

**ຂໍ້ມູນລະອຽດກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີ : ເຕົາປະສິດພາບສູງ**

ປະເພດຂອງໂຄງການ: (ໃສ່ເຄື່ອງໝາຍປະເພດ)	ໄຟຟ້າແສງຕາເວັນ	ຄວາມຮ້ອນຈາກແສງຕາເວັນ	ຊີວະມວນເປັນພະລັງງານ	
			XXXXXX	
ຊື່ໂຄງການ:	ໂຄງການສົ່ງເສີມເຕົາປະສິດຢູ່ເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ			
ບ້ານຕິດຕັ້ງໂຄງການ	ສ ປປ ລາວ ເມືອງແປກ ແຂວງຊຽງຂວາງ			
ປີຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ:	2007			
ຜູ້ດຳເນີນການ: (ຊື່ແລະທີ່ຢູ່)	ສະຫະພັນຍິງເມືອງແປກ ແລະທັງການວິທະຍາສາດ ເຕັກໂນໂລຊີ ແຂວງຊຽງຂວາງ			
ຜູ້ວາງແຜນ: (ຊື່ ແລະທີ່ຢູ່)	ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າເຕັກໂນໂລຊີ ຜູ້ ປ.ນ. 2279 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ໂທ: 856 21 21 8711, email: tri@stea.gov.la			
ອະທິບາຍລາຍລະອຽດຂອງການ ຕິດຕັ້ງ: (ເຕັກໂນໂລຊີ, ໜ້າທີ່, ປະໂຫຍດສຳລັບຜູ້ໃຊ້ ແລະອື່ນໆ. ບໍ່ເກີນ 150 ຄຳ)	<p>ແນະນຳເຕົາຟື້ນປະສິດທິພາບສູງໃຊ້ສຳລັບຄົວກິນ ໃນບ່ອນທີ່ຂາດແຄນໄມ້ຟື້ນຊຶ່ງມີສ່ວນຮ່ວມຈາກປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນໃນກຸ່ມບ້ານ/ເຂດເປົ້າໝາຍ ແລະລິເລີມການຜະລິດ ແລະຄ້າຂາຍເຕົາປະສິດທິພາບສູງຢູ່ທ້ອງຖິ່ນນັ້ນ (ໃນຮູບແບບການຄ້າ).</p> <p>ເຕົາປະສິດທິພາບສູງໄດ້ຮັບການປັບປຸງຢູ່ປະເທດໄທ ໃນ ປີ1980 ແລະໄດ້ຖ່າຍຖອດເຕັກໂນໂລຊີດັ່ງກ່າວໃຫ້ ກຳປູເຈັຍແລະລາວ (ຢູ່ແຕ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ).</p> <p>ຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງເຕົາປະສິດທິພາບສູງມີຄື: ດາງເຕົາໜາຫຼາຍຮູ ດູດອາກກາດໄດ້ ເຮັດໃຫ້ການເຜົາໃໝ່ເຊື້ອໄດ້ສົມບູນ, ວາງໝໍ້ໄດ້ຫຼາຍຂະໜາດ ຂອບເຕົາຕ່ຳແລະການສູນເສຍຄວາມຮ້ອນອອກຂ້າງນອກໜ້ອຍ ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ເຕົາມີປະສິດທິພາບໃນການນຳຄວາມຮ້ອນສູງ, ເປີກເຕົາແຂງແຮງທົນທານ ອາຍຸການໃຊ້ງານ ປະມານ 1-2 ປີ)</p> <p>ປະຈຸບັນເຕົາດັ່ງກ່າວໄດ້ຜະລິດແລະຄ້າຂາຍແລ້ວຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ ໂດຍຜູ້ຜະລິດເຕົາທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມຈາກໂຄງການ</p>			
ຮູບແບບຂອງພະລັງງານທີ່ຜະລິດ: (ໃສ່ເຄື່ອງໝາຍປະເພດພະລັງງານ)	ໄຟຟ້າ	ຄວາມຮ້ອນ	ແກດສ໌	ແສງສະຫວ່າງ
		XXXXXXX		
ກຳລັງງານທີ່ໄດ້ຈາກການຕິດຕັ້ງ: (kWel, m <sup>3</sup> biogas, kW th, etc.)	2-3 kW <sub>th</sub> ຕໍ່ເຕົາ			
ການເງິນ	ເອກະຊົນລົງທຶນ	ກູ້ຢືມ	ບໍລິຈາກ	ຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ

			XXXXXXXX
ມູນຄ່າການລົງທຶນ ເປັນເງິນ US\$	ມູນຄ່າໂຄງການທັງໝົດ 17,880 Euro ສຳລັບແນະນຳເຕົາພື້ນປະສິດທິພາບສູງ 3,000 ໜ່ວຍ		
ມູນຄ່າບຳລຸງຮັກສາເປັນເງິນ US\$			
ການປະຢັດ:	ສາມາດປະຢັດພື້ນໄດ້ປະມານ 35-50%		
ລາຍໄດ້ຈາກການຂາຍພະລັງງານ ເປັນເງິນ US\$			
ຄຳເຫັນ:	ໂຄງການແມ່ນຢູ່ໃນຂັ້ນເລີ່ມຕົ້ນຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຕ່ວ່າໄດ້ຮັບຄວາມສົນໃຈ ຫຼາຍຈາກຜູ້ຊົມໃຊ້(ແມ່ບ້ານ)ຕາມທີ່ເຂົາເຈົ້າໄດ້ເຫັນປະໂຫຍດຂອງເຕົາປະຢັດ ໃນການຫຼຸດຜ່ອນ ການນຳໃຊ້ໄມ້ພື້ນແລະສາມາດຫຼຸດຜ່ອນເວລາໃນການຊອກຫາ ພື້ນ ຫຼືຫຼຸດຜ່ອນລາຍຈ່າຍໃນກໍລະນີຊື້ພື້ນ.		
ແຜນວາດແລະຮູບ			



ເຕົາພື້ນເມືອງ ປະສິດທິພາບຕ່ຳ



ເຕົາປັບປຸງແລ້ວ ປະສິດທິພາບສູງ



ເຕົາພື້ນເມືອງຢູ່ໃນເຮືອນຄົວ