

รุจาพร ไชยพงษ์. (2555). การมีส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเล
ในชุมชนชายฝั่งทะเล ตำบลเกาะเปริด อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ ศศ.
ม. (สังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา). จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมพล สุวรรณภูมิ ค.ค. (พัฒนศึกษา) ประธานกรรมการ

อาจารย์ ดร.ทรงธรรม ไชยพงษ์ ปร.ด. (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว) กรรมการ

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ในการศึกษานี้ เพื่อศึกษาระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเลในชุมชนชายฝั่งทะเล ตำบลเกาะเปริด อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี และเพื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกัน จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล การยอมรับผู้นำชุมชน และการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการป้องกัน โดยใช้กลุ่มตัวอย่าง เป็นประชาชนในตำบลเกาะเปริด จำนวนทั้งสิ้น 216 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบสอบถาม แบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) สถิติที่ใช้ได้แก่ ค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน สถิติทดสอบที (t - test Statistic) สถิติทดสอบเอฟ (F-test Statistic) และวิเคราะห์ความแตกต่าง เป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe's Test)

จากผลการวิจัยพบว่า 1) ประชาชนมีส่วนร่วมในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเล โดยรวมอยู่ในระดับน้อย มีการยอมรับผู้นำชุมชน และมีการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการป้องกัน อยู่โดยรวมอยู่ในระดับมาก 2) ประชาชนที่มี เพศ อายุ การศึกษา และที่อยู่ต่างกัน มีผลต่อการมีส่วนร่วมแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ในส่วนของรายได้ การยอมรับผู้นำชุมชน และการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการป้องกันต่างกัน มีผลต่อการมีส่วนร่วมไม่แตกต่างกัน

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

Rujaporn Chaiyapong. (2012). **Participation of People for Coastal Erosion Protection in Kohperd, Lamsing, Chanthaburi Community.** Thesis, M.A. (Social Sciences for Development). Chanthaburi : Rambhai Barni Rajabhat University.

Thesis Advisors

Assistance Professor Dr.Khompol Suvarnakuta Ph.D. (Development Education) Chairman

Dr.Songtham Chaiyapong Ph.D. (Postharvest Technology) Committee

Abstracts

The purposes of the research were to study the level of participation of people for coastal erosion protection in Kohperd, Lamsing, Chanthaburi and to compare their participation in case of personal factors, community leadership and benefits of protection. The sample consisted of 216 people in Kohperd district. The instrument was a rating scale questionnaire. The statistics used were percentage, mean, standard deviation, t - test, F - test and scheffe's test.

The results were : 1) The people participated in the prevention of the coastal erosion at a low level. They accepted the roles of the community leaders and the benefits of the protection at a high level. 2) The people who were different gender, ages and education had different participation significantly at .05 level whereas the others had no difference.