ ໃນ 2/3 ຂອງບ່ອນກ່ຽວຂ້ອງ (ສະຖານທີ່ບ່ອນບໍ່ມີການ ຕອບສະໜອງ ແມ່ນບ່ອນຜ່ານໄຮ່ໄລຍະພັກຕິວຍາວ 15 ປີ ແລະ ຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ ບ່ອນນີ້ຈຶ່ງສູງພຸງພໍແລ້ວ).
- ໃນກໍລະນີສ່ວນໃຫຍ່ (70%), ໄດ້ໃສ່ N ຢ່າງດຽວ. ເປັນໄປໄດ້ວ່າໃນບາງສະຖານທີ່ P ອາດເປັນ ທາດຈຳກັດ ຈຶ່ງບໍ່ມີການຕອບສະໜອງຕໍ່ N ຈົນກ່ວາ P ຈະຖືກໃສ່ເໝືອນກັນ.
- ແນວພັນພື້ນເມືອງຖືກນຳໃຊ້ໃນທຸກກໍລະນີ. ມັນຕອບສະໜອງບໍ່ສູງຕໍ່ປຸ໋ຍ.
- 4) ປຸ໋ຍທີ່ດູດຊືມເອົາອາດຕຳ່ຍ້ອນການໄຫຼເສງ.

ສະຫຼຸບໄດ້ວ່າດິນໄຮ່ຂາດ N ແລະ P. ການຕອບສະໜອງຕໍ່ປຸ໋ຍຈະເປັນທີ່ປະຈັກໃນທີ່ງຖ້າຫາກອັດ ຕານຳໃຊ້ຫາກສູງສຳລັບ N ແລະ P ແລະ ແນວພັນທີ່ຕອບສະໜອງຢ່າງດີຖືກນຳໃຊ້. ການຂາດທາດອາຫານ ດັ່ງກ່ວາ ແມ່ນຄາດວ່າຈະມີຢູ່ບ່ອນໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕິວສັ້ນ. ຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນຕ້ອງການ ການ ຈັດການ ໃນທາງທີ່ມີຊີວິດຊີວາ ທາງເສດຖະກິດ ແລະ ແບບຍືນຍິງ. ທາງອອກຄືດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ພະຍາດ ແລະ ສັດຄູພືດ. ສັດຕູພືດເຂົ້າໄຮ່ຕົ້ນຕໍ ທີ່ຊາວໄຮ່ເວົ້າເຖິງເລື້ອຍໆແມ່ນໜູ ແລະ ການຈັດ ການ ກັບມັນ ແມ່ນເວົ້າເຖິງແລ້ວໃນບິດ19. ດ້ວງຂາວ (ແມງຈຳພວກແມງຄັບ) ແມ່ນແມງຫຳລາຍເຂົ້າໄຮ່ຕົ້ນຕໍ. ມັນມີວົງຈອນຊີວິດ 1ປີ. ໃນລະ ດູແລ້ງ, ແມງຕົວແກ່ຢູ່ໃນໄຕ້ດິນ 1ເຖິງ2 ແມັດ. ມາຮອດລະດູຝົນ, ມັນພື້ນອອກຈາກດິນ, ບິນໄປຫາຕົ້ນໄມ້ ອ້ອມແອ້ມ ເພື່ອຊອກອາຫານ ແລະ ທີ່ອາໃສ. ມັນວາງໄຂ່ເມື່ອປະມານຊາວໄຮ່ປູກເຂົ້າ. ດ້ວງກິນລະບົບ ຮາກເຂົ້າ (ລວມທັງຕົ້ນເຂົ້າ) ການຫຳລາຍຂອງດ້ວງຂາວໜັກນ່ວງ ໃນປີໃດແຫ້ງແລ້ງ ເມື່ອພວກມັນອາດກິນ ລະບົບຮາກເຂົ້າທັງໝົດຢ່າງກ້ວາງຂວາງ.

ການສຶກສາ ຕິດຕາມດ້ວງຂາວຢູ່ຫຼວງພະບາງ ແລະ ອຸດົມໄຊ ແມ່ນເຮັດທຸກໆອາທິດ ແລະ ໃຫ້ເຫັນ ວ່າການທຳລາຍຂອງພວກມັນເພີ້ມຂື້ນປະມານ 6 ເຖິງ 8 ອາທິດ, ຫຼັງຈາກປູກ. ຫຼັງຈາກນີ້, ກໍຫຼຸດລົງ. ໃນການ ສຶກສານີ້, ການທຳລາຍຂອງດ້ວງຂາວຂື້ນເຖິງ 50% ຂອງຈຳນວນສຸມ, ແຕ່ຈຳນວນກໍຫຼືແໜງທີ່ຖືກທຳລາຍ ແມ່ນຕ່ຳໂດຍທຸງບຖານ (ຕ່ຳກ່ວາ 25%). ບໍ່ມີການສຶກສາຕີລາຄາ ການເສຍສະມັດຕະພາບຍ້ອນດ້ວງຂາວ ຫຼືການຄວບຄຸມຈຳກັດມັນ.

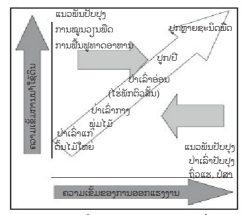
ໃນຂະນະທີ່ສັດຕູພືດ ລວມທັງພະຍາດ ໄດ້ຖືກຕີລາຄາໂດຍຊາວໄຮ່, ໃສ້ເດືອນຝອຍ ແລະ ເພັງກິນ ຮາກອາດເປັນບັນຫາ ໂດຍສະເພາະໃນລະບົບການປູກແບບກະເສດສຸມ ບາງພະຍາດທີ່ເກິດຂື້ນ ແມ່ນພະ ຍາດໃບໃໝ້, ໃບວົງແຫວນ, ຈຸດສີນາ້ຕານ. ພະຍາດເຫຼົ່ານີ້ພົບເຫັນ ໃນລະບົບການປູກແບບກະເສດສຸມ, ຊຶ່ງ ຊາວໄຮ່, ໂດຍທົ່ວໄປ, ບໍ່ລຶ້ງເຄີຍກັບມັນເທົ່າໃດ.

ການພັດທະນາລະບົບທາງອອກທົບແທນ

ທາງອອກນີ້ ໄດ້ສ້າງຄວາມຕ້ອງການຈາກຊາວໄຮ່ ແລະ ການຈັດຕັ້ງຂອງລັດ ເພື່ອເປັນການແກ້ໄຂປຸ່ງນ ແທນ. ເທັກໂນໂລຢີນີ້ ບໍ່ໄດ້ນຳເຂົ້າມາພ້ອມກັບການມອບດິນຢ່າງເໝາະລີມ. ການແກ້ໄຂອາດເນັ້ນໃສ່ (1) ລະບົບການຜະລິດເຂົ້າແບບປັບປຸງ ຫຼື (2) ພັດທະນາປູກພືດອື່ນເປັນສິນຄ້າ, ສ້າງລາຍຮັບເປັນເງິນສິດປຸ່ງນ ແທນ ເພື່ອຊື້ເຂົ້າກິນ. ປະສົບປະການໃນປະເທດອື່ນ ໃນເອເຊຍ ແນະນຳວ່າ ກະສິກອນປູກພືດອື່ນໃຫ້ຫຼາກ ຫຼາຍ ເມື່ອພວກເຂົາໄດ້ບັນລຸການກຸ້ມຕົນເອງດ້ານເຂົ້າ. ດັ່ງນີ້, ການກຸ້ມຕົນເອງດ້ານເຂົ້າຈຶ່ງເປັນແປ້ນຢັນ ເພື່ອການປູກຝັງໃຫ້ຫຼາກຫຼາຍໄດ້. ລາວ-ອີຣີ ແລະ ສະຖາບັນຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ໄດ້ເຮັດວງກ ຮ່ວມກັນເພື່ອພັດທະນາລະບົບທີ່ຍືນຍົງ ອີງໃສ່ເຂົ້າເປັນພື້ນຖານ ສຳລັບປະຊາກອນລາວເຂດພູດອຍຕັ້ງແຕ່ 1991. ການຄົ້ນຄ້ວາໄດ້ເນັ້ນໃສ່ປັບປຸງທັງສອງລະບົບ ເຂົ້າໄຮ່ ແລະ ເຂົ້ານາເທິງພູ. ໃນບົດນີ້, ລະບົບເຂົ້າໄຮ່ ແມ່ນໄດ້ສົນທະນາ ໃນເວລາທີ່ເຂົ້ານາເທິງພູ ແມ່ນໄດ້ເວົ້າເຖິງໃນບົດ 25.

ໃນເມື່ອລະບົບຕ່າງໆຂອງການກະສິກຳ ເປັນການສຸມການຜະລິດ, ລະບົບຖາງ ແລະ ຈູດຕາມປະ ເພນີ ອັນມີການປ່ຽນແທນການປະໄຮ່ພັກຕົວ ດ້ວຍລະບົບການປູກຝັງຕ່າງໆໃນແຕ່ລະບີ (ຮູບ.5) ການສຸມ ການກະສິກຳໂດຍທີ່ວໄປ ແມ່ນນຳໄປເຖິງການນຳໃຊ້ດິນ ແລະ ແຮງງານແບບສຸມ. ໃນລາວ, ການຜະລິດ ເຂົ້າໄຮ່ຕາມປະເພນີບໍ່ໄດ້ປ່ຽນແປງ ແມ່ນວ່າໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວສັ້ນລົງ. ການຄົ້ນຄ້ວາໄດ້ດຳເນີນເພື່ອຊື້ ບອກລະບົບການປູກແບບປັບປຸງທີ່ຍືນຍົງ ໃນການປະຕິບັດນຳໃຊ້ດິນ ໃນປັດຈຸບັນ, ດັ່ງນີ້ ຈຶ່ງເນັ້ນໃສ່ລະບົບ ການປູກປະຈຳປີ ປະໄຮ່ພັກຕົວ 2-3 ປີ ຫຼືບໍ່ປະໃຫ້ພັກຈັກປີເລີຍ. ວິທີການຄົ້ນຄ້ວາຫຼາຍດ້ານ ຖືກນຳໃຊ້ໂດຍ ປະສົມການພັດທະນາແນວພັນທີ່ເໝາະສົມກັບລະບົບການປູກຝັງ ອີງໃສ່ເຂົ້າເປັນພື້ນຖານ (ຮູບ.5)

390 ປັບປຸງລະບົບປູກຝັງອີງໃສ່ເຂົ້າໄຮ່ເປັນພື້ນຖານໃນລາວ

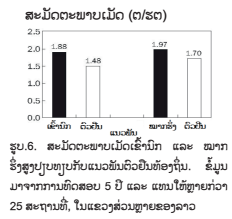


ຮູບ.5. ບາດກ້າວເພື່ອການກະເສດສຸມເຮັດໄຮ່ເລື່ອນລອຍ (ໂດຍ ແຮນຕຣີ ແລະ ວາເນີ 1986). ດ້ານຕ່າງໆຂອງການຄົ້ນຄ້ວາແມ່ນສະ ແດງອອກ.

## ລະບົບປ່າເລົ່າ-ສັ້ນແບບປັບປຸງ

ແນວພັນ. ແນວພັນເຂົ້າໄຮ່ພື້ນເມືອງ ແມ່ນປູກໃນເຂດໄຮ່ໂນນສູງຢ່າງກ້ວາງຂວາງ, ທີ່ຈິງບໍ່ມີການປູກເຂົ້າໄຮ່ ພັນປັບປຸງ. ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງແນວພັນພື້ນເມືອງແມ່ນສູງ. ຊຶ່ງບ້ານສ່ວນຫຼາຍປູກ 10-20 ແນວພັນຕ່າງ ກັນ ແລະ ຊາວໄຮ່ຄົນດຽວ ປູກ 2-3 ແນວ, ໂດຍສະເລ່ຍ. ແນວພັນເລົ່ານີ້ໄດ້ຖືກເລືອກມາໃນເງື່ອນໄຂໄລ ຍະປະໄຮ່ພັກຕິວຍາວ ແລະ ບໍ່ເໝາະສຳລັບໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕິວສັ້ນ (ປ່າເລົ່າສັ້ນ) ທີ່ຫຼາຍຄົນກຳລັງປະຕິ ບັດໃນປັດຈຸບັນ.

ຕັ້ງແຕ່ 1991 ໂຄງການລາວ-ອິຣີ ໄດ້ເກັບກຳຮັກສາແນວພັນພື້ນເມືອງລາວ, ຊຶ່ງທະນາຄານເຊື້ອພັນ ມີຫຼາຍກ່ວາ 13,000 ຕົວຢ່າງ ແລະ ປະມານເຄິ່ງນຶ່ງເປັນແນວພັນເຂົ້າໄຮ່ (ບົດ 9) ແນວພັນນີ້ຖືກຄັດເລືອກ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ເຂົ້າດໍ, ເຂົ້າກາງທີ່ໃຫ້ຜົນດີສຳລັບໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວສັ້ນ. ການທົດລອງ ແລະຕີລາຄາແນວພັນ ສຸດທ້າຍແມ່ນປະຕິບັດຕາມການຄັດເລືອກແນວພັນ ແບບມີສ່ວນຮ່ວມ (PVS) ພາຍໄຕ້ການຈັດການຂອງ ຊາວກະສິກອນ ແລະ ໄດ້ນຳພາໃນທຸກໆແຂວງພາກເໜືອ. ການຄັດເລືອກແນວພັນໃນຕອນສຸດທ້າຍແມ່ນ ອີງໃສ່ຄວາມມັກຂອງຊາວກະສິກອນ ແລະ ອີງໃສ່ສະມັດຕະພາບ. ໃນປັດຈຸບັນ, ສອງແນວພັນເຂົ້າໄຮ່ໜຼຸງວ ໄດ້ຖືກບິ່ງຊີ້ວ່າໃຫ້ສະມັດຕະພາບ0.3 ເຖິງ 0.5ຕ/ຮຕ ລື່ນຕົວຢືນພື້ນບ້ານ/ (18-27% ສະມັດຕະພາບເພີ້ມ) (ຮູບ.6). ເຂົ້ານົກ ແມ່ນແນວພັນເຂົ້າດໍ ທີ່ມີສະມັດຕະພາບດີ ແລະ ໄດ້ຮັບຄວາມມັກ ຄວາມຊົມຊອບ ຍ້ອນ ມັນມີຮວງໃຫຍ່, ເມັດໃຫຍ່, ສາມາດໃຫ້ຜົນໃນບ່ອນດິນບໍ່ດີ, ທັງມີຄຸນນະພາບສູງ (ຫອມອ່ອນ). ໝາກຮິ່ງສູງ ເປັນແນວພັນເຂົ້າກາງ ທີ່ໄດ້ຮັບຄະແນນຄວາມມັກສູງເໝືອນກັນ, ແຕ່ຄຸນນະພາບເມັດຂອງມັນຕ່ຳກ່ວາເຂົ້າ ນົກ. ໃນຂະນະທີ່ການຄົ້ນຄ້ວາສ່ວນໃຫຍ່ເນັ້ນໃສ່ເຂົ້າໜຸງວ, ແຜນງານໄດ້ເລີ້ມຕີລາຄາເຂົ້າຈ້າວທີ່ບາງກຸ່ມຊົນ ເຜົ່າມັກ (ໝາຍວ່າພວກມົ້ງ ແລະ ອາກາ), ແນວພັນເລົ່ານີ້ເອົາກຳເນິດໃນລາວ ແລະ ປະເທດອື່ນ. ການທິດ ສອບໃນຟາມເລີ້ມໃນປີ 2003.



ລະບົບການປູກຝັງ. ໃນລະບົບການຖາງ ແລະ ຈູດ, ໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວເປັນປ່າເລົ່າ ແມ່ນມີຫຼາຍ ໜ້າທີ່ສຳຄັນດັ່ງນີ້ : ນຶ່ງ, ມັນໃຫ້ເວລາທາດອາຫານໄດ້ຟື້ນຟູຄືນໃນດິນ. ທາດອາຫານໄດ້ເພີ້ມຕື່ມໃສ່ໃນລະ ບົບ ຜ່ານການດູດຊືມກັກ N ເອົາໄວ້, ນຳ້ຝົນ, ໃບໄມ້ທີ່ລິ່ນ ແລະ ການດຶງດູດຈາກຊັ້ນດິນເລິກ ໂດຍຮາກໄມ້ ເລິກ. ສອງ, ວັດຊະພືດຫຼຸດຈຳນວນລົງ. ໃນລະບົບປະໄຮ່ພັກຕົວຍາວ, ວັດຊະພືດອາຍຸ 1 ປີ ຕາຍ ແລະ ຖືກ ປ່ຽນແທນດ້ວຍວັດຊະພືດອາຍຸຍາວທີ່ຄວບຄຸມໄດ້ງ່າຍກ່ວາ. ສາມ, ຊີວະມວນເກິດຂື້ນ. ຊີວະມວນສູງໂດຍ ທີ່ວໄປ (ບໍ່ແມ່ນທັງໝົດ) ໝາຍເຖິງທາດອາຫານຫຼາຍກ່ວາ, ແຕ່ກໍໝາຍວ່າມີຊີວະມວນຕ້ອງຈູດຫຼາຍກ່ວາ. ການຈູດຮ້ອນໜັກ ຂ້າເມັດຫຍ້າຫຼາຍຊະນິດ. ສຸດທ້າຍ ກໍຄືວົງຈອນຊີວິດສັດຕູພືດຖືກແຕກຫັກ.

ປ່າເລົ່າອ່ອນຫຍ້າສອງປີ ບໍ່ຍືນຍິງ ພາຍໄຕ້ການປະຕິບັດຈັດການໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ລະບົບປັບປຸງ ຈະຮູງກຮ້ອງຮູບການ ການປັບປຸງໄລຍະພັກຕົວຂອງໄຮ່ໃຫ້ອຸດີມຮັ່ງມີ. ໃນເມື່ອ N ເປັນທາດອາຫານທີ່ມີຈຳ ກັດກ່ວາໝູ່ໂດຍທົ່ວໄປ, ດັ່ງນີ້, ພືດຕະກູນຖົ່ວທີ່ເປັນພຸ່ມຈຶ່ງຖືກນຳໃຊ້ເລື້ອຍໆ ໃນການປັບປຸງໄລຍະປະໄຮ່ ພັກຕົວໃຫ້ອຸດີມສົມບູນ, ຊະນິດພັນຖົ່ວເຫຼົ່ານີ້ບໍ່ພູງແຕ່ເພີ້ມN ໃຫ້ລະບົບ, ຜ່ານການດູດຊືມN ຈາກອາກາດ ເທົ່ານັ້ນ, ແຕ່ສ່ວນຫຼາຍມັນມີລະບົບຮາກຢັ່ງລົງເລິກ ແລະ ສາມາດດຶງດູດທາດອາຫານຈາກຊັ້ນດິນເລິກທີ່ ຕົ້ນເຂົ້າບໍ່ສາມາດເຮັດໄດ້. ຈາກການລົ່ນຂອງໃບ, ທາດອາຫານເລົ່ານີ້ຖືກນຳຂື້ນມາໜ້າດິນ, ບ່ອນເຂົ້າ ແລະ ພືດອື່ນໆສາມາດນຳໃຊ້ມັນ. ພືດຖົ່ວເປັນພຸ່ມຫຼາຍຊະນິດເຕີບໂຕໄວ ແລະ ສາມາດຂະຫຍາຍປະລິມານຊີ ວະມວນສູງໃນໄລຍະສັ້ນໆ ໂດຍທຸງບໃສ່ຊະນິດອື່ນ.

ຈາກການທົດລອງໃນສະຖານີແຕ່ 1991 ເຖິງ 2000, 4 ຊະນິດພັນສໍາລັບປັບປຸງໄລຍະພັກຕົວຂອງ ໄຮ່ທີ່ເປັນຄວາມຫວັງໂພ່ອອກມີ : Leucaena leucocephala (ກະຖິນຍັກ), Cajanus cajan (ຖົ່ວແຮ), Brousonnetia papyrifera (ປໍສາ), ແລະ Crotalaria anagyroides (ຖົ່ວຜີ). ຍົກເວັ້ນປໍສາ, ພວກມັນ ເປັນພືດຕະກູນຖົ່ວທີ່ໃຊ້ປັບປຸງປ່າເລົ່າໃນພາກເໜືອຂອງລາວ. ລະບົບດັ່ງກ່າວແມ່ນກ່ຽວຂ້ອງກັບການປູກຊະ ນິດພັນເລົ່ານີ້ ກັບເຂົ້າໃນປີທໍາອິດ. ຫຼັງຈາກເກັບກ່ຽວເຂົ້າ, ຊະນິດພັນດັ່ງກ່າວຖືກປະໃຫ້ຂະຫຍາຍຕົວ2-3 ປີ ໃນປ່າເລົ່າ, ຫຼັງຈາກນີ້ແມ່ນຕ້ອງຕັດມັນ ຈູດ ແລະ ປູກເຂົ້າອີກ. ຜ່ານການທົດລອງໃນຟາມແບບມີສ່ວນຮ່ວມ

					ການສັ	ງເກດ 3 ຄ	Ũ	
ຕິດຫາຍາວເອາ				ນຳ້ໜັກ	ໃສ້ເດືອນ		ດິນ	
ພືດໝູນວຽນ	ປີທີ 1	ປີທີ 2	ປີທີ 3	<u></u> ຫຍ້າສິດ	ຝອຍຕໍ່ຮາກ	- II	Ν	Olsen P
	ຕ/ຮຕ		ຕ/ຮຕ	(ຕ/ຮຕ)	1g	рН	ຫັງໝົດ	(mg/kg)
ປູກເຂົ້າຕໍ່ເນື້ອງ	3.4	1.8	1.3	5.1	63	6.3	0.26	5.2
ຖິ່ວແຮ	3.3	-	2.3	3.2	13	6.5	0.28	7.0
ີ່ຖວ່ຟຸ່ມ	3.4	-	1.6	5.2	33	-	_	_
ສໄຕໂລ	3.2	-	1.8	3.3	21	-	-	-
ສາລີ	3.5	-	1.8	3.3	10	6.3	0.24	4.6
ປ່າເລົ່າທຳມະຊາດ	3.2	-	2.2	4.9	2	6.0	0.25	5.8
LSD (5%)	ns		0.5	1.4	33	ns	ns	2.0
4 6 4	20 110	001						

ຕາຕະລາງ 3. ຜົນສະຫ້ອນຂອງພືດໝູນວຽນ ຕໍ່ສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າ, ວັດຊະພືດ, ການເຂົ້າທຳລາຍຂອງ ໃສ້ເດືອນຝອຍ, ແລະ ບັດທັດຖານຂອງດິນ. ຈາກການສຶກສາ 3 ປີ ທີ່ຫ້ວຍໂຄດ, ຫຼວງພະບາງ. ເຂົ້າແມ່ນປູກ ໃນທຸກໆກຳມະວິທີໃນປີທີ 1 ແລະ 3. ໃນປີທີ 2, ພືດອື່ນຕ່າງໆຖືກປູກ.

ທີ່ມາ : ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1998).

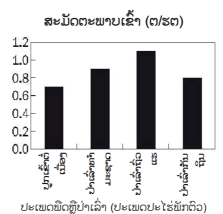
ຂອງຊາວກະສິກອນແລ້ວເຫັນວ່າພວກເຂົາມັກປໍສາ ແລະ ຖົ່ວແຮເປັນຊະນິດພັນທີ່ມີທ່າແຮງ ສຳລັບໄລຍະ ປະໄຮ່ພັກຕິວທີ່ດີ ຫຼື ສຳ ລັບຊະນິດພັນເພື່ອໜູນວຽນກັບເຂົ້າແມ່ນຕ້ອງໃຫ້ມັນ :

- ສະໜອງບາງສິນໄດ້ທາງເສດຖະກິດ.
- ປູກງ່າຍ ແລະ ຮັກສາງ່າຍ.
- ຕ້ອງການແຮງງານຕໍ່າສຸດ ແລະ
- ຮັກສາຫຼືປັບປຸງສະມັດຕະພາບເຂົ້າ.

ສິ່ງທ້າທາຍສຳລັບການຄົ້ນຄ້ວາ ແມ່ນບໍ່ພູງແຕ່ການກຳນົດບຶ່ງບອກຊະນິດພັນດັ່ງກ່າວເທົ່ານັ້ນ, ແຕ່ ຕ້ອງເບິ່ງເຖິງສິ່ງທ້າທາຍໃນຍາວນານກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍິງ ທີ່ສະມັດຕະພາບເຂົ້າຈະຖືກຮັກສາຄວາມອຸດົມ ສົມບູນຂອງດິນຖືກຟື້ນຟູ, ວັດຊະພືດຖືກຄວບຄຸມ ແລະ ດິນເຈື້ອນຫຼຸດລົງ. ລະບົບທີ່ເປັນຄວາມຫັວງກ່ວາໝູ່ ສອງຢ່າງ (ປໍສາ ແລະ ຖົ່ວແຮ) ແມ່ນສົນທະນາລຸ່ມນີ້.

ເຂົ້າ-ຖົ່ວແຮ. ຖົ່ວແຮເປັນນຶ່ງໃນພືດທີ່ເປັນຄວາມຫັວງກ່ວາໝູ່ ເພື່ອການໝູນວຽນກັບເຂົ້າ, ລະບົບ ເຂົ້າ-ຖົ່ວແຮແມ່ນຄືດັ່ງນີ້ : ຖົ່ວແຮຖືກປູກກັບເຂົ້າໃນປີທຳອິດ (ຮູບ.24.1) ຖົ່ວແຮສືບຕໍ່ເຕີບໃຫຍ່ຫຼັງຈາກເກັບ ກ່ຽວເຂົ້າ. ຖົ່ວແຮອາຍຸຍາວ ແລະ ຝັກຂອງມັນສາມາດເກັບປີລະເທື່ອ-ໂດຍທົ່ວໄປໃນເດືອນ3 ແລະ ເດືອນ 4 ສຳລັບແນວພັນທ້ອງຖິ່ນ. ມັນຢູ່ລອດ 2-3 ປີ, ຈົນກ່ວາດິນຈະຖືກກະກຽມ ເພື່ອປູກເຂົ້າຄືນໃໝ່ແລ້ວ, ກໍຕັດ ມັນເພື່ອປູກເຂົ້າຕໍ່ໄປ, ຖົ່ວແຮກໍຕ້ອງປູກໃໝ່ອີກ.

ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998 ໄດ້ທິບທວນຄືນ ການຄົ້ນຄ້ວາກ່ຽວກັບຖິ່ວແຮ ທີ່ໄດ້ດຳເນີນໃນປີ 1996 ຢູ່ ລາວ. ການຄົ້ນຄ້ວາຖິ່ວແຮ ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄັດເລືອກແນວພັນ ແລະ ຄົ້ນຄ້ວາວ່າມັນສາມາດປັບປຸງປ່າ



ຮູບ.7. ສະມັດຕະພາບເມັດເຂົ້າໃນປີທີ 3 ຕາມຫຼັງການປູກເຂົ້າຕໍ່ເນື່ອງຫຼືປະ ເພດປະໄຮ່ພັກຕິວຕ່າງໆ. ຖົ່ວແຮ ແລະ ກັນຖິນຖືກປູກກັບເຂົ້າ ໃນລະດູການ ປູກທຳອິດ, ໃນຄວາມໜາແໜ້ນ 1.25 x 1.25 ມ. ໃນລະດູການປູກທີ 3, ກັນ ຖິນຖືກຕັດ ແລະ ປະໃຫ້ເກີດຄືນ ແລະ ຖົ່ວແຮຖືກຕັດ ແລະ ປູກໃໝ່.

ເລົ່າ/ໄລຍະພັກຕິວຂອງໄຮ່ຢ່າງໃດ.

ສະຫຼຸບໄດ້ວ່າແນວພັນຖິ່ວແຮຫ້ອງຖິ່ນ ເໝາະສົມສຳລັບໃຊ້ເປັນພືດໝູນວງນໃນໄຮ່ພັກຕົວ. ແນວພັນປັບປຸງ ໃຫ້ສະມັດຕະພາບສູງກ່ວາ, ແຕ່ແນວພັນຫ້ອງຖິ່ນໃຫ້ຜີນດີດ້ານການຜະລິດຊີວະມວນທັງໝົດ ແລະ ໃນການ ລົບລ້າງວັດຊະພືດ. ປງບກັບພືດໝູນວງນອື່ນໆທີ່ເປັນທ່າແຮງ, ຖິ່ວແຮ ກໍດີເດັ່ນກ່ວາ. ໃນການທິດລອງເປັນ ພືດໝູນວງນໃນ 3 ປີ, ກໍເຫັນໄດ້ວ່າສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າສູງຂື້ນ ຫຼັງຈາກຖິ່ວແຮ (ຕາຕະລາງ 3). ຍິ່ງໄປ ກ່ວານີ້, ຖິ່ວແຮຍັງໄດ້ຫຼຸດຕ່ອນຫຍ້າ ແລະ ໃສ່ເດືອນຝອຍລົງສຳລັບເຂົ້າ ແລະ ເພີ້ມ P ທີ່ດູດຊືມເອົາໄດ້. ຜີນ ໄດ້ອັນນີ້ແມ່ນຄາ້ຈູນສະໜັບ ສະໜູນຈາກການສຶກສາອື່ນທີ່ສືມທຸບການປະໄຮ່ພັກຕົວພງງ 1ປີ, ໃຊ້ຖິ່ວແຮ ແລະ ກັນຖິນກັບປ່າເລົ່າທຳມະຊາດ ແລະ ການປູກເຂົ້າຕິດຕໍ່ກັນ. ຫຼັງຈາກບີທີສາມ, ສະມັດຕະພາບ ຂອງ ເຂົ້າ (ທີ່ລົງຕ່ຳທິ່ວໄປຍ້ອນແຫ້ງແລ້ງ) ໄດ້ຂື້ນສູງສຸດເມື່ອປູກຕາມຫຼັງຖິ່ວແຮເປັນອັນປັບປຸງປ່າເລົ່າ (ຮູບ .7)

ບັນຫາຕົ້ນຕໍສອງຢ່າງຂອງການນຳໃຊ້ຖິ່ວແຮ ໃນໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕິວສຳລັບເຂົ້າ, ໄດ້ຖືກບັນລຸ ໂດຍ ໂລເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1998). ນຶ່ງ, 15 ເດືອນຫຼັງຈາກປູກມີພຸງ 9% ຂອງຖິ່ວແຮຢູ່ລອດ (ເຖິງວ່າມັນເປັນພືດ ອາຍຸຍາວ), ຍ້ອນການແກ່ງແຍ້ງຂອງຫຍ້າ. ສອງ, ເຂົ້າໄຮ່ທີ່ປູກຮ່ວມກັບຖິ່ວແຮ ໄດ້ຫຼຸດສະມັດຕະພາບລົງ ເຖິງ 60%. ການຄົ້ນຄ້ວາກ່ຽວກັບຖິ່ວແຮ ໄດ້ເນັ້ນໃສ່ ພະຍາຍາມແກ້ໄຂບັນຫານີ້. ການຄົ້ນພົບ ແນະນຳ ວ່າການນຳໃຊ້ຖິ່ວແຮໃນອັດຕາຄວາມໜາແໜ້ນຕ່ຳ (1.25 x 1.25 ມ) ສົມທິບກັບການປູກຫຼ້າຊ້າ (ປູກຖິ່ວ ແຮ, 3 ອາທິດຫຼັງປູກເຂົ້າ) ແມ່ນເປັນຜົນດີ, ຖິ່ວແຮເຕີບໂຕດີ ແລະ ບໍ່ຫຼຸດສະມັດຕະພາບເຂົ້າລົງ. ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ (1998) ໄດ້ໃຊ້ໄລຍະການປູກຖີ່ (1.0 x 0.25 ມ) ແລະປູກໃນເວລາດຽວກັນກັບເຂົ້າ. ຕໍ່ມາ, ໄດ້ ໃຊ້ໄລຍະປູກຫ່າງທີ່ເພີ້ມຄວາມແຂງແຮງຂອງຖົ່ວແຮ ຢູ່ໃນການສຶກສານຶ່ງ ໃນໄຮ່ຂອງກະສິກອນ 9 ແຫ່ງ, ຖົ່ວແຮຖືກປູກຫ່າງ 1.25 x 1.25 ມ ແລະ 78% ຂອງຕົ້ນຖິ່ວແຮຢູ່ລອດເມື່ອ 18 ເດືອນຫຼັງການປູກ.

394 ປັບປຸງລະບົບປູກຝັງອີງໃສ່ເຂົ້າໄຮ່ເປັນພື້ນຖານໃນລາວ

	ການຢູ່ລອດ ໃນຕອນ	ຄວາມສູງຕົ້ນປໍສາ	ສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າ
ພາກສ່ວນປໍສາທີ່ໃຊ້ປູກ	ທ້າຍລະດູຝົນທີ່ 1 (%)	(ເຊັນ)	(ຕ/ຮຕ)
ເບ້ຍຈາກເມັດ	80	139	2.13
ຈາກເຫງົ້າ	42	85	2.05
ຮາກຕັດ	5	51	2.13

ຕາຕະລາງ 4. ການຢູ່ລອດ ແລະ ການເຕີບໂຕຂອງພາກສ່ວນຕ່າງໆຂອງບໍ່ສາທີ່ໃຊ້ປູກໃນໄຮ່ເຂົ້າ ແລະ ສະມັດຕະພາບ ຂອງເຂົ້າໄຮ່

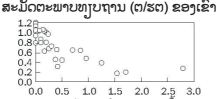
ເມື່ອປູກຖີ່ ສະມັດຕະພາບເມັດສຳລັບແນວພັນທ້ອງຖິ່ນໄດ້ລື່ນ 1 ຕ/ຮຕ ປາບກັບ 0.5 ຕ/ຮຕ ເມື່ອປູກຫ່າງ.

ເຖິງວ່າມັນເປັນຄວາມຫວັງໃນຖານະເປັນພືດໝູນວຽນ ໃນໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ, ແຕ່ຊາວໄຮ່ໄດ້ຮັບ ເອົາມັນຊ້າ, ຍ້ອນຖິ່ວແຮບໍ່ມີທ່າແຮງດ້ານການຕະຫຼາດໃນລາວ ໃນປີ 2003, ເມື່ອຕະຫຼາດມີ, ຊາວໄຮ່ມີ ຄວາມສິນໃຈຫຼາຍຂື້ນໃນລະບົບ. ມັນປະກິດຄືເປັນວິທີການ ທີ່ມີຊີວິດທາງເສດຖະກິດ. ໃນປີທຳອິດ, ສະມັດ ຕະພາບເຂົ້າແມ່ນເທົ່າກັບເມື່ອບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຖິ່ວແຮ. ເມື່ອຖິ່ວແຮໃຫ້ 0.5 ຕ/ຮຕ ໃນ ລາຄາ (ປີ 2004) 0.16 US\$/ກິໂລ, ຊາວໄຮ່ຈະໄດ້ 80 US\$ ຈາກຖິ່ວແຮໃນປີທີ 1, ລາຍຮັບຄອບຄົວເພີ້ມຂື້ນ 25% ໂດບສະເລ່ຍ. ຮູບ ພາບນີ້ບໍ່ໄດ້ຄິດໄລ່ (ຜົນຜະລິດປີທີ 2 ຂອງຖິ່ວແຮ ທີ່ອາດຕ່ຳລົງ), ສະມັດຕະພາບທີ່ເພີ້ມຂື້ນຂອງເຂົ້າ, ຫຼັງຈາກປ່າເລົ່າຖິ່ວແຮ ແລະ ຫຼຸດຕ່ອນການເອົາຫຍ້າ. ເບິ່ງທາງດ້ານແຮງງານນີ້, ຖິ່ວແຮກໍເປັນອັນດຶງດູດ ເໝືອນກັນ ການປູກຫ່າງຕ້ອງການແຮງງານເລັກນ້ອຍ (ປະມານ 1 ຄົນ/ມື້) ແລະ ໃຊ້ເມັດພັນ (4 ກລ/ຮຕ), ບໍ່ມີຄວາມຕ້ອງການແຮງງານເພີ້ມຈີນເຖິງການເກັບກ່ຽວ. ເຖິງວ່າການເກັບກ່ຽວຕ້ອງການປະລິມານແຮງງານ ຫຼີ ມີຄວາມໝາຍ, ການຮຽກຮ້ອງແຮງງານໃນເດືອນ 3 ແລະ ເດືອນ 4 ແມ່ນຕ່ຳ.

ການຕີລາຄາລະບົບການປູກຖົ່ວແຮ-ເຂົ້າໝູນວຽນ ແມ່ນສືບຕໍ່ໂດຍເນັ້ນໃສ່ໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ/ໄລ ຍະຕ່າງກັນ. ແນວພັນຕ່າງໆກໍຖືກຕີລາຄາເໝືອນກັນ ໃນຄວາມສິນໃຈພິເສດຕໍ່ຄວາມທົນທານຂອງແນວພັນ ຖົ່ວແຮ ຕໍ່ໜອນເຈາະຝັກ ທີ່ສາມາດຫຼຸດສະມັດຕະພາບຂອງມັນລົງຢ່າງມີຄວາມໝາຍ.

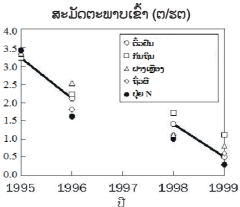
ເຂົ້າ-ບໍ່ສາໝູນວງນ. ບໍ່ສາກາຍເປັນພືດເພີ້ມລາຍໄດ້ທີ່ສຳຄັນໃນພາກເໜືອຂອງລາວ. ເບືອກຊັ້ນໃນ ຂອງມັນແມ່ນເກັບກູ້ ແລະ ໃຊ້ໃນການຜະລິດເຈ້ຍ. ບໍ່ເປັນຊະນິດພັນປ່າເລົ່າທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ການຄົ້ນຄ້ວາໄດ້ ເນັ້ນໃສ່ຄວາມອາດສາມາດເປັນໄປໄດ້ໃນການປູກສຸມບໍ່ສາ ເປັນພືດໝູນວງນກັບເຂົ້າ (ຮູບ 24.2) ຫຼັງຈາກ ປູກບໍ່ສາໃນໄຮ່ເຂົ້າແລ້ວ, ມັນສືບຕໍ່ເຕີບໃຫຍ່ຫຼັງຈາກເກັບກ່ຽວເຂົ້າ ບໍ່ສາຖືກເກັບກູ້ 1.5 - 2 ບີຫຼັງຈາກປູກ ແລະ ສາມາດສືບຕໍ່ເກັບກູ້ຈົນເຖິງປູກເຂົ້າຕໍ່ໄປອີກ. ໃນເວລານີ້, ບໍ່ສາຖືກເກັບກູ້ແລ້ວຕົ້ນກໍຖືກຕັດ ເພື່ອກະ ກຸງມປູກເຂົ້າ. ບໍ່ສາຈະຟື້ນຄືນຈາກຮາກ ແລະ ລຳຕົ້ນ ຕະຫຼອດໃນໄລຍະເຂົ້າເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວ, ເພື່ອ ສືບຕໍ່ວົງຈອນຕໍ່ໄປ. ການຄົ້ນຄ້ວາການໝູນວງນເຂົ້າບໍ່ສາ ໄດ້ເນັ້ນໃສ່ດ້ານຕ່າງໆດັ່ງນີ້ :

 ການປູກປໍສາໃສ່ໄຮ່ເຂົ້າ : 3 ພາກສ່ວນປໍສາໃຊ້ທິດລອງປູກ (ເບ້ຍໃນຖິງຢາງ, ຮາກເຫງົ້າ, ຮາກ ຕັດ) ການຢູ່ລອດ ແລະ ການເຕີບໃຫຍ່ແມ່ນດີເດັ່ນສໍາລັບເບ້ຍຈາກເມັດ, ຕາມດ້ວຍ ຮາກເຫງົ້າ (ຕາຕະ ລາງ 4). ໃນທຸກກໍລະນີ, ການເຕີບໂຕຂອງປໍສາແມ່ນຊັກຊ້າໃນປີທໍາອິດ ແລະ ບໍ່ຫຼຸດສະມັດຕະ



ຄວາມໜາແໜ້ນຂອງປໍສາ (ຈຳນວນຕົນ/ມ²)

ຮູບ.8. ສະມັດຕະພາບທຽບຖານຂອງເຂົ້າໃນຄວາມໜາ ແໜ້ນຕ່າງກັນຂອງບໍສາ.



ຮູບ.9. ສະມັດຕະພາບເຂົ້າໃນໄລຍະ5 ປີ ປູກຮ່ວມກັບພືດຕະກູນຖົ່ວຕ່າງໆ. ຖົ່ວແມ່ນປູກເປັນແຖວ ຂຸມຫ່າງກັນ 1.5 ມ, ໂດຍມີເຂົ້າ 4 ແຖວຢູ່ລະວ່າງແຖວ ຖົ່ວ. ເຂົ້າແມ່ນປູກໃນ 1997 ແຕ່ບໍ່ມີຕົວເລກຜົນການເກັບກຸ່ງວໃນບີນີ້.

ພາບເຂົ້າລົງ. ຍ້ອນການເຕີບໂຕຊ້າໃນຕອນຕົ້ນນີ້, ຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນເອົາຫຍ້າຫຼັງຈາກ ເກັບກ່ຽວ ເຂົ້າຈົນກ່ວາປໍສາຈະຕັ້ງໂຕໄດ້ເຕັມທີ.

- 2. ຜິນຜະລິດເຂົ້າຫຼັງຈາກບໍສາ. ເມື່ອບໍສາຟັ້ນຄືນຈາກຮາກ ແລ້ວລາຕົ້ນມັນກໍແກ່ງແຍ້ງແຮງກັບເຂົ້າ (ບໍ່ ຄືໃນຕອນຕົ້ນຂອງການປູກ). ເພື່ອຄາ້ຈູນສະມັດຕະພາບເຂົ້າ, ປໍສາທີ່ຟື້ນຕິວຕ້ອງການໃຫ້ຈັດ ການ ຢ່າງລະມັດລະວັງເພື່ອຮັກສາຄວາມໜາແໜ້ນຂອງມັນໃນລະດັບຕ່ຳ ແລະ ໃຫ້ການປົກຄຸມຂອງມັນ ຢູ່ລຸ່ມການປົກຄຸມຂອງເຂົ້າ. ຄວາມໜາແໜ້ນເກີນກ່ວາ 1ຕົ້ນຕໍ່ 4 ມ<sup>2</sup> ໄດ້ສະແດງວ່າຫຼຸດຜ່ອນສະ ມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າລົງ (ຮູບ.8.).
- ການໝູນວງນທາດອາຫານ : ການຄົ້ນຄ້ວາໄດ້ດຳເນີນເພື່ອຮັກສາການໝູນວງນທາດອາຫານ ໃນ ລະບົບ ແລະ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ວ່າລະບົບນີ້ຈະຍືນຍິງບໍ່ ໃນການຮັກສາຫຼືກໍ່ສ້າງຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ
- ຮູບການ ແມ່ນກຳລັງປະເມີນສະມັດຕະພາບຂອງເປືອກປໍສາ. ເຖິງວ່າລະບົບນີ້ ເປັນອັນສະເພາະ ໃນລາວ, ກະສິກອນຈຳນວນໜ້ອຍ ໄດ້ສຸມໃສ່ການປະຕິບັດລະບົບດ້ວຍການປູກ ແລະ ຈັດການປໍ ສາຢ່າງໄກ້ສິດຕິດແທດ. ຕາບໃດທີ່ຕະຫຼາດຍັງມີ, ລະບົບນີ້ແມ່ນຈະເປັນທ່າແຮງຕໍ່ໄປ.

396 ປັບປຸງລະບົບປູກຝັງອີງໃສ່ເຂົ້າໄຮ່ເປັນພື້ນຖານໃນລາວ

ມັນເປັນທີ່ດຶງດູດເໝືອນກັນ ເພາະມັນຮຽກຮ້ອງແຮງງານໃນໄລຍະທິ່ຫ່ວາງວຽກເທົ່ານັ້ນ. ຂໍ້ຈຳກັດຕົ້ນຕໍ່ກໍຄື ງິວ, ຄວາຍມັກມາກິນໃບປໍສາ ທີ່ຕ້ອງການ ການປ້ອງກັນ.

### ການປູກຝັງປະຈຳປີທິບແທນເຂົ້າ

ການປູກຝັງປະຈຳປີໃນທີ່ນີ້ໝາຍເຖິງການຜະລິດພືດປະຈຳປີ ໃນແປງໃດນຶ່ງ. ການພັດທະນາລະບົບໄຮ່ ອີງ ໃສ່ເຂົ້າໄຮ່ ເປັນພື້ນຖານທີ່ປັບປຸງ, ເປັນສິ່ງທ້າທາຍສະເພາະຕົວ, ເມື່ອປຽບໃສ່ພືດທັນຍາຫານອື່ນໆ. ສະມັດ ຕະພາບເຂົ້າຫຼຸດລົງໄວ ເມື່ອປູກຕໍ່ເນື່ອງຫຼາຍປີ. ໃນການທິດລອງ5 ປີທີ່ຫຼວງພະບາງ, ສະມັດຕະພາບເຂົ້າໄຮ່ ຫຼຸດລົງ ຈາກສູງກ່ວາ 3 ຕ/ຮຕ ເຖິງ 0.5 ຕ/ຮຕ ຖ້າປູກເຂົ້າທຸກໆປີ (ຮູບ.9.). ຜິນສະທ້ອນຄືດັ່ງກ່າວ, ພິບເຫັນ ທົ່ວໄປໃນລາວ (ຕາຕະລາງ 3, ຮູບ.7), ໃນເອເຊຍ (ຊອກສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2001) ແລະ ໃນອະເມລິກາໄຕ້ (ອີ ເວັນຊັນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1995, ສັນເຊັດ 1983). ເຫດຜືນການຫຼຸດລົງຂອງສະມັດຕະພາບ ບໍ່ເປັນທີ່ຮູ້ດີ, ແຕ່ຜີນ ຂອງການຄົ້ນຄ້ວາທິດລອງຊີ້ບອກວ່າຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນຫຼຸດລົງ ບໍ່ແມ່ນອັນຮັບຜິດຊອບພຽງຢ່າງ ດງວ. (ສະມັດຕະພາບຫຼຸດລົງເມື່ອປ໋ຍN, ໃນອັດຕາ 30 ກລ/ຮຕ ຖືກໃສ່ລົງເວລາເຂົ້າຕັ້ງທ້ອງຫຼືເມື່ອເຂົ້າຖືກ ປູກລະວ່າງແຖວພືດຖິ່ວ (ຮູບ.9.). ຜົນການສຶກສາອື່ນ ຊີ້ບອກເໝືອນກັນວ່າ ການມີຈຳກັດຂອງທາດອາ ຫານ (ລວມທັງ P) ບໍ່ແມ່ນອັນຮັບຜິດຊອບການຫຼຸດລົງໄວຂອງສະມັດຕະພາບທີ່ພົບພໍ້ເມື່ອປູກເຂົ້າຕິດຕໍ່ກັນ (ຊອກສ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2002, ອີເວັນຊັນ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1995, ສັນເຊັດ 1983). ຄວາມກິດດັນເພີ້ມຂື້ນຂອງວັດ ຊະພືດ ຕິດພັນກັບການປູກຕໍ່ເນື່ອງ ອາດເປັນເຫດການຫຼຸດລົງຂອງສະມັດຕະພາບເຂົ້າ, ແຕ່ວ່າ, ນີ້ບໍ່ອາດ ເປັນເຫດແຕ່ຢ່າງດຽວ. ເຖິງວ່າວັດຊະພືດຖືກຄວບຄຸມເປັນຢ່າງດີກໍຕາມ (ຄືດັ່ງໃນການທິດລອງເທິງນີ້), ສະ ມັດຕະພາບກໍຍັງສືບຕໍ່ຫຼຸດລົງ. ບາງປະກິດການຊີ້ໃຫ້ຮູ້ວ່າ, ໃສ້ເດືອນຝອຍແມ່ນປັດໃຈນຶ່ງ (ປຣອດ ແລະ ມາ ຈີອັດ 1995). ຈຳນວນໃສ້ເດືອນຝອຍ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງຮາກຂອງໃສ້ເດືອນຝອຍ ແມ່ນສູງຂື້ນ ໃນບ່ອນປູກ ເຂົ້າຕໍ່ເນື່ອງ (ຕາຕະລາງ 3). ດັ່ງນີ້, ເຫດທີ່ເຮັດໃຫ້ສະມັດຕະພາບຫຼຸດລົງຈຶ່ງບໍ່ຈະແຈ້ງ ມັນອາດແມ່ນການ ສົມທິບຂອງປັດໃຈຕ່າງໆດັ່ງກ່າວມາ. ການຄົ້ນຄ້ວາໃນປັດຈຸບັນ ເນັ້ນໃສ່ຊອກເຂົ້າໃຈ ເຫດທີ່ເຮັດໃຫ້ສະມັດ ຕະພາບເຂົ້າຫຼຸດລົງ ທັງພັດທະນາລະບົບທີ່ຍືນຍິງ ອີງໃສ່ເຂົ້າໄຮ່ເປັນພື້ນຖານ.

ແນວ<sup>ີ</sup>ພັນ. ການຄົ້ນຄ້ວາທິດລອງແນວພັນສຳລັບລະບົບການປູກເຂົ້າໄຮ່ຕໍ່ເນື່ອງ ແມ່ນມີຈຳກັດ. ແຕ່, ບາງແນວພັນປະກິດວ່າໃຫ້ຜົນດີກ່ວາແນວພັນອື່ນໆ ເມື່ອປູກຕໍ່ເນື່ອງ. ໃນການທິດລອງຢູ່ຫຼວງພະບາງໃນປີ 2002, ໃນໄຮ່ປູກເຂົ້າຮອບປີທີ 3, ຫຼາຍແນວພັນໃຫ້ສະມັດຕະພາບແຕ່1.4 ເຖິງ 2.0 ຕ/ຮຕ ສ່ວນທີ່ເຫຼືອໃຫ້ 0.5 ຕ/ຮຕ ຫຼືຕຳກ່ວາ. ໃນປີ 2004, ວງກງານນີ້ໄດ້ສືບຕໍ່ໃນ3 ສະຖານທີ່ ທີ່ໄດ້ປູກເຂົ້າຕໍ່ເນື່ອງ ຢ່າງໜ້ອຍໃນ ສອງປີສຸດທ້າຍນີ້. 5 ແນວພັນໄດ້ເອົາປງບທງບກັນ : ຈ້າວໝັດ, ລາບູນ, ໝາກຮິ່ງສູງ, ເຂົ້ານົກ, ເຂົ້າວງງ . ເຂົ້ານົກ ແລະ ມາກຮິ່ງສູງ ໄດ້ເປັນແນວພັນຄວາມຫວັງ ສຳລັບລະບົບປະໄຮ່ພັກຕິວສັ້ນ; ເຂົ້າວງງເປັນແນວ ພັນທ້ອງຖິ່ນທີ່ນິຍົມໃນເຂດຫຼວງພະບາງ. ລະວ່າງສະຖານທີ່, ຈ້າວໝັດໃຫ້ສະມັດຕະພາບ 2.0 ຕ/ຮຕ ທີ່ສູງ ກ່ວາຜົນສະເລ່ຍເຂົ້າໄຮ່ແຫ່ງຊາດ (ຮູບ.24.3) (ຕາຕະລາງ 5). ລາບູນ, ເຂົ້າໄຮ່ໜູງວຈາກສະຫວັນນາເຂດ ໄດ້1.0 ຕ/ຮຕ. ເຂົ້າວງງແນວພັນທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ຕຳກ່ວາ 0.5 ຕ/ຮຕ ສ່ວນເຂົ້ານົກ ແລະ ມາກຮິ່ງສູງ 0.7 ຕ/ຮຕ. ຂໍ້ມູນນີ້ສະແດງຈະແຈ້ງວ່າ ບາງແນວພັນໃຫ້ຜົນດີໃນລະບົບປູກຝັງແບບສຸມໃນປີ.

, , , , ,		ູ່	2	2 60 2
ແນວພັນ	ຫ້ວຍໂຄດ	ຕີນຜາ	ລ່ອງລາວ	ສະເລ່ຍແນວພັນ
ຈ້າວໝັດ	2,430	1,565	1,925	1,973
ລາບູນ	1,406	604	1,034	1,015
ໝາກຮິ່ງສູງ	1,404	459	337	733
ເຂົ້ານົກ	965	367	729	687
ເຂົ້າວງງ	959	240	169	456
ANOVA (P<0.05)	0.0001	0.0000	0.0000	

ຕາຕະລາງ 5. ການປງບທງບຄວາມສາມາດຜະລິດ ຂອງແນວພັນໃນ ການປູກເຂົ້າ ຕໍ່ເນື່ອງ. ໃນທຸກໆສະຖານທີ່ເຂົ້າ ແມ່ນ ປູກທຸກໆປີ ຢ່າງນ້ອຍໃນສອງປີຫຼັງນີ້.

ເຂົ້ານົກ ແລະ ໝາກຮິ່ງສູງ ທີ່ເປັນແນວພັນດີສຳລັບລະບົບໄຮ່ພັກຕົວສັ້ນ, ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ຜົນດີໃນລະບົບປູກເຂົ້າ ກະເສດສູມຕໍ່ເນື່ອງ. ບໍ່ເປັນອັນຈະແຈ້ງວ່າ ເປັນຫຍັງບາງແນວພັນໃຫ້ຜົນດີໃນສະພາບເງື່ອນໄຂນີ້, ສ່ວນ ແນວພັນອື່ນບໍ່ໃຫ້ຜົນດີ, ອັນນີ້ເປັນເປົ້າໝາຍຂອງການຄົ້ນຄ້ວາໃນປັດຈຸບັນ.

ແນວພັນປັບປຸງ ຈະເປັນສ່ວນປະກອບຂອງລະບົບປູກຝັງໃນປີ, ອັນສຳຄັນອັນນຶ່ງ; ແຕ່ມັນຈະຕ້ອງ ການປັບເຂົ້າກັບລະບົບປູກຝັງທີ່ແທດເໝາະສຳລັບມັນ.

ລະບົບການປູກຝັງ. ການຄົ້ນຄ້ວາມີໜ້ອຍກ່ຽວກັບລະບົບການປູກເຂົ້າໄຮ່ແບບສຸມໃນປີ. ອີງຕາມ ການຄົ້ນຄ້ວາທີ່ໄດ້ດຳເນີນ, ຈຸດທີ່ຕ້ອງເຮັດມີດັ່ງນີ້ :

ການປູກພືດໝູນວຽນ. ການໝູນວຽນກັບພືດອື່ນໆ ຈະເປັນອັນຈຳເປັນເພື່ອຄວາມຍືນຍິງຂອງລະ ບິບ; ການຄົ້ນຄ້ວາຄ້ວາເພື່ອບຶ່ງອອກພືດໝູນວຽນທີ່ເໝາະສົມ ຍັງບໍ່ເປັນທີ່ເພິ່ງພໍໃຈ. ສະມັດຕະພາບເຂົ້າສືບ ຕໍ່ຫຼຸດລົງ ເມື່ອຖິ່ວພຸ່ມ, ສາລີ ແລະ ຖິ່ວສໄຕໂລຖືກນຳໃຊ້ເປັນພືດໝູນວຽນ (ຕາຕະລາງ 3). ຊະນິດພັນທີ່ເປັນ ຄວາມຫວັງກ່ວາໝູ່ແມ່ນຖິ່ວແຮ (ຕາຕະລາງ 3, ຮູບ.7), ທີ່ສາມາດປູກເປັນພືດອາຍຸຍາວ ຫຼືພືດປະຈຳປີ. ການຄົ້ນຄ້ວາສືບຕໍ່ດຳເນີນເພື່ອສຶກສາຄວາມອາດສາມາດ ຂອງເຂົ້າ ແລະ ຖິ່ວແຮໃນລະບົບການປູກສຸມປະ ຈຳປີ. ຖິ່ວແຮບໍ່ເປັນທີ່ຢູ່ອາໃສຂອງໃສ້ເດືອນຝອຍ (ໂຣເດີ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998) ແລະ ຖ້າປູກມັນຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ຈະສາມາດກຳຈັດການເຕີບໂຕຂອງວັດຊະພືດອື່ນໆທີ່ອາດເປັນທີ່ຢູ່ອາໃສສຳຮອງຂອງໃສ້ເດືອນຝອຍ.

ການຟື້ນຟູທາດອາຫານ. ອັນນີ້ເປັນສິ່ງຈຳເປັນໃນລະບົບການປູກຝັງແບບສຸມ ບ່ອນພືດຜົນຖືກເກັບ ກູ້ອອກໃນແຕ່ລະບີ. ໃນລະບົບຖາງ ແລະ ຈູດ, ການປະໄຮ່ພັກຕົວຍາວ ເຮັດໃຫ້ດິນຟື້ນຟູໂດຍທຳມະຊາດ. ໃນລະບົບປະຈຳບີ, ການຟື້ນຟູຄືນໃໝ່ອາດມານຳພືດໝູນວຽນກັບເຂົ້າ (ຕົວຢ່າງພືດບົກຄຸມຝຸ່ນຊຽວ, ຫຼືແຖວ ຄຸມພືດຖິ່ວ) ຫຼືມາຈາກການໃສ່ປຸ໋ຍ. ອັນນີ້ແມ່ນສົນທະນາດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ການຟື້ນຟູທາດອາຫານຈາກພືດສະລັບ. ແຖວຄຸມຖືກສິ່ງເສີມເລື້ອຍໆ ໃນຖານະເປັນແຫຼ່ງທາດອາ ຫານ ສຳລັບພືດທີ່ປູກປະຈຳປີລະວ່າງແຖວຄຸມ. ການສຶກສາໄດ້ດຳເນີນທີ່ຫຼວງພະບາງ ເພື່ອຕີລາຄາການ ເຕີບໂຕຂອງເຂົ້າ ລະວ່າງແຖວຄຸມຊະນິດພັນຕ່າງໆ (ກັນຖິນ, ຖິ່ວຜີ, ຫຼືຝາງເຫຼືອງ) ໃນທຸກກໍລະນີ, ສະມັດ ຕະພາບເຂົ້າຫຼຸດລົງ (ຮູບ.9.). ເຂົ້າຖືກຕີລາຄາໃນປັດຈຸບັນ ໃນລະບົບທີ່ມັນປູກລະວ່າງ ສໄຕໂລ ທີ່ປູກຕາມ ແລວກັນເຈື່ອນ (ຮູບ.24.4). ສໄຕໂລ ອາດນຳໃຊ້ເປັນອາຫານສັດ ຫຼືຕັດແລ້ວປະກັບໄຮ່. ຄືໄດ້ສິນທະນາ ແລ້ວ, ການກຳຈັດທາງທາດອາຫານ ບໍ່ປະກິດເປັນເຫດຂອງການຫຼຸດລົງ ຂອງສະມັດຕະພາບ. ແຕ່ຫາກວ່າ ພືດໝູນວຽນ ແລະ ແນວພັນເໝາະສົມຖືກນຳໃຊ້ລະວ່າງແຖວຄຸມ, ເຂົ້າອາດເຕີບໂຕດີກ່ວາ ແລະ ແຖວຄຸມ ອາດສະໜອງແຫຼ່ງອາຫານພືດທີ່ມີຄຸນຄ່າ.

ພືດປົກຄຸມ ເປັນວິທີການນຶ່ງອີກ ທີ່ຕ້ອງພິຈາລະນາສຳລັບເຂົ້າໄຮ່. ນີ້ກໍເໝືອນກັນ, ການຄົ້ນຄ້ວາ ດ້ານນີ້ກໍຍັງມີໜ້ອຍ, ແຕ່ກໍມີການພິຈາລະນາຫຼາຍແນວ. ນຶ່ງ, ກໍຕ້ອງລະວັງວ່າ ພືດປົກຄຸມບໍ່ແກ່ງແຍ້ງນຳ້, ແສງ ແລະ ອາຫານກັບເຂົ້າ. ພືດປົກຄຸມເປັນອັນໃຫ້ຜົນສຳເລັດ ໄຊຊະນະໃນເຂດລະດູຝົນຍາວ. ໃນພາກ ເໜືອຂອງລາວ, ລະດູຝົນສັ້ນ ແລະ ຝົນຕົກບໍ່ສະໝ**່**າມະເໝີ. ພືດທີ່ເປັນຄວາມຫວັງໃນສະພາບການອັນນີ້ ແມ່ນອັນທີ່ສາມາດປູກກັບເຂົ້າ ໃນຫ້າຍລະດູປູກຝັງ ແລະ ແລ້ວກາຍເປັນພືດສຳລັບໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວໃນ ລະດູແລ້ງ. ສອງ, ຄືດັ່ງເວົ້າແລ້ວ, ສຳລັບພືດໃນໄລຍະປະໄຮ່ພັກຕົວ, ຊາວໄຮ່ຄືຈັ່ງບໍ່ມັກປູກພືດທີ່ບໍ່ມີປະ ໂຫຍດທາງເສດຖະກິດ. ສຸດທ້າຍຖ້າພືດປົກຄຸມຮຽກຮ້ອງແຮງງານຫຼາຍເພື່ອປູກ, ຈັດການ ແລະ ເກັບກ່ຽວ, ຊາວໄຮ່ຫຼາຍຄົນອາດບໍ່ສິນໃຈ. ສຳລັບຊາວໄຮ່ສ່ວນຫຼາຍ, ແຮງງານເປັນອັນຈຳກັດເກີນໄປ ຈຶ່ງບໍ່ສາມາດປູກ ພືດທີ່ບໍ່ອາດເກັບກູ້ຜົນຜະລິດ.

ວາດພາບເພື່ອການໃຊ້ປຸ໋ຍ. ຊາວໄຮ່ຄົງຈະບໍ່ມັກໃສ່ປຸ໋ຍໃຫ້ເຂົ້າໄຮ່ໃນອານາຄົດໄກ້ໆນີ້, ໃນຢ່າງນ້ອຍ 3 ເຫດຜີນ :

- ແນວພັນເຂົ້າທີ່ໃຊ້ ປັດຈຸບັນເປັນແນວພັນພື້ນເມືອງ ຊຶ່ງການຕອບສະໜອງຕໍ່ປຸ໋ຍແມ່ນຈຳກັດ. ຄືໄດ້ ເວົ້າແລ້ວ, ການທິດລອງປ໋ຍຈິນເຖິງປັດຈຸບັນ ໄດ້ສະແດງການຕອບສະໜອງຕຳ່ຫຼາຍຕໍ່ປຸ໋ຍ.
- ການໃສ່ປຸ໋ຍແມ່ນຕ້ອງການແຮງງານຫຼາຍ. ການສັກປຸ໋ຍ (ກົງກັນຂ້າມກັບການວ່ານ) ອາດຈຳເປັນ ເພື່ອປ້ອງກັນການເຊາະໄຫຼຂອງປຸ໋ຍ, ໂດຍສະເພາະຕາມດິນຄ້ອຍຊັນ-ການສັກຕ້ອງການແຮງງານ ສົມຄວນ. ອີກຢ່າງນຶ່ງຫຼາຍໆໄຮ່ຢູ່ໄກບ້ານ, ເຂົ້າຫາໄດ້ກໍຕ້ອງຍ່າງຢ່າງດູງວ, ຈະຂົນປຸ໋ຍໄປໄຮ່ກໍຍາກ ຊາ.
- ການໃສ່ປຸ໋ຍ ແມ່ນສ່ຽງ. ຖ້າການຕອບສະໜອງຕໍ່ປຸ໋ຍດີ, ປັດໃຈທີ່ຄວບຄຸມບໍ່ໄດ້ເຊັ່ນ ແຫ້ງແລ້ງ ແລະ ສັດຕູພືດ ອາດຫຼຸດສະມັດຕະພາບເຮັດໃຫ້ການໃສ່ປຸ໋ຍກາຍເປັນອັນເສຍປະໂຫຍດຊື່ໆ.

### ສະຫຼຸບ

ການຫຼຸຸດລົງຂອງສະມັດຕະພາບເຂົ້າໄຮ່ ຊຶ່ງເປັນຜິນສະທ້ອນຂອງການເພີ້ມຄວາມກິດດັນດ້ານດິນ ແມ່ນນຳ ໄປສູ່ການຂາດເຂົ້າກິນ ແລະ ຄວາມທຸກຍາກໃນພາກເໜືອຂອງລາວ. ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ຄວາມສະລັບ ສັບຊ້ອນຂອງໄຮ່ ຮູງກຮ້ອງວິທີການຄົ້ນຄ້ວາແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ແບບປະສົມປະສານ ເພື່ອກຳນົດລະ ບິບປູກຝັງ ທີ່ແທດເໝາະ ແລະ ຍືນຍົງ. ເຖິງວ່າທາງອອກປູ່ງນແທນ ເຂົ້າໄຮ່ອາດຖືກພັດທະນາ ແຕ່ມັນກໍ ເປັນພູງປະສົບປະການອື່ນຂອງພວກເຮົາ, ແຕ່ຊາວໄຮ່ກໍຍັງຕ້ອງປູກຢ່າງນ້ອຍ ສ່ວນນຶ່ງຂອງຄວາມຕ້ອງ ການເຂົ້າຂອງພວກເຂົາ. ເມື່ອຄວາມປອດໄພດ້ານເຂົ້າຖືກຮັບປະກັນ, ຊາວໄຮ່ຈຶ່ງຢາກທິດລອງທາງອອກ ປູ່ງນແທນກ່ວາເດີມ. ໃນບົດນີ້, ພວກເຮົາໄດ້ສົນທະນາ ບາງເທັກໂນໂລຍີທີ່ເປັນທ່າແຮງ, ທີ່ສາມາດຮັກສາ ແລະ ເພີ້ມສະມັດຕະພາບເຂົ້າໄຮ່ ໃນລະບົບຕ່າງໆດັ່ງກ່າວ. ອີງຕາມຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ຄວາມສະລັບ

с 4

ຊັບຊ້ອນຂອງໄຮ່, ທາງເລືອກດັ່ງກ່າວມີດ້ານແນະນຳຈຳກັດ ແລະ ອາດຈະບໍ່ເໝາະສຳລັບທຸກໆເຂດປູກເຂົ້າ ໄຮ່ໃນລາວ. ການຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າໄຮ່ທີ່ດຳເນີນ ຈະສືບຕໍ່ເປັນອັນຈຳເປັນ ເພື່ອຕອບສະໜອງຕາມສິ່ງທ້າທາຍທີ່ ຊາວໄຮ່ປະສົບ.

#### ເອກະສານອ້າງອີງ

- ADB (Asian Development Bank). 2001. Participatory poverty assessment: Lao PDR. Vientiane (Laos): Asian Development Bank.
- Evenson CI, Dierolf TS, Yost RS. 1995. Decreasing rice and cowpea yields in alley cropping on a highly weathered Oxisol in West Sumatra, Indonesia. Agrofor. Syst. 31:1-19.
- Fujisaka S. 1991. A diagnostic survey of shifting cultivation in northern Laos: targeting research to improve sustainability and productivity. Agrofor. Syst. 13:95-109.
- George T, Magbanua R, Garrity DP, Tubana BS, Quiton J. 2002. Rapid yield loss of rice cropped successively in aerobic soil. Agron. J. 94:981-989.
- George T, Magbanua R, Roder W, Van Keer K, Trebuil G, Reoma V. 2001. Upland rice response to fertilization in Asia. Agron. J. 93:1362-1370.
- NSC (National Statistics Center). 2004. The household of the Lao PDR: social and economic indicators. Lao Expenditure and Consumption Survey 2002/03 (LECS 3). National Statistics Center, Vientiane, Lao PDR. 58 p.
- Prot JC, Matias DM. 1995. Effects of water regime on the distribution of *Meloidogyne graminicola* and other root-parasitic nematodes in a rice field toposequence and pathogenicity of *M. graminicola* on rice cultivar UPL R15. Nematologica 41:219-228.
- Raintree JB, Warner K. 1986. Agroforestry pathways for the intensification of shifting cultivation. Agrofor. Syst. 4:39-54.
- Roder W. 2001. Slash-and-burn rice systems in the hills of northern Lao PDR: description, challenges and opportunities. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. 201 p.
- Roder W, Maniphone S, Keoboulapha B. 1998. Pigeon pea for fallow improvement in slashand- burn systems in the hills of Laos? Agrofor. Syst. 39:45-57.
- Sanchez PA. 1983. Productivity of soils in rainfed farming systems: examples of long-term experiments. In: Potential productivity of field crops under different environments. Manila (Philippines): International Rice Research Institute. p 441-465.
- Trosch K. 2003. Highland rice paddy development in mountainous regions of northern Lao PDR. Draft report. Swiss College of Agriculture.
- UNDP (United Nations Development Program). 1999. Development co-operation: Lao PDR. 1998 report. UNDP, Vientiane, Lao PDR.

#### Notes

Authors' address: B. Linquist, LAO-IRRI Project, P.O. Box 4195, Vientiane; S. Kazuki, B. Keoboualapha, S. Phengchan, and K. Phanthaboon, Ministry of Agriculture and Forestry, Vientiane, Lao PDR.

400 ປັບປຸງລະບົບປູກຝັງອີງໃສ່ເຂົ້າໄຮ່ເປັນພື້ນຖານໃນລາວ

### <del>ິ</del>ບິດ 25

# ນາເຂດພູດອຍ: ໂອກາດເພື່ອເພີ້ມການຮັບປະກັນດ້ານສະບຸງອາຫານ ໃນເຂດພູດອຍປະເທດລາວ.

B. Linquist, K. Trosch, ຄຳພູ ຜຸຍຍະວົງ, S. Pandey, S. Fukai, J. Basnayake, D. Guenat, ແລະ ລິນຄຳ ດວງສະຫວັນ.

ປະເທດລາວມີພູຫຼາຍກ່ວາໝູ່ໃນເອເຊຍຕາເວັນສູ່ງງໄຕ້, ຊຶ່ງ 35% ຂອງພື້ນທີ່ມີດິນຄ້ອຍຊັນໃນລະດັບ 8-30 % ແລະ 54% ຂອງພື້ນທີ່ ມີດິນຄ້ອຍຊັນກ່ວາ 30% (FAO). ເຂດພູຕົ້ນຕໍແມ່ນຢູ່ພາກເໜືອ (ຈຸດສຸມຂອງ ບົດນີ້) ແລະ ຢູ່ລູງບຕາມຊາຍແດນ ລາວ-ຫວູງດນາມ. ເຂົ້ານາປູກຢູ່ເທິງພູບ່ອນຮ່ອມພຽງຕີນພູ ຫຼືຕາມເປັ້ນພູ ເປັນນາຂັ້ນໃດ (ເບິ່ງບົດ3 ສຳລັບການພັນລະນາ). ໃນບົດນີ້ແມ່ນຈະເວົ້າເຖິງ "ນາເທິງພູ". ການຮັບປະກັນ ດ້ານສະບຸງອາຫານ.

ພ<sup>-</sup>ກເໜືອຂອງລາວມີຮ່ອມພູກ້ວາງໃນບາງບ່ອນ ເຊັ່ນທີ່ພົບເຫັນຢູ່ແຂວງໄຊຍະບູລີ ແລະ ຫຼວງນຳ້ ທາ ບ່ອນການຜະລິດເຂົ້ານາໂດຍພື້ນຖານ ແມ່ນຄ້າຍຄືທີ່ປະຕິບັດ ຢູ່ທຶ່ງພຽງໃຫຍ່ໃນພາກກາງ ແລະ ພາກ ໄຕ້ຂອງປະເທດ. ລະບົບຊົນລະປະທານກ້ວາງ ໄດ້ພັດທະນາ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຊາວນາ ແມ່ນອີງ ໃສ່ການຜະລິດເຂົ້ານາ. ເນື້ອທີ່ນາກ້ວາງມີຈຳກັດຢູ່ພາກເໜືອ, ແລະ ໃນເຂດສ່ວນໃຫຍ່ຊາວກະສິກອນອີງໃສ່ ໄຮ່ເພື່ອປູກເຂົ້າ ແລະ ພືດໄຮ່ອື່ນໆທີ່ໃຊ້ນຳ້ຝົນ, ແຕ່, ຫຼາຍບ້ານ (35 ເຖິງ 100 ຄອບຄົວ) ຕາມທຳມະດາມີ ເນື້ອທີ່ນານ້ອຍໆຕ່ຳກ່ວາ 1 ຮຕ ເຖິງ 10 ຮຕ (ຮູບ.25.1)

ບົດນີ້ແບ່ງເປັນ4 ພາກ, ໃນພາກທີ1, ການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ນາພູດອຍ ແລະ ແຮງພັກດັນ ຢູ່ເບື້ອງຫຼັງ ການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ນາ ຖືກສົນທະນາ. ຜົນສະທ້ອນຂອງນາເທິງພູ ຕໍ່ການຮັບປະກັນດ້ານສະບຸງອາຫານ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຊາວກະສິກອນ ແມ່ນສົນທະນາຢູ່ພາກທີສອງ. ສ່ວນພາກທີ່ສາມ ສະເໜີການວິ ໄຈມູນຄ່າ-ຜົນປະໂຫຍດຂອງການຂະຫຍາຍນາ. ພາກທີ 4 ກວມເອົາທາງອອກໃນການຄົ້ນຄ້ວາ ທີ່ຕ້ອງ ພິຈາລະນາ ແລະ ຄວາມກ້າວໜ້າທີ່ກ່ຽວຂອ້ງ.

ໃນ 3 ພາກທຳອິດ, ການລາຍງານຂອງ ຕຣອຊ (2003) ຈະອ້າງເຖິງ. ໃນປີ 2003 ຕຣອຊ ນຳພາ ການສຳຫຼວດເພື່ອຊອກເຂົ້າໃຈໜ້າທີ່ຂອງນາໃນຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງຊາວກະສິກອນພູດອຍ. ການສຳຫຼວດ ແມ່ນຢູ່ໃນ 3 ເມືອງ (ໂພນໄຊ, ປາກອູ, ແລະ ນາໝໍ້) ແຂວງຫຼວງພະບາງ ແລະ ອຸດົມໄຊ, ແລະ ໄດ້ກວມເອົາ 93 ຄອບຄົວ ໃນ 9 ບ້ານ (ຕາຕະລາງ 1) ຄອບຄົວທີ່ມີ ແລະ ບໍ່ມີນາ ແມ່ນເລືອກເອົາໃນແຕ່ລະບ້ານ. ເນື້ອທີ່ ນາຕໍ່ບ້ານມີແຕ່ 0.2 ເຖິງ 22 ຮຕ. %ຄອບຄົວມີນາສະເລ່ຍ 35% ແລະ ແຈກຢາຍແຕ່ 2% (ຫ້ວຍທຸມຢູ່ປາກ ອູ) ເຖິງ 89% (ນາໝໍ້ເໜືອ ແລະ ພັງດູ່ໄຕ້ຢູ່ນາໝໍ້) ເນື້ອທີ່ສະເລ່ຍ (ສຳລັບຜູ້ມີນາ) ໃນແຕ່ ລະບ້ານແຈກ ຢາຍແຕ່ 0.2 ຮຕ ຢູ່ຫ້ວຍຕູມ ເຖິງ 0.73 ຮຕ ຢູ່ຫາດສິ້ວາ.

-					
ແຂວງ	ບ້ານ (ວ່ານວວນ	ເນື້ອທີ່	ຄອບຄົວ	ສະເລ່ຍຂະ ໜາດນາທີ່ມີ	ເນື້ອທີ່ນາແຕ່
(ເມືອງ)	(ຈຳນວນຄອບ	ນາ(ຮຕ)	ມີນາ	<u>ຊ</u> ກ,ເເງກ,ເຊເກ	ລະຄອບຄົວ
(120)	ຄົວ)	~ ((00))		(ຮຕ)	ໃນບ້ານ (ຮຕ)
ຫຼວງພະບາງ	ຫ້ວຍໝັນ (48)	2.25	5	0.45	0.05
(ໂພນໄຊ)	ທ່າໂພ (57)	6.3	13	0.48	0.11
ອຸດົມໄຊ	ນາໝໍ້ເໜືອ (56)	22.12	50	0.44	0.39
(ນາໝໍ້)	ພັງດູ່ ໄຕ້ (18)	8.75	16	0.55	0.49
ຫຼວງພະບາງ	ຫາດສິ້ວາ (56)	3.64	5	0.73	0.07
(ປາກອູ)	ຫ້ວຍເຫຼືອງ (63)	12.6	20	0.63	0.20
	ຫ້ວຍຕູມ (41)	0.2	1	0.20	0.005
	ລາດຕະຮິ (109)	16.73	28	0.60	0.15
	ປັກກິກ (125)	30	49	0.61	0.24

ຕາຕະລາງ 1. ພາບລວມຂອງນາໃນ 9 ບ້ານທີ່ສຳຫຼວດໃນ 2003

ທີ່ມາ : ຕຣອຊ (2003)

ຕາຕະລາງ 2. ການມອບຊັບພະຍາກອນກ່ຽວຂ້ອງກັບດິນ (ຮຕ) ກຳມະສິດນາ

	ູ			
ປະເພດກຳມະສິດ	ຊັບພະຍາກອນດິນທັງ	ສະເລ່ຍຈຳນວນນາ	ສະເລ່ຍຈຳນວນ	% ເນື້ອທີ່ໄຮ່
บา	ໝົດທີ່ມີ <sup>a</sup> (ຮຕ)	(ຮຕ)	ໄຮ່ <sup>a</sup> (ຮຕ)	ໃຊ້ປູກເຂົ້າໄຮ່
ບໍ່ມີ	1.39	0	1.39	69
>0 ແລະ < 1 ຮຕ	1.44	0.46	0.98	68
> 1 ຮຕ	2.41	1.55	0.86	38

<sup>a</sup> ບໍ່ໄດ້ເອົາໄຮ່ປະພັກຕິວເຂົ້າ

ທີ່ມາ : ຕຣອຊ (2003)

ຍົກເວັ້ນກະສິກອນ 1ຄົນ, ທຸກໆຄອບຄົວທີ່ສຳຫຼວດມີໄຮ່. ໃນຈຸດປະສົງຂອງການວິໄຈ, ຄອບຄົວຖືກແບ່ງ ເປັນ 3 ປະເພດ ອີງຕາມວ່າພວກເຂົາມີນາເທົ່າໃດ : (1) ພວກບໍ່ມີນາ (n = 54), (2) ພວກມີນາໜ້ອຍກ່ວາ 1 ຮຕ, (n = 29) ແລະ (3) ພວກມີຫຼາຍກ່ວາ1 ຮຕ (n = 10). ລວມຊັບພະຍາກອນດິນ (ບໍ່ນັບເນື້ອທີ່ໄຮ່ປະເປັນ ເລົ່າ) ແມ່ນຄ້າຍຄືກັນ ສຳລັບຄອບຄົວມີນາໜ້ອຍຫຼືບໍ່ມີນາ. ພວກທີ່ມີນາໜ້ອຍ ແມ່ນມີເນື້ອທີ່ໄຮ່ໜ້ອຍ ເໝືອນກັນ (ຕາຕະລາງ 2). ຄອບຄົວທີ່ມີນາຫຼາຍກ່ວາ 1ຮຕ, ມີເນື້ອທີ່ໄຮ່ນ້ອຍກ່ວາຄອບຄົວອື່ນ, ແຕ່ຊັບ ພະຍາກອນດິນທັງໝົດຂອງພວກເຂົາມີ 2.4 ຮຕ ໂດຍສະເລ່ຍ, 1 ຮຕ ຫຼາຍກ່ວາປະເພດອື່ນ.

-		<b>N</b> .		-	-			
ปิ	ບໍ່ແກ້ວ	ຫົວພັນ	ຫຼວງພະບາງ	ຫຼວງນຳ້ທາ	ອຸດົມໄຊ	ຜິ້ງສາລີ	ໄຊຍະບູລີ	ພາກເໜືອ
1991	4.29	6.83	7.97	2.03	12.50	4.85	9.08	47.55
1992	4.88	7.21	7.73	2.54	5.04	4.75	11.94	44.08
1993	6.08	6.54	8.64	5.01	6.83	4.85	9.28	47.24
1994	6.45	7.55	8.77	5.15	7.01	4.69	13.96	53.58
1995	7.08	8.29	8.21	5.80	7.52	5.31	17.99	60.21
1996	6.88	9.61	9.13	7.21	8.25	5.63	19.43	66.14
1997	8.50	10.23	9.37	7.00	8.69	5.70	17.79	67.28
1998	9.15	9.52	9.53	7.07	7.82	5.72	20.25	69.05
1999	9.78	11.29	9.68	7.49	8.73	5.75	20.33	73.03
2000	10.20	11.40	9.80	7.90	9.20	5.40	21.50	75.40
2001	10.37	11.54	10.26	10.29	9.77	5.79	21.67	79.69
2002	11.53	11.47	10.67	10.74	9.81	4.94	21.62	80.77

ຕາຕະລາງ 3. ເນື້ອທີ່ເຂົ້ານາລະດູຝົນ (000 ຮຕ) ແຕ່ລະແຂວງພາກເໜືອຂອງລາວ

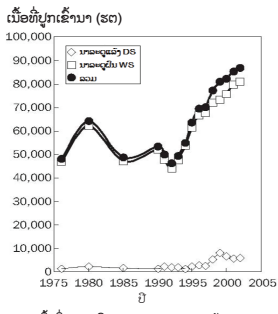
ການພັດທະນາ ນາ ໃນພາກເໜືອຂອງລາວ

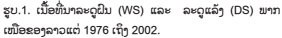
## ການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ນາເທິງພູ

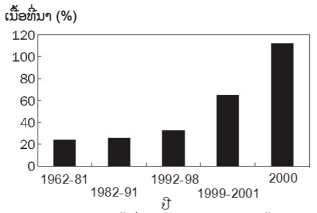
ໃນພາກເໜືອ, ແຂວງໄຊຍະບູລີມີເນື້ອທີ່ນາກ້ວາງກ່ວາໝູ່ (>22,800 ຮຕ ໃນປີ 2002), ສ່ວນແຂວງອື່ນມີ ແຕ່ 10,500 ຮຕ ເຖິງ 13,000 ຮຕ, ຍົກເວັ້ນຜິ້ງສາລີ ແຂວງຢູ່ເໜືອກ່ວາໝູ່ ມີພຸງ 5,000 ຮຕ (ຕາຕະລາງ 3). ເນື້ອທີ່ນາຢູ່ພາກເໜືອຂະຫຍາຍຕົວໄວສົມຄວນ ໃນໄລຍະຊຸມປີ 1990, ເປັນຂະບວນການສືບຕໍ່ຈົນເຖິງ ປັດຈຸບັນ. ໃນ 1991, ເນື້ອທີ່ນານາ້ຝົນທັງໝົດຢູ່ພາກເໜືອມີ 47,000 ຮຕ; ໃນປີ 2002 ມັນໄດ້ເພີ້ມຂຶ້ນໄກ້ ກັບ 81,000 ຮຕ-ເພີ້ມປະມານ 70% (ຕາຕະລາງ 3 ແລະ ຮູບ.1). ການເພີ້ມຂຶ້ນ 6% ຕໍ່ປີ ນີ້ແມ່ນສູງກ່ວາ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດຊຶ່ງເທົ່າກັບ (3.7%/ປີ). ສຳລັບນາລະດູແລ້ງ ກໍມີການເພີ້ມເນື້ອທີ່. ເຖິງປີ 1994 ເນື້ອທີ່ນາລະດູແລ້ງທັງໝົດຄົງຢູ່ຕໍ່ກ້ວາ 2,000 ຮຕ; ແຕ່ 1995ເຖິງ 2000 ເນື້ອທີ່ນາຊົນລະປະທານຂະ ຫຍາຍເຖິງ 8,000 ຮຕ (ຮູບ.1). ແຕ່ນັ້ນມາໄດ້ຢຸດຢູ່ 6,000 ຮຕ. ການເພີ້ມເນື້ອທີ່ນາຢູ່ພາກເໜືອຫຼາຍກ່ວາ ໝູ່ ແມ່ນຢູ່ແຂວງບໍ່ແກ້ວ, ຫຼວງນ<sup>້</sup>າທາ ແລະ ໄຊຍະບູລີ, ທັງໝົດມີເນື້ອທີ່ທົ່ງພຸງກ້ວາງ ໂດຍທູງບຖານທີ່ສາ ມາດຫັນໄປເຮັດນາໄດ້ງ່າຍ. ແຕ່ວ່າ, ການຂະຫຍາຍບໍ່ໄດ້ເຈາະຈົງໃສ່ແຂວງດັ່ງກ່າວ. ຕຣອຊ (2003) ລາຍ ງານວ່າໃນ 9 ບ້ານທີ່ສຳຫຼວດ, ເນື້ອທີ່ນາເພີ້ມຂື້ນນ້ອຍແຕ່ 1962 ເຖິງ 1998, ແຕ່ໃນໄລຍະ 1998-2000, ເນື້ອທີ່ທັງໝົດ ຂອງນາເພີ້ມຈາກ 3.5 ຮຕ/ບ້ານ ເຖິງຫຼາຍກ່ວາ 12 ຮຕ/ບ້ານ (ຮູບ.2), ໂດຍສະເລ່ຍ. ອັດຕາ ສ່ວນເພີ້ມບໍ່ສະໝໍ່ສະເໝີລະວ່າງບ້ານ, ທຸກໆບ້ານຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ນາໃນລະດັບໃດນຶ່ງຫຼັງຈາກ 1992.

## ເປັນຫຍັງຊາວກະສິກອນຈຶ່ງໄດ້ຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ນາຂອງເຂົາເຈົ້າ

ນະໂຍບາຍ 3 ຂໍ້ອາດສະໜັບສະໜູນການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ນາໃນພາກເໜືອໂດຍກົງ ຫຼືໂດຍທາງອ້ອມ. ນຶ່ງ, ລັດຖະບານຍົກເວັ້ນພາສີທີ່ດິນ ໃນໄລຍະ 3 ປີ ຫຼັງຈາກກໍ່ສ້າງນາ. ການຍົກເວັ້ນນີ້ແມ່ນປະມານ 12,000 ກີບ/ ຮຕ /ປີ (ປະມານ 1.20 US\$ ໃນ 2004), ສອງ, ທະນາຄານສິ່ງເສີມກະສິກາຂອງລາວ ສະໜອງສິນ ເຊື່ອໃຫ້ກະສິກອນຜູ້ສົນໃຈໃນການພັດທະນາເນື້ອທີ່ດິນນາ.







ຮູບ.2. ການປ່ຽນແປງຂອງເນື້ອທີ່ນາແຕ່ 1962 ເຖິງປີ 2002. ຂໍ້ມູນປັບຈາກ ຕຣອຊ (2003) ແລະ ຈາກການສາຫຼວດໃນ 9 ບ້ານ (ແຂວງຫຼວງພະບາງ : ເມືອງໂພນໄຊ ແລະ ປາກອູ. ແຂວງ ອຸດົມໄຊ : ເມືອງ ນາໝໍ້) ແລະ ແຕ່ລະ ບ້ານມີເນື້ອທີ່ນາ.

404 ລິນກິດແລະ ຜູ້ອື່ນ 🦹 🐇

ເຫດຜິນ	%
ເສເມຕະມ	ຜູ້ຕອບຄຳຖາມ
ການຜະລິດເຂົ້ານາຕ້ອງການແຮງງານນຳເຂົ້າຕ່ຳກ່ວາການຜະລິດເຂົ້າໄຮ່ (ຜະລິດຕະ	25
ພາບສູງກ່ວາ) ຈຶ່ງມີເວລາເພື່ອເຮັດແນວອື່ນຫຼາຍກ່ວາ.	
ຕອບສະໜອງນະໂຍບາຍຂອງລັດ ເພື່ອຍຸດຕິການຖາງປ່າເຮັດໄຮ່ແບບເລື່ອນລອຍ	21
ສະມັດຕະພາບສູງກ່ວາ ແລະ ມີສະເຖຍລະພາບກ່ວາ ( = > ຮັບປະກັນດ້ານສະບຸງ	11
ອາຫານສູງກ່ວາ ໃນການຜະລິດເຂົ້າໄຮ່ )	
ກະສິກອນໄດ້ມີດິນທີ່ແທດເໝາະກັບການປູກເຂົ້ານາ	11
ກະສິກອນບໍ່ມັກເຮັດໄຮ່ເລື່ອນລອຍ	11
ພໍ່ແມ່ຊາວກະສິກອນໄດ້ພາປູກເຂົ້ານາຢູ່ແລ້ວ	7
ໄລຍະທີ່ໃຊ້ແຮງງານຫຼາຍໃນການຜະລິດເຂົ້ານາ ສັ້ນກ່ວາໃນການຜະລິດເຂົ້າໄຮ່	7
ການປູກເຂົ້ານາມີຄວາມຍືນຍົງກ່ວາການປູກເຂົ້າໄຮ່	4
ກະສິກອນບໍ່ມີເນື້ອທີ່ໄຮ່ທີ່ອຸດົມສົມບູນພໍໃຈພຽງພໍ ນັບແຕ່ມີການມອບດິນເປັນຕົ້ນມາ.	4

ຕາຕະລາງ 4. ເຫດຜົນ ເປັນຫຍັງຊາວກະສິກອນຈຶ່ງພັດທະນາ ນາໍ

<sup>a</sup> ຄຳຕອບຈາກຊາວກະສິກອນ 28 ຄົນ ທີ່ມີນາ (ຕຣອຊ 2003)

ຂະໜາດຄວາມສຳຄັນທີ່ນະໂຍບາຍເລົ່ານີ້ ໄດ້ປະກອບສ່ວນໃນການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ນາໄວຢູ່ພາກເໜືອ ໃນ ໄລຍະຊຸມປີ 1990 ແມ່ນບໍ່ຈະແຈ້ງ; ແຕ່ວ່າເປັນການຮັບຮູ້ທີ່ວໄປວ່າ ການຍົກເວັ້ນພາສີ ແລະ ການມີສິນ ເຊື່ອອາດບໍ່ເປັນການຊຸກຍູ້ໃຫ້ກຳລັງໃຈ ຕົ້ນຕໍໃນການແຊກຄຸມການຕັດສິນໃຈຂອງກະສິກອນໃຫ້ຂະຫຍາຍ ເນື້ອທີ່ (ຕຣອຊ 2003).

ນະໂຍບາຍຕົ້ນຕໍທີ່ປະກິດ ໃຫ້ກຳລັງໃຈໃນການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ນາ ຢູ່ພາກເໜືອ ແມ່ນການມອບ ດິນມອບປ່າ. ເຖິງວ່າຈຸດປະສົງຂອງການມອບດິນ ແມ່ນເພື່ອຢຸດຕິການຖາງປ່າເຮັດໄຮ່, ຜົນສະທ້ອນທັນ ດ່ວນກໍຄື ເພື່ອການປະໄຮ່ພັກຕົວໃຫ້ສັ້ນລົງເຖິງ 2-3 ປີ ອັນນີ້ແມ່ນບໍ່ຍືນຍົງ ແລະ ເຮັດໃຫ້ຫຼຸດສະມັດຕະພາບ ເຂົ້າໄຮ່ລົງຢູ່ບ່ອນດິນທີ່ມອບອັນເຮັດໃຫ້ກະສິກອນ ຕ້ອງຂອກລະບົບການຜະລິດປຸ່ງນແທນ. ນຶ່ງໃນວິທີທີ່ ກະສິກອນມີ ກໍຄືການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ນາ. ຕຣອຊ (2003) ລາຍງານວ່າ ການຢຸດຕິ ການຖາງປ່າເຮັດໄຮ່ ເລື່ອນລອຍຕອບສະໜອງຕໍ່ໂຄງການມອບດິນອັນຕິດພັນກັບເນື້ອທີ່ ດິນດີ ມີຈຳກັດພາຍໃຕ້ນະໂຍບາຍ ມອບດິນ ເປັນນຶ່ງໃນປັດໃຈຕົ້ນຕໍ ທີ່ແຊກຄຸມການຕັດສິນໃຈຂອງກະສິກອນ ໃນການພັດທະນາ ເນື້ອທີ່ນາ (ຕາຕະລາງ4). ຂໍ້ມູນທີ່ສະແດງການຂະຫຍາຍຕົວໄວ ຂອງເນື້ອທີ່ນາໃນທ້າຍຊຸມປີ 1990 (ຫຼັງຈາກການ ມອບດິນ) ກໍແມ່ນສະໜັບສະຫຼຸນຄວາມເຫັນດີອັນນີ້ (ຮູບ. 2).

ກະສິກອນຍັງເວົ້າເຖິງ 2 ເຫດຜີນອື່ນ ທີ່ຢາກພັດທະນາເນື້ອທີ່ນາ (ຕາຕະລາງ4). ນຶ່ງ, ການຜະລິດ ເຂົ້ານາຮຸງກຮ້ອງແຮງງານໜ້ອຍກ່ວາແຮງງານນຳເຂົ້າໃນການເຮັດໄຮ່ຫຼາຍ. ໂຣເດີ (2001) ລາຍງານວ່າແຮງ ງານນຳເຂົ້າໃນການປູກເຂົ້າໄຮ່ຢູ່ພາກເໜືອຂອງລາວ ສະເລ່ຍ 300 ຄົນ/ມື້/ປີ ໃນນີ້ປະມານ 50%ແມ່ນເພື່ອ ເອົາຫຍ້າ, ປຸງບໃສ່ 120 ຄົນ/ມື້/ປີ ສຳລັບການຜະລິດເຂົ້ານາ.

🖕 ນາເທິງພູ: ໂອກາດເພື່ອເພີ້ມການຮັບປະກັນ ດ້ານສະບຸງອາຫານໃນເຂດພູດອຍປະເທດລາວ 405

>

ປີຂາດເຂົ້າ	ຈຳນວນ	ສະເລ່ຍເນື້ອທີ່ເຂົ້າ (ຮຕ)	
ຽຊາເມຊາ	ຜູ້ຕອບຄຳຖາມ	ນາ	ໄຮ່
0	37	0.54	0.89
1-4	44	0.18	0.74
5-10	12	0.11	0.75
ç	(0.0.0.0)		

ຕາຕະລາງ 5. ຈຳນວນປີຂາດເຂົ້າອີງຕາມກຳມະສິດທີ່ດິນ

ທີ່ມາ : ຕຣອຊ (2003)

ແຮງງານທີ່ປະຢັດຍ້ອນການໄປເຮັດນາ ອຳນວຍໃຫ້ຄອບຄົວມີເວລາລຸ້ງງສັດຕື່ມ ແລະ ປູກພືດເປັນສິນຄ້າ ປຸ່ງນແທນຕື່ມ, ໃນຂະໜາດໜ້ອຍກ່ວາການລຸ້ງງສັດ.ເຫດຜົນຕົ້ນຕໍທີສອງ, ໃຫ້ກະສິກອນຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ນາ (15% ຂອງຈຳນວນຜູ້ຕອບຄຳຖາມ) ແມ່ນສະມັດຕະພາບສູງກ່ວາ ແລະ ຄວາມຍືນຍົງສູງກ່ວາ ຂອງການ ຜະລິດເຂົ້ານາ, ປຸງບໃສ່ການປູກເຂົ້າໄຮ່. ສະມັດຕະພາບເຂົ້າໄຮ່ສະເລ່ຍ 1.5-2.0 ຕ/ຮຕ, ຕາມແຕ່ໄລຍະ ປະໄຮ່ພັກຕົວ, ນຳ້ຝົນ, ການແກ່ງແຍ້ງຂອງຫຍ້າ ແລະ ອື່ນໆ. ສະມັດຕະພາບເຂົ້ານາພູດອຍ, ໂດຍທີ່ວໄປ, ແມ່ນ 3-4 ຕ/ຮຕ, ແລະ ມັນກໍມີສະເຖຍລະພາບກ່ວາ ສະມັດຕະພາບເຂົ້າໄຮ່ ຍ້ອນວ່າ ການຂາດນຳ້ໃນລະ ດູການຜະລິດ ແມ່ນເປັນບັນຫາໜ້ອຍກ່ວາ. ນອກນີ້, ໃນເຂດທີ່ມີນຳ້ໃນລະດູແລ້ງ ແມ່ນມີຄວາມສາມາດ ເຮັດນາສອງເທື່ອ/ປີ.

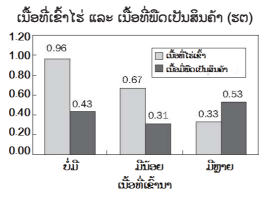
ຂໍ້ກິດນ່ວງຕົ້ນຕໍທີ່ກະສິກອນເວົ້າເຖິງເພື່ອການພັດທະນາ ນາແມ່ນການຂາດດິນທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອ ການພັດທະນາດັ່ງກ່າວ, ລະດັບການຄ້ອຍຊັນຂອງເປົ້ນພູ, ດິນບໍ່ດີ ແລະ ຂາດນາ້ (ຕຣອຊ 2003). ຜົນສະຫ້ອນຂອງກຳມະສິດທີ່ດິນນາຕໍ່ການຮັບປະກັນດ້ານສະບຸງ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ ເມື່ອສົນທະນາກ່ຽວກັບການກຸ້ມຕົນເອງດ້ານເຂົ້າ, ກໍເປັນທີ່ຮັບຮູ້ວ່າຄອບຄົວທີ່ຜະລິດ ກໍກິນພືດອື່ນໆເໝືອນ ກັນເຊັ່ນ ສາລີ ແລະ ຫົວມັນ (ເຊັ່ນມັນຕົ້ນ) ເມື່ອການສະໜອງເຂົ້າບໍ່ພຸງໜໍ. ໂດຍຂຶ້ນກັບຄອບຄົວ, ຄວາມ ຕ້ອງການບໍລິໂພກເຂົ້າ ອາດມາຈາກໄຮ່ຫຼື/ແລະນາ. ປະລິມານນາ ທີ່ມີເປັນກຳມະສິດ ມີຜົນສະຫອັນໂດຍ ກິງ ຕໍ່ການຮັບປະກັນດ້ານສະບຸງຂອງຄອບຄົວ. ໃນການສາຫຼວດຂອງ ຕຣອຊ (2003), ຄອບຄົວທີ່ມີເນື້ອທີ່ ນາສະເລ່ຍ 0.54 ຮຕ ແມ່ນບໍ່ມີການຂາດເຂົ້າໃນ 10 ປີຜ່ານມາ, ສ່ວນຄອບຄົວທີ່ມີນາສະເລ່ຍ 0.18 ຮຕ ໄດ້ມີການຂາດເຂົ້າໃນລະວ່າງ 1 ເຖິງ 4 ປີ. ຄອບຄົວທີ່ມີນາສະເລ່ຍ 0.11 ຮຕ ໄດ້ຂາດເຂົ້າໃນ 5-10 ປີ (ຕາຕະລາງ 5). ຜົນໄດ້ອັນນີ້ຄ້າຍຄືກັນກັບຢູ່ພາກເໜືອຫວງດນາມ (ປັນເດ ແລະ ມິນ 1998), ບ່ອນຊາວ ກະສິກອນຜູ້ມີນາຂະໜາດ 309 ມ²/ຄົນ ໂດຍສະເລ່ຍໄດ້ຂາດເຂົ້າພງງ 1 ປີ ຫຼືບໍ່ຂາດໃນຮອບ10 ປີຜ່ານມາ, ແຕ່ຖ້າຜູ້ໃດມີນາ/ຄົນ, 154 ມ², ພວກເຂົາລາຍງານວ່າຂາດເຂົ້າກິນທຸກໆປີ.

ໃນການສຳຫຼວດຂອງ ຕຣອຊ ໃນລາວ (2003) ກະສິກອນລາຍງານວ່າ ຖ້າພວກເຂົາມີນາ ນອກຈາກ ວ່າສາມາດປັບປຸງການຮັບປະກັນດ້ານສະບຸງງ ແລ້ວພວກເຂົາຍັງສາມາດປູກພືດເປັນສິນຄ້າຫຼາຍຂື້ນໃນເນື້ອ ທີ່ໄຮ່ຂອງເຂົາ ແລະ ຈັດສັນເວລາ ໃສ່ການລຸ້ງງສັດຫຼາຍຂື້ນ ແລະ ເຮັດການຄ້າ (ຕາຕະລາງ 6).

ຕິນສະທ້ອນ	% ຜູ້ຕອບຄຳຖາມ
ປູກພືດເປັນສິນຄ້າຫຼາຍຂື້ນ	24
ການຮັບປະກັນດ້ານສະບຸງດີຂື້ນ	19
ເພີ້ມການລັງງສັດ ແລະ ລັ້ງງປາ	19
ຢຸດຕິການເຮັດໄຮ່ເຂົ້າ	16
ມີເວລາເຮັດການຄ້າຂາຍ	11
ຂະຫຍາຍການປູກປໍສາ	8
ມີເວລາເຮັດວງກອື່ນ	3

ຕາຕະລາງ 6. ຜົນສະທ້ອນຕໍ່ກິດຈະກຳໃນການດຳລົງຊີວິດຂອງຜູ້ຫັນຈາກ ເຮັດໄຮ່ເຂົ້າ, ມາປູກເຂົ້ານາ "

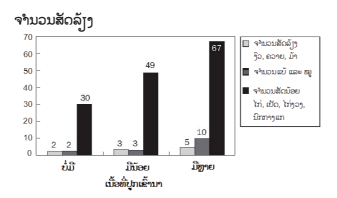
່ ການຕອບແມ່ນມາຈາກກະສິກອນ 37 ຄົນ ທີ່ມີເນື້ອທີ່ນາ (ຕຣອຊ 2003)



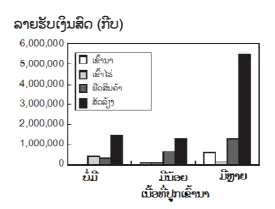
ຮູບ.3. ເນື້ອທີ່ໄຮ່ ທີ່ໃຊ້ປູກເຂົ້າໄຮ່ ແລະ ພືດເປັນສິນຄ້າ ອີງຕາມ ປະລິມານເນື້ອທີ່ນາ ທີ່ຄອບຄົວປູກ.

ນອກນີ້, 16% ຂອງຜູ້ຕອບຄຳຖາມລາຍງານວ່າ ຈະສາມາດຢຸດຕິການຖາງປ່າເຮັດໄຮ່. ໂດຍທົ່ວໄປ, ລາຍ ລະອງດຂໍ້ມູນດ້ານເສດຖະກິດຄອບຄົວ ແມ່ນສະໜັບສະໜູນການລາຍງານດັ່ງກ່າວ. ຄອບຄົວທີ່ມີນາເກີນ ກ່ວາ 1 ຮຕ ໄດ້ໃຊ້ດິນໄຮ່ຕ່ຳກ່ວາ 40% ຂອງເນື້ອທີ່ໄຮ່ທີ່ມີ ເພື່ອຜະລິດເຂົ້າ, ສ່ວນທີ່ເຫຼືອແມ່ນໃຊ້ປູກພັດ ອື່ນເປັນສິນຄ້າ ຫຼືເຮັດສວນ (ຊາວໄຮ່ເອີ້ນທຸກໆດິນທີ່ປູກຕໍ່ເນື່ອງວ່າສວນ ໝາຍວ່າສວນໝາກເດືອຍ, ສວນ ໄມ້ສັກ ແລະ ອື່ນໆ) (ຮູບ.3). ຄອບຄົວທີ່ມີນາໜ້ອຍດຽວ ຫຼືບໍ່ມີແມ່ນປູກເຂົ້າໄຮ່ ໃນປະມານ 70% ຂອງເນື້ອ ທີ່ໄຮ່. ຫຼາຍເຫດຜິນແມ່ນເປັນໄປໄດ້ສຳລັບກະສິກອນ ຜູ້ມີນາທຸກລະດັບກຳມະສິດ, ສືບຕໍ່ເຮັດໄຮ່ເຂົ້າ. ເຫດ ຜົນຕົ້ນຕໍ ແມ່ນເພື່ອຕອບສະໜອງ ຄວາມຕ້ອງການບໍລິໂພກຂອງຄອບຄົວ. ນີ້ແມ່ນໃນກໍລະນີຄອບຄົວມີນາ ໜ້ອຍ. ສອງ, ເຂົ້າໄຮ່ໄດ້ກ່ຽວກ່ອນເຂົ້ານາປະມານ 1 ເດືອນ ດັ່ງນີ້ເຂົ້າໄຮ່ສະໜອງເຂົ້າ ເມື່ອເຂົ້າແຮຂອງ ຄອບຄົວໝົດ.

ນາເທິງພູ: ໂອກາດເພື່ອເພີ້ມການຮັບປະກັນ ດ້ານສະບຸງອາຫານໃນເຂດພູດອຍປະເທດລາວ 407



ຮູບ.4. ຈຳນວນສັດລັງງສະເລ່ຍໂດຍກະສິກອນທີ່ມີເນື້ອທີ່ນາໃນປະລິມານ ຕ່າງກັນ.



ຮູບ.5. ສະເລ່ຍລາຍຮັບເງິນສົດຕາມແລ່ງທີ່ມາ ສະແດງອອກໃນເນື້ອທີ່ ປູກເຂົ້ານາ - ການຄິດໄລ່ໄດ້ລວມແຕ່ພງງຜະລິດຕະພັນທີ່ຂາຍ. ເນື້ອທີ່ ນານ້ອຍ = >0 ແລະ < 1 ຮຕ, ເນື້ອທີ່ນາມີຫຼາຍ = 1 ຮຕ. 1 US\$ = 10,560 ກີບ.

ອະນຸຍາດໃຫ້ກະສິກອນສາມາດແຈກຢາຍການໃຊ້ແຮງງານ ຕະຫຼອດໃນໄລຍະການເກັບກູ່ງວເຂົ້າ. ສາມ, ເຂົ້າໄຮ່ໂດຍທົ່ວໄປຖືກຖືວ່າມີຄຸນນະພາບດີກ່ວາເຂົ້ານາ, ແຊບກ່ວາ ແລະ ເມື່ອຂາຍກໍໄດ້ລາຄາດີກ່ວາ ສຸດ ທ້າຍເຂົ້າໄຮ່ເປັນພືດສິນຄ້າດີ, ລາຄາມີສະເຖຍລະພາບ ແລະ ກະສິກອນກໍລື້ງເຄີຍກັບເຂົ້າໄຮ່ກວ່າ. ພືດສິນ ຄ້າທີ່ປູກຢູ່ໄຮ່ພາກເໜືອມີ ໝາກເດືອຍ, ໝາກງາ, ສາລີ, ໝາກເຜັດ ແລະ ຝ້າຍ.

ຄວາມແຕກຕ່າງນຶ່ງອີກ ລະວ່າງຜູ້ມີນາທັງສາມປະເພດ ແມ່ນວ່າຜູ້ມີນາຫຼາຍ, ໂດຍສະເລ່ຍມີສັດ ລຸ້ງອຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ໃຫຍ່ຫຼາຍກ່ວາຄອບຄົວທີ່ບໍ່ມີນາ (ຮູບ.4). ຈຳນວນສັດລຸ້ຽ/ຄອບຄົວກໍເພີ້ມຂຶ້ນ

408 ລິນກິດແລະ ຜູ້ອື່ນ

ເມື່ອຂະໜາດຂອງນາກ້ວາງຂື້ນ. ນອກນີ້, ສັດລັງງ ກາຍເປັນແລ່ງລາຍຮັບເງິນສິດທີ່ສຳຄັນຂອງຄອບຄົວ (ຮູບ.5).

### ການວິໄຈມູນຄ່າ-ຜົນປະໂຫຍດຂອງການພັດທະນາ ນາ

ການພັດທະນານາຮູງກຮ້ອງໃຫ້ສ້າງນາຂັ້ນໄດ. ຢູ່ຕີນພູພູງ, ມັນຮູງກຮ້ອງວູງກໜ້ອຍກ່ວາໂດຍທູບຖານ, ແຕ່ເມື່ອເປີ້ນພູຄ້ອຍຊັນເພີ້ມຂື້ນ, ດິນຕ້ອງຖືກເຄື່ອນຍ້າຍ ອອກເພື່ອສ້າງນາຂັ້ນໄດໃຫ້ພູງ (ຮູບ 25.2)ນອກ ນີ້, ເພື່ອພັດທະນາ ນາຂັ້ນໄດ, ຄອງ ແລະ ຝາຍຕ້ອງກໍ່ສ້າງເພື່ອເອົານາ້ ເຂົ້ານາ (ຮູບ 25.3 ແລະ 25.4). ໃນ ບາງກໍລະນີຄອງແມ່ນຕ້ອງການ ເພື່ອສິ່ງນາ້ໄປໄກເຖິງ 2 ກິໂລແມັດ. ຝາຍສ່ວນຫຼາຍສ້າງຂື້ນດ້ວຍທ່ອນໄມ້ ທີ່ໃຊ້ຕັນຫ້ວຍ. ເຖິງວ່າລະບົບຊົນລະປະທານນີ້ອາດງ່າຍດາຍ ແລະ ອີງໃສ່ອຸປະກອນກັບທີ່ ແລະ ແຮງງານ, ແຕ່ກໍມີມູນຄ່າທີ່ຕິດພັນກັບ. ມູນຄ່ານີ້ມີຄວາມຈຳເປັນໃນປີທຳອິດ ເມື່ອນາຂັ້ນໄດຖືກກໍ່ສ້າງ. ຈາກນີ້, ມູນຄ່າ ລາຍຈ່າຍປະຈຳປີກໍ ແມ່ນຕິດພັນຕາມມາ ກັບການເຮັດໃຫ້ມັນມີຄວາມໝັ້ນຄົງ ກໍຄືເພື່ອຮັກສາທັງລະບົບ ໃຫ້ເດີນໄດ້ດີ.

ເພື່ອການປະເມີນທາງເສດຖະກິດການພັດທະນາ ນາ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງຄິດໄລ່ມູນຄ່າ (ລາຍຈ່າຍ) ແລະ ລາຍຮັບ (ຜົນປະໂຫຍດ) ທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໃນຫຼາຍໆປີ ມູນຄ່າຂອງການພັດທະນາ ນາ ແມ່ນເກິດຂື້ນ ໃນປີຕົ້ນໆ, ສ່ວນຜົນປະໂຫຍດແມ່ນເພີ້ມຂື້ນໃນອານາຄົດ. ໃນເມື່ອວ່າຜົນປະໂຫຍດຫຼືລາຍຮັບທັນດ່ວນ ແມ່ນຕີລາຄາສູງກ່ວາ ໃນບາງເວລາໃນອານາຄົດ, ຜົນປະໂຫຍດສຸດທ້າຍ ແລະ ມູນຄ່າຕ້ອງການການຫັກ ອອກຢ່າງເໝາະສົມເພື່ອເຮັດໃຫ້ມັນຄືກັນ.

ຕົນປະໂຫຍດ/ລາຍຮັບຕົ້ນຕໍ ຈາກການຫັນດິນຄ້ອຍຊັນເປັນນາຂັ້ນໄດ ແມ່ນການປະຢັດແຮງງານ ນຳເຂົ້າ ເພື່ອການຜະລິດເຂົ້າດ້ວຍການປັບປຸງສະມັດຕະພາບໄປພ້ອມໆກັບ ເພີ້ມຄວາມຖີ່ໃນການປູກຝັງ ຕາມກາລະເວລາ. ແຮງງານທີ່ໃຊ້ອັນຕິດພັນກັບການຫັນໄປເພີ້ມການປູກເຂົ້ານາອາດສະທ້ອນໄປຖືກນຳໃຊ້ ໃນກິດຈະການ ການສ້າງລາຍຮັບ ຫຼືເພື່ອຄາ້ຈຸນກິດຈະການອື່ນໆ.

ການປະເມີນເຕັມສ່ວນດ້ານມູນຄ່າທາງເສດຖະກິດ ໃນການພັດທະນາ ນາ ຕ້ອງຄິດໄລ່ສຳລັບທຸກໆ ການປູ່ງນແປງໃນລະບົບການທຳຟາມ ແລະ ການນຳໃຊ້ແຮງງານໃນກິດຈະກຳທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການກະສິ ກຳທີ່ເກິດມີຍ້ອນການມີນາ. ການປະເມີນເຕັມປູ່ງມນີ້ແມ່ນຢູ່ນອກກອບຂອງບົດນີ້. ດັ່ງນີ້ ການວິໄຈຈຶ່ງເປັນ ພຽງການວິໄຈສ່ວນໃດສ່ວນນຶ່ງ ທີ່ດຳເນີນໂດຍຖືເອົາການປູ່ງນແປງຕົ້ນຕໍເທົ່ານັ້ນໃນລະບົບການທຳຟາມທີ່ ຄືພົບເຫັນ.

ການປະເມີນບັນທັດຖານຕ່າງໆທີ່ຕ້ອງການເພື່ອການວິໄຈມູນຄ່າ-ຜົນປະໂຫຍດ ແມ່ນສະເໜີໃນຕາ ຕະລາງ 7. ບັນທັດຖານສ່ວນຫຼາຍ ແມ່ນໄດ້ຮັບຈາກການສຳຫຼວດຟາມ.

ການພັດທະນາ ນາຂັ້ນໄດ ລວມມີຫຼາຍຂະບວນການ ແລະ ການເຄື່ອນຍ<sup>້</sup>າຍໜ້າດີນ ແລະ ລຸ່ມໜ້າ ດິນ. ໃນນັ້ນແມ່ນໃຊ້ເວລາຫຼາຍປີ ເພື່ອສະມັດຕະພາບເຂົ້າຈະມີສະເຖຍລະພາບ ໃນນາຂັ້ນໄດທີ່ໄດ້ພັດທະ ນາແລ້ວ.ໃນການວິໄຈທາງເສດຖະກິດ ສະມັດຕະພາບເຂົ້າຖືກສົມມຸດວ່າເພີ້ມຂື້ນຢ່າງສະໝ<sup>1</sup>່າສະເໝີແບບ ເສັ້ນຊື່ແຕ່ 1.5 ຕ/ຮຕ ໃນປີທຳອິດ ຈົນເຖິງ 3-4 ຕ/ຮຕໃນປີທີ 3. ສະມັດຕະພາບເຂົ້ານາຢູ່ພາກເໜືອຂອງ ລາວມີລັກສະນະໄດ້ 3-4 ຕ/ຮຕ (ລິນກິດ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998).

ບັນຫັດຖານ	ລາຄາໃຊ້ໃນການຄິດໄລ່ເບື້ອງຕົ້ນ
ອັດຕາຫຼຸດໃຫ້ (%)	10
ສະມັດຕະພາບເຂົ້າໄຮ່ (ຕ/ຮຕ)	1.7 <sup>a</sup>
ສະມັດຕະພາບເຂົ້ານາ (ຕ/ຮຕ)	3.4 <sup>a</sup>
ມູນຄ່າຜີນຜະລິດເຂົ້າໄຮ່ (\$/ຮຕ)	10 <sup>b</sup>
ມູນຄ່າຜືນຜະລິດເຂົ້ານາ (\$/ຮຕ)	20 <sup>b</sup>
ລາຄາປາກປະຕູຟາມຂອງເຂົ້າ (\$/ຮຕ)	70 <sup>b</sup>
ມູນຄ່າກໍ່ສ້າງນາຂັ້ນໄດ, ຝາຍ ແລະ ຄອງຊົນລະປະທານ (\$/ຮຕ)	300 <sup>c</sup>
ຄວາມຖີ່ຂອງການປູກເຂົ້ານາ	1 ຄັ້ງຕໍ່ປີ
ຄວາມຖີ່ຂອງການປູກເຂົ້າໄຮ່	1 ຄັ້ງຕໍ່ 3 ປີ, ແລະ ປະໄລຍະໄຮ່
	ພັກຕົວລະວ່າງຄັ້ງ.
ໄລຍະແຜນການ (ໄລຍະກໍ່ສ້າງ) (ປີ)	25
ເສຍເນື້ອທີ່ເຂົ້າ ຍ້ອນການກໍ່ສ້າງນາຂັ້ນໄດ (%)	10
ຈຳນວນປີຕ້ອງການເພື່ອສະມັດຕະພາບເຂົ້າໃນນາ ໄປເຖິງສະມັດຕະພາບທີ່ຄາດຫ້ວງ	3 <sup>c</sup>
ປະຢັດແຮງງານໃນການຜະລິດເຂົ້າ (ຄົນ/ມື້) ຕໍ່ຄອບຄົວ	280 <sup>d</sup>

ຄວາມອາດສາມາດດ້ານເສດຖະກິດ ຂອງການພັດທະນາ ນາແມ່ນວັດແທກໃນເນື້ອໃນຂອງອັດຕາ ຕາຕະລາງ 7. ລາຄາບັນຫັດຖານໃຊ້ໃນການຄິດໄລ່ເບື້ອງຕົ້ນ

<sup>a</sup> ທີ່ມາຂໍ້ມູນ: ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ (2002) ຂໍ້ມູນສະມັດຕະພາບແມ່ນສຳລັບພາກເໜືອ. <sup>b</sup> ຂໍ້ມູນຈາກການສຳຫຼວດ. <sup>c</sup> ຂໍ້ມູນຈາກການສຳຫຼວດຂອງ ຕຣອຊ (2003). <sup>d</sup> ສົມມຸດສະເລ່ຍຂະໜາດຄອບຄົວ 6 ຄົນ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການເຂົ້າ 350 ກລ /ປີ, ຜົນຜະລິດລວມທີ່ຕ້ອງການກຸ້ມຄອບຄົວ ແມ່ນ 2.1 ຕັນ. ອີງຕາມສົມມຸດຖານສະມັດຕະພາບເຂົ້າໄຮ່ ເຂົ້ານາ, ເນື້ອທີ່ ຕ້ອງການເພື່ອຜະລິດໃນປະລິມານນີ້ແມ່ນ 1.2 ຮຕ (ໄຮ່) ແລະ 0.6 ຮຕ (ນາ). ການປະຢັດແຮງງານ, ຕໍ່ນຶ່ງເຮັກຕາ ແມ່ນປະ ມານ 280 ຄົນ/ມື້. (ຄິດໄລ່ = 1.2 x 294 – 0.6 x 122) ຈາກ ໂຣເດີ (2001).

ຜົນຕອບແທນພາຍໃນ (IRR) internal rate of return, ມູນຄ່າສຸດທິປັດຈຸບັນ (NPV) net present value ແລະ ໄລຍະເວລາ/ຈຳນວນປີທີ່ຕ້ອງການເພື່ອກອບກູ້ທືນທີ່ລົງໃນການພັດທະນານາ (ຫຼືໄລຍະລົງທືນກໍ່ສ້າງ). IRR ແມ່ນຜົນຕອບແທນສະເລ່ຍຂອງການລົງທືນ. ຖ້າມັນສູງກ່ວາອັດຕາດອກເບ້ຍເງິນກູ້ທີ່ຊາວນາສາມາດ ຮັບປະກັນທືນກູ້, ການລົງທືນຈຶ່ງເປັນທີ່ມີຜົນກາໄລ. NPV ວັດແທກຜິນໄດ້ລວມຈາກການລົງທືນໃນໄລຍະ ແຜນການ. ມັນຖືກຄິດໄລ່ໂດຍສັງລວມມູນຄ່າທັງໝົດ ຈາກກະແສ ລາຍຮັບ ແລະ ຫັກລາຍຮັບນີ້ຢ່າງເໝາະ ສົມຕາມມູນຄ່າເງິນຕາໃນເວລາຕ່າງໆ. ເພື່ອການລົງທືນຈະເປັນອັນກຸ້ມຄ່າ, NPV ຕ້ອງສູງກ່ວາ 0, ຖ້າ NP V ສູງເທົ່າໄດກໍຍິ່ງມີລາຍຮັບສູງເທົ່ານັ້ນ. ໄລຍະລົງທືນກໍ່ສ້າງ ແມ່ນຕິວຊີ້ບອກໃນຄວາມຮູ້ສຶກສັງຫອນວ່າ ການ ພັດທະນານາຈະເປັນອັນມີຜົນກຳໄລ. ມັນວັດແທກຈຳນວນປີທີ່ຕ້ອງການໃນການລົງ ທືນພັດທະນາ ນາ ເຖິງໄລຍະກອບກູ້ທືນຄືນ) ໄລຍະກອບກູ້ທືນຄືນຍິ່ງສັ້ນຍິ່ງດຶງດູດການລົງທືນເທົ່ານັ້ນ.

NPV ທີ່ປະເມີນນີ້ ວັດແທກລາຍໄດ້ສຸດທິໃນມູນຄ່າປັດຈຸບັນຂອງການຜະລິດເຂົ້າທີ່ຕ້ອງການຂອງ ຄອບຄົວ ຈາກໄຮ່ ຫາເງື່ອນໄຂຂອງນາ ໂດຍການກໍ່ສ້າງນາຂັ້ນໄດ. ໃນໄລຍະ 25 ປີທີ່ຖືເອົາເພື່ອການຄິດ

ຕາຕະລາງ 8. ຜົນການຄິດໄລ່ເບື້ອງຕົ້ນ			
ບັນທັດຖານ	ມູນຄ່າທີ່ໄດ້		
ມູນຄ່າສຸດທິປັດຈຸບັນ	690 US\$/ຮຕ		
IRR (ອັດຕາຜົນຕອບແທນພາຍໃນ)	51%		
ໄລຍະກອບກູ້ທືນຄືນ	4 ਹੋ		

່ ໄລ່, ກະສິກອນມີທ່າແຮງໄດ້ຮັບທັງໝົດ 690 US\$/ຮຕ ຫຼັງຈາກຫັກມູນຄ່າທັງໝົດທີ່ຕິດພັນກັບການພັດທະ ນານາຂັ້ນໄດ. (ຕາຕະລາງ 8). IRR ຊີ້ບອກວ່າການລົງທືນຈະໄດ້ຜືນຕອບແທນຕໍ່ປີ 51% ຕາມມາດຕະ ຖານການຄ້າສ່ວນໃຫຍ່, ອັດຕາຜົນຕອບແທນຕໍ່ປີ 51% ແມ່ນຖືວ່າດີ.

ການອະພິປາຍແບບສັງຫອນກ່ວາຂອງຄວາມອາດສາມາດມີຜືນກຳໄລແມ່ນໄດ້ຈາກປະເມີນໄລຍະ ກອບກູ້ທືນ. ມັນໃຊ້ເວລາປະມານ 4 ປີສຳລັບກະສິກອນເພື່ອກອບກູ້ມູນຄ່າຂອງການລົງທືນຜ່ານສະມັດຕະ ພາບເຂົ້າສູງກ່ວາເກົ່າ ແລະ ລາຍຮັບຈາກການປະຢັດແຮງງານນຳເຂົ້າ. ກະສິກອນຜູ້ມີໄລຍະແຜນການສັ້ນ ກ່ວາ 4 ປີອາດບໍ່ຖືການກໍ່ສ້າງນາຂັ້ນໄດຄືລາງວັນທີ່ວາງອອກຕາມຂໍ້ສືມມຸດທາງເສດຖະກິດທີ່ປະຕິບັດກັນ.

ຜົນໄດ້ຂຶ້ນກັບກາລະໂອກາດມູນຄ່າແຮງງານທີ່ທຸ້ມເທ ພາຍຫຼັງກໍ່ສ້າງນາຂັ້ນໄດຄວາມສາມາດມີຜົນ ກຳໄລຂອງການກໍ່ສ້າງນາຂັ້ນໄດເພີ້ມຂື້ນໄວວາ ກັບການເພີ້ມຂື້ນ ຂອງໂອກາດມູນຄ່າແຮງງານທີ່ໄດ້ທຸ້ມເທ. ດັ່ງນີ້ກະສິກອນຜູ້ມີກາລະໂອກາດມູນຄ່າແຮງງານສູງ ແມ່ນຈະປະສົບກັບຄວາມມີຊີວິດຊີວາທາງເສດຖະກິດ ດີກ່ວາຜູ້ທີ່ມີໂອກາດມູນຄ່າແຮງງານຕ່ຳ ໃນການຜະລິດເຂົ້າໃນນາຂອງພວກເຂົາ. ມູນຄ່າການພັດທະນາ ນາຂັ້ນໄດແມ່ນຄ່າລົງທືນຕົ້ນຕໍ. ຜົນຂອງການກໍ່ສ້າງນາຂັ້ນໄດ, ດັ່ງນີ້, ຈຶ່ງອາດຄາດກະວ່າຂື້ນກັບບັນທັດ ຖານອັນນີ້. ຖ້າມູນຄ່າເທົ່າກັບເຄິ່ງນຶ່ງຂອງປະລິມານທີ່ສົມມຸດໃນການຄິດໄລ່ (150 \$/ຮຕ ເທົ່ານັ້ນ), IRR ແມ່ນຂື້ນເຖິງ 98%

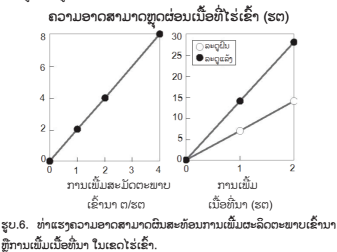
ຜົນທີ່ຈະໄດ້ຈາກການກໍ່ສ້າງນາຂັ້ນໄດ ແມ່ນກຳນົດເໝືອນກັນຈາກຈຳນວນປີທີ່ຕ້ອງການເພື່ອສຳ ເລັດການພັດທະນາ, ຄວາມສາມາດຜະລິດຂອງນາຂັ້ນໄດພາຍຫຼັງການລົບກວນດິນໃນເບື້ອງຕົ້ນ. ຄວາມ ສາມາດຜະລິດຂອງນາໝັ້ນທ່ຽງໄວເທົ່າໄດ ໄລຍະກອບກູ້ທີນຄືນຍິ່ງສັ້ນລົງເທົ່ານັ້ນ. ດັ່ງນີ້, ກະສິກອນຈຶ່ງເຫັນ ວ່າການກໍ່ສ້າງນາຂັ້ນໄດເປັນທີ່ດຶງດູດຢູ່ບ່ອນເປັ້ນພູບໍ່ຊັນຫຼາຍ/ທີ່ຕ້ອງການ ການລົບກວນດິນໜ້ອຍກ່ວາຢ່າງ ໄດກໍຕາມທາງເລືອກນຶ່ງອີກ, ກໍຄືເຫັກໂນໂລຍີໃນການກໍ່ສ້າງນາຂັ້ນໄດທີ່ດີກ່ວານີ້ ແລະ ການເຮັດໃຫ້ມັນ ໝັ້ນທ່ຽງໄວເພື່ອບັນລຸທ່າແຮງດ້ານສະມັດຕະພາບໄວຂອງນາທີ່ສຳເລັດແລ້ວເຕັມສ່ວນຈຶ່ງເປັນທີ່ປາດ ຖາໜາ.

ທາງອອກຂອງການຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ຄວາມກ້າວໜ້າ

ນາເທິງພູ: ໂອກຈຸດເພື່ອເພີ້ມການຮັບປະກັນ ດ້ານສະບຸງອາຫານໃນເຂດພູດອຍປະເທດລາວ 411

# ເປັນຫຍັງຈຶ່ງນຳພາການຄົ້ນຄ້ວາກ່ຽວກັບລະບົບເຂົ້ານາເທິງພູ ?

ການຄົ້ນຄ້ວາກ່ຽວກັບລະບົບເຂົ້ານາເທິງພູ ອີງໃສ່ເຂົ້າເປັນຫຼັກໃນລາວ, ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນໃນຫຼາຍເຫດ ຜີນ. ນຶ່ງ, ລະດັບຄວາມທຸກຍາກແມ່ນສູງກ່ວາໝູ່ໃນເຂດພູດອຍ (ADB 2001). ແລະ ແຂວງທີ່ມີລະດັບ ຄວາມທຸກຍາກສູງກ່ວາໝູ່ແມ່ນຢູ່ພາກເໜືອ.



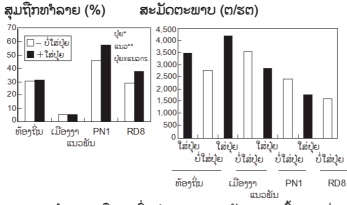
ການຕິດພັນແຈ້ງ ໄດ້ສະແດງອອກລະວ່າງການເກີດຄວາມທຸກຍາກ ແລະ ລະດັບການກຸ້ມກິນດ້ານເຂົ້າຂອງ ຄອບຄົວ (ADB 2001). ສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າ, ພືດສະບຸງງຂອງກະສິກອນ ແມ່ນຫຼຸດລົງໃນໄຮ່ພາກເໜືອ ເຮັດໃຫ້ການຂາດເຂົ້າໜັກນ່ວງຂື້ນຕື່ມໃນຜ່ານມາ ຍ້ອນໂຄງລ່າງພື້ນຖານບໍ່ດີ, ການຂົນເຂົ້າ ຈາກພື້ນທີ່ເຂົ້າ ເຫຼືອ ໃນພາກກາງ ພາກໄຕ້ ໄປຫາເຂດພູຫ່າງໄກສອກຫຼີກ, ຈຶ່ງບໍ່ມີປະສິດຕິຜົນ ໃນການລົງທືນເຂົ້າໃສ່. ລະ ບິບເຂົ້ານາມີຢູ່ເຂດພູເລົ່ານີ້, ແຕ່ສະມັດຕະພາບເຂົ້າໃນລະບົບຕ່າງໆ ໂດຍທິ່ວໄປແມ່ນຕ່ຳ ແລະ ແປປ່ວນຢູ່ ເລື້ອຍໆ.

ປັບປຸງຜະລິດຕະພາຍຂອງເຂົ້ານາ ແລະ ເພີ້ມເນື້ອທີ່ນາໃນເຂດພູ ສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຄວາມກິດດັນຕໍ່ ການຜະລິດເຂົ້າໄຮ່, ຈາກນີ້, ຈຶ່ງອຳນວຍໃຫ້ຊາວກະສິກອນມີໂອກາດປະຕິບັດຍຸດທະສາດ ການປູກຝັງແບບ ຍືນຍົງກ່ວາ ໃນໄຮ່ຂອງພວກເຂົາ. ກະສິກອນຜູ້ມີເນື້ອທີ່ນາໃຫຍ່ກ່ວາ, ຍັງສາມາດເຮັດໃຫ້ກະສິກຳຫຼາກຫຼາຍ ປູກພືດອື່ນຕ່າງໆໃນໄຮ່ພວກເຂົາເພີ້ມຂື້ນ.

ວງກງານສຳຄັນທາງທິດສະດີ ແມ່ນການປະເມີນຄວາມອາດສາມາດ ຫຼຸດຜ່ອນການເຮັດໄຮ່ເຂົ້າ ທີ່ ອາດຕິດພັນກັບການຫັນໄປສູ່ການຜະລິດເຂົ້ານາໃນເຂດພູດອຍ. ສົມມຸດວ່າສະມັດຕະພາບເຂົ້າໄຮ່ ສະເລ່ຍ ປະມານ 1.5 ຕ/ຮຕ ແລະ ມີຮອບການປູກ 3 ປີ ທີ່ປູກເຂົ້າຫຼັງຈາກປະໄຮ່ພັກຕິວ 2 ປີ, ໄຮ່ອາດຈະຜະລິດ ຕາມທິດສະດີ 0.5 ຕ/ຮຕ/ປີ. ເຂົ້ານາສາມາດຜະລິດສະເລ່ຍ 3.5 ຕ/ຮຕ ຕໍ່ປີ (ຫຼືເປັນໄປໄດ້ເຖິງ 7.0 ຕ/ຮຕ ຖ້າມີຊົນລະປະທານໃຫ້ປູກ 2 ເທື່ອຕໍ່ປີ.)ໂດຍໃຊ້ຂໍ້ສົມມຸດເຫຼົ່ານີ້, ຖ້າສະມັດຕະພາບເຂົ້ານາມີຄວາມສາ ມາດເພີ້ມ, ໂດຍສະເລ່ຍ 1 ຕ/ຮຕ/ປີ, ການເພີ້ມອັນນີ້ຂອງຜົນຜະລິດນາ ແມ່ນເປັນທ່າແຮງປຸ່ງນແທນໄຮ່

412 ລິນກິດແລະ ຜູ້ອື່ນ 🦹 🖕

ເຂົ້າ 2 ເຮັກຕາ, ດັ່ງນີ້ ມັນຈຶ່ງອຳນວຍໃຫ້ໄປປູກພືດອື່ນໃນໄຮ່. ເມື່ອການເພີ້ມຜືນລິດເຂົ້ານາ ມາຈາກການ ພັດທະນາເນື້ອທີ່ນາໃໝ່ໂດຍໃຊ້ຂໍ້ສືມມຸດຖານເທິງນີ້, ສຳລັບແຕ່ລະເຮັກຕານາ ທີ່ພັດທະນາເນື້ອທີ່ເຂົ້າໄຮ່ ອາດສາມາດຫຼຸດລົງເຖິງ 7ຮຕ ຖ້າປູກເຂົ້າໃນລະດູຝົນໃນນາຫຼືເຖິງ 14 ຮຕ ຖ້າປູກເຂົ້າໃນລະດູແລ້ງຕື່ມໄດ້. (ຮູບ.6.) ການຄາດຄະເນແບບນີ້ ແມ່ນສືມມຸດວ່າ ກະສຶກອນປູກເຂົ້າເພື່ອການກຸ້ມກິນເທົ່ານັ້ນ.



ຮູບ.7. % ກໍ (ແໜງ) ຖືກແມງບົ່ວທຳລາຍ ແລະ ສະມັດຕະພາບເຂົ້າຕາມແຕ່ລະ ແນວขັນ ແລະ ກຳມະວິທີໃສ່ປຸ໋ຍ. ns = ບໍ່ມີຄວາມໝາຍ.

ແຕ່ ຕຣອຊ (2003) ລາຍງານວ່າຊາວນາຍັງປູກເຂົ້າໄຮ່ເປັນພືດສິນຄ້າ ເຖິງວ່າພວກເຂົາມີນາກ້ວາງ. ຈົນ ກ່ວາຕະຫຼາດດີຈະພັດທະນາສໍາລັບພືດໄຮ່ອື່ນໆ, ກໍຍັງຄາດລ່ວງໜ້າໄດ້ວ່າເຂົ້າໄຮ່ຈະສືບຕໍ່ປູກ, ເຖິງວ່າຄອບ ຄົວຈະສາມາດຜະລິດເຂົ້ານາພງງພໍກໍຕາມ.

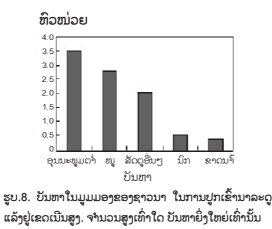
ເຫດຜົນຕໍ່ໄປ ເພື່ອປັບປຸງການຮັບປະກັນດ້ານສະບຸງອາຫານ ແລະ ຜະລິດຕະພາບຂອງເຂົ້າໃນ ເຂດພູດອຍແມ່ນວ່າ 14% ຂອງເນື້ອທີ່ປະເທດລາວໄດ້ຖືກຈັດເປັນເຂດອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນແຫ່ງຊາດ (NBCA). ມີ 20 ເຂດດັ່ງກ່າວ ແລະ ສ່ວນຫຼາຍຢູ່ເຂດພູພາກເໜືອ ຊຶ່ງກະສິກອນ ຢູ່ອ້ອມແອ້ມເຂດອະນຸລັກ ດັ່ງກ່າວ. ຄວາມທຸກຍາກ ແລະ ການຫຼຸດລົງຂອງຜະລິດຕະພາບໄຮ່ ໄດ້ບີບບັງຄັບຊາວໄຮ່ຫຼາຍຄົນໄປສູ່ການ ປູກຫຍ້າລັງງສັດ ແລະ ນຳໃຊ້ເຂດອະນຸລັກໃນແບບບໍ່ຍືນຍິງ. ເຮັດໃຫ້ການຮັບປະກັນດ້ານສະບຸງອາ ຫານ ເປັນອັນແນ່ນອນໃນເຂດດັ່ງກ່າວ ໂດຍເພີ້ມຜະລິດຕະພາບຈາກເນື້ອທີ່ນາ ອາດຈະຊ່ວຍປ້ອງກັນເນື້ອທີ່ອະ ມຸລັກທີ່ມີຄ່ານີ້ຈາກການນຳໃຊ້ເກີນຄວນ ຫຼືການບຸກລຸກປ່າສະຫງວນ.

# ຂໍ້ກິດນ່ວງຕໍ່ຜະລິດຕະພາບເຂົ້ານາເທິງພູ

ສະມັດຕະພາບເຂົ້ານາເທິງພູໃນພາກເໜືອຂອງລາວ ມີຄວາມອາດສາມາດສູງກ່ວາສະມັດຕະພາບຢູ່ທີ່ງພູງ ກ້ວາງໃຫຍ່ພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ຂອງລາວຍ້ອນດີນນາພາກເໜືອ ໂດຍທີ່ວໄປອຸດົມສົມບູນກ່ວາ (ລິນ ກິດ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 1998). ແຕ່ກໍມີໂອກາດຍົກສະມັດຕະພາບເຮັດໃຫ້ມັນມີສະເຖຍລະພາບໃນຫຼາຍປີ, ແລະ ເພີ້ມ ຜະລິດຕະພາບຂອງນາ, ທາງອອກເລົ່ານີ້ເປັນພື້ນຖານໃຫ້ການຄົ້ນຄ້ວາທີ່ຕ້ອງສືບຕໍ່. ໃນລະດູຝົນ, ແມງ ບົ່ວ ເປັນສັດຕູພືດຕົ້ນຕໍ ແລະ ໃນບາງປີ ສາມາດເປັນເຫດການຫຼຸດລົງຂອງສະມັດຕະພາບເຂົ້າຢ່າງໜັກ. ໃນລະ

ນາເທິງພູ: ໂອກາດເພື່ອເພີ້ມການຮັບປະກັນ ດ້ານສະບຸງອາຫານໃນເຂດພູດອຍປະເທດລາວ 413

ດູແລ້ງນຳ້ຊົນລະປະທານມີຈຳກັດ, ນີ້ກໍເປັນຂໍ້ກິດນ່ວງໃນການປູກເຂົ້ານາ, ແຕ່ກໍມີໂອກາດ ເພື່ອການປູກ ຫຼາກຫຼາຍ ເມື່ອການສະໜອງນຳ້ມີພງງພໍ ແຕ່ກໍຍັງບໍ່ພງງພໍສຳລັບເຂົ້ານາ. ໃນທີ່ສູງ, ອຸນນະພູມຕ່ຳເປັນຂໍ້ກິດ ນ່ວງຕົ້ນຕໍ. ແຕ່ລະທາງອອກນີ້ຖືກພິຈາລະນາ, ໃນຄວາມກ້າວໜ້າທີ່ຕິດພັນ ແລະ ສະຫຼຸບອອກດັ່ງນີ້.



ແມງບົ່ວ. ແນວພັນເຂົ້າພື້ນເມືອງໄຫ້ຜົນດີໃນນາພາກເໜືອ ແລະ ສາມາດໃຫ້ 4 ຕ/ຮຕ ໃນປີຝົນຕົກ ດີ. ແຕ່ການແປປ່ວນຂອງສະມັດຕະພາບເຂົ້າ ອາດເປັນບັນຫາພໍລິມຄວນ ແຕ່ປີນີ້ຫາປີຕໍ່ໄປ. ປັດໃຈຕົ້ນຕໍທີ່ ກະ ທິບໃສ່ການແປປ່ວນສະມັດຕະພາບ ແມ່ນການເກິດຜົນເສຍຫາຍຈາກແມງບົ່ວ (*Orseolia oryzae* Wood-Mason) (ເບິ່ງບົດ17). ການທຳລາຍຂອງແມງບົ່ວຖືກເວົ້າເຖິງ ເປັນຂໍ້ກົດນ່ວງການຜະລິດຢູ່ເລື້ອຍໆ ໂດຍກະສິກອນພາກເໜືອ. ການທຳລາຍແມ່ນໃນລະດູຝົນ ແລະ ໜັກສຸດແມ່ນໃນປີຝົນຕົກໜັກ.

ເພີ້ມຕະລິດຕະພາບນາເທິງພູ ຈະຮູງກຮ້ອງການນຳໃຊ້ແນວພັນປັບປຸງ ແລະ ການຈັດການກັບ ຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນໃຫ້ດີຂື້ນ. ແຕ່ວ່າແນວພັນປັບປຸງທີ່ມີ ນີ້ບໍ່ທຶນຕໍ່ການທຳລາຍຂອງແມງບົ່ວ (ຮູບ. 7). ນອກນີ້, ການປັບປຸງດິນເພີ້ມບັນຫາແມງບົ່ວຂື້ນຕື່ມ (ຮູບ.7) ດັ່ງນີ້, ຈົນກ່ວາແນວພັນປັບປຸງ ທຶນທານຕໍ່ ແມງບົ່ວຈະຖືກພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້, ການປັບປຸງສະມັດຕະພາບເຂົ້ານາ ໃນເຂດນາເທິງພູພາກເໜືອ ແມ່ນຈະເປັນໄປບໍ່ໄດ້ ຫຼືເປັນໄປໄດ້ຍາກ.

ແນວພັນພື້ນເມືອງສອງແນວ (ເມືອງງາ ແລະ ໝາກແງ) ເຫັນວ່າມີຕວາມທຶນທານຕໍ່ແມງຍົ່ວ ເຂົ້າ ເມືອງງາໃຫ້ຜົນດີ ໃນການທິດລອງຢູ່ພາກເໜືອ ເວົ້າໃນແງ່ຂອງສະມັດຕະພາບ (ຮູບ.7) ເມືອງງາເປັນ ແນວພັນເຂົ້າງັນລະດູຝົນ ທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມນິຍົມ ພາຍໃນໜູ່ບ້ານທີ່ໃຊ້ແນວພັນເຂົ້າງັນ. ສ່ວນຢູ່ບ້ານທີ່ໃຊ້ ແນວພັນເຂົ້າດໍ ແລະ ເຂົ້າກາງ, ເຂົ້າງັນເຊັ່ນເມືອງງາ ແມ່ນເປັນເປົ້າຂອງສັດຕູພືດ ພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວ ເຂົ້າດໍ ເຂົ້າກາງ. ເຂົ້າໝາກແງທີ່ເປັນເຂົ້າກາງ ກໍຍັງຄົງຕີລາຄາໂດຍຊາວກະສິກອນຢູ່. ໂຄງການປັບປຸງພັນ ໃນປັດຈຸບັນ ເນັ້ນໃສ່ການປະສົມພັນເຂົ້າເມືອງງາ ກັບແນວພັນປັບປຸງທີ່ນິຍົມໃຊ້ ເຊັ່ນ TDK1, TDK5 ທີ່ ເປັນເຂົ້າກາງເພື່ອໄດ້ແນວພັນທີ່ປະສົມລັກສະນະດີເຂົ້າກັນ, ຕອບສະໜອງຕໍ່ປ໋ຍ ແລະ ທຶນທານຕໍ່ແມງ ບົ່ວ.

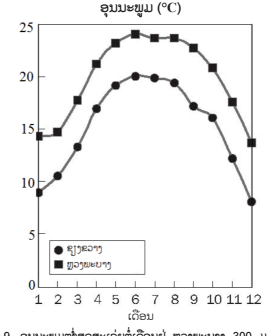
414 ລິນກິດແລະ ຜູ້ອື່ນ 🦹 🐇

ອຸນນະພູມຕຳໍ່ໃນລະດູແລ້ງ. ອຸນນະພູມຕຳໍ່ແມ່ນຂໍ້ກິດນ່ວງ ສຳລັບຊາວນາ ຜູ້ພະຍາຍາມປູກເຂົ້ານາ ລະດູແລ້ງຢູ່ເຂດພູສູງພາກເໜືອ (ຮູບ.8). ອຸນນະພູມຂື້ນກັບລະດັບຄວາມສູງ. ການວິໃຈປະຫວັດຂໍ້ມູນອຸນ ນະພູມຈາກສະຖານີອຸຕຸນິຍົມໃນທິ່ວປະເທດລາວ, ສະແດງວ່າຢູ່ພາກເໜືອໃນໄລຍະເດືອນ11-ເດືອນ1ໂດຍ ສະເລ່ຍແມ່ນມີການຫຼຸດລົງ 0.92°C ຂອງອຸນນະພູມຕຳໍ່ສຸດສະເລ່ຍເມື່ອລະດັບຄວາມສູງເພີ້ມຂຶ້ນ

ຄວາມສູງ	ດ.11 (ພະຈິກ)	ດ. 12 (ຫັນວາ)	ດ.1 (ມັງກອນ)	
100	20.1	16.7	17.1	
200	19.1	15.8	16.2	
300	18.1	14.8	15.4	
400	17.1	13.9	14.5	
500	16.1	13.0	13.7	
600	15.1	12.1	12.9	
700	14.1	11.1	12.0	
800	13.1	10.2	11.2	
900	12.1	9.3	10.3	
1,000	11.1	8.4	9.5	
1,100	10.1	7.4	8.7	
1,200	9.1	6.5	7.8	
1,300	8.1	5.6	7.0	
1,400	7.1	4.7	6.1	
1,500	6.1	3.7	5.3	

ຕາຕະລາງ 9. ອຸນນະພູມຕໍ່າສຸດສະເລ່ຍ (°C) ທີ່ປະເມີນສໍາລັບ ເດືອນ 11, ເດືອນ.12. ແລະ ເດືອນ.1 ຢ່ 100-1.500 ມ ຄວາມສາທີ່ພາກເໜືອຂອາລາວ

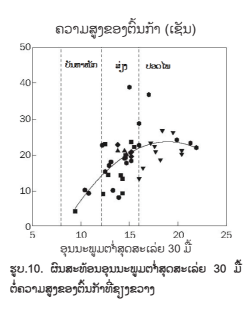
ທີ່ມາ : ACIAR (2002, 2003),



ຮູບ.9. ອຸນນະພູມຕ່ຳສຸດສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນຢູ່ ຫຼວງພະບາງ 300 ມ ແລະ

ນາເທິງພູ: ໂອກາດເພື່ອເພີ້ມການຮັບປະກັນ ດ້ານສະບຸງອາຫານໃນເຂດພູດອຍປະເທດລາວ 415

ຊຽງຂວາງ (1,100 ມ) ຕົວເລກແມ່ນການສະເລ່ຍແຕ່ 1985 ເຖິງ 1997.

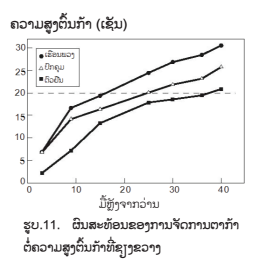


ທຸກໆ 100 ມ (ຕາຕະລາງ 9) (ຈັນເພັງໄຊ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003). ຂໍ້ມູນນີ້ແມ່ນການສະເລ່ຍອູນນະພູມ ສະ ເລ່ຍຕໍ່ເດືອນ, ສ່ວນອຸນນະພູມຕໍ່າສຸດຕໍ່ມື້ ອາດລົງຕໍ່ກ່ວາ 4°C. ຕົວຢ່າງ, ໃນ 1999, ອຸນນະພູມຕໍ່າສຸດຢູ່ ຊຸງຂວາງ ລົງຕ<sup>ໍ</sup>່ກົ່ວລະດັບນ<sup>5</sup>ແຂງຕົວ. ໃນໄລຍະເວລາດງວກັນ (ດ. 12 1999) ອຸນນະພູມຕ<sup>ໍ</sup>່າສຸດລົງເຖິງ 2°C ທີ່ຫຼວງພະບາງ (ປະມານ 300 ມ ທາງສູງ). ຕອນປູກເຂົ້າໃນເດືອນ11ເຖິງ ເດືອນ1 ແມ່ນເປັນ ຕອນທີ່ ອາດຖືກອຸນນະພູມຕ<sup>ໍ</sup>່າ ທຳລາຍກ່ວາໝູ່-ອຸນນະພູມຕ<sup>ໍ</sup>່າເຮັດໃຫ້ການແຕກງອກ ຂອງເມັດພັນ ບໍ່ໄດ້ດີ ແລະ ຕົ້ນ ກຳເຕີບໂຕບໍ່ໄດ້ດີ. ໃນເດືອນ 12 ແລະ ເດືອນ1, ທີ່ເປັນເດືອນໜາວກ່ວາໝູ່ (ຮູບ.9), ອຸນນະພູມຕໍ່ ເດືອນສະເລ່ຍໃນບາງແຂວງພາກເໜືອ (ຊຸງຂວາງ) ອາດລົງຕ<sup>ໍ</sup>່າເຖິງ 7°C. ການຄົ້ນຄ້ວາກ່ງວກັບການປັບ ປຸງຕົນຜະລິດເຂົ້າຢູ່ເຂດສູງ ໄດ້ເນັ້ນໃສ່ 3 ເນື້ອໃນດັ່ງນີ້ :

 ບຶ່ງອອກ ອຸນນະພູມຕໍ່ເດືອນສະເລ່ຍທີ່ເປັນວິກິດຕໍ່ເວລາຕົກກ້າທີ່ເໝາະສົມສຸດ. ການວັດແທກ% ການແຕກງອກ ແລະ ການເຕີບໂຕຂອງຕົ້ນກ້າ ຊີ້ບອກວ່າອຸນນະພູມຕ່ຳສຸດສເລ່ຍ ໃນໄລຍະຕາກ້າ ຕ້ອງການໃຫ້ຢູ່ຢ່າງຕ່ຳ 12°C. ເມື່ອອຸນນະພູມຕ່ຳສຸດສະເລ່ຍໃນໄລຍະຕາກ້າ ແລະ ໄລຍະຕາກ້າ ເຕີບໂຕທຳອິດເທົ່າກັບ12°C, ຕົ້ນກ້າຂອງແນວພັນປັບປຸງເຂົ້າໜຽວ TDK5 ສາມາດບັນລຸຄວາມ ສູງປະມານ 12 ເຊັນພາຍໃນ 30 ມື້ຫຼັງຈາກວ່ານ, ຕົ້ນກ້າເຕີບໂຕ ແລະ ສູງຂື້ນໄວ ເມື່ອອຸນນະພູມ ສູງຂື້ນ (ຮູບ.10). ໂດຍນຳໃຊ້ອຸນນະພູມວິກິດ ແລະ ສາຍພົວພັນລະວ່າງອຸນນະພູມ ແລະ ຄວາມສູງ

416 ລິນກິດແລະ ຜູ້ອື່ນ

ທີ່ເວົ້າມາເທີງນີ້, ເຂດ ແລະ ໄລຍະເວລາຖືກກຳນົດ, ສຳລັບບ່ອນຜະລິດເຂົ້ານາທີ່ມີຄວາມສູ່ງງ. ຕົວ ຢ່າງ, ຢູ່ບ່ອນສູງກ່ວາ 900 ມ (ເຊັ່ນມີທົ່ວໄປຢູ່ແຂວງຊຸງງຂວາງ), ນັ້ນຖືເປັນບ່ອນສູ່ງງໂພດ ຖ້າຈະ ຕົກກ້າໃນເດືອນ 11 (ສີຫາເທບ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2001).



ຕາຕະລາງ 10. ການຕີລາຄາໃນຟາມຢູ່ເມືອງນາ້ບາກ (350 ມ), ລາ (620 ມ), ນາ້ທາ (500 ມ), ແລະ ສິງ (650 ມ) ປາບເຮືອນພວງ ກັບວິທີການປະຕິບັດແບບພື້ນເມືອງຂອງຊາວນາ.

	` (e	J -		
ແຂວງ	ເມືອງ	ຈຳນວນຊາວນາ	ກຳມະວິທີ	ສະມັດຕະພາບ <sup>ໍ</sup>
		ຮ່ວມທິດລອງ		(ຕ/ຮຕ)
ຫຼວງພະບາງ	ນຳ້ບາກ	3	ວິທີຂອງຊາວນາ	2,020
			ເຮືອນພວງ	2,416
ອຸດົມໄຊ	ລາ	3	ວິທີຂອງຊາວນາ	2,562
			ເຮືອນພວງ	3,349
ຫຼວງນຳ້ທາ	ນໍ້າທາ	2	ວິທີຂອງຊາວນາ	2,951
			ເຮືອນພວງ	3,483
ຫຼວງນຳ້ທາ	ສິງ	2	ວິທີຂອງຊາວນາ	2,463
			ເຮືອນພວງ	2,973
ສະເລ່ຍ			ວິທີຂອງຊາວນາ	2,458
			ເຮືອນພວງ	3,021
			P > 0.05	0.0000
-				

<sup>a</sup> ສະມັດຕະພາບເມັດ ແມ່ນຕົວສະເລ່ຍຈາກຊາວນາ (2 ຫຼື 3 ຊ<sup>້</sup>າ) ໃນແຕ່ລະເມືອງ. ການຄິດ ໄລ່ທາງສະຖິຕິ ແມ່ນອີງໃສ່ຕິວເລກຈາກແຕ່ລະຊາວນາ (ລວມທັງໝົດ 10) = ຊ<sup>້</sup>າ.

#### 2. ປັບປຸງການຈັດການກັບຕາກ້າ ເພື່ອປ້ອງກັນຕົ້ນກ້າ ໂດຍໃຊ້ຜ້າຢາງປົກຄຸມ ການປົກຄຸມຕາກ້າດ້ວຍ

ນາເທິງພູ: ໂອກຈຸດເພື່ອເພີ້ມການຮັບປະກັນ ດ້ານສະບຸງອາຫານໃນເຂດພູດອຍປະເທດລາວ 417

ຕ້າຢາງ ເຮັດໃຫ້ອຸນນະພູມສູງຂື້ນ ແລະ ຜົນກໍຄືປັບປຸງການແຕກງອກ ແລະ ການເຕີບໂຕຂອງຕົ້ນ ກ້າ (ຮູບ25.5). 2 ລະບົບໄດ້ທິດລອງ (ຟູກາຍ ແລະ ຜູ້ອື່ນ 2003) : ໃຊ້ຕ້າຢາງຄຸມຕາກ້າ ແລະ ເອົາ ຕ້າຢາງອອກ ເມື່ອຕົ້ນກ້າສູງປະມານ 5 ເຊັນ. ແລະ ປົກຕາກ້າດ້ວຍເຮືອນພວງຕ້າຢາງ ຈົນກ່ວາຕົ້ນ ກ້າຈະສູງພໍເພື່ອປັກດຳ. ອຸນນະພູມກາງຄືນພາຍໃນເຮືອນພວງ ໄດ້ຖືກວັດແທກ ແລະ ປະ

ຕາຕະລາງ 11. ສະເລ່ຍຈຳນວນວັນເຖິງເວລາຖອກຮວງ (TDK5) ເມື່ອອາຍຸກ້າ 30 ວັນ ແລະ 45 ວັນ (ປູກໃນ 3. ກຳມະວິທີຕາກ້າ) ຖືກປັກດຳທີ່ຊຸງງຂວາງ (ເມືອງຄຳ) ໃນລະດູແລ້ງ, 2003-04.

ກຳມະວິທີ	ອາຍຸກ້າ		
1.17200	30 ວັນ	45 ວັນ	ສະເລ່ຍ
ທີ່ວ`ໄປບໍ່ປົກຄຸມ	138	144	142
ຜ້າຢາງປົກຄຸມ	134	136	135
ເຮືອນພວງປົກຄຸມ	133	136	134
ສະເລ່ຍ	135	139	137

ມານ 4°C ສູງກ່ວາອຸນນະພູມບັນຍາກາດພາຍນອກ, ນັ້ນໄດ້ປັບປຸງການແຕກງອກ ແລະ ການເຕີບ ໂຕຂອງຕົ້ນກ້າ (ຮູບ.11). ໃນເຂດບ່ອນປູກເຂົ້າລະດູແລ້ງ ອາດຖືກກະທົບຈາກອຸນນະພູມຕ່ຳໃນໄລ ຍະຕາກ້າ, ການນຳໃຊ້ເຮືອນພວງ ໃນການທົດລອງໃນຟາມ ໄດ້ສະແດງວ່າສະມັດຕະພາບເພີ້ມຂື້ນ, ໂດຍສະເລ່ຍເຖິງ 0.5 ຕ/ຮຕ (ຕາຕະລາງ 10). ຄຸນປະໂຫຍດເພີ້ມຂອງການນຳໃຊ້ເຮືອນພວງຕ້າ ຢາງທີ່ຊາວນາລາຍງານ ແມ່ນພວກເຂົາໄດ້ປ້ອງກັນກ້າໃນຕາກ້າ, ຈາກການທຳລາຍຂອງໜູ.

3. ປັບປຸງການຈັດການກັບພືດ. ການຈັດການທີ່ດີ ໂດຍນາໃຊ້ແນວພັນທີ່ແທດເໝາະ ແມ່ນເປັນທີ່ຕ້ອງ ການ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນໄລຍະເວລາ ທີ່ເຂົ້ານາແຊງຢູ່ໃນທິ່ງນາ ເພື່ອໃຫ້ມີເວລາຕູ ມດິນ ເພື່ອການປູກ ຕົ້ນຕໍໃນລະດູຝົນ. ຢ່າງດີສຸດ, ຊາວນາຢາກເກັບກ່ງວໃນເດືອນ4. ແຕ່ອຸນນະພູມຕ່ຳ ສົມທິບກັບແນວ ພັນເຂົ້າອາຍຸຍາວເຮັດໃຫ້ຊາວນາຕ້ອງເກັບກ່ງວເລື້ອຍໆ ໃນເດືອນ 5 ຫຼື ເດືອນ 6, ເດືອນ 7. ການ ນາໃຊ້ຜ້າຢາງປົກຄຸມ ຫຼືເຮືອນພວງອາດຕັດເວລາທີ່ເຂົ້າຢູ່ໃນທິ່ງນາລົງ 4-8 ມື້ (ຕາຕະລາງ 11). ແນວພັນປັບປຸງໂດຍສະເພາະ ທີ່ປັບຕົວໃສ່ເງື່ອນໄຂນາພາກເໜືອ, ແມ່ນຢູ່ໃນຂັ້ນພັດທະນາແລ້ວ ຈາກແນວພັນ ທີ່ພັດທະນາແລ້ວ ສຳລັບພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ຂອງລາວ, ແນວພັນທີ່ເໝາະກ່ວາ ໝູ່ສຳລັບການປູກລະດູແລ້ງຢູ່ເຂດພູສູງ ຍ້ອນວ່າອາຍຸຂອງມັນສັ້ນ ແລະ ສະມັດຕະພາບດີ ແມ່ນ ເຂົ້າ TDK5.

ການປູກພືດຫຼາກຫຼາຍຊະນິດໃນເຂດພູ. ເຂົ້ານາໄດ້ປູກໃນປະມານ 6,000 ຮຕ ໃນລະດູແລ້ງ ປີ 2003. ປະມານ 75% ຂອງເນື້ອທີ່ແມ່ນຢູ່ໃນ 3 ແຂວງ : ຫຼວງພະບາງ, ໄຊຍະບູລີ, ຫົວພັນ (ກະຊວງກະສິ ກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ 2003) ເນື້ອທີ່ນາລະດູແລ້ງ ມີຈຳກັດຕົ້ນຕໍ ຍ້ອນນຳ້ມີຈຳກັດ. ຄວາມຕ້ອງການນຳ້ເພື່ອ ປູກເຂົ້າແມ່ນສູງກ່ວາສຳລັບພືດອື່ນ. ການຄົ້ນຄ້ວາໄດ້ດຳເນີນໂດຍສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳປ່າໄມ້ ແລະ ຜູ້ຮ່ວມງານ ເພື່ອກຳນົດການປູກຝັງທີ່ບໍ່ແມ່ນເຂົ້າເປັນອັນປ່ຽນແທນວິທີນາ ຍ້ອນວ່າບໍ່ມີນຳ້ພຽງພໍສຳລັບເຂົ້າ ນາ ຫາກມີພຸງພໍສຳລັບພືດອື່ນໆ (ເຊັ່ນ ພືດຜັກ, ສາລີ, ຖິ່ວເຫຼືອງ, ຢາສູບ)

ການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ນາເທິງພູ. ເນື້ອທີ່ຮາບພງງກ້ວາງໃຫຍ່, ສ່ວນຫຼາຍ, ໃນພາກເໜືອ, ທີ່ເຂົ້າຫາ ນຳ້ໄດ້ງ່າຍ ໄດ້ພັດທະນາເພື່ອການຜະລິດເຂົ້າຜ່ານລັດຖະບານ ແລະ ໂຄງການພັດທະນາຕ່າງໆ. ຊາວກະສິ ກອນເຮັດນາຂັ້ນໄດຫຼາຍຂື້ນຕາມເປີ້ນພູ. ແຕ່ທ່າແຮງໃນການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ນາ ໃນທຳນອງນີ້ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ ອອກ. ນອກຈາກປັດໃຈທາງເສດຖະກິດສັງຄົມ ເຊັ່ນມູນຄ່າຂອງການພັດທະນາ ນາຂັ້ນໄດ, ທາງອອກດ້ານ ສັງຄົມ, ຕິວຢ່າງ ຄວາມເຂົ້າໃຈວ່າ ນຳ້ຖືກມອງຄືແນວໃດ ໃນຖານະເປັນຊັບພະຍາກອນຂອງຊຸມຊົນ, ນີ້ເປັນ ການພິຈານະນາທີ່ສຳຄັນເໝືອນກັນ. ຕົວຢ່າງຖ້າບ້ານນຶ່ງຢູ່ຍອດຫວ້ຍ ຫາກແຈກຢາຍນຳ້ເພື່ອພັດທະນາ ນາ, ແລ້ວຜົນສະທ້ອນຈະມີແນວໃດຕໍ່ບ້ານປາຍຫ້ວຍ ? ການພິຈາລະນາອື່ນລວມມືເງື່ອນໄຂເສດຖະກິດສັງ ຄົມ ທີ່ເຮັດໃຫ້ການພັດທະນາ ນາ ເປັນໄປໄດ້ ແລະ ດຶງດູດສຳລັບຊາວນາ ແລະ ທາງອອກເປັນທຳ, ໂດຍສະ ເພາະກຸ່ງວກັບການພິຈາລະນາ ເພື່ອການເຂົ້າຮ່ວມຂອງກະສິກອນໃນຊຸມຊົນເທົ່ານັ້ນ.

ການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ນາຂື້ນກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຊີວະວັດຖຸເໝືອນກັນ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນພູມສັນ ຖານ ແລະ ນຳ້ທີ່ມີ. ການຄົ້ນຄ້ວາຕໍ່ໄປແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນ ເພື່ອຊ່ວຍນັກແຜນການລະດັບເມືອງ ແລະ ບ້ານໃນການກຳນົດເນື້ອທີ່ ທີ່ເໝາະສົມເພື່ອການພັດທະນາ ນາ. ທ່າແຮງອາດມີເໝືອນກັນ ສຳລັບການປັບ ປຸງປະສິດຕິພາບການນຳໃຊ້ນາ້ (ຄອງຊົນລະປະທານ, ໂດຍທີ່ວໄປ, ແມ່ນຂຸດລຽບຕາມເປີ້ນພູ ບ່ອນມີ ຄວາມອາດສາມາດເສຍນາ້ຫຼາຍ) ກໍຄືເສຍນາ້ໃນນາ, ຈາກນີ້ຈຶ່ງເປັນການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ຊົນລະປະທານ ພາຍໃນຂໍ້ຈຳກັດຂອງນາ້ທີ່ມີ.

ຂອບເຂດການຄົ້ນຄ້ວາໃນຕໍ່ໜ້າ ເພື່ອການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນນຳ້ທີ່ມີຈຳກັດຢ່າງມີປະສິດຕິພາບ, ໃນຂະນະທີ່ໃນເວລາດງວກັນກໍຕ້ອງເພີ້ມຄວາມສາມາດຂອງສະມັດຕະພາບເຂົ້ານາ ແມ່ນກ່ຽວຂ້ອງກັບການ ປູກເຂົ້າທີ່ເພິ່ນເອີ້ນວ່າ aerobic rice (ເຂົ້າອາກາດ) ທີ່ສາມາດປູກໃນເງື່ອນໄຂມີນາ້ແຊ່ (ບໍ່ມີອາກາດ/ anaerobic) ຫຼືບໍ່ມີນາ້ແຊ່ (ມີອາກາດ) ຄືເຂົ້າໄຮ່ ແລະ ໃຫ້ສະມັດຕະພາບສູງ. ໃນບາງເນື້ອທີ່ໃນລາວ (ເຊັ່ນຢູ່ ຫຼວງພະບາງ, ຊາວນາປູກແນວພັນເຂົ້າໄຮ່ຢູ່ນາຂັ້ນໄດ, ບ່ອນບໍ່ມີນາ້ແຊ່ດິນນາຕະຫຼອດລະດູ. ເມື່ອການ ສະໜອງນາ້ດີ, ພວກເຂົາຮັກສານາ້ໃນນາແຊ່ໄວ້, ແຕ່ເມື່ອນາ້ມີຈາກັດພວກເຂົາກໍ່ເປັ່ງນາ້ເຂົ້າແຕ່ບ່ອນຕ່ຳ ຂອງນາຂັ້ນໄດເທົ່ານັ້ນ. ການຄົ້ນຄ້ວາໄດ້ເລີ້ມຢູ່ລາວ ເພື່ອບຶ່ງອອກແນວພັນທີ່ເໝາະສົມ ຕອບສະໜອງຕໍ່ປັດ ໄຈນາເຂົ້າ ແລະ ໃຫ້ສະມັດຕະພາບສູງໃນລະບົບດັ່ງກ່າວ. ຂໍ້ກົດນ່ວງການຜະລິດຕົ້ນຕໍໃນລະບົບນີ້ ຈະມາ ຈາກການແກ່ງແຍ້ງຂອງວັດຊະພືດ, ເນື່ອງຈາກວ່າວັດຊະພືດ ແມ່ນຄວບຄຸມຍາກໃນນາທີ່ບໍ່ມີນາ້ແຊ່.

ສະຫຼຸບ

ການພັດທະນາ ນາເທິງພູ ແລະ ການຄົ້ນຄ້ວາເພື່ອປັບປຸງຜະລິດຕະພາບຂອງນາເລົ່ານີ້ ໄຫ້ໂອກາດອັນດີ ເພື່ອປັບປຸງການຮັບປະກັນດ້ານສະບຸງງອາຫານ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ຢູ່ເຂດມີພູຫຼາຍຂອງລາວ. ອີກຢ່າງນຶ່ງ, ການຂະຫຍາຍການປູກເຂົ້ານາຢູ່ເຂດພູເປັນການສະໜອງພື້ນຖານໃຫ້ຊາວກະສິກອນ ສາມາດ ຫຼຸດຜ່ອນການຜະລິດເຂົ້າໃນເນື້ອທີ່ໄຮ່ທີ່ຕິດພັນກັບ, ແລະ ຮັບເອົາການປະຕິບັດກະສິກຳທີ່ຍືນຍົງກ່ວາໃນສິ່ງ

ນາເທິງພູ: ໂອກຸາດເພື່ອເພີ້ມການຮັບປະກັນ ດ້ານສະບຸງອາຫານໃນເຂດພູດອຍປະເທດລາວ 419

ແວດລ້ອມນີ້. ໄດ້ມີການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ນາໄໝ່ໆຢູ່ພາກເໜືອຂອງລາວແລ້ວ ເພື່ອຕອບສະໜອງຕໍ່ນະໂຍ ບາຍມອບດິນ ທີ່ໄດ້ນຳໄປສູ່ການປະໄລຍະພັກຕົວຂອງໄຮ່ສັ້ນລົງ ໃນນັ້ນການປູກເຂົ້າໄຮ່ບໍ່ຍືນຍົງອີກແລ້ວ. ອີກຢ່າງນຶ່ງ, ບາງຂໍ້ມູນຊີ້ບອກວ່າ ຖ້າຊາວກະສິກອນບໍ່ມີເນື້ອທີ່ນາພງງພໍສຳລັບປູກເຂົ້າ, ພວກເຂົາຈະຮັບ

ອີກຢ່າງນຶ່ງ, ບາງຂໍ້ມູນຊີບອກວາ ຖາຊາວກະສຶກອນບໍ່ມີເນື້ອທີ່ນາພຽງພໍ່ສຳລັບປູກເຂົ້າ, ພວກເຂົ້າຈະຮັບ ເອົາການປະຕິບັດ ກະສິກຳທີ່ຍືນຍິງກ່ວາໃນເນື້ອທີ່ໄຮ່ພວກເຂົ້າ.

ປັບປຸງການຜະລິດເຂົ້າໃນສິ່ງແວດລ້ອມນາເທິງພູຈະຕ້ອງການໃຫ້ນຳໃຊ້ແນວພັນປັບປຸງ ແລະ ຮັບເອົາ ການປະຕິບັດຈັດການ ການເພາະປູກແບບປັບປຸງ. ໃນເມື່ອວ່າບາງເທັກໂນໂລຢີ ທີ່ພັດທະນາໂດຍໂຄງ ການຄົ້ນຄ້ວາເຂົ້າແຫ່ງຊາດເພື່ອປັບປຸງການຜະລິດເຂົ້ານາໃນພາກກາງ ແລະ ພາກໄຕ້ມີຄວາມແທດເໝາະ ສ່ວນນຶ່ງສຳລັບສິ່ງ ແວດລ້ອມນາເທິງພູ, ດັ່ງນີ້ຄວາມຕ້ອງການນຶ່ງຍັງຄົງຢູ່ສຳລັບການຄົ້ນຄ້ວາຕໍ່ໄປແມ່ນ ເພື່ອເຂົ້າໃຈດີຂື້ນ ແລະ ພັດທະນາລະບົບການຜະລິດທີ່ເໝາະສົມຕື້ມ ເພື່ອຊ່ວຍບັນເທົາບາງຂໍ້ກົດນ່ວງການ ຜະລິດສະເພາະຂອງນາເທິງພູຢູ່ລາວ.

ເຖິງວ່າໄດ້ມີການພັດທະນາຕີນພູກ້ວາງ ເພື່ອການປູກເຂົ້ານາ ໃນເຂດມີພູຫຼາຍຢູ່ພາກເໜືອແລ້ວກໍ ຕາມ ກາລະໂອກາດກໍຍັງຄົງຢູ່ ເພື່ອປັບປຸງການຜະລິດເຂົ້ານາໃນເນື້ອທີ່ດັ່ງກ່າວ. ບ່ອນໄດກາລະໂອກາດມີ ເພື່ອການພັດທະນາຊົນລະປະທານ, ສະມັດຕະພາບທີ່ສູງຂຶ້ນ ອາດບັນລຸໄດ້ດ້ວຍການປູກຫຼາຍພືດໃນລະດູ ຝົນຜ່ານການນຳໃຊ້ນຳ້ຊົນລະປະທານສົມທິບ, ໃນເວລາທີ່ໂອກາດການປູກເຂົ້າເທື່ອສອງໃນລະດູແລ້ງ ອາດ ຈະເຮັດໄດ້ໃນບ່ອນມີນຳ້ພງງພໍ. ນອກນີ້, ການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ເຂົ້ານາ ໃນບາງເນື້ອທີ່ອາດເຮັດຂຶ້ນໂດຍ ຜ່ານການພັດທະນາ ນາຂັ້ນໄດເພີ້ມ. ແຕ່, ການຄົ້ນຄ້ວາເພີ້ມເຕີມແມ່ນຈຳເປັນເພື່ອຊີ້ບອກເນື້ອທີ່ເປັນທ່າ ແຮງ ທີ່ ອາດພັດທະນາໃນຕໍ່ໜ້າ, ໂດຍພິຈາລະນາຕາມກະແສນາ້, ລະດັບນຳ້ຝົນ, ຄວາມຕ້ອງການນຳຂອງ ເຂົ້ານາ, ການພິຈາລະນາດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ພູມສັນຖານ. ນອກນີ້ ການຄົ້ນຄ້ວາຍັງຈະຕ້ອງການໃນລະ ດັບຊຸມຊົນເພື່ອພັດທະນາສິດຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ນຳ້ໃຫ້ແທດເໝາະ ແລະ ໃນທາງການພັດທະນາເນື້ອທີ່ນາທີ່ສອດ ຄ່ອງກັບສິດທິດັ່ງກ່າວ.

ເອກະສານອ້າງອີງ

- ACIAR. 2002. Annual report: July 2001-2002. ACIAR project CS1/1999/048. Increased productivity of rice-based cropping systems in Lao PDR, Cambodia and Australia.
- ACIAR. 2003. Annual report: July 2002-2003. ACIAR project CS1/1999/048. Increased productivity of rice-based cropping systems in Lao PDR, Cambodia and Australia.
- ADB. 2001. Participatory poverty assessment: Lao PDR. Asian Development Bank, Vientiane, Laos.
- Chanphengxai M, Inthavong T, Fukai S, Basnayake J, Linquist B. 2003. The prediction of changes in minimum and maximum temperature and maps for agriculture and forestry use in the Lao PDR. Lao J. Agric. Forest. 7:7-16.
- FAO. On-line database (www.fao.org/ag/agl/agll/terrastat/).
- Fukai S, Basnayake J, Chanphengsay M, Sarom M. 2003. Increased productivity of rice-based cropping systems in Lao PDR, Cambodia and Australia. ACIAR Project CS1/1999/048. Annual report 2002/2003. 44 p.

Linquist BA, Sengxua P, Whitbread A, Schiller J, Lathvilayvong P. 1998. Evaluating nutrient deficiencies

420 ລິນກິດແລະ ຜູ້ອື່ນ

and management strategies for lowland rice in Lao PDR. In: Ladha JK, Wade LJ, Dobermann A, Reichardt W, Kirk GJD, Piggin C, editors. Rainfed lowland rice: advances in nutrient management research. Proceedings of the International Workshop on Nutrient Research in Rainfed Lowlands, Ubon Ratchathani, Thailand. Manila (Philippines): International Rice Research Institute. p 59-73.

MAF. 2003. Agricultural statistics. Ministry of Agriculture and Forestry, Laos.

- Pandey S, Minh DV. 1998. A socio-economic analysis of rice production systems in the uplands of Northern Vietnam. Agric. Ecosyst. Environ. 70:249-258.
- Roder W. 2001. Slash-and-burn rice systems in the hills of northern Lao PDR: description, challenges, and opportunities. Los Baños (Philippines): International Rice Research Institute. 201 p.
- Sihathep V, Sipaseuth, Phothisane C, Thammavong A, Phamixay SS, Senthonghae M, Chanphengsay M, Linquist B, Fukai S. 2001. Response of dry season irrigated rice to sowing time at four sites in Laos. In: Fukai S, Basnayake J, editors. Increased lowland rice production in the Mekong Region. ACIAR Proceedings 101. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural Research. p 138-146.
- Trösch K. 2003. Highland rice paddies and their effects on farmers' livelihoods in mountainous regions of northern Lao PDR. Thesis for Swiss College of Agriculture, Department of International Agriculture.

#### Notes

Authors' addresses: B. Linquist, Lao-IRRI Project, P.O. Box 4195, Vientiane, Laos; K. Trösch and D. Guenat, Swiss College of Agriculture, Department for International Agriculture, Laenggasse 85, CH-3052 Zollikofen, Switzerland; K. Phouynyavong and L. Douangsavang, National Agriculture and Forestry Research Institute, P.O. Box 811, Vientiane, Laos; S. Pandey, International Rice Research Institute, DAPO Box 7777, Metro Manila, Philippines; S. Fukai and J. Basnayake, School of Land and Food Sciences, University of Queensland, St. Lucia, Australia 4072.





ຮູບພາບ 3.1. ທີ່ງນາເຂົ້າຕົວແທນໃນແຂວງຈຳປາສັກ ທີ່ໄກ້ຈະເຖິງເວລາເກັບ ກຸ່ງວ. ຊາວນາປູກຫຼາຍແນວ : ເຂົ້າກຳແມ່ນຢູ່ເບື້ອງຫຼັງ.



ຮູບພາບ 3.2. ນາເທິງພູດັ່ງທີ່ເຫັນນີ້, ມີຢູ່ທີ່ວໄປໃນເຂດພູຂອງລາວ ເພີ່ນປູກ ເຂົ້ານາ ຕາມທີ່ງນາຂັ້ນໄດຄ້ອຍຊັນ.



ຮູບພາບ 3.3. ທີ່ງໄຮ່ເຂົ້າ ຕິວແທນໃນແຂວງອຸດົມໄຊ. ຄືດັ່ງຮູບນີ້ສະແດງອອກ, ຄວາມ ສ່ງງຂອງດິນເຊາະເຈື່ອນເຫັນວ່າສູງຫຼາຍ.



ຮູບພາບ 3.4. ແມ່ຍິງຢູ່ພາກໄຕ້ຂອງລາວໃນໄລຍະ ເກັບກ່ຽວ. ຮວງເຂົ້າຫ້ອຍຢູ່ເທິງຄານໄມ້ຢູ່ດ້ານຫຼັງ



ຮູບພາບ 3.5. ຫຼັງຈາກເກັບກູ່ງວ ແລະ ຕາກ, ເພິ່ນກອງເຂົ້າຢ່າງຮູບຮ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນ ຝົນ ແລະ ໜູ. ເພິ່ນປະຕິບັດດັ່ງນີ້ ໃນທັງສອງລະບົບນາ ແລະ ໄຮ່ເຂົ້າ. ຫໍຜີນາແມ່ນຢູ່ ເບື້ອງໜ້າ



ຮູບພາບ 3.6. ໃນລະບົບເຂົ້ານາເທິງພູ, ຕາກ້າແຫ້ງມີຢູ່ທົ່ວໄປ, ຕາມທຳມະດາ ມັນຢູ່ຕິດກັບທີ່ງນາ. ຊາວໄຮ່ສັກ ແລະ ວາງເມັດພັນ ເຕັມ ອອງມືໃສ່ໃນຂຸມ. ເພິ່ນຫຼືກກ້າອາຍຸ 5-6 ອາທິດ ເພື່ອປັກດຳ



ຮູບພາບ 3.7. ການກະກຸງມດິນ ຕ້ອງການເຮັດໃຫ້ດິນເປັນຕົມເພື່ອການ ປັກດຳ, ໂດຍທີ່ວໄປ, ແມ່ນນຳໃຊ້ຄວາຍ, ແຕ່ວ່າຢູ່ພາກໄຕ້ ແລະ ພາກ ກາງຂອງລາວ, ດງວນີ້ ເພິ່ນມັກໃຊ້ລົດໄຖນານ້ອຍ. ທີ່ງນີ້ໃຫ້ເຫັນນາເທິງ ພູ, ແລະ ຢູ່ເບື້ອງຫຼັງນັ້ນແມ່ນຊາວນາ ກຳລັງຫຼືກກ້າຈາກຕາກ້າແຫ້ງ.



ຮູບພາບ 3.8. ຫຼັງຈາກໄຮ່ຖືກຖາງ, ຕົ້ນໄມ້ທີ່ແຫ້ງແລ້ວຖືກຈູດ ເພື່ອກໆມປູກເຂົ້າ.



ຮູບພາບ 3.9.ໃນໄຮ່ເຂົ້າ, ເພິ່ນສັກປູກເມັດໃນດິນທີ່ບໍ່ໄດ້ໄຖຄາດ. ຕາມທຳມະ ດາໃນການສັກປູກ, ຜູ້ນຶ່ງສັກໃຫ້ເປັນຮູ, ຜູ້ສອງເອົາເມັດຢອດໃສ່.



ຮູບພາບ 3.10. ໃນການປູກເຂົ້າໄຮ່, ການເອົາຫຍ້າຕ້ອງການແຮງງານຫຼາຍກ່ວາ ໃນວງກອື່ນ. ໄຮ່ນຶ່ງຕ້ອງການໃຫ້ຫຼົກຫຍ້າ 3-5 ເທື່ອ/ປີ



ຮູບພາບ 3.11. ການຟາດເຂົ້າດ້ວຍມືໃນເນື້ອທີ່ໄຮ່ເຂົ້າ



ຮູບພາບ 3.12. ມື້ງຊາວນາເທິງພູທີ່ຫຼວງພະບາງ ໃຊ້ລົມອານາໄມເມັດ ເຂົ້າ. ເມັດເຂົ້າຖືກຂົນຂື້ນເທິງຂັ້ນໄດ ແລ້ວຖອກລົງຄ່ອຍໆ, ລົມພັດເສດ ເຟືອງ ແລະ ເມັດລີບອອກ. ບາງຊາວໄຮ່ກໍໃຊ້ເທັກນິກນີ້ເໝືອນກັນ.



ຮູບພາບ 3.13. ສ່ວນຫຼາຍເພິ່ນປູກເຂົ້າຮ່ວມກັບພືດອື່ນ. ນີ້ແມ່ນຮ່ວມກັບສາລີ ແລະ ໝາກ ແຕງ.



ຮູບພາບ 6.1. ບ້ານຄະມຸ ຢູ່ຊຳໄຕ້, ຊຳເໜືອ.

ຮູບພາບ 6.3. ສັກປູກ



ຮູບພາບ 6.2. ແບບຢ່າງຂອງ " ຮີດໄຮ່ນ້ອຍເລີ້ມຕົ້ນ (ມັດຣິກ)





ຮູບພາບ 6.5. ນັກຫຼີ້ນກະດຸງທີ່ເມືອງຫຸນ.

ຮູບພາບ 6.4.ໂນນພງງບ່ອນທຳຮີດ-ພ້ອມເຄື່ອງຖວາຍ





ຮູບພາບ 6.6. ອ່ວຍພອນລູກເຂົ້າ



ູຮູບພາບ 6.7. ແມ່ເຂົ້າອ່ວຍພອນລູກເຂົ້າຢູ່ເທິງກອງເຟືອງ

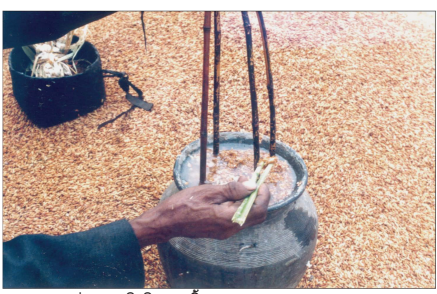
ຮູບພາບ 431



ຮູບພາບ 6.9. ສາງເຂົ້າ ຫຼື ເຮືອນເຂົ້າ



ຮູບພາບ 6.8. ອ່ວຍພອນຈິດວິນຍານເຂົ້າ



ຮູບພາບ 6.11. ການດື່ມເຫຼົ້າໄຫ ( ເຫຼົ້າວາຍ-ເຂົ້າ)



ຮູບພາບ 6.10. ການເອ້ຢ້ອງໃນງານກະເຣີ









ຮູບພາບ 9.2. ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງສິ່ງແວດລ້ອມປູກເຂົ້າໃນລາວ



ຮູບພາບ 10.1. ລັກສະນະຮວງ ແລະ ເມັດໃຊ້ໃນການໃຫ້ຊື່ແນວພັນ

436 ຮູບພາບ



ຮູບພາບ 12.1. ກາບໃບສີມ້ວງຂອງແນວພັນເຂົ້າກາ່ລາວ

ຮູບພາບ 11.1. ແນວພັນເຂົ້າຫອມນາງນວນ





ຮູບພາບ 12.2. ຮວງເຂົ້າສີມ້ວງຂອງແນວພັນເຂົ້າກ່ຳລາວ



ຮູບພາບ 12.3. ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງສີເມັດເຂົ້າເປືອກ ແລະ ເມັດເຂົ້າສານບໍ່ຂັດ ແລະ ຂັດ ແລ້ວຂອງເຂົ້າກ່ຳລາວ



ຮູບພາບ 12.4. ເຂົ້າກຳໍ ແລະ ເຂົ້າຂາວໜຶ່ງແລ້ວ



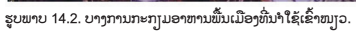
ຮູບພາບ 13.1. ນາງ ຫຼ້າຊ້ອຍ ແລະ ເມັດພັນເຂົ້າແຜ່ດຳໃນກະດົ້ງຂອງລາວ, ແລະ ສາຍພັນ ແມ່ຂອງມັນຊື່ເຂົ້າແຜ່ແດງ.



ຮູບພາບ 13.2. ທ້າວ ບີ ຖືເມັດເຂົ້າຫອມກາງ (ມືຊ້າຍ) ແລະ ເຂົ້າຫອມດໍ (ມືຂວາ)



ຮູບພາບ 13.3. ຜີວເມຍຊາວໄຮ່ຖືກະຕ່າເຂົ້າຮວງໃຫຍ່ເປັນທີ່ດຶງດູດ ມີຫຼາຍຮວງຕ່າງກັນທີ່ເລືອກເປັນເມັດ ພັນ/ແນວປູກໃນເວລາເກັບກ່ຽວ (ບັນທຶກ/ຈິດຈຳກາບໃບເຂົ້າເມື່ອກ່ຽວລວມ ແລະ ຮວງຕ່າງໆ ທີ່ເຂົາເລືອກ ເພື່ອໃຊ້ເປັນເມັດພັນ)





ູ ຮູບພາບ 14.1. ຄວາມຫຼາກຫຼາຍໃນລັກສະນະດອກເຂົ້າ (ເມັດເຂົ້າເປືອກ) ຂອງແນວພັນເຂົ້າໜຽວຕ່າງໆ.





ຮູບພາບ 20.1. ກະສຶກອນແຂວງອຸດົມໄຊ ຖາງຫຍ້າໃນໄຮ່ເຂົ້າ ບ່ອນຫຍ້າຂິວ (Chromolaena odorata) ເປັນຊະນິດພັນວັດຊະພືດທີ່ກວມຫຼາຍ.



ຮູບພາບ 20.2. ຫຍ້າໜາມເລັບແມວ (Mimosa invisa) ໃນໄຮ່ເຂົ້າ

ຮູບພາບ 20.4. ພ້າ ແລະ ພ້າກິ່ງ, ເຄື່ອງມືທີ່ຊາວໄຮ່ນຳໃຊ້ຫຼາຍສຳລັບຈຳກັດຫຍ້າ.



ຮູບພາບ 20.3. ໄຮ່ເຂົ້າມີ Ageratum conyzoides ເປັນວັດຊະພືດທີ່ກວມຫຼາຍ.





ຮູບພາບ 20.5. ຊີວະມວນກວມຫຼາຍໂດຍຫຍ້າຂິວ (Chromolaena odorata) /1 ປີຫຼັງຈາກ ເກັບກ່ຽວ



ຮູບພາບ 20.6. Gliricidia sepium (ຕົ້ນຝາງ) ຕະກຸນຖົ່ວໃຊ້ເພື່ອປັບປຸງດິນໄຮ່ເຂົ້າ, ໃນໄລຍະ ປະໄຮ່ພັກຕົວ.



ຮູບພາບ 24.1. ປູກຖົ່ວແຮໃນໄຮ່ເຂົ້າປະມານສາມອາທິດຫຼັງຈາກປູກເຂົ້າໄຮ່.



ຮູບພາບ 24.2. ຕົ້ນປໍສາທີ່ເກິດຄືນໃໝ່ຈາກຕໍ/ຮາກໃນໄຮ່ເຂົ້າ. ຖ້າບໍ່ຈັດການຢ່າງລະມັດ ລະວັງກັບປໍສາໃນໄລຍະນີ້, ມັນອາດເຮັດໃຫ້ສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າຫຼຸດລິງ.

444 ຮູບພາບ



ຮູບພາບ 24.3. ການທົດລອງແນວພັນທີ່ດຳເນີນຢູ່ສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາຫ້ວຍໂຄດ. ແນວພັນເຂົ້າໄຮ່ ເລົ່ານີ້ ແມ່ນປູກຢູ່ໄຮ່ບ່ອນໄດ້ປູກເຂົ້າມາແລ້ວສອງລະດູກ່ອນ. ແນວພັນສ່ວນຫຼາຍເກິດບໍ່ໄດ້ດີ, ໃຫ້ສະມັດຕະພາບຕ່ຳກ່ວາ 0.5 ຕ/ຮຕ. ແຕ່ວ່າເຂົ້າຈ້າວໝັດ (ຢູ່ເບື້ອງຂົວ)ໄດ້ໃຫ້ສະມັດຕະພາບ 2 ຕ/ຮຕ



ຮູບພາບ 24.4.ເຂົ້າໄຮ່ປູກລະວ່າງແຖວຖິ່ວສໄຕໂລ



ຮູບພາບ 25.1. ບ້ານຫາດສິ້ວ (ເມື່ອງປາກອູ ແຂວງຫຼວງພະບາງ) ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຂົ້າໄຮ່ຢູ່ດ້ານໜ້າ ແລະ ເຂົ້ານາ ປູກໂດຍຊາວກະສິກອນຕາມແຄມຫ້ວຍ. ບ້ານຫາດສິ້ວມີນາປະມານ 4 ຮຕ.



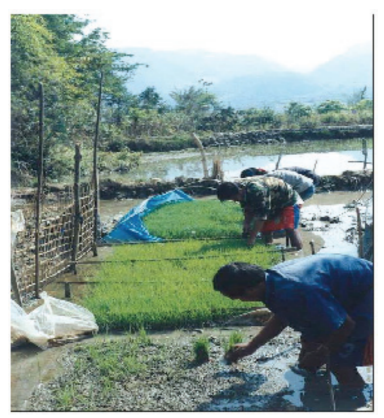
ຮູບພາບ 25.2. ກະສິກອນບ້ານລາດຕາແຮ (ເມືອງປາກອູ ແຂວງຫຼວງພະບາງ) ກຳລັງສ່າ ວນາໃໝ່ເພື່ອຜະລິດເຂົ້າ



ຮູບພາບ 25.3. ຝາຍທ່ອນໄມ້ເພື່ອແຈກນາ້ເຂົ້ານາ.



ຮູບພາບ 25.4. ຄອງຂຸດເພື່ອສະໜອງນຳ້ໄຫ້ນາໄໝ່.



ຮູບພາບ 25.4. ຊາວນາຕີລາຄາການປົກຄຸມຕາກ້ານາແຊງ ດ້ວຍຕ້າຢາງ ແລະ ເຮືອນພວງ. ຢູ່ດ້ານໜ້າແມ່ນຕາກ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ປົກຄຸມ ຫຼື ໃຊ້ເຮືອນພວງ, ໃນນີ້ການແຕກໜໍ່ແມ່ນບໍ່ໄດ້ດີ ແລະ ຕົ້ນກ້າກໍບໍ່ເຕີບໂຕ (ຮູບພາບ ຈາກ ຊູ ຟູກາຍ).