



Landscape of Khok Nong Na Model in the northern Thailand (Ms.Tanomkhaw Thipwong)

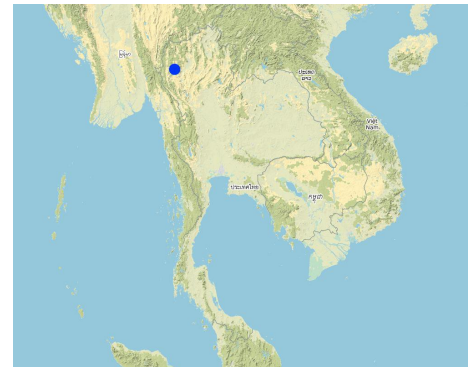
Integrated land management in high landscape of small scale farm (ໄທ)

Khok Nong Na Model (mound reservoir paddy model)

ຄົກລະຫັບາຍ

ຮັບການຈັດການນ້າບນັ້ນທີ່ສູງຕ້ວຍສາສຕ່ຣພຣະຮາຊາຮ່ວມກັນກຸມປ່ຽນຢາທ້ອງລິ່ນ ເປັນແນວທາງປັບປຸດໃນ
ຟັນທີ່ສູງ ໃຊການ “ເບລື່ອນເຂາຫວວໄລ້ນ ເປັນເຂາຫວວຈຸກ”

ສະຖານທີ່



ສະຖານທີ່: ຕຳບລບ້ານກັບ ອຳເກອແແແຈ່ນ, ເຊີຍໃຫມ່,
ໄທ

ຈຳນວນ ຜົນທີ ຫີໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຢີ ຫີເຕັກວິເຄາະ: 10-
100 ຜົນທີ

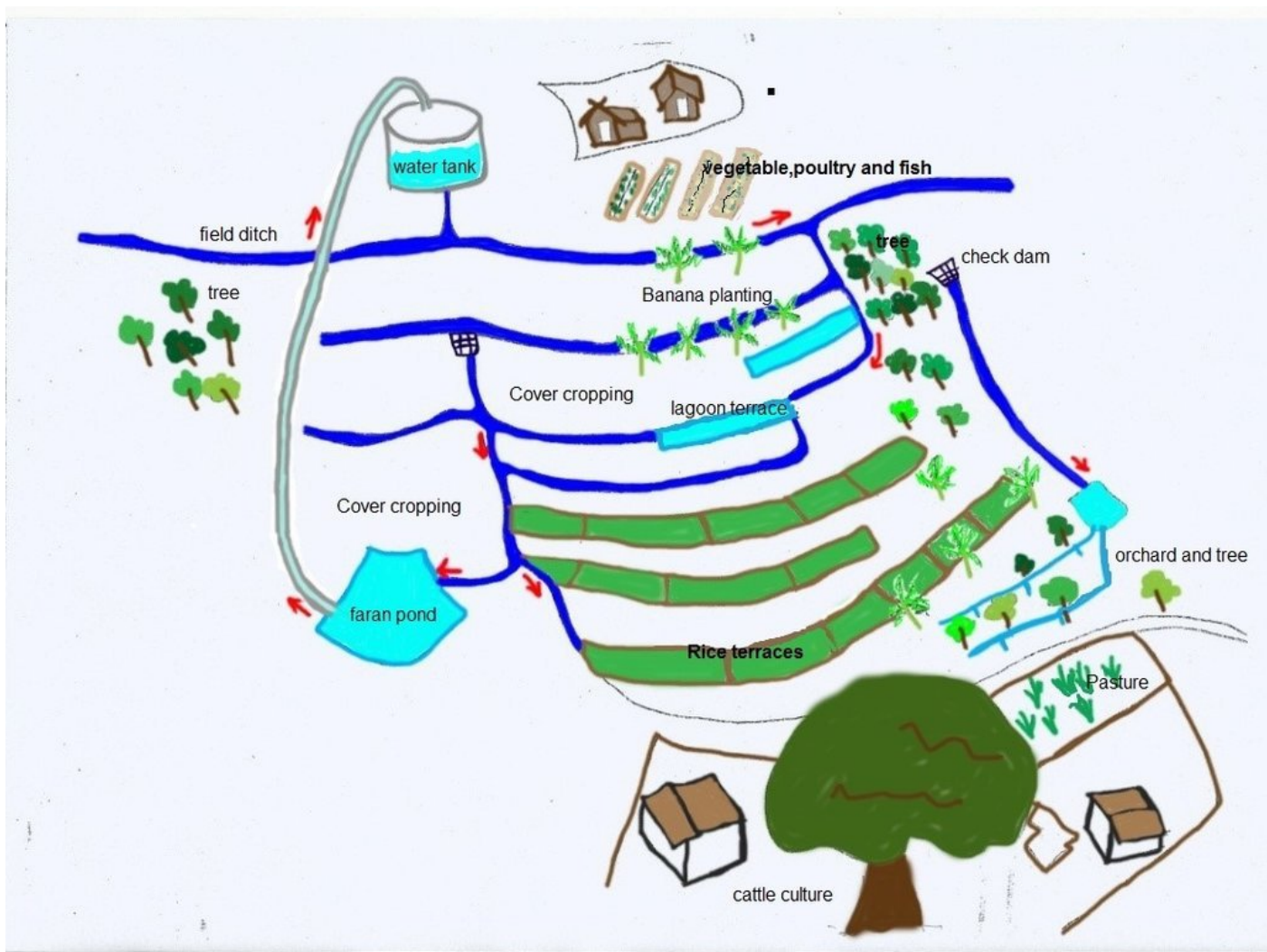
ການຄັດລົອກຜົນທີ ຫີອີງໃສ່ຂັ້ນຫາງຜູມມືສາດ
• 98.30613, 18.46422

ການແຜ່ງກະຈາຍຂອງເຕັກໂນໂລຢີ: ແຜ້ອັນຫາຍຢັ້ງ
ໄວ້ໃນຜົນທີ (approx. > 10,000 ກມ 2)

ວັນທີຂອງການປະຕິບັດ: 2006; 10-50 ປີ ຜົນມາ

ປະເພດຂອງການນໍາສະເໜີ

- ໄດຍຜົນນະວັດຕະກຸດຄືດລົບຂອງຜູມໃຫຍ້ເປັນ
ເປັນສອນໄຟໄຟຂອງລະບົບຜົນເມືອງ (>50 ປີ)
- ໃນໄລຍະການທີ່ດັລວງ / ການຄົງລວງ
- ໄດຍຜົນໄຄງການ / ການຂອງເຕັກຈາກພາຍນອກ



ຫຼູ້ອ່ານ: ສມ ຈິດຕື່ ເລີຄະບຽງວະຮານ

ເນື່ອງຈາກເປັນພື້ນທີ່ກູ່ເຂົາສົງ ຜວນຍຸດນອກເພື່ອເກີນກັນນໍາ ໂດຍບ່ອນ້າໃຫຍ່ ກວ້າງ 3 ເມືດ ລຶກ 3 ເມືດ ແລະຍາວ 20 ເມືດ ອູ່ທີ່ພື້ນຮານດ້ານລ່າງ ແລະ ບຸດບ່ອນ້ານັ້ນໄດ້ ອົກ 2 ບ່ອ ກວ້າງ 1 ເມືດ ລຶກ 0.7 ເມືດ ແລະຍາວ 20 ເມືດ ໃວ່ນແນວຮະຕັບ ສ້າງແທ່ງຕົ້ນ້ານາດ 20,000 ລິດໃວ້ດ້ານບັນສຸດ ແລະສູນ້າຈາກນ້ອນ້າໃຫຍ່ຢືນ ໄປເກີນໄວ້ທີ່ແຕ່ງຕົ້ນ້າດ້າຍພລັງງານແສງອາທິດຍ ແລະປ່ອລ່ອຍລິນໂຄລອງໄສ່ໄກກວ້າງ 0.2-0.5 ເມືດຊີ່ງລັດເລາເຂົ້າໄປໃນພື້ນທີ່ແລະດໍລັບນາມໄທ້ທີ່ວ່າພື້ນທີ່ເພື່ອກະຈາຍນ້າແລະຄວາມຊຸມເຊື່ອໃຫ້ແກ່ພິ້ນພັກ ສາວຄຽວ ນາ ໄນປ້າແລະໄຟຟ້າເພື່ອກວ້າ ມີກັນຝາຍກະສອບທ່ານຈຳນວນ 6 ພາຍໃໄວ້ທີ່ວ່ອງເຂົ້າທັງດ້ານ ເພື່ອສະລວແລະເກີນກັນນໍາໃຫຍ່ ຍັງມີການເກີນນໍາໄວ້ໃນນາໜັ້ນບັນໄດ້ເລີກໂດຍກາຍຄົນນາໃຫຍ່ສູງ ແຕ່ກີ່ທ່າໄດ້ແຄ 0.3 ເມືດ ສາມາດປຸກຫຼັກຫົວໄວ້ໄປລ່ອຄຽວ ຂອບດັນດີນແລະດັນນາປຸກຫຼັກລ້າຍ ແກ້ ພິ້ນພັກ ພິ້ນ ສາວຄຽວຕ່າງໆ ດ້ານລ່າມມີການເລື່ອງວ່າໂດຍກາຍສ້ອມຄອກ ກັນພື້ນທີ່ບ່າງສາວຫັບປຸກປ່າປຸກ ບ່າງສາວປຸກໄມ້ພຸລືຜົນກັບໄນ້ປ້າ ມີການປຸກພິ້ນຄຸນດິນ ຮ່ວອປ່ອລ່ອຍຫຼັກຄຸນດິນ ໄວ່າ ທີ່ກ່າວກ່າວທ່ານທີ່ມີກັນນໍາໃຫຍ່ ດ້ານບັນເປັນສ່ວນຂອງການເລື່ອງປ່າ ປລາ ປຸກຫຼັກພັກ ເພາະເຫັນ ສ້າຫັບປ່າໄວ້ເປັນອາຫາຣາເພື່ອຍັງສືບແລະແຈກຈ່າຍກັນໃນຊຸມໜີນ

ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບ່າລຸງສັສາ: ກິດຈະກຸງ, ວັດຖຸດິບ ແລະ ຄູໃຊ້ອຸ້ມ

ການກຳນວນ ປັດໃຈການຜະລິດ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ

- ຄົດໄລ້ອຸ້ມໃຊ້ອຸ້ມ: ໜີ້ມີຫຼັງຈາກຄົດຕັ້ງປະຕິບັດ ເຕັກໃນໄລຍີ (ຂະໜາດ ທີ່ວ່າງ ອູ້ ຂອງຟິມິຫຼັງ 25 ໄຣ): ການມີດເປັນທີ່ວ່າງ ອູ້ ປິ້ງ ເຮັກຕາ: 1 ເຮັກຕາ = 4 ເຂົກຕາສົ່ງ
- ສະກຸນເງິນທີ່ປົງສູງຂະນາຄົດໄລ້ອຸ້ມໃຊ້ອຸ້ມ: ນາທ
- ອັດຕາແລກປິງ (ເປັນເງິນ ໂດລາ): 1 USD = 32.0 ນາທ
- ຄຸມແຮງງານສະເລ່ອງ ຂອງການຈົງແຮງງານທີ່ມີ 300

ປັດໃຈທີ່ສໍາຄັນສຸດທີ່ສິງເຜີນກະທົບຕ່າງໃຊ້ຈ່າຍ

ກິດຈະກຳການສ້າງຕັ້ງ

- ບຸດບ່ອນ້າໃຫຍ່ ນອນ້າຂັ້ນບັນໄດ້ ແລະນາຂັ້ນບັນໄດ້ (ໄລຍະເວລາ / ຄວາມຖື່ງNone)
- ບຸດຄລອງໄສ່ໄກ (ໄລຍະເວລາ / ຄວາມຖື່ງNone)
- ປຸກແຟກແລະພິ້ນຄຸນດິນ (ໄລຍະເວລາ / ຄວາມຖື່ງNone)
- ປຸກພິ້ນພັກ ໄນປ້າ ແລະໄຟຟ້າ (ໄລຍະເວລາ / ຄວາມຖື່ງNone)
- ທຳມາຍຊະລອນ້າເພີມກັກເກີນນໍາ (ໄລຍະເວລາ / ຄວາມຖື່ງNone)
- ສ້າງແທ່ງຕົ້ນ້າ ເພື່ອເກີນນໍາໄວ້ໃຊ້ໃນຊັງແສ້ງ (ໄລຍະເວລາ / ຄວາມຖື່ງNone)

ປັດໄຈນໍາເຊົາໃນການຈັດຕັ້ງ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ (per (25 ໄຣ))

ລະບຸ ປັດໃຈ ນໍາເຊົາ ໃນການຜະລິດ	ທີ່ວິທີ່ນ່ວຍ	ປະລິມານ	ຕົນທີ່ຕໍ່ ທີ່ວິທີ່ນ່ວຍ (ນາທ)	ຕົນທີ່ຕໍ່ທັງໝົດ ຂອງປັດໃຈ ນໍາເຊົາ ໃນການ ຜະລິດ (ນາທ)	% ຂອງຕົນທີ່ ທັງໝົດ ທີ່ນີ້ນຳ ໃຊ້ທີ່ຕົນ ຖ້າ ຈ່າຍເອງ
ແຮງງານ					
ແຮງງານ 5 ດີ / 4 ວັນ ທໍາໂຄຮງສ້າງຫຼັກ ດ້ານດິນ ດຽວບັນນໍາ	ແຮງ	20.0	300.0	6000.0	
ອຸປະກອນ					
ແມັດໂຄ 1 ດີ ດ້າເຊົາຮົມນໍາມັນ	ວັນ	4.0	5450.0	21800.0	100.0

ວັດສະຖຸໃນການປົກ					
ໄດ້ຈາກແຫຼ່ງສັນບັນດູນ					
ວັດສະຖຸກໍ່ສ້າງ					
ຜາຍສະລອນ້າ (100ກຮສອບ/ຜາຍ)	ກຮສອບ	600.0	4.0	2400.0	
ຄ່າເຮັດງານ	ແຮງ	42.0	300.0	12600.0	
ສືບປິບ					
ວັດສະລັກທີ່ໄດ້ຕັ້ງ 20,000 ລົດ	ແທັງຄ່າ	1.0	8600.0	8600.0	100.0
ຄ່າເຮັດງານ	ແຮງ	147.0	300.0	44100.0	
ຄົມທຶນທັງໝົດ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຕັກໂນໂລຢີ					95'500.0

ກົດຈະກໍາບໍາລຸງສັກສາ

a.

ສະພາບແວດລຸມທຸກມະຊາດ

ສະເລ່ຍປະລິມານັ້ນປົນປະຈຳປີ

< 250 ມີລີ້ນແມັດ	ຂະໜາດສີກໍາ-ສະພາບອາກາດ
251-500 ມີລີ້ນແມັດ	ຄວາມຊຸມ
501-750 ມີລີ້ນແມັດ	ເຄີຍຄວາມຊຸມ
751-1,000 ມີລີ້ນແມັດ	ເຄີຍຄວາມຊຸມແລ້ວ
1,001-1,500 ມີລີ້ນແມັດ	ແຫ່ງມູນ
1,501-2,000 ມີລີ້ນແມັດ	
2,001-3,000 ມີລີ້ນແມັດ	
3,001-4,000 ມີລີ້ນແມັດ	
> 4,000 ມີລີ້ນແມັດ	

ເຂດກະສີກໍາ-ສະພາບອາກາດ

ຄວາມຊຸມ
ເຄີຍຄວາມຊຸມ
ເຄີຍຄວາມຊຸມແລ້ວ
ແຫ່ງມູນ

ຂໍ້ມູນຈໍາເພະະກ່ຽວກັບສະພາບອາກາດ

ປະລິມານັ້ນປົນປະລຸມປົ້ນມີລີ້ນແມັດ: 1370.0
ຄວາມຍາຂອງລົງຈ່າຍແລ້ວ ປະມາຄນ 2 ເດືອນ ມິນາຄມແລ້ວເນນາຍນ
ຊື່ອງສະຖານີ້ຕຸ້ນນີ້ຍົມ:

ຄວາມຄ້ອຍຊັ້ນ

ບື້ມື້ທີ່ສູງ (0-2%)	ຜູ້ງວັງ / ທີ່ບື້ມື້ວັງ
ອົງ (3-5 %)	ສັນບູ
ປານກາງ (6-10 %)	ເປີບຜູ້
ມອືນ (11-15 %)	ເປີບຜູ້
ເນີນ(16-30%)	ຕືນບູ
ປີ້ອ່ານ (31-60%)	ຮອມບູ
ຊັ້ນຫຼາຍ (>60%)	

ຮູບແບບຂອງດິນ

ຜູ້ງວັງ / ທີ່ບື້ມື້ວັງ
ສັນບູ
ເປີບຜູ້
ເປີບຜູ້
ຕືນບູ
ຮອມບູ

ລະດັບຄວາມສູງ

0-100 ແມັດ a.s.l.
101-500 ແມັດ a.s.l.
501-1,000 ແມັດ a.s.l.
1,001-1,500 ແມັດ a.s.l.
1,501-2,000 ແມັດ a.s.l.
2,001-2,500 ແມັດ a.s.l.
2,501-3,000 ແມັດ a.s.l.
3,001-4,000 ແມັດ a.s.l.
> 4,000 ແມັດ a.s.l.

ຕັກໂນໂລຢີໄດ້ຕົກນໍາໃຊ້ໃນ

ລັກສະນະສວດ
ລັກສະນະກົງ
ບໍລິສັດຂອງ

ຄວາມເລີກຂອງດິນ

ຕື່ມູ້ຫາຍ (0-20 ຊັ່ງຕິບິແມັດ)	ຫາຍາບ / ເບີ້ (ດີນຊາຍ)
ຕື່ມູ້ (21-50 ຊົມ)	ປານກາງ (ຕິນໂລ / ວົວຕິນໂຄນ)
ເລີກປານກາງ (51-80 ຊົມ)	ບາງລະອວດ / ພົ່ງ (ໂລ ວູ້)
ເລີກ (81-120 ຊົມ)	
ເລີກຫຼາຍ (> 120 cm)	

ໂຄງສ້າງຂອງດິນ (ເທິງບັນດີນ)

ຫາຍາບ / ເບີ້ (ດີນຊາຍ)
ປານກາງ (ຕິນໂລ / ວົວຕິນໂຄນ)
ບາງລະອວດ / ພົ່ງ (ໂລ ວູ້)

ໂຄງສ້າງຂອງດິນ (ເລີກລົງ 20 ຊົງຕິບິແມັດ)

ຫາຍາບ / ເບີ້ (ດີນຊາຍ)
ປານກາງ (ຕິນໂລ / ວົວຕິນໂຄນ)
ບາງລະອວດ / ພົ່ງ (ໂລ ວູ້)

ທາດອິນຊື່ປົງເທິງບັນດີນ

ສູງ (> 3 %)
ປານກາງ (1-3 %)
ຕົກໂລກ < 1 %

ນັ້ນໃຕ້ດິນ

ເທິງຊື່ປົງ ດິນ
< 5 ແມັດ
5-50 ແມັດ
> 50 ແມັດ

ມີນັ້ນໃຕ້ດິນ

ເກີນ
ຕີ
ປານກາງ
ທຸກຍາກ / ບໍລິມ

ຄຸນນະພາບນັ້ນ (ການຮັກສາ)

ນິບຄູດປົງ
ບໍລິກູດປົງ (ຫວັງຮອງໃຫຍ້ການປົກກົດ)
ນິບໄຊຍ້ອົງໃຫຍ້ໃນການຜະລິດກະສິກຸງ
ຜົດປົກກົດ

ດິນຄັ້ມເປັນບັນຫາບໍ?

ແມ່ນ
ບໍລິແມ່ນ

ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊັ້ນ

ສູງ
ປານກາງ
ຕົກໂລກ

ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຫົງທີມ

ຊື່ປົງ
ປານກາງ
ຕົກໂລກ

ລະດັບຂອງການຫັ້ນເປັນກົນຈັກ

ການໃຊ້ຜົດປົກກົດ
ສັດລາກແກ້ວ
ເຄື່ອງກົນຈັກ

ຢູ່ປະຈຳ ຫຼື ເລັກ

ບໍລິໂຫດໃຫຍ້
ແບບເຄີຍຫຼັງ-ເຄີຍປົກ
ແບບປົກຫຼາຍຫຼາຍທຸກມະຊາດ

ບຸກຄົນ ຫຼື ກົມ

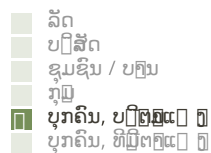
ບຸກຄົນ / ລົວເຮືອນ
ກຸປີ / ຂຸມຂົນ
ການຮົ້າປົມ
ການຈົງຈາກ (ບໍລິສັດ, ອົງການລັດຖະບານ)

ແຜດ

ຜູ້ອີງ
ຜູ້ອີງ

ອາຍ

ເຕັກນໍອຍ
ຊາວໂລ ປູ້
ໄວກາງຄົນ
ຜູ້ສູງອາຍ



ການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການ ແລະ ຜົນຖານໂຄງລ່າງ

ສູງຂະບາຍ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ດີ
ການສຶກສາ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ດີ
ການຊ່ວຍເຫຼືອ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ດີ
ດົນວິຊາການ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ດີ
ການຄົງກົງງານ (ຕົວຢ່າງ ການຮັດກິດຈະກຳ ໂທ ທີ່ຢູ່ແມ່ນຍັງບໍລິດໄກສົກ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ດີ
ຕະຫຼາດ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ດີ
ະບລົງງານ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ດີ
ຖະໜົນຫາງ ແລະ ການອິນສິກ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ດີ
ການຕື່ມານຸ່ງ ແລະ ສ້າງຜົນບານ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ດີ
ການປັບປຸງການ ຫາງດູນກົມການເງິນ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ດີ

សំណង់ទិប

ຜົນກະທິບທາງສັງຄົມ ແລະ ເວດຖະກິດ

ມີນຸ້າຊົນລະປະຫານ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ເມື່ອຂຶ້ນ
ຄຸນນະພາບ ຂອງນຸ້າຊົນລະປະຫານ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ເມື່ອຂຶ້ນ
ຄົງໃຊ້ອົກຍັບ ປັດໄຈນຸ້າເວົ້າ ໃນການຜະລິດກະສິກຳ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ຫຼັດລົງ
ລາຍຮັບ ຈາກການຜະລິດ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ເມື່ອຂຶ້ນ
ມີວຽກກົ່າ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ຫຼັດລົງ

ຜົນກາະທິບທາງສ້າງຄົມ ວັດທະນະທ່າ

ການຄູ່ປະກັນ ສະບຽງອາຫານ / ບິມຢູ່ຕົມ ກີນ		ປັບປຸງ
ສຶດທິ ໃນການນຸ່ມໃຊ້ທຶນ ທີ່ ນັກ		ປັບປຸງ

ຜົນກະທິບຕໍ່ລະບົບນິເວດ

ຜົນກະທິບນອກສະຖານທີ

ການວິຄາະຕົມທຶນ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ

ຜົນປະໂຫຍດມີອຫນຍກັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສ້າງຕັ້ງ

ຜົນກອບແຫ່ນ ໃນໄລຍະສັງ	ຜົນກະທີ່ເຫັນວິທີ		<input checked="" type="checkbox"/>	ຜົນກະທີ່ທຳຫາວິກຸດ
ຜົນກອບແຫ່ນ ໃນໄລຍະຍາວ	ຜົນກະທີ່ເຫັນວິທີ		<input checked="" type="checkbox"/>	ຜົນກະທີ່ທຳຫາວິກຸດ

ຜົນປະໂຫຍດເມືອທຸນີບກັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍບໍ່ລາວເສັກສ່າ

ການປິດຕະຫຼາດ

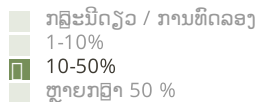
ອາກາດ ທີ່ກ່ຽວຜັນກັບຄວາມຮູນແຮງ (ໄຟຟິບຕະຫາງທຳມະຊາດ)

ପ୍ରକାଶକ

ບປ.ສ.ຕ.ກຢຄາ ✓ ຕິຫາຍ

ການຍອມຮັບ ແລະ ການປັບຕົວ

ຮັດຕາສ່ວນຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ທີ່ດີນໃນເຂດຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຮອງເອົາ ເຕັກໂນໂລຢີ

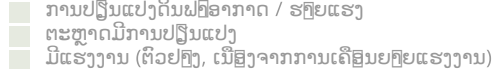


ຈຳນວນຄົວເຮືອນ ແລະ / ຫຼືບລົງເວັນກວມເອົາ ຈຳນວນ 21 ຕັ້ງເຮືອນ

ໄດ້ມີການດັດແປງເຕັກໂນໂລຢີ ເພື່ອປັບໃຫ້ເຊົາກັບເງື່ອນໄຂການ ຢັນແປງບໍ່?



ໄດ້ປ່ຽນແປງເງື່ອນໄຂຫາຍິງແດ່?



ບົດສະຫຼຸບ ແລະ ບົດຮັນທີ່ໂຟຣີ

ຄວາມເຂັ້ມແຂງ: ທັດສະນະມູມມອງ ຂອງຜູ້ນໍາໃຊ້ທີ່ດີນ

- ທັງພາກຮົດຕິນແລະນໍາດີ່ຂຶ້ນ ມີຄວາມອຸດນສມບູຮົດ ການຈັດການດິນ່າຍ່າງຂຶ້ນ ປຸລູກ ອະໄກກີ່ໄດ້ກິນໄດ້ຂ່າຍ ພິລິສິດຕິ່ຂຶ້ນ
- ພຶ້ງພາຕນເລອໄດ້ ໄນພຶ້ງສາຮົມ
- ສົກພາພອນນາມຍື່ນ່າງໆ ອາຫາຮສອດປລອດກົຍ ອາກາສບຣິສຫຼົງ
- ສັກເກີດເອົາຫ້າຍໜຸ່ມໜຸ່ນທີ່ເຫັນແໜ້ງ ເກີດຄວາມສາມັດຕີ ມີການເອາແຮງກັນ ມີກູ້ ຮະເບີນໜຸ່ມໜຸ່ນແລະສາມາຮັດສືບປັບຕິໂດຍເຄັງຄັດ

ຄວາມເຂັ້ມແຂງ: ທັດສະນະມູມມອງ ຂອງຜູ້ນໍາຂໍ້ມູນເອງ

-
-
-

ຈຸດອ່ອນ / ຂັະສົງ / ຄວາມສ່ວງ: ທັດສະນະມູມມອງ ຂອງຜູ້ນໍາໃຊ້ທີ່ດີນ ວິທີການແກ້ໄຂແນວວິດ

- ມີກາරຈາກນາກຝຶ້ນ ເພະຕົ້ອງທຳການຫລາຍອ່າງໃນທຸກໆວັນ ເຊັ່ນ ຮດ້າ ປຸລູກຝຳ ເລື່ອງວ່າ ຕັດຫຼັກ ທ່າວ່າຮ່າງກົດຕົວ ເປັນຕົ້ນ -
- ມີຄວາມແກ່ຕ່າງກັນດ້ານຄວາມຕິດ ຕ້ອງໃຊ້ກົງຮົບເປີຍນ ທ່ານແນວທາງຂອງກຳລຸນໆ ເປັນຫັກ
- ປັບປຸນຍັງໃນມີມ້າຍໄດ້ເປັນຕ້າເງິນ ແຕ່ມີກິນ ສາມາຮັດເກີບກິນໄດ້ຈາກຂອງທີ່ປຸລູກ ສັກທີ່ເລື່ອງໄວ້ ແລະແບ່ປັນກັນຮ່າງຄົວເຮົາເຮົາ ໄນມີມ້າຍໄດ້ແຕກໍໄນ້ມີມີ່ຕ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລກປ່ລິ່ນແຈກຈ່າຍກັນໃນກຸລົມ
- ໄນ່ມີກົມສິຫຼືໃນທີ່ດິນ ອຸກາກໃຫ້ທັນວ່າງການຂອງຮູ້ເຂົາມາຊ່າຍໃນກາປລດທີ່
ພັກອນທີ່ຈະຕື່ອນແລ້ວແລ້ວເປັນປັນກັນຮ່າງຄົວເຮົາເຮົາ ໄກທີ່ເປັນກົມສິຫຼື
- ອຸກາກມີມ້າຍໄດ້ຈາກການປຸລູກປ່າ ໂດຍດິດດໍາວັນຈາກຄາຮັບອນເຄຣດິຕ ຜົ່ງນ່າຈະ
ດິດເປັນດໍາຕ່ອນແທນນັ້ງ ເພື່ອໃຫ້ເກະຕົກມີມ້າຍໄດ້ດ້ວຍ ປັຈຸບັນຮ່າຍໄດ້ຫັກນາ
ຈາກການຫອັດນັ້ນຈົກຂອງແນ່ນໜັ້ນ

ຈຸດອ່ອນ / ຂັະສົງ / ຄວາມສ່ວງ: ທັດສະນະມູມມອງ ຂອງຜູ້ນໍາຂໍ້ມູນ ເອງວິທີການແກ້ໄຂແນວວິດ

-
-
-

ເອກະສານອຸປະກອງ

ການລວບລວມ
Pitayakon Limtong

Editors

ການທີ່ບໍ່ຫວັນຄືນ
Rima Mekdaschi Studer
William Critchley

ວັນທີຂອງການປະຕິບັດ: Oct. 13, 2018

ປັບປຸງລ່າສຸດ: Jan. 14, 2021

ບຸກຄົນທີ່ສໍາຄັນ

Ms.Somjith Lertditsayawan ເລືດຕິ່ຍວຣານ (ktb.somjith@gmail.com) - ຜູ້ອໍານວຍຊານ ດາວົມການຄຸ້ມຄອງ ຖື້ມີນແບບຍື່ນຍົງ
Pitayakon Limtong (pitaya@lhd.go.th) - SLM Consultant
Mr.Boonma ແທນຄນ - ຜູ້ອໍານວຍໃຊ້ທີ່ດີນ
Mr.Terasak Suwanno - ຜູ້ອໍານວຍໃຊ້ທີ່ດີນ

ການບັນຍາຍລາຍລະອຽດ ໃນຖານຂໍ້ມູນ ຂອງ WOCAT

https://qcat.wocat.net/lo/wocat/technologies/view/technologies_4115/

ຂໍ້ມູນການເຊື່ອມໄຍງ້ຂໍ້ມູນການຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ທີ່ດີນແບບຍື່ນຍົງ ກ.ນ.າ.

ເອກະສານ ແມ່ນໄດ້ອ່ານວຍຄວາມສະດວກໂດຍ

ສະຖາບັນ

- ກ.ນ.າ.
- ໂຄງການ
- ກ.ນ.າ.

ເຊື່ອມໄຍງ້ກັບ ຂໍ້ມູນຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ມີ

- ຄົນເປົ້າໂລກ SS4 TAPE 28 : ແມ່ແຈ່ນໄມ້ເດັບພັສ (9 ກ.ດ. 61) 1/3: https://www.youtube.com/watch?v=k7Bex9ku_qY&feature=youtu.be
- ຄົນເປົ້າໂລກ SS4 TAPE 28 : ແມ່ແຈ່ນໄມ້ເດັບພັສ (9 ກ.ດ. 61) 2/3: <https://www.youtube.com/watch?v=RwY01nOLVvs&feature=youtu.be>
- ຄົນເປົ້າໂລກ SS4 TAPE 28 : ແມ່ແຈ່ນໄມ້ເດັບພັສ (9 ກ.ດ. 61) 3/3: <https://www.youtube.com/watch?v=doiZ8r6Bo9I&feature=youtu.be>
- ກາພ 3 ມີຕີ ແສດງກົມປ່ຽນເທົ່ານັ້ນສອງຮາຮ ອໍາເກີດແມ່ແຈ່ນ: https://www.youtube.com/watch?v=_36pheU-GtU&feature=youtu.be
- 3D ບັນສອງຮາຮ ອ.ແມ່ແຈ່ນ: <https://www.youtube.com/watch?v=xe6nY7iA0Ac&feature=youtu.be>

