

ຈົກລາຍຈົນ គຽມເສດຖະກິນ 2545: ການສຶກຂາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງການເງິນຂອງການຈັດການກາທ່ອງເທື່ອເຊີງ  
ນິເວັບໂດຍຊຸມໜັນບ້ານທຸກໆສູງ ຈັງຫວັດກະບົບປະຊາດ ປະຊາດສົມບັນທຶກ (ການຈັດການທຣພາກ)  
ສາທາກຈັດການທຣພາກ ໂຄງການສຫວິທາກາຮະຕັບບັນທຶກສຶກຂາ ປະຫານກຽມກາທ່ອງປະກາຊາ:  
ຜູ້ຂ່າຍຄາສຕຣາຈາຣຍ໌ດຣ່ານີ ເອມພັນຈຸ, Ph.D. 247 ນັ້ນ

ISBN 974-462-984-3

ການຈັດການແຫລ່ງທ່ອງເທື່ອເຊີງນິເວັບໂດຍຊຸມໜັນບ້ານທຸກໆດີນ ເປັນເຄື່ອງນູ້ສໍາຄັນໃນກາຮອນນຸ້ກັ່ງ  
ທຣພາກຮຽນໝາດີແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ຮວມເຖິງວັດນຮຽນ ໃນຂະເດີເທື່ອກັນກີກ່ອໄຫ້ເກີດປະໂຍໜ້າທຳງເຫຼືອຮູ້ກິຈແກ່  
ຊຸມໜັນທ່ອງຄືນຫາກນີ້ການຈັດກາທ່ອງເທື່ອເຊີງ ການວິຈີ້ຍຄັ້ງນີ້ມີວັດຖຸປະສົງເພື່ອສຶກຂາຄວາມພ້ອມຂອງຊຸມໜັນດ້ານ  
ກາຮັດຖຸນຸ້ກັ່ງກັບການຈັດກາທ່ອງເທື່ອເຊີງສົມ ການວິຈີ້ຍຄັ້ງນີ້ມີວັດຖຸປະສົງເພື່ອສຶກຂາຄວາມພ້ອມຂອງຊຸມໜັນດ້ານ  
ໂດຍຊຸມໜັນບ້ານທຸກໆສູງ ແລະປະເມີນຄວາມເປັນໄປໄດ້ທາງການເງິນຂອງການຈັດກາກາທ່ອງເທື່ອເຊີງນິເວັບ  
ໂດຍຊຸມໜັນບ້ານທຸກໆສູງ ກລຸມຕົວອ່າຍ່າທີ່ໃຊ້ຄືນັກທ່ອງເທື່ອເຊີງທັງໝາຍແລະໝາວດ່າງໝາດທີ່ມາທ່ອງເທື່ອຈັງຫວັດກະບົບເມື່ອວັນທີ  
3-5 ກຸມພາພັນທີ ພ.ສ. 2544 ຈຳນວນຕົວອ່າຍ່າ 52 ແລະ 48 ຕົວອ່າຍ່າຕາມລຳດັບໃຫ້ວິຊີກາຮັດສົມຕົວອ່າຍ່າແບບນັ້ງເອັນ  
ແລະຄວັງເຮືອນທີ່ຕ້ອງການເຂົ້າມາມີສ່ວນຮ່ວມໃນການຈັດກາກາທ່ອງເທື່ອເຊີງນິເວັບໃນຊຸມໜັນບ້ານທຸກໆສູງ ຈຳນວນ 143  
ຄວັງເຮືອນ ການວິເຄຣະທໍາທາງການເງິນໃຫ້ອັດຕາຄິດລຽຍລະ 8 ອາຍຸໂຄຮງກາຣ 15 ປີ

ຜລກາວິເຄຣະທໍາທາງການເງິນ ພບວ່າທາງເລືອກທີ່ 1 ກໍາທັນດໄທມີນັກທ່ອງເທື່ອວັດລອດທັງປີ NPV ເທິງກັບ  
4,090,018.44 ນາທ ແລະ BCR ເທິງກັບ 2.33 ທາງເລືອກທີ່ 2 ກໍາທັນດໄທມີນັກທ່ອງເທື່ອໃນແລະນອກຄຸດກາລ  
ແຕກຕ່າງກັນ NPV ເທິງກັບ 3,148,343.43 ນາທ ແລະ BCR ເທິງກັບ 2.25 ທາງເລືອກທີ່ 3 ກໍາທັນດໄທມີນັກ  
ທ່ອງເທື່ອເຊີງເພະໝາະຄຸດກາລທ່ອງເທື່ອ NPV ເທິງກັບ 1,840,952.85 ນາທ ແລະ BCR ເທິງກັບ 2.05 ຈະເຫັນໄດ້ວ່າ  
ທັງ 3 ທາງເລືອກມີຄວາມຄຸ້ມຄັ້ງຕ່າງການ ເນື່ອງຈາກ NPV ມີຄ່າເປັນນັກ ແລະ BCR ມີຄ່ານຳກົກວ່າ 1 ຜລກາ  
ວິເຄຣະທໍາທາງການເງິນທີ່ທ່ານີ້ ບໍ່ມີຄ່າສູງເນື່ອງຈາກເງິນລົງທຸນສ່ວນໃໝ່ໄດ້ຮັບກາຮັດຫຸ້ນຈາກຫ່ວຍງານການ  
ຮູ້ນາລ ກາຮັດສອນຄວາມແປປ່ອຍືນ ພບວ່າທາງເລືອກທີ່ 1 SVT<sub>B</sub> ເທິງກັບ 57.12% ແລະ SVT<sub>C</sub> ເທິງກັບ  
133.22% ທາງເລືອກທີ່ 2 SVT<sub>B</sub> ເທິງກັບ 55.55% ແລະ SVT<sub>C</sub> ເທິງກັບ 124.97% ທາງເລືອກທີ່ 3 SVT<sub>B</sub> ເທິງກັບ  
51.19% ແລະ SVT<sub>C</sub> ເທິງກັບ 104.88% ຈາກການວິເຄຣະໂຄຮງກາຍໄດ້ສັນກາຮັດທີ່ມີຄວາມເສີ່ງແລະ  
ຄວາມໄມ່ແນ່ນອນ ພບວ່າທັງ 3 ທາງເລືອກມີຄວາມເສີ່ງໃນການດໍາເນີນໂຄຮງກາຣຕ່າງໆ ຊຶ່ງໆໃຫ້ເຫັນວ່າເປັນໂຄຮງກາຣ  
ທີ່ນໍາລົງທຸນແລະສັນບສຸນຍ່າຍື່ງ

ຂ້ອເສນອແນະຈາກການວິຈີ້ຍໃນການຈັດກາດ້ານການເງິນຂອງກາທ່ອງເທື່ອເຊີງນິເວັບບ້ານທຸກໆສູງ ມີດັ່ງນີ້ ການ  
ກໍາທັນດວກຄາຄ່າບໍລິການນໍາເທື່ອສໍາຫັກນັກທ່ອງເທື່ອໝາວດ່າງໝາດຕ່າງໝາດມີຮາຄາສູງກວ່າຄ່າບໍລິການນໍາເທື່ອສໍາຫັກ  
ນັກທ່ອງເທື່ອໝາວດ່າງໝາຍ ກໍາໄຮທ່ອງຄໍກາຮັດສອນທ່ອງເທື່ອເຊີງນິເວັບໄດ້ຮັບການນໍາໄປໃຫ້ໃນການດໍາເນີນງານດ້ານການ  
ຈັດກາກາທ່ອງເທື່ອເຊີງນິເວັບໃນຊຸມໜັນ ສໍາຫັກທີ່ມາທ່ອງກັບກົດໜັນທີ່ເກີດກົດໜັນ ເຊັ່ນ ກາທ່ອງເທື່ອແກ່ປະເທດໄທ ດວ  
ິກອບຮນກາຫຼາກຄຸນແລະທັກະການໃຫ້ບໍລິການກາທ່ອງເທື່ອເທື່ອໄກ້ກັບຄົນໃນຊຸມໜັນ ແລະຊຸມໜັນດໍາເນີນກິຈກຽມ  
ດັ່ງກ່າວວ່າອ່າຍ່າຈິງຈັງເພື່ອໃຫ້ເກີດຄວາມຍື່ງຍື່ນ

ຮັກກູ້ນ ດວງໃຫ້

ລາຍມືອຂໍ້ອນນິສິຕ

ຕາກກູ້ນ

ລາຍມືອຂໍ້ອນປະກາກມກາຮັດ

18 ກນ 45

Jeeragarn Sriwiset 2002: Financial Feasibility Study of Community-based Ecotourism at Ban Thung Soong, Krabi Province. Master of Science (Resource Management), Major Field Resource Management, Interdisciplinary Graduate Program. Thesis Advisor: Assistant Professor Dachanee Emphandhu, Ph.D. 247 pages.  
ISBN 974-462-984-3

Community-based ecotourism is widely regarded as an important tool for conserving natural resources, culture and environment and that the same time generating economic benefits to local community if properly managed. This study aimed to investigate the readiness of financial investment and service provided for ecotourism, benefit-cost analysis and financial feasibility study of community-based ecotourism at Ban Thung Soong. The questionnaire was constructed using an accidental sampling procedure of sample size 52 for domestic tourists and 48 for foreigner tourists. Survey also included 143 households that likely to participate in ecotourism in the village. The financial analysis used Net Present Value (NPV) and Benefit Cost Ratio (BCR) with discount rate at 8% and project life time of 15 years.

The result of financial feasibility shows that option 1 (the tourist all year round) receives NPV = 4,090,018.44 bath and BCR = 2.33, option 2 (the tourist to be difference high and low season) NPV = 3,148,343.43 bath and BCR = 2.25, option 3 (the tourist to single out high season) NPV = 1,840,952.85 bath and BCR = 2.05. All three options are profitable because the NPV > 0 and BCR > 1. BCR is high because of the investment cost is subsidized by the government. The result of Switching Value Test (SVT) shows that option 1 receives  $SVT_B = 57.12\%$  and  $SVT_C = 133.22\%$ , option 2  $SVT_B = 55.55\%$  and  $SVT_C = 124.97\%$ , option 3  $SVT_B = 51.19\%$  and  $SVT_C = 104.88\%$ . All options are low risk on investment. The result indicates a high potential of financial investment and should be supported in the community.

Several suggestions are made to improve ecotourism financial management at Ban Thung Soong : higher guide service charge for foreigner than Thai tourists should be proposed ; Profit gained from tourism activities contributed to ecotourism organization should go to management operation ; English language training as well as tourism service skill improvement should be provided and community must manage ecotourism business seriously.

Jeeragarn Sriwiset

Student's signature

Dachanee Emphandhu

Thesis Advisor's signature

18/02/2002